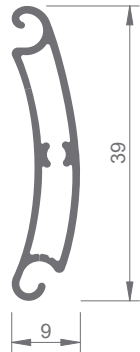


# LP 39 ECB

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 <sup>2</sup>				
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/m<sup>2</sup> 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.