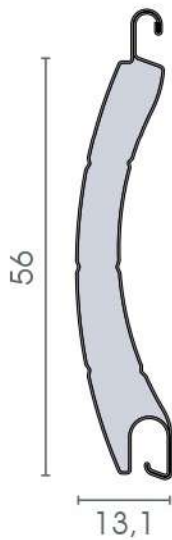


C-56



M1
(UNE 27727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
Nº 8530
AITEX



<ΔR>
Resistencia térmica adicional
Additional thermal resistance
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4
0,15 m²K/W

CLASE class 5
0,18 m²K/W

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	56 mm
• Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	13,1 mm
• Espesor banda total <i>Total band thickness</i>	0,305 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	18
• Eje mínimo de enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø60
• Peso por m² <i>Weight per 1 m²</i>	D90 2,870 Kg / D125 3,100 Kg

RESISTENCIA AL VIENTO (EN 13659) WIND LOAD RESISTANCE (EN 13659)

		Altura de paño (mm) Curtain height						Ancho de paño (mm) Curtain width				
		2050	2400	2820	3400	3950		2240	2600	3100	3750	4360
D90 Guía 46 x 26 o 64 x 26 Profundidad útil: 38 mm Guide 46 x 26 or 64x26 Depth: 38 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2						
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2						
D125 HD-ARV (estándar) Guía 46 x 26 o 64 x 26 Profundidad útil: 38 mm Guide 46 x 26 or 64x26 Depth: 38 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2						
			2150	2840	3640	4510	5200					
D125 HD-ARV (especial) Guía 64 x 26 Profundidad útil: 38 mm Guide 64x26 Depth: 38 mm	H2400	V6			V5							
					3100	4500						