

# 비닐 창

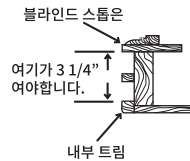
교체 설치 지침

1) 측면과 상단의 내부 트림/스톱을 제거합니다. 교체 시 상단 트림을 잘라야 할 수도 있습니다. 트림 제거 시 주의하면 재사용할 수 있습니다. (그림 5A/5B 참조)

- a) 폴리 코드를 자르고 하단 새시를 제거합니다.
- b) 측면과 상단의 파팅 비드를 제거합니다.
- c) 폴리 코드를 자르고 상단 새시를 제거합니다.
- d) 폴리, 균형추 공동 덮개 및 균형추를 제거합니다. 유리 섬유 단열재로 상단부터 하단의 공동을 채웁니다. 원하는 경우 덮개/덮개 구멍을 목재로 교체합니다.

주의: 원래 창에 비닐 또는 알루미늄 선틀 라이너가 있는 경우 플랫 프라이 바(flat pry bar)를 사용하여 라이너를 제거하십시오.

2) 비닐 교체 창의 선틀 깊이는 3-1/4"입니다. 개구부 선틀 깊이가 더 큰 경우 퍼링 스트립(furring strip)을 블라인드 스톱 내부에 못으로 박습니다. 선틀 깊이가 3-1/4" 미만인 경우 스톱 캡(stool cap)을 다시 트림합니다.



3) 개구부를 완전히 청소하고 설치를 계속 진행합니다.

4) 프라이م 실(Prime)이 수평을 이루고 있는지 확인합니다. 스톱 캡 바깥쪽 가장자리에 목재 심을 단단히 설치하여 수평을 벗어난 조건을 보정합니다.

5a) 밀틀 확장 장치: 밀틀의 블라인드 스톱 사이의 거리를 측정하고 밀틀 확장 장치를 맞게 자릅니다. 확장 장치를 창의 올바른 위치로 되돌립니다. 상세도 5A를 참조하십시오.

5b) 실 앵글(Sill Angle): 제공된 1/2" 나사를 사용하여 긴 다리가 위로 가도록 하여 블라인드 스톱의 안쪽 가장자리로부터 1/8" 뒤로 실 앵글을 설치합니다. 풍우 밀폐를 위해 전체 길이를 따라 코킹합니다. 상세도 5A를 참조하십시오.

중요: 플랫 실 설치의 경우에는 밀틀 확장 장치 또는 앵글을 제거하고 폐기해야 합니다.

6) 밀틀과 윗틀의 블라인드 스톱 안쪽을 따라 코크의 헤비 비드를 발포합니다.

7) 윗틀 확장 장치 아래 공간을 단열재로 채웁니다. 또한 개구부의 밀틀과 스테이플을 따라 단열재를 배치합니다.

8) 창을 개구부쪽으로 기울입니다. 창을 중앙에 놓고 블라인드 스톱으로 단단히 밀어 넣습니다.

9) 필요한 경우 목재 심을 설치하여 창을 개구부에 직각으로 맞춥니다. 이 과정에서 마스터 프레임과 밀틀 모서리에 직각자를 사용하면 도움이 됩니다. 오르내리창 및 롤링 창에서 새시를 약간 열면 창의 직각을 잡을 수 있는 "시선"이 확보됩니다. 다른 제품에서는 새시와 마스터 프레임 사이의 여백이 4면 모두에서 동일인지 확인하십시오.

중요: 비닐 오르내리창에만 해당됨 - 두 개의 새시를 모두 안으로 기울이고 밸런스 커버를 제거하십시오. 개구부에 단단히 고정될 때까지 측면 선틀에 있는 조절 나사를 시계 방향으로 돌리십시오. 이렇게 하면 틈 부재가 평행하고 정확하게 유지됩니다. 여닫이창: 크랭크로 새시를 열어 조절 나사를 각 측면 선틀에 고정시키십시오.

중요: 롤링 창에만 해당됨 - 새시 잠금 장치와 키퍼의 정렬을 보장하고 올바르게 작동하도록 하기 위해 밀틀은 전체 길이를 따라 평평하고 수평인 위치에 지지되어야 합니다.

10) 제공된 나사를 사용하여 마스터 프레임 양쪽의 상단과 하단의 미리 뚫은 구멍을 통해 틀을 나사로 조여 창의 고정을 완료합니다. 과도하게 조이지 마십시오.

주의: 여닫이창/들창은 결쇠와 힌지 위치의 각 선틀에 1/8" 구멍이 뚫려 있어야 합니다. 이 위치 뒤에 심을 박고 제공된 나사를 사용하여 고정하십시오. 이 구멍은 내부 틀의 홈을 따라 위치해야 합니다.

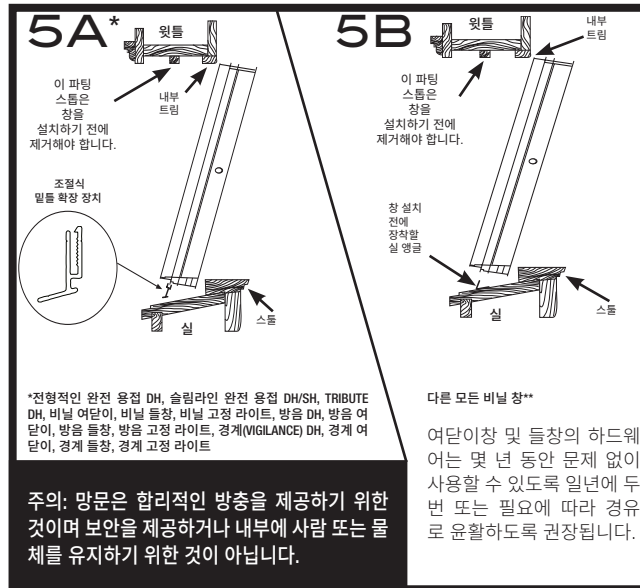
11) 모든 면에서 창문틀과 골재 개구부 사이를 단열합니다. 선틀에 보호재를 너무 많이 넣어 선틀을 구부리지 않도록 주의하십시오. 주의: 창문 주위에 유리 섬유 대신 폼 단열재를 사용하는 경우에는 제조업체의 지침에 따라 설치해야 합니다. 폼으로 과도하게 단열할 경우 창이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

12) 창의 평평하고 정확하고 직각을 이루는지 확인합니다. 창의 작동을 점검하고 필요한 조정을 합니다.

13) 윗틀 확장 장치를 가볍게 두드려 윗틀까지 올리고 제공된 셀프 태핑 나사 또는 흰색 팍리벳을 사용하여 조입니다.

14) 밀틀 확장 장치를 아래로 가볍게 두드리고 전체 길이를 따라 코킹합니다(오르내리창을 사용하는 경우).

15) 목재 내부 트림을 교체합니다.



이 지침을 따르지 않을 경우 창의 의도한 용도 대한 Harvey의 사양에 맞게 작동하지 않을 수 있습니다. 또한 모든 보증이 무효화될 수 있습니다.



Harvey Building Products는 Harvey Industries, Inc.의 상표입니다.

12-098 7/12 부품 번호 10214.04