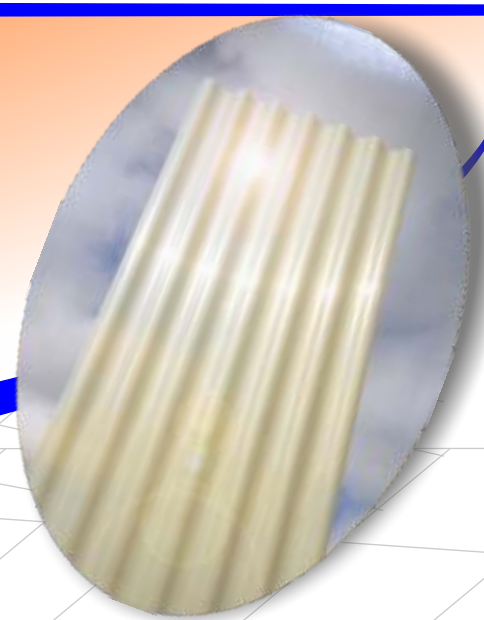


Telhas translúcidas

Multilit



Resistência

- Boa resistência à impactos.
- Maior segurança durante a instalação.

Economia

- Redução no consumo de energia c/ iluminação (diminui o uso de iluminação artificial).
- Baixo custo no transporte e manuseio.
- Economia no dimensionamento de estruturas e fundações.

Durabilidade

- Vida útil maior.

Praticidade

- Fácil manuseio
- Fácil instalação
- Fácil transporte

Versatilidade

- Excelente flexibilidade (podendo ser usadas em coberturas curvas).
- Combinação em coberturas variadas, proporcionando a passagem da luz natural.

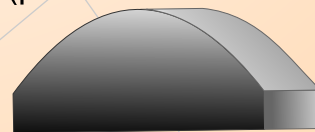
Diferenciação

- Excelente acabamento e aspecto visual.
- Superfície totalmente lisa e impermeável.
- Dificulta a formação de mofo ou fungos e a retenção de sujeiras.
- Valorização nos projetos arquitetônicos.
- Menor incidência de substituições.
- Menor quebra na instalação.

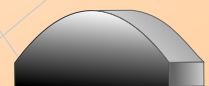
Qualidade & Confiança.

Acessórios / Calços

Perfil 177
(para telha onda alta)

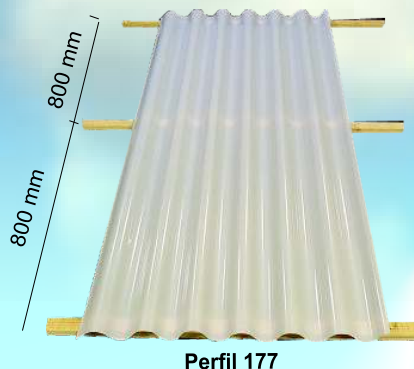


Perfil 75
(para telha onda baixa)



Tipo	Dimensões principais	Peso da telha	máxima distância entre terças	recobrimento longitudinal mínimo	comprimento
Perfil 75 (onda baixa)		1,15 Kg/m ²	600 mm	150 mm	2440, 2130, 1830, 1530, 1220 mm
Perfil 177 (onda alta)		1,38 Kg/m ²	700 mm	150 mm	1220, 1530, 1830, 2130, 2440, 3050, 3660 mm
Perfil 177 (onda alta)		1,38 Kg/m ²	700 mm	150 mm	1220, 1530, 1830, 2130, 2440 mm

DISTÂNCIA ENTRE TERÇAS



Perfil 177

SOBREPOSIÇÃO

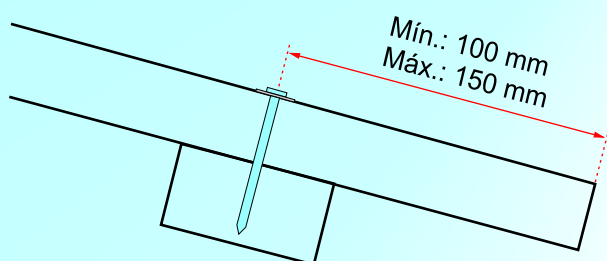
Transversal

Perfil 75	2/3 onda
Perfil 177	1/4 onda

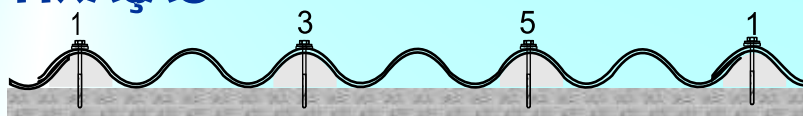
Longitudinal

Perfil 75	mínimo 150 mm
Perfil 177	mínimo 150 mm

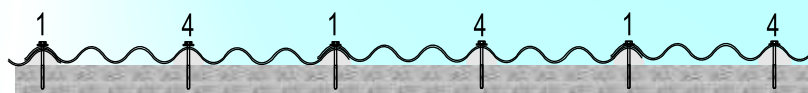
BEIRAL OU BALANÇO



FIXAÇÃO



PERFIL 177 - Largura 1100 mm / 920 mm



PERFIL 75 - Largura 500 mm

- ✓ O diâmetro do furo deve ser 2 mm maior que o do acessório de fixação.
- ✓ A furação deve ser feita a uma distância mínima de 5 cm da borda da telha
- ✓ O corte da telha deve ser feito com uma serra de dentes finos, de 18 a 24 dentes por polegada. As telhas devem estar bem apoiadas.

Instalação, Montagem e Armazenamento

- ✓ Mantenha as telhas guardadas e protegidas do sol direto, da chuva, do vento e da alta umidade.
- ✓ Empilhe-as horizontalmente sobre estrados de madeira c/ espaçamento a cada 1m e sempre do mesmo tamanho, se as telhas forem de tamanhos diferentes deixe as mais longas embaixo.
- ✓ Não ande diretamente sobre as telhas.
- ✓ Na montagem, as sobreposições das telhas devem estar na direção oposta principal ao vento.
- ✓ Toda telha na montagem, deverá ter calço.

ACESSÓRIOS

Perfil 75	Perfil 177
Prego 18 x 27 galvanizado com cabeça estampada em chapa metálica	Parafuso Ø 1/4" galvanizado
Arruela de borracha	Arruela metálica
	Arruela de borracha
Suporte de onda	Rosca soberba de 75mm
	Suporte de onda
Também pode-se utilizar parafuso autoperfurante ou haste com gancho, dependendo do tipo da estrutura.	Também pode-se utilizar prego ou haste com gancho, dependendo do tipo da estrutura.