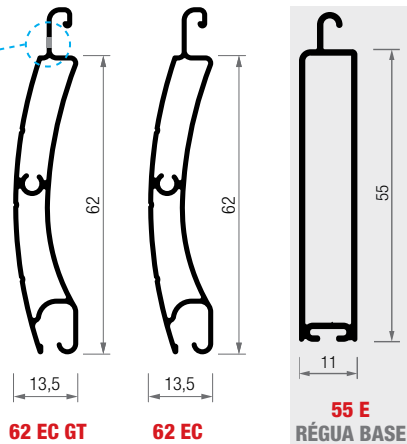
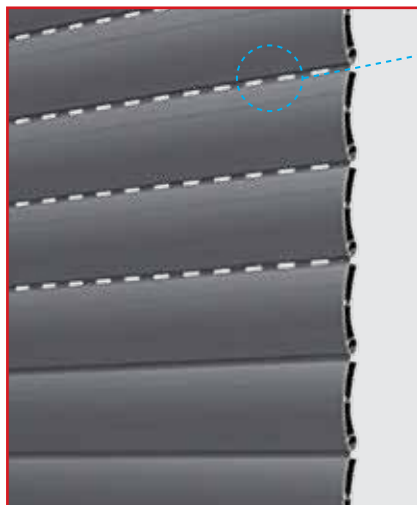


LÂMINAS ALUMÍNIO EXTRUDIDO



LÂMINA LP 62 EC

Régua de grande leveza e resistência à flexão indicada para cobrir vãos de até 4m, para uso doméstico e comercial.

Possibilidade de gancho perfurado para permitir a passagem de luz e ventilação.

MODELO	ESPESSURA CHAPA ALUMÍNIO (mm)	Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m ²)	LARGURA MÁX. (mm)
62 EC	0,25	16,1	8,226	6000
62 EC GT	0,25	16,1	8,161	6000

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	1800	1920	2050	2170	2200	2220	2250	2450	2500	2550	2650	2680	2700	2800	2950	2900	2950	3150	3180	3230	
Ø 100	2080	2100	2050	2300	2220	2330	2530	2450	2500	2700	2620	2700	2800	3000	2950	2900	3050	3220	3100	3120	
Ø 133	2150	2300	2370	2350	2330	2600	2580	2600	2770	2800	2800	2800	3000	3030	3030	3000	3230	3240	3280	3220	
Ø 220	2800	2900	2950	2950	3000	3080	3150	3200	3270	3300	3350	3430	3500	3520	3550	3600	3650	3800	3800	3800	
Ø 240	3100	3080	3100	3150	3220	3250	3300	3330	3450	3400	3480	3530	3570	3640	3680	3700	3800	3860	3930	3950	

RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO

Altura

4500

2

4090

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 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