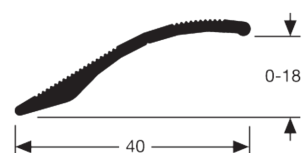


ROMUS

FICHE PRODUIT



Description

- Profilé aluminium anodisé percé.
- A visser - Perçage central.
- 18 perçages.
- Livré avec vis et chevilles.

Caractéristique

Modèle	Matière	Type
CMV40	aluminium anodisé	percé
% Aluminium recyclé	Energies renouvelables	Couleur
80%	extrusion : 100% énergie hydrauliq	aluminium titanium
Longueur (m)	Largeur	Hauteur compensée
2.70 m	40 mm	0 - 18 mm
Système de fixation	Nombre de perforations	Entraxes perforations
à visser	14	210
Conditionnement	Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte
gaine + vis et chevilles	0.63 kg	10
Dimension de l'échantillon	Référence E1 de l'article	Pays de production
10 cm	E0190004	Union Européenne
Code douanier	Code EAN 13	
7616999099	3486010019466	

Usage

- Pour réaliser une jonction entre deux revêtements de niveaux différents.
- Se pose en recouvrement d'un revêtement de sol ou d'un parquet.
- Pour compenser une différence de niveau de 0 à 18 mm.
- Utilisation en intérieur.
- Emballage en gaine accrochable, pour les présentoirs Romus.

Matière

- Alliage haut de gamme de la série 6000 traitement thermique T5 (type EN AW 6063 T5), filé sous la norme européenne EN 12020-2. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs adaptées pour protéger et apporter un aspect de finition. Les couleurs sont celles définies par les normes européennes du RAL.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

Pose

- Couper le profilé à la longueur souhaitée. Repérer les trous et percer dans la chape. Placer les chevilles ROMUS. Positionner le profilé et visser avec les vis de même couleur fournies avec le profilé.

Entretien

- Les marques telles que le noir provenant des chaussures ou des bottes peuvent être éliminées du profilé en aluminium à l'aide d'un tampon abrasif vert et d'un détergent sans savon. Les rayures en surface peuvent être éliminées en utilisant une laine d'acier très fine. Tester avant toute opération de nettoyage globale.

Développement durable

- Matière recyclée : 80% de l'aluminium provient de billettes recyclées.
Extrusion par énergie hydroélectrique.
- Respectez les filières de recyclage.