

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

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

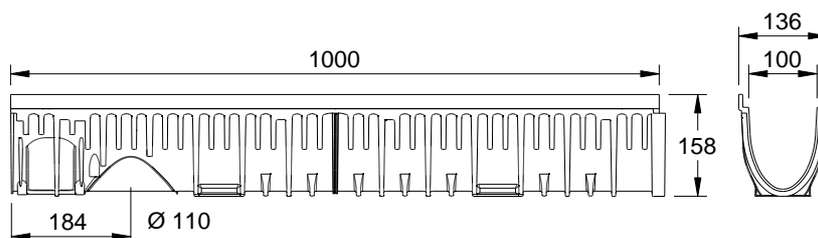
**ACCESSOIRES**

- / 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