

CATALOGUE ÉDITION PARTICULIERS / 2016

Fabricant de Garde-Corps inox
et Escaliers Design sur Mesure



UNITE DE PRODUCTION N°1 / Südtirol Italien

Inox Design

L'entreprise Inox Design, fondée à la frontière de l'Autriche dans le Südtirol italien par les frères Alex et Günther Taschler, 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 propose une vaste gamme de garde-corps sur mesure au design contemporain.



Showroom / Inoxdesign France

Rencontrez nos équipes en Showroom pour discuter de vos projets, nous vous offrons conseils et expertises personnalisées.

Sous Réserve de Modifications Techniques



Showroom et Bureau d'étude
112 Avenue Pierre Brosolette - 92240 Malakoff

Tel: 09 66 94 44 90
contact@inoxdesign.fr



ISO 9001



OHSAS 18001

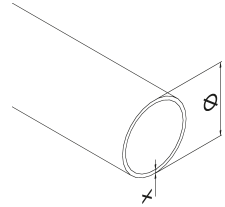


| | |
|-------------------------------------|-----------|
| TUBES ET BARRES | 4 |
| PROFILÉS ET PLATS | 5 - 6 |
| BARRAUDAGE TIGES VERTICALES | 7 |
| MAIN-COURANTE EN BOIS | 8 - 11 |
| PROFILS POUR TÔLE | 12 |
| PRODUITS D'EXPOSITION | 13 |
| POTEAUX DE GARDE-CORPS | 14 - 51 |
| MODULES LED | 52 - 55 |
| PROFILÉS À FOND DE GORGE POUR VERRE | 56 - 59 |
| PROFILS POUR GARDE-CORPS TOUT VERRE | 60 - 65 |
| PINCES À VERRE | 66 - 109 |
| ACCESSOIRES POUR PORTILLON | 110 - 111 |
| ACCESSOIRES POUR MARQUISE-AUVENT | 112 - 115 |
| PORTES COULISSANTES | 116 - 119 |
| TERMINAISONS ET SPHÈRES | 120 - 125 |
| SUPPORTS DE MAIN-COURANTES | 126 - 145 |
| RACCORDS | 146 - 153 |
| PLATINES D'ANCRAGE | 154 - 169 |
| SUPPORTS DE BARRE | 170 - 174 |
| SUPPORTS POUR TÔLES ET LAMINÉS | 175 - 176 |
| COUDES POUR MAIN-COURANTE | 177 - 179 |
| TUBES CINTRÉS | 180 - 181 |
| SERVICE DE CINTRAGE DE TUBE | 182 - 183 |
| BUREAU D'ÉTUDE/ USINE | 184 - 187 |
| CÂBLES ET ACCESSOIRES | 188 - 211 |
| SYSTÈME FILET INOX WEBNET | 212 - 215 |
| ANIMAUX EN INOX | 216 - 217 |
| BOÎTE AUX LETTRES | 218 - 221 |
| LUMINAIRES | 222 - 223 |
| CHIFFRES ET LETTRES | 224 - 225 |
| PRODUITS D'ENTRETIEN DE L'INOX | 226 - 237 |
| VISSERIE | 238 - 249 |
| SOMMAIRE | 250 - 257 |



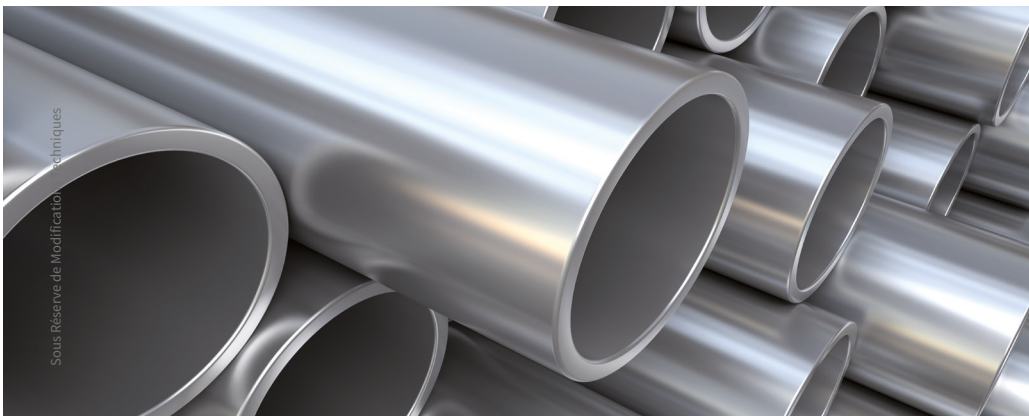
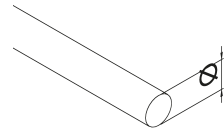
TUBES INOX

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



BARRES INOX

| RÉFÉRENCE | Ø | L | KG | MATIERE |
|----------------|-------|---------|------|-----------------|
| IN101-050 | 8 mm | 3000 mm | 1,70 | AISI 304 Brossé |
| IN101-051 | 8 mm | 6000 mm | 3,40 | AISI 304 Brossé |
| IN101-060 | 10 mm | 3000 mm | 2,60 | AISI 304 Brossé |
| IN101-060-04 | 10 mm | 3000 mm | 2,60 | AISI 316 Brossé |
| IN101-061 | 10 mm | 6000 mm | 5,18 | AISI 304 Brossé |
| IN101-061-04 | 10 mm | 6000 mm | 5,18 | AISI 316 Brossé |
| IN101-070 | 12 mm | 3000 mm | 2,66 | AISI 304 Brossé |
| IN101-070-04 | 12 mm | 3000 mm | 2,66 | AISI 316 Brossé |
| IN101-070-04-L | 12 mm | 3000 mm | 2,66 | AISI 316 Poli |
| IN101-071 | 12 mm | 6000 mm | 5,32 | AISI 304 Brossé |
| IN101-071-04 | 12 mm | 6000 mm | 5,32 | AISI 316 Brossé |
| IN101-071-04-L | 12 mm | 6000 mm | 5,32 | AISI 316 Poli |
| IN101-075 | 14 mm | 3000 mm | 3,63 | AISI 304 Brossé |
| IN101-076 | 14 mm | 6000 mm | 7,26 | AISI 304 Brossé |



Sous Réserve de Modifications Techniques

TUBE À PROFILÉ CARRÉ

Satiné Brossé au Grain 240

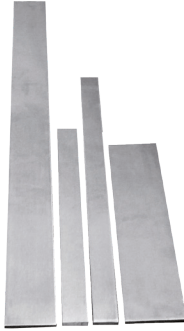
| RÉFÉRENCE | DIMENSION | L | KG | MATIERE |
|----------------|-------------|---------|-------|-----------------|
| IN101-100 | 20 x 20 x 2 | 3000 mm | 3,54 | AISI 304 Brossé |
| IN101-101 | 20 x 20 x 2 | 6000 mm | 7,10 | AISI 304 Brossé |
| IN101-105 | 30 x 30 x 2 | 3000 mm | 5,46 | AISI 304 Brossé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

TUBE À PROFILÉ RECTANGULAIRE

Satiné Brossé au Grain 240

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | L | KG | MATIERE |
|----------------|-------------|---------|-------|-----------------|
| IN101-125 | 30 x 15 x 2 | 3000 mm | 5,60 | AISI 304 Brossé |
| IN101-126 | 30 x 15 x 2 | 6000 mm | 11,20 | AISI 304 Brossé |
| IN101-130 | 30 x 20 x 2 | 3000 mm | 6,30 | AISI 304 Brossé |
| IN101-131 | 30 x 20 x 2 | 6000 mm | 12,60 | AISI 304 Brossé |
| IN101-135 | 40 x 20 x 2 | 3000 mm | 5,46 | AISI 304 Brossé |
| IN101-136 | 40 x 20 x 2 | 6000 mm | 10,92 | AISI 304 Brossé |
| IN101-140 | 50 x 20 x 2 | 3000 mm | 6,42 | AISI 304 Brossé |
| IN101-141 | 50 x 20 x 2 | 6000 mm | 12,84 | AISI 304 Brossé |
| IN101-145 | 50 x 30 x 2 | 3000 mm | 7,38 | AISI 304 Brossé |
| IN101-146 | 50 x 30 x 2 | 6000 mm | 14,76 | AISI 304 Brossé |
| IN101-150 | 60 x 30 x 2 | 3000 mm | 8,31 | AISI 304 Brossé |
| IN101-151 | 60 x 30 x 2 | 6000 mm | 16,62 | AISI 304 Brossé |
| IN101-155 | 60 x 40 x 2 | 3000 mm | 13,05 | AISI 304 Brossé |
| IN101-155-04 | 60 x 40 x 2 | 3000 mm | 13,05 | AISI 316 Brossé |
| IN101-155-04-L | 60 x 40 x 2 | 3000 mm | 13,05 | AISI 316 Poli |
| IN101-156 | 60 x 40 x 2 | 6000 mm | 18,60 | AISI 304 Brossé |
| IN101-156-04 | 60 x 40 x 2 | 6000 mm | 18,60 | AISI 316 Brossé |
| IN101-156-04-L | 60 x 40 x 2 | 6000 mm | 18,60 | AISI 316 Poli |





PLATS INOX

Satiné Brossé au Grain 240

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | L | KG |
|-----------|-----------|---------|-------|
| IN101-200 | 20 x 5 | 4000 mm | 3,24 |
| IN101-201 | 30 x 6 | 4000 mm | 5,81 |
| IN101-202 | 30 x 8 | 4000 mm | 7,74 |
| IN101-203 | 30 x 10 | 4000 mm | 9,72 |
| IN101-204 | 40 x 6 | 4000 mm | 7,74 |
| IN101-205 | 40 x 8 | 4000 mm | 10,34 |
| IN101-206 | 40 x 10 | 4000 mm | 12,94 |
| IN101-207 | 50 x 5 | 4000 mm | 1,35 |
| IN101-208 | 50 x 8 | 4000 mm | 12,92 |
| IN101-209 | 50 x 10 | 4000 mm | 16,20 |
| IN101-210 | 60 x 5 | 4000 mm | 9,72 |
| IN101-211 | 60 x 8 | 4000 mm | 15,52 |
| IN101-212 | 60 x 10 | 4000 mm | 27,20 |



TUBES INOX PRÉ-PERFORÉS NON TRAVERSANTS

Satiné Brossé au Grain 240

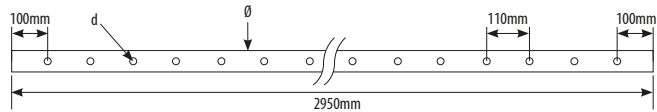
| RÉFÉRENCE | Ø | EPAISSEUR | d |
|-----------|---------|-----------|--------------------|
| IN101-301 | 33,7 mm | 2 mm | 26 Trous d=10,2 mm |
| IN101-302 | 33,7 mm | 2 mm | 26 Trous d=12,2 mm |
| IN101-303 | 42,4 mm | 2 mm | 26 Trous d=10,2 mm |
| IN101-304 | 42,4 mm | 2 mm | 26 Trous d=12,2 mm |



TUBES INOX PRÉ-PERFORÉS TRAVERSANTS

Satiné Brossé au Grain 240

| RÉFÉRENCE | Ø | EPAISSEUR | d |
|-----------|---------|-----------|--------------------|
| IN101-311 | 33,7 mm | 2 mm | 26 Trous d=10,2 mm |
| IN101-312 | 33,7 mm | 2 mm | 26 Trous d=12,2 mm |
| IN101-313 | 42,4 mm | 2 mm | 26 Trous d=10,2 mm |
| IN101-314 | 42,4 mm | 2 mm | 26 Trous d=12,2 mm |



PLAT INOX PERFORÉS

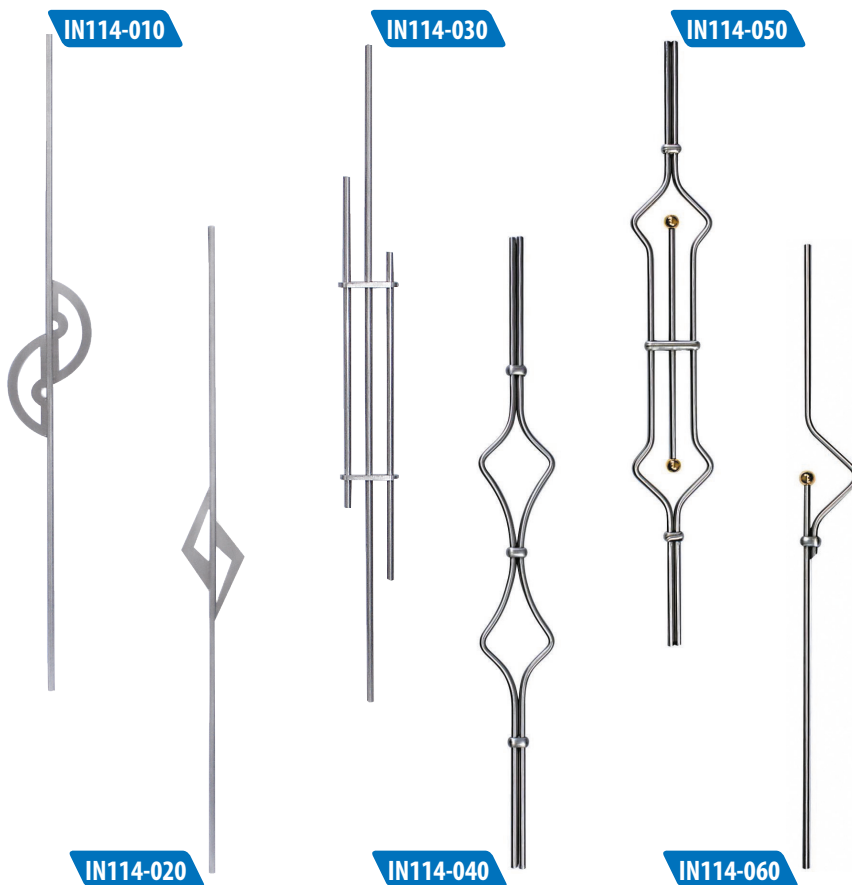
Satiné Brossé au Grain 240

| RÉFÉRENCE | MISURA | d |
|-----------|--------|--------------------|
| IN101-321 | 30x8mm | 26 Trous d=10,2 mm |
| IN101-322 | 30x8mm | 26 Trous d=12,2 mm |

BARRAUDAGE À TIGE VERTICALE

BARRAUDAGE ENTIGE INOX VERTICALE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | DIMENSION |
|-----------|-------------|-------------|
| IN114-010 | Ø 12 mm | H = 1000 mm |
| IN114-020 | Ø 12 mm | H = 1000 mm |
| IN114-030 | Ø 12 mm | H = 1000 mm |
| IN114-040 | Ø 12 mm | H = 1000 mm |
| IN114-050 | Ø 12 mm | H = 1000 mm |
| IN114-060 | Ø 12 mm | H = 1000 mm |





MAIN COURANTE EN BOIS BRUT NATUREL



MAIN-COURANTE EN BOIS BRUT NATUREL

Main-Courante en Essence de Bois naturel, Finition Brute non verni

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | L | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------|---------|
| IN101-250 | Ø 42 mm | 2000 mm | Hêtre |
| IN101-251 | Ø 42 mm | 3000 mm | Hêtre |
| IN101-255 | Ø 42 mm | 2000 mm | Chêne |
| IN101-256 | Ø 42 mm | 3000 mm | Chêne |
| IN101-260 | Ø 42 mm | 2000 mm | Sapin |
| IN101-261 | Ø 42 mm | 3000 mm | Sapin |
| IN101-265 | Ø 42 mm | 2000 mm | Noyer |
| IN101-266 | Ø 42 mm | 3000 mm | Noyer |
| NEW IN101-269 | Ø 42 mm | 3000 mm | Acajou |



Sous Réserve de Modifications Techniques



BENDYWOOD®

LA PREMIERE ET UNIQUE MAIN-COURANTE CINTRABLE

QU'EST-CE QUE LE BOIS BENDYWOOD ?

Bendywood® est un bois dur massif qui peut être travaillé comme du bois normal et qui ensuite peut être courbé à froid et à sec, ce qui vous permet de non seulement abaisser les coûts du travail, mais aussi d'améliorer la qualité et d'élever votre productivité. Ce bois unique est manufacturé de pièces de bois dur (hêtre, frêne, chêne, érable, cerisier et noyer) qui sont soumises à un processus thermomécanique particulier: d'abord, les pièces sont vaporisées, de sorte que les membranes cellulaires se ramolissent. Ensuite, les pièces encore humides sont comprimées de tout leur long d'environ 20%. Finalement, elles sont séchées dans cette forme comprimée. Les dimensions maximales de nos pièces de bois Bendywood® font 120x120x2200mm. Des sections plus longues sont aboutées en longueur. Bendywood® peut être courbé jusqu'à un rayon maximal garanti de 10 fois son épaisseur (une planche d'une épaisseur de 10mm peut être courbée jusqu'à un rayon de 100mm, par exemple). Des sections plus longues, de 2200mm jusqu'à un maximum de 6600mm, peuvent être courbées jusqu'à un rayon garanti de 20 fois leur épaisseur, vu qu'elles sont jointes (une planche d'une épaisseur de 10mm peut être courbée jusqu'à un rayon de 200mm, par exemple). Des sections plus longues peuvent être courbées à la main. Pour des sections plus épaisses (à partir de 10mm) plus de force doit être appliquée en utilisant des pinces, des serre-joints ou des cordes. Au cas où il faudrait des rayons uniformes ou le cintrage de très grosses (>48mm) ou très courtes (<3600mm) pièces, nous conseillons d'utiliser une machine cintruse (utilisée pour plier des tubes en métal).





MAIN-COURANTE EN BOIS BRUT NATUREL



MAIN-COURANTE EN BOIS BENDYWOOD®

Main-Courante à Mémoire de Forme pour Rampe Cintrée nécessite un maintien en position 96 heures pour conserver définitivement sa forme

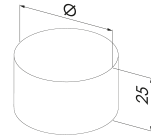
| RÉFÉRENCE | DIMENSION | L | MATIERE |
|-----------|-----------|---------|---------|
| IN101-270 | Ø 42 mm | 3300 mm | Hêtre |
| IN101-271 | Ø 42 mm | 6600 mm | Hêtre |



EMBOUT DE TERMINAISON INOX POUR MAIN-COURANTE BOIS

inclus 1 adaptateur inox-bois

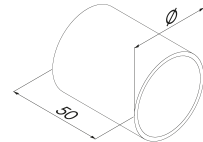
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|-----------|-------|----------|
| IN500-010 | 42 mm | AISI 304 |



RACCORD DE JONCTION INOX POUR MAIN-COURANTE BOIS

Jonction pour Main-Courante en Bois, inclus 2 adaptateurs inox-bois

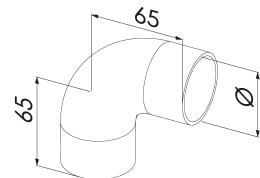
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|-----------|-------|----------|
| IN500-020 | 42 mm | AISI 304 |



COUDE INOX DE JONCTION POUR MAIN-COURANTE EN BOIS

Coude 90° pour Main-Courante en Bois, inclus 2 adaptateurs

| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|-----------|-------|----------|
| IN500-030 | 42 mm | AISI 304 |

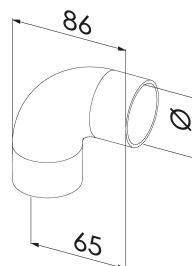




CROSSE DE TERMINAISON POUR MAIN-COURANTE EN BOIS

Crosse de Terminaison en Tube coudé 90°, inclus 1 adaptateur bois-inox

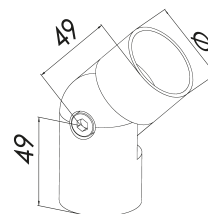
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|-----------|-------|----------|
| IN500-040 | 42 mm | AISI 304 |



RACCORD ORIENTABLE INOX POUR MAIN COURANTE BOIS

Jonction Articulé pour Main Courante en Bois , inclus 2 adaptateurs Bois-Inox

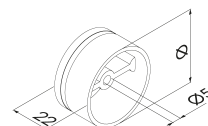
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|-----------|-------|----------|
| IN500-050 | 42 mm | AISI 304 |



ADAPTATEUR BOIS-INOX POUR MAIN COURANTE BOIS

Adaptateur pour Main Courante en Bois

| RÉFÉRENCE | Ø |
|-----------|-------|
| IN500-290 | 42 mm |



GABARIT DE PERÇAGE POUR ADAPTATEUR BOIS-INOX

Gabarit de perçage pour centrer l'adaptateur de Main-Courante en Bois

| RÉFÉRENCE |
|-----------|
| IN500-300 |



PROFILÉ D'ENCADREMENT DE TÔLE INOX

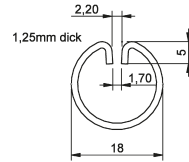


PROFIL D'ENCADREMENT DE TÔLE INOX

Profilé d'encadrement de Tôle inox Epaisseur max. 2,2mm

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|----------|
| IN220-001 | L=3000mm |
|-----------|----------|

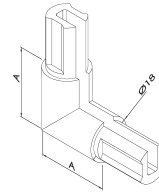


RACCORD 90° POUR PROFIL D'ENCADREMENT

AISI 304

| RÉFÉRENCE | A |
|-----------|---|
|-----------|---|

| | |
|-----------|------|
| IN220-021 | 30mm |
|-----------|------|



TECNO KIT INOX

Valise de produits pour l'entretien de l'acier inoxydable / inox 304 et inox 316



| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| IN400-320 | Set complet |
|-----------|-------------|

- Lingettes désoxydantes (60 pièces)
- Lingettes neutralisantes (60 pièces)
- Lingettes passivantes (60 pièces)





POTEAU D'EXPOSITION

Mini Poteau de Démo à 4 Pinces à Verre
AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|--------------|
| IN190-020 | 500 x 500 mm |



POTEAU D'EXPOSITION

Mini Poteau de Démo à Barre Traversantes
AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|--------------|
| IN190-030 | 500 x 500 mm |



POTEAU D'EXPOSITION

Mini Poteau de Démo Double Plat à Barre Traversantes
AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|--------------|
| IN190-040 | 500 x 500 mm |



POTEAU D'EXPOSITION

Mini Poteau de Démo à Supports de Barre inclinables
AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|--------------|
| IN190-050 | 500 x 500 mm |

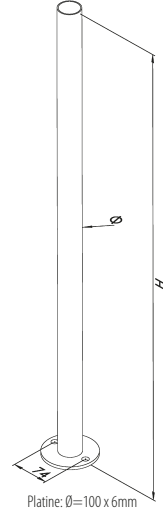
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU SIMPLE À PLATINE DE SOL SOUDÉE

Avec Platine d'ancrage au Sol Brut de Finition

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|--------------|---------|-------------|----------|
| IN102-203 | 1000 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-203-04 | 1000 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-204 | 1200 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-204-04 | 1200 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-205 | 1000 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-205-04 | 1000 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-206 | 1200 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-206-04 | 1200 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 316 |



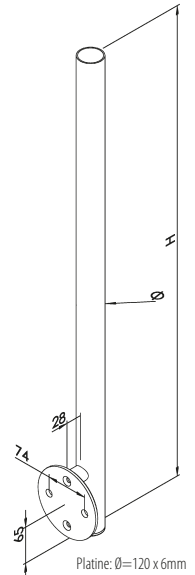
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



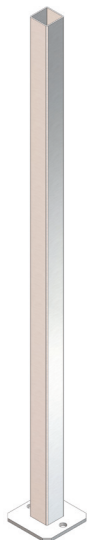
POTEAU SIMPLE À PLATINE LATÉRALE

Avec Platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|--------------|---------|-------------|----------|
| IN102-213 | 1200 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-213-04 | 1200 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-214 | 1500 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-214-04 | 1500 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-215 | 1200 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-215-04 | 1200 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-216 | 1500 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-216-04 | 1500 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 316 |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

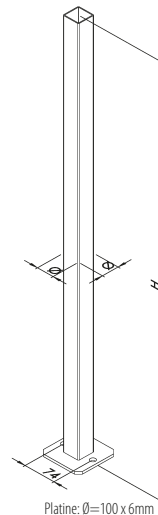


POTEAU CARRÉ SIMPLE À PLATINE DE SOL SOUDÉE

NEW

Avec Platine d'ancrage au Sol Brut de Finition

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|--------------|---------|--------------|----------|
| IN102-223 | 1000 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-223-04 | 1000 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-224 | 1200 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-224-04 | 1200 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: Ø=100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

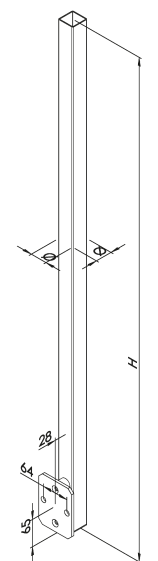


POTEAU CARRÉ SIMPLE À PLATINE LATÉRALE

NEW

Avec Platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|--------------|---------|--------------|----------|
| IN102-233 | 1200 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-233-04 | 1200 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-234 | 1500 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-234-04 | 1500 mm | 40x40 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À DOUBLE FER PLAT

Pour Montage de Garde-Corps Droit

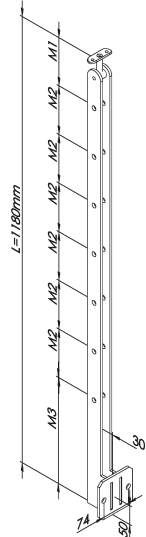
Avec Perforations traversantes et Platine d'Ancrage Latérale à l'Anglaise pour balustrade rectiligne, convient également pour les garde-corps à câbles

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-001 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-001-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-002 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-002-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-003 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-003-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-004 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-004-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

! SUPPORT DE BARRE NON FOURNIS



Platine: 100 x 100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À DOUBLE FER PLAT

Pour Montage de Garde-Corps Droit

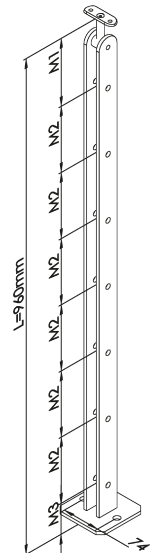
Avec Perforations Fraisées et Platine d'ancrage au Sol à la Française pour balustrade rectiligne

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|-----------|-------|-------|----|----------|
| IN102-005 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-005-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-006 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-006-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-007 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-007-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-008 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-008-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

! SUPPORT DE BARRE NON FOURNIS



Platine: 100 x 100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À DOUBLE FER PLAT

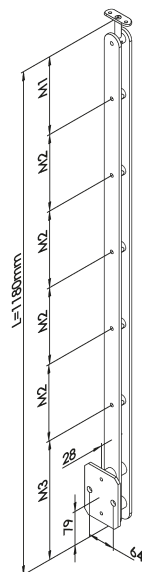
Pour Montage de Garde-Corps Droit

AVEC Supports Orientables de Barre Inox et Platine d'Ancre Latérale à l'Anglaise

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-010 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-010-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-011 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-011-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-012 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-012-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-013 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-013-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-014 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| IN102-014-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |
| IN102-015 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| IN102-015-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



Platine: 120 x 90 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À DOUBLE FER PLAT

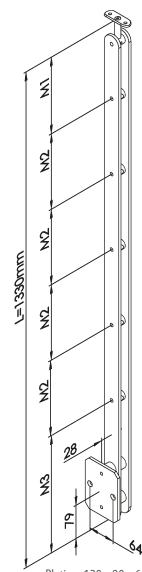
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

AVEC Supports Orientables de Barre Inox et Platine d'Ancre Latérale à l'Anglaise

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-010-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-010-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-011-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-011-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-012-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-012-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-013-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-013-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-014-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| IN102-014-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |
| IN102-015-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| IN102-015-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



Platine: 120 x 90 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À DOUBLE FER PLAT

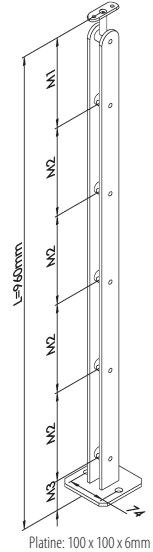
Pour Montage de Garde-Corps Droit

AVEC Supports DE Barre orientables et Platine d'ancrage au Sol à la Française

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|-----------|-------|-------|----|----------|
| IN102-016 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-016-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-017 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-017-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-018 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-018-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-019 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-019-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-020 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-020-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |
| IN102-021 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-021-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS ESCALIER À DOUBLE PLAT

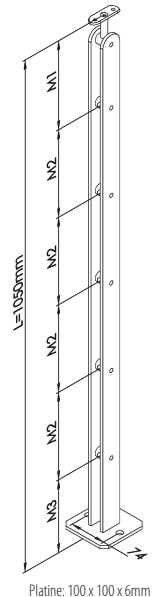
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

AVEC Supports de barre orientable et platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-016-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-016-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-017-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-017-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-018-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-018-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-019-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-019-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-020-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-020-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |
| IN102-021-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-021-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 6 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



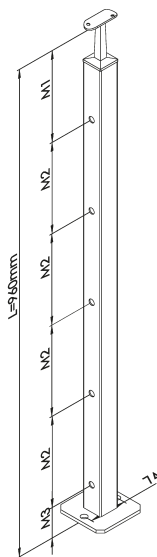
POTEAU DE GARDE-CORPS À SECTION CARRÉE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage au sol pour garde-corps rectiligne

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|----------------|-------|-------|----|----------|
| IN102-022 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-022-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-023 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-023-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-024 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-024-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-025 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-025-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 100 x 100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



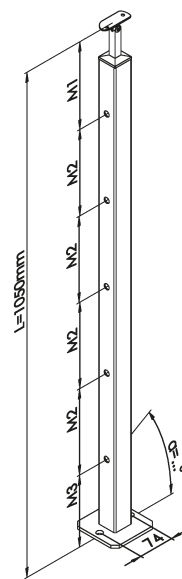
POTEAU DE GARDE-CORPS ESCALIER À SECTION CARRÉE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé et Brossé et Satiné au Grain 320
avec Platine d'ancrage au Sol à la Française pour balustrade

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-022-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-022-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-023-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-023-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-024-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-024-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-025-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-025-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 16 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 | α |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 100 x 100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À SECTION CARRÉE

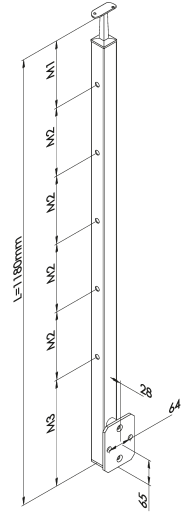
Pour Montage de Garde-Corps Droit

Brossé et Brossé et Satiné au Grain 320
avec platine d'ancrage latérale pour balustrade rectiligne

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-026 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-026-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-027 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-027-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-028 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-028-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-029 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-029-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 120 x 90 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU DE GARDE-CORPS À SECTION CARRÉE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

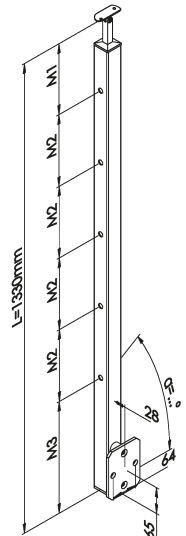
Brossé et Brossé et Satiné au Grain 320
avec platine d'ancrage latérale pour balustrade

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-026-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-026-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-027-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-027-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-028-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-028-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-029-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-029-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |

! COMMUNIQUEZ L'ANGLE ET LA POSITION DE LA RAMBARDE

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 | α |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 120 x 90 x 6mm



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND AVEC SUPPORTS DE BARRE

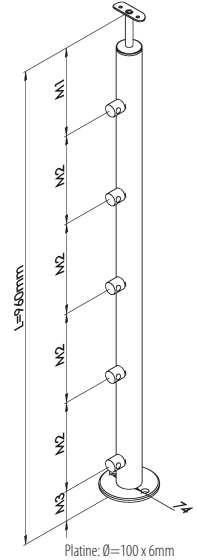
Pour Montage de Garde-Corps Droit

Brossé et Satiné au Grain 320 avec Platine d'ancrage au Sol à la Française

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|---------------|-------|-------|----|----------|
| INT02-030 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-030-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-031 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-031-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-032 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-032-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-033 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-033-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-034 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| INT02-034-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |
| INT02-035 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| INT02-035-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

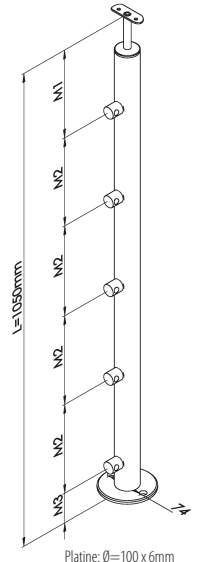
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

Brossé et Satiné au Grain 320 avec Platine d'ancrage au Sol à la Française

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-030-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-030-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-031-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-031-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-032-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-032-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-033-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-033-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-034-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| INT02-034-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |
| INT02-035-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| INT02-035-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



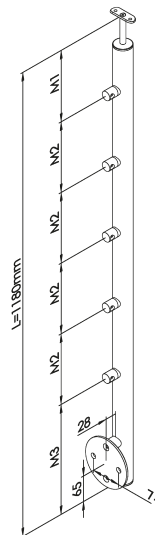
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND LATÉRAL AVEC SUPPORTS DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé et Satiné au Grain 320 avec platine d'ancrage latérale

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-036 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-036-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-037 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-037-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-038 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-038-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-039 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-039-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-040 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| INT02-040-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |
| INT02-041 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| INT02-041-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm

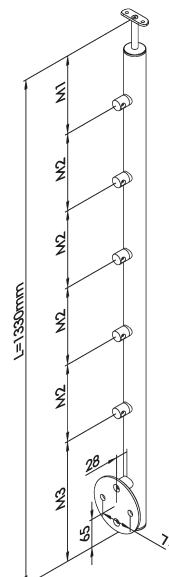
CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

POTEAU ROND ESCALIER LATÉRAL AVEC SUPPORTS DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé et Satiné au Grain 320 avec platine d'ancrage latérale

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-036-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-036-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-037-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-037-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-038-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-038-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-039-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-039-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-040-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| INT02-040-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |
| INT02-041-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| INT02-041-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



Sous Réserve de Modifications Techniques

POTEAU ROND À TROUS TRAVERSANTS

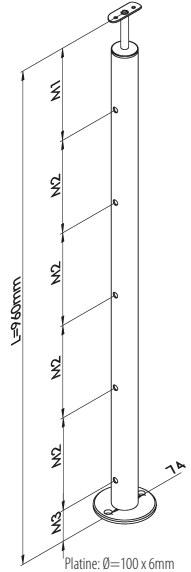
Pour Montage de Garde-Corps Droit

Brossé et Satiné au Grain 320 avec Platine d'ancrage au Sol à la Française

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|---------------|-------|-------|----|----------|
| INT02-042 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-042-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-043 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-043-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-044 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-044-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-045 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| INT02-045-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| INT02-046 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| INT02-046-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |
| INT02-047 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| INT02-047-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



POTEAU ROND ESCALIER À TROUS TRAVERSANTS

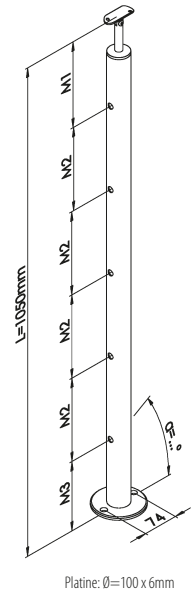
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

Brossé et Satiné au Grain 320 avec Platine d'ancrage au Sol à la Française

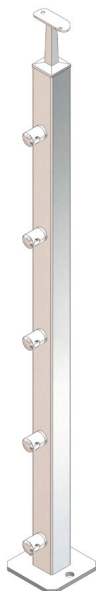
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-042-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-042-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-043-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-043-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-044-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-044-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-045-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| INT02-045-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| INT02-046-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| INT02-046-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |
| INT02-047-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| INT02-047-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |

CRÉEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

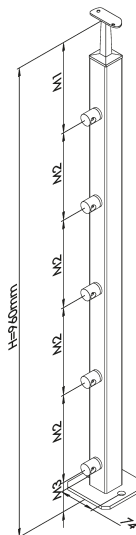


POTEAU CARRÉ À SUPPORTS DE BARRE

NEW

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|----------------|-------|-------|----|----------|
| IN102-150 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-150-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-151 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-151-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-152 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-152-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-153 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-153-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-154 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-154-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |
| IN102-155 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-155-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |

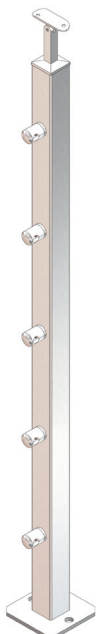


Platine: 100 x 100 x 6mm

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

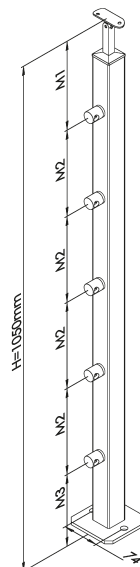


POTEAU CARRÉ ESCALIER À SUPPORTS DE BARRE

NEW

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-150-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-150-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-151-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-151-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-152-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-152-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-153-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-153-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-154-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-154-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |
| IN102-155-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-155-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |

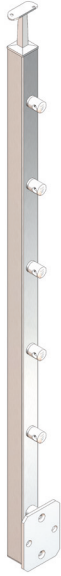


Platine: 100 x 100 x 6mm

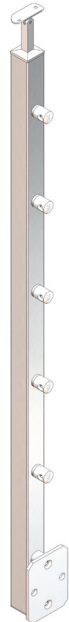
CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



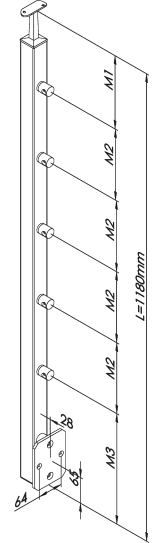
Sous Réserve de Modifications Techniques

POTEAU CARRÉ LATÉRAL A SUPPORT DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|----------------|-------|---------------|----------|----------|
| INT02-156 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-156-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-157 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-157-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-158 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-158-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-159 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-159-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 <td 280 | AISI 316 | |
| INT02-160 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| INT02-160-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |
| INT02-161 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| INT02-161-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |



Platine: 120 x 90 x 6mm

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

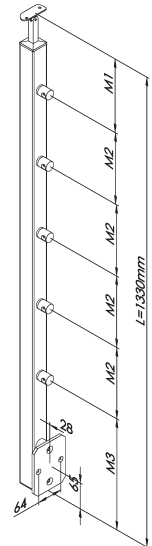
| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

POTEAU CARRÉ LATÉRAL ESCALIER A SUPPORT DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé avec platine d'ancrage latéral

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-156-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-156-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-157-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-157-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-158-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-158-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-159-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-159-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-160-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| INT02-160-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |
| INT02-161-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| INT02-161-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |

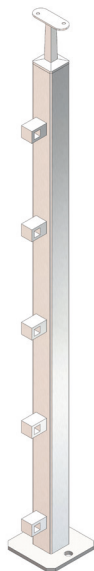


Platine: 120 x 90 x 6mm

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU CARRÉ À SUPPORTS DE BARRE

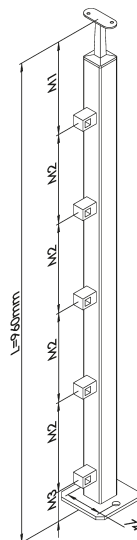
Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|----------------------------|----------------|-------|-------|----|----------|
| IN102-166 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-166-04 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-168 | 7 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-168-04 | 7 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-170 | 5 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-170-04 | 5 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

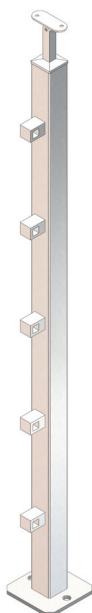
COD. ART. M1 M2 M3

NEW



Platine: 100 x 100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU CARRÉ ESCALIER À SUPPORTS DE BARRE

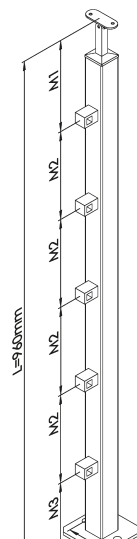
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|----------------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-166-1 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-166-1-04 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-168-1 | 7 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-168-1-04 | 7 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-170-1 | 5 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-170-1-04 | 5 Barrescarrées 12 x 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

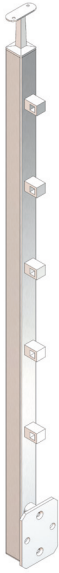
COD. ART. M1 M2 M3

NEW



Platine: 100 x 100 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU CARRÉ LATÉRAL À SUPPORTS DE BARRE

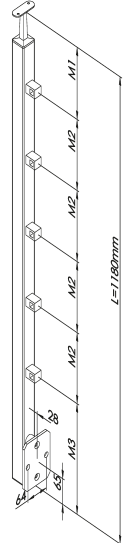
Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-172 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-172-04 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-174 | 7 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-174-04 | 7 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-176 | 5 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| IN102-176-04 | 5 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

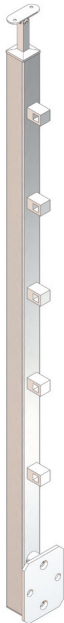
COD. ART. M1 M2 M3

NEW



Platine: 120 x 90 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU CARRÉ LATÉRAL ESCALIER À SUPPORTS DE BARRE

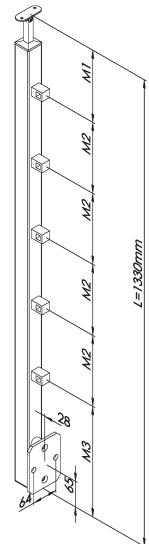
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-172-1 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-172-1-04 | 8 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-174-1 | 7 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-174-1-04 | 7 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-176-1 | 5 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| IN102-176-1-04 | 5 Barrescarrées 12x12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

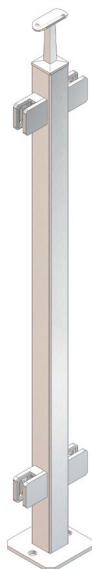
COD. ART. M1 M2 M3

NEW



Platine: 120 x 90 x 6mm

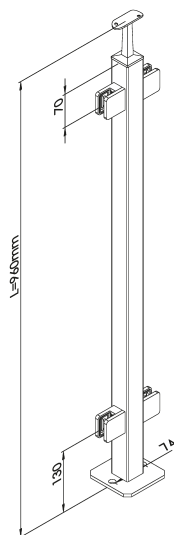
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



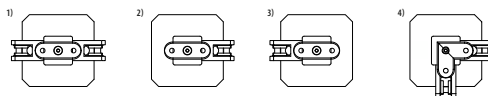
POTEAU CARRÉ AVEC PINCES À VERRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition broyée avec platine d'ancrage au sol

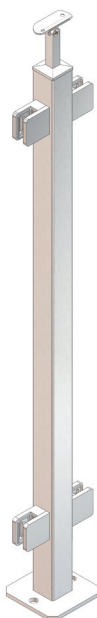
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | MAT. |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|----------|
| INT02-054 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-04 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-054-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-04-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-054-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-04-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-054-A ⁴⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-04-A ⁴⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: 100 x 100 x 6mm



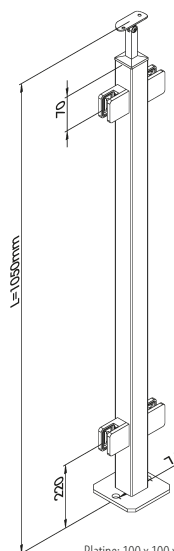
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



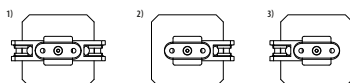
POTEAU CARRÉ ESCALIER AVEC PINCES À VERRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Finition broyée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | MAT. |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|----------|
| INT02-054-1 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-1-04 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-054-1-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-1-04-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-054-1-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-054-1-04-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: 100 x 100 x 6mm



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



Sous Réserve de Modifications Techniques

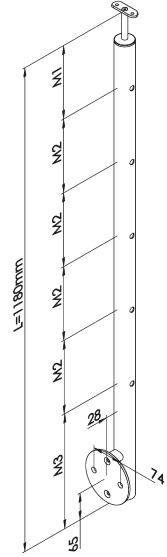
POTEAU ROND LATÉRAL À TROUS TRAVERSANTS

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé et Satiné au Grain 320 avec platine d'ancrage latérale

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-048 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-048-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-049 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-049-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-050 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-050-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-051 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| INT02-051-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| INT02-052 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| INT02-052-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |
| INT02-053 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| INT02-053-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



Platine: Ø=120 x 6mm

POTEAU ROND ESCALIER LATÉRAL À TROUS TRAVERSANTS

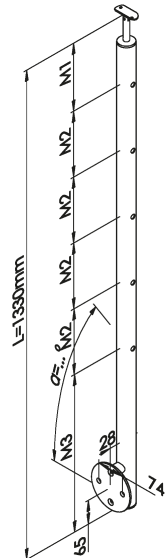
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé et Satiné au Grain 320 avec platine d'ancrage latérale

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| INT02-048-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-048-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-049-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-049-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-050-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-050-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-051-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| INT02-051-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| INT02-052-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| INT02-052-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |
| INT02-053-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| INT02-053-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |

! COMMUNIQUEZ L'ANGLE ET LA POSITION DE LA RAMBARDE

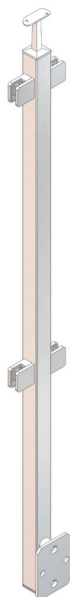
CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



Platine: Ø=120 x 6mm

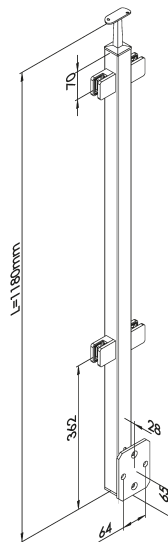
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



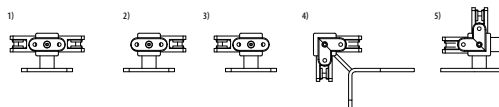
POTEAU CARRÉ LATÉRAL AVEC PINCES À VERRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latérale

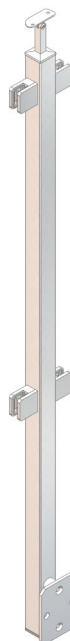
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | MAT. |
|--|--------------------------|----------------|----------|
| INT02-055-1 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-04 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-055-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-04-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-055-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-04-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-055-A ⁴⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-04-A ⁴⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW INT02-055-AI ⁵⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| NEW INT02-055-04-AI ⁵⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: 120 x 90 x 6mm



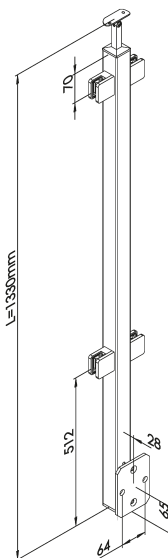
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



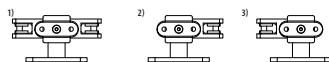
POTEAU CARRÉ LATÉRAL ESCALIER AVEC PINCES À VERRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé avec platine d'ancrage latérale

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | MAT. |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|----------|
| INT02-055-1 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-1-04 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-055-1-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-1-04-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-055-1-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M012-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-055-1-04-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M014-000) | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: 120 x 90 x 6mm



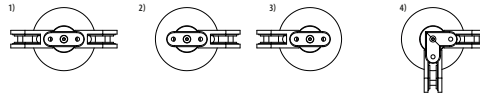
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



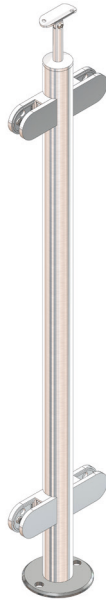
POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|----------|
| IN102-056 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-04 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-056-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-04-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-056-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-04-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-056-A ⁴⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-04-A ⁴⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



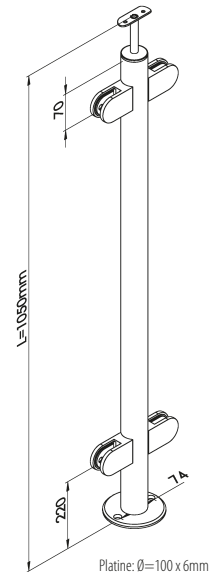
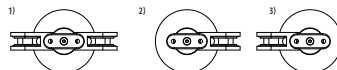
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



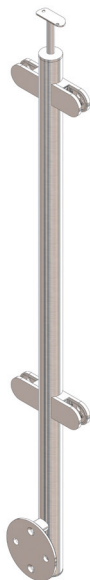
POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|----------|
| IN102-056-1 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-1-04 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-056-1-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-1-04-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-056-1-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-056-1-04-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



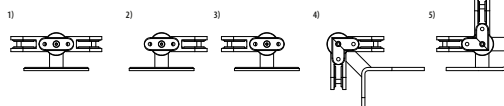
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|--|--------------------------|---------------|----------|
| IN102-057 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-04 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-057-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-04-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-057-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-04-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-057-A ⁴⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-04-A ⁴⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN102-057-AI ⁵⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| NEW IN102-057-04-AI ⁵⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm

FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE

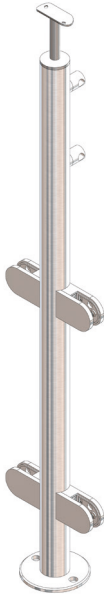
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|----------|
| IN102-057-1 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-1-04 ¹⁾ | avec 4 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-057-1-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-1-04-DX ²⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-057-1-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO22-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-057-1-04-SX ³⁾ | avec 2 Pinces (MO24-042) | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm

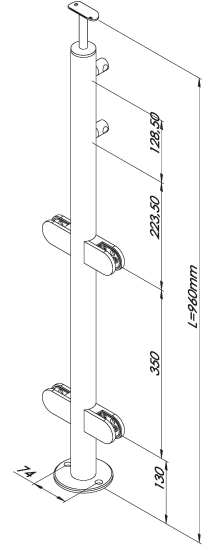
FINITION AISI 316 POLI MIRROR POSSIBLE SUR DEVIS



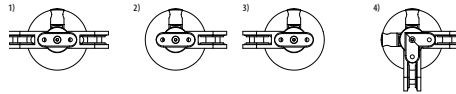
POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE ET 2 BARRES

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

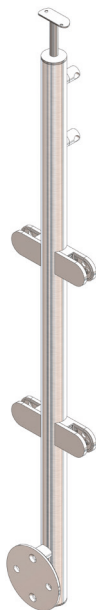
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|-------------------------------|--|---------------|----------|
| IN102-114 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-114-04 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-114-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-114-04-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-114-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-114-04-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-114-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-114-04-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: Ø=100 x 6mm



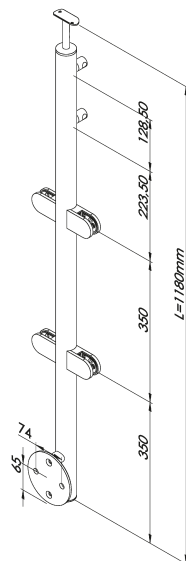
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



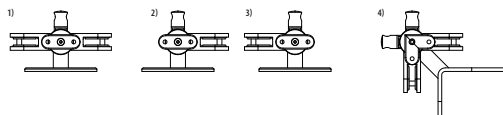
POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE ET 2 BARRES INOX

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

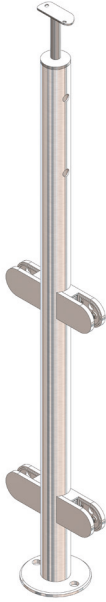
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|-------------------------------|--|---------------|----------|
| IN102-115 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-115-04 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-115-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-115-04-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-115-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-115-04-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-115-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-115-04-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

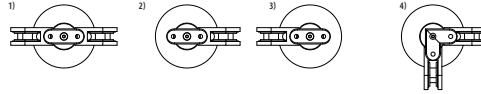
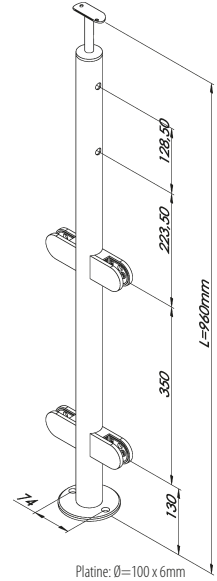


POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE ET 2 TROUS TRAVERSANTS

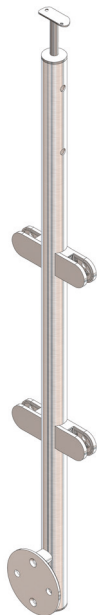
NEW

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition broyée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|-------------------------------|--|---------------|----------|
| INT02-117 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-117-04 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-117-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-117-04-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-117-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-117-04-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| INT02-117-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| INT02-117-04-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

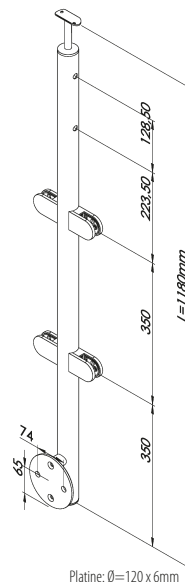


POTEAU ROND AVEC PINCES À VERRE ET 2 TROUS TRAVERSANTS

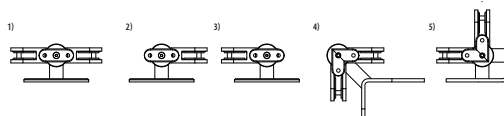
NEW

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

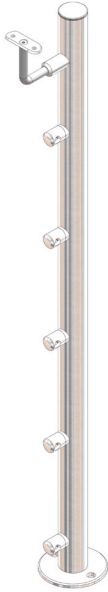
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | MAT. |
|-------------------------------|--|---------------|----------|
| IN102-118 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-118-04 ¹⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-118-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-118-04-DX ²⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-118-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-118-04-SX ³⁾ | avec 2 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-118-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-118-04-A ⁴⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN102-118-AI ⁵⁾ | avec 4 pinces (MO22-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN102-118-04-AI ⁵⁾ | avec 4 pinces (MO24-042), 2 Barre 12mm | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |



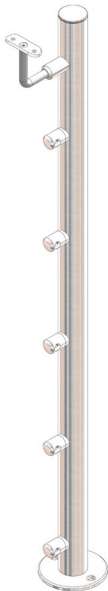
Platine: Ø=120 x 6mm



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



Sous Réserve de Modifications Techniques

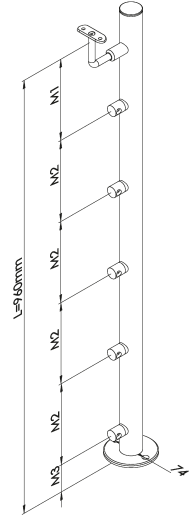
POTEAU ROND AVEC SUPPORTS DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition broyée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|---------------|-------|-------|----|----------|
| IN102-058 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-058-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-059 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-059-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-060 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-060-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-061 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 304 |
| IN102-061-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 | AISI 316 |
| IN102-062 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-062-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |
| IN102-063 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 304 |
| IN102-063-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 | AISI 316 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



Platine: Ø=100 x 6mm

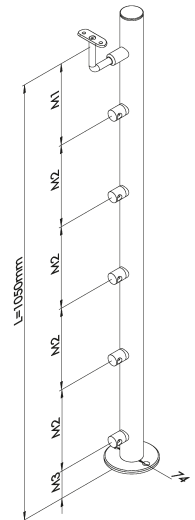
POTEAU ROND ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Finition broyée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-058-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-058-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-059-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-059-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-060-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-060-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-061-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 304 |
| IN102-061-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 | AISI 316 |
| IN102-062-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-062-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |
| IN102-063-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 304 |
| IN102-063-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 | AISI 316 |

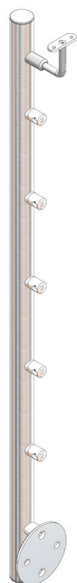
CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



Platine: Ø=100 x 6mm

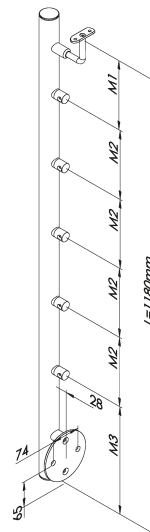
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND LATÉRAL AVEC SUPPORTS DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|--------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-064 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-064-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-065 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-065-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-066 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-066-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-067 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 304 |
| IN102-067-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 | AISI 316 |
| IN102-068 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| IN102-068-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |
| IN102-069 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 304 |
| IN102-069-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 | AISI 316 |

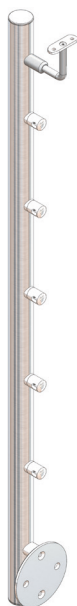


Platine: Ø=120 x 6mm

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |

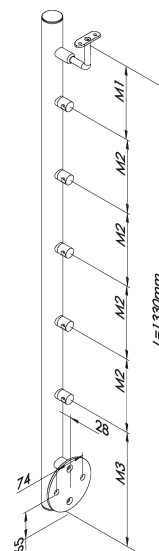
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU ROND LATÉRAL ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé avec platine d'ancrage latéral

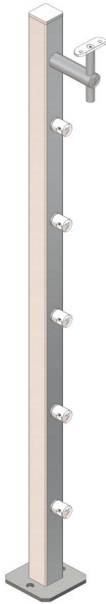
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | DIMENSION | M1 | M2 | M3 | MAT. |
|----------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| IN102-064-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-064-1-04 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-065-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-065-1-04 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-066-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-066-1-04 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-067-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 304 |
| IN102-067-1-04 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 | AISI 316 |
| IN102-068-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| IN102-068-1-04 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |
| IN102-069-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 304 |
| IN102-069-1-04 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 | AISI 316 |



Platine: Ø=120 x 6mm

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|----|----|----|
| | | | |



POTEAU CARRÉ AVEC SUPPORTS DE BARRE

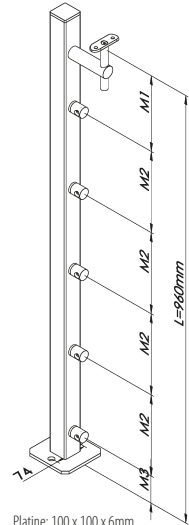
Pour Montage de Garde-Corps Droit

Poteau à section carrée Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-----------------------|----------------|-------|-------|----|
| IN102-070 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 |
| IN102-071 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 |
| IN102-072 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 |
| IN102-073 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 |
| IN102-074 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 |
| IN102-075 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 60 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 100 x 100 x 6mm



POTEAU CARRÉ ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

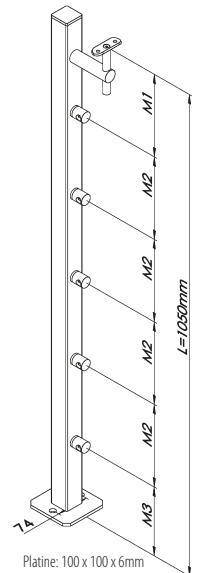
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

Poteau à section carrée Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 |
|-------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|
| IN102-070-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 |
| IN102-071-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 |
| IN102-072-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 |
| IN102-073-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 |
| IN102-074-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 |
| IN102-075-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 150 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 100 x 100 x 6mm



POTEAU CARRÉ LATÉRAL AVEC SUPPORTS DE BARRE

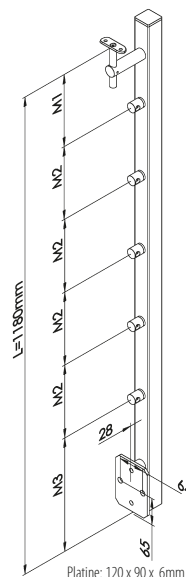
Pour Montage de Garde-Corps Droit

Poteau à section carrée Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|
| IN102-076 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 |
| IN102-077 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 |
| IN102-078 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 |
| IN102-079 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 |
| IN102-080 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 |
| IN102-081 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 280 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



POTEAU CARRÉ LATÉRAL ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

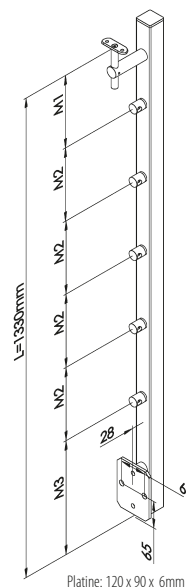
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

Poteau à section carrée Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PROFIL | M1 | M2 | M3 |
|-------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-----|
| IN102-076-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 |
| IN102-077-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 |
| IN102-078-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 |
| IN102-079-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 |
| IN102-080-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 |
| IN102-081-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 40 x 40 x 2 mm | 180 | 180 | 430 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |





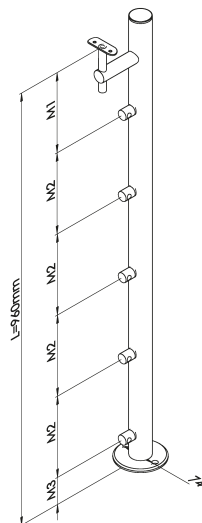
POTEAU ROND AVEC SUPPORTS DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-----------------------|---------------|-------|-------|----|
| IN102-083 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 |
| IN102-084 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 60 |
| IN102-085 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 |
| IN102-086 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 60 |
| IN102-087 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 |
| IN102-088 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 60 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: Ø=100 x 6mm



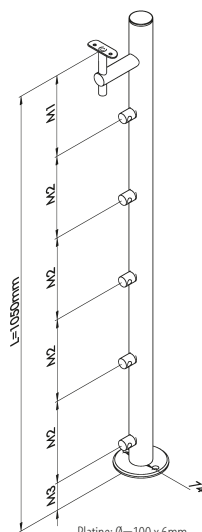
POTEAU ROND ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|
| IN102-083-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 |
| IN102-084-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 150 |
| IN102-085-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 |
| IN102-086-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 150 |
| IN102-087-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 |
| IN102-088-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 150 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: Ø=100 x 6mm



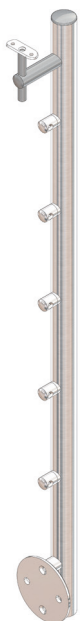
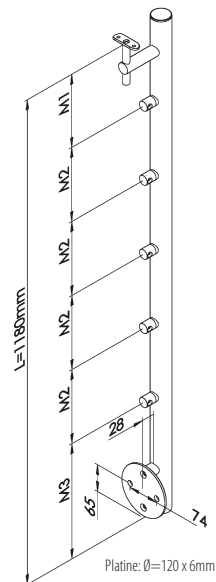
POTEAU ROND ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|
| IN102-089 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 |
| IN102-090 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 280 |
| IN102-091 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 |
| IN102-092 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 280 |
| IN102-093 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 |
| IN102-094 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 280 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



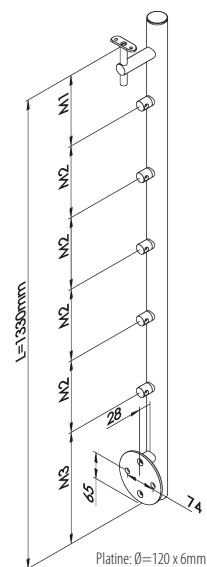
POTEAU ROND LATÉRAL ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Brossé avec platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Tube | M1 | M2 | M3 |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----|
| IN102-089-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 |
| IN102-090-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 112,5 | 112,5 | 430 |
| IN102-091-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 |
| IN102-092-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 128,5 | 128,5 | 430 |
| IN102-093-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 |
| IN102-094-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | Ø 42,4 x 2 mm | 180 | 180 | 430 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |

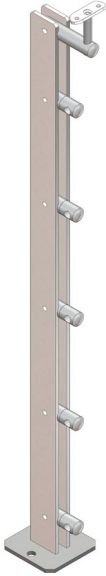




POTEAUX DE GARDE-CORPS







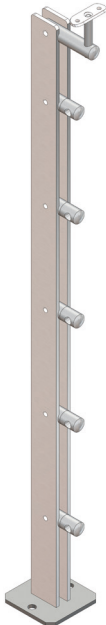
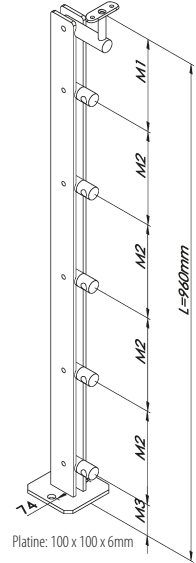
POTEAU DOUBLE FER PLAT AVEC SUPPORTS DE BARRE

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Double Plat Inox Brossé et Brossé et Satiné au Grain 320
avec Platine d'ancrage au Sol à la Française pour balustrade

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-----------------------|-----------|-------|-------|----|
| INT02-097 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 |
| INT02-098 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 60 |
| INT02-099 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 |
| INT02-100 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 60 |
| INT02-101 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 60 |
| INT02-102 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 60 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



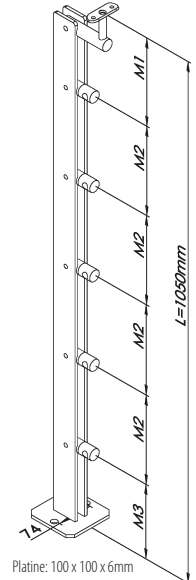
POTEAU DOUBLE FER PLAT ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier
Poteau à section carrée Finition brossée avec platine d'ancrage au sol

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 |
|-------------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|
| INT02-097-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 150 |
| INT02-098-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 150 |
| INT02-099-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 150 |
| INT02-100-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 150 |
| INT02-101-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 150 |
| INT02-102-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 150 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |





POTEAU DOUBLE FER PLAT LATÉRAL AVEC SUPPORTS DE BARRE

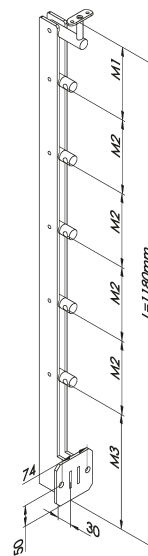
Pour Montage de Garde-Corps Droit

Double PLAT Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral pour rambarde

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|
| IN102-103 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 |
| IN102-104 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 280 |
| IN102-105 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 |
| IN102-106 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 280 |
| IN102-107 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 280 |
| IN102-108 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 280 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 100 x 100 x 6mm



POTEAU DOUBLE FER PLAT LATÉRAL ESCALIER AVEC SUPPORTS DE BARRE

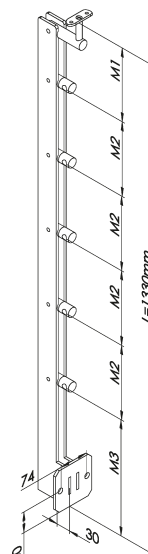
Poteau pour installation sur Rampe d'Escalier

Double PLAT Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral pour rambarde

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | PLAT | M1 | M2 | M3 |
|-------------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----|
| IN102-103-1 | pour 8 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 430 |
| IN102-104-1 | pour 8 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 112,5 | 112,5 | 430 |
| IN102-105-1 | pour 7 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 430 |
| IN102-106-1 | pour 7 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 128,5 | 128,5 | 430 |
| IN102-107-1 | pour 5 Barres Ø 10 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 430 |
| IN102-108-1 | pour 5 Barres Ø 12 mm | 50 x 6 mm | 180 | 180 | 430 |

CREEZ VOS POTEAUX SUR MESURE

| COD. ART. | M1 | M2 | M3 |
|-----------|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |



Platine: 100 x 100 x 6mm

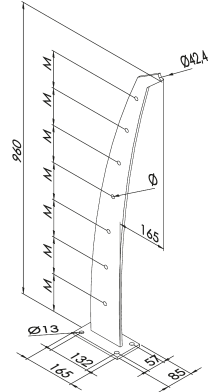
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU PLAT INOX DÉCOUPÉ AU LASER

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Poteau Plat brossé avec platine d'ancrage au sol pour rambarde

| | RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur | M | MAT. |
|-----|--------------|-----------------|-----------|-----|----------|
| NEW | IN102-120 | 7 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| NEW | IN102-120-04 | 7 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| | IN102-110 | 7 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| | IN102-110-04 | 7 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| NEW | IN102-121 | 9 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 96 | AISI 304 |
| NEW | IN102-121-04 | 9 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 96 | AISI 316 |
| NEW | IN102-122 | 9 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 96 | AISI 304 |
| NEW | IN102-122-04 | 9 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 96 | AISI 316 |



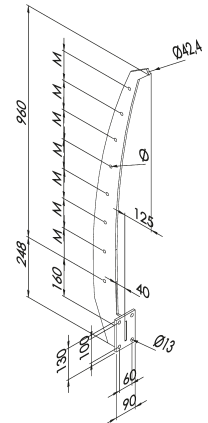
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU FER PLAT INOX LATÉRAL DÉCOUPÉ AU LASER

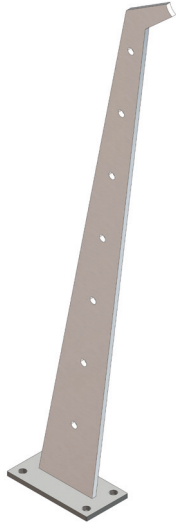
Pour Montage de Garde-Corps Droit
Plat Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral pour rambarde

| | RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur | M | MAT. |
|-----|--------------|-----------------|-----------|-----|----------|
| NEW | IN102-125 | 8 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| NEW | IN102-125-04 | 8 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| | IN102-111 | 8 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| | IN102-111-04 | 8 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| NEW | IN102-126 | 9 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 106 | AISI 304 |
| NEW | IN102-126-04 | 9 Trous Ø 10 mm | 8 mm | 106 | AISI 316 |
| NEW | IN102-127 | 9 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 106 | AISI 304 |
| NEW | IN102-127-04 | 9 Trous Ø 12 mm | 8 mm | 106 | AISI 316 |





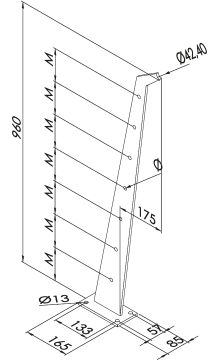
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU FER PLAT INOX DÉCOUPÉ AU LASER

Pour Montage de Garde-Corps Droit
 Poteau Plat brossé avec platine d'ancrage au sol pour rambarde

| | RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur | M | MAT. |
|-----|--------------|-----------------|-----------|-----|----------|
| NEW | IN102-130 | 7 trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| NEW | IN102-130-04 | 7 trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| | IN102-112 | 7 trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| | IN102-112-04 | 7 trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| NEW | IN102-131 | 9 trous Ø 10 mm | 8 mm | 96 | AISI 304 |
| NEW | IN102-131-04 | 9 trous Ø 10 mm | 8 mm | 96 | AISI 316 |
| NEW | IN102-132 | 9 trous Ø 12 mm | 8 mm | 96 | AISI 304 |
| NEW | IN102-132-04 | 9 trous Ø 12 mm | 8 mm | 96 | AISI 316 |



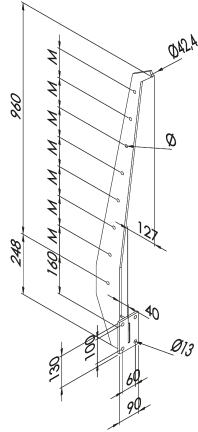
FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS



POTEAU FER PLAT INOX LATÉRAL DÉCOUPÉ AU LASER

Pour Montage de Garde-Corps Droit
 PLAT Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral pour rambarde

| | RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur | M | MAT. |
|-----|--------------|-----------------|-----------|-----|----------|
| NEW | IN102-135 | 8 trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| NEW | IN102-135-04 | 8 trous Ø 10 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| | IN102-113 | 8 trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 304 |
| | IN102-113-04 | 8 trous Ø 12 mm | 8 mm | 122 | AISI 316 |
| NEW | IN102-136 | 9 trous Ø 10 mm | 8 mm | 106 | AISI 304 |
| NEW | IN102-136-04 | 9 trous Ø 10 mm | 8 mm | 106 | AISI 316 |
| NEW | IN102-137 | 9 trous Ø 12 mm | 8 mm | 106 | AISI 304 |
| NEW | IN102-137-04 | 9 trous Ø 12 mm | 8 mm | 106 | AISI 316 |





POTEAUX DE GARDE-CORPS



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

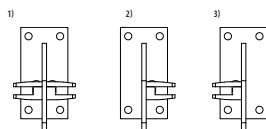
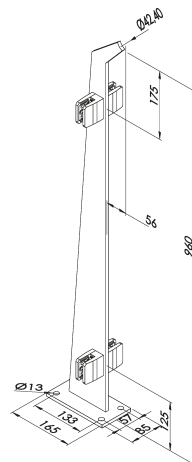


POTEAU FER PLAT INOX AVEC PINCES À VERRE

NEW

Pour Montage de Garde-Corps Droit
Poteau Plat Brossé avec platine d'ancrage au sol pour rambarde

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur | MAT. |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|----------|
| INT02-140 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M062-000) | 8 mm | AISI 304 |
| INT02-140-04 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M064-000) | 8 mm | AISI 316 |
| INT02-140-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M062-000) | 8 mm | AISI 304 |
| INT02-140-04-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M064-000) | 8 mm | AISI 316 |
| INT02-140-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M062-000) | 8 mm | AISI 304 |
| INT02-140-04-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M064-000) | 8 mm | AISI 316 |



FINITION AISI 316 POLI MIROIR POSSIBLE SUR DEVIS

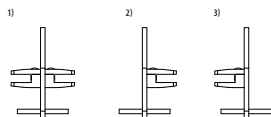
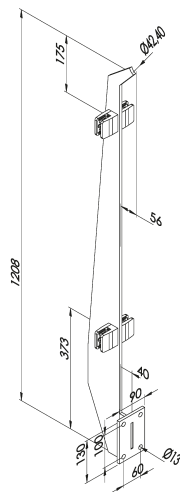


POTEAU FER PLAT INOX LATÉRAL AVEC PINCES À VERRE

NEW

Pour Montage de Garde-Corps Droit
PLAT Finition Brossée avec platine d'ancrage latéral pour rambarde

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur | MAT. |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|----------|
| INT02-145 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M062-000) | 8 mm | AISI 304 |
| INT02-145-04 ¹⁾ | avec 4 Pincés (M064-000) | 8 mm | AISI 316 |
| INT02-145-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M062-000) | 8 mm | AISI 304 |
| INT02-145-04-DX ²⁾ | avec 2 Pincés (M064-000) | 8 mm | AISI 316 |
| INT02-145-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M062-000) | 8 mm | AISI 304 |
| INT02-145-04-SX ³⁾ | avec 2 Pincés (M064-000) | 8 mm | AISI 316 |



MODULES LEDS

NEW

1 Lot de Modules LED à 3x 1,25m cable de connexion et 1x 3m cable de départ, pour profil en tube rond



| RÉFÉRENCE | COULEUR LUMIÈRE | MAT. |
|--------------|-----------------|----------|
| IN140-101-04 | 3000 K | AISI 316 |



CACHE MODULE LEDS POUR TUBE PLAT

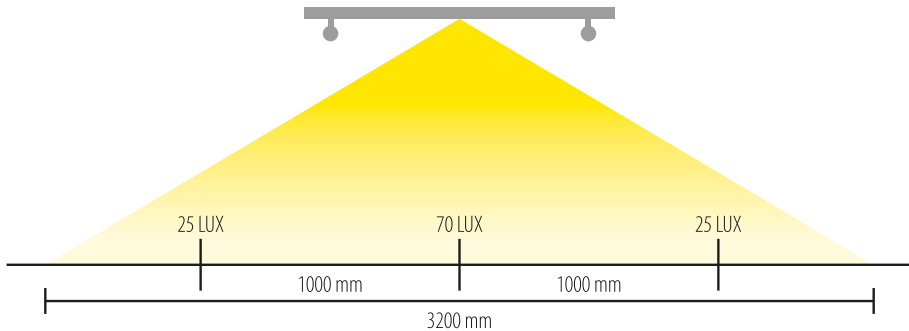
NEW

pour tubes plats et Profilés



| RÉFÉRENCE | MAT. |
|--------------|----------|
| IN140-110-04 | AISI 316 |

Sous Réserve de Modifications Techniques





EMBOU TERMINAISON MODULE LED

NEW

pour cable LED

RÉFÉRENCE

IN140-120



TRANSFORMATEUR 24 V DC |

NEW

pour Modules LED

| RÉFÉRENCE | PUISSANCE | NBR. MODULES |
|-----------|-----------|--------------|
| IN140-130 | 18 Watt | max. 3 |
| IN140-131 | 30 Watt | max. 5 |
| IN140-132 | 80 Watt | max. 12 |
| IN140-133 | 100 Watt | max. 15 |
| IN140-134 | 150 Watt | max. 24 |



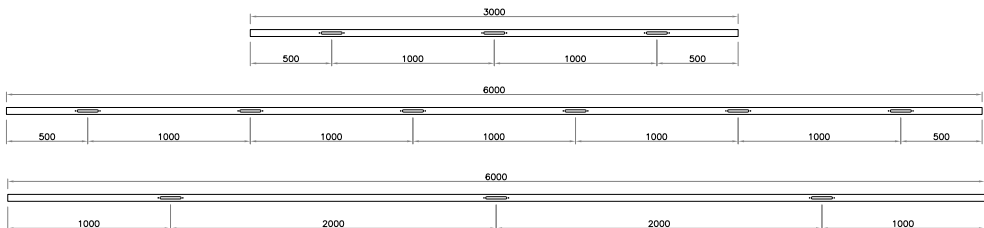
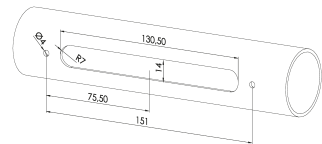
MAIN-COURANTE POUR MODULES LED

NEW

Tube inox avec prédispositions pour modules LED



| RÉFÉRENCE | LONGUEUR | TUBE | NR. EMPLACEMENTS | MAT. |
|-----------------|------------|-------------|------------------|----------|
| IN140-163 | 3000mm | 42,4 x 2 mm | 3 | AISI 304 |
| IN140-163-04 | 3000mm | 42,4 x 2 mm | 3 | AISI 316 |
| IN140-164 | 6000mm | 42,4 x 2 mm | 3 | AISI 304 |
| IN140-164-04 | 6000mm | 42,4 x 2 mm | 3 | AISI 316 |
| IN140-165 | 6000mm | 42,4 x 2 mm | 6 | AISI 304 |
| IN140-165-04 | 6000mm | 42,4 x 2 mm | 6 | AISI 316 |
| IN140-163-SP | sur mesure | 42,4 x 2 mm | sur mesure | AISI 304 |
| IN140-163-04-SP | sur mesure | 42,4 x 2 mm | sur mesure | AISI 316 |
| IN140-166 | 3000mm | 48,3x2 mm | 3 | AISI 304 |
| IN140-166-04 | 3000mm | 48,3x2 mm | 3 | AISI 316 |
| IN140-167 | 6000mm | 48,3x2 mm | 3 | AISI 304 |
| IN140-167-04 | 6000mm | 48,3x2 mm | 3 | AISI 316 |
| IN140-168 | 6000mm | 48,3x2 mm | 6 | AISI 304 |
| IN140-168-04 | 6000mm | 48,3x2 mm | 6 | AISI 316 |
| IN140-166-SP | sur mesure | 48,3x2 mm | sur mesure | AISI 304 |
| IN140-166-04-SP | sur mesure | 48,3x2 mm | sur mesure | AISI 316 |
| IN140-170 | 3000mm | 50x30x2 mm | 3 | AISI 304 |
| IN140-170-04 | 3000mm | 50x30x2 mm | 3 | AISI 316 |
| IN140-171 | 6000mm | 50x30x2 mm | 3 | AISI 304 |
| IN140-171-04 | 6000mm | 50x30x2 mm | 3 | AISI 316 |
| IN140-172 | 6000mm | 50x30x2 mm | 6 | AISI 304 |
| IN140-172-04 | 6000mm | 50x30x2 mm | 6 | AISI 316 |
| IN140-170-SP | sur mesure | 50x30x2 mm | sur mesure | AISI 304 |
| IN140-170-04-SP | sur mesure | 50x30x2 mm | sur mesure | AISI 304 |





SUPPORT DE MAIN-COURANTE À LED

NEW

pour main-courante LED

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|--------------|---------|----------|
| IN140-180-04 | PLAT | AISI 316 |
| IN140-182-04 | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN140-183-04 | 48,3 mm | AISI 316 |

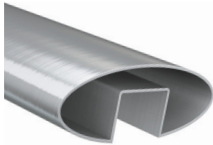
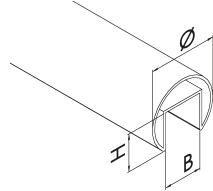




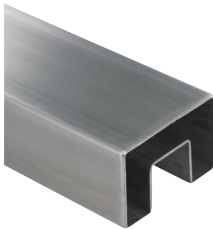
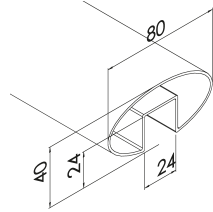
TUBE INOX À FOND DE GORGE

Tube inox à rainure pour panneau de verre

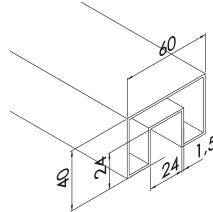
| RÉFÉRENCE | Ø | L | H | B | MAT. |
|--------------|------------|------|----|----|----------|
| IN200-001 | 42,4 x 1,5 | 6000 | 24 | 24 | AISI 304 |
| IN200-001-04 | 42,4 x 1,5 | 6000 | 24 | 24 | AISI 316 |
| IN200-002 | 48,3 x 1,5 | 6000 | 30 | 27 | AISI 304 |
| IN200-002-04 | 48,3 x 1,5 | 6000 | 30 | 27 | AISI 316 |



| RÉFÉRENCE | Ø | L | H | B | MAT. |
|-----------|---------------|------|----|----|----------|
| IN200-003 | 80 x 40 x 1,5 | 6000 | 24 | 24 | AISI 304 |



| RÉFÉRENCE | Ø | L | H | B | MAT. |
|-----------|-----------|------|----|----|----------|
| IN200-004 | 60x40x1,5 | 6000 | 24 | 24 | AISI 304 |



CÂLES CAOUTCHOUCS POUR TUBE À FOND DE GORGE

CÂLES CAOUTCHOUCS pour Tube inox Rainuré

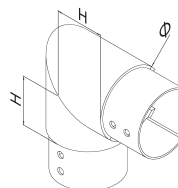
| RÉFÉRENCE | L | EPAISSEUR VERRE | B |
|-----------|---------|------------------|----|
| IN200-005 | 6000 mm | 8,76 - 10,76 mm | 24 |
| IN200-006 | 6000 mm | 11,52 - 13,52 mm | 24 |
| IN200-010 | 6000 mm | 16,76 - 17,52 mm | 24 |
| IN200-011 | 6000 mm | 20,76 - 21,52 mm | 24 |
| IN200-007 | 6000 mm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



RACCORD À 90° HORIZONTAL

Raccord de Tubes inox rainuré à 90° horizontal

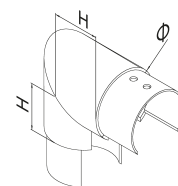
| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|--------------|-------|---------------|----------|
| IN200-020 | 30 mm | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-020-04 | 30 mm | 42,4 x 1,5 mm | AISI 316 |
| IN200-021 | 35 mm | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-021-04 | 35 mm | 48,3 x 1,5 mm | AISI 316 |



RACCORD À 90° VERTICAL

Raccord de Tubes inox rainuré à 90° vertical

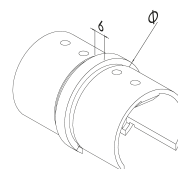
| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|--------------|-------|---------------|----------|
| IN200-030 | 30 mm | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-030-04 | 30 mm | 42,4 x 1,5 mm | AISI 316 |
| IN200-031 | 35 mm | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-031-04 | 35 mm | 48,3 x 1,5 mm | AISI 316 |



RACCORD DE JONCTION POUR TUBE À FOND DE GORGE

Raccord de jonction Droit

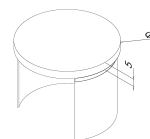
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN200-040 | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-040-04 | 42,4 x 1,5 mm | AISI 316 |
| IN200-041 | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-041-04 | 48,3 x 1,5 mm | AISI 316 |



EMBOUT DE TERMINAISON POUR TUBE À FOND DE GORGE

Terminaison Plate pour tube rainuré

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN200-050 | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-050-04 | 42,4 x 1,5 mm | AISI 316 |
| IN200-051 | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-051-04 | 48,3 x 1,5 mm | AISI 316 |

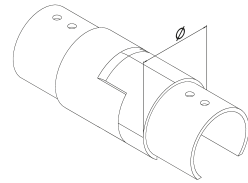




RACCORD ORIENTABLE DE TUBE À FOND DE GORGE

Raccord de Tube Orientable -25/50° pour Tube à Fond de Gorge

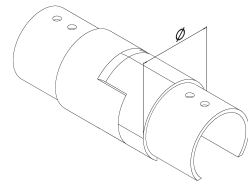
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------------|----------|
| IN200-060 | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-061 | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |



RACCORD ORIENTABLE DE TUBE À FOND DE GORGE

Raccord Orientable +25/50° pour Tube à Fond de Gorge

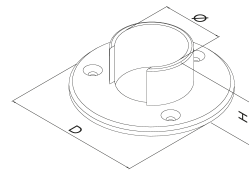
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------------|----------|
| IN200-070 | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-071 | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |



EMBASE MURALE POUR TUBE À FOND DE GORGE

Embase Murale pour Tube à Fond de Gorge à Fixation Murale 3 Points

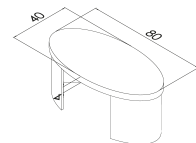
| RÉFÉRENCE | D | H | Ø | MAT. |
|--------------|-------|-------|---------------|----------|
| IN200-080 | 85 mm | 30 mm | 42,4 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-080-04 | 85 mm | 30 mm | 42,4 x 1,5 mm | AISI 316 |
| IN200-081 | 90 mm | 30 mm | 48,3 x 1,5 mm | AISI 304 |
| IN200-081-04 | 90 mm | 30 mm | 48,3 x 1,5 mm | AISI 316 |



EMBOUT DE TERMINAISON DE TUBE À FOND DE GORGE

Terminaison Plate pour Tube à Fond de Gorge ovale

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN200-053 | AISI 304 |

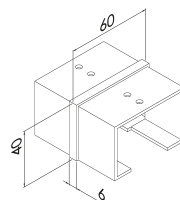




RACCORD POUR TUBE INOX RECTANGULAIRE

Raccord de Jonction Droit pour Tube à Fond de Gorge Rectangulaire

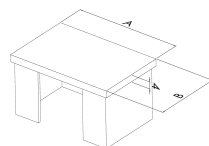
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN200-045 | AISI 304 |



EMBOUT DE TERMINAISON POUR TUBE RECTANGULAIRE

Terminaison Plate pour Tube à Fond de Gorge Rectangulaire

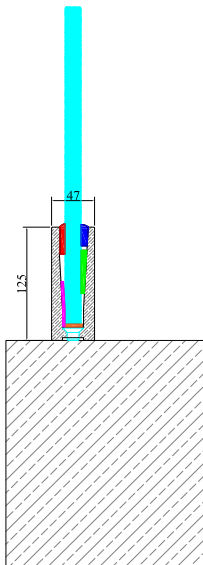
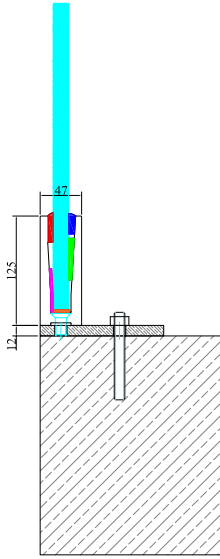
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN200-055 | AISI 304 |





PROFILS POUR GARDE-CORPS TOUT VERRE

TYPE "ID": Note de Calcul - Certifiée pour une résistance à l'effort de 3,0 KN / ML



Sous Réserve de Modifications Techniques

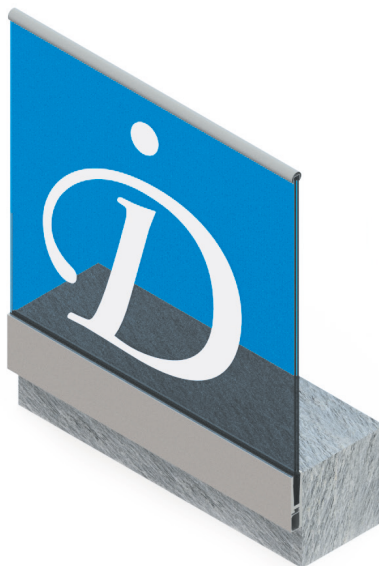
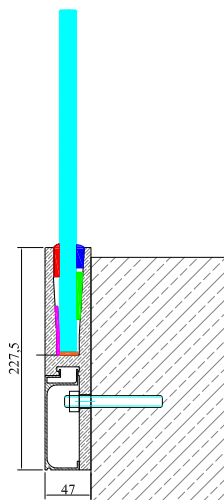
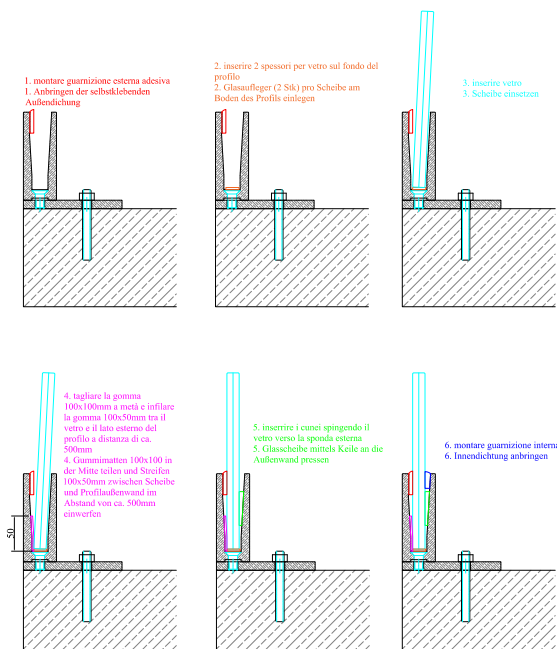
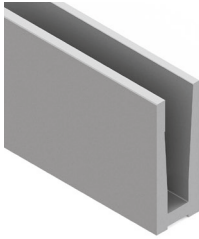


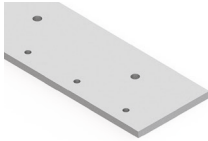
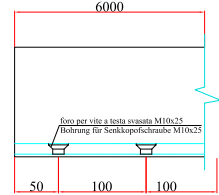
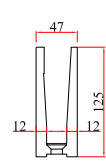
SCHÉMA DE MONTAGE





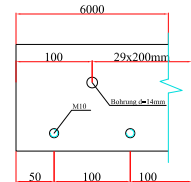
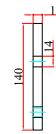
PROFIL DE SOL POUR GARDE-CORPS VERRE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | L |
|-----------|----------------------|---------|
| IN600-201 | Aluminium effet inox | 3000 mm |
| IN600-202 | Aluminium effet inox | 6000 mm |



SOCLE DE DÉPORT D'ANCRAGE POUR PROFIL DE SOL

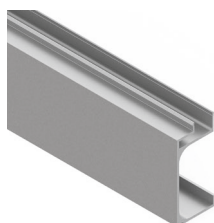
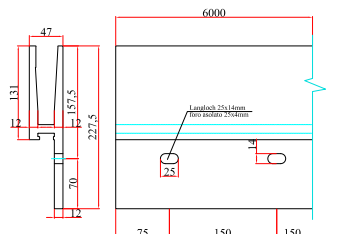
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | L |
|-----------|----------------------|---------|
| IN600-205 | Aluminium effet inox | 3000 mm |
| IN600-206 | Aluminium effet inox | 6000 mm |





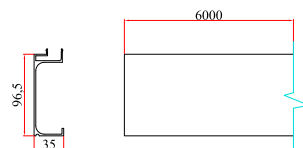
PROFIL LATÉRAL POUR GARDE-CORPS VERRE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | L |
|-----------|----------------------|---------|
| IN600-210 | Aluminium effet inox | 3000 mm |
| IN600-211 | Aluminium effet inox | 6000 mm |



CACHE PROFIL LATÉRAL

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | L |
|-----------|----------------------|---------|
| IN600-215 | Aluminium effet inox | 3000 mm |
| IN600-216 | Aluminium effet inox | 6000 mm |



CACHE EMBOUT PROFIL

Enjoliveur à encoller

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Epaisseur |
|-----------|---|-----------|
| IN600-225 | Aluminium effet inox Profils de Sol pour Garde-Corps Tout Verre gauche/droite | 1,5 mm |
| IN600-226 | Aluminium effet inox PROFIL latérale gauche/droite | 1,5 mm |



SET COMPLET D'INSERTS ET CÂLES CAOUTCHOUC POUR PROFILÉ

Kit composé de 4 pièces

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE | L |
|-----------|-----------------|--------|
| IN600-301 | 12,76-13,52mm | 3000mm |
| IN600-303 | 16,76-17,52mm | 3000mm |
| IN600-305 | 20,76-21,52mm | 3000mm |



CÂLE DE FOND DE PROFIL

NEW

| RÉFÉRENCE | Epaisseur |
|-----------|-----------|
| IN600-348 | 8 mm |



GABARIT D'ALIGNEMENT PANNEAU DE VERRE

NEW

pour profilé en aluminium

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| IN600-331 | 12,76-13,52mm |
| IN600-333 | 16,76-17,52mm |
| IN600-335 | 20,76-21,52mm |

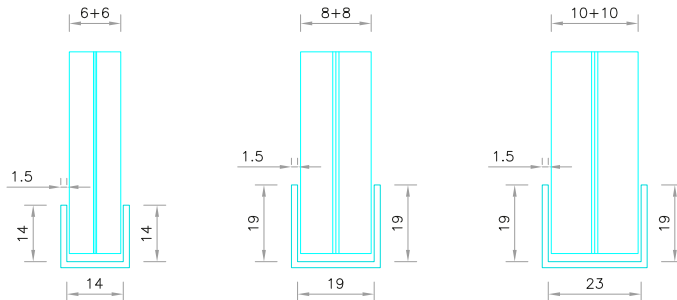


PROFILÉ EN U POUR PANNEAU DE VERRE

NEW

profilé de finition pour panneau de verre

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE | Longueur | MATIERE |
|--------------|-----------------|----------|----------|
| IN600-231 | 12,76-13,52 | 2980mm | AISI 304 |
| IN600-231-04 | 12,76-13,52 | 2980mm | AISI 316 |
| IN600-233 | 16,76-17,52 | 2980mm | AISI 304 |
| IN600-233-04 | 16,76-17,52 | 2980mm | AISI 316 |
| IN600-235 | 20,76-21,52 | 2980mm | AISI 304 |
| IN600-235-04 | 20,76-21,52 | 2980mm | AISI 316 |



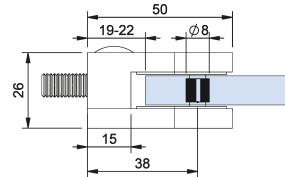
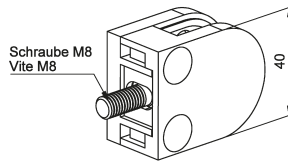




PINCE À VERRE MOD. 00

Fixation sur Plat, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|----------------------|
| M002-000 | 50 x 40 mm | AISI 304 |
| M004-000 | 50 x 40 mm | AISI 316 |
| NEW M004L-000 | 50 x 40 mm | AISI 316 Poli |
| M00Z-000 | 50 x 40 mm | Zamac |
| M00F-000 | 50 x 40 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 00

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|--------------------|-----------------|
| G00-001 | 6,00 mm |
| G00-002 | 6,76 mm |
| G00-003 | 8,00 mm |
| G00-004 | 8,76 mm |
| G00-005 | 9,52 mm |
| NEW G00-006 | 10,76 mm |



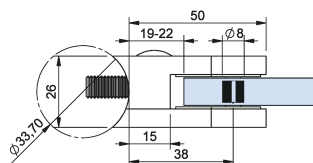
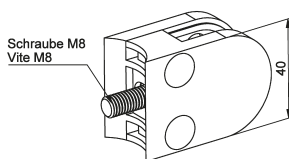
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 00

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M002-033 | 50 x 40 mm | Ø 33,7 | AISI 304 |
| M004-033 | 50 x 40 mm | Ø 33,7 | AISI 316 |
| NEW M004L-033 | 50 x 40 mm | Ø 33,7 | AISI 316 Poli |
| M00Z-033 | 50 x 40 mm | Ø 33,7 | Zamac |
| M00F-033 | 50 x 40 mm | Ø 33,7 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 00

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|--------------------|-----------------|
| G00-001 | 6,00 mm |
| G00-002 | 6,76 mm |
| G00-003 | 8,00 mm |
| G00-004 | 8,76 mm |
| G00-005 | 9,52 mm |
| NEW G00-006 | 10,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

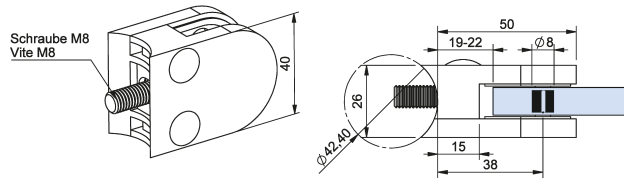
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 00

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M002-042 | 50 x 40 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M004-042 | 50 x 40 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| NEW M004L-042 | 50 x 40 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M00Z-042 | 50 x 40 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M00F-042 | 50 x 40 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 00

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|--------------------|-----------------|
| G00-001 | 6,00 mm |
| G00-002 | 6,76 mm |
| G00-003 | 8,00 mm |
| G00-004 | 8,76 mm |
| G00-005 | 9,52 mm |
| NEW G00-006 | 10,76 mm |



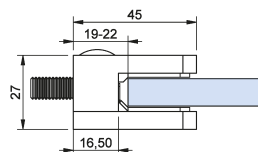
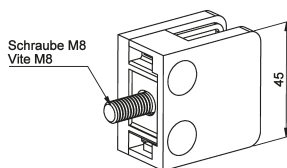
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 01

Fixation sur Plat, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|----------------------|
| M012-000 | 45 x 45 mm | AISI 304 |
| M014-000 | 45 x 45 mm | AISI 316 |
| NEW M014L-000 | 45 x 45 mm | AISI 316 Poli |
| M01Z-000 | 45 x 45 mm | Zamac |
| M01F-000 | 45 x 45 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 01

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

| RÉFÉRENCE | Épaisseur tôle |
|--------------------|----------------|
| NEW G01-011 | 1,5 mm |
| NEW G01-012 | 2 mm |
| NEW G01-013 | 3 mm |



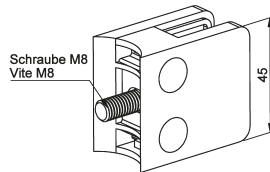
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



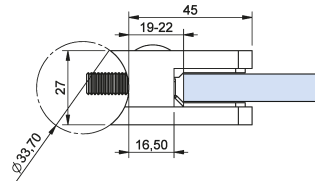
PINCE À VERRE MOD. 01

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M012-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 304 |
| M014-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 |
| NEW M014L-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 Poli |
| M01Z-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | Zamac |
| M01F-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | Finition aspect inox |



Schraube M8
Vite M8



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 01

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

| RÉFÉRENCE | Épaisseur Panneau |
|--------------------|-------------------|
| NEW G01-011 | 1,5 mm |
| NEW G01-012 | 2 mm |
| NEW G01-013 | 3 mm |



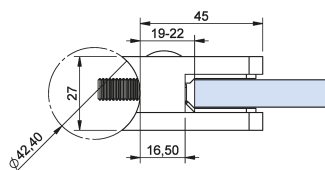
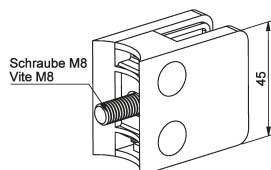
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 01

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M012-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M014-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| NEW M014L-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M01Z-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M01F-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 01

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

| RÉFÉRENCE | Épaisseur tôle |
|--------------------|----------------|
| NEW G01-011 | 1,5 mm |
| NEW G01-012 | 2 mm |
| NEW G01-013 | 3 mm |



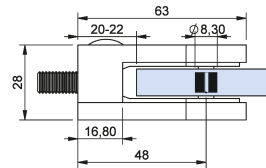
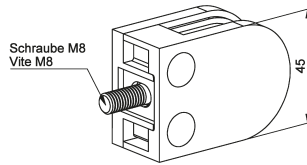
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 02

Fixation sur Plat, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|-----------|------------|----------------------|
| M022-000 | 63 x 45 mm | AISI 304 |
| M024-000 | 63 x 45 mm | AISI 316 |
| M024L-000 | 63 x 45 mm | AISI 316 Poli |
| M02Z-000 | 63 x 45 mm | Zamac |
| M02F-000 | 63 x 45 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 02

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G02-001 | 8,00 mm |
| G02-002 | 8,76 mm |
| G02-0025 | 9,52 mm |
| G02-003 | 9,52 mm |
| G02-004 | 10,76 mm |



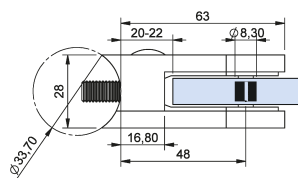
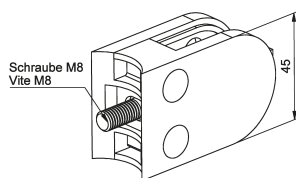
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 02

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M022-033 | 63 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 304 |
| M024-033 | 63 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 |
| NEW M024L-033 | 63 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 02

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G02-001 | 8,00 mm |
| G02-002 | 8,76 mm |
| G02-0025 | 9,52 mm |
| G02-003 | 9,52 mm |
| G02-004 | 10,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

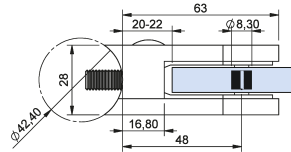
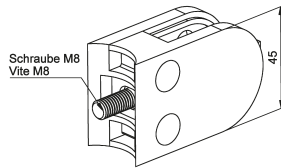
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 02

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|-----------|------------|--------|----------------------|
| M022-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M024-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| M024L-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M02Z-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M02F-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 02

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G02-001 | 8,00 mm |
| G02-002 | 8,76 mm |
| G02-0025 | 9,52 mm |
| G02-003 | 9,52 mm |
| G02-004 | 10,76 mm |



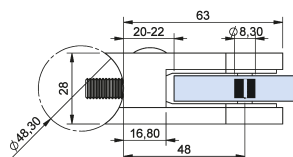
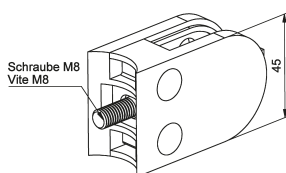
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 02

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M022-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 304 |
| M024-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 316 |
| NEW M024L-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 316 Poli |
| M02Z-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | Zamac |
| M02F-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 02

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G02-001 | 8,00 mm |
| G02-002 | 8,76 mm |
| G02-0025 | 9,52 mm |
| G02-003 | 9,52 mm |
| G02-004 | 10,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

ABZ = Certifié ABZ



PINCES À VERRE



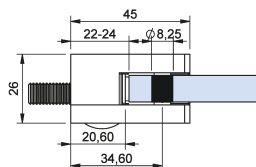
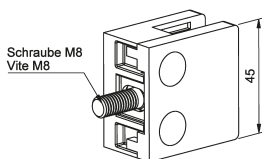
Sous Réserve de Modifications Techniques



PINCE À VERRE MOD. 03

Fixation sur Plat, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|----------------------|
| M032-000 | 45 x 45 mm | AISI 304 |
| M034-000 | 45 x 45 mm | AISI 316 |
| NEW M034L-000 | 45 x 45 mm | AISI 316 Poli |
| M03Z-000 | 45 x 45 mm | Zamac |
| M03F-000 | 45 x 45 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 03

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G03-006 | 10,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

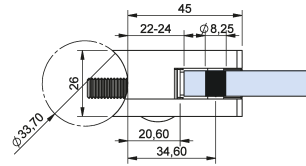
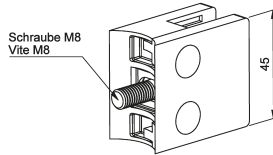
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 03

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M032-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 304 |
| M034-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 |
| NEW M034L-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 Poli |
| M03Z-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | Zamac |
| M03F-033 | 45 x 45 mm | Ø 33,7 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 03

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G03-006 | 10,76 mm |



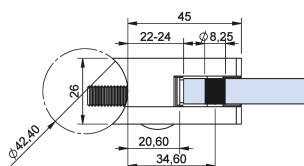
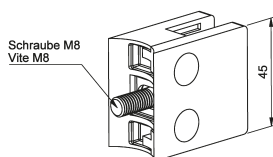
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 03

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M032-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M034-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| NEW M034L-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M03Z-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M03F-042 | 45 x 45 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 03

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G03-006 | 10,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

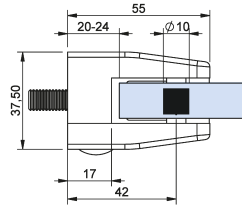
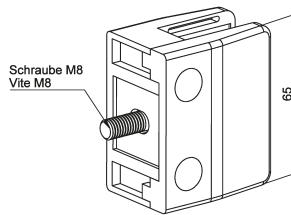
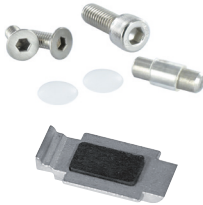
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 04

Fixation sur Plat, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|----------------------|
| M042-000 | 55 x 65 mm | AISI 304 |
| M044-000 | 55 x 65 mm | AISI 316 |
| NEW M044L-000 | 55 x 65 mm | AISI 316 Poli |
| M04Z-000 | 55 x 65 mm | Zamac |
| M04F-000 | 55 x 65 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 04

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G04-011 | 8,00 mm |
| G04-012 | 8,76 mm |
| G04-0125 | 9,52 mm |
| G04-013 | 9,52 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: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

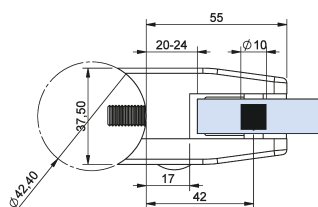
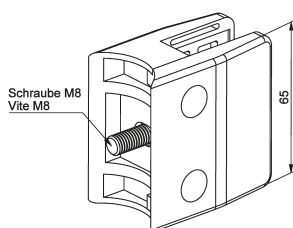
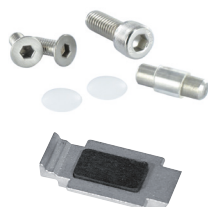
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 04

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M042-042 | 55 x 65 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M044-042 | 55 x 65 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| NEW M044L-042 | 55 x 65 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M04Z-042 | 55 x 65 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M04F-042 | 55 x 65 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 04

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G04-011 | 8,00 mm |
| G04-012 | 8,76 mm |
| G04-0125 | 9,52 mm |
| G04-013 | 9,52 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: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

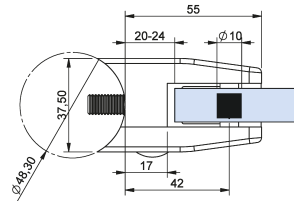
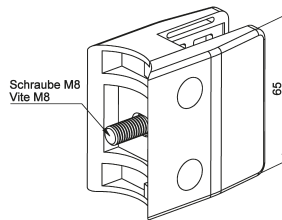
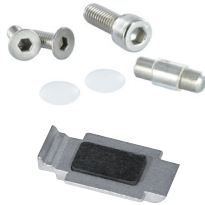
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 04

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M04Z-048 | 55 x 65 mm | Ø 48,3 | AISI 304 |
| M044-048 | 55 x 65 mm | Ø 48,3 | AISI 316 |
| NEW M044L-048 | 55 x 65 mm | Ø 48,3 | AISI 316 Poli |
| M04Z-048 | 55 x 65 mm | Ø 48,3 | Zamac |
| M04F-048 | 55 x 65 mm | Ø 48,3 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 04

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G04-011 | 8,00 mm |
| G04-012 | 8,76 mm |
| G04-0125 | 9,52 mm |
| G04-013 | 9,52 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 |



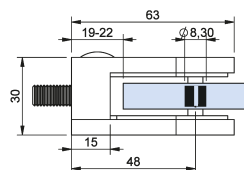
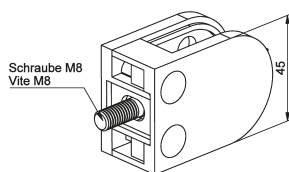
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 05

Fixation sur Plat, fourni avec vis et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|----------------------|
| M052-000 | 63 x 45 mm | AISI 304 |
| M054-000 | 63 x 45 mm | AISI 316 |
| NEW M054L-000 | 63 x 45 mm | AISI 316 Poli |
| M05Z-000 | 63 x 45 mm | Zamac |
| M05F-000 | 63 x 45 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 05

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G05-006 | 6,00 mm |
| G05-007 | 6,76 mm |
| G05-008 | 8,00 mm |
| G05-009 | 8,76 mm |
| G05-000 | 9,52 mm |
| G05-001 | 10,76 mm |
| G05-0015 | 11,52 mm |
| G05-002 | 12,00 mm |
| G05-003 | 12,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

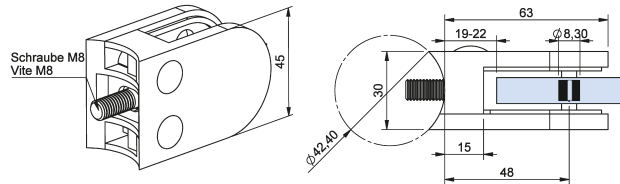
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 05

Fixation sur tube rond, fourni avec vis et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M052-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M054-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| NEW M054L-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M05Z-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M05F-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 05

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G05-006 | 6,00 mm |
| G05-007 | 6,76 mm |
| G05-008 | 8,00 mm |
| G05-009 | 8,76 mm |
| G05-000 | 9,52 mm |
| G05-001 | 10,76 mm |
| G05-0015 | 11,52 mm |
| G05-002 | 12,00 mm |
| G05-003 | 12,76 mm |



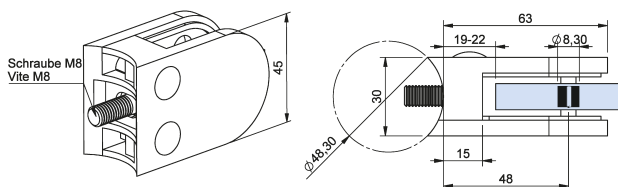
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 05

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M052-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 304 |
| M054-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 316 |
| NEW M054L-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 316 Poli |
| M05Z-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | Zamac |
| M05F-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 05

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G05-006 | 6,00 mm |
| G05-007 | 6,76 mm |
| G05-008 | 8,00 mm |
| G05-009 | 8,76 mm |
| G05-000 | 9,52 mm |
| G05-001 | 10,76 mm |
| G05-0015 | 11,52 mm |
| G05-002 | 12,00 mm |
| G05-003 | 12,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

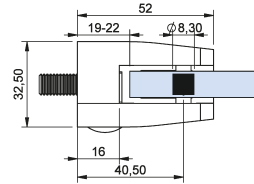
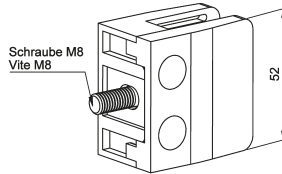
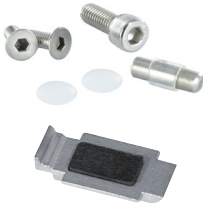
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 06

Fixation sur Plat, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|-----------|------------|----------------------|
| M062-000 | 52 x 52 mm | AISI 304 |
| M064-000 | 52 x 52 mm | AISI 316 |
| M064L-000 | 52 x 52 mm | AISI 316 Poli |
| M06Z-000 | 52 x 52 mm | Zamac |
| M06F-000 | 52 x 52 mm | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 06

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



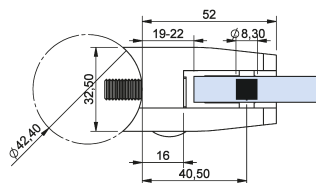
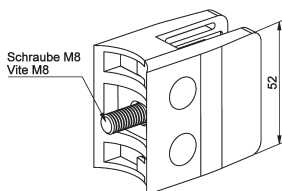
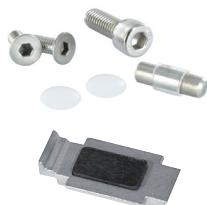
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 06

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|-----------|------------|--------|----------------------|
| M062-042 | 52 x 52 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M064-042 | 52 x 52 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| M064L-042 | 52 x 52 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |
| M06Z-042 | 52 x 52 mm | Ø 42,4 | Zamac |
| M06F-042 | 52 x 52 mm | Ø 42,4 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 06

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



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

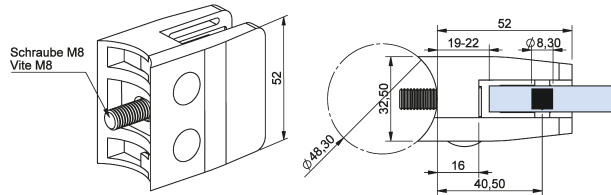
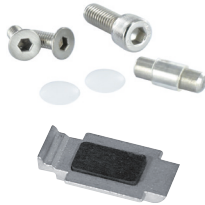
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 06

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|----------------------|
| M062-048 | 52 x 52 mm | Ø 48,3 | AISI 304 |
| M064-048 | 52 x 52 mm | Ø 48,3 | AISI 316 |
| NEW M064L-048 | 52 x 52 mm | Ø 48,3 | AISI 316 Poli |
| M06Z-048 | 52 x 52 mm | Ø 48,3 | Zamac |
| M06F-048 | 52 x 52 mm | Ø 48,3 | Finition aspect inox |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 06

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



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

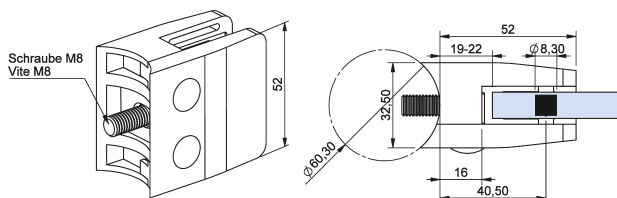
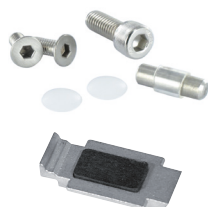


PINCE À VERRE MOD. 06

NEW

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M062-060 | 52 x 52 mm | Ø 60,3 | AISI 304 |
| M064-060 | 52 x 52 mm | Ø 60,3 | AISI 316 |
| NEW M064L-060 | 52 x 52 mm | Ø 60,3 | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 06

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



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

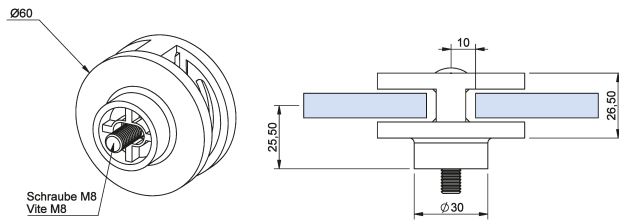
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 07

Fixation sur Plat, fourni avec vis pour 2 panneaux de verre

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------------|
| M072-000 | Ø 60 mm | AISI 304 |
| M074-000 | Ø 60 mm | AISI 316 |
| NEW M074L-000 | Ø 60 mm | AISI 316 Poli |



CALE DE PINCE A VERRE MOD. 07

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G07-001 | 8 mm |
| G07-002 | 8,76 mm |
| G07-003 | 10 mm |
| G07-004 | 10,76 mm |
| G07-005 | 12,00 mm |
| G07-006 | 12,76 mm |



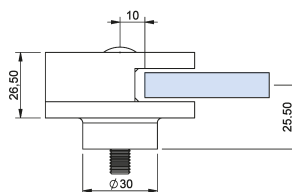
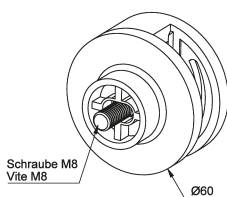
ATTENTION: IL FAUT 4 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 07

Fixation sur Plat, fourni avec vis pour 1 panneau de verre

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------------|
| M072-100 | Ø 60 mm | AISI 304 |
| M074-100 | Ø 60 mm | AISI 316 |
| NEW M074L-100 | Ø 60 mm | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 07

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G07-001 | 8 mm |
| G07-002 | 8,76 mm |
| G07-003 | 10 mm |
| G07-004 | 10,76 mm |
| G07-005 | 12,00 mm |
| G07-006 | 12,76 mm |



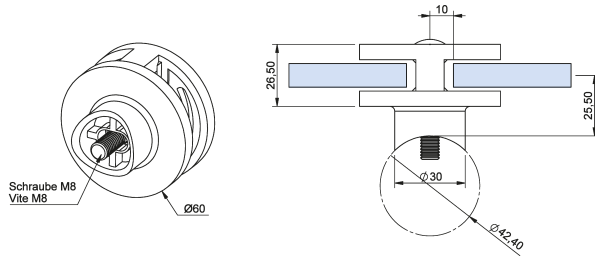
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 07

Fixation sur tube rond, fourni avec vis pour 2 panneaux de verre

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Ø | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------|---------------|
| M072-042 | Ø 60 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| M074-042 | Ø 60 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| NEW M074L-042 | Ø 60 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 07

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G07-001 | 8 mm |
| G07-002 | 8,76 mm |
| G07-003 | 10 mm |
| G07-004 | 10,76 mm |
| G07-005 | 12,00 mm |
| G07-006 | 12,76 mm |



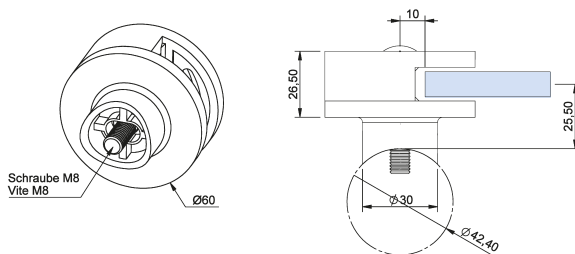
ATTENTION: IL FAUT 4 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 07

Fixation sur tube rond, fourni avec vis pour 1 panneau verre

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Ø | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------|---------------|
| M072-142 | Ø 60 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| M074-142 | Ø 60 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| NEW M074L-142 | Ø 60 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 07

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G07-001 | 8 mm |
| G07-002 | 8,76 mm |
| G07-003 | 10 mm |
| G07-004 | 10,76 mm |
| G07-005 | 12,00 mm |
| G07-006 | 12,76 mm |



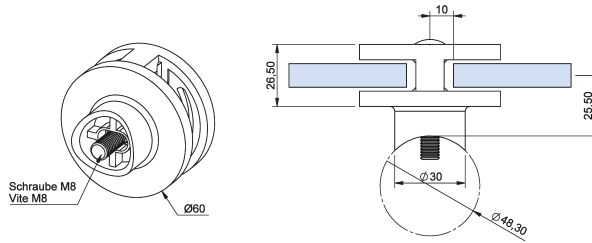
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 07

Fixation sur tube rond, fourni avec vis pour 2 panneaux de verre

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Ø | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------|---------------|
| M072-048 | Ø 60 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| M074-048 | Ø 60 mm | 48,3 mm | AISI 316 |
| NEW M074L-048 | Ø 60 mm | 48,3 mm | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 07

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G07-001 | 8 mm |
| G07-002 | 8,76 mm |
| G07-003 | 10 mm |
| G07-004 | 10,76 mm |
| G07-005 | 12,00 mm |
| G07-006 | 12,76 mm |



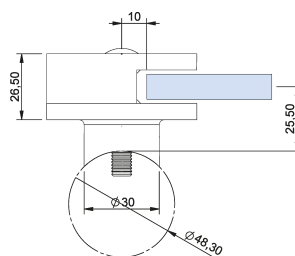
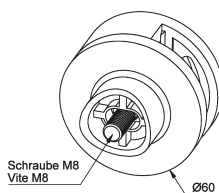
ATTENTION: IL FAUT 4 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 07

Fixation sur tube rond, fourni avec vis pour 1 panneau verre

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Ø | MATIERE |
|----------------------|-----------|---------|---------------|
| M072-148 | Ø 60 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| M074-148 | Ø 60 mm | 48,3 mm | AISI 316 |
| NEW M074L-148 | Ø 60 mm | 48,3 mm | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 07

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G07-001 | 8 mm |
| G07-002 | 8,76 mm |
| G07-003 | 10 mm |
| G07-004 | 10,76 mm |
| G07-005 | 12,00 mm |
| G07-006 | 12,76 mm |



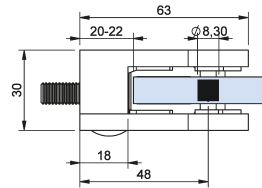
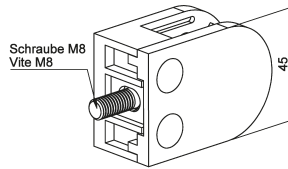
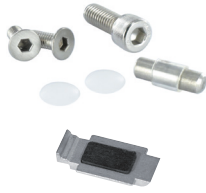
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 08

Fixation sur Plat, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|---------------|
| M082-000 | 63 x 45 mm | AISI 304 |
| M084-000 | 63 x 45 mm | AISI 316 |
| NEW M084L-000 | 63 x 45 mm | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 08

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|---------------------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G08-006 | 10,76 mm |
| G08-0065 | 11,52 mm |
| G08-007 | 12,00 mm |
| G08-008 | 12,76 mm |



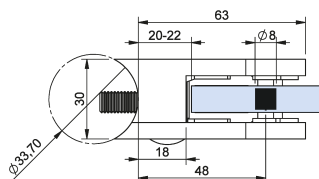
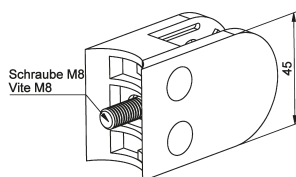
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 08

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M082-033 | 63 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 304 |
| M084-033 | 63 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 |
| NEW M084L-033 | 63 x 45 mm | Ø 33,7 | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 08

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|---------------------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G08-006 | 10,76 mm |
| G08-0065 | 11,52 mm |
| G08-007 | 12,00 mm |
| G08-008 | 12,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

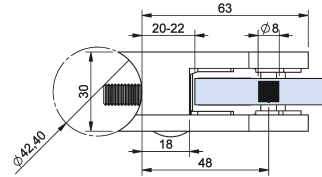
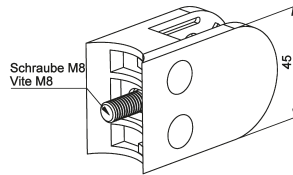
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 08

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M082-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 304 |
| M084-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 |
| NEW M084L-042 | 63 x 45 mm | Ø 42,4 | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 08

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|---------------------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G08-006 | 10,76 mm |
| G08-0065 | 11,52 mm |
| G08-007 | 12,00 mm |
| G08-008 | 12,76 mm |



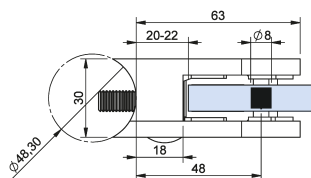
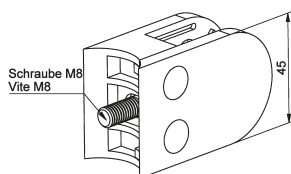
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 08

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M082-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 304 |
| M084-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 316 |
| NEW M084L-048 | 63 x 45 mm | Ø 48,3 | AISI 316 Poli |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 08

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|---------------------|-----------------|
| 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 | 9,52 mm |
| G08-006 | 10,76 mm |
| G08-0065 | 11,52 mm |
| G08-007 | 12,00 mm |
| G08-008 | 12,76 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

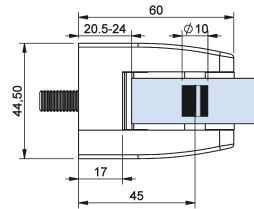
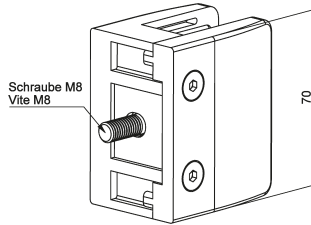
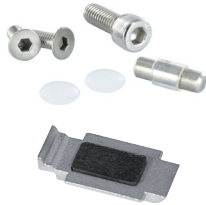
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 09

Fixation sur Plat, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MATIERE |
|----------------------|------------|---------------|
| M092-000 | 60 x 70 mm | AISI 304 |
| M094-000 | 60 x 70 mm | AISI 316 |
| NEW M094L-000 | 60 x 70 mm | AISI 316 Poli |
| M09Z-000 | 60 x 70 mm | Zamac |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 09

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G09-001 | 20,76 mm |
| G09-002 | 21,52 mm |



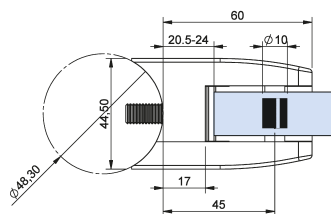
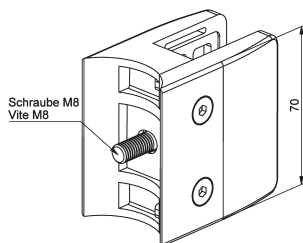
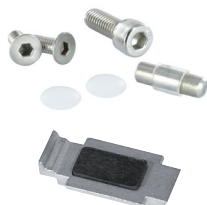
ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !



PINCE À VERRE MOD. 09

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M092-048 | 60 x 70 mm | Ø 48,3 | AISI 304 |
| M094-048 | 60 x 70 mm | Ø 48,3 | AISI 316 |
| NEW M094L-048 | 60 x 70 mm | Ø 48,3 | AISI 316 Poli |
| M09Z-048 | 60 x 70 mm | Ø 48,3 | Zamac |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 09

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



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

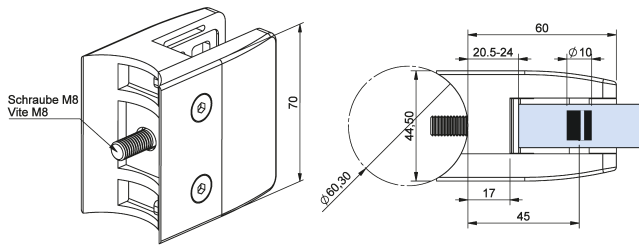
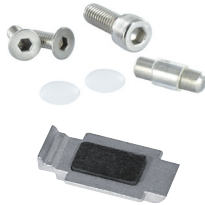
ABZ = Certifié ABZ



PINCE À VERRE MOD. 09

Fixation sur tube rond, fourni avec vis, socle repose verre escamotable et goupille

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | Tube | MATIERE |
|----------------------|------------|--------|---------------|
| M092-060 | 60 x 70 mm | Ø 60,3 | AISI 304 |
| M094-060 | 60 x 70 mm | Ø 60,3 | AISI 316 |
| NEW M094L-060 | 60 x 70 mm | Ø 60,3 | AISI 316 Poli |
| M09Z-060 | 60 x 70 mm | Ø 60,3 | Zamac |



CÂLE DE PINCE À VERRE MOD. 09

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE |
|-----------|-----------------|
| G09-001 | 20,76 mm |
| G09-002 | 21,52 mm |



ATTENTION: IL FAUT 2 CALES EN CAOUTCHOUC PAR PINCE !

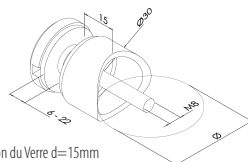




POINT DE FIXATION POUR PANNEAU DE VERRE

Point de Fixation Verre à fixer sur tube rond

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|---------------------------|---------|----------------------|
| IN109-001 | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN109-005 | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN109-005-04 | 42,4 mm | AISI 316 |
| NEW IN109-005-04-L | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN109-005-0Z | 42,4 mm | Zamac |
| IN109-005-0F | 42,4 mm | Finition aspect inox |



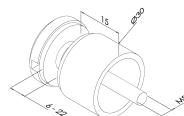
Perforation du Verre d=15mm



POINT DE FIXATION VERRE

Point de Fixation Verre à fixer sur PLAT

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|---------------------------|----------------------|
| IN109-010 | AISI 304 |
| IN109-010-04 | AISI 316 |
| NEW IN109-010-04-L | AISI 316 Poli |
| IN109-010-0Z | Zamac |
| IN109-010-0F | Finition aspect inox |



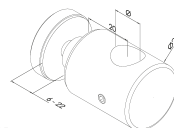
Perforation du Verre d=15mm



SUPPORT POUR VERRE DE SOUBASSEMENT

Point de Fixation Verre pour sous-lisse de garde-corps

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|--------------|-------|----------|
| IN109-050 | 16 mm | AISI 304 |
| IN109-051 | 12 mm | AISI 304 |
| IN109-051-04 | 12 mm | AISI 316 |

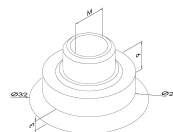


Perforation du Verre d=15mm



POINT DE FIXATION VERRE

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | FILETAGE | MAT. |
|----------------------|-----------|----------|----------|
| IN109-100 | Ø 32 mm | M 10 | AISI 304 |
| NEW IN109-101 | Ø 32 mm | M 8 | AISI 304 |

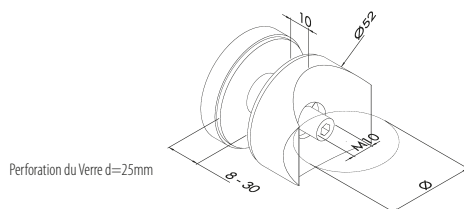




POINT DE FIXATION VERRE SUR TUBE

Point de Fixation Verre avec Fixation sur tube rond

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN109-200 | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN109-210 | 48,3 mm | AISI 304 |



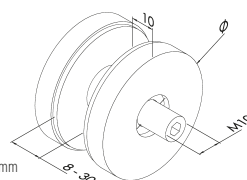
Perforation du Verre d=25mm



POINT DE FIXATION VERRE SUR PLAT

Point de Fixation Verre à fixer sur PLAT

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|---------------------------|-------|---------------|
| IN109-230 | 52 mm | AISI 304 |
| NEW IN109-230-04 | 52 mm | AISI 316 |
| NEW IN109-230-04-L | 52 mm | AISI 316 Poli |
| IN109-235 | 72 mm | AISI 304 |



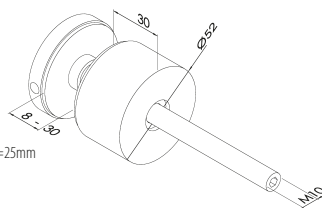
Perforation du Verre d=25mm



POINT DE FIXATION PANNEAU VERRE SUR PLAT

Point de Fixation Verre à fixer sur PLAT

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|----------------|---------------|
| IN109-231 | AISI 304 |
| IN109-231-04 | AISI 316 |
| IN109-231-04-L | AISI 316 Poli |



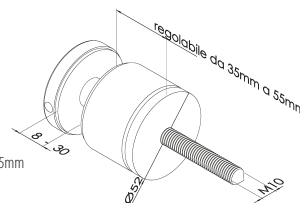
Perforation du Verre d=25mm



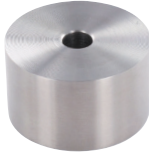
POINT DE FIXATION PANNEAU VERRE RÉGLABLE

Point de Fixation Verre réglable à fixer sur plat

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|---------------------------|---------------|
| IN109-250 | AISI 304 |
| NEW IN109-250-04 | AISI 316 |
| NEW IN109-250-04-L | AISI 316 Poli |



Perforation du Verre d=25mm

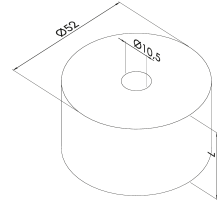


ENTRETOISE POUR POINT DE FIXATION VERRE

NEW

Distançiateur pour support de verre

| RÉFÉRENCE | L | MAT. |
|-----------|------|----------|
| IN109-241 | 20mm | AISI 304 |
| IN109-243 | 40mm | AISI 304 |
| IN109-244 | 50mm | AISI 304 |

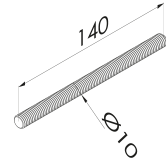


TIGE FILETÉE À EMPREINTE 6 PANS

NEW

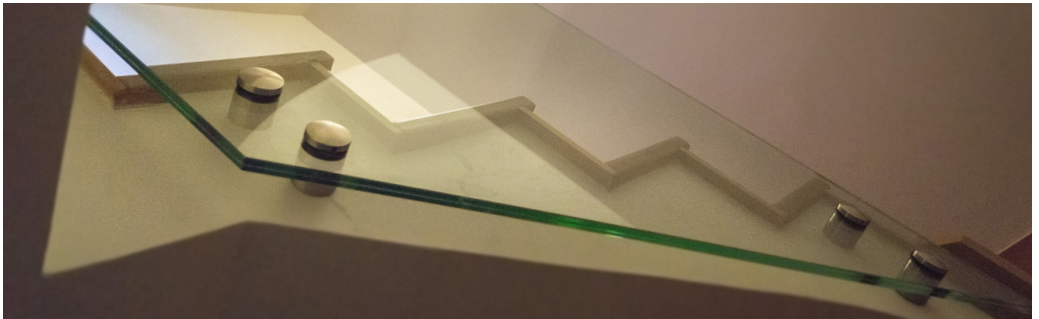
Fileté Pas à Droite DIN 913 / UNI 4026

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|-------------|-------------|----------|
| IN346-10140 | M10 x 140 | AISI 304 |



CLÉ SPÉCIALE POUR POINT DE FIXATION

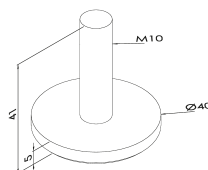
| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|----------------------|-----------|----------|
| IN109-300 | Ø 30 mm | AISI 304 |
| IN109-310 | Ø 52 mm | AISI 304 |
| NEW IN109-315 | Ø 72 mm | AISI 304 |





POINT DE FIXATION PONCTUEL

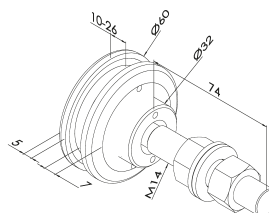
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN109-400 | AISI 304 |



POINT DE FIXATION POUR PANNEAU VERRE

Fixation ponctuelle

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|--------------|----------|
| IN109-651-04 | AISI 316 |



CLÉ SPÉCIALE POUR POINT DE FIXATION VERRE

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN109-320 | réglable |



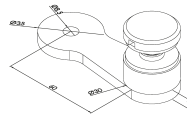


SPIDER

simple

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-601 | Ø 30 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 157

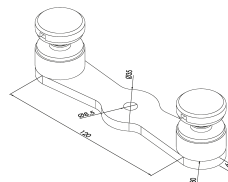


SPIDER

2 points de fixation à 180°

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-602 | Ø 30 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 157

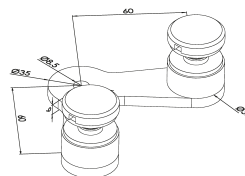


SPIDER

2 points de fixation 90°

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-603 | Ø 30 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 157

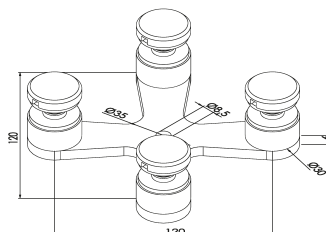


SPIDER

4 points de fixations pour panneau de verre trempé pré-perçé

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-604 | Ø 30 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 157

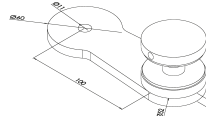


SPIDER

simple

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-611 | Ø 52 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 106

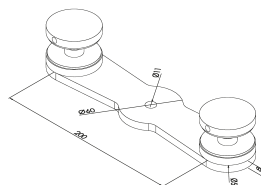


SPIDER

2 points de fixation à 180°

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-612 | Ø 52 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 106

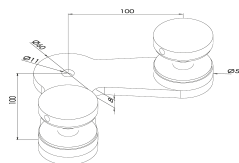


SPIDER

2 points de fixation à 90°

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-613 | Ø 52 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 106

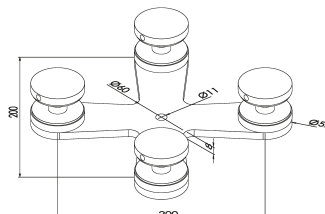


SPIDER

4 points de fixation

NEW

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN109-614 | Ø 52 mm | AISI 304 |



Entretoise



voir page 106



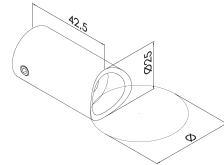
ACCESSOIRES POUR PORTILLON



ENTRETOISE DE POIGNÉE DE PORTE

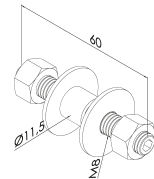
Distançateur

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN113-001 | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN113-002 | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN113-003 | 48,3 mm | AISI 304 |



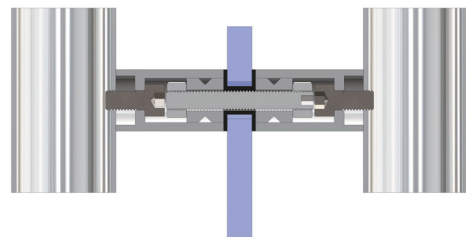
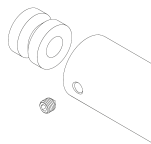
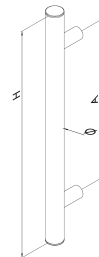
SET DE MONTAGE POIGNÉE DE PORTE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|---------------------|
| IN113-090 | pour porte en verre |



POIGNÉE DE PORTE / BÂTON MARÉCHAL

| RÉFÉRENCE | Ø | H | A | MAT. |
|----------------------|---------|--------|--------|----------|
| IN113-100 | 33,7 mm | 500 mm | 350 mm | AISI 304 |
| IN113-101 | 33,7 mm | 950 mm | 710 mm | AISI 304 |
| IN113-102 | 42,4 mm | 500 mm | 350 mm | AISI 304 |
| IN113-103 | 42,4 mm | 950 mm | 710 mm | AISI 304 |
| NEW IN113-110 | 30x30mm | 500mm | 350 mm | AISI 304 |
| NEW IN113-111 | 30x30mm | 950mm | 710 mm | AISI 304 |

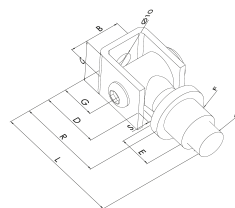




CARDAN RÉGLABLE POUR PORTILLON

à souder

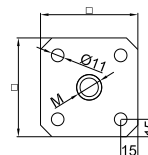
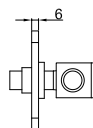
| RÉFÉRENCE | A | B | C | D | E | F | G | L | R | S | MAT. |
|--------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----------|
| IN116-012-04 | M12 | 26 | 25 | 33 | 14 | 17 | 20 | 65 | 40-57 | 3,3 | AISI 316 |
| IN116-016-04 | M16 | 30 | 25 | 35 | 20 | 21 | 20 | 76 | 41-60 | 3,4 | AISI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



CARDAN RÉGLABLE AVEC PLATINE POUR PORTE ET PORTILLON

à souder

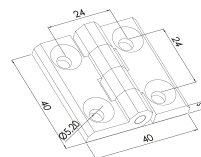
| RÉFÉRENCE | M | □ | MAT. |
|--------------|-----|-----------|----------|
| IN116-112-04 | M12 | 70x70mm | AISI 316 |
| IN116-116-04 | M16 | 85x85mm | AISI 316 |
| IN116-120-04 | M20 | 100x100mm | AISI 316 |



CHARNIÈRE INOX 316

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | M5 | MAT. |
|--------------|-------------|----|----------|
| IN116-202-04 | 40x40mm | M5 | AISI 316 |

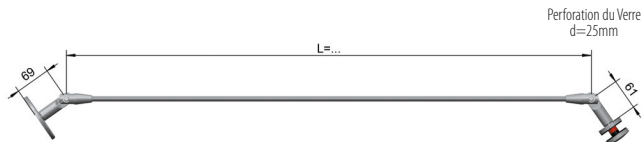




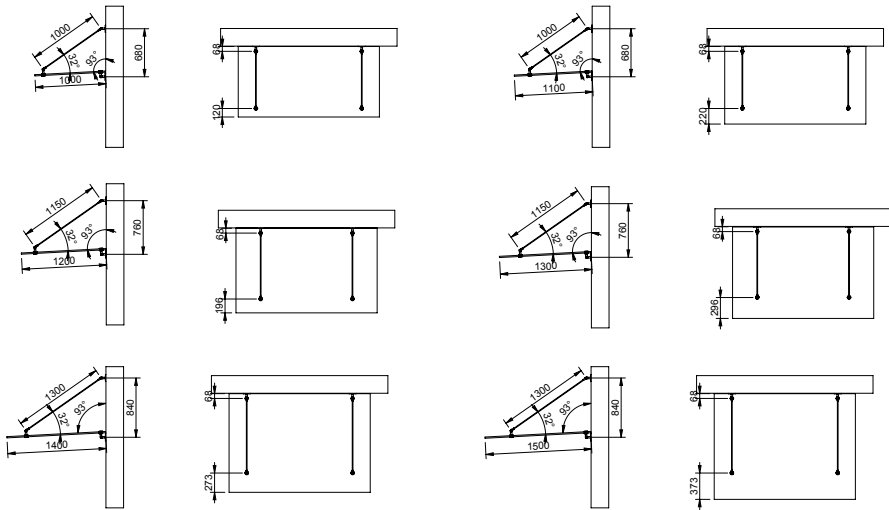
TIRANTS POUR MARQUISE-AUVENT EN VERRE

Tendeur avec barre filetée

| RÉFÉRENCE | ROND | L | EPAISSEUR VERRE | MATIERE |
|-------------------------|---------|---------|-----------------|----------|
| IN112-110 | Ø 10 mm | 1000 mm | 12 ÷ 24 mm | AISI 304 |
| NEW IN112-110-04 | Ø 10 mm | 1000 mm | 12 ÷ 24 mm | AISI 316 |
| NEW IN112-111 | Ø 10 mm | 1150 mm | 12 ÷ 24 mm | AISI 304 |
| NEW IN112-111-04 | Ø 10 mm | 1150 mm | 12 ÷ 24 mm | AISI 316 |
| NEW IN112-112 | Ø 10 mm | 1300 mm | 12 ÷ 24 mm | AISI 304 |
| NEW IN112-112-04 | Ø 10 mm | 1300 mm | 12 ÷ 24 mm | AISI 316 |
| IN112-110-SP | Ø 10 mm | | 12 ÷ 24 mm | AISI 304 |



Perforation du Verre
d=25mm

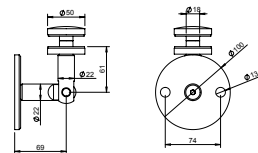


SUPPORT MURAL POUR VERRE DE MARQUISE-AUVENT

Fixation au Mur



| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE | MATIERE |
|-------------------------|-----------------|----------|
| IN112-120 | 12 ÷ 24 mm | AISI 304 |
| NEW IN112-120-04 | 12 ÷ 24 mm | AISI 316 |

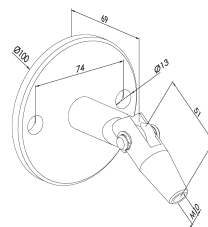




FIXATION MURALE POUR MARQUISE

filetage pas à droite

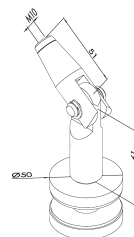
| RÉFÉRENCE | MATIERE |
|-------------------------|----------|
| IN112-090 | AISI 304 |
| NEW IN112-090-04 | AISI 316 |



POINT DE FIXATION PANNEAU VERRE POUR MARQUISE

Fileté Pas à Gauche

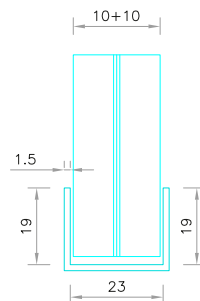
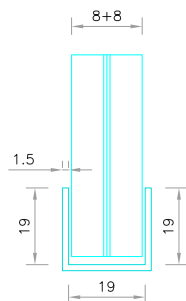
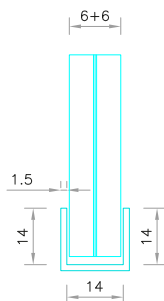
| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE | MATIERE |
|-------------------------|-----------------|----------|
| IN112-095 | 12 ÷ 24 mm | AISI 304 |
| NEW IN112-095-04 | 12 ÷ 24 mm | AISI 316 |



PROFILÉ INOX EN U POUR PANNEAU DE VERRE

NEW

| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR VERRE | Longueur | MATIERE |
|--------------|-----------------|----------|----------|
| IN600-231 | 12,76-13,52 | 2980mm | AISI 304 |
| IN600-231-04 | 12,76-13,52 | 2980mm | AISI 316 |
| IN600-233 | 16,76-17,52 | 2980mm | AISI 304 |
| IN600-233-04 | 16,76-17,52 | 2980mm | AISI 316 |
| IN600-235 | 20,76-21,52 | 2980mm | AISI 304 |
| IN600-235-04 | 20,76-21,52 | 2980mm | AISI 316 |



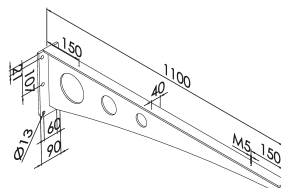




EQUERRE DESIGN POUR MARQUISE-AUVENT

Equerre murale support de verre, pente 1,7°

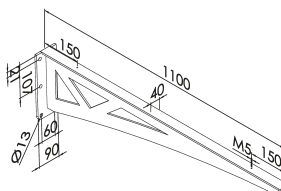
| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|---------------|----------|
| IN112-200 | 1100 x 150 mm | AISI 304 |



EQUERRE DESIGN POUR MARQUISE-AUVENT

Equerre murale support de verre, pente 1,7°

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | MAT. |
|-----------|---------------|----------|
| IN112-205 | 1100 x 150 mm | AISI 304 |

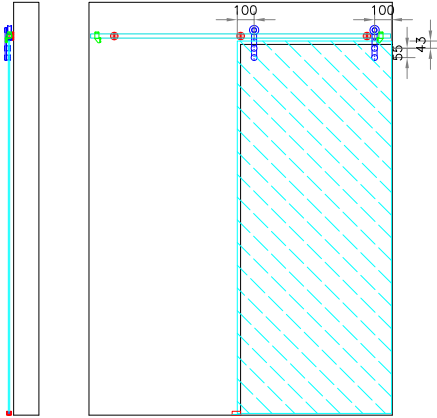
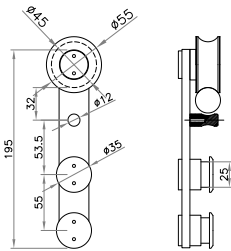




CHARIOT MONO GALET

Chariot à simple galet pour Porte Coulissante en verre

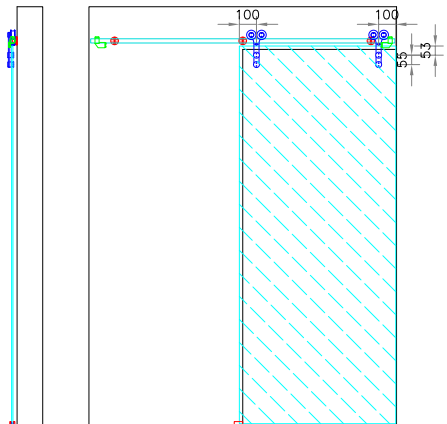
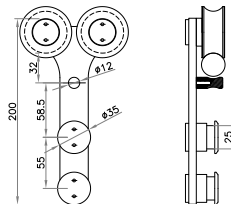
| RÉFÉRENCE | POUR RAIL DE ROULEMENT | MAT. |
|-----------|------------------------|----------|
| IN109-501 | Ø 25 mm | AISI 304 |



CHARIOT DOUBLE GALET

Chariot Double Galets pour Porte Coulissante en verre

| RÉFÉRENCE | POUR RAIL DE ROULEMENT | MAT. |
|-----------|------------------------|----------|
| IN109-505 | Ø 25 mm | AISI 304 |

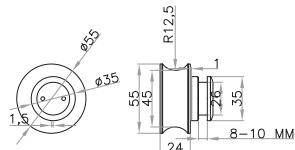




CHARIOT

Chariot simple pour Porte Coulissante en verre

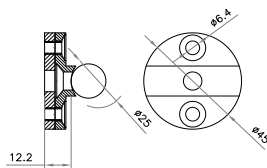
| RÉFÉRENCE | POUR RAIL DE ROULEMENT | MAT. |
|-----------|------------------------|----------|
| IN109-550 | Ø 25 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE GUIDE

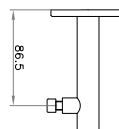
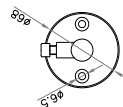
Support de guide pour fixation murale

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN109-516 | AISI 304 |



FIXATION POUR PLAFOND

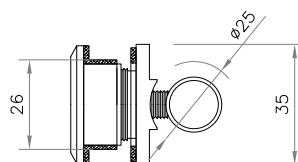
| RÉFÉRENCE | H | MAT. |
|-----------|---|----------|
| IN109-510 | Hauteur de Plafond - axe du guide 88 mm | AISI 304 |



SUPPORT GUIDE

Support de rail à roulement, à fixer sur panneau de verre

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN109-515 | AISI 304 |

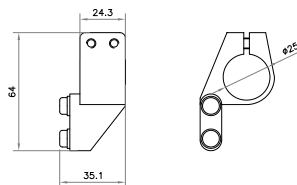




BUTÉE

Butée pour Porte Coulissante

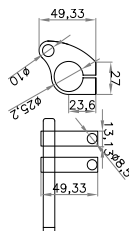
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|-----------|-------------|----------|
| IN109-530 | DROITE | AISI 304 |
| IN109-531 | GAUCHE | AISI 304 |



BUTÉE

Butée de Porte Coulissante pour Chariot Double

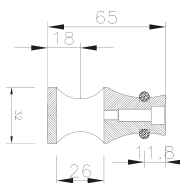
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN109-533 | AISI 304 |



BUTÉE

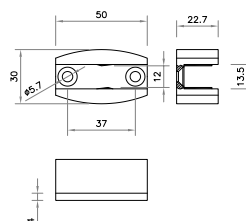
Butée pour Porte Coulissante pour Chariot simple "C"

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN109-534 | AISI 304 |



GUIDE DE SOL

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN109-520 | AISI 304 |

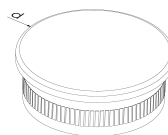




TERMINAISON PLATE POUR TUBE 25MM

Brossé

| RÉFÉRENCE | d | MAT. |
|-----------|---------------|----------|
| IN104-007 | Ø 25,0 x 2 mm | AISI 304 |

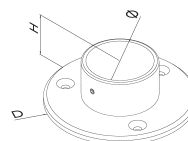


EMBASE MURALE POUR TUBE 25MM



Brossé

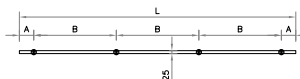
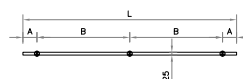
| RÉFÉRENCE | Ø | D | H | MATIERE |
|-----------|-----------|---------|-------|----------|
| IN106-078 | 25 x 2 mm | Ø 75 mm | 30 mm | AISI 304 |



GUIDE POUR PORTE COULISSANTE

Tube d=25x2mm avec perforations taraudées M6 brossé AISI 304

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | L | A | B |
|-----------|-------------------------------|--------|-------|-------|
| IN109-561 | à 3 perforations taraudées M8 | 1800mm | 125mm | 775mm |
| IN109-563 | à 3 perforations taraudées M8 | 1900mm | 125mm | 825mm |
| IN109-565 | à 3 perforations taraudées M8 | 2000mm | 125mm | 875mm |
| IN109-567 | à 3 perforations taraudées M8 | 2100mm | 125mm | 925mm |
| IN109-569 | à 3 perforations taraudées M8 | 2200mm | 125mm | 975mm |
| IN109-571 | à 4 perforations taraudées M8 | 2300mm | 125mm | 683mm |
| IN109-573 | à 4 perforations taraudées M8 | 2400mm | 125mm | 717mm |
| IN109-575 | à 4 perforations taraudées M8 | 2500mm | 125mm | 750mm |
| IN109-577 | à 4 perforations taraudées M8 | 2600mm | 125mm | 783mm |
| IN109-579 | à 4 perforations taraudées M8 | 2700mm | 125mm | 817mm |



CLÉ SPÉCIALE

Clé pour Porte Couissante

| RÉFÉRENCE |
|-----------|
| IN109-540 |



Sous Réserve de Modifications Techniques



MAILLET PLASTIQUE

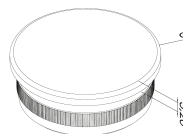
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------|
| IN410-010 | petit Ø 35mm |
| IN410-011 | grand Ø 50mm |



EMBOUT DE TERMINAISON PLATE

à Manchonner en force, aspect Brossé

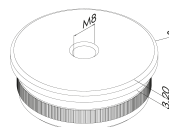
| RÉFÉRENCE | d | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------------|
| IN104-007 | Ø 25,0 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-008 | Ø 26,9 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-010 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-015 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-015-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-015-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-016 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



EMBOUT DE TERMINAISON AVEC FILETAGE M8

à Manchonner en force, aspect Brossé

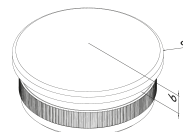
| RÉFÉRENCE | d | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------------|
| IN104-020 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-025 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-025-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-025-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-026 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



EMBOUT DE TERMINAISON BOMBÉE

à Manchonner en force, aspect Brossé

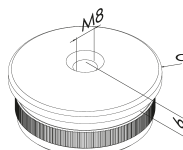
| RÉFÉRENCE | d | MATIERE |
|---------------------------|---------------|---------------|
| IN104-051 | Ø 21,3 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-052 | Ø 26,9 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-050 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| NEW IN104-050-04 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-054 | Ø 40,0 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-055 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-055-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-055-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-056 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |
| NEW IN104-056-04 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-056-04-L | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-057 | Ø 60,3 x 2 mm | AISI 304 |

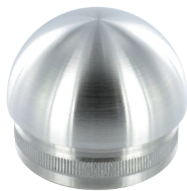


EMBOUT DE TERMINAISON BOMBÉE AVEC FILETAGE M8

à Manchonner en force, aspect Brossé

| RÉFÉRENCE | d | MATIERE |
|----------------|---------------|---------------|
| IN104-060 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-065 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-065-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-065-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-066 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |

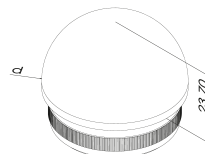




EMBOUT DE TERMINAISON SEMISPHERIQUE

À Manchonner en force, aspect Brossé

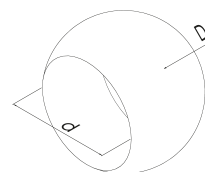
| RÉFÉRENCE | d | MAT. |
|-----------|---------------|----------|
| IN104-100 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-105 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-106 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



TERMINAISON SPHERIQUE À ENCOLLER POUR TUBE

A souder ou à encoller, aspect Brossé

| RÉFÉRENCE | d | D | MAT. |
|-----------|-----------|---------|----------|
| IN104-200 | Ø 33,7 mm | Ø 45 mm | AISI 304 |
| IN104-205 | Ø 42,4 mm | Ø 55 mm | AISI 304 |
| IN104-206 | Ø 48,3 mm | Ø 65 mm | AISI 304 |

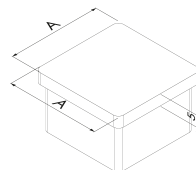




TERMINAISON POUR TUBE CARRÉ

à encoller ou à souder, finition inox Brossé

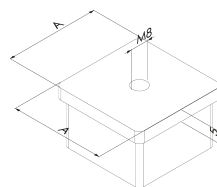
| RÉFÉRENCE | A | MAT. |
|---------------------------|----------------|---------------|
| IN104-040 | 30 x 30 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-040-04 | 30 x 30 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-041 | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-041-04 | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-041-04-L | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-042 | 50 x 50 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-042-04 | 50 x 50 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-042-04-L | 50 x 50 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-043 | 60 x 60 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-043-04 | 60 x 60 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-043-04-L | 60 x 60 x 2 mm | AISI 316 Poli |



TERMINAISON POUR TUBE CARRÉ AVEC FILETAGE M8

à encoller ou à souder, finition inox Brossé

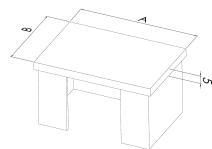
| RÉFÉRENCE | A | MAT. |
|---------------------------|----------------|---------------|
| IN104-045 | 30 x 30 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-045-04 | 30 x 30 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-046 | 40 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-046-04 | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-046-04-L | 40 x 40 x 2 mm | AISI 316 Poli |



TERMINAISON POUR TUBE RECTANGULAIRE

à encoller ou à souder, finition inox Brossé

| RÉFÉRENCE | A x B | MAT. |
|--------------|----------------|----------|
| IN104-030 | 30 x 20 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-030-04 | 30 x 20 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-031 | 40 x 20 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-031-04 | 40 x 20 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-032 | 40 x 30 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-032-04 | 40 x 30 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-033 | 50 x 30 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-033-04 | 50 x 30 x 2 mm | AISI 316 |
| IN104-034 | 60 x 40 x 2 mm | AISI 304 |
| IN104-034-04 | 60 x 40 x 2 mm | AISI 316 |

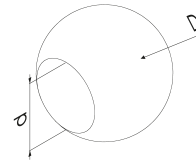




EMBOUT SPHÉRIQUE POUR BARRE

Brossé

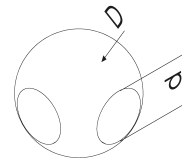
| RÉFÉRENCE | D | d | MATIERE |
|---------------------------|---------|---------|---------------|
| IN104-255 | Ø 20 mm | Ø 10 mm | AISI 304 |
| IN104-255-04 | Ø 20 mm | Ø 10 mm | AISI 316 |
| NEW IN104-255-04-L | Ø 20 mm | Ø 10 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-260 | Ø 20 mm | Ø 12 mm | AISI 304 |
| IN104-260-04 | Ø 20 mm | Ø 12 mm | AISI 316 |
| IN104-260-04-L | Ø 20 mm | Ø 12 mm | AISI 316 Poli |
| IN104-265 | Ø 20 mm | Ø 14 mm | AISI 304 |



EMBOUT SPHÉRIQUE POUR 2 BARRES À 90°

Brossé

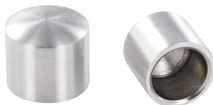
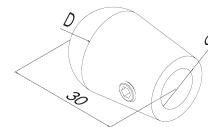
| RÉFÉRENCE | D | d | MAT. |
|-----------|---------|---------|----------|
| IN104-270 | Ø 25 mm | Ø 10 mm | AISI 304 |
| IN104-271 | Ø 25 mm | Ø 12 mm | AISI 304 |



TERMINAISON CONIQUE POUR BARRE

Brossé

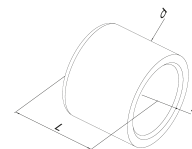
| RÉFÉRENCE | D | d | MAT. |
|-----------|---------|---------|----------|
| IN104-275 | Ø 20 mm | Ø 10 mm | AISI 304 |
| IN104-276 | Ø 20 mm | Ø 12 mm | AISI 304 |
| IN104-277 | Ø 25 mm | Ø 14 mm | AISI 304 |



TERMINAISON BOMBÉE POUR BARRE INOX

Brossé

| RÉFÉRENCE | d | L | Ø | MAT. |
|-----------|---------|-------|---------|----------|
| IN104-280 | Ø 14 mm | 15 mm | Ø 10 mm | AISI 304 |
| IN104-281 | Ø 16 mm | 15 mm | Ø 12 mm | AISI 304 |
| IN104-282 | Ø 18 mm | 15 mm | Ø 14 mm | AISI 304 |



NEW

**TERMINAISON SPHÉRIQUE TRAVERSANTE**

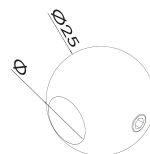
Brossé

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|-------|----------|
| IN104-245 | 10 mm | AISI 304 |
| IN104-246 | 12 mm | AISI 304 |

**TERMINAISON SPHÉRIQUE TRAVERSANTE AVEC VIS BTR**

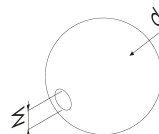
avec cran de fixation par vis pointeau, Brossé

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|-------|----------|
| IN104-250 | 10 mm | AISI 304 |
| IN104-251 | 12 mm | AISI 304 |

**SPHÈRE D'ORNEMENT FILETÉ**

Avec 1 perforation taraudée

| RÉFÉRENCE | d | M | MAT. |
|-----------|----------|----|----------|
| IN104-290 | Ø 20 mm | M6 | AISI 304 |
| IN104-295 | Ø 25 mm | M6 | AISI 304 |
| IN104-300 | Ø 30 mm | M6 | AISI 304 |
| IN104-305 | Ø 40 mm | M8 | AISI 304 |
| IN104-310 | Ø 50 mm | M8 | AISI 304 |
| IN104-315 | Ø 60 mm | M8 | AISI 304 |
| IN104-320 | Ø 80 mm | M8 | AISI 304 |
| IN104-325 | Ø 100 mm | M8 | AISI 304 |
| IN104-330 | Ø 120 mm | M8 | AISI 304 |

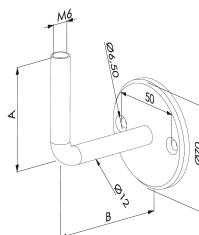




SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE

Avec platine d'ancrage mural

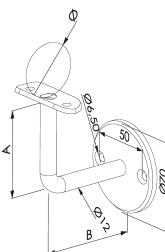
| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|---------------------------|-------|-------|---------------|
| IN105-001 | 70 mm | 76 mm | AINI 304 |
| IN105-001-04 | 70 mm | 76 mm | AINI 316 |
| NEW IN105-001-04-L | 70 mm | 76 mm | AINI 316 Poli |



SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE

Avec platine d'ancrage mural et support de connexion main-courante

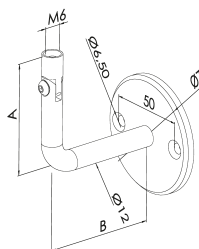
| RÉFÉRENCE | A | B | Ø | MAT. |
|---------------------------|-------|-------|---------|---------------|
| IN105-014 | 73 mm | 76 mm | 33,7 mm | AINI 304 |
| IN105-015 | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AINI 304 |
| IN105-015-04 | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AINI 316 |
| NEW IN105-015-04-L | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AINI 316 Poli |
| IN105-016 | 73 mm | 76 mm | 48,3 mm | AINI 304 |



SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE ORIENTABLE

Avec platine d'ancrage

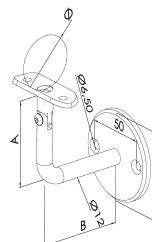
| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|---------------------------|-------|-------|---------------|
| IN105-019 | 70 mm | 76 mm | AINI 304 |
| IN105-019-04 | 70 mm | 76 mm | AINI 316 |
| NEW IN105-019-04-L | 70 mm | 76 mm | AINI 316 Poli |



SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE ORIENTABLE

Avec platine d'ancrage mural et support de connexion main-courante

| RÉFÉRENCE | A | B | Ø | MAT. |
|---------------------------|-------|-------|---------|---------------|
| IN105-020 | 73 mm | 76 mm | 33,7 mm | AINI 304 |
| IN105-021 | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AINI 304 |
| IN105-021-04 | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AINI 316 |
| NEW IN105-021-04-L | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AINI 316 Poli |
| IN105-022 | 73 mm | 76 mm | 48,3 mm | AINI 304 |



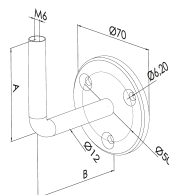


SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE

NEW

Avec platine d'ancrage mural à 3 points

| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|-----------|-------|-------|----------|
| IN105-003 | 70 mm | 76 mm | AISI 304 |

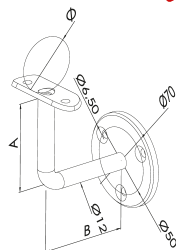


SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE 3 POINTS DE FIXATION

NEW

Avec platine d'ancrage mural à 3 points et support de connexion

| RÉFÉRENCE | A | B | Ø | MAT. |
|-----------|-------|-------|---------|----------|
| IN105-004 | 73 mm | 76 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-005 | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-006 | 73 mm | 76 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

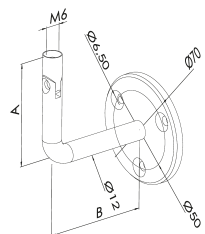


SUPPORT MURAL ORIENTABLE DE MAIN-COURANTE ORIENTABLE

NEW

Avec platine d'ancrage mural à 3 points

| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|-----------|-------|-------|----------|
| IN105-008 | 70 mm | 76 mm | AISI 304 |

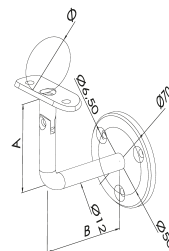


SUPPORT MURAL ORIENTABLE DE MAIN-COURANTE ORIENTABLE

NEW

Avec platine d'ancrage mural à 3 points et support de connexion

| RÉFÉRENCE | A | B | Ø | MAT. |
|-----------|-------|-------|---------|----------|
| IN105-009 | 73 mm | 76 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-010 | 73 mm | 76 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-011 | 73 mm | 76 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

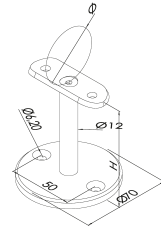




SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Avec platine d'ancrage mural et support de connexion main-courante

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|-----------|--------|---------|----------|
| IN105-232 | 77 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-237 | 134 mm | 42,4 mm | AISI 304 |



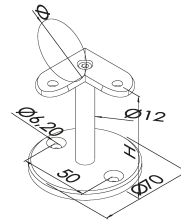
NEW



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Avec platine d'ancrage et support de connexion 90°

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|-----------|--------|---------|----------|
| IN105-242 | 77 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-247 | 134 mm | 42,4 mm | AISI 304 |



NEW



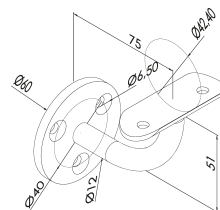
Sous Réserve de Modification des Techniques



SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE 3 POINTS DE FIXATION

Platine murale monobloc usinée avec 3 points de fixation

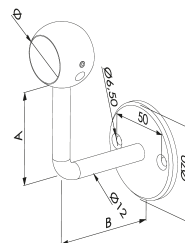
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-120 | 42,4 mm | AISI 304 |



SUPPORT MURAL DE MAIN-COURANTE

Avec platine d'ancrage et Anneau de Maintien Main-Courante

| RÉFÉRENCE | Ø | A | B | MAT. |
|--------------|---------|-------|-------|----------|
| IN105-160 | 33,7 mm | 74 mm | 76 mm | AISI 304 |
| IN105-160-04 | 33,7 mm | 74 mm | 76 mm | AISI 316 |
| IN105-161 | 42,4 mm | 74 mm | 76 mm | AISI 304 |
| IN105-161-04 | 42,4 mm | 74 mm | 76 mm | AISI 316 |

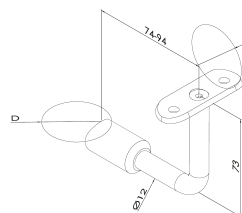


SUPPORT DÉPORTÉ DE MAIN-COURANTE

Ancrage Latéral avec Platine de connexion main-courante

NEW

| RÉFÉRENCE | D | Ø | MAT. |
|----------------|---------|---------|---------------|
| IN105-271 | PLAT | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-272 | PLAT | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-272-04 | PLAT | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN105-272-04-L | PLAT | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-273 | PLAT | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN105-276 | 33,7 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-277 | 33,7 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-278 | 33,7 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN105-281 | 42,4 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-282 | 42,4 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-282-04 | 42,4 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN105-282-04-L | 42,4 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-283 | 42,4 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN105-286 | 48,3 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-287 | 48,3 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN105-288 | 48,3 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

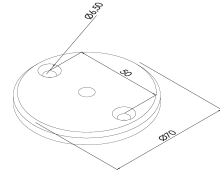




PLATINE MURALE DE MAIN-COURANTE

Rosace platine murale avec 2 points de fixation

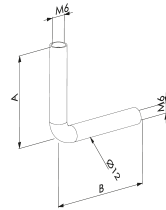
| RÉFÉRENCE | EPAISSEUR | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN105-025 | 6 mm | AISI 304 |



PIVOT POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Pivot 90° avec perforations taraudées M6

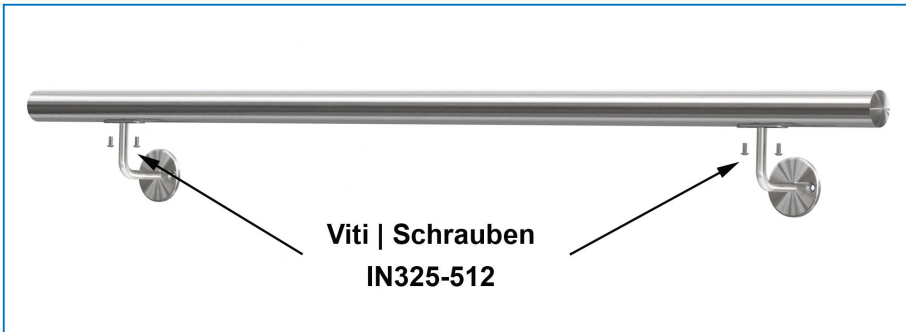
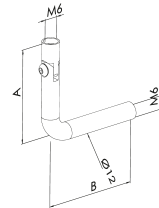
| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|---------------------------|-------|-------|---------------|
| IN105-026 | 70 mm | 70 mm | AISI 304 |
| NEW IN105-026-04 | 70 mm | 70 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-026-04-L | 70 mm | 70 mm | AISI 316 Poli |



PIVOT POUR SUPPORT MAIN-COURANTE ORIENTABLE

Pivot 90° avec perforations taraudées M6

| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|-----------|-------|-------|----------|
| IN105-027 | 70 mm | 70 mm | AISI 304 |

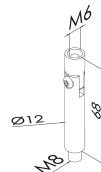




PIVOT ORIENTABLE POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Axe orientable

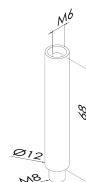
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------------|
| IN105-030 | 12 mm | AISI 304 |
| IN105-030-04 | 12 mm | AISI 316 |
| IN105-030-04-L | 12mm | AISI 316 Poli |



PIVOT DROIT COURT POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Axe fixe

| RÉFÉRENCE | MATIERE |
|----------------|---------------|
| IN105-031 | AISI 304 |
| IN105-031-04 | AISI 316 |
| IN105-031-04-L | AISI 316 Poli |



PIVOT DROIT LONG POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Axe fixe

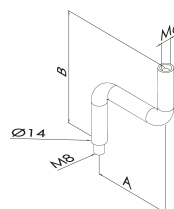
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-032 | AISI 304 |



PIVOT DÉPORTÉ POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Pivot 90°

| RÉFÉRENCE | A | B | MAT. |
|-----------|-------|--------|----------|
| IN105-033 | 80 mm | 112 mm | AISI 304 |

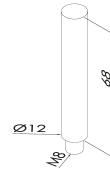




PIVOT À SOUDER POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Pivot

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-036 | AISI 304 |



PIVOT À SOUDER POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Axe fixe

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-037 | AISI 304 |



PIVOT POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Pivot

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-038 | AISI 304 |



NEW



PIVOT POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Axe fixe

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-039 | AISI 304 |

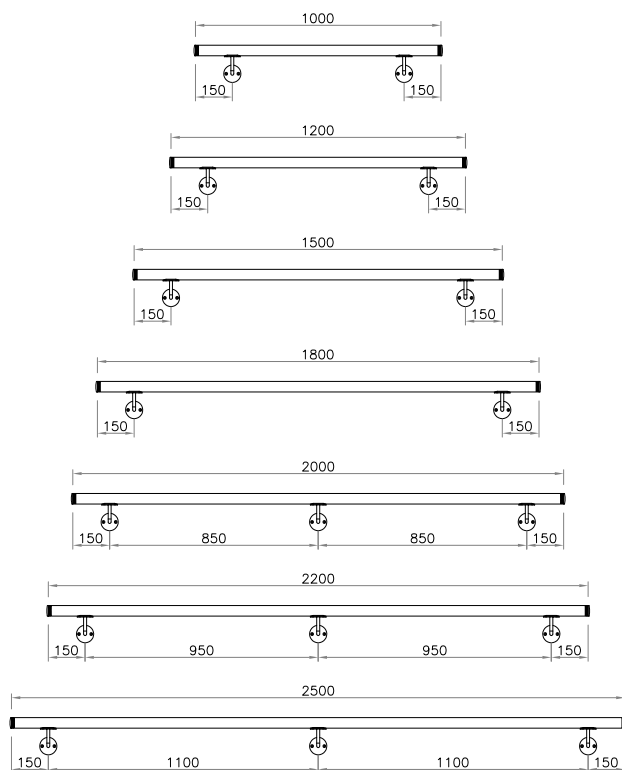


NEW

MAIN-COURANTE INOX PRÊT-Â-POSER

2 Terminaisons IN104-055 incluses

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Longueur | Tube Ø | MAT. |
|-----------|---------------------------------|----------|--------|----------|
| IN105-321 | à 2 Supports pour main-courante | 1000 mm | 42,4mm | AISI 304 |
| IN105-322 | à 2 Supports pour main-courante | 1200 mm | 42,4mm | AISI 304 |
| IN105-323 | à 2 Supports pour main-courante | 1500 mm | 42,4mm | AISI 304 |
| IN105-324 | à 2 Supports pour main-courante | 1800 mm | 42,4mm | AISI 304 |
| IN105-325 | à 3 Supports pour main-courante | 2000 mm | 42,4mm | AISI 304 |
| IN105-326 | à 3 Supports pour main-courante | 2200 mm | 42,4mm | AISI 304 |
| IN105-327 | à 3 Supports pour main-courante | 2500 mm | 42,4mm | AISI 304 |





PIVOT POUR SUPPORT MAIN-COURANTE

Pivot pour poteau Double Fer PLAT

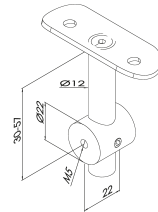
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|--------------|----------|
| IN105-035 | AISI 304 |
| IN105-035-04 | AISI 316 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

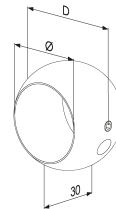
Avec Axe fixe et support de connexion pour poteau Double Fer PLAT

| RÉFÉRENCE | Pour Tube | MAT. |
|-------------------------|-----------|----------|
| IN105-040 | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN105-041 | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| NEW IN105-041-04 | Ø 42,4 mm | AISI 316 |



ANNEAU DE MAINTIEN MAIN-COURANTE

| RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|--------------|---------|-------|----------|
| IN105-085 | 33,7 mm | 45 mm | AISI 304 |
| IN105-085-04 | 33,7 mm | 45 mm | AISI 316 |
| IN105-086 | 42,4 mm | 54 mm | AISI 304 |
| IN105-086-04 | 42,4 mm | 54 mm | AISI 316 |

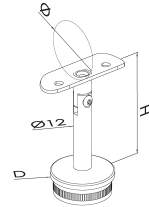




SUPPORT ORIENTABLE DE MAIN-COURANTE À MANCHONNER

Avec Axe orientable et support de connexion

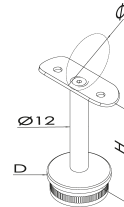
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MATIERE |
|----------------|---------------|---------|-------|---------------|
| IN105-045 | Ø 33,7 x 2 mm | 33,7 mm | 77 mm | AISI 304 |
| IN105-046 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 77 mm | AISI 304 |
| IN105-046-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 77 mm | AISI 316 |
| IN105-046-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 77 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-047 | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 77 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE À MANCHONNER

Avec Axe fixe et support de connexion

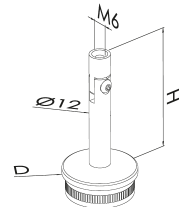
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MATIERE |
|----------------|---------------|---------|-------|---------------|
| IN105-050 | Ø 33,7 x 2 mm | 33,7 mm | 77 mm | AISI 304 |
| IN105-051 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 77 mm | AISI 304 |
| IN105-051-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 77 mm | AISI 316 |
| IN105-051-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 77 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-052 | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 77 mm | AISI 304 |



SUPPORT ORIENTABLE DE MAIN-COURANTE À MANCHONNER

Avec Axe orientable

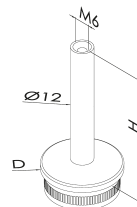
| RÉFÉRENCE | D | H | MATIERE |
|----------------|---------------|-------|---------------|
| IN105-054 | Ø 33,7 x 2 mm | 75 mm | AISI 304 |
| IN105-055 | Ø 42,4 x 2 mm | 75 mm | AISI 304 |
| IN105-055-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 75 mm | AISI 316 |
| IN105-055-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 75 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-056 | Ø 48,3 x 2 mm | 75 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE À MANCHONNER

Avec Axe fixe

| RÉFÉRENCE | D | H | MATIERE |
|----------------|---------------|-------|---------------|
| IN105-064 | Ø 33,7 x 2 mm | 75 mm | AISI 304 |
| IN105-065 | Ø 42,4 x 2 mm | 75 mm | AISI 304 |
| IN105-065-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 75 mm | AISI 316 |
| IN105-065-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 75 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-066 | Ø 48,3 x 2 mm | 75 mm | AISI 304 |

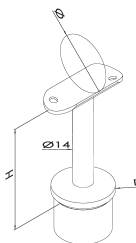




SUPPORT DE MAIN-COURANTE RONDE POUR POTEAU

Avec Axe fixe et support de connexion

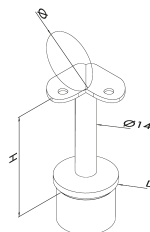
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|-------------|---------|-------|----------------|
| IN105-090 | 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 304 |
| IN105-090-04 | 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 |
| NEW IN105-090-04-L | 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 Poli |



SUPPORT À 90° DE MAIN-COURANTE RONDE POUR POTEAU

Avec Axe fixe et support de connexion 90°

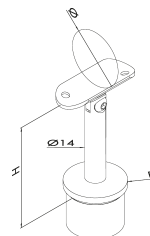
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------|-------|----------------|
| IN105-091 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 304 |
| IN105-091-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 |
| NEW IN105-091-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 Poli |



SUPPORT ORIENTABLE DE MAIN-COURANTE RONDE POUR POTEAU

Avec Axe orientable et support de connexion

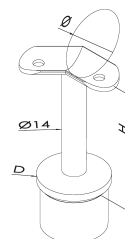
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------|-------|----------------|
| IN105-092 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 304 |
| IN105-092-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 |
| NEW IN105-092-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 Poli |



SUPPORT À 135° DE MAIN-COURANTE RONDE POUR POTEAU

Avec Axe fixe et support de connexion 135°

| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------|-------|----------------|
| IN105-093 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 304 |
| IN105-093-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 |
| NEW IN105-093-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 80 mm | AINSI 316 Poli |

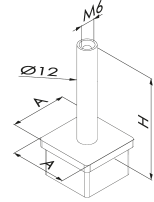




SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Avec Axe fixe

| RÉFÉRENCE | A | H | MAT. |
|--------------|-------|-------|----------|
| IN105-150 | 30 mm | 75 mm | AISI 304 |
| IN105-150-04 | 30 mm | 75 mm | AISI 316 |
| IN105-151 | 40 mm | 75 mm | AISI 304 |
| IN105-151-04 | 40 mm | 75 mm | AISI 316 |



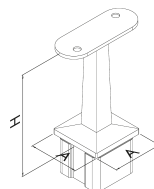
Sous réserve de Modifications Techniques



SUPPORT DE MAIN-COURANTE PLATE POUR POTEAU CARRÉ

Avec Axe fixe et support de connexion plat

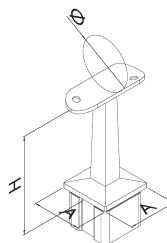
| RÉFÉRENCE | A | H | MAT. |
|---------------------------|---------|-------|---------------|
| IN105-190 | 40x40x2 | 81 mm | AISI 304 |
| IN105-190-04 | 40x40x2 | 81 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-190-04-L | 40x40x2 | 81 mm | AISI 316 Poli |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE RONDE POUR POTEAU CARRÉ

Avec Axe fixe et support de connexion pour Tube

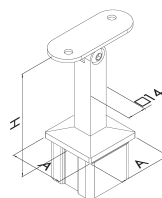
| RÉFÉRENCE | A | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|-----------|---------|-------|---------------|
| IN105-192 | 40x40x2mm | 42,4 mm | 81 mm | AISI 304 |
| IN105-192-04 | 40x40x2mm | 42,4 mm | 81 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-192-04-L | 40x40x2mm | 42,4 mm | 81 mm | AISI 316 Poli |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE PLATE ORIENTABLE POUR POTEAU CARRÉ

Avec Axe orientable et support de connexion plat

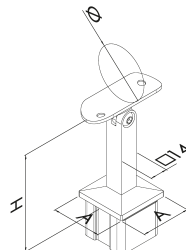
| RÉFÉRENCE | A | H | MAT. |
|---------------------------|-----------|-------|---------------|
| IN105-195 | 40x40x2mm | 81 mm | AISI 304 |
| IN105-195-04 | 40x40x2mm | 81 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-195-04-L | 40x40x2mm | 81 mm | AISI 316 Poli |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE RONDE ORIENTABLE POUR POTEAU CARRÉ

Avec Axe orientable et support de connexion Pour Tube

| RÉFÉRENCE | A | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|-----------|---------|-------|---------------|
| IN105-197 | 40x40x2mm | 42,4 mm | 81 mm | AISI 304 |
| IN105-197-04 | 40x40x2mm | 42,4 mm | 81 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-197-04-L | 40x40x2mm | 42,4 mm | 81 mm | AISI 316 Poli |

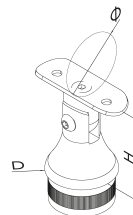




SUPPORT MAIN-COURANTE CONIQUE ORIENTABLE À MANCHONNER

Orientable

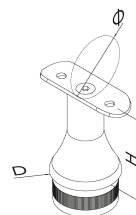
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------|-------|---------------|
| IN105-100 | Ø 33,7 x 2 mm | 33,7 mm | 48 mm | AISI 304 |
| IN105-101 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 58 mm | AISI 304 |
| IN105-101-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 58 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-101-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 58 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-102 | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 59 mm | AISI 304 |
| IN105-102-04 | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 59 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-102-04-L | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 59 mm | AISI 316 Poli |



SUPPORT MAIN-COURANTE CONIQUE À MANCHONNER

Fixe

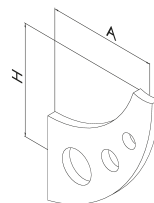
| RÉFÉRENCE | D | Ø | H | MAT. |
|---------------------------|---------------|---------|-------|---------------|
| IN105-110 | Ø 33,7 x 2 mm | 33,7 mm | 48 mm | AISI 304 |
| IN105-111 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 58 mm | AISI 304 |
| IN105-111-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 58 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-111-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | 42,4 mm | 58 mm | AISI 316 Poli |
| IN105-112 | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 59 mm | AISI 304 |
| IN105-112-04 | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 59 mm | AISI 316 |
| NEW IN105-112-04-L | Ø 48,3 x 2 mm | 48,3 mm | 59 mm | AISI 316 Poli |



**SUPPORT DE MAIN-COURANTE À SOUDER**

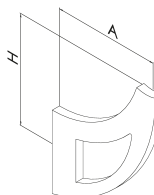
Support pour Tube, à souder

| RÉFÉRENCE | A | H | Epaisseur | MAT. |
|--------------|-------|-------|-----------|----------|
| IN105-200 | 65 mm | 67 mm | 5 mm | AISI 304 |
| IN105-200-04 | 65 mm | 67 mm | 5 mm | AISI 316 |

**SUPPORT DE MAIN-COURANTE À SOUDER**

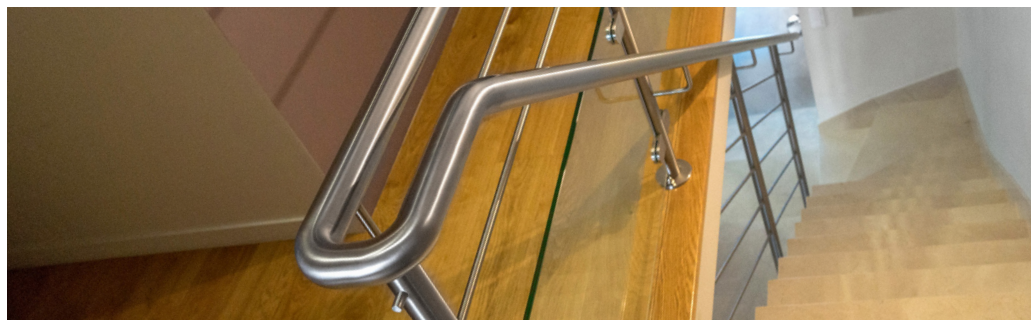
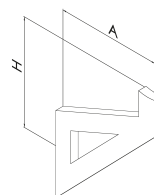
Support pour Tube, à souder

| RÉFÉRENCE | A | H | Epaisseur | MAT. |
|--------------|-------|-------|-----------|----------|
| IN105-205 | 65 mm | 67 mm | 5 mm | AISI 304 |
| IN105-205-04 | 65 mm | 67 mm | 5 mm | AISI 316 |

**SUPPORT DE MAIN-COURANTE À SOUDER**

Support pour Tube, à souder

| RÉFÉRENCE | A | H | Epaisseur | MAT. |
|--------------|-------|-------|-----------|----------|
| IN105-210 | 61 mm | 63 mm | 5 mm | AISI 304 |
| IN105-210-04 | 61 mm | 63 mm | 5 mm | AISI 316 |

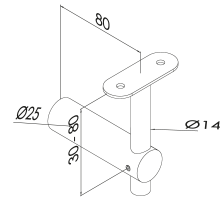




SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante Fixe avec connecteur plat de main-courante

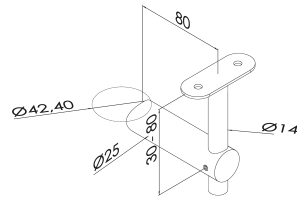
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-405 | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante Fixe, à fixer sur tube avec connecteur plat de main-courante

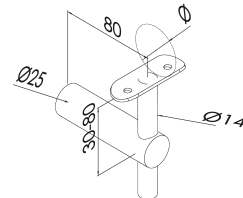
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-410 | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante Fixe avec connexion pour Tube

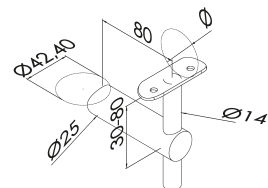
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-415 | 42,4 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante Fixe, avec connexion pour Tube

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-420 | 42,4 mm | AISI 304 |

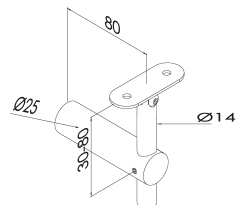




SUPPORT DE MAIN-COURANTE PLATE ORIENTABLE SUR PLAT

Support de Main-Courante Orientable avec connecteur plat de main-courante

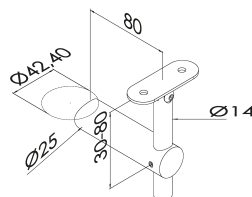
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-425 | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE PLATE ORIENTABLE SUR TUBE

Support de Main-Courante Orientable avec connecteur plat de main-courante

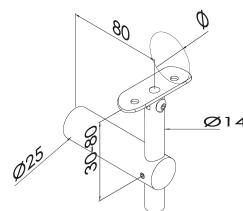
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-430 | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE RONDE ORIENTABLE SUR PLAT

Support de Main-Courante Orientable avec connexion pour Tube

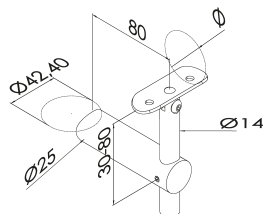
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-435 | 42,4 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE RONDE ORIENTABLE SUR TUBE

Support de Main-Courante Orientable avec connexion pour Tube

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-440 | 42,4 mm | AISI 304 |

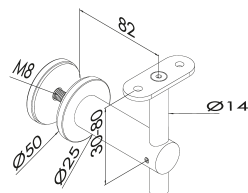




SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante Fixe, avec fixation sur verre

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-445 | AISI 304 |



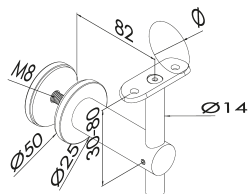
Perforation du Verre d=12mm
EPAISSEUR VERRE = max. 12+12mm



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante Fixe, avec fixation sur verre

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-446 | 42,4 mm | AISI 304 |



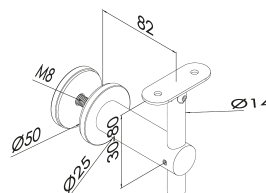
Perforation du Verre d=12mm
EPAISSEUR VERRE = max. 12+12mm



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante orientable, avec fixation sur verre

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-450 | AISI 304 |



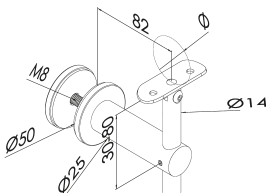
Perforation du Verre d=12mm
EPAISSEUR VERRE = max. 12+12mm



SUPPORT DE MAIN-COURANTE

Support de Main-Courante orientable, avec fixation sur verre

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-451 | 42,4 mm | AISI 304 |



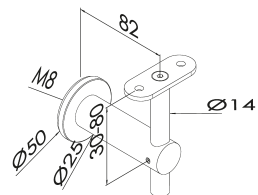
Perforation du Verre d=12mm
EPAISSEUR VERRE = max. 12+12mm



SUPPORT DE MAIN-COURANTE PLAT FILETÉ MONO POINT

Support de Main-Courante Fixe

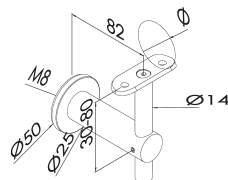
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-455 | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE RONDE FILETÉ MONO POINT

Support de Main-Courante Fixe

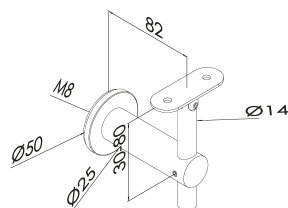
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-456 | 42,4 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE PLATE FILETÉ MONO POINT

Support de Main-Courante orientable

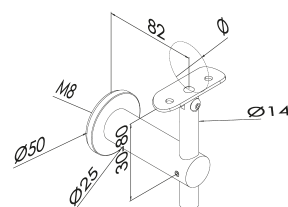
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN105-460 | AISI 304 |



SUPPORT DE MAIN-COURANTE FILETÉ MONO POINT

Support de Main-Courante orientable

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN105-461 | 42,4 mm | AISI 304 |

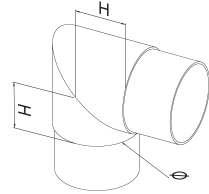




RACCORD 90° ANGLE VIF POUR TUBE

Angle à 90°, Inox Brossé

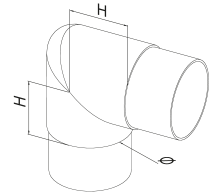
| RÉFÉRENCE | Ø | H | MATIERE |
|----------------|-------------|-------|---------------|
| IN106-001 | 33,7 x 2 mm | 35 mm | AISI 304 |
| IN106-005 | 42,4 x 2 mm | 44 mm | AISI 304 |
| IN106-005-04 | 42,4 x 2 mm | 44 mm | AISI 316 |
| IN106-005-04-L | 42,4 x 2 mm | 44 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-006 | 48,3 x 2 mm | 44 mm | AISI 304 |



RACCORD 90° ANGLE ARRONDI POUR TUBE

Angle arrondi à 90°, inox Brossé

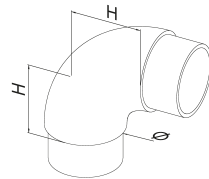
| RÉFÉRENCE | Ø | H | MAT. |
|-----------|-------------|-------|----------|
| IN106-010 | 33,7 x 2 mm | 26 mm | AISI 304 |
| IN106-015 | 42,4 x 2 mm | 29 mm | AISI 304 |
| IN106-016 | 48,3 x 2 mm | 36 mm | AISI 304 |



RACCORD 90° COUDÉ POUR TUBE

Coude à 90° inox brossé

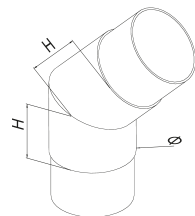
| RÉFÉRENCE | Ø | H | MATIERE |
|----------------|-------------|-------|---------------|
| IN106-060 | 33,7 x 2 mm | 35 mm | AISI 304 |
| IN106-061 | 42,4 x 2 mm | 45 mm | AISI 304 |
| IN106-061-04 | 42,4 x 2 mm | 45 mm | AISI 316 |
| IN106-061-04-L | 42,4 x 2 mm | 45 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-062 | 48,3 x 2 mm | 50 mm | AISI 304 |



RACCORD 135° ANGLE VIF POUR TUBE

Raccord à 135°

| RÉFÉRENCE | Ø | H | MAT. |
|-----------|-------------|-------|----------|
| IN106-050 | 33,7 x 2 mm | 25 mm | AISI 304 |
| IN106-055 | 42,4 x 2 mm | 41 mm | AISI 304 |
| IN106-056 | 48,3 x 2 mm | 35 mm | AISI 304 |

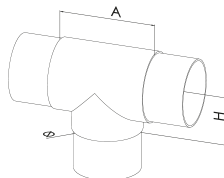




RACCORD EN "T" POUR TUBE

Raccord en "T" Brossé

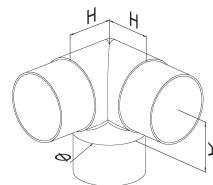
| RÉFÉRENCE | Ø | H | A | MAT. |
|-----------|-------------|-------|-------|----------|
| IN106-020 | 33,7 x 2 mm | 24 mm | 48 mm | AISI 304 |
| IN106-025 | 42,4 x 2 mm | 30 mm | 60 mm | AISI 304 |
| IN106-026 | 48,3 x 2 mm | 36 mm | 70 mm | AISI 304 |



RACCORD EN Y POUR TUBE

Raccord à 2 départs en "Y", inox Brossé

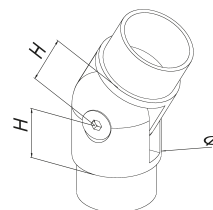
| RÉFÉRENCE | Ø | H | A | MAT. |
|-----------|-------------|-------|-------|----------|
| IN106-030 | 33,7 x 2 mm | 25 mm | 25 mm | AISI 304 |
| IN106-035 | 42,4 x 2 mm | 28 mm | 28 mm | AISI 304 |
| IN106-036 | 48,3 x 2 mm | 36 mm | 36 mm | AISI 304 |



RACCORD DE JONCTION ORIENTABLE POUR TUBE

Raccord de jonction orientable, inox brossé

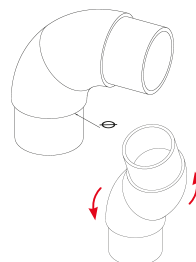
| RÉFÉRENCE | Ø | H | MATIERE |
|----------------|-------------|-------|---------------|
| IN106-040 | 33,7 x 2 mm | 21 mm | AISI 304 |
| IN106-045 | 42,4 x 2 mm | 27 mm | AISI 304 |
| IN106-045-04 | 42,4 x 2 mm | 27 mm | AISI 316 |
| IN106-045-04-L | 42,4 x 2 mm | 27 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-046 | 48,3 x 2 mm | 29 mm | AISI 304 |



RACCORD COUDE ARTICULÉ POUR TUBE

Raccord Orientable

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|-------------|----------|
| IN106-150 | 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-155 | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-156 | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |

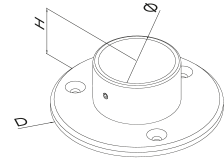




EMBASE MURALE POUR TUBE

Embase murale pour Tube de Main-Courante

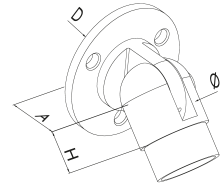
| RÉFÉRENCE | Ø | D | H | MATIERE |
|----------------------|-------------|----------|-------|---------------|
| NEW IN106-078 | 25,0 x 2 mm | Ø 75 mm | 30 mm | AISI 304 |
| IN106-080 | 33,7 x 2 mm | Ø 85 mm | 30 mm | AISI 304 |
| IN106-081 | 42,4 x 2 mm | Ø 95 mm | 30 mm | AISI 304 |
| IN106-081-04 | 42,4 x 2 mm | Ø 95 mm | 30 mm | AISI 316 |
| IN106-081-04-L | 42,4 x 2 mm | Ø 95 mm | 30 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-082 | 48,3 x 2 mm | Ø 100 mm | 30 mm | AISI 304 |



EMBASE MURALE ORIENTABLE POUR TUBE

Embase murale articulée

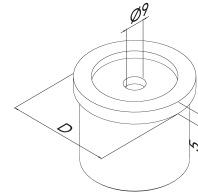
| RÉFÉRENCE | Ø | D | A | H | MAT. |
|---------------------------|-------------|---------|-------|-------|---------------|
| IN106-085 | 33,7 x 2 mm | Ø 70 mm | 30 mm | 21 mm | AISI 304 |
| IN106-086 | 42,4 x 2 mm | Ø 80 mm | 35 mm | 26 mm | AISI 304 |
| IN106-086-04 | 42,4 x 2 mm | Ø 80 mm | 35 mm | 26 mm | AISI 316 |
| NEW IN106-086-04-L | 42,4 x 2 mm | Ø 80 mm | 35 mm | 26 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-087 | 48,3 x 2 mm | Ø 90 mm | 39 mm | 28 mm | AISI 304 |



RACCORD MURAL POUR TUBE

Adaptateur Tube-Plat Mural

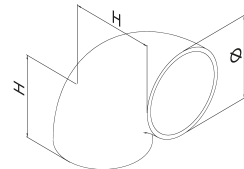
| RÉFÉRENCE | D | MATIERE |
|----------------|---------------|---------------|
| IN106-095 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-096 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-096-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN106-096-04-L | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-097 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |

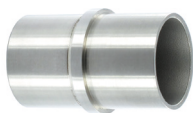


RACCORD COUDE À SOUDER POUR TUBE

Coude 90° à souder, inox brossé

| RÉFÉRENCE | H | Ø | MAT. |
|-----------|-------|-------------|----------|
| IN106-140 | 40 mm | 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-145 | 48 mm | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-146 | 58 mm | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |

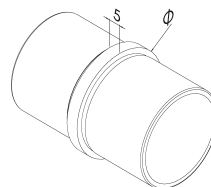




RACCORD DE JONCTION POUR TUBE DE MAIN-COURANTE

Raccord droit Pour Tube

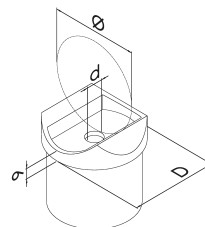
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|----------------|-------------|---------------|
| IN106-100 | 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-105 | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN106-105-04 | 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN106-105-04-L | 42,4 x 2 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-106 | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



RACCORD DE JONCTION TUBE-TUBE

Raccord direct de poteau sur tube de main-courante

| RÉFÉRENCE | Ø | D | d | MAT. |
|---------------------------|---------|-------------|------|---------------|
| IN106-110 | 33,7 mm | 33,7 x 2 mm | 7 mm | AISI 304 |
| NEW IN106-113 | 42,4 mm | 33,7 x 2 mm | 7 mm | AISI 304 |
| IN106-111 | 42,4 mm | 42,4 x 2 mm | 9 mm | AISI 304 |
| IN106-111-04 | 42,4 mm | 42,4 x 2 mm | 9 mm | AISI 316 |
| NEW IN106-111-04-L | 42,4 mm | 42,4 x 2 mm | 9 mm | AISI 316 Poli |
| NEW IN106-116 | 48,3 mm | 42,4 x 2 mm | 9 mm | AISI 304 |
| IN106-112 | 48,3 mm | 48,3 x 2 mm | 9 mm | AISI 304 |

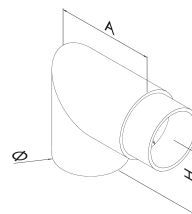


CROSSE DE FINITION DESIGN POUR TUBE

Terminaison à 90°

| RÉFÉRENCE | Ø | A | H | MATIERE |
|-----------|-------------|-------|-------|----------|
| IN106-175 | 33,7 x 2 mm | 52 mm | 33 mm | AISI 304 |
| IN106-176 | 42,4 x 2 mm | 65 mm | 42 mm | AISI 304 |
| IN106-177 | 48,3 x 2 mm | 67 mm | 41 mm | AISI 304 |

NEW

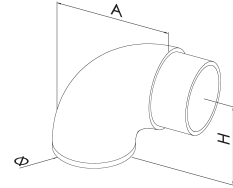




CROSSE DE FINITION MAIN-COURANTE

Terminaison coudée à 90°

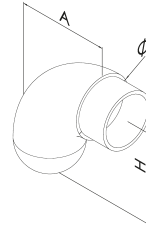
| RÉFÉRENCE | Ø | H | A | MAT. |
|---------------------------|-------------|-------|-------|---------------|
| IN106-070 | 33,7 x 2 mm | 40 mm | 55 mm | AISI 304 |
| IN106-071 | 42,4 x 2 mm | 45 mm | 64 mm | AISI 304 |
| IN106-071-04 | 42,4 x 2 mm | 45 mm | 64 mm | AISI 316 |
| NEW IN106-071-04-L | 42,4 x 2 mm | 45 mm | 64 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-072 | 48,3 x 2 mm | 57 mm | 83 mm | AISI 304 |



CROSSE DE FINITION MAIN-COURANTE

Terminaison coudée à 90° finition bombée

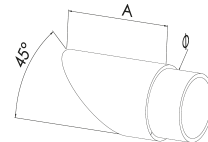
| RÉFÉRENCE | Ø | H | A | MAT. |
|-----------|-------------|-------|-------|----------|
| IN106-160 | 33,7 x 2 mm | 55 mm | 55 mm | AISI 304 |
| IN106-161 | 42,4 x 2 mm | 64 mm | 64 mm | AISI 304 |
| IN106-162 | 48,3 x 2 mm | 74 mm | 74 mm | AISI 304 |



CROSSE DE FINITION MAIN-COURANTE

Terminaison de main-courante bisautée

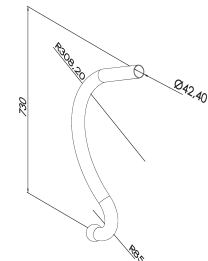
| RÉFÉRENCE | Ø | A | MAT. |
|-----------|-------------|-------|----------|
| IN106-170 | 33,7 x 2 mm | 55 mm | AISI 304 |
| IN106-171 | 42,4 x 2 mm | 62 mm | AISI 304 |
| IN106-172 | 48,3 x 2 mm | 69 mm | AISI 304 |



CROSSE DE FINITION MAIN-COURANTE EN BEC DE CYGNE

Terminaison coudée

| RÉFÉRENCE | Ø |
|-----------|-------------|
| IN106-076 | 42,4 x 2 mm |

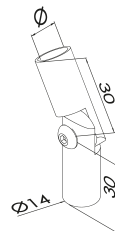




RACCORD ORIENTABLE POUR BARRE

Jonction articulée pour barre

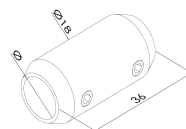
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|---------------------------|-------|---------------|
| IN106-120 | 10 mm | AISI 304 |
| IN106-120-04 | 12 mm | AISI 316 |
| NEW IN106-120-04-L | 12 mm | AISI 316 Poli |
| IN106-125 | 12 mm | AISI 304 |
| IN106-125-04 | 12 mm | AISI 316 |
| NEW IN106-125-04-L | 12 mm | AISI 316 Poli |
| NEW IN106-126 | 14 mm | AISI 304 |



RACCORD DE JONCTION DE BARRE

Jonction droite

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|-------|----------|
| IN106-130 | 10 mm | AISI 304 |
| IN106-131 | 12 mm | AISI 304 |
| IN106-132 | 14 mm | AISI 304 |



COLLE POUR ACIER INOXYDABLE

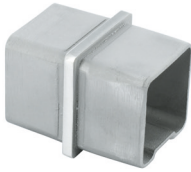
Colle

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|---------------------------------|
| IN400-001 | Colle pour Raccords inox 50 ml. |



SPRAY DE NETTOYAGE INOX

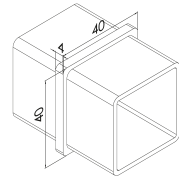
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------------------|
| IN400-005 | Spray nettoyant 400 ml. |



RACCORD DE JONCTION POUR TUBE CARRÉ

Raccord Pour Tube

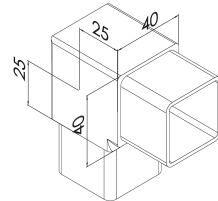
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|---------------------------|---------------|
| IN106-205 | AISI 304 |
| IN106-205-04 | AISI 316 |
| NEW IN106-205-04-L | AISI 316 Poli |



RACCORD ANGLE À 90° POUR TUBE CARRÉ

Angle à 90°, Brossé

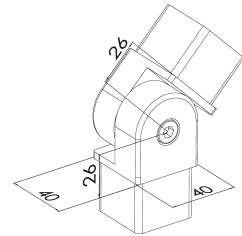
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|---------------------------|---------------|
| IN106-215 | AISI 304 |
| IN106-215-04 | AISI 316 |
| NEW IN106-215-04-L | AISI 316 Poli |



RACCORD ANGLE ORIENTABLE POUR TUBE CARRÉ

Raccord de jonction orientable, inox brossé

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|---------------------------|---------------|
| IN106-225 | AISI 304 |
| IN106-225-04 | AISI 316 |
| NEW IN106-225-04-L | AISI 316 Poli |



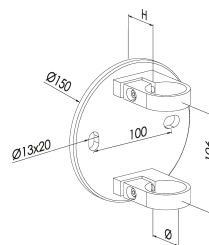




PLATINE RONDE D'ANCRAGE LATÉRAL AVEC BRIDES

Platine d'ancrage latéral

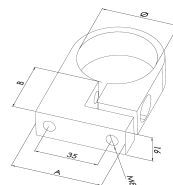
| RÉFÉRENCE | Ø | H | MAT. |
|-----------|---------|-------|----------|
| IN107-002 | 33,7 mm | 42 mm | AISI 304 |
| IN107-006 | 42,4 mm | 42 mm | AISI 304 |
| IN107-008 | 48,3 mm | 42 mm | AISI 304 |



BRIDE D'ANCRAGE LATÉRAL

Collier simple, bride de fixation pour TUBES INOX

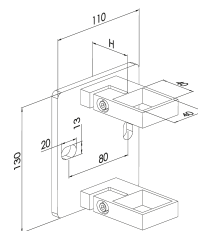
| RÉFÉRENCE | Ø | A | B | MAT. |
|------------|---------|-------|-------|----------|
| IN107-004 | 33,7 mm | 50 mm | 35 mm | AISI 304 |
| IN107-007 | 42,4 mm | 50 mm | 35 mm | AISI 304 |
| IN107-009 | 48,3 mm | 55 mm | 35 mm | AISI 304 |
| IN107-009A | 48,3 mm | 55 mm | 51 mm | AISI 304 |



PLATINE RECTANGULAIRE D'ANCRAGE LATÉRAL AVEC BRIDES

Platine d'ancrage latéral

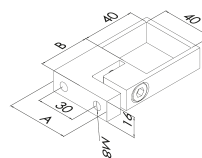
| RÉFÉRENCE | H | MAT. |
|-----------|-------|----------|
| IN107-205 | 42 mm | AISI 304 |



BRIDE CARRÉE D'ANCRAGE LATÉRAL

Collier simple, bride de fixation pour tube carré

| RÉFÉRENCE | Ø | A | B | MAT. |
|-----------|----------|-------|-------|----------|
| IN107-215 | 40x40 mm | 48 mm | 39 mm | AISI 304 |



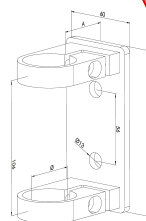


PLATINE D'ANCRAGE LATÉRAL POUR TUBE ROND

NEW

Platine d'ancrage latéral pour tube rond à serrer

| RÉFÉRENCE | Ø | A | MATIERE |
|-----------|---------|-------|----------|
| IN107-271 | 33,7 mm | 42 mm | AISI 304 |
| IN107-272 | 42,2 mm | 42 mm | AISI 304 |
| IN107-273 | 48,3 mm | 42 mm | AISI 304 |

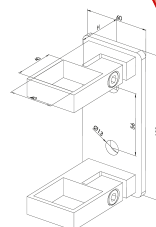


PLATINE D'ANCRAGE LATÉRAL POUR TUBE CARRÉ

NEW

Platine d'ancrage latéral pour tube carré à serrer

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | H | MATIERE |
|-----------|-------------|-------|----------|
| IN107-282 | 40x40mm | 42 mm | AISI 304 |

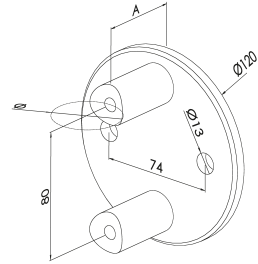


ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral ronde



| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-010 | 48 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-015 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-015-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-016 | 48 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-011 | 28 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-012 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-012-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-012-04-L | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-013 | 28 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

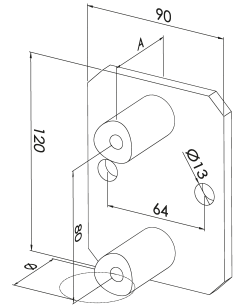


ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral rectangulaire



| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-019 | 48 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-019-04 | 48 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-020 | 48 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-021 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-021-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-022 | 48 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-026 | 28 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-026-04 | 28 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-026-04-L | 28 mm | PLAT | AISI 316 Poli |
| IN107-023 | 28 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-024 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-024-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-024-04-L | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-025 | 28 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

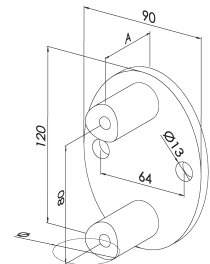


ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral oval



| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-030 | 48 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-031 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-031-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-032 | 48 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-033 | 28 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-034 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-034-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-034-04-L | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-035 | 28 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

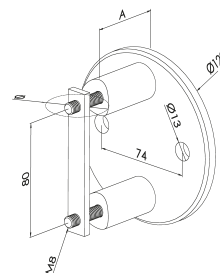




ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL-SET COMPLET

Platine d'ancrage latéral ronde, fournie avec vis et ancrage interne

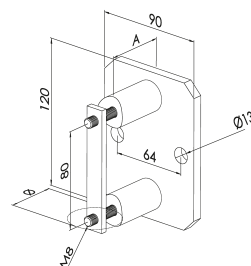
| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-040 | 48 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-041 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-041-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-042 | 48 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-043 | 28 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-044 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-044-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-044-04-L | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-045 | 28 mm | 48,3 mm | AISI 304 |



ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral rectangulaire, fournie avec vis et ancrage interne

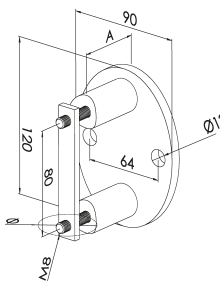
| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-049 | 48 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-049-04 | 48 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-050 | 48 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-051 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-051-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-052 | 48 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-056 | 28 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-056-04 | 28 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-056-04-L | 28 mm | PLAT | AISI 316 Poli |
| IN107-053 | 28 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-054 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-054-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-054-04-L | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-055 | 28 mm | 48,3 mm | AISI 304 |



ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL - SET COMPLET

Platine d'ancrage latéral ovale, fournie avec vis et ancrage interne

| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-060 | 48 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-061 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-061-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-062 | 48 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-063 | 28 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-064 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-064-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-064-04-L | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-065 | 28 mm | 48,3 mm | AISI 304 |

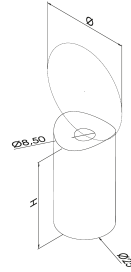




ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Entretouise

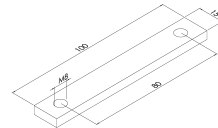
| RÉFÉRENCE | H | Ø | MATIERE |
|----------------|-------|---------|---------------|
| IN107-070 | 42 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-071 | 42 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-071-04 | 42 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-072 | 42 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-077 | 42 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-077-04 | 42 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-137 | 32 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-137-04 | 32 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-135 | 32 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-135-04 | 32 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-073 | 22 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN107-074 | 22 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-074-04 | 22 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-074-04-L | 22 mm | 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-075 | 22 mm | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN107-078 | 22 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-078-04 | 22 mm | PLAT | AISI 316 |
| IN107-078-04-L | 22 mm | PLAT | AISI 316 Poli |
| IN107-132 | 12 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-132-04 | 12 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-130 | 12 mm | PLAT | AISI 304 |
| IN107-130-04 | 12 mm | PLAT | AISI 316 |



ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Plat de fixation pré-taroudé pour fixer un tube

| RÉFÉRENCE | L | MAT. |
|--------------|-----|----------|
| IN107-076 | 100 | AISI 304 |
| IN107-076-04 | 100 | AISI 316 |



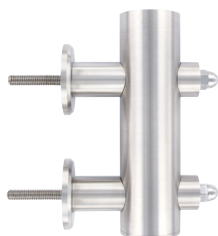
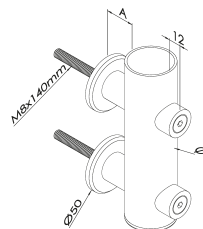


ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL POUR POTEAU

NEW

Ancrage Latéral, Fourni avec la visserie

| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|--------------|-------|---------|----------|
| IN107-250 | 18 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-250-04 | 18 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-251 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-251-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-252 | 38 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-252-04 | 38 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-253 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-253-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |

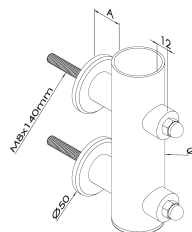


ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL POUR POTEAU

NEW

Ancrage Latéral, Fourni avec la visserie

| RÉFÉRENCE | A | Ø | MATIERE |
|--------------|-------|---------|----------|
| IN107-255 | 18 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-255-04 | 18 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-256 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-256-04 | 28 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-257 | 38 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-257-04 | 38 mm | 42,4 mm | AISI 316 |
| IN107-258 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN107-258-04 | 48 mm | 42,4 mm | AISI 316 |



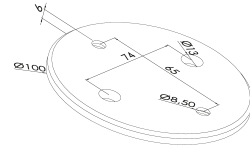


PLATINE RONDE 100MM D'ANCRAGE LATÉRAL

NEW

Platine d'ancrage latérale ronde (Perforation fraisée au dos de la platine d=8,5mm pour vis tête fraisée M8)

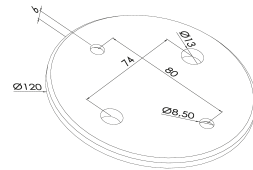
| RÉFÉRENCE | Épaisseur | MAT. |
|----------------|-----------|---------------|
| IN107-119 | 6 mm | AISI 304 |
| IN107-119-04 | 6 mm | AISI 316 |
| IN107-119-04-L | 6 mm | AISI 316 Poli |



PLATINE RONDE 120MM D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latérale ronde (Perforation fraisée au dos de la platine d=8,5mm pour vis tête fraisée M8)

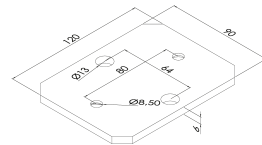
| RÉFÉRENCE | Épaisseur | MAT. |
|----------------|-----------|---------------|
| IN107-120 | 6 mm | AISI 304 |
| IN107-120-04 | 6 mm | AISI 316 |
| IN107-120-04-L | 6 mm | AISI 316 Poli |



PLATINE RECTANGULAIRE D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latérale rectangulaire (Perforation fraisée au dos de la platine d=8,5mm pour vis tête fraisée M8)

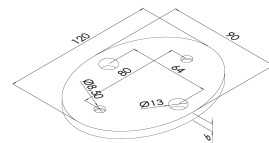
| RÉFÉRENCE | Épaisseur | MAT. |
|----------------|-----------|---------------|
| IN107-122 | 6 mm | AISI 304 |
| IN107-122-04 | 6 mm | AISI 316 |
| IN107-122-04-L | 6 mm | AISI 316 Poli |



PLATINE OVALE D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latérale ovale (Perforation fraisée au dos de la platine d=8,5mm pour vis tête fraisée M8)

| RÉFÉRENCE | Épaisseur | MAT. |
|----------------|-----------|---------------|
| IN107-124 | 6 mm | AISI 304 |
| IN107-124-04 | 6 mm | AISI 316 |
| IN107-124-04-L | 6 mm | AISI 316 Poli |

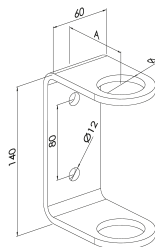




PLATINE D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral

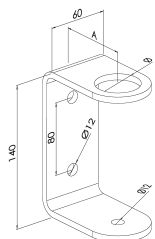
| RÉFÉRENCE | Ø | A | MATIERE |
|----------------|---------|-------|---------------|
| IN107-080 | 33,7 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN107-081 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 304 |
| IN107-081-04 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 |
| IN107-081-04-L | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-082 | 48,3 mm | 74 mm | AISI 304 |



PLATINE D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral

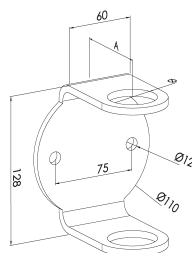
| RÉFÉRENCE | Ø | A | MATIERE |
|----------------|---------|-------|---------------|
| IN107-083 | 33,7 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN107-084 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 304 |
| IN107-084-04 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 |
| IN107-084-04-L | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-085 | 48,3 mm | 74 mm | AISI 304 |



PLATINE D'ANCRAGE LATÉRAL POUR MÂT OU POTEAU

Platine d'ancrage latéral

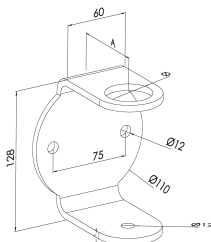
| RÉFÉRENCE | Ø | A | MATIERE |
|----------------|---------|-------|---------------|
| IN107-090 | 33,7 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN107-091 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 304 |
| IN107-091-04 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 |
| IN107-091-04-L | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-092 | 48,3 mm | 74 mm | AISI 304 |



PLATINE D'ANCRAGE LATÉRAL POUR MÂT OU POTEAU

Platine d'ancrage latéral

| RÉFÉRENCE | Ø | A | MATIERE |
|----------------|---------|-------|---------------|
| IN107-093 | 33,7 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN107-094 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 304 |
| IN107-094-04 | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 |
| IN107-094-04-L | 42,4 mm | 72 mm | AISI 316 Poli |
| IN107-095 | 48,3 mm | 74 mm | AISI 304 |

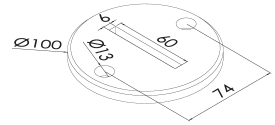




ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL

Platine d'ancrage latéral à souder

| RÉFÉRENCE | Épaisseur | Pour Tube | MAT. |
|-----------|-----------|--------------|----------|
| IN107-100 | 8 mm | toute mesure | AISI 304 |



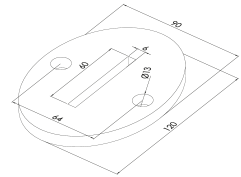
NEW



PLATINE OVALE D'ANCRAGE LATÉRAL À SOUDER

Platine d'ancrage latéral à souder

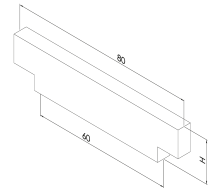
| RÉFÉRENCE | Épaisseur | Pour Tube | MAT. |
|-----------|-----------|--------------|----------|
| IN107-110 | 8 mm | toute mesure | AISI 304 |



ÉLÉMENT D'ANCRAGE LATÉRAL À SOUDER

Entretoise à souder

| RÉFÉRENCE | H | Épaisseur | Pour Tube | MAT. |
|---------------|-------|-----------|--------------|----------|
| IN107-100-020 | 20 mm | 6 mm | toute mesure | AISI 304 |
| IN107-100-030 | 30 mm | 6 mm | toute mesure | AISI 304 |
| IN107-100-040 | 40 mm | 6 mm | toute mesure | AISI 304 |
| IN107-100-050 | 50 mm | 6 mm | toute mesure | AISI 304 |



NEW



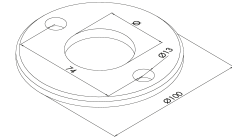




PLATINE RONDE D'ANCRAGE AU SOL

Platine d'ancrage découpe laser tournée et brossée

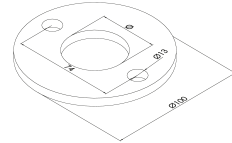
| RÉFÉRENCE | Ø | Épaisseur | MAT. |
|---------------------------|-------------|-----------|---------------|
| IN108-001 | 33,7 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-001-04 | 33,7 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 |
| IN108-005 | 42,4 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-005-04 | 42,4 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 |
| NEW IN108-005-04-L | 42,4 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 Poli |
| IN108-006 | 48,3 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-006-04 | 48,3 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 |



PLATINE BRUTE D'ANCRAGE AU SOL

Platine d'ancrage découpe laser brut sans finition

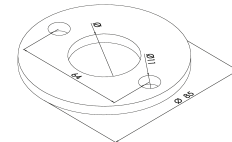
| RÉFÉRENCE | Ø | Épaisseur | MAT. |
|--------------|-------------|-----------|----------|
| IN108-010 | 33,7 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-010-04 | 33,7 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 |
| IN108-011 | 42,4 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-011-04 | 42,4 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 |
| IN108-012 | 48,3 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-012-04 | 48,3 x 2 mm | 6 mm | AISI 316 |



ÉLÉMENT D'ANCRAGE AU SOL

Platine d'ancrage découpe laser brut sans finition

| RÉFÉRENCE | Ø | Épaisseur | MAT. |
|-----------|-------------|-----------|----------|
| IN108-016 | 33,7 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-017 | 42,4 x 2 mm | 6 mm | AISI 304 |



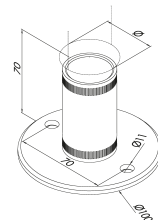
NEW



ÉLÉMENT D'ANCRAGE AU SOL

Platine d'ancrage au sol à manchonner en force ou à encoller

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|-------------|----------|
| IN108-020 | 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN108-021 | 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN108-022 | 48,3 x 2 mm | AISI 304 |

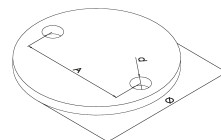




PLATINE RONDE BRUTE À 2 PERFORATIONS

Platine d'ancrage découpée laser brut sans finition

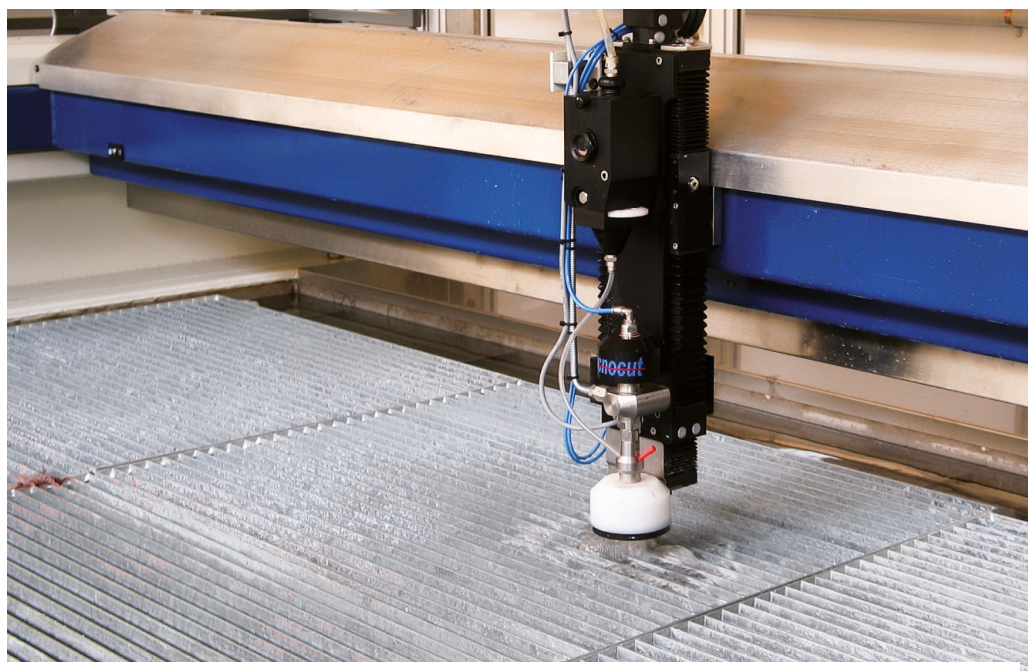
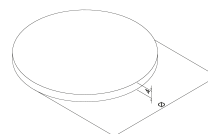
| RÉFÉRENCE | Ø | A | d | Epaisseur | MAT. |
|--------------|--------|-------|-------|-----------|----------|
| IN108-030 | 85 mm | 64 mm | 11 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-030-04 | 85 mm | 64 mm | 11 mm | 6 mm | AISI 316 |
| IN108-031 | 100 mm | 74 mm | 13 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-031-04 | 100 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 RONDE INOX BRROSSÉ DÉCOUPÉE AU LASER

inox brrossé

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN108-040 | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN108-041 | 42,4 mm | AISI 304 |
| IN108-042 | 48,3 mm | AISI 304 |
| IN108-043 | 60,3 mm | AISI 304 |
| IN108-044 | 70,0 mm | AISI 304 |
| IN108-045 | 80,0 mm | AISI 304 |





PLATINES D'ANCRAGE

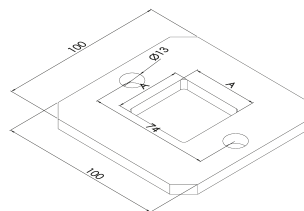




PLATINE AU SOL INOX BROSSÉ POUR POTEAU CARRÉ À SOUDER

Platine d'ancrage découpe laser inox brossé

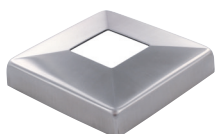
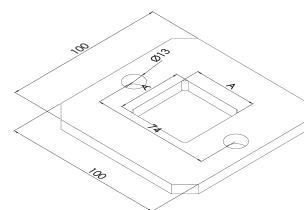
| RÉFÉRENCE | A | MAT. |
|--------------|-------|----------|
| IN108-049 | 30 mm | AISI 304 |
| IN108-049-04 | 30 mm | AISI 316 |
| IN108-050 | 40 mm | AISI 304 |
| IN108-050-04 | 40 mm | AISI 316 |



PLATINE AU SOL BRUT POUR POTEAU CARRÉ À SOUDER

Platine d'ancrage découpe laser brut sans finition

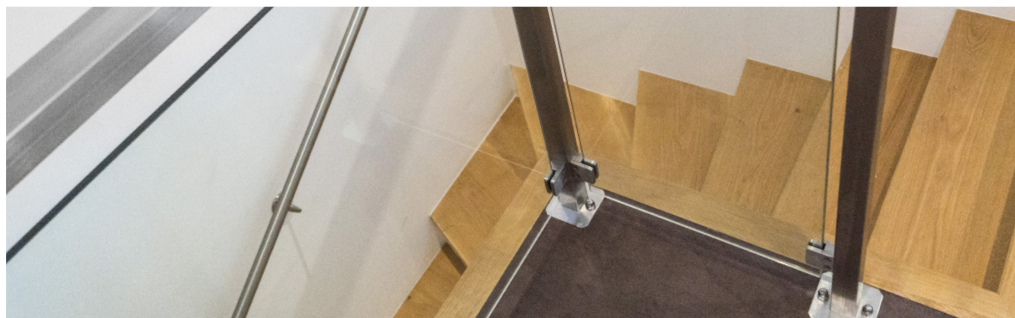
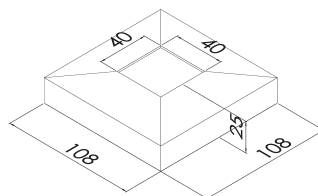
| RÉFÉRENCE | A | MAT. |
|--------------|-------|----------|
| IN108-054 | 30 mm | AISI 304 |
| IN108-054-04 | 30 mm | AISI 316 |
| IN108-055 | 40 mm | AISI 304 |
| IN108-055-04 | 40 mm | AISI 316 |



CACHE PLATINE POUR POTEAU CARRÉ

Inox brossé

| RÉFÉRENCE | MAT. |
|---------------------------|---------------|
| IN108-250 | AISI 304 |
| IN108-250-04 | AISI 316 |
| NEW IN108-250-04-L | AISI 316 Poli |

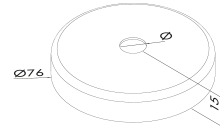




CACHE PLATINE POUR BARRE

Satiné Brossé, ronde

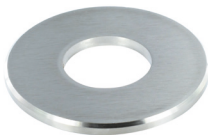
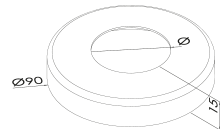
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|---------------------------|-------|---------------|
| IN108-150 | 12 mm | AISI 304 |
| IN108-150-04 | 12 mm | AISI 316 |
| NEW IN108-150-04-L | 12 mm | AISI 316 Poli |
| IN108-151 | 14 mm | AISI 304 |



CACHE PLATINE MURALE POUR TUBE DE MAIN-COURANTE

Satiné Brossé, ronde

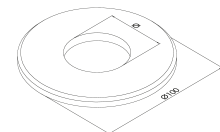
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN108-160 | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN108-161 | 42,4 mm | AISI 304 |



CACHE PLATINE

Satiné Brossé, ronde

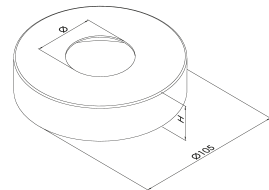
| RÉFÉRENCE | Ø | Epaisseur | MAT. |
|-----------|---------|-----------|----------|
| IN108-170 | 33,7 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-171 | 42,4 mm | 6 mm | AISI 304 |
| IN108-172 | 48,3 mm | 6 mm | AISI 304 |



CACHE PLATINE DE POTEAU ROND

Satiné Brossé, ronde

| RÉFÉRENCE | Ø | H | MATIERE |
|----------------|---------|------|---------------|
| IN108-200 | 33,7 mm | 25mm | AISI 304 |
| IN108-201 | 33,7 mm | 15mm | AISI 304 |
| IN108-205 | 42,4 mm | 25mm | AISI 304 |
| IN108-205-04 | 42,4 mm | 25mm | AISI 316 |
| IN108-205-04-L | 42,4 mm | 25mm | AISI 316 Poli |
| IN108-206 | 42,4 mm | 15mm | AISI 304 |
| IN108-206-04 | 42,4 mm | 15mm | AISI 316 |
| IN108-210 | 48,3 mm | 25mm | AISI 304 |



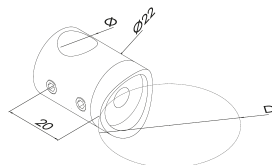




SUPPORT DE BARRE TRAVERSANTE À FIXER SUR TUBE

Fixation sur tube rond, fourni avec vis de blocage

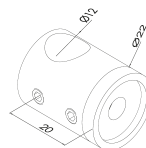
| RÉFÉRENCE | Ø | D | MATIERE |
|---------------------------|---------|-----------|---------------|
| IN110-050 | 10,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-055 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-055-04 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 316 |
| NEW IN110-055-04-L | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| NEW IN110-054 | 10,2 mm | Ø 48,3 mm | AISI 304 |
| IN110-060 | 12,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-065 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-065-04 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 316 |
| IN110-065-04-L | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN110-064 | 12,2 mm | Ø 48,3 mm | AISI 304 |
| NEW IN110-066 | 14,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-067 | 14,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| NEW IN110-068 | 14,2 mm | Ø 48,3 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE BARRE TRAVERSANTE À FIXER SUR PLAT

Fixation sur Plat, fourni avec double vis de blocage

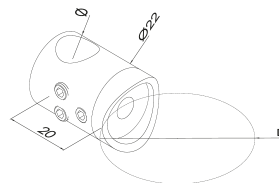
| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|---------------------------|---------|---------------|
| IN110-070 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-070-04 | 10,2 mm | AISI 316 |
| NEW IN110-070-04-L | 10,2 mm | AISI 316 Poli |
| IN110-075 | 12,2 mm | AISI 304 |
| IN110-075-04 | 12,2 mm | AISI 316 |
| IN110-075-04-L | 12,2 mm | AISI 316 Poli |
| IN110-076 | 14,2 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE BARRE À FIXER SUR TUBE

Fixation sur tube rond, fourni avec vis de blocage

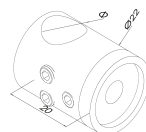
| RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|-----------|---------|-----------|----------|
| IN110-001 | 10,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-005 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-010 | 12,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-015 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE BARRE À FIXER SUR PLAT

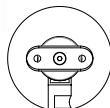
Fixation sur Plat, fourni avec double vis de blocage

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN110-020 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-025 | 12,2 mm | AISI 304 |





TOP VIEW

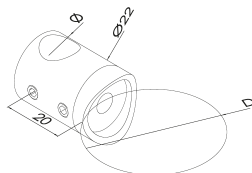


IN110-081

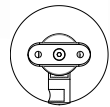
SUPPORT DE BARRE BORGNE GAUCHE SUR TUBE

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|-----------|---------|-----------|----------|
| IN110-078 | 10,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-079 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-080 | 12,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-081 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |



TOP VIEW

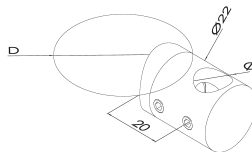


IN110-086

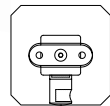
SUPPORT DE BARRE BORGNE DROITE SUR TUBE

Fixation sur tube rond, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|-----------|---------|-----------|----------|
| IN110-083 | 10,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-084 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-085 | 12,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-086 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |



TOP VIEW

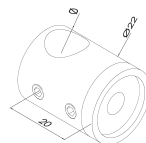


IN110-090

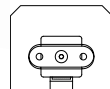
SUPPORT DE BARRE BORGNE GAUCHE SUR PLAT

Fixation sur Plat, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN110-089 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-090 | 12,2 mm | AISI 304 |



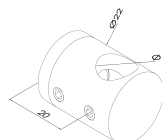
TOP VIEW



SUPPORT DE BARRE BORGNE DROITE SUR PLAT

Fixation sur Plat, fourni avec vis

| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN110-094 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-095 | 12,2 mm | AISI 304 |

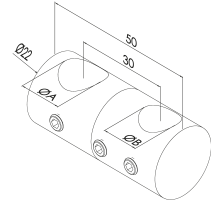




SUPPORT DOUBLE BARRE

Double Support de Barre traversante

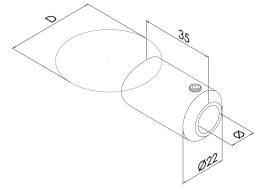
| RÉFÉRENCE | ØA | ØB | MAT. |
|-----------|-------|-------|----------|
| IN110-100 | 10 mm | 12 mm | AISI 304 |
| IN110-101 | 12 mm | 12 mm | AISI 304 |
| IN110-102 | 12 mm | 14 mm | AISI 304 |



SUPPORT AXIAL DE BARRE

Fixation axiale sur tube rond, fourni avec vis de blocage

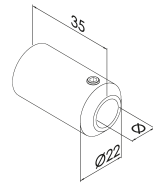
| RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|---------------------------|---------|-----------|---------------|
| IN110-155 | 10,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-105 | 12,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-156 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-106 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| NEW IN110-106-04 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 316 |
| NEW IN110-106-04-L | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 316 Poli |
| IN110-157 | 10,2 mm | Ø 48,3 mm | AISI 304 |
| IN110-107 | 12,2 mm | Ø 48,3 mm | AISI 304 |



SUPPORT AXIAL DE BARRE

Fixation axiale sur Plat, fourni avec vis de blocage

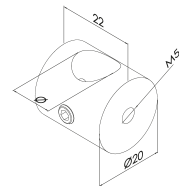
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|---------------------------|---------|---------------|
| IN110-158 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-108 | 12,2 mm | AISI 304 |
| NEW IN110-108-04 | 12,2 mm | AISI 316 |
| NEW IN110-108-04-L | 12,2 mm | AISI 316 Poli |



SUPPORT DE BARRE

Pour poteau double plat avec filetage M5

| RÉFÉRENCE | Ø | MATIERE |
|---------------------------|---------|---------------|
| IN110-109 | 8,2 mm | AISI 304 |
| IN110-109-04 | 8,2 mm | AISI 316 |
| IN110-110 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-110-04 | 10,2 mm | AISI 316 |
| NEW IN110-110-04-L | 10,2 mm | AISI 316 Poli |
| IN110-111 | 12,2 mm | AISI 304 |
| IN110-111-04 | 12,2 mm | AISI 316 |
| IN110-111-04-L | 12,2 mm | AISI 316 Poli |
| IN110-112 | 14,2 mm | AISI 304 |

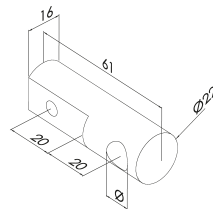




SUPPORT DE BARRE POUR POTEAU DOUBLE FER PLAT

Support de Barre pour poteau double PLAT

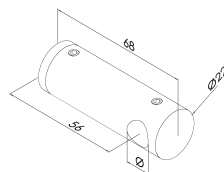
| | RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----|--------------|---------|-----------|
| | IN110-171 | 10,2 mm | AIISI 304 |
| NEW | IN110-171-04 | 10,2 mm | AIISI 316 |
| | IN110-172 | 12,2 mm | AIISI 304 |
| NEW | IN110-172-04 | 12,2 mm | AIISI 316 |



SUPPORT DE BARRE DÉPORTÉE SUR PLAT

Fixation allongée sur plat, fourni avec vis de blocage de barre

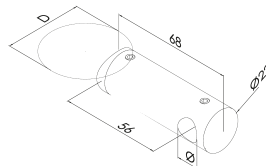
| | RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----|--------------|---------|-----------|
| | IN110-180 | 12,2 mm | AIISI 304 |
| NEW | IN110-180-04 | 12,2 mm | AIISI 316 |



SUPPORT DE BARRE DÉPORTÉE SUR TUBE

Fixation allongée sur tube rond, fourni avec vis de blocage de barre

| | RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|
| | IN110-182 | 12,2 mm | 42,4 mm | AIISI 304 |
| NEW | IN110-182-04 | 12,2 mm | 42,4 mm | AIISI 316 |





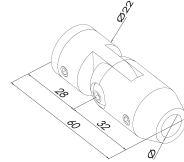
SUPPORTS DE BARRE



SUPPORT AXIAL ORIENTABLE POUR BARRE

Orientable avec Fixation sur Plat, fourni avec vis de blocage de Tube

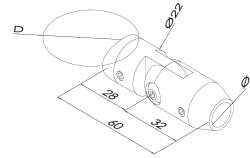
| RÉFÉRENCE | Ø | MAT. |
|-----------|---------|----------|
| IN110-201 | 10,2 mm | AISI 304 |
| IN110-202 | 12,2 mm | AISI 304 |



SUPPORT AXIAL ORIENTABLE POUR BARRE

Orientable avec Fixation sur tube rond, fourni avec vis de blocage de Tube

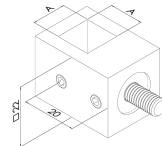
| RÉFÉRENCE | Ø | D | MAT. |
|-----------|---------|-----------|----------|
| IN110-211 | 10,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-212 | 12,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-213 | 14,2 mm | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-221 | 10,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-222 | 12,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-223 | 14,2 mm | Ø 42,4 mm | AISI 304 |



SUPPORT DE BARRE CARRÉE

Fixation sur Plat, fourni avec vis de blocage de barre

| RÉFÉRENCE | A | MAT. |
|---------------------------|---------|---------------|
| IN110-402 | 12,5 mm | AISI 304 |
| IN110-402-04 | 12,5 mm | AISI 316 |
| NEW IN110-402-04-L | 12,5 mm | AISI 316 Poli |

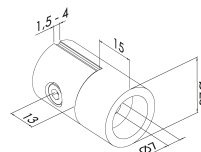




PINCE SUR PLAT POUR TÔLE ET LAMINÉ

Pince pour tôle et laminé avec Fixation sur Plat, fourni avec vis de blocage

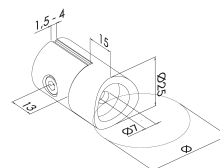
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|-----------|-----------------|----------|
| IN110-115 | tole 1,5 - 4 mm | AISI 304 |



PINCE POUR TÔLE ET LAMINÉ

Pince pour tôle et laminé avec Fixation sur tube rond, fourni avec vis de blocage

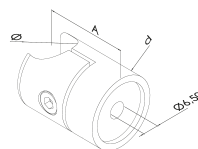
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | Ø | MAT. |
|-----------|-----------------|---------|----------|
| IN110-120 | tole 1,5 - 4 mm | 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-125 | tole 1,5 - 4 mm | 42,4 mm | AISI 304 |



PINCE SUR PLAT POUR TUBE ENCADREMENT

Pince pour tôle et laminé avec Fixation sur Plat, fourni avec vis de blocage

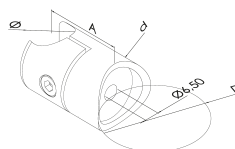
| RÉFÉRENCE | Ø | d | A | MAT. |
|----------------------|---------|-------|---------|----------|
| IN110-130 | 18 mm | 28 mm | 33,5 mm | AISI 304 |
| NEW IN110-131 | 26,9 mm | 35 mm | 40 mm | AISI 304 |



PINCE POUR TUBE ENCADREMENT

Pince pour tôle et laminé avec Fixation sur tube rond, fourni avec vis de blocage

| RÉFÉRENCE | Ø | D | d | A | MAT. |
|----------------------|---------|-----------|-------|---------|----------|
| IN110-135 | 18 mm | Ø 42,4 mm | 28 mm | 33,5 mm | AISI 304 |
| NEW IN110-136 | 26,9 mm | Ø 42,4 mm | 35 mm | 40 mm | AISI 304 |

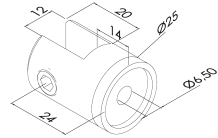




SUPPORT POUR PANNEAU

Support pour Panneau avec Fixation sur Plat, fourni avec vis de blocage

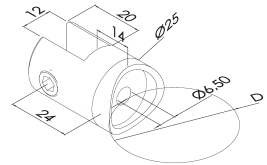
| RÉFÉRENCE | MAT. |
|-----------|----------|
| IN110-140 | AISI 304 |



SUPPORT POUR PANNEAU

Support pour Panneau avec Fixation sur tube rond, fourni avec vis de blocage

| RÉFÉRENCE | D | MAT. |
|-----------|-----------|----------|
| IN110-141 | Ø 33,7 mm | AISI 304 |
| IN110-142 | Ø 42,4 mm | AISI 304 |
| IN110-143 | Ø 48,3 mm | AISI 304 |



Sous Réserve de Modifications Techniques

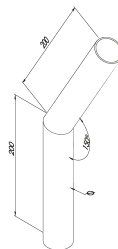




COUDE À ANGLE VIF DE MAIN-COURANTE

30° Coude à Angle vif

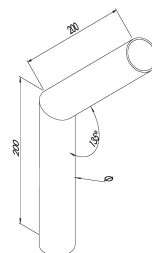
| RÉFÉRENCE | Tube | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN111-001 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-002 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-002-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN111-003 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE VIF DE MAIN-COURANTE

45° Coude à Angle vif

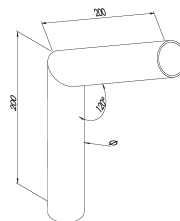
| RÉFÉRENCE | Tube | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN111-005 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-006 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-006-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN111-007 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE VIF DE MAIN-COURANTE

60° Coude à Angle vif

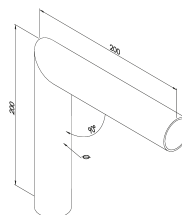
| RÉFÉRENCE | Tube | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN111-010 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-011 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-011-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN111-012 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE VIF DE MAIN-COURANTE

90° Coude à Angle vif

| RÉFÉRENCE | Tube | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN111-015 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-016 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-016-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN111-017 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |

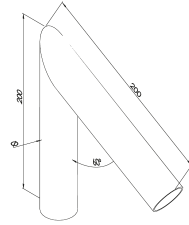




COUDE À ANGLE VIF DE MAIN-COURANTE

120° Coude à Angle vif

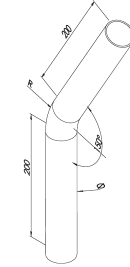
| RÉFÉRENCE | Tube | MAT. |
|--------------|---------------|----------|
| IN111-020 | Ø 33,7 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-021 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 304 |
| IN111-021-04 | Ø 42,4 x 2 mm | AISI 316 |
| IN111-022 | Ø 48,3 x 2 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE CINTRÉ DE MAIN-COURANTE

30° Coude à Angle cintré arrondi

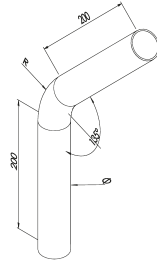
| RÉFÉRENCE | Tube | Rayon à l'Axe du Tube | MAT. |
|--------------|---------------|-----------------------|----------|
| IN111-050 | Ø 33,7 x 2 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN111-051 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 304 |
| IN111-051-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 316 |
| IN111-052 | Ø 48,3 x 2 mm | 95 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE CINTRÉ DE MAIN-COURANTE

45° Coude à Angle cintré arrondi

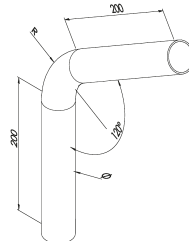
| RÉFÉRENCE | Tube | Rayon à l'Axe du Tube | MAT. |
|--------------|---------------|-----------------------|----------|
| IN111-055 | Ø 33,7 x 2 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN111-056 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 304 |
| IN111-056-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 316 |
| IN111-057 | Ø 48,3 x 2 mm | 95 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE CINTRÉ DE MAIN-COURANTE

60° Coude à Angle cintré arrondi

| RÉFÉRENCE | Tube | Rayon à l'Axe du Tube | MAT. |
|--------------|---------------|-----------------------|----------|
| IN111-060 | Ø 33,7 x 2 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN111-061 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 304 |
| IN111-061-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 316 |
| IN111-062 | Ø 48,3 x 2 mm | 95 mm | AISI 304 |

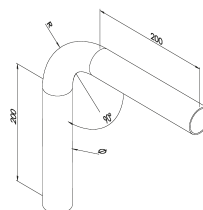




COUDE À ANGLE CINTRÉ DE MAIN-COURANTE

90° Coude à Angle cintré arrondi

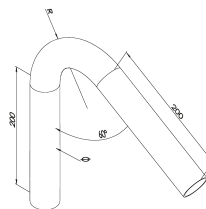
| RÉFÉRENCE | Tube | Rayon à l'Axe du Tube | MAT. |
|--------------|---------------|-----------------------|----------|
| IN111-065 | Ø 33,7 x 2 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN111-066 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 304 |
| IN111-066-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 316 |
| IN111-067 | Ø 48,3 x 2 mm | 95 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE CINTRÉ DE MAIN-COURANTE

120° Coude à Angle cintré arrondi

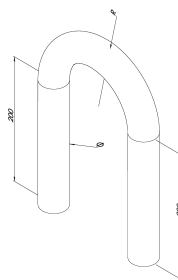
| RÉFÉRENCE | Tube | Rayon à l'Axe du Tube | MAT. |
|--------------|---------------|-----------------------|----------|
| IN111-070 | Ø 33,7 x 2 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN111-071 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 304 |
| IN111-071-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 316 |
| IN111-072 | Ø 48,3 x 2 mm | 95 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE CINTRÉ DE MAIN-COURANTE

180° Coude à Angle cintré arrondi

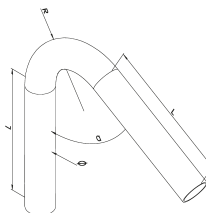
| RÉFÉRENCE | Tube | Rayon à l'Axe du Tube | MAT. |
|--------------|---------------|-----------------------|----------|
| IN111-075 | Ø 33,7 x 2 mm | 70 mm | AISI 304 |
| IN111-076 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 304 |
| IN111-076-04 | Ø 42,4 x 2 mm | 85 mm | AISI 316 |
| IN111-077 | Ø 48,3 x 2 mm | 95 mm | AISI 304 |



COUDE À ANGLE CINTRÉ SUR-MESURE

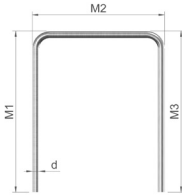
Coude de Main-Courante à angle cintré sur mesure

| RÉFÉRENCE | Tube | α | L |
|-----------|-------|----------|-------|
| IN111-080 | _____ | _____ | _____ |





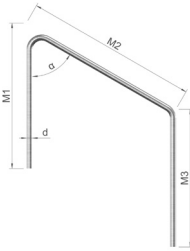
TUBE CINTRÉ



TUBE CINTRÉ SUR MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

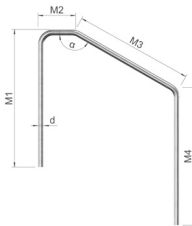
| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | M3 | α |
|-----------|------|----|----|----|----------|
| IN111-100 | | | | | |



TUBE CINTRÉ SUR MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

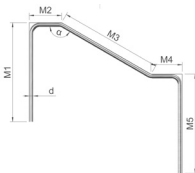
| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | M3 | α |
|-----------|------|----|----|----|----------|
| IN111-105 | | | | | |



TUBE CINTRÉ SUR MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | M3 | M4 | α |
|-----------|------|----|----|----|----|----------|
| IN111-110 | | | | | | |

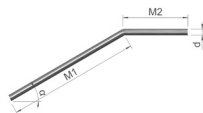


TUBE CINTRÉ SUR MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | α |
|-----------|------|----|----|----|----|----|----------|
| IN111-115 | | | | | | | |

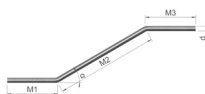
Sous Réserve de Modifications Techniques



TUBE À ANGLE CINTRÉ SUR-MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | α |
|-----------|------|----|----|---|
| IN111-120 | | | | |



TUBE À ANGLE CINTRÉ SUR-MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

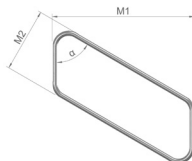
| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | M3 | α |
|-----------|------|----|----|----|---|
| IN111-130 | | | | | |



TUBE CINTRÉ SUR MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 |
|-----------|------|----|----|
| IN111-140 | | | |



TUBE CINTRÉ SUR MESURE

Diamètres de tube: 20/33,7/42,4/48,3 mm

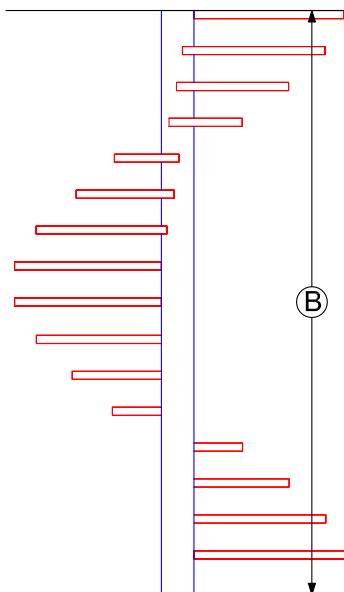
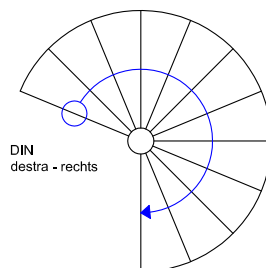
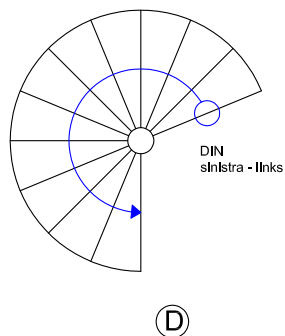
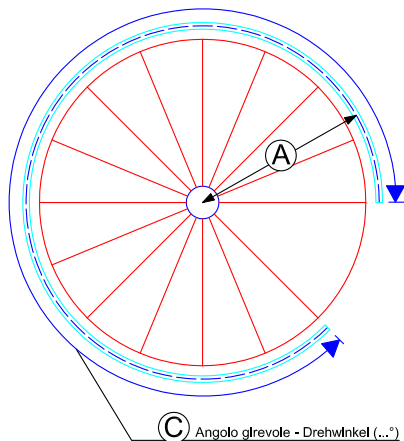
| RÉFÉRENCE | Tube | M1 | M2 | α |
|-----------|------|----|----|---|
| IN111-145 | | | | |



Sous Réserve de Modifications Techniques

CINTRAGE DE TUBE

CINTRAGE EN SPIRALE HÉLICOÏDALE



(A) raggio chiodoccola - Wendelradius

(B) altezza - Höhe

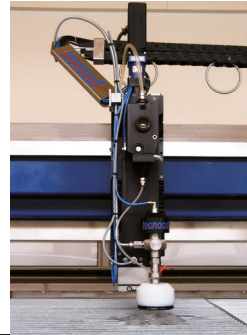
(C) Angolo girevole - Drehwinkel

(D) direzione - Laufrichtung

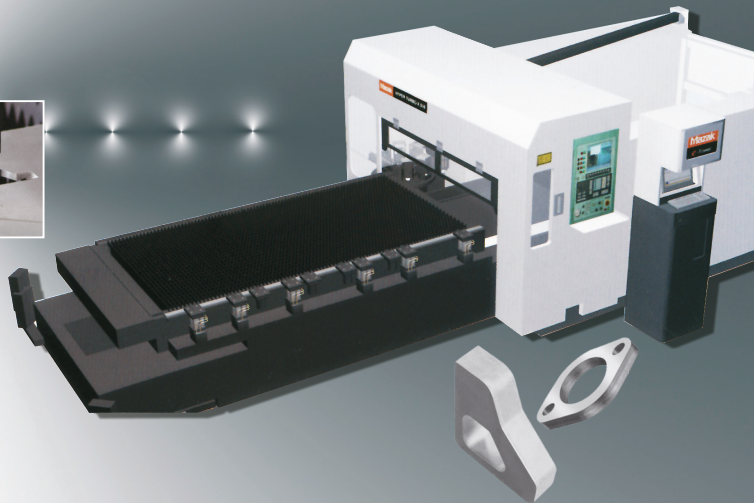
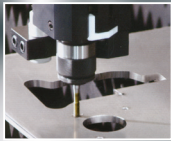
materiale - Material

Bureau d'études/ Usine:

- Découpe laser 4000 W
- Découpe Jet d'eau
- Cintrage de Tubes inox

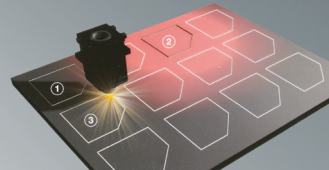


DÉCOUPE LASER ULTRA PERFORMANTE [4000 W]

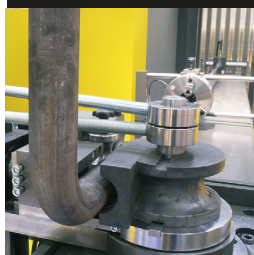


FR

Grâce à notre nouvel équipement industriel de découpe laser avec changement de tête automatique, nous réussissons à réaliser des découpes de tôles et laminés sur différents type de métal en un minimum de temps.



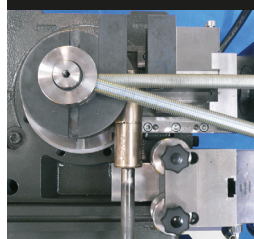
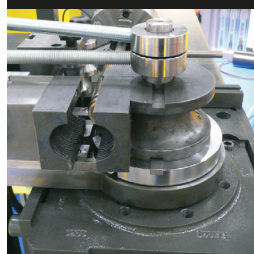
CINTRAGE DE TUBES



FR

Avec notre outillage de cintrage pour tubes, nous sommes en mesure de plier pour vous des tubes de diamètre $d = 20 \times 2 \text{ mm}$ $d = 33,7 \text{ mm}$ $d = 42,4 \text{ mm}$ $d = 48,3 \text{ mm}$ et $60 \times 3 \times 2 \text{ mm}$

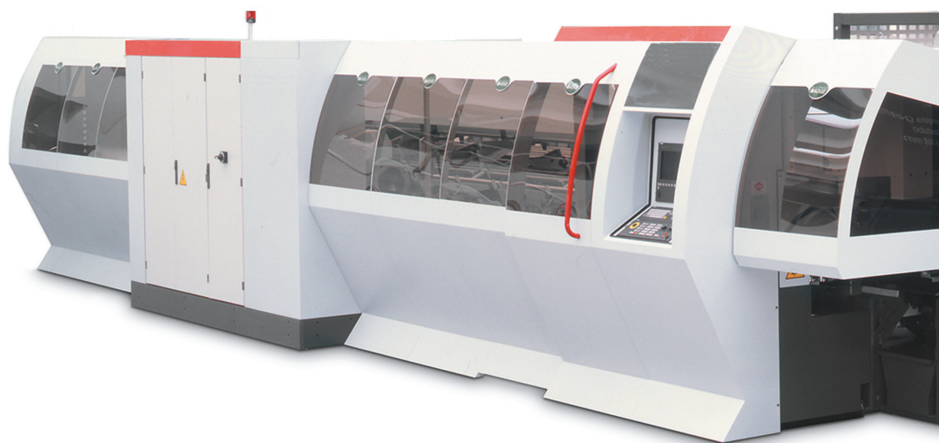
Le rayon central de courbure minimum est toujours le double du diamètre du tube.



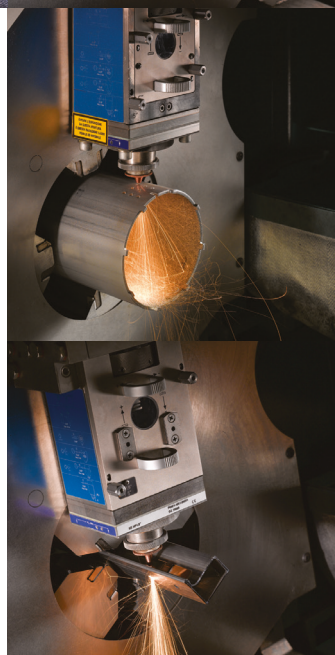
DÉCOUPE LASER DE TUBES

FR

Pour améliorer nos débits de production, nous avons installé au siège de l'usine une nouvelle unité ultra moderne de découpe de tubes et profilés inox au laser



NEW



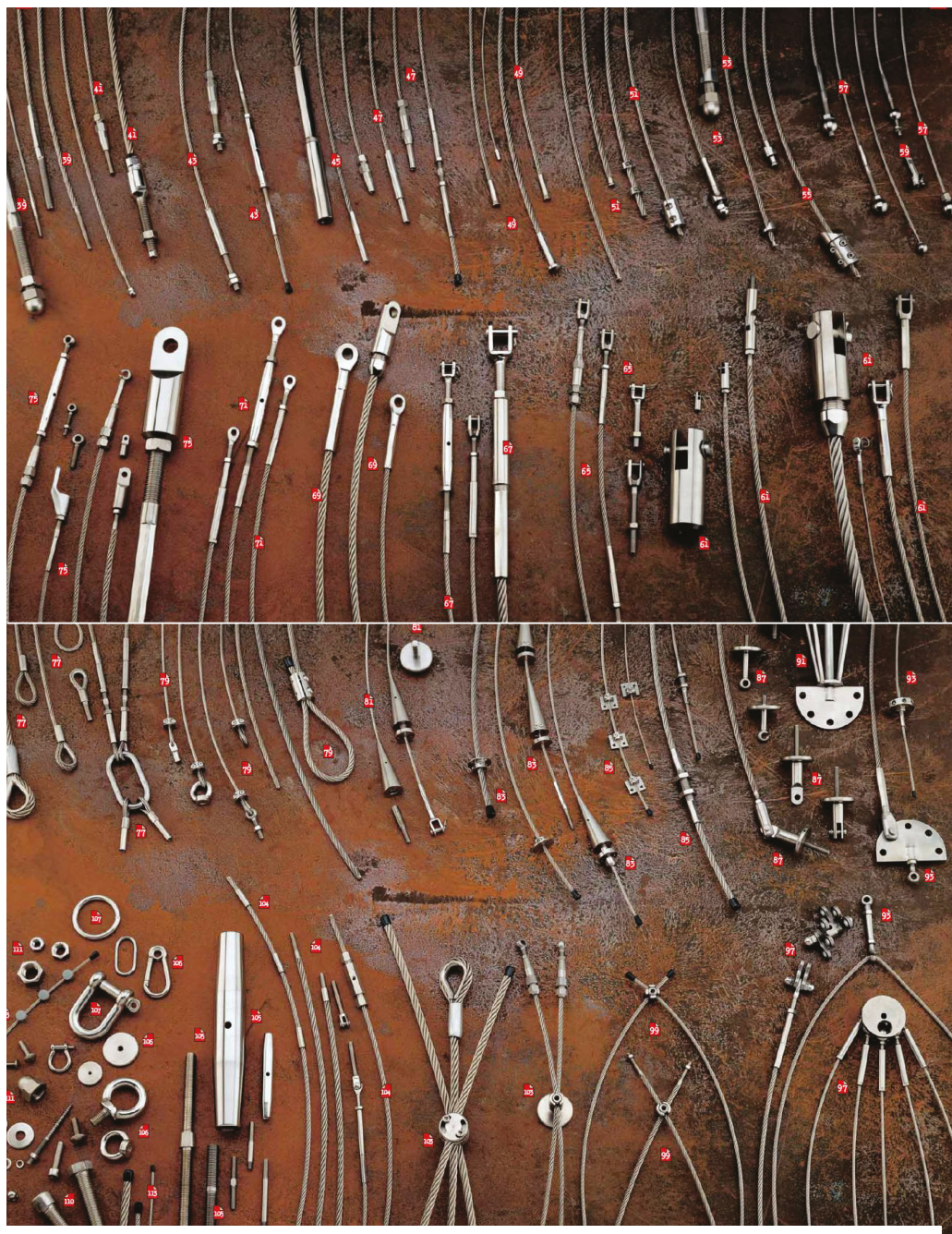


FR

Dans notre catalogue nous avons également les produits suivants:
Câbles en acier inoxydable, Filets inox, accessoires pour câble...

Notre Partenaire pour les câbles et les filets inox est le fournisseur Suisse "Jakob": le leader mondial dans la production de câbles inox et d'accessoires







CISAILLE COUPE CÂBLE INOX

KS 13



| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-----------------------------|
| IN250-005 | pour cables jusqu'à Ø 13 mm |

CISAILLE COUPE CÂBLE INOX

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|------------|-------------------------------------|
| 30740-0500 | FELCO C7 pour Câble jusqu'à Ø 5 mm |
| 30740-0800 | FELCO C12 pour Câble jusqu'à Ø 8 mm |



Sous Réserve de Modifications Techniques



PRESSE À SERTIR MANUELLE POUR CÂBLE

Presse à Sertir manuelle

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | kN |
|-----------|------------------|----|
| IN250-001 | 460 x 230 x 90mm | 60 |
| IN250-003 | 460 x 230 x 90mm | 50 |



PRESSE À SERTIR LES CÂBLES SUR BATTERIE

Presse à Sertir électrique

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | kN |
|-----------|-------------------|----|
| IN250-020 | 450 x 500 x 140mm | 50 |



PRESSE ÉLECTRIQUE POUR CÂBLE INOX

Presse à Sertir électrique

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|---------------|
| IN250-002 | 610x400x140mm |



MATRICE POUR PRESSE À SERTIR

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | COD. MATRICE MATRITZENNR. |
|--------------|---|------------------------------|
| IN250-008 | pour termaison diamètre externe Ø 6 mm | MH6-50 |
| IN250-009 | pour termaison diamètre externe Ø 7 mm | U5-M10 |
| IN250-010 | pour termaison diamètre externe Ø 8 mm | U5-M16 |
| IN250-011 | pour termaison diamètre externe Ø 9-10 mm | U5-M25 |
| IN250-012-ID | pour termaison diamètre externe Ø 11 mm | MK11-50 |
| IN250-012 | pour termaison diamètre externe Ø 13 mm | U5-M50 |



Soit une réserve de modifications techniques.



BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE DE RÉSERVE

NEW

pour presse à sertir Câble inox IN250-020

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN250-025 | 18V 1,5 Ah |



ALIMENTATION

NEW

pour presse Câble inox IN250-020

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN250-026 | 230V-18V |





CÂBLE INOX

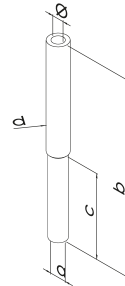
AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | DIMENSION |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 10820-0150 | 6 x 7 + SE | Ø 1,5 mm |
| 10820-0200 | 6 x 7 + SE | Ø 2 mm |
| 10820-0300 | 6 x 7 + SE | Ø 3 mm |
| 10820-0400 | 6 x 7 + SE | Ø 4 mm |
| 10820-0500 | 6 x 7 + SE | Ø 5 mm |
| 10820-0600 | 6 x 7 + SE | Ø 6 mm |
| 10820-0800 | 6 x 7 + SE | Ø 8 mm |
| NEW 10830-1000 | 6 x 19 + SE | Ø 10 mm |

TERMINAISON CÂBLE À SERTIR AVEC FILETAGE EXTERNE

Terminaison avec Filetage Pas à Droite à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | Ø | a | b | c | d |
|--------------|-----------------------|----|-----|----|----|
| IN255-004-04 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 70 | 30 | 7 |
| IN255-005-04 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 70 | 30 | 8 |
| IN255-006-04 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 70 | 30 | 9 |
| IN255-008-04 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 110 | 50 | 11 |



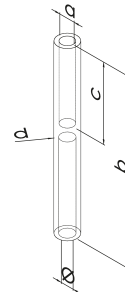
Terminaison avec Filetage Pas à Gauche à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | Ø | a | b | c | d |
|--------------|-----------------------|----|-----|----|----|
| IN256-004-04 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 70 | 30 | 7 |
| IN256-005-04 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 70 | 30 | 8 |
| IN256-006-04 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 70 | 30 | 9 |
| IN256-008-04 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 110 | 50 | 11 |

TERMINAISON CÂBLE À SERTIR AVEC FILETAGE INTERNE

Terminaison avec Filetage Pas à Droite à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | Ø | a | b | c | d |
|--------------|-----------------------|----|-----|----|----|
| IN257-004-04 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 70 | 30 | 7 |
| IN257-005-04 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 70 | 30 | 8 |
| IN257-006-04 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 70 | 30 | 9 |
| IN257-008-04 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 110 | 50 | 11 |



Terminaison avec Filetage Pas à Gauche à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | Ø | a | b | c | d |
|--------------|-----------------------|----|-----|----|----|
| IN258-004-04 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 70 | 30 | 7 |
| IN258-005-04 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 70 | 30 | 8 |
| IN258-006-04 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 70 | 30 | 9 |
| IN258-008-04 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 110 | 50 | 11 |



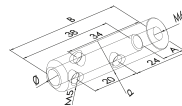


TERMINAISON TENDEUR CÂBLE MANUEL

NEW

Terminaison avec Filetage Pas à Droite interne AISI 316

| RÉFÉRENCE | Ø | A | B | d |
|--------------|-----------------------|----|----|----|
| IN260-004-04 | pour Câble inox ø 4mm | 12 | 50 | 12 |
| IN260-005-04 | pour Câble inox ø 5mm | 12 | 50 | 12 |
| IN260-006-04 | pour Câble inox ø 6mm | 12 | 50 | 12 |

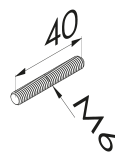


TIGE FILETÉ

NEW

pour Terminaison manuelle de Câble inox AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|--------------|-------------|
| IN260-000-04 | M6, L=40mm |



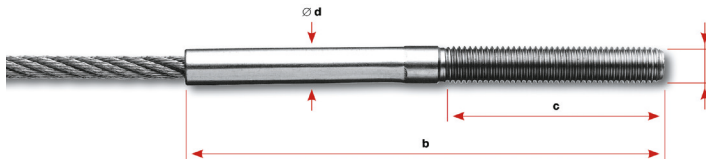
TERMINAISON À SERTIR AVEC FILETAGE EXTERNE

Terminaison avec Filetage Pas à Droite à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|----|
| 30850-0300-030 | pour Câble inox d=3mm | M6 | 58 | 30 | 6 |
| 30850-0300-060 | pour Câble inox d=3mm | M6 | 88 | 60 | 6 |
| 30850-0400-030 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 62 | 30 | 7 |
| 30850-0400-060 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 92 | 60 | 7 |
| 30850-0500-030 | pour Câble inox d=5mm | M8 | 68 | 30 | 8 |
| 30850-0500-060 | pour Câble inox d=5mm | M8 | 98 | 60 | 8 |
| 30850-0600-030 | pour Câble inox d=6mm | M10 | 80 | 30 | 10 |
| 30850-0600-060 | pour Câble inox d=6mm | M10 | 110 | 60 | 10 |
| 30850-0800-080 | pour Câble inox d=8mm | M12 | 157 | 80 | 13 |
| 30850-0800-120 | pour Câble inox d=8mm | M12 | 197 | 120 | 13 |

Terminaison avec Filetage Pas à Gauche à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|----|
| 30855-0300-030 | pour Câble inox d=3mm | M6 | 58 | 30 | 6 |
| 30855-0300-060 | pour Câble inox d=3mm | M6 | 88 | 60 | 6 |
| 30855-0400-030 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 62 | 30 | 7 |
| 30855-0400-060 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 92 | 60 | 7 |
| 30855-0500-030 | pour Câble inox d=5mm | M8 | 68 | 30 | 8 |
| 30855-0500-060 | pour Câble inox d=5mm | M8 | 98 | 60 | 8 |
| 30855-0600-030 | pour Câble inox d=6mm | M10 | 80 | 30 | 10 |
| 30855-0600-060 | pour Câble inox d=6mm | M10 | 110 | 60 | 10 |
| 30855-0800-080 | pour Câble inox d=8mm | M12 | 157 | 80 | 13 |
| 30855-0800-120 | pour Câble inox d=8mm | M12 | 197 | 120 | 13 |



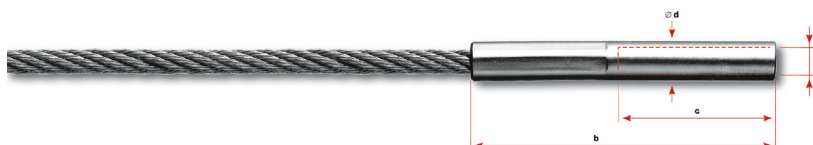
TERMINAISON À SERTIR AVEC FILETAGE INTERNE

Terminaison avec Filetage Pas à Droite à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b1 | c | d1 |
|----------------|-----------------------|-----|-----|----|----|
| 30860-0300-020 | pour Câble inox d=3mm | M5 | 55 | 20 | 7 |
| 30860-0300-035 | pour Câble inox d=3mm | M5 | 70 | 35 | 7 |
| 30860-0400-020 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 57 | 20 | 8 |
| 30860-0400-035 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 73 | 35 | 8 |
| 30860-0500-020 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 65 | 20 | 8 |
| 30860-0500-035 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 81 | 35 | 8 |
| 30860-0600-025 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 83 | 25 | 10 |
| 30860-0600-050 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 108 | 50 | 10 |
| 30860-0800-060 | pour Câble inox d=8mm | M10 | 140 | 60 | 13 |

Terminaison avec Filetage Pas à Gauche à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|----------------|-----------------------|-----|-----|----|----|
| 30861-0300-020 | pour Câble inox d=3mm | M5 | 55 | 20 | 7 |
| 30861-0300-035 | pour Câble inox d=3mm | M5 | 70 | 35 | 7 |
| 30861-0400-020 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 57 | 20 | 8 |
| 30861-0400-035 | pour Câble inox d=4mm | M6 | 73 | 35 | 8 |
| 30861-0500-020 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 65 | 20 | 8 |
| 30861-0500-035 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 81 | 35 | 8 |
| 30861-0600-025 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 83 | 25 | 10 |
| 30861-0600-050 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 108 | 50 | 10 |
| 30861-0800-060 | pour Câble inox d=8mm | M10 | 140 | 60 | 13 |



TERMINAISON CÂBLE TYPE VISSLINE

Terminaison VISSLINE Filé à Droite serti à chaud AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|---------------|-----------------------|-----|----|----|------|
| 30948-0300-20 | pour Câble inox d=3mm | M4 | 30 | 20 | 3,5 |
| 30948-0300-40 | pour Câble inox d=3mm | M4 | 50 | 40 | 3,5 |
| 30948-0400-30 | pour Câble inox d=4mm | M5 | 42 | 30 | 4,45 |
| 30948-0400-50 | pour Câble inox d=4mm | M5 | 62 | 50 | 4,45 |
| 30948-0500-30 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 42 | 30 | 5,3 |
| 30948-0500-50 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 62 | 50 | 5,3 |
| 30948-0600-30 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 45 | 30 | 7,2 |
| 30948-0600-60 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 75 | 60 | 7,2 |
| 30948-0800-30 | pour Câble inox d=8mm | M10 | 45 | 30 | 9 |
| 30948-0800-60 | pour Câble inox d=8mm | M10 | 75 | 60 | 9 |

Terminaison VISSLINE avec Filetage Pas à Gauche serti à chaud AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|---------------|-----------------------|-----|----|----|------|
| 30949-0300-20 | pour Câble inox d=3mm | M4 | 30 | 20 | 3,5 |
| 30949-0300-40 | pour Câble inox d=3mm | M4 | 50 | 40 | 3,5 |
| 30949-0400-30 | pour Câble inox d=4mm | M5 | 42 | 30 | 4,45 |
| 30949-0400-50 | pour Câble inox d=4mm | M5 | 62 | 50 | 4,45 |
| 30949-0500-30 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 42 | 30 | 5,3 |
| 30949-0500-50 | pour Câble inox d=5mm | M6 | 62 | 50 | 5,3 |
| 30949-0600-30 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 45 | 30 | 7,2 |
| 30949-0600-60 | pour Câble inox d=6mm | M8 | 75 | 60 | 7,2 |
| 30949-0800-30 | pour Câble inox d=8mm | M10 | 45 | 30 | 9 |
| 30949-0800-60 | pour Câble inox d=8mm | M10 | 75 | 60 | 9 |



VISSLINE - Sertissage à Chaud exclusivement réalisé en usine



TERMINAISON CABLE TYPE UNIVISS PLUS

Terminaison UNIVISS PLUS avec Filetage Pas à Droite pour sertissage à chaud AISI 316

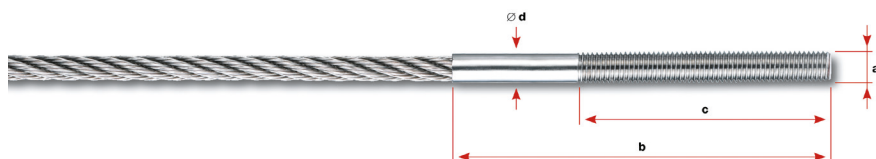
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|---------------|-----------------------|----|----|----|-----|
| 30950-0300-15 | pour Câble inox d=3mm | M3 | 38 | 15 | 3,4 |
| 30950-0300-30 | pour Câble inox d=3mm | M3 | 53 | 30 | 3,4 |
| 30950-0400-30 | pour Câble inox d=4mm | M4 | 52 | 30 | 4,2 |
| 30950-0400-60 | pour Câble inox d=4mm | M4 | 82 | 60 | 4,2 |
| 30950-0500-30 | pour Câble inox d=5mm | M5 | 52 | 30 | 5,2 |
| 30950-0500-60 | pour Câble inox d=5mm | M5 | 82 | 60 | 5,2 |
| 30950-0600-30 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 58 | 30 | 6,4 |
| 30950-0600-60 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 88 | 60 | 6,4 |
| 30950-0800-30 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 68 | 30 | 8,4 |
| 30950-0800-60 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 98 | 60 | 8,4 |

Terminaison UNIVISS PLUS avec Filetage Pas à Gauche pour sertissage à chaud AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | a | b | c | d |
|---------------|-----------------------|----|----|----|-----|
| 30951-0300-15 | pour Câble inox d=3mm | M3 | 38 | 15 | 3,4 |
| 30951-0300-30 | pour Câble inox d=3mm | M3 | 53 | 30 | 3,4 |
| 30951-0400-30 | pour Câble inox d=4mm | M4 | 52 | 30 | 4,2 |
| 30951-0400-60 | pour Câble inox d=4mm | M4 | 82 | 60 | 4,2 |
| 30951-0500-30 | pour Câble inox d=5mm | M5 | 52 | 30 | 5,2 |
| 30951-0500-60 | pour Câble inox d=5mm | M5 | 82 | 60 | 5,2 |
| 30951-0600-30 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 58 | 30 | 6,4 |
| 30951-0600-60 | pour Câble inox d=6mm | M6 | 88 | 60 | 6,4 |
| 30951-0800-30 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 68 | 30 | 8,4 |
| 30951-0800-60 | pour Câble inox d=8mm | M8 | 98 | 60 | 8,4 |



UNIVISS PLUS - Sertissage à Chaud exclusivement réalisé en usine



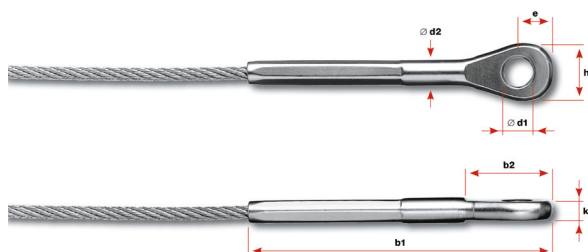


Sous Réserve de Modifications Techniques

OEILLET INOX 316 À SERTIR

AISI 316

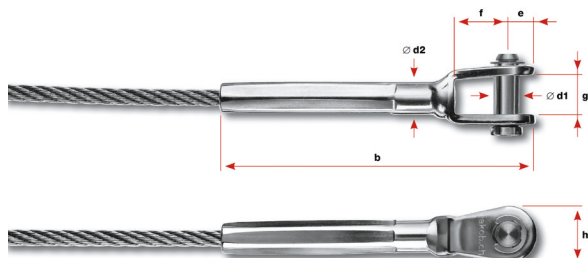
| RÉFÉRENCE | Câble inox | b1 | b2 | d1 | d2 | e | h | k |
|------------|------------|-----|----|------|------|------|------|----|
| 30880-0200 | 2 | 56 | 14 | 5,5 | 5,5 | 7 | 12,5 | 3 |
| 30880-0300 | 3 | 62 | 17 | 6,5 | 6,3 | 8 | 13,5 | 4 |
| 30880-0400 | 4 | 77 | 21 | 8,5 | 8 | 9 | 17 | 5 |
| 30880-0500 | 5 | 87 | 27 | 10,5 | 9 | 11 | 21 | 6 |
| 30880-0600 | 6 | 108 | 29 | 13 | 12,7 | 14 | 25 | 8 |
| 30880-0800 | 8 | 133 | 37 | 14,5 | 16 | 15 | 30 | 10 |
| 30880-1000 | 10 | 159 | 41 | 16,3 | 18 | 18 | 35 | 11 |
| 30880-1200 | 12 | 180 | 46 | 19,3 | 20 | 20 | 39 | 15 |
| 30880-1600 | 16 | 245 | 72 | 28,2 | 25,5 | 31,7 | 48 | 24 |



CHAPE INOX 316 À SERTIR

AISI 316

| RÉFÉRENCE | Câble inox | 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 |
| 30881-0800 | 8 | 143 | 12 | 16 | 14 | 25 | 14 | 26 |
| 30881-1000 | 10 | 166 | 14 | 18 | 18 | 32 | 22 | 34 |
| 30881-1200 | 12 | 205 | 16 | 20 | 18 | 32 | 22 | 34 |
| 30881-1600 | 16 | 285 | 25 | 28,2 | 35 | 40 | 25,4 | 63 |



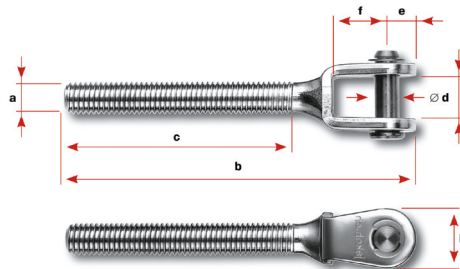
CHÂPE FILETÉE INOX

Châpe Filetée Pas à Droite

| RÉFÉRENCE | 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 |

Châpe Filetée Pas à Gauche

| RÉFÉRENCE | 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 |





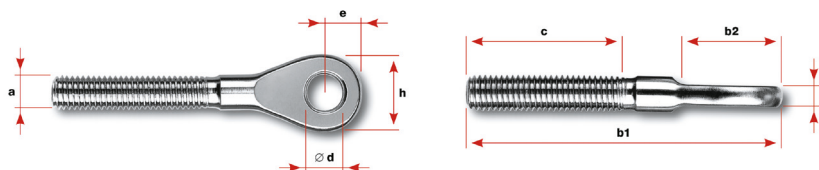
OEILLET AVEC FILETAGE

Oeillet avec Filetage Pas à Droite AISI 316

| RÉFÉRENCE | 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 Pas à Gauche AISI 316

| RÉFÉRENCE | 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 |



DOUILLE DE TERMINAISON TÊTE BOMBÉE À SERTIR

avec tête bombée à sertir AISI 316

| RÉFÉRENCE | Câble inox | 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 |
| 30869-0800 | 8 | 80 | 72 | 13 | 22 |



DOUILLE DE TERMINAISON TÊTE FRAISÉE À SERTIR

avec tête fraisée à sertir AISI 316

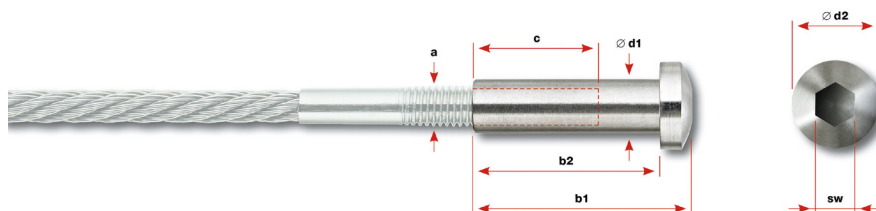
| RÉFÉRENCE | Câble inox | b1 | b2 | d1 | d2 |
|------------|------------|----|----|----|------|
| 30866-0200 | 2 | 18 | 15 | 5 | 8,3 |
| 30866-0300 | 3 | 30 | 26 | 6 | 10,4 |
| 30866-0400 | 4 | 32 | 28 | 7 | 10,4 |
| 30866-0500 | 5 | 41 | 37 | 8 | 12,4 |
| 30866-0600 | 6 | 50 | 47 | 10 | 12,4 |
| 30866-0800 | 8 | 79 | 72 | 13 | 20,5 |



DOUILLE FILETÉE AVEC TÊTE BOMBÉE

avec Filetage Interne AISI 316

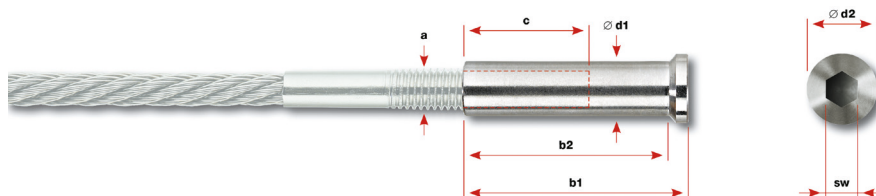
| RÉFÉRENCE | a | b1 | b2 | c | d1 | d2 | sw |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 30869-0400-02 | M4 | 29 | 25 | 15 | 6 | 10 | 3 |
| 30869-0500-02 | M5 | 34 | 30 | 20 | 7 | 12 | 3 |
| 30869-0600-02 | M6 | 35 | 30 | 20 | 8 | 14 | 4 |
| 30869-0800-02 | M8 | 40 | 34 | 25 | 10 | 16 | 5 |



DOUILLE FILETÉE AVEC TÊTE FRAISÉE

avec Filetage Interne AISI 316

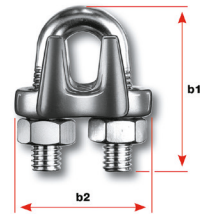
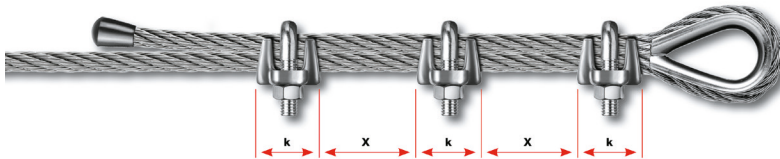
| RÉFÉRENCE | a | b1 | b2 | c | d1 | d2 | sw |
|---------------|----|----|----|----|----|------|----|
| 30866-0400-02 | M4 | 30 | 26 | 15 | 6 | 10,4 | 3 |
| 30866-0500-02 | M5 | 34 | 30 | 20 | 7 | 10,4 | 3 |
| 30866-0600-02 | M6 | 34 | 30 | 20 | 8 | 12,4 | 4 |
| 30866-0800-02 | M8 | 40 | 37 | 25 | 10 | 12,4 | 5 |



SERRE-CÂBLE À MACHOIRE

AISI 316

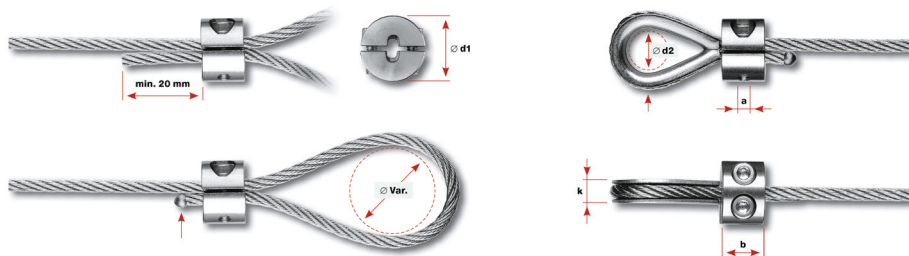
| RÉFÉRENCE | ∅ Câble | DESCRIPTION | b1 | b2 | k |
|------------|---------|-----------------------------|----|----|----|
| 30800-0200 | 2 | Boucle de Terminaison câble | 17 | 14 | 15 |
| 30800-0300 | 3 | Boucle de Terminaison câble | 21 | 16 | 15 |
| 30800-0400 | 4 | Boucle de Terminaison câble | 23 | 18 | 18 |
| 30800-0500 | 5 | Boucle de Terminaison câble | 27 | 20 | 21 |
| 30800-0600 | 6 | Boucle de Terminaison câble | 32 | 27 | 23 |
| 30800-0800 | 8 | Boucle de Terminaison câble | 41 | 34 | 28 |
| 30800-1000 | 10 | Boucle de Terminaison câble | 51 | 44 | 36 |
| 30800-1200 | 12 | Boucle de Terminaison câble | 62 | 50 | 38 |
| 30800-1600 | 16 | Boucle de Terminaison câble | 79 | 59 | 47 |



SERRE-CÂBLE SIMPLE

Serre-Câble à Vis avec Crosse-Coeur AISI 316

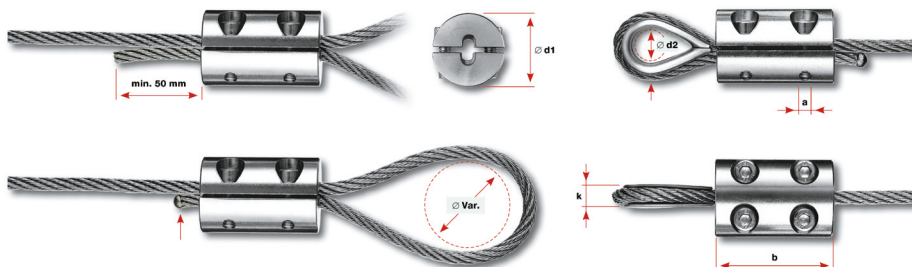
| RÉFÉRENCE | Câble inox | a | b | d1 | d2 | k |
|---------------|------------|----|----|----|----|----|
| 30874-0200-01 | 2 | M4 | 10 | 15 | 7 | 4 |
| 30874-0300-01 | 3 | M4 | 10 | 15 | 9 | 5 |
| 30874-0400-01 | 4 | M4 | 10 | 20 | 10 | 6 |
| 30874-0500-01 | 5 | M6 | 20 | 28 | 12 | 7 |
| 30874-0600-01 | 6 | M6 | 20 | 28 | 15 | 9 |
| 30874-0800-01 | 8 | M6 | 20 | 28 | 19 | 12 |



SERRE-CÂBLE À DOUBLE VIS

Inox-AISI 316
Serre-Câble à double Vis avec Crosse-Coeur AISI 316

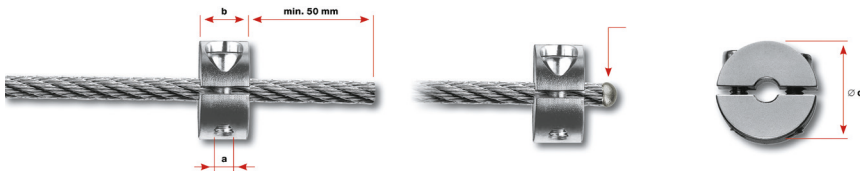
| RÉFÉRENCE | Câble inox | a | b | d1 | d2 | k |
|------------|------------|----|----|----|----|----|
| 30874-0300 | 3 | M4 | 27 | 22 | 9 | 5 |
| 30874-0400 | 4 | M4 | 27 | 22 | 10 | 6 |
| 30874-0500 | 5 | M6 | 42 | 28 | 12 | 7 |
| 30874-0600 | 6 | M6 | 42 | 28 | 15 | 9 |
| 30874-0800 | 8 | M6 | 42 | 28 | 19 | 12 |



ANNEAU DE SERRAGE CÂBLE SIMPLE

AISI 316

| RÉFÉRENCE | Câble inox | 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 |



ANNEAU DE SERRAGE CÂBLE RENFORCÉ

AISI 316

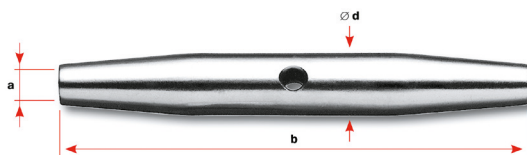
| RÉFÉRENCE | Câble inox | a | b | d |
|------------|------------|----|----|----|
| 30873-0300 | 3 | M4 | 27 | 22 |
| 30873-0400 | 4 | M4 | 27 | 22 |
| 30873-0500 | 5 | M6 | 42 | 28 |
| 30873-0600 | 6 | M6 | 42 | 28 |
| 30873-0800 | 8 | M6 | 42 | 28 |



TENDEUR RIDOIR

Tendeur avec Filetage Interne droite et gauche AISI 316

| RÉFÉRENCE | 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 |

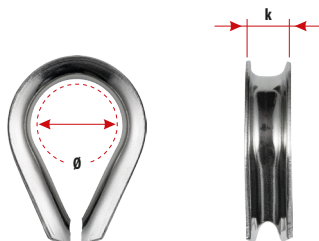


COSSE-COEUR POUR CÂBLE INOX

AISI 316

NEW

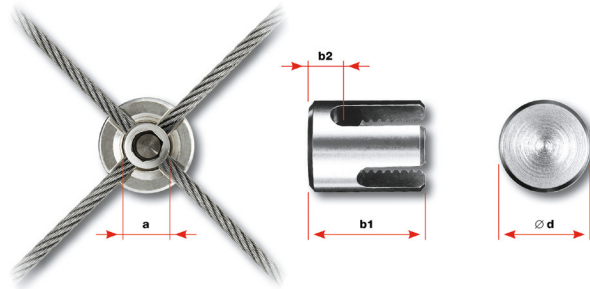
| RÉFÉRENCE | Câble inox | Ø | k |
|------------|------------|----|----|
| 30830-0300 | 3 | 9 | 5 |
| 30830-0400 | 4 | 10 | 6 |
| 30830-0500 | 5 | 12 | 7 |
| 30830-0600 | 6 | 15 | 9 |
| 30830-0800 | 8 | 19 | 12 |



SERRE-CÂBLE INOX

AISI 316

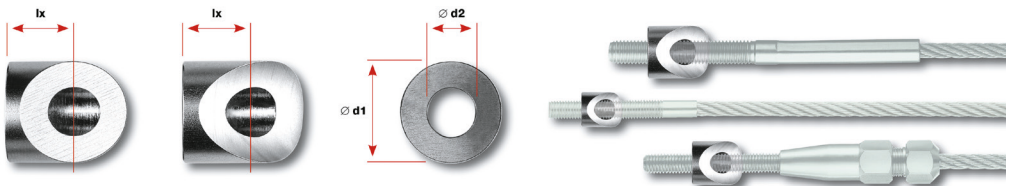
| RÉFÉRENCE | Câble inox | a | b1 | b2 | d |
|------------|------------|-----|----|-----|----|
| 30858-0200 | 2 | M12 | 18 | 6 | 20 |
| 30858-0300 | 3 | M12 | 19 | 6,5 | 20 |
| 30858-0400 | 4 | M12 | 21 | 7 | 20 |
| 30858-0500 | 5 | M12 | 23 | 7,5 | 20 |
| 30858-0600 | 6 | M12 | 25 | 8 | 20 |

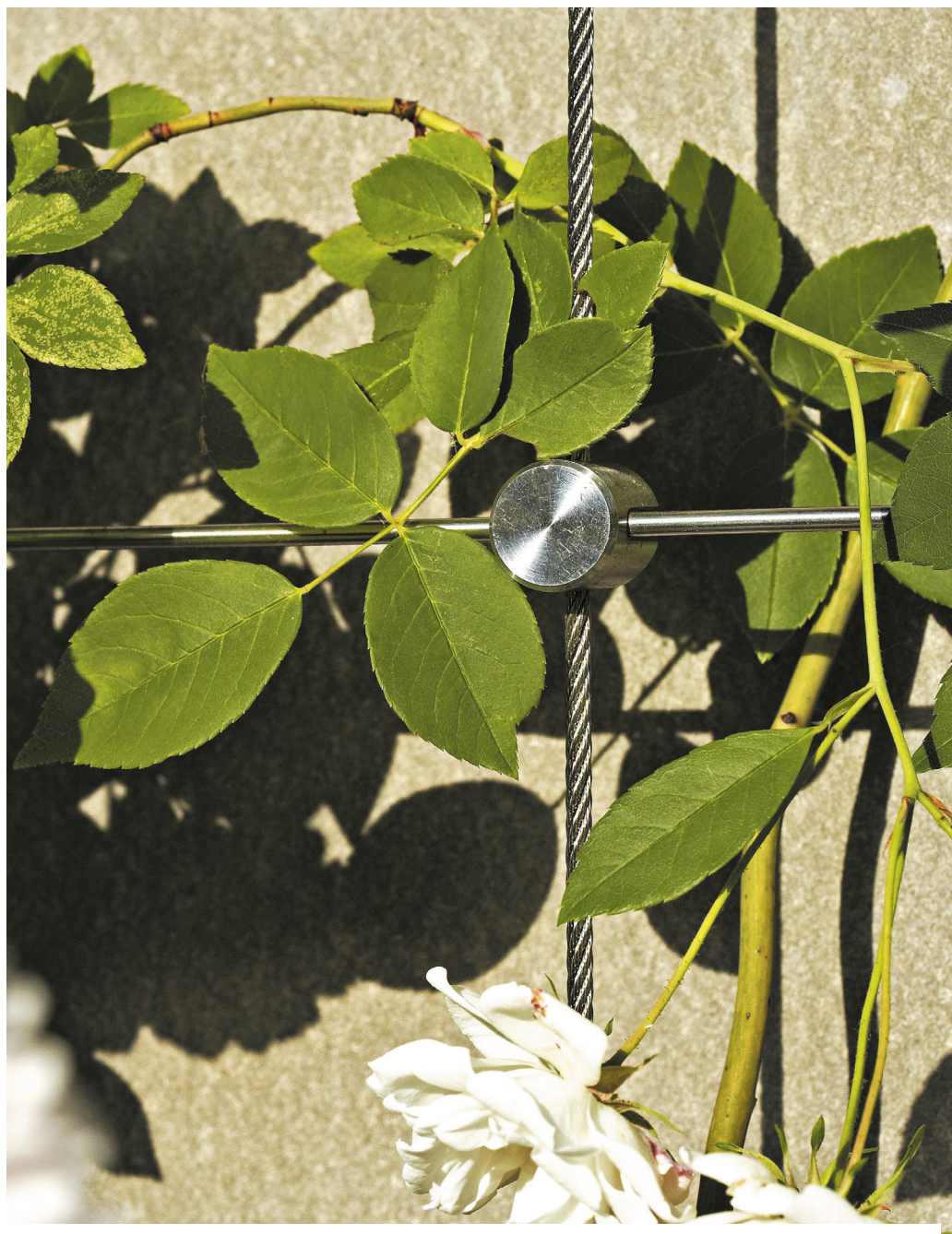


CALE INCLINAISON DE CÂBLE INOX

pour terminaison avec Filetage externe AISI 316

| RÉFÉRENCE | a | d1 | d2 | lx | Angle |
|---------------|----|----|-----|-----|-------|
| 30862-0600-42 | M6 | 13 | 7,3 | 6,8 | 0° |
| 30862-0601-00 | M6 | 13 | 7,3 | 6,8 | 0° |
| 30862-0630-00 | M6 | 13 | 7,3 | 6,8 | 30° |
| 30862-0630-42 | M6 | 13 | 7,3 | 6,8 | 30° |
| 30862-0800-42 | M8 | 18 | 8,5 | 8,2 | 0° |
| 30862-0801-00 | M8 | 18 | 8,5 | 8,2 | 0° |
| 30862-0830-00 | M8 | 18 | 8,5 | 8,2 | 30° |
| 30862-0830-42 | M8 | 18 | 8,5 | 8,2 | 30° |







SYSTÈME FILET INOX WEBNET



© Parc Animalier de Fontainebleau



SYSTÈME FILET INOX WEBNET

| RÉFÉRENCE | Câble inox | MAILLE | H | L | TYPE |
|----------------|------------|---------------|-------|-------|-------|
| 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 | _____ | _____ | _____ |



ROULEAU DE FILET INOX WEBNET



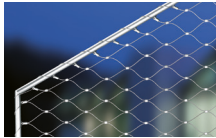
| RÉFÉRENCE | Câble inox | MAILLE | H | L | TYPE |
|--------------|------------|-------------|--------|----------|------|
| IN120-011-04 | 1,5 mm | 60 x 106 mm | 800 mm | 20000 mm | H24 |
| IN120-012-04 | 1,5 mm | 60 x 106 mm | 800 mm | 50000 mm | H24 |
| IN120-015-04 | 1,5 mm | 60 x 106 mm | 900 mm | 20000 mm | H24 |
| IN120-016-04 | 1,5 mm | 60 x 106 mm | 900 mm | 50000 mm | H24 |



CADRE AVEC PANNEAU EN FILET INOX WEBNET SUR MESURE

Panneau Rectangulaire droit

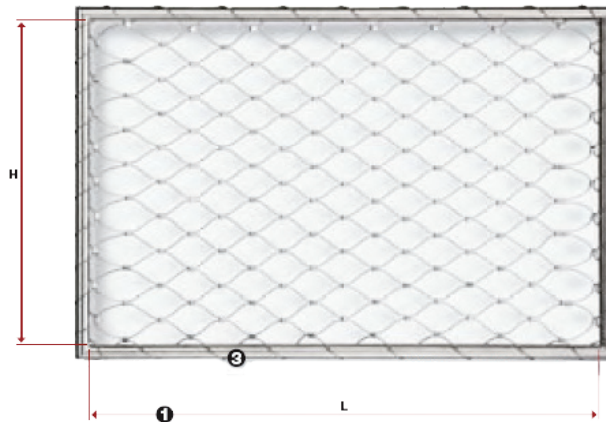
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | DIMENSION | |
|-----------|--|-----------|----|
| IN120-001 | Tube $\varnothing=20\text{mm}$, rete $\varnothing=1,5\text{mm}$ | H= | L= |

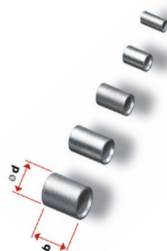


CADRE AVEC PANNEAU EN FILET INOX WEBNET SUR MESURE

Panneau incliné pour rampant escalier

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | DIMENSION | | |
|-----------|--|-----------|----|----|
| IN120-002 | Tube $\varnothing=20\text{mm}$, rete $\varnothing=1,5\text{mm}$ | H= | L= | A= |





BOUCLE SYSTÈME FILET INOX WEBNET

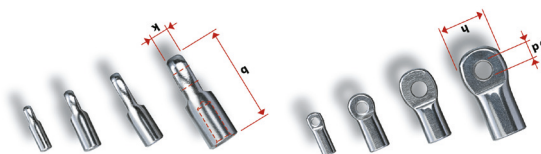
AISI 316

| RÉFÉRENCE | Câble inox | 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 |
| 30584-0200 | 2,0 mm | 10 | 7 |
| 30584-0300 | 3,0 mm | 11 | 8,3 |

BOUCLE DE TERMINAISON POUR FILET INOX WEBNET

AISI 316

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | b | d | h | k |
|---------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|
| 30880-0100-01 | pour 2 câbles d=1,0mm | 13 | 2 | 5 | 2,5 |
| 30880-0100-02 | pour 1 câble inox d=1,0mm | 13 | 2 | 5 | 2,5 |
| 30880-0150-01 | pour 2 câbles d=1,5mm | 16 | 3 | 8,3 | 3 |
| 30880-0150-02 | pour 1 câble inox d=1,5mm | 16 | 3 | 8,3 | 3 |
| 30880-0200-01 | pour 2 câbles d=2,0mm | 20 | 4,5 | 10 | 3 |
| 30880-0200-02 | pour 1 câble inox d=2,0mm | 20 | 4,5 | 10 | 3 |
| 30880-0300-01 | pour 2 câbles d=3,0mm | 30 | 5 | 14 | 5 |
| 30880-0300-02 | pour 1 câble inox d=3,0mm | 30 | 5 | 14 | 5 |

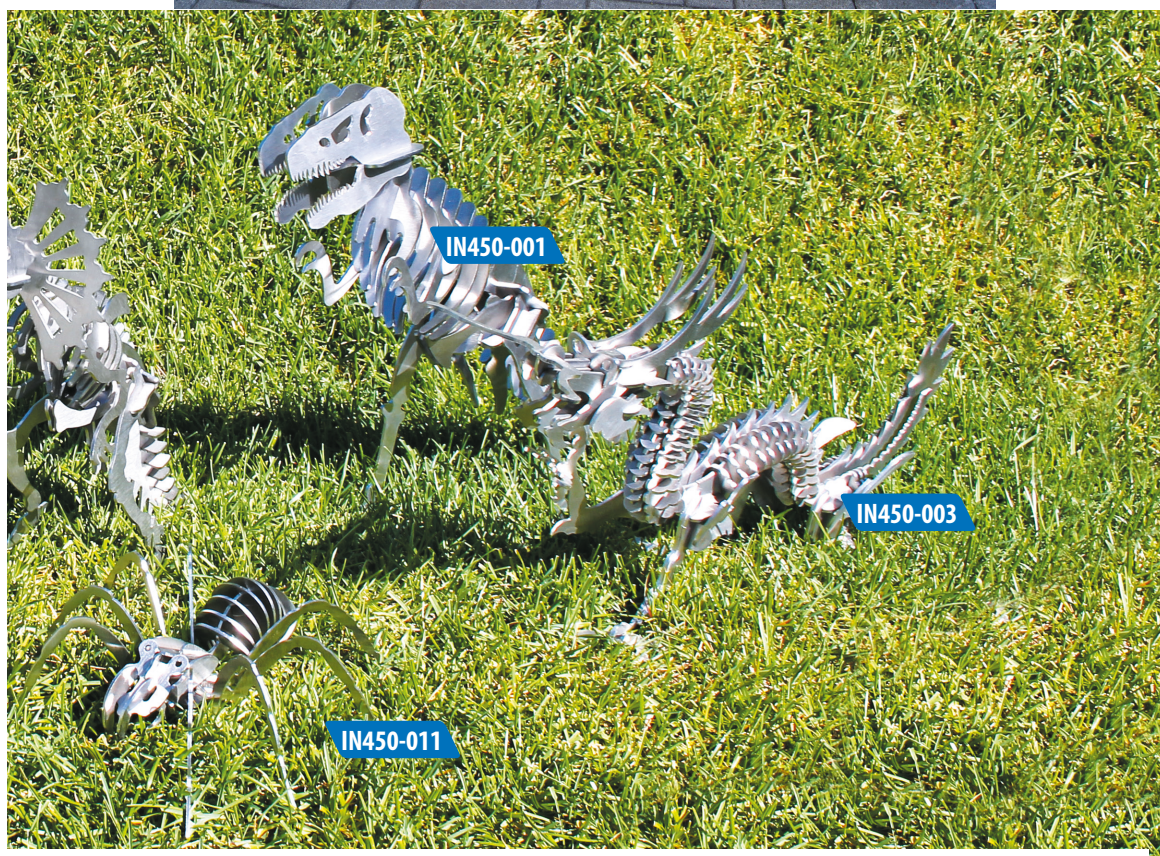


ANIMAUX EN INOX

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|------------------|
| IN450-001 | Dino T-Rex |
| IN450-003 | Dragon |
| IN450-005 | Papillon |
| IN450-007 | Scorpion |
| IN450-009 | Dino Creatopsier |
| IN450-011 | Araignée |
| IN450-013 | Grillon |







BOÎTE AUX LETTRES



BOITE AUX LETTRES "GECCO"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-001 | 395 x 130 mm | H = 370 mm |



BOITE AUX LETTRES "TERNO"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-002 | 380 x 115 mm | H = 450 mm |



BOITE AUX LETTRES "PARNO"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-003 | 385 x 110 mm | H = 320 mm |



BOITE AUX LETTRES "LA OLA"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-005 | 320 x 130 mm | H = 470 mm |



BOITE AUX LETTRES "QUINO"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-007 | 375 x 160 mm | H = 440 mm |



BOITE AUX LETTRES "ONDA"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-008 | 375 x 170 mm | H = 430 mm |



BOITE AUX LETTRES "SHANON"

AISI 304

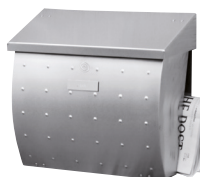
| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-009 | 330 x 200 mm | H = 480 mm |



BOITE AUX LETTRES "QUELO"

AISI 304

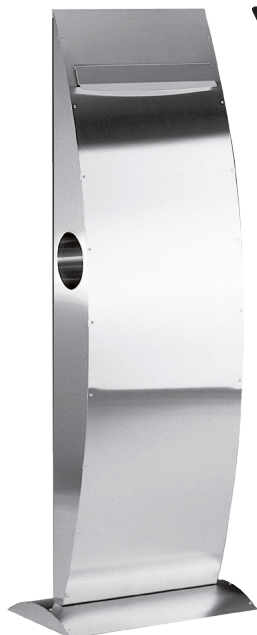
| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-011 | 385 x 110 mm | H = 320 mm |



Boite aux Lettres "Krosix"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN130-014 | 390 x 170 mm | H = 340 mm |



BOÎTE AUX LETTRES "LA OLA"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|--------------|
| IN130-015 | 735 x 165 mm | H = 1.250 mm |





LUMINAIRE EXTÉRIEUR "NEPTO"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN140-001 | 100 x 125 mm | H = 390 mm |



LUMINAIRE EXTÉRIEUR "ILEKTRA"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN140-002 | 115 x 130 mm | H = 410 mm |





LUMINAIRE EXTÉRIEUR "CITOS"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN140-005 | 140 x 180 mm | H = 350 mm |



LUMINAIRE EXTÉRIEUR "EZZO"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|-------------|------------|
| IN140-006 | 125 x 30 mm | H = 330 mm |



LUMINAIRE EXTÉRIEUR "EZZO-STAND"

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | |
|-----------|--------------|------------|
| IN140-007 | 140 x 190 mm | H = 800 mm |

0123
456
789
abcd

NUMÉRO MAISON

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | 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 |

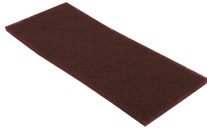
0123456
789abcd

NUMÉRO MAISON

AISI 304

| RÉFÉRENCE | DIMENSION | 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 DE BROSSAGE

Scotch Brite

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|--------------|
| IN400-100 | 280 x 120 mm |

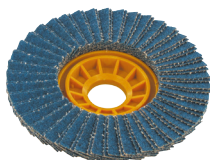


BANDE DE BROSSAGE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | GRAIN |
|-----------|---------------|--------------|
| IN400-110 | largeur 40 mm | 120 |
| IN400-120 | largeur 40 mm | Scotch Brite |
| IN400-130 | largeur 20 mm | Scotch Brite |



Sous Réserve de Modifications Techniques



DISQUE CÉRAMIQUE

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|-----------|
| IN400-140 | Ø 115 mm |



DISQUE POUR DÉCOUPE INOX

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|-----------|
| IN400-150 | Ø 125 mm |



BROSSE SCOTCH BRITE

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|-----------|
| IN400-160 | Ø 60 mm |



BROSSE DE RENDU SATINÉ

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|-----------|
| IN400-170 | Ø 40 mm |



CLEANER BRUSH-S

Machine pour traitement des soudures

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN401-001 | Set complet |



CLEANER BRUSH-V1

Machine pour traitement des soudures

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN401-010 | Set complet |





TÊTE POUR CLEANER

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN401-040 | 1, M8 |



PINCEAU POUR TÊTE CLEANER

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN401-045 | 1, M8 |



GREINOX 1000

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|----------------------|
| IN401-020 | Liquide pour Cleaner |



TÊTE POUR CLEANER

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|------------------|
| IN401-030 | 35 x 15 x 25 60° |



TOILE POUR CLEANER

1 paquet = 100 pièces

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|------------|
| IN401-050 | 38 x 60 mm |



ANNEAU ÉLASTIQUE POUR TOILE CLEANER

| RÉFÉRENCE | DIMENSION |
|-----------|-----------|
| IN401-060 | 30/40 mm |



CABLE CLEANER

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-----------------------------|
| IN401-070 | 4m, 10mm ² rouge |
| IN401-071 | 4m, 10mm ² noir |





INCLINOMÈTRE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------------------------------|
| IN410-001 | affichage des degrés d'angle digital |



MAILLET PLASTIQUE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN410-010 | 35mm |
| IN410-011 | 50mm |



COLLE POUR INOX

Colle

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|---------------------------------|
| IN400-001 | Colle pour Raccords inox 50 ml. |



SPRAY NETTOYANT

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------------------|
| IN400-005 | Spray entretien 400 ml. |



PRODUITS D'ENTRETIEN DE L'INOX



TECNO KIT INOX

Valise de manutention accier inox

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| IN400-320 | Set complet |
|-----------|-------------|

- Lingettes désoxydant (60 pièces)
- Lingettes neutralisantes (60 pièces)
- Lingettes passivantes/(60 pièces)
- Lingettes passivantes/(60 pièces)



R. C. TECNO DISOX

Lingettes désoxydant

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|--------------|
| IN400-321 | 60 lingettes |
|-----------|--------------|



R. C. TECNO NEUTRAL

Lingettes neutralisantes

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|--------------|
| IN400-322 | 60 lingettes |
|-----------|--------------|



R. C. TECNO PASS

Lingettes passivantes/dépolluantes

NEW

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|--------------|
| IN400-323 | 60 lingettes |
|-----------|--------------|



R. C. TECNO FINISH

NEW

Lingettes pour finition inox

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------|
| IN400-324 | 60 lingettes |



PISTOLET MANUEL POUR CARTOUCHE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN402-001 | CFS-DISP |



PISTOLET MANUEL POUR CARTOUCHE

| RÉFÉRENCE |
|-----------|
| IN402-002 |



CARTOUCHE DE SCELLEMENT CHIMIQUE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN402-051 | HFX 275 |



WIG TIG 200 S SET COMPLET

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN403-001 | Set complet |



WIG TIG 200 S

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|------------------------|
| IN403-010 | Poste à Souder digital |



TORCHE POUR POSTE À SOUDER WIG

WP-26

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN403-030 | L=4500m |



CABLE DE MASSE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|---------------|
| IN403-040 | L=5000mm, 9mm |



PINCE ÉLECTRODE

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|---------------|
| IN403-050 | L=5000mm, 9mm |



TUBE GAZ

Tube de connexion

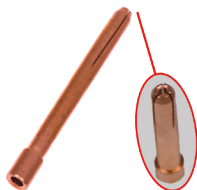
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN403-060 | L=3000mm |



BEC EN CÉRAMIQUE

10 pièces

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------|
| IN403-072 | DIMENSION: 5 |



BORNE EN CUIVRE ÉLECTROLYTIQUE

10 pièces

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|----------------|
| IN403-083 | DIMENSION: 2,4 |

**CORPS DE DOUILLE DE SERRAGE**

5 pièces

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|----------------|
| IN403-093 | DIMENSION: 2,4 |

**TORCHE POSTÉRIEUR**

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN403-102 | long |

**ELECTRODE WOLFRAM**

10 pièces

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|----------------|
| IN403-111 | DIMENSION: 2,4 |

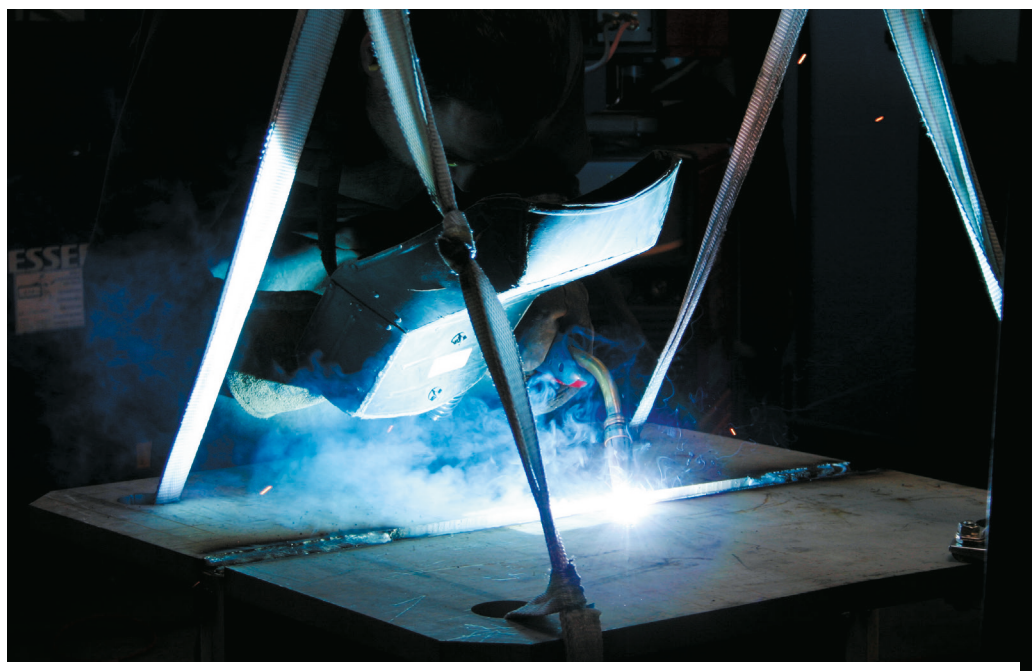
**MANOMÈTRE POUR POSTE À SOUDER**

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------------------|
| IN403-120 | Manomètre de réglage gaz |



MASQUE DE SOUDEUR

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| IN403-130 | noir |





BOULON INOX HEXAGONAL

Fileté Pas à Droite DIN 934 / UNI 5588

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |

Fileté Pas à Gauche DIN 934 / UNI 5588

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |



BOULON INOX HEXAGONAL AUTOBLOCANT

Fileté Pas à Droite DIN 982

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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

Fileté Pas à Droite DIN 1587 / UNI 5721

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |

Fileté Pas à Gauche DIN 1587 / UNI 5721

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|-----------|-------------|---------|
| IN306-006 | M6 | AISI304 |
| IN306-008 | M8 | AISI304 |
| IN306-010 | M10 | AISI304 |
| IN306-012 | M12 | AISI304 |



TIGE FILETÉE

Fileté Pas à Droite DIN 975

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |

Fileté Pas à Gauche DIN 976

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 INOX

DIN 125A / UNI 6592

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 INOX GROVER

DIN 127

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 INOX À TÊTE PLATE FRAISÉE

Fileté Pas à Droite DIN 7991 / UNI 5933

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |
| IN320-625 | 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

Fileté Pas à Droite ISO 7380

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |
| IN325-10100 | M10 x 100 | 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 INOX À TÊTE CYLINDRIQUE**

Filé à Droite DIN 912 / UNI 5931

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 INOX À TÊTE HEXAGONALE**

Filé à Droite DIN 933 / UNI 5739

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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

Torx

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |
| IN335-5100 | 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 |
| IN335-6120 | 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 AVEC TÊTE BOMBÉE

Torx

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 TÊTE PLATE

Fileté Pas à Droite DIN 913 / UNI 4026

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|-------------|-------------|----------|
| IN346-840 | M8 x 40 | AISI 304 |
| IN346-870 | M8 x 70 | AISI 304 |
| IN346-1045 | M10 x 45 | AISI 304 |
| IN346-10140 | M10 x 140 | AISI 304 |



GOUJON À FRAPPER

Pas à Droite

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|----------------|-------------|------------------|
| IN340-870-04 | M8 x 70 | AISI 316 |
| IN340-870-0Z | M8 x 70 | acier zincqué |
| IN340-1068-04 | M10 x 68 | AISI 316 |
| IN340-1068-0Z | M10 x 68 | acier zincqué |
| IN340-1083-04 | M10 x 83 | AISI 316 |
| IN340-1083-0Z | M10 x 83 | acier zincqué |
| IN340-10133-04 | M10 x 133 | AISI 316 |
| IN340-10133-0Z | M10 x 133 | acier zincqué |
| IN340-10168-0Z | M10 x 168 | acier zincqué |
| IN340-12100-04 | M12 x 100 | AISI 316 |
| IN340-12100-0Z | M12 x 100 | acier zincqué |
| IN340-16137-04 | M16 x 137 | AISI 316 |



INSERT FILETÉ INTERNE

Pas à Droite

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|--------------|-------------|------------------|
| IN342-006-0Z | M6 | acier zincqué |
| IN342-008-0Z | M8 | acier zincqué |
| IN342-010-0Z | M10 | acier zincqué |
| IN342-012-0Z | M12 | acier zincqué |



VIS POINTEAU

Fileté Pas à Droite DIN 914 / UNI 5927

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |



ANNEAU DE LEVAGE MÂLE

Fileté Pas à Droite DIN 580

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |



ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE

Fileté Pas à Droite DIN 582

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 |



BOULON À AILETTES PAPILLON

Fileté Pas à Droite DIN 315 / UNI 5448

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | 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 NYLON

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------------------|
| IN370-006 | 6 x 30 Visserie 4,5-5mm |
| IN370-008 | 8 x 40 Visserie 5-6mm |
| IN370-108 | 8 x 60 Visserie 5-6mm |
| IN370-010 | 10 x 50 Visserie 7-8mm |
| IN370-110 | 10 x 100 Visserie 7-8mm |
| IN370-012 | 12 x 60 Visserie 9-10mm |



CHEVILLE BÉTON

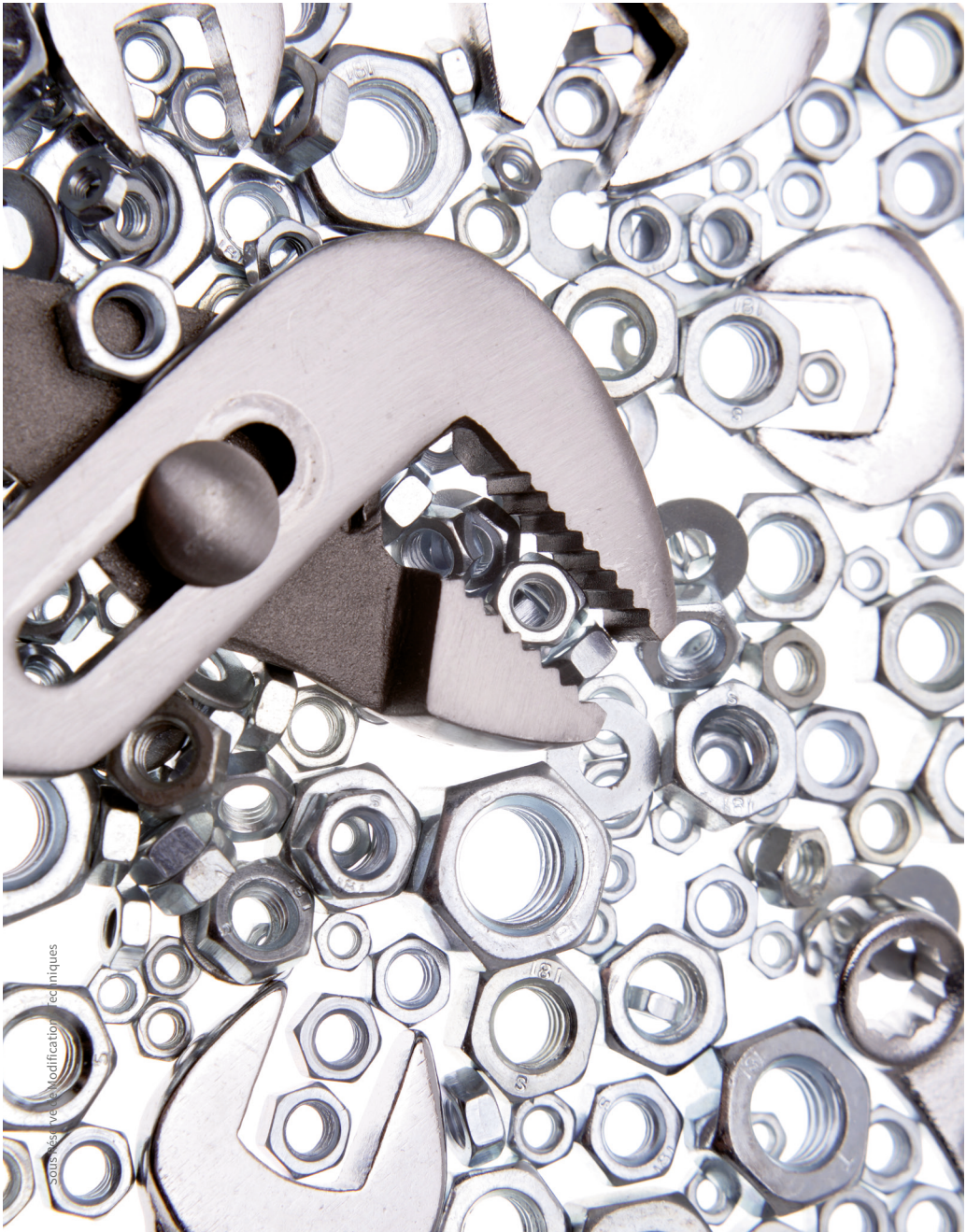
| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|---------------|-------------|----------|
| IN375-860-04 | 8 x 60 | AISI 316 |
| IN375-880-04 | 8 x 80 | AISI 316 |
| IN375-8100-04 | 8 x 100 | AISI 316 |
| IN375-8120-04 | 8 x 120 | AISI 316 |
| IN375-8140-04 | 8 x 140 | AISI 316 |
| IN375-1060 | 10 x 60 | AISI 304 |
| 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 |



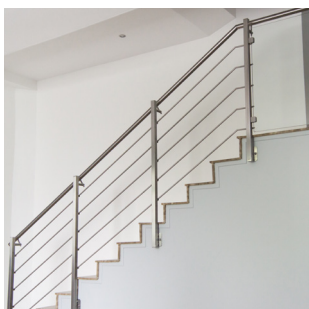
VIS À DOUBLE FILET

avec Filetage métrique et Filetage pour Bois

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | MAT. |
|----------------|-------------|--------------|
| IN338-550-OZ | M5 x 50 | acier zingué |
| IN338-660-OZ | M6 x 60 | acier zingué |
| IN338-860-OZ | M8 x 60 | acier zingué |
| IN338-880-OZ | M8 x 80 | acier zingué |
| IN338-1060-OZ | M10 x 60 | acier zingué |
| IN338-1080-OZ | M10 x 80 | acier zingué |
| IN338-10100-OZ | M10 x 100 | acier zingué |
| IN338-10120-OZ | M10 x 120 | acier zingué |
| IN338-10140-OZ | M10 x 140 | acier zingué |
| IN338-10180-OZ | M10 x 180 | acier zingué |



Solutions de modification techniques





SOMMAIRE

| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|----------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|----------|----|----------|----|
| 10820-0150 | 194 | 30860-0400-020 | 197 | 30872-0600 | 202 | 30885-1000 | 203 | G00-004 | 66 | G03-003 | 77 |
| 10820-0200 | 194 | 30860-0400-035 | 197 | 30872-0600-01 | 202 | 30885-1200 | 203 | G00-004 | 67 | G03-003 | 78 |
| 10820-0300 | 194 | 30860-0500-020 | 197 | 30872-0800 | 202 | 30885-1400 | 203 | G00-004 | 68 | G03-003 | 79 |
| 10820-0400 | 194 | 30860-0500-035 | 197 | 30872-0800-01 | 202 | 30885-1600 | 203 | G00-005 | 66 | G03-004 | 77 |
| 10820-0500 | 194 | 30860-0600-025 | 197 | 30872-1000 | 202 | 30885-2000 | 203 | G00-005 | 67 | G03-004 | 78 |
| 10820-0600 | 194 | 30860-0600-050 | 197 | 30872-1200 | 202 | 30886-0500 | 203 | G00-005 | 68 | G03-004 | 79 |
| 10820-0800 | 194 | 30860-0800-060 | 197 | 30872-1400 | 202 | 30886-0500-01 | 203 | G00-006 | 66 | G03-005 | 77 |
| 10830-1000 | 194 | 30861-0300-020 | 197 | 30872-1600 | 202 | 30886-0600 | 203 | G00-006 | 67 | G03-005 | 78 |
| 20256-0100-060 | 213 | 30861-0300-035 | 197 | 30872-2000 | 202 | 30886-0600-01 | 203 | G00-006 | 68 | G03-005 | 79 |
| 20256-0100-070 | 213 | 30861-0400-020 | 197 | 30873-0300 | 208 | 30886-0800 | 203 | G01-001 | 69 | G03-006 | 77 |
| 20256-0100-080 | 213 | 30861-0400-035 | 197 | 30873-0400 | 208 | 30886-0800-01 | 203 | G01-001 | 70 | G03-006 | 78 |
| 20256-0200-060 | 213 | 30861-0500-020 | 197 | 30873-0500 | 208 | 30886-1000 | 203 | G01-001 | 71 | G03-006 | 79 |
| 20256-0200-070 | 213 | 30861-0500-035 | 197 | 30873-0600 | 208 | 30886-1200 | 203 | G01-002 | 69 | G03-0045 | 77 |
| 20256-0200-080 | 213 | 30861-0600-025 | 197 | 30873-0800 | 208 | 30886-1400 | 203 | G01-002 | 70 | G03-0045 | 78 |
| 20261-0150-060 | 213 | 30861-0600-050 | 197 | 30874-0200-01 | 207 | 30886-1600 | 203 | G01-002 | 71 | G03-0045 | 79 |
| 20261-0150-070 | 213 | 30861-0800-060 | 197 | 30874-0300 | 207 | 30886-2000 | 203 | G01-003 | 69 | G04-001 | 80 |
| 20261-0150-080 | 213 | 30862-0600-42 | 210 | 30874-0300-01 | 207 | 30948-0300-20 | 198 | G01-003 | 70 | G04-001 | 81 |
| 30584-0100 | 215 | 30862-0601-00 | 210 | 30874-0400 | 207 | 30948-0300-40 | 198 | G01-003 | 71 | G04-001 | 82 |
| 30584-0150 | 215 | 30862-0630-00 | 210 | 30874-0400-01 | 207 | 30948-0400-30 | 198 | G01-004 | 69 | G04-002 | 80 |
| 30584-0150-10 | 215 | 30862-0630-42 | 210 | 30874-0500 | 207 | 30948-0400-50 | 198 | G01-004 | 70 | G04-002 | 81 |
| 30584-0200 | 215 | 30862-0800-42 | 210 | 30874-0500-01 | 207 | 30948-0500-30 | 198 | G01-004 | 71 | G04-002 | 82 |
| 30584-0300 | 215 | 30862-0801-00 | 210 | 30874-0600 | 207 | 30948-0500-50 | 198 | G01-005 | 69 | G04-003 | 80 |
| 30740-0500 | 190 | 30862-0830-00 | 210 | 30874-0600-01 | 207 | 30948-0600-30 | 198 | G01-005 | 70 | G04-003 | 81 |
| 30740-0800 | 190 | 30862-0830-42 | 210 | 30874-0800 | 207 | 30948-0600-60 | 198 | G01-005 | 71 | G04-003 | 82 |
| 30800-0200 | 206 | 30863-0200 | 208 | 30874-0800-01 | 207 | 30948-0800-30 | 198 | G01-006 | 69 | G04-004 | 80 |
| 30800-0300 | 206 | 30863-0300 | 208 | 30875-0400 | 209 | 30948-0800-60 | 198 | G01-006 | 70 | G04-004 | 81 |
| 30800-0400 | 206 | 30863-0400 | 208 | 30875-0500 | 209 | 30949-0300-20 | 198 | G01-006 | 71 | G04-004 | 82 |
| 30800-0500 | 206 | 30863-0500 | 208 | 30875-0600 | 209 | 30949-0300-40 | 198 | G01-011 | 69 | G04-005 | 80 |
| 30800-0600 | 206 | 30863-0600 | 208 | 30875-0800 | 209 | 30949-0400-30 | 198 | G01-011 | 70 | G04-005 | 81 |
| 30800-0800 | 206 | 30863-0800 | 208 | 30875-1000 | 209 | 30949-0400-50 | 198 | G01-011 | 71 | G04-005 | 82 |
| 30800-1000 | 206 | 30863-1000 | 208 | 30875-1200 | 209 | 30949-0500-30 | 198 | G01-012 | 69 | G04-011 | 80 |
| 30800-1200 | 206 | 30863-1200 | 208 | 30875-1600 | 209 | 30949-0500-50 | 198 | G01-012 | 70 | G04-011 | 81 |
| 30800-1600 | 206 | 30866-0200 | 204 | 30875-2000 | 209 | 30949-0600-30 | 198 | G01-012 | 71 | G04-011 | 82 |
| 30830-0300 | 209 | 30866-0300 | 204 | 30880-0100-01 | 215 | 30949-0600-60 | 198 | G01-013 | 69 | G04-012 | 80 |
| 30830-0400 | 209 | 30866-0400 | 204 | 30880-0100-02 | 215 | 30949-0800-30 | 198 | G01-013 | 70 | G04-012 | 81 |
| 30830-0500 | 209 | 30866-0400-02 | 205 | 30880-0150-01 | 215 | 30949-0800-60 | 198 | G01-013 | 71 | G04-012 | 82 |
| 30830-0600 | 209 | 30866-0500 | 204 | 30880-0150-02 | 215 | 30950-0300-15 | 199 | G01-0045 | 69 | G04-013 | 80 |
| 30830-0800 | 209 | 30866-0500-02 | 205 | 30880-0200 | 201 | 30950-0300-30 | 199 | G01-0045 | 70 | G04-013 | 81 |
| 30850-0300-030 | 196 | 30866-0600 | 204 | 30880-0200-01 | 215 | 30950-0400-30 | 199 | G01-0045 | 71 | G04-013 | 82 |
| 30850-0300-060 | 196 | 30866-0600-02 | 205 | 30880-0200-02 | 215 | 30950-0400-60 | 199 | G02-001 | 72 | G04-014 | 80 |
| 30850-0400-030 | 196 | 30866-0800 | 204 | 30880-0300 | 201 | 30950-0500-30 | 199 | G02-001 | 73 | G04-014 | 81 |
| 30850-0400-060 | 196 | 30866-0800-02 | 205 | 30880-0300-01 | 215 | 30950-0500-60 | 199 | G02-001 | 74 | G04-014 | 82 |
| 30850-0500-030 | 196 | 30869-0200 | 204 | 30880-0300-02 | 215 | 30950-0600-30 | 199 | G02-001 | 75 | G04-0125 | 80 |
| 30850-0500-060 | 196 | 30869-0300 | 204 | 30880-0400 | 201 | 30950-0600-60 | 199 | G02-002 | 72 | G04-0125 | 81 |
| 30850-0600-030 | 196 | 30869-0400 | 204 | 30880-0500 | 201 | 30950-0800-30 | 199 | G02-002 | 73 | G04-0125 | 82 |
| 30850-0600-060 | 196 | 30869-0400-02 | 205 | 30880-0600 | 201 | 30950-0800-60 | 199 | G02-002 | 74 | G04-0145 | 80 |
| 30850-0800-080 | 196 | 30869-0500 | 204 | 30880-0800 | 201 | 30951-0300-15 | 199 | G02-002 | 75 | G04-0145 | 81 |
| 30850-0800-120 | 196 | 30869-0500-02 | 205 | 30880-1000 | 201 | 30951-0300-30 | 199 | G02-003 | 72 | G04-0145 | 82 |
| 30855-0300-030 | 196 | 30869-0600 | 204 | 30880-1200 | 201 | 30951-0400-30 | 199 | G02-003 | 73 | G05-000 | 83 |
| 30855-0300-060 | 196 | 30869-0600-02 | 205 | 30880-1600 | 201 | 30951-0400-60 | 199 | G02-003 | 74 | G05-000 | 84 |
| 30855-0400-030 | 196 | 30869-0800 | 204 | 30881-0200 | 201 | 30951-0500-30 | 199 | G02-003 | 75 | G05-000 | 85 |
| 30855-0400-060 | 196 | 30869-0800-02 | 205 | 30881-0300 | 201 | 30951-0500-60 | 199 | G02-004 | 72 | G05-001 | 83 |
| 30855-0500-030 | 196 | 30871-0500 | 202 | 30881-0400 | 201 | 30951-0600-30 | 199 | G02-004 | 73 | G05-001 | 84 |
| 30855-0500-060 | 196 | 30871-0500-01 | 202 | 30881-0500 | 201 | 30951-0600-60 | 199 | G02-004 | 74 | G05-001 | 85 |
| 30855-0600-030 | 196 | 30871-0600 | 202 | 30881-0600 | 201 | 30951-0800-30 | 199 | G02-004 | 75 | G05-002 | 83 |
| 30855-0600-060 | 196 | 30871-0600-01 | 202 | 30881-0800 | 201 | 30951-0800-60 | 199 | G02-0025 | 72 | G05-002 | 84 |
| 30855-0800-080 | 196 | 30871-0800 | 202 | 30881-1000 | 201 | G00-001 | 66 | G02-0025 | 73 | G05-002 | 85 |
| 30855-0800-120 | 196 | 30871-0800-01 | 202 | 30881-1200 | 201 | G00-001 | 67 | G02-0025 | 74 | G05-003 | 83 |
| 30858-0200 | 210 | 30871-1000 | 202 | 30881-1600 | 201 | G00-001 | 68 | G02-0025 | 75 | G05-003 | 84 |
| 30858-0300 | 210 | 30871-1200 | 202 | 30885-0500 | 203 | G00-002 | 66 | G03-001 | 77 | G05-003 | 85 |
| 30858-0400 | 210 | 30871-1400 | 202 | 30885-0500-01 | 203 | G00-002 | 67 | G03-001 | 78 | G05-006 | 83 |
| 30858-0500 | 210 | 30871-1600 | 202 | 30885-0600 | 203 | G00-002 | 68 | G03-001 | 79 | G05-006 | 84 |
| 30858-0600 | 210 | 30871-2000 | 202 | 30885-0600-01 | 203 | G00-003 | 66 | G03-002 | 77 | G05-006 | 85 |
| 30860-0300-020 | 197 | 30872-0500 | 202 | 30885-0800 | 203 | G00-003 | 67 | G03-002 | 78 | G05-007 | 83 |
| 30860-0300-035 | 197 | 30872-0500-01 | 202 | 30885-0800-01 | 203 | G00-003 | 68 | G03-002 | 79 | G05-007 | 84 |

Sous Réserve de Modifications Techniques



| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|----------|----|----------------|-----|----------------|---|----------------|----|----------------|----|----------------|----|
| G05-007 | 85 | G07-004 | 95 | IN101-011-04 | 4 | IN101-255 | 8 | IN102-017-1 | 18 | IN102-033-1-04 | 22 |
| G05-008 | 83 | G07-005 | 90 | IN101-011-04-L | 4 | IN101-256 | 8 | IN102-017-1-04 | 18 | IN102-034 | 22 |
| G05-008 | 84 | G07-005 | 91 | IN101-015 | 4 | IN101-260 | 8 | IN102-018 | 18 | IN102-034-04 | 22 |
| G05-008 | 85 | G07-005 | 92 | IN101-016 | 4 | IN101-261 | 8 | IN102-018-04 | 18 | IN102-034-1 | 22 |
| G05-009 | 83 | G07-005 | 93 | IN101-050 | 4 | IN101-265 | 8 | IN102-018-1 | 18 | IN102-034-1-04 | 22 |
| G05-009 | 84 | G07-005 | 94 | IN101-051 | 4 | IN101-266 | 8 | IN102-018-1-04 | 18 | IN102-035 | 22 |
| G05-009 | 85 | G07-005 | 95 | IN101-060 | 4 | IN101-269 | 8 | IN102-019 | 18 | IN102-035-04 | 22 |
| G05-0015 | 83 | G07-006 | 90 | IN101-060-04 | 4 | IN101-270 | 10 | IN102-019-04 | 18 | IN102-035-1 | 22 |
| G05-0015 | 84 | G07-006 | 91 | IN101-061 | 4 | IN101-271 | 10 | IN102-019-1 | 18 | IN102-035-1-04 | 22 |
| G05-0015 | 85 | G07-006 | 92 | IN101-061-04 | 4 | IN101-301 | 6 | IN102-019-1-04 | 18 | IN102-036 | 23 |
| G06-001 | 86 | G07-006 | 93 | IN101-070 | 4 | IN101-302 | 6 | IN102-020 | 18 | IN102-036-04 | 23 |
| G06-001 | 87 | G07-006 | 94 | IN101-070-04 | 4 | IN101-303 | 6 | IN102-020-04 | 18 | IN102-036-1 | 23 |
| G06-001 | 88 | G07-006 | 95 | IN101-070-04-L | 4 | IN101-304 | 6 | IN102-020-1 | 18 | IN102-036-1-04 | 23 |
| G06-001 | 89 | G08-001 | 96 | IN101-071 | 4 | IN101-311 | 6 | IN102-020-1-04 | 18 | IN102-037 | 23 |
| G06-002 | 86 | G08-001 | 97 | IN101-071-04 | 4 | IN101-312 | 6 | IN102-021 | 18 | IN102-037-04 | 23 |
| G06-002 | 87 | G08-001 | 98 | IN101-071-04-L | 4 | IN101-313 | 6 | IN102-021-04 | 18 | IN102-037-1 | 23 |
| G06-002 | 88 | G08-001 | 99 | IN101-075 | 4 | IN101-314 | 6 | IN102-021-1 | 18 | IN102-037-1-04 | 23 |
| G06-002 | 89 | G08-002 | 96 | IN101-076 | 4 | IN101-321 | 6 | IN102-021-1-04 | 18 | IN102-038 | 23 |
| G06-003 | 86 | G08-002 | 97 | IN101-100 | 5 | IN101-322 | 6 | IN102-022 | 19 | IN102-038-04 | 23 |
| G06-003 | 87 | G08-002 | 98 | IN101-101 | 5 | IN102-001 | 16 | IN102-022-04 | 19 | IN102-038-1 | 23 |
| G06-003 | 88 | G08-002 | 99 | IN101-105 | 5 | IN102-001-04 | 16 | IN102-022-1 | 19 | IN102-038-1-04 | 23 |
| G06-003 | 89 | G08-003 | 96 | IN101-106 | 5 | IN102-002 | 16 | IN102-022-1-04 | 19 | IN102-039 | 23 |
| G06-004 | 86 | G08-003 | 97 | IN101-110 | 5 | IN102-002-04 | 16 | IN102-023 | 19 | IN102-039-04 | 23 |
| G06-004 | 87 | G08-003 | 98 | IN101-110-04 | 5 | IN102-003 | 16 | IN102-023-04 | 19 | IN102-039-1 | 23 |
| G06-004 | 88 | G08-003 | 99 | IN101-110-04-L | 5 | IN102-003-04 | 16 | IN102-023-1 | 19 | IN102-039-1-04 | 23 |
| G06-004 | 89 | G08-004 | 96 | IN101-111 | 5 | IN102-004 | 16 | IN102-023-1-04 | 19 | IN102-040 | 23 |
| G06-005 | 86 | G08-004 | 97 | IN101-111-04 | 5 | IN102-004-04 | 16 | IN102-024 | 19 | IN102-040-04 | 23 |
| G06-005 | 87 | G08-004 | 98 | IN101-111-04-L | 5 | IN102-005 | 16 | IN102-024-04 | 19 | IN102-040-1 | 23 |
| G06-005 | 88 | G08-004 | 99 | IN101-115 | 5 | IN102-005-04 | 16 | IN102-024-1 | 19 | IN102-040-1-04 | 23 |
| G06-005 | 89 | G08-005 | 96 | IN101-116 | 5 | IN102-006 | 16 | IN102-024-1-04 | 19 | IN102-041 | 23 |
| G06-006 | 86 | G08-005 | 97 | IN101-120 | 5 | IN102-006-04 | 16 | IN102-025 | 19 | IN102-041-04 | 23 |
| G06-006 | 87 | G08-005 | 98 | IN101-121 | 5 | IN102-007 | 16 | IN102-025-04 | 19 | IN102-041-1 | 23 |
| G06-006 | 88 | G08-005 | 99 | IN101-125 | 5 | IN102-007-04 | 16 | IN102-025-1 | 19 | IN102-041-1-04 | 23 |
| G06-006 | 89 | G08-006 | 96 | IN101-126 | 5 | IN102-008 | 16 | IN102-025-1-04 | 19 | IN102-042 | 24 |
| G06-0025 | 86 | G08-006 | 97 | IN101-130 | 5 | IN102-008-04 | 16 | IN102-026 | 20 | IN102-042-04 | 24 |
| G06-0025 | 87 | G08-006 | 98 | IN101-131 | 5 | IN102-010 | 17 | IN102-026-04 | 20 | IN102-042-1 | 24 |
| G06-0025 | 88 | G08-006 | 99 | IN101-135 | 5 | IN102-010-04 | 17 | IN102-026-1 | 20 | IN102-042-1-04 | 24 |
| G06-0025 | 89 | G08-007 | 96 | IN101-136 | 5 | IN102-010-1 | 17 | IN102-026-1-04 | 20 | IN102-043 | 24 |
| G06-0045 | 86 | G08-007 | 97 | IN101-140 | 5 | IN102-010-1-04 | 17 | IN102-027 | 20 | IN102-043-04 | 24 |
| G06-0045 | 87 | G08-007 | 98 | IN101-141 | 5 | IN102-011 | 17 | IN102-027-04 | 20 | IN102-043-1 | 24 |
| G06-0045 | 88 | G08-007 | 99 | IN101-145 | 5 | IN102-011-04 | 17 | IN102-027-1 | 20 | IN102-043-1-04 | 24 |
| G06-0045 | 89 | G08-008 | 96 | IN101-146 | 5 | IN102-011-1 | 17 | IN102-027-1-04 | 20 | IN102-044 | 24 |
| G07-001 | 90 | G08-008 | 97 | IN101-150 | 5 | IN102-011-1-04 | 17 | IN102-028 | 20 | IN102-044-04 | 24 |
| G07-001 | 91 | G08-008 | 98 | IN101-151 | 5 | IN102-012 | 17 | IN102-028-04 | 20 | IN102-044-1 | 24 |
| G07-001 | 92 | G08-008 | 99 | IN101-155 | 5 | IN102-012-04 | 17 | IN102-028-1 | 20 | IN102-044-1-04 | 24 |
| G07-001 | 93 | G08-0045 | 96 | IN101-155-04 | 5 | IN102-012-1 | 17 | IN102-028-1-04 | 20 | IN102-045 | 24 |
| G07-001 | 94 | G08-0045 | 97 | IN101-155-04-L | 5 | IN102-012-1-04 | 17 | IN102-029 | 20 | IN102-045-04 | 24 |
| G07-001 | 95 | G08-0045 | 98 | IN101-156 | 5 | IN102-013 | 17 | IN102-029-04 | 20 | IN102-045-1 | 24 |
| G07-002 | 90 | G08-0045 | 99 | IN101-156-04 | 5 | IN102-013-04 | 17 | IN102-029-1 | 20 | IN102-045-1-04 | 24 |
| G07-002 | 91 | G08-0065 | 96 | IN101-156-04-L | 5 | IN102-013-1 | 17 | IN102-029-1-04 | 20 | IN102-046 | 24 |
| G07-002 | 92 | G08-0065 | 97 | IN101-200 | 6 | IN102-013-1-04 | 17 | IN102-030 | 22 | IN102-046-04 | 24 |
| G07-002 | 93 | G08-0065 | 98 | IN101-201 | 6 | IN102-014 | 17 | IN102-030-04 | 22 | IN102-046-1 | 24 |
| G07-002 | 94 | G08-0065 | 99 | IN101-202 | 6 | IN102-014-04 | 17 | IN102-030-1 | 22 | IN102-046-1-04 | 24 |
| G07-002 | 95 | G09-001 | 100 | IN101-203 | 6 | IN102-014-1 | 17 | IN102-030-1-04 | 22 | IN102-047 | 24 |
| G07-003 | 90 | G09-001 | 101 | IN101-204 | 6 | IN102-014-1-04 | 17 | IN102-031 | 22 | IN102-047-04 | 24 |
| G07-003 | 91 | G09-001 | 102 | IN101-205 | 6 | IN102-015 | 17 | IN102-031-04 | 22 | IN102-047-1 | 24 |
| G07-003 | 92 | G09-002 | 100 | IN101-206 | 6 | IN102-015-04 | 17 | IN102-031-1 | 22 | IN102-047-1-04 | 24 |
| G07-003 | 93 | G09-002 | 101 | IN101-207 | 6 | IN102-015-1 | 17 | IN102-031-1-04 | 22 | IN102-048 | 25 |
| G07-003 | 94 | G09-002 | 102 | IN101-208 | 6 | IN102-015-1-04 | 17 | IN102-032 | 22 | IN102-048-04 | 25 |
| G07-003 | 95 | IN101-001 | 4 | IN101-209 | 6 | IN102-016 | 18 | IN102-032-04 | 22 | IN102-048-1 | 25 |
| G07-004 | 90 | IN101-002 | 4 | IN101-210 | 6 | IN102-016-04 | 18 | IN102-032-1 | 22 | IN102-048-1-04 | 25 |
| G07-004 | 91 | IN101-010 | 4 | IN101-211 | 6 | IN102-016-1 | 18 | IN102-032-1-04 | 22 | IN102-049 | 25 |
| G07-004 | 92 | IN101-010-04 | 4 | IN101-212 | 6 | IN102-016-1-04 | 18 | IN102-033 | 22 | IN102-049-04 | 25 |
| G07-004 | 93 | IN101-010-04-L | 4 | IN101-250 | 8 | IN102-017 | 18 | IN102-033-04 | 22 | IN102-049-1 | 25 |
| G07-004 | 94 | IN101-011 | 4 | IN101-251 | 8 | IN102-017-04 | 18 | IN102-033-1 | 22 | IN102-049-1-04 | 25 |



SOMMAIRE

| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|---------------------------------|----|---------------------------------|----|-------------|----|-------------------------------|----|-------------------------------|----|----------------|-----|
| IN102-050 | 25 | IN102-057-04-A ⁴⁾ | 33 | IN102-071 | 40 | IN102-106-1 | 47 | IN102-135 | 49 | IN102-161-1-04 | 27 |
| IN102-050-04 | 25 | IN102-057-04-AI ⁵⁾ | 33 | IN102-071-1 | 40 | IN102-107 | 47 | IN102-135-04 | 49 | IN102-166 | 28 |
| IN102-050-1 | 25 | IN102-057-04-DX ²⁾ | 33 | IN102-072 | 40 | IN102-107-1 | 47 | IN102-136 | 49 | IN102-166-04 | 28 |
| IN102-050-1-04 | 25 | IN102-057-04-SX ³⁾ | 33 | IN102-072-1 | 40 | IN102-108 | 47 | IN102-136-04 | 49 | IN102-166-1 | 28 |
| IN102-051 | 25 | IN102-057-A ⁴⁾ | 33 | IN102-073 | 40 | IN102-108-1 | 47 | IN102-137 | 49 | IN102-166-1-04 | 28 |
| IN102-051-04 | 25 | IN102-057-AI ⁵⁾ | 33 | IN102-073-1 | 40 | IN102-110 | 48 | IN102-137-04 | 49 | IN102-168 | 28 |
| IN102-051-1 | 25 | IN102-057-DX ²⁾ | 33 | IN102-074 | 40 | IN102-110-04 | 48 | IN102-140 ¹⁾ | 51 | IN102-168-04 | 28 |
| IN102-051-1-04 | 25 | IN102-057-1 ¹⁾ | 33 | IN102-074-1 | 40 | IN102-111 | 48 | IN102-140-04 ¹⁾ | 51 | IN102-168-1 | 28 |
| IN102-052 | 25 | IN102-057-1-04 ¹⁾ | 33 | IN102-075 | 40 | IN102-111-04 | 48 | IN102-140-04-DX ²⁾ | 51 | IN102-168-1-04 | 28 |
| IN102-052-04 | 25 | IN102-057-1-04-DX ²⁾ | 33 | IN102-075-1 | 40 | IN102-112 | 49 | IN102-140-04-SX ³⁾ | 51 | IN102-170 | 28 |
| IN102-052-1 | 25 | | | IN102-076 | 41 | IN102-112-04 | 49 | IN102-140-DX ²⁾ | 51 | IN102-170-04 | 28 |
| IN102-052-1-04 | 25 | IN102-057-1-04-SX ³⁾ | 33 | IN102-076-1 | 41 | IN102-113 | 49 | IN102-140-SX ³⁾ | 51 | IN102-170-1 | 28 |
| IN102-053 | 25 | IN102-057-1-DX ²⁾ | 33 | IN102-077 | 41 | IN102-113-04 | 49 | IN102-145 ¹⁾ | 51 | IN102-170-1-04 | 28 |
| IN102-053-04 | 25 | IN102-057-1-SX ³⁾ | 33 | IN102-077-1 | 41 | IN102-114 ¹⁾ | 34 | IN102-145-04 ¹⁾ | 51 | IN102-172 | 29 |
| IN102-053-1 | 25 | IN102-057-SX ³⁾ | 33 | IN102-078 | 41 | IN102-114-04 ¹⁾ | 34 | IN102-145-04-DX ²⁾ | 51 | IN102-172-04 | 29 |
| IN102-053-1-04 | 25 | IN102-058 | 38 | IN102-078-1 | 41 | IN102-114-04-A ⁴⁾ | 34 | IN102-145-04-SX ³⁾ | 51 | IN102-172-1 | 29 |
| IN102-054 ¹⁾ | 30 | IN102-058-04 | 38 | IN102-079 | 41 | IN102-114-04-DX ²⁾ | 34 | IN102-145-DX ²⁾ | 51 | IN102-172-1-04 | 29 |
| IN102-054-04 ¹⁾ | 30 | IN102-058-1 | 38 | IN102-079-1 | 41 | IN102-114-04-SX ³⁾ | 34 | IN102-145-SX ³⁾ | 51 | IN102-174 | 29 |
| IN102-054-04-A ⁴⁾ | 30 | IN102-058-1-04 | 38 | IN102-080 | 41 | IN102-114-A ⁴⁾ | 34 | IN102-150 | 26 | IN102-174-04 | 29 |
| IN102-054-04-DX ²⁾ | 30 | IN102-059 | 38 | IN102-080-1 | 41 | IN102-114-DX ²⁾ | 34 | IN102-150-04 | 26 | IN102-174-1 | 29 |
| IN102-054-04-SX ³⁾ | 30 | IN102-059-04 | 38 | IN102-081 | 41 | IN102-114-SX ³⁾ | 34 | IN102-150-1 | 26 | IN102-174-1-04 | 29 |
| IN102-054-A ⁴⁾ | 30 | IN102-059-1 | 38 | IN102-081-1 | 41 | IN102-115 ¹⁾ | 35 | IN102-150-1-04 | 26 | IN102-176 | 29 |
| IN102-054-DX ²⁾ | 30 | IN102-059-1-04 | 38 | IN102-083 | 42 | IN102-115-04 ¹⁾ | 35 | IN102-151 | 26 | IN102-176-04 | 29 |
| IN102-054-1 ¹⁾ | 30 | IN102-060 | 38 | IN102-083-1 | 42 | IN102-115-04-A ⁴⁾ | 35 | IN102-151-04 | 26 | IN102-176-1 | 29 |
| IN102-054-1-04 ¹⁾ | 30 | IN102-060-04 | 38 | IN102-084 | 42 | IN102-115-04-DX ²⁾ | 35 | IN102-151-1 | 26 | IN102-176-1-04 | 29 |
| IN102-054-1-04-DX ²⁾ | 30 | IN102-060-1 | 38 | IN102-084-1 | 42 | IN102-115-04-SX ³⁾ | 35 | IN102-151-1-04 | 26 | IN102-203 | 14 |
| | | IN102-060-1-04 | 38 | IN102-085 | 42 | IN102-115-A ⁴⁾ | 35 | IN102-152 | 26 | IN102-203-04 | 14 |
| IN102-054-1-04-SX ³⁾ | 30 | IN102-061 | 38 | IN102-085-1 | 42 | IN102-115-DX ²⁾ | 35 | IN102-152-04 | 26 | IN102-204 | 14 |
| IN102-054-1-DX ²⁾ | 30 | IN102-061-04 | 38 | IN102-086 | 42 | IN102-115-SX ³⁾ | 35 | IN102-152-1 | 26 | IN102-204-04 | 14 |
| IN102-054-1-SX ³⁾ | 30 | IN102-061-1 | 38 | IN102-086-1 | 42 | IN102-117 ¹⁾ | 36 | IN102-152-1-04 | 26 | IN102-205 | 14 |
| IN102-054-SX ³⁾ | 30 | IN102-061-1-04 | 38 | IN102-087 | 42 | IN102-117-04 ¹⁾ | 36 | IN102-153 | 26 | IN102-205-04 | 14 |
| IN102-055 ¹⁾ | 31 | IN102-062 | 38 | IN102-087-1 | 42 | IN102-117-04-A ⁴⁾ | 36 | IN102-153-04 | 26 | IN102-206 | 14 |
| IN102-055-04 ¹⁾ | 31 | IN102-062-04 | 38 | IN102-088 | 42 | IN102-117-04-DX ²⁾ | 36 | IN102-153-1 | 26 | IN102-206-04 | 14 |
| IN102-055-04-A ⁴⁾ | 31 | IN102-062-1 | 38 | IN102-088-1 | 42 | IN102-117-04-SX ³⁾ | 36 | IN102-153-1-04 | 26 | IN102-213 | 14 |
| IN102-055-04-AI ⁵⁾ | 31 | IN102-062-1-04 | 38 | IN102-089 | 43 | IN102-117-A ⁴⁾ | 36 | IN102-154 | 26 | IN102-213-04 | 14 |
| IN102-055-04-DX ²⁾ | 31 | IN102-063 | 38 | IN102-089-1 | 43 | IN102-117-DX ²⁾ | 36 | IN102-154-04 | 26 | IN102-214 | 14 |
| IN102-055-04-SX ³⁾ | 31 | IN102-063-04 | 38 | IN102-090 | 43 | IN102-117-SX ³⁾ | 36 | IN102-154-1 | 26 | IN102-214-04 | 14 |
| IN102-055-A ⁴⁾ | 31 | IN102-063-1 | 38 | IN102-090-1 | 43 | IN102-118 ¹⁾ | 37 | IN102-154-1-04 | 26 | IN102-215 | 14 |
| IN102-055-AI ⁵⁾ | 31 | IN102-063-1-04 | 38 | IN102-091 | 43 | IN102-118-04 ¹⁾ | 37 | IN102-155 | 26 | IN102-215-04 | 14 |
| IN102-055-DX ²⁾ | 31 | IN102-064 | 39 | IN102-091-1 | 43 | IN102-118-04-A ⁴⁾ | 37 | IN102-155-04 | 26 | IN102-216 | 14 |
| IN102-055-1 ¹⁾ | 31 | IN102-064-04 | 39 | IN102-092 | 43 | IN102-118-04-AI ⁵⁾ | 37 | IN102-155-1 | 26 | IN102-216-04 | 14 |
| IN102-055-1-04 ¹⁾ | 31 | IN102-064-1 | 39 | IN102-092-1 | 43 | IN102-118-04-DX ²⁾ | 37 | IN102-155-1-04 | 26 | IN102-223 | 15 |
| IN102-055-1-04-DX ²⁾ | 31 | IN102-064-1-04 | 39 | IN102-093 | 43 | IN102-118-04-SX ³⁾ | 37 | IN102-156 | 27 | IN102-223-04 | 15 |
| | | IN102-065 | 39 | IN102-093-1 | 43 | IN102-118-A ⁴⁾ | 37 | IN102-156-04 | 27 | IN102-224 | 15 |
| IN102-055-1-04-SX ³⁾ | 31 | IN102-065-04 | 39 | IN102-094 | 43 | IN102-118-AI ⁵⁾ | 37 | IN102-156-1 | 27 | IN102-224-04 | 15 |
| IN102-055-1-DX ²⁾ | 31 | IN102-065-1 | 39 | IN102-094-1 | 43 | IN102-118-DX ²⁾ | 37 | IN102-156-1-04 | 27 | IN102-233 | 15 |
| IN102-055-1-SX ³⁾ | 31 | IN102-065-1-04 | 39 | IN102-097 | 46 | IN102-118-SX ³⁾ | 37 | IN102-157 | 27 | IN102-233-04 | 15 |
| IN102-055-SX ³⁾ | 31 | IN102-066 | 39 | IN102-097-1 | 46 | IN102-120 | 48 | IN102-157-04 | 27 | IN102-234 | 15 |
| IN102-056 ¹⁾ | 32 | IN102-066-04 | 39 | IN102-098 | 46 | IN102-120-04 | 48 | IN102-157-1 | 27 | IN102-234-04 | 15 |
| IN102-056-04 ¹⁾ | 32 | IN102-066-1 | 39 | IN102-098-1 | 46 | IN102-121 | 48 | IN102-157-1-04 | 27 | IN104-007 | 119 |
| IN102-056-04-A ⁴⁾ | 32 | IN102-066-1-04 | 39 | IN102-099 | 46 | IN102-121-04 | 48 | IN102-158 | 27 | IN104-007 | 121 |
| IN102-056-04-DX ²⁾ | 32 | IN102-067 | 39 | IN102-099-1 | 46 | IN102-122 | 48 | IN102-158-04 | 27 | IN104-008 | 121 |
| IN102-056-04-SX ³⁾ | 32 | IN102-067-04 | 39 | IN102-100 | 46 | IN102-122-04 | 48 | IN102-158-1 | 27 | IN104-010 | 121 |
| IN102-056-A ⁴⁾ | 32 | IN102-067-1 | 39 | IN102-100-1 | 46 | IN102-125 | 48 | IN102-158-1-04 | 27 | IN104-015 | 121 |
| IN102-056-DX ²⁾ | 32 | IN102-067-1-04 | 39 | IN102-101 | 46 | IN102-125-04 | 48 | IN102-159 | 27 | IN104-015-04 | 121 |
| IN102-056-1 ¹⁾ | 32 | IN102-068 | 39 | IN102-101-1 | 46 | IN102-126 | 48 | IN102-159-04 | 27 | IN104-015-04-L | 121 |
| IN102-056-1-04 ¹⁾ | 32 | IN102-068-04 | 39 | IN102-102 | 46 | IN102-126-04 | 48 | IN102-159-1 | 27 | IN104-016 | 121 |
| IN102-056-1-04-DX ²⁾ | 32 | IN102-068-1 | 39 | IN102-102-1 | 46 | IN102-127 | 48 | IN102-159-1-04 | 27 | IN104-020 | 121 |
| | | IN102-068-1-04 | 39 | IN102-103 | 47 | IN102-127-04 | 48 | IN102-160 | 27 | IN104-025 | 121 |
| IN102-056-1-04-SX ³⁾ | 32 | IN102-069 | 39 | IN102-103-1 | 47 | IN102-130 | 49 | IN102-160-04 | 27 | IN104-025-04 | 121 |
| IN102-056-1-DX ²⁾ | 32 | IN102-069-04 | 39 | IN102-104 | 47 | IN102-130-04 | 49 | IN102-160-1 | 27 | IN104-025-04-L | 121 |
| IN102-056-1-SX ³⁾ | 32 | IN102-069-1 | 39 | IN102-104-1 | 47 | IN102-131 | 49 | IN102-160-1-04 | 27 | IN104-026 | 121 |
| IN102-056-SX ³⁾ | 32 | IN102-069-1-04 | 39 | IN102-105 | 47 | IN102-131-04 | 49 | IN102-161 | 27 | IN104-030 | 123 |
| IN102-057 ¹⁾ | 33 | IN102-070 | 40 | IN102-105-1 | 47 | IN102-132 | 49 | IN102-161-04 | 27 | IN104-030-04 | 123 |
| IN102-057-04 ¹⁾ | 33 | IN102-070-1 | 40 | IN102-106 | 47 | IN102-132-04 | 49 | IN102-161-1 | 27 | IN104-031 | 123 |

SOMMAIRE



| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| IN104-031-04 | 123 | IN104-290 | 125 | IN105-054 | 136 | IN105-192-04 | 139 | IN106-020 | 147 | IN106-145 | 148 |
| IN104-032 | 123 | IN104-295 | 125 | IN105-055 | 136 | IN105-192-04-L | 139 | IN106-025 | 147 | IN106-146 | 148 |
| IN104-032-04 | 123 | IN104-300 | 125 | IN105-055-04 | 136 | IN105-195 | 139 | IN106-026 | 147 | IN106-150 | 147 |
| IN104-033 | 123 | IN104-305 | 125 | IN105-055-04-L | 136 | IN105-195-04 | 139 | IN106-030 | 147 | IN106-155 | 147 |
| IN104-033-04 | 123 | IN104-310 | 125 | IN105-056 | 136 | IN105-195-04-L | 139 | IN106-035 | 147 | IN106-156 | 147 |
| IN104-034 | 123 | IN104-315 | 125 | IN105-064 | 136 | IN105-197 | 139 | IN106-036 | 147 | IN106-160 | 150 |
| IN104-034-04 | 123 | IN104-320 | 125 | IN105-065 | 136 | IN105-197-04 | 139 | IN106-040 | 147 | IN106-161 | 150 |
| IN104-040 | 123 | IN104-325 | 125 | IN105-065-04 | 136 | IN105-197-04-L | 139 | IN106-045 | 147 | IN106-162 | 150 |
| IN104-040-04 | 123 | IN104-330 | 125 | IN105-065-04-L | 136 | IN105-200 | 141 | IN106-045-04 | 147 | IN106-170 | 150 |
| IN104-041 | 123 | IN105-001 | 126 | IN105-066 | 136 | IN105-200-04 | 141 | IN106-045-04-L | 147 | IN106-171 | 150 |
| IN104-041-04 | 123 | IN105-001-04 | 126 | IN105-070 | 135 | IN105-205 | 141 | IN106-046 | 147 | IN106-172 | 150 |
| IN104-041-04-L | 123 | IN105-001-04-L | 126 | IN105-071 | 135 | IN105-205-04 | 141 | IN106-050 | 146 | IN106-175 | 149 |
| IN104-042 | 123 | IN105-003 | 127 | IN105-071-04 | 135 | IN105-210 | 141 | IN106-055 | 146 | IN106-176 | 149 |
| IN104-042-04 | 123 | IN105-004 | 127 | IN105-071-04-L | 135 | IN105-210-04 | 141 | IN106-056 | 146 | IN106-177 | 149 |
| IN104-042-04-L | 123 | IN105-005 | 127 | IN105-072 | 135 | IN105-232 | 128 | IN106-060 | 146 | IN106-205 | 152 |
| IN104-043 | 123 | IN105-006 | 127 | IN105-074 | 135 | IN105-237 | 128 | IN106-061 | 146 | IN106-205-04 | 152 |
| IN104-043-04 | 123 | IN105-008 | 127 | IN105-075 | 135 | IN105-242 | 128 | IN106-061-04 | 146 | IN106-205-04-L | 152 |
| IN104-043-04-L | 123 | IN105-009 | 127 | IN105-075-04 | 135 | IN105-247 | 128 | IN106-061-04-L | 146 | IN106-215 | 152 |
| IN104-045 | 123 | IN105-010 | 127 | IN105-075-04-L | 135 | IN105-271 | 129 | IN106-062 | 146 | IN106-215-04 | 152 |
| IN104-045-04 | 123 | IN105-011 | 127 | IN105-080 | 135 | IN105-272 | 129 | IN106-070 | 150 | IN106-215-04-L | 152 |
| IN104-046 | 123 | IN105-014 | 126 | IN105-085 | 134 | IN105-272-04 | 129 | IN106-071 | 150 | IN106-225 | 152 |
| IN104-046-04 | 123 | IN105-015 | 126 | IN105-085-04 | 134 | IN105-272-04-L | 129 | IN106-071-04 | 150 | IN106-225-04 | 152 |
| IN104-046-04-L | 123 | IN105-015-04 | 126 | IN105-086 | 134 | IN105-273 | 129 | IN106-071-04-L | 150 | IN106-225-04-L | 152 |
| IN104-050 | 121 | IN105-015-04-L | 126 | IN105-086-04 | 134 | IN105-276 | 129 | IN106-072 | 150 | IN107-002 | 154 |
| IN104-050-04 | 121 | IN105-016 | 126 | IN105-090 | 137 | IN105-277 | 129 | IN106-076 | 150 | IN107-004 | 154 |
| IN104-051 | 121 | IN105-019 | 126 | IN105-090-04 | 137 | IN105-278 | 129 | IN106-078 | 119 | IN107-006 | 154 |
| IN104-052 | 121 | IN105-019-04 | 126 | IN105-090-04-L | 137 | IN105-281 | 129 | IN106-078 | 148 | IN107-007 | 154 |
| IN104-054 | 121 | IN105-019-04-L | 126 | IN105-091 | 137 | IN105-282 | 129 | IN106-080 | 148 | IN107-008 | 154 |
| IN104-055 | 121 | IN105-020 | 126 | IN105-091-04 | 137 | IN105-282-04 | 129 | IN106-081 | 148 | IN107-009 | 154 |
| IN104-055-04 | 121 | IN105-021 | 126 | IN105-091-04-L | 137 | IN105-282-04-L | 129 | IN106-081-04 | 148 | IN107-009A | 154 |
| IN104-055-04-L | 121 | IN105-021-04 | 126 | IN105-092 | 137 | IN105-283 | 129 | IN106-081-04-L | 148 | IN107-010 | 156 |
| IN104-056 | 121 | IN105-021-04-L | 126 | IN105-092-04 | 137 | IN105-286 | 129 | IN106-082 | 148 | IN107-011 | 156 |
| IN104-056-04 | 121 | IN105-022 | 126 | IN105-092-04-L | 137 | IN105-287 | 129 | IN106-085 | 148 | IN107-012 | 156 |
| IN104-056-04-L | 121 | IN105-025 | 130 | IN105-093 | 137 | IN105-288 | 129 | IN106-086 | 148 | IN107-012-04 | 156 |
| IN104-057 | 121 | IN105-026 | 130 | IN105-093-04 | 137 | IN105-321 | 133 | IN106-086-04 | 148 | IN107-012-04-L | 156 |
| IN104-060 | 121 | IN105-026-04 | 130 | IN105-093-04-L | 137 | IN105-322 | 133 | IN106-086-04-L | 148 | IN107-013 | 156 |
| IN104-065 | 121 | IN105-026-04-L | 130 | IN105-100 | 140 | IN105-323 | 133 | IN106-087 | 148 | IN107-015 | 156 |
| IN104-065-04 | 121 | IN105-027 | 130 | IN105-101 | 140 | IN105-324 | 133 | IN106-095 | 148 | IN107-015-04 | 156 |
| IN104-065-04-L | 121 | IN105-030 | 131 | IN105-101-04 | 140 | IN105-325 | 133 | IN106-096 | 148 | IN107-016 | 156 |
| IN104-066 | 121 | IN105-030-04 | 131 | IN105-101-04-L | 140 | IN105-326 | 133 | IN106-096-04 | 148 | IN107-019 | 156 |
| IN104-100 | 122 | IN105-030-04-L | 131 | IN105-102 | 140 | IN105-327 | 133 | IN106-096-04-L | 148 | IN107-019-04 | 156 |
| IN104-105 | 122 | IN105-031 | 131 | IN105-102-04 | 140 | IN105-405 | 142 | IN106-097 | 148 | IN107-020 | 156 |
| IN104-106 | 122 | IN105-031-04 | 131 | IN105-102-04-L | 140 | IN105-410 | 142 | IN106-100 | 149 | IN107-021 | 156 |
| IN104-200 | 122 | IN105-031-04-L | 131 | IN105-110 | 140 | IN105-415 | 142 | IN106-105 | 149 | IN107-021-04 | 156 |
| IN104-205 | 122 | IN105-032 | 131 | IN105-111 | 140 | IN105-420 | 142 | IN106-105-04 | 149 | IN107-022 | 156 |
| IN104-206 | 122 | IN105-033 | 131 | IN105-111-04 | 140 | IN105-425 | 143 | IN106-105-04-L | 149 | IN107-023 | 156 |
| IN104-245 | 125 | IN105-035 | 134 | IN105-111-04-L | 140 | IN105-430 | 143 | IN106-106 | 149 | IN107-024 | 156 |
| IN104-246 | 125 | IN105-035-04 | 134 | IN105-112 | 140 | IN105-435 | 143 | IN106-110 | 149 | IN107-024-04 | 156 |
| IN104-250 | 125 | IN105-036 | 132 | IN105-112-04 | 140 | IN105-440 | 143 | IN106-111 | 149 | IN107-024-04-L | 156 |
| IN104-251 | 125 | IN105-037 | 132 | IN105-112-04-L | 140 | IN105-445 | 144 | IN106-111-04 | 149 | IN107-025 | 156 |
| IN104-255 | 124 | IN105-038 | 132 | IN105-120 | 129 | IN105-446 | 144 | IN106-111-04-L | 149 | IN107-026 | 156 |
| IN104-255-04 | 124 | IN105-039 | 132 | IN105-150 | 138 | IN105-450 | 144 | IN106-112 | 149 | IN107-026-04 | 156 |
| IN104-255-04-L | 124 | IN105-040 | 134 | IN105-150-04 | 138 | IN105-451 | 144 | IN106-113 | 149 | IN107-026-04-L | 156 |
| IN104-260 | 124 | IN105-041 | 134 | IN105-151 | 138 | IN105-455 | 145 | IN106-116 | 149 | IN107-030 | 156 |
| IN104-260-04 | 124 | IN105-041-04 | 134 | IN105-151-04 | 138 | IN105-456 | 145 | IN106-120 | 151 | IN107-031 | 156 |
| IN104-260-04-L | 124 | IN105-045 | 136 | IN105-160 | 129 | IN105-460 | 145 | IN106-120-04 | 151 | IN107-031-04 | 156 |
| IN104-265 | 124 | IN105-046 | 136 | IN105-160-04 | 129 | IN105-461 | 145 | IN106-120-04-L | 151 | IN107-032 | 156 |
| IN104-270 | 124 | IN105-046-04 | 136 | IN105-161 | 129 | IN106-001 | 146 | IN106-125 | 151 | IN107-033 | 156 |
| IN104-271 | 124 | IN105-046-04-L | 136 | IN105-161-04 | 129 | IN106-005 | 146 | IN106-125-04 | 151 | IN107-034 | 156 |
| IN104-275 | 124 | IN105-047 | 136 | IN105-171 | 135 | IN106-005-04 | 146 | IN106-125-04-L | 151 | IN107-034-04 | 156 |
| IN104-276 | 124 | IN105-050 | 136 | IN105-171-04 | 135 | IN106-005-04-L | 146 | IN106-126 | 151 | IN107-034-04-L | 156 |
| IN104-277 | 124 | IN105-051 | 136 | IN105-190 | 139 | IN106-006 | 146 | IN106-130 | 151 | IN107-035 | 156 |
| IN104-280 | 124 | IN105-051-04 | 136 | IN105-190-04 | 139 | IN106-010 | 146 | IN106-131 | 151 | IN107-040 | 157 |
| IN104-281 | 124 | IN105-051-04-L | 136 | IN105-190-04-L | 139 | IN106-015 | 146 | IN106-132 | 151 | IN107-041 | 157 |
| IN104-282 | 124 | IN105-052 | 136 | IN105-192 | 139 | IN106-016 | 146 | IN106-140 | 148 | IN107-041-04 | 157 |



SOMMAIRE

| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| IN107-042 | 157 | IN107-100 | 162 | IN108-022 | 164 | IN109-235 | 105 | IN110-075 | 170 | IN110-222 | 174 |
| IN107-043 | 157 | IN107-100-020 | 162 | IN108-030 | 165 | IN109-241 | 106 | IN110-075-04 | 170 | IN110-223 | 174 |
| IN107-044 | 157 | IN107-100-030 | 162 | IN108-030-04 | 165 | IN109-243 | 106 | IN110-075-04-L | 170 | IN110-402 | 174 |
| IN107-044-04 | 157 | IN107-100-040 | 162 | IN108-031 | 165 | IN109-244 | 106 | IN110-076 | 170 | IN110-402-04 | 174 |
| IN107-044-04-L | 157 | IN107-100-050 | 162 | IN108-031-04 | 165 | IN109-250 | 105 | IN110-078 | 171 | IN110-402-04-L | 174 |
| IN107-045 | 157 | IN107-110 | 162 | IN108-032 | 165 | IN109-250-04 | 105 | IN110-079 | 171 | IN111-001 | 177 |
| IN107-049 | 157 | IN107-119 | 160 | IN108-032-04 | 165 | IN109-250-04-L | 105 | IN110-080 | 171 | IN111-002 | 177 |
| IN107-049-04 | 157 | IN107-119-04 | 160 | IN108-040 | 165 | IN109-300 | 106 | IN110-081 | 171 | IN111-002-04 | 177 |
| IN107-050 | 157 | IN107-119-04-L | 160 | IN108-041 | 165 | IN109-310 | 106 | IN110-083 | 171 | IN111-003 | 177 |
| IN107-051 | 157 | IN107-120 | 160 | IN108-042 | 165 | IN109-315 | 106 | IN110-084 | 171 | IN111-005 | 177 |
| IN107-051-04 | 157 | IN107-120-04 | 160 | IN108-043 | 165 | IN109-320 | 107 | IN110-085 | 171 | IN111-006 | 177 |
| IN107-052 | 157 | IN107-120-04-L | 160 | IN108-044 | 165 | IN109-400 | 107 | IN110-086 | 171 | IN111-006-04 | 177 |
| IN107-053 | 157 | IN107-122 | 160 | IN108-045 | 165 | IN109-501 | 116 | IN110-089 | 171 | IN111-007 | 177 |
| IN107-054 | 157 | IN107-122-04 | 160 | IN108-049 | 167 | IN109-505 | 116 | IN110-090 | 171 | IN111-010 | 177 |
| IN107-054-04 | 157 | IN107-122-04-L | 160 | IN108-049-04 | 167 | IN109-510 | 117 | IN110-094 | 171 | IN111-011 | 177 |
| IN107-054-04-L | 157 | IN107-124 | 160 | IN108-050 | 167 | IN109-515 | 117 | IN110-095 | 171 | IN111-011-04 | 177 |
| IN107-055 | 157 | IN107-124-04 | 160 | IN108-050-04 | 167 | IN109-516 | 117 | IN110-100 | 172 | IN111-012 | 177 |
| IN107-056 | 157 | IN107-124-04-L | 160 | IN108-054 | 167 | IN109-520 | 118 | IN110-101 | 172 | IN111-015 | 177 |
| IN107-056-04 | 157 | IN107-130 | 158 | IN108-054-04 | 167 | IN109-530 | 118 | IN110-102 | 172 | IN111-016 | 177 |
| IN107-056-04-L | 157 | IN107-130-04 | 158 | IN108-055 | 167 | IN109-531 | 118 | IN110-105 | 172 | IN111-016-04 | 177 |
| IN107-060 | 157 | IN107-132 | 158 | IN108-055-04 | 167 | IN109-533 | 118 | IN110-106 | 172 | IN111-017 | 177 |
| IN107-061 | 157 | IN107-132-04 | 158 | IN108-150 | 168 | IN109-534 | 118 | IN110-106-04 | 172 | IN111-020 | 178 |
| IN107-061-04 | 157 | IN107-135 | 158 | IN108-150-04 | 168 | IN109-540 | 119 | IN110-106-04-L | 172 | IN111-021 | 178 |
| IN107-062 | 157 | IN107-135-04 | 158 | IN108-150-04-L | 168 | IN109-550 | 117 | IN110-107 | 172 | IN111-021-04 | 178 |
| IN107-063 | 157 | IN107-137 | 158 | IN108-151 | 168 | IN109-561 | 119 | IN110-108 | 172 | IN111-022 | 178 |
| IN107-064 | 157 | IN107-137-04 | 158 | IN108-160 | 168 | IN109-563 | 119 | IN110-108-04 | 172 | IN111-050 | 178 |
| IN107-064-04 | 157 | IN107-205 | 154 | IN108-161 | 168 | IN109-565 | 119 | IN110-108-04-L | 172 | IN111-051 | 178 |
| IN107-064-04-L | 157 | IN107-215 | 154 | IN108-170 | 168 | IN109-567 | 119 | IN110-109 | 172 | IN111-051-04 | 178 |
| IN107-065 | 157 | IN107-250 | 159 | IN108-171 | 168 | IN109-569 | 119 | IN110-109-04 | 172 | IN111-052 | 178 |
| IN107-070 | 158 | IN107-250-04 | 159 | IN108-172 | 168 | IN109-571 | 119 | IN110-110 | 172 | IN111-055 | 178 |
| IN107-071 | 158 | IN107-251 | 159 | IN108-200 | 168 | IN109-573 | 119 | IN110-110-04-L | 172 | IN111-056 | 178 |
| IN107-071-04 | 158 | IN107-251-04 | 159 | IN108-201 | 168 | IN109-575 | 119 | IN110-110-04-L | 172 | IN111-056-04 | 178 |
| IN107-072 | 158 | IN107-252 | 159 | IN108-205 | 168 | IN109-577 | 119 | IN110-111 | 172 | IN111-057 | 178 |
| IN107-073 | 158 | IN107-252-04 | 159 | IN108-205-04 | 168 | IN109-579 | 119 | IN110-111-04-L | 172 | IN111-060 | 178 |
| IN107-074 | 158 | IN107-253 | 159 | IN108-205-04-L | 168 | IN109-601 | 108 | IN110-111-04-L | 172 | IN111-061 | 178 |
| IN107-074-04 | 158 | IN107-253-04 | 159 | IN108-206 | 168 | IN109-602 | 108 | IN110-112 | 172 | IN111-061-04 | 178 |
| IN107-074-04-L | 158 | IN107-255 | 159 | IN108-206-04 | 168 | IN109-603 | 108 | IN110-115 | 175 | IN111-062 | 178 |
| IN107-075 | 158 | IN107-255-04 | 159 | IN108-210 | 168 | IN109-604 | 108 | IN110-120 | 175 | IN111-065 | 179 |
| IN107-076 | 158 | IN107-256 | 159 | IN108-250 | 167 | IN109-611 | 109 | IN110-125 | 175 | IN111-066 | 179 |
| IN107-076-04 | 158 | IN107-256-04 | 159 | IN108-250-04 | 167 | IN109-612 | 109 | IN110-130 | 175 | IN111-066-04 | 179 |
| IN107-077 | 158 | IN107-257 | 159 | IN108-250-04-L | 167 | IN109-613 | 109 | IN110-131 | 175 | IN111-067 | 179 |
| IN107-077-04 | 158 | IN107-257-04 | 159 | IN109-001 | 104 | IN109-614 | 109 | IN110-135 | 175 | IN111-070 | 179 |
| IN107-078 | 158 | IN107-258 | 159 | IN109-005 | 104 | IN109-651-04 | 107 | IN110-136 | 175 | IN111-071 | 179 |
| IN107-078-04 | 158 | IN107-258-04 | 159 | IN109-005-0F | 104 | IN110-001 | 170 | IN110-140 | 176 | IN111-071-04 | 179 |
| IN107-078-04-L | 158 | IN107-271 | 155 | IN109-005-0Z | 104 | IN110-005 | 170 | IN110-141 | 176 | IN111-072 | 179 |
| IN107-080 | 161 | IN107-272 | 155 | IN109-005-04 | 104 | IN110-010 | 170 | IN110-142 | 176 | IN111-075 | 179 |
| IN107-081 | 161 | IN107-273 | 155 | IN109-005-04-L | 104 | IN110-015 | 170 | IN110-143 | 176 | IN111-076 | 179 |
| IN107-081-04 | 161 | IN107-282 | 155 | IN109-010 | 104 | IN110-020 | 170 | IN110-155 | 172 | IN111-076-04 | 179 |
| IN107-081-04-L | 161 | IN108-001 | 164 | IN109-010-0F | 104 | IN110-025 | 170 | IN110-156 | 172 | IN111-077 | 179 |
| IN107-082 | 161 | IN108-001-04 | 164 | IN109-010-0Z | 104 | IN110-050 | 170 | IN110-157 | 172 | IN111-080 | 179 |
| IN107-083 | 161 | IN108-005 | 164 | IN109-010-04 | 104 | IN110-054 | 170 | IN110-158 | 172 | IN111-100 | 180 |
| IN107-084 | 161 | IN108-005-04 | 164 | IN109-010-04-L | 104 | IN110-055 | 170 | IN110-171 | 173 | IN111-105 | 180 |
| IN107-084-04 | 161 | IN108-005-04-L | 164 | IN109-050 | 104 | IN110-055-04 | 170 | IN110-171-04 | 173 | IN111-110 | 180 |
| IN107-084-04-L | 161 | IN108-006 | 164 | IN109-051 | 104 | IN110-055-04-L | 170 | IN110-172 | 173 | IN111-115 | 180 |
| IN107-085 | 161 | IN108-006-04 | 164 | IN109-051-04 | 104 | IN110-060 | 170 | IN110-172-04 | 173 | IN111-120 | 181 |
| IN107-090 | 161 | IN108-010 | 164 | IN109-100 | 104 | IN110-064 | 170 | IN110-180 | 173 | IN111-130 | 181 |
| IN107-091 | 161 | IN108-010-04 | 164 | IN109-101 | 104 | IN110-065 | 170 | IN110-180-04 | 173 | IN111-140 | 181 |
| IN107-091-04 | 161 | IN108-011 | 164 | IN109-200 | 105 | IN110-065-04 | 170 | IN110-182 | 173 | IN111-145 | 181 |
| IN107-091-04-L | 161 | IN108-011-04 | 164 | IN109-210 | 105 | IN110-065-04-L | 170 | IN110-182-04 | 173 | IN112-090 | 113 |
| IN107-092 | 161 | IN108-012 | 164 | IN109-230 | 105 | IN110-066 | 170 | IN110-201 | 174 | IN112-090-04 | 113 |
| IN107-093 | 161 | IN108-012-04 | 164 | IN109-230-04 | 105 | IN110-067 | 170 | IN110-202 | 174 | IN112-095 | 113 |
| IN107-094 | 161 | IN108-016 | 164 | IN109-230-04-L | 105 | IN110-068 | 170 | IN110-211 | 174 | IN112-095-04 | 113 |
| IN107-094-04 | 161 | IN108-017 | 164 | IN109-231 | 105 | IN110-070 | 170 | IN110-212 | 174 | IN112-110 | 112 |
| IN107-094-04-L | 161 | IN108-020 | 164 | IN109-231-04 | 105 | IN110-070-04 | 170 | IN110-213 | 174 | IN112-110-04 | 112 |
| IN107-095 | 161 | IN108-021 | 164 | IN109-231-04-L | 105 | IN110-070-04-L | 170 | IN110-221 | 174 | IN112-110-SP | 112 |

Sous Réserve de Modifications Techniques



| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|-----------------|-----|-----------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| IN112-111 | 112 | IN140-164-04 | 54 | IN200-012 | 56 | IN300-005 | 238 | IN311-515 | 240 | IN320-820 | 241 |
| IN112-111-04 | 112 | IN140-165 | 54 | IN200-013 | 56 | IN300-006 | 238 | IN311-520 | 240 | IN320-825 | 241 |
| IN112-112 | 112 | IN140-165-04 | 54 | IN200-020 | 57 | IN300-006-04 | 238 | IN311-618 | 240 | IN320-830 | 241 |
| IN112-112-04 | 112 | IN140-166 | 54 | IN200-020-04 | 57 | IN300-008 | 238 | IN311-624 | 240 | IN320-835 | 241 |
| IN112-120 | 112 | IN140-166-04 | 54 | IN200-021 | 57 | IN300-008-04 | 238 | IN311-824 | 240 | IN320-840 | 241 |
| IN112-120-04 | 112 | IN140-166-04-SP | 54 | IN200-021-04 | 57 | IN300-010 | 238 | IN311-832 | 240 | IN320-850 | 241 |
| IN112-200 | 115 | IN140-166-SP | 54 | IN200-030 | 57 | IN300-010-04 | 238 | IN311-1030 | 240 | IN320-850-04 | 241 |
| IN112-205 | 115 | IN140-167 | 54 | IN200-030-04 | 57 | IN300-012 | 238 | IN311-1040 | 240 | IN320-860 | 241 |
| IN113-001 | 110 | IN140-167-04 | 54 | IN200-031 | 57 | IN300-012-04 | 238 | IN311-1248 | 240 | IN320-870 | 241 |
| IN113-002 | 110 | IN140-168 | 54 | IN200-031-04 | 57 | IN300-014 | 238 | IN312-006-04 | 240 | IN320-870-04 | 241 |
| IN113-003 | 110 | IN140-168-04 | 54 | IN200-040 | 57 | IN300-016 | 238 | IN312-008-04 | 240 | IN320-880 | 241 |
| IN113-090 | 110 | IN140-170 | 54 | IN200-040-04 | 57 | IN300-016-04 | 238 | IN312-010-04 | 240 | IN320-1016 | 241 |
| IN113-100 | 110 | IN140-170-04 | 54 | IN200-041 | 57 | IN300-018 | 238 | IN312-012-04 | 240 | IN320-1020 | 241 |
| IN113-101 | 110 | IN140-170-04-SP | 54 | IN200-041-04 | 57 | IN300-020 | 238 | IN312-014-04 | 240 | IN320-1025 | 62 |
| IN113-102 | 110 | IN140-170-SP | 54 | IN200-045 | 59 | IN301-005 | 238 | IN312-016-04 | 240 | IN320-1030 | 241 |
| IN113-103 | 110 | IN140-171 | 54 | IN200-050 | 57 | IN301-006 | 238 | IN312-018-04 | 240 | IN320-1035 | 241 |
| IN113-110 | 110 | IN140-171-04 | 54 | IN200-050-04 | 57 | IN301-006-04 | 238 | IN312-020-04 | 240 | IN320-1040 | 241 |
| IN113-111 | 110 | IN140-172 | 54 | IN200-051 | 57 | IN301-008 | 238 | IN315-004 | 239 | IN320-1050 | 241 |
| IN114-010 | 7 | IN140-172-04 | 54 | IN200-051-04 | 57 | IN301-008-04 | 238 | IN315-005 | 239 | IN320-1225 | 241 |
| IN114-020 | 7 | IN140-180-04 | 55 | IN200-053 | 58 | IN301-010 | 238 | IN315-006 | 239 | IN320-1230 | 241 |
| IN114-030 | 7 | IN140-182-04 | 55 | IN200-055 | 59 | IN301-010-04 | 238 | IN315-006-04 | 239 | IN320-1250 | 241 |
| IN114-040 | 7 | IN140-183-04 | 55 | IN200-060 | 58 | IN301-012 | 238 | IN315-008 | 239 | IN320-8100 | 241 |
| IN114-050 | 7 | IN150-000 | 224 | IN200-061 | 58 | IN301-012-04 | 238 | IN315-008-04 | 239 | IN320-8140 | 241 |
| IN114-060 | 7 | IN150-001 | 224 | IN200-070 | 58 | IN302-004 | 238 | IN315-010 | 239 | IN320-10100 | 241 |
| IN116-012-04 | 111 | IN150-002 | 224 | IN200-071 | 58 | IN302-005 | 238 | IN315-010-04 | 239 | IN320-10140 | 241 |
| IN116-016-04 | 111 | IN150-003 | 224 | IN200-080 | 58 | IN302-006 | 238 | IN315-012 | 239 | IN320-12100 | 241 |
| IN116-020-04 | 111 | IN150-004 | 224 | IN200-080-04 | 58 | IN302-006-04 | 238 | IN315-012-04 | 239 | IN325-408 | 242 |
| IN116-112-04 | 111 | IN150-005 | 224 | IN200-081 | 58 | IN302-008 | 238 | IN315-014 | 239 | IN325-410 | 242 |
| IN116-116-04 | 111 | IN150-006 | 224 | IN200-081-04 | 58 | IN302-010 | 238 | IN315-016 | 239 | IN325-412 | 242 |
| IN116-120-04 | 111 | IN150-007 | 224 | IN220-001 | 12 | IN302-012 | 238 | IN315-018 | 239 | IN325-416 | 242 |
| IN116-202-04 | 111 | IN150-008 | 224 | IN220-021 | 12 | IN302-014 | 238 | IN315-020 | 239 | IN325-420 | 242 |
| IN120-001 | 214 | IN150-009 | 224 | IN250-001 | 191 | IN302-016 | 238 | IN316-005 | 239 | IN325-430 | 242 |
| IN120-002 | 214 | IN150-011 | 224 | IN250-002 | 191 | IN302-018 | 238 | IN316-006 | 239 | IN325-450 | 242 |
| IN120-011-04 | 213 | IN150-012 | 224 | IN250-003 | 191 | IN302-020 | 238 | IN316-008 | 239 | IN325-510 | 242 |
| IN120-012-04 | 213 | IN150-013 | 224 | IN250-005 | 190 | IN305-004 | 239 | IN316-010 | 239 | IN325-512 | 242 |
| IN120-015-04 | 213 | IN150-014 | 224 | IN250-008 | 191 | IN305-005 | 239 | IN316-012 | 239 | IN325-512-04 | 242 |
| IN120-016-04 | 213 | IN160-000 | 224 | IN250-009 | 191 | IN305-006 | 239 | IN320-408 | 241 | IN325-516 | 242 |
| IN130-001 | 218 | IN160-001 | 224 | IN250-010 | 191 | IN305-006-04 | 239 | IN320-410 | 241 | IN325-520 | 242 |
| IN130-002 | 218 | IN160-002 | 224 | IN250-011 | 191 | IN305-008 | 239 | IN320-420 | 241 | IN325-525 | 242 |
| IN130-003 | 218 | IN160-003 | 224 | IN250-012 | 191 | IN305-008-04 | 239 | IN320-430 | 241 | IN325-530 | 242 |
| IN130-005 | 219 | IN160-004 | 224 | IN250-012-ID | 191 | IN305-010 | 239 | IN320-440 | 241 | IN325-540 | 242 |
| IN130-007 | 219 | IN160-005 | 224 | IN250-020 | 191 | IN305-010-04 | 239 | IN320-450 | 241 | IN325-550 | 242 |
| IN130-008 | 219 | IN160-006 | 224 | IN250-025 | 193 | IN305-012 | 239 | IN320-510 | 241 | IN325-570 | 242 |
| IN130-009 | 220 | IN160-007 | 224 | IN250-026 | 193 | IN305-012-04 | 239 | IN320-510-04 | 241 | IN325-610 | 242 |
| IN130-011 | 220 | IN160-008 | 224 | IN255-004-04 | 194 | IN305-016 | 239 | IN320-512 | 241 | IN325-612 | 242 |
| IN130-014 | 220 | IN160-009 | 224 | IN255-005-04 | 194 | IN306-006 | 239 | IN320-516 | 241 | IN325-616 | 242 |
| IN130-015 | 221 | IN160-011 | 224 | IN255-006-04 | 194 | IN306-008 | 239 | IN320-520 | 241 | IN325-620 | 242 |
| IN140-001 | 222 | IN160-012 | 224 | IN255-008-04 | 194 | IN306-010 | 239 | IN320-530 | 241 | IN325-625 | 242 |
| IN140-002 | 222 | IN160-013 | 224 | IN256-004-04 | 194 | IN306-012 | 239 | IN320-540 | 241 | IN325-630 | 242 |
| IN140-005 | 223 | IN160-014 | 224 | IN256-005-04 | 194 | IN310-004 | 240 | IN320-550 | 241 | IN325-635 | 242 |
| IN140-006 | 223 | IN190-020 | 13 | IN256-006-04 | 194 | IN310-005 | 240 | IN320-570 | 241 | IN325-640 | 242 |
| IN140-007 | 223 | IN190-030 | 13 | IN256-008-04 | 194 | IN310-006 | 240 | IN320-610 | 241 | IN325-650 | 242 |
| IN140-101 | 52 | IN190-040 | 13 | IN257-004-04 | 194 | IN310-006-04 | 240 | IN320-610-04 | 241 | IN325-670 | 242 |
| IN140-110-04 | 52 | IN190-050 | 13 | IN257-005-04 | 194 | IN310-008 | 240 | IN320-612 | 241 | IN325-812 | 242 |
| IN140-120 | 53 | IN200-001 | 56 | IN257-006-04 | 194 | IN310-008-04 | 240 | IN320-612-04 | 241 | IN325-816 | 242 |
| IN140-130 | 53 | IN200-001-04 | 56 | IN257-008-04 | 194 | IN310-010 | 240 | IN320-616 | 241 | IN325-820 | 242 |
| IN140-131 | 53 | IN200-002 | 56 | IN258-004-04 | 194 | IN310-010-04 | 240 | IN320-620 | 241 | IN325-825 | 242 |
| IN140-132 | 53 | IN200-002-04 | 56 | IN258-005-04 | 194 | IN310-012 | 240 | IN320-625 | 241 | IN325-830 | 242 |
| IN140-133 | 53 | IN200-003 | 56 | IN258-006-04 | 194 | IN310-012-04 | 240 | IN320-630 | 241 | IN325-835 | 242 |
| IN140-134 | 53 | IN200-004 | 56 | IN258-008-04 | 194 | IN310-014 | 240 | IN320-635 | 241 | IN325-840 | 242 |
| IN140-163 | 54 | IN200-005 | 56 | IN260-000-04 | 195 | IN310-016 | 240 | IN320-640 | 241 | IN325-850 | 242 |
| IN140-163-04 | 54 | IN200-006 | 56 | IN260-004-04 | 195 | IN310-018 | 240 | IN320-650 | 241 | IN325-870 | 242 |
| IN140-163-04-SP | 54 | IN200-007 | 56 | IN260-005-04 | 195 | IN310-020 | 240 | IN320-670 | 241 | IN325-1020 | 242 |
| IN140-163-SP | 54 | IN200-010 | 56 | IN260-006-04 | 195 | IN311-309 | 240 | IN320-812 | 241 | IN325-1050 | 242 |
| IN140-164 | 54 | IN200-011 | 56 | IN300-004 | 238 | IN311-412 | 240 | IN320-816 | 241 | IN325-1220 | 242 |



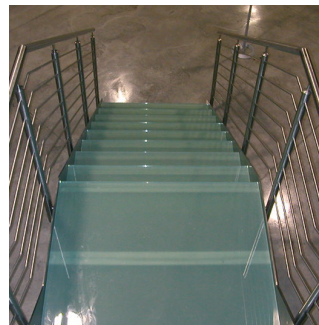
SOMMAIRE

| ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P | ART | P |
|--------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|-----------|----|
| IN325-1230 | 242 | IN338-1060-OZ | 247 | IN350-1225 | 243 | IN401-001 | 228 | IN600-235-04 | 64 | M012-042 | 71 |
| IN325-1250 | 242 | IN338-1080-OZ | 247 | IN350-1230 | 243 | IN401-010 | 228 | IN600-235-04 | 113 | M014-000 | 69 |
| IN325-10100 | 242 | IN338-10100-OZ | 247 | IN350-1250 | 243 | IN401-020 | 229 | IN600-301 | 63 | M014-033 | 70 |
| IN325-12100 | 242 | IN338-10120-OZ | 247 | IN350-1270 | 243 | IN401-030 | 229 | IN600-303 | 63 | M014-042 | 71 |
| IN330-410 | 243 | IN338-10140-OZ | 247 | IN350-1450 | 243 | IN401-040 | 229 | IN600-305 | 63 | M014L-000 | 69 |
| IN330-416 | 243 | IN338-10180-OZ | 247 | IN350-1650 | 243 | IN401-045 | 229 | IN600-331 | 64 | M014L-033 | 70 |
| IN330-420 | 243 | IN340-870-OZ | 245 | IN350-10100 | 243 | IN401-050 | 230 | IN600-333 | 64 | M014L-042 | 71 |
| IN330-510 | 243 | IN340-870-04 | 245 | IN350-12100 | 243 | IN401-060 | 230 | IN600-335 | 64 | M022-000 | 72 |
| IN330-516 | 243 | IN340-1068-OZ | 245 | IN360-006-04 | 246 | IN401-070 | 230 | IN600-348 | 64 | M022-033 | 73 |
| IN330-520 | 243 | IN340-1068-04 | 245 | IN360-008-04 | 246 | IN401-071 | 230 | M00F-000 | 66 | M022-042 | 74 |
| IN330-616 | 243 | IN340-1083-OZ | 245 | IN360-010-04 | 246 | IN402-001 | 233 | M00F-033 | 67 | M022-048 | 75 |
| IN330-620 | 243 | IN340-1083-04 | 245 | IN360-012-04 | 246 | IN402-002 | 233 | M00F-042 | 68 | M024-000 | 72 |
| IN330-630 | 243 | IN340-10133-OZ | 245 | IN360-016-04 | 246 | IN402-051 | 233 | M00Z-000 | 66 | M024-033 | 73 |
| IN330-650 | 243 | IN340-10133-04 | 245 | IN361-006-04 | 246 | IN403-001 | 234 | M00Z-033 | 67 | M024-042 | 74 |
| IN330-812 | 243 | IN340-10168-OZ | 245 | IN361-008-04 | 246 | IN403-010 | 234 | M00Z-042 | 68 | M024-048 | 75 |
| IN330-820 | 243 | IN340-12100-OZ | 245 | IN361-010-04 | 246 | IN403-030 | 234 | M01F-000 | 69 | M024L-000 | 72 |
| IN330-825 | 243 | IN340-12100-04 | 245 | IN361-012-04 | 246 | IN403-040 | 234 | M01F-033 | 70 | M024L-033 | 73 |
| IN330-830 | 243 | IN340-16137-04 | 245 | IN361-016-04 | 246 | IN403-050 | 235 | M01F-042 | 71 | M024L-042 | 74 |
| IN330-840 | 243 | IN342-006-OZ | 245 | IN365-005-04 | 246 | IN403-060 | 235 | M01Z-000 | 69 | M024L-048 | 75 |
| IN330-850 | 243 | IN342-008-OZ | 245 | IN365-006-04 | 246 | IN403-072 | 235 | M01Z-033 | 70 | M032-000 | 77 |
| IN330-870 | 243 | IN342-010-OZ | 245 | IN365-008-04 | 246 | IN403-083 | 235 | M01Z-042 | 71 | M032-033 | 78 |
| IN330-1025 | 243 | IN342-012-OZ | 245 | IN365-010-04 | 246 | IN403-093 | 236 | M00Z-000 | 66 | M032-042 | 79 |
| IN330-1030 | 243 | IN345-305 | 245 | IN365-012-04 | 246 | IN403-102 | 236 | M00Z-033 | 67 | M034-000 | 77 |
| IN330-1050 | 243 | IN345-404 | 245 | IN370-006 | 247 | IN403-111 | 236 | M00Z-042 | 68 | M034-033 | 78 |
| IN330-1230 | 243 | IN345-405 | 245 | IN370-008 | 247 | IN403-120 | 236 | M02F-000 | 72 | M034-042 | 79 |
| IN330-1250 | 243 | IN345-504 | 245 | IN370-010 | 247 | IN403-130 | 237 | M02F-042 | 74 | M034L-000 | 77 |
| IN335-316 | 244 | IN345-505 | 245 | IN370-012 | 247 | IN410-001 | 231 | M02F-048 | 75 | M034L-033 | 78 |
| IN335-320 | 244 | IN345-605 | 245 | IN370-108 | 247 | IN410-010 | 120 | M02Z-000 | 72 | M034L-042 | 79 |
| IN335-416 | 244 | IN345-606 | 245 | IN370-110 | 247 | IN410-010 | 121 | M02Z-042 | 74 | M042-000 | 80 |
| IN335-420 | 244 | IN345-610 | 245 | IN375-860-04 | 247 | IN410-011 | 230 | M02Z-048 | 75 | M042-042 | 81 |
| IN335-425 | 244 | IN345-616 | 245 | IN375-880-04 | 247 | IN410-011 | 231 | M03F-000 | 77 | M042-048 | 82 |
| IN335-430 | 244 | IN345-808 | 245 | IN375-1060 | 247 | IN450-001 | 216 | M03F-033 | 78 | M044-000 | 80 |
| IN335-440 | 244 | IN345-810 | 245 | IN375-1080 | 247 | IN450-003 | 216 | M03F-042 | 79 | M044-042 | 81 |
| IN335-450 | 244 | IN345-816 | 245 | IN375-8100-04 | 247 | IN450-005 | 216 | M03Z-000 | 77 | M044-048 | 82 |
| IN335-525 | 244 | IN345-820 | 245 | IN375-8120-04 | 247 | IN450-007 | 216 | M03Z-033 | 78 | M044L-000 | 80 |
| IN335-530 | 244 | IN345-830 | 245 | IN375-8140-04 | 247 | IN450-009 | 216 | M03Z-042 | 79 | M044L-042 | 81 |
| IN335-540 | 244 | IN345-1010 | 245 | IN375-10100 | 247 | IN450-011 | 216 | M004-000 | 66 | M044L-048 | 82 |
| IN335-550 | 244 | IN345-1020 | 245 | IN375-10120 | 247 | IN450-013 | 216 | M004-033 | 67 | M052-000 | 83 |
| IN335-560 | 244 | IN345-1030 | 245 | IN375-10140 | 247 | IN500-010 | 10 | M004-042 | 68 | M052-042 | 84 |
| IN335-580 | 244 | IN345-1040 | 245 | IN390-004-04 | 249 | IN500-020 | 10 | M04F-000 | 80 | M052-048 | 85 |
| IN335-640 | 244 | IN345-1050 | 245 | IN390-005-04 | 249 | IN500-030 | 10 | M04F-042 | 81 | M054-000 | 83 |
| IN335-650 | 244 | IN346-840 | 244 | IN390-006-04 | 249 | IN500-040 | 11 | M04F-048 | 82 | M054-042 | 84 |
| IN335-660 | 244 | IN346-870 | 244 | IN390-007-04 | 249 | IN500-050 | 11 | M004L-000 | 66 | M054-048 | 85 |
| IN335-680 | 244 | IN346-1045 | 244 | IN390-008-04 | 249 | IN500-290 | 11 | M004L-033 | 67 | M054L-000 | 83 |
| IN335-860 | 244 | IN346-10140 | 106 | IN390-009-04 | 249 | IN500-300 | 11 | M004L-042 | 68 | M054L-042 | 84 |
| IN335-880 | 244 | IN346-10140 | 244 | IN390-010-04 | 249 | IN600-201 | 62 | M04Z-000 | 80 | M054L-048 | 85 |
| IN335-5100 | 244 | IN350-516 | 243 | IN390-012-04 | 249 | IN600-202 | 62 | M04Z-042 | 81 | M062-000 | 86 |
| IN335-6120 | 244 | IN350-520 | 243 | IN400-001 | 151 | IN600-205 | 62 | M04Z-048 | 82 | M062-042 | 87 |
| IN335-6140 | 244 | IN350-616 | 243 | IN400-001 | 231 | IN600-206 | 62 | M05F-000 | 83 | M062-048 | 88 |
| IN335-8100 | 244 | IN350-620 | 243 | IN400-005 | 151 | IN600-210 | 63 | M05F-042 | 84 | M062-060 | 89 |
| IN335-8160 | 244 | IN350-625 | 243 | IN400-005 | 231 | IN600-211 | 63 | M05F-048 | 85 | M064-000 | 86 |
| IN336-430 | 244 | IN350-630 | 243 | IN400-100 | 226 | IN600-215 | 63 | M05Z-000 | 83 | M064-042 | 87 |
| IN336-450 | 244 | IN350-650 | 243 | IN400-110 | 226 | IN600-216 | 63 | M05Z-042 | 84 | M064-048 | 88 |
| IN336-470 | 244 | IN350-816 | 243 | IN400-120 | 226 | IN600-225 | 63 | M05Z-048 | 85 | M064-060 | 89 |
| IN336-525 | 244 | IN350-820 | 243 | IN400-130 | 226 | IN600-226 | 63 | M06F-000 | 86 | M064L-000 | 86 |
| IN336-540 | 244 | IN350-825 | 243 | IN400-140 | 227 | IN600-231 | 64 | M06F-042 | 87 | M064L-042 | 87 |
| IN336-560 | 244 | IN350-830 | 243 | IN400-150 | 227 | IN600-231 | 113 | M06F-048 | 88 | M064L-048 | 88 |
| IN336-580 | 244 | IN350-840 | 243 | IN400-160 | 227 | IN600-231-04 | 64 | M06Z-000 | 86 | M064L-060 | 89 |
| IN336-640 | 244 | IN350-850 | 243 | IN400-170 | 227 | IN600-231-04 | 113 | M06Z-042 | 87 | M072-000 | 90 |
| IN336-660 | 244 | IN350-870 | 243 | IN400-320 | 12 | IN600-233 | 64 | M06Z-048 | 88 | M072-042 | 92 |
| IN336-680 | 244 | IN350-1020 | 243 | IN400-320 | 232 | IN600-233 | 113 | M09Z-000 | 100 | M072-048 | 94 |
| IN338-550-OZ | 247 | IN350-1025 | 243 | IN400-321 | 232 | IN600-233-04 | 64 | M09Z-048 | 101 | M072-100 | 91 |
| IN338-660-OZ | 247 | IN350-1030 | 243 | IN400-322 | 232 | IN600-233-04 | 113 | M09Z-060 | 102 | M072-142 | 93 |
| IN338-860-OZ | 247 | IN350-1050 | 243 | IN400-323 | 232 | IN600-235 | 64 | M01Z-000 | 69 | M072-148 | 95 |
| IN338-880-OZ | 247 | IN350-1070 | 243 | IN400-324 | 233 | IN600-235 | 113 | M01Z-033 | 70 | M074-000 | 90 |

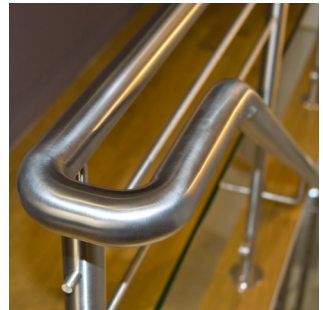
Sous Réserve de Modifications Techniques

| ART | P | ART | P | ART | P |
|-----------|----|-----------|----|-----------|-----|
| M074-042 | 92 | M082-000 | 96 | M084L-048 | 99 |
| M074-048 | 94 | M082-033 | 97 | M092-000 | 100 |
| M074-100 | 91 | M082-042 | 98 | M092-048 | 101 |
| M074-142 | 93 | M082-048 | 99 | M092-060 | 102 |
| M074-148 | 95 | M084-000 | 96 | M094-000 | 100 |
| M074L-000 | 90 | M084-033 | 97 | M094-048 | 101 |
| M074L-042 | 92 | M084-042 | 98 | M094-060 | 102 |
| M074L-048 | 94 | M084-048 | 99 | M094L-000 | 100 |
| M074L-100 | 91 | M084L-000 | 96 | M094L-048 | 101 |
| M074L-142 | 93 | M084L-033 | 97 | M094L-060 | 102 |
| M074L-148 | 95 | M084L-042 | 98 | | |





Sous Réserve de Modifications Techniques



112, Avenue Pierre Brossolette
92240 - Malakoff - FRANCE



0 811 69 00 24



+33 01 77 74 62 28



contact@inoxdesign.fr



www.inoxdesign.fr

