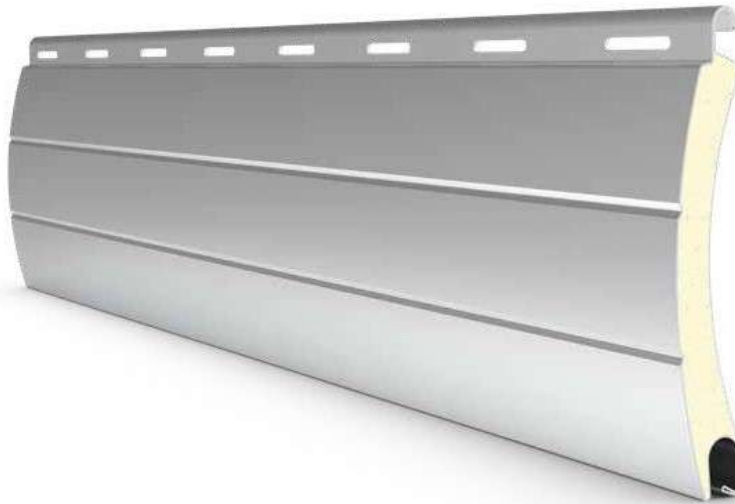


# C-43



M1  
(NF P 92-507:2004 /  
UNE 23727-90 1R)  
Informe de clasificación  
Classification report  
N° 8530 / 8529  
AITEX

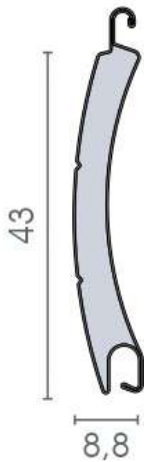


< $\Delta R$ >  
Resistencia térmica adicional  
Additional thermal resistance  
(EN 13125: 2001)

CLASE class 4  
0,15 m<sup>2</sup>K/W

CLASE class 5  
0,18 m<sup>2</sup>K/W

CLASE class 4 BE  
0,24 m<sup>2</sup>K/W



## DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

• Material	Aluminio Aluminium 3105 H46
• Superficie de cobertura Covering surface	43 mm
• Espesor nominal Nominal thickness	8,8 mm
• Espesor banda total Total band thickness	0,285 ± 0,02 mm
• Lamas por metro de altura Slats per 1 m of curtain height	23,2
• Eje mínimo de enrollamiento Minimum rolling axle	Ø40
• Peso por m <sup>2</sup> Weight per 1 m <sup>2</sup>	D90 2,500 Kg / D125 2,600 Kg

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

		Altura de paño (mm) Curtain height								
		1450 1830 2270 2740 3120 3390								
									Ancho de paño (mm) Curtain width	
D90 Guía 53 x 22 Profundidad útil: 27 mm Guide 53 x 22 Depth: 27 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1			
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1			
		1690 2180 2750 3370 3860 4210								
Guía 64 x 22 o 46 x 22 Profundidad útil: 38 mm Guide 64 x 22 o 46 x 22 Depth: 38 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2				
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2				
		1700 2000 2500 2900 3480								
D90 ARV Guía 64 x 22 o 46 x 22 Profundidad útil: 38 mm Guide 64 x 22 o 46 x 22 Depth: 38 mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2				
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2				
		2125 2600 3285 4235 5180								