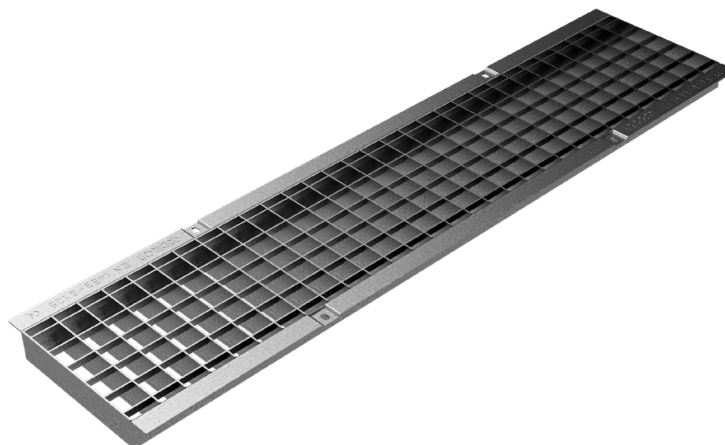


FICHE PRODUIT



RÉFÉRENCE	4520B
DESCRIPTION	Panneau en caillebotis pressé, en acier S235JR UNI EN 10025-2:2019, BP 40x2, maille 33x33, avec feuillures à Z, galvanisé à chaud, prévu pour caniveau mod. VIBRO-BASE 200. Classe de résistance A15, en conformité à la norme UNI-EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
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	B125 - EN 1433:2008



Dimensions de l'article mm	Poids Kg.
200 x 1000 x H 40	7,74