

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CORPS DE CANIVEAU	Composants polyester armés de fibres de verre, charges minérales, additifs
RESISTANCE A LA TRACTION	65 N/mm ² (ISO 527)
RESISTANCE A LA FLEXION	120 N/mm ² (ISO 14125)
MODULE D'ELASTICITE	10.000 N/mm ² (ISO 14125)
DENSITE	2,0 g/cm ³ (ISO 1172)
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE	1,5 – 2,0 x 10 ⁻⁵ /K
RESISTANCE A LA CHALEUR	100 °C en exposition permanente, jusqu'à 240°C sur une période de 110 min. Résistance à l'enrobé à chaud.
RESISTANCE AU GEL	-35 °C
PÉNÉTRATION DE L'EAU	0 mm
ABSORPTION DE L'EAU	0,078 % (DIN EN ISO 62:2008-05 Procédure 1)
STRUCTURE DU MATERIAU	Exempt de capillaires, résistant aux UV

DOMAINE D'UTILISATION

Système de drainage linéaire spécialement conçu pour la collecte, le transport et l'évacuation des eaux pluviales des surfaces adjacentes.

VARIANTE

/ Longueur 1000 mm

FEUILLURES

/ Composite armé de fibres de verre

FIXATION DES GRILLES

/ Système de verrouillage rapide **TOPFIX**

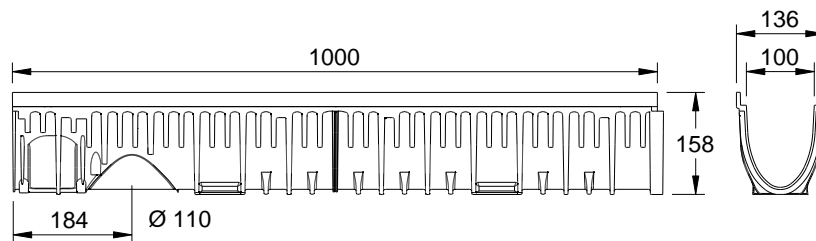
ACCESSOIRES

- / Avaloir
- / Avaloir avec évacuation sur une seule face pour installation contre façades
- / Plaque frontale fermée
- / Plaque frontale avec manchon Ø 110 mm
- Manchon pour évacuation latérale Ø 110 mm
- / Pièce de connexion latérale (angles, T- et raccordement en croix)
- / Raccord d'évacuation verticale Ø 110 mm
- / Crépine siphonné



MEARIN PLUS 100**CORPS DE CANIVEAUX AVEC FEUILLURES EN COMPOSITE ARME DE FIBRES DE VERRE ET JOINTS D'ETANCHEITE SELON NORME EN 1433**

Largeur utile 100 mm, largeur totale mm. Adapté aux grilles de couverture **MEA 100 CLIPFIX & TOPFIX**. Pour la réalisation de tronçons sans pente. Respectez les instructions de pose MEA.

**MEARIN PLUS 100 + GRILLE PASSERELLE EN ACIER GALVANISE A15 TOPFIX**

Désignation	Référence	Long. [mm]	Haut. [mm]	kg/Pce
MEARIN PLUS 100.0 Corps + grille passerelle en acier galvanisé A15 TX	012140780	1000	158	5.40