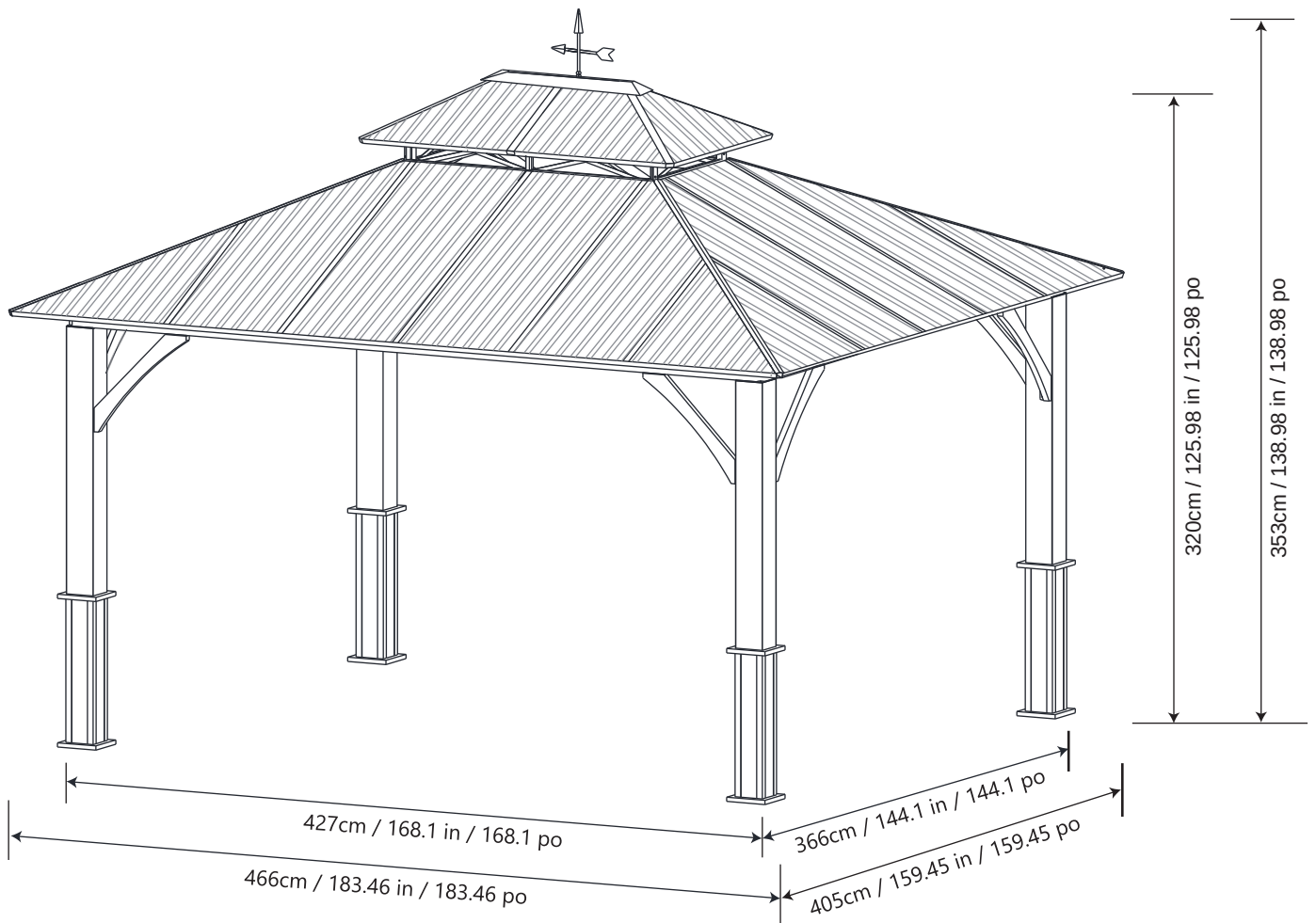


조립 설명서

12 ft x 14 ft / 3.66m x 4.27m 헤프너 하드톱 가제보

ITM. / ART. 2127119



중요. 주의 깊게 읽으시기 바랍니다. 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.

야외 전용 제품입니다. 영업 목적으로 사용하지 마십시오.



제품 고장 또는 결함이 있거나 부품이 누락된 경우 고객 서비스 센터 1-855-586-8118
또는 servicec@taipengchina.com 로 연락 주시기 바랍니다. 운영시간은 월 – 금, 8:30
AM - 5:30 PM EST(동부 표준시)입니다.



안전 정보

온전한 조립 및 사용을 위해 제품을 조립, 작동, 설치하기 전 모든 단계를 꼼꼼히 읽으십시오.

- **경고:** 모든 건축 법규, 조례, 지역 용도 제한 또는 지역 주택소유자에 대한 규제를 준수하는 것과 제품 구매 및 설치 전에 필요한 모든 허가를 받는 것은 소비자의 책임입니다.
- **경고:** 가제보 패브릭에 불꽃이 튀거나 열원이 닿지 않게 하십시오. 본 제품은 CPAI-84 가연성 요건을 충족합니다. 패브릭에 화염원이 계속 남아있으면 패브릭이 탈 수 있습니다. 텐트 패브릭에 이물질이 바르면 내화 성능이 떨어질 수 있습니다.
- 강풍이 불거나 많은 양의 비/눈이 내리는 경우 즉시 모기장을 떼어내고, 눈이 내렸다면 지붕의 눈을 치우십시오. 또한, 다시 사용할 때 손상된 부분이 없는지 확인하십시오.

주의

가제보를 올바르게 설치해야 합니다.

- 본 제품은 무겁습니다. 제품을 혼자 조립하려고 하지 마십시오. 안전하게 잘 조립하려면 성인 4 명이 함께 조립하기를 권장합니다.
- 어린이, 애완동물 및 기타 장애물은 조립 공간으로부터 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- 누락되거나 손상된 부품이 있으면 제품을 조립하려고 하지 마십시오.
- 가제보 및 부품에 대한 손상을 방지하기 위해 적절한 도구를 사용하십시오.
- 구조물을 지지대로 사용하지 마십시오.
- 정기적으로 모든 볼트를 점검하여 구조물의 견고성과 안전성을 유지하십시오.
- 사용설명서는 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.
- 가제보 위로 올라가지 마십시오. 가제보에서 떨어지면 심각한 부상을 입거나 심지어는 사망에 이를 수도 있습니다.

가제보를 점검하십시오.

- 이따끔 가제보를 점검하여 느슨해진 부품이 있는지 확인하십시오.
- 느슨해진 부품이 있으면 즉시 다시 조여야 합니다.

준비

제품을 조립하기 전에 모든 부품이 있는지 확인합니다. 부품이 패키지 목록 및 하드웨어 목록의 내용과 일치하는지 비교해 보십시오. 누락되거나 손상된 부품이 있으면 제품을 조립하지 마십시오.

예상 조립 시간: 3 시간.

조립에 필요한 도구(상자에 포함되어 있지 않음):



망치



십자 드라이버



보안경



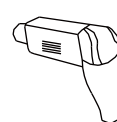
장갑



안전모



사다리

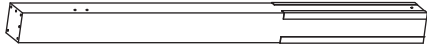
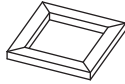
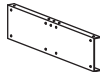
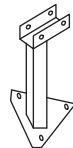


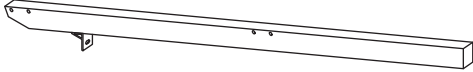
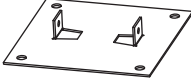
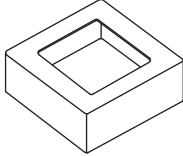
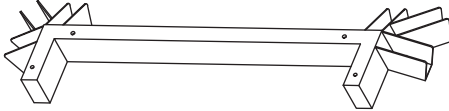
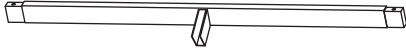
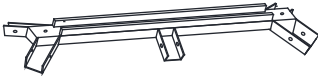
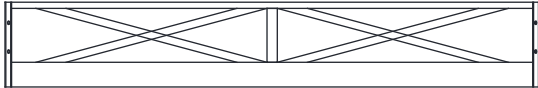
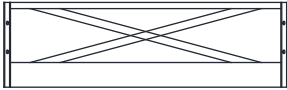
전동 드릴

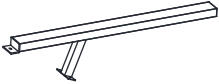
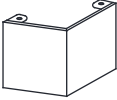
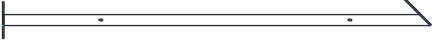


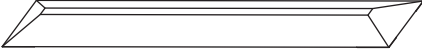
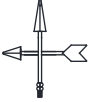
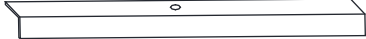
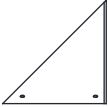
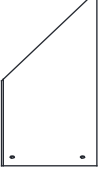
해머 드릴

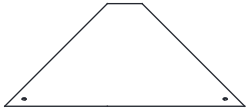
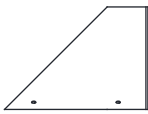
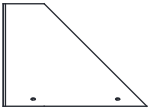
Components

A	기둥	4	
A1	베이스 커버	4	
B	상단 커버	4	
C1	짧은 린텔(좌)	2	
C2	짧은 린텔(우)	2	
C3	긴 린텔(좌)	2	
C4	긴 린텔(우)	2	
D	커넥터	4	
E1	좌측 지지대	4	
E2	우측 지지대	4	
F	코너 피스	4	
F1	커버	4	
F2	린텔 커버	4	
F3	커넥터	4	
G	긴 지붕살	4	

G1	긴 상단 연결 튜브	4	
G2	짧은 지붕살	10	
G3	짧은 지붕살(소)	4	
G4	짧은 지붕살(소)	4	
H	베이스 플레이트	4	
I	베이스 커버	4	
J	상단 프레임	2	
K	상단 연결 튜브	2	
L1	지붕살(소)	4	
L2	상단 센터 장치(소)	1	
L3	후크	1	
M1	상단 프레임(소)	2	
M2	상단 프레임(소)	2	
N1	상단 연결 튜브(소)	4	

N2	연결 튜브	2	
O	코너 커버	4	
P1	좌측 지지 튜브	4	
P2	우측 지지 튜브	4	
P3	좌측 지지 튜브	4	
P4	우측 지지 튜브	4	
Q1	중앙 지지 튜브	4	
Q2	중앙 지지 튜브	4	
Q3	중앙 지지 튜브	2	
Q4	중앙 지지 튜브	10	
R	대형 상단의 긴 에지 실링(중앙)	2	
R1	대형 상단의 짧은 에지 실링(좌)	2	
R2	대형 상단의 짧은 에지 실링(우)	2	
R3	대형 상단의 긴 에지 실링(좌)	2	
R4	대형 상단의 긴 에지 실링(우)	2	
S1	상단 지지 튜브(소)	2	
S2	상단 지지 튜브(소)	2	

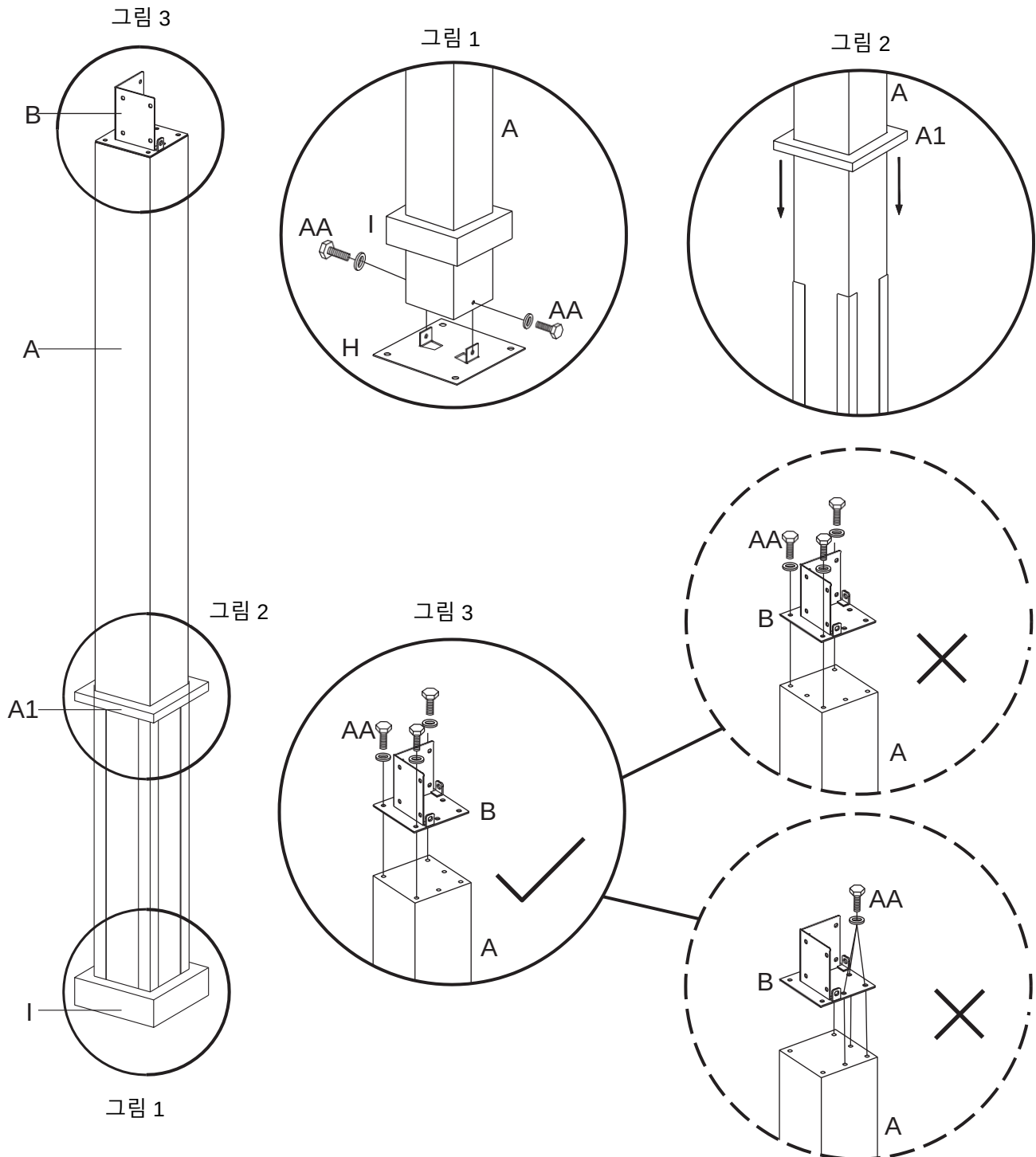
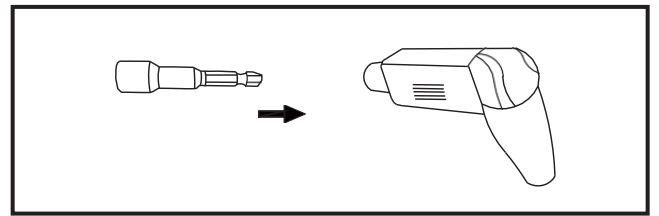
T1	소형 상단의 긴 에지 실링	2	
T2	소형 상단의 짧은 에지 실링	2	
U	대형 상단 커버	1	
V	풍향계	1	
W1	소형 상단 리지	4	
W2	대형 상단 리지	4	
W3	대형 상단 리지 커넥터	4	
X1	긴 앵글 바	4	
X2	짧은 앵글 바	2	
Y1	대형 상단의 좌측 삼각 플레이트	4	
Y2	대형 상단의 좌측 플레이트	4	
Y3	대형 지붕살의 중앙 플레이트	2	
Y4	대형 상단의 우측 플레이트	4	

Y5	대형 상단의 우측 삼각 플레이트	4	
Y6	대형 상단의 중앙 플레이트	4	
Z	소형 상단 플레이트	2	
Z1	소형 상단 플레이트	2	
Z2	소형 상단 플레이트	2	

하드웨어

AA	볼트/평와셔(m6*15)	344		HH	볼트/플라스틱 와셔 (m6*35)	8	
BB	볼트/평와셔 /너트(m6*45)	8		II	볼트/평와셔 /너트(m6*40)	10	
CC	볼트/평와셔(m6*10)	16		JJ	렌치	1	
DD	볼트(m6*15)	18		KK	팽창 볼트	16	
EE	볼트/평와셔 /너트(m6*55)	6		LL	크로스 렌치	1	
FF	볼트/플라스틱 와셔 (m6*35)	10		MM	슬리브	1	
GG	볼트/플라스틱 와셔 (m6*15)	56		NN	렌치	1	
OO	볼트/평와셔(m6*15)	12					

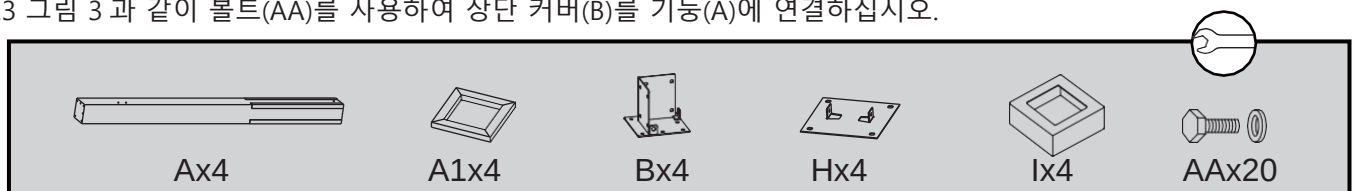
1 단계



1.1 그림 1 과 같이 베이스 커버(I)를 하단 기둥에 끼우고 볼트(AA)를 사용하여 베이스 플레이트(H)를 기둥(A)에 연결하십시오.

1.2 그림 2 와 같이 기둥 상단에서 기둥 커버(A1)를 끼우십시오.

1.3 그림 3 과 같이 볼트(AA)를 사용하여 상단 커버(B)를 기둥(A)에 연결하십시오.



2 단계

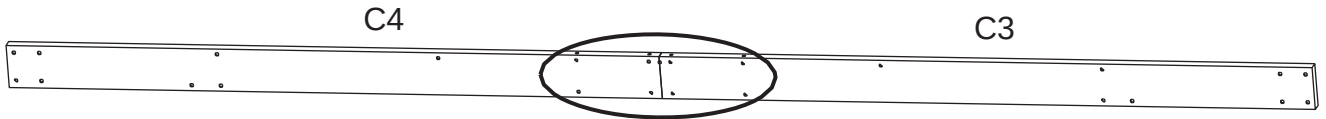


그림 4.1-그림 4.4

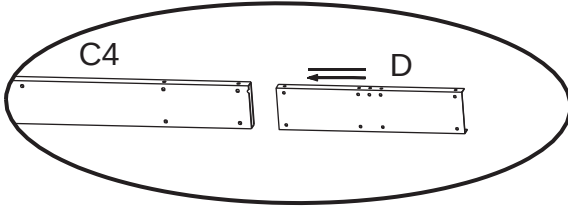


그림 4.1

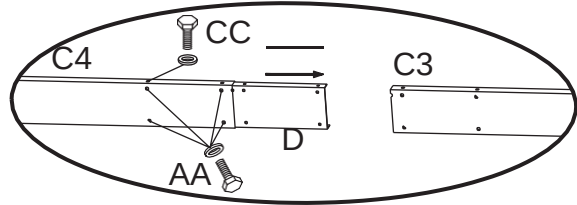


그림 4.2

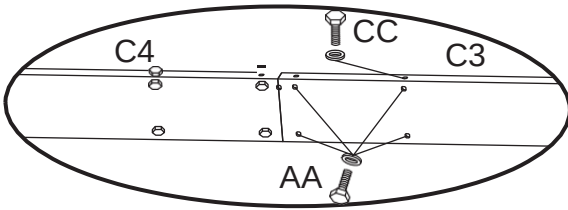


그림 4.3

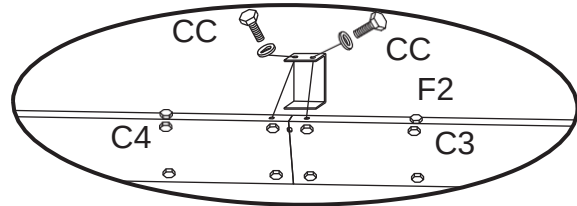


그림 4.4

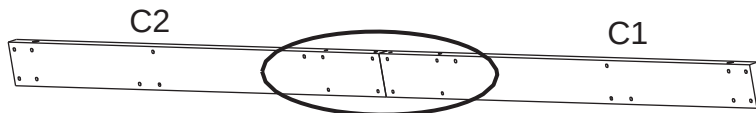


그림 5.1-그림 5.4

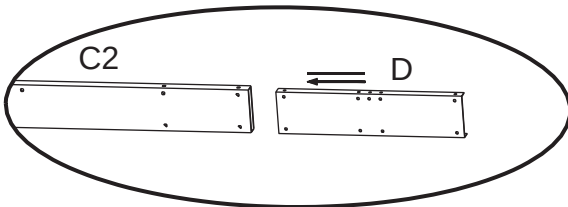


그림 5.1

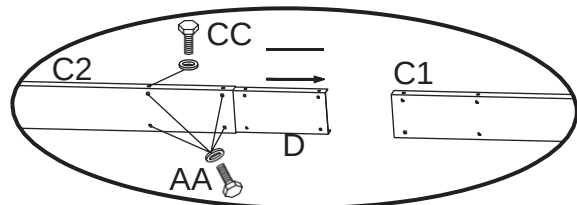


그림 5.2

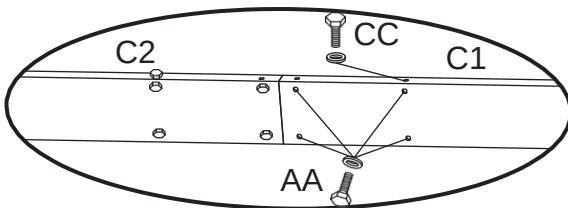


그림 5.3

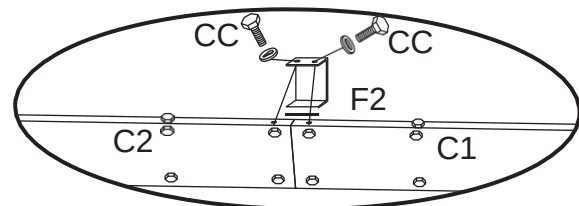
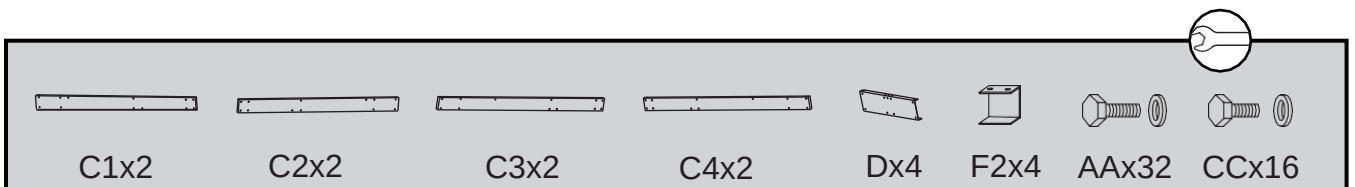


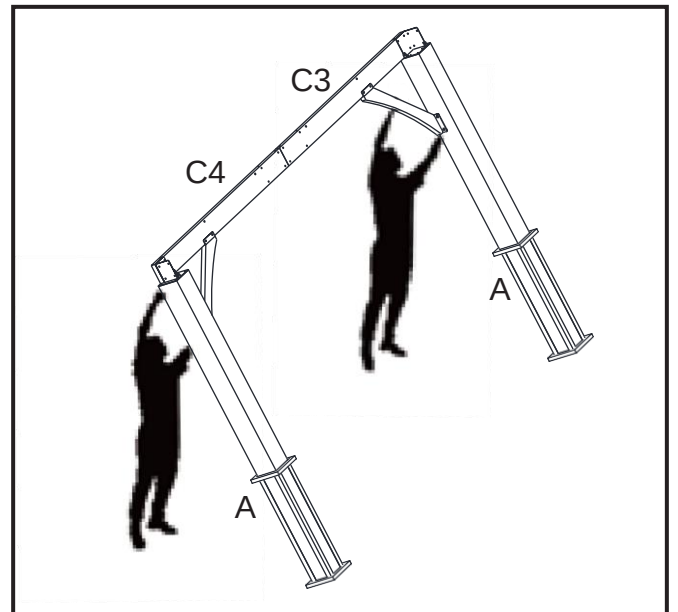
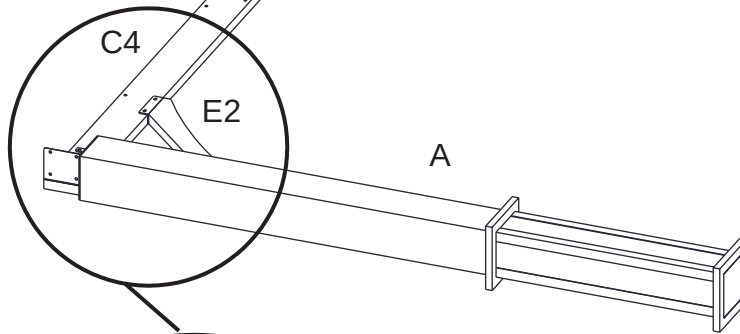
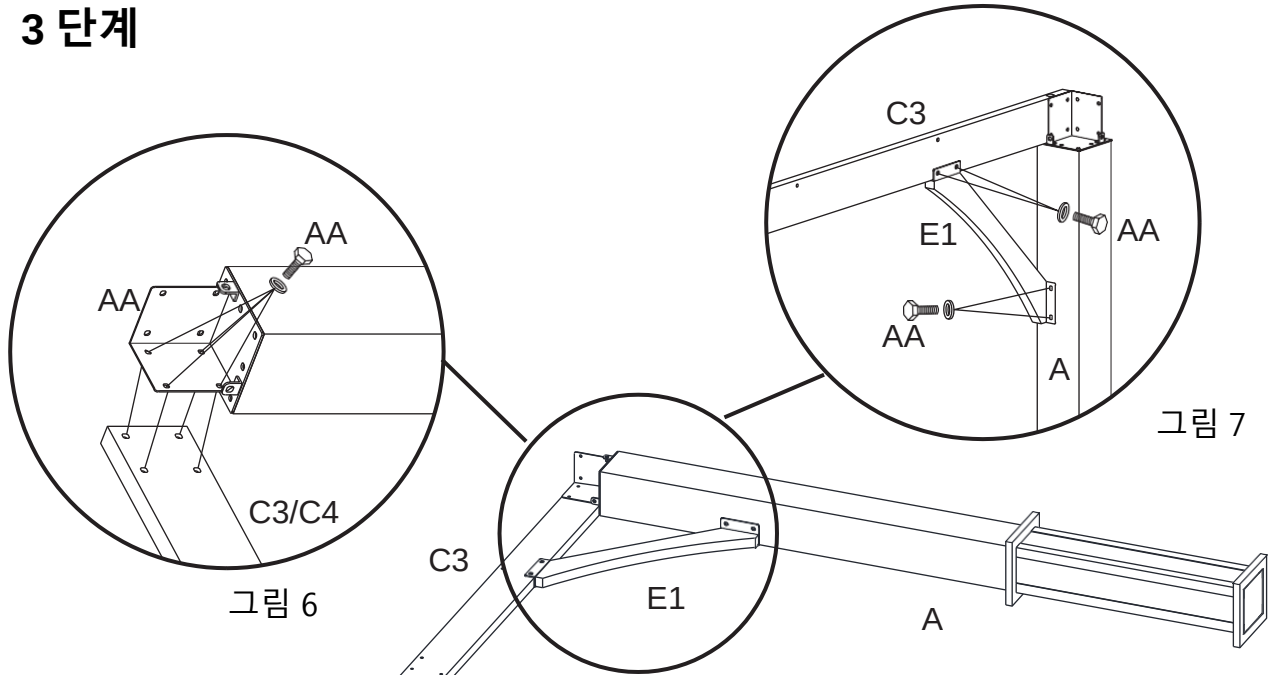
그림 5.4

2.1. 그림 4.1-그림 4.4 와 같이 커넥터(D)와 볼트(AA)로 우측 긴 린텔(C4)과 좌측 긴 린텔(C3)을 연결하고, 린텔 상단에 볼트(CC)로 린텔 커버(F2)를 고정하십시오.

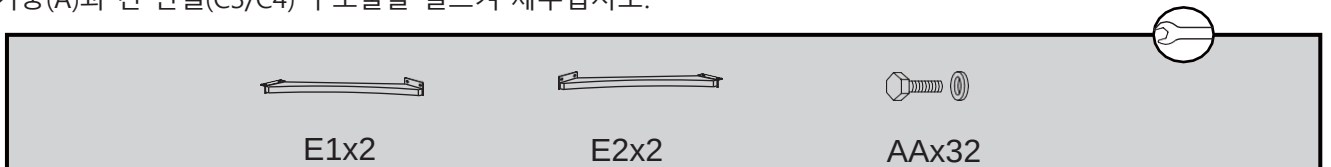
2.2. 그림 5.1-그림 5.4 와 같이 커넥터(D)와 볼트(AA)로 우측 짧은 린텔(C2)과 좌측 짧은 린텔 (C1)을 연결하고, 린텔 상단에 볼트(CC)로 린텔 커버(F2)를 고정하십시오.



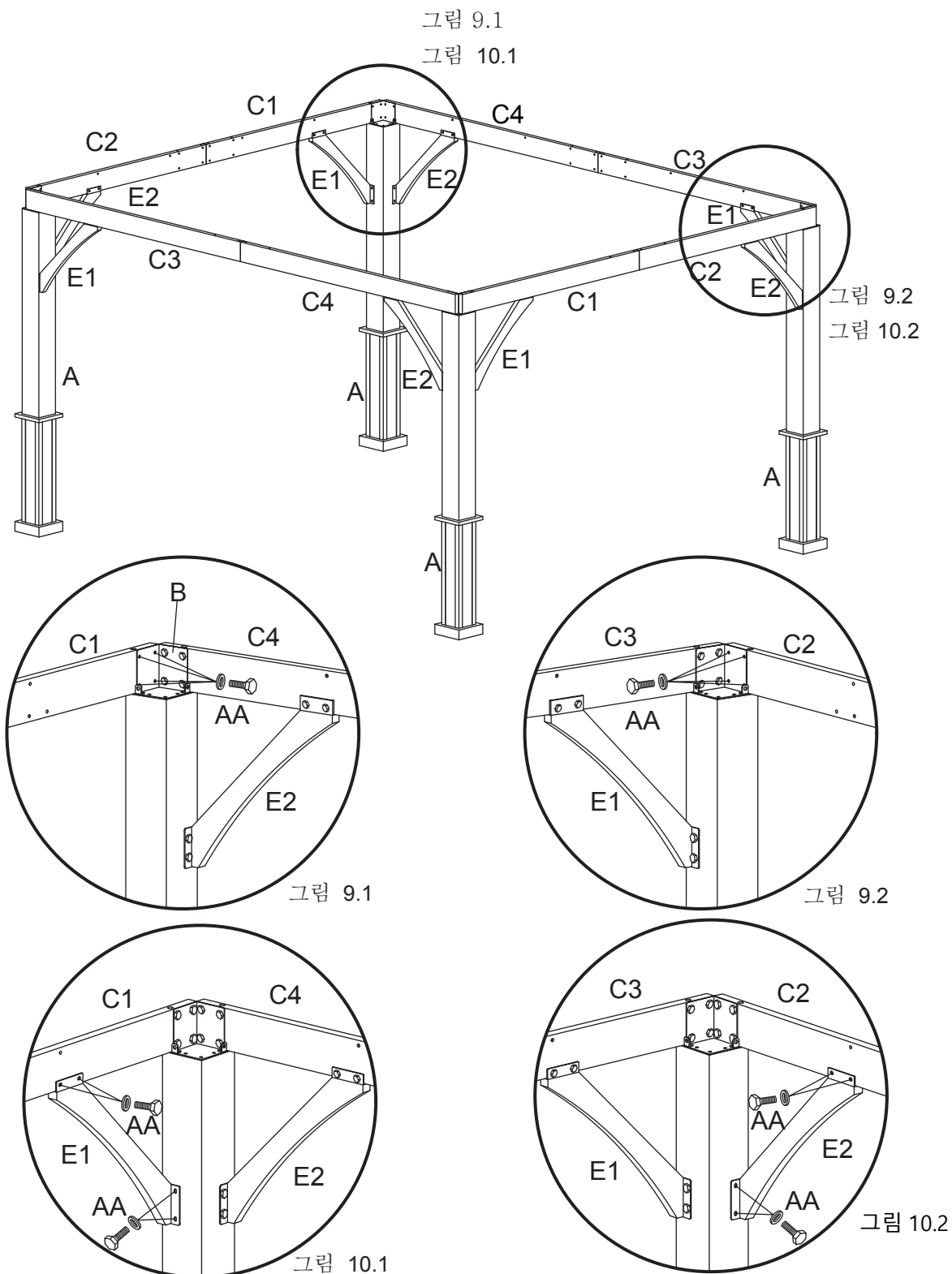
3 단계



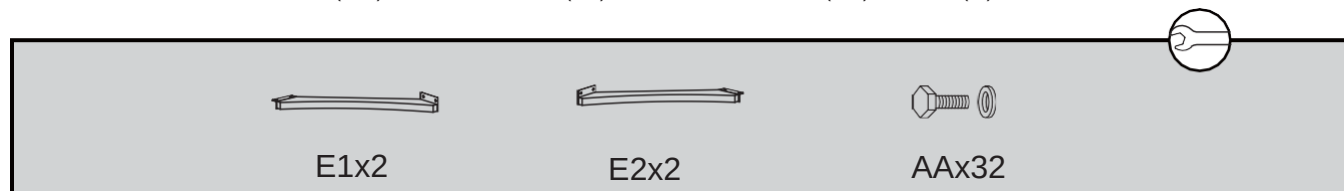
- 3.1. 그림 6 과 같이 볼트(AA)로 좌/우측 긴 린텔(C3/C4)을 상단 커버(B)에 연결하십시오.
- 3.2. 그림 7 과 같이 볼트(AA)로 좌측 지지대(E1)를 좌측 긴 린텔(C3)과 기둥(A)에 연결하십시오.
- 3.3. 그림 8 과 같이 볼트(AA)로 우측 지지대(E2)를 우측 긴 린텔(C4)과 기둥(A)에 연결하십시오. 두 명이 함께 조립된 기둥(A)과 긴 린텔(C3/C4) 구조물을 일으켜 세우십시오.



4 단계



- 4.1. 그림 9.1-그림 9.2 와 같이 볼트(AA)로 린텔(C1/C2)을 상단 커버(B)에 연결하십시오.
- 4.2. 그림 10.1 과 같이 볼트(AA)로 좌측 지지대(E1)를 좌측 짧은 린텔(C1)과 기둥(A)에 연결하십시오.
- 4.3. 그림 10.2 와 같이 볼트(AA)로 우측 지지대(E2)를 우측 짧은 린텔(C2)과 기둥(A)에 연결하십시오.



5 단계

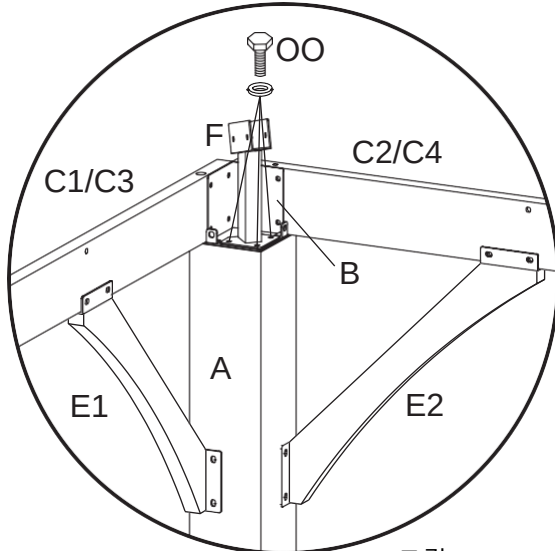
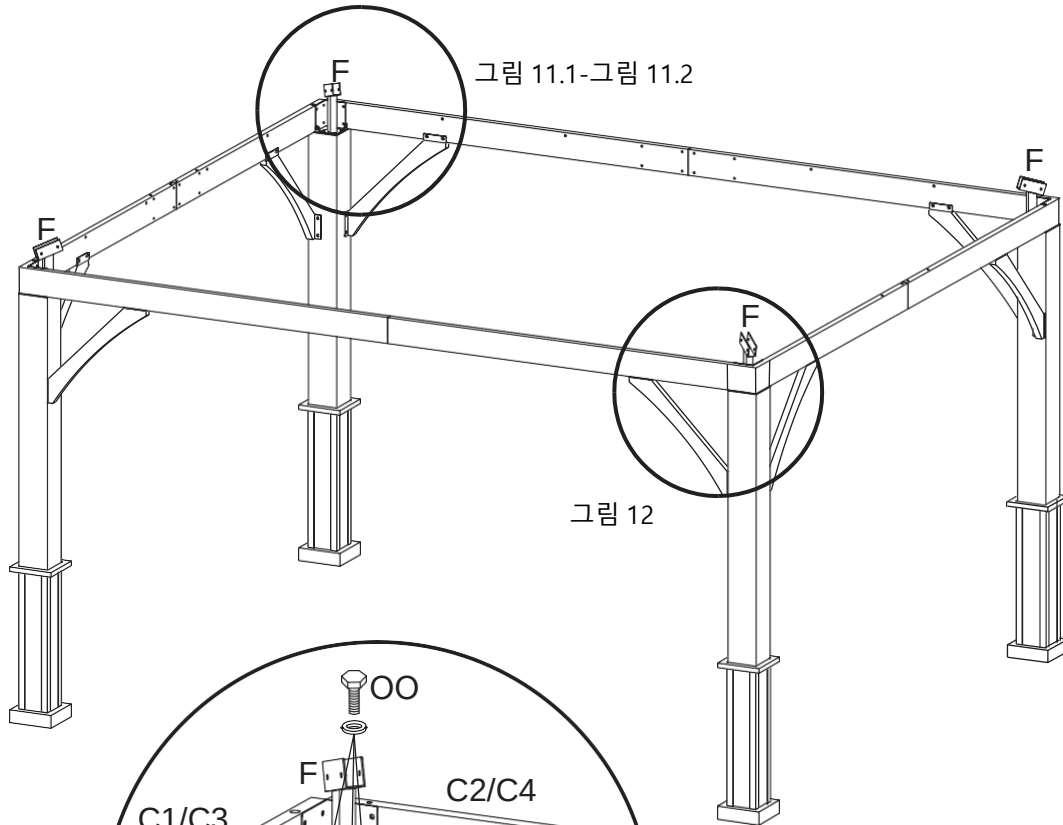


그림 11.1

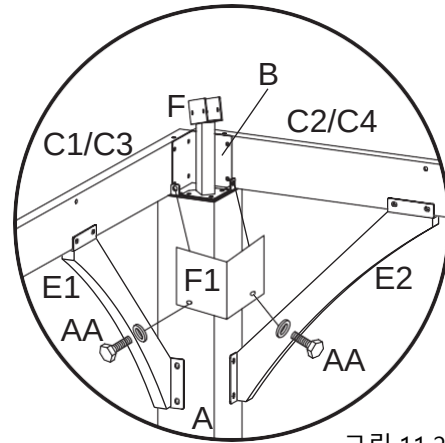


그림 11.2

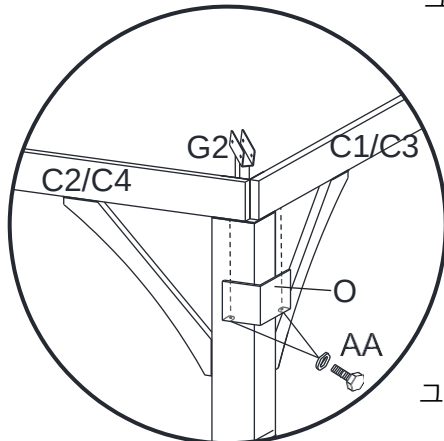
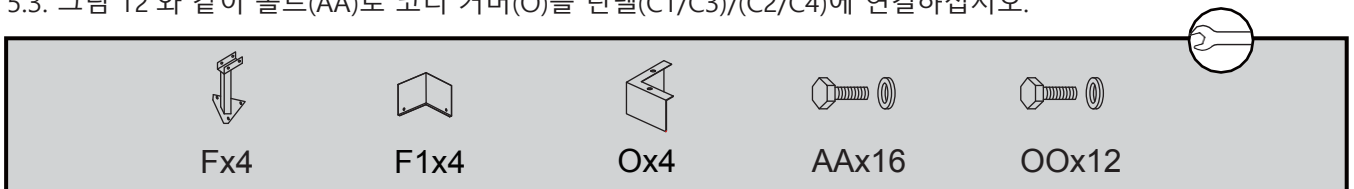


그림 12

- 5.1. 그림 11.1 과 같이 볼트(OO)로 코너 피스(F)를 기둥(A)에 연결하십시오.
- 5.2. 그림 11.2 와 같이 볼트(AA)로 커버(F1)를 상단 커버(B)에 연결하십시오.
- 5.3. 그림 12 와 같이 볼트(AA)로 코너 커버(O)를 린텔(C1/C3)/(C2/C4)에 연결하십시오.



6 단계

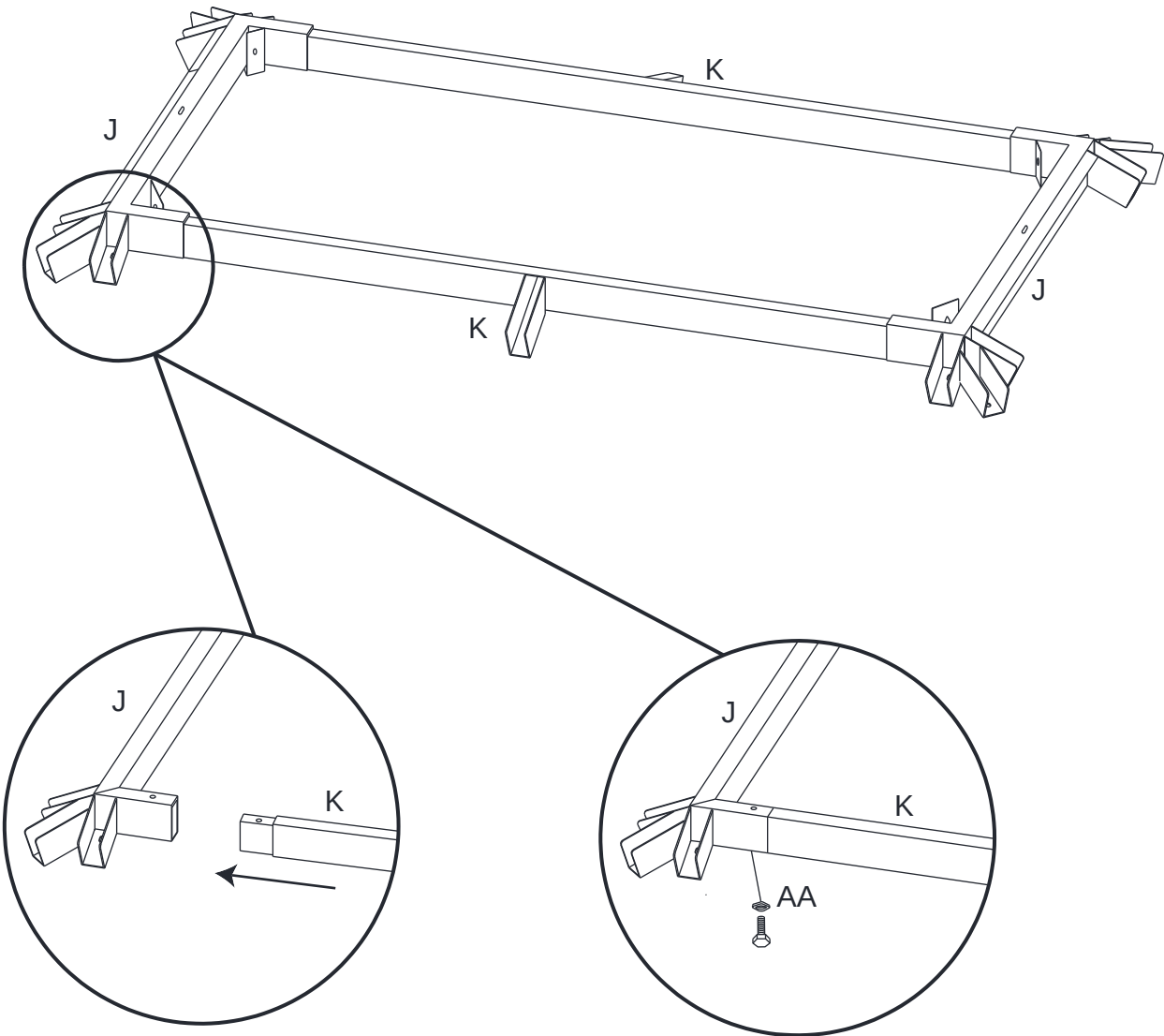


그림 13

6. 그림 13 과 같이 볼트(AA)를 사용하여 상단 연결 튜브(K)를 상단 프레임(J)에 끼우십시오.



 Jx2	 Kx2	 AAx4
--	--	---

7 단계

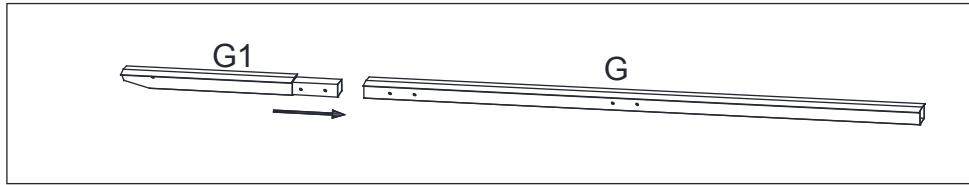


그림 14

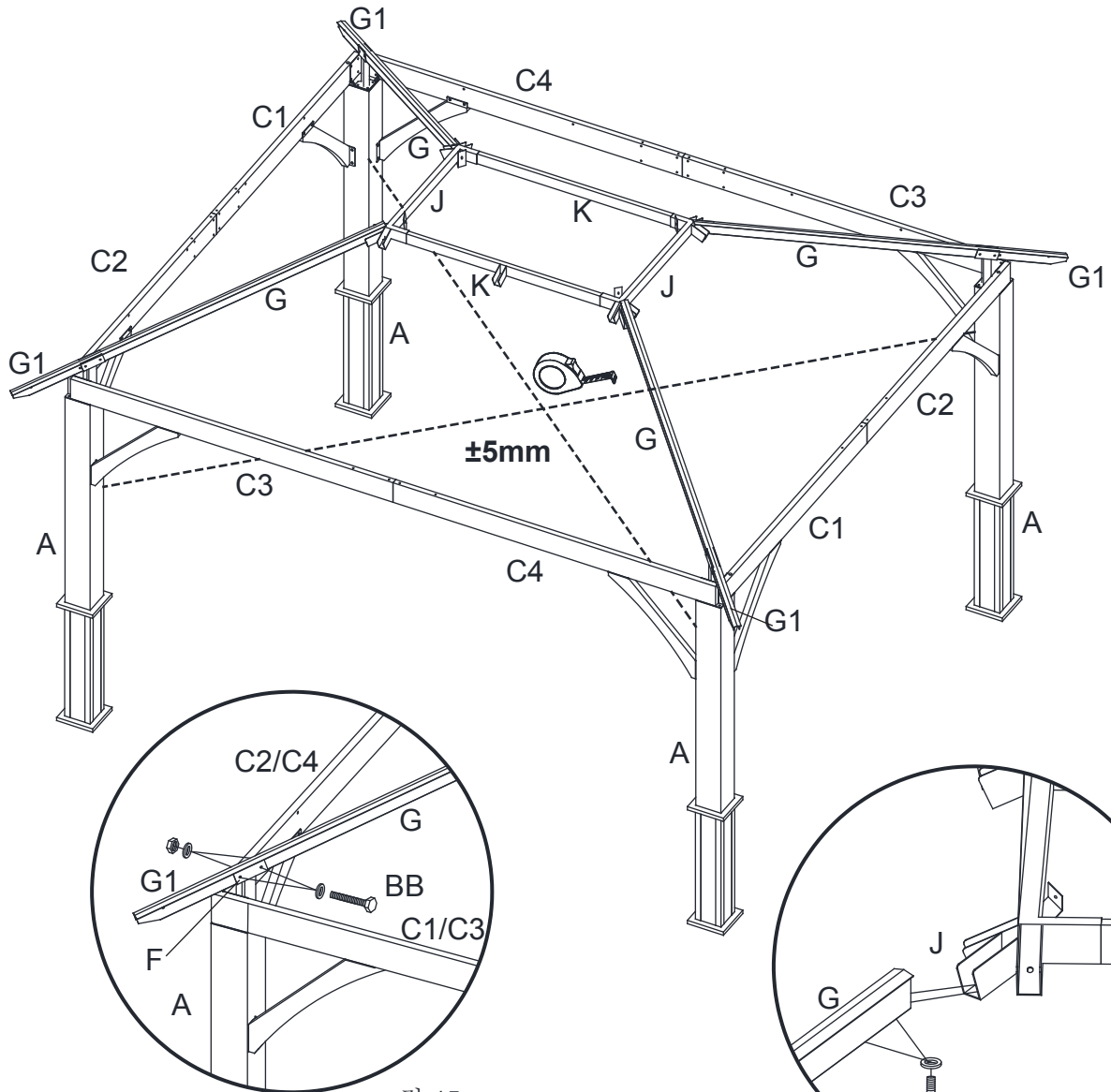


그림 15

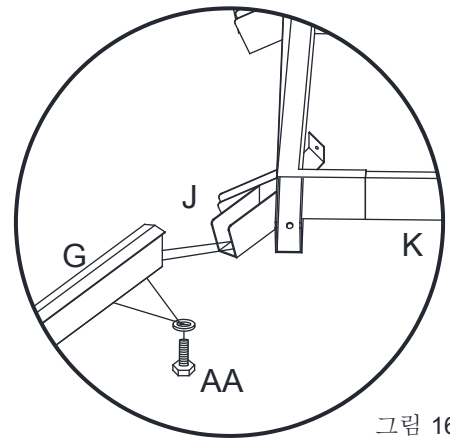


그림 16

7.1. 그림 14 와 같이 긴 지붕살(G)을 긴 상단 연결 튜브(G1)에 연결하십시오.

7.2. 그림 15-그림 16 과 같이 볼트(BB)를 사용하여 코너 피스(F)로 긴 지붕살(G)를 긴 상단 연결 튜브(G1)에 연결하고, 긴 지붕살(G)의 다른 쪽 끝을 볼트(AA)로 상단 프레임에 연결하십시오.

참고: 이 단계를 완료한 후 전체 프레임을 대각선으로 측정한 값이 같은 거리의 5mm 이내인지 확인하십시오.



Gx4



G1x4



BBx8



AAx8

8 단계

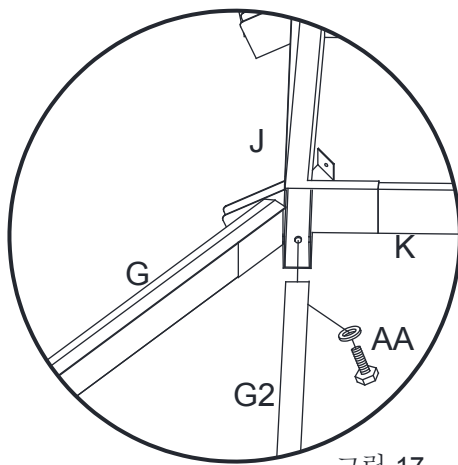
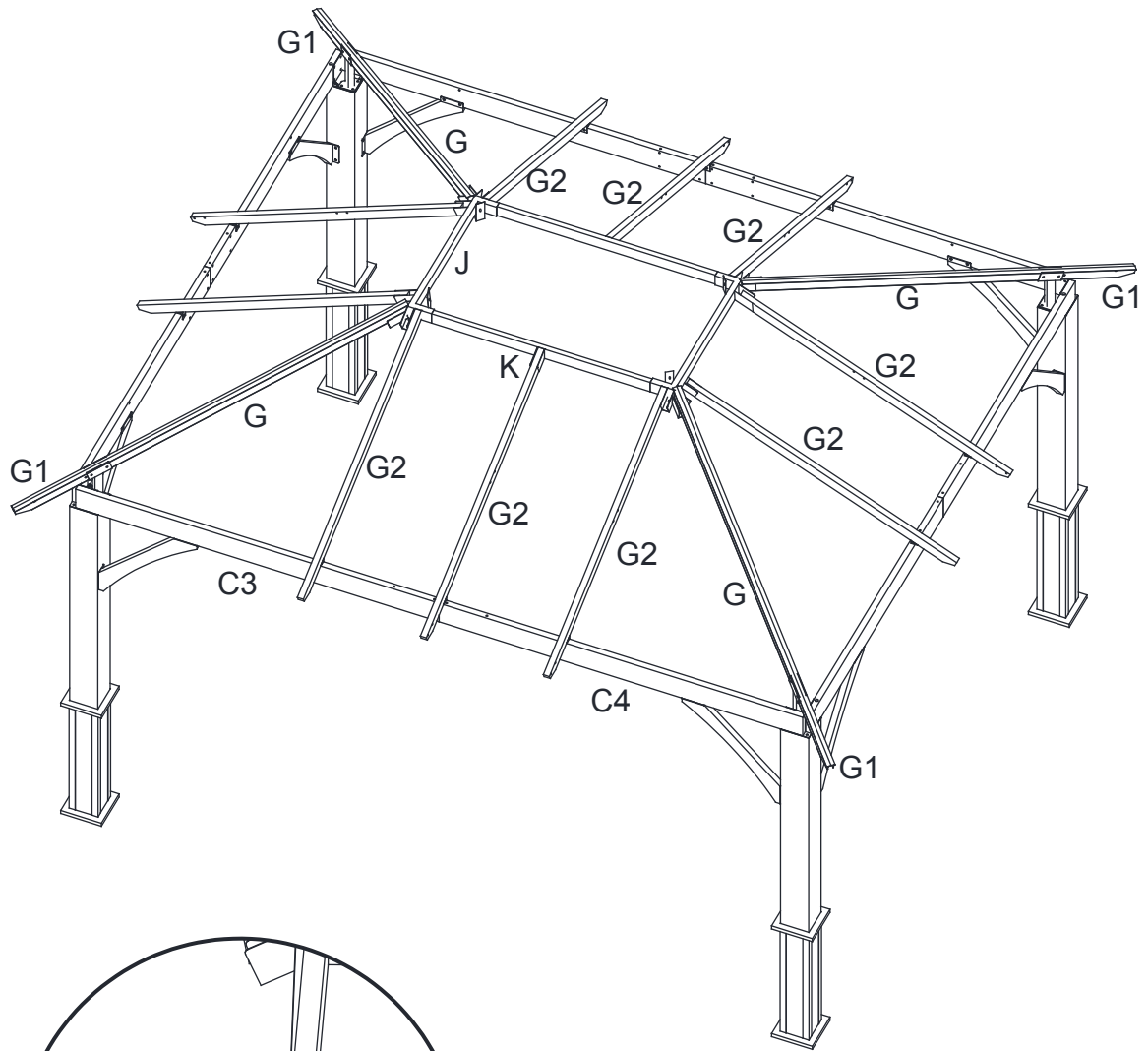


그림 17

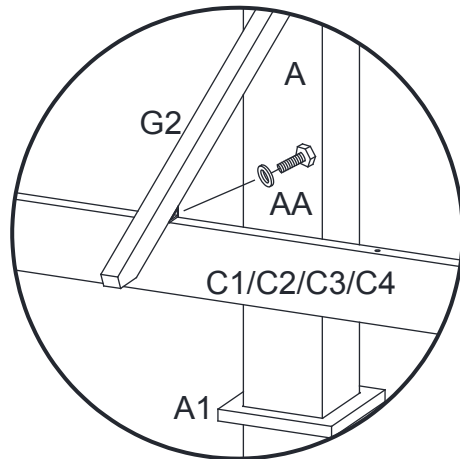
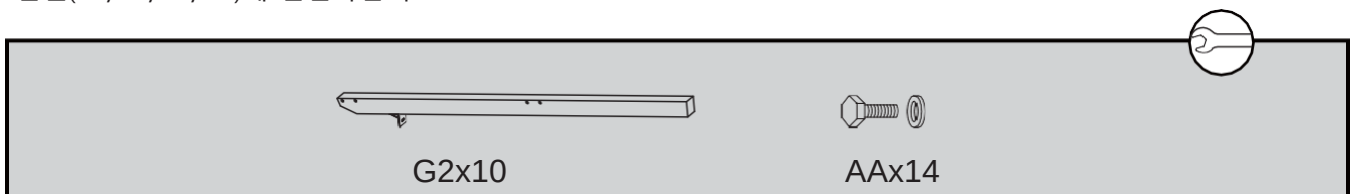


그림 18

8. 그림 17-그림 18 와 같이 볼트(AA)로 짧은 지붕살(G2)을 상단 프레임(J)에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 볼트(AA)로 린텔(C1/C2/C3/C4)에 연결하십시오.



9 단계

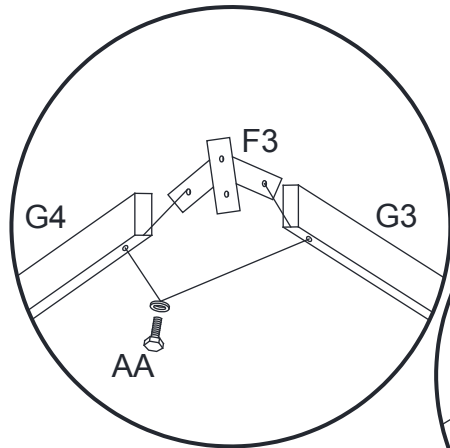
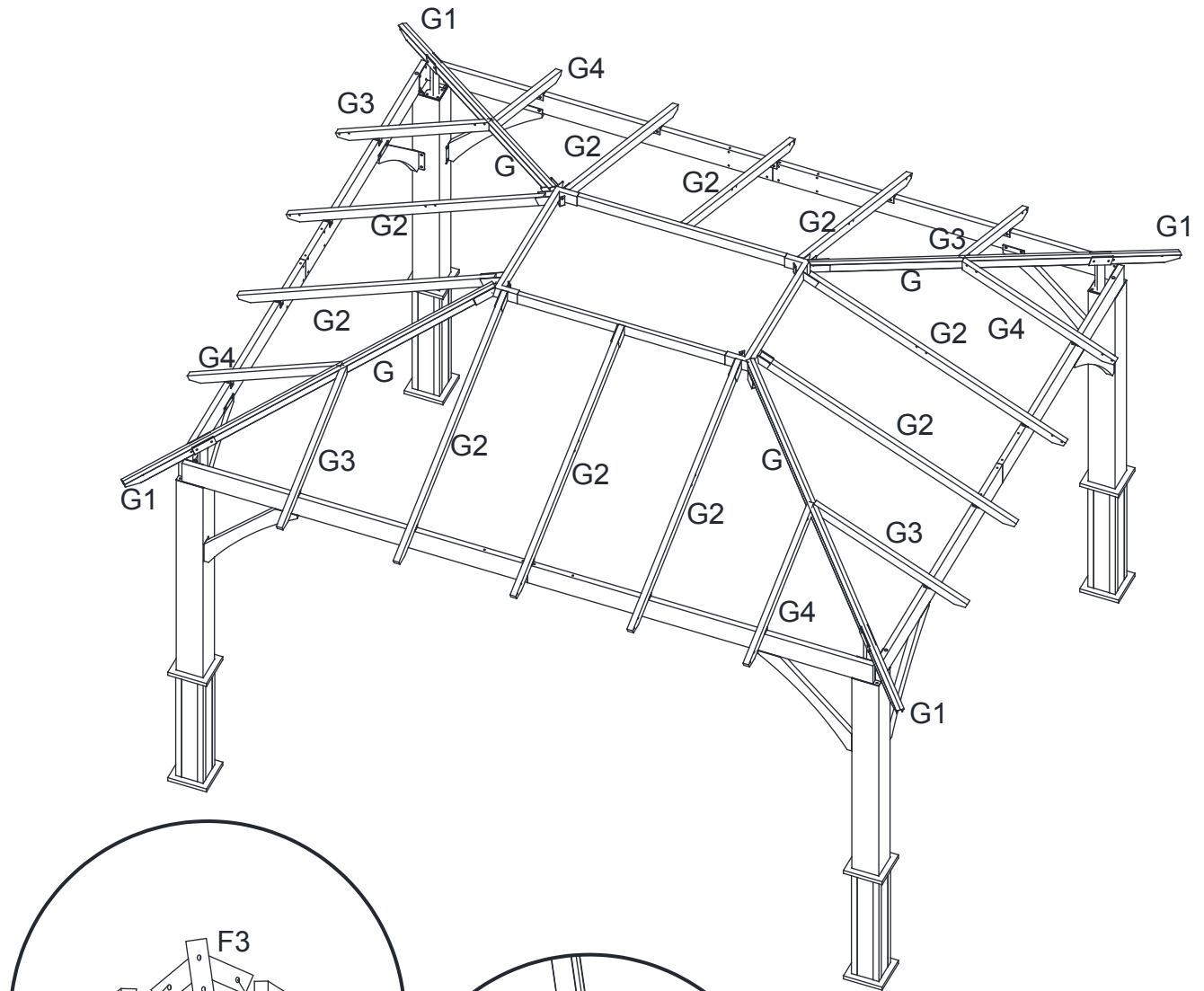


그림 19.1

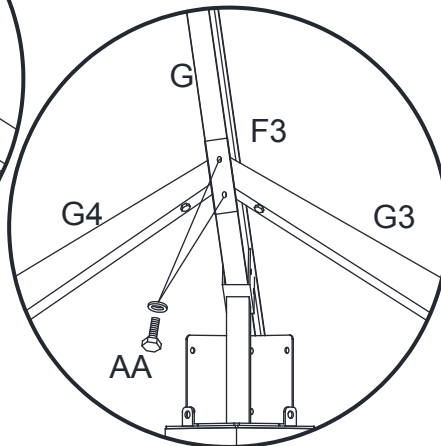


그림 19.2

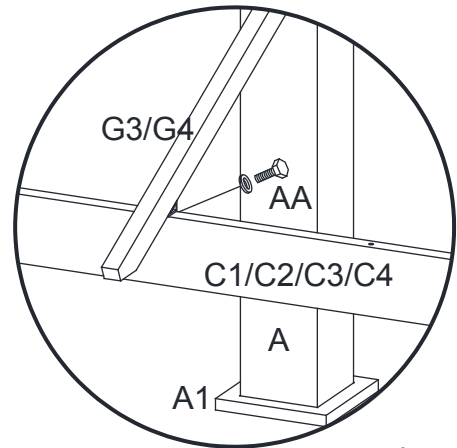
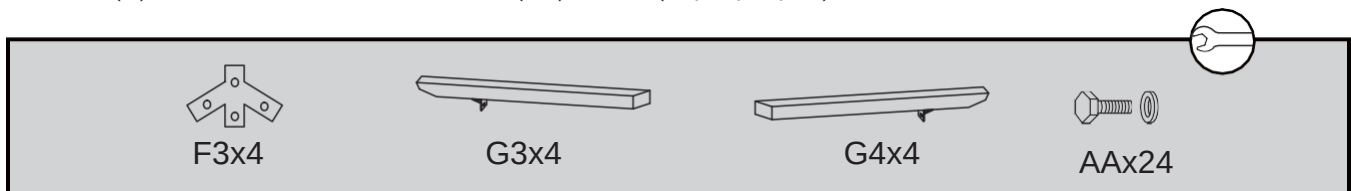
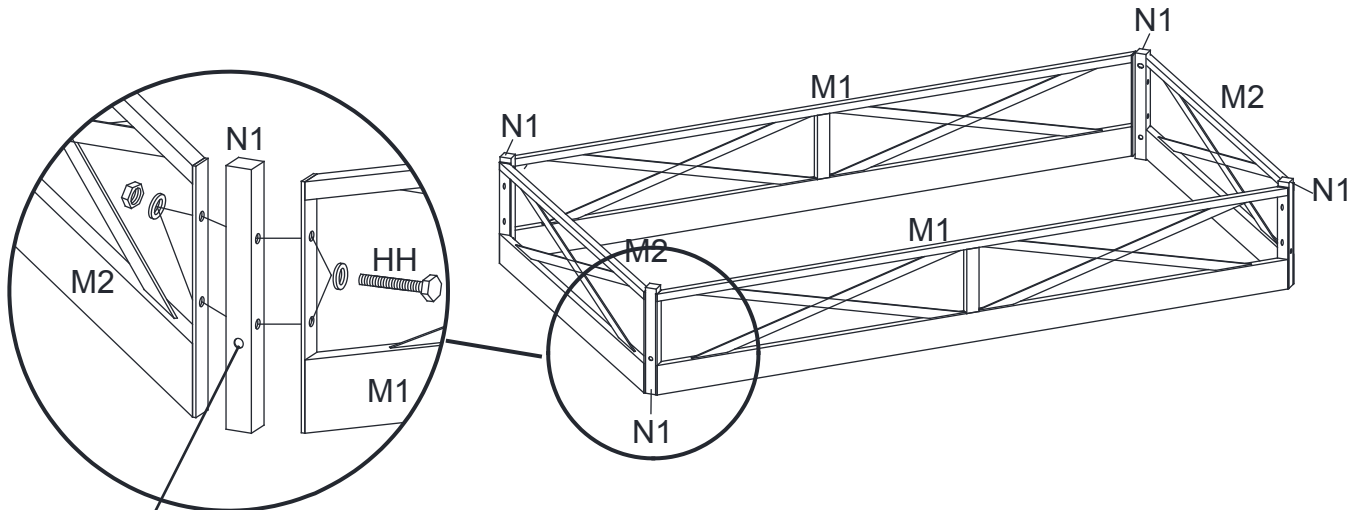


그림 20

9. 그림 19.1-그림 20 과 같이 볼트(AA)로 커넥터(F3)를 작은 지붕살(G3/G4)의 한쪽 끝에 연결한 뒤, 볼트(AA)로 긴 지붕살(G)에 연결하고 다른 쪽 끝을 볼트(AA)로 린텔(C1/C2/C3/C4)에 연결하십시오.



10 단계



이 구멍이 바깥쪽을 향해야 합니다

그림 21

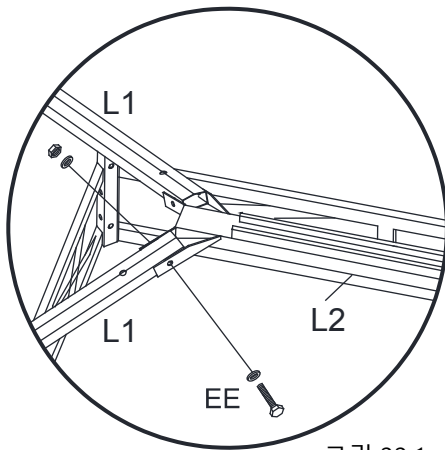
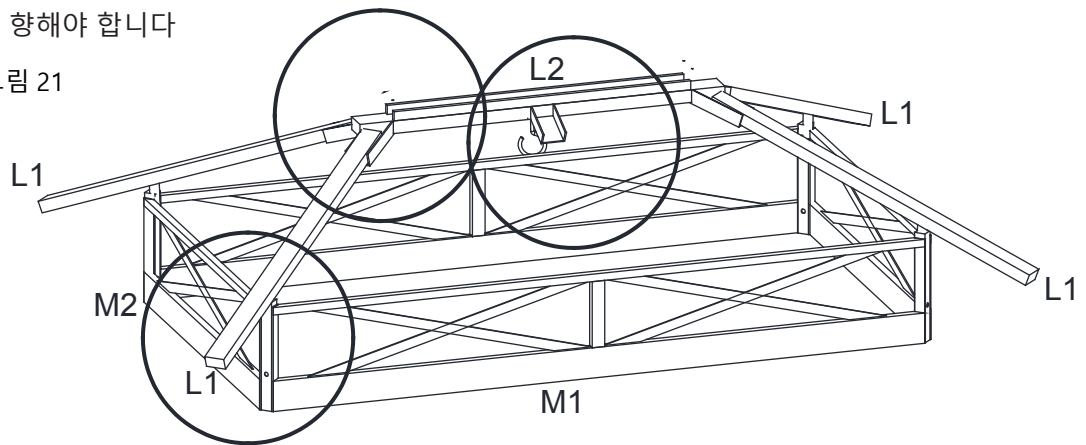


그림 22.1

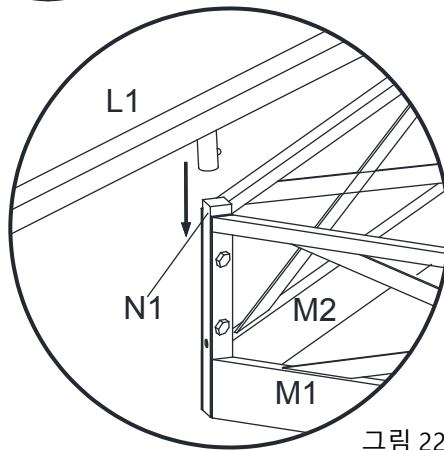


그림 22.2

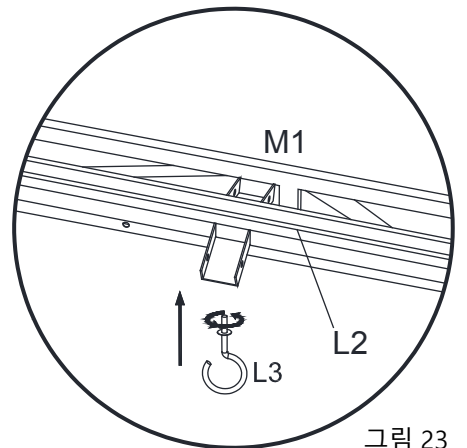


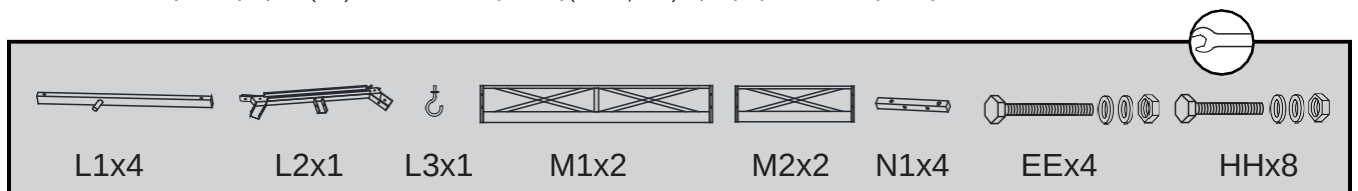
그림 23

10.1 그림 21 과 같이 상단 연결 튜브(소형, N1)를 통해 볼트(HH)로 상단 프레임(소형, M1)과 상단 프레임(소형, M2)을 연결하십시오.

너트 구멍이 바깥쪽을 향하고 있음에 유의하십시오.

10.2 그림 22.1-그림 22.2 와 같이 볼트(EE)로 지붕살(소형, L1)을 상단 센터 장치 (소형, L2)에 연결한 다음 다른 쪽 끝을 상단 연결 튜브(소형, N1)에 끼우십시오.

10.3 그림 23 과 같이 후크(L3)를 상단 센터 장치(소형, L2)에 나사로 고정하십시오.



11 단계

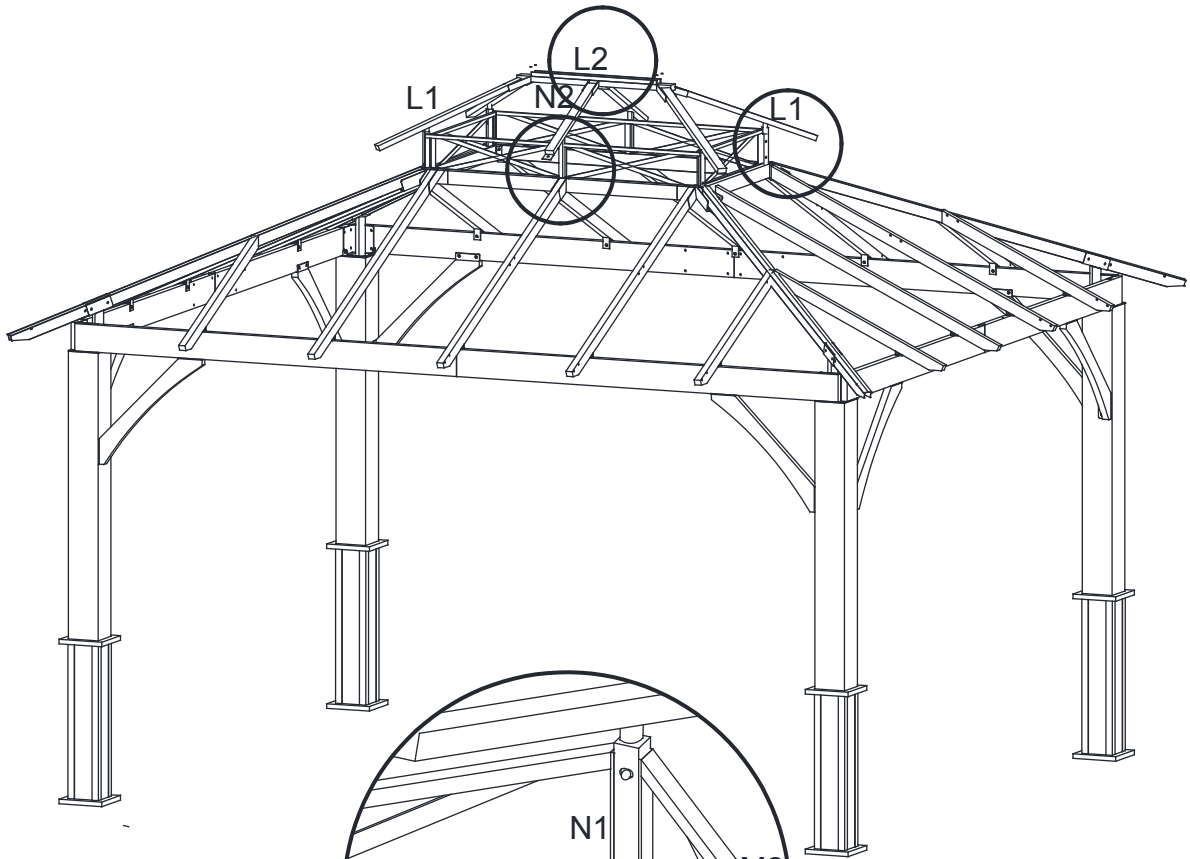


그림 24

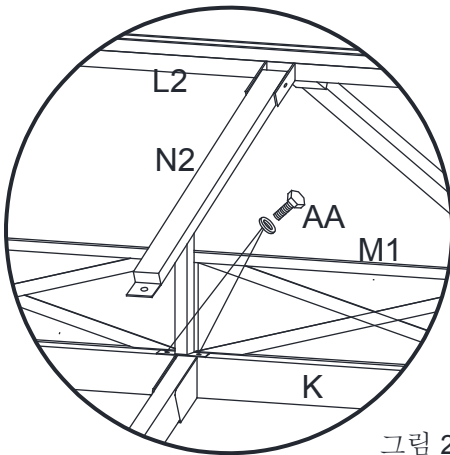


그림 25.1

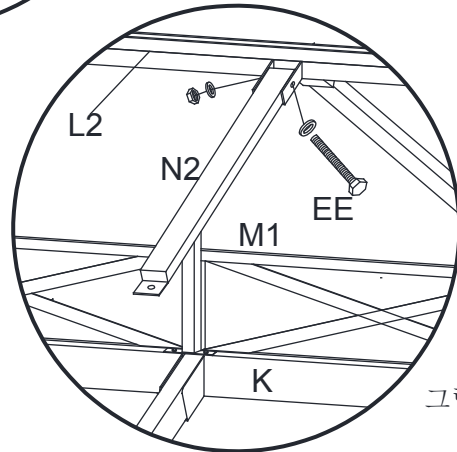


그림 25.2

11.1 그림 24 와 같이 볼트(AA)를 사용하여 조립된 소형 상단을 상단 프레임(J/K)에 장착하십시오.

11.2 그림 25.1-그림 25.2 와 같이 연결 튜브(N2)의 다른 쪽 끝을 볼트(EE)로 상단 센터 장치(소형, L2)에 연결하고 상단 프레임(K)의 한쪽 끝을 볼트(AA)로 연결하십시오.



N2x2



EEx2



AAx8



12 단계

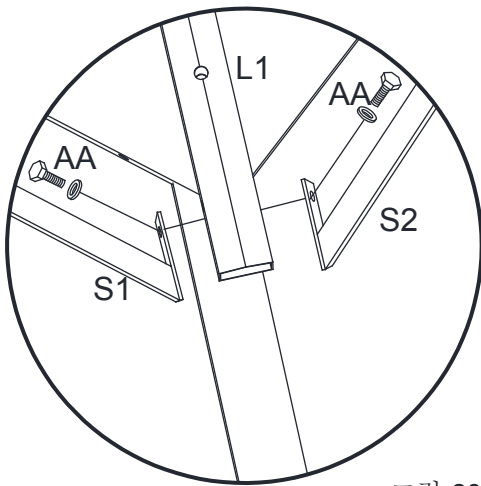
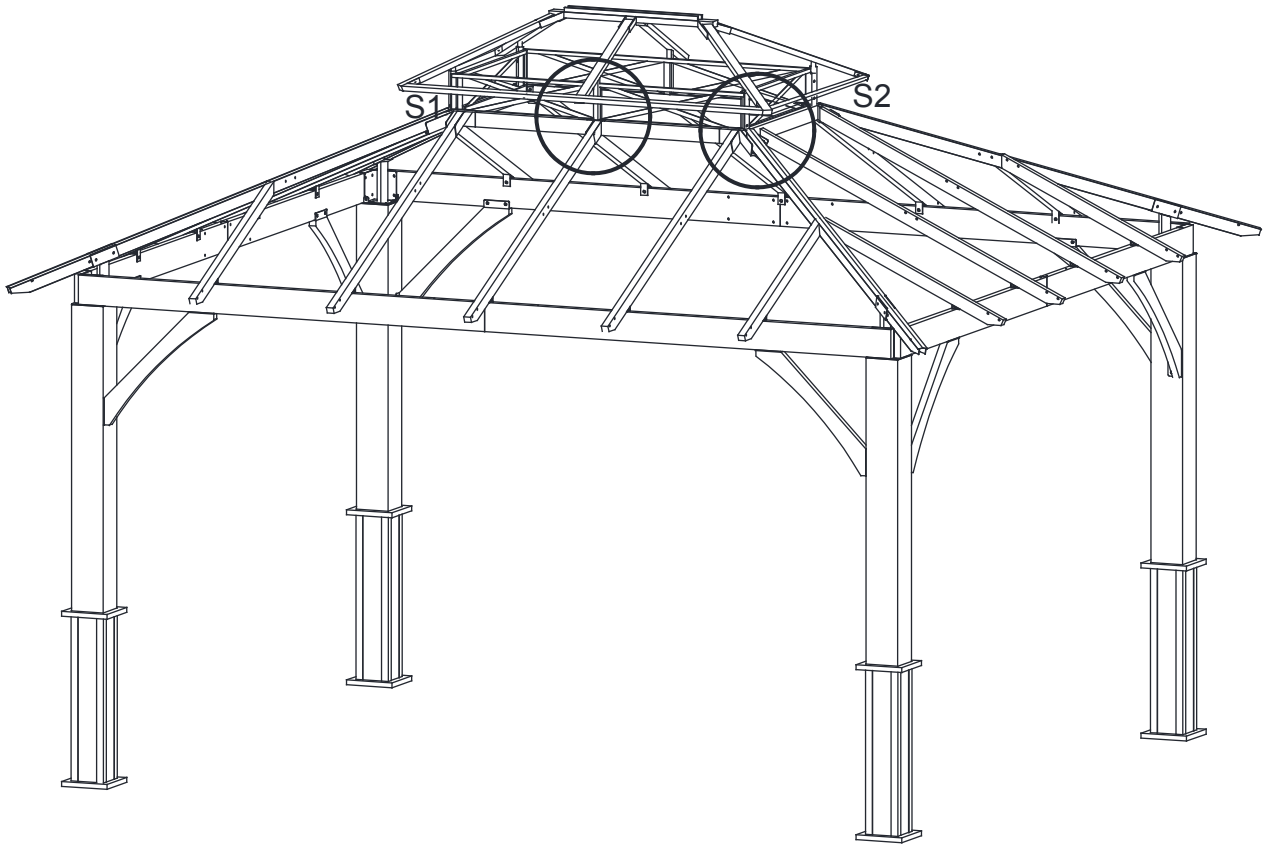


그림 26.1

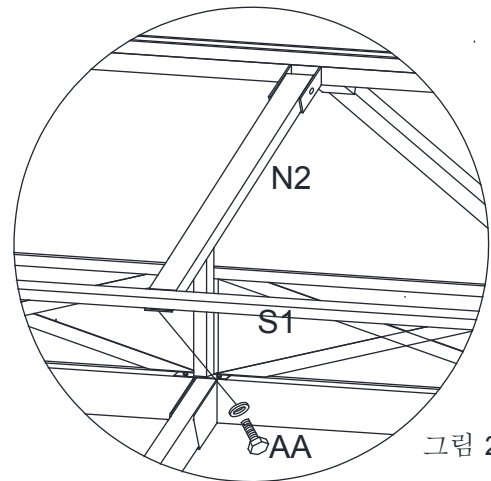
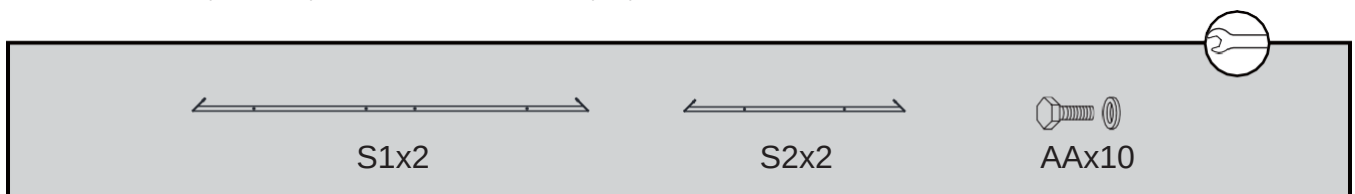


그림 26.2

12. 그림 26.1-그림 26.2 와 같이 볼트(AA)로 상단 지지 튜브(소형, S1/S2)를 지붕살(소형, L1)에 연결하고, 볼트(AA)로 상단 지지 튜브(소형, S1)의 중심부를 연결 튜브(N2)에 연결하십시오.



13 단계

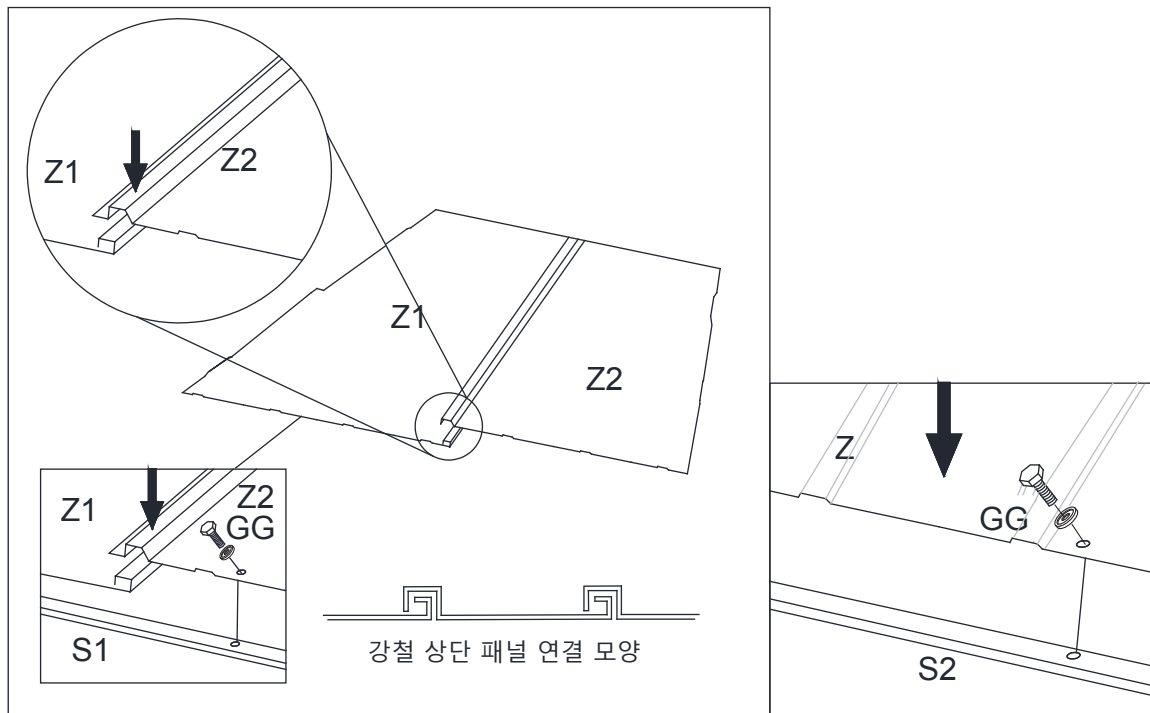
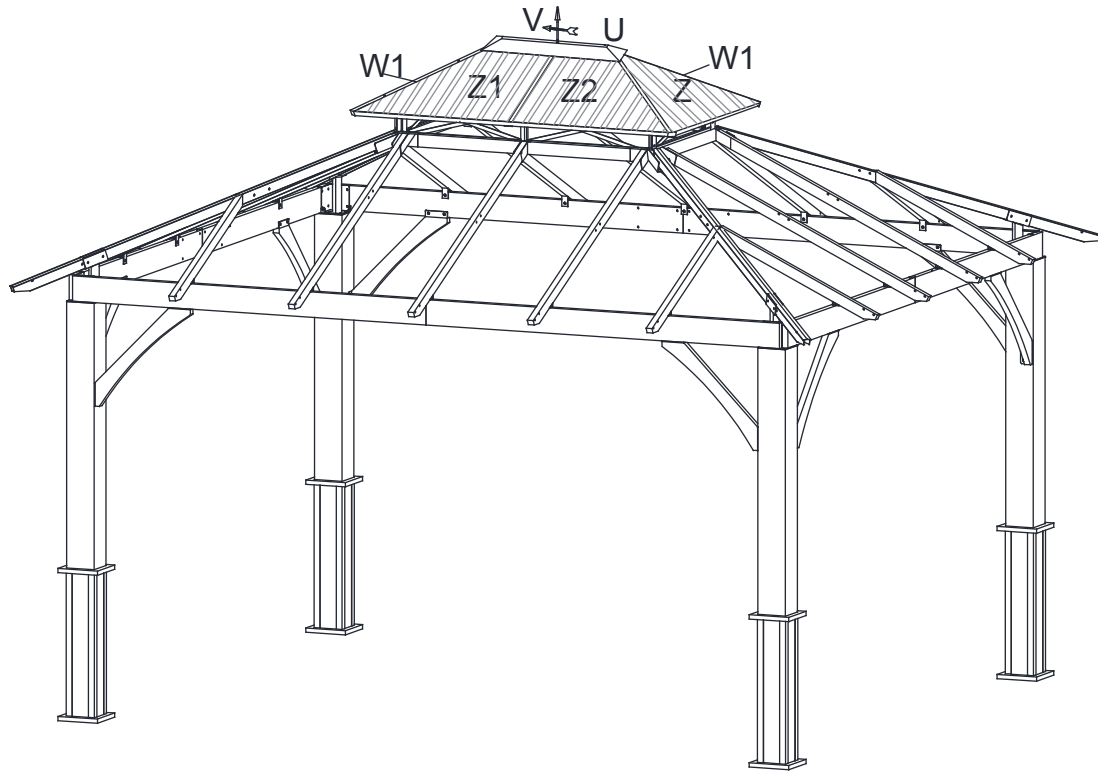
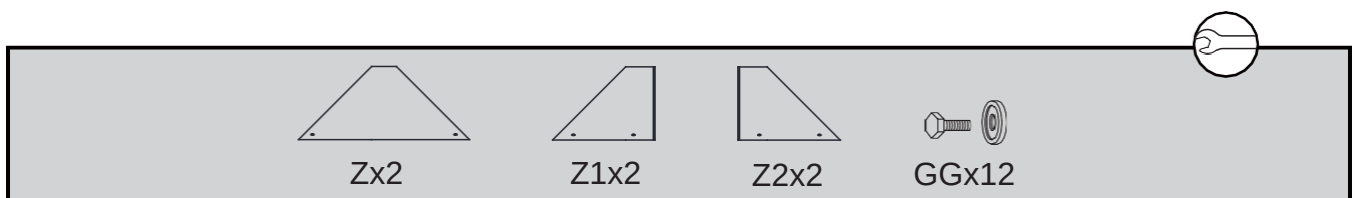
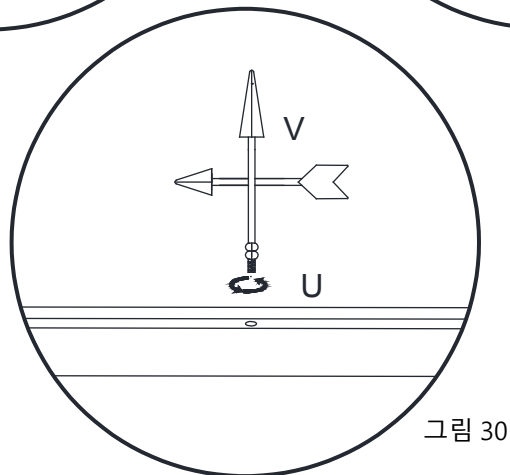
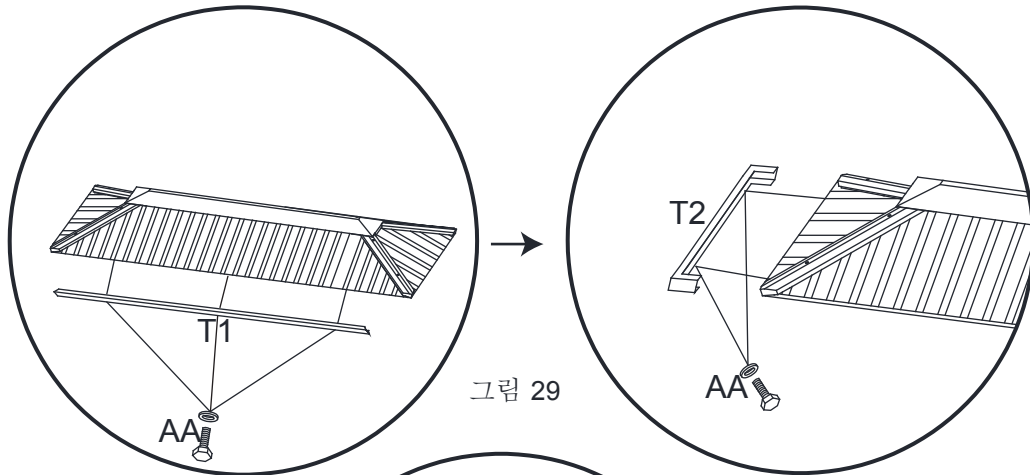
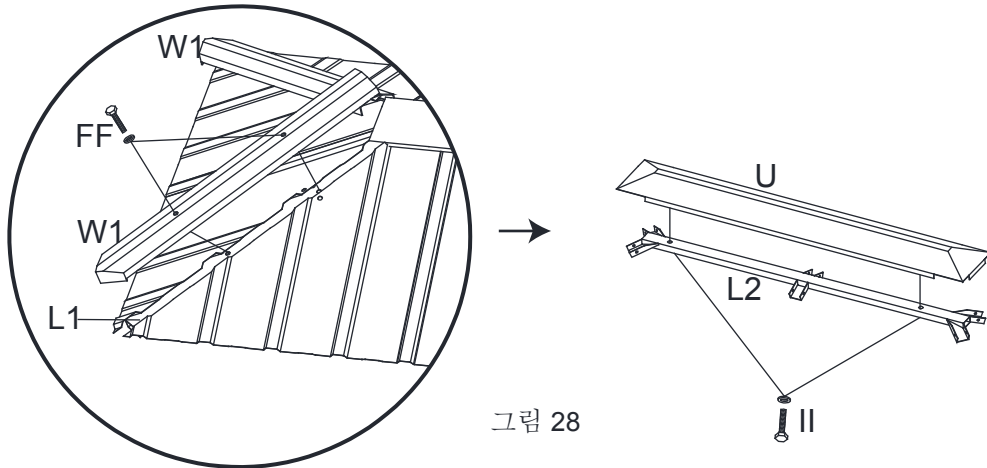


그림 27

13. 소형 상단 플레이트(Z1/Z2)를 하나씩 조립하여 볼트(GG)로 상단 지지 튜브(소형, S1)에 연결한 다음, 그림 27 과 같이 소형 상단 플레이트(Z)를 설치하여 볼트(GG)로 상단 지지 튜브(소형, S2)에 고정하십시오.



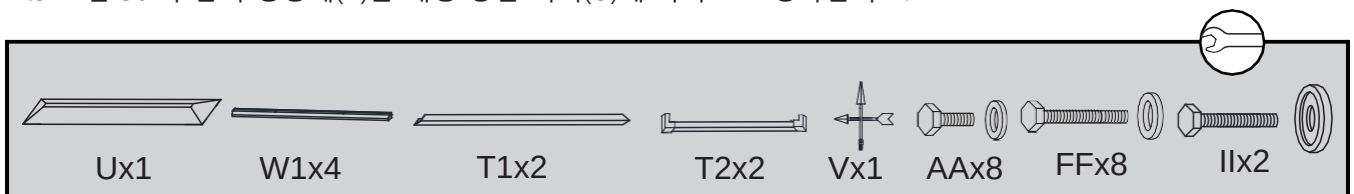
14 단계



14.1 그림 28 과 같이 볼트(FF)로 소형 상단 리지(W1)를 소형 상단에 설치한 다음 볼트(II)를 사용하여 대형 상단 커버(U)를 씌우십시오.

14.2 소형 상단의 긴 에지 실링(T1)을 볼트(AA)로 소형 상단의 긴 쪽에 설치하십시오. 그림 29 와 같이 소형 상단의 짧은 에지 실링(T2)을 볼트(AA)로 소형 상단의 짧은 쪽에 설치하십시오.

14.3 그림 30 과 같이 풍향계(V)를 대형 상단 커버(U)에 나사로 고정하십시오.



15 단계

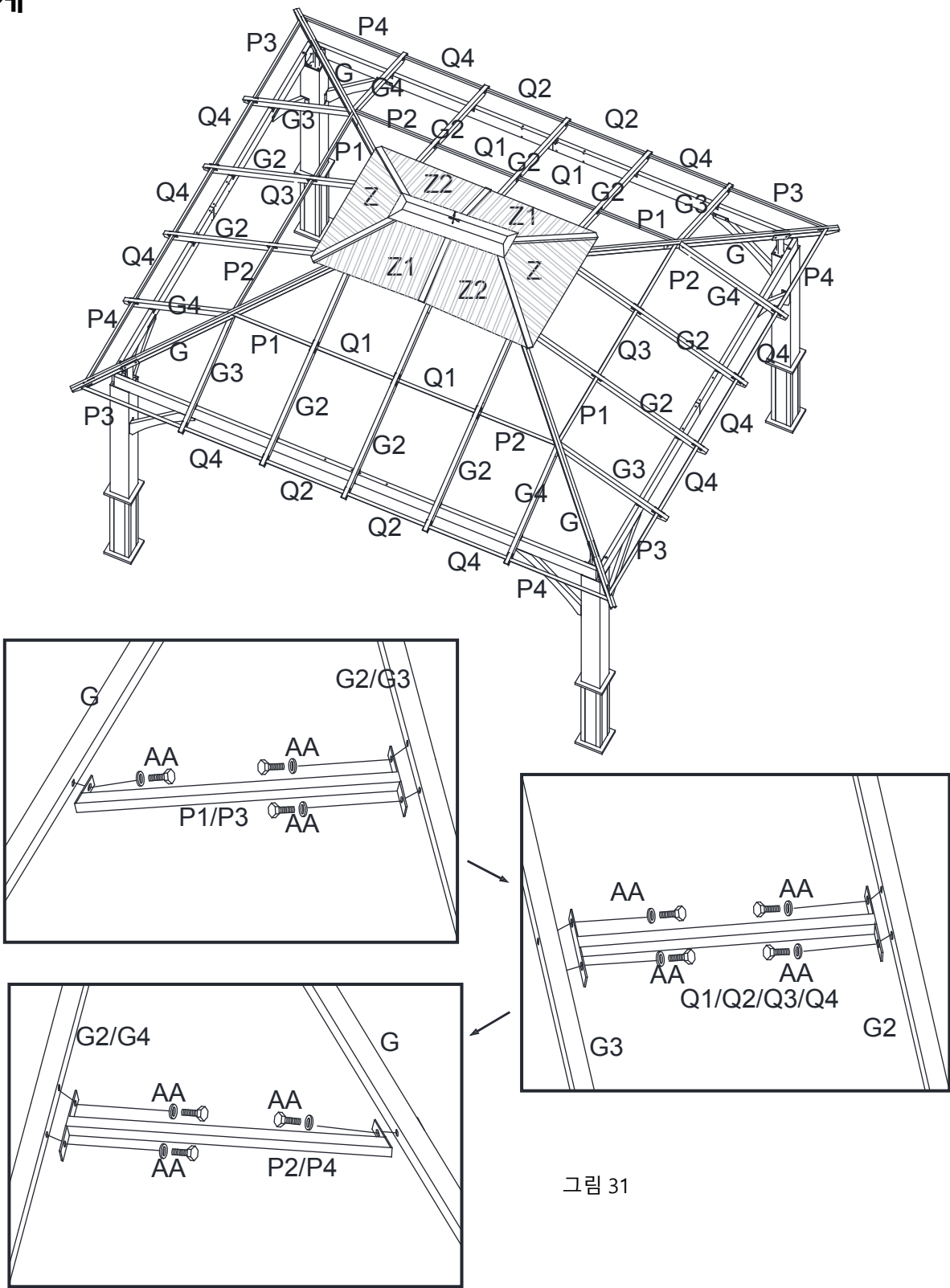


그림 31

15.그림 31 에 나타낸 순서대로 모든 지지 튜브를 하나씩 볼트(AA)로 조이십시오.

				 AAx128
P1x4	P3x4	Q1x4	Q3x2	
P2x4	P4x4	Q2x4	Q4x10	

16 단계

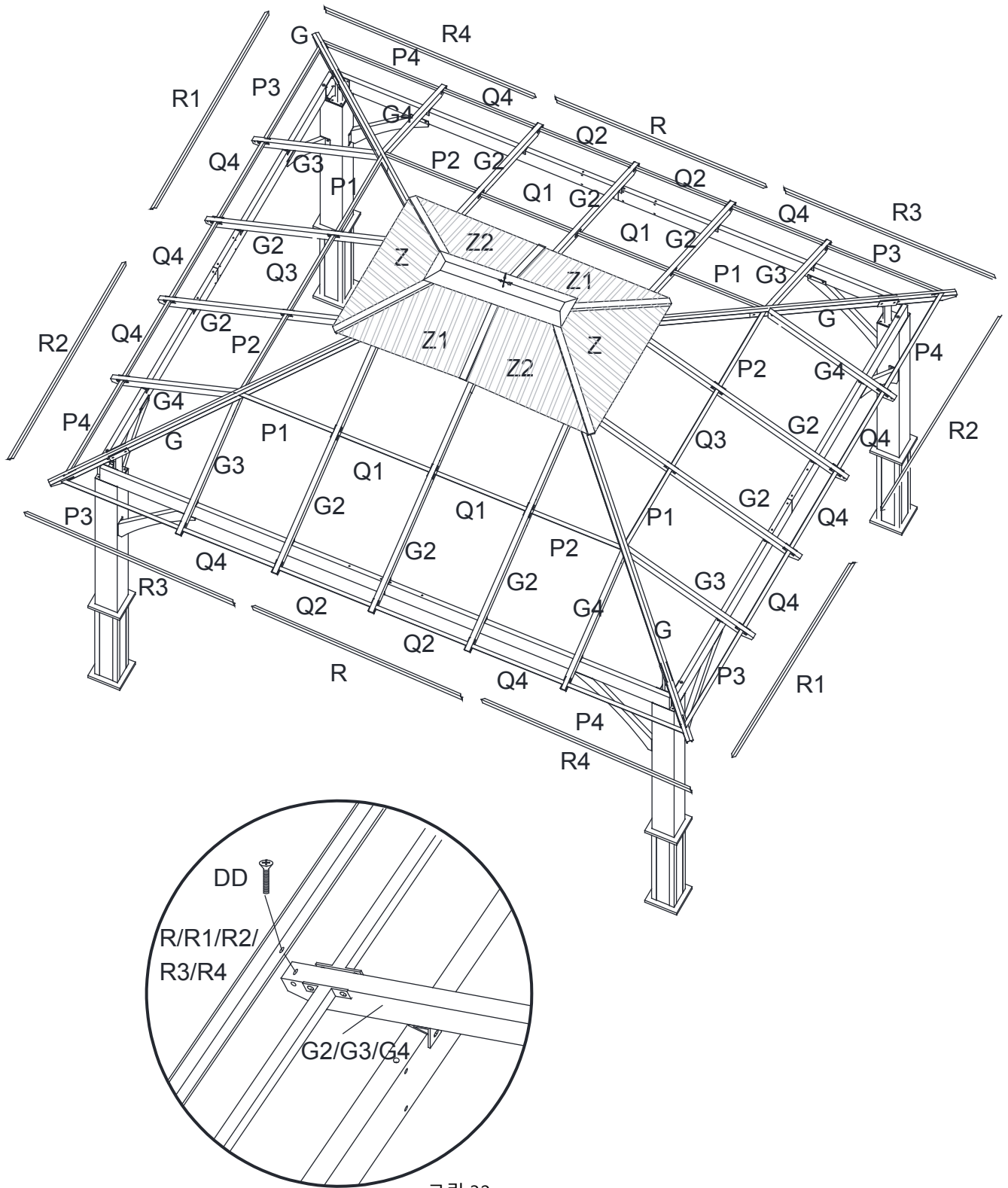
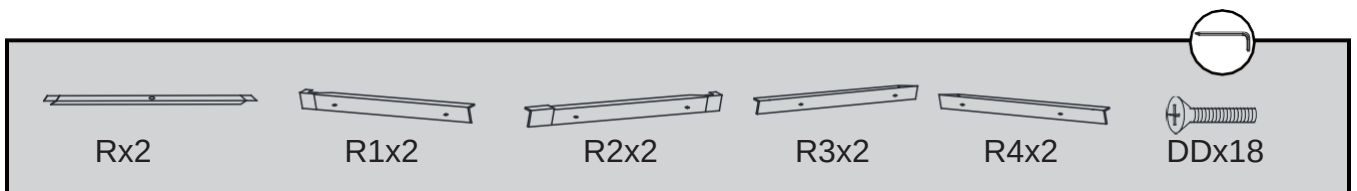


그림 32

16. 그림 32 와 같이 볼트(DD)로 에지 밴드 R/R1/R2/R3/R4)를 짧은 지붕살(소형, G2/G3/G4)에 연결하십시오.



17 단계

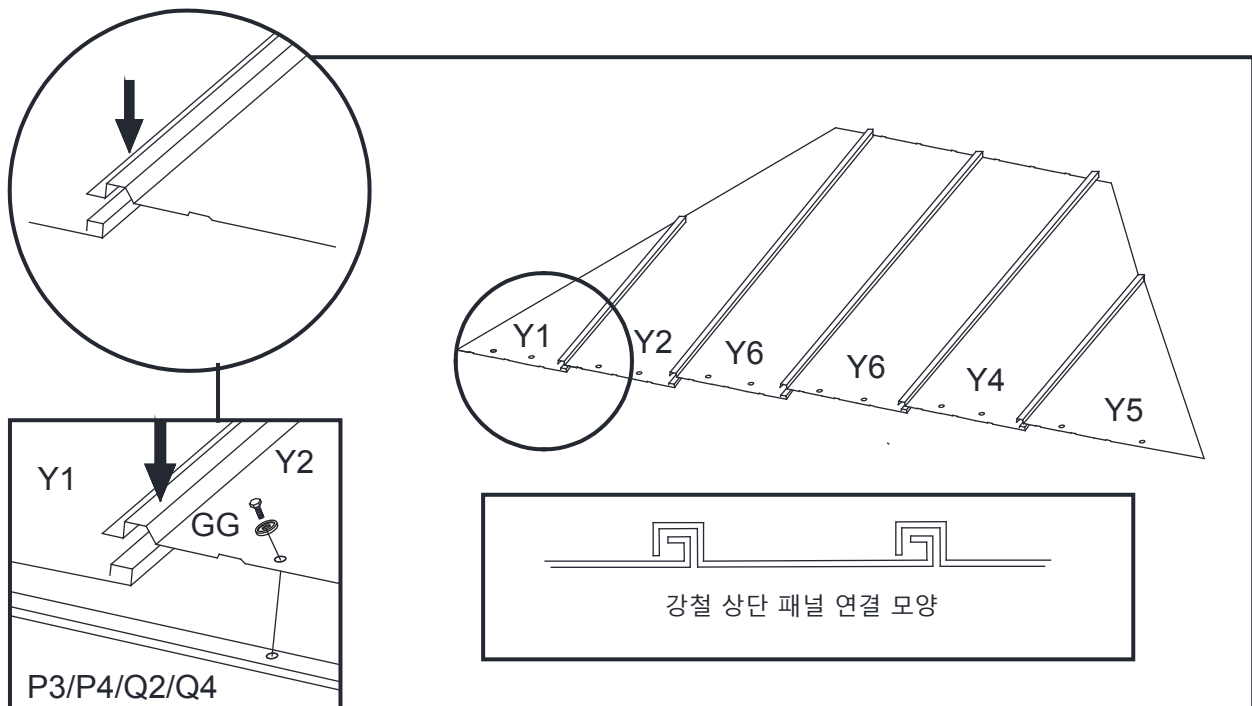
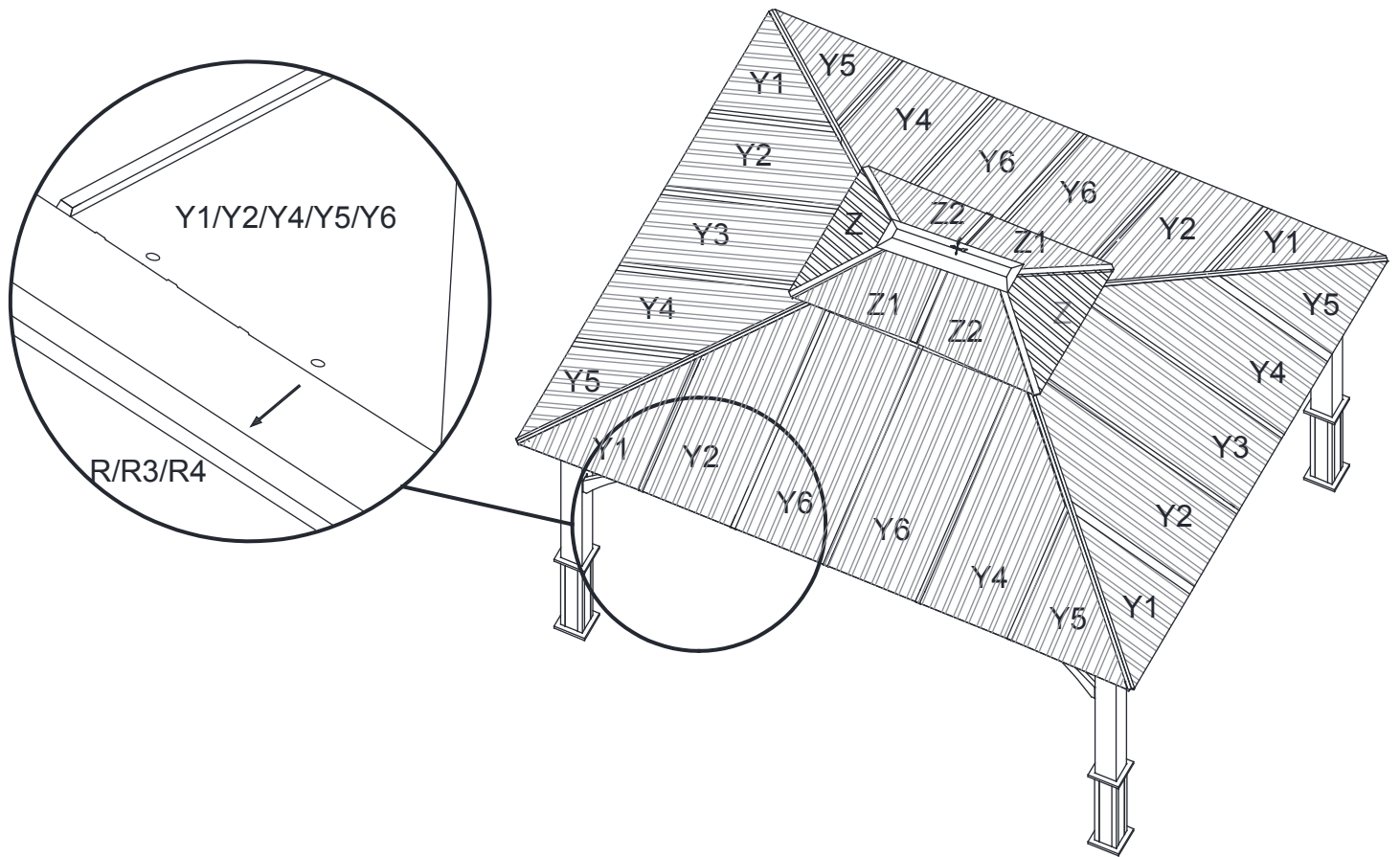
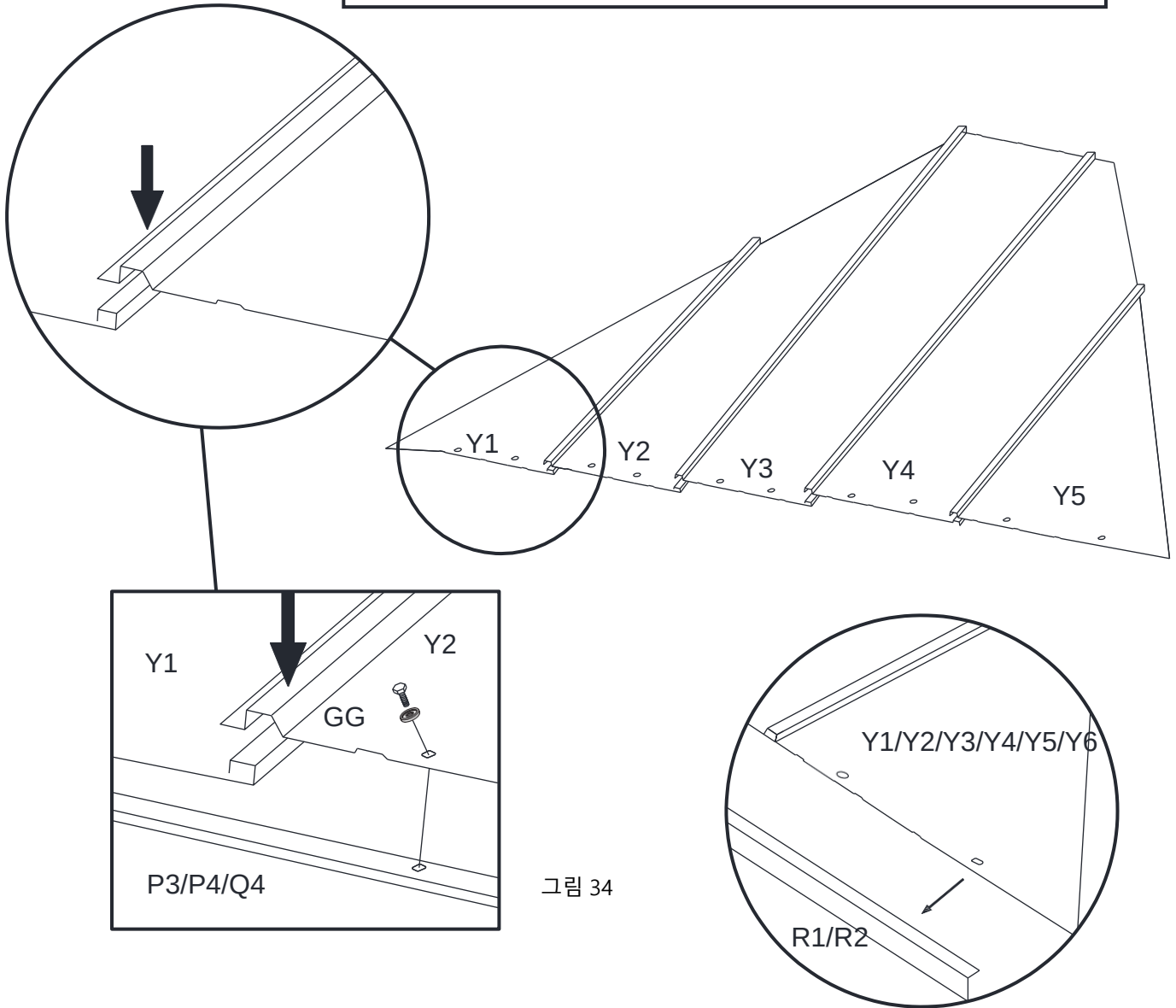
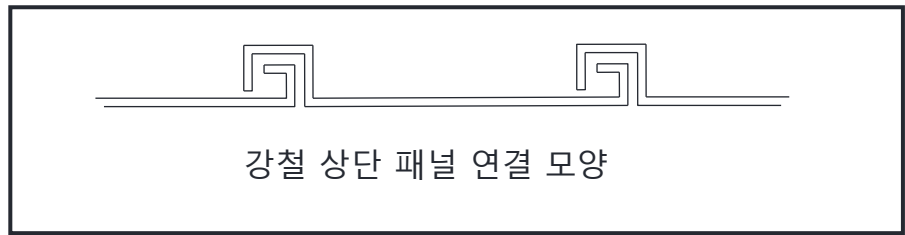


그림 33

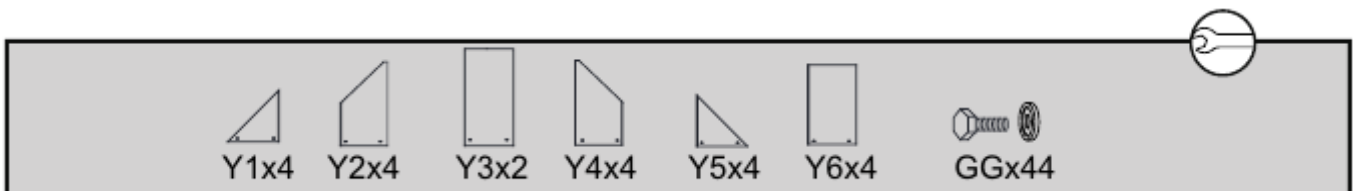


17.1 그림 33의 도표와 같이 상단 보드(Y2/Y6/Y4/Y5)를 순서대로 설치하고 볼트(GG)로 하나씩 지지 튜브(P3/P4/Q2/Q4)에 고정하십시오.

팁: 상단 보드를 모두 설치할 때까지 나사를 조이지 마십시오.

17.2 그림 34와 같이 상단 보드(Y1/Y2/Y3/Y4/Y5)를 왼쪽에서 오른쪽으로 설치하고 볼트(GG)로 지지 튜브(P3/P4/Q4)에 고정하십시오.

팁: 상단 보드를 모두 설치할 때까지 나사를 조이지 마십시오.



18 단계

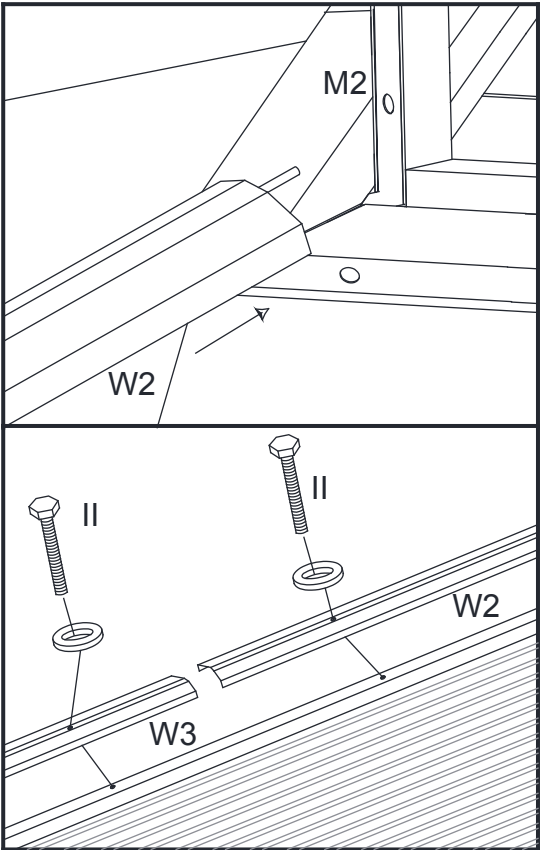
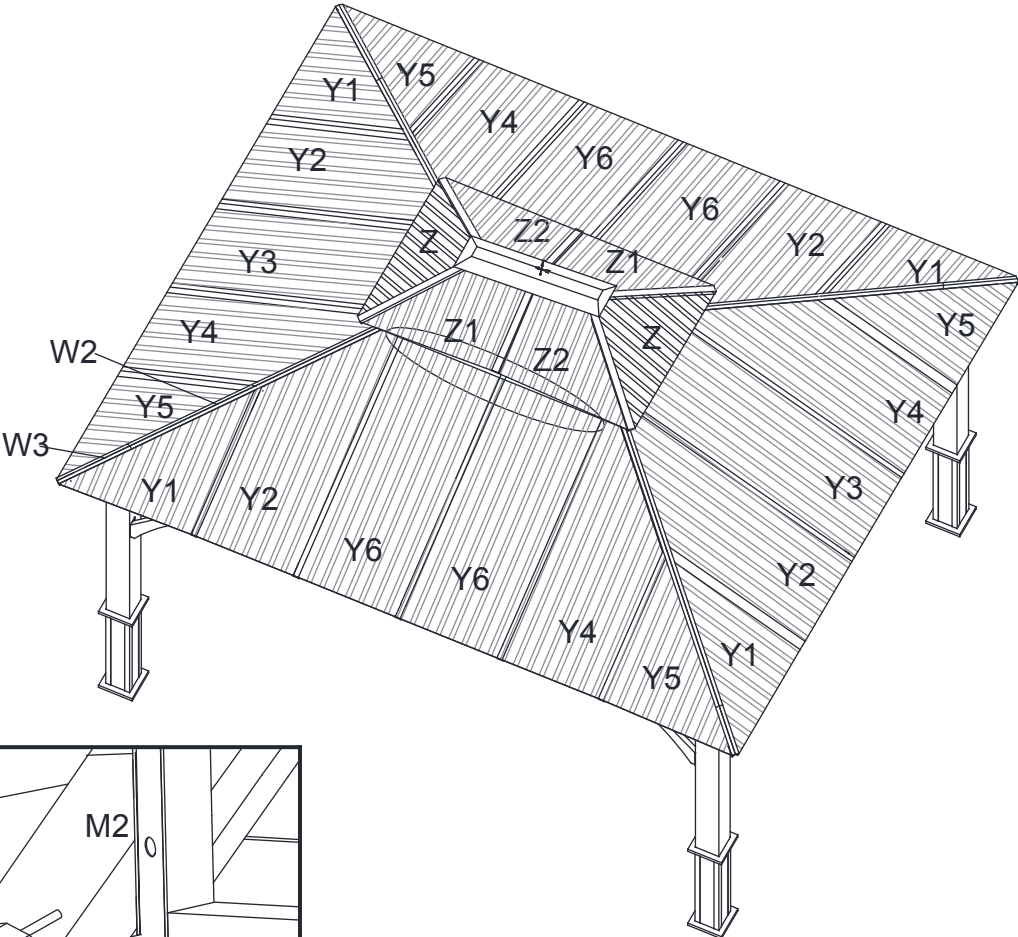


그림 35

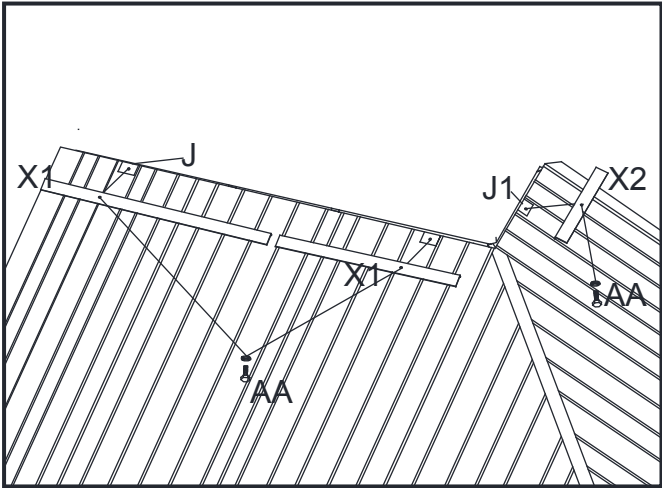
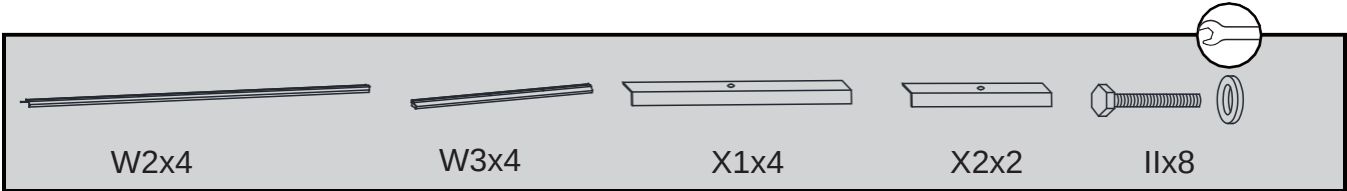
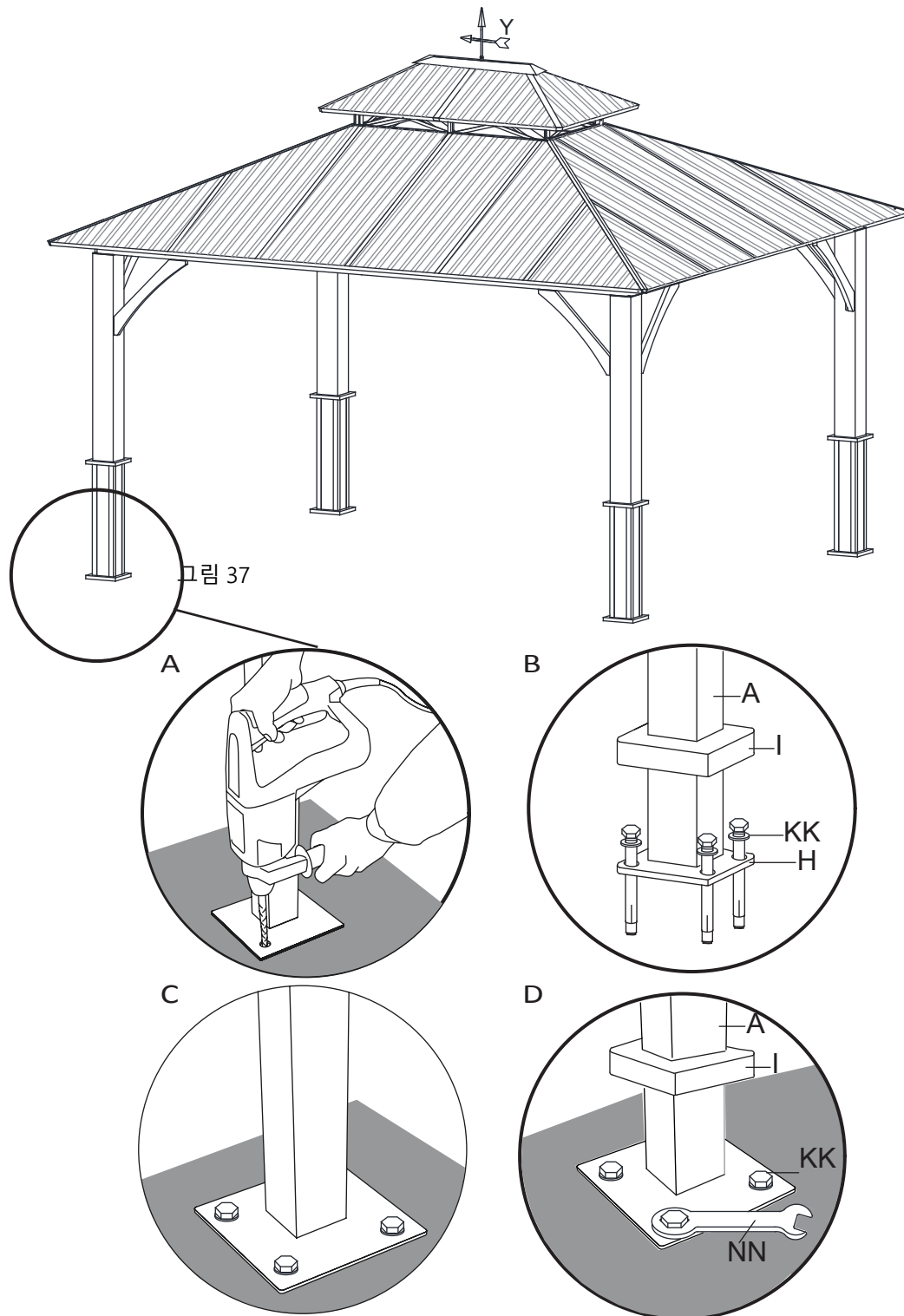


그림 36

- 18.1 그림 35 와 같이 대형 상단 커버(W2/W3)를 대형 상단 프레임 위에 덮고 볼트(II)로 조이십시오.
- 18.2 그림 36 과 같이 L 플레이트(X1/X2)를 볼트(AA)로 상단 연결 튜브(J/J1)에 고정하고 반대쪽도 같은 방법으로 연결하십시오.



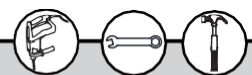
19 단계



19. 콘크리트용 전기 드릴을 사용하여 베이스 플레이트(H)의 구멍에 맞추어 콘크리트 바닥에 구멍을 뚫으십시오.

구멍에 팽창 볼트(KK)를 주입하고 망치로 두드려 제자리에 고정하십시오.

그림 37 과 같이 팽창 볼트(KK)를 조이고 베이스 플레이트(H)가 바닥에 완전히 고정되었는지 확인하십시오.



KKx16

관리 및 유지 보수

- 순한 세제를 사용하여 닦고 물로 헹군 다음 자연 건조합니다.
아세톤, 연마재, 기타 특수 세제는 사용하지 마십시오. 제품의 마감을 손상시킬 수 있습니다.
- 강철의 특성 상 보호막에 흠집이 생기면 산화(부식)될 수 있습니다. 이는 자연적인 과정입니다.
이러한 상태를 최소화하려면 페인트가 긁히지 않도록 제품을 조립하고 취급할 때 주의해야 합니다.

본 보증은 귀하의 법적 권리에 영향을 미치지 않습니다. 코스트코 제품이 제대로 작동하지 않는 경우(고장, 부품 누락 등) 제품 서비스 기술자에게 무료 서비스 번호인 1-855-586-8118, 월-금 오전 9 시-오후 5 시 EST(동부 표준시)로 연락 주시기 바랍니다.

Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

Costco Wholesale Australia Pty Ltd
17-21 Parramatta Road
Lidcombe NSW 2141
Australia
www.costco.com.au

Costco Wholesale Spain S.L.U.
Polígono Empresarial Los Gavilanes
C/ Agustín de Betancourt, 17
28906 Getafe (Madrid) España
NIF: B86509460
900 111 155
www.costco.es

Costco Wholesale Japan Ltd.
3-1-4 Ikegami-Shincho
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-0832
Japan 0570-200-800
www.costco.co.jp

Costco Wholesale UK Ltd /
Costco Online UK Ltd
Hartspring Lane
Watford, Herts
WD25 8JS
United Kingdom
01923 213113
www.costco.co.uk

Costco Wholesale Korea, Ltd.
40, Iljik-ro
Gwangmyeong-si
Gyeonggi-do, 14347, Korea
1899-9900
www.costco.co.kr

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Bvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

Costco France
1 avenue de Bréhat
91140 Villebon-sur-Yvette
France
01 80 45 01 10
www.costco.fr

Costco Wholesale New Zealand Limited
2 Gunton Drive
Westgate
Auckland 0814
New Zealand

Costco (China) Investment Co., Ltd.
Room 1003, Block 2, 2388 Xiupu Road,
Pudong New Area, Shanghai
China 201315
+86-21-6257-7065

Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road Ottawa,
Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca

Costco Wholesale Sweden AB
Saluvägen 5
187 66 Täby
Sweden

* faisant affaire au Québec sous
le nom les Entrepôts Costco

Costco Wholesale Iceland ehf.
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer
Iceland
www.costco.is

MADE IN CHINA
제조국: 중국
HECHO EN CHINA