

## Armazenamento das telhas

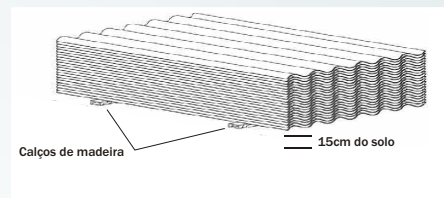
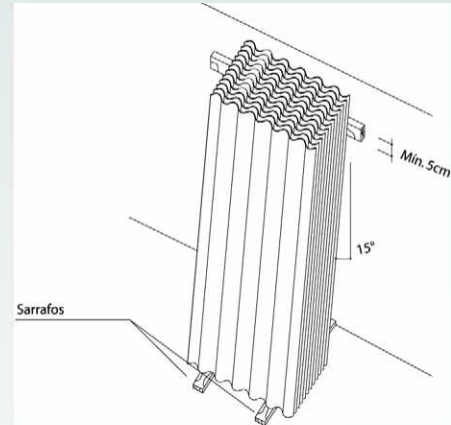
É muito importante que o armazenamento seja feito de maneira correta. O local, a forma e o tempo de estocagem são imprescindíveis para a conservação do produto.

O local de estocagem deverá ser seco, ventilado e, preferencialmente, coberto. Caso o local não seja, as telhas devem ser protegidas com lona ou material impermeável.

Deve-se certificar de que o local seja plano e alto e que não esteja sujeito a enchentes ou acúmulos de água.

A melhor forma de se estocar o material é verticalmente. Porém, nem sempre isso é possível, devido ao próprio comprimento da telha.

Para se manter uma boa ventilação, deve-se distanciar a pilha do solo no mínimo 15 cm, através de calços de madeira. É aconselhável que a pilha tenha a quantidade de telhas igual ao lote fornecido pela fábrica. Caso haja necessidade de uma pilha em cima da outra, colocar novamente calços de madeira.



## Transporte e recebimento das telhas

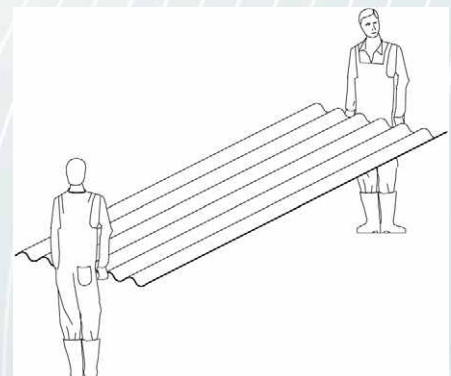
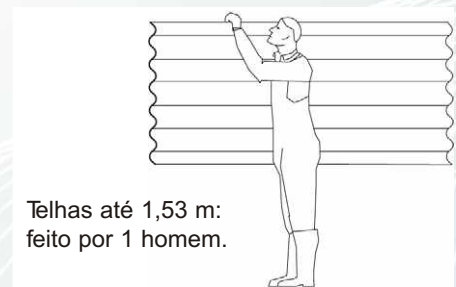
Deve-se exigir a colocação de lona de proteção sobre a carga, a fim de se evitar que o material se molhe ou umedeça no percurso até seu destino.

Ao receber as telhas, verificar se as mesmas vieram devidamente cobertas e se não houve danos. Caso haja qualquer anormalidade na lona, deve-se examinar cuidadosamente as telhas. Se estiverem molhadas ou até mesmo suadas, enxugá-las, uma a uma.

As telhas molhadas nunca devem ser estocadas, mesmo que a instalação seja imediata. Para descarregá-las, deve-se utilizar o mesmo número de homens na carroceria e no solo. Eles deverão estar protegidos com luvas de raspa.

Quanto maior o comprimento, maior deverá ser o número de homens.

Recomenda-se o emprego de apoios de madeira por debaixo das telhas, para evitar amassamentos ou arranhões. Nunca se deve arrastar as telhas, nem mesmo sobre outra telha.



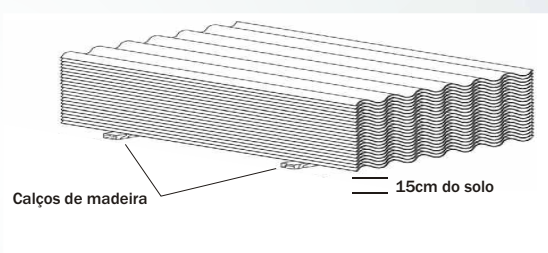
# Manuseio das telhas

Observar rigorosamente o cronograma de instalação, para que as primeiras telhas a serem instaladas não estejam depositadas embaixo da pilha e, também que esta não tenha mais do que 1m de altura. Sempre que se coloca uma pilha ao lado de outra, deve-se criar um corredor de circulação de no mínimo 1m de largura.

Quando for necessária a proteção com lona, ela deverá ser colocada de forma inclinada, para que a água escorra mais rapidamente, e também para criar circulação de ar. A lona deverá ser presa ao solo.

Se a pilha de telha ficar totalmente fechada sob a lona, haverá aumento da temperatura que, junto com a umidade do ambiente, produzirá condensação nas telhas. Esses cuidados são importantes e necessários para se evitar o fenômeno conhecido como oxidação branca, que é a aceleração das reações da corrosão e a diminuição da vida útil do material, que pode ficar completamente manchado, comprometendo a estética da obra.

O tempo de armazenamento deve ser o menor possível: inferior a 60 dias, quando o material estiver em local coberto, e 30 dias, quando estiver ao tempo, protegido com lonas. Nesse período, deve-se inspecionar frequentemente o produto.



Recomenda-se ainda, identificar a pilha de material, conforme a etiqueta fornecida no lote, para facilitar sua localização e evitar o emprego errado, quando existirem telhas com variações pequenas de comprimento.

Para o local da instalação somente deve ser levado material necessário para a montagem do dia.

Ao se levar as telhas até o local de assentamento, deve-se utilizar cordas e apoios, de forma a não danificar o material. Para que o material não raspe ou arranhe, principalmente no momento de ser girado, deve haver a orientação feita por ajudantes.

