

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.

VERSIONS

- / Longueur 1000 mm
- / Hauteur 242 mm

FEUILLURES

- / Acier galvanisé à chaud

FIXATION DES GRILLES

- / Système de verrouillage rapide **CLIPFIX**

**ACCESSOIRES**

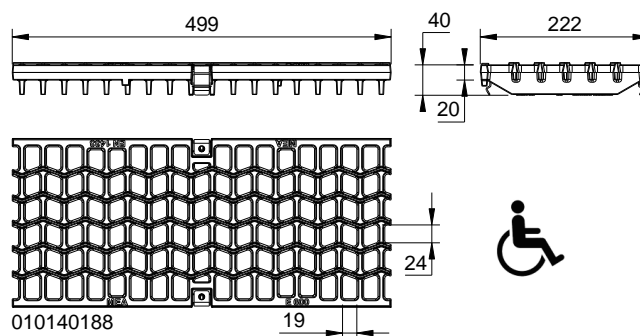
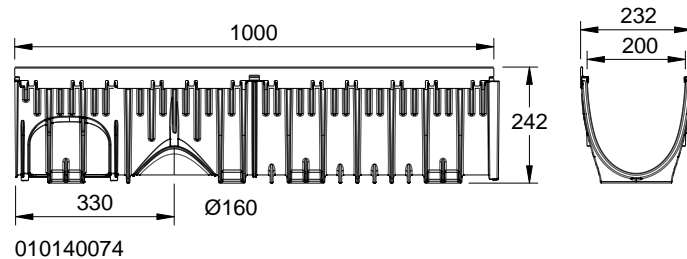
- / Avaloir
- / Plaque frontale fermée
- / Plaque frontale avec manchon Ø 160 mm
- / Plaque frontale Ø 160 mm avec manchon pour raccordement latéral
- / Adaptateur pour raccordement latéral en angle, T ou croisement
- / Manchon d'évacuation verticale Ø 160 mm
- / Crépine siphonnée



MEARIN EXPERT 200

CORPS DE CANIVEAUX AVEC FEUILLURES EN ACIER GALVANISE ET JOINTS D'ETANCHEITE SELON NORME EN1433

Largeur utile 200 mm, Largeur totale 232 mm. Adaptés aux grilles de couverture **MEA 200 CLIPFIX** et couvertures à fente **TSH 200**. Pour la réalisation de tronçons sans pente. Respectez les instructions de pose MEA.



MEARIN EXPERT 200 + GRILLES FONTE WAVE E600 CLIPFIX**

Désignation	Référence	Long. en mm	Haut. en mm	kg / pce
MEARIN EXPERT 200.0 + grilles fonte WAVE E600** CXL ^{4) 14)}	012140820	1000	242	28.46

4) Possibilité de raccordement à un manchon d'évacuation verticale Ø 160 mm, une plaque frontale avec manchon ou un avaloir
 14) Possibilité de raccordement latéral (en angle, en T ou en croisement)

** A partir de D400 : non prévus pour le drainage transversal des routes et autoroutes



MEA France
25 avenue Jean Prouvé
88100 St-Dié-des-Vosges
T 03 29 56 84 48
F 03 29 51 63 93
www.mea-group.com/fr