

FER PLAT

601390
FER PLAT 50mm x 5mm

L'utilisation d'un fer plat est un moyen de faciliter la mise en place de la butée linéaire par l'insertion d'un maintient rigide et durable, de plus il garantit une performance mécanique. Le fer plat est aux dimensions adaptées pour la butée linéaire.

NUANCIER DE COULEUR

G



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 601390*

Matière : ALUMINIUM

Mode de pose : À fixer

Type de produit : Option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 4

Faiblesse chimique : Ammoniaque, Chlore, Hydroxyde de sodium (sode caustique)

Résistance produits chimique : Acétone, Diesel, Eau de javel, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Méthyléthylcétone



DIMENSIONS

Dimensions (L*I*H en mm) : 2500 x 50 x 5

Dimensions du fer plat (mm) : 50 x 5

Épaisseur (mm) : 5

Largeur (mm) : 50

Longueur (mm) : 2500

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
601390	FER PLAT 50mm x 5mm	3664336048159	Gris

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
601390	10	Pièce

LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	76042990	4.4	Carton le plus adapté

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :
PROTECTION DES
ÉQUIPEMENTS

USAGE



Intérieur



Extérieur