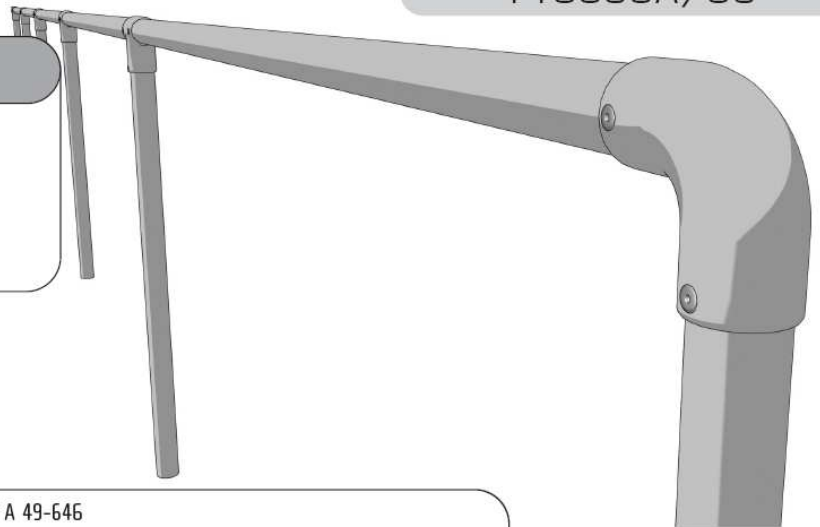


ÉQUIPEMENT SPORTIF

Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

Ne pas utiliser comme garde corps



Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	
Couleurs standard	Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

Lisse

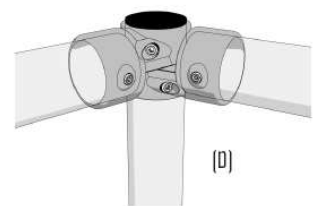
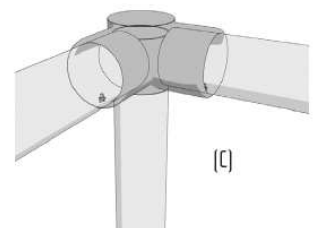
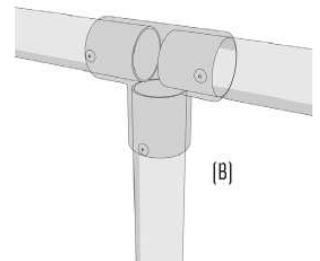
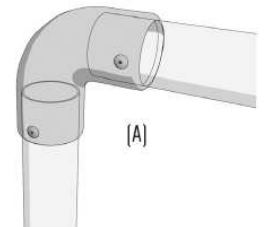
Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	2,538 m ou 2,995 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords aluminium fixés par des rivets aluminium Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg et 8,60 kg

Poteau

Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	1,40 m
Entraxe poteaux	2,54 m et 3 m
I/V	> 5 cm³
Fixation de la lisse	Fixation du Tê 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)

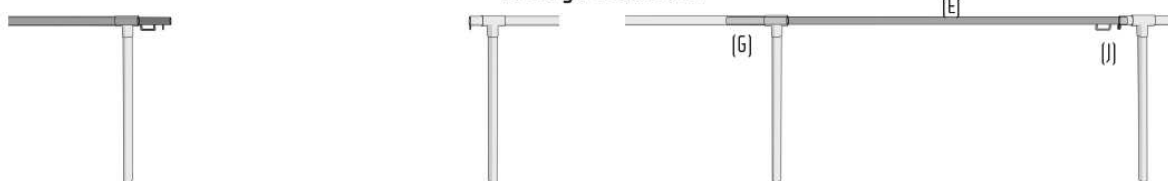
Matière première	Aluminium A513Y30
Revêtement	
Coude (A)	Pièces plastifiées, préperçées Ø 5 mm pour rivetage sur site
Tê (B)	
Angle 90° (C)	
Angle variable (D)	



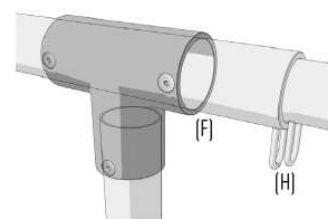
Passage coulissant ou pivotant

Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	Zinc 130g/m ² mini Phosphatation zinc Acier Zinc 130g/m ² mini Plastification (polyester) 60 µm mini
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 A513Y30
Condamnation (H)	2 anneaux soudés pour la pose d'un cadenas (non fourni)
Poignée (J)	En acier, soudée

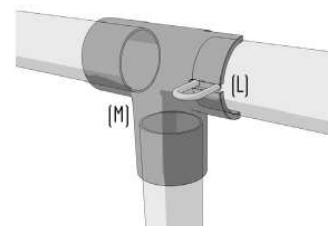


Passage pivotant



Vantail

Passage	1m, 2,50 m et 3 m
Section	Tube Ø 60x2 mm
Renfort	Tube 50x30x2, soudé en diagonale
Pivots (K)	Ø 18 mm traversant le poteau, permet une ouverture réversible à 90°
Condamnation (L)	Anneau soudé pour la pose d'un cadenas (non fourni)



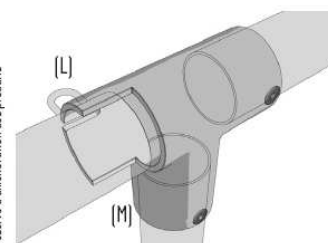
Poteau porteur

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 A513Y30

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