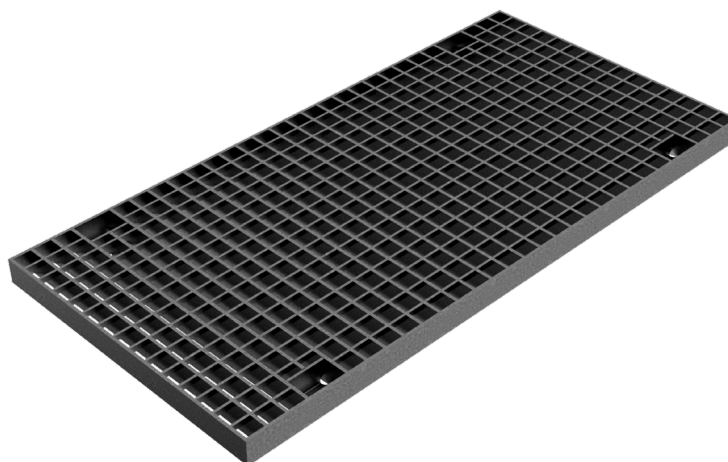
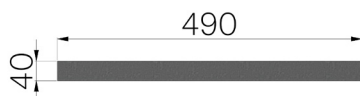


FICHE PRODUIT



RÉFÉRENCE	4R10GPC
DESCRIPTION	Panneau en caillebotis pressé 40x5 33x33, avec 4 plaques pour le blocage au caniveau R495; galvanisé à chaud, classe de résistance C250 selon la norme UNI EN 1433:2008 si installé selon les 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	C250 - EN 1433:2008



Dimensions de l'article mm	Poids Kg.
490 x 1000 x H 40	32,1