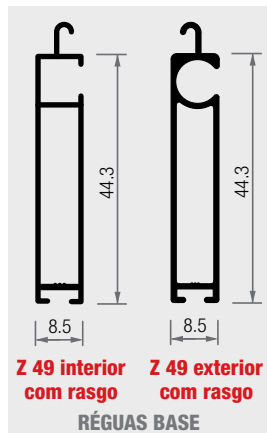
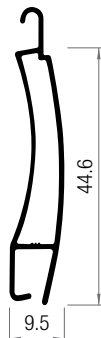


LÂMINAS ALUMÍNIO EXTRUDIDO



LÂMINA B 45

Régua 45mm em alumínio extrudido, curva.

ESPESSURA CHAPA ALUMÍNIO (mm)	Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m ²)	LARGURA MÁX. (mm)
1,2	22,3	7,480	6000

DADOS TÉCNICOS

TABELA DE ENROLAMENTOS (mm)

CAIXA	ALUMÍNIO					LUXEBOX				SUBLIBOX				PVC parede dupla		ARTBOX			ARTBOX PREMIUM	
	1370	1650	1800	2050	2500	1550	1850	2150	2450	1550	1850	2150	2450	1550	1850	1550	1850	2200*	1550*	1850*
Ø 50	930	1390	1800	2790	4160	980	1770	2800	3590	980	1770	2800	3590	980	1770	980	1770	3040	980	1770
Ø 60	930	1390	1800	2670	4200	980	1770	2680	3550	980	1770	2680	3550	980	1770	980	1770	3040	980	1770

(*) 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 50	130	140	145	160	160	175	175	185	190	190	205	205	215	215	215	230	230	230	240
Ø 60	145	145	155	160	175	175	185	190	190	200	205	210	215	215	225	230	230	235	245

RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO

Altura	2700	3100	3800	4500
2250	6	5	4	3
1450	6	5	4	4

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