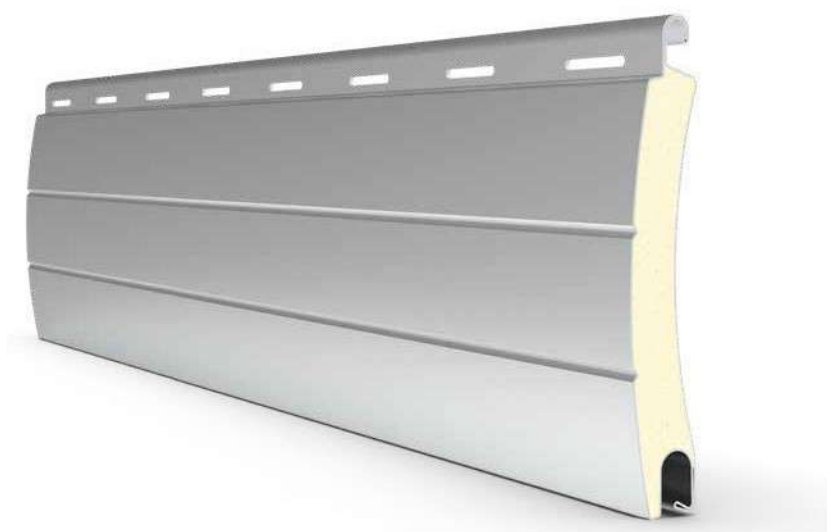


C-50



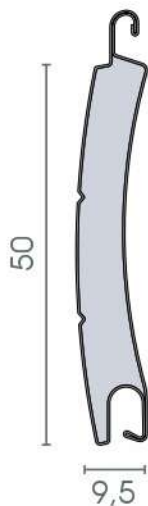
M1
(NF P 92-507:2004)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



<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>	50 mm
• Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	9,5 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>	20
• Eje mínimo de enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø60
• Peso por m ² <i>Weight per 1 m²</i>	D90 2,800 Kg / D125 3,308 Kg

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

D90
Guía 53 x 22
Profundidad útil: 27 mm
Guide 53 x 22
Depth: 27 mm

	Altura de paño (mm) Curtain height	Ancho de paño (mm) Curtain width					
		1680	1950	2300	2800	3250	3650
H2250	V6		V5	V4	V3	V2	V1
H1400	V6		V5	V4	V3	V2	V1
		1700	2050	2500	3150	3800	4300