

MAIN COURANTE CLASSIQUE

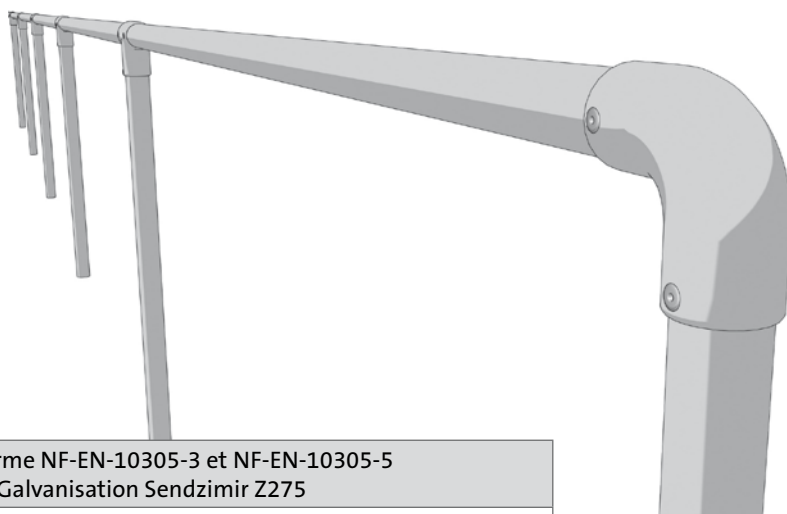
FT0030E/12

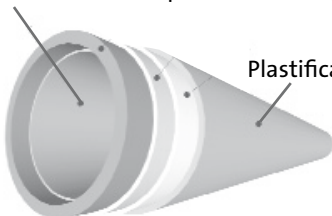
EQUIPEMENT SPORTIF

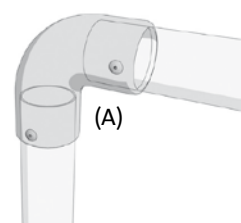
Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

NE PAS UTILISER
COMME GARDE CORPS

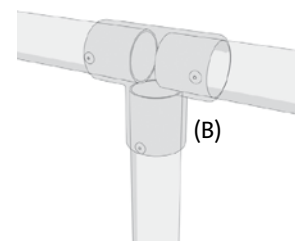


Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques  Plastification (polyester) 100 µm mini
Couleurs standard	Voir plaquette couleurs



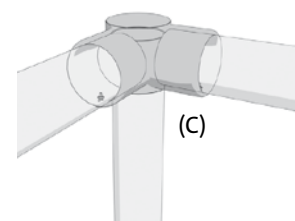
Lisse

Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Longueur	2,538 m ou 2,995 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords fixés par des rivets aluminium Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg et 8,60 kg

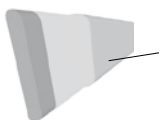


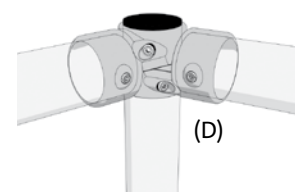
Poteau

Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Longueur	1,40 m
Entraxe poteaux	2,54 m et 3 m
I/V	> 5 cm ³
Fixation de la lisse	Fixation du Té ou du coude par rivets (Perçage sur site diamètre 5 mm)
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'environ 400 mm dans le sol
Poids	4 kg



Raccord aluminium (fourni avec le poteau)

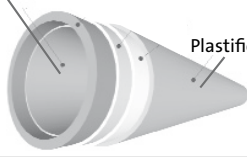
Matière première	Aluminium AS13Y30
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques 
Coude (A)	Pièces plastifiées, préperçées diamètre 5 mm pour rivetage sur site
Té (B)	
Angle 90° (C)	
Angle variable (D)	Pièce plastifiée, articulée pour des angles de 90 à 270° Fixation à la lisse et au poteau par vis pression Chapeau plastique noir sur poteau



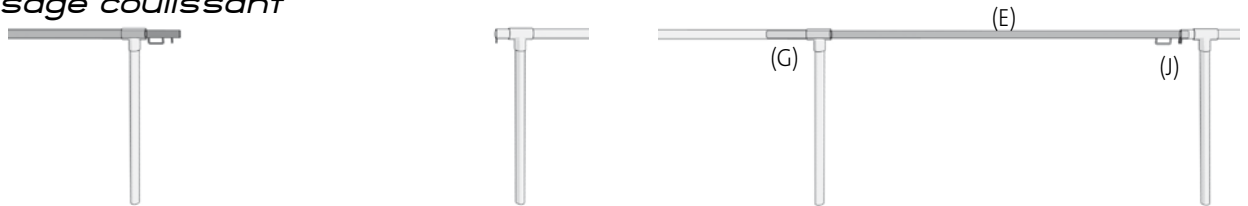
MAIN COURANTE CLASSIQUE

FT0030E/I2

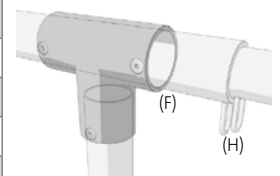
Passage coulissant ou pivotant

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
Hauteur hors sol	1,10 m
Couleurs standard	Voir plaquette couleurs

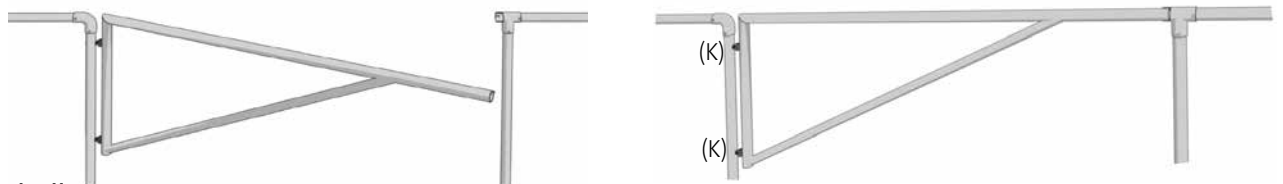
Passage coulissant



Passage	2,50 m et 3 m
Section lisse coulissante (E)	Tube Ø 48,3 x 2,5 mm
Longueur lisse coulissante	3 m (passage de 2,50 m) et 3,50 (passage de 3 m)
Section lisse de réception (G)	Tube Ø 60 x 2 mm
Longueur lisse de réception	2,70 m ou 3,20 m
Raccord de main courante (F)	Té aluminium AS13Y30
Condamnation (H)	2 anneaux soudés pour la pose d'un cadenas (non fourni)
Poignée (J)	En acier, soudée

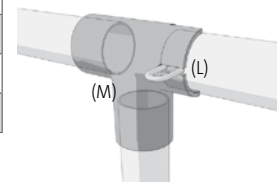


Passage pivotant



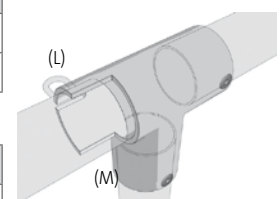
Vantail

Passage	1m, 2,50 m et 3 m
Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Renfort	Tube 50 x 30 x 2, soudé en diagonale
Pivots (K)	Ø 16 mm permet une ouverture réversible à 180°
Condamnation (L)	Anneau soudé pour la pose d'un cadenas (non fourni)



Poteau porteur

Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Longueur	1,40 m
Fixation des pivots	Support soudé
Ancre	Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol
Livré avec un coude en aluminium AS13Y30 (poteau à commander à part)	



Poteau de réception

Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Longueur	1,40 m
Gâche (M)	Té (F) en aluminium usiné pour la réception du battant
Ancre	Scellement béton. Le poteau rentre d'environ 400 mm dans le sol