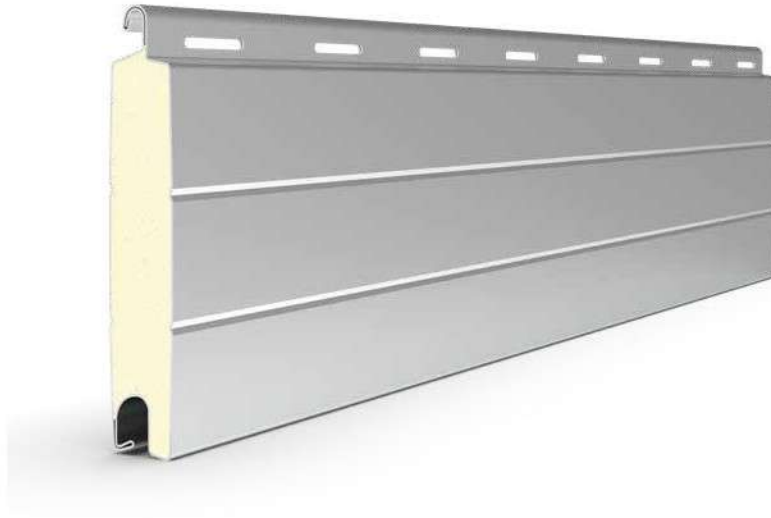


P-45



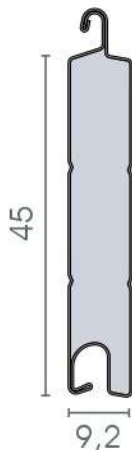
M1
(NF P 92-507:2004)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



<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 *Covering surface* **45 mm**
- Espesor nominal *Nominal thickness* **9,2 mm**
- Espesor banda total *Total band thickness* **0,285 ± 0,02 mm**
- Lamas por metro de altura *Slats per 1 m of curtain height* **22**
- Eje mínimo de enrollamiento *Minimum rolling axle* **Ø40**
- Peso por m² *Weight per 1 m²* **D90 2,610 Kg / D125 2,820 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					
		1750	2100	2600	3350	4050	4600
H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
		1850	2200	2750	3500	4200	4750