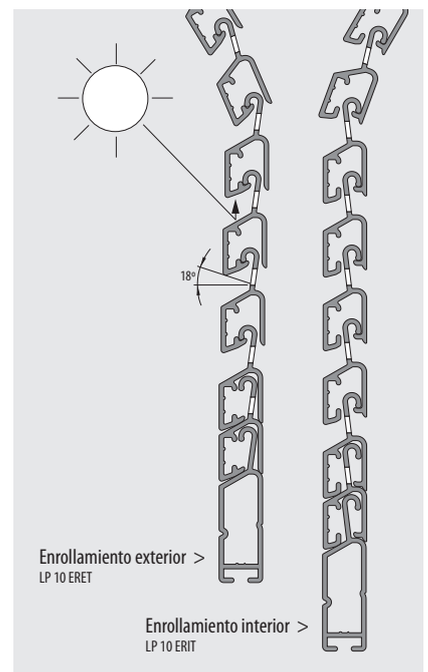
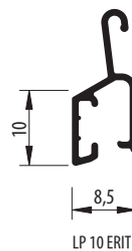


visiolux®

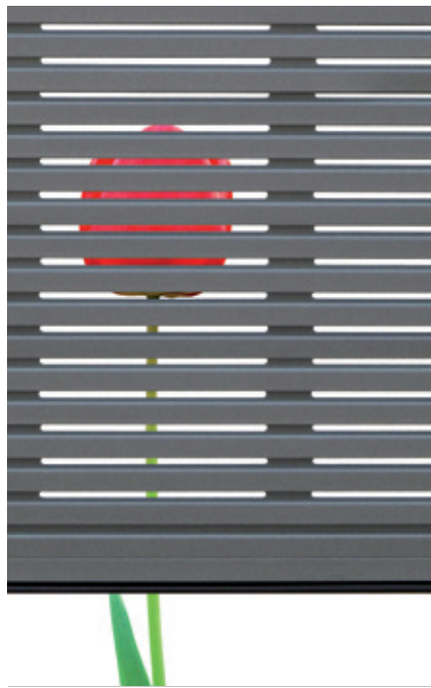


# visiolux®

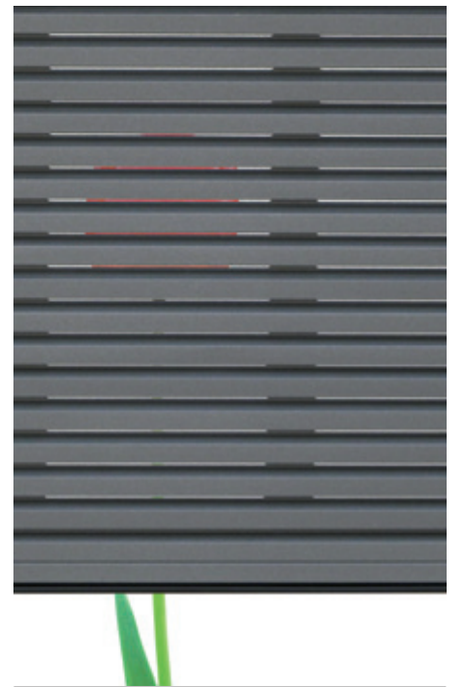
visiolux® es la persiana enrollable que ofrece la máxima visibilidad desde el interior, permite la ventilación de la vivienda y consigue un mayor ahorro energético ya que disminuye la irradiación solar hacia el interior. Disponible para enrollamiento interior y exterior, sus lamas de aluminio extrusionado permiten la más amplia gama de colores y acabados (carta RAL, anodizados...)



Cuando el ángulo del sol rebasa los 18°, visiolux® no permite el paso directo de éste hacia el interior.



Máxima visibilidad desde el interior



Mínima visibilidad desde el exterior

## ENROLLAMIENTOS DE COMPACTO

	EJE	CAJÓN ALUMINIO					LUXEBOX				SUBLIBOX				PVC DOBLE TABIQUE			ARTBOX			
		137	150	165	180	205	250	155	185	215	245	155	185	210	245	155	185	205	155	185	220
LP 10 ERET	Ø 40	810	1080	1220	1650	2170	3380	910	1460	2160	2880	910	1460	2140	2880	910	1460	1770	910	1460	2430
	Ø 50	760	930	1220	1570	1980	3320	910	1390	2030	2830	910	1390	1970	2830	910	1390	1650	910	1390	2400
	Ø 60	700	960	1140	1460	2040	3190	820	1320	2040	2720	820	1320	1880	2720	820	1320	1570	820	1320	2390
LP 10 ERET	Ø 40	800	930	1300	1580	2150	3440	940	1400	2110	2970	940	1400	1790	2970	940	1400	1750	940	1400	2460
	Ø 50	760	920	1210	1530	2080	3230	910	1400	1940	2750	910	1400	1770	2750	910	1400	1710	910	1400	2360
	Ø 60	690	950	1120	1300	2010	3320	830	1290	1830	2670	830	1290	1810	2670	830	1290	1640	830	1290	2330

Las alturas indicadas (expresadas en mm.) 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.

## DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

	EJE	ALTURA TEJIDO (m)																		
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
LP 10 ERET	Ø 40	150	160	170	175	190	195	205	210	220	225	235	240	250	260	260	270	275	280	285
	Ø 50	155	160	175	175	190	205	210	220	225	235	240	250	255	255	265	275	280	285	290
	Ø 60	155	170	175	190	195	205	210	225	225	235	240	250	255	260	270	275	280	285	295
LP 10 ERET	Ø 40	150	160	175	180	190	200	210	220	225	235	240	245	255	260	265	275	275	285	290
	Ø 50	155	165	175	185	195	200	215	220	225	235	245	250	255	265	270	270	280	285	290
	Ø 60	155	165	175	185	195	200	220	220	230	240	245	250	255	265	270	275	285	285	295

Los datos (expresados en mm) indican el diámetro de enrollamiento.

## 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
6				5		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 reducir las se incrementarán proporcionalmente de manera positiva.

CLASES	6	5	4	3	2
VELOCIDAD DEL VIENTO	112 km/h	92 km/h	78 km/h	56 km/h	46 km/h
Pa = N/m <sup>2</sup>	600	400	250	150	100

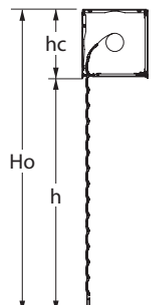
### VELOCIDAD DEL VIENTO

0-2 km/h TRANQUILO	2-12 km/h SUAVE	13-29 km/h MODERADO	30-39 km/h VIVO	40-61 km/h FUERTE	62-87 km/h MUY FUERTE	88-116 km/h TEMPORAL	+ 116 km/h HURACÁN
-----------------------	--------------------	------------------------	--------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------

## DIMENSIONES RECOMENDADAS

Para anchos superiores a 235 cm se recomienda limitar la altura del tejido según se indica en la tabla adjunta:

ANCHO (cm)	h	hc	Ho
235	300	25	325
240	240	24,5	264,5
245	205	24,5	229,5
250	190	21,5	211,5
255	180	21,5	201,5
275	145	20,5	165,5
300	110	18	128





Pol. Ind. La Pahilla - C/ Alhóndiga, 2  
46370 | Chiva | Valencia | España

T. (0034) 96 252 20 80  
F. (0034) 96 252 22 36

[www.luxeperfil.es](http://www.luxeperfil.es)  
[info@luxeperfil.es](mailto:info@luxeperfil.es)