



URBAN MZ1000 AVEC GRILLE EN FONTE CL D400



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.

Le caniveau URBAN MZ1000 est adaptés aux grilles de couverture URBAN100, TSL100 et TSH100.

FEUILLURES

- Acier galvanisé
- Épaisseur 4 mm

FIXATION DES GRILLES

- Système de verrouillage rapide CLIPFIX

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

BÉTON POLYMÈRE : à base de résine de polyester, enrichi de produits minéraux et d'additifs.

RÉSISTANCE À LA PRESSEION : > 90 N/mm²

RÉSISTANCE À LA FLEXION : > 22 N/mm²

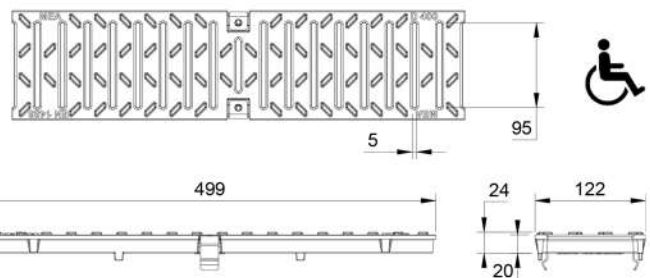
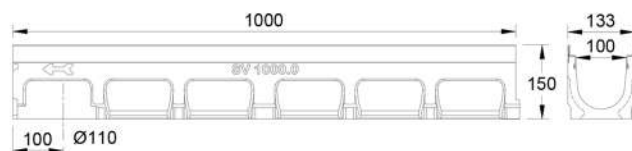
MODULE D'ÉLASTICITÉ : 25-35 kN/mm²

DENSITÉ : 2.1 - 2.3 kg/dm³

ABSORPTION D'EAU : < 0.05%

RÉSISTANCE À LA CHALEUR : en exposition permanente 100°C. Jusqu'à 200°C sur une durée max. de 5 min.

COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE : 1.45 x 10⁻⁵ 1/K



Désignation	Référence	Long. en mm	Haut. en mm	Kg/pce
URBAN MZ1000 AVEC GRILLE EN FONTE CL D400	UCAN00033	1000	150	22.85