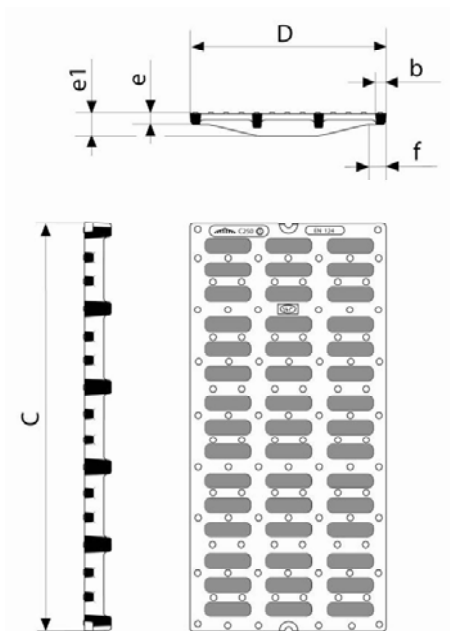


Grille de caniveaux MECALINEA 500 Classe C250



| 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

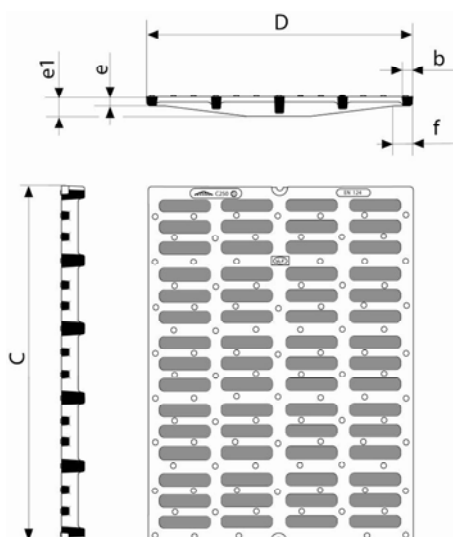
Domaine d'emploi :

- 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 :

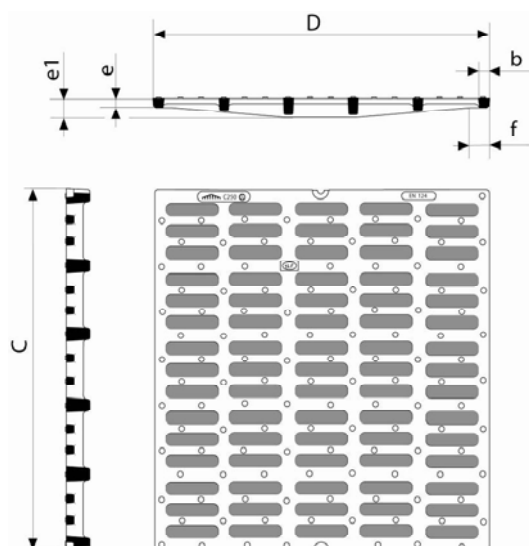
- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

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.