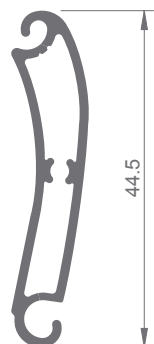


LP 45 ECB

ALUMINIO EXTRUSIÓN | LAMA AUTOBLOCANTE



LP 45 ECB



JUNQUILLO 45 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 45 ECB	000065	120	201	22,2 *	0,361	10,578 *	6	10	60	2,5
JUNQUILLO 45 ECB	000063	62	62	-	0,115	-	6	20	120	2,5

* El peso/m² y las lamas/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 45 ECB	6	6	6	5	5	3	3	3	3	3

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 45 ECB	Ø50	930	1300	1670	2000	2740	4270	LP 45 ECB	Ø50	1120	1780	2010	2470	2750	3070	3810
	Ø60	930	1300	1540	1910	2740	4170		Ø60	1030	1780	1920	2330	2750	3020	3670

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.