

LAMA DE ALUMINIO LC 45

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espeesor nominal / Nominal thickness	9.5 mm
Altura de cubrimiento / Covering surface	44.35 mm
Peso metro lineal / Linear meter weight	111.80 gr
Peso metro cuadrado / Square meter weight	2.52 kg
Ancho máx. recomendado / Recommended max. width	260 cm
Alto máx. recomendado / Recommended max. height	240 cm
Largo de producción / Manufacturing length	4.50 a 6.50 ml
Lamas por m de altura / Slats per m height	22

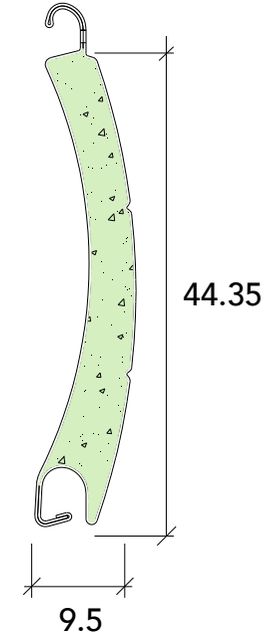
LAMAS CON POLIURETANO DENSIDAD 140KG/m³ SLATS WITH POLYURETHANE DENSITY 140KG/m³

Peso metro lineal HD / Linear meter weight HD	130.75 gr
Peso metro cuadrado HD / Square meter weight HD	2.94 kg
Ancho máx. recomendado / Recommended max. width	300 cm
Alto máx. recomendado / Recommended max. height	270 cm

REACCIÓN AL FUEGO

FIRE REACTION

Según norma UNE 23727:1990 R1	M1
According to standard UNE 23727:1990 R1	
Según norma UNE-EN 13501:2002	A1
According to standard UNE-EN 13501:2002	



EN STOCK:

GRUPO 1



BLANCO MARFIL

GRUPO 2



MARFIL 1015 NATURAL BRONCE

GRUPO 3



BRONCE CLARO GRIS MOTEADO 75283 MADERA CLARO MC1 MADERA OSCURO M01

GRUPO 3



RAL 7012 RAL 7016 RAL 7022 RAL 7035 RAL 7038 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9007 SALMÓN

GRUPO 4



MADERA NOGAL 1 MADERA M017 MADERA V3 PINO NUDO ROBLE DORADO MADERA NOGAL 5

GRUPO 5



NOIR 100 SABLE NOIR 200 SABLE BLEU 600 SABLE GRIS 900 SABLE

BAJO PEDIDO:

GRUPO 6

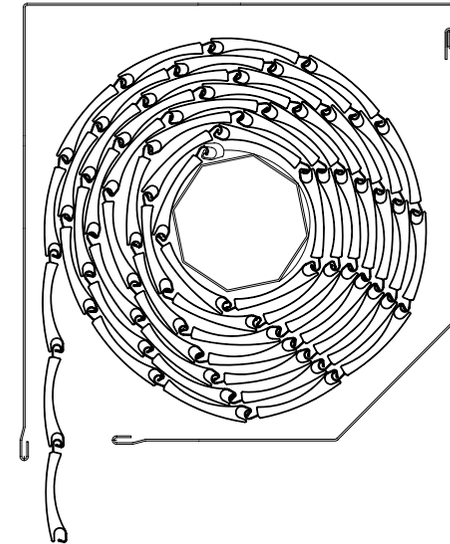


BLANCO + GRIS BLANCO + MADERA

ENROLLAMIENTO ÓPTIMO

OPTIMAL BOX CAPACITY

Modelo de cajón <i>Box model</i>	Diámetro de Eje <i>Axle diameter</i>	Cm de altura <i>Cm height</i>	Lamas <i>Slats</i>
CA 137	Ø 40 mm	139 cm	31
CA 165	Ø 40 mm	251cm	56
CA 180	Ø 40 mm	291 cm	65



RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 1932:2014

WIND RESISTANCE UNE-EN 1932:2014

Ancho en mm (incluida guía de 66 mm)

Width in mm (66 mm guide included)

Altura en mm (incluido cajón pvc)
 Height in mm (pvc box included)

	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	3000
2400	6	5		4		3				2		
1500	6			5			4			3	2	

CLASE	1	2	3	4	5	6
Presión nominal p(N/m ²)	50	70	100	170	270	400
Km/h	<40	46	56	78	92	112