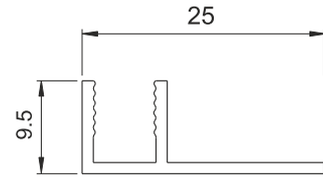


## BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM

Base B10 - Pour sols d'une épaisseur de 8/11,5mm



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
<b>Dimensions</b>	Hauteur (mm)	9,5
	Largeur (mm)	25
	Longueur (mm)	2500
<b>Conditionnement</b>	un	20
<b>Poids de l'emballage</b>	kg	±6,76
<b>Poids par m</b>	kg	±0,090
<b>Type de constitution</b>	Aluminium	

## 1. Composition chimique

Alliage Norme	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
<b>6060</b>	0.3-0.6 %	0.1-0.3 %	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6 %	-0.05%	-0.15%

## 2. Propriétés mécaniques

Profil	Traitement Norme	Charge de rupture (Rm)	Limite élastique (Rp 0.2)	Dilatation		Dureté
				Total	50mm	
<b>B10</b>	T-5	150 Mpa	110 Mpa	8%	6%	69 Brinell

## 3. Application

Le profilé B10 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 B10 ne nécessite aucun entretien pendant toute sa durée de vie.



T40



F30



C40



FE40

Lieu de production

Portugal

 Département Qualité  
22-01-2019