

TEXMETAL

1 ter rue de la Croix Blanche

Z.I de l'Orme Brisé

77310 PRINGY

Tél : 01 60 65 61 36

Fax : 01 60 65 61 02

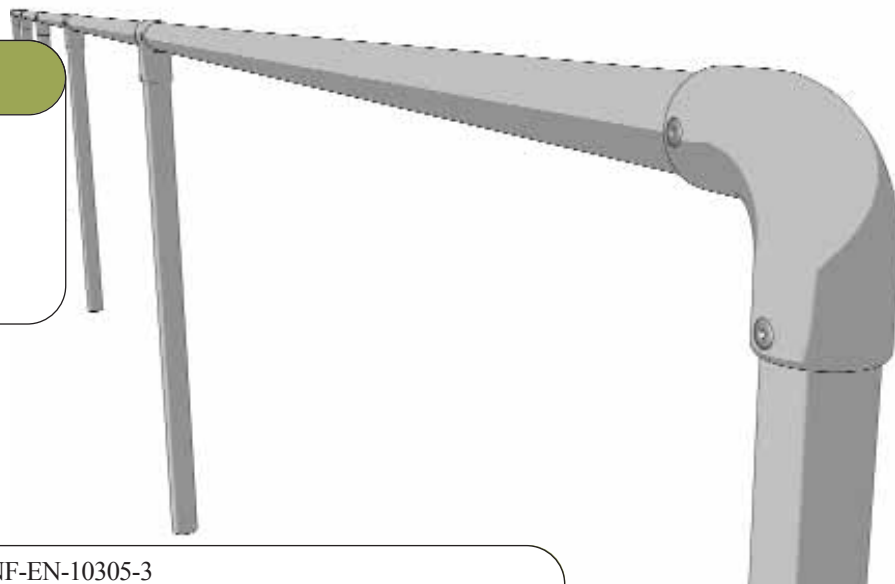
## FICHE TECHNIQUE

# MAIN COURANTE CLASSIQUE

### ÉQUIPEMENT SPORTIF

Domaines d'application :

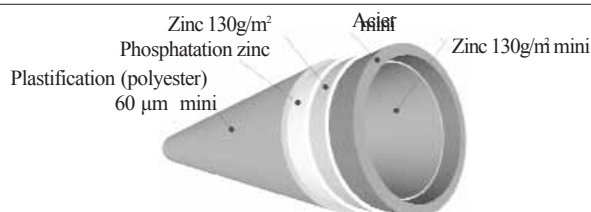
- Stade
  - Aire de jeu
- Ne pas utiliser comme garde corps



Matière première

Acier norme NF-EN-10305-3  
Galvanisation Sendzimir Z275

Revêtement



Couleurs standard

Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

### Lisse

Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	2,538 m ou 2,995 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords aluminium fixés par des rivets aluminium Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg et 8,60 kg

### Poteau

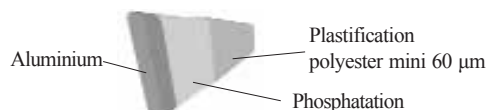
Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	1,40 m
Entraxe poteaux	2,54 m et 3 m
I/V	> 5 cm <sup>3</sup>
Fixation de la lisse	Fixation du Té ou du coude par rivets ( Perçage sur site Ø 5 mm)
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol
Poids	4 kg

### Raccord aluminium (fourni avec le poteau)

Matière première

Aluminium AS13Y30

Revêtement



Coude (A)

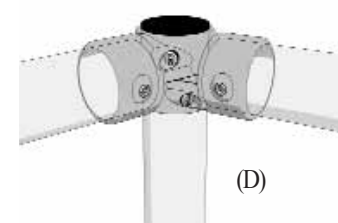
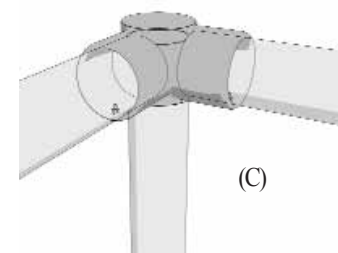
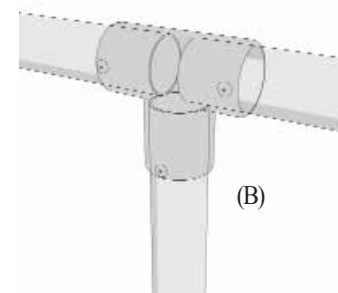
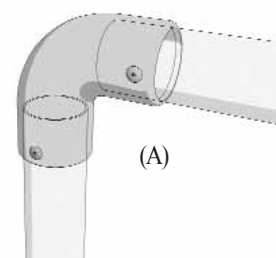
Té (B)

Angle 90° (C)

Angle variable (D)

Pièces plastifiées, préperçées Ø 5 mm pour rivetage sur site

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



TEXMETAL

1 ter rue de la Croix Blanche

Z.I de l'Orme Brisé

77310 PRINGY

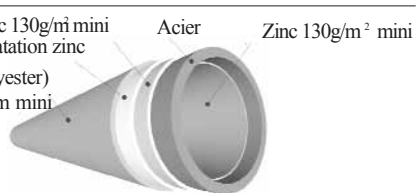
Tél : 01 60 65 61 36

Fax : 01 60 65 61 02

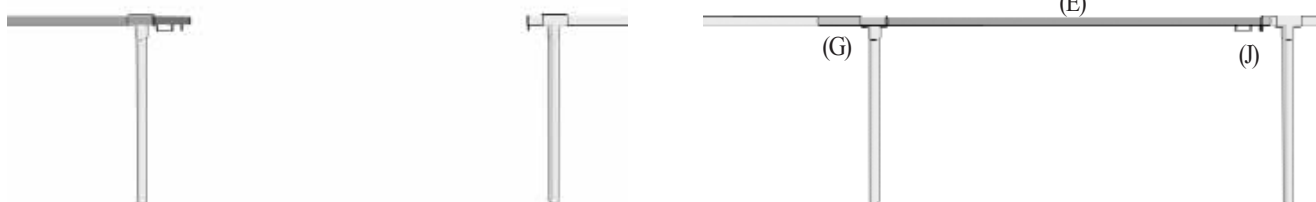
## FICHE TECHNIQUE

# MAIN COURANTE CLASSIQUE

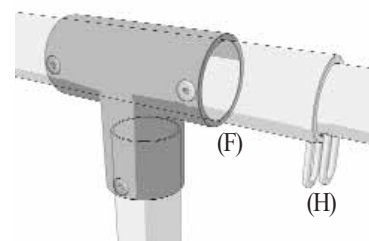
### Passage coulissant ou pivotant

Matière première	Acier norme XPA 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	
Hauteur hors sol	1,10 m
Couleurs standard	Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

### Passage coulissant



Passage	2,50 m et 3 m
Section lisse coulissante (E)	Tube Ø 48,3x2,5 mm
Longueur lisse coulissante	3 m (passage de 2,50 m) et 3,50 m (passage de 3 m)
Section lisse de réception (G)	Tube Ø 60x2 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

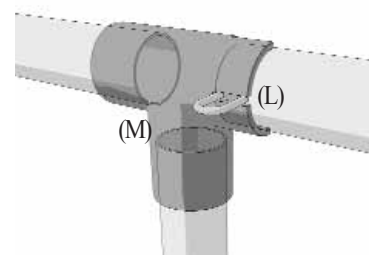


### Passage pivotant



### Vantail

Passage	1 m, 2,50 m et 3 m
Section	Tube Ø 60x2 mm
Renfort	Tube 50x30x2, soudé en diagonale
Pivots (K)	Ø18 mm traversant le poteau, permet une ouverture réversible à 90°
Condamnation (L)	Anneau soudé pour la pose d'un cadenas (non fourni)

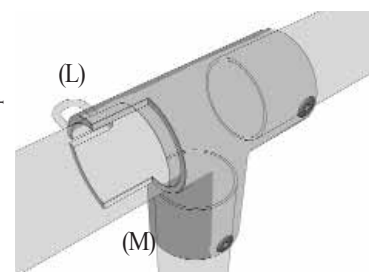


### Poteau porteur

Section	Tube Ø 60x3 mm
Longueur	1,40 m
Fixation des pivots	Poteau préperçé
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol
Livré avec un coude en aluminium AS13Y30	

### Poteau de réception

Section	Tube Ø 60x3 mm
Longueur	1,40 m
Gâche (M)	Té en aluminium usiné pour la réception du battant
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol



Informations sous réserve d'amélioration des produits