



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Corset en 2 éléments à assembler avec boulons M6 (fournis).
 - . Structure en plats de 20 x 6 mm.
 - . Cerclages bas , haut et intermédiaires en fer plat de 20 x 6 mm.
 - . 4 platines de fixation, en tôle ép.4 mm avec perçages oblongs pour réglage de positionnement sur la grille.
 - . 4 contre platines avec visserie en inox.
- **Fixation** : à boulonner sur la grille.
- **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, teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autre modèle

- . Corfou à planter.

Poids (kg)	Diamètre* (D)	Hauteur totale* (H)	Référence
/	620	1600	6002-H
/	520	1600	6002-I

