



• **Matériau** : corps en acier apte à la galvanisation, réceptacle en inox 304 L.

• **Spécificités** :

- . Corps du cendrier en profil tubulaire 150 x 150 x épaisseur 4 mm.
- . À la base trous oblongs pour le passage des vis de fixation sur la platine.
- . Platine de fixation au sol.
- . Anneau support chaîne soudée au corps du cendrier.
- . Réceptacle en tôle inox épaisseur 2 mm retenus au corps par une chaîne inox de longueur 0,8 mètre.
- . Sur le dessus, une tôle bombée en Inox d'une épaisseur de 2 mm soudée au réceptacle.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M10 ou tiges de scellement (non fournies pour fixation au sol).

4 vis CHC tête bombée M6 x 25 mm en inox (fournies) pour fixation du corps sur la platine.

• **Traitement de surface du corps** : 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 du corps** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte RAL 7016. Gris Anthracite. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autre modèle _____

. Vulcain sur platine.

Options _____

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . Teinte au choix suivant le nuancier RAL.

Poids (kg)	Contenance (Litres)	Dimensions* (HxLxL)	Référence
20	2,8	950 x 150 x 150	20010-A

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

