



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Tête bombée en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
- 2 gorges postformées 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 et 270 mm x ép 10 mm

(angle arrondi).

Condammation 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 et 295 mm et 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.

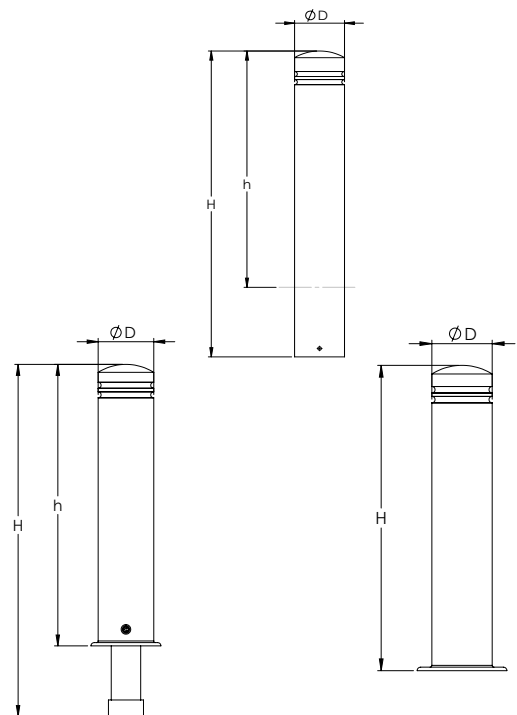
Amovible : Fourreau d'amovibilité à sceller.

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	15.2	139.7	1100	800/900	1035-A
	13.1	139.7	950	700	1035-P
	18.4	168	1100	800/900	1014-D
	16	168	950	700	1014-O
	24.4	219	1100	800/900	1058-B
	19.1	219	850	600	1058-N
amovible	15.8	139.7	1063	850	1035-Q
	13.8	139.7	913	700	1035-L
	19	168	1063	850	1014-Q
	16.5	168	913	700	1014-P
	25	219	1063	850	1058-O
	21.3	219	813	600	1058-M
sur platine	14.2	139.7	850	/	1035-R
	12.4	139.7	700		1035-S
	17.9	168	850		1014-K-PL
	15.5	168	700		1014-L-PL
	24.1	219	850		1058-I-PL
	18.8	219	600		1058-L



* Toutes les dimensions sont en mm.

