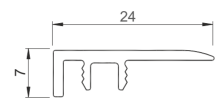


DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT



BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM Profile de Finition F24 - Anodisé





Données techniques	Caractéristiques	Résultats		
	Hauteur (mm)	7		
Dimensions	Largeur (mm)	24		
	Longueur (mm)	2500		
Conditionnement	un	10		
Poids de l'emballage	kg	±3,67		
Poids par m	kg	±0,147		
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	Limite élastique	Dilatation		Dureté	
Norme		(Rm)	(Rp 0.2)	Total	50mm	Duiete	
F24-00	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
F24-00	Anodisé	15 µm - Conçu pour les profilés en alumi- nium pour l'architecture	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.
Constitution		Aluminium ——	Traitement Anodisé Base en aluminium
Lieu de production Portugal			

Département Qualité 22-01-2019