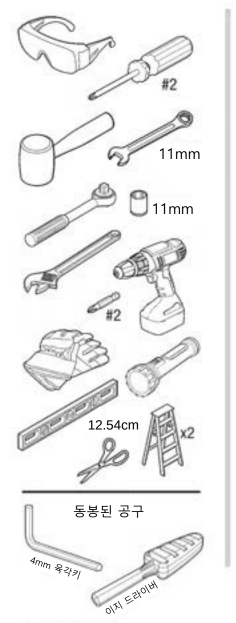
BMCB8700 시리즈 카바나 엔터테인먼트 셰드(야외용 홈 바)

조립 설명서

필요한 공구







제품 조립 방법의 동영상은 QR 코드를 스캔하십시오.



Built for Everyday Life

제품 보증을 받으시려면 구입 후 90일 이내에 등록해야 합니다.

제품 보증 기간이 90일 이내인 제품은 등록하지 않으셔도 됩니다.



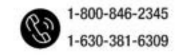
- 1. www/suncast.com/warranty 에서 제품 보증 기간을 확인합니다. 보증 기간이 90일 이내인 제품은 등록하지 않으셔도 됩니다.
- 2. 양식을 작성한 후 https://support.suncast.com 에서 영수증 사본을 업로드하거나 QR 코드를 스캔하여 등록을 완료합니다.

질문이 있으신가요?

제품 관련 질문이 있거나 조립에 도움이 필요할 때, 교체용 부품 관련 문의 사항은 아래 주소 및 연락처로 문의하시기 바랍니다.









조립을 시작하기 전 다음을 확인하십시오.

• 현지 기관에 문의하여 제품 설치 시 허가가 필요한지 확인하십시오.

제품을 설치하기 전 먼저 관련 허가가 필요하거나 건축 제한 규정이 있는지 지역 관할기관에 확인하시기 바랍니다.

• 제품 설치 시 기초가 튼튼하고 수평이 맞아야 합니다.

설치 장소 준비와 관련된 정보는 본 설명서의 뒤쪽에서 제공됩니다. 설치 장소의 기초 관련 사양이 본 설명서에서 명시된 사양과 다를 경우 적합하게 설치되지 않거나 부품이 손상될 수 있습니다.

• 조립을 시작하기 전 설명서를 자세히 읽어 주십시오.

제품에 포함된 조립 키트의 부품은 올바르게 조립되지 않거나 잘못된 순서로 조립할 경우 손상될 수 있습니다.

• 지침에 따라 조립하십시오.

Suncast는 잘못된 조립으로 인해 분실되거나 손상된 부품의 교체에 책임이 없습니다.

• 제품 조립 시 추가 인원의 도움이 필요합니다.



이 단계를 완료하기 위해서는 성인 1명 이상이 추가로 필요하다는 의미입니다.



전동 드릴을 사용할 때 주의가 필요하다는 의미입니다.



설치 시 방향에 주의해야 한다는 의미입니다. 설명서의 그림에서 부품의 올바른 방향을 확인한 후에 조립해야합니다.

중요

먼저 설치 현장의 준비와 바닥 공사를 완료한 후에 부품을 포장지에서 꺼내 주십시오.

먼저 모든 상자를 열고 부품을 정리하여 펼쳐 놓습니다. 작은 부품은 개별 상자에 포장되어 있을 수 있습니다. 본 설명서의 부품 목록을 참고하여 부품이 모두 있는지 확인하시기 바랍니다.



주의

- 드릴을 너무 강한 회전력으로 사용하면 제품이 손상될 위험이 있습니다. 제품 조립 시 전동 드릴을 사용하는 경우 속도 조절 기능이 있는 무선 드릴을 사용해 가장 낮은 속도에서 사용하도록 권장해 드립니다. 동봉된 하드웨어 부품은 필립스 드라이버 비트(#2)와 호환됩니다. 본 설명서에 따라 조립한 경우에도 Suncast는 제품의 조립 시 손상에 대해 책임을 지지 않습니다. 너무 높은 회전력을 사용해 조립하여 발생한 부품의 손상에 대해서는 Suncast의 제한적인 보증이 적용되지 않습니다.
- 각 부분에 아래의 중량을 초과하여 물건을 올려놓지 마십시오.

접이식 바 상판 - 45.3kg (100lbs)

소형 선반- 22.7k (50lbs)

대형 선반- 22.7kg (50lbs)

카운터탑 - 68kg (150lbs)

- 상판이나 카운터탑, 선반 위에 올라가서 서거나 앉지 마십시오.
- 그릴용 도구, 이동식 히터와 같은 뜨거운 물건을 서랍 안이나 상판, 카운터탑, 선반 위에 보관하거나 두지 마십시오.
- 뜨겁거나 뜨거워질 수 있는 물건을 근처에 두지 마십시오.
- 빛 반사율이 높은 표면 근처에서 사용하지 마십시오. (참고: 로이(Low-E) 유리는 일반 유리보다 반사율이 높으며 제품 수명에 영향을 줄수 있습니다.)
- 제품 내부에서 사용하거나 제품과 함께 사용, 설치, 보관되는 기기는 GFCI 콘센트에만 연결해야 합니다.
- 물을 사용하는 경우 제품 내부에 설치/보관된 전자기기를 사용하지 마십시오.
- 본 제품은 가연성 물질, 부식성 물질, 강한 염기성 물질 등을 보관하는 용도로 사용할 수 없습니다.
- 벽면에 무거운 물건을 기대어 놓지 마십시오. 벽면 패널이 변형되거나 영구적으로 손상될 수 있습니다.
- 본 제품은 거주용으로 사용하거나 어린이가 사용할 수 없습니다.
- Suncast는 기후 또는 오용으로 인해 발생한 손상에 책임을 지지 않습니다.
- 본 제품은 내수성이 제공되지만, 방수 기능은 없습니다. 따라서 최적의 성능을 위해 배수로나 하수관과 거리를 두고 사용하십시오.
- 조립 키트에는 가장자리가 날카로운 부품이 포함되어 있습니다. 취급 시 주의하시고 안전을 위해 작업용 장갑을 사용하도록 하십시오.
- **드릴로 금속에 구멍을 뚫을 때는** 금속의 거친 돌기(버)나 깎인 부스러기, 날카로운 가장자리에 주의하십시오. 보안경을 꼭 사용하도록 권장해 드립니다.

⚠ 관리 및 유지보수

- 조립 상태가 양호한지 주기적으로 점검하십시오. 파손된 부품이 있으면 즉시 수리하거나 교체하십시오.
- 설치 장소의 수평이 맞는지 주기적으로 확인하십시오.
- 지붕에 눈이나 낙엽이 쌓여 있으면 깨끗이 치워주십시오.
- 제품 외관을 깔끔하게 유지하기 위해 중성세제와 물을 사용해 주기적으로 청소하도록 권장해 드립니다. 표백제, 암모니아 또는 부식성 세제는 사용하지 마십시오. 브러시를 사용하는 경우 부드러운 모의 브러시를 사용하십시오. 주기적으로 청소하지 않으면 플라스틱에 영구적으로 얼룩이 남을 수 있습니다. 이러한 손상은 제품 보증이 적용되지 않습니다.

A

조립 시 도움말

- 강풍이 부는 날씨에는 제품을 조립하지 마십시오.
- 조립을 끝내는 데 필요한 시간을 넉넉히 두고 작업을 시작하십시오. 조립을 완료하지 않고 중간에 중단하면 안전상 위험 요인이 됩니다.
- 구성품을 들어 올리거나 부품을 올바른 위치에 설치할 수 있도록 도와줄 사람이 가까이 있어야 합니다.
- 조립 시 작업용 안전 장갑을 착용하십시오.
- 지붕의 조립이 끝난 후에는 내부의 작은 부품을 조립할 때 손전등이 필요할 수 있습니다.
- 이지 볼트를 조일 때 토크렌치나 핸드 드릴을 사용하지 마십시오. 동봉된 이지 볼트 드라이버만 사용하십시오.
- 편의를 위해 작은 고정용 하드웨어를 추가로 동봉해 드립니다. 따라서 조립이 완료된 후 작은 고정용 부품이 남을 수 있습니다.

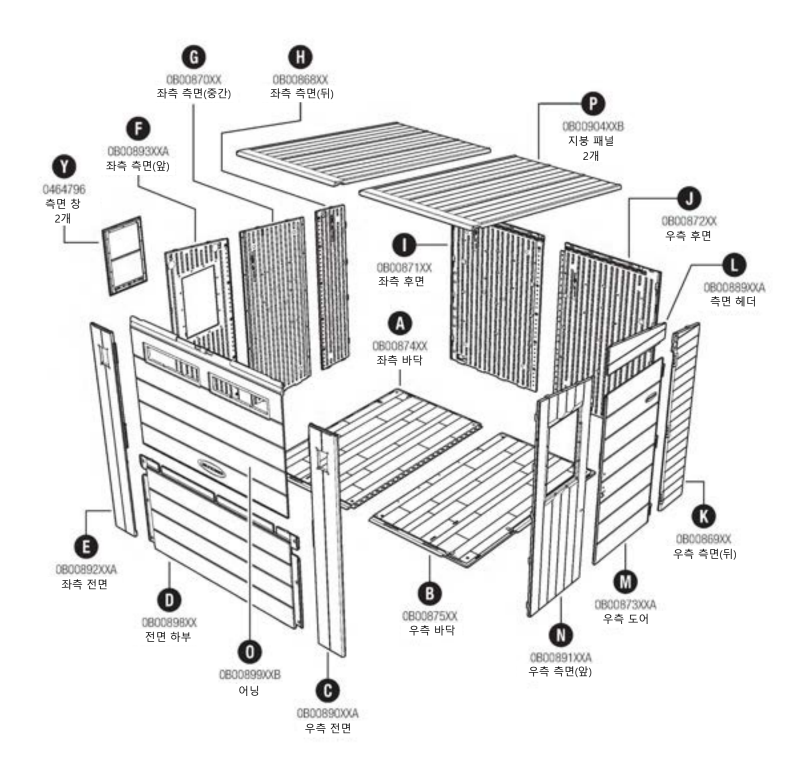
참고 사항: 이 제품에는 제품을 조립할 때 다양한 방향으로 사용되는 부품이 포함되어 있습니다. 부품의 사용 방향은 본설명서에 표시된 부품 방향을 참고하십시오. 설명서에 따라 조립하지 않으면 부품의 손상 위험이 있습니다. Suncast는 잘못된 조립으로 인해 분실되거나 손상된 부품의 교체에 책임을 지지 않습니다.

부품 – 패널

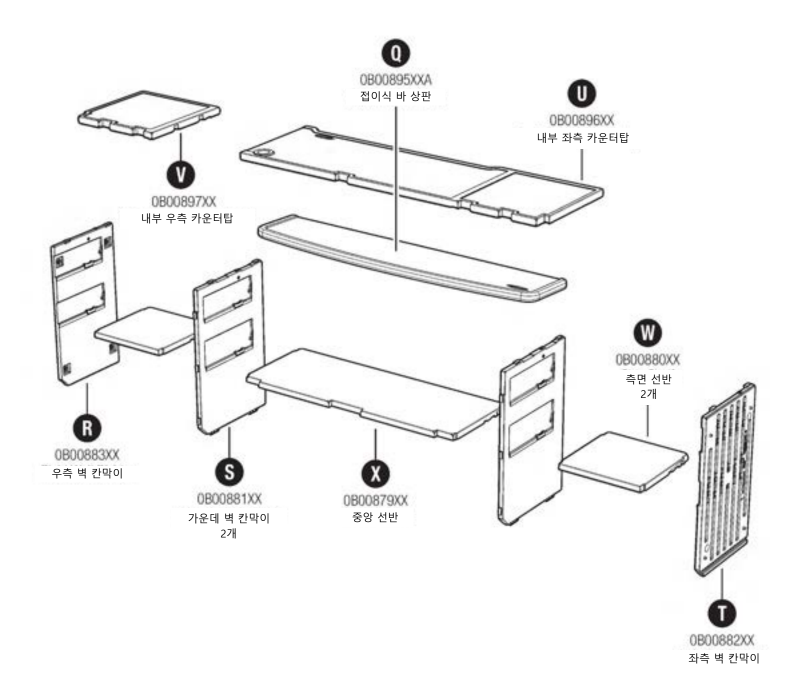
중요

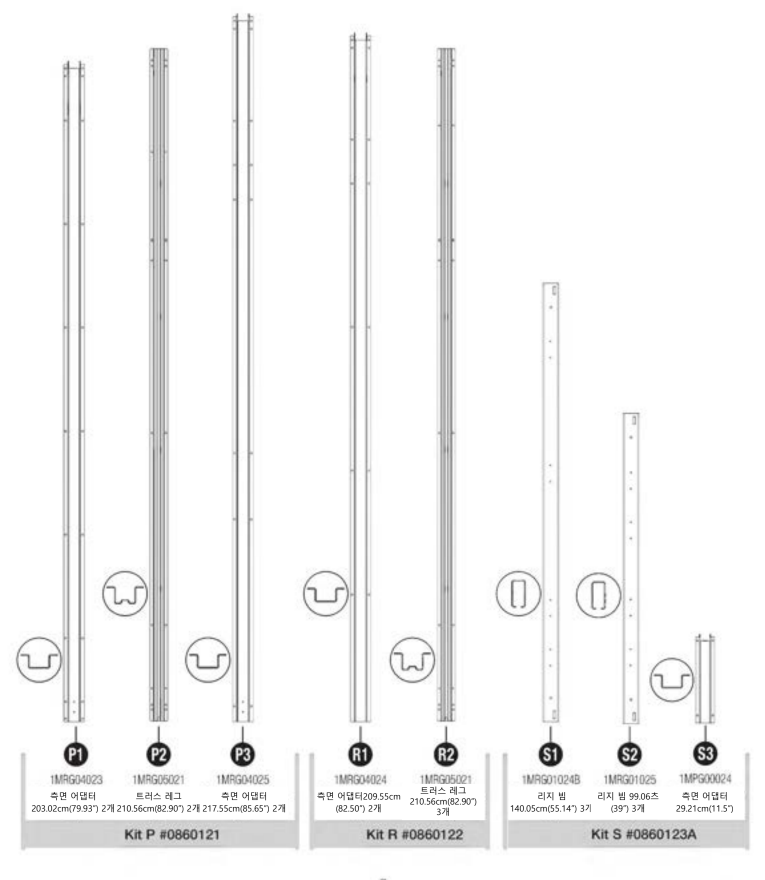
먼저 설치 현장의 준비와 바닥 공사를 완료한 후에 부품을 포장지에서 꺼내 주십시오.

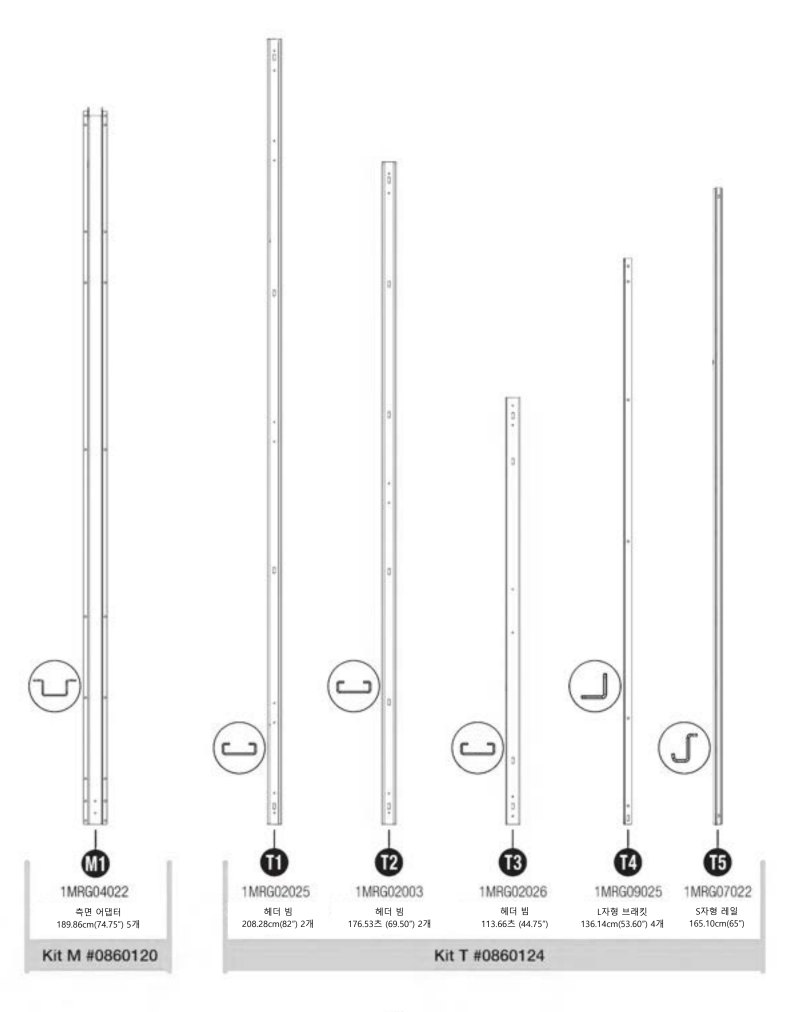
먼저 모든 상자를 열고 부품을 정리하여 펼쳐 놓습니다. 작은 부품은 개별 상자에 포장되어 있을 수 있습니다. 본 설명서의 부품 목록을 참고하여 부품이 모두 있는지 확인하시기 바랍니다.

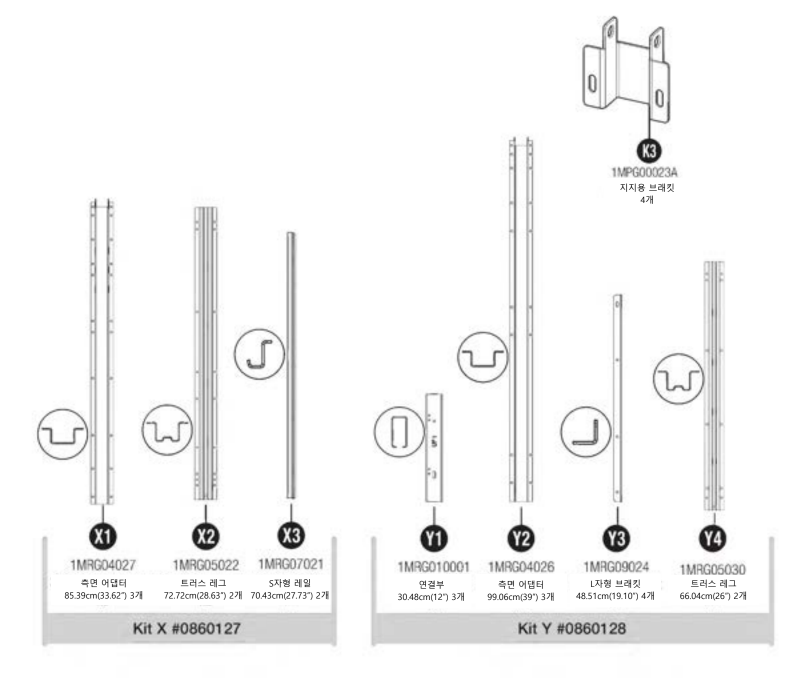


부품 – 바 상판, 카운터탑, 선반



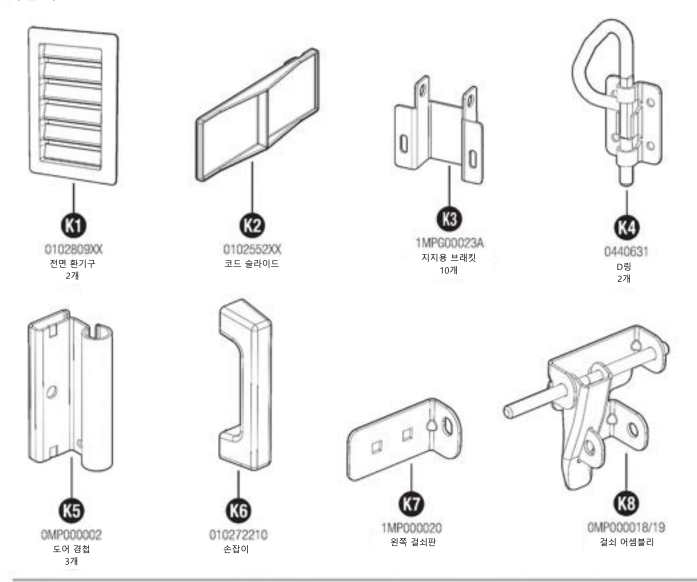




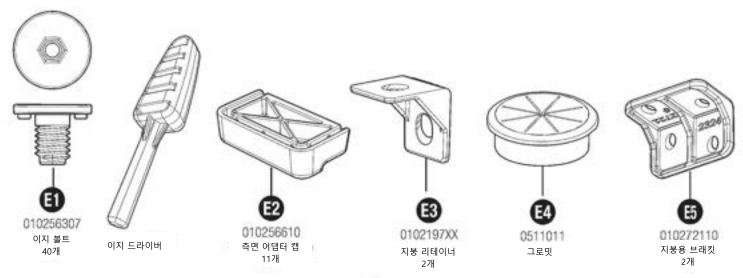


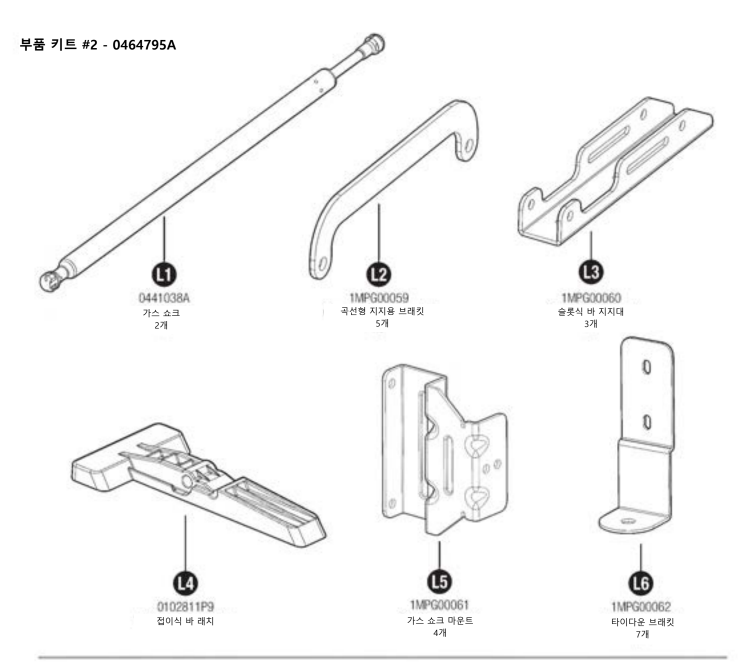
부품 – 부속품

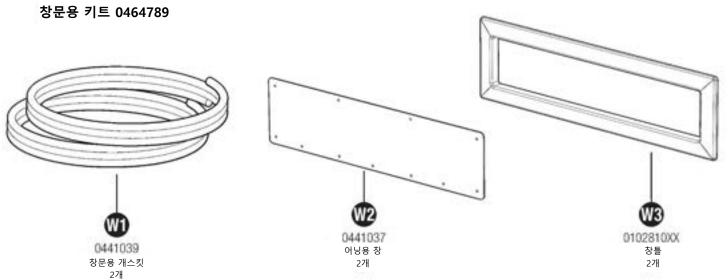
부품 키트 #1 - 0464794



하드웨어 백 E - 0480580

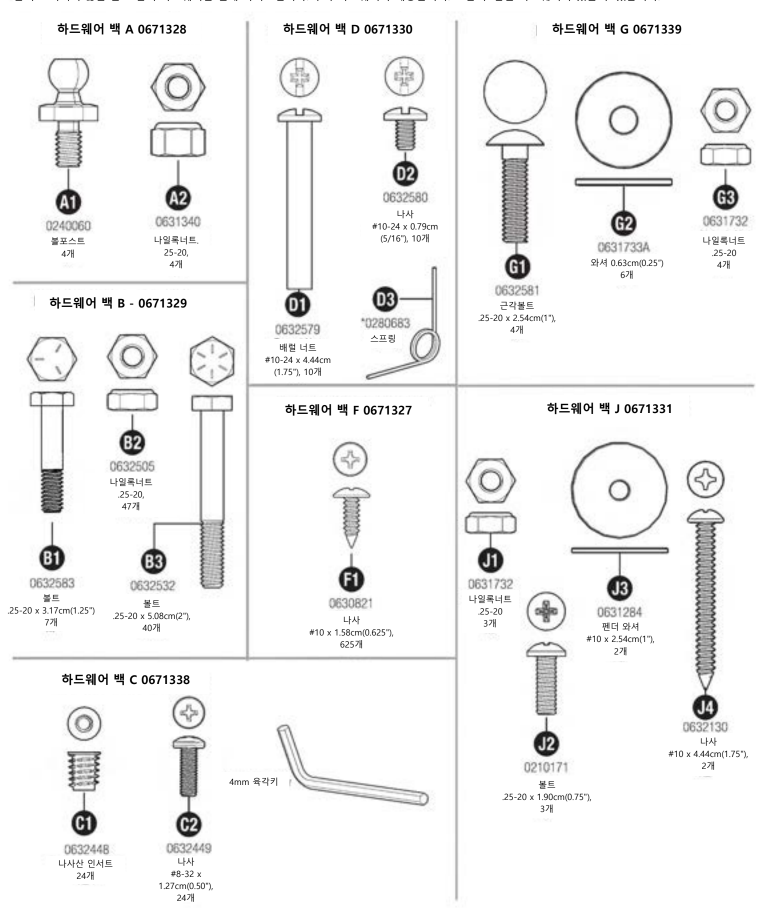






마스터 하드웨어 백 - 0470003

달리 표시되지 않은 한 그림의 하드웨어는 실제 사이즈입니다. 추가 하드웨어가 제공됩니다. 조립 후 남은 하드웨어가 있을 수 있습니다.



현장 준비 및 기초 공사

해당 자재는 제품에서 제공되지 않습니다.

중요:

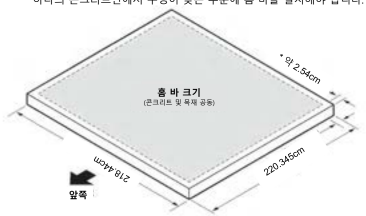
- 제품을 설치하기 위해서는 작업 현장을 사전에 준비해야 합니다. 이 제품은 아래의 설명에 따라 평평하고 수평이 맞는 사각형의 공간에 표면이 울퉁불퉁하지 않도록 기초를 적절히 공사한 후 그 위에 설치해야 합니다. 기초가 적합하게 건설되지 않으면 추후 침하가 발생하여 뒤틀림이나 손상의 원인이 될 수 있습니다. Suncast는 잘못된 기초 건설이나 잘못된 조립으로 인해 발생한 파손 부품의 교체나 재산상 손실에 대해 책임을 지지 않습니다. 보증을 적용받기 위해서는 올바르게 건설된 기초 위에 제품을 세워야 하고 아래 지침에 따라 제품을 고정해야 합니다.
- 그림에 표시된 플랫폼과 콘크리트판 사이즈는 홈 바 설치에 필요한 최소 크기입니다. 홈 바 주위에 추가 공간(예: 엔터테인먼트, 작업 등)이 필요할 경우 사용자의 필요에 따라 기초 크기를 변경해야 합니다.

현장 준비

- 1. 기초 공사나 홈 바 건축을 시작하기 전 건축 규정이나 계약 사항에 관해 지역 관련 기관과 상담하여 문제가 없는지 확인하시기 바랍니다.
- 2. 터파기를 시작하기 전 지역 유틸리티 업체에 문의하여 케이블, 파이프 등이 매설된 위치를 확인하시기 바랍니다.
- 3. 설치에 가장 적합한 기초 유형을 결정해야 합니다. <u>기초는 사각형이어야 하고 표면은 평평하고 울퉁불퉁하지 않아야 하며 수평이 맞아야 합니다.</u> 기초 옵션은 아래의 가이드라인을 따르시기 바랍니다.
- 4. 기초 공사는 다음과 같이 진행하십시오.
 - 결로를 방지하기 위해 기초 위에 방습층(vapor barrier)을 설치할 수 있습니다. 방습층 설치 시 지역 관련 규정을 준수해야 합니다.
 - 배수가 적절히 이루어질 수 있도록 기초 부분에서 아래쪽 지면으로 경사가 있어야 합니다.
 - 테라스용 보도블록이나 바닥재와 같은 소재로 기초를 제작하여 제품을 설치하면 장기적으로 구조물을 지지하거나 표면을 평평하게 유지할 수 없습니다. 이러한 소재를 사용한 바닥에 설치 시 보증이 적용되지 않습니다.

<u>콘크리트판</u>

- 콘크리트판 두께는 10.16cm(4") 이상이어야 합니다.
- 콘크리트 보강을 위해 철근을 사용하도록 권장해 드립니다.
- 아래의 지정된 크기보다 기초를 크게 만드는 경우 분리되지 않은 하나의 콘크리트판에서 수평이 맞는 부분에 홈 바를 설치해야 합니다.

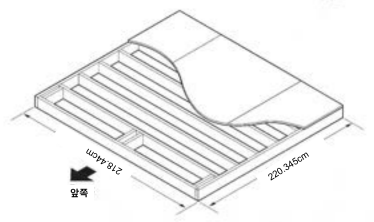


* 표시된 치수는 적절한 설치에 필요한 최소 크기입니다.

목재 플랫폼

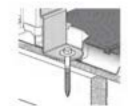
- 실외용 등급의 목재를 사용하십시오.
- 목재 플랫폼은 기초석 블록 또는 전체 기초판 위에 올려야 합니다.



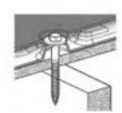


홈 바 조립을 완료한 후에는 바닥 패널을 기초에 고정해야 합니다.

- 바닥 패널에는 작고 납작한 부분이 있습니다. 이 부분에 앵커나 나무 나사를 사용해 홈 바를 기초에 고정해야 합니다. 이 납작한 부분은 기초에 고정하기 전 하드웨어 설치에 적합하도록 구멍이 뚫려 있어야 합니다.
- 홈 바는 분리되지 않은 하나의 콘크리트판에 0.95cm(3/8") 돌 공사용 앵커(masonry anchor)와 2.54cm(1") 와셔를 사용해 고정해야 합니다(하드웨어 미포함). 이 모델에 필요한 돌 공사용 앵커는 8개입니다.



벽면 앵커 설치 예시



바닥 앵커 설치 예시

목재 플랫폼에는 0.63~0.95cm(1/4"~3/8") X 7.62cm(3") 나무 나사와 2.54cm(1") 와셔를 사용해 고정해야 합니다(하드웨어 미포함). 이 모델에 필요한 나무 나사는 8개입니다.

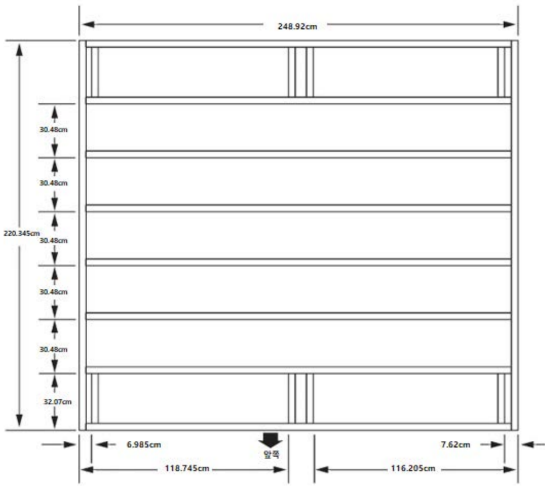
참고 사항: 바닥의 고정 장치 위치는 구조물 하부 레이아웃과 일치하도록 설계되었습니다. 따라서 바닥 패널의 전면이 플랫폼 위에서 올바른 방향을 향하도록 배치해야 래그 나무못이 구조물 하부에 전적하게 체격되니다

현장 준비 및 기초 공사(계속)

해당 자재는 제품에서 제공되지 않습니다.

목재 플랫폼 주요 간격

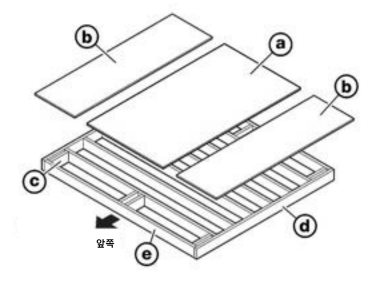
• 주요 간격 치수를 주의 깊게 확인하십시오.



목재 플랫폼 자재 목록

품목	수량	사이즈
а	1	121.92 x 220.34 x 1.90cm (48" x 86.75" x 0.75"
b	2	63.5 x 220.34 x 1.90cm (25" x 86.75" x 0.75")
С	8	5.08 x 15.24 x 28.25cm (2"x 6"x 11.125")
d	2	5.08 x 15.24 x 220.34cm (2" x 6" x 86.75")
е	8	5.08 x 15.24 x 241.30cm (2" x 6" x 95")

 참고 사항: 5.08 x 15.24cm(2" x 6") 목재의 실제 크기는 표기 사이즈보다 각각 1.27cm(1/2") 작습니다. 제공된 치수는 3.81 x 13.97cm(1.5" x 5.5")를 목재의 실제 표준 치수로 간주합니다. 목재를 절단하기 전 실제 치수를 확인하고 원하는 치수에 맞도록 적절하게 조정하십시오. 절단 사이즈는 실제 사이즈입니다.



중요: 제품 조립 시 전동 드릴을 사용할 경우 전동 드릴 사용 지침의 주의 사항을 참조하십시오. 과속 회전으로 인한 부품 손상은 Suncast의 제한적인 보증이 적용되지 않습니다. 본 상품의 일부 부분에는 셀프 태핑 나사를 사용합니다. 플라스틱에는 미리 구멍이 뚫려 있지 않습니다. 나사를 끼우기 시작할 때 어느 정도 힘을 가해야 할 수 있습니다. 나사가 플라스틱에 박히고 나면 더 쉽게 들어갑니다.

조립 전 단계 – 환기구/창문

필요 하드웨어/금속 키트







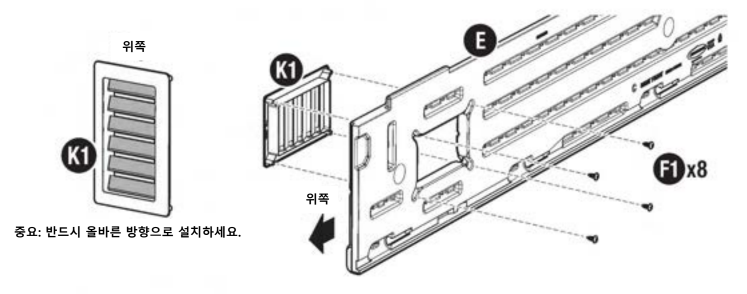






나사(F1) 4개를 사용해 그림과 같이 전면 환기구(K1)를 좌측 전면 패널(E)에 고정합니다.

우측 전면 패널(C)에도 나머지 전면 환기구(K1)를 같은 방식으로 고정합니다.







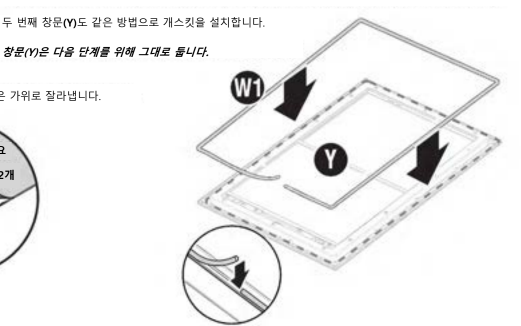


(W1) x2

평평한 표면 위에 창문(Y)의 전면이 아래로 오도록 내려놓습니다. 하단 중앙에서부터 시작해 개스킷(W1) 1개를 그림과 같이 개스킷 홈을 따라 눌러서 설치합니다. 설치 시 개스킷이 늘어나지 않도록 주의하십시오.

참고 사항: 남은 개스킷은 가위로 잘라냅니다.







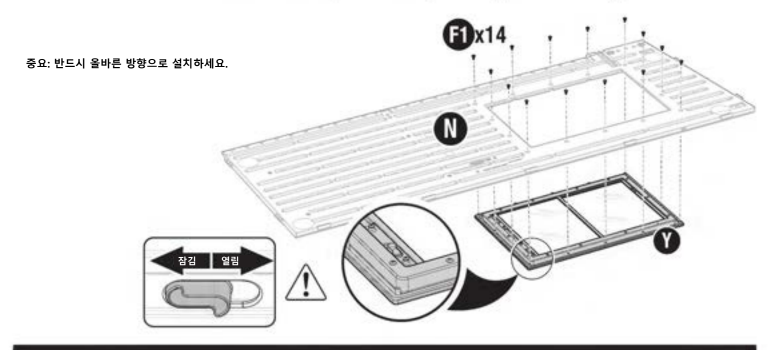






창문(Y)을 뒤집어서 놓은 후 그림과 같이 창문 위로 우측 측면(앞)(N) 패널이 오게 합니다. 창문(Y) 위치에 맞춰가면서 우측 측면(앞)(N) 패널을 아래로 내립니다. 나사(F1) 14개를 사용해 창문을 고정합니다.

나머지 창문(Y)도 좌측 측면(앞)(F) 패널에 같은 방법으로 고정합니다.



조립 전 단계 – 선반

필요 하드웨어/금속 키트









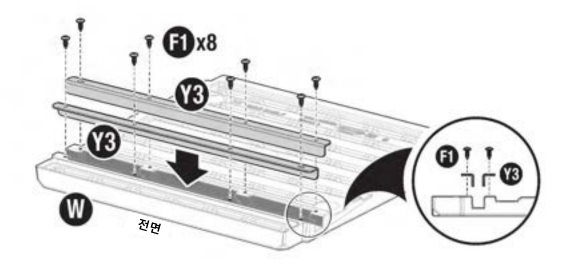


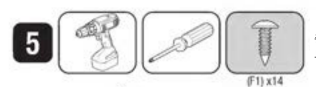




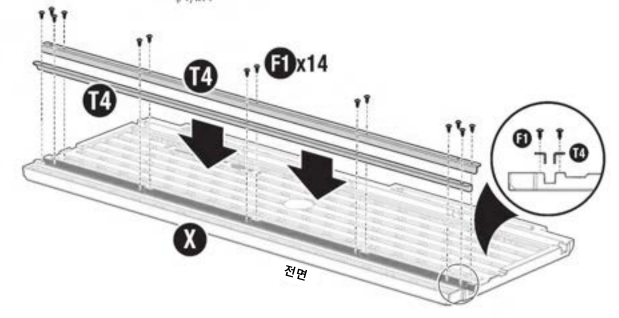
측면 선반(W) 1개를 매끄러운 면이 아래를 향하도록 놓습니다. L자형 브래킷(Y3, 48.51cm(19.10")) 2개에 나사(F1)를 각각 4개씩 사용해 그림과 같이 고정합니다.

나머지 선반**(W)**도 같은 방법으로 설치합니다.



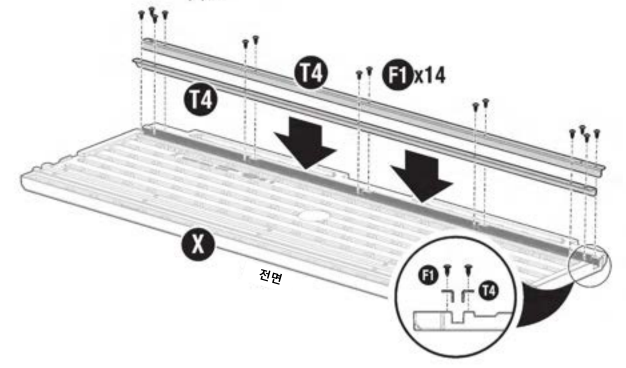


중앙 선반(X)을 매끄러운 면이 아래를 향하도록 놓습니다. 나사(F1)를 7개씩 사용해 L자형 브래킷(T4, 136.14cm(53.60")) 2개를 그림과 같이 선반 앞쪽 가장자리에 고정합니다.





나사(F1)를 각각 7개씩 사용해 L자형 브래킷(T4, 136.14cm(53.60")) 2개를 그림과 같이 중앙 선반(X) 뒤쪽 가장자리에 고정합니다.



조립 전 단계 – 내부 카운터탑

필요 하드웨어/금속 키트







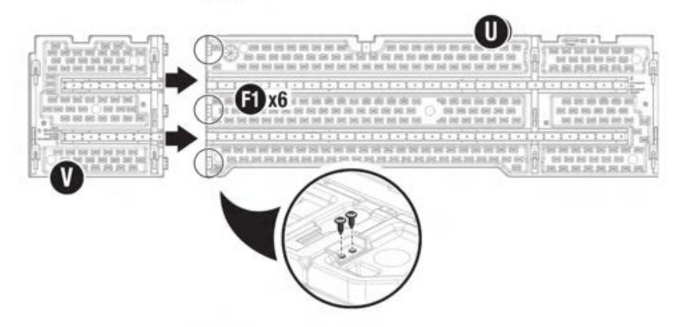






내부 우측 카운터탑(V)과 내부 좌측 카운터탑(U)을 그림과 같이 밀어서 끼웁니다. 나사(F1) 6개를 사용해 고정합니다.

부품은 다음 단계를 위해 그대로 둡니다.



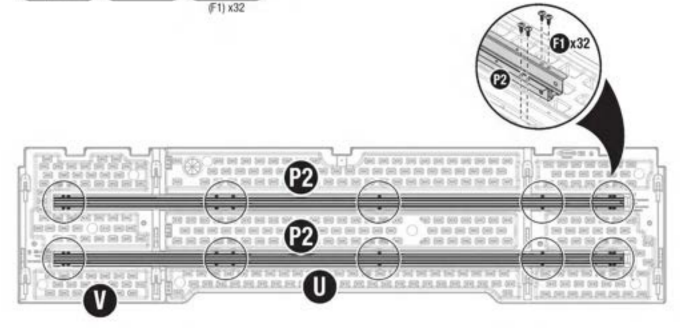




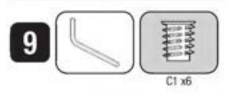




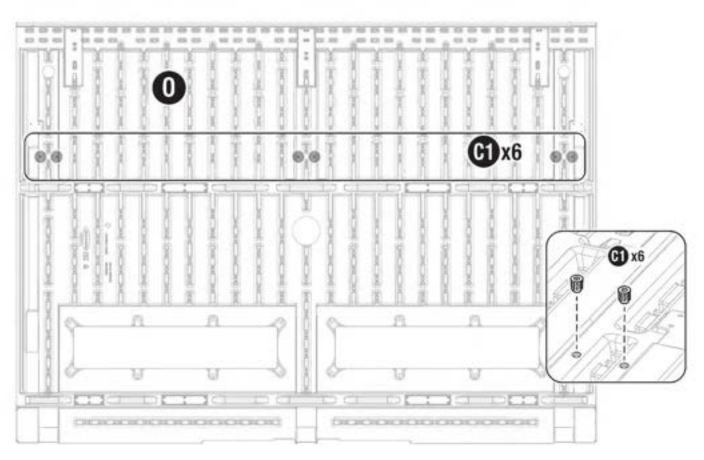
나사**(F1)**를 각각 16개씩 사용하여 트러스 레그**(P2, 210.56cm(82.90"))** 2개를 표시된 홈을 따라 고정합니다.



조립 전 단계 - 어닝 필요 하드웨어/금속 키트 무응 무용 무용 및 및 및 및



어닝(O)을 평평한 바닥에 그림과 같이 놓습니다. 나사산 인서트(C1) 6개를 그림의 표시된 위치에 설치합니다. 참고 사항: 너트 인서트는 어닝(O) 표면과 같은 높이가 되도록 끼우면 단단히 고정됩니다.

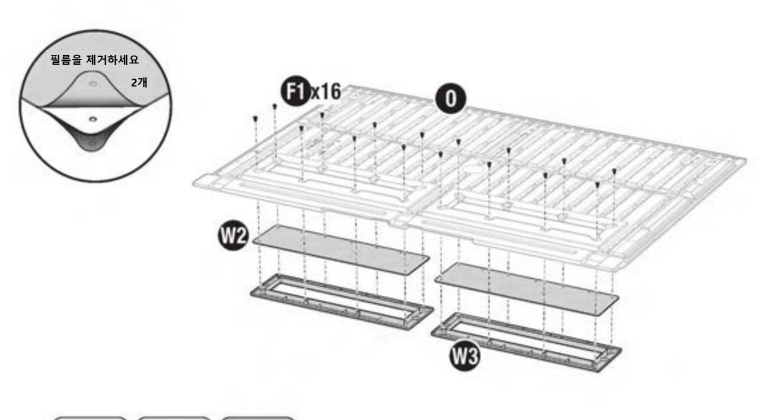


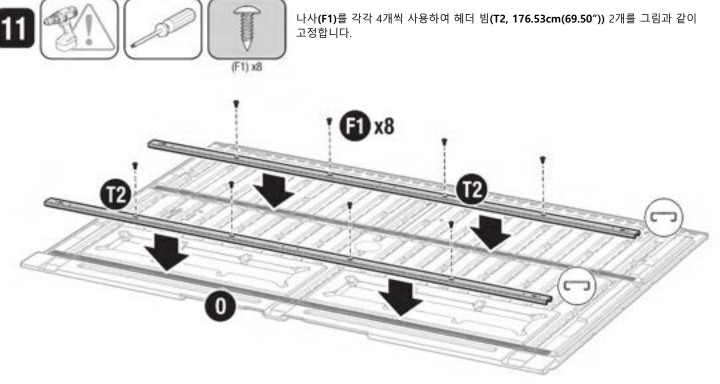
이 단계의 나머지 순서에 사용하도록 어닝(O)을 그대로 두십시오.



창틀(W3) 2개를 뒤집어서 어닝(O) 앞에 놓습니다. 창틀에 창문(W2)을 1개씩 끼웁니다.

보조 작업자와 함께 어닝(O)을 들어 올렸다가 조립된 창문(W2, W3)이 어닝의 창문 자리에 오도록 맞춰 천천히 내립니다. 나사(F1) 16개를 사용해 그림의 표시된 위치에 고정합니다.









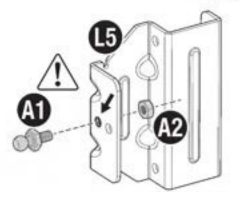








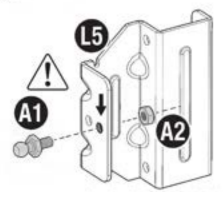
중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시오. 올바른 위치는 화살표를 참조하십시오.



어댑터 조립 부품(2개)

어댑터 조립 부품: 가스 쇼크 마운트(L5) 1개를 그림과 같이 평평한 표면에 놓습니다. 너트(A2) 1개를 사용해 볼포스트(A1) 1개를 어댑터 조립 부품의 표시된 구멍에 끼웁니다.

두 번째 어댑터 조립 부품도 같은 방법으로 준비합니다. 준비된 어댑터 조립 부품은 뒤의 조립 순서에서 사용할 수 있도록 따로 보관합니다.



어닝 조립 부품 (2개)

어닝 조립 부품: 가스 쇼크 마운트(L5) 1개를 그림과 같이 평평한 표면에 놓습니다. 너트(A2) 1개를 사용해 볼포스트(A1) 1개를 어닝 조립 부품의 표시된 구멍에 끼웁니다.

두 번째 어닝 조립 부품도 **같은 방법**으로 준비합니다. *준비된 어닝 조립 부품은 다음 조립 단계에서 필요합니다.*









(B3) x4

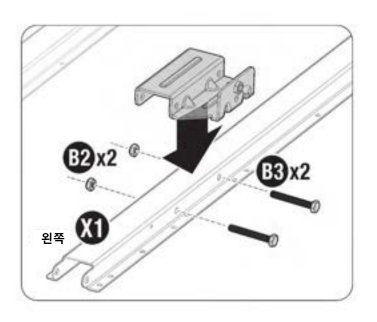


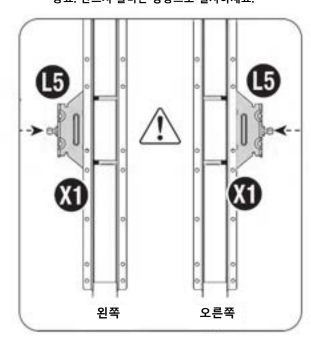
(B2) x4

측면 어댑터(**X1, 85.39cm(33.62"))** 2개를 그림과 같이 평평한 표면에 놓습니다. 볼트(**B3)** 및 너트(**B2)** 2개씩 사용하여 **어닝 조립** 부품을 측면

어댑터(X1)에 각각 하나씩 고정합니다.

중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하세요.





방금 조립한 부품은 다음 단계를 위해 그대로 두십시오.

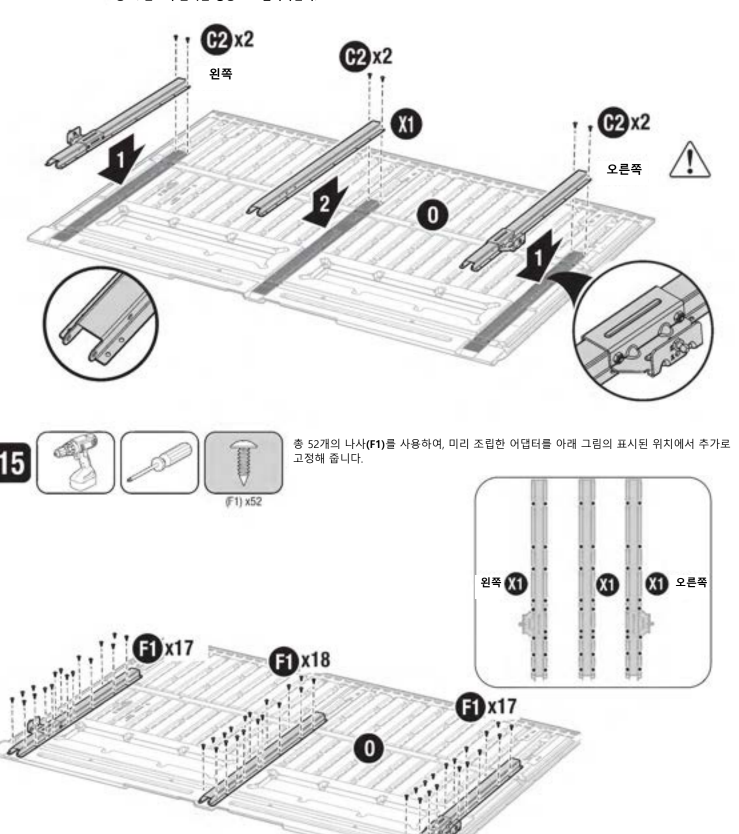




나사(C2)를 각각 2개씩 사용하여, 미리 조립한 조립 부품을 그림에 표시된 것과 같이 어닝(O)의 왼쪽과 오른쪽에 각각 고정해 줍니다.

추가로 나사(C2) 2개를 사용하여 나머지 측면 어댑터(X1, 85.39cm(33.62"))를 고정합니다.

중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시.



나사(F1)를 각각 4개씩 사용하여 D링(K4) 2개를 어닝(O)에 고정합니다.



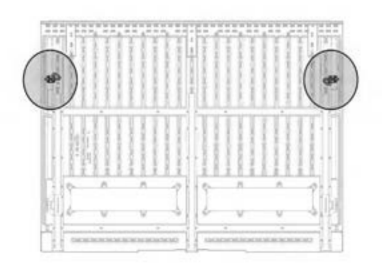


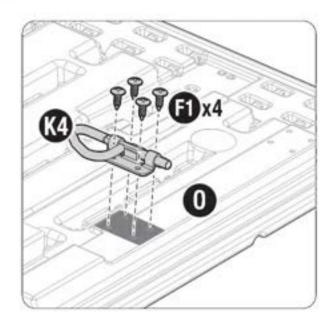












조립 전 단계 – 전면 하부

필요 하드웨어/금속 키트











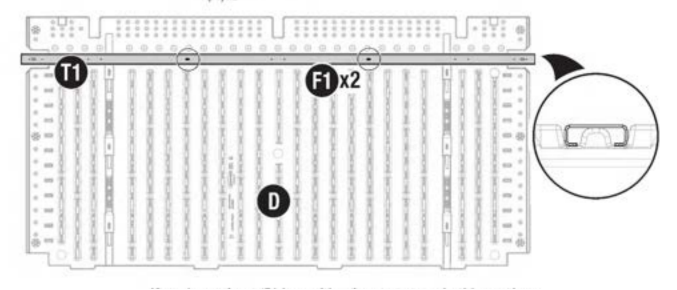




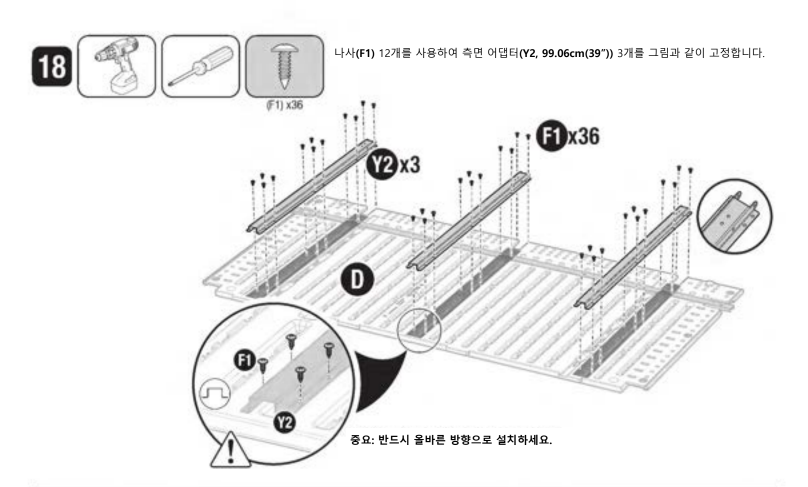
(F1) x2

전면 하부(D) 패널을 평평한 표면에 놓습니다. 나사(F1) 2개를 사용해 헤더 빔(T1, 208.28cm(82"))을 그림의 표시된 부분에서 고정합니다.

이 단계의 나머지 순서에 사용하도록 전면 하부(D) 패널을 그대로 두십시오.



이 단계의 나머지 순서에 사용하도록 전면 하부(D) 패널을 그대로 두십시오.

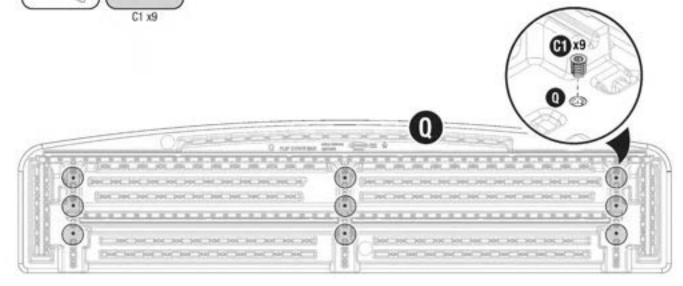


조립 전 단계 – 바 상판 및 바 지지대

필요 하드웨어/금속 키트



바 상판(Q)을 평평한 표면 위에 놓습니다. 나사산 인서트(C1) 9개를 사용해 표시된 위치에 설치합니다. 너트 인서트(C1)는 바 상판(Q) 표면과 같은 높이가 되도록 끼우면 단단히 고정됩니다.



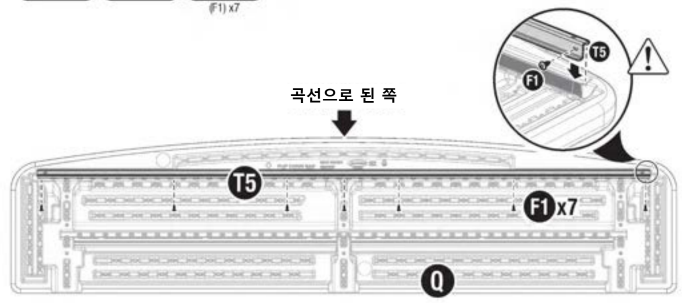
이 단계의 나머지 순서에 사용하도록 바 상판(Q)을 그대로 두십시오

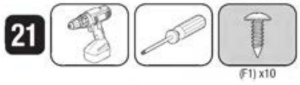






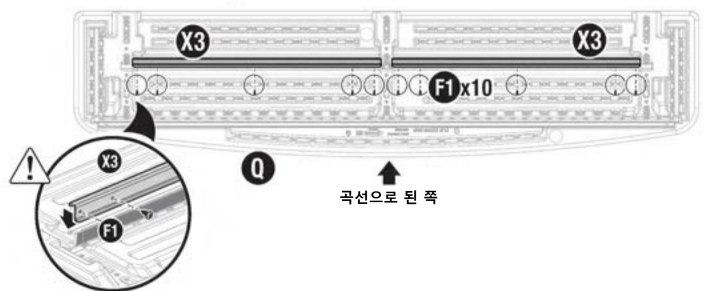
나사(F1) 7개를 사용해 S자형 레일(T5, 165.10cm(65"))을 고정합니다. 중요: S자형 레일(T5)을 홈에 완전히 끼워 주십시오.





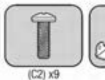
나사**(F1)**를 각각 5개씩 사용하여 S자형 레일**(X3, 70.43cm(27.73"))** 2개를 그림과 같이 고정합니다.

중요: S자형 레일(X3)을 홈에 완전히 끼워 주십시오.



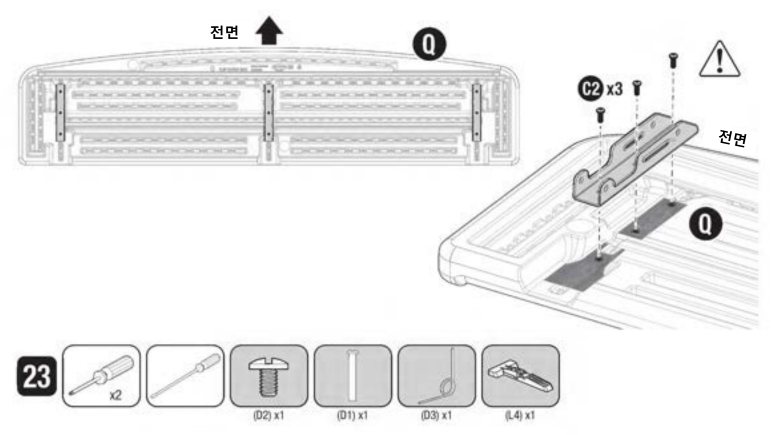








볼트(C2) 3개를 사용해 슬롯형 브래킷(L3) 3개를 그림과 같이 바 상판(Q)에 고정합니다. 중요: 슬롯형 브래킷(L3)은 반드시 올바른 방향으로 설치하십시.



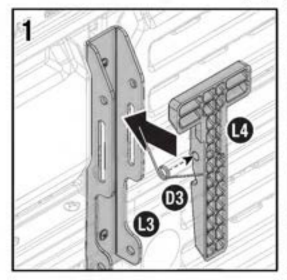
- 바 상판(Q) 중앙에 설치된 슬롯식 브래킷(L3)을 찾아 다음과 같이 설치합니다.
- 1) 스프링(D3)과 바 래치(L4)를 그림과 같이 브래킷 중앙에 맞춥니다.
- 2) 배럴 너트(D1)를 **왼쪽에서부터** 슬롯식 바 지지대(L3), 스프링(D3) 바 래치(L4)를 통과시켜 끼운 후 나사(D2) 1개를 사용해 고정합니다
- 3) 스프링(D3) 위쪽 끝을 아래로 눌러 스프링이 바 잠금장치 아래로 오도록 합니다.

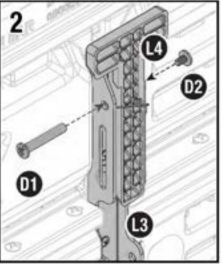
참고 사항: 일자 드라이버를 사용하면 스프링을 누를 때 도움이 됩니다.

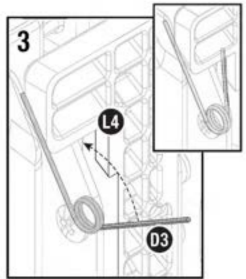




중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하세요.







조립 전 단계 – 도어 경첩 및 코드 슬라이드

필요 하드웨어/금속 키트









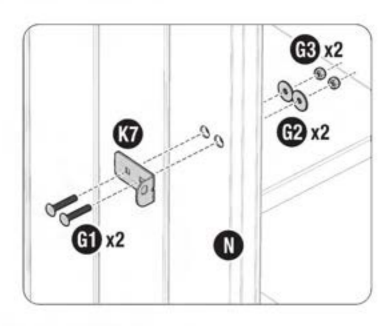






볼트(G1) 2개를 왼쪽 걸쇠판(K7)과 우측 측면(앞)(N) 패널로 그림과 같이 통과시킵니다. 걸쇠판을 손으로 잡고 볼트에 와셔(G2)와 너트(G3)를 각각 1개씩 체결합니다.











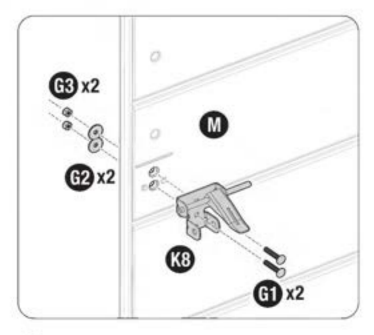






그림과 같이 볼트(G1) 2개를 걸쇠 어셈블리(K8)와 우측 도어(M)를 통과시켜 끼웁니다. 걸쇠 어셈블리를 손으로 잡고 볼트에 와셔(G2) 1개와 너트(G3) 1개를 각각 체결합니다.









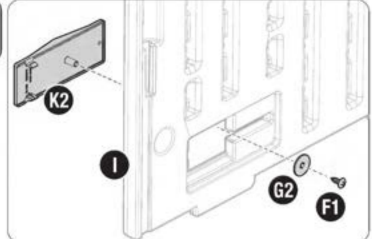




(K2) x1

나사(F1)와 와셔(G2)를 1개씩 사용해 코드 슬라이드(K2)를 좌측 후면 패널(I)에 부착합니다.

참고 사항: 너무 강하게 조이지 마십시오. 코드 슬라이드는 힘을 많이 주지 않아도 앞뒤로 움직여야 합니다.



조립 – 바닥

필요 하드웨어/금속 키트





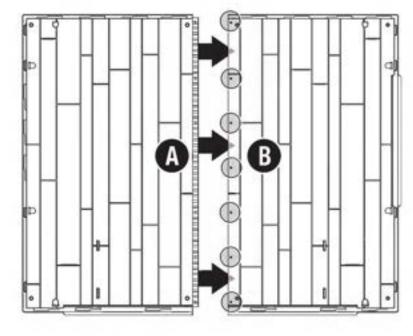






좌측 바닥(A)과 우측 바닥(B) 패널을 밀어서 끼웁니다. 나사(F1) 7개를 사용해 고정합니다.





조립 – 벽면

필요 하드웨어/금속 키트



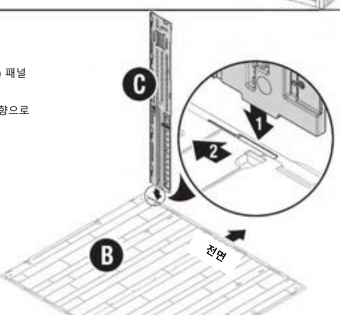


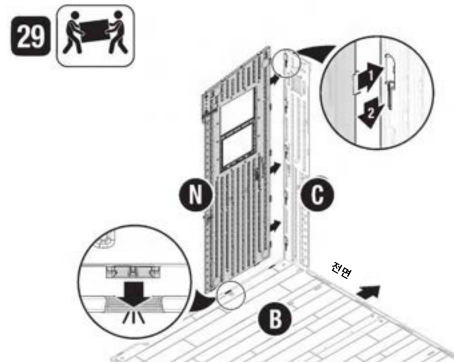




그림과 같이 우측 전면(C)의 하단 탭을 우측 바닥(B) 패널 코너의 홈에 끼워 넣습니다.

우측 전면(C) 패널이 제 위치에 고정되도록 코너 방향으로 밀어줍니다.





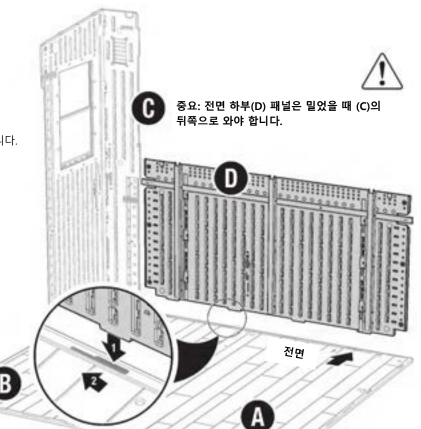
우측 측면(앞)(N)의 측면 탭을 우측 전면(C) 패널의 홈에 맞춥니다.

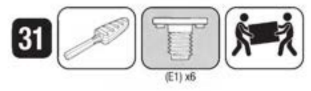
우측 측면(앞)(N) 패널을 아래로 내리면 탭이 고정됩니다. 하단 탭이 우측 바닥(B)에 고정되도록 힘을 줘 누릅니다.



전면 하부(D)의 하단 탭을 바닥(A, B) 패널의 홈에 맞춥니다.

전면 하부(D) 패널이 제위치에 고정되도록 (C) 방향으로 밀어줍니다.

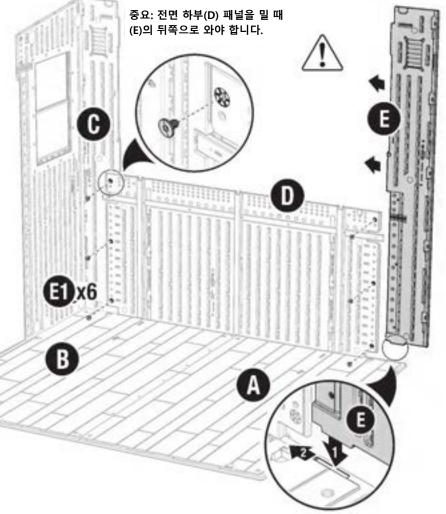




그림과 같이 좌측 전면(E)의 하단 탭을 좌측 바닥(A) 패널 코너의 홈에 끼워 넣습니다.

좌측 전면(E) 패널이 제 위치에 고정되도록 (C) 방향으로 밀어줍니다.

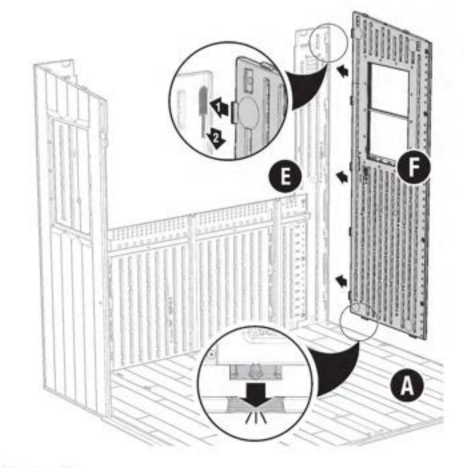
이지 볼트(E1) 6개를 사용하여 전면 하부(D)를 우측/좌측 전면(C/E)에 그림과 같이 고정합니다. 그리고 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).





좌측 측면(앞)(\mathbf{F})의 측면 탭을 좌측 전면(\mathbf{E}) 패널의 홈에 맞춥니다.

좌측 측면(앞)(F)을 아래쪽으로 밀면 탭이 걸립니다. 하단 탭이 좌측 바닥(A)에 고정되도록 힘을 주어 누릅니다.





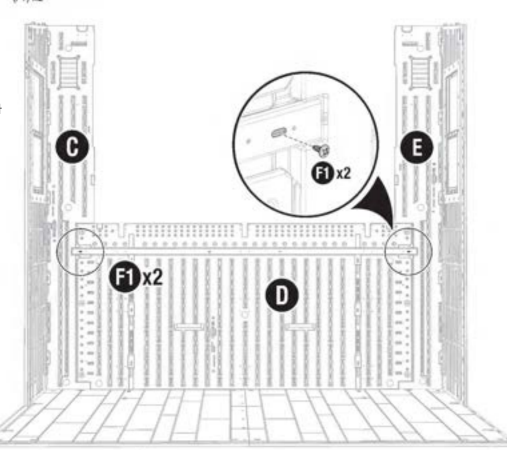








나사**(F2)** 2개를 사용해 전면 하부**(D)** 패널을 우측/좌측 전면**(C, E)** 패널에 그림과 같이 고정합니다.



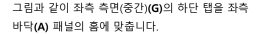
34





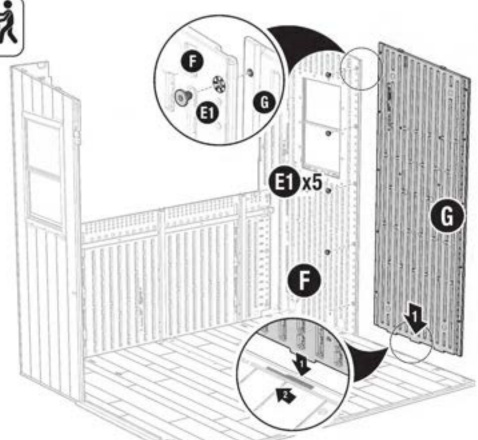


(E1) x5



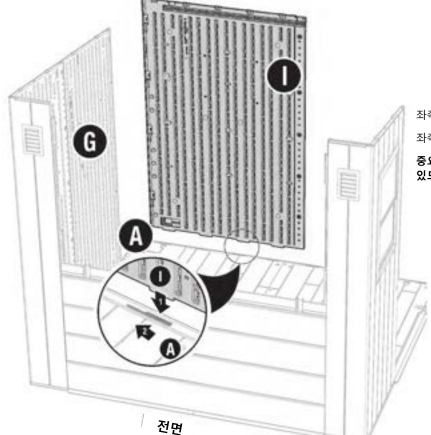
좌측 측면(중간)(G) 패널이 제 위치에 고정되도록(F) 방향으로 밀어줍니다.

이지 볼트(E1) 5개를 사용하여 좌측 측면(중간)(G)을 좌측 측면(앞)(F)에 고정합니다. 그리고 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).









좌측 후면(I)의 하단 탭을 좌측 바닥(A)의 홈에 맞춥니다. 좌측 후면(I) 패널이 제 위치에 고정되도록 (G) 방향으로 밀어줍니다.

중요: 다음 단계가 완료될 때까지 보조 작업자가 계속 (I)를 잡고 있도록 합니다.









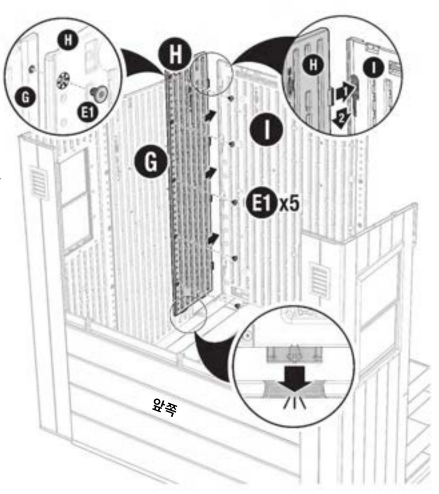
(E1) x5

좌측 측면(뒤)(H)의 측면 탭을 좌측 후면(I) 패널의 홈에 맞춥니다.

좌측 측면(뒤)(H) 패널을 아래쪽으로 밀면 탭이 걸립니다. 하단 탭이 좌측 바닥(A)에 고정되도록 힘을 주어 누릅니다.

이지 볼트(E1) 5개를 사용하여 좌측 측면(뒤)(H)을 좌측 측면(중간)**(G)**에 고정합니다.

그리고 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).











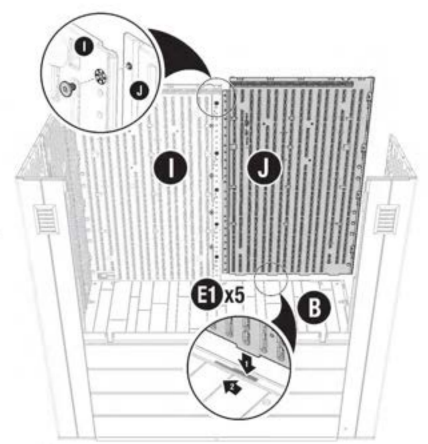




우측 후면(J) 패널이 제 위치에 고정되도록 (I) 방향으로 밀어줍니다.

이지 볼트(E1) 5개를 사용하여 우측 후면(J)을 좌측 후면(I)에 고정합니다.

그리고 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).

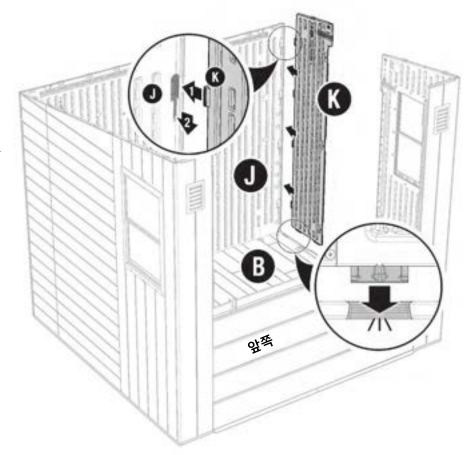






우측 측면(뒤)(\mathbf{K})의 측면 탭을 우측 후면(\mathbf{J}) 패널의 홈에 맞춥니다.

우측 측면(뒤)(K) 패널을 아래쪽으로 밀면 탭이 걸립니다. 하단 탭이 우측 바닥(B)에 고정되도록 힘을 주어 누릅니다.



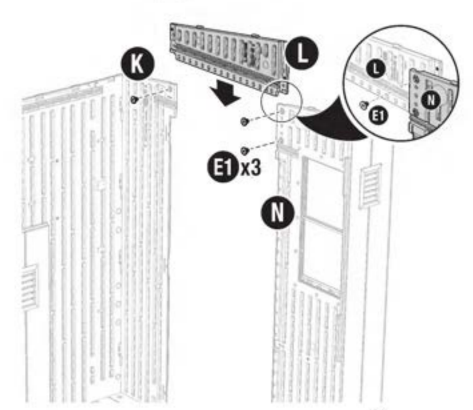








우측 측면(뒤)(K)과 우측 측면(앞)(N) 사이에 측면 헤더(L)를 놓고 이지 볼트(E1) 3개를 사용해 그림과 같이 고정합니다. 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).



조립 – 헤더 빔

필요 하드웨어/금속 키트









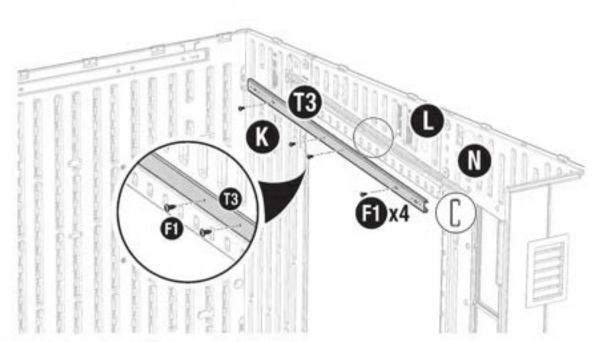








해더 빔(T3, 113.66cm(44.75")) 1개를 우측 측면(뒤)(K), 측면 해더(L), 우측 측면(앞)(N)에 걸쳐 그림과 같이 놓습니다. 나사(F1) 4개를 사용해 그림의 표시된 위치에 고정합니다.





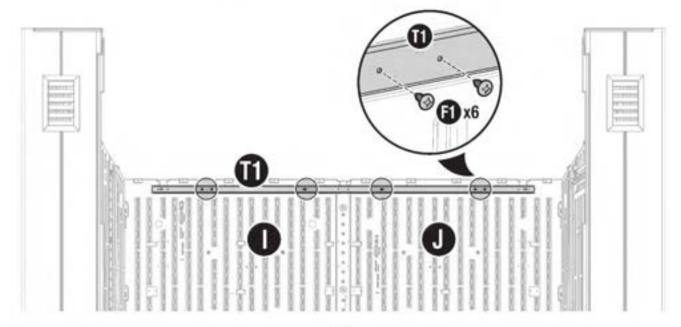








헤더 빔(T1, 208.28cm(82")) 1개를 우측/좌측 후면(I, J)에 걸쳐 그림과 같이 놓습니다. 나사(F1) 6개를 사용해 그림의 표시된 위치에 고정합니다.



조립 – 측면 어댑터

필요 하드웨어/금속 키트













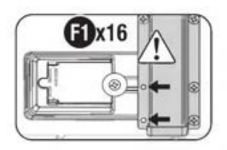


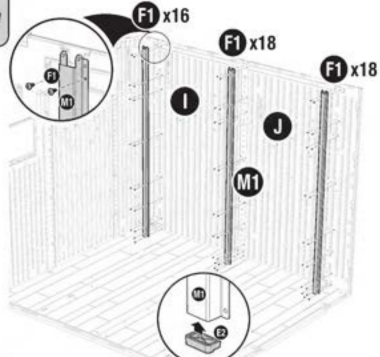


3개의 측면 어댑터(M1, 189.86cm(74.75")) 하단 끝부분에 어댑터 캡(E2)을 하나씩 부착합니다.

총 52개의 나사(F1)를 사용해 측면 어댑터(M1)를 좌측/우측 후면(I, J)에 그림과 같이 고정합니다.

중요: 사용하지 않고 남은 나사 구멍이 있을 수 있습니다.













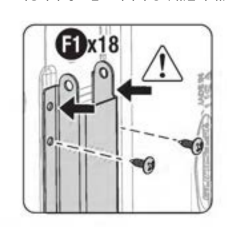
(F1) x38

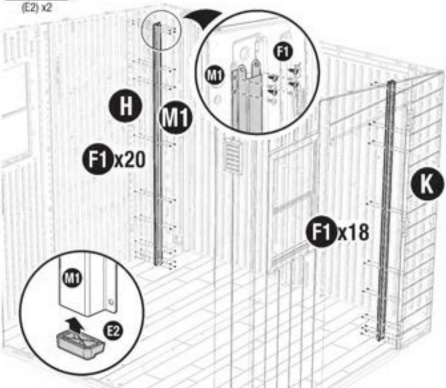
2개의 측면 어댑터(M1, 189.86cm(74.75")) 하단 끝부분에 어댑터 캡(E2)을 하나씩 부착합니다.

나사(F1) 20개를 사용해 측면 어댑터(M1) 1개를 좌측 측면(뒤)**(H)**에 고정합니다.

나사(F1) 18개를 사용해 나머지 측면 어댑터(M1) 1개를 우측 측면(뒤)**(K)**에 고정합니다.

중요: 사용하지 않고 남은 나사 구멍이 있을 수 있습니다.







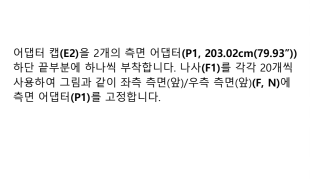


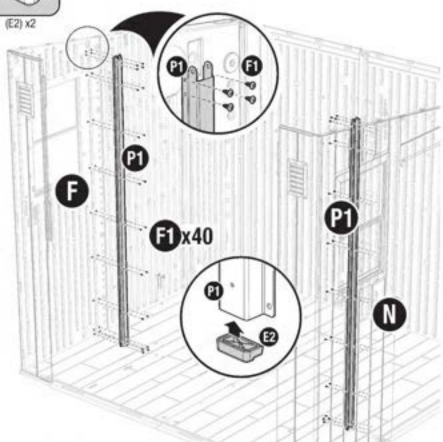






(F1) x40 (E2) x







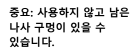


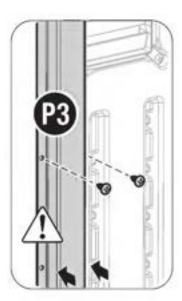


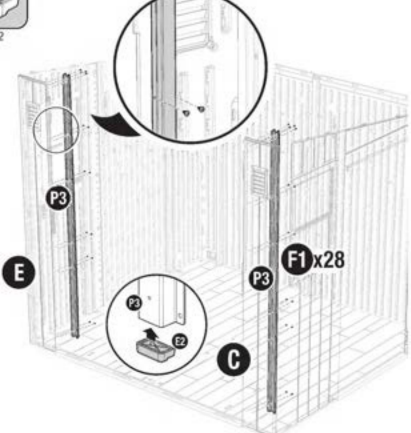




어댑터 캡(E2)을 2개의 측면 어댑터(P3, 217.55cm(85.65")) 하단 끝부분에 하나씩 부착합니다. 나사(F1)를 각각 14개씩 사용하여 그림과 같이 좌측 전면/우측 전면(E, C)에 측면 어댑터(P1)를 고정합니다.







조립 – 리지 빔 조립

필요 하드웨어/금속 키트













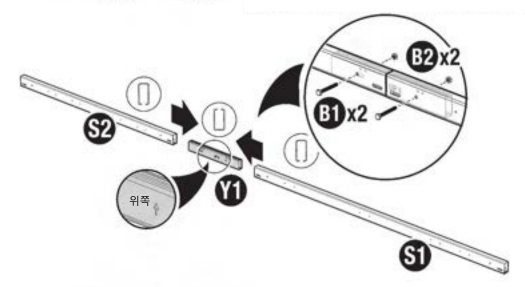






짧은 리지 빔(S2, 99.06cm(39")) 1개를 연결부(Y1, 30.48cm(12"))의 끝부분에 끼웁니다. 긴 리지 빔(S1, 140.05cm(55.14")) 1개를 남은 끝부분에 끼웁니다. 볼트(B1)와 너트(B2)를 각각 2개씩 사용하여 리지 빔과 연결부를 고정합니다. 단단히 조여줍니다.

이 과정을 반복하여 리지 빔 어셈블리를 총 3개 완성합니다.





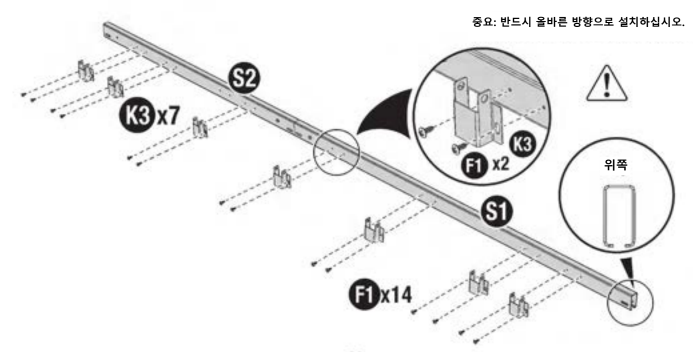








나사(F1)를 각각 2개씩 사용하여 리지 빔 어셈블리 1개에 지지용 브래킷(K3) 7개를 부착합니다. 나머지 리지 빔 어셈블리 1개도 같은 방법으로 반복합니다. 3번째 어셈블리에는 브래킷을 부착하지 않고 다음 단계에서 사용하게 됩니다.



조립 – 후면 및 중간 리지 빔

필요 하드웨어/금속 키트











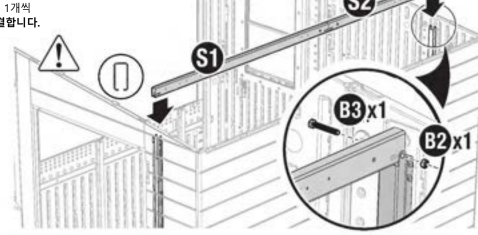






중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시오.

지지용 브래킷이 없는 리지 빔 어셈블리 1개를 그림과 같이 우측/좌측 측면(뒤) 패널의 어댑터에 걸쳐서 놓습니다. 양쪽 끝부분에 볼트(B3)와 너트(B2)를 1개씩 사용해 고정합니다. 볼트는 임시로 느슨하게 체결합니다.















(B2) x2 (B3

중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시오.



조립 – 지붕 트러스

필요 하드웨어/금속 키트











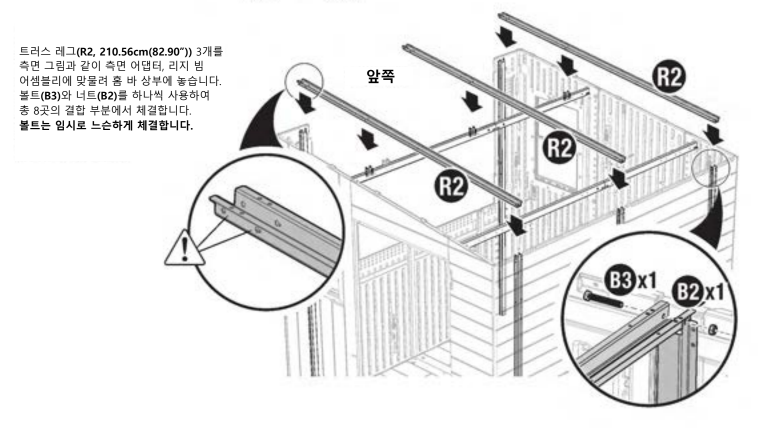




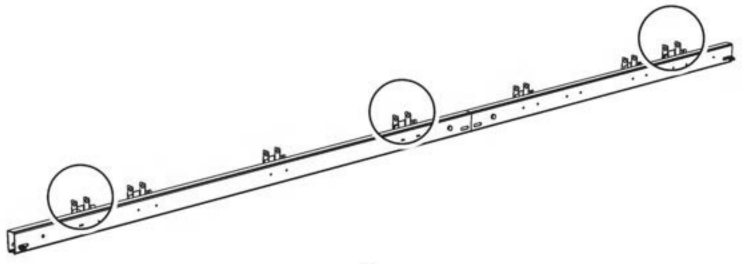




중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시오. 트러스 레그(R2)는 구멍 2개가 있는 부분이 홈 바의 앞쪽으로 오도록 해야 합니다.



팁: 트러스 레그(R2)는 아래 그림의 표시된 지점에서 리지 빔 어셈블리와 맞물려 놓습니다.



조립 – 바 상단

필요 하드웨어/금속 키트











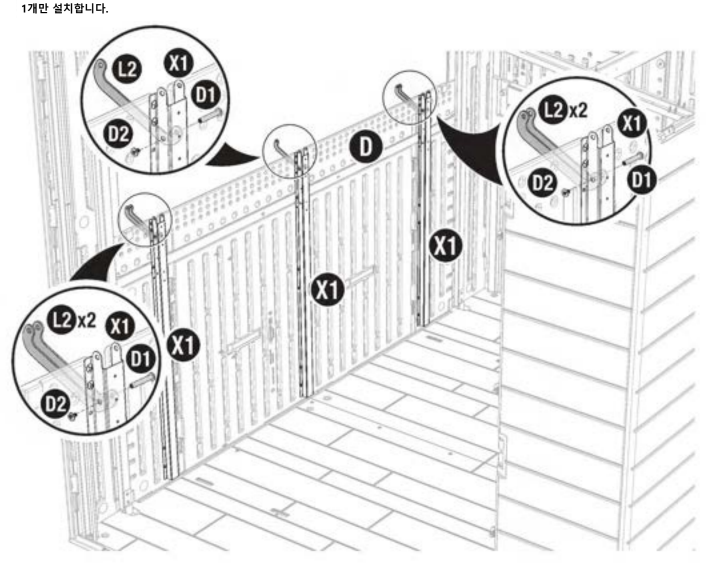




가운데 어댑터에 설치합니다.

전면 하부(D)에 설치해 둔 측면 어댑터(X1) 3개를 찾습니다. 가장 왼쪽의 어댑터부터 시작해 오른쪽으로 차례로 작업합니다. 먼저 곡선형 지지용 브래킷(L2) 2개를 좌측 측면 어댑터(X1)의 가운데에 그림과 같이 놓습니다. 배럴 너트(D1)와 나사(D2)를 1개씩 사용하여 브래킷(L2)을 측면 어댑터(X1)에 그림과 같이 고정합니다. 반대쪽에 브래킷(L2) 2개를 같은 방법으로 설치하고, 브래킷(L2) 1개를

중요: 중간의 어댑터(X1)에는 곡선형 지지용 브래킷(L2)을









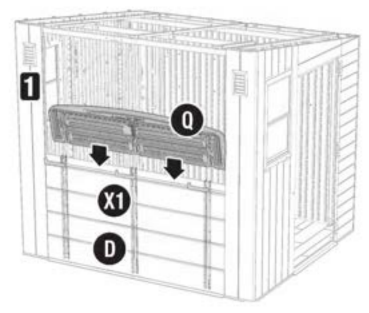


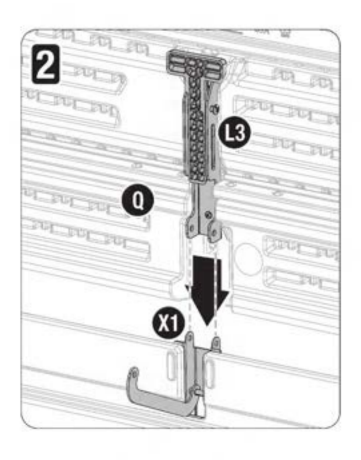


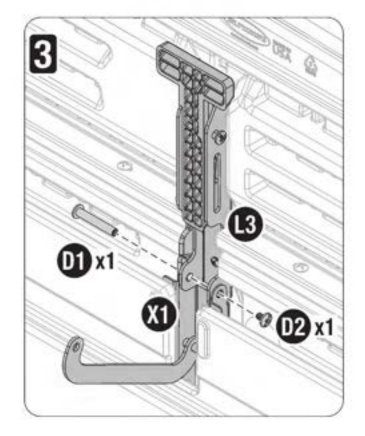


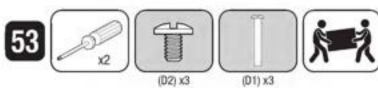


- 1) 보조 작업자와 함께 바 상판(Q)을 전면 하부 패널(D) 위에 올립니다.
- 2) 바 상판(Q)을 아래쪽으로 내려서 *먼저 중앙부터* 슬롯식 바 지지대(L3)를 해당 측면 어댑터(X1)에 끼웁니다.
- 3) 배럴 너트(D1)와 나사(D2)를 1개씩 사용하여 바 지지대(L3)를 측면 어댑터(X1)에 고정합니다. 단단히 조여줍니다.
- 2, 3단계를 반복하여 왼쪽과 오른쪽도 고정해 줍니다.

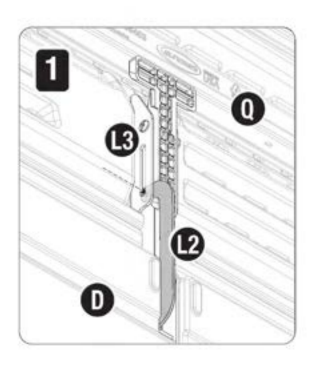


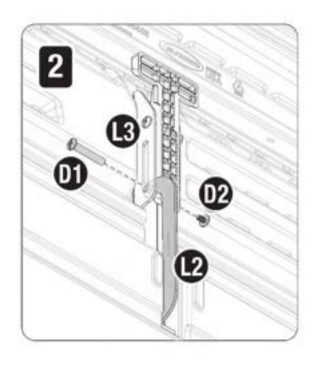


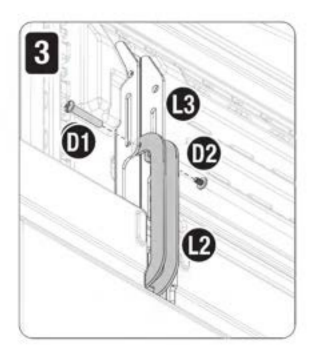


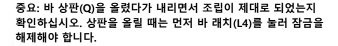


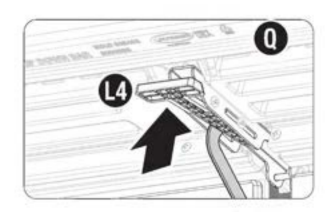
- 1) *먼저 바 상판(Q) 가운데에서* 그림과 같이 슬롯식 바 지지대(L3)와 바 래치(L4) 사이에 곡선형 지지용 브래킷(L2)을 놓습니다.
- 2) 배럴 너트(D1) 1개를 왼쪽에서 오른쪽으로 슬롯식 바 지지대(L3)와 곡선형 지지용 브래킷(L2)을 통과시켜 바 래치(L4) 뒤쪽에서 나사(D2) 2개로 고정합니다.
- 3) *바 상판(Q)의 왼쪽에서* 배럴 너트(D1) 1개를 슬롯식 바 지지대(L3)와 곡선형 지지용 브래킷(L2) 2개에 통과시킵니다. 나사(D2) 1개를 사용해 고정합니다. 오른쪽에서도 같은 순서로 **반복**합니다.











조립 – 지붕

필요 하드웨어/금속 키트









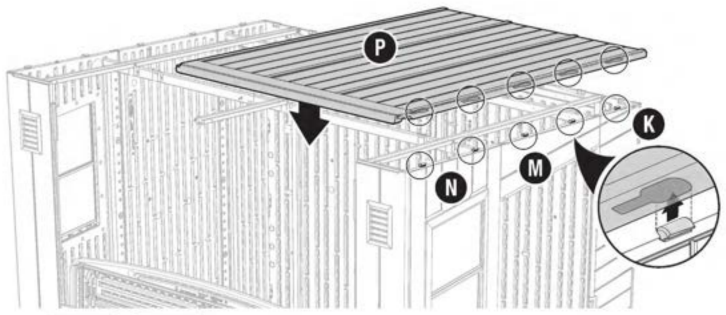


54



지붕 패널(P) 1개의 밑면에서 5개의 홈을 찾습니다. 그림과 같이, 우측 패널(N, M, K)의 탭 5개가 지붕(P) 패널의 홈에 맞도록 하여 지붕 패널을 우측 벽면에 올립니다.

참고: 지붕 패널 겉면의 넓은 밴드 부분이 홈 바의 앞쪽에 오도록 합니다.



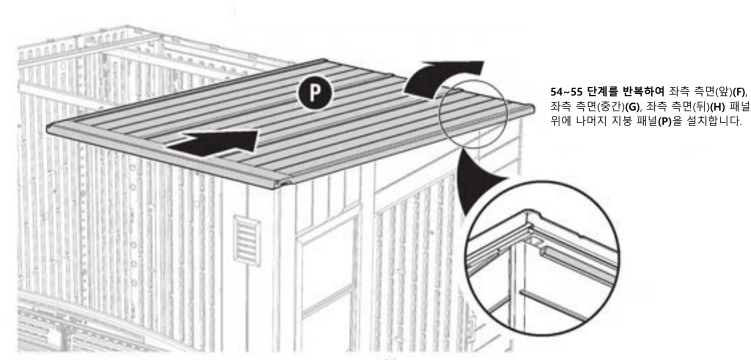






지붕 패널(P)을 위의 위치에 놓았다면, 이제 작업자가 **홈 바 외부에서** 지붕 패널을 붙잡은 상태에서 보조 작업자가 지붕이 완전히 걸릴 때까지 지붕을 홈 바의 후면 방향으로 천천히 밀어줍니다.

중요: 지붕의 골이 후면 패널 윗부분에 제대로 걸터앉으면 지붕이 제위치에 완전히 고정됩니다. 계속 진행하기 전에 지붕의 홈 위치를 확인하여 벽면의 탭에 제대로 고정되었는지 확인하십시오.





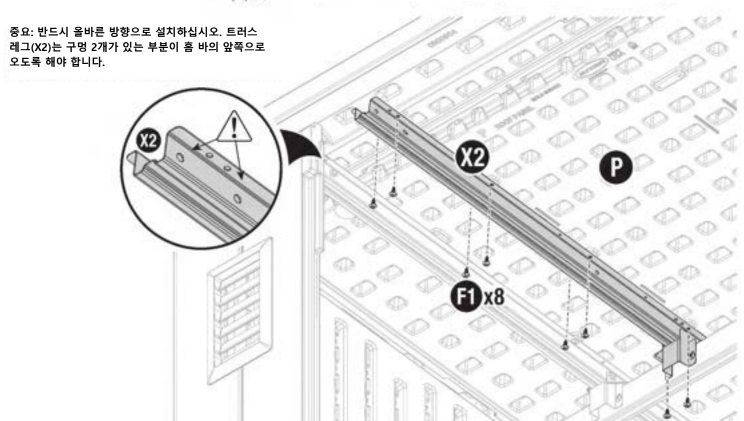


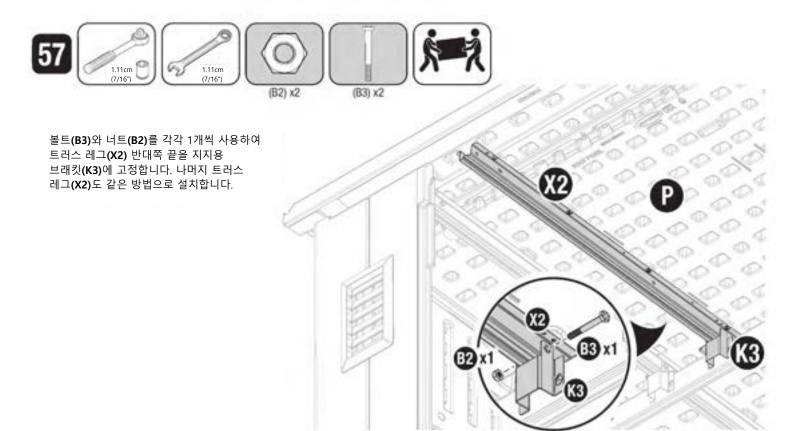




지붕(P)의 왼쪽부터 시작하여 트러스 레그(X2, 72.72cm(28.63")) 1개를 가운데 리지 빔 어셈블리를 가로질러 정렬한 다음 지지용 브래킷(K3)과 맞물리게 합니다. 나사(F1) 8개를 사용하여 트러스 레그(X2)를 그림과 같이 고정합니다.

지붕(P) 오른쪽에 있는 나머지 트러스 레그(X2)도 같은 방법으로 설치합니다.













지붕(P)의 왼쪽부터 시작하여 트러스 레그(Y4, 66.04cm(26")) 1개를 가운데 리지 빔 어셈블리를 가로질러 정렬한 다음 지지용 브래킷(K3)과 맞물리게 합니다. 나사(F1) 8개를 사용하여 트러스 레그(Y4)를 그림과 같이 고정합니다.

지붕(P) 오른쪽에 있는 나머지 트러스 레그(Y4)도 같은 방법으로 설치합니다.

중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시오. 트러스 레그(Y4)는 구멍 2개가 있는 부분이 홈 바의 앞쪽으로 오도록 해야 합니다.





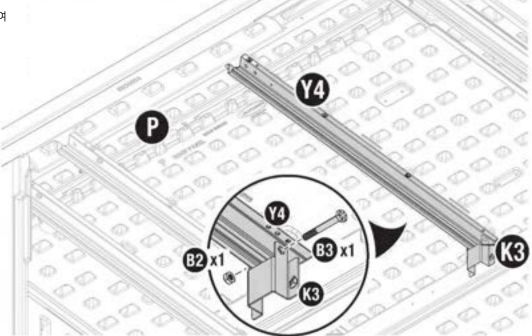


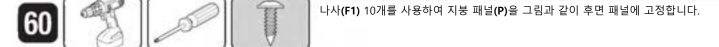


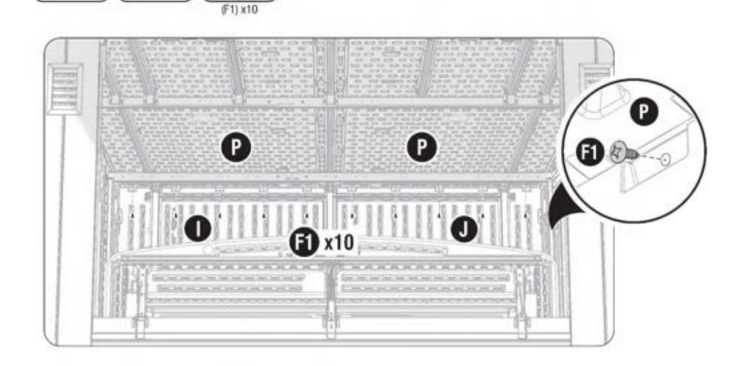




볼트(B3)와 너트(B2)를 각각 1개씩 사용하여 트러스 레그(Y4) 반대쪽 끝을 지지용 브래킷(K3)에 고정합니다. 나머지 트러스 레그(Y4)도 같은 방법으로 설치합니다.

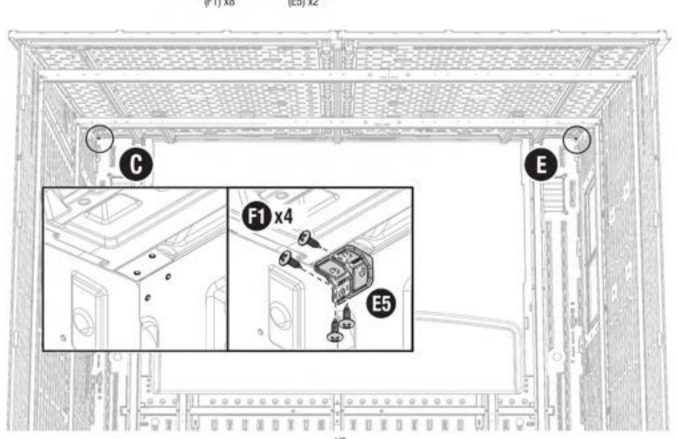


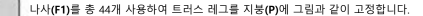


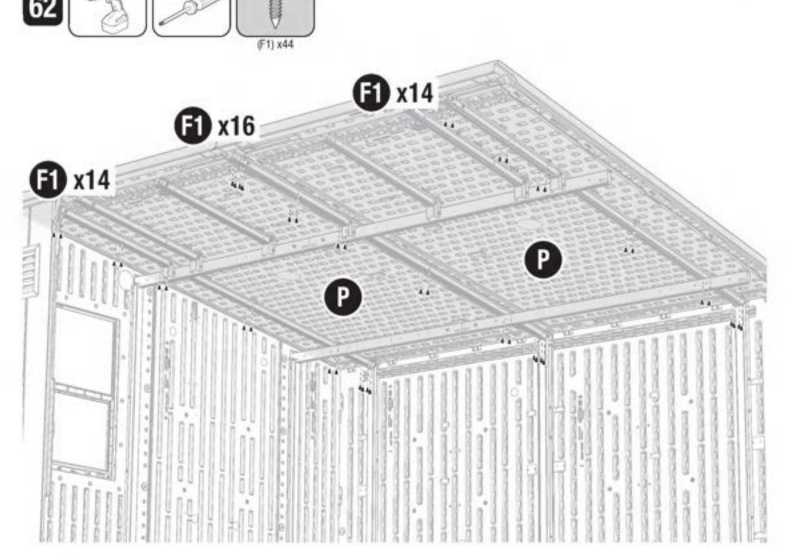


고정합니다.

|나사(F1)를 각각 4개씩 사용하여 지붕용 브래킷(E5) 2개를 그림과 같이









조립 – 전면 리지 빔

필요 하드웨어/금속 키트









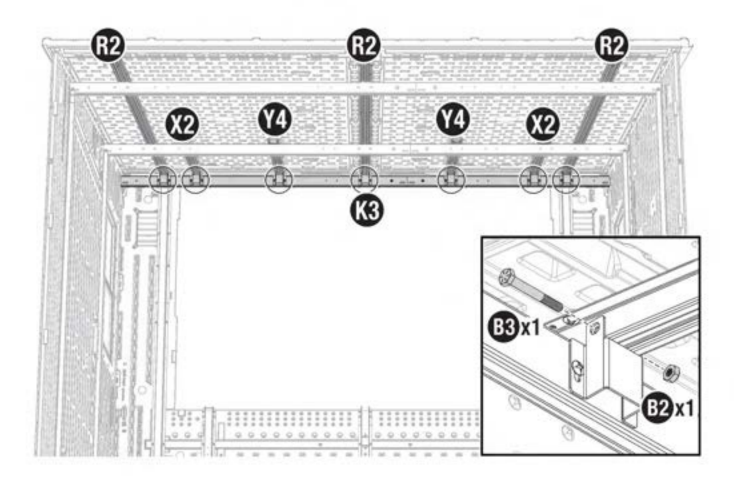




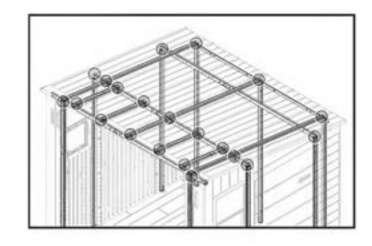




전면 리지 빔 어셈블리를 그림과 같이 놓고 7개의 지지용 브래킷(K3)을 트러스 레그(R2, X2, Y4)와 맞물리게 합니다. 볼트(B3)와 너트(B2)를 하나씩 사용하여 지지용 브래킷(K3)을 그림의 표시된 위치에 고정합니다.



리지 빔, 트러스 레그, 측면 어댑터 연결부의 볼트와 너트(B3, B2)를 모두 조여줍니다(총 21개).



조립 – 전면 리지 빔 측면 어댑터

필요 하드웨어/금속 키트

















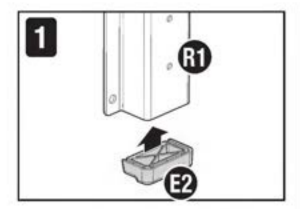


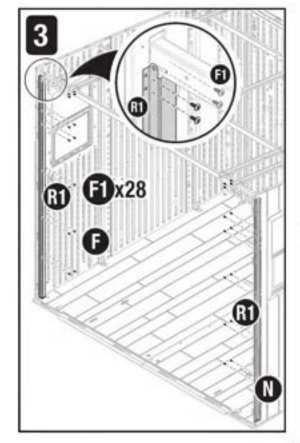


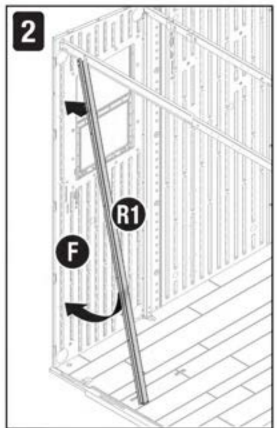


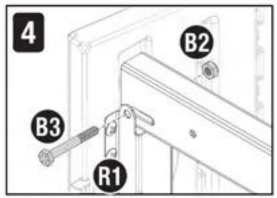


- 1) 측면 어댑터(R1, 209.55cm(82.50")) 2개의 끝부분에 어댑터 캡(E2)을 1개씩 부착합니다.
- 2) 측면 어댑터(R1)를 약간 기울여 상단 부분이 좌측 측면(앞)(F) 패널에 닿도록 기대어 놓습니다.
- |3) 측면 어댑터(R1)를 밀어주면서 제 위치에 놓은 다음 나사(F1) 14개를 사용해 표시된 위치에 고정합니다. 2~3단계를 반복하면서 나머지 측면 어댑터(R1)를 우측 측면(앞)(N) 패널에 설치합니다.
- 4) 볼트(B3)와 너트(B2)를 1개씩 사용하여 방금 조립한 어댑터(R1)와 전면 리지 빔 어셈블리를 고정해 줍니다.









조립 – 어닝

필요 하드웨어/금속 키트







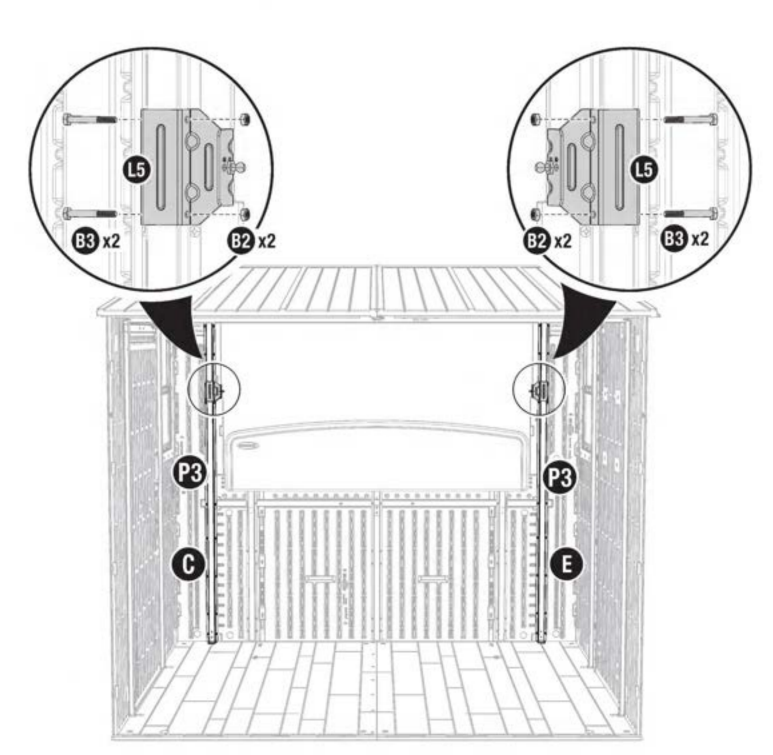








좌측 전면(E)과 우측 전면(C) 패널에서 미리 설치해 둔 측면 어댑터(P3)를 찾습니다. 볼트(B3)와 너트(B2)를 각각 2개씩 사용하여 어댑터 조립 부품을 측면 어댑터(P3)에 그림과 같이 설치합니다.









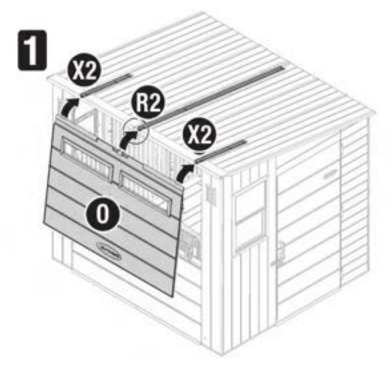


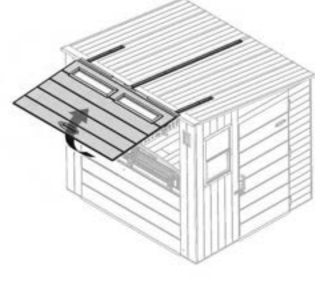




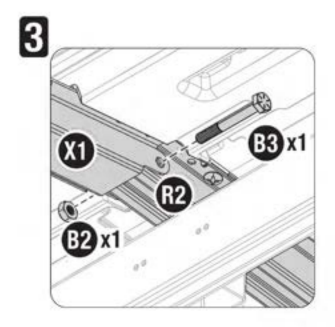
중요: 반드시 올바른 방향으로 설치하십시오. 상세 이미지를 참조하시기 바랍니다. 조립 중 측면 패널이 손상되는 것을 방지하기 위해 D링 2개가 모두 제 위치에 잠겨 있는지 확인 후에 설치를 계속하십시오.

- 1) 이 단계는 2명의 도움이 필요합니다. 두 사람이 어닝(O)을 그림과 같이 들어 자리를 잡은 다음 회전하여 열린 상태로 만들어 줍니다.
- 2) 두 사람이 어닝(O)을 열린 상태로 잡고 있는 동안, 작업자는 어닝(O)의 가운데 측면 어댑터(X1)와 홈 바 프레임의 가운데 트러스 레그(R2)를 맞물리게 합니다.
- 3) 맞물려 있는 금속(X1, R2)에 볼트(B3)와 너트(B2)를 1개씩 끼운 후 단단히 조여줍니다. 이 과정을 **반복**하여 어닝(O)과 좌측/우측 지붕의 트러스 레그(X2) 2개를 고정합니다.









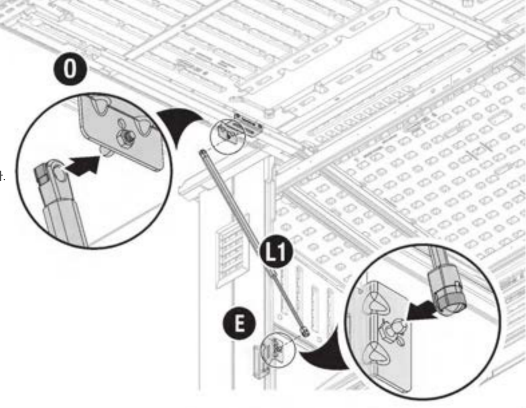




팁: 설치에 적합하도록 쇼크 끝부분을 돌려줘야 할 수도 있습니다.

어닝 쇼크(L1)를 좌측 전면(E) 패널과 어닝(O)에 설치해 둔 쇼크 조립 부품에 설치합니다. 쇼크가 제 위치에 체결될 때까지 쇼크(L1)의 끝부분을 눌러주면 됩니다.

우측 전면(C) 패널과 어닝(O)에도 같은 방법을 사용해 어닝 쇼크(L1)를 설치합니다.



조립 – 카운터탑 및 선반

필요 하드웨어/금속 키트







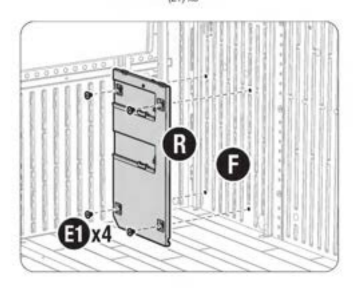


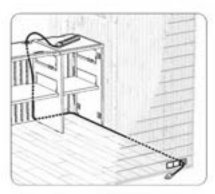




이지 볼트(E1) 4개를 사용해 우측 벽 칸막이(R)를 좌측 측면(앞)(F) 패널에 그림과 같이고정합니다. 그리고 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).

이 단계를 **반복**하여 좌측 벽 칸막이(T)를 우측 측면(앞)(N) 패널에 고정합니다.





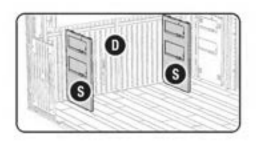
팁: 카운터탑 내부에 전선을 넣으려는 경우 다음 단계를 시작하기 전에 작업해야 합니다.

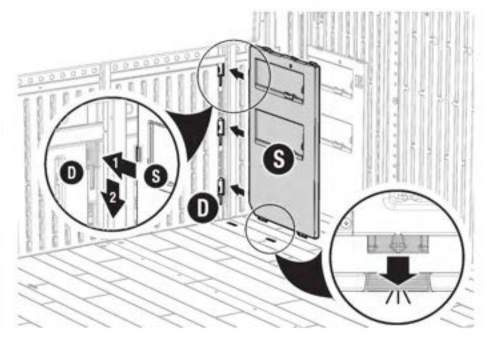




가운데 칸막이(S)의 측면 탭을 전면 하부(D)의 홈에 맞춰 끼운 다음 가운데 칸막이(S)를 아래로 밀면 탭이 걸립니다. 하단 탭이 바닥에 완전히 고정되도록 힘을 주어 누릅니다.

이 단계를 **반복**하여 나머지 가운데 칸막이**(S)**를 설치합니다.











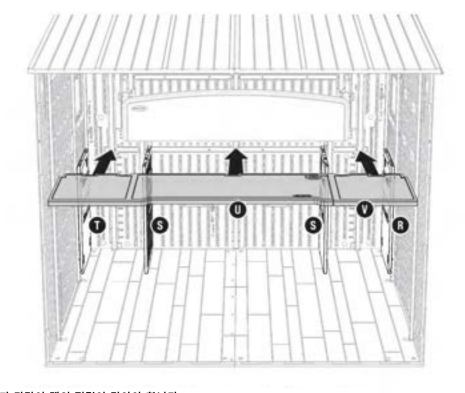


(E4) x1

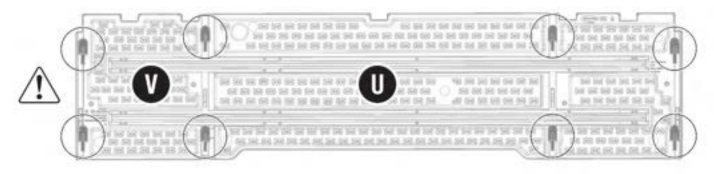
보조 작업자와 함께 카운터탑(U, V)의 슬롯 8개와 좌측/우측 칸막이(R, T), 가운데 칸막이(S)의 탭을 정렬하여 끼워줍니다. 카운터탑(U, V)의 탭이 걸리도록 앞쪽으로 밀어줍니다.

제위치에 고정되면 그로밋(E4)을 좌측 카운터탑(U)에 끼웁니다.

팁: 카운터탑 설치가 끝나면 카운터탑의 전면 가장자리가 전면 하부(D) 패널과 닿게 됩니다.



중요: 카운터탑을 제위치로 밀기 전 8개의 슬롯과 칸막이 탭의 정렬이 맞아야 합니다.





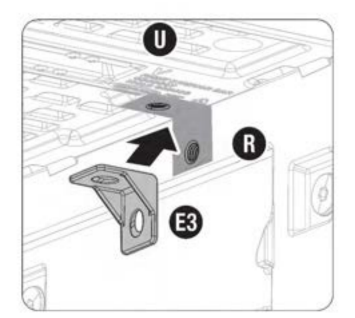


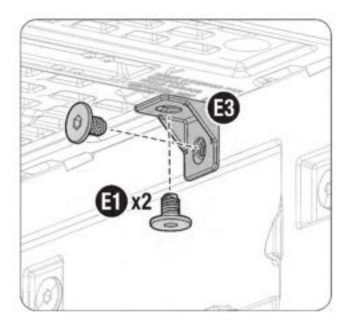




그림과 같이 지붕 리테이너(E3)를 내부 카운터탑(U, V) 아래와 우측 벽 칸막이(R)에 대고이지 볼트(E1)로 고정합니다. 그런 다음 단단히 조입니다(3~4회 딸깍거림).

좌측 벽 칸막이(T)도 **같은 방식**으로 고정합니다.







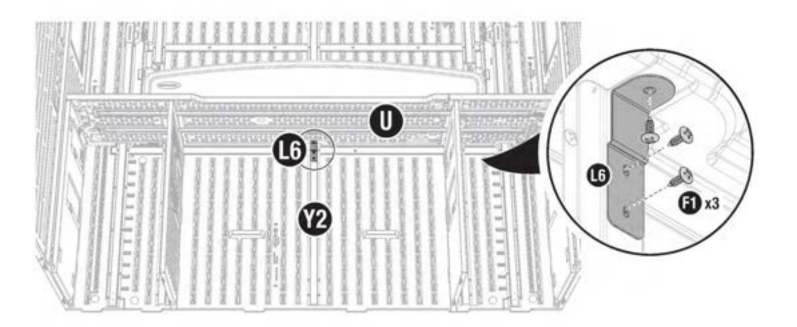






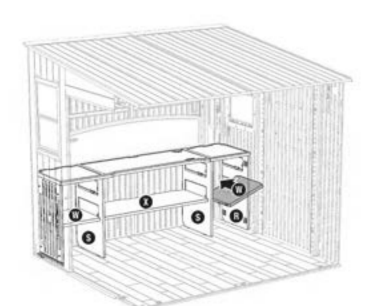


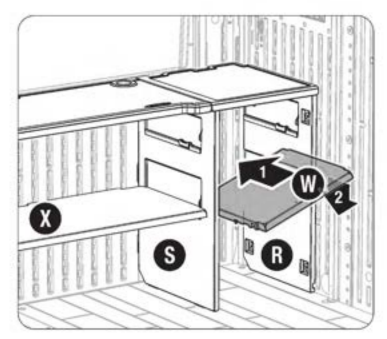
그림과 같이 타이다운 브래킷(L6) 1개를 측면 어댑터(Y2)와 내부 좌측 카운터탑(U)에 대고 나사(F1) 3개를 사용해 표시된 위치에 고정합니다.



73

측면 선반(W)을 약간 기울여서 우측 벽 칸막이(R)와 가운데 벽 칸막이(S) 사이에 넣습니다. 다 들어가면 측면 선반(W)을 수평으로 놓고 아래로 눌러 제 위치에 설치합니다. 이 과정을 반복하여 나머지 측면 선반(W)과 중앙 선반(X)을 설치합니다.





조립 – 도어

필요 하드웨어/금속 키트



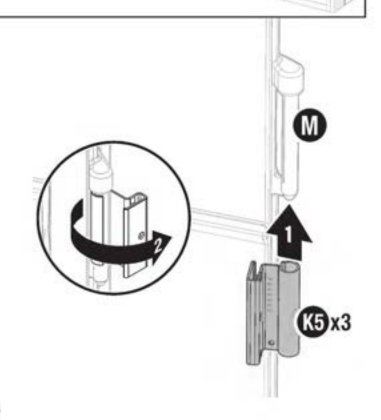


도어 경첩(K5)을 열린 상태에서 그림과 같이 우측 도어(M)에 놓습니다.

도어 경첩(K5)을 경첩 핀 아래쪽에서부터 밀어 올린 다음 도어(M) 반대 방향으로 회전시킵니다.

이 과정을 반복하여 나머지 도어 경첩(K5) 2개를 설치합니다.

팁: 도어 경첩이 잘 밀리지 않는 경우 고무 망치를 사용하는 것이 좋습니다. 경첩에 무리하게 힘을 가하지 마십시오.







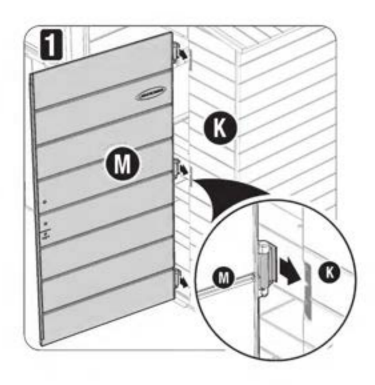
1.11cm (7/16")

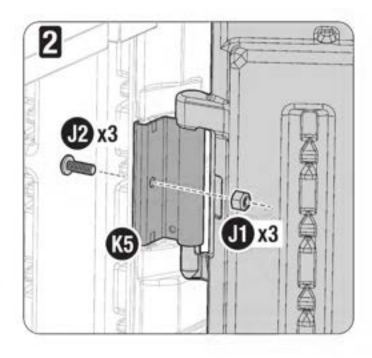


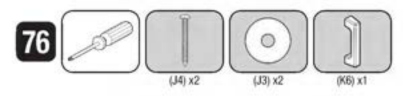




- 1) 그림과 같이 도어(M)를 우측 측면(뒤)(K) 패널에 놓습니다. 우측 측면(뒤)(K) 패널의 경첩 자리에 도어 경첩(K5)을 끼워 설치합니다.
- 2) 홈 바 내부에서 볼트(J2)와 너트(J1)를 각각 1개씩 사용하여 도어 경첩(K5)을 모두 고정합니다. 그리고 단단히 조여줍니다.

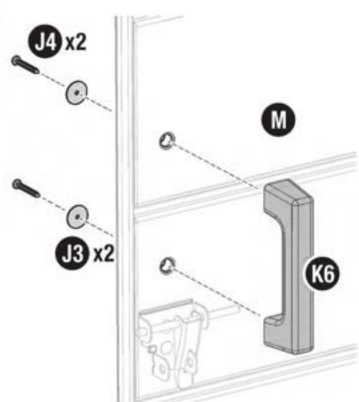






우측 도어(M) 안쪽에서 그림과 같이 구멍을 통과해 나사(J4)와 와셔(J3)를 체결합니다.

설치해 둔 나사를 사용해 그림과 같이 도어 바깥쪽에 도어 손잡이(**K6**)를 놓고 나사(**J4**)를 도어 손잡이에 끼워 고정합니다.



조립 – 기초 앵커

필요 하드웨어/금속 키트











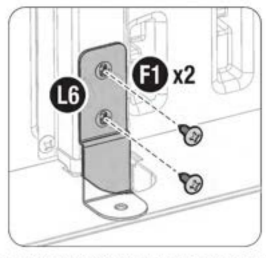




그림과 같이 바닥의 홈에 타이다운 브래킷(L6) 1개를 놓고 나사(F1) 2개를 사용해 측면 어댑터에 고정합니다.

이 단계를 반복하여 나머지 타이다운 브래킷(L6) 5개를 표시된 위치에 he 설치합니다.







중요: 타이다운 브래킷(L6)의 세 번째 구멍은 홈 바를 기초에 고정하는 데 사용합니다. 자세한 내용은 본 설명서 앞부분에 나오는 현장 준비 내용을 참조하십시오.

조립 – 모니터 어댑터(옵션)

필요 하드웨어/금속 키트



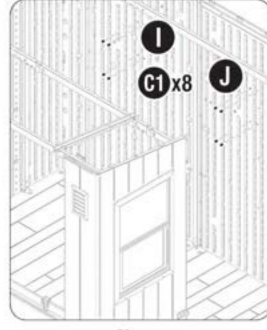


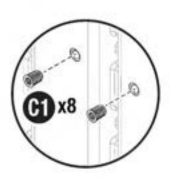




너트 인서트(C1) 8개를 그림의 표시와 같이 좌측/우측 후면(I, J) 패널에 설치합니다.

너트 인서트(C1)는 패널 표면과 같은 높이가 되도록 끼우면 단단히 고정됩니다.





이제 홈 바에서 모니터를 설치할 위치를 결정합니다.



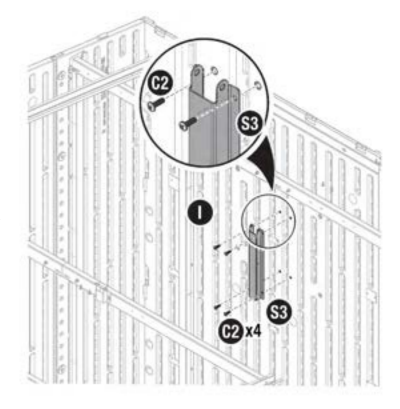




원하는 위치를 결정하여 설치해 둔 너트에 인서트 측면 어댑터(S3, 29.21cm(11.5"))를 놓습니다. 나사(C2) 4개를 사용해 측면 어댑터를 그림과 같이 고정합니다.

모니터 설치 사양:

- 모니터 크기는 40인치를 초과하지 않아야 합니다.
- 모니터 마운트는 벽면에 완전히 고정해야 합니다. 높이 조절식/틸팅 마운트는 사용할 수 없습니다.
- 모니터 마운트의 폭은 106.68cm(42")를 초과하지 않아야 합니다.
- **모니터와 모니터 마운트를 합한 무게**는 9.07kg(20lbs)을 초과하지 않아야 합니다.
- 모니터 마운트는 앵커 4개 이상을 사용하여 최소 2곳 이상에서 측면 어댑터(M1, S3)에 고정해야 합니다.
- 측면 어댑터에는 미리 구멍이 뚫려 있지 않습니다.
- 구멍을 뚫을 때 사용할 드릴 비트와 마운트용 하드웨어를 선택할 때는 모니터 마운트 제조업체의 지침을 따르도록 권장합니다.
- 중요: 측면 어댑터에 파일럿 구멍을 뚫을 때 플라스틱을 관통하지 마십시오.





경고: 모니터를 장착할 때 마운트 제품에 동봉된 OEM 생산업자의 설명서를 참조하십시오. 마운트 및 모니터는 타사 상품으로 Suncast 제품이 아닙니다. Suncast는 어떠한 용도로도 어댑터, 마운트, 모니터의 상품성 또는 적합성에 대해 명시적 또는 묵시적 보증을 제공하지 않습니다. 어댑터는 고객 편의를 위해 제공되는 것이며 조립에 필요한 필수 부품은 아닙니다. 마운트를 설치하면, 마운트가 추락할 경우 Suncast가 어떠한 책임도 지지 않는다는 것에 동의하게 됩니다. 어떠한 경우에도 Suncast는 제품의 조립, 점검, 폐기 비용, 실수에 의하거나 부수적으로 발생한 손상 또는 제품의 원래 구입가를 초과하는 책임을 지지 않습니다.



도어 안쪽에 부착된 라벨에는 제품과 관련된 정보가 포함되어 있습니다. QR 코드를 스캔하면 Suncast 웹사이트의 제품 정보 페이지로 연결됩니다. 라벨 하단의 코드는 귀하가 구매하신 특정 제품과 관련된 번호입니다. Suncast에 문의해야 할 경우 이 번호를 준비해 주십시오.

