

**Embalagem e carregamento de container**

Todas as Lâminas Ascale são carregadas em estruturas de metal. Elas são totalmente protegidas com tiras de plástico e embrulhadas com plástico termo retrátil.



A-frames são projetados para estabilidade durante o transporte marítimo. E preso usando cintas e dunnage Poly-woven sacos no recipiente. Os sacos Dunnage são preenchidos com ar e facilmente desinflados usando o mecanismo de deflação embutido.

Basta empurrar e girar para desinflar.



A-frames são facilmente removidos com o uso de uma empilhadeira e garfos estendidos (acesso frontal e lateral disponível em quadros A). Docs altos são preferidos para o descarregamento de A-frames, pois são carregados com o lado do comprimento no container de carga.



### **Especificações:**

#### - A-frames Detalhes:

Metal | L 29" x C 130" x A 76" | peso 463 libras.

#### - Pesos do A-frames carregados:

12 mm = 7.855 libras. | 6 mm = 7.657 libras.

#### - Especificações da laje ASCALE:

126" x 63" x 6 mm = 163,5 libras. | 126" x 63" x 12 mm = 336,20 lbs.

#### - Lajes por A-frame:

12mm = x22 | 6mm=x44

#### - Requisitos da empilhadeira:

Capacidade mínima de levantamento 8.000 lbs. e garfos estendidos para remover a-frames de contêineres

### **Desempacotando e movendo Lâminas Ascale 12mm**

- Remova o plástico protetor das lâminas. Prenda as lâminas com uma braçadeira adequada antes de cortar o suporte de plástico tiras de A-frame. (NÃO aperte demais a braçadeira)



- - Braçadeira Tesoura Dupla: Um grampo de pedra de tesoura dupla é o melhor método para mover as lâminas Ascale 12mm. Com este tipo de aperto, o sistema garantirá uma distribuição igual da tensão da lâmina ao longo do comprimento da laje ASCALE de 12 mm.

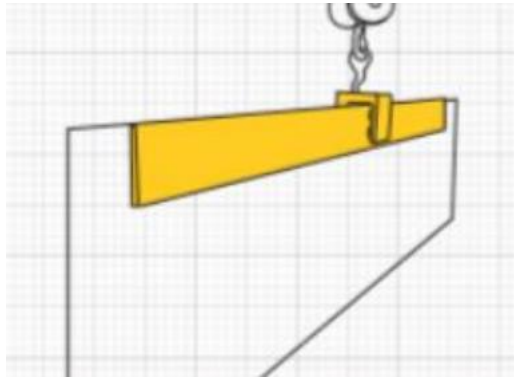


- Nota: As lâminas Ascale 12mm são mais leves que as lâminas de pedra tradicionais. Certifique-se de que sua braçadeira de pedra esteja segura apoiando e prendendo em sua lâmina Ascale e não escorregando ou mostrando vazios na fixação sistema. Certifique-se de que todas as sapatas de borracha em suas braçadeiras estejam em boas condições.

**CUIDADO: AO MOVIMENTAR OU MANUSEAR LAJES DE ESCALA, EVITE MUDANÇAS REPENTINAS DE DIREÇÃO.**

## Instruções de Manuseio do Distribuidor 12mm

- Braçadeira de aperto de pedra única: Se um grampo tipo tesoura dupla não estiver disponível, um grampo simples padrão também pode funcionar. Use um pedaço de Pedra de  $\frac{3}{4}$ " ou placa extremamente rígida com 12" x 10 pés de comprimento para proteger também a parte de trás da lâmina Ascale antes do aperto. Use alguns grampos em C para segurar a peça no lugar antes de abaixar e levantar a lâmina Ascale. Isso garantirá que a peça de suporte não escorregue ou se mova antes do levantamento.



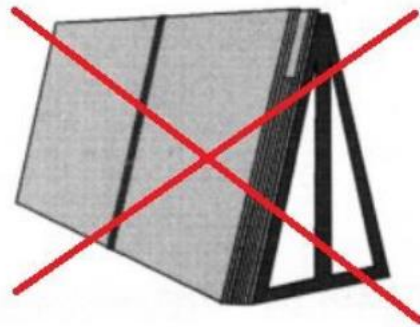
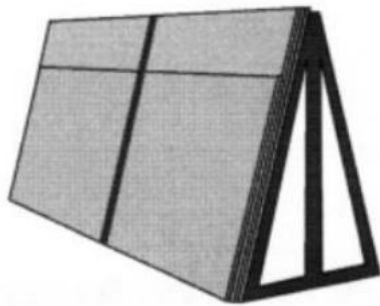
- Cintas de eslingas suspensas: Use somente cintas de eslingas de lona para mover várias lâminas Ascale ao mesmo tempo. NUNCA use correntes ou sistemas de arame de metal.



**NOTA: AO MOVIMENTAR OU MANUSEAR LÂMINAS ASCALE, EVITE MUDANÇAS REPENTINAS DE DIREÇÃO.**

**Armazenamento e transporte das Lâminas Ascale 12mm**

- Se possível, mantenha suas lâminas Ascale no A-frame em que chegaram. Isso evitará qualquer movimentação nelas.
- Se estiver transferindo para um rack de pacotes ou sistema separado, certifique-se do seguinte. Primeiro, todas as bases devem ser de madeira e não metálica. Se as bases forem de metal, forre a base com borracha ou madeira. Isso evitará lascas de ocorrendo na borda da lâmina Ascale. Em seguida, certifique-se de que as lâminas sejam apoiadas uniformemente em três pontos (ambos os extremos e o centro).
- Nunca empilhe uma lâmina Ascale sobre uma lâmina mais curta. Certifique-se de que a lâmina de suporte seja de tamanho igual ou maior.



- Durante o Transporte as lâmina Ascale devem estar totalmente apoiadas. NÃO transporte lâminas Ascale se apoiar a base é menor.

