

TYPHON

Borne de défense Typhon 15

Borne en fonte.

Conforme à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.

Constitution :

Corps en fonte métallisée peinte.

Application suggérée :

Préconisée en centre urbain.

Finition :

Thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Masse :

162 kg.

Livraison :

Livrée en kit.

Montage :

Sceller le HEB

Positionner la borne.

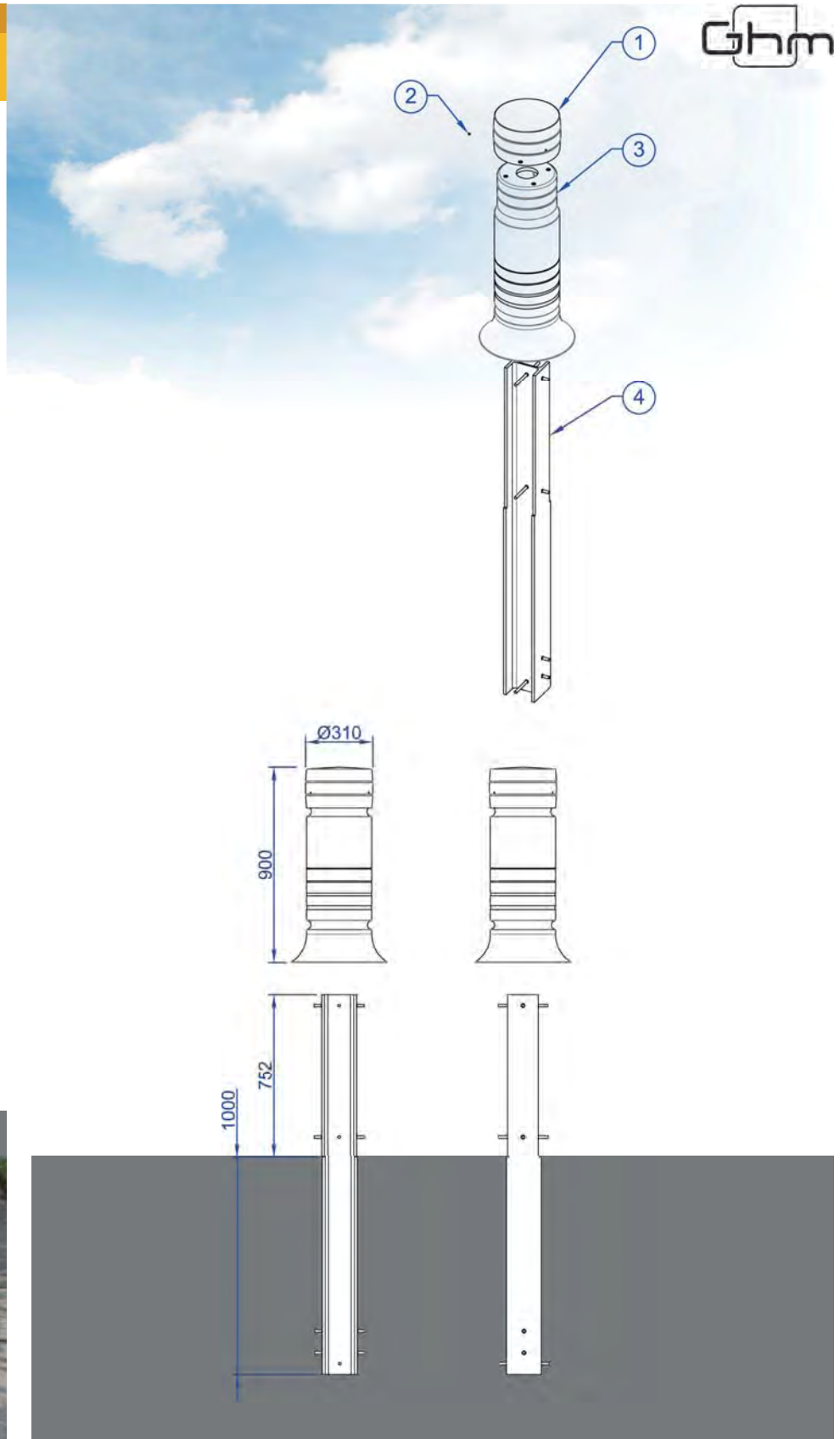
Remplir la borne de mortier sans retrait.

Mettre le bouchon en place et le bloquer à l'aide des vis.

Performance :

Encaisse des chocs allant jusqu'à 240 kJ.

(Véhicule de 1500 kg roulant à 64 km/h)



- 4 HEB 160 en acier (73 kg)
- 3 Corps de borne en fonte ENGJL(74 kg)
- 2 3 Vis Hc M10
- 1 Chapeau en fonte ENGJL (15 kg)

