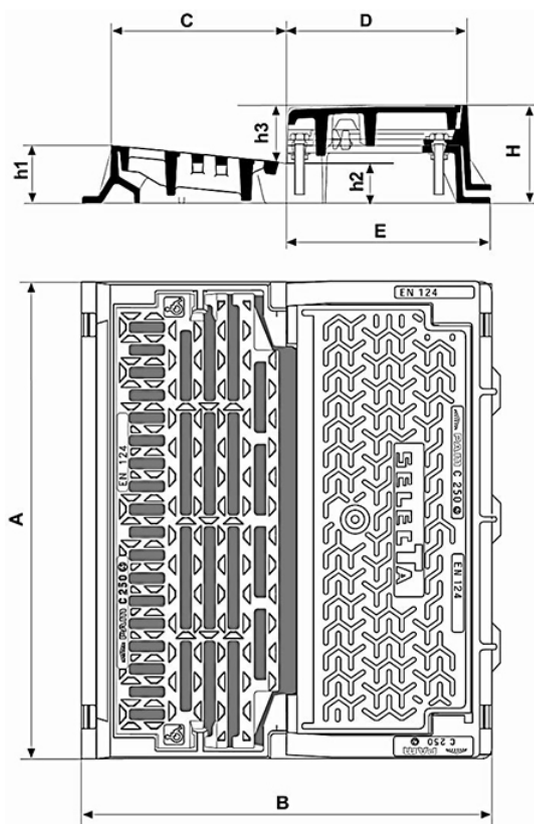


**Bouche d'égout SELECTA MAXI PMR Profil T Classe C250 - Grille plate**



AxB	Masse grille	Masse dalle	Masse cadre + rehausse	Masse ensemble	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	kg	kg	kg	kg	dm <sup>2</sup>		
750x640	23.0	24.0	44.0	91.0	9.6 → 12.5	6	ECSE75UFX41

AxB	C	D	E	H	h1	h2	Réglage en hauteur
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
750x640	250	310	347	225	90	65	70

Largeur des ouvertures : 18 mm ≤ L ≤ 20 mm - Longueur des ouvertures : 55 mm ≤ L ≤ 165 mm

Cotes de rehaussabilité : (par rapport au fil d'eau) - Position basse : H-h2 = 90 mm - Position haute : H-h2 = 160 mm. Pour le réglage de 90 à 115 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, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.
- Compatible avec les bordures T2, T3, T4 et T5 et les caniveaux CS2, CS3 et CS4 suivant norme NF P 98-340.
- Conforme à la législation concernant le cheminement des personnes à mobilité réduite.

### **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 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.