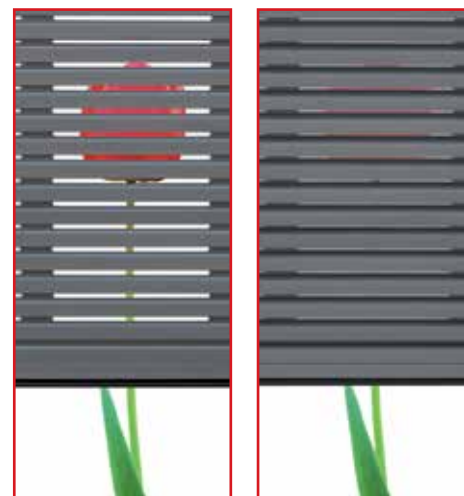


O seu design inovador confere-lhe um aspeto elegante e contemporâneo, perfeitamente adaptado às tendências arquitetónicas mais recentes.

A configuração da lâmina permite ter uma plena vista para o exterior sem comprometer a privacidade no interior.

O facto de ser uma persiana em alumínio extrudido possibilita uma lacagem ou anodização em qualquer cor e uma utilização em vãos de dimensão considerável.

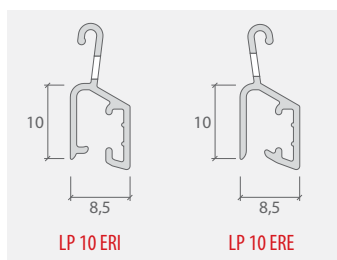
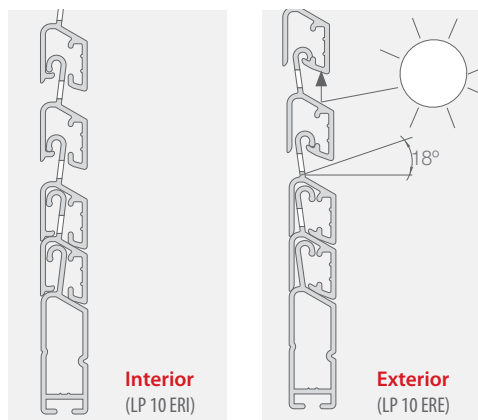
Este estore pode enrolar numa caixa integrada (p. ex. Sublibox, ArtBox ou LuxBox), caixa pré-reboco ou outra pré-existente.



Vista do interior

Vista do exterior

Medidas em milímetros



Dimensões da lâmina

MODELO	Nº LÂMINAS/ METRO ALTURA	PESO (Kg/m²)	LARGURA MÁX. (mm)
LP 10 ERI	100	12,3	2400
LP 10 ERE	102	12,5	2400

Sempre que o ângulo do sol seja superior a 18°, as lâminas VISIOLUX® não permitem a passagem direta, para o interior, dos raios solares.

CERTIFICAÇÕES CE			
CE	ENSAIO	LÂMINA	DIMENSÕES (LxA)
	Resistência ao vento	LP 10 ERI LP 10 ERE	Classe 6

Classificação de acordo com a Tabela 5 (apdo. 4.4) da Norma **UNE EN 13659: 2004**.

Esta classificação é feita por meio de testes de acordo com a Norma **UNE EN 1932** "Resistência a cargas do vento".

TABELA DE ENROLAMENTOS (mm)

MODELO	CAIXA	ALUMÍNIO						LUXEBOX				SUBLIBOX				PVC parede dupla			ARTBOX		
		1370	1500	1650	1800	2050	2500	1550	1850	2150	2450	15500	185	2100	2450	1550	1850	2050	1550	1850	2200
LP 10 ERI	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 ERE	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

DIÂMETRO DE ENROLAMENTOS (mm)

MODELO	TUBO	ALTURA																		
		1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600
LP 10 ERI	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 ERE	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

**RESISTÊNCIA À
CARGA DE VENTO**

6	5	4
2400	2800	3400

Velocidade do vento	Pa=N/m²
6	113 Km/h 600 Pa
5	92 Km/h 400 Pa
4	73 Km/h 250 Pa
3	56 Km/h 150 Pa
2	46 Km/h 100 Pa

Classificação de resistência ao vento de acordo com a norma **UNE EN 13659: 2004** + A 1: 2009. Testes de resistência ao vento realizados de acordo com a norma **UNE EN 1932: 2014**; "Resistência a cargas de vento".