MAIN COURANTE CLASSIQUE®

APPLICATIONS
STADE
AIRE DE JEU

OPTIONS

PLATINE PLATE

PASSAGE COULISSANT

PASSAGE PIVOTANT

COULEURS

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





La main courante classique permet de délimiter les terrains de sports ou aires de jeu à moindre coût.

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

L'ajout d'un passage pivotant ou coulissant spécialement adapté à la main courante classique permet le passage de matériel ou de personnes.

La main courante classique s'intègre à tous les environnements et peut être assortie à notre main courante habillée.

	Section	Longueur	Hauteur hors-sol
	[mm]	[m]	[m]
LISSE	Tube Ø 60 x 2	2,53 ou 2,99	1,10
	Section	Longueur	Entraxe poteaux
	[mm]	[m]	[m]
POTEAU	Tube Ø 60 x 2	1,40	2,54 et 3,00



MAIN COURANTE CLASSIQUE

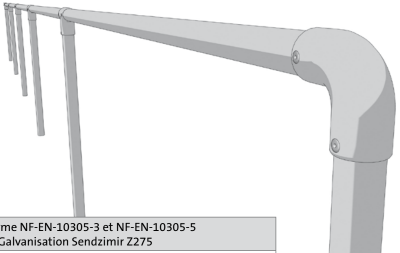
FT0030E/I2

EQUIPEMENT SPORTIF

Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

NE PAS UTILISER COMME GARDE CORPS

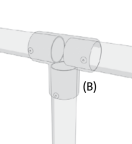


Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques Plastification (polyester) 100 μm mini
Couleurs standard	Voir plaquette couleurs



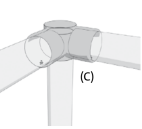
Lisse

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



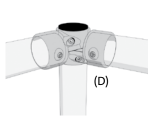
Poteau

, 0,044	
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)	
Té (B)	Pièces plastifiées, prépercées diamètre 5 mm pour rivetage sur site
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

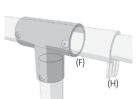
FT0030E/I2

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	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

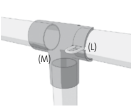


Passage pivotant





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
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol
Livré avec un coude en aluminium AS13Y30 (poteau à commander à part)	



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

