

TEXMETAL

1 ter rue de la Croix Blanche

Z.I de l'Orme Brisé

77310 PRINGY

Tél : 01 60 65 61 36

Fax : 01 60 65 61 02

FICHE TECHNIQUE

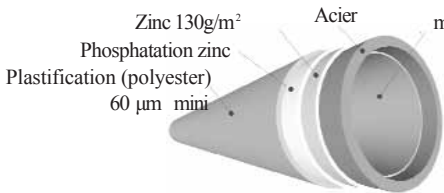
MAIN COURANTE HABILLÉE

ÉQUIPEMENT SPORTIF

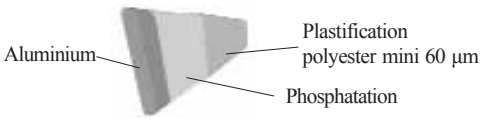
Domaines d'application :

- Stade
 - Aire de jeu
- Ne pas utiliser comme garde corps

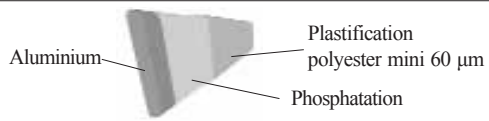
Lisse (A)

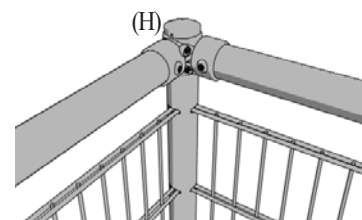
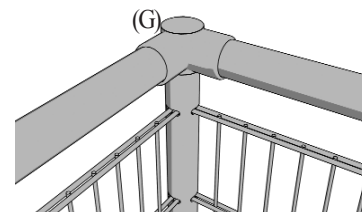
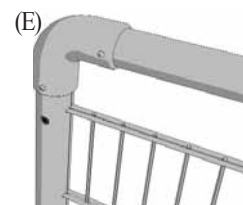
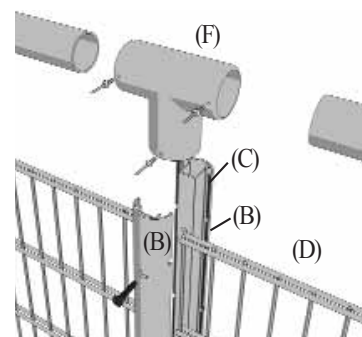
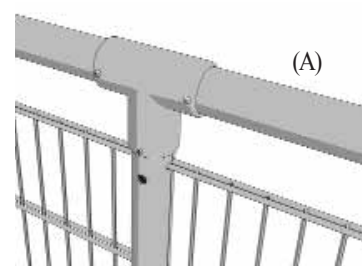
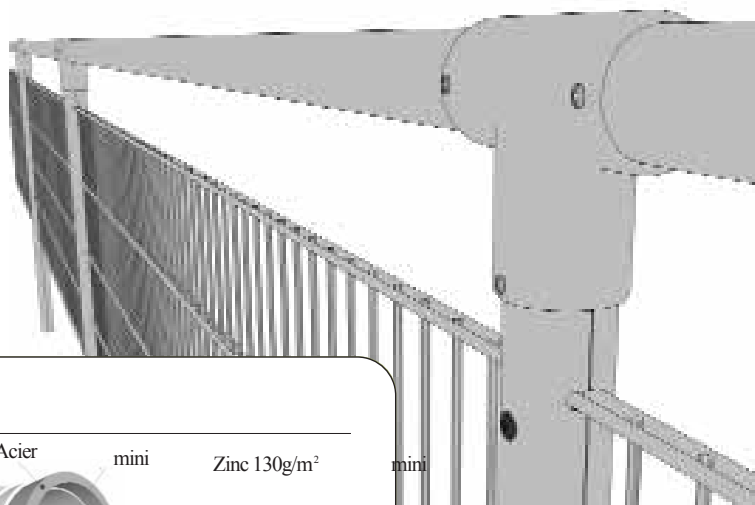
Matière première	Acier norme XP A 49-646 Galvanisation Sendzimir Z275
Revêtement	 Zinc 130g/m ² Phosphatation zinc Acier mini Zinc 130g/m ² Plastification (polyester) 60 µm mini
Section	Tube Ø 60x2 mm
Longueur	2,538 m
Hauteur hors sol	1,10 m
Fixation aux poteaux	Raccords aluminium fixés par des rivets Ø 4,8 mm
Poids	7,20 kg
Couleurs standard	Blanc RAL 9010 - Vert RAL 6005

Poteau (pièce brevetée)

Matière première	Aluminium 6060 AGS TS
Revêtement	 Aluminium Phosphatation Plastification polyester mini 60 µm
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 ²
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 AS13Y30
Revêtement	 Aluminium Phosphatation Plastification polyester mini 60 µm
Coude (E)	
Té (F)	Pièces plastifiées, préperçées Ø 5 mm pour rivetage sur site
Angle 90° (G)	
Angle variable (H)	Pièce plastifiée, articulée pour des angles de 51 à 136° Fixation à la lisse et au poteau par vis pression - Chapeau tôle à riveter



TEXMETAL

1 ter rue de la Croix Blanche

Z.I de l'Orme Brisé

77310 PRINGY

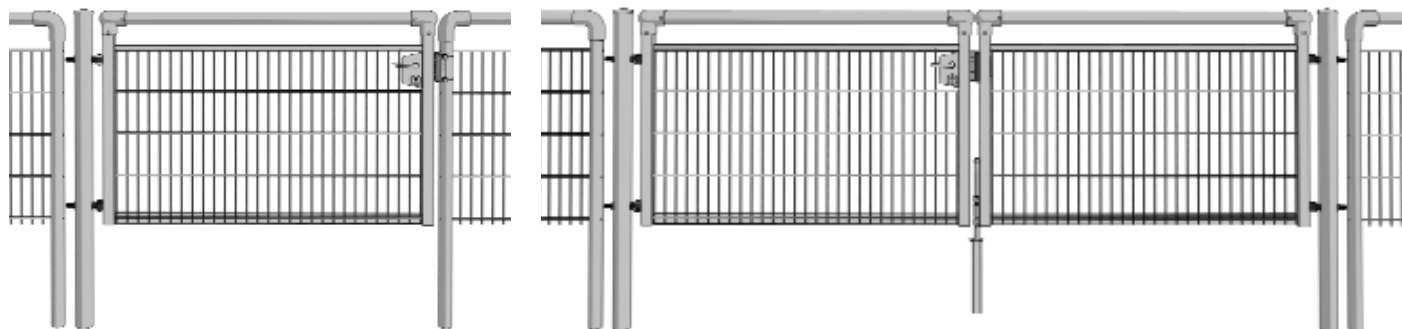
Tél : 01 60 65 61 36

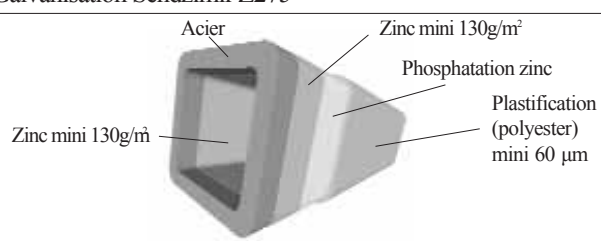
Fax : 01 60 65 61 02

FICHE TECHNIQUE

MAIN COURANTE HABILLÉE

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 Ø 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	Ø 18 mm traversant le poteau Ouverture à 90°, réversible.
Targette (pour 2 vantaux)	Ø 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	± 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	Ø 60x3 mm
2,00 m	1,10 m	2	2,51 m	2,065 m	Ø 60x3 mm
3,00 m	1,10 m	2	3,51 m	3,065 m	Ø 76x2,5 mm
4,00 m	1,10 m	2	4,51 m	4,065 m	Ø 101x2,5 mm

Préconisation

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