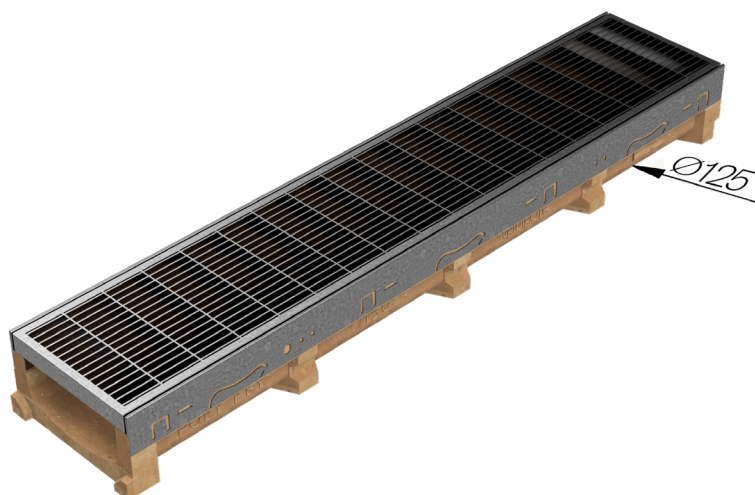
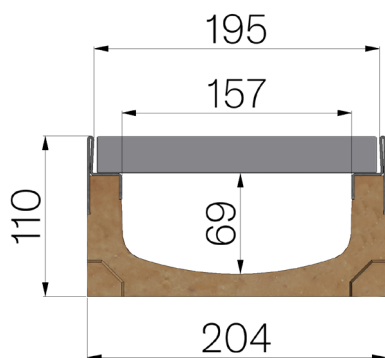


FICHE PRODUIT



| | |
|----------------------------|--|
| CODE ASSEMBLÉ | 4G1CSG2 |
| DESCRIPTION | Caniveau en béton polymère mod. POLY FLY 150 LOW, avec feuillures galvanisées, équipé de 1 grille en caillebotis pressé 25x2-10x2 55x11 (antitalon) galvanisée à chaud, logée et bloquée. Section d'écoulement 93 cm ² . Classe de résistance C250, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose. |
| GAMME DE PRODUIT | Caniveau de drainage type "M" |
| NORME | EN 1433:2008 |
| CLASSE DE CHARGE | C250 - EN 1433:2008 |
| UTILISATION PRÉVUE | Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée. |
| LONGÉVITÉ | NPD |
| PIECES PAR PALETTE | 55 |
| 1) CANIVEAU | 4G1CS |
| MATÉRIAU | Béton Polymère |
| SÉRIE | Série Polyfly 150 |
| SECTION | Low |
| FEUILLURES | Feuillures Galvanisées |
| VERSION | Standard sans pente intégrée |
| DÉBIT D'EAU LT/SEC | 0,5%=7,3 - 1%=10,3 - 1,5%=12,6 - 2%=14,6 - 3%=17,9 |
| 2) GRILLE | 4D12G2 |
| TYPE | Grille standard en caillebotis pressé |
| MATÉRIAU | S235JR - EN 10025-2:2019 |
| FINITION DE SURFACE | Galvanisation à chaud - ISO 1461 |



| Dimensions de l'article mm | Passage eau mm | Section d'écoulement cmq | Sortie inférieure mm | Poids Kg |
|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------|
| 1000 x 204 x H 110 | 157 | 93 | Ø125 | 19,76 |