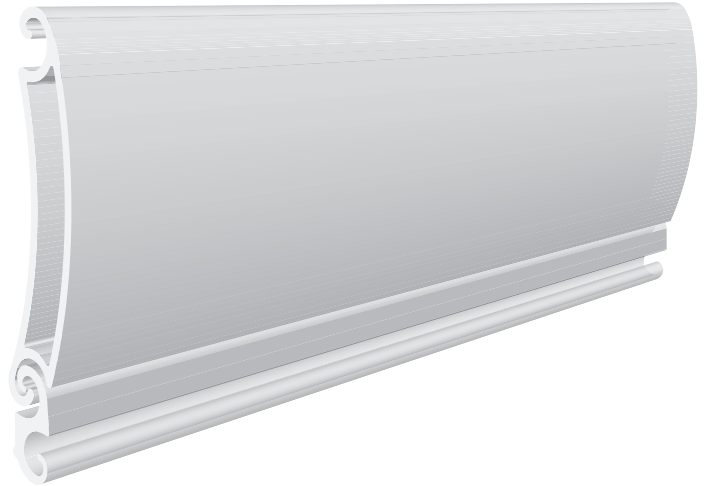


Lama Autoblocante 40

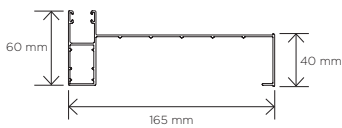
Lama autoblocante de 40 mm con gusanillo de 40 mm de altura por 10 mm de espesor.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

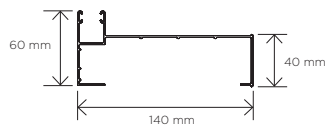
Material	Aluminio
Espesor	1 mm
Superficie de cobertura	40 mm
Espesor nominal	10 mm
Lamas por metro de altura	25 unidades
Ancho maximo aconsejado	3,20 Mts
Largo de fabricacion	6,30 Mts
Peso por metro cuadrado	12 Kilos
Eje minimo de enrollamiento	60 mm



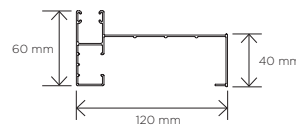
■ COMPATIBILIDAD GUÍAS



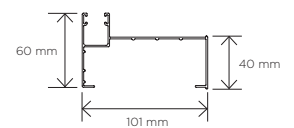
S-165



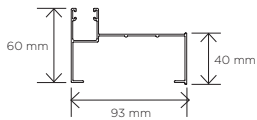
S-140



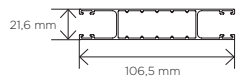
S-120



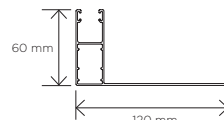
S-100



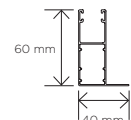
S-90



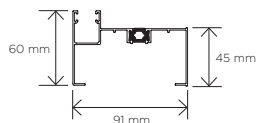
Manguetón



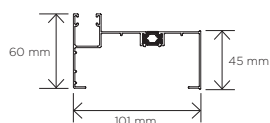
L-120



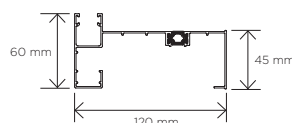
L-40



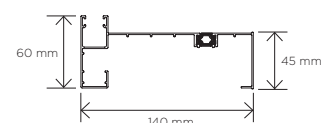
R-90



R-100



R-120



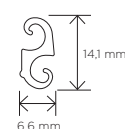
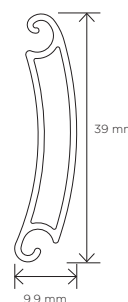
R-140

■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Ø (cm)	12,5	13,5	14,0	15,0	16,0	16,5	17,5	18,0	18,5	19,0	20,0	20,5	21,0

■ RESISTENCIA AL VIENTO

	Ancho (Alto 300 cm)			
	140-189	190-239	240-289	290-310
	Clase 6	Clase 5	Clase 5	Clase 5
N/m ²	400	270	270	270
Km/h	112	92	92	92





**RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.
REQUISITOS DE PRESTACIONES INCLUIDA LA SEGURIDAD.**

Empresa	Persycom Madrid, S.L. c/ De La Fragua nº 4. Polígono Industrial La Cantueña. Fuenlabrada. Madrid.
Producto	Paño de Persiana
Modelo:	Lama Autoblocante Mini
Dimensiones (AnxA1)	3000 mm x 2400 mm
Material	Aluminio
Fecha de Ensayo	15.02.2011

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1932:2001. Resistencia a las cargas de viento.
UNE-EN 13659:2004+A1:2009. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Sección y/o fotografía:



**Resistencia a las cargas de viento
Requisitos de prestaciones incluida
la seguridad** **CLASE 5**



Navarrete a 02 de Marzo de 2011

José Alvarez Burgué
Director Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 223215 con expediente PY11-0154 y fecha 02 de marzo de 2011.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.