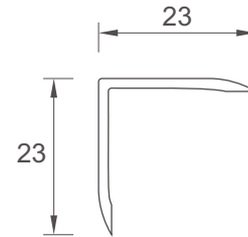


BARRE DE SEUIL EN ALUMINIUM
Profilé d'Angle C23.23 - Enduit de PVC



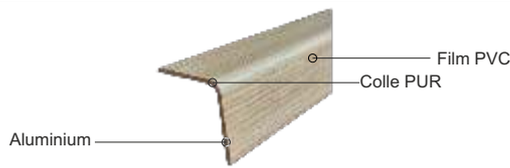
Données techniques	Caractéristiques	Résultats
Dimensions	Hauteur (mm)	23
	Largeur (mm)	23
	Longueur (mm)	2500
Conditionnement	un	10
Poids de l'emballage	kg	±3,90
Poids par m	kg	±0,156
Type de constitution	Aluminium	
Traitement Aluminium	Aluminium brut	

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	Charge de rupture (Rm)	Limite élastique (Rp 0.2)	Dilatation		Dureté
	Norme			Total	50mm	
C23.23-..	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8%	6%	69 Brinell

Colle pour coller le film	Colle PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	<ul style="list-style-type: none"> - Grande résistance au produit fini; - 100 % résistant à l'humidité; - Longue durée de vie du produit fini; - Adhésifs respectueux de l'environnement; - Excellente résistance aux chocs thermiques.
Caractéristiques du film	Épaisseur (µm)	190 ± 15
	PVC	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance chimique (produits d'entretien ménager non abrasifs); - Résistance à l'usure (abrasion); - Résistant au ciment et au plâtre.
Constitution		
Lieu de production	Portugal	