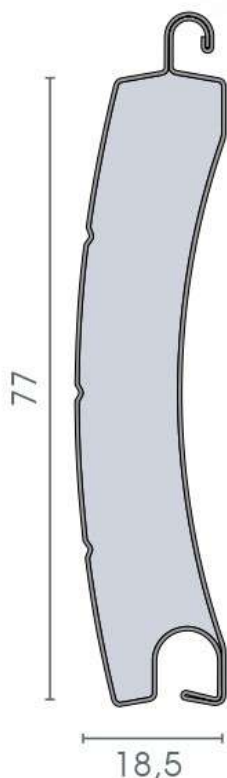


C-77



M1
(UNE 27727-90 1R)
Informe de clasificación
Classification report
N° 8530
AITEX



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

CLASE class 4
0,14 m²K/W

CLASE class 5
0,17 m²K/W



(UNE- EN 13241-1:2004)

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio <i>Aluminium</i> 3105 H46
• Superficie de cobertura <i>Covering surface</i>	77 mm
• Espesor nominal <i>Nominal thickness</i>	18,5 mm
• Espesor banda total <i>Total band thickness</i>	0,505 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura <i>Slats per 1 m of curtain height</i>	13
• Eje mínimo de enrollamiento <i>Minimum rolling axle</i>	Ø70
• Peso por m ² <i>Weight per 1 m²</i>	D90 4,970 Kg

RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 12444:2001 / 12424:2000)

WIND LOAD RESISTANCE (UNE-EN 12444:2001 / 12424:2000)

Dimensiones del paño (mm)
Curtain height

3400 x 2500

CLASE 3