

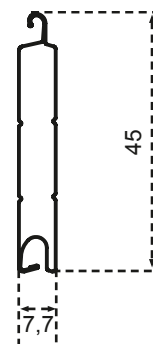
# Lama 45 mm recta

Lama térmica curvada de aluminio perfilado con poliuretano



## CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES 45-P

Peso / ml	Weight / m	Poids / ml	122	gr/m
Peso / m <sup>2</sup>	Weight / m <sup>2</sup>	Poids / m <sup>2</sup>	2.800	gr/m <sup>2</sup>
Ancho máximo aconsejado	Maximun Width	Largeur Maximale	2.600	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	u.
Largo de fabricación	Lenght	Longueur de fabrication	6	m
Embalaje	Packing	Emballage	330	m
Densidad del poliuretano	Polyurethane density	Densité du polyuréthane	75-80	kg/m <sup>3</sup>



## LACADO / COATING / LAQUAGE

POLIAMIDA - POLYAMIDE - POLYAMIDE			Norm.	U.M.	Value
Espesor lacado	Thickness	Épaisseur peinture	ECCA T1	Micras / Microns / Micron	22 ± 2μ
Brillo (60°)	Gloss (60°)	Brillance (60°)	ECCA T2	%	29 ± 4%
Adherencia	Adherence	Adhérence	ECCA T7	Nº T	0 T
Impacto	Impact	Impact	ECCA T5	J (Julios- Joules)	18 J
MEK test	MEK test	MEK test	ECCA T11	Double rubs- frottements	120
Flexibilidad sin desprendimiento	Cupping test	Cupping test	ECCA T6	Nº T	0 T
Flexibilidad sin fisura	Cracking on bending	Flexibilité	ECCA T13	Nº T	0,5 T
Tratamiento de superficie	Surface treatment	Traitement de surface			25±5 mg/m <sup>2</sup>
Durabilidad del lacado	Durability of coating	Durabilité du laquage	EN 1396	Acetic Salt Spray. Test (Acido, Sal) Corr. Resist. Index. 2	

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

Ejes - Axis - Axes	40	60	ZF54
ALU. 137 45º-90º	80	55	80
ALU. 150 45º-90º	90	85	
ALU. 165 45º-90º	125	90	125
ALU. 180 45º-90º	145	140	145
ALU. 205 45º-90º	220	190	220
ALU. 250 45º-90º		275	
ALU. REDONDO 137	81	63	63
ALU. REDONDO 150	90	63	76
ALU. REDONDO 165	126	103	117
ALU. REDONDO 180	148	126	140
ALU. REDONDO 205	220	193	215
AISLABOX 155	125	55	125
AISLABOX 185	150	90	150
AISLABOX 200	230	140	230
AISLABOX 223		190	
PVC - EXTREBOX 155	125	55	125
PVC - EXTREBOX 185	175	90	175
PVC 200		140	
PVC 225			230

Resistencia a las cargas de viento

Wind load Resistance

Résistance au vent

Dimensions	UNE-EN 13659:2004
1600 x 2000	Class 6
1700 x 2200	Class 5