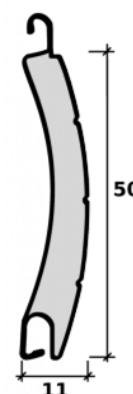


Lama aluminio perfilada curvada C50 Plus

Ficha técnica

Características técnicas

Peso m ²	2,80 kg/m ²
Ancho máximo ensayado	4,0 m
Ancho máximo recomendado	3,8 m
Ancho máximo recomendado (colores oscuros)	3,3 m
Superficie de cobertura	50 mm
Nº de lamas por metro	20 unidades
Largo de fabricación	4,50 a 7,00 m
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	312 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 ø60 octogonal
Aluminio 137 45º 90º	105
Aluminio 150 45º 90º	140
Aluminio 165 45º 90º	185
Aluminio 180 45º 90º	235
Aluminio 205 45º 90º	330
Aluminio redondo 137	105
Aluminio redondo 150	140
Aluminio redondo 165	185
Aluminio redondo 180	235
Aluminio redondo 205	330
Aluminio redondo 250	430
Perbox 155	120
Perbox 185	210
Perbox 200	265
Perbox 223	335
PVC 155	120
PVC 185	210
PVC 200	265
PVC 223	335

- **Diámetro de enrollamiento**

Alto (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
∅ (cm)	12,1	13,1	13,8	14,7	15,5	16,2	16,9	17,4	18,0	18,7	19,4	19,6	20,2	21,2

- **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 180	Hasta 220	Hasta 250	Hasta 300	Hasta 350	Hasta 400
Alto 250	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 2	Clase 1
Vel. viento	113 Km/h	92 Km/h	73 Km/h	56 Km/h	46 Km/h	39 Km/h
Pa=N/m²	600 Pa	400 Pa	250 Pa	150 Pa	100 Pa	50 Pa

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