



APPALACHIAN ASH



ARIZONA SANDSTONE



BUCKS COUNTY GRAY



NORDIC MIST



ROCKY MOUNTAIN CLAY

 **Tando Stone**[®]
#1 Brand of Composite Stone

CREEK LEDGESTONE

GUIA DE INSTALAÇÃO



 **Tando**[®]

A Tando oferece estas instruções apenas como diretrizes gerais. O empreiteiro e/ou instalador será responsável por garantir que os códigos de construção locais aplicáveis sejam seguidos, o que pode exigir modificações nestas diretrizes gerais. A Tando não assume responsabilidade por ferimentos pessoais ou danos à propriedade resultantes da aplicação indevida ou negligente das técnicas descritas.

Para mais informações sobre a Tando e sua extensa variedade de produtos da melhor qualidade, ligue para 844-MY-TANDO (844 698 2636).

É possível fazer o download das diretrizes de instalação no nosso site: www.tandobp.com.

INFORMAÇÕES GERAIS

- 1 - Os produtos Tando devem ser usados somente na posição vertical e não foram criados ou têm garantia para aplicações no telhado ou piso. No entanto, a aplicação em telhados de mansarda com inclinação de 45 por 12 ou mais é aceitável.
- 2 - Os produtos Tando são criados como um revestimento exterior, não como uma barreira resistente ao clima. A TandoStone foi criada para permitir a respiração do material abaixo dela; portanto, não é impermeável. Para alcançar o desempenho esperado, a TandoStone deve ser instalada sobre um sistema de barreira de ar resistente ao clima, como uma membrana housewrap.
- 3 - Como a maioria dos materiais de construção exteriores, os produtos Tando expandem ou contraem com a mudança de temperatura. Portanto, durante a instalação, é necessário posicionar a TandoStone de maneira adequada para compensar os efeitos da temperatura.
- 4 - É fundamental trabalhar em uma parede com superfície lisa, plana e própria para uso de pregos (são recomendadas chapas de OSB ou madeira compensada de, no mínimo, 7/16", ou 1,11 cm). Se os produtos Tando forem instalados em cima de ripas, elas devem ser instaladas em um ângulo de 45°, com espaço de 8" (20,32 cm) entre os centros, de forma que suportem as junções laterais.
- 5 - Suportes fixadores não podem ser instalados diretamente na TandoStone; use sempre um suporte de madeira ou blocos de montagem projetados especificamente para fixar os suportes. Siga as instruções de instalação do fabricante do bloco de montagem e assegure uma folga adequada à TandoStone (mínimo recomendado de 1/4", ou 0,64 cm) para permitir espaço para expansão e contração.
- 6 - São necessários parafusos não corrosivos para proteger o produto. Eles devem penetrar a superfície sólida em pelo menos 1 1/4" (3,18 cm) e um substrato sólido em ao menos 7/16" (1,11 cm).
- 7 - Comece a instalação sempre pelo ponto mais baixo da estrutura, trabalhe da esquerda para a direita, instalando uma fileira por vez, e conclua uma parede antes de iniciar outra.
- 8 - Armazene o produto na borda (vertical), não empilhe horizontalmente.
- 9 - Guarde o número R-E-L, localizado na caixa dos produtos (por ex.: REL-123456), para referência futura.
- 10 - Para cortar o material, recomenda-se o uso de uma serra circular com uma lâmina de acabamento de corte fino.
- 11 - Alguns cortes de acabamento, como a canaleta J ou cantoneira externa, devem ser instalados na parede antes da instalação da TandoStone. Siga as instruções do fabricante sobre corte de acabamento para garantir a instalação adequada.
- 12 - A parafusagem da TandoStone não deve restringir a movimentação. Os parafusos devem ser colocados diretamente no centro de qualquer ranhura com a cabeça em leve contato com o produto, permitindo que a seção fique pendurada. O orifício central deve ser fixado com segurança para garantir que a seção se expanda e contraia do centro para fora.
- 13 - Se uma peça parcial for usada em qualquer uma das extremidades, um novo orifício central de 1/8" (0,32 cm) deve ser criado na flange superior com uma furadeira, perto do centro da seção, na mesma altura dos outros orifícios da instalação.
- 14 - Caso o prego seja colocado com a cabeça aparecendo, faça uma pré-perfuração em uma área imperceptível, como uma junta de assentamento. O furo deve ser maior do que a haste do prego ou parafuso, mas menor do que a cabeça, para permitir um movimento térmico. A cabeça pode ser coberta por tinta ou calafetagem.
- 15 - É melhor trabalhar com o produto na altura da cintura, pois isso permite que o instalador inspecione a parte posterior do produto e verifique se todas as tiras estão posicionadas corretamente. Não force o produto para baixo na flange da fileira inferior, pois isso pode danificar os batentes e/ou passar por cima das juntas de expansão e causar deformação.
- 16 - Para encaixar o produto entre as janelas e em volta das aberturas, é necessário um espaçamento de 1/4" (0,64 cm) para permitir a expansão.
- 17 - Variações na tonalidade e cor são uma característica inerente da cor natural da TandoStone.

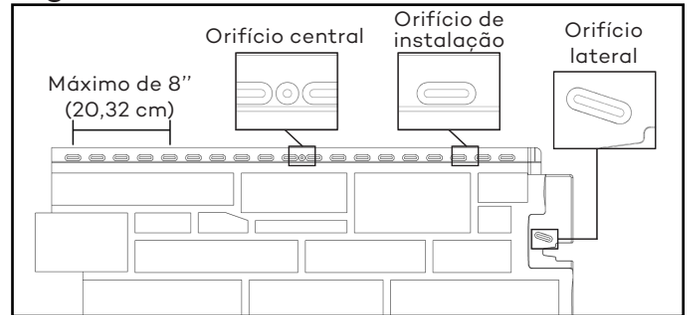
CREEK LEDGESTONE

GUIA DE INSTALAÇÃO

DIRETRIZES BÁSICAS

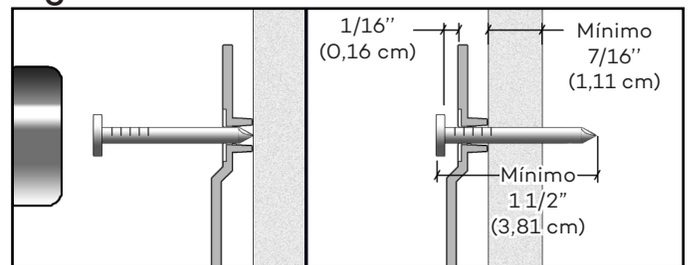
1 - Prenda sempre o parafuso no centro das ranhuras. Cada seção concluída deve ser fixada pelo orifício central, nas duas extremidades, e essas seções devem ter, no mínimo, oito parafusos, sendo sete na canaleta horizontal com espaçamento máximo de 8" (20,32 cm) e um no orifício lateral (Figura 1). Se a TandoStone for instalada em uma parede com ripas, elas deverão ser instaladas em um ângulo de 45°, com 8" (20,32 cm) de um centro ao outro, e será necessária uma ripa atrás de cada parafuso.

Figura 1



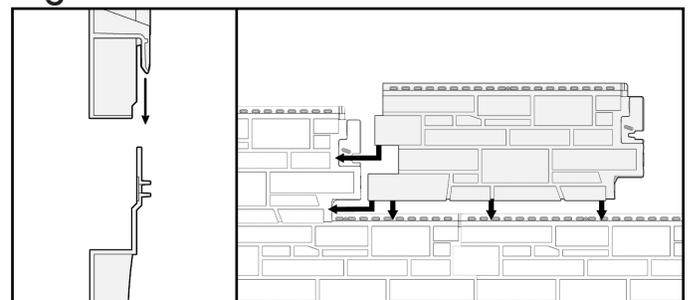
2 - Nunca martele ou fixe completamente os parafusos; deixe uma folga de 1/16" (0,16 cm) entre a canaleta e a cabeça do parafuso (Figura 2). Use sempre parafusos ou pregos não corrosivos com uma cabeça de 0,4" (1 cm) de diâmetro e corpo de 0,150" (0,38 cm) de diâmetro, penetrando-os em uma superfície sólida por, pelo menos, 1 1/4" (3,18 cm) e em um substrato sólido por, pelo menos, 7/16" (1,11 cm).

Figura 2



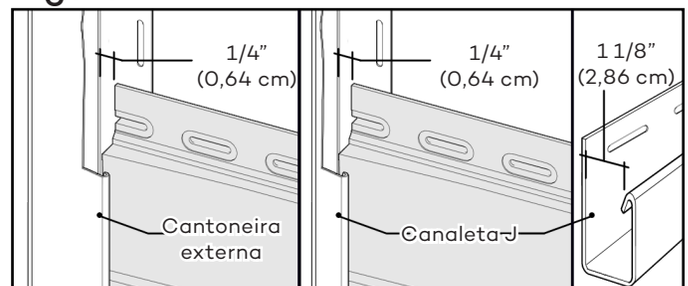
3 - Certifique-se de que todas as peças estejam devidamente unidas, isto é, duas travas laterais e nove ganchos na parte inferior da seção (Figura 3).

Figura 3



4 - Ao usar um corte de acabamento (canaleta J, cantoneira externa etc.), deixe um espaço de 1/4" (0,64 cm) entre o corte e a TandoStone (Figura 4). A abertura obrigatória para o corte de acabamento é de 1 1/8" (2,86 cm).

Figura 4



Alguns elementos da imagem acima foram parcialmente removidos para facilitar a compreensão.

CREEK LEDGESTONE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ETAPAS DE INSTALAÇÃO

1 - Instale as ripas iniciais no ponto mais inferior da estrutura. Verifique se a linha inicial horizontal está perfeitamente nivelada e enquadrada na parede. Deixe uma folga de 3 1/2" (8,89 cm) em cada extremidade da parede para as cantoneiras ou canaletas J (1). Se houver um piso contra a parede, instale a parte superior das ripas iniciais a 2 3/8" (6,03 cm) acima dela para deixar uma folga de 1/2" (1,27 cm) entre as ripas iniciais e o piso (2). Se não houver piso, as ripas iniciais devem ser niveladas com a base da parede. Fixe as ripas iniciais em intervalos máximos de 8" (20,32 cm). Instale a próxima ripa pressionando-a na anterior (3) e fixe-a conforme acima (Figura A). Lembre-se de alinhar as paredes adjacentes.

2 - Determine o número de seções necessárias para a parede dividindo o comprimento total dela, menos a largura das peças de canto usadas, por 40" (101,60 cm). Corte o lado esquerdo da primeira seção em uma linha reta para que não tenha uma peça muito pequena na extremidade direita da parede. As seções instaladas devem ter comprimento mínimo de 12" (30,48 cm). Insira a primeira seção na ripa inicial e deslize-a para a esquerda deixando um espaço de 2 1/2" (6,35 cm) entre sua borda e o canto da parede (cantoneiras decorativas serão instaladas depois). Veja a seção de instruções de instalação de cantoneiras para obter mais detalhes) ou deslize a TandoStone para dentro do corte deixando um espaço de 1/4" (0,64 cm) entre a parede interna do corte e a seção (Figura B).

3 - Em cada seção, fixe o orifício central do produto, garantindo um movimento uniforme das seções nas duas direções durante a expansão/contração. Coloque também um parafuso no último orifício das duas extremidades, além de dois outros igualmente espaçados em cada lado do orifício central da canaleta (Figura C). Os espaços entre os parafusos não devem ser maiores que 8" (20,32 cm). Cada seção de comprimento total deve ser protegida por, no mínimo, oito parafusos, sendo sete na canaleta e um no orifício lateral. Lembre-se de que os parafusos devem ser colocados no centro das ranhuras. Use sempre parafusos não corrosivos em substrato sólido com espessura mínima de 7/16" (1,11 cm). Ao fixar os parafusos, certifique-se de que eles toquem levemente o produto, permitindo que ele se mova em temperaturas variadas, e que sejam nivelados à seção, de modo que não interfiram na fileira seguinte.

- Se o produto for instalado em uma parede com ripas, será necessária uma ripa atrás de cada parafuso.
- Se a peça da seção não tiver o orifício central inicial, faça um orifício central de 1/8" (0,32 cm) de diâmetro na mesma altura dos outros orifícios de instalação.

4 - Instale a seção seguinte enganchando-a na ripa inicial e deslizando-a para a esquerda, de modo a inserir a trava lateral na anterior. Lembre-se de deixar espaços iguais entre as seções, de acordo com a temperatura externa durante a instalação. Se o produto for instalado em cenários de temperatura externa entre 30 °F e 100 °F (-1 °C e 38 °C), posicione a próxima seção para que sua borda superior esquerda fique sobre a linha. Para instalações em temperatura abaixo de 30 °F (-1 °C), posicione a seção levemente à direita da seção anterior a 1/16", ou 0,16 cm, (Figura D). Quando a seção estiver adequadamente espaçada, fixe-a conforme indicado anteriormente. Repita esta etapa até o final da fileira.

Figura A

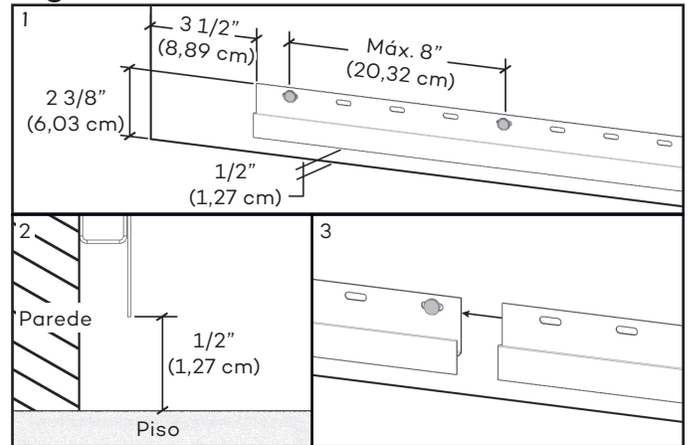


Figura B

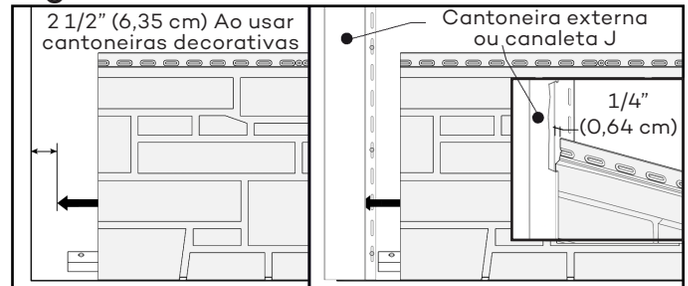


Figura C

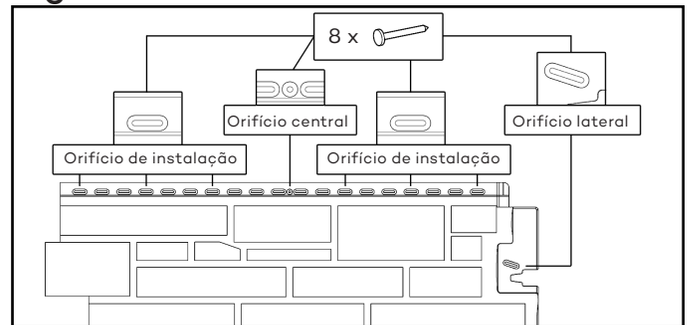
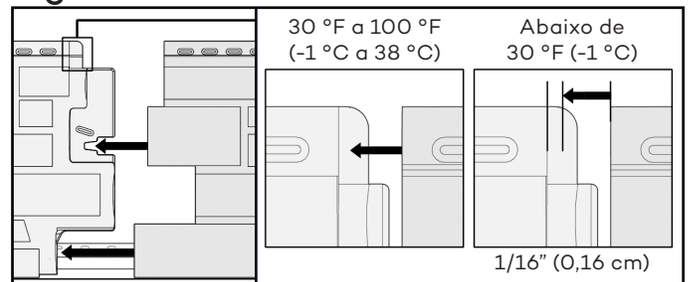


Figura D



CREEK LEDGESTONE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ETAPAS DE INSTALAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

5 - Comece a segunda fileira cortando a primeira seção com um acréscimo de aproximadamente 8" (20,32 cm) da linha de corte da primeira fileira. Prenda a seção no topo da fileira anterior. Nunca force seções para baixo em cima uma da outra ou para dentro uma da outra, ou da esquerda para a direita, pois isso pode quebrar as batentes na parte de trás do produto. Coloque-as no lugar suavemente, assegurando que todas as tiras e/ou travas laterais estejam encaixadas, e permita que as seções se acomodem sozinhas. Os batentes são projetados para evitar a deformação devido às mudanças de temperatura. A fim de obter um aspecto realista do Creek LedgeStone, alterne a posição de corte de cada curso subsequente em incrementos de 8", ou 20,32 cm, (Figura E).

6 - Na última fileira ou em outros lugares onde possa ser necessário fixar o produto que não sejam os orifícios de instalação, use uma faca para criar uma nova ranhura de 1", ou 2,54 cm, (Figura F) com largura superior ao parafuso, mas inferior à cabeça dele. Embora não esteja dividido em orifícios de instalação, esse tipo de corte permitirá o movimento de expansão/contração das seções.

-Observação: para a instalação e o aspecto adequados, use calços conforme necessário para ajustar o ângulo da última fileira.

Lembrete: não coloque acessórios diretamente no produto. Os parafusos devem ser fixados em uma superfície sólida. Se você precisar colocar acessórios na TandoStone, crie uma nova ranhura de 1" (2,54 cm) maior que o corpo do parafuso, mas menor que a cabeça dele, em uma parte oculta, para permitir a expansão/contração das seções.

Figura E

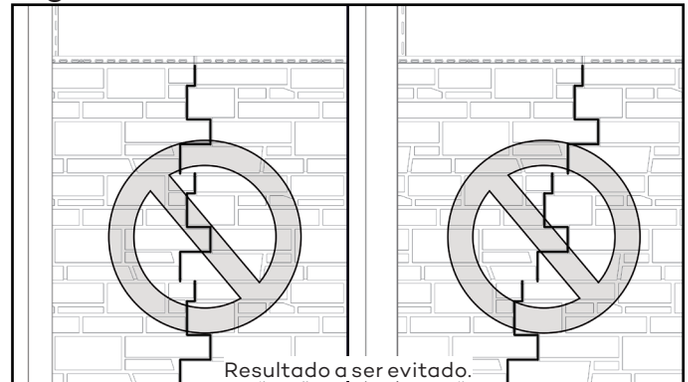
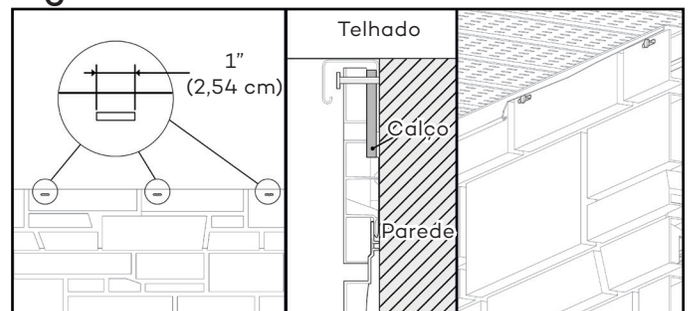


Figura F



Alguns elementos da imagem acima foram parcialmente removidos para facilitar a compreensão.

SUGESTÕES E SITUAÇÕES ESPECIAIS

SITUAÇÃO:	ITENS A VERIFICAR:
- As seções não se encaixam lado a lado.	A parede pode não estar nivelada e lisa. Verifique as seções anteriores para garantir que todas as seções e tiras de instalação estejam devidamente encaixadas (consulte as informações gerais). Use calços, conforme necessário, para garantir uma superfície nivelada da parede. Verifique se os parafusos não estão restringindo o movimento do produto. Verifique se os intertravamentos laterais estão com espaçamento adequado. Certifique-se de que todas as tiras estejam devidamente encaixadas na seção anterior.
- As tiras de travamento inferiores não se encaixam na fileira anterior.	
- As seções estão sendo deformadas na parede.	
- As seções não estão planas na parede.	

CREEK LEDGESTONE

GUIA DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DE CANTONEIRAS DECORATIVAS

Atenção: O produto deve ser instalado nas paredes adjacentes antes da instalação das cantoneiras, e as fileiras precisam estar alinhadas.

1 - Ao utilizar a cantoneira Tando Creek LedgeStone, instale um grampo inicial, abra a extremidade e posicione-a 1/8" (0,32 cm) acima da parte superior das ripas iniciais. Deixe uma folga de 2 1/2" (6,35 cm) entre o fundo do grampo inicial e o piso (Figura G). Adicione um parafuso nos orifícios de cada lado. Recomenda-se usar parafusos como fixadores não corrosivos.

2 - Deslize a primeira cantoneira sobre o produto e encaixe-a no grampo inicial (#1, Figura H). Quando ela estiver posicionada corretamente, insira um parafuso em cada lado da cabeça de parafusagem.

3 - Instale outra cantoneira sobre o produto e encaixe-a no canto inferior (#2, Figura H). Talvez seja necessário fazer alguns ajustes na sobreposição vertical de duas cantoneiras (à medida que são instaladas) para manter o alinhamento horizontal da cantoneira/seção. Há um valor de ajuste vertical aproximado de 1/2" (1,27 cm). Puxe suavemente o fundo da cantoneira para se assegurar de que ela está devidamente encaixada e fixada. Repita esta etapa até instalação da última cantoneira.

4 - Somente para a última cantoneira, corte o excesso da peça. De cada lado da cantoneira, faça um orifício mais largo que o eixo do parafuso, mas menor que a cabeça. Prenda uma ripa de parafusagem atrás desses locais, instale a parte cortada na parede e a prenda em cada lado (Figura I).

DICA DE INSTALAÇÃO

1 - Existem muitas soluções de acabamento para uma quina interna: uma cantoneira interna ou duas canaletas J (respectivamente A e B na Figura J). É importante vedar o canto interno da parede antes da instalação do corte.

Figura G

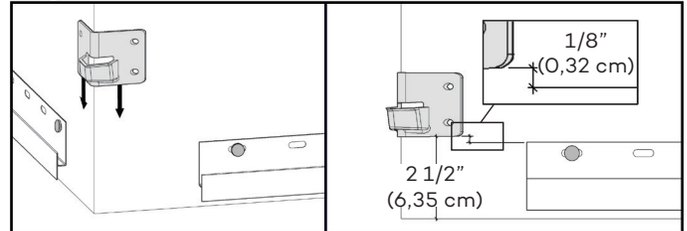


Figura H

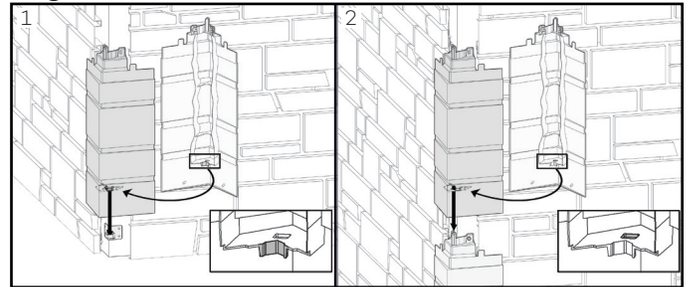


Figura I

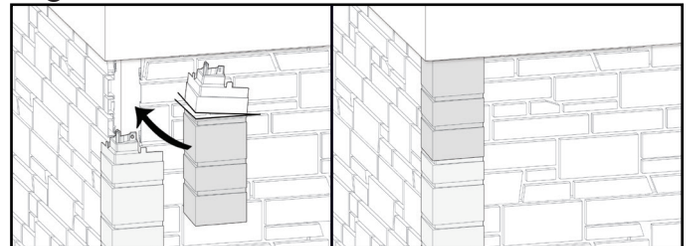
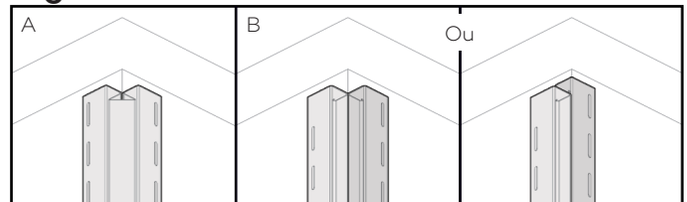


Figura J



Para detalhes, consulte o guia de instalação correspondente a cada produto.