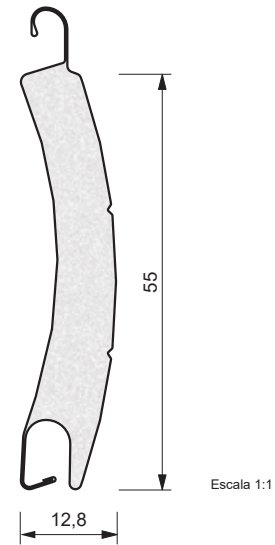


55 C1

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Espesor Thickness Épaisseur	0,27 mm
Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominal	12,8 mm
Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture	55 mm
Nº de lamas por metro de altura No. of slats per meter height N° de lames par metre de hauteur	18,2
Peso lama densidad normal (90 kg/m³) Weight slat normal density (90 kg/m ³) Poids lame densité normale (90 kg/m ³)	0,161 kg/m 2,930 kg/m ²
Longitud de fabricación Manufacturing length Longueur de fabrication	min. 4,5 m max. 7 m
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)	36
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	216 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 50	160	170	180	180	190	200	200	210	220	220	230	240	240	250	260	260	270	280	280
Ø 60	160	160	180	180	190	200	200	210	230	230	240	250	250	260	260	270	270	280	290
Ø 50 ZF	165	165	175	180	185	200	210	210	225	225	230	245	245	250	265	270	270	275	285
Ø 60 ZF	165	170	175	185	190	200	210	215	220	225	230	245	250	250	265	270	270	275	285

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

2250	6						2300	5	2800	4			3500	
1450 Alto Height Hauteur (mm)	6						2800	5	3100	4			3500	
Ancho guías incluidas (mm)												2800	3100	3500
Width including guides (mm) Largeur coulisses inclus (mm)														

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".

	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