

### Bombé tête amovible



### Bombé sans tête



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

#### Spécificités :

- Corps creux pour remplissage béton et ferrillage.
- Barre intérieure pour levage et positionnement.
- À la base, perçage Ø 16 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- Tête amovible bombée en acier, avec patte de scellement 20 x épaisseur 4 mm.

**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.**

Borne Bombé avec tête amovible					
Finition	Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur totale * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Galvanisé thermolaqué	Ø 139,7	21,5	1400	700	1042-G
		23,5	1600	800	1042-I
21,5		1400	700	1042-H	
23,5		1600	800	1042-J	

\* Toutes les dimensions sont en mm.

Borne Bombé sans tête					
Finition	Diamètre * (D)	Poids (kg)	Hauteur totale * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
Galvanisé thermolaqué	Ø 139,7	18,5	1400	700	1020-S
		21,5	1600	800	1020-M
18,5		1400	700	1020-T	
21,5		1600	800	1020-N	

\* Toutes les dimensions sont en mm.

