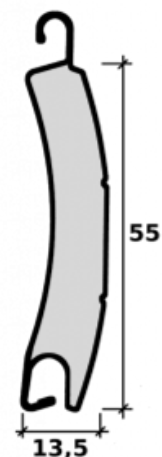


Lama aluminio perfilada curvada C55-E

Ficha técnica

Características técnicas

Peso m ²	2,96 kg/m ²
Ancho máximo ensayado	4,5 m
Ancho máximo recomendado	4,2 m
Ancho máximo recomendado (colores oscuros)	3,7 m
Superficie de cobertura	55 mm
Nº de lamas por metro	18,2 unidades
Largo de fabricación	4,00 a 7,00 m
Largo de fabricación estándar	6 m
Embalaje estándar	216 m
Eje mínimo de enrollamiento	60 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	Eje ø70 octogonal
Aluminio 250 90º	357	357
Aluminio 250 45º	357	357
Aluminio 300 45º	533	533
Aluminio 350 45º	550	495
Aluminio 400 45º	800	720
Aluminio redondo 250	357	357
Aluminio redondo 300	533	533

Diámetro de enrollamiento

Alto (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Eje 60	13,7	15,0	15,9	17,0	17,5	18,0	19,0	19,9	20,6	21,2	22,0	22,5	23,2	23,8
Eje 70	14,7	15,8	16,8	17,2	17,8	18,3	19,9	20,3	20,7	21,7	22,1	22,8	23,7	24,0

Resistencia al viento

	Ancho		
	Hasta 230	Hasta 280	Hasta 350
Alto 225	Clase 6	Clase 5	Clase 4
Vel. viento	112 Km/h	92 Km/h	73 Km/h
Pa=N/m ²	600 Pa	400 Pa	250 Pa

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