

PS-100

- 503182 PS-100 Tubular
- 503151 PS-100 Ciega
- 503156 PS-100 Perforada
- 503166 PS-100 Microperforada



Lamas acabadas en
RAL 9011

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal	16,70 mm
Superficie de cobertura	100 mm
*Área libre de aireación perforada	53,50 %
*Área libre de aireación microperforada	19,30 %
Número de lamas por metro	10 ud
Ancho máximo ensayado	6.000 mm
Peso lama ciega	7,10 kg/m ²
Peso lama tubular	9,21 kg/m ²
Unidad de embalaje	30 m/l
Largo en stock	- sobre pedido -
Diámetro mínimo de enrollamiento	130 mm
Tamaño ventanilla, lama perforada	70x190 mm

*Valor aprox. con respecto al área visible del paño excluyendo el terminal

COMPATIBILIDAD TERMINALES

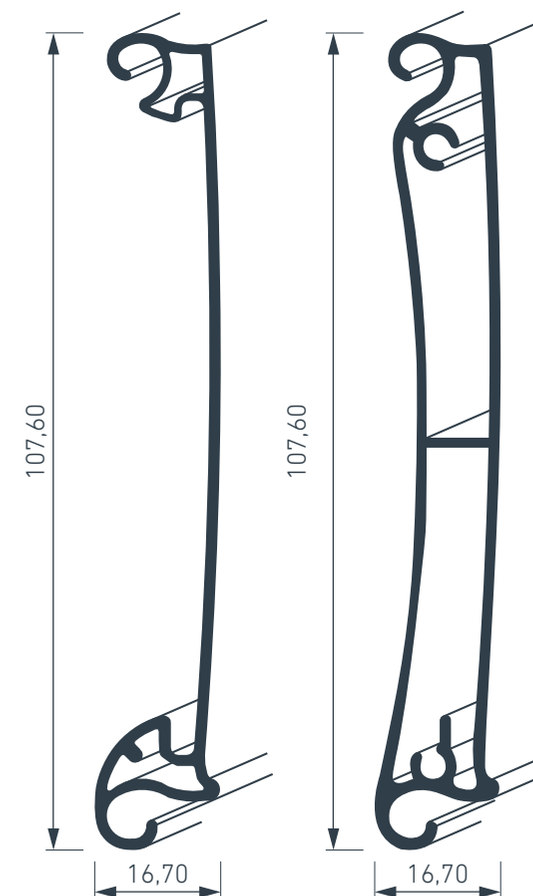
M

COMPATIBILIDAD JUEGO TAPÓN

Jgo. Tapón PS-100 con tornillo (cód. 503185) | Jgo. Tapón PS-100 Tubular con tornillo (cód. 503178)

COMPATIBILIDAD GUÍAS ALUMINIO

GE-34/70 | GE-36/60 | GE-36/80 | GE-36/100 | GE-38/100 | GE-76/100



DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EL EJE DE ENROLLAMIENTO UTILIZADO

		ALTURA												
		1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
TIRANTE METÁLICO	EJE 130	210	235	240	245	250	270	278	285	290	300	305	310	325
	EJE 220	280	295	300	305	310	320	330	335	340	345	350	360	365

Dimensiones expresadas en mm

RESISTENCIA TÉRMICA ADICIONAL

(CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 13125:2001)

ΔR Clase 4 = 0,14 m² K/W*

*Excepto formatos perforados y microperforados:

ΔR Clase 4 = 0,08 m² K/W

TRANSMITANCIA DE ENERGÍA TOTAL

(g_{tot})

Consultar página 15

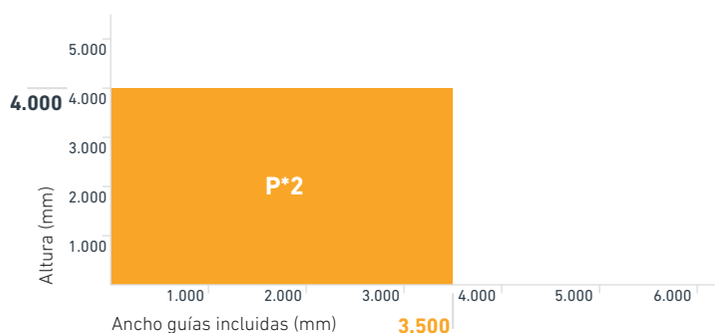
CAJÓN ACONSEJADO SEGÚN ALTURA

		CAJÓN DE ALUMINIO			
		250	300	360	400
TIRANTE METÁLICO	EJE 130	1.600	2.600	3.800	4.500
	EJE 220	-	-	3.050	4.500

Dimensiones expresadas en mm

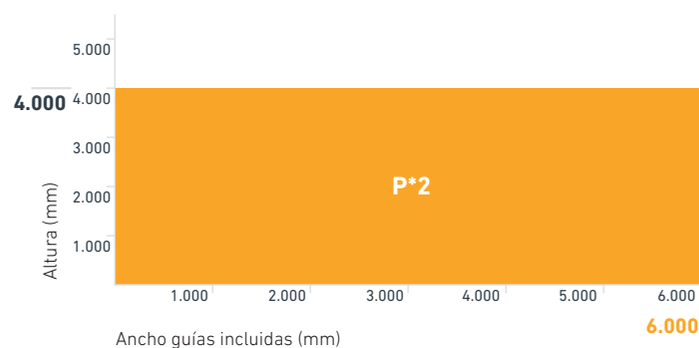
RESISTENCIA AL VIENTO

(UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)



RESISTENCIA AL VIENTO (TUBULAR)

(UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)



MÍNIMO OBLIGATORIO (CE)

P*1: ≥ 415 Pa $\approx 93,7$ km/h

P*2: ≥ 620 Pa $\approx 114,5$ km/h

P*3: ≥ 965 Pa $\approx 142,9$ km/h

P*4: ≥ 1.375 Pa $\approx 170,6$ km/h

P*5: c.d. x 1,25 $\approx 170,6$ km/h