

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MATERIAU

CORPS DE CANIVEAU	Résine polymère et minéraux naturels
RESISTANCE A LA TRACTION	≥ 90 N/mm ² (ISO 527)
RESISTANCE A LA FLEXION	≥ 22 N/mm ² (ISO 14125)
MODULE D'ELASTICITE	25000 - 35000 N/mm ² (ISO 14125)
DENSITE	2,1 – 2,3 g/cm ³ (ISO 1172)
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE	Environ 1,45 x 10 ⁻⁵ 1/K
RESISTANCE A LA CHALEUR	100 °C en exposition permanente, jusqu'à 200°C sur une courte durée (5min)
RESISTANCE AU GEL	-50 °C
PÉNÉTRATION DE L'EAU	0 mm
ABSORPTION DE L'EAU	<0,05 % (ISO R178)
STRUCTURE DU MATERIAU	Exempt de capillaires

DOMAINE D'UTILISATION

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

VERSION

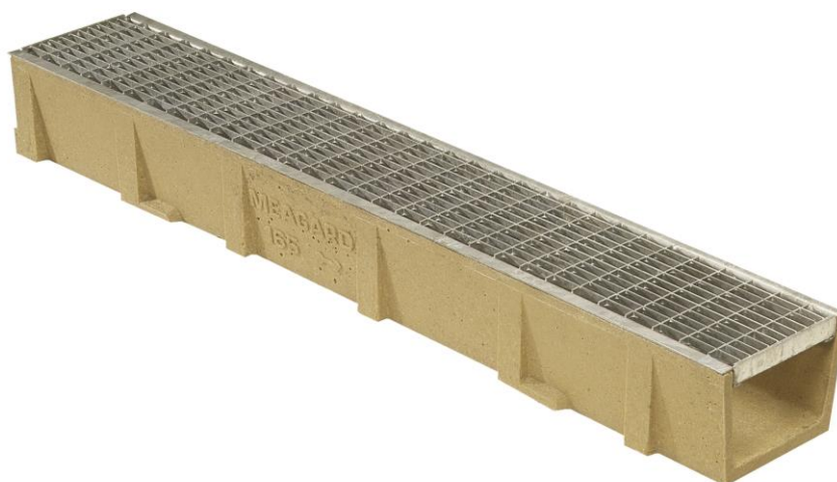
/ Longueur 1000 mm

ACCESSOIRES

/ Plaque frontale fermée

FEUILLURES DE PROTECTION

/ Sans feuillure

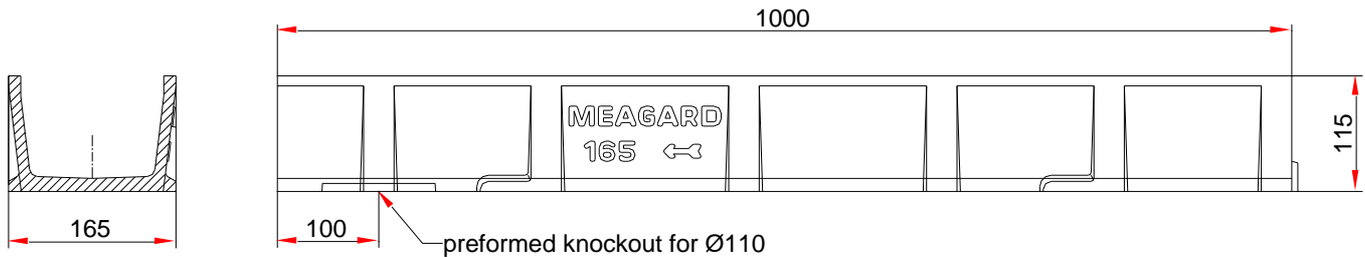


MEAGARD 165**EN BETON POLYMERE SELON LA NORME EN 1433**

Caniveau complet équipé d'une grille en acier galvanisé à chaud.

Largeur utile 140 mm, Largeur totale 165 mm. Pour la réalisation de tronçons sans pente.

Classe de charges A 15 selon la norme EN 1433. Respecter les instructions de montage MEA.

**CANIVEAU COMPLET MEAGARD 165 AVEC GRILLE CAILLEBOTIS MAILLE 30/10 A15 – PASSAGE VL**

Article	Long. en mm	Hauteur en mm	Kg Pièce	Pièces/ palette	Code EAN 4001990...	Référence 010...	groupe de matériaux
MEAGARD 165 Caniveau + grille caillebotis M30/10 A15 – 1M	1000	150	14,10	35	048689	150331	MG

MEAGARD 165 – ACCESSOIRE

Article	Matériau	Kg Pièce	Pièces/ palette	Code EAN 4001990 ...	Référence 010...	groupe de matériaux
MEAGARD 165.SE Plaque frontale fermée	Béton polymère	0,6	1	048009	150335	MG