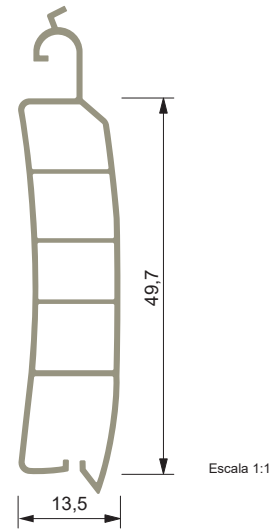


50 PC

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominale	13,5 mm
Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture	49,7 mm
Nº de lamas por metro de altura No. of slats per meter height N° de lames par metre de hauteur	20,1
Peso lama Weight slat Poids lame	0,240 kg/m 4,829 kg/m ²
Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar) No. of slats (Standard packaging) N° de lames (emballage standard)	20
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	120 m/pack



DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO | ROLLING DIAMETERS | DIAMÈTRES D'ENROULEMENT

EJE	ALTURA TEJIDO (m)																		
	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
Ø 40	170	180	200	205	215	225	230	240	250	255	260	270	280	285	290	300	310	310	315
Ø 50	180	190	190	210	210	230	240	240	250	260	265	265	290	290	295	295	310	310	315
Ø 60	190	200	200	220	220	230	245	250	250	270	270	270	290	295	300	300	315	320	320

Los datos (expresados en mm) indican el diámetro de enrollamiento. | Data (expressed in mm) indicates the rolling diameter. | Les données (exprimés en mm) indiquent le diamètre d'enroulement.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGA DE VIENTOS | RESISTANCE TO WIND CHARGE | CLASIFICATION RESISTANCE AU VENT

	1600	1850	2200	2600	3100
2250	6	5	4	3	2
1450 Alto Height Hauteur (mm)	6	5	4	3	2
Ancho guías incluidas (mm) Width including guides (mm) Largeur coulisses inclus (mm)	1600	1900	2300	2800	3300

	Velocidad viento Wind speed Vitesse du vent	Pa=N/m ²
6	113 km/h	600 Pa
5	92 km/h	400 Pa
4	73 km/h	250 Pa
3	56 km/h	150 Pa
2	46 km/h	100 Pa

Clasificación de resistencia a viento según la Norma UNE EN 13659:2016. Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma UNE EN 1932:2014; "Resistencia a las cargas de viento".

Classification according to the UNE EN 13659:2016 regulation. This classification has been done through tests upon UNE EN 1932:2014 regulation "Resistance to the wind charge".

Classification selon la Norme UNE EN 13659:2016. Cette classification est réalisée à travers des essais selon la Norme UNE EN 1932:2014 "Resistance au vent".