



TANDO™ - GUIA DE INSTALAÇÃO PARA CASOS ESPECIAIS

APLICAÇÃO SOBRE ALVENARIA, ESTUQUE OU BLOCOS DE CONCRETO



ATENÇÃO: ESTE GUIA É FORNECIDO SOMENTE PARA FINS INFORMATIVOS DURANTE A INSTALAÇÃO DE PRODUTOS TANDO SOBRE ALVENARIA, ESTUQUE OU BLOCOS DE CONCRETO, COMO UMA PARÊDE DE FUNDAÇÃO VAZADA. VERIFIQUE SEMPRE COM AS AUTORIDADES LOCAIS E O CÓDIGO DE CONSTRUÇÃO ATUAL QUANTOS AOS REQUISITOS DE ISOLAMENTO E ESTANQUEIDADE DA ÁGUA ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS TANDO.

TRABALHO PREPARATÓRIO: IMPERMEABILIZAÇÃO/ISOLAMENTO

Um sistema adequado de barreira contra intempéries deve ser aplicado na área antes da instalação dos produtos Tando. Se forem utilizadas placas de espuma isolantes e dependendo do tipo e da finalidade delas, essas placas podem precisar ser instaladas diretamente na parede de alvenaria ou fixadas em ripas previamente aplicadas na parede. Consulte o fabricante das placas de espuma isolantes para obter as práticas recomendadas.

TRABALHO PREPARATÓRIO: RIPAS

Para instalar os produtos Tando sobre alvenaria, estuque ou blocos de concreto, é necessário usar ripas. Ripas de madeira ou placas de 1" x 3", ou 2,54 x 7,62 cm, (para melhor desempenho, deve ser utilizada madeira tratada a pressão) devem ser fixadas na parede de alvenaria onde os produtos Tando serão aplicados. As ripas devem ser colocadas verticalmente e com espaço de 8" (20,32 cm) centro a centro. É importante que as ripas passem por um alinhamento vertical antes da instalação dos produtos Tando. Marque todos os locais necessários para cada ripa vertical, bem como o material da ripa ao redor de cada porta, janela e outras aberturas. (Figura 1)

Observação: Pode ser necessário alguns cortes personalizados ao redor desses locais para esconder adequadamente as ripas e manter um bom acabamento.

Use pregos e/ou parafusos de alvenaria (pode ser necessário pré-perfuração - consulte as diretrizes do fabricante do parafuso) para instalar todas as ripas na parede. Os parafusos devem ter comprimento suficiente para penetrarem pelo menos 3/4" (1,91 cm) ou mais na parede da fundação. Parafusos inseridos diretamente no estuque ou nas placas isolantes não irão segurar o produto corretamente. (Figura 2)

Lembre-se de que blocos de pregagem adicionais cortados do material da ripa podem precisar ser instalados nas áreas onde a ranhura de pregagem lateral está caso os pregos não alcancem a ripa vertical. É recomendado que você teste primeiro um painel para ver se é necessário adicionar blocos adicionais. (Figura 3)

INSTALAÇÃO DE PRODUTOS TANDO

Instale os produtos Tando nas ripas de acordo com as instruções do guia de instalação do produto. Todos os parafusos utilizados para instalar os produtos Tando devem ser resistentes à corrosão e colocados a pelo menos 3/4" (1,91 cm) da borda das ripas. Talvez seja necessário encurtar o comprimento dos parafusos para 1" (2,54 cm) se ripas forem aplicadas diretamente na parede de alvenaria para garantir que a cabeça do prego não saia fora do painel. (Figura 4)

Figura 4

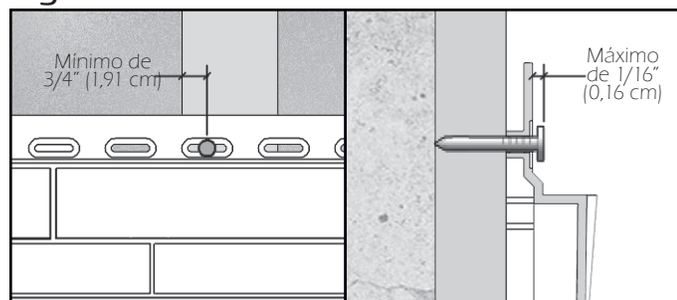


Figura 1

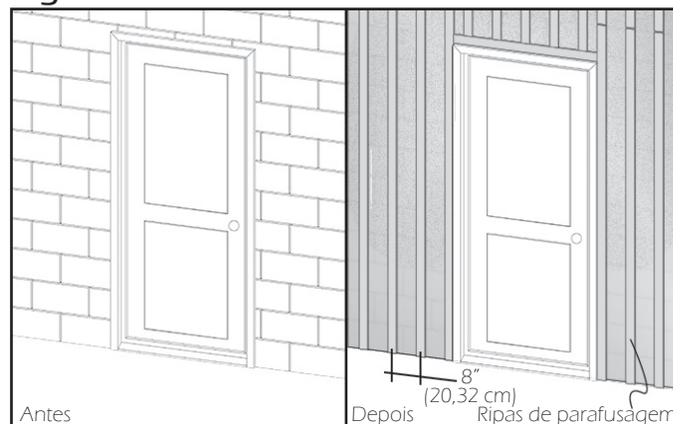


Figura 2

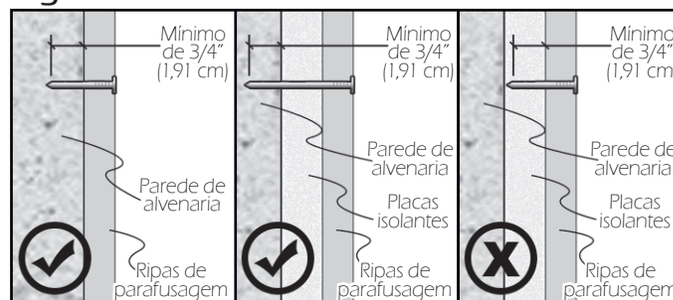


Figura 3

