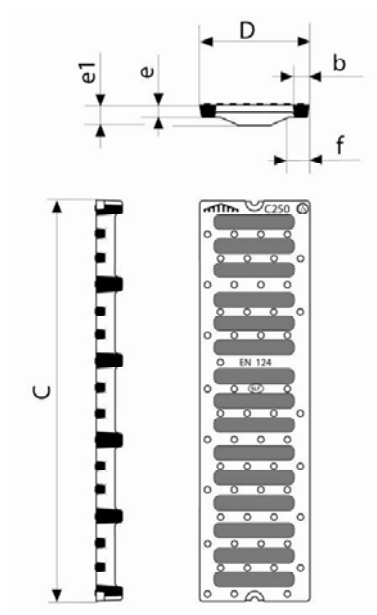


## Grille de caniveaux MECALINEA 200 Classe C250



C	D	b	f	e	e1	Masse	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	dm <sup>2</sup>		
750	200	28	35	27	40	16.1	5.46	30	ECML20PF

Dimensions des ouvertures : Longueur 144 mm, largeur de 27 à 27.5 mm.

**Matériaux et revêtements :**

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

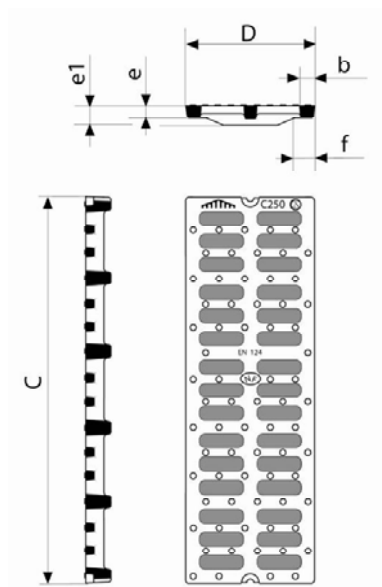
**Domaine d'emploi :**

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

**Principales caractéristiques :**

- Chaînage mécanique
- Sécurité contre le vol, indémontable sans outil.

**Grille de caniveaux MECALINEA 250 à 400 Classe C250**



C	D	b	f	e	e1	Masse	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	dm <sup>2</sup>		
750	250	28	35	27	45	18.0	6.06	30	ECML25PF
750	300	28	35	27	35	22.5	8.04	30	ECML30PF
750	350	28	35	27	35	30.0	10.18	20	ECML35PF
750	400	28	35	27	35	30.0	12.24	20	ECML40PF

Format des grilles	Dimensions des ouvertures (mm)	
	Longueur	Largeur
250	85	27 à 27.5
300	61 à 110	
350	135	
400	160	

**Matériaux et revêtements :**

- Grille et cadre 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.

- VOIRIE		16/06/2015
		<b>VC25GRNMEC338</b>

**Principales caractéristiques :**

- Chaînage mécanique
- Sécurité contre le vol, indémontable sans outil.
  
- Format 400 disponible avec trous ronds