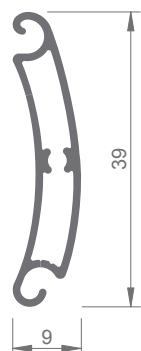
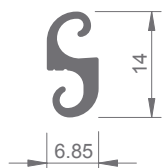


LP 39 ECB

ALUMINIO EXTRUSIÓN | LAMA AUTOBLOCANTE



LP 39 ECB



JUNQUILLO LP 39 ECB

DATOS TÉCNICOS

MODELO	MATRIZ	PERÍMETROS (mm)		LAMAS POR METRO DE ALTURA	PESO TEÓRICO		LONGITUD FABRICACIÓN (m)	Nº DE BARRAS	EMBALAJE (m / PACK)	ANCHO MÁXIMO RECOMENDABLE (m)
		EXTERIOR	TOTAL		Kg/m lineal	Kg/m ²				
LP 39 ECB	000518	106	175	25,6 *	0,266	10,032 *	6	10	60	2,5
JUNQUILLO 39 ECB	000519	60	60	-	0,126	-	6	20	120	2,5

* El peso/m² y las lamass/m indicados incluyen el junquillo.

OPCIONES

Otras longitudes de fabricación.

ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

Carta colores RAL.
Muestrario anodizados y maderas.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO

DIMENSIONES LAMA VISTA (m)	1,8 x 2	2,1 x 2	2,4 x 2,5	2,7 x 2,5	3 x 2,5	3,3 x 2,5	3,6 x 2,5	3,9 x 2,5	4,2 x 2,5	4,5 x 2x5
LP 39 ECB	6	6	6	5	5	4	3	3	2	2

Clasificación de resistencia a viento según la Norma **UNE EN 13659:2004+A1: 2009**. Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma **UNE EN 1932: 2014**; "Resistencia a las cargas de viento". Ensayos realizados con Guía H25. Dimensiones de lama vista (ancho x alto) expresadas en metros.

Los resultados son para las medidas ensayadas, en caso de reducirlas se incrementarán proporcionalmente de manera positiva.

TABLA DE ENROLLAMIENTOS

CAJÓN	137	150	165	180	205	250	CAJÓN	155	185	205	210	215	220	245		
ALUMINIO 90°	•	•	•	•	•	•	LUXEBOX	•	•			•		•		
ALUMINIO 45°	•	•	•	•	•		SUBLIBOX	•	•		•			•		
							PVC DOBLE TABIQUE	•	•	•						
							ARTBOX	•	•				•			
LAMA	EJE	ALTURA					LAMA	EJE	ALTURA							
LP 39 ECB	Ø 50	1190	1550	1920	2400	2970	5070	LP 39 ECB	Ø 50	1520	2290	2420	2940	2980	3500	4590
	Ø 60	1190	1550	1960	2400	3010	4870		Ø 60	1240	2090	2420	2980	3020	3420	4470

Las alturas indicadas incluyen el cajón y el remate, es decir, se refieren al hueco para el compacto.

Estas alturas son orientativas, debiendo tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso: ancho de la persiana, tipo de fleje utilizado, cajones muy largos que puedan presentar pandeo, cajones que queden deformados al ser colocados en obra...

Los datos están expresados en milímetros.