

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MATERIAU

CORPS	polyester armé 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)
COEFFICIENT DE DILATATION LINEAIRE	1,5 – 2,0 x 10-51/K
RESISTANCE A LA CHALEUR	100 °C en exposition permanente, jusqu'à 200°C sur une courte durée
RESISTANCE AU GEL	-35 °C
ABSORPTION DE L'EAU	0,078 % (DIN EN ISO 62:2008-05 Procédure 1)
STRUCTURE DU MATERIAU	Exempt de capillaires, résistant aux UV
COULEUR	Gris
REFERENCE PRODUIT	010141730

DOMAINE D'UTILISATION

Ensemble complet composé d'un corps en composite armé de fibres de verre et d'une grille perforée en acier galvanisé pour la mise en œuvre de galets décoratifs. Système pouvant être utilisé pour le drainage des eaux de ruissellement ou pour le passage de câbles, par exemple, en bordure de terrasses.

VERSIONS

- / Modèle standard
- / Longueur 1000 mm
- / Grille perforée pour le maintien des galets en acier galvanisé avec ouvertures Ø 6mm.

Galets décoratifs non compris dans la fourniture

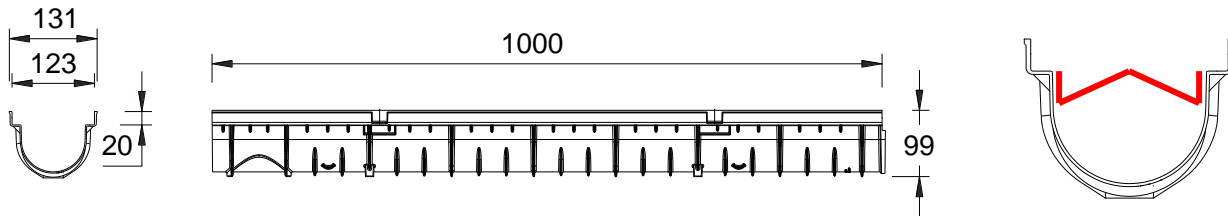
ACCESSOIRES

- / Plaques frontales
- / Manchon d'évacuation verticale pour les eaux de ruissellement



SYSTEME DE DRAINAGE DECORATIF MEA DECOSTONE

Corps de caniveau et feuillures en composite armé de fibres de verre. Largeur utile 95 mm, largeur totale 131 mm, hauteur 99mm. Conçu pour le drainage décoratif des petits espaces paysages. Adapté au passage de piéton. Respectez les instructions de pose MEA.



MEADECOSTONE

groupe matériau	Désignation	Long. en mm	Hauteur en mm	Réf. 010...	Code EAN 4001990...	kg par pièce	pièces/palette
DY	MEA DECOSTONE avec tôle perforée Ø6mm	1000	100	141730	205464	2,08	70

ACCESSOIRES MEA DECOSTONE

groupe matériau	Désignation	Matériau	Réf. 010...	Code EAN 4001990...	kg par pièce	pièces/palette
DY	Plaque frontale pour début et fin de caniveau	Acier galva	141713	875254	0,17	1
DY	Set d'évacuation comprenant raccord d'écoulement vertical Ø 110 mm + crépine siphonnée	PP	141697	038246	0.17	1

