

# 12' x 14' 우드 가제보

(알루미늄 지붕)

설치 및 사용 지침 - YM12941



높이:  
10'5"/3.175m



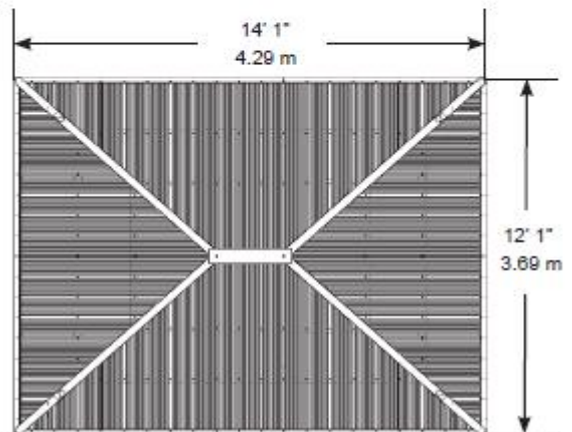
<http://bit.ly/gazeboinstall>

2016년 11월 15일 개정

## YARDISTRY

Yardistry - 북미  
수신자 부담 고객 지원: 1.888.509.4382  
[info@yardistrystructures.com](mailto:info@yardistrystructures.com)  
[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)

Yardistry/Selwood Products - 유럽  
고객 지원: +44 1284 852569  
[parts@selwoodproducts.com](mailto:parts@selwoodproducts.com)  
[www.selwoodproducts.com](http://www.selwoodproducts.com)





## 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 착용하십시오.** 일부 구조물은 안전한 설치를 위해 2인 이상이 필요할 수 있습니다.

**땅을 파거나 말뚝을 박기 전에 지하 매설물을 확인하십시오!**

**조립 과정에서 지침을 충실히 따르는 것이 중요합니다.** 단단하고 평평한 표면 위에 조립하십시오. 구조물을 직각/수평으로 유지하고 단단히 고정시키십시오. 그래야만 조립 과정에서 목재 연결부의 틈을 줄일 수 있습니다.

## 일반 정보

일반 정보: 목재 구성요소는 삼나무(C. Lanceolata)로 제작되었으며 공장에서 수성 스테인으로 보호 처리되었습니다. 웅이, 작은 곰(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](http://www.yardistrystructures.com)

궁금한 점이 있으신가요?

무료 전화를 걸거나 이메일을 보내주세요.

1 (888) 509-4382

[info@yardistrystructures.com](mailto:info@yardistrystructures.com)

특허 출원중

# 한정 보증

Yardistry는 본 제품이 재료와 세공에 결함이 없음을 최초 구입일로부터 1년간 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 요건입니다. 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. Yardistry는 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 유지보수를 위한 지침

귀하의 Yardistry 구조물은 고급 재료로 디자인되고 건조되었습니다. 모든 옥외 제품과 마찬가지로 본 제품도 풍화와 마모를 겪습니다. 구조물이 주는 즐거움과 안전과 수명을 극대화하기 위해서는 소유자인 귀하가 제품을 적절히 유지 보수하는 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 찌부러지고 갈라질 정도로 짝 조이지 마십시오.
- 날카로운 모서리나 튀어나온 나사가 있는지 확인하고 필요할 경우 와셔를 사용합니다.

### 목재 부품:

- 제품의 수명과 성능을 극대화하기 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 공구:

- |                    |           |                      |
|--------------------|-----------|----------------------|
| • 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 4인이 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 엷지를 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.

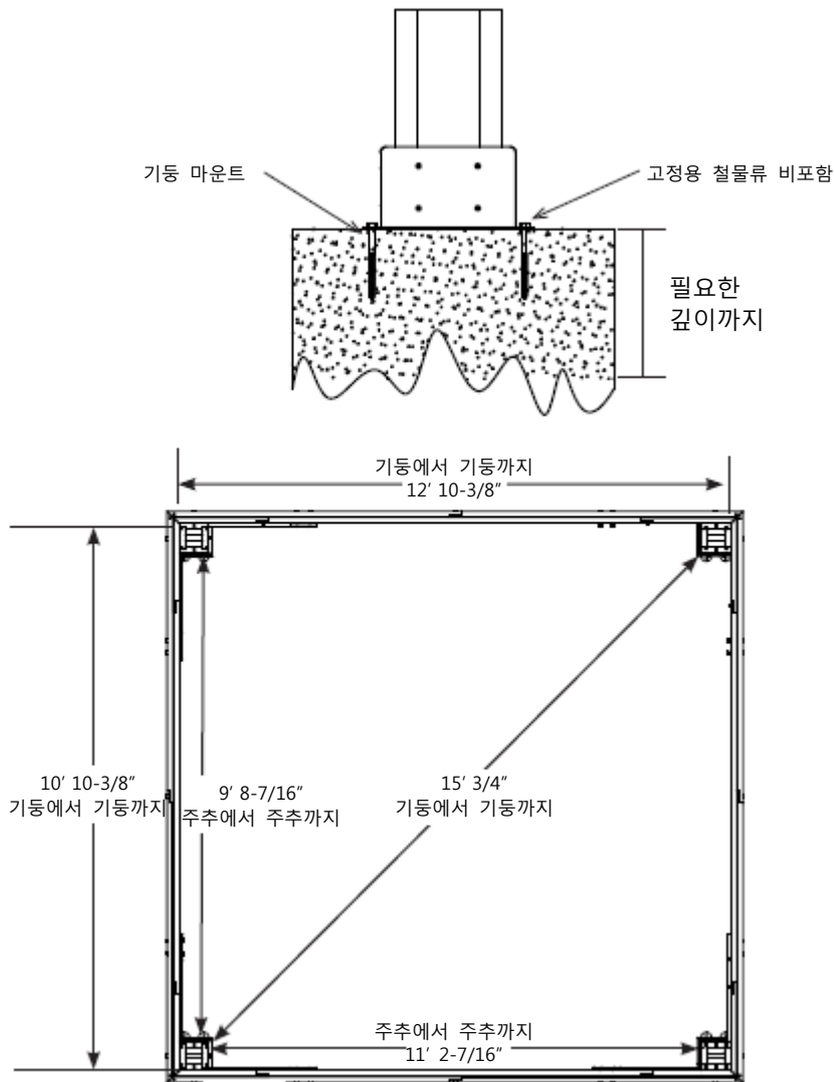
- 포스트 마운트를 구조물에 부착하기 위한 철물류는 포함되지 않습니다.
- 구조물을 영구 설치하기 위한 철물류는 가까운 철물점에서 별도로 구입해야 합니다.

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.

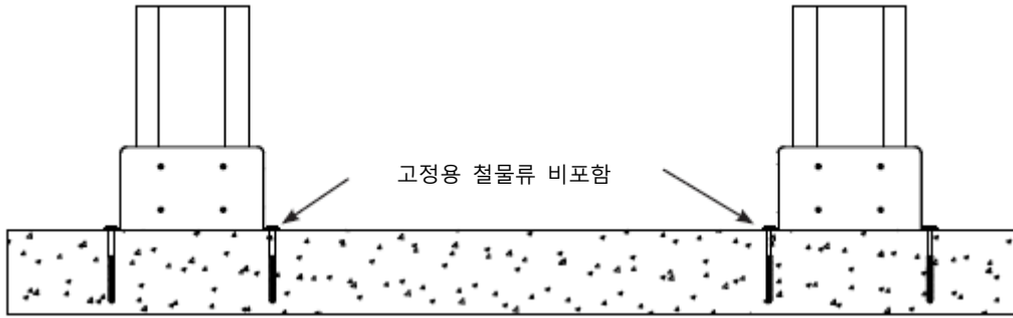
설치 허가 요건에 대해서는 이러한 유형의 구조물과 관련된 현지 건축 법규, 시 조례, 주민 계약, 고도 제한 등을 참조하십시오.

### 콘크리트 기초

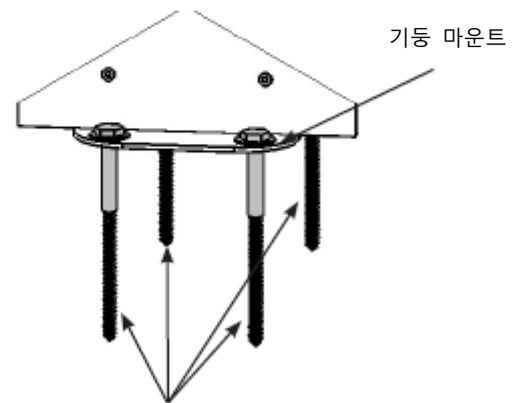
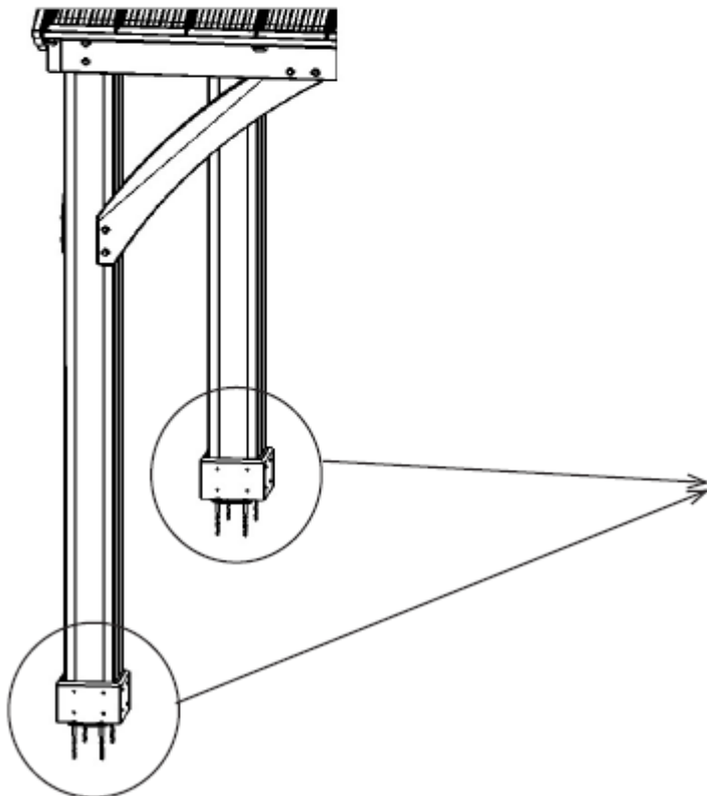
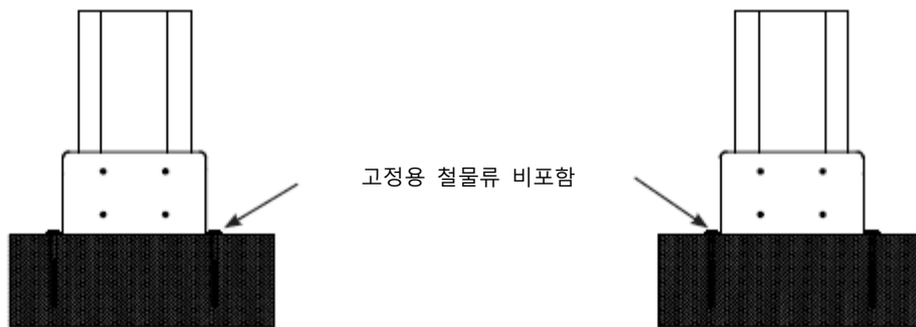


## 영구 설치의 예(계속)

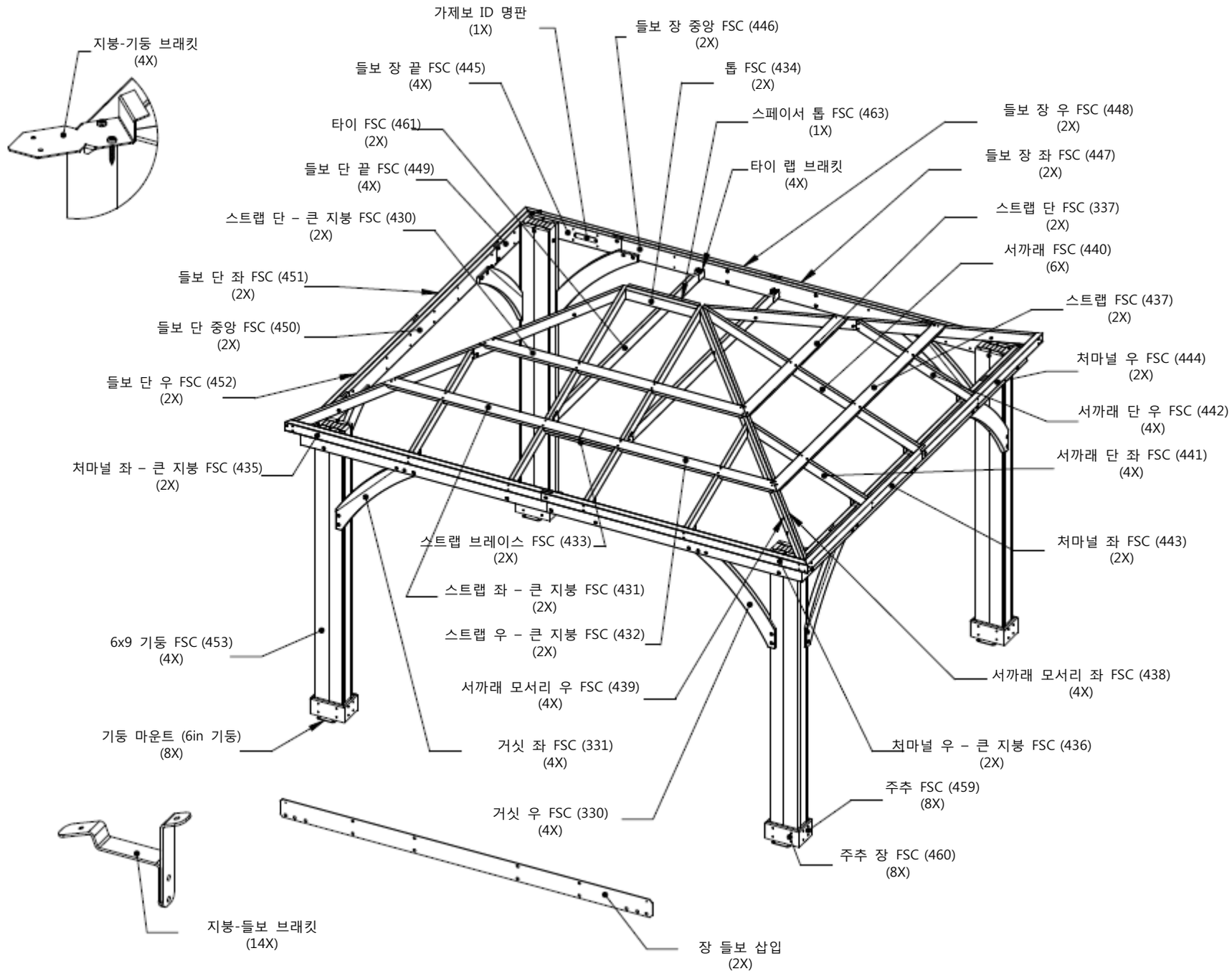
콘크리트 파티오(최소 11' 11" x 13' 11"), 모든 면에 6" 간격

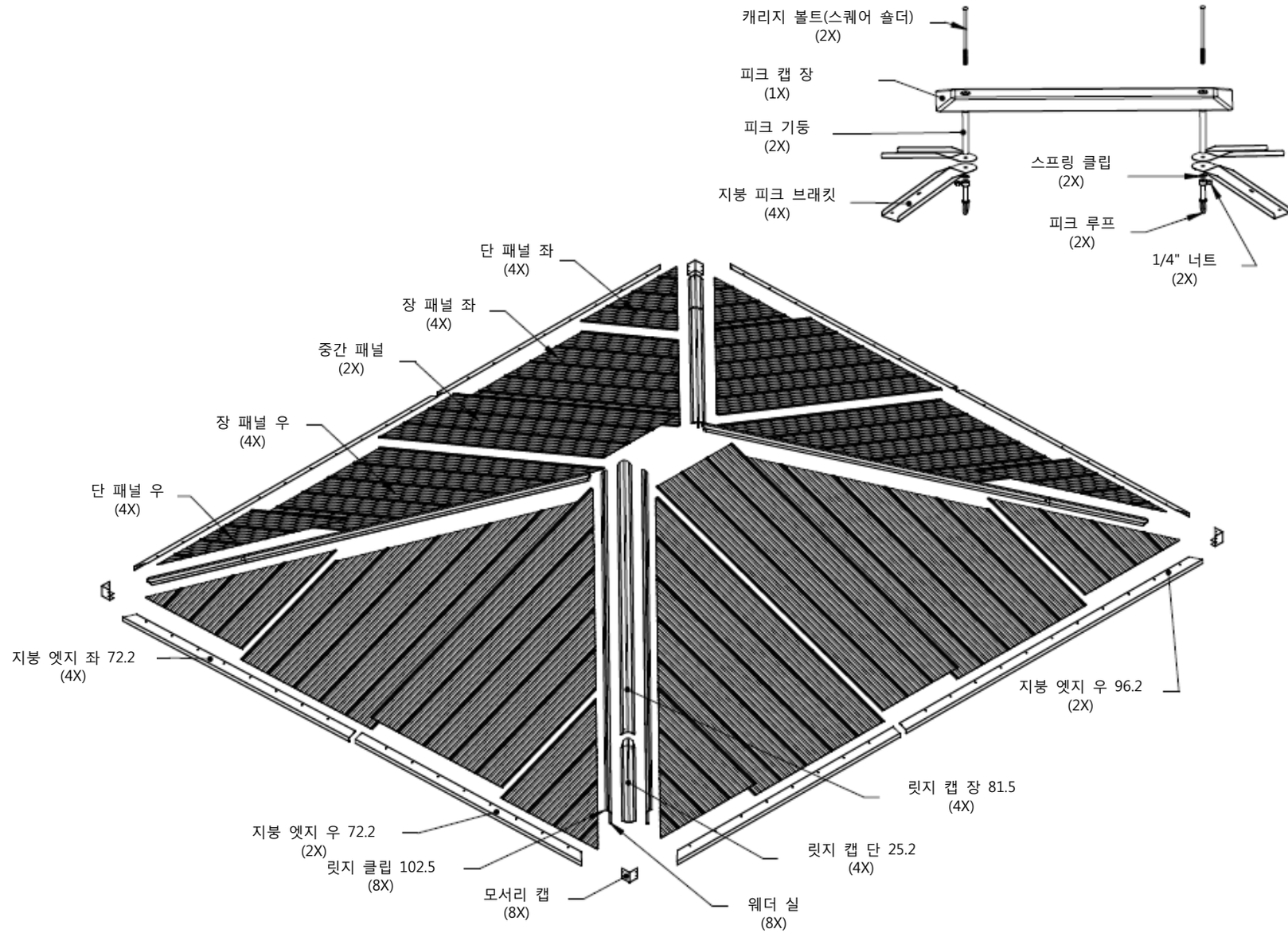


우드 데크(최소 11' 11" x 13' 11"), 모든 면에 6" 간격

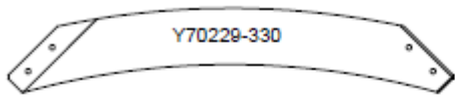
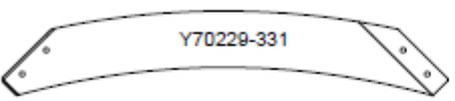
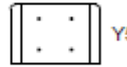
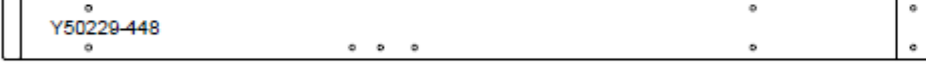
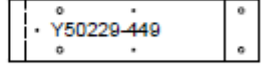
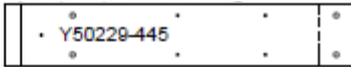
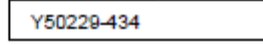
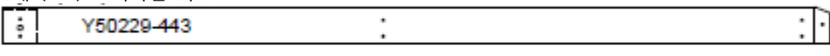
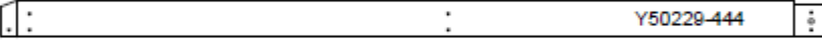
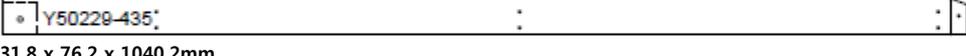
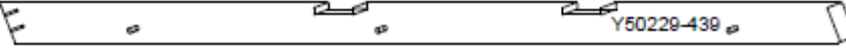
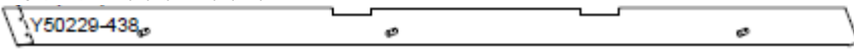
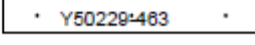


기동 마운트에는 고정용 철물류를 위한 1/2" 직경의 구멍이 있습니다.



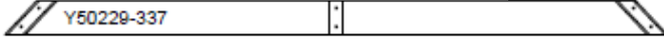


**부품 식별 (** 치수는 근사치이며 조립 부품의 식별을 돕기 위해 표시한 것입니다. 실제 치수는 더 작거나 클 수 있습니다. **)**

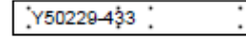
<p><b>152.4 x 228.6 x 2387.6mm (6 x 9 x 94")</b> 4개 (453) - 6x9 기둥 FSC</p>  <p>Y70229-453</p>		
<p>(1-1/2 x 7-1/2 x 39-1/2") 38.1 x 190.5 x 1003.3mm 4개 (330) - 거싯 우 FSC</p>  <p>Y70229-330</p>	<p>(1-1/2 x 7-1/2 x 39-1/2") 38.1 x 190.5 x 1003.3mm 4개 (330) - 거싯 좌 FSC</p>  <p>Y70229-331</p>	<p><b>23.8 x 133.4 x 276.2mm (5/4 x 6 x 10-7/8")</b> 8개 (460) - 주추 장 FSC</p>  <p>Y50229-460</p>
<p><b>38.1 x 139.7 x 2074.4mm (1-1/2 x 5-1/2 x 81-43/64")</b> 2개 (447) - 들보 장 좌 FSC</p>  <p>Y50229-447</p>		<p><b>23.8 x 133.4 x 200mm (5/4 x 6 x 7-7/8")</b> 8개 (459) - 주추 FSC</p>  <p>Y50229-459</p>
<p>38.1 x 139.7 x 2074.4mm (1-1/2 x 5-1/2 x 81-43/64") 2개 (448) - 들보 장 우 FSC</p>  <p>Y50229-448</p>	<p><b>38.1 x 139.7 x 558.6mm (1-1/2 x 5-1/2 x 21-63/64")</b> 4개 (449) - 들보 단 끝 FSC</p>  <p>Y50229-449</p>	
<p><b>38.1 x 139.7 x 2587.5mm (1-1/2 x 5-1/2 x 101-7/8")</b> 2개 (446) - 들보 장 중앙 FSC</p>  <p>Y50229-446</p>		
<p><b>38.1 x 139.7 x 1769.7mm (1-1/2 x 5-1/2 x 69-43/64")</b> 2개 (451) - 들보 단 좌 FSC</p>  <p>Y50229-451</p>		<p><b>38.1 x 139.7 x 780.6mm (1-1/2 x 5-1/2 x 30-47/64")</b> 4개 (445) - 들보 장 끝 FSC</p>  <p>Y50229-445</p>
<p><b>38.1 x 139.7 x 1769.7mm (1-1/2 x 5-1/2 x 69-43/64")</b> 2개 (452) - 들보 단 우 FSC</p>  <p>Y50229-452</p>		<p><b>31.8 x 93.8 x 577.9mm (1-1/4 x 3-11/16 x 22-3/4")</b> 2개 (434) - 상부 FSC</p>  <p>Y50229-434</p>
<p><b>38.1 x 139.7 x 2422.1mm (1-1/2 x 5-1/2 x 95-23/64")</b> 2개 (450) - 들보 단 중앙 FSC</p>  <p>Y50229-450</p>		
<p>38.1 x 82.6 x 1853mm (1-1/2 x 3-1/4 x 72-61/64") 2개 (443) - 처마널 좌 FSC</p>  <p>Y50229-443</p>		<p><b>38.1 x 82.6 x 1853mm (1-1/2 x 3-1/4 x 72-61/64")</b> 2개 (444) - 처마널 우 FSC</p>  <p>Y50229-444</p>
<p><b>38.1 x 82.6 x 2157.7mm (1-1/2 x 3-1/4 x 84-61/64")</b> 2개 (435) - 처마널 좌 - 큰 지붕 FSC</p>  <p>Y50229-435</p>		<p><b>38.1 x 82.6 x 2157.7mm (1-1/2 x 3-1/4 x 84-61/64")</b> 2개 (436) - 처마널 우 - 큰 지붕 FSC</p>  <p>Y50229-436</p>
<p><b>31.8 x 76.2 x 1040.2mm (1-1/4 x 3 x 40-61/64")</b> Y50229-436 4개 (441) - 서까래 단 좌 FSC</p>  <p>Y50229-441</p>	<p><b>31.8 x 76.2 x 1915.4mm (1-1/4 x 3 x 75-13/32")</b> 6개 (440) - 서까래 FSC</p>  <p>Y50229-440</p>	
<p><b>31.8 x 76.2 x 1040.2mm (1-1/4 x 3 x 40-61/64")</b> 4개 (442) - 서까래 단 우 FSC</p>  <p>Y50229-442</p>	<p><b>25.4 x 88.9 x 2601.9mm (1 x 3-1/4 x 102-7/16")</b> 4개 (439) - 서까래 모서리 우 FSC</p>  <p>Y50229-439</p>	
<p><b>25.4 x 88.9 x 2601.9mm (1 x 3-1/4 x 102-7/16")</b> 4개 (438) - 서까래 모서리 좌 FSC</p>  <p>Y50229-438</p>		<p><b>31.8 x 81.6 x 574.7mm (1-1/4 x 3-7/32 x 22-5/8")</b> 1개 (463) - 스페이서 상부 FSC</p>  <p>Y50229-463</p>

**부품 식별 (** 치수는 근사치이며 조립 부품의 식별을 돕기 위해 표시한 것입니다. 실제 치수는 더 작거나 클 수 있습니다. **)**

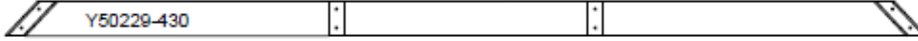
31.8 x 82.6 x 1561.3mm (1-1/4 x 3-1/4 x 61-15/32")  
2개 (337) - 스트랩 단 FSC



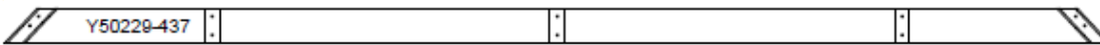
31.8 x 82.6 x 574.7mm (1-1/4 x 3-1/4 x 22-5/8")  
2개 (433) - 스트랩 브레이스 FSC



31.8 x 82.6 x 2170.9mm (1-1/4 x 3-1/4 x 85-15/32")  
2개 (430) - 스트랩 단 - 큰 지붕 FSC



31.8 x 82.6 x 2603.5mm (1-1/4 x 3-1/4 x 102-1/2")  
2개 (437) - 스트랩 FSC



31.8 x 82.6 x 1605.6mm (1-1/4 x 3-1/4 x 63-13/64")  
2개 (432) - 스트랩 우 - 큰 지붕 FSC



31.8 x 82.6 x 1605.6mm (1-1/4 x 3-1/4 x 63-13/64")  
2개 (431) - 스트랩 좌 - 큰 지붕 FSC



31.8 x 88.9 x 2336.8mm (1-1/4 x 3 1/2 x 92")  
2개 (461) - 타이 FSC

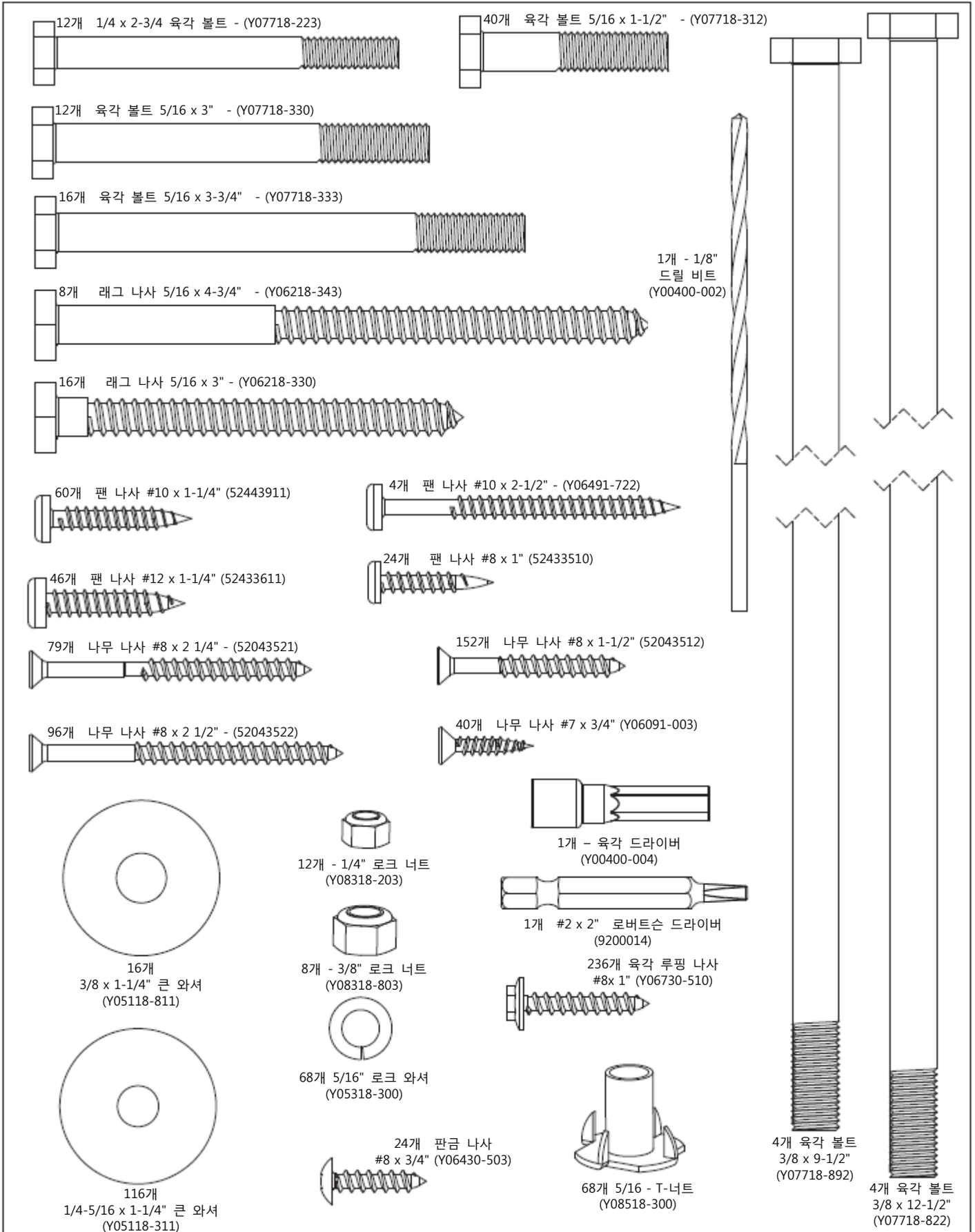


*참고: 부품들은 (453) 6 x 9 기둥 내부에 채워져 있습니다.  
기둥 내부에서 부품을 확인하십시오.*

**금속 부품 식별 (** 치수는 근사치이며 조립 부품의 식별을 돕기 위해 표시한 것입니다. 실제 치수는 더 작거나 클 수 있습니다. **)**

<p><b>4개 - 단 패널 좌</b> (Y01030-126)</p>	<p><b>2개 - 중간 패널</b> (Y01030-130)</p>	<p><b>4개 - 장 패널 우</b> (Y01030-129)</p>	<p><b>4개</b> 릿지 캡 단 25.2 (Y01030-132)</p>
<p><b>4개 - 장 패널 좌</b> (Y01030-127)</p>		<p><b>4개 - 단 패널 우</b> (Y01030-128)</p>	<p><b>4개</b> 릿지 캡 장 81.5 (Y01030-131)</p>
<p><b>1개 - 지붕 패널 세트</b> (Y70830-138)</p>			
<p><b>4개 지붕 엣지 좌 72.2 - (Y01030-134)</b></p>	<p><b>2개 지붕 엣지 우 72.2 - (Y01030-135)</b></p>		
<p><b>2개 지붕 엣지 우 96.2 - (Y01030-136)</b></p>			
<p><b>8개 릿지 클립 102.5 - (Y01030-133)</b></p>			
<p><b>2개 장 들보 삽입 - (Y00429-124)</b></p>			
<p><b>1개</b> 타이 랩 브래킷 (4Pk) (Y70829-106)</p>	<p><b>1개</b> 픽크 캡 장 (Y01030-137)</p>	<p><b>2개</b> 픽크 기둥 (Y01000-094)</p>	
<p><b>1개 - 웨더 실 - 릿지 클립 (8Pk) (Y70818-074)</b></p>	<p><b>1개 - 모서리 캡 세트 (4Pk) (Y70830-103)</b></p>	<p><b>1개 - 지붕-들보 브래킷 세트 (14Pk) (Y70829-123)</b></p>	<p><b>2개</b> 캐리지 볼트 (Y07428-260)</p>
<p><b>1개 - 기둥 마운트 세트 (8Pk) (Y70829-122)</b></p>	<p><b>1개 - 가재보 ID 명판 (Y70800-104)</b></p>	<p><b>1개 - 지붕-기둥 브래킷 세트 (4Pk) (Y70829-070)</b></p>	<p><b>2개</b> 스프링 클립 (Y09490-001)</p>
	<p><b>2개 - 50mm 후크 (Y00418-050)</b></p>		<p><b>2개</b> 1/4" 너트 (Y08490-200)</p>
			<p><b>2개</b> 픽크 루프 (Y20018-003)</p>
			<p><b>1개</b> 1/4" 아이 래그 (Y00218-001)</p>
			<p><b>1개 - 지붕 픽크 세트 (Y70829-125)</b></p>

**금속 부품 식별 (** 치수는 근사치이며 조립 부품의 식별을 돕기 위해 표시한 것입니다. 실제 치수는 더 작거나 클 수 있습니다. **)**



## 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: YM12941**

상자 I.D. 스탬프: \_\_\_\_\_ (박스 1)

상자 I.D. 스탬프: \_\_\_\_\_ (박스 2)

상자 I.D. 스탬프: \_\_\_\_\_ (박스 3)

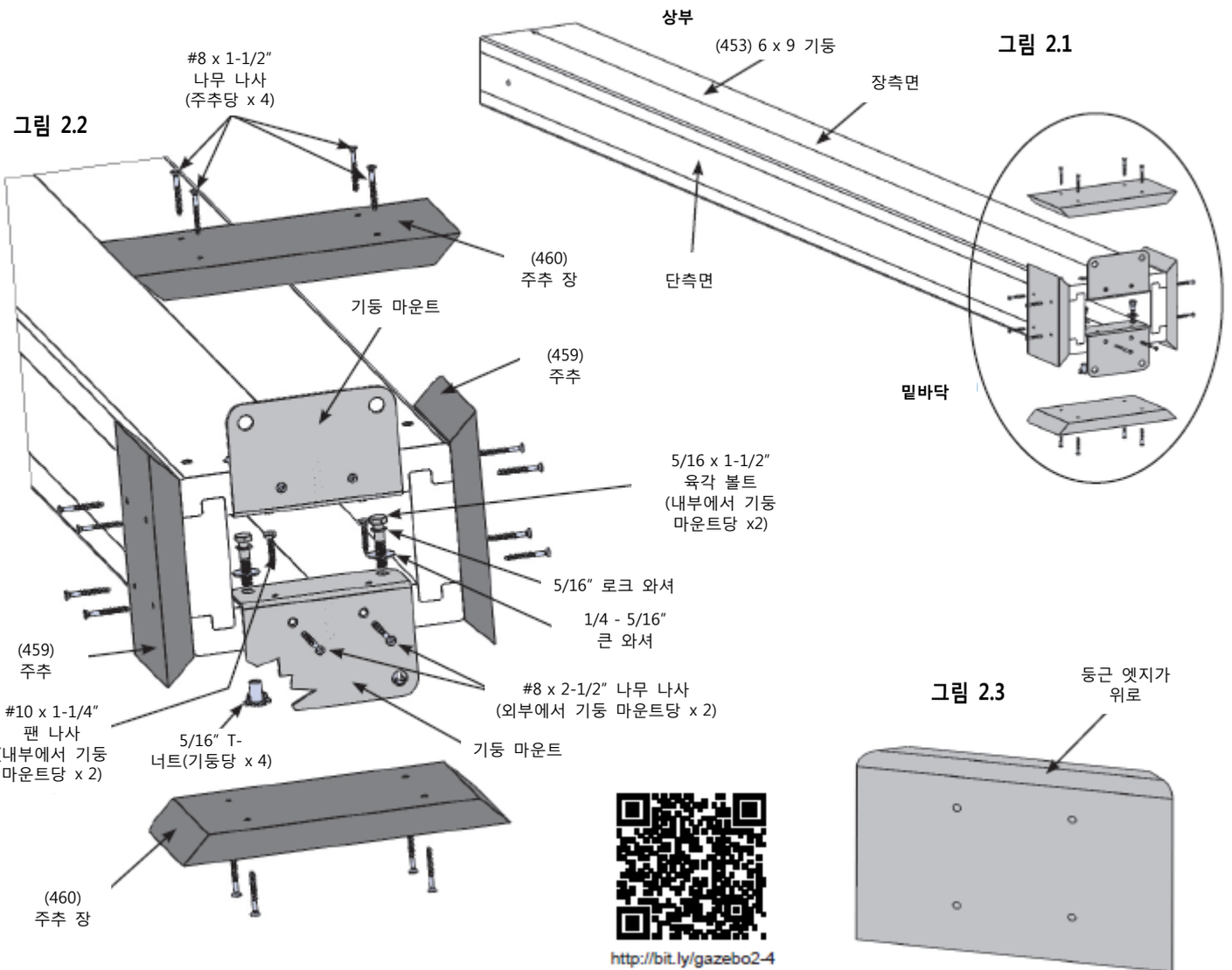
## 2단계: 기둥 어셈블리

**A:** 1개의 (453) 6 x 9 기둥 밑바닥에서 각 장측면의 외부에 2개의 5/16" T-너트를 끼웁니다. (그림 2.2)

**B:** 그림 2.1 및 2.2에 표시한 것처럼 동일한 (453) 6 x 9 기둥의 밑바닥에서 2개의 기둥 마운트를 장측면의 바닥과 안쪽 면에 꼭 끼웁니다. 마운트당 2개의 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔)로 느슨하게 부착하여 T-너트에 연결시킵니다. 밑바닥에서 마운트당 2개의 #8 x 2-1/2" 나무 나사와 2개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사로 부착합니다. 볼트를 조입니다.

**C:** 각 장측면에 1개의 (460) 주추 장과 각 단측면에 1개의 (459) 주추를 (453) 6 x 9 기둥의 밑바닥에 가지런히 놓고 주추당 4개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사로 부착합니다. 등근 옛지가 위로 가도록 합니다. (그림 2.1, 2.2, 2.3)

**D:** A~C 단계를 세 번 더 반복하여 모두 4개의 기둥 어셈블리를 만듭니다.



### 목재 부품

4 x (453) 6 x 9 기둥 152.4 x 228.6 x 2387.6 mm (6 x 9 x 94")  
8 x (459) 주추 23.8 x 133.4 x 200 mm (5/4 x 6 x 7-7/8")  
8 x (460) 주추 장 23.8 x 133.4 x 276.2 mm (5/4 x 6 x 10-7/8")

### 금속 부품

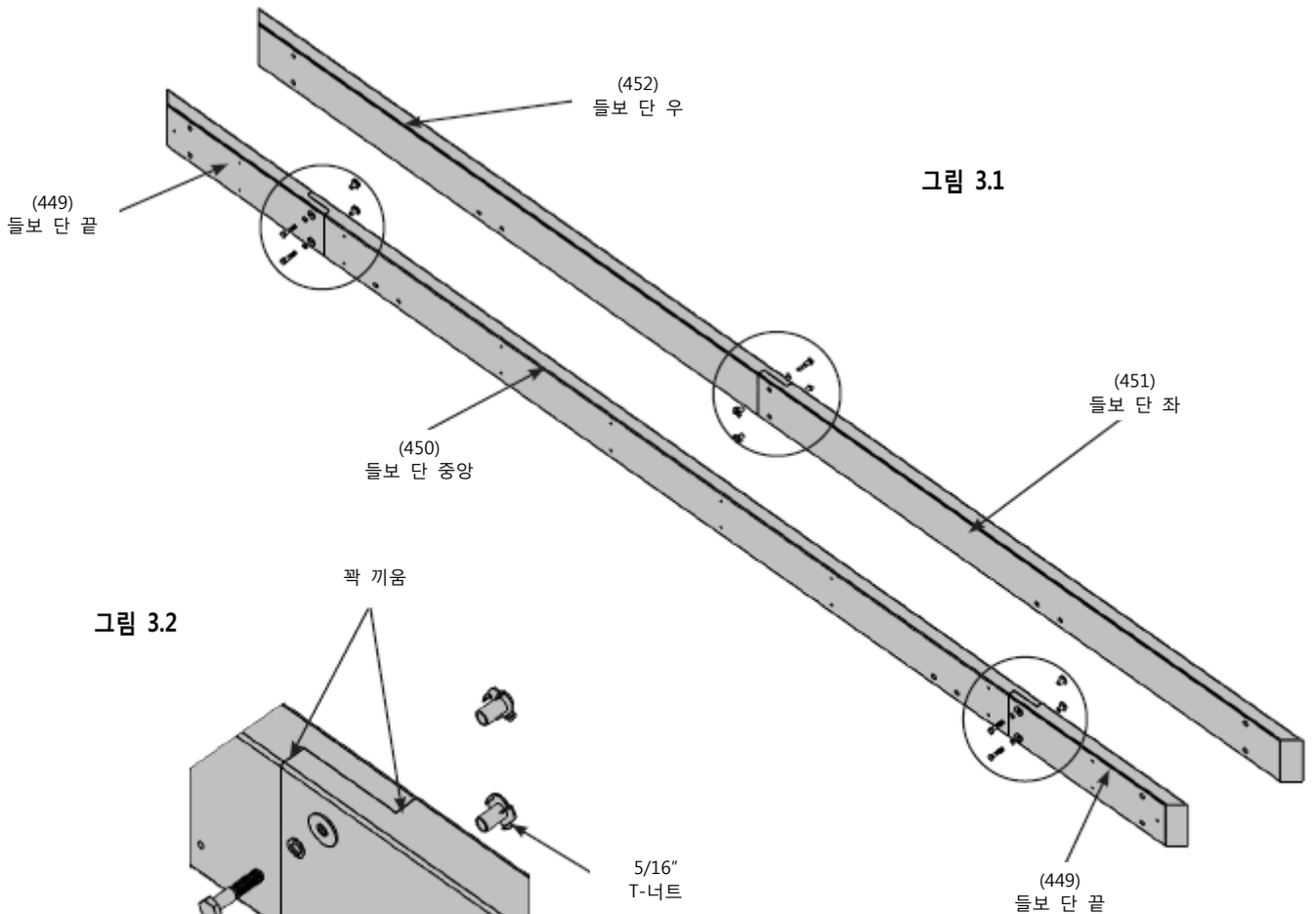
16 x #8 x 2-1/2" 나무 나사  
64 x #8 x 1-1/2" 나무 나사  
16 x #10 x 1-1/4" 팬 나사  
8 x 기둥 마운트  
16 x 5/16" T-너트  
16 x 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트  
(및 5/16" 로크 와셔, 1/4 - 5/16" 큰 와셔)

### 3단계: 단 들보 어셈블리 1부

**A:** 그림 3.1 및 3.2에 표시한 것처럼 2개의 5/16" x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)를 사용하여 1개의 (451) 들보 단 좌 및 1개의 (452) 들보 단 우를 연결합니다.

**B:** 그림 3.1 및 3.2에 표시한 것처럼 끝단 2개의 5/16" x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)를 사용하여 1개의 (449) 들보 단 끝을 1개의 (450) 들보 단 중앙의 각 끝에 연결합니다.

**C:** A, B 단계를 한 번 더 반복하여 2개의 단 들보 좌-우 어셈블리와 2개의 단 들보 끝 어셈블리를 만듭니다.



#### 목재 부품

4 x (449) 들보 단 끝 38.1 x 139.7 x 558.6 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 22")  
 2 x (450) 들보 단 중앙 38.1 x 139.7 x 2422.1 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 95-3/8")  
 2 x (451) 들보 단 좌 38.1 x 139.7 x 1769.7 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 69-11/16")  
 2 x (452) 들보 단 우 38.1 x 139.7 x 1769.7 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 69-11/16")

#### 금속 부품

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

### 3단계: 단 들보 어셈블리 2부

**D:** 1개의 단 들보 좌-우 어셈블리를 1개의 단 들보 끝 어셈블리에 끝이 가지런히 되도록 짝 끼웁니다. 각 (449) 들보 단 끝의 볼트 구멍을 (451) 들보 단 좌 및 (452) 들보 단 우의 볼트 구멍과 일치시킵니다. 18 #8 x 2-1/2" 나무 나사로 고정합니다. (그림 3.3 및 3.4)

**E:** D단계를 한 번 더 반복하여 모두 2개의 단 들보 어셈블리를 만듭니다.

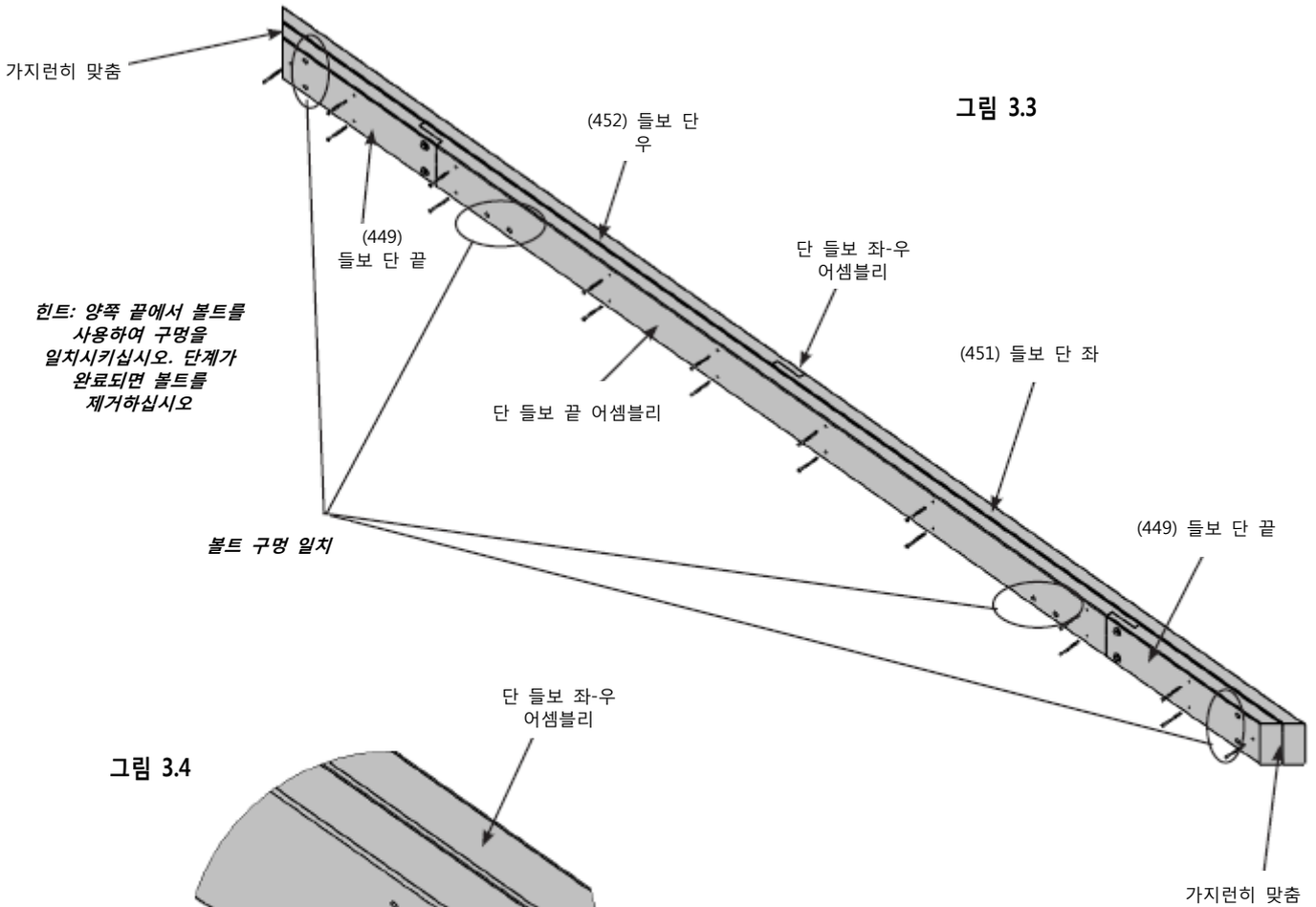


그림 3.3

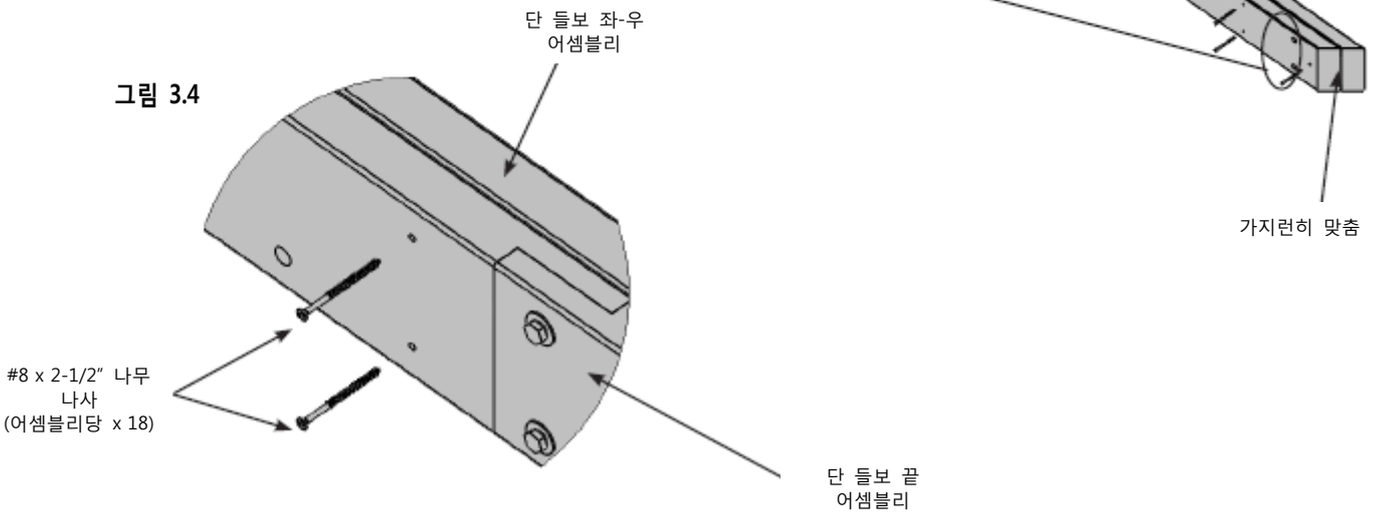


그림 3.4

#### 금속 부품

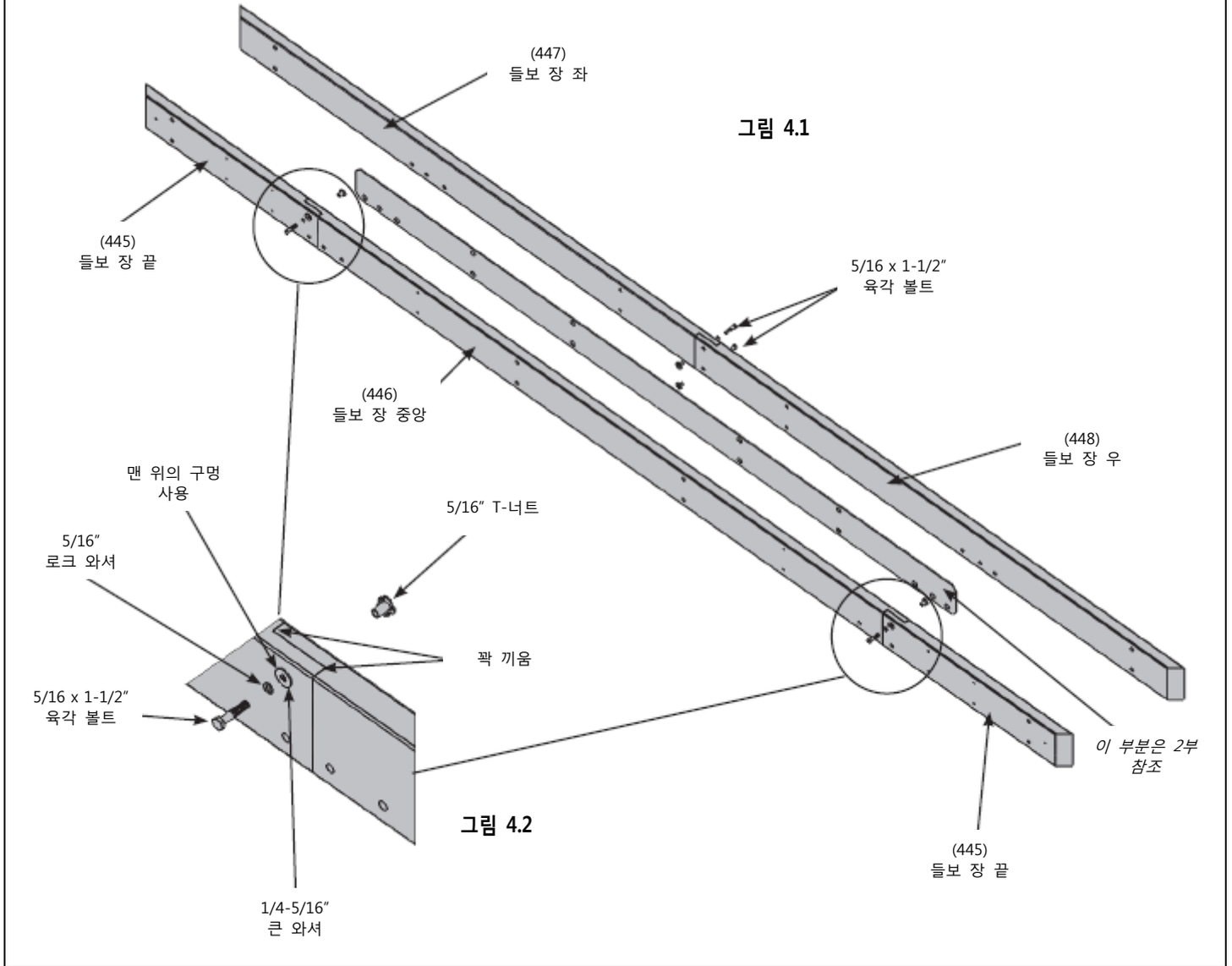
36 x #8 x 2-1/2" 나무 나사

# 4단계: 장 들보 어셈블리 1부

**A:** 그림 4.1 및 4.2에 표시한 것처럼 2개의 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)를 사용하여 1개의 (447) 들보 장 좌와 1개의 (448) 들보 장 우를 연결합니다.

**B:** 그림 4.1 및 4.2에 표시한 것처럼 맨 위의 구멍에 끝당 1개의 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)를 사용하여 1개의 (445) 들보 장 끝을 1개의 (446) 들보 장 중앙의 각 끝에 연결합니다.

**C:** A, B 단계를 한 번 더 반복하여 2개의 장 들보 좌-우 어셈블리와 2개의 장 들보 끝 어셈블리를 만듭니다.



## 목재 부품

4 x (445) 들보 장 끝 38.1 x 139.7 x 780.6 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 30-3/4")  
 2 x (446) 들보 장 중앙 38.1 x 139.7 x 2587.5 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 101-7/8")  
 2 x (447) 들보 장 좌 38.1 x 139.7 x 2074.4 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 81-11/16")  
 2 x (448) 들보 장 우 38.1 x 139.7 x 2074.4 mm (1-1/2 x 5-1/2 x 81-11/16")

## 금속 부품

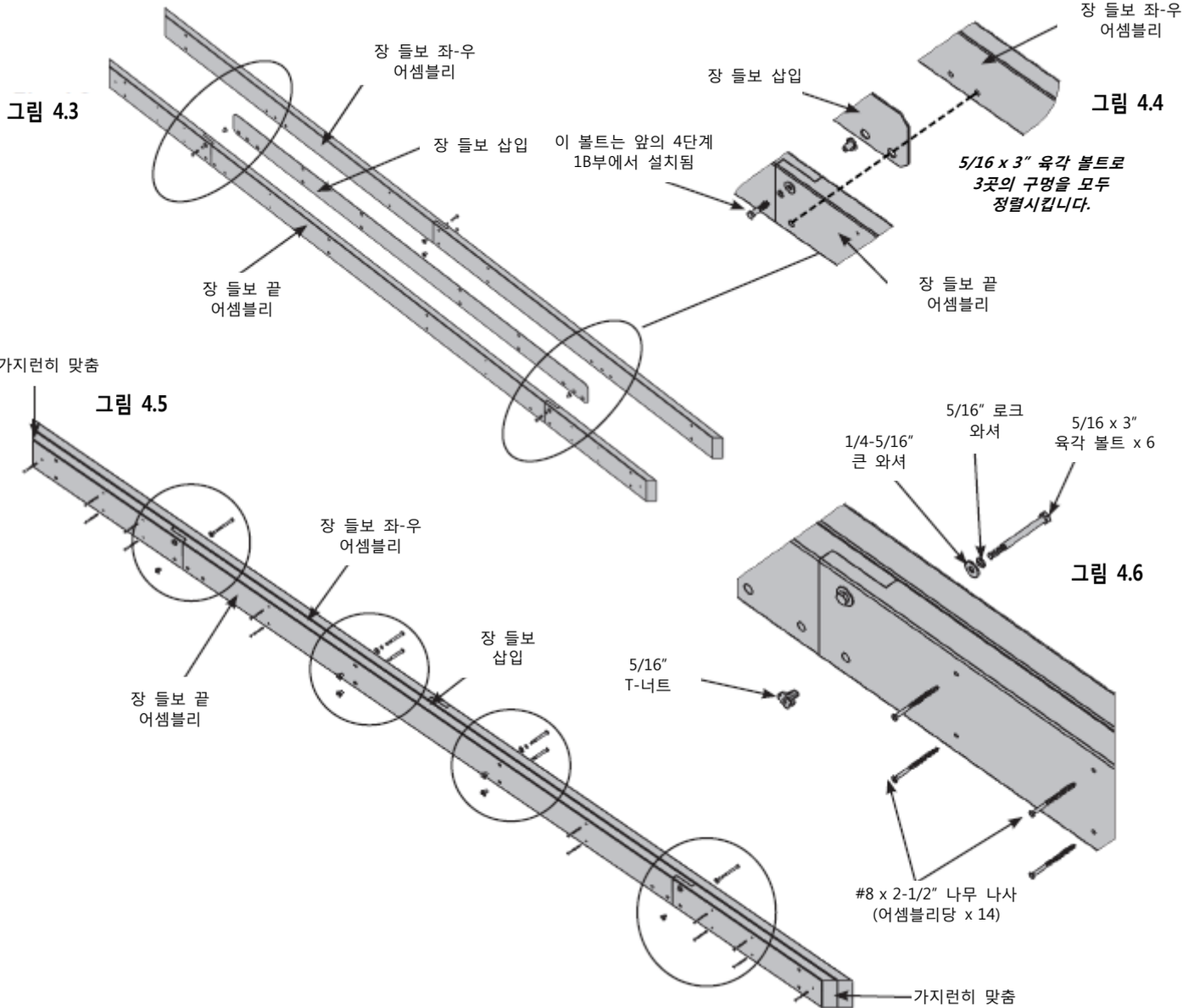
8 x 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트  
 (5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)

## 4단계: 장 들보 어셈블리 2부

**D:** 1개의 장 들보 삽입을 1개의 장 들보 좌-우 어셈블리와 1개의 장 들보 끝 어셈블리 사이에 놓은 다음 들보 어셈블리 끝이 가지런히 되도록 서로 짝 끼웁니다. 2개의 들보 어셈블리와 장 들보 삽입의 볼트 구멍과 나무 나사 유도 구멍을 일치시킵니다. (그림 4.3, 4.4, 4.5)

**E:** 6개의 5/16 x 3" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)와 14개의 #8 x 2-1/2" 나무 나사로 들보 어셈블리와 장 들보 삽입을 서로 고정합니다. (그림 4.5 및 4.6)

**F:** D~E 단계를 반복하여 두 번째 장 들보 어셈블리를 만듭니다.



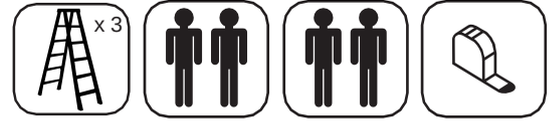
### 부품

2 x 장 들보 삽입

### 금속 부품

28 x #8 x 2-1/2" 나무 나사  
12 x 5/16 x 3" 육각 볼트  
(5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)

# 5단계: 조립 및 고정 1부



**A:** 기둥 어셈블리를 최종 위치로 이동합니다. 조립을 계속하기 전에 지면이 평평하고 고른지 확인합니다.

**B:** 각 기둥에 한 사람씩 2개의 완성된 기둥 어셈블리를 세웁니다. 세 번째 사람이 1개의 장 들보 어셈블리를 2개의 기둥의 바깥쪽에 놓고 상부 및 외부 모서리를 가지런히 맞춥니다. 장 들보 어셈블리의 구멍 방향에 유의하고 기둥 어셈블리의 장측면이 장 들보 어셈블리와 나란히 되도록 합니다. 네 번째 사람이 기둥당 1개의 3/8 x 9-1/2" 육각 볼트(및 2개의 3/8" 큰 와셔, 1개의 3/8" 로크 너트)로 들보를 기둥에 부착합니다. 한 기둥의 외부에서 다음 기둥의 외부까지의 거리는 12' 10-3/8"가 되어야 합니다. (그림 5.1, 5.2, 5.3)

**C:** 1개의 단 들보 어셈블리를 2개의 기둥의 바깥쪽에 놓고 상부와 외부 모서리를 가지런히 맞춘 다음 장 들보 어셈블리에 꼭 끼웁니다. 단 들보 어셈블리의 구멍 방향에 유의하고 기둥 어셈블리의 단측면이 단 들보 어셈블리와 나란히 되도록 합니다. 기둥당 1개의 3/8 x 12-1/2" 육각 볼트(및 2개의 3/8" 큰 와셔, 1개의 3/8" 로크 와셔)로 들보를 기둥에 부착합니다. 한 기둥의 외부에서 다음 기둥의 외부까지의 거리는 10' 10-3/8"가 되어야 합니다. 4개의 들보 어셈블리가 모두 설치되고 모서리가 서로 단단히 연결될 때까지 계속합니다. (그림 5.1 및 5.2) 기둥의 정확한 위치는 그림 5.3을 참조하십시오.

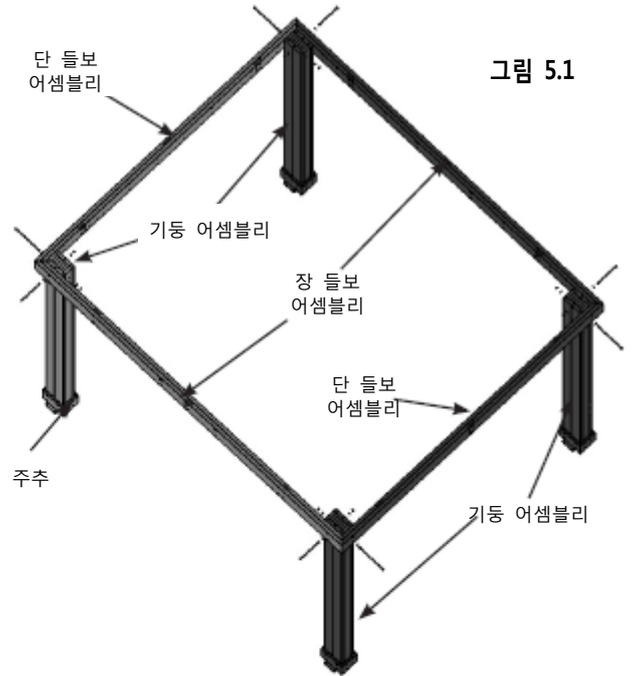


그림 5.1

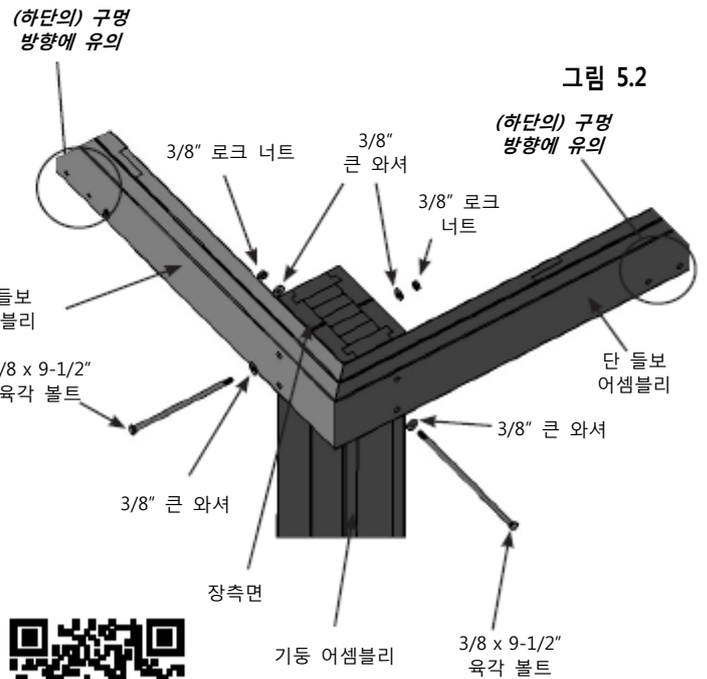
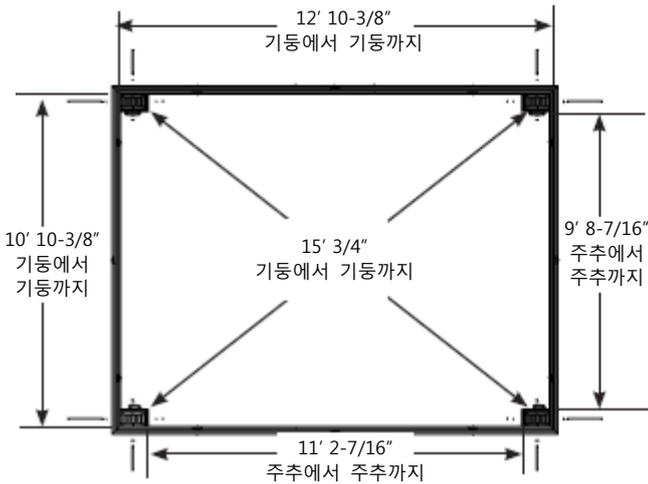


그림 5.2

그림 5.3

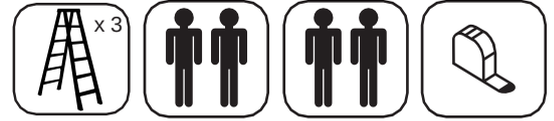


<http://bit.ly/gazebo5-6>

### 금속 부품

- 4 x 3/8 x 9-1/2" 육각 볼트(3/8" 큰 와셔, x 2, 3/8" 로크 너트)
- 4 x 3/8 x 12-1/2" 육각 볼트(3/8" 큰 와셔, x 2, 3/8" 로크 너트)

## 5단계: 조립 및 고정 2부

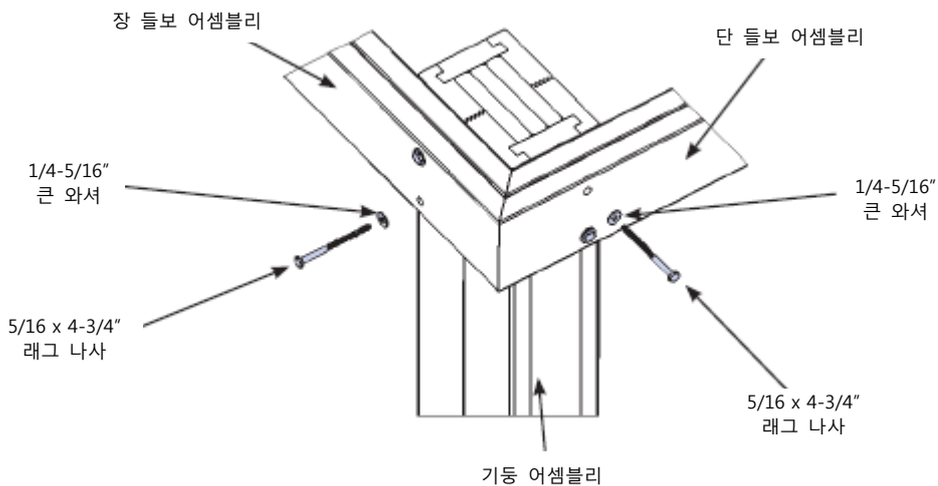


**D:** 각 모서리가 직각과 수평을 이루는지 확인한 다음, 모서리당 2개의 5/16 x 4-3/4" 래그 나사(및 1/4-5/16" 큰 와셔)로 들보 어셈블리를 기둥 어셈블리에 부착합니다. (그림 5.4)

**E:** 가제보를 어디에 배치하느냐에 따라 표면에 고정하는 방법이 결정됩니다. 설치 예를 보려면 6~7 페이지를 참조하십시오.

**설치를 위한 금속 부품 또는 추가 재료는  
미리 구입해야 합니다.**

그림 5.4



### 금속 부품

8 x 5/16 x 4-3/4" 래그 나사(1/4-5/16" 큰 와셔)

## 6단계: 거싯 및 지붕 브래킷 부착



**참고:** 각 거싯의 경사진 끝은 항상 그것을 부착하는 목재에서 먼 쪽을 향해야 합니다.

**A:** 어셈블리가 여전히 직각과 수평을 유지하는지 확인한 다음, 1개의 장 또는 단 들보 어셈블리를 마주보면서 1개의 (330) 거싯 우를 오른쪽에 배치하여 상부가 들보 어셈블리에 딱 끼워지고 하부가 기둥 어셈블리에 딱 끼워지도록 합니다. 2개의 5/16 x 3-3/4" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4- 5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)로 거싯을 들보 어셈블리에 부착합니다. 1/8" 드릴 비트로 미리 구멍을 뚫은 다음 2개의 5/16 x 3" 래그 나사(및 1/4-5/16" 큰 와셔)로 거싯을 기둥 어셈블리에 부착합니다. (그림 6.1, 6.2, 6.3)

**B:** 1개의 (331) 거싯 좌로 왼쪽에서 A 단계를 반복합니다. (그림 6.1, 6.2, 6.3)

**C:** 들보 어셈블리/기둥 어셈블리 각각에 대해 A, B 단계를 반복합니다. (그림 6.1, 6.2, 6.3)

**D:** 각 모서리에서 연결되는 들보 어셈블리들의 외부 엣지에 딱 맞추어 2개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사로 1개의 지붕을 기둥 브래킷에 부착합니다. (그림 6.3 및 6.4)

그림 6.1

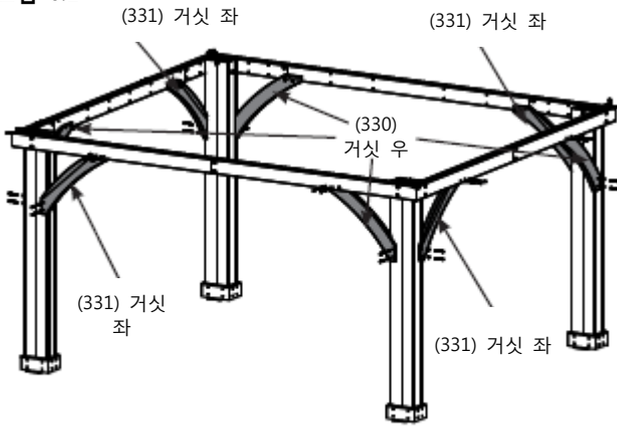


그림 6.2

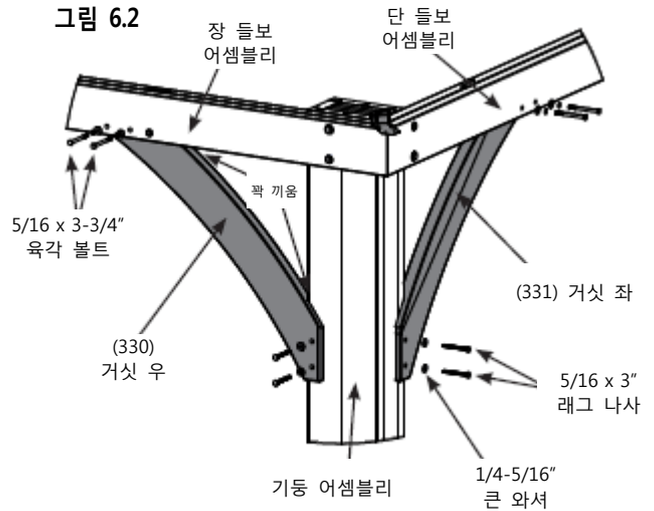


그림 6.3

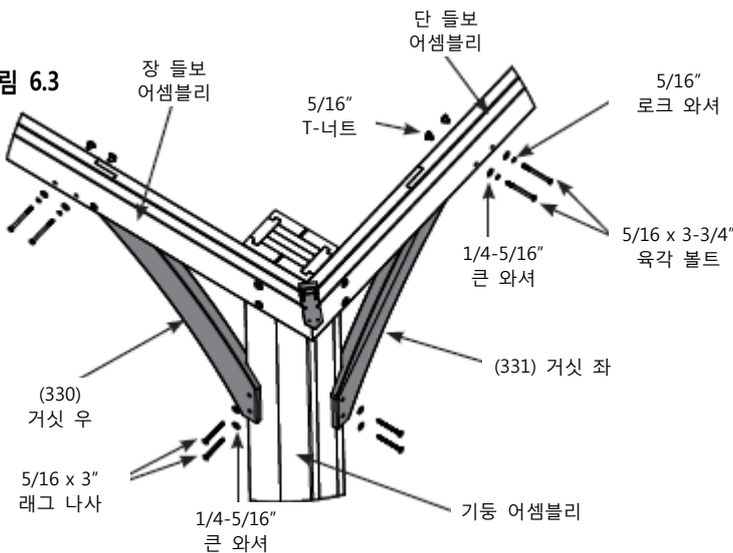
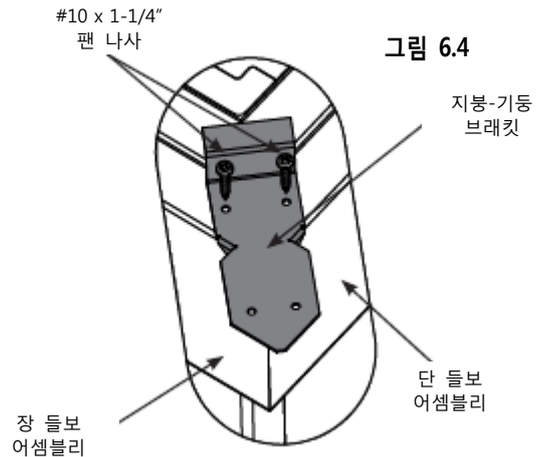


그림 6.4



### 목재 부품

4 x (330) 거싯 우 38.1 x 190.5 x 1003.3 mm (1-1/2 x 7-1/2 x 39-1/2")  
 4 x (331) 거싯 좌 38.1 x 190.5 x 1003.3 mm (1-1/2 x 7-1/2 x 39-1/2")

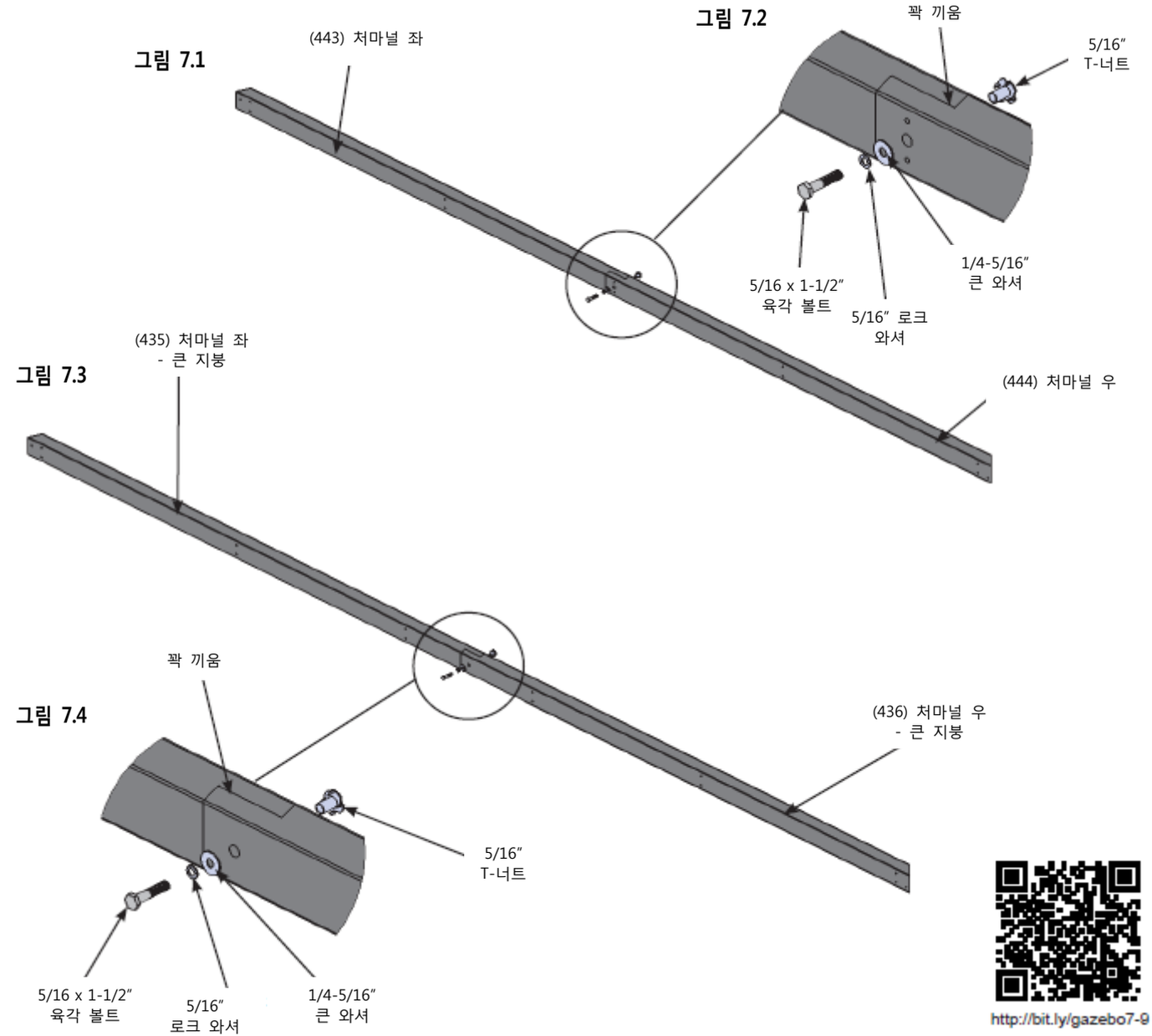
### 금속 부품

16 x 5/16 x 3" 래그 나사(1/4-5/16" 큰 와셔)  
 16 x 5/16 x 3-3/4" 육각 볼트(5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)  
 8 x #10 x 1-1/4" 팬 나사  
 4 x 지붕-기둥 브래킷

## 7단계: 처마널 들보 어셈블리

**A:** 그림 7.1 및 7.2에 표시한 것처럼 1개의 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)를 사용하여 1개의 (443) 처마널 좌와 1개의 (444) 처마널 우를 단단히 연결합니다. 이 단계를 반복하여 두 번째 처마널 들보 어셈블리를 만듭니다.

**B:** 그림 7.3 및 7.4에 표시한 것처럼 1개의 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트(및 5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)를 사용하여 1개의 (435) 처마널 좌 - 큰 지붕과 1개의 (436) 처마널 우 - 큰 지붕을 단단히 연결합니다. 이 단계를 반복하여 두 번째 큰 처마널 들보 어셈블리를 만듭니다.



### 목재 부품

2 x (443) 처마널 좌 38.1 x 82.6 x 1853 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 72-15/16")  
 2 x (444) 처마널 우 38.1 x 82.6 x 1853 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 72-15/16")  
 2 x (435) 처마널 좌 - 큰 지붕 38.1 x 82.6 x 2157.7 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 84-15/16")  
 2 x (436) 처마널 우 - 큰 지붕 38.1 x 82.6 x 2157.7 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 84-15/16")

### 금속 부품

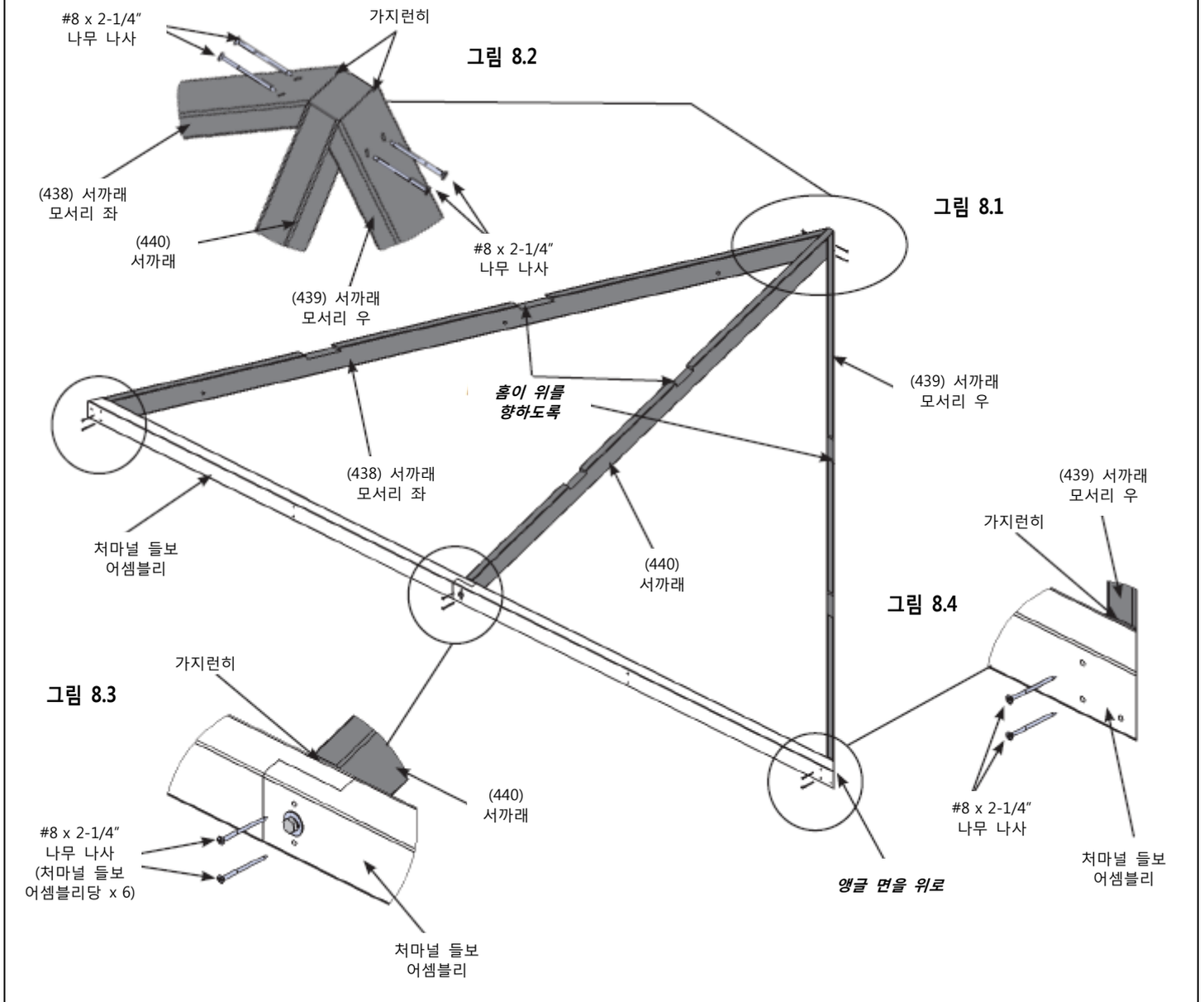
4 x 5/16 x 1-1/2" 육각 볼트  
 (5/16" 로크 와셔, 1/4-5/16" 큰 와셔, 5/16" T-너트)

# 8단계: 작은 지붕 서까래 어셈블리 1부

**A:** 1개의 (440) 서까래의 각 면에 1개의 (438) 서까래 모서리 좌와 1개의 (439) 서까래 모서리 우를 배치하고 상부와 엇지를 가지런히 맞춘 다음 각 면당 2개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 고정합니다. (그림 8.1 및 8.2)

**B:** 7A 단계에서 조립한 처마널 들보 어셈블리를 (438) 서까래 모서리 좌, (439) 서까래 모서리 우 및 (440) 서까래의 하단에 배치하고 각 면을 가지런히 맞춘 다음 각 끝에 2개, 중간에 2개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사를 사용하여 고정합니다. (그림 8.1, 8.3, 8.4)

**C:** A, B 단계를 반복하여 두 번째 작은 지붕 서까래 어셈블리를 만듭니다.



## 목재 부품

2 x (440) 서까래 31.8 x 76.2 x 1915.4 mm (1-1/4 x 3 x 75-3/8")  
 2 x (438) 서까래 모서리 좌 25.4 x 88.9 x 2601.9 mm (1 x 3-1/2 x 102-7/16")  
 2 x (439) 서까래 모서리 우 25.4 x 88.9 x 2601.9 mm (1 x 3-1/2 x 102-7/16")

## 금속 부품

20 x #8 x 2-1/4" 나무 나사

## 8단계: 작은 지붕 서까래 어셈블리 2부

**D:** 1개의 (337) 스트랩 단을 각 끝이 외부 보드의 외부 엣지 위로 돌출하지 않도록 (438) 서까래 모서리 좌, (439) 서까래 모서리 우 및 (440) 서까래의 홈에 배치한 다음 6개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사로 고정합니다. (그림 8.5)

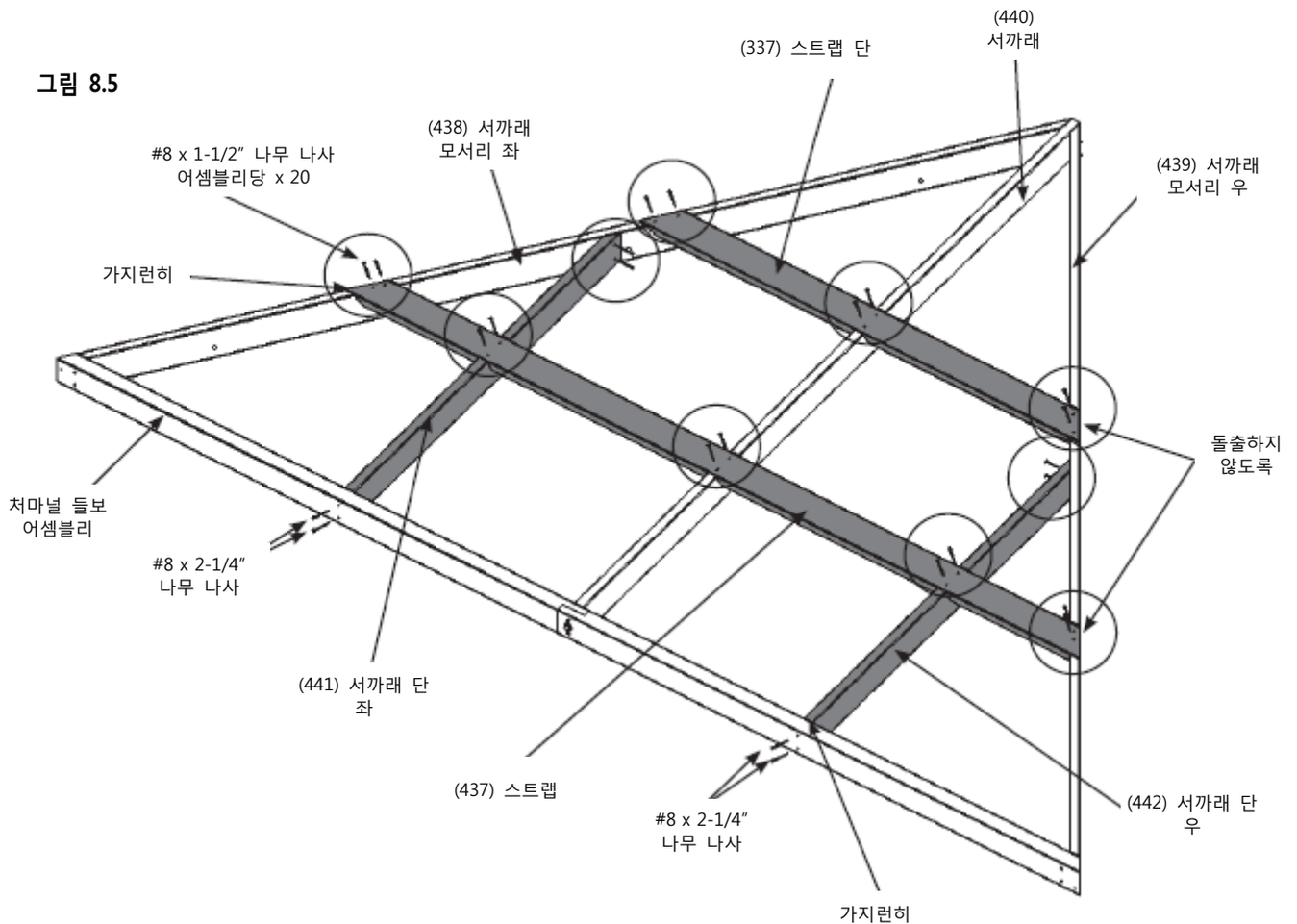
**E:** 1개의 (437) 스트랩을 각 끝이 외부 보드의 외부 엣지 위로 돌출하지 않도록 (438) 서까래 모서리 좌, (439) 서까래 모서리 우 및 (440) 서까래의 홈에 배치합니다. 아직 고정하지 마십시오. (그림 8.5)

**F:** 1개의 (442) 서까래 단 우와 1개의 (441) 서까래 단 좌를 (437) 스트랩의 홈에 배치하고 그림 8.5에 표시한 것처럼 보드당 4개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사와 2개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 고정합니다.

**G:** (437) 스트랩을 6개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사로 (438) 서까래 모서리 좌, (439) 서까래 모서리 우 및 (440) 서까래에 부착합니다. (그림 8.5)

**H:** 2개의 작은 지붕 서까래 어셈블리 모두에 대해 D, E, F, G 단계를 완료합니다.

그림 8.5



### 목재 부품

2 x (337) 스트랩 단 31.8 x 82.6 x 1561.3 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 61-7/16")  
 2 x (437) 스트랩 31.8 x 82.6 x 2603.5 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 102-1/2")  
 2 x (442) 서까래 단 우 31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4 x 3 x 40-15/16")  
 2 x (441) 서까래 단 좌 31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4 x 3 x 40-15/16")

### 금속 부품

40 x #8 x 1-1/2" 나무 나사  
 8 x #8 x 2-1/4" 나무 나사

## 9단계: 들보 브래킷에 지붕 설치 - 작은 지붕 서까래 어셈블리

**A:** 1개의 작은 지붕 서까래 어셈블리의 뒷면에서 (442) 서까래 단 우, (441) 서까래 단 좌 및 (440) 서까래의 하단에 중심과 수평을 맞추고, 각 브래킷당 하단 구멍에 1개의 #8 x 1" 팬 나사, 상단 구멍에 1개의 #12 x 1-1/4" 팬 나사를 사용하여 각 보드당 1개의 지붕-들보 브래킷을 설치합니다. 1개의 작은 지붕 서까래 어셈블리에만 브래킷을 설치하고 두 번째 어셈블리에는 설치하지 마십시오. (그림 9.1 및 9.2)

그림 9.1  
배면도

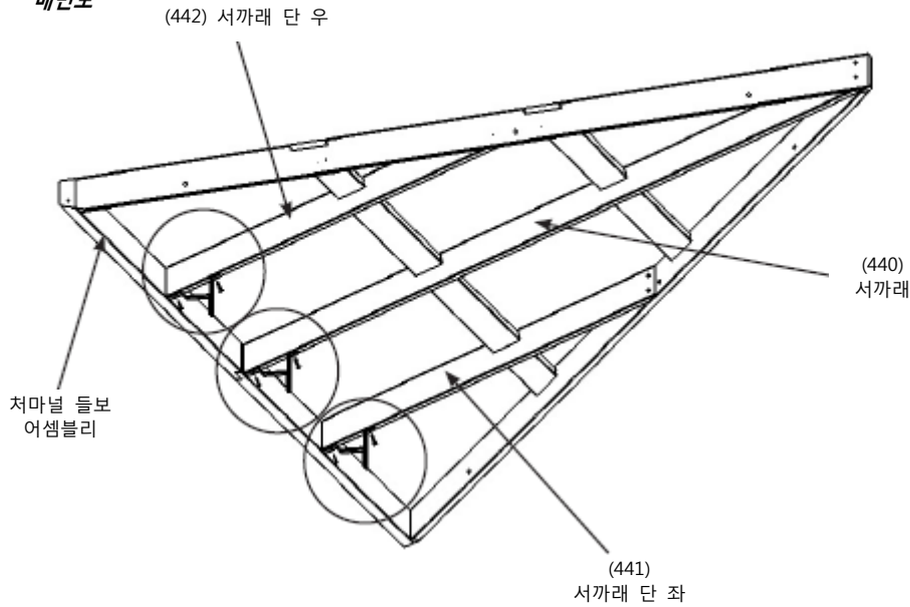
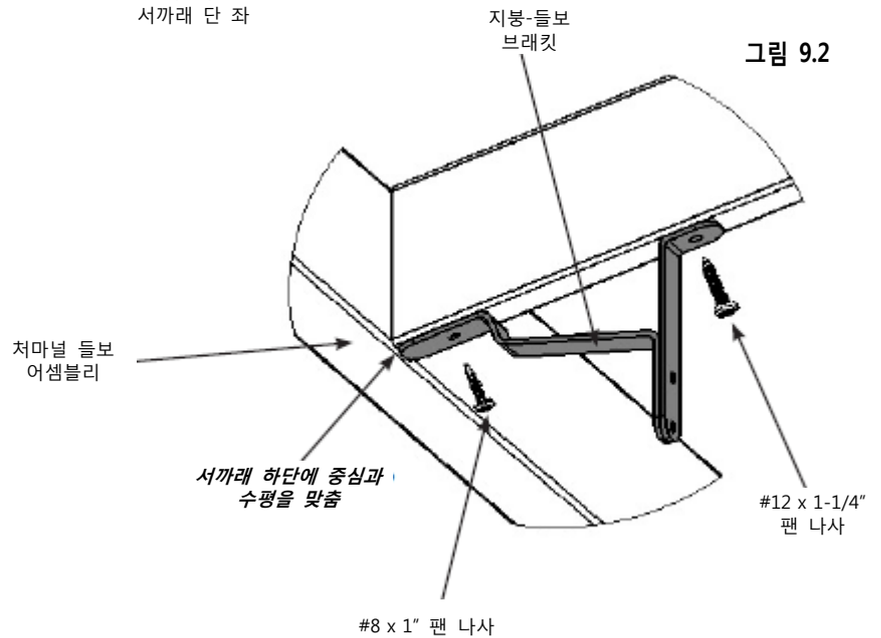


그림 9.2



### 금속 부품

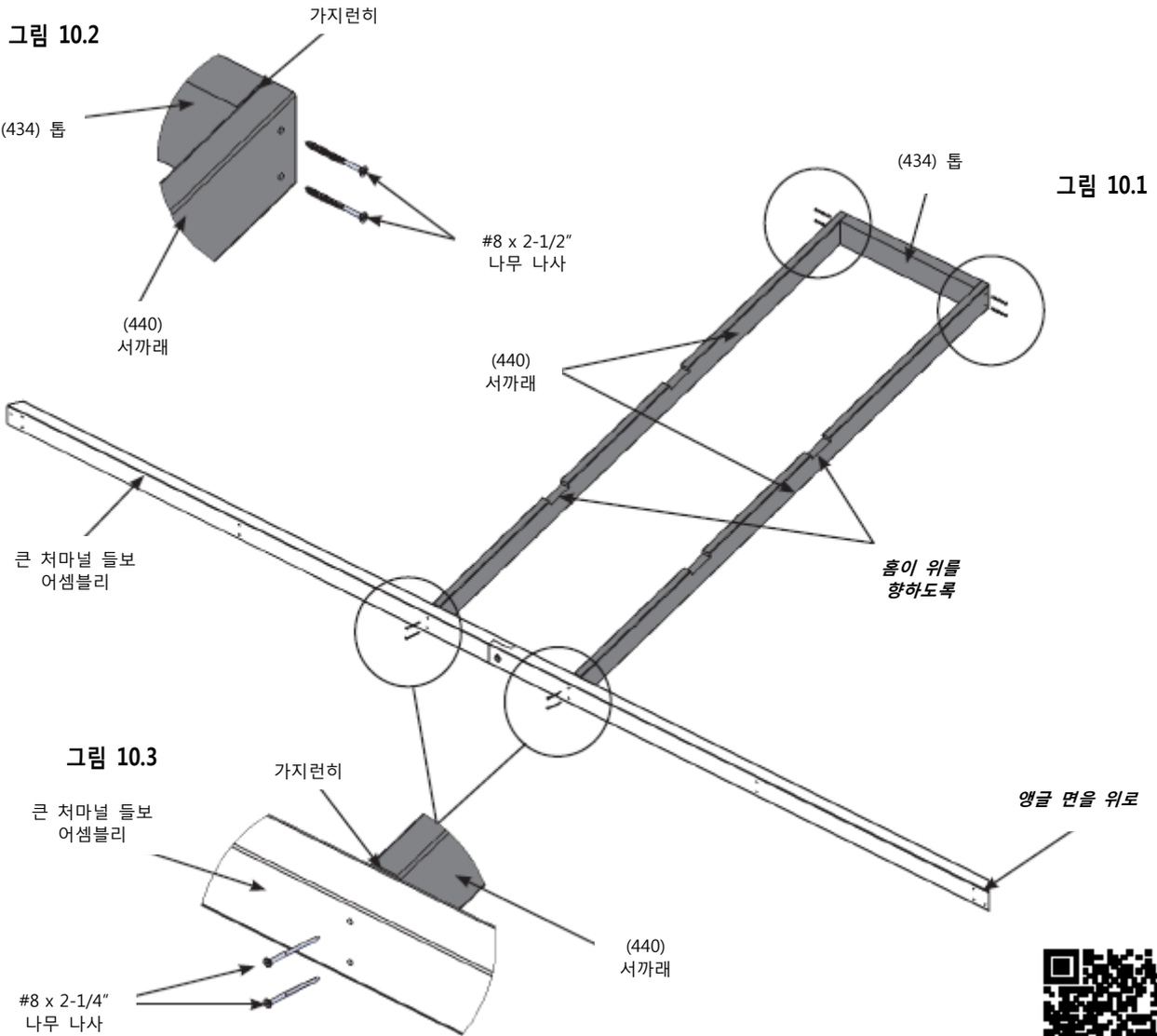
- 3 x #8 x 1" 팬 나사
- 3 x #12 x 1-1/4" 팬 나사
- 3 x 지붕-들보 브래킷

# 10단계: 큰 지붕 서까래 어셈블리 1부

**A:** 1개의 (434) 톱의 각 면에 1개의 (440) 서까래를 배치하고 상부와 엇지를 가지런히 맞춘 다음 각 면당 2개의 #8 x 2-1/2" 나무 나사로 고정합니다. (그림 10.1 및 10.2)

**B:** 7B 단계에서 조립한 큰 처마널 들보 어셈블리를 (440) 서까래의 하단에 배치한 후 각 면을 가지런히 맞추고 구멍들이 (440) 서까래의 중심에 오도록 한 다음 (440) 서까래당 2개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 고정합니다. (그림 10.1 및 10.3)

**C:** A, B 단계를 반복하여 두 번째 큰 지붕 서까래 어셈블리를 만듭니다.



<http://bit.ly/gazebo10-11>

### 목재 부품

4 x (440) 서까래 31.8 x 76.2 x 1915.4 mm (1-1/4 x 3 x 75-3/8")  
2 x (434) 톱 31.8 x 93.8 x 577.9 mm (1-1/4 x 3-9/16 x 22-3/4")

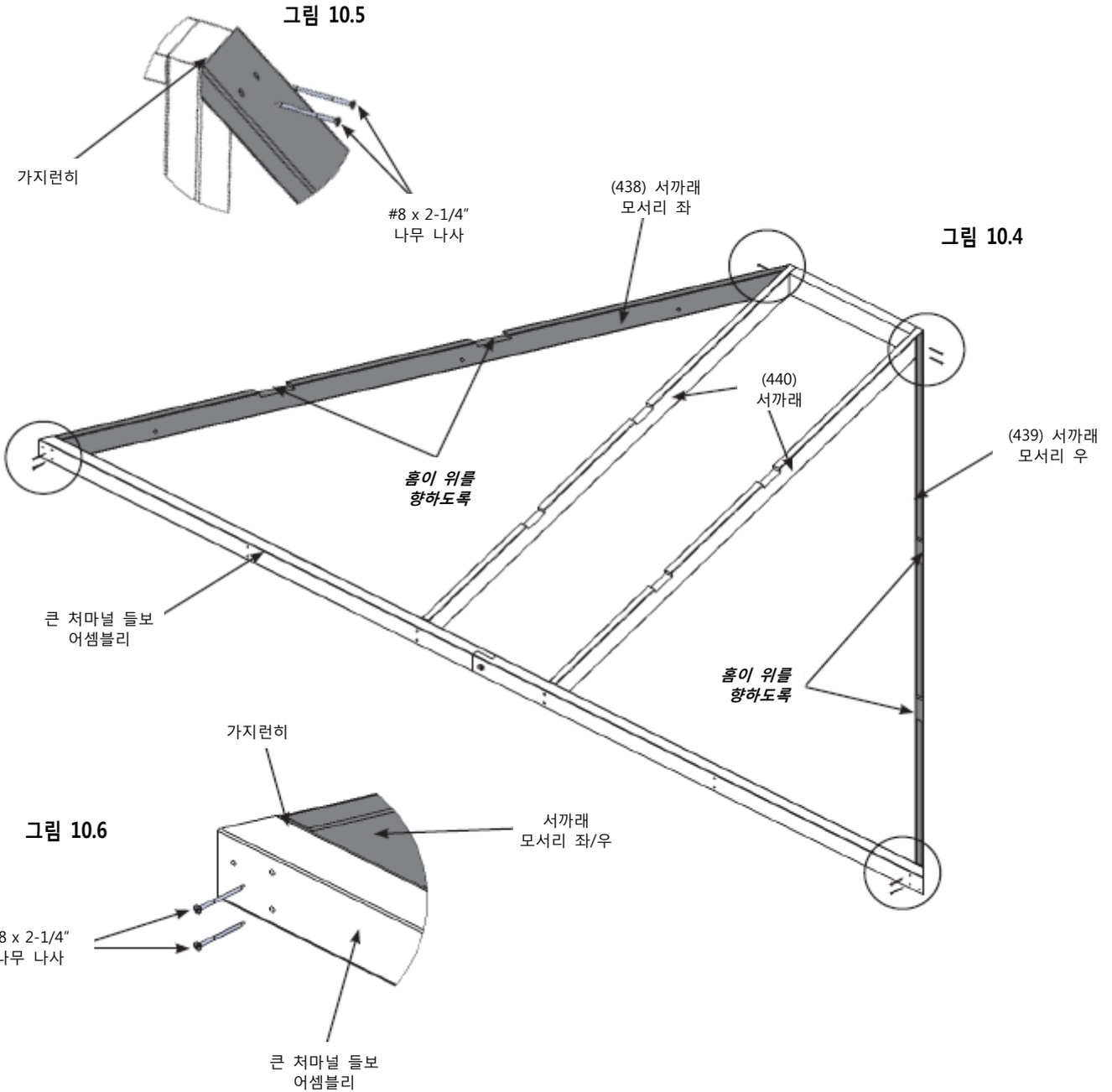
### 금속 부품

8 x #8 x 2-1/4" 나무 나사  
8 x #8 x 2-1/2" 나무 나사

# 10단계: 큰 지붕 서까래 어셈블리 2부

**D:** 각 (440) 서까래 옆에 1개의 (438) 서까래 모서리 좌와 1개의 (439) 서까래 모서리 우를 배치한 후 상부와 엇지를 가지런히 맞추고 하부 엇지를 큰 처마널 들보 어셈블리에 가지런히 맞춘 다음 각 면당 2개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 서까래의 상부와 하부에 부착합니다. (그림 10.4, 10.5, 10.6)

**E:** D 단계를 반복하여 두 번째 큰 지붕 서까래 어셈블리를 만듭니다.



### 목재 부품

2 x (438) 서까래 모서리 좌 254 x 88.9 x 2601.9 mm (1 x 3-1/2 x 102-7/16")  
2 x (439) 서까래 모서리 우 254 x 88.9 x 2601.9 mm (1 x 3-1/2 x 102-7/16")

### 금속 부품

16 x #8 x 2-1/4" 나무 나사

# 10단계: 큰 지붕 서까래 어셈블리 3부

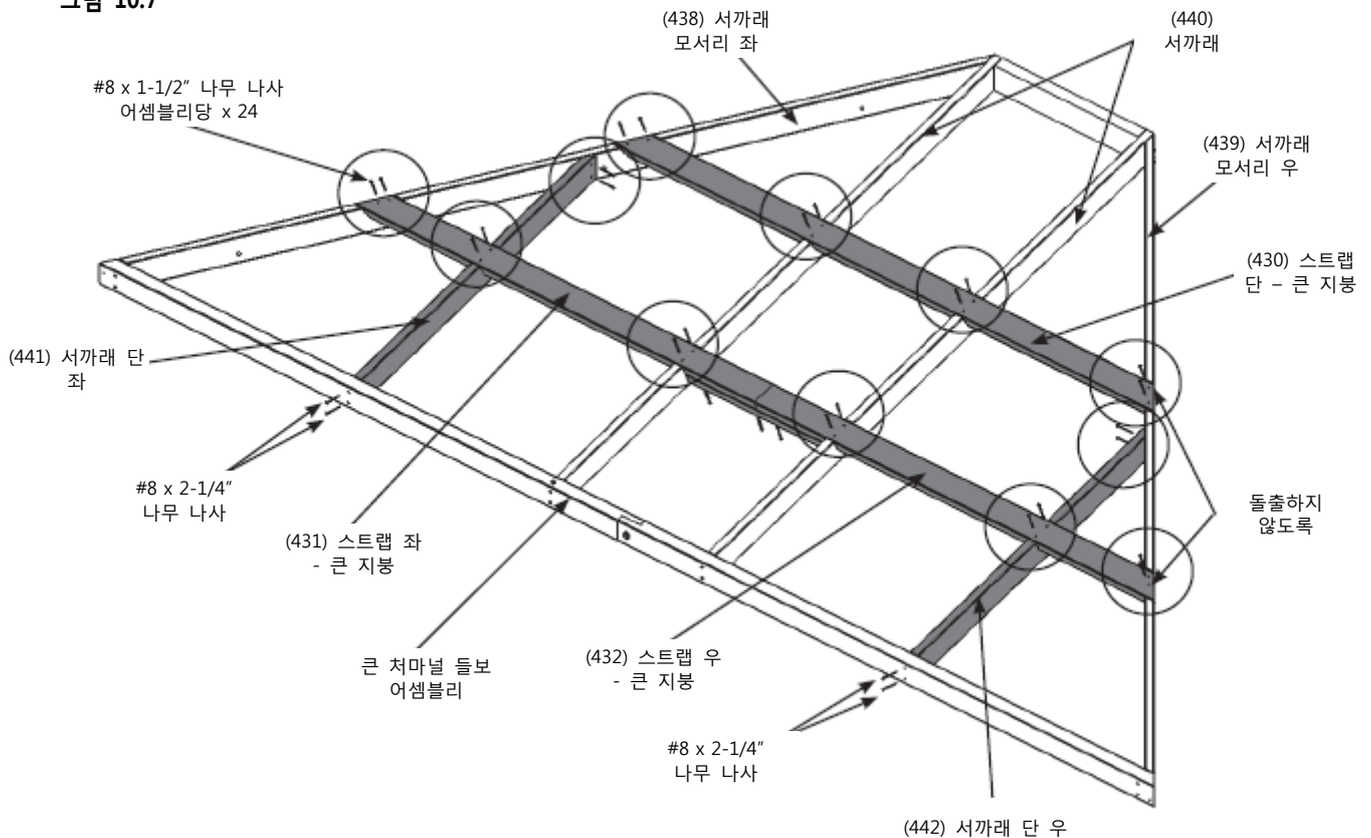
**F:** 1개의 (430) 스트랩 단 - 큰 지붕을 각 끝이 외부 보드의 외부 엣지 위로 돌출하지 않도록 (438) 서까래 모서리 좌, (439) 서까래 모서리 우 및 양쪽 (440) 서까래의 홈에 배치한 다음 8개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사로 고정합니다. (그림 10.7)

**G:** 각 끝이 외부 보드의 외부 엣지 위로 돌출하지 않도록 1개의 (431) 스트랩 좌 - 큰 지붕을 (438) 서까래 모서리 좌의 홈에, 1개의 (440) 서까래와 1개의 (432) 스트랩 우 - 큰 지붕을 (439) 서까래 모서리 우와 다른 (440) 서까래의 홈에 배치합니다. 보드는 중앙에 꼭 끼웁니다. 아직 고정하지 마십시오. (그림 10.7)

**H:** 1개의 (442) 서까래 단 우를 (432) 스트랩 우 - 큰 지붕의 홈에, 1개의 (441) 서까래 단 좌를 (431) 스트랩 좌 - 큰 지붕의 홈에 배치하고 보드당 2개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사로 (438) 서까래 모서리 좌와 (439) 서까래 모서리 우에, 보드당 2개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 큰 처마널 들보 어셈블리에 고정합니다.

**I:** (431) 스트랩 좌 - 큰 지붕과 (432) 스트랩 우 - 큰 지붕을 보드당 6개의 #8 x 1-1/2" 나무 나사로 (438) 서까래 모서리 좌, (439) 서까래 모서리 우 및 (440) 서까래에 부착합니다. (그림 10.7)

그림 10.7



### 목재 부품

2 x (430) 스트랩 단 - 큰 지붕 31.8 x 82.6 x 2170.9 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 85-7/16")  
 2 x (431) 스트랩 좌 - 큰 지붕 31.8 x 82.6 x 1605.6 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 63-3/16")  
 2 x (432) 스트랩 우 - 큰 지붕 31.8 x 82.6 x 1605.6 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 63-3/16")  
 2 x (442) 서까래 단 우 31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4 x 3 x 40-15/16")  
 2 x (441) 서까래 단 좌 31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4 x 3 x 40-15/16")

### 금속 부품

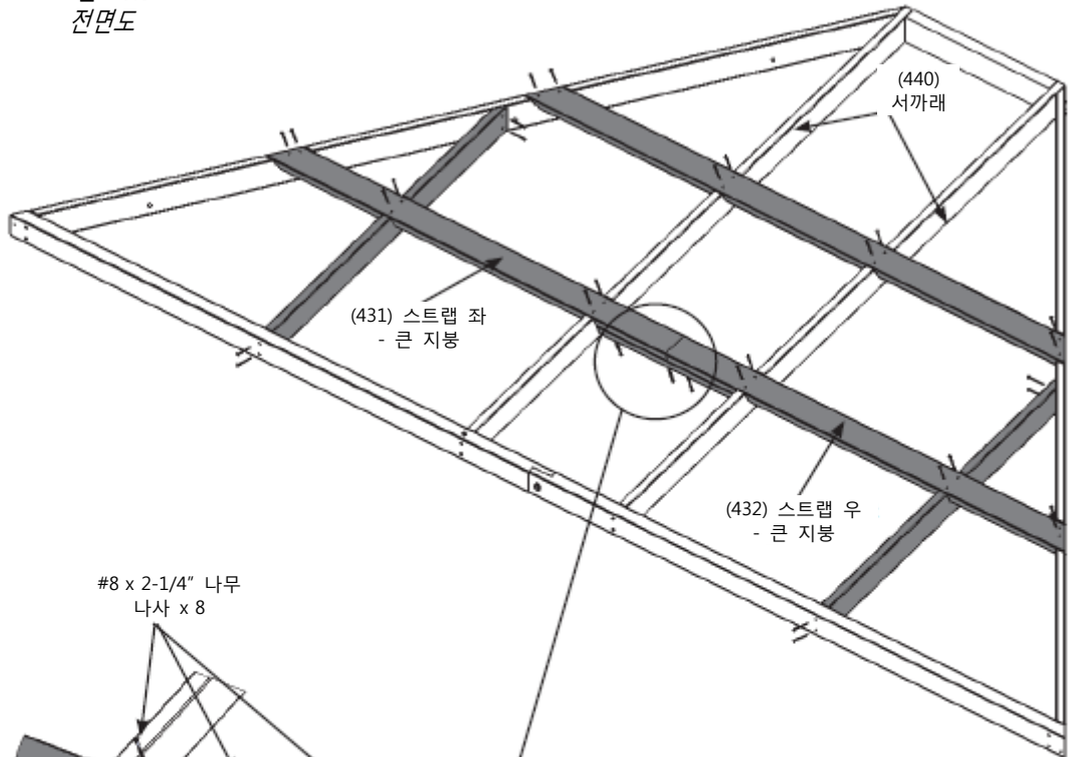
48 x #8 x 1-1/2" 나무 나사  
 8 x #8 x 2-1/4" 나무 나사

# 10단계: 큰 지붕 서까래 어셈블리 4부

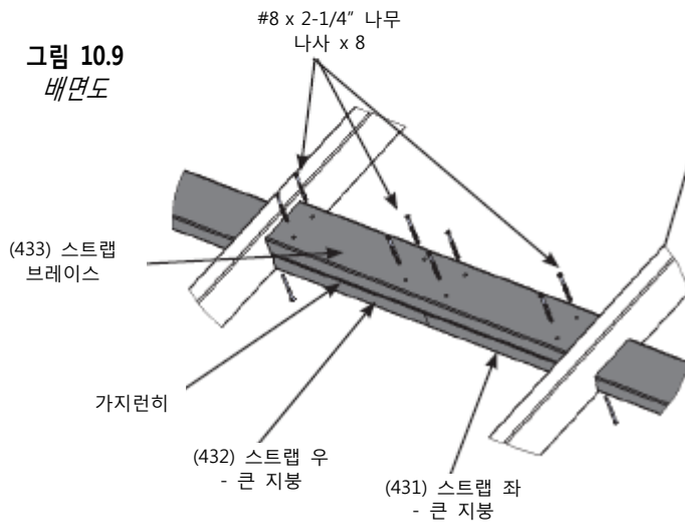
**J:** 큰 지붕 서까래 어셈블리를 뒤집은 다음 1개의 (433) 스트랩 브레이스를 8개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 (431) 스트랩 좌 - 큰 지붕과 (432) 스트랩 우 - 큰 지붕에 부착합니다. 엇지를 가지런히 맞춥니다. (그림 10.8 및 10.9)

**K:** 양쪽 큰 지붕 서까래 어셈블리에 대해 F~J 단계를 완료합니다.

**그림 10.8**  
전면도



**그림 10.9**  
배면도



### 목재 부품

2 x (433) 스트랩 브레이스 31.8 x 82.6 x 574.7 mm (1-1/4 x 3-1/4 x 22-5/8")

### 금속 부품

16 x #8 x 2-1/4" 나무 나사

# 11단계: 들보 브래킷에 지붕 설치

## - 큰 지붕 서까래 어셈블리

**A:** 2개의 큰 지붕 서까래 어셈블리의 뒷면에서 (442) 서까래 단 우, (441) 서까래 단 좌 및 양쪽 (440) 서까래의 하단에 중심과 수평을 맞추고, 각 브래킷당 하단 구멍에 1개의 #8 x 1" 팬 나사, 상단 구멍에 1개의 #12 x 1-1/4" 팬 나사를 사용하여 각 보드 당 1개의 지붕을 들보 브래킷에 설치합니다. (그림 11.1 및 11.2)

그림 11.1  
배면도

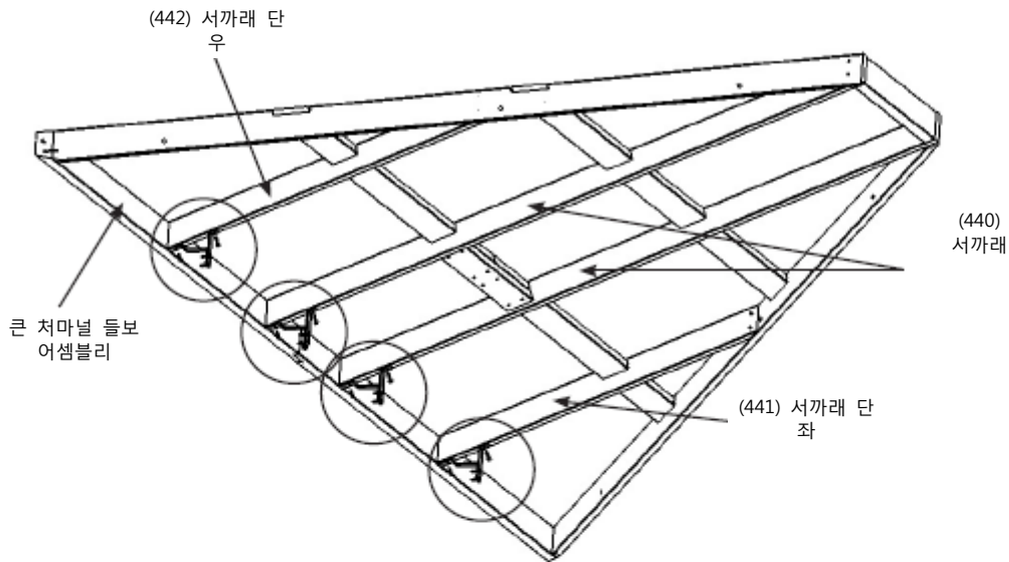
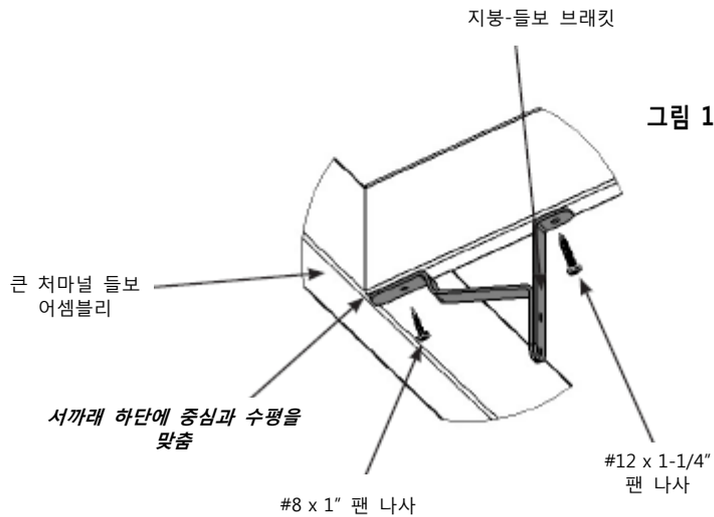
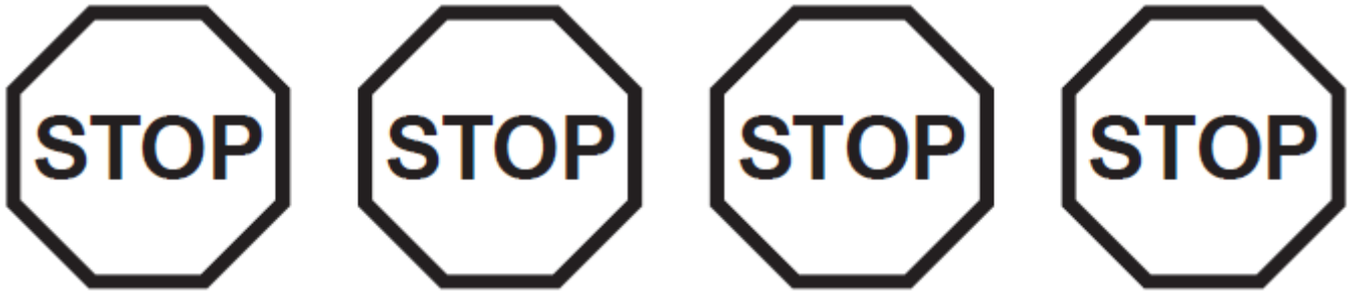


그림 11.2



### 금속 부품

- 8 x #8 x 1" 팬 나사
- 8 x #12 x 1-1/4" 팬 나사
- 8 x 지붕-들보 브래킷



## 지붕 재료 설치

### 주의!

지붕 재료는 날카로운 모서리가 있을 수 있습니다!  
장갑을 착용하십시오!

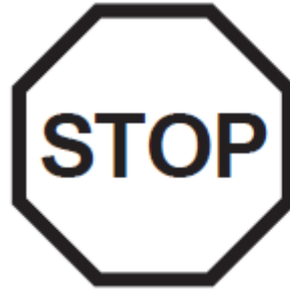
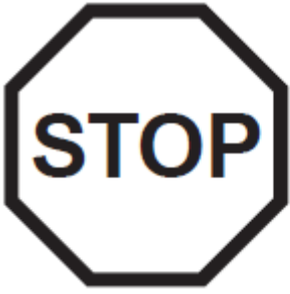
### 취급 주의!

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

경고 - 지붕 나사를 너무 짝 조이지 마십시오!  
나사를 너무 짝 조이면 지붕 재료가 찌부러집니다.



전동 드릴을 사용하면 지붕 나사가 지붕 패널과 지붕 엷지를  
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.



예 #1



예 #2



예 #3

# 12단계: 지붕 패널 설치 - 작은 지붕 1부

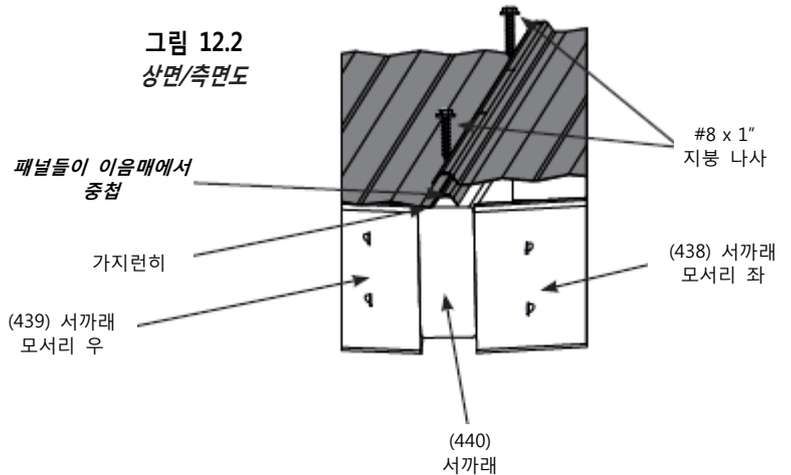
- A:** 1개의 장 패널 좌를 (438) 서까래 모서리 좌의 측면과 수평을 이루고 처마널 들보 어셈블리의 하단에 약간 돌출하도록 1개의 작은 지붕 서까래 어셈블리의 전면에 배치합니다. 구멍들이 (440) 서까래와 일렬을 이루어야 합니다. (그림 12.1 및 12.2)
- B:** 1개의 장 패널 우를 장 패널 좌와 겹쳐지면서 (439) 서까래 모서리 우의 측면과 수평을 이루고 처마널 들보 어셈블리의 하단에 약간 돌출하도록 작은 지붕 서까래 어셈블리에 배치합니다. (그림 12.1 및 12.2)
- C:** 그림 12.1에 표시된 위치에 4개의 #8 x 1" 지붕 나사를 사용하여 좌/우 장 패널을 작은 지붕 서까래 어셈블리에 부착합니다. 나사를 너무 짝 조이지 않도록 유의하십시오.
- D:** 2개의 작은 지붕 서까래 어셈블리 모두에 A~C 단계를 반복합니다.

**지붕 재료가 손상될 수 있으니 나사를 너무 짝 조이지 마십시오.**

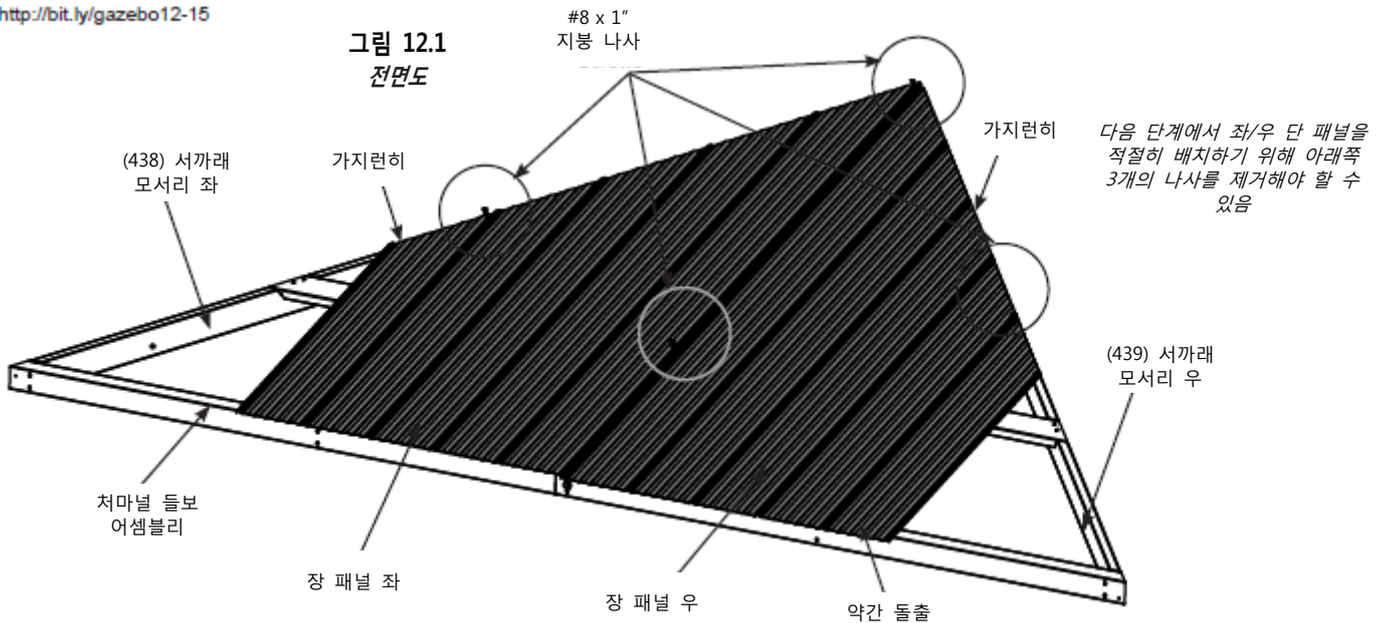


<http://bit.ly/gazebo12-15>

**그림 12.2**  
상면/측면도



**그림 12.1**  
전면도



**지붕 부품**

**금속 부품**

2 x 장 패널 좌  
2 x 장 패널 우

8 x #8 x 1" 지붕 나사

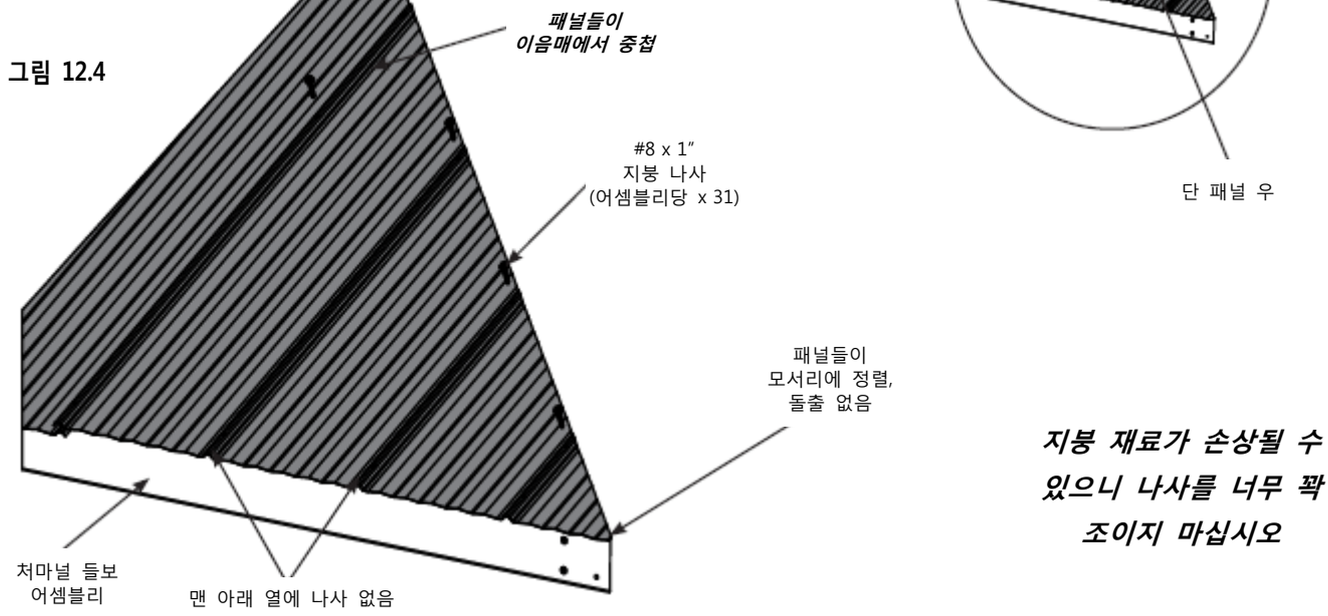
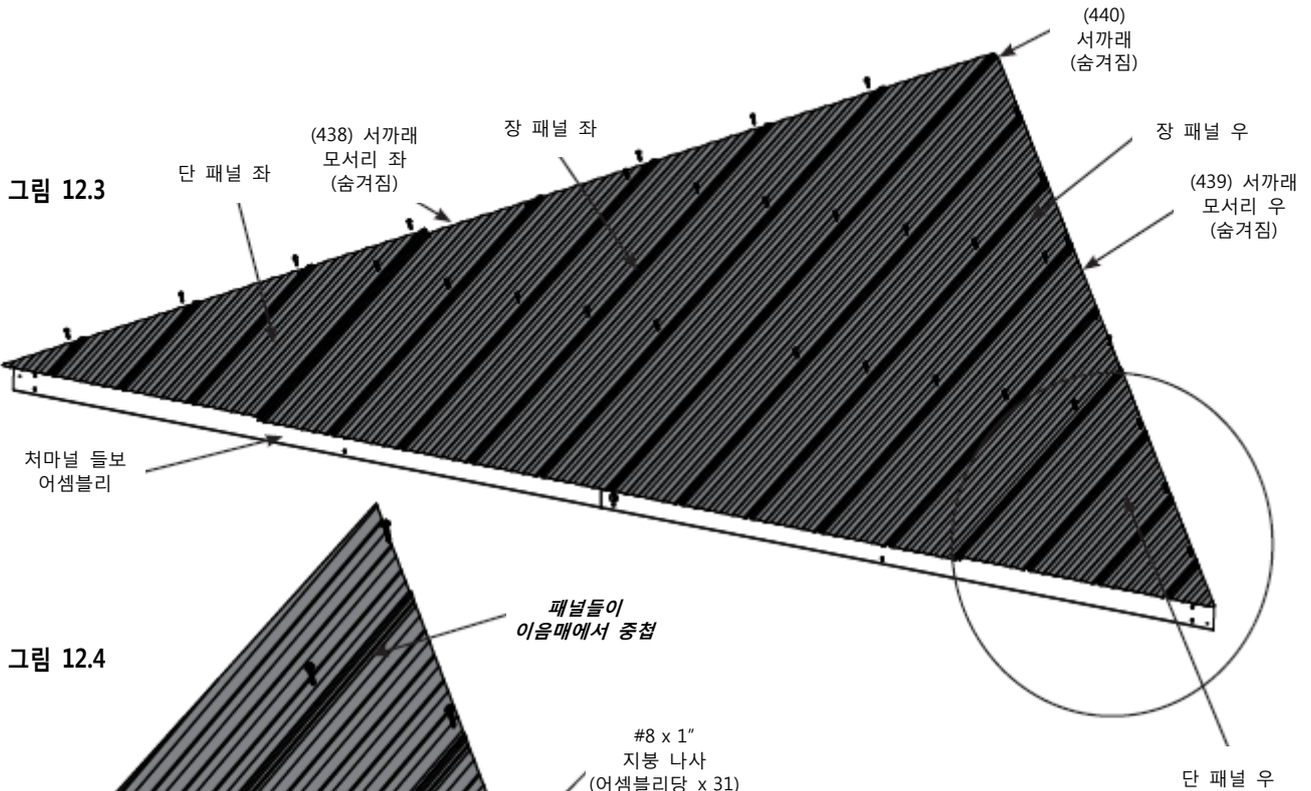
# 12단계: 지붕 패널 설치 - 작은 지붕 2부

**E:** 1개의 단 패널 좌를 (438) 서까래 모서리 좌의 측면과 수평을 이루고 처마널 들보 어셈블리의 하단에 약간 돌출하도록 작은 지붕 서까래 어셈블리에 배치합니다. 모서리에는 돌출이 없어야 합니다. (그림 12.3 및 12.4)

**F:** 1개의 단 패널 우를 (439) 서까래 모서리 우의 측면과 수평을 이루고 처마널 들보 어셈블리의 하단에 약간 돌출하도록 작은 지붕 서까래 어셈블리에 배치합니다. 모서리에는 돌출이 없어야 합니다. (그림 12.3 및 12.4)

**G:** 그림 12.3에 표시된 위치에 31개의 #8 x 1" 지붕 나사를 사용하여 모든 패널을 작은 지붕 서까래 어셈블리에 부착합니다. 맨 아래 열에는 나사를 배치하지 마십시오. 나사를 너무 짝 조이지 않도록 유의하십시오.

**H:** 2개의 작은 지붕 서까래 어셈블리 모두에 E~G 단계를 반복합니다.

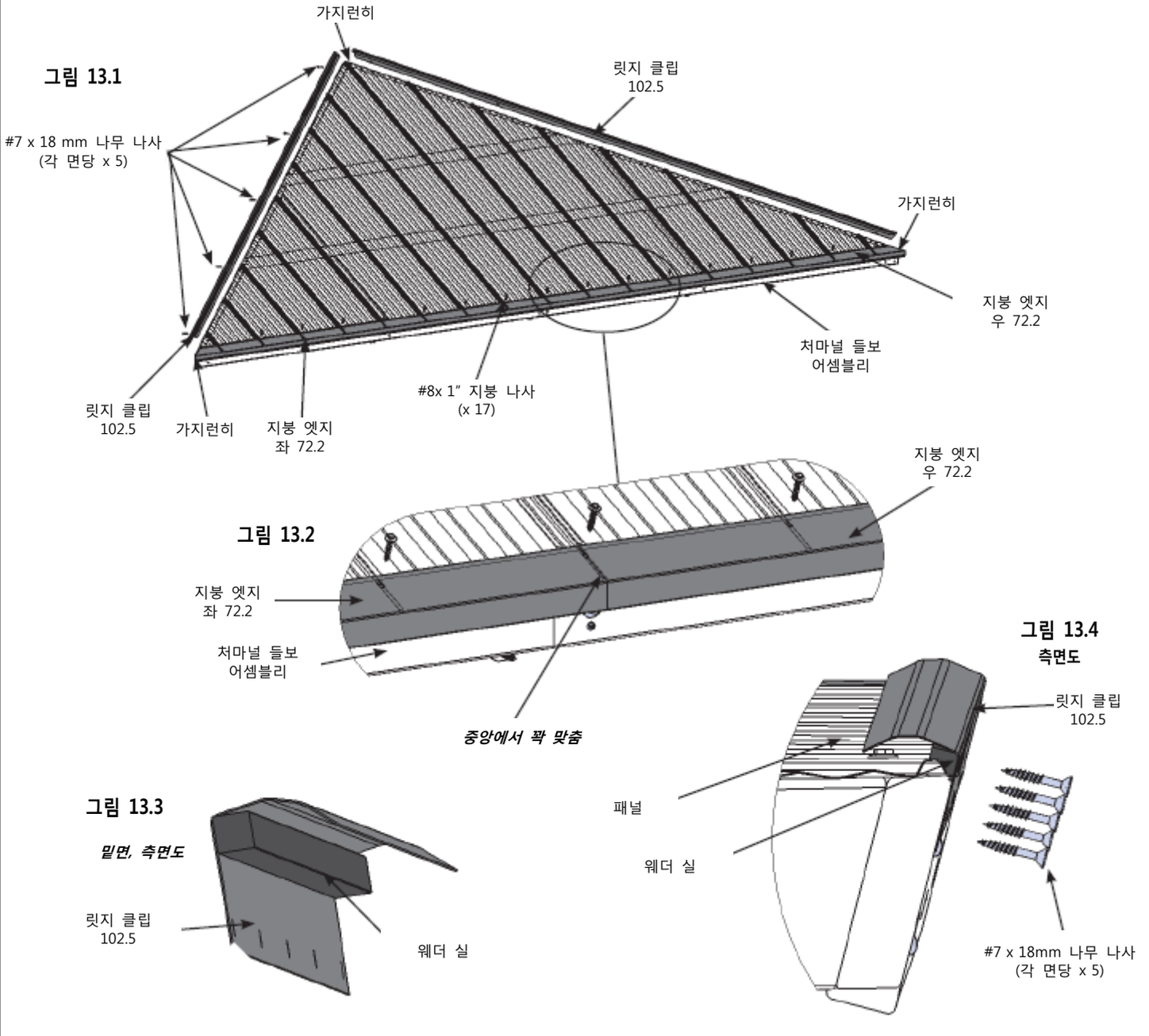


지붕 부품	금속 부품
2x 단 패널 좌 2x 단 패널 우	62 x #8 x 1" 지붕 나사

# 13단계: 릿지 클립 및 지붕 엷지 설치 - 작은 지붕

**A:** 1개의 지붕 엷지 좌 72.2와 1개의 지붕 엷지 우 72.2를 각 끝이 처마널 들보 어셈블리의 바깥쪽 끝과 가지런히 되고 중앙에서 짝 들어맞도록 하여 각 작은 지붕 서까래 어셈블리의 하단에 배치합니다. 작은 지붕 서까래 어셈블리당 17개의 #8 x 1" 지붕 나사로 2개의 지붕 엷지를 부착합니다. (그림 13.1 및 13.2)

**B:** 1개의 웨더 실을 각 릿지 클립 102.5의 안쪽에 배치한 다음, 1개의 릿지 클립 102.5가 패널을 덮도록 각 작은 지붕 서까래 어셈블리의 각 면에 배치하고 릿지 클립 102.5 당 5개의 #7 x 18mm 나무 나사로 고정합니다. (그림 13.1, 13.3, 13.4)



부품	금속 부품
2 x 지붕 엷지 좌 72.2	34 x #8 x 1" 지붕 나사
2 x 지붕 엷지 우 72.2	20 x #7 x 18 mm 나무 나사
4 x 릿지 클립 102.5	
4 x 웨더 실	

# 14단계: 지붕 패널 설치 - 큰 지붕 1부

**A:** 1개의 중간 패널을 (434) 톱의 상단에 약간 돌출하고 큰 처마널 들보 어셈블리의 하단에 돌출하도록 큰 지붕 서까래 어셈블리의 전면에 배치합니다. 구멍들이 (440) 서까래와 일렬을 이루어야 합니다. (그림 14.1)

**B:** 1개의 장 패널 좌와 1개의 장 패널 우를 중간 패널과 겹치면서 (438) 서까래 모서리 좌 및 (439) 서까래 모서리 우의 측면과 수평을 이루고 큰 처마널 들보 어셈블리의 하단에 돌출하도록 중간 패널의 각 측면에 배치합니다. 패널당 2개의 #8 x 1" 지붕 나사로 아래에 표시한 위치에 부착합니다. 나사를 너무 짝 조이지 않도록 유의하십시오. (그림 14.2)

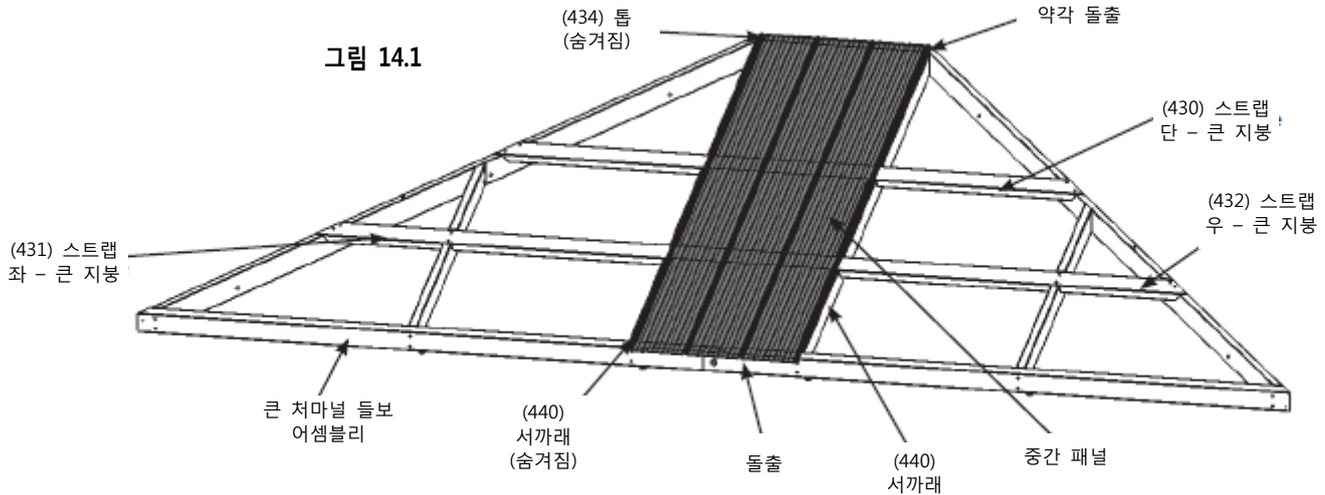


그림 14.1

**지붕 재료가 손상될 수 있으니  
나사를 너무 짝 조이지  
마십시오.**

**패널들이  
이음매에서 중첩**

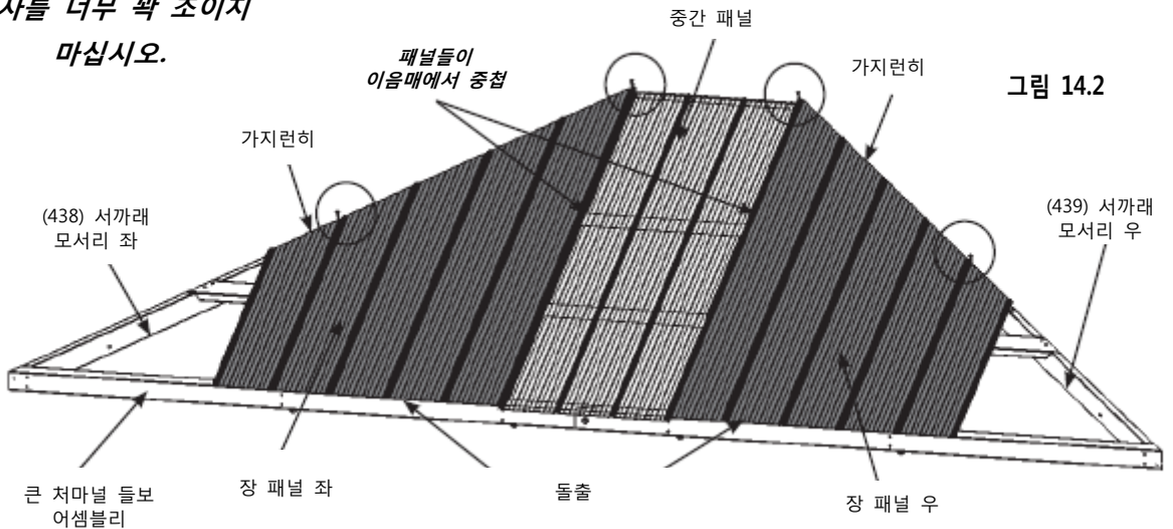


그림 14.2

## 지붕 부품

## 금속 부품

2x 중간 패널  
2x 장 패널 좌  
2x 장 패널 우

8 x #8 x 1" 지붕 나사

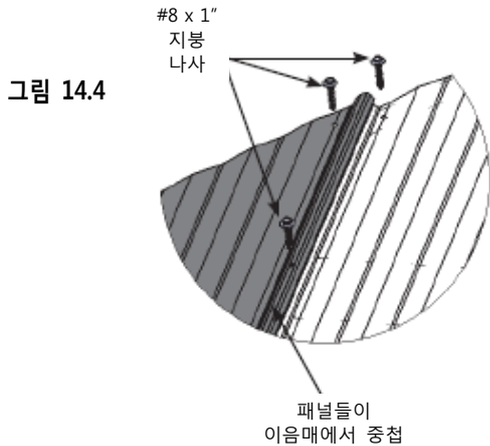
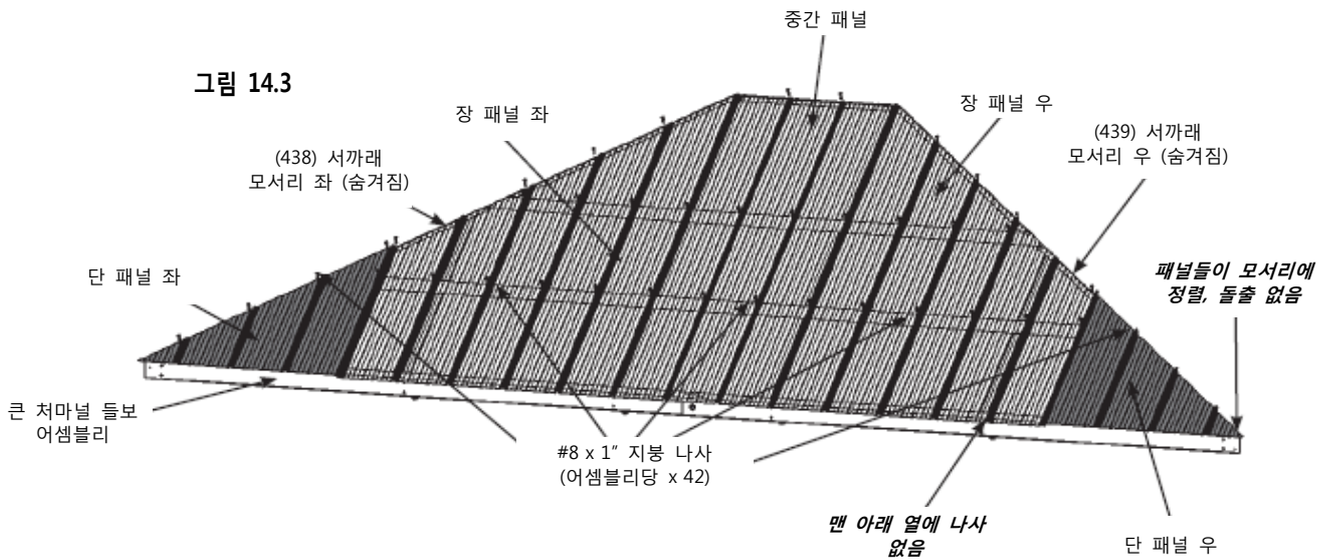
# 14단계: 지붕 패널 설치 - 큰 지붕 2부

**C:** 1개의 단 패널 좌를 장 패널 좌와 겹쳐지고 (438) 서까래 모서리 좌의 측면과 수평을 이루도록 배치하고 1개의 단 패널 우를 장 패널 우와 겹쳐지고 (438) 서까래 모서리 우의 측면과 수평을 이루도록 배치합니다. 큰 처마널 들보 어셈블리의 하단에 약간 돌출하게 됩니다. 모서리에는 돌출이 있으면 안 됩니다. (그림 14.3 및 14.4)

**D:** 모든 패널이 잘 맞춰졌는지 확인한 다음 42개의 #8 x 1" 지붕 나사로 고정합니다. 나사를 너무 짝 조이지 않도록 유의하십시오. (그림 14.3 및 14.4)

**맨 아래 열에는 나사가 없어야 합니다.**

**E:** 2개의 큰 지붕 서까래 어셈블리 모두에 A~D 단계를 반복합니다.



**지붕 재료가 손상될 수 있으니  
나사를 너무 짝 조이지  
마십시오.**

### 지붕 부품

### 금속 부품

2 x 단 패널 좌  
2 x 단 패널 우

84 x #8 x 1" 지붕 나사

# 14단계: 지붕 패널 설치 - 큰 지붕 3부

F: 1개의 큰 지붕 서까래 어셈블리에 1개의 (463) 스페이서 톱을 외부 엣지에 가지런히 맞추고 (434) 톱에 중심을 맞추어 배치한 다음 3개의 #8 x 2-1/4" 나무 나사로 고정합니다. (그림 14.5 및 14.6)

그림 14.6

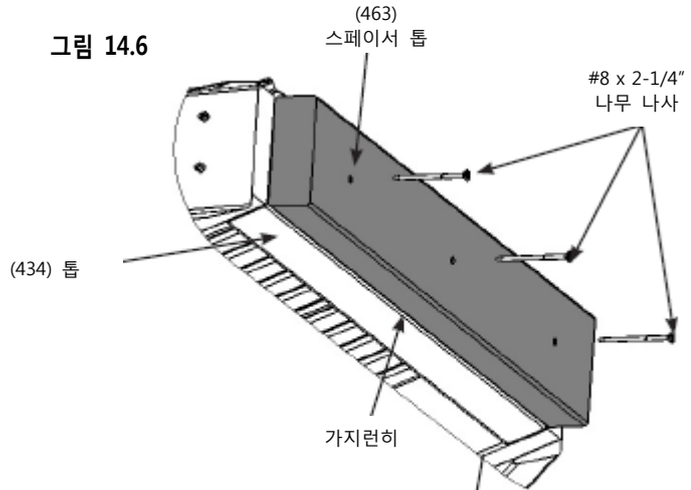
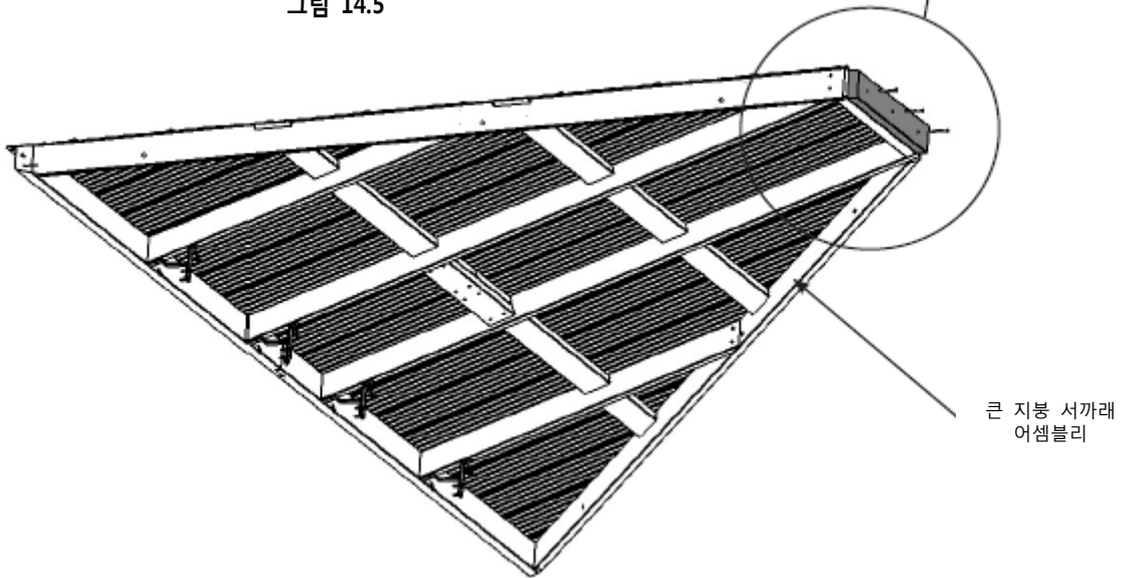


그림 14.5



**목재 부품**

1 x (463) 스페이서 톱 31.8 x 81.6 x 574.7 mm (1-1/4 x 3-3/16 x 22-5/8")

**금속 부품**

3 x #8 x 2-1/4" 나무 나사

# 15단계: 릿지 클립 및 지붕 엷지 설치 - 큰 지붕

**A:** 1개의 지붕 엷지 좌 72.2와 1개의 지붕 엷지 우 96.2를 각 끝이 큰 처마널 들보 어셈블리의 바깥쪽 끝과 가지런히 되고 중앙에서 꼭 들어맞도록 하여 각 큰 지붕 서까래 어셈블리의 하단에 배치합니다. 큰 지붕 서까래 어셈블리당 20개의 #8 x 1" 지붕 나사로 2개의 지붕 엷지를 부착합니다. (그림 15.1 및 15.2)

**B:** 1개의 웨더 실을 각 릿지 클립 102.5의 안쪽에 배치한 다음, 1개의 릿지 클립 102.5가 패널을 덮도록 각 큰 지붕 서까래 어셈블리의 각 면에 배치하고 릿지 클립 102.5 당 5개의 #7 x 18mm 나무 나사로 고정합니다. (그림 15.1, 15.3, 15.4)

그림 15.1

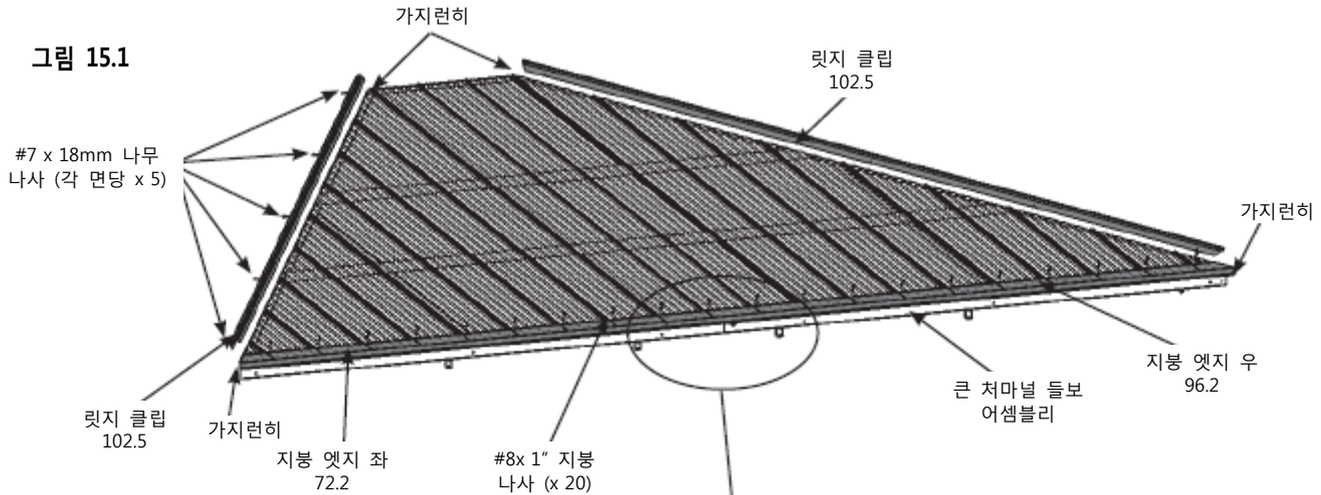


그림 15.2

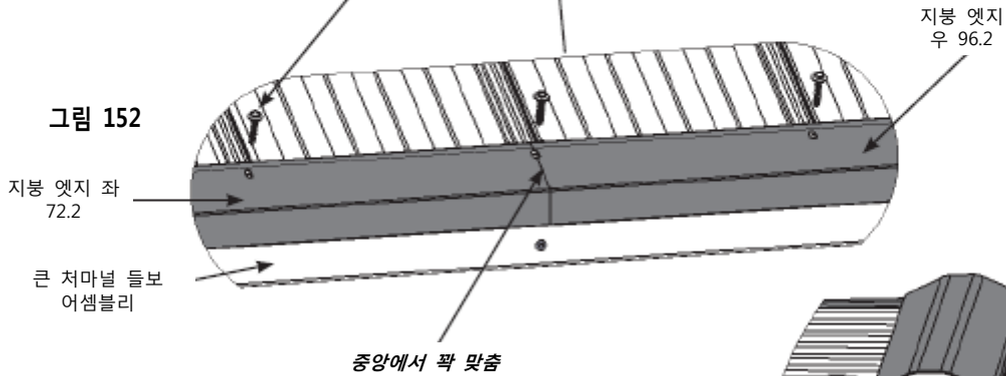


그림 15.4  
측면도

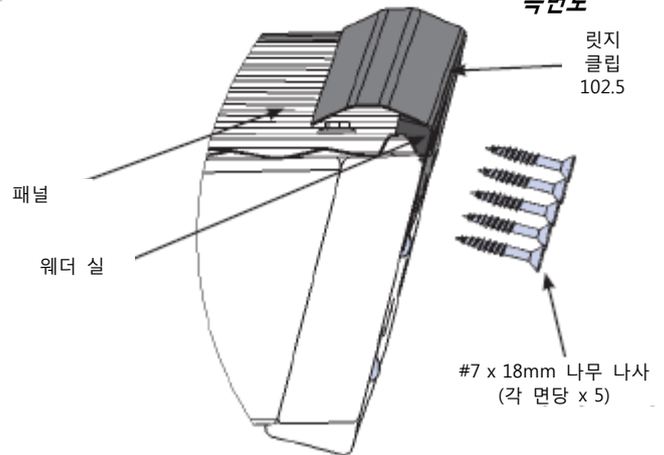
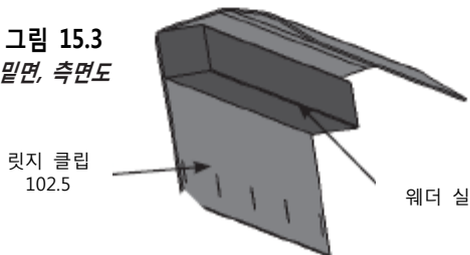


그림 15.3  
밀면, 측면도



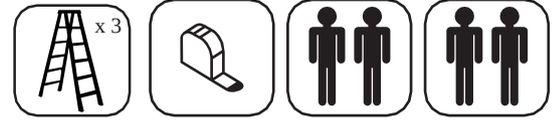
**부품**

- 2 x 지붕 엷지 좌 72.2
- 2 x 지붕 엷지 우 96.2
- 4 x 릿지 클립 102.5
- 4 x 웨더 실

**금속 부품**

- 40 x #8 x 1" 지붕 나사
- 20 x #7 x 18 mm 나무 나사

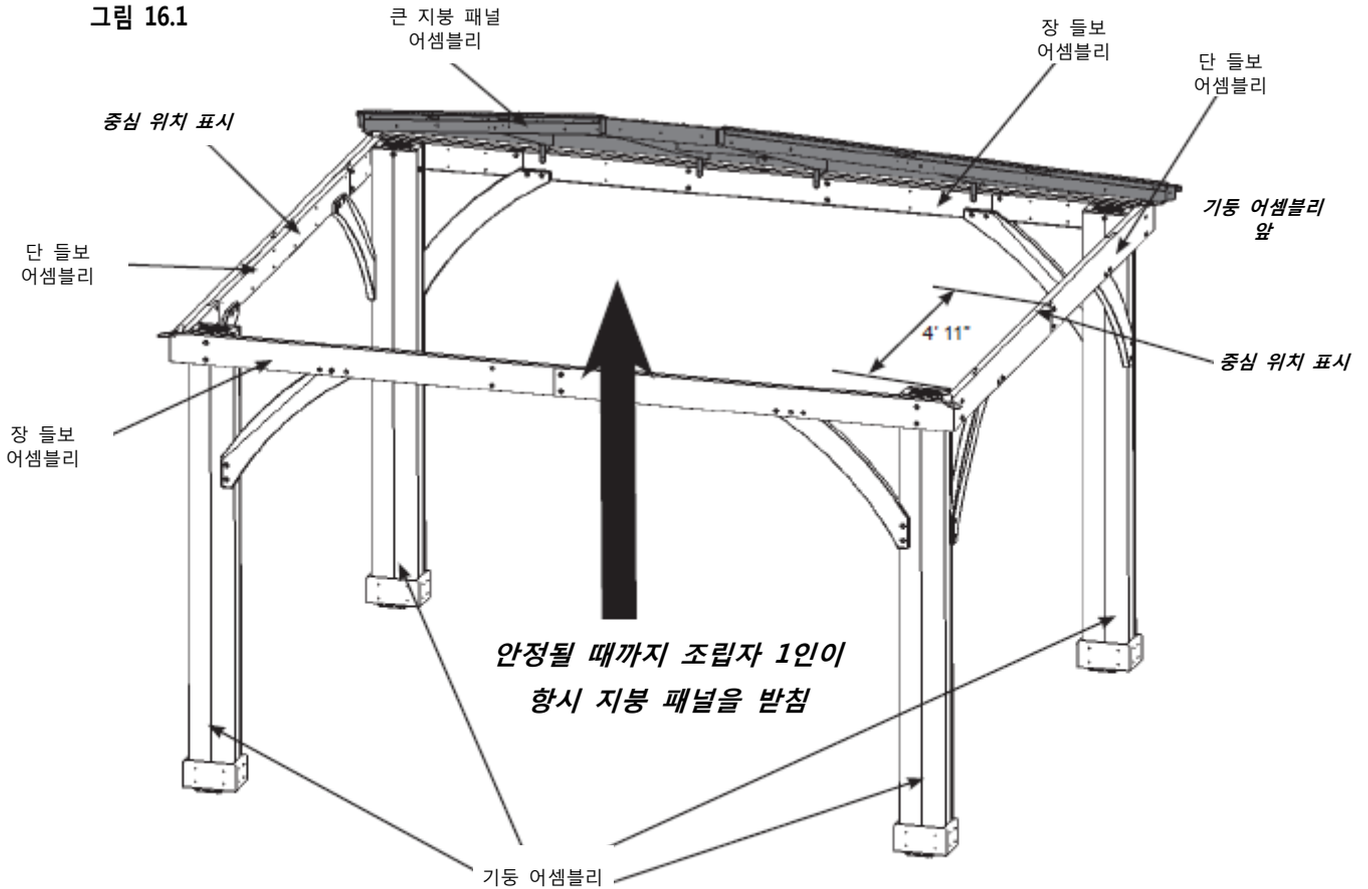
# 16단계: 프레임에 지붕 패널 설치 1부



**A:** 기둥 어셈블리의 안쪽에서 4' 11"를 측정하여 각 단 들보 어셈블리의 중심을 표시합니다. (그림 16.1)

**B:** 조립자 4인이 모두 협력하여 지붕-들보 브래킷이 부착된 1개의 큰 지붕 패널 어셈블리를 기둥 어셈블리 바로 앞에 놓은 다음 장 들보 어셈블리의 중앙에 오도록 일으켜 세웁니다. (그림 16.1)

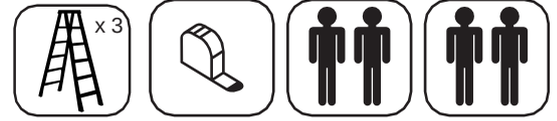
그림 16.1



<http://bit.ly/gazebo16-19>

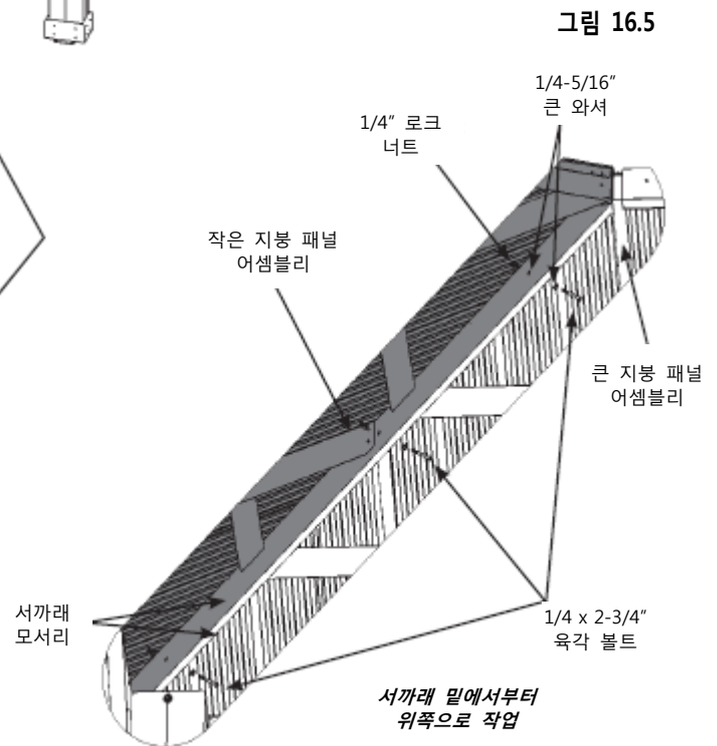
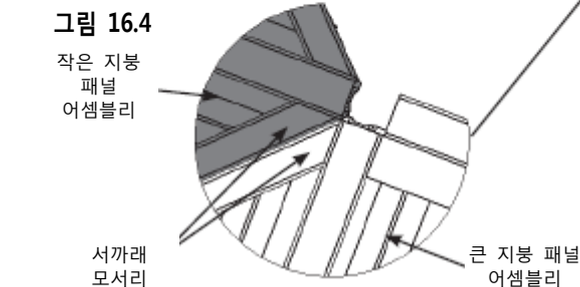
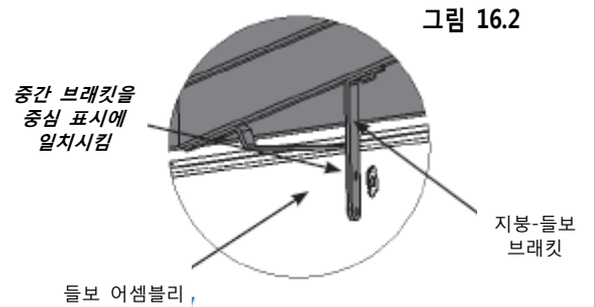
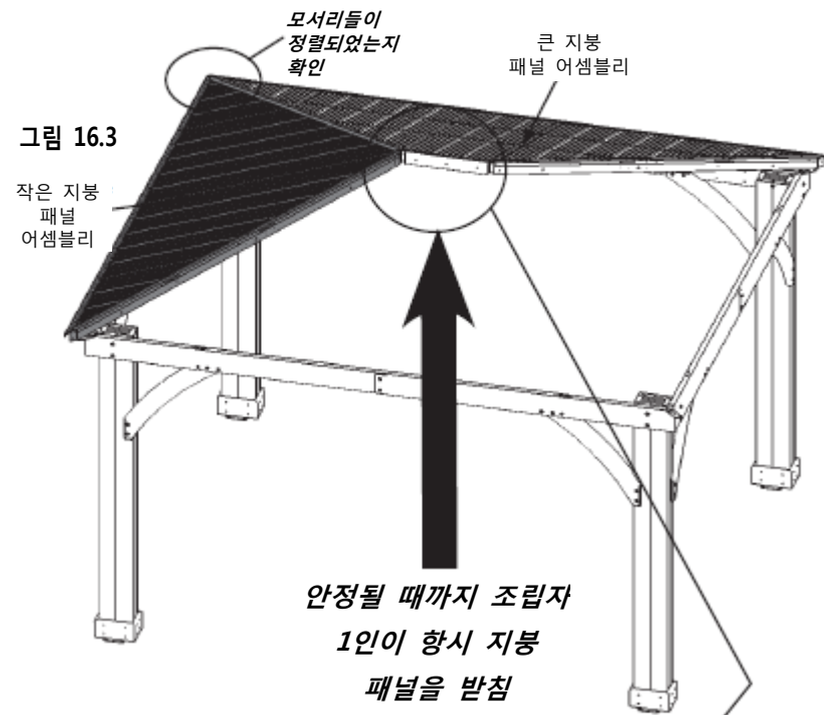
# 16단계: 프레임에 지붕 패널 설치

## 2부



**C:** 지붕-들보 브래킷이 부착된 작은 지붕 패널 어셈블리를 패널이 들보 위로 끌리지 않도록 주의하면서 단 들보 어셈블리 위로 들어올립니다. 중간 지붕-들보 브래킷이 중심 표시에 일치하고 서까래 모서리들이 서로 가지런히 놓였는지 확인합니다. 반드시 1인이 중앙 사다리에 남아서 3개의 패널이 단단히 자리를 잡을 때까지 2개의 패널을 받치고 있어야 합니다(그림 16.2, 16.3, 16.4).

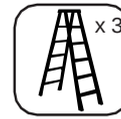
**D:** 밑에서부터 위쪽으로 작업하면서, 3개의 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트(및 2개의 1/4-5/16" 큰 와셔와 1개의 1/4" 로크 너트)를 사용하여 큰 지붕 패널 어셈블리를 서까래 모서리를 통해 작은 지붕 패널 어셈블리에 연결합니다. 볼트 구멍들을 정렬시키려면 가운데에 있는 사람이 패널의 중심을 밀어 올리고 다른 사람들이 모서리의 정렬 상태를 확인해야 할 수 있습니다. 모든 볼트가 꼭 조여졌는지 확인합니다. (그림 16.2 및 16.5)



### 금속 부품

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

# 16단계: 프레임에 지붕 패널 설치 3부



**E:** 지붕-들보 브래킷이 부착된 두 번째 큰 지붕 패널 어셈블리를 패널이 들보 위로 끌리지 않도록 주의하면서 큰 들보 어셈블리 위로 들어올린 다음 작은 지붕 패널 어셈블리 옆의 제자리에 배치합니다. (그림 16.6)

**F:** 밑에서부터 위쪽으로 작업하면서, 3개의 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트(및 2개의 1/4-5/16" 큰 와셔, 1개의 1/4" 로크 너트)를 사용하여 큰 지붕 패널 어셈블리를 서까래 모서리를 통해 작은 지붕 패널 어셈블리에 연결합니다. 볼트 구멍들을 정렬시키려면 중앙 사다리 위에 있는 사람이 패널의 중심을 밀어 올리고 다른 사람들이 모서리의 정렬 상태를 확인해야 할 수 있습니다. 모든 볼트가 짝 조여졌는지 확인합니다. (그림 16.7)

그림 16.6

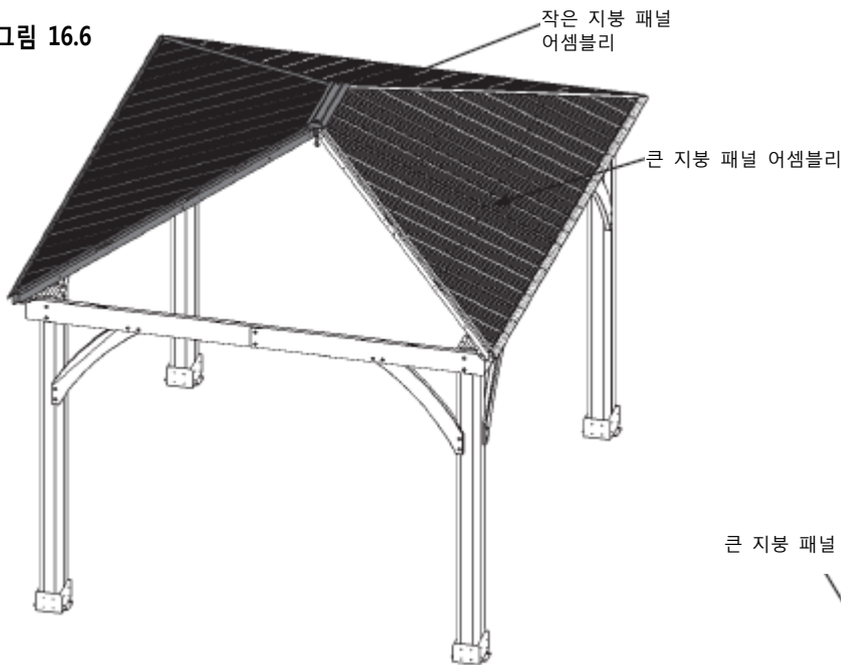
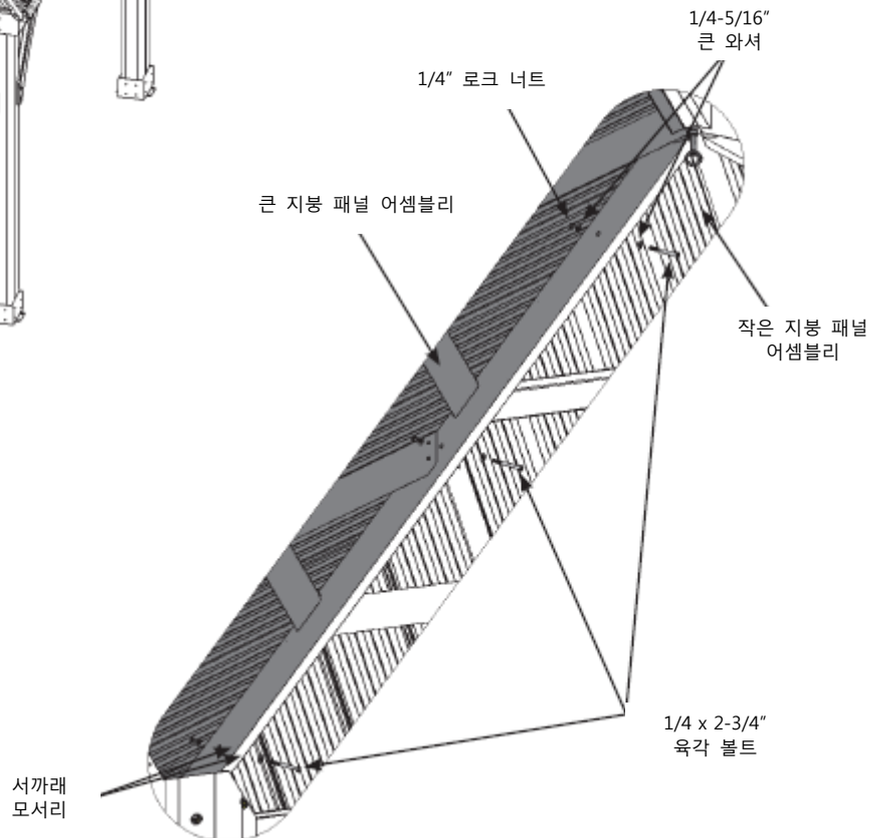


그림 16.7



### 금속 부품

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

## 17단계: 프레임에 지붕 패널 설치

**A:** 2개의 캐리지 볼트를 피크 캡 장 위쪽에서 삽입하여 피크 기둥과 스프링 클립으로 통과시킵니다. 스프링 클립은 어셈블리를 하나로 결합합니다. (그림 17.1)

**B:** 각 피크 루프에 1개의 1/4" 너트를 삽입합니다. 너트를 피크 캡 어셈블리에 고정시키 전까지는 헐거워서 빠질 수 있으니 주의하십시오. (그림 17.2)

그림 17.1

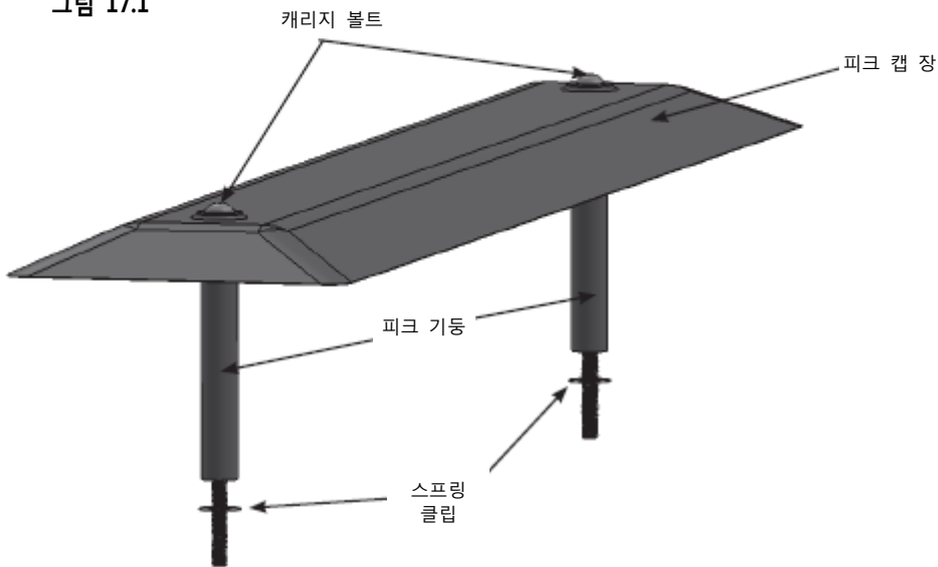


그림 17.2



### 부품

1x 지붕 피크 세트	1x 피크 캡 장
2x 캐리지 볼트	2x 피크 기둥
2x 피크 루프	
2x 스프링 클립	
2x 1/4" 너트	

# 18단계: 지붕 패널에 지붕 피크 설치



**A:** 지붕 피크 어셈블리를 큰 지붕 패널과 작은 지붕 패널 사이의 틈에 삽입합니다. 피크 캡 장이 서까래 모서리와 정렬되어야 합니다. (그림 18.1 및 18.2)

**B:** 2개의 지붕 피크 브래킷을 각 캐리지 볼트에 삽입한 후 피크 루프를 캐리지 볼트에 부착하고 돌려서 느슨하게 조입니다.

**C:** 4개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사를 사용하여 한 세트의 지붕 피크 브래킷을 연결된 큰/작은 지붕 패널의 서까래 모서리의 슬롯 구멍에 느슨하게 부착합니다. 2개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사를 사용하여 두 번째 세트의 지붕 피크 브래킷을 큰 지붕 패널의 서까래 모서리에 느슨하게 부착합니다. (그림 8.3)

그림 18.1

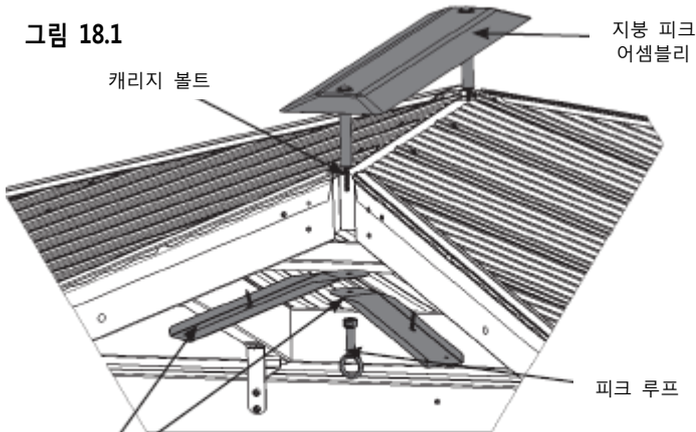


그림 18.2

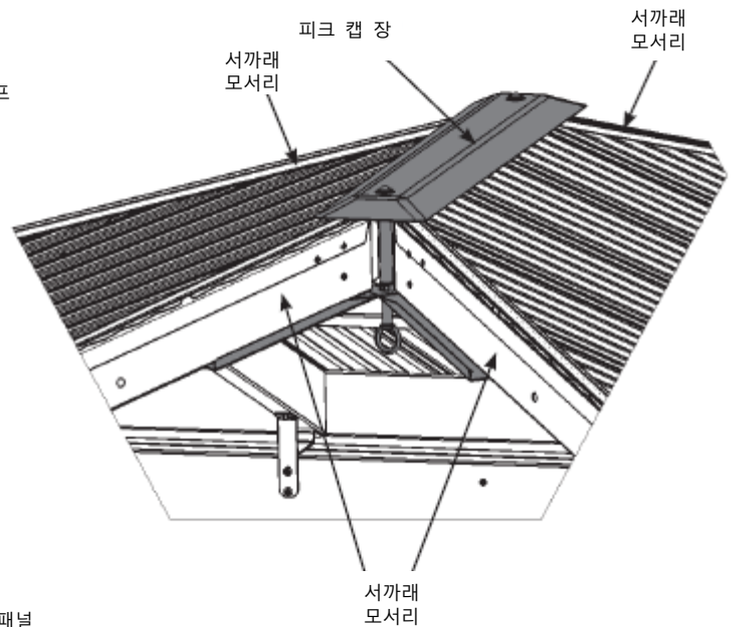
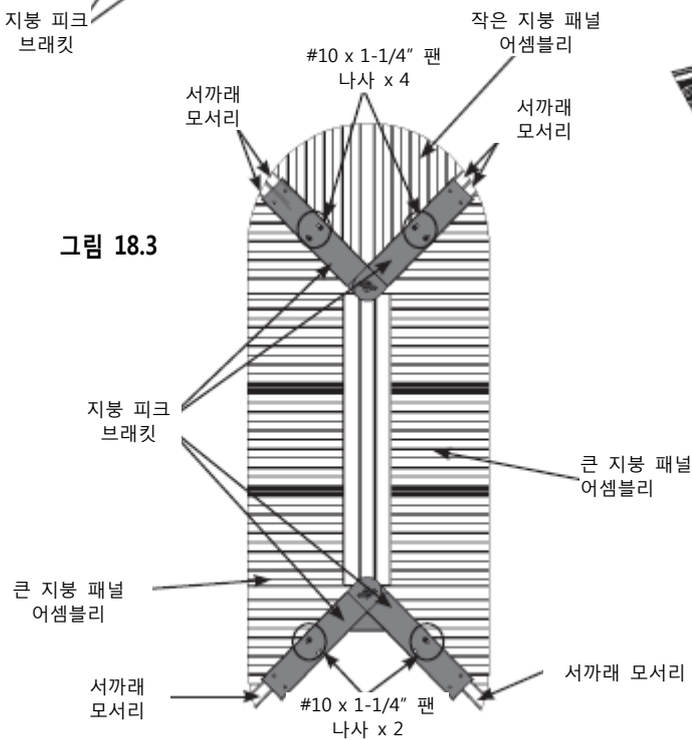


그림 18.3



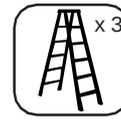
**부품**

**금속 부품**

4 x 지붕 피크 브래킷

6 x #10 x 1-1/4" 팬 나사

# 19단계: 지붕 패널에 지붕 피크 설치 1부



**A:** 마지막 작은 지붕 패널 어셈블리(지붕-들보 브래킷 없음)를 패널이 들보 위로 끌리지 않도록 주의하면서 단 들보 어셈블리 위로 들어올립니다. 패널을 피크 캡 장 밑에 꼭 맞추고, 피크 루프를 위로 밀어 피크 캡 장을 들어올립니다. 네 번째 패널을 끼워 맞추기 위해 다른 패널들의 중앙을 밀어 올려야 할 수 있습니다. (그림 19.1 및 19.2)

그림 19.1

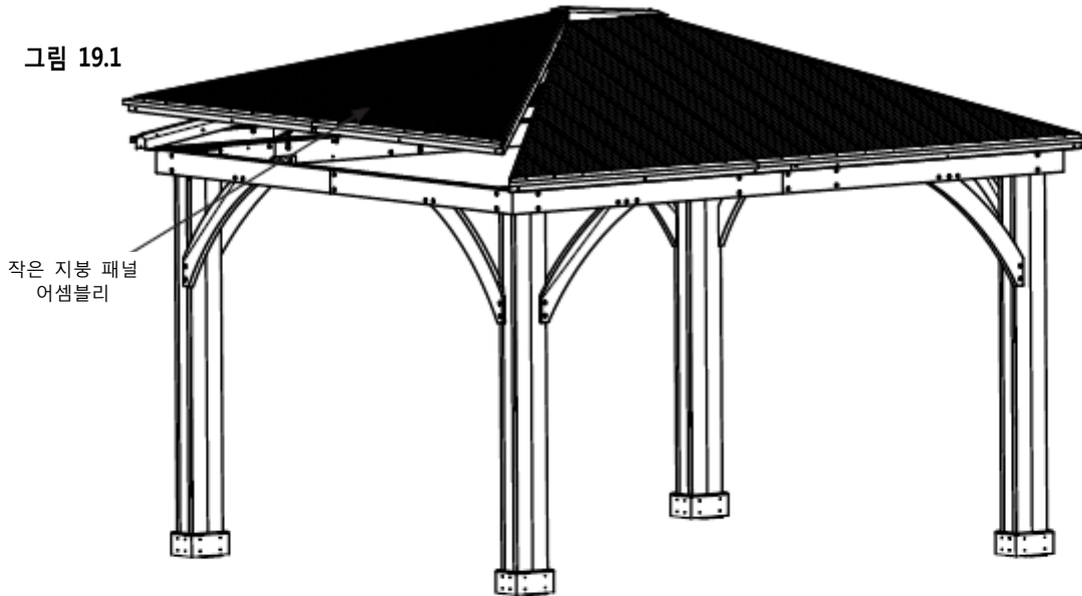
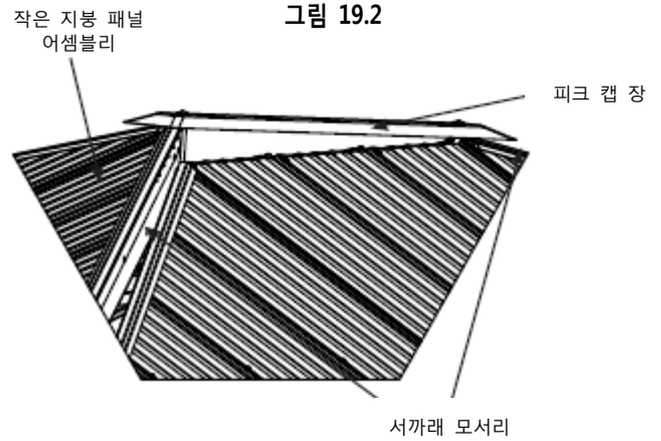


그림 19.2



# 19단계: 지붕 패널에 지붕 피크 설치 2부



정렬하는 데 도움이 되도록 중앙을 밀어 올리는 것을 잊지 마십시오.

C: 밑에서부터 위쪽으로 작업하면서, 각 면당 3개의 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트(및 2개의 1/4-5/16" 큰 와셔, 1개의 1/4" 로크 너트)를 사용하여 지붕 패널 어셈블리를 서까래 모서리 전체에 걸쳐 느슨하게 연결합니다. 볼트 구멍들을 정렬시키려면 중앙 사다리 위에 있는 사람이 패널의 중심을 밀어 올리고 다른 사람들이 모서리의 정렬 상태를 확인해야 할 수 있습니다. 6개가 모두 설치되면 볼트를 꼭 조입니다. (그림 19.4 및 19.5)

**서까래 모서리가 지붕-기둥 브래킷과 정렬되어야 합니다.**

그림 19.4

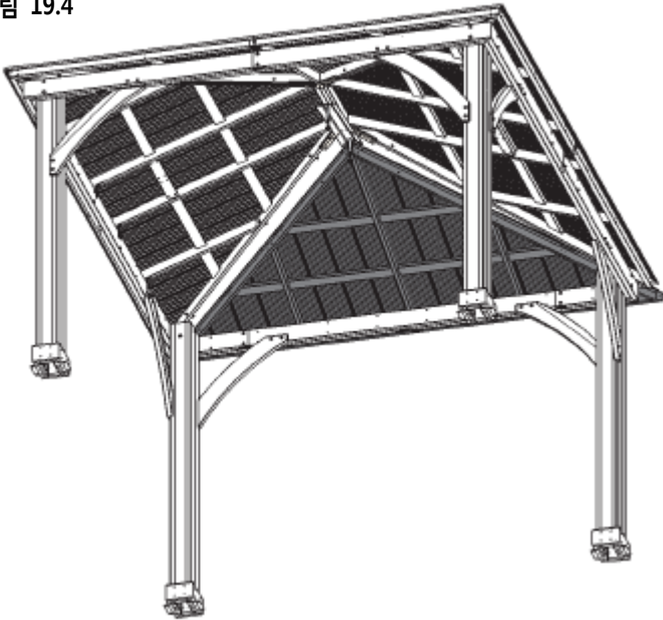
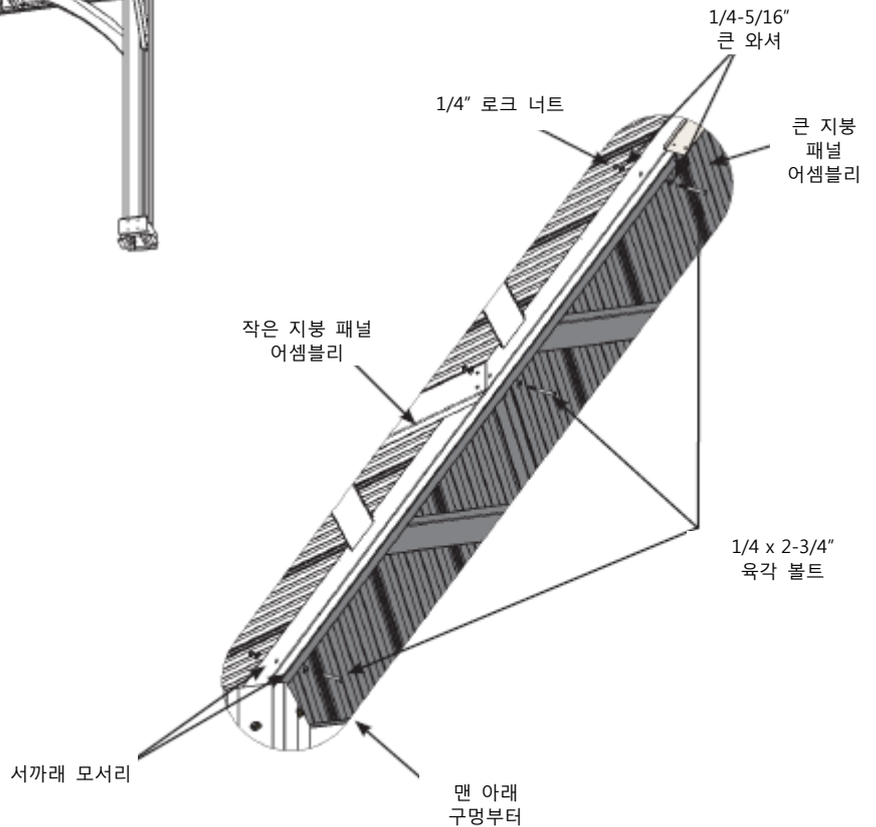


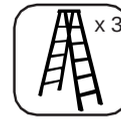
그림 19.5



### 금속 부품

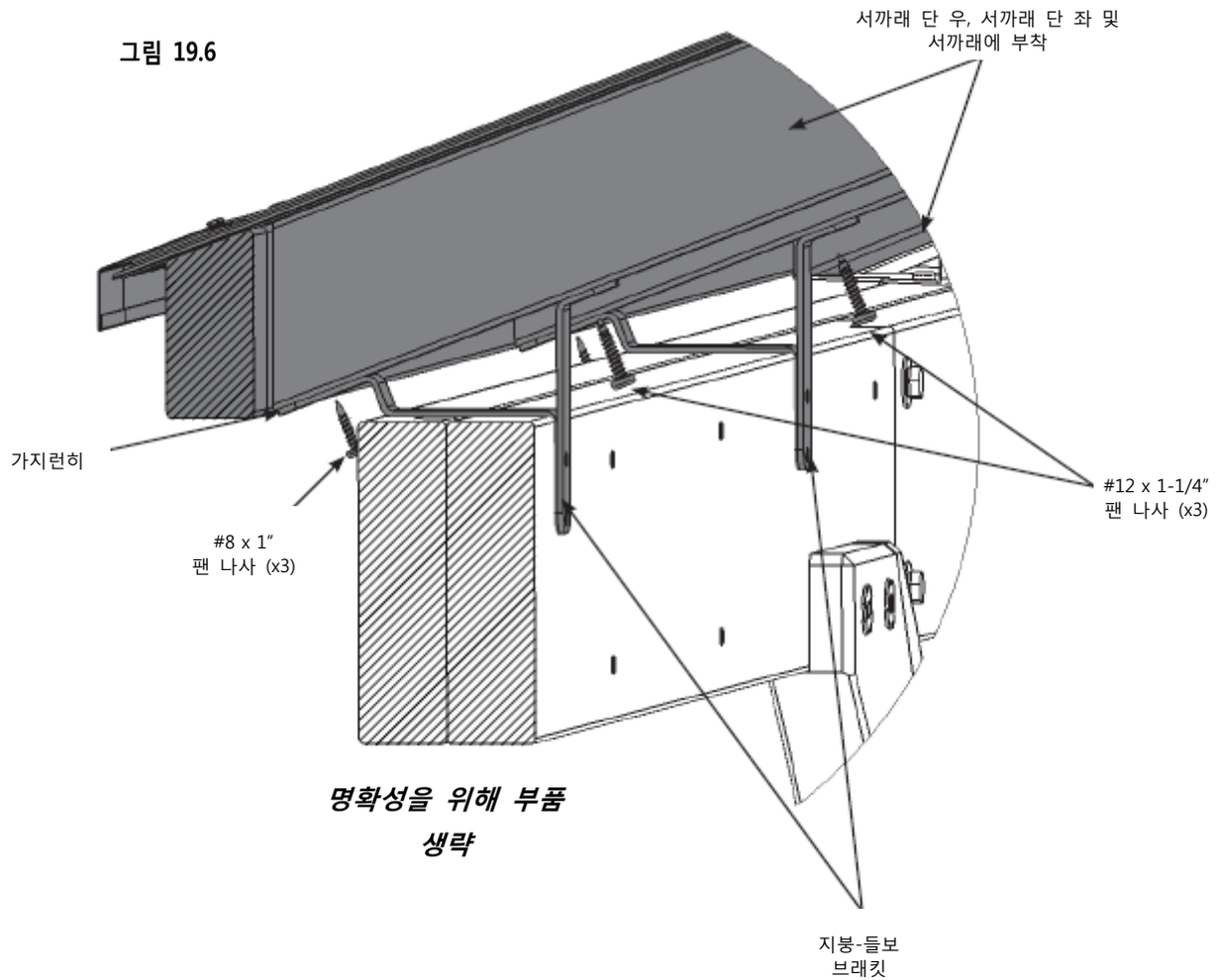
- 6 x 1/4 x 2-3/4" 육각 볼트
- (1/4-5/16" 큰 와셔, x 2, 1/4" 로크 너트)

# 19단계: 지붕 패널에 지붕 피크 설치 3부



**D:** 방금 설치한 작은 지붕 서까래 어셈블리에서 각 브래킷당 하단 구멍에 1개의 #8 x 1" 팬 나사, 상단 구멍에 1개의 #12 x 1-1/4" 팬 나사를 사용하여 (442) 서까래 단 우, (441) 서까래 단 좌 및 (440) 서까래의 하단에 중심과 수평을 맞추어 보드당 1개의 지붕-들보 브래킷을 부착합니다. (그림 19.6)

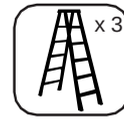
그림 19.6



### 금속 부품

- 3 x #8 x 1" 팬 나사
- 3 x #12 x 1-1/4" 팬 나사
- 3 x 지붕 들보 브래킷

## 20단계: 지붕 모서리 고정



**A:** 중간 지붕-들보 브래킷이 들보 어셈블리에 가지런히 놓이고 팍 끼워졌는지 확인합니다. 필요할 경우 중앙을 들어올립니다.

**B:** 어셈블리 바깥쪽에서 모서리당 2개의 #8 x 2-1/2" 나무 나사를 사용하여 지붕 패널 어셈블리를 모두 처마널 들보 어셈블리에 부착합니다. 모서리들을 서로 단단히 연결하기 위해 한 사람이 지붕의 중앙을 들어올려야 할 수 있습니다. (그림 20.1 및 20.2)

**C:** 지붕 패널 어셈블리가 지붕-기둥 브래킷의 중앙에 오도록 정렬한 다음 브래킷당 2개의 #8 x 1" 팬 나사로 고정합니다. (그림 20.2)

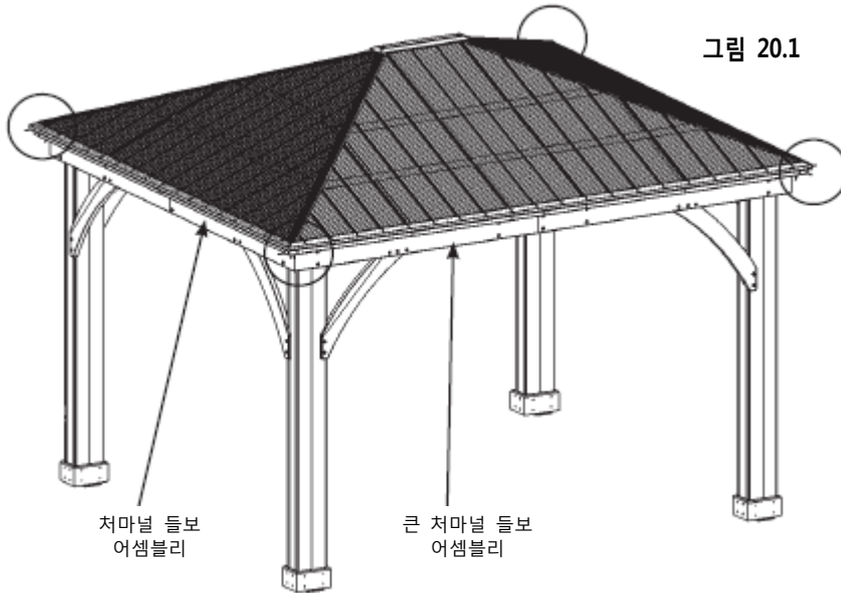


그림 20.1

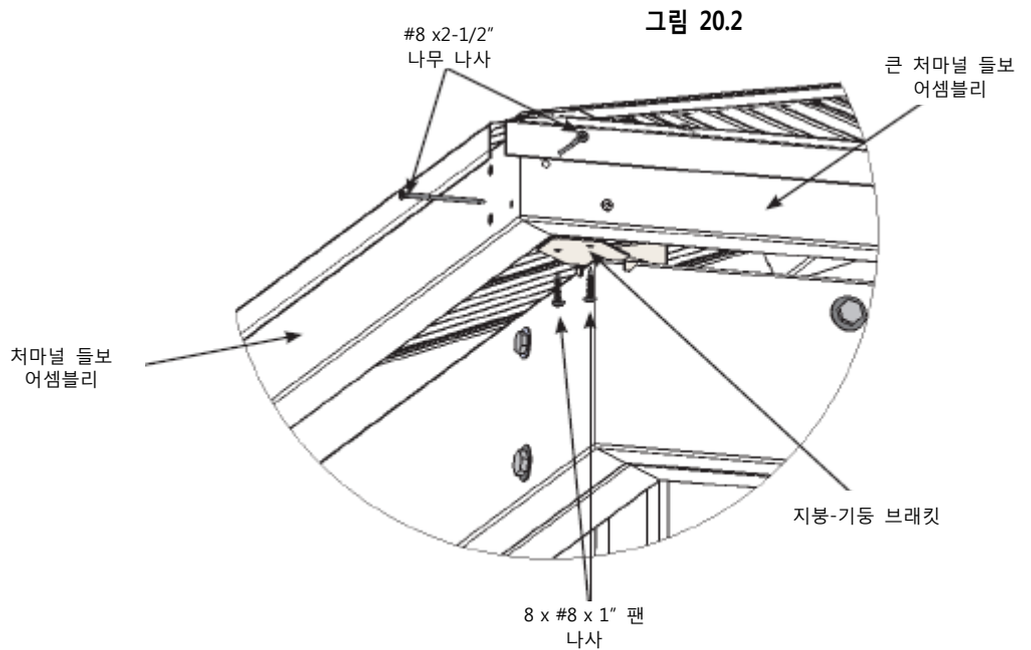


그림 20.2

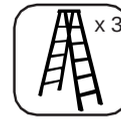


<http://bit.ly/gazebo20-25>

### 금속 부품

8 x #8 x 2-1/2" 나무 나사  
8 x #8 x 1" 팬 나사

## 21단계: 모서리 및 들보 캡 부착



**A:** 각 모서리에서 1개의 모서리 캡을 처마널 어셈블리에 꽂 끼우고 밑바닥이 어셈블리의 밑바닥에 단단히 맞물리도록 밀어 올린 다음 각 모서리 캡당 4개의 #8 x 3/4" 판금 나사로 부착합니다. (그림 21.1 및 21.2)

그림 21.1

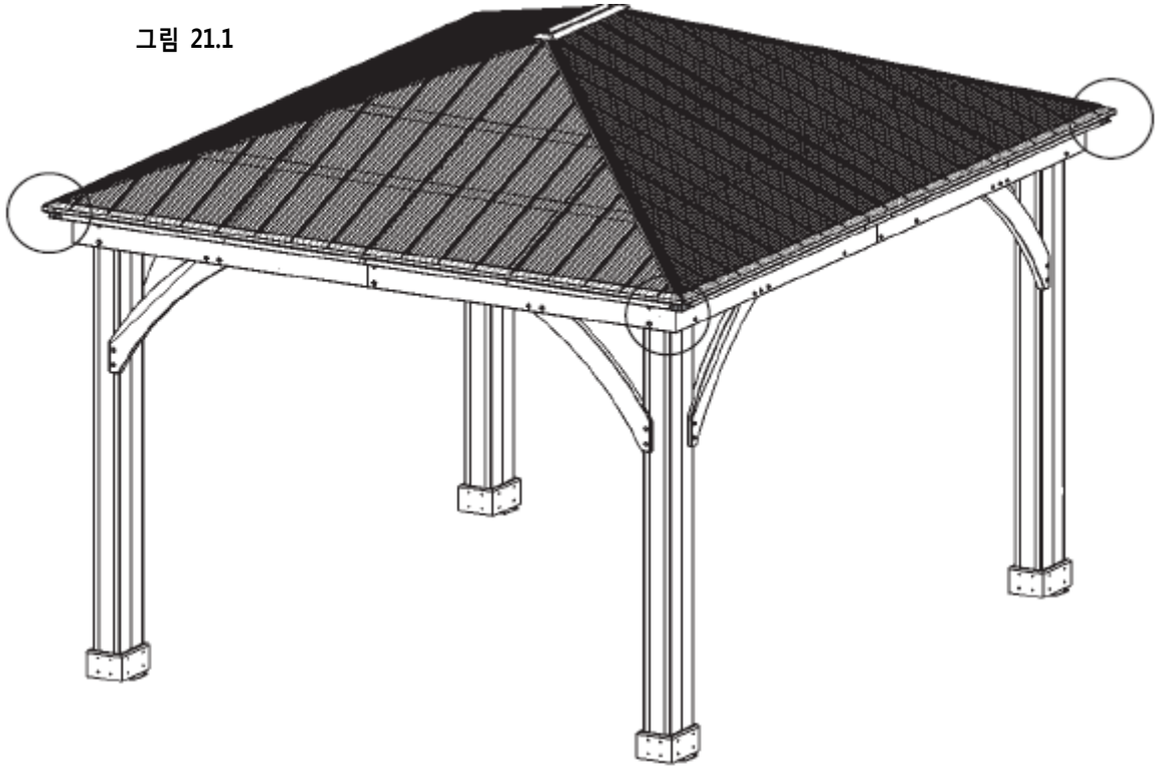
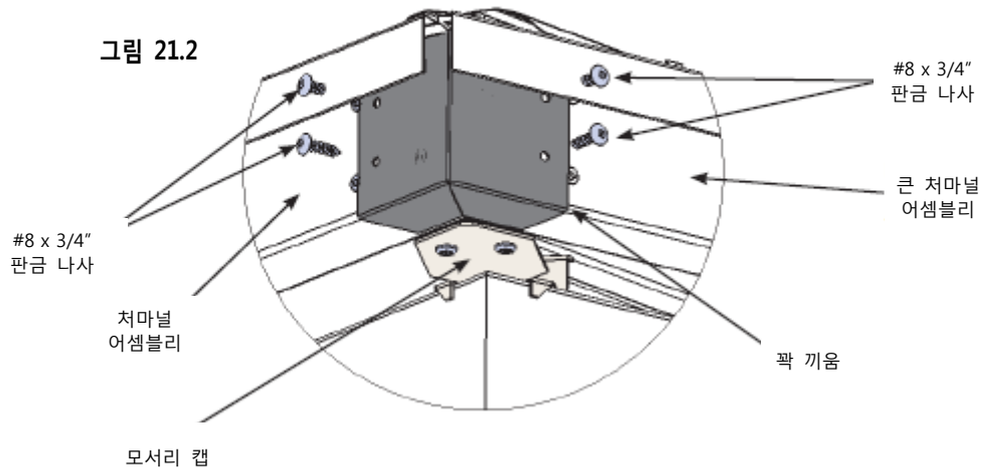


그림 21.2



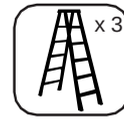
### 부품

### 금속 부품

4 x 모서리 캡

16 x #8 x 3/4" 판금 나사

## 22단계: 지붕-들보 브래킷 고정



**A:** 어셈블리 안쪽에서 각 브래킷당 2개의 #12 x 1-1/4" 팬 나사로 지붕-들보 브래킷을 들보 어셈블리에 부착합니다. (그림 22.1 및 22.2)

그림 22.1  
내면도

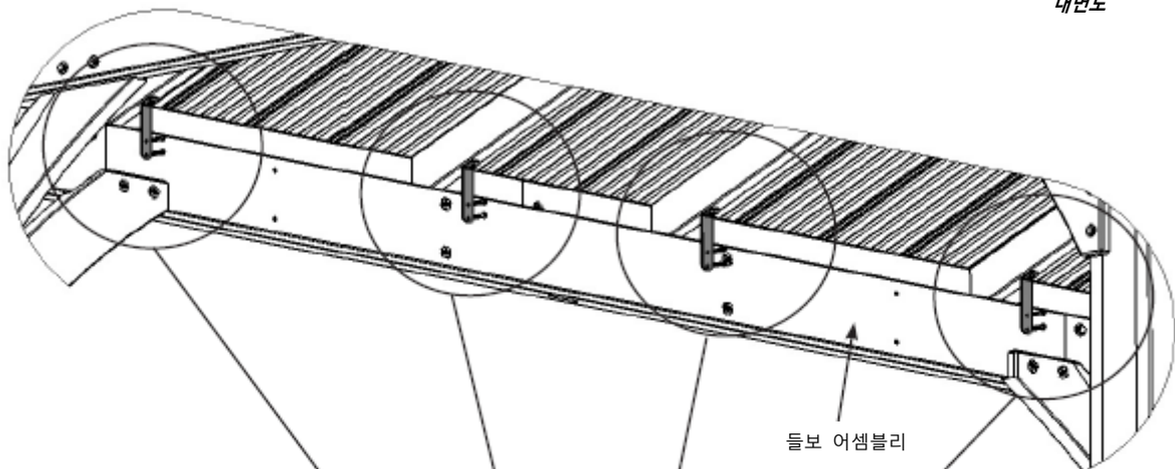
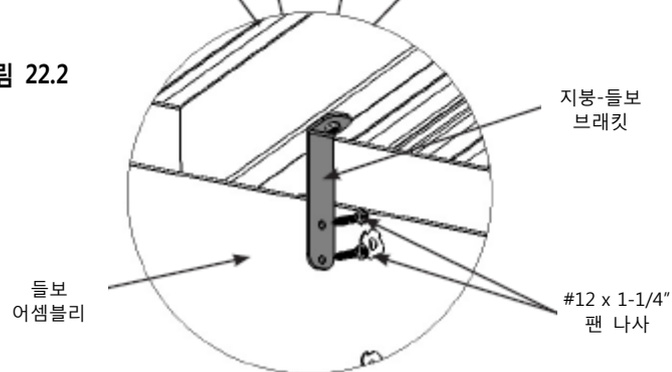


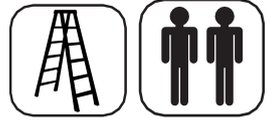
그림 22.2



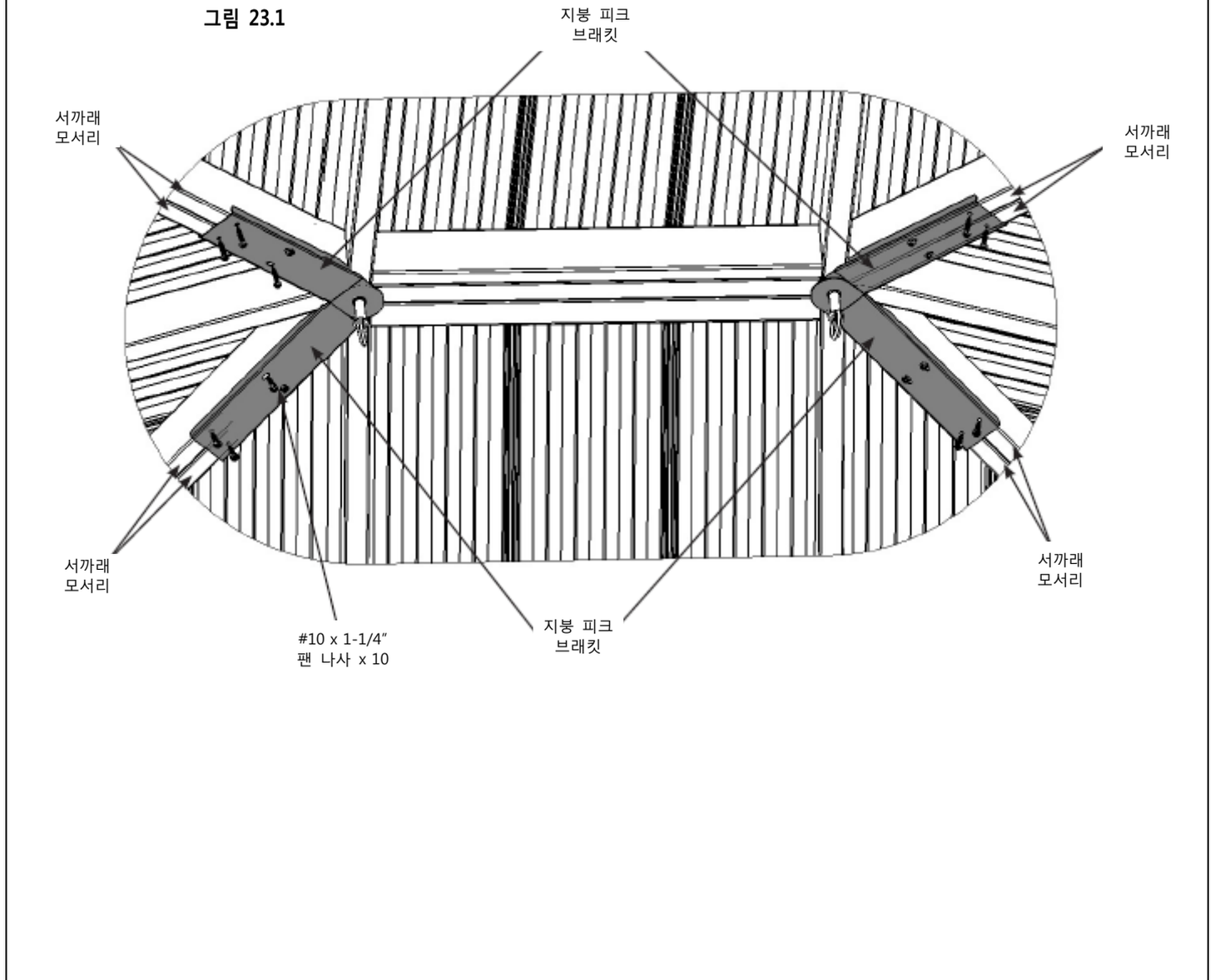
### 금속 부품

28 x #12 x 1-1/4" 팬 나사

## 23단계: 지붕-피크 브래킷 고정



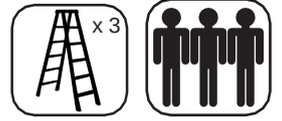
**A:** 지붕 피크 브래킷의 나사 6개를 꼭 조인 다음 10개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사로 나머지 구멍에 모서리 서까래를 부착합니다. (그림 23.1)



### 금속 부품

10 x #10 x 1-1/4" 팬 나사

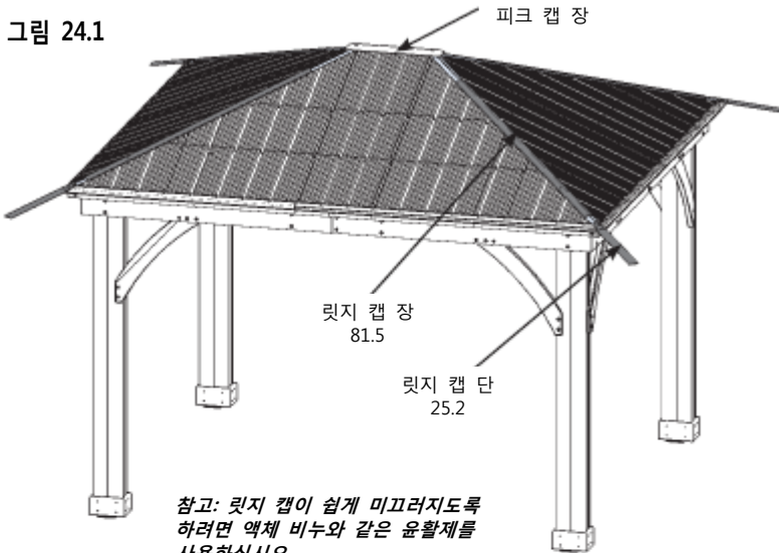
## 24단계: 지붕 패널에 릿지 캡 부착



**A:** 아래에서 위쪽으로 어셈블리의 각 모서리에서 잘린 끝을 앞쪽으로 하여 1개의 릿지 캡 장 81.5를 릿지 클립 위로 미끄러뜨립니다. 삽입 끝을 앞쪽으로 하여 릿지 캡 단을 릿지 클립 위로 미끄러뜨려서 릿지 캡 장 81.5를 위쪽으로 밀고, 피크 루프를 위로 올리면서 피크 캡 장을 들어올려 릿지 캡 장 81.5가 피크 캡 장 밑에 꼭 끼워지도록 합니다. 구멍들이 정렬되었는지 확인한 다음 각 릿지 캡당 2개의 #8 x 3/4" 판금 나사로 고정합니다. (그림 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5)

**B:** 루프를 꼭 조여 지붕 피크 세트를 고정합니다.

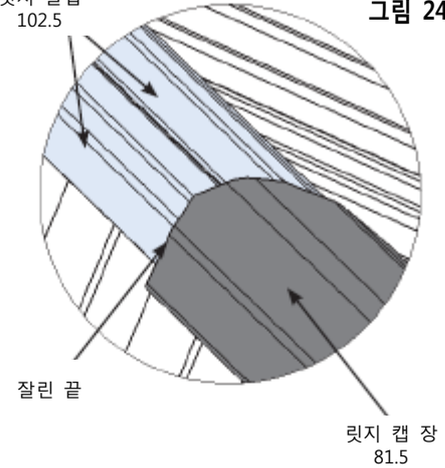
그림 24.1



참고: 릿지 캡이 쉽게 미끄러지도록 하려면 액체 비누와 같은 윤활제를 사용하십시오.

릿지 클립  
102.5

그림 24.2



#8 x 3/4" 판금 나사

그림 24.5

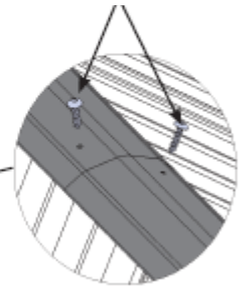


그림 24.3

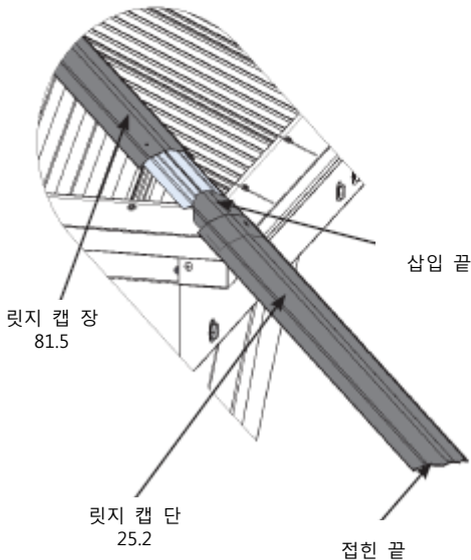
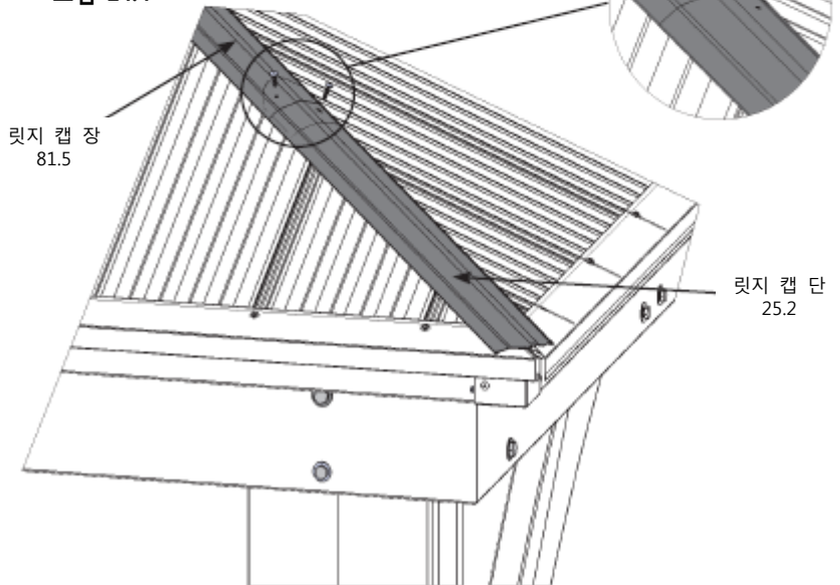


그림 24.4



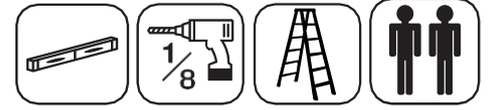
### 부품

### 금속 부품

4 x 릿지 캡 장 81.5  
4 x 릿지 캡 단 25.2

8 x #8 x 3/4" 판금 나사

## 25단계: 타이 랩 브래킷 및 타이 부착

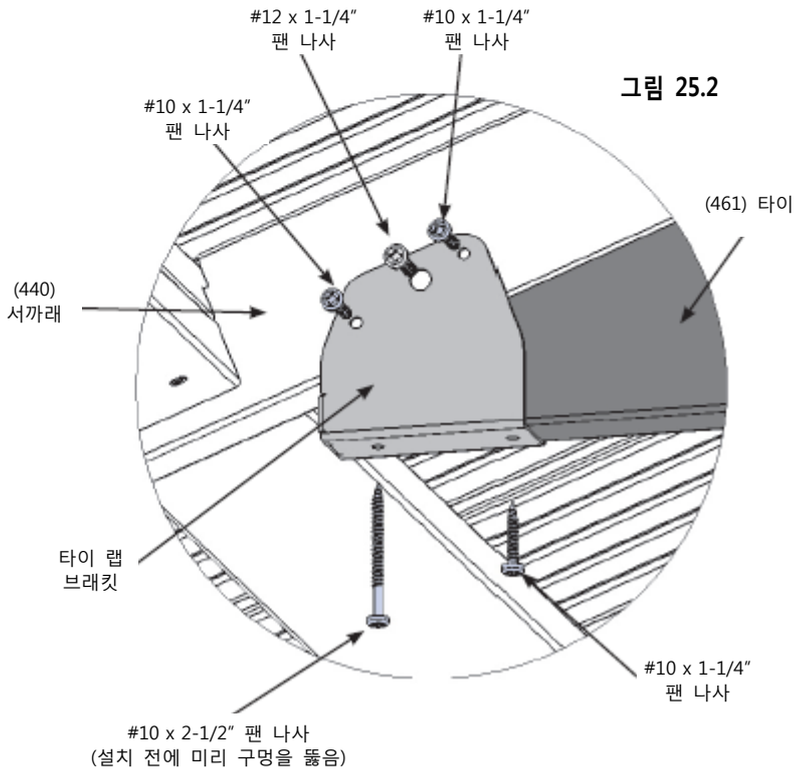
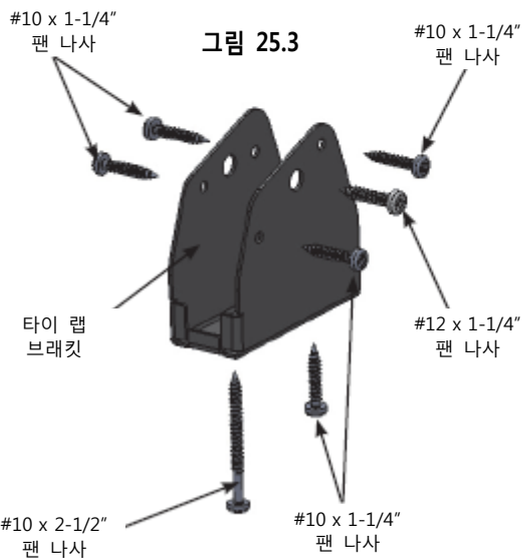


**A:** 안쪽 구멍을 이용하여 1개의 타이 랩 브래킷을 브래킷당 1개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사로 1개의 (461) 타이의 각 끝에 부착합니다. (461) 타이의 끝을 브래킷의 끝에 꼭 맞춥니다. (그림 25.1, 25.2, 25.3)

**B:** 다른 사람의 도움을 받으면서 브래킷이 부착된 (461) 타이를 각 큰 지붕 패널의 (440) 서까래에 배치합니다. (461) 타이가 (440) 서까래에 꼭 들어맞고 수평을 이루도록 합니다. 타이 랩 브래킷을 각 브래킷의 양면에 2개의 #10 x 1-1/4" 팬 나사와 각 브래킷의 한 면에 1개의 #12 x 1-1/4" 팬 나사를 사용하여 (440) 서까래에 부착합니다. (그림 25.1, 25.2 및 25.3)

**C:** 1/8" 드릴 비트로 미리 구멍을 뚫고 타이 랩 브래킷을 브래킷당 1개의 #10 x 2-1/2" 팬 나사로 (461) 타이와 (440) 서까래에 고정합니다. (그림 25.1, 25.2, 25.3)

**D:** 두 번째 (461) 타이에 대해 A~C 단계를 반복합니다.



### 목재 부품

2 x (461) 타이 31.8 x 88.9 x 2336.8 mm (1-1/4 x 3-1/2 x 92")

### 금속 부품

20 x #10 x 1-1/4" 팬 나사  
4 x #10 x 2-1/2" 팬 나사  
4 x #12 x 1-1/4" 팬 나사

### 부품

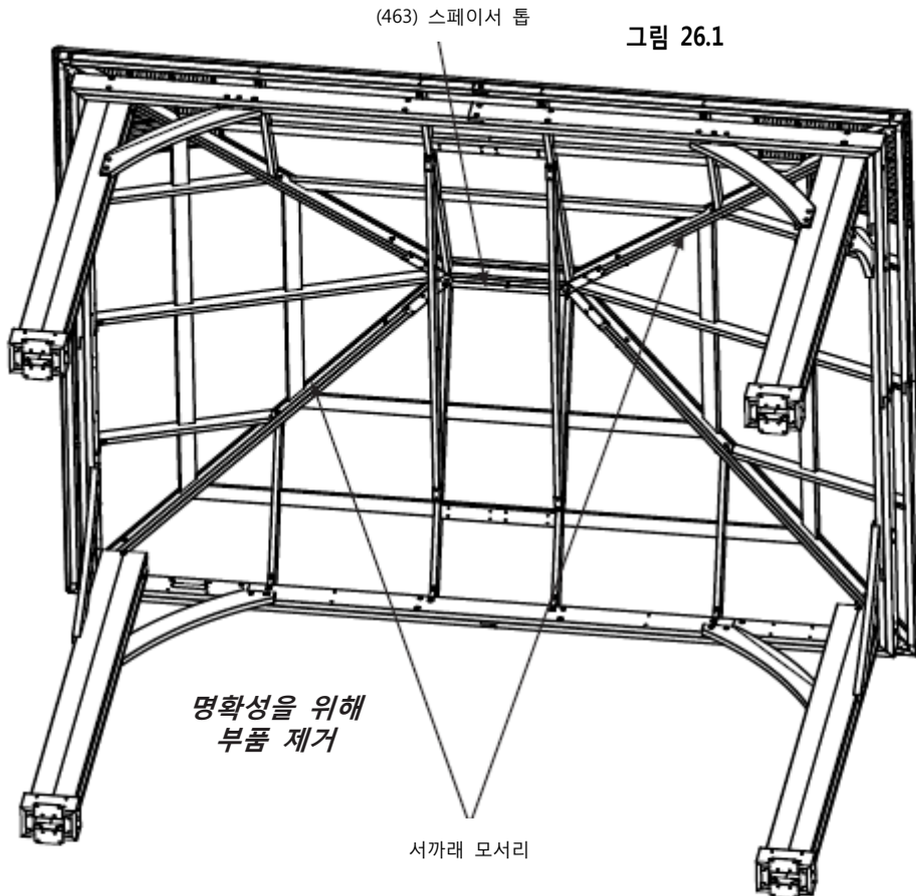
4 x 타이 랩 브래킷

## 26단계: 금속 후크 및 명판 1부



**A:** 본 제품에는 전선을 설치하기 위한 50mm 후크 2개가 포함되어 있습니다. 이 후크는 필요에 따라 서까래 모서리 가운데 어느 곳이나 배치할 수 있습니다. 후크를 설치하기 전에 1/8" 드릴 비트로 미리 구멍을 뚫어 놓습니다. (그림 26.1 및 26.2)

**B:** 본 제품에는 최대 22lbs(10kg) 무게의 품목을 매달 수 있는 아이 래그가 포함되어 있습니다. 1/8" 드릴 비트로 (463) 스페이서 톱의 중앙에 미리 구멍을 뚫은 다음 아이 래그를 설치합니다. (그림 26.1 및 26.3)



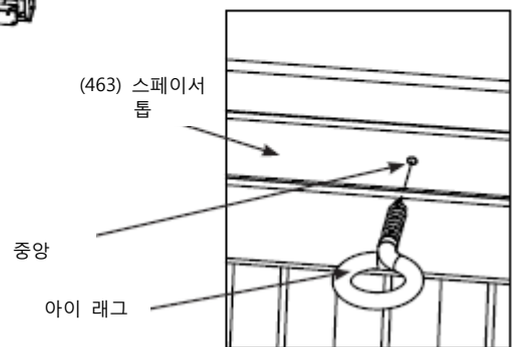
**참고: 22 LBS(10 KG)보다 무거운 물건을 아이 래그에 매달지 마십시오**

**참고: 필요할 경우 전선을 고정하기 위해 선택적으로 사용할 수 있는 2개의 50mm 후크가 제공됩니다. 이 후크는 조명등이나 화분 같은 무거운 물건을 지탱하도록 제작되지 않았습니다.**

그림 26.2



그림 26.3



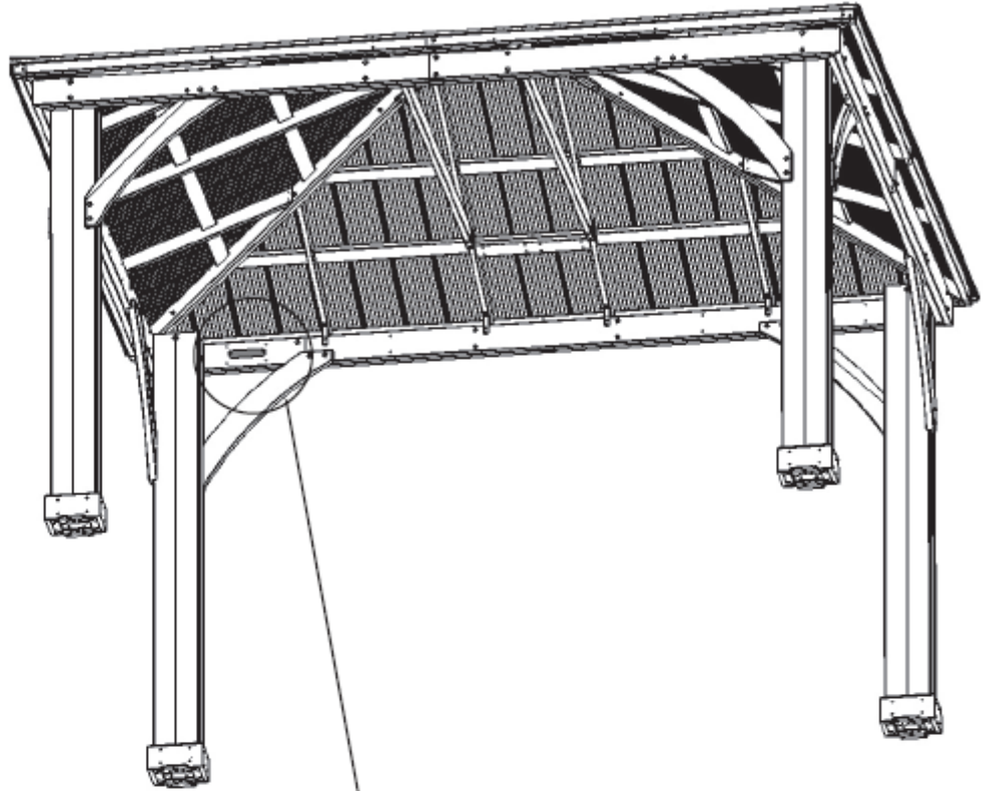
### 금속 부품

- 2 x 50 mm 후크
- 1 x 아이 래그

## 26단계: 금속 후크 및 명판 2부

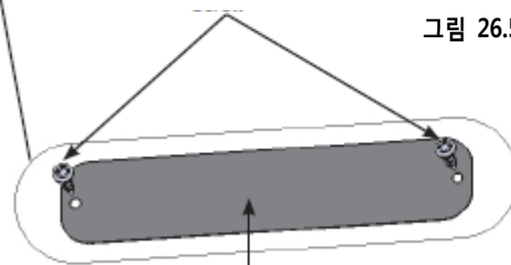
**C:** 가제보 ID 명판을 2개의 #8 x 1" 팬 나사로 눈에 잘 띄는 곳에 부착합니다. 이 명판에는 안전에 관한 주의사항과 중요한 연락처 정보가 기재되어 있습니다. 중요한 정보를 얻거나 본 제품에 맞는 교체 부품을 주문할 수 있는 추적 번호가 제공됩니다. (그림 26.4 및 26.5)

그림 26.4



#8 x 1" 팬 나사

그림 26.5



가제보 ID 명판

### 금속 부품

2 x #8 x 1" 팬 나사  
1 x 가제보 ID 명판



# YARDISTRY

## 소비자 등록 카드

이름 \_\_\_\_\_ 이니셜 \_\_\_\_\_ 성 \_\_\_\_\_

거리 \_\_\_\_\_ 호수 \_\_\_\_\_

시 \_\_\_\_\_ 주/지방 \_\_\_\_\_ ZIP/우편 번호 \_\_\_\_\_

국가 \_\_\_\_\_ 전화 번호 \_\_\_\_\_

이메일 주소 \_\_\_\_\_

모델 이름 \_\_\_\_\_ 모델 번호 \_\_\_\_\_ (박스 라벨) \_\_\_\_\_

구입일 \_\_\_\_\_ 구입처 \_\_\_\_\_

월/일/연도

본 제품의 품질을 어떻게 평가하십니까?

탁월  우수  보통  보통 이하  빈약

본 제품 조립의 용이성을 어떻게 평가하십니까?

탁월  우수  보통  보통 이하  빈약

본 지침을 어떻게 평가하십니까?

탁월  우수  보통  보통 이하  빈약

포장의 품질을 어떻게 평가하십니까?

탁월  우수  보통  보통 이하  빈약

친구나 가족에게 당사 제품을 추천하시겠습니까?

예  아니오

의견:

---

---

---

우편 주소:  
Yardistry c/o Solowave DesignTM  
375 Sligo Road W.  
Mount Forest, Ontario, Canada  
N0G 2L0  
Attention: Customer Service  
개정일: 2011년 10월 18일

# YARDISTRY

소중한 시간을 내어 피드백을 작성해 주셔서 감사합니다.

CUT ALONG LINE

