



INOXKIT.fr



www.inoxkit.fr



Fabricant Français de garde-corps

ZAC Jean Monnet 142 avenue de Bruxelles 83500 La Seyne-sur-mer
04.83.739.739 // contact@inoxkit.fr



// Sommaire

- P.2 Infos pratiques
- P.3 Garde-corps en kit - FAQ
- P.4 Normes garde-corps
- P.5 Garde-corps 5 câbles
- P.6 Garde-corps 6 câbles
- P.7 Garde-corps 11 câbles
- P.8 Garde-corps 3 câbles & verre
- P.9 Garde-corps 3 câbles & tôle
- P.10 Garde-corps 5 lisses
- P.11 Garde-corps 9 lisses
- P.12 Garde-corps 5 lisses & polycarbonate
- P.13 Garde-corps 2 lisses & verre
- P.14 Garde-corps 2 lisses & tôle
- P.15 Garde-corps verre avec main-courante
- P.16 Garde-corps verre sans main-courante
- P.17 Garde-corps verre SMART
- P.18 Garde-corps tout verre
- P.19 Clôture piscine avec main-courante
- P.20 Clôture piscine sans main-courante
- P.21 Mains-courantes
- P.22 Garde-corps à câbles acier thermolaqué
- P.23 Garde-corps Nemo 6 câbles
- P.24 Garde-corps Nemo 3 câbles et verre
- P.25 Garde-corps Nautilus 6 câbles
- P.26 Garde-corps Nautilus 3 câbles et verre
- P.27 Appuis de fenêtre
- P.28 Portillons
- P.29 Tôles en découpe laser
- P.30 Poteaux inox
- P.31 Tubes, lisses et mains-courantes
- P.32 Platines de fixation
- P.33 Platines murales
- P.34 Supports de main-courante
- P.35 Raccords de main-courante
- P.36 Embouts décoratifs
- P.37 Accessoires câbles
- P.38 Accessoires lisses
- P.39 Accessoires verre / bois
- P.40 Accessoires carrés
- P.41 Accessoires tôles / colles / entretien
- P.42 Pièces acier / Zamac
- P.43 Visserie / Outillage
- P.44 Déco
- P.45 Mats et fixations pour voile d'ombrage
- P.46 Voiles d'ombrage
- P.47 Voiles d'ombrage
- P.48 Formulaire Demande de devis pièces

// Devis 2D/3D



- En quelques secondes, votre devis en 3D.



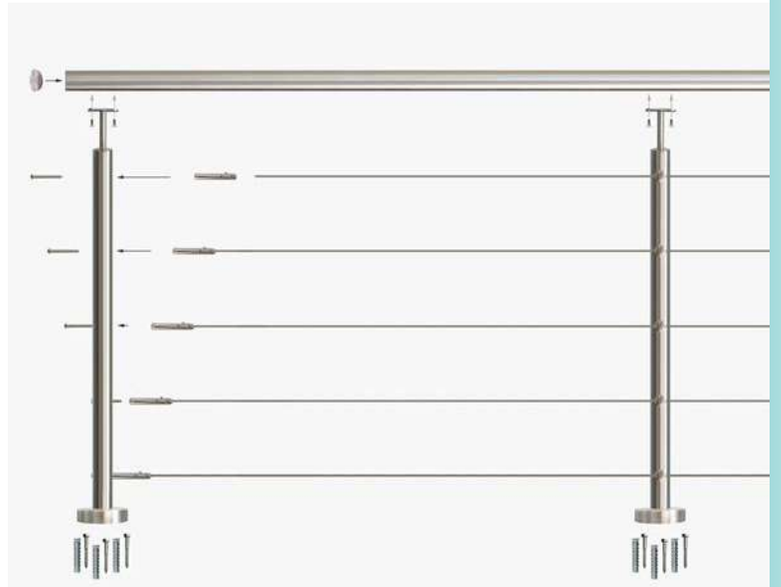
// Légendes

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------|---|----------------|---|----------------------------------|
| ■ | Fixation à la française | ■ | Inox 304 | ■ | Cuivre nickelé | ■ | Acier brut |
| ■ | Fixation à l'anglaise | ■ | Inox 316 brossé | ■ | Aluminium | ■ | Acier thermolaqué 7016 |
| ■ | Poteaux ronds 42,4 mm | ■ | Inox 316 poli miroir | ■ | Inox A2 | ■ | Acier brut à peindre |
| ■ | Poteaux carrés 40x40 mm | ■ | Pour plateforme | ■ | Inox A4 | ■ | Acier brut à souder et à peindre |
| | | ■ | Pour escalier | | | ■ | Acier zingué |



// Kit complet prêt à installer

- Un concept ingénieux sans soudure.
- Kit complet: platines, poteaux percés, main-courante, supports, raccords, remplissage, colle et visserie.
- Kit de perçage pour la main-courante.
- Notice de montage et vidéos tuto.



// FAQ : normes / inox / fixation

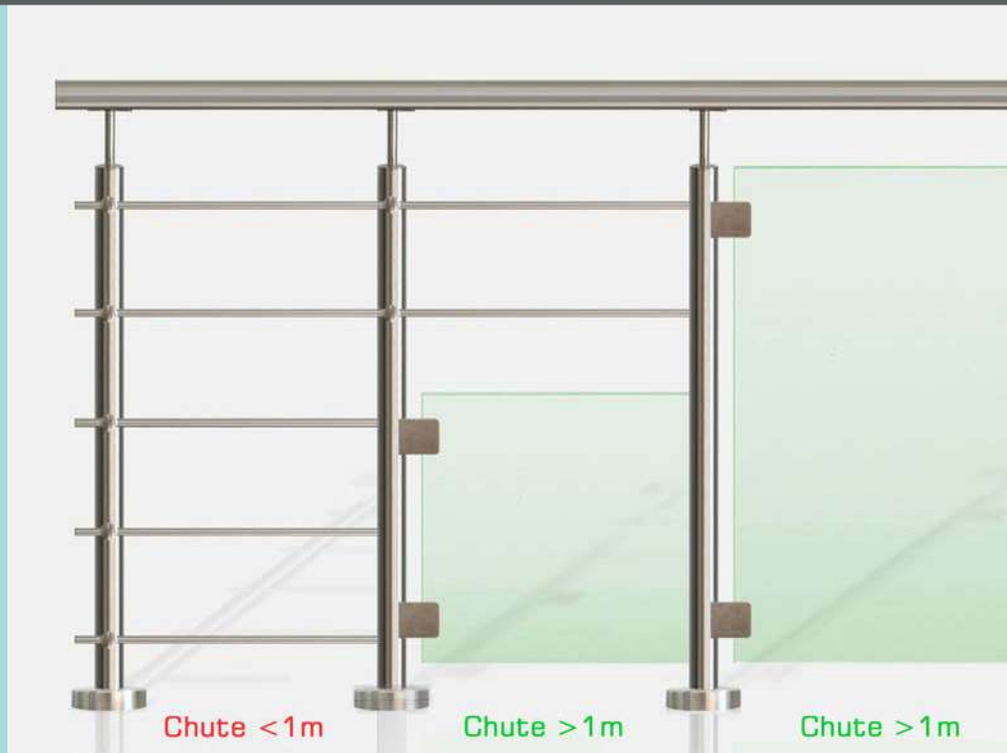


- Fixation à la française.
Fixation au sol.
Facile à installer.



- Fixation en applique sur dalle ou limon.
Gain de place (pas d'emprise au sol).
Idéale en cas d'étanchéité de terrasse.





NORME NF
Chute
< 1 m

NORME NF
Chute
> 1 m

Chute < 1m

Chute > 1m

Chute > 1m

// Normes garde-corps : NF P01-012 et NF P01-013

- Garde-corps obligatoire dès que la hauteur de chute est supérieure ou égale à 1 mètre ou une pente supérieure ou égale à 45°.
- Le garde-corps doit mesurer un mètre minimum et comporter une zone de sécurité infranchissable dans les 45 premiers centimètres minimum (verre, tôle etc...), le barreaudage horizontal est interdit dans cette zone.
- L'écart entre les lisses ne doit pas dépasser 18 centimètres, et 14 centimètres pour du câble.
- En cas d'hauteur de chute inférieure à un mètre ou en escalier, la zone de sécurité n'est pas obligatoire.

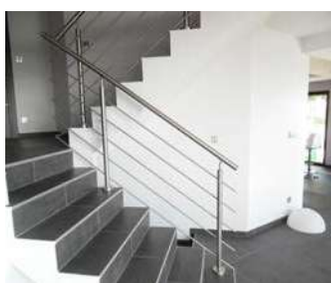
// Normes main-courante : NF P01-012

- La main-courante murale doit être fixée entre 80 centimètres et 1 mètre du nez de marche. En ERP, elle doit être prolongée d'au moins 30 centimètres à l'horizontal en haut et en bas de l'escalier.
- Pour consulter les normes en détail, scannez le QR code ci-dessus.

// Les différents inox

INOX
304

- 304 brossé pour intérieur.



INOX
316

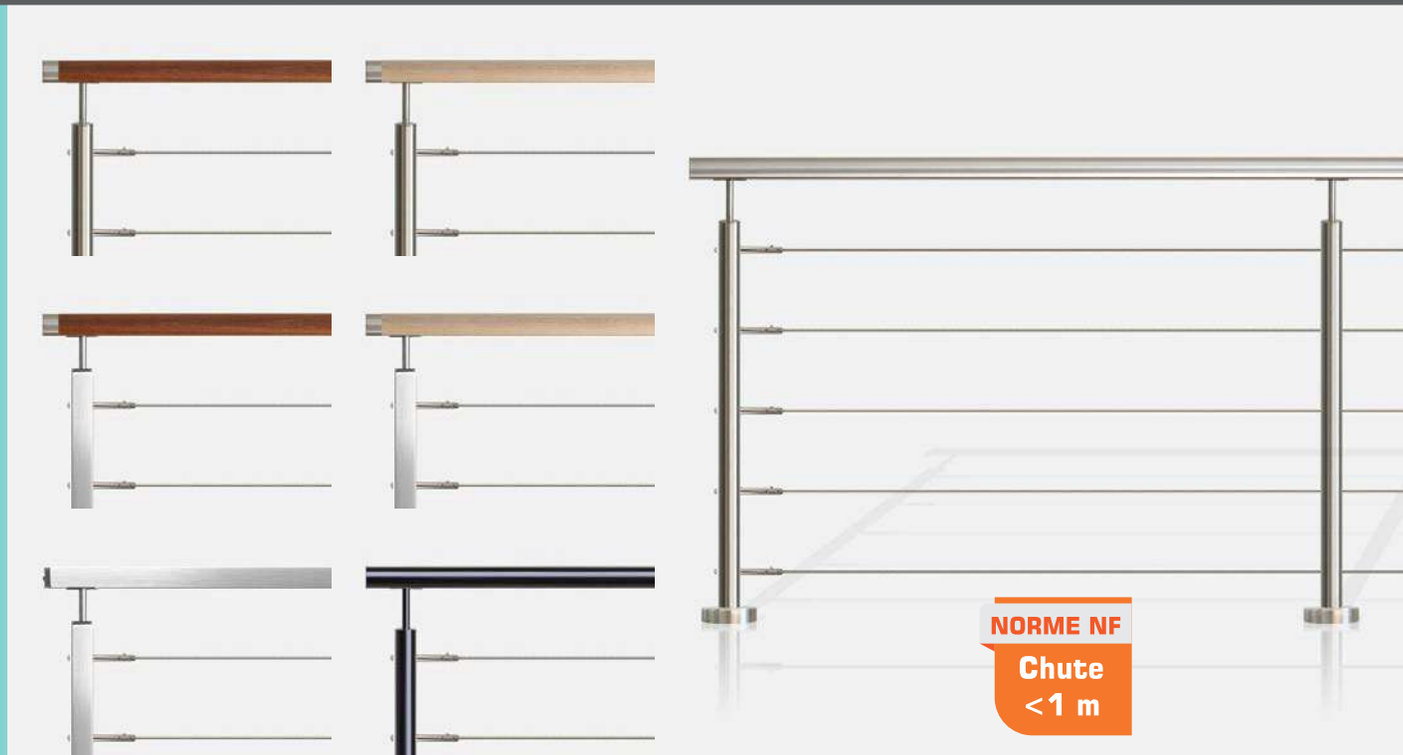
- 316 brossé pour extérieur.



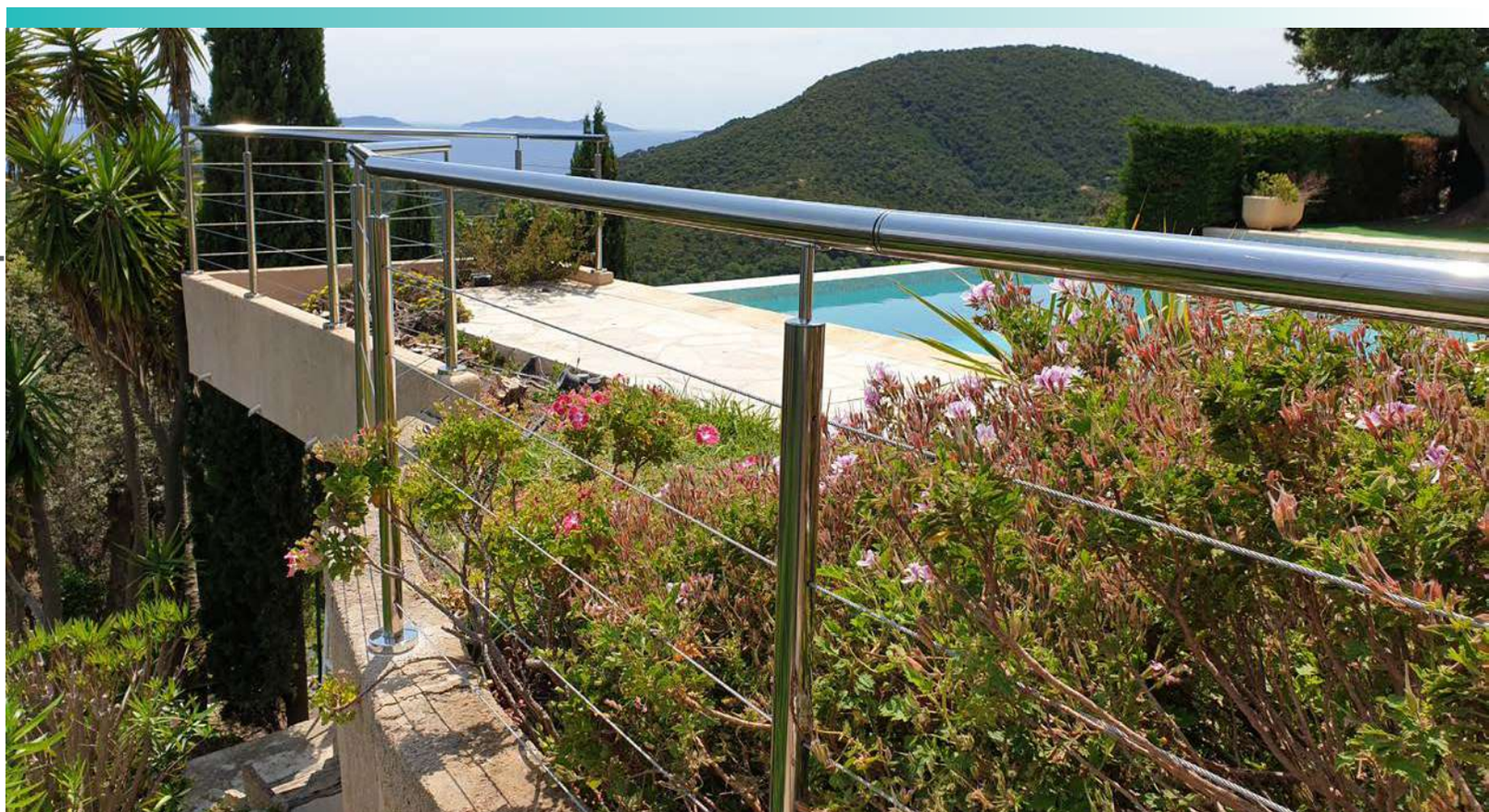
INOX
Poli

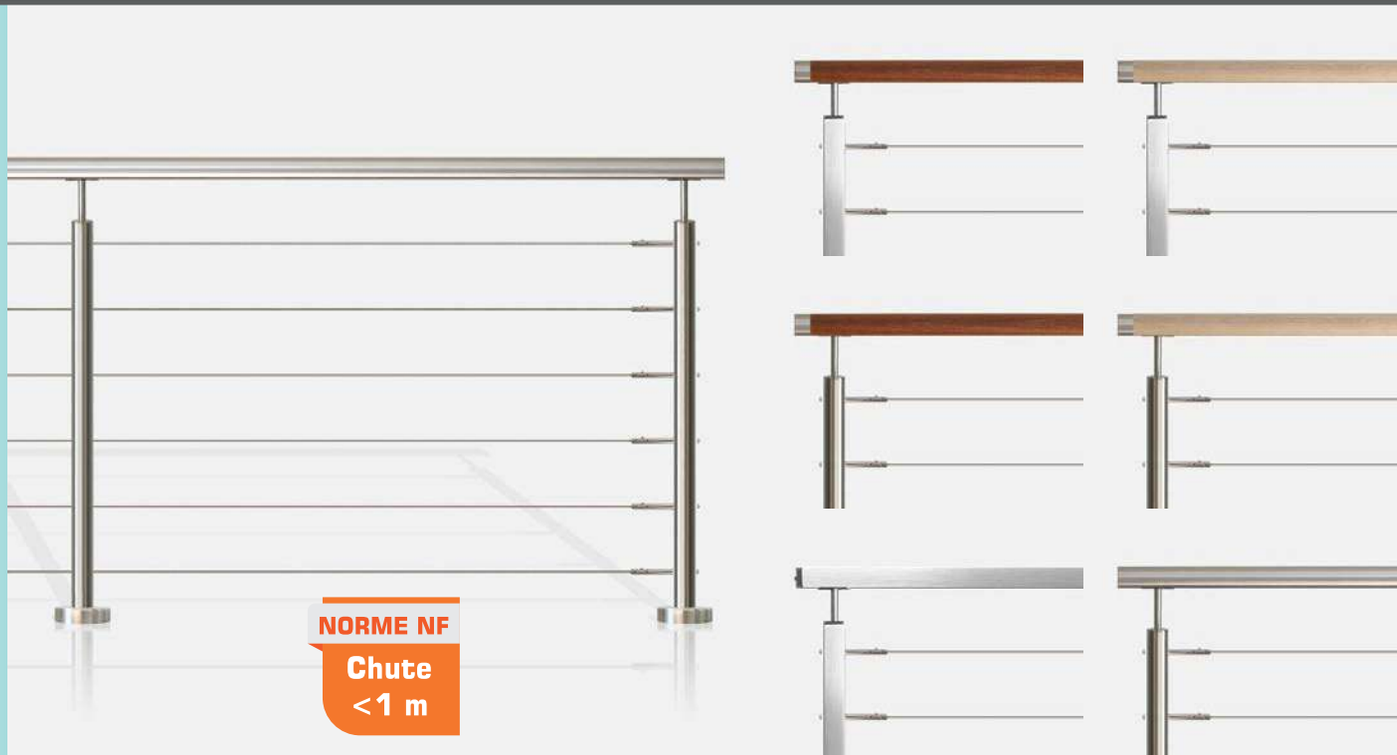
- 316 poli miroir pour bord de mer et piscine.





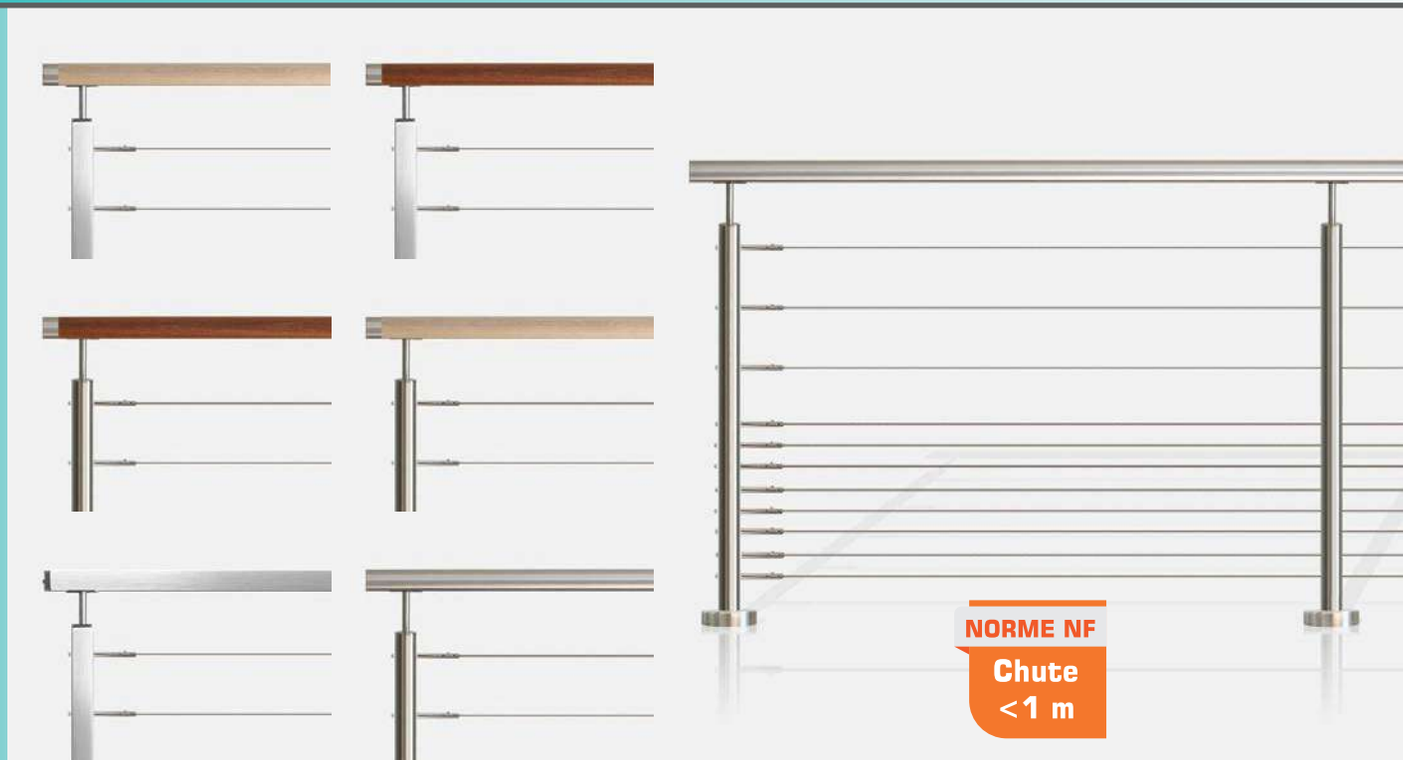
- Câble inox diamètre 4 mm. ■ Main courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre ou en escalier.





- Câble inox diamètre 4 mm. ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre ou en escalier.





- Câble inox diamètre 4 mm. ■ Main courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre ou en escalier.





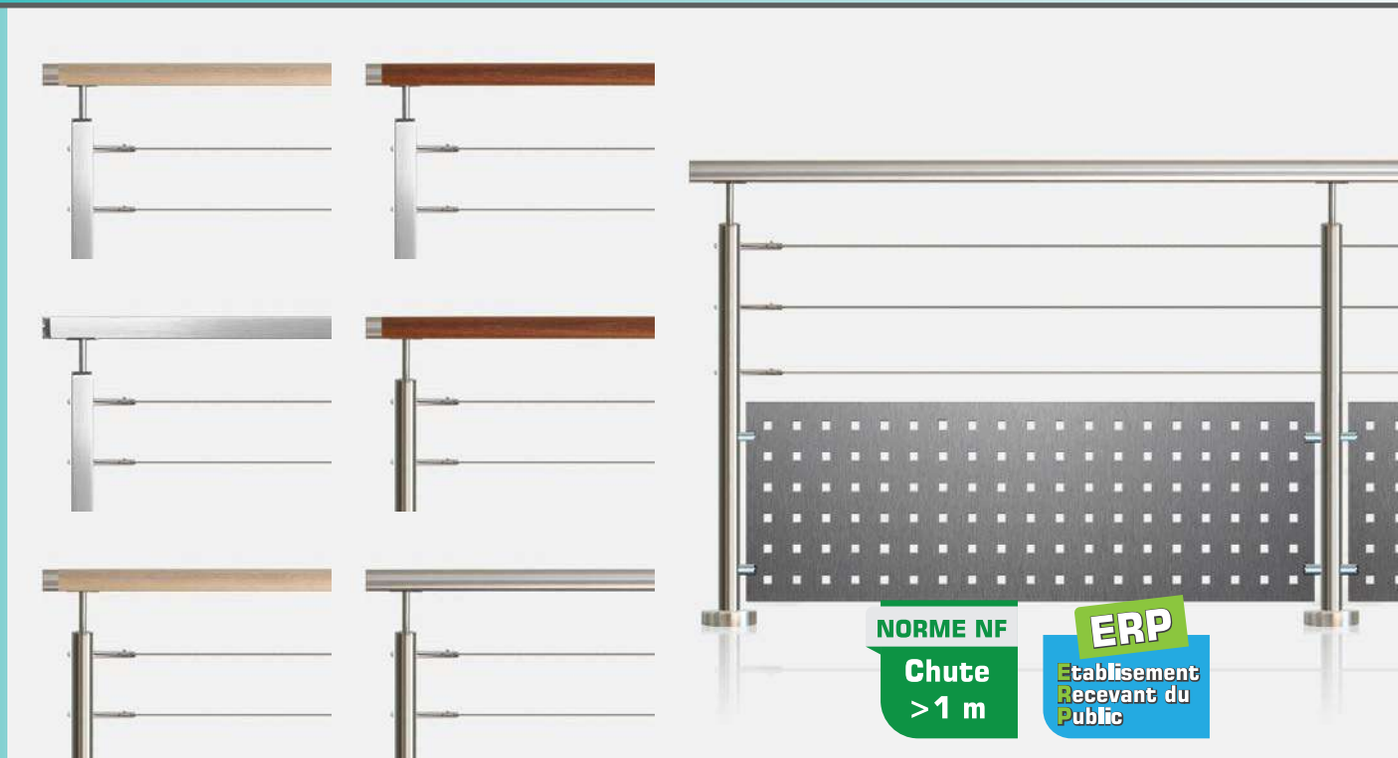
NORME NF
Chute
> 1 m

ERP
Etablissement
Recevant du
Public



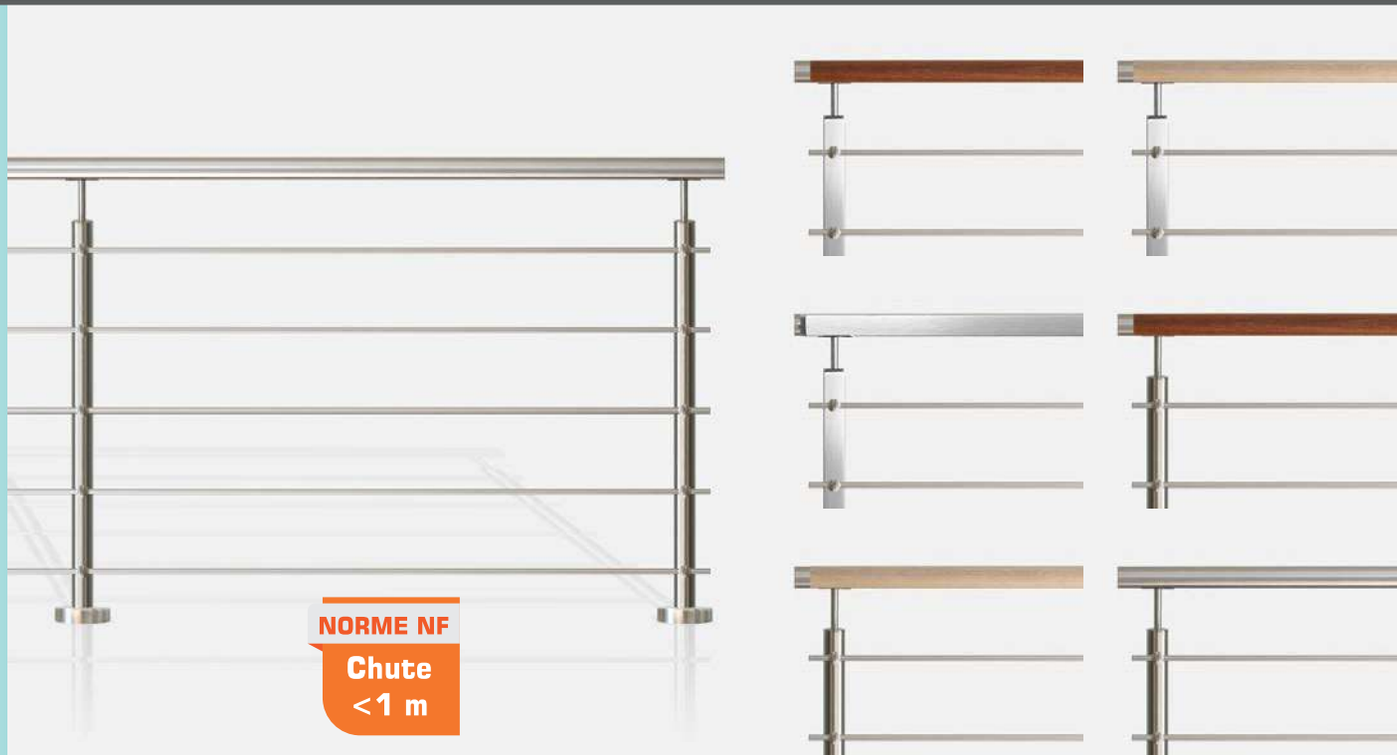
■ Câble inox diamètre 4 mm, verre 55/2 de 10,76 mm d'épaisseur. ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm. ■ Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre ou en escalier.





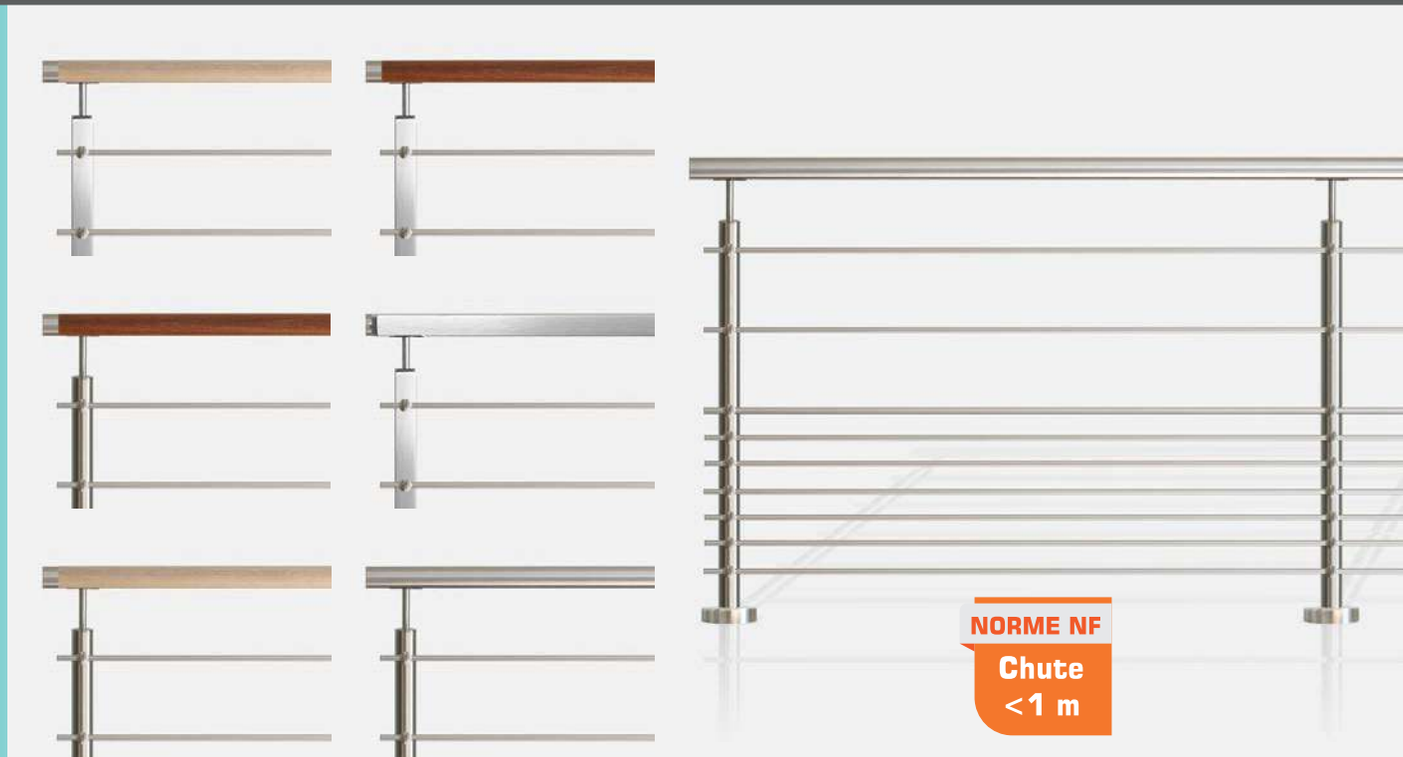
- Câble inox diamètre 4 mm, tôle perforée 20/10ème en aluminium.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre.





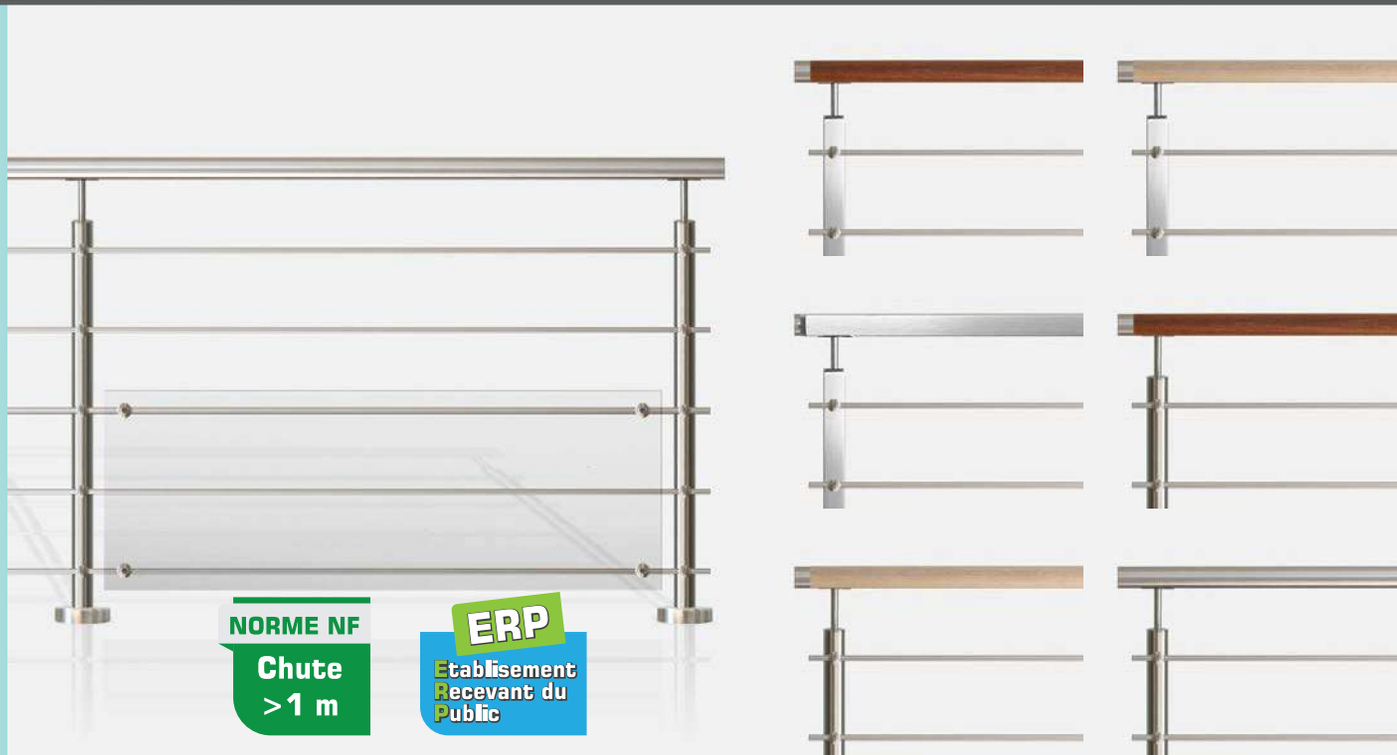
- Lisses inox diamètre 12 mm. ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre ou en escalier.



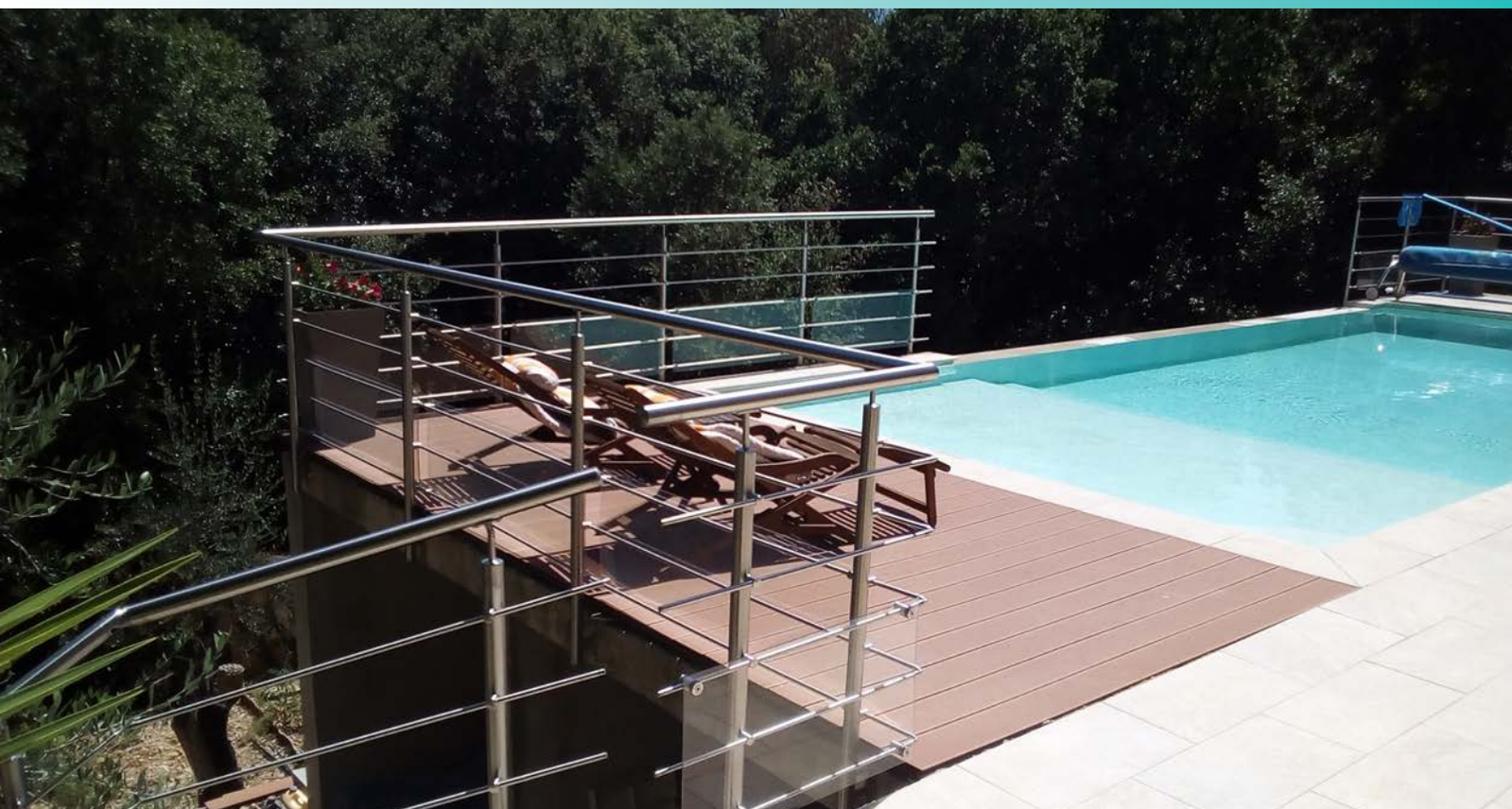


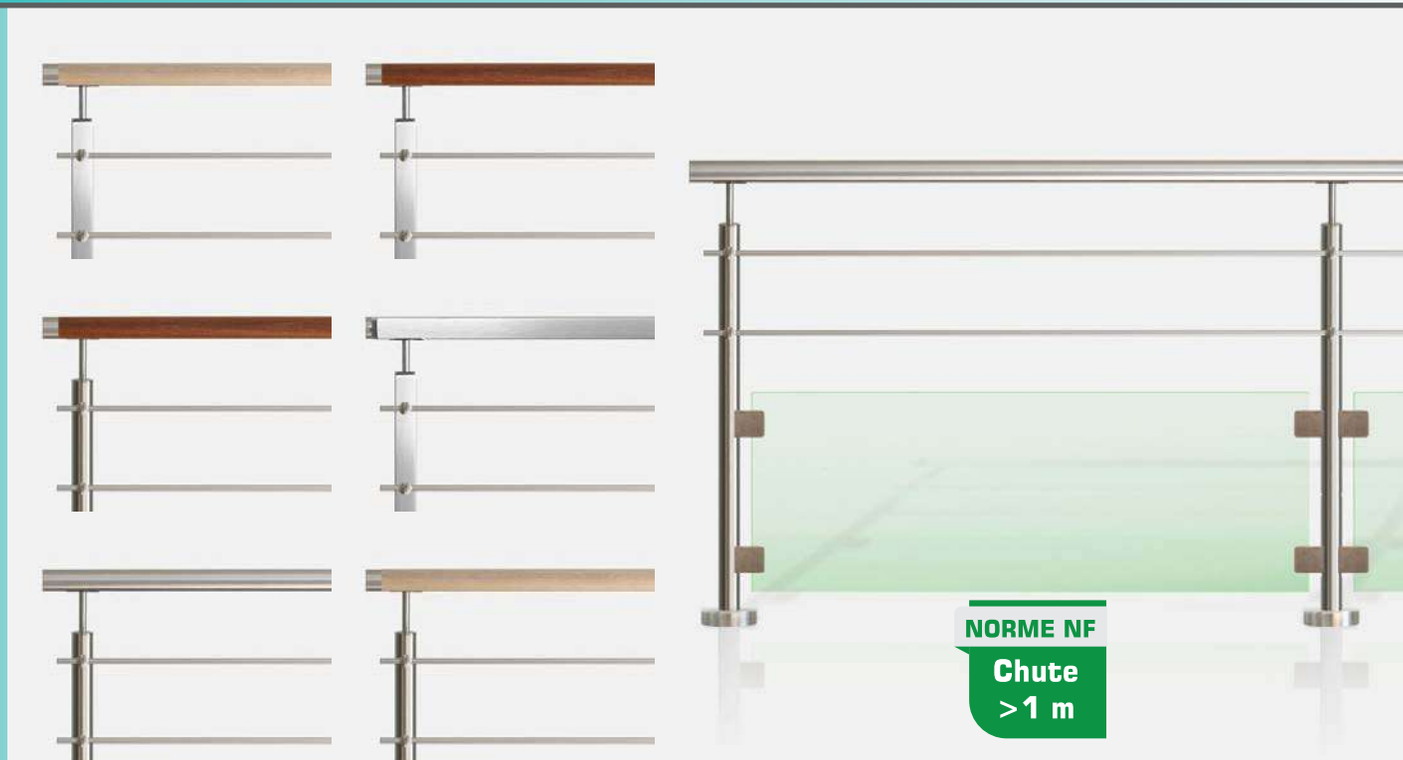
- Lisses inox diamètre 12 mm, ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre ou en escalier.





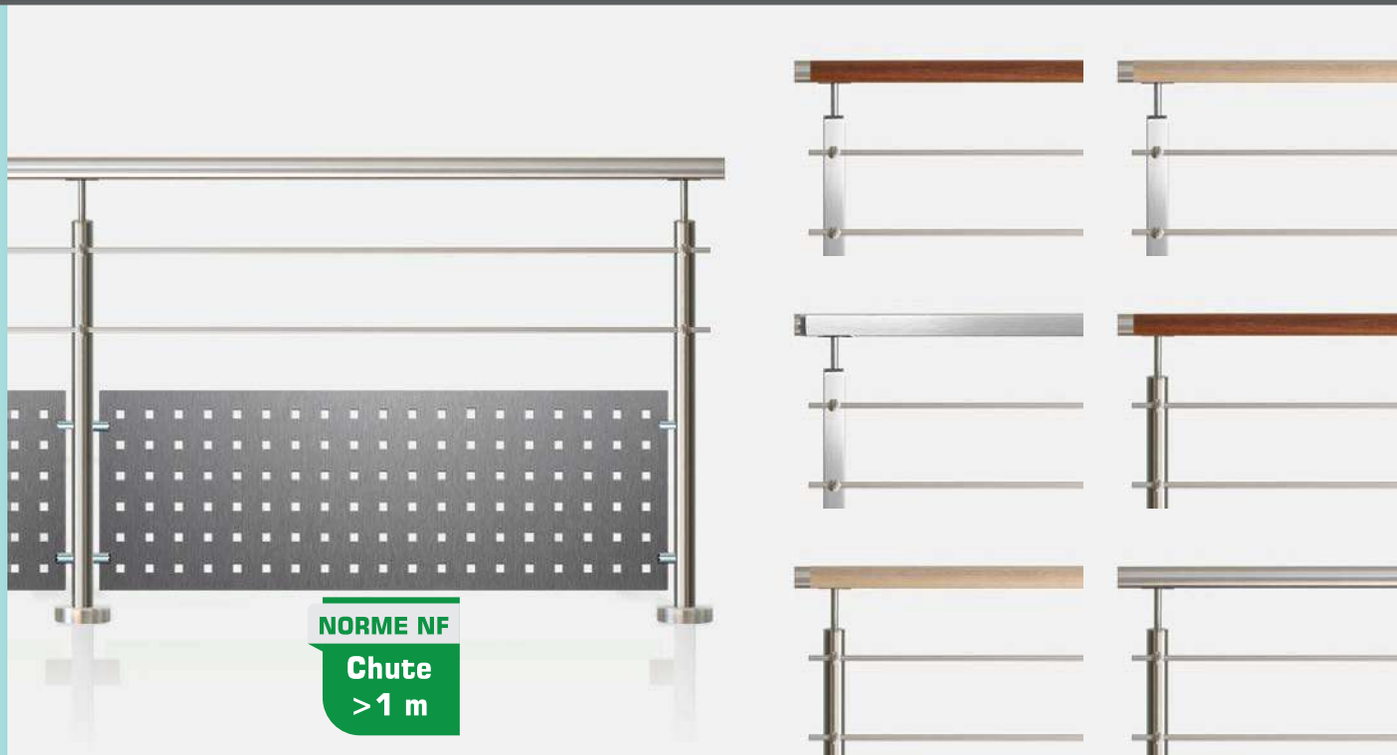
- Lisses inox diamètre 12 mm. ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre.





- Lisses inox diamètre 12 mm, verre feuilleté 55/2 de 10,76 mm d'épaisseur.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre ou en escalier.





- Lisses inox diamètre 12 mm, tôle perforée 20/10ème en aluminium.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre.





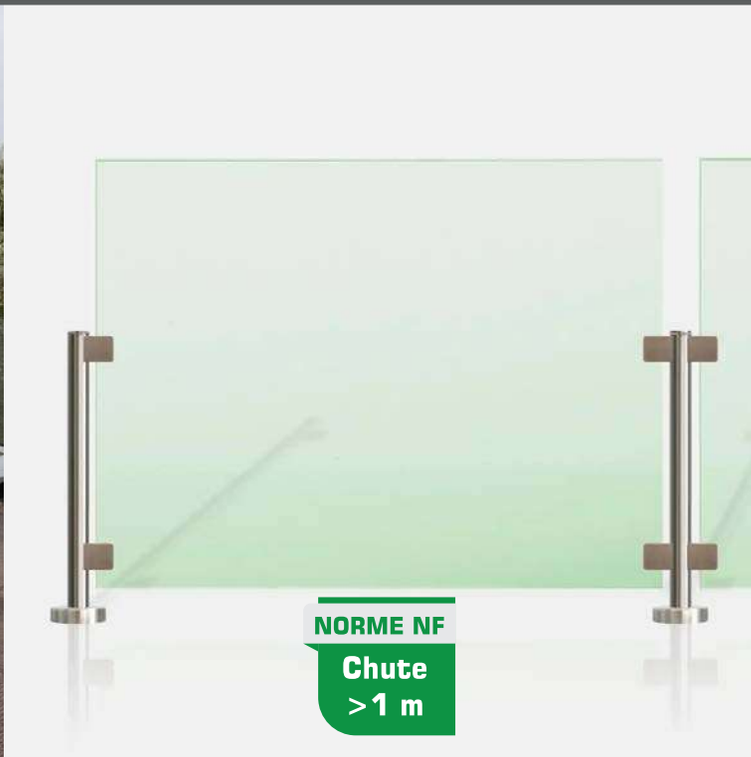
- Verre feuilleté 55/2 de 10,76 mm d'épaisseur.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre ou en escalier.





■ Verre feuilleté 55/2 de 10,76 mm d'épaisseur. ■ Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre ou en escalier.





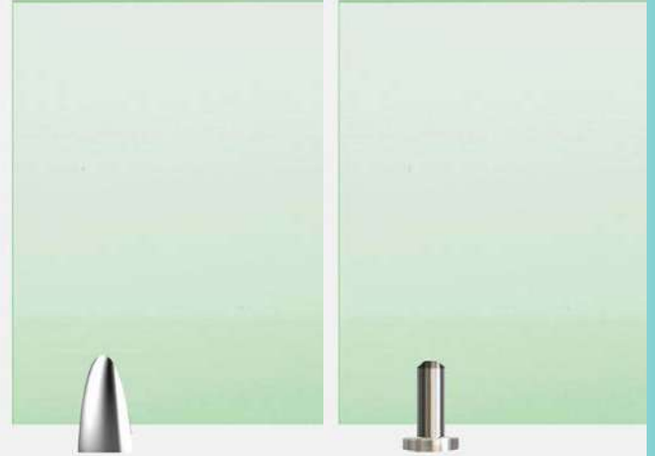
■ Verre feuilleté 55/2 de 10,76 mm d'épaisseur. ■ Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre ou en escalier.





■ Verre sur profilé

«Menhir» et «Manhattan»



NORME NF

**Chute
> 1 m**

ERP

**Etablissement
Recevant du
Public**



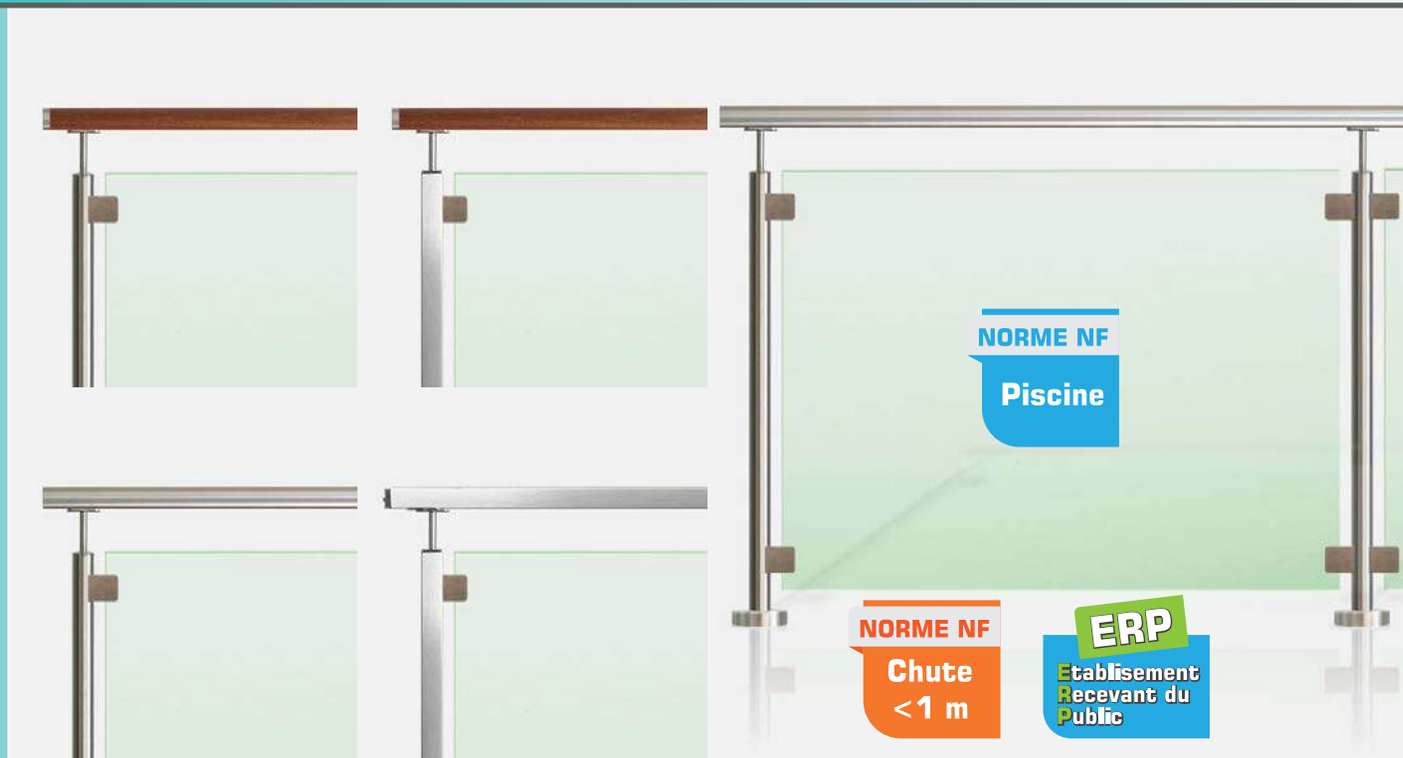
■ Verre FT 66/2 de 12.76mm pour chute < à 1m ou clôture piscine (Profilé, Menhir et Manhattan).

■ Verre feuilleté et trempé 88/2 de 16.76mm d'épaisseur pour chute > à 1m en habitation privée uniquement. (Profilé).

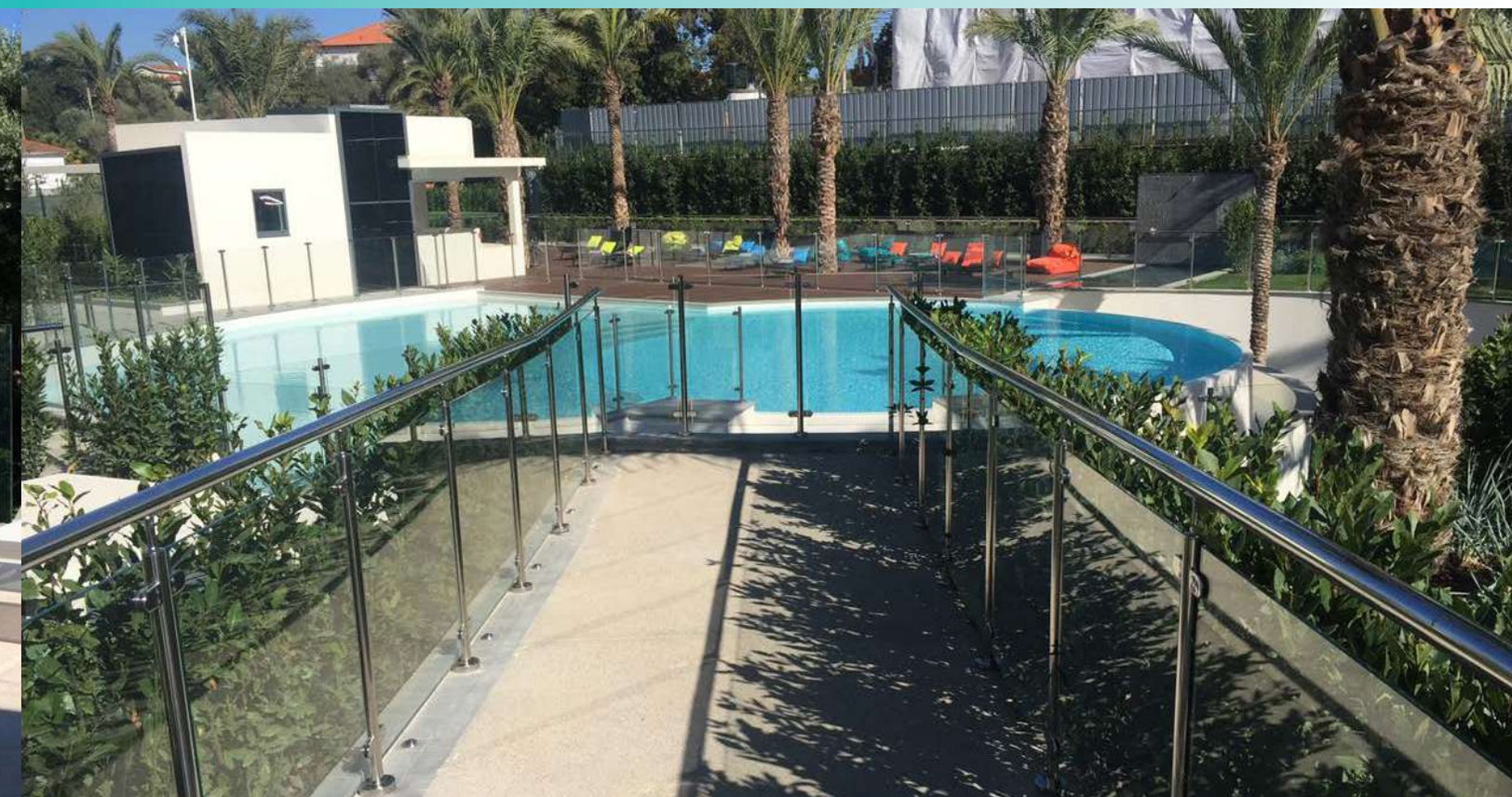
■ Verre FT 1010/4 de 21.52mm pour ERP. (Profilé).

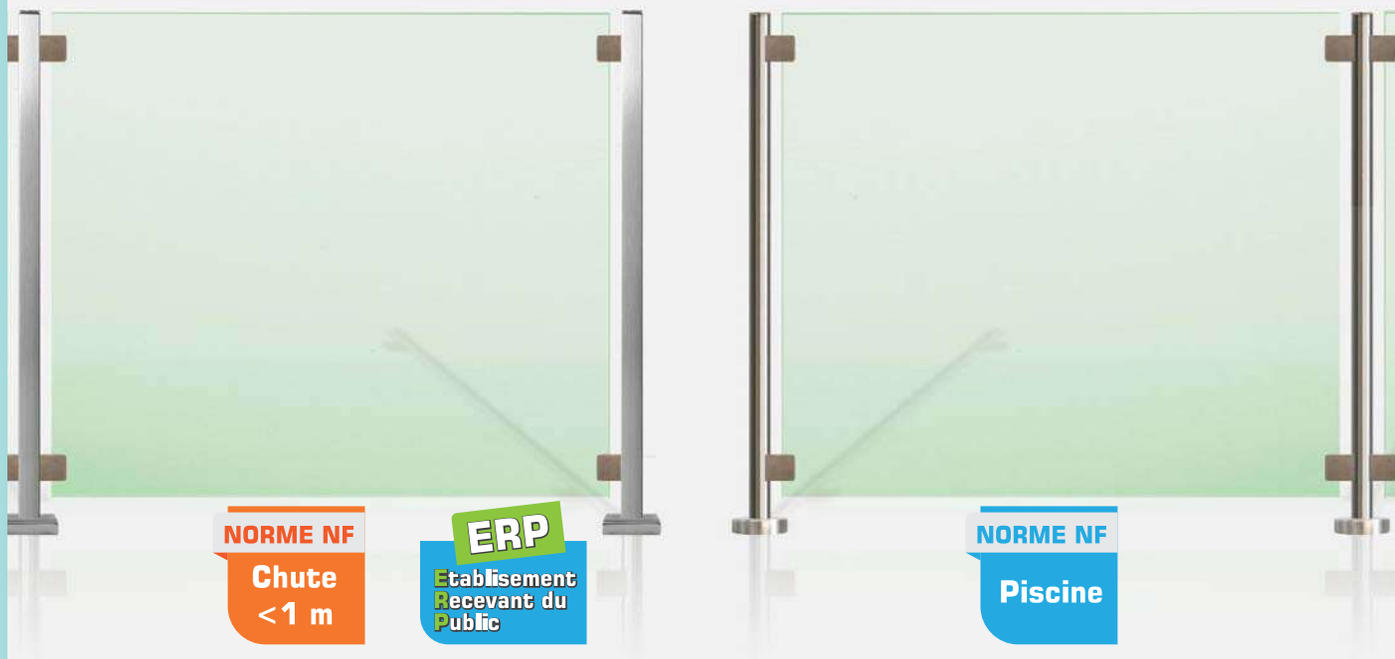
■ Main-courante alu ou inox en option.



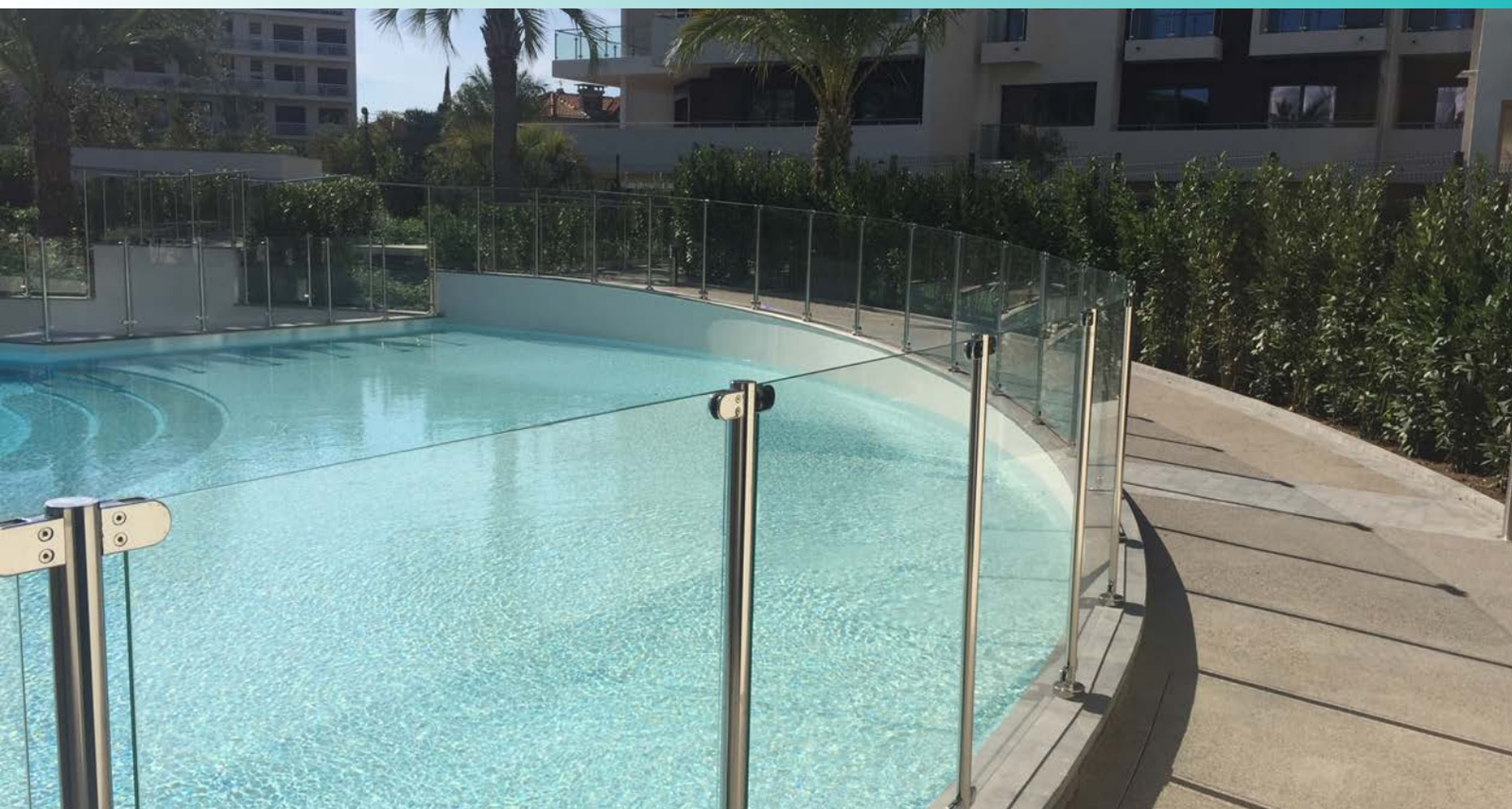


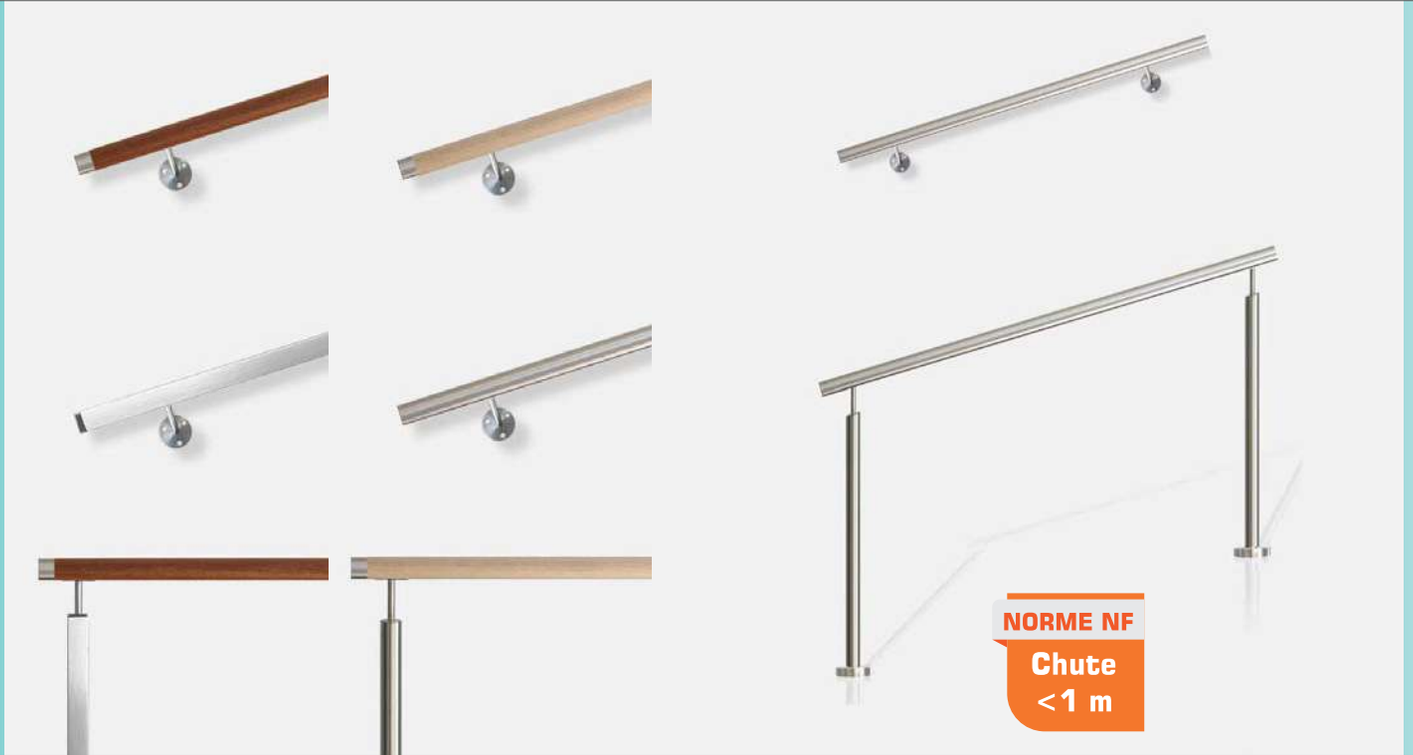
- Clôture piscine conforme à la norme NFP 90-306 (barrières et clôtures piscine).
- Portillon avec sécurité multipoint. Version avec main-courante inox ou bois exotique.
- Verre feuilleté 44/2 de 8.76mm d'épaisseur.
- Conforme en ERP (établissement recevant du public).





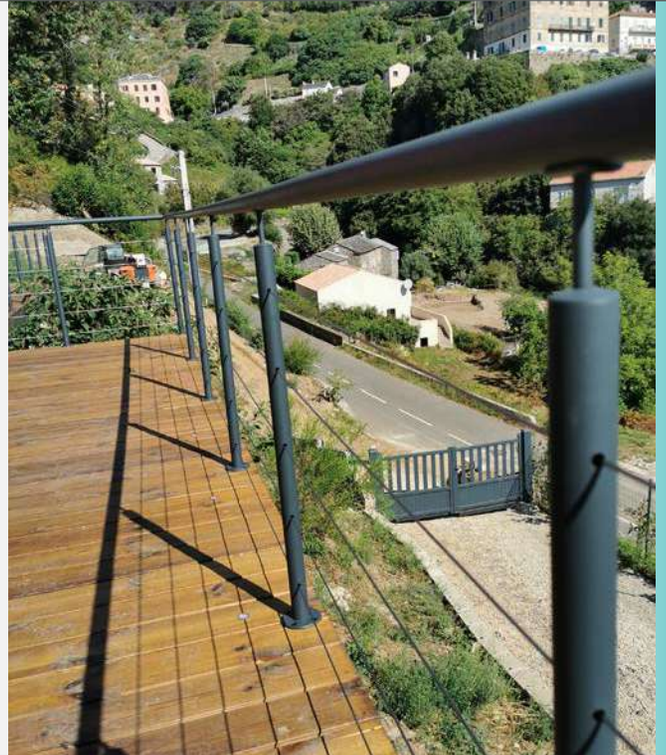
- Clôture piscine conforme à la norme barrières et clôtures piscine NFP 90-306.
- Portillon avec sécurité multipoint.
- Version sans main-courante.
- Verre feuilleté 44/2 de 8.76mm d'épaisseur.
- Conforme en ERP (établissement recevant du public).





- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Rampe escalier murale ou sur poteau.
- Disponible en tube rond ou carré 40x40 mm.





NORME NF
Chute
< 1 m

ERP
Etablissement
Recevant du
Public

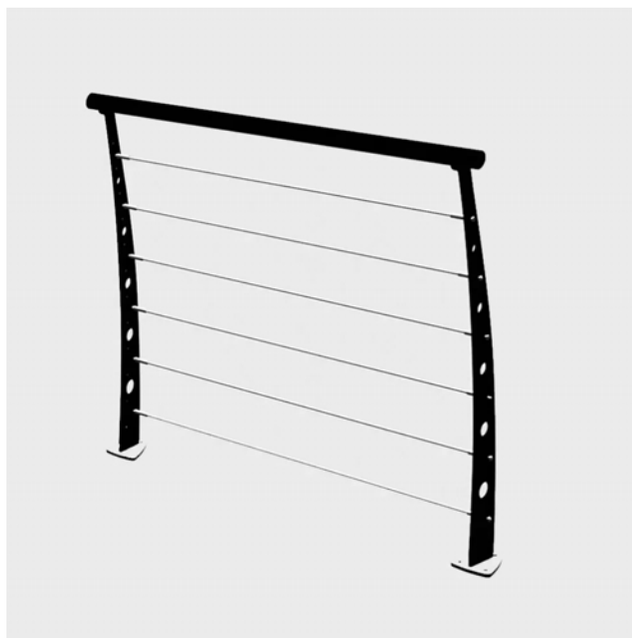


- Câble inox diamètre 4 mm. ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre.





NOUVEAU



- Câble inox diamètre 4 mm.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre.





NOUVEAU

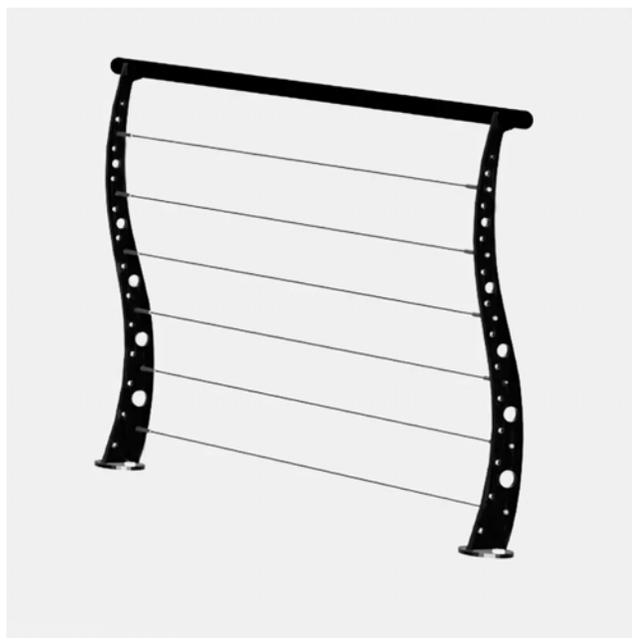


- Câble inox diamètre 4 mm.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre.
- verre feuilleté 55/2 de 10.76mm d'épaisseur.





NOUVEAU



- Câble inox diamètre 4 mm.
- Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de moins d'un mètre.





NOUVEAU



- Câble inox diamètre 4 mm. ■ Main-courante inox 42.4 mm, bois de hêtre ou bois exotique 42 mm.
- Conforme pour des hauteurs de chute de plus d'un mètre.





■ L'appui de fenêtre permet de rehausser l'allège de votre fenêtre et de renforcer la sécurité. Il peut être installé lorsque votre allège mesure moins d'un mètre et au moins 45 centimètres.



■ Appui de fenêtre à câble.



■ Appui de fenêtre à lisses.



■ Appui de fenêtre en verre.

// Garde-corps de fenêtre

■ Le garde-corps de fenêtre comporte une zone de sécurité dans les 45 premiers centimètres, permettant de rendre votre fenêtre conforme aux normes. Il s'installe lorsque l'allège est absente ou inférieure à 45 centimètres.



■ Garde-corps fenêtre
3 câbles et verre.



■ Garde-corps fenêtre
2 lisses et verre.



■ Garde-corps fenêtre verre avec
main-courante.



■ Garde-corps fenêtre verre sans
main-courante.



■ Garde-corps fenêtre
3 câbles et tôle.



■ Garde-corps fenêtre
2 lisses et tôle.



■ Garde-corps fenêtre à tôle.





■ Chaque modèle de garde-corps inox ou verre dispose de son portillon assorti, pour un résultat design en parfaite adéquation.

// Portillon avec câbles



■ 5 câbles.



■ 6 câbles.



■ 11 câbles.

// Portillon avec lisses



■ 5 lisses.



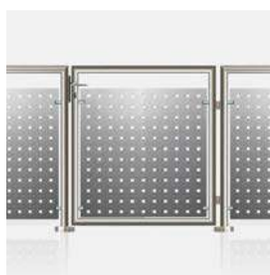
■ 9 lisses.



■ 5 lisses + polycarbonate.



■ En verre.



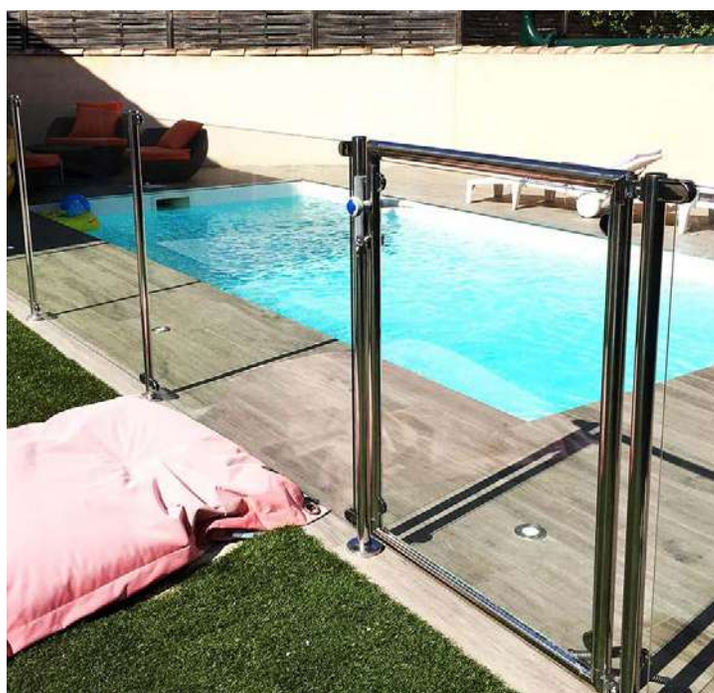
■ Avec tôle.



■ 3 câbles + tôle.



■ 3 câbles + verre.





NOUVEAU



■ Garde corps à tôle.



■ 3 câbles + tôle.



■ 2 lisses + tôle.

// Modèles découpe laser

■ Tous les modèles existent en version pleine ou soubassement, en aluminium, inox ou acier thermolaqué.



■ 001- New age



■ 002- Tropical



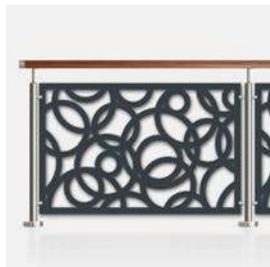
■ 003- Fractal



■ 004- Alphabet



■ 005- Nature



■ 006- Circles



■ 007- Woody

D'autres modèles de toles visibles avec ce Flashcode:





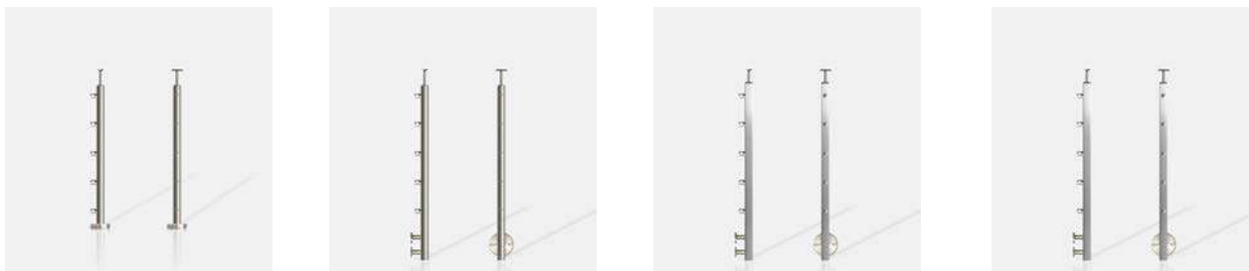
■ Les poteaux inox sont livrés en kit et comprennent le poteau, la platine et le cache-platine (pour fixation à la française), le support de main-courante (selon modèle), les pinces à verre ou les supports de lisses (selon modèle).

// Poteaux inox pour câbles



■ 5 câbles, 6 câbles, 11 câbles, 3 câbles et verre, 3 câbles et tôle.

// Poteaux inox pour lisses



■ 5 lisses, 9 lisses, 2 lisses et verre, 2 lisses et tôle.

// Poteaux inox pour verre



■ Verre avec main-courante, verre sans main-courante, 3 câbles et verre, 2 lisses et verre.

// Poteau clôture piscine en verre



■ Verre avec main-courante, verre sans main-courante.



■ Les tubes ronds de 42.4 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur sont disponibles en inox 304 brossé, 316 brossé, 316 poli miroir ou en acier.



■ Tubes brossé Ø 42.4 mm.



■ Tubes acier Ø 42.4 mm.



■ Tubes poli Ø 42.4 mm.

■ Les mains-courantes en bois possèdent un diamètre de 42 mm. Il existe deux essences : le bois de hêtre pour l'intérieur uniquement et le bois exotique pour l'intérieur ou l'extérieur.



■ Bois de hêtre Ø42 mm.



■ Bois exotique Ø42 mm.



■ Tubes carrés 40x40 mm.

■ Les lisses rondes Ø 12 mm d'épaisseur 1 mm sont disponibles en inox 304 brossé, 316 brossé, 316 poli miroir. Les lisses en acier sont pleines.



■ Tube brossé Ø12mm



■ Tube poli Ø12mm



■ Tube acier Ø12mm



■ Les platines de fixation permettent de fixer les poteaux de votre garde-corps au sol (fixation à la française) ou en applique (fixation à l'anglaise).

// Platines à la française



■ Platine inox ronde (cache-platine en option), diamètre 100 ou 80 mm.



■ Platine inox ronde pour marches d'escalier en bois.

// Platines à l'anglaise



■ Platine inox standard.



■ Platine inox ajustable.



■ Platine d'angle ajustable.



■ Platine rectangulaire.



■ Platine inox angle interne.

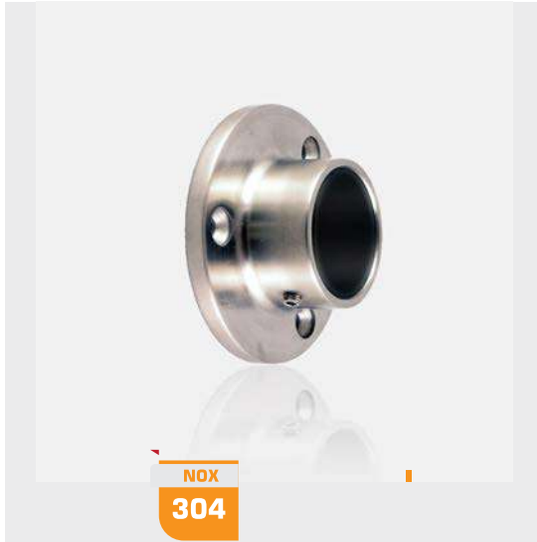


■ Platine inox angle externe.



■ Les platines murales permettent de fixer des mains-courantes rondes ou carrées directement dans le mur.

// Platines murales



■ Platine murale inox ronde.



■ Platine murale coudée à 90°.



■ Platine murale orientable.



■ Support MC mural réglable.



■ Platine murale inox rectangle.



■ Platine murale coudée arrondie à 90°.



■ Embout mural.



// Supports de main-courante



■ Support de main-courante droit.



■ Support inclinable pour escalier.

■ Les supports permettent la fixation de la main-courante sur les poteaux ainsi que la réalisation d'angles.



■ Support à 90°.



■ Support orientable.



■ inclinable et orientable .



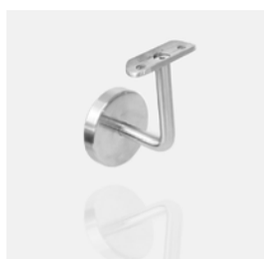
■ Inclinable haut/bas.

// Supports de main-courante muraux



■ Support de main-courante mural.

■ Les supports de main-courante muraux permettent de réaliser des rampes murales.



■ Support mural avec cache.



■ Support mural design.



■ Support sur muret.



■ Support mural carré.



// Pour mains-courantes rondes



■ Raccord inox en T.



■ Raccord union.



■ Coude inox à 90°.

■ Les raccords permettent d'assembler plusieurs segments de main-courante entre eux.



■ Raccord en T à 90°.



■ Raccord en T orientable inclinable.



■ Coude inox à 45°.



■ Raccord de MC simple.



■ Raccord en T à 4 départs.



■ Raccord inox en croix.



■ Raccord inox orientable.



■ Connecteur orientable.



■ Raccord d'angle à 90° arrondi.



■ Les embouts décoratifs sont des accessoires de finition qui se fixent aux extrémités de la main-courante ou des lisses.

// Pour mains-courantes rondes



■ Embout crosse rond.



■ Embout déco crosse.



■ Embout plat.



■ Embout arrondi.



■ Embout rond.



■ Pan coupé.

// Pour lisses



■ Bouchon de lisse.



■ Embout plat de lisse.



■ Les accessoires vous permettront de fixer et tendre vos câbles inox.



■ Câble inox.



■ Tendeur de câble poteau.



■ Tendeur de câble mural.



■ Tendeur long.



■ Tendeur à sertir.



■ Ridoir inox.



■ Support de câble.



■ Anneau inox
métrique mâle.



■ Anneau inox
métrique femelle.



■ Anneau piton
inox bois.



■ Embout chape
inox.



■ Manchon serre
câble.



■ Pince coupe
câble inox.



■ Serre-câble
inox à visser.



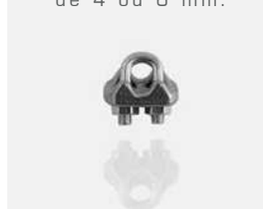
■ Rondelle
biseautée.

Hydraulique, matrice
pour câble de 4 ou 6
mm.



■ Pince à sertir.

Pour câble
de 4 ou 6 mm.



■ Etrier inox.

Pour câble
de 4 ou 6 mm.



■ Cosse-cœur inox.



■ Les accessoires pour lisses permettent de fixer et d'assembler des lisses en inox.



■ Support de lisses.



■ Raccord de lisses orientable.



■ Raccord de lisses à cintrer.



■ Raccord union pour lisses.



■ Support de lisses mural.



■ Support verre synthétique / lisses.



■ Support de lisses mural orientable.



■ Raccord de lisses orientable avec vis.



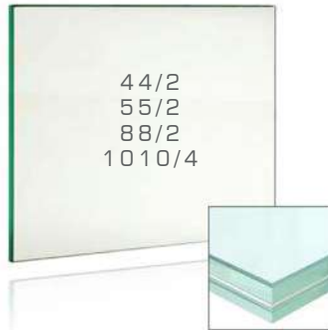
■ Support de lisses angle interne.



■ Support de lisses angle externe.



// Accessoires verre



■ Verres feuilletés / trempés.



■ Pince à verre ronde.



■ Pince à verre carrée.



■ Pince réglable.



■ Profilé pour verre.



■ Pince Manhattan.



■ Pince Menhir.

// Accessoires bois



■ Raccord union bois.



■ Raccord double bois.



■ Embout plat pour bois.



■ Raccord simple bois.



■ Raccord orientable bois.



■ Bague de centrage.



■ Platine inox carrée (cache-platine en option).



■ Platine anglaise ajustable pour tube carré.



■ Platine murale inox carrée.



■ Support mural main-courante.



■ Support main courante carrée.



■ Support main-courante carrée inclinable.



■ Raccord union inox carré.

NOX
316



■ Coude inox à 90° carré.



■ Raccord inox orientable carré.



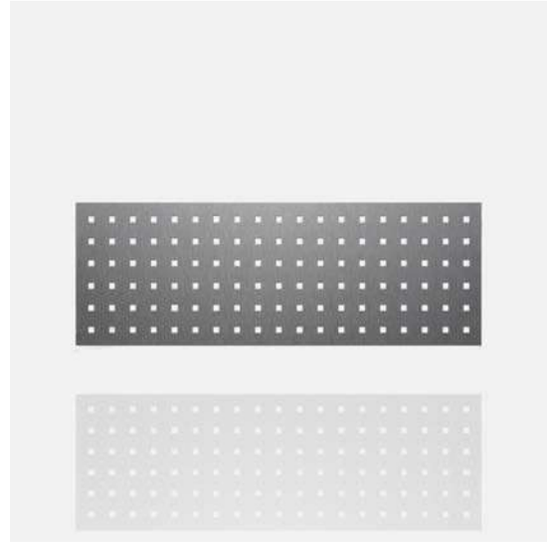
■ Embout plat inox carré.



// Accessoires tôles



■ Pince à tôle, Pour poteau ou plate.



■ Plaque de tôle 1250x400 mm .

// Colles inox



■ Colle inox, Tube de 20g ou 50g.



■ Colle inox bi-composant, 25 ml.

// Entretien



■ Lingettes DEOX & FIT.



■ Crème rénovatrice des surfaces.



■ Pack Innosoft Innoprotect.



■ Dégraissant et désinfectant.



NOUVEAU



■ Poteau acier Nautilus.

NOUVEAU



■ Poteau acier Nemo.



■ Pince à verre carrée Zamac 45x45.



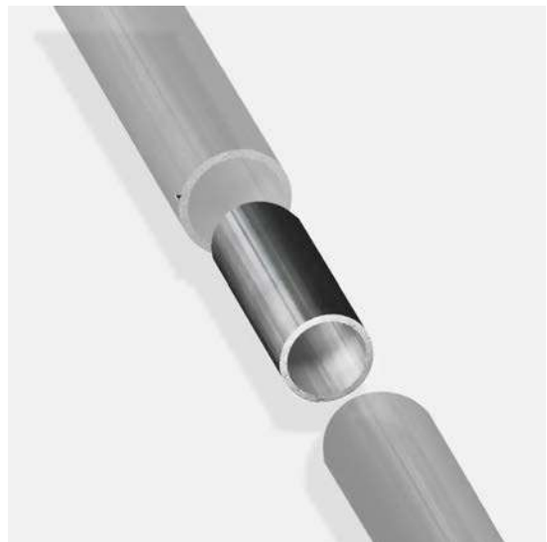
■ Pince à verre ronde Zamac 45x63.



■ Angle orientable en Zamac.



■ Raccord d'angle à 90° en Zamac.



■ Raccord union acier.



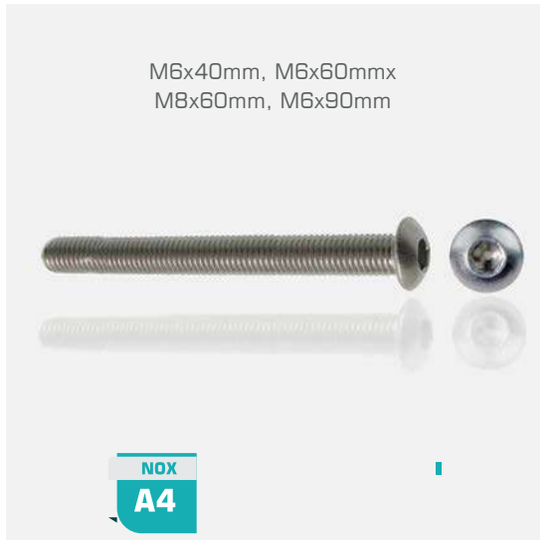
■ Embout plat acier zingué.



■ 6 Passe-câble pour inox/acier.



■ Vis tête fraisée.



NOX
A4

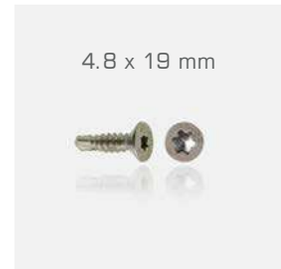
■ Vis tête bombée .



■ Foret inox HSS EXTRA.



■ Tirefonds aggro/bois.



■ Vis autoperceuses.



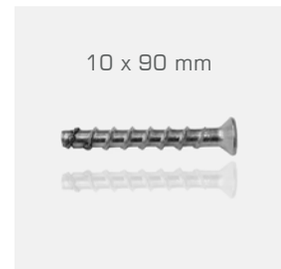
■ Vis inox/bois .



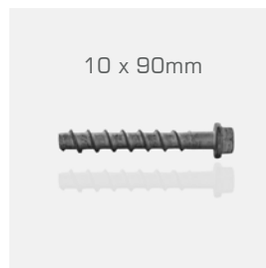
■ Cheville Fisher.



■ Goujons d'ancrage béton .



■ Vis béton tête fraisée.



■ Vis béton tête hexagonale.



■ Vis double filetage M6 x 30 /bois.



■ Disque inox à tronçonner.

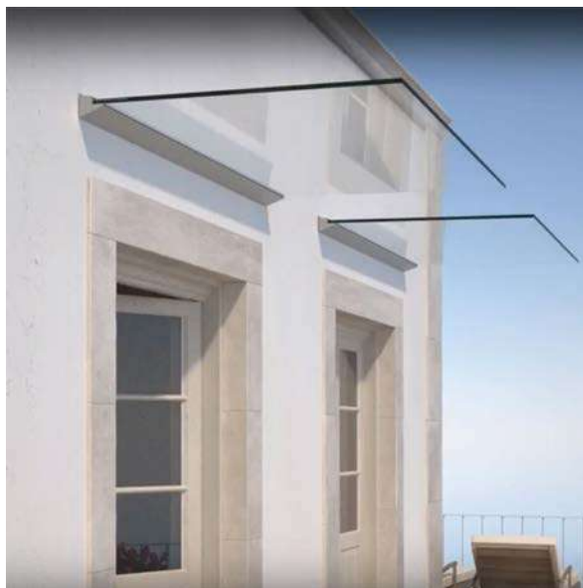


■ Taraud machine inox HSS EXTRA.



// Marquise en verre

■ Largeur 1 mètre, 1.50 mètre ou 2 mètres, LED en option.



// Bâton de maréchal

■ Hauteur de 50 cm, 100 cm, 150 cm ou 200 cm.
Inox 304 ou 316, bois de hêtre ou bois exotique.



■ Butée de porte.

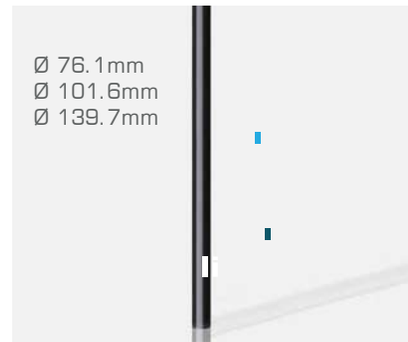
■ Généralement utilisé pour les entrées à fort passage ou pour son design. Prise en main facilitée.



■ Mat droit sur platine.



■ Mat incliné sur platine.



■ Mat à sceller.



■ Mât inox haubané



■ Système de tension pour voile.



■ Fixation murale courte pour voile.



■ Anneau métrique femelle.



■ Pontet inox.



■ Manille pour voile.



■ Mousqueton inox.



■ Taquet mural inox.





// Voiles ajourées

- Pour soleil et vent jusqu'à 80 km/h. ■ Tissu polyéthylène .
- Grammage 340 g/m² ■ Filtrent 97% des rayons UV.



// Voiles déperlantes

- Pour soleil et pluie, résistent au vent jusqu'à 60 km/h.
- Tissu acrylique. ■ Grammage 300 g/m².
- Filtrent jusqu'à 97% des rayons UV.



■ Formes

Rectangulaire

Triangulaire

Carrée

Losange

Trapèze

■ Dimensions

- 3,00 x 4,00 m / 10m²
- 3,00 x 5,00 m / 12.3m²
- 3,50 x 4,50 m / 13,15 m²
- 4,00 x 5,00 m / 16.70 m²
- 4,50 x 5,50 m / 20,70 m²
- 3,00 x 4,00 x 5,00 m / 5m²
- 5,00 x 4,00 x 3,00 m / 5m²
- 4,00 x 4,00 x 4,00 m / 6m²
- 4,50 x 4,50 x 4,50 m / 7,65 m²
- 4,00 x 5,00 x 6,40 m / 8.35 m²
- 6,40 x 5,00 x 4,00 m / 8,35 m²
- 5,00 x 5,00 x 5,00 / 9,35 m²
- 4,50 x 5,50 x 5,50 / 9,65 m²
- 5,00 x 5,00 x 5,50 m / 9,80 m²
- 5,50 x 5,50 x 5,50 m / 11,35 m²
- 4,00 x 4,00 m / 13,45 m²
- 4,50 x 4,50 m / 17 m²
- 5,00 x 5,00 / 21m²
- 5,50 x 5,50 / 25,45 m²
- 3,50 x 3,50 x 4,50 x 4,50 m / 11,80 m²
- 4,00 x 3,00 x 4,00 x 5,50 m / 13,25 m²



// Voiles Easy Sail

■ Pour soleil et vent jusqu'à 80 km/h. ■ Tissu polyester extensible (max 20%) ■ Filtrent jusqu'à 97% des UV.

| ■ Formes | ■ Dimensions |
|---------------|----------------------|
| Rectangulaire | 3,00 x 2,00 m |
| | 3,00 x 4,50 m |
| | 3,00 x 3,00 x 3,00 m |
| Triangulaire | 4,00 x 4,00 x 4,00 m |
| | 5,00 x 5,00 x 5,00 m |
| | 3,00 x 3,00 m |
| Carrée | 4,00 x 4,00 m |



// Voiles d'ombrage architecturales sur mesure

■ Façonnées dans des tissus haut de gamme en PVC-Polyester entre 500 et plus de 1000grs/m², elles sont destinées à être utilisées toute l'année. Solutions idéales pour les villas de luxe, bars, restaurants, hôtels, stades, aéroports, centres commerciaux etc...

