

CỬA SỔ NHỰA

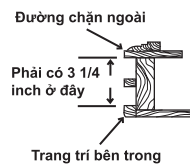
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT THAY THẾ

1) Tháo bỏ các phần trang trí/cổ định bên trong ở hai bên và trên cùng. Phần trang trí trên cùng có thể cần phải được cắt đi khi thay thế. Gỡ bỏ cẩn thận các phần trang trí để bạn có thể sử dụng lại được thành phần đó. (Tham khảo Hình 5A/5B)

- Cắt dây ròng rọc và tháo bỏ các khung thấp hơn.
- Gỡ các đường keo phân tách ở hai bên và trên cùng.
- Cắt dây ròng rọc và tháo khung trên cùng.
- Tháo ròng rọc, nắp khoang quả nặng và quả nặng. Lắp dây khoang này từ trên xuống dưới bằng vật liệu sợi thủy tinh cách nhiệt. Nếu muốn, hãy thay thế các nắp/lỗ nắp bằng gỗ.

LƯU Ý: Nếu cửa sổ ban đầu có lớp lót thanh dọc nhựa hoặc nhôm, hãy sử dụng thanh kẹp phẳng để loại bỏ lớp lót.

2) Độ sâu thanh dọc của cửa sổ nhựa thay thế là 3-1/4 inch. Nếu độ sâu thanh dọc mở lớn hơn, hãy đóng đinh thanh lót vào bên trong của đường chặn ngoài. Nếu độ sâu thanh dọc mở nhỏ hơn 3-1/4 inch, hãy cắt lại phần nắp ngưỡng cửa.



3) Làm sạch hoàn toàn khoảng hở và tiến hành lắp đặt.

4) Kiểm tra bệ cửa chính để đảm bảo bằng phẳng. Bù trừ điều kiện bằng phẳng bằng cách lắp các miếng chêm chặt với cạnh bên ngoài của nắp ngưỡng cửa.

5a) Miếng giãn nở bệ cửa: Đo khoảng cách giữa các đường chặn ngoài ở bệ cửa và cắt miếng giãn nở bệ cửa để lắp vừa. Đưa miếng giãn nở đến vị trí thích hợp trong cửa sổ. Xem chi tiết bản vẽ 5A

5b) Góc bệ cửa: Lắp đặt góc bệ cửa với phần chân dài hướng lên trên, 1/8 inch trở lại từ mép trong của đường chặn ngoài bằng cách sử dụng ba đinh vít 1/2 inch đi kèm. Trét keo dọc theo toàn bộ chiều dài bằng loại keo chống chịu được thời tiết. Xem chi tiết bản vẽ 5B

QUAN TRỌNG: Nếu lắp đặt bệ cửa phẳng, miếng giãn nở bệ cửa hoặc góc bệ cửa phải được loại bỏ.

6) Trét một đường keo dày dọc theo bên trong của đường chặn ngoài ở các thanh dọc và đầu.

7) Lắp dây không gian dưới miếng giãn nở đầu bằng vật liệu cách nhiệt. Đồng thời, đặt lớp cách nhiệt dọc theo bệ cửa của khoảng hở và ghim tại chỗ.

8) Nghiêng để đặt cửa sổ vào khoảng hở. Căn giữa cửa sổ và đẩy nó thật chặt vào đường chặn ngoài.

9) Căn cho cửa sổ vuông vắn trong khoảng hở bằng cách lắp đặt miếng chêm gỗ khi cần thiết. Đặt thước vuông thợ mộc trên khung chính và các góc bệ cửa sẽ hỗ trợ quá trình. Trên các cửa sổ treo đôi và dạng lặn, mở nhẹ các khung kính cửa sổ sẽ tạo ra một đường ngấm để giúp chỉnh vuông góc cửa sổ. Trên các sản phẩm khác, hãy kiểm tra để đảm bảo rằng đường biên giữa các khung kính và khung chính là bằng nhau ở cả 4 cạnh.

QUAN TRỌNG: Chỉ với Cửa nhựa treo đôi - Nghiêng trong cả khung và tháo nắp cân bằng. Xoay các vít điều chỉnh được đặt ở các thanh dọc cạnh theo chiều kim đồng hồ cho đến khi chúng nằm chắc chắn trên khoảng hở. Điều này sẽ giúp đảm bảo các bộ phận khung vẫn song song và thẳng đứng. **KHUNG CÁCH CỬA SỔ:** Tay quay mở khung cửa để đặt các vít điều chỉnh ở mỗi bên thanh dọc.

QUAN TRỌNG: **CHỈ ĐỐI VỚI CỬA LẮN** - Bệ cửa phải được chống đỡ ở vị trí bằng phẳng dọc theo toàn bộ chiều dài để đảm bảo các khóa khung cửa sổ và đai ốc hãm căn chỉnh với nhau, đồng thời để bảo đảm hoạt động chính xác.

10) Hoàn thành việc gắn chặt bộ cửa sổ bằng cách vận vít khung vào khoảng hở thông qua các lỗ đục sẵn ở trên cùng và dưới cùng của cả hai mặt của khung chính, sử dụng các ốc vít đi kèm. Không siết quá chặt.

LƯU Ý: Các phần Khung cánh cửa sổ / Mái hiên cần khoan lỗ 1/8 inch trong mỗi thanh dọc ở các vị trí chốt và bản lề. Thêm miếng chêm phía sau những vị trí này và cố định bằng đinh vít đi kèm. Những lỗ này nên được đặt dọc theo rãnh trên khung bên trong.

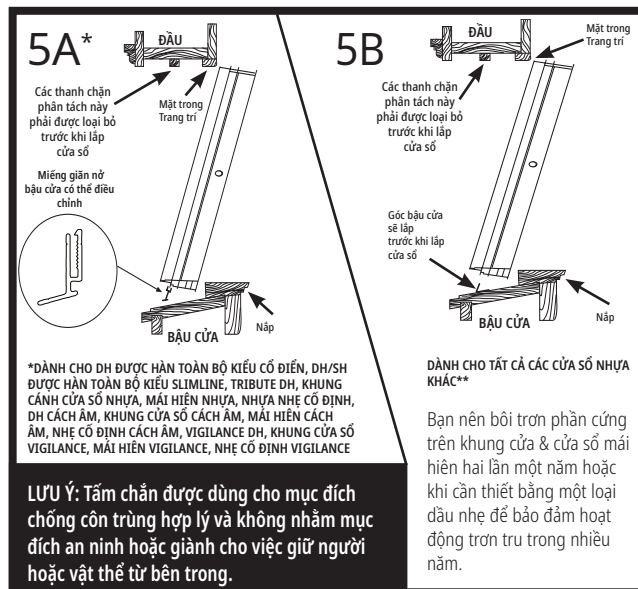
11) Cách nhiệt giữa khung cửa sổ và khoảng hở thô ở tất cả các cạnh. Hãy cẩn thận để không làm quá chặt và làm cong các thanh dọc. LƯU Ý: Khi sử dụng xốp cách nhiệt xung quanh cửa sổ thay thế cho sợi thủy tinh, bạn phải bảo đảm lắp đặt theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Cách nhiệt quá mức bằng bọt có thể làm cho cửa sổ hoạt động không chính xác.

12) Kiểm tra để bảo đảm cửa sổ đã thẳng đứng, phẳng và vuông vắn. Kiểm tra hoạt động của cửa sổ và thực hiện các điều chỉnh cần thiết.

13) Lắp phần giãn nở phía trên cùng và gắn chặt bằng vít đi kèm hoặc sử dụng đinh tán trắng.

14) Lắp phần giãn nở của bệ cửa và chống thấm dọc theo toàn bộ chiều dài (khi sử dụng cửa sổ treo đôi).

15) Thay thế phần trang trí bên trong bằng gỗ.



Không tuân thủ các hướng dẫn này có thể dẫn đến cửa sổ này không theo đúng thông số kỹ thuật của Harvey cho mục đích sử dụng dự kiến. Tất cả các bảo hành cũng có thể bị mất hiệu lực.



HARVEY
BUILDING PRODUCTS

harveybp.com 800-9HARVEY

Harvey Building Products là thương hiệu của Harvey Industries, Inc.

12-098 7/12 Bộ phận số 10214.04