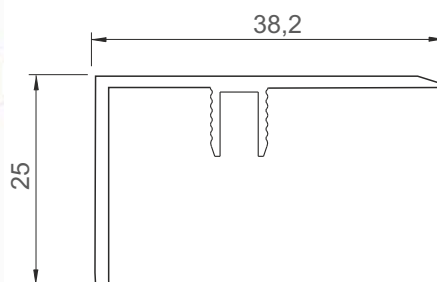



## PERFIL DE ESCADA Perfil de Alumínio



Dados Técnicos		Caraterísticas		Resultados			
<b>Dimensões</b>	Altura (mm)			25			
	Largura (mm)			38.2			
	Comprimento (mm)			2500			
<b>Embalagem</b>	un			10			
<b>Peso Embalagem</b>	kg			±5			
<b>Peso por metro linear</b>	kg			±200			
<b>Tipo de Constituição</b>	Alumínio						
<b>Tratamento do Alumínio</b>	Alumínio em crú						
<b>1.Composição Química</b>							
<b>Liga</b>	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
<b>Norma</b>							
<b>6060</b>	0.3 -0.6 %	0.1-0.3 %	- 0.1 %	-0.1 %	0.35-0.6 %	-0.05 %	-0.15 %
<b>2.Propriedades Mecânicas</b>							
Perfil	Tratamento	Carga Rotura (Rm)	Limite Elástico (Rp 0.2)	Dilatação		Dureza	
	Norma			Total	50mm		
T40-..	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8 %	6 %	69 Brinell	
<b>Cola para colagem da película</b>		<b>Cola PUR</b> (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ótima resistência ao produto acabado;</li> <li>- 100% resistente à humidade;</li> <li>- Elevada vida útil ao produto acabado;</li> <li>- Adesivos favoráveis ao meio ambiente;</li> <li>- Ótima resistência ao choque térmico.</li> </ul>			
<b>Caraterísticas da Película</b>		<b>Espessura (µm)</b>		<b>190 ± 15</b>			
		<b>PVC</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistência química (produtos de limpeza domésticos não abrasivos);</li> <li>- Resistência ao Desgaste (Abrasão)</li> <li>- Resistente a cimentos e gesso.</li> </ul>			
<b>Constituição</b>							
<b>Local de Produção</b>		Portugal					