

# MAIN COURANTE CLASSIQUE

La main courante classique permet de délimiter les terrains de sport ou aires de jeu à moindre coût. Les raccords en aluminium permettent d'adapter la main courante à toutes les contraintes du terrain. L'ajout d'un passage pivotant ou coulissant spécialement adapté permet le passage de matériel ou personnes. La main courante classique s'intègre à tous les environnements et peut-être assortie à notre main courante habillée.

## LES + DU PRODUIT

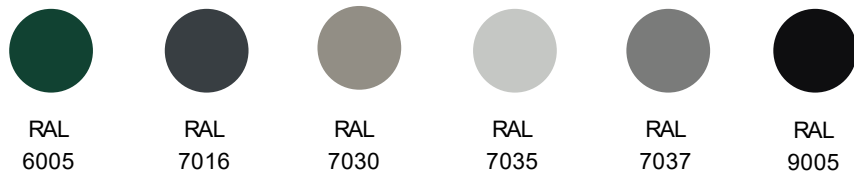
- + Robuste
- + Produit économique
- + Simplicité de montage



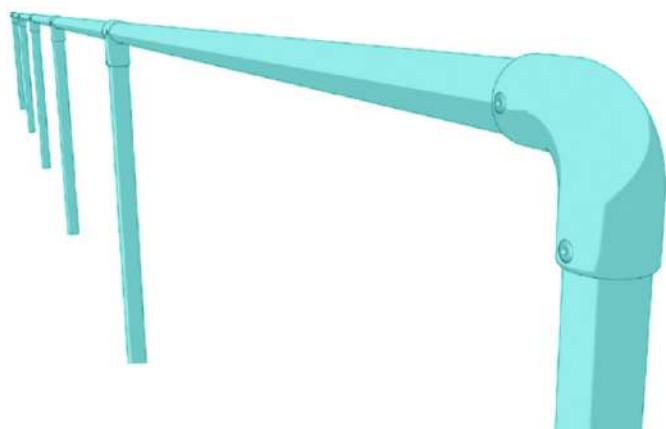
Soyez bien entourés  
**EUROFENCE**

## APPLICATIONS

## COULEURS STANDARDS



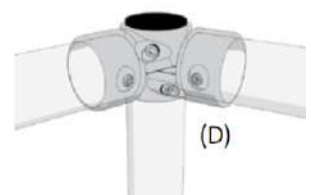
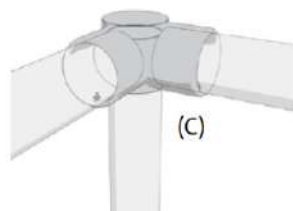
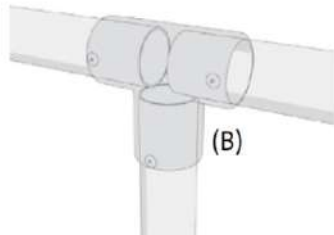
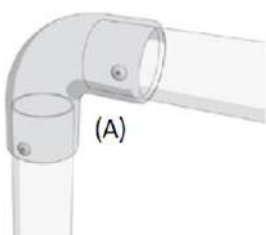
L'ensemble des RAL et textures sur demande



	MAIN COURANTE
Stade	✓
Aire de jeu	✓

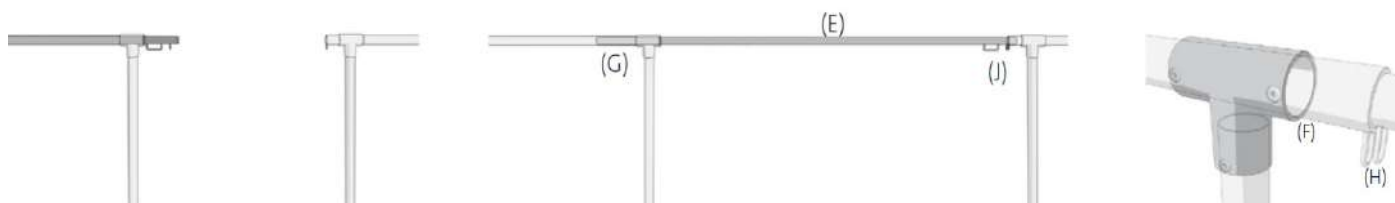


Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>
<b>Lisse</b>	
Section	Tube Ø 60x2mm
Longueur	2,538m ou 2,995m
Hauteur hors sol	1,10m
Fixation aux poteaux	Raccords fixés par des rivets aluminium Ø 4,8mm
Poids	7,20kg et 8,60kg
<b>Poteau</b>	
Section	Tube Ø 60x2mm
Longueur	1,40m
Entraxe poteaux	2,54m et 3m
I/V	> 5cm3
Fixation de la lisse	Fixation du Té ou du coude par rivets (perçage sur site diamètre 5mm)
Ancrage	Scellement béton : le poteau rendre d'environ 400mm dans le sol
Poids	4kg
<b>Raccord aluminium (fourni avec le poteau)</b>	
Matière première	Aluminium AS13Y30
Coude (A)	Pièces plastifiées, prépercées Ø 5mm 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



### Passage coulissant

Passage	2,50 m ou 3 m
Section lisse coulissante (E)	Tube Ø 48,3 x 2,5 mm
Longueur lisse coulissante	3 m pour un passage de 2,50 m ou 3,50 m pour un 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	1 m, 2,50 m ou 3m
Section	Tube Ø 60 x 2 mm
Renfort	Tube 50 x 50 x 2 soudé en diagonale
Pivots (K)	Ø 16 mm permettant 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'environ 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
Ancrage	Scellement béton, le poteau rentre d'environ 400 mm dans le sol

