



INOX DESIGN

CATALOGUE PRODUITS | PRODUKTKATALOG



4.0



INOX DESIGN

USINE DE PRODUCTION

Via Principale 15 Hauptstraße
Monguelfo 39035 Welsberg
Alto Adige - Italia | Südtirol - Italien

SHOWROOM

INOXDESIGN FRANCE
112 Avenue Pierre Brossolette
92240 | Malakoff

Tél.: 01 80 87 42 30
contact@inoxdesign.fr



L'entreprise Inox Design, fondée par les frères Alex et Günther Taschler, à la frontière de l'Autriche dans le Südtirol italien, se caractérise par l'équipement d'un parc de machines industrielles ultra modernes, par la rapidité de ses process décisionnels et par son extrême réactivité de production. Grâce à son Savoir Faire métier et à l'implication de tous ses Collaborateurs, InoxDesign est en mesure de garantir une production très haut de gamme.

Sa spécialisation exclusive dans la construction de pièces en acier inoxydable pour les domaines du garde-corps et des escaliers a permis d'acquérir une très grande notoriété sur son marché natif. Installée en France depuis 2009, le site internet www.inoxdesign.fr vous propose une vaste gamme de garde-corps sur mesure au design contemporain. Rencontrez nos équipes en Showroom pour discuter de vos projets sur mesure.



CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE





CENTRE DE SERVICES	ARBEITZENTREN	6 - 13
TUBES ET BARRES	ROHRE UND RUNDSTAHL	14
PROFILÉS ET PLATS	PROFILE UND FLACHSTAHL	15 - 17
BARREAUDAGE DE CLÔTURE	ZIERSTÄBE	19
MAIN-COURANTE EN BOIS	HOLZHANDLAUF	20 - 23
PROFILS POUR TÔLE	KLEMPROFILE	24 - 25
PRODUITS D'EXPOSITION	MUSTERTEILE	27
POTEAUX DE GARDE-CORPS	GELÄNDERPFOSTEN	28 - 65
MODULES LED	LED-LICHTMODULE	66 - 75
PROFILÉS À FOND DE GORGE	NUTROHRE	76 - 85
PINCES À VERRE	GLASHALTER	86 - 87
PROFILS DE SOL GARDE-CORPS VERRE	ALUPROFILE	88 - 99
PINCES VERRE / POINTS DE FIXATION VERRE	GLASKLEMMEN / GLASPUNKTHALTER	102 - 163
ACCESSOIRES POUR PORTILLON	TORZUBEHÖR	164 - 175
ACCESSOIRES POUR AUVENT	VORDACHSYSTEME	176 - 179
PORTES COULISSANTES	SCHIEBETÜREN	180 - 183
TERMINAISONS ET SPHÈRES	ENDKAPPEN UND KUGELN	184 - 195
SUPPORTS DE MAIN-COURANTES	HANDLAUFTRÄGER	196 - 227
RACCORDS	ROHRVERBINDER	228 - 247
PLATINES DE FIXATION	BEFESTIGUNGSPLATTEN	248 - 267
SUPPORTS DE BARRE	QUERSTABHALTER	268 - 278
SUPPORTS POUR TÔLES ET LAMINÉS	BLECHADAPTER	279 - 284
COUDES POUR MAIN-COURANTE	VERBINDUNGSTEILE HANDLAUF	285 - 287
TUBES CINTRÉS	DORNBIEGEN	290 - 291
SERVICE DE CINTRAGE DE TUBE	WENDELBIEGEN	292 - 293
CÂBLES ET ACCESSOIRES	DRAHTSEILE & ZUBEHÖR	294 - 321
SYSTÈME FILET INOX WEBNET	EDELSTAHLNETZE	322 - 325
BOÎTE AUX LETTRES INOX	BRIEFKÄSTEN	326 - 327
CHIFFRES ET LETTRES	NUMMERN UND BUCHSTABEN	328 - 329
PRODUITS D'ENTRETIEN INOX	HILFSMATERIAL	330 - 343
VISSERIE	SCHRAUBEN	345 - 357
SOMMAIRE	INDEX	358 - 366



DÉCOUPE LASER INDUSTRIELLE

PLATTENLASER SCHNEIDANLAGE





INFO

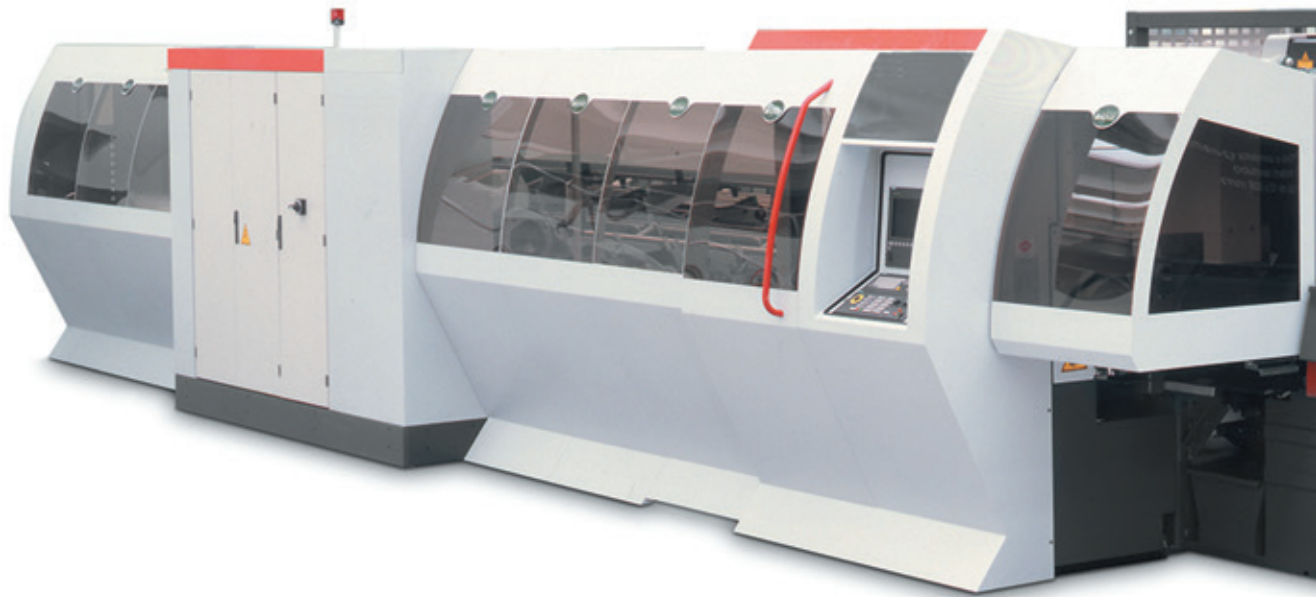
Grâce à nos 2 unités de découpe laser haute performance, nous pouvons traiter divers matériaux (fer, inox, aluminium, acier...) jusqu'à 25mm d'épaisseur.

INFO

Mit unseren 2 Blech-Laserschneidanlagen ist es uns möglich verschiedenes, metallisches Material (Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, ...) mit bis zu 25mm Wandstärke zu schneiden.

INFO

Tel. 01 80 87 42 30



DÉCOUPE LASER TUBES

ROHRLASER SCHNEIDANLAGE

INFO

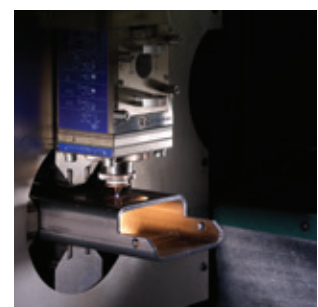
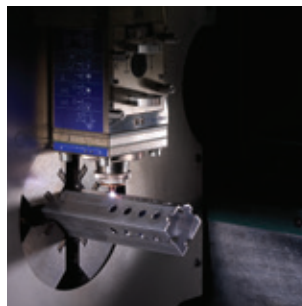
MATÉRIELS et épaisseurs :

- acier inox de 1mm à 5mm
- fer de 1mm à 8mm
- aluminium de 1mm à 4mm

Sections:

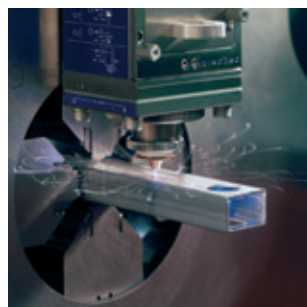
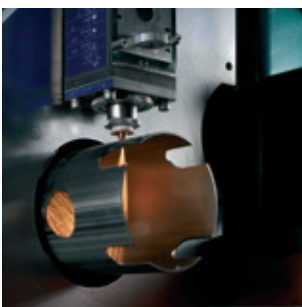
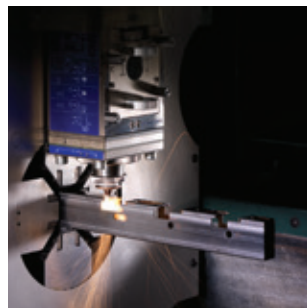
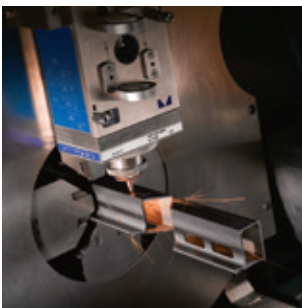
- tubes carrés de 10x10mm à 120x120mm
- tubes rectangulaires de 12x10mm à 150x80mm
(la diagonale peut aller jusqu'à un maximum de 170mm)
- tubes ronds de Ø10mm à Ø152mm
- cornières jusqu'à 120x120mm ou 150x80mm
(la diagonale peut aller jusqu'à un maximum de 170mm)
- profilés en U jusqu'à 120x120mm ou 150x80mm
(la diagonale peut aller jusqu'à un maximum de 170mm)

longueurs jusqu'à un maximum de 6500mm



Afin d'offrir à nos clients un service encore plus complet, nous avons installé un système de découpe laser de tubes dans notre usine de Welsberg, ce qui nous permet de proposer des solutions complètes pour le traitement des tubes et des angles en acier inoxydable.

Um unseren Kunden einen noch kompletteren Service zu bieten, haben wir in unserem Werk in Welsberg eine Rohrlaserschneidanlage installiert, mit der wir Komplettlösungen für Rohr- und Winkelverarbeitungen in Edelstahl und Stahl bieten können.



INFO

Material und Werkstoffdicke:

- Edelstahl von 1mm bis einschließlich 5mm
- Baustahl von 1mm bis einschließlich 8mm
- Aluminium von 1mm bis einschließlich 4mm

Querschnitte:

- Quadratrohre von 10x10mm bis max. 120x120mm
- Rechteckrohre von 12x10mm bis max. 150x80mm
(die Diagonale darf höchstens 170mm betragen)
- Rundrohre von \varnothing 10mm bis max. \varnothing 152mm
- Winkelprofile bis max. 120x120mm oder 150x80mm
(die Diagonale darf höchstens 170mm betragen)
- U-Profile bis max. 120x120mm oder 150x80mm
(die Diagonale darf höchstens 170mm betragen)

Länge bis max. 6500mm



MACHINE À CINTRER LES TUBES

ROHRBIEGEMASCHINE





INFO

Tel. 01 80 87 42 31

INFO

Dank unseres Material-Analyse-Gerätes NITON XL2 ist es uns möglich zu jedem Zeitpunkt unsere MATÉRIELn zu überprüfen und für diese auch Materialzertifikate mit kompletter chemischer Materialzusammensetzung auszustellen.

INFO

Grâce à notre dispositif d'analyse de matériaux le NITON XL2 nous permet de vérifier nos matériaux à tout moment et de délivrer des certificats de MATÉRIEL avec une composition chimique complète.



ANALYSE DES MATÉRIAUX PAR SPECTROMÈTRE MATÉRIAUX RÖNTGENFLUORESZENZANALYSE

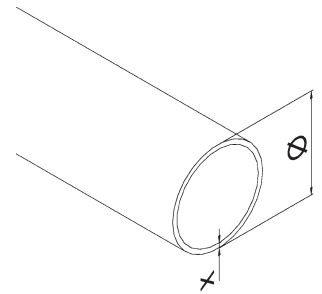


Nikon XL2
Compact Digital Camera



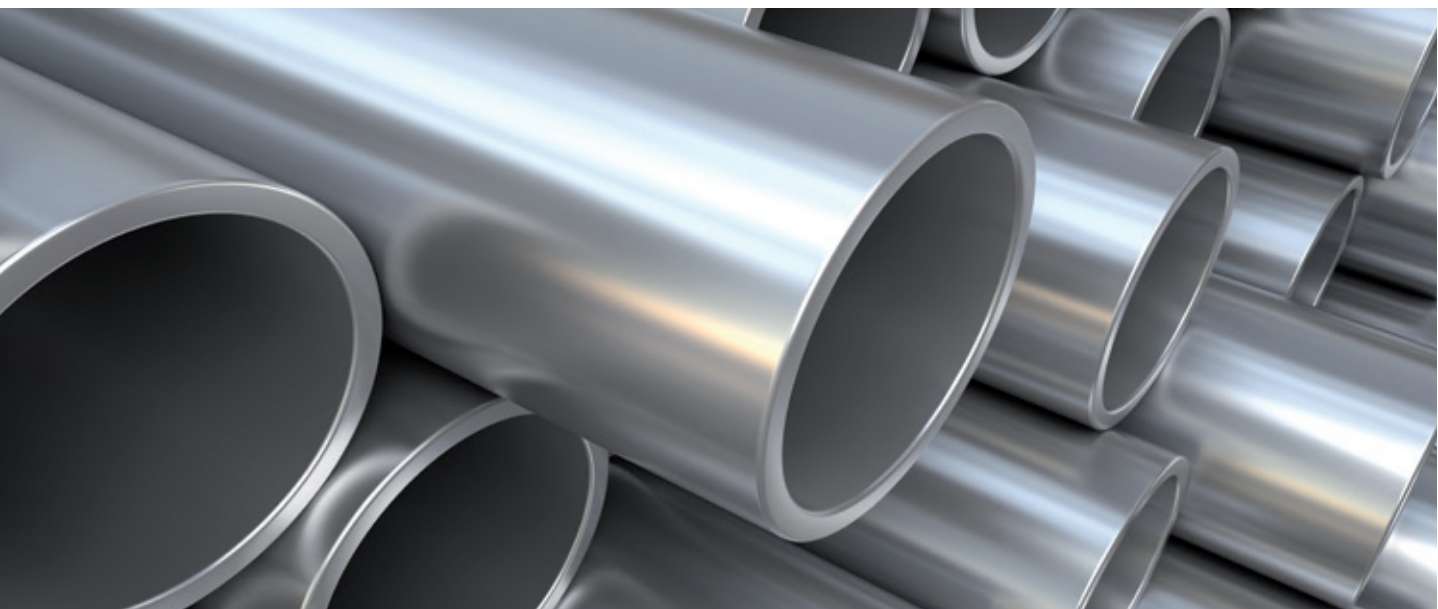
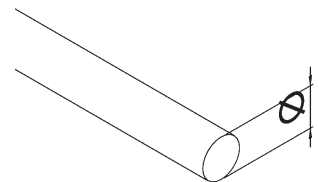
Tube | Rohr

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	x	L	KG	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-001	33,7 mm	2 mm	3000 mm	4,76	AISI 304 sat
IN101-002	33,7 mm	2 mm	6000 mm	9,53	AISI 304 sat
IN101-010	42,4 mm	2 mm	3000 mm	6,08	AISI 304 sat
IN101-010-04	42,4 mm	2 mm	3000 mm	6,08	AISI 316 sat
IN101-010-04-L	42,4 mm	2 mm	3000 mm	6,08	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-011	42,4 mm	2 mm	6000 mm	12,13	AISI 304 sat
IN101-011-04	42,4 mm	2 mm	6000 mm	12,13	AISI 316 sat
IN101-011-04-L	42,4 mm	2 mm	6000 mm	12,13	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-015	48,3 mm	2 mm	3000 mm	6,96	AISI 304 sat
IN101-016	48,3 mm	2 mm	6000 mm	13,92	AISI 304 sat



Barre Rond Plein | Rundstahl

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	L	KG	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-050	8 mm	3000 mm	1,20	AISI 304 sat
IN101-051	8 mm	6000 mm	2,40	AISI 304 sat
IN101-060	10 mm	3000 mm	1,85	AISI 304 sat
IN101-060-04	10 mm	3000 mm	1,85	AISI 316 sat
IN101-061	10 mm	6000 mm	3,70	AISI 304 sat
IN101-061-04	10 mm	6000 mm	3,70	AISI 316 sat
IN101-070	12 mm	3000 mm	2,66	AISI 304 sat
IN101-070-04	12 mm	3000 mm	2,66	AISI 316 sat
IN101-070-04-L	12 mm	3000 mm	2,66	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-071	12 mm	6000 mm	5,32	AISI 304 sat
IN101-071-04	12 mm	6000 mm	5,32	AISI 316 sat
IN101-071-04-L	12 mm	6000 mm	5,32	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-075	14 mm	3000 mm	3,63	AISI 304 sat
IN101-076	14 mm	6000 mm	7,26	AISI 304 sat



Tube à Section Carrée | Quadratrohre

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	L	KG	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-100	20 x 20 x 2	3000 mm	3,54	AISI 304 sat
IN101-101	20 x 20 x 2	6000 mm	7,10	AISI 304 sat
IN101-105	30 x 30 x 2	3000 mm	5,46	AISI 304 sat
IN101-106	30 x 30 x 2	6000 mm	10,92	AISI 304 sat
IN101-110	40 x 40 x 2	3000 mm	7,38	AISI 304 sat
IN101-110-04	40 x 40 x 2	3000 mm	7,38	AISI 316 sat
IN101-110-04-L	40 x 40 x 2	3000 mm	7,38	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-111	40 x 40 x 2	6000 mm	14,76	AISI 304 sat
IN101-111-04	40 x 40 x 2	6000 mm	14,76	AISI 316 sat
IN101-111-04-L	40 x 40 x 2	6000 mm	14,76	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-115	50 x 50 x 2	3000 mm	9,27	AISI 304 sat
IN101-116	50 x 50 x 2	6000 mm	18,54	AISI 304 sat
IN101-120	60 x 60 x 2	3000 mm	11,19	AISI 304 sat
IN101-121	60 x 60 x 2	6000 mm	22,38	AISI 304 sat

Tube à Section Rectangulaire | Rechteckrohre

Brossé et Satiné au grain 240
Geschliffen Korn 240

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	L	KG	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-125	30 x 15 x 2	3000 mm	4,00	AISI 304 sat
IN101-126	30 x 15 x 2	6000 mm	8,00	AISI 304 sat
IN101-130	30 x 20 x 2	3000 mm	4,50	AISI 304 sat
IN101-131	30 x 20 x 2	6000 mm	9,00	AISI 304 sat
IN101-135	40 x 20 x 2	3000 mm	5,46	AISI 304 sat
IN101-136	40 x 20 x 2	6000 mm	10,92	AISI 304 sat
IN101-140	50 x 20 x 2	3000 mm	6,42	AISI 304 sat
IN101-141	50 x 20 x 2	6000 mm	12,84	AISI 304 sat
IN101-145	50 x 30 x 2	3000 mm	7,38	AISI 304 sat
IN101-146	50 x 30 x 2	6000 mm	14,76	AISI 304 sat
IN101-150	60 x 30 x 2	3000 mm	8,31	AISI 304 sat
IN101-151	60 x 30 x 2	6000 mm	16,62	AISI 304 sat
IN101-155	60 x 40 x 2	3000 mm	9,30	AISI 304 sat
IN101-155-04	60 x 40 x 2	3000 mm	9,30	AISI 316 sat
IN101-155-04-L	60 x 40 x 2	3000 mm	9,30	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN101-156	60 x 40 x 2	6000 mm	18,60	AISI 304 sat
IN101-156-04	60 x 40 x 2	6000 mm	18,60	AISI 316 sat
IN101-156-04-L	60 x 40 x 2	6000 mm	18,60	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



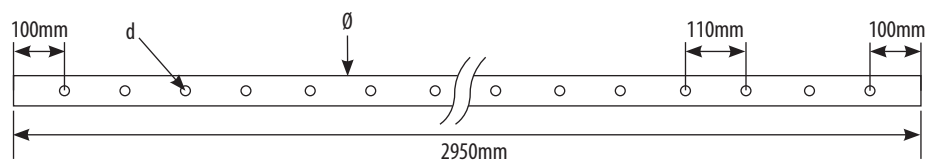


**Tube perforé aveugle | Rohr mit Sacklochbohrungen**Brossé et Satiné au grain 240
Geschliffen Korn 240

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	ÉPAISSEUR STÄRKE	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-301	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-301-04	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-302	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-302-04	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat
IN101-303	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-303-04	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-304	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-304-04	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat

**Tube perforé traversant | Rohr mit Durchgangsloch**Brossé et Satiné au grain 240
Geschliffen Korn 240

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	ÉPAISSEUR STÄRKE	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-311	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-311-04	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-312	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-312-04	33,7 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat
IN101-313	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-313-04	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-314	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
NEW IN101-314-04	42,4 mm	2 mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat

**Plat perforé | Gelochter Flachstahl**Brossé et Satiné au grain 240
Geschliffen Korn 240

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MESURE ABMESSUNG	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-321	30x8mm	26 perfo Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
IN101-322	30x8mm	26 perfo Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat

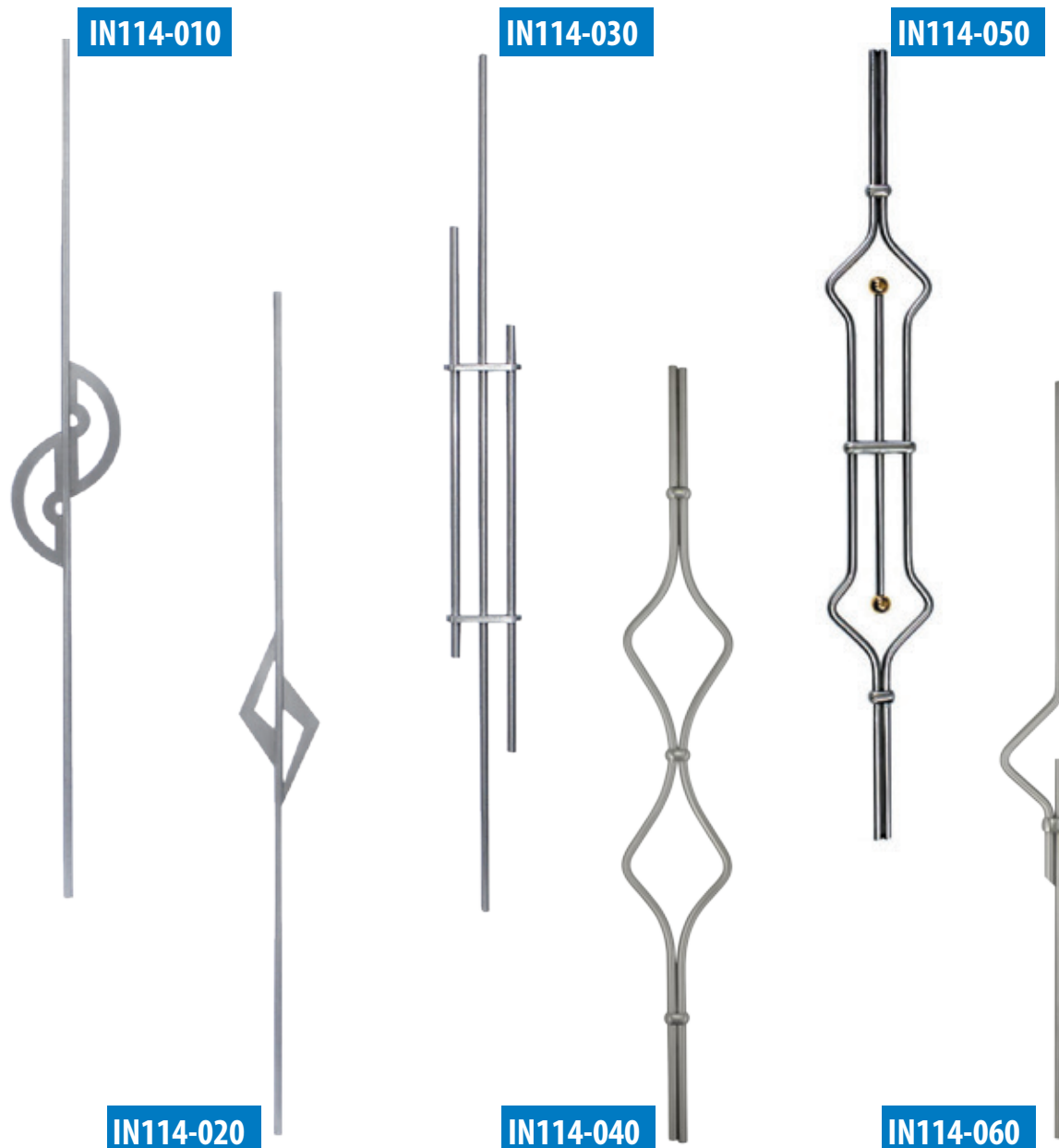




Barreaudage | Zierstab

Barreaudage
Zierstab

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN114-010	Ø 12 mm	H = 1000 mm	AISI 304 sat
IN114-020	Ø 12 mm	H = 1000 mm	AISI 304 sat
IN114-030	Ø 12 mm	H = 1000 mm	AISI 304 sat
IN114-040	Ø 12 mm	H = 950 mm	AISI 304 sat
IN114-050	Ø 12 mm	H = 900 mm	AISI 304 sat
IN114-060	Ø 12 mm	H = 900 mm	AISI 304 sat





MAIN-COURANTE EN BOIS | Holzhandlauf

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	L	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-250	Ø 42 mm	2000 mm	Hêtre Buche
IN101-251	Ø 42 mm	3000 mm	Hêtre Buche
NEW IN101-252	Ø 42 mm	4000 mm	Hêtre Buche
IN101-255	Ø 42 mm	2000 mm	Chêne Eiche
IN101-256	Ø 42 mm	3000 mm	Chêne Eiche
IN101-260	Ø 42 mm	2000 mm	Mélèze Lärche
IN101-261	Ø 42 mm	3000 mm	Mélèze Lärche





BENDYWOOD®

LA PREMIERE ET UNIQUE MAIN-COURANTE CINTRABLE
DAS ERSTE UND EINZIGE VON HAND BIEGBARE MASSIVHOLZ

QU'EST-CE QUE LE BOIS BENDYWOOD ?

Bendywood® est un bois massif rendu flexible grâce à un processus de production spécial. Il peut être travaillé comme du bois normal et plié à la main dans des conditions froides (sans application de chaleur) et sèches (sans vapeur ni eau). Cela permet non seulement de réduire les coûts de main-d'œuvre, mais également d'accroître la productivité et la qualité du travail.

APPLICATIONS

Bendywood® est principalement utilisé dans l'industrie du meuble, la construction d'escaliers et l'aménagement intérieur où les techniques traditionnelles de cintrage ou de laminage du bois ne sont pas possibles ou trop coûteuses, à la fois en temps et en argent. De nouveaux domaines d'application sont continuellement proposés par des architectes et des designers du monde entier.

* Bendywood® ne convient pas à une utilisation en extérieur.

AVANTAGES

- 100% organique;
- bois massif
- il peut être travaillé comme du bois normal;
- il est d'abord travaillé et profilé puis plié;
- flexion facile et rapide: par ex. un 42mm plus épais et
Une rampe ronde de 6,6 m de long peut être réalisée en 10 minutes être plié à la main;
- seuls les outils de base communs sont pour le coude requis;
- il peut être plié à nouveau;
- les fibres de bois suivent la courbe;
- Il conserve la flexibilité pour toujours.

WAS IST BENDYWOOD®?

Bendywood® ist Massivholz, das flexibel gemacht wird, dank eines besonderen Produktionsvorganges. Es kann wie normales Holz bearbeitet und von Hand in kaltem (ohne Anwendung von Hitze) und trockenem (ohne Dampf oder Wasser) Zustand gebogen werden. Dies ermöglicht nicht nur eine Senkung der Arbeitskosten, sondern auch eine Erhöhung der Produktivität und Qualität der Arbeiten.

ANWENDUNGEN

Bendywood® wird vor allem in der Möbelindustrie, im Treppenbau und im Innenausbau im Allgemeinen verwendet, wo die traditionellen Holzbiege- oder Laminierungstechniken nicht möglich oder zu aufwendig sind, sowohl in Zeit als auch in Geld. Neue Anwendungsbereiche werden kontinuierlich von Architekten und Designern aus der ganzen Welt vorgeschlagen.

*Bendywood® ist nicht für eine Verwendung im Freien geeignet.

VORTEILE

- 100% ökologisch;
- Massivholz;
- es kann wie normales Holz bearbeitet werden;
- es wird zuerst bearbeitet/profilert und dann gebogen;
- einfach und schnell zu biegen: z.B. ein 42mm dicker und 6,6m langer Rundhandlauf kann innerhalb von 10 Minuten von Hand gebogen werden;
- nur die gängigen Basiswerkzeuge sind für die Biegung erforderlich;
- es kann wieder umgebogen werden;
- die Holzfasern folgen die Kurve;
- es behält die Flexibilität für immer.



MAIN-COURANTE EN BOIS Bendywood® | Holzhandlauf Bendywood®

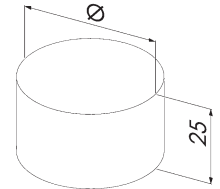
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	L	MATÉRIEL MATERIAL
IN101-270	Ø 42 mm	3300 mm	Hêtre Buche
IN101-271	Ø 42 mm	6600 mm	Hêtre Buche



Terminaison MAIN-COURANTE EN BOIS | Endkappe für Holzhandlauf

1 adaptateur inclus
inkl. 1 Adapter

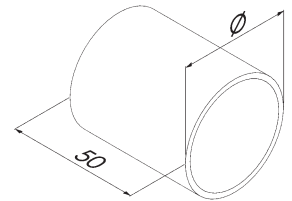
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN500-010	42 mm	AISI 304 sat



Raccord pour MAIN-COURANTE EN BOIS | Holzhandlaufverbindung

Raccor de jonction pour MAIN-COURANTE EN BOIS, inclus 2 adaptateurs
Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

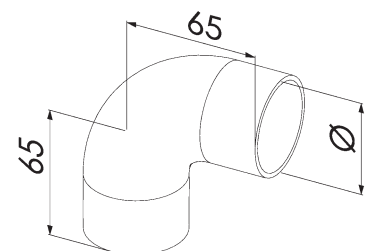
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN500-020	42 mm	AISI 304 sat



Raccord 90° MAIN-COURANTE EN BOIS | Holzhandlaufverbindung

Coude à 90° pour MAIN-COURANTE EN BOIS, inclus 2 adaptateurs
Rundbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN500-030	42 mm	AISI 304 sat

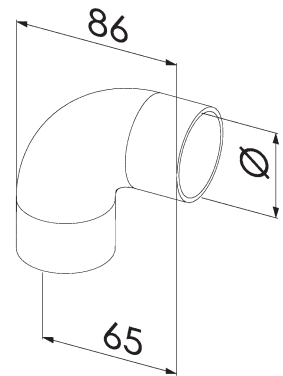




Crosse de MAIN-COURANTE EN BOIS | Holzhandlaufverbindung

Terminaison coudée à 90° pour MAIN-COURANTE EN BOIS, 1 adaptateur inclus
Endbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 1 Adapter

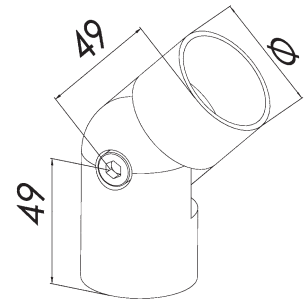
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN500-040	42 mm	AISI 304 sat



Raccord pour MAIN-COURANTE EN BOIS | Holzhandlaufverbindung

Raccord orientable pour MAIN-COURANTE EN BOIS, 2 adaptateurs inclus
Flexibles Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

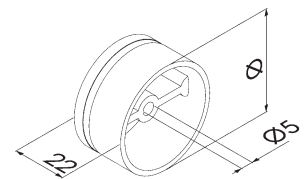
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN500-050	42 mm	AISI 304 sat



Adaptateur | Adapter

Adaptateur pour MAIN-COURANTE EN BOIS
Adapter für Holzhandlauf

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN500-290	42 mm	AISI 304 sat



Gabarit de perçage | Lehre

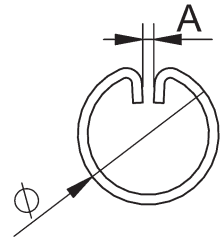
Gabarit de perçage pour l'adaptateur MAIN-COURANTE EN BOIS
Lehre für Adapter für Holzhandlauf

RÉFÉRENCE ARTIKEL
IN500-300



PROFILÉ Rond pour tôle | Klemmprofil rund

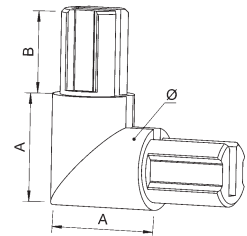
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	LONGUEUR LÄNGE	A	POUR TÔLE FÜR BLECH	MATÉRIEL MATERIAL
IN220-001	18 mm	3000mm	1,4 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
NEW IN220-002	27 mm	3000mm	2,0 mm	2,0 mm	AISI 304 sat



Raccord pour profilé Tôle | Eck-Verbinder

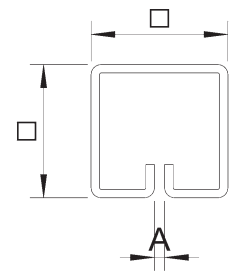
pour profilé rond
Für Rundprofil

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN220-021	18 mm	30 mm	25 mm	AISI 304 sat
NEW IN220-022	27 mm	37 mm	28mm	AISI 304 sat



NEW PROFILÉ Carré pour tôle | Klemmprofil quadratisch

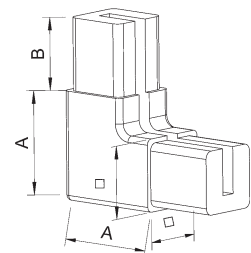
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	LONGUEUR LÄNGE	A	POUR TÔLE FÜR BLECH	MATÉRIEL MATERIAL
IN220-011	20x20 mm	3000mm	1,4 mm	1,5 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour profilé Tôle | Eck-Verbinder

pour profilé carré
für Quadratprofil

RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN220-031	20x20 mm	30 mm	20 mm	AISI 304 sat

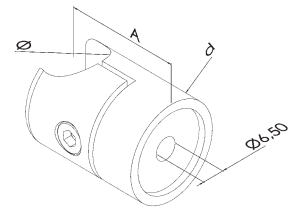




Support pour porte cadre rond | Rahmenhalter rund

Support pour porte cadre rond à fixer sur plat
Profiladapter mit flachem Anschluss

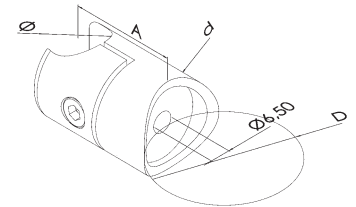
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	d	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-130	18 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-131	26,9 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat



Support pour porte cadre rond | Rahmenhalter rund

Support pour porte cadre rond à fixer sur tube
Profiladapter mit rundem Anschluss

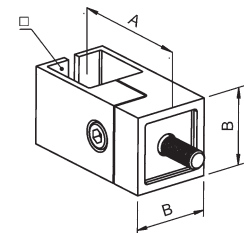
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	d	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-135	18 mm	Ø 42,4 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-136	26,9 mm	Ø 42,4 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat



NEW Support pour porte cadre carré | Rahmenhalter quadratisch

Support pour porte cadre carré à fixer sur plat
Profiladapter mit flachem Anschluss

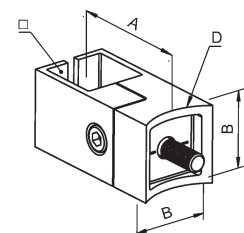
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-231	20 x 20 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat



NEW Support pour porte cadre carré | Rahmenhalter quadratisch

Support pour porte cadre carré à fixer sur tube
Profiladapter mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	D	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-236	20 x 20 mm	Ø 42,4 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat





Rail Fix 2014 - Système d'aide à la Fixation main-courante

Set de montage
Montagekoffer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-400	Set complet Komplett-Set

composé de:
4x corps principaux,
12x attaches pour support de main-courante (4 pz pour chaque diamètre) Ø10mm, 12mm et 14mm
24x distanciateurs pour connexion de main courante (8 pz pour chaque diamètre) Ø 33,7mm, 42,4mm et 48,3mm

bestehend aus:
4x Grundträger,
12x Haltevorrichtung; jeweils 4 für die Trägerdurchmesser 10mm, 12mm und 14mm,
24x Distanzstücke;; jeweils 8 für Handlaufdurchmesser: 33,7mm, 42,4mm und 48,3mm



Inox Care Kit

Valise complète pour l'entretien de l'acier inoxydable
Reinigungs-/Pflege-set (Koffer)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-320	Set complet Komplett-Set

- Lingettes désoxydantes (125 pièces)
- Lingettes neutralisantes (125 pièces)
- Lingettes passivantes/dégraissantes (125 pièces)
- Liquide de finition chantier (750 ml)

- Flugrostentferner (125 Tücher)
- Neutralisierung (125 Tücher)
- Passivierung (125 Tücher)
- Versiegelungsflüssigkeit (750 ml)





POTEAU D'EXPOSITION | Musterelement

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN190-020	500 x 500 mm	AISI 304 sat



POTEAU D'EXPOSITION | Musterelement

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN190-030	500 x 500 mm	AISI 304 sat



POTEAU D'EXPOSITION | Musterelement

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN190-040	500 x 500 mm	AISI 304 sat



POTEAU D'EXPOSITION | Musterelement

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN190-050	500 x 500 mm	AISI 304 sat



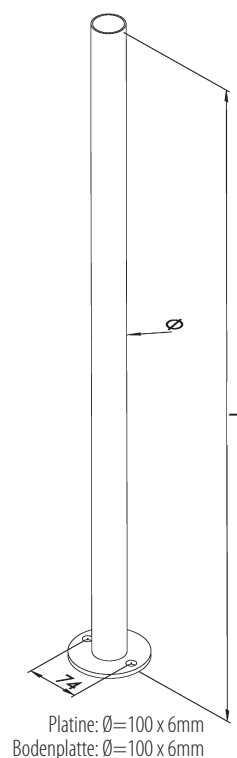
AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond | Rundpfosten

Avec Platine au Sol de Fixation Brute
Mit Ankerplatte für Bodenbefestigung roh

RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-203	1000 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-203-04	1000 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-204	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-204-04	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-205	1000 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-205-04	1000 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-206	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-206-04	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat



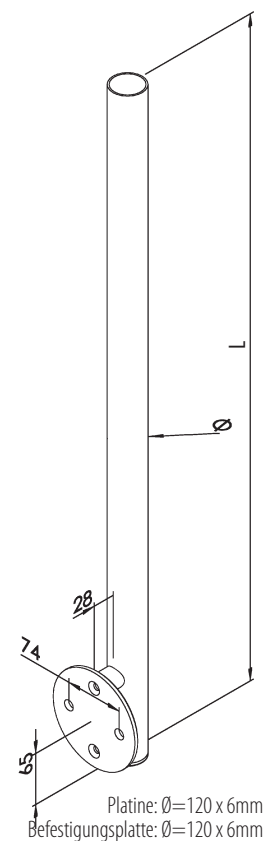
AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond | Rundpfosten

Avec Platine latérale de Fixation
Mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-213	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-213-04	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-214	1500 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-214-04	1500 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-215	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-215-04	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-216	1500 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-216-04	1500 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat



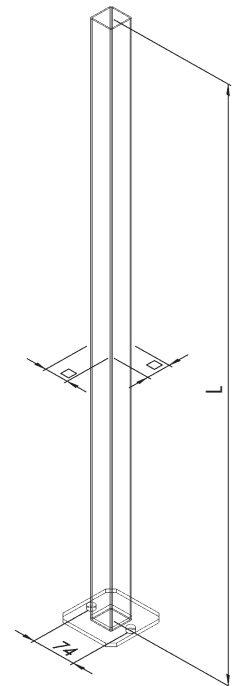
AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau carré | Quadratpfosten

Avec Platine au Sol de Fixation Brute
Mit Ankerplatte für Bodenbefestigung roh

RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-223	1000 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-223-04	1000 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-224	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-224-04	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

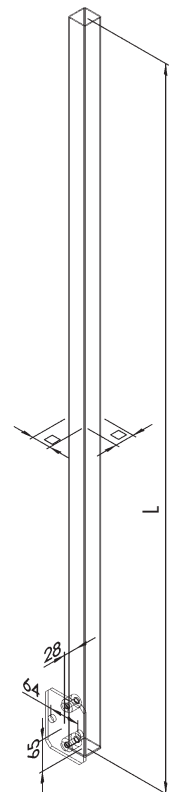
AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau carré | Quadratpfosten

Avec Platine latérale de Fixation
Mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-233	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-233-04	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-234	1500 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-234-04	1500 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à double Plat | Flachstahlposten Doppelflach

Installation balustrade rectiligne | Steher für gerades Geländer

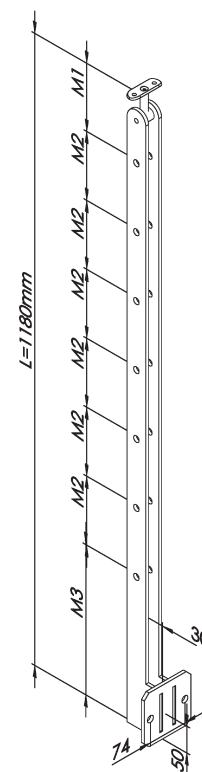
Avec perforations fraisées et platine d'Ancre latéral pour rambarde rectiligne
Mit gefrästen Löchern und Ankerplatte für seitliche Befestigung für gerades Geländer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-001	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-001-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-002	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-002-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-003	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-003-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-004	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-004-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

! SANS SUPPORTS DE BARRES | OHNE QUERSTABHALTER



Platine: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à double Plat | Flachstahlposten Doppelflach

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

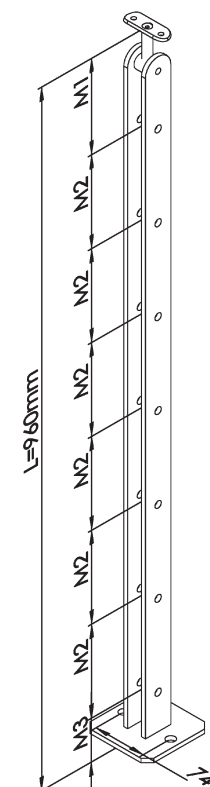
Avec perforations fraisées et platine d'ancrage au sol pour rambarde rectiligne
Mit gefrästen Löchern und Ankerplatte für Bodenbefestigung für gerades Geländer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-005	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-005-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-006	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-006-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-007	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-007-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-008	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-008-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

! SANS SUPPORTS DE BARRES | OHNE QUERSTABHALTER



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à double Plat | Flachstahlposten Doppelflach

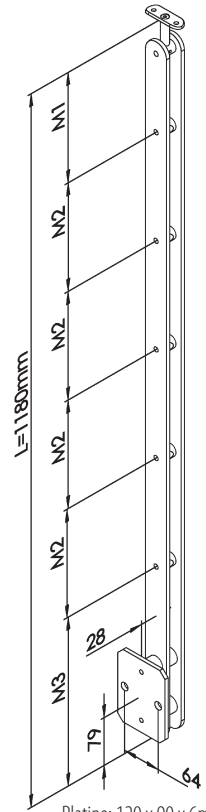
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Avec supports de barres orientable et platine d'Ancre latérale
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-010	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-010-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-011	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-011-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-012	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-012-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-013	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-013-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-014	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-014-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-015	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-015-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à double Plat | Flachstahlposten Doppelflach

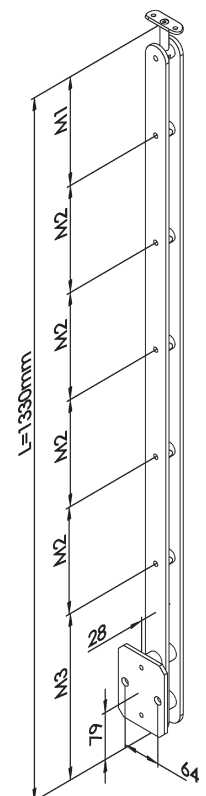
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Avec supports de barres orientable et platine d'Ancre latérale
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-010-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-010-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-011-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-011-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-012-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-012-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-013-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-013-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-014-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-014-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-015-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-015-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH



Poteau à double Plat | Flachstahlposten Doppelflach

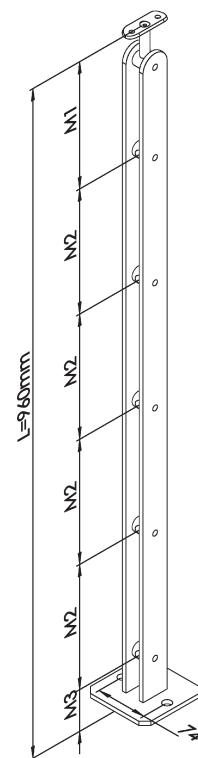
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Avec supports de barres orientable et platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-016	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-016-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-017	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-017-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-018	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-018-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-019	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-019-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-020	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-020-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-021	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-021-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH



Poteau à double Plat | Flachstahlposten Doppelflach

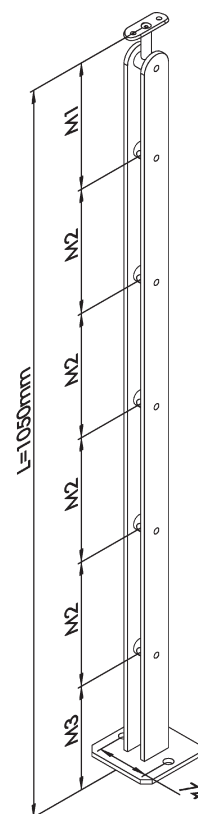
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Avec supports de barres orientable et platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-016-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-016-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-017-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-017-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-018-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-018-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-019-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-019-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-020-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-020-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-021-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-021-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à section carrée | Quadratpfosten

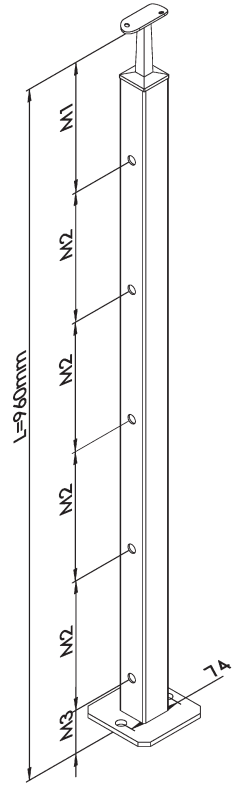
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol pour rambarde rectiligne
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung für gerade Geländer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-022	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-022-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-023	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-023-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-024	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-024-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-025	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-025-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à section carrée | Quadratpfosten

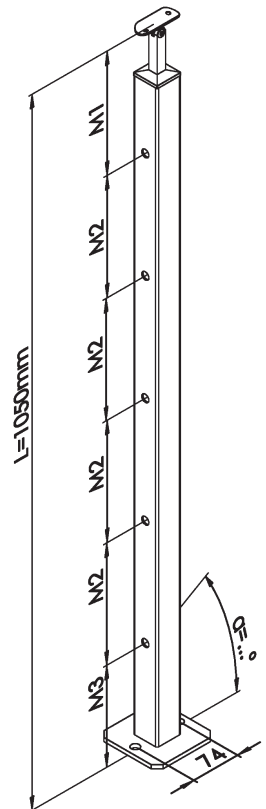
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol pour rambarde escalier
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-022-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-022-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-023-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-023-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-024-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-024-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-025-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-025-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3	α



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à section carrée | Quadratpfosten

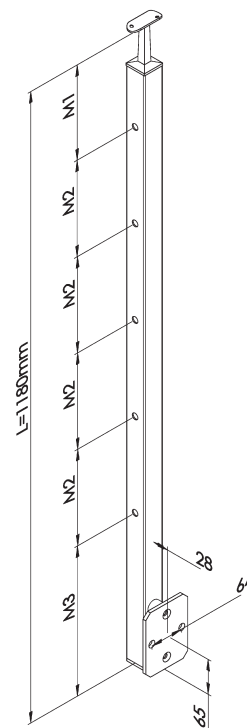
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancre latéral pour rambarde rectiligne
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung für gerade Geländer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-026	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-026-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-027	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-027-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-028	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-028-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-029	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-029-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau à section carrée | Quadratpfosten

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

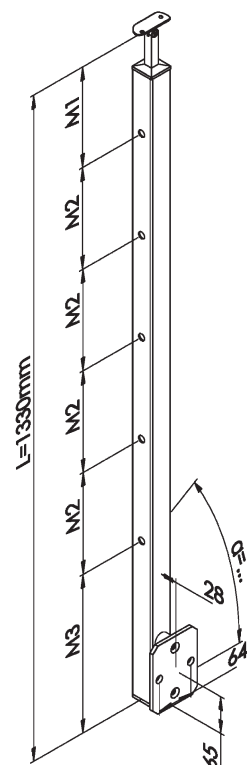
Brossé avec platine d'Ancre latéral pour rambarde escalier
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-026-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-026-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-027-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-027-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-028-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-028-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-029-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-029-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat

! COMMUNIQUEZ-NOUS L'ANGLE ET LA POSITION DE LA RAMPE ESCALIER | POSITION STIEGE MITTEILEN

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3	α



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm





AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

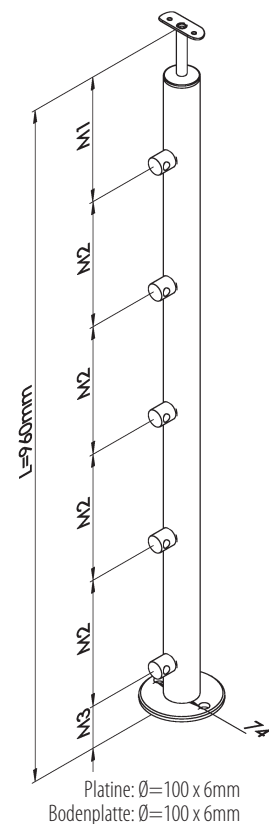
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-030	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-030-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-031	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-031-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-032	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-032-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-033	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-033-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-034	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-034-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-035	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-035-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

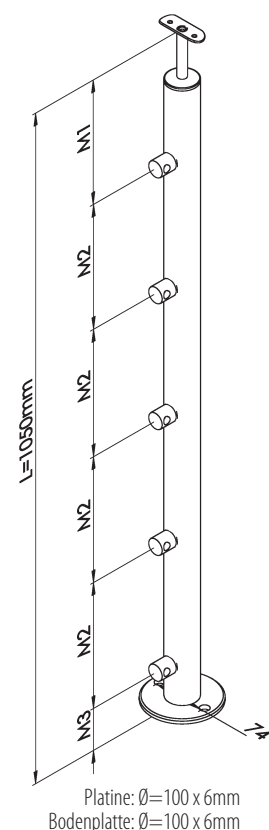
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-030-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-030-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-031-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-031-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-032-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-032-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-033-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-033-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-034-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-034-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-035-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-035-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

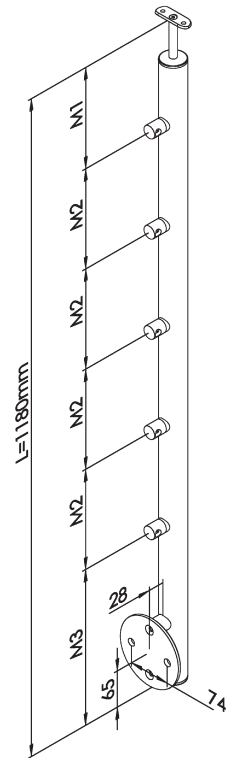
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-036	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-036-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-037	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-037-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-038	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-038-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-039	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-039-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-040	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-040-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-041	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-041-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

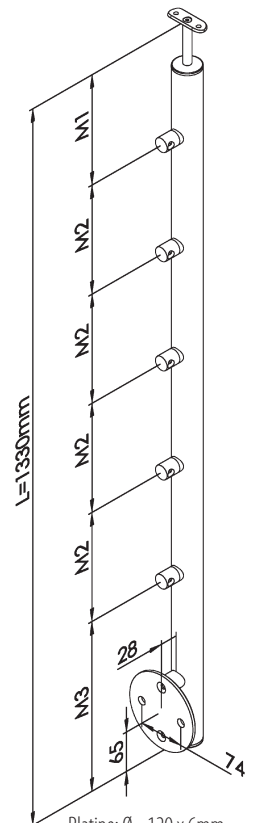
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-036-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-036-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-037-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-037-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-038-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-038-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-039-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-039-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-040-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-040-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-041-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-041-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond à trous traversants | Rundpfosten mit Durchgangsloch

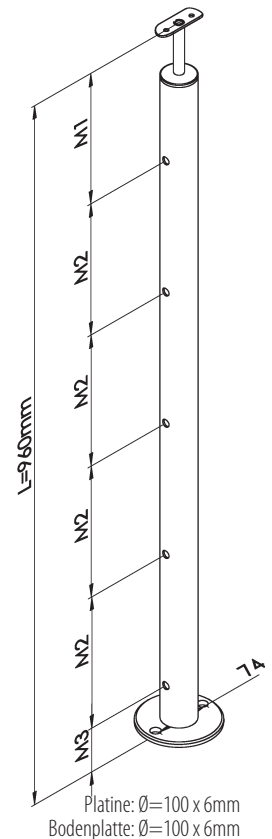
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-042	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-042-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-043	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-043-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-044	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-044-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-045	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-045-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-046	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-046-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-047	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-047-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond à trous traversants | Rundpfosten mit Durchgangsloch

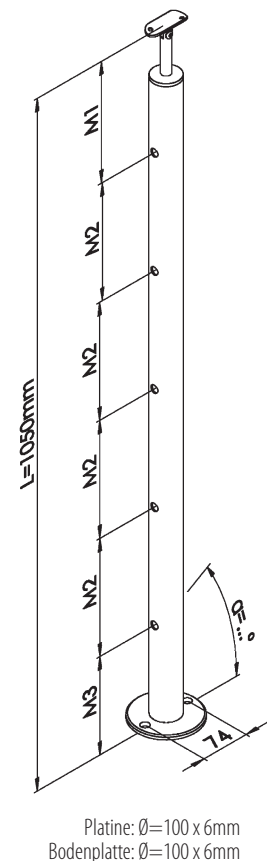
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-042-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-042-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-043-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-043-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-044-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-044-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-045-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-045-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-046-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-046-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-047-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-047-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH



Poteau rond à trous traversants | Rundpfosten mit Durchgangsloch

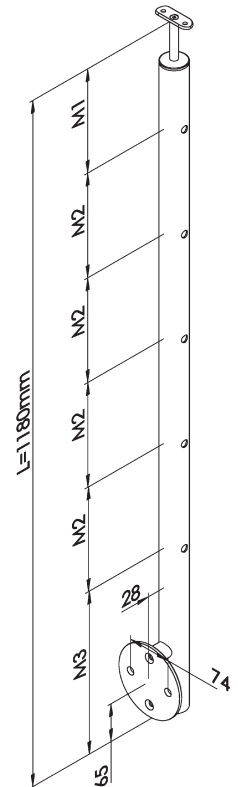
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-048	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-048-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-049	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-049-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-050	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-050-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-051	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-051-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-052	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-052-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-053	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-053-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH



Poteau rond à trous traversants | Rundpfosten mit Durchgangsloch

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

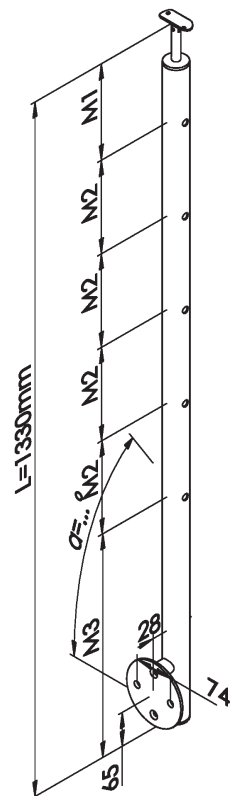
Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-048-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-048-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-049-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-049-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-050-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-050-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-051-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-051-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-052-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-052-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-053-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-053-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

! COMMUNIQUEZ-NOUS L'ANGLE ET LA POSITION DE LA RAMPE ESCALIER | POSITION STIEGE MITTEILEN

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

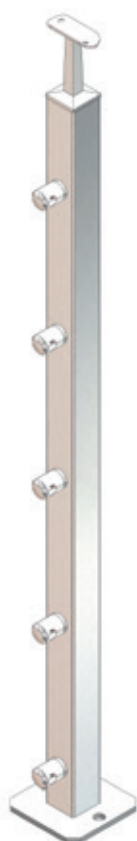
COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau carré à supports de barres rondes | Quadratpf. mit Querstabhalter

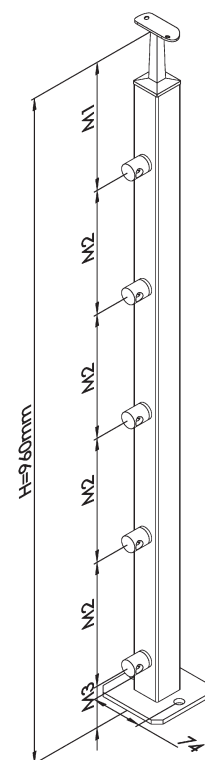
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-150	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-150-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-151	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-151-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-152	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-152-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-153	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-153-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-154	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-154-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-155	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-155-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

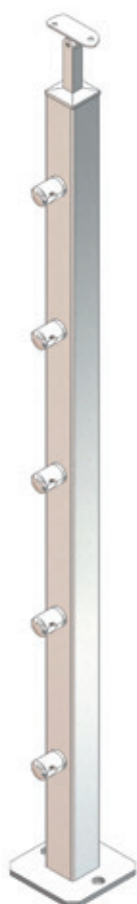
POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau carré à supports de barres rondes | Quadratpf. mit Querstabhalter

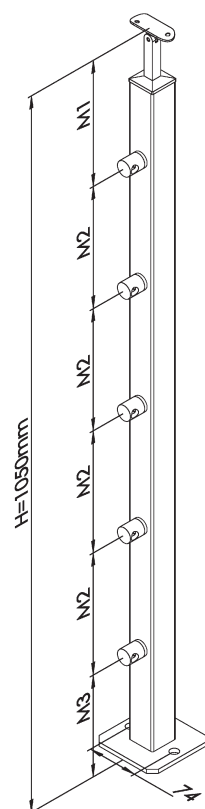
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-150-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-150-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-151-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-151-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-152-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-152-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-153-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-153-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-154-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-154-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-155-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-155-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau carré à supports de barres rondes | Quadratpf. mit Querstabhalter

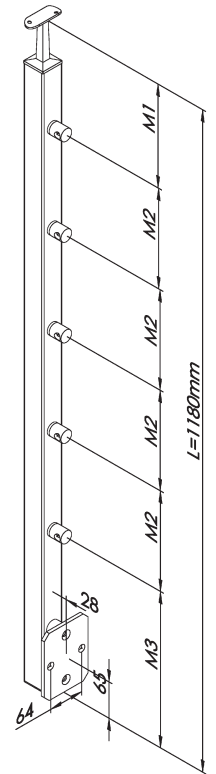
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-156	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-156-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-157	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-157-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-158	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-158-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-159	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-159-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-160	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-160-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-161	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-161-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau carré à supports de barres rondes | Quadratpf. mit Querstabhalter

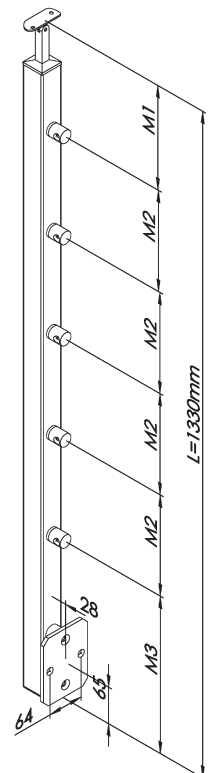
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-156-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-156-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-157-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-157-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-158-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-158-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-159-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-159-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-160-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-160-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-161-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-161-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

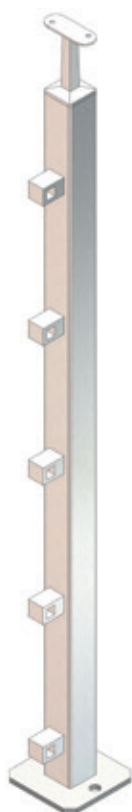
COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

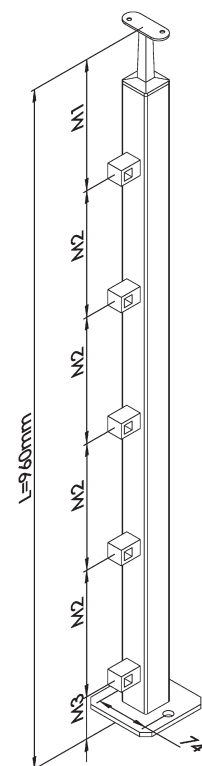


Poteau carré à supports de barres carrées | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-166	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-166-04	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-168	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-168-04	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-170	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-170-04	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

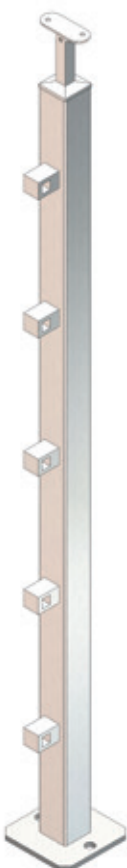


Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

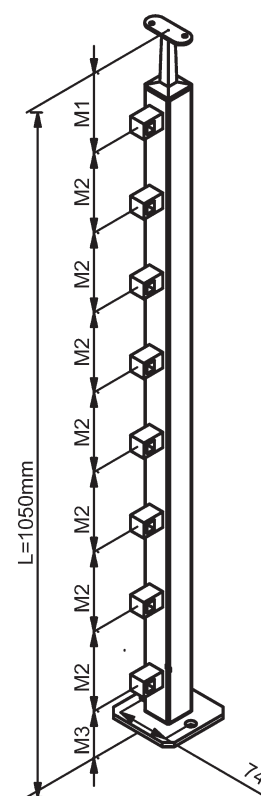


Poteau carré à supports de barres carrées | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-166-I	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-166-I-04	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-168-I	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-168-I-04	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-170-I	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-170-I-04	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

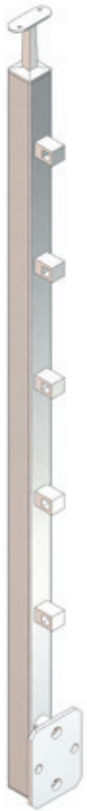


Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

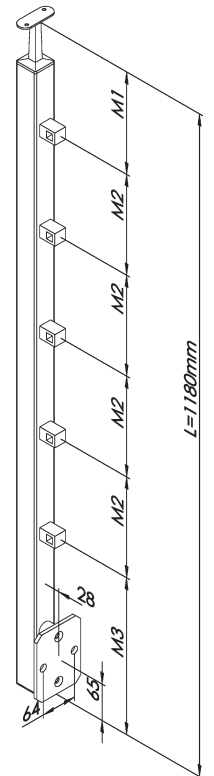


Poteau carré à supports de barres carrées | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancre latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-172	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-172-04	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-174	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-174-04	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-176	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-176-04	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

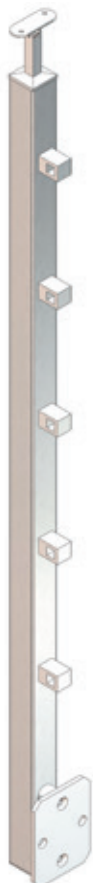


Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

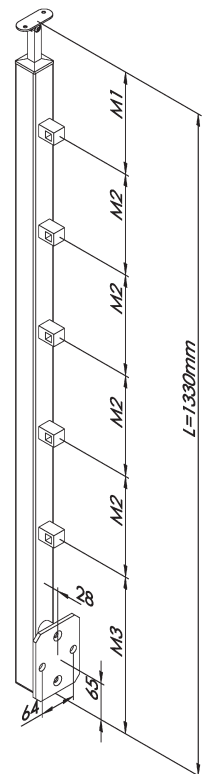


Poteau carré à supports de barres carrées | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancre latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-172-I	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-172-I-04	pour 8 barres 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-174-I	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-174-I-04	pour 7 barres 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-176-I	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-176-I-04	pour 5 barres 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

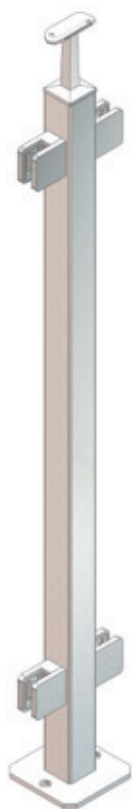


Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

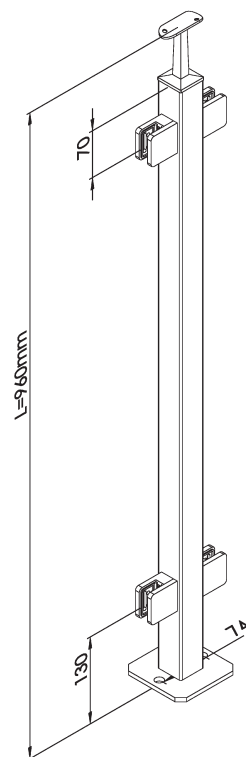


Poteau carré avec pinces à verre | Quadratpfosten mit Glasklemmen

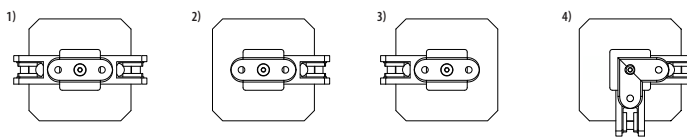
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

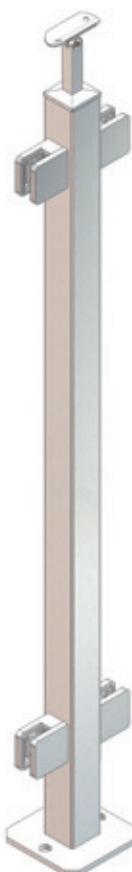
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-054 ¹⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

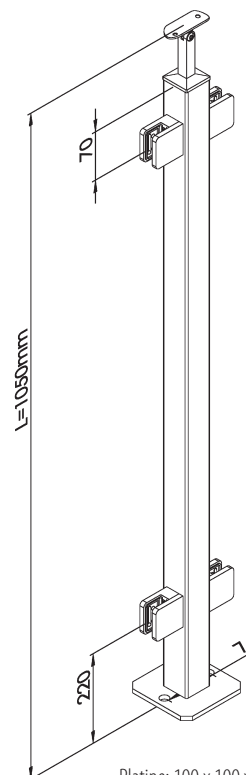


Poteau carré avec pinces à verre | Quadratpfosten mit Glasklemmen

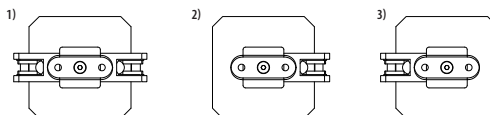
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

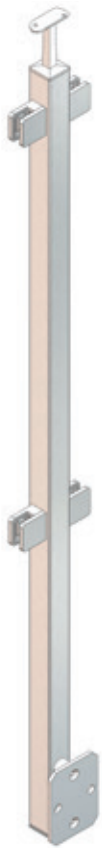
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-054-I ¹⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-I-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-I-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-I-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-I-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-I-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

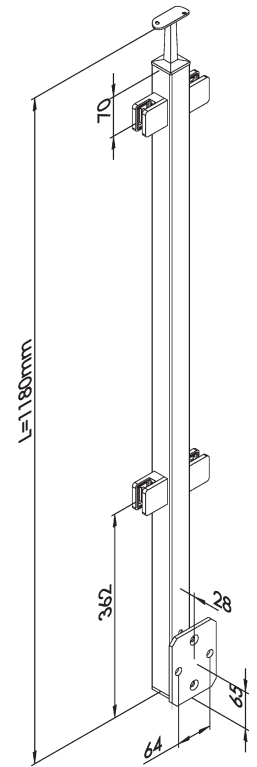
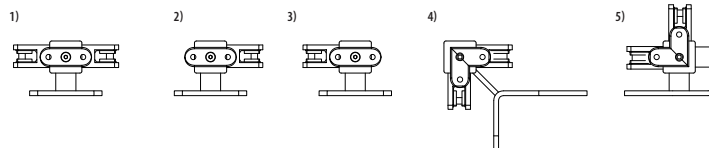


Poteau carré avec pinces à verre | Quadratpfosten mit Glasklemmen

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-055 ¹⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-AI ⁵⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-AI ⁵⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

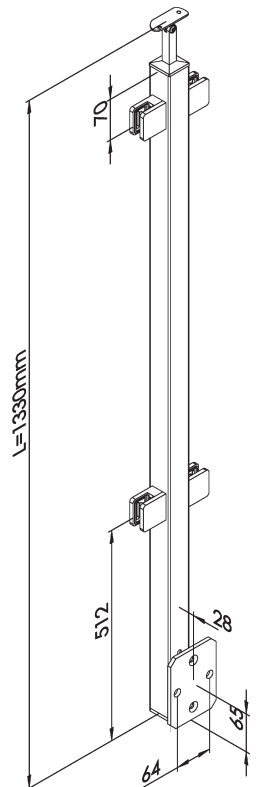
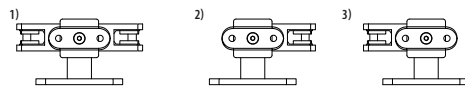


Poteau carré avec pinces à verre | Quadratpfosten mit Glasklemmen

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-055-I ¹⁾	avec 4 Pinces (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-I-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-I-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-I-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-I-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-I-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Platine: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

AISI 316 POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

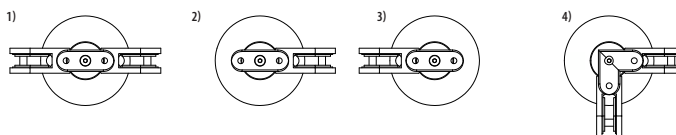
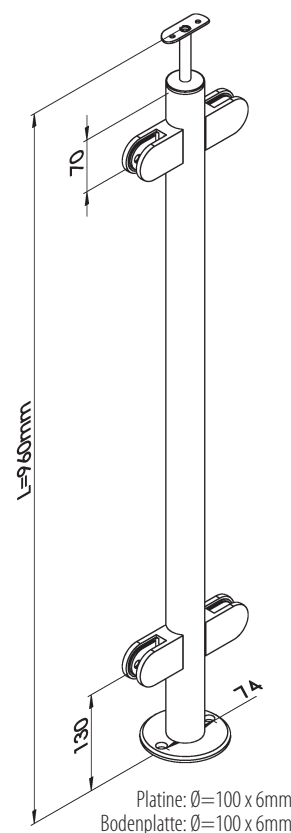


Poteau rond avec pinces à verre | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-056 ¹⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



AISI 316 POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

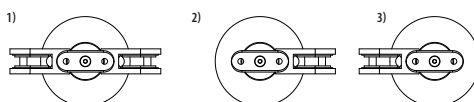
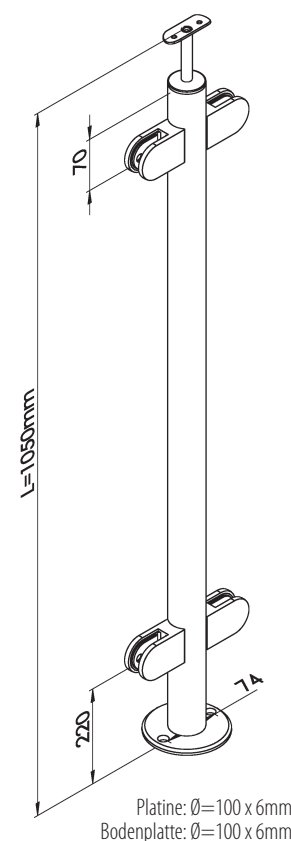


Poteau rond avec pinces à verre | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-056-I ¹⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-I-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-I-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-I-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-I-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-I-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

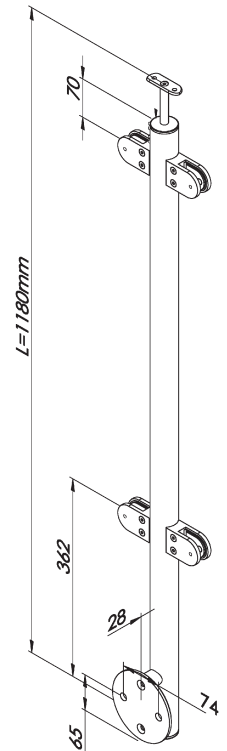
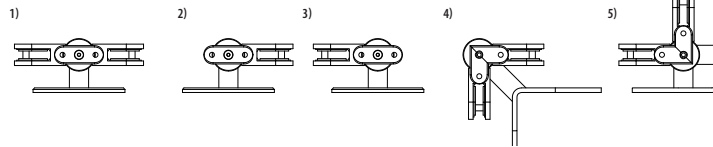


Poteau rond avec pinces à verre | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-057 ¹⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-AI ⁵⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-AI ⁵⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

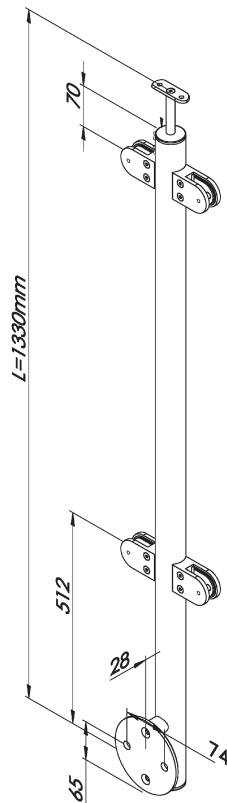
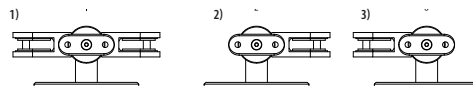


Poteau rond avec pinces à verre | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-057-I ¹⁾	avec 4 Pinces (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-I-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-I-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-I-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-I-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-I-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

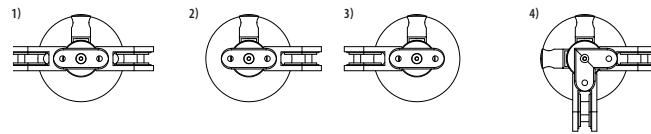
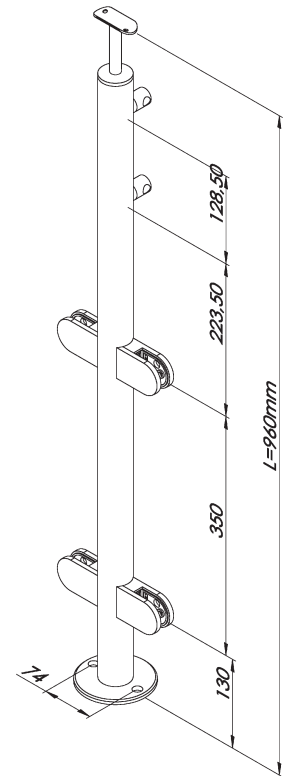


Poteau rond avec pinces à verre et 2 Barres | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-114 ¹⁾	avec 4 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04 ¹⁾	avec 4 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-114-DX ²⁾	avec 2 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04-DX ²⁾	avec 2 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-114-SX ³⁾	avec 2 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04-SX ³⁾	avec 2 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-114-A ⁴⁾	avec 4 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04-A ⁴⁾	avec 4 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

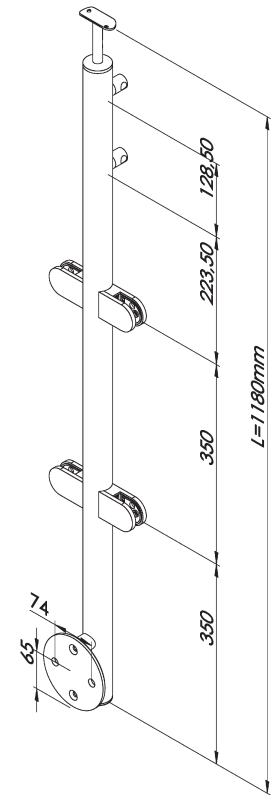
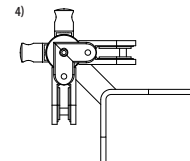
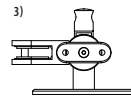
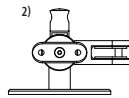
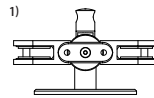


Poteau rond avec pinces à verre et 2 Barres | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancre latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-115 ¹⁾	avec 4 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04 ¹⁾	avec 4 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-115-DX ²⁾	avec 2 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04-DX ²⁾	avec 2 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-115-SX ³⁾	avec 2 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04-SX ³⁾	avec 2 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-115-A ⁴⁾	avec 4 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04-A ⁴⁾	avec 4 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH

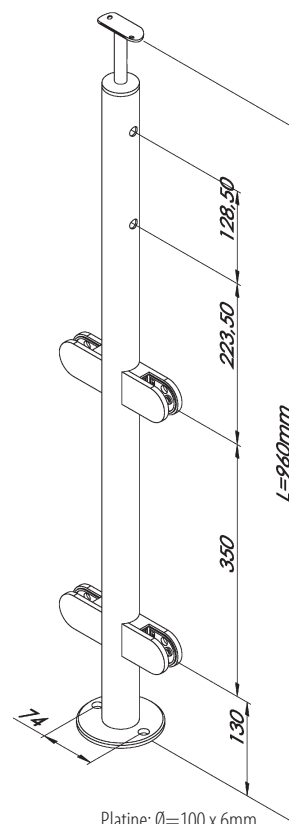


Poteau rond avec pinces à verre et 2 Barres | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

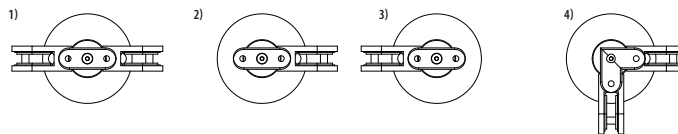
Installation balustrade rectiligne – Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-117 ¹⁾	avec 4 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04 ¹⁾	avec 4 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-117-DX ²⁾	avec 2 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04-DX ²⁾	avec 2 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-117-SX ³⁾	avec 2 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04-SX ³⁾	avec 2 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-117-A ⁴⁾	avec 4 Pincés (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04-A ⁴⁾	avec 4 Pincés (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm





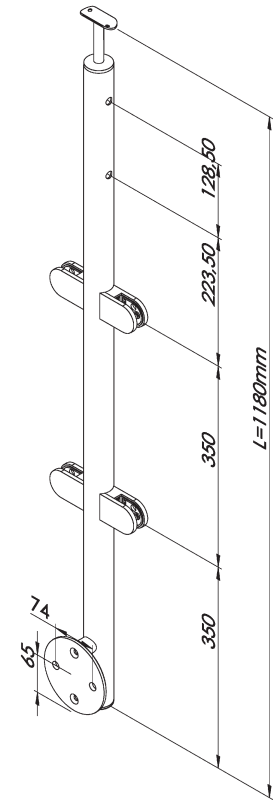
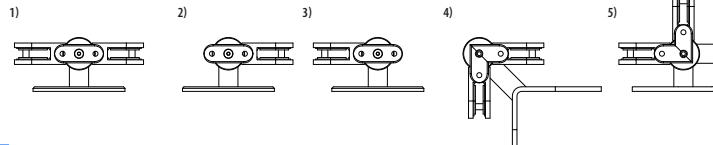
Poteau rond avec pinces à verre et 2 Barres | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

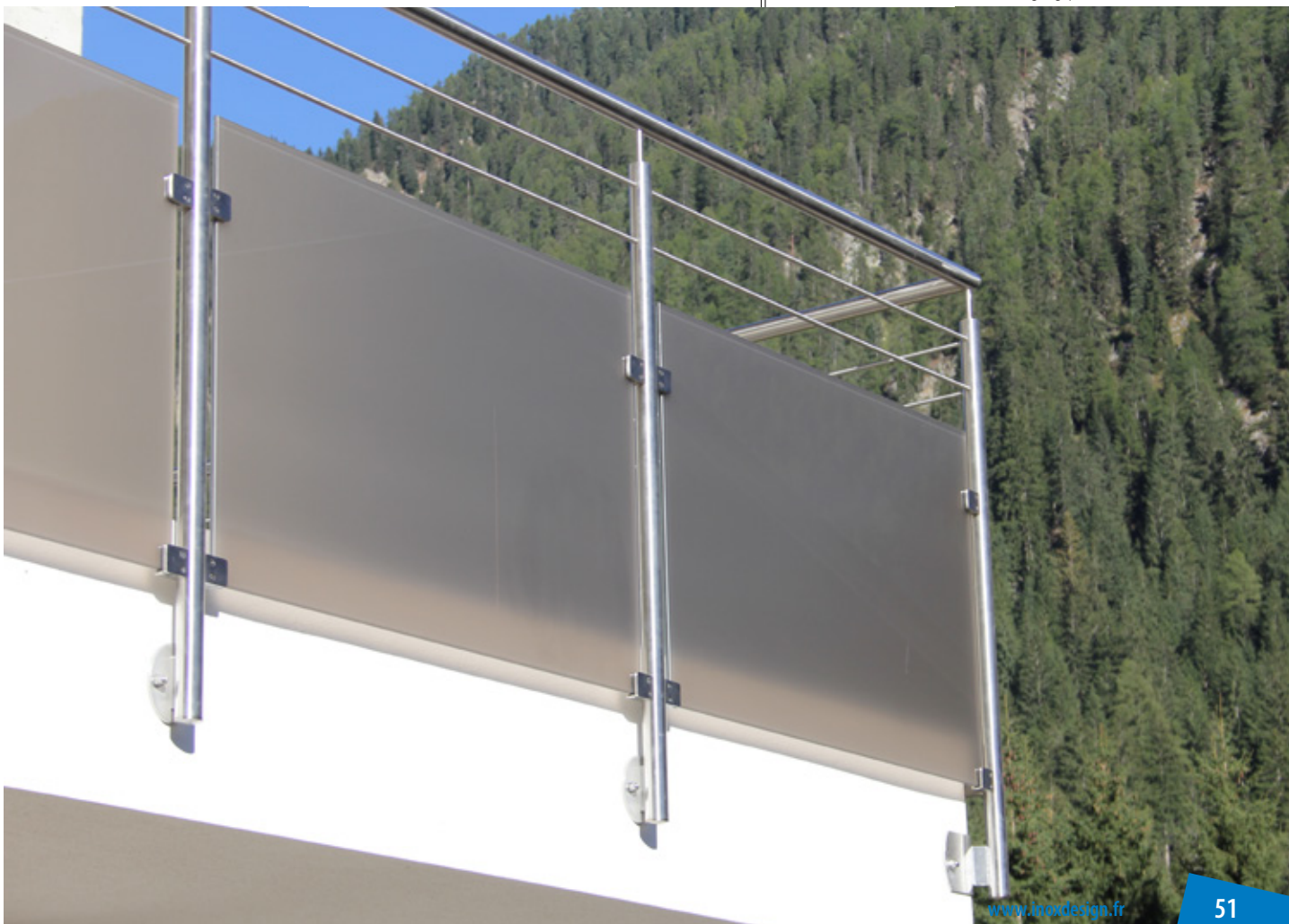
Brossé avec platine d'Ancrage latéral

Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-118 ¹⁾	avec 4 Pinces (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M022-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M024-042), 2 barres 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-A ⁴⁾	avec 4 Pinces (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-AI ⁵⁾	avec 4 Pinces (M022-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-AI ⁵⁾	avec 4 Pinces (M024-042), 2 barres 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm





AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

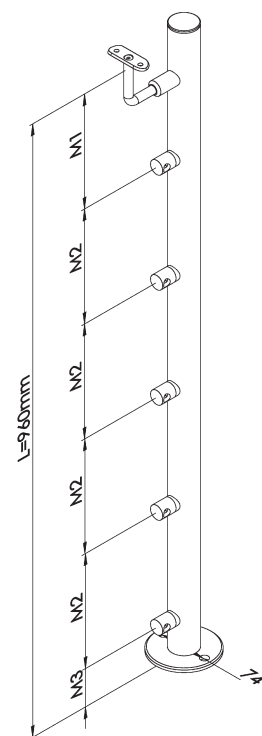
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-058	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-058-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-059	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-059-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-060	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-060-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-061	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-061-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-062	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-062-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-063	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-063-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

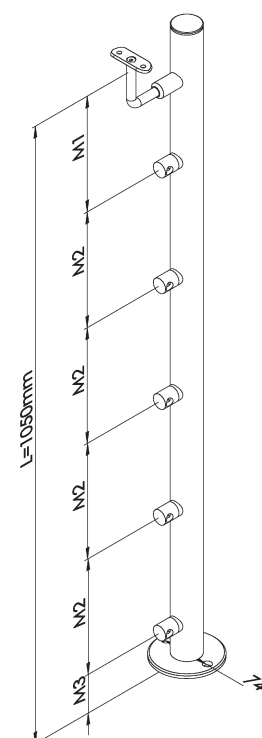
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-058-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-058-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-059-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-059-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-060-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-060-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-061-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-061-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-062-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-062-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-063-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-063-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

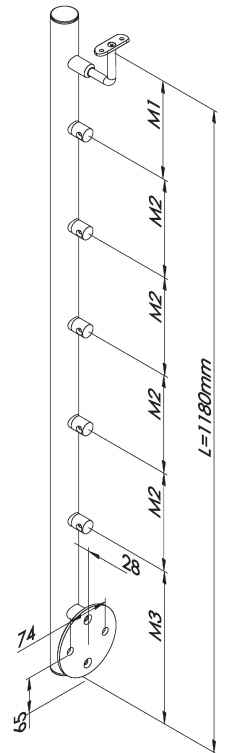
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-064	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-064-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-065	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-065-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-066	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-066-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-067	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-067-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-068	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-068-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-069	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-069-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

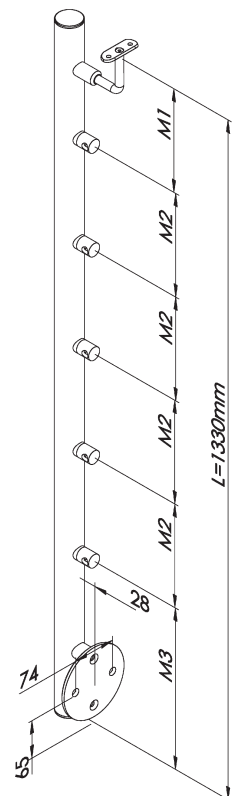
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

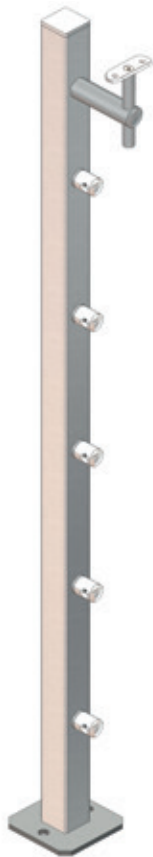
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS ABMESSUNG	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-064-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-064-I-04	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-065-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-065-I-04	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-066-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-066-I-04	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-067-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-067-I-04	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-068-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-068-I-04	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-069-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-069-I-04	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



Poteau carré avec supports de barres | Quadratpfosten mit Querstabhalter

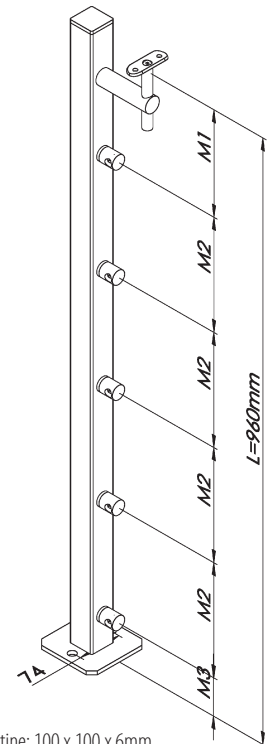
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Profil à section carré satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

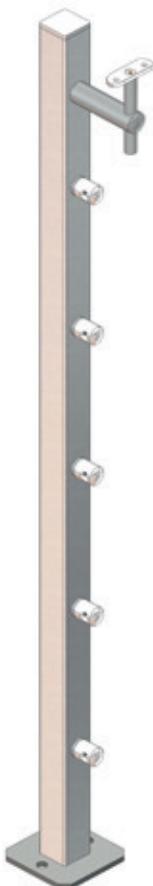
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-070	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-071	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-072	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-073	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-074	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-075	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Poteau carré avec supports de barres | Quadratpfosten mit Querstabhalter

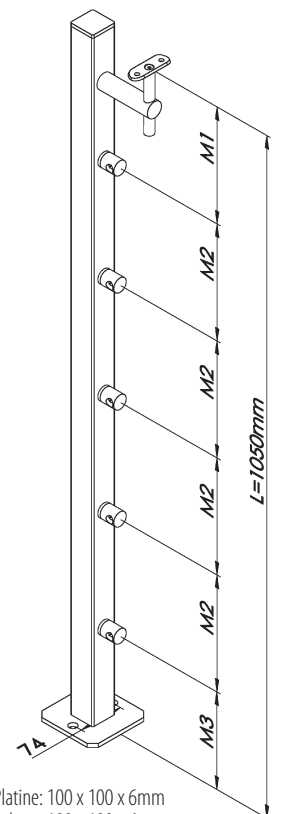
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Profil à section carré satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-070-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-071-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-072-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-073-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-074-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-075-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Poteau carré avec supports de barres | Quadratpfosten mit Querstabhalter

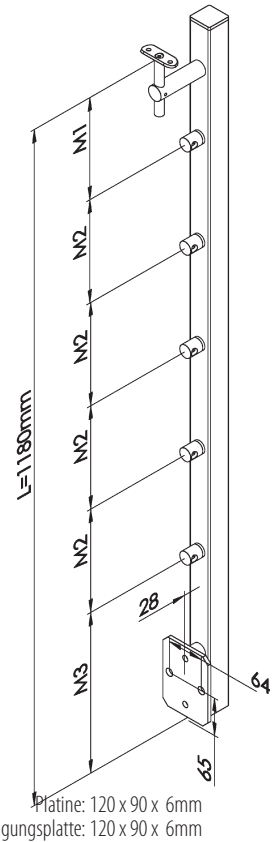
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Profil à section carré satiné avec platine d'Ancre latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-076	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-077	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-078	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-079	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-080	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-081	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Poteau carré avec supports de barres | Quadratpfosten mit Querstabhalter

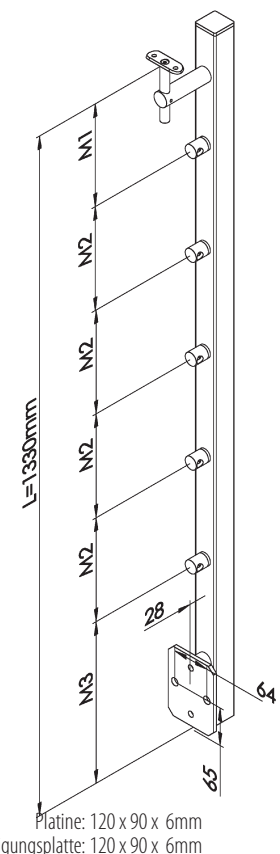
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Profil à section carré satiné avec platine d'Ancre latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PROFIL ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-076-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-077-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-078-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-079-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-080-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-081-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3





Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

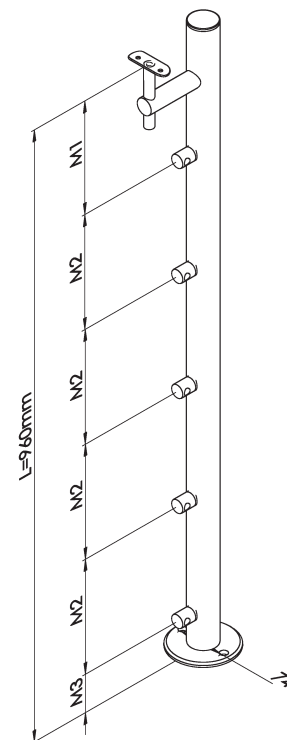
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-083	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-084	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-085	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-086	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-087	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-088	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

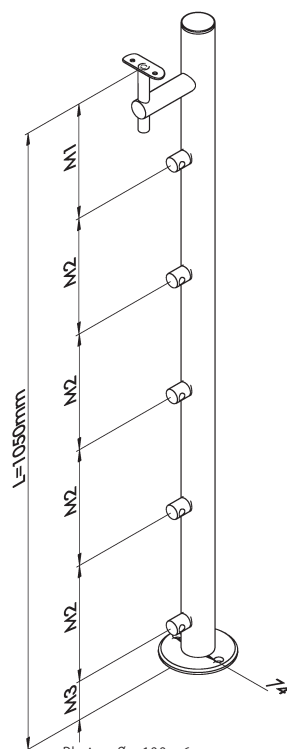
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-083-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-084-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-085-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-086-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-087-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-088-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

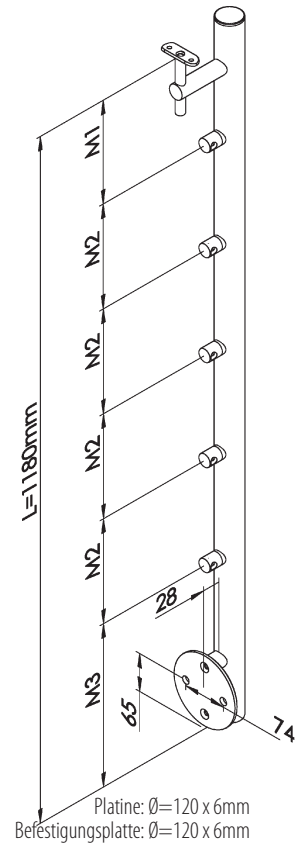
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-089	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-090	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-091	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-092	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-093	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-094	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Poteau rond avec supports de barres | Rundpfosten mit Querstabhalter

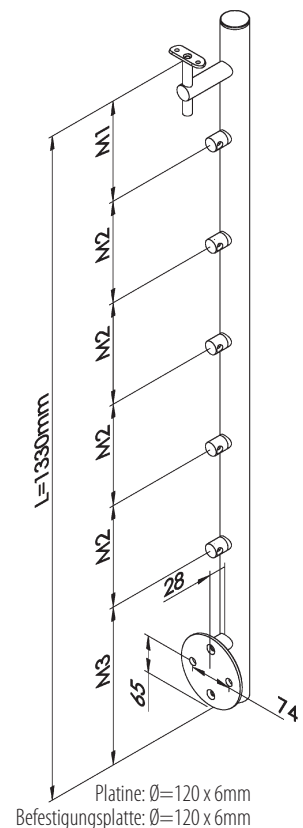
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Brossé avec platine d'Ancrage latéral
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	TUBE ROHR	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-089-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-090-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-091-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-092-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-093-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-094-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3









Double Plat à supports de barres | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

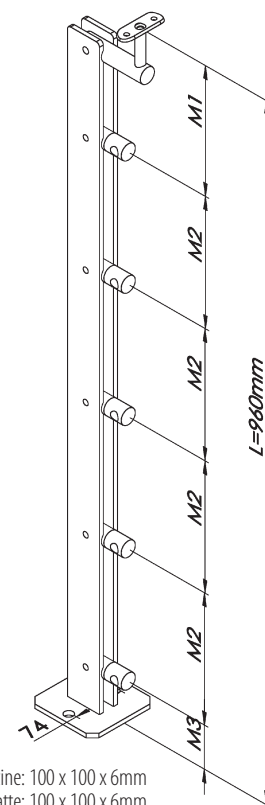
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Double plat satiné avec platine d'ancrage au sol pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-097	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-098	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-099	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-100	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-101	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-102	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	60	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Double Plat avec supports de barres | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

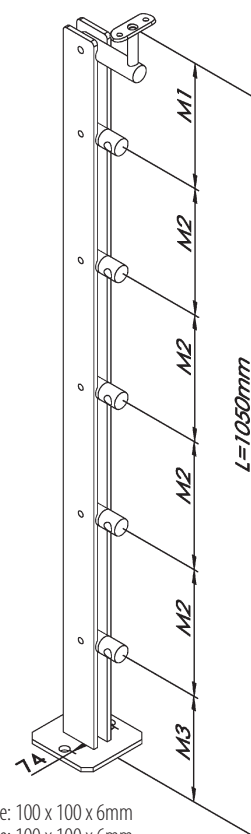
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Profil à section carré satiné avec platine d'ancrage au sol
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-097-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-098-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-099-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-100-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-101-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-102-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	150	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Double Plat avec supports de barres | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

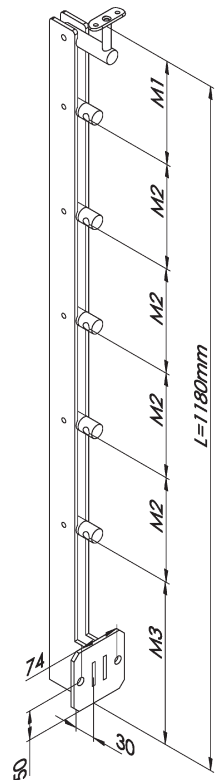
Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Double plat satiné avec platine d'Ancrage latéral pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-103	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-104	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-105	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-106	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-107	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-108	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	280	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm



Double Plat avec supports de barres | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

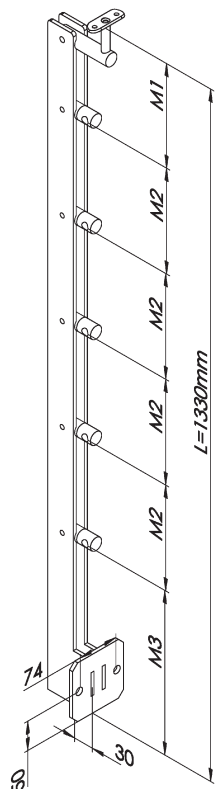
Installation pour rampant d'escalier incliné - Steher für Treppengeländer

Double plat satiné avec platine d'Ancrage latéral pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	PLAT FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-103-I	pour 8 barres Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-104-I	pour 8 barres Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-105-I	pour 7 barres Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-106-I	pour 7 barres Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-107-I	pour 5 barres Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-108-I	pour 5 barres Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	430	AISI 304 sat

POTEAU SUR MESURE | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Platine: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

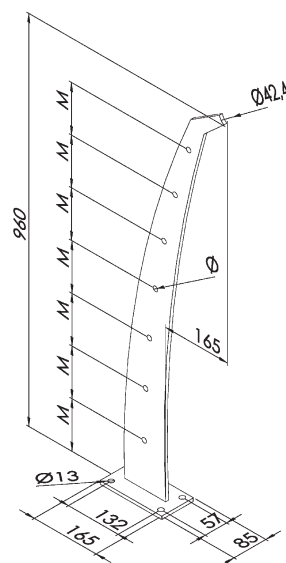


Poteau découpé au laser | Pfosten lasergeschnitten

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Plat brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALST.	M	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-120	7 perfo Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-120-04	7 perfo Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-110	7 perfo Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-110-04	7 perfo Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-121	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-121-04	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 316 sat
IN102-122	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-122-04	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 316 sat



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

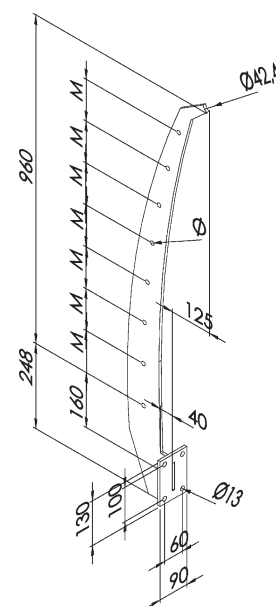


Poteau découpé au laser | Pfosten lasergeschnitten

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Plat brossé et satiné avec platine d'Ancrage latéral pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALST.	M	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-125	8 perfo Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-125-04	8 perfo Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-111	8 perfo Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-111-04	8 perfo Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-126	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-126-04	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 316 sat
IN102-127	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-127-04	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 316 sat



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH

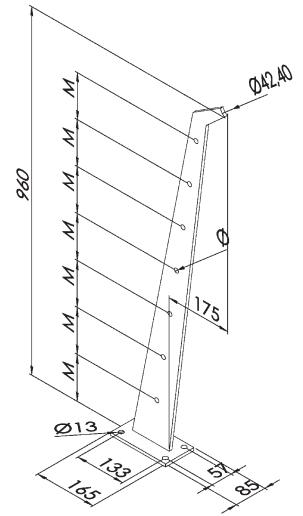


Poteau découpé au laser | Pfosten lasergeschnitten

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Plat brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALST.	M	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-130	7 perfo Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-130-04	7 perfo Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-112	7 perfo Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-112-04	7 perfo Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-131	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-131-04	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 316 sat
IN102-132	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-132-04	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 316 sat



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTLICH

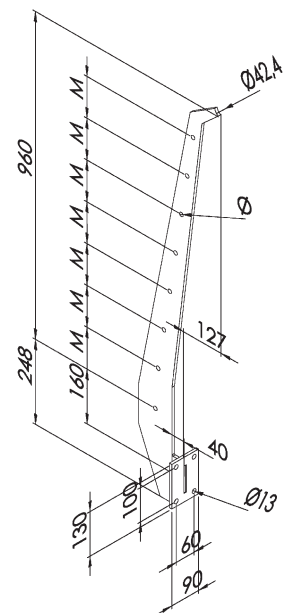


Poteau découpé au laser | Pfosten lasergeschnitten

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Plat brossé et satiné avec platine d'Ancrage latéral pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALST.	M	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-135	8 perfo Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-135-04	8 perfo Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-113	8 perfo Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-113-04	8 perfo Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-136	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-136-04	9 perfo Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 316 sat
IN102-137	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-137-04	9 perfo Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 316 sat





AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

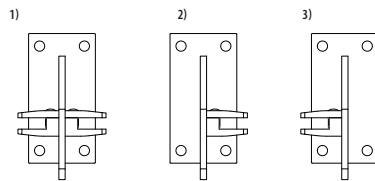
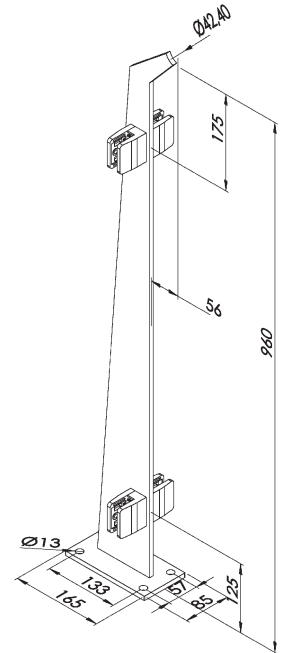


Poteau découpé au laser avec pinces à verre | Pfosten lasergeschnitten mit Glaskl.

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Plat brossé et satiné avec platine d'ancrage au sol pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALST.	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-140 ¹⁾	avec 4 Pinces (M062-000) mit 4 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-140-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M064-000) mit 4 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-140-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-140-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-140-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-140-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat



AISI 316 POLI POSSIBLE SUR DEMANDE | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTICH

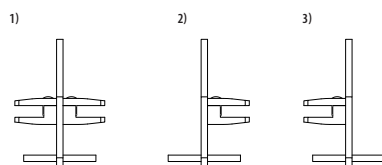
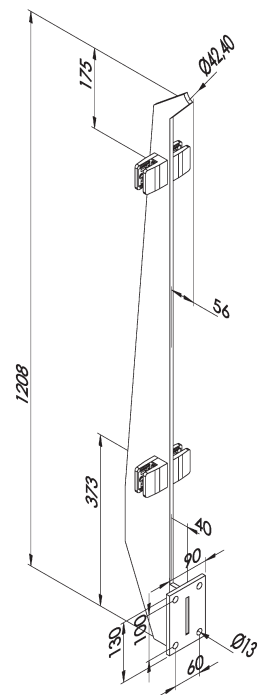


Poteau découpé au laser avec pinces à verre | Pfosten lasergeschnitten mit Glaskl.

Installation balustrade rectiligne - Steher für gerades Geländer

Plat brossé et satiné avec platine d'Ancrage latéral pour rambarde
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALST.	MATÉRIEL MATERIAL
IN102-145 ¹⁾	avec 4 Pinces (M062-000) mit 4 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-145-04 ¹⁾	avec 4 Pinces (M064-000) mit 4 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-145-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-145-04-DX ²⁾	avec 2 Pinces (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-145-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-145-04-SX ³⁾	avec 2 Pinces (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat





ACERO-LUX





Détails du produit module LED | Produktdetails LED-Lichtmodul

Puissance nominale:	2,5 watt (équivalent à une lampe de 30 watts)	Nennleistung:	2,5 Watt (entspricht env. einer 30-Watt-Glühbirne)
Emission lumineuse:	env. 300 lumen	Lichtleistung:	env. 300 Lumen
Mesure:	L: 130 mm x B: 14 mm x T: 17 mm	Abmessungen:	L: 130 mm x B: 14 mm x T: 17 mm
MATÉRIEL:	acier inoxydable	Material Blende:	Edelstahl
MATÉRIEL du corps intérieur:	aluminium	Material Kühlkörper:	Aluminium
Durée moyenne:	20.000 h	Mittlere Lebensdauer:	20.000 h
Function lumineuse:	variable	Funktion:	dimmbar
LED:	Samsung LED	LED:	Samsung Hochleistungs-LED
Angle d'illumination:	90 x 120°	Abstrahlwinkel:	90 x 120 Grad
Couleur de la lumière:	3000 K (caldo) o 4000 K (neutro)	Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß) oder 4000 K (neutralweiß)
Cycles on/off:	15.000	Ein-/Aus-Zyklen:	15.000
Temps d'allumage:	immédiat	Anlaufzeit:	100 % Leuchtkraft ohne Zeitverzug/sofort
Alimentation:	24V DC	Anschluss:	24 V DC
Classe de protection:	IP65	Schutzklasse:	IP65
Platine:	AISI316	Blenden:	V4A, Werkstoff 1.4571
Platine standard.	pour tube Ø42-48mm ou droit pour tubes carrés ou rectangulaires	Blendenform:	rund, passend für ø 42-48 mm (Standard) oder gerade für eckige Hohlprofile
Nombre de modules:	en série: max 12	Modulanzahl:	bis zu 12 Module in einer Reihenschaltung, ab dem 12. Modul muss eine zweite Reihe angelegt werden
	garantie 1 an		1 Jahre Garantie

Application | Anwendungsbereiche

escaliers, jardins; voies; bureaux, écoles; lieux ouverts au public, ponts, parcs, hôpitaux, hôtels, aéroports, mobilier urbain et mobilier privé

Treppen, Wege, Gärten, Hausein- und Aufgänge, Garageneinfahrten, Bürogebäude, Schulen, öffentliche Gebäude und Wege, Parkanlagen, Krankenhäuser, Hotels und Gastronomie, Flughäfen, Privatgrundstücke

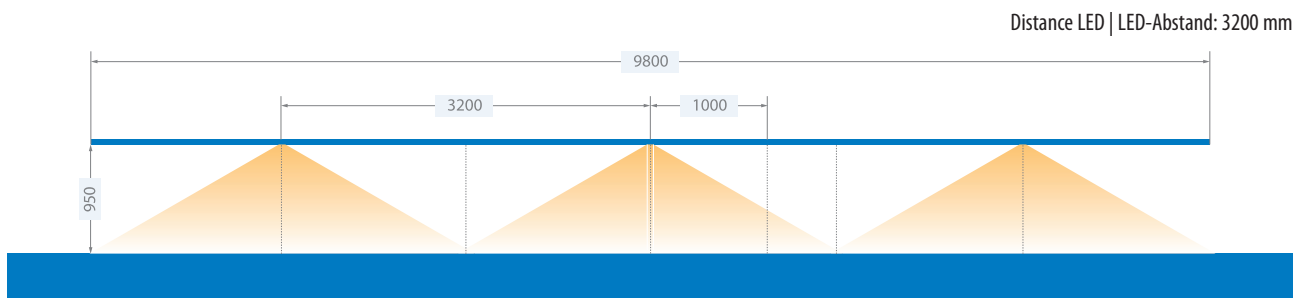
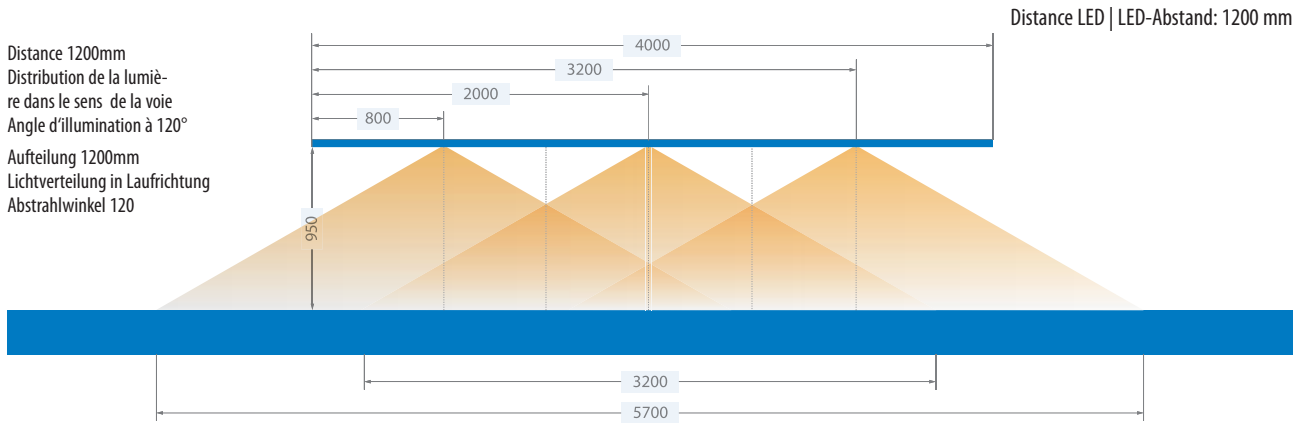
Installations possibles | Einbaumöglichkeiten

mains courantes, marquises, auvents, marches escaliers, barres d'appui, garde-corps et parapets ...

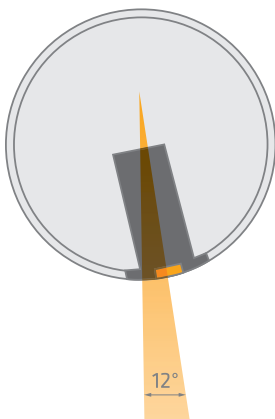
Handläufe, Vordächer, Treppenstufen, Schrankenanlagen, Windräder, Haustürgriffe, u.v.m.



Distribution de la lumière | Lichtverteilung

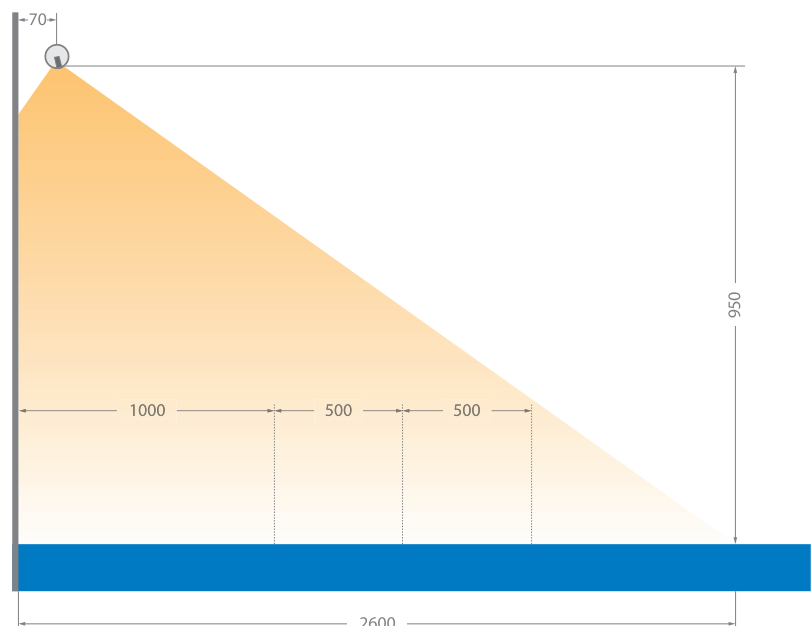


Toutes les données sont indicatives et dépendent aussi beaucoup du reflet du sol et de tout mur.
Alle Angaben sind Näherungswerte und abhängig von der Oberfläche die angestrahlt wird, sowie der Reflektion der Befestigungswand.
Die Werte wurden im Versuch mit Luxmeter senkrecht zur Lichtachse ermittelt.



Module
distribution de la lumière à 90° de la voie
angle d'illumination 90°
réflexion du mur n'est pas pris en considération

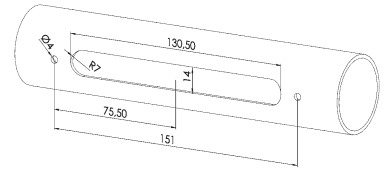
Einbaumodul
Lichtverteilung gegen die Einbaurichtung
Abstrahlwinkel 90°
Reflektion der Wand nicht berücksichtigt



MODULES LED | LED-Lichtmodule

1 Set MODULES LED avec 3x 1,25m câble de connexion et 1x 3m câble de départ, pour profilés ronds
 1 Set LED-Lichtmodule mit 3x 1,25m Verbindungskabel und 1x 3m Anschlusskabel, für runde Profile

RÉFÉRENCE ARTIKEL	COULEUR LUMIERE LICHTFARBE	MATÉRIEL MATERIAL
IN140-101-04	3000 K	AISI 316 sat
NEW IN140-102-04	4000 K	AISI 316 sat



Plaque de finition | Flachblende

pour tubes plats
für gerade Profile

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MAT.
IN140-110-04	AISI 316



NEW Câble pour MODULES LED | Kabel für LED-Modul



simple
einzeln

RÉFÉRENCE ARTIKEL	LONGUEUR LÄNGE	MODÈLE CÂBLE KABELART
IN140-122	1,25 m	câble de jonction Verbindungskabel
IN140-123	1,5 m	câble "Y" Y-Kabel
IN140-124	2,0 m	câble de jonction Verbindungskabel

NEW Câble pour MODULES LED | Kabel für LED-Modul



câble de connexion
Anschlusskabel mit offenem Kabelende +/-

RÉFÉRENCE ARTIKEL	LONGUEUR LÄNGE
IN140-126	3,0 m

Transformateur 24 V DC | Trafo 24 V DC

pour MODULES LED
für LED-Modul

RÉFÉRENCE ARTIKEL	PUISSANCE LEISTUNG	NBRE. MODULES ANZAHL MODULE
IN140-131	20 Watt	max. 5
IN140-133	60 Watt	max. 15
IN140-134	150 Watt	max. 40



NEW Transformateur 24 V DC | Trafo 24 V DC

pour MODULES LED, régulation de l'intensité lumineuse
für LED-Modul, dimmbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	PUISSANCE LEISTUNG	NBRE. MODULES ANZAHL MODULE
IN140-136	40 Watt	max. 10
IN140-137	90 Watt	max. 25




NEW Alimentation | Steckernetzteil

24V DC/1,5 A

RÉFÉRENCE ARTIKEL	NBRE. MODULES ANZAHL MODULE
----------------------	--------------------------------

IN140-145	1-3
-----------	-----


NEW Prise-DC avec connexion fileté | DC-Buchse mit Schraubverbinder
pour alimentation
für Netzteil

RÉFÉRENCE ARTIKEL

IN140-140


NEW Prise-DC | DC-Einbaubuchse
avec connexion module LED
mit angelöteten Anschlusskabel zum ersten Modul

RÉFÉRENCE ARTIKEL	LONGUEUR LÄNGE
----------------------	-------------------

IN140-141	1,25 m
-----------	--------


NEW Prolongateur - DC | DC-Verlängerungskabel
de la prise à l'alimentation
von Einbaubuchse zu Netzteil

RÉFÉRENCE ARTIKEL	LONGUEUR LÄNGE
----------------------	-------------------

IN140-142	3,0 m
-----------	-------



Bouchon de terminaison | Endkappe

pour câble
für LED-Modul-Verbindungskabel

RÉFÉRENCE
ARTIKEL

IN140-120

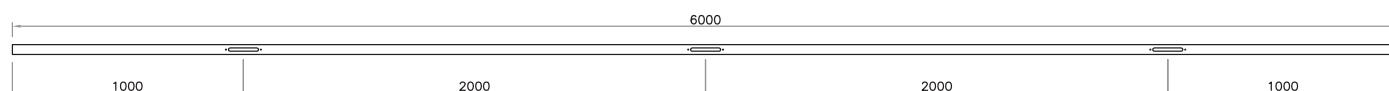
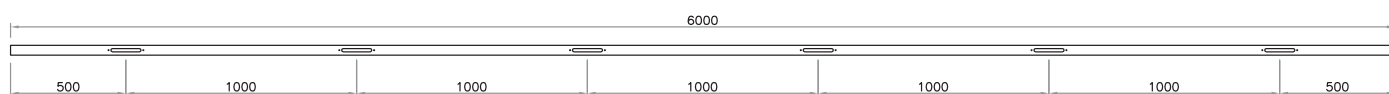
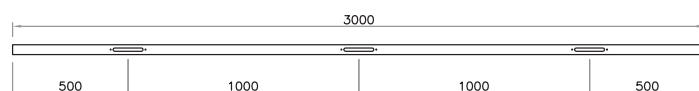
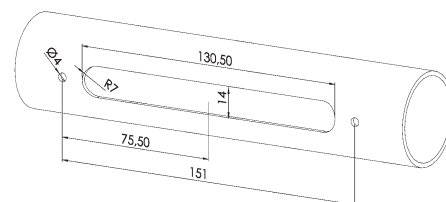




Main-courante pour MODULES LED | Handlauf für LED-Lichtmodule

avec implantation pour MODULES LED
mit Fräsung für LED-Module

RÉFÉRENCE ARTIKEL	LONGUEUR LÄNGE	TUBE ROHR	NBR. MODULES ANZ. FRÄSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN140-163	3000mm	42,4x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-163-04	3000mm	42,4x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-164	6000mm	42,4x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-164-04	6000mm	42,4x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-165	6000mm	42,4x2 mm	6	AISI 304 sat
IN140-165-04	6000mm	42,4x2 mm	6	AISI 316 sat
IN140-163-SP	sur demande auf Anfrage	42,4x2 mm	sur demande auf Anfrage	AISI 304 sat
IN140-163-04-SP	sur demande auf Anfrage	42,4x2 mm	sur demande auf Anfrage	AISI 316 sat
IN140-166	3000mm	48,3x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-166-04	3000mm	48,3x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-167	6000mm	48,3x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-167-04	6000mm	48,3x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-168	6000mm	48,3x2 mm	6	AISI 304 sat
IN140-168-04	6000mm	48,3x2 mm	6	AISI 316 sat
IN140-166-SP	sur demande auf Anfrage	48,3x2 mm	sur demande auf Anfrage	AISI 304 sat
IN140-166-04-SP	sur demande auf Anfrage	48,3x2 mm	sur demande auf Anfrage	AISI 316 sat
IN140-170	3000mm	50x30x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-170-04	3000mm	50x30x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-171	6000mm	50x30x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-171-04	6000mm	50x30x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-172	6000mm	50x30x2 mm	6	AISI 304 sat
IN140-172-04	6000mm	50x30x2 mm	6	AISI 316 sat
IN140-170-SP	sur demande auf Anfrage	50x30x2 mm	sur demande auf Anfrage	AISI 304 sat
IN140-170-04-SP	sur demande auf Anfrage	50x30x2 mm	sur demande auf Anfrage	AISI 316 sat

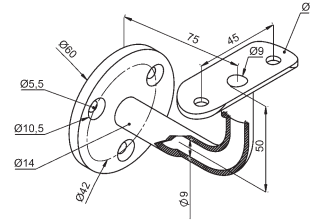




Support pour main-courante | Handlaufträger

pour main-courante LED
für Kabelführung

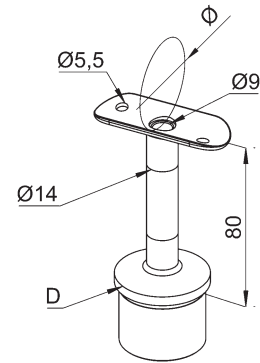
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN140-180-04	plat flach	AISI 316 sat
IN140-182-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN140-183-04	48,3 mm	AISI 316 sat



NEW Support pour main-courante | Handlaufträger

pour main-courante LED
für Kabelführung

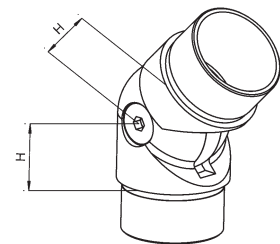
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN140-190-04	42,4x2,0 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN140-192	42,4x2,0 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN140-192-04	42,4x2,0 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Jonction orientable, satinée (pour passage câble)
Flexible Eckverbindung (für Kabeldurchführung)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN140-151	42,4 x 2 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN140-151-04	42,4 x 2 mm	25 mm	AISI 316 sat

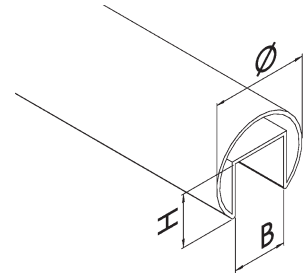




Tube à fond de gorge | Nutrohr

Tube pour panneau de verre
Glasleistenrohr

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-001	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 304 sat
IN200-001-04	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 316 sat
NEW IN200-001-04-L	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN200-002	48,3x1,5	6000	30	27	AISI 304 sat
IN200-002-04	48,3x1,5	6000	30	27	AISI 316 sat



Câle caoutchouc pour tube | Dichtung für Nutrohr

Câle caoutchouc
Dichtung

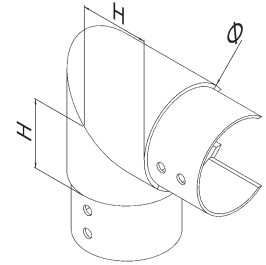
RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24
IN200-007	6000 mm	9 - 13 mm	27
IN200-012	6000 mm	15 - 19 mm	27
IN200-013	6000 mm	20 - 22 mm	27



Raccord Horizontal | Eckverbinder horizontal

90°

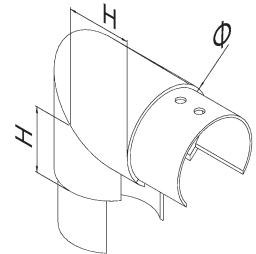
RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-020	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-020-04	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-021	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-021-04	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat



Raccord vertical | Eckverbinder vertikal

90°

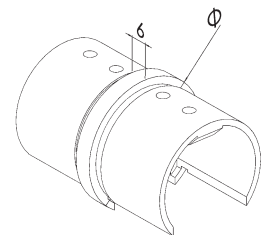
RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-030	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-030-04	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-031	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-031-04	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat



Raccord pour tube | Verbindungsstück gerade

0°

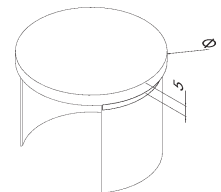
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-040	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-040-04	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-041	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-041-04	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat



Terminaison de Tube à Fond de Gorge | Endkappe

Tête droite
Flache Endkappe

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-050	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-050-04	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-051	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-051-04	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat

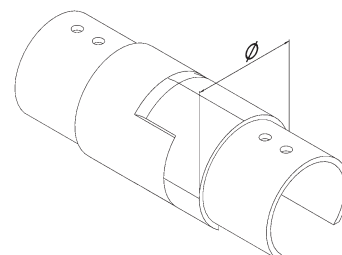




Raccord orientable | Rohrverbinder beweglich

Raccord orientable -25/50° pour tube à fond de gorge
Rohrverbinder beweglich -25/50° für Nutrohr

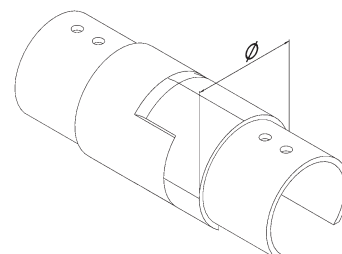
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-060	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-061	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat



Raccord orientable | Rohrverbinder beweglich

Raccord orientable +25/50° pour tube à fond de gorge
Rohrverbinder beweglich +25/50° für Nutrohr

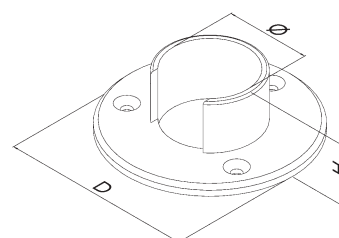
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-070	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-071	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat



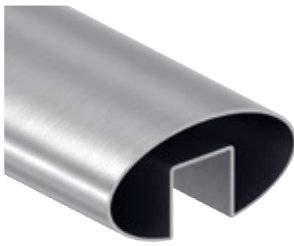
Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord pour tube à fond de gorge avec ancrage mural
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-080	85 mm	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-080-04	85 mm	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-081	90 mm	30 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-081-04	90 mm	30 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat



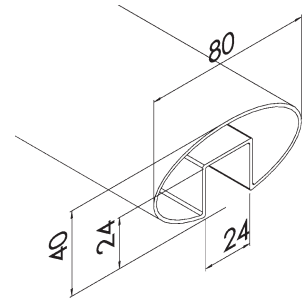




Tube à fond de gorge ovale | Oval-Nutrohr

Tube pour panneau de verre
Glasleistenrohr

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-003	80x40x1,5	6000	24	24	AISI 304 sat



Câle caoutchouc pour tube | Dichtung für Nutrohr

Câle caoutchouc
Dichtung

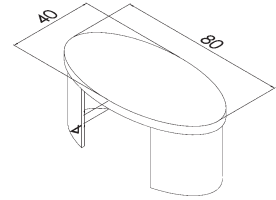
RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24



Terminaison | Endkappe

Tête droite pour tube à fond de gorge ovale
Flache Endkappe für Oval-Nutrohr

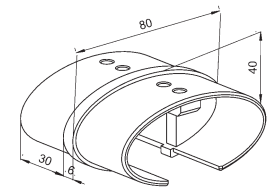
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-053	AISI 304 sat



NEW Raccord de Jonction pour tube | Verbindungsstück gerade

0°

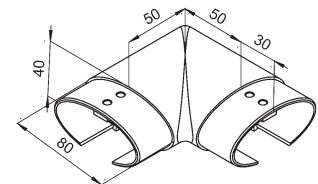
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-043	AISI 304 sat

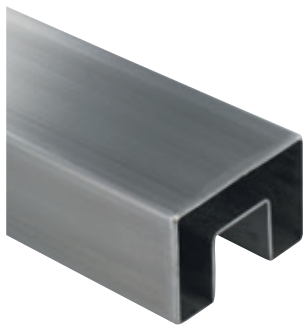


NEW Raccord Horizontal | Eckverbinder horizontal

90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-023	AISI 304 sat

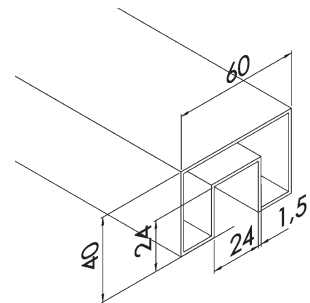




Tube à fond de gorge rectangulaire | Rechteck-Nutrohr

Tube pour panneau de verre
Glasleistenrohr

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-004	60x40x1,5	6000	24	24	AISI 304 sat



Câle caoutchouc pour tube | Dichtung für Nutrohr

Câle caoutchouc
Dichtung

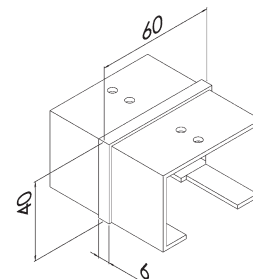
RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24



Raccord de jonction pour tube | Verbindungsstück gerade

Raccord droit pour tube à fond de gorge rectangulaire
Gerades Verbindungsstück für Rechteck-Nutrohr

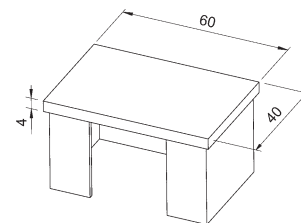
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-045	AISI 304 sat



Terminaison | Endkappe

Tête droite pour tube à fond de gorge rectangulaire
Flache Endkappe für Rechteck-Nutrohr

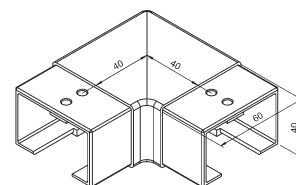
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-055	AISI 304 sat

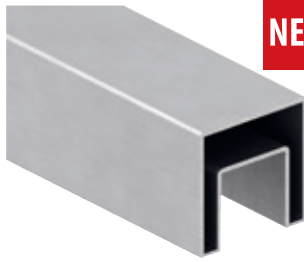


NEW Raccord Horizontal | Eckverbinder horizontal

90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-025	AISI 304 sat

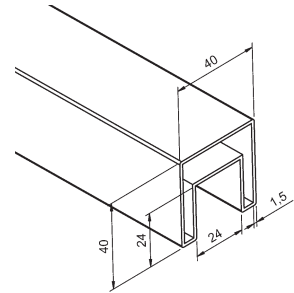




NEW Tube à fond de gorge carré | Quadrat-Nutrohr

Tube pour panneau de verre
Glasleistenrohr

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-017	40x40x1,5	6000	24	24	AISI 304 sat



Câle caoutchouc pour tube | Dichtung für Nutrohr

Câle caoutchouc
Dichtung

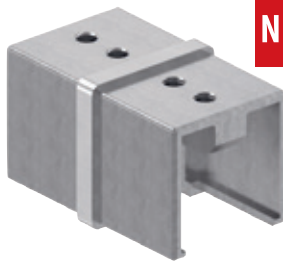
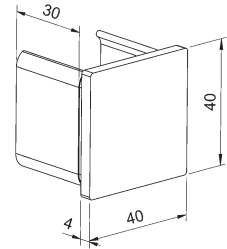
RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24



NEW Terminaison | Endkappe

Tête droite pour tube à fond de gorge carré
Flache Endkappe für Quadrat-Nutrohr

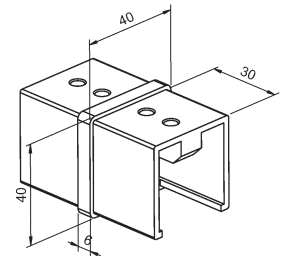
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-057	AISI 304 sat



NEW Raccord de jonction pour tube | Verbindungsstück gerade

0°

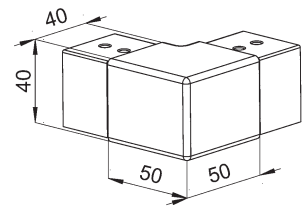
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-047	AISI 304 sat



NEW Raccord Horizontal | Eckverbinder horizontal

90°

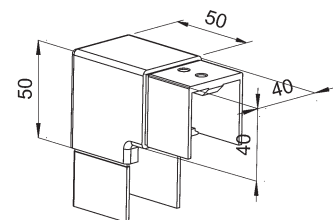
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-027	AISI 304 sat



NEW Raccord de jonction vertical | Eckverbinder vertikal

90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN200-037	AISI 304 sat



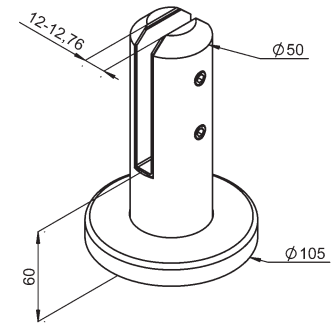




NEW Support rond per verre | Glasklemmhalter rund

pour cloisons de division (ne convient pas aux garde-corps avec risque de chute)
für Abtrennungen (nicht für Geländer mit Absturzgefahr geeignet)

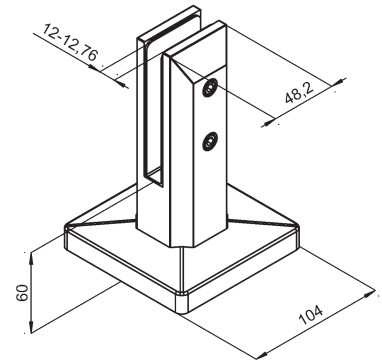
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN610-005-04-L	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



NEW Support carré per verre | Glasklemmhalter eckig

pour cloisons de division (ne convient pas aux garde-corps avec risque de chute)
für Abtrennungen (nicht für Geländer mit Absturzgefahr geeignet)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN610-010-04-L	AISI 316 Poli AISI 316 poliert







TYPE "ID": calcul statique-certifié pour une poussée de 0,5 - 3,0 kN / ml

TYPE "ID": Typenstatik-Nachweis von 0,5 - 3,0 kN / lfm

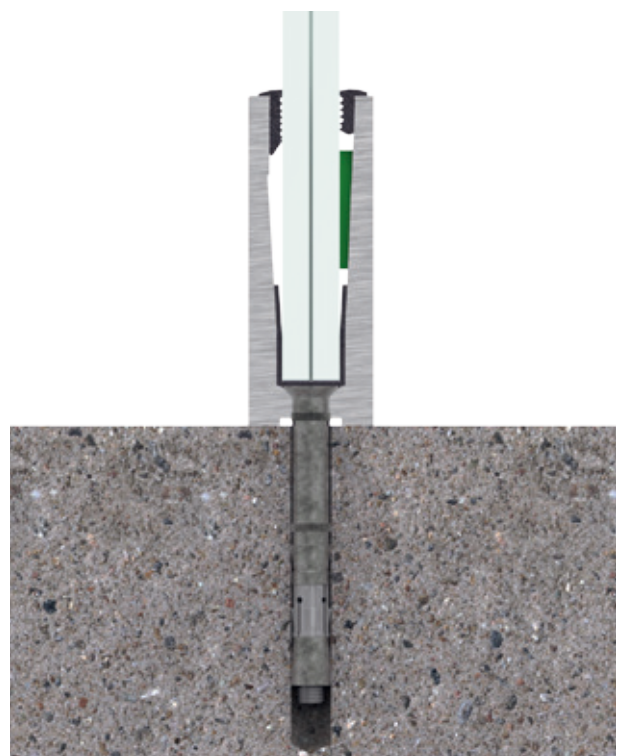
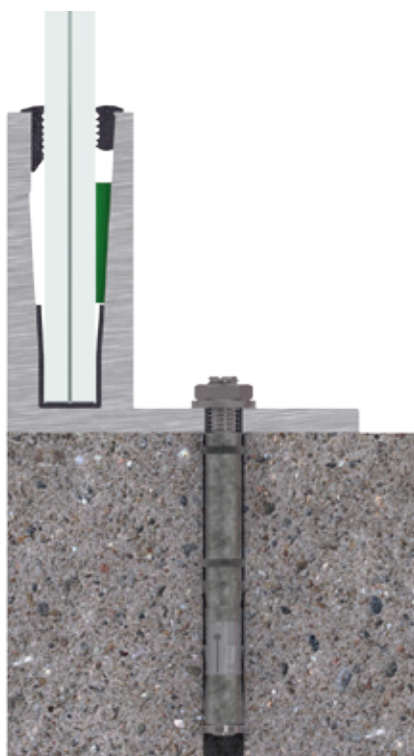
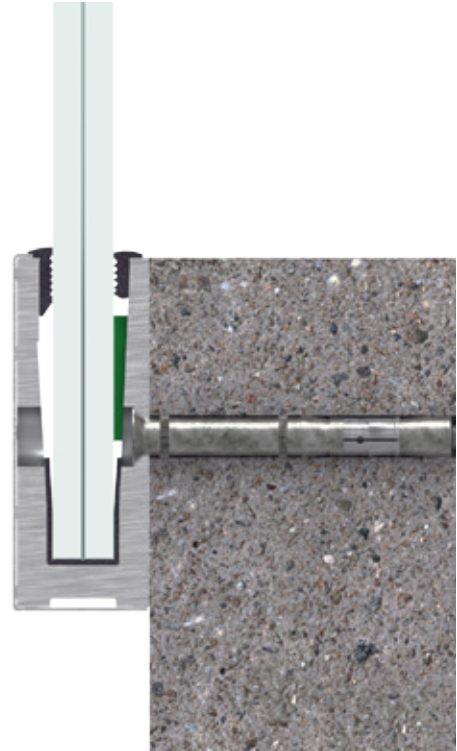
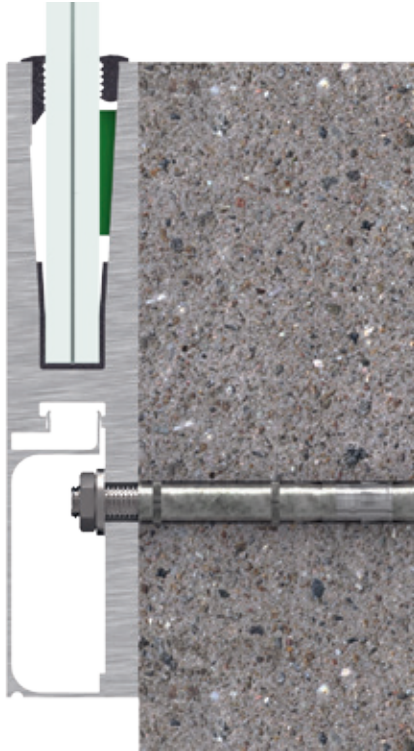
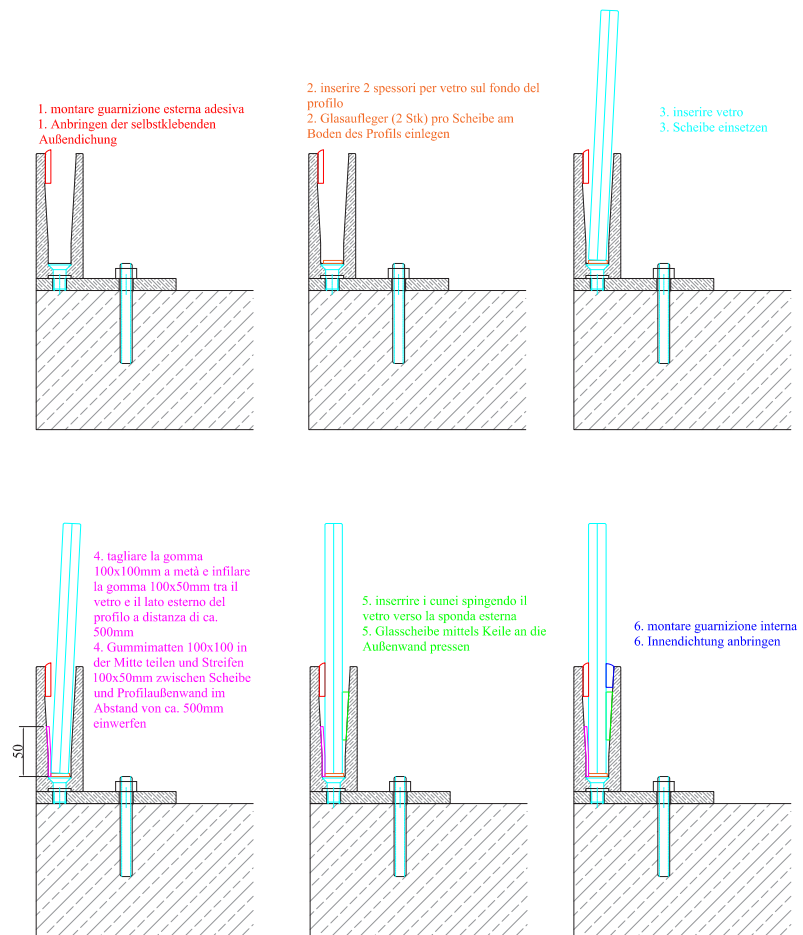
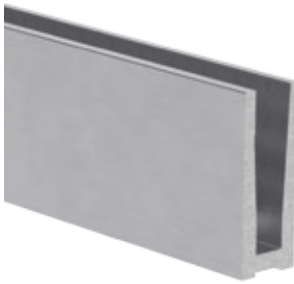




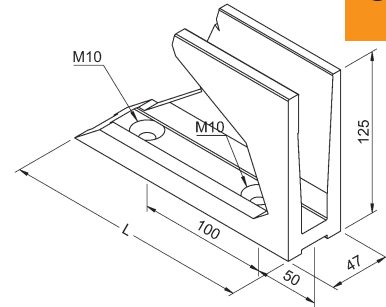
Schéma de montage | Montageanleitung





Profil de sol "U" | Bodenprofil "U" - TYPE "ID STRONG"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-201	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-202	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

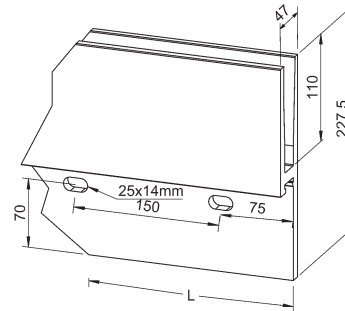


3kN



Profil latéral "Y" | Wandprofil "Y" - TYPE "ID STRONG"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-210	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-211	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

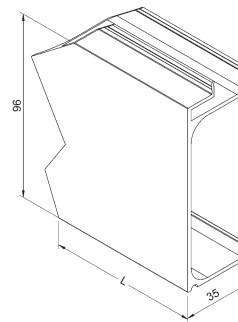


3kN



Cache enjoliveur de profil "Y" | Abdeckprofil "Y" - TYPE "ID STRONG"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-215	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-216	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



3kN



Cache de finition profil de sol | Abschlussblech - TYPE "ID STRONG"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALSTÄRKE
IN600-225	Aluminium effet inox profil au sol "U" gauche/droite Alu mit Edelstahleffekt Bodenprofil "U" links/rechts	2 mm
IN600-226	Aluminium effet inox profil laterale "Y" gauche/droite Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil "Y" links/rechts	2 mm

3kN

**CÂLE CAOUTCHOUC VOIR PAGE 96
GLASDICHTUNGEN SIEHE SEITE 96**

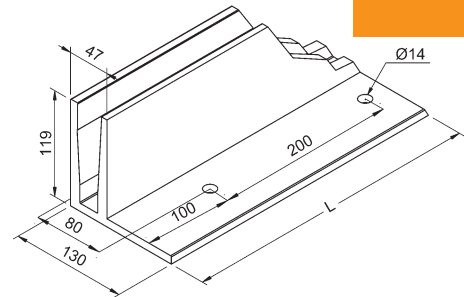


NEW Profil de sol "L" | Bodenprofil "L" - TYPE "ID STRONG"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-251	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-252	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

3kN

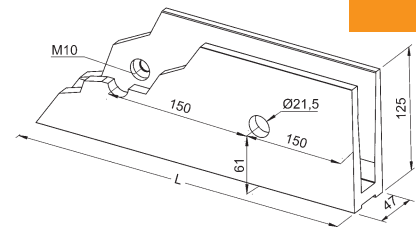


NEW Profil latéral "U" | Wandprofil "U" - TYPE "ID STRONG"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-260	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-261	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

3kN

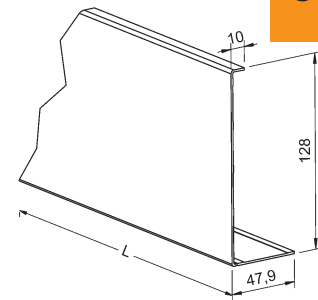


NEW Cache enjoliveur de profil "U" | Abdeckprofil "U" - TYPE "ID STRONG"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-265	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-266	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

3kN



NEW Terminaison de profil de sol en "U" | Abschlussblech - TYPE "ID STRONG"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALSTÄRKE
IN600-227	Aluminium effet inox profil au sol "L" gauche/droite Alu mit Edelstahleffekt Bodenprofil "L" links/rechts	2 mm
IN600-228	Aluminium effet inox profil laterale "U" gauche/droite Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil "U" links/rechts	2 mm

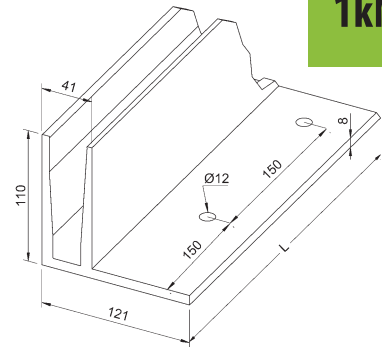
3kN

CÂLE CAOUTCHOUC VOIR PAGE 96
GLASDICHTUNGEN SIEHE SEITE 96



NEW Profil de sol "L" | Bodenprofil "L" - TYPE "ID ONE"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-501	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-502	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



1kN



NEW Terminaison de finition pour profil "L" | Abschlussblech - TYPE "ID ONE"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALSTÄRKE
IN600-521	Aluminium effet inox profil au sol "L" gauche/droite Alu mit Edelstahleffekt Bodenprofil "L" links/rechts	2 mm

1kN

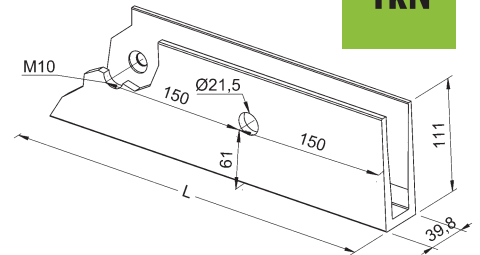
CÂLE CAOUTCHOUC VOIR PAGE 96
GLASDICHTUNGEN SIEHE SEITE 96



NEW Profil latéral "U" | Wandprofil "U" - TYPE "ID ONE"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-510	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-511	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

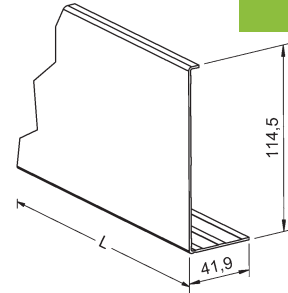


1kN

NEW Cache enjoliveur de profil "U" | Abdeckprofil "U" - TYPE "ID ONE"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L
IN600-515	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-516	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



1kN

NEW Terminaison de profil de sol en "U" | Abschlussblech - TYPE "ID ONE"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	ÉPAISSEUR MATERIALSTÄRKE
IN600-522	Aluminium effet inox profil latéral "U" gauche/droite Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil "U" links/rechts	2 mm

1kN

CÂLE CAOUTCHOUC VOIR PAGE 96
GLASDICHTUNGEN SIEHE SEITE 96



Câle caoutchouc per profil | Dichtung für Aluprofil

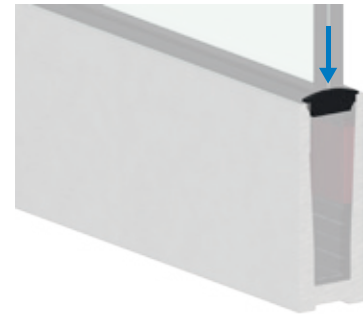
Kit de câles composé de 4 pièces
Kit bestehend aus 4 Teilen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	L
IN600-301	12,76-13,52 mm	3000mm
IN600-303	16,76-17,52 mm	3000mm
IN600-305	20,76-21,52 mm	3000mm



NEW Distanciateur pour panneau de verre | Abdichtkeil für Aluprofil

RÉFÉRENCE ARTIKEL	L
IN600-310	4 mm
IN600-313	10 mm
IN600-318	1000 mm



Câle pour panneau de verre | Glasaufleger

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR STÄRKE
IN600-348	8mm



Vis à tête fraisée | Senkkopfschraube

filetage pas à droite | DIN 7991 / UNI 5933
rechtsgängig | DIN 7991 / UNI 5933

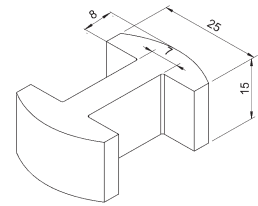
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN320-1025	M10 x 25	AISI304



Aligneur de verre | Glasausrichter

pour profil en aluminium
für Aluprofil

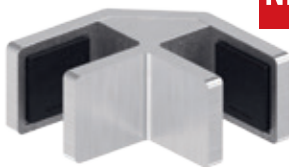
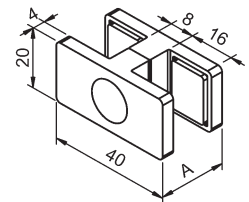
RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
IN600-331	12,76-13,52mm
IN600-333	16,76-17,52mm
IN600-335	20,76-21,52mm



NEW Aligneur de verre en acier inoxydable | Glasausrichter in Edelstahl

pour profil en aluminium
für Aluprofil

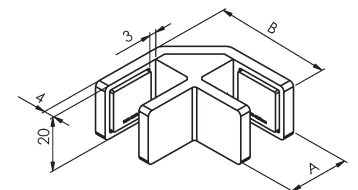
RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN600-351	12,76-13,52mm	22,4 mm	AISI 304 sat
IN600-351-04	12,76-13,52mm	22,4 mm	AISI 316 sat
IN600-353	16,76-17,52mm	26,4 mm	AISI 304 sat
IN600-353-04	16,76-17,52mm	26,4 mm	AISI 316 sat
IN600-355	20,76-21,52mm	30,4 mm	AISI 304 sat
IN600-355-04	20,76-21,52mm	30,4 mm	AISI 316 sat



NEW 90° Aligneur de verre en acier inoxydable | 90° Glasausrichter Edstahl

pour profil en aluminium
für Aluprofil

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN600-361	12,76-13,52mm	22,4 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN600-361-04	12,76-13,52mm	22,4 mm	42 mm	AISI 316 sat
IN600-363	16,76-17,52mm	26,4 mm	46 mm	AISI 304 sat
IN600-363-04	16,76-17,52mm	26,4 mm	46 mm	AISI 316 sat
IN600-365	20,76-21,52mm	30,4 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN600-365-04	20,76-21,52mm	30,4 mm	50 mm	AISI 316 sat

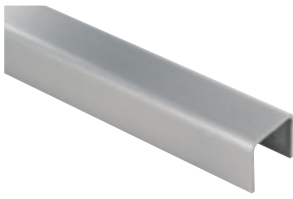


NEW Outil de montage pour système de garde-corps tout verre

pour montage câble caoutchouc et câbles plats de position
Montagewerkzeug für Ganzglasgeländersystem

RÉFÉRENCE
ARTIKEL
IN600-950

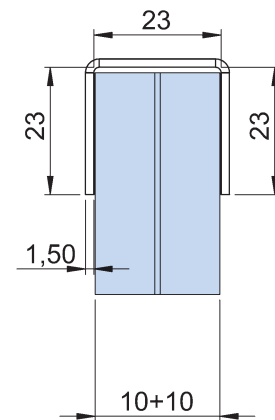
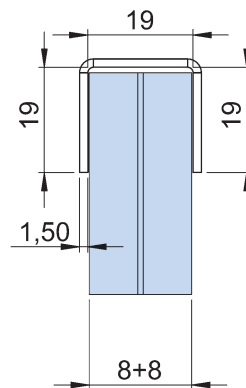
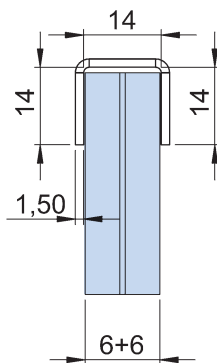




Profil de Tôle pliée en U | U-Schiene

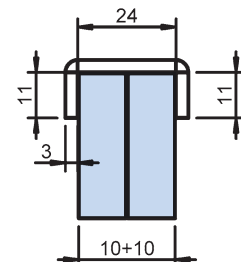
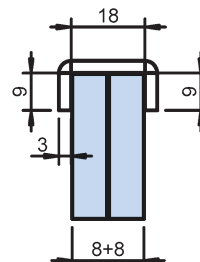
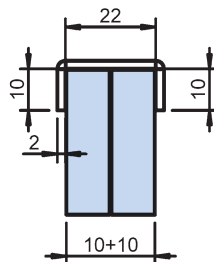
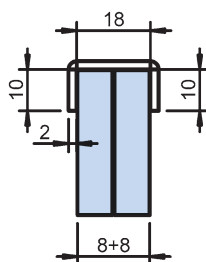
Acier inox
Edelstahl

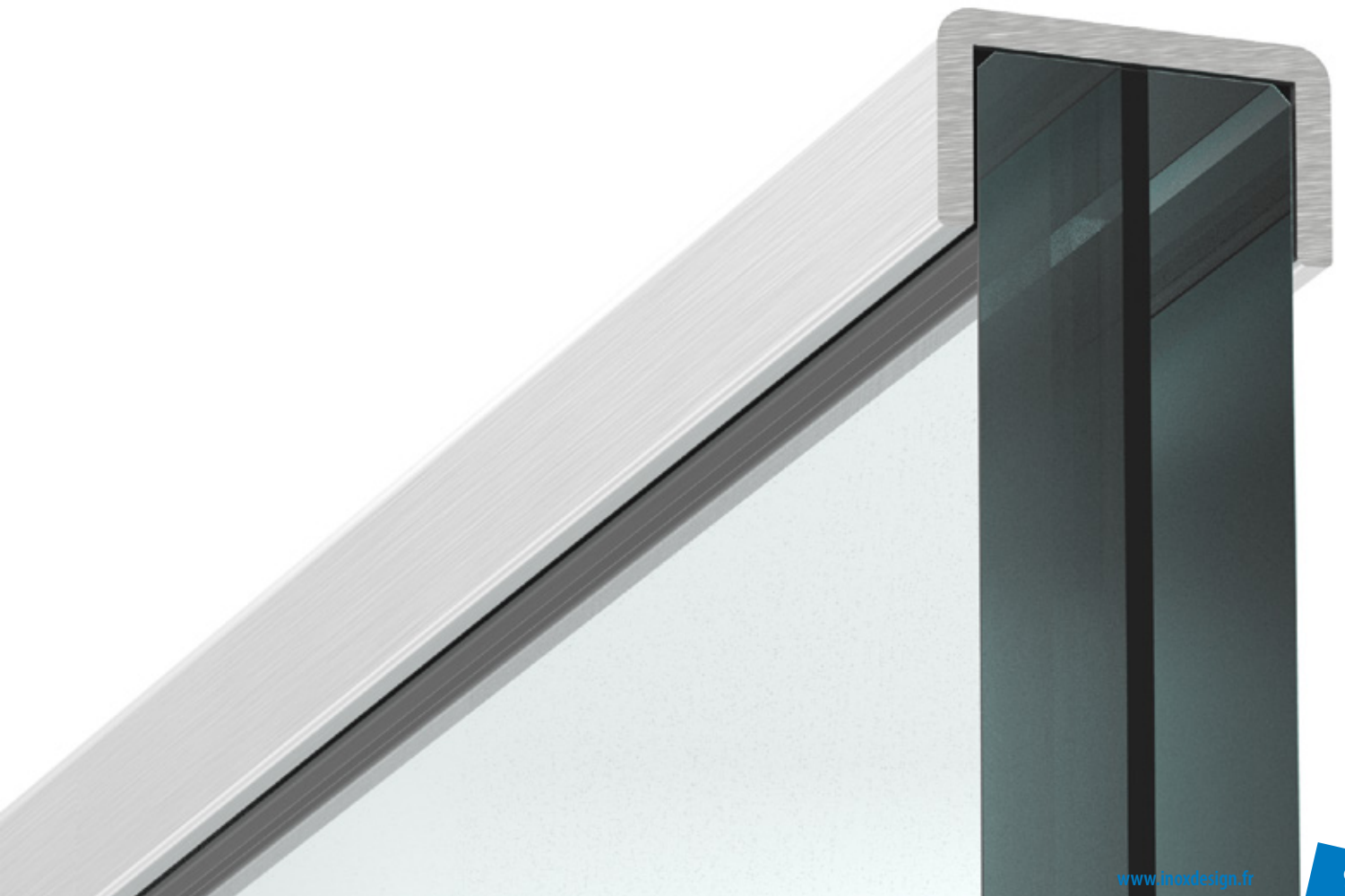
RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	LONGUEUR LÄNGE	MATÉRIEL MATERIAL
IN600-231	12,76-13,52	2980 mm	AISI 304 sat
IN600-231-04	12,76-13,52	2980 mm	AISI 316 sat
IN600-233	16,76-17,52	2980 mm	AISI 304 sat
IN600-233-04	16,76-17,52	2980 mm	AISI 316 sat
IN600-235	20,76-21,52	2980 mm	AISI 304 sat
IN600-235-04	20,76-21,52	2980 mm	AISI 316 sat



NEW Profil ALU pliée en U | U-Schiene

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE	LONGUEUR LÄNGE	MATÉRIEL MATERIAL
IN600-370	16,76-17,52	2 mm	3000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-371	16,76-17,52	2 mm	6000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-375	20,76-21,52	2 mm	3000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-376	20,76-21,52	2 mm	6000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-380	16,76-17,52	3 mm	3000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-381	16,76-17,52	3 mm	6000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-385	20,76-21,52	3 mm	3000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-386	20,76-21,52	3 mm	6000 mm	Aluminium effet inox Alu mit Edelstahleffekt







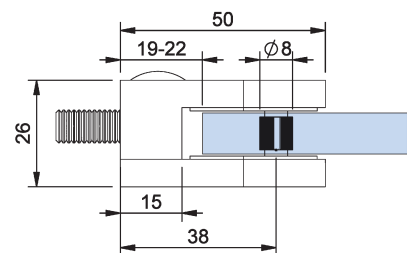
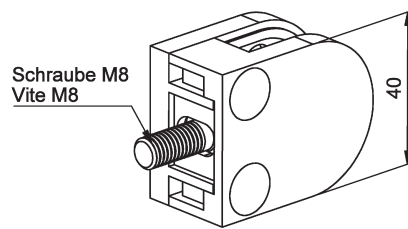




Pince à Verre mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Fixation sur plat
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M002-000	50 x 40 mm	AISI 304 sat
M004-000	50 x 40 mm	AISI 316 sat
M004L-000	50 x 40 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M00Z-000	50 x 40 mm	Zamac
M00F-000	50 x 40 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
G00-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur Tôle BLECHSTÄRKE
NEW G00-011	1,50 mm
NEW G00-012	2,00 mm
NEW G00-013	3,00 mm
NEW G00-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis

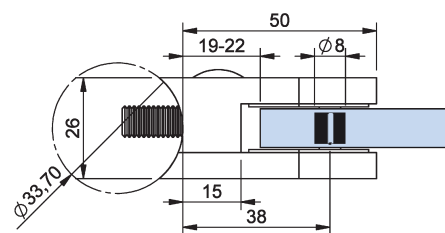
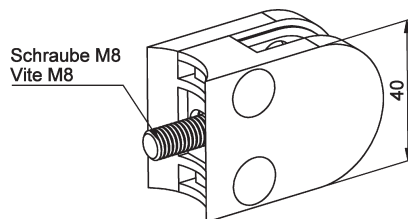


Pince à Verre mod. 00 | Glasklemme Mod. 00



Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M002-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M004-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat
M00Z-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	Zamac
M00F-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
G00-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G00-011	1,50 mm
NEW G00-012	2,00 mm
NEW G00-013	3,00 mm
NEW G00-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

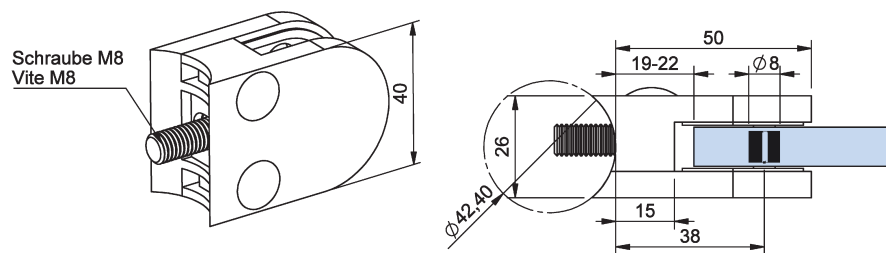
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M002-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M004-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M004L-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M00Z-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	Zamac
M00F-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
G00-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G00-011	1,50 mm
NEW G00-012	2,00 mm
NEW G00-013	3,00 mm
NEW G00-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMER !

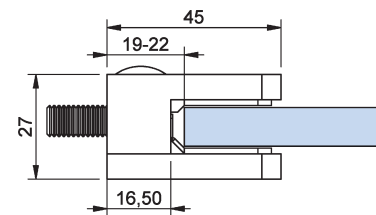
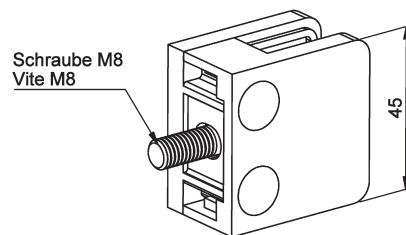
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Fixation sur plat
Gerades Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M012-000	45 x 45 mm	AISI 304 sat
M014-000	45 x 45 mm	AISI 316 sat
M014L-000	45 x 45 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M01Z-000	45 x 45 mm	Zamac
M01F-000	45 x 45 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G01-011	1,50 mm
G01-012	2,00 mm
G01-013	3,00 mm
NEW G01-014	4,00 mm



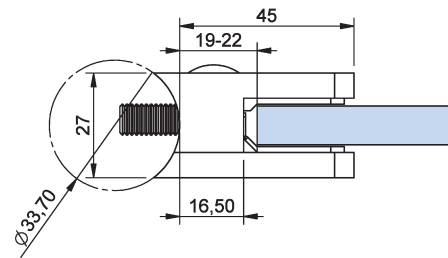
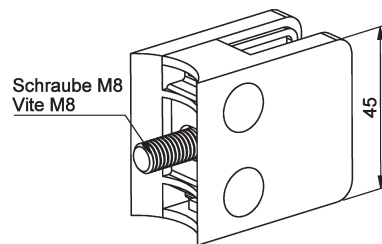
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !



Pinça à Verre mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M012-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M014-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat
M01Z-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Zamac
M01F-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pinça Verre mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G01-011	1,50 mm
G01-012	2,00 mm
G01-013	3,00 mm
NEW G01-014	4,00 mm



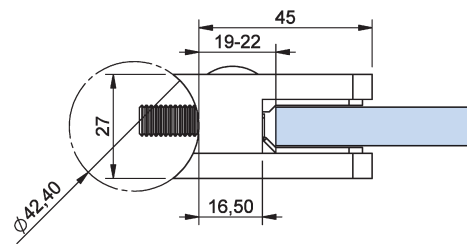
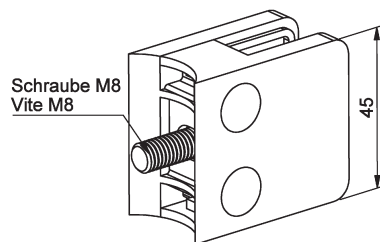
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINÇA A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Pince à Verre mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M012-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M014-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M014L-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M01Z-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M01F-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G01-011	1,50 mm
G01-012	2,00 mm
G01-013	3,00 mm
NEW G01-014	4,00 mm



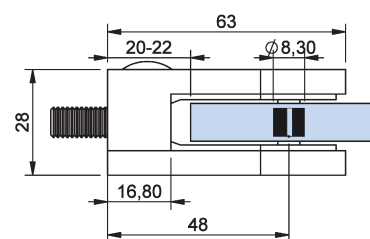
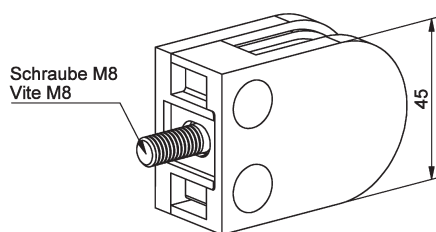
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !



Pince à Verre mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Fixation sur plat
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M022-000	63 x 45 mm	AISI 304 sat
M024-000	63 x 45 mm	AISI 316 sat
M024L-000	63 x 45 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M02Z-000	63 x 45 mm	Zamac
M02F-000	63 x 45 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G02-011	1,50 mm
NEW G02-012	2,00 mm
NEW G02-013	3,00 mm
NEW G02-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

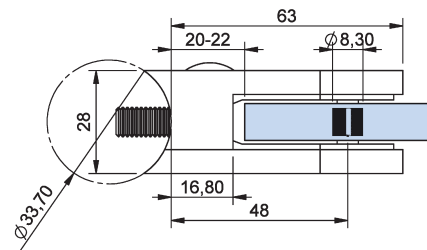
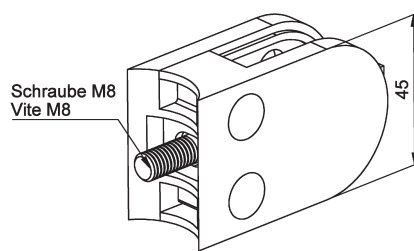
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pinçe à Verre mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M022-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M024-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat



Câles pour Pinçe Verre mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G02-011	1,50 mm
NEW G02-012	2,00 mm
NEW G02-013	3,00 mm
NEW G02-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

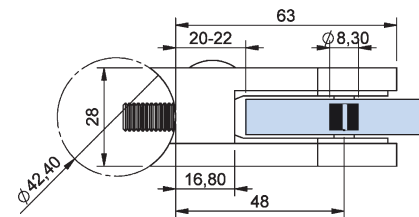
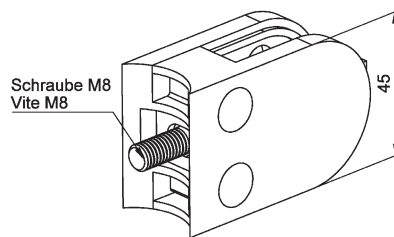
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M022-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M024-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M024L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M02Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M02F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur Tôle BLECHSTÄRKE
NEW G02-011	1,50 mm
NEW G02-012	2,00 mm
NEW G02-013	3,00 mm
NEW G02-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

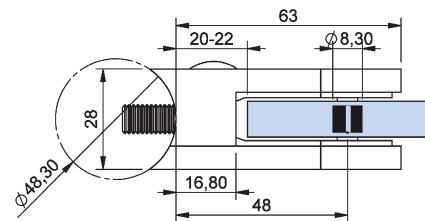
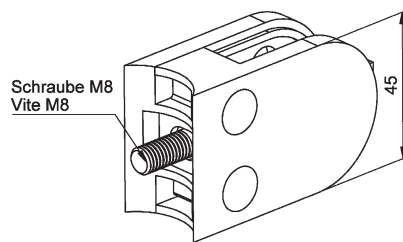
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M022-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M024-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M024L-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M02Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
M02F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G02-011	1,50 mm
NEW G02-012	2,00 mm
NEW G02-013	3,00 mm
NEW G02-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis

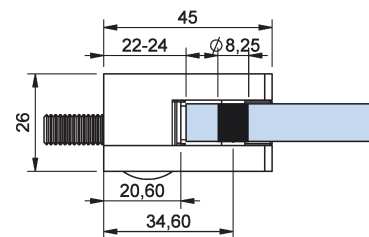
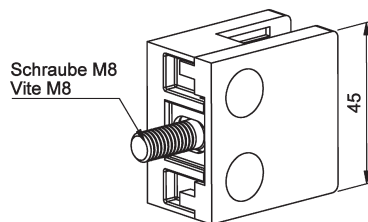




Pince à Verre mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Fixation sur plat
Gerades Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M032-000	45 x 45 mm	AISI 304 sat
M034-000	45 x 45 mm	AISI 316 sat
M034L-000	45 x 45 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M03Z-000	45 x 45 mm	Zamac
M03F-000	45 x 45 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G03-011	1,50 mm
NEW G03-012	2,00 mm
NEW G03-013	3,00 mm
NEW G03-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

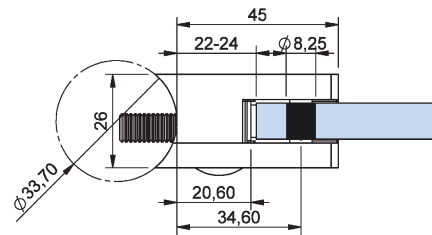
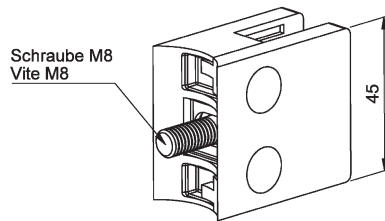
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pinça à Verre mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M032-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M034-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat
M03Z-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Zamac
M03F-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pinça Verre mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G03-011	1,50 mm
NEW G03-012	2,00 mm
NEW G03-013	3,00 mm
NEW G03-014	4,00 mm



**ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINÇA A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**

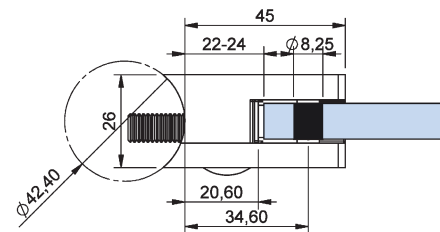
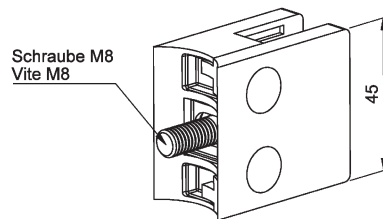
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M032-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M034-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M034L-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M03Z-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M03F-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G03-011	1,50 mm
NEW G03-012	2,00 mm
NEW G03-013	3,00 mm
NEW G03-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

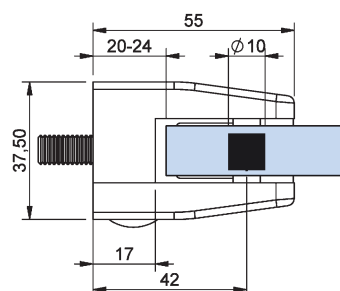
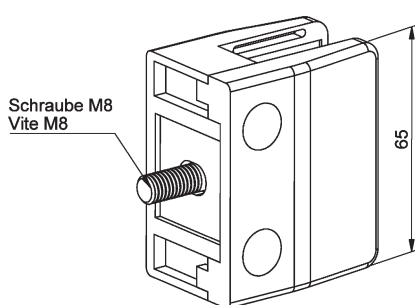
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Fixation sur plat
Gerades Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M042-000	55 x 65 mm	AISI 304 sat
M044-000	55 x 65 mm	AISI 316 sat
M044L-000	55 x 65 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M04Z-000	55 x 65 mm	Zamac
M04F-000	55 x 65 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

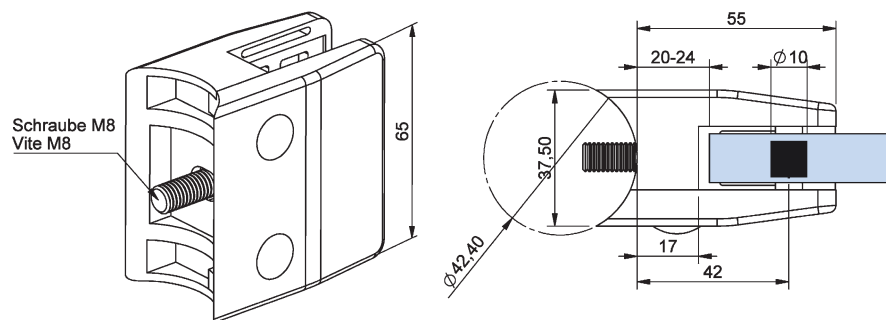
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M042-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M044-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M044L-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M04Z-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	Zamac
M04F-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

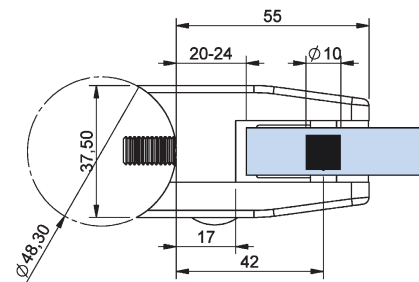
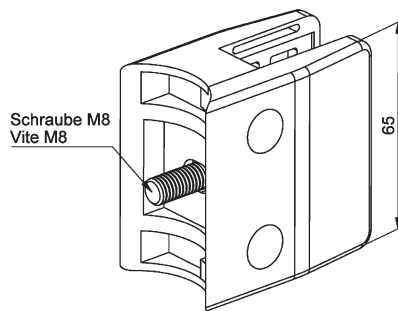
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M042-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M044-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M044L-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M04Z-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	Zamac
M04F-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



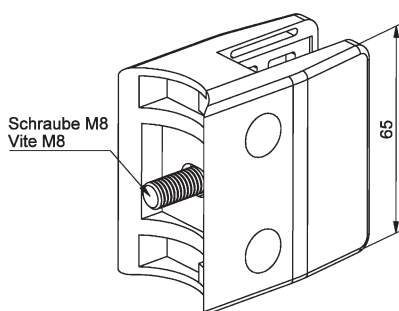
**ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**

ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis

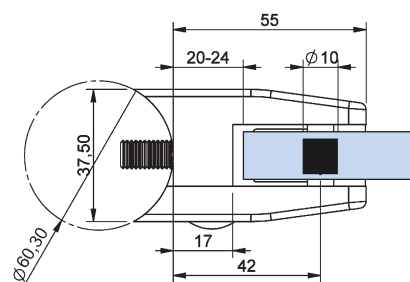
Pince à Verre mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M044-060	55 x 65 mm	Ø 60,3	AISI 316 sat
M04Z-060	55 x 65 mm	Ø 60,3	Zamac



Schraube M8
Vite M8



Câles pour Pince Verre mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

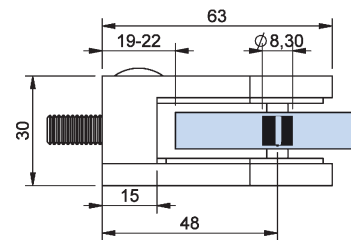
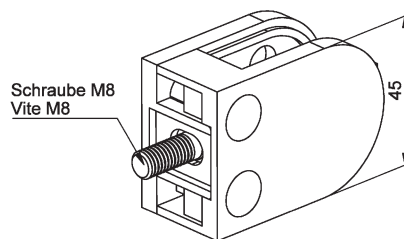




Pince à Verre mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Fixation sur plat
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M052-000	63 x 45 mm	AISI 304 sat
M054-000	63 x 45 mm	AISI 316 sat
M05Z-000	63 x 45 mm	Zamac
M05F-000	63 x 45 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
NEW G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

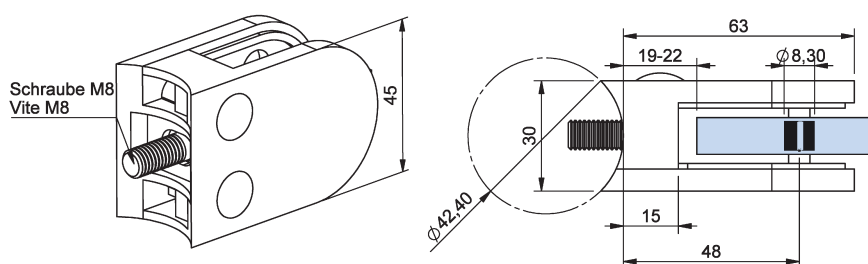
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M052-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M054-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M05Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M05F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
NEW G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

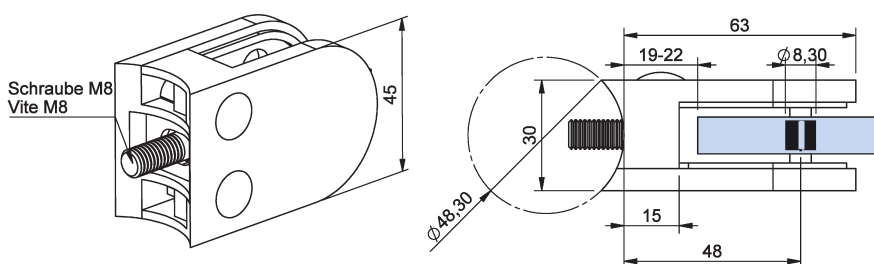
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M052-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M054-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M05Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
M05F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
NEW G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



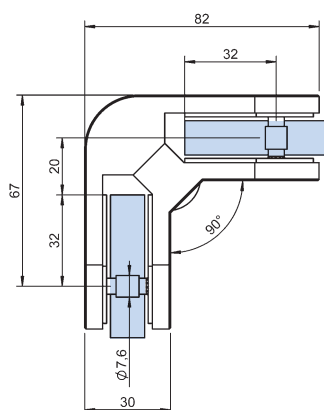
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

NEW Pince à Verre mod. 05 | Glasklemme Mod. 05



90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M054-A090	82 x 45 mm	AISI 316 sa



Câles pour Pince Verre mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
NEW G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



**ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINCE VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**

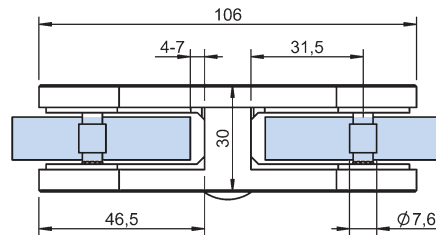


NEW Pince à Verre mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

180°



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M054-A180	106 x 45 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
NEW G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



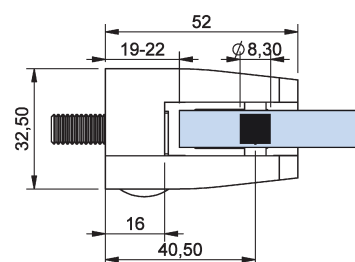
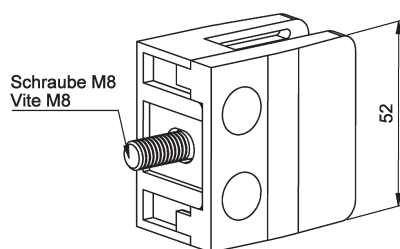
ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINCE VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Pince à Verre mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Fixation sur plat
Gerades Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M062-000	52 x 52 mm	AISI 304 sat
M064-000	52 x 52 mm	AISI 316 sat
M064L-000	52 x 52 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M06Z-000	52 x 52 mm	Zamac
M06F-000	52 x 52 mm	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur Tôle BLECHSTÄRKE
NEW G06-011	1,50 mm
NEW G06-012	2,00 mm
NEW G06-013	3,00 mm
NEW G06-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

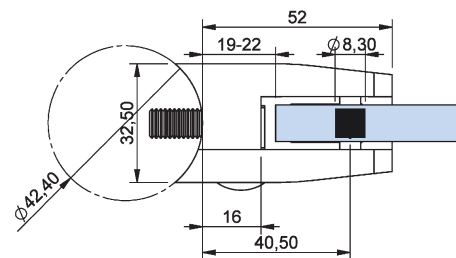
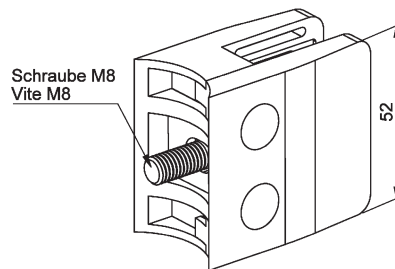
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M062-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M064-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M064L-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M06Z-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	Zamac
M06F-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06



RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G06-011	1,50 mm
NEW G06-012	2,00 mm
NEW G06-013	3,00 mm
NEW G06-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

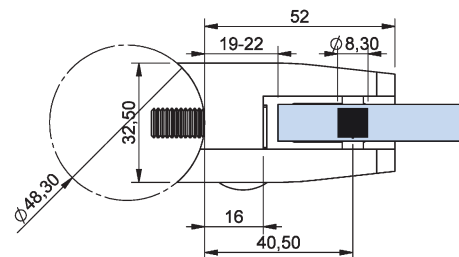
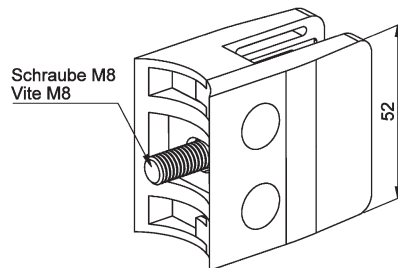
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M062-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M064-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M064L-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M06Z-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	Zamac
M06F-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	Imitation inox Edelstahlfinish



Câles pour Pince Verre mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G06-011	1,50 mm
NEW G06-012	2,00 mm
NEW G06-013	3,00 mm
NEW G06-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

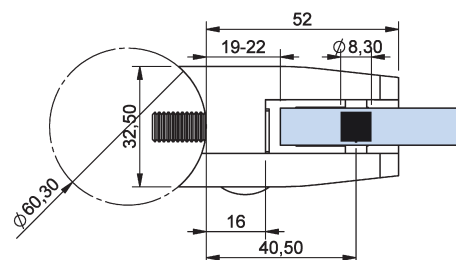
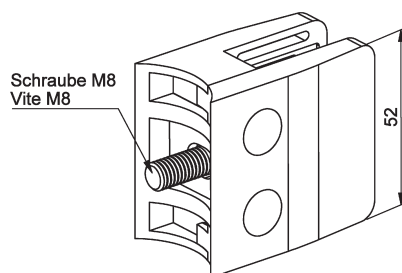
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M062-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 304 sat
M064-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G06-011	1,50 mm
NEW G06-012	2,00 mm
NEW G06-013	3,00 mm
NEW G06-014	4,00 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis

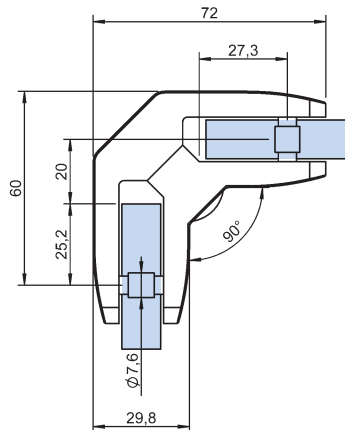


NEW Pince à Verre mod. 06 | Glasklemme Mod. 06



Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M064-A090	72 x 52 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G06-011	1,50 mm
NEW G06-012	2,00 mm
NEW G06-013	3,00 mm
NEW G06-014	4,00 mm



**ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINCE VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !**

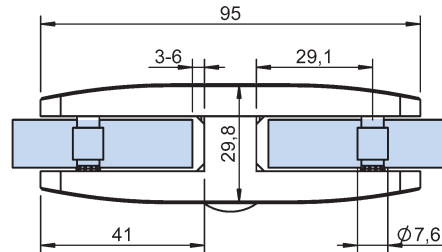


NEW Pince à Verre mod. 06 | Glasklemme Mod. 06



Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M064-A180	95 x 52 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G06-011	1,50 mm
NEW G06-012	2,00 mm
NEW G06-013	3,00 mm
NEW G06-014	4,00 mm



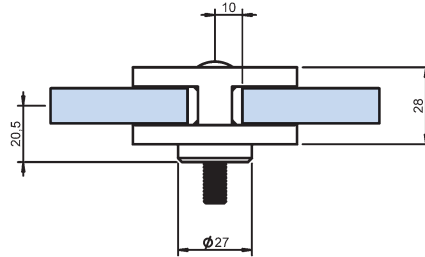
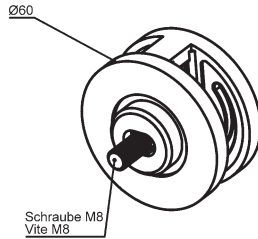
ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINCE VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !



NEW Pince à Verre mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Pince verre ronde pour 2 verres sans fixation
Flacher für 2 Glasscheiben ohne Anschluss

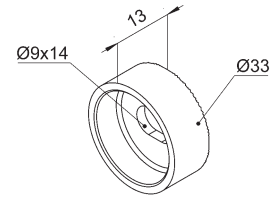
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M072-OXX	Ø 60 mm	AISI 304 sat
M074-OXX	Ø 60 mm	AISI 316 sat



NEW Adaptateur pour fixation sur plat | Adapter mit geradem Anschluss

pour pince verre mod.07
für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M072-X00	Fixation sur plat Gerader Anschluß	AISI 304 sat
M074-X00	Fixation sur plat Gerader Anschluß	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
NEW G07-007	6,00 mm
NEW G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G07-011	1,50 mm
NEW G07-012	2,00 mm
NEW G07-013	3,00 mm



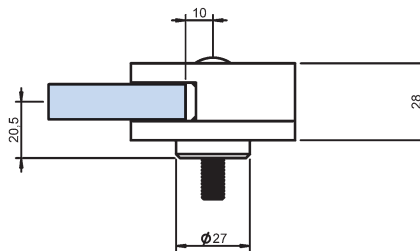
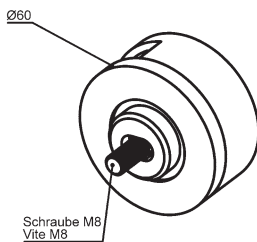
**ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINCE VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !**

NEW Pince à Verre mod. 07 | Glasklemme Mod. 07



Pince verre ronde pour 1 verre sans fixation
Flacher für 1 Glasscheibe ohne Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M072-1XX	Ø 60 mm	AISI 304 sat
M074-1XX	Ø 60 mm	AISI 316 sat

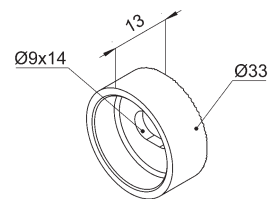


NEW Adaptateur pour fixation sur plat | Adapter mit geradem Anschluss



pour pince verre mod.07
für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M072-X00	Fixation sur plat Gerader Anschluß	AISI 304 sat
M074-X00	Fixation sur plat Gerader Anschluß	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
NEW G07-007	6,00 mm
NEW G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G07-011	1,50 mm
NEW G07-012	2,00 mm
NEW G07-013	3,00 mm



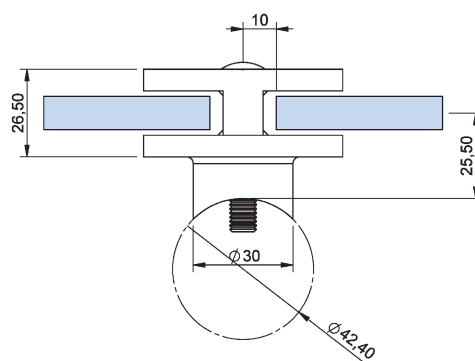
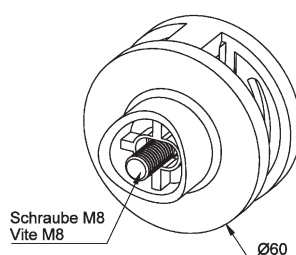
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !



Pinça à Verre mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Fixation sur tube pour 2 verres
Runder Anschluss für 2 Glasscheiben

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
M072-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
M074-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pinça Verre mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
NEW G07-007	6,00 mm
NEW G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G07-011	1,50 mm
NEW G07-012	2,00 mm
NEW G07-013	3,00 mm



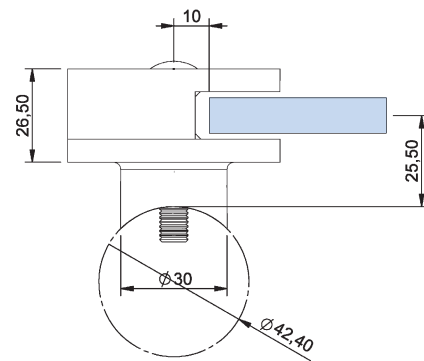
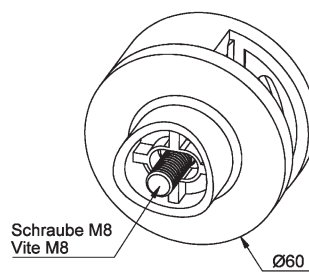
ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINÇA VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Pince à Verre mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Fixation sur tube per 1 verre
Runder Anschluss für 1 Glasscheibe

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
M072-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
M074-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
NEW G07-007	6,00 mm
NEW G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G07-011	1,50 mm
NEW G07-012	2,00 mm
NEW G07-013	3,00 mm



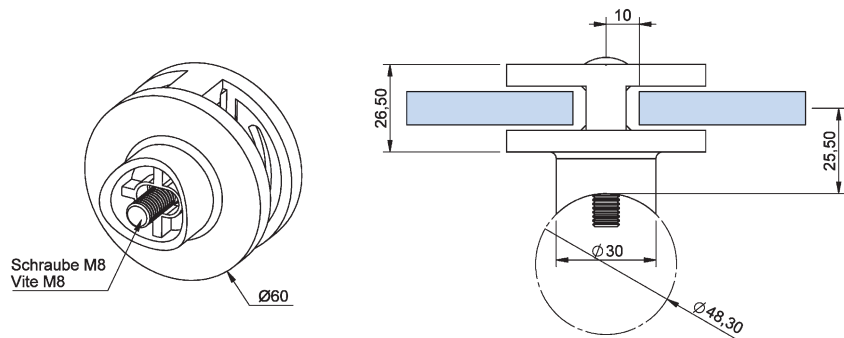
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !



Pince à Verre mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Fixation sur tube pour 2 verres
Runder Anschluss für 2 Glasscheiben

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
M072-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
M074-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
NEW G07-007	6,00 mm
NEW G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G07-011	1,50 mm
NEW G07-012	2,00 mm
NEW G07-013	3,00 mm



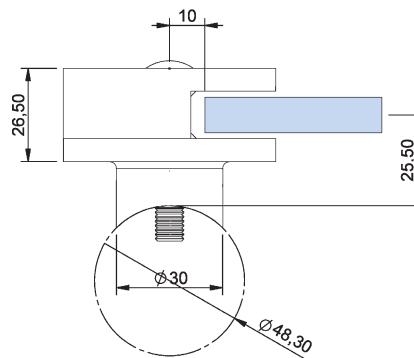
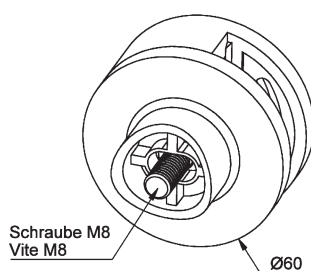
**ATTENTION: 4 CÂLE PAR PINCE VERRE !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**



Pince à Verre mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Fixation sur tube pour 1 verre
Runder Anschluss für 1 Glasscheibe

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
M072-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
M074-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
NEW G07-007	6,00 mm
NEW G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
NEW G07-011	1,50 mm
NEW G07-012	2,00 mm
NEW G07-013	3,00 mm



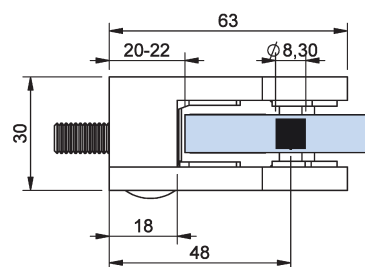
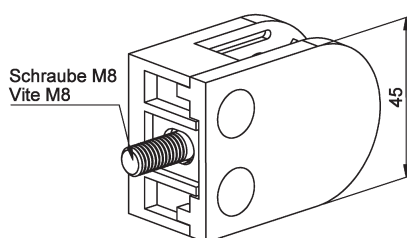
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !



Pince à Verre mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Fixation sur plat
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M082-000	63 x 45 mm	AISI 304 sat
M084-000	63 x 45 mm	AISI 316 sat
M084L-000	63 x 45 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Câles pour Pince Verre mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

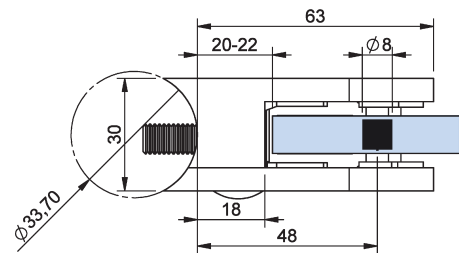
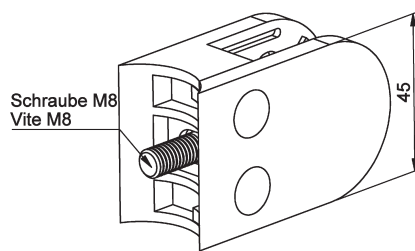
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M082-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M084-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat



Câles pour Pince Verre mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
NEW G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

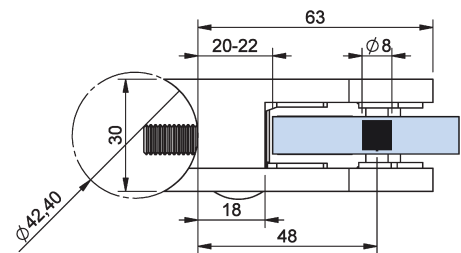
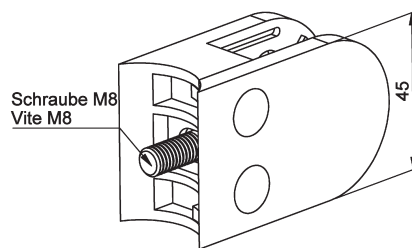
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pinça à Verre mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M082-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M084-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M084L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Câles pour Pinça Verre mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



**ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINÇA A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**

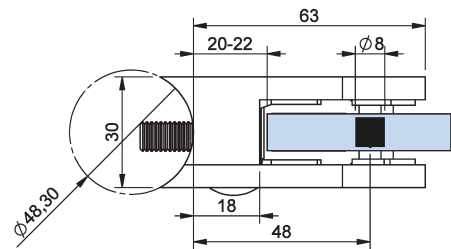
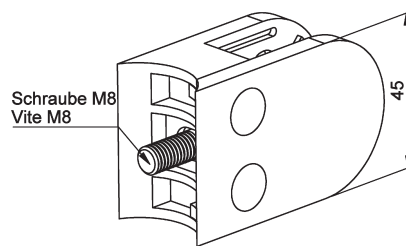
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Fixation sur tube
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M082-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M084-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M084L-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Câles pour Pince Verre mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

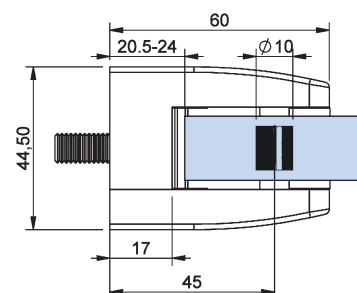
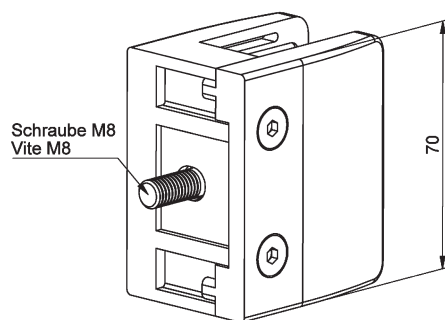
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

Fixation sur plat
Gerades Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M092-000	60 x 70 mm	AISI 304 sat
M094-000	60 x 70 mm	AISI 316 sat
M094L-000	60 x 70 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M09Z-000	60 x 70 mm	Zamac



Câles pour Pince Verre mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

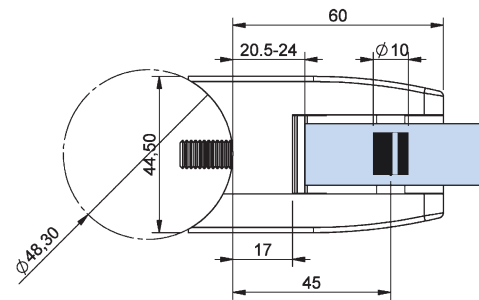
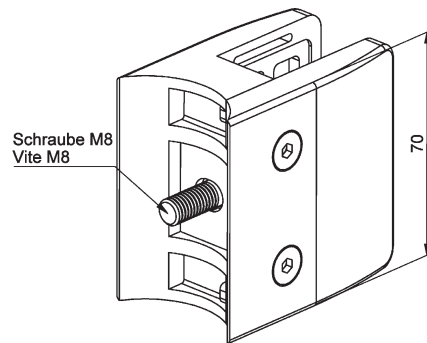
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pince à Verre mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M092-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M094-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M094L-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M09Z-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	Zamac



Câles pour Pince Verre mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMMEN !

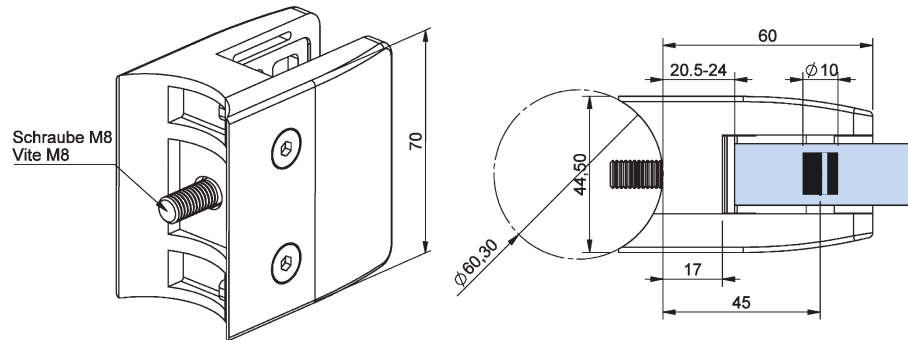
ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Pinça à Verre mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M094-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 316 sat
M094L-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
M09Z-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	Zamac



Câles pour Pinça Verre mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINÇA A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Certifié ABZ | Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung
ABP = Certifié ABP | Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis

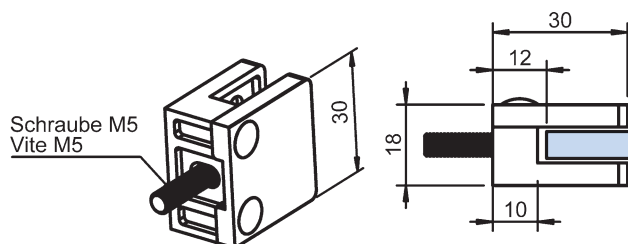




NEW Pince à Verre mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Fixation sur plat
Gerades Modell mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
M102-000	30 x 30 mm	AISI 304 sat
M104-000	30 x 30 mm	AISI 316 sat



NEW Câles pour Pince Verre mod. 10 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 10

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm



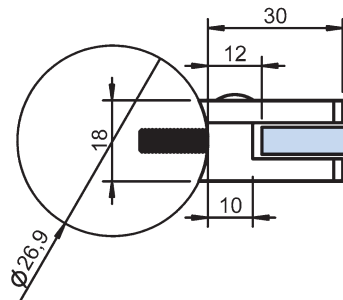
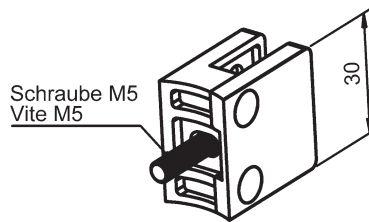
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Pince à Verre mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M102-026	30 x 30 mm	Ø 26,9	AISI 304 sat
M104-026	30 x 30 mm	Ø 26,9	AISI 316 sat



NEW Câles pour Pince Verre mod. 10 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 10

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm



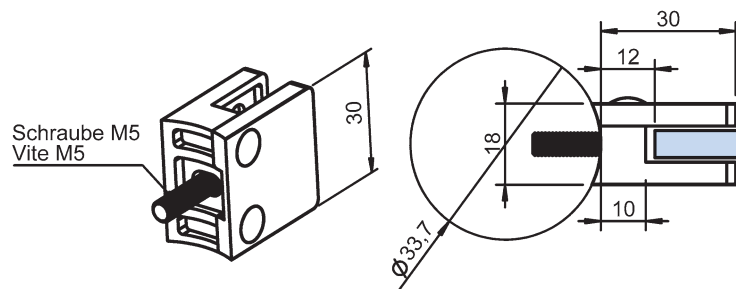
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Pince à Verre mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M102-033	30 x 30 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M104-033	30 x 30 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat



NEW Câles pour Pince Verre mod. 10 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 10

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur Tôle BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm



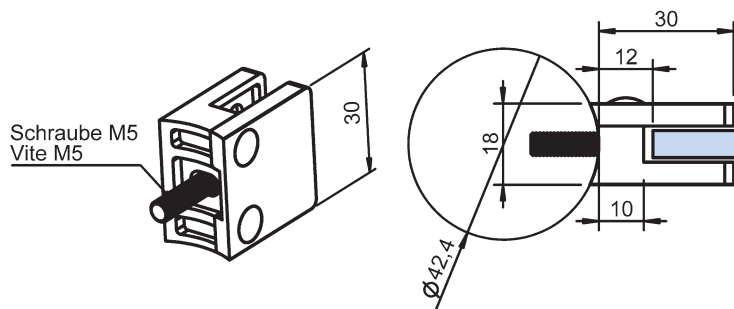
ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Pince à Verre mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Fixation sur tube
Gerades Modell mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
M102-042	30 x 30 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M104-042	30 x 30 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat



NEW Câles pour Pince Verre mod. 10 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 10

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR VERRE GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR TÔLE BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm

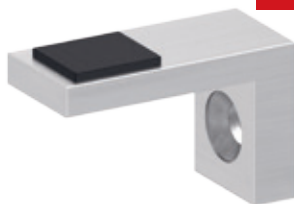


ATTENTION: 2 CÂLES PAR PINCE A VERRE !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

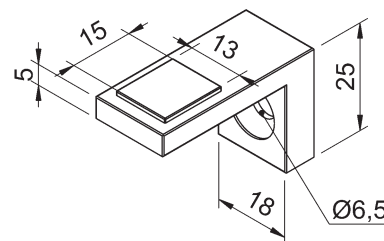


NEW Butée anti-dérapant pour le verre | Scheibensicherung

avec fixation sur plat
mit flachem Anschluss



RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN117-000	AISI 304 sat
IN117-000-04	AISI 316 sat

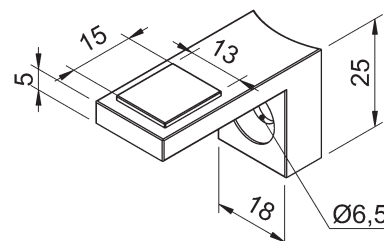


NEW Butée anti-dérapant pour le verre | Scheibensicherung

avec fixation sur tube
mit rundem Anschluss



RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN117-033	Ø 33,7	AISI 304 sat
IN117-042	Ø 42,4	AISI 304 sat
IN117-042-04	Ø 42,4	AISI 316 sat
IN117-048	Ø 48,3	AISI 304 sat
IN117-060	Ø 60,3	AISI 304 sat



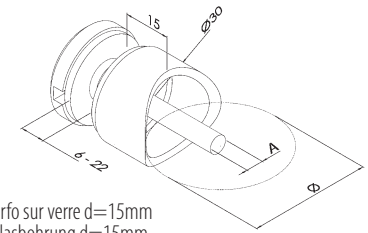




Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre à poser sur tube
Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-001	33,7 mm	M8 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-005	42,4 mm	M8 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-005-04	42,4 mm	M8 x 40 mm	AISI 316 sat
IN109-005-04-L	42,4 mm	M8 x 40 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN109-005-0Z	42,4 mm	M8 x 40 mm	Zamac
IN109-005-0F	42,4 mm	M8 x 40 mm	imitation inox Edelstahlfinish



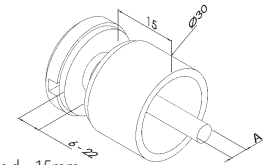
Perfo sur verre d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre à poser sur plat
Befestigungsadapter mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-010	M8 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-010-04	M8 x 40 mm	AISI 316 sat
IN109-010-04-L	M8 x 40 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN109-010-0Z	M8 x 40 mm	Zamac
IN109-010-0F	M8 x 40 mm	imitation inox Edelstahlfinish



Perfo sur verre d=15mm
Glasbohrung d=15mm

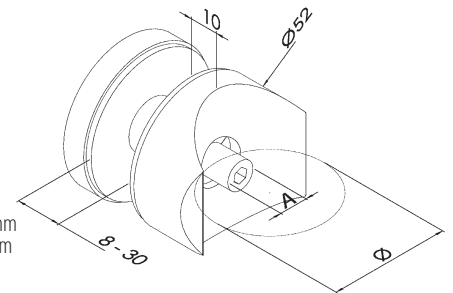


Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre à poser sur tube
Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-200	42,4 mm	M10 x 55 mm	AISI 304 sat
IN109-210	48,3 mm	M10 x 55 mm	AISI 304 sat

Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm

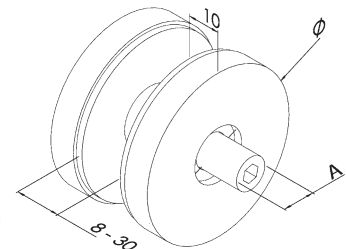


Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre à poser sur plat
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-230	52 mm	M10 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-230-04	52 mm	M10 x 40 mm	AISI 316 sat
IN109-230-04-L	52 mm	M10 x 40 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN109-235	72 mm	M12 x 55 mm	AISI 304 sat

Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm

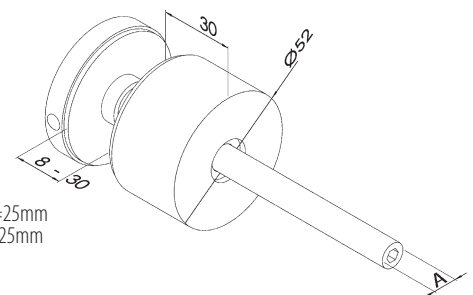


Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre à poser sur plat
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-231	M10 x 130 mm	AISI 304 sat
IN109-231-04	M10 x 130 mm	AISI 316 sat
IN109-231-04-L	M10 x 130 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm

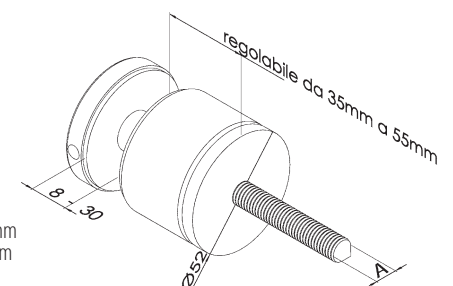


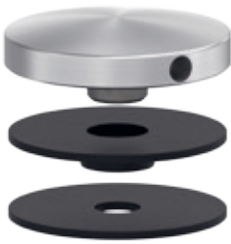
Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation réglable pour Verre à poser sur plat
Regulierbarer Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-250	M10 x 130 mm	AISI 304 sat
IN109-250-04	M10 x 130 mm	AISI 316 sat
IN109-250-04-L	M10 x 130 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm

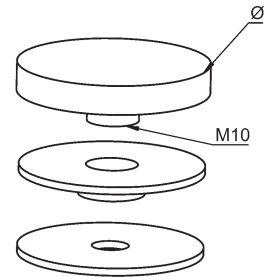




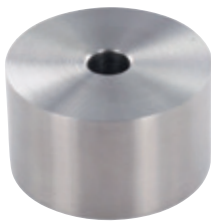
NEW Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Pièce détachée supérieure pour point de fixation
Oberteil für Glaspunkthalter

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-220	52 mm	AISI 304 sat



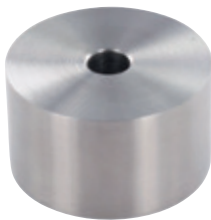
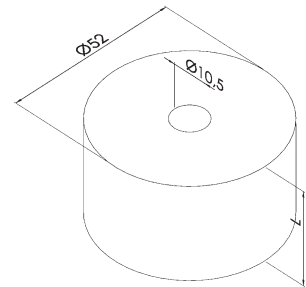
Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm



Entretoise Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Distanziale per Support per verre avec Perfo passante
Distanzteil für Glaspunkthalter mit Durchgangsloch

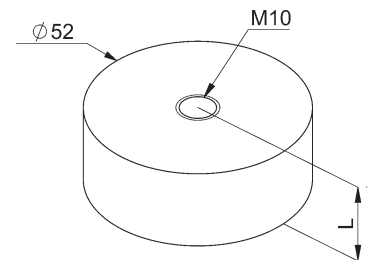
RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	MATÉRIEL MATERIAL
NEW IN109-240	10 mm	AISI 304 sat
IN109-241	20 mm	AISI 304 sat
IN109-243	40 mm	AISI 304 sat
IN109-244	50 mm	AISI 304 sat



NEW Entretoise Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Entretoise avec filetage M10 pour point de fixation verre
Distanzteil mit M10 Gewinde für Glaspunkthalter

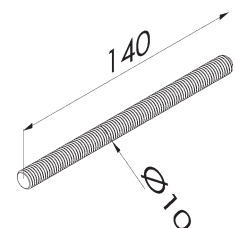
RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-245	8 mm	AISI 304 sat
IN109-246	20 mm	AISI 304 sat
IN109-247	30 mm	AISI 304 sat



Vis sans tête | Gewindestift flach

filetage pas à droite | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN346-10140	M10 x 140	AISI 304 sat



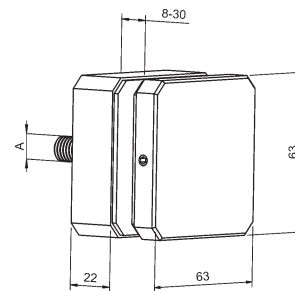


NEW Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter



Point de fixation carré pour Verre à poser sur plat
Befestigungsadapter quadratisch mit geradem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-270	M10 x 75 mm	AISI 304 sat



Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm



Clé spéciale Point de fixation Verre | Hackenschlüssel

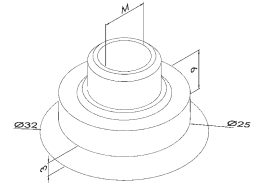
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-300	Ø 30 mm	AISI 304 sat
IN109-310	Ø 52 mm	AISI 304 sat
IN109-315	Ø 72 mm	AISI 304



Point de fixation verre | Glaspunkthalter

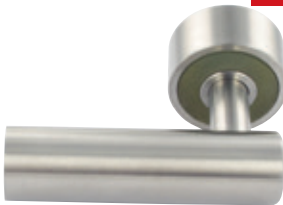
Point de fixation pour Verre pour montage encastré
Punkthalter für flächenbündige Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	FILETAGE GEWINDE	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-100	Ø 32 mm	M 10	AISI 304 sat
IN109-101	Ø 32 mm	M 8	AISI 304 sat

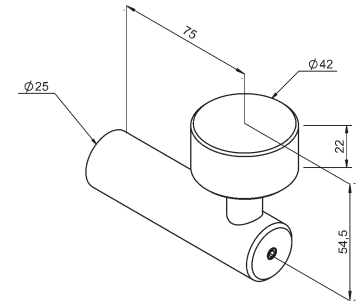


NEW Support pour marche escalier en verre | Punkthalter für Glasstufen

Fixer les marches en verre sur les supports avec de la colle UV
Befestigung der Glasstufen auf Halter mit UV Kleber



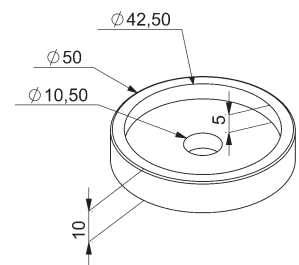
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN115-075	AISI 304 sat



NEW Platine au sol pour tube | Bodenplatte für Rundrohr



RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-404	42,4 mm	AISI 304 sat



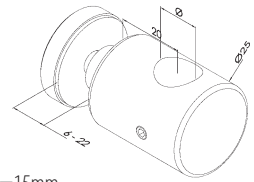




Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre avec perforation pour barre
Punkthalter für Rundrohre

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-050	16 mm	AISI 304 sat
IN109-051	12 mm	AISI 304 sat
IN109-051-04	12 mm	AISI 316 sat



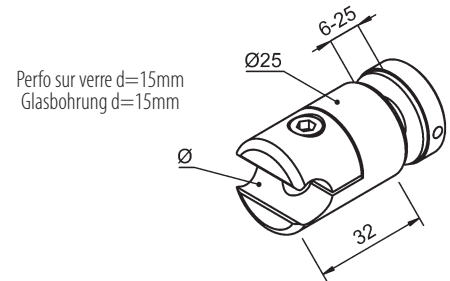
Perfo sur verre d=15mm
Glasbohrung d=15mm



NEW Point de fixation pour Verre | Glaspunkthalter

Point de fixation pour Verre pour barre
Punkthalter für Rundrohre für nachträgliche Montage

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-061	12 mm	AISI 304 sat
IN109-061-04	12 mm	AISI 316 sat



Perfo sur verre d=15mm
Glasbohrung d=15mm

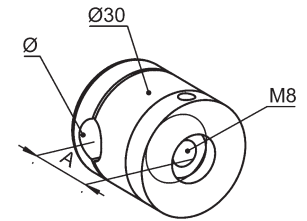




NEW BRENK Support de barre ronde | Grundhalter für Rundstab

avec filetage interne
mit Innengewinde

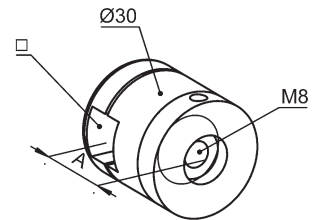
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-704	10 mm	23 mm	AISI 304 sat
IN109-705	12 mm	24 mm	AISI 304 sat
IN109-705-04	12 mm	24 mm	AISI 316 sat
IN109-706	14 mm	25 mm	AISI 304 sat



NEW BRENK Support de barre carrée | Grundhalter für Vierkant

avec filetage interne
mit Innengewinde

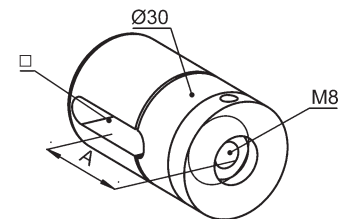
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-725	12x12 mm	23,5 mm	AISI 304 sat



NEW BRENK Support de barre plate | Grundhalter für Flacheisen

avec filetage interne
mit Innengewinde

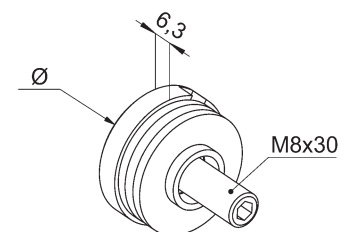
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-753	30x6 mm	33,6 mm	AISI 304 sat
IN109-754	30x8 mm	34,3 mm	AISI 304 sat
IN109-763	40x6 mm	38,6 mm	AISI 304 sat
IN109-764	40x8 mm	39,3 mm	AISI 304 sat
IN109-774	50x8 mm	44,3 mm	AISI 304 sat
IN109-775	50x10 mm	45,2 mm	AISI 304 sat



NEW Fixation ponctuelle | Punkthalter

Pièce détachée partie supérieure pour support verre
Oberteil für Glaspunkthalter

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-792	30 mm	M8	AISI 304 sat



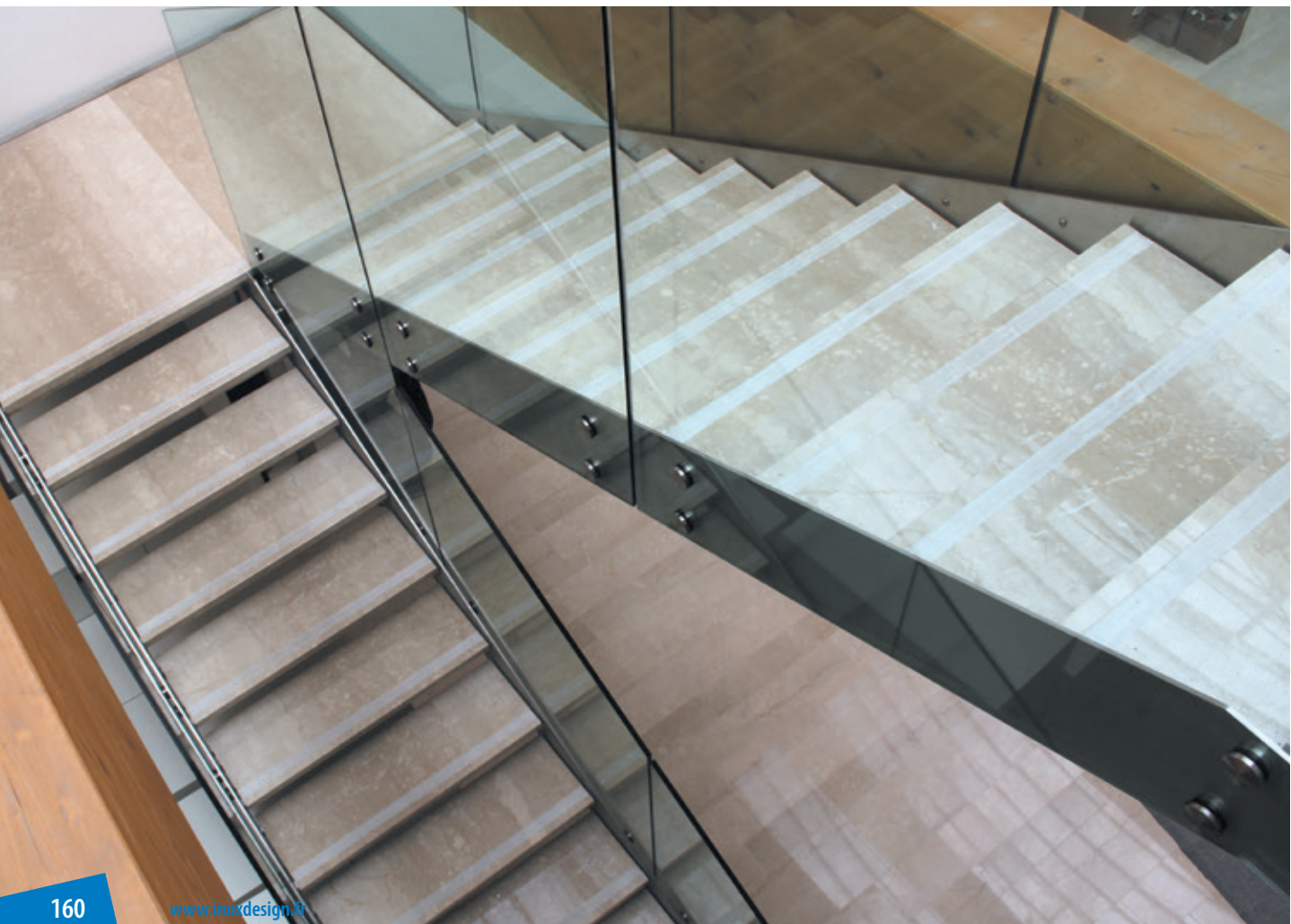
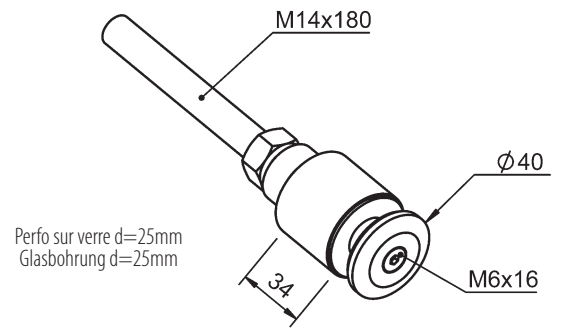


NEW Point de fixation ponctuel | Glaspunkthalter



Point de fixation pour Verre à poser sur plat
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

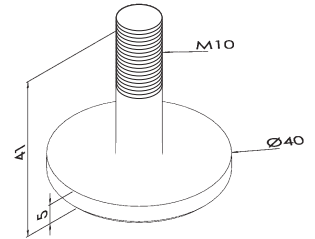
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-290-04-L	40 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert





Fixation ponctuelle | Punkthalter

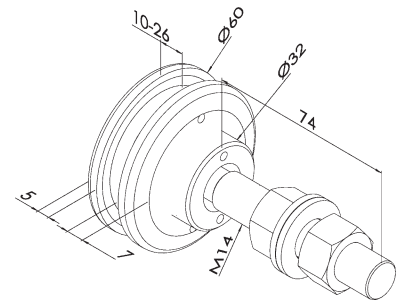
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-400	AISI 304 sat



Fixation ponctuelle pour verre | Glaspunkthalter

Fixation ponctuelle réglable pour verre
Fassadenpunkthalter beweglich

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-651-04	AISI 316 sat



Clé spéciale pour fixation ponctuelle | Stirnlochschlüssel

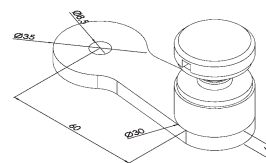
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN109-320	réglable verstellbar



Spider

simple
einfach

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-601	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



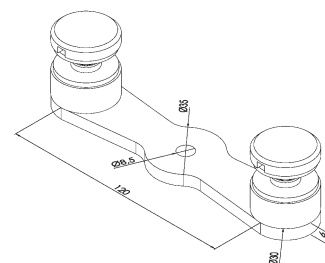
voir page 157
siehe Seite 157



Spider

2 axes à 180°
zweifach 180°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-602	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



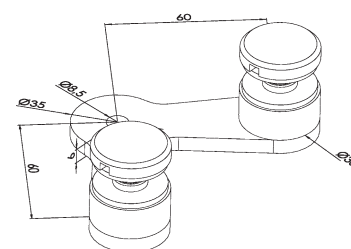
voir page 157
siehe Seite 157



Spider

2 axes à 90°
zweifach 90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-603	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



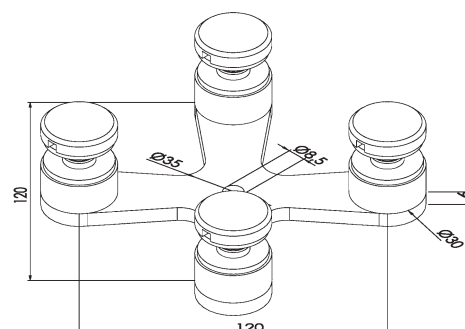
voir page 157
siehe Seite 157



Spider

4 axes
vierfach

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-604	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



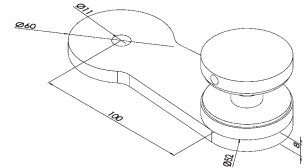
voir page 157
siehe Seite 157



Spider

simple
einfach

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-611	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



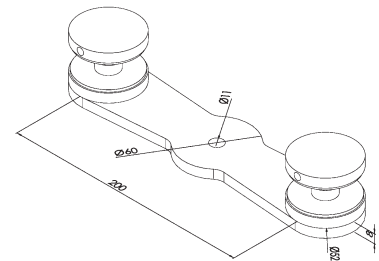
voir page 106
siehe Seite 106



Spider

2 axes à 180°
zweifach 180°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-612	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



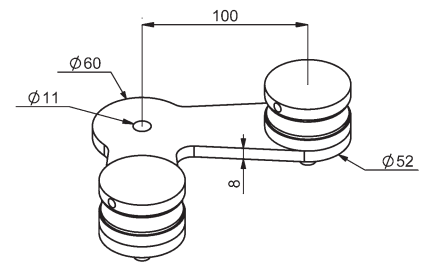
voir page 106
siehe Seite 106



Spider

2 axes à 90°
zweifach 90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-613	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



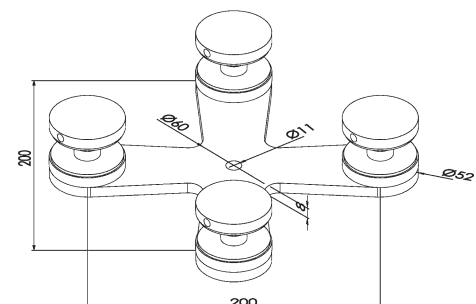
voir page 106
siehe Seite 106



Spider

4 axes
vierfach

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-614	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanciateur | Distanzstück



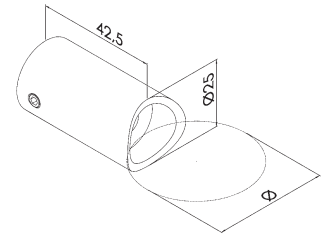
voir page 106
siehe Seite 106



Poignée de porte | Türgriff

Distanciateur
Distanzstück

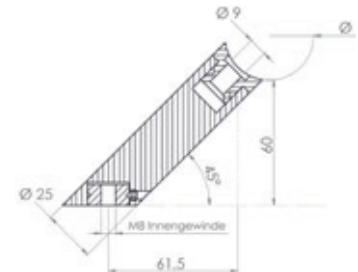
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
NEW IN113-000	plat flach	AISI 304 sat
IN113-001	33,7 mm	AISI 304 sat
IN113-002	42,4 mm	AISI 304 sat
IN113-003	48,3 mm	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte | Türgriff

Distanciateur 45°
Distanzstück 45°

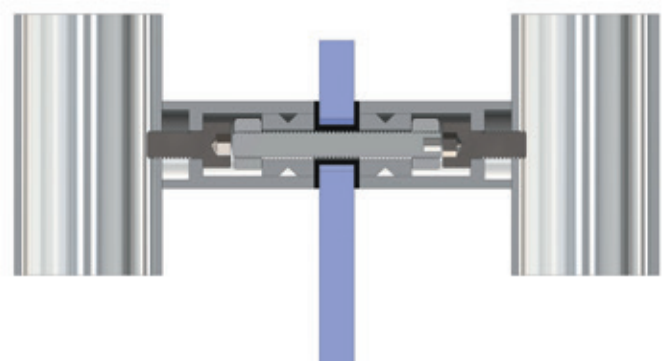
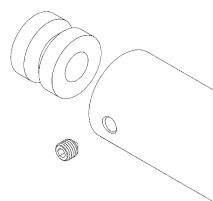
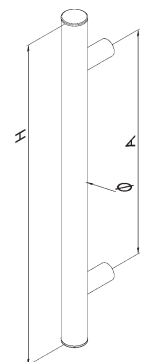
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-011	33,7 mm	AISI 304 sat
IN113-012	42,4 mm	AISI 304 sat



Poignée de porte - Bâton de Maréchal | Türgriff einzeln

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-100	33,7 mm	500 mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-101	33,7 mm	950 mm	710 mm	AISI 304 sat
IN113-102	42,4 mm	500 mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-103	42,4 mm	950 mm	710 mm	AISI 304 sat

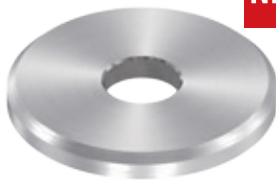
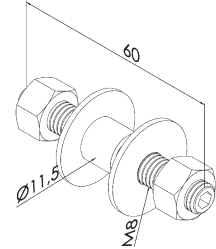
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-110	30x30mm	500mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-111	30x30mm	950mm	710 mm	AISI 304 sat





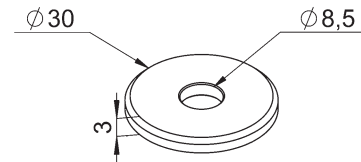
Set montage pour poignée de porte | Türgriffmontageset

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN113-090	pour porte en verre für Glastüren



NEW Rondelle plate | Beilagscheibe

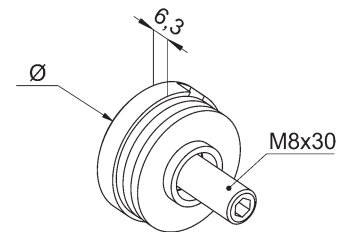
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-080	AISI 304 sat



NEW Fixation ponctuelle | Punkthalter

Partie supérieure pour support verre
Oberteil für Glaspunkthalter

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-792	30 mm	M8	AISI 304 sat



Vis pointeau tête plate | Madenschraube flach

filetage pas à droite | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN346-870	M8 x 70	AISI 304



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm; espacement des vis de perfo 67mm
inkl. 8mm Drückerstift; Schraubenabstand 67 mm

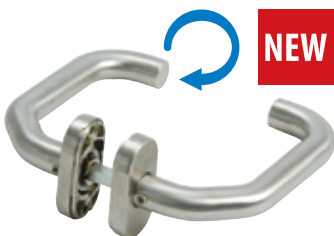
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-301	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm; espacement des vis de perfo 67mm
inkl. 8mm Drückerstift; Schraubenabstand 67 mm

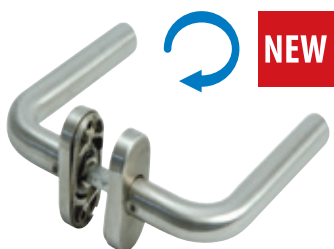
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-302	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm; espacement des vis de perfo 45 mm
inkl. 8mm Drückerstift; Lochabstand 45 mm

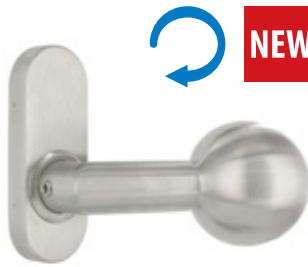
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-311	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm; espacement des vis de perfo 45 mm
inkl. 8mm Drückerstift; Lochabstand 45 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-312	AISI 304 sat



NEW Poignée rotative | Knauf drehbar

Espacement des vis de perfo 67 mm
Schraubenabstand 67 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF		MATÉRIEL MATERIAL
IN113-321	50 mm	DX	AISI 304 sat
IN113-322	50 mm	SX	AISI 304 sat



NEW Poignée fixe | Knauf fix

réglable à droite et à gauche, espacement des vis de perfo 67 mm
rechts und links umstellbar, beidseitig verwendbar; Schraubenabstand 67 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-323	50 mm	AISI 304 sat



NEW Poignée rotative | Knauf drehbar

Espacement des vis de perfo 67 mm
Schraubenabstand 67 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-326	50 mm	AISI 304 sat



NEW Poignée fixe | Knauf fix

espacement des vis de perfo 67 mm
Schraubenabstand 67 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-328	50 mm	AISI 304 sat



NEW Poignée rotative | Knauf drehbar



Espacement des vis de perfo 45mm, satiné
Lochabstand 45 mm, geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-331	50 mm	AISI 304 sat

NEW Poignée fixe | Knauf fix



Espacement des vis de perfo 45mm
Lochabstand 45 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-333	50 mm	AISI 304 sat



NEW Poignée rotative | Knauf drehbar



Espacement des vis de perfo 45mm
Lochabstand 45 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-336	50 mm	AISI 304 sat

NEW Poignée fixe | Knauf fix



Espacement des vis de perfo 45mm
Lochabstand 45 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø POIGNÉE Ø KNAUF	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-338	50 mm	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-361	Paire Paar	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-362	Paire Paar	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-363	Paire Paar	AISI 304 sat



NEW Poignée de porte rotative sur 2 côtés | Türdrücker beide drehbar

inclus pivot axe de rotation 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

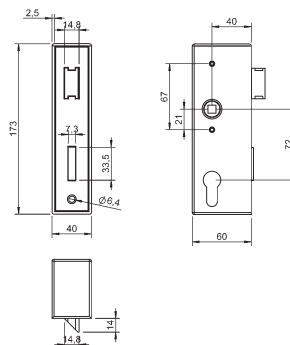
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-364	Paire Paar	AISI 304 sat



NEW Serrure | Schlosskasten mit Schloss

étroite
schmal

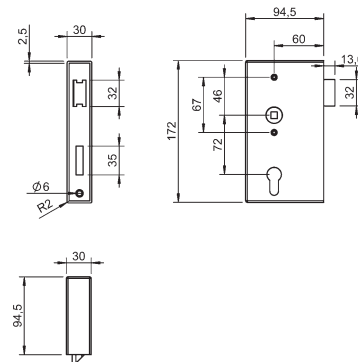
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-471	30 mm	AISI 304 sat



NEW Serrure | Schlosskasten mit Schloss

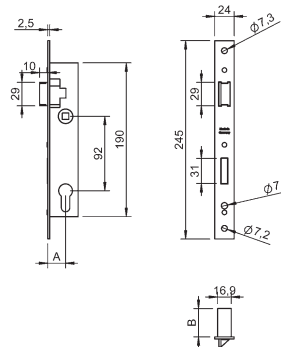
large
breit

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-472	30 mm	AISI 304 sat



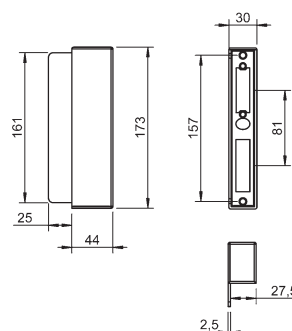
NEW Serrure interne | Einsteckschloss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-481	22 mm	35 mm	AISI 304 sat
IN113-482	40 mm	52 mm	AISI 304 sat



NEW Coffre pour serrure | Gegenkasten

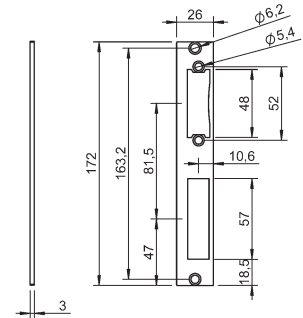
RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR SERRURE FÜR SCHLOSSKASTEN	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-491	30 mm	AISI 304 sat





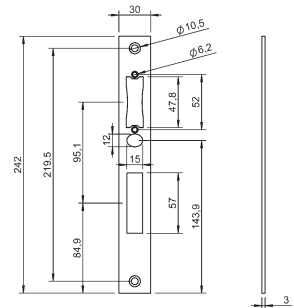
NEW Cache de serrure distance 72 mm | Schließblech für Abstand 72 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	B x H	ÉPAISSEUR STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-511	26 x 172 mm	3 mm	AISI 304 sat



NEW Cache de serrure distance 92 mm | Schließblech für Abstand 92 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	B x H	ÉPAISSEUR STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-521	30 x 242 mm	3 mm	AISI 304 sat



NEW Carré acier | Drückerstift

pour poignée
für Türdrücker

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Mesure MASSE	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-431	100 x 8 x 8 mm	galvanisé verzinkt

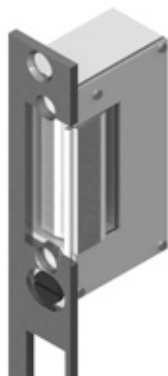


NEW Carré acier | Wechselstift

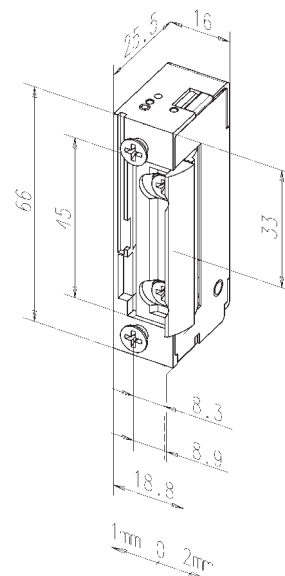
pour poignée fixe / rotative
für Türdrücker fix/drehbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Mesure MASSE	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-432	70 x 8 x 8 mm	galvanisé verzinkt

NEW Ouvre porte électrique | Elektrischer Türöffner



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN113-421	avec verrouillage mit Arretierung
IN113-422	avec déverrouillage et verrouillage mit Entriegelung und mit Arretierung





NEW Cache de couverture | Schlüsselrosetten zweiteilig



pour cylindre profilé
für Profilzylinder

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-451	Paire Paar	AISI 304 sat

NEW Cache de couverture | Schlüsselrosetten zweiteilig



pour clé tumbler
für Buntbart

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-452	Paire Paar	AISI 304 sat

NEW Cache de couverture | Schlüsselrosetten zweiteilig



Espacement des vis de perfo 45mm
Lochabstand 45 mm

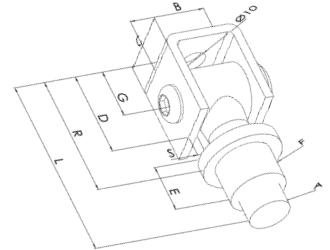
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Mesure MASSE	MATÉRIEL MATERIAL
IN113-456	Paire Paar	62 x 31,5 x 10 mm	AISI 304 sat



Cardan réglable | Torband verstellbar

avec douille à souder
mit Anschweißbuchse

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	C	D	E	F	G	L	R	S	MATÉRIEL MATERIAL
NEW IN116-012	M12	26	25	33	14	17	20	65	40-57	3,3	AISI 304 sat
IN116-012-04	M12	26	25	33	14	17	20	65	40-57	3,3	AISI 316 sat
NEW IN116-016	M16	30	25	35	20	21	20	76	41-60	3,4	AISI 304 sat
IN116-016-04	M16	30	25	35	20	21	20	76	41-60	3,4	AISI 316 sat
NEW IN116-020	M20	37	30	41	20	25	25	86	50-70	5	AISI 304 sat
IN116-020-04	M20	37	30	41	20	25	25	86	50-70	5	AISI 316 sat

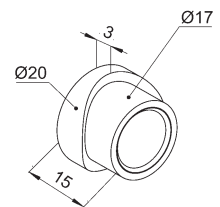


NEW Douille fileté | Gewindehülse



pour Cardan M12 (IN116-012)
für Torband M12 (IN116-012)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	FILETAGE GEWINDE	MATÉRIEL MATERIAL
IN116-312-00	plat flach	M12	AISI 304 sat
IN116-312-27	26,9 mm	M12	AISI 304 sat
IN116-312-33	33,7 mm	M12	AISI 304 sat
IN116-312-42	42,4 mm	M12	AISI 304 sat

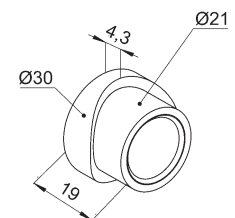


NEW Douille fileté | Gewindehülse



pour Cardan M16 (IN116-016)
für Torband M16 (IN116-016)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	FILETAGE GEWINDE	MATÉRIEL MATERIAL
IN116-316-00	plat flach	M16	AISI 304 sat
IN116-316-33	33,7 mm	M16	AISI 304 sat
IN116-316-42	42,4 mm	M16	AISI 304 sat
IN116-316-48	48,3 mm	M16	AISI 304 sat

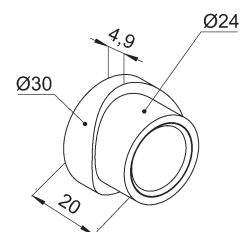


NEW Douille fileté | Gewindehülse



per Cardan M20 (IN116-020)
für Torband M20 (IN116-020)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	FILETAGE GEWINDE	MATÉRIEL MATERIAL
IN116-320-00	plat flach	M20	AISI 304 sat
IN116-320-42	42,4 mm	M20	AISI 304 sat
IN116-320-48	48,3 mm	M20	AISI 304 sat

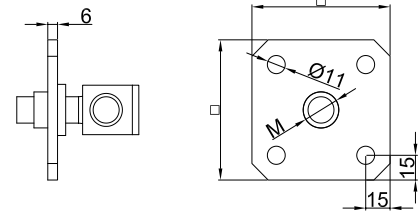




Cardan réglable avec platine | Torband verstellbar mit Platte

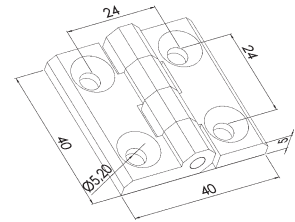
avec douille à souder
mit Anschweissbuchse

RÉFÉRENCE ARTIKEL	M	□	MATÉRIEL MATERIAL
IN116-112-04	M12	70x70mm	AISI 316 sat
IN116-116-04	M16	85x85mm	AISI 316 sat
IN116-120-04	M20	100x100mm	AISI 316 sat



Charnière | Anschraubscharnier

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	M	MATÉRIEL MATERIAL
IN116-202-04	40x40mm	M5	AISI 316 sat



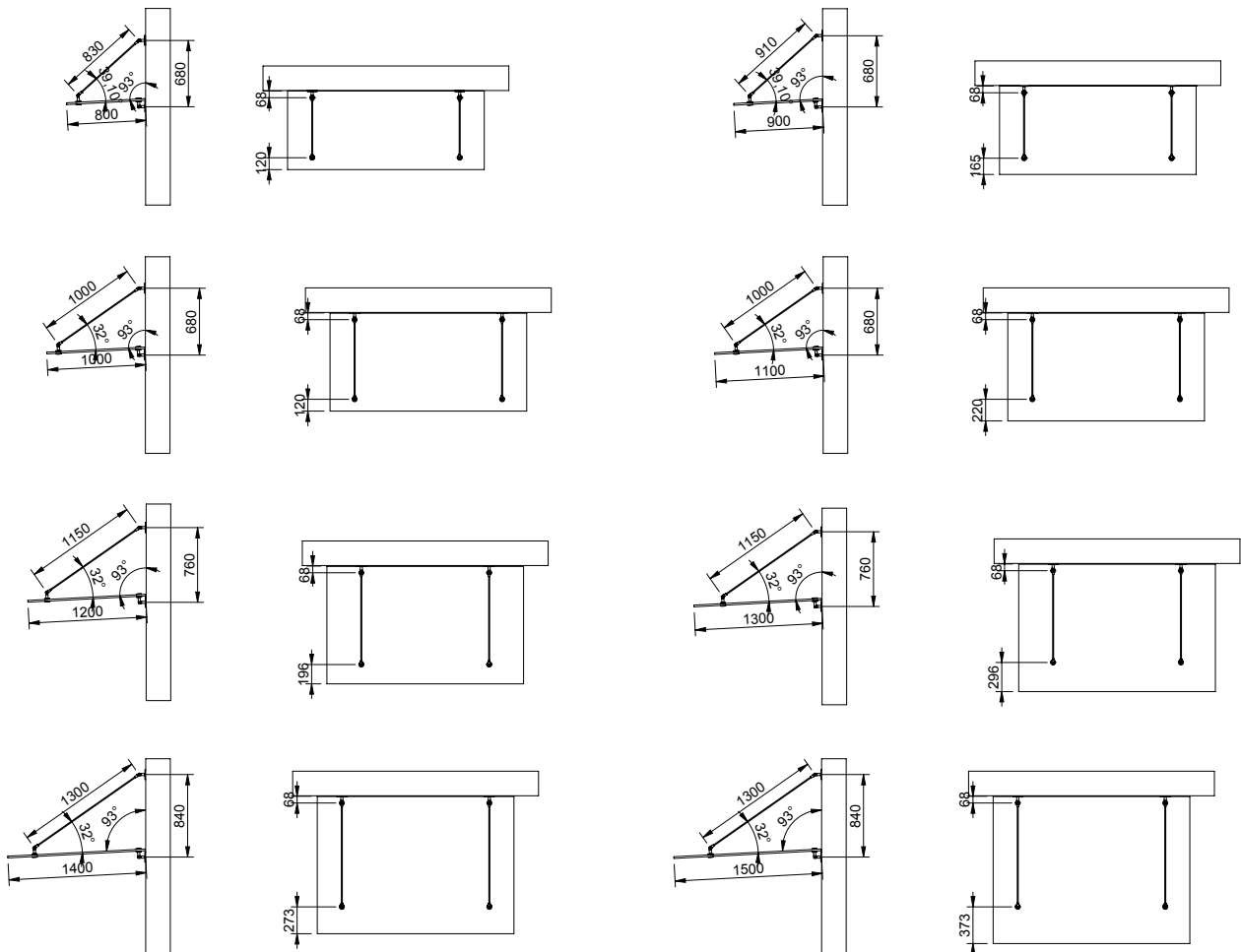


Support et accessoires pour auvent | Vordachsystem

Tendeur pour haubannage avec barre ronde
Vordachspanner mit Rundstahl

	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Rond RUNDSTAHL	L	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
NEW	IN112-108	Ø 10 mm	830 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
NEW	IN112-109	Ø 10 mm	910 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
	IN112-110	Ø 10 mm	1000 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
	IN112-110-04	Ø 10 mm	1000 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
	IN112-111	Ø 10 mm	1150 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
	IN112-111-04	Ø 10 mm	1150 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
	IN112-112	Ø 10 mm	1300 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
	IN112-112-04	Ø 10 mm	1300 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
	IN112-110-SP	Ø 10 mm	_____	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat

Perfo sur verre d=25mm
Glasbohrung d=25mm

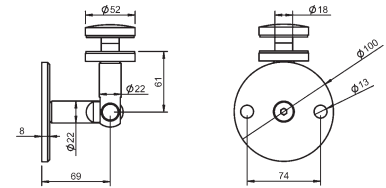




Support et accessoires pour auvent | Vordachsystem

Fixation murale
Wandhalter

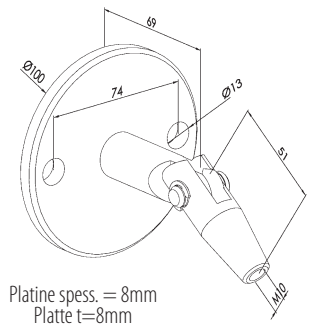
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-120	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
IN112-120-04	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat



Fixation murale pour auvent | Wandhalterung für Vordachsystem

filetage pas à droite
rechtsgängig

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-090	AISI 304 sat
IN112-090-04	AISI 316 sat



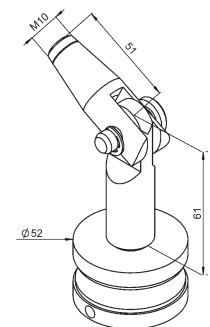
Platine spess. = 8mm
Platte t=8mm



Fixation verre pour auvent | Glashalterung für Vordachsystem

filetage pas à gauche
linksgängig

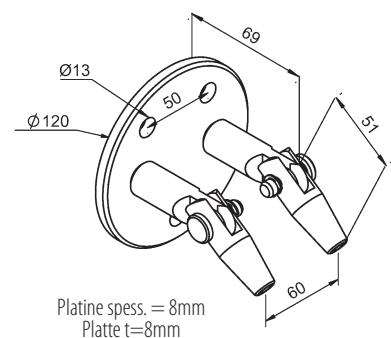
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-095	12 ÷ 24 mm	AISI 304
IN112-095-04	12 ÷ 24 mm	AISI 316



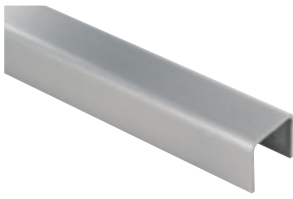
NEW Double Fixation murale pour auvent | Wandh. für Vordachsystem

Pour double tendeur
Für Doppel-Vordachspanner

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-091	AISI 304 sat
IN112-091-04	AISI 316 sat

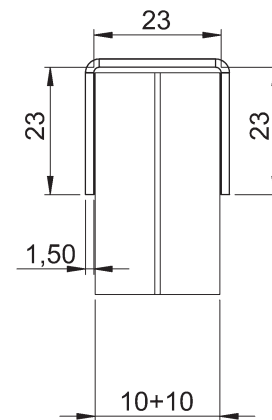
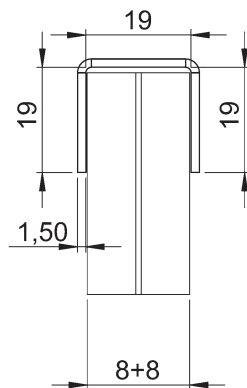
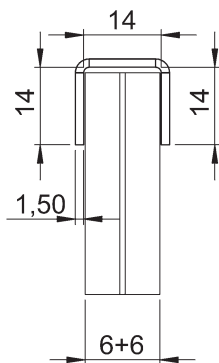


Platine spess. = 8mm
Platte t=8mm



Profil de Tôle pliée en U | U-Schiene

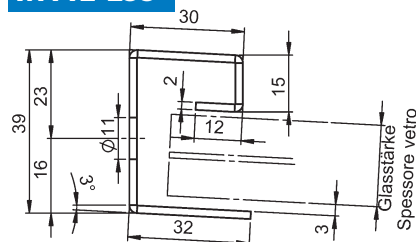
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	LONGUEUR LÄNGE	MATÉRIEL MATERIAL
IN600-231	12,76-13,52	2980mm	AISI 304 sat
IN600-231-04	12,76-13,52	2980mm	AISI 316 sat
IN600-233	16,76-17,52	2980mm	AISI 304 sat
IN600-233-04	16,76-17,52	2980mm	AISI 316 sat
IN600-235	20,76-21,52	2980mm	AISI 304 sat
IN600-235-04	20,76-21,52	2980mm	AISI 316 sat



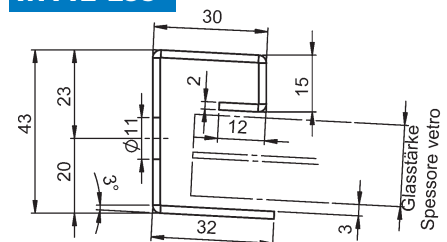
NEW Profil mural pour auvent | Befestigungsschiene Vordachsystem

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE	LONGUEUR LÄNGE	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-233	16,76-17,52	2980mm	AISI 304 sat
IN112-233-04	16,76-17,52	2980mm	AISI 316 sat
IN112-235	20,76-21,52	2980mm	AISI 304 sat
IN112-235-04	20,76-21,52	2980mm	AISI 316 sat

IN112-233



IN112-235

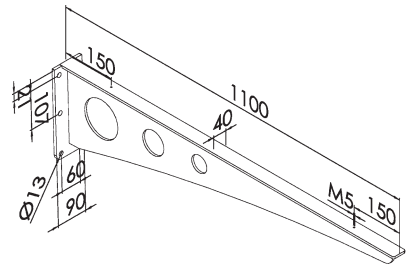




Équerre pour auvent | Vordachsysteme und Zubehör

Équerre inox porte verre, pente 1,7°
Vordachträger, Neigung 1,7°

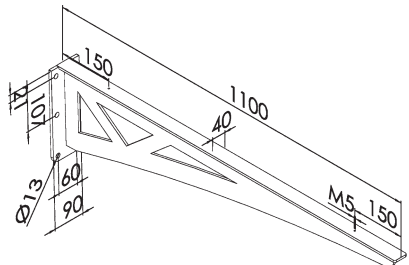
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-200	1100 x 150 mm	AISI 304 sat
NEW IN112-200-04	1100 x 150 mm	AISI 316 sat



Équerre pour auvent | Vordachsysteme und Zubehör

Équerre inox porte verre, pente 1,7°
Vordachträger, Neigung 1,7°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN112-205	1100 x 150 mm	AISI 304 sat
NEW IN112-205-04	1100 x 150 mm	AISI 316 sat

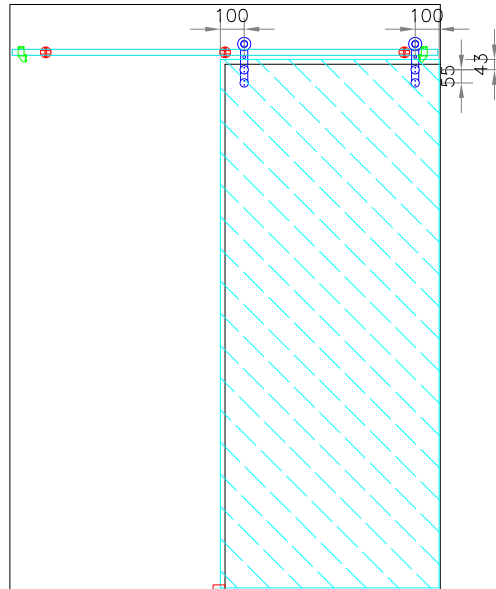
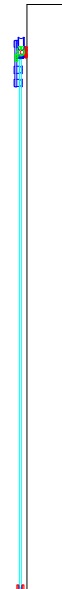
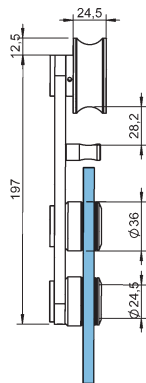
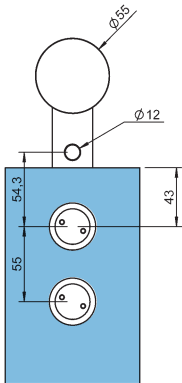




Chariot | Rollwagen

Chariot pour porte coulissante en verre
Rollwagen für Glasschiebetüren

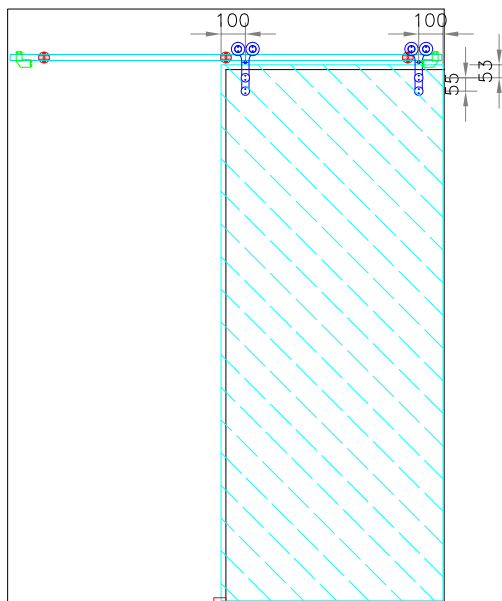
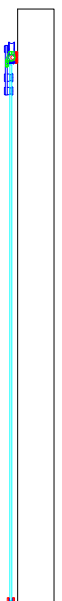
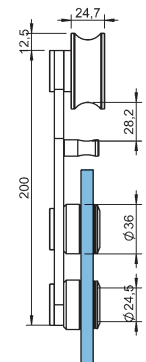
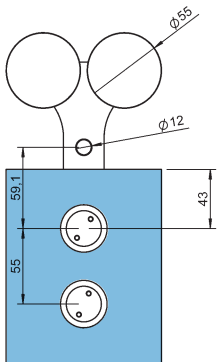
RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR RAIL PORTANT FÜR LAUFSCHIENE	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-501	Ø 25 mm	AISI 304 sat



Chariot | Rollwagen

Chariot double pour porte coulissante en verre
DOPPEL Rollwagen für Glasschiebetüren

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR RAIL PORTANT FÜR LAUFSCHIENE	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-505	Ø 25 mm	AISI 304 sat

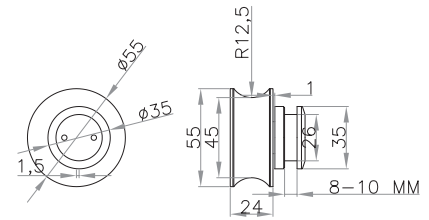




Chariot | Rollwagen

Chariot simple pour porte coulissante en verre
Einzel Rollwagen für Glasschiebetüren

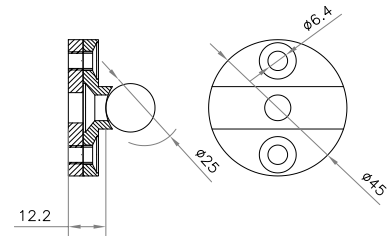
RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR RAIL PORTANT FÜR LAUFSCHIENE	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-550	Ø 25 mm	AISI 304 sat



Support de rail | Rohrhalter

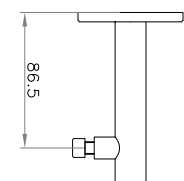
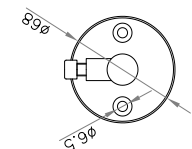
Support rail pour fixation murale
Rohrhalter für Wandbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-516	AISI 304 sat



Montage pour plafond | Deckenhalterung

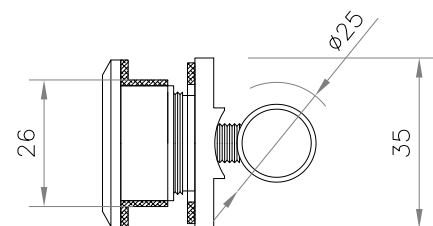
RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-510	Hauteur sous plafond - axe guide 88 mm Höhe Decke - Achse Laufschiene 88 mm	AISI 304 sat



Support de rail | Rohrhalter

Support rail à fixer sur panneau de verre
Rohrhalter für Glaswandbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-515	AISI 304 sat

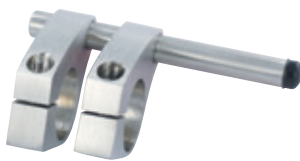
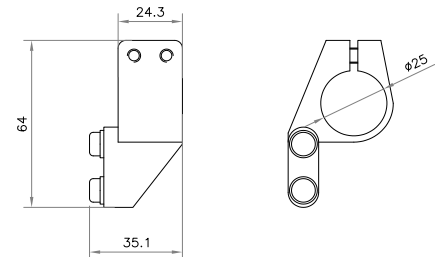




Butée | Endstopper

Butée pour PORTES COULISSANTES
Endstopper für Schiebetüren

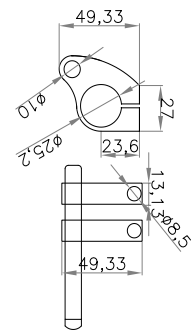
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-530	SX	AISI 304 sat
IN109-531	DX	AISI 304 sat



Butée | Endstopper

Butée pour double chariot de PORTES COULISSANTES
Endstopper für Schiebetüren für Doppelrollwagen

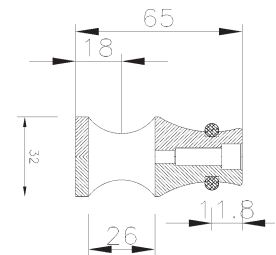
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-533	AISI 304 sat



Butée | Endstopper

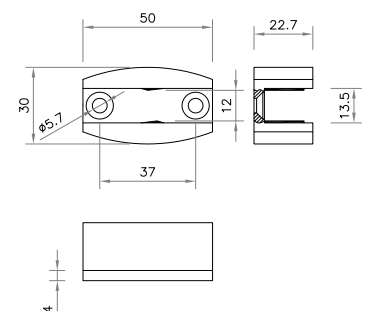
Butée pour chariot simple de PORTES COULISSANTES
Endstopper für Schiebetüren für Einzel Rollwagen "C"

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-534	AISI 304 sat



Guide au sol | Bodenführung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-520	AISI 304 sat

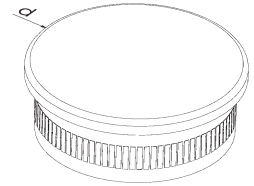




Terminaison plate | Flache Endkappe

Brossé et satiné
Geschliffen

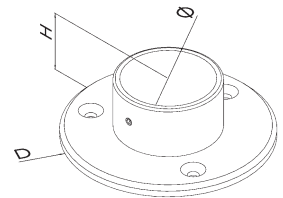
RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-007	Ø 25,0 x 2 mm	AISI 304 sat



Embase Terminaison plate | Flache Endkappe

Brossé et satiné
Geschliffen

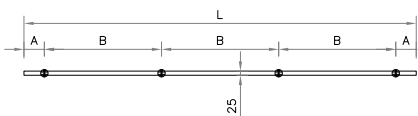
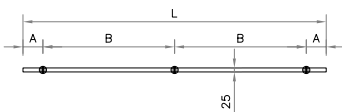
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-078	25 x 2 mm	Ø 75 mm	30 mm	AISI 304 sat



Rail pour porte coulissante | Laufschiene für Schiebetüre

Tube d=25x2mm avec perfo filetées M8, Brossé et satiné
Rohr d=25x2mm mit M8 Gewinde geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	L	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN109-561	avec 3 perfo filetées M8 mit 3 M8 Gewinde	1800mm	125mm	775mm	AISI 304 sat
IN109-563	avec 3 perfo filetées M8 mit 3 M8 Gewinde	1900mm	125mm	825mm	AISI 304 sat
IN109-565	avec 3 perfo filetées M8 mit 3 M8 Gewinde	2000mm	125mm	875mm	AISI 304 sat
IN109-567	avec 3 perfo filetées M8 mit 3 M8 Gewinde	2100mm	125mm	925mm	AISI 304 sat
IN109-569	avec 3 perfo filetées M8 mit 3 M8 Gewinde	2200mm	125mm	975mm	AISI 304 sat
IN109-571	avec 4 perfo filetées M8 mit 4 M8 Gewinde	2300mm	125mm	683mm	AISI 304 sat
IN109-573	avec 4 perfo filetées M8 mit 4 M8 Gewinde	2400mm	125mm	717mm	AISI 304 sat
IN109-575	avec 4 perfo filetées M8 mit 4 M8 Gewinde	2500mm	125mm	750mm	AISI 304 sat
IN109-577	avec 4 perfo filetées M8 mit 4 M8 Gewinde	2600mm	125mm	783mm	AISI 304 sat
IN109-579	avec 4 perfo filetées M8 mit 4 M8 Gewinde	2700mm	125mm	817mm	AISI 304 sat



Clé spéciale pour PORTES COULISSANTES
Schlüssel für Schiebetüren

RÉFÉRENCE ARTIKEL
IN109-540

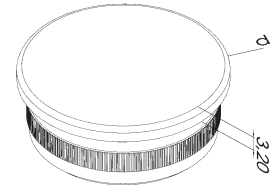




Terminaison plate | Flache Endkappe

Brossé et satiné
Geschliffen

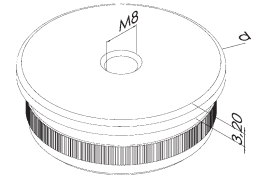
RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-007	Ø 25,0 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-008	Ø 26,9 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-010	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-015	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-015-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-015-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN104-016	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Terminaison plate avec filetage | Flache Endkappe mit Gewinde

Brossé et satiné
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-020	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-025	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-025-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-025-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN104-026	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Maillet plastique | Hammer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN410-010	petit Ø 35mm klein Ø 35mm
IN410-011	grand Ø 50mm groß Ø 50mm

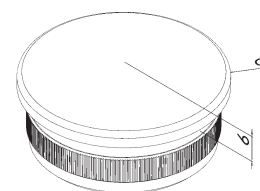




Terminaison bombée | Gewölbte Endkappe

Brossé, à manchonner en force
Geschliffen

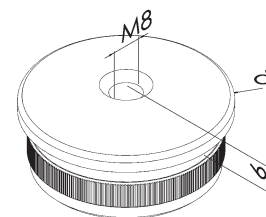
RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-051	Ø 21,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-052	Ø 26,9 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-050	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-050-04	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-054	Ø 40,0 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-055	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-055-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-055-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
NEW IN104-072	Ø 42,4 x 2,5 mm	AISI 304 sat
IN104-056	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-056-04	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-056-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN104-057	Ø 60,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Terminaison bombée avec filetage | Gewölbte Endkappe mit Gewinde

Brossé, à manchonner en force
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-060	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-065	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-065-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-065-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN104-066	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-067	Ø 60,3 x 2 mm	AISI 304 sat

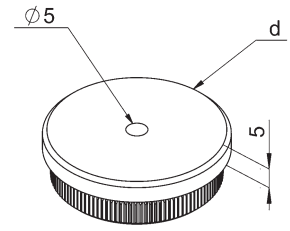




NEW Terminaison Perforée pour drainage | Endkappe mit Entwässerungsb.

Brossé, à manchonner en force
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-002	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-003	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat

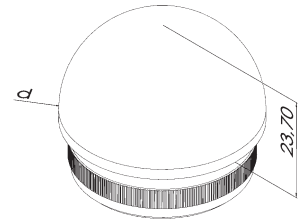




Terminaison semi sphérique | Halbrunde Endkappe

Brossé, à manchonner en force
Geschliffen

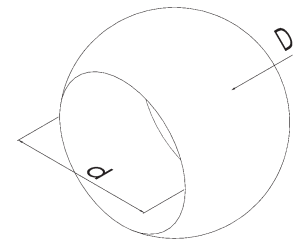
RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-100	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-105	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-105-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-106	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Terminaison sphérique pour tube | Rohrendkugel

Brossé et satiné
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-200	Ø 33,7 mm	Ø 45 mm	AISI 304 sat
IN104-205	Ø 42,4 mm	Ø 55 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-205-04	Ø 42,4 mm	Ø 55 mm	AISI 316 sat
IN104-206	Ø 48,3 mm	Ø 65 mm	AISI 304 sat

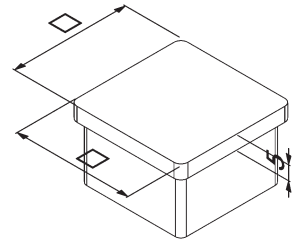




Terminaison pour tube carré | Endcappe für Profilverrohr

Brossé et satiné
Geschliffen

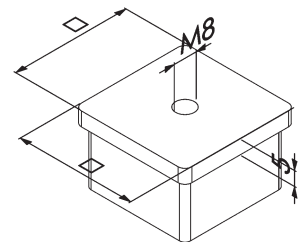
	RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	MATÉRIEL MATERIAL
NEW	IN104-038-04	20 x 20 x 1,5 mm	AISI 316 sat
NEW	IN104-039-04	25 x 25 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-040	30 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
	IN104-040-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-041	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
	IN104-041-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-041-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
NEW	IN134-041	40 x 40 x 3mm	AISI 304 sat
NEW	IN134-041-04	40 x 40 x 3mm	AISI 316 sat
	IN104-042	50 x 50 x 2 mm	AISI 304 sat
	IN104-042-04	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-042-04-L	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
NEW	IN134-042	50 x 50 x 3 mm	AISI 304 sat
NEW	IN134-042-04	50 x 50 x 3 mm	AISI 316 sat
	IN104-043	60 x 60 x 2 mm	AISI 304 sat
	IN104-043-04	60 x 60 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-043-04-L	60 x 60 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Terminaison pour tube carré avec filetage | Endcappe für Profilverrohr mit Gewinde

Brossé et satiné, à souder ou à encoller
Geschliffen

	RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	MATÉRIEL MATERIAL
	IN104-045	30 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
	IN104-045-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-046	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
	IN104-046-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
	IN104-046-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
NEW	IN134-046	40 x 40 x 3 mm	AISI 304 sat
NEW	IN134-046-04	40 x 40 x 3 mm	AISI 316 sat
NEW	IN104-047	50 x 50 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW	IN104-047-04	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 sat



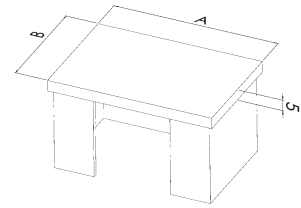




Terminaison pour tube rectangulaire | Endkappe für Profilrohr

Brossé et satiné
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A x B	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-030	30 x 20 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-030-04	30 x 20 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-031	40 x 20 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-031-04	40 x 20 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-032	40 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-032-04	40 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-033	50 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-033-04	50 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
NEW IN104-035-04	60 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-034	60 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-034-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat

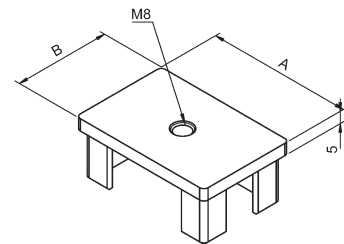


NEW Terminaison pour tube rett. avec filetage | Endkappe für Profilrohr mit Gewinde



Brossé et satiné
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A x B	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-084-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat

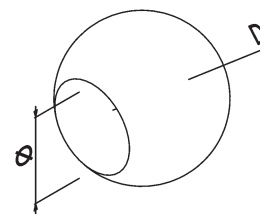




Terminaison sphérique pour barre | Zierkugel mit Sackloch

à encoller
zum Einkleben

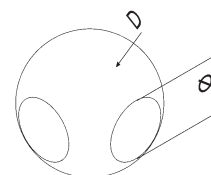
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-255	Ø 20 mm	10 mm	AISI 304 sat
IN104-255-04	Ø 20 mm	10 mm	AISI 316 sat
IN104-255-04-L	Ø 20 mm	10 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN104-260	Ø 20 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN104-260-04	Ø 20 mm	12 mm	AISI 316 sat
IN104-260-04-L	Ø 20 mm	12 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN104-265	Ø 20 mm	14 mm	AISI 304 sat



Terminaison sphérique per 2 tondini | Zierkugel mit 2 Sacklöcher

à encoller
zum Einkleben

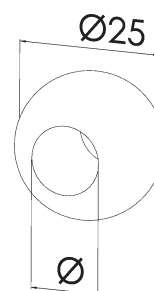
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-270	Ø 25 mm	10 mm	AISI 304 sat
IN104-271	Ø 25 mm	12 mm	AISI 304 sat



Terminaison sphérique avec Perfo passante | Zierkugel mit Durchgangsloch

à encoller
zum Einkleben

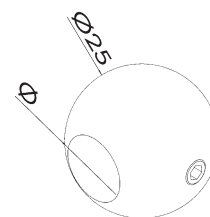
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-245	10 mm	AISI 304 sat
IN104-246	12 mm	AISI 304 sat



Terminaison sphérique avec Perfo passante | Zierkugel mit Durchgangsloch

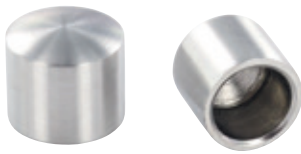
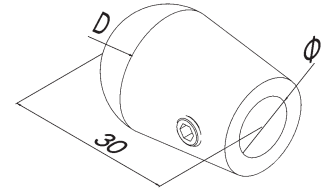
avec vis de blocage pointeau, Brossé et satiné
mit Madenschraube, geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-250	10 mm	AISI 304 sat
IN104-251	12 mm	AISI 304 sat

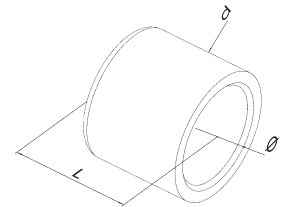


**Terminaison conique pour barre | Endteil konisch für Rundstahl**Brossé et satiné
Geschliffen

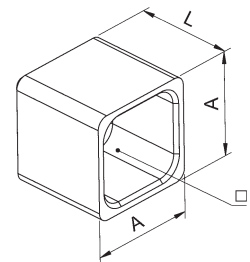
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-275	Ø 20 mm	10 mm	AISI 304 sat
IN104-276	Ø 20 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN104-277	Ø 25 mm	14 mm	AISI 304 sat

**Terminaison bombée pour barre | Endteil gewölbt für Rundstahl**à encoller
zum Einkleben

RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	L	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-280	Ø 14 mm	15 mm	Ø 10 mm	AISI 304 sat
IN104-281	Ø 16 mm	15 mm	Ø 12 mm	AISI 304 sat
IN104-282	Ø 18 mm	15 mm	Ø 14 mm	AISI 304 sat

**NEW Terminaison plat pour profil carré | Endteil flach für Vierkantrohr**à encoller
zum Einkleben

RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	L	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-285	12x12 mm	14,5 mm	15 mm	AISI 304 sat

**! UNIQUEMENT POUR LE TUBE CARRÉ | NUR FÜR VIERKANTROHR (ECKEN ABGERUNDET)**

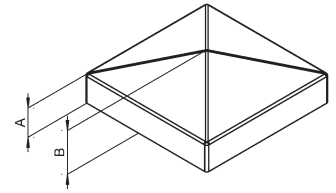


NEW Terminaison forme en pyramide | Pyramidenkappen



Brossé et satiné
geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	A	B	ÉPAIS- SEUR STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-421	30x30 mm	20 mm	10 mm	1 mm	AISI 304 sat
IN104-422	40x40 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-423	50x50 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-424	60x60 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-425	70x70 mm	22 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-426	80x80 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-427	90x90 mm	21 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-428	100x100 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-429	120x120 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-430	140x140 mm	25 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-431	150x150 mm	22 mm	10 mm	1,5 mm	AISI 304 sat

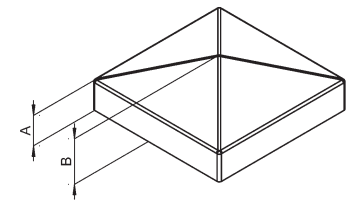


NEW Terminaison pyramide rectangulaire | Pyramidenkappen rechteckig



Brossé et satiné
geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	A	B	ÉPAIS- SEUR STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-441	40x20 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-441-04	40x20 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-442	40x30 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-442-04	40x30 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-444	50x30 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-444-04	50x30 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-447	60x40 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-447-04	60x40 mm	20 mm	11 mm	1,5 mm	AISI 316 sat

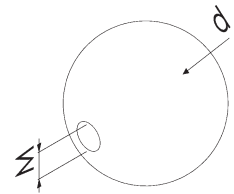




Sphère d'Ornement | Kugel

Avec Perforation fileté, Brossé et satiné
Mit Gewinde, geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	d	M	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-290	Ø 20 mm	M6	AISI 304 sat
IN104-295	Ø 25 mm	M6	AISI 304 sat
IN104-300	Ø 30 mm	M6	AISI 304 sat
IN104-305	Ø 40 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-310	Ø 50 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-315	Ø 60 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-320	Ø 80 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-325	Ø 100 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-330	Ø 120 mm	M8	AISI 304 sat

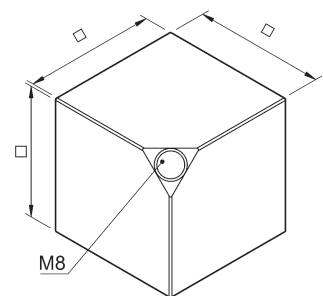


NEW Cube | Würfel



Avec Perforation fileté, Brossé et satiné
Mit Gewinde, geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	MATÉRIEL MATERIAL
IN104-403	30x30x30 mm	AISI 304 sat
IN104-404	40x40x40 mm	AISI 304 sat
IN104-406	60x60x60 mm	AISI 304 sat
IN104-408	80x80x80 mm	AISI 304 sat

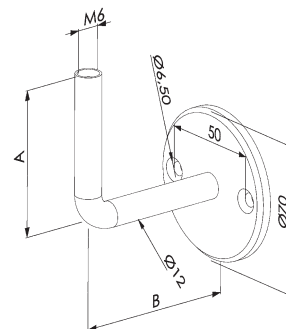




Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage
Wandhalterung

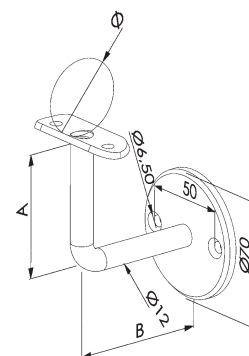
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-001	70 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-001-04	70 mm	76 mm	AISI 316 sat
IN105-001-04-L	70 mm	76 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage et connecteur de main-courante
Wandhalterung mit Montageplatte

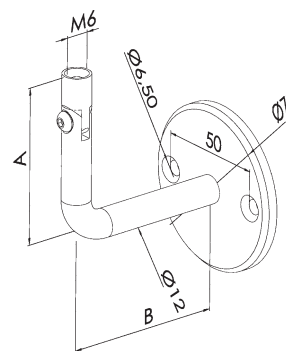
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-014	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-015	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-015-04	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-015-04-L	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-016	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante orientable | Handlaufträger mit Gelenk

Avec platine d'ancrage
Wandhalterung

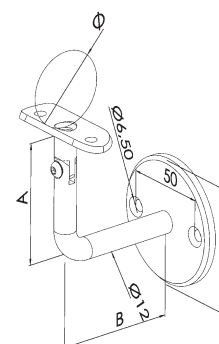
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-019	70 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-019-04	70 mm	76 mm	AISI 316 sat
IN105-019-04-L	70 mm	76 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support pour main-courante orientable | Handlaufträger mit Gelenk

Avec platine d'ancrage et connecteur de main-courante
Wandhalterung mit Montageplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-020	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-021	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-021-04	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-021-04-L	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-022	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

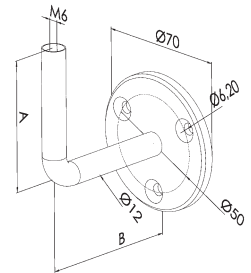




Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage avec 3 perforations
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher

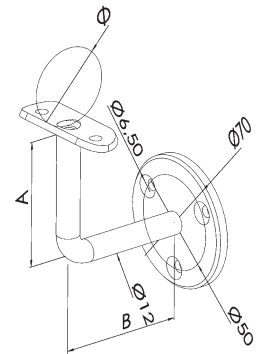
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-003	70 mm	76 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage avec 3 perforations et connecteur de main-courante
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher und mit Montageplatte

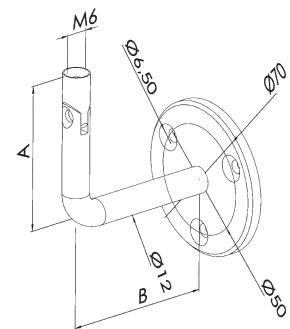
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-004	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-005	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-006	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante orientable | Handlaufträger mit Gelenk

Avec platine d'ancrage avec 3 perforations
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher

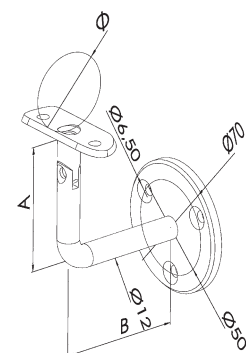
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-008	70 mm	76 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante orientable | Handlaufträger mit Gelenk

Avec platine d'ancrage avec 3 perforations et connecteur de main-courante
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher und mit Montageplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-009	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-010	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-011	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

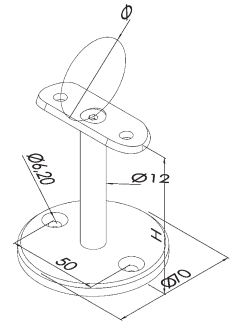




Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage et connecteur de main-courante
Halterung mit Montageplatte

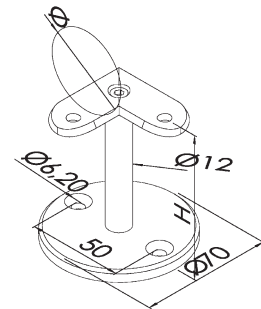
RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-232	77 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
NEW IN105-232-04	77 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-237	134 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
NEW IN105-237-04	134 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage et connecteur de main-courante 90°
Halterung mit Montageplatte 90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-242	77 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-247	134 mm	42,4 mm	AISI 304 sat

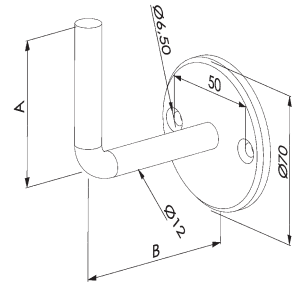




NEW Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage
Wandhalterung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-291	70 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-291-04	70 mm	76 mm	AISI 316 sat

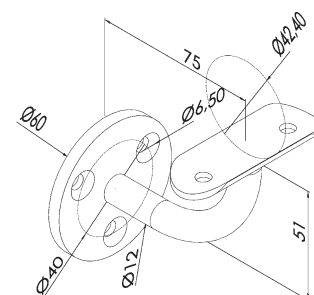




Support pour main-courante | Handlaufträger

Platine usinée avec perforation fraisée
Plangedrehte Platte mit versenkten Bohrungen

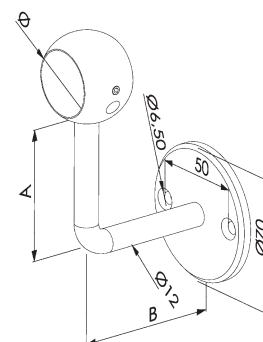
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-120	42,4 mm	AISI 304



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec platine d'ancrage et anneau de maintien main-courante
Wandhalterung mit Kugelring

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-160	33,7 mm	74 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-160-04	33,7 mm	74 mm	76 mm	AISI 316 sat
IN105-161	42,4 mm	74 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-161-04	42,4 mm	74 mm	76 mm	AISI 316 sat

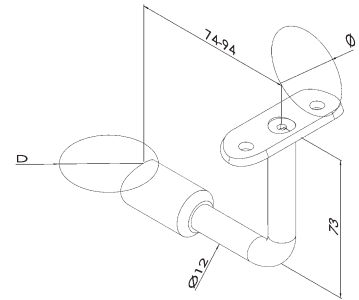




Support pour main-courante | Handlaufträger

Ancrage latéral avec platine de connexion
Seitliche Halterung mit Montageplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-271	plat flach	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-272	plat flach	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-272-04	plat flach	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-272-04-L	plat flach	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-273	plat flach	48,3 mm	AISI 304 sat
IN105-276	33,7 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-277	33,7 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-278	33,7 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN105-281	42,4 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-282	42,4 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-282-04	42,4 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-282-04-L	42,4 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-283	42,4 mm	48,3 mm	AISI 304
IN105-286	48,3 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-287	48,3 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-288	48,3 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

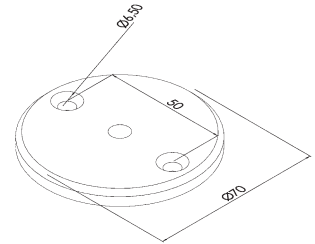




Platine de support main-courante | Platte für Handlaufträger

Platine usinée avec perforations fraisées
Plangedrehte Platte mit versenkten Bohrungen

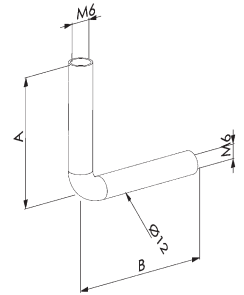
RÉFÉRENCE ARTIKEL	ÉPAISSEUR STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-025	6 mm	AISI 304 sat
IN105-025-04	6 mm	AISI 316 sat



Pivot de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot à 90° avec perforation filetée M6
Stift 90° mit Gewinde M6

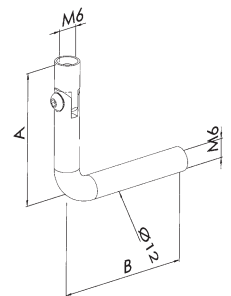
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-026	70 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN105-026-04	70 mm	70 mm	AISI 316 sat
IN105-026-04-L	70 mm	70 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Pivot de support main-courante orientable | Stift für Handlauftr. m. Gelenk

Pivot à 90° avec perforation filetée M6
Stift 90° mit Gewinde M6

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-027	70 mm	70 mm	AISI 304 sat



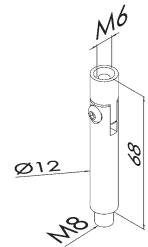
Viti | Schrauben
IN325-512



Pivot orientable de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot orientable
Stift mit Gelenk

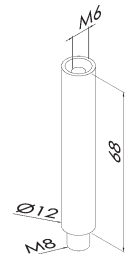
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-030	12 mm	AISI 304 sat
IN105-030-04	12 mm	AISI 316 sat
IN105-030-04-L	12mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Pivot fixe de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot fixe court
Stift

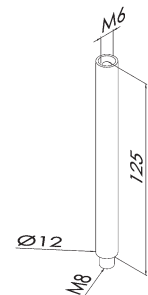
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-031	AISI 304 sat
IN105-031-04	AISI 316 sat
IN105-031-04-L	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Pivot fixe de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot fixe long
Stift

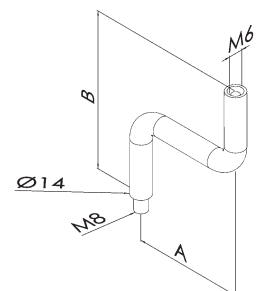
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-032	AISI 304 sat



Pivot fixe à 90° de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot 90°
Stift 90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-033	80 mm	112 mm	AISI 304 sat

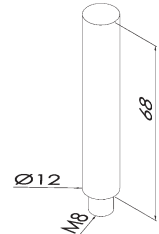




Pivot fixe de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot court à souder
Stift

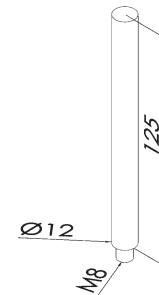
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-036	AISI 304 sat



Pivot fixe de support main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot long à souder
Stift

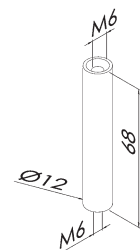
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-037	AISI 304 sat



Prolongateur de pivot fixe | Stift für Handlaufträger

Pivot fixe court
Stift

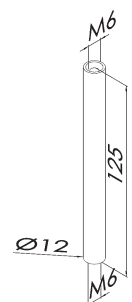
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-038	AISI 304 sat
NEW IN105-038-04	AISI 316 sat



Prolongateur de pivot fixe | Stift für Handlaufträger

Pivot fixe long
Stift

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-039	AISI 304 sat
NEW IN105-039-04	AISI 316 sat

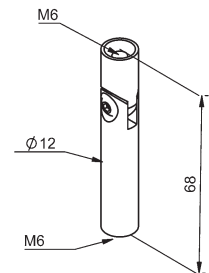




NEW Pivot fixe orientable de support main-courante | Stift für Handlaufträger

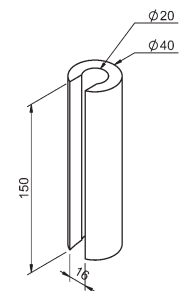
Pivot orientable
Stift mit Gelenk

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-034	12 mm	AISI 304 sat



NEW Gabarit pour terminaison avec Pivot | Einschlaghilfe

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR PIVOT Ø FÜR STIFT Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-999	10-14 mm	POM

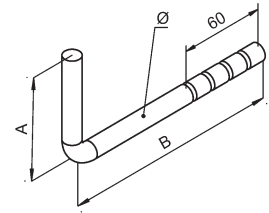


NEW Pivot pour support main courante à cimenter | Handlaufträger zum Einkleben

Pivot 90° à souder
Stift 90° zum Anschweißen



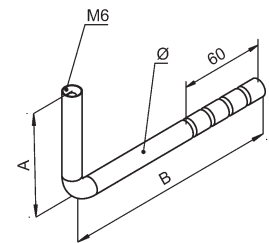
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-551	12 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat
IN105-552	14 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat

**NEW** Pivot pour support main courante à cimenter | Handlaufträger zum Einkleben

Pivot 90° avec filetage M6
Stift 90° mit Gewinde M6



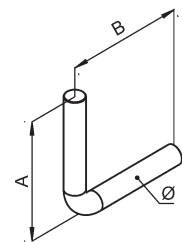
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-556	12 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat
IN105-557	14 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat

**NEW** Pivot pour support main courante à souder | Handlaufträger zum Anschweißen

Pivot court à 90° à souder des 2 côtés
Stift kurz 90° beidseitig zum Anschweißen



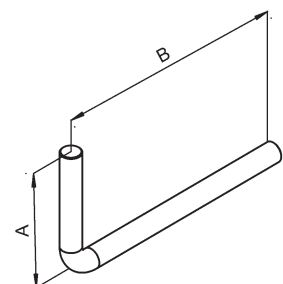
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-561	12 mm	75 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-562	14 mm	75 mm	75 mm	AISI 304 sat

**NEW** Pivot pour support main courante à souder | Handlaufträger zum Anschweißen

Pivot long à 90° à souder des 2 côtés
Stift lang 90° beidseitig zum Anschweißen



RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-566	12 mm	75 mm	150 mm	AISI 304 sat

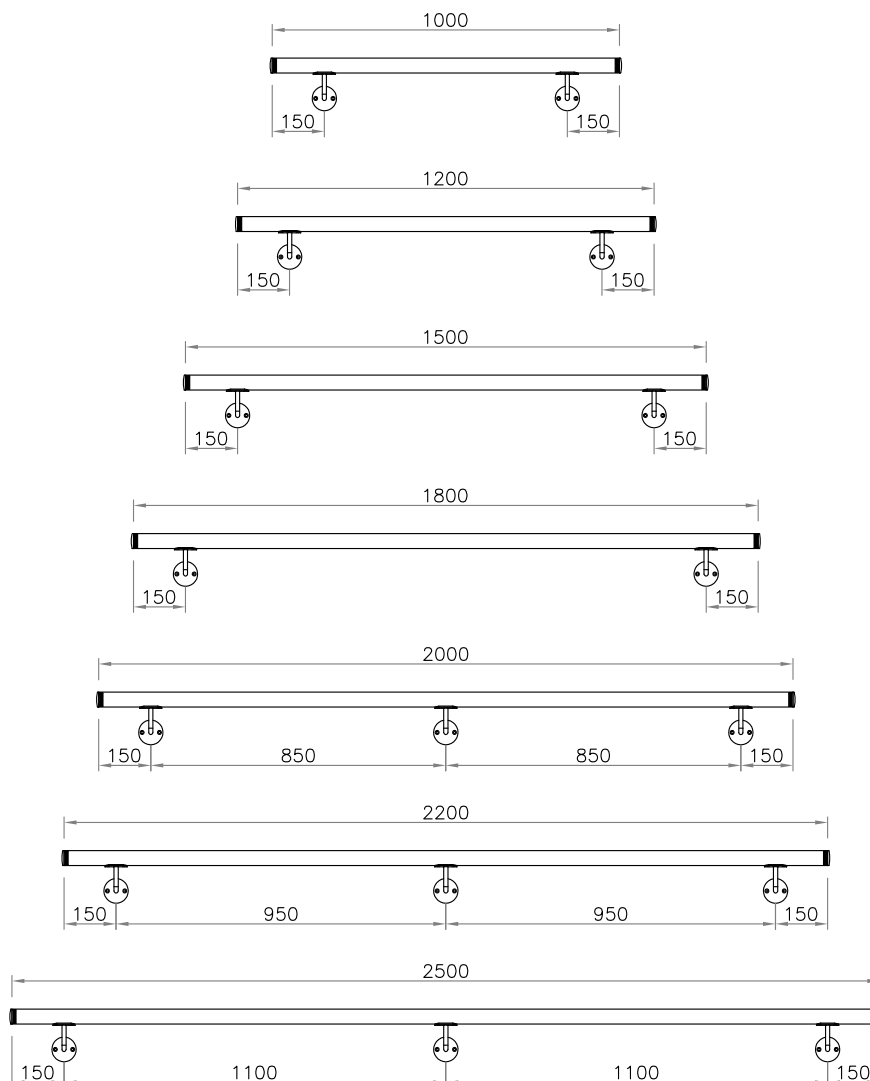




Main-courante inox à supports muraux | Handlauf mit Handlaufträger

inclus 2 terminaison IN104-055 de chaque côté
inklusive Endkappen IN104-055

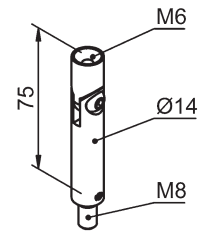
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	LONGUEUR LÄNGE	TUBE Ø ROHR Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-321	avec 2 supports pour main-courante mit 2 Handlaufhaltern	1000 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-322	avec 2 supports pour main-courante mit 2 Handlaufhaltern	1200 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-323	avec 2 supports pour main-courante mit 2 Handlaufhaltern	1500 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-324	avec 2 supports pour main-courante mit 2 Handlaufhaltern	1800 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-325	avec 3 supports pour main-courante mit 3 Handlaufhaltern	2000 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-326	avec 3 supports pour main-courante mit 3 Handlaufhaltern	2200 mm	42,4mm	AISI 304 sat




NEW Pivot pour support main courante 360° | Stift für Handlaufträger 360°

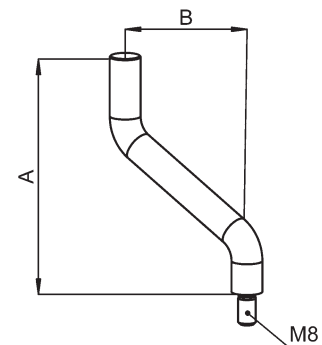
Pivot orientable et articulé à 360°
Gelenkstift 360° drehbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-606	AISI 304 sat
IN105-606-04	AISI 316 sat


NEW Pivot pour support main courante 360° | Stift für Handlaufträger 360°

Pivot rentrant à souder, articulé à 360°
Stift zum Anschweißen, 360° drehbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-612	AISI 304 sat



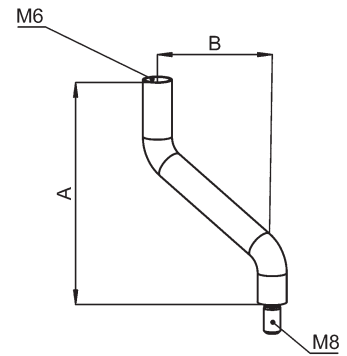


NEW Pivot pour support main courante 360° | Stift für Handlaufträger 360°



Pivot rentrant avec filetage interne M6, articulé à 360°
Stift mit Innengewinde M6, 360° drehbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-617	AISI 304 sat

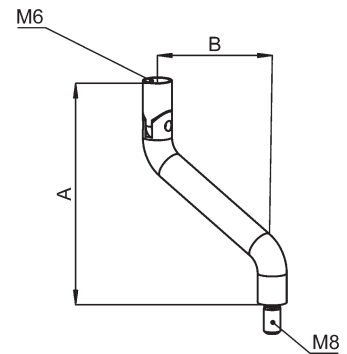


NEW Pivot pour support main courante 360° | Stift für Handlaufträger 360°



Pivot rentrant orientable avec filetage interne M6, articulé à 360°
Gelenkstift mit Innengewinde M6, 360° drehbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-622	AISI 304 sat

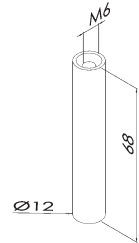




Pivot de Support pour main-courante | Stift für Handlaufträger

Pivot pour poteau double plat
Stift für Doppelflachsteher

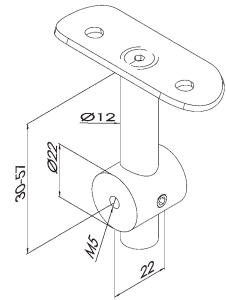
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-035	AISI 304 sat
IN105-035-04	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

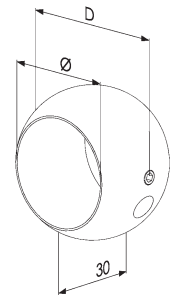
Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante pour poteau double plat
Mit fixem Stift und Trägerplatte für Doppelflachsteher

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE RUNDROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-040	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-041	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-041-04	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat



Anneau de maintien main-courante | Kugelring

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-085	33,7 mm	45 mm	AISI 304 sat
IN105-085-04	33,7 mm	45 mm	AISI 316 sat
IN105-086	42,4 mm	54 mm	AISI 304 sat
IN105-086-04	42,4 mm	54 mm	AISI 316 sat

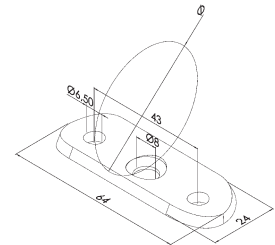




SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

Platine de connexion
Trägerplatte

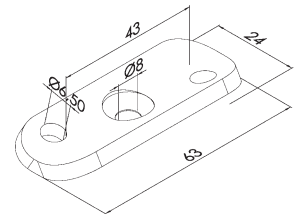
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-070	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-071	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-071-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-071-04-L	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-072	48,3 mm	AISI 304 sat
IN105-074	plat flach	AISI 304 sat
NEW IN105-074-04	plat flach	AISI 316 sat



SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

Platine de connexion avec perforations asymétriques
Trägerplatte mit Bohrungen versetzt

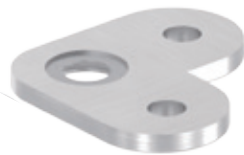
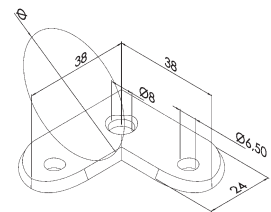
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-171	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-171-04	42,4 mm	AISI 316 sat



SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

Platine de connexion 90°
Trägerplatte 90°

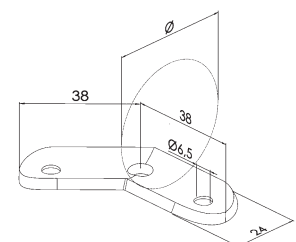
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-075	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-075-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-075-04-L	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
NEW IN105-076	plat flach	AISI 304 sat



SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

Platine de connexion 135°
Trägerplatte 135°

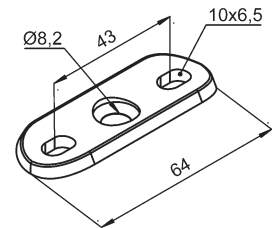
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-080	42,4 mm	AISI 304 sat
NEW IN105-080-04	42,4 mm	AISI 316 sat




NEW SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

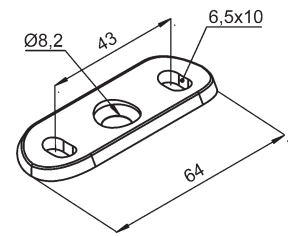
Platine de connexion avec perforation oblong
Trägerplatte mit Langlöchern

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-142	42,4 mm	AISI 304 sat


NEW SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

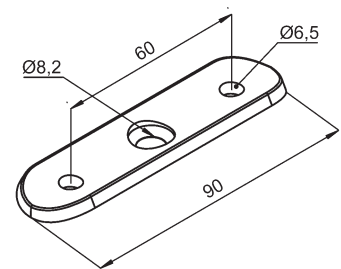
Platine de connexion avec perforation oblong à 90°
Trägerplatte mit Langlöchern 90° gedreht

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-147	42,4 mm	AISI 304 sat


NEW SUPPORTS DE MAIN-COURANTES longs | Handlaufträger lang

Platine de connexion
Trägerplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-167	42,4 mm	AISI 304 sat



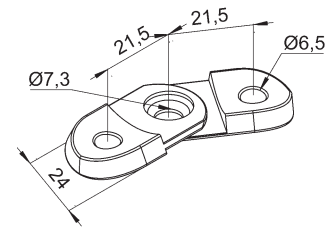


NEW Supports orientable de main-courante | Handlaufträger

Platine de connexion orientable
Trägerplatte verstellbar



RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-175	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-175-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-176	plat flach	AISI 304 sat
IN105-176-04	plat flach	AISI 316 sat



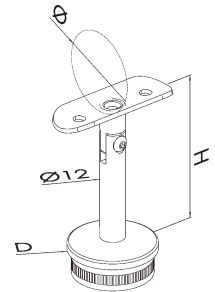




Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot orientable et connecteur de main-courante
Mit flexiblem Befestigungsstift und Trägerplatte

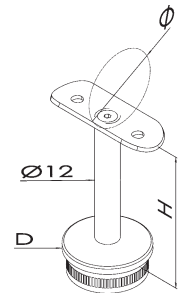
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-045	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-046	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-046-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 sat
IN105-046-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-047	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	77 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante
Mit fixem Stift und Trägerplatte

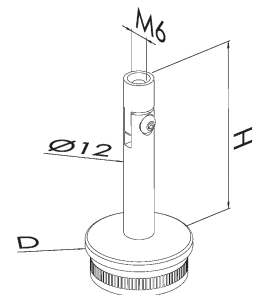
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-050	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-051	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-051-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 sat
IN105-051-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-052	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	77 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot orientable
Mit flexiblem Befestigungsstift

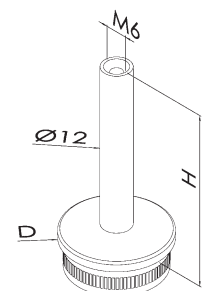
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-054	Ø 33,7 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-055	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-055-04	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 sat
IN105-055-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-056	Ø 48,3 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe
Mit fixem Stift

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-064	Ø 33,7 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-065	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-065-04	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 sat
IN105-065-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-066	Ø 48,3 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat

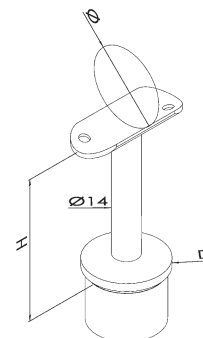




Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante, à encoller ou à souder
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte

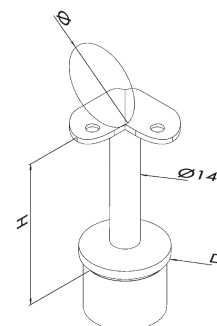
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-090	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-090-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-090-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
NEW IN105-510	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
NEW IN105-510-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante 90°, à encoller ou à souder
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 90°

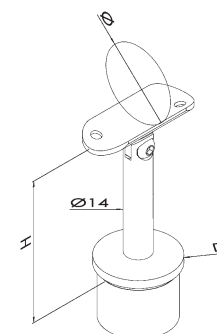
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-091	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-091-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-091-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
NEW IN105-511	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
NEW IN105-511-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot orientable et connecteur de main-courante, à encoller ou à souder
Mit flexiblem Befestigungsstift und Trägerplatte

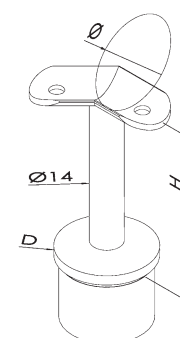
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-092	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-092-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-092-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
NEW IN105-512	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
NEW IN105-512-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante 135°, à encoller ou à souder
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 135°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-093	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-093-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-093-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
NEW IN105-513-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat

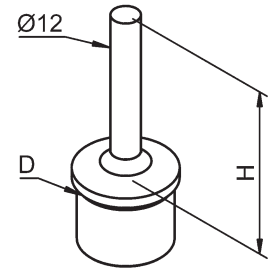




NEW Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe à souder
Mit fixem Befestigungsstift zum Verschweißen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-181	42,4 x 2 mm	78 mm	AISI 304 sat
IN105-181-04	42,4 x 2 mm	78 mm	AISI 316 sat
IN105-183	42,4 x 2,5 mm	78 mm	AISI 304 sat

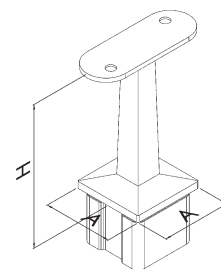




Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante plate, à encoller ou à souder
Mit fixem Befestigungsstift und flacher Trägerplatte

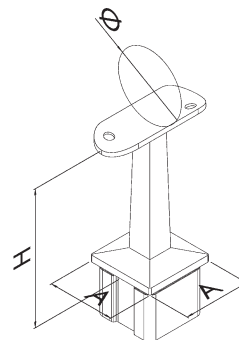
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-190	40x40x2	81 mm	AISI 304 sat
IN105-190-04	40x40x2	81 mm	AISI 316 sat
IN105-190-04-L	40x40x2	81 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante pour tube, à encoller ou à souder
Mit fixem Befestigungsstift und runder Trägerplatte

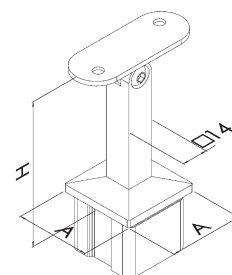
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-192	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-192-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-192-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot orientable et connecteur de main-courante plate, à encoller ou à souder
Mit flexiblem Befestigungsstift und flacher Trägerplatte

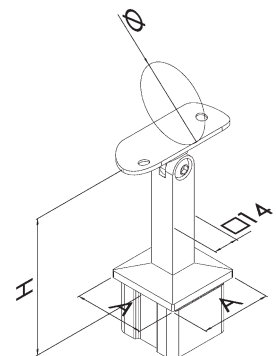
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-195	40x40x2mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-195-04	40x40x2mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-195-04-L	40x40x2mm	81 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot orientable et connecteur de main-courante pour tube, à encoller ou à souder
Mit flexiblem Befestigungsstift und runder Trägerplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-197	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-197-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-197-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

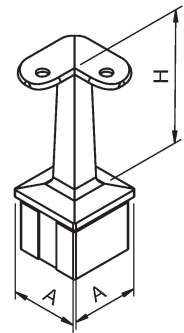




NEW Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe et connecteur de main-courante 90°, à encoller ou à souder
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 90°

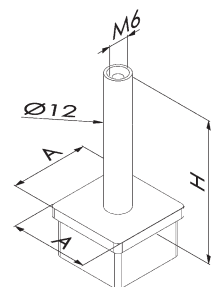
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-191	40x40x2mm	plat flach	81 mm	AISI 304 sat
IN105-191-04	40x40x2mm	plat flach	81 mm	AISI 316 sat
IN105-191-04-L	40x40x2mm	plat flach	81 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-193	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-193-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-193-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support pour main-courante | Handlaufträger

Avec Pivot fixe, à encoller ou à souder
Mit fixem Stift

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-150	30 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-150-04	30 mm	75 mm	AISI 316 sat
IN105-151	40 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-151-04	40 mm	75 mm	AISI 316 sat

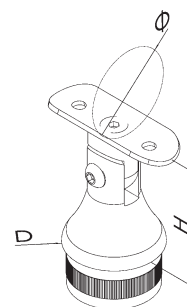




SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

Orientable
Beweglich

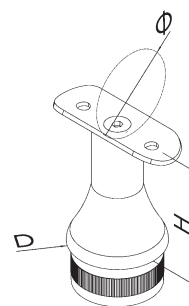
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-100	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN105-101	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 304 sat
IN105-101-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 sat
IN105-101-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-102	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 304 sat
IN105-102-04	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 sat
IN105-102-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | Handlaufträger

Fixe
Fix

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-110	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN105-111	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 304 sat
IN105-111-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 sat
IN105-111-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN105-112	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 304 sat
IN105-112-04	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 sat
IN105-112-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

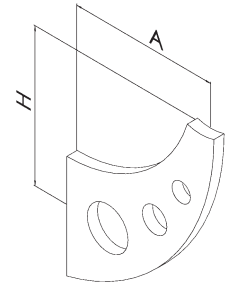




Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour tube, à souder
Für Rohr

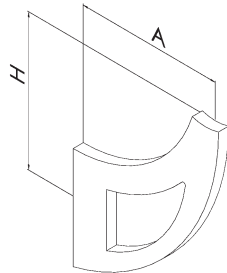
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	H	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-200	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN105-200-04	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour tube, à souder
Für Rohr

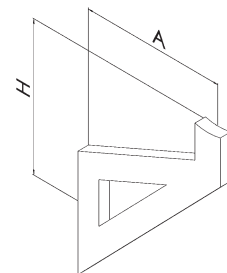
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	H	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-205	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN105-205-04	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 316 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour tube, à souder
Für Rohr

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	H	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-210	61 mm	63 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN105-210-04	61 mm	63 mm	5 mm	AISI 316 sat

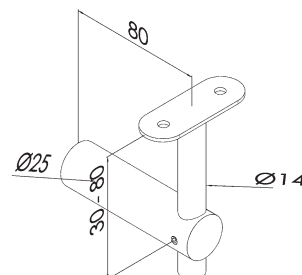




Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe avec connecteur plat
Handlaufstütze fix mit geradem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

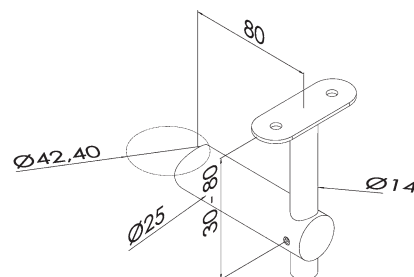
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-405	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, fixation sur tube avec connecteur plat de main-courante
Handlaufstütze fix mit rundem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

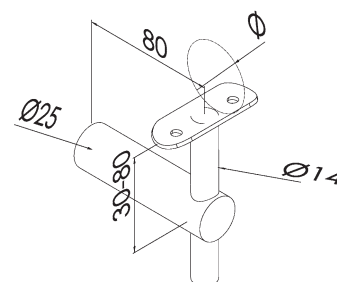
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-410	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe fixation sur plat avec connecteur pour tube de main-courante
Handlaufstütze fix mit geradem Anschluss und runder Befestigungsplatte

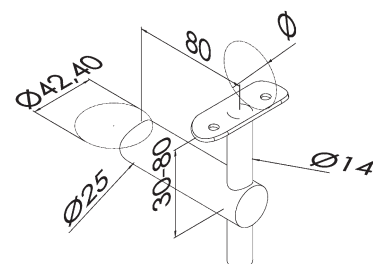
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-415	42,4 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, fixation sur tube avec connecteur pour tube de main-courante
Handlaufstütze fix mit rundem Anschluss und runder Befestigungsplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-420	42,4 mm	AISI 304 sat

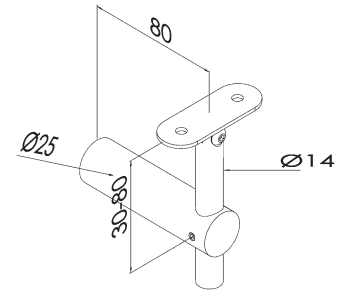




Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante articulé avec connecteur plat
Handlaufstütze flexibel mit geradem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

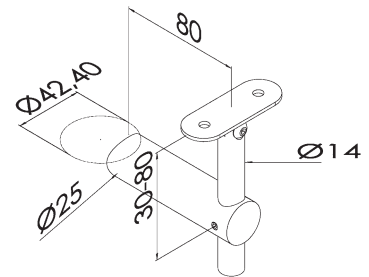
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-425	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante articulé, fixation sur tube avec connecteur plat
Handlaufstütze flexibel mit rundem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

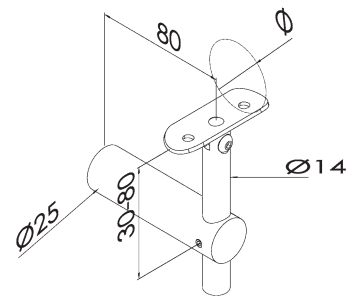
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-430	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante articulé avec connecteur pour tube
Handlaufstütze flexibel mit geradem Anschluss und runder Befestigungsplatte

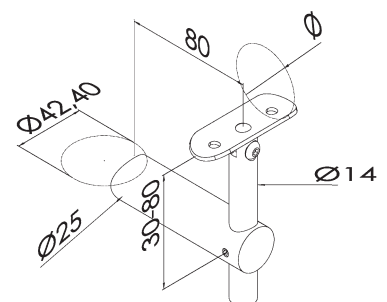
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-435	42,4 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante articulé, fixation sur tube avec connecteur pour tube
Handlaufstütze flexibel mit rundem Anschluss und runder Befestigungsplatte

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-440	42,4 mm	AISI 304 sat

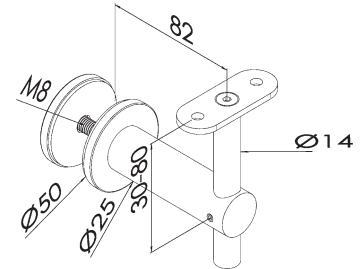




Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, avec fixation sur panneau de verre
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-445	AISI 304 sat



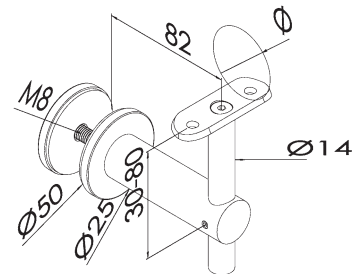
Perfo sur verre d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Épaisseur verre = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, avec fixation sur panneau de verre
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-446	42,4 mm	AISI 304 sat



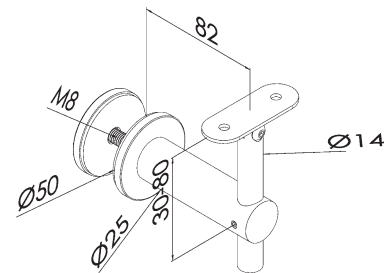
Perfo sur verre d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Épaisseur verre = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante orientable, avec fixation sur panneau de verre
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Glas

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-450	AISI 304 sat



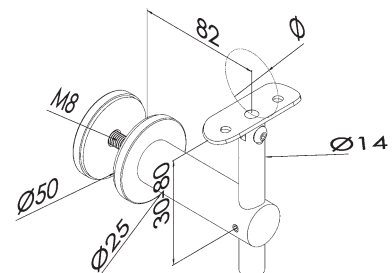
Perfo sur verre d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Épaisseur verre = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante orientable, avec fixation sur panneau de verre
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Glas

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-451	42,4 mm	AISI 304 sat



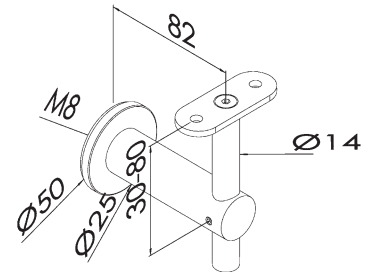
Perfo sur verre d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Épaisseur verre = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, avec ancrage mural
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Wandbefestigung

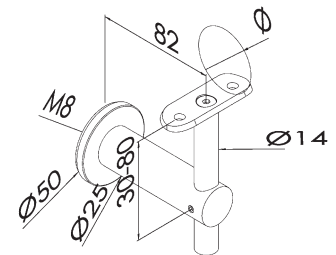
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-455	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, avec ancrage mural
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Wandbefestigung

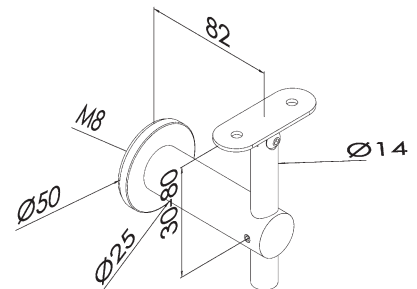
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-456	42,4 mm	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante orientable, avec ancrage mural
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Wandbefestigung

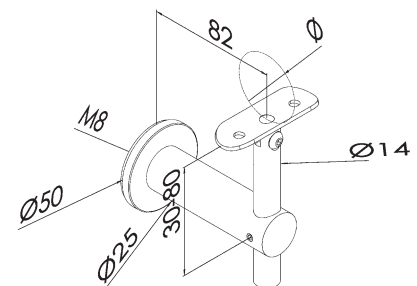
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-460	AISI 304 sat



Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante orientable, avec ancrage mural
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Wandbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-461	42,4 mm	AISI 304 sat



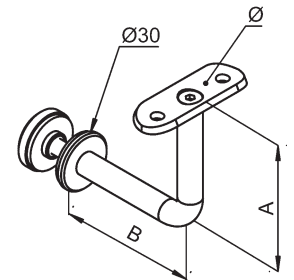




NEW Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, avec fixation sur panneau de verre
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-580	plat flach	72 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN105-580-04	plat flach	72 mm	72 mm	AISI 316 sat
IN105-582	42,4 mm	72 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN105-582-04	42,4 mm	72 mm	72 mm	AISI 316 sat
IN105-583	48,3 mm	72 mm	72 mm	AISI 304 sat



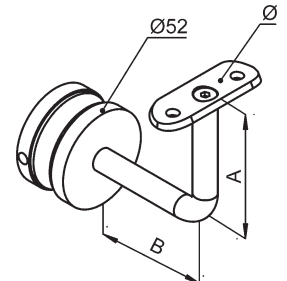
Perfo sur verre d=15mm | Glasbohrung d=15mm
Épaisseur verre = max. 10+10mm | Glasstärke = max. 10+10mm



NEW Support pour main-courante | Handlaufträger

Support pour main-courante fixe, avec fixation sur panneau de verre
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN105-585	plat flach	72 mm	79 mm	AISI 304 sat
IN105-585-04	plat flach	72 mm	79 mm	AISI 316 sat
IN105-587	42,4 mm	72 mm	79 mm	AISI 304 sat
IN105-587-04	42,4 mm	72 mm	79 mm	AISI 316 sat
IN105-588	48,3 mm	72 mm	79 mm	AISI 304 sat



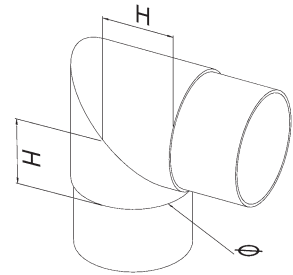
Perfo sur verre d=25mm | Glasbohrung d=25mm
Épaisseur verre = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Angle à 90°
90°

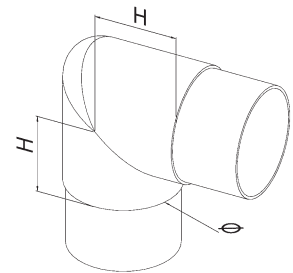
	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
NEW	IN106-002-04	21,3 x 2 mm	34 mm	AISI 316 sat.
NEW	IN106-003-04	26,9 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat.
	IN106-001	33,7 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat.
	IN106-005	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 304 sat.
	IN106-005-04	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 316 sat.
	IN106-005-04-L	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
	IN106-006	48,3 x 2 mm	44 mm	AISI 304 sat.
NEW	IN106-007	60,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat.



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Angle arrondi 90°, Brossé et satiné
90° abgerundet, geschliffen

	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
NEW	IN106-011-04	21,3 x 2 mm	24 mm	AISI 316 sat
NEW	IN106-012-04	26,9 x 2 mm	25 mm	AISI 316 sat
	IN106-010	33,7 x 2 mm	26 mm	AISI 304 sat
	IN106-015	42,4 x 2 mm	29 mm	AISI 304 sat
NEW	IN106-015-04	42,4 x 2 mm	29 mm	AISI 316 sat
	IN106-016	48,3 x 2 mm	36 mm	AISI 304 sat

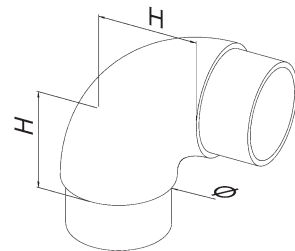




Raccord pour tube | Rohrverbinder

Coude à 90°, satinée
Rund 90°, geschliffen

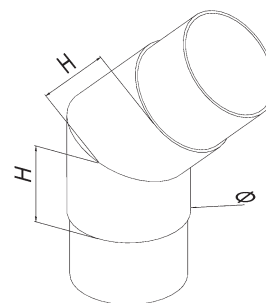
	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
NEW	IN106-066-04	21,3 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat
NEW	IN106-067-04	26,9 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat
	IN106-060	33,7 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat
	IN106-061	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 304 sat
	IN106-061-04	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 316 sat
	IN106-061-04-L	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
	IN106-062	48,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat
NEW	IN106-063	60,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord à 135°, satinée
Verbindung 135°, geschliffen

	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
	IN106-050	33,7 x 2 mm	25 mm	AISI 304 sat
	IN106-055	42,4 x 2 mm	41 mm	AISI 304 sat
NEW	IN106-055-04	42,4 x 2 mm	41 mm	AISI 316 sat
	IN106-056	48,3 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat

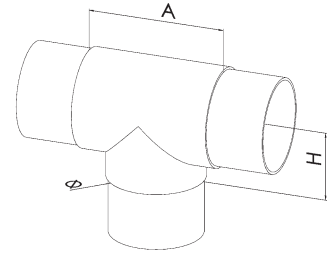




Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord en "T" Brossé et satiné
"T" Stück geschliffen

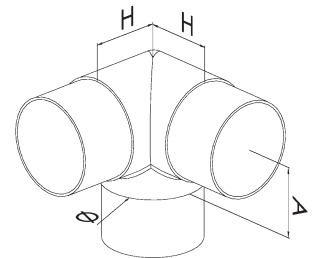
	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
NEW	IN106-022-04	26,9 x 2 mm	22 mm	43 mm	AISI 316 sat
	IN106-020	33,7 x 2 mm	24 mm	48 mm	AISI 304 sat
	IN106-025	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 304 sat
NEW	IN106-025-04	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 316 sat
	IN106-026	48,3 x 2 mm	36 mm	70 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord à double "Y", Brossé et satiné
"Y" Eckverbinder geschliffen

	RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
	IN106-030	33,7 x 2 mm	25 mm	25 mm	AISI 304 sat
	IN106-035	42,4 x 2 mm	28 mm	28 mm	AISI 304 sat
	IN106-036	48,3 x 2 mm	36 mm	36 mm	AISI 304 sat

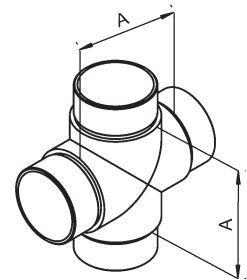




NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord en Croix, Brossé et satiné
Kreuz geschliffen

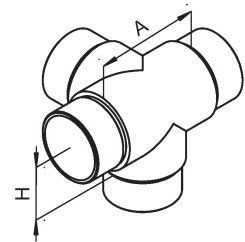
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-190-04	26,9 x 2 mm	40 mm	AISI 316 sat
IN106-191	33,7 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN106-192	42,4 x 2 mm	60 mm	AISI 304 sat
IN106-193	48,3 x 2 mm	65 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord à 4 départs, Brossé et satiné
Kreuz/Ecke geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-195	33,7 x 2 mm	25 mm	48 mm	AISI 304 sat
IN106-196	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 304 sat

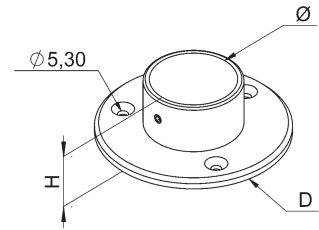




Raccord pour tube | Rohrverbinder

Fixation mural
Wandbefestigung

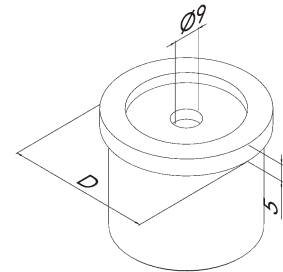
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-078	25,0 x 2 mm	Ø 75 mm	30 mm	AISI 304 sat
IN106-080	33,7 x 2 mm	Ø 85 mm	30 mm	AISI 304 sat
IN106-081	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 304 sat
IN106-081-04	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 316 sat
IN106-081-04-L	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN106-082	48,3 x 2 mm	Ø 100 mm	30 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Adaptateur mural
Gerades Endteil

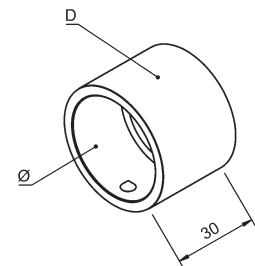
RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-095	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-096	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-096-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-096-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN106-097	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Adaptateur mural
Wandbefestigung

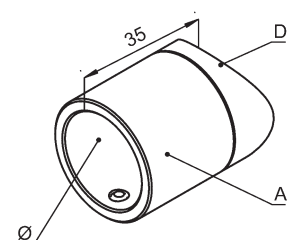
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-391-04	Ø 21,3 mm	28,5 mm	AISI 316 sat
IN106-392-04	Ø 26,9 mm	34,4 mm	AISI 316 sat
IN106-393	Ø 33,7 mm	41 mm	AISI 304 sat
IN106-393-04	Ø 33,7 mm	41 mm	AISI 316 sat
IN106-394	Ø 42,4 mm	49,5 mm	AISI 304 sat
IN106-394-04	Ø 42,4 mm	49,5 mm	AISI 316 sat
IN106-395	Ø 48,3 mm	55,5 mm	AISI 304 sat
IN106-395-04	Ø 48,3 mm	55,5 mm	AISI 316 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Adaptateur a tube
Rohrbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-412	Ø 26,9 mm	Ø 42,4 mm	34,2 mm	AISI 304 sat
IN106-413	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	41 mm	AISI 304 sat

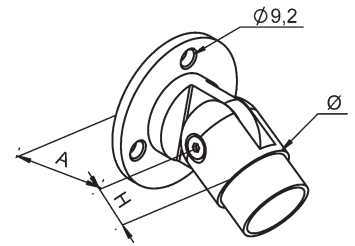




Embase murale pour tube | Rohrverbinder

Embase de fixation murale orientable
Befestigung beweglich

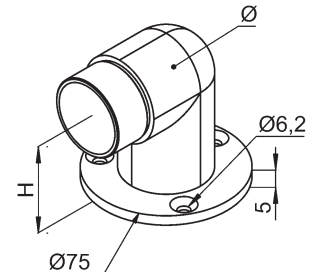
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	A	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-085	33,7 x 2 mm	Ø 70 mm	30 mm	21 mm	AISI 304 sat
IN106-086	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 304 sat
IN106-086-04	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 316 sat
IN106-086-04-L	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN106-087	48,3 x 2 mm	Ø 90 mm	39 mm	28 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Fixation murale 90° courte
Wandbefestigung 90° kurz

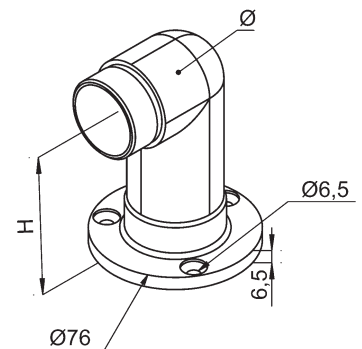
RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-182	55 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Fixation murale 90° longue
Wandbefestigung 90° lang

RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-186	86 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat

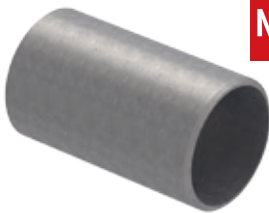
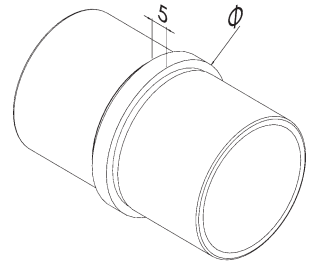




Raccord pour tube avec anneau de jonction | Rohrverbinder mit Ring

Raccord pour tube
Verbindungsstück gerade

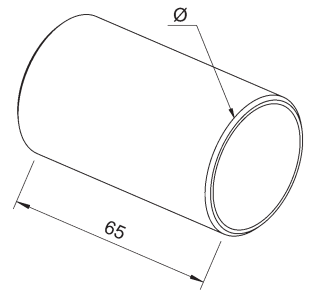
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-100	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-105	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-105-04	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-105-04-L	42,4 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN106-106	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN106-107	60,3 x 2 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord intérieur pour tube
Verbindungsstück gerade

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-371	33,7 mm	29,7 mm	AISI 304
IN106-372	42,4 mm	38,2 mm	AISI 304
IN106-373	48,3 mm	44,3 mm	AISI 304

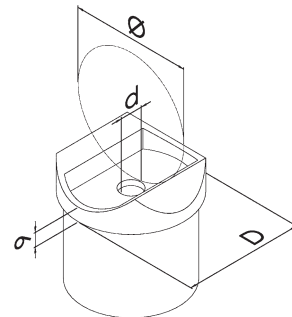




Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord poteau à main courante
Verbindungsstück Pfosten/Handlauf

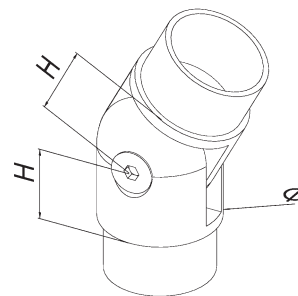
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	d	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-110	33,7 mm	33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
IN106-113	42,4 mm	33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
IN106-111	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 304 sat
IN106-111-04	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 316 sat
IN106-111-04-L	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN106-116	48,3 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 304 sat
IN106-112	48,3 mm	48,3 x 2 mm	9 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccor de jonction orientable, satinée
Flexible Eckverbindung

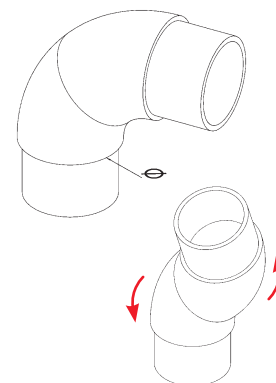
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-040	33,7 x 2 mm	21 mm	AISI 304 sat
IN106-045	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 304 sat
IN106-045-04	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 sat
IN106-045-04-L	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN106-046	48,3 x 2 mm	29 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Raccord orientable
Bewegliche Verbindung

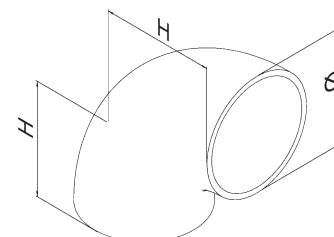
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-150	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-155	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN106-155-04	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-156	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Coude 90° à souder satinée
Schweißbogen 90° geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-140	40 mm	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-145	48 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-146	58 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat

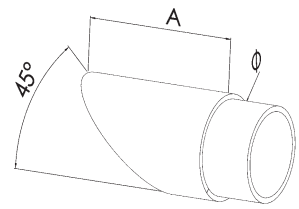




Raccord pour tube | Rohrverbinder

Crosse de Terminaison main courante
Endstück

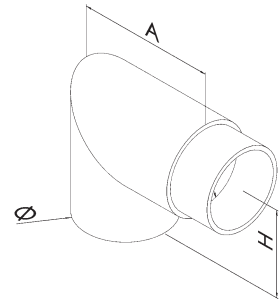
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-170	33,7 x 2 mm	55 mm	AISI 304 sat
IN106-171	42,4 x 2 mm	62 mm	AISI 304 sat
IN106-172	48,3 x 2 mm	69 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Crosse de Terminaison main courante 90°
Endstück 90°

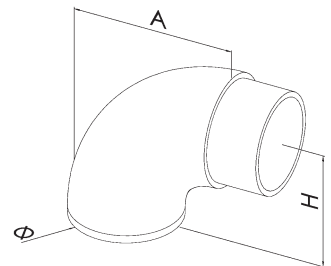
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-175	33,7 x 2 mm	52 mm	33 mm	AISI 304 sat
IN106-176	42,4 x 2 mm	65 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN106-177	48,3 x 2 mm	67 mm	41 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Crosse coudée de Terminaison main courante 90°
Endbogen 90° abgerundet

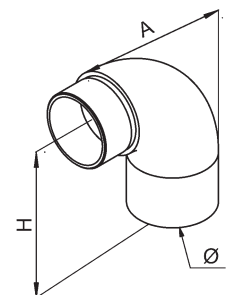
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-070	33,7 x 2 mm	40 mm	55 mm	AISI 304 sat
IN106-071	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 304 sat
IN106-071-04	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 316 sat
IN106-071-04-L	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN106-072	48,3 x 2 mm	57 mm	83 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour tube | Rohrverbinder

Crosse coudée de Terminaison main courante 90° version longue
Endbogen lang 90° abgerundet

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-382	42,4 x 2 mm	71 mm	64 mm	AISI 304 sat

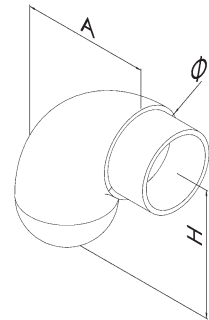




Raccord pour tube | Rohrverbinder

T-Crosse de Terminaison main courante 90° bombée
 Endbogen 90° abgerundet gewölbt

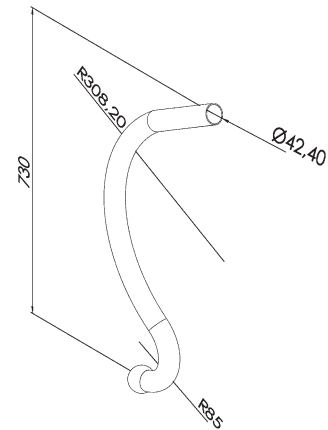
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-160	33,7 x 2 mm	55 mm	55 mm	AISI 304 sat
IN106-161	42,4 x 2 mm	64 mm	64 mm	AISI 304 sat
IN106-162	48,3 x 2 mm	74 mm	74 mm	AISI 304 sat



Raccord pour tube | Rohrverbinder

Crosse de Terminaison main courante col de cygne
 Endbogen gerundet

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-076	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat







Colle pour inox | Edelstahlkleber

Colle
Kleber

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-001	Colle pour RACCORDS 50 ml. Kleber für Steckfittinge 50 ml.



Spray nettoyage | Edelstahlspray

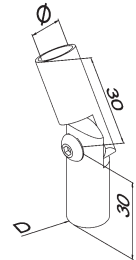
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-005	Spray nettoyage 400 ml. Edelstahlspray 400 ml.



Raccord orientable pour barre ronde | Verbinder für Rundstahl

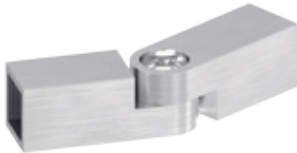
Jonction orientable
Eckverbinder beweglich

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-120	10 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN106-120-04	10 mm	12 mm	AISI 316 sat
IN106-120-04-L	10 mm	12 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN106-125	12 mm	14 mm	AISI 304 sat
IN106-125-04	12 mm	14 mm	AISI 316 sat
IN106-125-04-L	12 mm	14 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliirt
IN106-126	14 mm	18 mm	AISI 304 sat

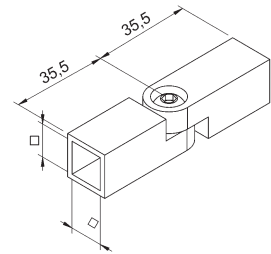


NEW Raccord orientable pour barre carrées | Verbinder für Vierkant

Jonction orientable
Eckverbinder beweglich



RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-341	12 x 12 mm	AISI 304 sat

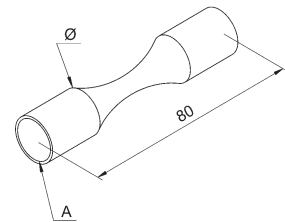


NEW Raccord pour barre ronde | Verbinder für Rundstahl

à plier
zum Biegen



RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-350	10,2 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN106-351	12,2 mm	14 mm	AISI 304 sat
IN106-352	14,2 mm	16 mm	AISI 304 sat

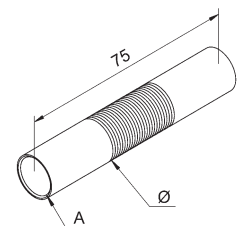


NEW Raccord pour barre | Verbinder für Rundstahl

à plier
zum Biegen



RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-355	10,2 mm	14 mm	AISI 304 sat
IN106-356	12,2 mm	14 mm	AISI 304 sat

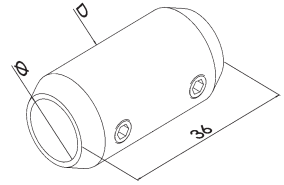




Raccord pour barre | Verbinder für Rundstahl

Jonction droite
Verbinder gerade

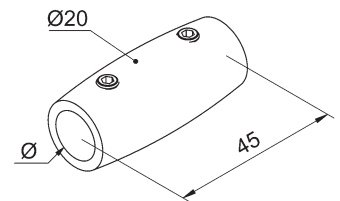
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-130	10 mm	16 mm	AISI 304 sat
IN106-131	12 mm	18 mm	AISI 304 sat
IN106-132	14 mm	20 mm	AISI 304 sat



NEW Raccord pour barre | Verbinder für Rundstahl

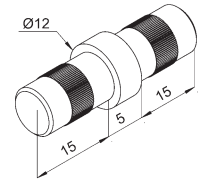
Jonction droite
Verbinder gerade

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-310	10 mm	AISI 304 sat
IN106-311	12 mm	AISI 304 sat
IN106-312	14 mm	AISI 304 sat



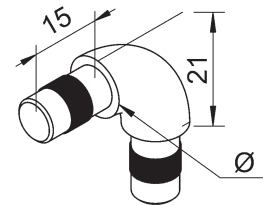

NEW Raccord de jonction pour tube creux | Rohrverbinder

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-321	12 x 1,5 mm	AISI 304 sat


NEW Raccord coudé à 90° pour tube creux | Rohrverbinder

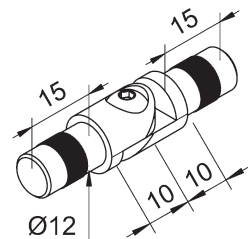
90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-326	12 x 1,5 mm	AISI 304 sat


NEW Raccord articulé pour tube creux | Rohrverbinder

 Jonction orientable
 Eckverbinder beweglich

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-331	12 x 1,5 mm	AISI 304 sat



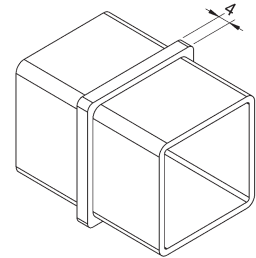




Raccord pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Raccord de jonction pour tube carré, à souder ou à encoller
Verbindungsstück gerade

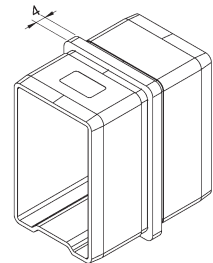
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
NEW IN106-204-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-205	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-205-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-205-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



NEW Raccord pour tube rectangulaire | Rechteckrohrverbinder

Raccord pour tube rectangulaire, à souder ou à encoller
Verbindungsstück gerade

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-274-04	50 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-275-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat

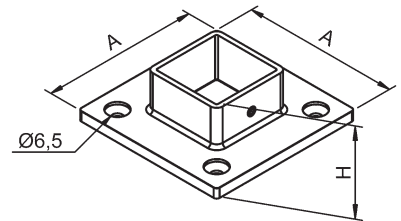




NEW Raccord mural pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Fixation embase murale
Wandbefestigung

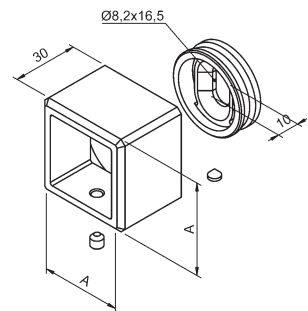
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-281	30 x 30 mm	70 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-281-04	30 x 30 mm	70 mm	25 mm	AISI 316 sat
IN106-282	40 x 40 mm	92 mm	29 mm	AISI 304 sat
IN106-282-04	40 x 40 mm	92 mm	29 mm	AISI 316 sat
IN106-283	50 x 50 mm	90 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-283-04	50 x 50 mm	90 mm	25 mm	AISI 316 sat



NEW Raccord mural pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Adaptateur mural
Wandbefestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR TUBE FÜR ROHR	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-291	30 x 30 mm	40 x 40 mm	AISI 304 sat
IN106-292	40 x 40 mm	50 x 50 mm	AISI 304 sat

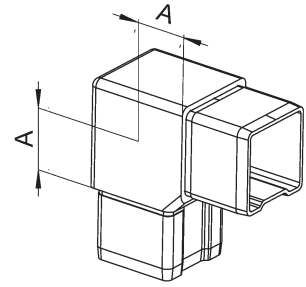




Raccord pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Angle à 90°, Brossé et satiné
90° geschliffen

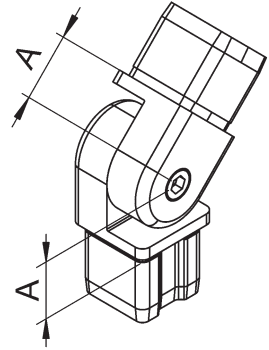
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	MATÉRIEL MATERIAL
NEW IN106-214-04	30 x 30 x 2 mm	20 mm	AISI 316 sat
IN106-215	40 x 40 x 2 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-215-04	40 x 40 x 2 mm	25 mm	AISI 316 sat
IN106-215-04-L	40 x 40 x 2 mm	25 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Raccord pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Jonction orientable, satinée
Flexible Eckverbindung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	MATÉRIEL MATERIAL
NEW IN106-224-04	30 x 30 x 2 mm	20,5 mm	AISI 316 sat
IN106-225	40 x 40 x 2 mm	26 mm	AISI 304 sat
IN106-225-04	40 x 40 x 2 mm	26 mm	AISI 316 sat
IN106-225-04-L	40 x 40 x 2 mm	26 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

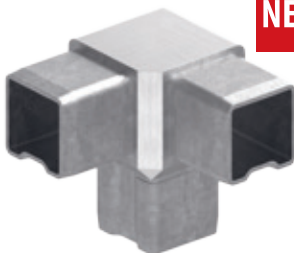
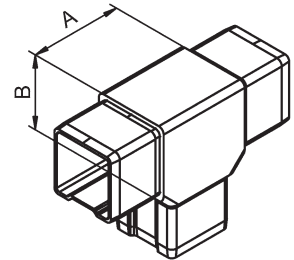




NEW Raccord en T pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Raccord en "T"
"T" Stück

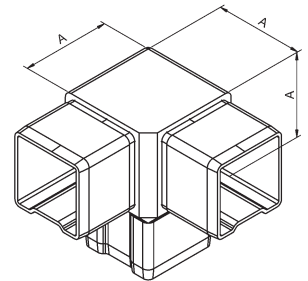
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-234-04	30 x 30 x 2 mm	40 mm	35 mm	AISI 316 sat
IN106-235-04	40 x 40 x 2 mm	50 mm	45 mm	AISI 316 sat



NEW Raccord pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Raccord à double "Y"
"Y" Eckverbinder

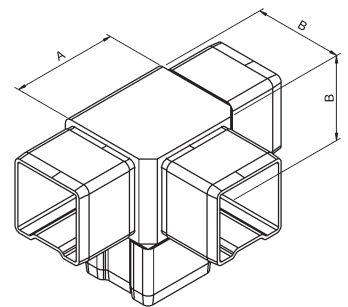
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-244-04	30 x 30 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat
IN106-245-04	40 x 40 x 2 mm	45 mm	AISI 316 sat



NEW Raccord pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Raccord à 4 départs
Kreuz/Ecke

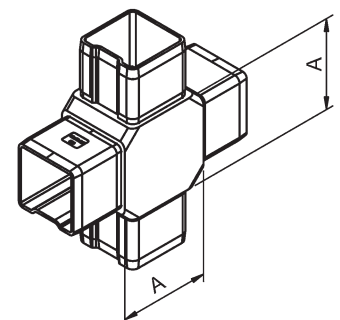
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-254-04	30 x 30 x 2 mm	40 mm	35 mm	AISI 316 sat
IN106-255-04	40 x 40 x 2 mm	50 mm	45 mm	AISI 316 sat



NEW Raccord pour tube carré | Quadratrohrverbinder

Raccord en croix, 4 départs
Kreuz

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN106-264-04	30 x 30 x 2 mm	40 mm	AISI 316 sat
IN106-265-04	40 x 40 x 2 mm	50 mm	AISI 316 sat

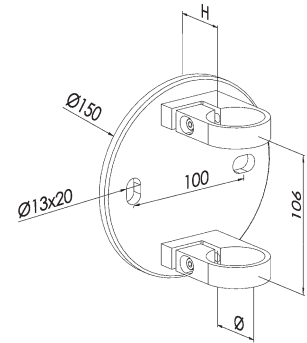




Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancrage latéral
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung

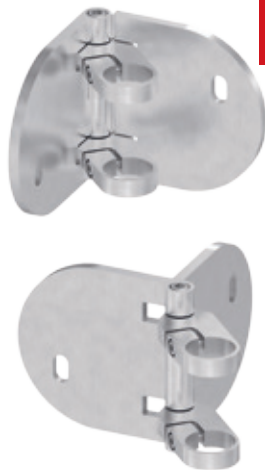
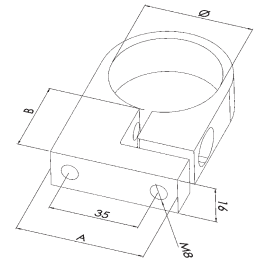
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-002	33,7 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN107-006	42,4 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN107-008	48,3 mm	42 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Collier simple
Halterung

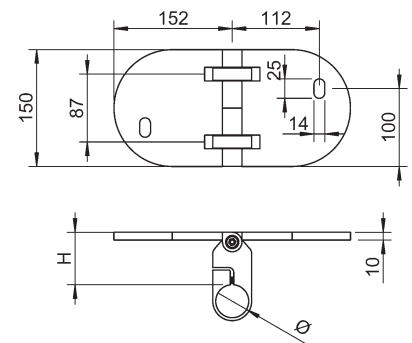
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-004	33,7 mm	50 mm	35 mm	AISI 304 sat
IN107-007	42,4 mm	50 mm	35 mm	AISI 304 sat
IN107-009	48,3 mm	55 mm	35 mm	AISI 304 sat
IN107-009A	48,3 mm	55 mm	51 mm	AISI 304 sat



NEW Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancrage latéral à angle réglable
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Eckbefestigung, Winkel einstellbar

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-292	42,4 mm	67 mm	AISI 304 sat

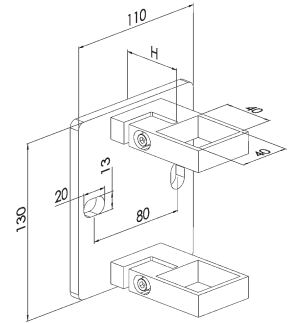




Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancrage latéral avec colliers pour tubes carrés
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung

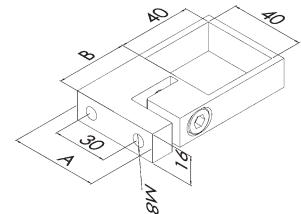
RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-205	42 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Collier simple pour tube carré
Halterung

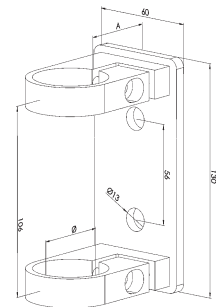
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-215	40 x 40 mm	48 mm	39 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancrage latéral vertical avec colliers pour tube rond
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

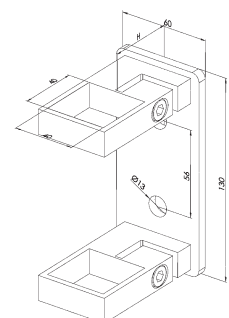
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-271	33,7 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN107-272	42,2 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN107-273	48,3 mm	42 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancrage latéral avec colliers pour tube carré
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-282	40 x 40mm	42 mm	AISI 304 sat

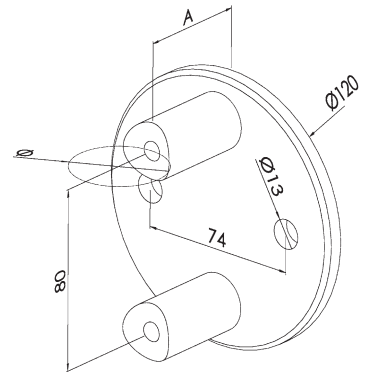




Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ronde
Geländerpostenhalterung rund mit seitlicher Befestigung

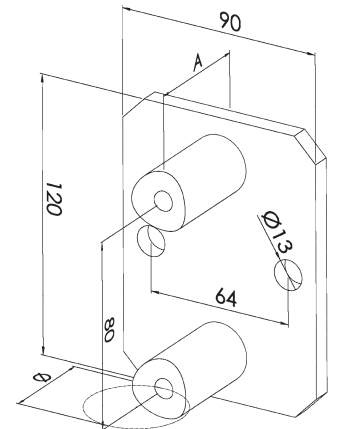
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-010	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-015	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-015-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-016	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-011	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-012	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-012-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-012-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-013	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral rectangulaire
Geländerpostenhalterung rechteckig mit seitlicher Befestigung

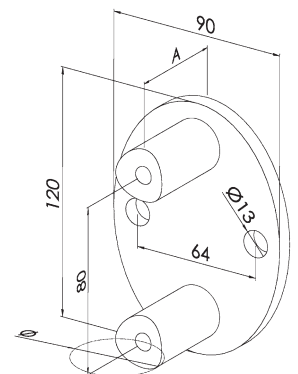
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-019	48 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-019-04	48 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-020	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-021	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-021-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-022	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-026	28 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-026-04	28 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-026-04-L	28 mm	plat flach	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-023	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-024	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-024-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-024-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-025	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ovale
Geländerpostenhalterung oval mit seitlicher Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-030	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-031	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-031-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-032	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-033	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-034	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-034-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-034-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-035	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

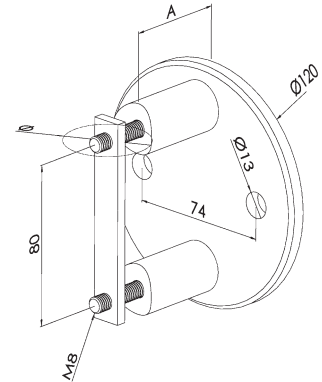


Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ronde, ensemble complet avec visserie et plat interne
Geländerpfostenhalterung rund mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern



RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-040	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-041	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-041-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-042	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-043	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-044	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-044-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-044-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-045	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

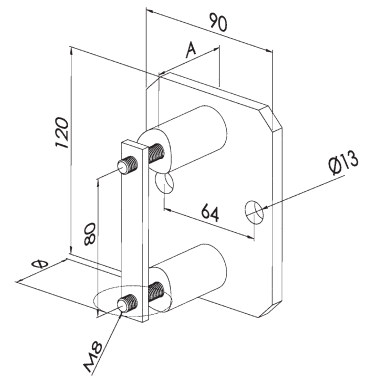


Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral rectangulaire, ensemble complet avec visserie et plat interne
Geländerpfostenhalterung rechteckig mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern



RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-049	48 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-049-04	48 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-050	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-051	48 mm	42,4 mm	AISI 304sat
IN107-051-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-052	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-056	28 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-056-04	28 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-056-04-L	28 mm	plat flach	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-053	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-054	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-054-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-054-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-055	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

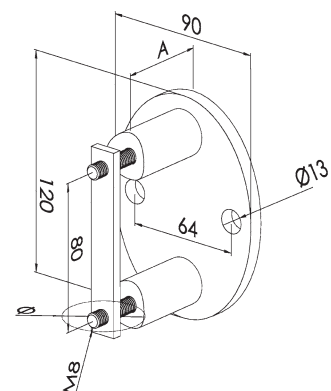


Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ovale, ensemble complet avec visserie et plat interne
Geländerpfostenhalterung oval mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern



RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-060	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-061	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-061-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-062	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-063	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-064	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-064-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-064-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-065	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

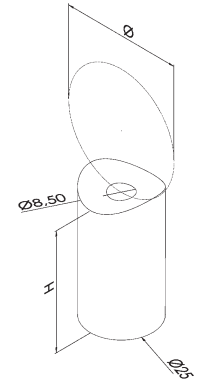




Distanciateur pour platine d'ancrage | Distanzstück mit Durchgangsloch

pour Ancrage latéral
für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-070	42 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-071	42 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-071-04	42 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-072	42 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-077	42 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-077-04	42 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-137	32 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-137-04	32 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-135	32 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-135-04	32 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-073	22 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-074	22 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-074-04	22 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-074-04-L	22 mm	42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-075	22 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-078	22 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-078-04	22 mm	plat flach	AISI 316 sat
IN107-078-04-L	22 mm	plat flach	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-132	12 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-132-04	12 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-130	12 mm	plat flach	AISI 304 sat
IN107-130-04	12 mm	plat flach	AISI 316 sat



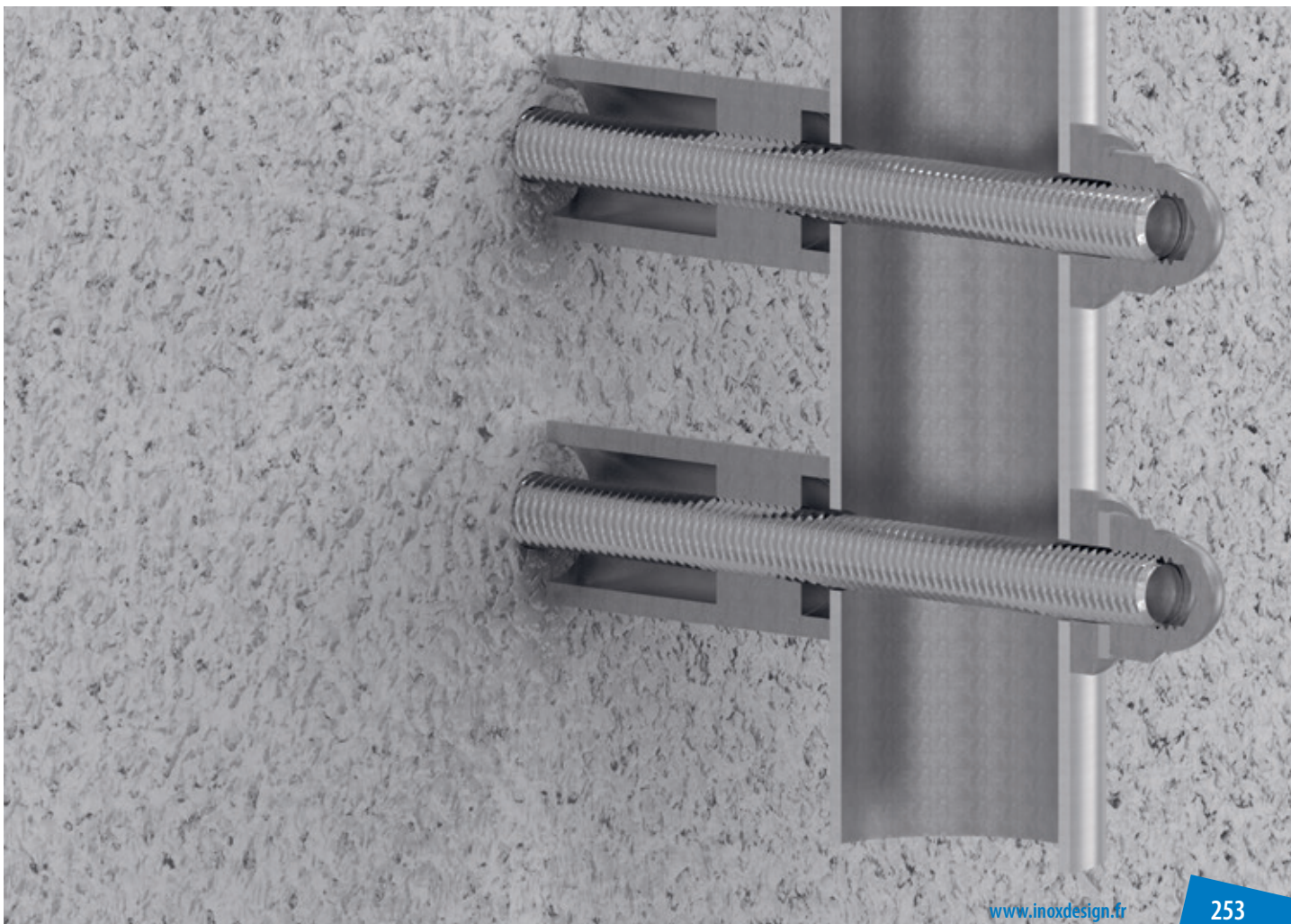
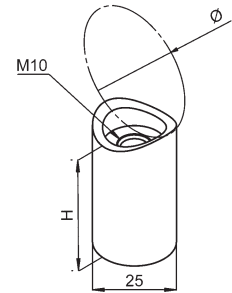


NEW Distanciateur avec filetage interne | Distanzstück mit Innengewinde

per Ankrage latéral
für seitliche Befestigung



RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Ø	FILETAGE GEWINDE	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-301	25 mm	33,7 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-311	25 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-321	25 mm	48,3 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-302	40 mm	33,7 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-312	40 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-322	40 mm	48,3 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-313	50 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-304	75 mm	33,7 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-314	75 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-324	75 mm	48,3 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-315	100 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat

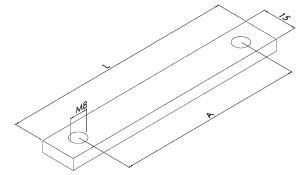


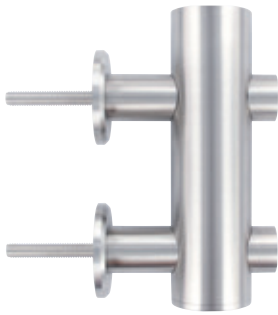


Plat interne pour tube | Innenkern für Rohr

pour Ancrage latéral, brut
für seitliche Befestigung, roh

RÉFÉRENCE ARTIKEL	L	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-076	100	80	AISI 304
IN107-076-04	100	80	AISI 316
IN107-176	85	65	AISI 304

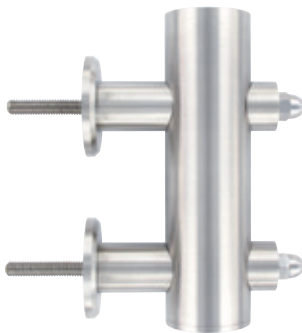
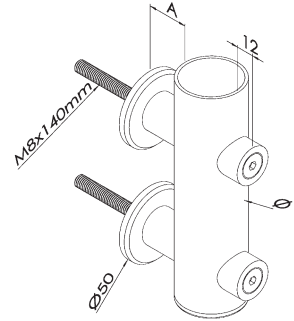




Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsteil seitlich

Ancrage latéral, completa di viti (Paire)
Geländerpostenhalterung mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben (Paar)

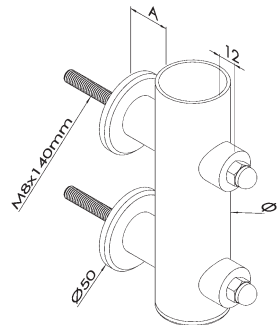
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-250	18 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-250-04	18 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-251	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-251-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-252	38 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-252-04	38 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-253	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-253-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Élément d'Ancrage latéral | Befestigungsteil seitlich

Ancrage latéral, completa di viti (Paire)
Geländerpostenhalterung mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben (Paar)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-255	18 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-255-04	18 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-256	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-256-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-257	38 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-257-04	38 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-258	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-258-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

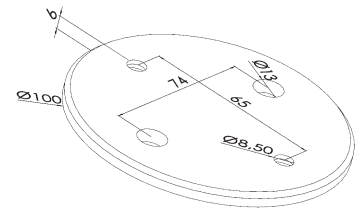




Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ronde (perforations d=8,5mm fraisées en façade arrière pour vis tête fraisée M8)
 Seitliche Befestigungsplatte rund (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

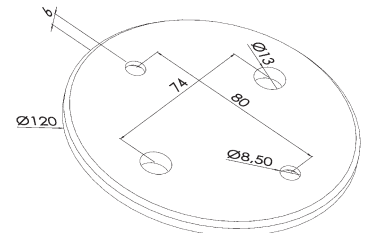
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-119	6 mm	AISI 304 sat
IN107-119-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-119-04-L	6 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ronde (perforations d=8,5mm fraisées en façade arrière pour vis tête fraisée M8)
 Seitliche Befestigungsplatte rund (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

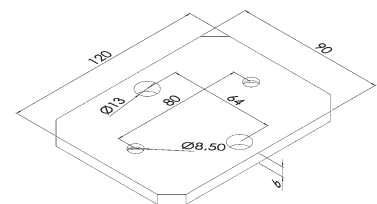
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-120	6 mm	AISI 304 sat
IN107-120-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-120-04-L	6 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral rectangulaire (perforations d=8,5mm fraisées en façade arrière pour vis tête fraisée M8)
 Seitliche Befestigungsplatte rechteckig (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

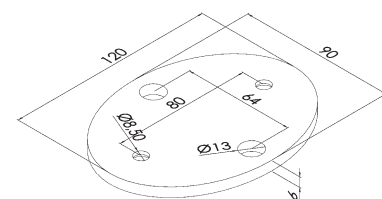
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-122	6 mm	AISI 304 sat
IN107-122-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-122-04-L	6 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral ovale (perforations d=8,5mm fraisées en façade arrière pour vis tête fraisée M8)
 Seitliche Befestigungsplatte oval (Bohrungen d=8,5mm versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-124	6 mm	AISI 304 sat
IN107-124-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-124-04-L	6 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

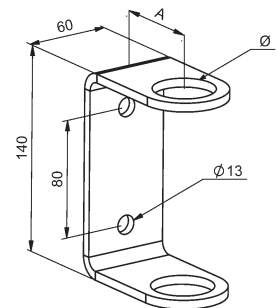




Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

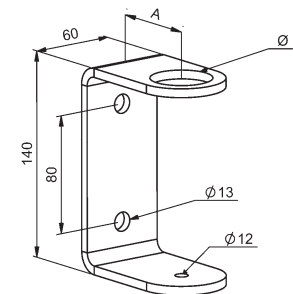
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-080	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-081	42,4 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN107-081-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316 sat
IN107-081-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-082	48,3 mm	74 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

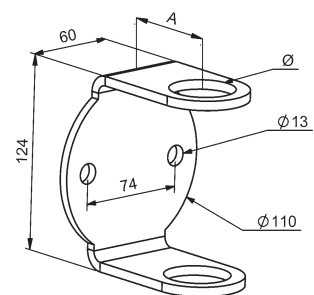
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-083	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-084	42,4 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN107-084-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316 sat
IN107-084-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-085	48,3 mm	74 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

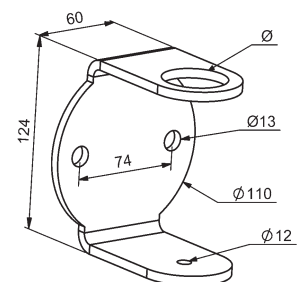
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-090	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-091	42,4 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN107-091-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316 sat
IN107-091-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-092	48,3 mm	74 mm	AISI 304 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-093	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-094	42,4 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN107-094-04	42,4 mm	72 mm	AISI 316 sat
IN107-094-04-L	42,4 mm	72 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN107-095	48,3 mm	74 mm	AISI 304 sat

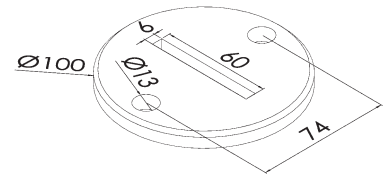




Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral à souder
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

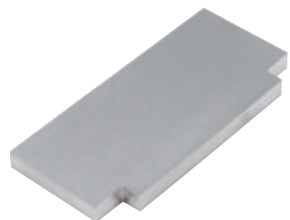
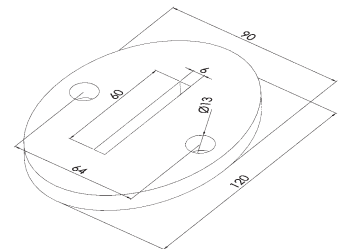
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur STÄRKE	POUR TUBE RUNDROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-100	8 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 304 sat
NEW IN107-100-04	8 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 316 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral à souder
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

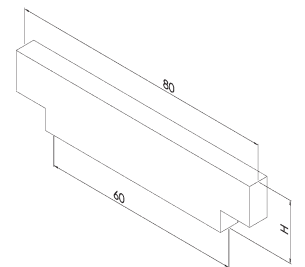
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur STÄRKE	POUR TUBE RUNDROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-110	8 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 304 sat
NEW IN107-110-04	8 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 316 sat



Élément d'Ancre latéral | Befestigungsplatte seitlich

Platine d'Ancre latéral à souder
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	H	Épaisseur STÄRKE	POUR TUBE RUNDROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN107-100-020	20 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 304 sat
NEW IN107-100-020-04	20 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 316 sat
IN107-100-030	30 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 304 sat
NEW IN107-100-030-04	30 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 316 sat
IN107-100-040	40 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 304 sat
NEW IN107-100-040-04	40 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 316 sat
IN107-100-050	50 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 304 sat
NEW IN107-100-050-04	50 mm	6 mm	toutes mesures alle Abmessungen	AISI 316 sat



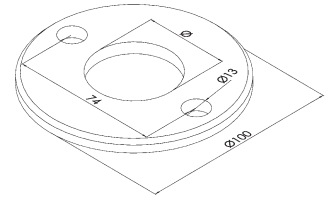




Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Élément d'ancrage découpé au laser satinée et chanfreiné
Bodenplatte lasergeschnitten, geschliffen und abgefast

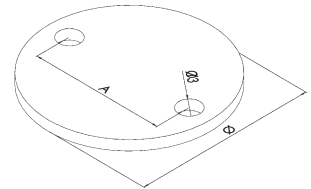
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-001	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-001-04	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 316 sat
IN108-005	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-005-04	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316 sat
IN108-005-04-L	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN108-006	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-006-04	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 316 sat



Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Élément d'ancrage découpé au laser finition brute
Bodenplatte lasergeschnitten roh

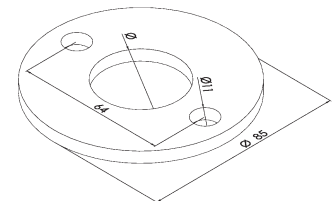
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-010	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-010-04	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-011	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-011-04	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-012	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-012-04	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 316



Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Élément d'ancrage découpé au laser finition brute
Bodenplatte lasergeschnitten roh

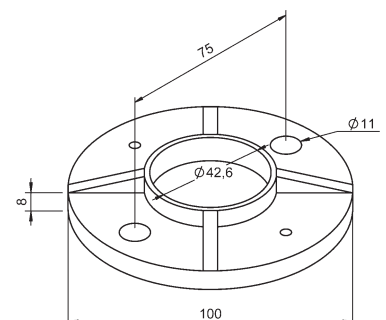
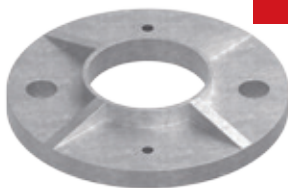
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-016	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-017	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304



NEW Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Platine d'ancrage finition brute
Bodenplatte roh

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-071	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN108-071-04	42,4 x 2 mm	AISI 316

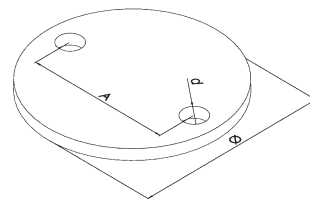




Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Élément d'ancrage découpé au laser finition brute
Bodenplatte lasergeschnitten roh

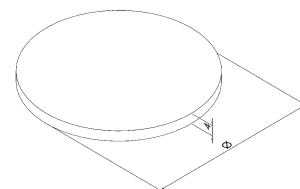
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	d	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-030	85 mm	64 mm	11 mm	6 mm	AISI 304
IN108-030-04	85 mm	64 mm	11 mm	6 mm	AISI 316
IN108-031	100 mm	74 mm	13 mm	6 mm	AISI 304
IN108-031-04	100 mm	74 mm	13 mm	6 mm	AISI 316
IN108-032	120 mm	94 mm	13 mm	6 mm	AISI 304
IN108-032-04	120 mm	94 mm	13 mm	6 mm	AISI 316



Platine découpée au laser | Platte lasergeschnitten

satinée
geschliffen

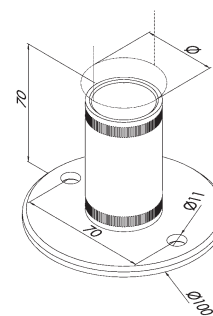
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-040	33,7 mm	AISI 304 sat
IN108-041	42,4 mm	AISI 304 sat
IN108-042	48,3 mm	AISI 304 sat
IN108-043	60,3 mm	AISI 304 sat
IN108-044	70,0 mm	AISI 304 sat
IN108-045	80,0 mm	AISI 304 sat



Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Platine d'ancrage au sol à manchonner en force
Bodenplatte - Steckfitting

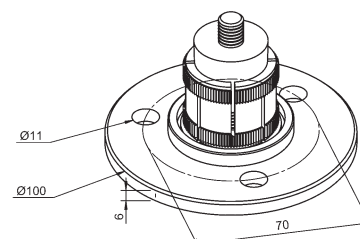
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-020	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN108-021	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN108-021-04	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN108-022	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



NEW Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Platine d'ancrage démontable
Bodenplatte - Steckfitting

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-061	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat

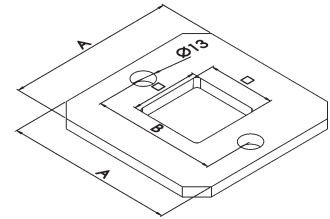




Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Élément d'ancrage découpé au laser satinée, à souder
Bodenplatte lasergeschnitten, geschliffen

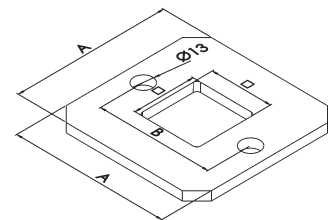
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-049	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 304 sat
IN108-049-04	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 316 sat
IN108-050	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 304 sat
IN108-050-04	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 316 sat
NEW IN108-051	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 304 sat
NEW IN108-051-04	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 316 sat
NEW IN108-052	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 304 sat
NEW IN108-052-04	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 316 sat



Élément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Élément d'ancrage découpé au laser finition brute, à souder
Bodenplatte lasergeschnitten roh

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-054	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 304 sat
IN108-054-04	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 316 sat
IN108-055	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 304 sat
IN108-055-04	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 316 sat
NEW IN108-056	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 304 sat
NEW IN108-056-04	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 316 sat
NEW IN108-057	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 304 sat
NEW IN108-057-04	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 316 sat

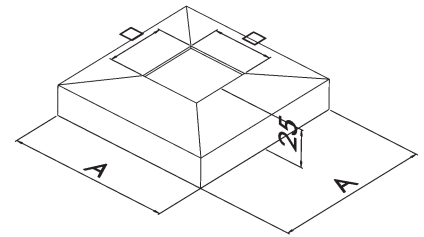




Cache Platine | Abdeckplatte

Satinée
Geschliffen

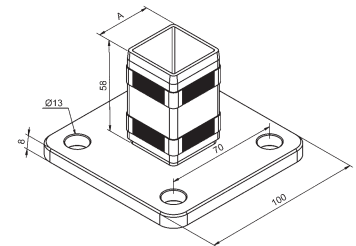
RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	□	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-250	108 mm	40 x 40 mm	AISI 304 sat
IN108-250-04	108 mm	40 x 40 mm	AISI 316 sat
IN108-250-04-L	108 mm	40 x 40 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
NEW IN108-251	120 mm	50 x 50 mm	AISI 304 sat
NEW IN108-251-04	120 mm	50 x 50 mm	AISI 316 sat
NEW IN108-252-04	129 mm	60 x 60 mm	AISI 316 sat



NEW Elément d'ancrage au sol | Bodenplatte

Platine d'ancrage au sol à manchonner pour poteau carré
Bodenplatte - Steckfitting

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-026	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN108-026-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN138-026	40 x 40 x 3 mm	AISI 304 sat

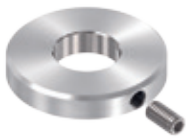
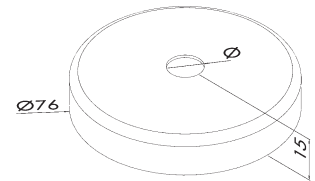




Platine de couverture | Abdeckplatte

Satinée, ronde
Geschliffen

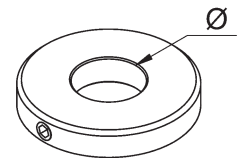
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-150	12 mm	AISI 304 sat
IN108-150-04	12 mm	AISI 316 sat
IN108-150-04-L	12 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN108-151	14 mm	AISI 304 sat



NEW Platine de couverture | Abdeckplatte

Satinée, ronde
Geschliffen

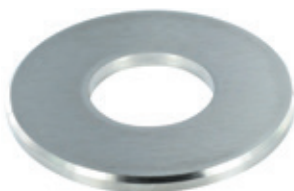
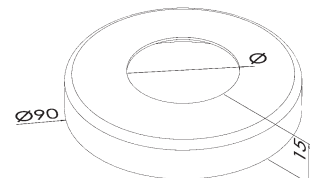
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-182	30 x 5 mm	12,2 mm	AISI 304 sat
IN108-186	40 x 5 mm	12,2 mm	AISI 304 sat



Cache Platine pour tube | Abdeckplatte

Satinée, ronde
Geschliffen

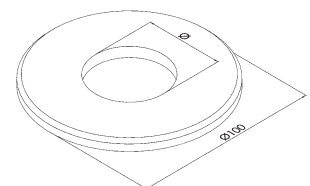
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-160	33,7 mm	AISI 304 sat
IN108-161	42,4 mm	AISI 304 sat



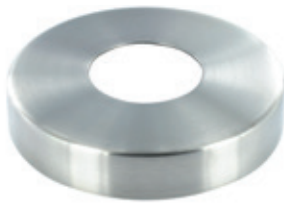
Platine de couverture | Abdeckplatte

Satinée, ronde
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	Épaisseur STÄRKE	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-170	33,7 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-171	42,4 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-172	48,3 mm	6 mm	AISI 304 sat



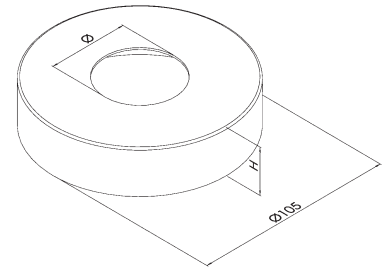




Cache platine | Abdeckplatte

Satinée, ronde
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-200	33,7 mm	25mm	AISI 304 sat
NEW IN108-200-04	33,7 mm	25mm	AISI 316 sat
IN108-201	33,7 mm	15mm	AISI 304 sat
IN108-205	42,4 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-205-04	42,4 mm	25mm	AISI 316 sat
IN108-205-04-L	42,4 mm	25mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN108-206	42,4 mm	15mm	AISI 304 sat
IN108-206-04	42,4 mm	15mm	AISI 316 sat
NEW IN108-210	48,3 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-210-04	48,3 mm	25mm	AISI 316 sat

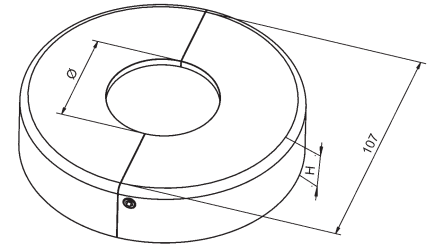
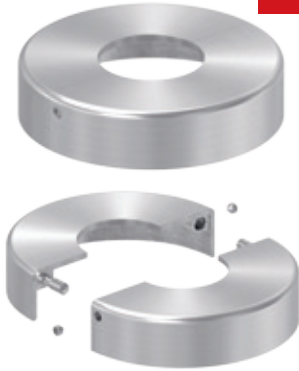




NEW Cache platine démontable | Abdeckplatte abnehmbar

Satinée
Geschliffen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	H	MATÉRIEL MATERIAL
IN108-235	42,4 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-235-04	42,4 mm	25mm	AISI 316 sat

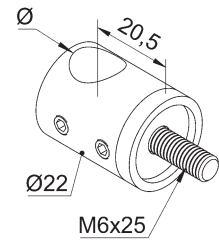




Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur plat
Gerader Anschluss

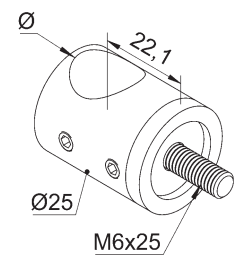
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-070	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-070-04	10,2 mm	AISI 316 sat
IN110-070-04-L	10,2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-075	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-075-04	12,2 mm	AISI 316 sat
IN110-075-04-L	12,2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-076	14,2 mm	AISI 304 sat



NEW Support Ø 25 pour barre | Querstabhalter Ø 25

Fixation sur plat
Gerader Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-077	16,2 mm	AISI 304 sat

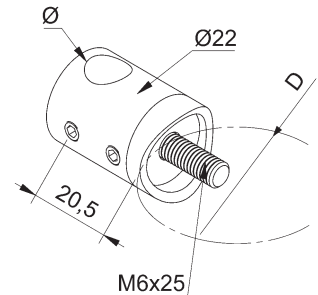




Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur tube, avec vis pointeau
Runder Anschluss

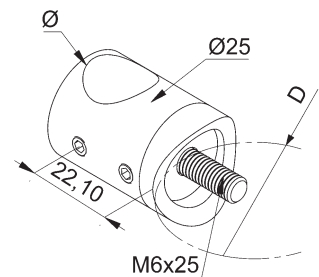
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-050	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-055	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-055-04	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
IN110-055-04-L	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-054	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-060	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-065	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-065-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
IN110-065-04-L	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-064	12,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-066	14,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-067	14,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-068	14,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat



NEW Support Ø 25 pour barre | Querstabhalter Ø 25

Fixation sur tube, avec vis pointeau
Runder Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-069	16,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat

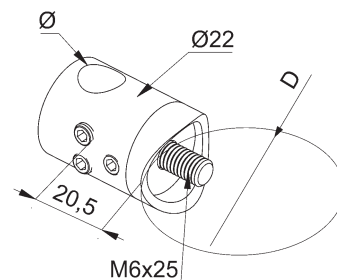




Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur tube, avec double vis pointeau de blocage
Runder Anschluss für zwei Stäbe

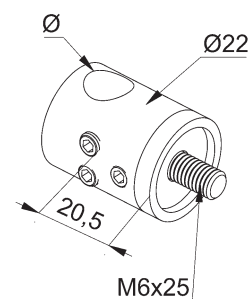
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-001	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-005	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-010	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-015	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

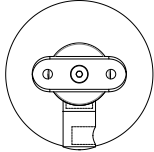
Fixation sur plat, avec double vis pointeau de blocage
Gerader Anschluss für zwei Stäbe

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-020	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-025	12,2 mm	AISI 304 sat





TOP VIEW

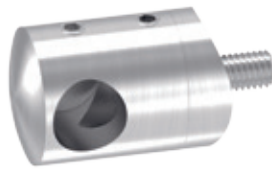
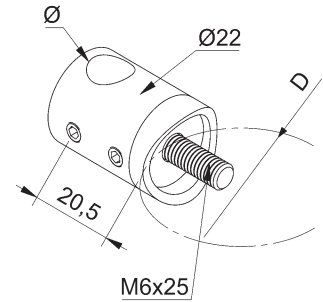


IN110-081

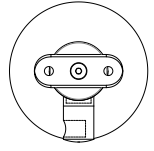
Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur tube, terminaison gauche
Runder Anschluss, Endhalter links

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-078	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-079	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-080	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-081	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



TOP VIEW

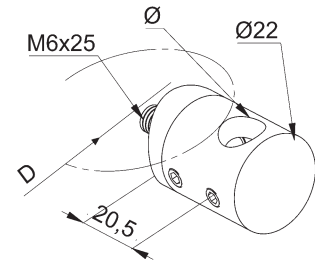


IN110-086

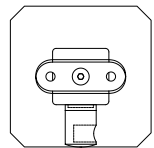
Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur tube, terminaison droite
Runder Anschluss, Endhalter rechts

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-083	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-084	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-085	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-086	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



TOP VIEW

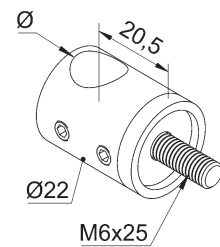


IN110-090

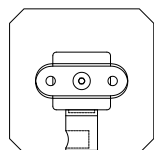
Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur plat, terminaison gauche
Flacher Anschluss, Endhalter links

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-089	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-090	12,2 mm	AISI 304 sat



TOP VIEW

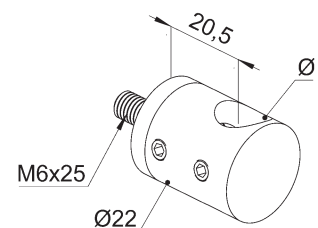


IN110-095

Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22

Fixation sur plat, terminaison droite
Flacher Anschluss, Endhalter rechts

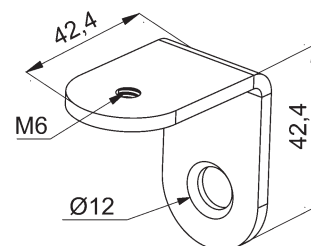
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-094	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-095	12,2 mm	AISI 304 sat



**NEW** Equerre de montage | Montagewinkel

90° pour Support de barre pleine
90° Montagewinkel

RÉFÉRENCE ARTIKEL	T	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-000	3 mm	AISI 304



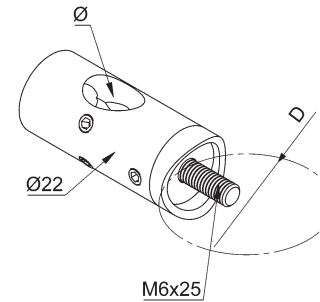


NEW Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22



pour angle externe 90°
für Ausseneck 90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-065-AE	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-065-AE-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

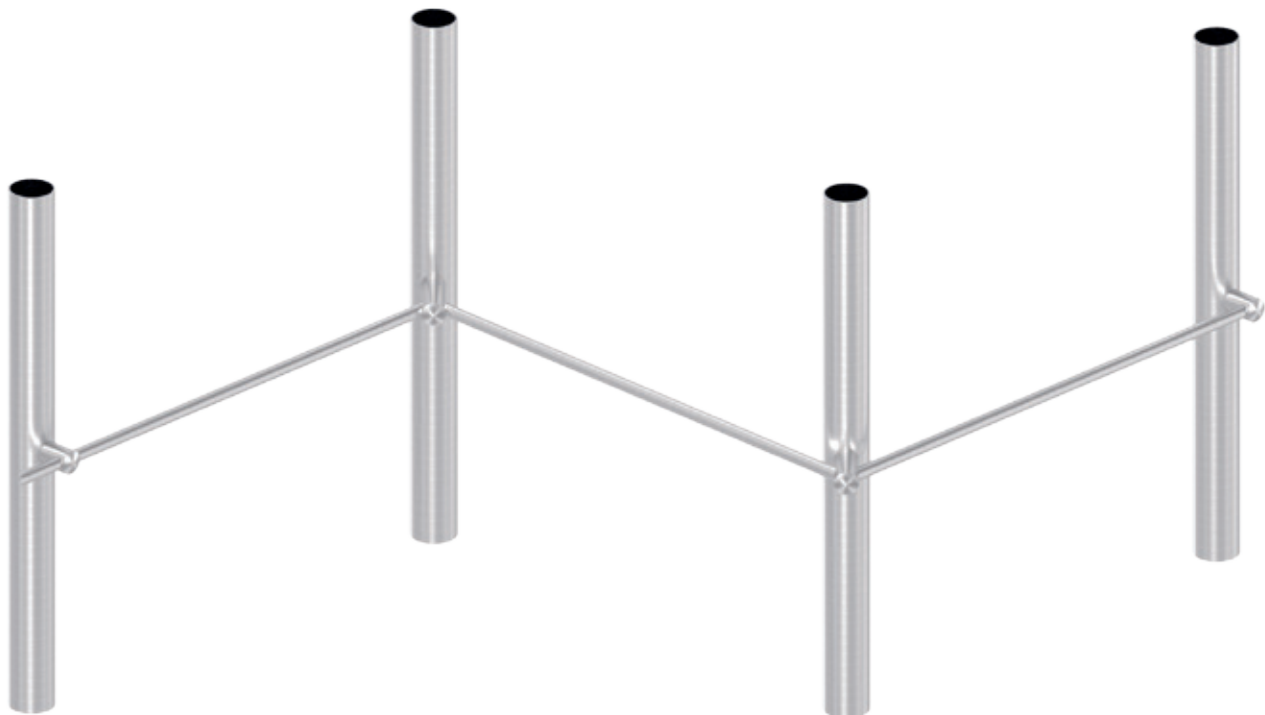
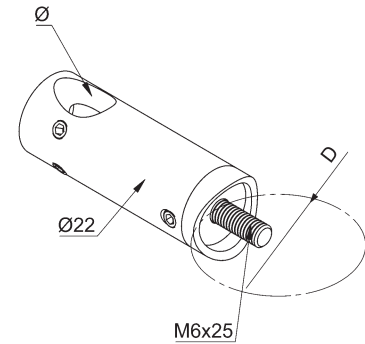


NEW Support Ø 22 pour barre | Querstabhalter Ø 22



pour angle interne 90°
für Inneneck 90°

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-065-AI	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-065-AI-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

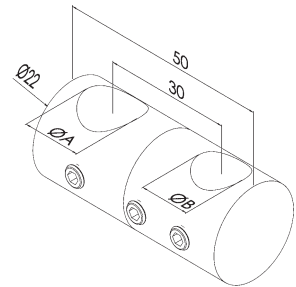




Support pour barre | Querstabhalter

Fixation double
Doppelhalter

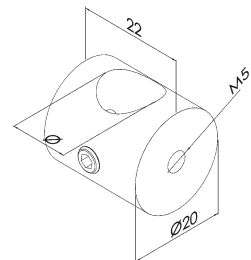
RÉFÉRENCE ARTIKEL	ØA	ØB	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-100	10 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN110-101	12 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN110-102	12 mm	14 mm	AISI 304 sat



Support pour barre | Querstabhalter

Pour poteau double plat avec filetage M5
Für Doppelflachsteher mit M5 Gewinde

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-109	8,2 mm	AISI 304 sat
IN110-109-04	8,2 mm	AISI 316 sat
IN110-110	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-110-04	10,2 mm	AISI 316 sat
IN110-110-04-L	10,2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-111	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-111-04	12,2 mm	AISI 316 sat
IN110-111-04-L	12,2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-112	14,2 mm	AISI 304 sat

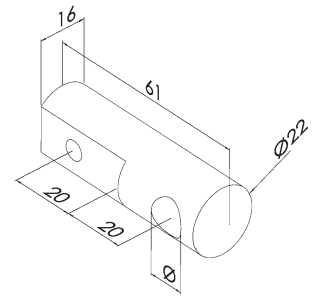




Support pour barre | Querstabhalter

Support de barre pour poteau double plat
Querstabhalter für Doppelflachsteher

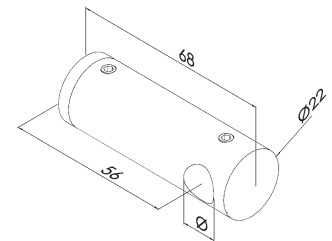
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-171	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-171-04	10,2 mm	AISI 316 sat
IN110-172	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-172-04	12,2 mm	AISI 316 sat



Support pour barre | Querstabhalter

Fixation droite, version longue
Gerader Anschluss lang

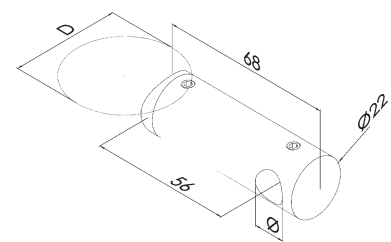
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-180	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-180-04	12,2 mm	AISI 316 sat



Support pour barre | Querstabhalter

Fixation sur tube, version longue
Runder Anschluss lang

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-182	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-182-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

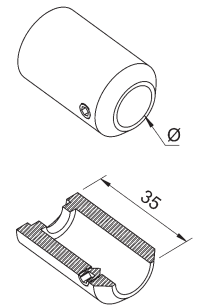




Support de barre transversal | Querstabhalter

Fixation sur plat
Flacher Anschluss

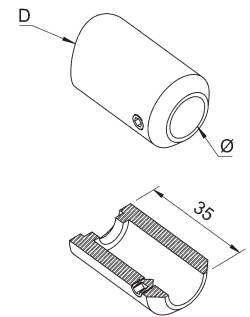
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-158	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-108	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-108-04	12,2 mm	AISI 316 sat
IN110-108-04-L	12,2 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert



Support de barre transversal | Querstabhalter

Fixation sur tube
Runder Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-155	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-105	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-156	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-106	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-106-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
IN110-106-04-L	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert
IN110-157	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-107	12,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

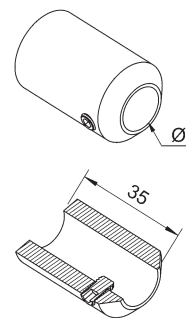




NEW Butée de barre transversale | Querstabhalter

Fixation sur plat
Flacher Anschluss

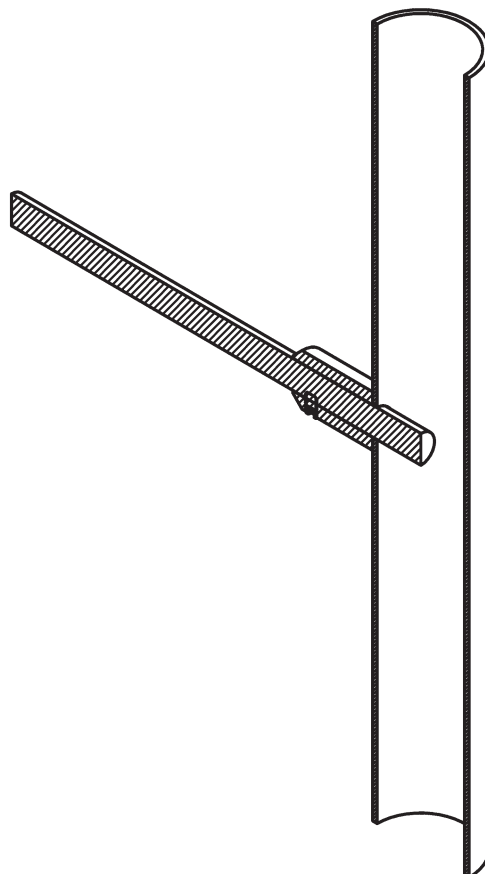
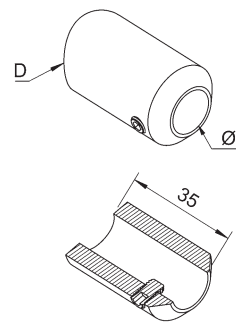
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-258	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-268	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-268-04	12,2 mm	AISI 316 sat



NEW Butée de barre transversale | Querstabhalter

Fixation sur tube
Runder Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-256	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-266	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-266-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat

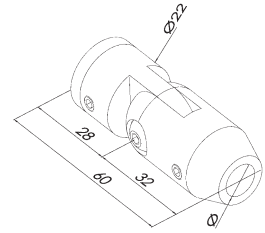




Support de barre orientable | Querstabhalter

Articulé avec fixation sur plat
Beweglich mit flachem Anschluss

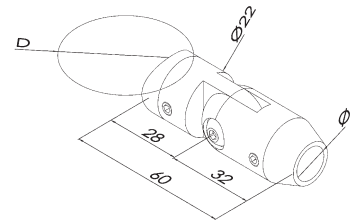
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-201	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-202	12,2 mm	AISI 304 sat



Support de barre orientable | Querstabhalter

Articulé avec fixation sur tube
Beweglich mit rundem Anschluss

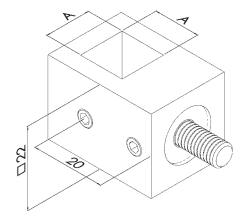
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-211	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-212	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-213	14,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-221	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-222	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-223	14,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



Support de barre carré | Querstabhalter

Fixation sur plat pour barre carrée
Gerader Anschluss für Vierkant

RÉFÉRENCE ARTIKEL	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-402	12,5 mm	AISI 304 sat
IN110-402-04	12,5 mm	AISI 316 sat
IN110-402-04-L	12,5 mm	AISI 316 Poli AISI 316 poliert

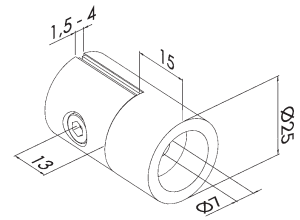




Support Pince Tôle | Blechadapter

Support Pince Tôle avec fixation sur plat
Blechadapter mit flachem Anschluss

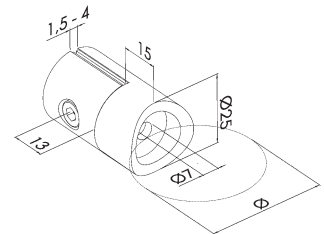
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-115	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	AISI 304 sat



Support Pince Tôle | Blechadapter

Support Pince Tôle avec fixation sur tube
Blechadapter mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-120	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-125	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	42,4 mm	AISI 304 sat

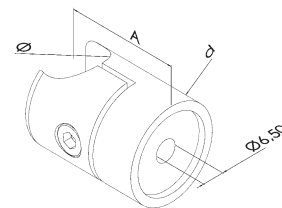




Support per pannelo rond | Rahmenhalter rund

Support de barre carrée avec fixation sur plat
 Profiladapter mit flachem Anschluss

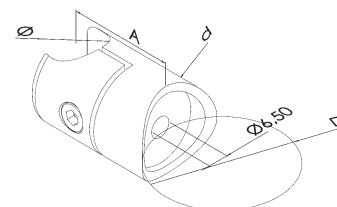
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	d	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-130	18 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-131	26,9 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat



Support per pannelo rond | Rahmenhalter rund

Support de barre carrée avec fixation sur tube
 Profiladapter mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	d	A	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-135	18 mm	Ø 42,4 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-136	26,9 mm	Ø 42,4 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat

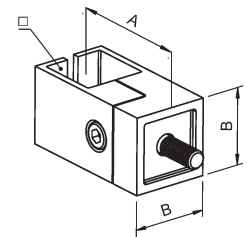




NEW Support pour porte cadre carré | Rahmenhalter quadratisch

Support de barre carrée avec fixation sur plat
Profiladapter mit flachem Anschluss

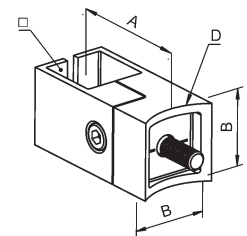
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-231	20 x 20 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat



NEW Support pour porte cadre carré | Rahmenhalter quadratisch

Support de barre carrée avec fixation sur tube
Profiladapter mit rundem Anschluss

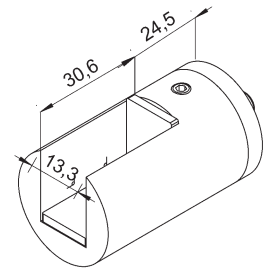
RÉFÉRENCE ARTIKEL	□	D	A	B	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-236	20 x 20 mm	∅ 42,4 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat



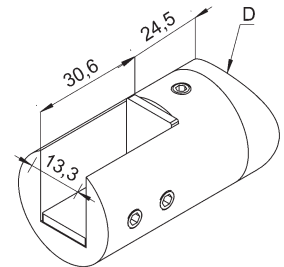


**NEW** Support pour panneau/verre | Platten- GlashalterFixation droite
Mit flachem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MONTAGE AUSFÜHRUNG	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-190	destro rechts	plat flach	AISI 304 sat
IN110-195	gauche links	plat flach	AISI 304 sat

**NEW** Support pour panneau/verre | Platten- GlashalterFixation pour tube
Mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	MONTAGE AUSFÜHRUNG	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-191	destro rechts	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-196	gauche links	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-192	destro rechts	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-197	gauche links	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-193	destro rechts	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-198	gauche links	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

**NEW** Câle caoutchouc | Gummieinlage

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Épaisseur VERRE GLASSTÄRKE
G110-190-08	8,00 mm
G110-190-09	8,76 mm
G110-190-10	10,00 mm
G110-190-11	10,76 mm
G110-190-12	12,00 mm
G110-190-13	12,76 mm

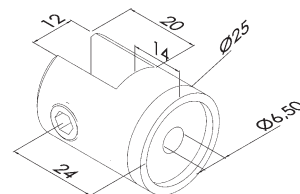
**ATTENTION: 2 CÂLES PAR SUPPORT !**
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO HALTER !



Support pour panneau | Plattenhalter

Support pour panneau avec fixation sur plat
Plattenhalter mit flachem Anschluss

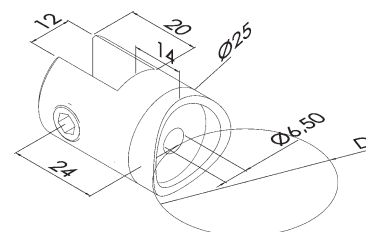
RÉFÉRENCE ARTIKEL	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-140	AISI 304



Support pour panneau | Plattenhalter

Support pour panneau avec fixation sur tube
Plattenhalter mit rundem Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-141	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-142	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-143	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

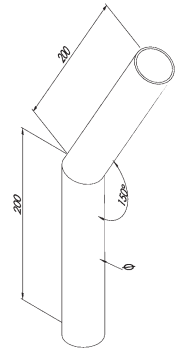




Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

150° Coude à angle VIF
150° Eckteil

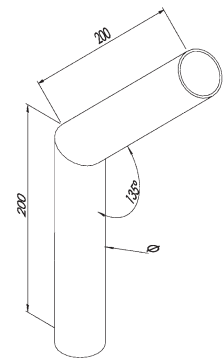
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-001	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-002	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-002-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-003	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

135° Coude à angle VIF
135° Eckteil

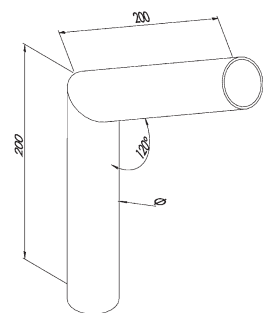
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-005	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-006	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-006-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-007	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

120° Coude à angle VIF
120° Eckteil

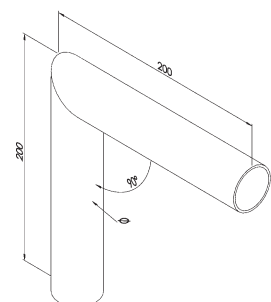
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-010	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-011	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-011-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-012	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

90° Coude à angle VIF
90° Eckteil

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-015	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-016	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-016-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-017	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat

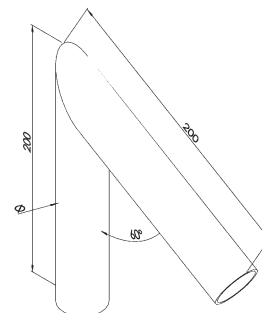




Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

60° Coude à angle Vif
60° Eckteil

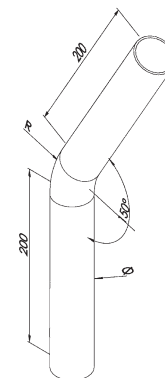
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-020	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-021	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-021-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-022	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

150° Coude arrondi
150° Eckteil abgerundet

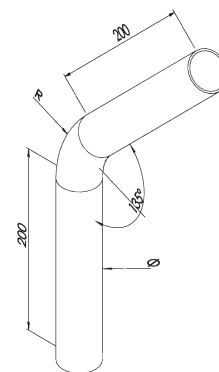
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	RAGGIO ASSE TUBE ACHS-BIEGERADIUS	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-050	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-051	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-051-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-052	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

135° Coude arrondi
135° Eckteil abgerundet

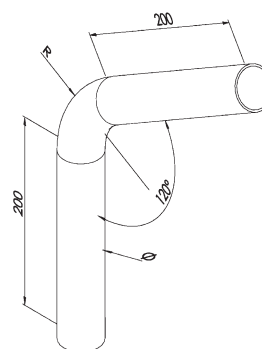
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	RAGGIO ASSE TUBE ACHS-BIEGERADIUS	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-055	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-056	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-056-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-057	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

120° Coude arrondi
120° Eckteil abgerundet

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	RAGGIO ASSE TUBE ACHS-BIEGERADIUS	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-060	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-061	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-061-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-062	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat

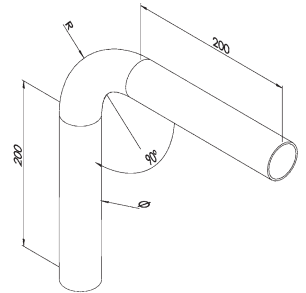




Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

90° Coude arrondi
90° Eckteil abgerundet

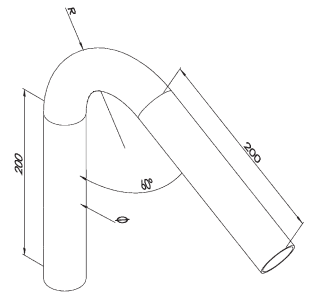
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	RAGGIO ASSE TUBE ACHS-BIEGERADIUS	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-065	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-066	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-066-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-067	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

60° Coude arrondi
60° Eckteil abgerundet

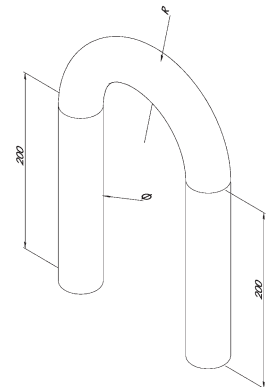
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	RAGGIO ASSE TUBE ACHS-BIEGERADIUS	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-070	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-071	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-071-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-072	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante | Verbindungsteile Handlauf

180° Coude arrondi
180° Eckteil abgerundet

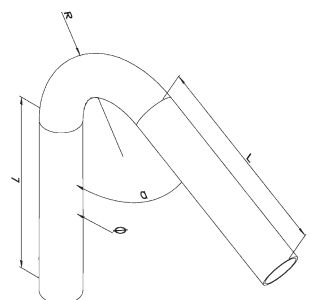
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	RAGGIO ASSE TUBE ACHS-BIEGERADIUS	MATÉRIEL MATERIAL
IN111-075	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-076	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-076-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-077	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Coude pour main-courante sur mesure | Verbindungst. Handlauf auf Maß

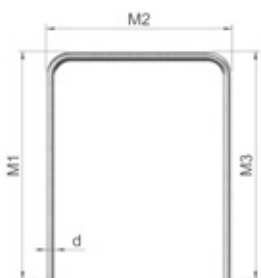
Coude arrondi pour main-courante sur mesure
Verbindungsteile Handlauf auf Maß

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	α	L
IN111-080	_____	_____	_____





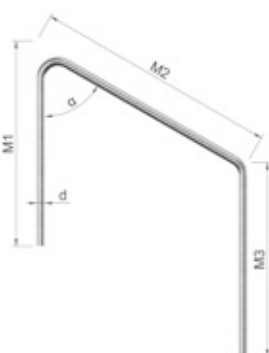




TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

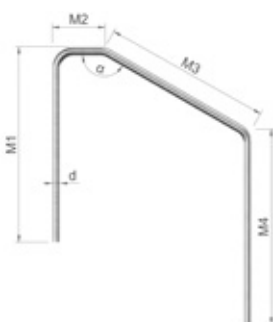
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	M3	α
IN111-100					



TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

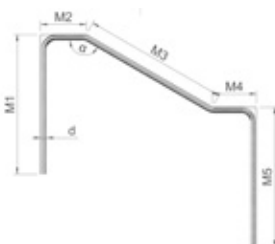
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	M3	α
IN111-105					



TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

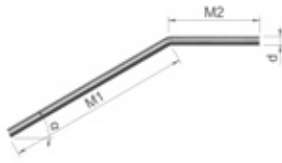
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	M3	M4	α
IN111-110						



TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	M3	M4	M5	α
IN111-115							



TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

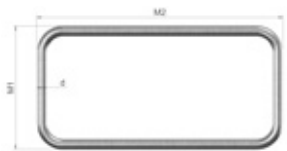
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	α
IN111-120				



TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

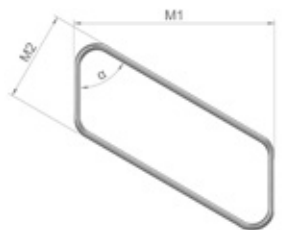
RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	M3	α
IN111-130					



TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2
IN111-140			



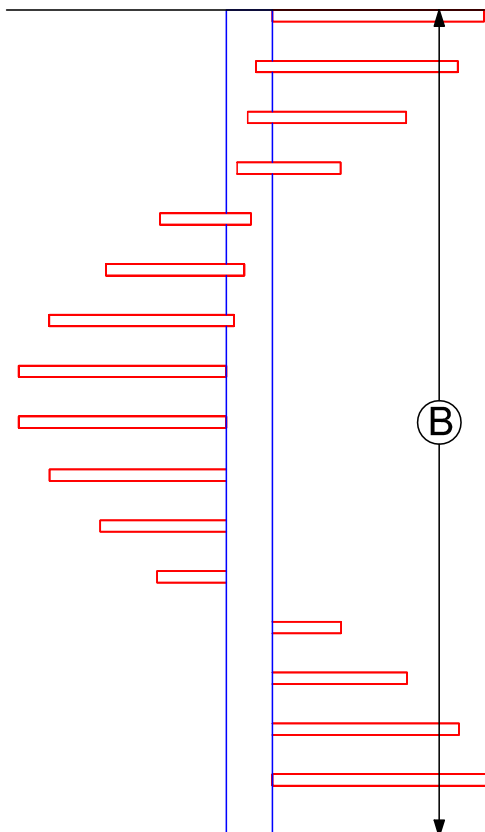
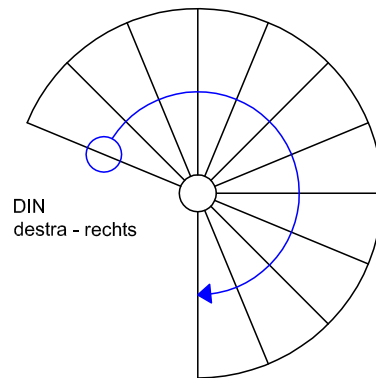
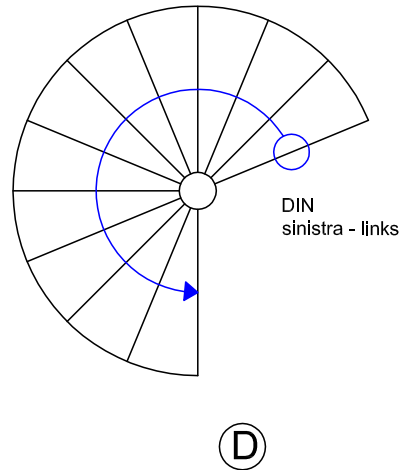
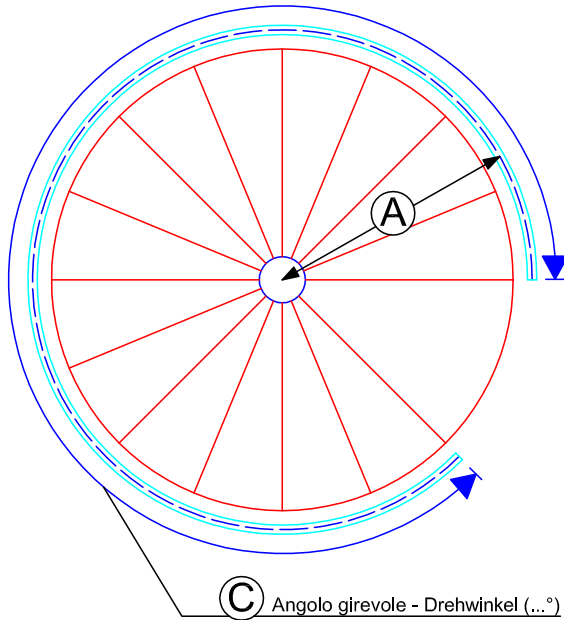
TUBES CINTRÉS | Dornbiegungen

Diamètres: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	TUBE ROHR	M1	M2	α
IN111-145				



Cintrage de tubes | Rohrwendelung



(A) raggio chiocciola - Wendelradius	<input type="text"/>
(B) altezza - Höhe	<input type="text"/>
(C) Angolo girevole - Drehwinkel	<input type="text"/>
(D) direzione - Laufrichtung	<input type="text"/>
materiale - Material	<input type="text"/>

FR

Dans notre gamme accessoires, nous avons également les articles suivants sur demande :
Câble en acier inoxydable, filet en maille inox, accessoires pour câble, cadre complet avec câbles et filets.

Avez-vous besoin d'informations complémentaires ou d'un devis ?
Plus complètes seront les informations que vous nous adressez, plus rapide et précise seront les retours de demande chiffrage de vos chantiers. |

Notre fournisseur et partenaire pour les câbles et les filets inox est la marque suisse "Jakob Drahtseil" leader mondial dans la production de câbles et accessoires accastillage !

DE

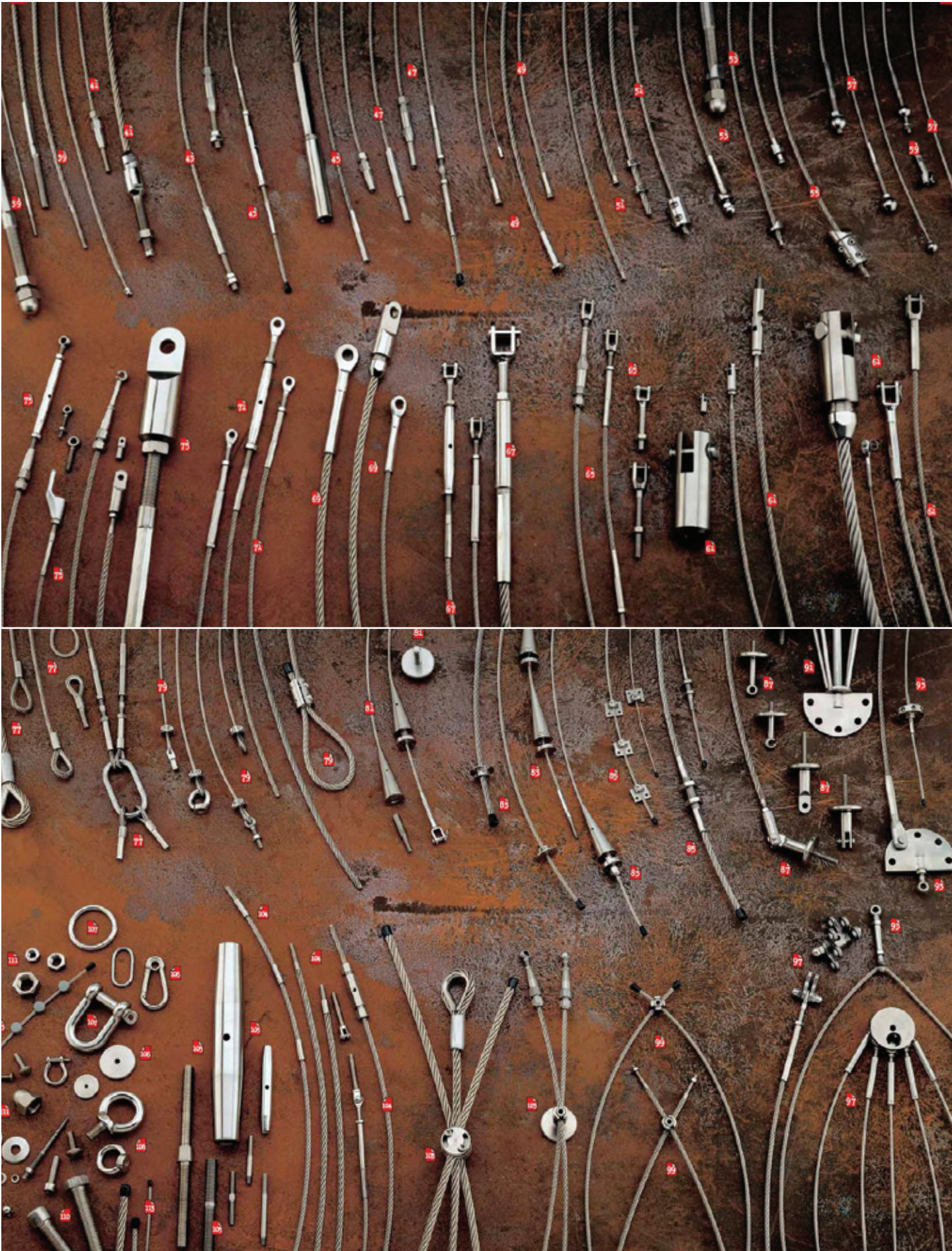
Besonders hinweisen möchten wir auf die folgenden Produkte:
Drahtseile, Edelstahlnetze, Zubehörteile, Komplettlösungen mit Edelstahlnetzen oder Drahtseilen.

Sie möchten mehr Informationen oder ein Angebot?
Je detaillierter Ihre Informationen sind, umso besser können wir auf Ihre Anfrage eingehen.

Unser Partner: Durch unsere Zusammenarbeit mit "Jakob Drahtseilfabrik" können wir unsere Produktpalette noch weiter ausbauen.

Info: Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage detaillierte Kataloge über Drahtseile, Zubehör oder Edelstahlnetze zu!







Coupe câble | Frontschneider

KS 13



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN250-005	pour câble jusqu'à Ø 13 mm für Seil bis Ø 13 mm

Coupe Câble | Drahtseilschere

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
30740-0500	FELCO C7 pour câble jusqu'à Ø 5 mm FELCO C7 für Seil bis Ø 5 mm
30740-0800	FELCO C12 pour câble jusqu'à Ø 8 mm FELCO C12 für Seil bis Ø 8 mm





Presse à sertir manuel oléodynamique | Drahtseilpresse

Sertisseuse

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	kN
IN250-001	460 x 230 x 90mm	60
IN250-003	460 x 230 x 90mm	50



Presse à sertir oléodynamique électrique | Akku-Drahtseilpresse

Sertisseuse

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	kN
IN250-020	450 x 500 x 140mm	50



Presse à sertir portable | Akku-Drahtseilpresse

Sertisseuse

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN250-002	610x400x140mm



Matrice per pressa | Pressmatritze

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	COD. MATRICE MATRITZENNR.
IN250-008	per terminale diametro externe Ø 6 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 6 mm	MH6-50
IN250-009	per terminale diametro externe Ø 7 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 7 mm	U5-M10
IN250-010	per terminale diametro externe Ø 8 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 8 mm	U5-M16
IN250-011	per terminale diametro externe Ø 9-10 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 9-10 mm	U5-M25
IN250-012-ID	per terminale diametro externe Ø 11 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 11 mm	MK11-50
IN250-012	per terminale diametro externe Ø 13 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 13 mm	U5-M50



Batterie supplémentaire | Reserve Akku

pour sertisseuse câble IN250-020
für Drahtseilpresse IN250-020

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN250-025	18 V 1,5 Ah



Alimentation | Netzteil

pour sertisseuse câble IN250-020
für Drahtseilpresse IN250-020

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN250-026	230V-18V



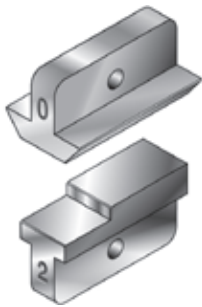


NEW Pince découpe câble

Klauke Mini EK50ML per boccole in inox 1,5 - 2mm, incl. matrice
Klauke Mini EK50ML für Inox-Hülsen 1,5 - 2mm, inkl. Werkzeug

RÉFÉRENCE
ARTIKEL

30570-2008



NEW Matrice pour pince découpe câble

per Klauke Mini EK50ML per boccole in inox 1,5 - 2mm
für Klauke Mini EK50ML für Inox-Hülsen 1,5 - 2mm

RÉFÉRENCE
ARTIKEL

30570-0008-10



NEW Pince Knipex | Knipex

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
----------------------	-----------------------------

IN250-031	Knipex
-----------	--------



Câble au mètre | Drahtseil

AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS ABMESSUNG
10820-0150	7x7	Ø 1,5 mm
10820-0200	7x7	Ø 2 mm
10820-0300	7x7	Ø 3 mm
10820-0400	7x7	Ø 4 mm
10820-0500	7x7	Ø 5 mm
10820-0600	7x7	Ø 6 mm
10820-0800	7x7	Ø 8 mm
10830-1000	7x19	Ø 10 mm

NEW Câble en bobine | Drahtseilrollen

AISI 316



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS ABMESSUNG	LONGUEUR LÄNGE
10820-0400-0050	7x7	Ø 4 mm	50 m
10820-0400-0100	7x7	Ø 4 mm	100 m
10820-0400-0200	7x7	Ø 4 mm	200 m
10820-0400-0500	7x7	Ø 4 mm	500 m
10820-0400-1000	7x7	Ø 4 mm	1000 m
10820-0500-0050	7x7	Ø 5 mm	50 m
10820-0500-0100	7x7	Ø 5 mm	100 m
10820-0500-0200	7x7	Ø 5 mm	200 m
10820-0500-0500	7x7	Ø 5 mm	500 m
10820-0500-1000	7x7	Ø 5 mm	1000 m
10820-0600-0050	7x7	Ø 6 mm	50 m
10820-0600-0100	7x7	Ø 6 mm	100 m
10820-0600-0200	7x7	Ø 6 mm	200 m
10820-0600-0500	7x7	Ø 6 mm	500 m
10820-0600-1000	7x7	Ø 6 mm	1000 m



NEW Capuchon de terminaison câble | Abdeckkappen für Seilende

RÉFÉRENCE ARTIKEL	POUR CÂBLE FÜR SEIL	Ø d	b
30804-0400	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	7 mm	10 mm
30804-0500	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	9 mm	12 mm
30804-0600	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	10 mm	13 mm





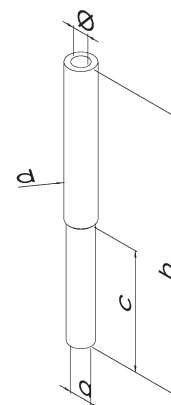
Terminaison avec filetage externe | Endteil mit Außengewinde

Terminaison avec filetage pas à droite à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN255-004-04	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN255-005-04	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN255-006-04	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN255-008-04	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

Terminaison avec filetage gauche à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN256-004-04	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN256-005-04	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN256-006-04	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN256-008-04	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11



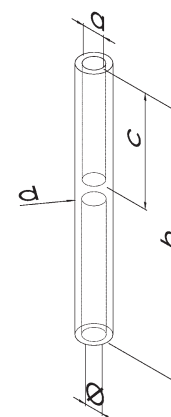
Terminaison avec filetage interne | Endteil mit Innengewinde

Terminaison avec filetage pas à droite à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN257-004-04	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN257-005-04	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN257-006-04	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN257-008-04	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

Terminaison avec filetage gauche à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN258-004-04	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN258-005-04	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN258-006-04	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN258-008-04	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

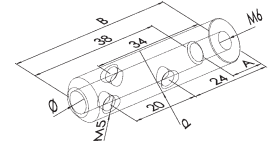




Terminaison câble Manuel | Endteil zur Selbstmontage

Terminaison avec filetage pas à droite interne AISI 316
Endteil mit Innengewinde rechtsgängig AISI 316

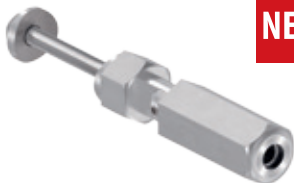
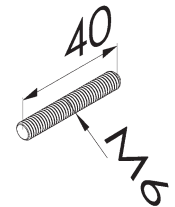
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	A	B	d
IN260-004-04	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	12	50	12
IN260-005-04	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	12	50	12
IN260-006-04	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	12	50	12



Tige filetée | Gewindestift

pour terminaison manuel câble en AISI 316
für Gewindestift zur Selbstmontage in AISI 316

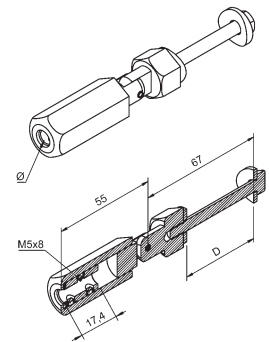
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN260-000-04	M6, L=40mm



NEW Terminaison pour montage manuel | Endteil zur Selbstmontage

Terminaison avec fixation orientable
Endteil beweglich

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø Câble Ø SEIL	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN264-004	4 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN264-005	5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN264-006	6 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN264-008	8 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304

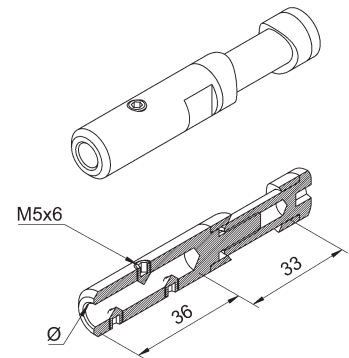


NEW Terminaison câble manuel | Endteil zur Selbstmontage



Terminaison pour Support de câble
Endteil für Seilhalter

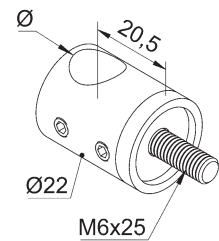
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø Câble Ø SEIL	Ø Perfo Ø BOHRUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN262-004	4 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN262-005	5 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN262-006	6 mm	7 mm	AISI 304 sat



Support pour câble 22mm | Seilhalter 22 mm

Fixation sur plat
Gerader Anschluss

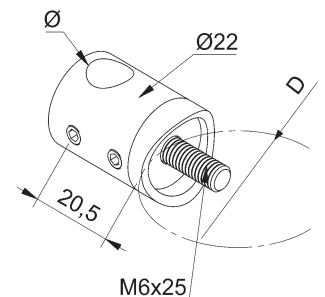
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-070	10,2 mm	AISI 304 sat



Support pour barre 22mm | Querstabhalter 22mm

Fixation sur tube, avec vis pointeau
Runder Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN110-050	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-055	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-054	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

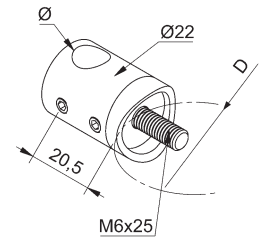




NEW Support pour câble | Seilhalter

Fixation sur tube, avec vis pointeau
Runder Anschluss

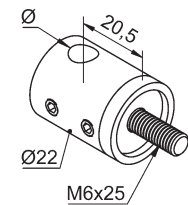
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø Câble Ø SEIL	Ø Perfo Ø BOHRUNG	D	MATÉRIEL MATERIAL
IN272-004	4 mm	5,5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN272-005	5 mm	6,5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN272-006	6 mm	7,5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



NEW Support pour câble | Seilhalter

Fixation sur plat
Gerader Anschluss

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Ø Câble Ø SEIL	Ø Perfo Ø BOHRUNG	MATÉRIEL MATERIAL
IN270-004	4 mm	5,5 mm	AISI 304 sat
IN270-005	5 mm	6,5 mm	AISI 304 sat
IN270-006	6 mm	7,5 mm	AISI 304 sat



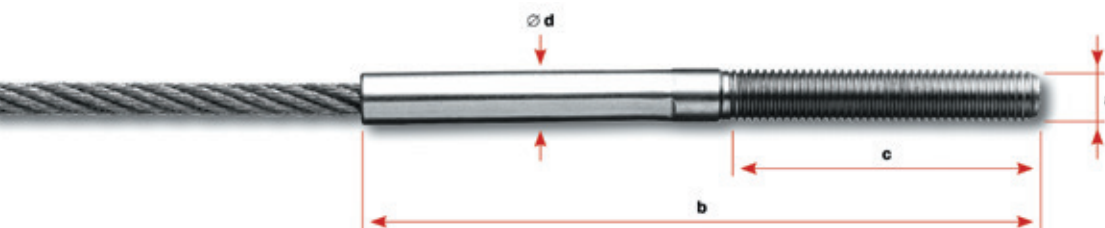
Terminaison avec filetage externe | Endteil mit Außengewinde

Terminaison avec filetage pas à droite à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30850-0300-030	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M6	58	30	6
30850-0300-060	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M6	88	60	6
30850-0400-030	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	62	30	7
30850-0400-060	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	92	60	7
30850-0500-030	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M8	68	30	8
30850-0500-060	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M8	98	60	8
30850-0600-030	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M10	80	30	10
30850-0600-060	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M10	110	60	10

Terminaison avec filetage gauche à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30855-0300-030	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M6	58	30	6
30855-0300-060	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M6	88	60	6
30855-0400-030	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	62	30	7
30855-0400-060	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	92	60	7
30855-0500-030	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M8	68	30	8
30855-0500-060	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M8	98	60	8
30855-0600-030	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M10	80	30	10
30855-0600-060	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M10	110	60	10



Terminaison avec filetage interne | Endteil mit Innengewinde

Terminaison avec filetage pas à droite à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b1	c	d1
30860-0300-020	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M5	55	20	7
30860-0300-035	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M5	70	35	7
30860-0400-020	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	57	20	8
30860-0400-035	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	73	35	8
30860-0500-020	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	65	20	8
30860-0500-035	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	81	35	8
30860-0600-025	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	83	25	10
30860-0600-050	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	108	50	10

Terminaison avec filetage gauche à sertir avec une presse AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30861-0300-020	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M5	55	20	7
30861-0300-035	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M5	70	35	7
30861-0400-020	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	57	20	8
30861-0400-035	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M6	73	35	8
30861-0500-020	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	65	20	8
30861-0500-035	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	81	35	8
30861-0600-025	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	83	25	10
30861-0600-050	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	108	50	10





Terminaison Visline | Endteil Visline

Terminaison VISSLINE avec filetage pas à droite serti en usine AISI 316
Endteil VISSLINE mit Rechtsgewinde verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30948-0300-20	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M4	30	20	3,5
30948-0300-40	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M4	50	40	3,5
30948-0400-30	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M5	42	30	4,45
30948-0400-50	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M5	62	50	4,45
30948-0500-30	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	42	30	5,3
30948-0500-50	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	62	50	5,3
30948-0600-30	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	45	30	7,2
30948-0600-60	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	75	60	7,2
30948-0800-30	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M10	45	30	9
30948-0800-60	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M10	75	60	9

Terminaison VISSLINE avec filetage gauche serti en usine AISI 316
Endteil VISSLINE mit Linksgewinde verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30949-0300-20	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M4	30	20	3,5
30949-0300-40	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M4	50	40	3,5
30949-0400-30	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M5	42	30	4,45
30949-0400-50	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M5	62	50	4,45
30949-0500-30	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	42	30	5,3
30949-0500-50	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M6	62	50	5,3
30949-0600-30	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	45	30	7,2
30949-0600-60	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M8	75	60	7,2
30949-0800-30	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M10	45	30	9
30949-0800-60	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M10	75	60	9

! VISSLINE - Sertissage à chaud exclusivement réalisé en usine
VISSLINE - Glühpressverfahren, nur von uns durchgeführt



Terminaison Univiss Plus | Endteil Univiss Plus

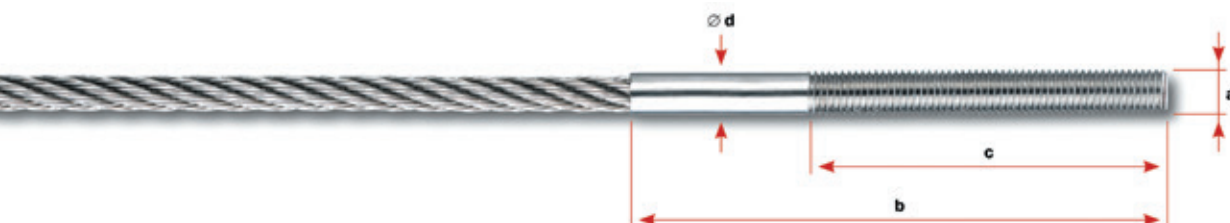
Terminaison UNIVISS PLUS avec filetage pas à droite serti en usine AISI 316
Endteil UNIVISS PLUS mit Rechtsgewinde verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30950-0300-15	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M3	38	15	3,4
30950-0300-30	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M3	53	30	3,4
30950-0400-30	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M4	52	30	4,2
30950-0400-60	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M4	82	60	4,2
30950-0500-30	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M5	52	30	5,2
30950-0500-60	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M5	82	60	5,2
30950-0600-30	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	58	30	6,4
30950-0600-60	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	88	60	6,4
30950-0800-30	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	68	30	8,4
30950-0800-60	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	98	60	8,4

Terminaison UNIVISS PLUS avec filetage gauche serti en usine AISI 316
Endteil UNIVISS PLUS mit Linksgewinde verpresst AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30951-0300-15	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M3	38	15	3,4
30951-0300-30	pour câble d=3mm für Seil d=3mm	M3	53	30	3,4
30951-0400-30	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M4	52	30	4,2
30951-0400-60	pour câble d=4mm für Seil d=4mm	M4	82	60	4,2
30951-0500-30	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M5	52	30	5,2
30951-0500-60	pour câble d=5mm für Seil d=5mm	M5	82	60	5,2
30951-0600-30	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	58	30	6,4
30951-0600-60	pour câble d=6mm für Seil d=6mm	M6	88	60	6,4
30951-0800-30	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	68	30	8,4
30951-0800-60	pour câble d=8mm für Seil d=8mm	M8	98	60	8,4

! UNIVISS PLUS - Sertissage à chaud exclusivement réalisé en usine
UNIVISS PLUS - Glühpressverfahren, nur von uns durchgeführt

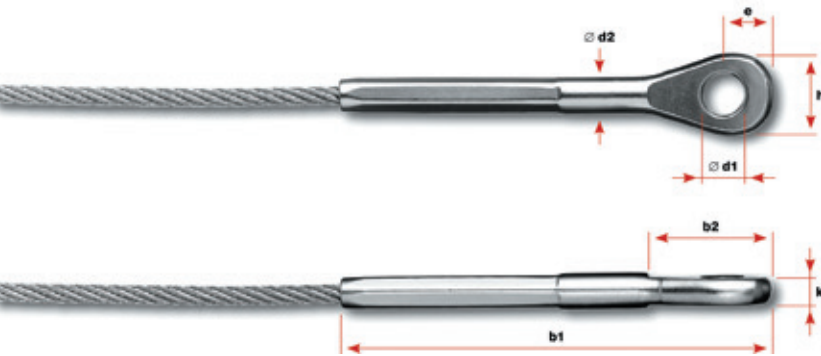




Oeillet à sertir | Öse zum Verpressen

ANSI 316

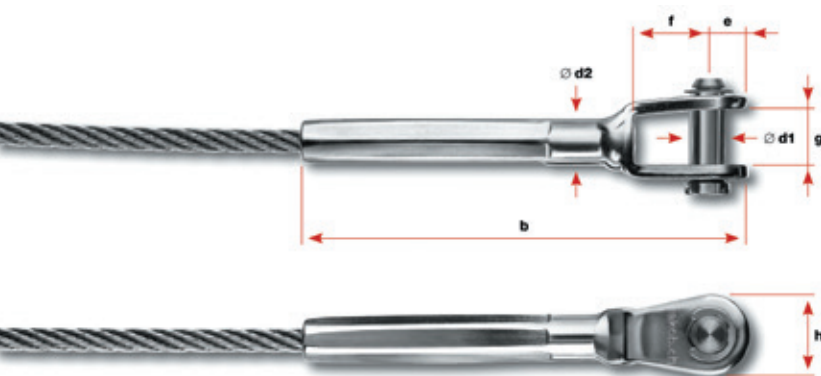
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	b1	b2	d1	d2	e	h	k
30880-0200	2	56	14	5,5	5,5	7	12,5	3
30880-0300	3	62	17	6,5	6,3	8	13,5	4
30880-0400	4	77	21	8,5	8	9	17	5
30880-0500	5	87	27	10,5	9	11	21	6
30880-0600	6	108	29	13	12,7	14	25	8



Chape à sertir | Gabel zum Verpressen

ANSI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	b	d1	d2	e	f	g	h
30881-0200	2	65	5	5,5	6	12	7,5	12,5
30881-0300	3	70	5	6,3	6	12	7,5	12,5
30881-0400	4	80	6	8	7	13	10	14,5
30881-0500	5	92	8	9	9	15	11	18
30881-0600	6	112	9,5	12,5	11	19	12	20,5





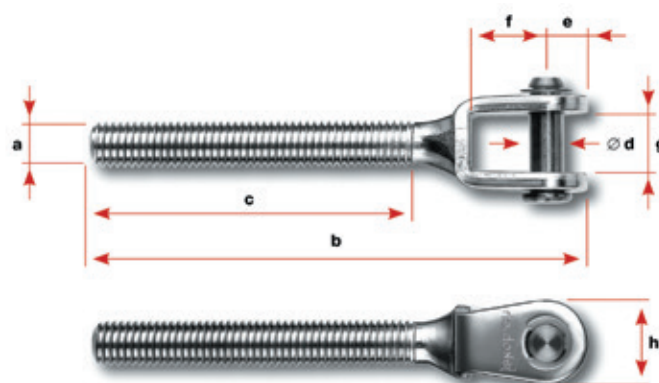
Chape avec filetage | Gabelkopf mit Gewinde

Chape avec filetage pas à droite
Gabelkopf mit Rechtsgewinde

RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b	c	d	e	f	g	h
30871-0500	M5	66	41	5	6	12	7,5	12,5
30871-0500-01	M5	55	30	5	6	12	7,5	12,5
30871-0600	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
30871-0600-01	M6	56	30	5	6	12	7,5	12,5
30871-0800	M8	86	57	6	7	13	10	14,5
30871-0800-01	M8	64	35	6	7	13	10	14,5
30871-1000	M10	98	63	8	9	15	11	18
30871-1200	M12	132	80	12	14	25	14	26
30871-1400	M14	143	90	12	14	25	14	26
30871-1600	M16	166	100	14	18	32	22	34
30871-2000	M20	212	120	19	23	43	24	43

Chape avec filetage gauche
Gabelkopf mit Linksgewinde

RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b	c	d	e	f	g	h
30872-0500	M5	66	41	5	6	12	7,5	12,5
30872-0500-01	M5	55	30	5	6	12	7,5	12,5
30872-0600	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
30872-0600-01	M6	56	30	5	6	12	7,5	12,5
30872-0800	M8	86	57	6	7	13	10	14,5
30872-0800-01	M8	64	35	6	7	13	10	14,5
30872-1000	M10	98	63	8	9	15	11	18
30872-1200	M12	132	80	12	14	25	14	26
30872-1400	M14	143	90	12	14	25	14	26
30872-1600	M16	166	100	14	18	32	22	34
30872-2000	M20	212	120	19	23	43	24	43



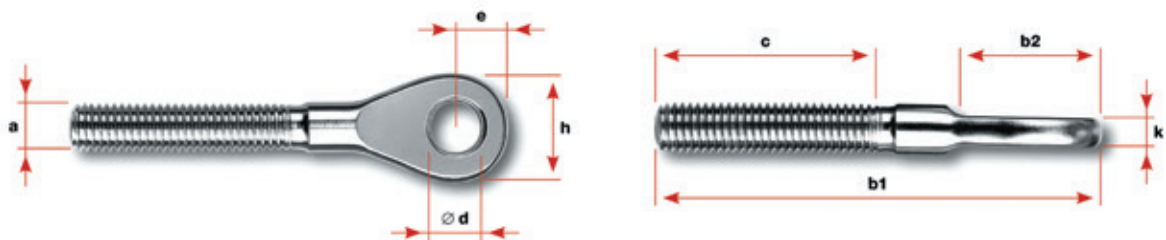
Oeillet avec filetage | Öse mit Gewinde

Oeillet avec filetage pas à droite AISI 316
 Öse mit Rechtsgewinde AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d	e	h	k
30885-0500	M5	62	15	41	5,5	6	12	3
30885-0500-01	M5	46	16	25	5,5	6	12	3
30885-0600	M6	68	16	47	6,5	7	14	4
30885-0600-01	M6	51	16	30	6,5	7	14	4
30885-0800	M8	87	21	57	8,5	8,5	17	5
30885-0800-01	M8	65	21	35	8,5	8,5	17	5
30885-1000	M10	102	29	63	10,5	12	22	6
30885-1200	M12	123	31	80	13	14	25	8
30885-1400	M14	138	34	90	13	14	28	9
30885-1600	M16	149	37	100	14,5	15	31	10
30885-2000	M20	185	49	120	19,5	21	40	15

Oeillet avec filetage gauche AISI 316
 Öse mit Linksgewinde AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d	e	h	k
30886-0500	M5	62	15	41	5,5	6	12	3
30886-0500-01	M5	46	16	25	5,5	6	12	3
30886-0600	M6	68	16	47	6,5	7	14	4
30886-0600-01	M6	51	16	30	6,5	7	14	4
30886-0800	M8	87	21	57	8,5	8,5	17	5
30886-0800-01	M8	65	21	35	8,5	8,5	17	5
30886-1000	M10	102	29	63	10,5	12	22	6
30886-1200	M12	123	31	80	13	14	25	8
30886-1400	M14	138	34	90	13	14	28	9
30886-1600	M16	149	37	100	14,5	15	31	10
30886-2000	M20	185	49	120	19,5	21	40	15





Terminaison tête bombée à sertir | Linsenkopf zum Verpressen

Butée de terminaison avec tête bombée à sertir AISI 316
Endhülse mit Linsenkopf zum Verpressen AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	b1	b2	d1	d2
30869-0200	2	18	15	5	8
30869-0300	3	30	26	6	10
30869-0400	4	32	28	7	12
30869-0500	5	42	37	8	14
30869-0600	6	53	47	10	16



Terminaison tête fraisée à sertir | Senkkopf zum Verpressen

Butée de terminaison avec tête fraisée à sertir AISI 316
Endhülse mit Senkkopf zum Verpressen AISI 316

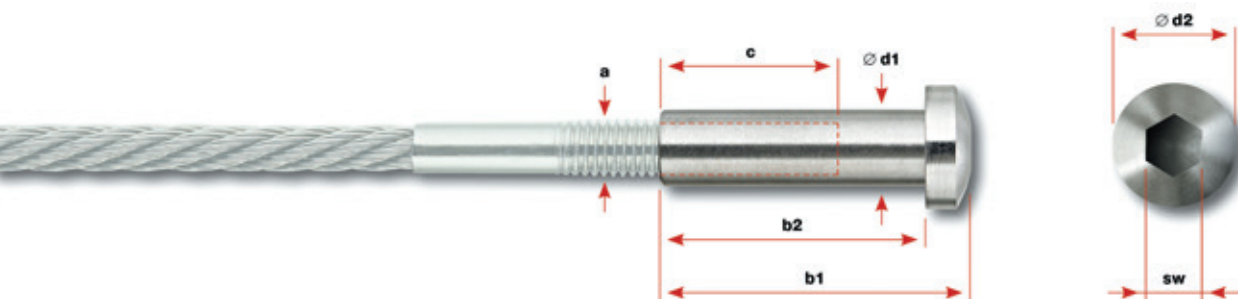
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	b1	b2	d1	d2
30866-0200	2	18	15	5	8,3
30866-0300	3	30	26	6	10,4
30866-0400	4	32	28	7	10,4
30866-0500	5	41	37	8	12,4
30866-0600	6	50	47	10	12,4



Boulon Tête goutte de suif | Linsenkopf-Gewindehülse

avec filetage interne AISI 316
mit Innengewinde AISI 316

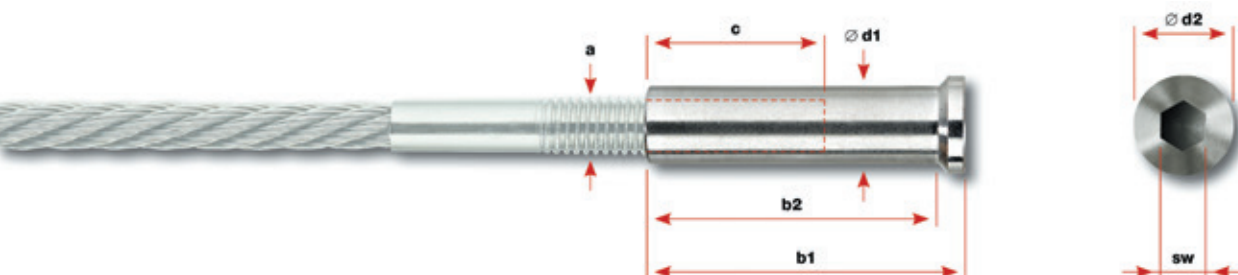
RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d1	d2	sw
30869-0400-02	M4	29	25	15	6	10	3
30869-0500-02	M5	34	30	20	7	12	3
30869-0600-02	M6	35	30	20	8	14	4
30869-0800-02	M8	40	34	25	10	16	5



Boulon avec tête fraisée | Senkkopf-Gewindehülse

avec filetage interne AISI 316
mit Innengewinde AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d1	d2	sw
30866-0400-02	M4	30	26	15	6	10,4	3
30866-0500-02	M5	34	30	20	7	10,4	3
30866-0600-02	M6	34	30	20	8	12,4	4
30866-0800-02	M8	40	37	25	10	12,4	5

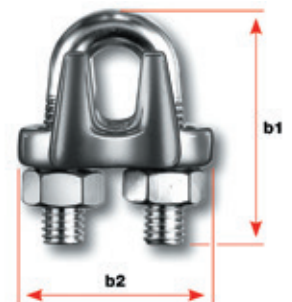
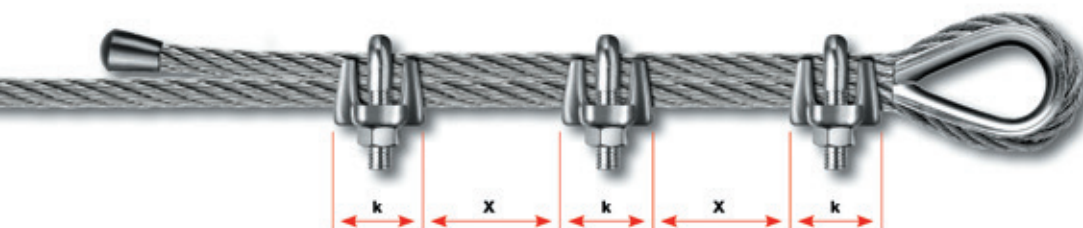




Serre-câble à étrier | Bügelklemmen

ANSI 316

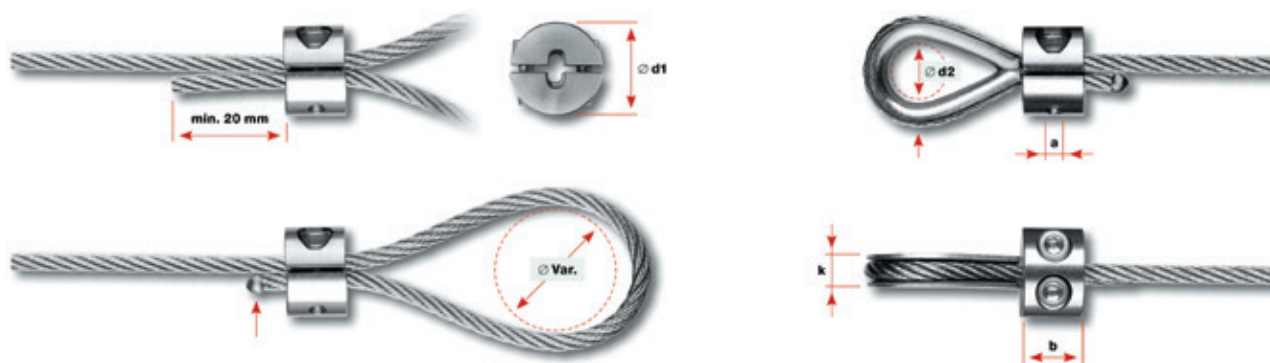
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	b1	b2	k
30800-0200	2	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	17	14	15
30800-0300	3	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	21	16	15
30800-0400	4	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	23	18	18
30800-0500	5	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	27	20	21
30800-0600	6	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	32	27	23
30800-0800	8	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	41	34	28
30800-1000	10	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	51	44	36
30800-1200	12	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	62	50	38
30800-1600	16	Serre-câble à étrier Bügelklemme für Schlaufe	79	59	47



Serre-câble avec cosse coeur | Schlaufenverschraubung leicht

Serre-câble AISI 316

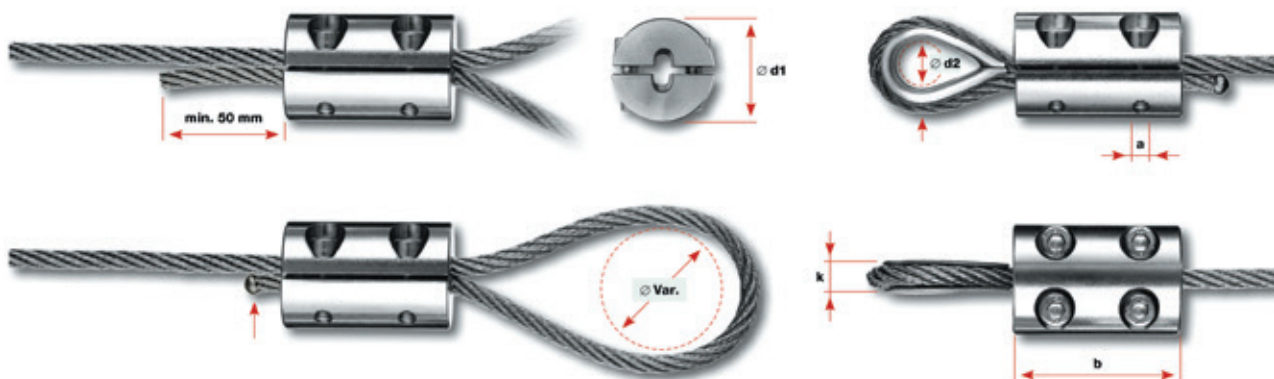
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	a	b	d1	d2	k
30874-0200-01	2	M4	10	15	7	4
30874-0300-01	3	M4	10	15	9	5
30874-0400-01	4	M4	10	20	10	6
30874-0500-01	5	M6	20	28	12	7
30874-0600-01	6	M6	20	28	15	9
30874-0800-01	8	M6	20	28	19	12



Serre-câble renforcé avec cosse coeur | Schlaufenverschraubung

Serre-câble AISI 316

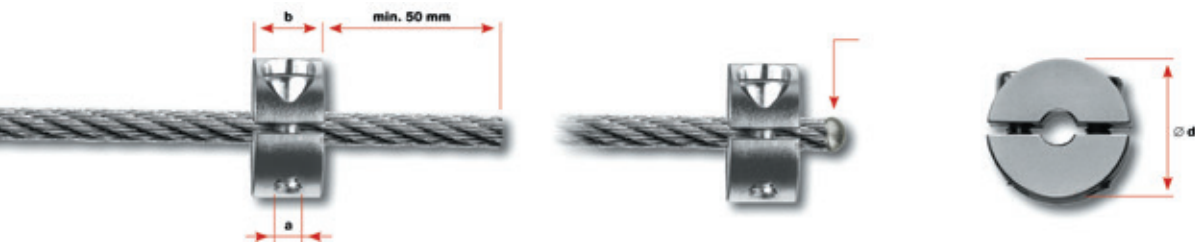
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	a	b	d1	d2	k
30874-0300	3	M4	27	22	9	5
30874-0400	4	M4	27	22	10	6
30874-0500	5	M6	42	28	12	7
30874-0600	6	M6	42	28	15	9
30874-0800	8	M6	42	28	19	12



Serre-câble simple | Klemmring 2-teilig leicht

AISI 316

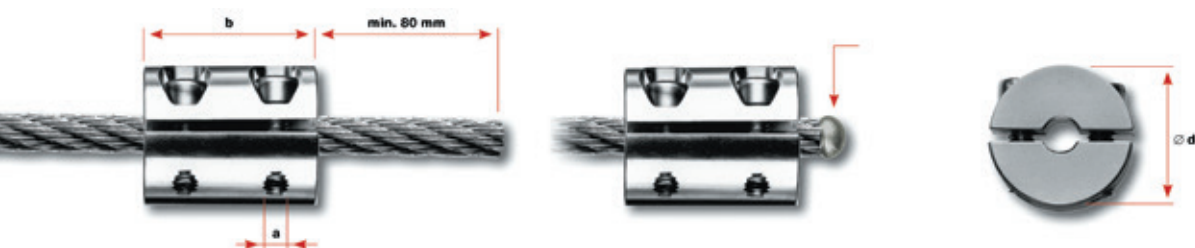
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	a	b	d
30863-0200	2	M4	10	15
30863-0300	3	M4	10	15
30863-0400	4	M4	10	15
30863-0500	5	M4	10	20
30863-0600	6	M4	10	20
30863-0800	8	M4	10	20
30863-1000	10	M6	15	32
30863-1200	12	M6	20	32



Serre-câble à double serrage | Klemmring 2-teilig

AISI 316

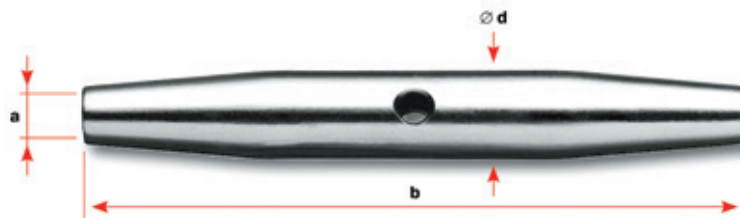
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	a	b	d
30873-0300	3	M4	27	22
30873-0400	4	M4	27	22
30873-0500	5	M6	42	28
30873-0600	6	M6	42	28
30873-0800	8	M6	42	28



Tendeur-ridoir | Spannrohr

Tendeur avec filetage interne droite et gauche AISI 316
Spannrohr mit Innengewinde links/rechts AISI 316

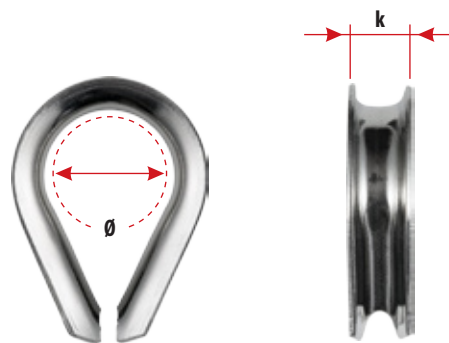
RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	b	d
30875-0400	M4	45	7
30875-0500	M5	80	8
30875-0600	M6	92	10
30875-0800	M8	112	13,5
30875-1000	M10	120	17,2
30875-1200	M12	150	21,5
30875-1600	M16	190	26,9
30875-2000	M20	220	33,7



Cosse-cœur | Kausche

AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	Ø	k
30830-0300	3	9	5
30830-0400	4	10	6
30830-0500	5	12	7
30830-0600	6	15	9
30830-0800	8	19	12

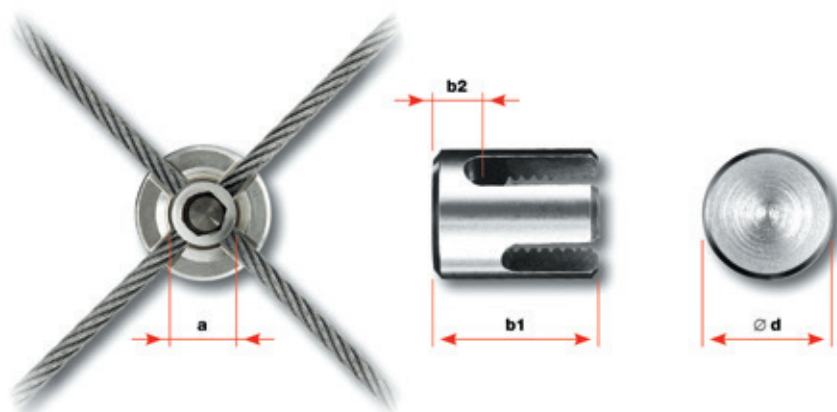




Serre-câble en croix | Seilkreuz

AISI 316

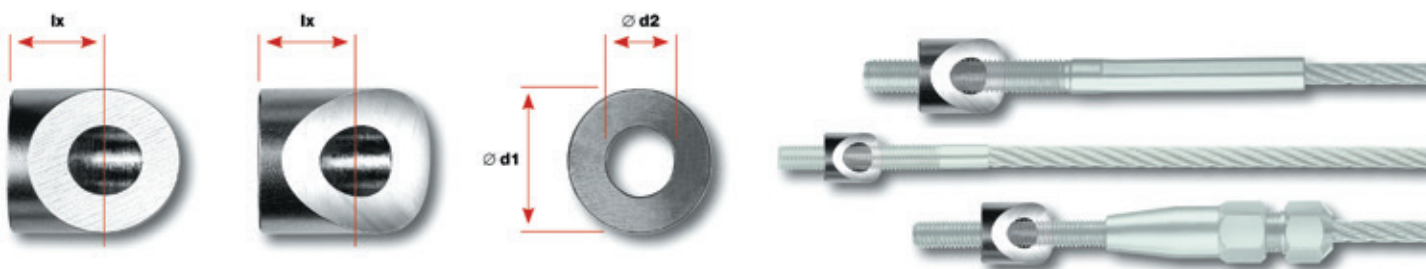
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	a	b1	b2	d
30858-0200	2	M12	18	6	20
30858-0300	3	M12	19	6,5	20
30858-0400	4	M12	21	7	20
30858-0500	5	M12	23	7,5	20
30858-0600	6	M12	25	8	20

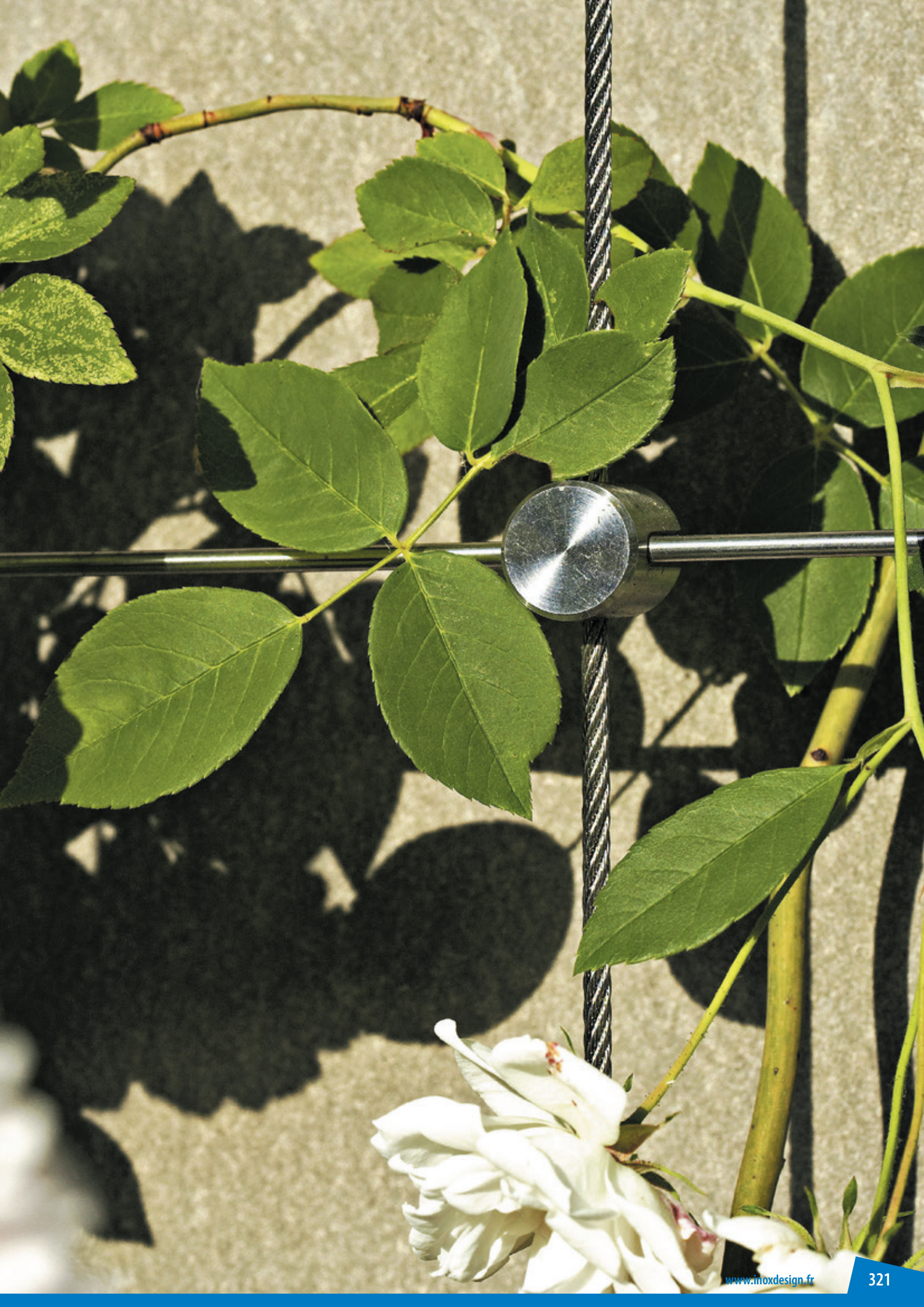


Compensateur d'angle | Formanschluss

pour terminaison avec filetage externe AISI 316
für Aussengewinde AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	a	d1	d2	lx	Angolo Winkel	
30862-0600-42	M6	13	7,3	6,8	0°	fixation pour tube 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0601-00	M6	13	7,3	6,8	0°	fixation droite Gerader Anschluss
30862-0630-00	M6	13	7,3	6,8	30°	fixation droite Gerader Anschluss
30862-0630-42	M6	13	7,3	6,8	30°	fixation pour tube 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0800-42	M8	18	8,5	8,2	0°	fixation pour tube 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0801-00	M8	18	8,5	8,2	0°	fixation droite Gerader Anschluss
30862-0830-00	M8	18	8,5	8,2	30°	fixation droite Gerader Anschluss
30862-0830-42	M8	18	8,5	8,2	30°	fixation pour tube 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm









Filet inox SYSTÈME WEBNET | Edelstahlnetz

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	MAGLIA MASCHE	H	L	TIPO TYP
20256-0100-060	1,0 mm	60 x 105 mm	_____	_____	_____
20256-0100-070	1,0 mm	70 x 122 mm	_____	_____	_____
20256-0100-080	1,0 mm	80 x 139 mm	_____	_____	_____
20261-0150-060	1,5 mm	60 x 106 mm	_____	_____	_____
20261-0150-070	1,5 mm	70 x 124,2 mm	_____	_____	_____
20261-0150-080	1,5 mm	80 x 141 mm	_____	_____	_____
20256-0200-060	2 mm	60 x 106 mm	_____	_____	_____
20256-0200-070	2 mm	70 x 124 mm	_____	_____	_____
20256-0200-080	2 mm	80 x 141 mm	_____	_____	_____



Bobine de câble FILET INOX WEBNET | Edelstahlnetz WEBNET Rollen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	MAGLIA MASCHE	H	L	TIPO TYP
IN120-011-04	1,5 mm	60 x 106 mm	800 mm	20000 mm	H24
IN120-012-04	1,5 mm	60 x 106 mm	800 mm	50000 mm	H24
IN120-015-04	1,5 mm	60 x 106 mm	900 mm	20000 mm	H24
IN120-016-04	1,5 mm	60 x 106 mm	900 mm	50000 mm	H24



Cadre avec filet inox | Edelstahlrahmen mit Netz

Panneau droit
Gerader Edelstahlrahmen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN120-001	Tube Ø=26,9mm, rete Ø=1,5mm Rohr Ø=26,9mm, Netz Ø=1,5mm	H= _____ L= _____



Cadre avec filet inox | Edelstahlrahmen mit Netz

Panneau incliné
Schräger Edelstahlrahmen

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN120-002	Tube Ø=26,9mm, rete Ø=1,5mm Rohr Ø=26,9mm, Netz Ø=1,5mm	H= _____ L= _____ A= _____



Boucle pour FILET INOX WEBNET | SYSTÈME FILET INOX WEBNEThülse

AISI 316



RÉFÉRENCE ARTIKEL	Câble SEIL	b	d
30584-0100	1,0 mm	4	4
30584-0150	1,5 mm	7,3	5,7
30584-0150-10	1,5 mm	5,5	5,7
NEW 30584-0150-20	1,5 mm	5,5	5,4
30584-0200	2,0 mm	10	7
30584-0300	3,0 mm	11	8,3

Boucle pour FILET INOX WEBNET | SYSTÈME FILET INOX WEBNET Öse

AISI 316

RÉFÉRENCE ARTIKEL	BESCHREIBUNG DESCRIPTION	b	d	h	k
30880-0100-01	per due funi d=1,0mm für zwei Seile d=1,0mm	13	2	5	2,5
30880-0100-02	per una Câble d=1,0mm für ein Seil d=1,0mm	13	2	5	2,5
30880-0150-01	per due funi d=1,5mm für zwei Seile d=1,5mm	16	3	8,3	3
30880-0150-02	per una Câble d=1,5mm für ein Seil d=1,5mm	16	3	8,3	3
30880-0200-01	per due funi d=2,0mm für zwei Seile d=2,0mm	20	4,5	10	3
30880-0200-02	per una Câble d=2,0mm für ein Seil d=2,0mm	20	4,5	10	3
30880-0300-01	per due funi d=3,0mm für zwei Seile d=3,0mm	30	5	14	5
30880-0300-02	per una Câble d=3,0mm für ein Seil d=3,0mm	30	5	14	5





Boîte aux lettres | Briefkasten "Gecco"

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	
IN130-001	395 x 130 mm	H = 370 mm



Boîte aux lettres | Briefkasten "Terno"

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	
IN130-002	380 x 115 mm	H = 450 mm



Boîte aux lettres | Briefkasten "La Ola"

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	
IN130-005	320 x 130 mm	H = 470 mm



Boîte aux lettres | Briefkasten "Quino"

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	
IN130-007	375 x 160 mm	H = 440 mm



Boîte aux lettres | Briefkasten "Quelo"

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	
IN130-011	385 x 110 mm	H = 320 mm



Boîte aux lettres | Briefkasten "Krosix"

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	
IN130-014	390 x 170 mm	H = 340 mm

0123
456
789
abcd

Numéro maison | Hausnummer

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	NR
IN150-000	H = 160 mm	0
IN150-001	H = 160 mm	1
IN150-002	H = 160 mm	2
IN150-003	H = 160 mm	3
IN150-004	H = 160 mm	4
IN150-005	H = 160 mm	5
IN150-006	H = 160 mm	6
IN150-007	H = 160 mm	7
IN150-008	H = 160 mm	8
IN150-009	H = 160 mm	9
IN150-011	H = 160 mm	a
IN150-012	H = 160 mm	b
IN150-013	H = 160 mm	c
IN150-014	H = 160 mm	d

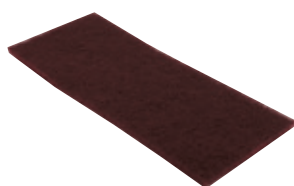
0123456
789abcd

Numéro maison | Hausnummer

AISI 304

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG	NR
IN160-000	H = 130 mm	0
IN160-001	H = 130 mm	1
IN160-002	H = 130 mm	2
IN160-003	H = 130 mm	3
IN160-004	H = 130 mm	4
IN160-005	H = 130 mm	5
IN160-006	H = 130 mm	6
IN160-007	H = 130 mm	7
IN160-008	H = 130 mm	8
IN160-009	H = 130 mm	9
IN160-011	H = 130 mm	a
IN160-012	H = 130 mm	b
IN160-013	H = 130 mm	c
IN160-014	H = 130 mm	d





Toile Scotch Brite | Vliesstreifen

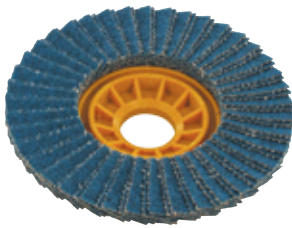
Scotch Brite

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN400-100	280 x 120 mm



Ruban de polissage | Schleifband

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	GRANA SATINATUR
IN400-110	largeur 40 mm Breite 40 mm	120
IN400-120	largeur 40 mm Breite 40 mm	Scotch Brite
IN400-130	largeur 20 mm Breite 20 mm	Scotch Brite

**Disque à lamelles | Fächerschleifscheibe**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN400-140	Ø 115 mm

**Disque de découpe acier inoxydable | Edelstahltrennscheibe**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN400-150	Ø 125 mm

**Brosse Scotch Brite | Vlies-Rad**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN400-160	Ø 60 mm

**Brosse de finition | Fächerschleif-Rad**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN400-170	Ø 40 mm



Cleaner Brush-V1

Beiz- und Passiviergerät
Macchinetta per trattamento saldatura

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN401-010	Set complet Komplettsset

- decapaggio
- incisioni
- Beizen
- Beschriften dunkel



Tête pour Cleaner | Handgriff mit Reinigungsbürste

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN401-040	Typ 1, M8



Ersatz-Reinigungsbürste

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN401-045	Typ 1, M8



Greinox 1000

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN401-020	Liquide per Cleaner 1l Cleaner-Flüssigkeit 1l

**Tête pour Cleaner | Reinigungsstempel**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN401-030	35 x 15 x 25 60°

**Toile pour Cleaner | Reinigungsfilz**

1 jeu complet = 100 pièces
1 Einheit = 100 Stück

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN401-050	38 x 60 mm

**O-Ring**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DIMENSIONS ABMESSUNG
IN401-060	30/40 mm

**Kabel**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN401-070	4m, 10mm ² rosso, avec innesto e morsetto 4m, 10mm ² rot, mit Stecker und Klemme
IN401-071	4m, 10mm ² nero, avec deux innesti maschi 4m, 10mm ² schwarz, mit 2 Steckern



Inclinomètre | Gradmesser

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN410-001	digital digital



Maillet | Kunststoffhammer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN410-010	35mm
IN410-011	50mm

NEW Riveteuse manuelle | Hebelnietmutternzange



RÉFÉRENCE ARTIKEL
IN410-100

NEW Éclairage de chantier LED | Baustellenlampe



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN140-201	Éclairage LED LED Baustellenlampe

composé de:
Éclairage LED
câble avec alimentation
câble avec fixation
Batterie supplémentaire
Housse de transport

bestehend aus:
LED-Baustellenlampe
Ladekabel mit Netzteil
Ladekabel mit Anschluss für Zigarettenanzünder 12 -24 V
Ersatzakku inkl. Ladestation
Tragetasche



NEW Éclairage de poche "Inox Design" | Taschenlampe "Inox Design"



RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN140-221	Éclairage LED LED Taschenlampe



Colle pour inox | Edelstahlkleber

Colle
Kleber

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-001	Colle pour RACCORDS 50 ml. Kleber für Steckfittings 50 ml.



Spray nettoyage | Edelstahlspray

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-005	Spray nettoyage 400 ml. Edelstahlspray 400 ml.



Inox Care Kit

Valise kit de chantier pour la manutention et l'entretien de l'acier inoxydable
Reinigungs-/Pflege-set (Koffer)

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-320	Set complet Komplett-Set

- Lingettes desoxydantes (125 pièces)
- Lingettes neutralisantes (125 pièces)
- Lingettes passivantes/dégraissantes (125 pièces)
- Liquide de finition chantier (750 ml)

- Flugrostentferner (125 Tücher)
- Neutralisierung (125 Tücher)
- Passivierung (125 Tücher)
- Versiegelungsflüssigkeit (750 ml)





Pistolet pour scellement chimique | Handauspressgerät

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN402-001	CFS-DISP



Pistolet pour scellement chimique | Handauspressgerät

RÉFÉRENCE ARTIKEL
IN402-002



Cartouche de scellement chimique | Injektionsmörtel

RÉFÉRENCE ARTIKEL
IN402-051



Rail Fix 2014

Ensemble complet kit pour l'assistance au montage des main-courantes inox
Montagekoffer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN400-400	Set complet Komplett-Set

composition du kit:

4 x guide de positionnement,

12 x fixations pour support main -courante (4 pz par diamètre) Ø10mm, 12mm et 14mm

24 x distanciateurs pour support main courante (8 pz par diamètre) Ø 33,7mm, 42,4mm et 48,3mm

bestehend aus:

4x Grundträger,

12x Haltevorrichtung; jeweils 4 für die Trägerdurchmesser 10mm, 12mm und 14mm,

24x Distanzstücke; jeweils 8 für Handlaufdurchmesser: 33,7mm, 42,4mm und 48,3mm



SCHÉMA DE MONTAGE | MONTAGEANLEITUNG



Haltevorrichtung (für Trägerdurchmesser Ø: 10 mm, 12 mm, 14 mm) und Grundträger durch Einschieben verbinden.
Placez les supports (par Pivot Ø: 10mm, 12mm, 14mm) sur la pièce principale.



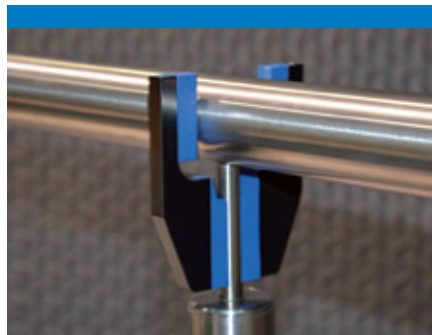
Distanzstück (für Handlaufdurchmesser Ø: 33,7 mm; 42,4 mm; 48,3 mm) durch Einschieben in den Grundträger verbinden.
Placez les distanciateurs (pour main-courante Ø: 33,7 mm; 42,4 mm; 48,3 mm) sur la pièce principale.



Montagevorrichtung ist fertig präpariert und wird durch Aufschieben mit dem Trägerpin verbunden.
Le gabarit de montage est prêt pour être positionnée sur le Pivot vertical de votre poteau.



Handlauf in die Vorrichtung einsetzen.
Placez la main courante dans le gabarit.



Der Handlauf ist automatisch mittig und mit leichtem Spiel fixiert.
La main-courante se centre automatiquement.



Setzen der Schweißpunkte.
Fixez la main courante avec quelques points de soudure au TIG sur votre poteau.



„Abklappen“ der Vorrichtung vom Trägerpin.
Détachez le gabarit du poteau.



Abführen der Vorrichtung und Fertigstellen der Schweißarbeiten.
Effectuez la soudure en continu.





WIG TIG 200 S Komplet-Set

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-001	Set complet Komplett-Set



WIG Schlauchpaket

WP-26

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-030	L=4500m L=4500m, 2 poliq



Massekabel

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-040	L=5000mm, 9mm L=5000mm, 9mm Dorn



Elektrodenhalter

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-050	L=5000mm, 9mm L=5000mm, 9mm Dorn



Verbindungsschlauch

Tube de connexion
Druckminderer - WIG

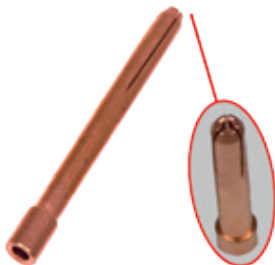
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-060	L=3000mm



Keramikdüse

10 pièces
10 Stück

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-072	DIMENSIONS: 5 Grösse: 5



Spannhülse

10 pièces
10 Stück

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-083	DIMENSIONS: 2,4 Grösse: 2,4



Spannhülsegehäuse

5 pièces
5 Stück

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-093	DIMENSIONS: 2,4 Grösse: 2,4





Brennkappe

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-102	lungo lang



Wolframelektroden

10 pièces
10 Stück

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-111	DIMENSIONS: 2,4 Grösse: 2,4



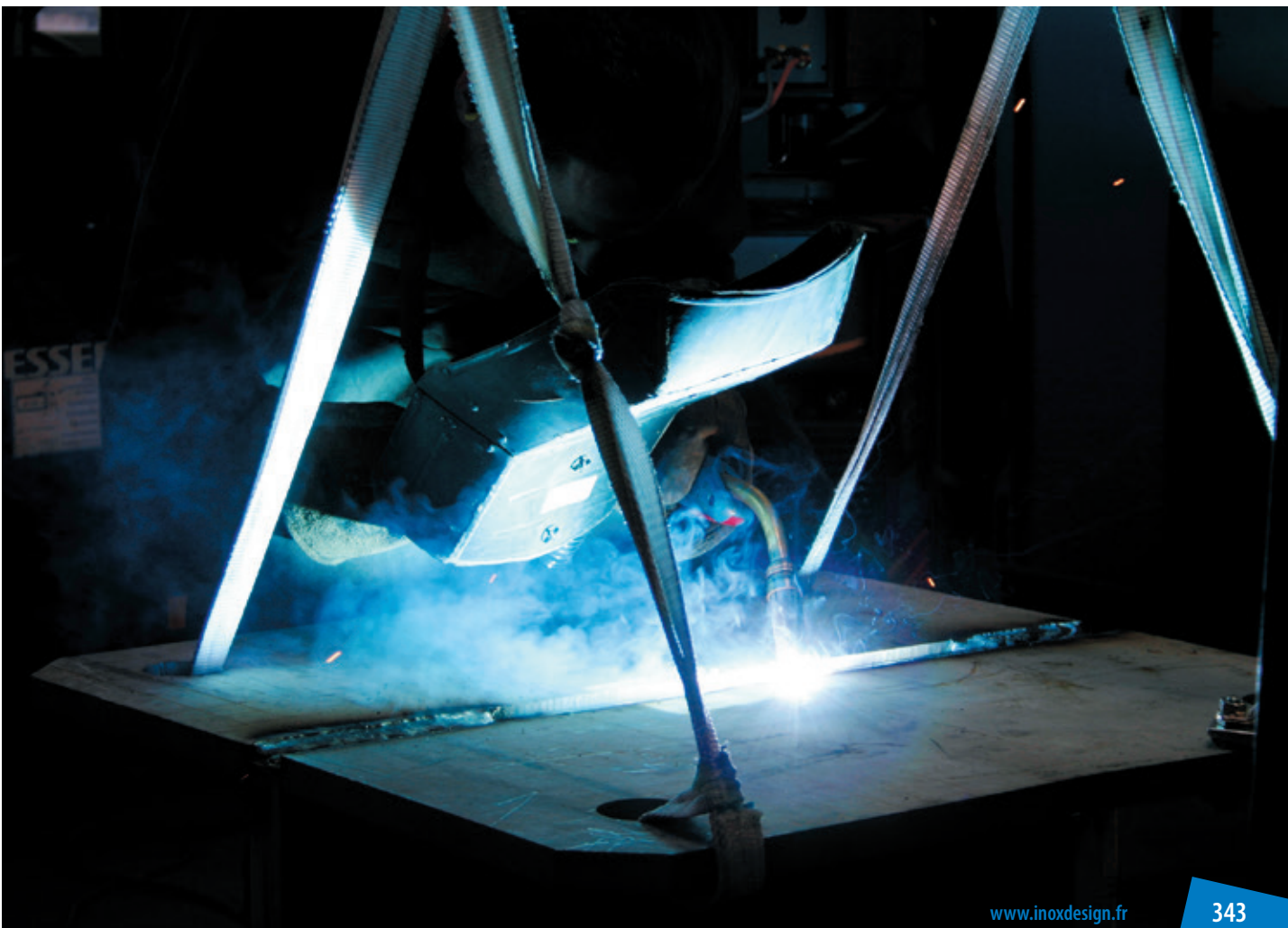
Druckminderer

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-120	Regolazione flusso gas Gasflussregelung

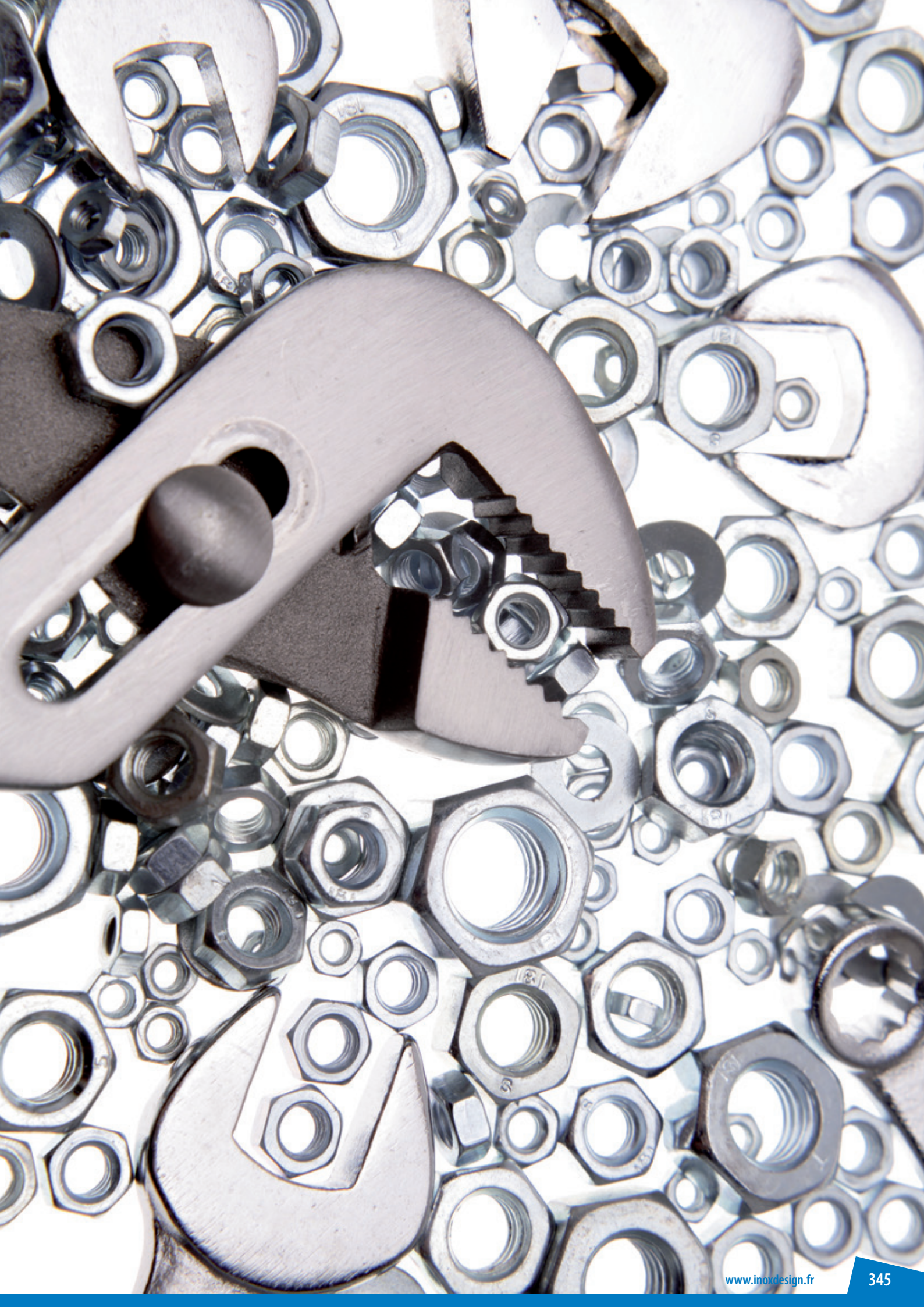


Automatikhelm

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN403-130	nero schwarz









Écrou hexagonale | Sechskantmutter

filetage pas à droite | DIN 934 / UNI 5588
rechtsgängig | DIN 934 / UNI 5588

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN300-004	M4	AISI304
IN300-005	M5	AISI304
IN300-006	M6	AISI304
IN300-006-04	M6	AISI316
IN300-008	M8	AISI304
IN300-008-04	M8	AISI316
IN300-010	M10	AISI304
IN300-010-04	M10	AISI316
IN300-012	M12	AISI304
IN300-012-04	M12	AISI316
IN300-014	M14	AISI304
IN300-016	M16	AISI304
IN300-016-04	M16	AISI316
IN300-018	M18	AISI304
IN300-020	M20	AISI304

filetage gauche | DIN 934 / UNI 5588
linksgängig | DIN 934 / UNI 5588

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN301-005	M5	AISI304
IN301-006	M6	AISI304
IN301-006-04	M6	AISI316
IN301-008	M8	AISI304
IN301-008-04	M8	AISI316
IN301-010	M10	AISI304
IN301-010-04	M10	AISI316
IN301-012	M12	AISI304
IN301-012-04	M12	AISI316



Écrou hexagonale autoblocant | Sechskantmutter selbstsichernd

filetage pas à droite | DIN 982
rechtsgängig | DIN 982

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN302-004	M4	AISI304
IN302-005	M5	AISI304
IN302-006	M6	AISI304
IN302-006-04	M6	AISI316
IN302-008	M8	AISI304
IN302-010	M10	AISI304
IN302-012	M12	AISI304
IN302-014	M14	AISI304
IN302-016	M16	AISI304
IN302-018	M18	AISI304
IN302-020	M20	AISI304



Écrou borgne | Hutmutter

filetage pas à droite | DIN 1587 / UNI 5721
rechtsgängig | DIN 1587 / UNI 5721

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN305-004	M4	AISI304
IN305-005	M5	AISI304
IN305-006	M6	AISI304
IN305-006-04	M6	AISI316
IN305-008	M8	AISI304
IN305-008-04	M8	AISI316
IN305-010	M10	AISI304
IN305-010-04	M10	AISI316
IN305-012	M12	AISI304
IN305-012-04	M12	AISI316
IN305-016	M16	AISI304

filetage gauche | DIN 1587 / UNI 5721
linksgängig | DIN 1587 / UNI 5721

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN306-006	M6	AISI304
IN306-008	M8	AISI304
IN306-010	M10	AISI304
IN306-012	M12	AISI304



Tige filetée | Gewindestange

filetage pas à droite | DIN 975
rechtsgängig | DIN 975

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN315-004	M4 x 1000mm	AISI304
IN315-005	M5 x 1000mm	AISI304
IN315-006	M6 x 1000mm	AISI304
IN315-006-04	M6 x 1000mm	AISI316
IN315-008	M8 x 1000mm	AISI304
IN315-008-04	M8 x 1000mm	AISI316
IN315-010	M10 x 1000mm	AISI304
IN315-010-04	M10 x 1000mm	AISI316
IN315-012	M12 x 1000mm	AISI304
IN315-012-04	M12 x 1000mm	AISI316
IN315-014	M14 x 1000mm	AISI304
IN315-016	M16 x 1000mm	AISI304
IN315-018	M18 x 1000mm	AISI304
IN315-020	M20 x 1000mm	AISI304

filetage gauche | DIN 976
linksgängig | DIN 976

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN316-005	M5 x 1000mm	AISI304
IN316-006	M6 x 1000mm	AISI304
IN316-008	M8 x 1000mm	AISI304
IN316-010	M10 x 1000mm	AISI304
IN316-012	M12 x 1000mm	AISI304



Rondelle | Beilagscheibe

DIN 125A / UNI 6592

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Ø	MAT.
IN310-004	M4	9mm	AISI304
IN310-005	M5	10mm	AISI304
IN310-006	M6	12mm	AISI304
IN310-006-04	M6	12mm	AISI316
IN310-008	M8	16mm	AISI304
IN310-008-04	M8	16mm	AISI316
IN310-010	M10	20mm	AISI304
IN310-010-04	M10	20mm	AISI316
IN310-012	M12	24mm	AISI304
IN310-012-04	M12	24mm	AISI316
IN310-014	M14	28mm	AISI304
IN310-016	M16	30mm	AISI304
IN310-018	M18	34mm	AISI304
IN310-020	M20	36mm	AISI304



DIN 9021 / UNI 6593

IN311-309	M3	9mm	AISI304
IN311-412	M4	12mm	AISI304
IN311-515	M5	15mm	AISI304
IN311-520	M5	20mm	AISI304
IN311-618	M6	18mm	AISI304
IN311-624	M6	24mm	AISI304
IN311-824	M8	24mm	AISI304
IN311-832	M8	32mm	AISI304
IN311-1030	M10	30mm	AISI304
IN311-1040	M10	40mm	AISI304
IN311-1248	M12	48mm	AISI304



Rondelle grower | Federring

DIN 127

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN312-006-04	M6	AISI316
IN312-008-04	M8	AISI316
IN312-010-04	M10	AISI316
IN312-012-04	M12	AISI316
IN312-014-04	M14	AISI316
IN312-016-04	M16	AISI316
IN312-018-04	M18	AISI316
IN312-020-04	M20	AISI316



Vis à tête fraisée | Senkkopfschraube

filetage pas à droite | DIN 7991 / UNI 5933
rechtsgängig | DIN 7991 / UNI 5933

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN320-408	M4 x 8	AISI304
IN320-410	M4 x 10	AISI304
IN320-420	M4 x 20	AISI304
IN320-430	M4 x 30	AISI304
IN320-440	M4 x 40	AISI304
IN320-450	M4 x 50	AISI304
IN320-510	M5 x 10	AISI304
IN320-510-04	M5 x 10	AISI316
IN320-512	M5 x 12	AISI304
IN320-516	M5 x 16	AISI304
IN320-520	M5 x 20	AISI304
IN320-530	M5 x 30	AISI304
IN320-540	M5 x 40	AISI304
IN320-550	M5 x 50	AISI304
IN320-570	M5 x 70	AISI304
IN320-610	M6 x 10	AISI304
IN320-610-04	M6 x 10	AISI316
IN320-612	M6 x 12	AISI304
IN320-612-04	M6 x 12	AISI316
IN320-616	M6 x 16	AISI304
IN320-620	M6 x 20	AISI304
IN320-620-04	M6 x 20	AISI316
IN320-625	M6 x 25	AISI304
IN320-630	M6 x 30	AISI304
IN320-635	M6 x 35	AISI304
IN320-640	M6 x 40	AISI304
IN320-650	M6 x 50	AISI304
IN320-670	M6 x 70	AISI304
IN320-812	M8 x 12	AISI304
IN320-816	M8 x 16	AISI304
IN320-820	M8 x 20	AISI304
IN320-825	M8 x 25	AISI304
IN320-830	M8 x 30	AISI304
IN320-835	M8 x 35	AISI304
IN320-840	M8 x 40	AISI304
IN320-850	M8 x 50	AISI304
IN320-850-04	M8 x 50	AISI316
IN320-860	M8 x 60	AISI304
IN320-870	M8 x 70	AISI304
IN320-870-04	M8 x 70	AISI316
IN320-880	M8 x 80	AISI304
IN320-8100	M8 x 100	AISI304
IN320-8140	M8 x 140	AISI304
IN320-1016	M10 x 16	AISI304
IN320-1020	M10 x 20	AISI304
IN320-1030	M10 x 30	AISI304
IN320-1035	M10 x 35	AISI304
IN320-1040	M10 x 40	AISI304
IN320-1050	M10 x 50	AISI304
IN320-10100	M10 x 100	AISI304
IN320-10140	M10 x 140	AISI304
IN320-1225	M12 x 25	AISI304
IN320-1230	M12 x 30	AISI304
IN320-1250	M12 x 50	AISI304
IN320-12100	M12 x 100	AISI304



Vis à tête bombée | Linsenkopfschraube

filetage pas à droite | ISO 7380
rechtsgängig | ISO 7380

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN325-408	M4 x 8	AISI304
IN325-410	M4 x 10	AISI304
IN325-412	M4 x 12	AISI304
IN325-416	M4 x 16	AISI304
IN325-420	M4 x 20	AISI304
IN325-430	M4 x 30	AISI304
IN325-450	M4 x 50	AISI304
IN325-510	M5 x 10	AISI304
IN325-512	M5 x 12	AISI304
IN325-512-04	M5 x 12	AISI316
IN325-516	M5 x 16	AISI304
IN325-520	M5 x 20	AISI304
IN325-525	M5 x 25	AISI304
IN325-530	M5 x 30	AISI304
IN325-540	M5 x 40	AISI304
IN325-550	M5 x 50	AISI304
IN325-570	M5 x 70	AISI304
IN325-610	M6 x 10	AISI304
IN325-612	M6 x 12	AISI304
IN325-616	M6 x 16	AISI304
IN325-620	M6 x 20	AISI304
IN325-625	M6 x 25	AISI304
IN325-630	M6 x 30	AISI304
IN325-635	M6 x 35	AISI304
IN325-640	M6 x 40	AISI304
IN325-650	M6 x 50	AISI304
IN325-670	M6 x 70	AISI304
IN325-812	M8 x 12	AISI304
IN325-816	M8 x 16	AISI304
IN325-820	M8 x 20	AISI304
IN325-825	M8 x 25	AISI304
IN325-830	M8 x 30	AISI304
IN325-835	M8 x 35	AISI304
IN325-840	M8 x 40	AISI304
IN325-850	M8 x 50	AISI304
IN325-870	M8 x 70	AISI304
IN325-1020	M10 x 20	AISI304
IN325-1050	M10 x 50	AISI304
IN325-1220	M12 x 20	AISI304
IN325-1230	M12 x 30	AISI304
IN325-1250	M12 x 50	AISI304
IN325-12100	M12 x 100	AISI304



Vis avec tête cylindrique | Zylinderkopfschraube

filetage pas à droite | DIN 912 / UNI 5931
rechtsgängig | DIN 912 / UNI 5931

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN330-410	M4 x 10	AISI304
IN330-416	M4 x 16	AISI304
IN330-420	M4 x 20	AISI304
IN330-510	M5 x 10	AISI304
IN330-516	M5 x 16	AISI304
IN330-520	M5 x 20	AISI304
IN330-616	M6 x 16	AISI304
IN330-620	M6 x 20	AISI304
IN330-630	M6 x 30	AISI304
IN330-650	M6 x 50	AISI304
IN330-812	M8 x 12	AISI304
IN330-820	M8 x 20	AISI304
IN330-825	M8 x 25	AISI304
IN330-830	M8 x 30	AISI304
IN330-840	M8 x 40	AISI304
IN330-850	M8 x 50	AISI304
IN330-870	M8 x 70	AISI304
IN330-1025	M10 x 25	AISI304
IN330-1030	M10 x 30	AISI304
IN330-1050	M10 x 50	AISI304
IN330-1230	M12 x 30	AISI304
IN330-1250	M12 x 50	AISI304



Vis tête hexagonale | Sechskantschraube

filetage pas à droite | DIN 933 / UNI 5739
rechtsgängig | DIN 933 / UNI 5739

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN350-516	M5 x 16	AISI 304
IN350-520	M5 x 20	AISI 304
IN350-616	M6 x 16	AISI 304
IN350-620	M6 x 20	AISI 304
IN350-625	M6 x 25	AISI 304
IN350-630	M6 x 30	AISI 304
IN350-650	M6 x 50	AISI 304
IN350-816	M8 x 16	AISI 304
IN350-820	M8 x 20	AISI 304
IN350-825	M8x 25	AISI 304
IN350-830	M8 x 30	AISI 304
IN350-840	M8 x 40	AISI 304
IN350-850	M8 x 50	AISI 304
IN350-870	M8 x 70	AISI 304
IN350-1020	M10 x 20	AISI 304
IN350-1025	M10 x 25	AISI 304
IN350-1030	M10 x 30	AISI 304
IN350-1050	M10 x 50	AISI 304
IN350-1070	M10 x 70	AISI 304
IN350-10100	M10 x 100	AISI 304
IN350-1225	M12 x 25	AISI 304
IN350-1230	M12 x 30	AISI 304
IN350-1250	M12 x 50	AISI 304
IN350-1270	M12 x 70	AISI 304
IN350-12100	M12 x 100	AISI 304
IN350-1450	M14 x 50	AISI 304
IN350-1650	M16 x 50	AISI 304



Vis à bois | Holzschraube

Torx

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN335-316	M3 x 16	AISI304
IN335-320	M3 x 20	AISI304
IN335-416	M4 x 16	AISI304
IN335-420	M4 x 20	AISI304
IN335-425	M4 x 25	AISI304
IN335-430	M4 x 30	AISI304
IN335-440	M4 x 40	AISI304
IN335-450	M4 x 50	AISI304
IN335-525	M5 x 25	AISI304
IN335-530	M5 x 30	AISI304
IN335-540	M5 x 40	AISI304
IN335-550	M5 x 50	AISI304
IN335-560	M5 x 60	AISI304
IN335-580	M5 x 80	AISI304
IN335-580-04	M5 x 80	AISI316
IN335-5100	M5 x 100	AISI304
IN335-640	M6 x 40	AISI304
IN335-650	M6 x 50	AISI304
IN335-660	M6 x 60	AISI304
IN335-680	M6 x 80	AISI304
IN335-680-04	M6 x 80	AISI316
IN335-6120	M6 x 120	AISI304
IN335-6140	M6 x 140	AISI304
IN335-860	M8 x 60	AISI304
IN335-880	M8 x 80	AISI304
IN335-8100	M8 x 100	AISI304
IN335-8160	M8 x 160	AISI304



Vis à bois tête bombée | Holzschraube mit Linsenkopf

Torx

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN336-430	M4 x 30	AISI304
IN336-450	M4 x 50	AISI304
IN336-470	M4 x 70	AISI304
IN336-525	M5 x 25	AISI304
IN336-540	M5 x 40	AISI304
IN336-560	M5 x 60	AISI304
IN336-580	M5 x 80	AISI304
IN336-640	M6 x 40	AISI304
IN336-660	M6 x 60	AISI304
IN336-680	M6 x 80	AISI304



Vis pointeau plate | Madenschraube flach

filetage pas à droite | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN346-840	M8 x 40	AISI 304
IN346-870	M8 x 70	AISI 304
IN346-1045	M10 x 45	AISI 304
IN346-1060	M10 x 60	AISI 304
IN346-10140	M10 x 140	AISI 304



Goujon à frapper | Schlaganker

filetage pas à droite
rechtsgängig

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN340-870-04	M8 x 70	AISI 316
IN340-870-0Z	M8 x 70	galvanisé verzinkt
IN340-1068-04	M10 x 68	AISI 316
IN340-1068-0Z	M10 x 68	galvanisé verzinkt
IN340-1083-04	M10 x 83	AISI 316
IN340-1083-0Z	M10 x 83	galvanisé verzinkt
IN340-10133-04	M10 x 133	AISI 316
IN340-10133-0Z	M10 x 133	galvanisé verzinkt
IN340-10168-0Z	M10 x 168	galvanisé verzinkt
IN340-12100-04	M12 x 100	AISI 316
IN340-12100-0Z	M12 x 100	galvanisé verzinkt
IN340-16137-04	M16 x 137	AISI 316



Douille d'ancrage femelle | Hülsenanker

filetage pas à droite
rechtsgängig

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN342-006-0Z	M6	galvanisé verzinkt
IN342-008-0Z	M8	galvanisé verzinkt
IN342-010-0Z	M10	galvanisé verzinkt
IN342-012-0Z	M12	galvanisé verzinkt



Vis pointeau | Madenschraube

filetage pas à droite | DIN 914 / UNI 5927
rechtsgängig | DIN 914 / UNI 5927

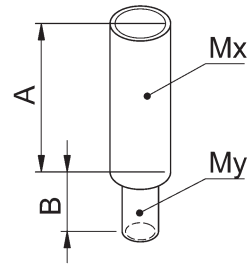
RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN345-305	M3 x 5	AISI 304
IN345-404	M4 x 4	AISI 304
IN345-405	M4 x 5	AISI 304
IN345-504	M5 x 4	AISI 304
IN345-505	M5 x 5	AISI 304
IN345-605	M6 x 5	AISI 304
IN345-606	M6 x 6	AISI 304
IN345-610	M6 x 10	AISI 304
IN345-616	M6 x 16	AISI 304
IN345-808	M8 x 8	AISI 304
IN345-810	M8 x 10	AISI 304
IN345-816	M8 x 16	AISI 304
IN345-820	M8 x 20	AISI 304
IN345-830	M8 x 30	AISI 304
IN345-1010	M10 x 10	AISI 304
IN345-1020	M10 x 20	AISI 304
IN345-1030	M10 x 30	AISI 304
IN345-1040	M10 x 40	AISI 304
IN345-1050	M10 x 50	AISI 304



NEW Réducteur de filetage | Gewintheadapter

filetage pas à droite
rechtsgängig

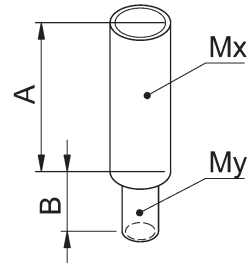
RÉFÉRENCE ARTIKEL	Mx	My	A	B	MAT.
IN348-1008	M10	M8	15 mm	15 mm	AISI 304



NEW Réducteur de filetage | Gewintheadapter

filetage pas à droite
rechtsgängig

RÉFÉRENCE ARTIKEL	Mx	My	A	B	MAT.
IN349-0806	M8	M6	28 mm	12 mm	AISI 304
IN349-1006	M10	M6	30 mm	12 mm	AISI 304





Aneau élastique de sécurité | Sicherungsscheibe

DIN 6799/UNI 7434

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN390-004-04	5-7 mm	AISI 316
IN390-005-04	6-8 mm	AISI 316
IN390-006-04	7-9 mm	AISI 316
IN390-007-04	8-11 mm	AISI 316
IN390-008-04	9-12 mm	AISI 316
IN390-009-04	10-14 mm	AISI 316
IN390-010-04	11-15 mm	AISI 316
IN390-012-04	13-18 mm	AISI 316



Oeillet mâle | Ringschraube

filetage pas à droite | DIN 580
rechtsgängig | DIN 580

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN360-006-04	M6	AISI 316
IN360-008-04	M8	AISI 316
IN360-010-04	M10	AISI 316
IN360-012-04	M12	AISI 316
IN360-016-04	M16	AISI 316



Oeillet femelle | Ringmutter

filetage pas à droite | DIN 582
rechtsgängig | DIN 582

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN361-006-04	M6	AISI 316
IN361-008-04	M8	AISI 316
IN361-010-04	M10	AISI 316
IN361-012-04	M12	AISI 316
IN361-016-04	M16	AISI 316



Écrou papillon | Flügelmutter

filetage pas à droite | DIN 315 / UNI 5448
rechtsgängig | DIN 315 / UNI 5448

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN365-005-04	M5	AISI 316
IN365-006-04	M6	AISI 316
IN365-008-04	M8	AISI 316
IN365-010-04	M10	AISI 316
IN365-012-04	M12	AISI 316

**Cheville en plastique | Plastikdübel**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
IN370-006	6 x 30 pour visserie 4,5-5mm 6 x 30 per Vis 4,5-5mm
IN370-008	8 x 40 pour visserie 5-6mm 8 x 40 per Vis 5-6mm
IN370-108	8 x 60 pour visserie 5-6mm 8 x 60 per Vis 5-6mm
IN370-010	10 x 50 pour visserie 7-8mm 10 x 50 per Vis 7-8mm
IN370-110	10 x 100 pour visserie 7-8mm 10 x 100 per Vis 7-8mm
IN370-012	12 x 60 pour visserie 9-10mm 12 x 60 per Vis 9-10mm

**Cheville en nylon | Rahmendübel**

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN375-860-04	8 x 60	AISI 316
IN375-880-04	8 x 80	AISI 316
IN375-8100-04	8 x 100	AISI 316
IN375-8120-04	8 x 120	AISI 316
IN375-8140-04	8 x 140	AISI 316
IN375-1060	10 x 60	AISI 304
IN375-1080	10 x 80	AISI 304
IN375-10100	10 x 100	AISI 304
IN375-10120	10 x 120	AISI 304
IN375-10140	10 x 140	AISI 304

**Vis double filetage | Stockschrauben**

avec filetage métrique et filetage pour le bois
mit metrischem Gewinde und Holzgewinde

RÉFÉRENCE ARTIKEL	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	MAT.
IN338-550-0Z	M5 x 50	galvanisé verzinkt
IN338-660-0Z	M6 x 60	galvanisé verzinkt
IN338-860-0Z	M8 x 60	galvanisé verzinkt
IN338-880-0Z	M8 x 80	galvanisé verzinkt
IN338-1060-0Z	M10 x 60	galvanisé verzinkt
IN338-1080-0Z	M10 x 80	galvanisé verzinkt
IN338-10100-0Z	M10 x 100	galvanisé verzinkt
IN338-10120-0Z	M10 x 120	galvanisé verzinkt
IN338-10140-0Z	M10 x 140	galvanisé verzinkt
IN338-10180-0Z	M10 x 180	galvanisé verzinkt



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
10820-0150	300	30850-0600-030	306	30871-0500	312	30885-0500-01	313	G00-002	103	G02-002	110
10820-0200	300	30850-0600-060	306	30871-0500-01	312	30885-0600	313	G00-002	104	G02-002	111
10820-0300	300	30855-0300-030	306	30871-0600	312	30885-0600-01	313	G00-003	102	G02-0025	108
10820-0400	300	30855-0300-060	306	30871-0600-01	312	30885-0800	313	G00-003	103	G02-0025	109
10820-0400-0050	300	30855-0400-030	306	30871-0800	312	30885-0800-01	313	G00-003	104	G02-0025	110
10820-0400-0100	300	30855-0400-060	306	30871-0800-01	312	30885-1000	313	G00-004	102	G02-0025	111
10820-0400-0200	300	30855-0500-030	306	30871-1000	312	30885-1200	313	G00-004	103	G02-003	108
10820-0400-0500	300	30855-0500-060	306	30871-1200	312	30885-1400	313	G00-004	104	G02-003	109
10820-0400-1000	300	30855-0600-030	306	30871-1400	312	30885-1600	313	G00-005	102	G02-003	110
10820-0500	300	30855-0600-060	306	30871-1600	312	30885-2000	313	G00-005	103	G02-003	111
10820-0500-0050	300	30858-0200	320	30871-2000	312	30886-0500	313	G00-005	104	G02-004	108
10820-0500-0100	300	30858-0300	320	30872-0500	312	30886-0500-01	313	G00-006	102	G02-004	109
10820-0500-0200	300	30858-0400	320	30872-0500-01	312	30886-0600	313	G00-006	103	G02-004	110
10820-0500-0500	300	30858-0500	320	30872-0600	312	30886-0600-01	313	G00-006	104	G02-004	111
10820-0500-1000	300	30858-0600	320	30872-0600-01	312	30886-0800	313	G00-011	102	G02-011	108
10820-0600	300	30860-0300-020	307	30872-0800	312	30886-0800-01	313	G00-011	103	G02-011	109
10820-0600-0050	300	30860-0300-035	307	30872-0800-01	312	30886-1000	313	G00-011	104	G02-011	110
10820-0600-0100	300	30860-0400-020	307	30872-1000	312	30886-1200	313	G00-012	102	G02-011	111
10820-0600-0200	300	30860-0400-035	307	30872-1200	312	30886-1400	313	G00-012	103	G02-012	108
10820-0600-0500	300	30860-0500-020	307	30872-1400	312	30886-1600	313	G00-012	104	G02-012	109
10820-0600-1000	300	30860-0500-035	307	30872-1600	312	30886-2000	313	G00-013	102	G02-012	110
10820-0800	300	30860-0600-025	307	30872-2000	312	30948-0300-20	308	G00-013	103	G02-012	111
10830-1000	300	30860-0600-050	307	30873-0300	318	30948-0300-40	308	G00-013	104	G02-013	108
20256-0100-060	323	30861-0300-020	307	30873-0400	318	30948-0400-30	308	G00-014	102	G02-013	109
20256-0100-070	323	30861-0300-035	307	30873-0500	318	30948-0400-50	308	G00-014	103	G02-013	110
20256-0100-080	323	30861-0400-020	307	30873-0600	318	30948-0500-30	308	G00-014	104	G02-013	111
20256-0200-060	323	30861-0400-035	307	30873-0800	318	30948-0500-50	308	G01-001	105	G02-014	108
20256-0200-070	323	30861-0500-020	307	30874-0200-01	317	30948-0600-30	308	G01-001	106	G02-014	109
20256-0200-080	323	30861-0500-035	307	30874-0300	317	30948-0600-60	308	G01-001	107	G02-014	110
20261-0150-060	323	30861-0600-025	307	30874-0300-01	317	30948-0800-30	308	G01-002	105	G02-014	111
20261-0150-070	323	30861-0600-050	307	30874-0400	317	30948-0800-60	308	G01-002	106	G03-001	113
20261-0150-080	323	30862-0600-42	320	30874-0400-01	317	30949-0300-20	308	G01-002	107	G03-001	114
30570-0008-10	299	30862-0601-00	320	30874-0500	317	30949-0300-40	308	G01-003	105	G03-001	115
30570-2008	299	30862-0630-00	320	30874-0500-01	317	30949-0400-30	308	G01-003	106	G03-002	113
30584-0100	325	30862-0630-42	320	30874-0600	317	30949-0400-50	308	G01-003	107	G03-002	114
30584-0150	325	30862-0800-42	320	30874-0600-01	317	30949-0500-30	308	G01-004	105	G03-002	115
30584-0150-10	325	30862-0801-00	320	30874-0800	317	30949-0500-50	308	G01-004	106	G03-003	113
30584-0150-20	325	30862-0830-00	320	30874-0800-01	317	30949-0600-30	308	G01-004	107	G03-003	114
30584-0200	325	30862-0830-42	320	30875-0400	319	30949-0600-60	308	G01-0045	105	G03-003	115
30584-0300	325	30863-0200	318	30875-0500	319	30949-0800-30	308	G01-0045	106	G03-004	113
30740-0500	296	30863-0300	318	30875-0600	319	30949-0800-60	308	G01-0045	107	G03-004	114
30740-0800	296	30863-0400	318	30875-0800	319	30950-0300-15	309	G01-005	105	G03-004	115
30800-0200	316	30863-0500	318	30875-1000	319	30950-0300-30	309	G01-005	106	G03-0045	113
30800-0300	316	30863-0600	318	30875-1200	319	30950-0400-30	309	G01-005	107	G03-0045	114
30800-0400	316	30863-0800	318	30875-1600	319	30950-0400-60	309	G01-006	105	G03-0045	115
30800-0500	316	30863-1000	318	30875-2000	319	30950-0500-30	309	G01-006	106	G03-005	113
30800-0600	316	30863-1200	318	30880-0100-01	325	30950-0500-60	309	G01-006	107	G03-005	114
30800-0800	316	30866-0200	314	30880-0100-02	325	30950-0600-30	309	G01-011	105	G03-005	115
30800-1000	316	30866-0300	314	30880-0150-01	325	30950-0600-60	309	G01-011	106	G03-006	113
30800-1200	316	30866-0400	314	30880-0150-02	325	30950-0800-30	309	G01-011	107	G03-006	114
30800-1600	316	30866-0400-02	315	30880-0200	311	30950-0800-60	309	G01-012	105	G03-006	115
30804-0400	301	30866-0500	314	30880-0200-01	325	30951-0300-15	309	G01-012	106	G03-011	113
30804-0500	301	30866-0500-02	315	30880-0200-02	325	30951-0300-30	309	G01-012	107	G03-011	114
30804-0600	301	30866-0600	314	30880-0300	311	30951-0400-30	309	G01-013	105	G03-011	115
30830-0300	319	30866-0600-02	315	30880-0300-01	325	30951-0400-60	309	G01-013	106	G03-012	113
30830-0400	319	30866-0800-02	315	30880-0300-02	325	30951-0500-30	309	G01-013	107	G03-012	114
30830-0500	319	30869-0200	314	30880-0400	311	30951-0500-60	309	G01-014	105	G03-012	115
30830-0600	319	30869-0300	314	30880-0500	311	30951-0600-30	309	G01-014	106	G03-013	113
30830-0800	319	30869-0400	314	30880-0600	311	30951-0600-60	309	G01-014	107	G03-013	114
30850-0300-030	306	30869-0400-02	315	30881-0200	311	30951-0800-30	309	G02-001	108	G03-013	115
30850-0300-060	306	30869-0500	314	30881-0300	311	30951-0800-60	309	G02-001	109	G03-014	113
30850-0400-030	306	30869-0500-02	315	30881-0400	311	G00-001	102	G02-001	110	G03-014	114
30850-0400-060	306	30869-0600	314	30881-0500	311	G00-001	103	G02-001	111	G03-014	115
30850-0500-030	306	30869-0600-02	315	30881-0600	311	G00-001	104	G02-002	108	G04-001	116
30850-0500-060	306	30869-0800-02	315	30885-0500	313	G00-002	102	G02-002	109	G04-001	117



SOMMAIRE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
G04-001	118	G05-003	124	G06-005	128	G07-006	133	G08-0065	140	IN101-051	14
G04-001	119	G05-003	125	G06-005	129	G07-006	134	G08-0065	141	IN101-060	14
G04-002	116	G05-006	121	G06-005	130	G07-006	135	G08-007	138	IN101-060-04	14
G04-002	117	G05-006	122	G06-005	131	G07-006	136	G08-007	139	IN101-061	14
G04-002	118	G05-006	123	G06-006	126	G07-006	137	G08-007	140	IN101-061-04	14
G04-002	119	G05-006	124	G06-006	127	G07-007	132	G08-007	141	IN101-070	14
G04-003	116	G05-006	125	G06-006	128	G07-007	133	G08-008	138	IN101-070-04	14
G04-003	117	G05-007	121	G06-006	129	G07-007	134	G08-008	139	IN101-070-04-L	14
G04-003	118	G05-007	122	G06-006	130	G07-007	135	G08-008	140	IN101-071	14
G04-003	119	G05-007	123	G06-006	131	G07-007	136	G08-008	141	IN101-071-04	14
G04-004	116	G05-007	124	G06-011	126	G07-007	137	G09-001	142	IN101-071-04-L	14
G04-004	117	G05-007	125	G06-011	127	G07-008	132	G09-001	143	IN101-075	14
G04-004	118	G05-008	121	G06-011	128	G07-008	133	G09-001	144	IN101-076	14
G04-004	119	G05-008	122	G06-011	129	G07-008	134	G09-002	142	IN101-100	15
G04-005	116	G05-008	123	G06-011	130	G07-008	135	G09-002	143	IN101-101	15
G04-005	117	G05-008	124	G06-011	131	G07-008	136	G09-002	144	IN101-105	15
G04-005	118	G05-008	125	G06-012	126	G07-008	137	G10-001	146	IN101-106	15
G04-005	119	G05-009	121	G06-012	127	G07-011	132	G10-001	147	IN101-110	15
G04-011	116	G05-009	122	G06-012	128	G07-011	133	G10-001	148	IN101-110-04	15
G04-011	117	G05-009	123	G06-012	129	G07-011	134	G10-001	149	IN101-110-04-L	15
G04-011	118	G05-009	124	G06-012	130	G07-011	135	G10-002	146	IN101-111	15
G04-011	119	G05-009	125	G06-012	131	G07-011	136	G10-002	147	IN101-111-04	15
G04-012	116	G05-0095	121	G06-013	126	G07-011	137	G10-002	148	IN101-111-04-L	15
G04-012	117	G05-0095	122	G06-013	127	G07-012	132	G10-002	149	IN101-115	15
G04-012	118	G05-0095	123	G06-013	128	G07-012	133	G10-003	146	IN101-116	15
G04-012	119	G05-0095	124	G06-013	129	G07-012	134	G10-003	147	IN101-120	15
G04-0125	116	G05-0095	125	G06-013	130	G07-012	135	G10-003	148	IN101-121	15
G04-0125	117	G06-001	126	G06-013	131	G07-012	136	G10-003	149	IN101-125	15
G04-0125	118	G06-001	127	G06-014	126	G07-012	137	G10-004	146	IN101-126	15
G04-0125	119	G06-001	128	G06-014	127	G07-013	132	G10-004	147	IN101-130	15
G04-013	116	G06-001	129	G06-014	128	G07-013	133	G10-004	148	IN101-131	15
G04-013	117	G06-001	130	G06-014	129	G07-013	134	G10-004	149	IN101-135	15
G04-013	118	G06-001	131	G06-014	130	G07-013	135	G10-011	146	IN101-136	15
G04-013	119	G06-002	126	G06-014	131	G07-013	136	G10-011	147	IN101-140	15
G04-014	116	G06-002	127	G07-001	132	G07-013	137	G10-011	148	IN101-141	15
G04-014	117	G06-002	128	G07-001	133	G08-001	138	G10-011	149	IN101-145	15
G04-014	118	G06-002	129	G07-001	134	G08-001	139	G10-012	146	IN101-146	15
G04-014	119	G06-002	130	G07-001	135	G08-001	140	G10-012	147	IN101-150	15
G04-0145	116	G06-002	131	G07-001	136	G08-001	141	G10-012	148	IN101-151	15
G04-0145	117	G06-0025	126	G07-001	137	G08-002	138	G10-012	149	IN101-155	15
G04-0145	118	G06-0025	127	G07-002	132	G08-002	139	G10-013	146	IN101-155-04	15
G04-0145	119	G06-0025	128	G07-002	133	G08-002	140	G10-013	147	IN101-155-04-L	15
G05-000	121	G06-0025	129	G07-002	134	G08-002	141	G10-013	148	IN101-156	15
G05-000	122	G06-0025	130	G07-002	135	G08-003	138	G10-013	149	IN101-156-04	15
G05-000	123	G06-0025	131	G07-002	136	G08-003	139	G10-014	146	IN101-156-04-L	15
G05-000	124	G06-003	126	G07-002	137	G08-003	140	G10-014	147	IN101-250	20
G05-000	125	G06-003	127	G07-003	132	G08-003	141	G10-014	148	IN101-251	20
G05-001	121	G06-003	128	G07-003	133	G08-004	138	G10-014	149	IN101-252	20
G05-001	122	G06-003	129	G07-003	134	G08-004	139	G110-190-08	283	IN101-255	20
G05-001	123	G06-003	130	G07-003	135	G08-004	140	G110-190-09	283	IN101-256	20
G05-001	124	G06-003	131	G07-003	136	G08-004	141	G110-190-10	283	IN101-260	20
G05-001	125	G06-004	126	G07-003	137	G08-0045	138	G110-190-11	283	IN101-261	20
G05-0015	121	G06-004	127	G07-004	132	G08-0045	139	G110-190-12	283	IN101-270	22
G05-0015	122	G06-004	128	G07-004	133	G08-0045	140	G110-190-13	283	IN101-271	22
G05-0015	123	G06-004	129	G07-004	134	G08-0045	141	IN101-001	14	IN101-301	17
G05-0015	124	G06-004	130	G07-004	135	G08-005	138	IN101-002	14	IN101-301-04	17
G05-0015	125	G06-004	131	G07-004	136	G08-005	139	IN101-010	14	IN101-302	17
G05-002	121	G06-0045	126	G07-004	137	G08-005	140	IN101-010-04	14	IN101-302-04	17
G05-002	122	G06-0045	127	G07-005	132	G08-005	141	IN101-010-04-L	14	IN101-303	17
G05-002	123	G06-0045	128	G07-005	133	G08-006	138	IN101-011	14	IN101-303-04	17
G05-002	124	G06-0045	129	G07-005	134	G08-006	139	IN101-011-04	14	IN101-304	17
G05-002	125	G06-0045	130	G07-005	135	G08-006	140	IN101-011-04-L	14	IN101-304-04	17
G05-003	121	G06-0045	131	G07-005	136	G08-006	141	IN101-015	14	IN101-311	17
G05-003	122	G06-005	126	G07-005	137	G08-0065	138	IN101-016	14	IN101-311-04	17
G05-003	123	G06-005	127	G07-006	132	G08-0065	139	IN101-050	14	IN101-312	17



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN101-312-04	17	IN102-020-I	32	IN102-036-I-04	37	IN102-053	39	IN102-058-04	52	IN102-079	55
IN101-313	17	IN102-020-I-04	32	IN102-037	37	IN102-053-04	39	IN102-058-I	52	IN102-079-I	55
IN101-313-04	17	IN102-021	32	IN102-037-04	37	IN102-053-I	39	IN102-058-I-04	52	IN102-080	55
IN101-314	17	IN102-021-04	32	IN102-037-I	37	IN102-053-I-04	39	IN102-059	52	IN102-080-I	55
IN101-314-04	17	IN102-021-I	32	IN102-037-I-04	37	IN102-054	44	IN102-059-04	52	IN102-081	55
IN101-321	17	IN102-021-I-04	32	IN102-038	37	IN102-054-04	44	IN102-059-I	52	IN102-081-I	55
IN101-322	17	IN102-022	33	IN102-038-04	37	IN102-054-04-A	44	IN102-059-I-04	52	IN102-083	56
IN102-001	30	IN102-022-04	33	IN102-038-I	37	IN102-054-04-DX	44	IN102-060	52	IN102-083-I	56
IN102-001-04	30	IN102-022-I	33	IN102-038-I-04	37	IN102-054-04-SX	44	IN102-060-04	52	IN102-084	56
IN102-002	30	IN102-022-I-04	33	IN102-039	37	IN102-054-A	44	IN102-060-I	52	IN102-084-I	56
IN102-002-04	30	IN102-023	33	IN102-039-04	37	IN102-054-DX	44	IN102-060-I-04	52	IN102-085	56
IN102-003	30	IN102-023-04	33	IN102-039-I	37	IN102-054-I	44	IN102-061	52	IN102-085-I	56
IN102-003-04	30	IN102-023-I	33	IN102-039-I-04	37	IN102-054-I-04	44	IN102-061-04	52	IN102-086	56
IN102-004	30	IN102-023-I-04	33	IN102-040	37	IN102-054-I-04-DX	44	IN102-061-I	52	IN102-086-I	56
IN102-004-04	30	IN102-024	33	IN102-040-04	37	IN102-054-I-04-SX	44	IN102-061-I-04	52	IN102-087	56
IN102-005	30	IN102-024-04	33	IN102-040-I	37	IN102-054-I-DX	44	IN102-062	52	IN102-087-I	56
IN102-005-04	30	IN102-024-I	33	IN102-040-I-04	37	IN102-054-I-SX	44	IN102-062-04	52	IN102-088	56
IN102-006	30	IN102-024-I-04	33	IN102-041	37	IN102-054-SX	44	IN102-062-I	52	IN102-088-I	56
IN102-006-04	30	IN102-025	33	IN102-041-04	37	IN102-055	45	IN102-062-I-04	52	IN102-089	57
IN102-007	30	IN102-025-04	33	IN102-041-I	37	IN102-055-04	45	IN102-063	52	IN102-089-I	57
IN102-007-04	30	IN102-025-I	33	IN102-041-I-04	37	IN102-055-04-A	45	IN102-063-04	52	IN102-090	57
IN102-008	30	IN102-025-I-04	33	IN102-042	38	IN102-055-04-AI	45	IN102-063-I	52	IN102-090-I	57
IN102-008-04	30	IN102-026	34	IN102-042-04	38	IN102-055-04-DX	45	IN102-063-I-04	52	IN102-091	57
IN102-010	31	IN102-026-04	34	IN102-042-I	38	IN102-055-04-SX	45	IN102-064	53	IN102-091-I	57
IN102-010-04	31	IN102-026-I	34	IN102-042-I-04	38	IN102-055-A	45	IN102-064-04	53	IN102-092	57
IN102-010-I	31	IN102-026-I-04	34	IN102-043	38	IN102-055-AI	45	IN102-064-I	53	IN102-092-I	57
IN102-010-I-04	31	IN102-027	34	IN102-043-04	38	IN102-055-DX	45	IN102-064-I-04	53	IN102-093	57
IN102-011	31	IN102-027-04	34	IN102-043-I	38	IN102-055-I	45	IN102-065	53	IN102-093-I	57
IN102-011-04	31	IN102-027-I	34	IN102-043-I-04	38	IN102-055-I-04	45	IN102-065-04	53	IN102-094	57
IN102-011-I	31	IN102-027-I-04	34	IN102-044	38	IN102-055-I-04-DX	45	IN102-065-I	53	IN102-094-I	57
IN102-011-I-04	31	IN102-028	34	IN102-044-04	38	IN102-055-I-04-SX	45	IN102-065-I-04	53	IN102-097	60
IN102-012	31	IN102-028-04	34	IN102-044-I	38	IN102-055-I-DX	45	IN102-066	53	IN102-097-I	60
IN102-012-04	31	IN102-028-I	34	IN102-044-I-04	38	IN102-055-I-SX	45	IN102-066-04	53	IN102-098	60
IN102-012-I	31	IN102-028-I-04	34	IN102-045	38	IN102-055-SX	45	IN102-066-I	53	IN102-098-I	60
IN102-012-I-04	31	IN102-029	34	IN102-045-04	38	IN102-056	46	IN102-066-I-04	53	IN102-099	60
IN102-013	31	IN102-029-04	34	IN102-045-I	38	IN102-056-04	46	IN102-067	53	IN102-099-I	60
IN102-013-04	31	IN102-029-I	34	IN102-045-I-04	38	IN102-056-04-A	46	IN102-067-04	53	IN102-100	60
IN102-013-I	31	IN102-029-I-04	34	IN102-046	38	IN102-056-04-DX	46	IN102-067-I	53	IN102-100-I	60
IN102-013-I-04	31	IN102-030	36	IN102-046-04	38	IN102-056-04-SX	46	IN102-067-I-04	53	IN102-101	60
IN102-014	31	IN102-030-04	36	IN102-046-I	38	IN102-056-A	46	IN102-068	53	IN102-101-I	60
IN102-014-04	31	IN102-030-I	36	IN102-046-I-04	38	IN102-056-DX	46	IN102-068-04	53	IN102-102	60
IN102-014-I	31	IN102-030-I-04	36	IN102-047	38	IN102-056-I	46	IN102-068-I	53	IN102-102-I	60
IN102-014-I-04	31	IN102-031	36	IN102-047-04	38	IN102-056-I-04	46	IN102-068-I-04	53	IN102-103	61
IN102-015	31	IN102-031-04	36	IN102-047-I	38	IN102-056-I-04-DX	46	IN102-069	53	IN102-103-I	61
IN102-015-04	31	IN102-031-I	36	IN102-047-I-04	38	IN102-056-I-04-SX	46	IN102-069-04	53	IN102-104	61
IN102-015-I	31	IN102-031-I-04	36	IN102-048	39	IN102-056-I-DX	46	IN102-069-I	53	IN102-104-I	61
IN102-015-I-04	31	IN102-032	36	IN102-048-04	39	IN102-056-I-SX	46	IN102-069-I-04	53	IN102-105	61
IN102-016	32	IN102-032-04	36	IN102-048-I	39	IN102-056-SX	46	IN102-070	54	IN102-105-I	61
IN102-016-04	32	IN102-032-I	36	IN102-048-I-04	39	IN102-057	47	IN102-070-I	54	IN102-106	61
IN102-016-I	32	IN102-032-I-04	36	IN102-049	39	IN102-057-04	47	IN102-071	54	IN102-106-I	61
IN102-016-I-04	32	IN102-033	36	IN102-049-04	39	IN102-057-04-A	47	IN102-071-I	54	IN102-107	61
IN102-017	32	IN102-033-04	36	IN102-049-I	39	IN102-057-04-AI	47	IN102-072	54	IN102-107-I	61
IN102-017-04	32	IN102-033-I	36	IN102-049-I-04	39	IN102-057-04-DX	47	IN102-072-I	54	IN102-108	61
IN102-017-I	32	IN102-033-I-04	36	IN102-050	39	IN102-057-04-SX	47	IN102-073	54	IN102-108-I	61
IN102-017-I-04	32	IN102-034	36	IN102-050-04	39	IN102-057-A	47	IN102-073-I	54	IN102-110	62
IN102-018	32	IN102-034-04	36	IN102-050-I	39	IN102-057-AI	47	IN102-074	54	IN102-110-04	62
IN102-018-04	32	IN102-034-I	36	IN102-050-I-04	39	IN102-057-DX	47	IN102-074-I	54	IN102-111	62
IN102-018-I	32	IN102-034-I-04	36	IN102-051	39	IN102-057-I	47	IN102-075	54	IN102-111-04	62
IN102-018-I-04	32	IN102-035	36	IN102-051-04	39	IN102-057-I-04	47	IN102-075-I	54	IN102-112	63
IN102-019	32	IN102-035-04	36	IN102-051-I	39	IN102-057-I-04-DX	47	IN102-076	55	IN102-112-04	63
IN102-019-04	32	IN102-035-I	36	IN102-051-I-04	39	IN102-057-I-04-SX	47	IN102-076-I	55	IN102-113	63
IN102-019-I	32	IN102-035-I-04	36	IN102-052	39	IN102-057-I-DX	47	IN102-077	55	IN102-113-04	63
IN102-019-I-04	32	IN102-036	37	IN102-052-04	39	IN102-057-I-SX	47	IN102-077-I	55	IN102-114	48
IN102-020	32	IN102-036-04	37	IN102-052-I	39	IN102-057-SX	47	IN102-078	55	IN102-114-04	48
IN102-020-04	32	IN102-036-I	37	IN102-052-I-04	39	IN102-058	52	IN102-078-I	55	IN102-114-04-A	48



SOMMAIRE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN102-114-04-DX	48	IN102-145-DX 2)	65	IN102-172-I-04	43	IN104-041-04-L	189	IN104-305	195	IN105-032	203
IN102-114-04-SX	48	IN102-145-SX 3)	65	IN102-174	43	IN104-042	189	IN104-310	195	IN105-033	203
IN102-114-A	48	IN102-150	40	IN102-174-04	43	IN104-042-04	189	IN104-315	195	IN105-034	205
IN102-114-DX	48	IN102-150-04	40	IN102-174-I	43	IN104-042-04-L	189	IN104-320	195	IN105-035	210
IN102-114-SX	48	IN102-150-I	40	IN102-174-I-04	43	IN104-043	189	IN104-325	195	IN105-035-04	210
IN102-115	49	IN102-150-I-04	40	IN102-176	43	IN104-043-04	189	IN104-330	195	IN105-036	204
IN102-115-04	49	IN102-151	40	IN102-176-04	43	IN104-043-04-L	189	IN104-403	195	IN105-037	204
IN102-115-04-A	49	IN102-151-04	40	IN102-176-I	43	IN104-045	189	IN104-404	195	IN105-038	204
IN102-115-04-DX	49	IN102-151-I	40	IN102-176-I-04	43	IN104-045-04	189	IN104-406	195	IN105-038-04	204
IN102-115-04-SX	49	IN102-151-I-04	40	IN102-203	28	IN104-046	189	IN104-408	195	IN105-039	204
IN102-115-A	49	IN102-152	40	IN102-203-04	28	IN104-046-04	189	IN104-421	194	IN105-039-04	204
IN102-115-DX	49	IN102-152-04	40	IN102-204	28	IN104-046-04-L	189	IN104-422	194	IN105-040	210
IN102-115-SX	49	IN102-152-I	40	IN102-204-04	28	IN104-047	189	IN104-423	194	IN105-041	210
IN102-117	50	IN102-152-I-04	40	IN102-205	28	IN104-047-04	189	IN104-424	194	IN105-041-04	210
IN102-117-04	50	IN102-153	40	IN102-205-04	28	IN104-050	186	IN104-425	194	IN105-045	215
IN102-117-04-A	50	IN102-153-04	40	IN102-206	28	IN104-050-04	186	IN104-426	194	IN105-046	215
IN102-117-04-DX	50	IN102-153-I	40	IN102-206-04	28	IN104-051	186	IN104-427	194	IN105-046-04	215
IN102-117-04-SX	50	IN102-153-I-04	40	IN102-213	28	IN104-052	186	IN104-428	194	IN105-046-04-L	215
IN102-117-A	50	IN102-154	40	IN102-213-04	28	IN104-054	186	IN104-429	194	IN105-047	215
IN102-117-DX	50	IN102-154-04	40	IN102-214	28	IN104-055	186	IN104-430	194	IN105-050	215
IN102-117-SX	50	IN102-154-I	40	IN102-214-04	28	IN104-055-04	186	IN104-431	194	IN105-051	215
IN102-118	51	IN102-154-I-04	40	IN102-215	28	IN104-055-04-L	186	IN104-441	194	IN105-051-04	215
IN102-118-04	51	IN102-155	40	IN102-215-04	28	IN104-056	186	IN104-441-04	194	IN105-051-04-L	215
IN102-118-04-A	51	IN102-155-04	40	IN102-216	28	IN104-056-04	186	IN104-442	194	IN105-052	215
IN102-118-04-AI	51	IN102-155-I	40	IN102-216-04	28	IN104-056-04-L	186	IN104-442-04	194	IN105-054	215
IN102-118-04-DX	51	IN102-155-I-04	40	IN102-223	29	IN104-057	186	IN104-444	194	IN105-055	215
IN102-118-04-SX	51	IN102-156	41	IN102-223-04	29	IN104-060	186	IN104-444-04	194	IN105-055-04	215
IN102-118-A	51	IN102-156-04	41	IN102-224	29	IN104-065	186	IN104-447	194	IN105-055-04-L	215
IN102-118-AI	51	IN102-156-I	41	IN102-224-04	29	IN104-065-04	186	IN104-447-04	194	IN105-056	215
IN102-118-DX	51	IN102-156-I-04	41	IN102-233	29	IN104-065-04-L	186	IN105-001	196	IN105-064	215
IN102-118-SX	51	IN102-157	41	IN102-233-04	29	IN104-066	186	IN105-001-04	196	IN105-065	215
IN102-120	62	IN102-157-04	41	IN102-234	29	IN104-067	186	IN105-001-04-L	196	IN105-065-04	215
IN102-120-04	62	IN102-157-I	41	IN102-234-04	29	IN104-072	186	IN105-003	197	IN105-065-04-L	215
IN102-121	62	IN102-157-I-04	41	IN104-002	187	IN104-084-04	191	IN105-004	197	IN105-066	215
IN102-121-04	62	IN102-158	41	IN104-003	187	IN104-100	188	IN105-005	197	IN105-070	211
IN102-122	62	IN102-158-04	41	IN104-007	183	IN104-105	188	IN105-006	197	IN105-071	211
IN102-122-04	62	IN102-158-I	41	IN104-007	185	IN104-105-04	188	IN105-008	197	IN105-071-04	211
IN102-125	62	IN102-158-I-04	41	IN104-008	185	IN104-106	188	IN105-009	197	IN105-071-04-L	211
IN102-125-04	62	IN102-159	41	IN104-010	185	IN104-200	188	IN105-010	197	IN105-072	211
IN102-126	62	IN102-159-04	41	IN104-015	185	IN104-205	188	IN105-011	197	IN105-074	211
IN102-126-04	62	IN102-159-I	41	IN104-015-04	185	IN104-205-04	188	IN105-014	196	IN105-074-04	211
IN102-127	62	IN102-159-I-04	41	IN104-015-04-L	185	IN104-206	188	IN105-015	196	IN105-075	211
IN102-127-04	62	IN102-160	41	IN104-016	185	IN104-245	192	IN105-015-04	196	IN105-075-04	211
IN102-130	63	IN102-160-04	41	IN104-020	185	IN104-246	192	IN105-015-04-L	196	IN105-075-04-L	211
IN102-130-04	63	IN102-160-I	41	IN104-025	185	IN104-250	192	IN105-016	196	IN105-076	211
IN102-131	63	IN102-160-I-04	41	IN104-025-04	185	IN104-251	192	IN105-019	196	IN105-080	211
IN102-131-04	63	IN102-161	41	IN104-025-04-L	185	IN104-255	192	IN105-019-04	196	IN105-080-04	211
IN102-132	63	IN102-161-04	41	IN104-026	185	IN104-255-04	192	IN105-019-04-L	196	IN105-085	210
IN102-132-04	63	IN102-161-I	41	IN104-030	191	IN104-255-04-L	192	IN105-020	196	IN105-085-04	210
IN102-135	63	IN102-161-I-04	41	IN104-030-04	191	IN104-260	192	IN105-021	196	IN105-086	210
IN102-135-04	63	IN102-166	42	IN104-031	191	IN104-260-04	192	IN105-021-04	196	IN105-086-04	210
IN102-136	63	IN102-166-04	42	IN104-031-04	191	IN104-260-04-L	192	IN105-021-04-L	196	IN105-090	216
IN102-136-04	63	IN102-166-I	42	IN104-032	191	IN104-265	192	IN105-022	196	IN105-090-04	216
IN102-137	63	IN102-166-I-04	42	IN104-032-04	191	IN104-270	192	IN105-025	202	IN105-090-04-L	216
IN102-137-04	63	IN102-168	42	IN104-033	191	IN104-271	192	IN105-025-04	202	IN105-091	216
IN102-140 1)	65	IN102-168-04	42	IN104-033-04	191	IN104-275	193	IN105-026	202	IN105-091-04	216
IN102-140-04 1)	65	IN102-168-I	42	IN104-034	191	IN104-276	193	IN105-026-04	202	IN105-091-04-L	216
IN102-140-04-DX 2)	65	IN102-168-I-04	42	IN104-034-04	191	IN104-277	193	IN105-026-04-L	202	IN105-092	216
IN102-140-04-SX 3)	65	IN102-170	42	IN104-035-04	191	IN104-280	193	IN105-027	202	IN105-092-04	216
IN102-140-DX 2)	65	IN102-170-04	42	IN104-038-04	189	IN104-281	193	IN105-030	203	IN105-092-04-L	216
IN102-140-SX 3)	65	IN102-170-I	42	IN104-039-04	189	IN104-282	193	IN105-030-04	203	IN105-093	216
IN102-145 1)	65	IN102-170-I-04	42	IN104-040	189	IN104-285	193	IN105-030-04-L	203	IN105-093-04	216
IN102-145-04 1)	65	IN102-172	43	IN104-040-04	189	IN104-290	195	IN105-031	203	IN105-093-04-L	216
IN102-145-04-DX 2)	65	IN102-172-04	43	IN104-041	189	IN104-295	195	IN105-031-04	203	IN105-100	220
IN102-145-04-SX 3)	65	IN102-172-I	43	IN104-041-04	189	IN104-300	195	IN105-031-04-L	203	IN105-101	220



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN105-101-04	220	IN105-272-04	201	IN105-612	208	IN106-097	232	IN106-255-04	247	IN107-025	250
IN105-101-04-L	220	IN105-272-04-L	201	IN105-617	209	IN106-100	234	IN106-264-04	247	IN107-026	250
IN105-102	220	IN105-273	201	IN105-622	209	IN106-105	234	IN106-265-04	247	IN107-026-04	250
IN105-102-04	220	IN105-276	201	IN105-999	205	IN106-105-04	234	IN106-274-04	244	IN107-026-04-L	250
IN105-102-04-L	220	IN105-277	201	IN106-001	228	IN106-105-04-L	234	IN106-275-04	244	IN107-030	250
IN105-110	220	IN105-278	201	IN106-002-04	228	IN106-106	234	IN106-281	245	IN107-031	250
IN105-111	220	IN105-281	201	IN106-003-04	228	IN106-107	234	IN106-281-04	245	IN107-031-04	250
IN105-111-04	220	IN105-282	201	IN106-005	228	IN106-110	235	IN106-282	245	IN107-032	250
IN105-111-04-L	220	IN105-282-04	201	IN106-005-04	228	IN106-111	235	IN106-282-04	245	IN107-033	250
IN105-112	220	IN105-282-04-L	201	IN106-005-04-L	228	IN106-111-04	235	IN106-283	245	IN107-034	250
IN105-112-04	220	IN105-283	201	IN106-006	228	IN106-111-04-L	235	IN106-283-04	245	IN107-034-04	250
IN105-112-04-L	220	IN105-286	201	IN106-007	228	IN106-112	235	IN106-291	245	IN107-034-04-L	250
IN105-120	200	IN105-287	201	IN106-010	228	IN106-113	235	IN106-292	245	IN107-035	250
IN105-142	212	IN105-288	201	IN106-011-04	228	IN106-116	235	IN106-310	241	IN107-040	251
IN105-147	212	IN105-291	199	IN106-012-04	228	IN106-120	240	IN106-311	241	IN107-041	251
IN105-150	219	IN105-291-04	199	IN106-015	228	IN106-120-04	240	IN106-312	241	IN107-041-04	251
IN105-150-04	219	IN105-321	207	IN106-015-04	228	IN106-120-04-L	240	IN106-321	242	IN107-042	251
IN105-151	219	IN105-322	207	IN106-016	228	IN106-125	240	IN106-326	242	IN107-043	251
IN105-151-04	219	IN105-323	207	IN106-020	230	IN106-125-04	240	IN106-331	242	IN107-044	251
IN105-160	200	IN105-324	207	IN106-022-04	230	IN106-125-04-L	240	IN106-341	240	IN107-044-04	251
IN105-160-04	200	IN105-325	207	IN106-025	230	IN106-126	240	IN106-350	240	IN107-044-04-L	251
IN105-161	200	IN105-326	207	IN106-025-04	230	IN106-130	241	IN106-351	240	IN107-045	251
IN105-161-04	200	IN105-327	207	IN106-026	230	IN106-131	241	IN106-352	240	IN107-049	251
IN105-167	212	IN105-405	222	IN106-030	230	IN106-132	241	IN106-355	240	IN107-049-04	251
IN105-171	211	IN105-410	222	IN106-035	230	IN106-140	235	IN106-356	240	IN107-050	251
IN105-171-04	211	IN105-415	222	IN106-036	230	IN106-145	235	IN106-371	234	IN107-051	251
IN105-175	213	IN105-420	222	IN106-040	235	IN106-146	235	IN106-372	234	IN107-051-04	251
IN105-175-04	213	IN105-425	223	IN106-045	235	IN106-150	235	IN106-373	234	IN107-052	251
IN105-176	213	IN105-430	223	IN106-045-04	235	IN106-155	235	IN106-382	236	IN107-053	251
IN105-176-04	213	IN105-435	223	IN106-045-04-L	235	IN106-155-04	235	IN106-391-04	232	IN107-054	251
IN105-181	217	IN105-440	223	IN106-046	235	IN106-156	235	IN106-392-04	232	IN107-054-04	251
IN105-181-04	217	IN105-445	224	IN106-050	229	IN106-160	237	IN106-393	232	IN107-054-04-L	251
IN105-183	217	IN105-446	224	IN106-055	229	IN106-161	237	IN106-393-04	232	IN107-055	251
IN105-190	218	IN105-450	224	IN106-055-04	229	IN106-162	237	IN106-394	232	IN107-056	251
IN105-190-04	218	IN105-451	224	IN106-056	229	IN106-170	236	IN106-394-04	232	IN107-056-04	251
IN105-190-04-L	218	IN105-455	225	IN106-060	229	IN106-171	236	IN106-395	232	IN107-056-04-L	251
IN105-191	219	IN105-456	225	IN106-061	229	IN106-172	236	IN106-395-04	232	IN107-060	251
IN105-191-04	219	IN105-460	225	IN106-061-04	229	IN106-175	236	IN106-412	232	IN107-061	251
IN105-191-04-L	219	IN105-461	225	IN106-061-04-L	229	IN106-176	236	IN106-413	232	IN107-061-04	251
IN105-192	218	IN105-510	216	IN106-062	229	IN106-177	236	IN107-002	248	IN107-062	251
IN105-192-04	218	IN105-510-04	216	IN106-063	229	IN106-182	233	IN107-004	248	IN107-063	251
IN105-192-04-L	218	IN105-511	216	IN106-066-04	229	IN106-186	233	IN107-006	248	IN107-064	251
IN105-193	219	IN105-511-04	216	IN106-067-04	229	IN106-190-04	231	IN107-007	248	IN107-064-04	251
IN105-193-04	219	IN105-512	216	IN106-070	236	IN106-191	231	IN107-008	248	IN107-064-04-L	251
IN105-193-04-L	219	IN105-512-04	216	IN106-071	236	IN106-192	231	IN107-009	248	IN107-065	251
IN105-195	218	IN105-513-04	216	IN106-071-04	236	IN106-193	231	IN107-009A	248	IN107-070	252
IN105-195-04	218	IN105-551	206	IN106-071-04-L	236	IN106-195	231	IN107-010	250	IN107-071	252
IN105-195-04-L	218	IN105-552	206	IN106-072	236	IN106-196	231	IN107-011	250	IN107-071-04	252
IN105-197	218	IN105-556	206	IN106-076	237	IN106-204-04	244	IN107-012	250	IN107-072	252
IN105-197-04	218	IN105-557	206	IN106-078	183	IN106-205	244	IN107-012-04	250	IN107-073	252
IN105-197-04-L	218	IN105-561	206	IN106-078	232	IN106-205-04	244	IN107-012-04-L	250	IN107-074	252
IN105-200	221	IN105-562	206	IN106-080	232	IN106-205-04-L	244	IN107-013	250	IN107-074-04	252
IN105-200-04	221	IN105-566	206	IN106-081	232	IN106-214-04	246	IN107-015	250	IN107-074-04-L	252
IN105-205	221	IN105-580	227	IN106-081-04	232	IN106-215	246	IN107-015-04	250	IN107-075	252
IN105-205-04	221	IN105-580-04	227	IN106-081-04-L	232	IN106-215-04	246	IN107-016	250	IN107-076	254
IN105-210	221	IN105-582	227	IN106-082	232	IN106-215-04-L	246	IN107-019	250	IN107-076-04	254
IN105-210-04	221	IN105-582-04	227	IN106-085	233	IN106-224-04	246	IN107-019-04	250	IN107-077	252
IN105-232	198	IN105-583	227	IN106-086	233	IN106-225	246	IN107-020	250	IN107-077-04	252
IN105-232-04	198	IN105-585	227	IN106-086-04	233	IN106-225-04	246	IN107-021	250	IN107-078	252
IN105-237	198	IN105-585-04	227	IN106-086-04-L	233	IN106-225-04-L	246	IN107-021-04	250	IN107-078-04	252
IN105-237-04	198	IN105-587	227	IN106-087	233	IN106-234-04	247	IN107-022	250	IN107-078-04-L	252
IN105-242	198	IN105-587-04	227	IN106-095	232	IN106-235-04	247	IN107-023	250	IN107-080	257
IN105-247	198	IN105-588	227	IN106-096	232	IN106-244-04	247	IN107-024	250	IN107-081	257
IN105-271	201	IN105-606	208	IN106-096-04	232	IN106-245-04	247	IN107-024-04	250	IN107-081-04	257
IN105-272	201	IN105-606-04	208	IN106-096-04-L	232	IN106-254-04	247	IN107-024-04-L	250	IN107-081-04-L	257



SOMMAIRE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN107-082	257	IN107-258	255	IN108-057	262	IN109-243	154	IN110-025	270	IN110-125	279
IN107-083	257	IN107-258-04	255	IN108-057-04	262	IN109-244	154	IN110-050	269	IN110-130	25
IN107-084	257	IN107-271	249	IN108-061	261	IN109-245	154	IN110-050	304	IN110-130	280
IN107-084-04	257	IN107-272	249	IN108-071	260	IN109-246	154	IN110-054	269	IN110-131	25
IN107-084-04-L	257	IN107-273	249	IN108-071-04	260	IN109-247	154	IN110-054	304	IN110-131	280
IN107-085	257	IN107-282	249	IN108-150	264	IN109-250	153	IN110-055	269	IN110-135	25
IN107-090	257	IN107-292	248	IN108-150-04	264	IN109-250-04	153	IN110-055	304	IN110-135	280
IN107-091	257	IN107-301	253	IN108-150-04-L	264	IN109-250-04-L	153	IN110-055-04	269	IN110-136	25
IN107-091-04	257	IN107-302	253	IN108-151	264	IN109-270	155	IN110-055-04-L	269	IN110-136	280
IN107-091-04-L	257	IN107-304	253	IN108-160	264	IN109-290-04-L	160	IN110-060	269	IN110-140	284
IN107-092	257	IN107-311	253	IN108-161	264	IN109-300	155	IN110-064	269	IN110-141	284
IN107-093	257	IN107-312	253	IN108-170	264	IN109-310	155	IN110-065	269	IN110-142	284
IN107-094	257	IN107-313	253	IN108-171	264	IN109-315	155	IN110-065-04	269	IN110-143	284
IN107-094-04	257	IN107-314	253	IN108-172	264	IN109-320	161	IN110-065-04-L	269	IN110-155	276
IN107-094-04-L	257	IN107-315	253	IN108-182	264	IN109-400	161	IN110-065-AE	273	IN110-156	276
IN107-095	257	IN107-321	253	IN108-186	264	IN109-501	180	IN110-065-AE-04	273	IN110-157	276
IN107-100	258	IN107-322	253	IN108-200	266	IN109-505	180	IN110-065-AI	273	IN110-158	276
IN107-100-020	258	IN107-324	253	IN108-200-04	266	IN109-510	181	IN110-065-AI-04	273	IN110-171	275
IN107-100-020-04	258	IN108-001	260	IN108-201	266	IN109-515	181	IN110-066	269	IN110-171-04	275
IN107-100-030	258	IN108-001-04	260	IN108-205	266	IN109-516	181	IN110-067	269	IN110-172	275
IN107-100-030-04	258	IN108-005	260	IN108-205-04	266	IN109-520	182	IN110-068	269	IN110-172-04	275
IN107-100-04	258	IN108-005-04	260	IN108-205-04-L	266	IN109-530	182	IN110-069	269	IN110-180	275
IN107-100-040	258	IN108-005-04-L	260	IN108-206	266	IN109-531	182	IN110-070	268	IN110-180-04	275
IN107-100-040-04	258	IN108-006	260	IN108-206-04	266	IN109-533	182	IN110-070	304	IN110-182	275
IN107-100-050	258	IN108-006-04	260	IN108-210	266	IN109-534	182	IN110-070-04	268	IN110-182-04	275
IN107-100-050-04	258	IN108-010	260	IN108-210-04	266	IN109-540	183	IN110-070-04-L	268	IN110-190	283
IN107-110	258	IN108-010-04	260	IN108-235	267	IN109-550	181	IN110-075	268	IN110-191	283
IN107-110-04	258	IN108-011	260	IN108-235-04	267	IN109-561	183	IN110-075-04	268	IN110-192	283
IN107-119	256	IN108-011-04	260	IN108-250	263	IN109-563	183	IN110-075-04-L	268	IN110-193	283
IN107-119-04	256	IN108-012	260	IN108-250-04	263	IN109-565	183	IN110-076	268	IN110-195	283
IN107-119-04-L	256	IN108-012-04	260	IN108-250-04-L	263	IN109-567	183	IN110-077	268	IN110-196	283
IN107-120	256	IN108-016	260	IN108-251	263	IN109-569	183	IN110-078	271	IN110-197	283
IN107-120-04	256	IN108-017	260	IN108-251-04	263	IN109-571	183	IN110-079	271	IN110-198	283
IN107-120-04-L	256	IN108-020	261	IN108-252-04	263	IN109-573	183	IN110-080	271	IN110-201	278
IN107-122	256	IN108-021	261	IN108-404	156	IN109-575	183	IN110-081	271	IN110-202	278
IN107-122-04	256	IN108-021-04	261	IN109-001	152	IN109-577	183	IN110-083	271	IN110-211	278
IN107-122-04-L	256	IN108-022	261	IN109-005	152	IN109-579	183	IN110-084	271	IN110-212	278
IN107-124	256	IN108-026	263	IN109-005-04	152	IN109-601	162	IN110-085	271	IN110-213	278
IN107-124-04	256	IN108-026-04	263	IN109-005-04-L	152	IN109-602	162	IN110-086	271	IN110-221	278
IN107-124-04-L	256	IN108-030	261	IN109-005-0F	152	IN109-603	162	IN110-089	271	IN110-222	278
IN107-130	252	IN108-030-04	261	IN109-005-0Z	152	IN109-604	162	IN110-090	271	IN110-223	278
IN107-130-04	252	IN108-031	261	IN109-010	152	IN109-611	163	IN110-094	271	IN110-231	25
IN107-132	252	IN108-031-04	261	IN109-010-04	152	IN109-612	163	IN110-095	271	IN110-231	281
IN107-132-04	252	IN108-032	261	IN109-010-04-L	152	IN109-613	163	IN110-100	274	IN110-236	25
IN107-135	252	IN108-032-04	261	IN109-010-0F	152	IN109-614	163	IN110-101	274	IN110-236	281
IN107-135-04	252	IN108-040	261	IN109-010-0Z	152	IN109-651-04	161	IN110-102	274	IN110-256	277
IN107-137	252	IN108-041	261	IN109-050	158	IN109-704	159	IN110-105	276	IN110-258	277
IN107-137-04	252	IN108-042	261	IN109-051	158	IN109-705	159	IN110-106	276	IN110-266	277
IN107-176	254	IN108-043	261	IN109-051-04	158	IN109-705-04	159	IN110-106-04	276	IN110-266-04	277
IN107-205	249	IN108-044	261	IN109-061	158	IN109-706	159	IN110-106-04-L	276	IN110-268	277
IN107-215	249	IN108-045	261	IN109-061-04	158	IN109-725	159	IN110-107	276	IN110-268-04	277
IN107-250	255	IN108-049	262	IN109-100	156	IN109-753	159	IN110-108	276	IN110-402	278
IN107-250-04	255	IN108-049-04	262	IN109-101	156	IN109-754	159	IN110-108-04	276	IN110-402-04	278
IN107-251	255	IN108-050	262	IN109-200	153	IN109-763	159	IN110-108-04-L	276	IN110-402-04-L	278
IN107-251-04	255	IN108-050-04	262	IN109-210	153	IN109-764	159	IN110-109	274	IN111-001	285
IN107-252	255	IN108-051	262	IN109-220	154	IN109-774	159	IN110-109-04	274	IN111-002	285
IN107-252-04	255	IN108-051-04	262	IN109-230	153	IN109-775	159	IN110-110	274	IN111-002-04	285
IN107-253	255	IN108-052	262	IN109-230-04	153	IN109-792	159	IN110-110-04	274	IN111-003	285
IN107-253-04	255	IN108-052-04	262	IN109-230-04-L	153	IN109-792	165	IN110-110-04-L	274	IN111-005	285
IN107-255	255	IN108-054	262	IN109-231	153	IN110-000	272	IN110-111	274	IN111-006	285
IN107-255-04	255	IN108-054-04	262	IN109-231-04	153	IN110-001	270	IN110-111-04	274	IN111-006-04	285
IN107-256	255	IN108-055	262	IN109-231-04-L	153	IN110-005	270	IN110-111-04-L	274	IN111-007	285
IN107-256-04	255	IN108-055-04	262	IN109-235	153	IN110-010	270	IN110-112	274	IN111-010	285
IN107-257	255	IN108-056	262	IN109-240	154	IN110-015	270	IN110-115	279	IN111-011	285
IN107-257-04	255	IN108-056-04	262	IN109-241	154	IN110-020	270	IN110-120	279	IN111-011-04	285



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN111-012	285	IN112-235	178	IN116-312-27	174	IN140-166-04-SP	74	IN200-006	76	IN250-012-ID	297
IN111-015	285	IN112-235-04	178	IN116-312-33	174	IN140-166-SP	74	IN200-006	80	IN250-020	297
IN111-016	285	IN113-000	164	IN116-312-42	174	IN140-167	74	IN200-006	82	IN250-025	298
IN111-016-04	285	IN113-001	164	IN116-316-00	174	IN140-167-04	74	IN200-006	84	IN250-026	298
IN111-017	285	IN113-002	164	IN116-316-33	174	IN140-168	74	IN200-007	76	IN250-031	299
IN111-020	286	IN113-003	164	IN116-316-42	174	IN140-168-04	74	IN200-010	76	IN255-004-04	302
IN111-021	286	IN113-011	164	IN116-316-48	174	IN140-170	74	IN200-010	80	IN255-005-04	302
IN111-021-04	286	IN113-012	164	IN116-320-00	174	IN140-170-04	74	IN200-010	82	IN255-006-04	302
IN111-022	286	IN113-080	165	IN116-320-42	174	IN140-170-04-SP	74	IN200-010	84	IN255-008-04	302
IN111-050	286	IN113-090	165	IN116-320-48	174	IN140-170-5P	74	IN200-011	76	IN256-004-04	302
IN111-051	286	IN113-100	164	IN117-000	150	IN140-171	74	IN200-011	80	IN256-005-04	302
IN111-051-04	286	IN113-101	164	IN117-000-04	150	IN140-171-04	74	IN200-011	82	IN256-006-04	302
IN111-052	286	IN113-102	164	IN117-033	150	IN140-172	74	IN200-011	84	IN256-008-04	302
IN111-055	286	IN113-103	164	IN117-042	150	IN140-172-04	74	IN200-012	76	IN257-004-04	302
IN111-056	286	IN113-110	164	IN117-042-04	150	IN140-180-04	75	IN200-013	76	IN257-005-04	302
IN111-056-04	286	IN113-111	164	IN117-048	150	IN140-182-04	75	IN200-017	84	IN257-006-04	302
IN111-057	286	IN113-301	166	IN117-060	150	IN140-183-04	75	IN200-020	77	IN257-008-04	302
IN111-060	286	IN113-302	166	IN120-001	324	IN140-190-04	75	IN200-020-04	77	IN258-004-04	302
IN111-061	286	IN113-311	166	IN120-002	324	IN140-192	75	IN200-021	77	IN258-005-04	302
IN111-061-04	286	IN113-312	166	IN120-011-04	323	IN140-192-04	75	IN200-021-04	77	IN258-006-04	302
IN111-062	286	IN113-321	167	IN120-012-04	323	IN140-201	335	IN200-023	81	IN258-008-04	302
IN111-065	287	IN113-322	167	IN120-015-04	323	IN140-221	335	IN200-025	83	IN260-000-04	303
IN111-066	287	IN113-323	167	IN120-016-04	323	IN150-000	328	IN200-027	85	IN260-004-04	303
IN111-066-04	287	IN113-326	167	IN130-001	326	IN150-001	328	IN200-030	77	IN260-005-04	303
IN111-067	287	IN113-328	167	IN130-002	326	IN150-002	328	IN200-030-04	77	IN260-006-04	303
IN111-070	287	IN113-331	168	IN130-005	326	IN150-003	328	IN200-031	77	IN262-004	304
IN111-071	287	IN113-333	168	IN130-007	327	IN150-004	328	IN200-031-04	77	IN262-005	304
IN111-071-04	287	IN113-336	168	IN130-011	327	IN150-005	328	IN200-037	85	IN262-006	304
IN111-072	287	IN113-338	168	IN130-014	327	IN150-006	328	IN200-040	77	IN264-004	303
IN111-075	287	IN113-361	169	IN134-041	189	IN150-007	328	IN200-040-04	77	IN264-005	303
IN111-076	287	IN113-362	169	IN134-041-04	189	IN150-008	328	IN200-041	77	IN264-006	303
IN111-076-04	287	IN113-363	169	IN134-042	189	IN150-009	328	IN200-041-04	77	IN264-008	303
IN111-077	287	IN113-364	169	IN134-042-04	189	IN150-011	328	IN200-043	81	IN270-004	305
IN111-080	287	IN113-421	172	IN134-046	189	IN150-012	328	IN200-045	83	IN270-005	305
IN111-100	290	IN113-422	172	IN134-046-04	189	IN150-013	328	IN200-047	85	IN270-006	305
IN111-105	290	IN113-431	171	IN138-026	263	IN150-014	328	IN200-050	77	IN272-004	305
IN111-110	290	IN113-432	171	IN140-101-04	70	IN160-000	328	IN200-050-04	77	IN272-005	305
IN111-115	290	IN113-451	173	IN140-102-04	70	IN160-001	328	IN200-051	77	IN272-006	305
IN111-120	291	IN113-452	173	IN140-110-04	70	IN160-002	328	IN200-051-04	77	IN300-004	346
IN111-130	291	IN113-456	173	IN140-120	73	IN160-003	328	IN200-053	81	IN300-005	346
IN111-140	291	IN113-471	170	IN140-122	71	IN160-004	328	IN200-055	83	IN300-006	346
IN111-145	291	IN113-472	170	IN140-123	71	IN160-005	328	IN200-057	85	IN300-006-04	346
IN112-090	177	IN113-481	170	IN140-124	71	IN160-006	328	IN200-060	78	IN300-008	346
IN112-090-04	177	IN113-482	170	IN140-126	71	IN160-007	328	IN200-061	78	IN300-008-04	346
IN112-091	177	IN113-491	170	IN140-131	71	IN160-008	328	IN200-070	78	IN300-010	346
IN112-091-04	177	IN113-511	171	IN140-133	71	IN160-009	328	IN200-071	78	IN300-010-04	346
IN112-095	177	IN113-521	171	IN140-134	71	IN160-011	328	IN200-080	78	IN300-012	346
IN112-095-04	177	IN114-010	19	IN140-136	71	IN160-012	328	IN200-080-04	78	IN300-012-04	346
IN112-108	176	IN114-020	19	IN140-137	71	IN160-013	328	IN200-081	78	IN300-014	346
IN112-109	176	IN114-030	19	IN140-140	72	IN160-014	328	IN200-081-04	78	IN300-016	346
IN112-110	176	IN114-040	19	IN140-141	72	IN190-020	27	IN220-001	24	IN300-016-04	346
IN112-110-04	176	IN114-050	19	IN140-142	72	IN190-030	27	IN220-002	24	IN300-018	346
IN112-110-SP	176	IN114-060	19	IN140-145	72	IN190-040	27	IN220-011	24	IN300-020	346
IN112-111	176	IN115-075	156	IN140-151	75	IN190-050	27	IN220-021	24	IN301-005	346
IN112-111-04	176	IN116-012	174	IN140-151-04	75	IN200-001	76	IN220-022	24	IN301-006	346
IN112-112	176	IN116-012-04	174	IN140-163	74	IN200-001-04	76	IN220-031	24	IN301-006-04	346
IN112-112-04	176	IN116-016	174	IN140-163-04	74	IN200-001-04-L	76	IN250-001	297	IN301-008	346
IN112-120	177	IN116-016-04	174	IN140-163-04-SP	74	IN200-002	76	IN250-002	297	IN301-008-04	346
IN112-120-04	177	IN116-020	174	IN140-163-5P	74	IN200-002-04	76	IN250-003	297	IN301-010	346
IN112-200	179	IN116-020-04	174	IN140-164	74	IN200-003	80	IN250-005	296	IN301-010-04	346
IN112-200-04	179	IN116-112-04	175	IN140-164-04	74	IN200-004	82	IN250-008	297	IN301-012	346
IN112-205	179	IN116-116-04	175	IN140-165	74	IN200-005	76	IN250-009	297	IN301-012-04	346
IN112-205-04	179	IN116-120-04	175	IN140-165-04	74	IN200-005	80	IN250-010	297	IN302-004	346
IN112-233	178	IN116-202-04	175	IN140-166	74	IN200-005	82	IN250-011	297	IN302-005	346
IN112-233-04	178	IN116-312-00	174	IN140-166-04	74	IN200-005	84	IN250-012	297	IN302-006	346



SOMMAIRE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN302-006-04	346	IN315-012-04	347	IN320-880	349	IN335-316	352	IN345-1030	353	IN365-006-04	356
IN302-008	346	IN315-014	347	IN325-1020	350	IN335-320	352	IN345-1040	353	IN365-008-04	356
IN302-010	346	IN315-016	347	IN325-1050	350	IN335-416	352	IN345-1050	353	IN365-010-04	356
IN302-012	346	IN315-018	347	IN325-12100	350	IN335-420	352	IN345-305	353	IN365-012-04	356
IN302-014	346	IN315-020	347	IN325-1220	350	IN335-425	352	IN345-404	353	IN370-006	357
IN302-016	346	IN316-005	347	IN325-1230	350	IN335-430	352	IN345-405	353	IN370-008	357
IN302-018	346	IN316-006	347	IN325-1250	350	IN335-440	352	IN345-504	353	IN370-010	357
IN302-020	346	IN316-008	347	IN325-408	350	IN335-450	352	IN345-505	353	IN370-012	357
IN305-004	347	IN316-010	347	IN325-410	350	IN335-5100	352	IN345-605	353	IN370-108	357
IN305-005	347	IN316-012	347	IN325-412	350	IN335-525	352	IN345-606	353	IN370-110	357
IN305-006	347	IN320-10100	349	IN325-416	350	IN335-530	352	IN345-610	353	IN375-10100	357
IN305-006-04	347	IN320-10140	349	IN325-420	350	IN335-540	352	IN345-616	353	IN375-10120	357
IN305-008	347	IN320-1016	349	IN325-430	350	IN335-550	352	IN345-808	353	IN375-10140	357
IN305-008-04	347	IN320-1020	349	IN325-450	350	IN335-560	352	IN345-810	353	IN375-1060	357
IN305-010	347	IN320-1025	96	IN325-510	350	IN335-580	352	IN345-816	353	IN375-1080	357
IN305-010-04	347	IN320-1030	349	IN325-512	350	IN335-580-04	352	IN345-820	353	IN375-8100-04	357
IN305-012	347	IN320-1035	349	IN325-512-04	350	IN335-6120	352	IN345-830	353	IN375-8120-04	357
IN305-012-04	347	IN320-1040	349	IN325-516	350	IN335-6140	352	IN346-10140	154	IN375-8140-04	357
IN305-016	347	IN320-1050	349	IN325-520	350	IN335-640	352	IN346-10140	352	IN375-860-04	357
IN306-006	347	IN320-12100	349	IN325-525	350	IN335-650	352	IN346-1045	352	IN375-880-04	357
IN306-008	347	IN320-1225	349	IN325-530	350	IN335-660	352	IN346-1060	352	IN390-004-04	355
IN306-010	347	IN320-1230	349	IN325-540	350	IN335-680	352	IN346-840	352	IN390-005-04	355
IN306-012	347	IN320-1250	349	IN325-550	350	IN335-680-04	352	IN346-870	165	IN390-006-04	355
IN310-004	348	IN320-408	349	IN325-570	350	IN335-8100	352	IN346-870	352	IN390-007-04	355
IN310-005	348	IN320-410	349	IN325-610	350	IN335-8160	352	IN348-1008	354	IN390-008-04	355
IN310-006	348	IN320-420	349	IN325-612	350	IN335-860	352	IN349-0806	354	IN390-009-04	355
IN310-006-04	348	IN320-430	349	IN325-616	350	IN335-880	352	IN349-1006	354	IN390-010-04	355
IN310-008	348	IN320-440	349	IN325-620	350	IN336-430	352	IN350-10100	351	IN390-012-04	355
IN310-008-04	348	IN320-450	349	IN325-625	350	IN336-450	352	IN350-1020	351	IN400-001	239
IN310-010	348	IN320-510	349	IN325-630	350	IN336-470	352	IN350-1025	351	IN400-001	336
IN310-010-04	348	IN320-510-04	349	IN325-635	350	IN336-525	352	IN350-1030	351	IN400-005	239
IN310-012	348	IN320-512	349	IN325-640	350	IN336-540	352	IN350-1050	351	IN400-005	336
IN310-012-04	348	IN320-516	349	IN325-650	350	IN336-560	352	IN350-1070	351	IN400-100	330
IN310-014	348	IN320-520	349	IN325-670	350	IN336-580	352	IN350-12100	351	IN400-110	330
IN310-016	348	IN320-530	349	IN325-812	350	IN336-640	352	IN350-1225	351	IN400-120	330
IN310-018	348	IN320-540	349	IN325-816	350	IN336-660	352	IN350-1230	351	IN400-130	330
IN310-020	348	IN320-550	349	IN325-820	350	IN336-680	352	IN350-1250	351	IN400-140	331
IN311-1030	348	IN320-570	349	IN325-825	350	IN338-10100-0Z	357	IN350-1270	351	IN400-150	331
IN311-1040	348	IN320-610	349	IN325-830	350	IN338-10120-0Z	357	IN350-1450	351	IN400-160	331
IN311-1248	348	IN320-610-04	349	IN325-835	350	IN338-10140-0Z	357	IN350-1650	351	IN400-170	331
IN311-309	348	IN320-612	349	IN325-840	350	IN338-10180-0Z	357	IN350-516	351	IN400-320	26
IN311-412	348	IN320-612-04	349	IN325-850	350	IN338-1060-0Z	357	IN350-520	351	IN400-320	336
IN311-515	348	IN320-616	349	IN325-870	350	IN338-1080-0Z	357	IN350-616	351	IN400-400	26
IN311-520	348	IN320-620	349	IN330-1025	351	IN338-550-0Z	357	IN350-620	351	IN400-400	338
IN311-618	348	IN320-620-04	349	IN330-1030	351	IN338-660-0Z	357	IN350-625	351	IN401-010	332
IN311-624	348	IN320-625	349	IN330-1050	351	IN338-860-0Z	357	IN350-630	351	IN401-020	332
IN311-824	348	IN320-630	349	IN330-1230	351	IN338-880-0Z	357	IN350-650	351	IN401-030	333
IN311-832	348	IN320-635	349	IN330-1250	351	IN340-10133-04	353	IN350-816	351	IN401-040	332
IN312-006-04	348	IN320-640	349	IN330-410	351	IN340-10133-0Z	353	IN350-820	351	IN401-045	332
IN312-008-04	348	IN320-650	349	IN330-416	351	IN340-10168-0Z	353	IN350-825	351	IN401-050	333
IN312-010-04	348	IN320-670	349	IN330-420	351	IN340-1068-04	353	IN350-830	351	IN401-060	333
IN312-012-04	348	IN320-8100	349	IN330-510	351	IN340-1068-0Z	353	IN350-840	351	IN401-070	333
IN312-014-04	348	IN320-812	349	IN330-516	351	IN340-1083-04	353	IN350-850	351	IN401-071	333
IN312-016-04	348	IN320-8140	349	IN330-520	351	IN340-1083-0Z	353	IN350-870	351	IN402-001	337
IN312-018-04	348	IN320-816	349	IN330-616	351	IN340-12100-04	353	IN360-006-04	356	IN402-002	337
IN312-020-04	348	IN320-820	349	IN330-620	351	IN340-12100-0Z	353	IN360-008-04	356	IN402-051	337
IN315-004	347	IN320-825	349	IN330-630	351	IN340-16137-04	353	IN360-010-04	356	IN403-001	340
IN315-005	347	IN320-830	349	IN330-650	351	IN340-870-04	353	IN360-012-04	356	IN403-030	340
IN315-006	347	IN320-835	349	IN330-812	351	IN340-870-0Z	353	IN360-016-04	356	IN403-040	340
IN315-006-04	347	IN320-840	349	IN330-820	351	IN342-006-0Z	353	IN361-006-04	356	IN403-050	340
IN315-008	347	IN320-850	349	IN330-825	351	IN342-008-0Z	353	IN361-008-04	356	IN403-060	341
IN315-008-04	347	IN320-850-04	349	IN330-830	351	IN342-010-0Z	353	IN361-010-04	356	IN403-072	341
IN315-010	347	IN320-860	349	IN330-840	351	IN342-012-0Z	353	IN361-012-04	356	IN403-083	341
IN315-010-04	347	IN320-870	349	IN330-850	351	IN345-1010	353	IN361-016-04	356	IN403-093	341
IN315-012	347	IN320-870-04	349	IN330-870	351	IN345-1020	353	IN365-005-04	356	IN403-102	342



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN403-111	342	IN600-365-04	97	M032-000	113	M072-048	136
IN403-120	342	IN600-370	98	M032-033	114	M072-0XX	132
IN403-130	343	IN600-371	98	M032-042	115	M072-142	135
IN410-001	334	IN600-375	98	M034-000	113	M072-148	137
IN410-010	185	IN600-376	98	M034-033	114	M072-1XX	133
IN410-010	334	IN600-380	98	M034-042	115	M072-X00	132
IN410-011	185	IN600-381	98	M034L-000	113	M072-X00	133
IN410-011	334	IN600-385	98	M034L-042	115	M074-042	134
IN410-100	334	IN600-386	98	M03F-000	113	M074-048	136
IN500-010	22	IN600-501	94	M03F-033	114	M074-0XX	132
IN500-020	22	IN600-502	94	M03F-042	115	M074-142	135
IN500-030	22	IN600-510	95	M03Z-000	113	M074-148	137
IN500-040	23	IN600-511	95	M03Z-033	114	M074-1XX	133
IN500-050	23	IN600-515	95	M03Z-042	115	M074-X00	132
IN500-290	23	IN600-516	95	M042-000	116	M074-X00	133
IN500-300	23	IN600-521	94	M042-042	117	M082-000	138
IN600-201	92	IN600-522	95	M042-048	118	M082-033	139
IN600-202	92	IN600-950	97	M044-000	116	M082-042	140
IN600-210	92	IN610-005-04-L	87	M044-042	117	M082-048	141
IN600-211	92	IN610-010-04-L	87	M044-048	118	M084-000	138
IN600-215	92	M002-000	102	M044-060	119	M084-033	139
IN600-216	92	M002-033	103	M044L-000	116	M084-042	140
IN600-225	92	M002-042	104	M044L-042	117	M084-048	141
IN600-226	92	M004-000	102	M044L-048	118	M084L-000	138
IN600-227	93	M004-033	103	M04F-000	116	M084L-042	140
IN600-228	93	M004-042	104	M04F-042	117	M084L-048	141
IN600-231	98	M004L-000	102	M04F-048	118	M092-000	142
IN600-231	178	M004L-042	104	M04Z-000	116	M092-048	143
IN600-231-04	98	M00F-000	102	M04Z-042	117	M094-000	142
IN600-231-04	178	M00F-033	103	M04Z-048	118	M094-048	143
IN600-233	98	M00F-042	104	M04Z-060	119	M094-060	144
IN600-233	178	M00Z-000	102	M052-000	121	M094L-000	142
IN600-233-04	98	M00Z-033	103	M052-042	122	M094L-048	143
IN600-233-04	178	M00Z-042	104	M052-048	123	M094L-060	144
IN600-235	98	M012-000	105	M054-000	121	M09Z-000	142
IN600-235	178	M012-033	106	M054-042	122	M09Z-048	143
IN600-235-04	98	M012-042	107	M054-048	123	M09Z-060	144
IN600-235-04	178	M014-000	105	M054-A090	124	M102-000	146
IN600-251	93	M014-033	106	M054-A180	125	M102-026	147
IN600-252	93	M014-042	107	M05F-000	121	M102-033	148
IN600-260	93	M014L-000	105	M05F-042	122	M102-042	149
IN600-261	93	M014L-042	107	M05F-048	123	M104-000	146
IN600-265	93	M01F-000	105	M05Z-000	121	M104-026	147
IN600-266	93	M01F-033	106	M05Z-042	122	M104-033	148
IN600-301	96	M01F-042	107	M05Z-048	123	M104-042	149
IN600-303	96	M01Z-000	105	M062-000	126		
IN600-305	96	M01Z-033	106	M062-042	127		
IN600-310	96	M01Z-042	107	M062-048	128		
IN600-313	96	M022-000	108	M062-060	129		
IN600-318	96	M022-033	109	M064-000	126		
IN600-331	97	M022-042	110	M064-042	127		
IN600-333	97	M022-048	111	M064-048	128		
IN600-335	97	M024-000	108	M064-060	129		
IN600-348	96	M024-033	109	M064-A090	130		
IN600-351	97	M024-042	110	M064-A180	131		
IN600-351-04	97	M024-048	111	M064L-000	126		
IN600-353	97	M024L-000	108	M064L-042	127		
IN600-353-04	97	M024L-042	110	M064L-048	128		
IN600-355	97	M024L-048	111	M06F-000	126		
IN600-355-04	97	M02F-000	108	M06F-042	127		
IN600-361	97	M02F-042	110	M06F-048	128		
IN600-361-04	97	M02F-048	111	M06Z-000	126		
IN600-363	97	M02Z-000	108	M06Z-042	127		
IN600-363-04	97	M02Z-042	110	M06Z-048	128		
IN600-365	97	M02Z-048	111	M072-042	134		



NOTES | NOTIZ

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.









FR

Informations:

- Tous nos articles sont en inox AISI 304 en standard sur demande ils peuvent être produits en AISI 316.
- Sur demande nous pouvons également fournir des articles sur mesure qui ne sont pas dans notre catalogue.
- Grâce à nos partenaires, nous sommes en mesure de produire également des pièces spécialement conçues sur mesure à partir de vos dessins. (quantité minimum requises)

Pour de plus amples informations sur nos produits, contacter le bureau d'étude Mr Vendola Francesco

Tel. 01 80 87 42 30.

Nous sommes là pour vous aider, n'hésitez pas à nous consulter pour toute demande de devis

Alex Taschler

www.inoxdesign.fr / www.inoxdesign.pro

DE

Information:

- Alle unsere Kleinteile sind standartmäßig in AISI 304 erhältlich, jedoch auf Anfrage auch in AISI 316.
- Auf Anfrage können Sie auch Artikel erhalten, die nicht im Katalog gelistet sind.
- Mit unseren Partnern sind wir auch im Stande Sonderteile ab einer gewissen Mindestmenge innerhalb kürzester Zeit für Sie zu liefern bzw. zu produzieren.

Sollten Sie noch weitere Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an Herrn Alex Taschler unter der Rufnummer +39 0474 947000. Gerne erstellen wir Ihnen ein persönliches Angebot.

Alex Taschler

Wir haben auch in Paris, Frankreich eine Niederlassung. www.inoxdesign.fr



INOX DESIGN



INOX DESIGN GMBH | SRL

Hauptstraße 15 Via Principale
Welsberg 39035 Monguelfo
Südtirol - Italien | Alto Adige - Italia

Tel. 01 80 87 42 30
Mail contact@inoxdesign.fr
www.inoxdesign.fr