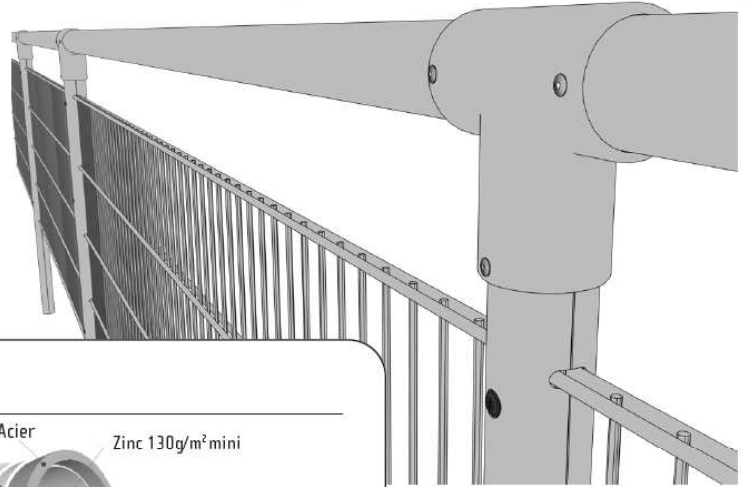


ÉQUIPEMENT SPORTIF

Domaines d'application :

- Stade
- Aire de jeu

Ne pas utiliser comme garde corps



Lisse (A)

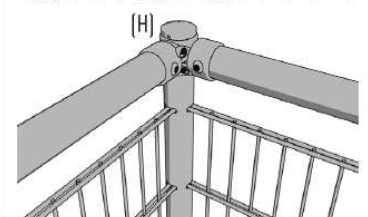
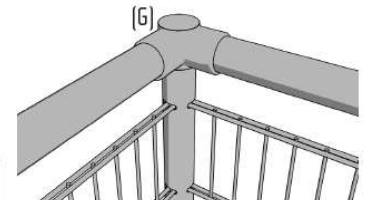
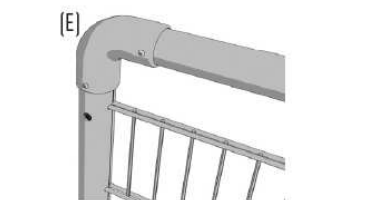
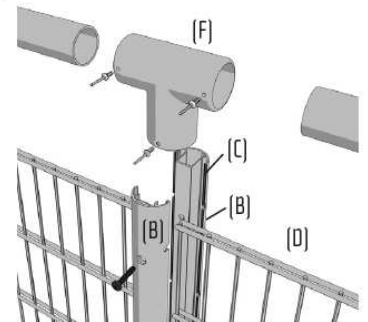
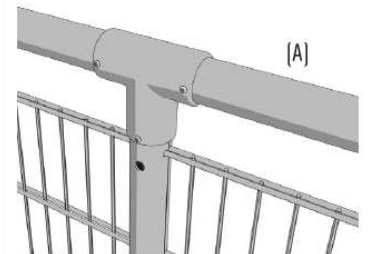
Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	
Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	2,538 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords aluminium fixés par des rivets Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg
Couleurs standard	Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

Poteau (pièce brevetée)

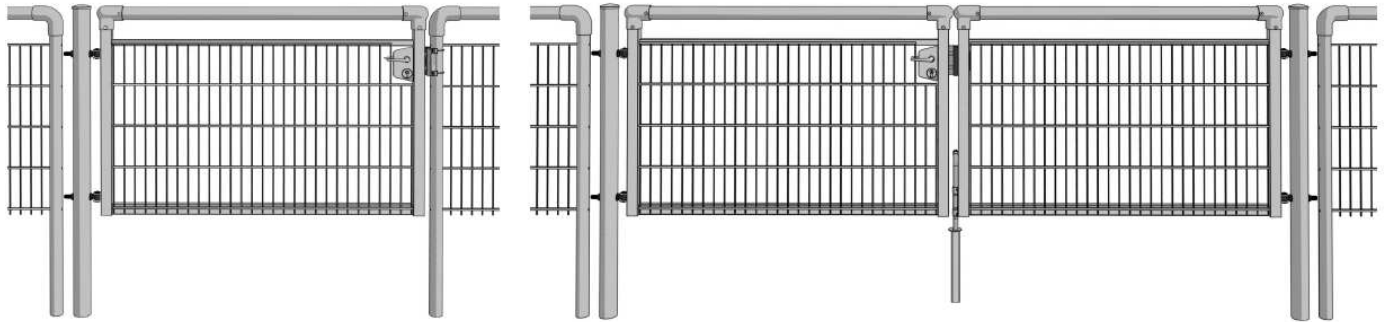
Matière première	Aluminium 6060 AG5 TS
Revêtement	
Section	Ø 60 mm extérieur
Longueur	1,40 m pour les poteaux intermédiaires et 1,47 m pour les poteaux d'angle
Entraxe poteaux	2,54 m
I/V	± 5 cm ³
Coquilles (B)	Poteau composé de 2 coquilles emboîtables pré-assemblées
Silent-block (C)	Intégrés dans le poteau sur toute la hauteur
Habillage (D)	Panneau de BASTIFOR® lourd 2,50x0,83 m
Fixation du panneau	le panneau est pris entre les 2 coquilles (pose sans démontage complet du poteau)
Fixation de la lisse	Fixation du Té ou du coude par rivets (Perçage sur site Ø 5 mm)
Poids	4 kg
Ancrage	Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol

Raccord aluminium (fourni avec le poteau)

Matière première	Aluminium A513Y30
Revêtement	
Coude (E)	Pièces plastifiées, préperçées Ø 5 mm pour rivetage sur site
Té (F)	
Angle 90° (G)	Pièce plastifiée, articulée pour des angles de 51 à 136° Fixation à la lisse et au poteau par vis pression - Chapeau tôle à riveter
Angle variable (H)	



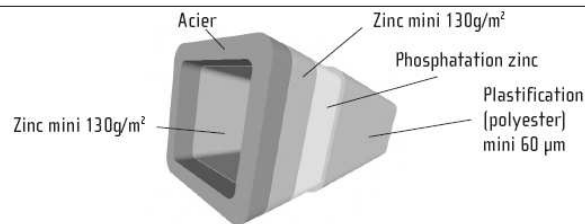
Portillon et portail pivotants



Matière première

Acier norme XP A 49-646
Galvanisation Sendzimir Z275

Revêtement



Manœuvre

Manuelle

Couleurs standard

Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

Vantail

Section

Lisse haute en tube \varnothing 60x2 mm
Cadre en tubes 50x50x2 mm, 50x30x2 mm et 30x30x1,5 mm

Garde au sol

100 mm

Serrure et gâche

LOCINOX[®], avec cylindre européen provisoire

Pivots

\varnothing 18 mm traversant le poteau
Ouverture à 90°, réversible.

Targette (pour 2 vantaux)

\varnothing 16 mm, longueur 300 mm, en acier bichromaté

Habillage

BASTIFOR[®] lourd soudé

Poteaux porteurs

Ancrage

Scellement béton. Le poteau rentre d'env. 400 mm dans le sol

Chapeau

Tôle soudée

Sabot central

Section

Rondelle inox soudée sur tube 30x30 mm

Longueur

\pm 250 mm

Ancrage

Scellement béton

Finition

Plastifié

Passage théorique	Hauteur hors-sol	Nombre vantaux	Entraxe des poteaux de départ main courante	Passage réel	Poteaux
1,00 m	1,10 m	1	1,29 m	0,99 m	\varnothing 60x3 mm
2,00 m	1,10 m	2	2,51 m	2,065 m	\varnothing 60x3 mm
3,00 m	1,10 m	2	3,51 m	3,065 m	\varnothing 76x2,5 mm
4,00 m	1,10 m	2	4,51 m	4,065 m	\varnothing 101x2,5 mm

Préconisation

Prévoir 2 poteaux de départ pour le raccord à la main courante