Garde-corps, balcons et rampes







Garde-corps acier int / ext p 20-30



Modules de garde-corps économiques à assembler p 31



Garde-corps aluminium int / ext p 32-37



Balconnets acier p 38 - 42



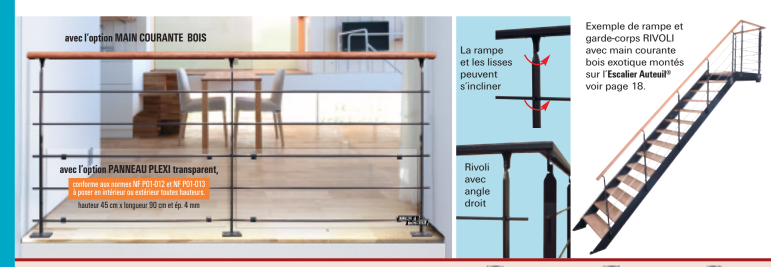
Balconnets aluminium p 43

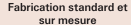


Rampes d'accès p 44



RIVOLI Garde-corps acier composé de poteaux en fer plein, main courante tubulaire largeur 50 mm ou bois elliptique en option et 5 lisses horizontales en aluminium anodisé (rampe 4 lisses). Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Installation simple et rapide grâce aux systèmes de réglage. Hauteur de balcon règlementaire 1 m. Système Breveté







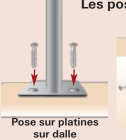




Prise de cotes:

Pour toute commande nous communiquer les dimensions en cm accompagnées d'un schéma vu de haut.

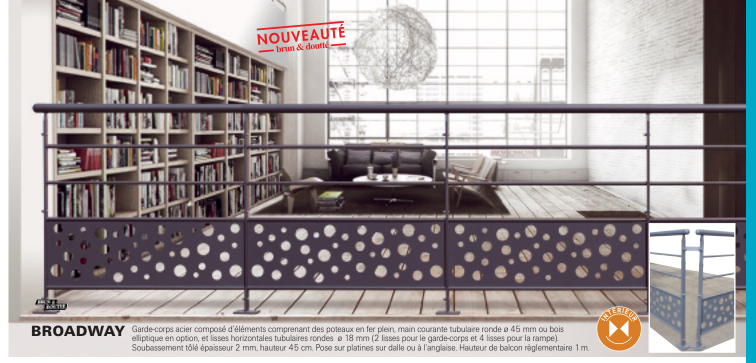






(à l'anglaise)

Pose en scellement





en option, et lisses horizontales tubulaires rondes ø 18 mm (2 lisses pour le gardecorps et 4 lisses pour la rampe). Soubassement en verre feuilleté transparent 44/2

épaisseur 8 mm, hauteur 45 cm. Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Hauteur de balcon règlementaire 1 m.

Finition extérieur polyzingué et thermolaqué

Finition intérieur thermolaqué uniquement

 En version de base NOIR RAL 9005 satiné.



• 7 couleurs standard au choix

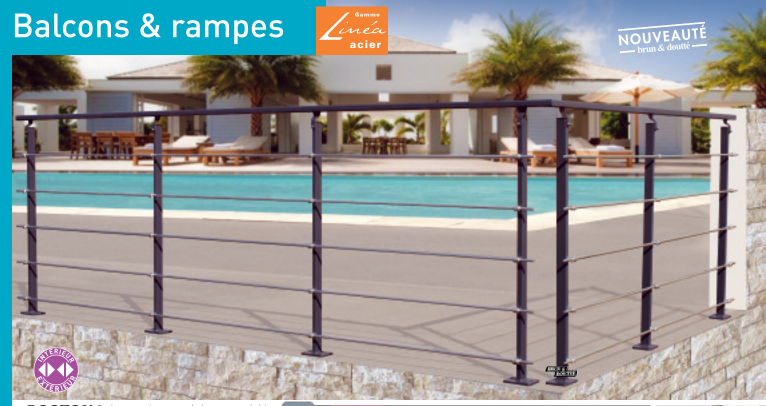




 Autre couleur du RAL sur devis, voir page 83.





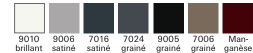


BOSTON Garde-corps acier composé de poteaux tubulaires rectangulaires, main courante tubulaire largeur 50 mm ou bois elliptique en option et 5 lisses horizontales en aluminium anodisé (rampe 4 lisses). Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Installation simple et rapide grâce aux systèmes de réglage. Hauteur de balcon règlementaire 1 m. Système Breveté

Finition extérieur polyzingué et thermolaqué Finition intérieur thermolaqué uniquement

• En version de base NOIR RAL 9005 satiné.

• 7 couleurs standard au choix



• Autre couleur du RAL sur devis, voir page 83.







OLÉRON Garde-corps acier composé de poteaux tubulaires ronds, main courante tubulaire aluminium demi rond ø 55 mm ou bois elliptique en option et 5 lisses horizontales en aluminium anodisé (rampe 4 lisses). Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Installation simple et rapide grâce aux systèmes de réglage. Hauteur de balcon règlementaire 1 m.









Verre



ATLANTIS

Garde-corps acier et verre composé de supports en acier et de panneaux en verre feuilleté transparent épaisseur variable suivant configurations de chantiers. Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Hauteur de balcon règlementaire 1 m. Finitions supports pré-peint, galvanisé ou métallisé thermolaqué couleur.

Système Breveté



Aspect inox

ORLANDO

Garde-corps en aluminium anodisé **aspect inox**, composé de poteaux en tube rond ø 42 mm, d'une main courante ø 50 mm et de 5 lisses horizontales en aluminium anodisé ø 10 mm (Orlando) ou 4 câbles inox ø 4mm (San Diego).

Possibilité fixation panneaux plexiglass épaisseur 4 mm avec 4 fixations en alu anodisé sur lisses ou en inox sur câbles : - Orlando hauteur 45 cm x longueur 90 cm,

- San Diego hauteur 80 cm x longueur 90 cm.

Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Main courante bois exotique en option. Installation simple et rapide grâce aux systèmes de réglages. Hauteur de balcon règlementaire 1 m. Rampe assortie.

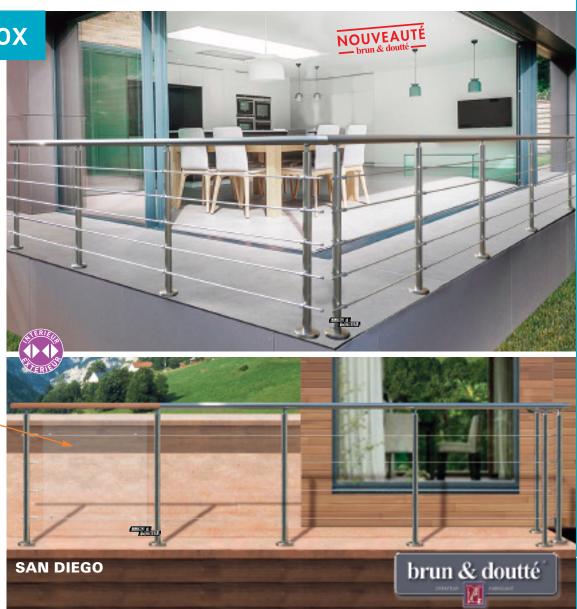


Avec l'option panneau plexiglass transparer conforme aux normes NF P01-012 et NF P01-013 à noser en intérieur ou extérieur toutes hauteurs.

> hauteur Orlando 45 cm, San Diego 80 cm x longueur 90 cm et ép. 4 mm



Toute autre réalisation de ferronnerie <u>s</u>ur demande.













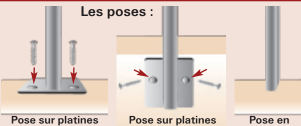
Détail attache inox pour panneau plexi sur câble (en option)







Garde-corps acier composé de poteaux en fer plein, main courante en bois exotique elliptique largeur 55 mm, traverses horizontales en câbles inox ø 4 mm. Possibilité fixation panneaux plexiglass hauteur 80 cm x longueur 90 cm x épaisseur 4 mm avec 4 fixations inox sur câbles. Pose sur platines sur dalle ou à l'anglaise. Installation simple et rapide grâce aux systèmes de réglages. Hauteur de balcon règlementaire 1 m. Rampe assortie. Finitions pré-peint, galvanisé (modèle présenté) ou métallisé thermolaqué couleur. Avec l'option panneau plexiglass, conforme aux normes NF P01-012 et NF P01-013 à poser en intérieur ou extérieur toutes hauteurs. Système Breveté



Pose sur platines
sur dalle
en applique
(à l'anglaise)

Pose en scellement

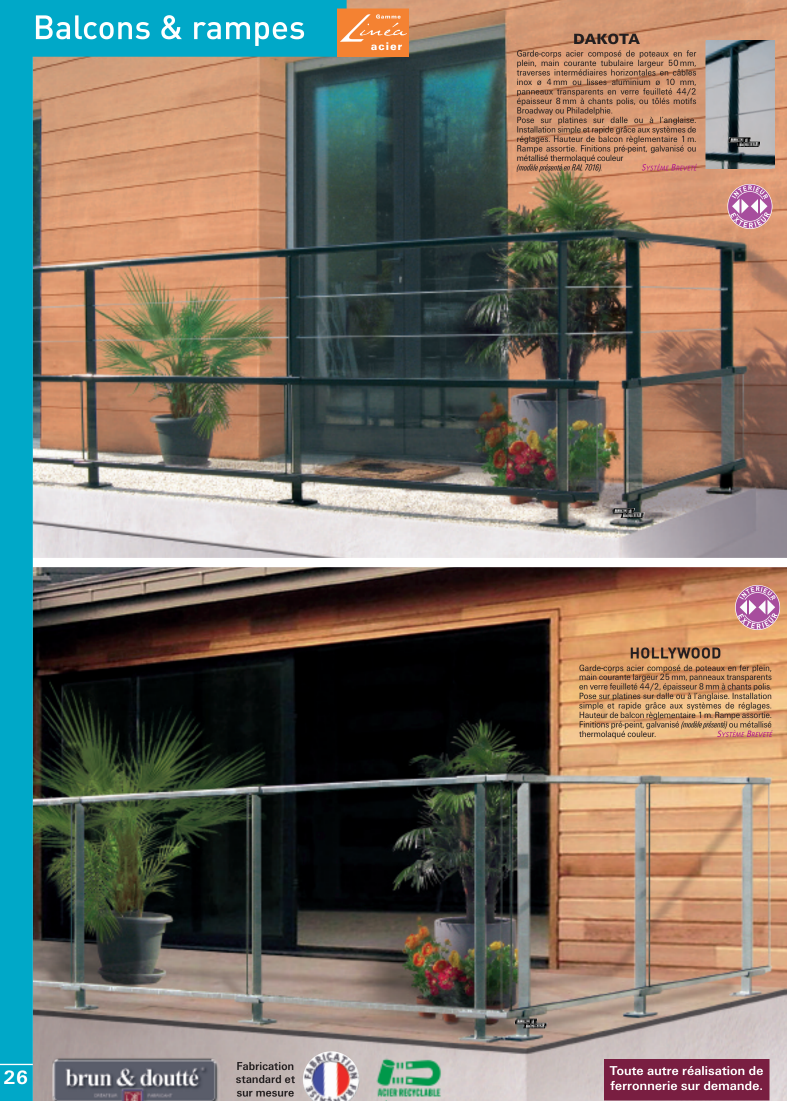
Les finitions :

- PRÉPEINT en version de base, revêtue d'une couche d'apprêt à repeindre.
- GALVANISATION (sans entretien)
- THERMOLAQUAGE COULEUR (sans entretien), toutes couleurs du RAL au choix, voir page 83.



Fabrication standard et sur mesure













LAZURE

Barreaudage droit et ondulé en carré plein de 12×12 - Montants tubulaires de 50×30 - Main courante tubulaire de 50×30 - Lisses basse et intermédiaire en tube de 30×30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m *(modèle présenté avec l'option pose sur platines).*

MISTRAL

Barreaudage droit en carré plein de 12 x 12 - Montants tubulaires de 50 x 30 - Main courante tubulaire de 50 x 30 - Lisses basse et intermédiaire en tube de 30 x 30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m.





Les finitions:

- PRÉPEINT en version de base, revêtue d'une couche d'apprêt à repeindre.
- GALVANISATION (sans entretien)
- THERMOLAQUAGE COULEUR (sans entretien), toutes couleurs du RAL au choix, voir page 83.



Assemblage:

Installation simple et rapide grâce aux systèmes d'emboitages.





Toute autre réalisation de ferronnerie sur demande.



Balcons & rampes acier

Diagonales en carré plein de 16 x 16 et panneaux en méthacrylate transparent ép. 6 mm - Montants tubulaires de 50 x 30 - Main courante tubulaire de 50 x 30 et lisse basse en tube de 30 x 30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m (modèle présenté avec l'option pase sur platines).

VEGA



Diagonales en carré plein de 16×16 et panneaux en méthacrylate transparent ép. 6 mm - Montants tubulaires de 50×30 - Main courante tubulaire de 50×30 et lisse basse en tube de 30×30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m *(modèle présenté avec l'ontion nose sur platines).*



Diagonales en carré plein de 16×16 et motifs en fer plat de 40×5 , panneaux serruriers, maille de 50×50 , fil ø 4 mm - Montants tubulaires de 50×30 - Main courante tubulaire de 50×30 et lisse basse en tube de 30×30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m *(modèle présenté avec l'option pose sur platines).*

VIDE



Barreaudage forgé en rond plein rainuré de 14, avec motif central décoratif - Montants en fer plein de 20×20 - Main courante en acier mouluré et lisse basse en carré plein de 20×20 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m *(modèle présenté avec l'option pose sur platines en finition RAL 6005).*



GIRONDE

Diagonales en carré plein de 16 x 16 et panneaux en méthacrylate transparent ép. 6 mm - Montants tubulaires de 50 x 30 - Main courante tubulaire de 50 x 30 et lisse basse en tube de 30 x 30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m [modèle présenté avec l'option pose sur platines].

Toute autre réalisation de ferronnerie sur demande.

Assemblage :

Installation simple et rapide grâce aux systèmes d'emboitages.



Prise de cotes :

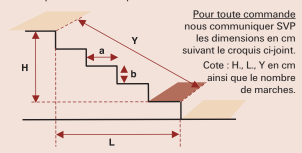
Pour toute commande nous communiquer les dimensions en cm accompagnées d'un schéma vu de haut.

dalle béton

Côte maçonnerie

Prise de dimensions des rampants :

Un croquis nous est indispensable suivant modèle ci-dessous :









Barreaudage galbé en carré plein de 12 x 12, motifs fixés sur les barreaux par colliers (un barreau sur deux), volutes aux extrémités - Montants tubulaires de 50 x 30 - Main courante tubulaire de 50 x 30 - Lisses basse et intermédiaire en tube de 30 x 30 - Hauteur de balcon règlementaire 1 m (modèle présenté avec l'option pase sur platines).

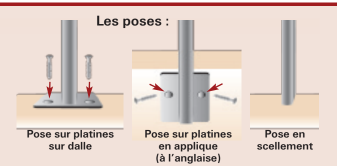


Barreaudage galbé en carré plein de 12×12 - Montants tubulaires de 50×30 - Main courante tubulaire de 50×30 - Lisses basse et intermédiaire en tube de 30×30 - Hauteur de balcon réglementaire 1m (modèle présenté avec l'option pose sur platines).



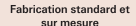
Barreaudage galbé en carré plein de 12×12 - Montants tubulaires de 50×30 - Main courante tubulaire de 50×30 - Lisses basse et intermédiaire en tube de 30×30 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m.





Les finitions :

- PRÉPEINT en version de base, revêtue d'une couche d'apprêt à repeindre.
- GALVANISATION (sans entretien)
- THERMOLAQUAGE COULEUR (sans entretien), toutes couleurs du RAL au choix, voir page 83.







Fabrication standard et

sur mesure



Balcons & rampes acier

HORIZON

Main courante en tube rond ø 42, lisses basse et intermédiaire en tube rond ø 21, soubassement en tôle perforée ép. 1,5 mm-Montants en fer plein de 40 x 8 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m *(modèle présenté avec l'option pose sur platines).*

Les finitions:

- PRÉPEINT **en version de base**, revêtue d'une couche d'apprêt **à repeindre**.
- GALVANISATION (sans entretien)
- THERMOLAQUAGE COULEUR (sans entretien), toutes couleurs du RAL au choix, voir page 83.







BARCELONE

Barreaudage en carré plein rainuré de 12×12 , motifs en fer plat de 12×6 - Montants en fer plein de 40×8 - Main courante en acier mouluré et lisse basse en carré plein de 20×20 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m (modèle présenté avec l'aption pose sur platines).





BOURGOGNE

Barreaudage en fer plein de 14 x 8 - Montants en fer plein de 40 x 8 - Main courante en acier mouluré et lisse basse en carré plein de 20 x 20 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m (modèle présenté avec l'option pose sur platines).



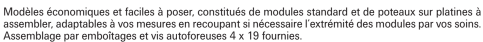


VENISE

Barreaudage en carré plein rainuré de 12×12 , motifs en fer plat de 12×6 - Montants en fer plein de 40×8 - Main courante en acier mouluré et lisse basse en carré plein de 20×20 - Hauteur de balcon réglementaire 1 m (modèle présenté avec l'option pose sur platines).

Modules de Balcon à assembler









MIMIZAN acier

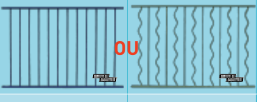
Lisses haute et basse en tube rectangle de 40 x 20 mm et barreaudage droit en carré plein de $12 \times 12 \text{ mm}$. Poteaux sur platines en tube carré de $40 \times 40 \text{ mm}$, comprenant emboîtages et bouchons en polypropylène. Fabrication standard revêtue, en version de base, d'une couche d'apprêt à repeindre - Hauteur règlementaire 1 m.



UBERON acier

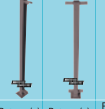
Lisses haute et basse en tube rectangle de 40 x 20 mm et barreaudage droit et ondulé en carré plein de 12 x 12 mm. Poteaux sur platines en tube carré de 40 x 40 mm, comprenant emboîtages et bouchons en polypropylène. Fabrication standard revêtue, en version de base, d'une couche d'apprêt à repeindre - Hauteur règlementaire 1 m.





Module Mimizan L. 150 cm





Poteau (x) Poteau (x) de finition de jonction



d'angle murale(s) haut et bas

Les finitions:

- PRÉPEINT en version de base, revêtue d'une couche d'apprêt à repeindre.
- GALVANISATION (sans entretien)
- THERMOLAQUAGE COULEUR (sans entretien), toutes couleurs du RAL au choix, voir page 83.



Poteau(x)







MARTINIQUE aluminium

Modèle économique et facile à poser, constitué de modules standard et de poteaux sur platines à assembler, adaptable à vos mesures en recoupant si nécessaire l'extrémité des modules par vos soins. Assemblage par emboîtages.

Finition thermolaqué blanc RAL 9010 uniquement.

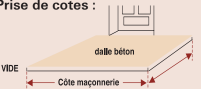


Platine(s) murale(s)



Prise de cotes:

VOTRE BALCON Martinique



Module Martinique L. 152 cm

Pour toute commande nous communiquer les dimensions en cm accompagnées d'un schéma vu de haut.



Accessoire Angle(s) droit(s) 90°

Normes de Sécurité

Accessoire Angle(s) variable(s) 90° à 135°

Pour votre sécurité tous nos garde-corps sont testés conformes aux normes NF P01-012 et NF P01-013, à poser en intérieur ou extérieur toutes hauteurs,

