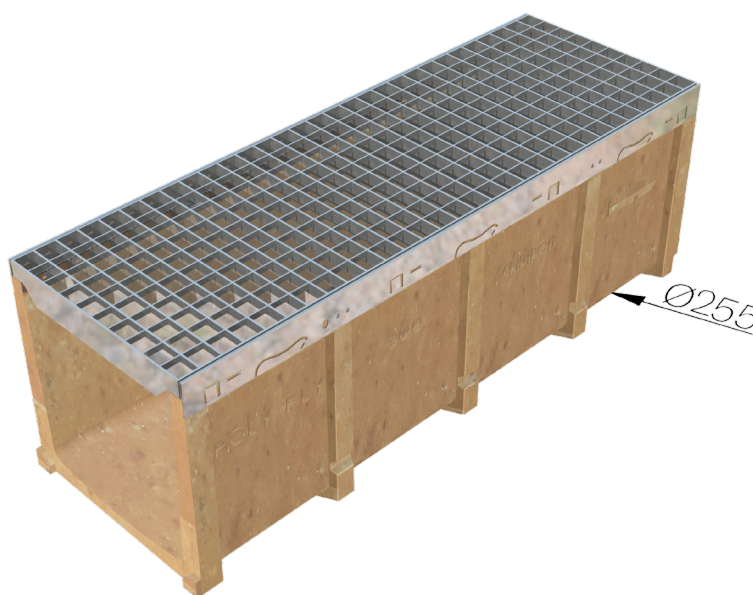
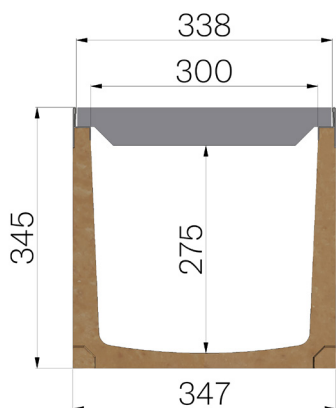


FICHE PRODUIT



| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CODE ASSEMBLÉ | 4G33SX4 |
| DESCRIPTION | Caniveau en béton polymère mod. POLY FLY 300 HIGH H=345, avec feuillures en INOX AISI 304, équipé de 1 grille en caillebotis pressé 50x3-10x2 33x33 en INOX AISI 304, logée et bloquée. Section d'écoulement 855cm ² . Classe de résistance D400, 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 | D400 - 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 | Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008) |
| PIECES PAR PALETTE | 24 |
| 1) CANIVEAU | 4G33S |
| MATÉRIAU | Béton Polymère |
| SÉRIE | Série Polyfly 300 |
| SECTION | High |
| FEUILLURES | Feuillures Inox |
| VERSION | Standard sans pente intégrée |
| 2) GRILLE | 4D33X4 |
| TYPE | Grille standard en caillebotis pressé |
| MATÉRIAU | Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10 |
| FINITION DE SURFACE | Décapage |



| Dimensions de l'article mm | Passage eau mm | Section d'écoulement cmq | Poids Kg |
|----------------------------|----------------|--------------------------|----------|
| 1000 x 347 x H 345 | 300 | 855 | 61,14 |