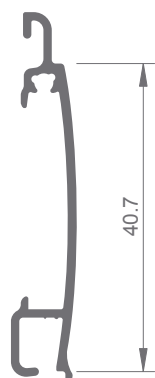
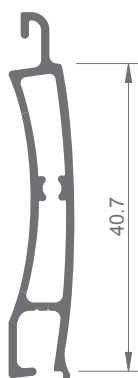


LP 40 EC

ALUMINIO EXTRUSIÓN



LP 40 EC1



LP 40 EC

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 40 EC1	1125	161	161	24,6	0,269	6,602	6	10	60	2,4
LP 40 EC1M	1125	161	161	24,6	0,247	6,062	6	10	60	2,2
LP 40 EC	0064	142	214	24,6	0,356	8,738	6	10	60	2,7
LP 40 ECT	0064	142	214	24,6	0,354	8,688	6	10	60	2,7

OPCIONES

1 tabique ciega o microperforada (M) Doble tabique ciega o troquelada en gancho (T)
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 40 EC	6	6	6	5	4	4	3	3	3	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 40 EC	Ø 50	930	1300	1390	1800	2790	4160	LP 40 EC	Ø 50	980	1770	1820	2310	2800	3040	3590
	Ø 60	930	1220	1390	1800	2670	4200		Ø 60	980	1770	1820	2350	2680	3040	3550
LP 40 EC1	Ø 50	1130	1420	1920	2410	3160	5260	LP 40 EC1	Ø 50	1220	2010	2430	2920	3160	3570	4690
	Ø 60	1090	1380	1840	2330	3160	5180		Ø 60	1140	1930	2350	2880	3160	3530	4690

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.