



Iluminação e ventilação natural com a tecnologia do policarbonato







Proteção contra Raios UV



Estanqueidade Absoluta



Conforto Térmico

As Aletas de Venezianas em Policarbonato representam um sistema econômico para proporcionar ventilação constante, combinada com a melhor iluminação natural em aplicações de fechamentos verticais.

Nossas venezianas possuem proteção contra Raios UV em ambas as faces, incorporam todas as vantagens do policarbonato e oferecem adequação a qualquer largura do montante, inclusive os já existentes.

Disponíveis com variedade de cores e espessuras, são perfeitas para projetos industriais e comerciais que visem o aproveitamento máximo da luz natural com controle térmico e ventilação constante.







Aletas ideais para aplicação em escolas, ginásios de esportes, galpões, estufas, hangares, aeroportos, estacionamentos, depósitos de carros, oficinas, garagens, indústrias, espaços de agricultura, centros de exposições e convenções, aplicações privadas e muito mais.







Vantagens

- Melhor arejamento e maior luminosidade interior;
- Permite a ventilação e troca de calor;
- ✓ Aletas disponíveis nas espessuras de 1,3mm Compacta, 3,0 mm (Vision Line e Eco Line) e 5,0 mm (ClassicLine);
- Adequação a qualquer largura de montante;
- Longa durabilidade assegurada pelo tratamento anti-UV em ambas as faces, evitando o amarelamento;
- Alta resistência mecânica: Virtualmente inquebráveis;
- Elevada transmissão luminosa, reduzindo os custos com energia;
- São leves e autoextinguíveis;
- Montagem rápida, fácil e econômica;
- Ecologicamente Correto.



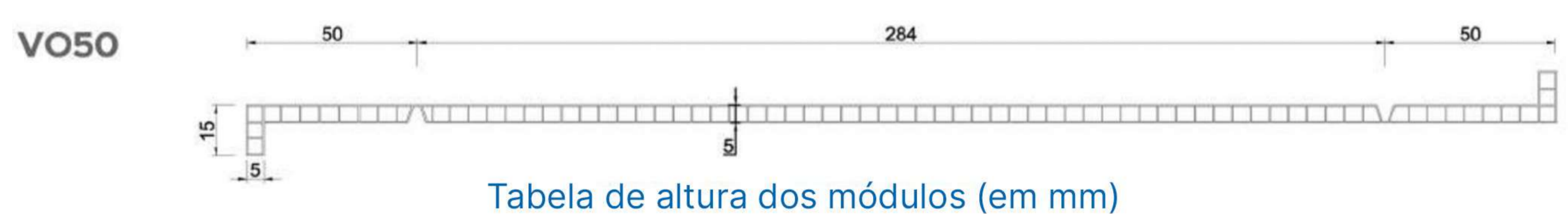


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Aletas para ventilação e iluminação natural fabricadas em policarbonato, com tratamento contra raios UV em ambas as faces.

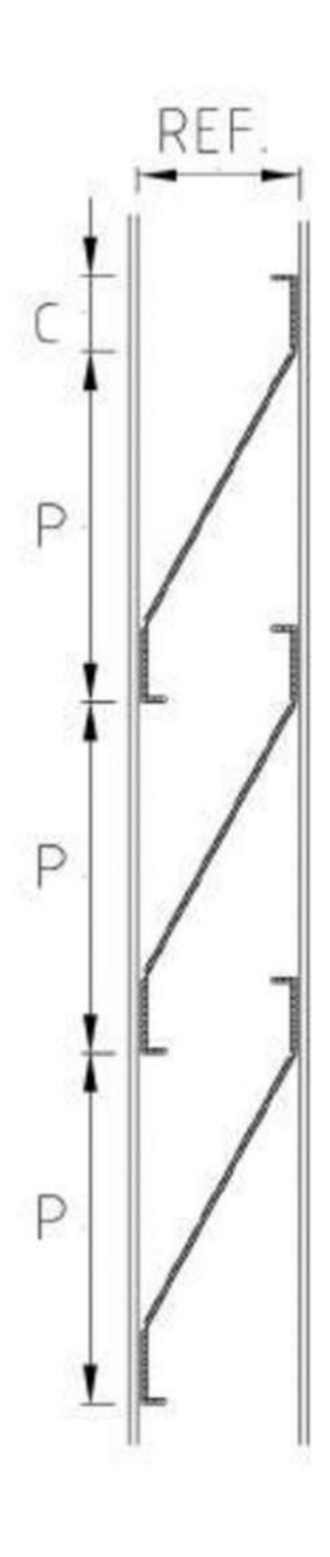


	ALETA VISION LINE																
REF		V030 - N DE ALETAS X ALTURA															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
100	504	504 731 958 1185 1412 1639 1866 2093 2320 2547 2774 3001 3228 3455 3682 3909 4136															
100	504	/31	958	1185	1412	1039	1866	2093	2320	254/	2//4	3001	3228	3455	3682	3909	413



	CLASSIC LINE																
REF		V050 - N° DE ALETAS X ALTURA															
	2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18															
100	682	998	1314	1630	1946	2262	2578	2894	3210	3526	3842	4158	4474	4790	5106	5422	5738

Dados Técnicos	V030	V050	Unidade
Expessura	3	5	mm
Altura	300	384	mm
Comprimento standard*	3300	3300	mm
Peso	0.35	0.40	aprox. kg/m
UP - Valeu	CA. 4.00	ca. 4,00	W/m² k
Módulo E	2200	2200	N/mm²
Coeficiente de dilatação	0.065	0.065	mm/m ∘C
Temperatura máxima de trabalho	130	130	°C
Temperatura constante máxima	115	115	°C
Transmissão luminosa cristal	82	82	aprox. %
Branco Leitoso	68	68	aprox. %
Aeração (ref. 100mm)	3500	3200	cm ³ /m ²
Largura máxima p/ módulo	1100	1100	mm
P (ref. 100mm)	227	316	mm
C	50	50	mm
Transmissão UV	aprox. 0	aprox. 0	%
Comportamento ao fogo	B s2-d0	B s2-d0	DIN EN 13501





Sob consulta: Azul, Verde, Heatbloc - Ouro

(Infrared), Pérola Refletiva e Fumê.

^(*) Outros comprimentos sob consulta





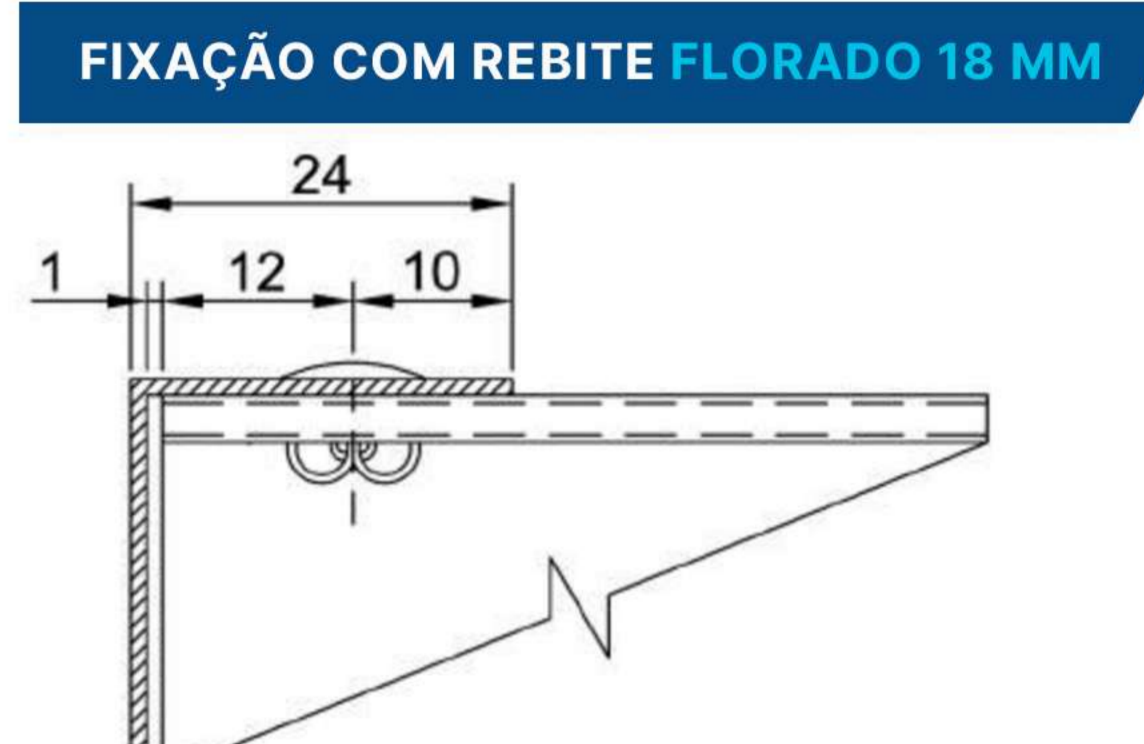
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Recomendações para montagem de aletas das venezianas

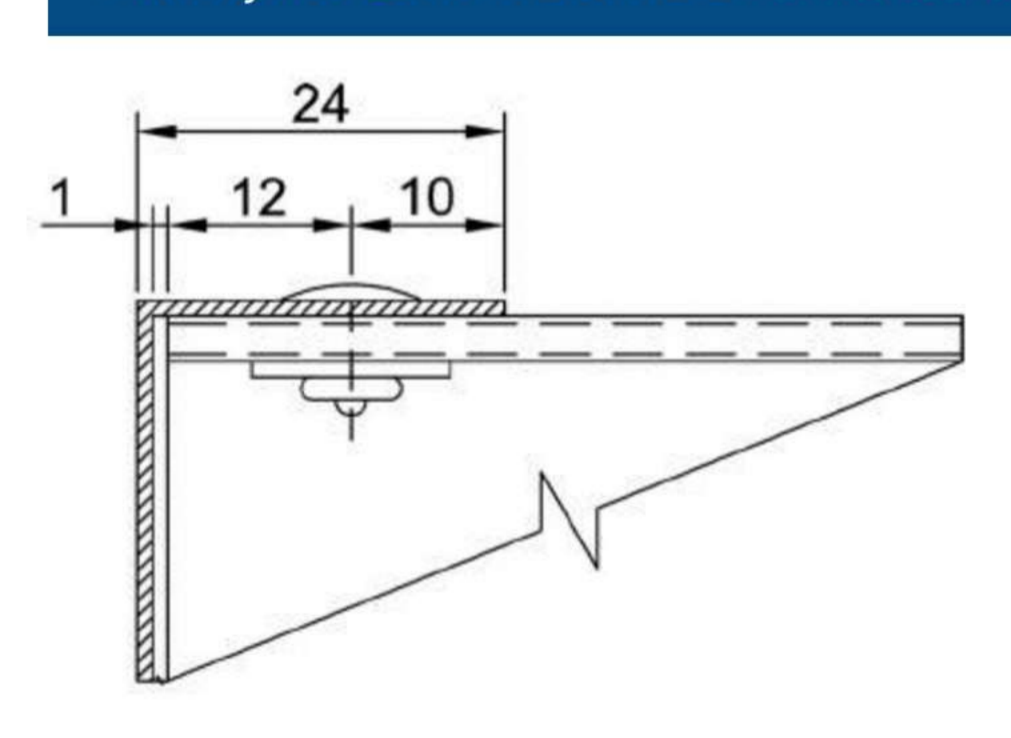
Para a montagem das aletas alveolares V030 e V050 e para as aletas compactas VC13, recomendamos a fixação com rebite florado de 18mm. Para fixar as aletas compactas também é possível utilizar rebites comuns com arruelas. Utiliza-se também o perfil veneziana em alumínio com 100 mm de largura. A Replaex disponibiliza um documento de estática do perfil. Em regiões com forte vento, recomendamos a fixação com dois rebites para cada ponto de fixação da aleta.



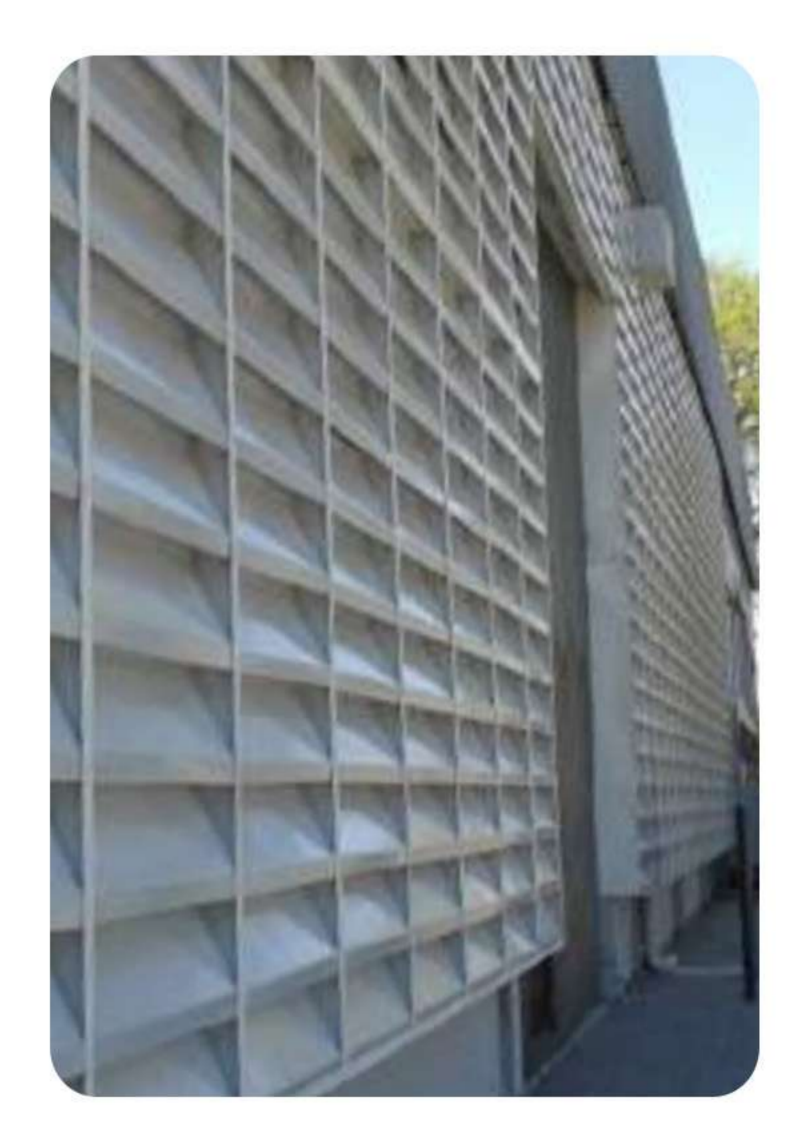




FIXAÇÃO COM REBITE E ARRUELAS







N°	ACESSÓRIO	NOME	DIMENSÕES	CÓDIGO REPLAEX
1		Perfil Veneziana	6,00 m Alumínio Barra	PALU.VZ00
2		Rebite Florado	18mm	AXRE
3		Rebite Comum		(*)
4		Arruela Simples	Min. 16mm	(*)

^(*) Fornecimento cliente

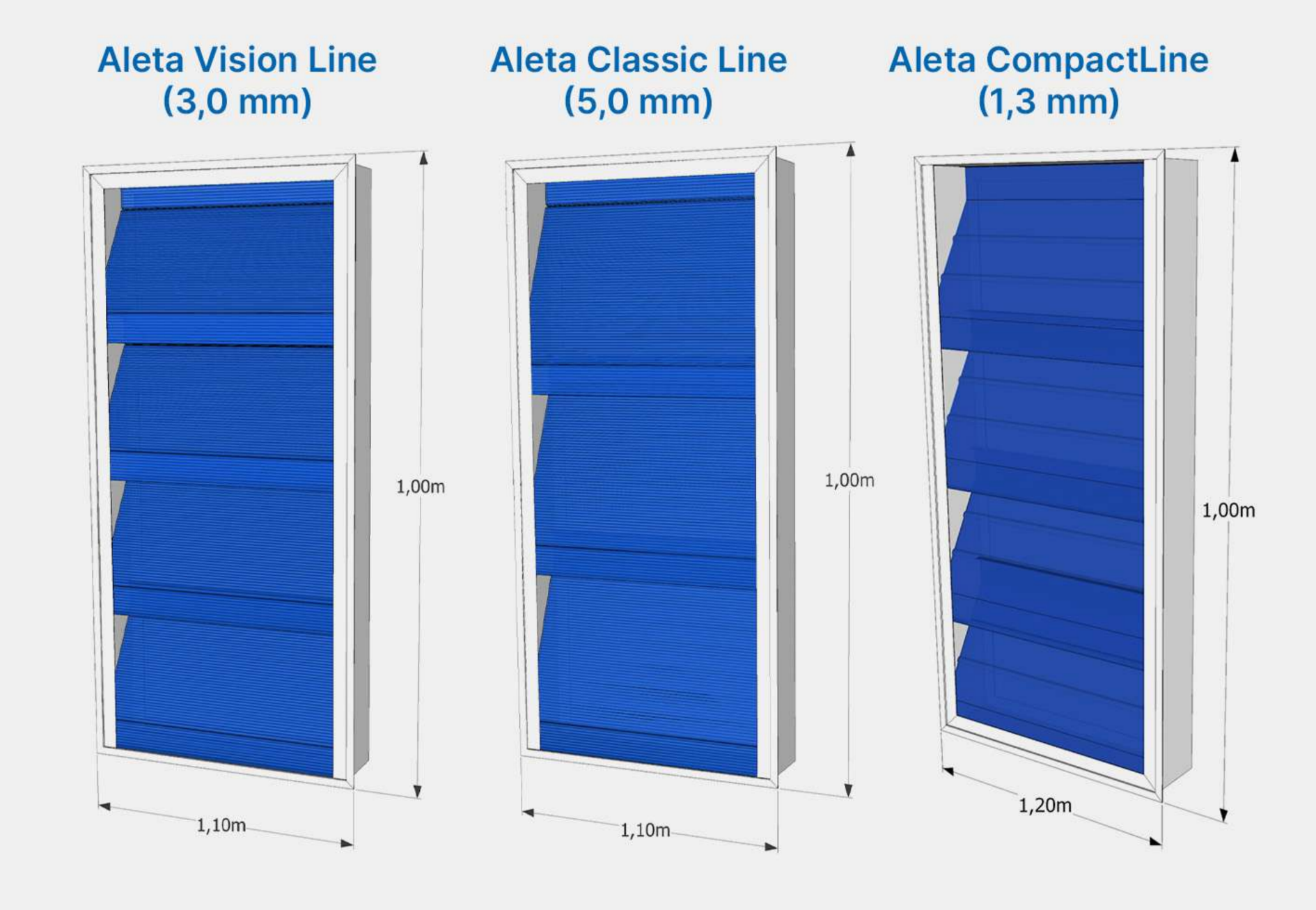


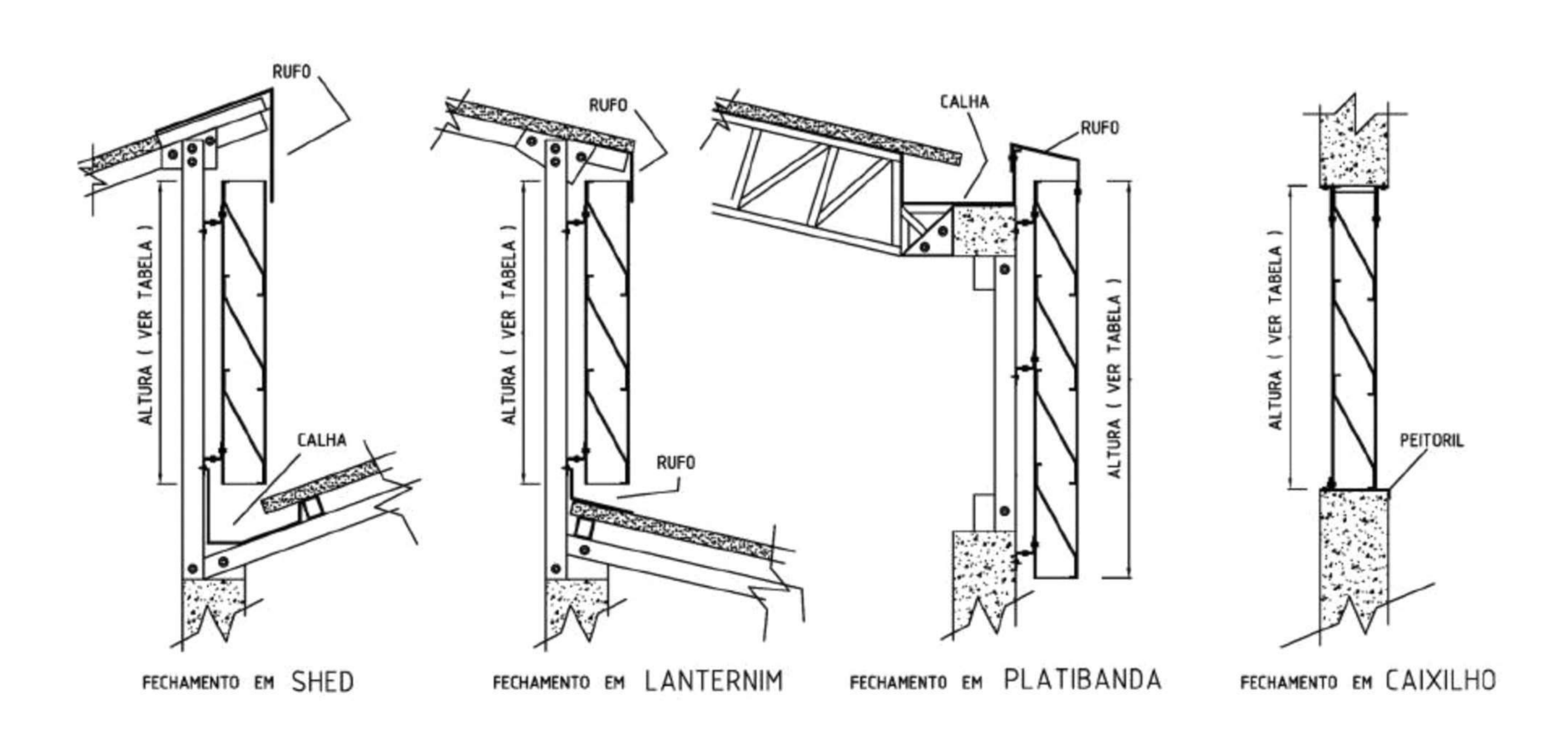


EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Comparativo de aproveitamento entre aletas de 5 mm, 3 mm e 1,3 mm.

As novas aletas de 5 mm rendem 25% a mais, ou seja, a cada metro de altura uma aleta é economizada.











INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Aletas para ventilação e iluminação natural fabricadas em policarbonato, com tratamento contra raios UV em ambas as faces.

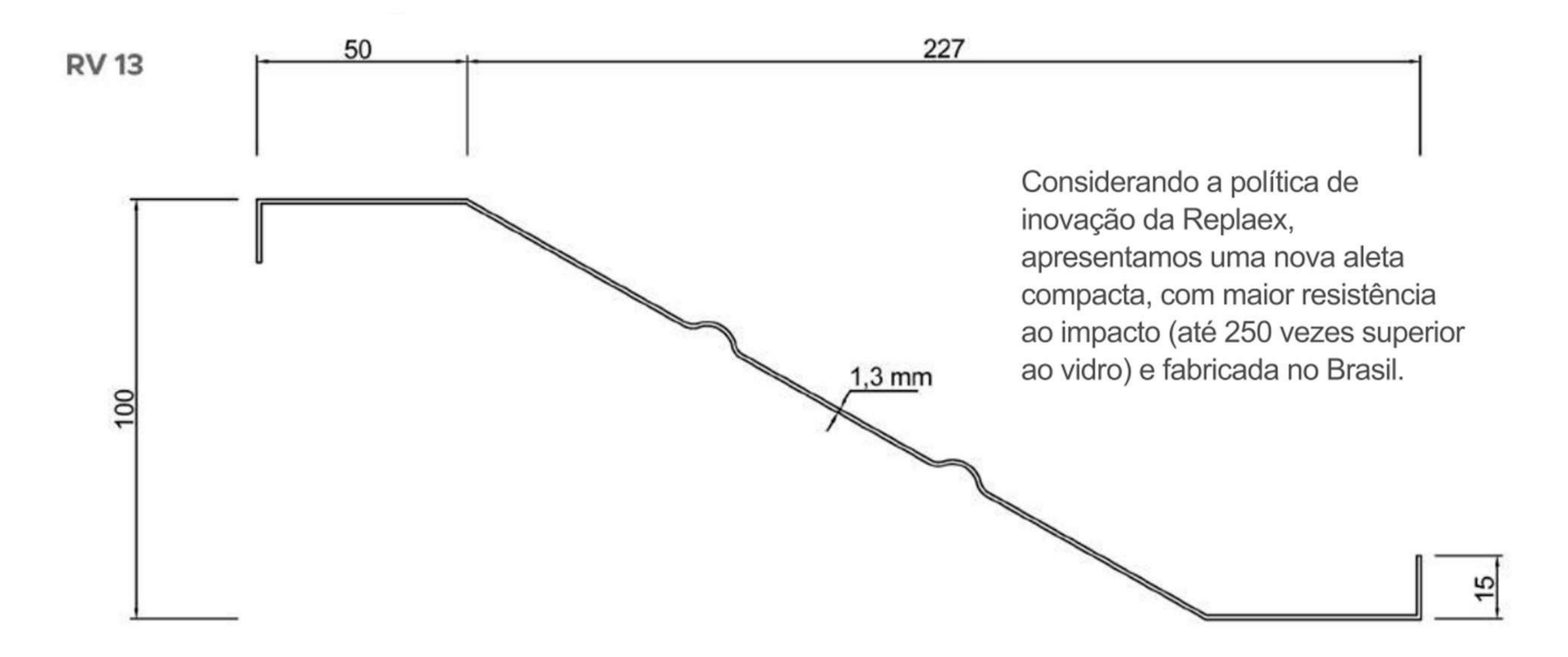
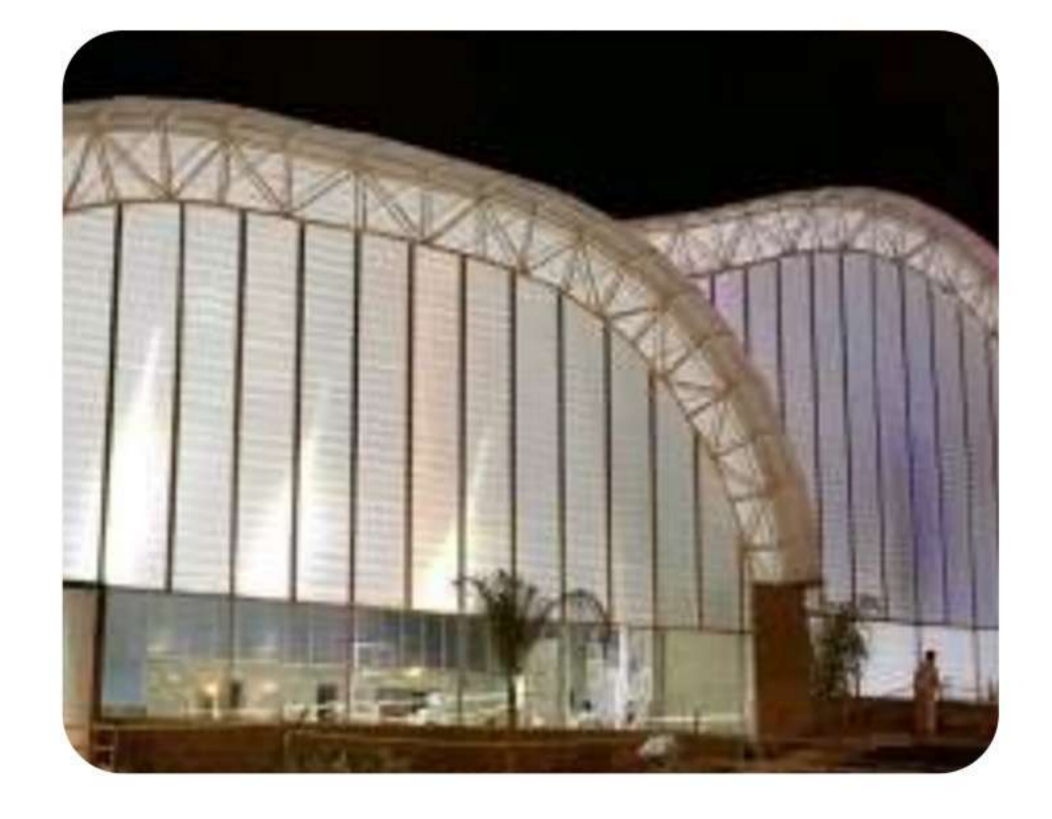


Tabela de altura dos módulos (em mm)

	ALETA COMPACT LINE																
REF		VC13 - N° DE ALETAS X ALTURA															
	2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18															
100	504	731	958	1185	1412	1639	1866	2093	2320	2547	2774	3001	3228	3455	3682	3909	4136

Dados Técnicos	V030	Unidade		
Espessura	1.3	mm		
Altura	277	mm		
Comprimento standart*	3600	mm		
Peso =	0.492	aprox. kg/m		
UP - Valeu	CA. 6.00	W/m² k		
Módulo E	2200	N/mm²		
Coeficiente de dilatação	0.065	mm/m ∘C		
Temperatura máxima de trabalho	130	°C		
Temperatura constante máxima	115	°C		
Transmissão luminosa cristal	86	aprox. %		
Branco leitoso	65	aprox. %		
Aeração (ref. 100 mm)	3500	cm ³ /m ²		
Largura máxima p/ módulo	1200	mm		
P (ref. 100 mm)	227	mm		
C	50	mm		
Transmissão UV	aprox. 0	%		
Comportamento ao fogo	B s2-d0	DIN EN 13501		

P P



CORES

Standard (Vision e Classic Line): Branco Leitoso, Cristal.

Sob consulta:

Azul, Verde, Heatbloc - Ouro (Infrared), Pérola Refletiva e Fumê.

^(*) Outros comprimentos sob consulta







Rio de Janeiro

Estrada da Ligação, 839 | Taquara

Telefone: Whatsapp:

(21) 2446-8811 (21) 99247-6897

E-mail:

vendas@replaex.com.br

Site:

www.replaex.com.br