

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

BETON POLYMERE	à base de résine de polyester, enrichi de produits minéraux et d'additifs
RESISTANCE A LA PRESSION	≥ 90 N/mm ²
RÉSISTANCE À LA FLEXION	≥ 22 N/mm ²
MODULE D'ELASTICITE	25 000 – 35 000 N/mm ²
DENSITE	2,1 – 2,3 kg/dm ³
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE	env. 1,45 x 10 ⁻⁵ 1/K
RESISTANCE A LA CHALEUR	En exposition permanente 100 °C. Jusqu'à 200 °C sur une durée max. de 5 min.
RESISTANCE AU GEL	- 50 °C
ABSORPTION D'EAU	< 0,05%

DOMAINE D'UTILISATION

Système conçu pour le drainage linéaire de surfaces, destiné à recueillir, à transporter et à évacuer les eaux de pluies provenant de surfaces avoisinantes stabilisées.

VERSION

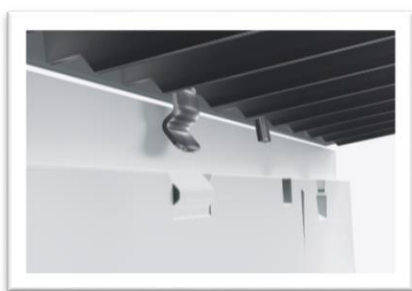
- / Longueur 1000 mm
- / Hauteur 150 mm

FEUILLURES

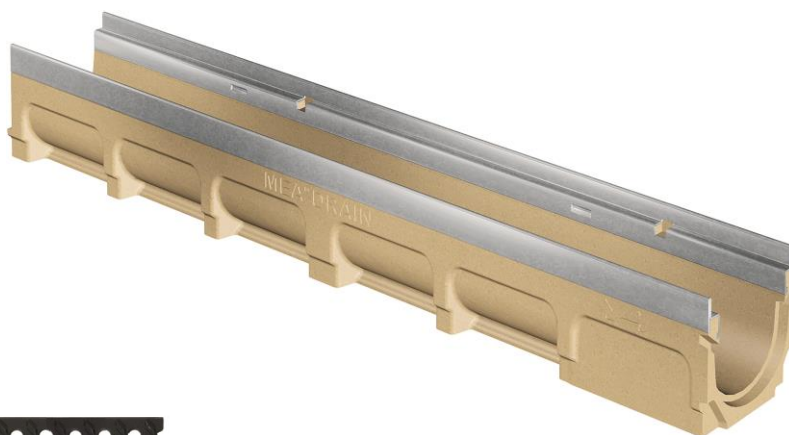
- / Acier galvanisé
- / Épaisseur 4 mm

FIXATION DES GRILLES

- / Système de verrouillage rapide **CLIPFIX**

**ACCESSOIRES**

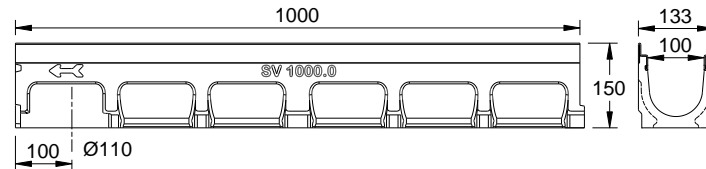
- / Avaloir court (450 mm)
- / Avaloir pour un raccordement Ø110 mm
- / Avaloir pour un raccordement Ø160 mm
- / Avaloir avec siphon anti-odeur, position transversale par rapport au sens de l'écoulement, Ø110 mm
- / Avaloir avec siphon anti-odeur, position transversale par rapport au sens de l'écoulement, Ø160 mm
- / Plaque frontale fermée, réglable en hauteur, pour hauteurs 150 à 250 mm
- / Plaque frontale avec manchon Ø 110 mm réglable en hauteur, pour caniveau hauteur 150 à 175 mm



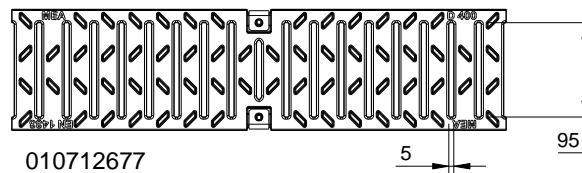
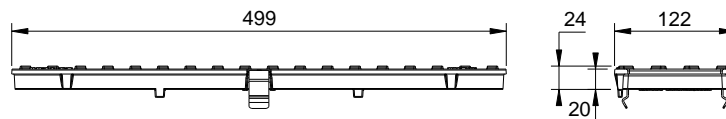
MEADRAIN SV 1000

CORPS DE CANIVEAUX AVEC FEUILLURES EN ACIER GALVANISE ET JOINTS D'ETANCHEITE SELON NORME EN 1433

Largeur utile 100 mm. Largeur totale 133 mm. Adaptés aux grilles de couverture **MEA 100 CLIPFIX** et couvertures à fente **TSL 100** et **TSH 100**, avec ou sans protection contre les mouvements longitudinaux. Classes de charge A 15 à E 600** selon norme EN 1433. Respecter les instructions de pose MEA.



010712600



010712677

MEADRAIN SV 1000 + GRILLES PASSERELLE FONTE D400 CX

Désignation	Référence	Long. en mm	Haut. en mm	Kg/pce
MEADRAIN SV 1000.0 + GR. PASS.FONTE D400 CX ⁴⁾	010712607	1000	150	22.85

4) Possibilité de raccordement pour évacuation verticale Ø 110 mm, plaque frontale avec manchon ou avaloir

MEA France
 25 avenue Jean Prouvé
 88100 Saint-Dié-des-Vosges
 88100 Saint-Dié-des-Vosges
 T 03 29 56 84 48
 F 03 29 51 63 93
www.mea-group.com/fr