



Muito mais luz para seu ambiente interno



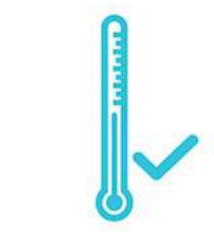




Proteção contra Raios UV



Estanqueidade Absoluta



Conforto Térmico

Um sistema de coberturas moderno e eficiente. Os painéis de policarbonato Multifunction foram desenvolvidos para garantir a iluminação dos seus espaços e, ao mesmo tempo, atuar no controle térmico e proteger seu patrimônio das chuvas e intempéries. Com alta durabilidade e proteção contra os raios UV, os painéis contam com garantia de 10 anos.

E tem mais, a tecnologia dos painéis Multifunction foi criada para otimizar ao máximo a instalação e estanqueidade do produto. O sistema foi pensado para uma montagem sem furos e parafusos, o que garante a total estanqueidade (ou seja, sem vazamentos) e colabora para simplificar e acelerar processo de instalação, que conta com kit-completo pré-montado e se dá através de um sistema de engate rápido. Tudo para proporcionar segurança e uma grande economia de tempo e custos para o seu projeto.



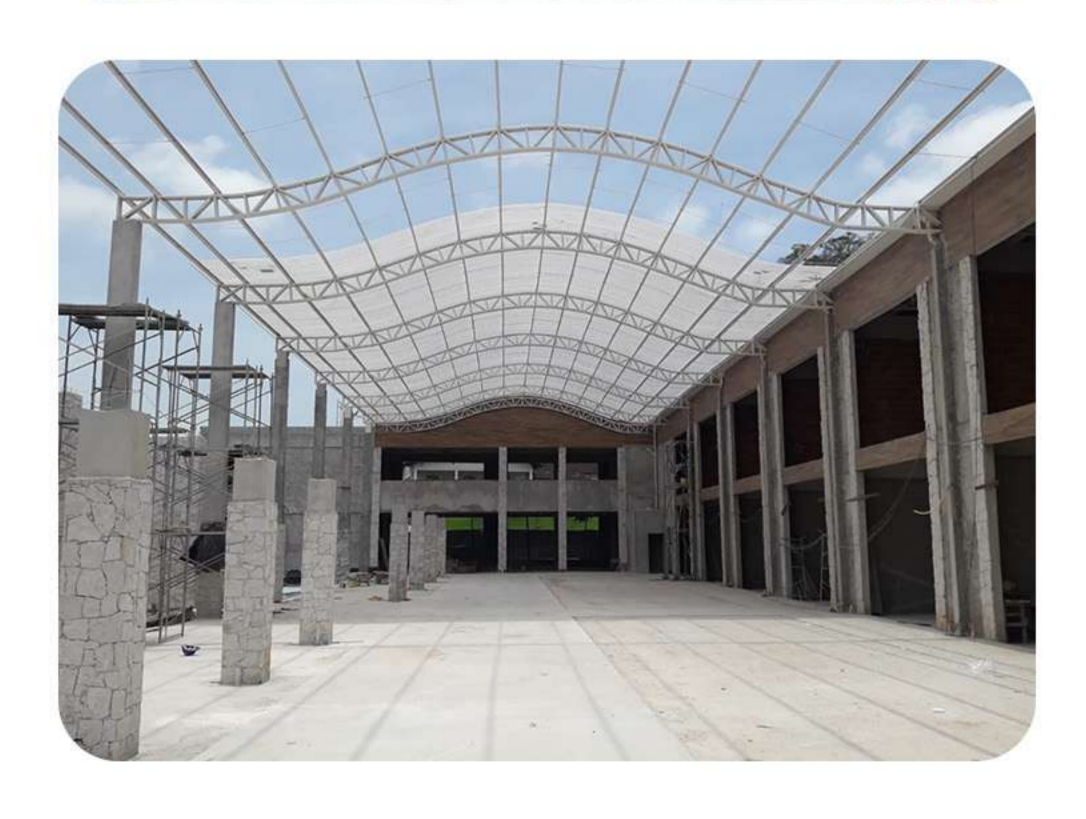




Painéis ideais para grandes projetos, sejam eles profissionais, industriais, comerciais, ou residenciais. E marcam presença em shoppings, academias, clubes, escolas, hotéis, terminais rodoviários, ferroviários e aeroportos.







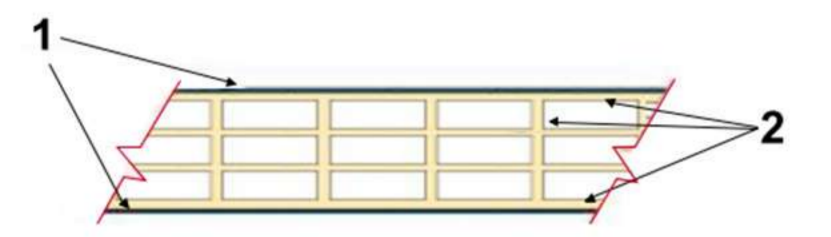
Vantagens

- ✓ Toda a resistência e transmissão luminosa do Policarbonato com elevado isolamento térmico;
- Kit completo pré-montado;
- Sem furos e parafusos para máxima estanqueidade;
- Filtro anti-UV de qualidade top mundial;
- Montagem rápida, fácil e econômica;
- Menor custo de instalação;
- Auto-extinguíveis (não propagam chamas);
- Tecnologia alemã;
- Fabricação nacional;
- Ecologicamente correto;
- Em diferentes cores para combinar ao máximo com o seu projeto.





F060.9900





- 1. Camadas protetoras anti UV
- 2. Camada cor

Dados Técnicos	F060.9900	F100.9900	Unidade
Largura útil	600 -/+ 1%	600 -/+ 1%	mm
Comprimento standard*	6000 (**)	6000 (**)	mm
Espessura	6	10	mm
Peso	1.70	2.10	aprox. kg / m ²
UP - Value	3.40	2.70	W/m²k
E- Módulo	2200	2200	N/mm
Coeficiente de dilatação linear	0.065	0.065	mm/m°C
Temperatura máx curta	130°	130°	°C
Temperatura máx constante	115°	115°	°C
Transmissão UV	aprox. 0	aprox. 0	%
Raio mínimo de curvatura	2800	3000	mm
Comportamento ao fogo	Bs1-d0	Bs1-d0	DIN EN 13501

(*) Outros comprimentos sob consulta (**) Fabricação DIN EN 16153:2013

Cores	Código Replaex	Transmissão Luz visível (aprox. %)	Código Replaex	Transmissão Luz visível (aprox. %)
Cristal (*)	F060.9910(*)	80	F100.9910	76
Branco leitoso	F060.9937	54	F100.9937	44
Bronze	F060.9920	sob consulta	F100.9920	sob consulta
Fumê	F060.9925	sob consulta	F100.9925	sob consulta
Azul	F060.9942	sob consulta	F100.9942	sob consulta
Verde	F060.9940	sob consulta	F100.9940	sob consulta
FULL REFLECTIVE				
Pérola	F060.9911	36	F100.9911	28
INFRARED:				*
Heatbloc-Ouro(*)	F060.9988(*)	50	F100.9988(*)	43

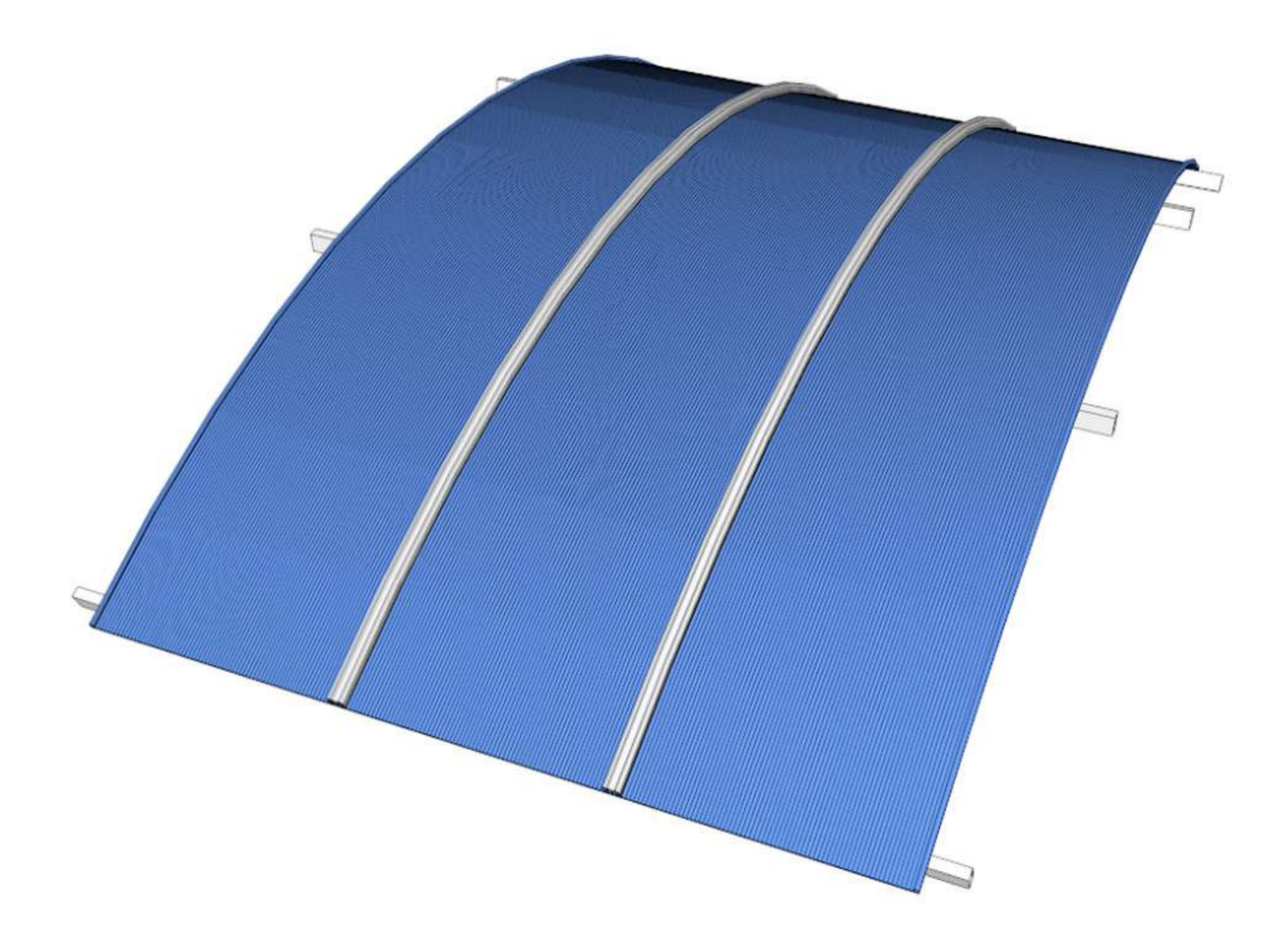












Aplicação Plana

Aplicação Curva

Distância entre terças - máximo (mm)						
	Aplicações Planas		Aplicações em Curvas			
Regiões de Vento	I e II	III	IV	l e II	Ш	IV
Sistema com perfil conector de policarbonato	1.500(*)	1.300(*)	1.200(*)	1.700(*)	1.500(*)	1.400(*)
Sistema com perfil conector quadrado em alumínio	3000	2500	2250	3500	3250	3000
Sistema "BA" em alumínio tipo "STRONG PLUS"	3000	2750	2500	4000	3500	3250
Sistema "BA" em alumínio tipo "STRONG"	2000	1800	1600	2250	2000	1750
Observações	(*) as distâncias com o MULTIFUNCTION de 10mm podem aumentar em até +10%					

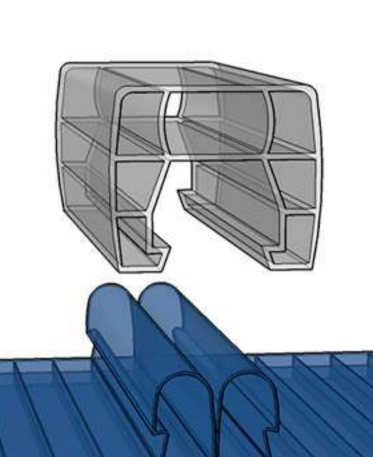








SISTEMA COM PERFIL CONECTOR DE POLICARBONATO



APLICAÇÕES PLANAS (*)

Espaçamento entre terças: até 1,30m (máx.)
Beiral máximo recomendado: 150mm

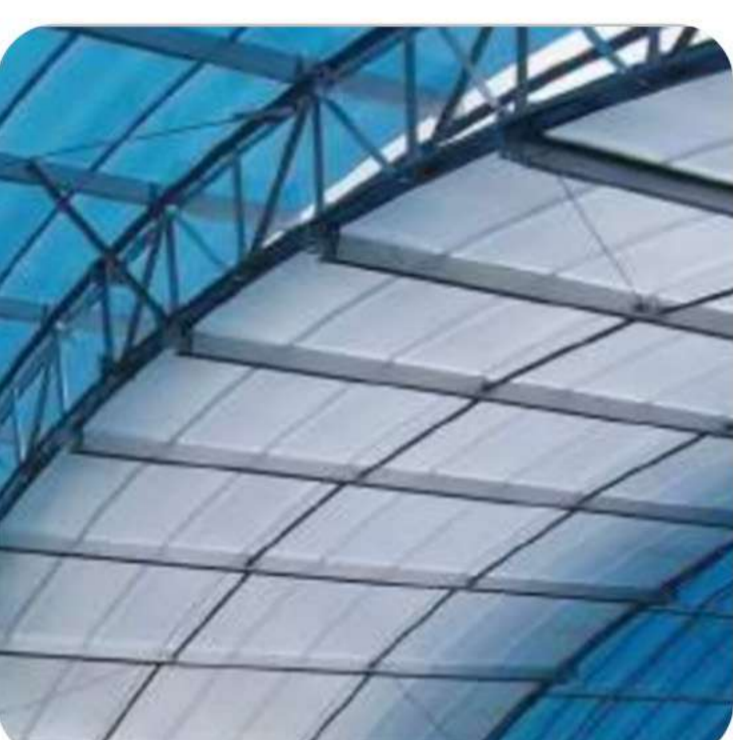
APLICAÇÕES EM ARCO (*)

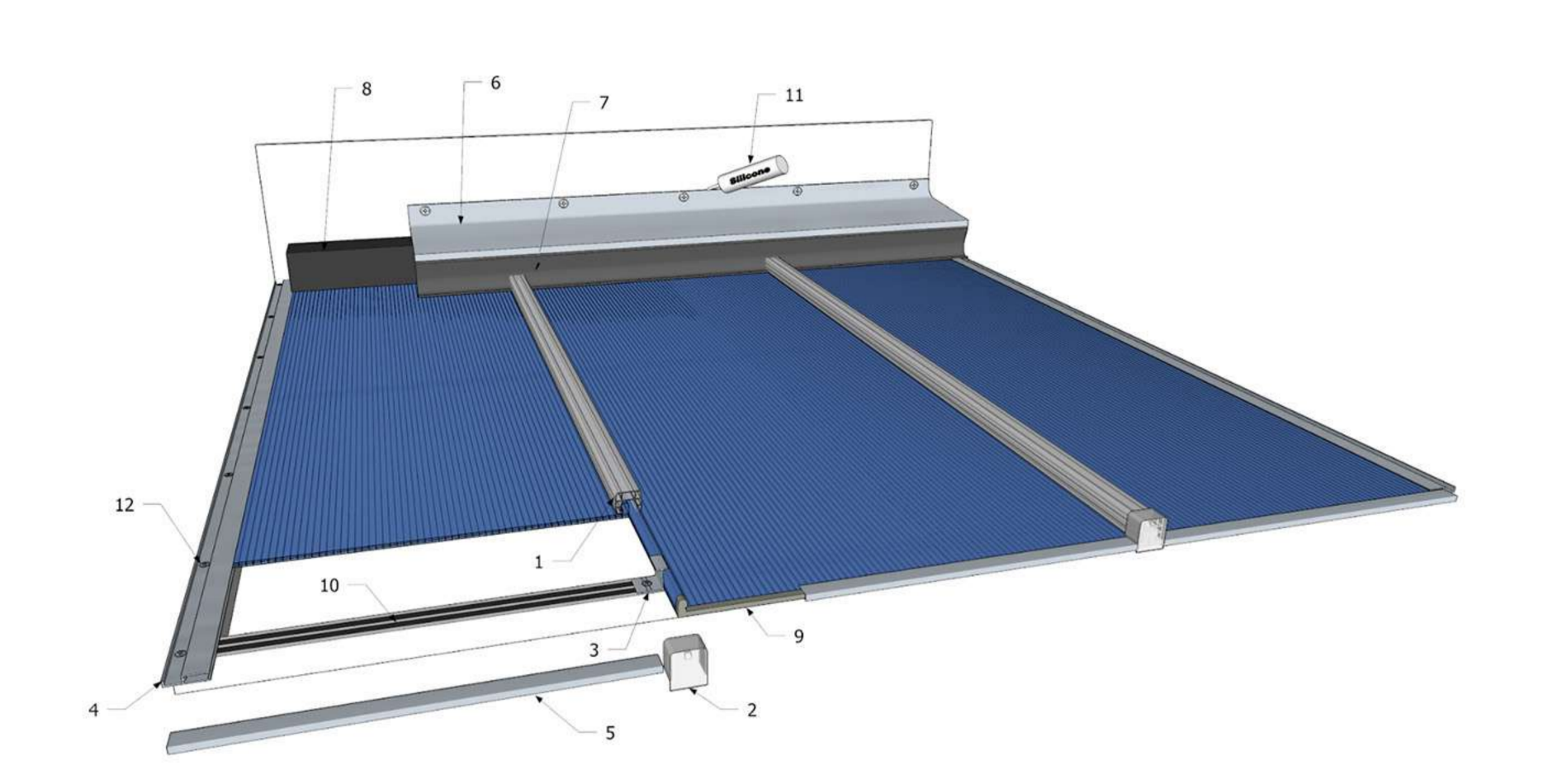
Espaçamento entre terças: até 1,50m (r > 2,80m) Beiral máximo recomendado: 150mm

CAIMENTO (*)

- *Mínimo de 5% para subestrutura metálica.
- *Mínimo de 9% para subestrutura em madeira.







(*) Os dados aqui apresentados foram determinados para as condições brasileiras na Região II do gráfico das Isopletas, regulamentado pela NBR 6123. Para outras regiões, favor consultar a Replaex. Na pag. 8 apresentamos o gráfico.

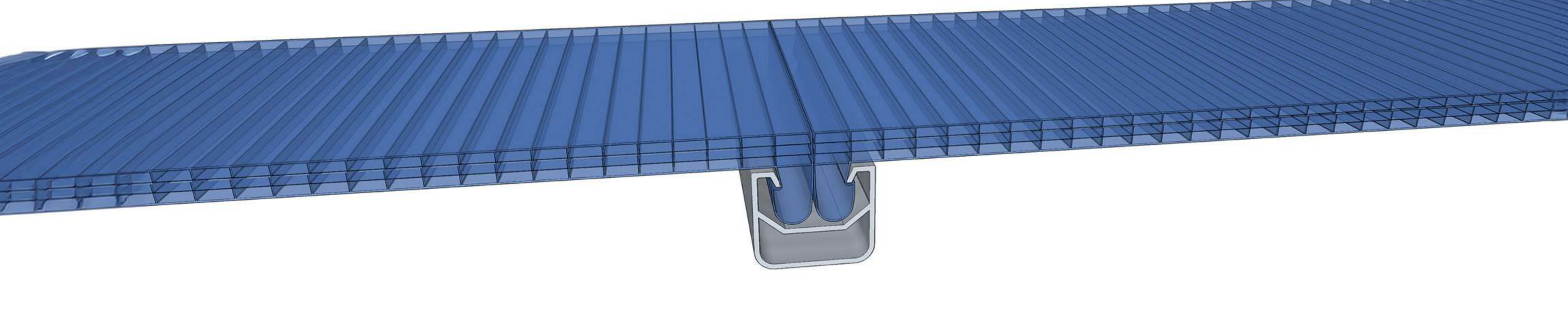
ACESSÓRIOS				
1		Conector U em policarbonato		
2		Tampa policarbonato		
3		Garra alumínio		
4		Perfil união arremate alumínio		
5		Perfil U alumínio		
6		Perfil Rufo alumínio		
7		Gaxeta Rufo EPDM		
8		Bloco de poliuretano ou polietileno		
9		Fita Vent-tape		
10		Fita Neoprene		
11	Silicone	Silicone Neutro		
12		Parafuso Pancake		

(*) Fornecimento cliente





SISTEMA COM PERFIL CONECTOR QUADRADO EM ALUMÍNIO



APLICAÇÕES PLANAS (*)

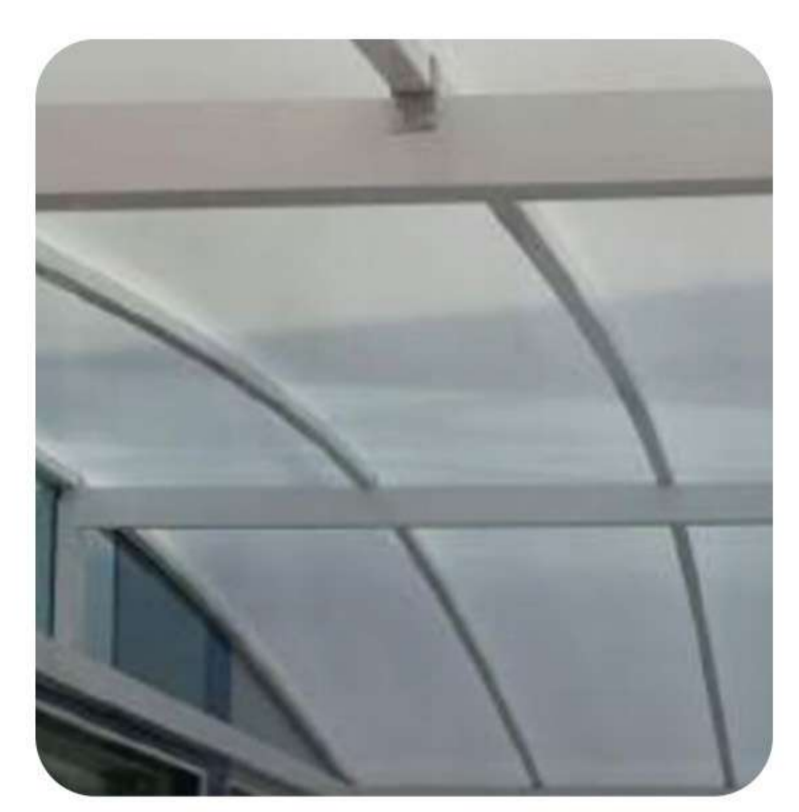
Espaçamento entre terças: até 2,50m (máx.)
Beiral máximo recomendado: 300mm

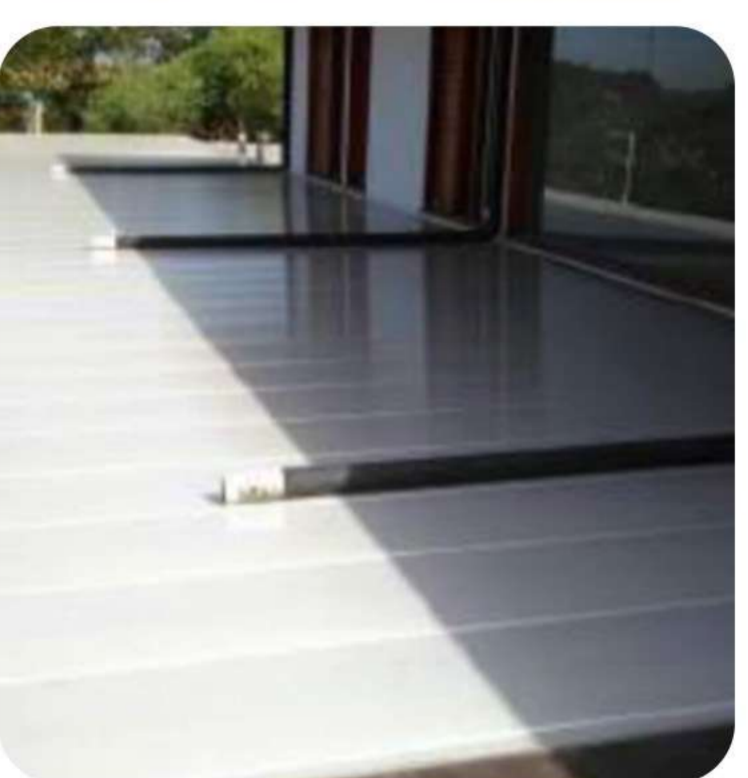
APLICAÇÕES EM ARCO (*)

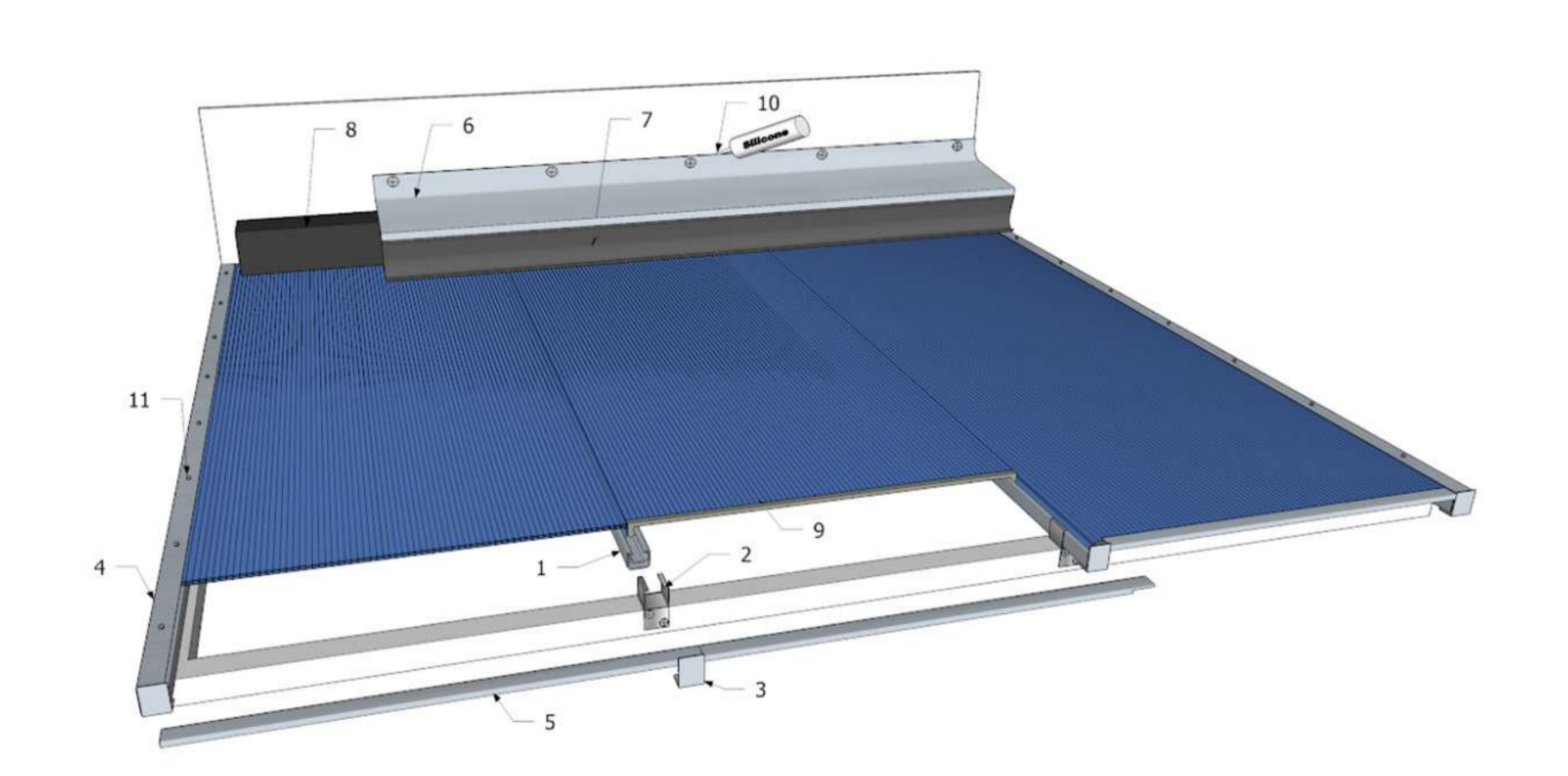
Espaçamento entre terças: até 3,00m (r > 3,00m) Beiral máximo recomendado: 300mm

CAIMENTO (*)

- *Mínimo de 5% para subestrutura metálica.
- *Sob consulta para subestrutura em madeira







(*) Os dados aqui apresentados foram determinados para as condições brasileiras na Região II do gráfico das Isopletas, regulamentado pela NBR 6123. Para outras regiões, favor consultar a Replaex. Na pag. 8 apresentamos o gráfico.

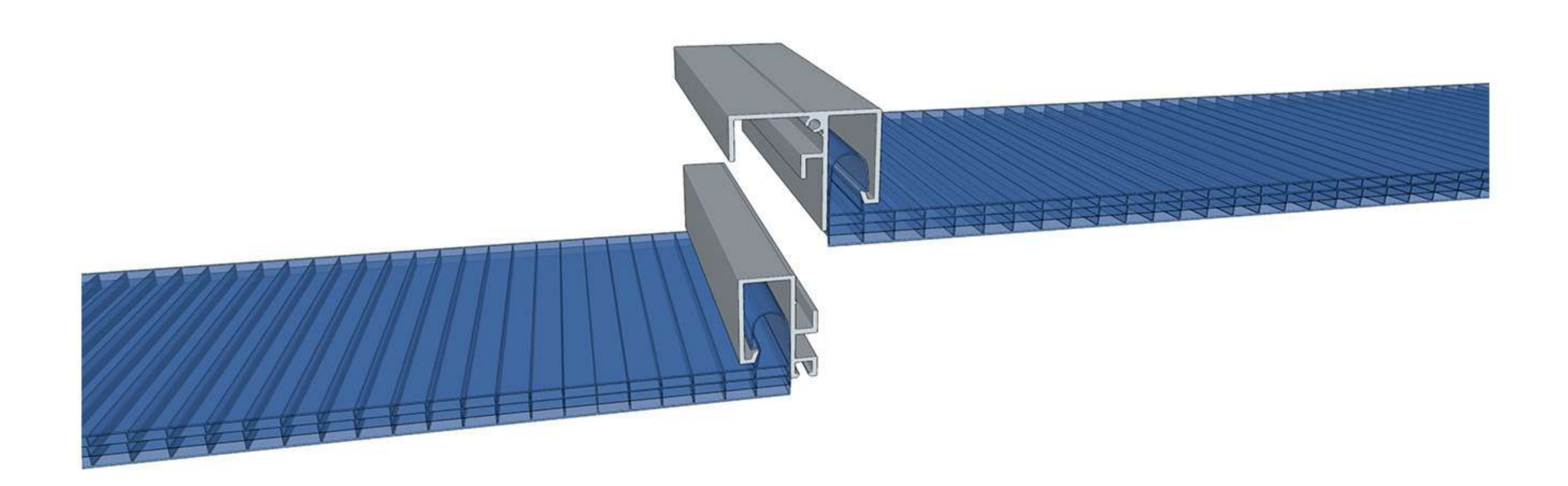
ACESSÓRIOS				
1		Conector U quadrado alumínio		
2		Garra Inox		
3		Cantoneira Alumínio (peça)		
4		Cantoneira Alumínio (barra)		
5		Perfil U alumínio		
6		Perfil Rufo alumínio		
7		Gaxeta Rufo EPDM		
8		Bloco de poliuretano ou polietileno		
9		Fita Vent-tape		
10*	Silicone	Silicone Neutro		
11*		Parafuso Autobrocante		

(*) Fornecimento cliente





SISTEMA "BA"EM ALUMÍNIO



O moderno sistema BA em alumínio é uma cobertura em arco que proporciona iluminação natural para os ambientes. São aplicações de até 3,50m de vão livre possível. O sistema é composto de elementos pré-moldados. A montagem dos elementos é fácil, rápida e econômica.

APLICAÇÕES PLANAS (*)

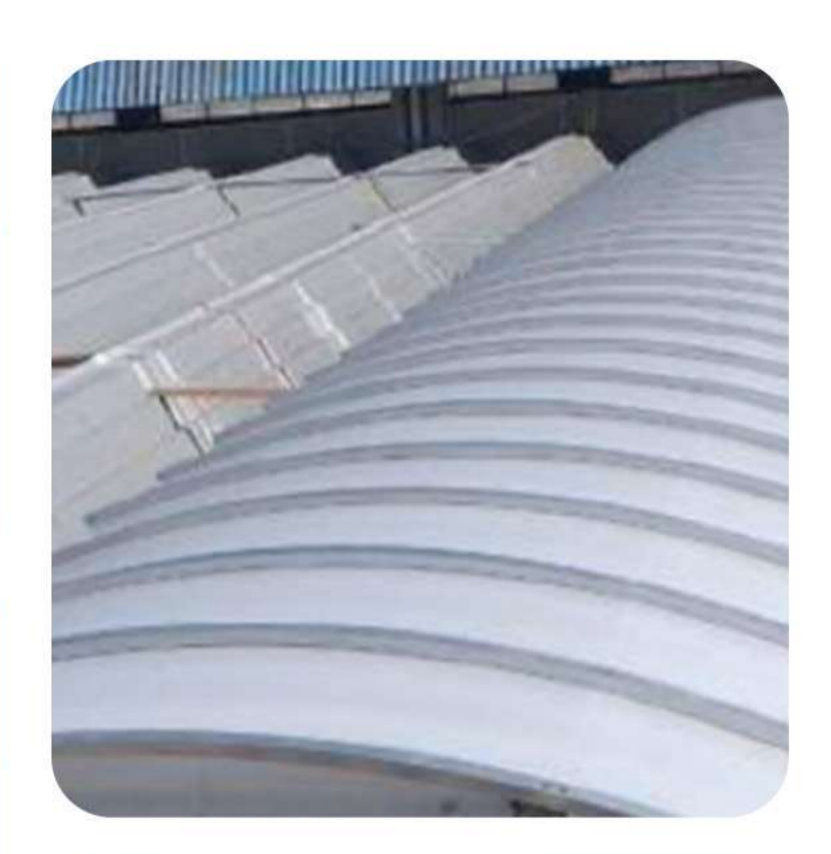
Espaçamento entre terças: até 2,75m (máx.)
Beiral máximo recomendado: 300mm

APLICAÇÕES EM ARCO (*)

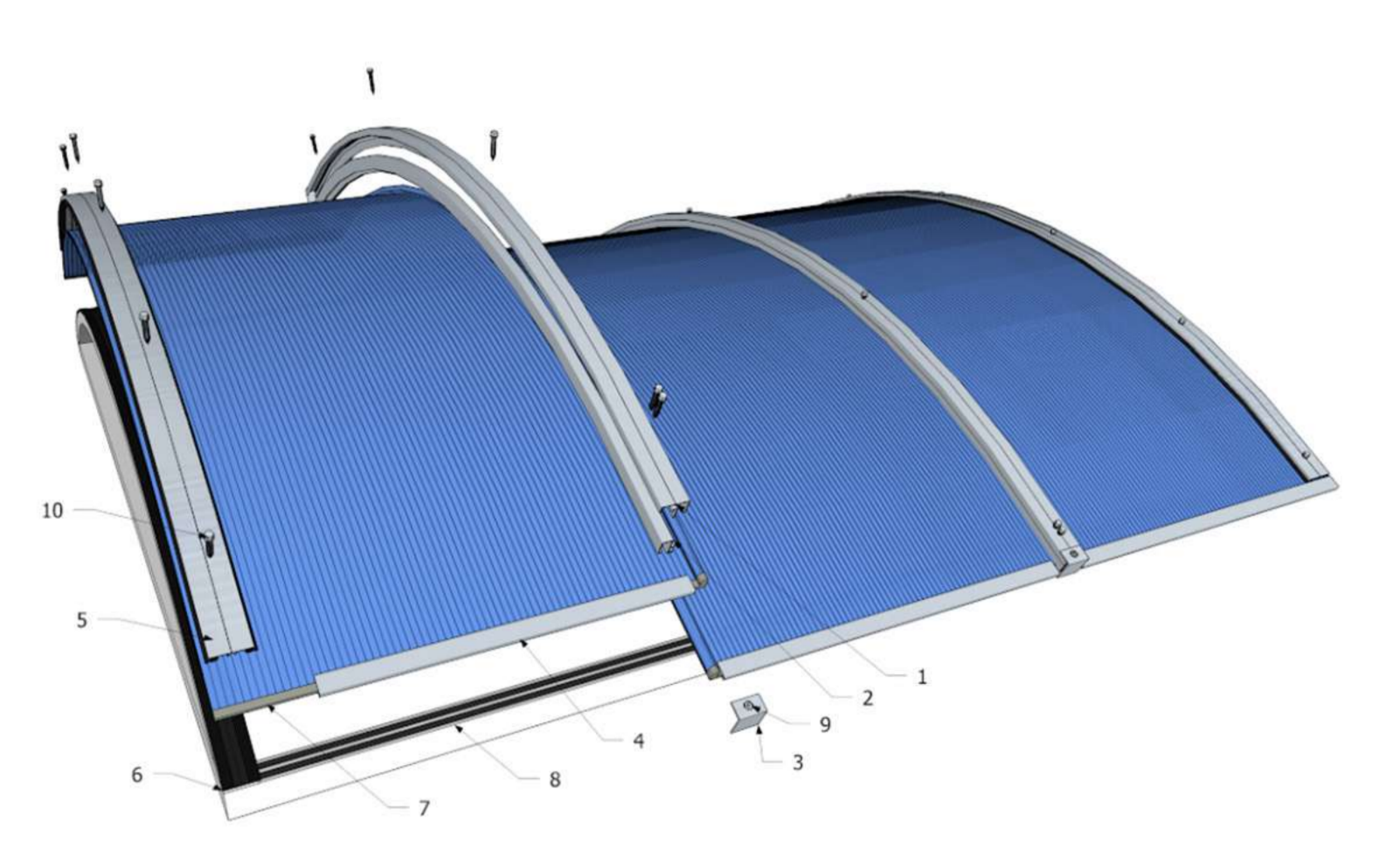
Espaçamento entre terças: até 3,50m (r > 3,00m) Beiral máximo recomendado: 300mm

CAIMENTO (*)

- *Mínimo de 5% para subestrutura metálica.
- *Sob consulta para subestrutura em madeira







(*) Os dados aqui apresentados foram determinados para as condições brasileiras na Região II do gráfico das Isopletas, regulamentado pela NBR 6123. Para outras regiões, favor consultar a Replaex. Na pag. 8 apresentamos o gráfico.

Veja também nosso catalogo especial para o" sistema BA"



(*) Fornecimento cliente







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