

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.
RESISTANCE AU GEL	-35 °C
PÉNÉTRATION DE L'EAU	0 mm
ABSORPTION DE L'EAU	<0,1 % (ISO R178)
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 397 mm

FEUILLURES

- / Acier galvanisé

FIXATION DES GRILLES

- / Système de verrouillage rapide **CLIPFIX**

**ACCESSOIRES**

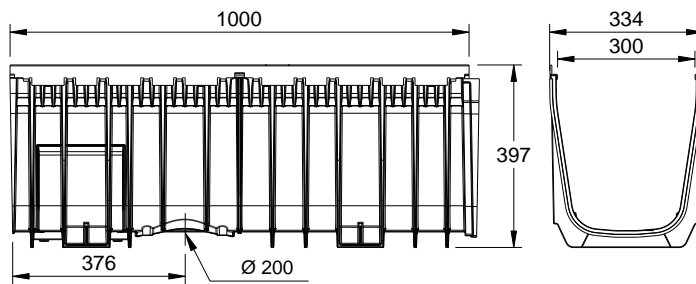
- / Avaloir – partie supérieure
- / Avaloir- partie intermédiaire
- / Avaloir – partie inférieure „court“
- / Avaloir – partie inférieure „Profond“
- / Panier pour avaloir „court“
- / Panier pour avaloir „profond“
- / Plaque frontale fermée avec manchon d'évacuation à désoperculer Ø 200 mm
- / Plaque frontale avec manchon Ø 200 mm pour évacuation latérale
- / Adaptateur pour raccordement latéral (Angle-, T-croisement)
- / Raccord d'évacuation verticale Ø 200 mm
- / Crépine siphonnée



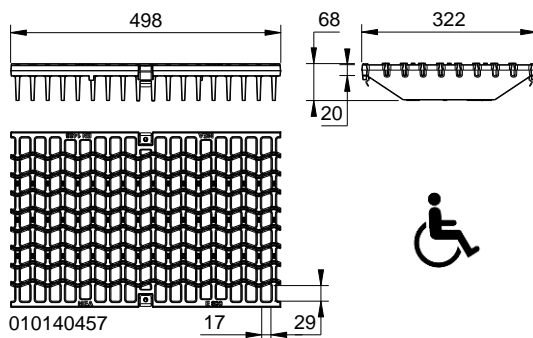
MEARIN EXPERT 300

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

Largeur utile 00 mm, Largeur totale 332 mm. Adaptés aux grilles de couverture **MEA 300 CLIPFIX** et couvertures à fente **TSH 300**. Pour la réalisation de tronçons sans pente. Respectez les instructions de pose MEA.



012140406



MEARIN EXPERT 300 + GRILLES FONTE WAVE E600 CLIPFIX**

Désignation	Référence	Long. en mm	Haut. en mm	kg / pce
MEARIN EXPERT 300.0 + grilles fonte WAVE E600 CXL ^{4) 14)}	012140824	1000	397	59.92

4) Possibilité de raccordement à un manchon d'évacuation verticale Ø 200 mm, une plaque frontale avec manchon ou un avaloir
 14) Possibilité de raccordement latéral (en angle, en T ou en croisement)

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

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