

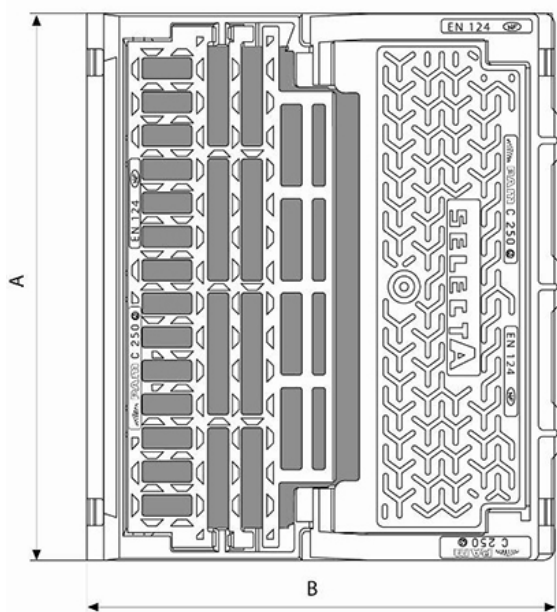
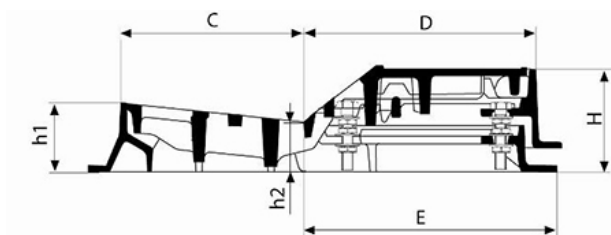
**SELECTA
VOIRIE**



26/10/2021

VC25BENSEL207

Bouche d'égout SELECTA MAXI Profil A Classe C250



AxB	Masse grille	Masse dalle	Masse cadre + rehausse	Masse ensemble	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	kg	kg	kg	kg	dm ²		
750x640	25.0	22.0	35.5	82.5	9.4 → 10.7	6	ECSE75SFX11

AxB	C	D	E	H	h1	h2	Réglage en hauteur
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
750x640	250	310	347	155	100	75	20

Côtes de rehaussabilité : (par rapport au fil d'eau) - Position basse = 60 mm - Position haute = 80 mm

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 124-2, 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.