

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille passerelle fonte / B125

Informations produit



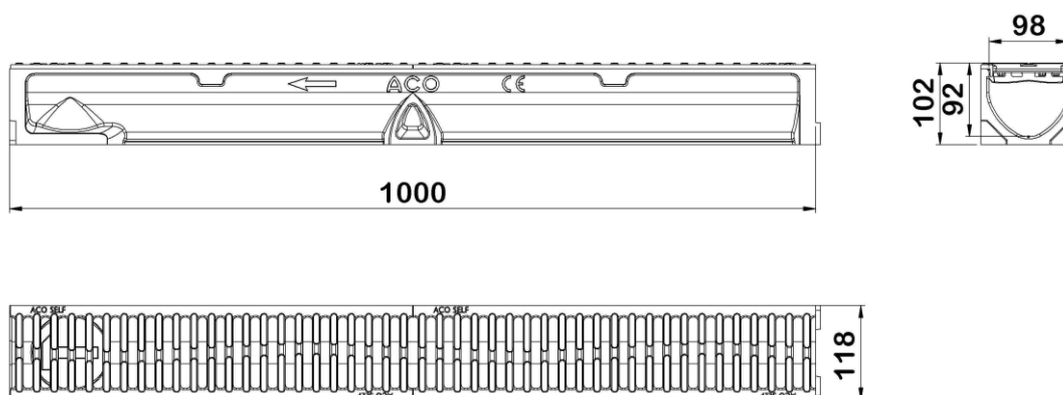
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement extérieur
- Accès PMR
- Forme en V optimisée pour l'autocurage
- Facile à transporter : manportable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, grille fixée par clipsage, obturateur découpable disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe B125

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Grille passerelle en fonte avec fente de 11 mm
- Surface d'absorption : 470 cm²/m
- Section hydraulique : 69 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 150 l/min)

Données techniques



Article	Surface absorption (cm ² /m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
302838	470	B125	1000	118	98	102	92	11,9

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille passerelle acier galvanisé / A15

Informations produit



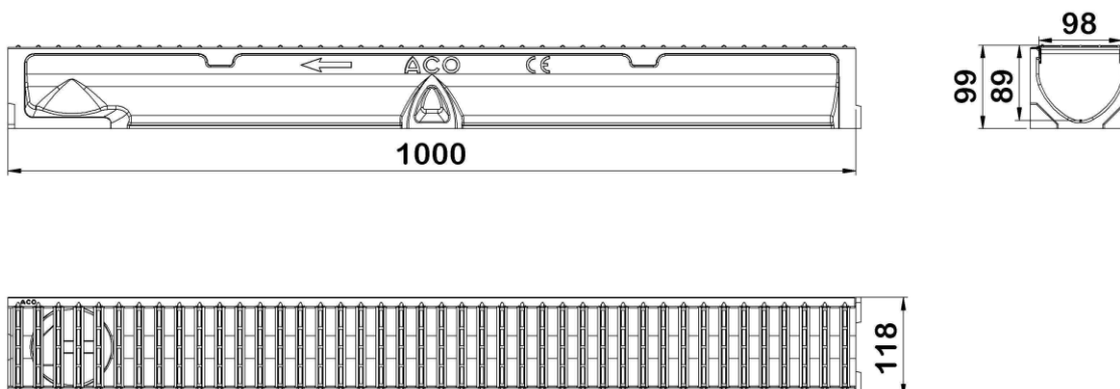
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement extérieur
- Accès PMR
- Forme en V optimisée pour l'autocurage
- Facile à transporter : manportable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, grille fixée par clipsage, obturateur découpable disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe A15

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Grille passerelle en acier galvanisé avec fente de 11,5 mm
- Surface d'absorption : 468 cm²/m
- Section hydraulique : 69 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 150 l/min)

Données techniques



Article	Surface absorption (cm ² /m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
303420	468	A15	1000	118	98	99	89	7,5

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille passerelle acier galvanisé anthracite / A15

Informations produit



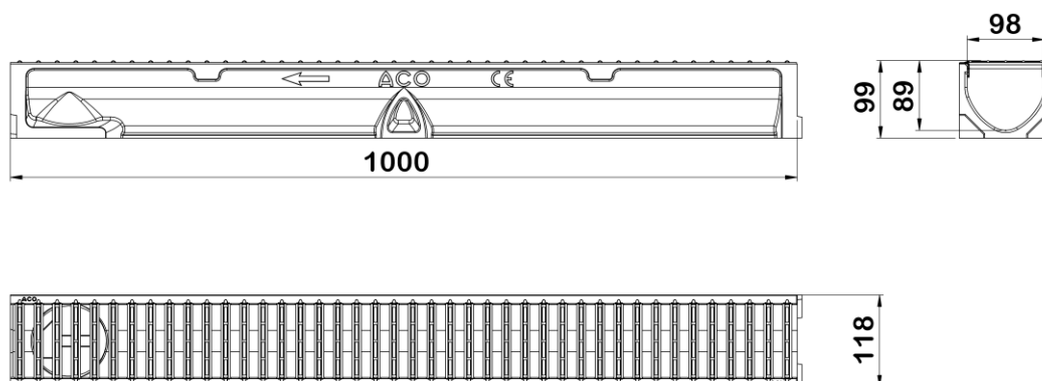
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement extérieur
- Accès PMR
- Forme en V optimisée pour l'autocurage
- Facile à transporter : manportable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, grille fixée par clipsage, obturateur découpable disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe A15

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Grille passerelle en acier galvanisé anthracite avec fente de 11,5 mm
- Surface d'absorption : 468 cm²/m
- Section hydraulique : 69 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 150 l/min)

Données techniques



Article	Surface absorption (cm ² /m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
304446	468	A15	1000	118	98	99	89	8,3

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille passerelle acier galvanisé sable / A15

Informations produit



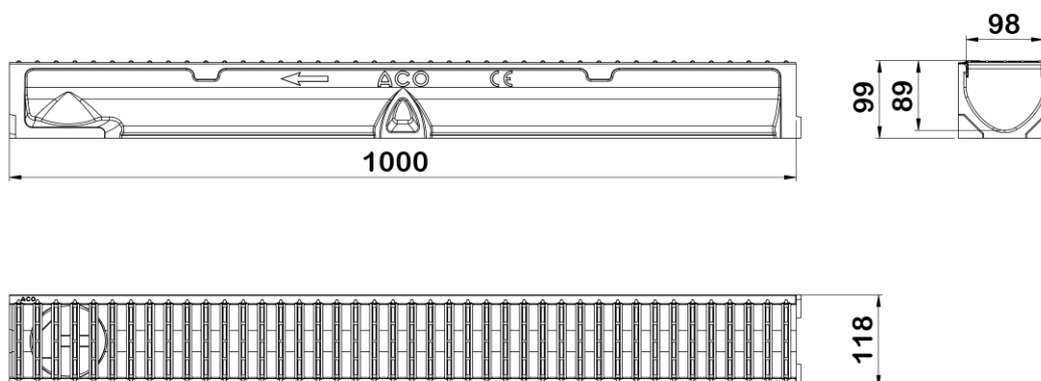
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélicif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement extérieur
- Accès PMR
- Forme en V optimisée pour l'autocurage
- Facile à transporter : manportable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, grille fixée par clipsage, obturateur découpable disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe A15

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Grille passerelle en acier galvanisé sable avec fente de 11,5 mm
- Surface d'absorption : 468 cm²/m
- Section hydraulique : 69 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 150 l/min)

Données techniques



Article	Surface absorption (cm ² /m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
304447	468	A15	1000	118	98	99	89	8,3

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille Voronoï noir standard fonte / B125

Informations produit



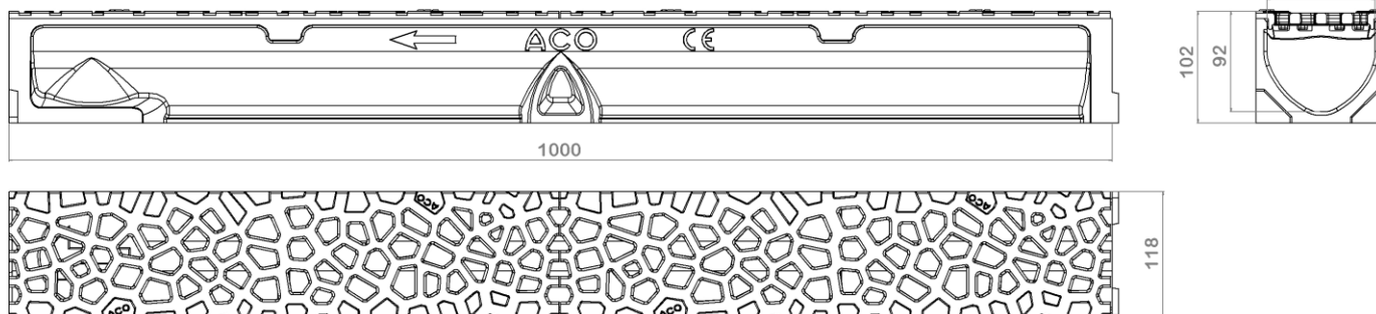
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique développée avec un Designer pour une parfaite harmonie avec l'architecture extérieure
- Accès PMR
- Forme en V optimisée pour l'autocurage
- Facile à transporter : manuable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, grille fixée par clipsage, obturateur découpable disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe B125

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Grille en fonte
- Surface d'absorption : 307 cm²/m
- Section hydraulique : 69 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 150 l/min)

Données techniques



Article	Surface absorption (cm ² /m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
307048	307	B125	1000	118	98	102	92	12,3