

Matériaux et revêtements :

- Cadre, grille et dalle en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.
- Compatible avec les bordures A1 et A2 et les caniveaux CS2, CS3 et CS4 suivant norme NF P 98-340.

Principales caractéristiques :

- Grille et dalle :
 - articulées séparément et démontables simplement
 - sécurisées par barreaux élastiques nécessitant un outil pour l'ouverture.
- Grille :
 - avec barreau permettant la sélection des flottants
 - optimisée pour l'absorption et la sécurité : facettes favorisant le décollement des feuilles par la pluie et assurant le fractionnement de la lame d'eau.
- Ouverture totale offrant une grande surface de passage : 540 x 450 mm.
- Cadre en 2 parties réglable en hauteur et en inclinaison.
- Vis de réglage à l'intérieur permettant un ajustement après scellement.