

PORTÕES / GRADES



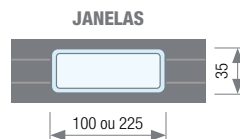
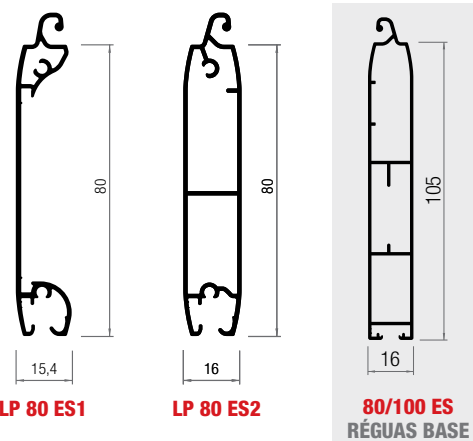
Série SECURE

LP 80 ES

Lâmina em alumínio extrudido.

Pelo seu design, dimensões e características, é indicado para espaços comerciais ou moradias onde seja necessária a máxima segurança e fiabilidade.

A impressão digital tem acabamento anti-graffiti que permite minimizar os efeitos de atos de vandalismo, tornando fácil a sua limpeza.



MODELO	Nº LÂMINAS/ METRO ALTURA	PESO (Kg/m ²)	LARGURA MÁX. (mm)
LP 80 ES1	12,5	8,5	6800
LP 80 ES2	12,5	10,6	6800

Medidas em milímetros

LP 80 ES

DIÂMETRO DE ENROLAMENTOS (mm)																					
MODELO	TUBO	ALTURA																			
		1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200
LP 80 ES1	Ø 100	230	230	230	240	240	250	260	270	270	280	280	290	300	310	310	320	330	330	330	330
	Ø 133	220	220	240	240	250	250	270	270	280	280	300	300	310	310	320	330	330	330	330	350
	Ø 220	280	290	290	300	300	300	310	320	330	330	330	340	350	360	360	360	370	380	380	390
	Ø 240	290	300	300	310	310	320	320	330	330	340	350	350	360	360	370	370	380	390	390	390
LP 80 ES2	Ø 100	230	240	260	270	270	290	300	310	320	320	330	340	350	350	360	360	360	370	410	450
	Ø 133	260	260	270	280	290	290	300	320	330	330	330	340	360	370	370	370	370	400	410	410
	Ø 220	300	310	320	330	330	340	350	360	370	370	370	380	390	400	400	410	410	420	430	430
	Ø 240	320	320	330	340	350	350	350	370	370	380	380	390	390	400	410	420	420	420	430	440

LP 80 ES1

Altura

7300

2

4560

**RESISTÊNCIA
À CARGA DE
VENTO**

LP 80 ES2

Altura

7300

3

2

5210

5860

Velocidade do vento	Pa=N/m ²
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 LNE EN 13659: 2004 + A 1: 2009. Testes de resistência ao vento realizados de acordo com a norma LNE EN 1932: 2014; "Resistência a cargas de vento".