

MAIN COURANTE HABILLÉE®

APPLICATIONS

STADE
AIRE DE JEU

COULEURS

6 COULEURS STANDARDS,
L'ENSEMBLE DES RAL SUR DEMANDE.



La main courante habillée EUROFENCE® concilie innovation, esthétique et sécurité.

De par sa conception, la main courante habillée EUROFENCE® est unique et originale. En effet, le poteau en aluminium, composé de deux coquilles maintenues entre elles par des vis, emprisonne complètement le panneau de BASTIFOR® lourd, n'offrant ainsi aucune aspérité ou arête vive. Les silent blocs fixés dans le poteau, sur toute la hauteur du panneau, réduisent presque totalement le bruit en cas de chocs ou de mauvaises conditions climatiques.

Les raccords en aluminium permettent d'adapter la main courante habillée à toutes les contraintes du terrain : angle variable, angle à 90°, courbe d'une piste d'athlétisme.

	Section [mm]	Longueur [m]	Hauteur hors-sol [m]
LISSE	Tube Ø 60 x 2	2,53	1,10

	Section [mm]	Longueur [m]	Entraxe poteaux [m]
POTEAU	Tube Ø 60 x 2	1,40 (pour les poteaux intermédiaires)	2,54
		1,47 (pour les poteaux d'angle)	

Passage théorique [m]	Hauteur hors-sol [m]	Nombre de vantaux	Section du poteau [mm]
1,00	1,10	1	Ø 60 x 2
2,00		2	Ø 60 x 2
3,00		2	Ø 76 x 2,5
4,00		2	Ø 101 x 2,5

MAIN COURANTE HABILLÉE

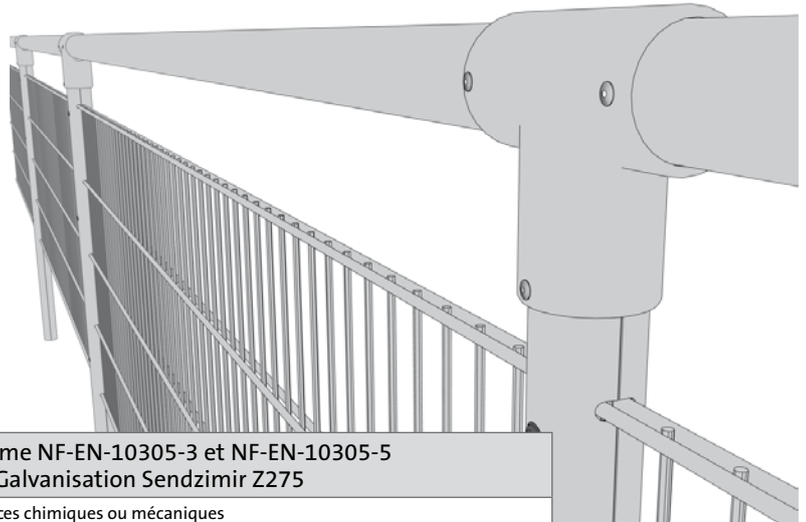
FT003IF/12

EQUIPEMENT SPORTIF

Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

NE PAS UTILISER
COMME GARDE-CORPS



Lisse (A)

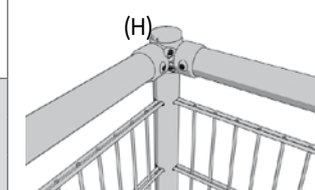
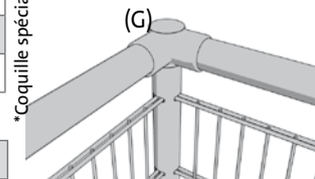
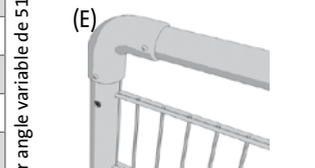
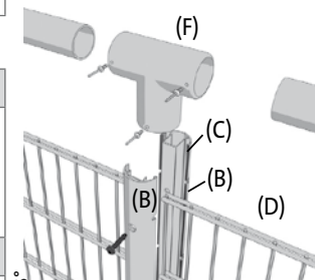
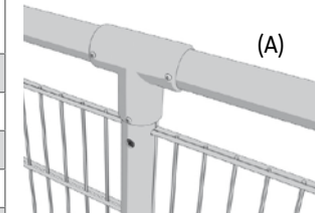
Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques Plastification (polyester) 100 µm mini
Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Longueur	2,538 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords aluminium fixés par des rivets Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg
Couleurs standard	Voir plaquette couleurs

Poteau (pièce brevetée)

Matière première	Aluminium 6060 AGS TS
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques Plastification (polyester) 100 µm mini
Section	Ø 60 mm extérieur
Longueur	1,40 m pour les poteaux intermédiaires et 1,47 m pour les poteaux d'angle
Entraxe poteaux	2,54 m
I/V	5 cm ³
Coquilles (B)	Poteau composé de 2 coquilles emboîtables pré-assemblées*
Silent-bloc (C)	Intégrés dans le poteau sur toute la hauteur
Habillage (D) Fixation du panneau	Panneau Bastifor® Lourd 2,50 x 0,83 m, le panneau est pris entre les 2 coquilles (pose sans démontage complet du poteau)
Fixation de la lisse	Fixation du Té ou du coude par rivets (Perçage sur site Ø 5 mm)
Poids	4 kg
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'environ 400 mm dans le sol

Raccord aluminium (fourni avec le poteau)

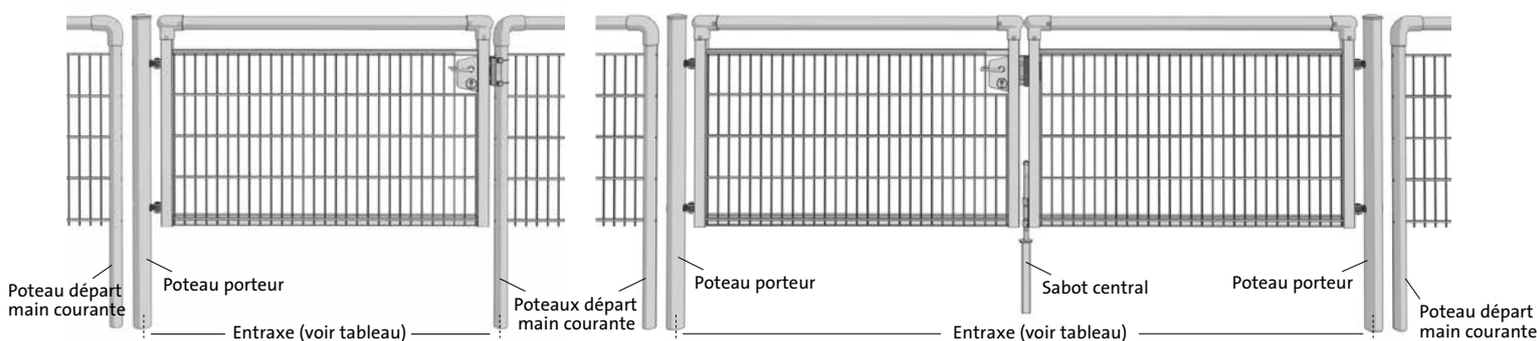
Matière première	Aluminium AS13Y30
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques Plastification (polyester) 100 µm mini
Coude (E)	Pièces plastifiées, préperçées Ø 5 mm pour rivetage sur site
Té (F)	
Angle 90° (G)	
Angle variable (H)	Pièce plastifiée, articulée pour des angles de 51 à 136° Fixation à la lisse et au poteau par vis pression - Chapeau tôle à riveter

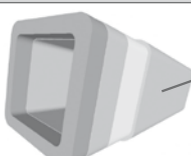


*Coquille spéciale pour angle variable de 51° à 136°

MAIN COURANTE HABILLÉE

FT003IF/12



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques  Plastification (polyester) 100 µm mini
Manœuvre	Manuelle
Couleurs standard	Voir plaquette couleurs

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'env. 400 mm dans le sol
Chapeau	Tôle soudée

Sabot central

Section	Tube 25 x 25 mm
Longueur	300 mm
Ancrage	Scellement béton
Finition	Galvanisé Sendzimir Z275

Passage théorique	Hauteur hors-sol*	Nombre vantaux	Entraxe des poteaux de départ main courante	Passage réel entre poteaux	Poteaux
1,00 m	1,10 m	1	1,225 m	1,090 m	Ø 60 x 2 mm
2,00 m	1,10 m	2	2,365 m	2,165 m	Ø 60 x 2 mm
3,00 m	1,10 m	2	3,395 m	3,165 m	Ø 76 x 2,5 mm
4,00 m	1,10 m	2	4,445 m	4,465 m	Ø 101 x 2,5 mm

Pour autres dimensions, nous contacter.

Préconisation

Prévoir 2 poteaux de départ pour le raccord à la main courante