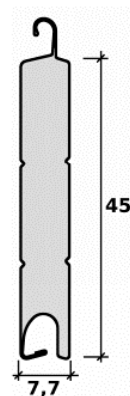


# Lama aluminio perfilada recta R45

## Ficha técnica

### Características técnicas

Peso m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Ancho máximo ensayado	4,0 m
Ancho máximo recomendado	3,3 m
Ancho máximo recomendado (colores oscuros)	3,0 m
Superficie de cobertura	45 mm
Nº de lamas por metro	22,2 unidades
Largo de fabricación	4,5 a 8 m
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	330 m
Eje mínimo de enrollamiento	40 mm
Densidad del poliuretano	75 kg/m <sup>3</sup>
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 45º/90º	81	81
Aluminio 150 45º/90º	108	99
Aluminio 165 45º/90º	126	126
Aluminio 180 45º/90º	171	166
Aluminio 205 45º/90º	225	243
Aluminio redondo 137	81	81
Aluminio redondo 150	108	99
Aluminio redondo 165	126	126
Aluminio redondo 180	171	166
Aluminio redondo 205	225	243
Perbox 155	85	91
Perbox 185	148	139
Perbox 200	198	189
Perbox 223	225	247
PVC 155	103	90
PVC 185	166	144
PVC 200	175	189
PVC 223	256	256

### Diámetro de enrollamiento

Alto (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Ø (cm)	14,0	15,2	15,5	15,8	16,0	18,0	19,1	19,4	19,8	20,7	21,2	21,5	22,5	23,1



### ▪ 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 170	Hasta 200	Hasta 250	Hasta 300	Hasta 350
<b>Alto 250</b>	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 2
<b>Vel. viento</b>	113 Km/h	92 Km/h	73 Km/h	56 Km/h	46 Km/h
<b>Pa=N/m<sup>2</sup></b>	600 Pa	400 Pa	250 Pa	150 Pa	100 Pa

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