

Composição	Alumínio
Acabamento	Anodizado e CPL
Sistema de fixação	Encaixe em base de Alumínio

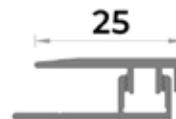


PERFIL TERMINAL

Perfil Terminal em alumínio revestido, disponível nas referências ARKITEK LVT e em alumínio natural (sem revestimento).

Inclui a base em alumínio para um encaixe perfeito. A base deve de ser aparafusada ou colada ao suporte.

Dim: 2700 x 25 mm



COMPOSIÇÃO DO ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO

Liga alumínio 6063 e tratamento de têmpera T5, em conformidade com a norma UNE 38-337-01.

Composição Química do alumínio liga 6063

SI	FE	CU	MN	MG	CR	ZN	V	TI	OTROS	TOTAL
0.2	0.35	0.10	0.10	0.45	0.10	0.10		0.05	0.05	0.15
0.6				0.90						

NOTA: Os valores da composição química são os máximos estabelecidos.

Características Mecânicas (T5)

Carga de ruptura 160 N / mm²

Limite elástico 110 N / mm²

Dilatação 7%

NOTA: Estes valores teóricos do tratamento variam dependendo da espessura do perfil.

