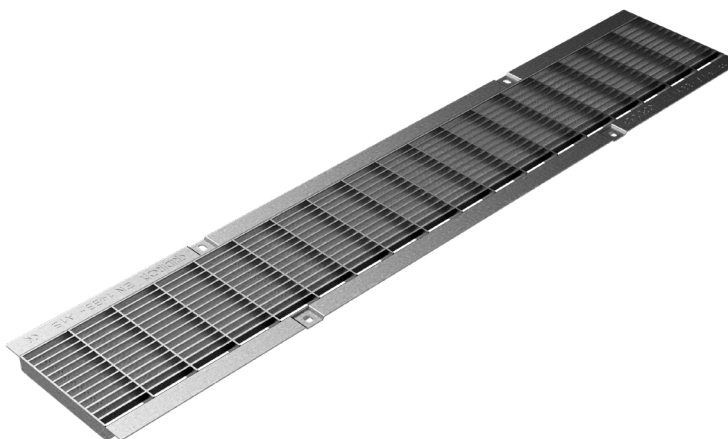


FICHE PRODUIT



| | |
|----------------------------|---|
| RÉFÉRENCE | 4510AA |
| DESCRIPTION | Panneau en caillebotis pressé antitalon 20x2 55x11 pour caniveau VIBRO BASE 150, classe de resistance pietons, galvanisé à chaud. |
| GAMME DE PRODUIT | Grille standard en caillebotis pressé |
| MATÉRIAU | S235JR - EN 10025-2:2019 |
| FINITION DE SURFACE | Galvanisation à chaud - ISO 1461 |
| NORME | EN 1090-1:2009 + A1:2011 |
| 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 | Surface galvanisée conformément à la norme EN ISO 1461. Durabilité de la galvanisation conformément à la norme EN ISO 14713. |
| RÉACTION AU FEU | Classe A1 selon la norme EN 13501-1 |
| CLASSE DE CHARGE | A15 - EN 1433:2008 |



| Dimensions de l'article mm | Poids Kg. |
|----------------------------|-----------|
| 150 x 1000 x H 20 | 4,18 |