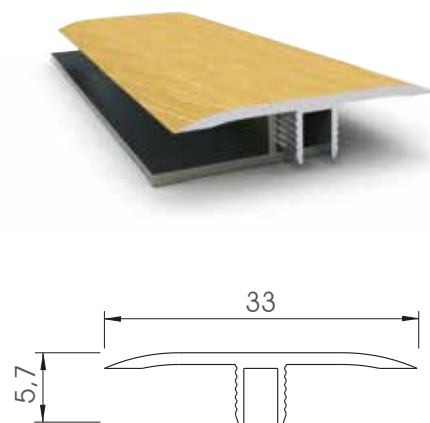
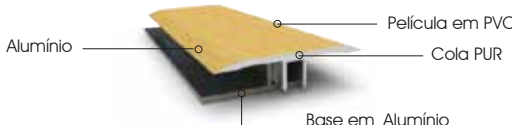


Descrição Técnica do produto

Perfil de ligação T33 | Perfil de alumínio

Dados Técnicos	Características	Resultados
Dimensões	Altura (mm)	75,7
	Largura (mm)	33
	Comprimento (mm)	2500
Embalagem	un	10
Peso da embalagem	kg	+/- 3
Peso por metro linear	g	+/- 120
Tipo de constituição	Alumínio	
Tratamento do alumínio	Alumínio em cru	

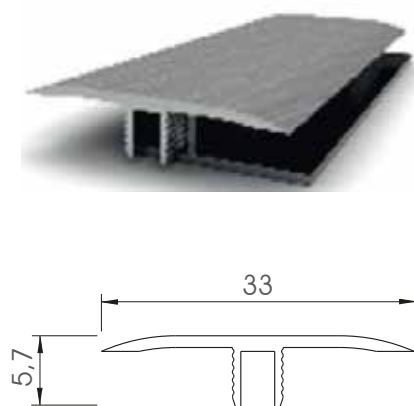


Composição química							
Liga	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn
6060	0,3 - 0,6 %	0,1 - 0,3 %	- 0,1 %	- 0,1 %	0,35 - 0,6 %	- 0,05 %	- 0,15 %
Propriedades mecânicas							
Perfil	Tratamento	Carga rotura (Rm)	Limite elástico (Rp 0,2)	Dilatação		Dureza	
	Norma			Total	50mm		
T33	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8%	6%	69 Brinell	
Cola para colagem da película	Cola PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)			- Ótima resistência ao produto acabado - 100% resistente à humidade - Elevada vida útil ao produto acabado - Adesivos favoráveis ao meio ambiente - Ótima resistência ao choque térmico			
Caraterísticas da película	Espessura (µm)			190 +/- 15			
	PVC			- Resistência química (produtos de limpeza domésticos não abrasivos) - Resistência ao Desgaste (Abrasão) - Resistente a cimentos e gesso			
Constituição							

Descrição Técnica do produto

Perfil de ligação T33 | Perfil de alumínio

Dados Técnicos	Características	Resultados
Dimensões	Altura (mm)	75,7
	Largura (mm)	33
	Comprimento (mm)	2500
Embalagem	un	10
Peso da embalagem	kg	+/- 3
Peso por metro linear	g	+/- 120
Tipo de constituição	Alumínio	
Tratamento do alumínio	Alumínio anodizado	



Composição química							
Liga	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 %	- 0,15 %

Propriedades mecânicas						
Perfil	Tratamento Norma	Carga rotura (Rm)	Limite elástico (Rp 0,2)	Dilatação		Dureza
				Total	50mm	
T33	T-5	160 Mpa	120 Mpa	8%	6%	69 Brinell

Tratamento da superfície			
Perfil	Tratamento	Classe (µm)	Anodização - Processo eletrolítico que forma sobre a liga de alumínio um óxido de espessura determinada. Este processo oferece à arquitetura, não só a cor natural do alumínio, mas igualmente uma gama de cores conseguidas com a coloração eletrolítica.
T33	Anodizado	15 µm - Destinada a perfis de alumínio para arquitetura	
Constituição			