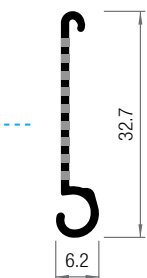
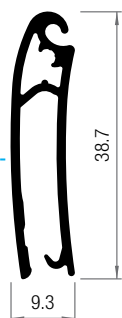


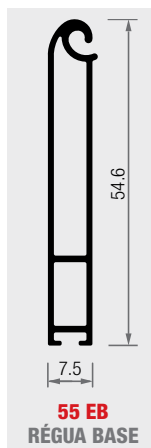
LÂMINAS ALUMÍNIO EXTRUDIDO



MICROPERFURADA



BITE



55 EB
RÉGUA BASE

LÂMINA 45 ECBM

Segurança e Conforto

A lâmina 45 ECBM combina a fiabilidade e a segurança das réguas autobloqueantes com maior conforto, pois melhora a ventilação, a entrada de luz natural e protege contra a entrada de insetos.

Possui uma lâmina dupla microperfurada com 2.500 furos de Ø 2mm por metro linear, o que proporciona maior ventilação (até 10,7% em relação à área total do estore). A distribuição da microperforação permite maior luminosidade, de maneira atenuada e uniforme, mas também oferece maior privacidade, permitindo que veja o exterior, preservando a privacidade do interior.



MODELO	ESPESSURA CHAPA ALUMÍNIO (mm)	Nº LÂMINAS/METRO ALTURA	PESO (Kg/m²)	LARGURA MÁX. (mm)
Normal	0,25	20,0	8,226	6000
Microperfurada	0,25	20,0	8,226	6000

Medidas em milímetros

LÂMINA 45 ECBM

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 60	840	990	1400	1910	3145	850	1405	2095	2750	850	1405	1915	2750	850	1405	850	1405	2250	850	1405
Ø 70	670	990	1400	2050	3025	770	1405	2050	2850	730	1270	2050	2605	750	1270	750	1270	2050	750	1270

(*) A altura indicada é para caixas sem isolamento

DIÂMETRO DE ENROLAMENTOS (mm)

TUBO	ALTURA																											
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	
Ø 60	135	155	170	170	170	170	180	185	185	185	200	203	205	205	210	220	220	220	230	240	240	240	245	250	255	260	260	
Ø 70	148	155	162	162	170	175	180	185	195	195	195	195	210	215	220	220	225	230	235	235	240	248	250	250	252	255	260	

RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO	Altura	3200
	2250	6
1450	6	3200



MAIS VENTILAÇÃO

O perfil microperfurado com 2.500 furos por metro linear, fornece até 10,7% de ventilação em relação à área total do estore.



MAIS SEGURANÇA

O sistema de travamento automático, impede que o estore suba, em caso de abertura forçada pelo exterior.



MAIS LUMINOSIDADE

A microperforação permite uma maior luminosidade de forma atenuada e uniforme, conseguindo assim um maior conforto e redução da radiação solar interna.



MAIS VISIBILIDADE, MAIS INTIMIDADE

Proporciona grande intimidade e privacidade, pois permite uma visão ampla do exterior, mas sem visibilidade para o interior.



MAIS ACABAMENTOS

Disponível numa das mais amplas gamas de acabamentos do mercado: cores RAL, texturado, acetinado, anodizado e nossos acabamentos em madeira exclusivos.



MENOS MOSQUITOS

O tamanho da microperforação protege contra a entrada indesejada de mosquitos ou de outros insetos.

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".