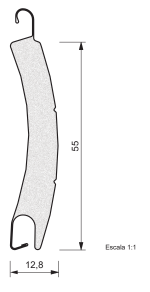
# 55 C1

# 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
N° de lamas por metro de altura No. of slats per meter heigh   N° de lames par metre de hauteur	18,2
Peso lama densidad normal (90 kg/m³) Slat weight normal density (90 kg/m³)   Poids lame densité normale (90 kg/m³)	0,161 kg/m   2,930 kg/m²
Peso lama alta densidad (180 kg/m³) Slat weight high density (180 kg/m³)   Poids lame haute densité (180 kg/m²)	0,209 kg/m   3,800 kg/m²
Longitud de fabricación Manufacturing length   Longueur de fabrication	min. 4 m   max. 7 m
Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length   Longueur standard de fabrication	6 m
N° de lamas (embalaje estándar) No. of slats (Standard packaging)   N° de lames (emballage standard)	36
Embalaje estándar Standard packaging   Emballage standard	216 m/pack
Resistencia térmica adicional AR Clase 4 Aditional thermal resistance   Résistance thermique supplémentaire	0,144 m² K/W

# **LUXEPERFIL®**







## DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO | ROLLING DIAMETERS | DIAMÉTRES D'ENROULEMENT

EJE	ALTURA TEJIDO (m)   CURTAIN HEIGHT   HAUTEUR TABLIER																		
AXLE   AXE	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 diametre d'enroulement.

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

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

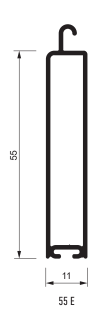
	Velocidad viento Wind speed Vitesse du vent	Pa=N/m²
6	113 km/h	600 Pa
5	92 km/h	400 Pa
4	73 km/h	250 Pa
3	56 km/h	150 Pa
2	46 km/h	100 Pa

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 éssais selon la Norme UNE EN 1932: 2014 "Resistance au vent".



## **REMATES COMPATIBLES** | COMPATIBLE END SLATS | LAMES FINALES COMPATIBLES



## BURLETE COMPATIBLE | COMPATIBLE RUBBER | JOINT GOMME COMPATIBLE

## MODELO

MODEL Modéle



BURLETE DE GOMA 4,7x9,5 (REMATE)

RUBBER 4,7x9,5 (END SLAT)
JOINT GOMME 4,7x9,5 (LAME FINALE)

1729

# GUÍAS COMPATIBLES | COMPATIBLE GUIDES | COULISSES COMPATIBLES

Guía GE 30x27 con felpudo 7x5 (59333) y guías 28x85, 28x96, 39x96 y guías con ancho de hueco interior entre 18 y 21 mm. con burlete de goma 16x4 mm. (1738)

GE 30x27 guide with brush 7x5 (59333) and 28x85, 28x96, 39x96 guides and guides with interior gap width between 18 and 21 mm. with rubber 16x4 mm. (1738)

Coulisse GE 30x27 avec brosse 7x5 (59333) et coulisses 30x27, 28x85, 28x96, 39x96 et coulisses avec une largeur de fente intérieure entre 18 et 21 mm. avec joint gomme 16x4 mm. (1738)

#### MODELO

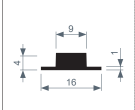
MODEL Modéle



FELPUDO 7x5 NEGRO (GUÍA)

BRUSH 7x5 BLACK (GUIDE) BROSSE 7x5 NOIR (COULISSE)

59333



BURLETE DE GOMA RIGIDA 16x4 GRIS (GUÍA 28x85)

RUBBER 16x4 GREY (28x85 GUIDE)

JOINT DE GOMME 16x4 GRIS (28x85 COULISSE)

1738

## TAPÓN COMPATIBLE | COMPATIBLE SIDECAP | BOUCHON COMPATIBLE

### MODELO

MODEL Modéle



55

2339

#### 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

MODEL MODÉLE	



#### FLEJE AUTOANCLAJE L=145 mm CON FUNDA

AUTOMATIC FIXTURE SPRING L=145 mm WITH CASE
ATTACHE AUTOANCRAGE L=145 mm AVEC COUVERCLE

1895



#### FLEJE AUTOANCLAJE L=145 mm SIN FUNDA

AUTOMATIC FIXTURE SPRING L=145 mm WITHOUT CASE ATTACHE AUTOANCRAGE L=145 mm SANS COUVERCLE

1894



#### FLEJE AUTOTALADRO L=300 mm

FIXTURE SPRING WITH HOLES L=300 mm ATTACHE AUTOANCRAGE L=300 mm

1897



#### FLEJE MIXTO AUTOANCLAJE L=140 mm RECUBIERTO

AUTOMATIC FIXTURE MIXED SPRING L=140 mm
ATTACHE MIXT AUTOANCRAGE L=145 mm

1896



#### TIRANTE CON GANCHO PLASTIFICADO L=120 mm

FIXTURE SPRING WITH PLASTICATED HANG L=120 mm ATTACHE AVEC CROCHET PLASTIFIÉ L=120 mm

2354

MODELO

MODEL **Modéle** 

#### TIRANTE BLOQUEO EJE 60 OCTOGONAL

SECURITY BLOCK AXLE 60 OCTOGONAL | BLOC DE VERROUILLAGE AXE 60 OCTOGONAL

#### 4 ELEMENTOS LAMA 9 PAR 5 Nm

4 LIMBS SLAT 9 PAR 5 Nm

4 CHARN. LAME 9 PAR 5 Nm

7424



#### 3 ELEMENTOS LAMA 9 PAR 10 Nm

3 LIMBS SLAT 9 PAR 10 Nm 3 CHARN, LAME 9 PAR 10 Nm

2349

#### 3 ELEMENTOS LAMA 14 PAR 15 Nm

3 LIMBS SLAT 9 PAR 15 Nm 3 CHARN. LAME 9 PAR 15 Nm

7440