



Description et dimensions

Corps de caniveau

- Corps en résine polymère avec feuillure polymère
- Extrémités de caniveaux emboîtables
- Pré-marque pour évacuation verticale $\varnothing 110$ mm
- Conçu pour grille recouvrante en acier galvanisé maille 30/10, ou en fonte

- Type de pente : sans pente
- Classes de charge : **A15** et **B 125**
- Applications : Entrées de garage, parkings, etc

- Hauteur : 150 mm
- Largeur utile : 150 mm
- Largeur totale : 200 mm
- Longueur : 1000 mm

Caractéristiques Matériau

Corps de caniveau :

- Résine polymère : base de résine polyester
- Résistance à la compression : ≥ 95 N/mm²
- Résistance à la flexion : ≥ 22 N/mm²
- Capacité d'absorption : moins de 0,05%
- Pénétration d'eau : 0 mm
- Structure Matériau : Exempt de capillaire
- Poids : 14 kg
- Débit sectionnel : 8,7 l/s

Grilles de recouvrement :

- Acier galvanisé
- Fonte ductile



Eléments Caniveaux



Type	Référence	Code EAN 4001990...	Nb / Palette
CANIVEAUX COMPLETS			
MEAGARD M 200, grille acier galva maille 30/10, Classe A 15	010150564	037010	24
MEAGARD G 200, grille passerelle fonte, Classe B 125	010150567	037041	24

Accessoires



Type	Référence	Code EAN 4001990...	Nb / Palette
ACCESSOIRES			
Plaque frontale	010150576	037102	1
Plaque frontale avec manchon Ø 110mm	010150578	037119	1
Clavette de sécurité pour grille passerelle*	010153159	046715	1
Clavette de sécurité pour grille maille*	010150588	037164	1

* Prévoir 2 clavettes pour 1 ml