

3.6m x 3.6m (12' x 12') Pergola

설치 및 사용 지침 – YM12775K
ITM./ART. 1902316



중요 사항(추후 참조를 위해 보관하십시오): 주의 깊게 읽으십시오.

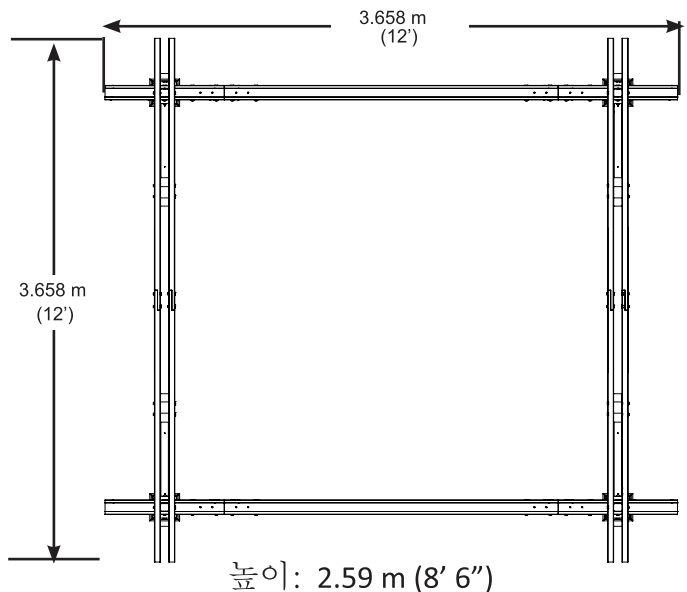
2020 년 11 월 19일 수정됨


YARDISTRY®

Yardistry – 북아메리카
수신자 부담 고객 지원 전화 서비스: 1.888.509.4382
info@yardistrystructures.com
www.yardistrystructures.com

영업시간 : 월요일 ~ 금요일
오전 8:30~ 오후 5시 (동부 시간 기준 , 휴일 제외)
(연장 근무 시간에 관한 사항은 웹 페이지를 참고하
여 주십시오)

제공 언어는 영어와 프랑스어 입니다



중요 안전 고지 사항

Yardistry 부품은 개인용, 장식용 및 관상용으로 제작되었습니다.

제품은 다음 목적을 위해 제작되지 않았습니다:

- 수영장, 온수 욕조, 스파 또는 연못에 감독 없이 접근하는 것을 방지하기 위한 안전 장애물.
- 건물, 구조물, 무거운 물체 또는 그네에 대한 하중 지지대.
- 바람, 비 또는 눈을 몰아넣어 제품에 과부하를 줄 수 있는 구조물에서 사용.

지붕에 쌓인 눈은 반드시 제거해야 합니다.

어떠한 이유로든 지붕 위로 오르거나 위에서 걷지 **마십시오**.

영구 구조물로 사용 시 건물 허가가 필요할 수 있습니다. 본 제품의 구매자와 설치자는 지역 계획, 구역 및 건물 감사 부서에 문의하여 해당 건물 코드 및/또는 구역 설정 요구 사항에 대해 안내받을 것을 권장합니다.

목재 제품이므로 내연성이 없어 화재 위험이 있습니다. 그릴, 화덕 및 난로에 너무 가까이 Yardistry 구조물을 설치한 경우 화재 위험이 있습니다. 가연성 물질로부터 안전 거리를 확보하기 위해 그릴, 화덕 또는 난로의 사용 설명서를 참조하십시오.

조립 전에 개별 요소의 날카로운 모서리로 인한 **부상의 위험을 방지하기 위해 장갑을 착용하십시오.**

설치 중에는 도구와 함께 제공된 모든 안전 경고를 따르고 **OHSA에서 승인한 보안경을 착용하십시오.** 일부 구조물은 두 명 이상의 사람들이 있을 때 안전하게 조립할 수 있습니다.

땅을 파거나 말뚝을 박기 전에 지하에 공익 사업을 위한 구조물이 있는지 확인하십시오.

조립 중에는 **지침을 꼼꼼히 지키고** 단단한 표면에서 조립을 완료하는 것이 **중요합니다.** 또한, 구조물을 직각으로 만들거나, 평평하게 하거나, 고정하라는 지침을 따를 때는 조립 중에 목재 연결부의 간격을 줄이는 것도 **중요합니다.**

일반 정보

일반 정보: 목재 부품은 삼나무로 제작되며 공장에서 수성 착색 처리하여 보호됩니다. 매듭, 작은 흠(균열) 및 풍화는 자연적으로 발생하며 제품의 내구성에는 영향을 미치지 않습니다. 수성 발수성 밀폐제 또는 착색제를 매년 칠해주는 것은 중요한 작업으로, 풍화와 흠을 줄이는 데 도움이 됩니다.

www.yardistrystructures.com

문의 사항이 있으신가요?
다음 수신자 부담 전화 또는 이메일로
연락해 주십시오.

1 (888) 509-4382
info@yardistrystructures.com

출원 중인 특허

영업시간 : 월요일 ~ 금요일
오전 8:30~ 오후 5시 (동부 시간 기준 ,
휴일 제외)
(연장 근무 시간에 관한 사항은 웹 페이지를
참고하여 주십시오)
제공 언어는 영어와 프랑스어입니다

제한 보증

Yardistry는 본 제품이 구매일로부터 (1)년 동안 소재 및 제조 상의 결함이 없음을 보증합니다. 또한, 목재 제품의 경우 모든 목재를 부패 및 부식에 대해 (5)년 동안 보증합니다. 본 보증은 원래 소유자와 등록자에게 적용되며 양도할 수 없는 권리입니다.

정기적인 유지 보수는 제품의 무결성을 보장하는 데 필요하며 보증 요구 사항입니다. 본 보증에서는 검사 비용을 지원하지 않습니다.

본 제한 보증에서는 다음을 지원하지 않습니다.

- 결함 있는 제품을 교체하는 데 필요한 노동;
- 부수적 또는 파생적인 손해;
- 성능이나 무결성에 영향을 미치지 않는 외관 상의 결함;
- 기물 파손, 부적절한 사용 또는 설치, 바람, 폭풍, 우박, 홍수, 과도한 수증 노출을 포함하되 이에 국한되지 않는 자연 재해;
- 성능이나 무결성에 영향을 미치지 않는 사소한 비틀림, 뒤틀림, 홈 또는 기타 자연적으로 발생하는 목재 상의 특성

Yardistry 제품은 안전과 품질을 고려하여 설계되었습니다. 원래 제품을 변형하면 구조적으로 무결성을 갖춘 제품이 손상되어 고장나거나 부상을 입을 수 있습니다. Yardistry는 개조된 제품에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 또한, 개조된 제품은 모든/어떠한 보증도 적용되지 않습니다.

본 제품은 주거용으로 사용될 때만 보증됩니다. Yardistry는 명시적 또는 암시적인 모든 종류의 진술 및 보증으로부터 면책됩니다.

본 보증에서는 귀하에게 구체적인 법적 권리를 부여합니다. 주 또는 지방마다 다른 권리를 소유할 수 있습니다. 본 보증은 모든 결과적인 손상에 해마다되지 않지만, 일부 주/지방에서는 파생적인 손해에 대한 제한 또는 제외를 허용하지 않으므로 해당 제한이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

적절한 유지 관리 지침

귀하께서 구매하신 Yardistry 구조물은 고급 소재로 설계 및 제작되었습니다. 모든 옥외 제품과 마찬가지로 풍화의 영향을 받으며 마모됩니다. 구조물로부터 얻을 수 있는 즐거움과 구조물의 안전성과 수명을 극대화하기 위해 소유자로서 적절하게 유지 관리하는 것이 중요합니다.

자재:

- 금속 부분에 녹이 있는지 확인합니다. 녹이 있다면, 사포 작업을 하고 16 CFR 1303을 준수하며 납이 포함되지 않은 페인트를 칠합니다.
- 조립 완료 후 모든 자재를 검사 후 조여줍니다. 첫 한 달 사용 후와 매년 반복합니다. 과도하게 조여서 목재가 손상되거나 부서지지 않도록 합니다.
- 날카로운 모서리나 돌출된 나삿니가 있는지 확인하고 필요한 경우 와셔를 추가합니다.

목재 부품:

- 제품의 수명을 최대한 늘리고 최고의 성능을 유지하기 위해서는 발수제나 착색제(수성)를 1년 단위로 사용하는 것이 중요합니다.
- 손상, 구조적 손상이나 부서진 곳이 있는지 모든 목재 부품을 확인합니다. 가시에 사포 작업을 하고 손상된 목재 부품을 교체합니다. 모든 목재와 마찬가지로 일부 흠과 결의 작은 균열은 정상입니다.
- 일부 엇갈림이 일부 목재 연결부에서 발생할 수 있습니다.

조립 가이드

필요한 도구:

- 줄자
- 목수용 수평기
- 표준 또는 무선 드릴
- 1.11 cm (7/16") & 1.27 cm (1/2") 렌치
- 1.11 cm (7/16") & 1.27 cm (1/2") 소켓
- 보안경
- 성인 보조자
- 안전 장갑
- 안전모
- 1.83 m (6')발판 사다리 2개
- 직각기
- 래칫

기호:

본 지침에서 기호는 페이지의 오른쪽 상단에서 확인할 수 있습니다.



- 본 기호가 나타난 곳에서는 보조자와 함께합니다. 해당 단계를 안전하게 완료하는 데 2~4명이 필요합니다. 부상이나 조립 시의 제품 손상을 방지하려면 도움을 받습니다.



- 적절한 위치를 확보하기 위해 줄자를 사용합니다.



- 목재의 쪼개짐을 방지하기 위해 나사 또는 래그를 고정하기 전에 미리 드릴 작업을 하여 파일럿 홀을 만듭니다.



- 볼트를 조이기 전에 조립 부품이 직각인지 확인합니다.

Yardistry 구조물을 폐기하는 경우 : 폐기 시 부당한 손해를 초래하지 않도록 구조물을 해체 및 폐기하십시오. 지역 폐기물 관리 규정을 준수하십시오.

조립 팁

다음은 쉽고 효율적으로 조립하는 데 유용한 팁입니다.

사전 조립:

(기둥, 빔 조립, 지붕 서까래 조립 등)

- 탁자나 톱질용 모탕과 같이 단단하고 평평한 표면에서 작업합니다.
- 지침에서 표시된 모든 연결부를 평평하게 유지합니다.
- 빔을 조립할 때 부품을 평평하게 유지하고 바로 서게 하여 연결 시 꼭 끼웁니다.

영구 설치 예시

참고 사항: 기반, 콘크리트 패드 또는 데크부터 직각이 되고, 견고하고 평평하도록 하여 간이 구조물을 부착하는 것이 중요합니다.

저희는 받침용 기둥을 간이 구조물과 함께 공급하므로, 기존 또는 새로운 목재 또는 콘크리트 표면에 구조물을 영구적으로 설치하여 구조물을 유연하게 사용할 수 있습니다.

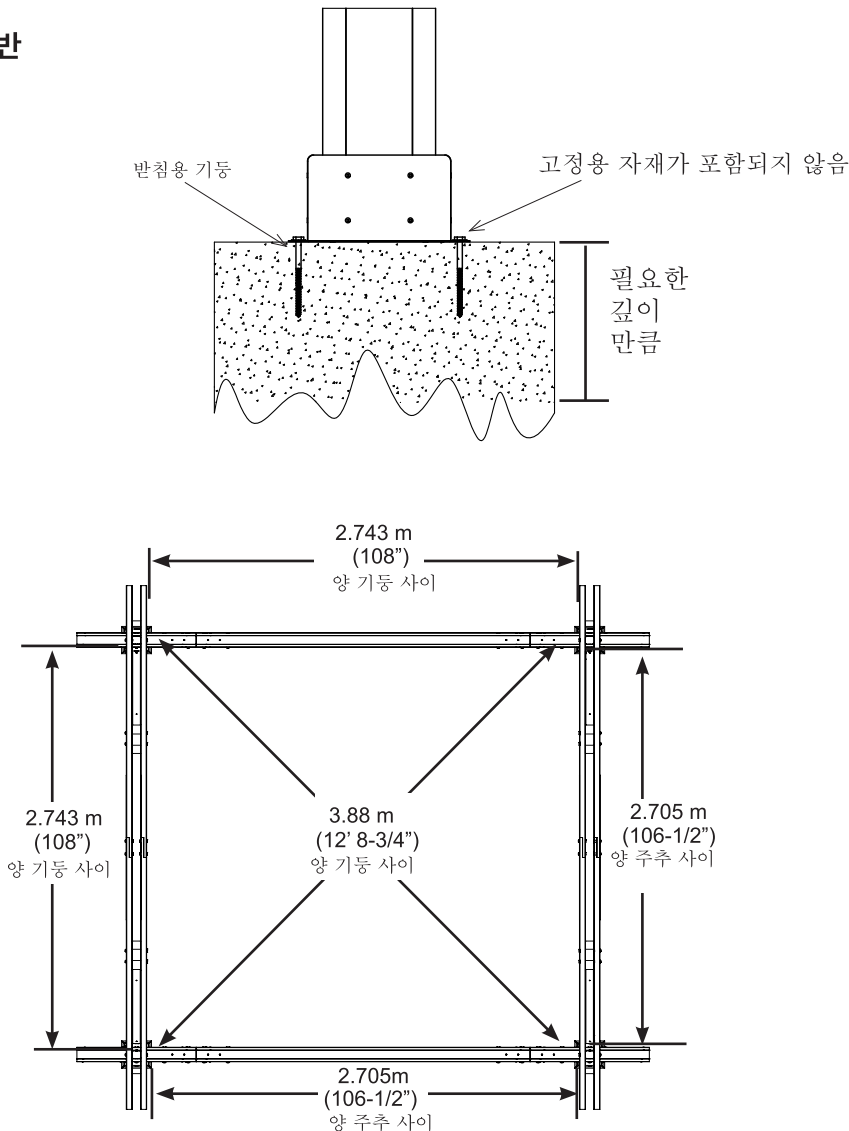
- 받침용 기둥을 구조물에 부착하기 위한 자재가 포함되어 있습니다.
- 구조물을 영구적으로 고정하기 위해 사용되는 자재는 해당 지역의 자재 판매 매장에서 별도로 구입해야 합니다.

콘크리트 기반에 고정할 때의 올바른 위치와 배치는 아래를 참조하십시오. 가스, 전화, 케이블 또는 스프링클러 라인 등 지하의 공익 사업을 위한 구조물이 있을 가능성을 다시 확인하십시오.

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

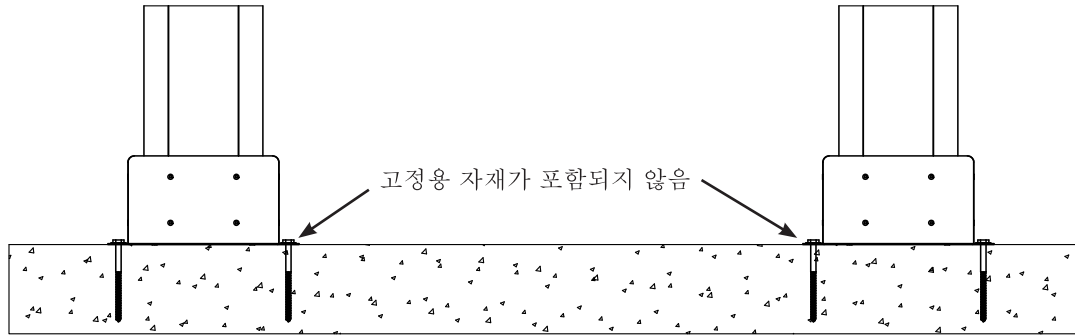
수용 가능한 설치에 대한 요구 사항 관련 지침에 대해서는 본 유형의 구조물에 관한 지역 건물 및 도시 코드, 조례, 구역 정책 또는 높이 제한을 참조하십시오.

콘크리트 기반

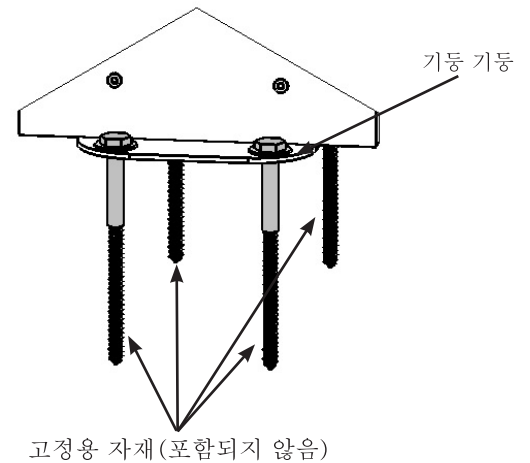
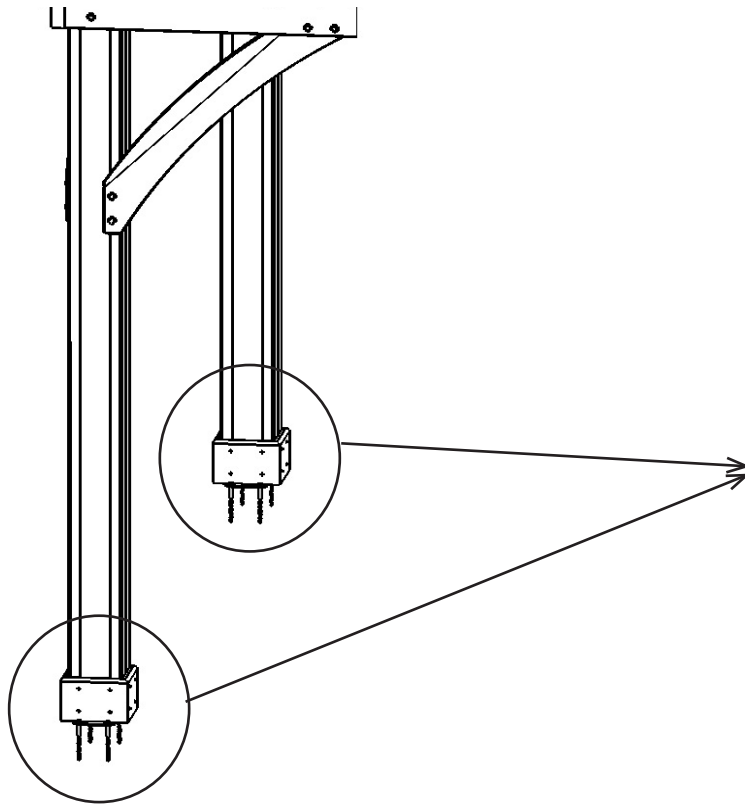
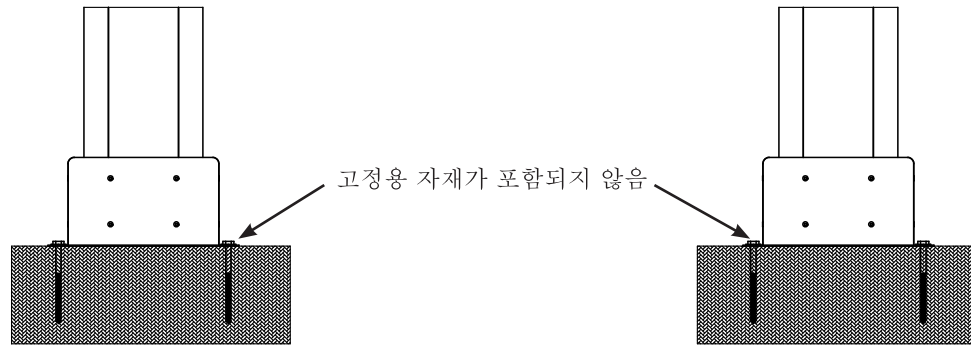


영구 설치 예시(이어지는 내용)

사방으로 15.24 cm (6") 여유가 있는 콘크리트 파티오(최소 3.353 m x 3.353 m (11' x 11'))

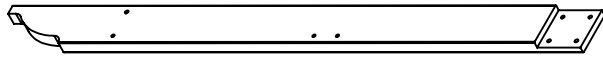


사방으로 15.24 cm (6") 여유가 있는 목재 데크(최소 3.353 m x 3.353 m (11' x 11'))

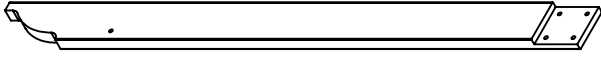


받침용 기둥에는 자재를 고정하기 위한 (1.27 cm) 지름 1/2"의 구멍이 있습니다

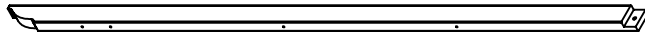
부품 식별 (대략적인 치수로 조립 부품의 식별을 돕기 위해 표시되는 사항입니다. 실제 치수와 약간 다를 수 있습니다.)



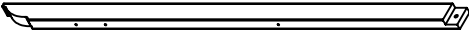
8pc. 격자 구조물 장선 A (913) - 1898.7mm (74-3/4") (Y50229-913)



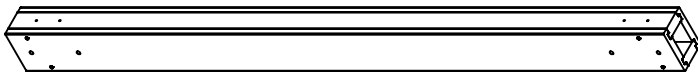
8pc. 격자 구조물 장선 B (914) - 1898.7mm (74-3/4") (Y50229-914)



10pc. 긴 격자 구조물 (916) - 2051.8mm (80-3/4") (Y50229-916)



10pc. 짧은 격자 구조물 (915) - 1491.2mm (58-3/4") (Y50229-915)



2pc. 빔 중간 부분 (921) - 2133.6mm (84") (Y70229-921)



4pc. 페르골라 기둥 (902) - 2235.2mm (88") (Y70229-902)



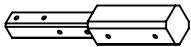
4pc. 빔 끝부분 (905) - 762mm (30") (Y70229-905)



4pc. 긴 연결판 (909) - 1015mm (39-15/16") (Y70229-909)



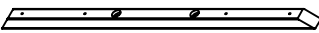
4pc. 연결판 (899) - 812.8mm (32") (Y70229-899)



4pc. 기둥 블록 (920) - 533.4mm (21") (Y50229-920)



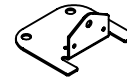
4pc. 연결 블록 (912) - 508mm (20") (Y50229-912)



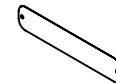
8pc. 접착판 (918) - 1016mm (40") (Y50229-918)



1pc. 격자 구조물 받침대(26팩)
(Y70819-288)



1pc. 받침용 기둥(8팩)
(Y70819-109)



1pc. Yardistry ID판
(Y70800-104)



16pc. 주추 (422)
190.5mm (7-1/2")
(Y50229-422)

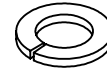
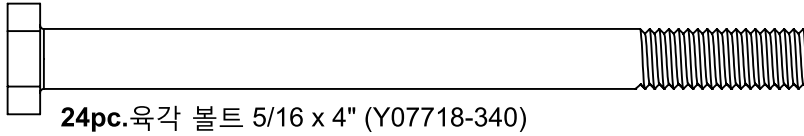
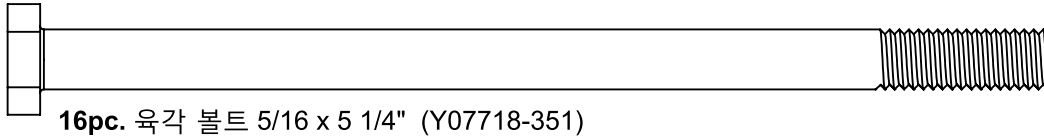
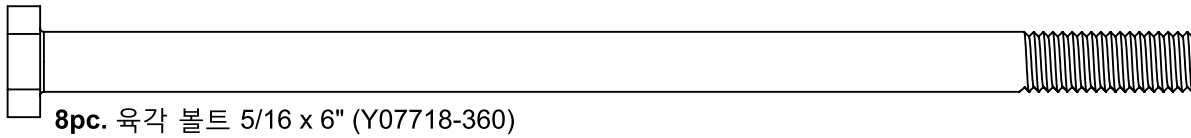


16pc. 기둥 테두리 (917)
190.5mm (7-1/2")
(Y50229-917)

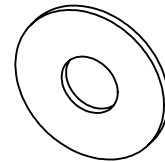
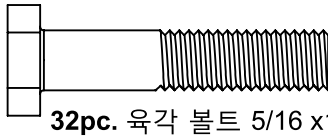


8pc. 상단 기둥 블록 (919)
190.5mm (7-1/2")
(Y50229-919)

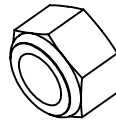
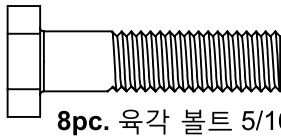
부품 식별 (대략적인 치수로 조립 부품의 식별을 돕기 위해 표시되는 사항입니다. 실제 치수와 약간 다를 수 있습니다.)



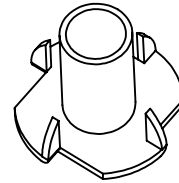
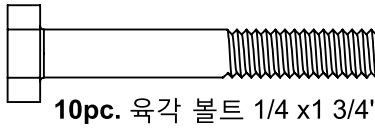
88pc. 잠금 와셔 5/16"
(Y05318-300)



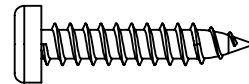
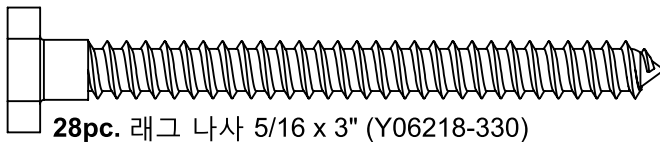
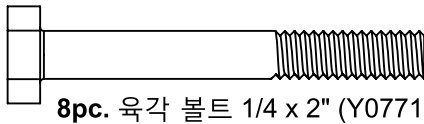
136pc. 평 와셔 5/16"
- (Y05118-203)



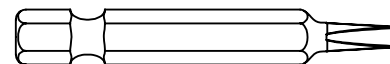
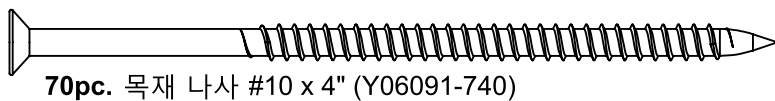
18pc. 잠금 너트 1/4"
(Y08318-203)



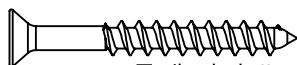
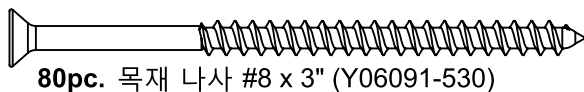
88pc. T자형 너트 5/16" (Y08518-300)



44pc. 팬 나사 #10 x 1-1/4"
(Y06491-711)



1pc. 로버트슨 드라이버 #2 x 2"
(Y00400-005)



1pc. 드릴 비트 1/8" (Y00400-002)

1단계: 재고 부품 - 조립 전 필독



- A.** 부품 식별 목록을 참조하여 모든 자재, 목재 및 액세서리가 있는지 확인할 때입니다. 본 과정은 조립에 큰 도움이 됩니다.
- 각 단계에서는 조립에 어떤 볼트 및/또는 나사를 포함하여, 평평한 와셔, 잠금 와셔, T 자형 너트나 잠금 너트가 필요한지 말해줍니다.
- B.** 누락 또는 손상된 부분이 있거나, 조립에 도움이 필요하다면 직접 소비자 관리 부서에 문의해 주십시오. 매장으로 다시 가시기 전에 연락해 주십시오.

1-888-509-4382

support@yardistrystructures.com

- C.** ANSI 경고, 참고 사항 및 1~4페이지의 안전/유지 관리 정보에 특별히 주의를 기울이며 조립 설명서를 끝까지 읽어주십시오.
- 순서대로 지침을 따르십시오.
 - 본 구조물은 이상적으로 4명이 조립 및 설치하도록 설계되었으므로 혼자 설치하려고 시도하지 마십시오.
 - 구조물을 설치하려고 하는 입면의 경사를 고려하십시오. 또한, 구멍을 파기 전에 가스, 전화, 케이블, 스프링클러 라인 또는 기타 지하의 공익 사업을 위한 구조물의 위치를 확인하십시오.
- D.** 상자를 버리기 전에 아래 양식을 작성하십시오.
- 상자의 I.D. 스탬프는 각 상자의 끝에 있습니다.
 - 추후 참조할 수 있도록 해당 정보를 보관하십시오. 소비자 관리 부서에 문의하시는 경우 해당 정보가 필요합니다.

제품 번호: YM12775K

상자 I.D. 스탬프: _ _ _ _ _ (박스 1)

상자 I.D. 스탬프: _ _ _ _ _ (박스 2)

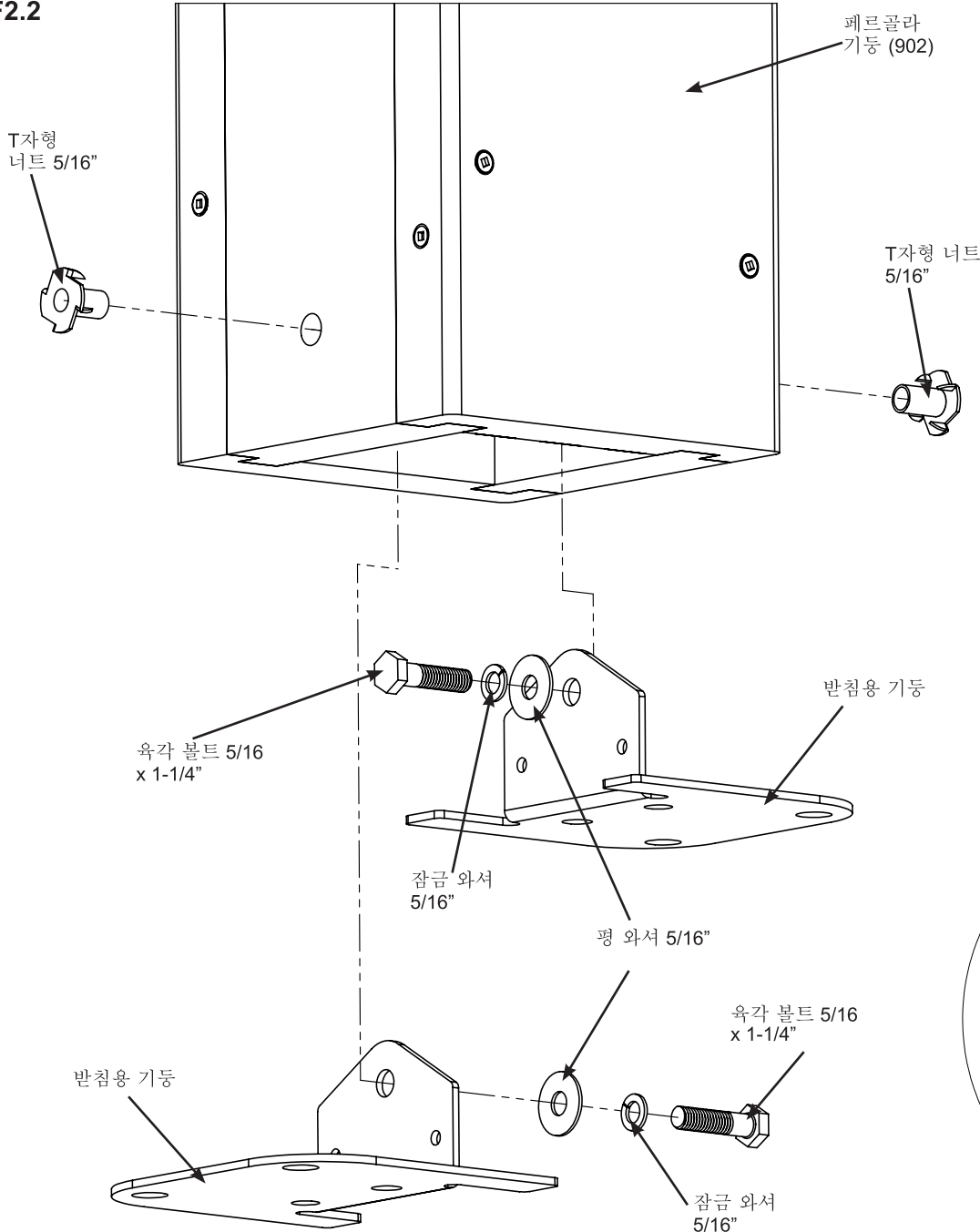
상자 I.D. 스탬프: _ _ _ _ _ (박스 3)

2단계: 기둥 조립, 파트 1

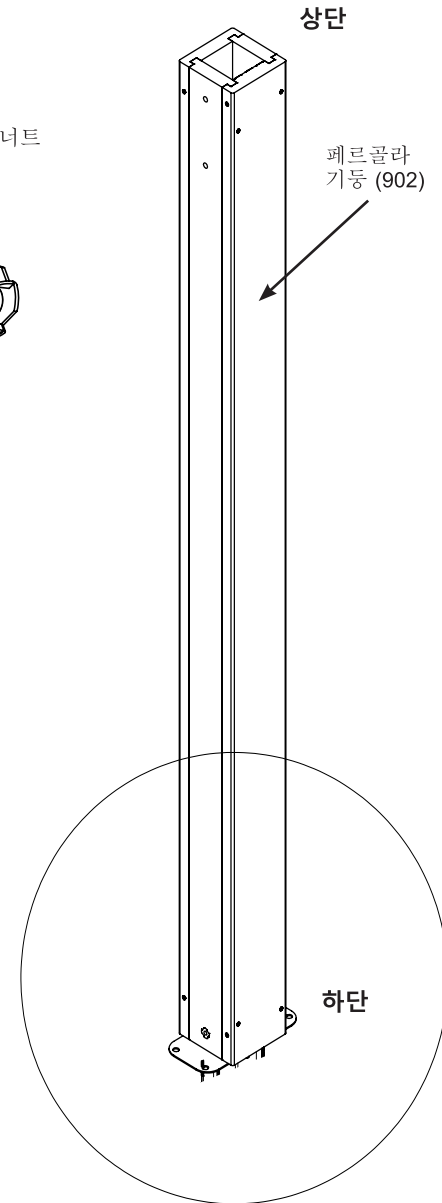
A: F2.2와 같이, 페르골라 기둥 (902) 1개 하단에 T자형 너트 5/16" 2개를 삽입합니다.

B: F2.1 및 F2.2와 같이, 페르골라 기둥 (902) 하단에 받침용 기둥 2개를 바닥 및 내부 면에 단단히 고정합니다. 마운트마다 육각 볼트 5/16 x 1-1/4" 1개 (잠금 와셔 5/16" 및 평 와셔 5/16") 를 느슨하게 부착하여 T자형 너트에 연결합니다.

F2.2



F2.1



목재 부품

4 x 페르골라 기둥 (902)

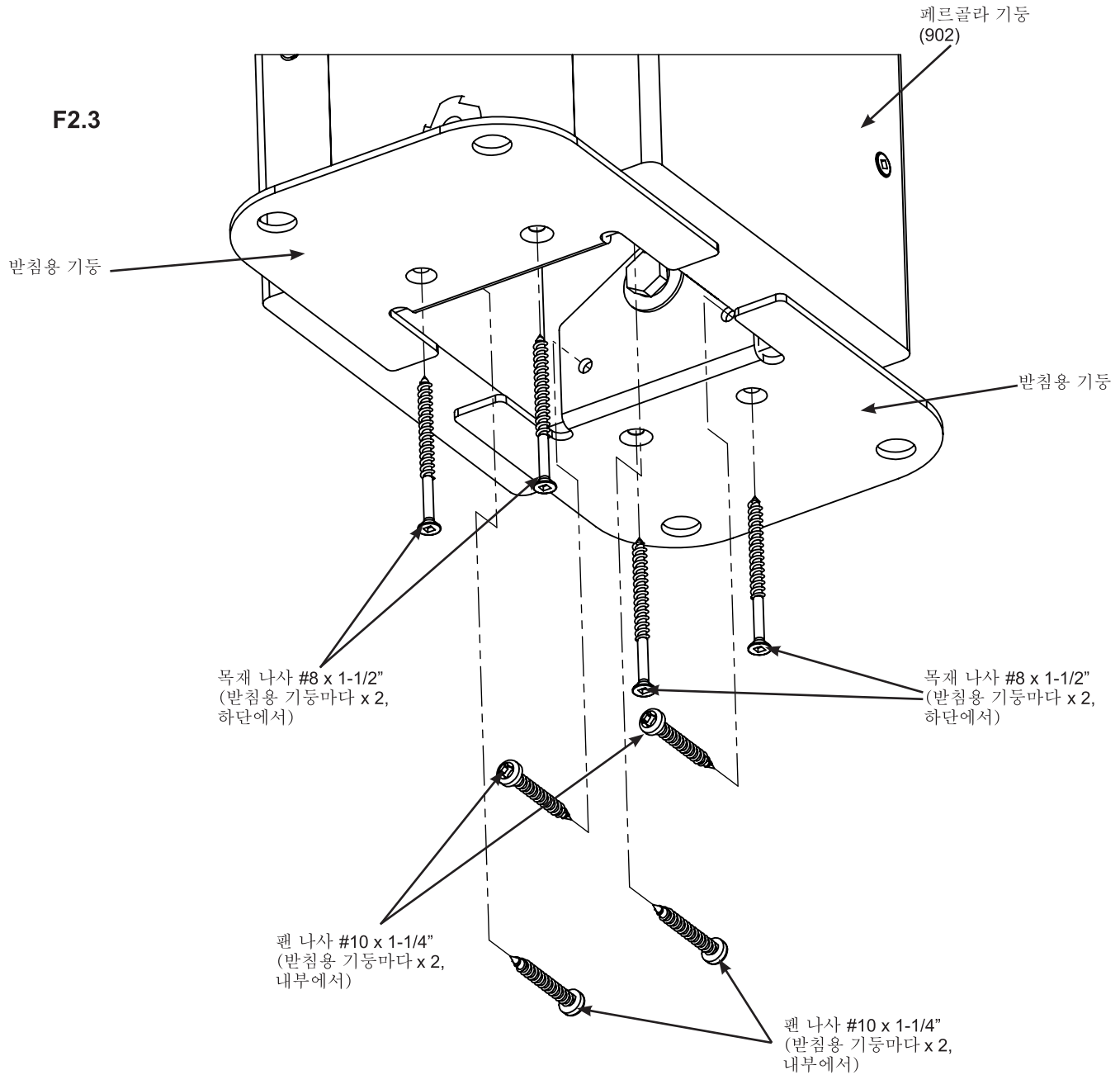
자재

8 x T자형 너트 5/16"
8 x 육각 볼트 5/16 x 1-1/4"
(잠금 와셔 5/16" 및 평 와셔 5/16"와 함께)
8 x 받침용 기둥

2단계: 기둥 조립, 파트 2

C: 내부에서 마운트마다 팬 나사 #10 x 1-1/4" 2개를 부착합니다. 나사를 약간 기울여서 부착합니다. (F2.3)

D: 하단에서 받침용 기둥을 마운트당 목재 나사 #8 x 1-1/2" 2개를 사용하여 기둥에 부착합니다. 모든 볼트를 조입니다. (F2.3)



자재

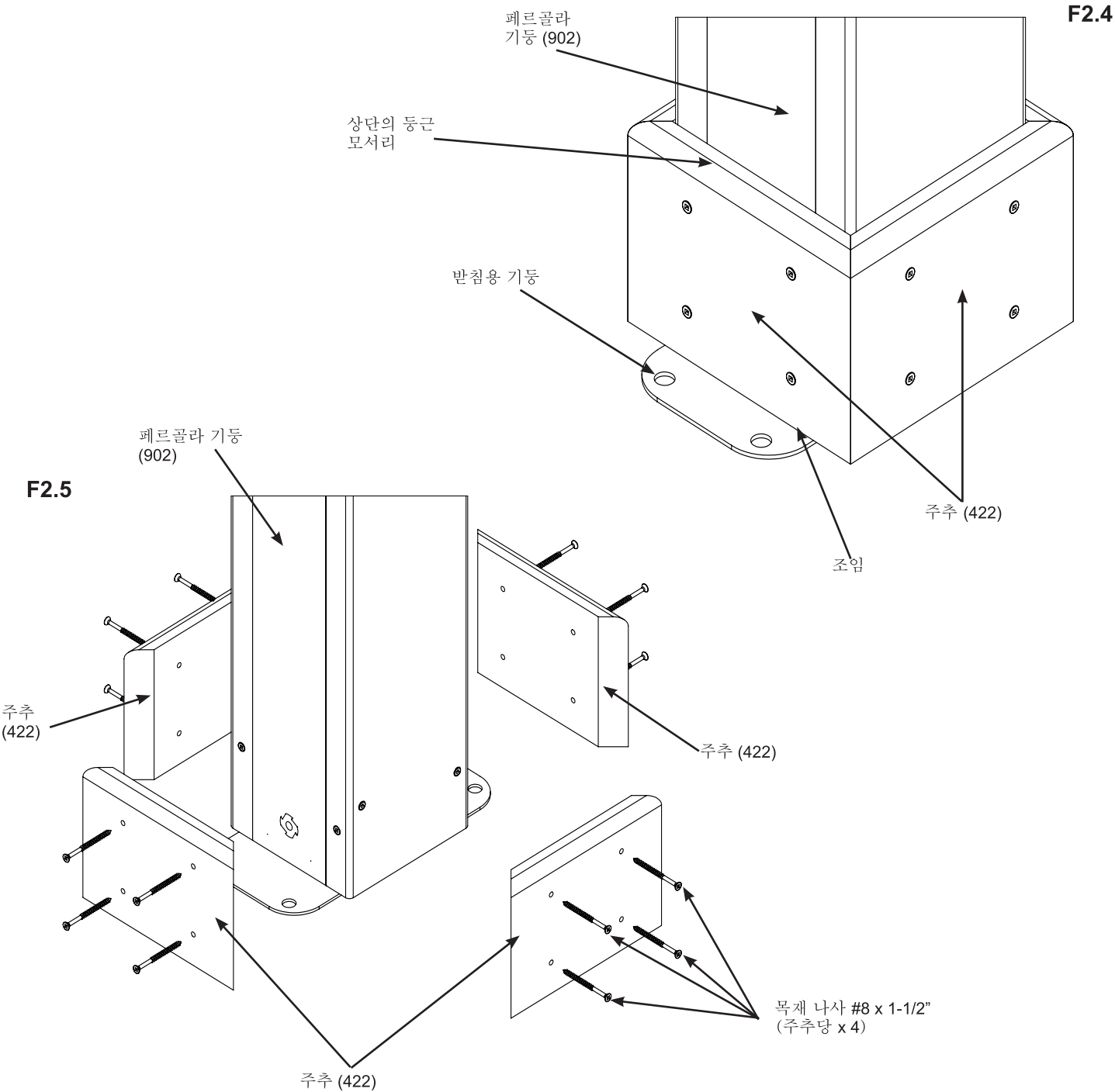
16 x 팬 나사 #10 x 1-1/4"

16 x 목재 나사 #8 x 1-1/2"

2단계: 기둥 조립, 파트 3

E: 주추 (422) 플러시 1개를 바닥에 놓고 페르콜라 기둥 (902) 양쪽에 있는 반침용 기둥에 단단히 고정합니다. 주추마다 목재 나사 #8 x 1-1/2" 4개를 사용하여 부착합니다. 상단에는 둥근 모서리가 있습니다. (F2.4 및 F2.5)

F: A~E 단계를 3번 반복하여 기둥 조립 부품을 4개 만듭니다.



목재 부품

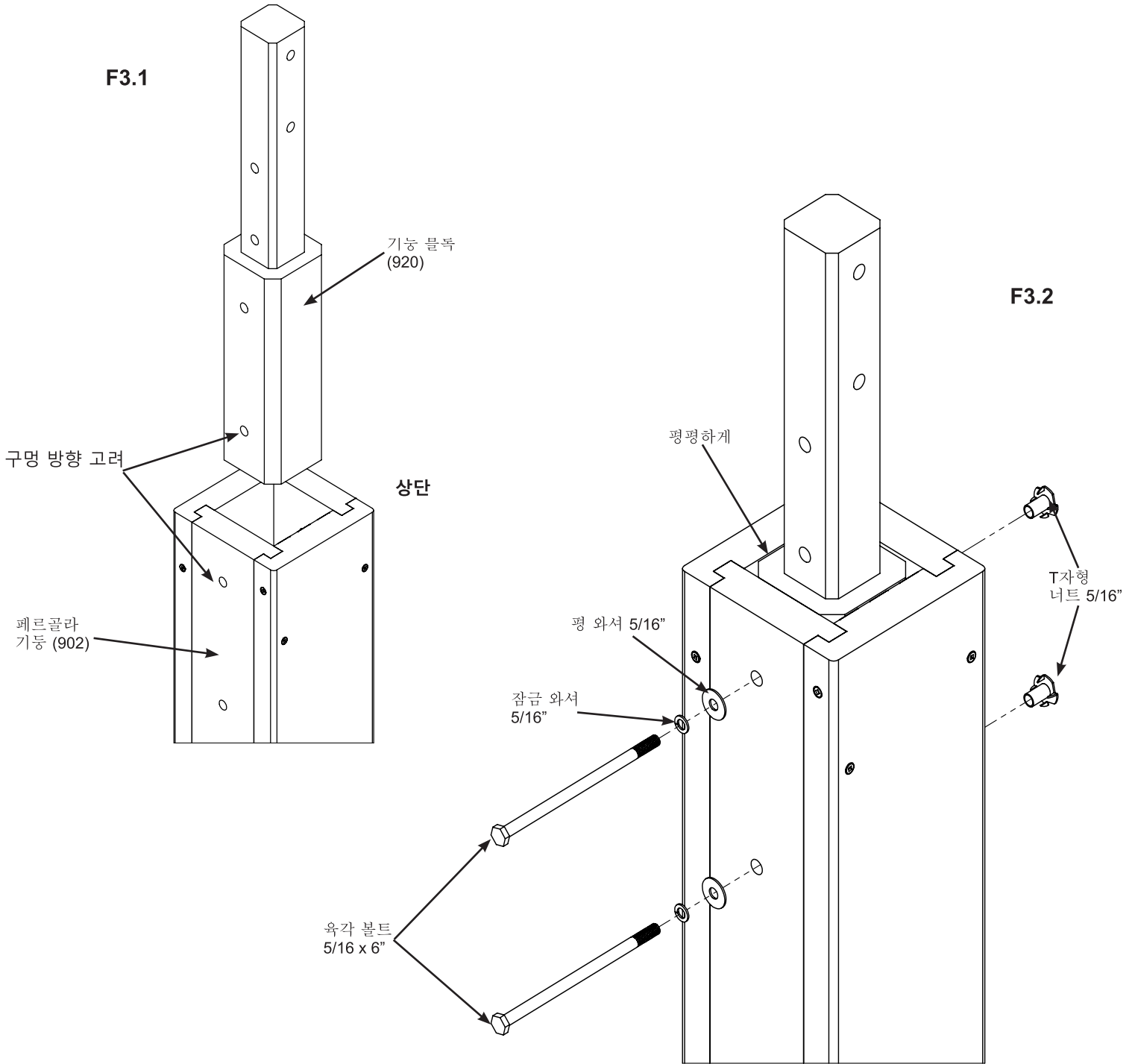
16 x 주추 (422)

자재

64 x 목재 나사 #8 x 1-1/2"

3 단계: 기둥 블록 부착

A: 기둥 조립 부품 4개 모두에서, 기둥 블록 (920) 1개를 각 페르골라 기둥 (902) 상단 내부에 배치합니다. 기둥 블록 (920)의 구멍이 페르골라 기둥 (902)의 구멍과 일치하는지 확인한 후, 육각 볼트 5/16 x 6" (잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16" 및 T자형 너트 5/16")로 부착합니다. (F3.1 및 F3.2)



목재 부품

4 x 기둥 블록 (920)

자재

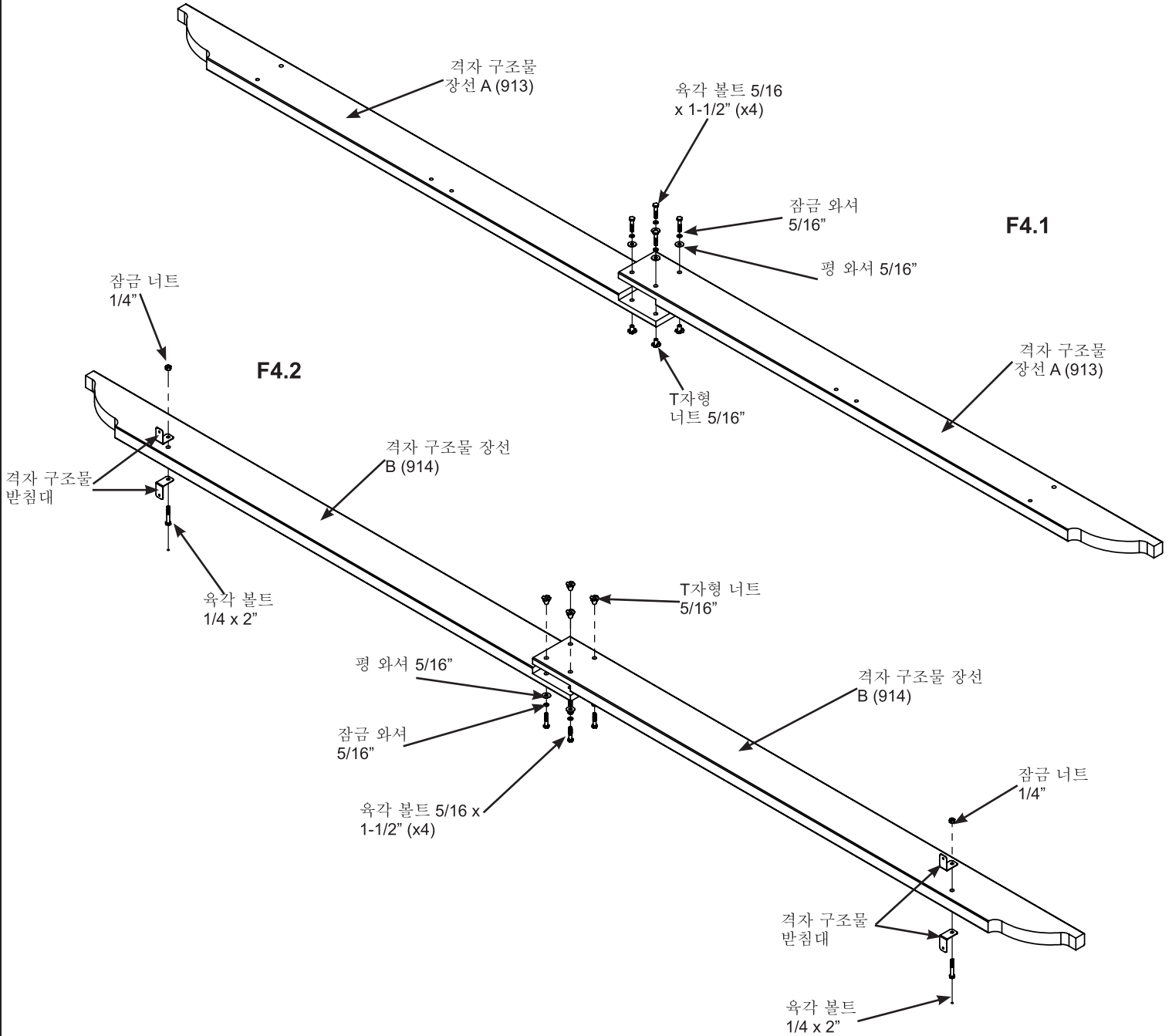
8 x 육각 볼트 5/16 x 6"
(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16", T자형 너트 5/16")

4 단계: 격자 구조물 장선 조립 부품, 파트 1

A: F4.1과 같이, 격자 구조물 장선 A (913) 2개에서 컷 아웃을 인터로킹하고, 육각 볼트 5/16 x 1-1/2" 4개 (잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16" 및 T자형 너트 5/16") 를 사용하여 부착합니다. 3회 더 반복하여 격자 구조물 장선 A (913) 조립 부품 4개를 만듭니다.

B: A 단계를 반복하여, 격자 구조물 장선 B (914) 로 격자 구조물 장선 B 조립 부품을 만듭니다. (F4.2)

C: 각 격자 구조물 장선 B 조립 부품에서 받침대 세트마다 1/4 x 2" 육각 볼트 (잠금 너트 1/4") 1개를 사용하여 양끝에 격자 구조물 받침대 2개를 부착합니다. (F4.2)



목재 부품

- 8 x 격자 구조물 장선 A (913)
- 8 x 격자 구조물 장선 B (914)

부품은

- 16 x 격자 구조물 받침대

자재

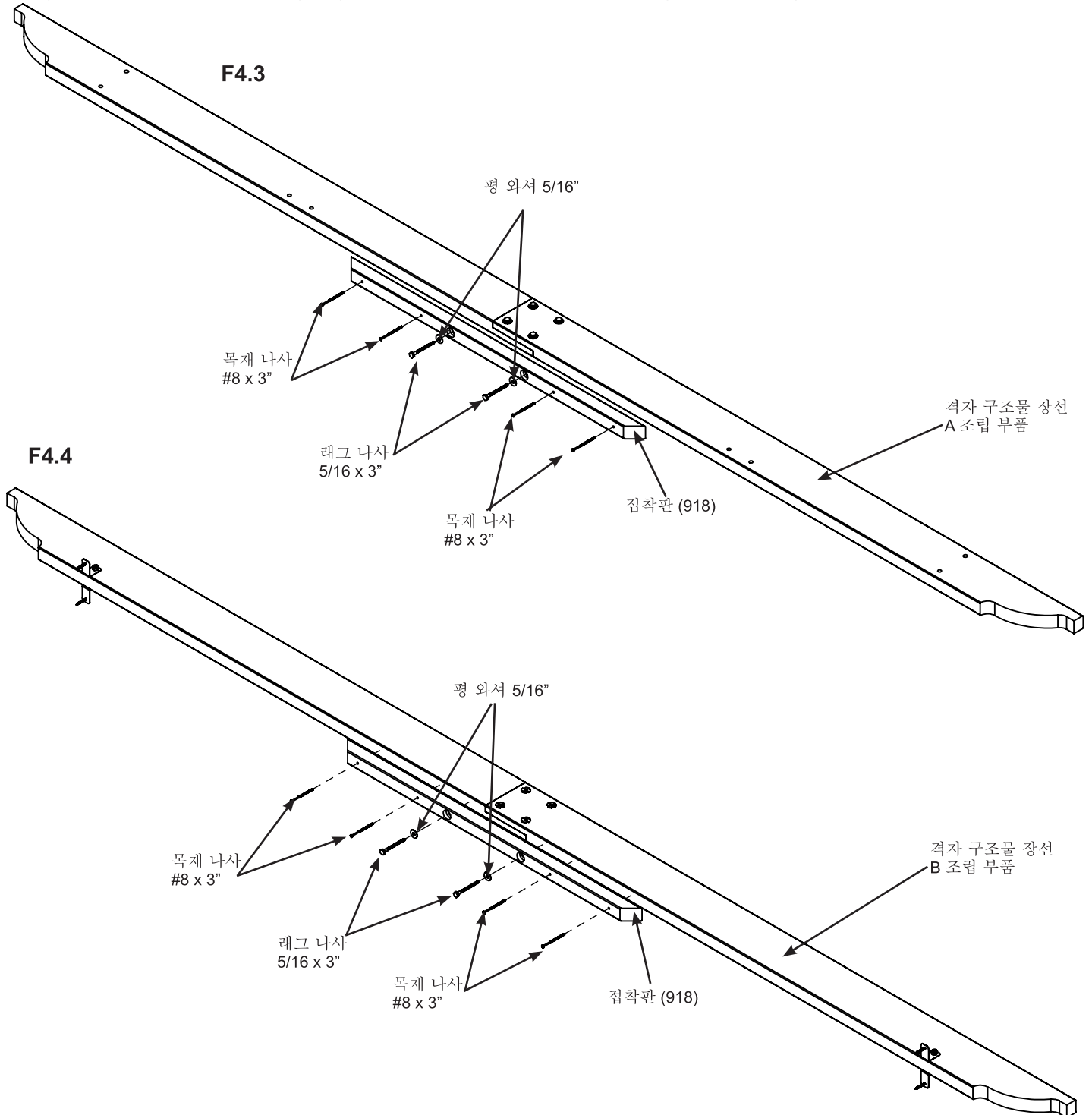
- 32 x 육각 볼트 5/16 x 1-1/2"
(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16", T자형 너트 5/16")
- 8 x 육각 볼트 1/4 x 2" (잠금 너트 1/4")

4 단계: 격자 구조물 장선 조립 부품, 파트 2



D: 각 격자 구조물 장선 A 조립 부품과 격자 구조물 장선 B 조립 부품의 짧은 면에 접착판 (918) 1개를 중앙에 배치하고, 조립 부품마다 목재 나사 #8 x 3" 4개로 부착됩니다. (F4.3 및 F4.4)

E: 각 접착판 (918) 의 중앙 구멍에 1/8" 드릴 비트로 사전 드릴 작업을 한 후, 래그 나사 5/16 x 3"(평 와셔 5/16" 와 함께) 2개를 사용하여 접착판 (918) 을 각 조립 부품에 부착합니다. (F4.3 및 F4.4)



목재 부품

8 x 접착판 (918)

자재

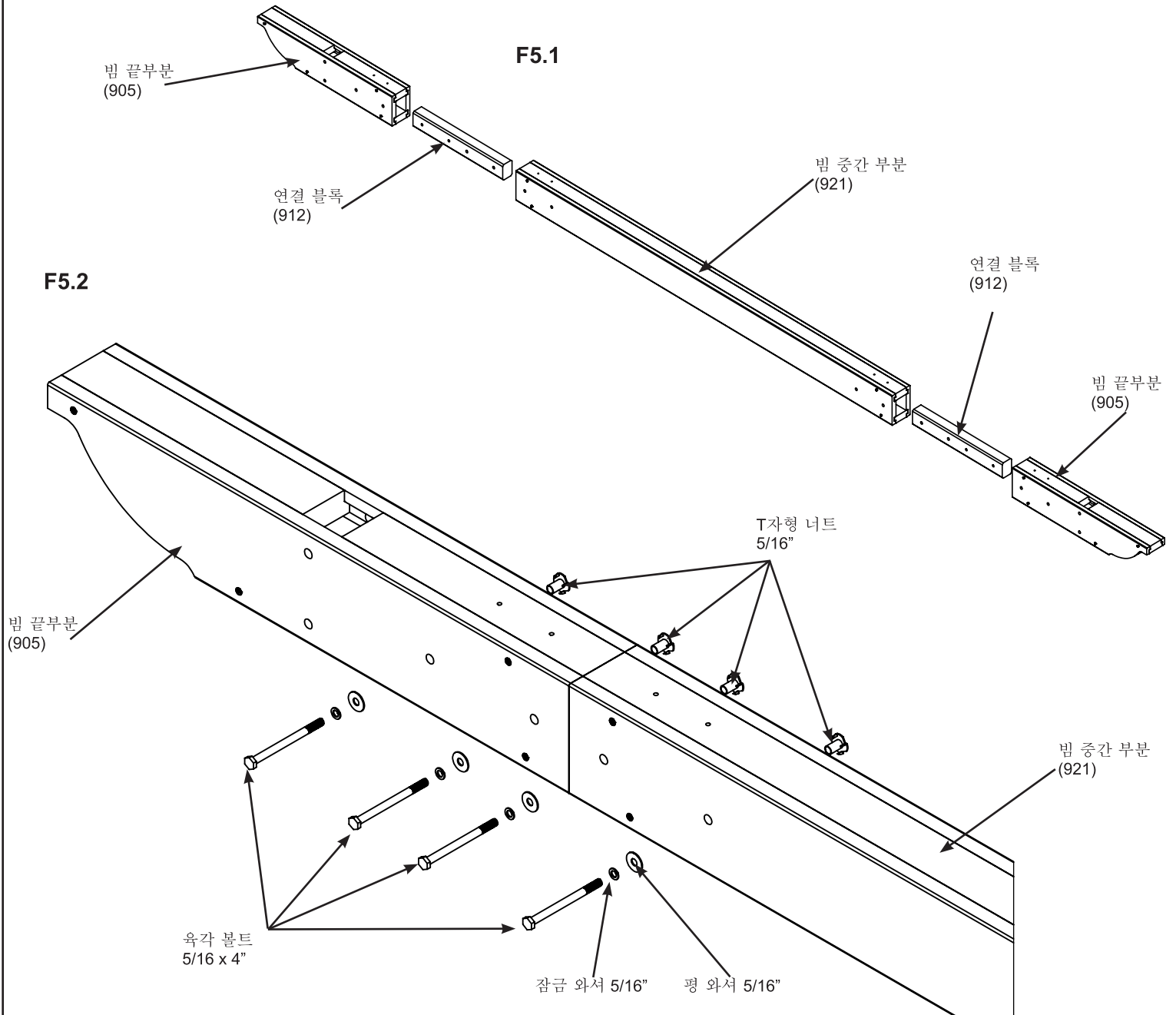
32 x 목재 나사 #8 x 3"

16 x 래그 나사 5/16 x 3" (평 와셔 5/16")

5 단계: 빔 조립 부품, 파트 1

A: F5.1과 같이, 빔 중간 부분 (921) 1개의 양끝에서 연결 블록 (912) 을 사용하여 빔 끝부분 (905) 을 1개씩 연결합니다. 빔 중간 부분 (921) 의 파일릿 구멍이 위를 향하고 빔 끝부분 (905) 의 디테일이 아래를 향하도록 합니다. 두 번째 빔 조립 부품에 대해 반복합니다.

B: F5.2와 같이, 각 빔 조립 부품에서 육각 볼트 5/16 x 4" (잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16" 및 T자형 너트 5/16") 4 개를 사용하여 빔 중간 부분 (921) 과 빔 끝부분 (905) 을 연결 블록 (912) 에 느슨히 연결합니다.



목재 부품

- 2 x 빔 중간 부분 (921)
- 4 x 빔 끝부분 (905)
- 4 x 연결 블록 (912)

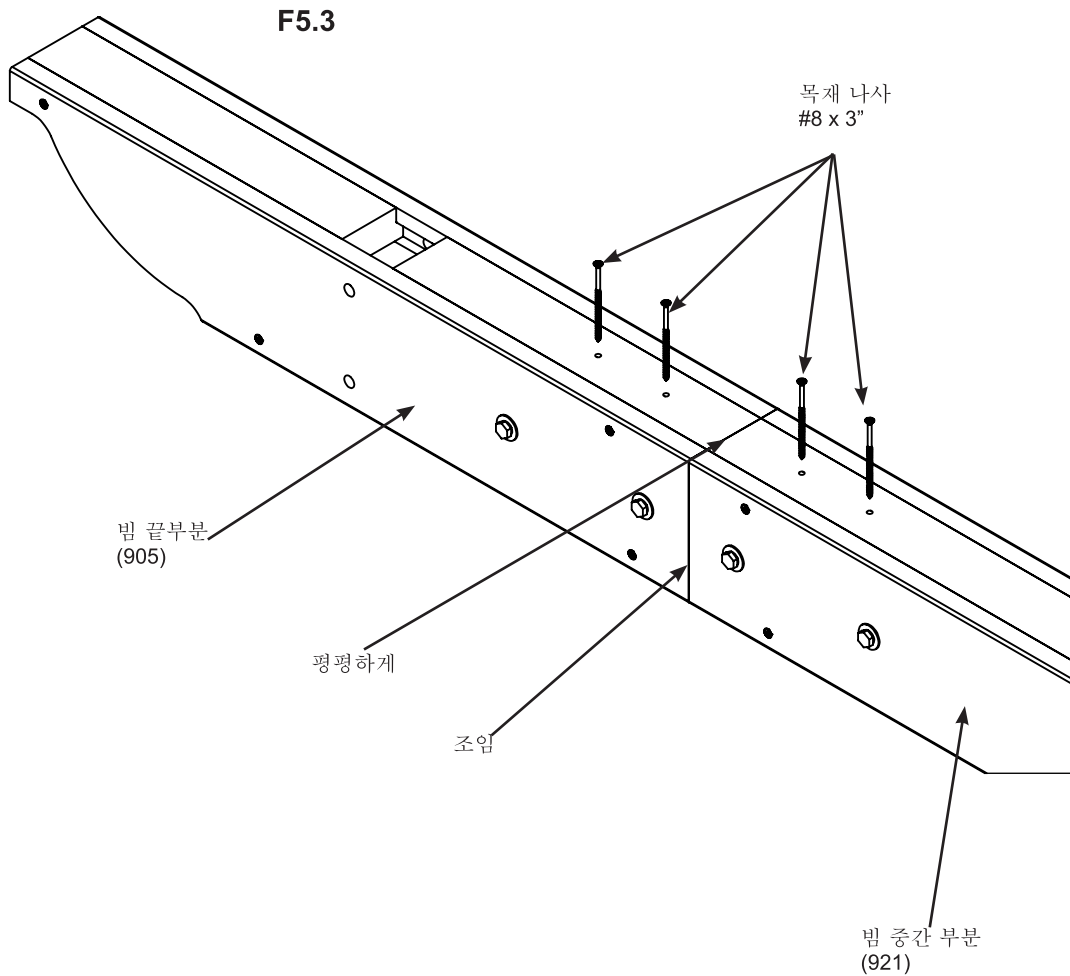
자재

- 16 x 육각 볼트 5/16 x 4"
(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16", T자형 너트 5/16")

5 단계: 빔 조립 부품, 파트 2

C: F5.3과 같이, 빔 끝부분 (905) 과 빔 중간 부분 (921) 이 단단히 조여졌음을 확인하고, 각 빔 조립 부품의 상단에서 플러시 처리한 다음 양끝에서 목재 나사 #8 x 3" 4개로 빔 중간 부분 (921) 및 빔 끝 부분을 연결 블록 (912) 에 부착합니다.

D: 모든 볼트를 조입니다.



자재

16 x 목재 나사 #8 x 3"

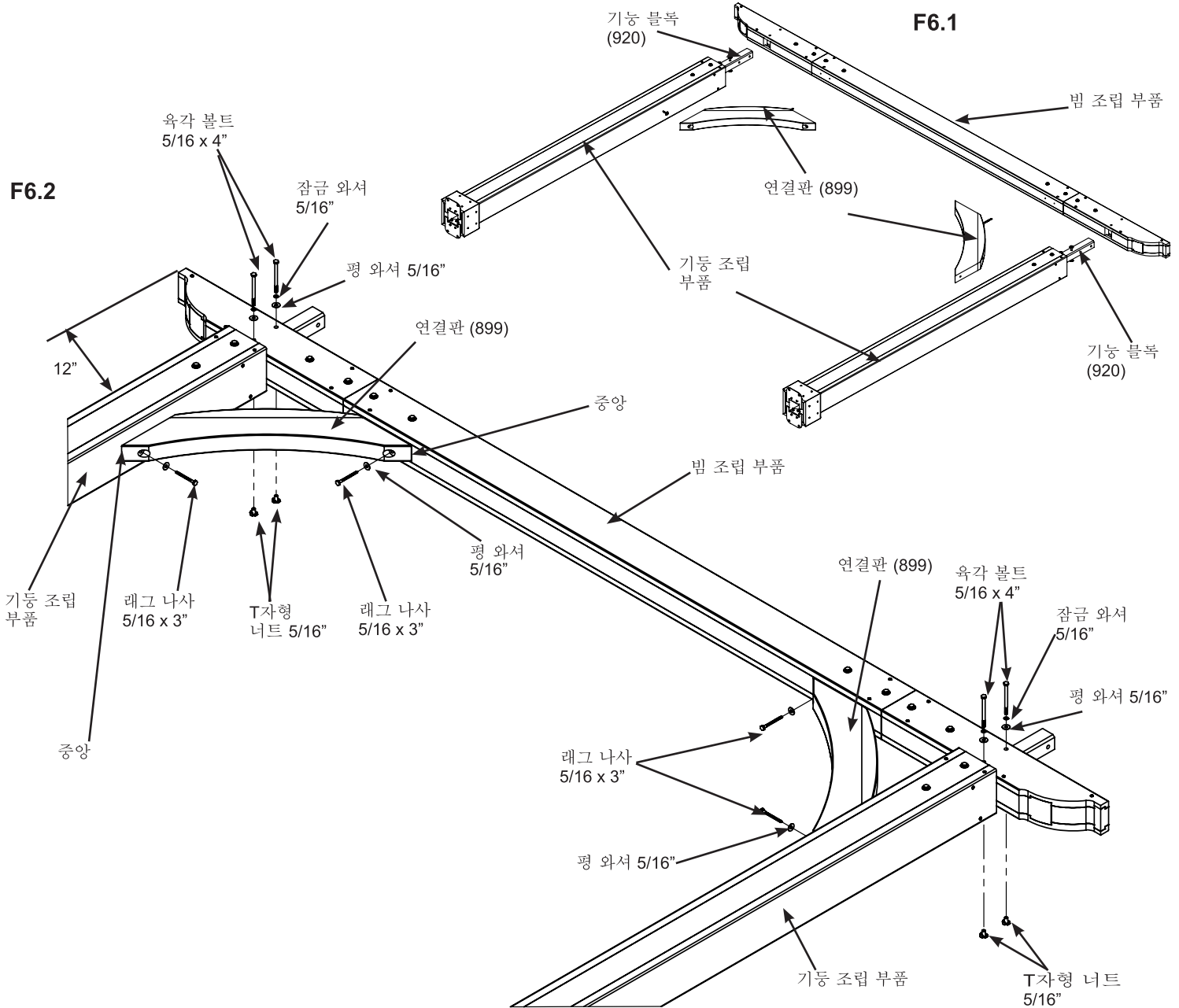
6 단계: 기둥 및 빔 조립 부품



A: 볼트의 머리 부분이 위를 향하게 하여 기둥 조립 부품 2개를 평평한 표면에 놓습니다. 빔 조립 부품을 기둥 블록 (920) 에 배치한 후, 양끝에 육각 볼트 5/16 x 4" (잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16" 및 T자형 너트 5/16") 2개로 부착합니다. 빔 조립 부품이 기둥 조립 부품에서 12" 돌출되어 있는지 확인합니다. 조립 부품은 정사각형이며 볼트는 단단히 조여져야 합니다. (F6.1 및 F6.2)

B: 기둥 및 빔 조립 부품 중앙에 연결판 (899) 1개를 배치하고, 각 모서리에 1/8" 드릴 비트로 사전 드릴 작업을 한 후, 연결판마다 래그 나사 5/16 x 3" (평 와셔 5/16") 2개로 기둥과 빔에 부착합니다. (F6.1 및 F6.2)

C: A 및 B 단계를 반복하여 두 번째 기둥 및 빔 조립 부품을 만듭니다.



목재 부품

4 x 연결판 (899)

자재

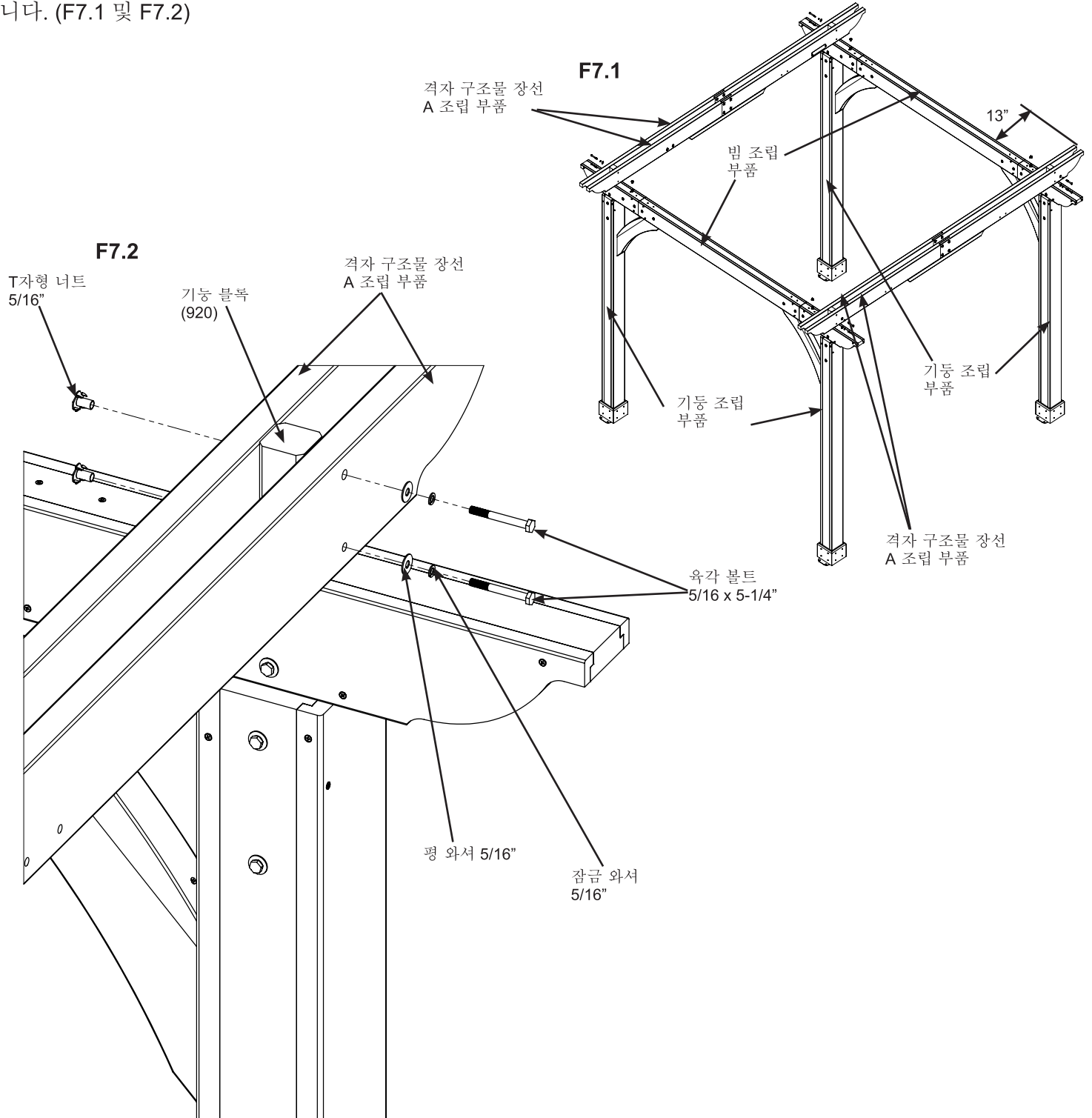
8 x 래그 나사 5/16 x 3" (평 와셔 5/16")

8 x 육각 볼트 5/16 x 4"
(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16", T자형 너트 5/16")

7 단계: 격자 구조물 장선 A 조립 부품 부착



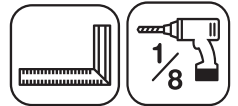
A: 기둥와 빔 조립 부품을 모두 세운 후, 격자 구조물 장선 A 조립 부품 4개를 빔 조립 부품 양끝에 2개씩 배치하고, 기둥 블록 (920) 양면에 단단히 고정합니다. 각 격자 구조물 장선 A 조립 부품의 끝부분을 빔 조립 부품에서 13" 돌출시킵니다. 육각 볼트 5/16 x 5-1/4"(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16" 및 T자형 너트 5/16") 2개를 사용하여 격자 구조물 조립 부품을 기둥 블록 (920) 모서리마다 부착합니다. 볼트의 머리 부분이 바깥을 향하도록 합니다. (F7.1 및 F7.2)



자재

8 x 육각 볼트 5/16 x 5-1/4"
(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16", T자형 너트 5/16")

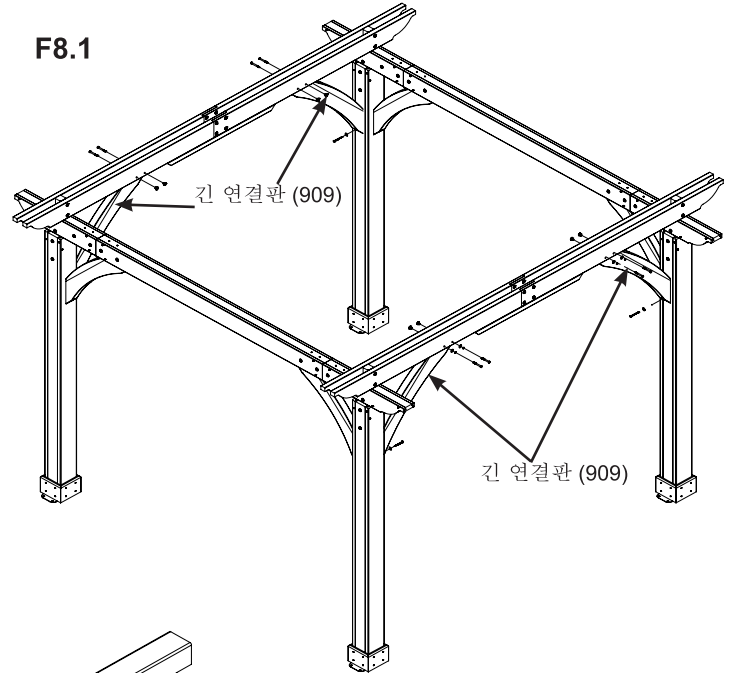
8 단계: 긴 연결판 부착, 파트 1



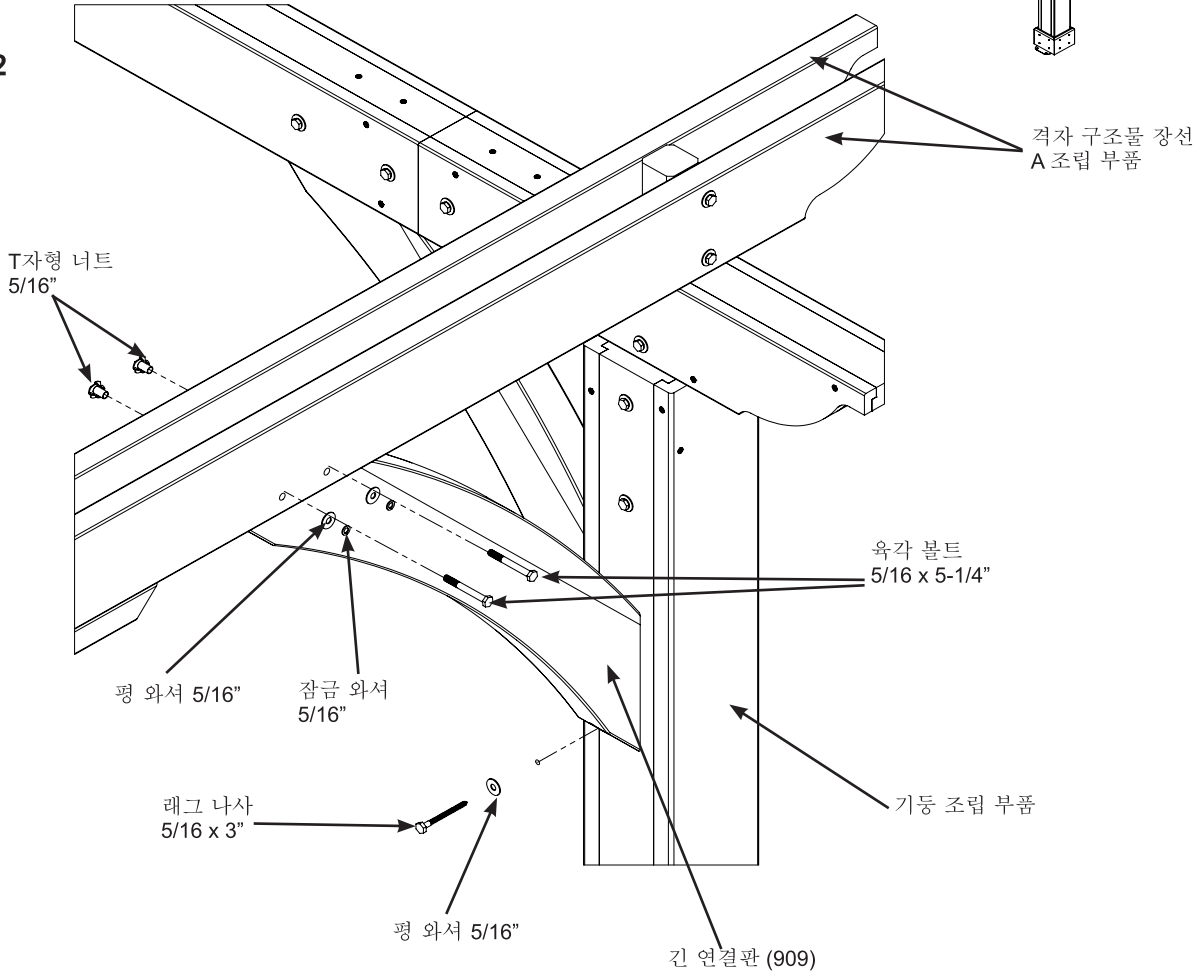
A: 기둥 조립 부품이 격자 구조물 장선 A 조립 부품에 대해 정사각형인지 확인한 후, F8.1과 같이 모서리 4개에 긴 연결판 (909) 1개를 기둥 조립 부품에 단단히 고정하고 격자 구조물 장선 A 조립 부품 2개 사이에 배치합니다. 연결판마다 육각 볼트 5/16 x 5-1/4" (잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16" 및 T자형 너트 5/16") 2개로 긴 연결판 (909) 을 격자 구조물 장선 A 조립 부품에 느슨하게 부착합니다. (F8.1 및 F8.2)

B: 1/8" 드릴 비트로 사전 드릴 작업을 한후, 래그 나사 5/16 x 3"(5/16" 평 나사) 1개를 사용하여 긴 연결판 (909) 을 기둥 조립 부품에 부착합니다. 모든 볼트를 조입니다. (F8.2)

F8.1



F8.2



목재 부품

4 x 긴 연결판 (909)

자재

4 x 래그 나사 5/16 x 3" (평 와셔 5/16")

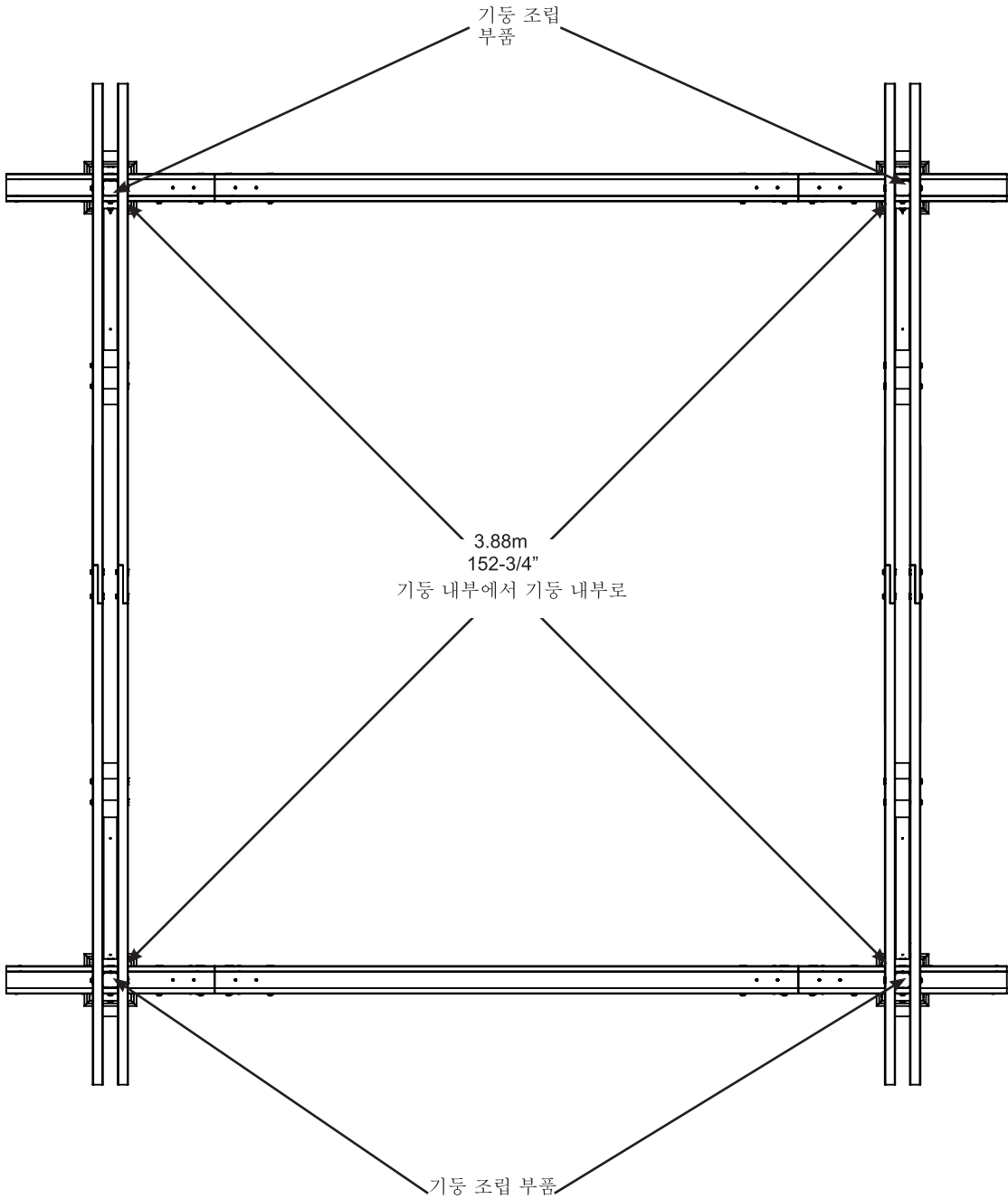
8 x 육각 볼트 5/16 x 5-1/4"
(잠금 와셔 5/16", 평 와셔 5/16", T자형 너트 5/16")

8 단계: 긴 연결판 부착, 파트 2



C: 두 기둥 조립 부품 내부 사이의 대각선 거리는 152-3/4" (주추가 아닌 기둥에서 측정 시)여야 합니다. (F8.3)

F8.3

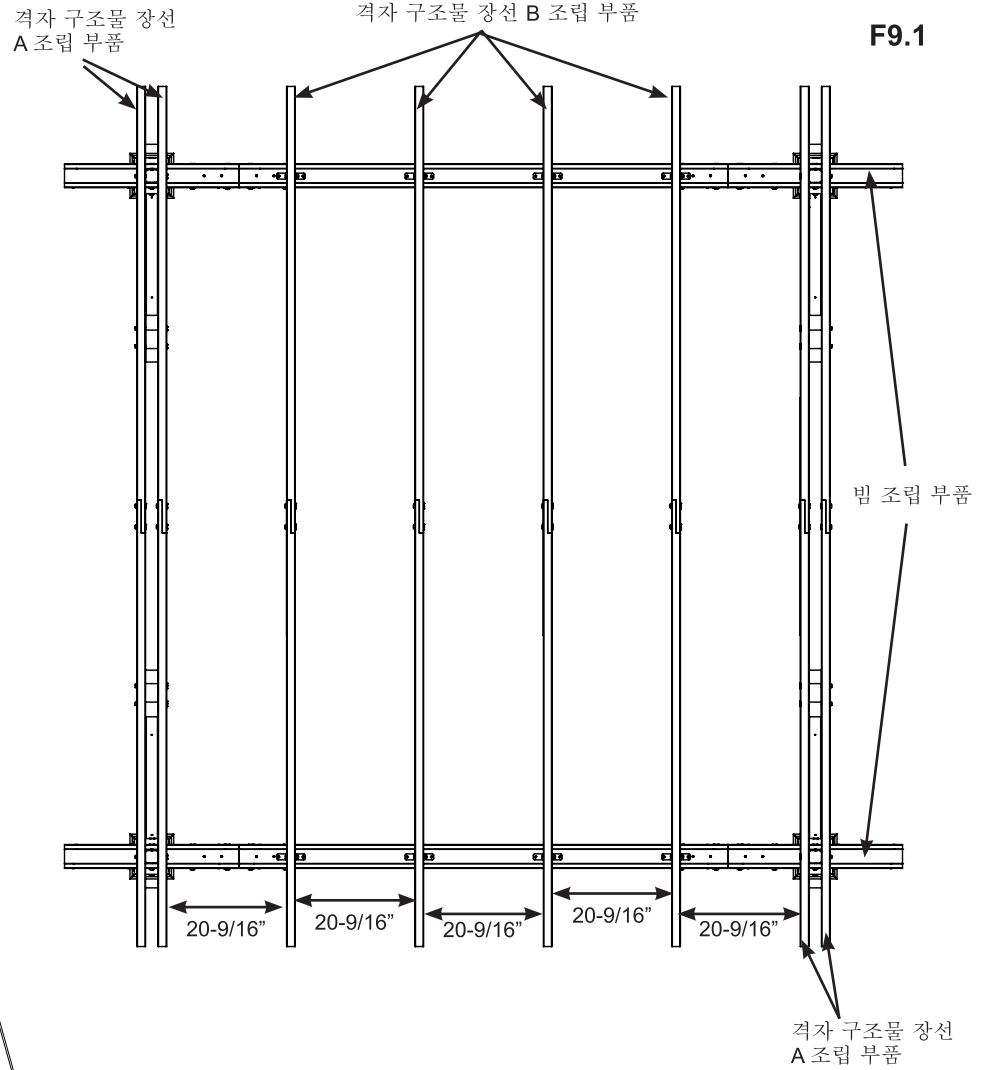


9 단계: 격자 구조물 장선 B 조립 부품 부착

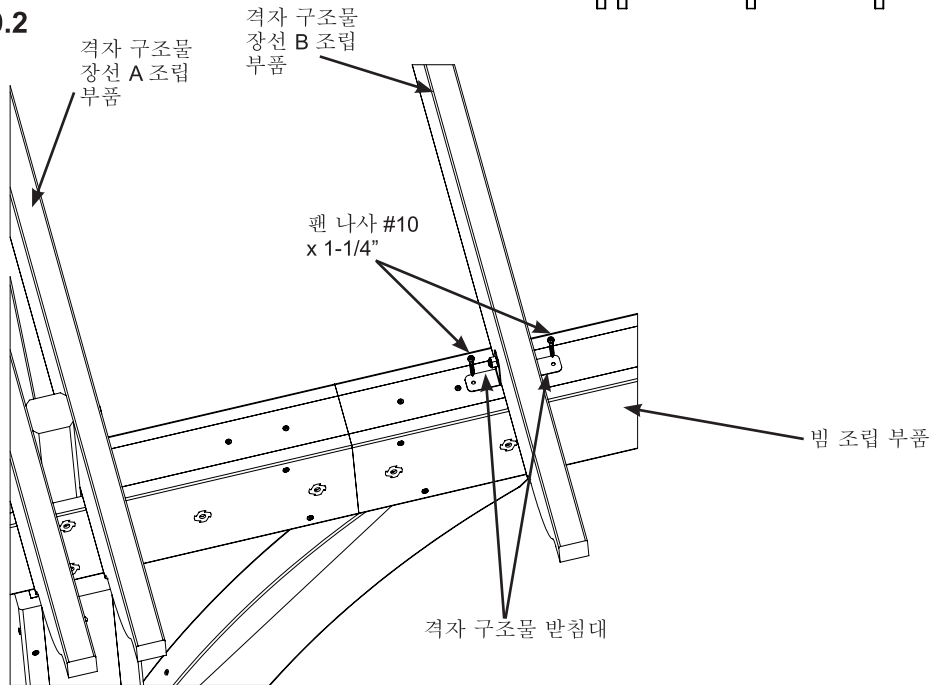


A: 각 빔 조립 부품에서 내부용 격자 구조물 장선 A 조립 부품 내부까지는 20-9/16"가 되어야 합니다. 이를 확인한 후, 격자 구조물 장선 B 조립 부품 1개를 표시된 위치에 놓고 양끝에 팬 나사 #10 x 1-1/4" 2개로 격자 구조물 받침대를 통과하여 부착합니다. (F9.1 및 F9.2)

B: 각 빔 조립 부품에 나머지 격자 구조물 장선 B 조립 부품 3개를 배치합니다. 조립 부품 사이의 거리는 20-9/16"여야 합니다. 조립 부품마다 팬 나사 #10 x 1-1/4" 4개를 사용하여 격자 구조물 받침대를 통과하여 격자 구조물 장선 B 조립 부품을 빔 조립 부품에 부착합니다. (F9.1 및 F9.2)



F9.2



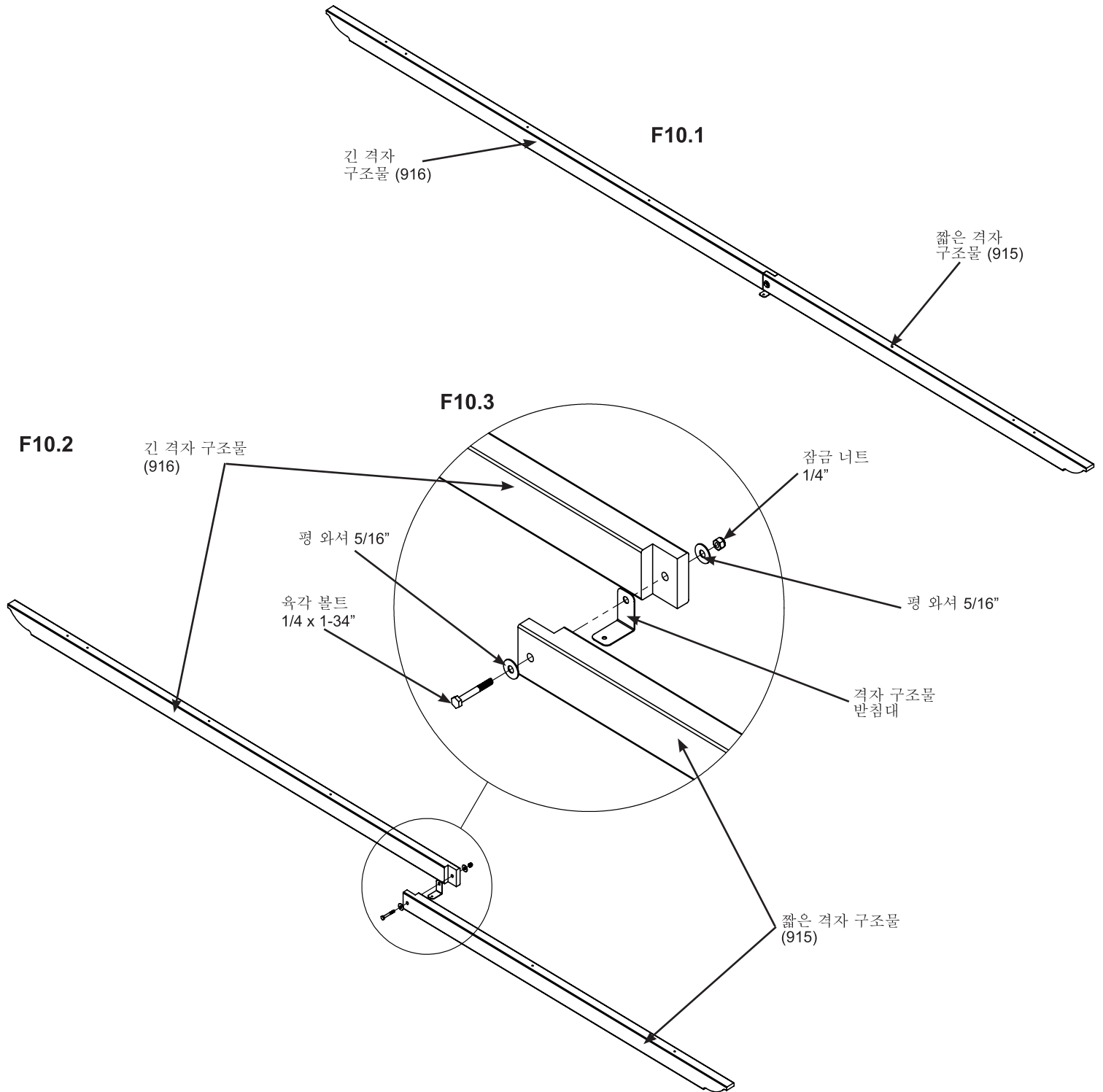
자재

16 x 팬 나사 #10 x 1-1/4"

10단계: 격자 구조물 조립 부품

A: 격자 구조물 받침대 1개로 짧은 격자 구조물 (915) 1개를 긴 격자 구조물 (916) 1개에 $1/4 \times 1-3/4$ " 육각 볼트(평 와셔 $5/16"$ x 2 및 잠금 너트 $1/4"$)를 사용하여 부착합니다. (F10.1, F10.2 및 F10.3)

B: A 단계를 반복하여 격자 구조물 조립 부품을 9개 더 만듭니다. 총 10개가 되어야 합니다.



목재 부품

10 x 짧은 격자 구조물 (915)
10 x 긴 격자 구조물 (916)

부품은

10 x 격자 구조물 받침대

자재

10 x 육각 볼트 $1/4 \times 1-3/4$ "
(평 와셔 $5/16"$ x 2, 잠금 너트 $1/4"$)

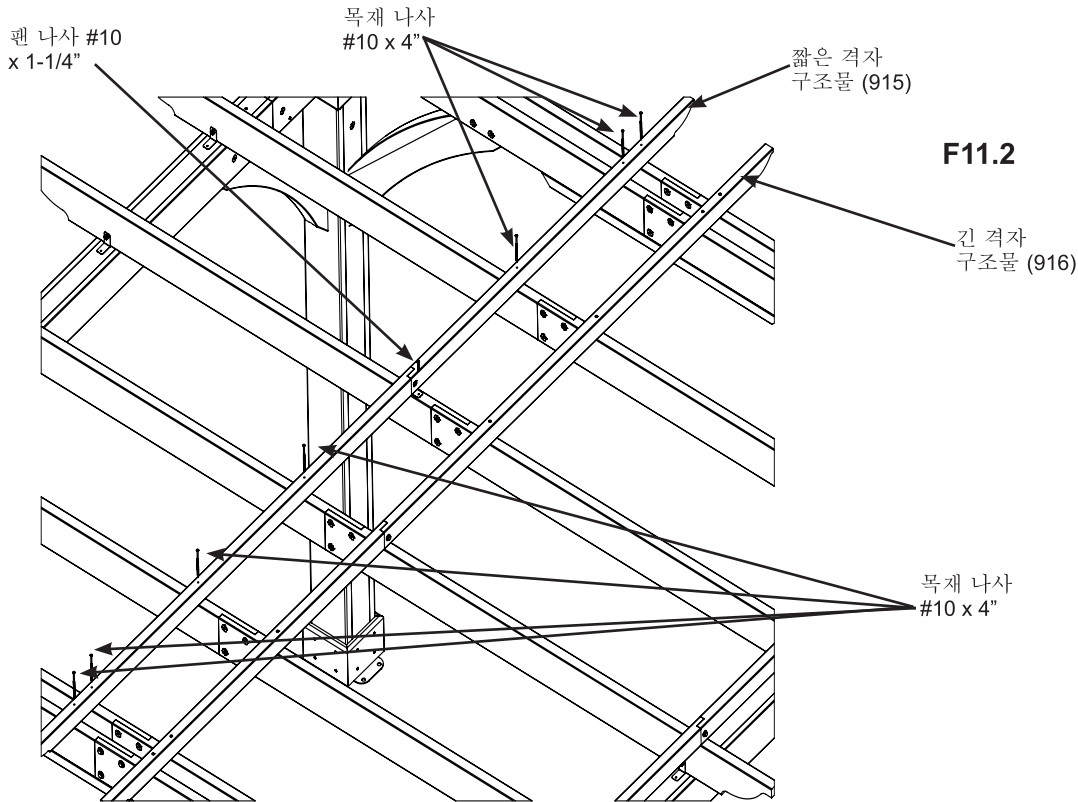
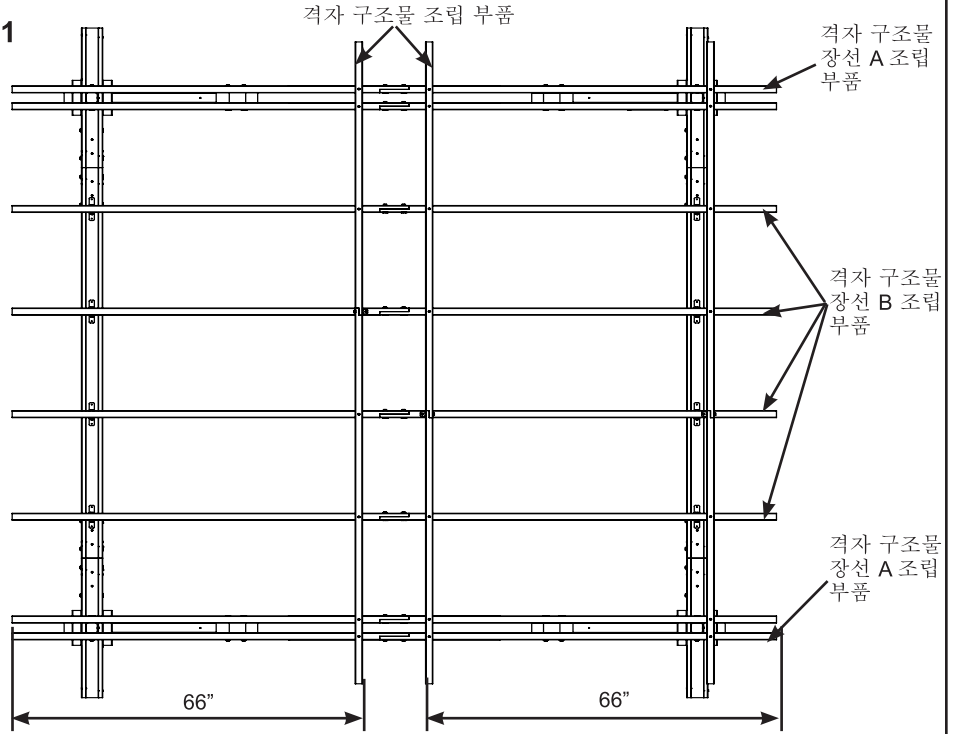
11단계: 격자 구조물 조립 부품 부착 파트1



A: 외부용 격자 구조물 장선 A 조립 부품 1개의 한 끝부분에서 66"가 되도록 한 후, 각 격자 구조물 장선 조립 부품 위에 격자 구조물 조립 부품 1개를 배치하여 파일럿 구멍이 각 격자 구조물 장선 A 조립 부품의 중앙에 오도록 합니다. 나머지 격자 구조물 장선 조립 부품에서 팬 나사 #10 x 1-1/4" 1개와 목재 나사 #10 x 4" 7개를 사용하여 격자 구조물 받침대를 통과하여 부착합니다. (F11.1 및 F11.2)

B: 격자 구조물 장선 A 조립 부품의 반대면에 대해 A 단계를 반복합니다. 이번에는 짧은 격자 구조물 (915) 과 긴 격자 구조물 (916) 의 배치가 번갈아 나타납니다. (F11.1 및 F11.2)

F11.1



자재

2 x 팬 나사 #10 x 1-1/4"

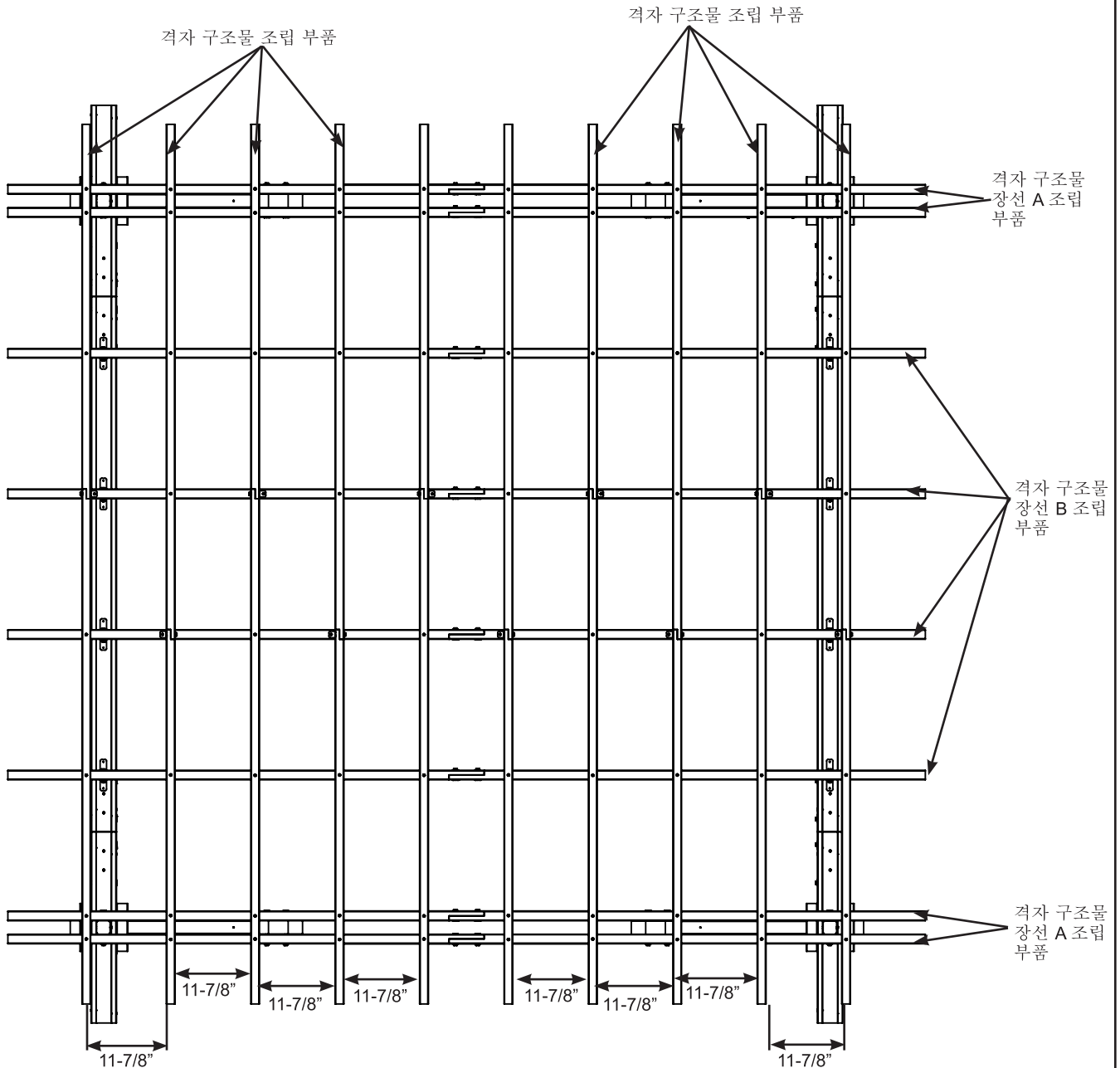
14 x 목재 나사 #10 x 4"

11단계: 격자 구조물 조립 부품 부착 파트2



C: 첫 격자 구조물 조립 부품 2개에서 바깥에 격자 구조물 장선 조립 부품을 따라 나머지 조립 부품 8개가 있습니다. 긴 격자 구조물 (916) 과 짧은 격자 구조물 (915) 이 번갈아 나타나도록 합니다. 각 격자 구조물 조립 부품 사이의 거리는 11-7/8"이어야 합니다. A 단계에서 했던 것처럼 부착합니다(F11.2 및 F11.3).

F11.3



자재

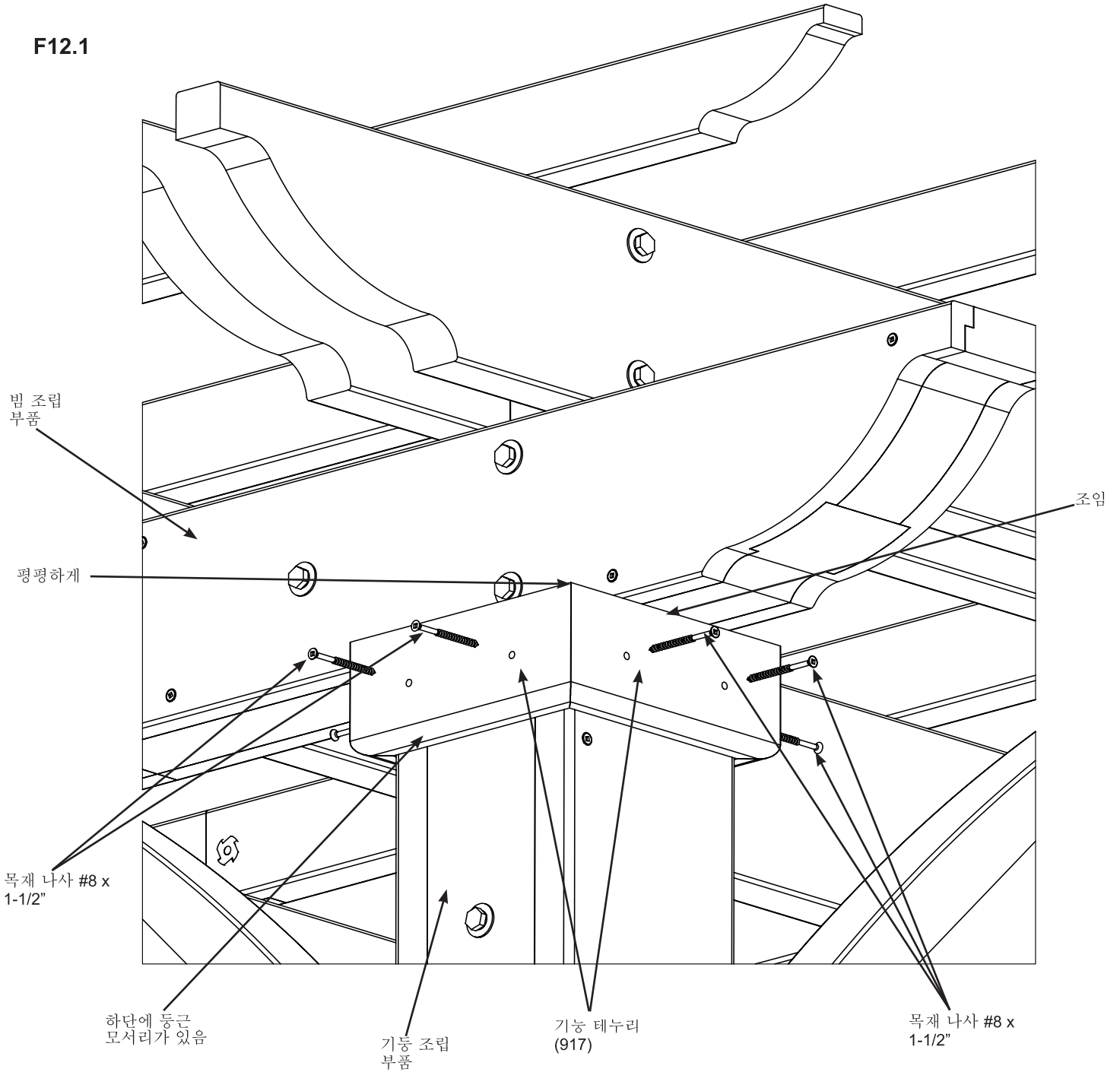
8 x 팬 나사 #10 x 1-1/4"

56 x 목재 나사 #10 x 4"

12 단계: 기둥 테두리 부착

A: 각 기둥 조립 부품 상단에 플러시 처리하고 빔 조립 부품 하단에 단단히 고정한 후, 기둥 테두리 (917) 마다 목재 나사 #8 x 1-1/2" 2개로 각 조립 부품에 4개의 기둥 테두리 (917) 를 부착합니다. 둥근 모서리가 아래를 향하고, 볼트의 머리 부분이 기둥 테두리 (917) 의 납작한 구멍에 덮여 있는지 확인합니다. (F12.1).

F12.1



목재 부품

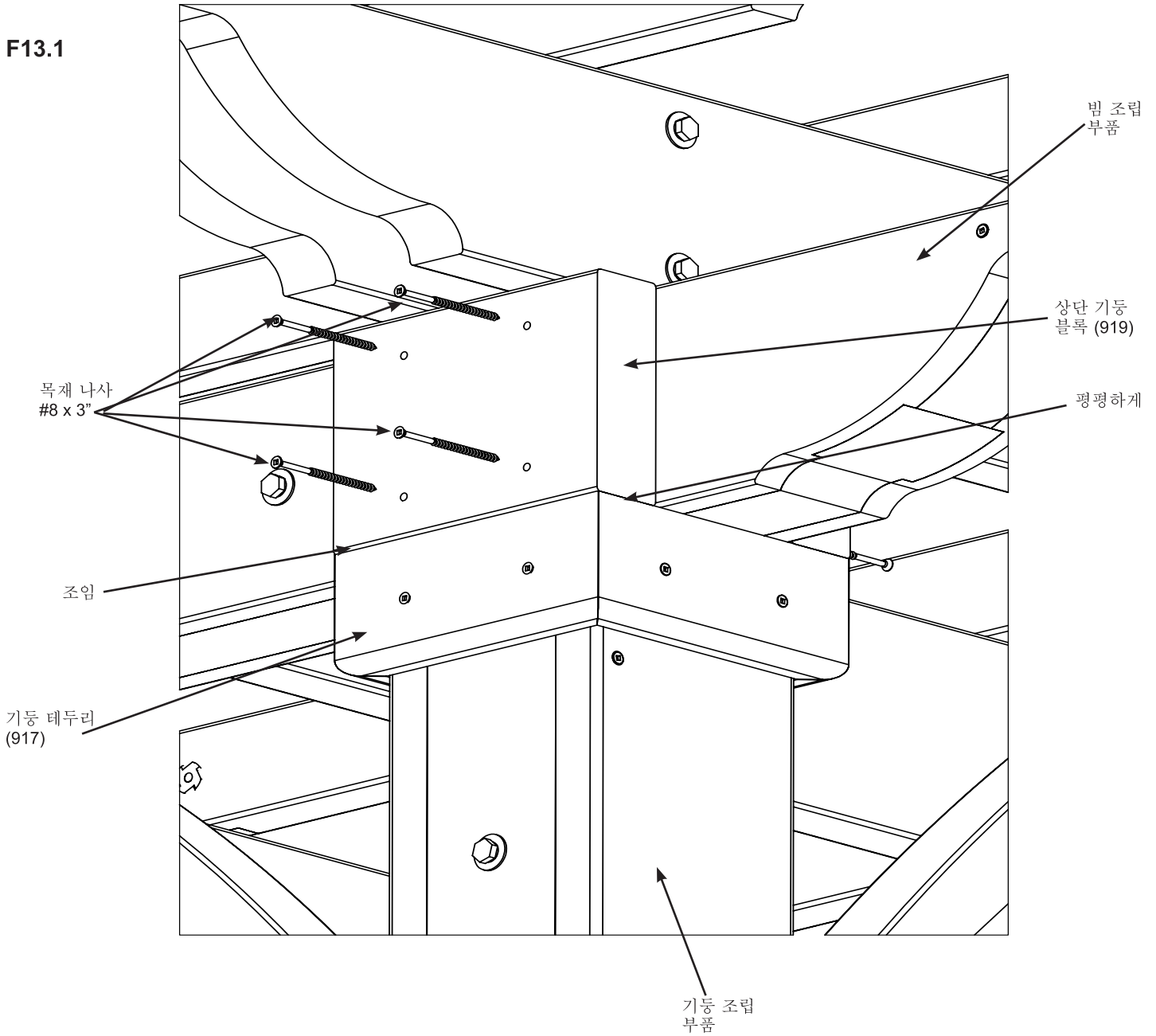
16 x 기둥 테두리 (917)

자재

32 x 목재 나사 #8 x 1-1/2"

13 단계: 상단 기둥 블록 부착

A: 상단에 단단히 고정하고, 외부 및 내부용 기둥 테두리의 측면에 플러시 처리한 후, 상단 기둥 블록 (919) 마다 목재 나사 #8 x 3" 4개로 상단 기둥 블록 (919) 2개를 각 빔 조립 부품에 부착합니다. 볼트의 머리 부분이 상단 기둥 블록 (919)의 납작한 구멍에 덮여 있는지 확인합니다. 상단 기둥 블록 (919)을 맞추기 위해 격자 구조물 장선 A 조립 부품 내 볼트를 풀어야 할 수도 있습니다. 완성 시 볼트를 다시 조이는 것을 잊지 마십시오. (F13.1)



목재 부품

8 x 상단 기둥 블록 (919)

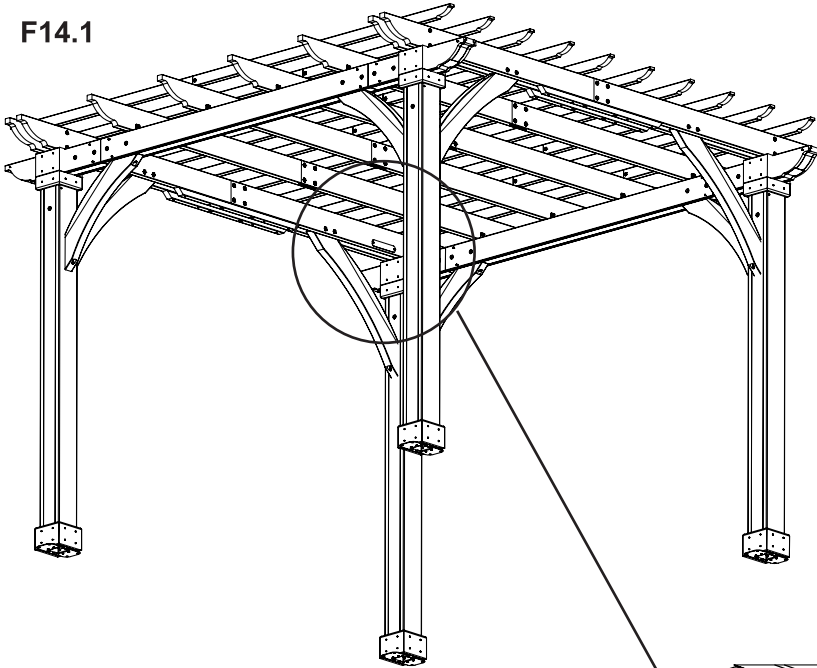
자재

32 x 목재 나사 #8 x 3"

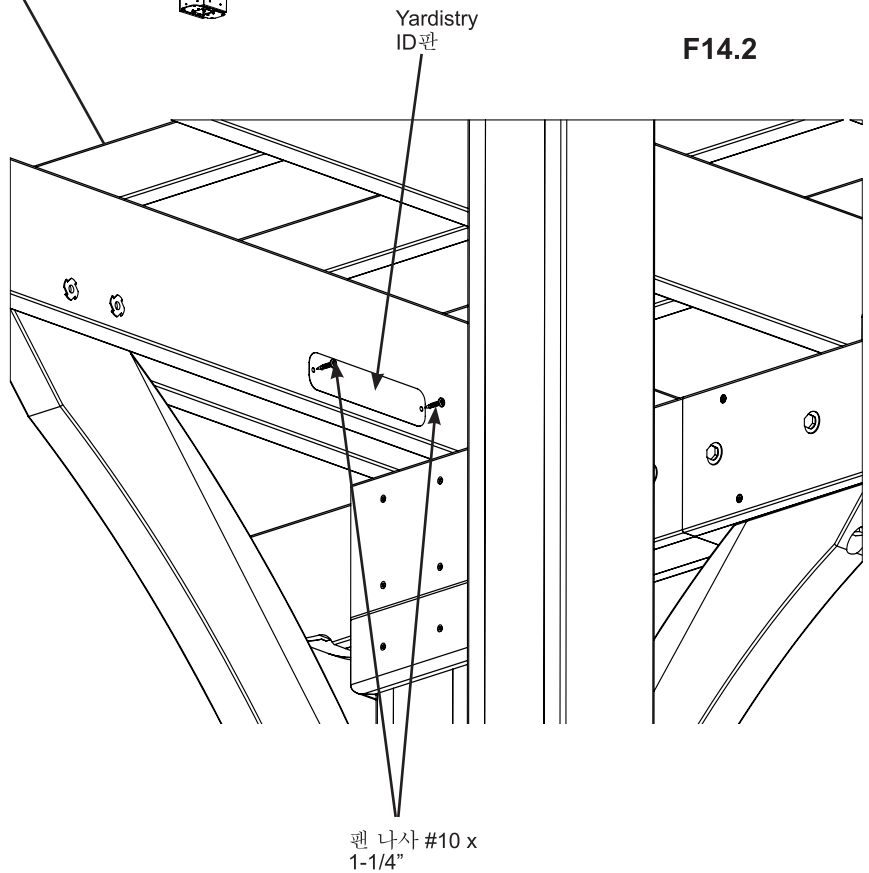
14 단계: 판 부착

A: 팬 나사 #10 x 1" 2개를 사용하여 페르골라에서 눈에 잘 띄는 위치에 Yardistry ID판을 부착합니다. 판에서 안전과 중요한 연락처 관련 경고를 확인할 수 있습니다. 본 특정 모델에 관해 중요한 정보를 얻거나 대체 부품을 주문할 수 있도록 추적 번호 또한 제공됩니다. (F14.1 및 F14.2)

F14.1



F14.2



부품:

1 x Yardistry ID판

자재

2 x 팬 나사 #10 x 1-1/4"



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

유통사:
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 Huixquilu-
can, 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
0570-032600
www.costco.co.jp

(주)코스트코 코리아
14347 경기도 광명시
일직로 40
1899-9900
www.costco.co.kr

Costco Wholesale New Zealand Limited
67 Maki Street
Massey, Auckland 0814
New Zealand

Shanghai Minhang Costco Trading Co., Ltd
No. 235, ZhuJian Road
Minhang District, Shanghai
China 201106
+86-21-6257-7065

중국산 / FABRIQUÉ EN CHINE / HECHO EN CHINA

메모

[illegible]



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

절단선 - CORTAR POR LA LÍNEA DE PUNTOS - DÉCOUPEZ SUR AL LIGNE