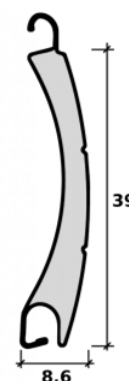


# Lama aluminio perfilada curvada C39

## Ficha técnica

### Características técnicas

Peso m <sup>2</sup>	2,15 kg/m <sup>2</sup>
Ancho máximo ensayado	3,0 m
Ancho máximo recomendado	2,8 m
Ancho máximo recomendado (colores oscuros)	2,3 m
Superficie de cobertura	39 mm
Nº de lamas por metro	25,6 unidades
Largo de fabricación	4,61 a 7,00 m
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	390 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 90º	152	144
Aluminio 150 90º	198	183
Aluminio 165 90º	245	226
Aluminio 180 90º	292	280
Aluminio 205 90º	393	374
Aluminio 250 90º	-	545
Aluminio 137 45º	152	148
Aluminio 150 45º	198	175
Aluminio 165 45º	245	234
Aluminio 180 45º	292	284
Aluminio 205 45º	393	370
Aluminio redondo 137	152	148
Aluminio redondo 150	198	179
Aluminio redondo 165	245	230
Aluminio redondo 180	292	284
Aluminio redondo 205	393	386
Perbox 155	163	152
Perbox 185	280	249
Perbox 200	331	315
Perbox 223	401	390
PVC 155	167	148
PVC 185	273	253
PVC 200	331	304
PVC 223	436	429

- **Diámetro de enrollamiento**

<b>Alto (cm)</b>	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
<b>∅ (cm)</b>	10,7	11,5	12,2	13,0	14,0	14,5	15,0	15,6	16,1	16,5	17,0	17,7	18,4	18,8

- **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**

	<b>Ancho</b>				
	<b>Hasta 160</b>	<b>Hasta 180</b>	<b>Hasta 200</b>	<b>Hasta 260</b>	<b>Hasta 330</b>
<b>Alto 225</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>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.