

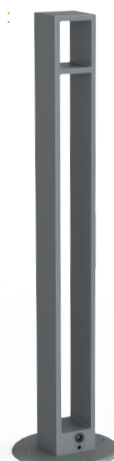
à sceller :



platine :



amovible :



**Aux normes handicapés**

Répond aux nouvelles normes suivant l'arrêté du 18 septembre 2012. Applicable au 1er avril 2013.



**Matériau :** Acier apte à la galvanisation.

**Spécificités :**

- Ensemble mécano-soudé (soudures meulées, poncées) en fer plat de 80 x épaisseur 10 mm.
- Partie basse du corps, remplissage en tôle épaisseur 6 mm, soudée et poncée.
- À sceller :** À la base, perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- Sur platine :** platine en acier Ø 200 x ép.8 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage de vis de fixation.
- Amovible :** Platine de stabilisation Ø 200 x épaisseur 10 mm (angle arrondi).
- Condamnation mécanique par came avec ressort de rappel.
- Serrure EMKA avec Δ de 11 mm.
- Ouverture par clé Δ de 11 mm (fournie)

**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 :**

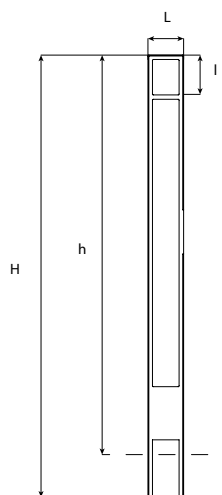
- À sceller.
- Sur platine, 4 vis/cheville M12 (non fournies).
- Amovible, Fourreau à sceller, aux normes handicapés, avec contre-platine Ø 200 mm facilitant la pose.

Modèle	Longueur & Largeur L x l (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur hors sol h (mm)	Référence
à sceller	80 x 80	1400	1200	1194-B
à sceller		1100	900	1194-C
sur platine	80 x 80	1200	/	1194-K
sur platine		900	/	1194-L
sur platine		800	/	1194-M
amovible	80 x 80	1363	1200	1194-F
amovible		1163	1000	1194-G
amovible		1063	900	1194-H
amovible		963	800	1194-I

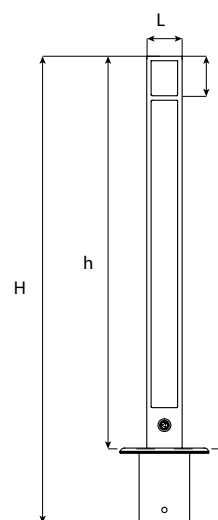
**Autres modèles :**

. Potelet Alaes PMR.

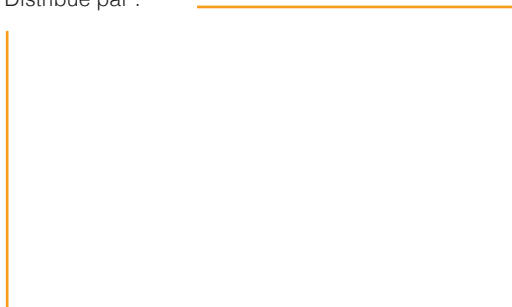
à sceller :



amovible :



Distribué par :



FICHE COMPLÉMENTAIRE

