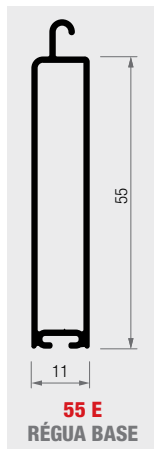
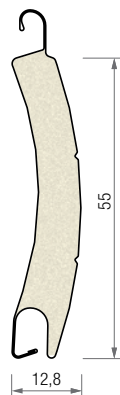


# LÂMINAS TÉRMICAS



## LÂMINA LP 55 C1

### Opções disponíveis:

Perfurada ou sem furo

Com risca ou lisa

Densidade média ou alta

ESPESSURA CHAPA ALUMÍNIO (mm)	Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m²)	LARGURA MÁX. (mm)
0,27	18,2	2,930	3000

## DADOS TÉCNICOS

TABELA DE ENROLAMENTOS (mm)

CAIXA	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600
Ø 50	1600	1700	1800	1800	1900	2000	2000	2100	2200	2200	2300	2400	2400	2500	2600	2600	2700	2800	2800
Ø 60	1600	1600	1800	1800	1900	2000	2000	2100	2300	2300	2400	2500	2500	2600	2600	2700	2700	2800	2900

### RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO

Altura	2300	2800	3500
2250	6	5	4
1450	6	5	4

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