

MAIN COURANTE CLASSIQUE

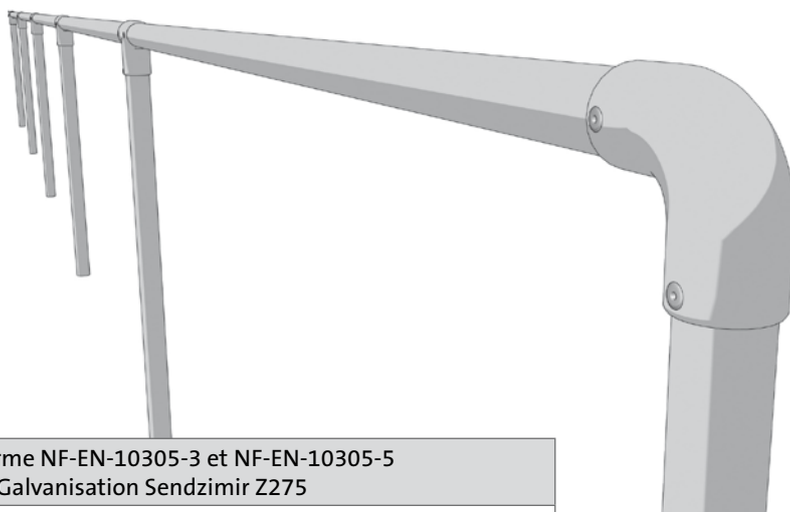
FT0030E/12

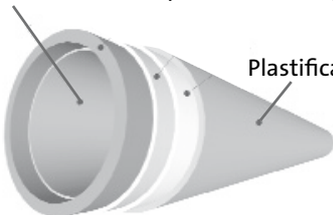
EQUIPEMENT SPORTIF

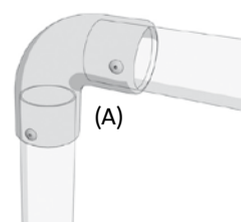
Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

NE PAS UTILISER  
COMME GARDE CORPS

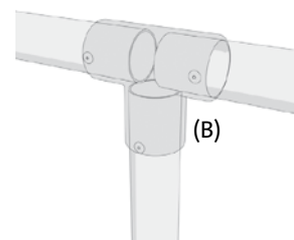


<b>Matière première</b>	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
<b>Revêtement</b>	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques  Plastification (polyester) 100 µm mini
<b>Couleurs standard</b>	Voir plaquette couleurs



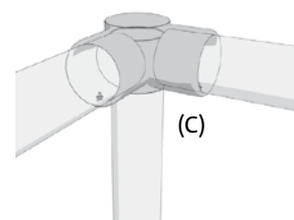
Lisse

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

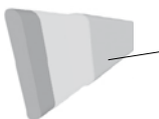


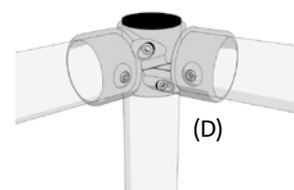
Poteau

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



Raccord aluminium (fourni avec le poteau)

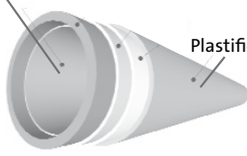
<b>Matière première</b>	Aluminium AS13Y30
<b>Revêtement</b>	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques 
<b>Coude (A)</b>	Pièces plastifiées, préperçées diamètre 5 mm pour rivetage sur site
<b>Té (B)</b>	
<b>Angle 90° (C)</b>	
<b>Angle variable (D)</b>	Pièce plastifiée, articulée pour des angles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



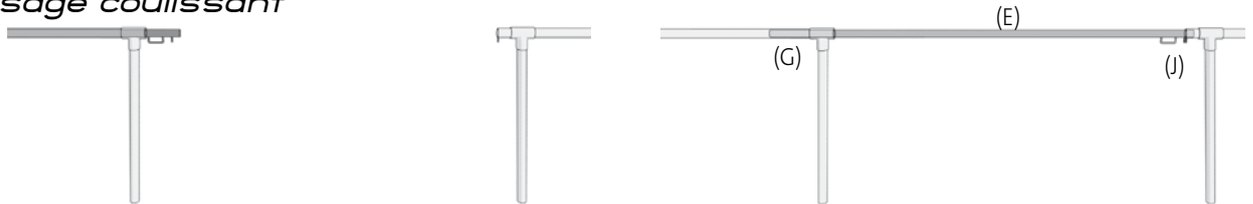
MAIN COURANTE CLASSIQUE

FT0030E/I2

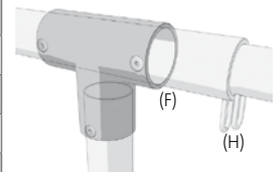
Passage coulissant ou pivotant

<b>Matière première</b>	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
<b>Revêtement</b>	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques  Plastification (polyester) 100 µm mini
<b>Hauteur hors sol</b>	1,10 m
<b>Couleurs standard</b>	Voir plaquette couleurs

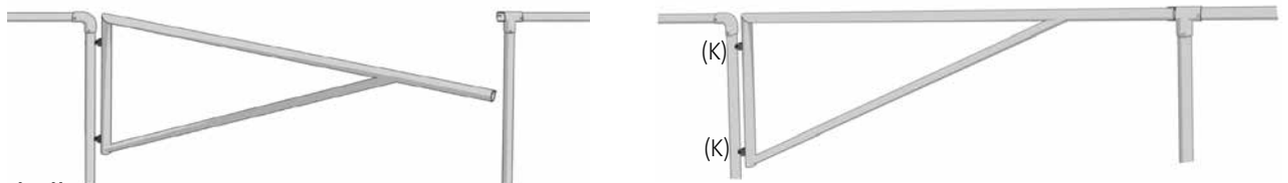
Passage coulissant



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

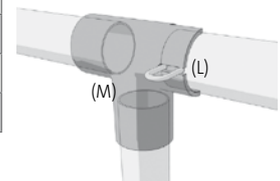


Passage pivotant



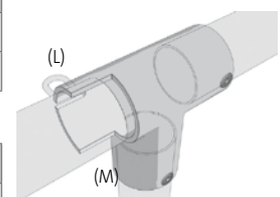
Vantail

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



Poteau porteur

<b>Section</b>	Tube Ø 60 x 2 mm
<b>Longueur</b>	1,40 m
<b>Fixation des pivots</b>	Support soudé
<b>Ancre</b>	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

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