

PORTÕES / GRADES



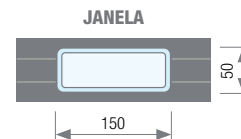
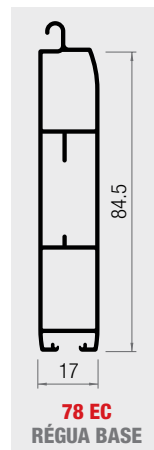
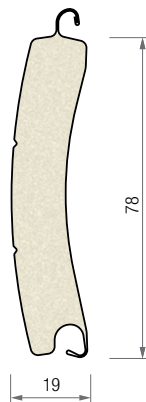
Série BASIC

LP 78 C

Lâminas em alumínio térmico (com espuma de poliuretano no interior).

Especialmente indicadas para garagens ou ambientes domésticos com vãos de grandes dimensões.

Possível combinação com régua para ventilação e/ou claridade.



Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m²)	LARGURA MÁX. (mm)
12,8	5,0	4000

Medidas em milímetros

LP 78 C

DIÂMETRO DE ENROLAMENTOS (mm)																				
TUBO	ALTURA																			
	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200
Ø 70	2200	2350	2350	2450	2650	2700	2700	2950	3050	3100	3150	3250	3300	3350	3400	3450	3600	3650	3700	3700
Ø 100	2300	2400	2550	2600	2600	2650	2800	2900	2950	3200	3200	3250	3350	3450	3500	3500	3600	3650	3800	3800
Ø 133	2550	2550	2600	2700	2800	2950	3000	3100	3150	3200	3350	3400	3450	3500	3500	3600	3700	3750	3800	3800
Ø 220	3100	3150	3250	3300	3350	3400	3700	3750	3600	3600	3800	3850	4200	4100	4200	4150	4150	4100	4100	4150
Ø 240	3200	3250	3300	3400	3500	3550	3650	3650	3750	3900	4000	4100	4050	4100	4200	4200	4300	4300	4400	4500

RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO	Altura	2	4120
	5500		



Alta resistência à abrasão e aos raios UV com **15 anos de garantia***.

*Consultar as condições de garantia

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".