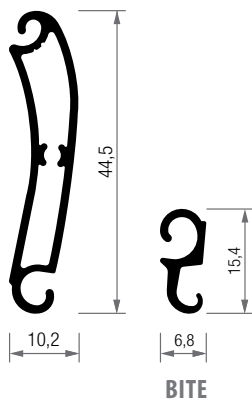
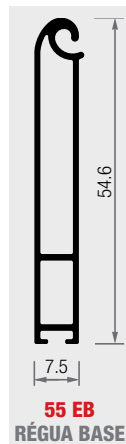


LÂMINAS ALUMÍNIO EXTRUDIDO



BITE



LÂMINA 45 ECB Autobloqueante

Régua 45mm em alumínio extrudido
- curva e autobloqueante.

ESPESSURA CHAPA ALUMÍNIO (mm)	Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m²)	LARGURA MÁX. (mm)
0,25	22,2	10,578	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	1670	2000	2740	4270	1120	1780	2750	3810	1120	1780	2750	3810	1120	1780	1120	1780	3070	1120	1780
Ø 60	930	1540	1910	2740	4170	1030	1780	2750	3670	1030	1780	2750	3670	1030	1780	1030	1780	3020	1030	1780

(*) 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	140	155	155	170	175	185	195	195	210	210	215	230	230	235	245	245	245	255	270
Ø 60	140	160	165	175	180	185	195	200	210	215	215	230	235	235	245	250	250	255	270

RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO

Altura	3100	3600	4200	4500
2250	6	5	4	3
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