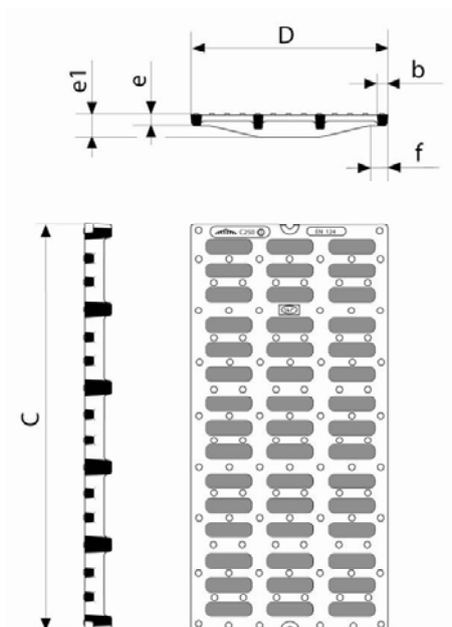


Grille de caniveaux MECALINEA 500 Classe C250



C	D	b	f	e	e1	Masse	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	dm ²		
750	500	28	40	27	50	42.0	14.90	20	ECML50PF

Dimensions des ouvertures : Longueur 132 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

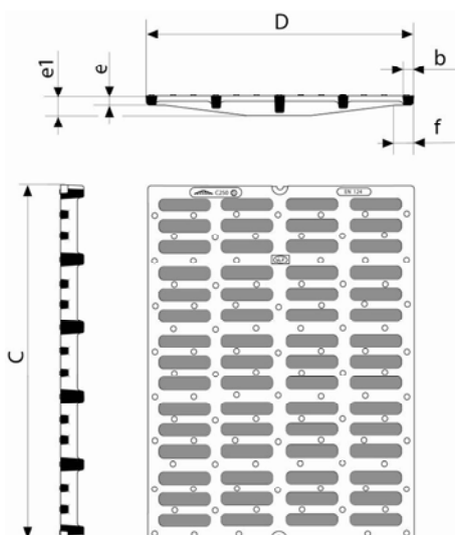
Domaine d'emploi :

- 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 600 Classe C250



C	D	b	f	e	e1	Masse	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	dm ²		
750	598	28	40	27	55	50.0	17.15	10	ECML60PF

Dimensions des ouvertures : Longueur 117 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 :

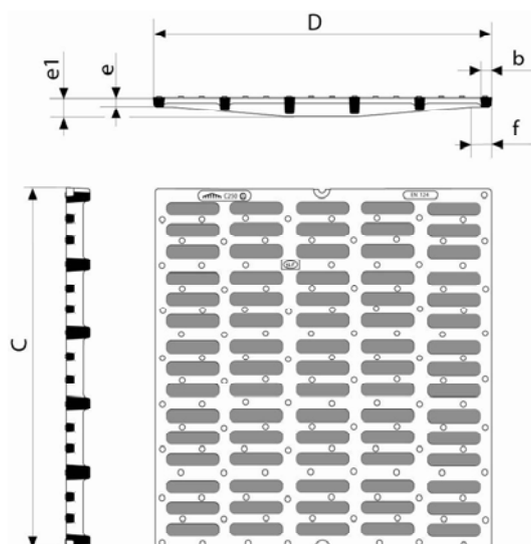
- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

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

- Disponible avec trous ronds

Grille de caniveaux MECALINEA 700 Classe C250



C	D	b	f	e	e1	Masse	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	dm ²		
750	698	26	40	27	65	62.3	20.13	10	ECML70PF

Dimensions des ouvertures : Longueur 109 à 110 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.