





sur platines







a sceller

Matériau:

Acier apte à la galvanisation.

## Spécificités:

- . Montants en tube acier Ø 76,1 mm, têtes boule Ø 90 mm, soudées au corps des poteaux, soudure meulée et poncée.
- . Main-courante et lisse en profil tubulaire 50 x 20 mm.
- . Renforts verticaux en profil tubulaire 40 x 30 mm.
- . Double croix en profil tubulaire 20 x 20 mm.

**A sceller:** A la base, perçages Ø12 mm pour le passage d'un fer à béton anti-arrachement.

**Amovible :** Un montant amovible simple, et l'autre amovible avec condamnation mécanique par came.

Serrure EMKA avec  $\Delta$  de 11 mm.

Ouverture par clé  $\Delta$  de 11 mm (fournie).

**Sur platines**: 2 platines en acier Ø 160 x ép. 8 mm avec 2 x 3 perçages Ø 12 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, teinte blanche.

Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

## Fixation:

## A sceller.

**Amovible**: Fourreaux d'amovibilité à sceller. **Sur platines**: 6 vis/chevilles M10 (en options).

### Options:

- . Teintes hors standard.
- Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 6 tiges d'ancrages, 6 capsules de résine chimique, 6 écrous et 6 rondelles et 6 caches écrous en plastique noir.

Modèle	Poids (kg)	Longueur (L)	Hauteur* (H)	Hauteur hors sol* préconisé (h)	Référence
A sceller	25,4	1000	1250	1000	2070-E.2
	31,4	1500	1250		2070-F.2
Amovible	30	1000	1290	1000	2070-L.2
	34	1500	1290		2070-M.2
Sur platines	26.9	1000	1000	1000	2070-J.2
	31.2	1500	1000		2070-K.2

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





