



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Tête bombée en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
- 1 gorge de 20 mm postformée par pression à chaud.

A sceller : À la base, perçage Ø 16 mm pour le passage d'un fer à béton anti-arrachement.

Amovible : Platine de stabilisation Ø 200 mm x ép 10 mm (angle arrondi).

Condamnation mécanique par came avec ressort de rappel.

Serrure EMKA avec clé Δ 11 mm.

Ouverture par clé Δ (fournie).

Boîtier d'amovibilité aux normes PMR avec platine de mise au niveau zéro à sceller après carottage.

Sur platine : Platine Ø 250 x ép.10 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 14 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 :

A sceller.

Amovible : Fourreau d'amovibilité à sceller.

Sur platine : 4 vis/chevilles M12 (en option).

Options :

- Teintes RAL hors standard.
- Kit de fixation pour le modèle sur platine comprenant 4 tiges d'ancrages, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous, 4 rondelles et 4 caches écrous en plastique noir.

Modèle	Poids (kg)	Diamètre * D	Hauteur totale * H	Hauteur préconisée hors sol * h	Référence
à sceller	15.4	139.7	1100	800/900	1073-C
	13.3	139.7	950	700	1073-G
	18.8	168	1100	800/900	1080-B
	16.4	168	950	700	1080-I
amovible	16.8	139.7	1063	850	1073-H
	14.8	139.7	913	700	1073-I
	19.5	168	1063	850	1080-G
	17.1	168	913	700	1080-H
sur platine	15.6	139.7	850	/	1073-J
	13.6	139.7	700		1073-K
	18.5	168	850		1080-K
	16	168	700		1080-J

