

# Boas práticas de transporte e manuseio de produtos





## EPIs obrigatórios



## Boas práticas

Motorista: Ao carregar os paletes no caminhão, confira se a quantidade descrita na Nota Fiscal é a mesma de cada um. Ao carregar o material na fábrica, você concorda que conferiu e que as quantidades de telhas no pacote estavam corretas.

### Alocação correta dos paletes e proteções

Aloque de forma correta os paletes no caminhão e amarre corretamente. Sempre utilize as proteções para evitar o atrito da correia diretamente com a telha. nunca transportar o material na vertical, sempre na horizontal.



### Evite mudanças bruscas na velocidade durante o transporte

Tenha cuidado durante o transporte do material. Evite acelerações e desacelerações bruscas com o veículo.



## No ato do recimento confira as telhas!

Ao receber o pedido, verifique imediatamente as condições das embalagens, o tipo e a quantidade dos produtos. Inspeção visualmente para identificar possíveis danos ou problemas que possam comprometer o desempenho técnico. Em caso de alguma eventualidade, entre em contato diretamente com o representante comercial ou vendedor responsável pela venda dos produtos Brasilit.



### APENAS RETIRE O STRETCH NO MOMENTO DA VENDA!

O Stretch assegura que as telhas estejam 100% protegidas até o momento da venda, mantendo sua integridade e qualidade.

#### Benefícios:

- **Proteção contra sujeira**, mantendo as telhas limpas até o momento da venda.
- Estabilidade no processo de cura do cimento, garantindo a umidade necessária por mais tempo, **o que evita o ressecamento precoce e o surgimento de trincas nas bordas**, assegurando que as telhas cheguem intactas ao cliente final.
- **Facilidade de identificação**, já que quando a embalagem e a etiqueta são mantidas, permite o reconhecimento rápido do produto.

## Estocagem



- Para garantir uma estocagem eficiente, tenha alguns cuidados de como manter a organização conforme as orientações para cada tipo de telha, sempre em locais secos, cobertos e arejados. Respeite o empilhamento máximo, a quantidade correta e use telhas de mesma dimensão. Verifique a tabela ao lado e nunca empilhe telhas de dimensões diferentes.



**Aviso:** Nunca pise nas telhas, mesmo que empilhadas.



Escaneie o QR Code ao lado e acesse nosso Guia Técnico Brasilit, um catálogo completo com as informações sobre todos os nossos produtos.

## Empilhamento máximo permitido (em peças)

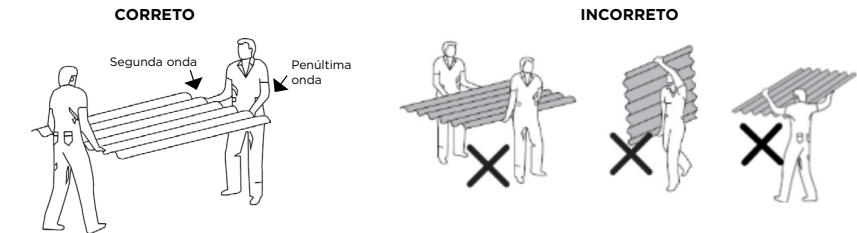
	Fibrotex	horizontal 200	vertical 300	LINHA ESSENCIAL
	Ondina	horizontal 200	vertical 300	LINHA ESSENCIAL
	Ondina Plus	horizontal 200 (4 mm) 100 (5 mm)	vertical 300	LINHA ESSENCIAL
	Ondulada	horizontal 100	vertical 300	LINHA ESSENCIAL
	TopComfort	horizontal 100	vertical 300	LINHA PERFOR-MANCE
	Maxionda	horizontal 30 (6 mm) 25 (8 mm)	vertical N/A	LINHA PERFOR-MANCE
	Kalheta TKA	horizontal 30	vertical N/A	LINHA DOMÍNIO
	Kalheta 49	horizontal 30	vertical N/A	LINHA DOMÍNIO
	Kalhetão 90	horizontal 25	vertical N/A	LINHA DOMÍNIO
	Onda 50	horizontal 50	vertical N/A	LINHA DOMÍNIO

## Manuseio dos produtos



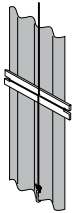
### Manuseio e descarga

Descarregue ou movimente uma telha de cada vez, sempre pegando na segunda e na penúltima onda.



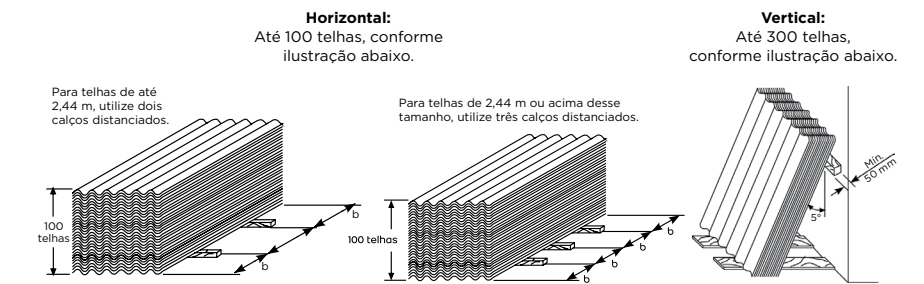
### Içamento

- Suspenda a telha para não causar esforço no sentido da largura.
- Eleve as telhas, uma de cada vez, com corda e gancho chato.
- O gancho deve estar envolvido em um pedaço de mangueira ou com uma proteção similar.
- Em construções de mais de três pavimentos, utilize o elevador da obra.



### Armazenagem

- Armazene as telhas em terreno plano e firme, sobre calços, em locais secos, cobertos e arejados.
- Mantenha as telhas o mais próximo possível de onde serão instaladas.
- Não misture telhas de comprimentos diferentes.
- No empilhamento, atente-se aos seguintes cuidados:



A distância b deve ser menor que 40 cm em ambos os casos.

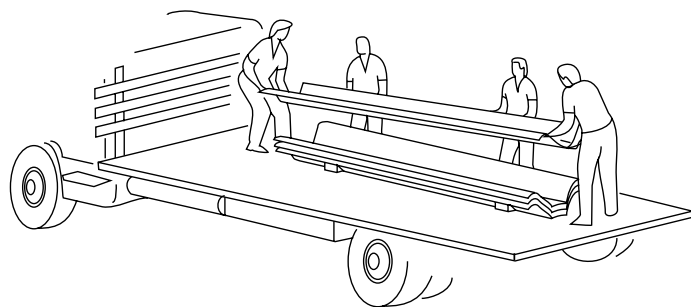
## Telha Kalheta TKA e Kalheta 49

### Descarga

A descarga deve ser feita por duas pessoas em cima do caminhão e duas no chão.

Descarregue as peças pela lateral do caminhão, uma de cada vez, de modo que uma das mãos apoie a base e a outra segure a aba lateral da peça, tomando cuidado para não fletir ou torcer.

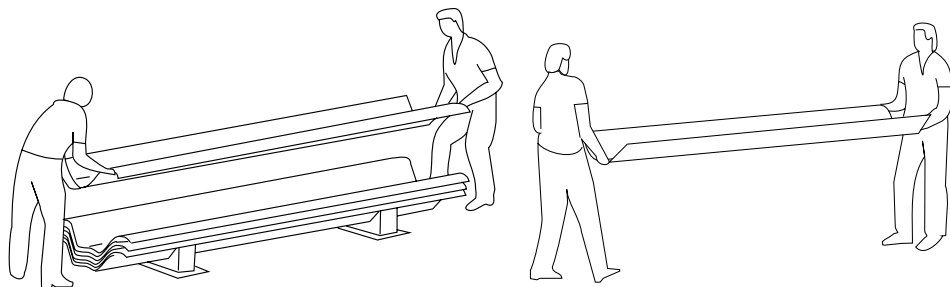
Nunca suspenda as telhas pelas abas, sempre pelo fundo.



### Transporte na obra

Segure e suspenda a Kalheta da mesma maneira recomendada na descarga, ou seja, uma de cada vez, de modo que uma das mãos apoie a base e a outra segure a aba lateral da peça, tome cuidado para não fletir ou torcer.

As peças de até 5 m de comprimento podem ser transportadas por duas pessoas. As de comprimento maior, por quatro pessoas, com o auxílio de caibros.



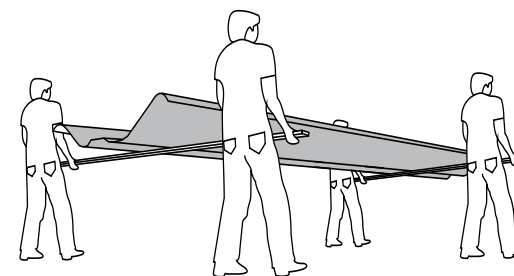
## Telha Kalhetão 90

### Descarga

Para telhas de até 6 m, a descarga é feita por duas pessoas em cima do caminhão e duas no chão. Telhas maiores devem ser descarregadas por quatro pessoas sobre o caminhão e quatro no chão.

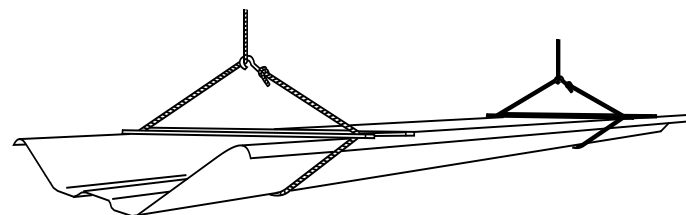
### Transporte na obra

Levante o Kalhetão 90 evitando esforços na borda da peça. As telhas com até 4,60 m podem ser transportadas por duas pessoas. Acima dessa medida, por quatro pessoas e com o auxílio de caibros.



### Içamento

Recomendamos a elevação das peças por meio de guinchos, roldanas ou moitões. Neste caso, é necessário colocar distanciadores de madeira, como mostra o desenho, para evitar esforços das cordas nas abas. A distância do vão e dos balanços a ser mantida é a mesma do empilhamento.



Concordo que li e estou de acordo com as informações pontuadas no folheto "Boas práticas de transporte e manuseio de produtos", fornecido pela Saint-Gobain Produtos para Construção.

Nome:

Data:

Placa:

CPF:

Assinatura:



## Nossas metas



Zero acidente de trabalho



Zero doença ocupacional



Zero acidente ambiental



Zero dano ao patrimônio



/brasilitoficial



Brasilit Saint-Gobain

0800 011 6299

brasilit.com.br

