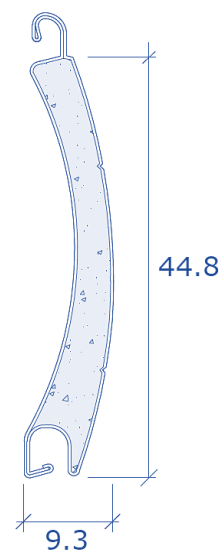


# Lama aluminio perfilada curvada C-45M

## Ficha técnica

### Características técnicas

Peso m <sup>2</sup>	2,22 kg/m <sup>2</sup>
Ancho máximo recomendado	2,50 m
Alto máximo recomendado	2,40 m
Superficie de cobertura	44,8 mm
Espesor nominal	9,3 mm
Nº de lamas por metro	22 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	90 kg/m <sup>3</sup>



### Cajón aconsejado según altura (cm)

Tamaño de cajón	Eje ø40 octogonal	Eje ø60 octogonal
Aluminio 137 90º	148	140
Aluminio 165 90º	251	220
Aluminio 180 90º	291	275
Aluminio 205 90º	391	376
Aluminio 137 45º	148	148
Aluminio 165 45º	238	229
Aluminio 180 45º	310	292
Aluminio 205 45º	391	387
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

<b>Alto (cm)</b>	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
<b>∅ (cm)</b>	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 150	Hasta 170	Hasta 190	Hasta 240	Hasta 280
<b>Alto 240</b>	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 2
<b>Vel. viento</b>	112 Km/h	92 Km/h	78 Km/h	56 Km/h	46 Km/h
<b>Peso nominal p(N/m<sup>2</sup>)</b>	400 Pa	270 Pa	170 Pa	100 Pa	70 Pa

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

## ▪ Reacción al fuego

Según norma UNE 23727:1990 R1 – M1

Según norma UNE-EN 13501:2002 – A1