

Vous trouverez dans notre catalogue toutes les pièces et accessoires pour réaliser des garde-corps, rambardes, balustrades et mains courantes en inox, au style design, moderne et contemporain.

Les possibilités sont infinies, créez selon vos envies et celles de vos clients...



Des matériaux nobles et élégants

L'inox confère à l'environnement un style de vie et un caractère particulier.

D'un design moderne et contemporain, les garde-corps et rambardes que vous pouvez créer avec nos produits s'intègrent avec harmonie dans tout type d'architecture et d'environnement.

Qualité et finition

L'inox permet d'obtenir un aspect parfaitement lisse facilitant le nettoyage et offre une excellente résistance à la corrosion. Toutes les pièces en inox sont finement brosées ou polies pour une finition impeccable.



Esthétisme et raffinement

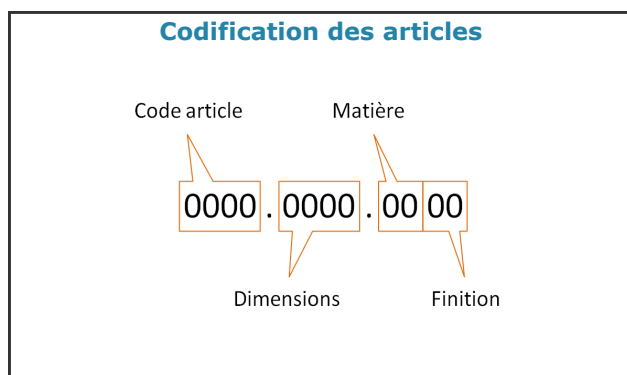
Selon votre choix, entièrement en inox ou associé au bois ou au verre, découvrez, de part la diversité des surfaces et des formes, des perspectives novatrices alliant élégance et sobriété.

Ainsi, pour un accord parfait, optez par exemple pour une main courante en inox ou en bois et un remplissage en barres horizontales, en câble ou en verre.

Osez, proposez de l'inox à vos clients!

Le concept de nos produits a été pensé pour réduire les coûts au maximum. Tous les éléments sont préfabriqués en usine et sont à coller, à visser ou à frapper. Pas de soudure, de meulage ou de reprise de polissage. Ainsi, le montage s'effectue plus rapidement et aisément.

<p>Poteaux nus Fixation dessus Fixation latérale</p>		<p>9 20</p>	<p>Gamme bois</p>		<p>41</p>
<p>Poteaux pour barres Fixation dessus Fixation latérale</p>		<p>9 20</p>	<p>Pinces à verre en inox</p>		<p>44</p>
<p>Poteaux pour verre et barres Fixation dessus Fixation latérale</p>		<p>12 22</p>	<p>Pinces à verre en zamak</p>		<p>45</p>
<p>Poteaux pour câble Fixation dessus Fixation latérale</p>		<p>13 23</p>	<p>Accessoires pour pincés à verre</p>		<p>46</p>
<p>Poteaux pour verre et câble Fixation dessus Fixation latérale</p>		<p>17 25</p>	<p>Adaptateurs pour verre</p>		<p>47</p>
<p>Platines de fixation</p>		<p>26</p>	<p>Sous-lisses et supports</p>		<p>49</p>
<p>Raccords & Jonctions</p>		<p>29</p>	<p>Gamme POLI MIROIR</p>		<p>52</p>
<p>Platines murales</p>		<p>32</p>	<p>Câble, tendeurs et accessoires</p>		<p>56</p>
<p>Supports de main courante</p>		<p>33</p>	<p>Mains courantes murales</p>		<p>62</p>
<p>Terminaisons et embouts</p>		<p>37</p>	<p>Montage et entretien</p>		<p>64</p>
<p>Tube inox</p>		<p>39</p>			



Matière	Code
Inox 304	40
Inox 316	60
Zamak	70

Finition	Code
Brossé satiné	21
Poli brillant	31
Brut	00

Quelle nuance d'inox choisir? Différences entre Inox 304, Inox 316 et Zamak

Pour des réalisations en intérieur, utilisez de l'inox de type 304 ou 316.

L'inox 304 ne s'utilise pas dans une atmosphère polluée, chlorée ou iodée (zone industrielle, zone portuaire, bord de mer, piscine, industrie chimique)

Pour des réalisations en extérieur, choisissez prioritairement de l'inox 316, plus résistant aux agents corrosifs. Toutefois, l'inox 304 sera suffisamment résistant en extérieur, hors zones polluées ou salines.

L'inox 316 est utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, **mais il est déconseillé de l'exposer dans des environnements pollués, chlorés ou iodés, des taches brunâtres étant susceptibles d'apparaître.**

Pour les projets en bord de mer (- de 5 km) et bord de piscines, nous vous conseillons fortement d'utiliser de l'inox 316 poli miroir.

Les produits en zamak brut sont à utiliser uniquement en intérieur.

Les produits en zamak finition aspect inox brossé peuvent être utilisés en extérieur, mais soumises aux mêmes conditions que l'inox 304.

Signification des pictogrammes



Assemblage par vissage:
vis à 6 pans creux



Assemblage par vissage:
Vis TH, boulon



Assemblage par vissage:
vis fendue, VBA pozidriv ou torx



Assemblage par collage



Assemblage par frappe



Assemblage par soudage

Codification des produits	P 5		
POTEAUX INOX FIXATION DESSUS			
Poteaux pour barres			
Poteaux nus	P 8		
Poteaux 5 barres	P 8		
Poteaux 6 barres	P 9		
Poteaux pour verre et barres			
Poteaux verre	P 10		
Poteaux verre + 2 barres	P 11		
Poteaux pour câble			
Poteaux pour 5 câbles	P 12		
Poteaux pour 6 câbles	P 13		
Poteaux pour verre et câble			
Poteaux pour verre + 2 câbles	P 16		
POTEAUX INOX FIXATION LATÉRALE			
Poteaux pour barres			
Poteaux nus	P 19		
Poteaux 5 barres	P 19		
Poteaux 6 barres	P 19		
Poteaux pour verre et barres			
Poteaux verre	P 20		
Poteaux verre + 2 barres	P 21		
Poteaux pour câble			
Poteaux pour 5 câbles	P 22		
Poteaux pour 6 câbles	P 23		
Poteaux pour verre et câble			
Poteaux pour verre + 2 câbles	P 24		
Platines de fixation pour poteaux			
Platines de fixation dessus	P 25		
Platines de fixation latérales	P 27		
MAIN COURANTE			
Raccords & Jonctions	P 28		
Platines murales	P 31		
Supports de main courante			
Supports pour poteau	P 32		
Support muralux	P 34		
Supports filetés	P 35		
Terminaisons et embouts			
Embouts à frapper	P 36		
Embouts à coller	P 37		
		Tube inox	
		Diamètre 16 x 1 mm	P 38
		Diamètre 42.4 x 2 mm	P 38
		Diamètre 48.3 x 2 mm	P 38
		Gamme bois	
		Main courante bois	P 40
		Raccords inox/bois	P 40
		PINCES A VERRE	
		Pincés à verre en inox	P 43
		Pincés à verre en zamak	P 44
		Cales pour pincés à verre	P 45
		Adaptateurs pour verre	P 46
		Sous-lisses	
		Supports de barre	P 48
		Raccords pour barre	P 49
		Tube et barre	P 50
		GAMME INOX POLI	
		Tube	P 51
		Raccords	P 51
		Embouts	P 52
		Supports de main courante	P 52
		Platines	P 53
		Sous-lisses	P 53
		Pincés à verre	P 54
		CABLE INOX ET ACCESSOIRES	
		Câble inox	P 55
		Tendeurs pour câble	P 56
		Accessoires divers	P 57
		Pontets inox	P 59
		MAIN COURANTE MURALE	
		Gamme Inox Brossé	P 61
		Gamme Inox Poli	P 62
		MONTAGE - ENTRETIEN	
		Visserie et fixation	P 63
		Outillage et colle	P 66
		Entretien et nettoyage	P 68
		Normes sur les garde-corps	P 69
		Conditions générales de vente	P 70

POTEAUX INOX FIXATION SUR LE DESSUS (A LA FRANCAISE)



Nos poteaux sont proposés en Inox 304 brossé, en Inox 316 brossé et en Inox 316 poli miroir.
Contactez-nous si vous souhaitez plus d'informations sur notre gamme de poteaux en inox fixation à la française.



Poteau nu hauteur 890/960

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec hauteur 890mm avec platine soudée

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Utilisation

Poteau à percer à vos dimensions, pour recevoir un support de main courante.

Hauteur 890: pour recevoir un support de main courante (Réf. 3170)

Hauteur 960: pour recevoir un té ou un coude (Réf. 3171)



Poteau 5 barres - Réf. 3101

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 sous-lisses Ø12 ou Ø16 mm, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ ou intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau 5 barres à 90° - Réf. 3102

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 sous-lisses Ø12 ou Ø16 mm à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

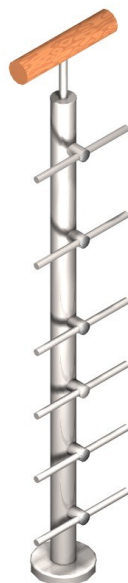
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau d'angle à 90°.



Poteau 6 barres - Réf. 3103

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 sous-lisses Ø12 ou Ø16 mm, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

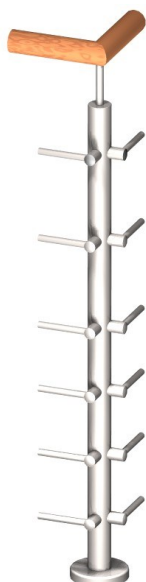
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ ou intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau 6 barres à 90° - Réf. 3104

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 sous-lisses Ø12 ou Ø16 mm à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

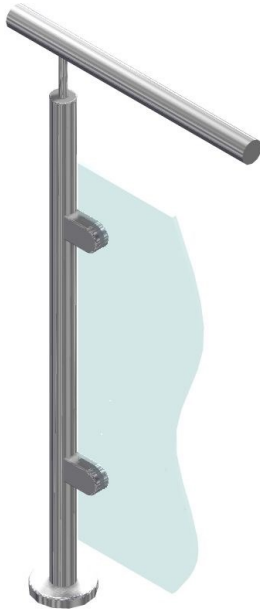
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau d'angle à 90°.



Poteau Verre Départ - Réf. 3111

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 pinces à verre, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

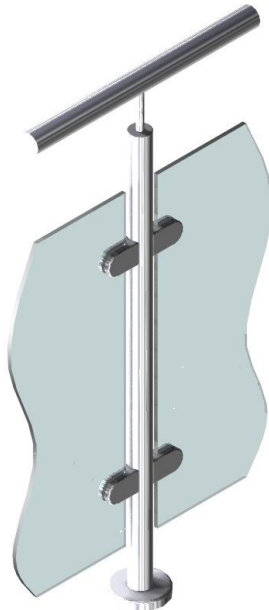
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ droite ou gauche, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau Verre Intermédiaire - Réf. 3112

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau Verre Angle 90° - Réf. 3113

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

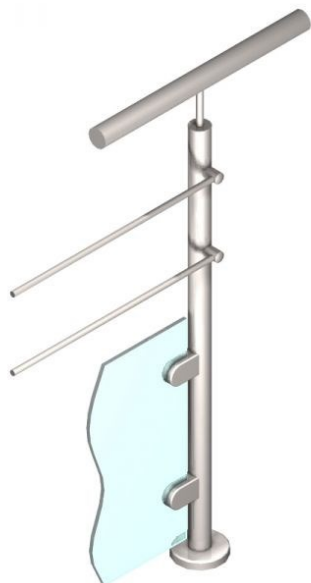
- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire d'angle à 90°.

Poteau Verre + 2 barres Départ - Réf. 3123



Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 pinces à verre et 2 supports de barre, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

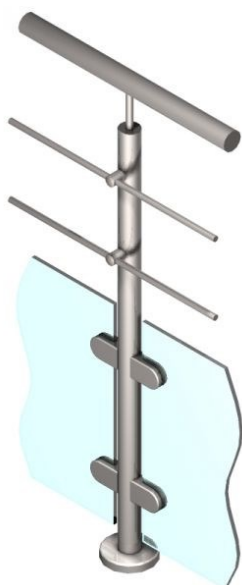
- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ droite ou gauche, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.

Poteau Verre + 2 barres Intermédiaire - Réf. 3127



Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 2 supports de barre, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

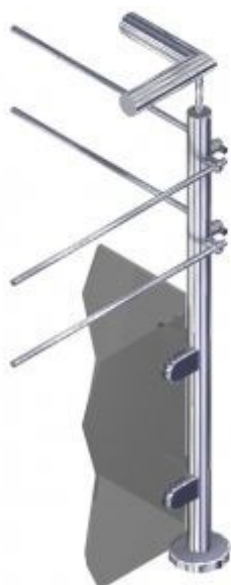
- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.

Poteau Verre + 2 barres Angle 90° - Réf. 3128



Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 supports de barre à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire d'angle à 90°.



Poteau 5 câbles Départ - Réf. 3131

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 vis à œil, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau 5 câbles Double départ - Réf. 3132

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 x 5 vis à œil, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau 5 câbles Intermédiaire - Réf. 3133

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 passages de câbles, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

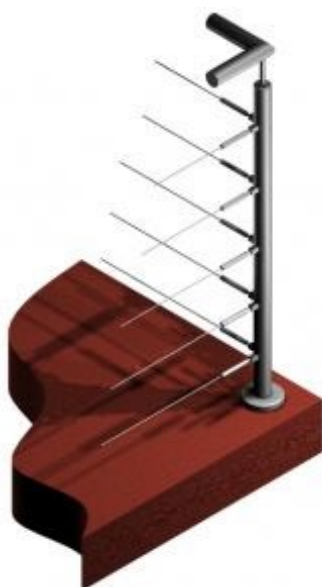
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable et perçage biais (angle à préciser)



Poteau 5 câbles Double départ à 90° - Réf. 3134

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 x 5 vis à œil à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau double-départ en angle à 90°.



Poteau 5 câbles Intermédiaire à 90° - Réf. 3135

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 passages de câbles à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

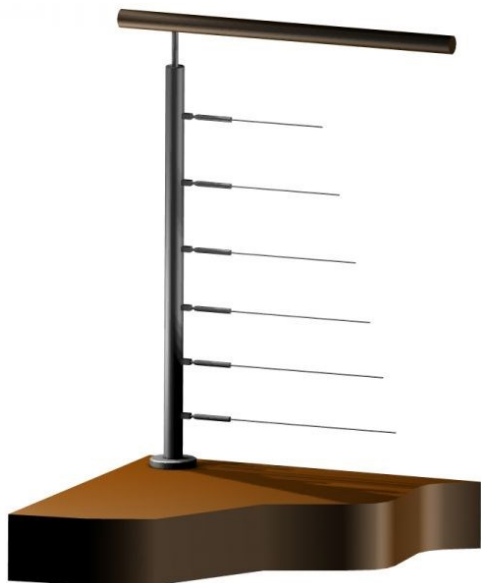
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire d'angle à 90°.



Poteau 6 câbles Départ - Réf. 3141

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 vis à œil, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

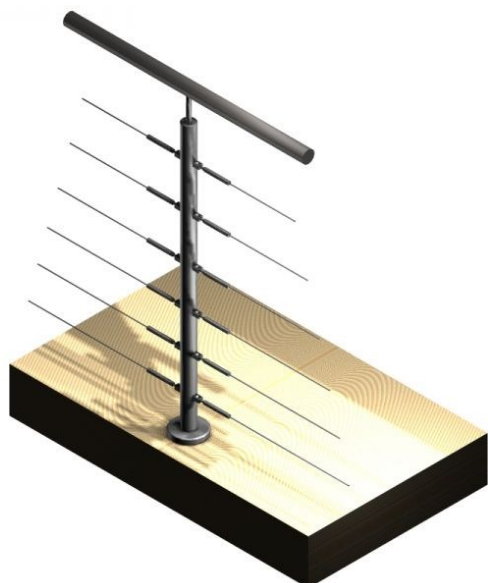
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau 6 câbles Double départ - Réf. 3142

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 x 6 vis à œil, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

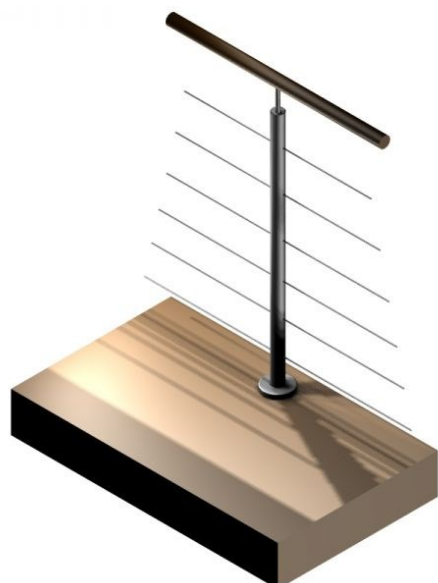
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau 6 câbles Intermédiaire - Réf. 3143

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 passages de câbles, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

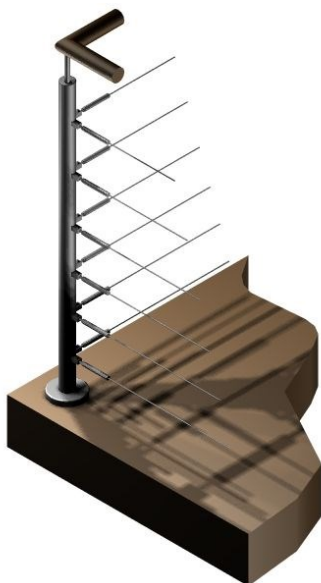
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable et perçage biais (angle à préciser)



Poteau 6 câbles Double départ à 90° - Réf. 3144

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 x 6 vis à œil à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

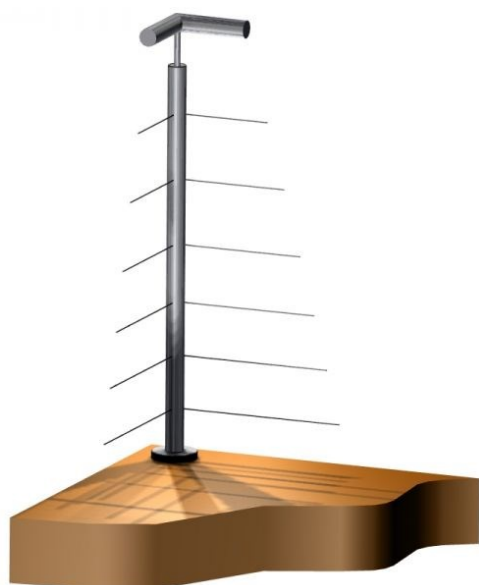
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau double-départ en angle à 90°.



Poteau 6 câbles Intermédiaire à 90° - Réf. 3145

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 passages de câbles à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

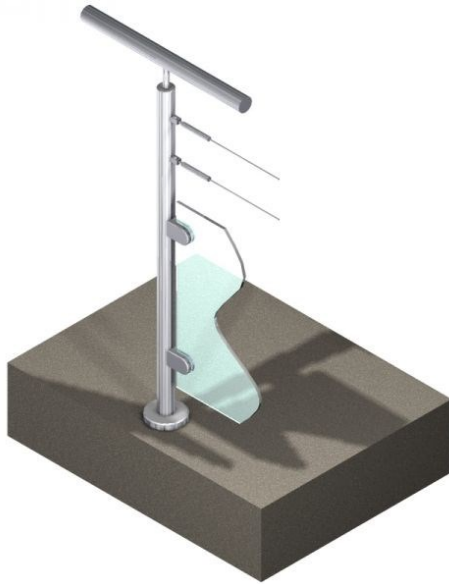
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire d'angle à 90°.



Poteau verre + 2 câbles Départ - Réf. 3161

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 pinces à verre et 2 vis à œil, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

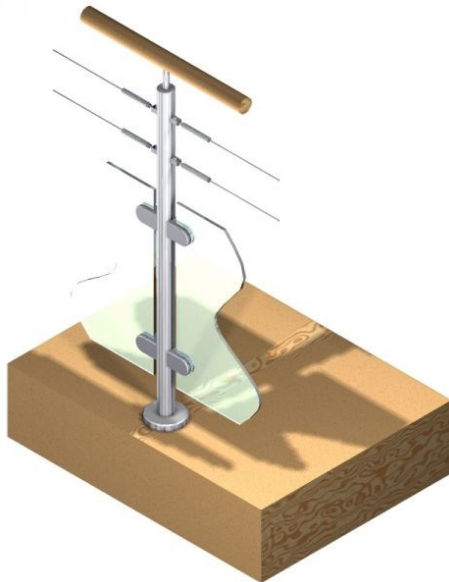
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau de départ droite ou gauche, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau verre+2 câbles Double départ - Réf. 3163

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 vis à œil, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

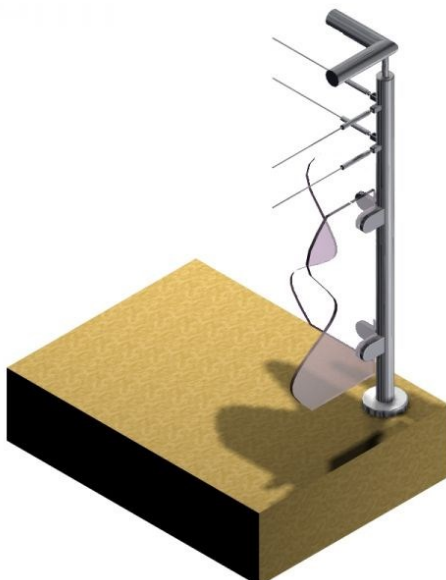
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau verre+2 câbles 2 départs 90° - Réf. 3164

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 vis à œil à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

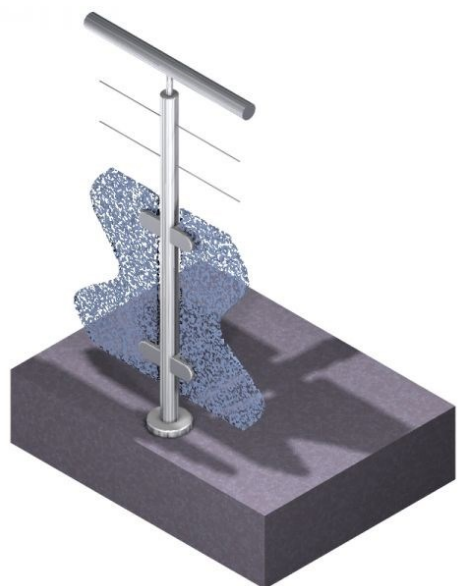
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire en angle à 90°.



Poteau verre + 2 câbles Intermédiaire - Réf. 3165

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 passages de câble, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

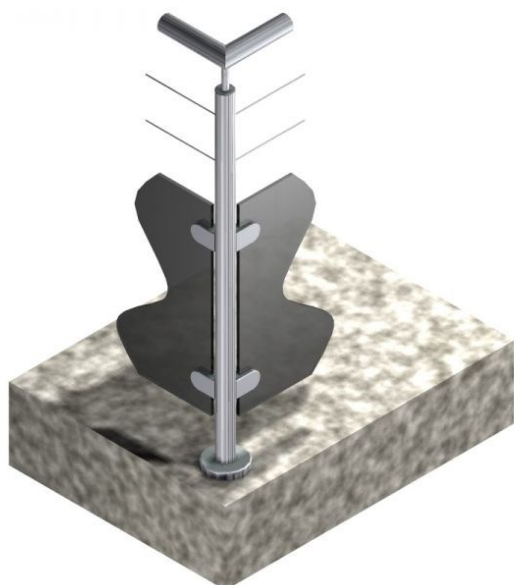
Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire, adaptable en escalier avec support de main courante orientable et perçage biais (angle à préciser)



Poteau verre + 2 câbles Interm. 90° - Réf. 3166

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 passages de câble à 90°, hauteur 1010 mm (avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine Ø 100mm 2 trous + cache platine Ø 105mm
- Platine Ø 105mm 3 trous + cache platine Ø 110mm
- Platine Ø 50mm pour marche flottante

Montage : poteau à monter ou pré-monté

Utilisation

- En poteau intermédiaire d'angle à 90°.

POTEAUX INOX FIXATION LATÉRALE (A L'ANGLAISE)



Nos poteaux sont proposés en Inox 304 brossé, en Inox 316 brossé et en Inox 316 poli.
Contactez-nous si vous souhaitez plus d'informations sur notre gamme de poteaux en inox fixation à l'anglaise.



Poteau nu latéral - Réf. 3272

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 supports de barre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

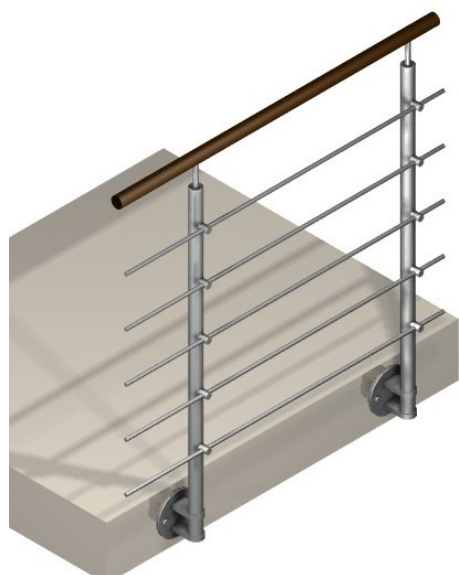
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

Poteau à percer à vos dimensions, pour recevoir un support de main courante, un raccord à 90°, un Té, etc...



Poteau latéral 5 barres - Réf. 3201

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 supports de barre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

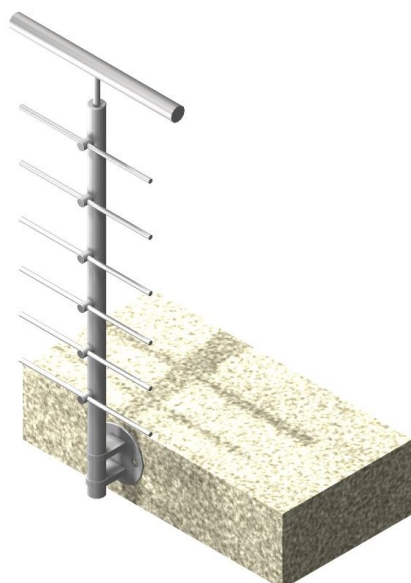
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ ou intermédiaire.
- Adaptable en escalier sauf avec platine à 90°.



Poteau latéral 6 barres - Réf. 3203

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 supports de barre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

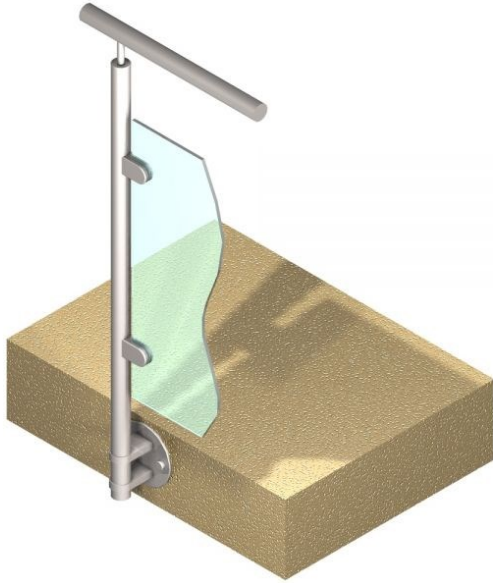
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ ou intermédiaire.
- Adaptable en escalier sauf avec platine à 90°.



Poteau latéral verre Départ - Réf. 3211

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 pinces à verre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

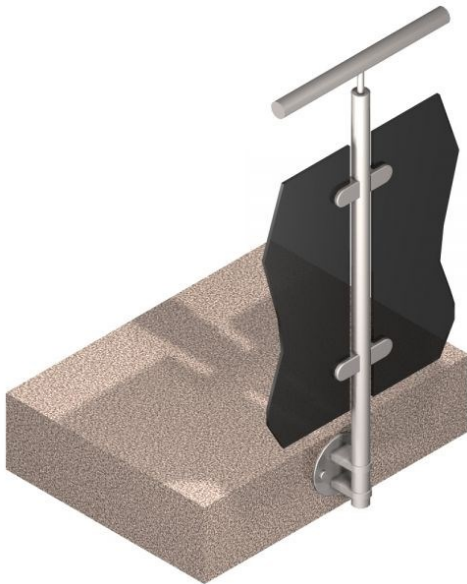
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ droite ou gauche
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable



Poteau latéral verre Intermédiaire - Réf. 3212

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

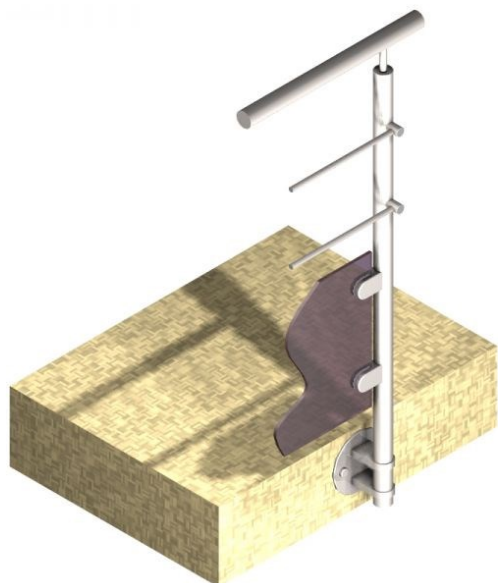
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable (sauf avec platine à 90°).



Poteau lat Verre + 2 barres Départ - Réf. 3223

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 pinces à verre et 2 supports de barre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

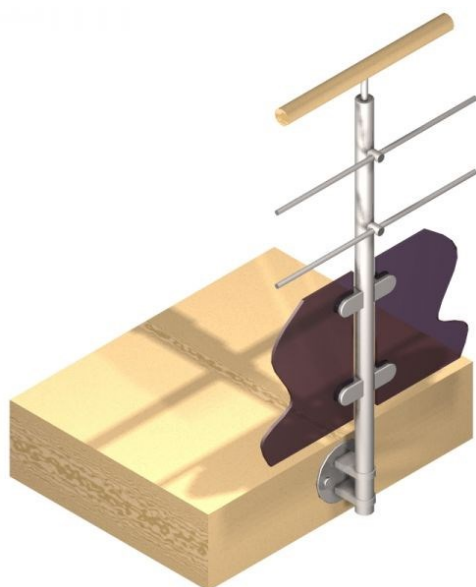
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ droite ou gauche
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable



Poteau latéral Verre + 2 barres - Réf. 3227

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 supports de barre, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier sauf avec platine à 90°.



Poteau latéral 5 câbles Départ - Réf. 3231

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 vis à œil, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ.
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau latéral 5 câbles Double départ - Réf. 3232

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 x 5 vis à œil, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

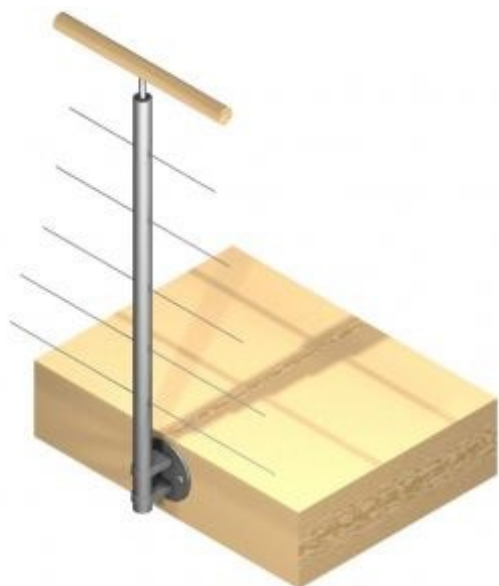
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier sauf avec platine à 90°.



Poteau latéral 5 câbles Intermédiaire - Réf. 3233

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 5 perçages traversants, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

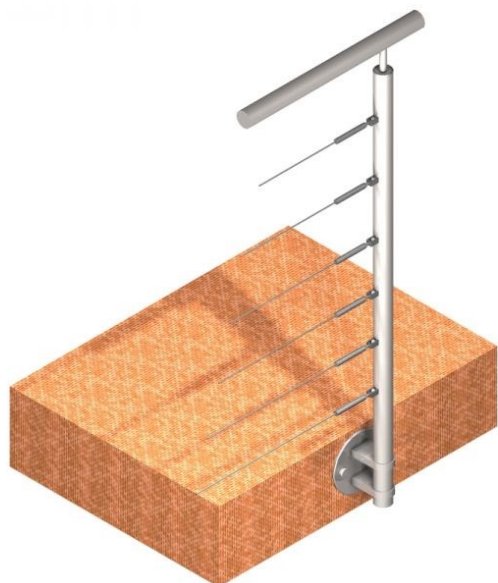
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable et perçage biais (angle à préciser)



Poteau latéral 6 câbles Départ - Réf. 3241

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 vis à œil, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ.
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Poteau latéral 6 câbles Double départ - Réf. 3242

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 x 5 vis à œil, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

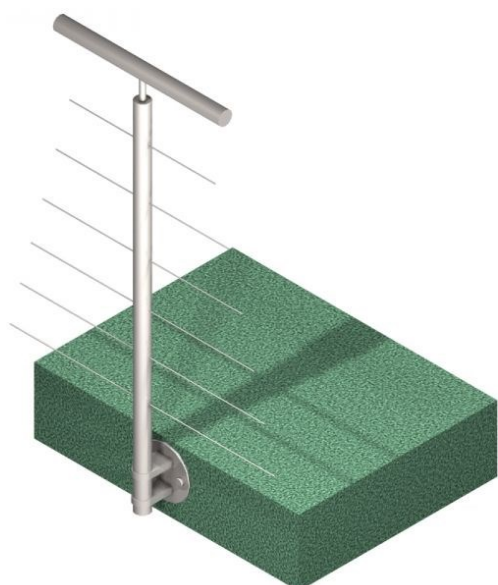
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier sauf avec platine à 90°



Poteau latéral 6 câbles Intermédiaire - Réf. 3243

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 6 perçages traversants, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

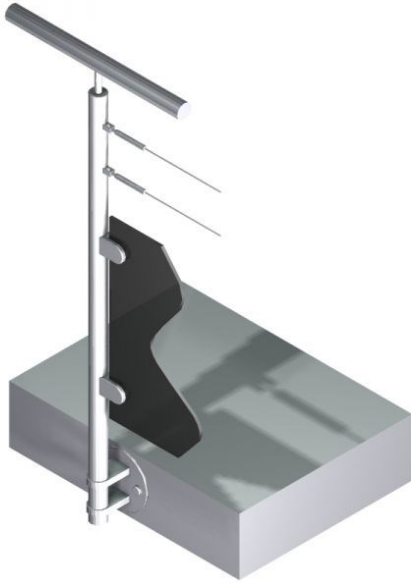
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier (angle à préciser)



Latéral Verre + 2 câbles départ - Réf. 3261

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 2 pinces à verre et 2 vis à œil, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

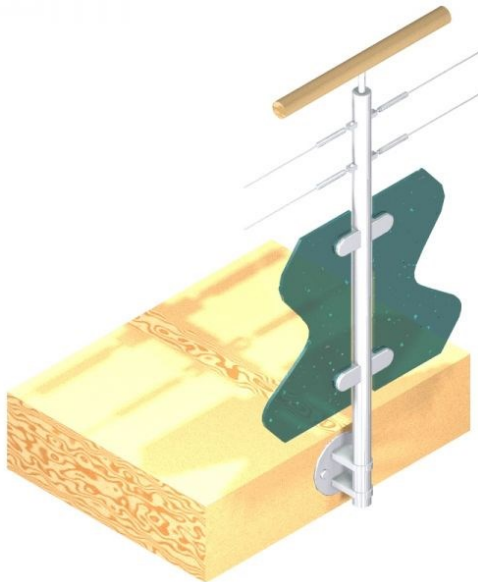
Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau de départ droite ou gauche
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable.



Latéral Verre + 2 câbles Double départ - Réf. 3263

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 4 vis à œil, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable



Latéral Verre + 2 câbles Intermédiaire - Réf. 3265

Description

Poteau en tube inox Ø42.4 mm avec 4 pinces à verre et 2 perçages traversants, hauteur 1010 mm (depuis zone de circulation et avec main courante Ø 42 mm)

Options

Type d'inox : 304 brossé - 316 brossé - 316 poli

Platines :

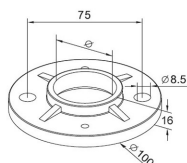
- Platine ronde Ø 100 mm
- Platine ronde Ø 100 mm à 90°
- Platine ronde Ø 120 mm
- Platine rectangle 160 x 90 mm

Utilisation

- En poteau intermédiaire
- Adaptable en escalier avec support de main courante orientable et perçage biais (angle à préciser)

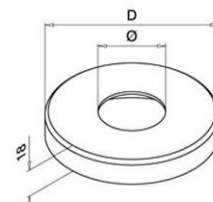
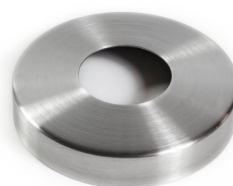
POTEAUX INOX > Eléments de poteaux inox > Platines de fixation dessus

Platine sol Ø100 mm 4 trous



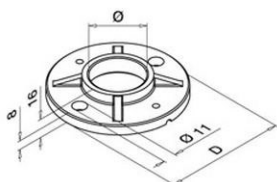
INOX 304	INOX 316	Ø int.
0100.4200.4000	0100.4200.6000	42.4

Cache platine Ø105 mm



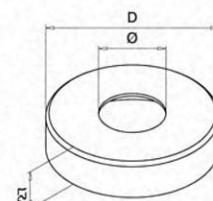
INOX 304	INOX 316	Ø int.	H
0120.4200.4021	0120.4200.6021	42.4	18

Platine sol Ø105 mm 3 trous



INOX 304	INOX 316	Ø int.
0102.4200.4000	0102.4200.6000	42.4 x 2.0

Cache platine Ø110 mm



INOX 304	INOX 316	Ø int.	H
0122.4200.4021	0122.4200.6021	42.4 x 2.0	22

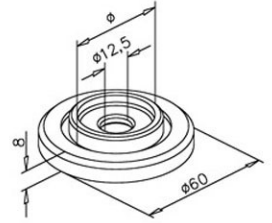


Manchon à souder



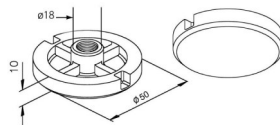
INOX 304	INOX 316	Ø	H
0109.4220.4000	0109.4220.6000	42.4 x 2.0	30

Platine 50mm pour poteau sur marche



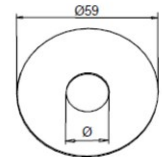
INOX 304	INOX 316	Ø int	Ø ext
0108.4220.4021	0108.4220.6021	42.4	50

Contre platine Ø50 mm



INOX 304	INOX 316	Ø ext.
0107.0000.4000	0107.0000.6000	50

Rondelle EPDM Ø 50 mm



EPDM	Ø ext.	Ø int.
0106.5018.9500	50	18

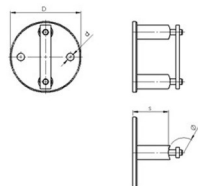
Tige filetée M12 x 120



INOX 304	Ø x L
0111.1212.4000	M12 x 120

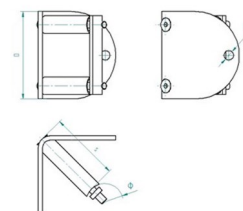
POTEAUX INOX > Eléments de poteaux inox > Platines de fixation latérale

Platine latérale Ø100 mm



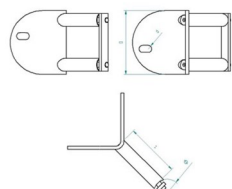
INOX 304	INOX 316	Ø	S	d
0151.4200.4021	0151.4200.6021	42.4	50	11

Platine latérale Ø100 mm à 90° IN



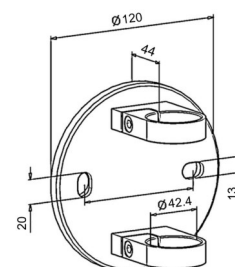
INOX 316	Ø	S	d
0152.4200.6021	42.4	76	11 x 20

Platine latérale Ø100 mm à 90° OUT



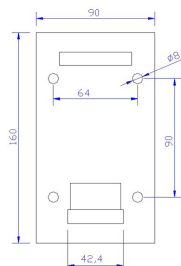
INOX 316	Ø	S	d
0153.4200.6021	42.4	84	11 x 20

Platine latérale Ø120 mm



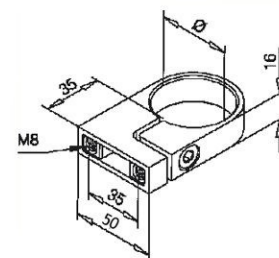
INOX 304	INOX 316	Ø
0141.4200.4021	0141.4200.6021	42.4

Platine latérale 160 x 90 mm



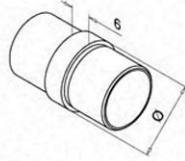
INOX 304	INOX 316	Ø
0146.4220.4021	0146.4220.6021	42.4 x 2.0

Bride de fixation à visser



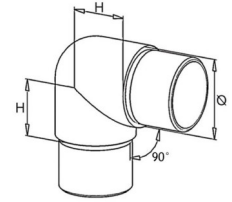
INOX 304	INOX 316	Ø
0148.4200.4021	0148.4200.6021	42.4

Raccord droit



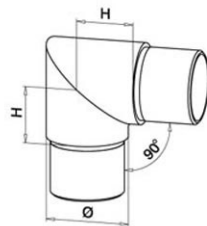
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.
0200.4220.4021	0200.4220.6021	42.4 x 2.0
0200.4820.4021	0200.4820.6021	48.3 x 2.0

Raccord à 90° petit rayon



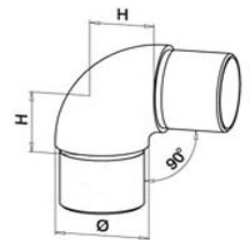
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0201.4220.4021	0201.4220.6021	42.4 x 2.0	30
0201.4820.4021	0201.4820.6021	48.3 x 2.0	35

Raccord à 90° angle vif



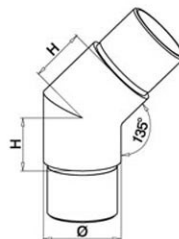
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0202.4220.4021	0202.4220.6021	42.4 x 2.0	30
0202.4820.4021	0202.4820.6021	48.3 x 2.0	35

Raccord à 90° grand rayon



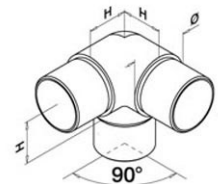
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0203.4220.4021	0203.4220.6021	42.4 x 2.0	30
0203.4820.4021	0203.4820.6021	48.3 x 2.0	35

Raccord à 135°



INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0206.4220.4021	0206.4220.6021	42.4 x 2.0	30
0206.4820.4021	0206.4820.6021	48.3 x 2.0	35

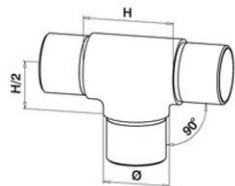
Raccord à 90° 3 départs



INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0205.4220.4021	0205.4220.6021	42.4 x 2.0	30

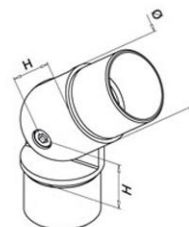
MAIN COURANTE > Tube et raccord de main courante > Raccords et coudes inox

Raccord en TE



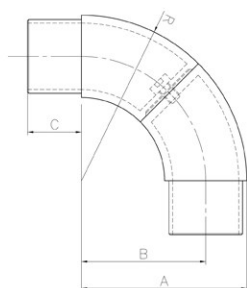
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0207.4220.4021	0207.4220.6021	42.4 x 2.0	60

Raccord orientable 0 - 90°



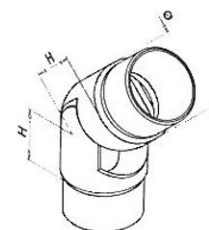
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0204.4220.4021	0204.4220.6021	42.4 x 2.0	27
0204.4820.4021	0204.4820.6021	48.3 x 2.0	30

Coude pivotant



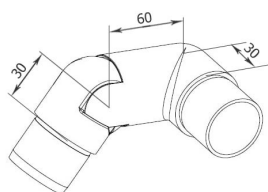
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0208.4220.4021	0208.4220.6021	42.4 x 2.0	52

Coude orientable 0 - 70°



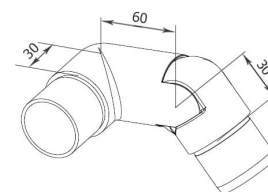
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0209.4220.4021	0209.4220.6021	42.4 x 2.0	30

Coude à 90° orientable droite



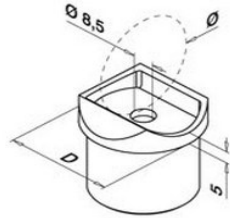
INOX 316	Ø x Ep.	H1	H2	H3
0210.4220.6021	42.4 x 2.0	30	60	30

Coude à 90° orientable gauche



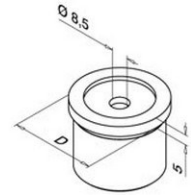
INOX 316	Ø x Ep.	H1	H2	H3
0211.4220.6021	42.4 x 2.0	30	60	30

Adaptateur Tube / Tube



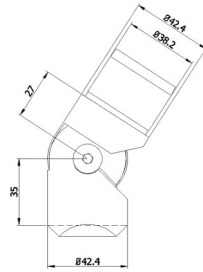
INOX 304	INOX 316	D x Ep.	Ø
0253.4242.4021	0253.4242.6021	42.4 x 2.0	42.4
0253.4248.4021	0253.4248.6021	42.4 x 2.0	48.3
0253.4848.4021	0253.4848.6021	48.3 x 2.0	48.3

Adaptateur Tube / Plat



INOX 304	INOX 316	D x Ep.
0252.4200.4021	0252.4200.6021	42.4 x 2.0

Adaptateur orientable Tube / Tube

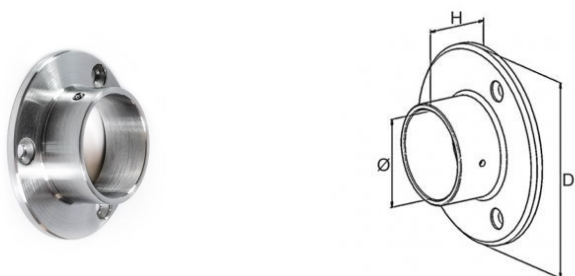


INOX 316	Ø x Ep.	D
0255.4242.6021	42.4 x 2	42.4



MAIN COURANTE > Tube et raccord de main courante > Platinas murales

Platine murale 3 trous



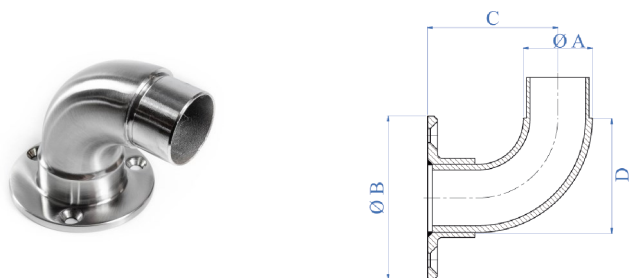
INOX 304	INOX 316	Ø x D	H
0240.4200.4021	0240.4200.6021	42.4 x 85	25
0240.4800.4021	0240.4800.6021	48.3 x 90	25

Platine murale à fixation centrale



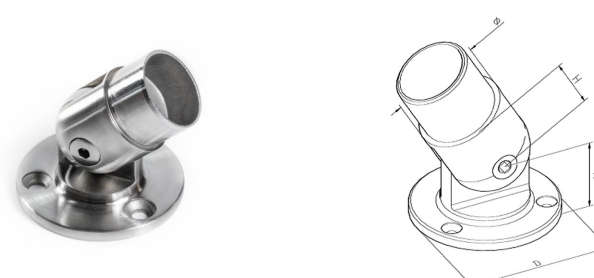
INOX 304	INOX 316	Ø x D	H
0241.4200.4021	0241.4200.6021	42.4 x 50	25

Platine murale avec coude arrondi



INOX 316	Ø x Ep.	B	C	D
0243.4220.6021	42.4 x 2.0	84	84	65

Platine murale orientable

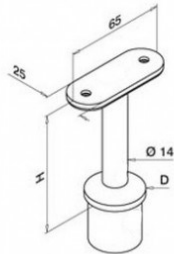


INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.	H
0244.4220.4021	0244.4220.6021	42.4 x 2.0	30



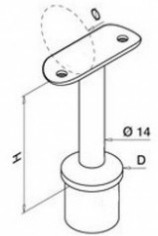
MAIN COURANTE > Supports de main courante > Supports pour poteau

Support fixe / plat



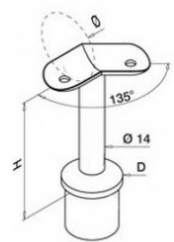
INOX 304	INOX 316	H
0300.0000.4021	0300.0000.6021	81

Support fixe / tube



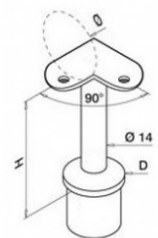
INOX 304	INOX 316	Ø	H
0300.4200.4021	0300.4200.6021	42.4	79
0300.4800.4021	0300.4800.6021	48.3	80

Support à 135°



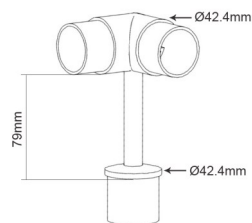
INOX 304	INOX 316	Ø	H
0306.4200.4021	0306.4200.6021	42.4	79
0306.4800.4021	0306.4800.6021	48.3	80

Support à 90°



INOX 304	INOX 316	Ø	H
0308.4200.4021	0308.4200.6021	42.4	79
0308.4800.4021	0308.4800.6021	48.3	80

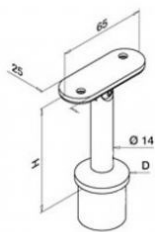
Coude à 90° pour poteau



INOX 304	INOX 316	H
0326.4220.4021	0326.4220.6021	79

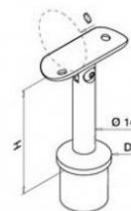
MAIN COURANTE > Supports de main courante > Supports pour poteau

Support orientable / plat



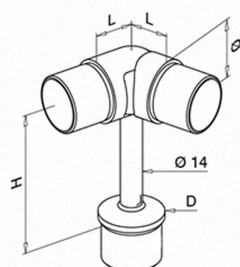
INOX 304	INOX 316	H
0303.0000.4021	0303.0000.6021	81

Support orientable / tube



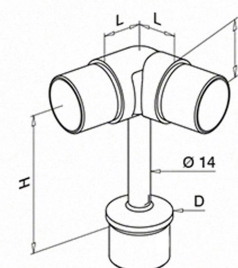
INOX 304	INOX 316	Ø	H
0303.4200.4021	0303.4200.6021	42.4	79
0303.4800.4021	0303.4800.6021	48.3	80

Coude orientable pour poteau 0-65°



INOX 316	Ø x Ep.	H	L
0324.4220.6021	42.4 x 2	100	30

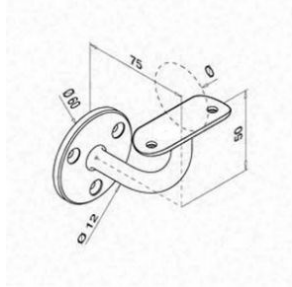
Coude orientable pour poteau 0-90°



INOX 316	Ø x Ep.	H	L
0325.4220.6021	42.4 x 2	100	30

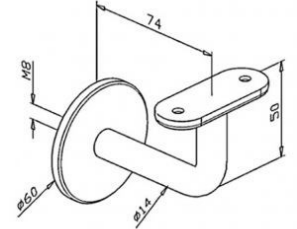
MAIN COURANTE > Supports de main courante > Supports muraux

Support mural coudé platine 3 trous



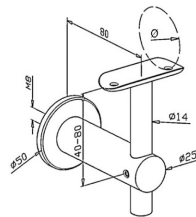
INOX 304	INOX 316	Ø
0340.0000.4021	0340.0000.6021	Plat
0340.4200.4021	0340.4200.6021	42.4
0340.4800.4021	0340.4800.6021	48.3

Support mural coudé fixation centrale



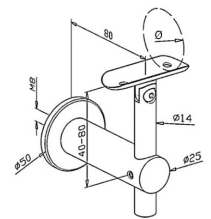
INOX 304	INOX 316	Ø
0341.0000.4021	0341.0000.6021	Plat
0341.4200.4021	0341.4200.6021	42.4
0341.4800.4021	0341.4800.6021	48.3

Support mural déporté fixe



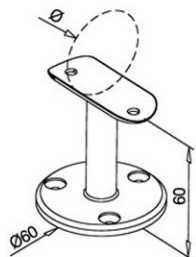
INOX 304	INOX 316	Ø
0350.0000.4021	0350.0000.6021	Plat
0350.4200.4021	0350.4200.6021	42.4

Support mural déporté orientable



INOX 304	INOX 316	Ø
0354.0000.4021	0354.0000.6021	Plat
0354.4200.4021	0354.4200.6021	42.4

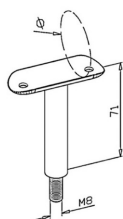
Support droit pour muret



INOX 304	INOX 316	Ø
0348.0000.4021	0348.0000.6021	Plat
0348.4200.4021	0348.4200.6021	42.4
0348.4800.4021	0348.4800.6021	48.3

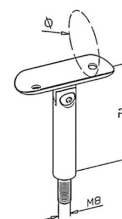
MAIN COURANTE > Supports de main courante > Supports filetés

Support fileté fixe M8



INOX 304	INOX 316	Ø
0370.0008.4021	0370.0008.6021	Plat
0370.4208.4021	0380.4208.6021	42.4
0370.4808.4021	0370.4808.6021	48.3

Support fileté orientable M8



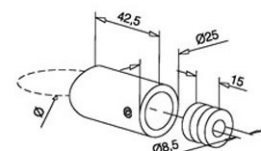
INOX 304	INOX 316	Ø
0380.0008.4021	0380.0008.6021	Plat
0380.4208.4021	0380.4208.6021	42.4

Support fileté à 90° M8



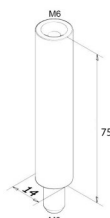
INOX 304	INOX 316	Ø
0374.4208.4021	0374.4208.6021	42.4
0374.4808.4021	0374.4808.6021	48.3

Entretoise à visser



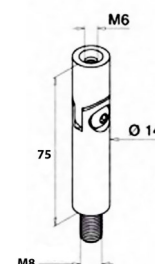
INOX 304	INOX 316	Ø
0254.4200.4021	0254.4200.6021	42.4

Tige mâle M8 / Femelle M6 fixe



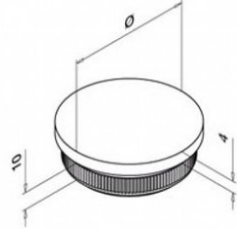
INOX 304	INOX 316	H
0280.0608.4021	0280.0608.6021	75

Tige mâle M8 / Femelle M6 orientable



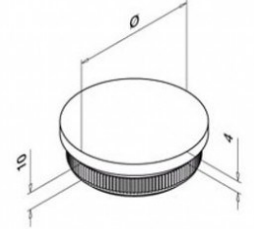
INOX 304	INOX 316	H
0281.0608.4021	0281.0608.6021	75

Embout plat à frapper



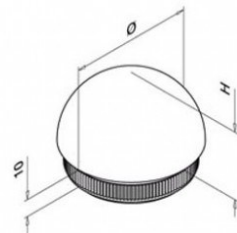
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.
0220.4220.4021	0220.4220.6021	42.4 x 2
0220.4820.4021	0220.4820.6021	48.3 x 2

Embout arrondi à frapper



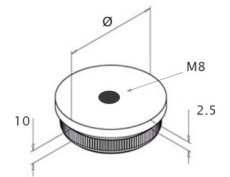
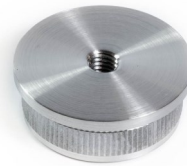
INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.
0221.4220.4021	0221.4220.6021	42.4 x 2
0221.4820.4021	0221.4820.6021	48.3 x 2

Embout 1/2 sphère à frapper



INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.
0222.4220.4021	0222.4220.6021	42.4 x 2

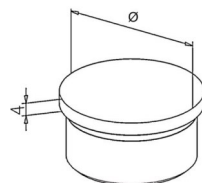
Embout plat à frapper taraudé M8



INOX 304	INOX 316	Ø x Ep.
0224.4220.4021	0224.4220.6021	42.4 x 2

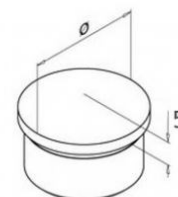
MAIN COURANTE > Terminaisons et embouts > Embouts à coller

Embout plat à coller



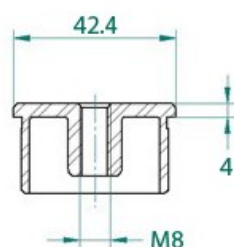
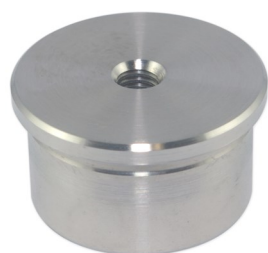
INOX 304	INOX 316	\varnothing x Ep.
0230.4220.4021	0230.4220.6021	42.4 x 2
0230.4820.4021	0230.4820.6021	48.3 x 2

Embout arrondi à coller



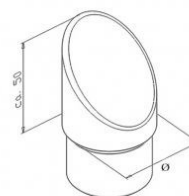
INOX 304	INOX 316	\varnothing x Ep.
-	0231.1610.6021	16 x 1
0231.4220.4021	0231.4220.6021	42.4 x 2
0231.4820.4021	0231.4820.6021	48.3 x 2

Embout plat à coller taraudé M8



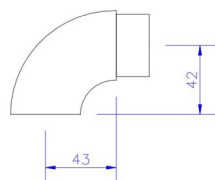
INOX 304	\varnothing x Ep.
0237.4220.4021	42.4 x 2

Embout à 45° à coller



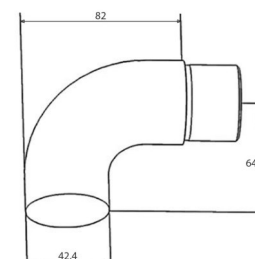
INOX 304	INOX 316	\varnothing x Ep.
0232.4220.4021	0232.4220.621	42.4 x 2

Crosse courte à coller



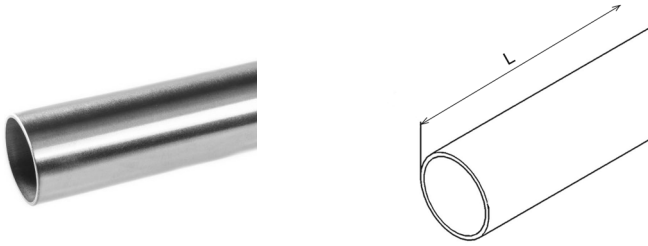
INOX 304	INOX 316	\varnothing x Ep.
0235.4220.4021	0235.4220.6021	42.4 x 2

Crosse longue à coller



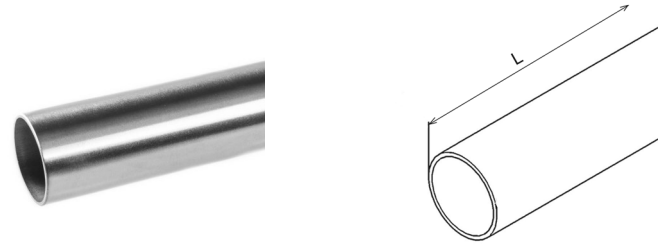
INOX 304	INOX 316	\varnothing x Ep.
0233.4220.4021		42.4 x 2

Tube inox Ø 42.4 x 2 mm



INOX 304	INOX 316	L
0650.0100.4021	0650.0100.6021	1.00 m
0650.0200.4021	0650.0200.6021	2.00 m
0650.0300.4021	0650.0300.6021	3.00 m
0650.0400.4021	0650.0400.6021	4.00 m
0650.0500.4021	0650.0500.6021	5.00 m

Tube inox Ø 48.3 x 2 mm



INOX 304	INOX 316	L
0660.0300.4021	0660.0300.6021	3.00 m

Tube inox Ø 12 x 1.5 mm



INOX 304	INOX 316	L
0620.0300.4021	0630.0300.6021	3.00 m

Tube inox Ø 16 x 1 mm

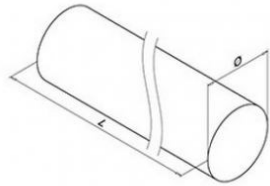


INOX 304	INOX 316	L
0630.0300.4021	0630.0300.6021	3.00 m

MAIN COURANTE BOIS

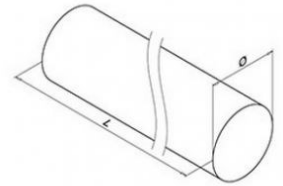


Main courante en Hêtre



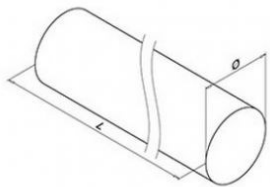
Hêtre brut	Ø	L
0800.4220.8000	42 mm	2.00 m
0800.4225.8000	42 mm	2.50 m
0800.4230.8000	42 mm	3.00 m

Main courante en Chêne



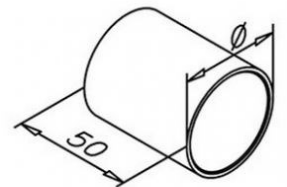
Chêne	Ø	L
0800.4230.8100	42 mm	3.00 m

Main courante en bois exotique



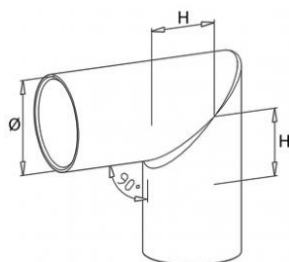
Bois exotique	Ø	L
0800.4230.XX00	42 mm	3.00 m

Raccord de liaison bois/bois



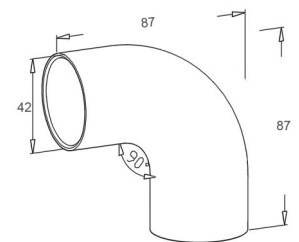
INOX 304	Ø
0813.4200.4021	42 mm

Coude à 90° angle vif inox/bois



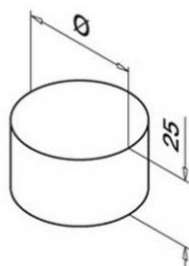
INOX 304	Ø
0811.4200.4021	42 mm

Coude à 90° arrondi inox/bois



INOX 304	Ø
0810.4200.4021	42 mm

Embout arrondi inox/bois



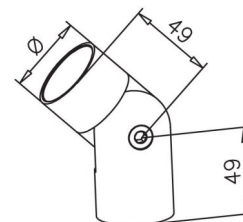
INOX 304

Ø

0815.4200.4021

42 mm

Raccord orientable inox/bois



INOX 304

Ø

0812.4200.4021

42 mm

Adaptateur inox/bois



INOX 304

Ø

0819.4200.4000

42 mm

Gabarit pour adaptateur inox/bois



ACIER

Ø

0820.4200.1000

42 mm

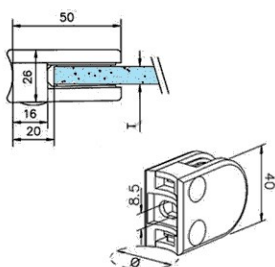


PINCES À VERRE & ADAPTATEURS



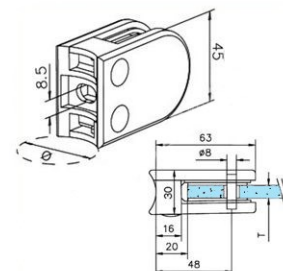
PINCES A VERRE > Pincas à verre en INOX

Pince à verre inox M20



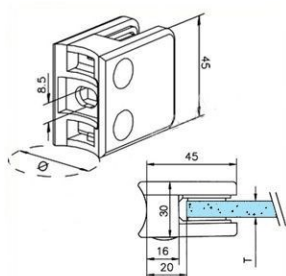
INOX 304	INOX 316	Support
0920.0000.4021	0920.0000.6021	Plat
0920.4200.4021	0920.4200.6021	42.4

Pince à verre inox M22



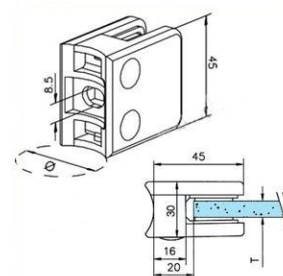
INOX 304	INOX 316	Support
0922.0000.4021	0922.0000.6021	Plat
0922.4200.4021	0922.4200.6021	42.4

Pince à verre inox M31



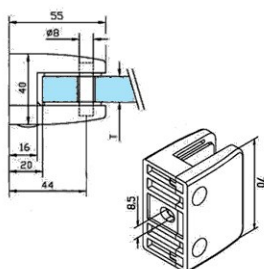
INOX 304	INOX 316	Support
0931.0000.4021	0931.0000.6021	Plat
0931.4200.4021	0931.4200.6021	42.4

Pince à verre inox M21



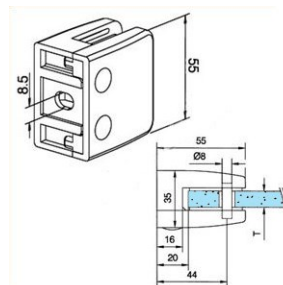
INOX 304	INOX 316	Support
0921.0000.4021	0921.0000.6021	Plat
0921.4200.4021	0921.4200.6021	42.4

Pince à verre inox M24



INOX 304	INOX 316	Support
0924.0000.4021	0924.0000.6021	Plat

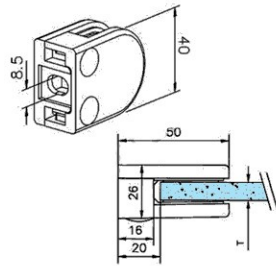
Pince à verre inox M26



INOX 304	INOX 316	Support
0926.0000.4021	0926.0000.6021	Plat
0926.4200.4021	0926.4200.6021	42.4

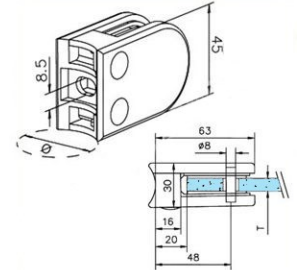
PINCES A VERRE > Pincas à verre en ZAMAK

Pince à verre zamak M20



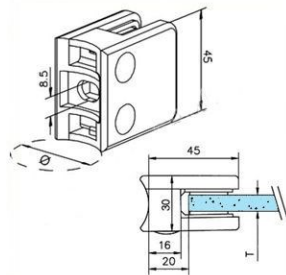
BRUT	ASPECT INOX	Support
0920.0000.7000	-	Plat

Pince à verre zamak M22



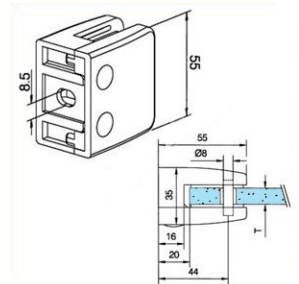
BRUT	ASPECT INOX	Support
0922.0000.7000	-	Plat
-	0922.4200.7021	42.4

Pince à verre zamak M21



BRUT	ASPECT INOX	Support
0921.0000.7000	-	Plat

Pince à verre zamak M26

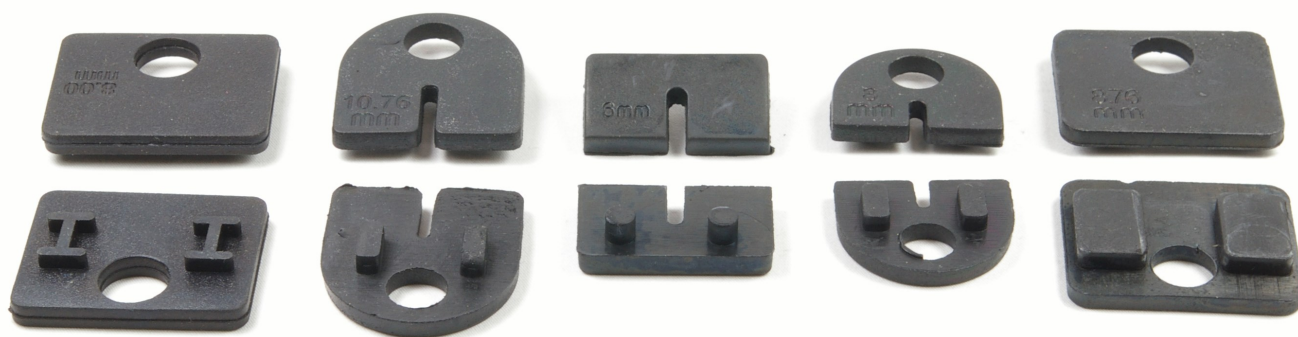


BRUT	ASPECT INOX	Support
0926.0000.7000	0926.0000.7021	Plat



Les pincas à verre sont livrées avec les cales.

Précisez le type de verre lors de votre commande.



Jeu de cales pour pinces M20

REFERENCE	Ep. verre
0900.2006.9500	6.00 mm
0900.2031.9500	6.76 mm
0900.2008.9500	8.00 mm
0900.2041.9500	8.76 mm

Jeu de cales pour pinces M21

REFERENCE	Ep. verre
0900.2206.9500	6.00 mm
0900.2231.9500	6.76 mm
0900.2208.9500	8.00 mm
0900.2241.9500	8.76 mm
0900.2210.9500	10.00 mm
0900.2251.9500	10.76 mm

Jeu de cales pour pinces M31

REFERENCE	Ep. verre
0900.3106.9500	6.00 mm
0900.3131.9500	6.76 mm
0900.3108.9500	8.00 mm
0900.3141.9500	8.76 mm
0900.3110.9500	10.00 mm
0900.3151.9500	10.76 mm

Jeu de cales pour pinces M22

REFERENCE	Ep. verre
0900.2208.9500	8.00 mm
0900.2241.9500	8.76 mm
0900.2210.9500	10.00 mm
0900.2251.9500	10.76 mm

Jeu de cales pour pinces M24

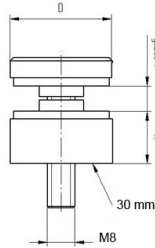
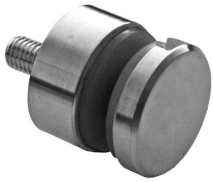
REFERENCE	Ep. verre
0900.2408.9500	12.00 mm
0900.2441.9500	12.76 mm
0900.2410.9500	13.52 mm
0900.2451.9500	16.76 mm

Jeu de cales pour pinces M26

REFERENCE	Ep. verre
0900.2608.9500	8.00 mm
0900.2641.9500	8.76 mm
0900.2610.9500	10.00 mm
0900.2651.9500	10.76 mm
0900.2612.9500	12.00 mm
0900.2661.9500	12.76 mm

ADAPTATEURS POUR VERRE

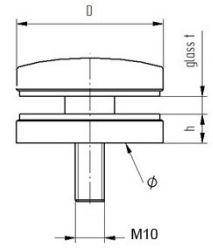
Adaptateur rond ø30 mm



INOX 304	INOX 316	Support	Verre
0960.0030.4021	0960.0030.6021	Plat	6 - 16
0960.4230.4021	0960.4230.6021	42.4	6 - 16

*Perçage du verre au ø 15 mm

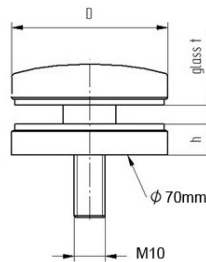
Adaptateur rond ø50 mm



INOX 304	INOX 316	Support	Verre
0960.0050.4021	0960.0050.6021	Plat	8 - 18
0960.4250.4021	0960.4250.6021	42.4	8 - 18

*Perçage du verre au ø 20 mm

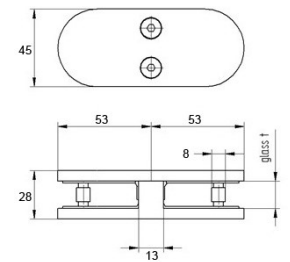
Adaptateur rond ø70 mm



INOX 304	Support	Verre
0960.0070.4021	Plat	8 - 18
0960.4270.4021	42.4	8 - 18

*Perçage du verre au ø 20 mm

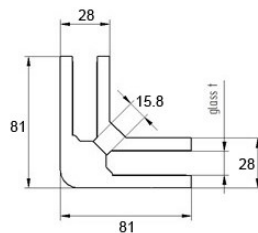
Adaptateur M22 à 180°



INOX 316

0921.0000.6021

Adaptateur M22 à 90°



INOX 316

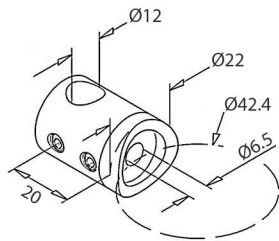
0950.0090.6021

REEMPLISSAGE AVEC SOUS-LISSES



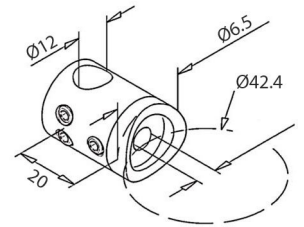
SOUS-LISSE ET BARRE INOX > Supports de barre

Support de barre 1 vis



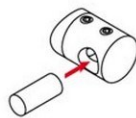
INOX 304	INOX 316	Support	Ø
0410.0012.4021	0410.0012.6021	Plat	12
0410.4212.4021	0410.4212.6021	42.4	12
-	0410.0016.6021	Plat	16
-	0410.4216.6021	42.4	16

Support de barre 2 vis (Jonction)



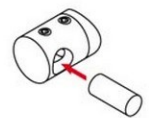
INOX 304	INOX 316	Support	Ø
0420.0012.4021	0420.0012.6021	Plat	12
0420.4212.4021	0420.4212.6021	42.4	12

Support de barre borgne gauche



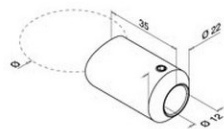
INOX 304	INOX 316	Support	Ø
0430.0012.4021	0430.0012.6021	Plat	12
0430.4212.4021	0430.4212.6021	42.4	12

Support de barre borgne droite



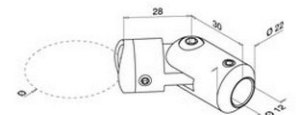
INOX 304	INOX 316	Support	Ø
0440.0012.4021	0440.0012.6021	Plat	12
0440.4212.4021	0440.4212.6021	42.4	12

Support de barre axial fixe



INOX 304	INOX 316	Support	Ø
0400.0012.4021	0400.0012.6021	Plat	12
0400.4212.4021	0400.4212.6021	42.4	12

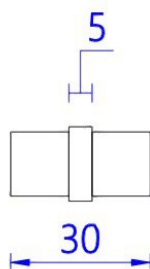
Support de barre axial orientable



INOX 304	INOX 316	Support	Ø
0404.0012.4021	0404.0012.6021	Plat	12
0404.4212.4021	0404.4212.6021	42.4	12

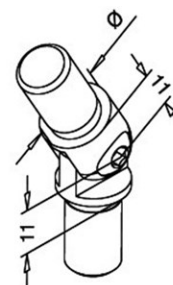
SOUS-LISSE ET BARRE INOX > Raccords et embouts

Raccord droit pour tube 16 x1 mm



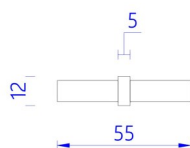
INOX 304	INOX 316	Ø tube
0200.1610.4021	0200.1610.6021	16 x 1

Raccord orientable pour tube 16 x1 mm



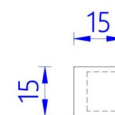
INOX 304	INOX 316	Ø tube
0204.1610.4021	0204.1610.6021	16 x 1

Raccord droit pour tube 12 x 1.5 mm



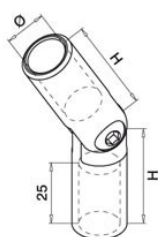
INOX 304	INOX 316	Ø tube
0200.1215.4021	0200.1215.6021	12 x 1.5

Capuchon Ø 12 mm



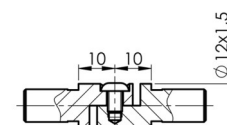
INOX 304	INOX 316	Ø
0236.1200.4021	0630.0200.6021	12 mm

Raccord orientable Ø 12 mm



INOX 304	INOX 316	Ø	H
0204.1200.4021	0204.1200.6021	12	30

Raccord orientable 12 x 1.5 mm



INOX 304	INOX 316	Ø tube
0204.1215.4021	-	12 x 1.5

Tube inox Ø 12 x 1.5 mm



INOX 304	INOX 316	L
0620.0300.4021	0620.0300.6021	3.00 m

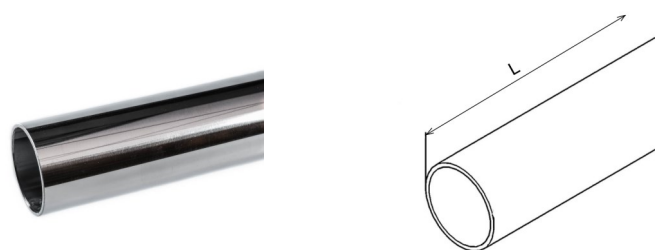
Tube inox Ø 16 x 1 mm



INOX 304	INOX 316	L
0630.0300.4021	0630.0300.6021	3.00 m

POLINOX, LA GAMME INOX 316 POLI

Tube inox Ø42.4 x 2 mm



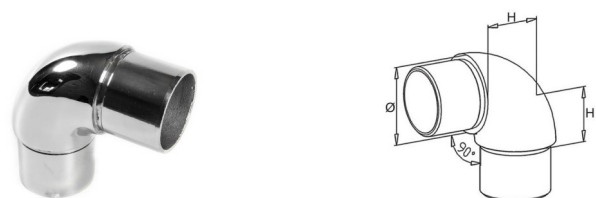
INOX 316 POLI	Longueur
0650.0100.6031	1.00 m
0650.0200.6031	2.00 m
0650.0300.6031	3.00 m
0650.0400.6031	4.00 m
0650.0500.6031	5.00 m
0650.0600.6031	6.00 m

Raccord droit



INOX 316 POLI	Ø x Ep.
0200.4220.6031	42.4 x 2

Raccord à 90° grand rayon



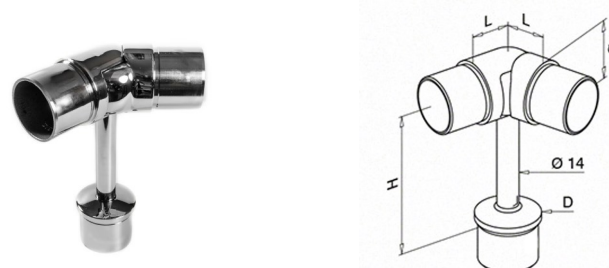
INOX 316 POLI	Ø x Ep.
0203.4212.6031	42.4 x 2

Raccord à 90° petit rayon



INOX 316 POLI	Support	Ø x Ep.
0201.4212.6031		42.4 x 2

Coude orientable pour poteau 0-65°



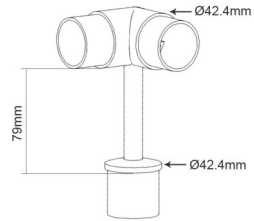
INOX 316 POLI	Ø x Ep.	H	L
0324.4220.6031	42.4 x 2	100	30

Raccord orientable 0 - 90°



INOX 316 POLI	Ø x Ep.
0204.4220.6031	42.4 x 2

Coude à 90° pour poteau 



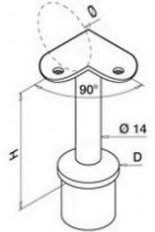
INOX 316 POLI

Ø x Ep.

0326.4220.6031

42.4 x 2

Support à 90° / tube 



INOX 316 POLI

Ø

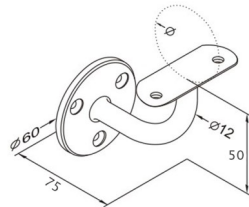
H

0300.4200.6031

42.4

79

Support mural coudé platine 3 trous 



INOX 316 POLI

Ø

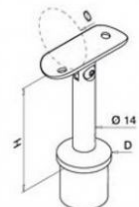
H

0300.4200.6031

42.4

80

Support orientable / tube 



INOX 316 POLI

Ø

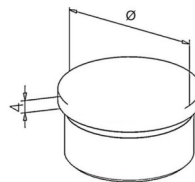
H

0300.4200.6031

42.4

79

Embout arrondi à coller 



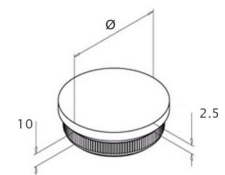
INOX 316 POLI

Ø x Ep.

0231.4220.6031

42.4 x 2

Embout plat à frapper 



INOX 316 POLI

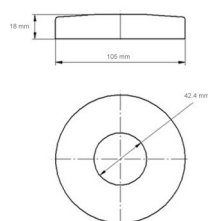
Ø x Ep.

0220.4220.6031

42.4 x 2

POLINOX, LA GAMME INOX 316 POLI

Cache platine Ø105 mm



INOX 316 POLI

Ø int.

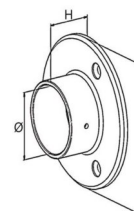
H

0120.4200.6031

42.4

18

Platine murale 3 trous



INOX 316 POLI

Ø x D

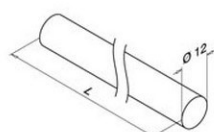
H

0240.4200.6031

42.4 x 85

25

Tube inox Ø 12 x 1.5 mm



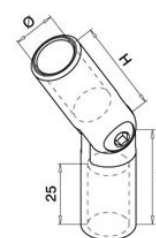
INOX 316 POLI

Longueur

0620.0300.6031

3.00 m

Raccord orientable pour sous-lisses



INOX 316 POLI

Ø int.

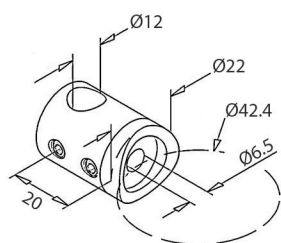
H

0204.1200.6031

12 mm

30

Support de barre 1 vis



INOX 316 POLI

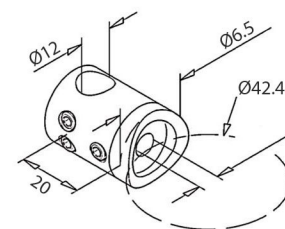
Support

Ø

0410.4212.6031

12 mm

Support de barre 2 vis



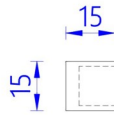
INOX 316 POLI

Ø int.

0420.4212.6031

12 mm

Capuchon Ø12 mm



INOX 316 POLI

Ø int.

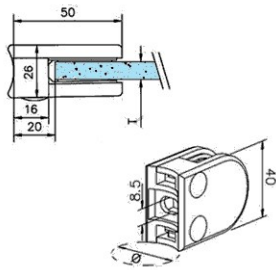
Ø x H

0236.1200.6031

12.0

15 x 15

Pince à verre inox M20



INOX 316 POLI

Support

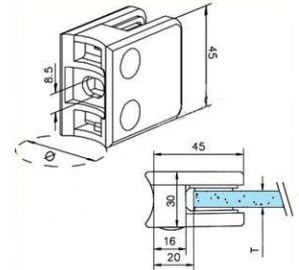
0920.0000.6031

Plat

0920.4200.6031

42.4

Pince à verre inox M21



INOX 316 POLI

Support

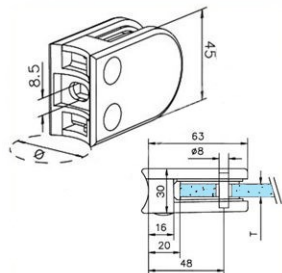
0921.0000.6031

Plat

0921.4200.6031

42.4

Pince à verre inox M22



INOX 316 POLI

Support

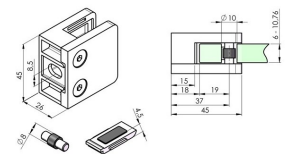
0922.0000.6031

Plat

0922.4200.6031

42.4

Pince à verre inox M31



INOX 316 POLI

Support

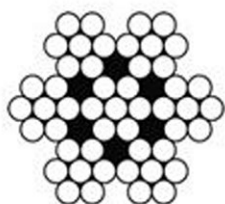
0931.0000.6031

Plat

0931.4200.6031

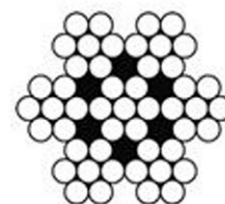
42.4

Câble inox souple (7x7) Ø3 mm



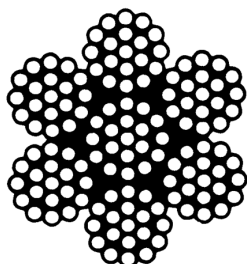
INOX 316	Longueur
0503.0010.6000	10 m
0503.0025.6000	25 m
0503.0050.6000	50 m
0503.0100.6000	100 m
0503.0250.6000	250 m

Câble inox souple (7x7) Ø4 mm



INOX 316	Longueur
0504.0010.6000	10 m
0504.0025.6000	25 m
0504.0050.6000	50 m
0504.0100.6000	100 m
0504.0250.6000	250 m

Câble inox extra-souple (7x19) Ø6 mm



INOX 316	Longueur
0506.0010.6000	10 m
0506.0025.6000	25 m
0506.0050.6000	50 m
0506.0100.6000	100 m

CABLE ET ACCESSOIRES > Tendeurs pour câble

Tendeur à ridoir 'PRO'



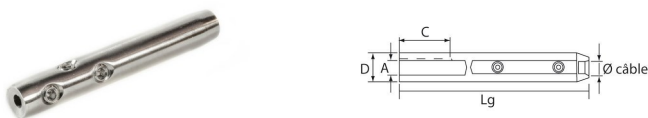
INOX 316	Ø câble	L	D
0520.0400.6021	4 mm	162	6

Chape pour tendeur à ridoir 'PRO'



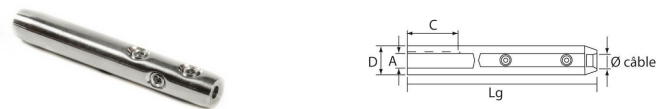
INOX 316	Ø câble	L
0521.0400.6021	4 mm	63

Tendeur 'ECO' filetage à gauche M6



INOX 316	Ø câble	D	Lg
0573.0400.6021	3 mm	12	80
0573.0400.6021	4 mm	12	80
0573.0600.6021	6 mm	14	80

Tendeur 'ECO' filetage à droite M6



INOX 316	Ø câble	D	Lg
0572.0400.6021	3 mm	12	80
0572.0400.6021	4 mm	12	80
0572.0600.6021	6 mm	14	80

Chape pour tendeur filetage à gauche



INOX 316	Ø	L	D
0593.0600.6021	M6	54	5
0593.0800.6021	M8	65	8

Chape pour tendeur filetage à droite



INOX 316	Ø	L	D
0592.0600.6021	M6	54	5
0592.0800.6021	M8	65	8

Goujon fileté M6 droite/gauche



INOX 316	Ø	L	L1
9042.0600.6000	M6	66	27
9042.0800.6000	M8	67	30

Tige filetée + écrou



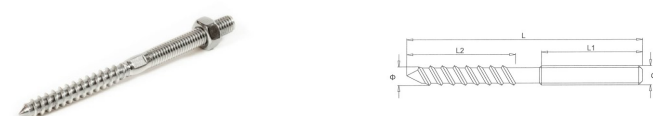
INOX 316	Ø filetage	Longueur
9043.0607.6000	M6	70 mm
9043.0610.6000	M6	100 mm
9043.0810.6000	M8	100 mm

Vis bois / Métrique filetage à gauche



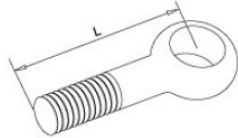
INOX 316	Ø x L	L1	L2
9040.0680.6000	6 x 80	35	40
9040.0800.6000	6 x 90	40	40

Vis bois / Métrique filetage à droite



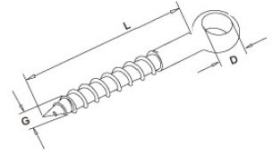
INOX 316	Ø x L	L1	L2
9036.0680.6000	6 x 80	35	40
9036.0800.6000	6 x 90	40	40

Vis à œil



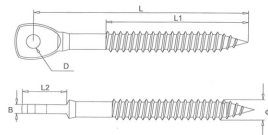
INOX 316	Ø x L
9011.0600.6021	M6 x 20
9011.0830.6021	M8 x 30

Piton à œil



INOX 316	Ø x L
9000.0640.6000	6 x 40 mm
9000.0660.6000	6 x 60 mm
9000.0860.6000	8 x 60 mm

Piton à œil à tête plate

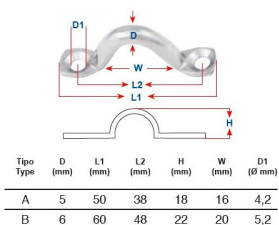


INOX 316	Ø x L	L1	D
9025.0660.6000	6 x 60 mm	35	6.3



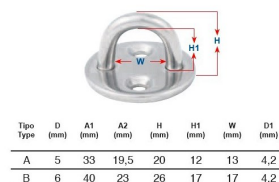
CABLE SYSTEM

Pontet inox forgé



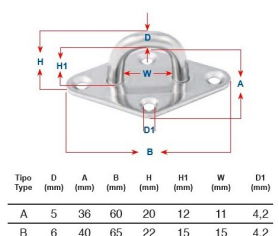
INOX 304	D	L1	L2	H	W	D1
0580.0500.4000	5	50	38	18	16	4,2
0580.0600.4000	6	60	48	22	20	5,2

Pontet inox sur platine ronde



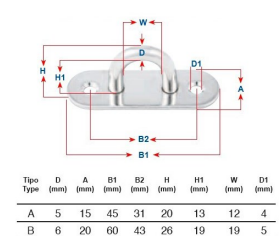
INOX 304	D	A1	A2	H	H1	W	D1
0581.0500.4000	5	33	19,5	20	12	13	4,2
0581.0600.4000	6	40	23	26	17	17	4,2

Pontet inox sur platine losange



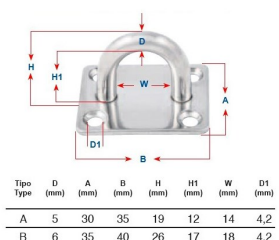
INOX 304	D	A	B	H	H1	W	D1
0581.0500.4000	5	36	60	20	12	11	4,2
0581.0600.4000	6	40	65	22	15	15	4,2

Pontet inox sur platine oblong



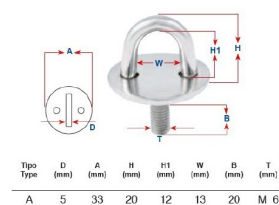
INOX 304	D	A	B1	B2	H	H1	W	D1
0583.0500.4000	5	15	45	31	20	13	12	4
0583.0800.4000	6	20	60	43	26	19	19	5

Pontet inox sur platine rectangle



INOX 304	D	A	B	H	H1	W	D1
0584.0500.4000	5	30	35	19	12	14	4,2
0584.0800.4000	6	35	40	26	17	18	4,2

Pontet inox sur platine ronde + vis



INOX 304	D	A	H	H1	W	B	T
0584.0500.4000	5	33	20	12	13	20	M6

MAINS COURANTES MURALES "PRÊTES À POSER"



Main courante inox brossé de 0,50 m à 5,00 m

Main courante murale en inox brossé, Ø 42.4 mm, prête à poser, avec embouts arrondis et supports muraux.



Modèle **0340**, fixation par 3 vis 5mm tête fraisée (VBA 5 x 50 inox + chevilles fournies)



Modèle **0341**, fixation par 1 vis centrale M8 (non fournie)



Modèle **0350**, déporté fixe, fixation par 1 vis centrale M8 (non fournie)



Modèle **0354**, déporté orientable, fixation par 1 vis centrale M8 (non fournie)



Modèle **0348**, pour muret, fixation par 3 vis tête fraisée 5mm (non fournies)

Remplacez XX par les deux derniers chiffres de la référence du modèle de support (Ex: support 0340 = '40')

LG	INOX 304	INOX 316	QTE SUP
0,50 m	2005.03XX.4021	2005.03XX.6021	2
0,60 m	2006.03XX.4021	2006.03XX.6021	2
0,70 m	2007.03XX.4021	2007.03XX.6021	2
0,80 m	2008.03XX.4021	2008.03XX.6021	2
0,90 m	2009.03XX.4021	2009.03XX.6021	2
1,00 m	2010.03XX.4021	2010.03XX.6021	2
1.10 m	2011.03XX.4021	2011.03XX.6021	2
1.20 m	2012.03XX.4021	2012.03XX.6021	2
1.30 m	2013.03XX.4021	2013.03XX.6021	2
1.40 m	2014.03XX.4021	2014.03XX.6021	2
1.50 m	2015.03XX.4021	2015.03XX.6021	2
1.60 m	2016.03XX.4021	2016.03XX.6021	2
1.70 m	2017.03XX.4021	2017.03XX.6021	2
1.80 m	2018.03XX.4021	2018.03XX.6021	2
1.90 m	2019.03XX.4021	2019.03XX.6021	2
2.00 m	2020.03XX.4021	2020.03XX.6021	2
2.10 m	2021.03XX.4021	2021.03XX.6021	3
2.20 m	2022.03XX.4021	2022.03XX.6021	3
2.30 m	2023.03XX.4021	2023.03XX.6021	3
2.40 m	2024.03XX.4021	2024.03XX.6021	3
2.50 m	2025.03XX.4021	2025.03XX.6021	3
2.60 m	2026.03XX.4021	2026.03XX.6021	4
2.70 m	2027.03XX.6021	2027.03XX.6021	4

LG	INOX 304	INOX 316	SUP
2.80 m	2028.03XX.4021	2028.03XX.6021	4
2.90 m	2029.03XX.4021	2029.03XX.6021	4
3.00 m	2030.03XX.4021	2030.03XX.6021	4
3.10 m	2031.03XX.4021	2031.03XX.6021	4
3.20 m	2032.03XX.4021	2032.03XX.6021	4
3.30 m	2033.03XX.4021	2033.03XX.6021	4
3.40 m	2034.03XX.4021	2034.03XX.6021	4
3.50 m	2035.03XX.4021	2035.03XX.6021	4
3.60 m	2036.03XX.4021	2036.03XX.6021	4
3.70 m	2037.03XX.4021	2037.03XX.6021	4
3.80 m	2038.03XX.4021	2038.03XX.6021	4
3.90 m	2039.03XX.4021	2039.03XX.6021	4
4.00 m	2040.03XX.4021	2040.03XX.6021	4
4.10 m	2041.03XX.4021	2041.03XX.6021	4
4.20 m	2042.03XX.4021	2042.03XX.6021	4
4.30 m	2043.03XX.4021	2043.03XX.6021	4
4.40 m	2044.03XX.4021	2044.03XX.6021	4
4.50 m	2045.03XX.4021	2045.03XX.6021	4
4.60 m	2046.03XX.4021	2046.03XX.6021	5
4.70 m	2047.03XX.4021	2047.03XX.6021	5
4.80 m	2048.03XX.4021	2048.03XX.6021	5
4.90 m	2049.03XX.4021	2049.03XX.6021	5
5.00 m	2050.03XX.4021	2050.03XX.6021	5

Main courante inox poli de 0,60 m à 5,00 m

Main courante murale en inox poli brillant, Ø 42.4 mm, prête à poser, avec embouts arrondis et supports muraux.



Support mural **modèle 0340** avec platine 60mm 3 trous
Visserie inox fournie (VBA 5 x 50 + cheville nylon)

LG	INOX 316 POLI	SUP
0,60 m	2006.0340.6031	2
0,70 m	2007.0340.6031	2
0,80 m	2008.0340.6031	2
0,90 m	2009.0340.6031	2
1,00 m	2010.0340.6031	2
1,10 m	2011.0340.6031	2
1,20 m	2012.0340.6031	2
1,30 m	2013.0340.6031	2
1,40 m	2014.0340.6031	2
1,50 m	2015.0340.6031	2
1,60 m	2016.0340.6031	2
1,70 m	2017.0340.6031	2
1,80 m	2018.0340.6031	2
1,90 m	2019.0340.6031	2
2,00 m	2020.0340.6031	2
2,10 m	2021.0340.6031	3
2,20 m	2022.0340.6031	3
2,30 m	2023.0340.6031	3
2,40 m	2024.0340.6031	3
2,50 m	2025.0340.6031	3
2,60 m	2026.0340.6031	4
2,70 m	2027.0340.6031	4
2,80 m	2028.0340.6031	4

LG	INOX 316 POLI	SUP
2,90 m	2029.0340.6031	4
3,00 m	2030.0340.6031	4
3,10 m	2031.0340.6031	4
3,20 m	2032.0340.6031	4
3,30 m	2033.0340.6031	4
3,40 m	2034.0340.6031	4
3,50 m	2035.0340.6031	4
3,60 m	2036.0340.6031	4
3,70 m	2037.0340.6031	4
3,80 m	2038.0340.6031	4
3,90 m	2039.0340.6031	4
4,00 m	2040.0340.6031	4
4,10 m	2041.0340.6031	4
4,20 m	2042.0340.6031	4
4,30 m	2043.0340.6031	4
4,40 m	2044.0340.6031	4
4,50 m	2045.0340.6031	4
4,60 m	2046.0340.6031	5
4,70 m	2047.0340.6031	5
4,80 m	2048.0340.6031	5
4,90 m	2049.0340.6031	5
5,00 m	2050.0340.6031	5

Vis pour main courante inox



INOX 304

Ø x L

9015.0516.4000

M5 x 16

Vis pour support de barre



INOX 304

Ø x L

9041.0520.4000

M5 x 20

Vis pour pinces à verre



INOX 304

Ø x L

9027.0820.4000

M8 x 20

9027.0830.4000

M8 x 30

Vis pour main courante bois



INOX 304

Ø x L

9016.0525.4000

5 x 25

Cheville Molly M5 + vis inox



ACIER / INOX 304

Ø x L

9007.0550.1021

M5 X 50

Insert bois/Métrique



INOX 304

Ø x L

9030.0600.1017

M6 x 20

9030.0800.1017

M8 x 28

Ecrou borgne



INOX 316	Ø
9013.0600.6000	M6
9013.0800.6000	M8
9013.1000.6000	M10

Vis VBA inox pozidriv



INOX 304	Ø x L
9017.0540.4000	5 x 40
9017.0550.4000	5 x 50

Tige filetée inox + écrou



INOX 304	Ø x L
9043.0810.4000	M8 X 100
9037.1010.4000	M10 X 100

Tirefond inox



INOX 304	Ø x L
9028.0880.4000	8 x 80
9028.1060.4000	10 x 80
9028.1080.4000	10 x 80

Vis VBA inox torx



INOX 304	Ø x L
9018.0540.4000	5 x 40
9018.0550.4000	5 x 50

Mortier pour scellement chimique int/ext



MORTIER	ML
9035.0300.0000	300

Cheville à expansion type 'Molly' M8



ACIER ZINGUE	Ø x L
9038.0500.0000	M5 x 50
9038.0800.0000	M8 x 55

Goujon d'encrage inox



INOX 316	Ø x L
9014.0875.6000	8 x 75
9014.1080.6000	10 x 80
9014.1010.6000	10 x 105

Piton à œil à tête plate



INOX 304	Ø x L
9025.0660.6000	6 x 60

Cheville femelle à frapper



INOX 316	ACIER ZINGUE	Ø x L
9006.0830.6000	9006.0830.0000	M8 x 30

Cheville nylon PRO 6



NYLON	Ø	Ø VIS
9031.0800.2000	8	4.5 - 6
9031.1000.2000	10	6 - 8
9032.1200.2000	12	8 - 10

Ecrou inox à sertir



INOX 304	Ø
9008.0500.4000	M5
9008.0600.4000	M6
9008.0800.4000	M8

Silicone transparent



SILICONE	ML
9033.0300.2000	300

Clé male à 6 pans



ACIER	DIM
9100.0025.1000	2.5 mm
9100.0030.1000	3.0 mm
9100.0040.1000	4.0 mm
9100.0060.1000	6.0 mm

Feutre pour inox



9111.0000.0000

Colle pour tube et raccords inox



ERMICOLLE	CONT.
9101.0010.0000	10 ml
9101.0050.0000	50 ml

Colle de blocage



LOCTITE 243	CONT.
9104.0050.0000	50 ml

Forêt pour inox


ACIER	Ø
9102.0042.1000	4.2
9102.0050.1000	5.0
9102.0065.1000	6.5
9102.0070.1000	7.0
9102.0011.1000	11.0

Taraud


ACIER	Ø
9103.0005.1000	M5
9103.0006.1000	M6
9103.0008.1000	M8

Pince coupe-câble 3-4 mm FELCO


ACIER	Ø câble
9106.0007.1000	1 à 4 mm

Pince coupe-câble 3-4 mm LOW


ACIER	Ø câble
9106.0007.1000	1 à 4 mm

Pince coupe-câble 4-6 mm FELCO


ACIER	Ø câble
9106.0009.1000	4 à 6 mm

Clé à ergot pour platine marche


INOX	Ø
9109.4550.1000	20-60 mm

Eponge abrasive



GRAIN

9103.1510.0000

120

Lingette pour inox



DIM

9102.0000.0000

20 x 25 cm

Nettoyant pour inox



ML

9201.0400.0000

400

Dérouillant inox



ML

9204.0250.0000

250

Protecteur inox



ML

9205.0250.0000

250

Normes Françaises sur les garde-corps

Les garde-corps et rampes d'escaliers sont soumis à des normes non obligatoires en matière de construction privée. Seules les habitations individuelles destinées à être louées ou vendues et les lieux publics doivent se conformer à ces normes, dont voici les principales lignes pour vous aider à concevoir leurs réalisations tout en respectant la législation.

Définition

Ensemble d'éléments formant une barrière destinée à protéger les personnes et les objets d'un risque de chute.

Normes dimensionnelles

Dans tous les cas il faut tenir compte, pour la réalisation d'un garde-corps, de la **zone de sécurité**, située entre le sol et une hauteur de 45 cm.

Hauteur d'un garde-corps:

Dans un bâtiment d'habitation, aux étages autres que le rez-de-chaussée :

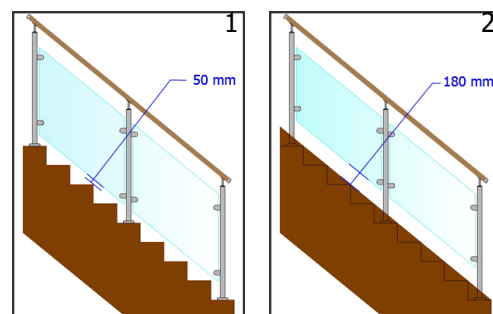
- Le garde-corps des balcons, terrasses, galeries ou loggias doit avoir une hauteur de 1.00 m minimum.
- Un garde-corps doit être installé sur une terrasse extérieure dont la hauteur à compter du sol naturel est de 50 cm et plus.

Spécificités concernant les escaliers:

- Dans un escalier, la hauteur entre le nez de marche et la main courante est de 90 cm minimum.

- Pour les **escaliers sans limon (1)**, le vide entre le nez de marche et la lisse basse ou le panneau doit être de 5 cm maximum, mesuré perpendiculairement au rampant de la volée.

- Pour les **escaliers avec limon (2)**, le vide mesuré perpendiculairement au limon, entre celui-ci et la première lisse ou panneau, doit être de 18 cm maximum.



Les différents remplissages:

Lisses horizontales en barres rigides sur plan horizontal:

- depuis le sol jusqu'à une hauteur de 45 cm (zone de sécurité), les espacements entre les lisses doivent être de 11 cm maximum.

- Au delà des 45 cm, les espacements entre les lisses doivent être de 18 cm maximum.

Note: dans le cas d'un barreaudage rigide en remplissage horizontal de la partie entre le sol et 45 cm de hauteur (zone de sécurité), la main courante doit être décalée d'au moins 13 cm vers l'intérieur de la zone de circulation.

Lisses horizontales en barres rigides en rampant (escaliers):

- Les espacements entre lisses doivent être de 18 cm au maximum, mesurées perpendiculairement au rampant de l'escalier.

Lisses horizontales en câbles:

- les câbles sont proscrits dans la zone de sécurité, soit depuis le sol jusqu'à une hauteur de 45 cm.

- Au delà des 45 cm, les espacements entre les câbles doivent être de 14,5 cm maximum.

Barreaudage vertical:

- Les espacements entre les lisses verticales doivent être de 11 cm maximum.

Panneaux de verre:

- Les verres les plus utilisés en remplissage de garde-corps sont les verres feuilletés ou feuilleté-trempeés épaisseurs 6.76mm, 8.76mm, 10.76mm et 12.76mm.

Note: le verre trempé est interdit pour un remplissage de garde-corps.

Déclaration de travaux

Une déclaration de travaux est nécessaire lorsque l'on ajoute un garde-corps en façade ou que l'on change un garde-corps précédemment installé. Renseignez-vous auprès de la mairie de votre commune pour plus d'informations.

Règlementation

Pour les bâtiments publics et bâtiments d'habitation, deux normes sont en vigueur :

- **NF P01-012 (juillet 1988)** : Dimensions des garde-corps - Règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier.

- **NF P01-013 (août 1988)** : Essais des garde-corps - Méthodes et critères.

Les normes NF P01-012, NF P01-013 concernent les garde-corps de bâtiment de caractère définitif rencontrés dans les bâtiments :

- d'habitation, de bureaux, commerciaux, scolaires, industriels et agricoles (pour les locaux où le public a accès)

- les autres établissements recevant du public, ainsi qu'aux abords de ces bâtiments.