### ONDUI ADA

Apresenta rapidez de montagem de apoio simplificada. É econômica, resistente e durável, oferecendo variada gama de peças



• Comprimentos: 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m; 2,13 m; 2,44 m; 3,05 m e 3,66 m

• Largura: 1.10 m

• Largura útil: 1.05 m • Espessura: 6 mm e 8 mm

• Vão máximo: Telha de 6 mm (1.22 m: 1.53 m: 1.83 m: 2.12 m: 2.44 m e 3,05 m) = 1,69 m

Telha de 6 mm (3.66 m) = 1.76 m

Telha de 8 mm (todos os comprimentos) = 1,99 m

• Inclinação mínima: 9% (5°)

 Pecas complementares: cumeeira normal, cumeeira universal. cumeeira shed, cumeeira articulada, cumeeira lanternin, espigão universal, espigão de início, espigão de aba plana, rufo, telha de ventilação, telha claraboja, aresta, peca terminal e cantoneira

Apresenta cor como diferencial. possibilitando um ótimo padrão estético para uso residencial. Possui coloração permanente e

• Comprimentos: 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m e 2,44 n

- Largura: 0,50 m
- Largura útil: 0,45 m
- Espessura: 5 mm
- Vão máximo: Telha de 1,22 m = 1,08 m

Telhas de 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m = 1,15 m

- Inclinação mínima: 27% (15°)
- Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo

# Eternit

As informações técnicas anteriores devem ser aplicadas a peças produzidas em fibrocimento CRISOTILA. Para os modelos da linha Eterflex (SEM CRISOTILA). deve-se considerar algumas variações nas regras de instalação Para mais informações, consulte nosso SAC.

São Paulo - SP - Tel.: (11) 3087-1200 | Goiânia - GO - Tel.: (62) 3545-5050 Rio de Janeiro - RJ - Tel.: (21) 3107-0665 | Curitiba - PR - Tel.: (41) 2109-6868 Salvador - BA - Tel.: (71) 3296-8000

> 0800 021 1709 sac@eternit.com.br

> > www.eternit.com.br

QR Code: Instalação das telhas de



QR Code: Montagem limpeza e pintura



Medidas e modelos poderão sofrer alterações sem prévio aviso. Consulte a filial ou revendedor mais próximo para verificar a disponibilidade em sua região. Fotos e perspectivas de aplicação ilustrativas.



### TELHAS DE FIBROCIMENTO

## COBERTURASETERNIT



### VOGATEX

Econômica e resistente, possui peso reduzido e simplicidade estrutural, exigindo o mínimo de mão de obra e madeiramento leve. Reduz sensivelmente o custo da cobertura.

• Comprimentos: 1.22 m: 2.13 m e 2.44 m

• Largura: 0,50 m

• Largura útil: 0.45 m

• Espessura: 4 mm

• **Vão máximo:** Telha de 1,22 m = 1,08 m

Telhas de 2,13 m e 2,44 m = 1,15 m

• Inclinação mínima: 27% (15°)

• Peças complementares: cumeeira articulada e espigão

### TROPICAL

Oferece leveza e resistência com facilidade de manuseio. Possui fixação prática e estrutura de apoio simplificada. É extremamente econômica.



• Largura útil: 1,05 m

• Espessura: 5 mm • Vão máximo: 1,69 m

• Inclinação mínima: 18% (10°)

• Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo



Peça estrutural capaz de proporcionar grandes vãos livres com menor estrutura de apoio. Possibilita telhados horizontais de alta resistência e durabilidade.

- Comprimentos: 2,00 m; 2,50 m; 3,00 m; 3,60 m; 4,00 m; 4,50 m; 5,00 m; 5,50 m; 6,00 m; 6,50 m e 7,20 m
- Largura: 0,52 m
- Largura útil: 0,49 m
- Espessura: 8 mm
- **Vão máximo:** 5,50 m

MODUI ADA

Produto funcional, resistente e

econômico, com estrutura de

apoio simplificada. Oferece total

linha de peças complementares.

liberdade de projeto graças à sua

- Inclinação mínima com recobrimento: 5% (3°)
- Inclinação mínima sem recobrimento: 3% (2°)
- Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira normal terminal, cumeeira articulada, rufo e tampão

Peça estrutural capaz de proporcionar grandes vãos livres com menor estrutura de apoio. Possibilita telhados horizontais de alta resistência e durabilidade.





• Largura: 0,52 m

• Largura útil: 0,49 m • Espessura: 8 mm

• Vão máximo: 5,50 m

Inclinação mínima com recobrimento: 5% (3°)

• Inclinação mínima sem recobrimento: 3% (2°)

 Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira normal terminal, cumeeira articulada, rufo e tampão

É econômica, por exigir madeiramento de baixo custo e apresentar leveza e praticidade na aplicação, dispensando a necessidade de mão de obra-

- Comprimentos: 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m
- Largura: 0,50 m
- Largura útil: 0,45 m
- Espessura: 5 mm
- Vão máximo: Telha de 1,22 m = 1,08 m

Telhas de 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m = 1,15 m

• Inclinação mínima: 27% (15°)

• Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo

## CAIXA-D'ÁGUA DE

### POLIFTII FNO

A caixa de polietileno tem tampa com trava por pressão, o que dispensa acessórios como parafusos. Seu corpo possui superfície lisa, facilitando a



e econômico, com estrutura de apoio simplificada. Oferece total liberdade de projeto graças à sua linha de peças complementares.

### • Comprimentos: 1,85 m; 2,30 m; 3,20 m; 3,70 m; 4,10 m e 4,60 m • Largura: 0,60 m

- Largura útil: 0,50 m
- Espessura: 8 mm

normal 9% (5°)

- Vão máximo: 3,00 m
- · Inclinação mínima sem recobrimento e sem peça
  - complementar: 1% com cumeeira normal 9%
- Inclinação mínima com recobrimento: 5% (3°) com cumeeira
- Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo

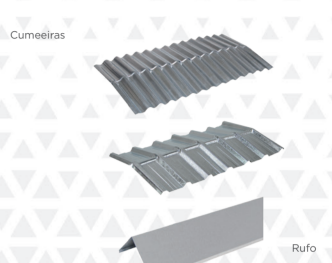
### Produto funcional, resistente

### • Comprimentos: 3,00 m; 3,70 m; 4,60 m; 6,00 m; 6,70 m; 7,40 8.20 m e 9.20 m

- Largura: 1,00 m
- Largura útil: 0,90 m
- Espessura: 8 mm
- **Vão máximo:** 7,00 m
- Inclinação mínima com recobrimento: 9% (5°)
- Inclinação mínima sem recobrimento: 3% (2°)
- Peças complementares: cumeeira normal, cumeeira normal

terminal, cumeeira shed, cumeeira articulada, terminal de aba plana, tampão, rufo e placa pingadeira

| Capacidade | Peso | Diâmetro | Altura Total |
|------------|------|----------|--------------|
| (1)        | (kg) | (m)      | (m)          |
| 310        | 7,0  | 1,05     | 0,67         |
| 500        | 10,5 | 1,22     | 0,79         |
| 1.000      | 17,5 | 1,46     | 0,99         |
| 2.000      | 34,0 | 1,92     | 1,14         |



Executamos diversos tipos de acabamento. Consulte nossa equipe técnica.

Tabelas de Vãos (m) (Arco de Flecha L/1800 para 100jgf/m²)

|               | Ondulada 17 | Trapezoidal 25 | Trapezoidal 40 | Trapezoidal<br>120 | Telha Forro -<br>Trapez. 40<br>PU - Baixa<br>Densidade | Telha Forro -<br>Trapez. 40<br>PU - Alta<br>Densidade |
|---------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|--|---|
| Largura Total | 1087        | 1048           | 1040           | 957                | 1040   | 1040  |
| Largura Útil  | 985         | 1000           | 980            | 910                | 980  | 980   |
| 0,43          | 1,25        | 1,5            | 2,1            | -                  | 2,5  | 3   |
| 0,5           | 1,30        | 1,65           | 2,25           | -                  | 2,5  | 3   |
| 0,65          | 1,45        | 1,90           | 2,4            | 3,6                | 2,5  | 3   |
| 0,8           | -           | -              | 2,6            | 4                  | 2,5  | 3   |
| 0,95          | -           | -              | -              | 4,4                | -  | -   |
| 125           |             |                |                |                    |  |   |

ISOLAÇÃO TÉRMICA  $1 \text{ KCAL/(m.h.}^{\circ}\text{C}) = 1,163 \text{ W/(m.K)}$ 

| MATERIAL             | PARÂMETROS                   | UNIDADE       | K(ABNT) |
|----------------------|------------------------------|---------------|---------|
| EPS T3AF/F1          | Coeficiente da condutividade | kcal/(m.h.°C) | 0,039   |
| EPS T4AF/F2          | Coeficiente da condutividade | kcal/(m.h.°C) | 0,034   |
| EPS T5AF/F3          | Coeficiente da condutividade | kcal/(m.h.°C) | 0,032   |
| PU (alta densidade)  | Coeficiente da condutividade | kcal/(m.h.°C) | 0,016   |
| PU (baixa densidade) | Coeficiente da condutividade | kcal/(m.h.°C) | 0,030   |
|                      |                              |               |         |