

# LAMA DE ALUMINIO RC 45

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor nominal / Nominal thickness	9.5 mm
Altura de cubrimiento / Covering surface	44.80 mm
Peso metro lineal / Linear meter weight	112.50 gr
Peso metro cuadrado / Square meter weight	2.50 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

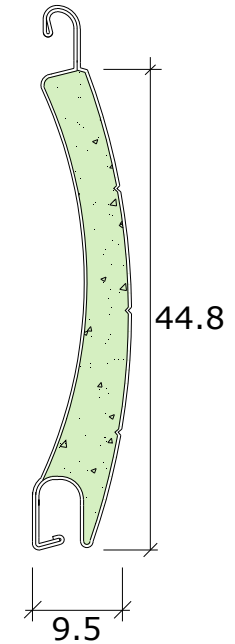
## LAMAS CON POLIURETANO DENSIDAD 140KG/m<sup>3</sup> SLATS WITH POLYURETHANE DENSITY 140KG/m<sup>3</sup>

Peso metro lineal HD / Linear meter weight HD	130.60 gr
Peso metro cuadrado HD / Square meter weight HD	2.91 kg
Ancho máx. recomendado / Recommended max. width	300 cm
Alto máx. recomendado / Recommended max. height	250 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:

<b>GRUPO 1</b>	<b>GRUPO 2</b>	<b>GRUPO 3</b>	<b>GRUPO 4</b>	<b>GRUPO 5</b>
<p>BLANCO MARFIL</p>	<p>MARFIL 1015 NATURAL BRONCE</p>	<p>BRONCE CLARO GRIS MOTEADO 75283 MADERA CLARO MC1 MADERA OSCURO M01 MARRÓN NEGRO NEGRO MATE ORO PIZARRA M90760 RAL 3005 RAL 3007 RAL 5013 RAL 6005 RAL 6009 RAL 7004</p>	<p>MADERA M017 MADERA V3 PINO NUDO ROBLE DORADO</p>	<p>NOIR 100 SABLE NOIR 200 SABLE BLEU 600 SABLE GRIS 900 SABLE</p>

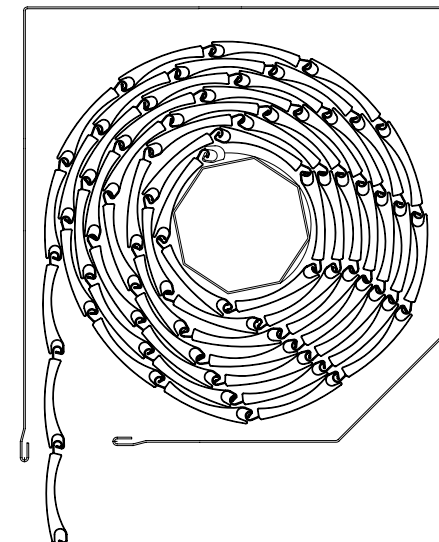
## BAJO PEDIDO:

<b>GRUPO 4</b>	<b>GRUPO 6</b>
<p>MADERA NOGAL 1 MADERA NOGAL 5</p>	<p>BLANCO + GRIS BLANCO + MADERA</p>

**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 60 mm	121 cm	27
CA 165	Ø 60 mm	192 cm	43
CA 180	Ø 60 mm	233 cm	52



**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	2400	2600	2800	3000
2400	6				5						4	
1500	6					5					4	

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