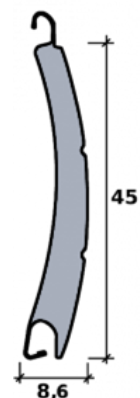


Lama aluminio perfilada curvada C45-C

Ficha técnica

Características técnicas

Peso m ²	2,00 kg/m ²
Ancho máximo ensayado	3,0 m
Ancho máximo recomendado	2,8 m
Ancho máximo recomendado (colores oscuros)	2,2 m
Superficie de cobertura	45 mm
Nº de lamas por metro	22,2 unidades
Largo de fabricación	4,65 a 7,00 m
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	450 m
Eje mínimo de enrollamiento	40 mm
Densidad del poliuretano	75 kg/m ³
Coefficiente de expansión térmica lineal	25,5 µm/mK



Cajón aconsejado según altura (cm)

Tamaño de cajón	Eje ø40 octogonal	Eje ø60 octogonal
Aluminio 137 90º	148	140
Aluminio 150 90º	180	198
Aluminio 165 90º	238	220
Aluminio 180 90º	310	283
Aluminio 205 90º	391	387
Aluminio 137 45º	148	148
Aluminio 150 45º	180	180
Aluminio 165 45º	238	229
Aluminio 180 45º	310	292
Aluminio 205 45º	391	391
Aluminio redondo 137	148	144
Aluminio redondo 150	180	180
Aluminio redondo 165	238	229
Aluminio redondo 180	310	288
Aluminio redondo 205	391	400
Perbox 155	257	148
Perbox 185	270	247
Perbox 200	337	310
Perbox 223	445	427
PVC 155	166	148
PVC 185	274	256
PVC 200	328	315
PVC 223	450	450

- **Diámetro de enrollamiento**

Alto (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
∅ (cm)	11,0	12,1	12,6	13,2	13,7	14,2	14,9	15,3	16,0	16,6	16,9	17,6	18,0	18,4

- **Guías compatibles**

1493 V-25 / 1495-E "ARA" / 1496 VISTA 25 x 21 / S-40 VISTA 45 x 21,6 / 21036 "F" 32 x 45 / 1548 H-25 / 1550 H-25 CENTRAL / 1484 PALA LISA-120 / 1416 PALA LISA-160 / 1763 PERCOR-120 / 1755-S PERCOR-155 / 1768-S PERCOR-168 / 1780-S PERCOR-180 / 1798-S PERCOR-198

- **Terminales compatibles**

1108-FV / T-647

- **Resistencia al viento**

	Ancho				
	Hasta 140	Hasta 150	Hasta 200	Hasta 250	Hasta 270
Alto 250	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 2
Vel. viento	112 Km/h	92 Km/h	73 Km/h	56 Km/h	47 Km/h
Pa=N/m²	400 Pa	270 Pa	170 Pa	100 Pa	70 Pa

Ensayos de resistencia al viento realizados según la Norma UNE EN-1932:2014.