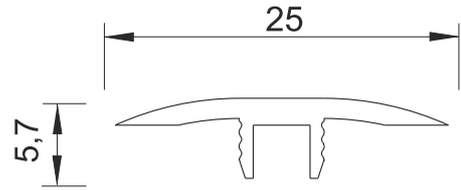


BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM

Profile de Transition T25 - Anodisé



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	5,7
	Largeur (mm)	25
	Longueur (mm)	2500
Conditionnement	un	10
Poids de l'emballage	kg	±2,73
Poids par m	kg	±0,109
Type de constitution	Aluminium	
Traitement Aluminium	Aluminium Anodisé	

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%

1. Propriétés mécaniques

Profil	Traitement Norme	Charge de rupture (Rm)	Limite élastique (Rp 0.2)	Dilatation		Dureté
				Total	50mm	
T25-00	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8%	6%	69 Brinell

Profil	Traitement	Classe (µm)	Anodisation - Processus électrolytique qui forme un oxyde d'une épaisseur déterminée sur l'alliage d'aluminium. Ce procédé offre à l'architecture non seulement la couleur naturelle de l'aluminium, mais également une gamme de couleurs obtenues par coloration électrolytique.
T25-00	Anodisé	15 µm - Conçu pour les profilés en aluminium pour l'architecture	
Constitution			
Lieu de production	Portugal		