
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

<b>ESPESOR NOMINAL</b> <i>NOMINAL THICKNESS</i>	<b>9 mm</b>
<b>ALtura DE CUBRIMIENTO</b> <i>COVERING SURFACE</i>	<b>38.8 mm</b>
<b>PESO METRO LINEAL</b> <i>LINEAR METER WEIGHT</i>	<b>91.63 gr</b>
<b>PESO METRO CUADRADO</b> <i>SQUARE METER WEIGHT</i>	<b>2.03 kg</b>
<b>ANCHO MAX. RECOMENDADO</b> <i>RECOMMENDED MAX. WIDTH</i>	<b>250 cm</b>
<b>ALTO MAX. RECOMENDADO</b> <i>RECOMMENDED MAX. HEIGHT</i>	<b>240cm</b>
<b>LARGO DE PRODUCCIÓN</b> <i>MANUFACTURING LENGTH</i>	<b>4.50 a 6.50 ml</b>
<b>LAMAS POR METRO DE ALTURA</b> <i>SLATS PER LINEAR METER HEIGHT</i>	<b>26</b> Eje Ø40/60 mm

**LAMAS CON POLIURETANO DENSIDAD 140KG/MT3**
**SLATS WITH POLYURETHANE DENSITY 140KG/MT3**

<b>PESO METRO LINEAL HD</b> <i>LINEAR METER WEIGHT HD</i>	<b>104.6 gr</b>
<b>PESO METRO CUADRADO HD</b> <i>SQUARE METER WEIGHT HD</i>	<b>2.68 kg</b>
<b>ANCHO MAX. RECOMENDADO</b> <i>RECOMMENDED MAX. WIDTH</i>	<b>260 cm</b>
<b>ALTO MAX. RECOMENDADO</b> <i>RECOMMENDED MAX. HEIGHT</i>	<b>240 cm</b>

**REACCION AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE 23727:1990 R1      M1**
**FIRE REACCION ACCORDING TO STANDART UNE 23727:1990**
**REACCION AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501:2002      A1**
**FIRE REACCION ACCORDING TO STANDART UNE-EN 13501:2002**

**ENROLLAMIENTO ÓPTIMO**  
OPTIMAL BOX CAPACITY

MODELO DE CAJON BOX MODELS	DIAMETRO DE EJE AXIS DIAMETER	CM DE ALTURA CM HEIGHT	LAMAS SLATS
CA 137	Ø 40 mm	163 cm	42
CA 165	Ø 40 mm	250 cm	64
CA 180	Ø 40 mm	302 cm	78

**EN STOCK:**

**GRUPO 1**



BLANCO MARFIL

**GRUPO 2**



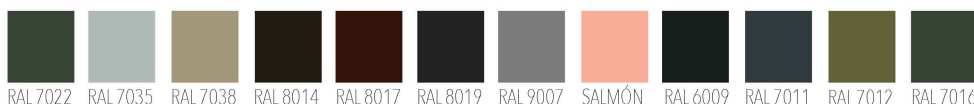
MARFIL 1015 NATURAL BRONCE

**GRUPO 3**



BRONCE CLARO GRIS MOTEADO 75283 MADERA CLARO MC1 MADERA OSCURO M01 NEGRO NEGRO MATE PIZARRA M90760 RAL 3005 RAL 3007 RAL 5013 RAL 6005

**GRUPO 3**



RAL 7022 RAL 7035 RAL 7038 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9007 SALMÓN RAL 6009 RAL 7011 RAL 7012 RAL 7016

**GRUPO 4**



MADERA NOGAL 1 MADERA MO17 PINO NUDO ROBLE DORADO

**BAJO PEDIDO:**

**GRUPO 3**



MARRÓN ORO RAL 7004

**GRUPO 4**



MADERA V3 MADERA NOGAL 5

**GRUPO 5**



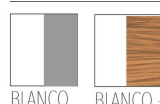
NOIR 100 SABLE

**GRUPO 5**



NOIR 200 SABLE BLEU 600 SABLE GRIS 900 SABLE

**GRUPO 6**



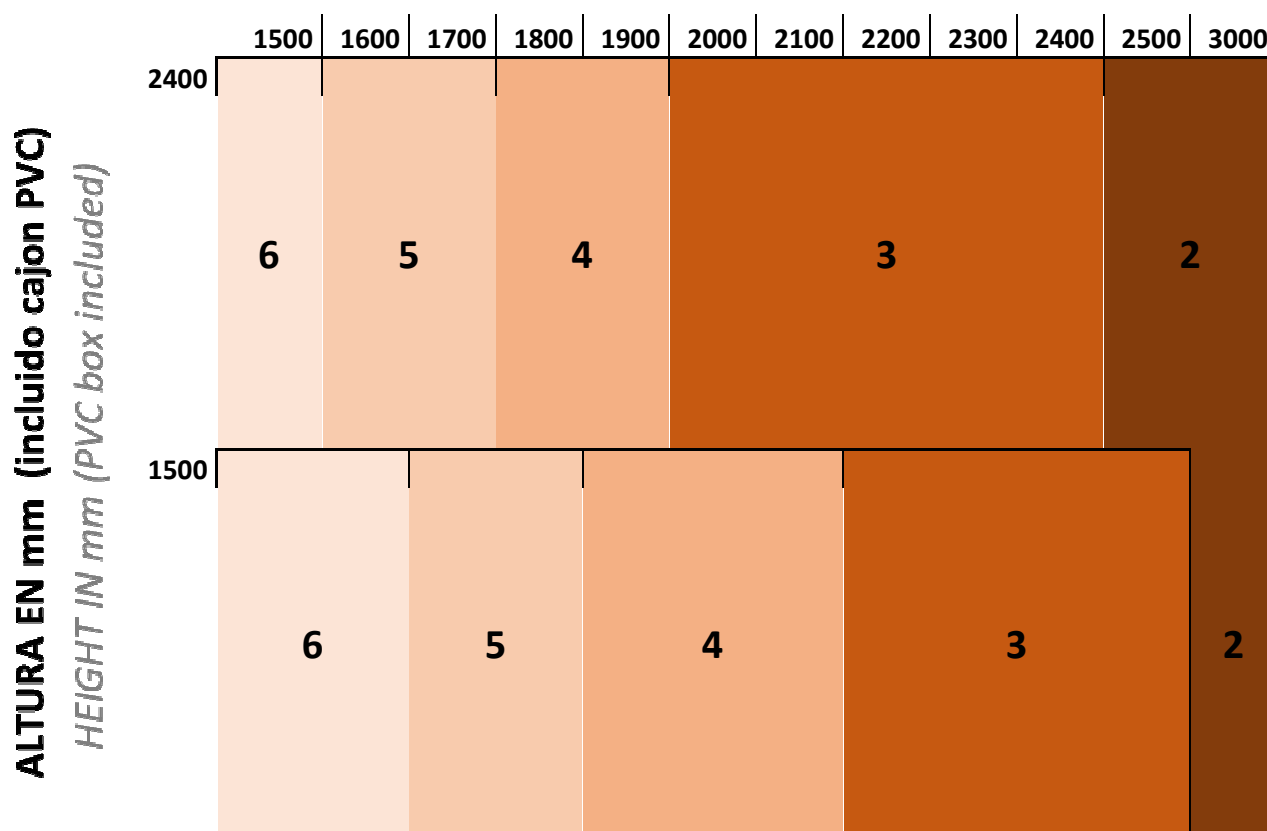
BLANCO + GRIS BLANCO + MADERA

RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 1932:2014

WIND RESISTANCE UNE-EN 1932:2014

## ANCHO EN mm (Incluida guía de 66mm)

WIDTH IN mm (66mm guide included)



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