

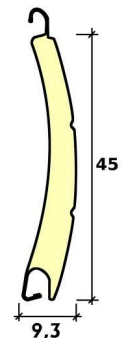
Lama térmica curvada de aluminio perfilado con poliuretano.

Profiled curved aluminium slat with polyurethane

Lame courbée en aluminium profile avec polyuréthane



CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES			45-C	
Peso / m ² aproximado	Weight / m ² approximate	Poids / m ² approximatif	2000	gr/m ²
Ancho máximo ensayado	Maximun Width tested	Largeur Maximale testée	3.000	mm
Ancho máximo aconsejado	Maximun Width advised	Largeur Maximale recommandé	2.800	mm
Superficie cobertura lama	Slat size	Pas de la lame	45	mm
Nº de lamas por metro	Slats per meter	Nombre de lames au mètre	22,2	u.
Largo de fabricación	Lenght	Longueur de fabrication	5,50 a 6,50 4,40 a 7,00	m
Embalaje	Packing	Emballage	450	m
Diámetro mínimo de enrollamiento	Minimum rolling diameter	Diamètre minimum d'enroulement	40	mm
Densidad del poliuretano	Polyurethane density	Densité du polyuréthane	75-80	kg/m ³
Coefficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°).	Coefficient of linear thermal expansion (-20° - +300°).	Coefficient de dilatation thermique linéaire (-20° - +300°).	25.5	µm/mK



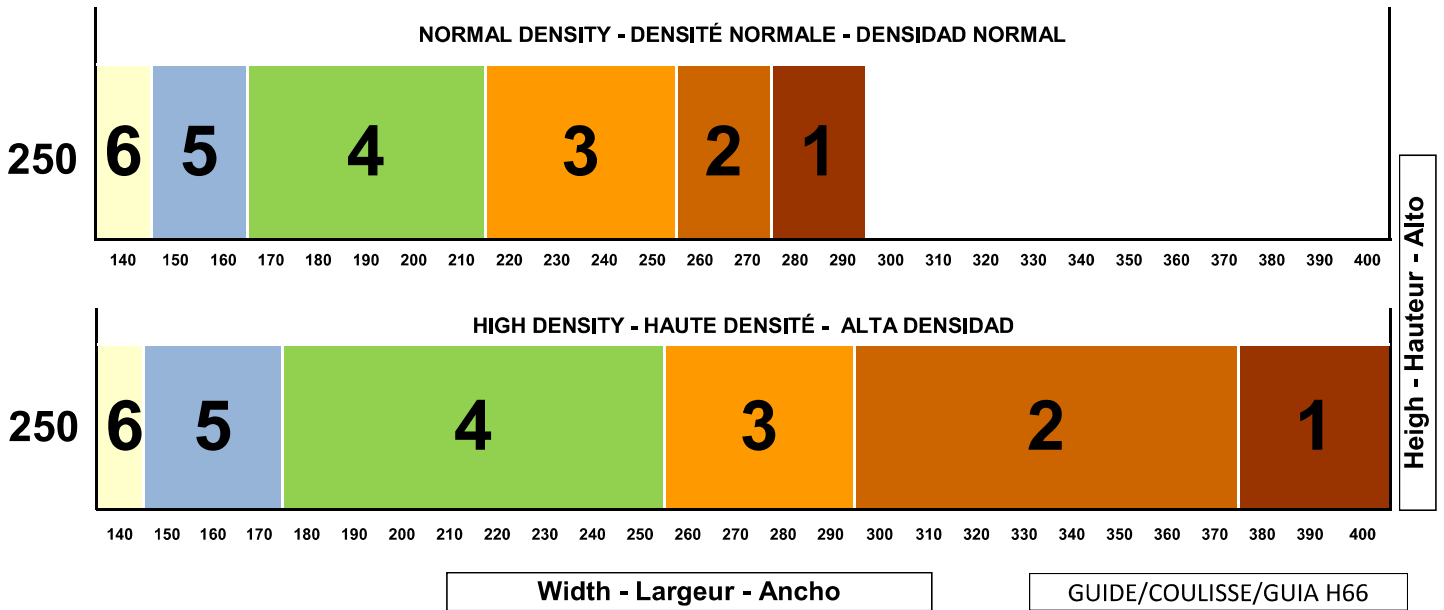
Enrollamientos en cm.
Height of roller shutters in boxes.
Enroulements en cm.

Ejes – Axis – Axes	40	60	ZF54
ALU. 137 90°	148	140	140
ALU. 150 90°	180	198	175
ALU. 165 90°	238	220	240
ALU. 180 90°	310	283	310
ALU. 205 90°	391	387	400
ALU. 250 90°		560	
ALU. 137 45°	148	148	140
ALU. 150 45°	180	180	175
ALU. 165 45°	238	229	240
ALU. 180 45°	310	292	310
ALU. 205 45°	391	391	400
ALU. ¼ REDONDO 137	148	144	99
ALU. ¼ REDONDO 150	180	180	135
ALU. ¼ REDONDO 165	238	229	207
ALU. ¼ REDONDO 180	310	288	270
ALU. ¼ REDONDO 205	391	400	395
AISLABOX ULTRA 155	157	148	130
AISLABOX ULTRA 185	270	247	243
AISLABOX ULTRA 200	337	310	301
AISLABOX ULTRA 223	445	427	400
PVC – EXTREBOX 155	166	148	155
PVC – EXTREBOX 185	274	256	260
PVC 200	328	315	335
PVC 223	450	450	400

LACADO / COATING / LAQUAGE				
POLIAMIDA – POLYAMIDE – POLYAMIDE		Norm.	Value	
Espesor lacado	Thickness	Épaisseur peinture	EN 13523-1	22±2µ
Brillo Especular (60°)	Gloss (60°)	Brillance	EN-13523-2	Mate-Matt-Mat 10-20% Satinado-Middle Gloss- Brillance moyenne 30-60% Brilloso-Gloss-Brillance>80%
Control de color	Control Color	Controle de la couleur	EN-13523-3	-
Dureza Lápiz F-H	Pencil Hardness	Dureté au crayon	EN-13523-4	H - 2H
Ensayo de plegado en T	T Bending Test	Test de Pliage en T	EN-13523-7	0T - 1T
Ensayo de frote. Mek Test	Rubbing Test Mek Test	Test de Frottement	EN-13523-11	100 - 120 D.F.
Niebla Salina	Acetic Salt Spray	Brouillard Acétique	EN ISO 92272 AASS:201	-



■ WIND LOAD RESISTANCE IN ACCORDANCE WITH EN-1932:2001.
RESISTANCE AUX CHARGES DE VENT SELON NF EN-1932:2001.
ENSAYO DE RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO SEGÚN UNE EN-1932:2001.



Resistencia a las cargas de viento - Wind load Resistance - Résistance au vent

NORMAL DENSITY - DENSITÉ NORMALE - DENSIDAD NORMAL

Ancho x Alto Width x Height Largeur x Hauteur	UNE-EN 13659:2004	Ancho x Alto Width x Height Largeur x Hauteur	UNE-EN 13659:2004
1400 X 2500	Class 6	2200 x 2500	Class 3
1500 x 2500	Class 5	2500 x 2500	Class 3
1800 x 2500	Class 4	2700 x 2500	Clase 2
2000 x 2250	Clase 4	2900 x 2000	Class 1

Resistencia a las cargas de viento - Wind load Resistance - Résistance au vent

HIGH DENSITY - HAUTE DENSITÉ - ALTA DENSIDAD

Ancho x Alto Width x Height Largeur x Hauteur	UNE-EN 13659:2004	Ancho x Alto Width x Height Largeur x Hauteur	UNE-EN 13659:2004
1400 x 2500	Clase 6	3000 x 2500	Clase 2
1600 x 2500	Class 5	3300 x 2500	Class 2
2000 x 2500	Class 4	3600 x 2500	Class 2
2500 x 2500	Class 4	4000 x 2500	Class 1

■ Compatible guide bars - Coulisses compatibles - Guías compatibles

U25B	R00	R25	UP 40/22	TRADI ZF8/45 PLISABLE	H25	H25 PLISABLE	H25 CURVA PLISABLE	H62
H66	L60	L120	L160	P120 ABIERTA	P130 ABIERTA	P137 ABIERTA	P168	P180
PREMARCO 2,90	T120 ABIERTA	CENTRAL						

■ Compatible end slats - Lames finales compatibles

Terminales compatibles

40B	46I	47C 1 RANURA	
-----	-----	--------------	--

