

aislaLum®

39 mm

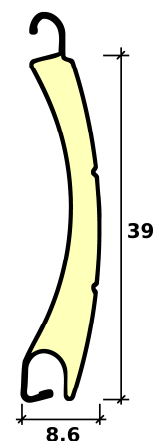
Lama térmica curvada de aluminio
perfilado con poliuretano.

Profiled curved aluminium slat
with polyurethane

Lame courbée en aluminium profile
avec polyuréthane



CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES			39	
Peso / m ² aproximado	Weight / m ² approximate	Poids / m ² approximatif	2.150	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	39	mm
Nº de lamas por metro	Slats per meter	Nombre de lames au mètre	25,6	u.
Largo de fabricación	Lenght	Longueur de fabrication	4,65 a 7,00	m
Embalaje	Packing	Emballage	390	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

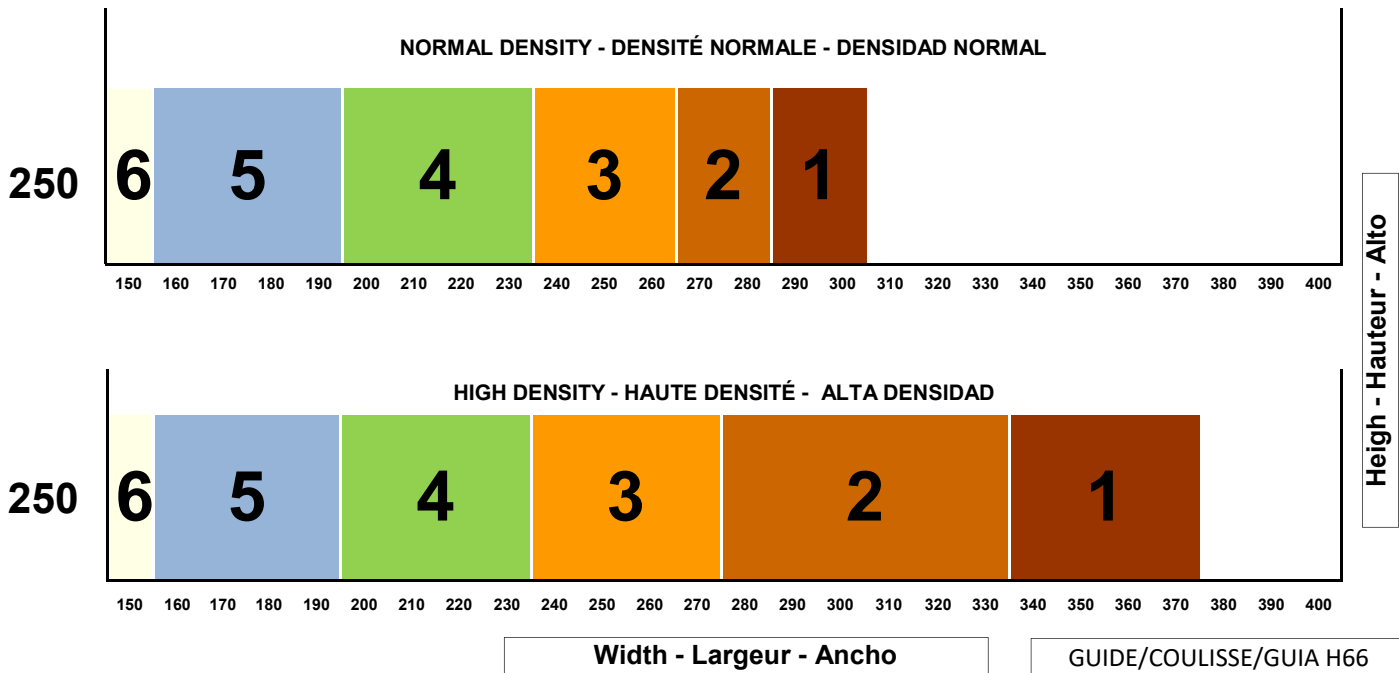


LACADO / COATING / LAQUAGE				
POLIAMIDA – POLYAMIDE – POLYAMIDE			Norm.	Value
Espesor lacado	Thickness	Épaisseur peinture	EN 13523-1	22±2µ
Brillo Especular (60°)	Gloss (60°)	Brillance	EN-13523-2	Mate-Matt-Mat 10-20% Satinado-Middle Gloss- Brillance moyenne 30-60% Brilloso-Gloss-Brillance>80%
Control 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	-

Enrollamientos en cm. Heigh of roller shutters in boxes Enroulements en cm.			
Ejes – Axis – Axes	40	60	ZF54
ALU. 137 90°	152	144	135
ALU. 150 90°	198	183	163
ALU. 165 90°	245	226	220
ALU. 180 90°	292	280	270
ALU. 205 90°	393	374	375
ALU. 250 90°		545	
ALU. 137 45°	152	148	135
ALU. 150 45°	198	175	163
ALU. 165 45°	245	234	220
ALU. 180 45°	292	284	270
ALU. 205 45°	393	370	375
ALU. ¼ REDONDO 137	152	148	117
ALU. ¼ REDONDO 150	198	179	148
ALU. ¼ REDONDO 165	245	230	206
ALU. ¼ REDONDO 180	292	284	273
ALU. ¼ REDONDO 205	393	386	343
AISLABOX ULTRA 155	163	152	128
AISLABOX ULTRA 185	280	249	240
AISLABOX ULTRA 200	331	315	290
AISLABOX ULTRA 223	401	390	405
PVC – EXTREBOX 155	167	148	155
PVC – EXTREBOX 185	273	253	240
PVC 200	331	304	300
PVC 223	436	429	400



- 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
1500 X 2500	Class 6	2500 x 2500	Class 3
1700 x 2500	Class 5	2700 x 2500	Class 2
2000 x 2500	Class 4	3000 x 2500	Class 1
2100 x 2250	Clase 4	3000 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
1500 x 2500	Clase 6	2700 x 2500	Clase 3
1700 x 2500	Class 5	3000 x 2500	Class 2
2000 x 2500	Class 4	3300 x 2500	Class 1
2500 x 2500	Class 3	3500 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
-----	-----	--------------

