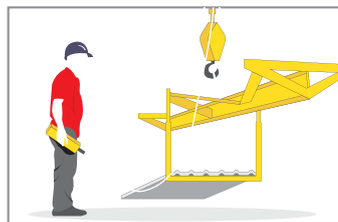
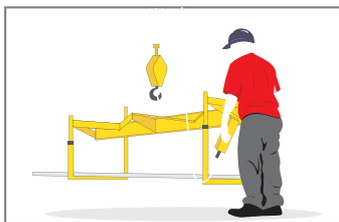


Recebimento de Carga

- Em caso de descarga manual, utilizar material de segurança, como por exemplo a utilização de luvas;
- Verificar se as telhas estão secas ou molhadas;
- Não arrastar as telhas na descarga, isso pode ocasionar danos as mesmas, principalmente se forem pintadas;
- Utilizar o mesmo número de pessoas em cima e na parte de baixo do veículo;
- Em caso de telhas molhadas, não armazenar sem secar cada um dos produtos;
- Deverá ser utilizado equipamento adequado se a descarga for com uso de Ponte ou Pórtico para evitar que as bordas sejam amassadas na descarga;
- Quando no descarregamento forem utilizados equipamentos como muncks ou guindastes, as cintas deverão ter em suas bases caibros maiores que a largura da telha (1100mm), para que no momento de içar a carga, as bordas das telhas não sejam amassadas pelas cintas. Nunca utilizar correntes ou cabos de aço.



Manuseio

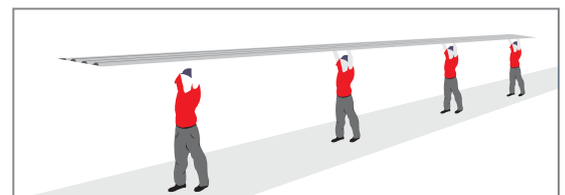
- 1) Manuseio recomendado para comprimentos até 1,5m;
- 2) Manuseio recomendado para comprimentos de 1,5m a 4,0m;
- 3) Manuseio recomendado para comprimentos maiores que 4,0m;



1



2



3

- Ao levantar uma telha, cuidado para não transmitir compressão à mesma, evitando assim deformação em seu perfil.
- Não arraste as telhas sobre o chão, terças, longarinas, etc.
- Esteja sempre protegido utilizando os seguintes EPIs: luva e bota de segurança, evitando assim acidentes, uma vez que o produto possui abas cortantes e cantos pontiagudos

Armazenagem

As telhas devem ser armazenadas em local coberto, onde haja circulação de ar para evitar a corrosão galvânica resultante da umidade.

Quando a utilização das telhas não for imediata deve-se evitar a estocagem horizontal. As telhas devem ser acomodadas sobre caibros posicionados de forma que divida o peso sobre os caibros.

As telhas empilhadas devem estar afastadas do piso no mínimo 15cm, apoiadas sobre os caibros.

As telhas fiquem levemente inclinadas, para evitar acúmulos de umidade .

Quando armazenada sob lona, deve-se inspecioná-la freqüentemente para verificar se há deslocamento ou rasgaduras na cobertura que permita a penetração de umidade. Caso ocorra penetração de umidade, as telhas deveram ser secadas uma a uma.

Esses procedimentos são necessários para garantir a integridade das peças.

