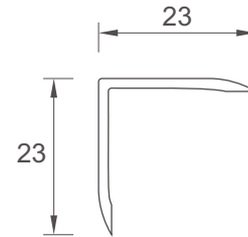
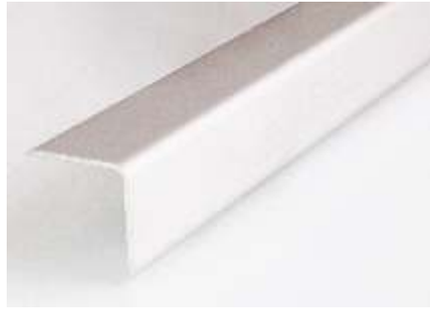


BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM

Profilé d'Angle C23.23 - Anodisé



Données techniques	Caractéristiques	Résultats
<b>Dimensions</b>	Hauteur (mm)	23
	Largeur (mm)	23
	Longueur (mm)	2500
<b>Conditionnement</b>	un	10
<b>Poids de l'emballage</b>	kg	±3,50
<b>Poids par m</b>	kg	±0,140
<b>Type de constitution</b>	Aluminium	
<b>Traitement Aluminium</b>	Aluminium Anodisé	

1. Composition chimique

Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
<b>Norme</b>							
<b>6060</b>	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 Norme	Charge de rupture (Rm)	Limite élastique (Rp 0.2)	Dilatation		Dureté
				Total	50mm	
C23.23-00	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.
C23.23-00	Anodisé	15 µm - Conçu pour les profilés en aluminium pour l'architecture	
<b>Constitution</b>			
<b>Lieu de production</b>	Portugal		