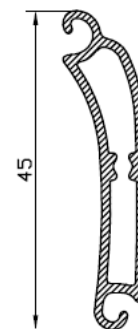


Lama extrusionada autoblocante PS45

Ficha técnica

Características técnicas

Peso m ²	10 kg/m ²
Espesor nominal	10 mm
Superficie de cobertura	44,42 mm
Espesor nominal junquillo	7 mm
Superficie cobertura junquillo	11 mm
Ancho máximo recomendado	3,00 m
Alto máximo recomendado	3,00 m
Nº de lamas por metro	22 unidades
Largo de fabricación	6,50 m
Eje mínimo de enrollamiento	50 mm



Cajón aconsejado según altura (cm)

Tamaño de cajón	Eje ø60 octogonal
Aluminio 137	93
Aluminio 150	130
Aluminio 165	154
Aluminio 180	191
Aluminio 205	274

Diámetro de enrollamiento

Alto (cm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Eje ø60 (cm)	14,0	14,5	15,0	16,0	16,5	17,0	18,0	18,0	19,0	19,5	20,0	21,5	22,0	22,5
Eje ø70 (cm)	14,5	15,5	16,0	17,0	17,5	18,0	19,0	19,5	20,0	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0

Guías compatibles

50702 SUP. 68 / 50312 EMPOTRAR AUTOBLOCANTE / S-40 VISTA 45 x 21,6 / 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

Resistencia al viento

	Ancho
	Hasta 300
Alto 240	Clase 6
Vel. viento	112 Km/h
Pa=N/m ²	600 Pa

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

