LP 39 ECB









DATOS TÉCNICOS												
MODELO	MATRIZ	PERÍMETROS (mm)		LAMAS POR METRO	PESO TEÓRICO		LONGITUD FABRICACIÓN	Nº DE	EMBALAJE	ANCHO MÁXIMO RECOMENDABLE		
		EXTERIOR	TOTAL	DE ALTURA	Kg/m lineal	Kg/m ²	(m)	BARRAS	(m / PACK)	(m)		
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 lamas/m indicados incluyen el junquillo.

OPCIONES

ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

Otras longitudes de fabricación.

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°		•	•		٠	٠	٠	LUXEBOX		٠				۰		•
ALUMINIO 45°				۰				SUBLIBOX			•					
								PVC DOBLE TABIQUE		•	۰	•				
								ARTBOX		•	•				۰	
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 millimetros.