



HARVEY
BUILDING PRODUCTS
harveybp.com 800-9HARVEY

NOVA CONSTRUÇÃO

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DE ALETAS DE FIXAÇÃO

- 1) O vão precisa estar nivelado, vertical e no esquadro e com tamanho suficiente para caber a janela. RO deve ser 1/2" maior do que a largura da janela que receberá.
- 2) Remate de peitoril de acordo com as instruções à direita.
- 3) Coloque o isolamento de fibra de vidro ao redor do vão do peitoril e prenda com grampos. Tenha cuidado para não isolar excessivamente. NOTA: É possível usar isolamento de espuma ao redor das janelas como alternativa à fibra de vidro; no entanto, precisa ser instalado de acordo com as instruções do fabricante. O isolamento excessivo com espuma pode fazer com que a janela não funcione corretamente.
NOTA: Para unidades maiores, é recomendado que o caixilho seja removido antes da instalação.
- 4) Aplique uma camada de 3/16" a 1/4" de calafetação na parte traseira da aleta de fixação da janela em linha com os furos pré-feitos para parafusos.
- 5) Centralize a janela no vão, colocando o fundo da unidade sobre a chapa do peitoril, garantindo que o peitoril esteja nivelado. Se o peitoril não estiver nivelado, calce conforme necessário.
- 6) Usando pregos de cobertura de 1-3/4", fixe um canto da unidade pregando-a pelos orifícios pré-feitos. Deixe os pregos um pouco soltos para fazer ajustes conforme necessário. Verifique se a esquadria está nivelada, no esquadro e vertical e calce onde necessário. (Não é recomendado usar pistolas pregadoras.)
- 7) Continue pregando em furos pré-feitos alternados, garantindo que a janela esteja no esquadro no vão. (Verifique as linhas do local.)
- 8) Continue pregando a aleta de fixação, garantindo que a unidade esteja nivelada em toda a extensão.
- 9) Deve-se ter cuidado para não preencher excessivamente o vácuo entre o RO e a esquadria da janela ao usar isolamento de espuma injetada de baixa compressão. Entenda as propriedades de expansão da espuma que você está usando e aplique apenas o bastante para preencher o espaço vazio. Evite encher excessivamente o vazio, uma vez que isso pode fazer com que a esquadria da janela apresente uma deflexão e impeça a operação da mesma.
- 10) Termina a instalação do remate (etapas 3 e 4).

A falha em seguir essas instruções pode resultar na unidade da janela não operar segundo as especificações de uso da Harvey. Todas as garantias também serão anuladas.

NOTAS ESPECIAIS:

Em DHs e unidades rolantes, abrir levemente os casquilhos oferecerá uma "linha de visão" para ajudar a deixar a janela na vertical. Em caixilharia do batente e marquises, verifique se a margem entre o casquilho e os perímetros de esquadria mestre é igual em todos os 4 lados.

Uso de calços: O uso de calços de madeira não é recomendado. Os calços devem ser feitos de plástico resistente ou outro material adequado que não sofra compressão nem degradação ao longo do tempo.

Janelas com aletas de fixação e acessórios aplicados: Antes da instalação, vede a aleta de fixação da janela na janela aplicando uma camada contínua de vedador de silicone na parte traseira da aleta de fixação onde entra em contato com a esquadria da janela. Após a instalação, vede todos os cantos dos quadros com juntas mecânicas e aplique aleta de fixação para vedar as esquadrias e juntas de vedação.

Janelas com acessórios aplicados: Se a janela for fornecida com um revestimento plano aplicado opcional ou acessório 908, uma vedação secundária deve ser aplicada. Aplique uma camada contínua de vedador de silicone no lado de trás do flange de pregos, onde tem contato com o acessório da janela.

Apenas para janelas rolantes: O vão precisa estar nivelado, na vertical e no esquadro. O peitoril da janela precisa estar nivelado, no esquadro e apoiado em toda a extensão do RO para garantir alinhamento das travas e detentores dos caixilhos para operação correta. Use um calço contínuo em toda a extensão do RO ou use calços individuais no peitoril em toda a extensão do vão para fornecer um peitoril de RO nivelado; afaste os calços no máximo de 6" uns dos outros ao longo do peitoril; o ideal é que fiquem abaixo de cada rolete de casquilho. Orifícios de drenagem precisam ser mantidos desobstruídos.

MUITO IMPORTANTE: Todas as janelas de novas construções precisam ser instaladas usando os parafusos de instalação fornecidos. Aplique parafusos pelos marcos da janela e na abertura da esquadria e calce cada parafuso conforme necessário; não aperte os parafusos excessivamente. Utilize orifícios de instalação pré-perfurados ao longo dos marcos da janela em todos os produtos de vinil e janelas de suspensão dupla Majesty. Em todas as outras janelas de madeira Majesty, faça orifícios ao longo dos marcos e aplique parafusos de instalação.

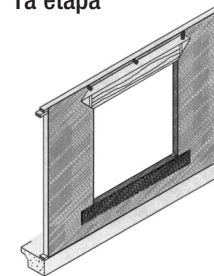
Produtos Majesty – Todas as superfícies de madeira precisam receber acabamento e vedação dentro de 48 horas da instalação.

Telas visam fornecer controle de insetos e não segurança ou a retenção de pessoas ou objetos para o interior

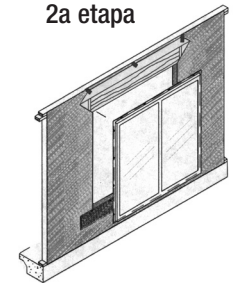
PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE REMATE

- 1a etapa Remate de peitoril no fundo do vão
- 2a etapa Janela instalada no selador
- 3a etapa Remate de marco nas laterais fundo do vão
- 4a etapa Remate de parte superior no topo da janela (Use remate de 6" de largura)

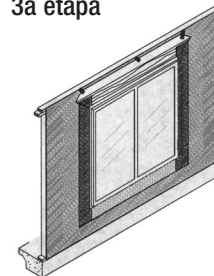
1a etapa



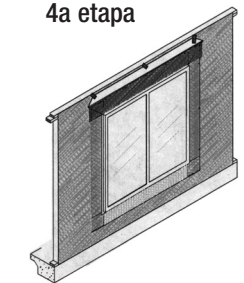
2a etapa



3a etapa



4a etapa



COMPRIMENTOS DE REMATE

- Remate de peitoril = RO^w + (2 x largura de remate)
- Remate de marco = RO^h + (2 x largura de remate) - 1"
- Remate de topo = RO^w + (2 x largura de remate) + 2"

LEGENDA

RO=Vão

RO^w=Largura horizontal do vão

RO^h=Altura vertical do vão

Para garantia do remate, consulte o catálogo da Harvey Building Products (sistema de defesa contra intempéries).