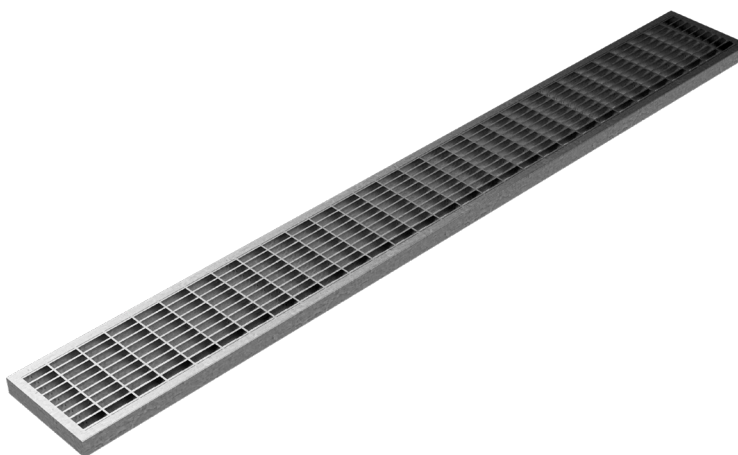


FICHE PRODUIT



RÉFÉRENCE	4505GPAB
DESCRIPTION	Panneau en caillebotis pressé, en acier S235JR UNI EN 10025-2:2019, BP 20x2, entretoise 10x2, maille 33x11 (antitalon), galvanisé à chaud, prévu pour l'ancrage au caniveau mod. BASE 100. Classe de résistance B125, 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	Caillebotis structurels en acier au carbone adapté pour le transit de véhicules et/ou de piétons.
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.
122 x 1000 x H 20	3,6