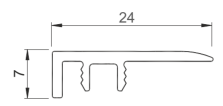


## **DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT**

## BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM Profile de Finition F24 - Brossé





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 brossé				

1. Composition chimique							
Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
Norme	01			17111	9		211
6060	0.3-0.6	0.1-0.3	-0.1%	-0.1%	0.35-0.6	-0.05%	-0.15%

## 1. Propriétés mécaniques Traitement | Charge de rupture | Limite élastique **Dilatation Profil** Dureté (Rp 0.2) (Rm) 50mm **Norme Total** F24-03 T-5 160 Mpa 8% 120 Mpa 6% 69 Brinell

Profil	Traitement	Classe (µm)	Anodisation - Processus électrolytique qui forme oxyde d'une épaisseur déterminée sur l'alliage	
F24-03	Anodisé Brossé	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 Brossé  Base en aluminium	
Lieu de pro	duction	Portugal		

Département Qualité 22-01-2019