

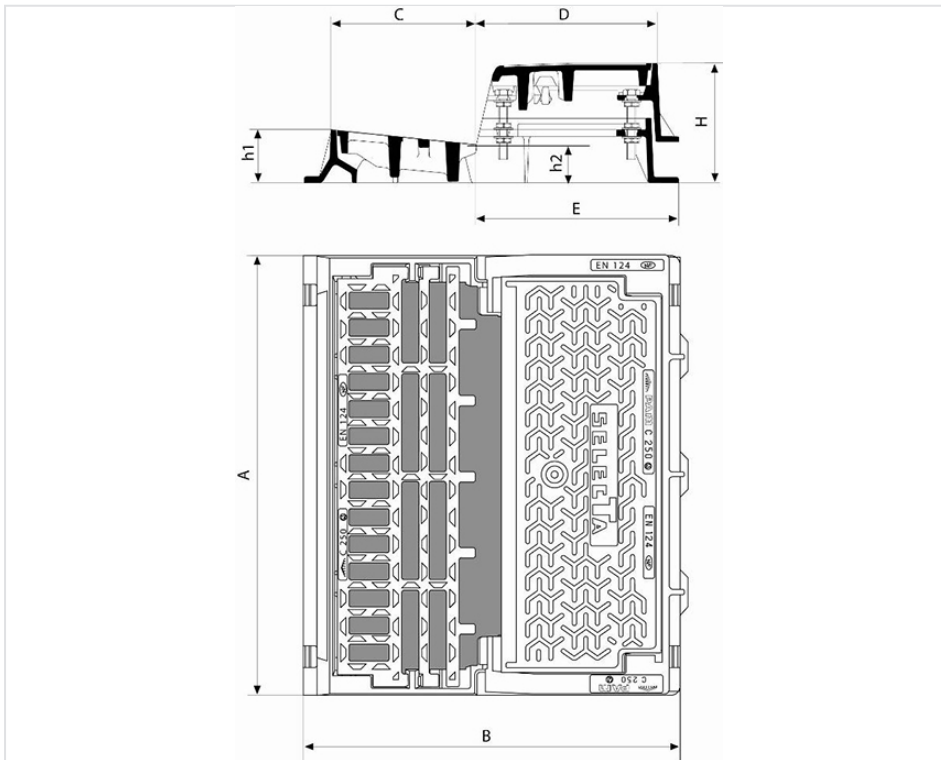
Bouche d'égout SELECTA MAXI Profil T surélevé Grille plate Classe C250



AxB (mm)	Masse grille (kg)	Masse dalle (kg)	Masse cadre + rehausse (kg)	Masse ensemble (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
750x640	21,3	24	44	89,00	11.6 → 14.5 dm ²	6	ECSE75UFX29

AxB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Réglage en hauteur (mm)
750x640	250	310	347	280	90	65	105

Cotes de rehaussabilité : (par rapport au fil d'eau) - Position basse : H-h2 = 110 mm - Position haute : H-h2 = 215 mm - Pour le réglage de 110 à 215 mm, veuillez enlever les écrous et rondelles intermédiaires au montage.



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, destinées aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.
- Compatible avec les bordures T1, T2, T3, T4 et T5 et 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 optimisée pour l'absorption et la sécurité : facettes favorisant le décolllement 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 (pour les faibles hauteur, prévoir une zone dégagée sous les vis pour permettre leur descente).
- [Mise en oeuvre](#)

Produits associés



Notice de pose - Bouches
d'égout SELECTA 500 et
MAXI C250 - Mise en
oeuvre