

INOXKIT. FR

GARDE-CORPS



INOXKIT - ZI les Playes, 146 Allée d'Helsinki, 83500 LA Seyne (France) Tél: +33 (0)4 83 739 739
Fax: +33 (0)4 83 736 739 Site web: www.inoxkit.fr eMail: contact@inoxkit.fr

Sommaire

Page 0 - Infos pratiques / Sommaire

Page 1 - Les garde-corps en kit

Page 2 - Le garde-corps à câbles traversants

Page 3 - Le garde-corps à câbles mixtes

Page 4 - Le garde-corps à lisses

Page 5 - Le garde-corps à lisses mixtes

Page 6 - Le garde-corps à verre

Page 7 - Tout verre sur profilé et QuickGlass

Page 8 - Le garde-corps profil carré

Page 9 - La clôture piscine

Page 10 - Les mains courantes

Page 11 - Les portillons

Page 12 - Les garde-corps de fenêtre

Page 13 - Faq - Questions fréquentes

Page 14 - Demande de devis



Choix de votre modèle 100% visuel
DEVIS EN LIGNE



Création du Plan en 2D simple et intuitif
PLAN EN 2D

Devis 2D / 3D



MODELISATION 3D
Visualisation de votre modèle 3D en 1 clic

Votre devis en 3D



RECAPITULATIF
Devis détaillé immédiat en Tarif Pro

En quelques secondes

Légende

Disponible

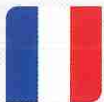


Pour plateforme



Pour escalier

Platines



FR au sol



ANG en applique

Qualités d'inox

304

Inox 304 brossé pour intérieur

316

Inox 316 brossé pour extérieur

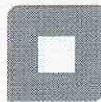
Poli

Inox 316 poli pour bord de mer / piscine

Profils



Disponible en tubes ronds



Disponible en tubes ronds

Les garde-corps en KIT



Le concept modulaire en kit:

Tout est compris pour une installation facilitée:

- ◆ Poteaux $\varnothing 42.4 \times 2\text{mm}$ tous les 1 à 1.5m
- ◆ Avec platines, caches et supports de main courante
- ◆ Main courante $\varnothing 42.4 \times 2\text{mm}$ en 3m maxi avec raccords union
- ◆ Raccords spécifiques pour les angles, droits, orientables...
- ◆ Embouts de finition plats
- ◆ Toute la visserie pour la structure et la fixation au sol
- ◆ Kit de perçage et de découpe, avec mèche et taraud inox

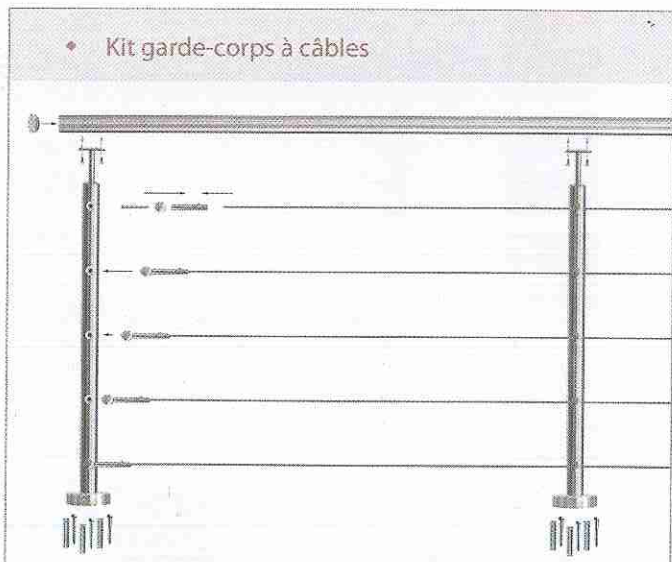
- ◆ Colle spéciale inox (soudure à froid)
- ◆ Guide de montage rapide avec conseils et astuces

Remplissages:

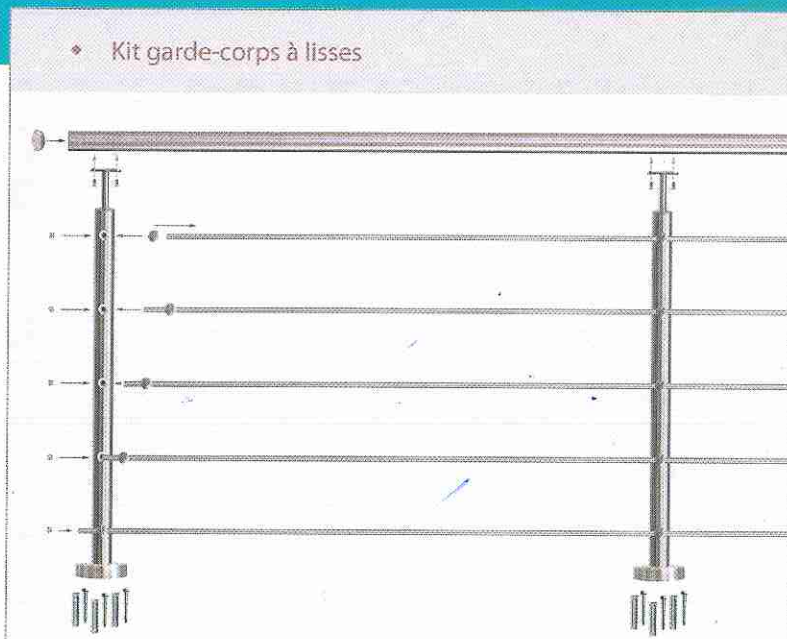
- ◆ Lisses $\varnothing 12\text{mm} \times 1\text{mm}$ sur supports latéraux
- ◆ Câble $\varnothing 4\text{mm}$ avec tendeurs aux extrémités
- ◆ Verre feuilleté 55/2 pour garde-corps
- ◆ Verre feuilleté 44/2 pour barrière de piscine
- ◆ Verre trempé 88/2 pour garde-corps tout verre
- ◆ Tôle perforée aluminium anodisé 20/10ème

Le principe du kit

◆ Kit garde-corps à câbles



◆ Kit garde-corps à lisses



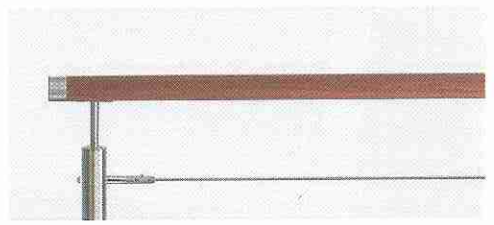
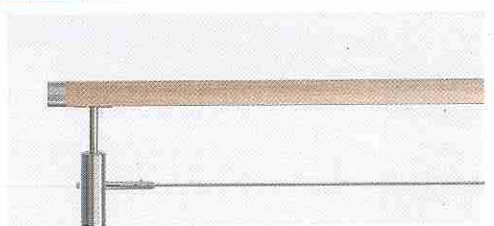
5 câbles



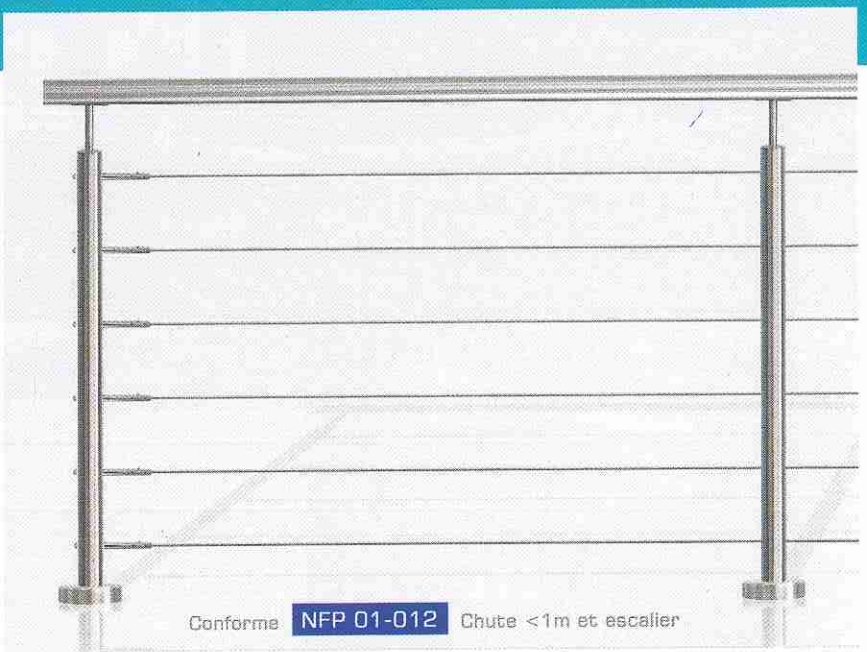
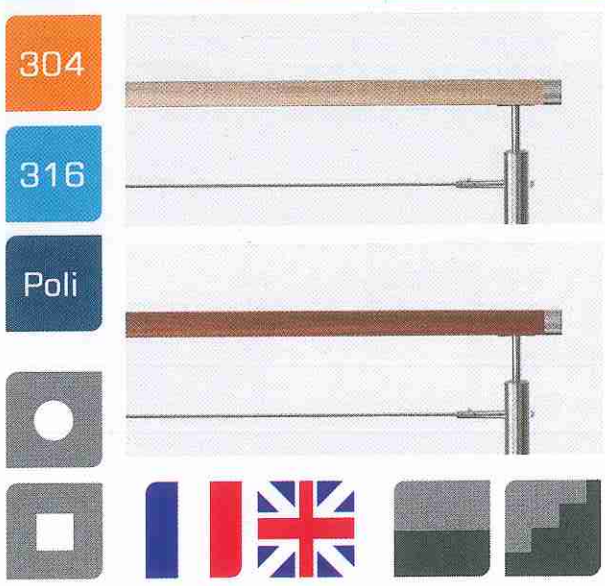
304

316

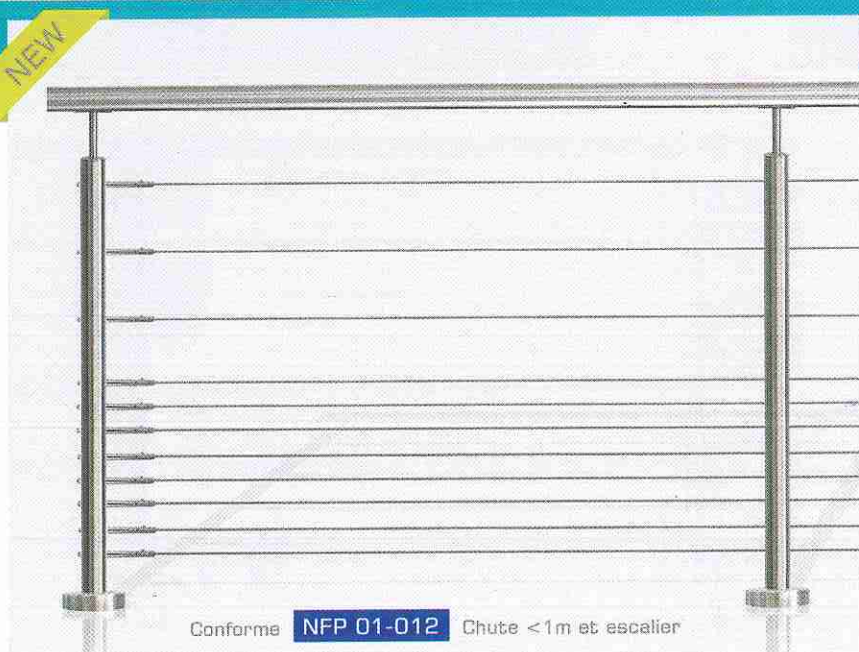
Poli



6 câbles



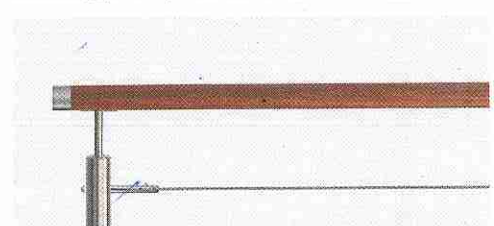
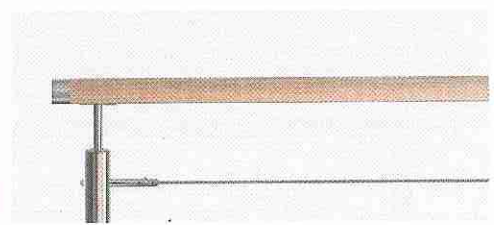
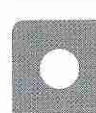
11 câbles



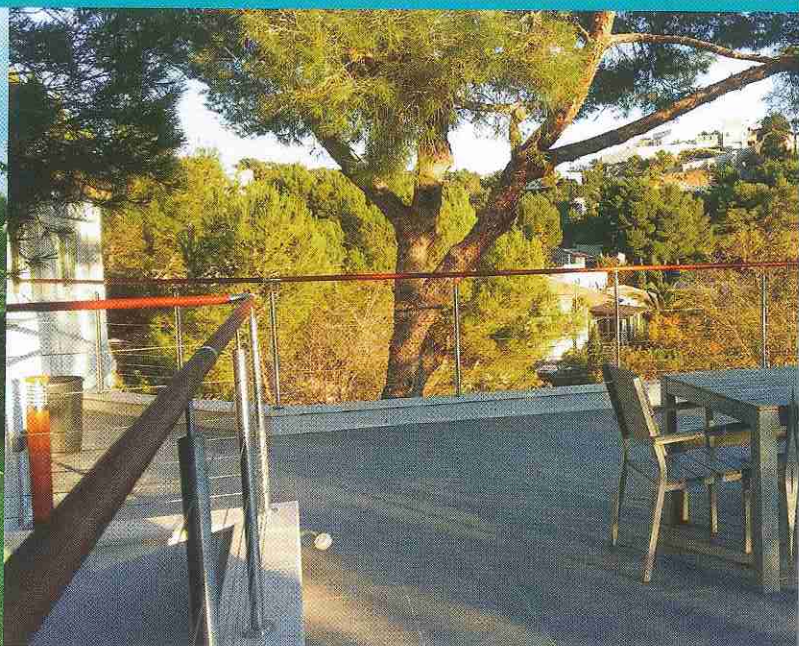
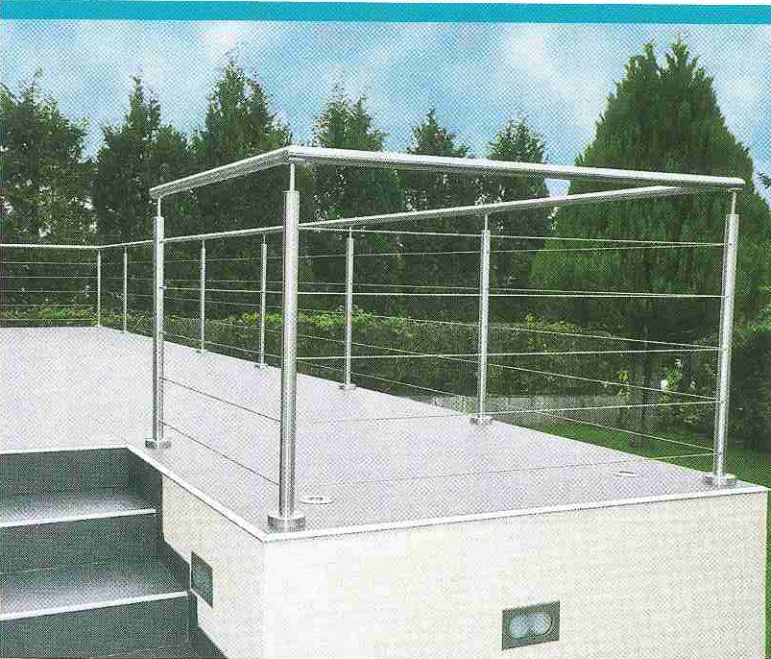
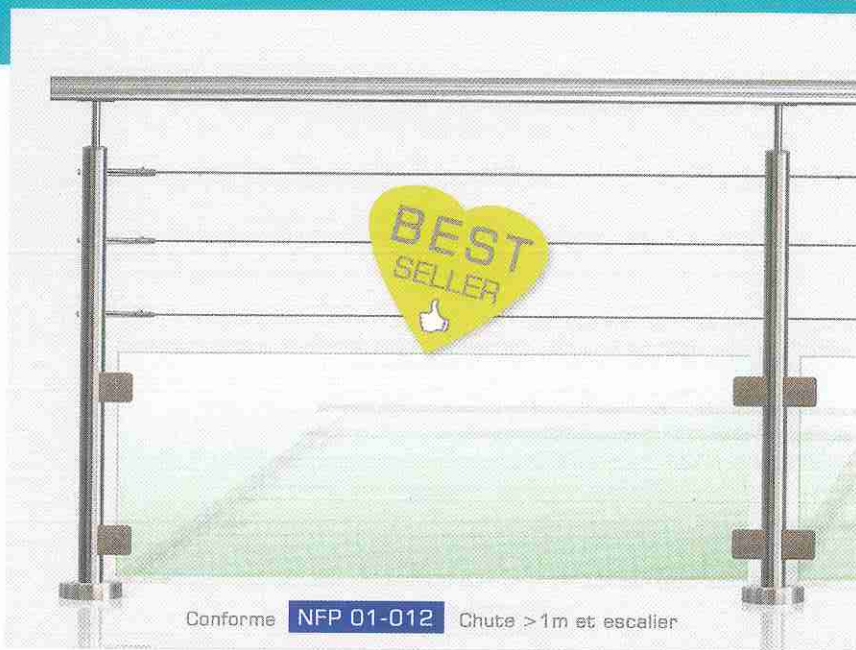
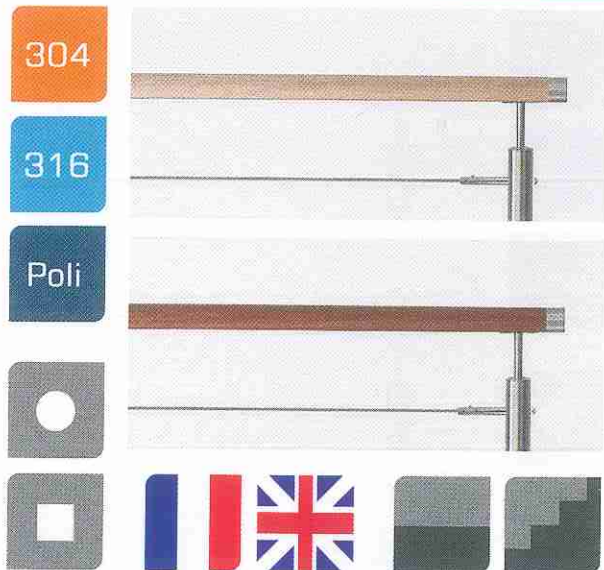
304

316

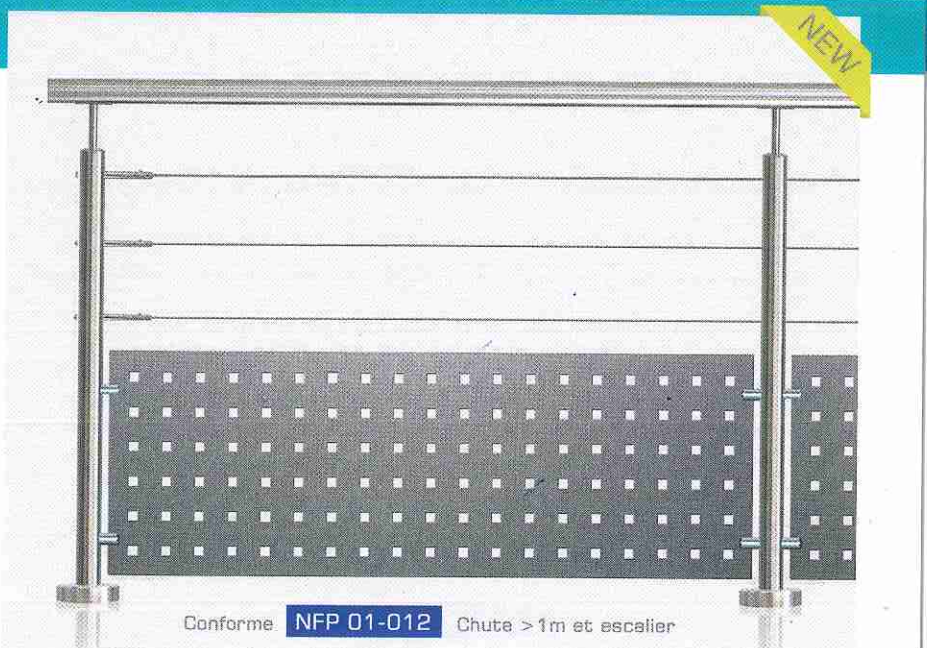
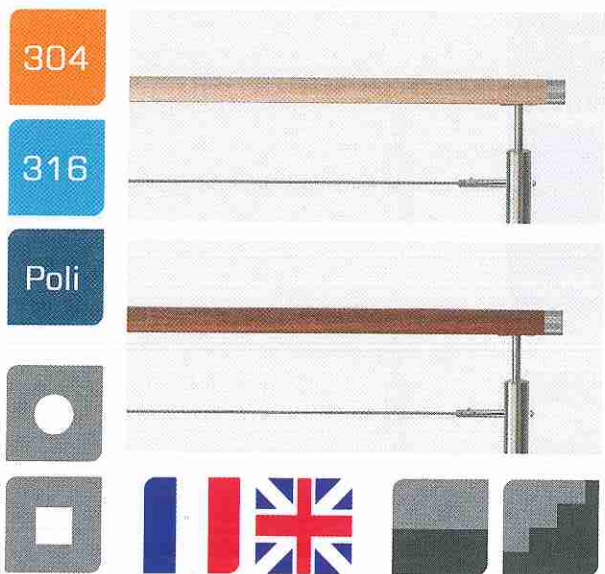
Poli



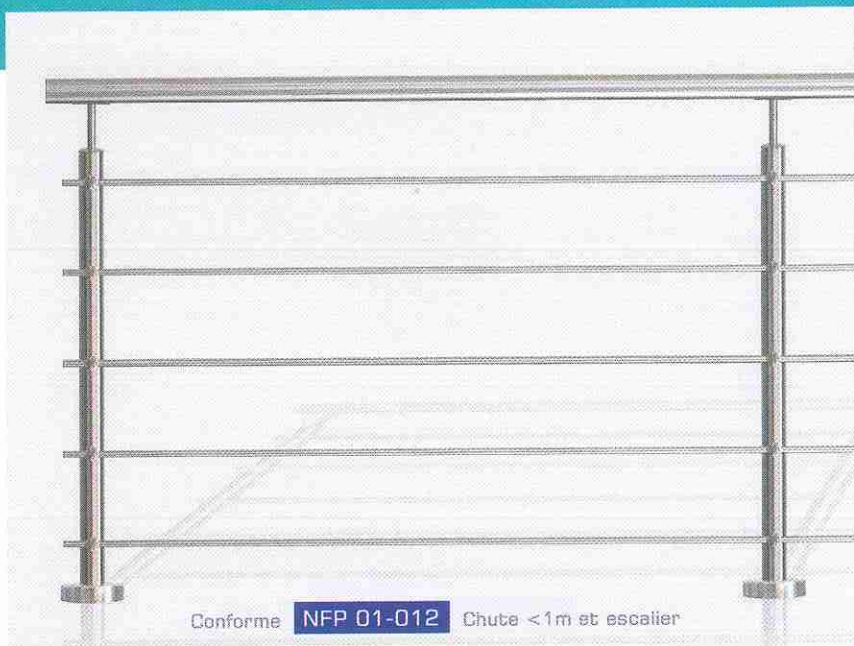
3 câbles + verre



3 câbles + tôle



5 lisses

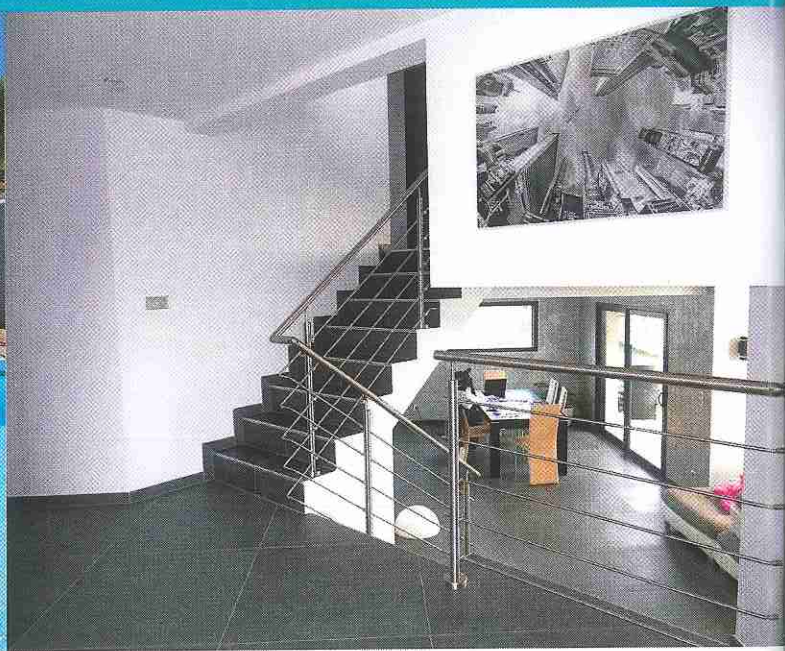
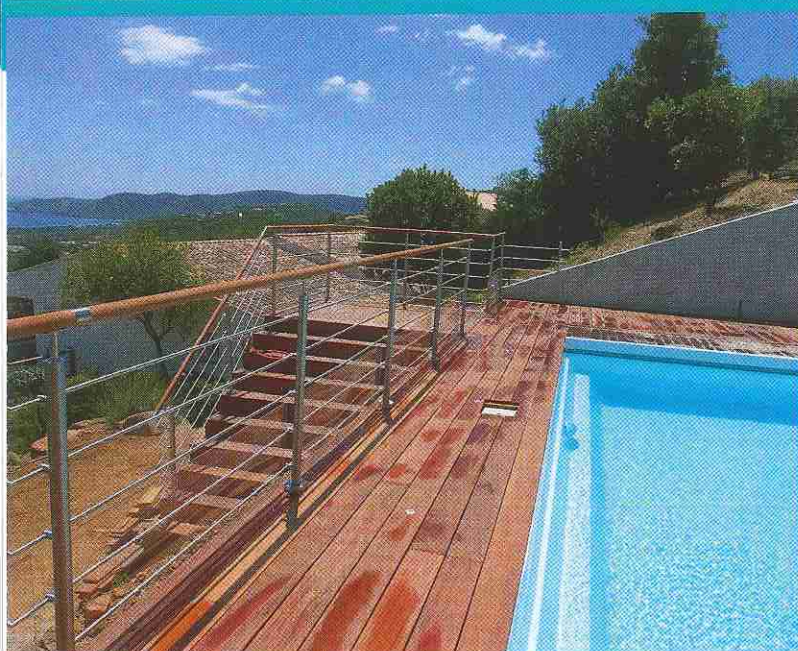
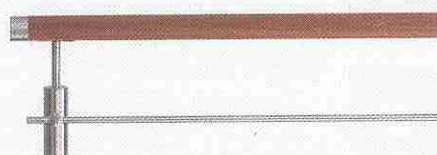
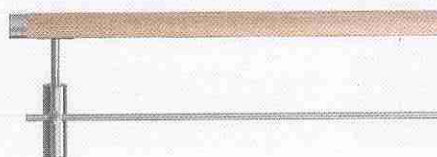


Conforme **NFP 01-012** Chute <1m et escalier

304

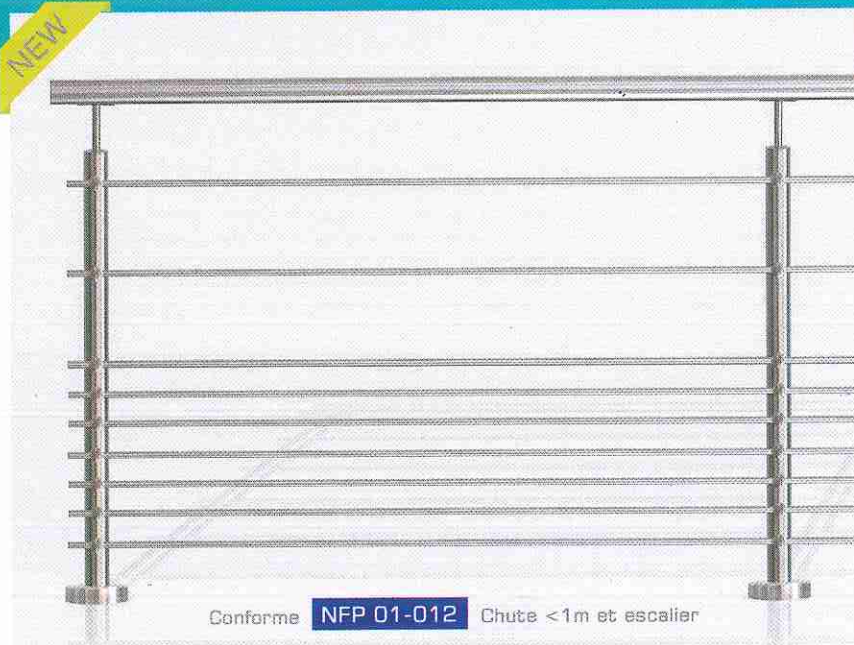
316

Poli



NEW

9 Lisses

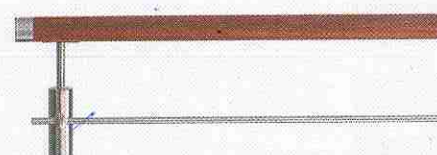


Conforme **NFP 01-012** Chute <1m et escalier

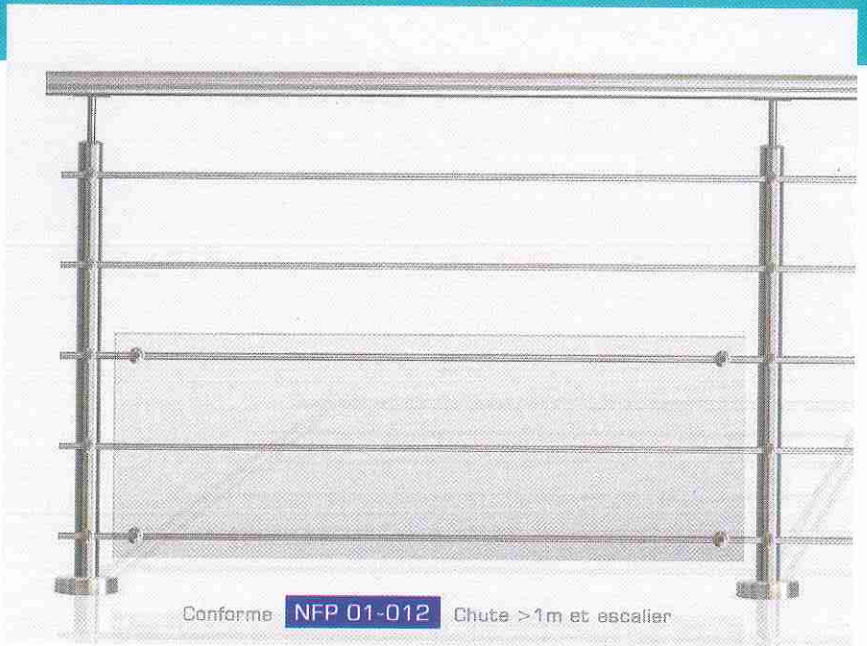
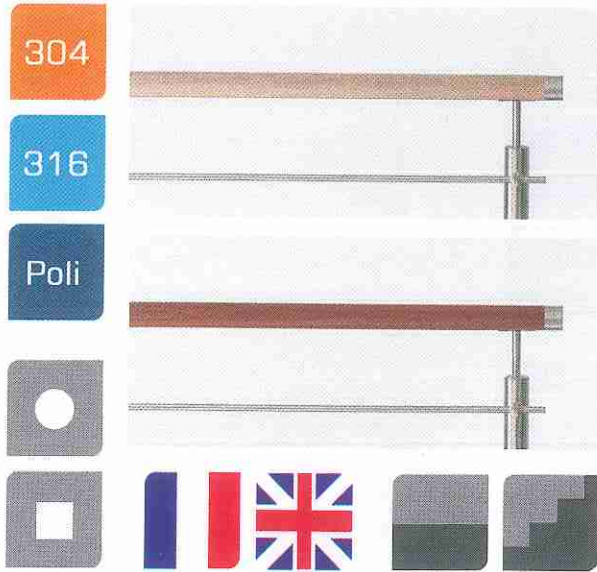
304

316

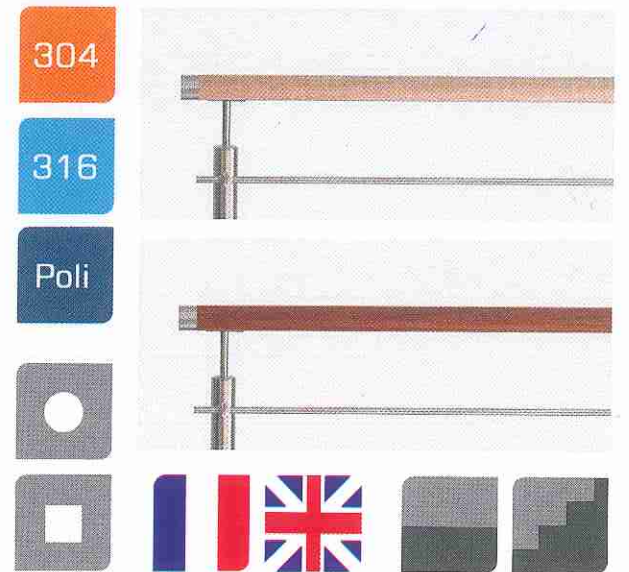
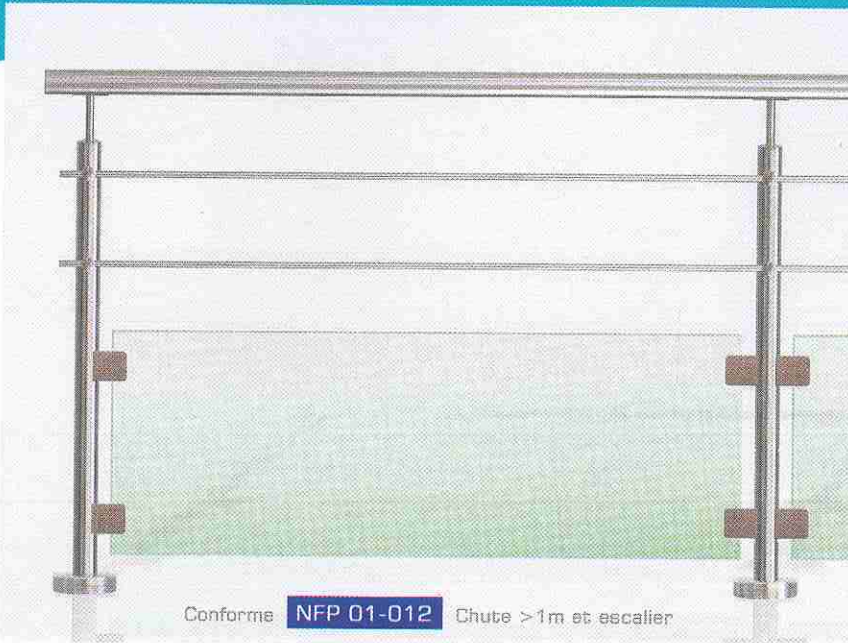
Poli



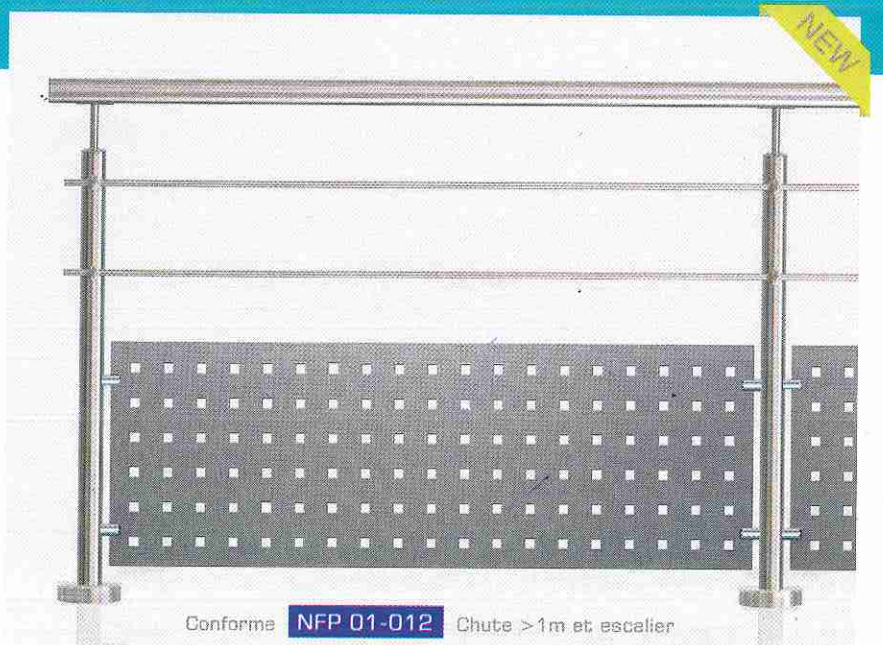
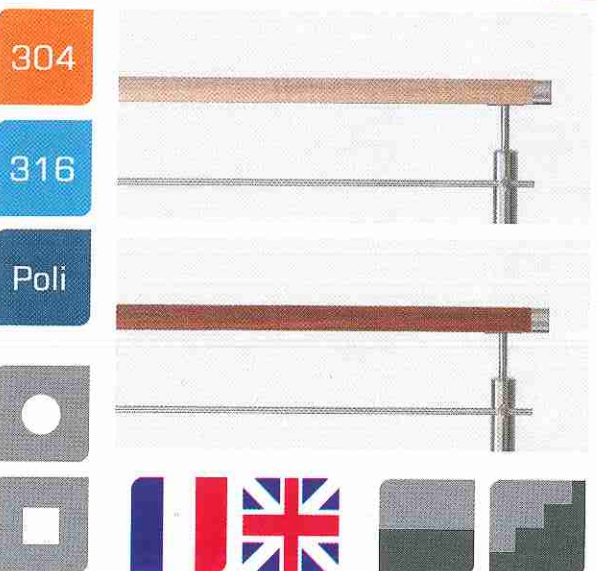
2 lisses + polycarbonate



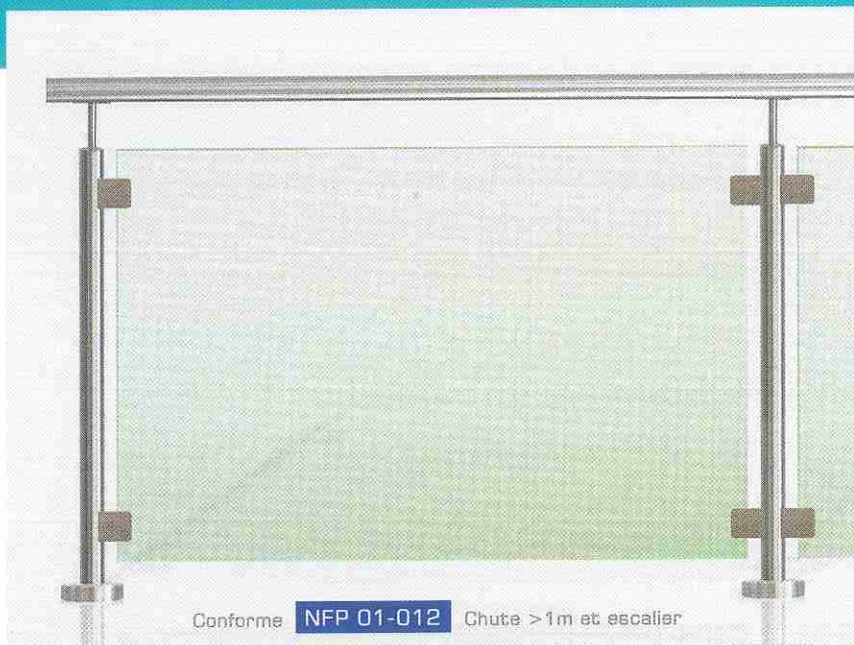
2 lisses + verre



2 lisses + tôle



Verre avec main courante

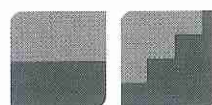
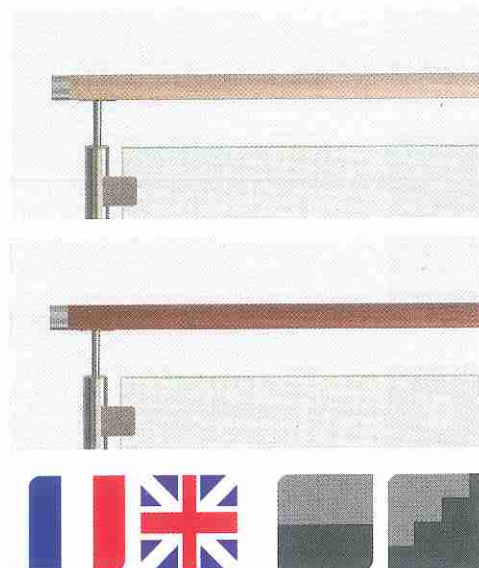


Conforme NFP 01-012 Chute >1m et escalier

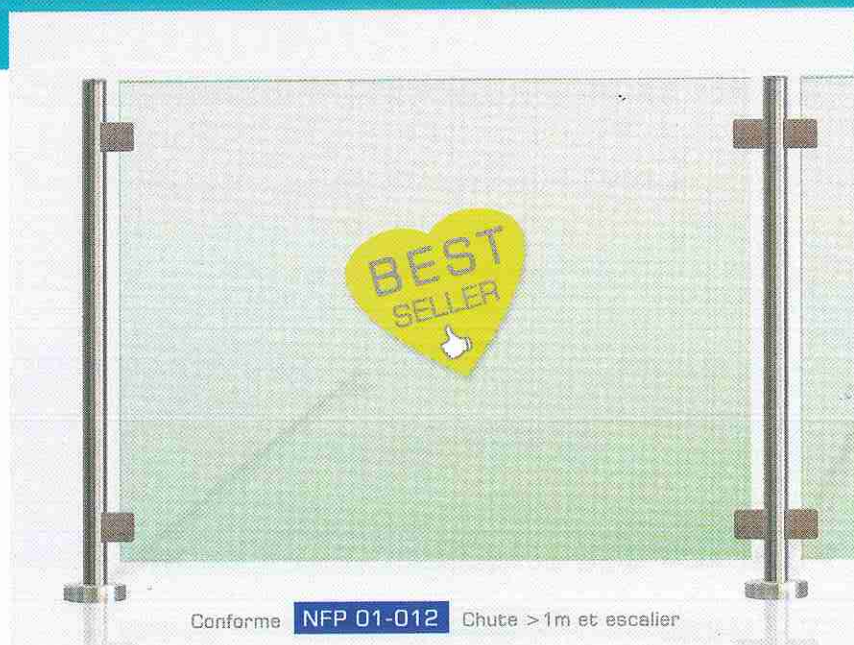
304

316

Poli



Verre sans main courante

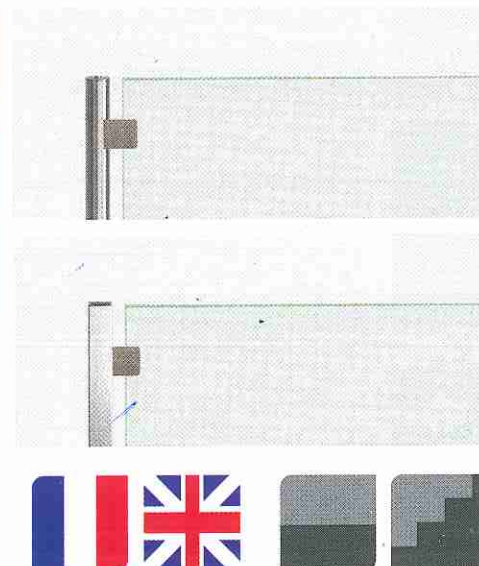


Conforme NFP 01-012 Chute >1m et escalier

304

316

Poli

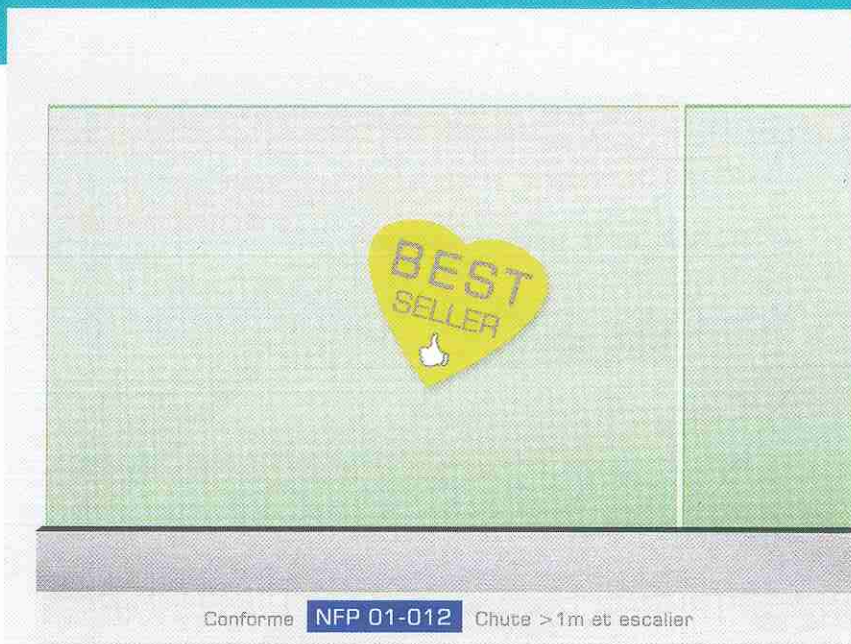
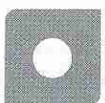


Verre sur profilé

Alu

316

Poli

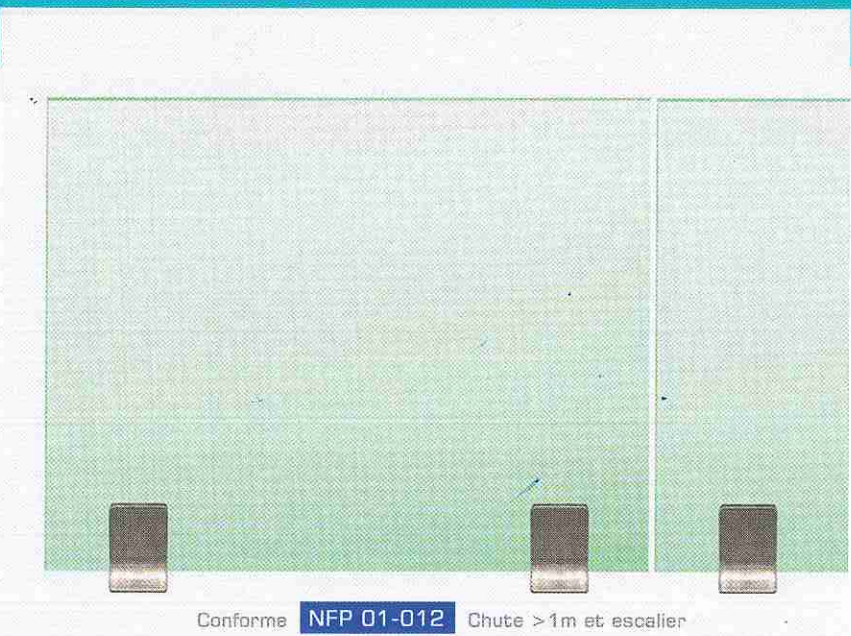


QuickGlass

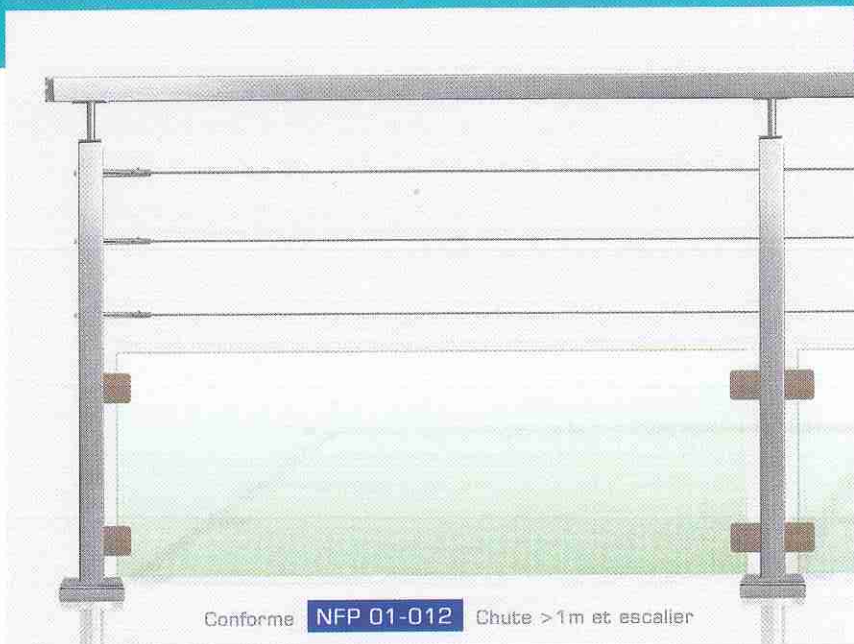
Alu

316

Poli



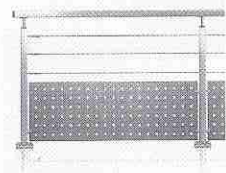
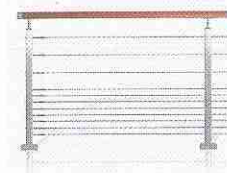
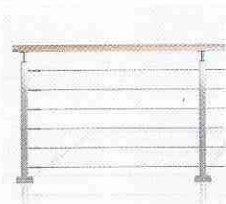
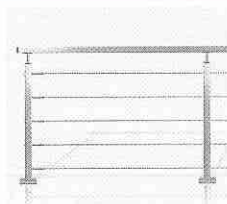
Gamme câbles



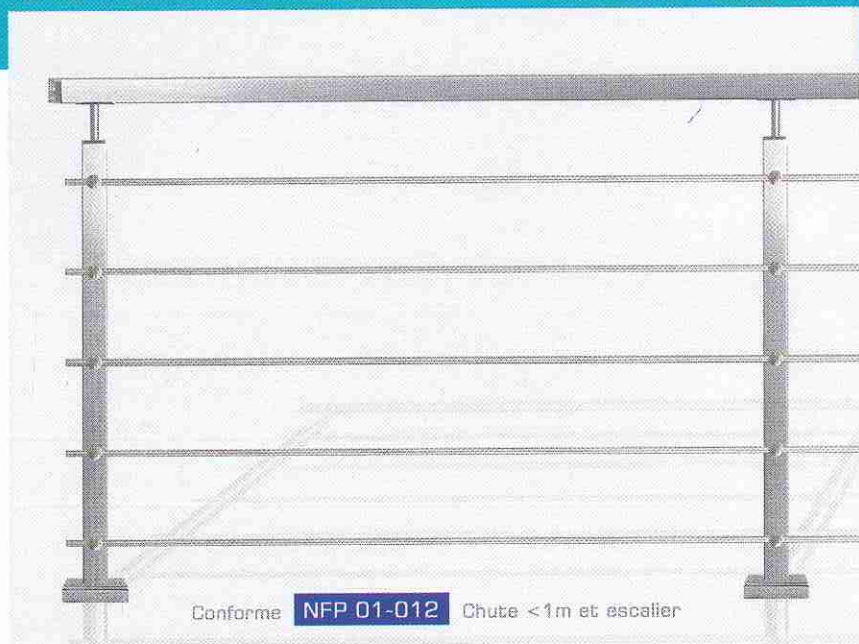
Conforme **NFP 01-012** Chute >1m et escalier

316

Poli



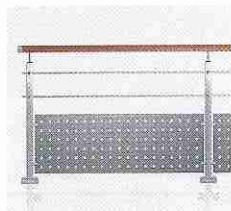
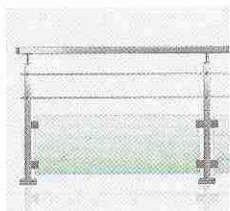
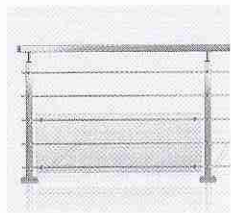
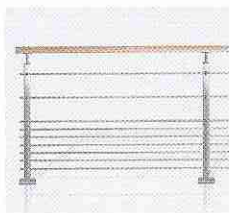
Gamme lisses



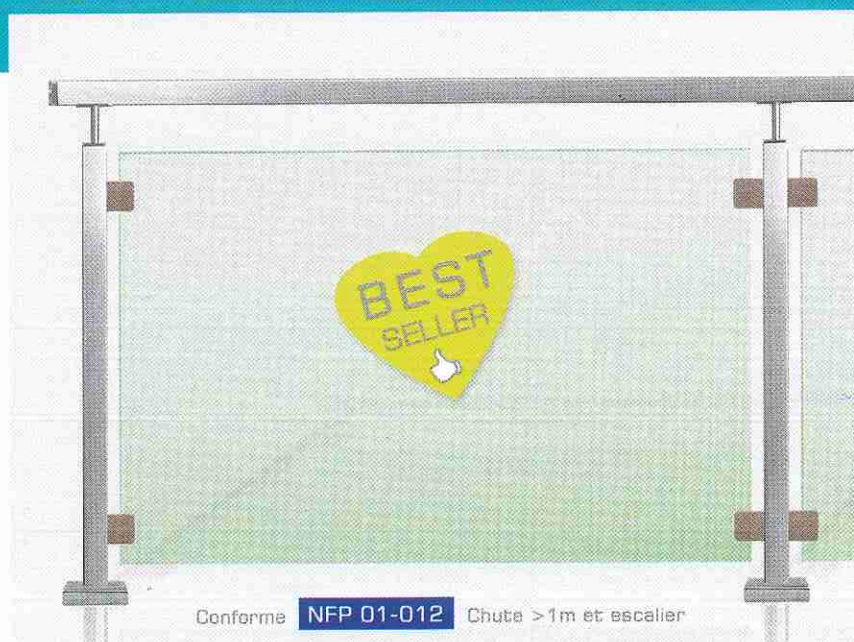
Conforme **NFP 01-012** Chute <1m et escalier

316

Poli



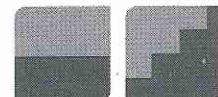
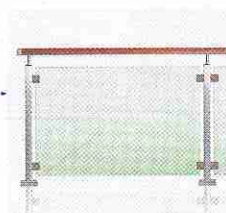
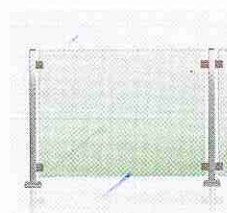
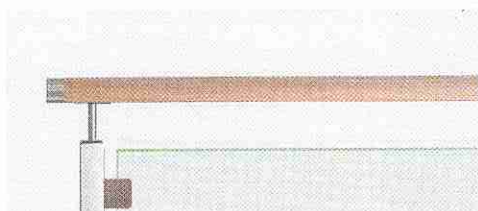
Gamme verre



Conforme **NFP 01-012** Chute >1m et escalier

316

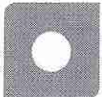
Poli



Clôture sans main courante

316

Poli



Conforme **NFP 90-306** sécurité piscine, chute <1m



Portillon piscine

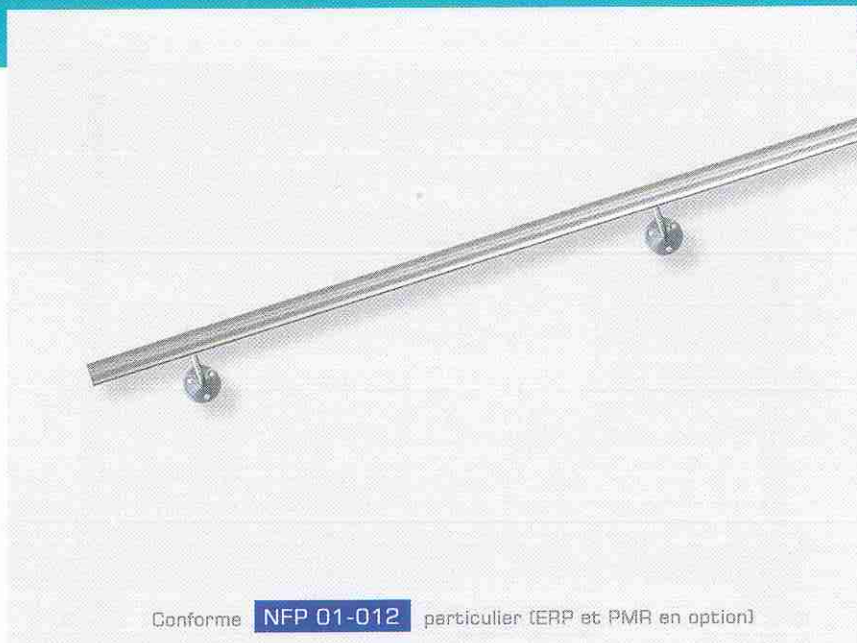
316

Poli



Conforme **NFP 90-306**

Mains courantes murales



304

316

Poli

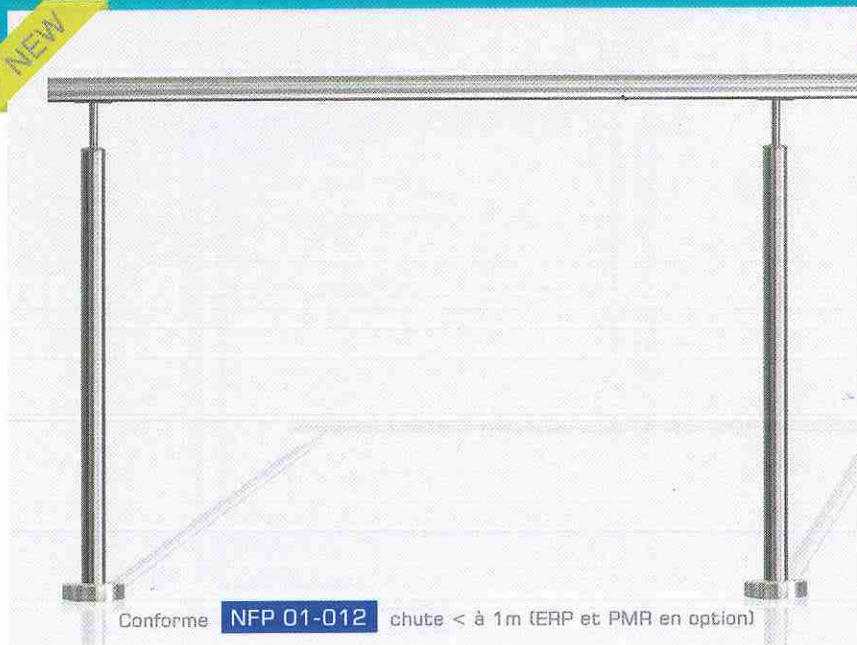


Conforme **NFP 01-012** particulier (ERP et PMR en option)



NEW

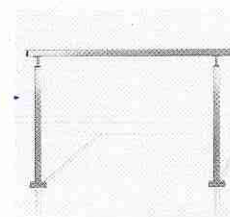
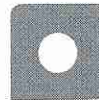
Mains courantes sur poteau



304

316

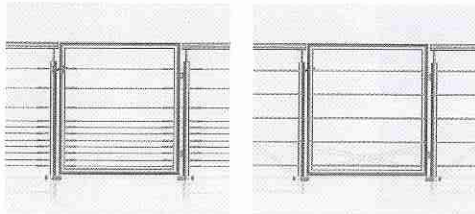
Poli



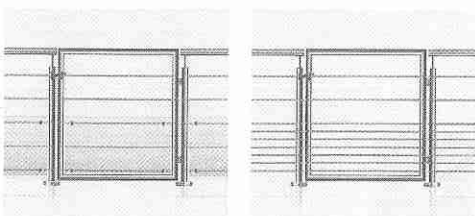
Conforme **NFP 01-012** chute < à 1m (ERP et PMR en option)

Portillons Câbles / Lisses

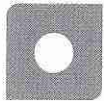
304



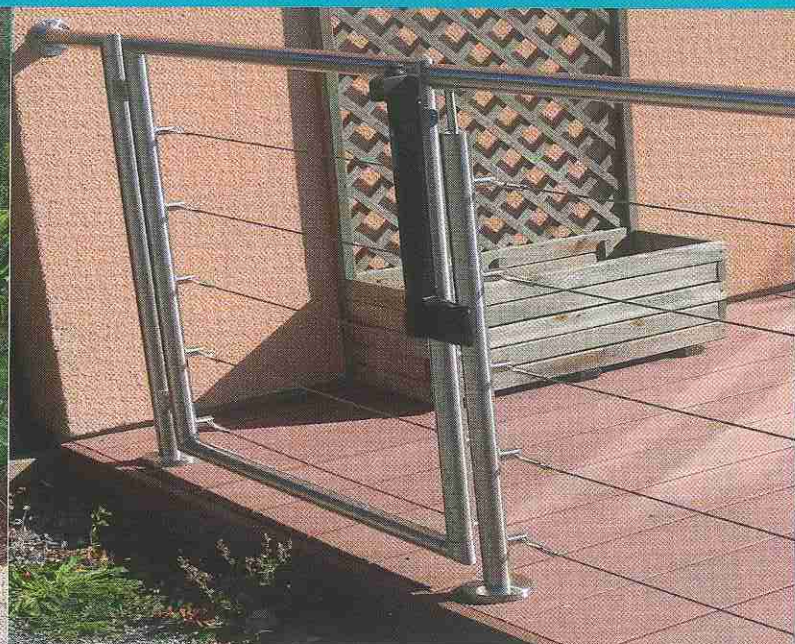
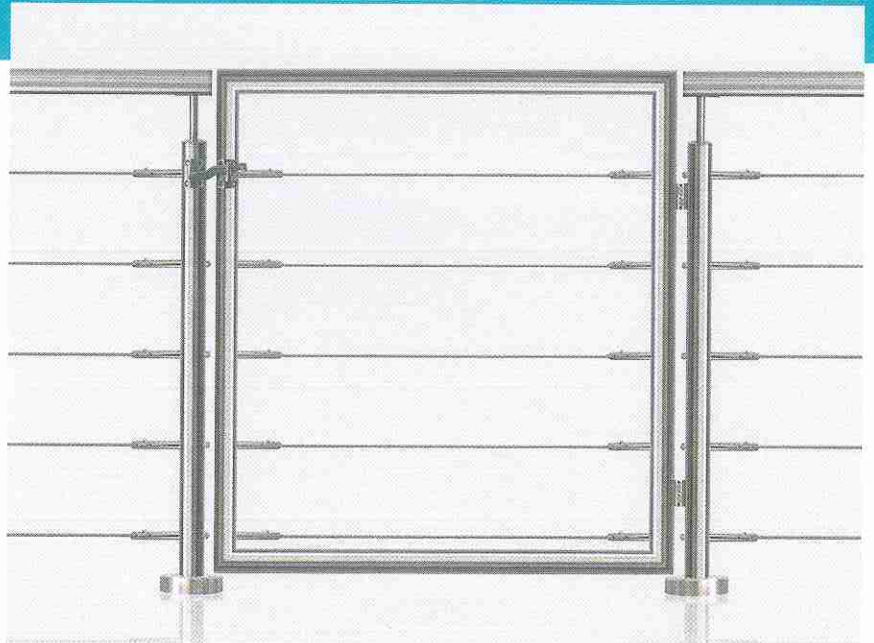
316



Poli

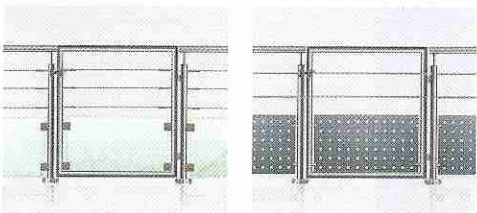


Chacune de nos gammes de garde-corps dispose de son portillon assorti, n'hésitez pas à vous renseigner et demander un devis...

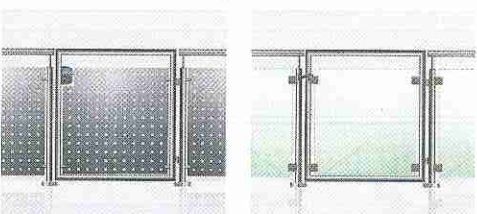


Portillons verre / tôle

304



316

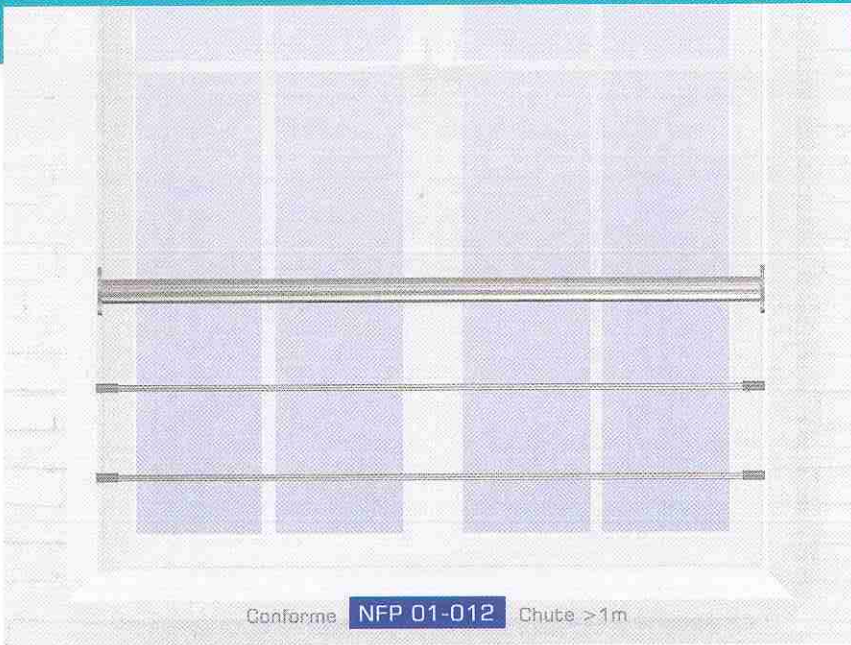


Poli



Les portillons à câble ou à tôle sont disponible en 2 versions verrouillage par loquet ou serrure à clé.

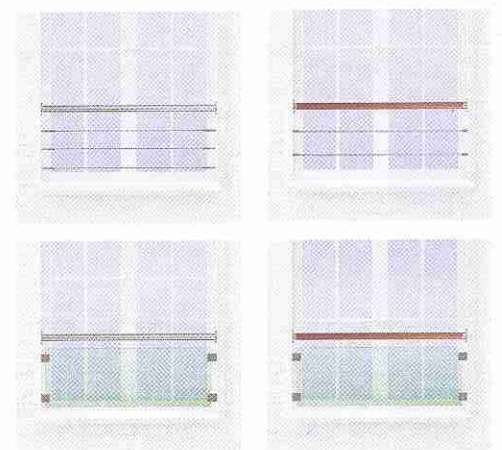




Conforme **NFP 01-012** Chute >1m

Barre appui de fenêtre

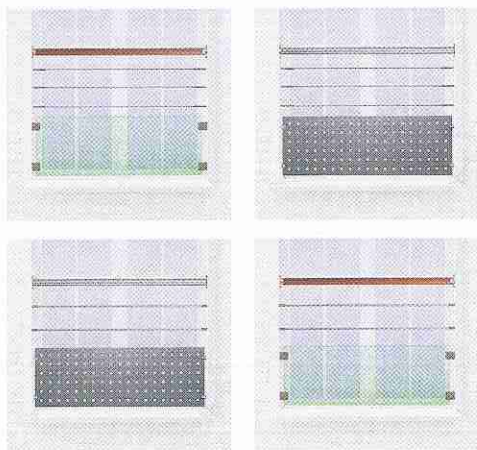
- 316**
- Poli**
- 
- 



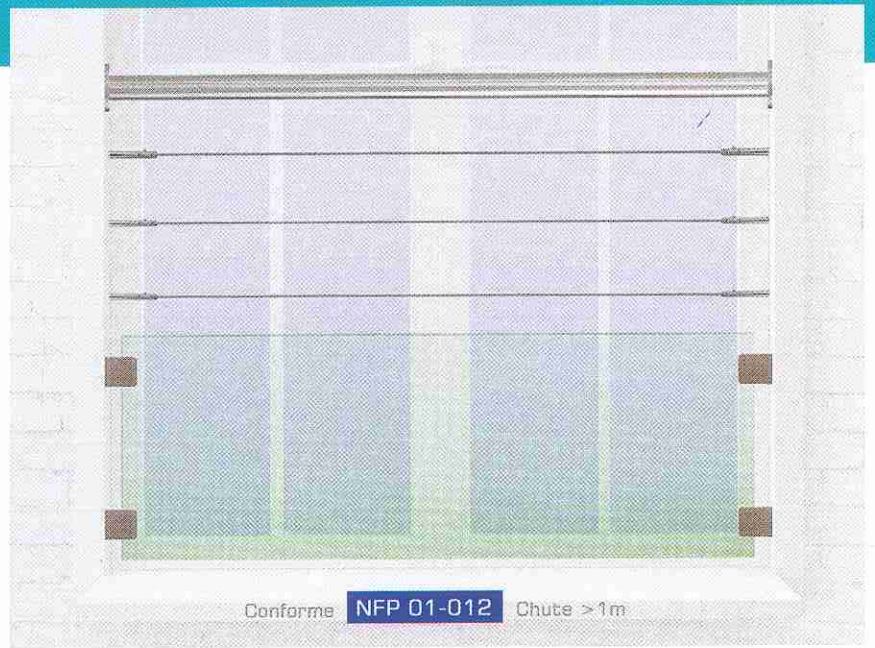
La barre appui de fenêtre pour fenêtre avec allège de 45cm minimum (allège= hauteur du muret sous la fenêtre)

Gamme câbles / lisses

- 316**
- Poli**
- 
- 



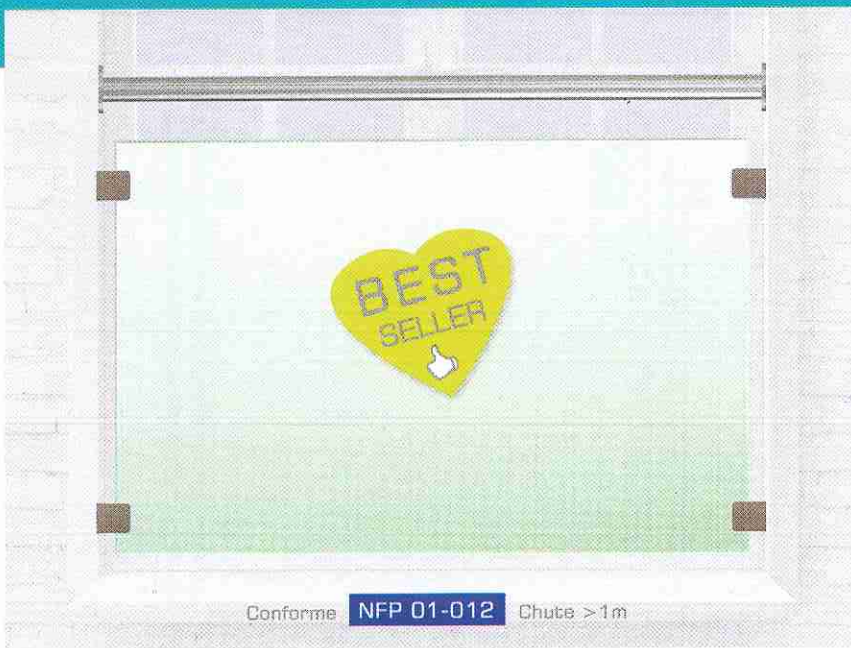
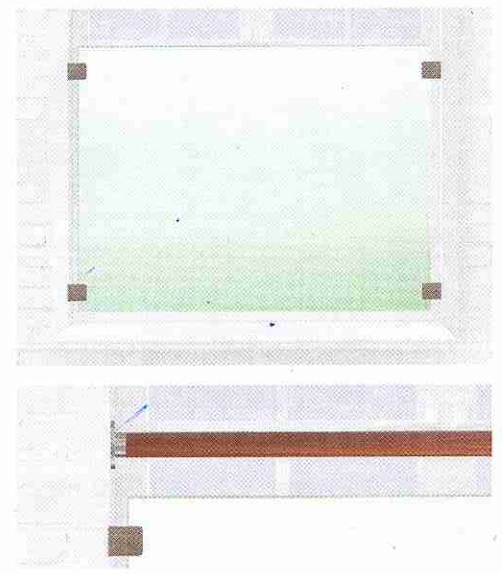
Le garde-corps idéal pour fenêtre sans allège. Sur mesure, disponible pour des hauteurs comprises entre 55cm et 1m.



Conforme **NFP 01-012** Chute >1m

Gamme verre

- 316**
- Poli**
- 
- 



Conforme **NFP 01-012** Chute >1m

Les Qualités d'inox

L'acier inoxydable 304 est un alliage de fer, de nickel et de chrome, ce dernier lui procurant sa propriété anti-oxydante. L'inox 316 est renforcé par l'ajout de 2 à 3% de molybdène qui renforce encore ses propriétés anti-oxydantes.

304

L'inox d'intérieur: Le 304 brossé est l'inox dit 'alimentaire', il est principalement utilisé en intérieur. Il peut être installé en extérieur à condition de ne pas se trouver dans une région polluée, humide ou littorale... Bref uniquement en pleine nature et avec un minimum d'entretien.

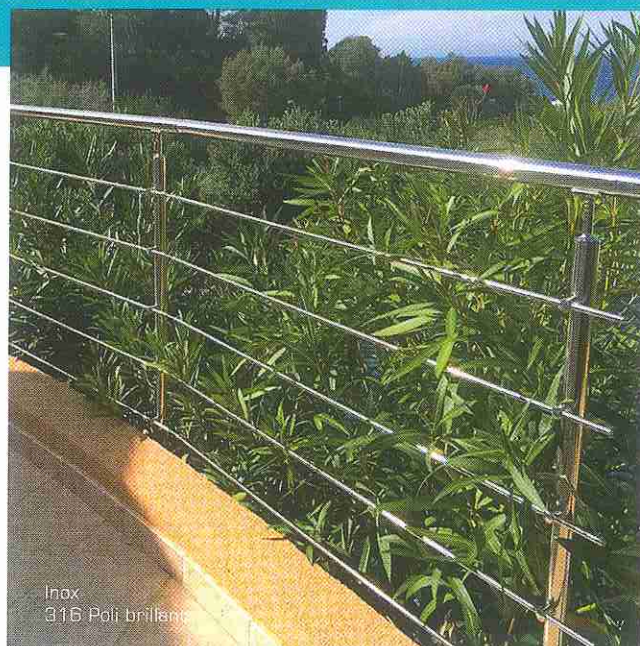
316

L'inox d'extérieur: Le 316 est l'inox dit 'marin'. La version brossée est recommandée en extérieur. On l'utilisera partout en France, dans les villes, les régions humides, polluées et sur le littoral mais pas en front de mer. Le brossage a un inconvénient, il permet le stockage des poussières et des embruns.

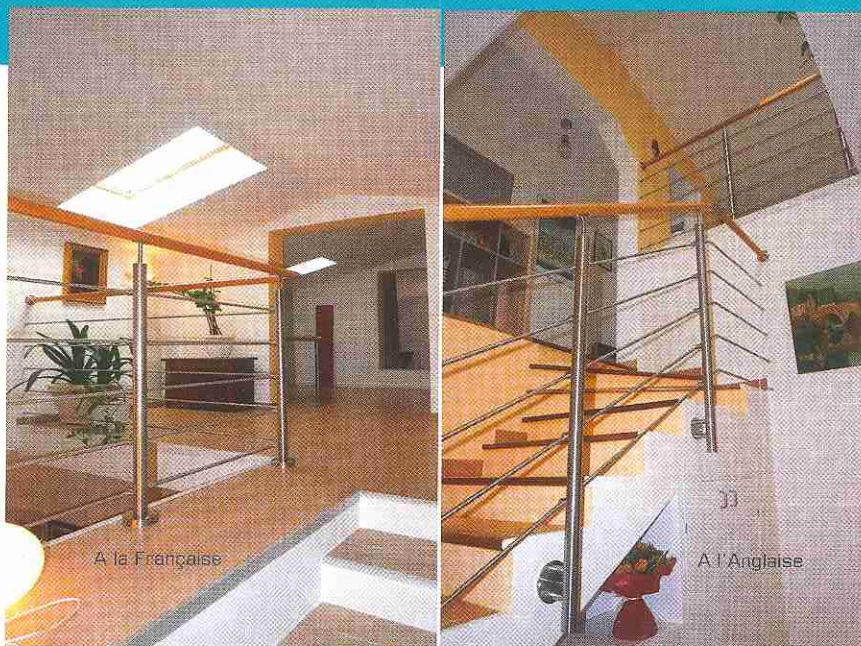
Poli

L'inox pour bord de mer: Le 316 poli miroir est aussi appelé inox accastillage, c'est le même que vous retrouvez sur les bateaux. Le fait d'être poli donc de ne pas avoir de stries de brossage l'empêche de stocker poussières et embruns, ce qui en fait l'inox parfait pour le front de mer et les abords de piscine.

Oxydation et entretien: L'inox peut-il rouiller? Les propriétés chimiques de l'inox en font un des aciers les moins oxydables. Mais l'inox contient du fer, donc il peut rouiller. Mais la plupart du temps il s'agit en fait d'oxydation de surface: des poussières (riches en métaux) se déposent à la surface et qui s'oxydent en présence d'humidité ou d'embruns ce qui donne un aspect terni. Pas de panique, l'oxydation de l'inox disparaît comme par magie lorsqu'il est entretenu avec de simples lingettes repassivantes. Renseignez-vous.



Inox 316 Poli brillant



Choix des Platinines

A la Française ou à l'Anglaise? Outre l'aspect esthétique propre à chacun, le choix dépend de nombreux paramètres, mais ce qu'il faut retenir:



Les platines à la Française:

ou platines au sol sont les plus faciles et rapides à installer car elles s'installent depuis la terrasse ou le balcon. Pas besoin d'échelle ni d'échafaudage. Elles ont aussi l'avantage d'être très solides et rigides. Pour les inconvénients, elles réduisent la surface de la terrasse ou de l'escalier d'environ 10cm, et ne sont pas conseillées en cas d'étanchéité. Installation dans du béton avec gougeons d'ancrage ou bois avec tirefonds.



Les platines à l'Anglaise

ou en applique sont un peu plus contraignantes à installer car elles nécessitent une échelle, un échafaudage, ou une nacelle. Avantage: elles permettent de gagner 10cm sur votre terrasse ou votre escalier en perdant un peu en rigidité. Elles sont recommandées en cas d'étanchéité de terrasse. Installation dans le béton avec gougeons d'ancrage ou scellement chimique (recommandé).

Les normes

Ceci est un résumé succinct non contractuel: renseignez-vous...

Les normes garde-corps NFP01-012:

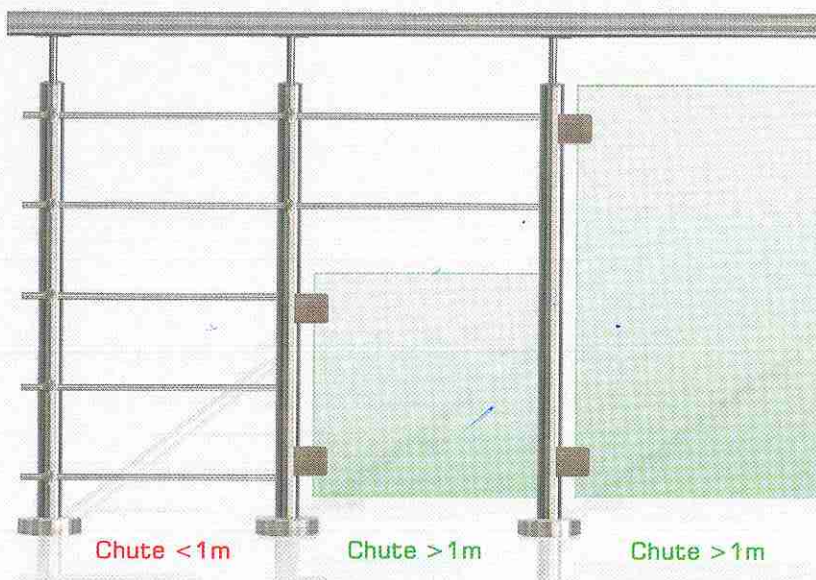
- La hauteur d'un garde-corps est de 1.00m minimum (1.10m dans certains ERP). Pour un barreaudage horizontal, l'espacement entre les tubes est de 18cm maxi, 14.5cm maxi pour les câbles.
- Si la chute derrière le garde-corps est **< à 1m** ou la pente **< à 45°** on peut envisager tout type de garde-corps y compris le 5 lisses ou 5 câbles.
- Si par contre la chute est **> à 1m** vous devez choisir un garde-corps comportant une zone de sécurité de 45cm au minimum ne pouvant être franchi (ex: paroi de verre ou tôle)

Les normes main courantes NFP01-012:

La main courante doit être fixée dans la zone de confort située entre 80cm et 1.00m du nez de marche. En ERP la main courante doit se prolonger à l'horizontale sur au moins 30cm.

La norme sécurité piscine NFP90-306:

La hauteur doit être de 1.10m barreaudage vertical ou en plein (ex verre) et l'accès doit être sécurisé par un portillon conforme.



◆ Coordonnées

- ◆ Société:
- ◆ Nom: ◆ Prénom:
- ◆ Adresse:
- ◆ Adresse 2:
- ◆ Code postal: ◆ Ville:
- ◆ Téléphone:
- ◆ email:

◆ Tampon

◆ Type de Garde-corps

- 5 Câbles 6 Câbles 11 Câbles
- 3 Câbles+verre 3 Câbles+tôle
- 5 Lisses 9 Lisses
- 5 Lisses + polycarbonate
- 2 Lisses+verre 2 Lisses+tôle
- Verre Verre sans Mc
- Verre sur profilé QuickGlass
- Clôture Piscine Portillon
- Main courante Mc sur poteaux
- Garde-corps fenetre

◆ Type d'inox

- 304
- 316
- 316 Poli Mirroir

◆ Main courante

- Inox
- Hêtre (intérieur)
- Bois exotique (ext)

◆ Platines

- à la Française
- à l' Anglaise
- encastrées

◆ Type de profils

- Ronds Carrés
- Particuliers ERP

Votre croquis et cotes