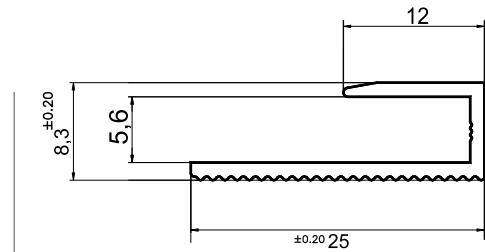


BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM

Profile de Finition RU5 - Anodisé



Données techniques		Caractéristiques		Résultats			
Dimensions	Hauteur (mm)	8,3 (Externe) / 5,6 (Interne)					
	Largeur (mm)	12					
	Longueur (mm)	2500					
Conditionnement	un	10					
Poids de l’emballage	kg	±3,65					
Poids par m	kg	±0,146					
Type de constitution		Aluminium					
Traitement Aluminium		Aluminium anodisé					
1. Composition chimique							
Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
Norme							
6060	0.3-0.6 %	0.1-0.3 %	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6 %	-0.05%	-0.15%
1. Propriétés mécaniques							
Profil	Traitement	Charge de rupture (Rm)	Limite élastique (Rp 0.2)	Dilatation		Dureté	
	Norme			Total	50mm		
RU5-00	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.				
RU5-00	Anodisé	15 µm - Conçu pour les profilés en aluminium pour l'architecture					
Constitution							
Lieu de production		Portugal					