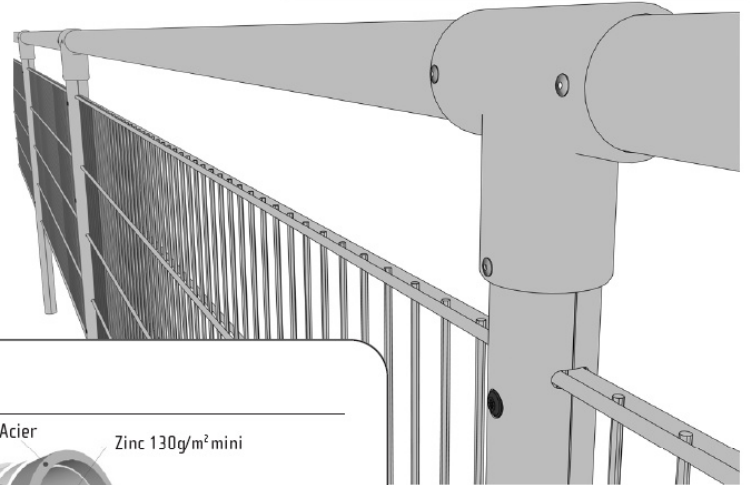


**ÉQUIPEMENT SPORTIF**

**Domaines d'application :**

- Stade
- Aire de jeu

**Ne pas utiliser comme garde corps**



**Lisse (A)**

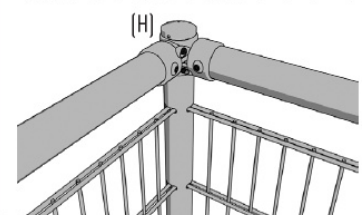
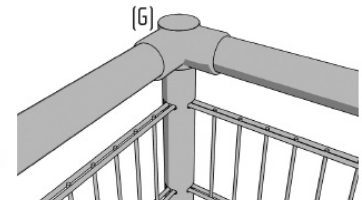
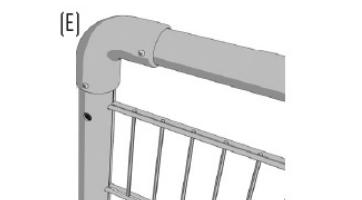
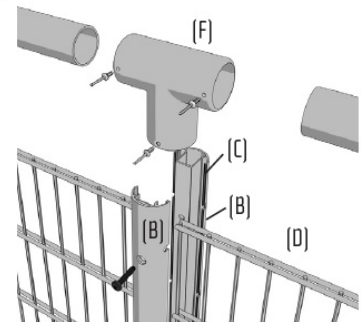
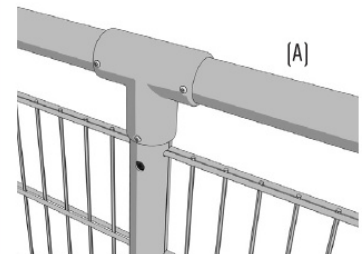
Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	
Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	2,538 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords aluminium fixés par des rivets Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg
Couleurs standard	Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

**Poteau (pièce brevetée)**

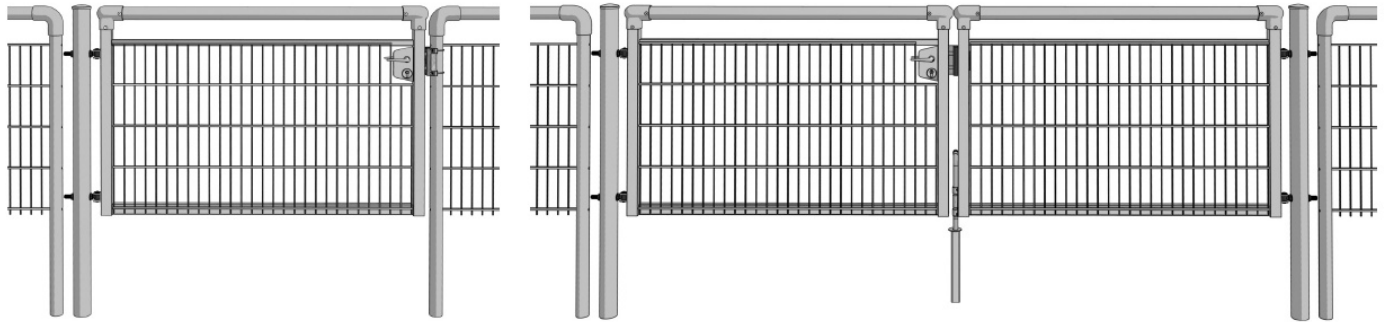
Matière première	Aluminium 6060 AG5 T5
Revêtement	
Section	Ø 60 mm extérieur
Longueur	1,40 m pour les poteaux intermédiaires et 1,47 m pour les poteaux d'angle
Entraxe poteaux	2,54 m
I/V	± 5 cm <sup>2</sup>
Coquilles (B)	Poteau composé de 2 coquilles emboîtables pré-assemblées
Silent-block (C)	Intégrés 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)	



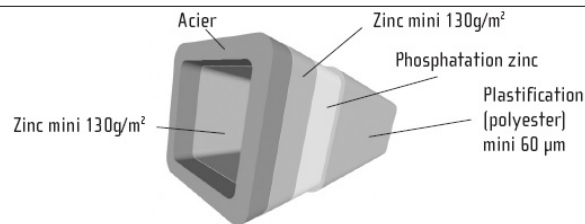
Portillon et portail pivotants



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  $\varnothing 60 \times 2$  mm  
Cadre en tubes  $50 \times 50 \times 2$  mm,  $50 \times 30 \times 2$  mm et  $30 \times 30 \times 1,5$  mm

Garde au sol

100 mm

Serrure et gâche

LOCINOX<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> 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  $30 \times 30$  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	$\varnothing 60 \times 3$ mm
2,00 m	1,10 m	2	2,51 m	2,065 m	$\varnothing 60 \times 3$ mm
3,00 m	1,10 m	2	3,51 m	3,065 m	$\varnothing 76 \times 2,5$ mm
4,00 m	1,10 m	2	4,51 m	4,065 m	$\varnothing 101 \times 2,5$ mm

### Préconisation

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