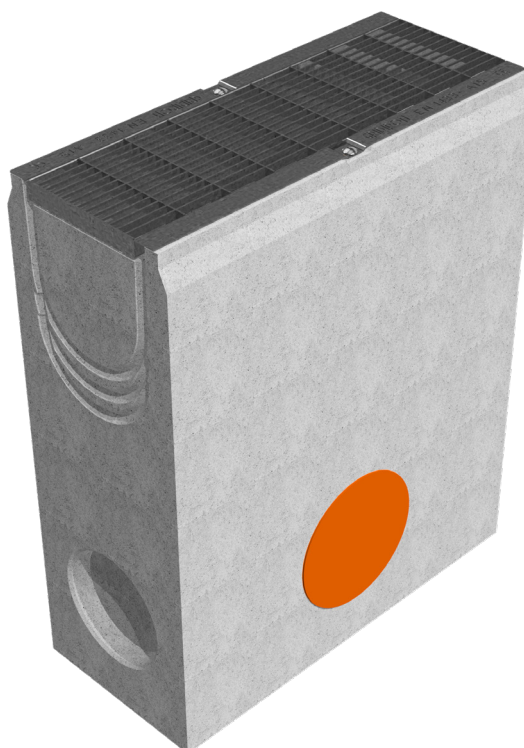
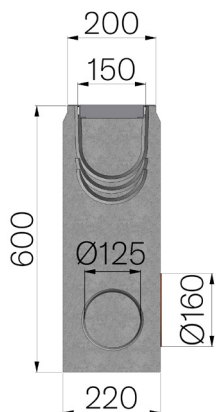


## FICHE PRODUIT



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>CODE ASSEMBLÉ</b>       | 4F10PZAA  |
| <b>DESCRIPTION</b>         | Avaloir en béton fibré pour caniveaux mod. VIBROBASE 150, avec sortie latérale Ø160 mm et 3 sorties préformées, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 20x2-10x2, 55x11 ANTITALON, galvanisée à chaud, logée et bloquée. Classe de résistance A15, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose. |
| <b>GAMME DE PRODUIT</b>    | Avaloir en béton fibré renforcé   |
| <b>NORME</b>               | EN 1433:2008  |
| <b>CLASSE DE CHARGE</b>    | A15 - EN 1433:2008  |
| <b>UTILISATION PRÉVUE</b>  | Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.   |
| <b>LONGÉVITÉ</b>           | Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)   |
| <b>1) CANIVEAU</b>         | 4F10PZ  |
| <b>MATÉRIAU</b>            | Béton fibré   |
| <b>SÉRIE</b>               | Série Vibrobase 150   |
| <b>SECTION</b>             | H1  |
| <b>FEUILLURES</b>          | Sans profils  |
| <b>VERSION</b>             | Standard sans pente intégrée  |
| <b>2) GRILLE</b>           | 4511AA  |
| <b>TYPE</b>                | Grille standard en caillebotis pressé   |
| <b>MATÉRIAU</b>            | S235JR - EN 10025-2:2019  |
| <b>FINITION DE SURFACE</b> | Galvanisation à chaud - ISO 1461  |



| Dimensions de l'article mm | Passage eau mm | Section d'écoulement cmq | Sortie inférieure mm | Poids Kg |
|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------|
| 500 x 220 x H 600          | 150            | 223                      | Ø160                 | 74,34    |