

3.7m x 4.3m (12.1' x 14.1') 정원용 gazebo 알루미늄 지붕 포함

설치 및 사용 지침 – YM12978K ITM. 1902485

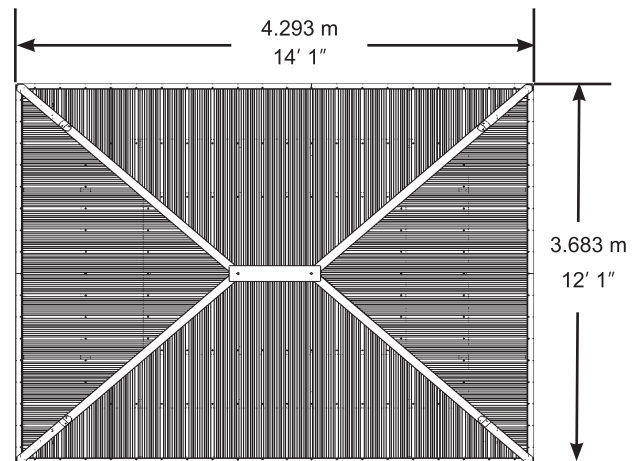


2021-10-26

YARDISTRY®

Yardistry – 북미
수신자 부담 고객 지원:
1.888.509.4382
info@yardistrystructures.com
www.yardistrystructures.com

운영 시간: 월요일 – 금요일: 오전 8시 30분 ~ 오후 5시
EST (주말 및 공휴일 제외)
(운영시간을 연장하게 될 경우 저희 회사 사이트로 오셔서
참고하시면 됩니다) 영어와 프랑스어로 기재되어 있습니다



높이:
3.175m / 10'5"

중요한 안전 주의사항 !

Yardistry 제품은 오직 개인용 및 장식용으로만 사용할 수 있습니다.

본 제품은 다음과 같은 용도를 위한 것이 아닙니다.

- 수영장, 온수 욕조, 스파, 연못의 무단 접근을 방지하기 위한 안전 장벽.
- 건물, 구조물, 무거운 물체, 그네 등을 위한 하중 지지대.
- 제품에 하중을 추가하는 바람, 비, 눈이 모이는 구조물에 사용.

지붕에 쌓인 눈을 반드시 제거해야 합니다.

어떤 이유로든 지붕에 올라가거나 지붕 위를 걷지 마십시오.

영구 구조물은 건축 허가가 필요할 수 있습니다. 본 제품을 구입하고 설치하시는 분은 현지 도시 계획, 건축 규제, 건물 준공 검사 등의 부서에 문의하여 관련 건축 법규와 규제 요건에 대한 안내를 받으실 것을 권고합니다.

우드 소재는 내연재가 아니며 불에 탈 수 있습니다. 석쇠, 화덕, 치머네이어 (작은 난로) 등을 Yardistry 구조물에 너무 가까이 두면 화재 위험이 있습니다. 가연성 물질로부터의 안전 거리에 대해서는 석쇠, 화덕, 치머네이어의 사용 설명서를 참조하십시오.

조립하기 전에 개별 요소들의 날카로운 모서리로 인한 부상을 방지하기 위해 장갑을 착용하십시오.

설치 과정에서 공구와 함께 제공된 안전 경고를 따르고 미국산업안전보건청 (OSHA) 승인 보안경을 사용하십시오. 일부 구조물은 안전한 설치를 위해 2인 이상이 필요할 수 있습니다.

땅을 파거나 말뚝을 박기 전에 지하 매설물을 확인하십시오!

조립하는 동안 지시사항을 면밀히 따르는 것이 중요합니다. 견고하고 평평한 표면에서 조립을 완료하기 위해서는 지침에 따라 구조를 고정시키십시오. 이렇게 조립을 하게 되면 목재 연결부분 사이의 간격을 줄일 수 있습니다.

일반 정보

일반 정보: 목재 구성요소는 삼나무(C. Lanceolata)로 제작되었으며 공장에서 수성 스테인으로 보호 처리되었습니다. 웅이, 작은 금(균열), 풍화 작용 등은 자연적으로 발생하며 제품의 강도에 영향을 주지 않습니다. 해마다 수용성 방수제나 스테인을 도포하는 것이 중요하며 풍화 작용과 균열을 줄이는 데 도움이 됩니다.

www.yardistrystructures.com

궁금한 점이 있으신가요?

무료 전화를 걸거나 이메일을 보내주십시오:

1 (888) 509-4382

support@yardistrystructures.com

특허 출원중

운영 시간: 월요일 – 금요일: 오전 8시 30분 ~
오후 5시 EST (주말 및 공휴일 제외)

(운영시간을 연장하게 될 경우 저희 회사 사이트로 오셔서 참고하시면 됩니다)

영어와 프랑스어로 기재되어 있습니다

중요한 안전 주의사항 !

Yardistry 는 본 제품이 재료와 세공에 결함이 없음을 최초 구입일로부터 1 년간 보증합니다. 아울러, 모든 재목은 부패와 부식에 대해 5년간 보증됩니다. 본 보증은 원 소유자 및 등록자에게 적용되며 양도 불가능합니다.

제품을 온전한 상태로 유지하기 위해서는 정기적인 유지보수가 필요하며 이는 보증의 필수 조건입니다. 검사 비용은 본 보증에 포함되지 않습니다.

다음 항목에는 본 한정 보증이 적용되지 않습니다:

- 결함이 있는 품목의 교체를 위한 노동
- 부수적 또는 간접적 손해
- 성능 또는 보전에 영향을 주지 않는 미관상 결함
- 고의적 기물 파손, 부적절한 사용 또는 설치, 자연 현상 바람, 폭풍우, 우박, 홍수, 과도한 물 접촉 등에 국한되지 않는 자연 현상
- 성능 또는 보전에 영향을 주지 않는 사소한 비틀림, 휨, 균열, 또는 기타 자연적으로 발생하는 목재의 특성.

Yardistry 제품은 안전과 품질을 최대한 고려하여 디자인되었습니다. 원래의 제품을 개조할 경우 제품의 구조적 무결성이 손상되어 파손과 부상을 초래할 수 있습니다. Yardistry 는 개조한 제품에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 뿐만 아니라, 개조할 경우 모든 보증이 무효화됩니다.

본 제품은 주거용인 경우에만 보증됩니다. Yardistry는 명시적이든 묵시적이든 기타 어떠한 종류의 진술 및 보장도 하지 않습니다.

본 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 부여합니다. 아울러 귀하는 주 또는 지방마다 다른 그 밖의 권리를 가질 수 있습니다. 본 보증은 모든 간접적 손해를 배제하지만, 일부 주에서는 간접적 손해의 제한 또는 배제를 허용하지 않으며 따라서 이러한 제한이 귀하에게 적용되지 않을 수 있습니다.

적절한 유지관리를 위한 지침

구입하신 Yardistry 구조물은 고품질 소재로 설계되고 제작되었습니다. 모든 옥외형 제품들과 마찬가지로, 본 제품은 기후와 마모를 겪게 됩니다. 즐거움, 안전, 구조물의 수명을 최대화하려면 소유자인 여러분이 본 제품을 적절하게 유지관리하는 것이 중요합니다.

금속 부품:

- 금속 부품에 녹이 슬었는지 확인합니다. 녹이 발견되면 사포로 닦고 16 CFR 1303을 준수하는 무연 페인트를 사용하여 다시 칠합니다.
- 조립을 완료한 후 모든 금속 부품을 검사하고 조입니다. (사용 1개월 후, 이후로 연 1회.) 목재가 부서지거나 갈라질 정도로 팽 조이지 마십시오.
- 날카로운 모서리나 튀어나온 나사가 있는지 확인하고 필요할 경우 와셔를 사용합니다.

목재 부품:

- 제품의 수명과 성능을 최대화하기 위해서는 해마다 방수제나 스테인(수용성)을 바르는 것이 중요합니다.
- 모든 목재 부품에 대해 품질 저하, 구조적 손상, 또는 갈라진 곳이 있는지 확인합니다. 갈라진 곳을 사포로 문지르고 품질이 저하된 목재 부품을 교체합니다. 모든 목재가 그렇듯이, 부분적으로 작은 금이 가거나 나뭇결이 약간 갈라지는 것은 정상입니다.
- 일부 목재 연결 부위에 틈이 생길 수 있습니다.

조립 가이드

필요한 도구:

- | | | |
|--------------------|-----------|----------------------|
| • 줄자 | • 8단계 사다리 | • 6단계 사다리 x 2 |
| • 목공용 수평계 | • 보안경 | • 직각자 |
| • 표준 또는 무선 드릴 | • 성인 조력자 | • 래칫 |
| • 장도리 | • 안전 장갑 | • 7/16, 1/2, 9/16 소켓 |
| • 7/16" 및 9/16" 렌치 | • 안전모 | |

기호:

본 지침에서는 각 페이지의 우측 상단 모서리에 기호가 표시됩니다.



- 도움을 받으십시오. 이 기호가 표시된 단계를 안전하게 완료하려면 2, 3 또는 4 인이 필요합니다. 부상 또는 제품 손상을 방지하기 위해 반드시 다른 사람의 도움을 받으십시오.



- 올바른 위치를 측정하기 위해 줄자를 사용하십시오.



- 목재가 갈라지는 것을 방지하기 위해 나사나 나무못을 박기 전에 미리 예비 구멍을 뚫으십시오.

Yardistry 구조물을 폐기할 때: 제품이 폐기될 때 불합리한 위험을 초래하지 않도록 제품을 분해해서 버리십시오. 반드시 귀 지역의 폐기물 관련 법규를 따르십시오.

조립을 위한 팁

다음은 원활하고 효율적인 조립에 도움이 되는 몇 가지 팁입니다.

사전 조립:

(기둥 및 들보 조립, 지붕 서까래 조립 등)

- 테이블이나 톱질 모탕처럼 주변보다 높고 단단하고 평평한 표면에서 작업합니다.
- 모든 연결 부위가 지침에 표시된 곳과 접하도록 유지합니다.
- 들보를 조립할 때는 부품들을 평평하고 똑바르고 꼭 맞게 연결합니다.

금속 부품:

- 지붕 재료에는 날카로운 모서리가 있을 수 있으니 안전 장갑을 착용합니다.
- 금속 패널을 설치하기 직전에 양 측면의 플라스틱 커버를 제거합니다.
- 지붕 재료는 쉽게 휘고 파이고 굽힐 수 있으니, 조립하기 전후에 마모를 일으키지 않는 표면 위에 놓으십시오.
- 전동 드릴을 사용하면 지붕 나사가 지붕 패널과 지붕 엣지를 찌부러뜨릴 수 있습니다. 지붕 나사가 지붕 재료에 꼭 맞도록 손으로 조이는 것이 좋습니다.

영구 설치의 예

참고: 퍼걸러 룸을 설치할 때는 네모 반듯하고 단단하고 평평한 콘크리트 기초, 패드 또는 데크에서 시작하는 것이 매우 중요합니다.

필요에 따라 기존 또는 새로운 목재 또는 콘크리트 표면에 구조물을 영구 설치할 수 있는 포스트 마운트가 구조물과 함께 제공됩니다.

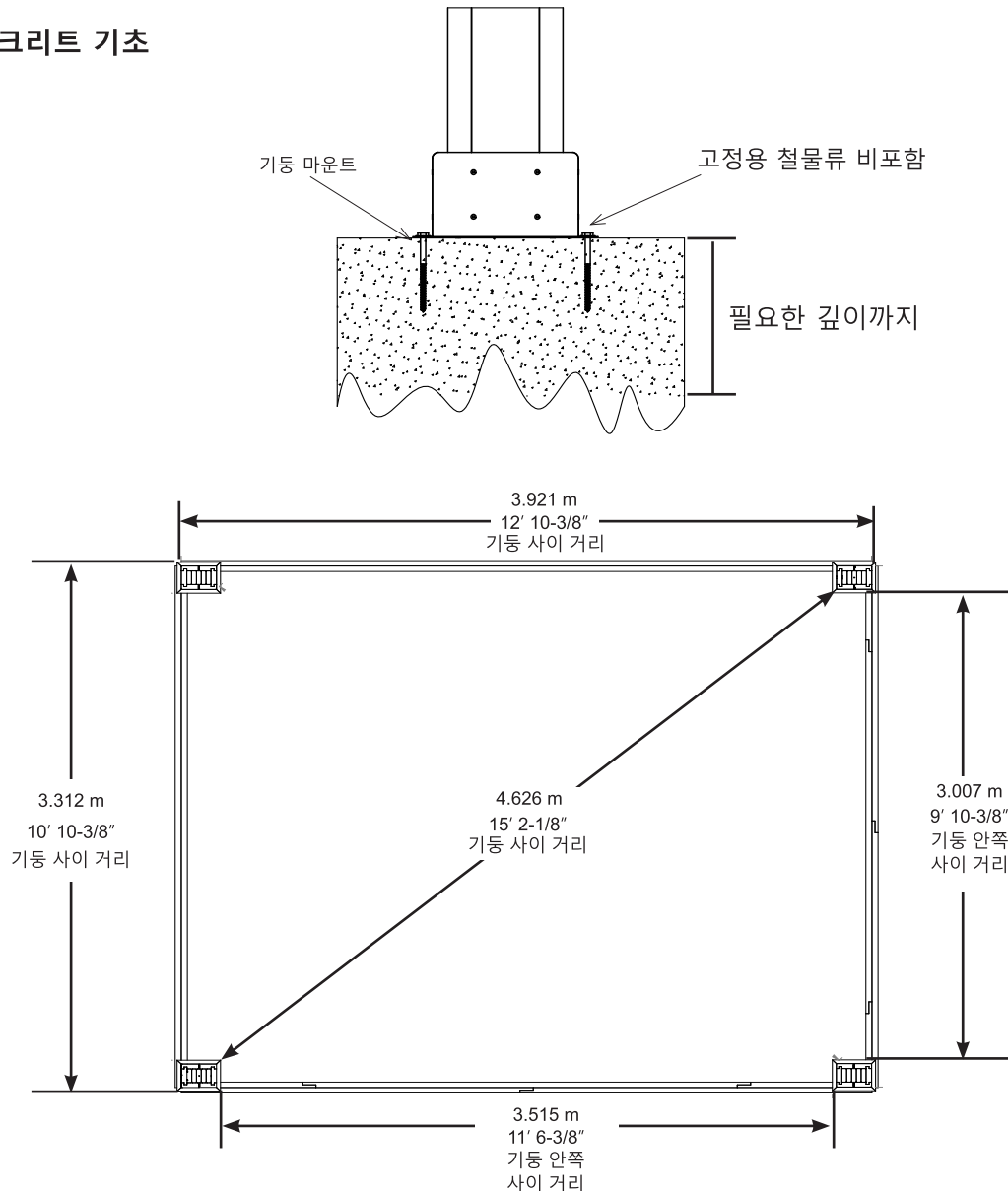
- 포스트 마운트를 구조물에 부착하기 위한 철물류는 포함되지 않습니다.
- 구조물을 영구 설치하기 위한 철물류는 가까운 철물점에서 별도로 구입해야 합니다.

콘크리트 기초에 설치하는 경우 아래 그림의 올바른 위치와 배치를 참조하십시오. 가스, 전화, 케이블, 스프링클러 라인 등의 지하 매설물이 없는지 다시 한번 확인하십시오.

다음은 목재 또는 콘크리트 표면에 구조물을 설치하는 방법의 몇 가지 예입니다.

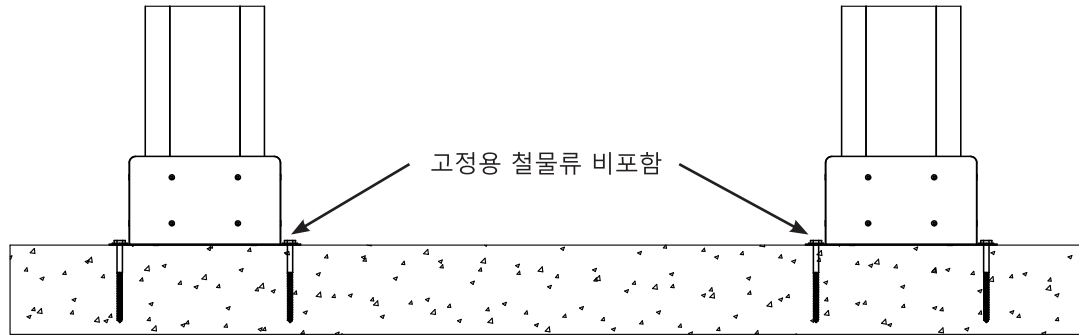
설치 허가 요건에 대해서는 이러한 유형의 구조물과 관련된 현지 건축 법규, 시 조례, 주민 계약, 고도 제한 등을 참조하십시오.

콘크리트 기초

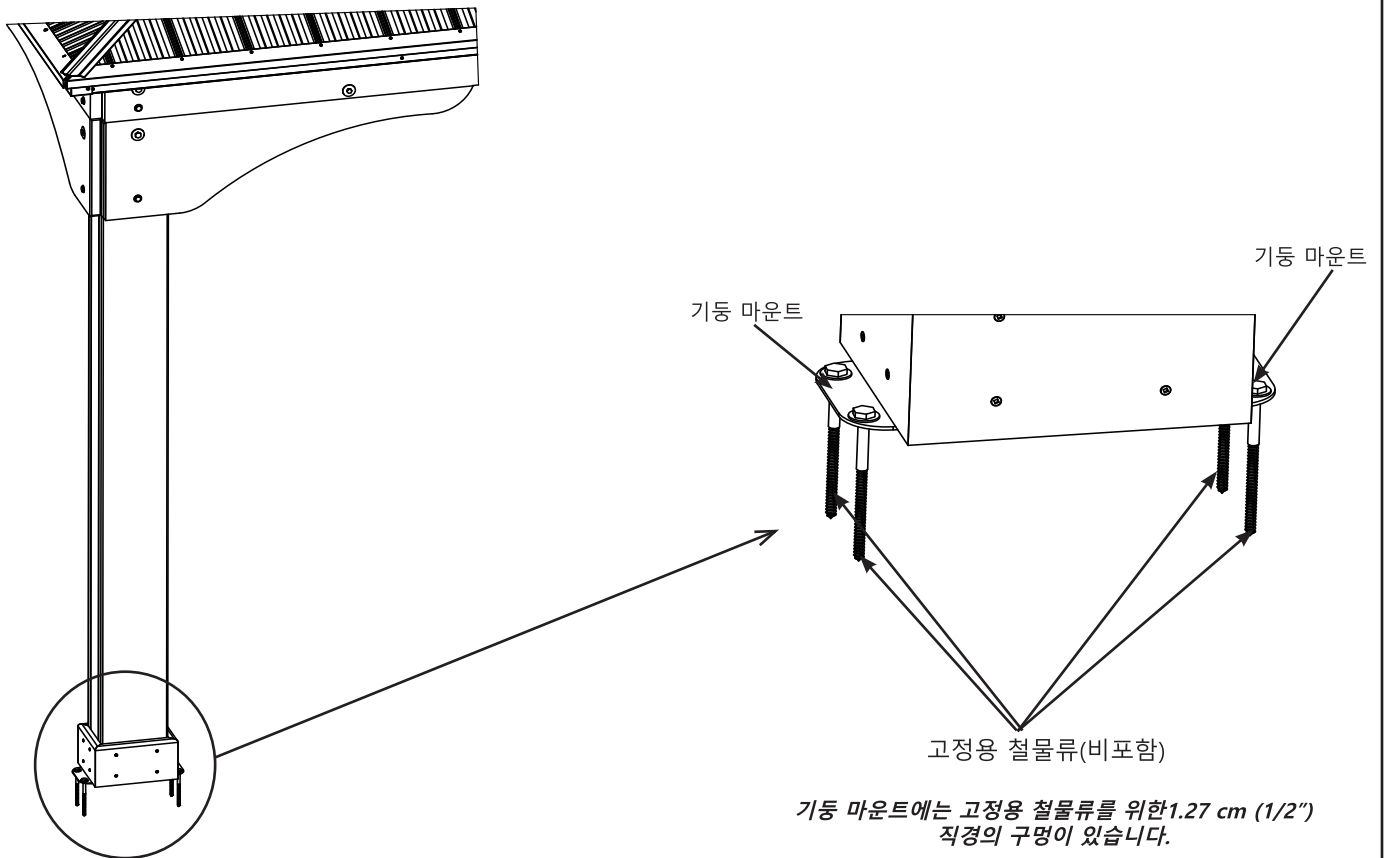
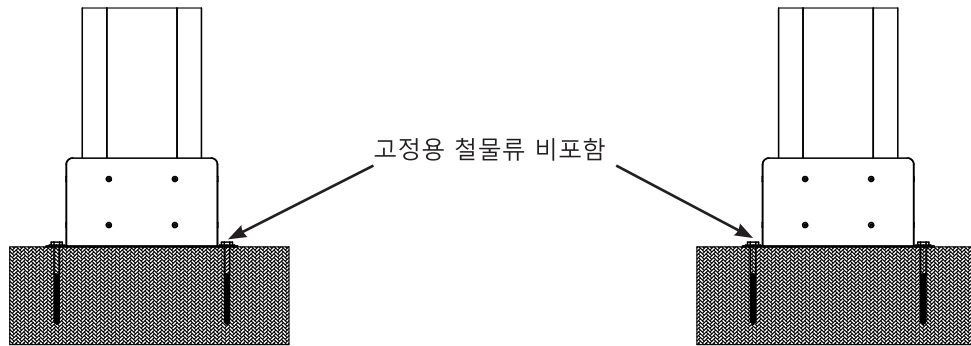


영구 설치의 예(계속)

콘크리트 파티오[최소3.616 m x 4.226 m (11'10-3/8" x 13'10-3/8")], 모든 면에15.24 cm (6") 간격



우드 데크[최소3.616 m x 4.226 m (11'10-3/8" x 13'10-3/8")], 모든 면에15.24 cm (6") 간격

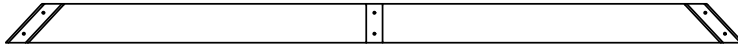


부품 확인(대략적인 치수이며, 조립을 위한 부품 식별을 돕기 위한 목적으로 표시된 것입니다. 실제 크기는 더 작거나 더 클 수 있습니다.)

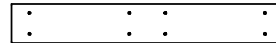
	2개 (1036) - 6 x 8 기둥 오른쪽 2387.6mm (94") Y70229-1036
	2개 (1035) - 6 x 8 기둥 왼쪽 2387.6mm (94") Y70229-1035
	4개 (1045) - 긴 빔 1998.7mm (78 11/16") Y50229-1045
	2개 (1046) - 긴 빔 중앙 2587.5mm (101 7/8") Y50229-1046
	4개 (1047) - 긴 빔 끝 706.5mm (27 13/16") Y50229-1047
	2개 (1042) - 짧은 빔 중앙 2422.1mm (95 3/8") Y50229-1042
	4개 (1043) - 짧은 빔 끝 519.4mm (20 7/16") Y50229-1043
	4개 (1044) - 짧은 빔 1693.9mm (66 11/16") Y50229-1044
2개 (443) - 처마돌림 왼쪽 1853mm (72 -15/16") Y50229-443	
2개 (444) - 처마돌림 오른쪽 1853mm (72 -15/16") Y50229-444	
2개 (435) - 처마돌림 왼쪽 - 큰 지붕 2157.7mm (84 -15/16") Y50229-435	
4개 (441) - 짧은 서까래 왼쪽 1040.2mm (40 15/16") Y50229-441	
4개 (442) - 짧은 서까래 오른쪽 1040.2mm (40 15/16") Y50229-442	
4개 (438) - 코너 서까래 왼쪽 2601.9mm (102 7/16") Y50229-438	
2개 (434) - 꼭대기 577.9mm (22 3/4") Y50229-434	
8개 (1048) - 긴 주추 250.8mm (9 7/8") Y50229-1048	
8개 (459) - 주추 200mm (7 7/8") Y50229-459	
2개 (436) - 처마돌림 오른쪽 - 큰 지붕 2157.7mm (84 -15/16") Y50229-436	
6개 (440) - 서까래 1915.4mm (75 7/16") Y50229-440	
4개 (439) - 코너 서까래 오른쪽 2601.9mm (102 7/16") Y50229-439	

부품 확인(대략적인 치수이며, 조립을 위한 부품 식별을 돕기 위한 목적으로 표시된 것입니다. 실제 크기는 더 작거나 더 클 수 있습니다.)

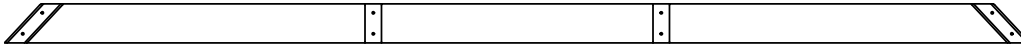
2개 (337) - 짧은 스트랩 1561.3mm
(61 1/2") **Y50229-337**



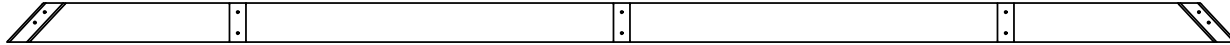
2개 (433) - 스트랩 브레이스 574.7mm
(22 5/8") **Y50229-433**



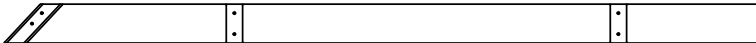
2개 (430) - 짧은 스트랩 - 큰 지붕 2170.9mm
(85 1/2") **Y50229-430**



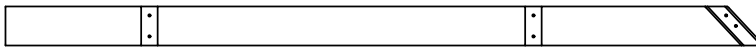
2개 (437) - 스트랩 2603.5mm
(102 1/2") **Y50229-437**



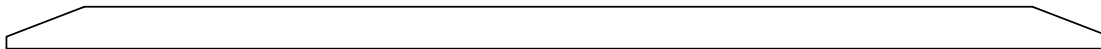
2개 (432) - 스트랩 오른쪽 - 큰 지붕 1605.6mm
(63 3/16") **Y50229-432**



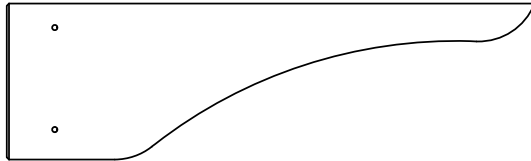
2개 (431) - 스트랩 왼쪽 - 큰 지붕 1605.6mm
(63 3/16") **Y50229-431**



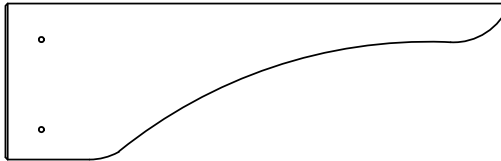
2개 (461) - 타이 2336.8mm
(92") **Y50229-461**



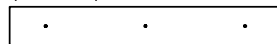
4개 (1049) - 아치형 거시 1117.6mm
(44") **Y70229-1049**



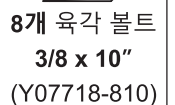
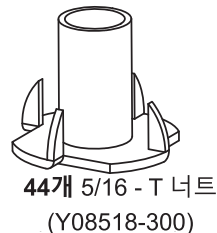
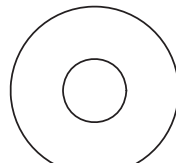
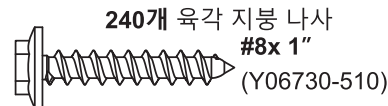
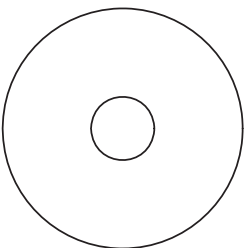
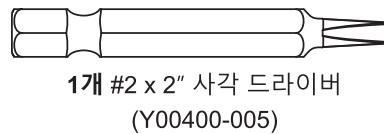
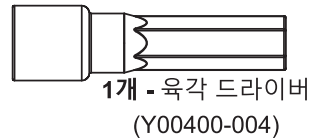
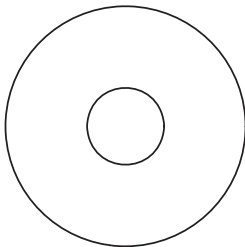
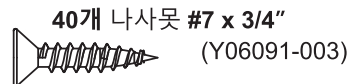
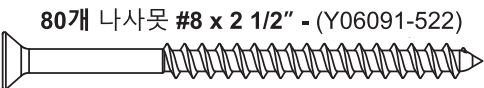
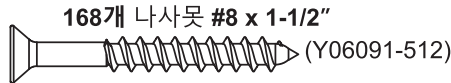
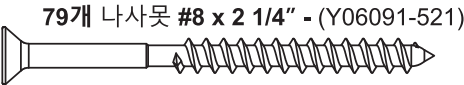
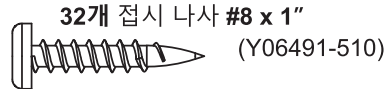
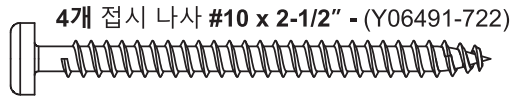
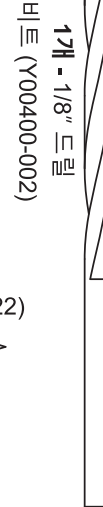
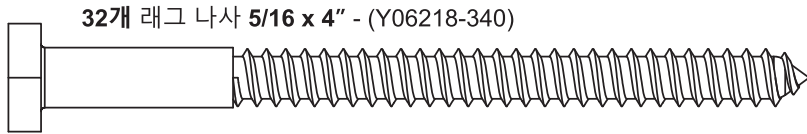
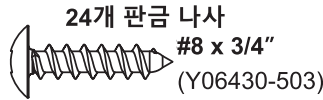
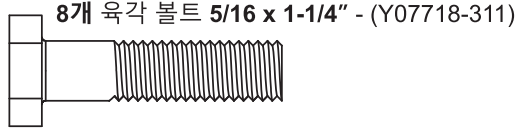
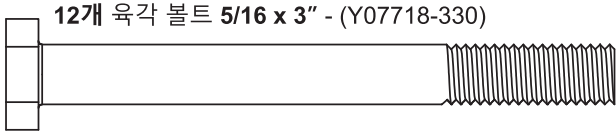
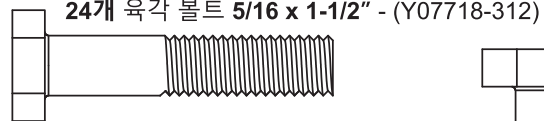
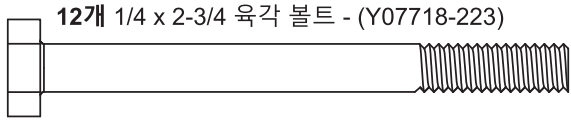
4개 (1053) - 짧은 아치형 거시 1066.8mm
(42") **Y70229-1053**



1개 (463) - 스페이서 탑 574.7mm
(22 5/8") **Y50229-463**



철물 확인(대략적인 치수이며, 조립을 위한 부품 식별을 돕기 위한 목적으로 표시된 것입니다. 실제 크기는 더 작거나 더 클 수 있습니다.)



철물 확인(

대략적인 치수이며, 조립을 위한 부품 식별을 돕기 위한 목적으로 표시된 것입니다. 실제 크기는 더 작거나 더 클 수 있습니다.

)

4개 - 짧은 패널 왼쪽
(Y01037-126)

4개 - 긴 패널 오른쪽
(Y01037-129)

4개 - 긴 패널 왼쪽
(Y01037-127)

2개 - 중간 패널
(Y01037-130)

4개 - 짧은 패널 오른쪽
(Y01037-128)

4개 지붕 가장자리 왼쪽 72.2 - (Y01030-134)

2개 지붕 가장자리 오른쪽 72.2 - (Y01030-135)

2개 지붕 가장자리 오른쪽 96.2 - (Y01030-136)

8개 용마루 클립 102.5 - (Y01030-133)

2개 긴 빔 삽입물 - (Y00429-124)

1개 타이 랩 브래킷(4Pk)
(Y70829-106)

1개 긴 피크 캡
(Y01030-137)

2개 피크 포스트
(Y01000-094)

1개 (2 Pk) 45° 트위스트 브래킷 RT (Y70829-192)

1개 (2 Pk) 45° 트위스트 브래킷 LT (Y70829-191)

1개 - 웨더실 - 용마루 클립(8Pk)
(Y70818-074)

1개 - 코너 캡 세트(4Pk)
(Y70830-103)

1개 - 지붕-빔 브래킷 세트 (14Pk) (Y70829-123)

1개 - 건조물 ID 명판
(Y70800-104)

1개 - 기동 장착물 세트(8Pk)
(Y70819-109)

2개 - 50mm 후크
(Y00418-050)

1개 - 서까래-기동 브래킷 세트(4Pk) (Y70829-350)

2개 캐리지 볼트
(Y07428-260)

2개 스프링 클립
(Y09490-001)

1개 1/4" 아이 래그
(Y00218-001)

2개 지붕 피크 브래킷
(Y00429-125)

2개 1/4" 너트
(Y08490-200)

2개 피크 루프
(Y20018-003)

1개 - 지붕 피크 세트
(Y70829-125)

2개 곡선형 와셔
(Y05918-211)

4개 짧은 용마루 캡 25.2
(Y01030-132)

4개 긴 용마루 캡 81.5
(Y01030-131)

1단계: 부품 재고 파악 – 조립 전에 읽어보십시오.



- A. 이제 부품 명세서를 참조하여 모든 금속 및 목재 부품과 액세서리의 재고를 파악할 때가 되었습니다. 이는 조립에 도움을 줄 것입니다.
- 각 단계는 조립에 어떤 볼트와 나사, 플랫 와셔, 로크 와셔, T-너트, 로크 너트가 필요한지 알려줍니다.
- B. 누락 또는 손상된 부품이 있거나 조립에 도움이 필요한 경우에는 고객 관리부로 직접 문의하십시오. 판매점을 다시 찾기 전에 저희에게 전화를 주십시오.

1-888-509-4382

support@yardistrystructures.com

- C. 1~4페이지의 ANSI 경고, 주의사항, 안전/유지보수 정보에 특히 유의하면서 조립 설명서를 끝까지 읽으십시오.
- 순서대로 지침을 따르십시오.
 - 본 제품은 가급적 4인이 조립·설치하도록 디자인되었습니다. 혼자서 조립을 시도하지 마십시오.
 - 구조물을 설치하려는 곳의 경사도를 고려하십시오. 또한, 구멍을 뚫기 전에 가스, 전화 등을 비롯한 매설물과 스프링클러 라인의 위치를 확인하십시오.
- D. 상자를 폐기하기 전에 아래 양식을 작성하십시오.
- 상자 I.D. 스탬프는 각 상자의 끝에 있습니다.
 - 나중에 참조할 수 있도록 이 정보를 보관하십시오. 고객 관리부에 문의하려면 이 정보가 필요합니다.

제품 번호: YM12978K

상자 I.D. 스탬프: _ _ _ _ _ (박스 1)

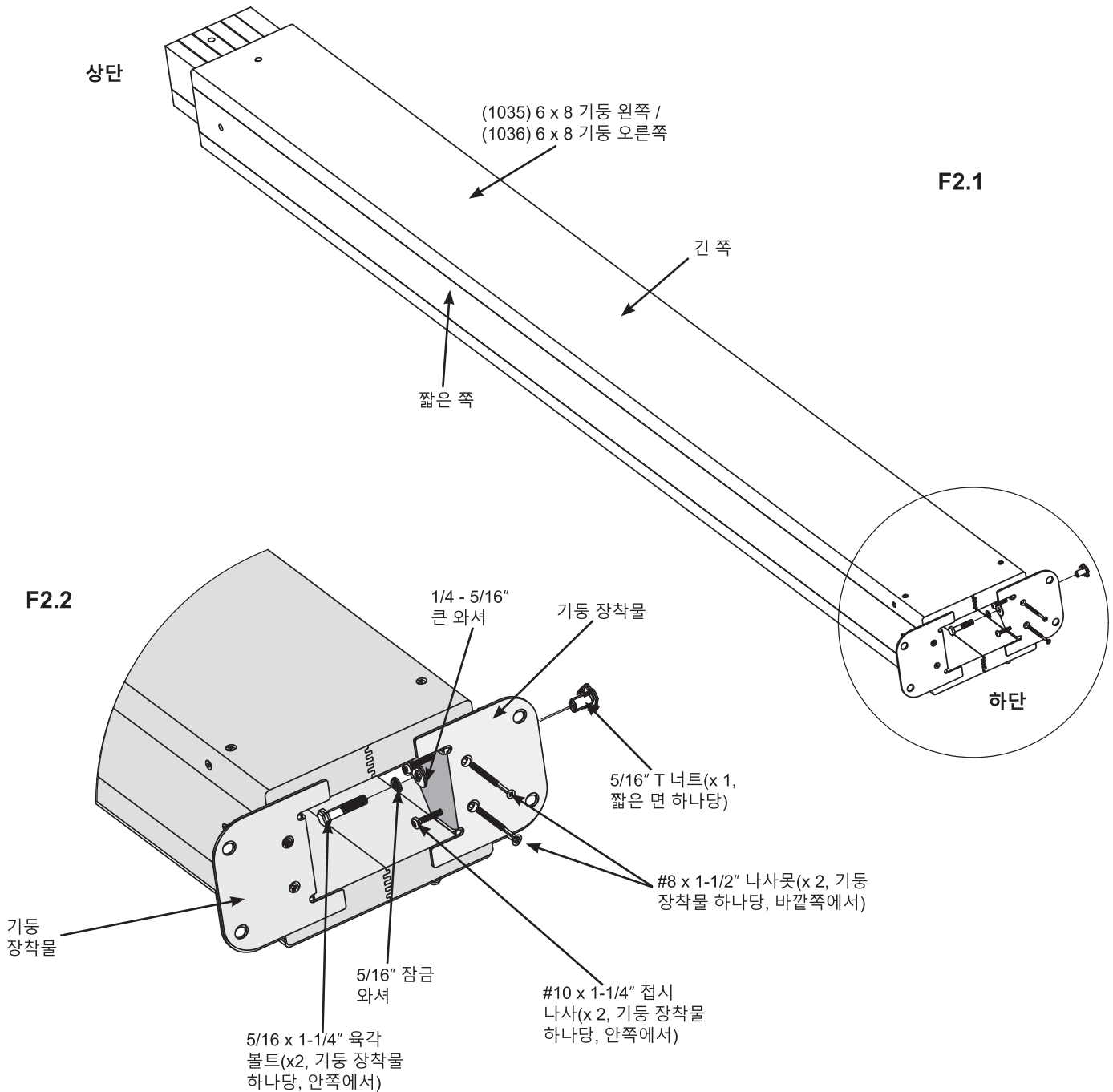
상자 I.D. 스탬프: _ _ _ _ _ (박스 2)

상자 I.D. 스탬프: _ _ _ _ _ (박스 3)

2단계: 기둥 조립 파트 1

A: (1035) 6 x 8 왼쪽 기둥 하나의 하단부에서 각 짧은 면 밖에 5/16" T 너트를 하나씩 삽입합니다. (F2.1 및 F2.2)

B: 같은 기둥 하단부에, F2.1과 F2.2에서 보이는 것처럼, 기둥 장착물 2개를 하단과 짧은 쪽의 안쪽면에 딱 붙여서 자리를 잡습니다. 장착물 1개당 5/16 x 1-1/4" 육각 볼트 1개(그리고 5/16" 잠금 와셔 및 1/4-5/16" 큰 와셔)를 사용해 느슨하게 고정해 T 너트와 연결되도록 합니다. 장착물 하나당 하단부에서 #8 x 1-1/2" 나사못 2개, 안쪽에서 #10 x 1-1/4" 접시 나사 2개를 사용해 결합합니다. 볼트를 조입니다.



목재 부분

2 x (1035) 6 x 8 기둥 왼쪽
2 x (1036) 6 x 8 기둥 오른쪽

구성품:

8 x 기둥 장착물

철물

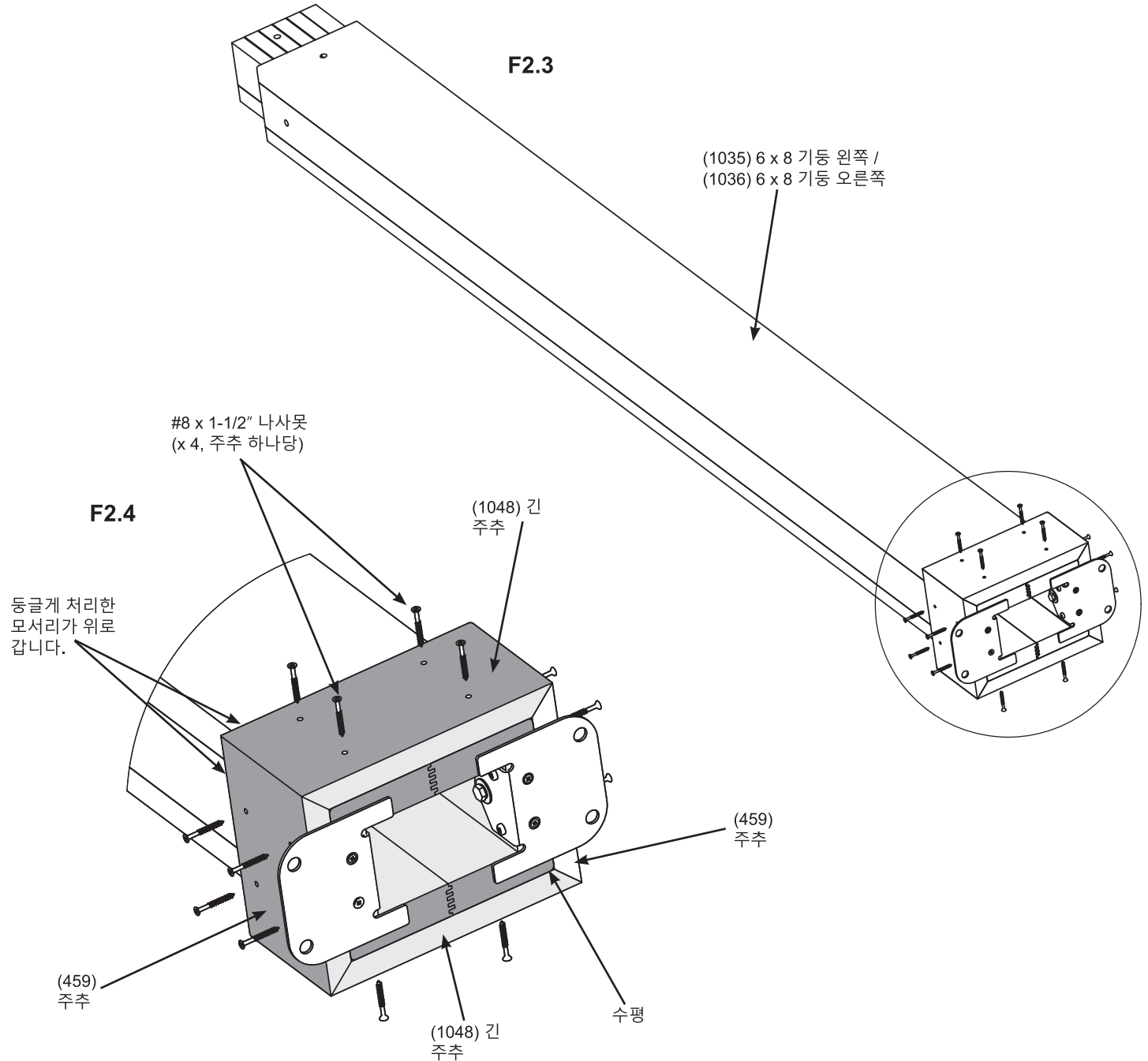
16 x #8 x 1-1/2" 나사못
16 x #10 x 1-1/4" 접시못
8 x 5/16 x 1-1/4" 육각 볼트
(5/16" 잠금 와셔, 1/4 - 5/16" 큰 와셔, 5/16" T 너트와 세트)

2단계: 기둥 조립 파트 2

C: (1035) 6 x 8 기둥 왼쪽의 하단에 수평이 되도록, 각 긴 쪽 면에 (1048) 긴 주추 1개, 각 짧은 쪽 면에 (459) 주추 1개를 놓고 주추 1개당 #8 x 1-1/2" 나사못 4개를 사용해 고정합니다. 둥글게 처리한 모서리가 위로 갑니다. (F2.3 및 F2.4)

D: A - C 단계를 반복해 기둥 왼쪽 조립물을 2개 만듭니다.

E: (1036) 6 x 8 기둥 오른쪽을 사용해 A - C 단계를 2번 반복해서 기둥 오른쪽 조립물을 2개 만듭니다.



목재 부분

8 x (459) 주추
8 x (1048) 긴 주추

철물

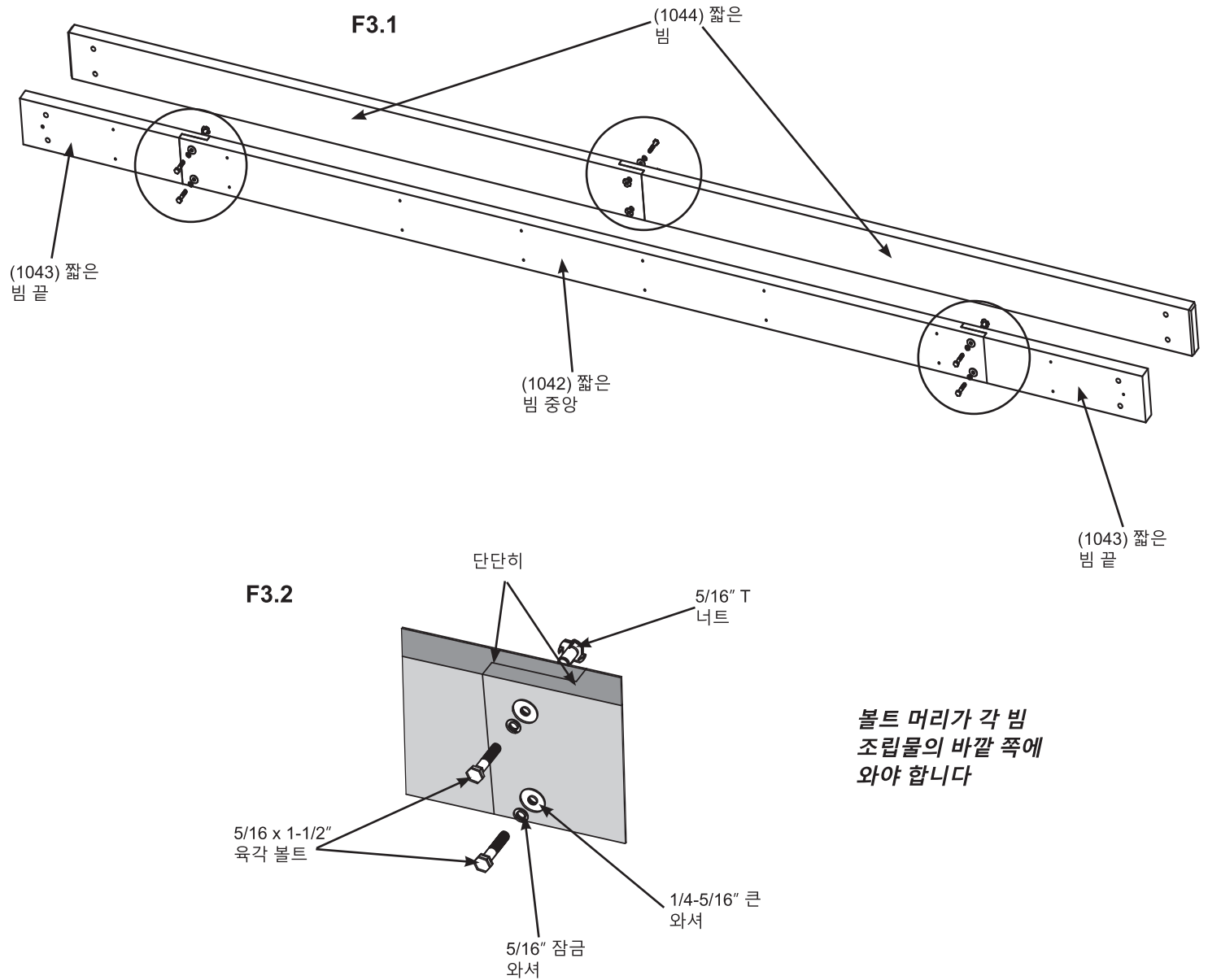
64 x #8 x 1-1/2" 나사못

3단계: 짧은 빔 조립 파트 1

A: F3.1과 F3.2에서 보는 것처럼, 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트 2개(그리고 5/16" 잠금 나사, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트)를 사용해 (1044) 짧은 빔 2개를 연결합니다.

B: F3.1과 F3.2에서 보는 것처럼, 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트 2개(그리고 5/16" 잠금 나사, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트)를 사용해 (1043) 짧은 빔 끝을 (1042) 짧은 빔 중앙 양쪽 끝에 하나씩 연결합니다.

C: A와 B 단계를 반복해 짧은 빔 조립물 2개와 짧은 빔 끝 조립물 2개를 만듭니다.



목재 부분

- 4 x (1043) 짧은 빔 끝
- 2 x (1042) 짧은 빔 중앙
- 4 x (1044) 짧은 빔

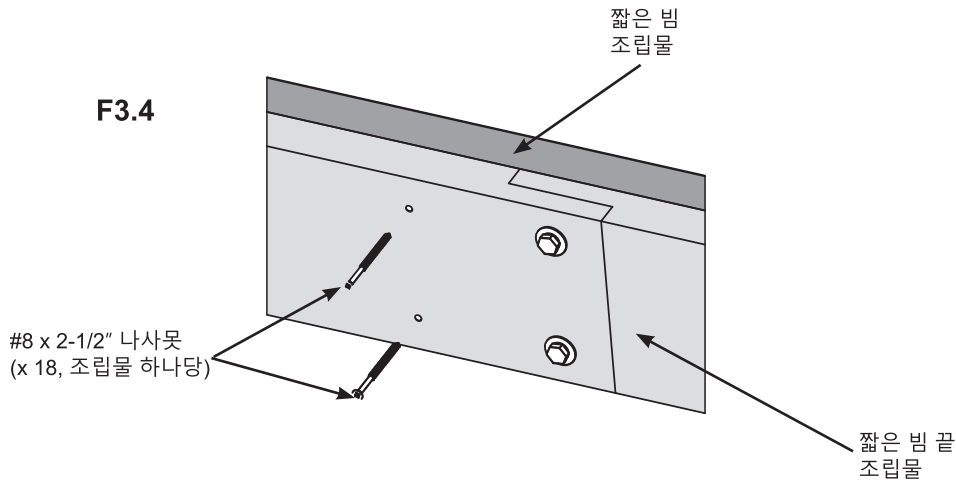
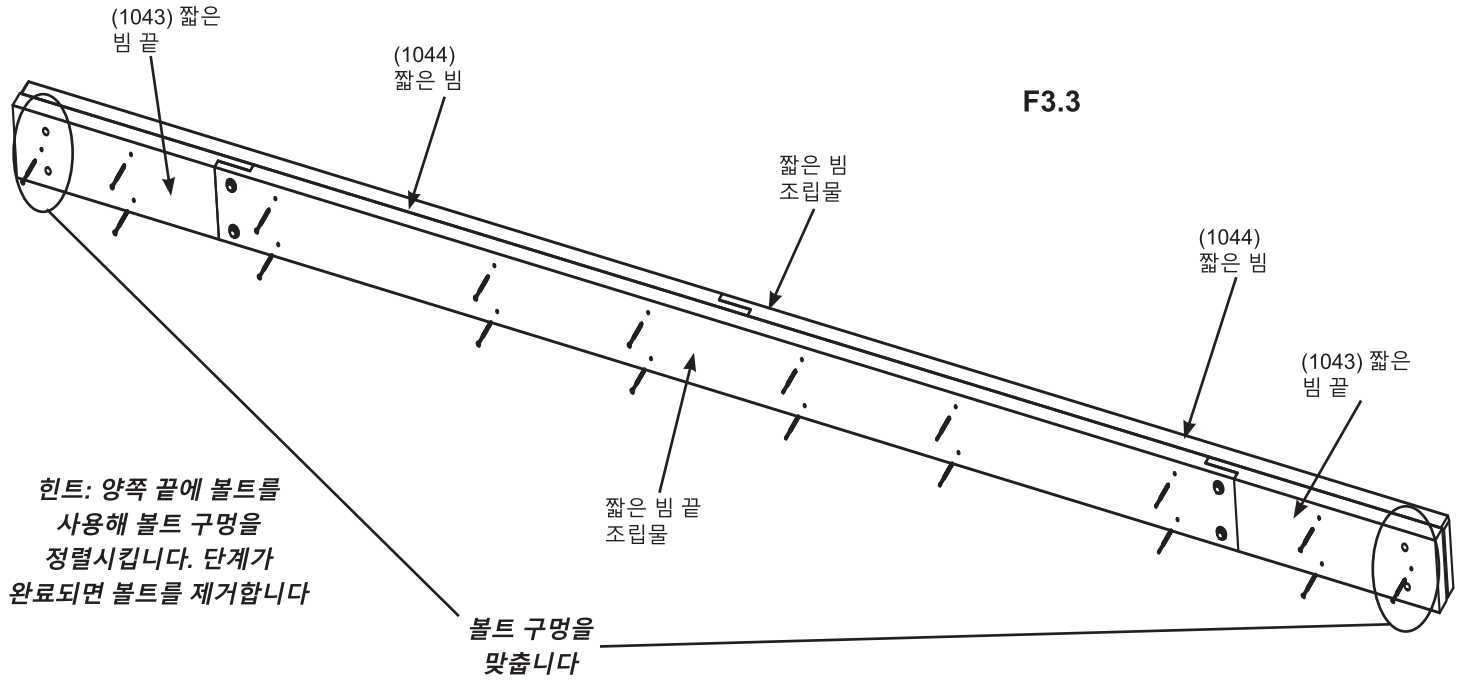
철물

- 12 x 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트
- (5/16" 잠금 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T 너트)

3단계: 짧은 빔 조립 파트 2

D: 짧은 빔 조립물 하나를 짧은 빔 끝 조립물 하나에 딱 붙입니다. 각 (1043) 짧은 빔 끝의 볼트 구멍을 각 (1044) 짧은 빔의 볼트 구멍에 맞춥니다. #8 x 2-1/2" 나사못 18개를 사용해 결합합니다. (F3.3 및 F3.4)

E: D 단계를 반복해 짧은 빔 조립물을 2개 만듭니다.



철물

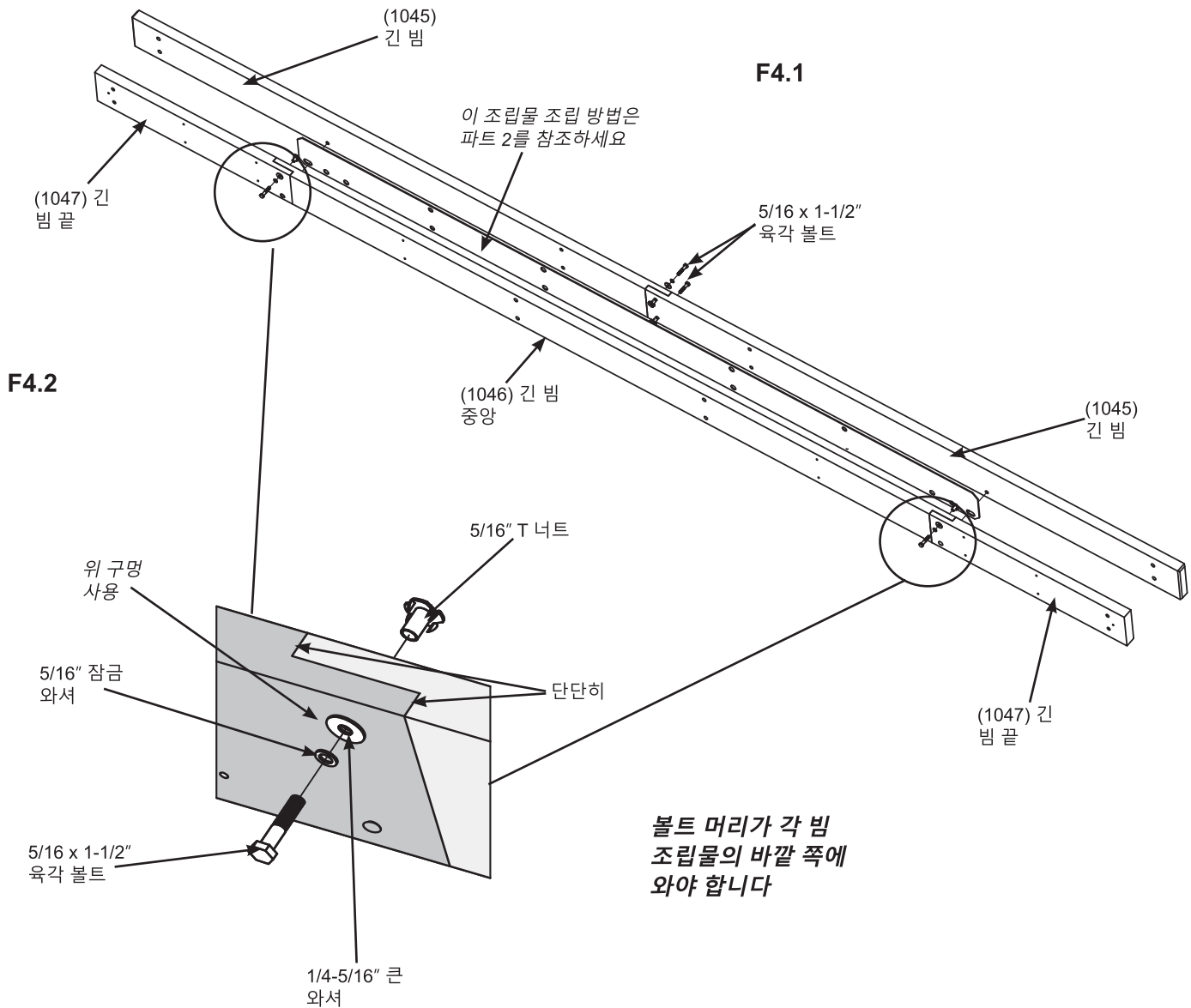
36 x #8 x 2-1/2" 나사못

4단계: 긴 빔 조립물 파트 1

A: F4.1과 F4.2에서 보는 것처럼, 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트 2개(그리고 5/16" 잠금 나사, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트)를 사용해 (1045) 긴 빔 2개를 연결합니다.

B: F4.1과 F4.2에서 보는 것처럼, 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트 1개(그리고 5/16" 잠금 나사, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트)를 사용해 (1047) 긴 빔 끝을 (1046) 긴 빔 중앙 양쪽 끝에 하나씩 연결합니다.

C: A와 B 단계를 반복해 긴 빔 조립물 2개와 긴 빔 끝 조립물 2개를 만듭니다.



목재 부분

4 x (1045) 긴 빔
2 x (1046) 긴 빔 중앙
4 x (1047) 긴 빔 끝

철물

8 x 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트
(5/16" 잠금 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T 너트)

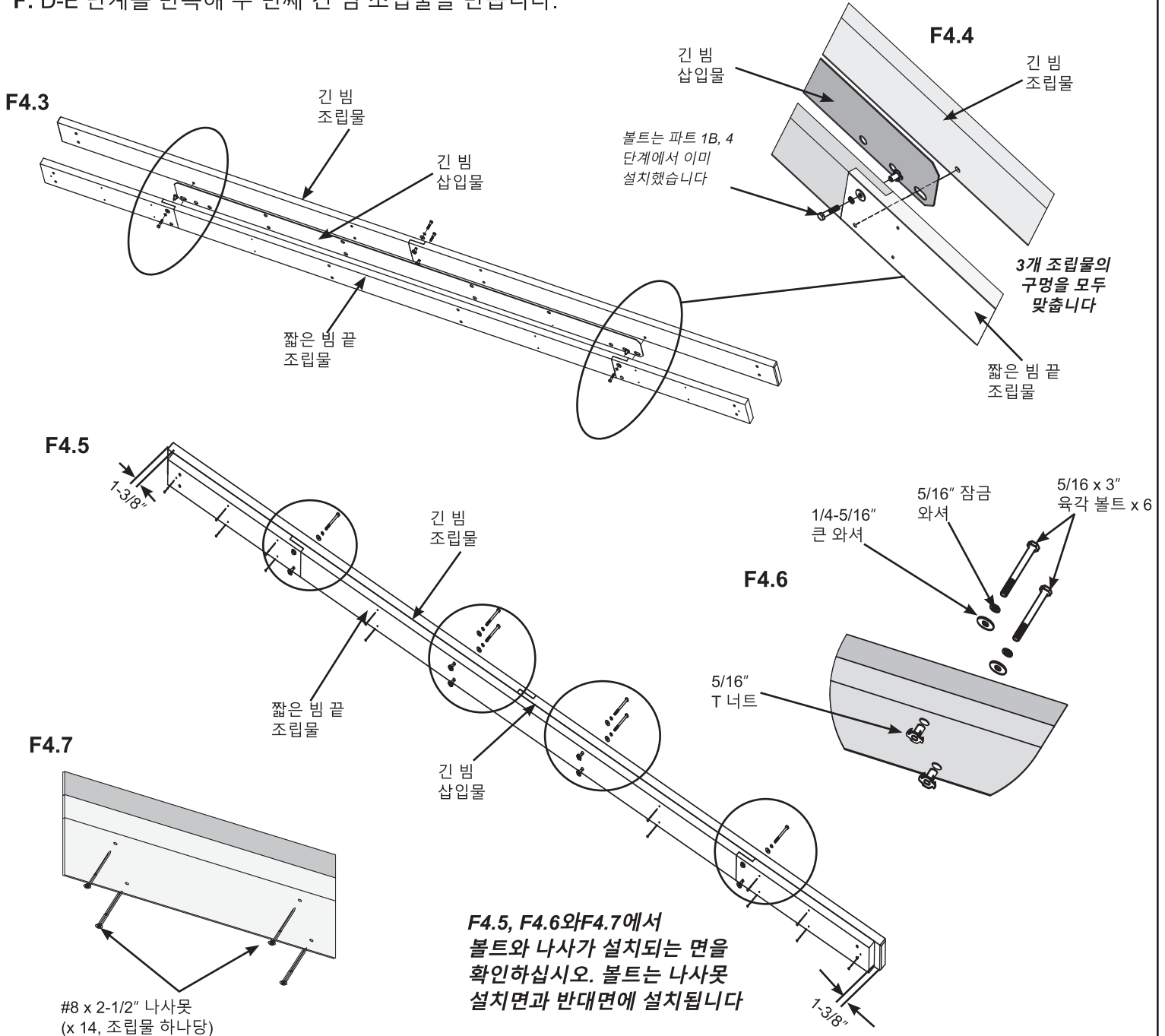
4단계: 긴 빔 조립물 파트 2



D: 긴 빔 삽입물 하나를 긴 빔 조립물 하나와 긴 빔 끝 조립물 하나 사이에 넣고 합칩니다. 양쪽 끝 부분에서 긴 빔 조립물이 긴 빔 끝 조립물 밖으로 1-3/8" 만큼 나옵니다. 양쪽 빔 조립물과 긴 빔 삽입물에 있는 볼트 구멍들과 나사못 파일럿 홀들을 맞춥니다. (F4.3, F4.4 및 F4.5)

E: 3" 육각 볼트(그리고 5/16" 잠금 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트) 6개와 #8 x 2-1/2" 나사못 14개를 사용해 빔 조립물과 긴 빔 삽입물을 결합합니다. (F4.5, F4.6 및 F4.7)

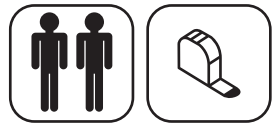
F: D-E 단계를 반복해 두 번째 긴 빔 조립물을 만듭니다.



부품:
2 x 긴 빔 삽입물

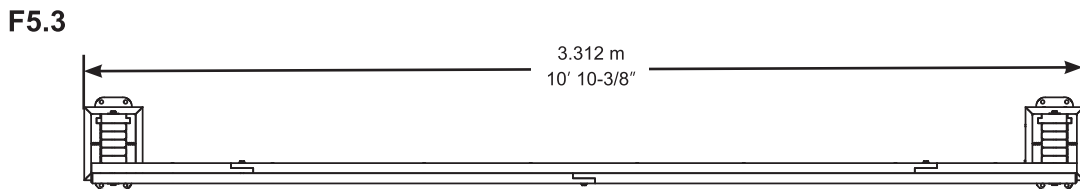
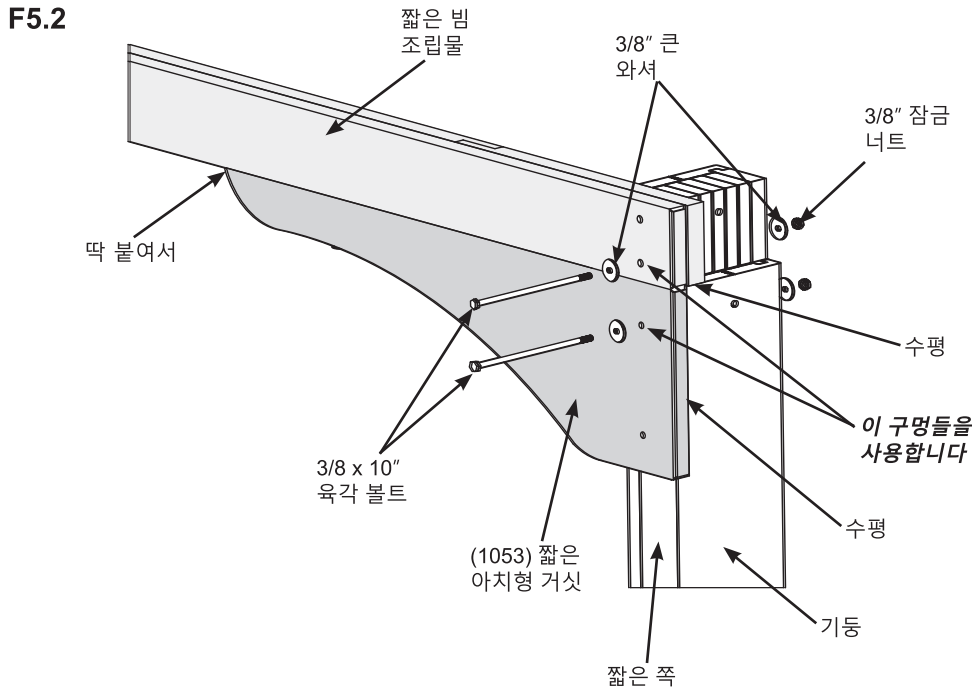
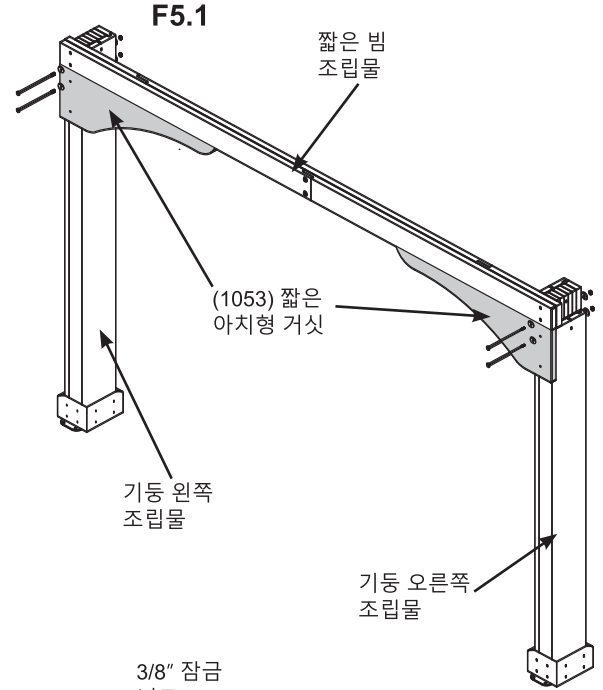
철물
28 x #8 x 2-1/2" 나사못
12 x 5/16 x 3" 육각 볼트
(5/16" 잠금 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T 너트)

5단계: 프레임 조립물 파트 1 - 짧은 쪽



A: 오른쪽 기둥 조립물 하나와 왼쪽 기둥 조립물 하나의 짧은 쪽에 짧은 빔 조립물 하나를 대고, 기둥 하나당 3/8 x 10" 육각 볼트 1개(그리고 3/8" 큰 와셔 2개와 3/8" 잠금 너트 1개)를 아래 구멍에 넣어 느슨하게 조입니다. 한쪽 기둥 바깥 쪽부터 두 번째 기둥 바깥 쪽까지 거리는 10' 10-3/8"(3.312m)입니다. (F5.1, F5.2 및 F5.3)

B: 짧은 빔 조립물 각 끝부분에서, 하단에 딱 붙여, 바깥쪽 가장자리와 수평이 되도록 (1053) 짧은 아치형 거싯 하나씩을 배치합니다. 기둥 하나당 3/8 x 10" 육각 볼트 1개(그리고 3/8" 큰 와셔 2개와 3/8" 잠금 너트 1개)를 위 구멍에 넣고 느슨하게 조여 거싯을 결합합니다. (F5.1 및 F5.2)



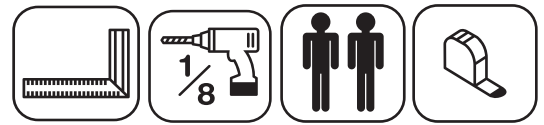
목재 부분

4 x (1053) 짧은 아치형 거싯

철물

8 x 3/8 x 10" 육각 볼트(3/8" 큰 와셔 x 2, 3/8" 잠금 너트)

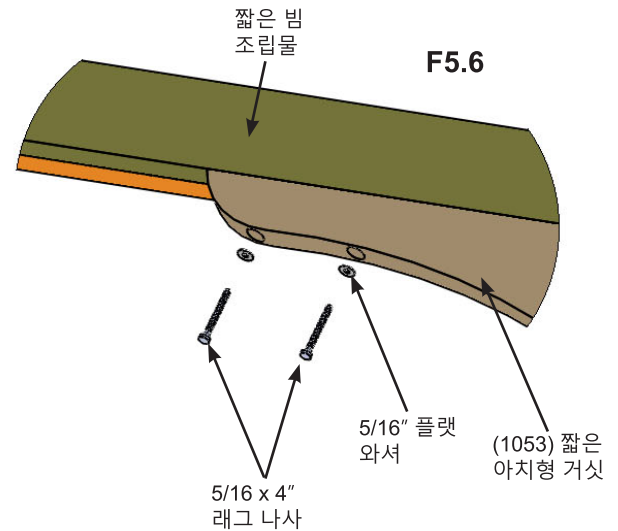
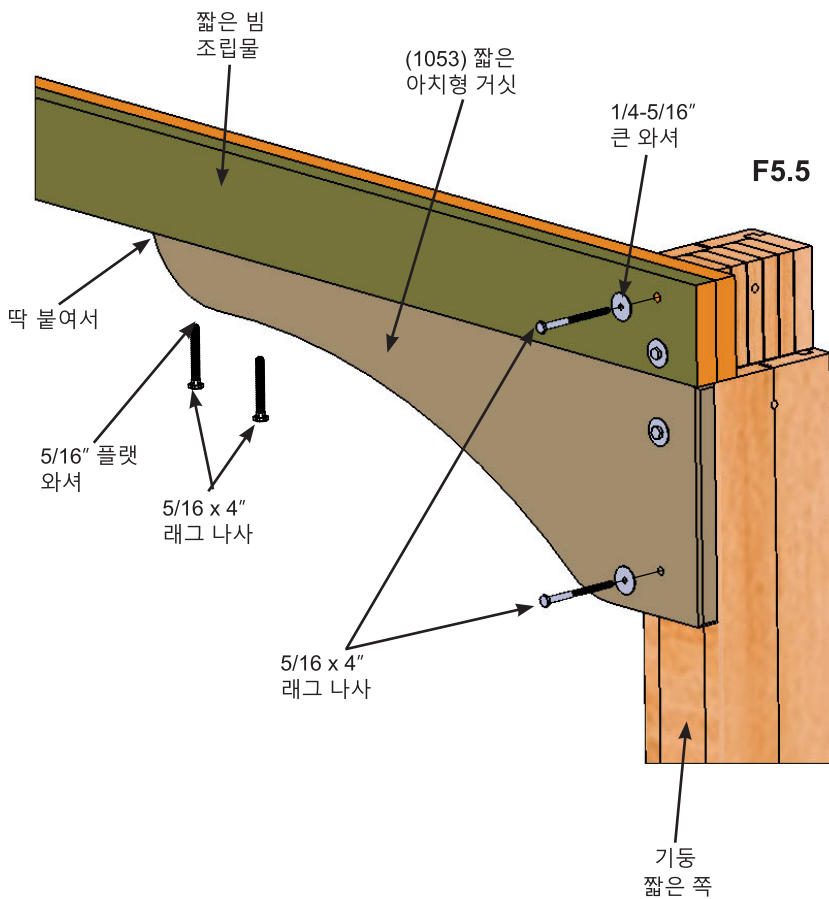
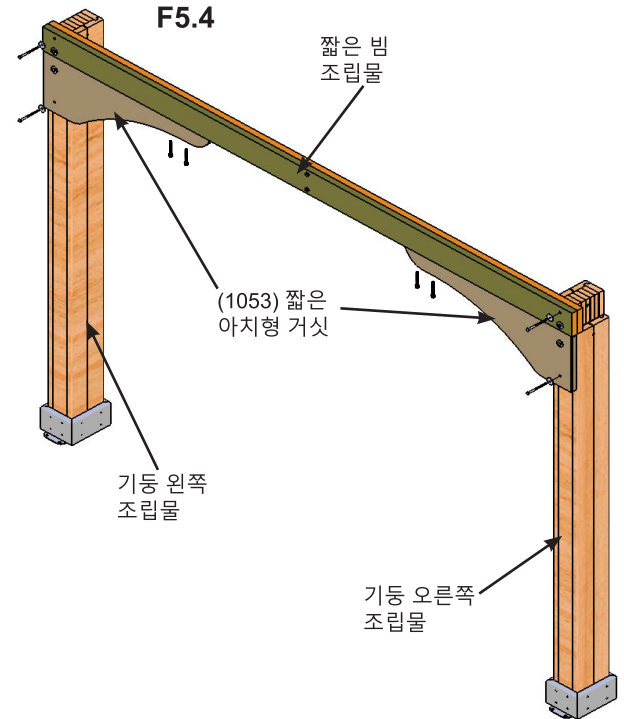
5단계: 프레임 조립물 파트 2 - 짧은 쪽



C: 짧은 빔 조립물이 기둥과 직각을 이루는지 확인하고, 각 짧은 빔 조립물의 위 구멍과 (1053) 짧은 아치형 거싯의 아래 구멍에 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음 한쪽당 5/16 x 4" 래그 나사 2개(그리고 1/4-5/16" 큰 와셔)를 사용해 결합합니다. 볼트를 모두 조입니다. (F5.4 및 F5.5)

D: 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음 거싯 하나당 5/16 x 4" 래그 나사 2개(그리고 1/4-5/16" 큰 와셔)를 사용해 각 (1053) 짧은 아치형 거싯을 짧은 빔 조립물에 결합합니다. (F5.4, F5.5 및 F5.6)

E: A-D 단계를 반복해 두 번째 짧은 쪽 조립물을 만듭니다.



철물

8 x 5/16 x 4" 래그 나사(1/4-5/16" 큰 와셔)

8 x 5/16 x 4" 래그 나사(5/16" 플랫 와셔)

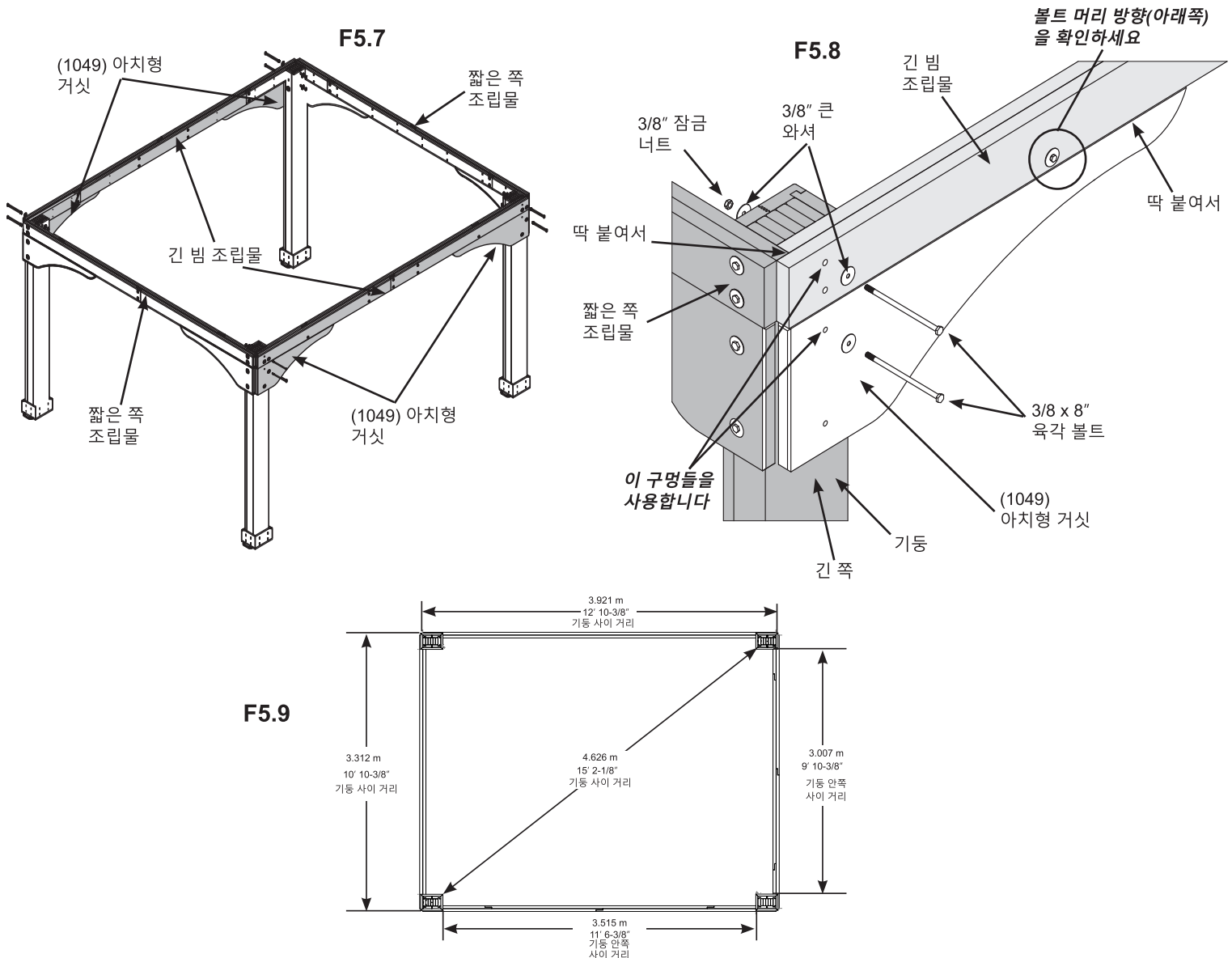
5단계: 프레임 조립물 파트 3 - 긴 쪽



F: 기둥 조립물들을 최종 장소로 옮깁니다. 조립을 계속 진행하기 전에 땅이 평평하고 고른지 확인하십시오.

G: 각 짧은 쪽 조립물을 세운 다음, 긴 빔 조립물 하나를 각 기둥의 긴 쪽 면에 대는데, 짧은 쪽 조립물에 딱 붙은 상단부와 수평이 되도록 합니다. 긴 빔 조립물의 볼트 머리가 아래쪽을 향해야 합니다. 기둥 하나당 3/8 x 8" 육각 볼트 1개(그리고 3/8" 큰 와셔 2개와 3/8" 잠금 너트 1개)를 위 구멍에 넣어 긴 빔 조립물을 각 기둥에 결합합니다. 한쪽 기둥 바깥 쪽부터 두 번째 기둥 바깥 쪽까지 거리는 12' 10-3/8" (3.921m)입니다. (F5.7 및 F5.8) F5.9를 보고 기둥의 위치가 정확한지 확인하십시오.

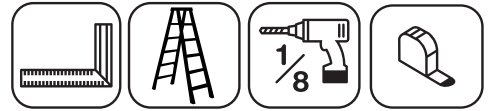
H: 각 긴 빔 조립물의 양쪽 끝에 빔 하단부에 딱 붙여서 (1049) 아치형 거실을 하나씩 배치합니다. 기둥 하나당 3/8 x 8" 육각 볼트 1개(그리고 3/8" 큰 와셔 2개와 3/8" 잠금 너트 1개)를 위 구멍에 넣고 조여 거실을 결합합니다. (F5.7 및 F5.8)



목재 부분
4 x (1049) 아치형 거실

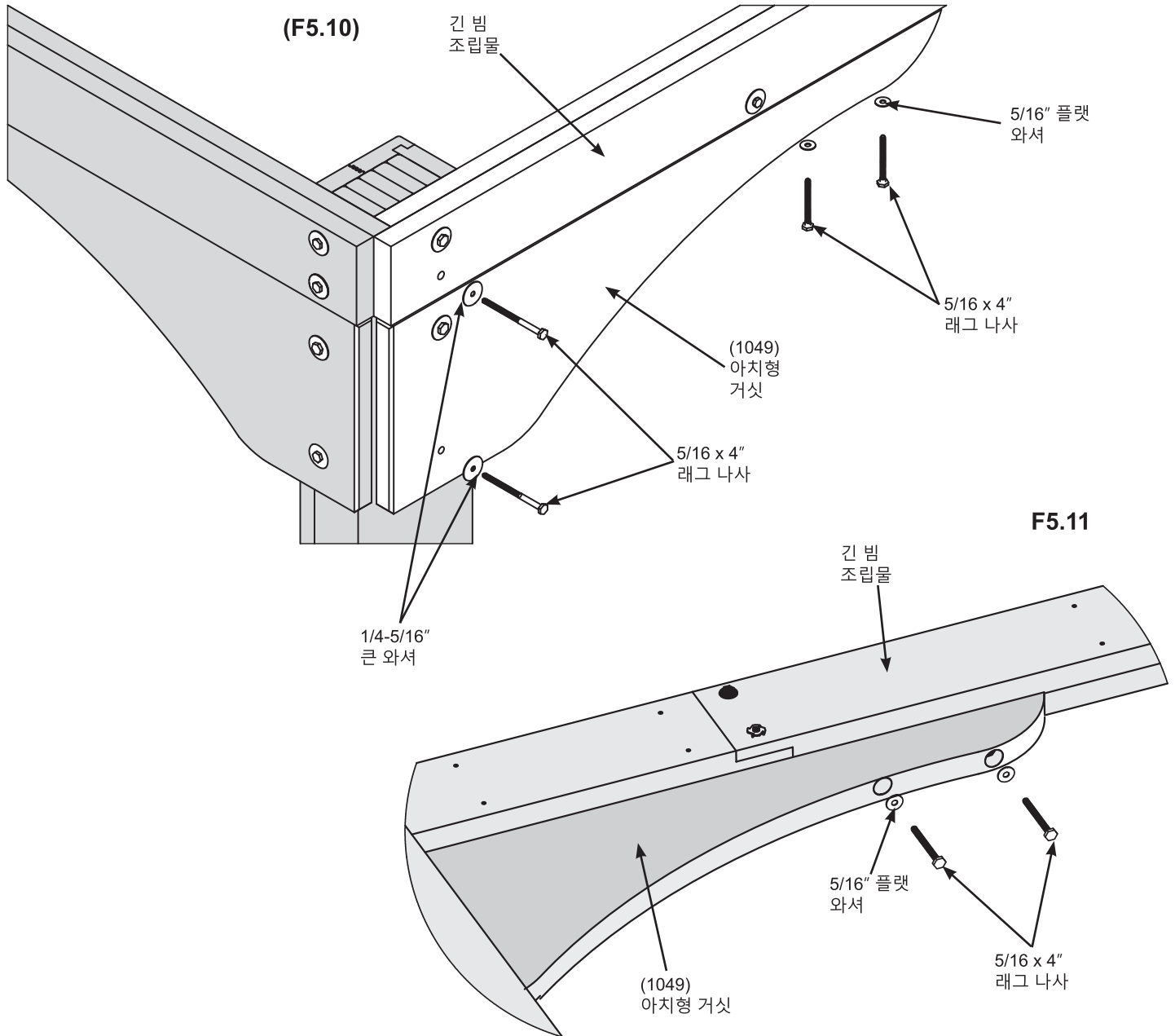
철물
8 x 3/8 x 8" 육각 볼트(3/8" 큰 와셔 x 2, 3/8" 잠금 너트)

5단계: 프레임 조립물 파트 4 - 긴 쪽



I: 긴 빔 조립물이 기둥과 직각을 이루는지 확인하고, 각 긴 빔 조립물과 (1049) 아치형 거싯의 아래 구멍에 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음 한쪽당 5/16 x 4" 래그 나사 2개(그리고 1/4-5/16" 큰 와셔)를 사용해 결합합니다. (F5.10)

J: 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음, 거싯 하나당 5/16 x 4" 래그 나사 2개(그리고 5/16" 플랫 와셔)를 사용해 각 (1049) 아치형 거싯을 긴 빔 조립물에 결합합니다. (F5.10 및 F5.11)



철물

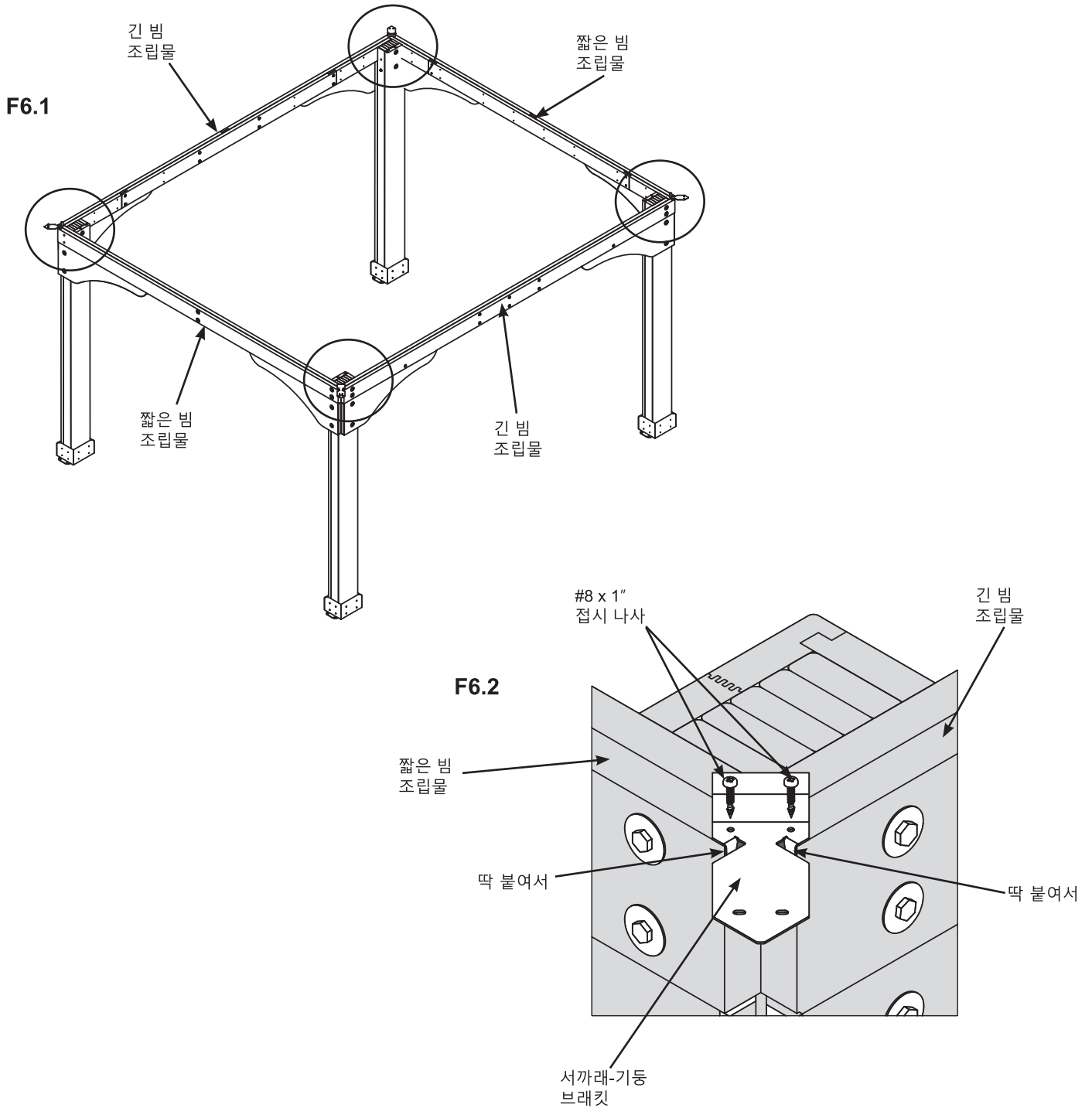
8 x 5/16 x 4" 래그 나사(1/4-5/16" 큰 와셔)

8 x 5/16 x 4" 래그 나사(5/16" 플랫 와셔)

6단계: 지붕 브래킷 달기



A: 각 코너에서 서로 만나는 빔 조립물들의 바깥 쪽 모서리에 딱 붙여서 #8 x 1" 접시 나사 2개를 사용해 서까래-기둥 브래킷 하나를 설치합니다. (F6.1 및 F6.2)



구성품

4 x 서까래-기둥 브래킷

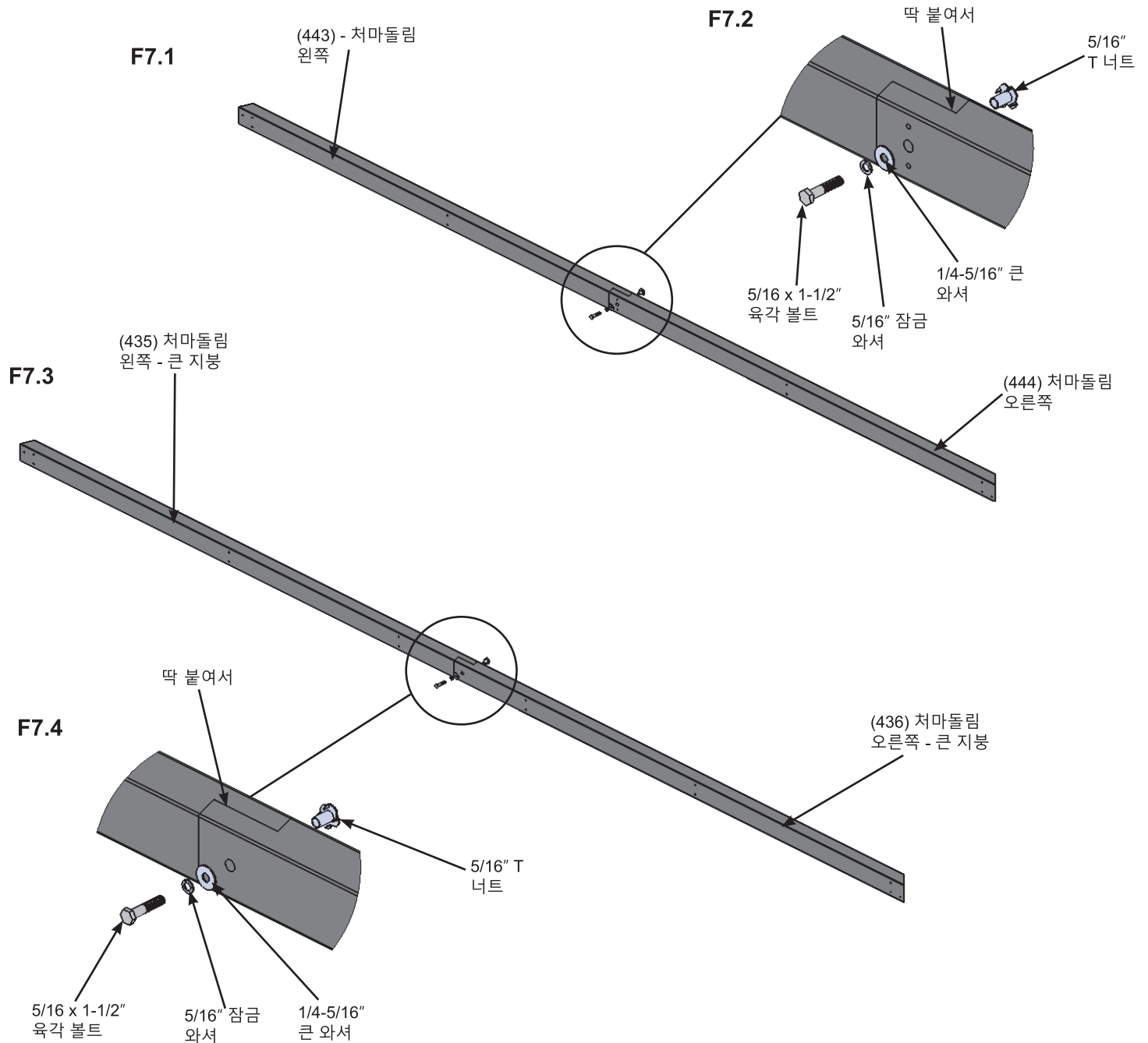
철물

8 x #8 x 1" 접시 나사

7단계: 처마돌림 빔 조립물

A: F7.1과 F7.2에서 보는 것처럼, 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트 1개(그리고 5/16" 잠금 나사, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트)를 사용해 (443) 처마돌림 왼쪽 1개와 (444) 처마돌림 오른쪽 1개를 단단히 연결합니다. 같은 방법으로 두 번째 처마돌림 빔 조립물을 만듭니다.

B: F7.3과 F7.4에서 보는 것처럼, 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트 1개(그리고 5/16" 잠금 나사, 1/4-5/16" 큰 와셔 및 5/16" T 너트)를 사용해 (435) 처마돌림 왼쪽 - 큰 지붕 1개와 (436) 처마돌림 오른쪽 - 큰 지붕 1개를 단단히 연결합니다. 같은 방법으로 두 번째 큰 처마돌림 빔 조립물을 만듭니다.



목재 부분

- 2 x (443) 처마돌림 왼쪽
- 2 x (444) 처마돌림 오른쪽
- 2 x (435) 처마돌림 왼쪽 - 큰 지붕
- 2 x (436) 처마돌림 오른쪽 - 큰 지붕

철물

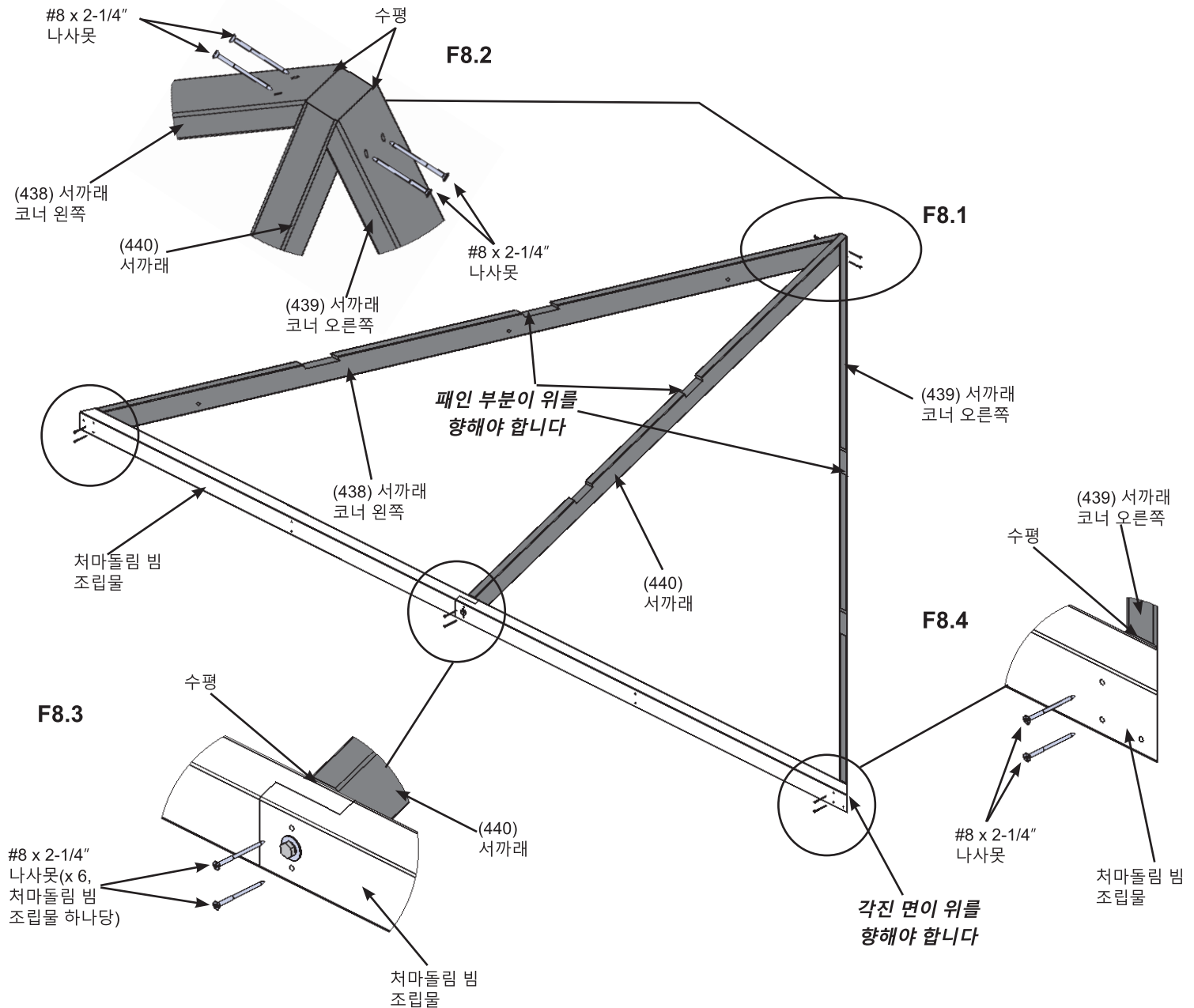
- 4 x 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트
- (5/16" 잠금 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T 너트)

8단계: 작은 지붕 서까래 조립 파트 1

A: (440) 서까래 하나의 양쪽에 각각 (438) 서까래 코너 왼쪽 1개와 (439) 서까래 코너 오른쪽 1개를 놓아 상단과 모서리가 수평이 되도록 한 다음 한 쪽에 #8 x 2-1/4" 나사못 2개씩 사용해 결합합니다. (F8.1 및 F8.2)

B: 7A 단계에서 만든 처마돌림 빔 조립물을 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽, (440) 서까래 하단에 붙여서 옆면이 수평이 되게 한 다음 양쪽 끝에 각각 #8 x 2-1/4" 나사못 2개씩, 가운데 2개를 사용해 결합합니다. (F8.1, F8.3 및 F8.4)

C: A와 B단계를 반복해 작은 지붕 서까래 조립물을 하나 더 만듭니다.



목재 부분

2 x (440) 서까래
2 x (438) 서까래 코너 왼쪽
2 x (439) 서까래 코너 오른쪽

철물

20 x #8 x 2-1/4" 나사못

8단계: 작은 지붕 서까래 조립 파트 2

D: (337) 짧은 스트랩 하나를 끝부분이 바깥 보드의 바깥 모서리 밖으로 돌출되지 않도록 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽, (440) 서까래의 패인 부분에 놓은 다음, #8 x 1-1/2" 나사못 6개를 사용해 결합합니다. (F8.5)

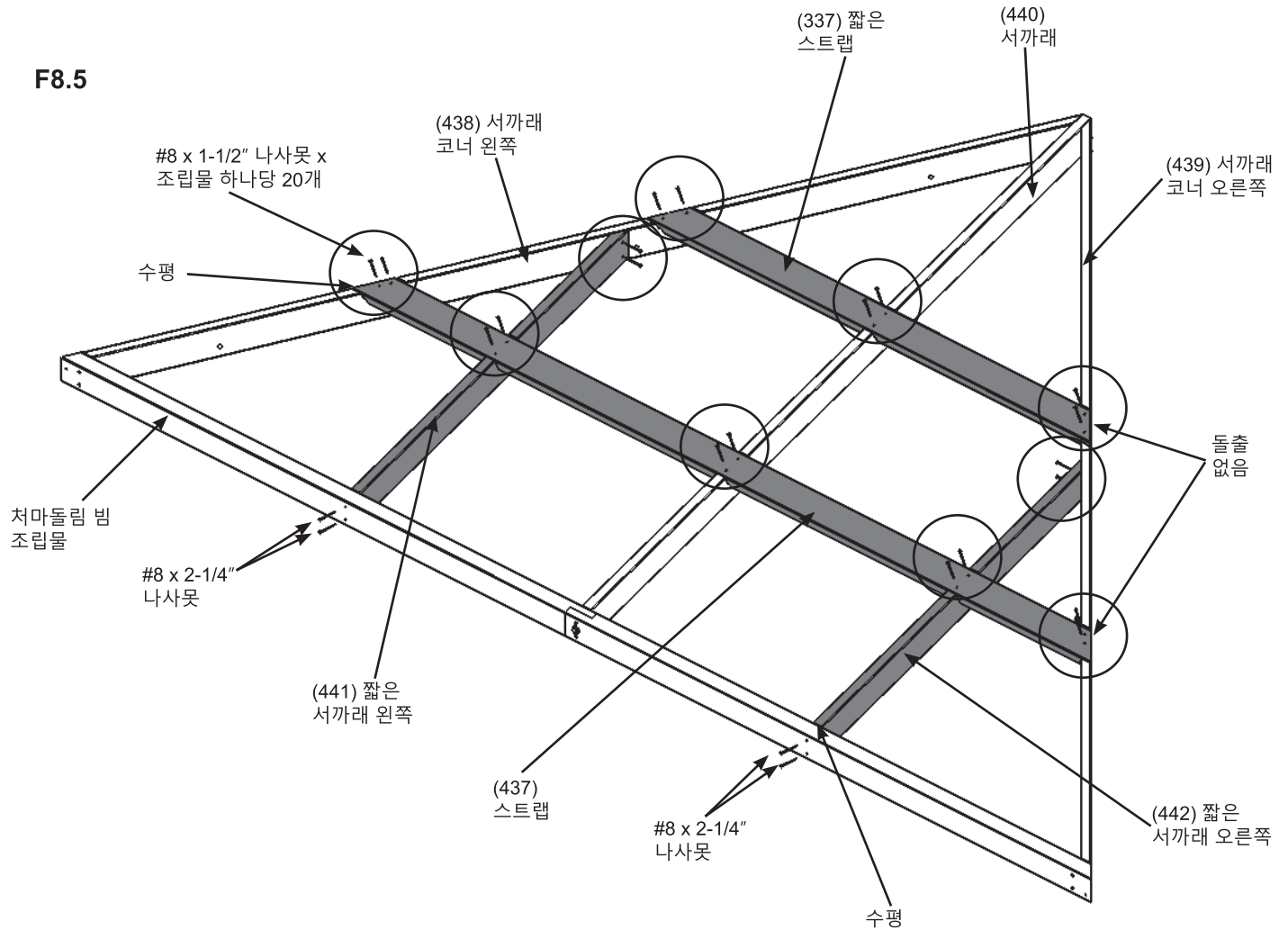
E: (437) 스트랩 하나를 끝부분이 바깥 보드의 바깥 모서리 밖으로 돌출되지 않도록 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽, (440) 서까래의 패인 부분에 놓습니다. 아직 결합하지는 마십시오. (F8.5)

F: (442) 짧은 서까래 오른쪽 1개와 (441) 짧은 서까래 왼쪽을 (437) 스트랩의 패인 부분에 놓은 다음, F8.5에 보이는 것처럼 보드 하나당 #8 x 1-1/2" 나사못 4개와 #8 x 2-1/4" 나사못 2개씩을 사용해 결합합니다.

G: #8 x 1-1/2" 나사못 6개를 사용해 (437) 스트랩을 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽, 그리고 (440) 서까래에 결합합니다. (F8.5)

H: 작은 지붕 서까래 조립물 양쪽에 대해 모두 D, E, F 및 G 단계를 완료합니다.

F8.5



목재 부분

- 2 x (337) 짧은 스트랩
- 2 x (437) 스트랩
- 2 x (442) 짧은 서까래 오른쪽
- 2 x (441) 짧은 서까래 왼쪽

철물

- 40 x #8 x 1-1/2" 나사못
- 8 x #8 x 2-1/4" 나사못

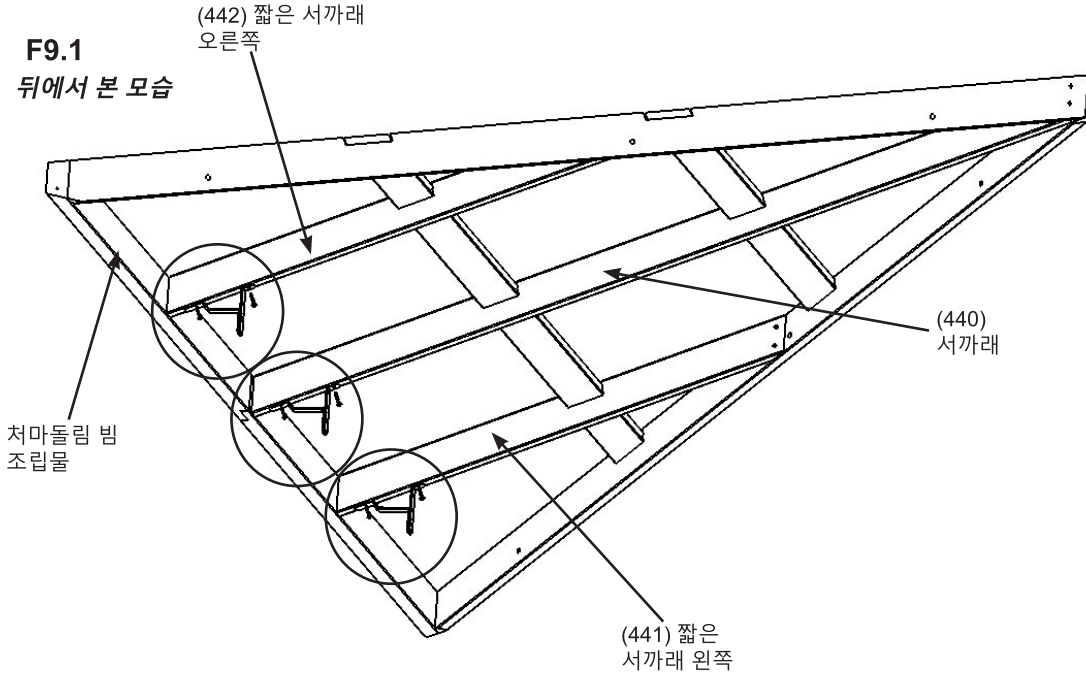
9단계: 지붕-빔 브래킷 설치하기 - 작은 지붕 서까래 조립물



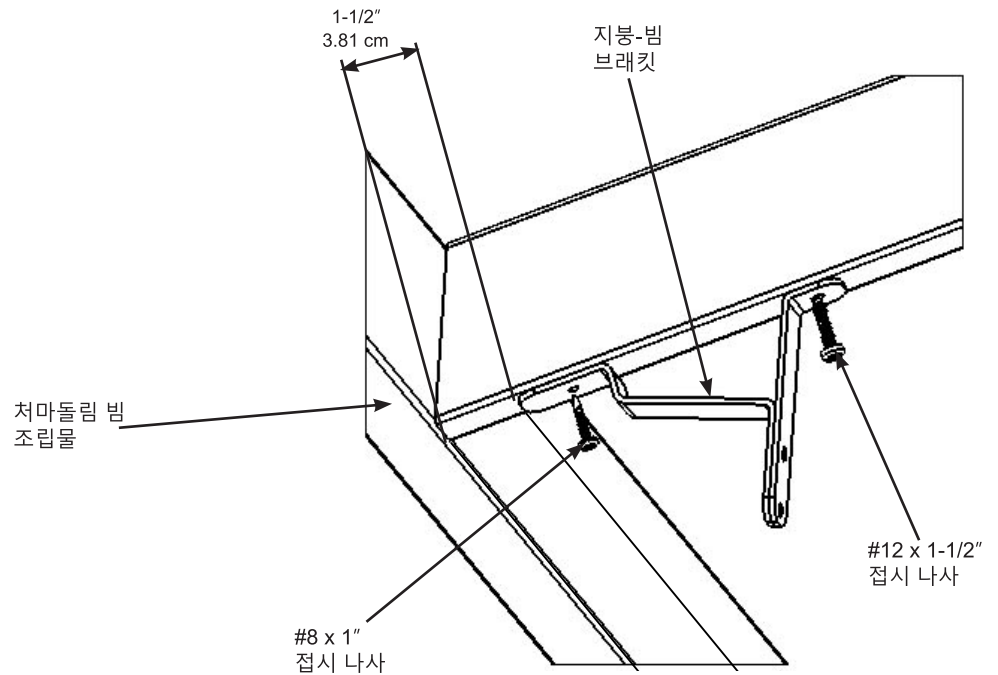
A: 작은 지붕 서까래 조립물의 뒷면에서, (442) 짧은 서까래 오른쪽, (441) 짧은 서까래 왼쪽, 그리고 (440) 서까래 하단에서 1-1/2"(3.81cm) 지점의 중앙에 브래킷 1개당 #8 x 1" 접시 나사 1개를 아래 구멍에 넣고 브래킷 1개당 #12 x 1-1/2" 접시 나사 1개를 위 구멍에 넣어 보드 1개당 지붕-빔 브래킷 1개를 결합합니다. 반드시 작은 지붕 서까래 조립물 1개만 설치해야 합니다. 두 번째 설치물에는 브래킷이 없습니다. (F9.1 및 F9.2)

F9.1

뒤에서 본 모습



F9.2



구성품

3 x 지붕-빔 브래킷

철물

3 x #8 x 1" 접시 나사

3 x #12 x 1-1/2" 접시 나사

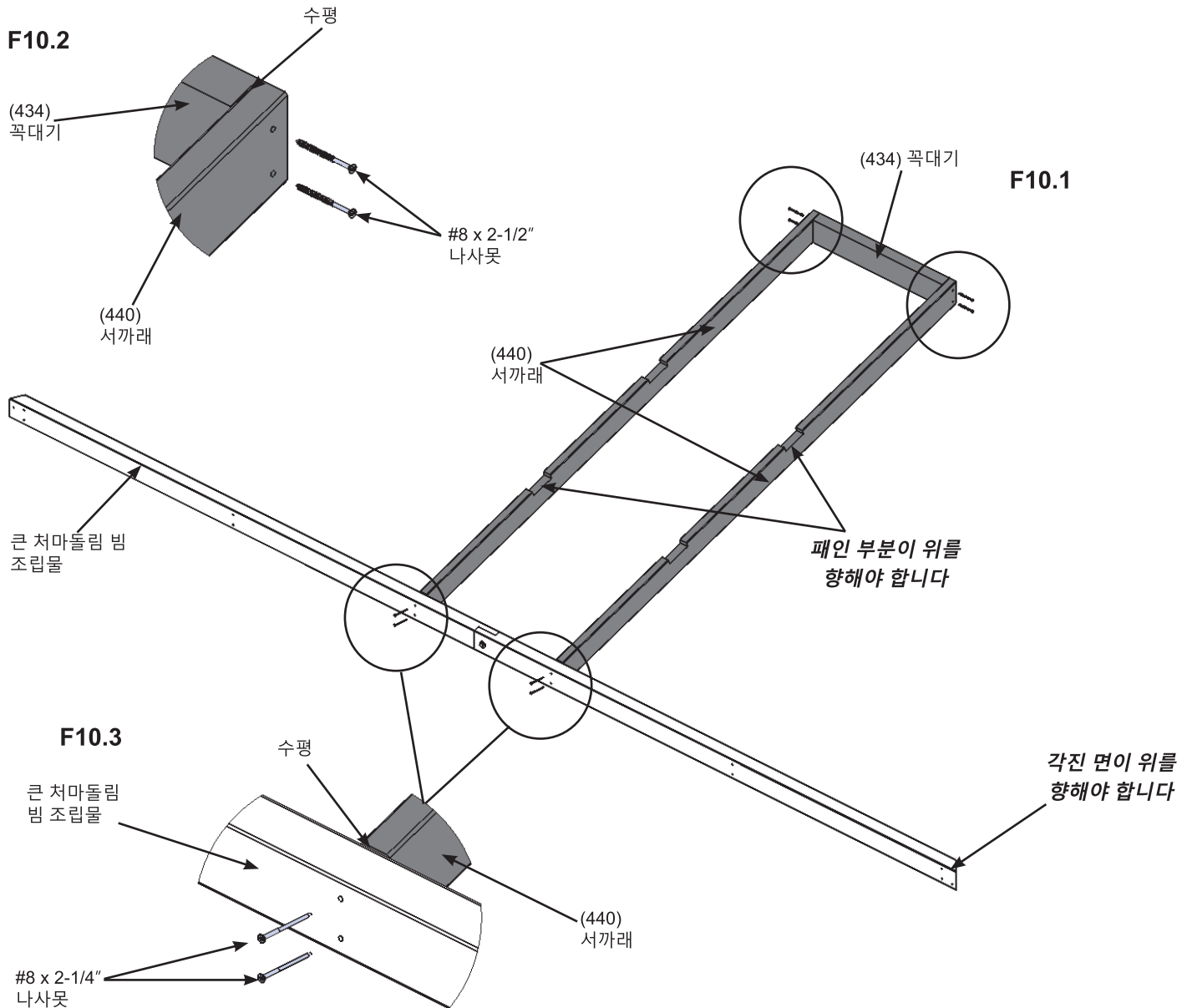
10단계: 큰 지붕 서까래 조립물

파트 1

A: (434) 꼭대기 하나의 양쪽 면에 각각 (440) 서까래를 하나씩 놓아 상단과 모서리가 수평이 되도록 한 다음 한 쪽에 #8 x 2-1/2" 나사못 2개씩 사용해 결합합니다. (F10.1 및 F10.2)

B: 7B 단계에서 만든 큰 처마돌림 빔 조립물을 (440) 서까래 하단에 붙여서 옆면이 수평이 되고 구멍들이 (440) 서까래 중앙에 오게 한 다음, 서까래 하나당 #8 x 2-1/4" 나사못 2개씩 사용해 결합합니다. (F10.1 및 F10.3)

C: A와 B단계를 반복해 큰 지붕 서까래 조립물을 하나 더 만듭니다.



목재 부분

4 x (440) 서까래
2 x (434) 꼭대기

철물

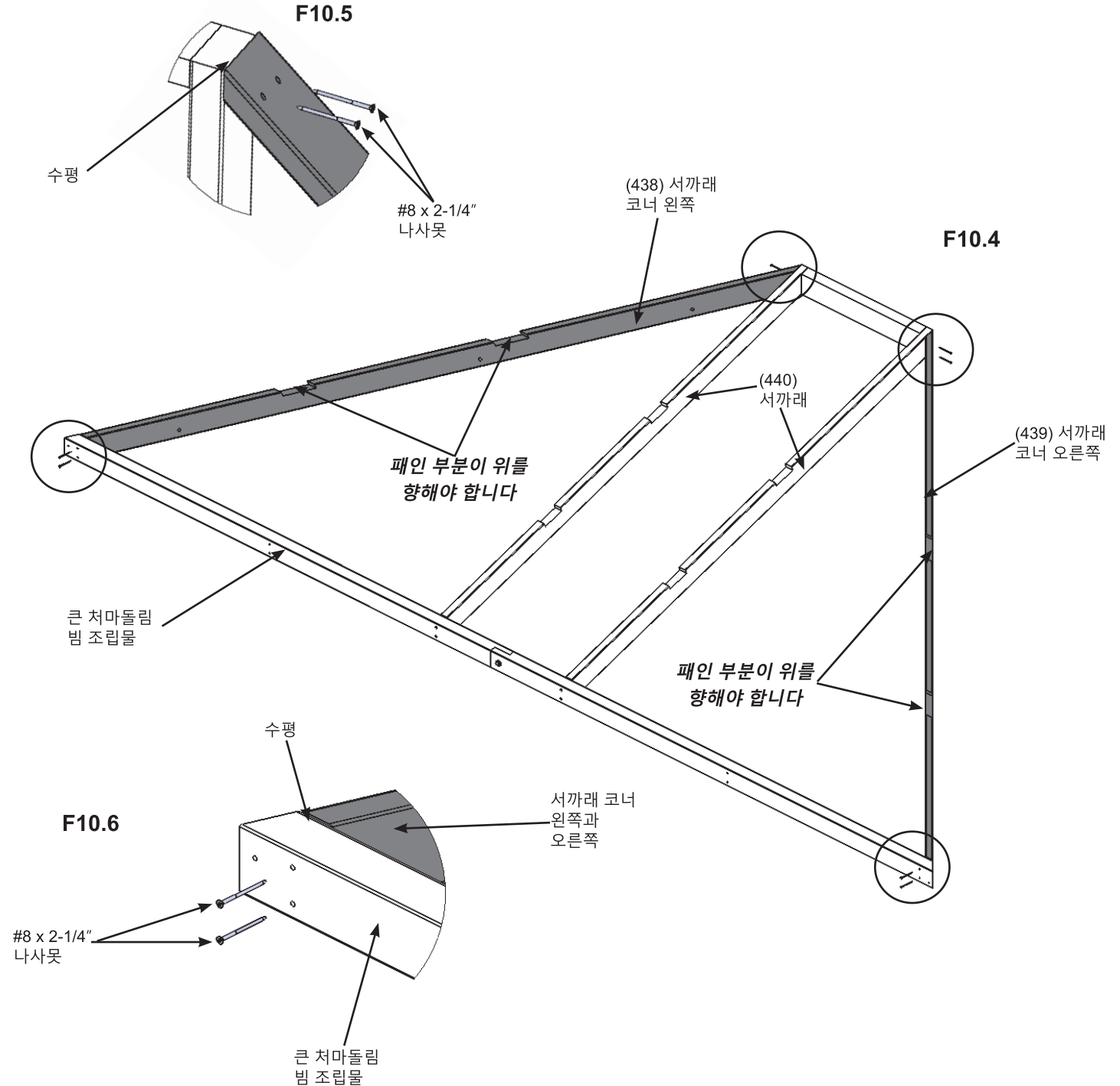
8 x #8 x 2-1/4" 나사못
8 x #8 x 2-1/2" 나사못

10단계: 큰 지붕 서까래 조립물

파트 2

D: 각 (440) 서까래 옆에 (438) 서까래 코너 왼쪽 1개와 (439) 서까래 코너 오른쪽 1개를 놓아 상단과 모서리가 수평이 되도록 하고 하단 모서리는 큰 처마돌림 빔 조립물에 수평이 되도록 한 다음 한 쪽에 #8 x 2-1/4" 나사못 2개씩 사용해 서까래 상단과 하단에 결합합니다. (F10.4, F10.5 및 F10.6)

E: D단계를 반복해 큰 지붕 서까래 조립물을 하나 더 만듭니다.



목재 부분

- 2 x (438) 서까래 코너 왼쪽
- 2 x (439) 서까래 코너 오른쪽

철물

16 x #8 x 2-1/4" 나사못

10단계: 큰 지붕 서까래 조립물

파트 3

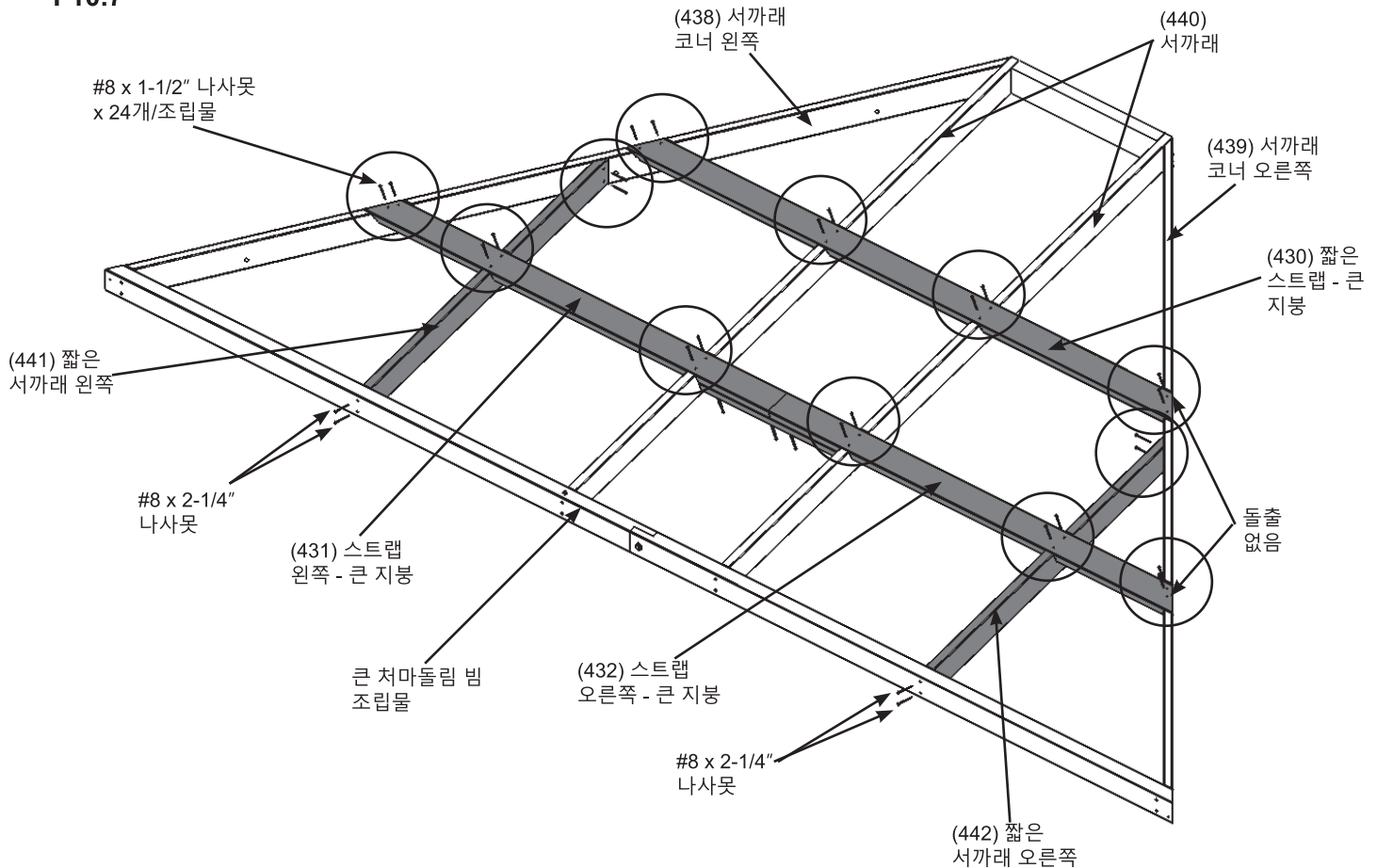
F: (430) 짧은 스트랩 - 큰 지붕 하나를 끝부분이 바깥 보드의 바깥 모서리 밖으로 돌출되지 않도록 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽, 그리고 양쪽 (440) 서까래의 패인 부분에 놓은 다음, #8 x 1-1/2" 나사못 8개를 사용해 결합합니다. (F10.7)

G: (431) 스트랩 왼쪽 - 큰 지붕 하나를 끝부분이 바깥 보드의 바깥 모서리 밖으로 돌출되지 않도록 (438) 서까래 코너 왼쪽과 (440) 서까래 하나의 패인 부분에 놓고, (432) 스트랩 오른쪽 - 큰 지붕 하나를 (439) 서까래 코너 오른쪽과 나머지 (440) 서까래의 패인 부분에 놓습니다. 보드는 딱 맞게 중앙에 놓습니다. 아직 결합하지는 마십시오. (F10.7)

H: (442) 짧은 서까래 오른쪽 하나를 (432) 스트랩 오른쪽 - 큰 지붕의 패인 부분에 놓고, (441) 짧은 서까래 왼쪽 하나를 (431) 스트랩 왼쪽 - 큰 지붕의 패인 부분에 놓은 다음, 보드 하나당 #8 x 1-1/2" 나사못 2개씩 사용해 (438) 서까래 코너 왼쪽과 (439) 서까래 코너 오른쪽에 결합하고, 보드 하나당 #8 x 2-1/4" 나사못 2개씩을 사용해 큰 처마돌림 빔 조립물에 결합합니다. (F10.7)

I: 보드 하나당 #8 x 1-1/2" 나사못 6개를 사용해 (431) 스트랩 왼쪽 - 큰 지붕과 (432) 스트랩 오른쪽 큰 지붕을 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽, 그리고 (440) 서까래에 결합합니다. (F10.7)

F10.7



목재 부분

- 2 x (430) 짧은 스트랩 - 큰 지붕
- 2 x (431) 스트랩 왼쪽 - 큰 지붕
- 2 x (432) 스트랩 오른쪽 - 큰 지붕
- 2 x (442) 짧은 서까래 오른쪽
- 2 x (441) 짧은 서까래 왼쪽

철물

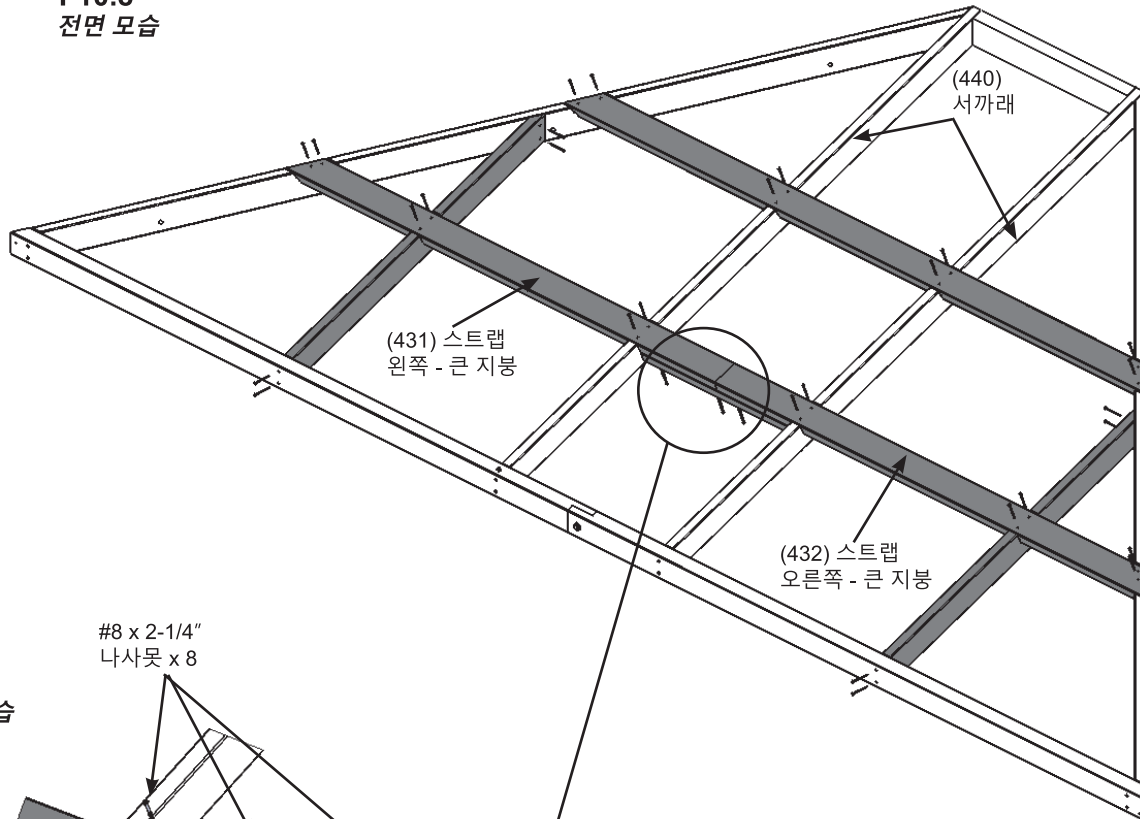
- 48 x #8 x 1-1/2" 나사못
- 8 x #8 x 2-1/4" 나사못

10단계: 큰 지붕 서까래 조립물 파트 4

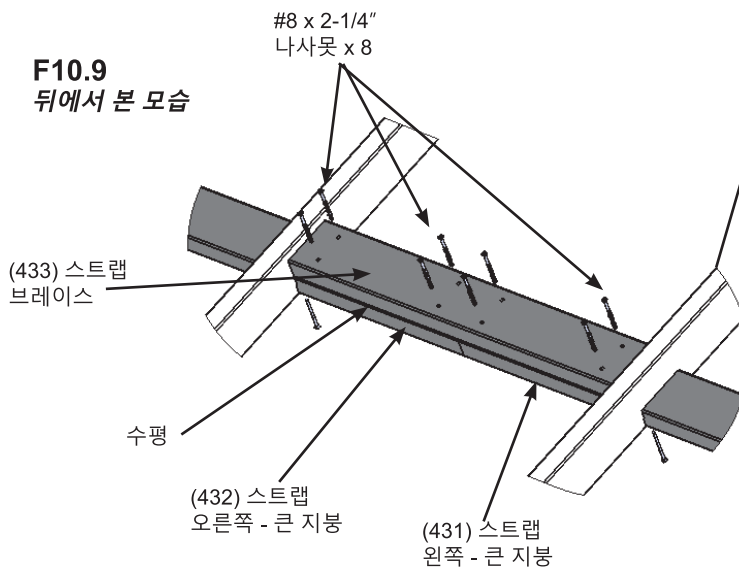
J: 큰 지붕 서까래 조립물을 뒤집은 다음, #8 x 2-1/4" 나사못 8개를 사용해 (433) 스트랩 브레이스 1개를 (431) 스트랩 왼쪽 - 큰 지붕과 (432) 스트랩 오른쪽 - 큰 지붕에 결합합니다. 가장자리는 수평이 되어야 합니다. (F10.8 및 F10.9)

K: 큰 지붕 서까래 조립물 양쪽에 대해 F - J 단계를 모두 완료합니다.

F10.8
전면 모습



F10.9
뒤에서 본 모습



목재 부분

2 x (433) 스트랩 브레이스

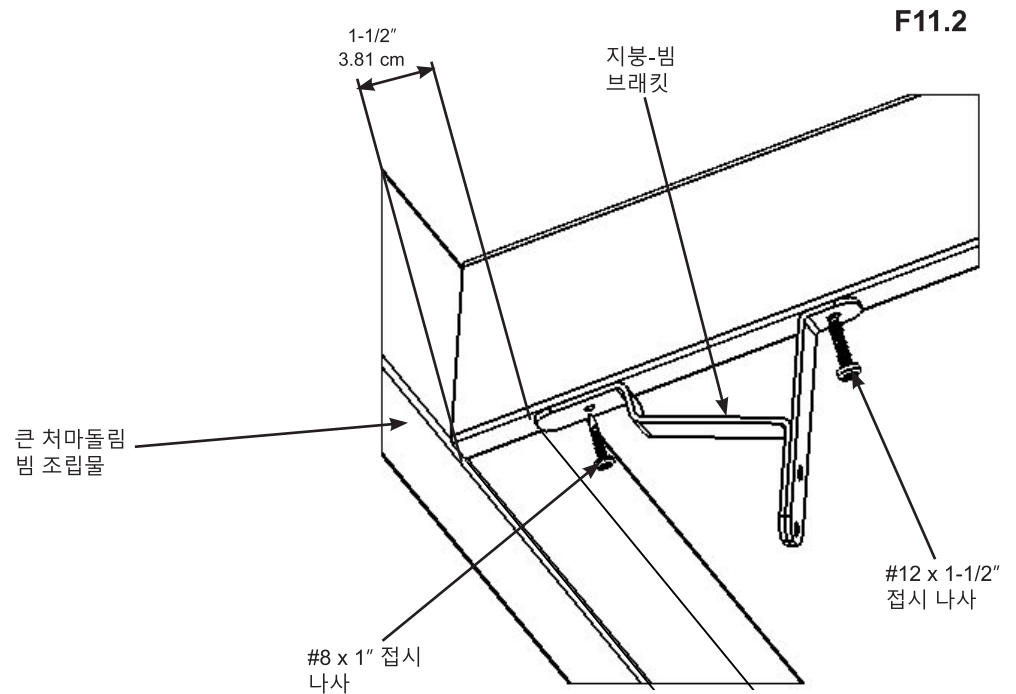
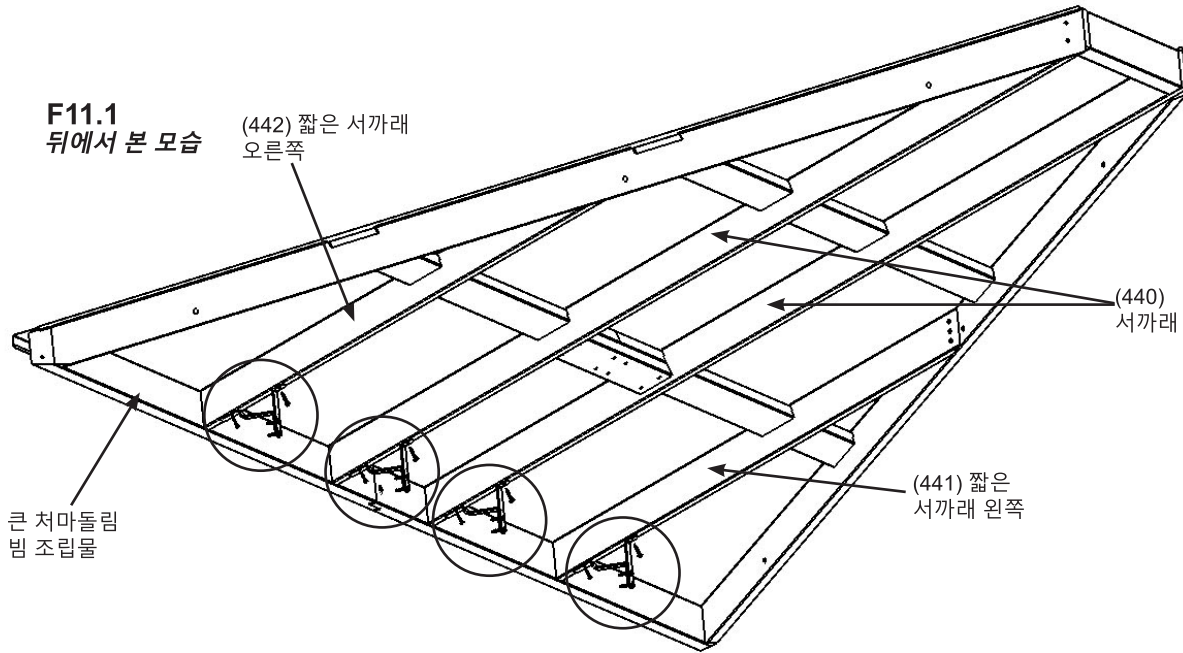
철물

16 x #8 x 2-1/4" 나사못

11단계: 지붕-빔 브래킷 설치하기 - 큰지붕 서까래 조립물



A: 양쪽 큰 지붕 서까래 조립물의 뒷면에서, (442) 짧은 서까래 오른쪽, (441) 짧은 서까래 왼쪽, 그리고 (440) 서까래 하단에서부터 1-1/2"(3.81cm) 지점의 중앙에 보드 1개당 #8 x 1" 접시 나사 1개를 아래 구멍에 넣고 브래킷 1개당 #12 x 1-1/2" 접시 나사 1개를 위 구멍에 넣어 보드 1개당 지붕-빔 브래킷 1개를 결합합니다. (F11.1 및 F11.2)



구성품
8 x 지붕-빔 브래킷

철물
8 x #8 x 1" 접시 나사
8 x #12 x 1-1/2" 접시 나사



지붕 재료 설치

주의!

지붕 재료는 날카로운 모서리가 있을 수 있습니다! 장갑을 착용하십시오!

취급 주의!

지붕 재료는 쉽게 휘고 파이고 굽힐 수 있으니, 조립하기 전에 마모를 일으키지 않는 표면 위에 놓으십시오.

경고 – 지붕 나사를 너무 짝 조이지 마십시오!
경고 – 지붕 나사를 너무 짝 조이지 마십시오!



전동 드릴을 사용하면 지붕 나사가 지붕 패널과 지붕 엣지를 찌부러뜨릴 수 있습니다. 지붕 나사가 지붕 재료에 꼭 맞도록 손으로 조이는 것이 좋습니다.

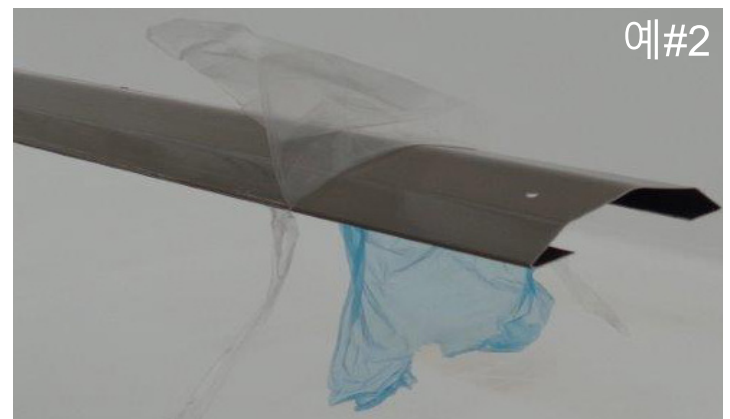


지붕 재료 설치

주의!

지붕 재료는 날카로운 모서리가 있을 수 있습니다! 장갑을 착용하십시오!

각 부품을 설치하기 직전에 알루미늄 패널과 트림의 양면에 부착된 플라스틱 커버(한 면은 투명하고 한 면은 파란색)를 모두 제거하십시오.



12단계: 지붕 패널 설치하기 - 작은 지붕 파트 1

A: 긴 패널 왼쪽 1개를 작은 지붕 서까래 조립물 1개의 앞에 놓아 (438) 서까래 코너 왼쪽 옆면과 수평이 되고, 처마돌림 빔 조립물 하단에서 약간 돌출되도록 합니다. 구멍들은 (440) 서까래와 일렬이 되어야 합니다. (F12.1 및 F12.2)

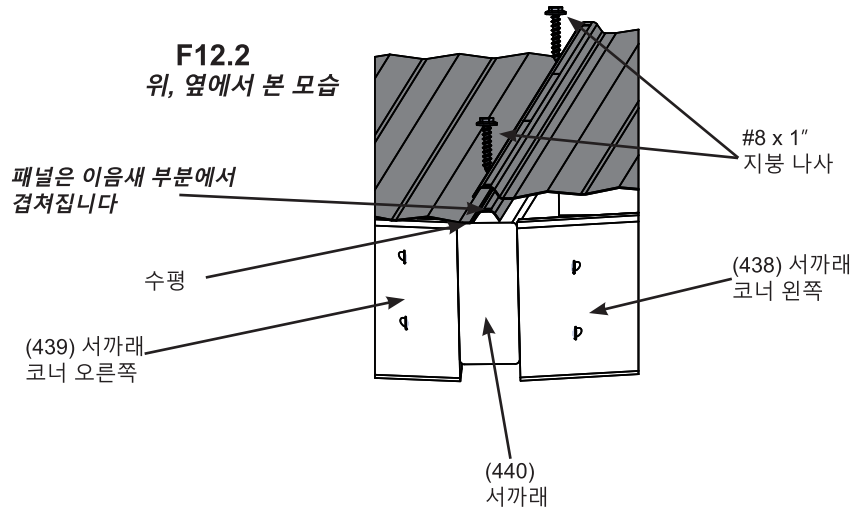
B: 긴 패널 오른쪽 1개를 작은 지붕 서까래 조립물 위에 놓아 긴 패널 왼쪽과 겹쳐지면서 (439) 서까래 코너 오른쪽 옆면과 수평이 되고, 처마돌림 빔 조립물 하단에서 약간 돌출되도록 합니다. (F12.1 및 F12.2)

C: #8 x 1" 지붕 나사 4개를 사용해 왼쪽과 오른쪽 긴 패널을 모두 작은 지붕 서까래 조립물에서 F12.1에 표시되어 있는 위치에 결합합니다. 나사를 지나치게 꽉 조이지 않도록 합니다.

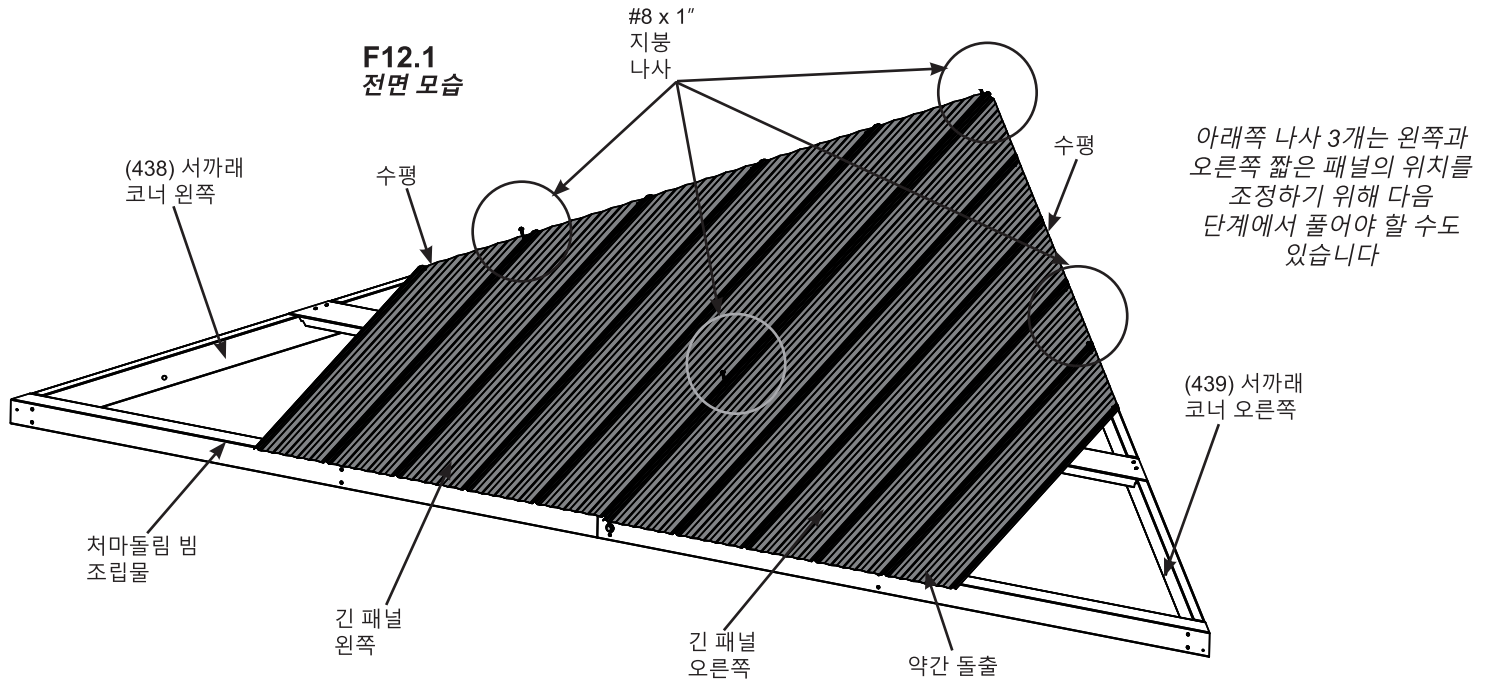
D: 작은 지붕 서까래 조립물 양쪽에 모두 A - C 단계를 반복합니다.

지붕 자재가 손상될 수
있으니 절대 나사를
지나치게 꽉 조이지
마십시오

F12.2
위, 옆에서 본 모습



F12.1
전면 모습



지붕 부분

2 x 긴 패널 왼쪽
2 x 긴 패널 오른쪽

철물

8 x #8 x 1" 지붕 나사

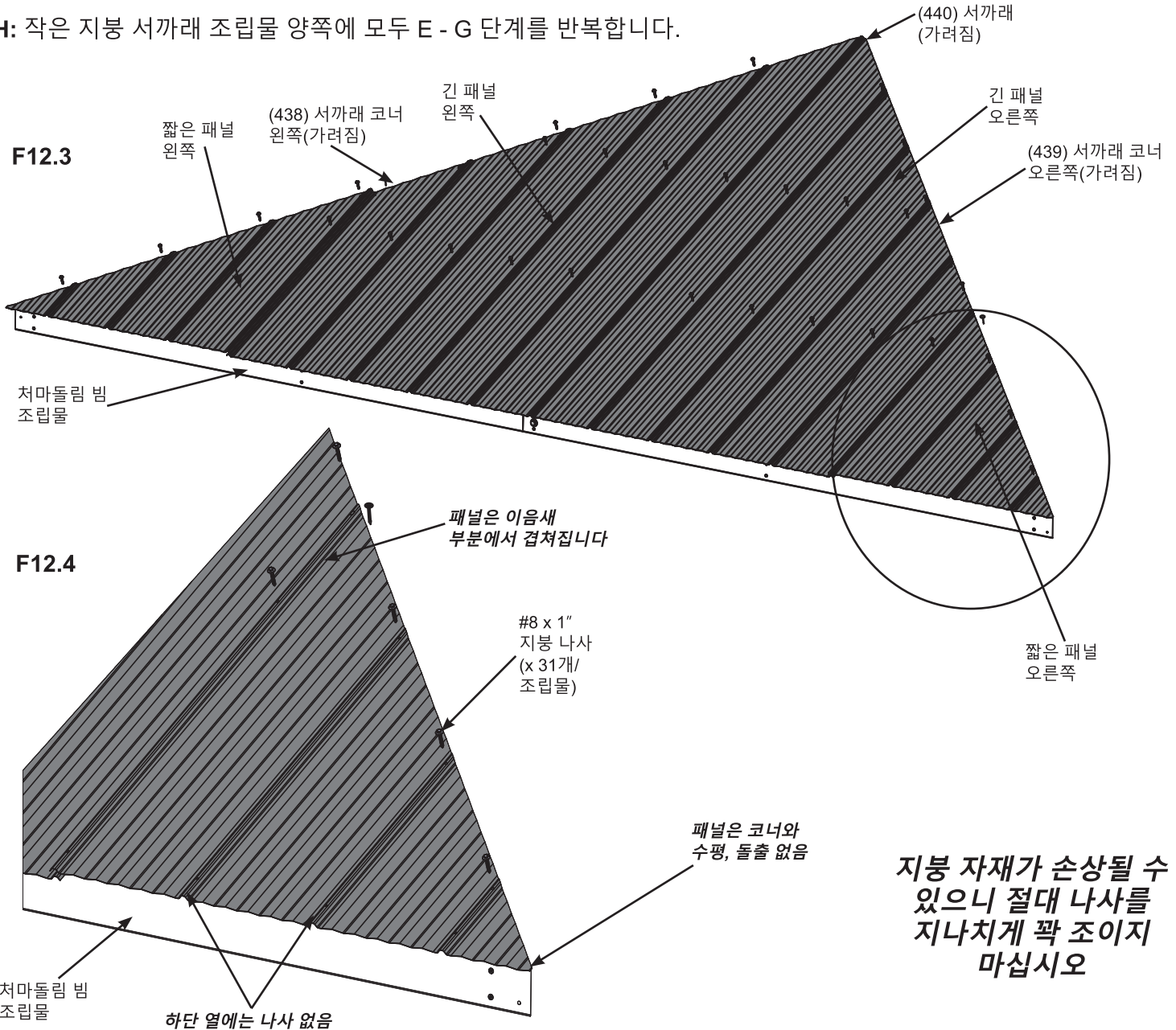
12단계: 지붕 패널 설치하기 - 작은 지붕 파트 2

E: 짧은 패널 왼쪽 1개를 작은 지붕 서까래 조립물 위에 놓아 긴 패널 왼쪽과 겹쳐지면서 (438) 서까래 코너 왼쪽 옆면과 수평이 되고, 처마돌림 빔 조립물 하단에서 약간 돌출되도록 합니다. 코너에서는 돌출부가 전혀 없어야 합니다. (F12.3 및 F12.4)

F: 짧은 패널 오른쪽 1개를 작은 지붕 서까래 조립물 위에 놓아 긴 패널 오른쪽과 겹쳐지면서 (439) 서까래 코너 오른쪽 옆면과 수평이 되고, 처마돌림 빔 조립물 하단에서 약간 돌출되도록 합니다. 코너에서는 돌출부가 전혀 없어야 합니다. (F12.3 및 F12.4)

G: #8 x 1" 지붕 나사 33개를 사용해 모든 패널을 작은 지붕 서까래 조립물에서 F12.3에 표시되어 있는 위치에 결합합니다. 하단 열에는 나사를 전혀 박지 마십시오. 나사를 지나치게 짝 조이지 않도록 합니다.

H: 작은 지붕 서까래 조립물 양쪽에 모두 E - G 단계를 반복합니다.



지붕 부분

2 x 짧은 패널 왼쪽
2 x 짧은 패널 오른쪽

철물

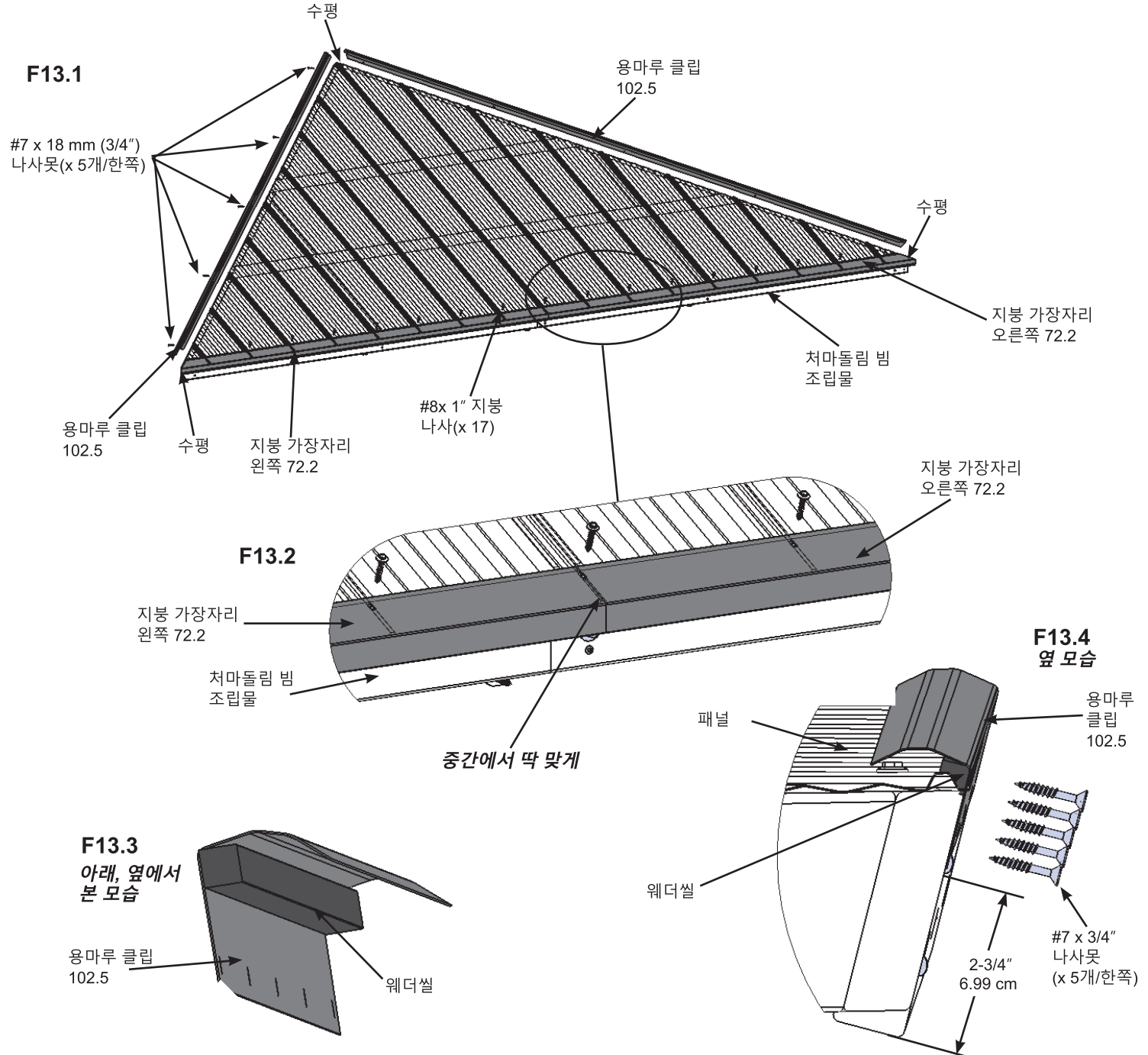
66 x #8 x 1" 지붕 나사

13단계: 용마루 클립과 지붕 가장자리 설치 - 작은 지붕



A: 지붕 가장자리 왼쪽 72.2 1개와 지붕 가장자리 오른쪽 72.2 1개를 각 작은 지붕 서까래 조립물 하단에 끼워서 끝 부분이 처마돌림 빔 조립물의 바깥쪽 끝 부분과 수평이 되고 중간에서 딱 붙어 만나도록 합니다. 작은 지붕 서까래 조립물 하나당 #8 x 1" 지붕 나사 17개를 사용해 양쪽 지붕 가장자리를 결합합니다. (F13.1 및 F13.2)

B: 웨더쉴 하나를 각 용마루 클립 102.5 안쪽에 넣은 다음, 용마루 클립 102.5을 각 작은 지붕 서까래 조립물 각 측면에 하나씩 배치해 클립이 패널을 덮고, 하단 가장자리가 코너 서까래 하단에서부터 2-3/4"(6.99cm) 만큼 올라오도록 한 다음 용마루 클립 102.5 하나당 #7 x 3/4" 나사못 5개를 사용해 결합합니다. (F13.1, F13.3 및 F13.4)



구성품:

2 x 지붕 가장자리 왼쪽 72.2
2 x 지붕 가장자리 오른쪽 72.2
4 x 용마루 클립 102.5
4 x 웨더쉴

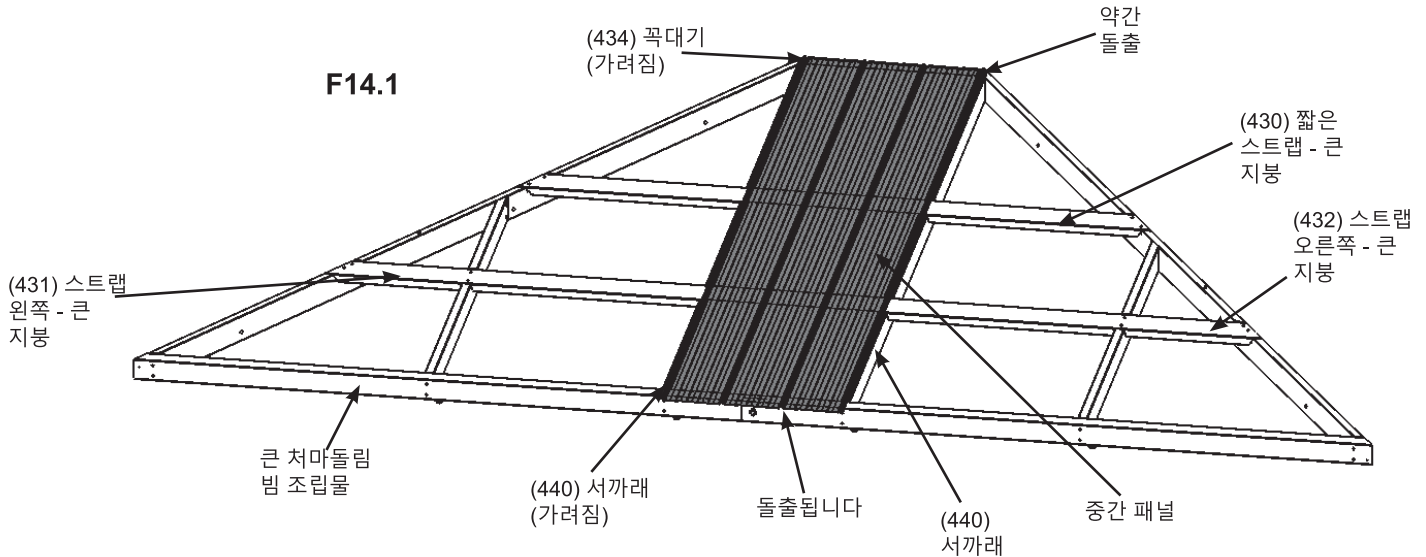
철물

34 x #8 x 1" 지붕 나사
20 x #7 x 3/4" 나사못

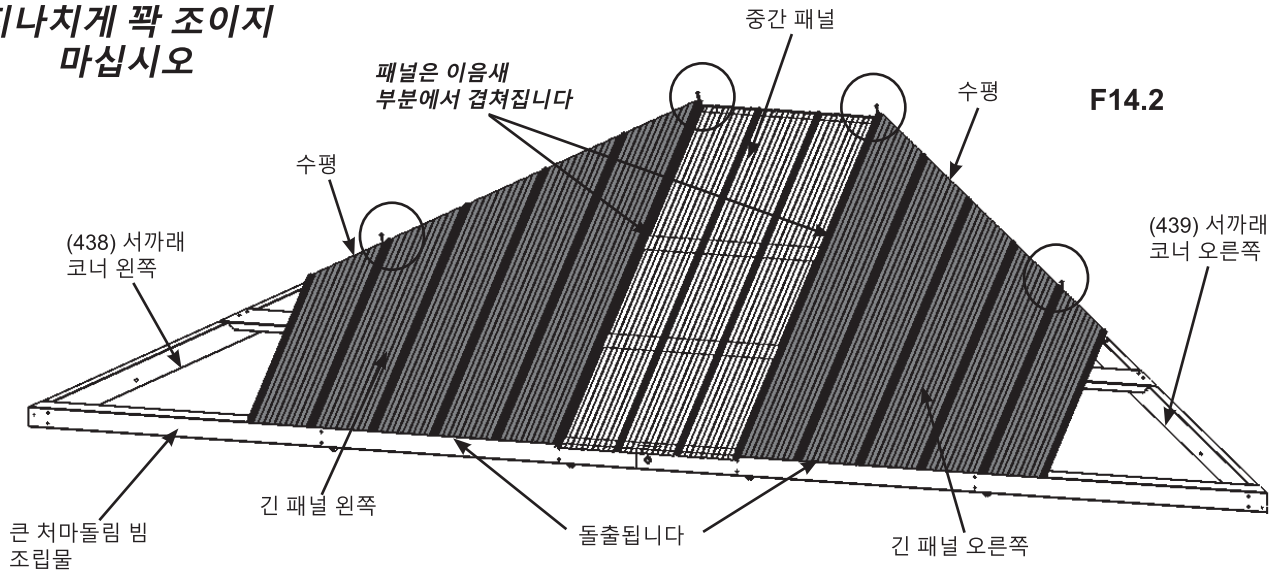
14단계: 지붕 패널 설치 - 큰 지붕 파트 1

A: 중간 패널 왼쪽 1개를 큰 지붕 서까래 조립물 1개의 앞에 놓아 (434) 꼭대기의 상단부에서 약간 돌출되고, 큰 처마돌림 빔 조립물 하단에서 돌출되도록 합니다. 구멍들은 (440) 서까래, 그리고 (430), (431) 및 (432) 스트랩과 일렬이 되어야 합니다 (F14.1)

B: 긴 패널 왼쪽 1개와 긴 패널 오른쪽 1개를 중간 패널 양쪽에 배치해 중간 패널과 겹쳐지면서 (438) 서까래 코너 왼쪽, (439) 서까래 코너 오른쪽과 수평이 되고, 큰 처마돌림 빔 조립물 하단에서 돌출되도록 합니다. 아래 그림처럼 배치한 패널 하나당 #8 x 1" 지붕 나사를 사용해 결합합니다. 나사를 지나치게 꽉 조이지 않도록 합니다. (F14.2)



**지붕 자재가 손상될 수
있으니 절대 나사를
지나치게 꽉 조이지
마십시오**



지붕 부분

2 x 중간 패널
2 x 긴 패널 왼쪽
2 x 긴 패널 오른쪽

철물

8 x #8 x 1" 지붕 나사

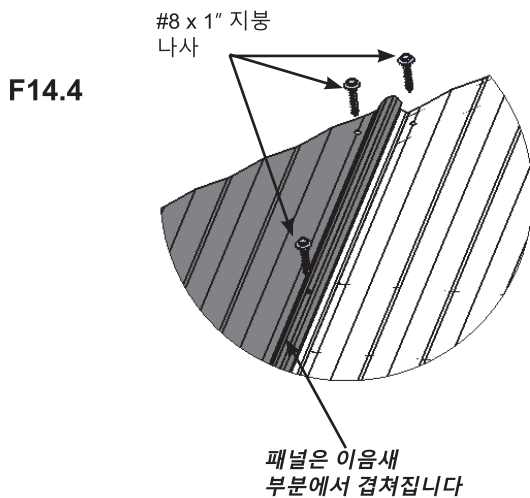
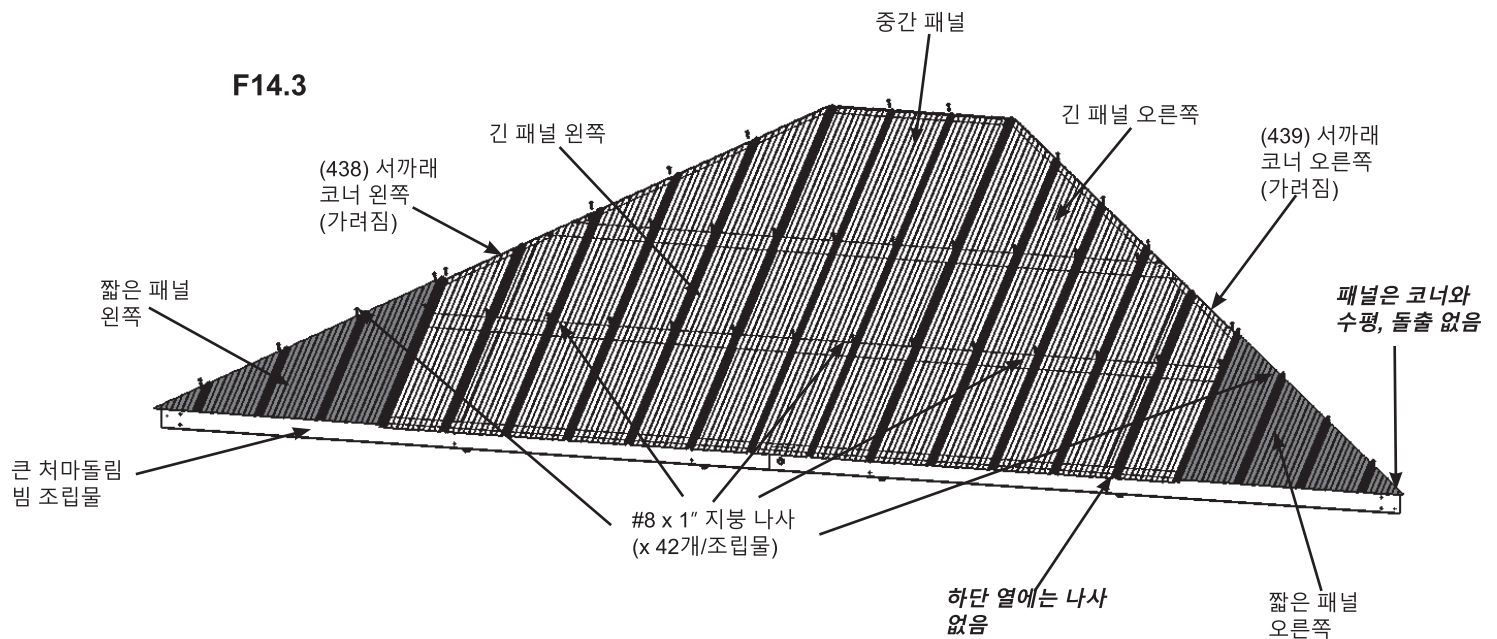
14단계: 지붕 패널 설치 - 큰 지붕 파트 2

C: 짧은 패널 왼쪽 1개를 긴 패널 왼쪽과 겹쳐지면서 (438) 서까래 코너 왼쪽 옆면과 수평이 되도록 놓고, 짧은 패널 오른쪽 1개를 긴 패널 오른쪽과 겹쳐지면서 (439) 서까래 코너 오른쪽 옆면과 수평이 되도록 놓습니다. 큰 처마돌림 빔 조립물 하단부에서 약간 돌출됩니다. 코너에서는 돌출부가 전혀 없어야 합니다. (F14.3 및 F14.4)

D: 패널들이 모두 잘 맞는지 확인한 다음 #8 x 1" 지붕 나사 42개를 사용해 결합합니다. 나사를 지나치게 꽉 조이지 않도록 합니다(F14.3 및 F14.4)

하단 열에는 나사를 박지 않습니다.

E: 큰 지붕 서까래 조립물 양쪽에 모두 A - D 단계를 반복합니다.



**지붕 자재가 손상될 수
있으니 절대 나사를
지나치게 꽉 조이지
마십시오**

지붕 부분

2 x 짧은 패널 왼쪽
2 x 짧은 패널 오른쪽

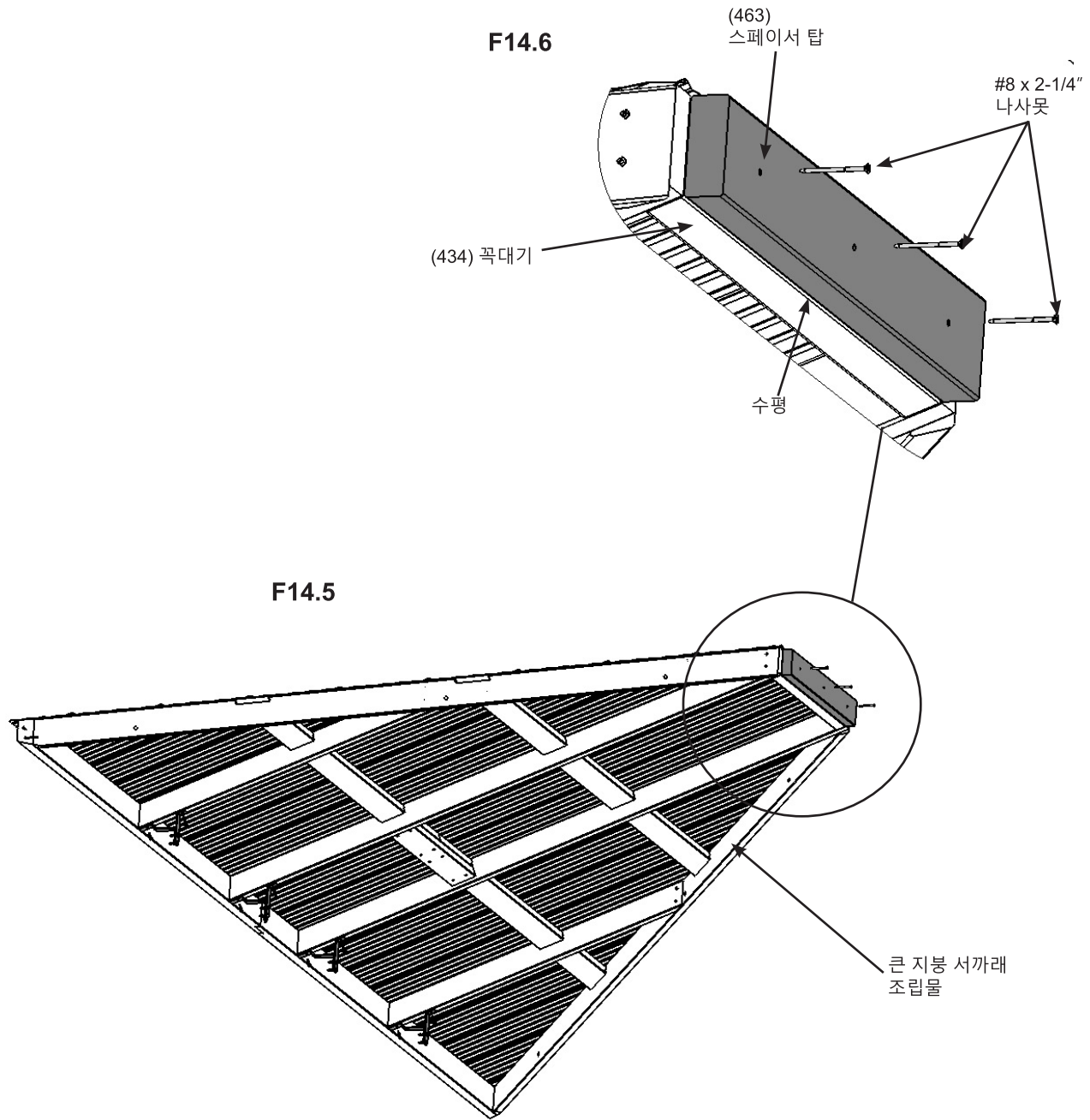
철물

84 x #8 x 1" 지붕 나사

14단계: 지붕 패널 설치 - 큰 지붕

파트 3

F: 큰 지붕 서까래 조립물 하나에 (434) 꼭대기 바깥쪽 모서리와 수평을 이루고 중심을 맞춰 (463) 스페이서 탭 하나를 배치한 다음 #8 x 2-1/4" 나사못 3개를 사용해 고정합니다. (F14.5 및 F14.6)



목재 부분

1 x (463) 스페이서 탭

철물

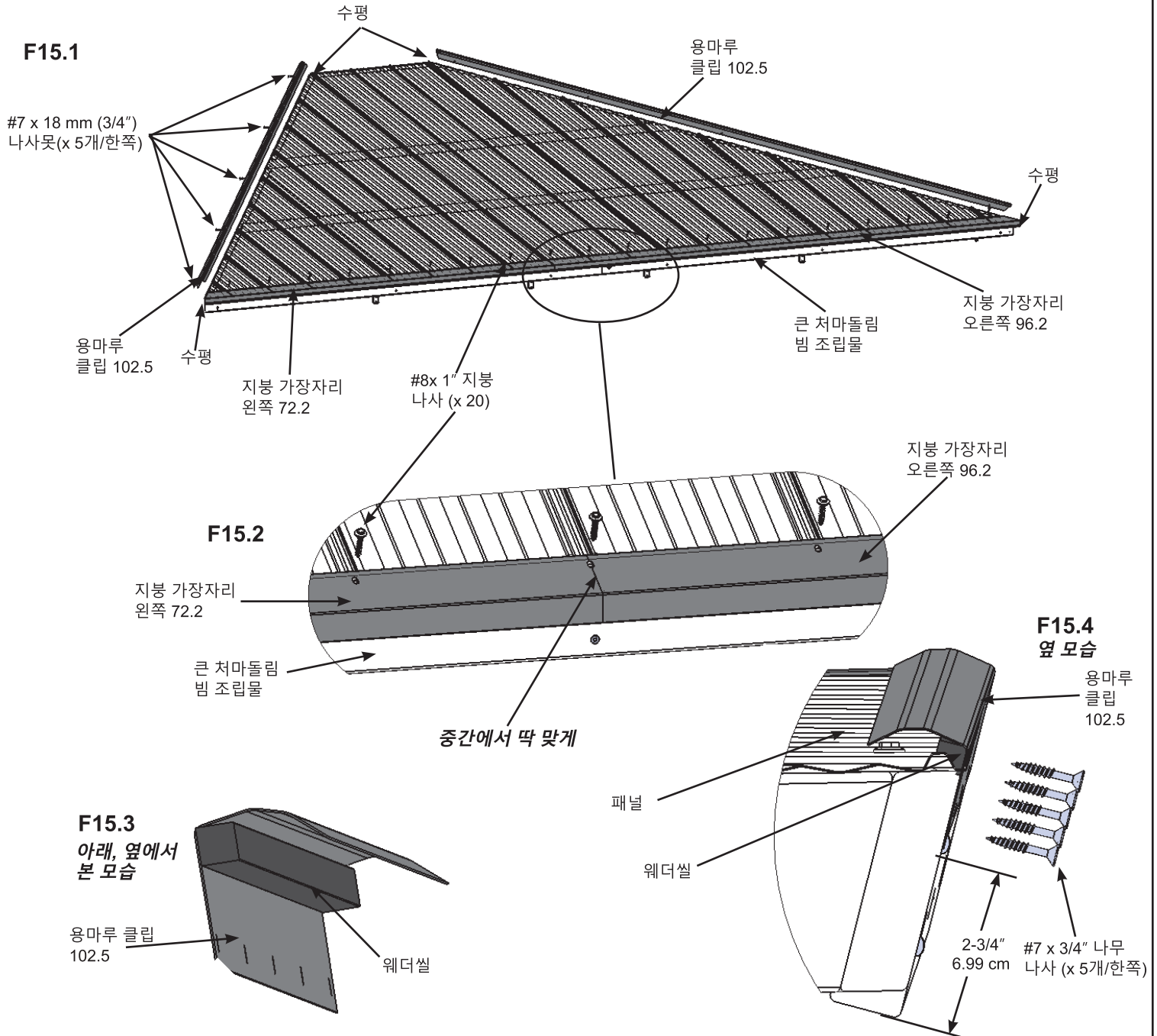
3 x #8 x 2-1/4" 나사못

15단계: 용마루 클립 및 지붕 가장자리 설치 - 큰 지붕



A: 지붕 가장자리 왼쪽 72.2 1개와 지붕 가장자리 오른쪽 96.2 1개를 각 큰 지붕 서까래 조립물 하단에 끼워서 끝 부분이 큰 처마돌림 빔 조립물의 바깥쪽 끝 부분과 수평이 되고 중간에서 딱 붙어 만나도록 합니다. 큰 지붕 서까래 조립물 하나당 #8 x 1" 지붕 나사 20개를 사용해 양쪽 지붕 가장자리를 결합합니다. (F15.1 및 F15.2)

B: 웨더쉴 하나를 각 용마루 클립 102.5 안쪽에 넣은 다음, 용마루 클립 102.5을 각 큰 지붕 서까래 조립물 각 측면에 하나씩 배치해 클립이 패널을 덮고, 하단 가장자리가 코너 서까래 하단에서부터 2-3/4"(6.99cm) 만큼 올라오도록 한 다음 용마루 클립 102.5 하나당 #7 x 3/4" 나사못 5개를 사용해 결합합니다. (F15.1, F15.3 및 F15.4)



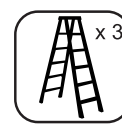
구성품:

2 x 지붕 가장자리 왼쪽 72.2
2 x 지붕 가장자리 오른쪽 96.2
4 x 용마루 클립 102.5
4 x 웨더쉴

철물

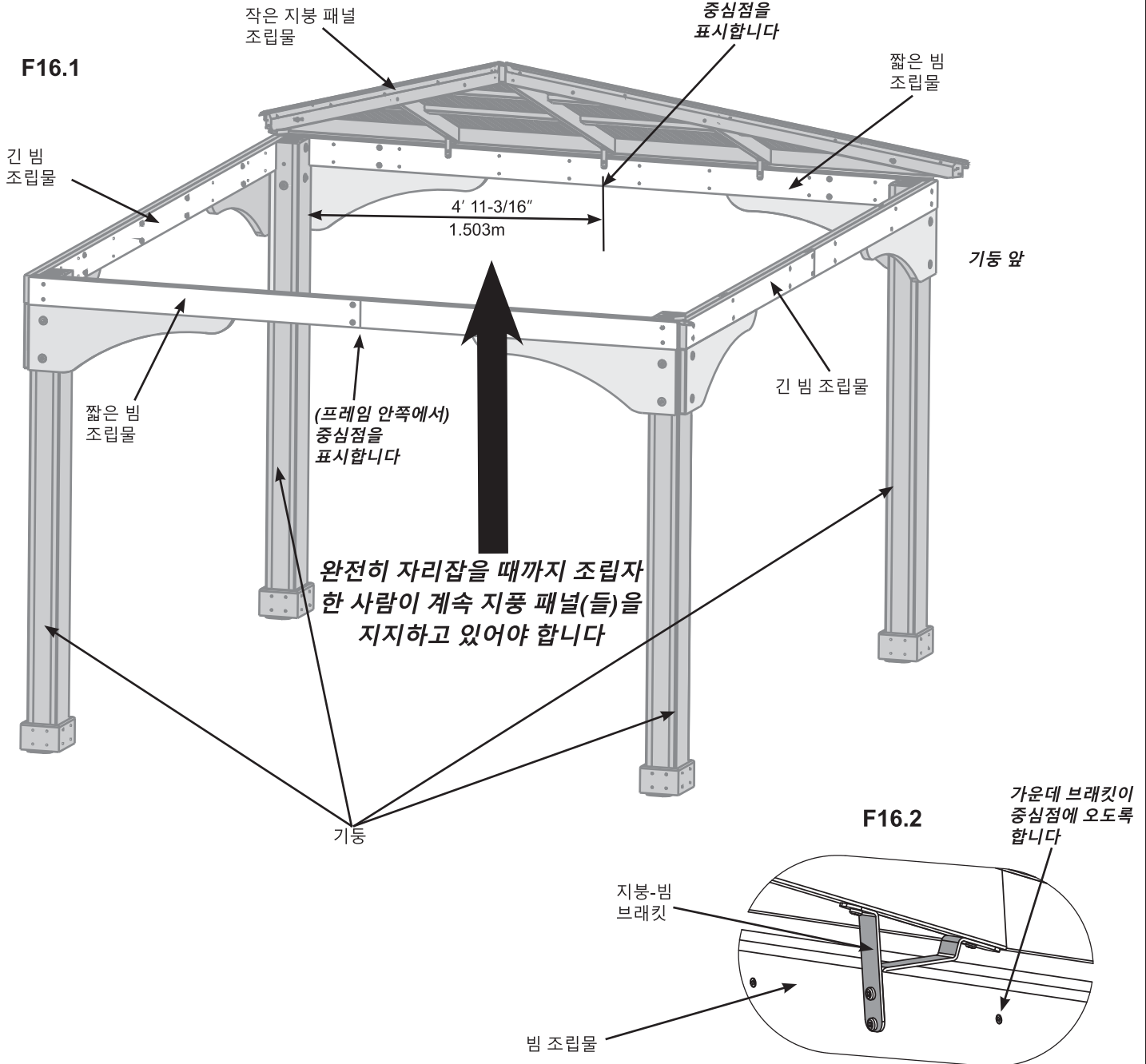
40 x #8 x 1" 지붕 나사
20 x #7 x 3/4" 나사못

16단계: 프레임에 지붕 패널 달기 파트 1

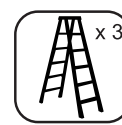


A: 기둥 조립물 안쪽에서 4' 11-3/16"(1.503m) 되는 지점을 측정해 각 짧은 빔 조립물의 중심점을 표시합니다. (F16.1)

B: 4명의 조립자들과 함께, 작은 지붕 패널 조립물을 지붕-빔 브래킷이 기둥 바로 앞에 오도록 배치한 다음 들어올려서 짧은 빔 조립물 위로 올라오게 하는데, 이 때 패널을 빔 위로 끌지 않도록 주의합니다. 가운데 지붕-빔 브래킷이 중심점에 오도록 합니다. (F16.1 및 F16.2)

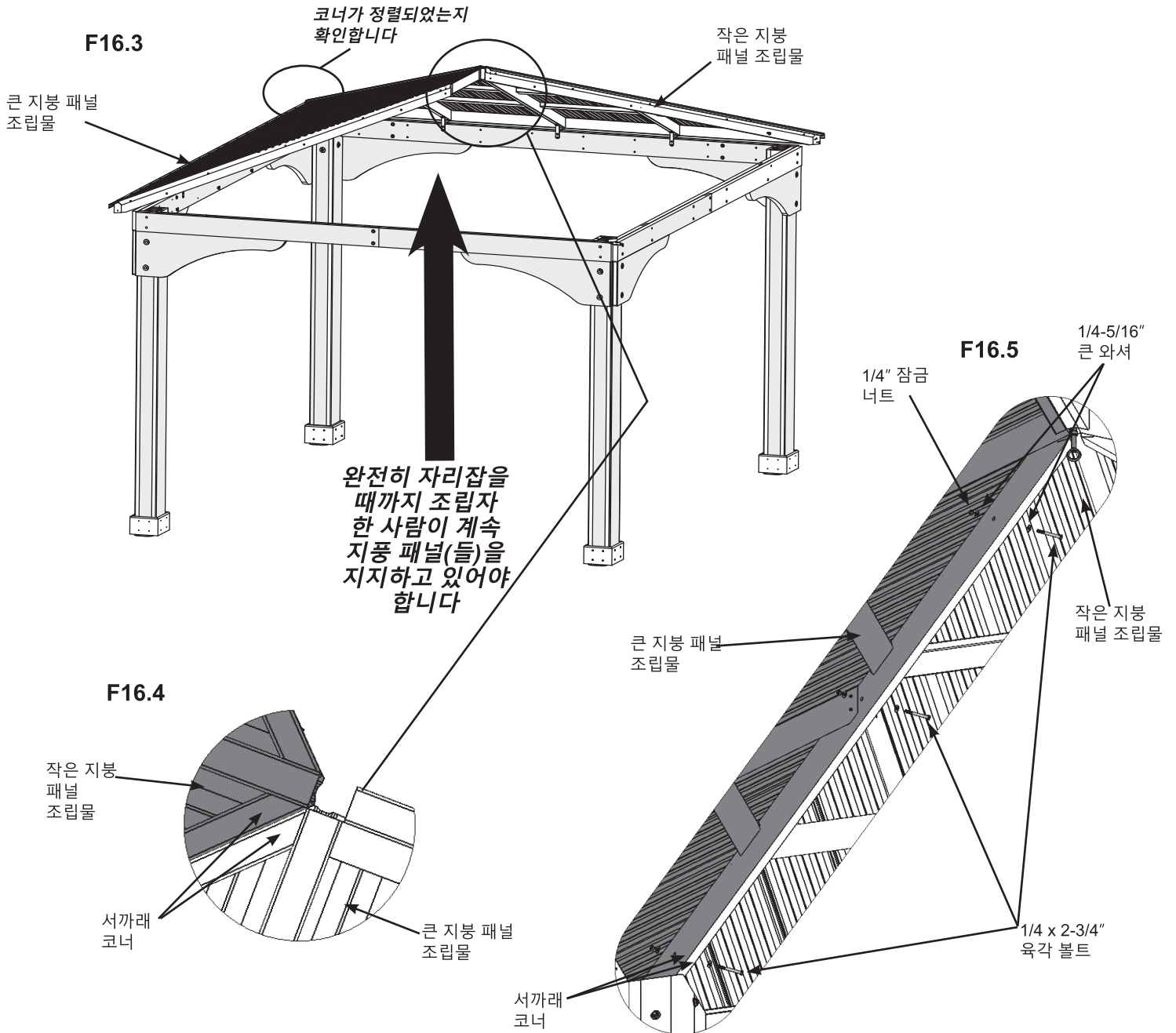


16단계: 프레임에 지붕 패널 달기 파트 2



C: 큰 지붕 패널 조립물을 들어올려 지붕-빔 브래킷을 긴 빔 조립물 위로 가져오는데, 이 때 패널이 빔 위로 끌리지 않도록 주의합니다. 서까래 코너가 서로 수평이 되는지 확인해야 합니다. 한 사람은 반드시 가운데 사다리에 남아서 패널 3개가 모두 올라오고 안정적으로 고정될 때까지 양쪽 패널을 잡고 있어야 합니다. (F16.3 및 F16.4)

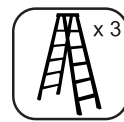
D: 아래부터 시작해 위로 올라가면서, 서까래 코너를 통해 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트 3개(그리고 1/4-5/16" 큰 와셔 2개와 1/4" 잠금 너트)를 사용해 큰 지붕 패널 조립물을 작은 지붕 패널 조립물에 연결합니다. 볼트 구멍을 정렬시킬 때는, 가운데 있는 보조자가 패널 가운데 부분을 밀어올려주고 나머지 보조자들이 코너가 정렬되었는지 확인하도록 합니다. 볼트가 모두 단단히 조여졌는지 확인합니다. (F16.3 및 F16.5)



철물

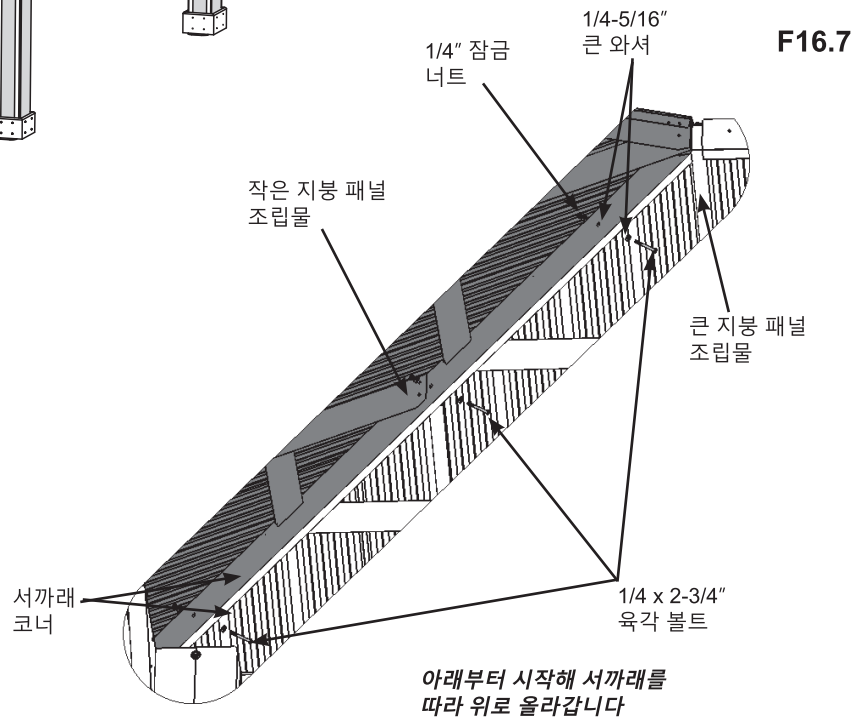
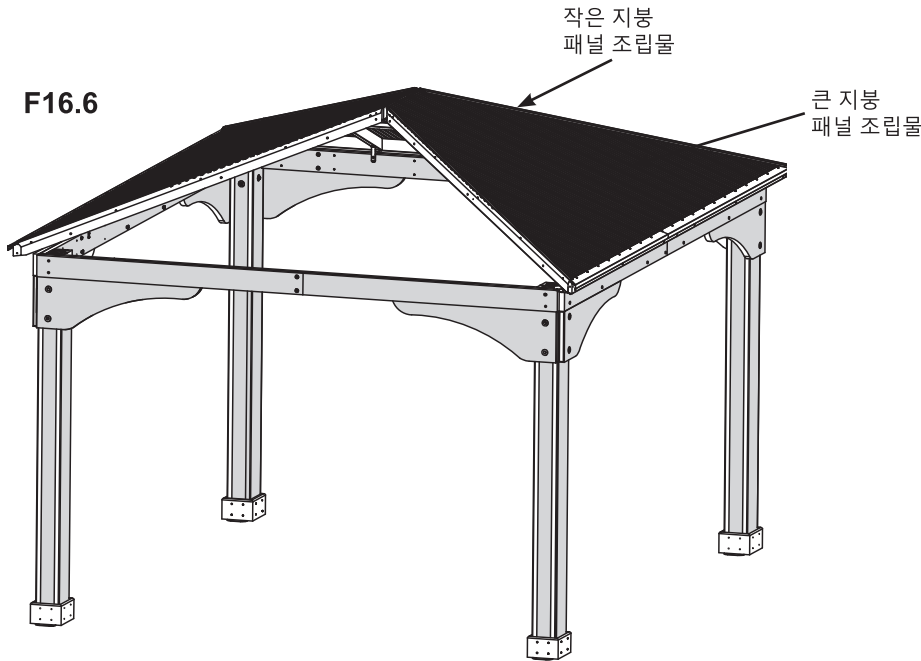
3 x 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트
(1/4-5/16" 큰 와셔 x 2, 1/4" 잠금 너트)

16단계: 프레임에 지붕 패널 달기 파트 3



E: 두 번째 큰 지붕 패널 조립물을 들어올려 패널이 빔 위로 끌리지 않도록 주의하면서 지붕-빔 브래킷을 큰 빔 조립물 위로 가져온 다음, 작은 지붕 패널 조립물 옆에 내려놓습니다. (F16.6)

F: 아래부터 시작해 위로 올라가면서, 서까래 코너를 통해 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트 3개(그리고 1/4-5/16" 큰 와셔 2개와 1/4" 잠금 너트)를 사용해 큰 지붕 패널 조립물을 작은 지붕 패널 조립물에 연결합니다. 볼트 구멍을 정렬시킬 때는, 가운데 사다리에 서 있는 보조자가 패널 가운데 부분을 밀어올려주고 나머지 보조자들이 코너가 정렬되었는지 확인하도록 합니다. 볼트가 모두 단단히 조여졌는지 확인합니다. (F16.7)



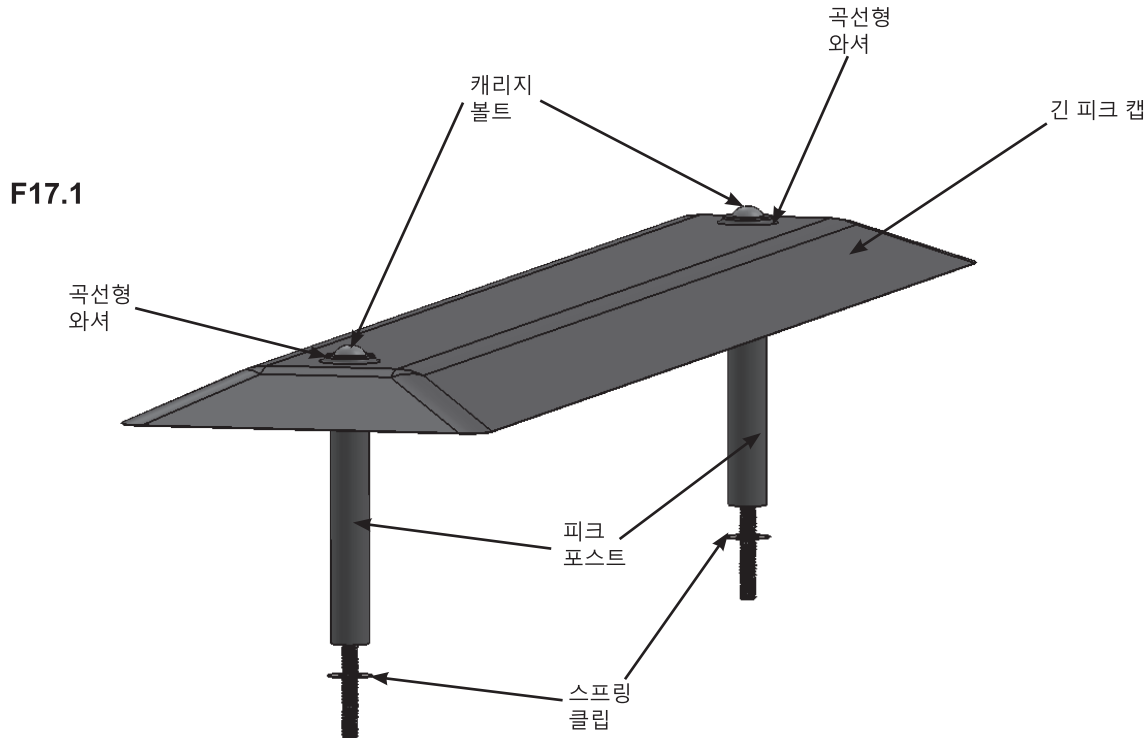
철물

3 x 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트
(1/4-5/16" 큰 와셔 x 2, 1/4" 잠금 너트)

17단계: 지붕 피크 조립

A: 곡선형 와셔와 함께 캐리지 볼트를 피크 캡에 꽂아서 피크 포스트 안을 지나 스프링 클립을 통과하게 합니다. 스프링 클립이 조립물을 하나로 잡아주는 역할을 합니다. (F17.1)

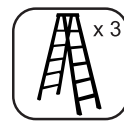
B: 각 피크 루프에 1/4" 너트를 1개씩 넣습니다. 너트는 피크 캡 조립물에 고정할 때까지는 헐거운 상태이기 때문에 주의해야 합니다. (F17.2)



구성품:

1 x 지붕 피크 세트	1 x 긴 피크 캡
2 x 캐리지 볼트	2 x 피크 포스트
2 x 곡선형 와셔	
2 x 피크 루프	
2 x 스프링 클립	
2 x 1/4" 너트	

18단계: 지붕 패널에 지붕 피크 결합하기

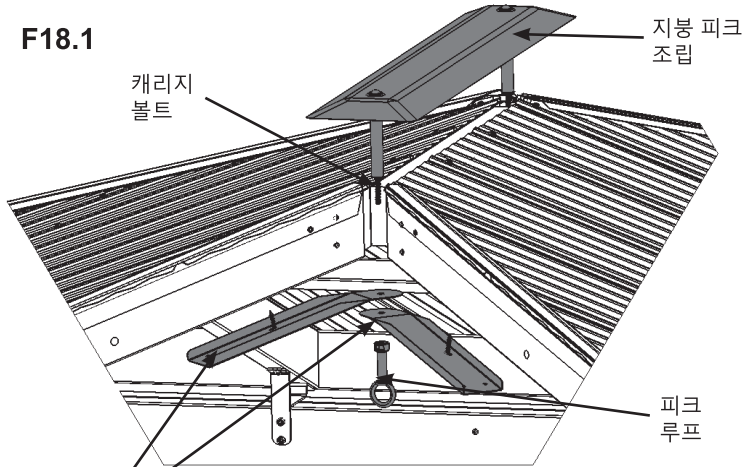


A: 지붕 피크 조립물을 큰 지붕 패널과 작은 지붕 패널 사이 공간에 끼웁니다. 긴 피크 캡이 서까래 코너와 정렬되어야 합니다. (F18.1 및 F18.2)

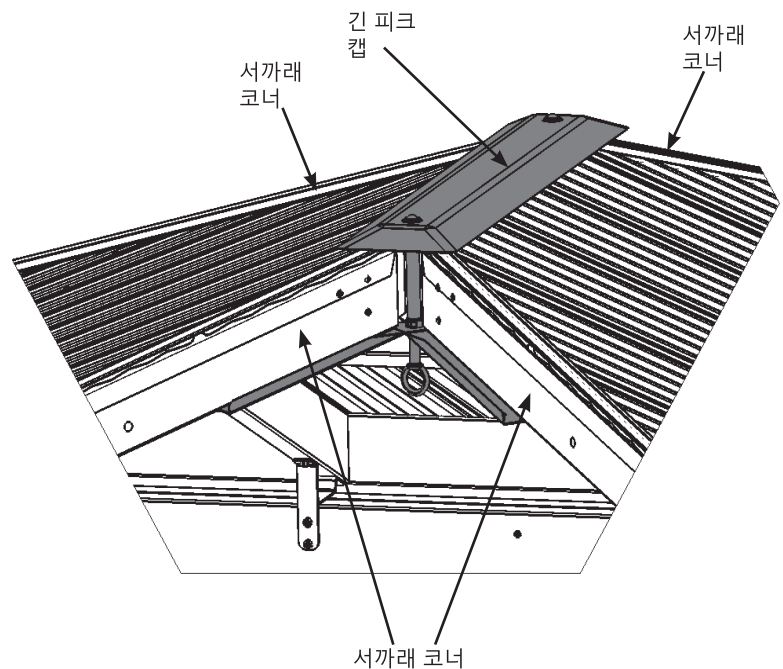
B: 지붕 피크 브래킷 2개를 각 캐리지 볼트에 끼우고 피크 루프를 캐리지 볼트에 끼운 다음 돌려서 느슨하게 조입니다.

C: #10 x 1-1/4" 접시 나사 4개를 일자형 구멍에 넣어 지붕 피크 브래킷 한 세트를 서로 연결되어 있는 큰 지붕 패널과 작은 지붕 패널의 서까래 코너에 느슨하게 고정합니다. #10 x 1-1/4" 접시 나사 2개를 사용해 지붕 피크 브래킷 두 번째 세트를 큰 지붕 패널의 서까래 코너에 느슨하게 고정합니다. (F18.3)

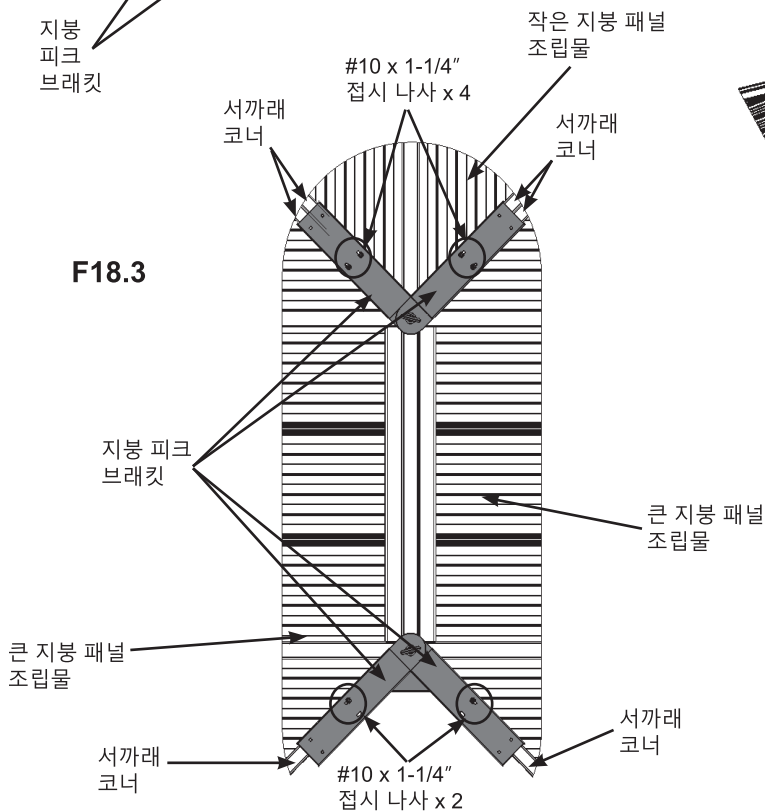
F18.1



F18.2



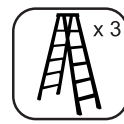
F18.3



구성품:
4 x 지붕 피크 브래킷

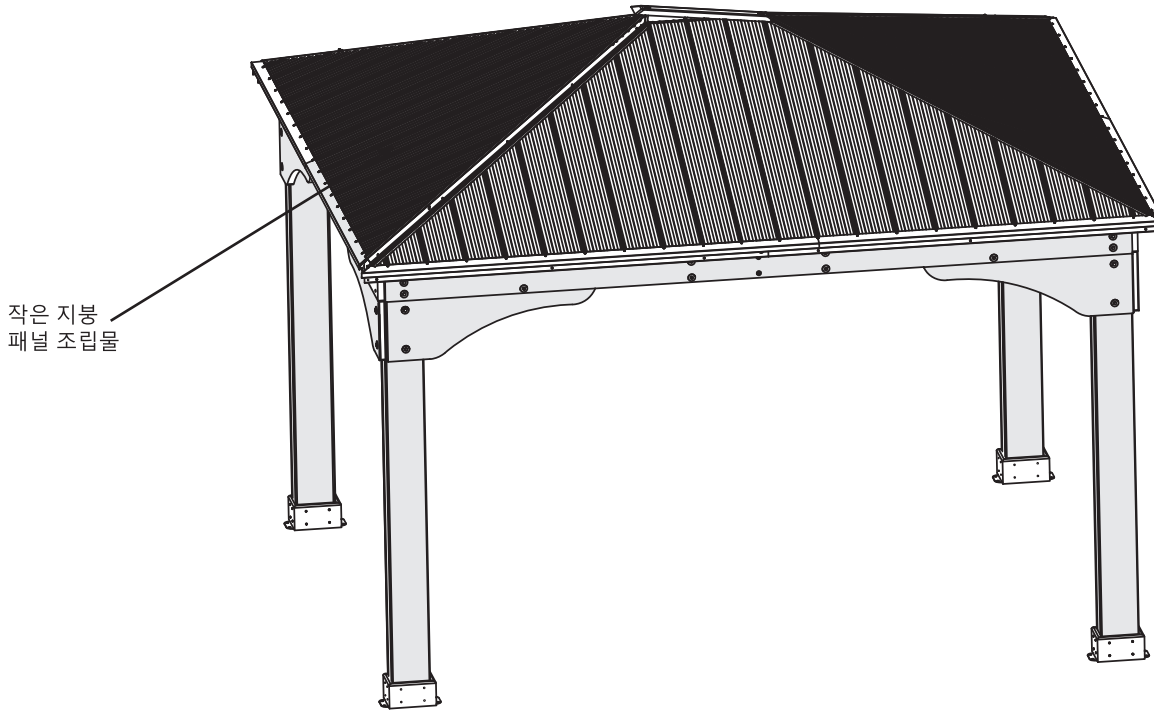
철물
6 x #10 x 1-1/4" 접시 나사

19단계: 마지막 지붕 패널 달기 파트 1

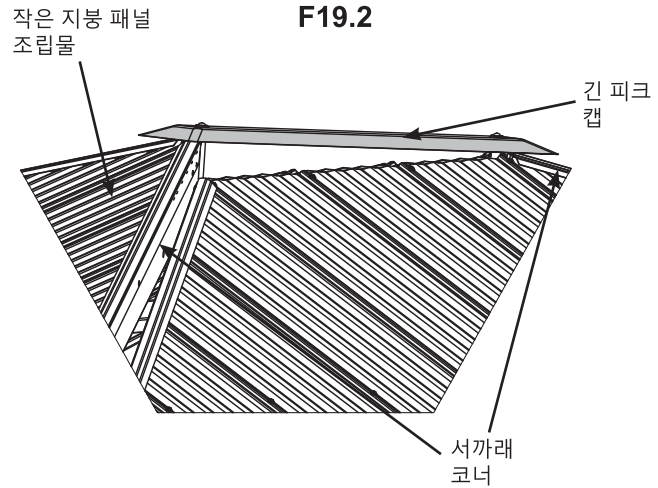


A: 마지막 작은 지붕 패널 조립물(지붕-빔 브래킷 없음)을 들어올려 짧은 빔 조립물 위로 가져오는데, 이 때 패널이 빔 위로 끌리지 않도록 주의합니다. 패널은 긴 피크 캡 아래로 들어가며, 피크 루프를 밀어서 긴 피크 캡을 들어올립니다. 네 번째 패널을 놓으려면 다른 패널들의 가운데 부분을 밀어올려 주어야 할 수 있습니다. (F19.1 및 F19.2)

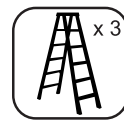
F19.1



F19.2



19단계: 마지막 지붕 패널 달기 파트 2

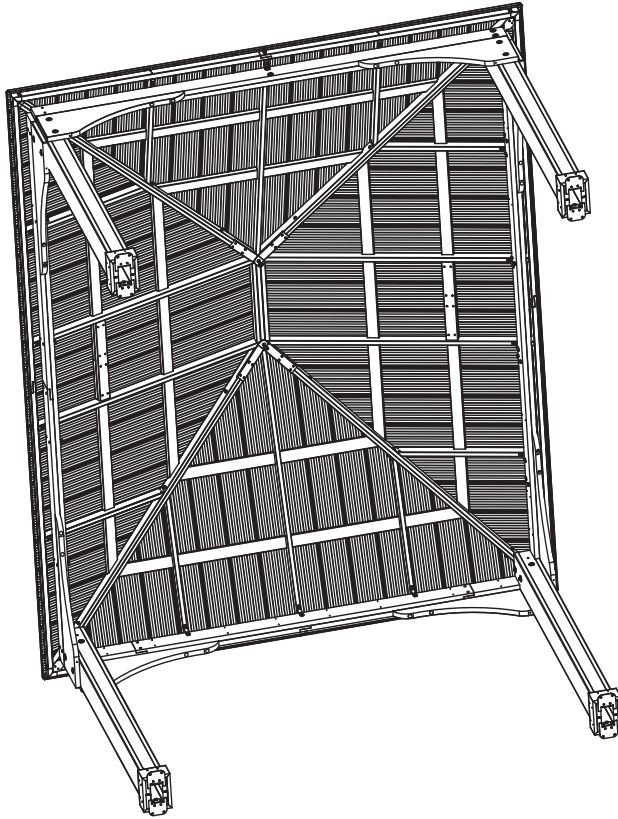


제대로 정렬되도록 하려면 중심 부분을 밀어올려 주어야 한다는 것을 기억하십시오.

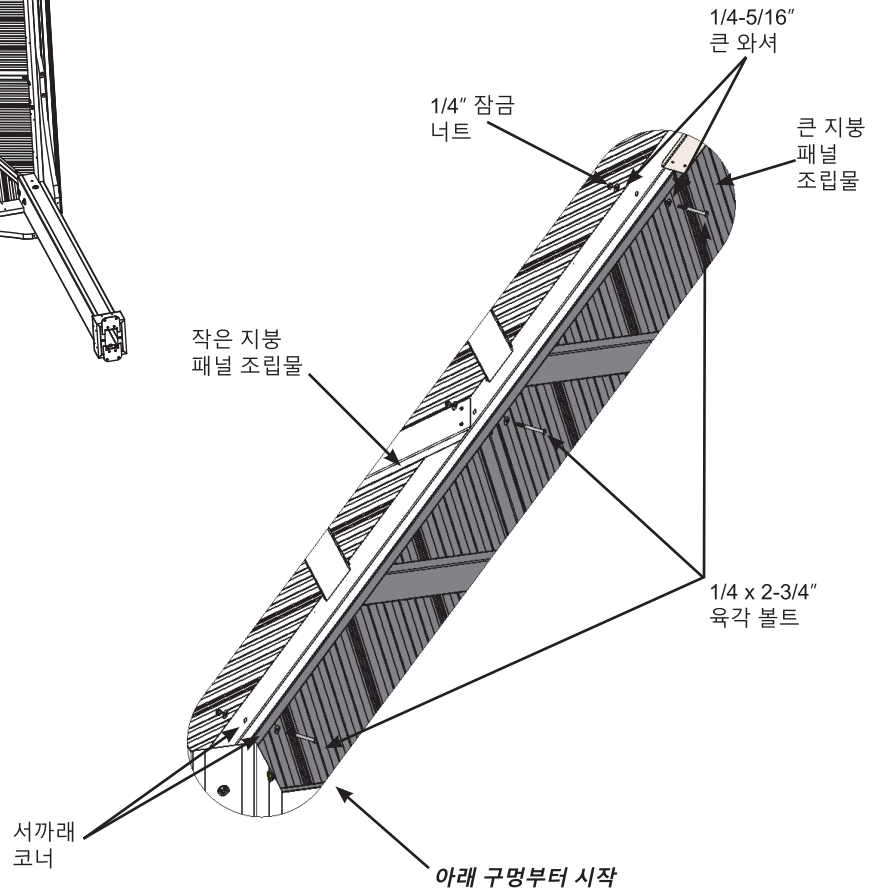
B: 아래부터 시작해 위로 올라가면서, 서까래 코너를 통해 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트 3개(그리고 1/4-5/16" 큰 와셔 2개와 1/4" 잠금 너트)를 사용해 지붕 패널 조립물들을 느슨하게 연결합니다. 볼트 구멍을 정렬시킬 때는, 가운데 사다리에 서 있는 보조자가 패널 가운데 부분을 밀어올려주고 나머지 보조자들이 코너가 정렬되었는지 확인하도록 합니다. 6개를 모두 설치하고 나면 볼트를 조입니다. (F19.3 및 F19.4)

서까래 코너는 지붕-기둥 브래킷과 정렬되어야 합니다.

F19.3



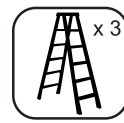
F19.4



철물

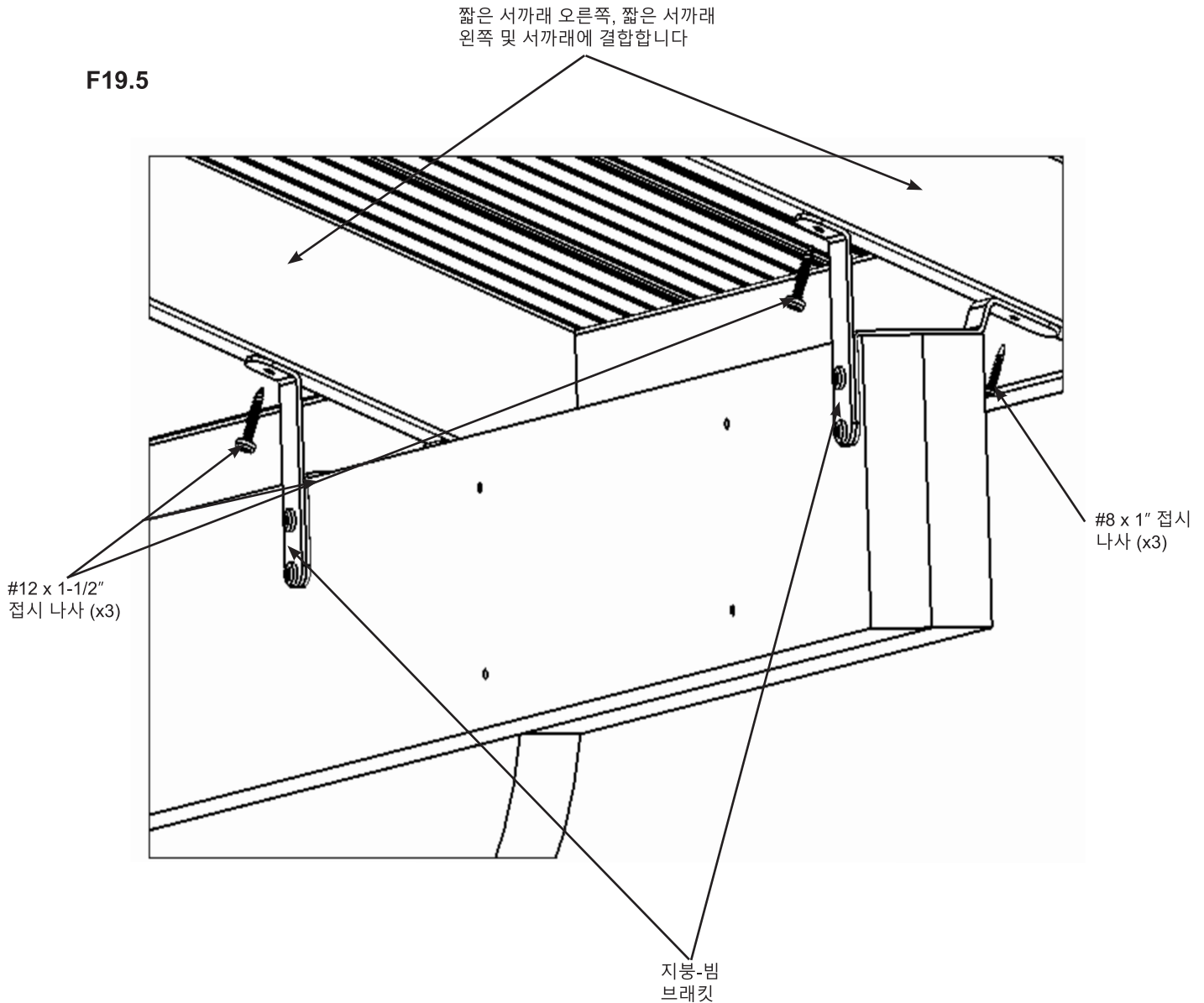
6 x 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트
(1/4-5/16" 큰 와셔 x 2, 1/4" 잠금 너트)

19단계: 마지막 지붕 패널 달기 파트 3



C: 방금 설치하고 (442) 짧은 서까래 오른쪽, (441) 짧은 서까래 왼쪽, 그리고 (440) 서까래 하단에 중심을 맞춘 작은 지붕 서까래 조립물에서, 브래킷 하나당 아래 구멍에는 #8 x 1" 접시 나사 1개, 위 구멍에는 #12 x 1-1/2" 접시 나사 1개를 사용해 보드 하나당 지붕-빔 브래킷 1개씩 설치합니다. (F19.5)

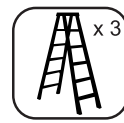
F19.5



구성품
3 x 지붕-빔 브래킷

철물
3 x #8 x 1" 접시 나사
3 x #12 x 1-1/2" 접시 나사

20단계: 지붕 코너 고정

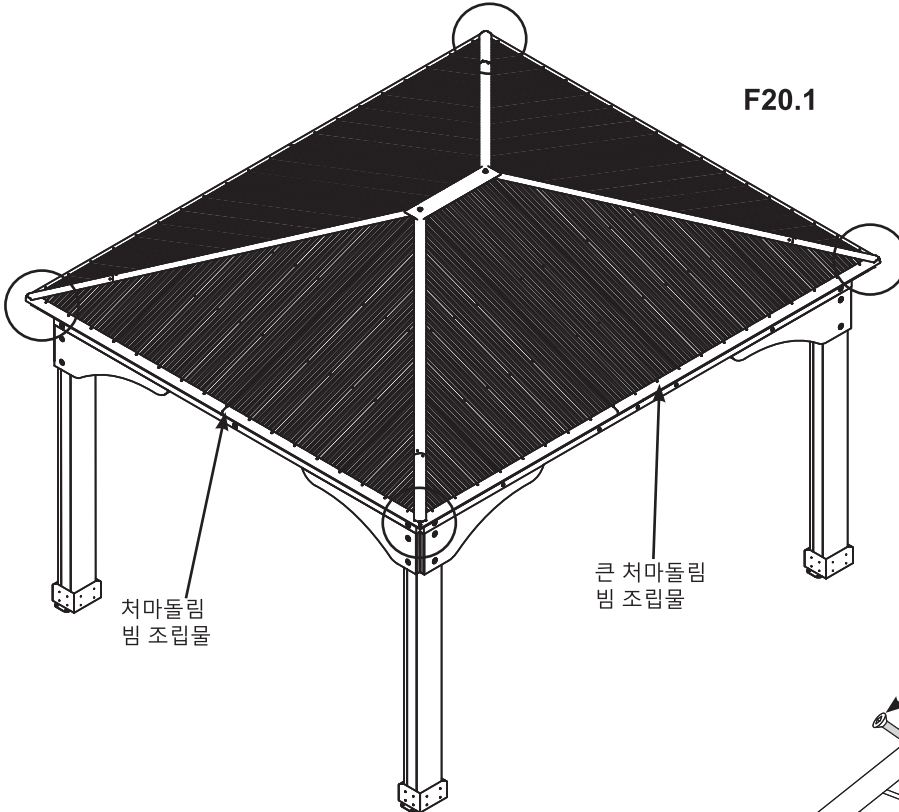


A: 가운데 지붕-빔 브래킷이 빔 조립물과 수평 상태로 딱 붙도록 합니다. 필요한 경우 가운데를 들어올려 줍니다.

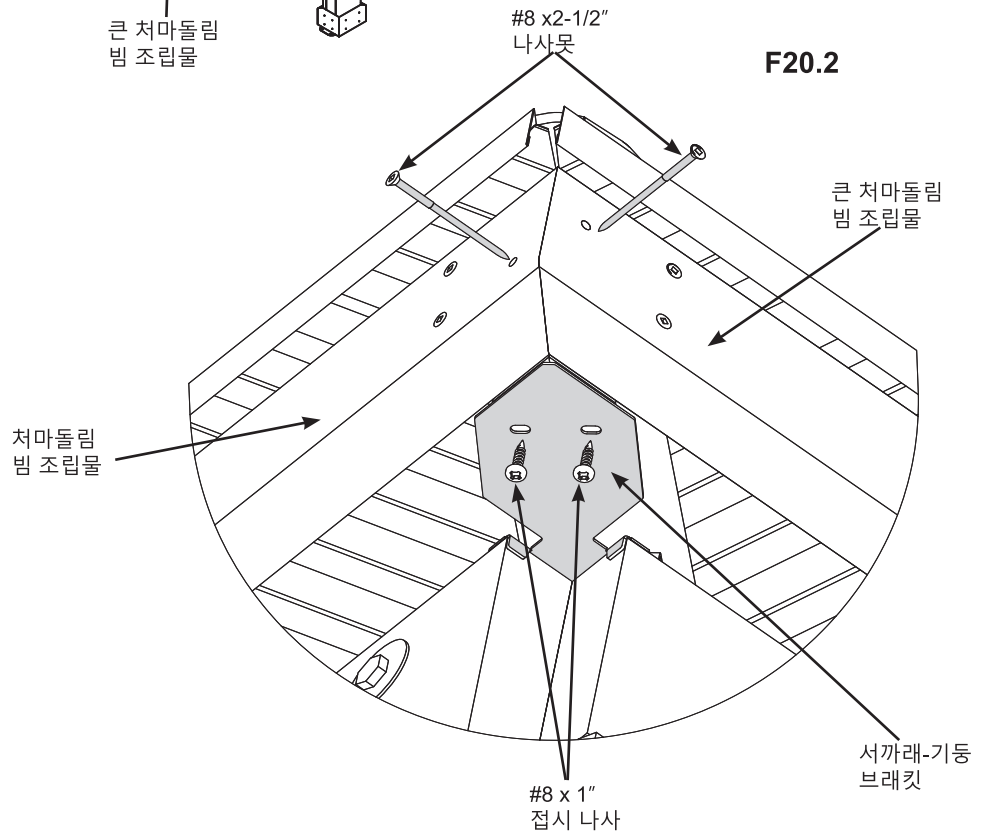
B: 조립물 밖에서, 코너당 #8 x 2-1/2" 나사못 2개씩을 사용해 지붕 패널 조립물들을 처마돌림 빔 조립물 끝 부분에서 하나로 결합합니다. 코너를 단단히 모을 수 있도록 지붕 가운데를 들어올려 줄 보조자가 필요할 수 있습니다. (F20.1 및 F20.2)

C: 지붕 패널 조립물들이 서까래-기둥 브래킷 한가운데 자리잡도록 정렬시킨 다음, 브래킷 하나당 #8 x 1" 접시 나사 2개씩 사용해 고정합니다. (F20.2)

F20.1



F20.2

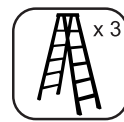


철물

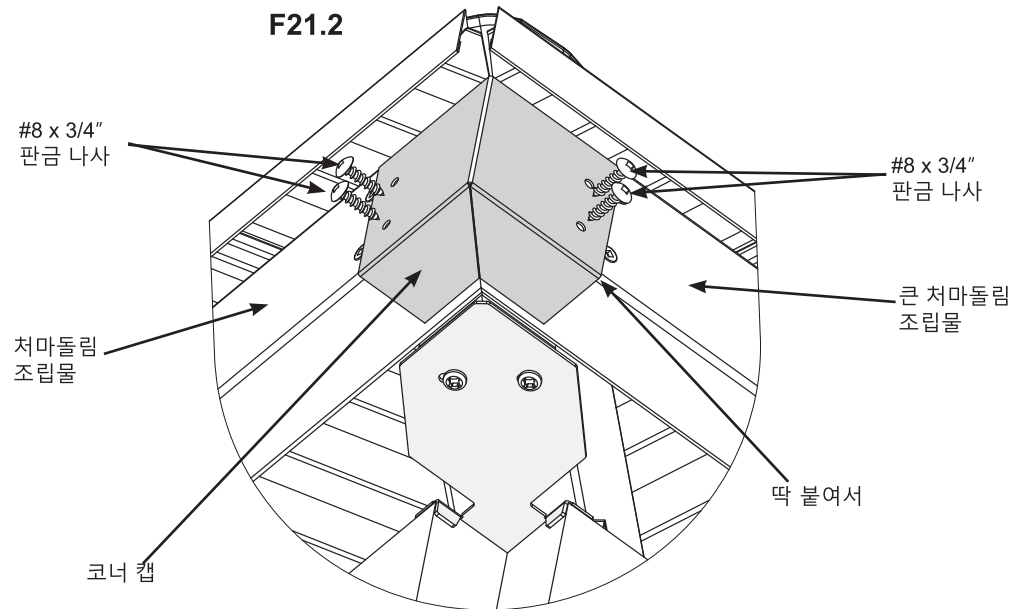
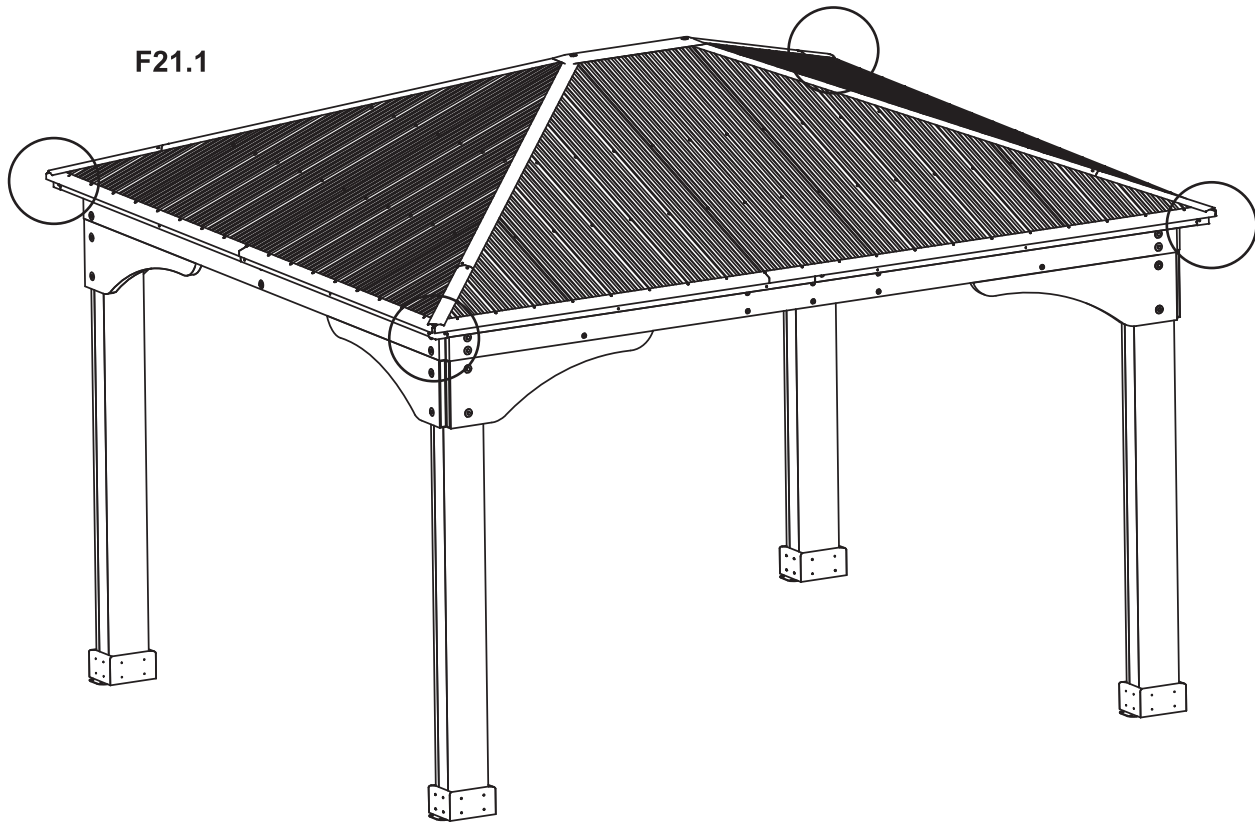
8 x #8 x 2-1/2" 나사못

8 x #8 x 1" 접시 나사

21단계: 코너와 빔 캡 설치하기



A: 각 코너마다 처마돌림 조립물에 딱 붙여서 코너 캡을 하나씩 배치하고 캡이 조립물 하단에 완전히 밀착되도록 위로 밀어올려 준 다음 코너 캡 하나당 #8 x 3/4" 판금 나사 4개씩 사용해 고정합니다. (F21.1 및 F21.2)



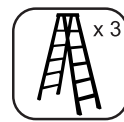
구성품:

4 x 코너 캡

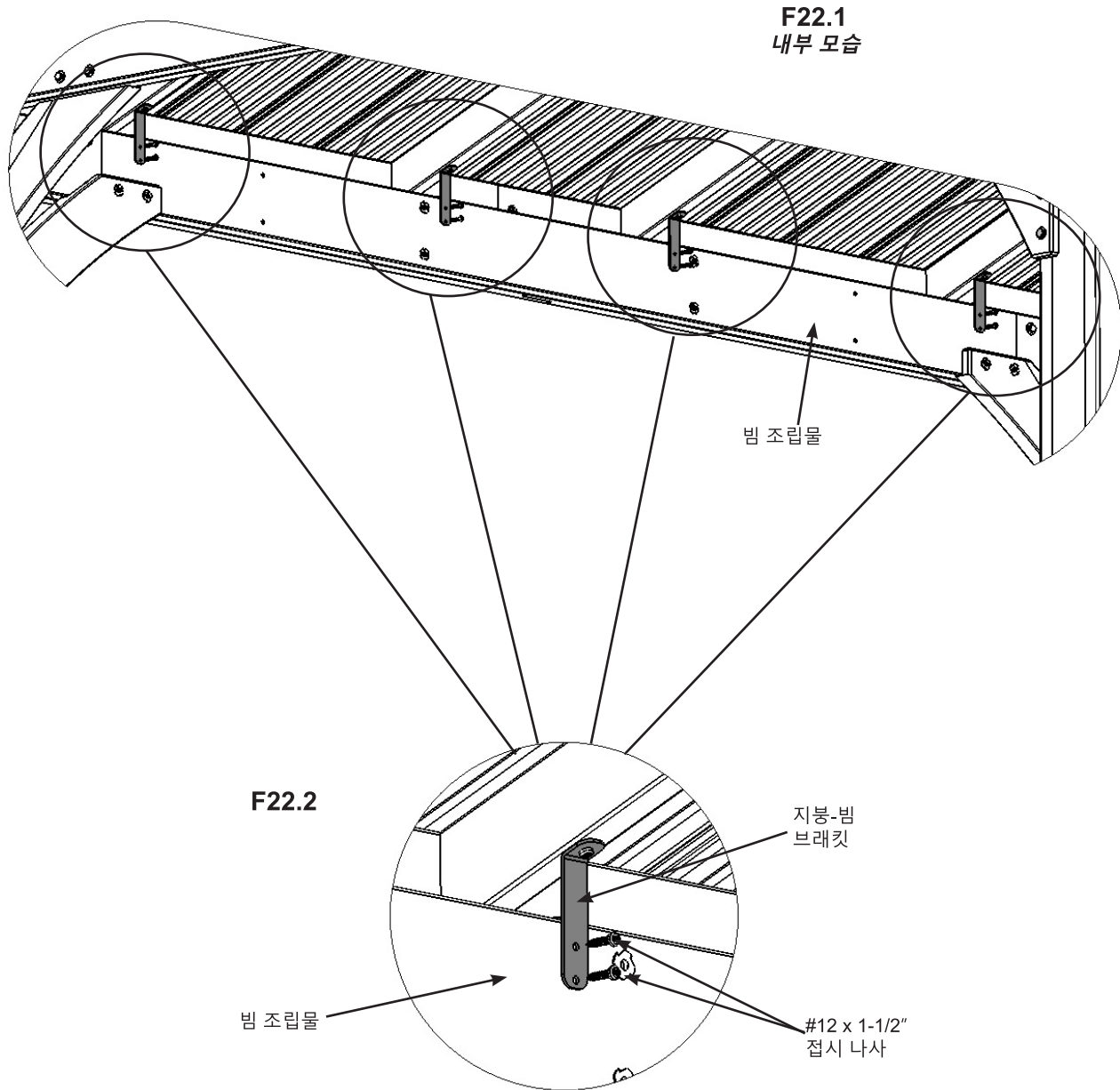
철물

16 x #8 x 3/4" 판금 나사

22단계: 지붕-빔 브래킷 고정



A: 안쪽에서, 브래킷 하나당 #12 x 1-1/2" 접시 나사 2개씩 사용해 지붕-빔 브래킷을 빔 조립물에 고정합니다. (F22.1 및 F22.2)



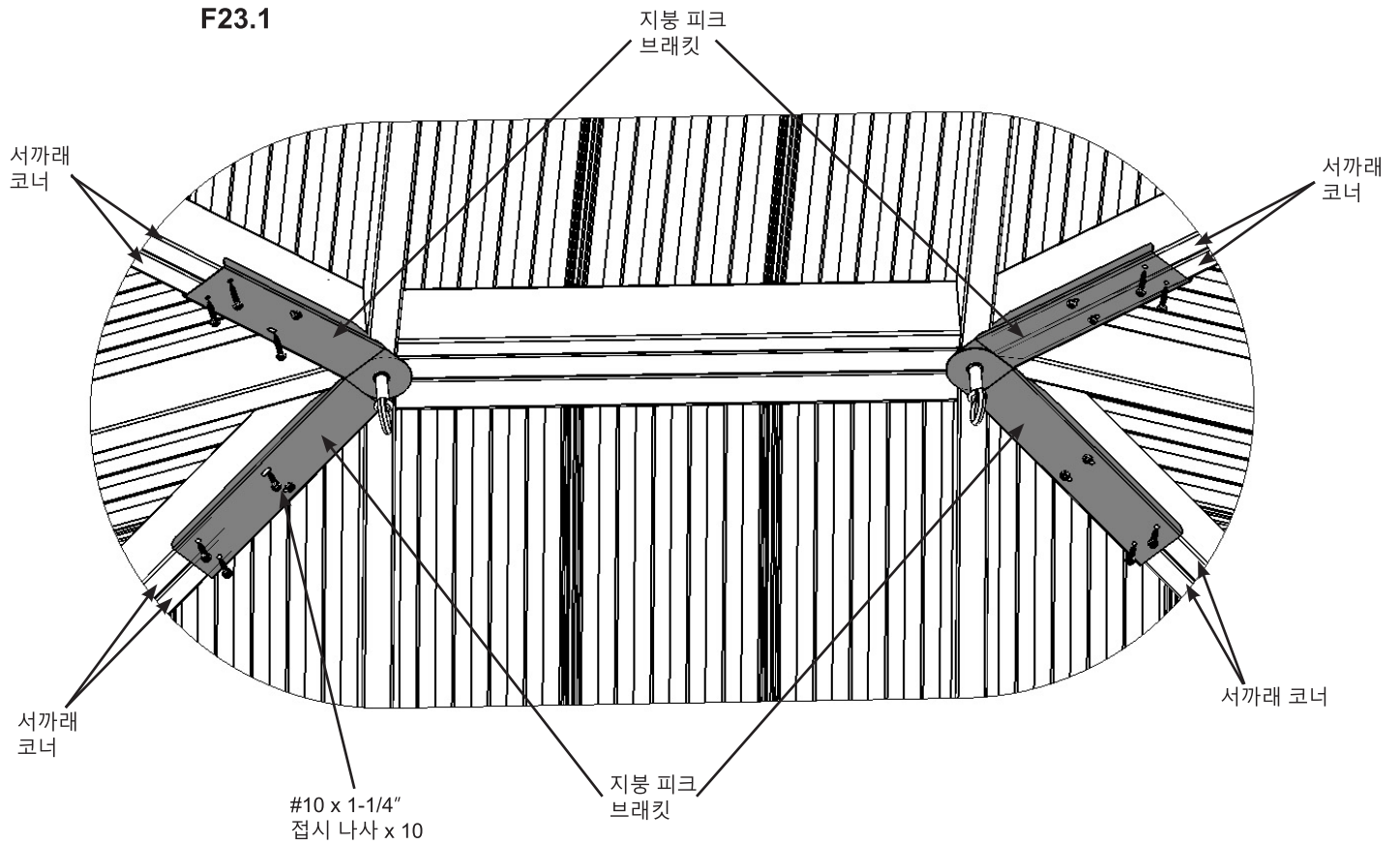
철물

28 x #12 x 1-1/2" 접시 나사

23단계: 지붕 피크 브래킷 고정



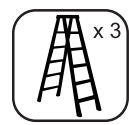
A: 지붕 피크 브래킷에 있는 나사 6개를 조인 다음, 나머지 구멍에는 #10 x 1-1/4" 접시 나사 10개를 사용해 코너 서까래에 고정합니다. (F23.1)



철물

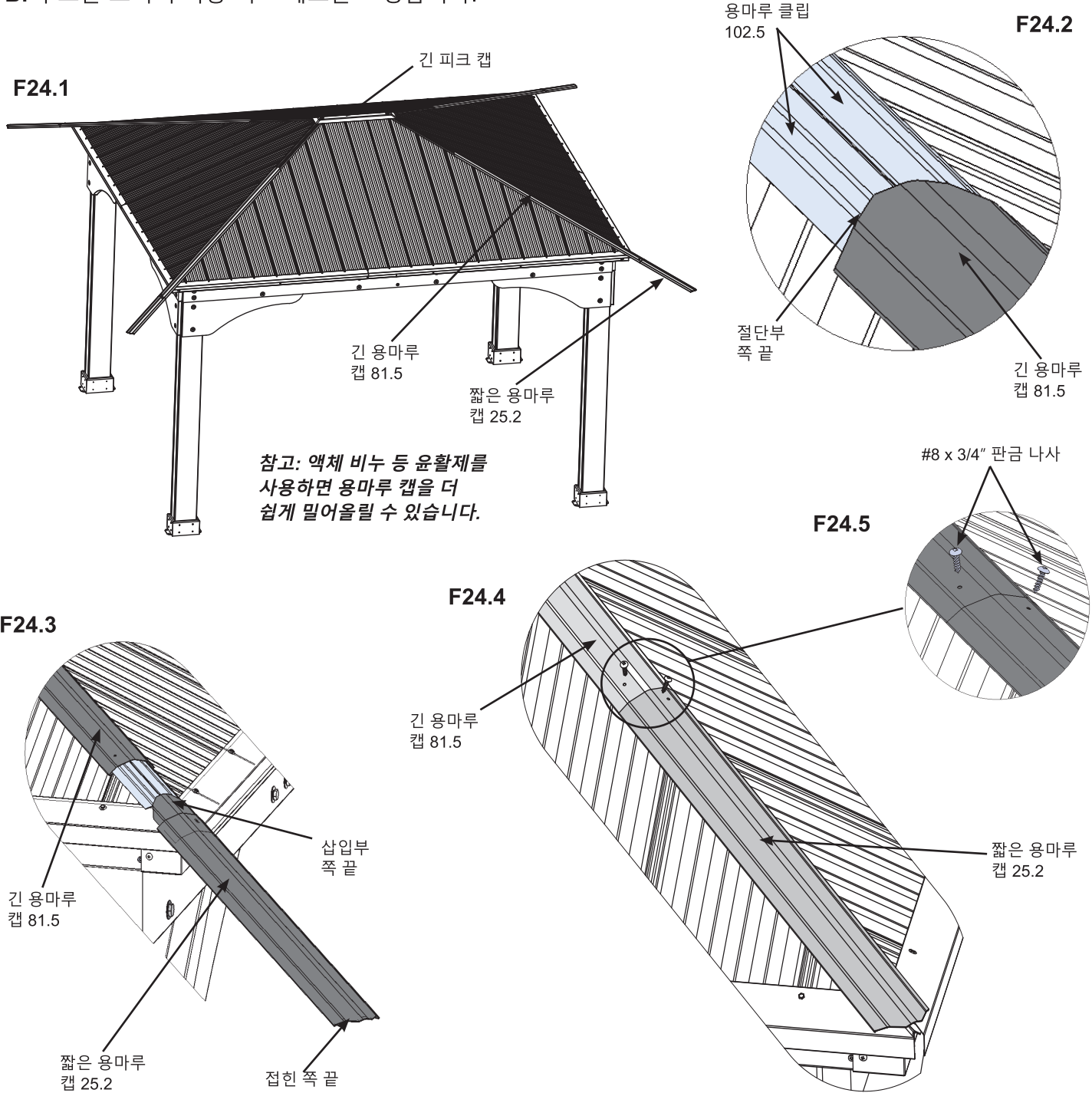
10 x #10 x 1-1/4" 접시 나사

24단계: 지붕 패널에 용마루 캡 설치하기



A: 긴 용마루 캡 81.5 하나를 절단부를 위로 해서 조립물 각 코너의 아래에서부터 밀어올려 클립 위에 씌웁니다. 짧은 용마루 캡 25.2을 삽입부를 위로 해서 용마루 캡에 씌우는데 긴 용마루 캡 81.5를 꼭대기까지 밀어올립니다. 피크 루프를 밀어올리면 긴 피크 캡이 들어올려져 긴 용마루 캡 81.5가 긴 피크 캡 아래로 들어가게 됩니다. 용마루 캡 세트 하나당 #8 x 3/4" 판금 나사 2개를 사용해 고정합니다. (F24.1, F24.2, F24.3, F24.4 및 F24.5)

B: 루프를 조여서 지붕 피크 세트를 고정합니다.



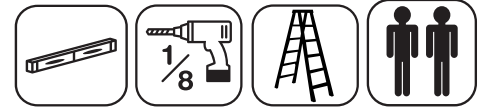
구성품:

4 x 긴 용마루 캡 81.5
4 x 짧은 용마루 캡 25.2

철물

8 x #8 x 3/4" 판금 나사

25단계: 타이 탭 브래킷과 타이 설치하기

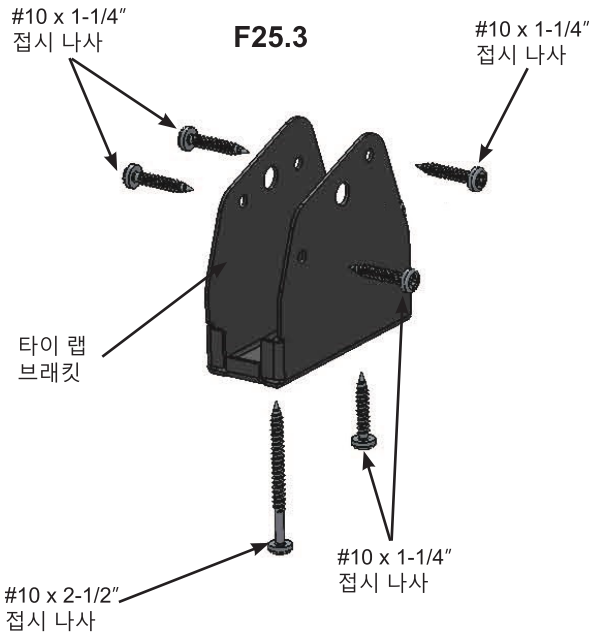
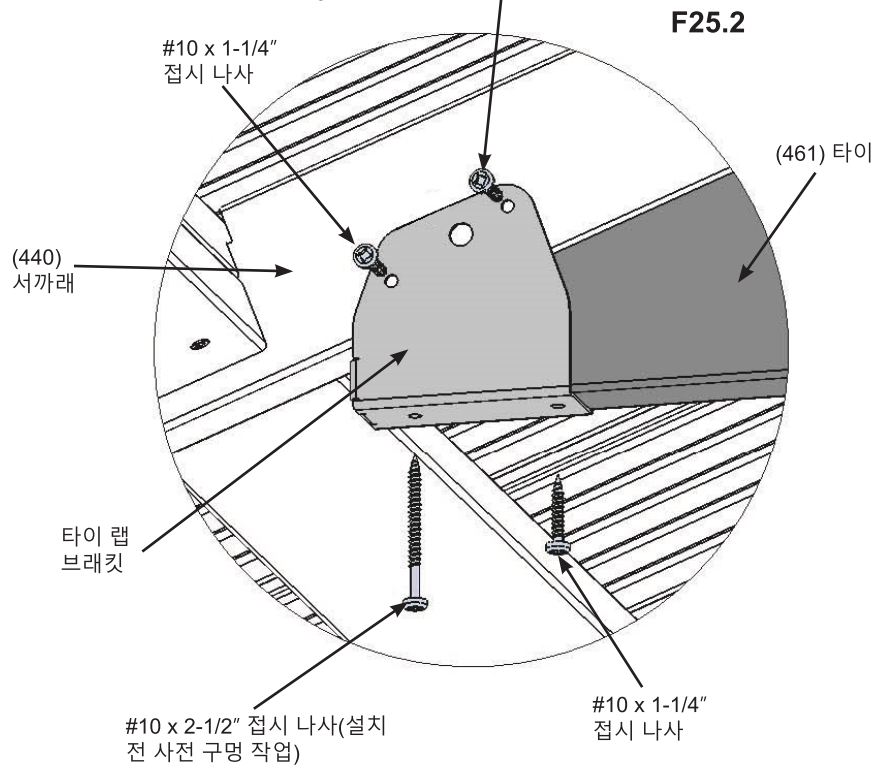
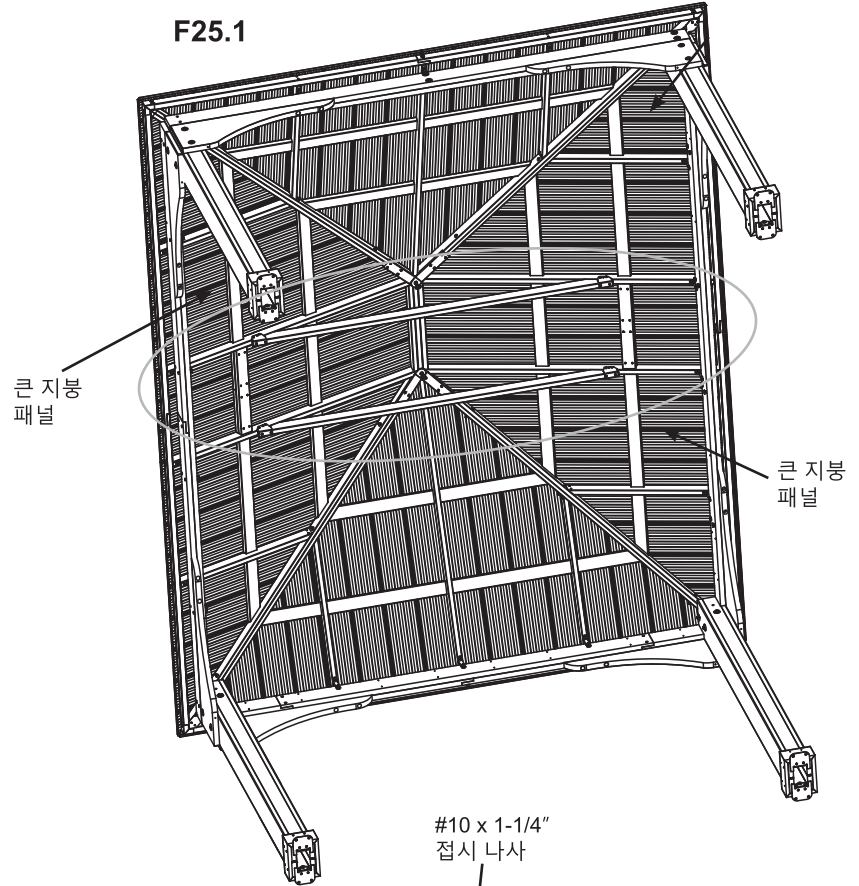


A: 내부 구멍에 브래킷 하나당 #10 x 1-1/4" 접시 나사 1개를 사용해 타이 랩 브래킷을 (461) 타이 각 끝 부분에 하나씩 고정합니다. (461) 타이는 브래킷 끝에 단단히 고정합니다. (F25.1, F25.2 및 F25.3)

B: 보조자와 함께, 브래킷을 장착한 (461) 타이를 각 큰 지붕 패널의 (440) 서까래에 붙여서 (461) 타이가 (440) 서까래와 딱 붙어 수평 상태가 되도록 합니다. 각 브래킷의 양쪽에 #10 x 1-1/4" 접시 나사 2개씩 사용해 타이 랩 브래킷을 (440) 서까래에 고정합니다. (F25.1, F25.2 및 F25.3)

C: 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음, 브래킷 하나당 #10 x 2-1/2" 접시 나사 1개씩 사용해 타이 랩 브래킷을 (461) 타이와 (440) 서까래에 고정합니다. (F25.1, F25.2 및 F25.3)

D: A~C 단계를 반복해 두 번째 (461) 타이를 설치합니다.



목재 부분

2 x (461) 타이

구성품:

4 x 타이 랩 브래킷

철물

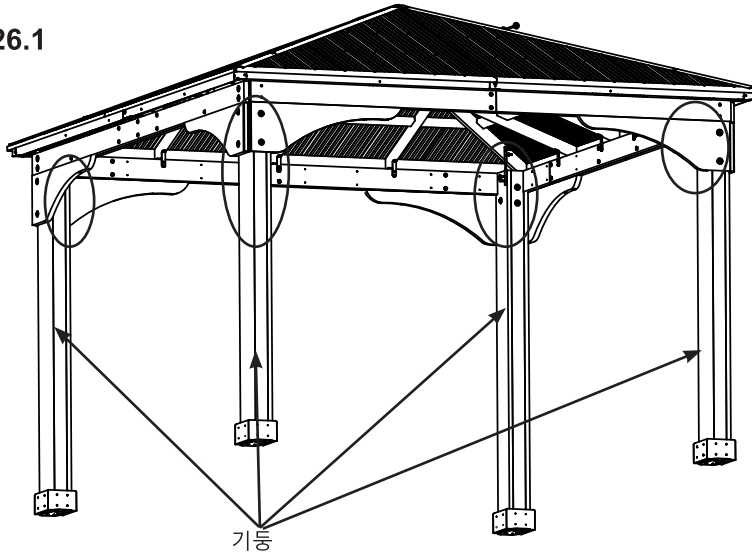
20 x #10 x 1-1/4" 접시 나사
4 x #10 x 2-1/2" 접시 나사

26단계: 트위스트 브래킷 달기



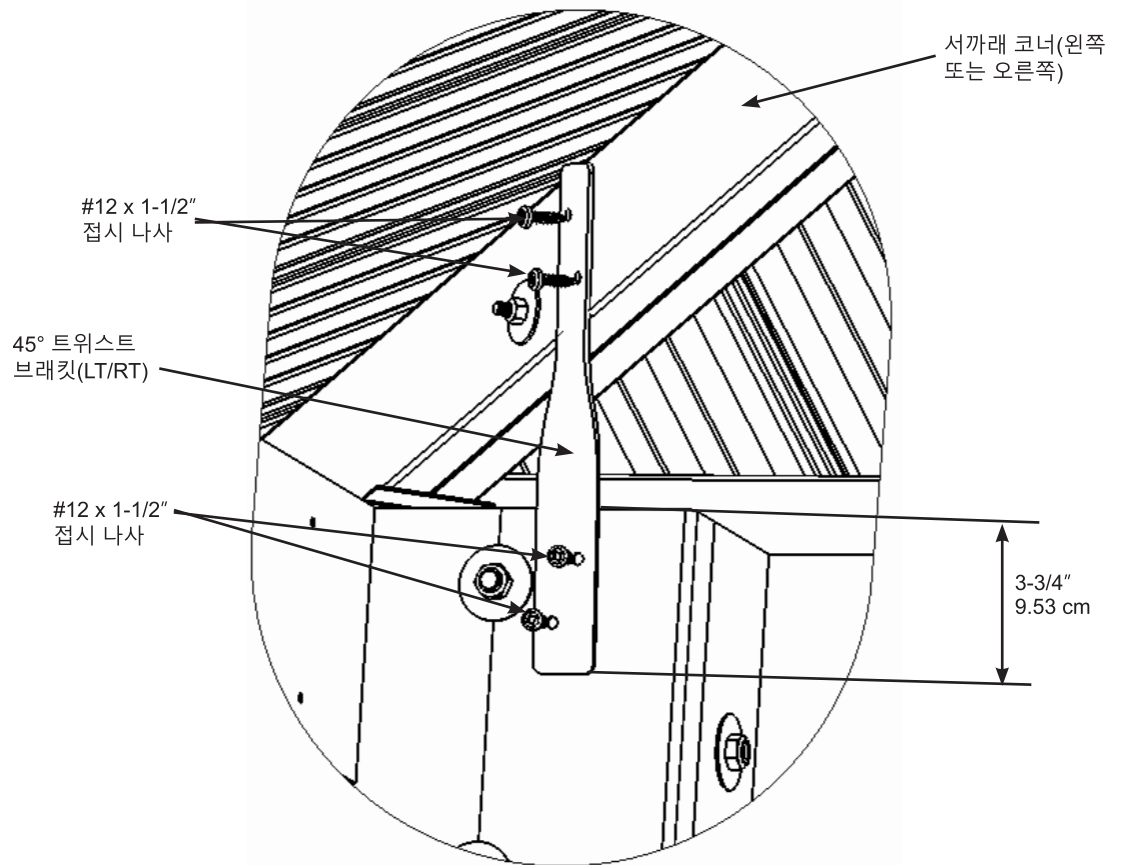
A: 각 기둥의 안쪽에서 아래로 3-3/4"(9.53cm) 지점을 찾아 그 지점에 45° 트위스트 브래킷 LT 또는 45° 트위스트 브래킷 RT 하단을 위치시킨 다음, 브래킷 하나당 #12 x 1-1/2" 접시 나사 4개를 사용해 기둥과 코너 서까래(왼쪽 또는 오른쪽)에 고정합니다. (F26.1 및 F26.2)

F26.1



참고: 트위스트 브래킷은 달면 휘어지는데, 서까래와 기둥에 밀착되도록 하 위한 것으로 정상적인 것입니다.

F26.2



구성품:

2 x 45° 트위스트 브래킷 LT
2 x 45° 트위스트 브래킷 RT

철물

16 x #12 x 1-1/2" 접시 나사

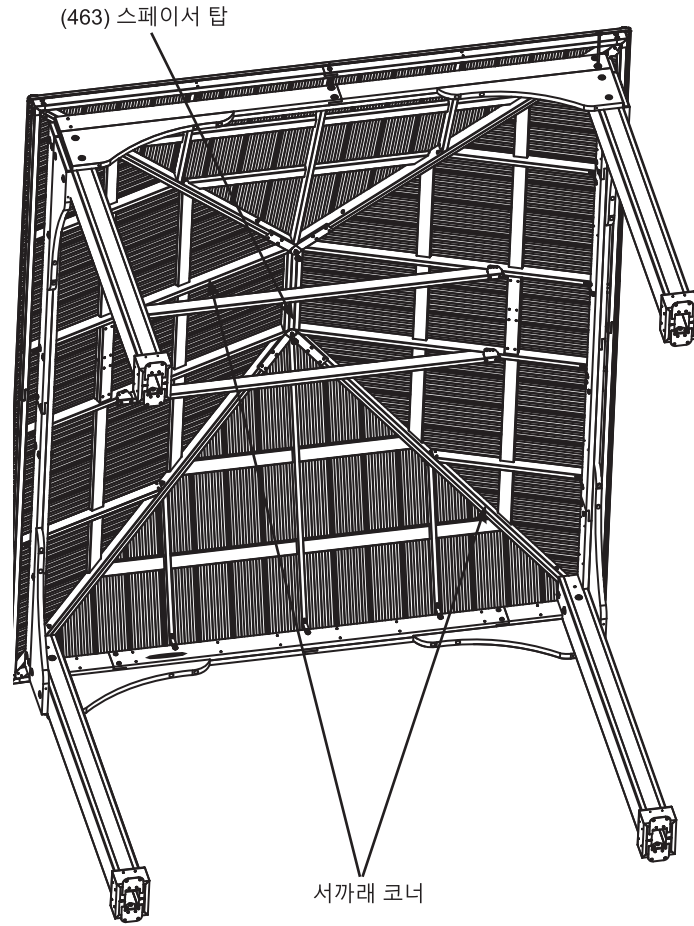
27단계: 금속 후크와 명판 파트 1



A: 제품에는 배선 용도로 50mm 후크 2개가 들어 있습니다. 후크는 필요에 따라 서까래 코너를 따라 어디에든 설치할 수 있습니다. 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음 설치하면 됩니다. (F27.1 및 F27.2)

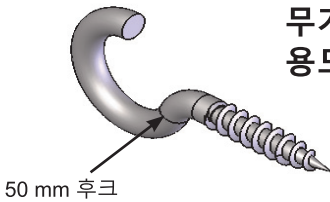
B: 제품에는 최대 중량 10kg(22파운드)까지 매달 수 있는 아이 래그 1개가 들어 있습니다. (463) 스페이서 탭 중양에 1/8" 드릴 비트로 예비 구멍을 만든 다음 아이 래그를 설치하면 됩니다. (F27.1 및 F27.3)

F27.1



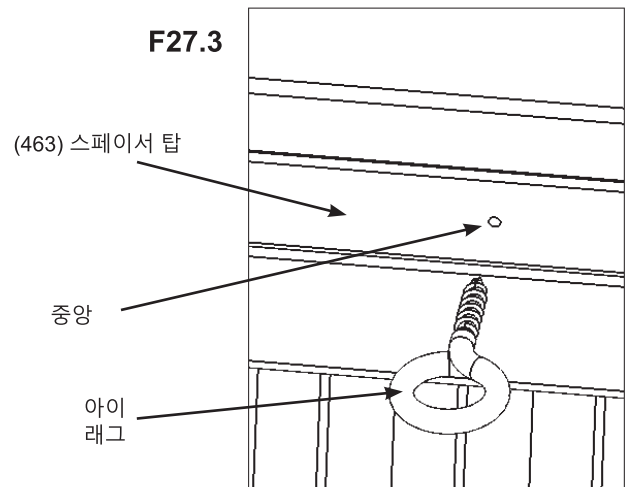
참고: 아이 래그에는 무게가 10kg(22파운드)를 초과하는 물건은 걸지 마십시오

F27.2



참고: 제품에는 필요한 경우 전선을 잡아줄 수 있도록 50mm 후크 2개가 포함되어 있습니다. 이 후크는 조명이나 화분 등 무거운 물체를 매달기 위한 용도로 설계된 것이 아닙니다.

F27.3



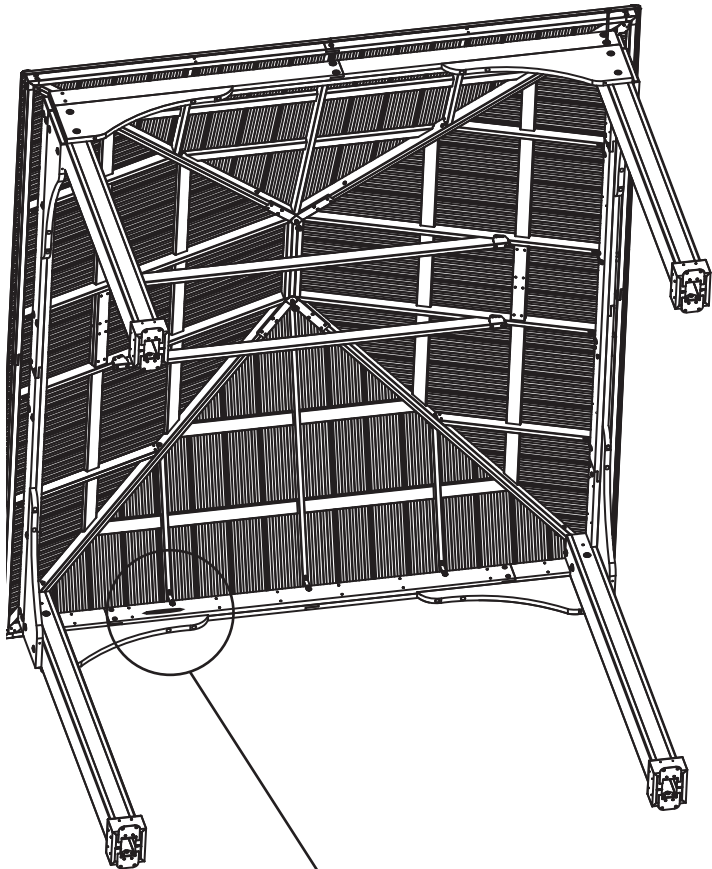
철물

2 x 50 mm 후크
1 x 아이 래그

27단계: 금속 후크와 명판
파트 2

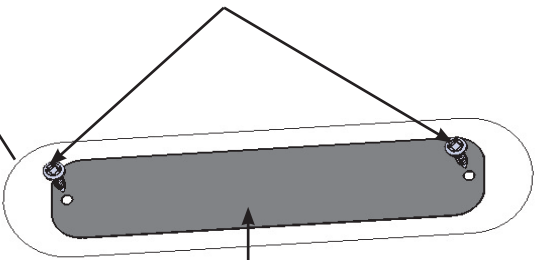
C: 정자에서 잘 보이는 곳에 #8 x 1" 접시 나사 2개를 사용해 정자 ID 명판을 겁니다. 명판은 안전 관련 경고 사항과 중요한 연락처 정보를 표시하는 데 사용합니다. 중요한 정보를 얻거나 특정 모델의 교체용 부품을 주문할 수 있도록 추적 번호를 제공해 드립니다. (F27.4 및 F27.5)

F27.4



#8 x 1"
접시 나사

F27.5



정자
ID 명판

구성품
1 x 정자 ID 명판

철물
2 x #8 x 1" 나사못



Yardistry® 375 Sligo Road West, P.O. Box 10, Mount Forest, ON Canada N0G 2L1

Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road
Ottawa, Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca
* faisant affaire au Québec sous
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

Costco Wholesale Australia Pty Ltd
17-21 Parramatta Road
Lidcombe NSW 2141
Australia
www.costco.com.au

Costco Wholesale UK Ltd /
Costco Online UK Ltd
Hartspring Lane
Watford, Herts
WD25 8JS
United Kingdom
01923 213113
www.costco.co.uk

Costco Wholesale Spain S.L.U.
Polígono Empresarial Los Gavilanes
C/ Agustín de Betancourt, 17
28906 Getafe (Madrid) España
NIF: B86509460
900 111 155
www.costco.es

Costco Wholesale Iceland ehf.
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer
Iceland
www.costco.is

Costco France
1 avenue de Bréhat
91140 Villebon-sur-Yvette
France
01 80 45 01 10
www.costco.fr

Costco Wholesale Japan Ltd.
3-1-4 Ikegami-Shincho
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-0832 Japan
0570-200-800
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.
40, Iljik-ro
Gwangmyeong-si
Gyeonggi-do, 14347, Korea
1899-9900
www.costco.co.kr

Costco Wholesale New Zealand Limited
2 Gunton Drive
Westgate
Auckland 0814
New Zealand

Costco (China) Investment Co., Ltd.
Room 1003, Block 2, 2388 Xiupu Road,
Pudong New Area, Shanghai
China 201315
+86-21-6257-7065

Costco Wholesale Sweden AB
Saluvägen 5
187 66 Täby
Sweden

AUSTRALIA: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

AUSTRALIE : Nos articles sont offerts avec des garanties qui ne peuvent connaître d'exclusions au regard de la loi australienne sur la protection des consommateurs. Vous avez droit au remplacement ou au remboursement en cas de défaillance majeure de votre article ainsi qu'à une compensation en cas de perte ou de dommage prévisible. Vous avez aussi droit à la réparation ou au remplacement de l'article s'il n'est pas d'une qualité acceptable et que la défaillance n'est pas majeure.

AUSTRALIA: Nuestros productos cuentan con garantías que no se pueden excluir bajo las Leyes del Consumidor de Australia. Usted tiene derecho a un cambio o devolución en caso de un fallo importante ya una compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a la reparación o reemplazo de los bienes, si éstos no cumplen con una calidad aceptable y el fallo no constituye un fallo importante.

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



고객 등록 카드 - Tarjeta de Registro del Cliente - Carte d'inscription du client

이름 - Primer Nombre - Prénom	이니셜 - Inicial - Initiale	성 - Apellido - Nom de famille

번지 - Calle - Rue	사서함 번호 - Casilla postal - Boîte postale	아파트 번호 - App.

시/군/구 - Ciudad - Ville	시/도 - Estado/Provincia - État/Province

우편번호 - Código Postal - ZIP/Code postal	국가명 - País - Pays

이메일 주소 - Dirección de E-mail - Adresse courriel	전화 번호 - No. de Teléfono - N° de téléphone

모델명 - Nombre del Modelo - Nom du modèle	모델 번호 (앞 표지에 표기) - Número de Modelo (de la portada) - N° du modèle (page de couverture)

구입일 - Fecha de Compra - Date d'achat (mm/dd/yyyy)	구입처 - Comprado a - Lieu d'achat

비고 - Comentarios - Commentaires:

수신처 - Enviar por Correo a - Envoyer par courrier à:
Yardistry
375 Sligo Road West, PO Box 10
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0
Attention: Consumer Relations
Atención a: Servicio de Atención al Cliente
À l'attention de: Service à la clientèle

온라인 등록

www.yardistrystructures.com/warranty

시간/ Heures/ Horas: 8:30 am - 5:00 pm EST
(공휴일 제외/ hors jours fériés/ excepto los días festivos)

영어 및 프랑스어 사용자 / Anglais et français parlés / Inglés y francés hablado

시간을 내어 피드백을 제공해주신 데 대해 감사드립니다.

Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.

Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.

07/24/2020

중국산 / FABRIQUÉ EN CHINE / HECHO EN CHINA

CORTAR POR LA LÍNEA DE PUNTOS - DÉCOUPEZ SUR LA LIGNE