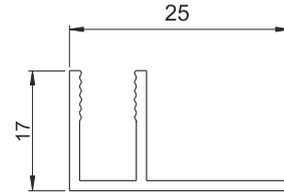


BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM

Base B17 - Pour sols d'une épaisseur de 15/18,5mm



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	17
	Largeur (mm)	25
	Longueur (mm)	2500
Conditionnement	un	10
Poids de l'emballage	kg	±5,00
Poids par m	kg	±0,200
Type de constitution	Aluminium	

1. Composition chimique

Alliage Norme	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
	6060	0.3-0.6 %	0.1-0.3 %	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6 %	-0.05%

2. Propriétés mécaniques

Profil	Traitement Norme	Charge de rupture (Rm)	Limite élastique (Rp 0.2)	Dilatation		Dureté
				Total	50mm	
B17	T-5	170 Mpa	130 Mpa	8%	6%	69 Brinell

3. Application

Le profilé B17 est utilisé comme base de fixation cachée pour les profilés en aluminium T40, F30, C40 et FE40. Il est destiné à un usage en architecture, idéal pour la finition des parquets flottants.

4. Nettoyage et entretien

Le profil B17 ne nécessite aucun entretien pendant toute sa durée de vie.



Lieu de production

Portugal

 Département Qualité
22-01-2019