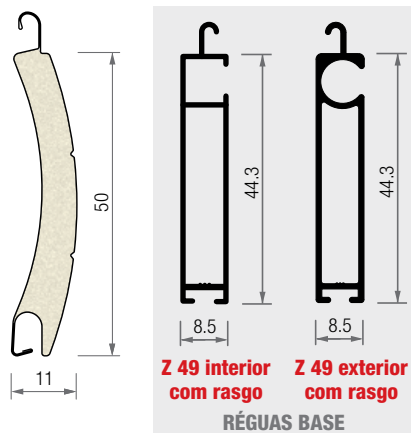


LÂMINAS TÉRMICAS



LÂMINA LP 50 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)
0,25	20,0	2,712	2400

DADOS TÉCNICOS

TABELA DE ENROLAMENTOS (mm)

CAIXA	ALUMÍNIO					LUXEBOX				SUBLIBOX				PVC parede dupla		ARTBOX			ARTBOX PREMIUM		
	1370	1500	1650	1800	2050	2500	1550	1850	2150	2450	1550	1850	2150	2450	1550	1850	1550	1850	2200*	1550*	1850*
Ø 40	1160	1270	1680	2440	3100	-	1270	2040	3100	-	1270	2040	3100	-	1270	2040	1270	2040	3560	1270	2040
Ø 50	960	1320	1680	2190	3200	5020	1320	2140	3200	4370	1320	2140	3200	4370	1320	2140	1320	2140	3460	1320	2140
Ø 60	710	1270	1730	2190	3200	4770	1270	1840	3200	4370	1270	1840	3200	4370	1270	1840	1270	1840	3360	1270	1840

(*) A altura indicada é para caixas sem isolamento

DIÂMETRO DE ENROLAMENTOS (mm)

TUBO	ALTURA																		
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600
Ø 40	130	145	145	155	160	170	170	185	190	190	205	215	215	220	225	230	240	245	250
Ø 50	135	145	150	160	165	175	180	185	195	200	205	215	220	220	230	235	240	250	255
Ø 60	140	145	155	160	170	170	185	185	200	205	205	220	225	225	230	240	245	250	260

RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO

Altura	2000	2400	2900	3700	
2250	6	5	4	3	
1450	6	5	4	3	2

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