



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 ERB	001152	119	210	22,2	0,292	8,9*	6	10	60	2,7
JUNQUILLO 45 ECB	000063	62	62	-	0,108	-	6	20	120	2,7

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

CERTIFICACIONES MARCADO CE

ENSAYO	REFERENCIA	RESULTADO	DIMENSIONES (mm) *
Resistencia al viento	LP 45 ERB	Clase 6	1800 x 2090

Clasificación según la tabla 5 (apdo. 4.4) de la Norma **UNE EN 13659:2004**.

Esta clasificación está realizada mediante ensayos según la Norma **UNE EN 1932** "Resistencia a las cargas de viento". Los resultados son para las medidas ensayadas, en caso de reducirlas se incrementarán proporcionalmente de manera positiva los valores de resistencia al viento.

* Dimensiones ancho x alto, referidas al paño visto de la persiana.

OPCIONES

Otras longitudes de fabricación.

ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

Carta colores RAL.
Muestrario lacado madera.
Muestrario anodizados.

TABLA DE ENROLLAMIENTOS

CAJÓN	137	150	165	180	205	250	CAJÓN	155	185	205	210	215	245		
ALUMINIO 90°	•	•	•	•	•	•	LUXEBOX	•	•			•	•		
ALUMINIO 45°	•	•	•	•	•	•	SUBLIBOX	•	•		•		•		
							PVC DOBLE TABIQUE	•	•	•					
							ARTBOX	•	•						
LAMA	EJE	ALTURA						LAMA	EJE	ALTURA					
LP 45 ERB	Ø 50	930	1080	1400	1820	2420	3990	LP 45 ERB	Ø 50	990	1680	1830	2290	2430	3810
	Ø 60	840	1030	1400	1730	2420	3990		Ø 60	990	1640	1740	2240	2430	3720

Las alturas (H) 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