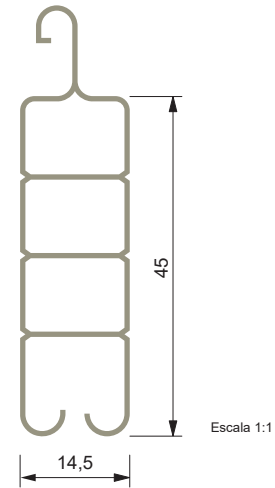


45 PR

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominale	14,5 mm
Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture	45 mm
Nº de lamas por metro de altura No. of slats per meter height N° de lames par metre de hauteur	22,2
Peso lama Weight slat Poids lame	0,197 kg/m 4,378 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

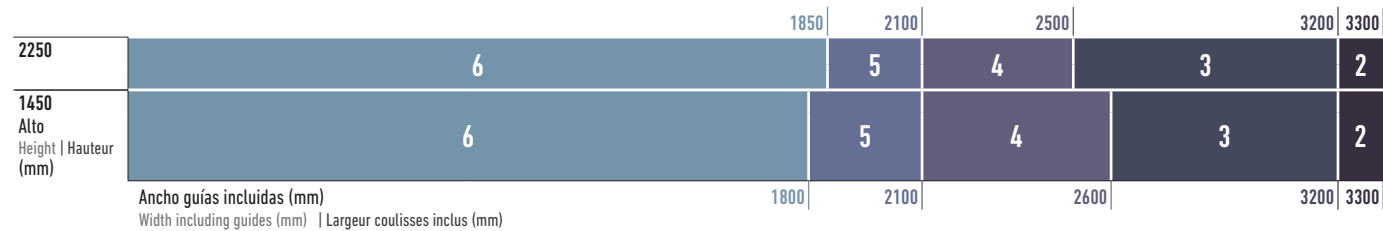


DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO | ROLLING DIAMETERS | DIAMÈTRES D'ENROULEMENT

EJE AXLE AXE	ALTURA TEJIDO (m) CURTAIN HEIGHT HAUTEUR TABLIER																		
	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	200	200	230	235	235	270	270	270	290	300	300	300	330	335	335	340	345	355	355
Ø 50	200	210	220	240	245	255	270	280	280	290	310	310	315	320	340	340	350	350	360
Ø 60	205	220	220	250	250	255	280	290	290	300	320	320	320	320	340	340	340	345	360

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



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".