

설치 지침

사이드 액세스서리 :

일반 차단 및 환기 지침 2

표준 및 대형 마운팅 블록

표준 설치 3

범용 전기 상자 4

분할 블록

호스 범위 주변에 설치 5

기존 콘센트 주변에 설치 6

AC 라인 주위에 설치 7

4" 후드 벤트

표준 응용 프로그램 8

셔터 :

일반 셔터 가이드 라인 9

오픈 루버 및 돌출 패널 셔터 10

보드 및 배튼 셔터 11

일반적인 :

그림 제품 12

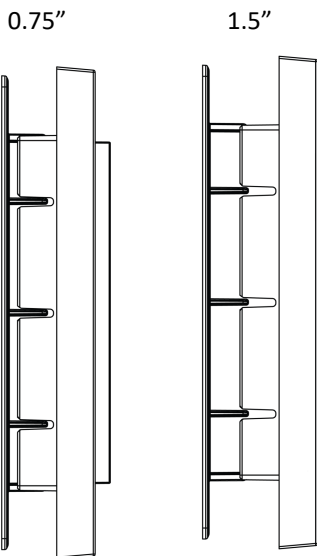
일반 차단 및 환기 지침 :

일반적인 :

- 마운팅 블록 및 통풍구는 외장 및 하우스 랩 위에 설치되어야 합니다..
- 건축 법규에 따라 내부식성이 있는 패스너(못, 나사 또는 스테이플)를 사용하십시오. 패스너는 외피를 최소 3/4"만큼 관통해야 합니다(예: 1/2" 외피에는 1.25" 이상의 패스너가 필요함)
- 참고 : 나사와 링-니크 손톱은 최고의 홀딩 파워를 제공합니다.
- 못을 박는 플랜지가 장착 표면과 같은 높이인지 확인하기 위해 적절한 양의 패스너를 설치합니다.
- 설치하기 전에 전기 콘센트의 전기를 꺼야 합니다.
- 모든 외부 콘센트는 건물 코드에 따라 GFI 또는 GFCI 등급을 받아야 합니다..
- 벽은 설치 전에 수직이어야 합니다..
- 계약자는 응용 프로그램에 따라 적절한 물 관리 방법을 결정할 책임이 있습니다..

허용되는 사이딩 :

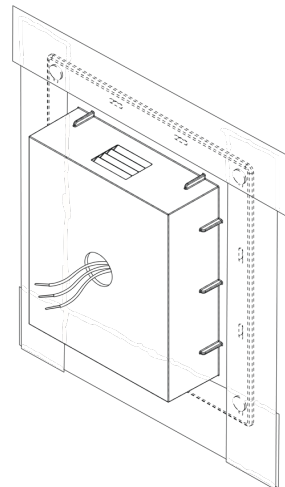
폰티악 트레일 블록 및 벤트는 0.75"에서 1.5"까지 다양한 포켓 깊이를 가지고 있습니다. 다음과 같은 사이딩 유형에 사용할 수 있습니다(단, 이에 국한되지 않음): 비닐, 알루미늄, 섬유 시멘트, 엔지니어링 목재, 폴리머 셰이크 및 싱글.



마운팅 블록 및 통풍구 주변의 플래싱 테이프 :

블록이나 통풍구 주위에 플래싱 테이프를 사용하면 방수 기능이 극대화되고 에너지 효율성이 향상됩니다. 이것은 공기와 물이 구조물에 들어가는 것을 방지하는 데 도움이 되는 적절한 방법입니다..

- 폭이 최소 4인치인 부틸 테이프를 사용하고 후레싱을 아래, 옆, 위 순서로 설치합니다..
- 부틸 테이프는 장착 블록/벤트의 모든 네일 슬롯을 덮어야 합니다.

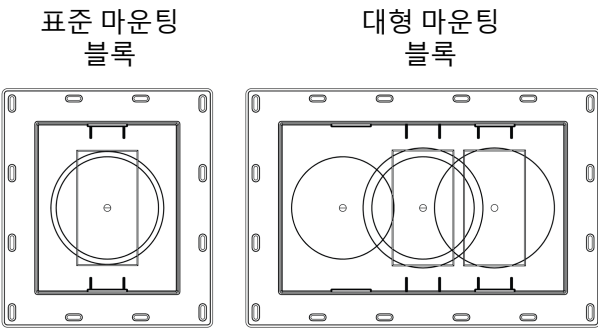


표준 및 대형 마운팅 블록 :

마운팅 블록은 베이스플레이트(마운팅 표면)와 스냅링(사이드 컷 숨기기용)으로 구성됩니다. 마운팅 블록은 사이딩의 관통을 완료하는 빠르고 비용 효율적인 방법입니다..

1. 마운팅 블록 준비

- 설치 준비를 위해 마운팅 블록에 무엇이 들어갈지 파악하고 스크라이브 라인을 따라 자르거나 베이스 플레이트에 구멍을 뚫습니다..
- 베이스 플레이트를 벽에 가깝게 놓고 블록 면의 구멍을 통해 와이어를 공급합니다..
- 벽에 블록을 놓고 레벨을 사용하여 똑바로 있는지 확인하십시오.



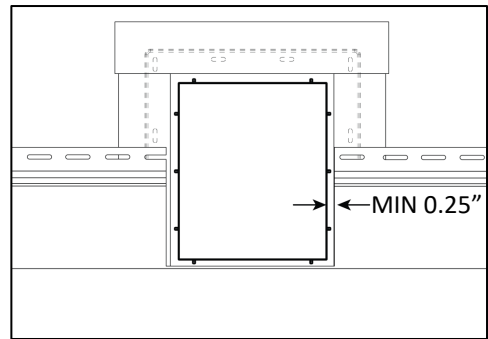
2. 마운팅 블록을 벽에 부착

- 네 모서리 각각에 (건축 법규를 충족하는) 패스너를 놓습니다.
 - 2개의 패스너는 프레임 부재를 관통해야 합니다.
- 더 큰 제품에는 더 많은 패스너가 필요합니다. 패스너의 수는 필요에 따라 계약자가 결정해야 합니다. 패스너 사이의 최대 거리는 8입니다. 블록 둘레에 플래싱 테이프를 사용하십시오.

3. 사이딩 설치

블록 주위에 사이딩을 설치할 때 블록 가장자리 주위에 최소 1/4" 간격을 두십시오(사이딩의 확장 및 수축을 허용하기 위해).

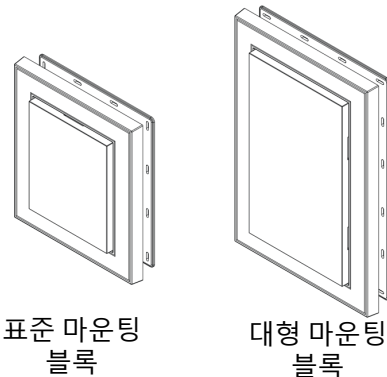
참고: 폰티악 트레일 마운팅 블록에는 사이딩 컷이 블록에 너무 가깝지 않도록 하는 스페이서 탭이 있습니다(이를 통해 스냅링을 더 빨리 설치할 수 있음).



4. 마무리 손질

스냅링의 외부 가장자리가 사이딩에 가까워질 때까지 스냅링을 블록에 눌러 스냅링을 부착합니다..

- 필요에 따라 베이스 플레이트 장착 표면에 고정 장치를 설치합니다.



범용 전기 상자:

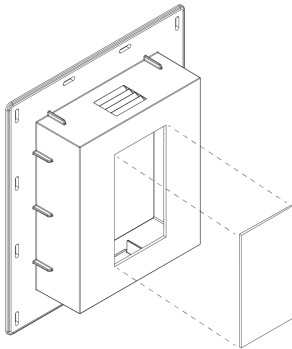
폰티악 트레일 장착 블록은 범용 전기 상자 위에 장착할 수 있습니다. 이것은 벽 기판 위에 장착되는 빠르고 간단한 전기 상자 솔루션을 제공합니다.

⚠ 주의:

전기 연결 시 국가 전기 규정(국가 전기 코드)과 모든 해당 주 및 지역 조례를 따라야 합니다..

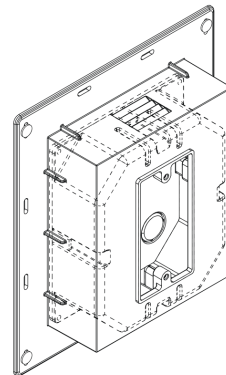
1. 마운팅 블록 준비

- 마운팅 블록 베이스에서 마운팅 블록 스냅링 제거.
- 다용도 칼이나 톱을 사용하여 리셉터클 박스 스코어 라인을 사용하여 장착 블록에 직사각형 구멍을 자릅니다..



2. 범용 전기 상자 준비

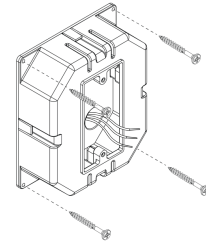
- 범용 전기 상자 뒷면에서 적절한 녹아웃 제거.
- 전기는 전기 출구로 꺼야합니다.
- 녹아웃을 통해 전선을 삽입하고 날카로운 모서리가 전선에 닿지 않도록 합니다.



3. 범용 전기 상자를 벽에 부착하십시오

상자를 벽에 대고 수평이 있는지 확인하십시오..

- 상자가 장착 블록의 적절한 컷아웃과 정렬되었는지 확인하십시오..
- 용도에 따라 각 모서리에 4개의 적절한 패스너로 상자를 부착합니다..
- 패스너는 최소 3/4"까지 기판을 관통해야 합니다.



4. 범용 전기 상자 위에 마운팅 블록 부착

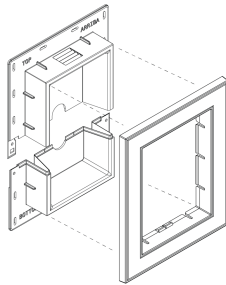
- 장착 블록 베이스를 범용 콘센트 상자 위에 놓고 장착 블록 설치 지침에 따라 설치합니다..

분할 블록: 호스 마개 주위에 설치

폰티악 트레일 스플릿 블록은 주택과 호스 스피트, 전기 상자 및 AC 라인과 같은 대규모 영구 비품 사이의 침투를 완료하도록 설계되었습니다. 분할 블록은 스냅 링과 2 개의 베이스 플레이트 반쪽으로 구성됩니다.

1. 블록 준비

- 두 개의 베이스 플레이트 반쪽에서 스냅 링을 제거합니다. 추가 공간이 블록의 상단 또는 하단에 위치해야 하는지 결정합니다..
- 베이스 플레이트 반쪽에는 권장 설치 방향을 위해 상단/하단이 표시됩니다. 적절한 판단을 사용하여 이것이 호스 스피터 유용성에 대한 올바른 위치인지 확인하십시오.



2. 블록 설치

- 두 개의 베이스 플레이트 반쪽을 분리하고 호스 꼭지 파이프 주위에 함께 스냅합니다..
- 더 큰 구멍이 필요한 경우 파이프 직경보다 1/4" 더 큰 구멍을 자르고 파이프의 윤곽과 일치시킵니다..
- 네 모서리의 슬롯과 결합 라인 근처의 두 구멍에 적절한 패스너를 사용하십시오(상단 및 하단 베이스 플레이트를 기계적으로 부착하기 위해).
- 블록 둘레에 플래싱 테이프 사용.

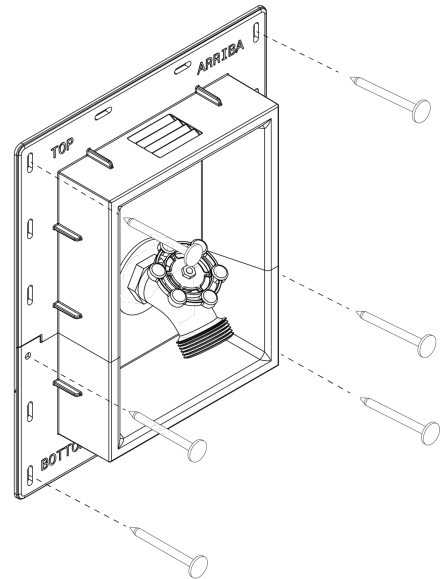
3. 사이딩 설치

블록 주위에 사이딩을 설치할 때는 블록 가장자리 주위에 최소 1/4 인치 간격을 두어 확장 및 수축을 허용합니다..

- 참고: 폰티악 트레일 마운팅 블록에는 사이딩 컷이 블록에 너무 가깝지 않도록 하는 스페이스 탭이 있습니다(이를 통해 스냅링을 더 빨리 설치할 수 있음).

4. 마무리 손질

스냅 링의 외부 가장자리가 사이딩에 가까워질 때까지 스냅 링을 블록에 눌러 스냅 링을 부착합니다.



분할 블록: 콘센트 주변에 설치

1. 블록 준비

- 두베이스 플레이트 반쪽에서 스냅 링을 제거하십시오.
- 베이스 플레이트에는 일반적인 콘센트에 대한 스코어 라인이 있습니다. 리셉터클을 측정하여 이 크기가 적절한지 다시 확인하십시오. 확인되면 직사각형 구멍을 만드는 스코어 라인을 따라 자릅니다.

2. 블록 설치

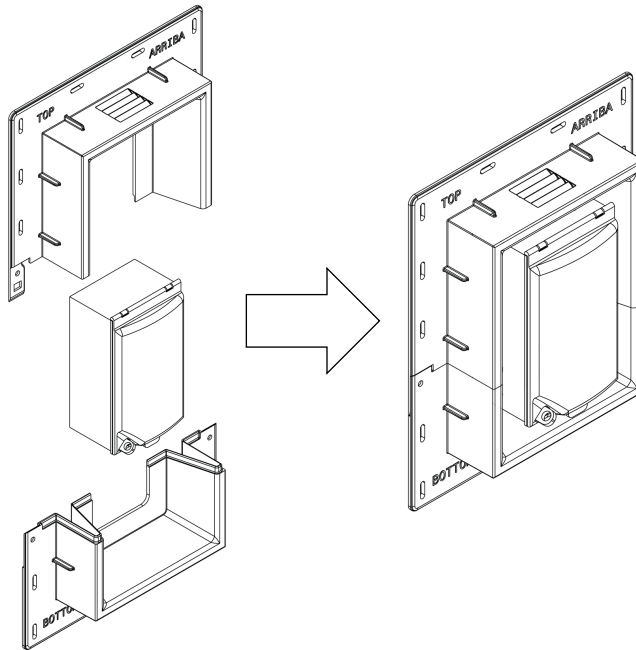
- 두 개의 베이스 플레이트 반쪽을 분리하고 소켓 주위에 부착합니다. 해당 베이스 플레이트 절반은 권장 설치 방향을 위해 상단/하단으로 표시되어 있습니다..
- 네 모서리의 슬롯과 접합선 근처의 두 구멍에 적절한 패스너를 사용하십시오(상단 및 하단 베이스 플레이트를 기계적으로 부착하기 위해).
- 블록 주변 주위에 플래시 테이프를 사용하십시오.

3. 사이딩을 설치하십시오

- 블록 주위에 사이딩을 설치할 때 팽창 및 수축을 허용하도록 블록 가장자리 주위에 약 1/8" - 3/8" 간격을 두십시오..
- 참고 : 폰티악 트레일 마운팅 블록에는 스페이서 탭이있어 사이딩 컷이 블록에 너무 가깝지 않도록하는 데 도움이됩니다 (스냅 링을 더 빠르게 설치할 수 있음).

4. 마무리 손질

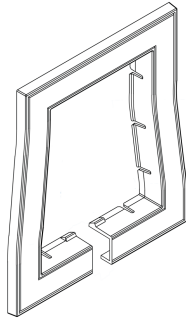
- 스냅 링의 외부 가장자리가 사이딩에 가까워질 때까지 스냅 링을 블록에 눌러 스냅 링을 부착합니다.



분할 블록: AC 라인 주변에 설치

1. 블록 준비

- 두베이스 플레이트 반쪽에서 스냅 링을 제거하십시오. 베이스 플레이트 반쪽에는 권장 설치 방향을 위해 상단/하단이 표시됩니다..
- 스냅 링을 AC 라인 위에 설치할 수 있도록 스코어 라인을 따라 스냅 링을 자릅니다.



2. 블록 설치

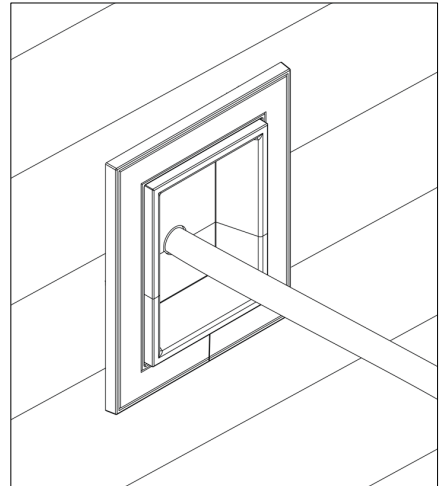
- 두 개의 베이스 플레이트 반쪽을 분리하고 AC 라인 주위에 함께 스냅합니다..
 - 더 큰 구멍이 필요한 경우 선 직경보다 1/4" 더 큰 구멍을 자르고 선의 윤곽과 일치시킵니다.
 - 네 모서리의 슬롯과 결합 라인 근처의 두 구멍에 적절한 패스너를 사용하십시오(상단 및 하단 베이스 플레이트를 기계적으로 부착하기 위해).
 - 블록 주변 주위에 플래시 테이프를 사용하십시오.

3. 사이딩을 설치하십시오

- 블록 주위에 사이딩을 설치할 때 팽창과 수축을 허용하기 위해 블록 가장자리 사이에 약 3/8" 간격을 두십시오.
- 참고: 폰티악 트레일 마운팅 블록에는 사이딩 컷이 블록에 너무 가깝지 않도록 하는 스페이서 탭이 있습니다(이를 통해 스냅링을 더 빨리 설치할 수 있음).

4. 마무리 손질

- 사이딩이 블록 주위에 설치된 후 스냅 링을 부착하십시오. 준비 단계에서 만든 컷을 통해 AC 라인을 스냅 링에 삽입하십시오. 스냅 링을 베이스 플레이트에 접착하기 위해 절단된 치아 부분에 작은 코크/접착제 비드를 놓습니다..
- 외부 가장자리가 사이딩에 닿을 때까지 스냅 링을 블록에 밀어 넣습니다..



4" 후드 벤트 - 새로운 사이딩

Pontiac Trail 4" 후드 벤트는 배기 응용 프로그램에만 사용되도록 설계되었습니다. 통풍구는 금속 튜브, 베이스 플레이트, 페이스 플레이트 및 플래퍼의 네 조각으로 구성됩니다..

1. 통풍구 준비

- 베이스 플레이트에서 페이스 플레이트를 제거하십시오.
- 플래퍼가 베이스 플레이트에 올바르게 설치되었는지 다시 확인하십시오.
- 베이스 플레이트 뒷면의 수신기에 금속 튜브를 설치합니다.

2. 통풍구 설치

약 4.125 인치를 벽으로 자르거나 기존 구멍을 사용하십시오.

금속 튜브 (베이스 플레이트에 부착 된)를 구멍에 삽입하십시오.

바닥판이 벽과 수평을 이루고 있는지 확인하십시오.

네 모서리에 패스너를 사용하십시오

- 패스너 중 2 개 이상이 프레임 부재로 침투해야 합니다 (모서리가 프레임에 도달하지 않으면 추가 슬롯을 사용할 수 있습니다).
- 패스너는 피복을 최소 3/4"까지 관통해야 합니다.
- 블록 둘레에 플래싱 테이프를 사용하십시오.

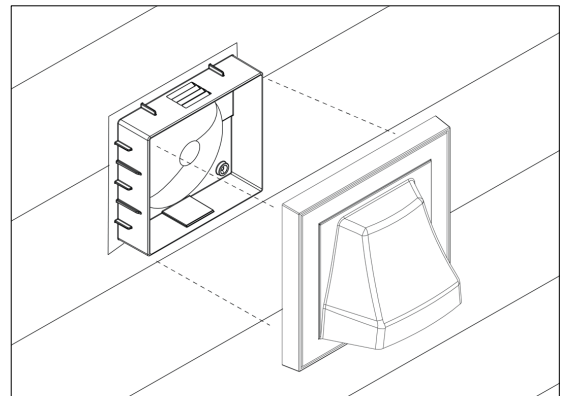
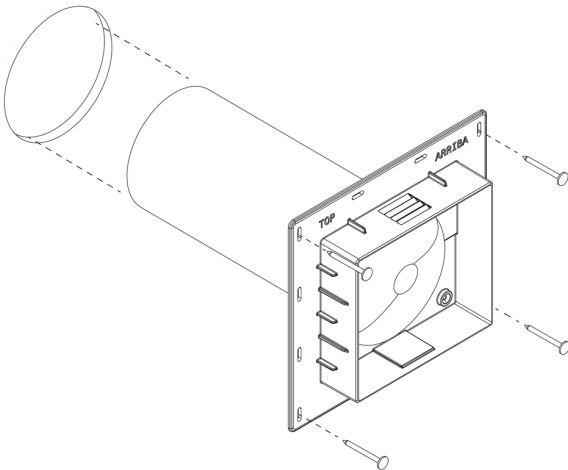
3. 사이딩 설치

블록 주위에 사이딩을 설치할 때 팽창과 수축을 허용하기 위해 블록 가장자리 사이에 약 1/8" - 3/8" 간격을 두십시오.

참고 : 폰티악 트레일 마운팅 블록에는 스페이서 탭이 있어 사이딩 컷이 블록에 너무 가깝지 않도록 하는데 도움이 됩니다 (스냅 링을 더 빠르게 설치할 수 있음).

4. 마무리 손질

스냅 링의 외부 가장자리가 사이딩에 가까워질 때까지 스냅 링을 블록에 눌러 스냅 링을 부착합니다.



일반 셔터 가이드 라인

일반 고정 요구 사항:

- 셔터가 51" 이상인 경우 셔터 중앙에 두 개의 추가 패스너를 배치하여 휘어짐을 방지하십시오..
- 권장 파일럿 구멍 크기:
 - 셔터 플러그에는 1/4 인치 파일럿 구멍이 필요합니다.
 - 나사 및 캡에는 1/8 인치 파일럿 구멍이 필요합니다.
 - 구멍 깊이는 벽에 대략 2 인치 여야합니다.

패스너를 선택할 때 고려해야 할 요소(셔터 플러그 또는 나사):

- 셔터 플러그
 - 셔터 플러그는 더 많은 확장과 수축을 허용합니다.
 - 셔터 플러그는 Open Louver 및 Raised Panel 셔터에 선호되는 설치 방법입니다..
 - 셔터 플러그는 보드 및 배튼 셔터를 전면 장착할 때 선호되는 설치 방법입니다.
 - 셔터 플러그는 벽돌 모르타르에 설치할 수 있습니다..
- 나사 및 캡
- 보드 및 배튼 셔터에는 나사를위한 숨겨진 슬롯이 있습니다. 보드 및 배튼 텐에 나사가 선호됩니다.
 - 벽돌 또는 석조 작업에 나사를 사용하는 경우 벽 앵커가 필요합니다..

양각 패널 및 개방형 루버 셔터 설치

1. 셔터 준비

셔터를 창 옆에 놓고 셔터의 상단과 하단에 패스너를 설치할 위치를 표시합니다.

패스너를 상단과 하단 가장자리에서 3-8 인치 떨어진 곳에 놓습니다.

- 사이딩의 경우 패스너를 벽에서 가장 먼 곳에서 가장 먼 부분에 놓습니다. 벽돌의 경우 박격포 관절에 부착하십시오.
- 기억하십시오: 셔터가 51 인치 이상인 경우 셔터 중앙에 두 개의 추가 패스너를 두십시오.

2. 사전 드릴 패스너 구멍을 셔터에 구멍을 뚫습니다.

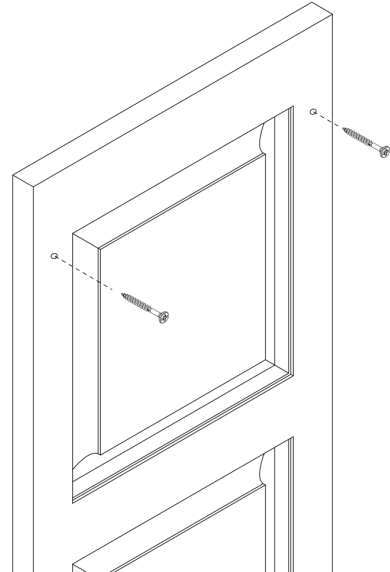
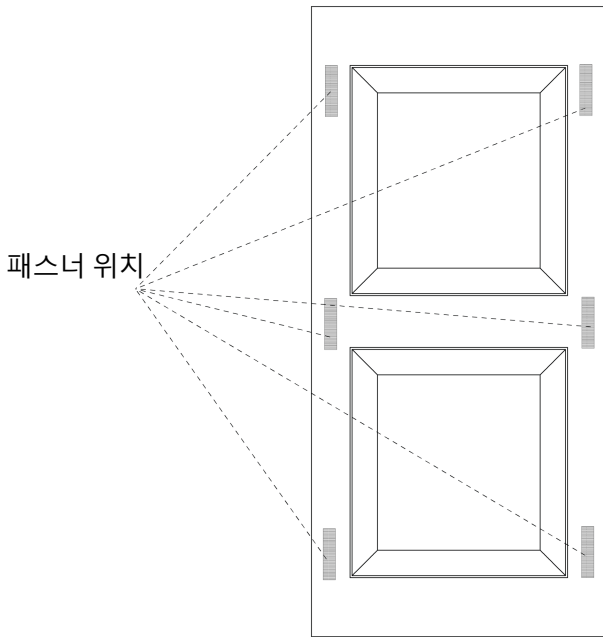
각 측면 레일의 중앙에 표시된 구멍을 확인하십시오.

각 패스너 유형에 맞는 드릴 비트를 선택하십시오(셔터 플러그의 경우 1/4", 나사의 경우 1/8"). 구멍을 뚫습니다.

3. 벽에 셔터 부착

이 단계는 두 사람(한 사람은 셔터를 잡고 다른 사람은 설치)이 훨씬 쉽습니다. 벽에 구멍을 뚫습니다.

셔터 표면에 닿을 때까지 망치로 나사 또는 탭 플러그를 조입니다. 셔터는 팽창 및 수축을 위한 공간이 필요하며 패스너를 과도하게 조이지 마십시오



보드 및 배튼 셔터 설치

1: 패스너 유형 선택

- 배튼을 제거하고 창 옆 벽에 셔터를 놓습니다..
- 나사를 부착 슬롯에 배치하는 것이 적절한지 확인하십시오.
- 나사를 사용하는 경우 2 단계를 건너 뛴니다.
- 셔터에는 2개 또는 3개의 배튼이 있습니다. 2개의 배튼 셔터에는 4개의 패스너가 필요하고 3개의 배튼 셔터에는 6개의 패스너가 필요합니다.

2. (선택 사항) 표면 장착 준비

셔터를 대면 장착할 위치를 식별합니다.

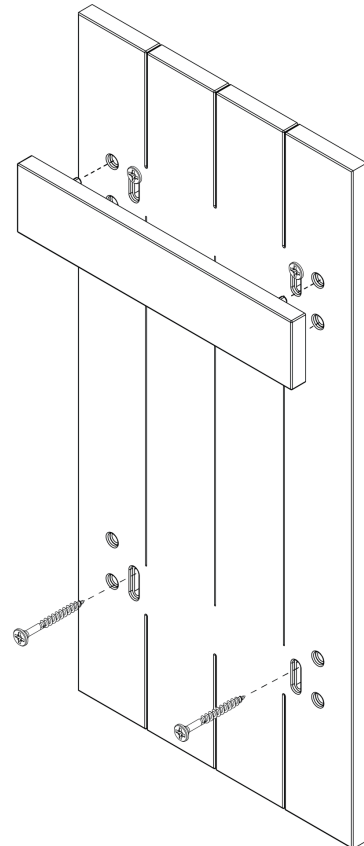
패스너를 상단 및 하단 가장자리에서 3-8인치 떨어진 곳에 놓습니다. 사이딩의 경우 벽에서 가장 돌출된 부분에 패스너를 배치합니다. 벽돌의 경우 모르타르에 부착합니다. 셔터에 패스너 구멍을 미리 뚫습니다.

3. 셔터를 벽에 부착하십시오

- 필요한 경우 패스너 파일럿 구멍을 미리 뚫습니다.
- 셔터 표면에 닿을 때까지 망치로 나사를 조이거나 플러그를 탭합니다. 셔터는 확장 및 계약을위한 공간이 필요합니다..
- 나사와 캡을 사용하는 경우 캡을 각 나사 표면의 제자리에 끼웁니다.
- 배튼 뒤에 나사를 사용하는 경우 캡이 필요하지 않습니다.

4 셔터베이스에 Battens를 부착하십시오

각 셔터에 Battens를 눌렀습니다.



⚠ 주의:

표면 페인트 유형, 준비, 적용 범위, 응용 방법 및 응용 온도와 관련하여 프라이밍 및 플라스틱 페인트 및 페인트 플라스틱에 관한 페인트 및 프라이머 제조업체의 권장 사항을 검토하고 따르십시오.

1. 페인트 선택:

- 프라이머를 선택하고 폴리 프로필렌 (PP)과 호환되는 페인트.
- 셔터를 프라이밍해야 합니다.
- 프리미엄 100% 아크릴 외장 라텍스 페인트를 사용하십시오.

2. 제품 준비:

- 제품을 페인팅 직후, 도중 또는 직후 직사광선에 노출하지 마십시오.
- 제품이 깨끗하고 건조하며 먼지, 오물 또는 곰팡이가 없는지 확인하십시오. 세척제를 사용하는 경우 셔터를 완전히 건조시키십시오(최소 1시간).*

3. 제품 페인팅

- 페인트 및 프라이머는 브러시 또는 스프레이로 적용할 수 있으며 페인트 제조업체의 권장 사항을 따릅니다..
- 입문서를 적용하십시오.
- 마감 페인트를 두 번 칠하십시오..
- 페인트 건조 시간은 기상 조건, 온도 및 습도에 따라 달라집니다. 만졌을 때 건조함을 느낄 수 있지만 7-14일 동안 완전히 치유되지는 않습니다. 완전히 경화될 때까지 페인트를 벗기거나 긁지 마십시오.

* Please follow any and all recommendations from the paint and primer manufacturer.