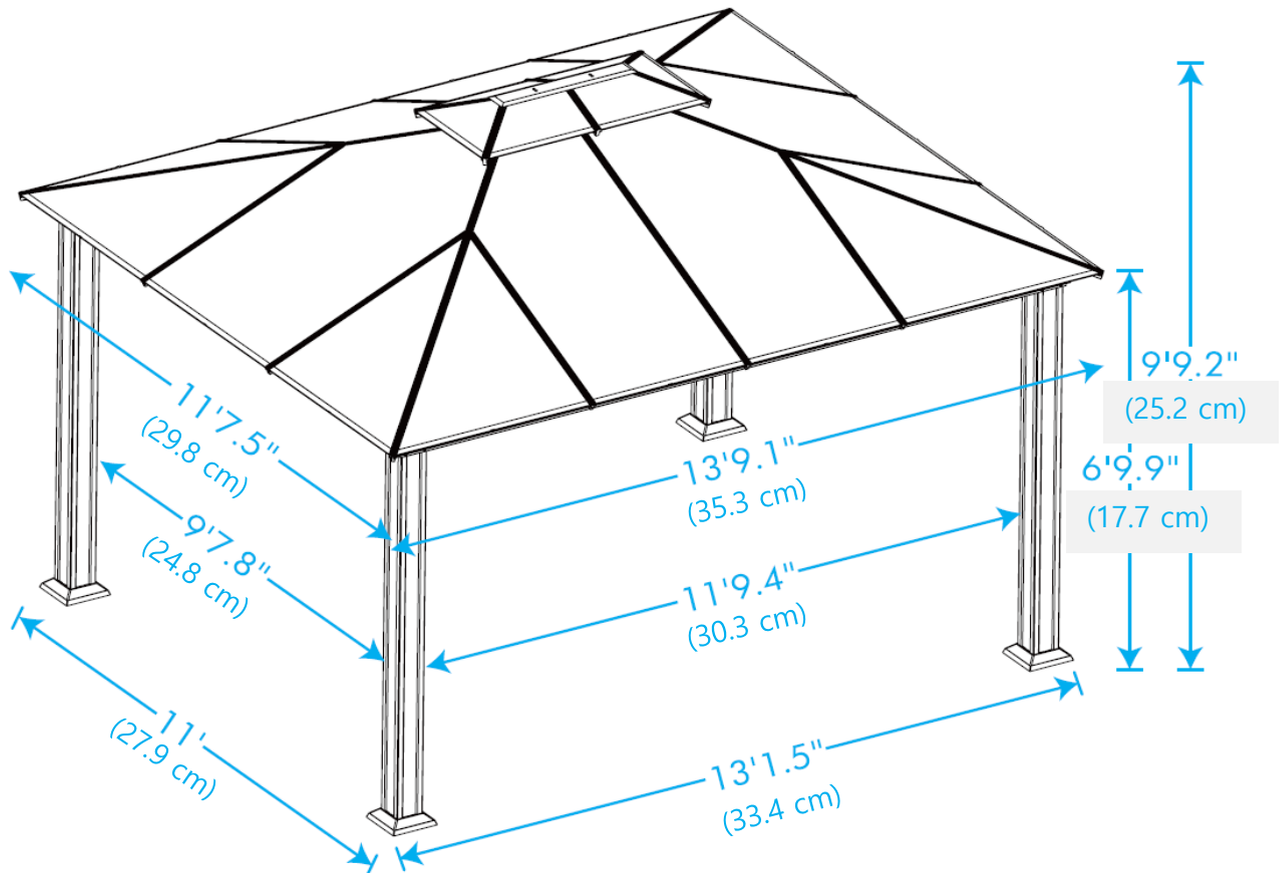




가제보 GZH3-1214BK

알루미늄 복합재 지붕 패널
조립 설명서



@paragonoutdoorcompany

Paragon Group USA

고객 서비스: +1-877-782-4482 Email: cs-outdoors@paragongroupusa.com



소개

가제보 GZ3CL를 구매해 주셔서 감사합니다.

올바르게 조립하여 유지관리 시 본 가제보 제품을 오랫동안 좋은 상태로 사용하실 수 있습니다!

이 지침에는 가제보를 안전하게 조립하고 올바르게 유지관리하는 데 필요한 중요한 정보와 도움이 되는 팁들이 포함되어 있습니다. 조립 시작 전 먼저 지침을 완독하기 바랍니다.

특허를 받은 본 가제보 제품은 쉽게 조립할 수 있도록 설계되었습니다. 모든 조립 단계에는 성인 4명이 함께 참여해야 합니다. 조립 시간은 약 2시간 소요됩니다.

조립을 시작하기 전에

조립을 시작하기 전 모든 지침을 주의 깊게 읽고, 기술된 순서에 따라 조립합니다.

1. 조립에 필요한 모든 부품이 있는지 확인합니다.
포장 박스를 모두 개봉하여 부품 목록에 나열된 내용물이 있는지 비교합니다. 누락 또는 파손된 부품이 있거나 문의 사항이 있다면 조립 시작 전 고객 서비스(+1-877-782-4482)로 문의하기 바랍니다.
2. 단계별로 필요한 부품을 나누어 배치합니다.
부품 목록에는 부품마다 해당 부품이 어느 단계에서 필요한지 기재되어 있습니다. 조립 시 시간을 단축하고 수고를 덜기 위해 목록을 보면서 부품을 단계별로 구분해놓을 것을 권합니다.
3. 설치 장소 선정하기
가제보를 설치할 장소를 선택할 때 반드시 평평한 바닥을 선택해야 하며, 가능하다면 적절한 배수 시설이 있는 곳 또는 필요한 경우 전력과 물을 사용하기 쉬운 곳으로 선택할 것을 권합니다.
가능한 한 해가 잘 들고 평평하며 나뭇가지나 전선이 걸리지 않고 바람으로부터 보호될 수 있는 곳에 설치합니다. 설치할 바닥을 정비하거나 가제보를 바닥에 고정하기 전, 매립된 파이프나 케이블이 있는지 먼저 확인합니다.
참고: 가제보를 먼저 단단하고 평평한 바닥에서 조립한 뒤, 최종 설치 위치로 추후 옮길 수 있습니다. 조립 위치와 최종 설치 위치 사이에 장애물이 없는지 확인합니다.
4. 바닥 준비하기
설치할 곳을 정했다면, 바닥 정비를 먼저 하길 권합니다. 바닥은 평평해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 가제보의 외측 테두리보다 조금 더 넓은 둘레가 2 x 4인 흙, 잔디 또는 자갈 바닥을 밀판으로 준비합니다.
밀판은 사각형이어야 하므로 양쪽 대각선의 길이가 서로 같은지 측정하여 확인합니다. 가제보는 콘크리트로 주조된 구멍에 펍으로 고정합니다.
콘크리트 바닥을 선택했다면, 신뢰할 수 있는 전문가에게 문의하여 바닥이 평평하고 고른지 확인하는 것이 가장 좋습니다. 건축 허가와 관련하여 반드시 현지 당국의 확인을 받은 후 설치하기 바랍니다.
5. 적절한 도구 준비하기
 - 줄자
 - 소형 발판 사다리 2 개
 - 작업용 장갑
 - 나무망치
 - 안전 고글
 - 가위
 - 십자 드라이버
 - 액체 세제 또는 WD40 윤활제
 - 기포 수준기
 - 육각 렌치(포함됨)
 - 제공된 콘크리트 앵커에 맞는 구멍을 뚫기 위한 석재용 3/8 인치(9.5 mm)

참고: 십자 드라이버 헤드에 있는 무선 드릴을 사용할 것을 추천하나 반드시 필요한 것은 아닙니다.

안전 주의사항

- 가제보는 반드시 평평하고 고른 표면에 배치 및 고정해야 합니다.
- 모든 비닐 봉지를 안전하게 폐기하고, 이것이 어린이의 손에 닿지 않도록 주의합니다.
- 조립 과정이 완료될 때까지 어린이나 반려 동물이 가까이 오지 않도록 주의합니다.
- 작업 시 항상 작업용 신발, 장갑, 보안경을 착용합니다.
- 알루미늄 골조로 머리 위의 전선을 건드리지 않도록 특별히 주의합니다.
- 바람이 심한 날이나 물에 젖은 상황에서 가제보를 조립하지 않습니다.
- 가제보를 강풍이 잘 부는 곳에 설치하지 마세요.
- 전동 도구나 사다리를 사용할 경우, 반드시 제조사의 안전 지침을 준수합니다.
- 아직 식지 않은 그릴, 발열 장치 등 뜨거운 공구를 절대 가제보에 보관해서는 안 됩니다.
- 가제보 설치 시 현지 건축 규정을 따라야 합니다.

목차

소개.....	2
목차.....	3
부품 목록.....	4
1단계: 코너 골조 조립하기.....	6
2단계: 레일 조립하기.....	8
3단계: 레일을 코너 골조에 체결하기.....	10
4단계: 가제보를 콘크리트 바닥 또는 나무 데크에 고정하기.....	12
5단계: 하단 지붕 박공 골조 설치하기.....	13
6단계: 코너 골조 캡 체결하기.....	19
7단계: 지붕 패널 및 상단 지붕 골조 설치하기.....	21
8단계: 플라스틱 캡 설치하기.....	26

일반적인 조립 순서

- 1단계:** 코너 골조 조립하기
- 2단계:** 레일 조립하기
- 3단계:** 레일을 코너 골조에 체결하기
- 4단계:** 가제보를 콘크리트 바닥 또는 나무 데크에 고정하기
- 5단계:** 하단 지붕 박공 골조 설치하기
- 6단계:** 코너 골조 캡 체결하기
- 7단계:** 지붕 패널 및 상단 지붕 골조 설치하기
- 8단계:** 플라스틱 캡 설치하기



주의: 가제보를 혼자 조립하지 마세요!



부품 목록

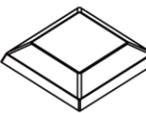
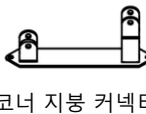


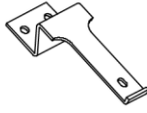
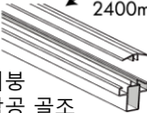
가제보는 4개의 포장 박스에 담겨 배송됩니다. 박스가 무거우므로 취급 시 주의합니다. 작업용 신발, 장갑, 보안경 등 적절한 안전 용품을 착용합니다.

제거할 수 있는 스티커가 부품에 부착되어 구별이 가능합니다.

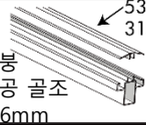
설치할 영역에 부품을 모두 꺼내 조립 단계별로 나눈 뒤 누락된 부품이 없는지 확인합니다. 손상 또는 누락된 부품이 있다면 조립 시작 전 고객 서비스 팀에 문의하시기 바랍니다.

고객 서비스: +1-877-782-4482 Email: cs-outdoors@paragongroupusa.com

번호	프로필	수량	단계	상자
1	 코너 골조 2190mm	4	1	2
2	 지지 프레임	4	1	3
3	 받침판	4	1	3
4	 코너 지붕 커넥터	4	1	3
5	 단 레일 1678mm	2	2	2
6	 단 레일 1678mm	2	2	2
7	 장 레일 2003mm	2	2	1
8	 장 레일 2003mm	2	2	1
9	 내측 지붕 커넥터	12	2	3

번호	프로필	수량	단계	상자
10	 외측 지붕 커넥터	14	2	3
11	 지붕 박공 골조 2561mm	4	5,7	2
		4		
12	 지붕 박공 골조 1854mm	2	5,7	2
		2		1
13	 지붕 박공 골조 1269mm	4	5,7	2
		4		1
14	 지붕 박공 골조 1269mm	4	5,7	2
		4		1
15	 검정색면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	7	4
16	 검정색면 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	4
17	 검정색면 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	4
18	 검정색면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	7	5

번호	프로필	수량	단계	상자
19	  알루미늄 복합재 지붕 패널	2	7	5
20	  상단 중앙 커넥터	4	5	3
21	  지붕 상단 커넥터 빔	1	5	3
22	  지붕 상단 커넥터 빔	1	5	3
23	  'ㄷ'자 모양 커넥터	2	5	3
24	  지붕 골조 1702mm	2	5	1
27	  코너 캡	4	56	3
28	  나사 M6x8mm	32	2	3
29	  나사 M6x18mm	136	2,3,5	3
30	  나사 M6x25mm	32	1,6	3
31	  나사 M6x33mm	8	5	3
32	  나사 M6x38mm	78	5,7	3
33	  나사 M6x45mm	8	5	3
34	  나사 M4x8mm	14	7	3
35	  너트 M6	12	5	3

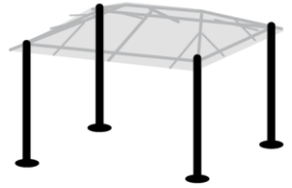
번호	프로필	수량	단계	상자
36	  플라스틱 캡 #3	32	3	3
37	  플라스틱 캡 #1	12	5,8	3
38	  플라스틱 캡 #2	8	5,8	3
40	  콘크리트 볼트, 와셔 M8x70mm	16	4	3
41	   스패너 자석 육각 렌치	1		3
42	  후크	1	6	3
43	  Y-커넥터	4	5	3
45	  나사 M6x55mm	4	5	3
51	  레일 커넥터	4	2	1,2
52	   지붕 박공 골조 150mm	4 4	5	3
53	   지붕 박공 골조 316mm	2 2	5	3
54	  지붕 상단 커버	1	5	3
55	  검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	5	3
59	  검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	5	3
60	  검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	5	3

편의를 위한 여분의 나사와 볼트가 포함되어 있습니다.

1단계 코너 골조 조립하기



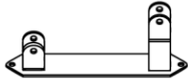
모든 부품을 평평한 면에 올려놓습니다.
조립하기 전에 부품이 정확한 위치에 있는지 확인합니다. 조립 순서를 잘
지키면 쉽게 조립할 수 있습니다. 작업용 신발, 장갑, 고글을 포함한 적절한
안전 장비를 착용합니다.



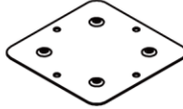
부품



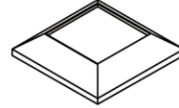
코너 골조 (1)
X 4



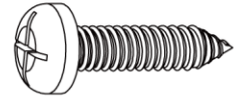
코너 지붕 커넥터 (4)
X 4



받침판 (3)
X 4



지지 프레임 (2)
X 4

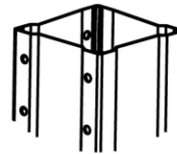


나사 (30)
X 24



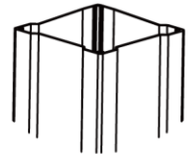
주의: 코너 골조(1) 상단 끝에는 코너 지붕 커넥터
(4)와의 연결을 위한 나사 구멍이 2개 있고, 3단계에서
레일(5, 6, 7, 8)과의 체결을 위해 사전에 뚫어 놓은 나사 구멍
8개가 있습니다.
하단 끝에는 받침판(3)과의 연결을 나사 구멍이
2개 있습니다.

1



상단 끝

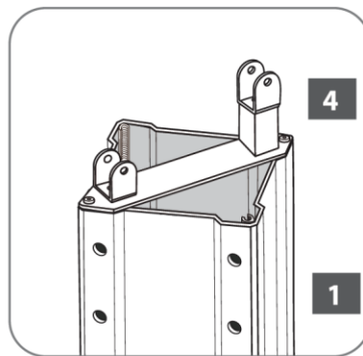
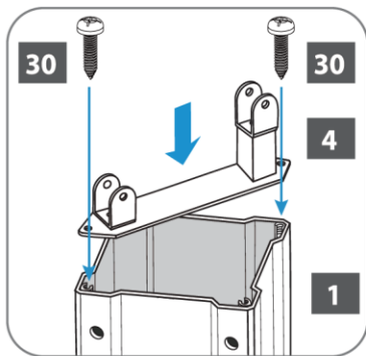
1



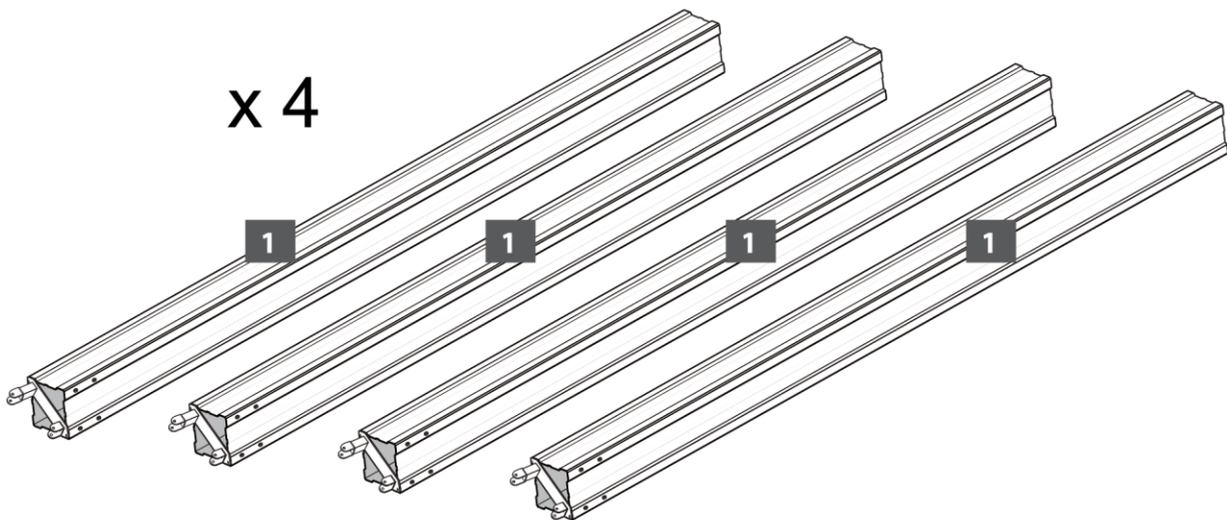
하단 끝

1.A

코너 골조(1)를 서로 평행하게 바닥에 나열합니다. 그림과 같이 코너 지붕 커넥터(4) 하나를
각 상단 끝에 배치하고 나사(30)로 조여줍니다.



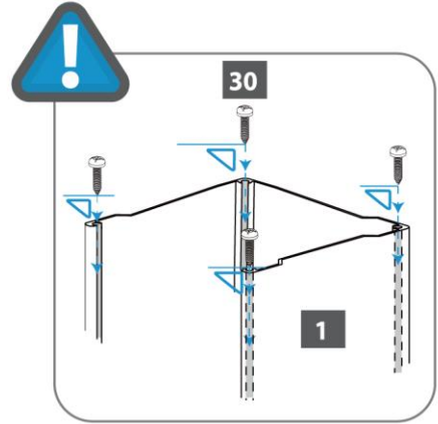
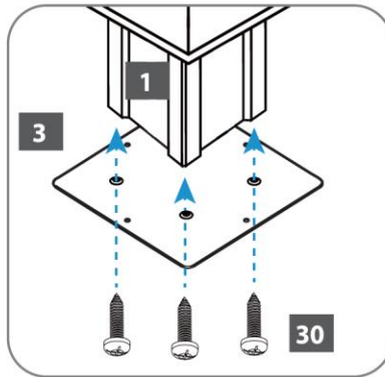
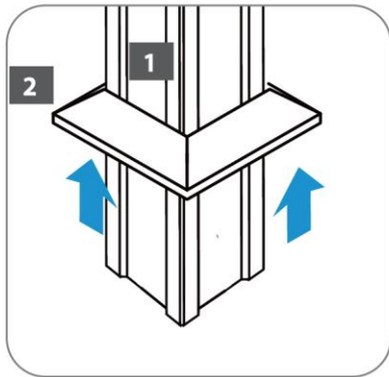
x 4



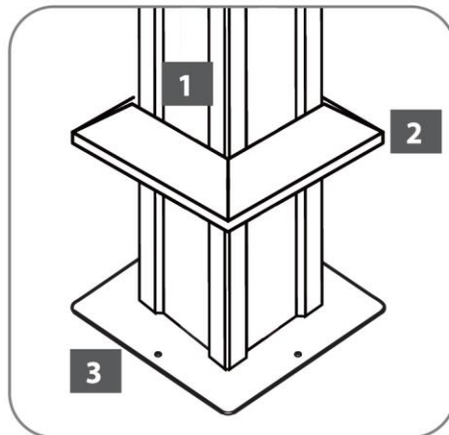
1.A

지지 프레임(2)을 코너 골조(1)의 하단 끝으로 밀어 넣습니다.

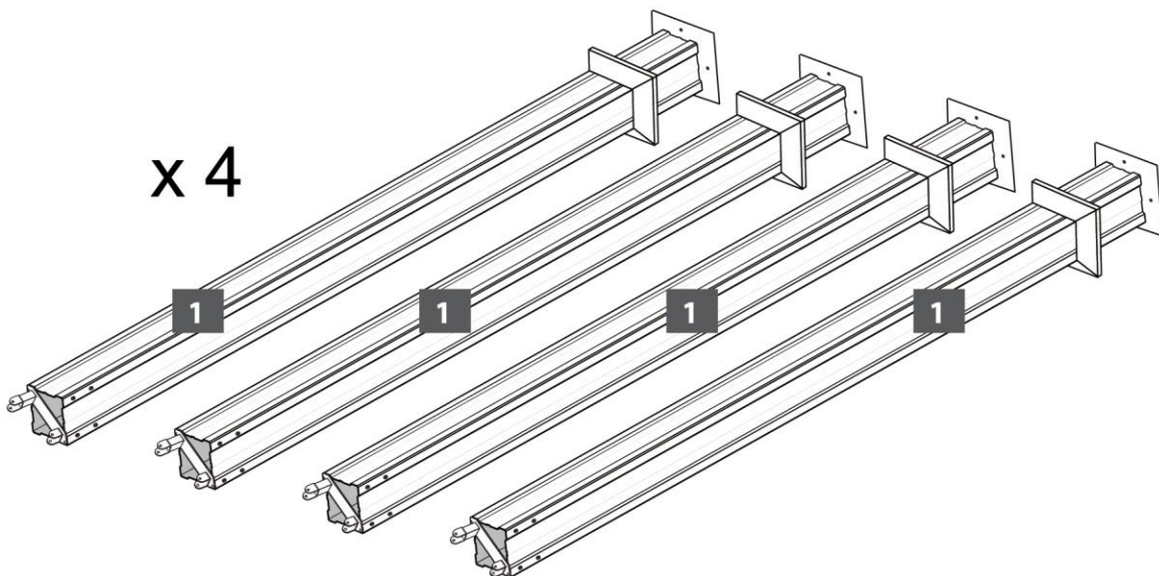
그림과 같이 받침판(3)마다 4 개의 나사(30)로 코너 골조(1)에 체결합니다. 모든 나사가 골조 구멍에 수직으로 들어가도록 합니다.



4단계(가제보를 바닥에 고정하기) 전까지 지지 프레임(2)을 코너 골조(1)의 하단 끝으로부터 10 인치(약 25 cm) 정도 떨어뜨려 놓습니다.



x 4



2단계 레일 조립하기



부품



단 레일 (5)
X 2



단 레일 (6)
X 2



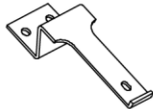
장 레일 (7)
X 2



장 레일 (8)
X 2



내측 지붕 커넥터 (9)
X 12



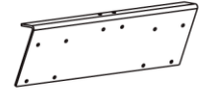
외측 지붕 커넥터 (10)
X 14



나사 (28)
X 32



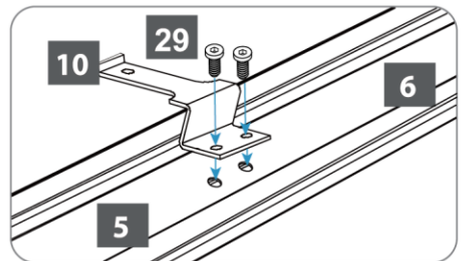
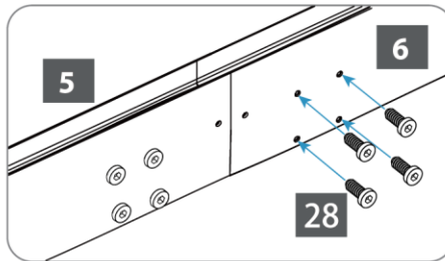
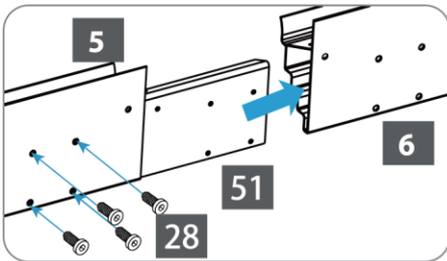
나사 (29)
X 52



레일 커넥터 (51)
X 4

2.A

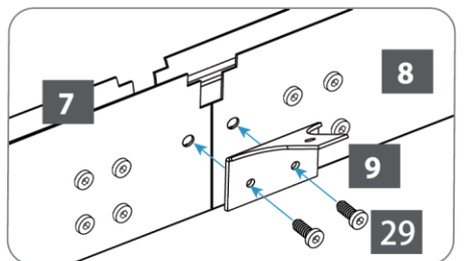
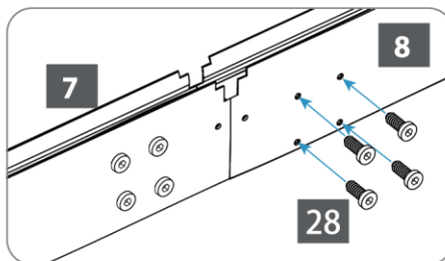
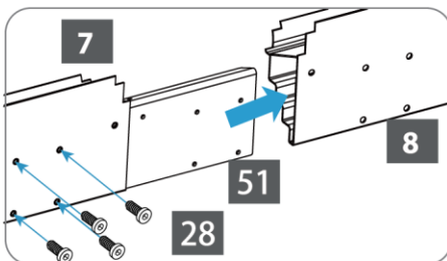
레일 커넥터(51)을 장 레일(5)의 비어 있는 끝에 삽입하고 나사(28)로 고정합니다.
그림과 같이 장 레일(5, 51)을 단 레일의 뒤편 끝 부분(6)에 삽입하고 나사(28)로 고정합니다.
위 작업을 반복하여 단 레일 세트 2개를 모두 완성합니다.



그림과 같이 나사(29) 2개로 외측 지붕 커넥터(10)를 장 레일 세트(5, 6)에 체결합니다.
위 작업을 반복하여 2개의 세트를 만듭니다.

2.B

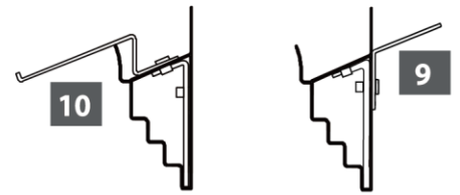
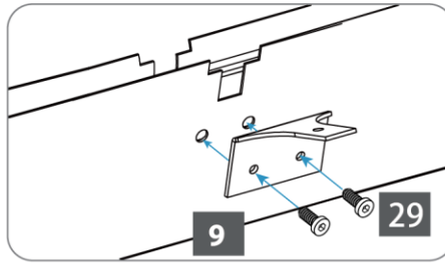
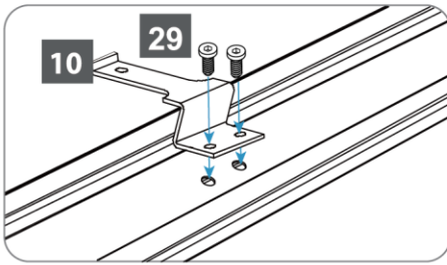
레일 커넥터(51)을 단 레일(7)의 비어 있는 끝에 삽입하고 나사(28)로 고정합니다.
그림과 같이 단 레일(7, 51)을 장 레일의 뒤편 끝 부분(8)에 삽입하고 나사(28)로 고정합니다.
위 작업을 반복하여 단 레일 세트 2개를 모두 완성합니다.



그림과 같이 나사(29) 2개로 내측 지붕 커넥터(9)를 장 레일 세트(7, 8)에 체결합니다.
위 작업을 반복하여 2개의 세트를 만듭니다.

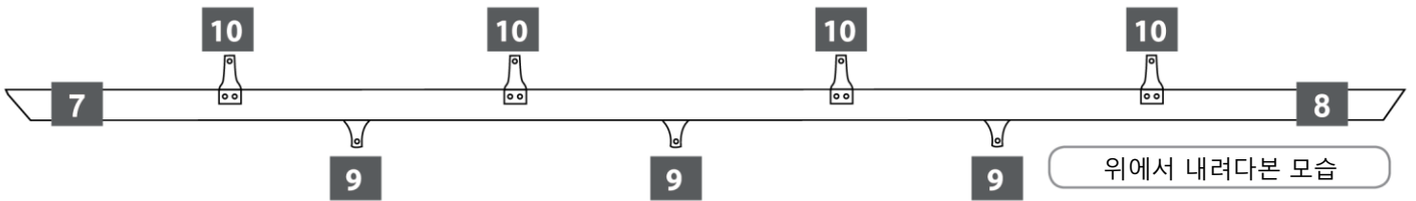
2.C

나사(29)로 외측 지붕 커넥터(10) 4 개를 사전에 구멍낸 각각의 장 레일 세트(7, 8)에 체결합니다.



측면에서 본 모습

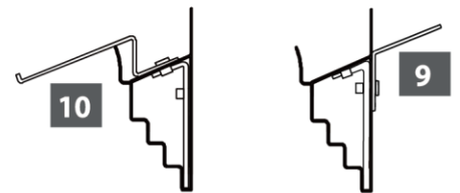
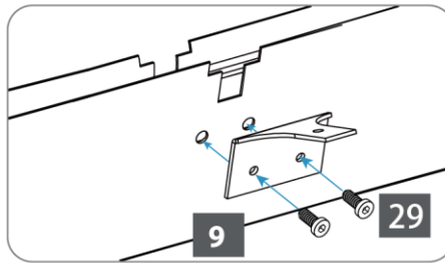
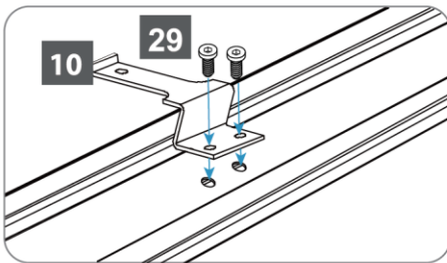
나사(29)로 내측 지붕 커넥터(9) 3 개를 사전에 구멍낸 각각의 장 레일 세트(7, 8)에 체결합니다.



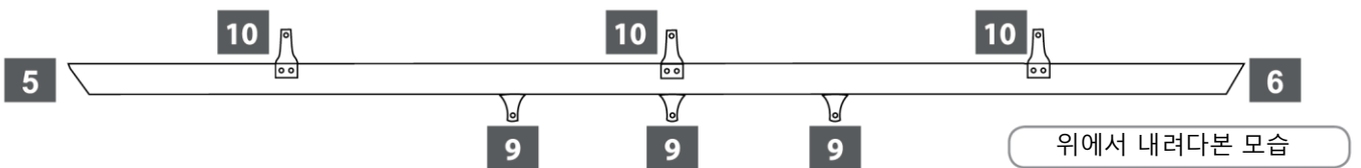
위에서 내려다본 모습

2.D

나사(29)로 외측 지붕 커넥터(10) 4 개와 내측 지붕 커넥터(9) 3 개를 사전에 구멍낸 각각의 단 레일 세트(5, 6)에 체결합니다.



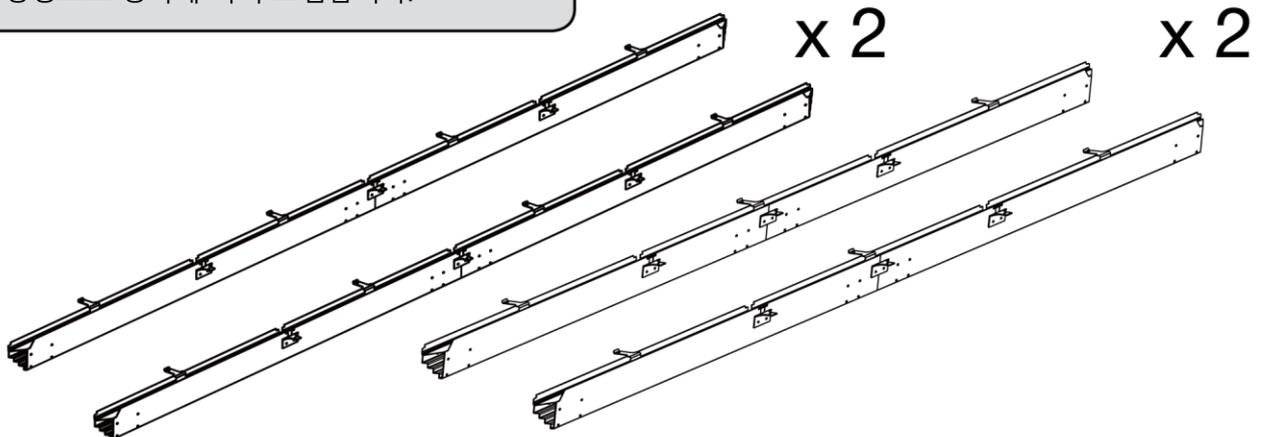
측면에서 본 모습



위에서 내려다본 모습



주의: 지붕 커넥터는 반드시 그림과 같은 방향으로 향하게 하여 조립합니다.

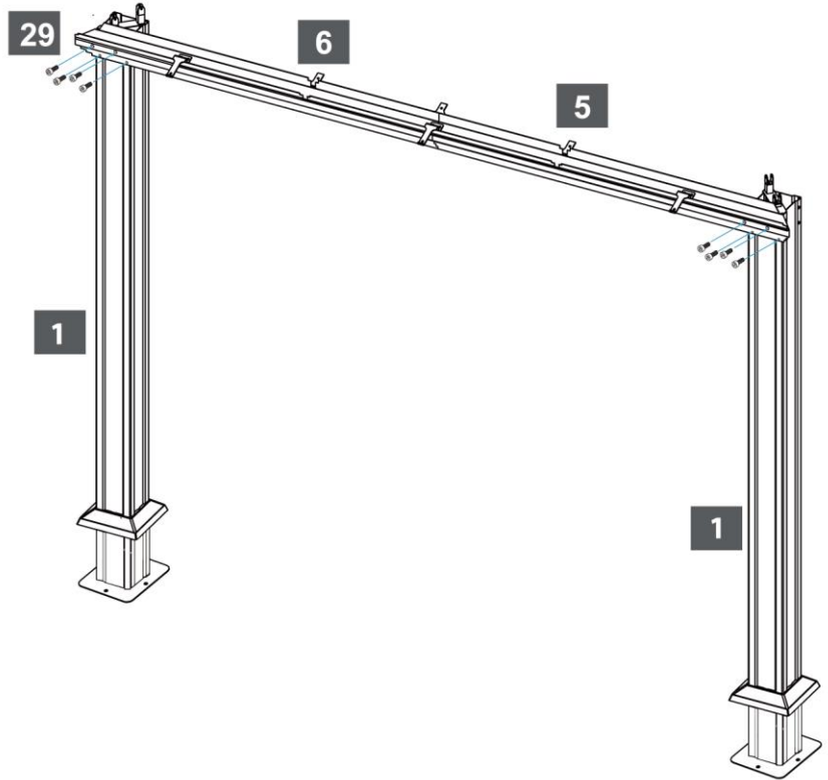
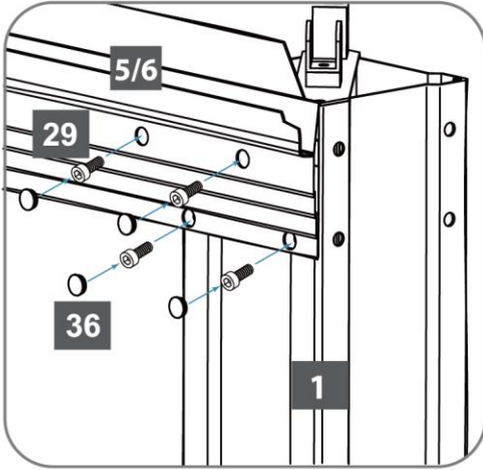


3단계 레일을 코너 골조에 체결하기

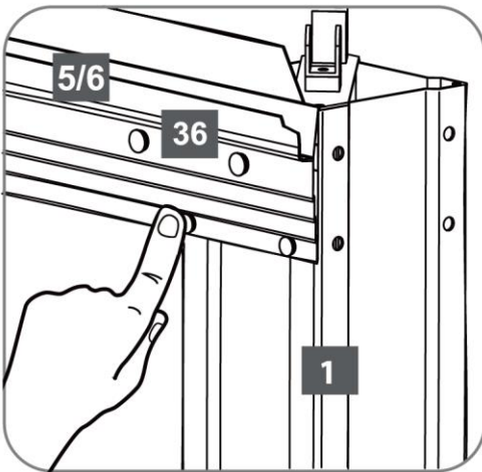


3.A 그림과 같이 골조 세트에 있는 구멍에 나사(29)와 제공된 자석 육각 렌치(41)로 지붕 골조 세트(5+6) 하나를 2 개의 코너 골조(1)와 체결합니다.

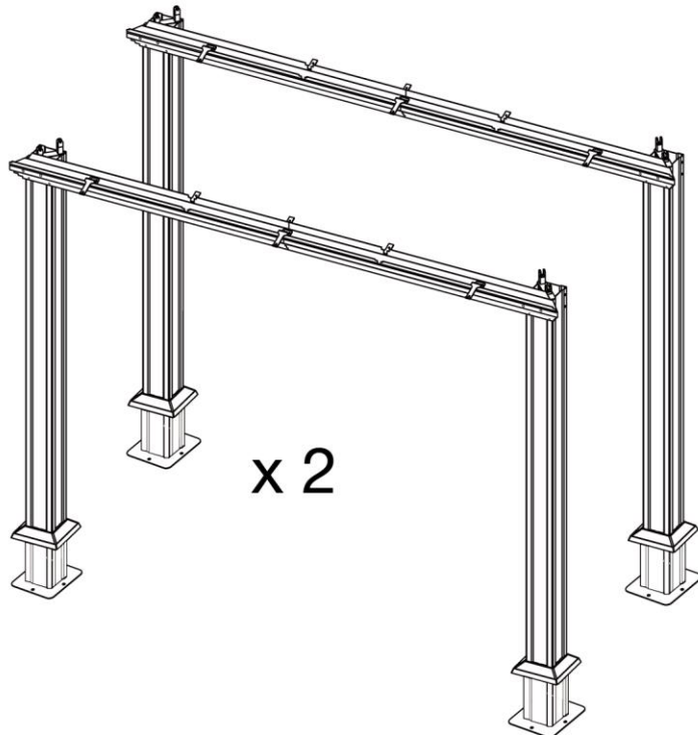
부품		
나사 (29) X 32	플라스틱 캡 #3 (36) X 32	자석 육각 렌치 (41) X 1



3.B 플라스틱 캡 #3(36)으로 골조 세트의 구멍을 막아줍니다.



3.A 와 3.B 를 반복하여 2개의 세트를 만들어줍니다.

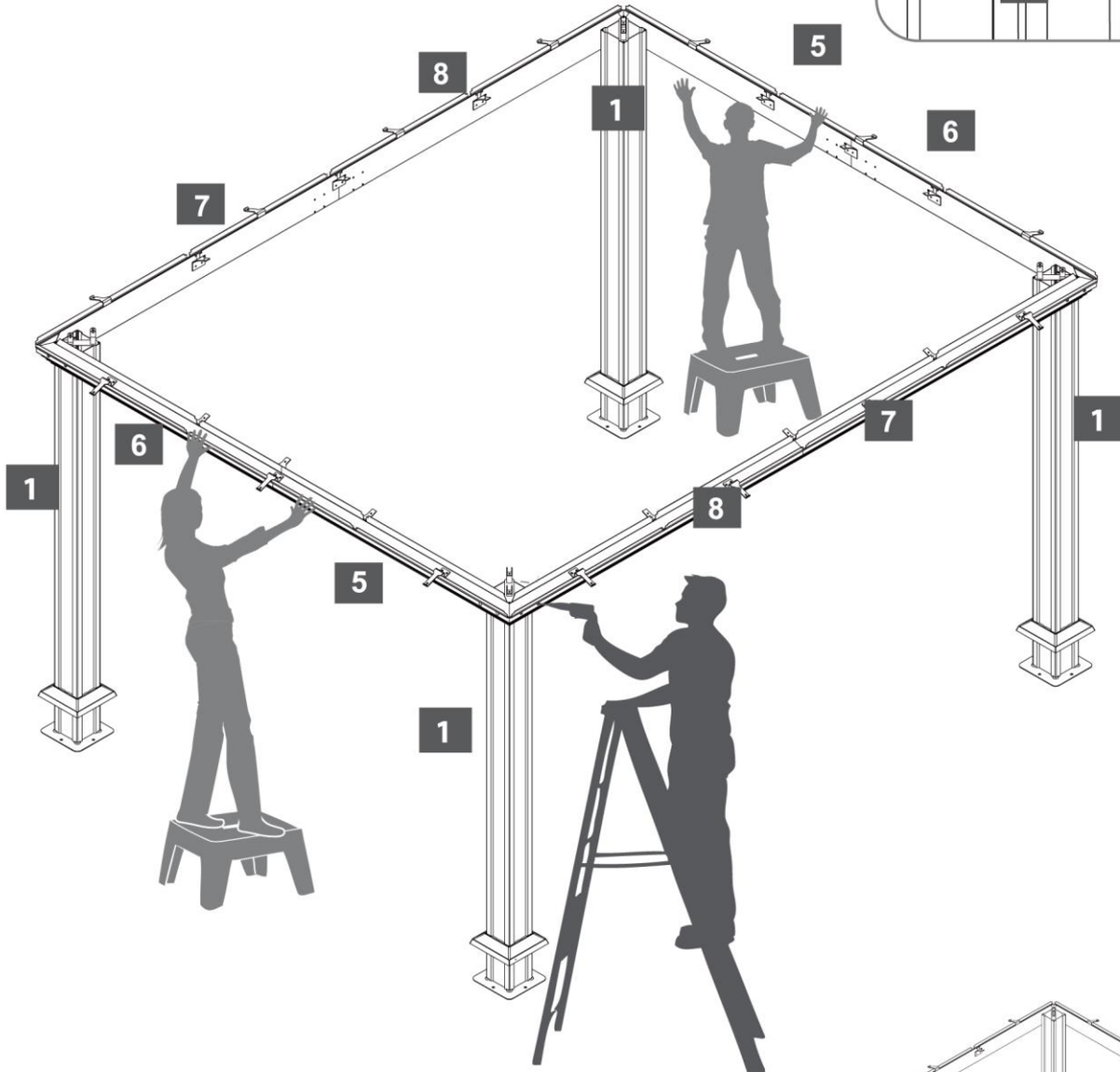
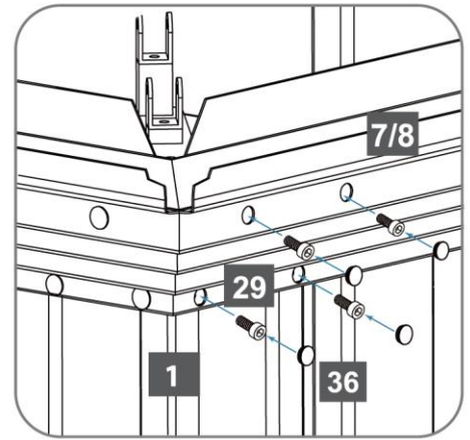


3.C

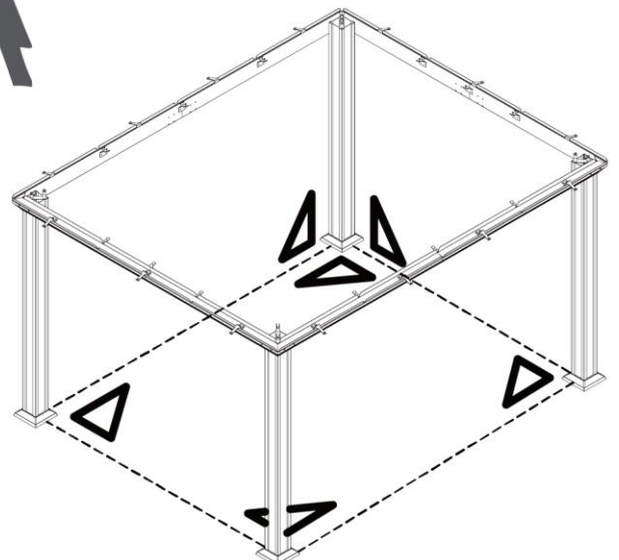
최소 성인 3명에서 나머지 2개의 장 지붕 골조 세트(7+8)를 코너 골조(1)에 체결하여 코너 골조(1) 4 개를 모두 연결합니다.

각 측면에 제공된 자석 육각 렌치(41)로 나사(29) 4 개를 조여줍니다.

플라스틱 캡 #3(36)으로 골조 세트의 구멍을 막아줍니다.



중요: 이 단계를 마친 뒤 가제보 프레임을 최종 설치 위치로 옮겨야 합니다.
모든 코너가 직각으로 되어 있는지 확인합니다.



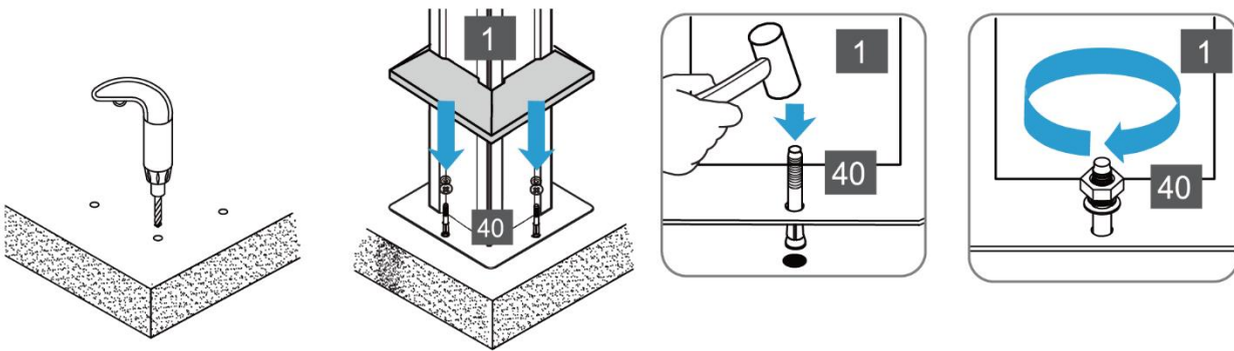
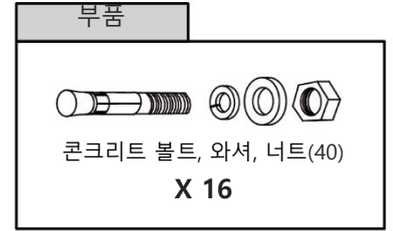
4단계 가제보를 콘크리트 바닥 또는 나무 데크에 고정하기



4.A

콘크리트 바닥:

1. 드릴로 약 3인치 깊이의 구멍을 내고 조립할 땐 나무망치를 사용합니다.
2. 3/8 인치(9.525mm) 석재용 드릴로 제공된 콘크리트 앵커가 들어갈 크기의 구멍을 냅니다.
3. 콘크리트 드릴로 콘크리트 바닥에 받침판(3)의 구멍과 같은 크기의 구멍을 냅니다.
4. 콘크리트 볼트(40)을 구멍에 삽입하고 나무망치로 자리를 잡아줍니다.
5. 와셔와 너트를 사용하여 콘크리트 볼트를 고정시킵니다.



나무 데크:

1. 전동 목재용 드릴로 목재 바닥에 지지 플레이트(3)의 구멍과 같은 크기의 구멍을 냅니다.
2. 와셔(미포함)와 목재 나사를 구멍에 삽입하고 전동 나사 드라이버로 고정시킵니다.



참고: 가제보를 바닥에 고정시킨 뒤, 더욱 안정적으로 고정하기 위해 코너 골조(1)에 2개의 자갈 주머니(각 9kg)를 채워줄 것을 적극 권장합니다.



5단계 하단 지붕 박공 골조 설치하기



주의: 혼자 조립하지 마세요!

Components

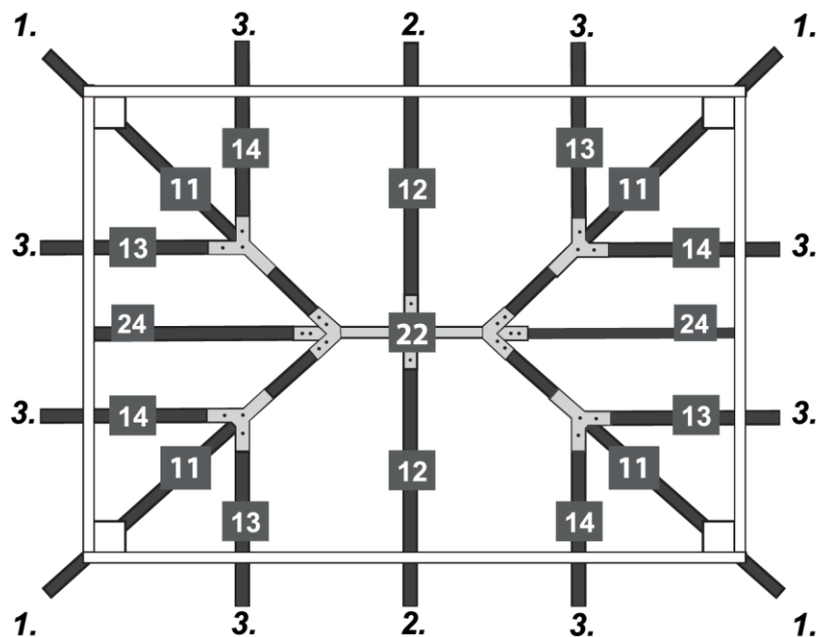
지붕 박공 골조(11) 2561mm X 4	지붕 박공 골조(12) 1854mm X 2	지붕 박공 골조(13) 1269mm X 4	지붕 박공 골조(14) 1269mm X 4	상단 중앙 커넥터(20) X 4	지붕 상단 커넥터 빔(21) X 1
지붕 상단 커넥터 빔(22) X 1	'ㄷ'자 모양 커넥터(23) X 2	지붕 골조(24) 1702mm X 2	나사(29) X 52	나사(31) X 8	나사(32) X 12
너트(35) X 12	플라스틱 캡 #1(37) X 2	플라스틱 캡 #2(38) X 4	Y형 커넥터(43) X 4	나사(45) X 4	지붕 박공 골조(52) 450mm X 4
지붕 박공 골조(53) 316mm X 2	지붕 박공 골조(53A) 315mm X 2	지붕 상단 커버(54) X 1	알루미늄 복합재 지붕 패널(55) X 2	알루미늄 복합재 지붕 패널(59) X 2	알루미늄 복합재 지붕 패널(60) X 2

최소 성인 3 명에서 지붕 박공(11, 12, 13, 14, 24)을 다음 순서대로 설치합니다.

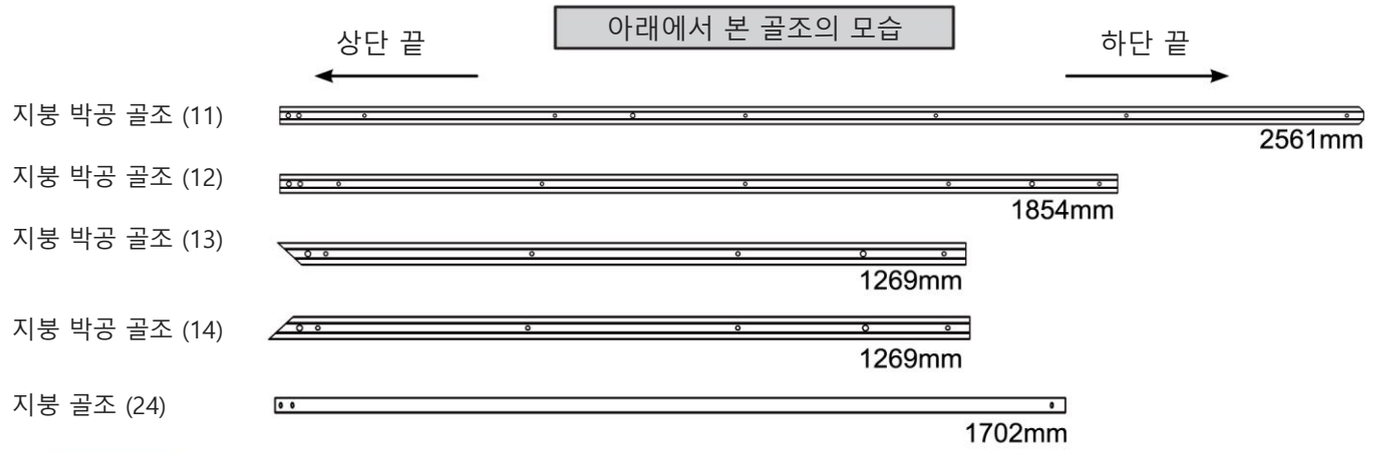
가제보 내부에서
올려다본 모습



주의: 조립 시 지붕 골조, 지붕 패널 및 박공은 누수가 발생하지 않도록 항상 올바르게 정렬하여 조립해야 합니다.



중요: 사전에 뚫려 있는 구멍의 위치와 지붕 패널의 나사 구멍의 위치가 일치할 수 있도록 지붕 박공 골조(11, 12, 13, 14, 24)를 그림과 똑같이 설치합니다.



5.A

나사(31)와 너트(35)로 지붕 박공 골조(11)를 코너 골조(1) 상단에 있는 코너 지붕 커넥터(4)에 연결합니다.

그림과 같이 나사(29)로 지붕 박공 골조(11)를 지붕 상단 커넥터 빔(22)에 연결합니다.
as shown.

나사(29)로 지붕 골조(24)의 한 쪽 부분을 단 지붕 골조 세트(5+6) 위에 있는 내측 지붕 커넥터(9)에 연결하고 다른 한 쪽은 지붕 상단 커넥터 빔(22)에 연결합니다.

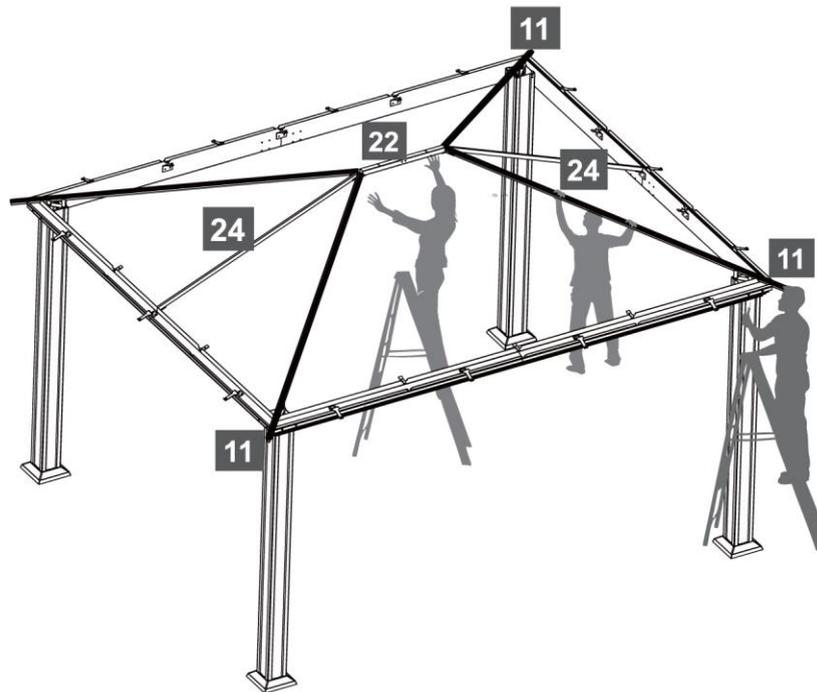
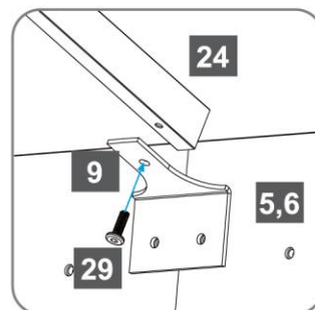
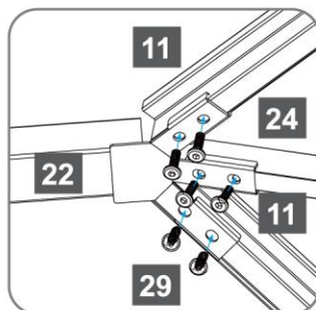
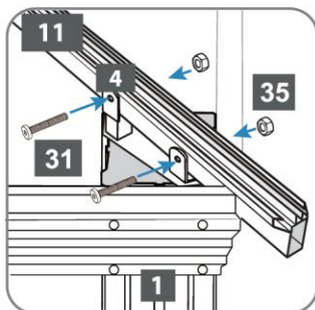


그림 설명



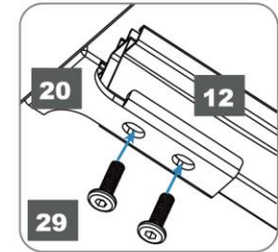
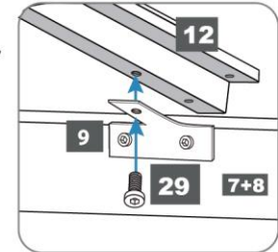
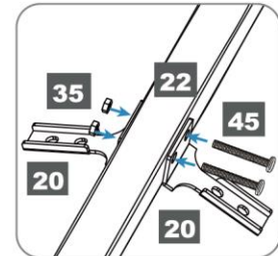
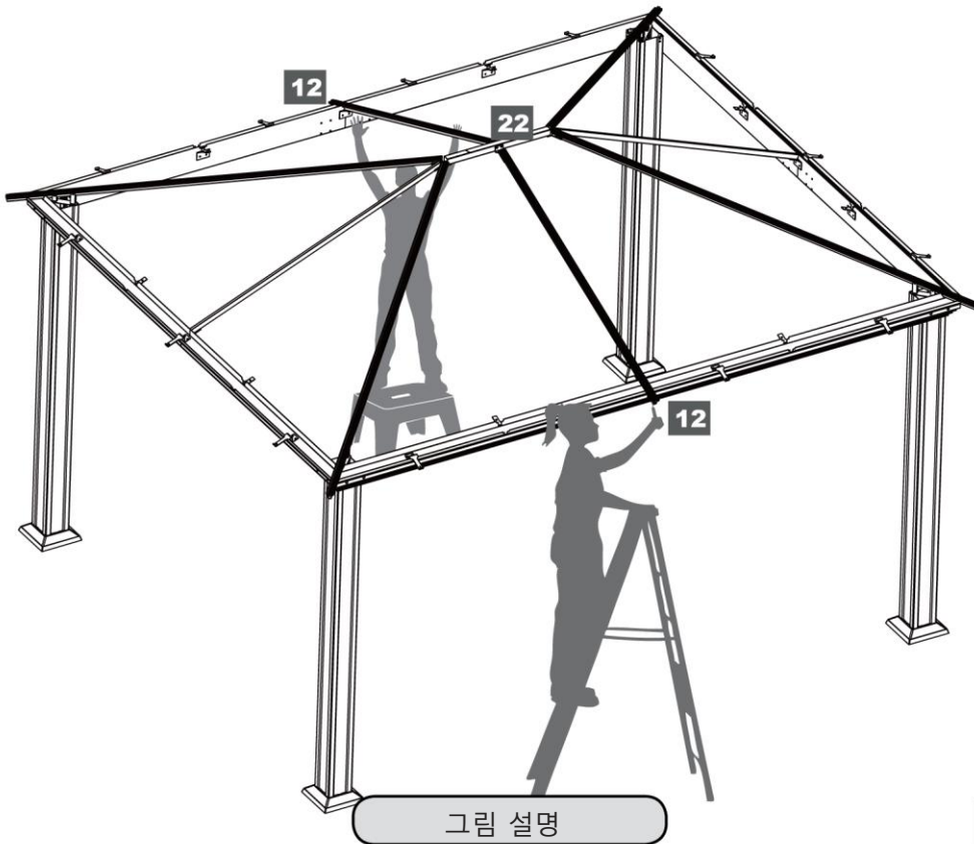
아래에서 올려다본 모습

5.B

지붕 박공 골조(12)를 설치합니다.

나사(45)와 너트(35)로 상단 중앙 커넥터(20)를 상단 커넥터 빔(22)에 연결합니다.

나사(29)로 지붕 골조(12)의 한 쪽 부분을 장 지붕 골조 세트(7+8) 위에 있는 내측 지붕 커넥터(9)에 연결하고 다른 한 쪽은 지붕 상단 중앙 커넥터(20)에 연결합니다.



아래에서 올려다본 모습

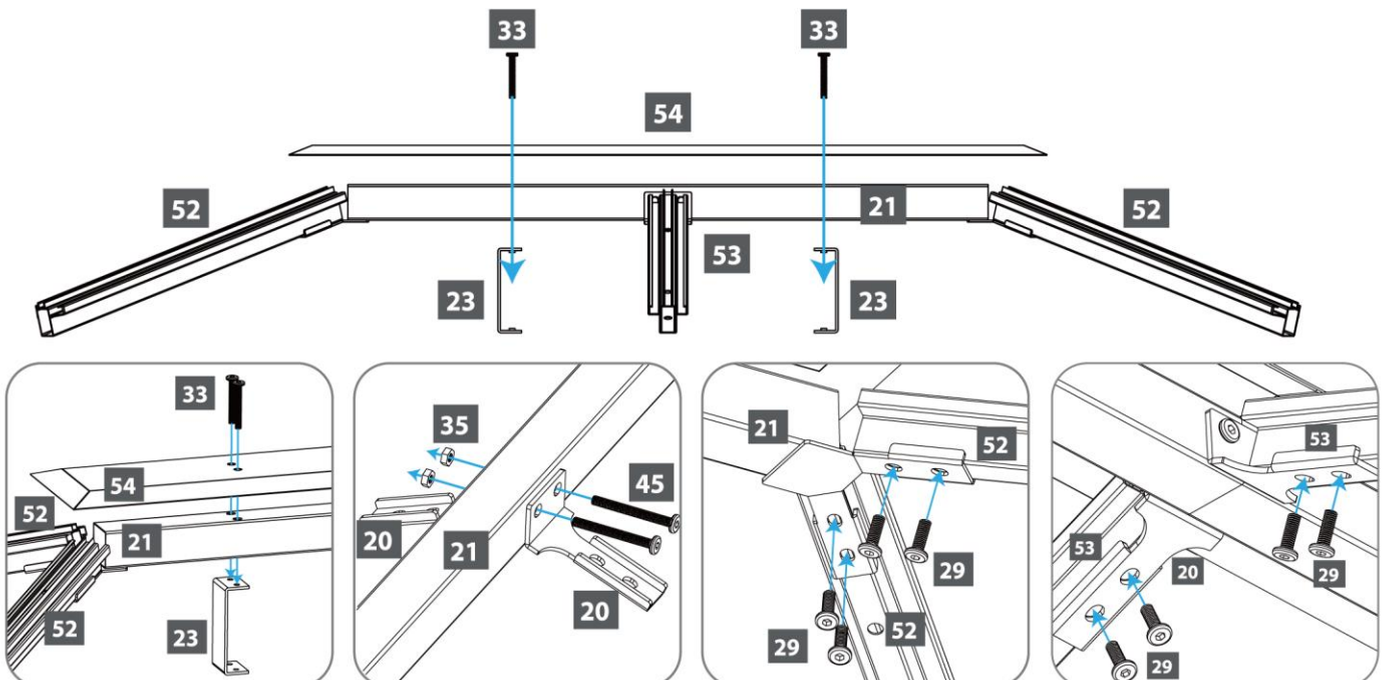
5.C

나사(33)와 'ㄷ'자 모양 커넥터(23)를 체결하여 지붕 상단 커버(54)와 지붕 상단 커넥터 (21)을 연결합니다.

나사(45)와 너트(35)로 상단 중앙 커넥터(20) 2개를 지붕 상단 커넥터 빔(21)에 연결합니다.

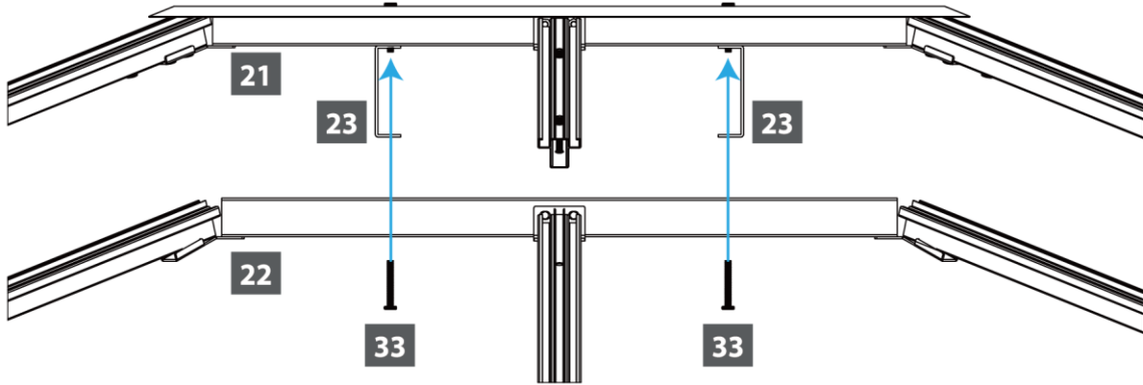
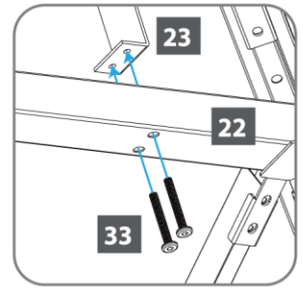
나사(29)로 지붕 박공 골조(52)를 지붕 상단 커넥터 빔(21)에 연결합니다.

나사(29)로 지붕 박공 골조(53) 2개를 상단 중앙 커넥터(20)에 연결합니다.



5.D

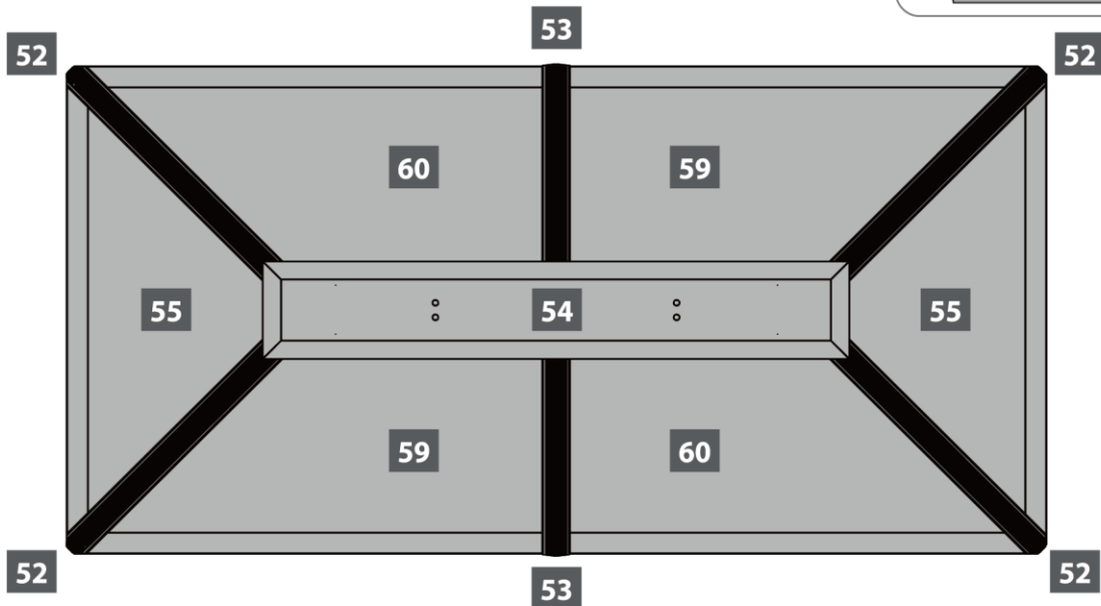
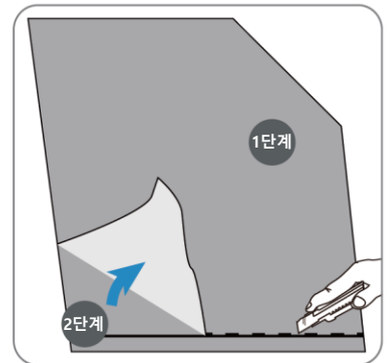
그림과 같이 나사(33)로 지붕 상단 커넥터 빔(21)과 'ㄷ'자 모양 커넥터(23)를 지붕 상단 커넥터(22) 위에 설치합니다.



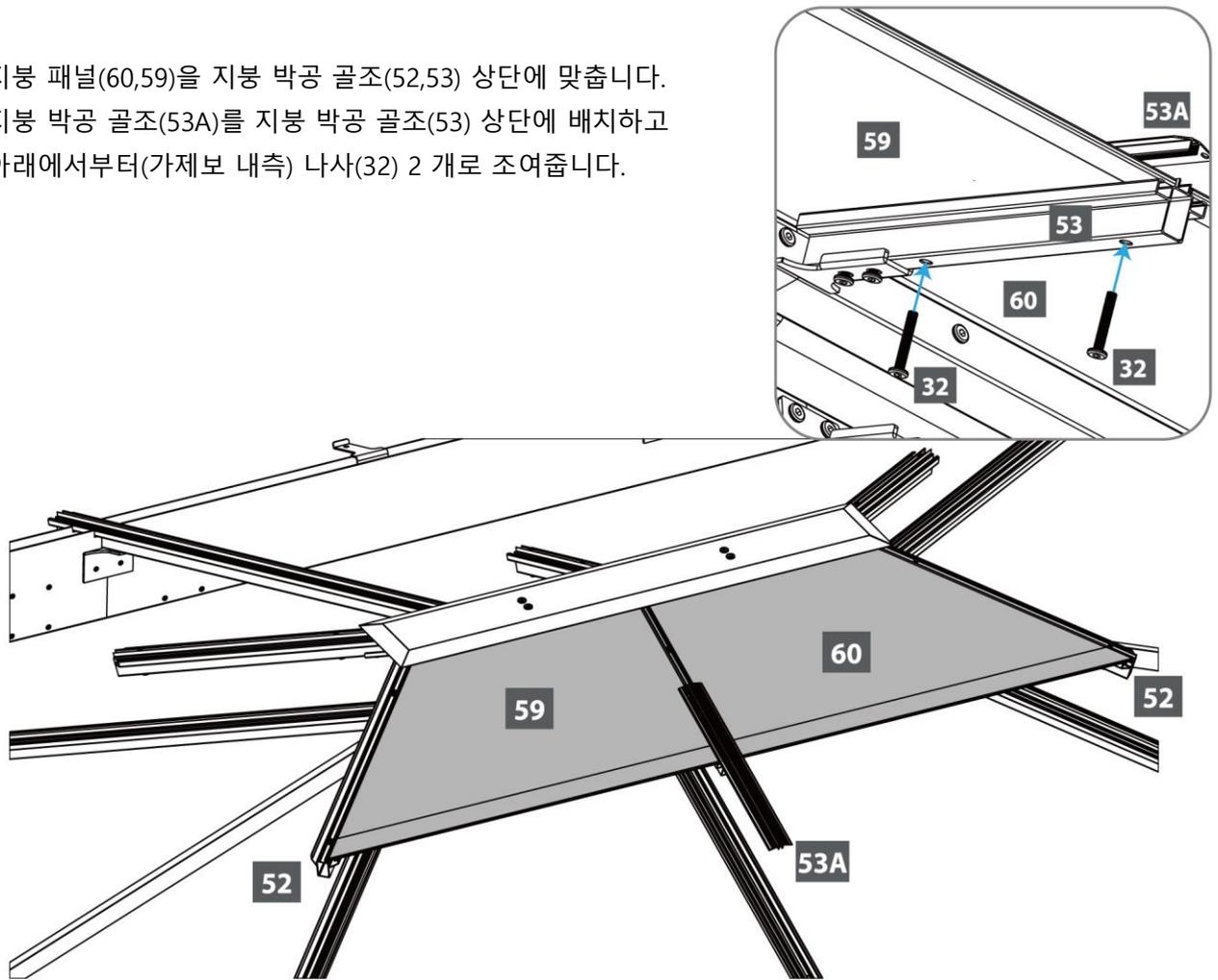
5.E



중요: 칼을 사용하여 패널 양쪽 모서리를 조심스럽게 잘라내고, 지붕 패널에서 보호용 플라스틱을 제거합니다. 설치 시 검정색 면이 하늘을 바라보며 바깥 쪽을 향하게 합니다.

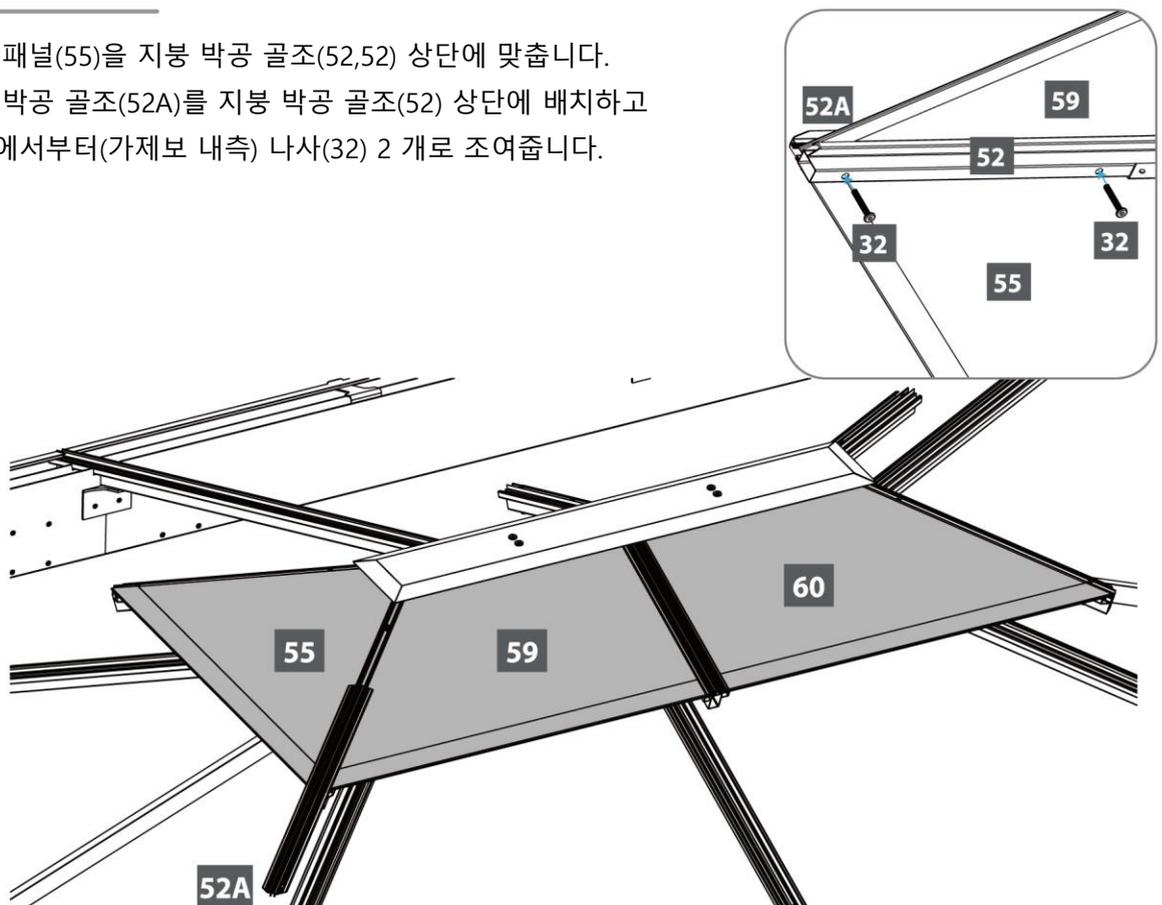


지붕 패널(60,59)을 지붕 박공 골조(52,53) 상단에 맞춥니다.
 지붕 박공 골조(53A)를 지붕 박공 골조(53) 상단에 배치하고
 아래에서부터(가제보 내측) 나사(32) 2 개로 조여줍니다.



5.F

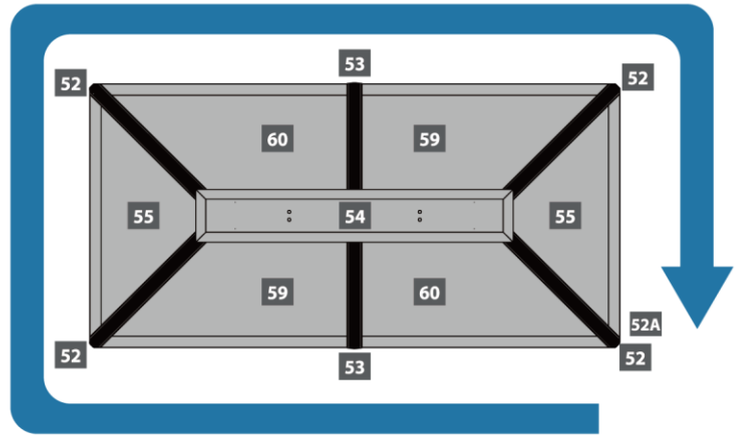
지붕 패널(55)을 지붕 박공 골조(52,52) 상단에 맞춥니다.
 지붕 박공 골조(52A)를 지붕 박공 골조(52) 상단에 배치하고
 아래에서부터(가제보 내측) 나사(32) 2 개로 조여줍니다.



5.G

그림과 같이 시계 방향으로 작업을 반복합니다.

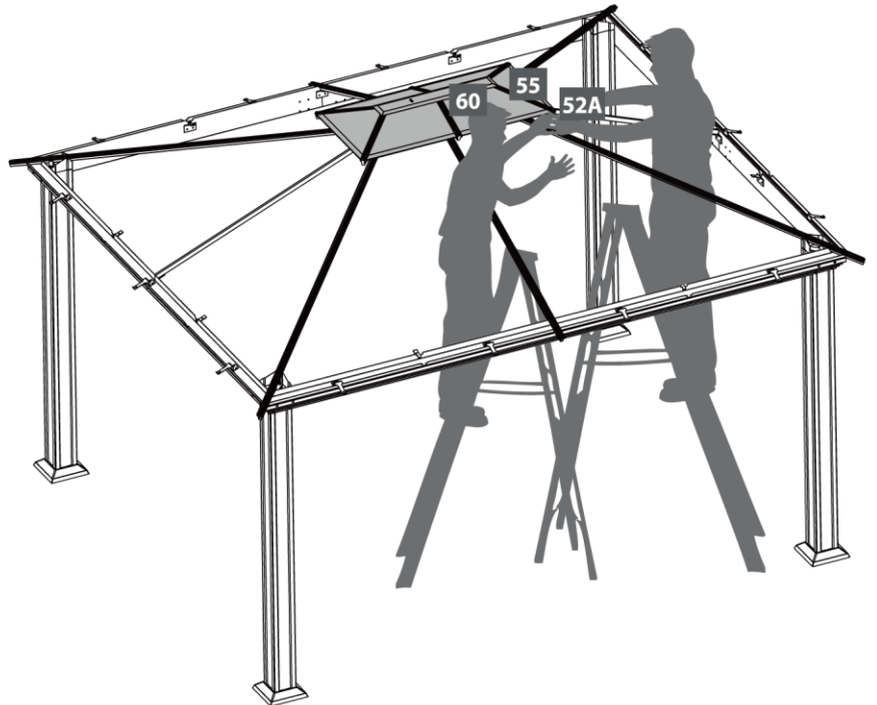
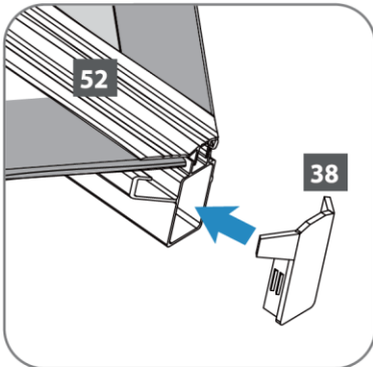
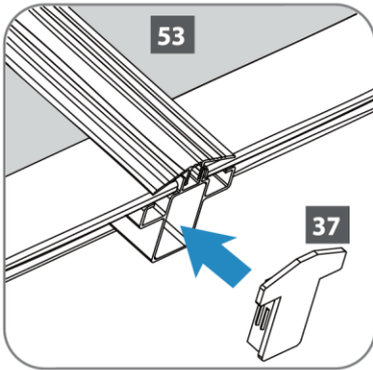
위에서 내려다본 모습



지붕 패널(55)을 지붕 박공 골조(52,52) 상단에 맞춥니다.

지붕 박공 골조(52A)를 지붕 박공 골조(52) 상단에 배치하고 아래에서부터(가제보 내측) 나사(32) 2 개로 조여줍니다.

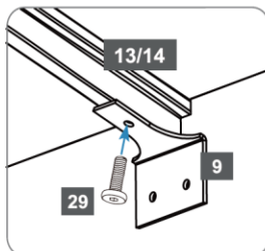
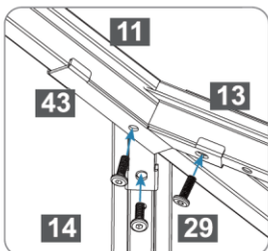
지붕 박공 골조(53)는 플라스틱 캡#1(37)로 막고 지붕 박공 골조(52)는 플라스틱 캡#2(30)로 막아줍니다.



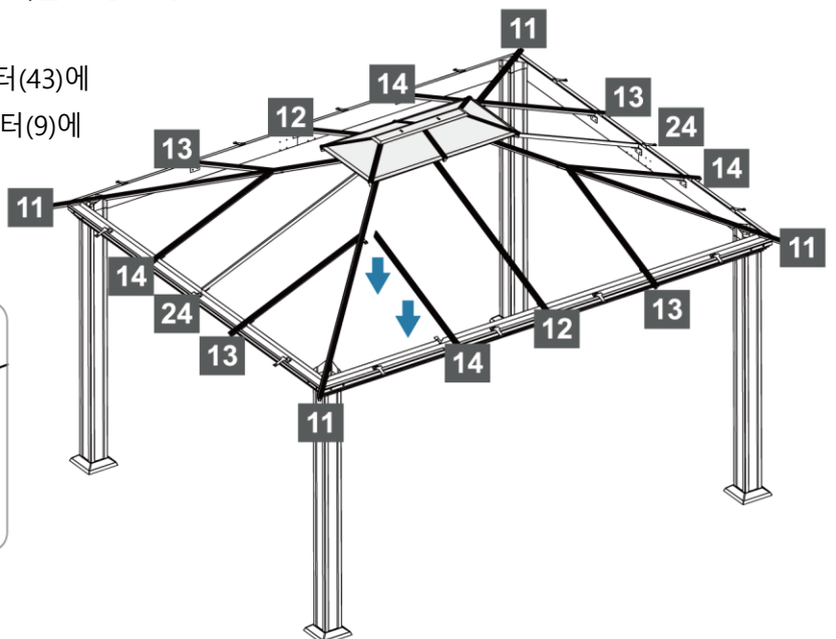
5.H

나사(29)로 그림과 같이 Y형 커넥터(43)를 지붕 박공 골조(11) 아래쪽에 체결합니다.

나사(29)로 골조(13, 14)를 Y형 커넥터(43)에 연결하고, 다른 쪽은 내측 지붕 커넥터(9)에 연결합니다.



아래에서 올려다본 모습

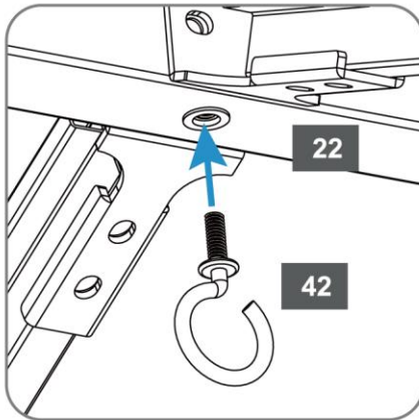
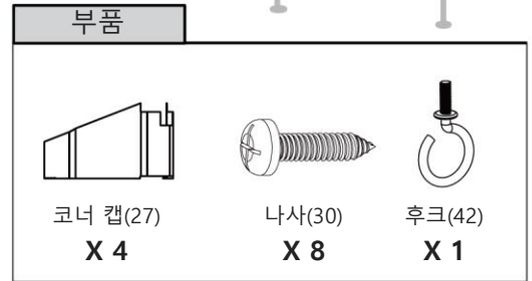


6단계 코너 골조 캡 체결하기

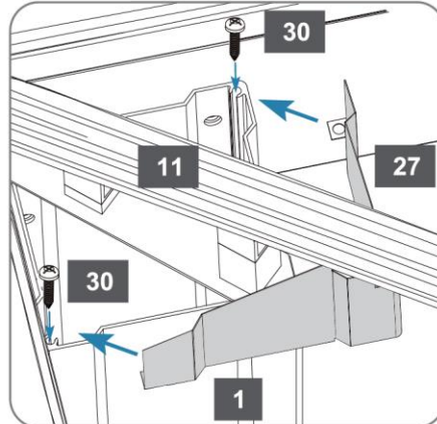


6.A

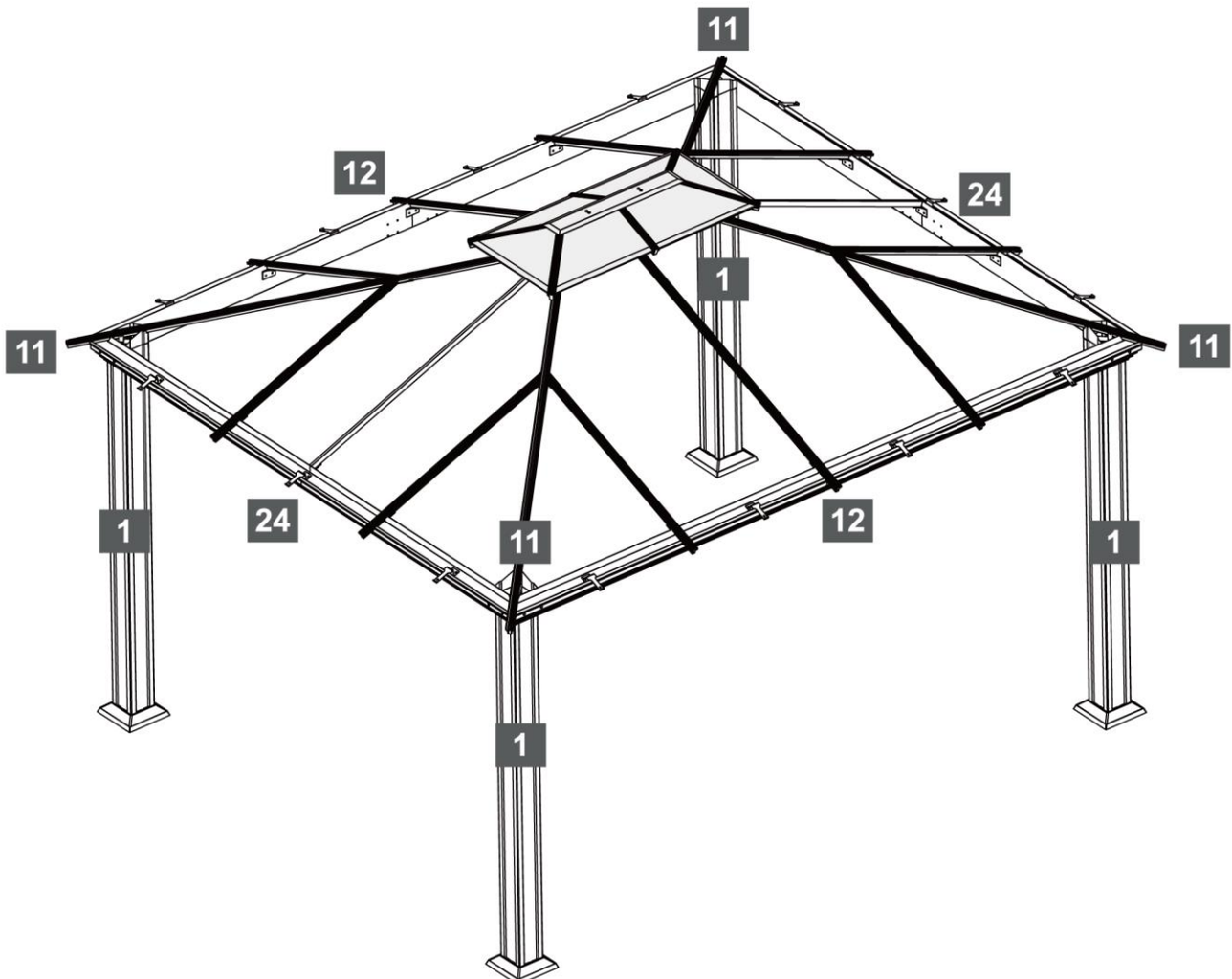
후크(42)를 지붕 상단 커넥터 빔(22)에 체결합니다.
코너 캡(27)을 코너 골조(1)의 상단에 놓고 나사(30)로
조여줍니다.



아래에서 올려다본 모습



위에서 내려다본 모습



7단계 지붕 패널 및 상단 지붕 골조 설치하기



중요: 칼을 사용하여 패널 양쪽 모서리를 조심스럽게 잘라내고, 지붕 패널에서 보호용 플라스틱을 제거합니다. 설치 시 검정색 면이 하늘을 바라보며 바깥 쪽을 향하게 합니다.



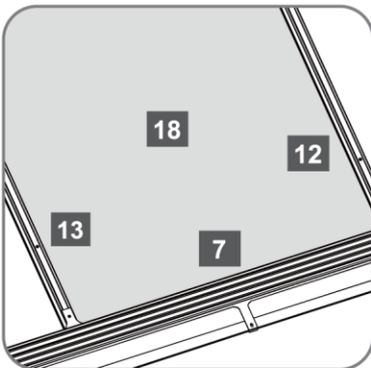
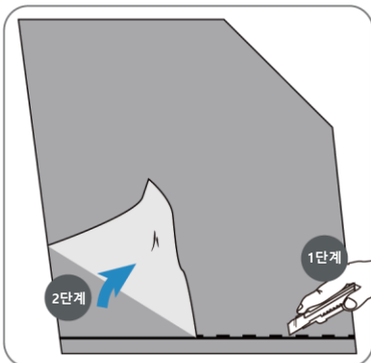
부품					
지붕 박공 골조(11A) 2400mm X 4	지붕 박공 골조(12A) 1750mm X 2	지붕 박공 골조(13A) 1261mm X 4	지붕 박공 골조(14A) 1261mm X 4	검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널(15) X 2	
알루미늄 복합재 지붕 패널(16) X 4	알루미늄 복합재 지붕 패널(17) X 4	검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널(18) X 2	검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널(19) X 2	나사(32) X66	나사 (34) X 14

7.A

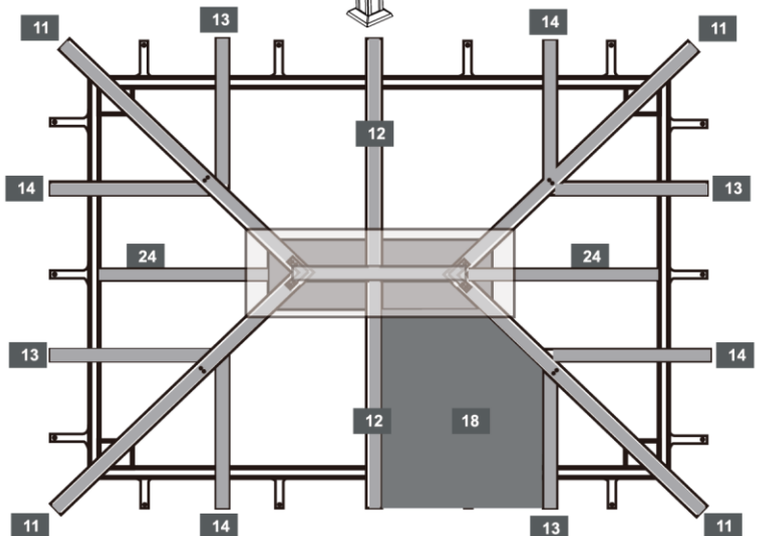
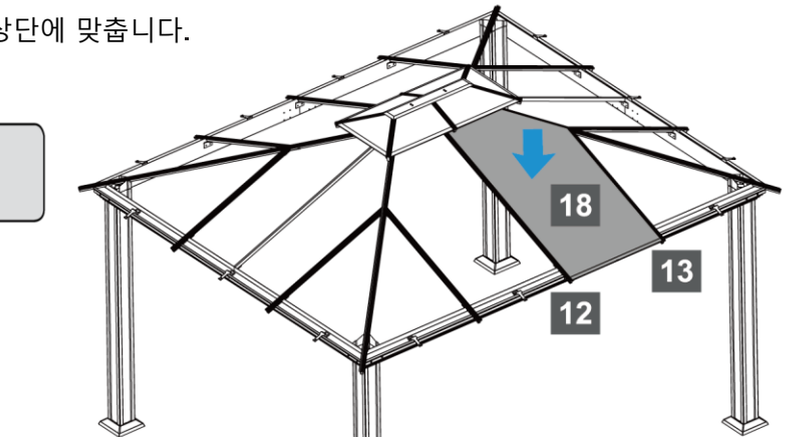
지붕 패널(18)을 지붕 골조(12, 13)의 상단에 맞춥니다.



중요: 패널을 손상시키지 않도록 필름을 조심스럽게 제거합니다.



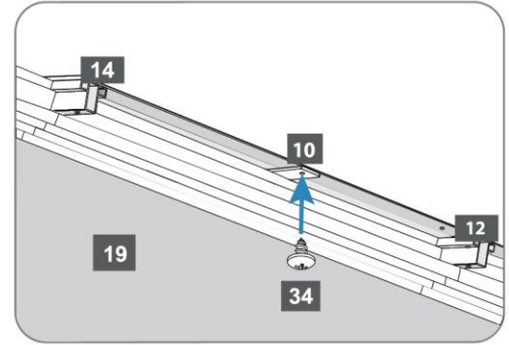
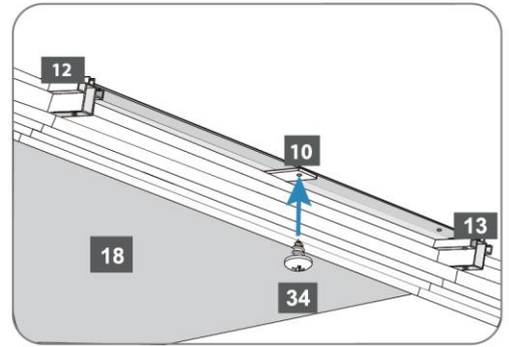
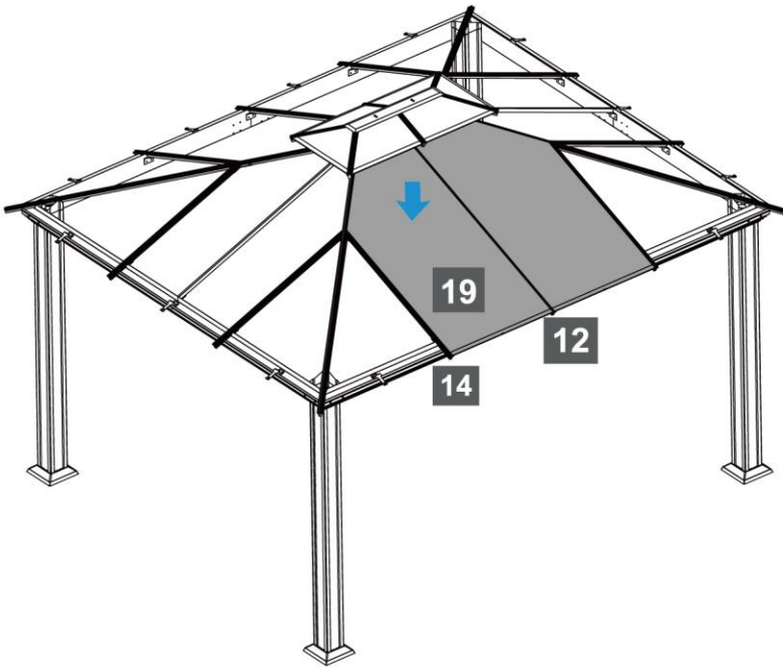
아래에서 올려다본 모습



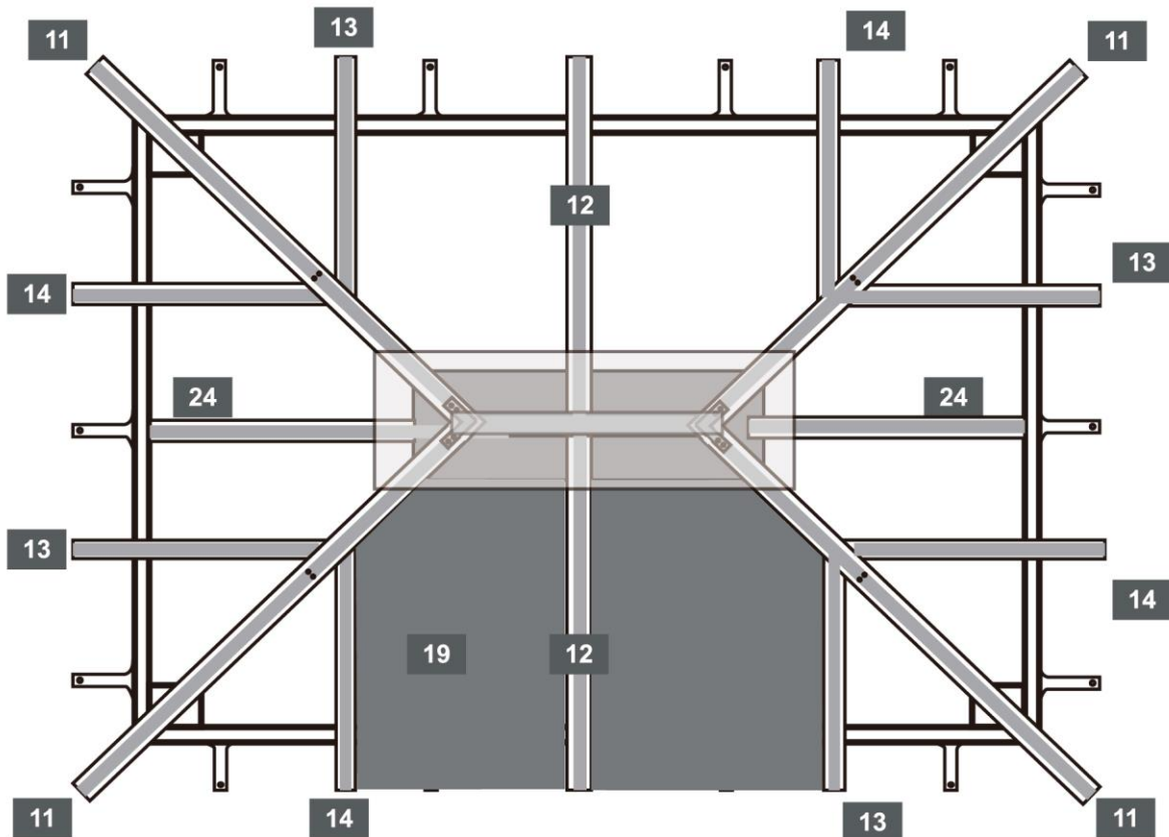
위에서 내려다본 모습

7.B

그림과 같이 지붕 패널(19)을 지붕 골조(12, 14)의 상단에 맞추고, 나사(34) 1 개를 하단에서 지붕 커넥터(10) 외측으로 조여줍니다.



아래에서 올려다본 모습



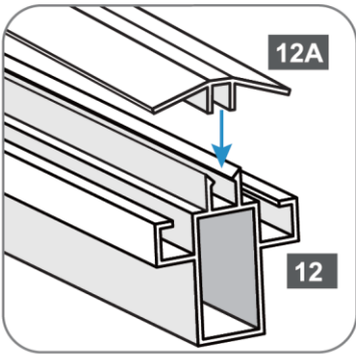
위에서 내려다본 모습



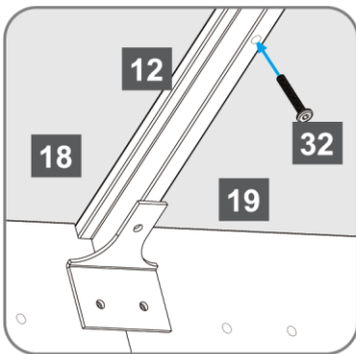
중요: 지붕 패널은 그림과 같은 순서로 설치해야 합니다. 그렇지 않으면 상단 지붕 박공 골조에 배치하기 어렵습니다.

7.C

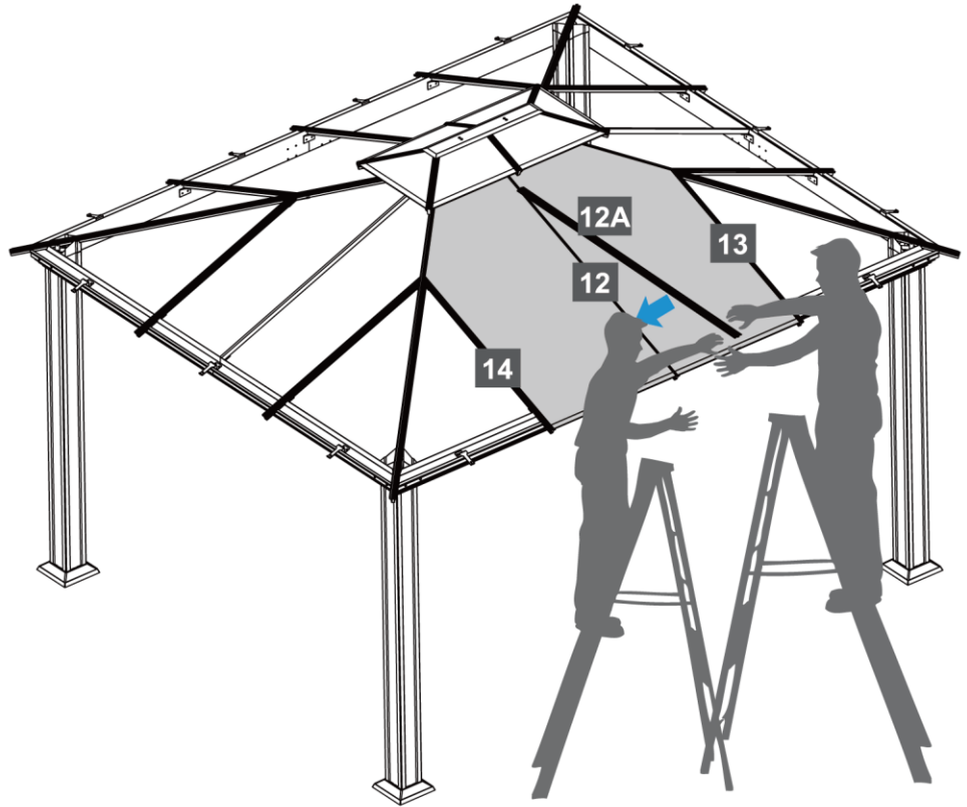
그림과 같이 지붕 박공 골조(12A)를 지붕 박공 골조(12)의 상단에 배치하고 나사(32)를 하단(가제보 내측)에서 조여줍니다.



상단 및 하단 골조 연결

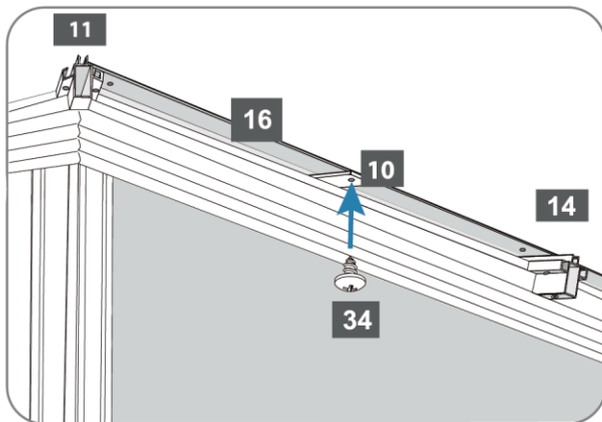


가제보 내부에서
올려다본 모습

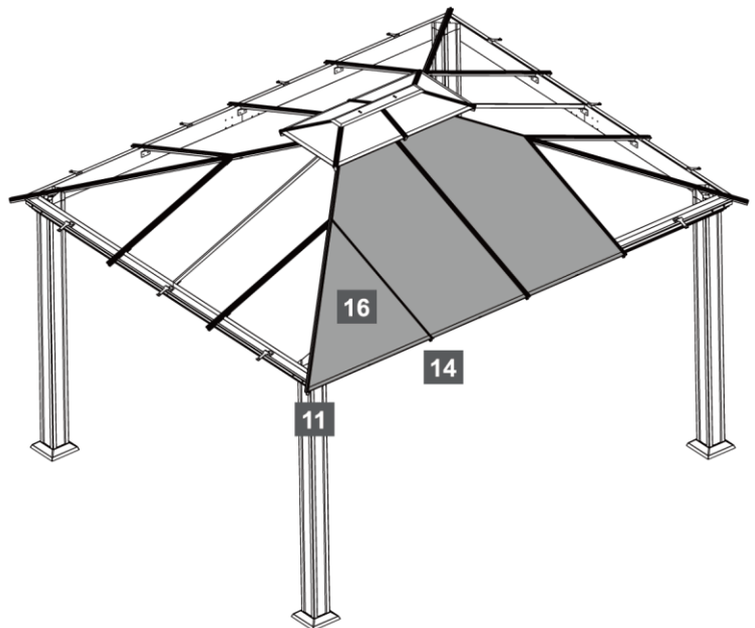


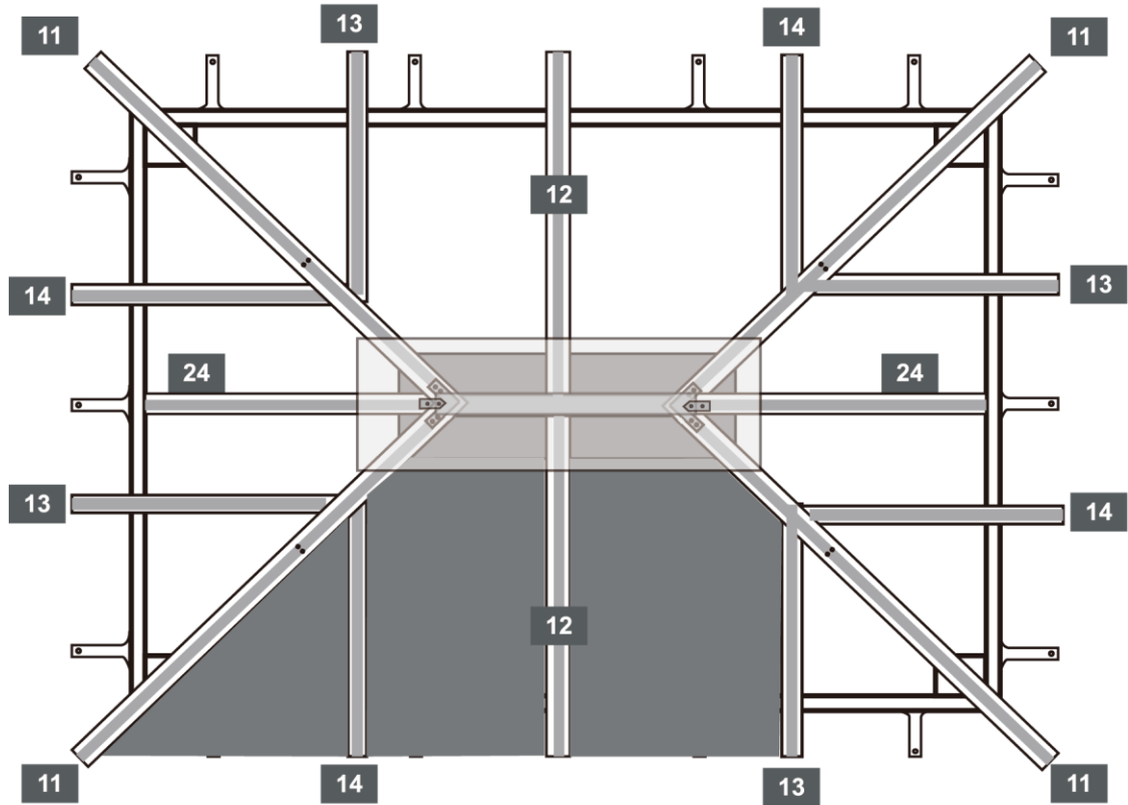
7.D

그림과 같이 지붕 패널(16)을 지붕 박공 골조(11, 14) 상단에 맞추고, 나사(34) 하나를 하단에서 외측 지붕 커넥터(10)로 조여줍니다.



아래에서 올려다본 모습

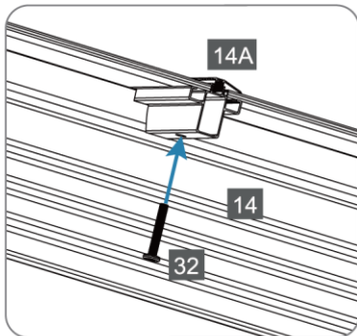




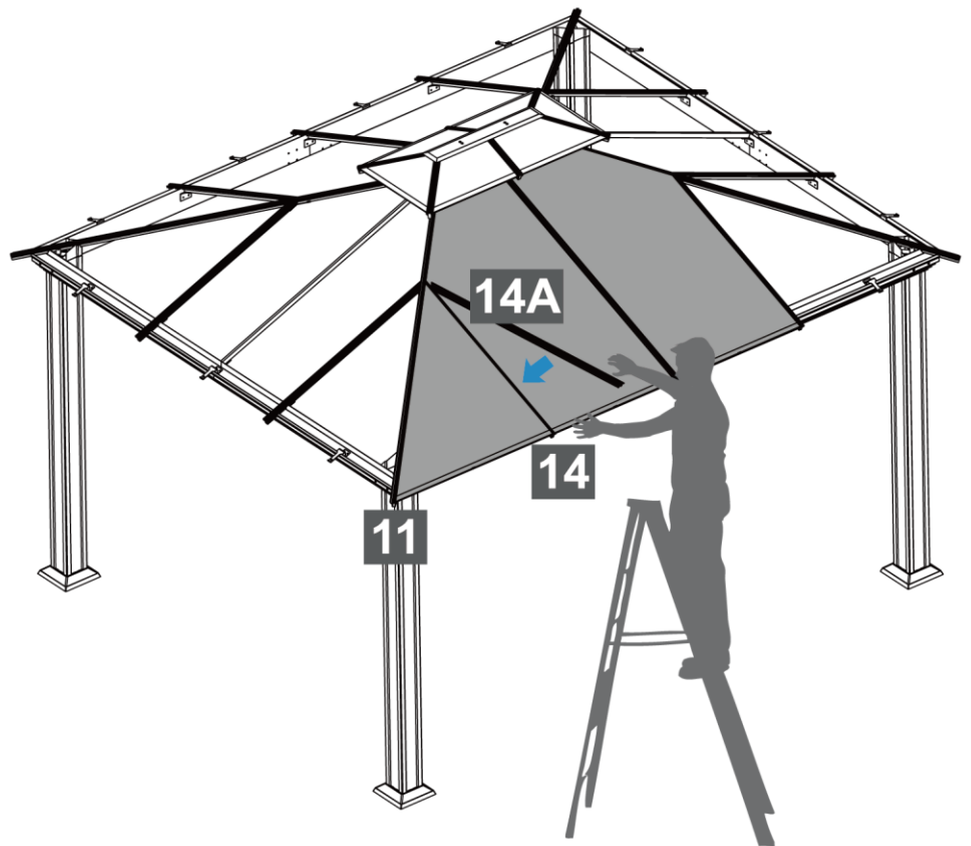
위에서 내려다본 모습

7.E

그림과 같이 지붕 골조(14A)를 지붕 골조(14) 상단에 배치합니다. 2개의 골조를 나란히 놓습니다. 하단(가제보 내측)에서 1개의 나사(32)로 조여줍니다.



아래에서 올려다본 모습

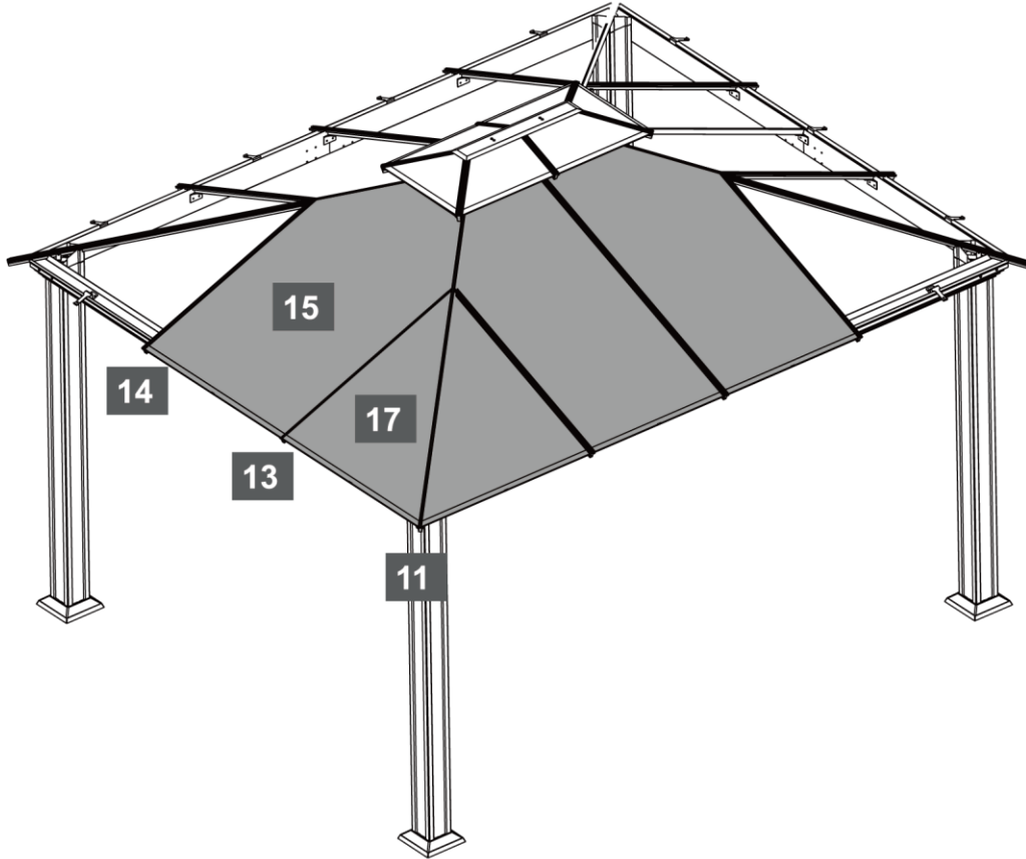


7.F

지붕 패널(15)을 지붕 박공 골조(13, 14) 상단에 맞추고, 하단에서 1개의 나사(34)로 외측 지붕 커넥터(10)를 조여줍니다.

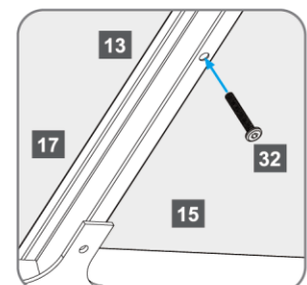
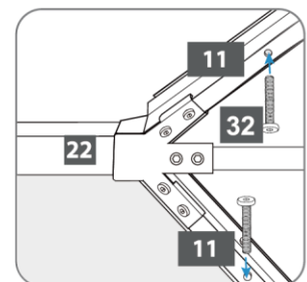
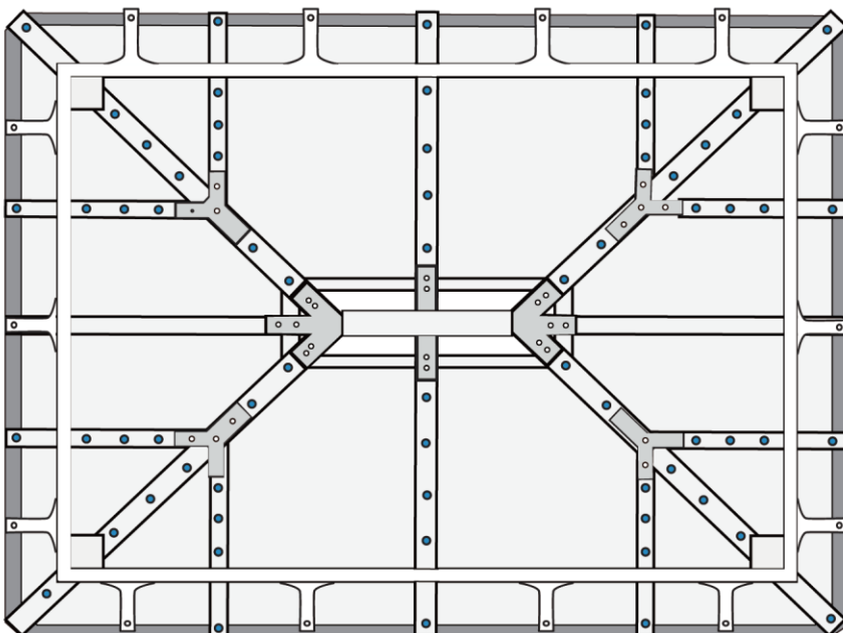
골조(11A)를 지붕 박공 골조(11)의 상단에 배치합니다. 이때 1개의 나사(32)로 상단 끝부분만 조여줍니다.

지붕 패널(17)을 상단 지붕 박공 골조(11, 13)에 맞춥니다. 하단에서 나사(34)로 외측 지붕 커넥터(10)를 조여주고 나사(32)로 골조(11A)를 조여줍니다.



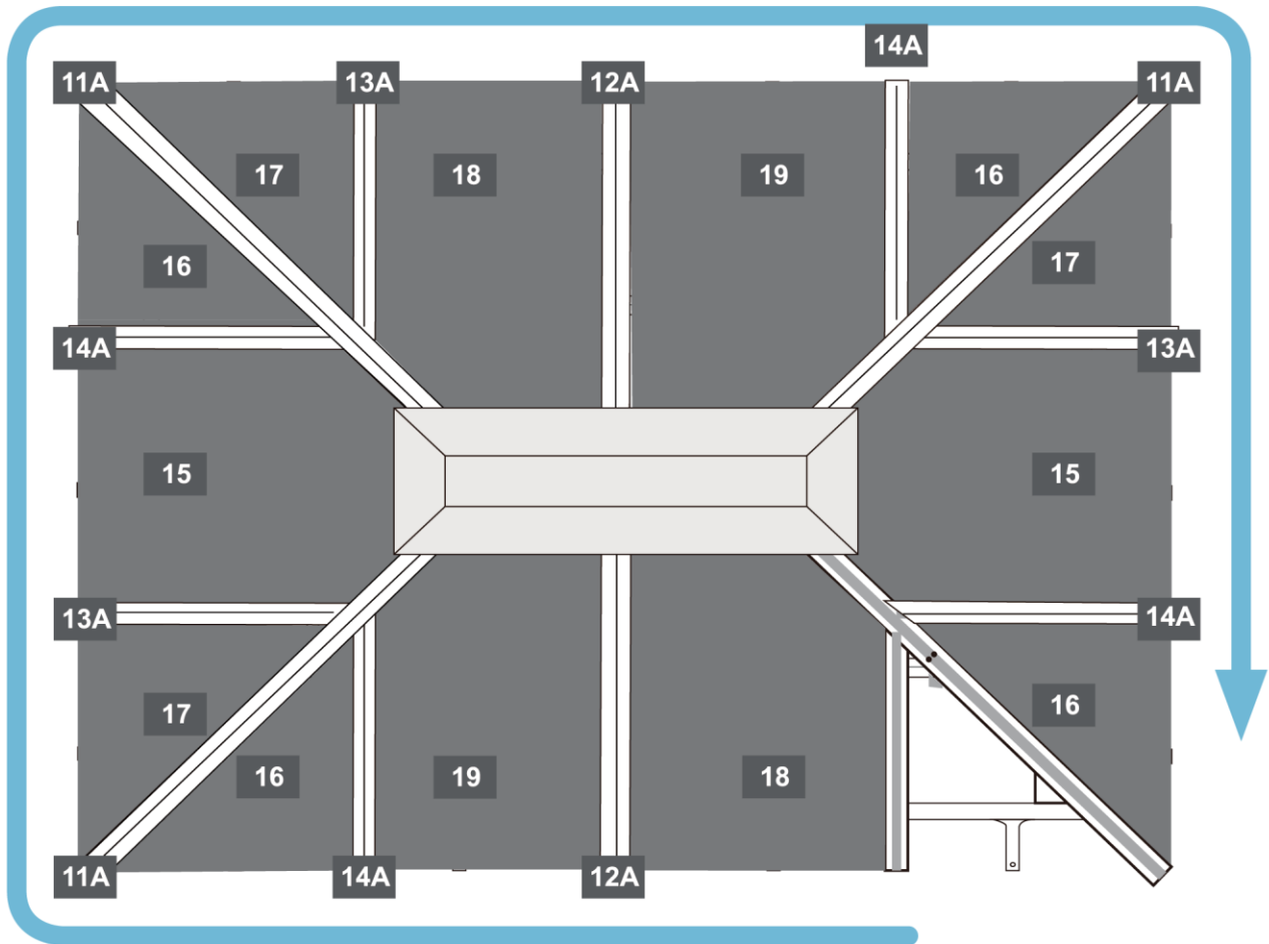
가제보 내부에서
올려다본 모습

● 지붕 아래에서 올려다본 나사(32)의 위치



아래에서 올려다본 모습

7.G 그림과 같이 시계 방향으로 작업을 반복합니다.

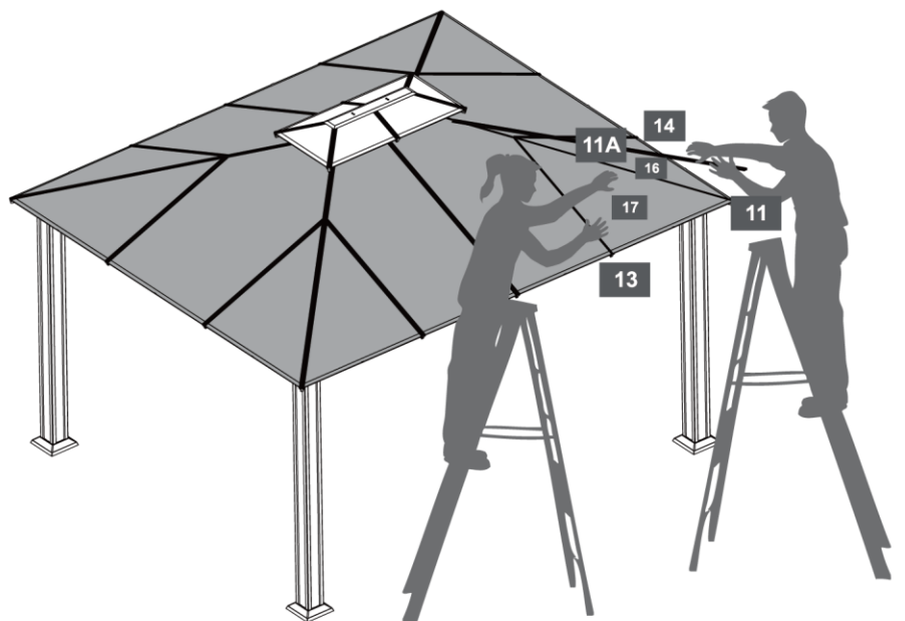


위에서 내려다본 모습

7.H

지붕 패널(16, 178)을 골조(11, 13, 14)상단에 배치하고, 외측 지붕 커넥터(10) 하단에서 나사(34)로 조여줍니다.

지붕 박공 골조(11A)를 지붕 박공 골조(11) 상단에 배치하고, 하단에서 나사(32)로 조여줍니다.

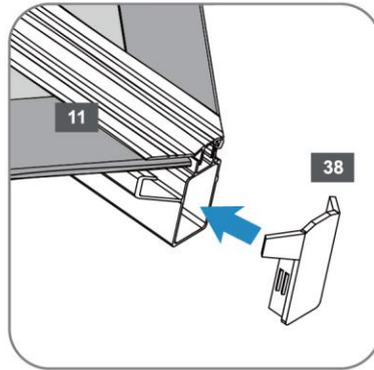
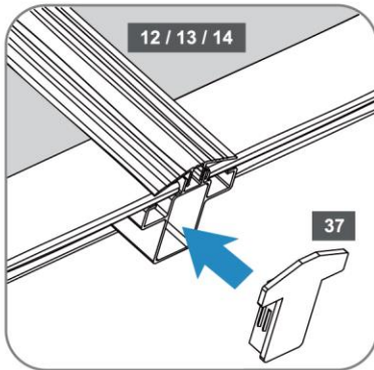


7.1

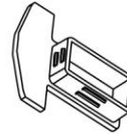
지붕 박공 골조(13A)를 지붕 박공 골조(13) 상단에 배치하고, 하단에서 나사(32)로 조여줍니다.



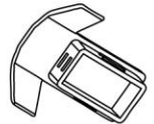
8단계 플라스틱 캡 설치하기



부품

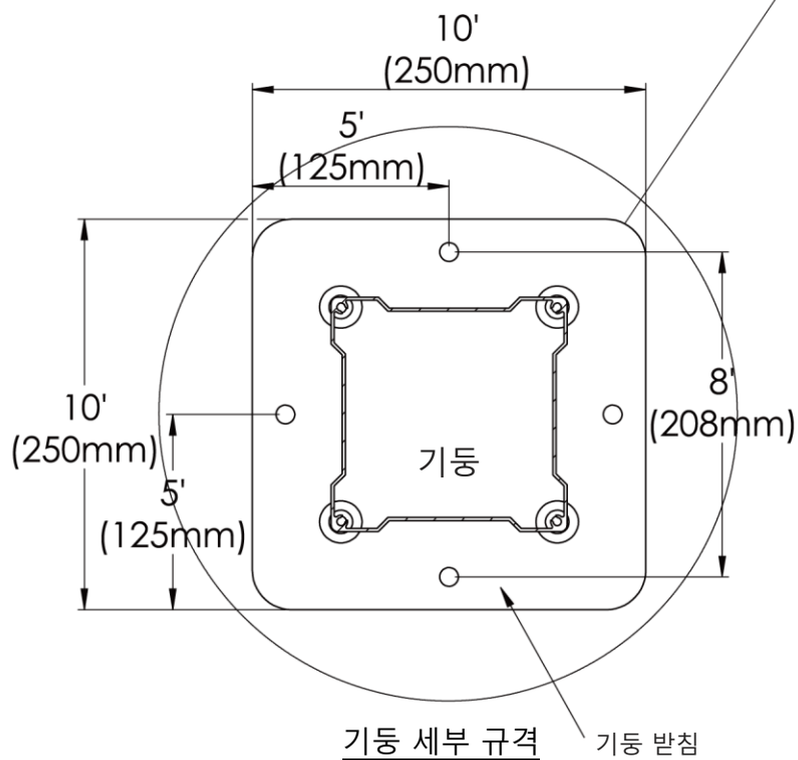
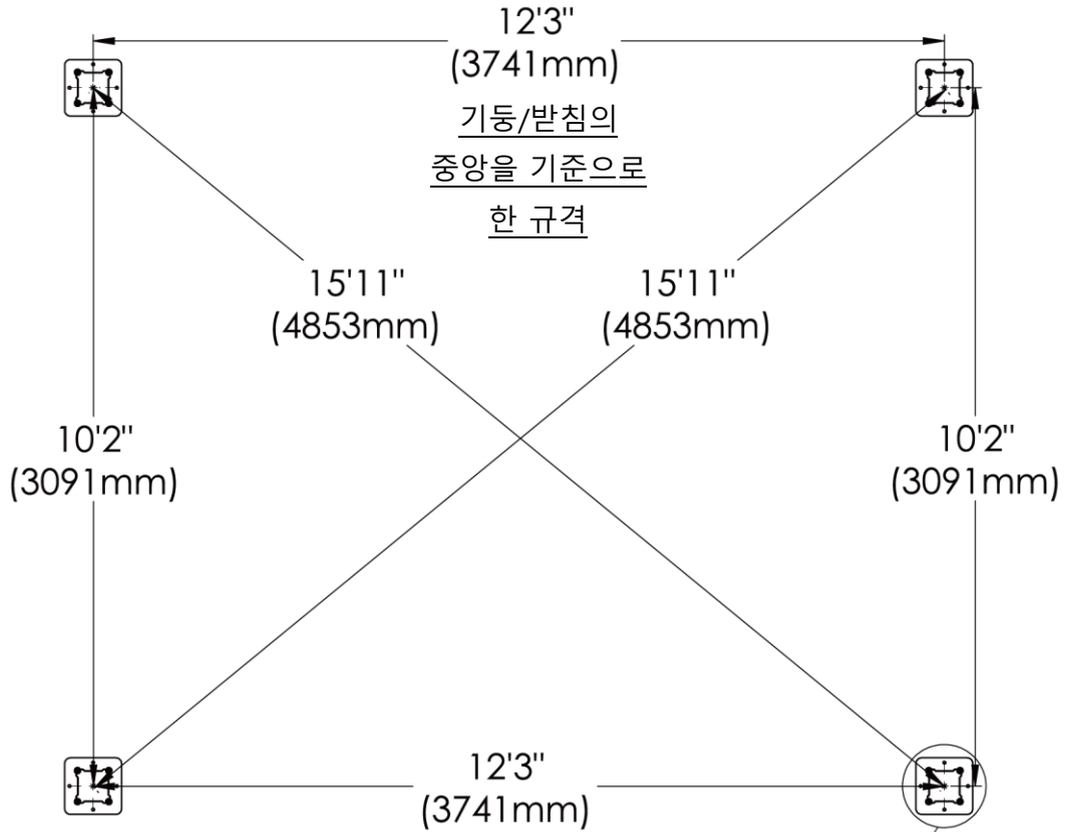
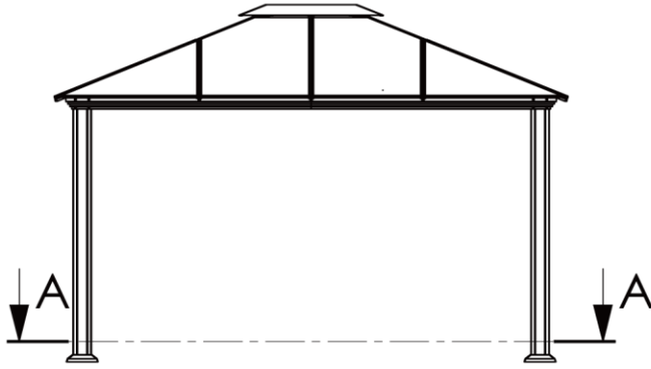


플라스틱 캡 #1(37)
X 10



플라스틱 캡 #2(38)
X 4

지붕 골조(12, 13, 14)는 플라스틱 캡 #1(37)으로 막고 지붕 골조(11)는 플라스틱 캡#2(38)으로 막아줍니다.





Gazebo GZH3-1214BK

알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 설명서

하자보증

하자보증은 구입일로부터 구조물의 경우 5년, 알루미늄 쉘의 경우 5년 동안 제조상의 결함으로 인한 손상을 보증합니다. 기후로 인한 손상 및/또는 조립 설명서나 설명서에 명시된 경고 미준수로 인한 손상에 대해서는 하자보증이 적용되지 않습니다. 또한 사용자 오류, 부주의 또는 오용에도 하자보증이 적용되지 않습니다.

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm-
www.P65Warnings.ca.gov.

 **경고:** 암 및 생식기 손상 관련 -
www.P65Warnings.ca.gov.

 **ADVERTENCIA:** Cancer y Dano Reproductivo-
www.P65Warnings.ca.gov.

주의: 조립할 때 지붕 골조, 지붕 패널 및 박공을 올바르게 정렬하여 누출 가능성을 최소화해야 합니다.



Paragon Group USA

고객 서비스: +1-877-782-4482 Email: cs-outdoors@paragongroupusa.com