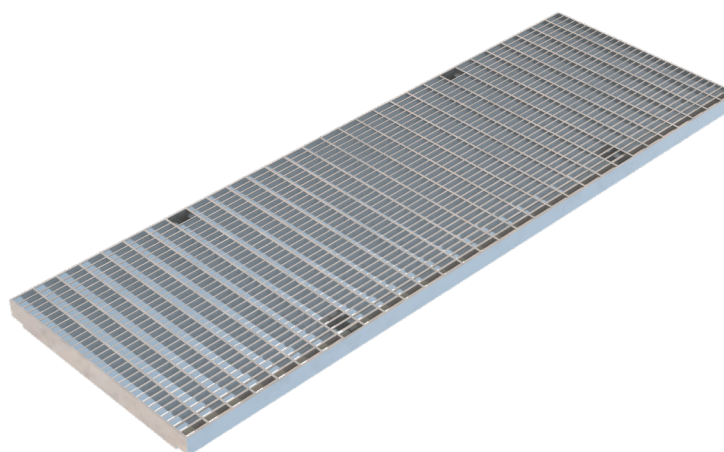


FICHE PRODUIT



| | |
|-----------------------------------|---|
| RÉFÉRENCE | 4D33X2 |
| DESCRIPTION | Panneau en caillebotis pressé 30x3-10x2 33x11 en acier inoxydable AISI 304, pour caniveau FLY 300 décapé. |
| GAMME DE PRODUIT | Grille standard en caillebotis pressé |
| MATÉRIAU | Inox AISI 304 - X5 CrNi 18 10 |
| FINITION DE SURFACE | Décapage |
| 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 | Acier INOX EN 1.4301 – AINSI 304 Valeur PREN (Pitting Resistance Equivalent Number) = 17.00 – 21.26 |
| RÉSILIENCE | NPD |
| RÉSISTANCE AU FEU | NPD |
| RÉACTION AU FEU | Classe A1 selon la norme EN 13501-1 |
| REJETS DE CADMIUM | NPD |
| ÉMISSION DE RADIOACTIVITÉ | 4D33X2 |
| CLASSE DE CHARGE | B125 - EN 1433:2008 |
| TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES | UNI EN 1090-2 e UNI 11002-1 |



| Dimensions de l'article mm | Poids Kg. |
|----------------------------|-----------|
| 335 x 999 x H 30 | 13,28 |