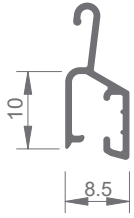
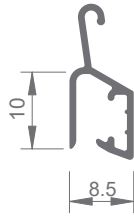


VISIOLUX / LP 10 ERI - LP 10 ERE

ALUMINIO EXTRUSIÓN



LP 10 ERI



LP 10 ERE

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 10 ERI	001123	92	92	100	0,123	12,312	6	20	120	2,4
LP 10 ERIT	001123	92	92	100	0,118	11,812	6	20	120	2,2
LP 10 ERE	000873	91	91	102	0,123	12,552	6	20	120	2,4
LP 10 ERET	000873	91	91	102	0,117	11,940	6	20	120	2,2

OPCIONES

Ciega o troquelada. Otras longitudes de fabricación.
LP 10 ERI Enrollamiento interior. LP 10 ERE Enrollamiento exterior.

ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

Carta colores RAL.
Muestrario anodizados MATE.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGAS DE VIENTO

	1 x 2,09	1,3 x 2,09	1,6 x 2,09	1,9 x 2,09	2,4 x 2,5	2,8 x 1,6	3,1 x 1,10	3,4 x 1,05
LP 10 ER	6	6	6	6	6	5	4	4

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". Dimensiones (guías incluidas) expresadas en metros (ancho x alto).

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 10 ERI	Ø 40	810	1080	1220	1650	2170	LP 10 ERI	Ø 40	910	1460	1770	2140	2160	2430	2880
	Ø 50	760	930	1220	1570	1980		Ø 50	910	1390	1650	1970	2030	2400	2830
	Ø 60	700	960	1140	1460	2040		Ø 60	820	1320	1570	1880	2040	2390	2720
LP 10 ERE	Ø 40	800	930	1300	1580	2150	LP 10 ERE	Ø 40	940	1400	1750	1790	2110	2460	2970
	Ø 50	760	920	1210	1530	2080		Ø 50	910	1400	1710	1770	1940	2360	2750
	Ø 60	690	950	1120	1300	2010		Ø 60	830	1290	1640	1810	1830	2330	2670

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...

Datos expresados en milímetros.