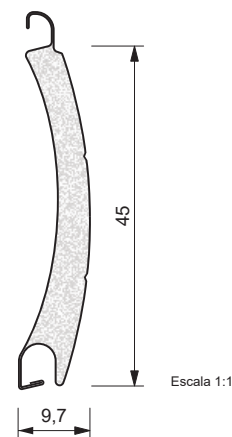


45 C1

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Espesor Thickness Épaisseur		0,23 mm
Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominale		9,7 mm
Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture		45 mm
Nº de lamas por metro de altura No. of slats per meter heigh N° de lames par metre de hauteur		22,2
Peso lama densidad normal (90 kg/m³) Slat weight normal density (90 kg/m³) Poids lame densité normale (90 kg/m³)		0,092 kg/m 2,182 kg/m²
Longitud de fabricación Manufacturing length Longueur de fabrication		min. 4,8 m max. 6,5 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)		55
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard		330 m/pack
Resistencia térmica adicional Additional thermal resistance Résistance thermique supplémentaire		ΔR Clase 4: 0,140 m² K/W
		ΔR Clase 5: 0,170 m² K/W
Transmitancia de la energía solar total g_{tot} combinado con acristalamiento Total solar energy transmittance g_{tot} combined with glazing Transmission totale de l'énergie solaire g_{tot} combiné avec du vitrage		Blanco doble cristal: 0,05
		Blanco doble cristal bajo emisivo: 0,03
		Oscuro doble cristal: 0,11
		Oscuro doble cristal bajo emisivo: 0,08



ENROLLAMIENTOS DE COMPACTO | COMPACT ROLLINGS | ENROULEMENTS COMPACTS

EJE AXLE AXE	CAJÓN ALUMINIO						LUXEBOX SUBLIBOX				D. TABIQUE			ARTBOX						ARTBOX PREMIUM				RT-BOX							
	137	150	165	180	205	250	155	185	215	245	155	185	200	155		185		220		155		185		155	185		200		220		
														ABC	D	ABC	D	ABC	D	ABC	D	ABC	D		ABC	D	ABC	D	ABC	D	
Ø 40	1460	1920	2330	2930	4290	-	1650	2790	4290	-	1650	2790	3400	1660	1620	2760	2630	4090	3950	1660	1620	2760	2630	1660	2760	2310	3310	2640	4090	3190	
Ø 50	1240	1650	2030	2840	4020	5980	1560	2520	4020	5300	1560	2520	3360	1620	1530	2630	2540	4040	3820	1620	1530	2630	2540	1620	2630	2220	3180	2500	4040	3100	
Ø 60	1280	1700	2150	2700	4060	5890	1430	2610	4070	5430	1430	2610	3270	1530	1440	2580	2450	3910	3730	1530	1440	2580	2450	1530	2580	2180	3090	2410	3910	2920	

Las alturas indicadas (expresadas en mm.) incluyen el cajón y el remate. Estas alturas son orientativas, debiendo tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso.
The indicated heights (expressed in mm) include the box and the end slat, that is, they are referred to the shutter hollow. These heights are orientative, taking account on the particular conditions of each case.
Les hauteurs indiquées incluent le coffre et la lame finale, c'est à dire, se réfèrent à l'emplacement pour le compact. Ces hauteurs sont orientatives, devant tenir en compte les conditions particulières de chaque cas.

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	130	135	135	140	145	155	160	170	175	180	185	190	195	195	200	210	215	215	220
Ø 50	140	140	145	155	155	165	165	175	180	180	190	190	200	205	205	210	215	215	225
Ø 60	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	190	190	195	200	205	210	215	220	225
Ø 50 ZF	130	140	150	155	160	165	170	180	180	190	195	200	205	205	215	215	220	225	230
Ø 60 ZF	140	145	150	155	160	170	175	180	185	190	200	205	210	210	215	220	225	225	235

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

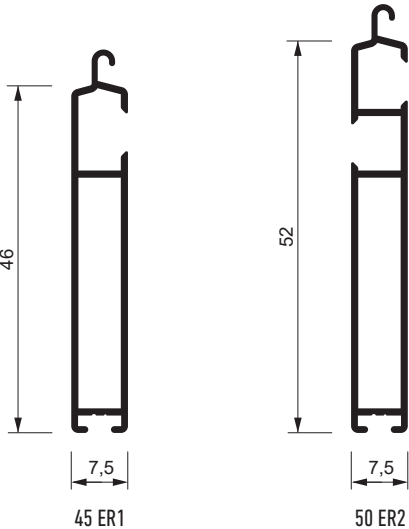
CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGA DE VIENTOS | RESISTANCE TO WIND CHARGE | CLASIFICATION RÉSISTANCE AU VENT

	1600	1900	2200	2700	3500
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)	1900	2200	2600	3000	3400

	Velocidad viento Wind speed Vitesse du vent	Pa=N/m²
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 "Résistance au vent".

REMATES COMPATIBLES | COMPATIBLE END SLATS | LAMES FINALES COMPATIBLES



BURLETE COMPATIBLE | COMPATIBLE RUBBER | JOINT GOMME COMPATIBLE

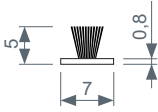
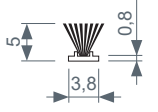
MODELO MODEL MODÈLE	
	<p>BURLETE DE GOMA 4,7x9,5 (REMATE)</p> <p>RUBBER 4,7x9,5 (END SLAT) JOINT GOMME 4,7x9,5 (LAME FINALE)</p> <p>1729</p>

GUÍAS COMPATIBLES | COMPATIBLE GUIDES | COULISSES COMPATIBLES


Guías con ancho de hueco interior entre 14 y 16 mm. con felpudo 7x5 mm. (59333)
Para guías de embutir utilizar felpudo 3,8x5 mm. (39579)

Guides with interior gap width between 14 and 16 mm. With brush 7x5 mm. (59333)
With inlay guides use brush 3,8x5 mm. (39579)

Coulisses avec une largeur de fente intérieure entre 14 et 16 mm. avec brosse 7x5 mm. (59333)
Pour la coulisse d'encastage utilisez une brosse 3,8x5 mm. (39579)






MODELO MODEL MODÈLE			
	<p>FELPUDO 7x5 NEGRO (GUÍA)</p> <p>BRUSH 7x5 BLACK (GUIDE) BROSSE 7x5 NOIR (COULISSE)</p> <p>59333</p>		<p>FELPUDO 3,8x5 NEGRO (GUÍA DE EMBUTIR)</p> <p>BRUSH 3,8x5 BLACK (INLAY GUIDE) BROSSE 3,8x5 NOIR (COULISSE D'ENCASTAGE)</p> <p>39579</p>


TAPÓN COMPATIBLE | COMPATIBLE SIDECAP | BOUCHON COMPATIBLE

MODELO MODEL MODÈLE	
	<p>43 / 45 V2</p> <p>60233</p>

El uso de tapones evita el desplazamiento lateral de las lamas.
The use of sidecaps avoids lateral displacement of the slats.
L'utilisation de bouchons évite le déplacement latéral des lames.

FLEJES COMPATIBLES | COMPATIBLE FIXTURE SPRING | ATTACHE COMPATIBLE

MODELO <small>MODEL</small> <small>MODÈLE</small>	
	<p>FLEJE AUTOANCLAJE L=145 mm CON FUNDA</p> <p>AUTOMATIC FIXTURE SPRING L=145 mm WITH CASE ATTACHE AUTOANCORAGE L=145 mm AVEC COUVERCLE</p> <p>1895</p>
	<p>FLEJE AUTOANCLAJE L=145 mm SIN FUNDA</p> <p>AUTOMATIC FIXTURE SPRING L=145 mm WITHOUT CASE ATTACHE AUTOANCORAGE L=145 mm SANS COUVERCLE</p> <p>1894</p>
	<p>FLEJE AUTOTALADRO L=300 mm</p> <p>FIXTURE SPRING WITH HOLES L=300 mm ATTACHE AUTOANCORAGE L=300 mm</p> <p>1897</p>
	<p>FLEJE MIXTO AUTOANCLAJE L=140 mm RECUBIERTO</p> <p>AUTOMATIC FIXTURE MIXED SPRING L=140 mm ATTACHE MIXT AUTOANCORAGE L=145 mm</p> <p>1896</p>
	<p>TIRANTE CON GANCHO PLASTIFICADO L=120 mm</p> <p>FIXTURE SPRING WITH PLASTICATED HANG L=120 mm ATTACHE AVEC CROCHET PLASTIFIÉ L=120 mm</p> <p>2354</p>

MODELO <small>MODEL</small> <small>MODÈLE</small>	
	<p>TIRANTE BLOQUEO EJE 60 OCTOGONAL</p> <p>SECURITY BLOCK AXLE 60 OCTOGONAL BLOC DE VERROUILLAGE AXE 60 OCTOGONAL</p>
	<p>4 ELEMENTOS LAMA 9 PAR 5 Nm</p> <p>4 LIMBS SLAT 9 PAR 5 Nm 4 CHARN. LAME 9 PAR 5 Nm</p> <p>7424</p>
	<p>3 ELEMENTOS LAMA 9 PAR 10 Nm</p> <p>3 LIMBS SLAT 9 PAR 10 Nm 3 CHARN. LAME 9 PAR 10 Nm</p> <p>2349</p>
	<p>3 ELEMENTOS LAMA 14 PAR 15 Nm</p> <p>3 LIMBS SLAT 9 PAR 15 Nm 3 CHARN. LAME 9 PAR 15 Nm</p> <p>7440</p>