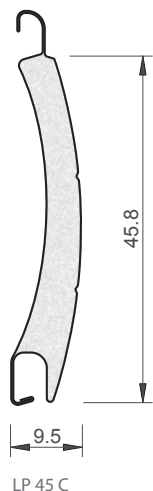
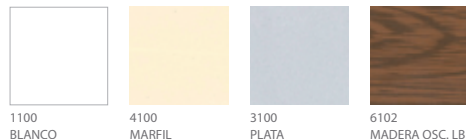


# LP 45 C

ALUMINIO PERFILADO



## ACABADOS DISPONIBLES EN STOCK



## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DENSIDAD POLIURETANO (kg/m <sup>3</sup> )	LAMAS POR METRO DE ALTURA	PESO TEÓRICO		LONGITUD FABRICACIÓN (m)	Nº DE BARRAS	EMBALAJE (m / PACK)	ANCHO MÁXIMO RECOMENDABLE (m)
			Kg/m lineal	Kg/m <sup>2</sup>				
LP 45 C	65	21,8	0,115	2,507	6	55	330	2,1
LP 45 C AD	180	21,8	0,137	2,990	6	55	330	2,3
LP 45 C SELECTIVE	65	21,8	0,122	2,672	6	55	330	2,3
LP 45 C SELECTIVE AD	180	21,8	0,144	3,155	6	55	330	2,4

## OPCIONES

Espesor normal o selective. Densidad normal o alta densidad (AD). Sin troquelar. Otras longitudes de fabricación. Tejido cosido con tapones (densidad normal)

## ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

Carta colores RAL.  
Carta de colores lama perfilada.

## CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO

DIMENSIONES LAMA VISTA (m)	0,9 x 2	1,2 x 2	1,5 x 2	1,8 x 2	2,1 x 2,5	2,4 x 2,5	2,7 x 2,5	3 x 2,5	3,3 x 2,5	3,6 x 2,5
LP 45 C	6	6	6	5	4	3	2	1	0	0

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 C	Ø 40	1490	1910	2370	2880	3900	5900	LP 45 C	Ø 40	1630	2750	2900	3400	3910	3820	5210
	Ø 50	1300	1720	2230	2560	3630	5800		Ø 50	1590	2470	2570	3400	3630	3730	5020
	Ø 60	1300	1720	2190	2610	3670	5760		Ø 60	1310	2340	2620	3170	3680	3680	4930

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.