



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

Tête légèrement bombée en acier avec angle arrondi soudée au corps de la borne avec une bague 1/2 rond de 20 mm, soudure meulée et poncée.

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 épaisseur 10 mm (angle arrondi).
Condamnation mécanique par came avec ressort de rappel.
Serrure EMKA avec clé Δ 11 mm.
Ouverture par clé Δ (fournie).

Boitier d'amovibilité avec platine de mise au niveau zéro à sceller après carottage.

Sur platine : Platine Ø 250 et 295 mm x épaisseur 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	18.8	168	1100	800/900	1070-B
	16.4	168	950	700	1070-N
	20.8	193.7	1100	800/900	1038-E
	17	193.7	900	650	1038-D
	24.4	219	1100	800/900	1018-E
	19.1	219	850	600	1018-R
	22.8	244.5	1100	850	1019-A
amovible	20.5	244.5	850	700	1019-N
	19	168	1063	850	1070-P
	16.5	168	913	700	1070-Q
	21	193.7	1063	850	1038-W
	17.4	193.7	863	650	1038-V
	24.6	219	1013	800	1018-N
	21.3	219	813	600	1018-S
sur platine	26.9	244.5	1013	800	1019-H
	23.7	244.5	763	550	1019-O
	17.9	168	850	/	1070-M-PL
	15.5	168	700		1070-L-PL
	18.4	193.7	850		1038-R-PL
	17.6	193.7	650		1038-Q-PL
	24.1	219	850		1018-P-PL
	18.8	219	600		1018-Q-PL
26.3	244.5	800	1019-L		
20.7	244.5	550	1019-M-PL		

