



BARRE DE SEUIL PERCEE DINAC EN INOX BRILLANT L. 930 X L. 30 MM

Ref : 26458



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La barre de seuil plate à visser de Dinac GPI est un élément de finition destiné à masquer et protéger le vide entre les revêtements de 2 pièces différentes.
LARGEUR (MM)	—	30 MM
LONGUEUR (MM)	—	930 MM
MATIÈRE	—	Inox
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31005
TEINTE	—	Brillant
DESCRIPTIF	—	Assurer grâce à une barre de seuil en acier inoxydable 1 m linéaire de séparation de surfaces ou la protection d'arrêtes pendant une
UNITÉ	—	durée de vie de référence de 30 ans.
FONCTIONNELLE	—	
DURÉE VIE DE	—	30
RÉF ACV	—	
(ANNÉE)	—	
INDICATEUR	—	2.97 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans
CARBONE	—	
RÉCH CLIM KG	—	2.97
EQUIV CO2 PAR	—	
UF	—	
TYPE DE FDES	—	Défaut
OU PEP	—	

UNITE DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre
FINITION (MAT, LAPATTO, POLI.)	——	Brillante
POIDS (KG)	——	0.19 KG
EPAISSEUR (MM)	——	3 MM
RÉF. FABRICANT	——	2013020 00
MARQUE	——	DINAC