



Les Essentiels

GARDE-CORPS EN INOX



Savoir-faire, innovation et
fiabilité pour sécuriser vos projets





Les qualités d'inox et leurs utilisations

Acier Inoxydable 304 utilisable en intérieur et en extérieur

L'acier inox 304 est la forme la plus courante d'acier inox utilisée dans le monde, due en grande partie à son excellente résistance à la corrosion et sa qualité. Il contient entre 16 et 24 % de chrome et jusqu'à 35 % de nickel, ainsi que de petites quantités de carbone et manganèse.

L'inox 304 peut résister à la corrosion de la plupart des acides oxydants et donc être posé en extérieur. Cette longévité rend le 304 facile à désinfecter, et donc idéal pour la cuisine et les utilisations alimentaires. Il est aussi courant dans les bâtiments, décors et le mobilier extérieur.

L'acier inox 304 est sujet à la corrosion par les chlorures, ou les environnements salins comme les régions côtières. Les ions de chlorure peuvent créer des zones localisées de corrosion, appelées « piqûres », qui peuvent se propager sous la barrière de chrome protectrice pour compromettre les structures internes.

Acier Inoxydable 316 utilisable en milieu côtier et bord de piscine

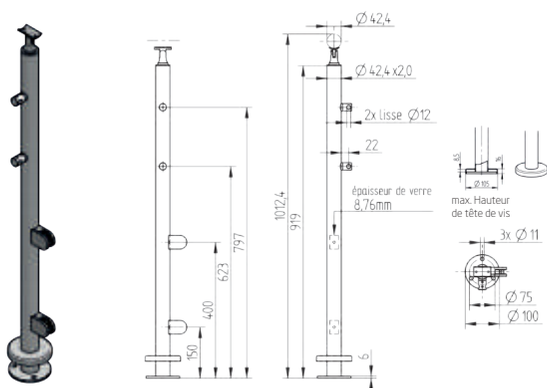
La qualité 316 est la seconde forme d'acier inox la plus courante. Il a presque les mêmes propriétés physiques et mécaniques que l'acier inox 304, et sa composition physique est similaire.

La différence essentielle est que l'acier inox 316 contient environ 2 à 3 % de molybdène. L'addition augmente la résistance à la corrosion, particulièrement contre les chlorures et autres solvants industriels.

L'acier inox 316 est couramment utilisé dans beaucoup d'applications industrielles impliquant des traitements chimiques, tout comme dans des environnements très salins comme les régions côtières et les zones extérieures où des sels de dé-verglçage sont courants. Grâce à ses qualités non-réactives, l'acier inox 316 est aussi utilisé dans la fabrication d'instruments médicaux et chirurgicaux.

Garde-corps pose au sol avec 2 supports de lisses, pinces à verre, cache-platine et support de main-courante, orientable et adaptable pour pose sur plat ou escalier.

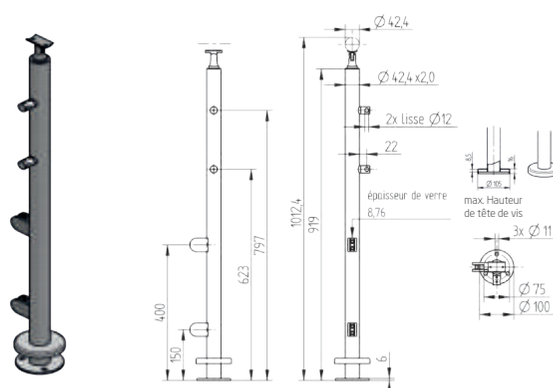
Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé AISI 304, grain 220.



POTEAU D'EXTRÉMITÉ, PINCES A VERRE ET 2 LISSES, SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN9000531

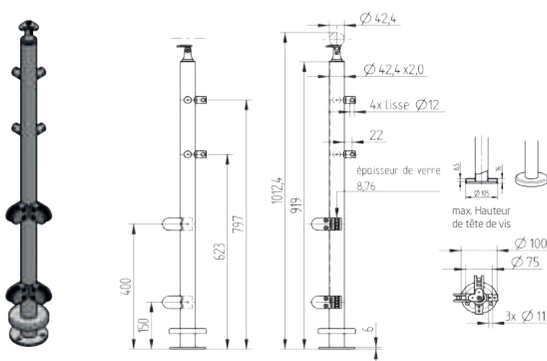
Référence du support de lisse : 424122. Référence de la pince à verre : 777424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 8,76 mm



POTEAU D'EXTRÉMITÉ, PINCES A VERRE ET 2 LISSES, SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN9000532

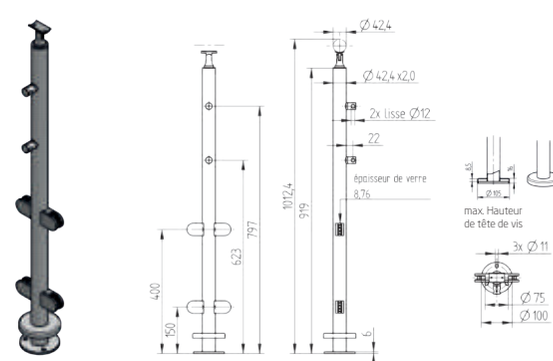
Référence du support de lisse : 424122. Référence de la pince à verre : 777424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 8,76 mm



POTEAU D'ANGLE, PINCES A VERRE ET 2 LISSES SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN9000535

Référence du support de lisse : 424122. Référence de la pince à verre : 777424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 8,76 mm

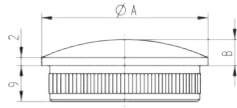


POTEAU INTERMÉDIAIRE, PINCES A VERRE ET 2 LISSES, SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN9000530

Référence du support de lisse : 424122. Référence de la pince à verre : 777424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 8,76 mm

POTEAUX DISPONIBLES ÉGALEMENT EN POSE LATÉRALE



BOUCHON
V2A, AISI 304, brossé

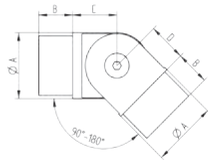
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

Creux, moleté



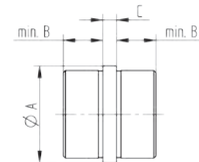
RACCORD
V2A, AISI 304, brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



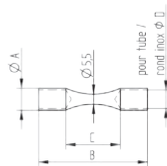
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304, Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304, Brossé

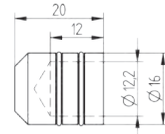
Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



RACCORD POUR LISSE
V2A, AISI 304, Brossé

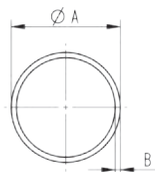
Ø A	B	C	Ø D	Réf.
12	60	30	10	220212

Cintrable manuellement



BOUCHON
V2A, AISI 304, Brossé

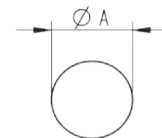
Réf.
450750



TUBE
V2A, AISI 304, Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.00 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande



ROND PLEIN / LISSE
V4A, AISI 316, Brossé

Ø A	Réf.
12	CN1100310

Étiré à froid H9, selon DIN 671. Longueur de fabrication 3.00 mm. La barre peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres sections sur demande



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



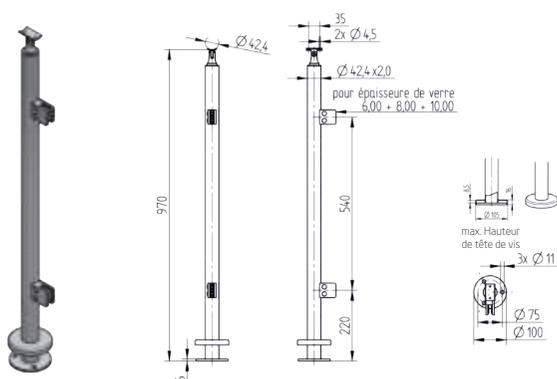
SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique

Garde-corps pose au sol avec pinces à verre, cache-platine et support de main-courante, orientable et adaptable pour pose sur plat ou escalier.

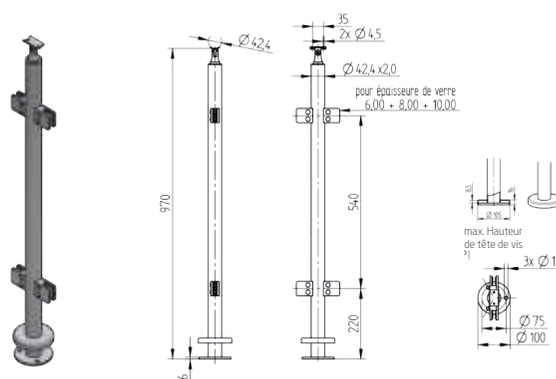
Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé AISI 304, grain 220.



POTEAU D'EXTRÉMITÉ, PINCES A VERRE, SUR PLATINE
V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950220

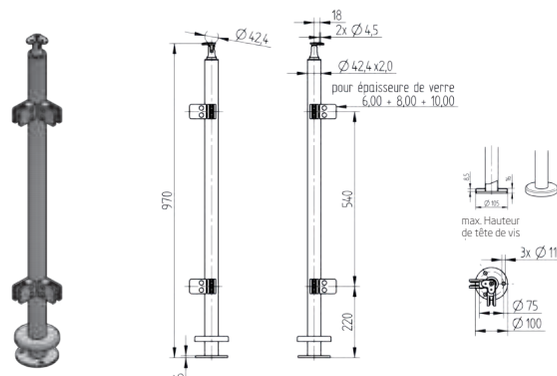
Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



POTEAU INTERMEDIAIRE, PINCES A VERRE, SUR PLATINE
V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950200

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



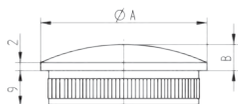
POTEAU D'ANGLE, PINCES A VERRE, SUR PLATINE
V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950210

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm

BUTÉES CAOUTCHOUC ADDITIONNELLES (OPTION)

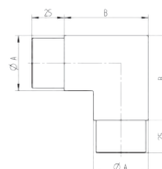
Épaisseur de verre	Réf.
8,76	980876



BOUCHON
V2A, AISI 304. Brossé

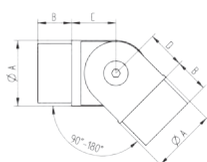
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

creux; moleté



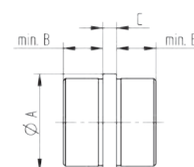
RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



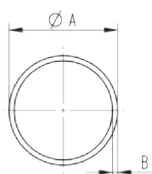
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



TUBE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127, longueur de fabrication 6.000 mm. Le tube peut être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande.



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique



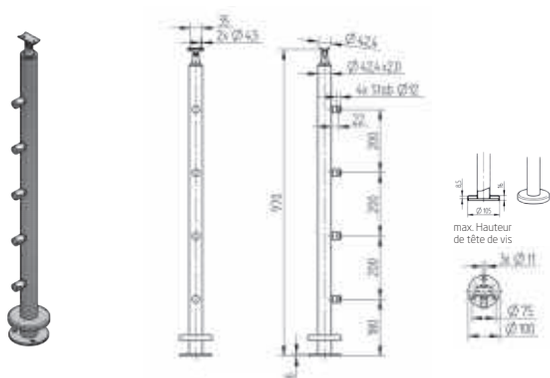
En voir de toutes les couleurs...

Les poteaux de garde corps "CROSINOX" sont disponibles en rond ou en carré, en inox 316 brossé ou inox 316 poli-miroir, et sont également proposés en inox thermolaqué teinte RAL ou DB selon notre nuancier.

C'est l'énorme avantage de notre fabrication sur mesure et à la demande...

Garde-corps pose au sol avec 5 supports de lisses, cache-platine et support de main-courante, orientable et adaptable pour pose sur plat ou escalier.

Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé
AISI 304, grain 220.



POTEAU 5 LISSES SUR PLATINE

V2A, AISI 304

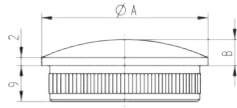
Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950250



En voir de toutes les couleurs...

Les poteaux de garde corps "CROSINOX" sont disponibles en rond ou en carré, en inox 316 brossé ou inox 316 poli-miroir, et sont également proposés en inox thermolaqué teinte RAL ou DB selon notre nuancier.

C'est l'énorme avantage de notre fabrication sur mesure et à la demande...



BOUCHON
V2A, AISI 304, brossé

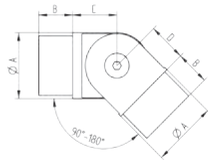
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

Creux, moleté



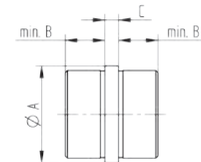
RACCORD
V2A, AISI 304, brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



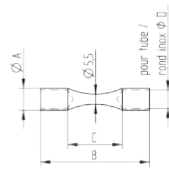
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

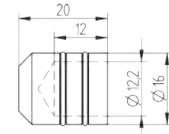
Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



RACCORD POUR LISSE
V2A, AISI 304. Brossé

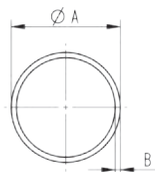
Ø A	B	C	Ø D	Réf.
12	60	30	10	220212

Cintrable manuellement



BOUCHON
V2A, AISI 304. Brossé

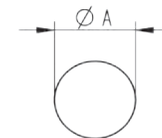
Réf.
450750



TUBE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.000 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande



ROND PLEIN / LISSE
V4A, AISI 316. Brossé

Ø A	Réf.
12	CN1100310

Étiré à froid H9, selon DIN 671. Longueur de fabrication 3.000 mm. La barre peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres sections sur demande



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



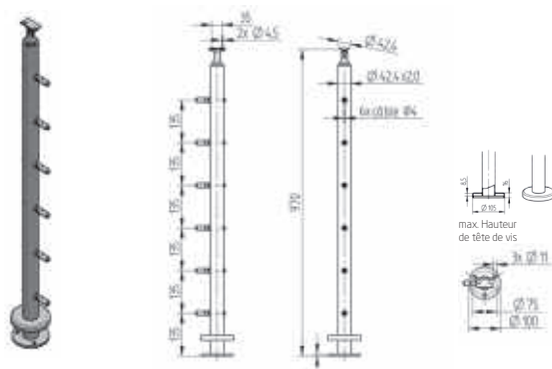
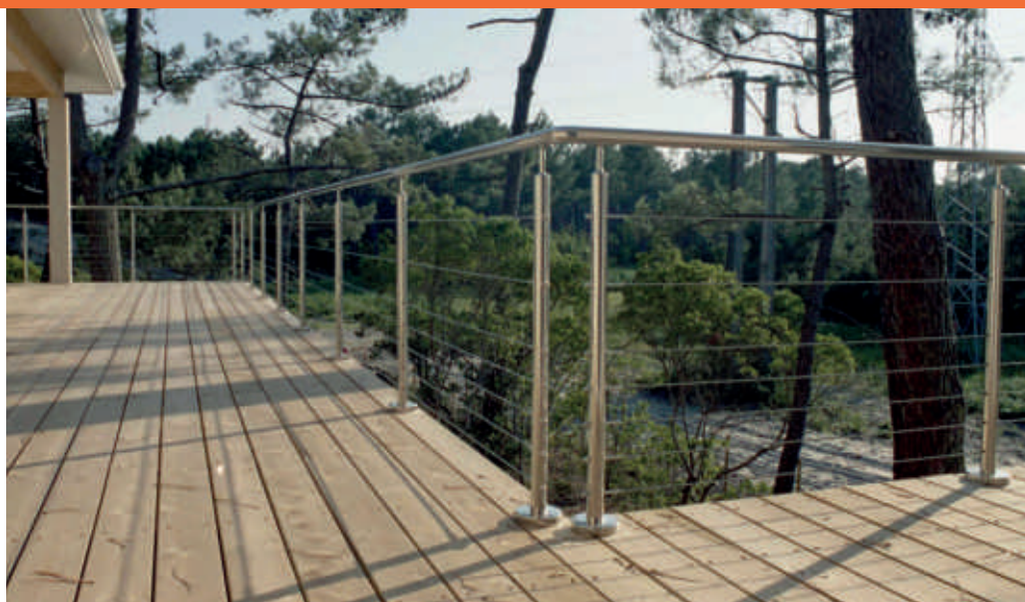
SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique

Garde-corps pose au sol avec 6 câbles inox diamètre de 4mm, cache-platine et support de main-courante, orientable et adaptable pour pose sur plat ou escalier.

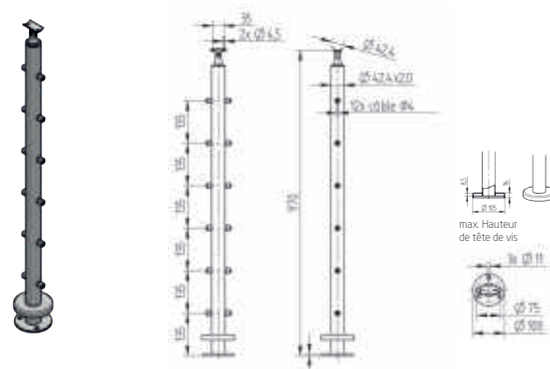
Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé AISI 304, grain 220.



POTEAU DEPART, 6 CABLES 4MM SUR PLATINE
V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950875

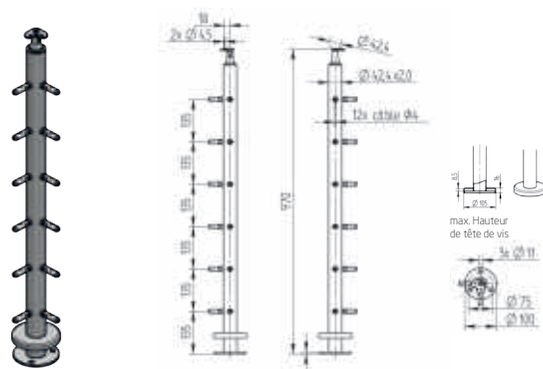
Référence des tendeurs : 950870/4



POTEAU INTERMEDIAIRE, 6 CABLES 4MM SUR PLATINE
V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950855

Référence des tendeurs : 950850/4



POTEAU D'ANGLE, 6 CABLES 4MM SUR PLATINE
V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950865

Référence des embouts de terminaison : 950860/4

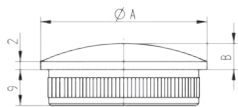


En voir de toutes les couleurs...

Les poteaux de garde corps "CROSINOX" sont disponibles en rond ou en carré, en inox 316 brossé ou inox 316 poli-miroir, et sont également proposés en inox thermolaqué teinte RAL ou DB selon notre nuancier.

C'est l'énorme avantage de notre fabrication sur mesure et à la demande...

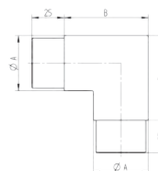
**POTEAUX DISPONIBLES ÉGALEMENT
EN POSE LATÉRALE**



BOUCHON
V2A, AISI 304. Brossé

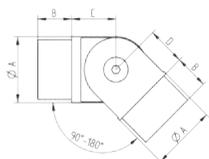
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

Creux, moleté



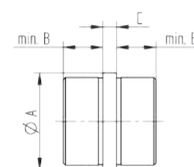
RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



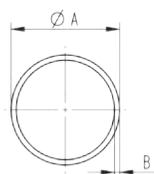
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

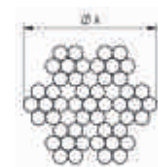
Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



TUBE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.000 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande



CÂBLE INOX
V4A, AISI 304

Ø A	Ø B	Réf.
4,0	25 m	CN8800010
4,0	100 m	CN8800015



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



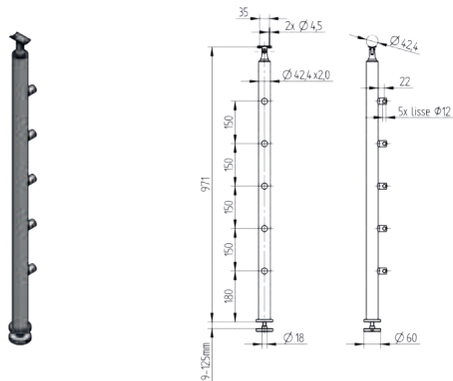
SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique

Garde-corps en pose spéciale marches avec 5 supports de lisses et support de main-courante, orientable et adaptable pour pose sur plat ou escalier.

Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé AISI 304, grain 220.



POTEAU 5 LISSES SUR PLATINE
VZA, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN9000820

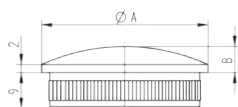
Référence du support de lisse : 560040



En voir de toutes les couleurs...

Les poteaux de garde corps "CROSINOX" sont disponibles en rond ou en carré, en inox 316 brossé ou inox 316 poli-miroir, et sont également proposés en inox thermolaqué teinte RAL ou DB selon notre nuancier.

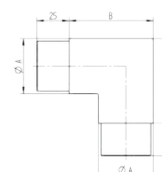
C'est l'énorme avantage de notre fabrication sur mesure et à la demande...



BOUCHON
V2A, AISI 304, brossé

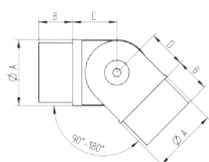
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

Creux, moleté



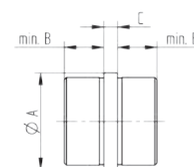
RACCORD
V2A, AISI 304, brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



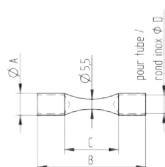
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

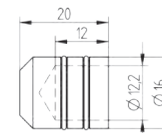
Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



RACCORD POUR LISSE
V2A, AISI 304. Brossé

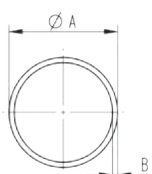
Ø A	B	C	Ø D	Réf.
12	60	30	10	220212

Cintrable manuellement



BOUCHON
V2A, AISI 304. Brossé

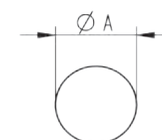
Réf.
450750



TUBE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.000 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande



ROND PLEIN / LISSE
V4A, AISI 316. Brossé

Ø A	Réf.
12	CN1100310

Étiré à froid H9, selon DIN 671. Longueur de fabrication 3.000 mm. La barre peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres sections sur demande



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



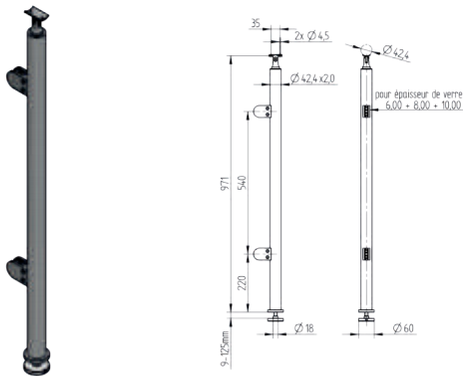
SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique

Garde-corps pose spéciale marches avec pinces à verre et support de main-courante, orientable et adaptable pour pose sur plat ou escalier.

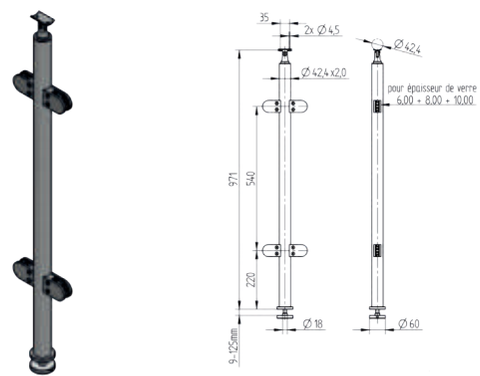
Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé AISI 304, grain 220.



POTEAU D'EXTRÉMITÉ, PINCES A VERRE, SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN90000840

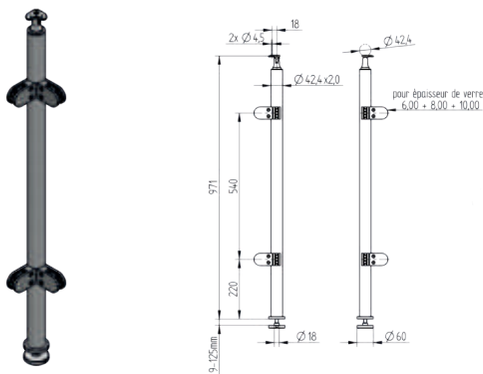
Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



POTEAU INTERMEDIAIRE, PINCES A VERRE, SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN90000850

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



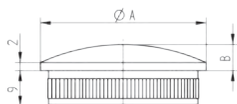
POTEAU D'ANGLE, PINCES A VERRE, SUR PLATINE V2A, AISI 304

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	AN90000860

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm

BUTÉES CAOUTCHOUC ADDITIONNELLES (OPTION)

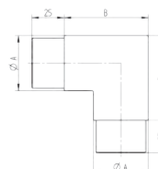
Épaisseur de verre	Réf.
8,76	970876
10,76	971076
11,52	971152



BOUCHON
V2A, AISI 304. Brossé

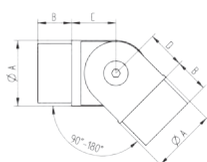
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

Creux, moleté



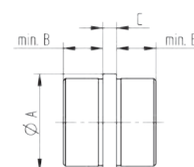
RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



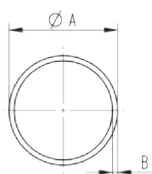
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



TUBE
V2A, AISI 304. Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.000 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

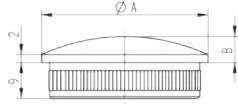
Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique



En voir de toutes les couleurs...

Les poteaux de garde corps "CROSINOX" sont disponibles en rond ou en carré, en inox 316 brossé ou inox 316 poli-miroir, et sont également proposés en inox thermolaqué teinte RAL ou DB selon notre nuancier.

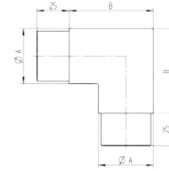
C'est l'énorme avantage de notre fabrication sur mesure et à la demande...



BOUCHON
V2A, AISI 304, brossé

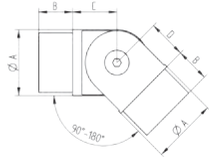
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

Creux, moleté



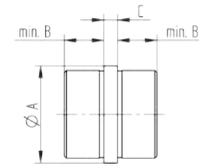
RACCORD
V2A, AISI 304, brossé

Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



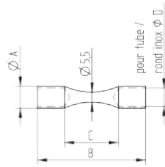
RACCORD ORIENTABLE
V2A, AISI 304, Brossé

Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500



RACCORD
V2A, AISI 304, Brossé

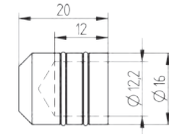
Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500



RACCORD POUR LISSE
V2A, AISI 304, Brossé

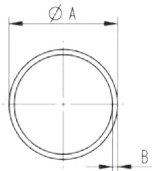
Ø A	B	C	Ø D	Réf.
12	60	30	10	220212

Cintrable manuellement



BOUCHON
V2A, AISI 304, Brossé

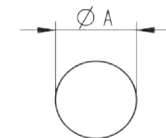
Réf.
450750



TUBE
V2A, AISI 304, Brossé

Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.000 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, Nous consulter. Autres diamètres sur demande



ROND PLEIN / LISSE
V4A, AISI 316, Brossé

Ø A	Réf.
12	CN1100310

Étiré à froid H9, selon DIN 671. Longueur de fabrication 3.000 mm. La barre peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres sections sur demande



COLLE

Réf.
CN9999610

Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml



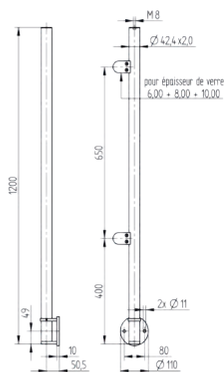
SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX

Réf.
CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique

Garde-corps pose latérale avec pinces à verre, adaptable pour pose sur plat ou escalier.

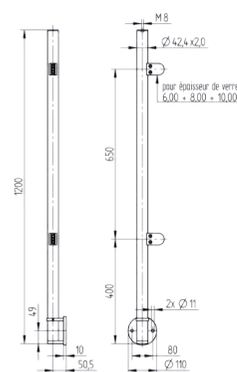
Diamètre du tube 42.4 mm, inox brossé
AISI 304, grain 220.



**POTEAU D'EXTRÉMITÉ, PINCES A VERRE, FIXATION LATÉRALE
V2A, AISI 304**

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950725

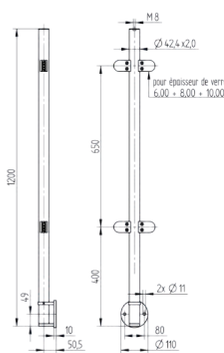
Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



**POTEAU D'EXTREMITÉ, PINCES A VERRE, FIXATION LATÉRALE
V2A, AISI 304**

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950735

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



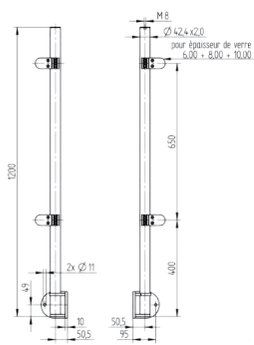
**POTEAU INTERMEDIAIRE, PINCES A VERRE, FIXATION LATÉRALE
V2A, AISI 304**

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950745

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm

BUTÉES CAOUTCHOUC ADDITIONNELLES (OPTION)

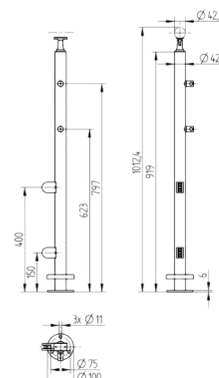
Épaisseur de verre	Réf.
8,76	970876
10,76	971076
11,52	971152



**POTEAU D'ANGLE, PINCES A VERRE, FIXATION LATÉRALE
VZA, AISI 304**

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950755

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm



**POTEAU D'ANGLE, PINCES A VERRE, FIXATION LATÉRALE
VZA, AISI 304**

Variante	Surface	Réf.
Acier inox	brossé	950765

Référence de la pince à verre : 799424. Les pinces à verre sont livrées avec les butées caoutchouc pour l'épaisseur de verre 6,00, 8,00 et 10,00 mm

BUTÉES CAOUTCHOUC ADDITIONNELLES (OPTION)

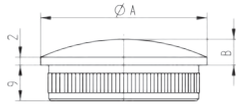
Épaisseur de verre	Réf.
8,76	970876
10,76	971076
11,52	971152



En voir de toutes les couleurs...

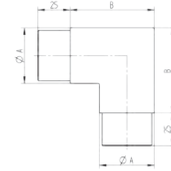
Les poteaux de garde corps "CROSINOX" sont disponibles en rond ou en carré, en inox 316 brossé ou inox 316 poli-miroir, et sont également proposés en inox thermolaqué teinte RAL ou DB selon notre nuancier.

C'est l'énorme avantage de notre fabrication sur mesure et à la demande...

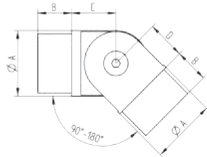


BOUCHON V2A, AISI 304. Brossé		
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	6	250424

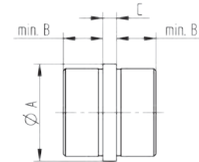
Creux, moleté



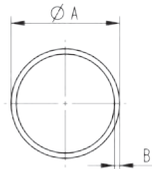
RACCORD V2A, AISI 304. Brossé		
Ø A	B	Réf.
42,4 x 2,0	55	035500



RACCORD ORIENTABLE V2A, AISI 304. Brossé				
Ø A	B	C	D	Réf.
42,4 x 2,0	22	27	24,0	010500

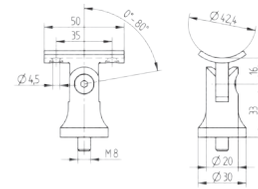


RACCORD V2A, AISI 304. Brossé			
Ø A	min B	C	Réf.
42,4 x 2,0	20,0	6,0	090500

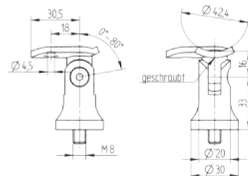


TUBE V2A, AISI 304. Brossé		
Ø A	B	Réf.
42,4	2,0	CN1000120

Tube inox soudé, suivant EN ISO 1127. Longueur de fabrication 6.00 mm. Le tube peut-être coupée sur-mesure, nous consulter. Autres diamètres sur demande



SUPPORT DE MAIN-COURANTE V2A, AISI 304. Brossé		Réf.
		240610



SUPPORT DE MAIN-COURANTE V2A, AISI 304. Brossé		Réf.
		240620



SPRAY D'ENTRETIEN POUR INOX		Réf.
		CN9999510

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection de l'inox mat ou poli. Usage en intérieur et en extérieur. Effet antistatique



COLLE		Réf.
		CN9999610

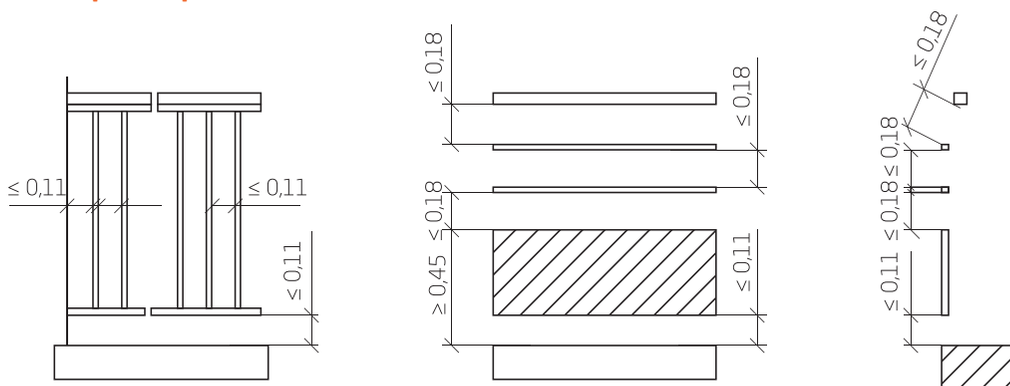
Pour la fixation des pièces de raccordement (pour les raccords à manchonner). Pour matériaux passifs. Rapide sans activateur, forte résistance. Tolérance max. 0,15 mm, plage de température d'utilisation de -60°C à +180°C. 50 ml

Petit rappel des normes en vigueur

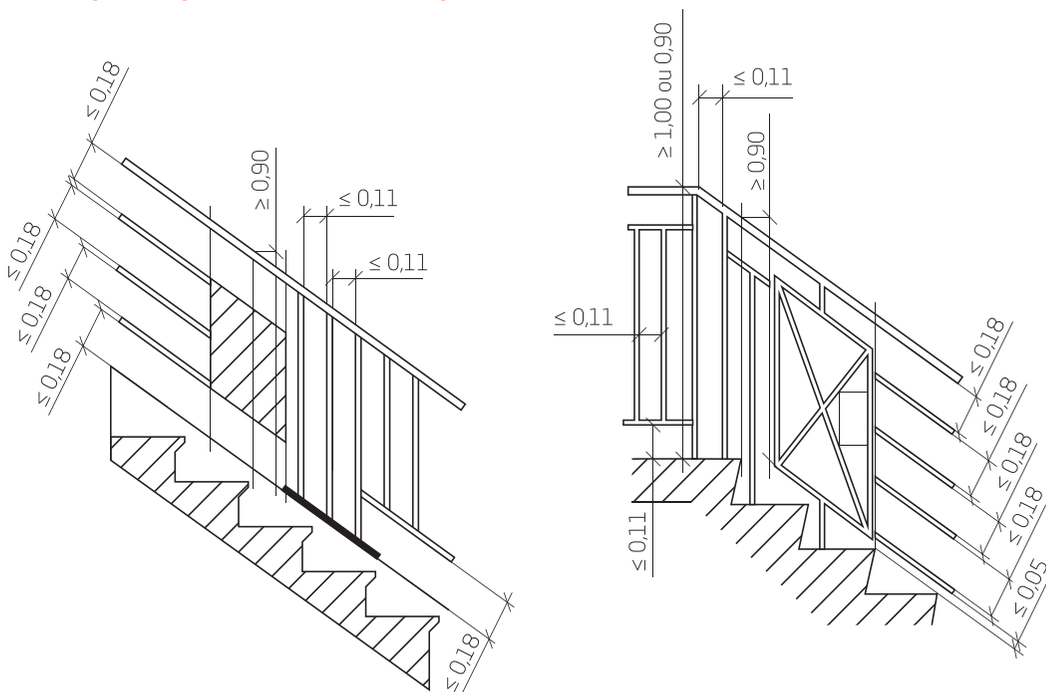
Les garde-corps et mains courantes murales sont soumises à des normes dont voici les principales règles :

- **Toute fenêtre** autre que celle ouvrant sur un balcon, terrasse ou galerie et dont la partie basse se trouve à moins de 900 mm du plancher doit, si elle est au-dessus du rez-de-chaussée, être pourvue d'une barre d'appui et d'un élément de protection s'élevant jusqu'à 1.000 mm du plancher.
- **Tout garde-corps** de balcon, terrasse, galerie, loggia doit avoir une hauteur d'au moins 1.000 mm.

Principe de pose à l'horizontale



Principe de pose dans un rampant d'escalier



Préconisations de pose pour un garde-corps type Crosinox

Nous préconisons un entraxe de pose maximum de 1.300 mm entre poteaux. Cet entraxe peut être modulé selon le lieu et la destination de l'ouvrage.

Nous recommandons également un nettoyage et un entretien régulier avec les produits de la gamme CROSO France : le spray dégraissant (réf. CN9999500), le spray d'entretien (réf. CN9999510) ou le kit de nettoyage en profondeur (réf. CN9999700).



250424



CN5000600



270424



100600



090500



500100



900900

Main-Courante en inox 304, tube rond Ø42,4 x 2,0 mm

V2A, AISI 304. Brossé, embouts légèrement bombés, en une partie

Réf.	Long.max	supports	Bouchons	Cache-platines
HA1600110	1.000 mm	2 x 100600	2 x 250424	
HA1600210	1.000 mm	2 x 100600	2 x 250424	2 x 500100
HA1600310	1.000 mm	2 x CN5000600	2 x 250424	
HA1600115	1.500 mm	2 x 100600	2 x 250424	
HA1600215	1.500 mm	2 x 100600	2 x 250424	2 x 500100
HA1600315	1.500 mm	2 x CN5000600	2 x 250424	
HA1600120	2.000 mm	2 x 100600	2 x 250424	
HA1600220	2.000 mm	2 x 100600	2 x 250424	2 x 500100
HA1600320	2.000 mm	2 x CN5000600	2 x 250424	
HA1600125	2.500 mm	3 x 100600	2 x 250424	
HA1600225	2.500 mm	3 x 100600	2 x 250424	3 x 500100
HA1600325	2.500 mm	3 x CN5000600	2 x 250424	
HA1600136	3.600 mm	4 x 100600	2 x 250424	
HA1600236	3.600 mm	4 x 100600	2 x 250424	4 x 500100
HA1600336	3.600 mm	4 x CN5000600	2 x 250424	
HA1600150	5.000 mm	6 x 100600	2 x 250424	
HA1600250	5.000 mm	6 x 100600	2 x 250424	6 x 500100
HA1600350	5.000 mm	6 x CN5000600	2 x 250424	
HA1600160	6.000 mm	6 x 100600	2 x 250424	
HA1600260	6.000 mm	6 x 100600	2 x 250424	6 x 500100
HA1600360	6.000 mm	6 x CN5000600	2 x 250424	

V2A, AISI 304. Brossé, embouts légèrement bombés, en plusieurs parties

Réf.	Long.max	Supports	Bouchons	Cache-platines	Raccords	Colle
HA1610125	2.500 mm	3 x 100600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610225	2.500 mm	3 x 100600	2 x 250424	3 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1610325	2.500 mm	3 x CN5000600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610136	3.600 mm	4 x 100600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610236	3.600 mm	4 x 100600	2 x 250424	4 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1610336	3.600 mm	4 x CN5000600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610150	5.000 mm	6 x 100600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610250	5.000 mm	6 x 100600	2 x 250424	6 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1610350	5.000 mm	6 x CN5000600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610160	6.000 mm	6 x 100600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900
HA1610260	6.000 mm	6 x 100600	2 x 250424	6 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1610360	6.000 mm	6 x CN5000600	2 x 250424		1 x 090500	1 x 900900

V2A, AISI 304. Brossé, embouts plats, en une partie

Réf.	Long.max	Supports	Bouchons	Cache-platines
HA1601110	1.000 mm	2 x 100600	2 x 270424	
HA1601210	1.000 mm	2 x 100600	2 x 270424	2 x 500100
HA1601310	1.000 mm	2 x CN5000600	2 x 270424	
HA1601115	1.500 mm	2 x 100600	2 x 270424	
HA1601215	1.500 mm	2 x 100600	2 x 270424	2 x 500100
HA1601315	1.500 mm	2 x CN5000600	2 x 270424	
HA1601120	2.000 mm	2 x 100600	2 x 270424	
HA1601220	2.000 mm	2 x 100600	2 x 270424	2 x 500100
HA1601320	2.000 mm	2 x CN5000600	2 x 270424	
HA1601125	2.500 mm	3 x 100600	2 x 270424	
HA1601225	2.500 mm	3 x 100600	2 x 270424	3 x 500100
HA1601325	2.500 mm	3 x CN5000600	2 x 270424	
HA1601136	3.600 mm	4 x 100600	2 x 270424	
HA1601236	3.600 mm	4 x 100600	2 x 270424	4 x 500100
HA1601336	3.600 mm	4 x CN5000600	2 x 270424	
HA1601150	5.000 mm	6 x 100600	2 x 270424	
HA1601250	5.000 mm	6 x 100600	2 x 270424	6 x 500100
HA1601350	5.000 mm	6 x CN5000600	2 x 270424	
HA1601160	6.000 mm	6 x 100600	2 x 270424	
HA1601260	6.000 mm	6 x 100600	2 x 270424	6 x 500100
HA1601360	6.000 mm	6 x CN5000600	2 x 270424	

V2A, AISI 304. Brossé, embouts plats, en plusieurs parties

Réf.	Long.max	Supports	Bouchons	Cache-platines	Raccords	Colle
HA1611125	2.500 mm	3 x 100600	2 x 270424		1 x 090500	1 x 900900
HA1611225	2.500 mm	3 x 100600	2 x 270424	3 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1611325	2.500 mm	3 x CN5000600	2 x 270424		1 x 090500	1 x 900900
HA1611136	3.600 mm	4 x 100600	2 x 270424		1 x 090500	1 x 900900
HA1611236	3.600 mm	4 x 100600	2 x 270424	4 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1611336	3.600 mm	4 x CN5000600	2 x 270424		1 x 090500	1 x 900900
HA1611150	5.000 mm	6 x 100600	2 x 270424		1 x 090500	1 x 900900
HA1611250	5.000 mm	6 x 100600	2 x 270424	6 x 500100	1 x 090500	1 x 900900
HA1611350	5.000 mm	6 x CN5000600	2 x 270424		1 x 090500	1 x 900900
HA1611160	6.000 mm	6 x 100600	2 x 270424		2 x 090500	1 x 900900
HA1611260	6.000 mm	6 x 100600	2 x 270424	6 x 500100	2 x 090500	1 x 900900
HA1611360	6.000 mm	6 x CN5000600	2 x 270424		2 x 090500	1 x 900900

Les références de main-courante correspondent à des longueurs maximum. Toute autre longueur peut-être proposée sur simple demande.



CN5500110



CN5500210



CN5500450



CN5000600



100600



500100



900900

Main-Courante en bois Ø45 mm

Hêtre vernis, accessoires en inox V4A AISI 316 et V2A AISI 304.

À partir d'une longueur de 2.000 mm, il est indispensable d'inclure une pièce de jonction.

Embouts légèrement bombés

Réf.	Long.max	Supports	Bouchons	Cache-platines	Raccords	Colle
HA1604110	1.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500110			
HA1604210	1.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500110	2 x 500100		
HA1604310	1.000 mm	2 x CN5000600	2 x CN5500110			
HA1604115	1.500 mm	2 x 100600	2 x CN5500110			
HA1604215	1.500 mm	2 x 100600	2 x CN5500110	2 x 500100		
HA1604315	1.500 mm	2 x CN5000600	2 x CN5500110			
HA1604120	2.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500110			
HA1604220	2.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500110	2 x 500100		
HA1604320	2.000 mm	2 x CN5000600	2 x CN5500110			
HA1604125	2.500 mm	3 x 100600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604225	2.500 mm	3 x 100600	2 x CN5500110	3 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604325	2.500 mm	3 x CN5000600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604140	4.000 mm	4 x 100600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604240	4.000 mm	4 x 100600	2 x CN5500110	4 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604340	4.000 mm	4 x CN5000600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604150	5.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604250	5.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500110	6 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604350	5.000 mm	6 x CN5000600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604160	6.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604260	6.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500110	6 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1604360	6.000 mm	6 x CN5000600	2 x CN5500110		1 x CN5500450	1 x 900900

Les mains-courantes indiquées dans les listes ci-dessous sont fournies de série à partir de longueurs de 2.000 mm avec une pièce de jonction (CN5500450). Si la demande concerne des longueurs spéciales d'un seul tennant, nous sommes dans l'obligation de facturer les suppléments de prix, en l'occurrence port et emballage.

Pour d'autres essences de bois, nous consulter.

Embouts plats

Réf.	Long.max	Supports	Bouchons	Cache-platines	Raccords	Colle
HA1605110	1.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500210			
HA1605210	1.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500210	2 x 500100		
HA1605310	1.000 mm	2 x CN5000600	2 x CN5500210			
HA1605115	1.500 mm	2 x 100600	2 x CN5500210			
HA1605215	1.500 mm	2 x 100600	2 x CN5500210	2 x 500100		
HA1605315	1.500 mm	2 x CN5000600	2 x CN5500210			
HA1605120	2.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500210			
HA1605220	2.000 mm	2 x 100600	2 x CN5500210	2 x 500100		
HA1605320	2.000 mm	2 x CN5000600	2 x CN5500210			
HA1605125	2.500 mm	3 x 100600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605225	2.500 mm	3 x 100600	2 x CN5500210	3 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605325	2.500 mm	3 x CN5000600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605140	4.000 mm	4 x 100600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605240	4.000 mm	4 x 100600	2 x CN5500210	4 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605340	4.000 mm	4 x CN5000600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605150	5.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605250	5.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500210	6 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605350	5.000 mm	6 x CN5000600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605160	6.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605260	6.000 mm	6 x 100600	2 x CN5500210	6 x 500100	1 x CN5500450	1 x 900900
HA1605360	6.000 mm	6 x CN5000600	2 x CN5500210		1 x CN5500450	1 x 900900

Les mains-courantes indiquées dans les listes ci-dessous sont fournies de série à partir de longueurs de 2.000 mm avec une pièce de jonction (CN5500450). Si la demande concerne des longueurs spéciales d'un seul tennant, nous sommes dans l'obligation de facturer les suppléments de prix, en l'occurrence port et emballage.