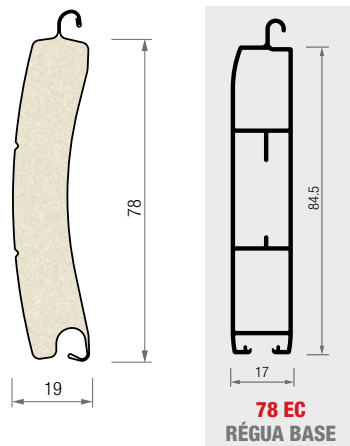


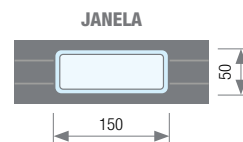
LÂMINAS TÉRMICAS



LÂMINA LP 78 C

Opções disponíveis:

Sem furo
Com risca
Densidade média ou alta



ESPESSURA CHAPA ALUMÍNIO (mm)	Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m²)	LARGURA MÁX. (mm)
0,48	12,8	5,0	4000

DADOS TÉCNICOS

TABELA 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

5500

2

4120

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".

Medidas em milímetros