à sceller ou sur platines

#### à sceller



## sur platines









#### Matériau:

Acier apte à la galvanisation.

## Spécificités:

- . Montants et lisses en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- Main-courante en profil tubulaire 40 x 20 mm avec embouts en tôle d'acier soudée aux extrémités, meulée et poncée.
- Croix en profil tubulaire 30 x 30 mm.

À sceller: À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton anti-arrachement.

**Sur platines :** 2 platines en acier 80 x 80 x ép. 8 mm avec 2 x 4 perçages Ø 10 mm pour le passage des vis de fixation au sol.

#### Traitement de surface :

Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

#### Finition:

Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

#### Fixation:

#### À sceller.

Sur platines: 8 vis/chevilles M8 (en option).

## Options:

- . Teintes hors standard
- Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 8 tiges d'ancrages, 8 capsules de résine chimique, 8 écrous, 8 rondelles et 8 caches écrous en plastique noir.

## Autres modèles :

- . Barrière lle de France 60 x 30.
- . Barrière Île de France 80 x 40.

Modèle	Motif	Poids (kg)	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	croix	11,3	1000	1130	900	2079-A
		14,4	1500			2079-B
		17,7	2000			2079-C
sur platines	croix	11,2	1000	900	900	2079-M
		14,3	1500			2079-N
		17,6	2000			2079-O
* Toutes les dimensions cent en mm						

<sup>\*</sup>Toutes les dimensions sont en mm.

# **Motifs centrals:**

- . Barrière IDF 40 x 20 anneau Ø 76 x 25 x ép 3,2 mm.
- . Barrière IDF 40 x 20 double rosace en fonte.
- . Barrière IDF 40 x 20 macaron Ø 90 avec empreinte.

## Autres modèles disponibles :









