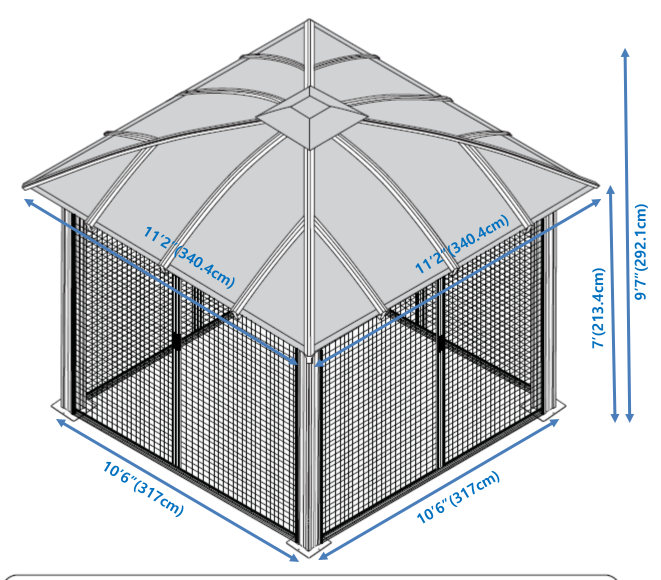




# 가제보 GZ3DS/644580 알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 지침





미국 파라곤 그룹

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

# 부품 목록



가제보는 총 5개의 포장 박스에 담겨 배송됩니다. 박스가 무거우므로 취급 시 주의하십시오. 작업용 신발, 장갑, 고글을 포함하여 적절한 안전 용품을 착용하십시오. 부품은 제거 가능한 스티커를 확인하여 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

번호	외형	수량	조립 단계
1	스크린	4	1
2	상단 프레임 A	4	1
3	상단 프레임 B	4	1
4	하단 프레임 A	4	1
5	하단 프레임 B	4	1
6	하단 프레임 C	8	3
7	M4*9	48	1
8	M4*18	40	3
9	<b>⊕</b> 111111111111111111111111111111111111	24	3
10	플라스틱 앵커	24	3

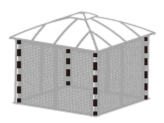
번호	외형	수량	조립 단계
11	와셔	24	3
12	M4*12	40	3
13	스크린 핸들	16	2
14	스크린 씰	32	2

편의를 위한 여분의 나사와 볼트가 포함되어 있습니다.

# 1단계 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.



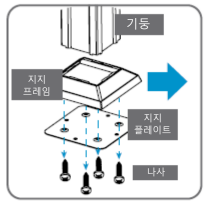
참고: 지지 플레이트가 조립되어 있지 않은 상태라면 1.A단계를 생략해도 됩니다.

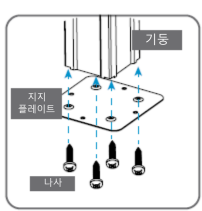
### 1.A

지지 플레이트에서 모든 나사를 제거하고 지지 프레임을 기둥에서 제거합니다. 나사로 지지 플레이트를 기둥에 결합시킵니다.

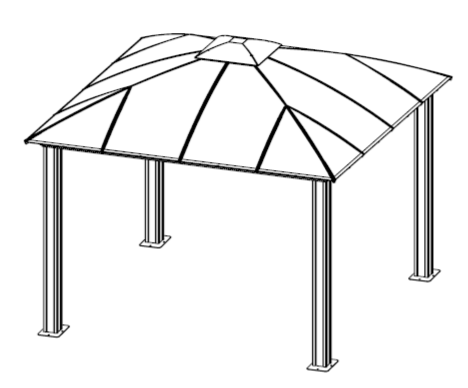


혼자 조립하지 마십시오.





**x** 4

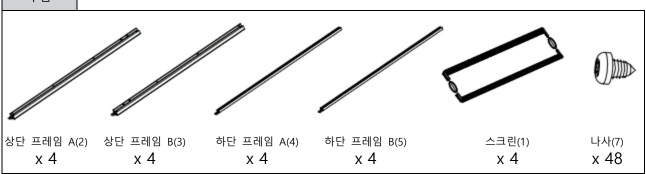




**주의:** 포장재를 제거할 때 날카로운 도구를 사용하지 마십시오. 손으로만 제거하십시오. 포장재를 벗기는 과정에서 스크린 프레임(1)의 스트링을 자르지 않도록 하십시오.





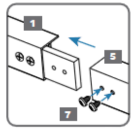


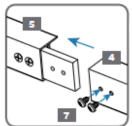


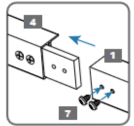
**주의:** 조립 중 스크린(1)의 스트링을 고정시키지 마십시오. 스트링은 열고 닫는 기능을 위해 풀려 있어야 합니다.

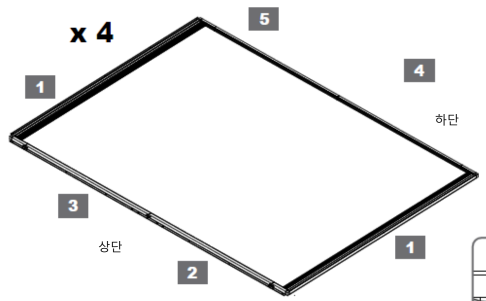
#### 1.B

바닥에서 부품(1)의 포장을 조심스럽게 벗겨준 뒤, 나사(7)로 하단 프레임 B(5)를 스크린(1)에 부착하고, 다른 쪽 끝을 스크린(1)에 부착합니다.

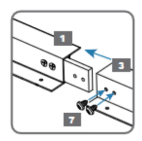


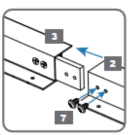


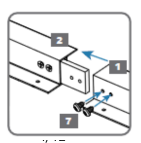


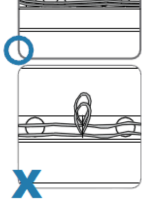


나사(7)로 상단 프레임 B(3)을 스크린 (1)에, 상단 프레임 A(2)를 상단 프레임 B(3)에, 다른 쪽 끝을 스크린 (1)에 부착합니다.









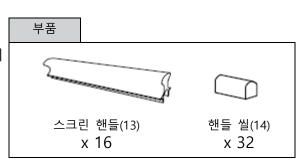
# 2단계 스크린 핸들 조립하기

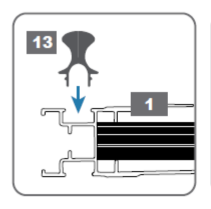
#### 2.A

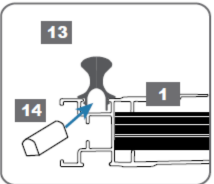
스크린 핸들(13)을 원하는 위치에 배치하고 스크린(1)에 결합시킵니다.

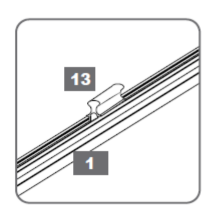
핸들 씰(14)를 스크린 핸들(13)의 양쪽 끝에 부착하여 고정시킵니다.

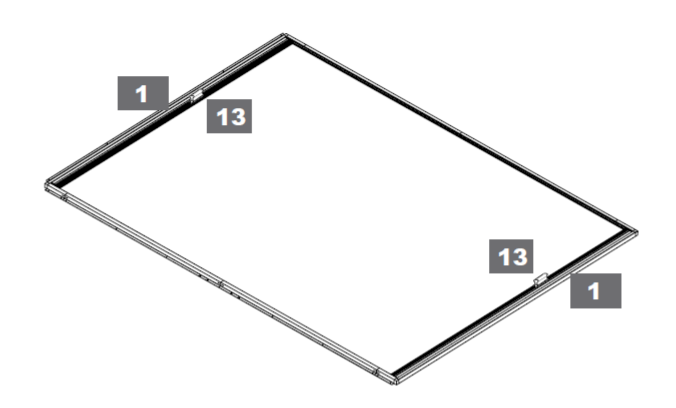
모든 스크린 핸들의 양쪽 끝에 동일한 작업을 반복합니다.







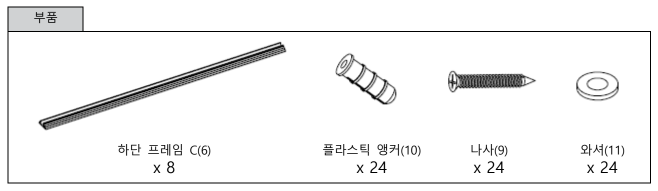




# 3단계 스크린 베이스 조립하기

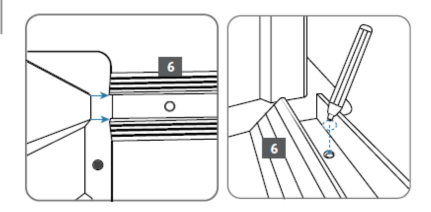
참고: 혼자 조립하지 마십시오.

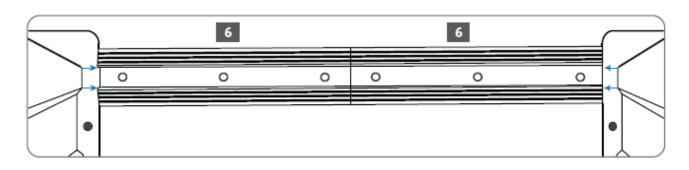




### 3.A

하단 프레임 C(6)를 지지 플레이트 옆에 배치하고 하단 프레임 C(6)의 가운데 틈과 양쪽 끝의 기둥 코너 모양을 평행이 되도록 정렬시킵니다. 바닥에 모든 구멍을 표시합니다.



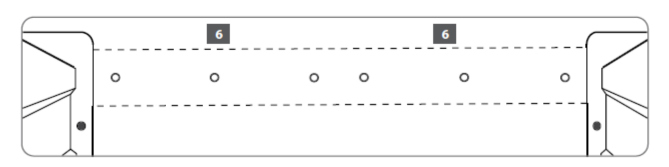


위에서 본 모습

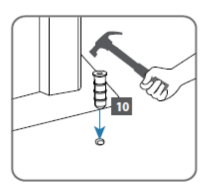
### 3.B

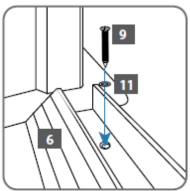
하단 프레임 C(6)를 제거하고 앞에서 표시한 바닥의 구멍에 드릴로 구멍을 뚫습니다.



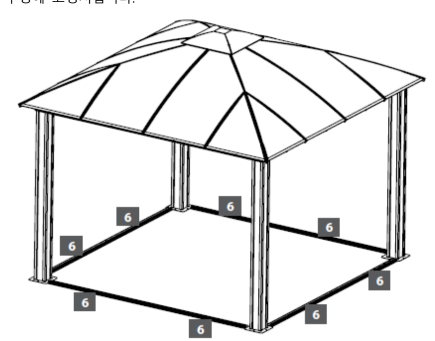


위에서 본 모습





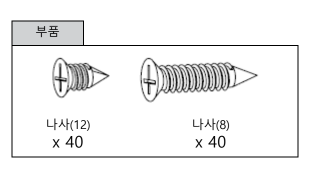
망치로 부품(10)을 구멍에 박아줍니다. 하단 프레임 C(6)를 3.A단계의 동일한 위치에 배치하고 나사(9), 와셔(11)를 사용하여 뚫어놓은 구멍에 고정시킵니다.

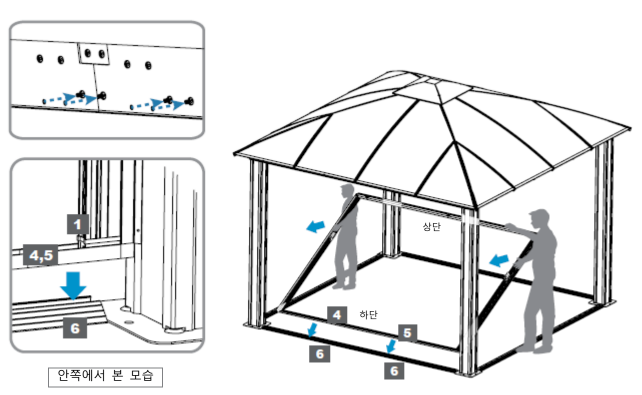


### 3.C

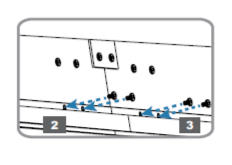
하단의 나사 4개를 레일 중간으로부터 제거하고, 추후 사용을 위해 나사를 보관합니다.

내부에서 미리 조립해둔 스크린 프레임(1)을 하단 프레임 C(6)에 부착합니다.





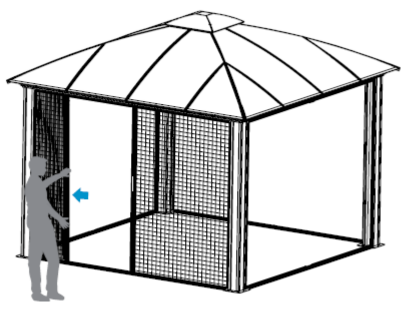
스크린(1)을 고정하기 위해, 레일 중간에서 제거한 나사를 사용하여 스크린(1)의 상단을 레일의 동일한 위치에 부착합니다.

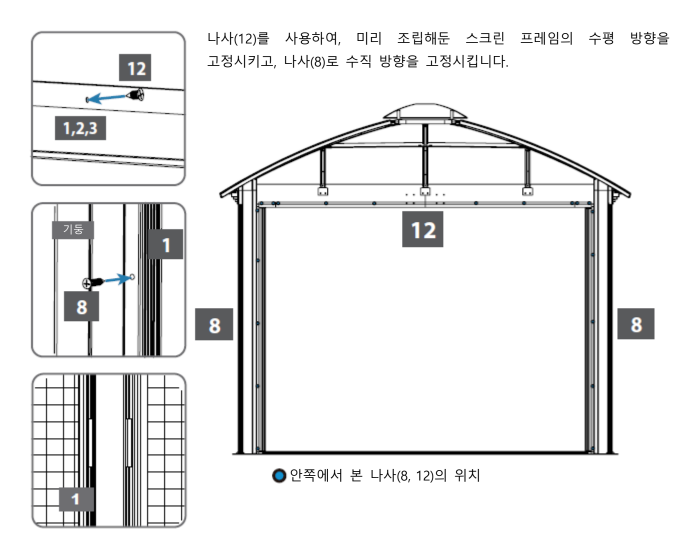




### 3.D

스크린이 올바르게 작동하는지 확인하기 위해 스크린을 좌우로 살짝 당겨봅니다. 스크린 (1)의모든 스트링이 자유롭게 움직이는지 확인하기 위해 1.B단계를 재확인합니다.

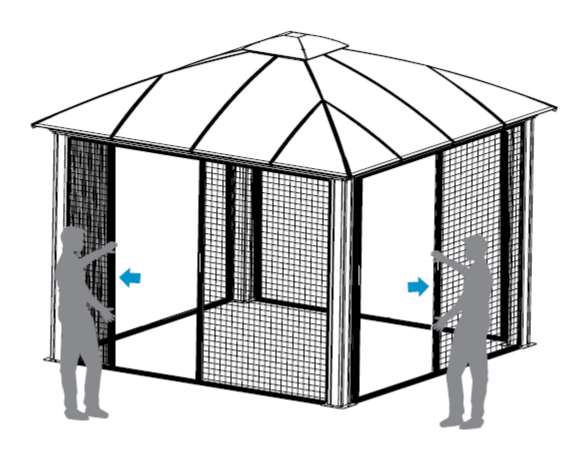


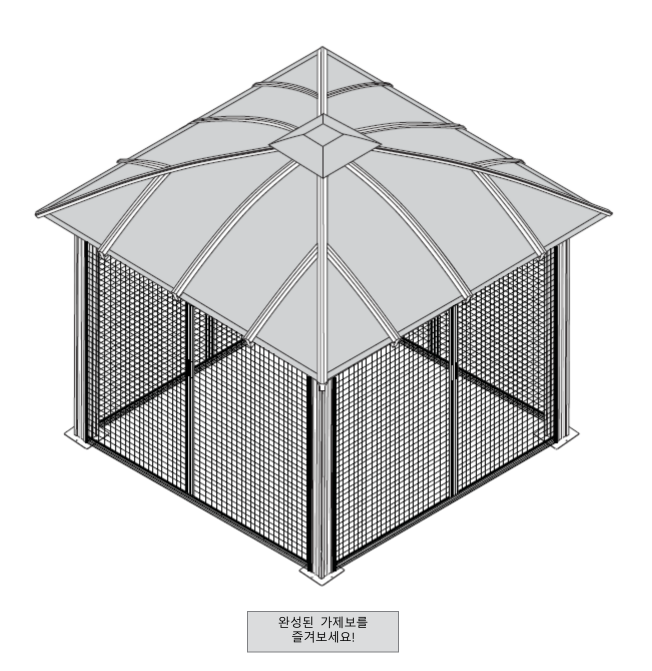




### 주의:

제품을 사용하지 않을 시에는 모든 스크린을 측면(기둥 쪽)으로 당겨 두십시오. 스크린을 열어 두면 야생 동물로 인한 제품 손상 또는 스크린의 제품 수명 감소가 야기될 수 있습니다.





# 가제보 GZ3DS 알루미늄 복합재 지붕 패널

# 조립 지침

#### 보증:

제품 보증은 제조상의 결함으로 인한 손상에 대해 제한적으로 적용됩니다. 제품 보증은 날씨로 인한 손상(불가항력) 및/또는 조립 지침이나 경고 사항을 따르지 않아 발생한 손상에는 적용되지 않습니다.

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



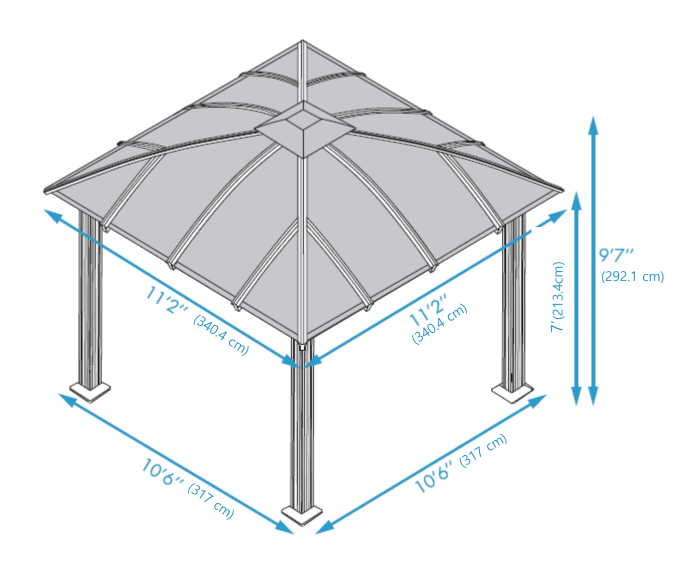
미국 파라곤 그룹

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





# 가제보 GZH4-1212BK/644580 알루미늄 복합재 지붕 패널 조립 지침





미국 파라곤 그룹

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

## 소개



가제보 GZ3D를 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.

특허 받은 본 가제보 제품은 조립이 용이하도록 설계되었습니다. 모든 조립 단계에는 성인 <u>4명</u>이 함께 참여해야합니다.

## 조립을 시작하기 전에

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

#### 1. 조립에 필요한 모든 부품이 있는지 확인하십시오.

3개의 포장 박스를 모두 개봉하여 부품 목록에 나열된 내용물이 있는지 비교하십시오. 누락되거나 파손된 부품이 있거나 문의 사항이 있다면 조립을 시작하기 전에 고객 서비스 팀(+1-877-782-4482)에 문의하십시오.

### 2. 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.

#### 3. 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, 매립된 파이프나 케이블이 있는지 먼저 확인하십시오.

참고: 가제보를 먼저 단단하고 평평한 바닥에서 조립한 뒤, 최종 설치 위치로 추후 옮길 수 있습니다. 조립 위치와 최종 설치 위치 사이에 장애물이 없는지 확인하십시오.

#### 4. 바닥 준비하기

설치 위치를 정했다면 먼저 바닥을 정비할 것을 추천합니다. 바닥은 평평해야 합니다. 그렇지 않을 경우, 둘레가 2 x 4인 흙, 잔디 또는 자갈 바닥을 사용하여 가제보의 외측 테두리보다 조금 더 넓게 밑판을 준비해주십시오.

밑판은 사각형이어야 하므로 양쪽 대각선의 길이가 서로 같은지 측정하여 확인하십시오. 가제보는 콘크리트로 주조된 구멍에 펙으로 고정됩니다.

콘크리트 바닥을 선택했다면, 바닥이 평평하고 고른지 확인하기 위해 신뢰할 수 있는 전문가에게 문의할 것이 가장 좋습니다. 현지 당국에 필요한 건축 허가와 관련하여 가제보가 문제가 없을지 먼저 확인해야 합니다.

#### 5. 적절한 도구 준비하기

• 줄자

• 소형 발판 사다리 2개

• 작업용 장갑

• 나무망치

안전 고글

가위

• 십자 드라이버

• 액체 세제 또는 WD40 윤활제

기포수준기

• 육각 렌치(포함됨)

• 제공된 콘크리트 앵커에 맞는 구멍을 뚫기 위한 석재용 3/8인치(9.5 mm)

참고: 십자 드라이버 헤드가 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 반려 동물이 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.
- 아직 식지 않은 그릴이나 발염 장치 등의 뜨거운 공구를 절대 가제보에 보관해서는 안 됩니다.
- 가제보 설치 시 현지 건축 규정을 따라야 합니다.



#### 주의:

가제보를 혼자 조립하지 마십시오!

### 목차

소개	2
목차	3
부품 목록	4
<b>1단계:</b> 코너 골조 조립하기	6
<b>2단계:</b> 레일 조립하기	8
3단계: 레일을 코너 골조에 조립하기	10
<b>4단계:</b> 가제보를 바닥에 고정하기	12
<b>5단계:</b> 하단 지붕 박공 골조 설치하기	13
<b>6단계:</b> 하단 수평 지붕 골조 설치하기	16
<b>7단계:</b> 지붕 패널 및 상단 지붕 골조 설치하기	17
<b>8단계:</b> 플라스틱 캡 설치하기	22

### 일반적인 조립 순서

1단계: 코너 골조 조립하기

2단계: 레일 조립하기

3단계: 레일을 코너 골조에 조립하기

4단계: 가제보를 바닥에 고정하기

5단계: 하단 지붕 박공 골조 설치하기

6단계: 하단 수평 지붕 골조 설치하기

7단계: 지붕 패널 및 상단 지붕 골조 설치하기

8단계: 플라스틱 캡 설치하기



# 부품 목록



가제보는 총 4개의 포장 박스에 담겨 배송됩니다. 박스가 무거우므로 취급 시 주의하십시오. 작업용 신발, 장갑, 고글을 포함하여 적절한 안전 용품을 착용하십시오. 부품은 제거 가능한 스티커를 확인하여 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

번호	외형	수량	조립단계	박스	번호	외형	수량	조립단계	박스
1	코너 골조 2190 mm	4	1	2	10	지봉 박공 골조 1540 mm	4	5,7	1
2	NN Edil	4	1	3	11	지봉 박공 골조 942 mm	4	5,7	2
3	지지 플레이트	4	1	3	12	지봉 박공 골조 942 mm	4	5,7	2
4	코너 지붕 커넥터	4	1	3	13	825mm	4	6	2
5	레일 1610 mm	4	2	1	14	825mm	4	6	2
6	레일 1610 mm	4	2	2	15	<sup>검정색 면</sup> 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	4
7	내측 지붕 커넥터	12	2	3	16	<sup>검정색 면</sup> 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	4
8	외측 지붕 커넥터	16	2	3	17	<sup>검정</sup> 색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	4
9	지붕 박공 골조 2152 mm	4	5,7	2	18	<sup>검정</sup> 색 면 알루미늄 복합재 지붕 패널	4	7	4

번호	외형	수량	조립단계	박스
19	지붕 상단 커버	1	5	3
20	나사 M6 x 8	32	2	3
21	나사 M6 x 12	16	5	3
22	나사 M6 x 18	148	2,3,5,6	3
23	나사 M6 x 25	32	1,6	3
24	나사 M6 x 33	8	5	3
25	나사 M6 x 38	60	7	3
26	나사 ∅ 4 x 8	16	7	3
27	너트 M6	8	5	3
28	<b> </b>	32	3	3
29	플라스틱 캡 #1	12	4	3

번호	외형	수량	조립단계	박스
30	플라스틱 캡 #2	4	4	3
31	바닥용 팩	16	4	3
32	진 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( ) 전 ( )	16	4	3
33	스패너 자석 육각 렌치	1	6	3
34		1	6	3
35	T-커넥터 A	4	5	3
36	X-커넥터 B	4	5	3
37	지붕 상단 커넥터	8	5	3
38		4	6	3
51	레일 커넥터	4	2	1

편의를 위한 여분의 나사와 볼트가 포함되어 있습니다.

# 1단계 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.











지지 프레임(2) x 4



지지 플레이트(3) x 4



지붕 커넥터(4) x 4



나사(23) x 24



#### 주의:

코너 골조(1)에는 지붕 커넥터 (4)에 연결하기 위한 2개의 나사 구멍 및 3단계에서 상단 끝을 레일(5, 6)을 부착하기 위한 8개의 뚫려 있는 나사 구멍이 있습니다. 하단 끝을 지지 플레이트(3)에 연결하기 위한 2개의 나사 구멍이 있습니다.

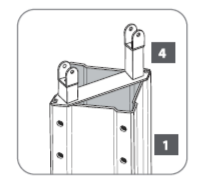


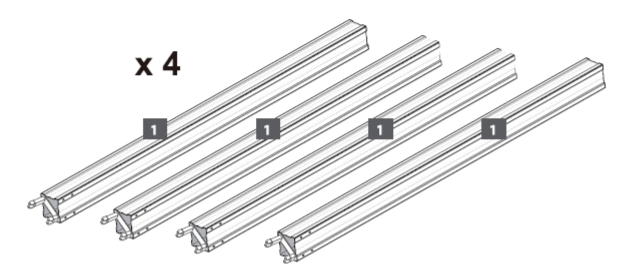


1.A

코너 골조(1)를 서로 평행하게 바닥에 나열합니다. 그림과 같이 지붕 커넥터(4) 하나를 각 상단 끝에 배치하고 나사(23)로 조여줍니다.





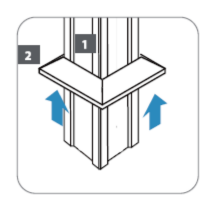


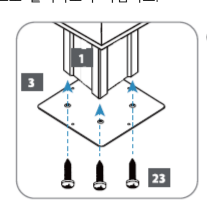


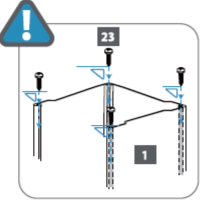
#### 주의:

참고: 스크린 망을 구입했을 경우 지지 프레임(2)를 조립할 필요가 없습니다(GZ3DS 또는 GZ3DXLS).

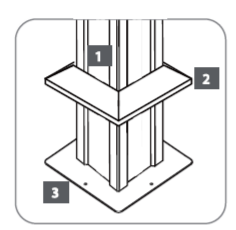
지지 프레임(2)를 코너 골조(1)의 하단 끝으로 밀어 넣습니다. 그림과 같이 지지 플레이트(3)을 코너 골조(1)에 각각 2개의 나사(23)로 체결합니다. 모든 나사가 골조 구멍에 수직으로 들어가도록 하십시오.

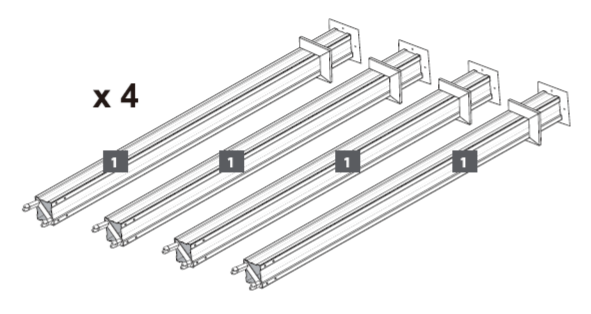






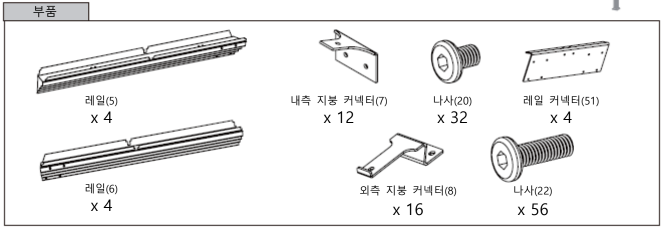
4 단계(가제보를 바닥에 고정하기) 전까지 지지 프레임(2)을 코너 골조(1)의 하단 끝으로부터 10 인치(약 25 cm) 정도 떨어뜨려 놓습니다.





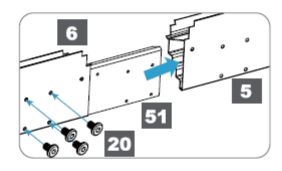
# 2단계 레일 조립하기

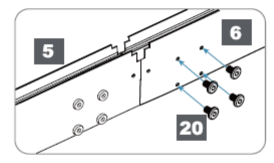




### 2.A

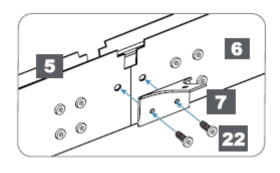
레일 커넥터(51)을 긴 레일(5)의 비어 있는 끝으로 삽입하고 나사(20)로 고정합니다. 긴 레일(6)을 그림과 같이 삽입하고 나사(20)로 고정합니다. 위 작업을 반복하여 긴 레일 4개 세트를 모두 완성합니다.

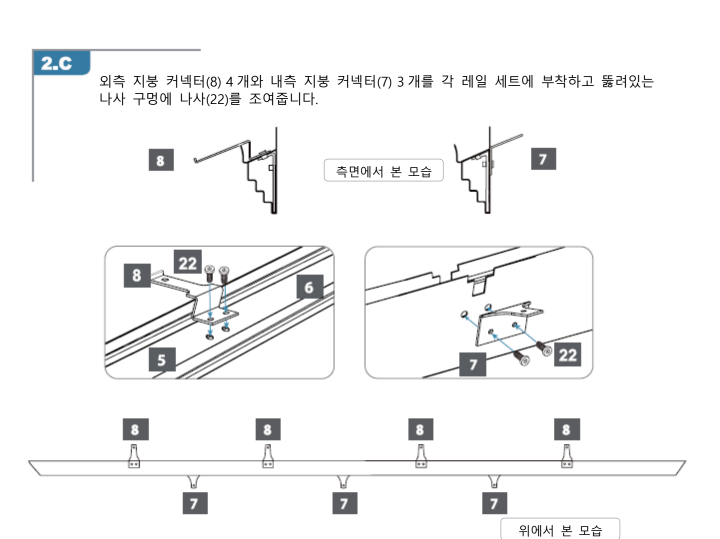


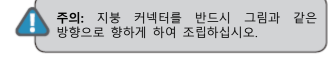


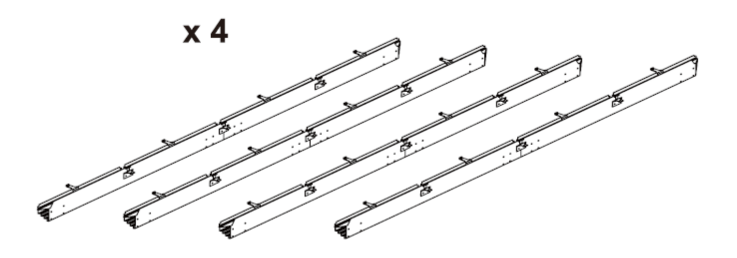
### 2.B

나사 (22) 2 개로 그림과 같이 내측 지붕 커넥터(7)을 각 레일 세트에 부착합니다.







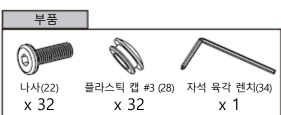


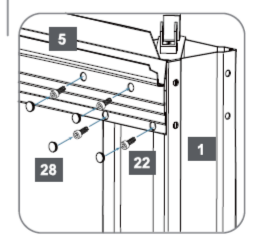
# 3단계 레일을 코너 골조에 조립하기



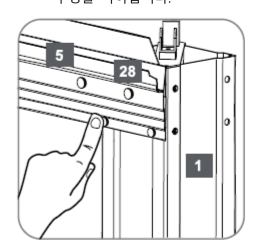


그림과 같이 지붕 골조 세트(5+6) 하나를 2개의 코너 골조(1)에 부착하고 골조 세트에 있는 구멍에 나사(22)를 넣고 제공된 자석 육각 렌치(34)로 조여 결합시킵니다.

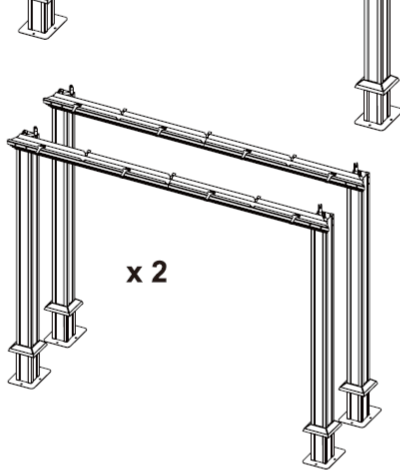




**3.B** 플라스틱 캡 #3(28)로 골조 세트의 구멍을 막아줍니다.



3.A 와 3.B 를 반복하여 2 개의 세트를 만들어줍니다.

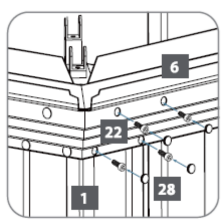


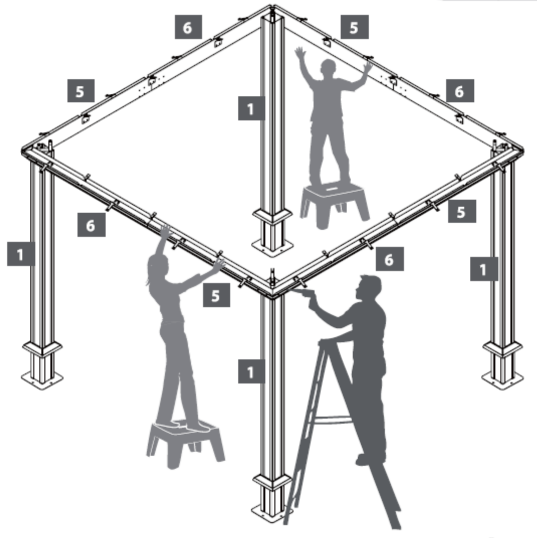
### 3.C

최소 3 명의 성인이 함께, 모든 코너 골조(1)를 연결하여 나머지 2 개의 지붕 골조 세트(5+6)을 코너 골조(1)에 부착합니다.

각 측면에 제공된 육각 렌치(34)로 4개의 나사(22)를 조여줍니다.

플라스틱 캡 #3(28)으로 골조 세트의 구멍을 막아줍니다.



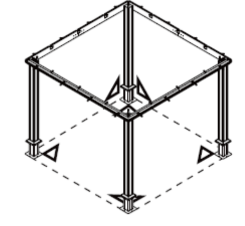


# 4

#### 중요:

이 단계를 마친 뒤에 가제보 프레임을 최종 설치 위치로 옮겨야 합니다.

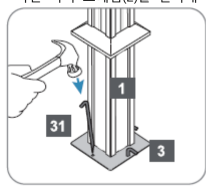
모든 코너가 90도로 체결되었는지 확인하십시오.

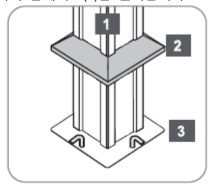


# 4단계 가제보를 바닥에 고정하기

4.A 4 개의 팩(31)을 각 지지 플레이트 면에 박아 가제보 프레임을 바닥에 고정시킵니다.

하단 지지 프레임(2)을 밀어내려 지지 플레이트(3)를 덮어줍니다.



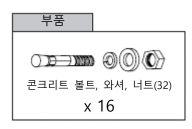




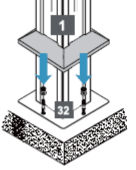
## 선택 사항 가제보를 콘크리트 바닥 또는 나무 바닥에 고정하기

#### 콘크리트 바닥:

- 1. 드릴로 약 3인치 깊이의 구멍을 내고 나무망치로 준비합니다.
- 2. 3/8인치 석재용 드릴로 제공된 콘크리트 앵커를 위한 구멍을 냅니다.
- 3. 콘크리트 바닥에 콘크리트 드릴로 지지 플레이트(3)의 구멍과 동일한 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(2)의 구멍 크기 전동 목재용 드릴로 목재 바닥에 지지 플레이트(3)의 구멍 크기와 동일한 크기의 구멍을 냅니다.
- 2. 와셔(미포함)와 목재 나사를 구멍에 삽입하고 전동 나사 드라이버로 고 정시킵니다.





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



# 5단계 하단 지붕 박공 골조 설치하기



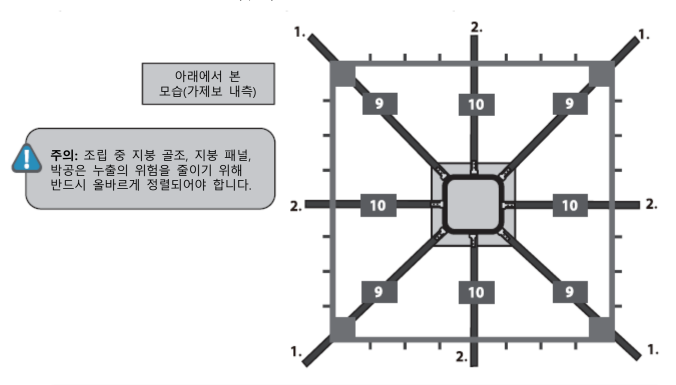


#### 주의:

혼자 조립하지 마십시오!

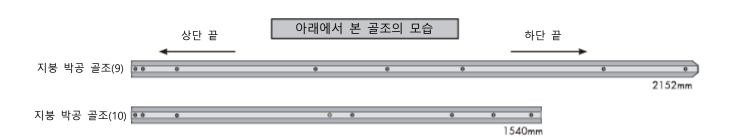


최소 3명의 성인이 함께 지붕 박공(9, 10)을 다음 순서대로 설치합니다.



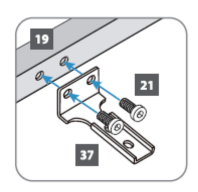
4

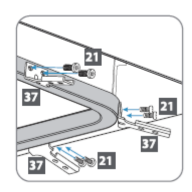
중요: 사전에 뚫려 있는 구멍의 위치와 지붕 패널의 나사 구멍의 위치가 일치하도록, 지붕 박공 골조(9, 10)이 그림과 정확하게 일치하도록 설치되었는지 확인하십시오.

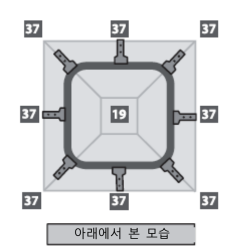


### 5.A

나사(21)를 사용하여 모든 8개의 지붕 상단 커넥터(37)을 지붕 상단 커버(19)에 그림과 같이 조립하십시오.



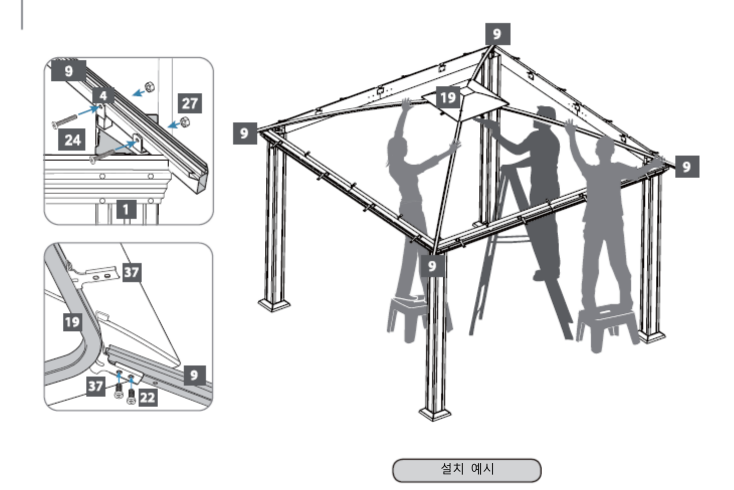




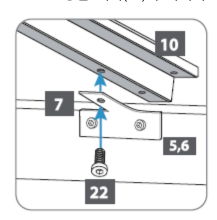
### 5.B

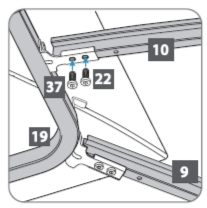
나사(24)와 너트(27)을 사용하여, 코너 골조(1) 상단의 지붕 박공 골조(9)를 지붕 커넥터(4)를 연결하십시오.

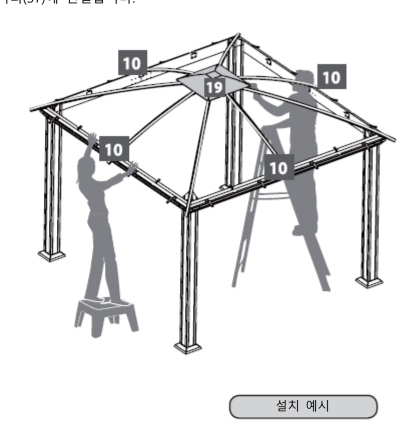
나사(22)를 사용하여, 지붕 박공 골조(9)를 지붕 상단 커버(19)의 네 개의 코너에 있는 지붕 상단 커넥터(37)에 연결하십시오.



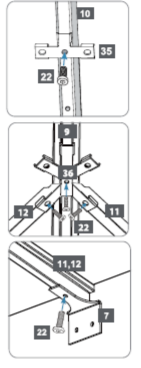
5.C 지붕 박공 골조(10)를 설치합니다. 나사(22)를 사용하여 골조(10)를 골조 세트(5, 6)의 내측 지붕 커넥터(7)에, 다른 쪽 끝을 지붕 상단 커버(19)의 나머지 커넥터(37)에 연결합니다.

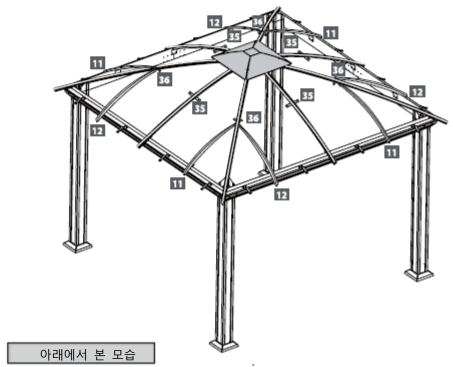






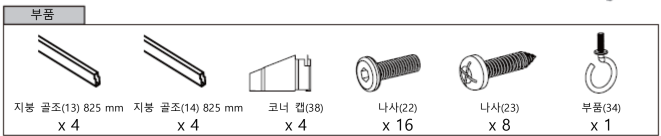
5.D 나사(22)로 그림과 같이 T-커넥터 A(35)를 지붕 박공 골조(10)의 아래쪽에 조립합니다. 나사(22)로 그림과 같이 X-커넥터 B(36)을 지붕 박공 골조(9)의 아래쪽에 조립합니다. 나사(22)를 사용하여 골조(11, 12)를 X-커넥터 (36)에 연결하고 다른 쪽을 T-커넥터(7)에 연결합니다.





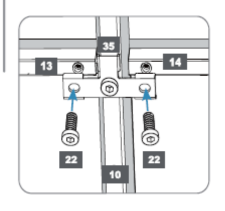
# 6단계 수평 지붕 골조 설치하기

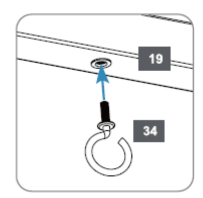


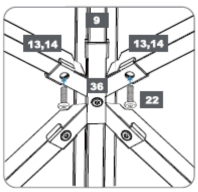


6.A

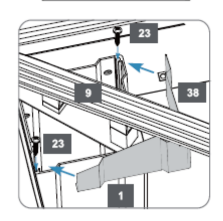
지붕 박공 골조(13, 14)를 T-커넥터 A(35)와 X-커넥터 B(36)에 연결합니다.



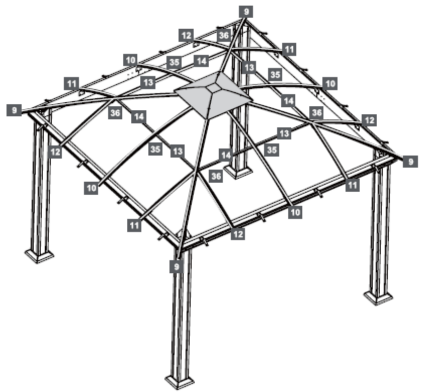




아래에서 본 모습



위에서 본 모습



내측에서 나사(23)을 사용하여 코너 캡(38)을 코너 골조(1)의 상단에 조여줍니다.

## 7 단계 지붕 패널 및 상단 지붕 골조 설치하기



**중요:** 칼을 사용하여 패널의 양쪽 모서리를 조심스럽게 절삭하고, 지붕 패널에서 보호용 플라스틱을 제거합니다. 검정색 면을 태양을 바라보게 설치하십시오.

### 부품

검정색 면

알루미늄 복합재 지붕 패널(15)

x 4

검정색 면

알루미늄 복합재 지붕 패널(16)

x 4

결정색 면

알루미늄 복합재 지붕 패널(17) **x 4**  검정색면

알루미늄 복합재 지붕 패널(18) **x 4** 

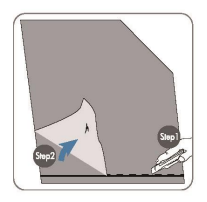


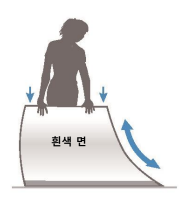
나사(26) **x 16** 

### 7.A

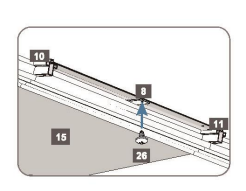


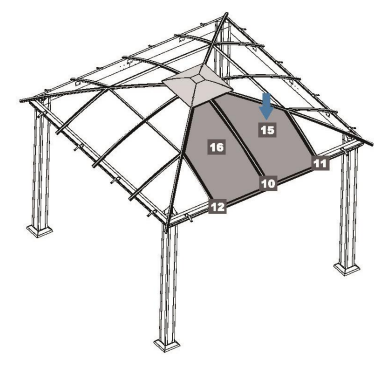
중요: 패널의 손상시키지 않도록 필름을 조심스럽게 제거하십시오. 그림과 같이 굽은 지붕 골조에 잘 맞도록 패널을 살짝 구부려줄 것을 권장합니다.

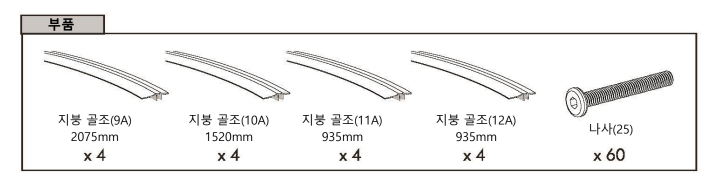




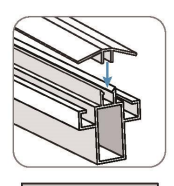
그림과 같이 지붕 패널(15, 16)을 지붕 골조(10, 11, 12)의 상단에 맞추고, 나사(26) 1 개를 하단에서 지붕 커넥터(8)의 외측으로 조여줍니다.



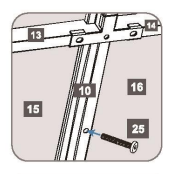




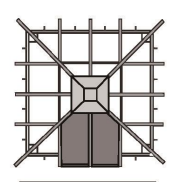
7.B 그림과 같이 지붕 골조(10A)를 지붕 골조(10)의 상단에 배치하고 나사(25)를 아래에서(가제보 내측) 조여줍니다.



상단 및 하단 골조의 연결



아래에서 본 모습 (가제보 내측)



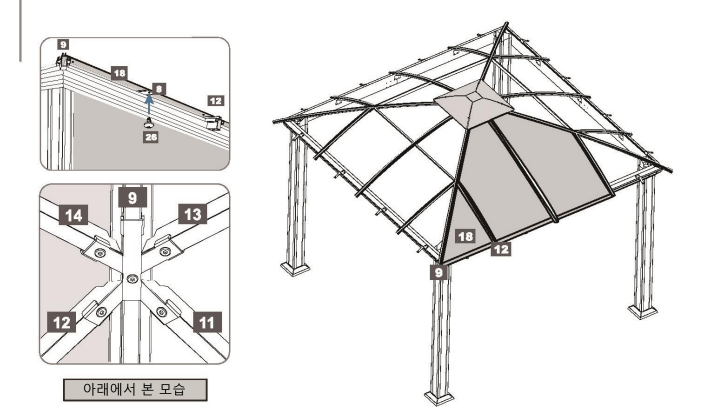
위에서 본 모습



**주의:** 지붕 골조, 지붕 패널 및 박공은 누출의 위험을 방지하기 위해 조립 중 올바르게 정렬되어야 합니다.

### 7.C

그림과 같이 지붕 패널(18)을 지붕 골조(9, 12)의 상단에 맞추고 나사(26) 하나를 아래에서부터 외측 지붕 커넥터(8)로 조여줍니다.



7.D

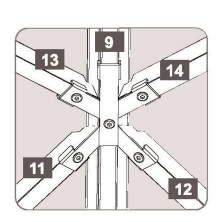
그림과 같이 지붕 골조(12A)를 지붕 골조(12) 상단에 배치합니다. 양쪽 골조를 정렬합니다. 나사(26)로 아래에서부터(가제보 내측) 조여줍니다.

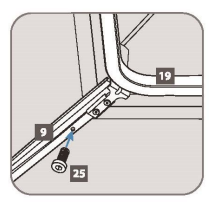


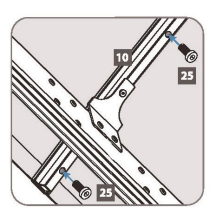
### 7.E

지붕 패널(15, 17)을 지붕 골조(9, 10, 11)의 상단에 맞추어 주고, 아래에서 나사(26)로 외측 지붕 커넥터(8)를 체결합니다.

지붕 골조(9A, 11A)를 지붕 골조(9, 11)의 상단에 배치하고 나사(25)를 아래에서 조여줍니다.



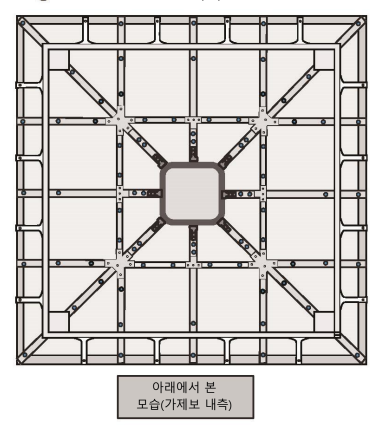




아래에서 본 모습

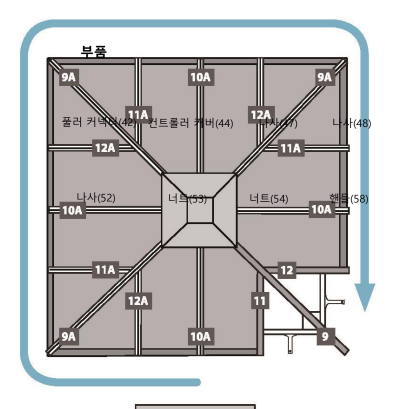


○ 지붕 아래에서 본 나사(25)의 위치



### 7.F

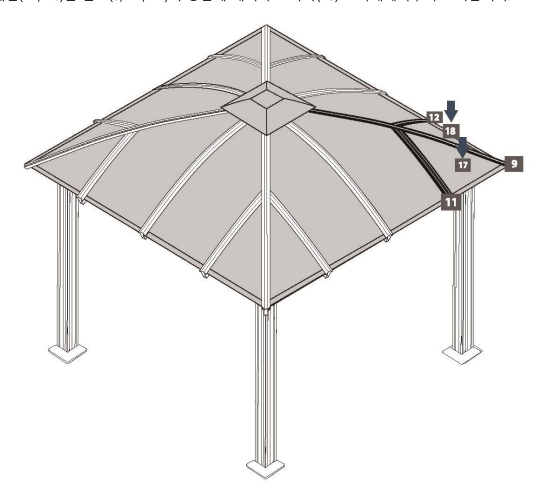
그림과 같이 마지막 두 개 패널이 남을 때까지 시계 방향으로 작업을 반복합니다.



위에서 본 모습

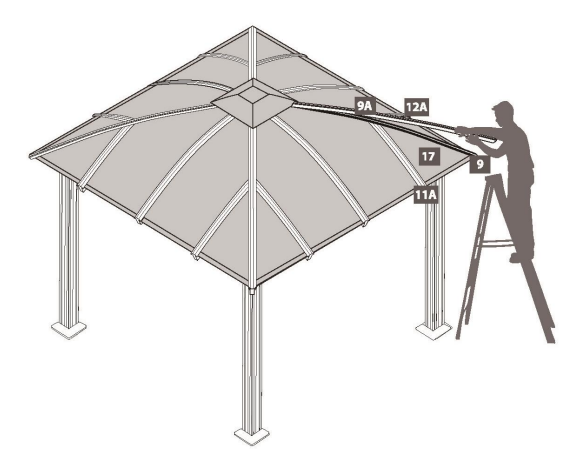
### 7.G

지붕 패널(17, 18)을 골조(9, 11, 12)의 상단에 배치하고 나사(26)로 아래에서부터 조여줍니다.



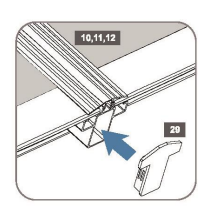
### 7.H

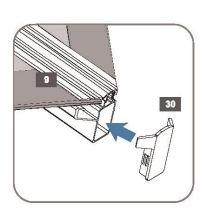
그림과 같이 지붕 골조(9A, 11A, 12A)를 지붕 골조(9, 11, 12)의 상단에 배치하고, 나사(26)를 아래(가제보 내측)에서 조여줍니다.

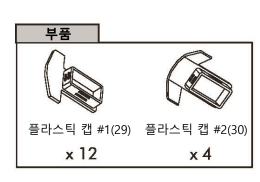


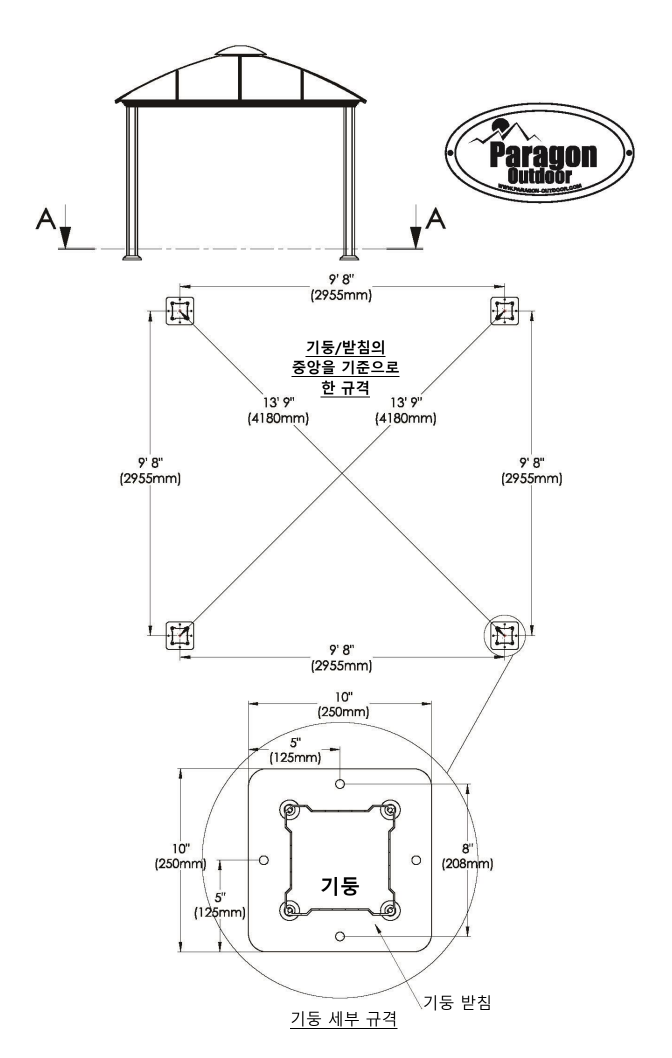
# 8 단계 플라스틱 캡 설치하기

지붕 골조(10, 11, 12)를 플라스틱 캡 #1(29)로 막아주고 지붕 골조(9)를 플라스틱 캡#2(30)으로 막아줍니다.









23 / 24





# 가제보 GZH4-1212BK 알루미늄 복합재 지붕 패널

조립 지침

#### 보증:

제품 보증은 제조상의 결함으로 인한 손상에 대해 제한적으로 적용됩니다(구입일로부터 제품 구조에 대해 5 년, 알루미늄 본체에 대해 5 년). 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, 박공은 누출의 위험을 줄이기 위해 조립 중 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