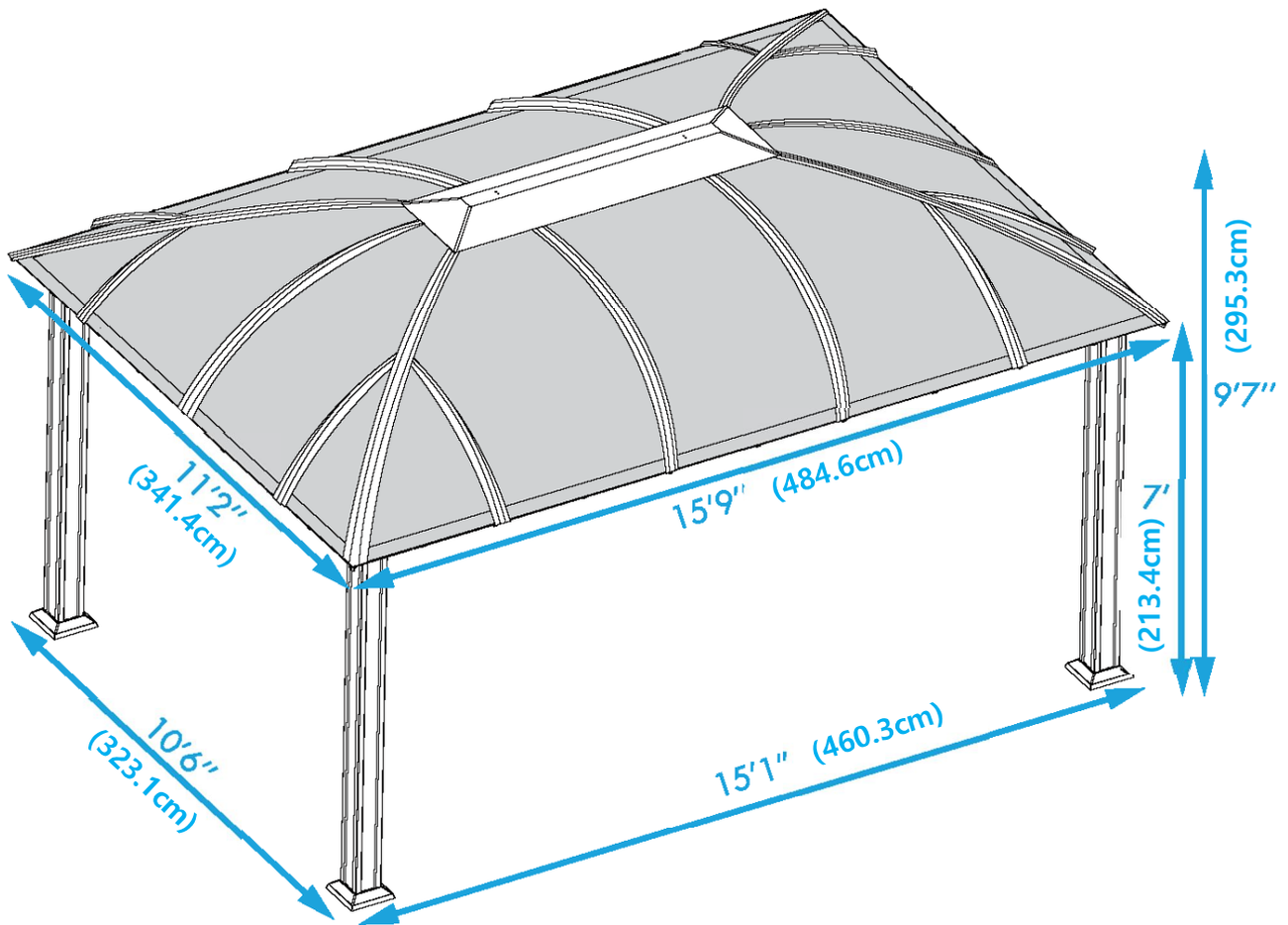




가제보 GZH4-1216BK/644587

알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 지침



@paragonoutdoorcompany

미국 파라곤 그룹

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

소개



가제보 GZ3CXL 을 구매해주셔서 감사합니다.

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

이 지침에는 가제보를 안전하게 조립하고 올바르게 유지 관리하기 위해 필요한 중요한 정보와 도움이 되는 팁들이 포함되어 있습니다. 조립을 시작하기 전에 먼저 지침을 완독하시기 바랍니다.

특히 받은 본 가제보 제품은 조립이 용이하도록 설계되었습니다. 모든 조립 단계에는 성인 4 명이 함께 참여해야 합니다. 조립에는 약 2 시간이 소요됩니다.

조립을 시작하기 전에

조립을 시작하기 전 지침을 모두 주의 깊게 읽고, 기술된 순서에 따라 조립해주십시오.

- 조립에 필요한 모든 부품이 있는지 확인하십시오.**
모든 포장 박스를 개봉하여 부품 목록에 나열된 모든 부품이 있는지 비교하십시오. 누락되거나 파손된 부품이 있거나 문의 사항이 있다면 조립을 시작하기 전에 고객 서비스 팀(+1-877-782-4482)에 문의하십시오.
- 단계별로 필요한 부품을 나누어 배치하십시오.**
부품 목록에는 각 부품 별로 해당하는 조립 단계가 함께 기재되어 있습니다. 목록을 확인하면서 부품을 각 단계별로 구분해두는 것을 추천합니다. 조립 시 시간과 노력을 절약할 수 있습니다.
- 설치 위치 선정하기**
가제보를 설치할 위치를 선택할 시에 반드시 평평한 바닥을 선택해야 하며, 가능한 경우 적절한 배수 시설이 있는 곳 또는 필요한 경우 전원과 물을 사용하기 쉬운 곳으로 선택하는 것을 추천합니다.
가능한 한 해가 잘 들고 평평하며 나뭇가지나 전선이 걸리지 않고 바람으로부터 보호될 수 있는 곳에 설치하십시오. 설치할 바닥을 정비하거나 가제보를 바닥에 고정하기 전, 사전에 매립된 파이프나 케이블이 있는지 확인하십시오.
참고: 가제보를 먼저 단단하고 평평한 바닥에서 조립을 완료한 뒤, 최종 설치 위치로 옮길 수 있습니다. 조립 위치와 최종 설치 위치 사이에 장애물이 없는지 확인하십시오.
- 바닥 준비하기**
설치 위치를 정했다면 먼저 바닥을 정비할 것을 추천합니다. 바닥은 평평해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 둘레가 2x4 인 흙, 잔디 또는 자갈 바닥을 사용하여 가제보의 외측 테두리보다 조금 더 넓게 밀판을 준비해주십시오.
밀판은 사각형이어야 하므로 양쪽 대각선의 길이가 서로 같은지 측정하여 확인하십시오. 가제보는 콘크리트로 주조된 구멍에 퍽으로 고정됩니다.
콘크리트 바닥을 선택했다면, 바닥이 평평하고 고르지 확인하기 위해 신뢰할 수 있는 전문가에게 문의할 것이 가장 좋습니다. 현지 당국에 필요한 건축 허가와 관련하여 가제보가 문제가 없을지 먼저 확인해야 합니다.
- 적절한 도구를 준비하기**
 - 줄자
 - 소형 발판 사다리 2 개
 - 작업용 장갑
 - 나무망치
 - 안전 고글
 - 가위와 칼
 - 십자 드라이버
 - 액체 세제 또는 WD40 윤활제
 - 기포수준기
 - 육각 렌지(포함)
 - 제공된 콘크리트 앵커에 맞는 구멍을 뚫기 위한 석재용 3/8 인치(9.5mm)

참고: 십자 드라이버 헤드와 있는 무선 드릴을 사용할 것을 추천하나 반드시 필요한 것은 아님.

안전 주의사항

- 가제보는 반드시 평평하고 고른 표면에 배치 및 고정되어야 합니다
- 모든 비닐 봉지를 안전하게 폐기하십시오. 어린이의 손에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 조립 과정이 완료될 때까지 어린이나 반려동물이 가까이 오지 않도록 주의하십시오.
- 작업 시 항상 작업용 신발, 장갑, 안전 고글을 착용하십시오.
- 알루미늄 골조로 머리 위의 전선을 건드리지 않도록 특별히 주의하십시오.
- 바람이 심한 날이나 물에 젖은 환경에서 가제보를 조립하지 마십시오
- 가제보를 강풍에 노출된 위치에 설치하지 마십시오.
- 전동 도구나 사다리를 사용할 경우, 제조사의 안전 지침을 반드시 준수하십시오.
- 방금 사용한 그릴이나 발열 장치 등의 뜨거운 공구를 가제보에 절대 보관해서는 안 됩니다.
- 가제보 설치 시 현지 건축 규정을 따라야 합니다.



주의:
가제보를 혼자
조립하지 마십시오!

목차

소개.....	2
목차.....	3
부품 목록.....	4
1 단계 : 코너 골조 조립하기.....	6
2 단계 : 레일 조립하기.....	8
3 단계 : 레일을 코너 골조에 조립하기.....	10
4 단계 : 가제보를 바닥에 고정하기.....	12
5 단계 : 하단 지붕 박공 골조 설치하기.....	13
6 단계 : 하단 수평 지붕 골조 설치하기 ...	16
7 단계 : 지붕 패널과 상단 지붕 골조 설치하기.....	17
8 단계: 플라스틱 캡 설치하기.....	23

일반적인 조립 순서

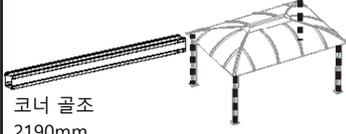
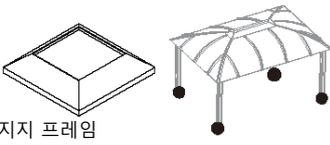
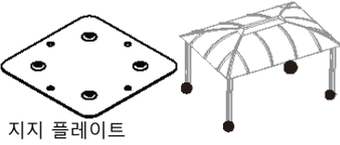
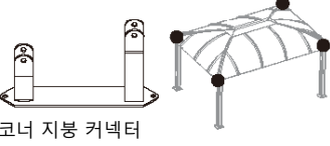
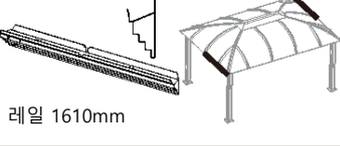
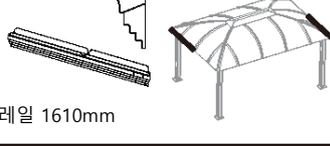
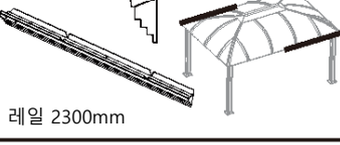
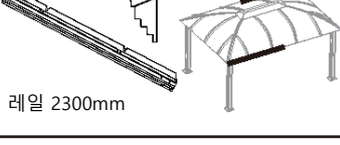
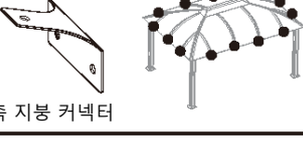
- 1 단계 :** 코너 골조 조립하기
- 2 단계 :** 레일 조립하기
- 3 단계 :** 레일을 코너 골조에 조립하기
- 4 단계 :** 가제보를 바닥에 고정하기
- 5 단계 :** 하단 지붕 박공 골조 설치하기
- 6 단계 :** 하단 지붕 박공 골조 설치하기
- 7 단계 :** 지붕 패널과 상단 지붕 골조
설치하기
- 8 단계 :** 플라스틱 캡 설치하기



부품 목록

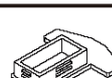
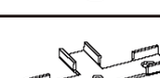


가제보는 총 5 개의 포장 박스에 담겨 배송됩니다. 박스가 무거우므로 취급 시 주의하십시오.
 작업용 신발, 장갑, 고글을 포함하여 적절한 안전 용품을 착용하십시오.
 부품은 부착된 스티커(제거 가능)로 구별 가능합니다.
 설치할 영역에 조립 단계 별로 부품을 모두 꺼내어 누락된 부품이 없는지 확인하십시오.
 손상되거나 누락된 부품이 있다면 조립 시작 전 고객 서비스 팀에 문의하십시오.
 고객 서비스 팀 +1-877-782-4482 이메일: cs-outdoors@paragongroupusa.com

번호	외형	수량	조립단계	박스
1	 코너 골조 2190mm	4	1	2
2	 지지 프레임	4	1	3
3	 지지 플레이트	4	1	3
4	 코너 지붕 커넥터	4	1	3
5	 레일 1610mm	2	2	2
6	 레일 1610mm	2	2	2
7	 레일 2300mm	2	2	1
8	 레일 2300mm	2	2	1
9	 내측 지붕 커넥터	14	2	3

번호	외형	수량	조립단계	박스
10	 외측 지붕 커넥터	18	2	3
11	 지붕 박공 골조 2469mm, 11A 2220mm	4	5,7	1
		4		
12	 지붕 박공 골조 1808mm, 12A 1623mm	2	5,7	1
		2		
13	 지붕 박공 골조 949mm, 13A 942mm	4	5,7	1
		4		2
14	 지붕 박공 골조 949mm, 14A 942mm	4	5,7	1
		4		2
15	 지붕 박공 골조 1790mm, 15A 1623mm	4	5,7	1
		4		
16	 검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	6,7	4
17	 검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	6,7	4
18	 검정색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	7	4

번호	외형	수량	조립단계	박스
19	 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	5
20	 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	5
21	 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	7	5
22	 알루미늄 복합재 지붕 패널	2	7	5
23	 U형 커넥터	2	5	3
24	 1009mm	2	6	2
25	 1000mm	2	6	2
26	 1000mm	2	6	2
27	 823mm	2	6	2
28	 823mm	2	6	2
29		1	5	3
30	 지붕 상단 커넥터 빔	1	5	3
31	 나사 M6*8mm	36	2,5	3
32	 나사 M6*18mm	168	2,3,5,6	3
33	 나사 M6*25mm	32	1,6	3
34	 나사 M6*33mm	8	5	3
35	 나사 M6*38mm	74	7	3

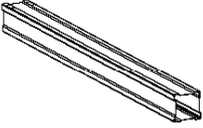
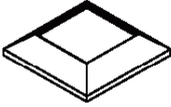
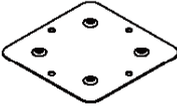
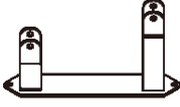
번호	외형	수량	조립단계	박스
36	 나사 M6*45mm	4	5	3
37	 Φ4*8mm	18	7	3
38	 M6	12	5	3
39		32	3	3
40		14	8	3
41		4	8	3
42		16	4	3
43	 M8x70mm	16	4	3
44		1		3
45		2	6	3
46	 T형 커넥터	6	5	3
47	 X형 커넥터	4	5	3
48	 상단 중앙 커넥터	4	5	3
49		4	6	3
50	 M6*55mm	4	5	3
51	 레일 커넥터	4	2	1,2

편의를 위한 여분의 나사와 볼트가 포함되어 있습니다

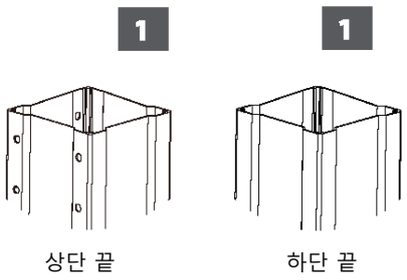
1 단계 코너 골조 조립하기



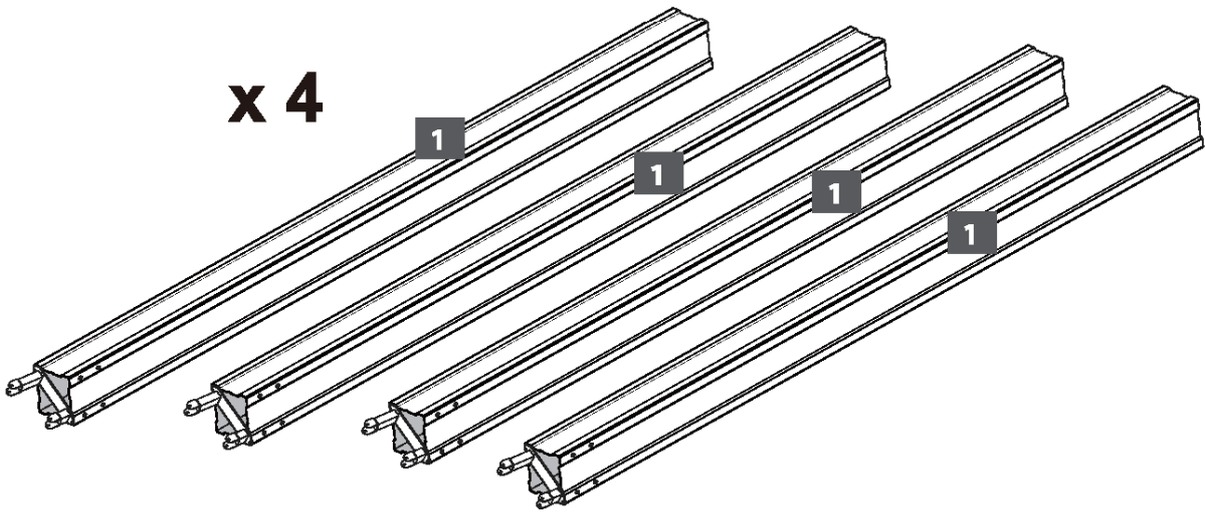
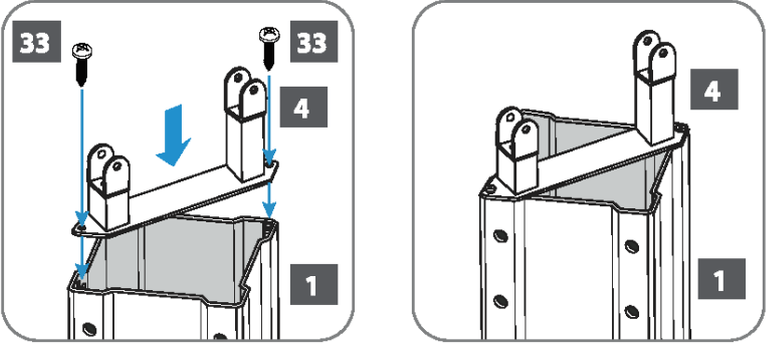
! 모든 부품을 평평한 바닥에 나열합니다.
 조립 전 모든 조립품이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.
 쉽게 조립할 수 있도록 조립 순서를 준수하여 조립하십시오.
 작업용 신발, 장갑, 고글 등 적절한 안전 용품을 착용하십시오.

부품				
				
코너 골조(1) x 4	지지 프레임(2) x 4	지지 플레이트(3) x 4	지붕 커넥터(4) x 4	나사(33) x 24

! 주의: 코너 골조(1)에는 지붕 커넥터(4)에 연결하기 위한 2 개의 나사 구멍과, 3 단계에서 레일 (5, 6)을 상단 끝에 체결하기 위한 8 개의 나사 구멍이 있습니다.
 골조에는 하단 끝에 지지 플레이트(3)를 체결하기 위한 2 개의 나사 구멍이 있습니다.



1.A 코너 골조(1)를 서로 평행하게 바닥에 나열합니다. 그림과 같이 지붕 커넥터(4) 하나를 각 상단 끝에 배치하고 나사 (33)로 조여줍니다.



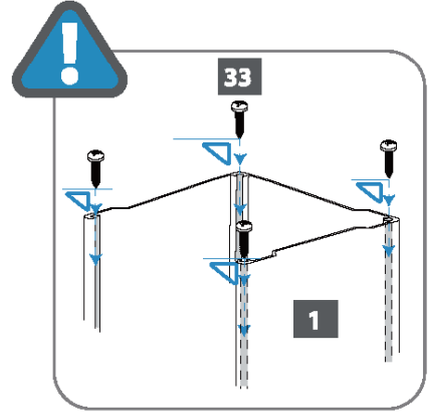
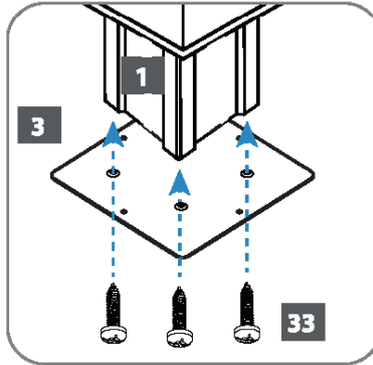
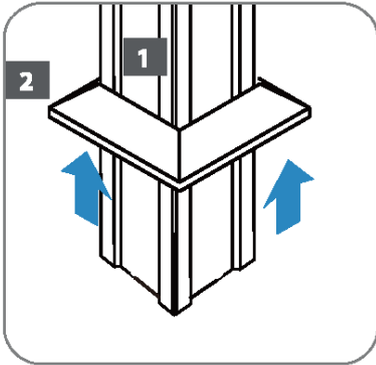


주의: 참고: 스크린 그물(GZ3DS 또는 GZ3DXLS)를 구매한 경우, 지지 프레임(2)를 조립할 필요가 없습니다.

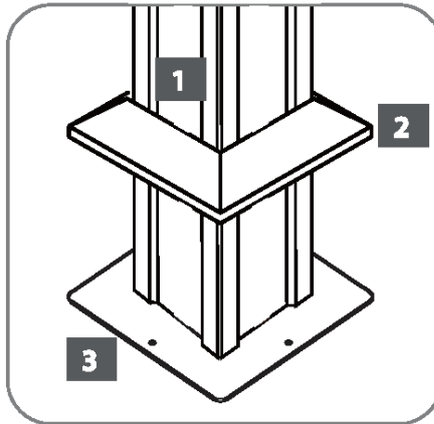
1.B

지지 프레임(2)을 코너 골조(1)의 하단 끝으로 밀어 넣습니다.

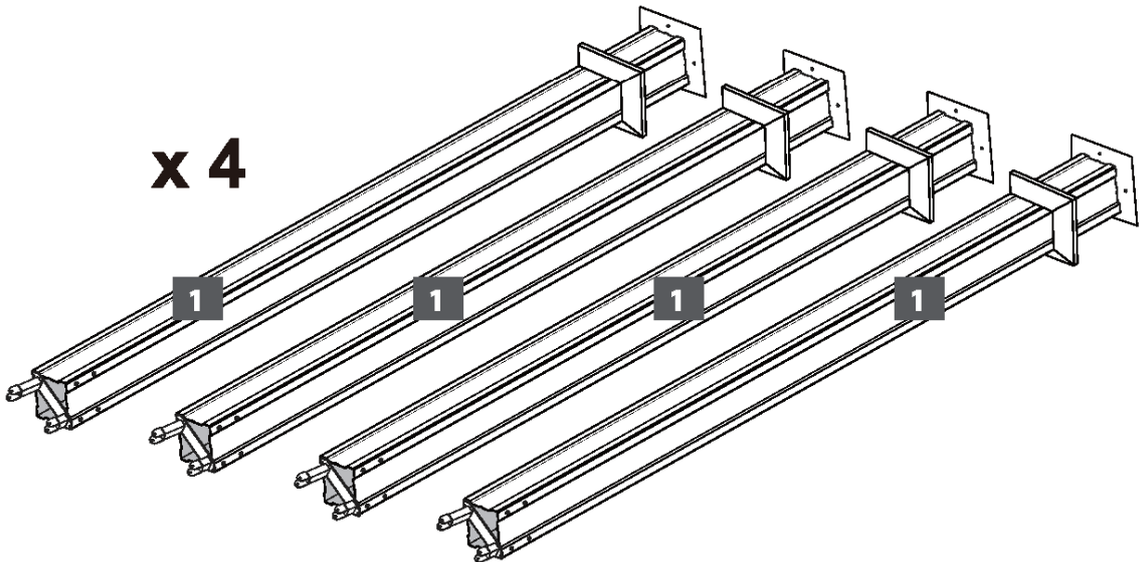
각 플레이트에 나사(33)를 체결하여 그림과 같이 지지 플레이트(3)를 코너 골조에 체결합니다.



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



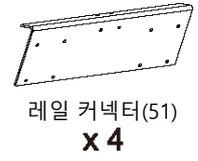
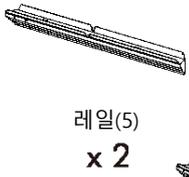
x 4



2 단계 레일 조립하기

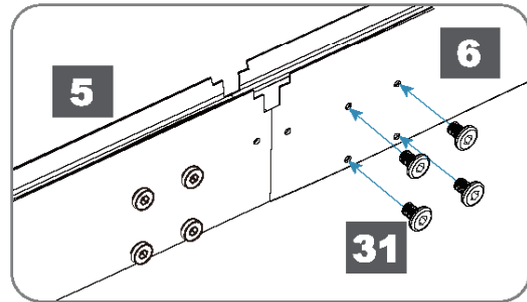
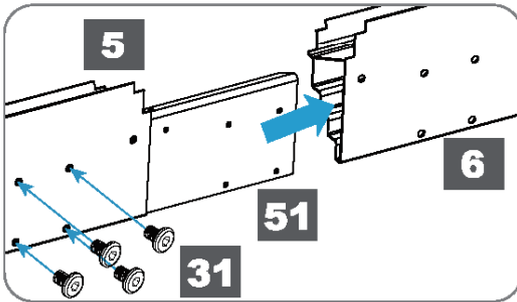


부품



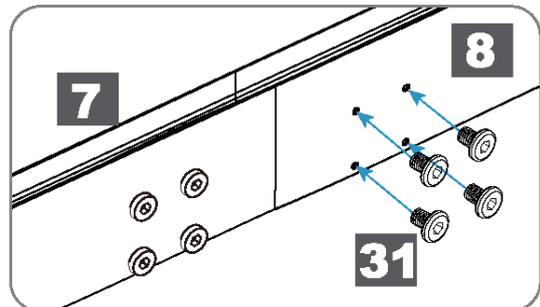
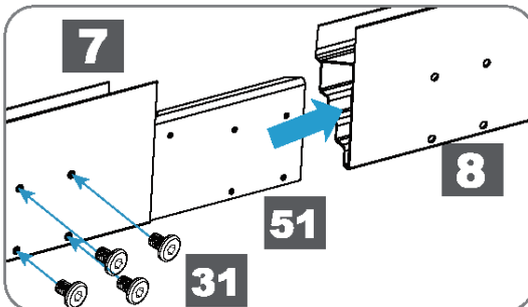
2.A

레일 커넥터(51)을 긴 레일(5)의 노출된 끝으로 삽입하고 나사(31)로 고정시킵니다.
긴 레일(6)을 나사(31)로 그림과 같이 고정시킵니다.
위를 반복하여 2 개의 긴 레일 세트를 만들어줍니다.



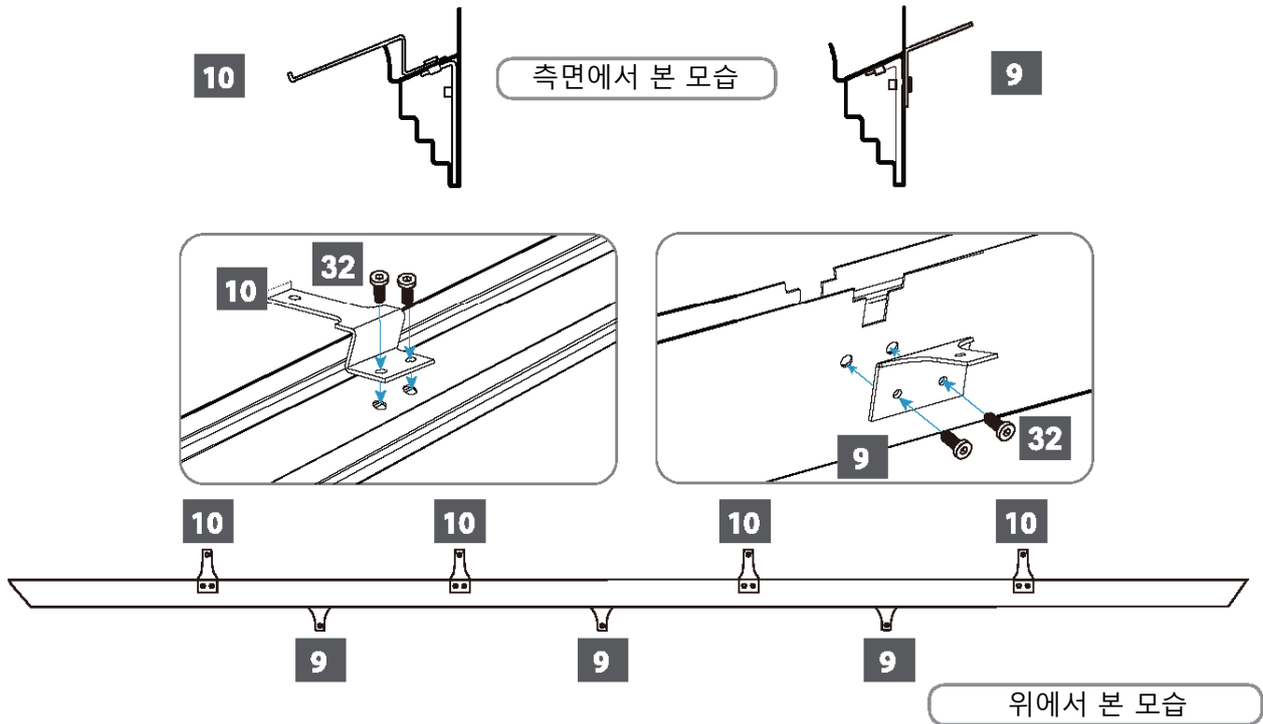
2.B

레일 커넥터(51)을 긴 레일(7)의 노출된 끝으로 삽입하고 나사(31)로 고정시킵니다.
긴 레일(7)을 긴 레일(8)의 노출된 끝으로 삽입하고 나사(31)로 그림과 같이 고정시킵니다.
위를 반복하여 2 개의 긴 레일 세트를 만들어줍니다.



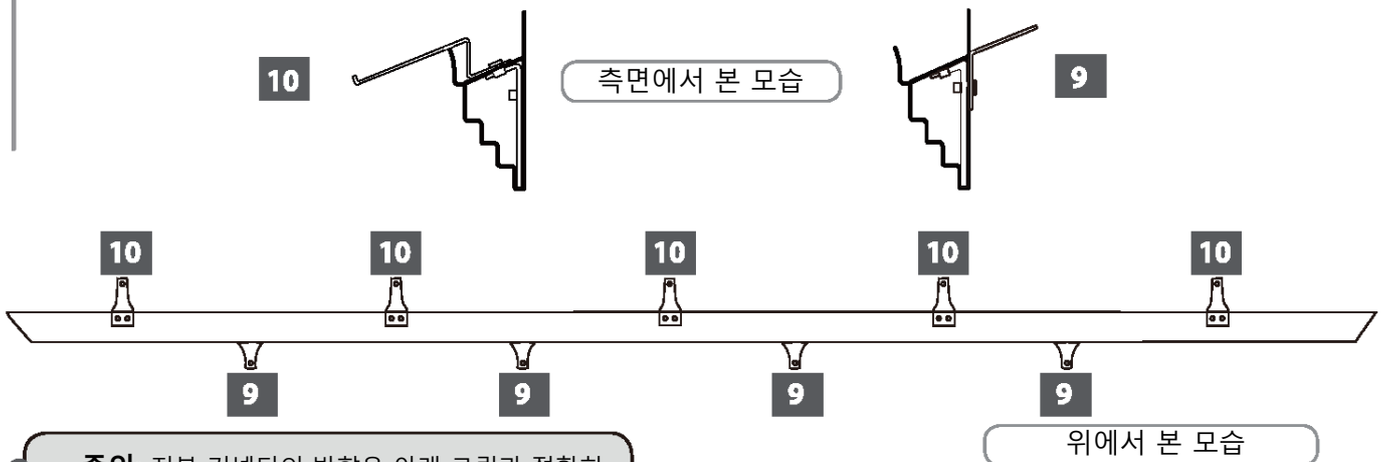
2.C

이미 뚫려있는 나사 구멍에 나사(32)를 체결하여 4 개의 외측 지붕 커넥터(10)DHK 3 개의 내측 지붕 커넥터(9)를 각 레일 세트에 고정시킵니다.



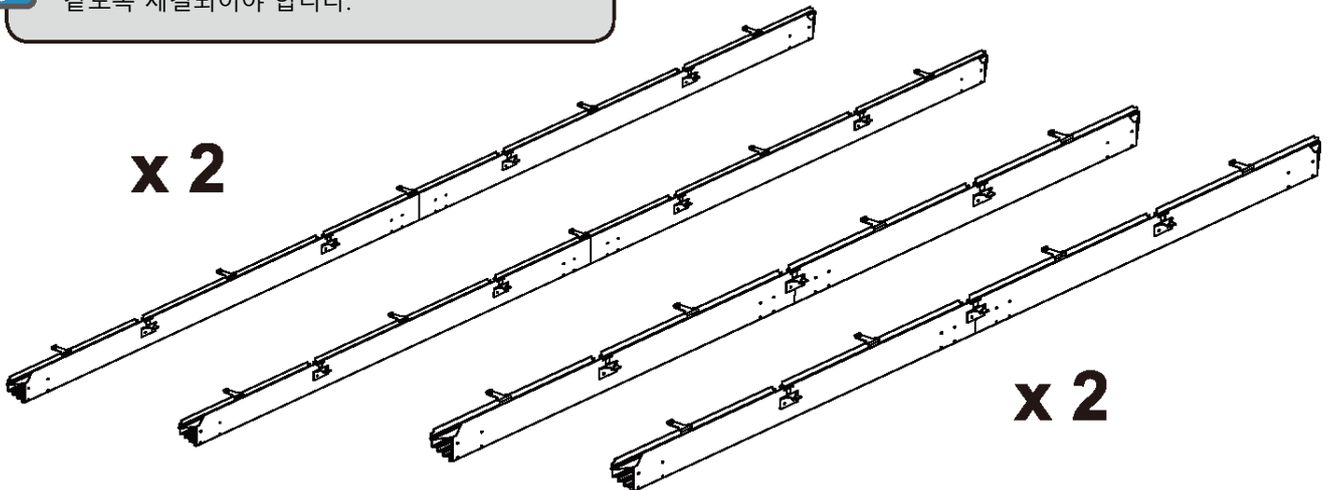
2.D

이미 뚫려있는 나사 구멍에 나사(32)를 체결하여 5 개의 외측 지붕 커넥터(10)와 4 개의 내측 지붕 커넥터(9)를 각 레일 세트에 고정시킵니다.



주의: 지붕 커넥터의 방향은 아래 그림과 정확히 같도록 체결되어야 합니다.

x 2



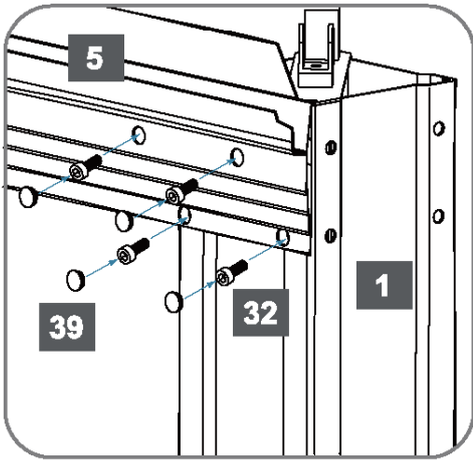
3 단계 레일을 코너 골조에 조립하기



3.A

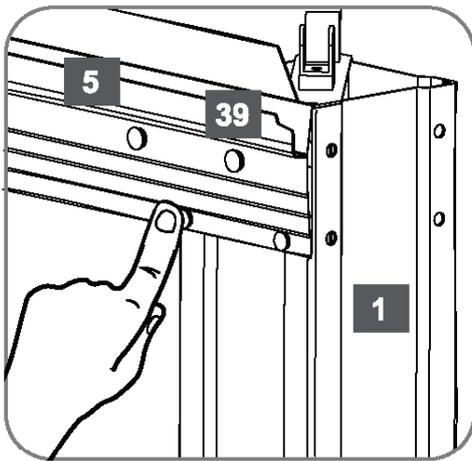
3.A 그림과 같이 제공된 자석 육각 렌치(45)와 나사 (32)를 사용하여 한 개의 지붕 골조 세트(5+6)를 2 개의 코너 골조(1)에 고정시킵니다.

부품		
나사(32) x 32	플라스틱 캡 #3(39) x 32	자석 육각 렌치(45) x 1

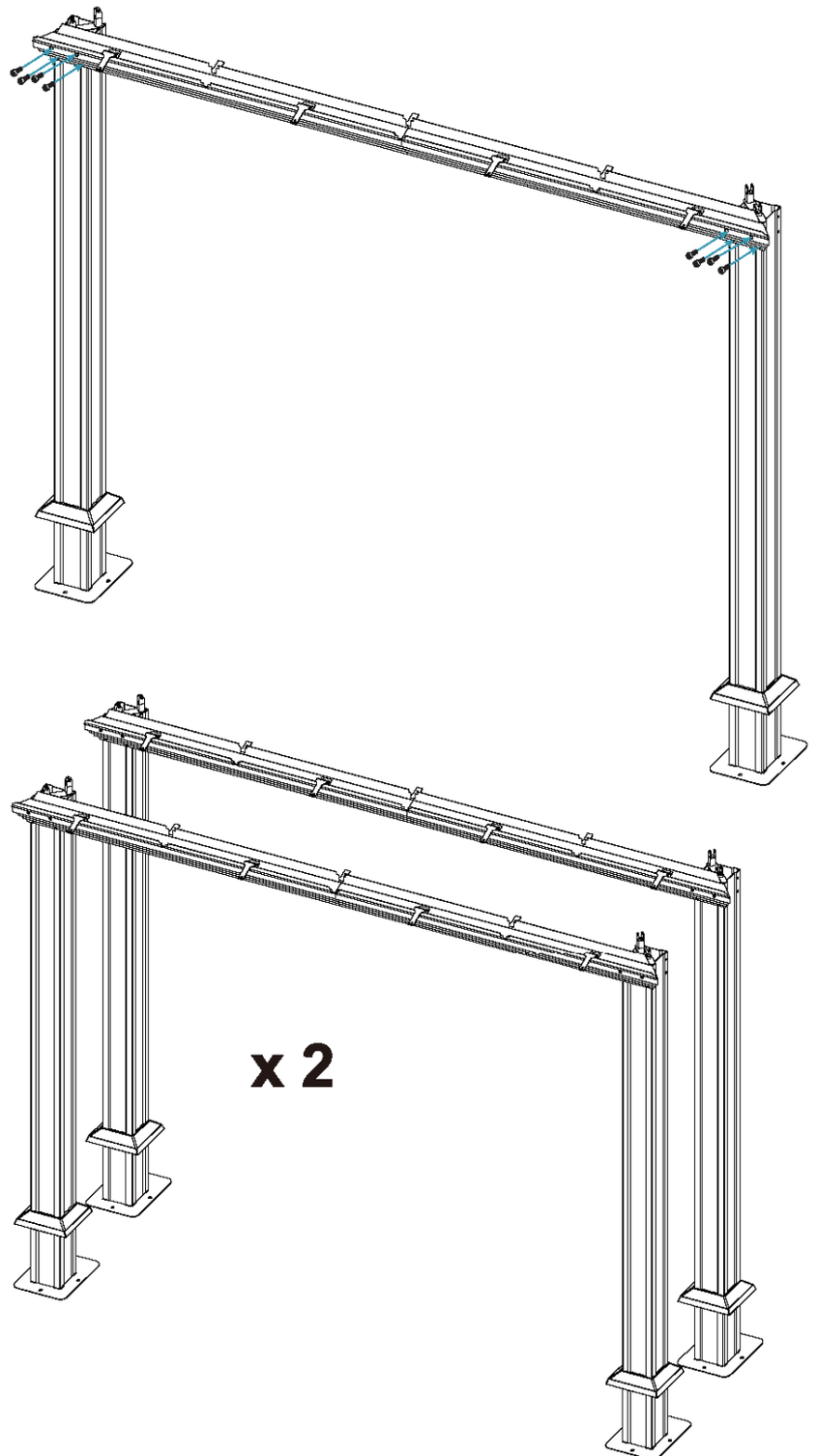


3.B

골조 세트의 구멍을 플라스틱 캡 #3(39)으로 막아줍니다.



3.A 와 3.B 단계를 반복하여 2 개 세트를 만들어 줍니다.

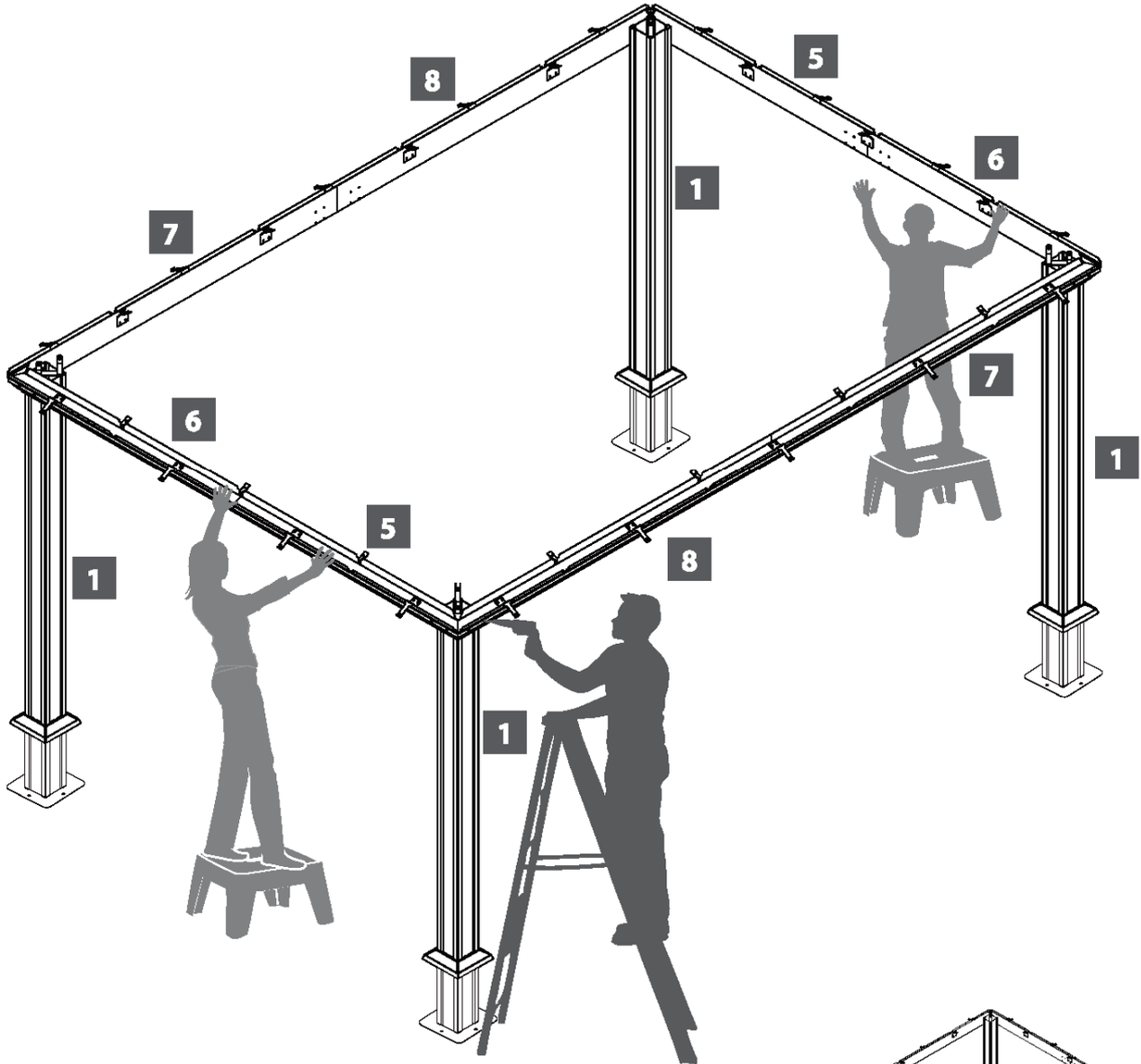
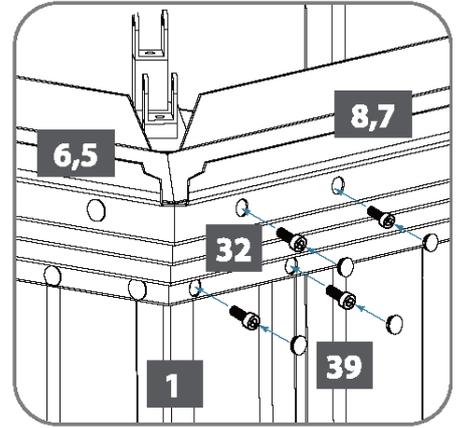


3.C

최소 3 명의 성인이 함께 2 개의 지붕 골조 세트(5+8, 6+7)를 4 개의 코너 골조(1)에 모두 체결합니다.

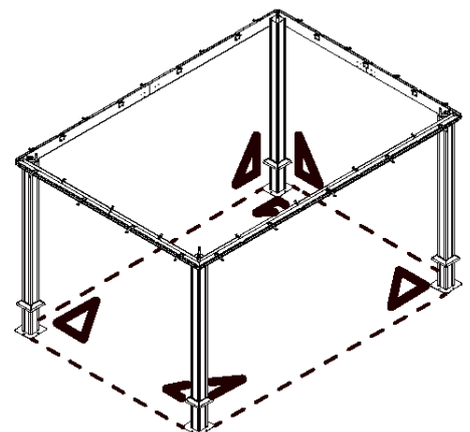
각 결합 면에 자석 육각 렌치(45)를 사용하여 4 개의 나사(32)를 체결합니다.

플라스틱 캡 #3(39)으로 골조 세트의 구멍을 막아줍니다.



중요: 이 단계를 마친 뒤에 가재보 프레임을 최종 설치 위치로 옮겨야 합니다.

모든 코너가 90 도로 체결되었는지 확인하십시오.

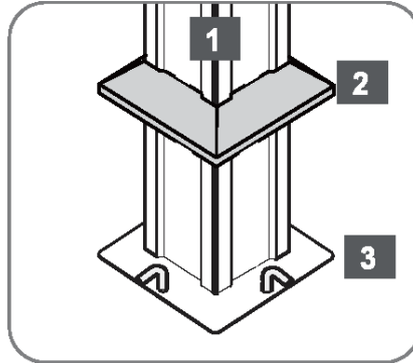
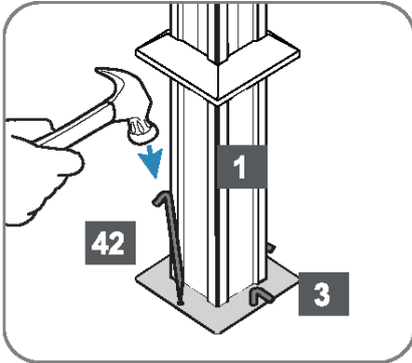


4 단계 가제보를 바닥에 고정하기

4.A

4 개의 팍(42)을 각 지지 플레이트 면에 박아 가제보 프레임을 바닥에 고정시킵니다.

하단 지지 프레임(2)을 밀어 내려 지지 플레이트(3)를 덮어줍니다.



부품



바닥용 팍(42)
x 16

선택 사항 가제보를 콘크리트 바닥 또는 나무 바닥에 고정하기

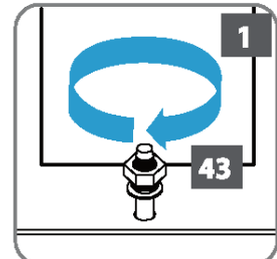
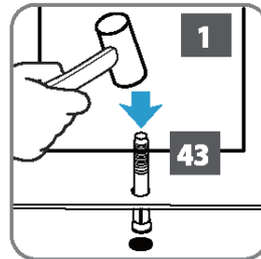
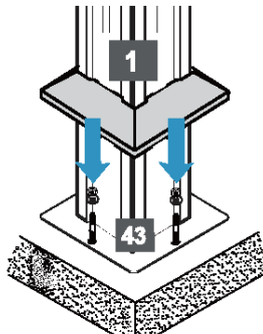
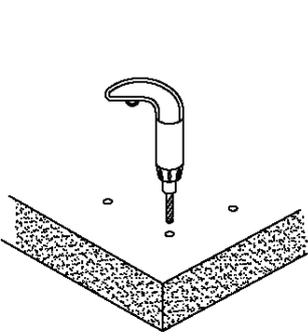
콘크리트 바닥:

1. 드릴로 약 3 인치 깊이의 구멍을 내고 나무망치로 준비합니다.
2. 3/8 인치 석재용 드릴로 제공된 콘크리트 앵커를 위한 구멍을 뚫습니다.
3. 콘크리트 바닥에 콘크리트 드릴로 지지 플레이트(3)의 구멍과 동일한 크기의 구멍을 뚫습니다.
4. 콘크리트 볼트(40)을 구멍에 삽입하고 나무망치로 자리를 잡아줍니다.
5. 와셔와 너트를 사용하여 콘크리트 볼트를 고정 시킵니다.

부품



콘크리트 볼트, 와셔, 너트(40)
x 24



나무 데크

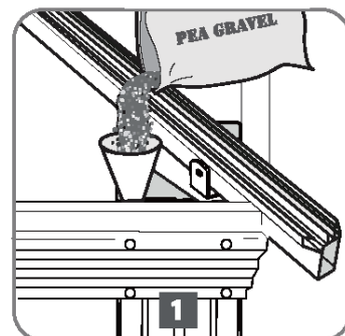
1. 전동 목재용 드릴로 목재 바닥에 지지 플레이트(2)의 구멍 크기와 동일한 크기의 구멍을 뚫습니다.
2. 와셔(미포함)와 목재 나사를 구멍에 삽입하고 전동 나사 드라이버로 고정시킵니다.



목재 볼트, 와셔 x 24
미제공
사용자 별도 구매



참고: 가제보를 바닥에 고정시킨 뒤, 더욱 안정적인 고정을 위해 코너 골조(1)를 2 개의 자갈 주머니(각 9kg)로 눌러줄 것을 권장합니다.

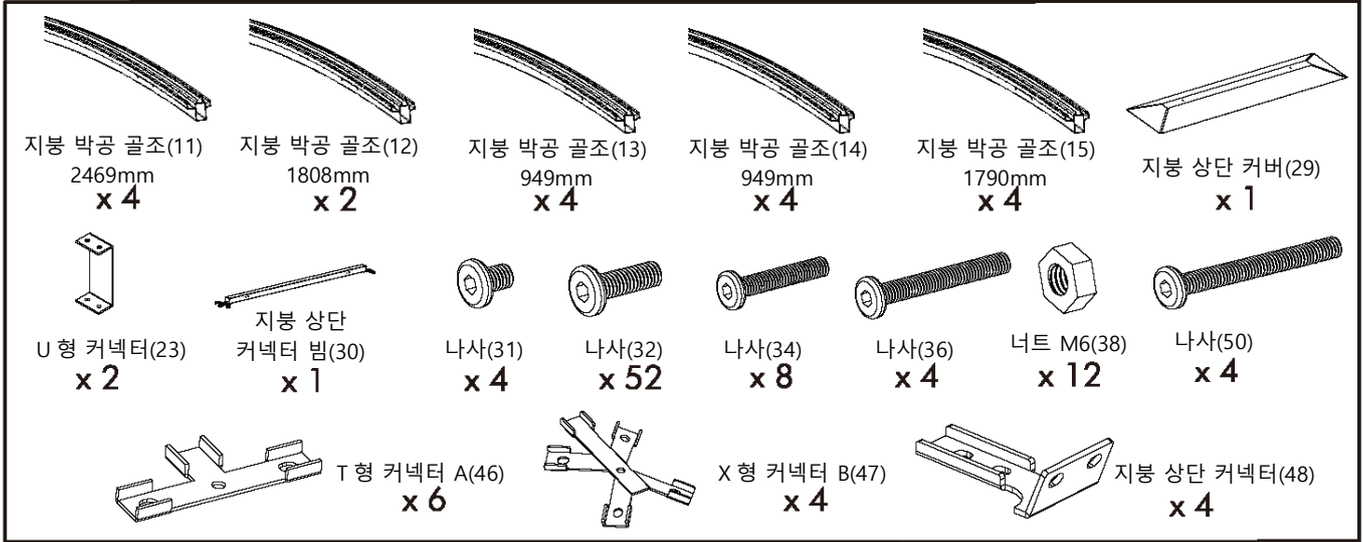


5 단계 하단 지붕 박공 골조 설치하기



주의:
혼자 조립하지 마십시오!

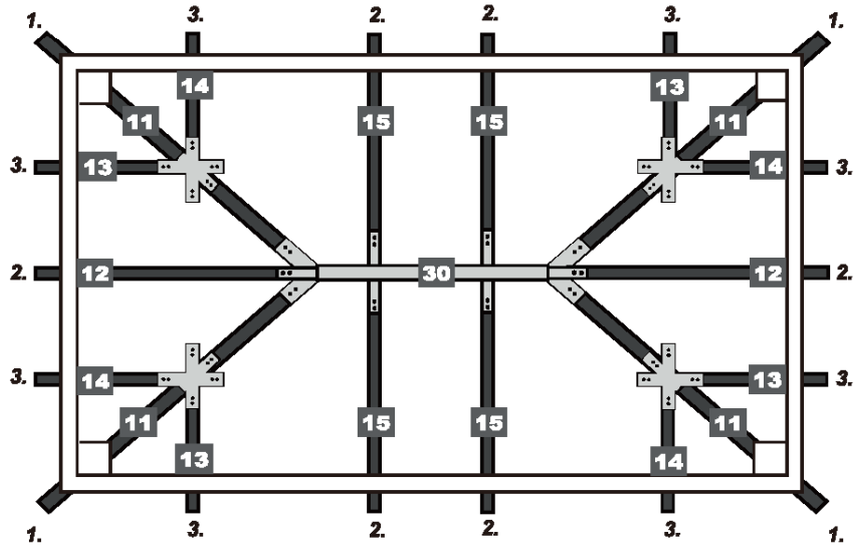
부품



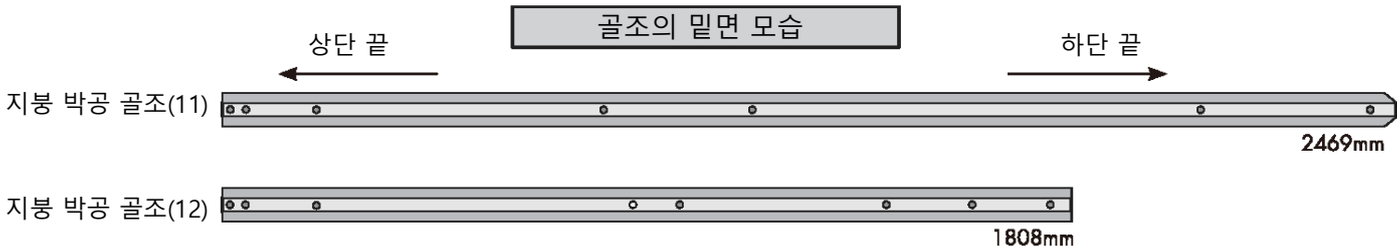
최소 3 명의 성인이 함께 지붕 박공(11, 12)를 다음 순서에 맞추어 설치하십시오.

주의:
물이 새는 것을 방지하기 위해 지붕 골조, 지붕 패널, 박공은 반드시 조립 중 올바르게 정렬되어야 합니다.

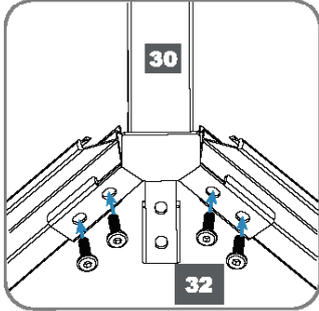
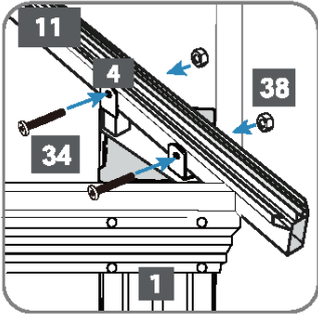
밑에서 본 모습
(가제보 내측)



중요: 지붕 박공 골조(11, 12)를 그림과 완벽하게 동일하게 설치해야 나사 구멍이 지붕 패널의 나사 구멍과 일치됩니다.



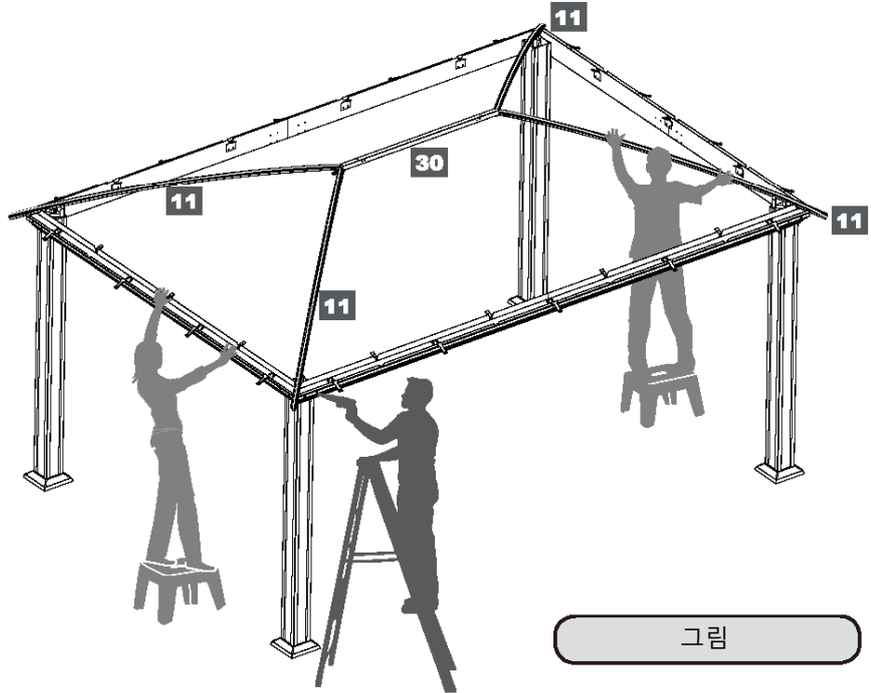
5.A



아래에서 본 모습

나사(34)와 너트(38)를 사용하여 지붕 박공 골조(9)를 코너 골조(1) 상단의 지붕 커넥터(4)와 결합시킵니다.

나사(32)로 지붕 박공 골조(11)를 그림과 같이 지붕 상단 커넥터 빔(30)에 연결합니다.



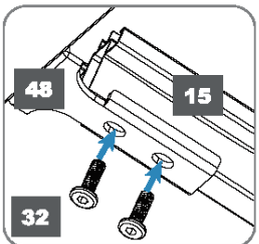
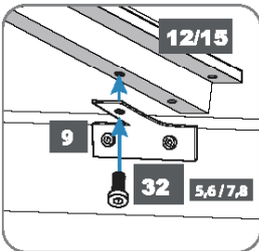
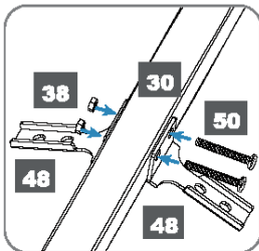
그림

5.B

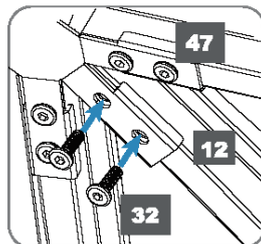
지붕 박공 골조(15)를 설치합니다.

나사(50), 너트(38)를 사용하여 상단 중앙 커넥터(48)를 상단 커넥터 빔(30)에 연결합니다.

나사(32)를 사용하여 골조(15)를 긴 지붕 골조 세트(7, 8)의 내측 지붕 커넥터(9)에 연결하고, 다른 쪽 끝을 지붕 상단 중앙 커넥터(48)에 연결합니다.



아래에서 본 모습



그림

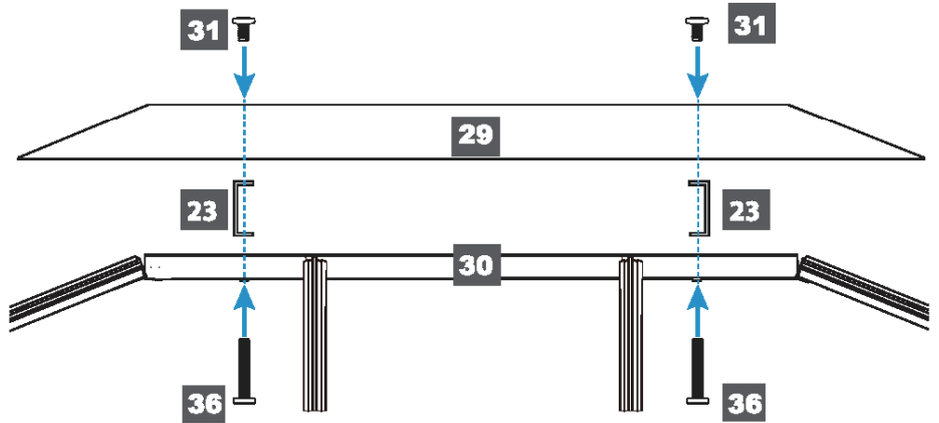
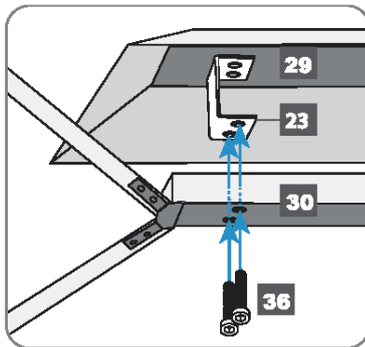
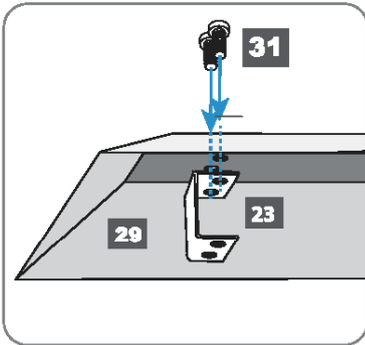
나사(32)로 골조(12)를 짧은 지붕 골조 세트(5, 6)의 내측 지붕 커넥터(9)와 연결하고, 다른 쪽 끝을 지붕 상단 커넥터 빔(30)에 연결합니다.

5.C

그림과 같이, 지붕 상단 커버(29)을 지붕 상단 커넥터 빔(30)에 연결합니다.

먼저 4 개의 나사(31)를 사용하여 2 개의 U 형 커넥터(23)을 지붕 상단 커버(29)에 연결합니다.

그리고 4 개의 나사(36)를 사용하여 U 형 커넥터(23)를 지붕 상단 커넥터 빔(30) 하단에 연결합니다.



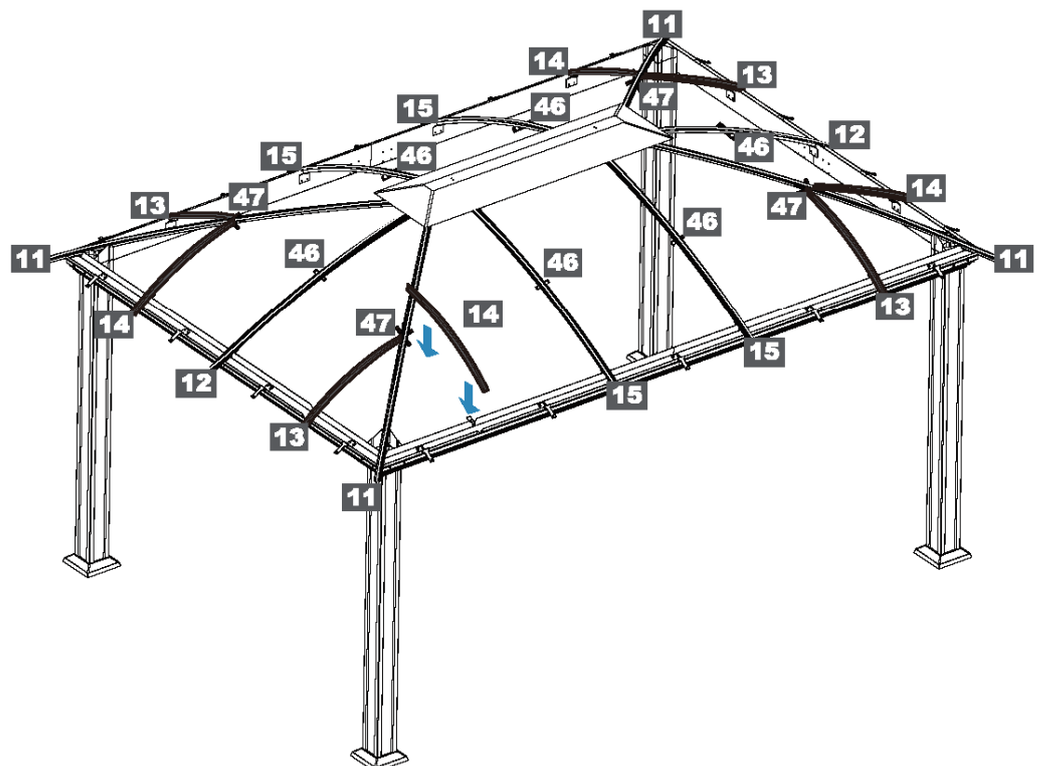
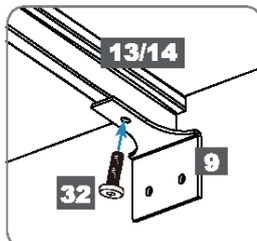
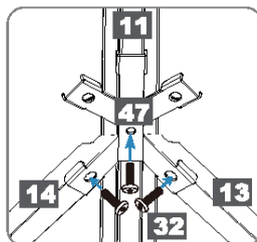
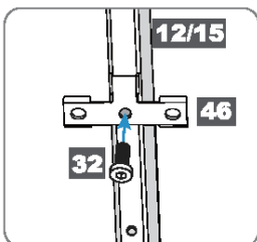
아래에서 본 모습

5.D

그림과 같이 나사(32)로 T 형 커넥터(46)를 지붕 박공 골조(12, 15)의 하단에 부착합니다.

그림과 같이 나사(32)로 X 형 커넥터(47)를 지붕 박공 골조(11)의 하단에 부착합니다

나사(32)를 사용하여 골조(13,14)를 X 형 커넥터(47)에 연결하고, 다른 쪽 끝을 T 형 커넥터(9)에 연결합니다.



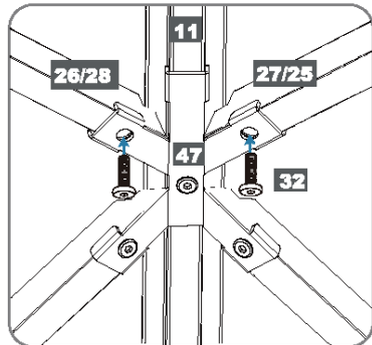
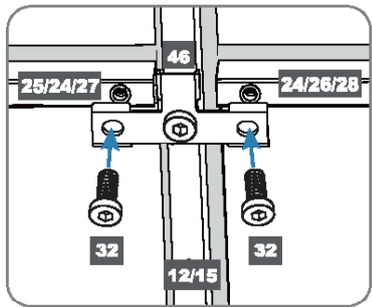
아래에서 본 모습

6 단계 수평 지붕 골조 설치하기

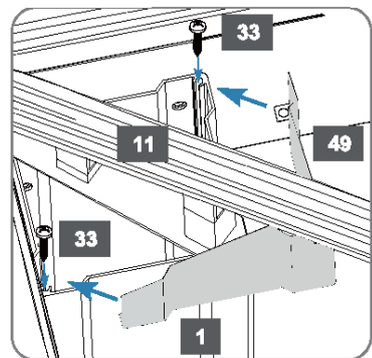


부품							
지붕 골조(24) 1009mm x 2	지붕 골조(25) 1000mm x 2	지붕 골조(26) 1000mm x 2	지붕 골조(27) 823mm x 2	지붕 골조(28) 823mm x 2	코너 캡(49) x 4	부품(45) x 2	나사(32) x 20
							나사(33) x 8

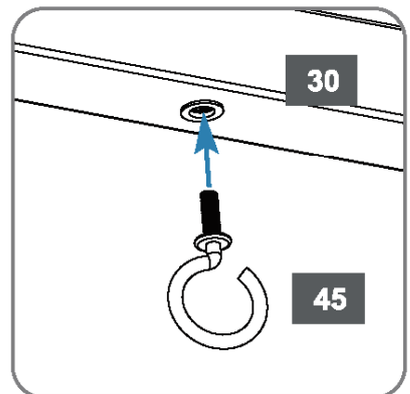
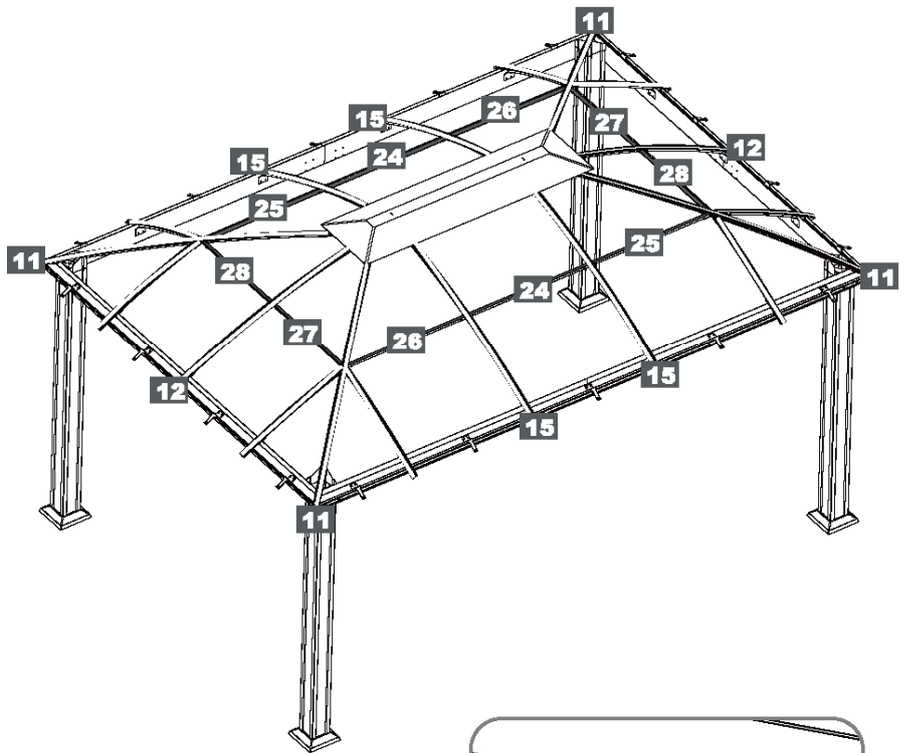
6.A 지붕 박공 골조(24, 25, 26, 27, 28)을 T형 커넥터 A(46)과 X형 커넥터 B(47)에 체결합니다. 코너 캡(27)을 코너 골조(1)의 상단에 배치하고 나사(30)로 고정합니다.



아래에서 본 모습



안쪽에서 본 모습



나사 (33)을 사용하여 코너 골조(1) 상단에 코너 캡(49)을 안쪽에서 체결합니다.

7 단계 지붕 패널과 상단 지붕 골조 설치하기

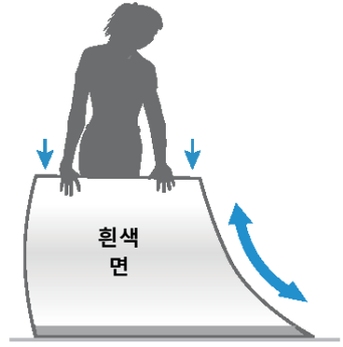
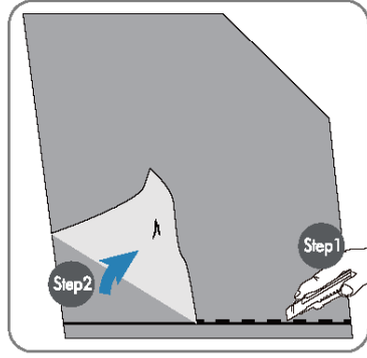
중요: 칼로 패널 양쪽의 모서리를 주의 깊게 절단하고, 지붕 패널의 보호 플라스틱을 제거하십시오. 설치 시 검정색 면이 하늘을 향하도록 배치하십시오.

부품	
검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(16) x 2	검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(17) x 2
검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(18) x 2	검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(19) x 4
검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(20) x 4	검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(21) x 2
검정색 면 알루미늄 복합재 지방 패널(22) x 2	나사(37) x 18

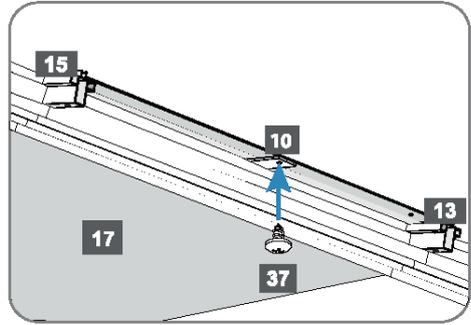
7.A

중요: 패널을 손상시키지 않도록 조심스럽게 필름을 절단하고 벗기십시오.

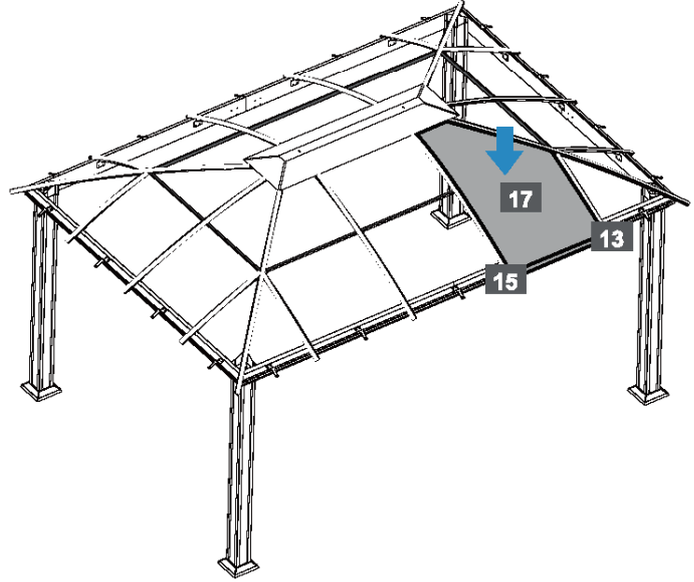
지붕 골조의 곡면에 적절하게 끼우기 위해 그림과 같이 지붕 패널을 살짝 구부려 삽입할 것을 추천합니다.



그림과 같이 지붕 패널(17)을 지붕 골조(13, 15) 상단에 끼워주고 외측 지붕 커넥터(10) 아래에 나사 (37) 1 개를 체결하여 결합시킵니다.

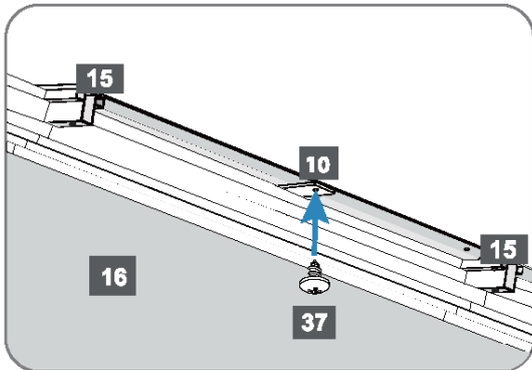
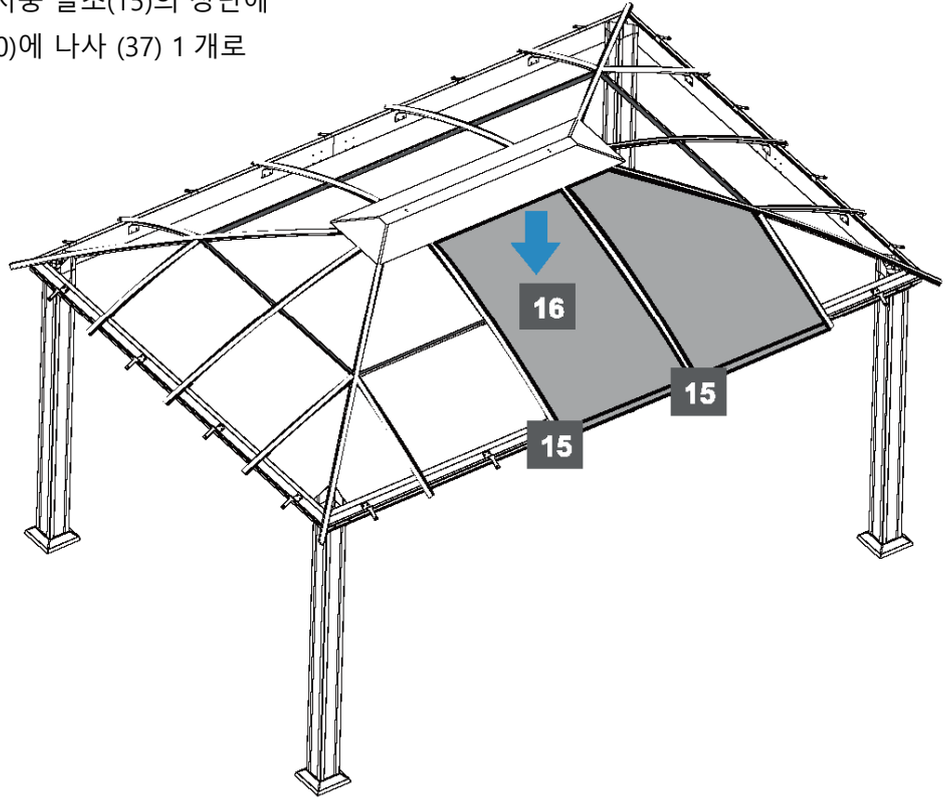


아래에서 본 모습

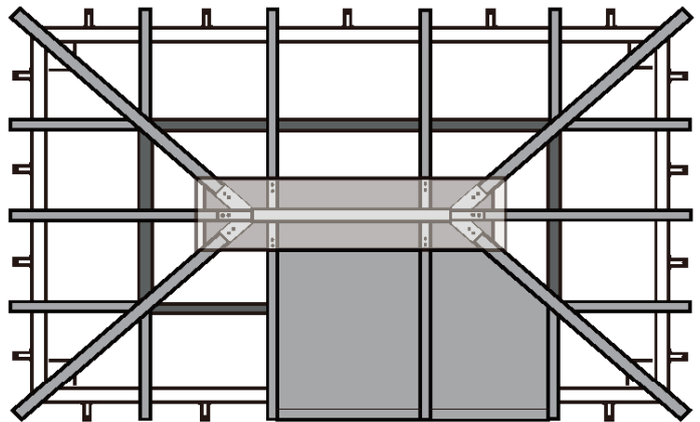


7.B

지붕 패널(16)를 그림과 같이 지붕 골조(15)의 상단에 맞춰준 뒤 외측 지붕 커넥터(10)에 나사 (37) 1 개로 고정시킵니다.



아래에서 본 모습

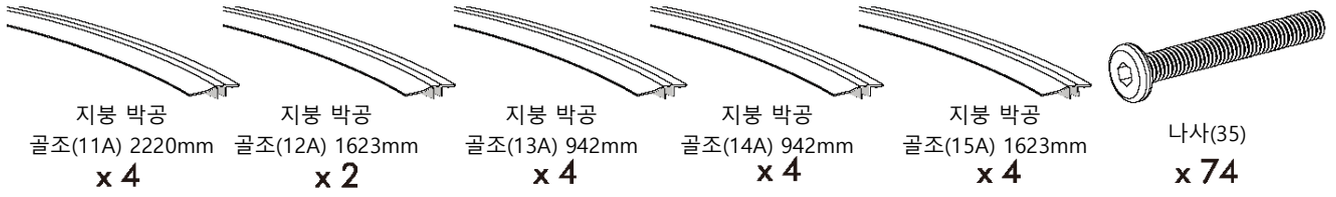


위에서 본 모습



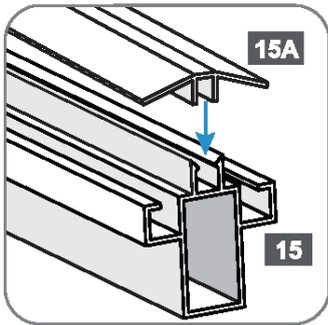
중요: 지붕 패널이 그림과 완전히 동일한 순서로 조립되어야 합니다. 그렇지 않을 경우 상단 지붕 박공 골조를 배치하는 것이 어려워집니다.

부품

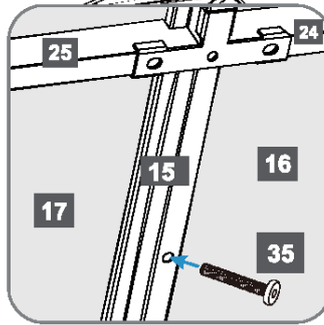


7.C

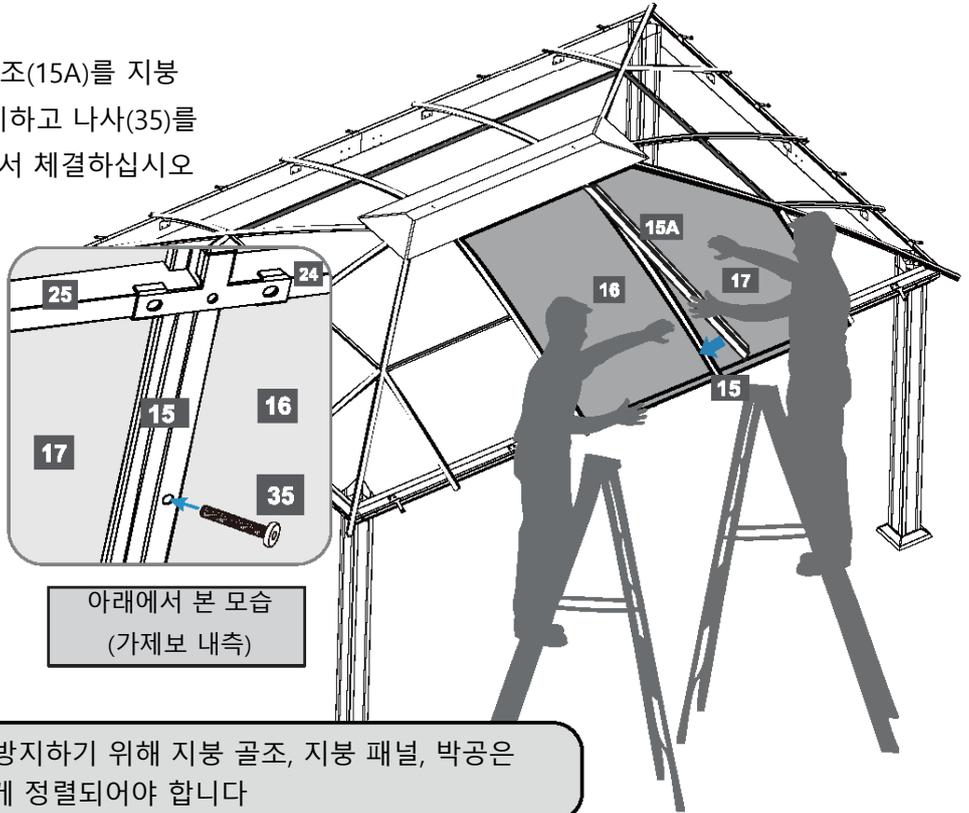
그림과 같이 지붕 골조(15A)를 지붕 골조(15) 상단에 배치하고 나사(35)를 하단(가제보 내측)에서 체결하십시오



상단 및 하단 골조 연결하기



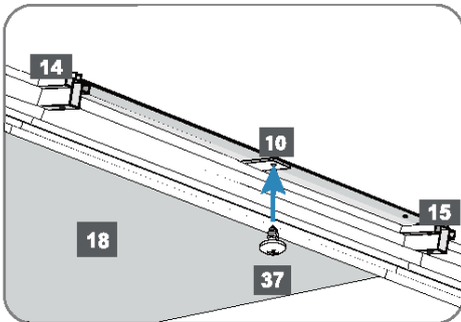
아래에서 본 모습 (가제보 내측)



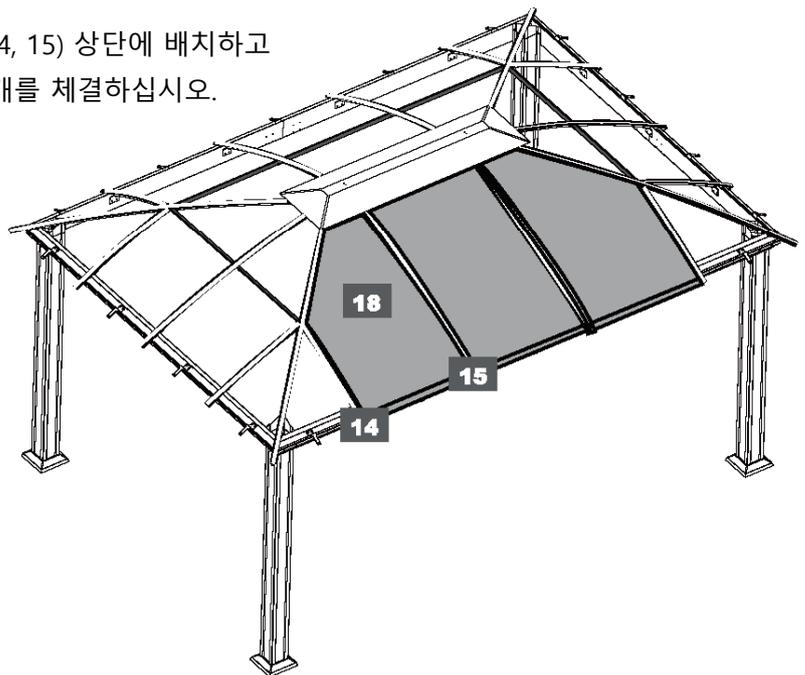
주의: 물이 새는 것을 방지하기 위해 지붕 골조, 지붕 패널, 박공은 반드시 조립 중 올바르게 정렬되어야 합니다

7.D

그림과 같이 패널(18)을 지붕 박공 골조(14, 15) 상단에 배치하고 외측 지붕 커넥터(10) 하단에 나사(37) 1 개를 체결하십시오.

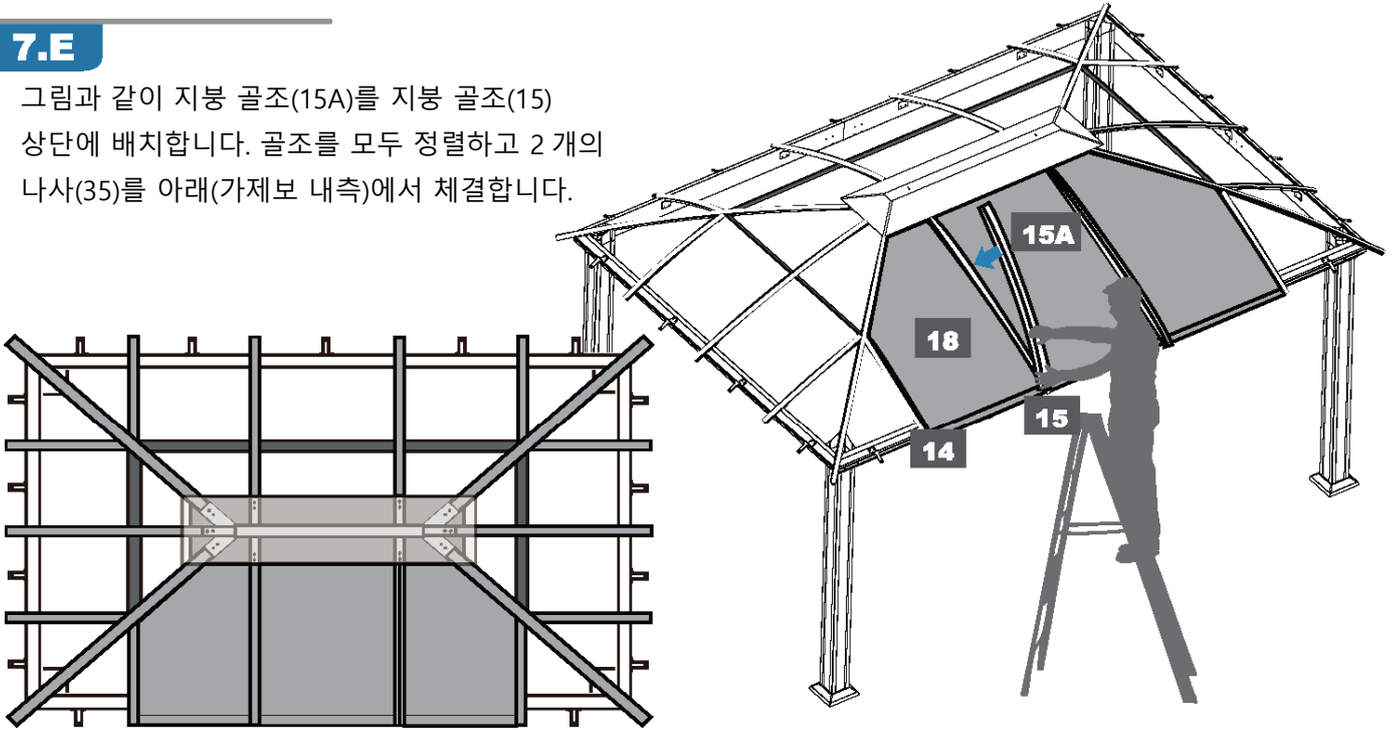


아래에서 본 모습



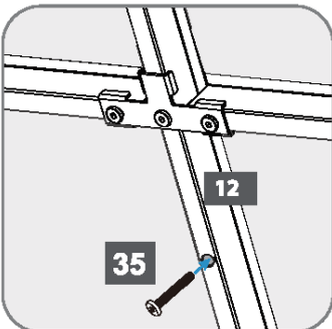
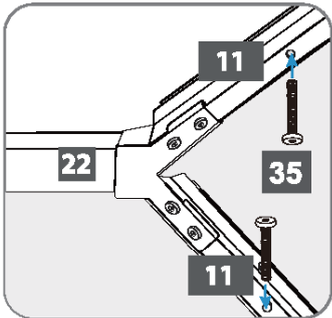
7.E

그림과 같이 지붕 골조(15A)를 지붕 골조(15) 상단에 배치합니다. 골조를 모두 정렬하고 2 개의 나사(35)를 아래(가제보 내측)에서 체결합니다.

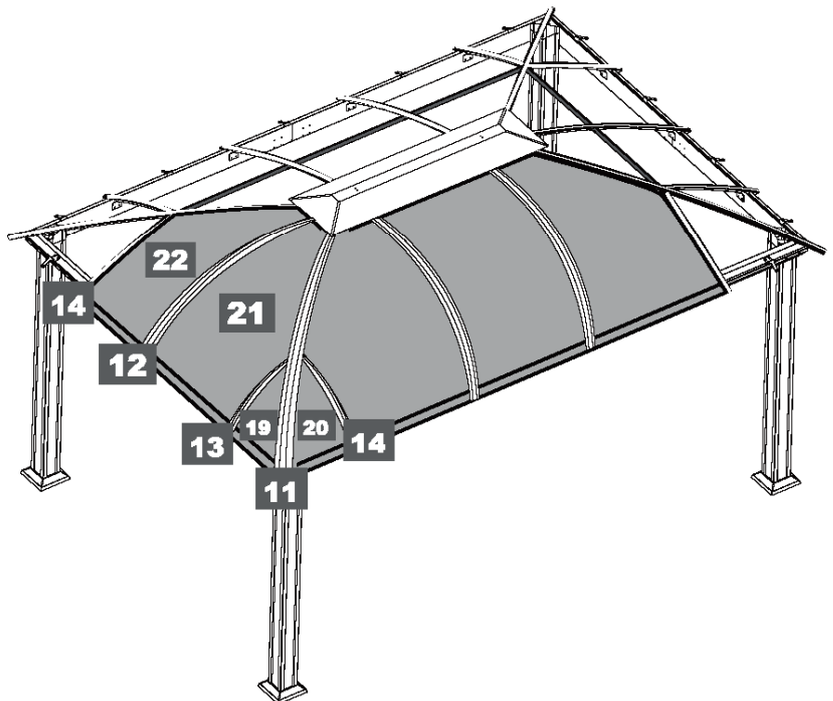


7.F

그림과 같이 지붕 패널(19, 20, 21, 22)을 지붕 골조(11, 12, 13, 14) 상단에 맞춘 뒤 나사(37) 1 개를 외측 지붕 커넥터(10) 하단에서 체결하십시오. 골조(11A)를 지붕 골조(11) 상단에 배치합니다. 1 개의 나사(35)를 하단에서 체결합니다.

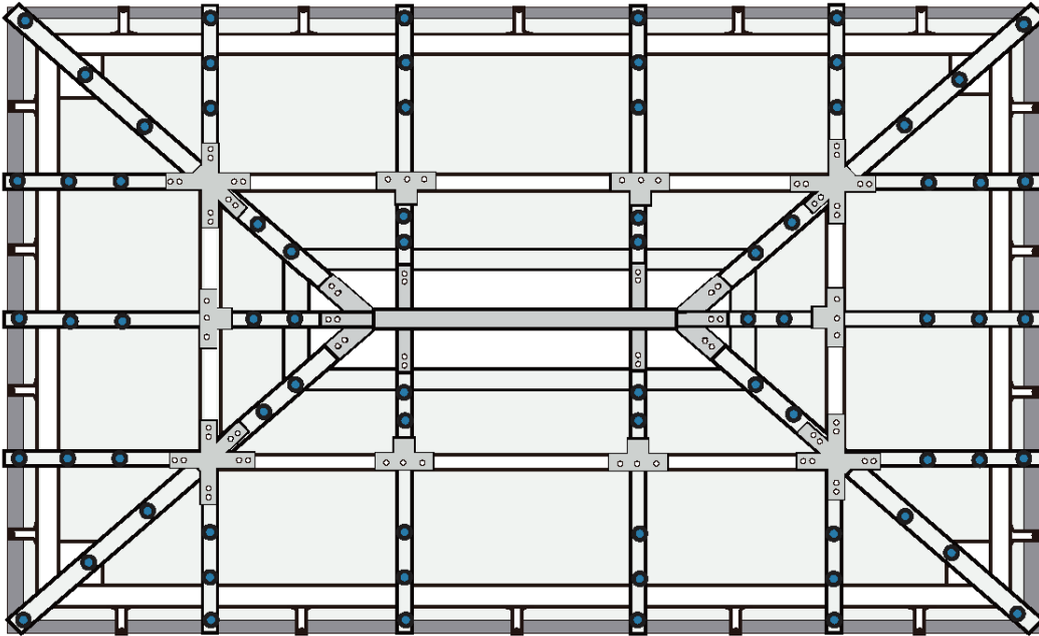


아래에서 본 모습



7.G

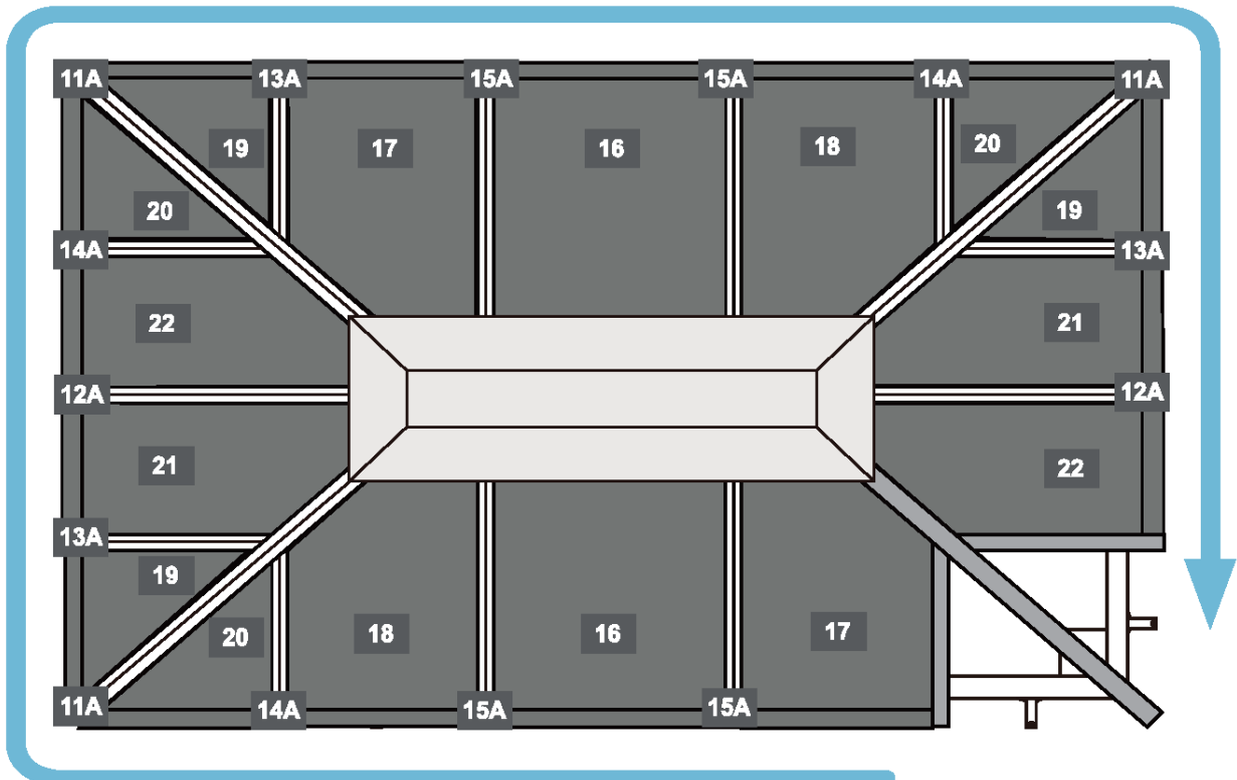
- 지붕 밑에서 보았을 때의 나사(35)의 위치



아래에서 본 모습
(가제보 내측)

7.H

그림과 같이 시계 방향으로 반복합니다.

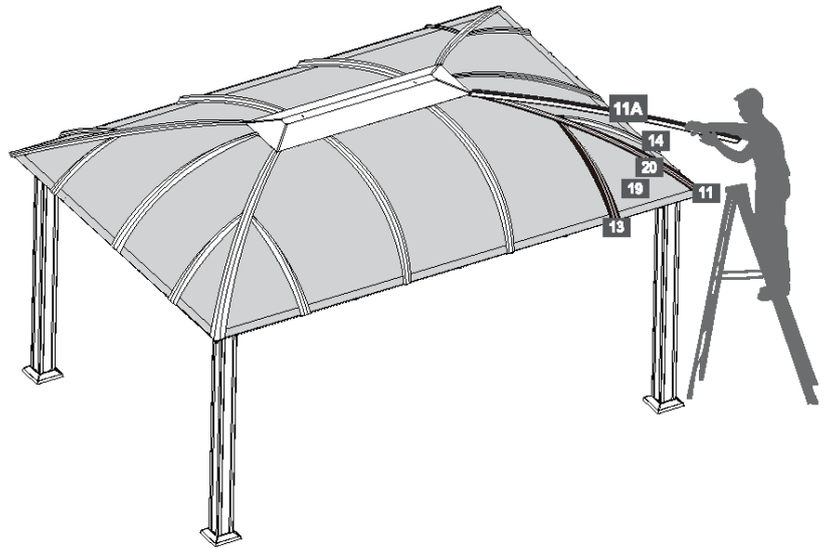


위에서 본 모습

7.I

지붕 패널(19, 20)을 골조(11, 13, 14) 상단에 배치하고 나사(37)를 아래에서 체결해줍니다.

지붕 박공 골조(11A)를 골조(11) 상단에 배치하고 나사(35)를 골조(11) 아래에서 체결해줍니다.

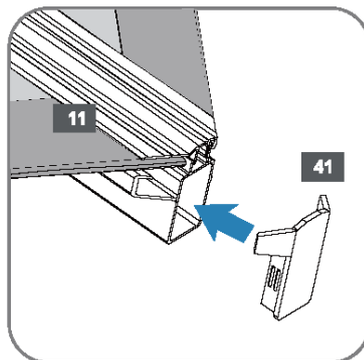
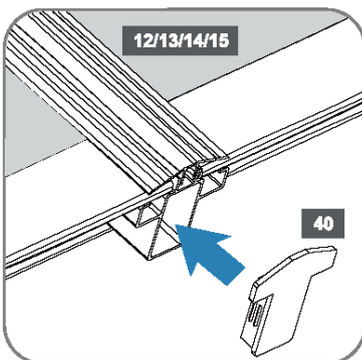


7.J

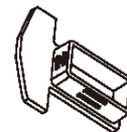
지붕 박공 골조(13A)를 골조(13) 상단에 배치하고 나사(35)를 골조(13) 아래에서 체결해줍니다.



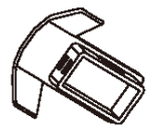
8 단계 플라스틱 캡 설치하기



부품

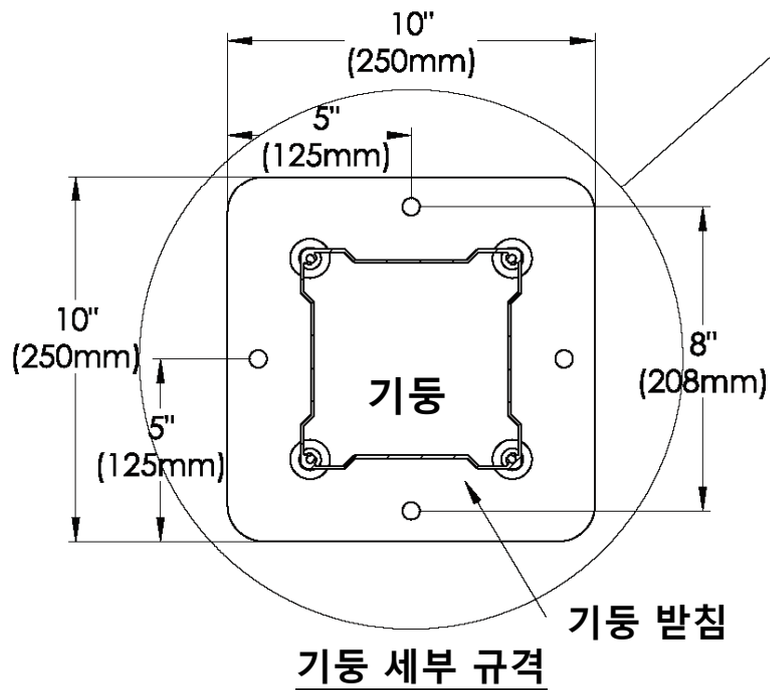
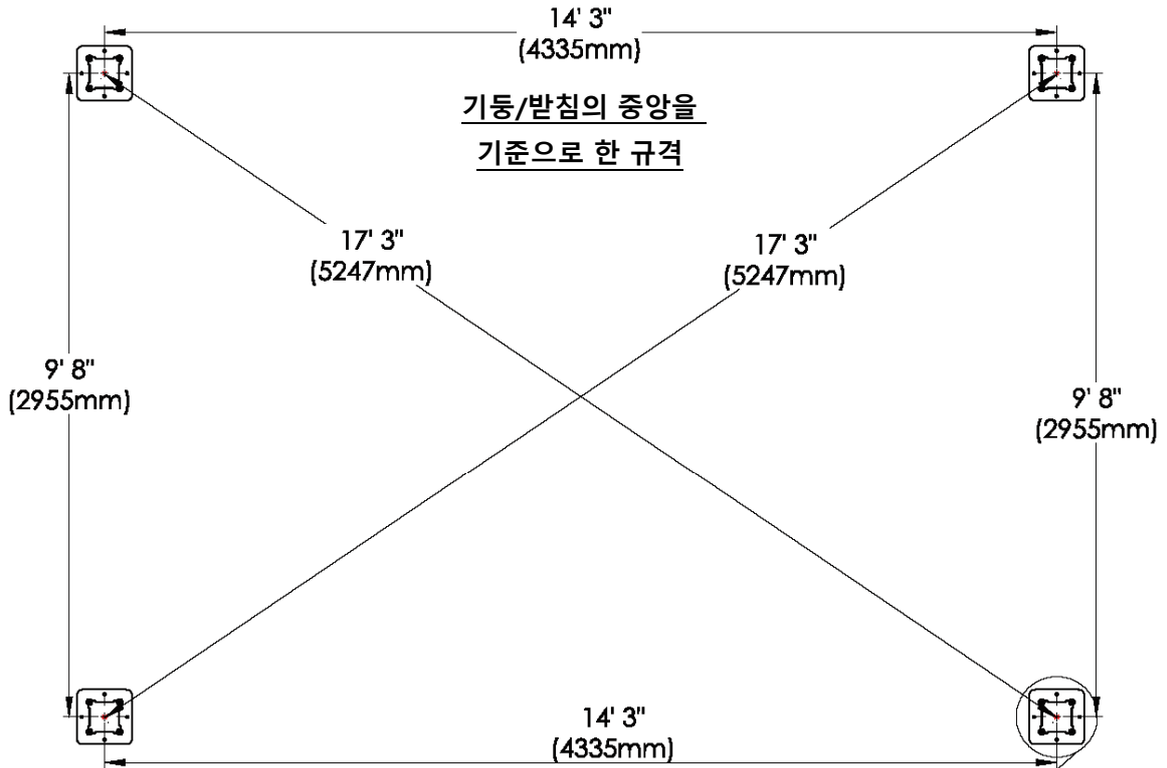
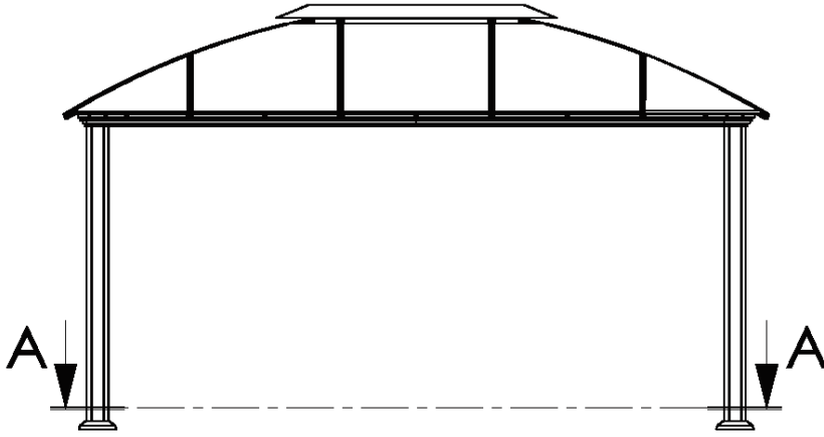


플라스틱 캡 #1 (40)
x 14



플라스틱 캡 #2 (41)
x 4

지붕 골조(12, 13, 14, 15)를 플라스틱 캡 #1(40)으로, 지붕 골조(11)를 플라스틱 캡 #2(41)으로 막아줍니다.





가제보 GZH4-1216BK

알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 지침

보증:

제품 보증은 제조상의 결함으로 인한 손상에 대해 제한적으로 적용됩니다(구입일로부터 제품 구조에 대해 5년, 알루미늄 본체에 대해 5년). 제품 보증은 날씨로 인한 손상 및/또는 조립 지침이나 경고 사항을 따르지 않아 발생한 손상에는 적용되지 않습니다. 제품 보증은 사용자의 오용, 남용, 과실에는 적용되지 않습니다

주의: 지붕 골조, 지붕 패널 및 박공은 물이 새는 것을 방지하지 위하여 반드시 조립 시 올바르게 정렬되어야 합니다.

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

 **경고:** 암 및 생식적 위해성 규정 - www.P65Warnings.ca.gov.

 **ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.



미국 파라곤 그룹

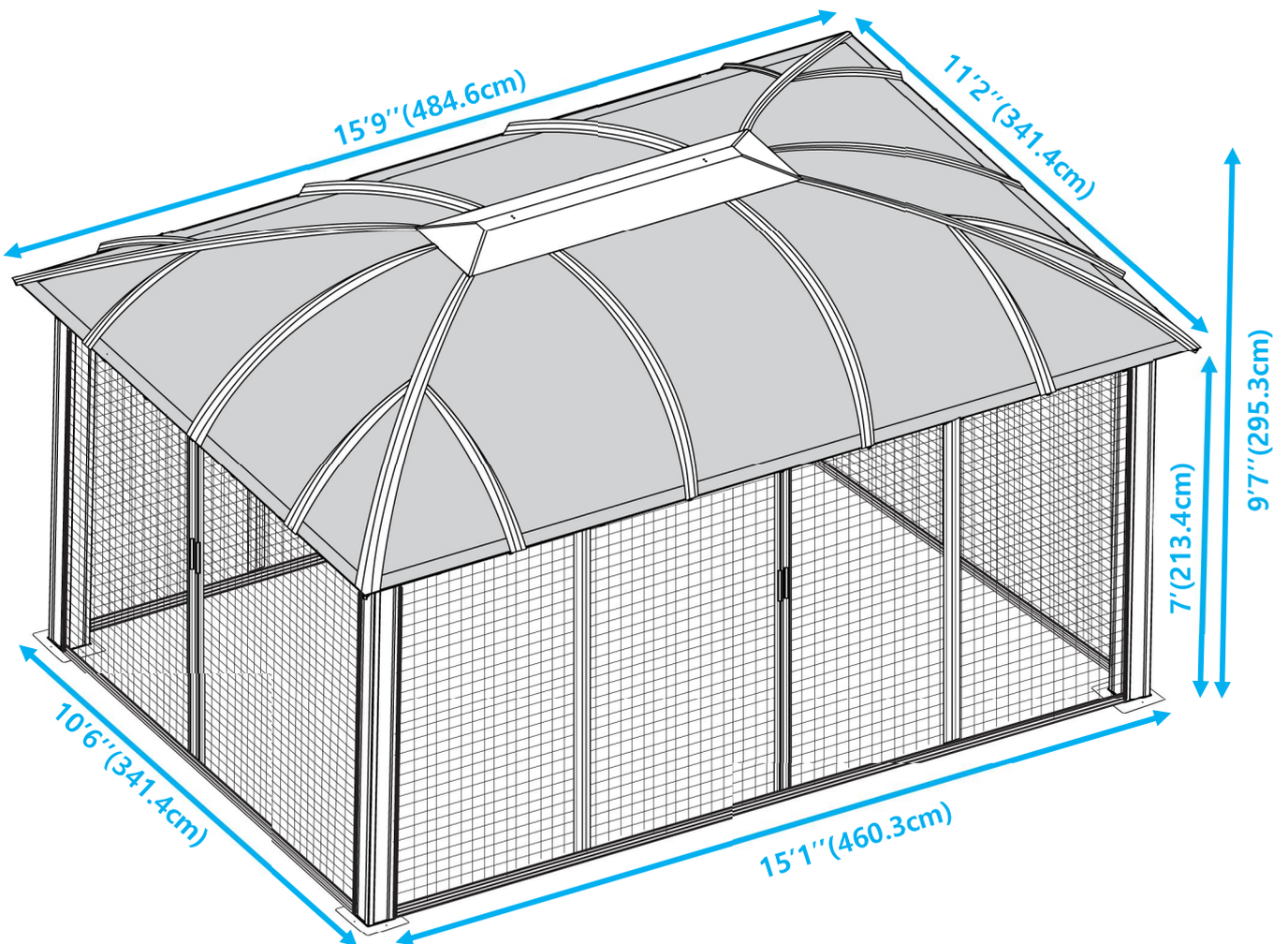
고객 서비스 팀: +1-877-782-4482 이메일: cs-outdoors@paragongroupusa.com



가제보 GZ3DXLS/644587

알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 지침



@paragonoutdoorcompany

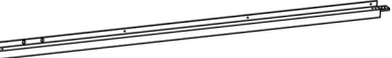
미국 파라곤 그룹

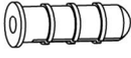
고객 서비스 팀: +1-877-782-4482 이메일: cs-outdoors@paragongroupusa.com

부품 목록



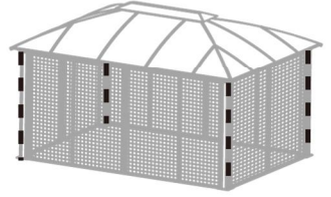
가재보는 총 6 개의 포장 박스에 담겨 배송됩니다. 박스가 무거우므로 취급 시 주의하십시오.
 작업용 신발, 장갑, 고글을 포함하여 적절한 안전 용품을 착용하십시오.
 부품은 부착된 스티커(제거 가능)로 구별 가능합니다.
 설치할 영역에 조립 단계별로 부품을 모두 꺼내어 누락된 부품이 없는지 확인하십시오.
 손상되거나 누락된 부품이 있다면 조립 시작 전 고객 서비스 팀에 문의하십시오.
 고객 서비스 팀: +1-877-782-4482 이메일: cs-outdoors@paragongroupusa.com

No.	외형	수량	조립단계
1	 짧은 스크린	2	1
2	 상단 프레임 A 1272mm	2	1
3	 상단 프레임 B 1272mm	2	1
4	 하단 프레임 A 1272mm	2	1
5	 하단 프레임 B 1272 mm	2	1
6	 하단 프레임 C 1352mm	4	2
7	 긴 스크린	2	1
8	 상단 프레임 C 1962mm	2	1
9	 상단 프레임 D 1962mm	2	1
10	 하단 프레임 D 1962mm	2	1

No.	외형	수량	조립단계
11	 하단 프레임 E 1962mm	2	1
12	 하단 프레임 F 2042 mm	4	2
13	 M4*9	48	1
14	 M4 * 18	40	3
15	 M4 *25	32	2
16	 플라스틱 앵커	32	2
17	 와셔	32	2
18	 M4 * 12	48	3
19	 스크린 손잡이	16	1
20	 손잡이 잠금장치	32	1

편의를 위한 여분의 나사와 볼트가 포함되어 있습니다.

1 단계 스크린 프레임 조립하기



모든 부품을 평평한 바닥에 나열합니다. 조립 전 모든 조립품이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오. 쉽게 조립할 수 있도록 조립 순서를 준수하여 조립하십시오. 작업용 신발, 장갑, 고글 등 적절한 안전 용품을 착용하십시오.

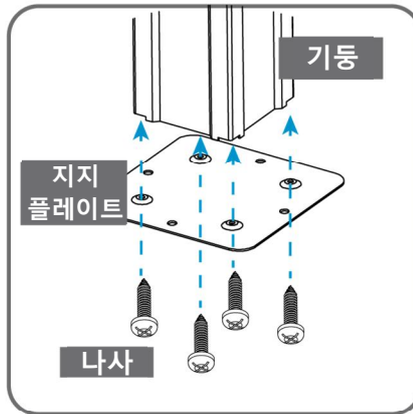
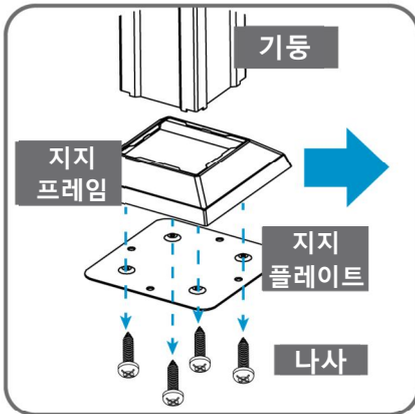
참고: 지지 플레이트가 조립되어 있지 않은 상태라면, 1.A 단계를 건너뛸 수 있습니다. 스크린이 있는 GAZEBO GZ3DS, GZ3DXLS 는 반드시 단단하고 평평한 표면에서 조립해야 합니다.

1.A

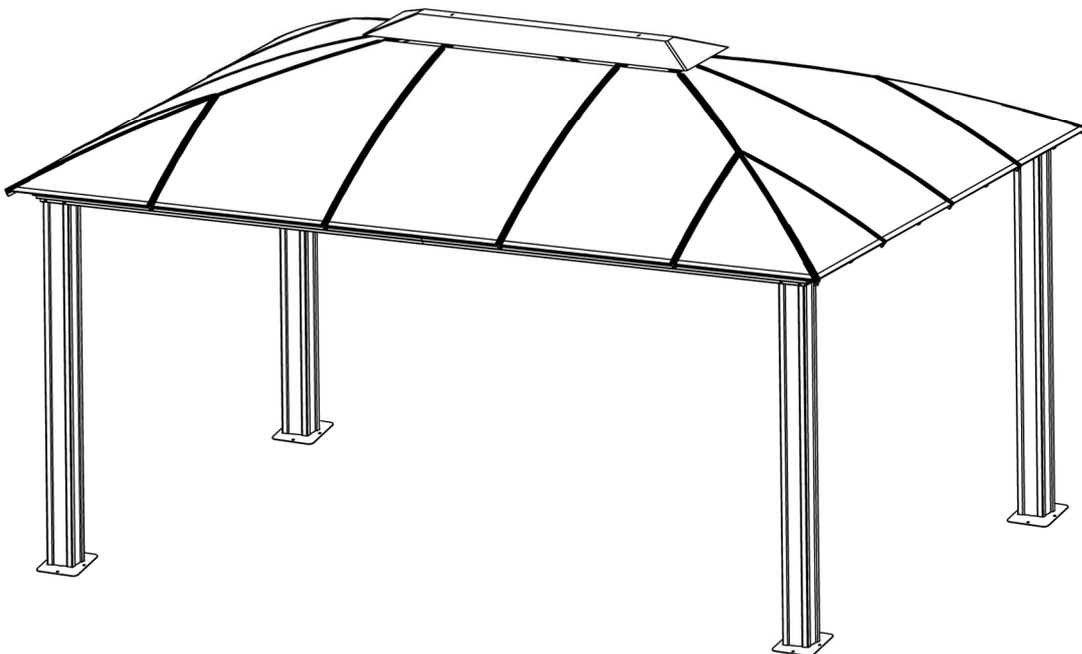
지지 플레이트에서 모든 나사를 제거하고, 기둥에서 지지 프레임을 제거합니다. 지지 플레이트와 기둥을 붙여준 뒤 나사로 체결해줍니다.

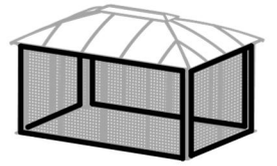


주의:
혼자 조립하지 마십시오.

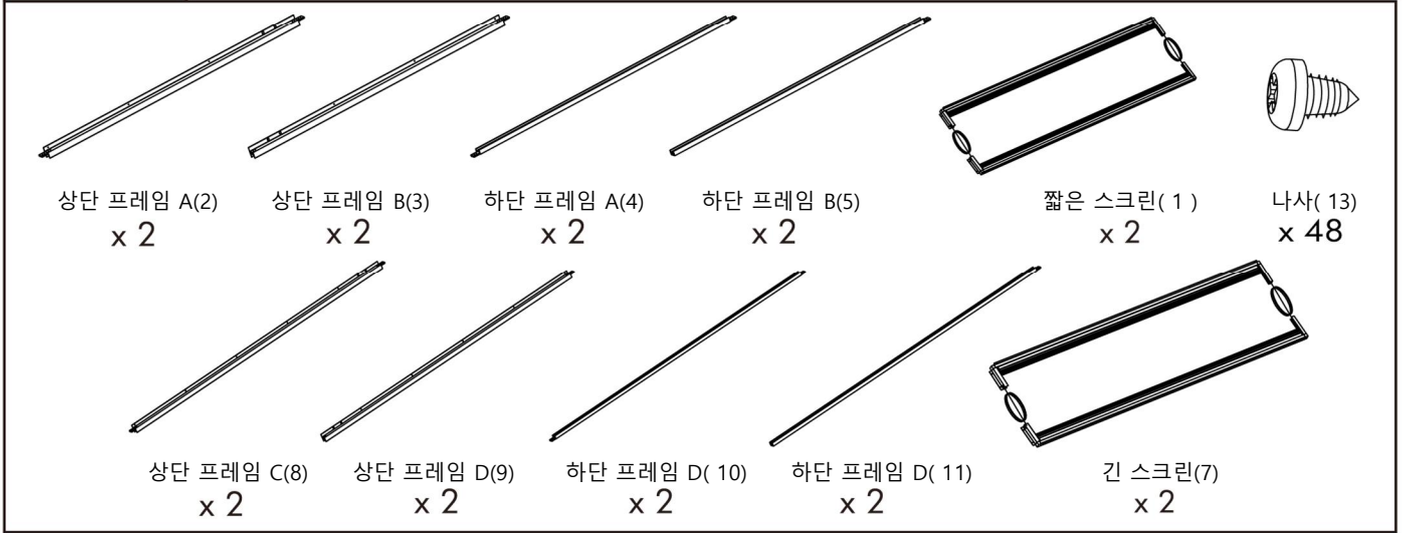


x 4

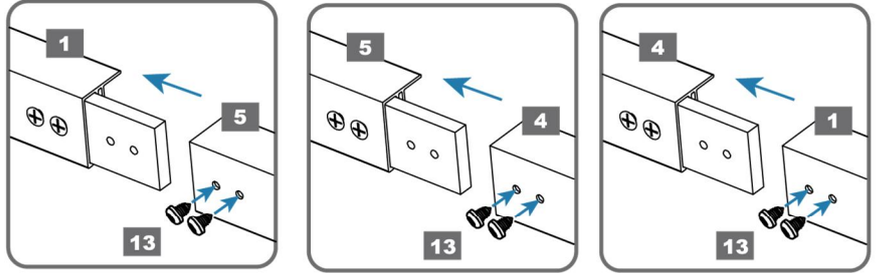




부품

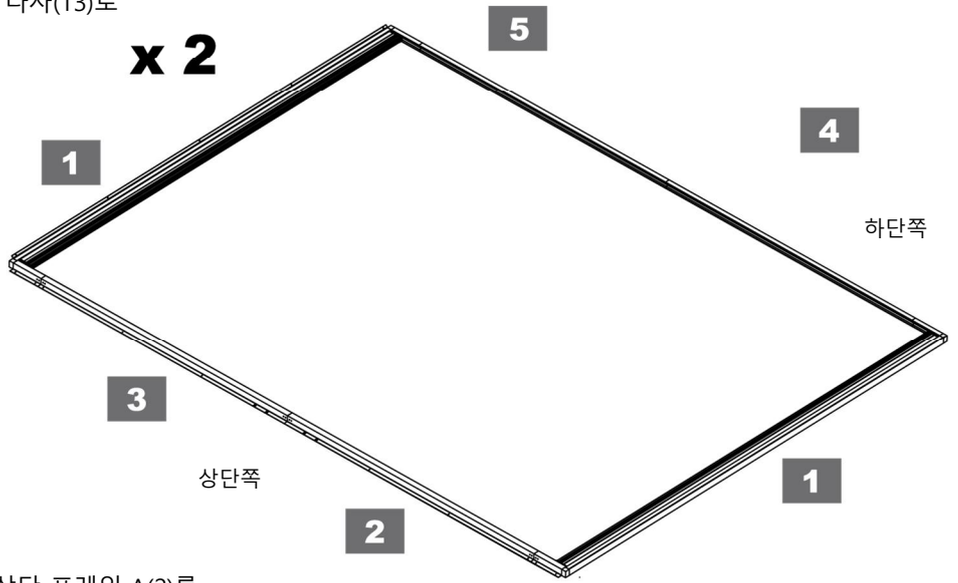


주의:
스크린 스트링(1,7)이 조립 도중 당겨지지 않도록 하십시오. 스트링은 개방/폐쇄 기능을 위해 풀려있어야 합니다.

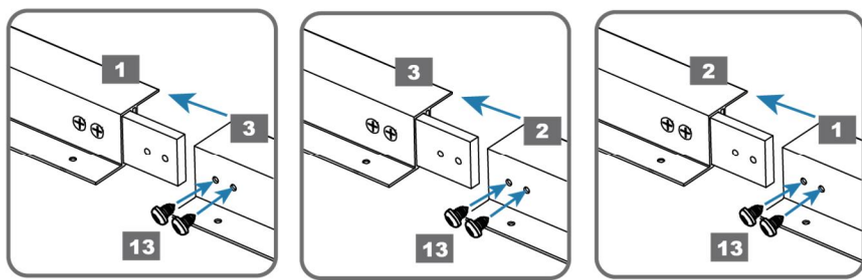


1.B

부품 (1)을 바닥에 조심스럽게 내려놓은 뒤 하단 프레임 B(5)를 스크린 (1)에, 하단 프레임 A(4)를 하단 프레임 B(5)에, 다른 쪽 끝을 스크린 (1)에 나사(13)로 체결해줍니다.

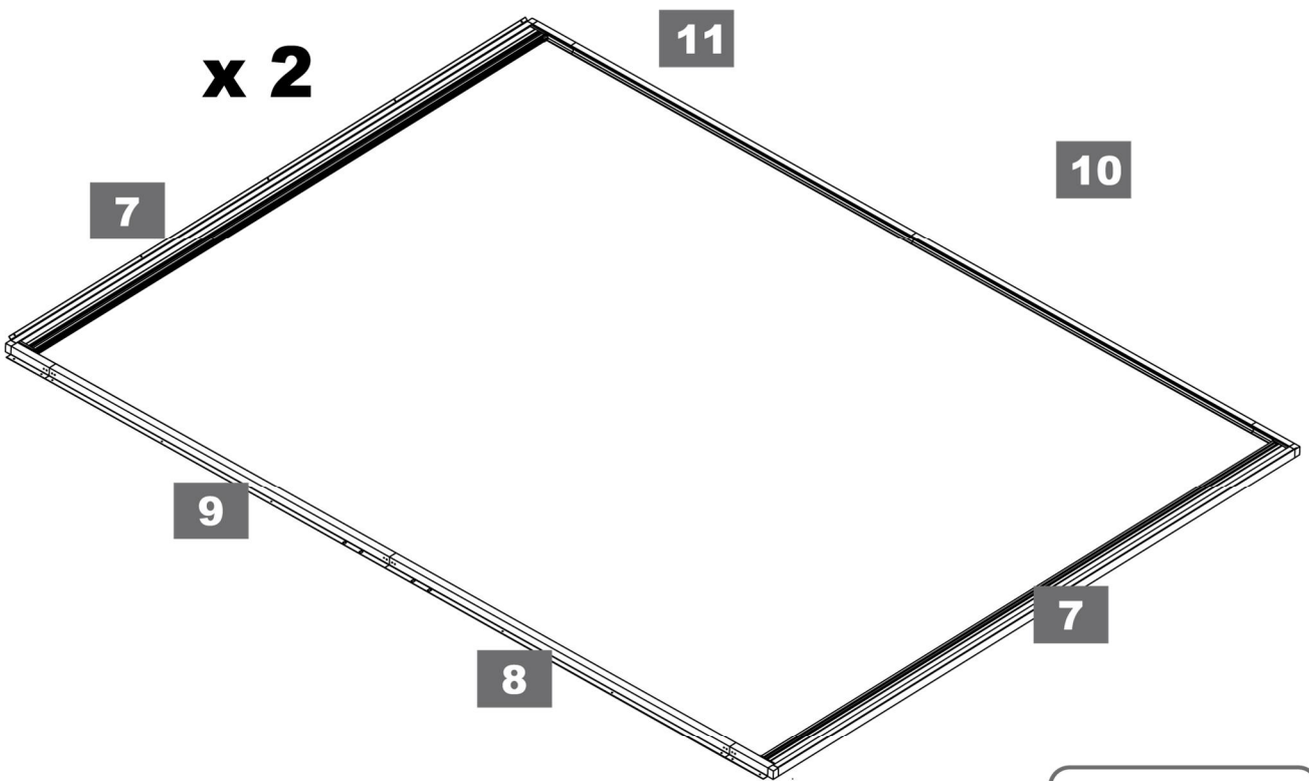
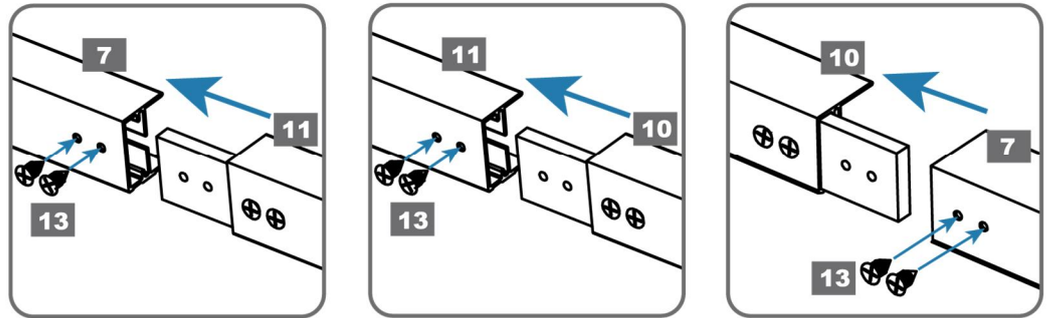


상단 프레임 B(3)을 스크린 (1)에, 상단 프레임 A(2)를 상단 프레임 B(3)에, 다른 쪽 끝을 스크린 (1)에 나사(13)로 체결해줍니다.

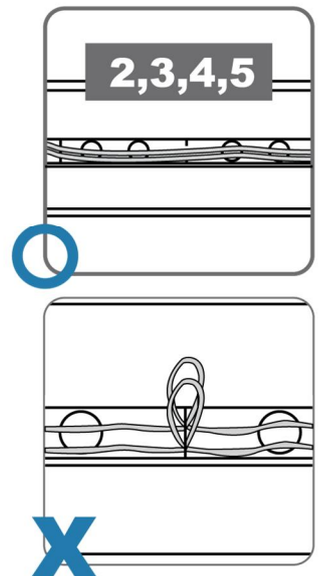
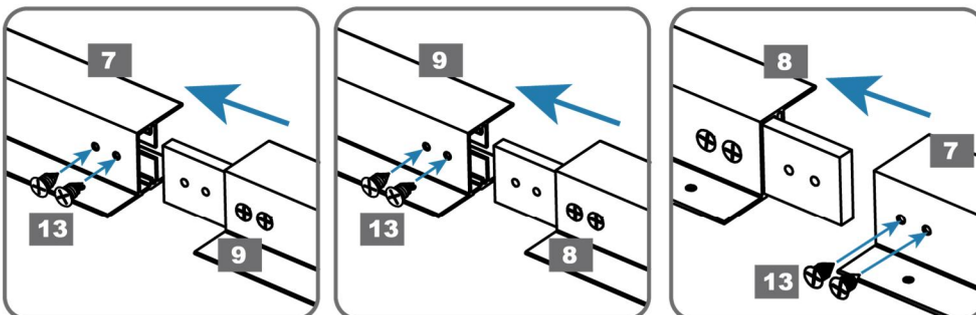


1.C

부품 (7)을 조심스럽게 바닥에 내려놓은 뒤, 하단 프레임 D(11)을 스크린 (7)에, 하단 프레임 D(10)을 하단 프레임 (11)에, 다른 쪽 끝을 스크린 (7)에 나사(13)로 체결해줍니다.



상단 프레임 D(9)를 스크린 (7)에, 상단 프레임 C(8)을 상단 프레임 D(9)에, 다른 쪽 끝을 스크린 (7)DP 나사(13)로 체결해줍니다.



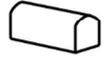
1.D

스크린 손잡이(19)를 원하는 위치에 배치한 뒤 스크린 (1.7)에 딸깍 소리가 나게 눌러 체결해줍니다.
핸들 손잡이 잠금장치(20)를 스크린 손잡이(19)의 양쪽 끝에 단단히 체결해줍니다.
모든 스크린 손잡이의 양쪽 끝에 이를 반복하여 손잡이를 고정시켜줍니다.

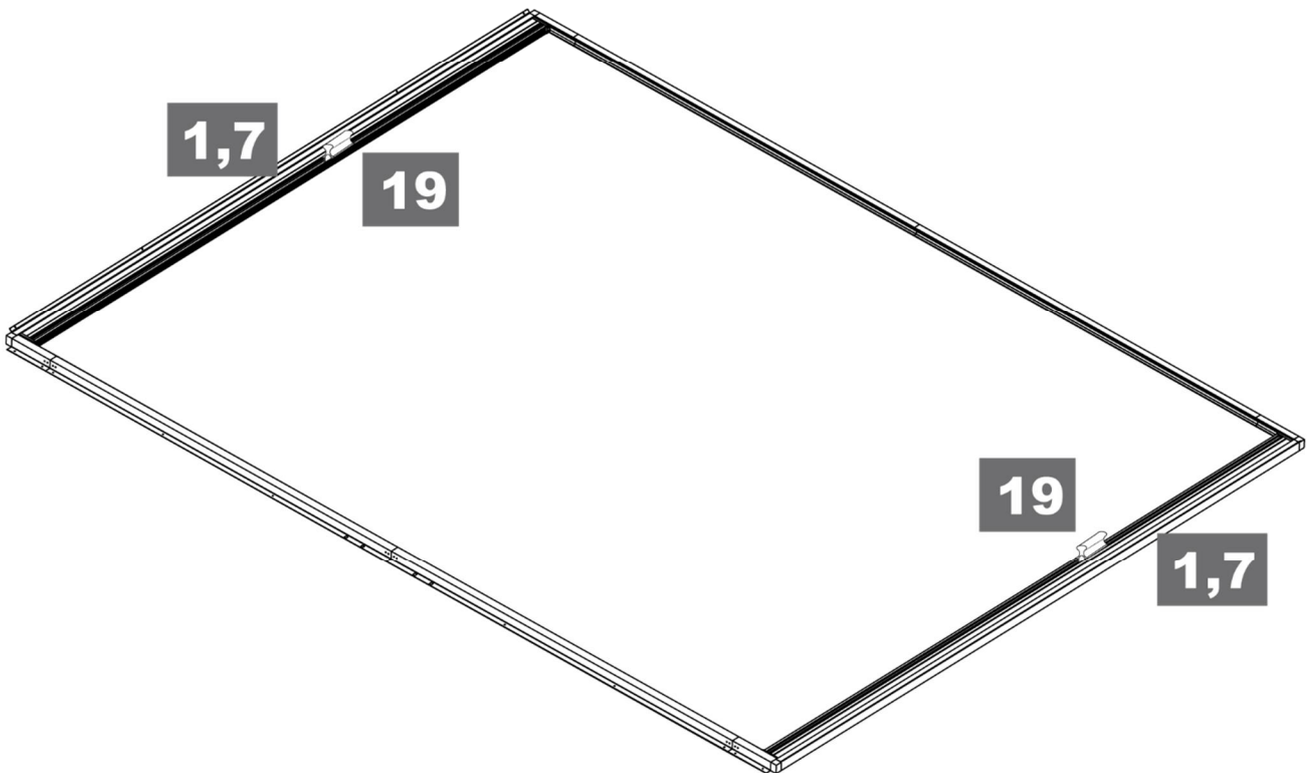
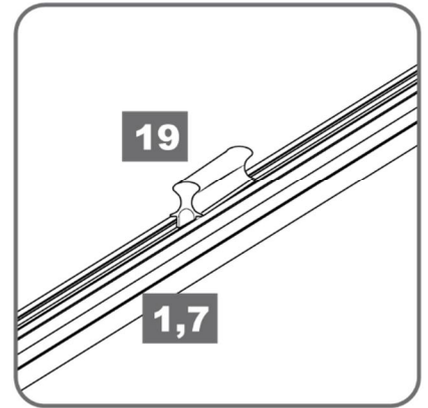
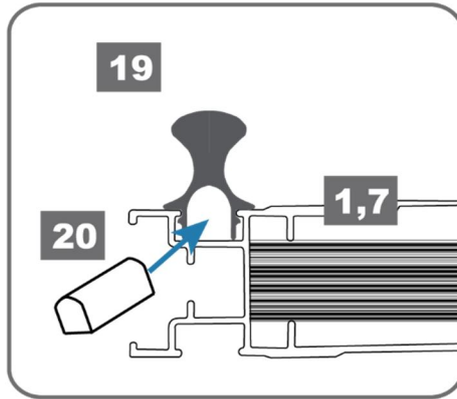
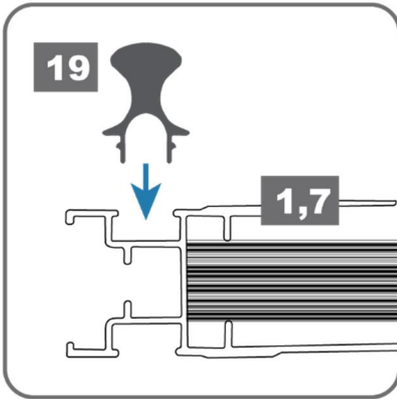
부품



스크린 손잡이(19)
x 16

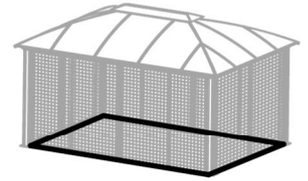


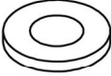
손잡이 잠금장치(20)
x 32



2 단계 스크린 받침 조립하기

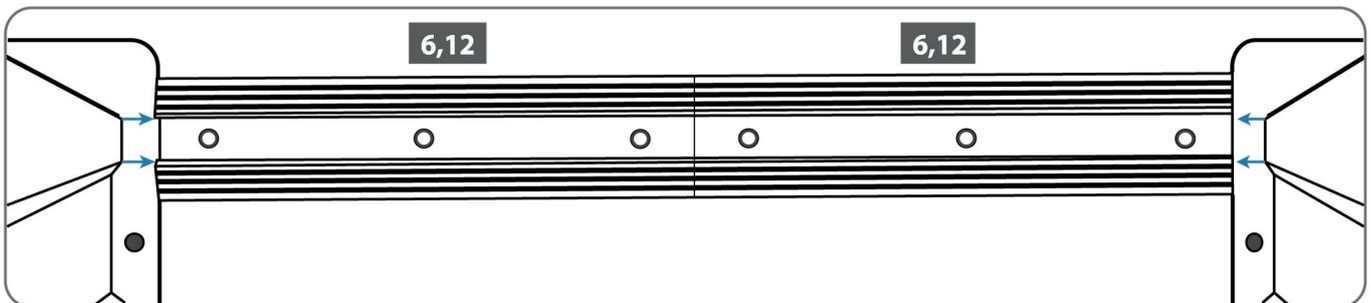
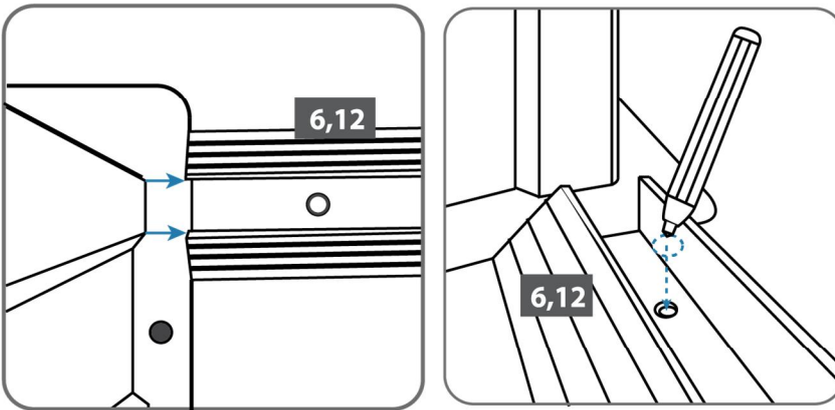
참고: 혼자 조립하지 마십시오.



부품				
				
하단 프레임 C(6) x 4	하단 프레임 (12) x 4	플라스틱 앵커(16) x 32	나사(15) x 32	와셔(17) x 32

2.A

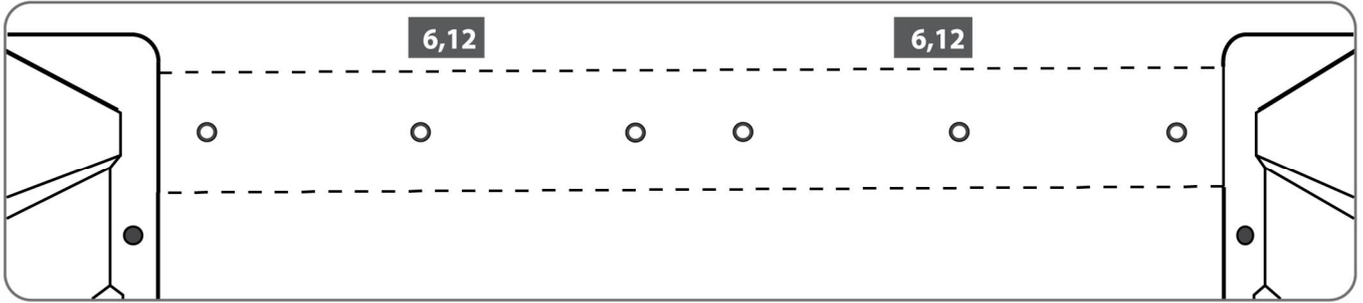
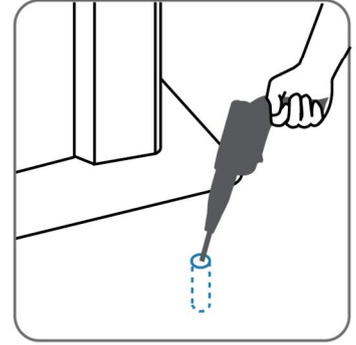
하단 프레임 C(6)을 지지 플레이트 짧은 면 옆에 배치한 뒤, 하단 프레임 C(6)의 가운데 홈을 양쪽 기둥 옆면 너비와 평행이 되도록 정렬시킵니다. 그리고 바닥에 모든 구멍의 위치를 표시해줍니다. 하단 프레임 F(12)를 지지 플레이트 긴 면 옆에 배치한 뒤 위의 과정을 반복합니다.



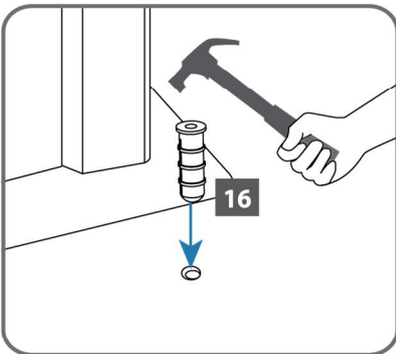
위에서 바라보았을 때의 모습

2.B

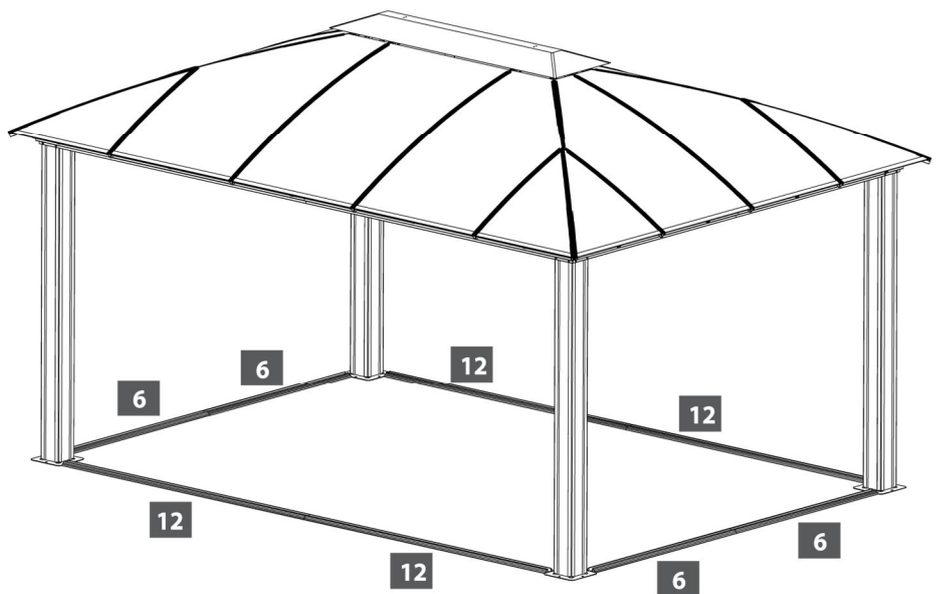
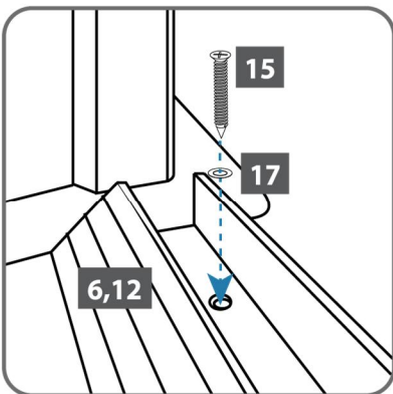
하단 프레임 C(6, 12)를 제거하고 바닥에 표시한 구멍을 드릴로 뚫어줍니다.



위에서 바라보았을 때의 모습



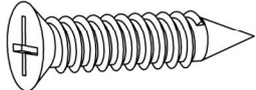
망치로 부품 (16)을 구멍에 삽입시킵니다. 하단 프레임 C(6)과 F(12)를 2.A 단계의 동일한 위치에 배치하고 나사(15), 와셔(17)를 사용하여 앞서 뚫어 놓은 구멍에 고정시킵니다.

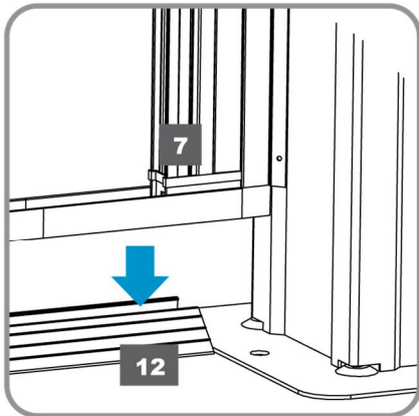
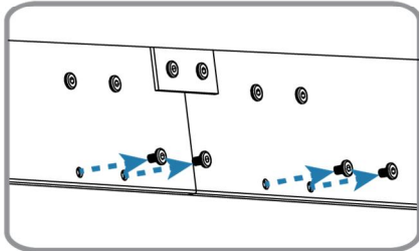


3 단계 스크린 프레임 조립하기

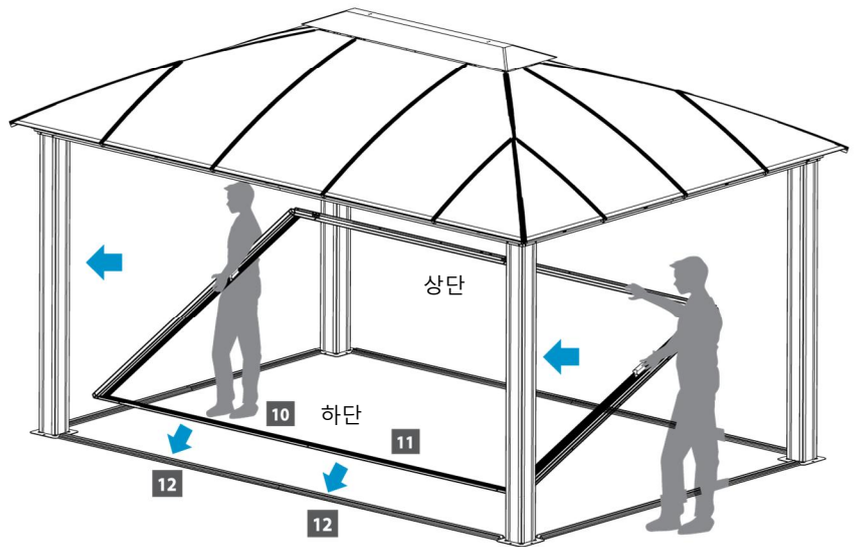
3.A

가제보의 긴 면 레일의 가운데에서 하단 나사 4 개를 제거합니다. 제거한 나사는 추후 사용할 예정이니 보관하십시오.
 미리 조립한 긴 스크린 프레임(7)을 하단 프레임 F(12)에 결합시킵니다.

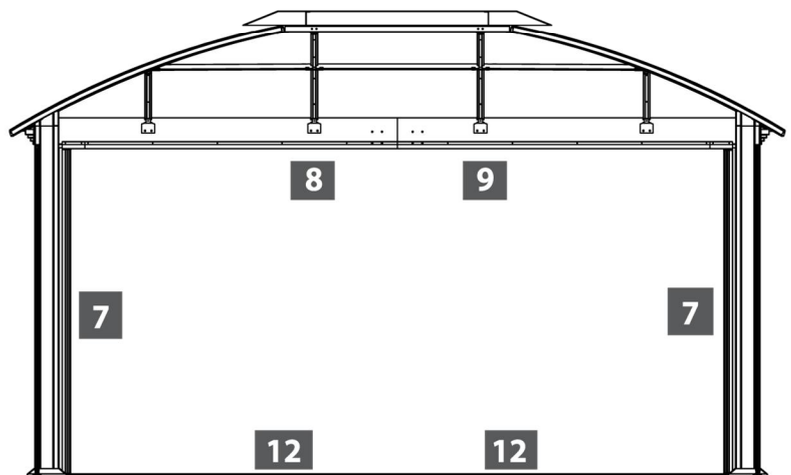
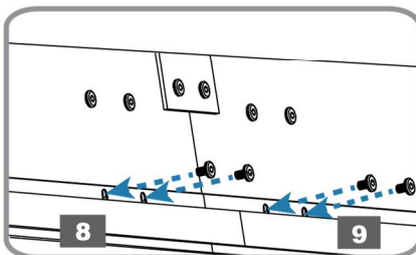
부품	
	
나사(18) x 48	나사(14) x 40



안쪽에서 바라보았을 때의 모습



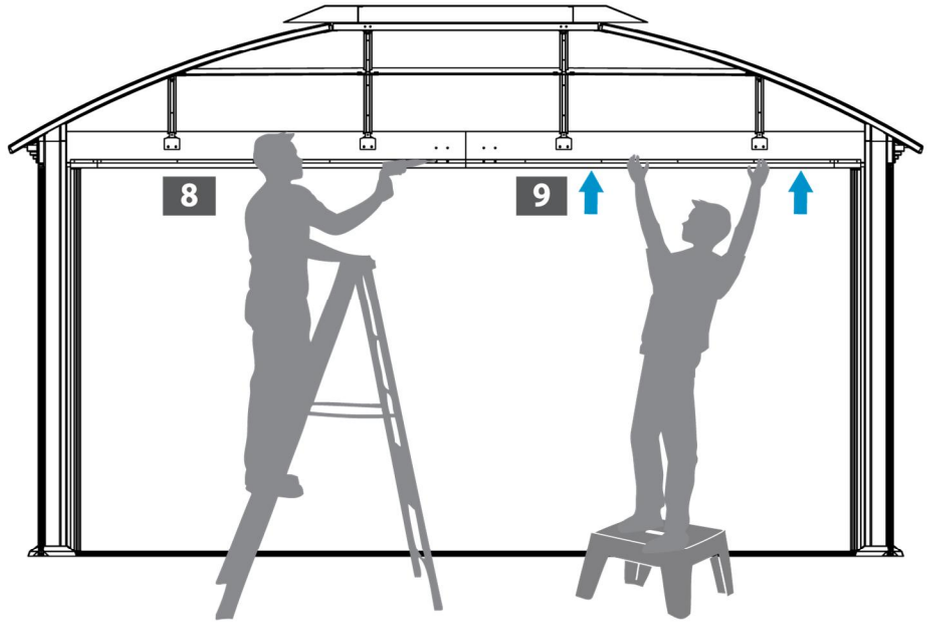
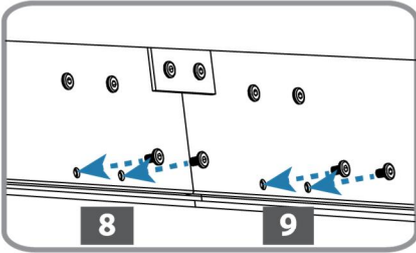
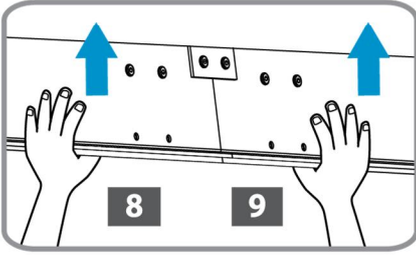
방금 레일 가운데에서 제거한 나사를 사용하여 스크린 상단(7)을 레일에 결합시켜 스크린 (7)을 고정시킵니다.



안쪽에서 바라보았을 때의 모습

위의 과정을 반복하여 스크린 (1)을 가제보 짧은 면에 고정시킵니다.

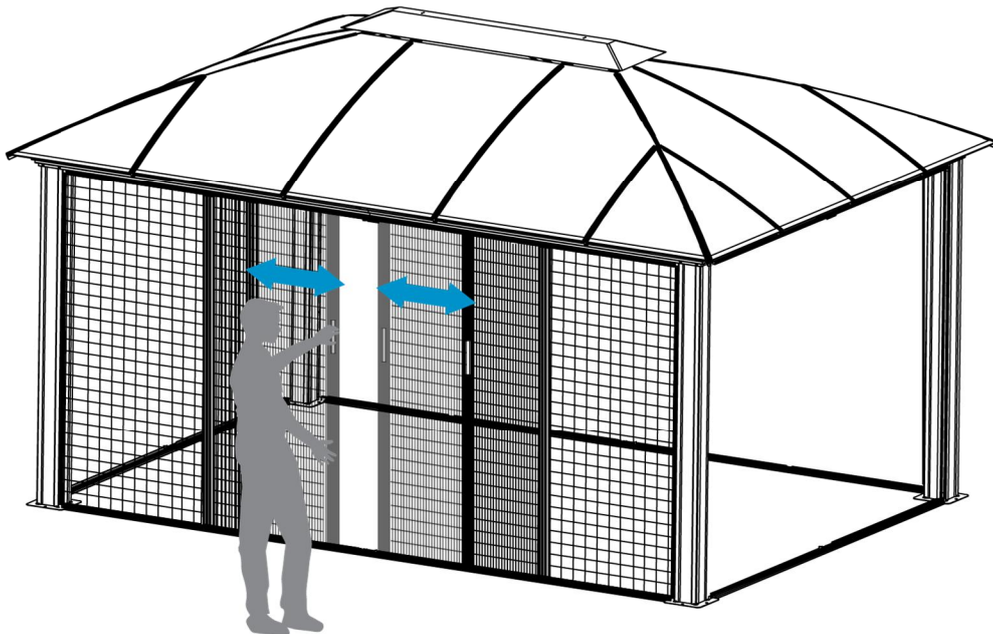
3.C 단계: 레일에 스크린을 결합시킬 때 중요한 경고



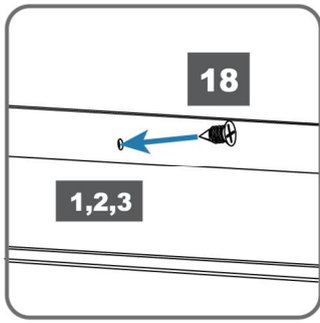
위의 그림과 같이 스크린 (1)을 고정시키기 위해 나사를 체결하려면, 먼저 반드시 스크린 상단과 레일을 동시에 들어올려야 합니다.



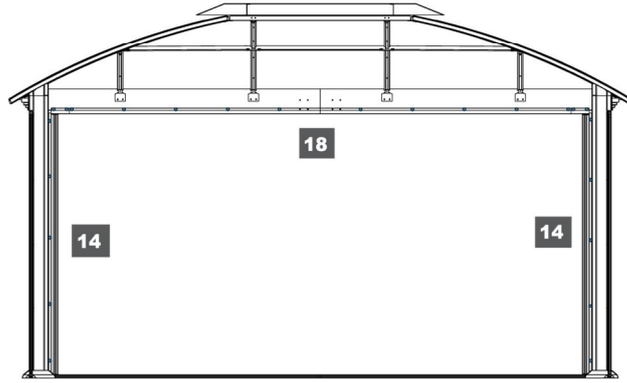
팁: 스크린을 가운데 끝까지 들어올릴 수 없다면 스크린(1)에 스트링이 걸렸을 수 있습니다. 1.B 단계를 확인하세요. 스크린을 가운데로 들어올릴수록 저항이 느껴진다면 스크린을 레일에 부착시키는 위치가 잘못되었을 수 있습니다. 위의 그림을 참조하세요.



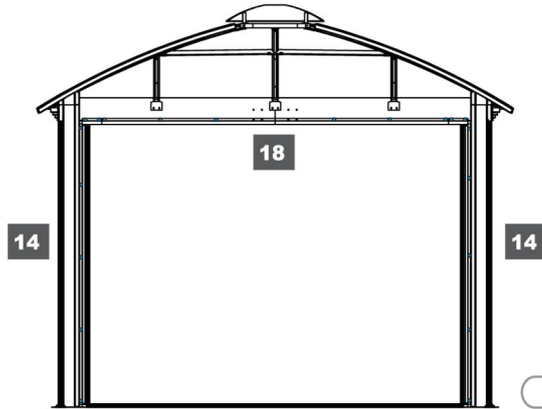
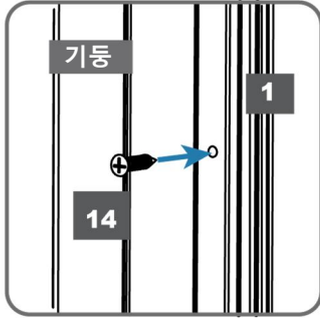
스크린을 좌측 및 우측으로 몇 번 당겨서 스크린이 제대로 작동하는지 시험해보세요.



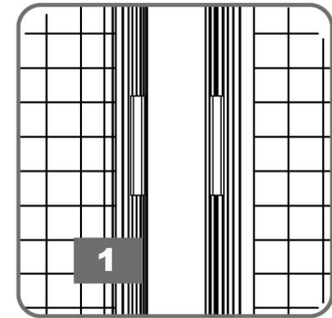
미리 조립해 둔 스크린 프레임(1)과 (7)을 나사 (18)를 수평 방향에, 나사 (14)를 평행 방향에 사용하여 고정시킵니다.



긴 쪽



짧은 쪽

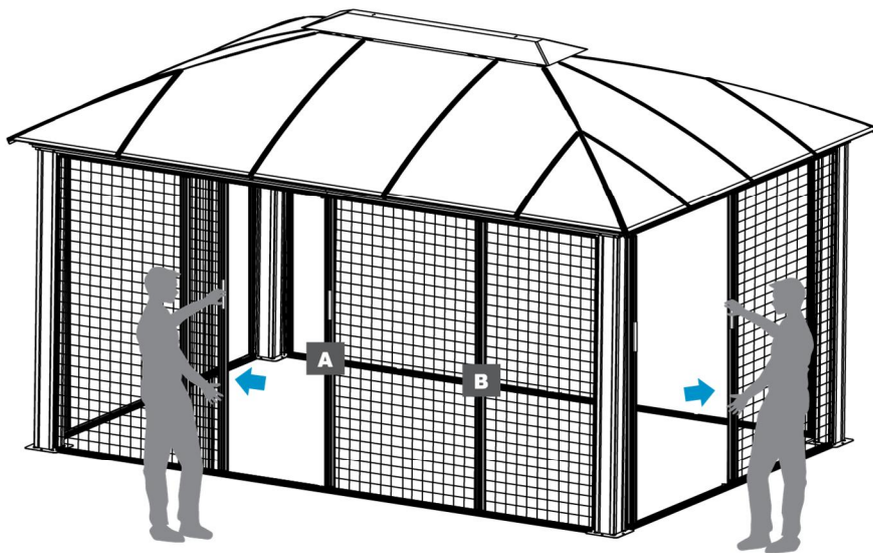


● 안쪽에서 바라본 나사(14, 18)의 위치



주의:

사용하지 않을 시에는 모든 스크린을 끝(기둥 쪽)으로 밀어두십시오. 스크린을 열어두면 야생 동물에 의해 파손되거나 스크린의 수명이 줄어들 수 있습니다.



경고:

긴 스크린(7)을 열려면, 먼저 스크린 골조 B를 총 스크린 너비의 1/4 만큼 당겨준 뒤 스크린 골조 A를 가운데 위치로 당겨줍니다.

스크린 골조 B를 당기지 않고 스크린 골조 A만을 가운데까지 끌어당기지 마십시오.



가제보 GZ3DXLS

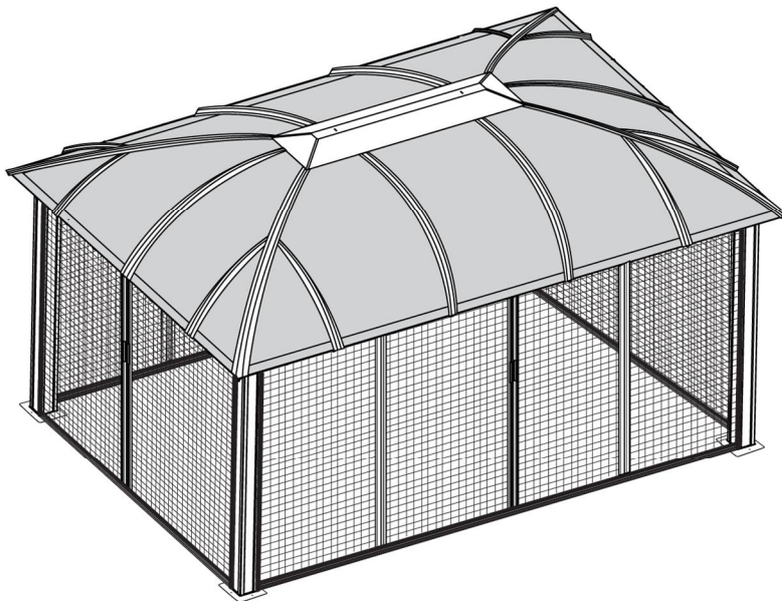
알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 지침

보증:

제품 보증은 제조상의 결함으로 인한 손상에 대해 제한적으로 적용됩니다(구입일로부터 제품 구조에 대해 5년, 알루미늄 본체에 대해 5년). 제품 보증은 날씨로 인한 손상 및/또는 조립 지침이나 경고 사항을 따르지 않아 발생한 손상에는 적용되지 않습니다. 제품 보증은 사용자의 오용, 남용, 과실에는 적용되지 않습니다

주의: 지붕 골조, 지붕 패널 및 박공은 물이 새는 것을 방지하지 위하여 반드시 조립 시 올바르게 정렬되어야 합니다.



완성된 가제보를
활용해보세요!



  @paragonoutdoorcompany

미국 파라곤 그룹

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