

MAIN COURANTE HABILLÉE

La main courante habillée concilie innovation, esthétique et sécurité. De par sa conception, elle est unique et originale. Le poteau en aluminium, composé de deux coquilles maintenues entre elles par des vis, emprisonne complètement le panneau BASTIFOR[®] Lourd, n'offrant ainsi aucune aspérité ou arête vive. Les silent blocs fixés dans le poteau, sur toute la hauteur du panneau, réduisent les bruits en cas de choc.

LES + DU PRODUIT

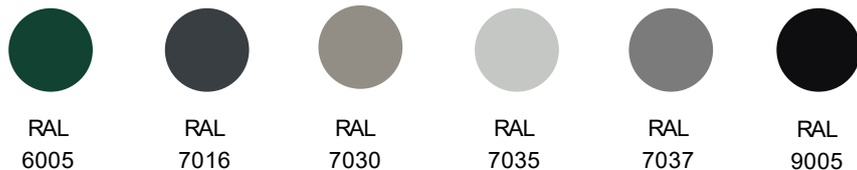
- + Esthétisme
- + Silent Blocs : réduction du bruit
- + Habillage BASTIFOR[®] Lourd



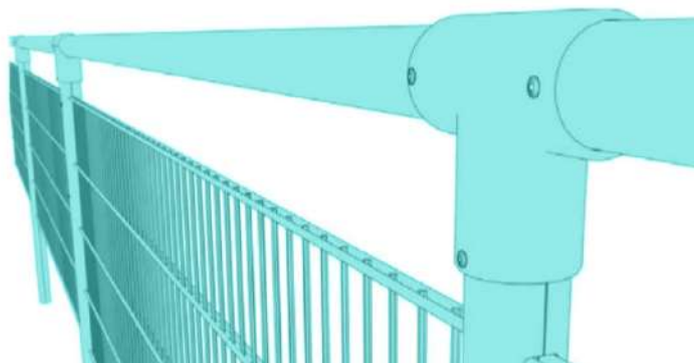
Soyez bien entourés
EUROFENCE

APPLICATIONS

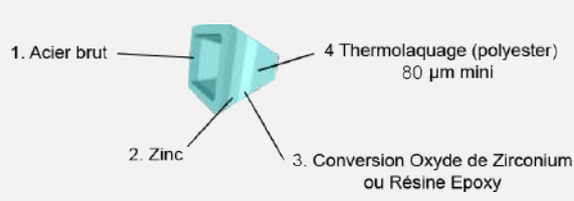
COULEURS STANDARDS

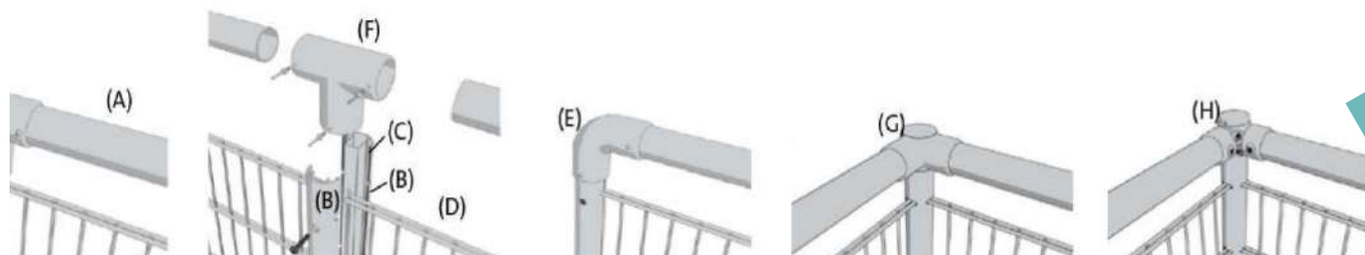


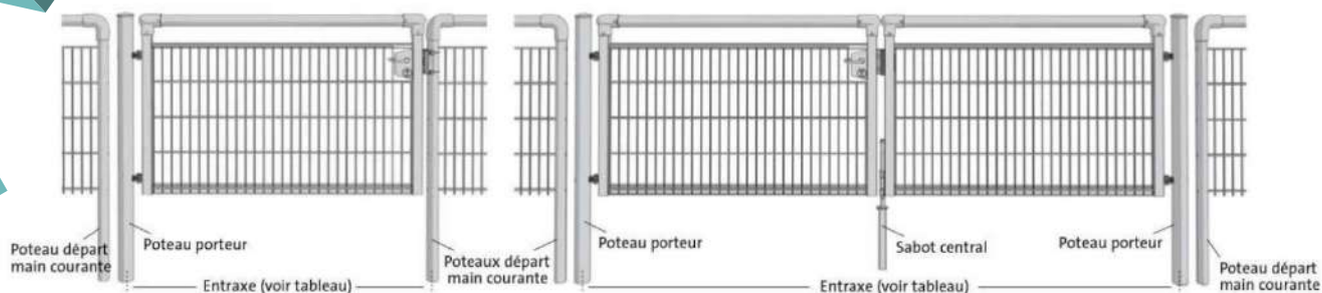
L'ensemble des RAL et textures sur demande



Lisse (A)

Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
Section	Tube Ø 60x2mm
Longueur	2,538m
Hauteur hors sol	1,10m
Fixation aux poteaux	Raccords fixés par des rivets aluminium Ø 4,8mm
Poids	7,20kg
Poteau (pièce brevetée)	
Matière première	Aluminium 6060 AGS TS
Section	Ø 60 extérieur
Longueur	1,40 m pour les poteaux intermédiaires et 1,47 m pour les poteaux d'angle
Entraxe poteaux	2,54m
I/V	5cm3
Coquilles (B)	Poteau composé de 2 coquilles emboîtables pré-assemblées
Silent bloc (C)	Intégrés dans le poteau sur toute la hauteur
Habillage (D)	Panneau Bastifor® Lourd 2,50 x 0,83 m, le panneau est pris entre les 2 coquilles
Fixation du panneau	(pose sans démontage complet du poteau)
Fixation de la lisse	Fixation du Té ou du coude par rivets (perçage sur site diamètre 5mm)
Ancrage	Scellement béton : le poteau rend d'environ 400mm dans le sol
Poids	4kg
Raccord aluminium (fourni avec le poteau)	
Matière première	Aluminium AS13Y30
Coude (E)	Pièces plastifiées, préperçées Ø 5mm pour rivetage sur site
Té(F)	
Angle 90° (G)	
Angle variable (H)	Pièce plastifiée, articulée pour des angles de 51° à 136° Fixation à la lisse et au poteau par vis pression Chapeau tôle à riveter





Vantail

Section	Lisse haute en tube Ø 60 x 2 mm Cadre en tubes 50 x 50 x 2 mm, 50 x 30 x 2 mm et 30 x 30 x 1,5 mm
Garde au sol	110 mm
Serrure et gâche	Locinox avec cylindre européen provisoire
Pivots	Ø 16 mm ouverture à 180°, réversible
Targette (pour 2 vantaux)	Ø 20 mm, longueur 490 mm, en acier galvanisé
Habillage	Panneaux treillis soudé Bastifor® Lourd
Poteaux porteurs	
Ancrage	Scellement béton : le poteau rentre d'environ 400 mm dans le sol
Chapeau	Tôle soudée
Poteaux porteurs	
Section	Tube 25 x 25 mm
Longueur	300 mm
Ancrage	Scellement béton
Finition	Galvanisé Sendzimir Z275

Passage théorique [m]	Hauteur hors sol [m]	Nombre vantaux	Entraxes des poteaux de départ main courante [m]	Passage réel entre poteaux [m]	Poteaux [mm]
1,00	1,10	1	1,225	1,090	Ø 60 x 2
2,00	1,10	2	2,405	2,135	Ø 60 x 2
3,00	1,10	2	3,325	3,020	Ø 76 x 2,5
4,00	1,10	2	4,815	4,465	100 x 100 x 3

Prévoir 2 poteaux de départ pour le raccord à la main courante. Pour autres dimensions, nous contacter.