



Iluminação natural para projetos de telhas onduladas e trapezoidais



10 Anos de Garantia



Proteção contra Raios UV



Estanqueidade Absoluta



Conforto Térmico

Telhas leves e translúcidas para aproveitar ao máximo a iluminação de ambientes com luz natural. A telha de policarbonato Multitelha é superior a todos os produtos similares, de materiais como poliéster, PVC, polietileno ou qualquer outra telha plástica.

Essa superioridade é comprovada por benefícios como a leveza que a MultiTelha oferece, com durabilidade e garantia de dez anos, além de proteção contra raios UV.

E tem mais: Resistência a impacto 30 vezes maior em comparação ao vidro e 8 vezes mais do que o acrílico.

O processo de montagem é simplificado e a instalação pode ser realizada por qualquer pessoa: As telhas são leves e podem ser curvadas a frio, o manuseio e o corte são fáceis e a montagem é prática, rápida e econômica!



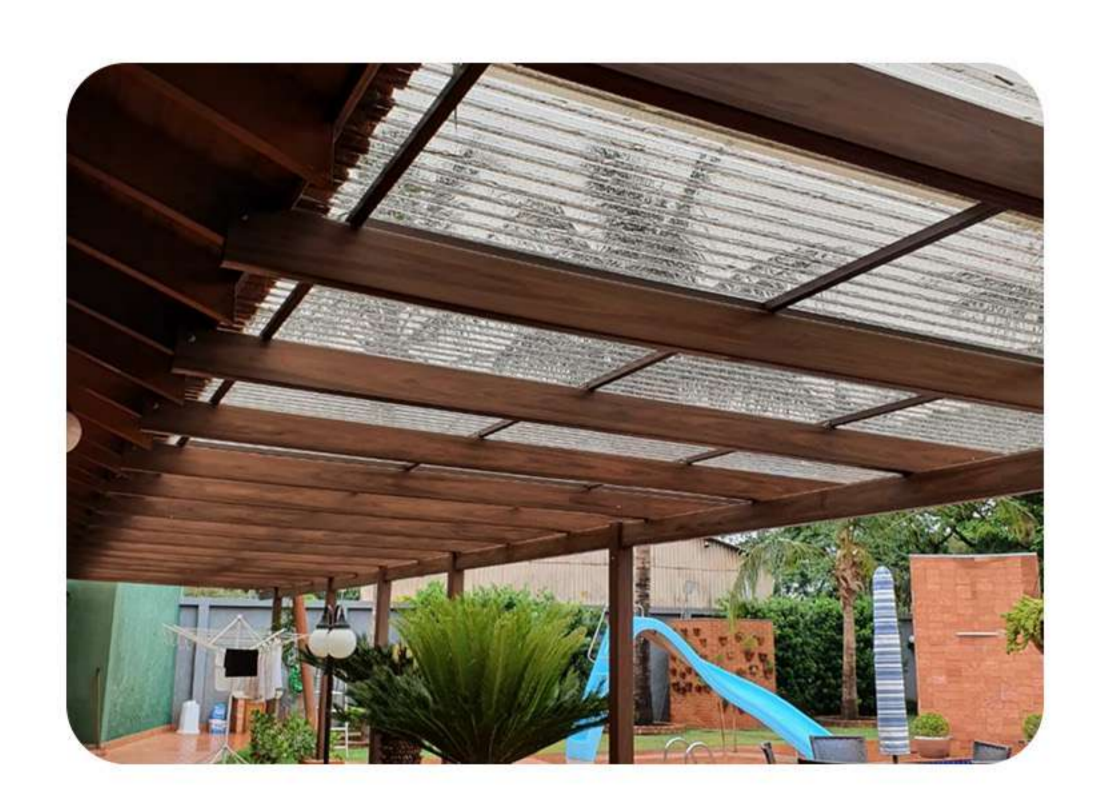




Telhas ideais para projetos residenciais, como coberturas, pergolados, garagens, piscinas, marquises, passarelas, corredores, calçadas, projetos industriais, como galpões, sheds, claraboias, lanternins, projetos comerciais, como shopping centers, clubes, estações de trem/metrô/ônibus, estádios de futebol, terminais rodoviários, ferroviários, aeroportos, estufas, etc.







Vantagens

- ✓ Com sua leveza e simplicidade na montagem, as MultiTelhas são indicadas para coberturas e fechamentos de qualquer tipo e podem ser instaladas por qualquer pessoa;
- São leves e podem ser curvadas a frio na obra;
- Elevada transmissão luminosa;
- Montagem rápida, fácil e econômica;
- ✓ Facilidade de corte, manuseio e instalação; Resistência a impacto 30 vezes maior quando comparada ao vidro e 8 vezes maior em relação ao acrílico;
- Resistência a temperatura contínua de até 115°C;
- Face com proteção contra raios UV;
- Garantia de 10 anos contra amarelamento e perdas das características visuais;
- São autoextinguíveis (não propagam chamas);
- Ecologicamente correto.

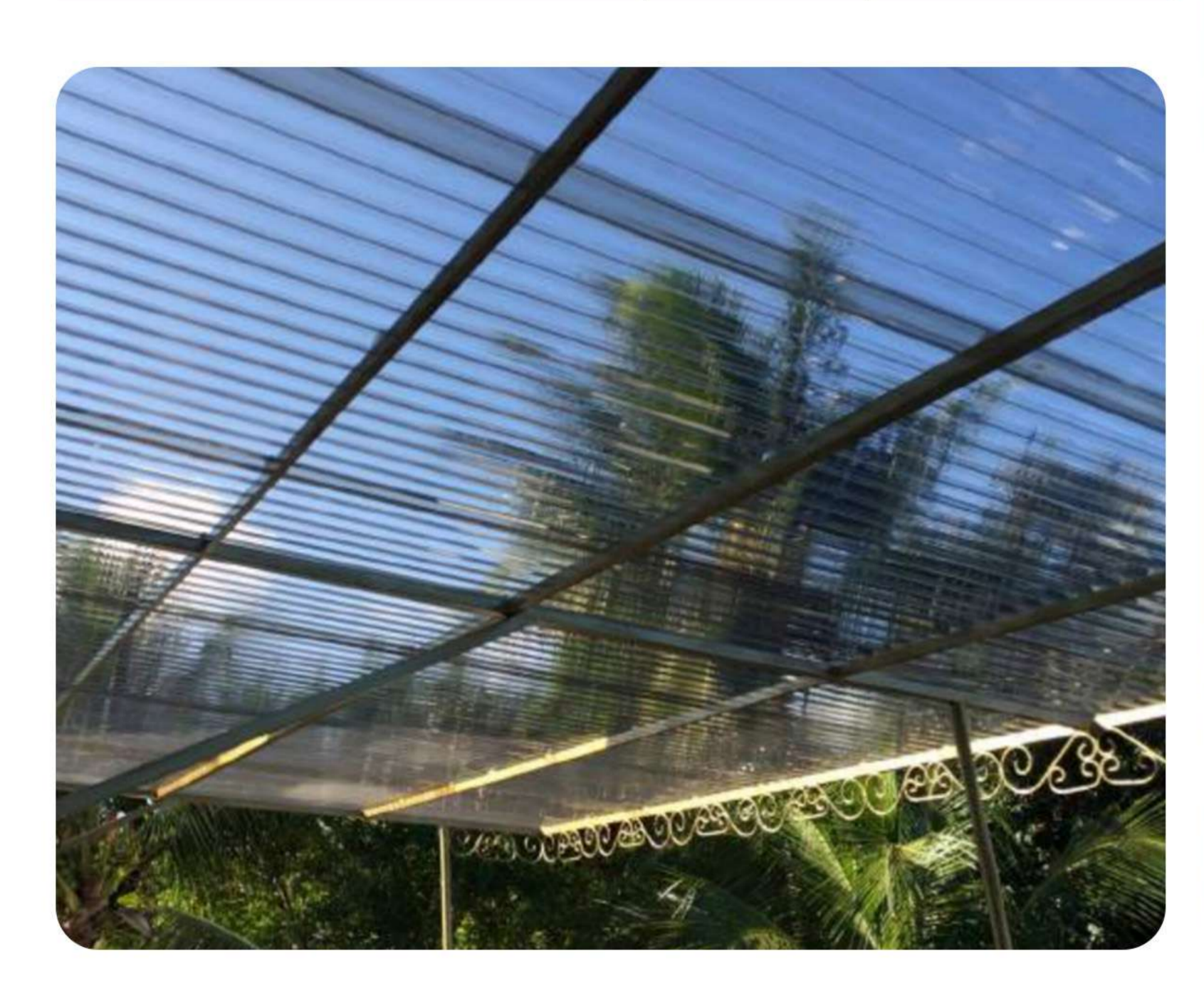


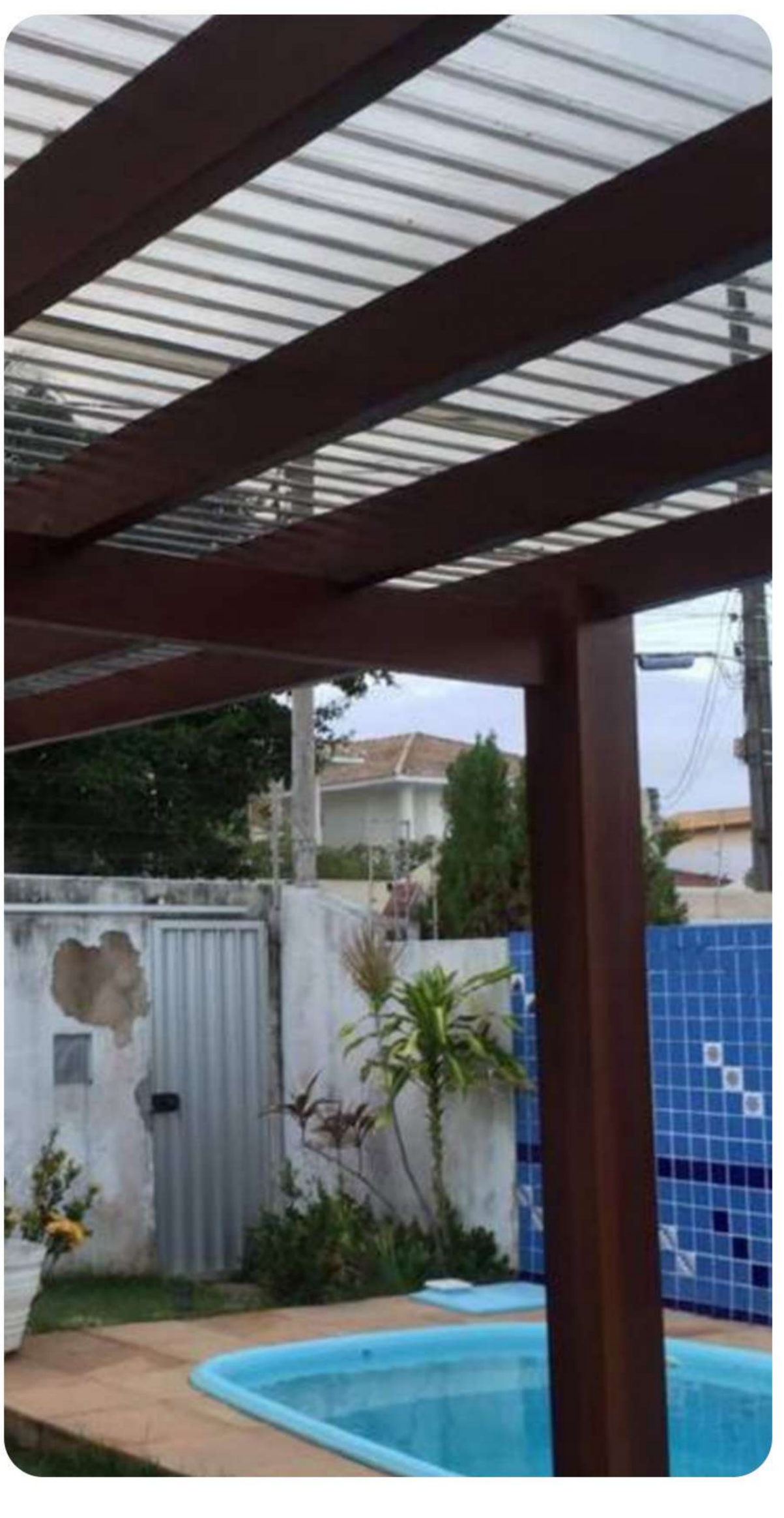


		Peso	Cores	Transmissão de luz	Raio mínimo de		
Produto	Espessura	Largura	Comprimento	(kg/m²)	disponíveis (*)	visível (aprox. %)	curvatura (mm)
GRECA 76/16	0,80	1260	5800	1,20	Cristal Leitoso Fumê Bronze	90 45 35 25	4000
ONDA BAIXA 76/16	0,80	1260	5800	1,08	Cristal Leitoso	90 45	4000
TRAPÉZIO INDUSTRIAL 196/40	0,80	1118	5800	1,15	Leitoso	39	16000

(*) Outras cores sob consulta

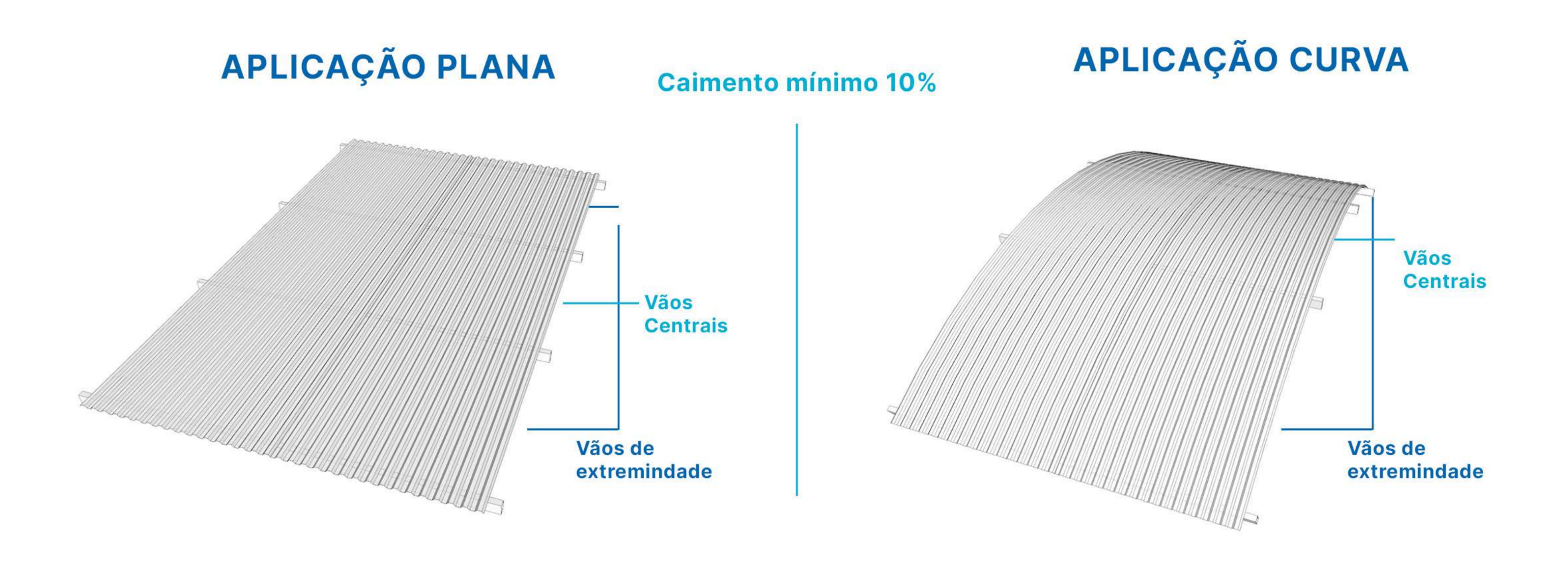
Dados Técnicos	Unidade		
Coeficiente de dilatação linear	0,065	mm/m ∘C	
E-Módulo	2000	N/mm²	
UP - Value	5.7	W/m² k	
Temperatura máxima curta	130	°C	
Temperatura máxima constante	115	°C	
Transmissão UV	aprox. 0	%	
Comportamento ao fogo	B s1-d0	DIN EN 13501	











Distância entre terças - máximo (mm)									
Regiões	Aplicações Planas						Aplicações em Arco		
do Vento	I e II				IV		l e II		IV
PRODUTO	Vãos extremidades	Vãos centrais	Vãos extremidades	Vãos centrais	Vãos extremidades	Vãos centrais	Vãos de extremidades centrais com a sobreposição das telhas onduladas; mínimo uma onda e meia ou dois trapézios para GRECA		as onduladas; ou dois
GRECA 76/16	850	1000	800	950	750	900	1250	1200	1100
ONDA BAIXA 76/16	800	950	700	900	650	850	1200	1100	1000
TRAPÉZIO INDUSTRIAL 196/40	1350	1600	1200	1400	1100	1300	1700	1550	1450

PRODUTO	Comprimento máximo recomendado (mm)	Sobreposição recomendada das telhas (mm)	Beiral recomendado (mm) MÍNIMO	Beiral recomendado (mm)	Inclinação mínima recomendada (mm)
GRECA 76/16	7000	200	50	150	10 (*)
ONDA BAIXA 76/16	7000	200	50	150	10 (*)
TRAPÉZIO INDUSTRIAL 196/40	7000	200	50	150	10

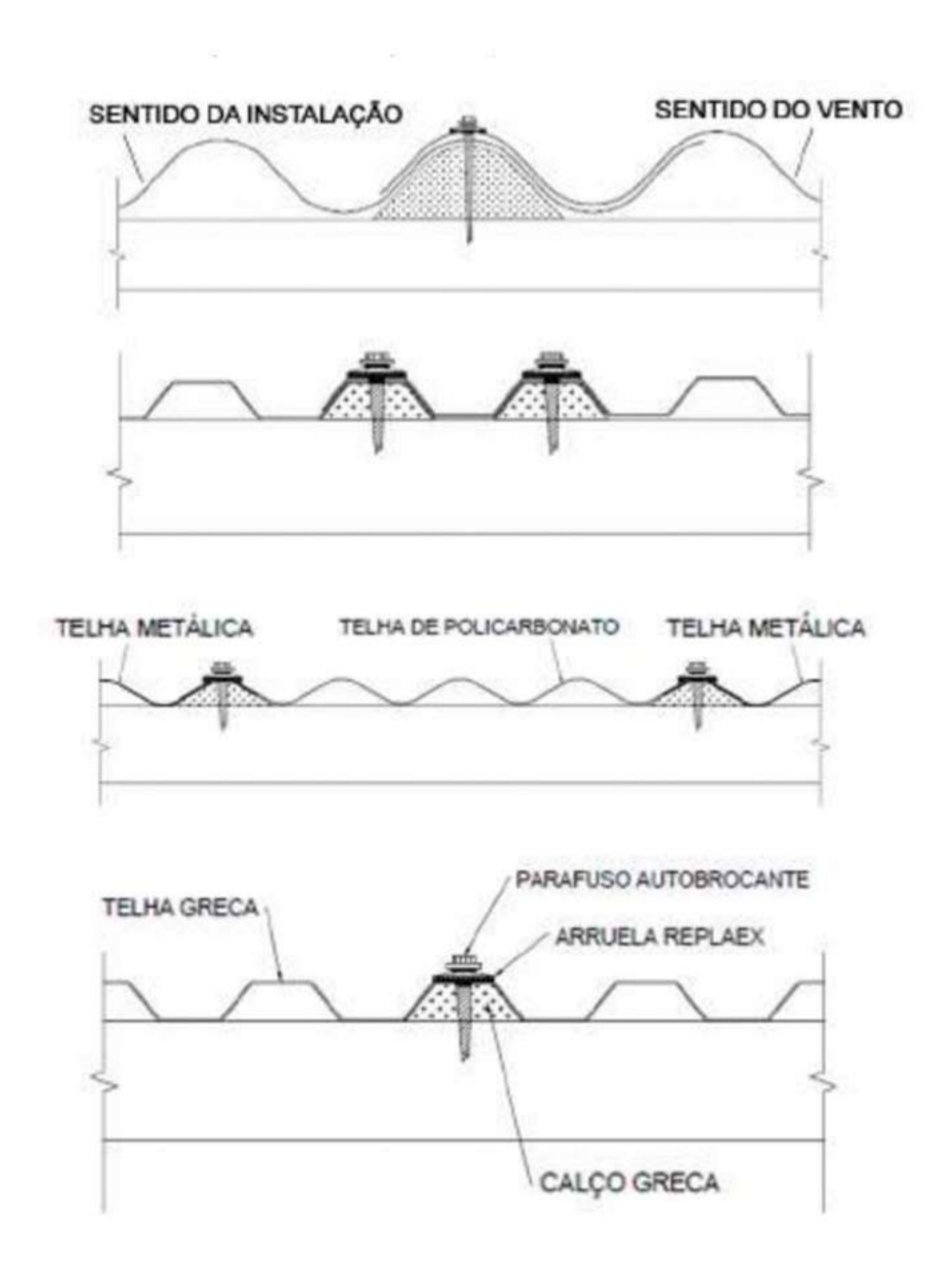
(*) 7% mínimo com sopreposição das telhas onduladas: mínimo uma onda e meia ou dois para GRECA





Fixação nas Terças						
PRODUTO	EXTREMIDADES	CENTRAIS E SOBREPOSIÇÃO	Quantidade de parafusos recomendado por m2 (aprox.)			
GRECA 76/16	*************************************		7,9			
ONDA BAIXA 76/16			7,9			
TRAPÉZIO INDUSTRIAL 196/40			3,8			

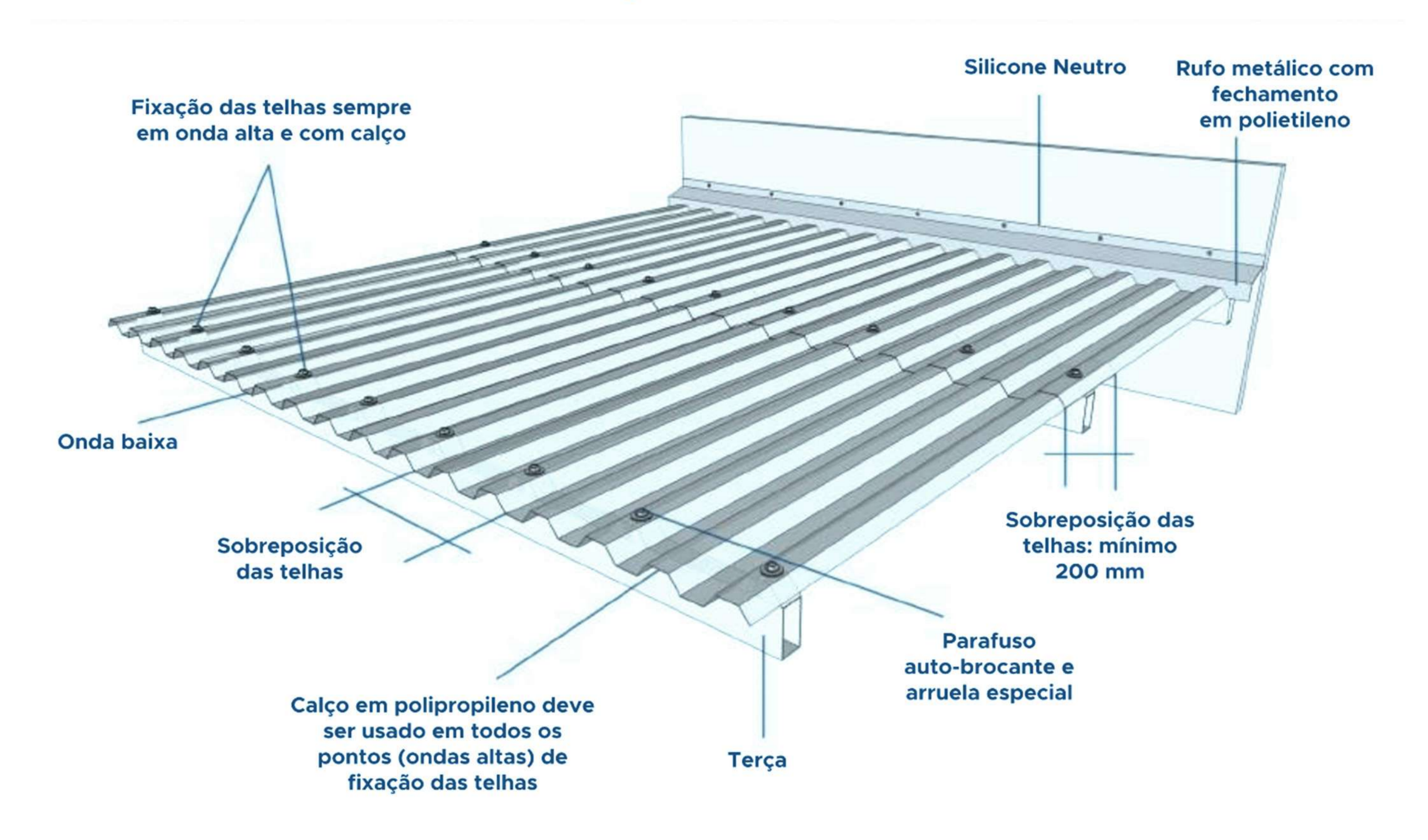
INFORMAÇÕES GERAIS PARA MONTAGEM



- ✓ O local para estocagem das telhas deve ser coberto, seco e bem ventilado. A estrutura que irá instalar as telhas deve estar limpa. Verifique a estrutura e o distanciamento das terças.
- ✓ As telhas poderão ser cortadas e furadas com ferramentas comuns (serra circular, tico tico, serrote fino, furadeiras, etc). As lâminas de serra devem ter dentes finos com o maior número possível de dentes.
- ✓ A face da telha que deverá ser exposta ao Sol apresenta uma fita adesiva impressa em todo o seu comprimento, indicando que ficará voltada para o lado externo. Este lado é aquele que possui o tratamento anti-UV para sua proteção contra o Sol. Imediatamente após a instalação das telhas, as fitas deverão ser removidas.
- ✓ Instale as telhas na direção oposta ao sentido predominante do vento.
- ✓ Em regiões com vento e chuvas fortes, é recomendável fazer a sobreposição de, no mínimo, uma onda e meia para telhas onduladas pequenas e industriais e de dois trapézios para telha greca.
- Em caso de coberturas mistas, a telha de policarbonato deverá ser montada sobre as telhas metálicas.
- ✓ A furação das telhas deve ser maior que o diâmetro do parafuso. Para parafusos autobrocantes, com diâmetro de 5,5mm, recomenda-se furar a telha com diâmetro de 12mm. Utilize somente nossas arruelas metálicas com a borracha especial de TPE. Na fixação, evite apertos excessivos nas telhas. Para acabamento de rufo, cumeeiras, espigões e etc, utilizar apenas silicone de cura neutra.
- ✓ Nunca ande sobre as telhas, utilize sempre pranchas de apoio. É recomendável lavar a cobertura com sabão neutro, água e pano macio sempre que necessário. Evite proceder a limpeza em dias de calor muito intenso.



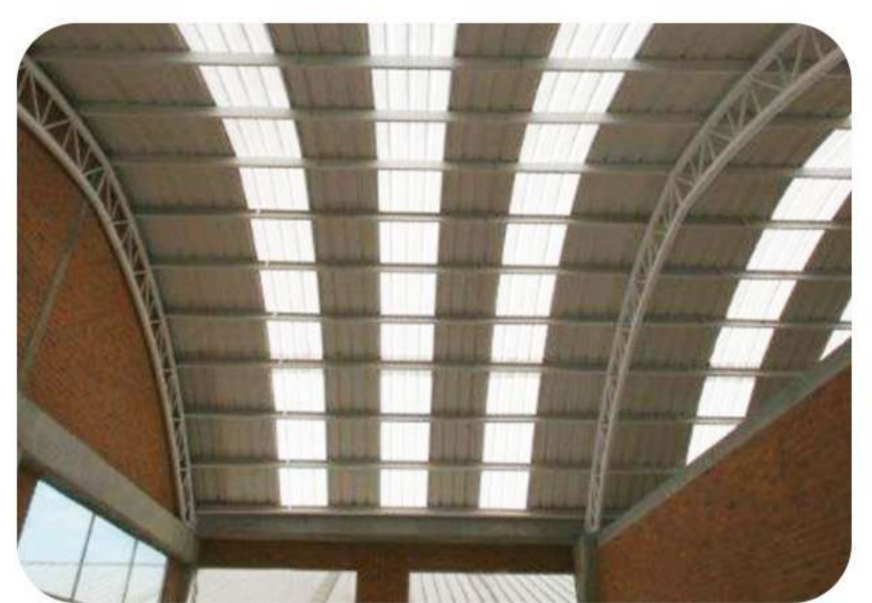




Acessórios de montagem								
N°	DESENHO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)	CÓDIGO REPLAEX				
		Calço GRECA em polipropileno	45 X 15,5	ACAL.ZG38				
1		Calço Onda Baixa em polipropileno	45 X 17	ACAL.OB38				
		Calço Trapézio Industrial em polipropileno	100 X 38	ACAL.ZT38				
2		Arruela metálica com borracha especial TPE	Diâmetro 25	AXAE.TP00				
3		Fita Neoprene	Largura: 15 Espessura: 3 Rolo de 15.000	AFN0.0000				
4		Parafuso autobrocante	Diâmetro 5,5	(*)				
5		Fechamento em polietileno		(*)				









^(*) 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