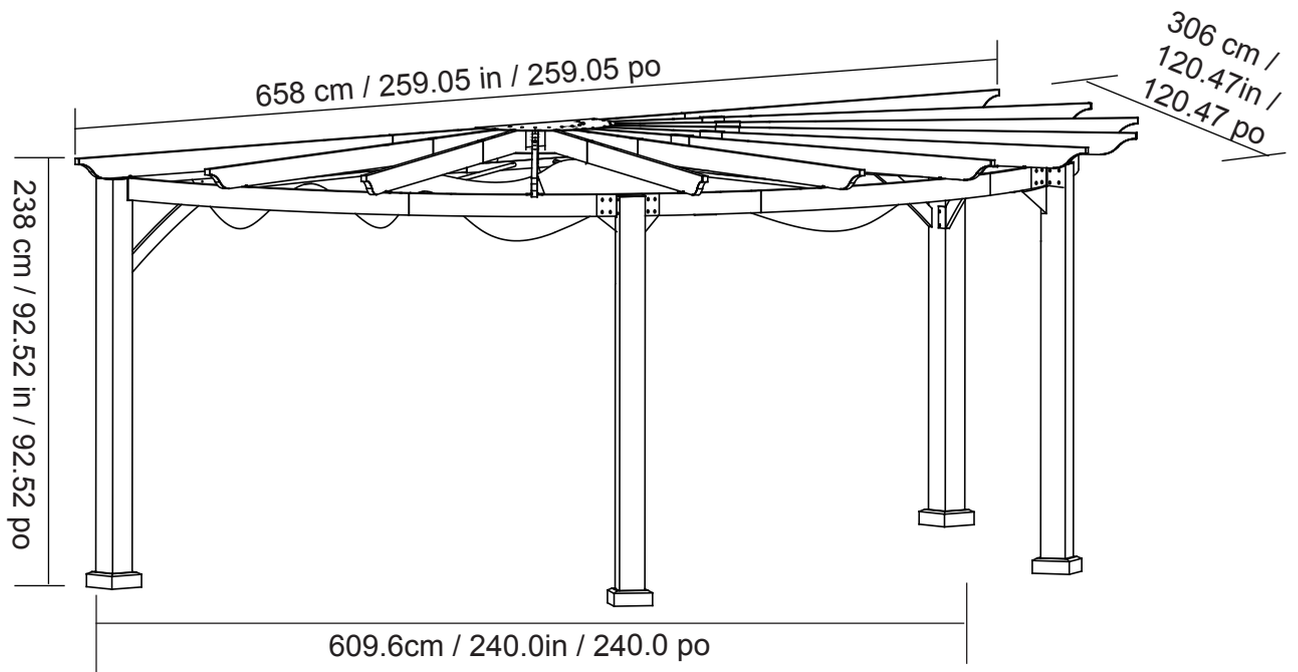


# 조립 설명서

10 ft x 20 ft / 3.05 m x 6.1m

아이리스 커브드 퍼골라

ITM./ART. 2127023



**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](mailto: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 이물질을 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.

- 이따금 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



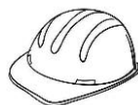
십자 드라이버



보안경



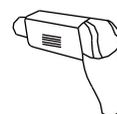
장갑



안전모



사다리

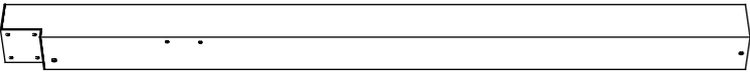
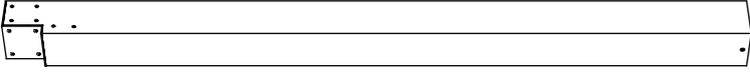
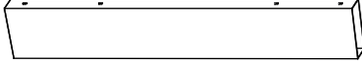
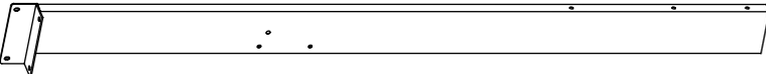
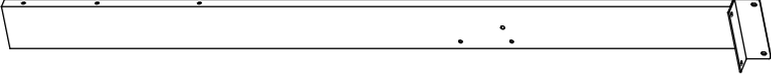
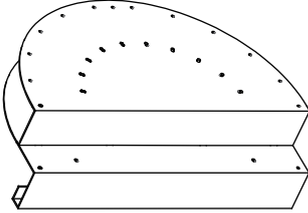


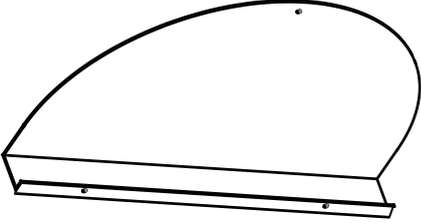
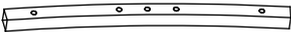
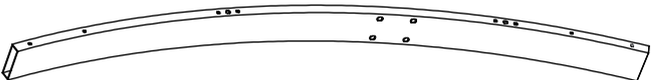
전동 드릴

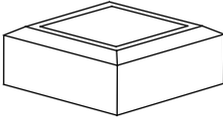
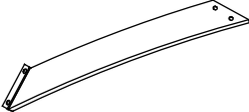
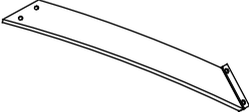
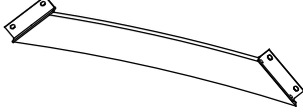
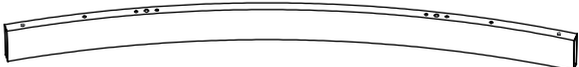


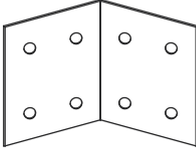
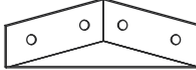
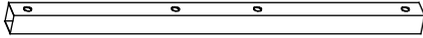
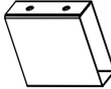
해머 드릴

# 부품 목록

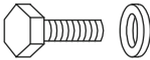
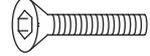
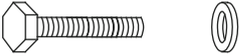
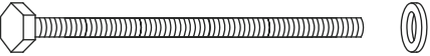
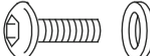
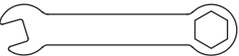
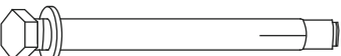
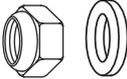
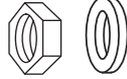
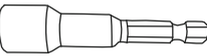
A1	기둥	1	
A2	기둥	1	
A3	기둥	2	
B1	역보	12	
B2	역보	10	
B3	역보	1	
C1	백빔	1	
C2	백빔	1	
C3	백빔	1	
D1	센터 커넥터	1	

D2	센터 커넥터	1	
E	커넥터	12	
F	커넥터	4	
G	커넥터	6	
H	커넥터	2	
I1	아치 보	1	
I2	아치 보	1	
J1	아치 보	1	
J2	아치 보	1	
K	베이스 플레이트	4	

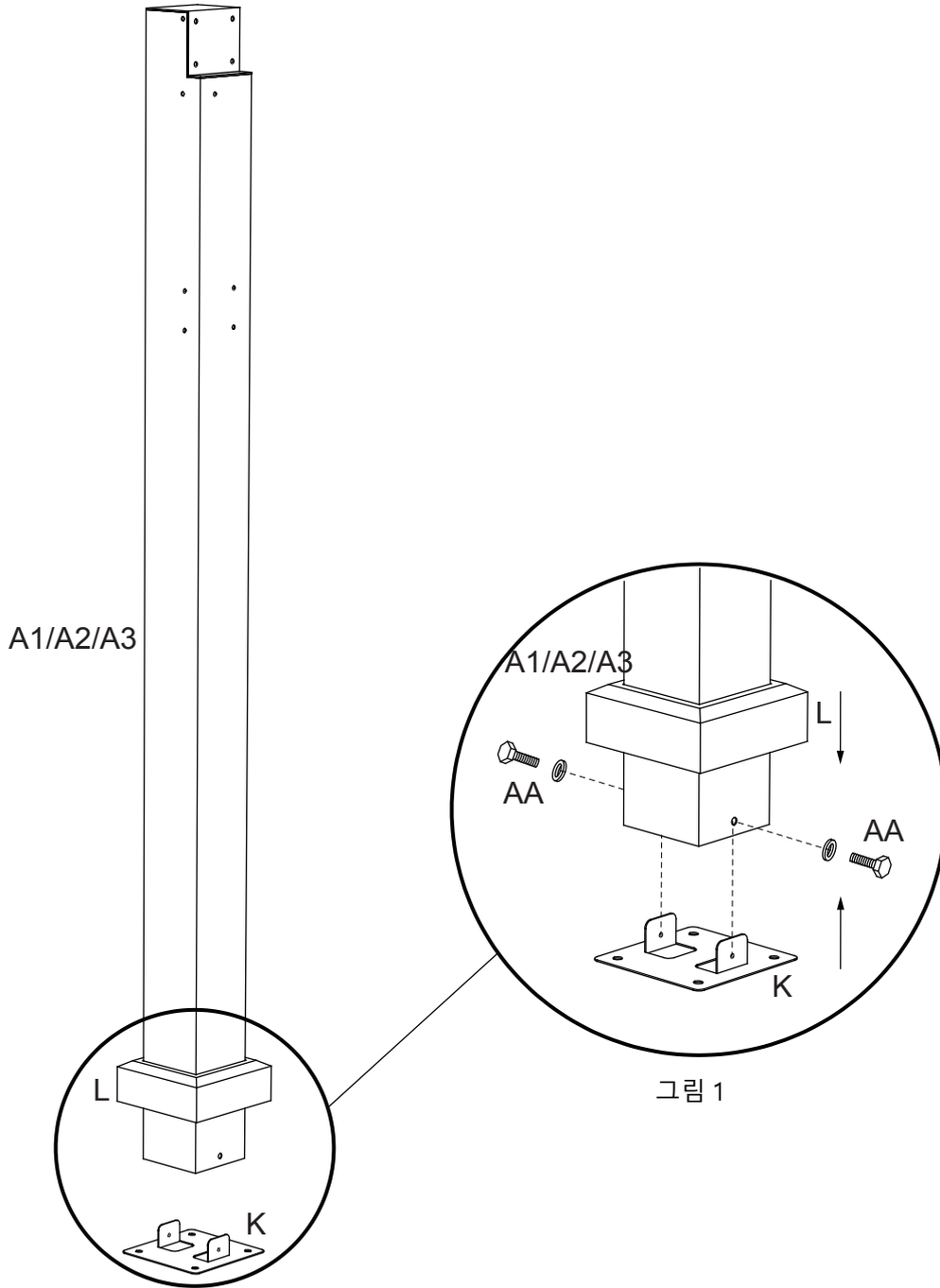
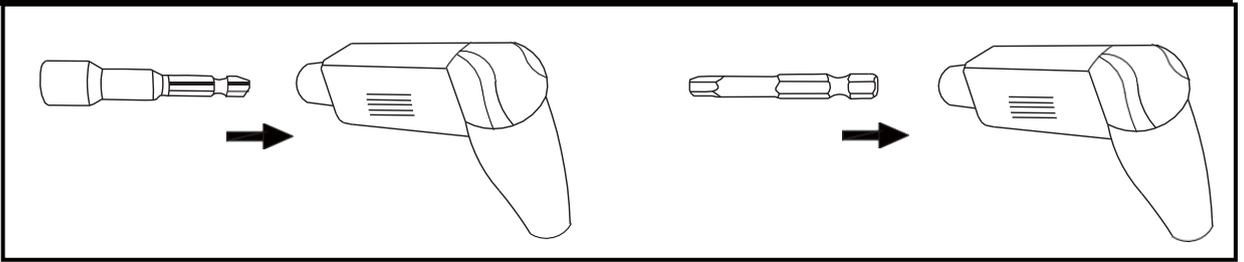
L	베이스 플레이트	4	
M1	트랙	1	
M2	트랙	2	
M3	트랙	1	
O1	슬라이딩 튜브	2	
O2	슬라이딩 튜브	2	
O3	슬라이딩 튜브	8	
O4	슬라이딩 튜브	2	
O5	슬라이딩 튜브	10	
P1	경사스트럿	1	
P2	경사스트럿	1	
Q	경사스트럿	2	
R	아치 보	1	

S1	커넥터	4	
S2	커넥터	4	
T	커넥터	24	
U	보호 커버	6	
V	보호 커버	12	
W	가이드핀	1	
X1	지붕	1	
X2	지붕	1	
Y1	커넥터	3	
Y2	커넥터	3	

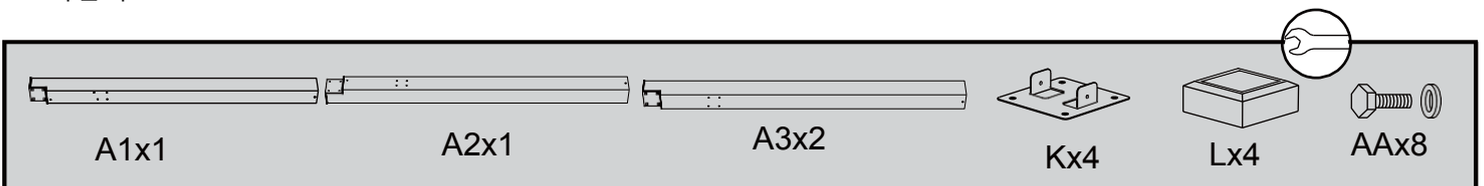
# 하드웨어

AA	볼트/평와셔(m6*15)	304	
BB	볼트(m6*15)	20	
CC	나사/평와셔	2	
DD	볼트(m6*40)	10	
EE	볼트/평와셔(m6*35)	4	
FF	볼트/평와셔(m6*95)	1	
GG	파이프 플러그	2	
HH	볼트/평와셔(m6*15)	22	
JJ	렌치	1	
KK	팽창 볼트	16	
LL	플라스틱 플러그	20	
MM	너트/평와셔	10	
NN	너트/평와셔	10	
OO	육각 렌치	1	
PP	슬리브	1	
QQ	육각 렌치	1	
RR	육각 렌치 5#	1	
SS	육각 렌치 4#	1	

# 1 단계



1.그림 1 과 같이 베이스 커버(L)를 하단 기둥에 끼우고 볼트(AA)로 베이스 플레이트(K)를 기둥(A1/A2/A3)에 연결 하십시오





### 3 단계

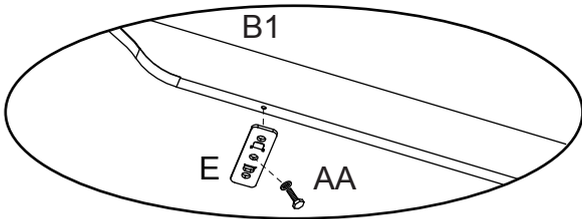
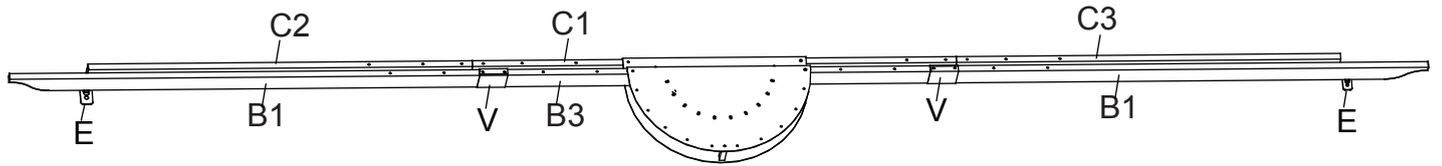


그림3.1

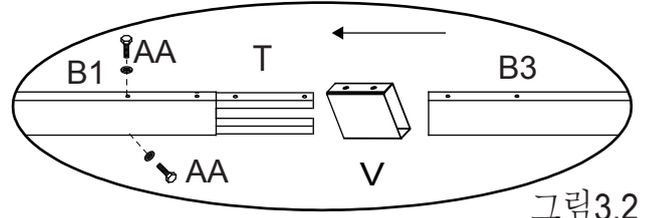


그림3.2

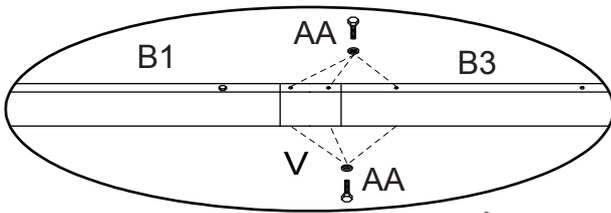


그림3.3

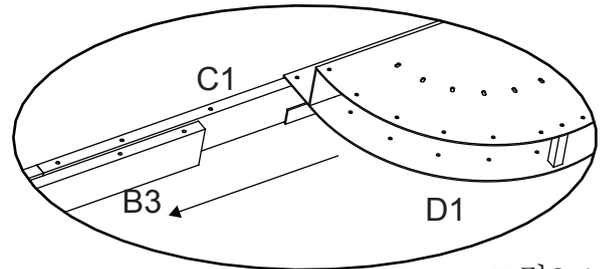


그림3.4

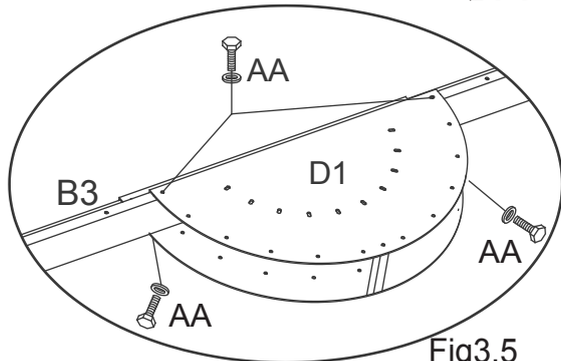


Fig3.5

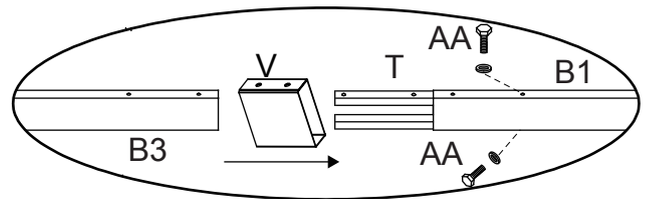


그림3.6

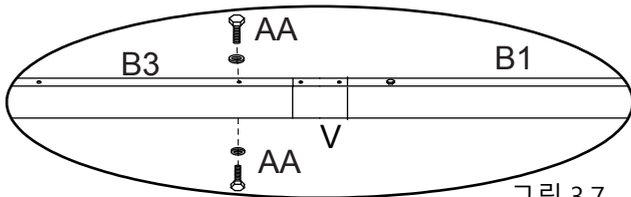


그림 3.7

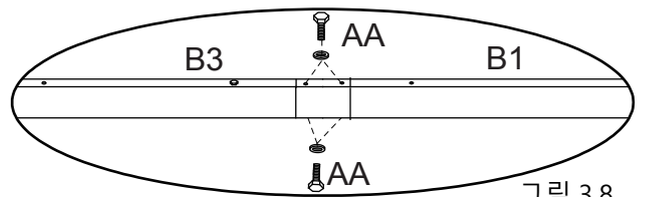


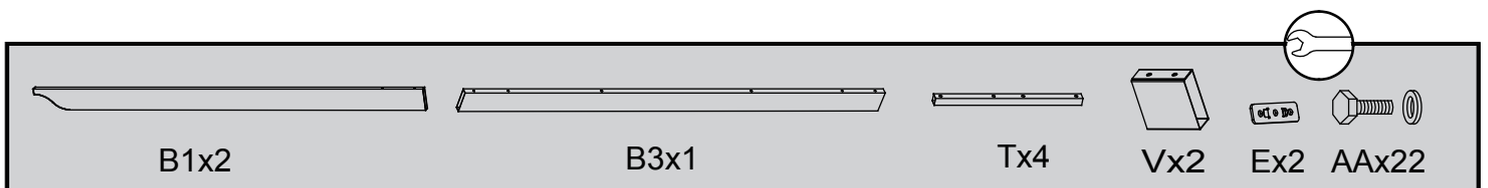
그림 3.8

3.1. 그림 3.1 과 같이 볼트(AA)로 커넥터(E)를 역보(B1)에 연결하십시오.

3.2. 커넥터(T)의 한쪽 끝을 역보(B1)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 보호 커버(V)를 덮으십시오. 커넥터(T)의 다른 쪽 끝을 역보(B3)에 끼워 고정하고 볼트(AA)로 보호 커버(V)를 고정하십시오. 그림 3.2-3.3 을 참조하십시오.

3.3. 그림 3.4-3.5 와 같이 센터 장치(D)를 역보(B3)에 끼우고 볼트(AA)로 고정하십시오.

3.4. 커넥터(T)의 한쪽 끝을 역보(B1)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 보호 커버(V)를 덮으십시오. 커넥터(T)의 다른 쪽 끝을 역보(B3)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 보호 커버(V)도 볼트(AA)로 고정하십시오. 그림 3.6-3.8 을 참조하십시오.



## 4 단계

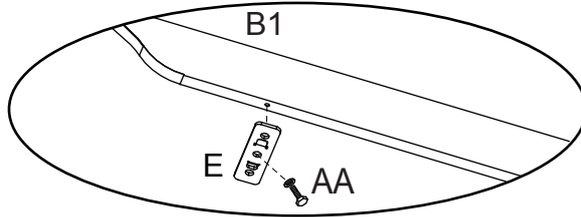
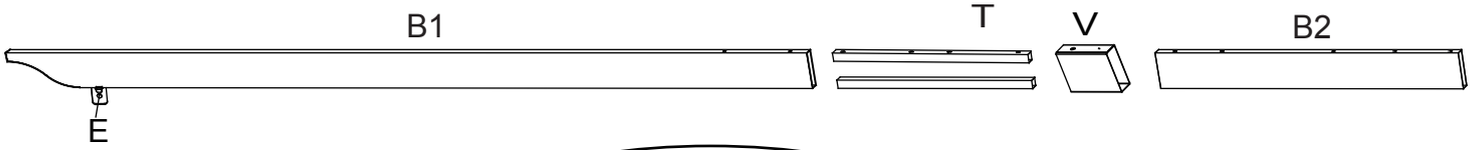


그림 4.1

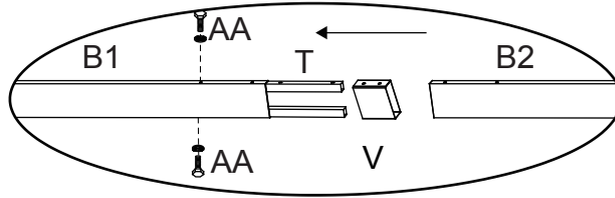


그림 4.2

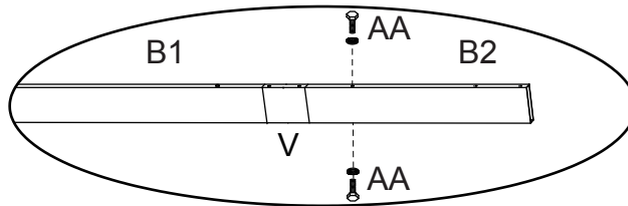


그림 4.3

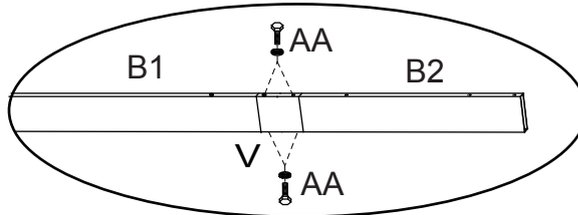
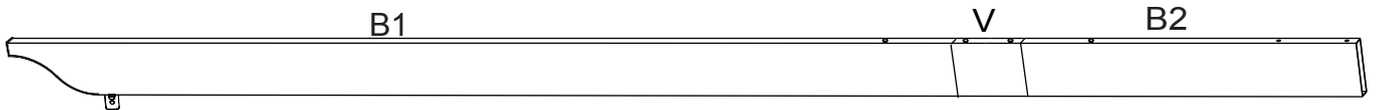
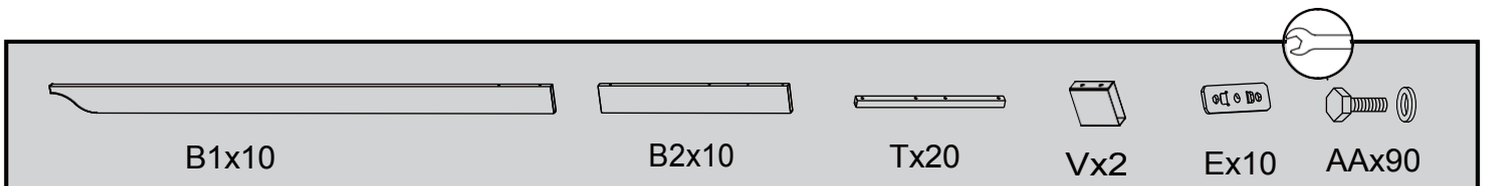


그림 4.4



4.1. 그림 4.1 와 같이 볼트(AA)로 커넥터(E)를 역보(B1)에 연결하십시오.

4.2. 커넥터(T)의 한쪽 끝을 역보(B1)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 보호 커버(V)를 덮으십시오. 커넥터(T)의 다른 쪽 끝을 역보(B2)에 끼워 고정하고 볼트(AA)로 보호 커버(V)를 고정하십시오. 그림 4.2-4.4 를 참조하십시오.



# 5 단계

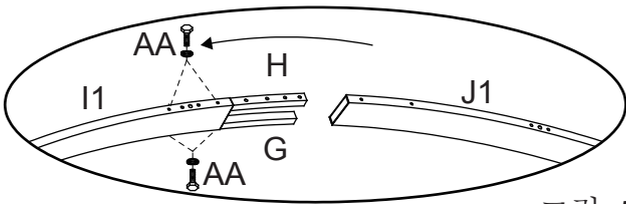
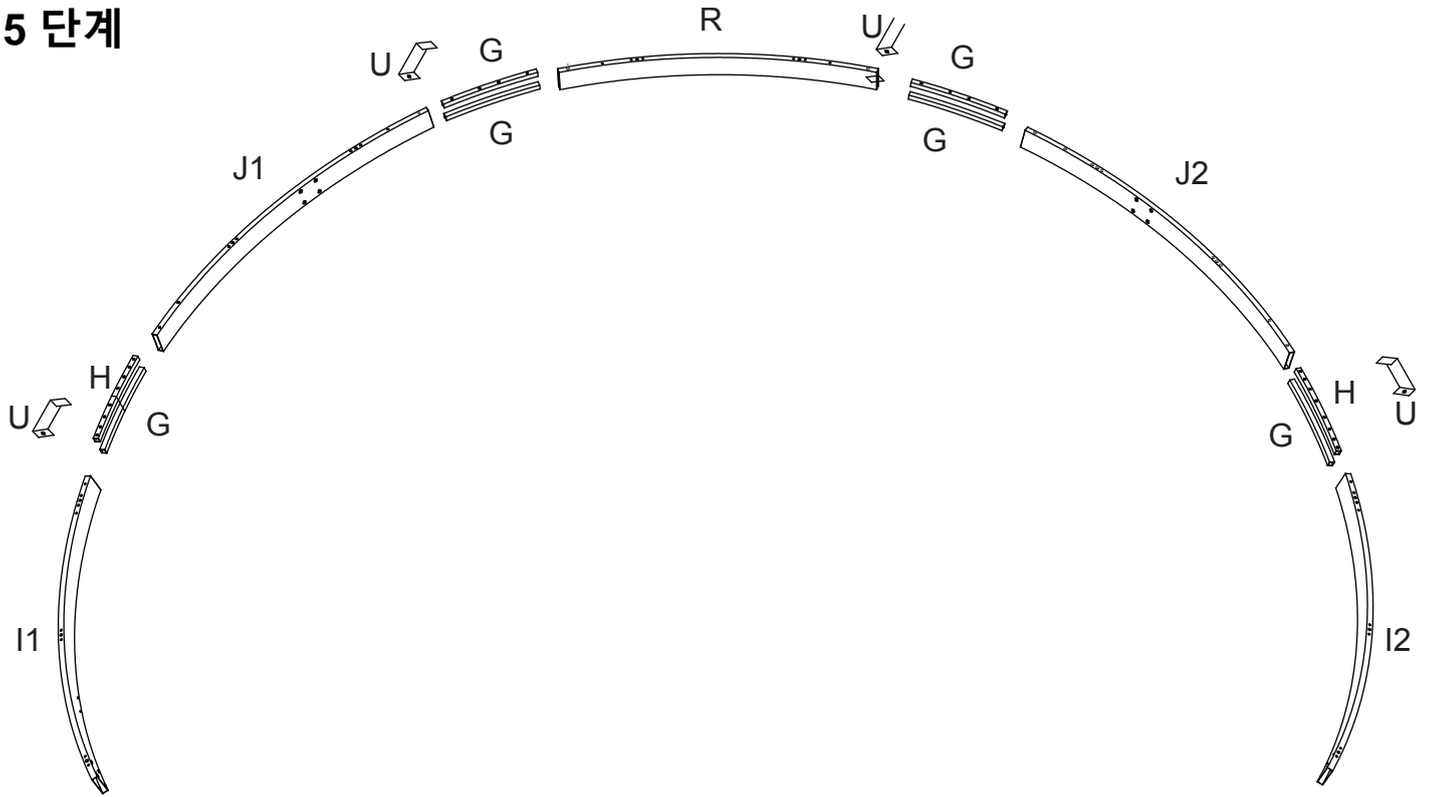


그림 5.1

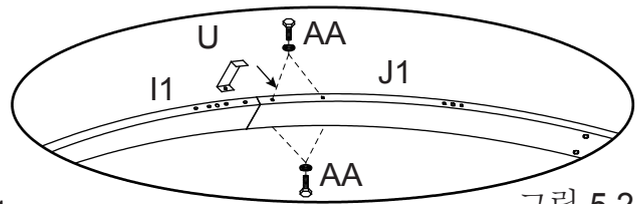


그림 5.2

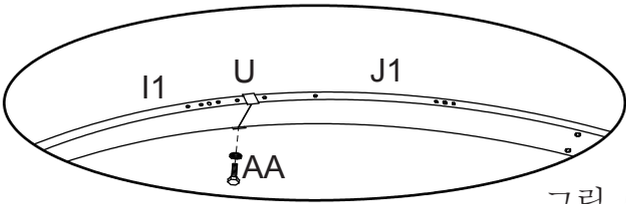


그림 5.3

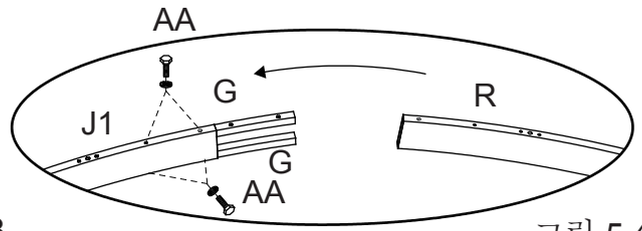


그림 5.4

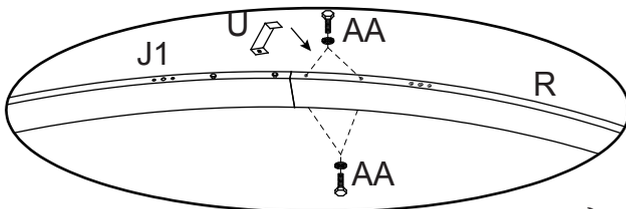


그림 5.5

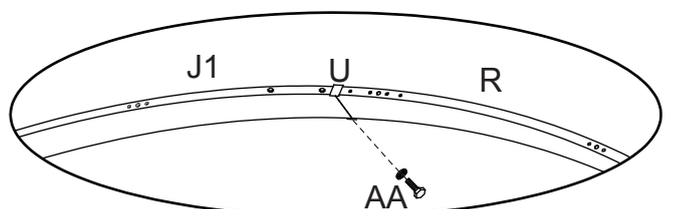


그림 5.6

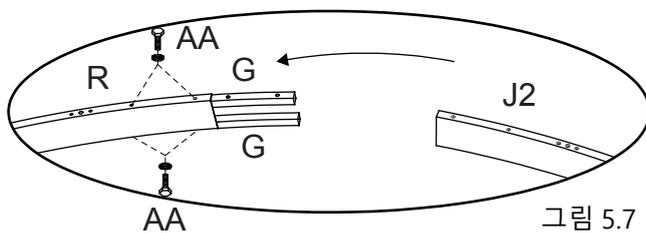


그림 5.7

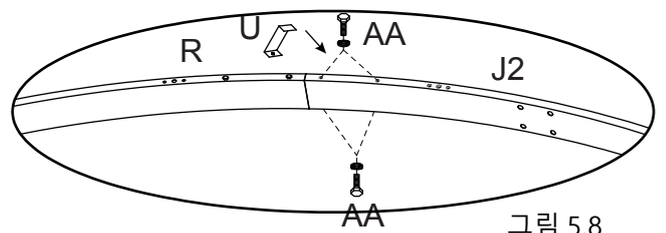


그림 5.8

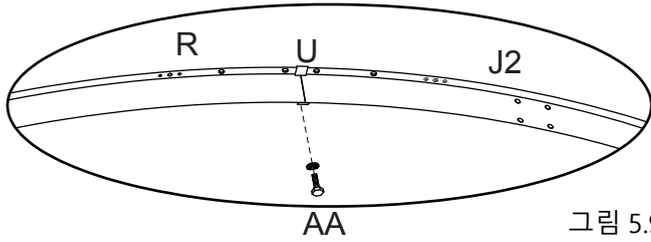


그림 5.9

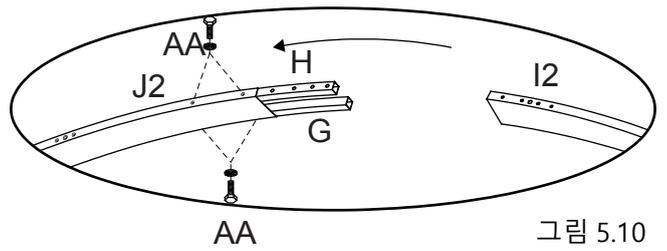


그림 5.10

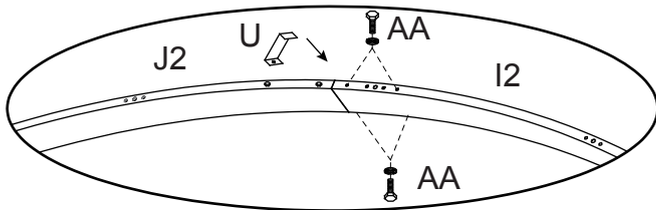


그림 5.11

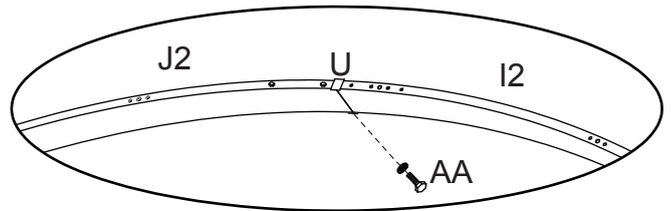
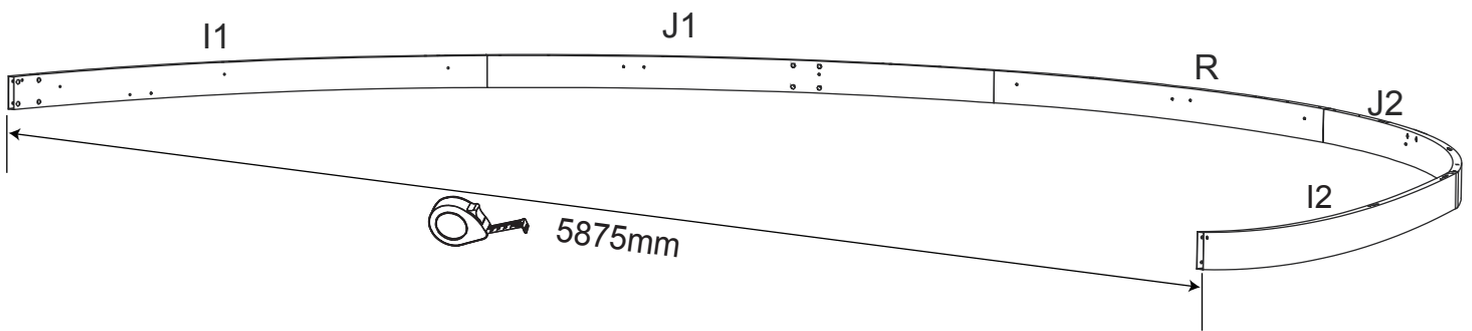


그림 5.12



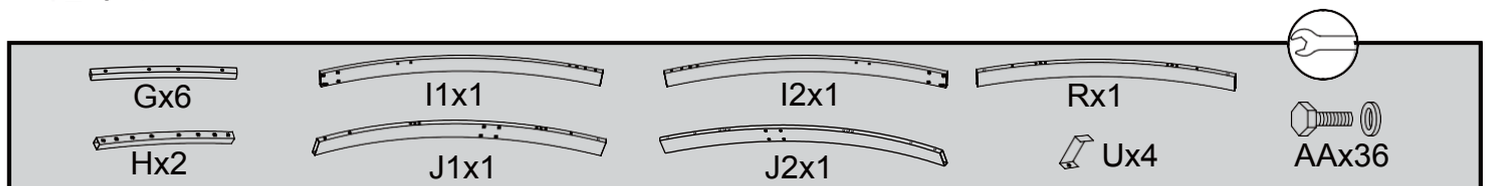
5.1. 커넥터(G/H)의 한쪽 끝을 아치 보(I1)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고, 커넥터(G/H)의 다른 쪽 끝을 아치 보(J1)에 끼워 볼트(AA)로 고정한 후 보호 커버(U)를 덮으십시오. 그림 5.1-5.3 를 참조하십시오.

5.2. 커넥터(G)의 한쪽 끝을 아치 보(J1)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 볼트를 조이지 마십시오. 커넥터(G)의 다른 쪽 끝을 아치 보(R)에 끼워 볼트(AA)로 고정한 후 보호 커버(U)를 덮으십시오. 그림 5.4-5.6 을 참조하십시오.

5.3. 커넥터(G)의 한쪽 끝을 아치 보(R)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 볼트를 조이지 마십시오. 커넥터(G)의 다른 쪽 끝을 아치 보(J2)에 끼워 볼트(AA)로 고정한 후 보호 커버(U)를 덮으십시오. 그림 5.7-5.9 를 참조하십시오.

5.4. 커넥터(G/H)의 한쪽 끝을 아치 보(J2)에 끼워 볼트(AA)로 고정하고 볼트를 조이지 마십시오. 커넥터(G/H)의 다른 쪽 끝을 아치 보(I2)에 끼우고 보호 커버(U)를 덮으십시오. 그림 5.10-5.12 을 참조하십시오.

**참고:** 이 단계를 완료한 후 전체 프레임을 대각선으로 측정 한 값이 같은 거리의 5mm 이내인지 확인하십시오. 볼트를 조이십시오.



# 6 단계

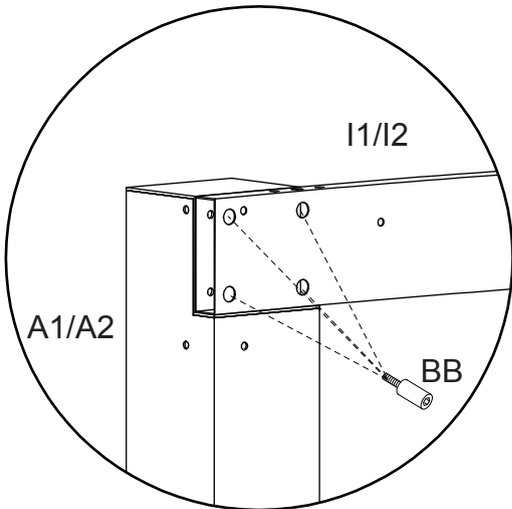
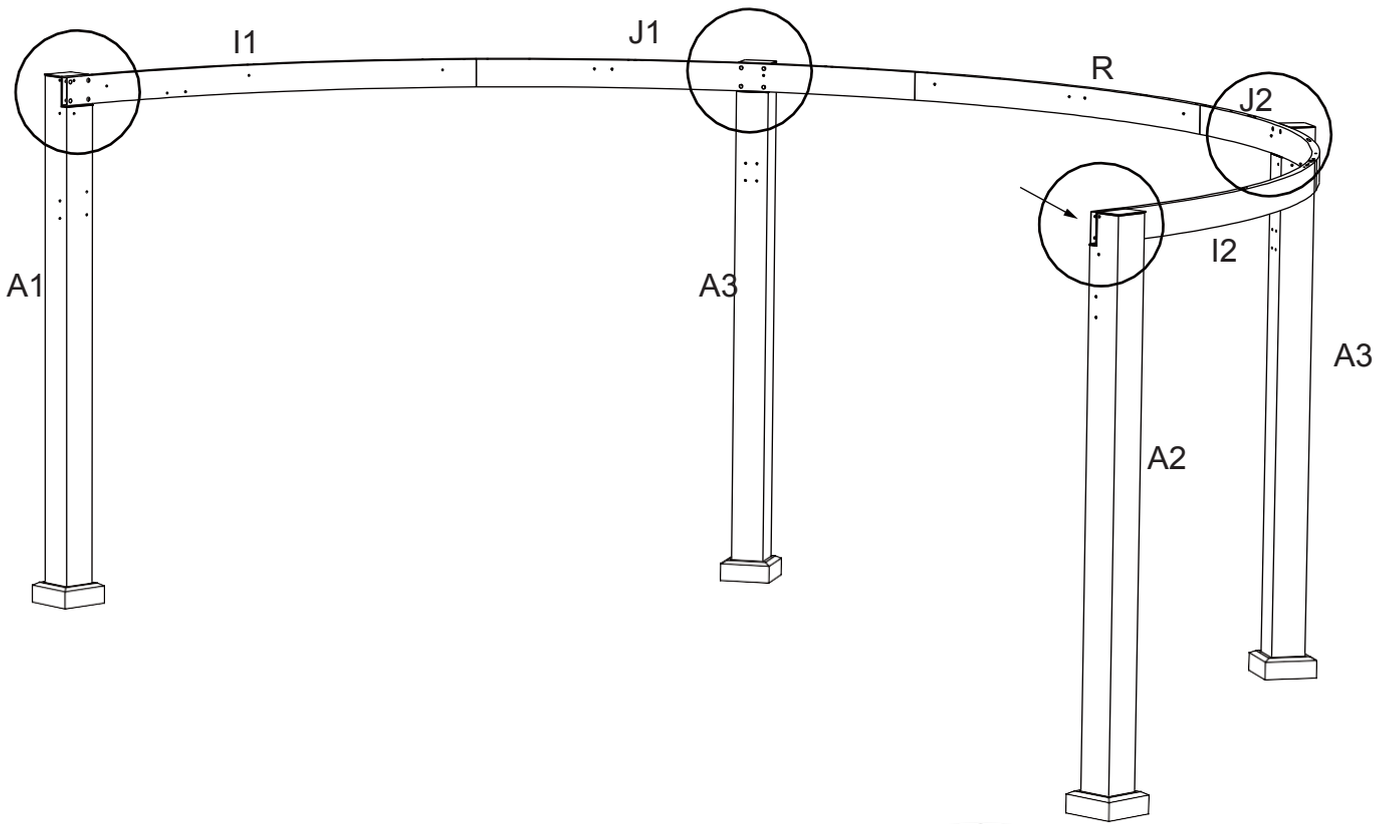


그림 6.1

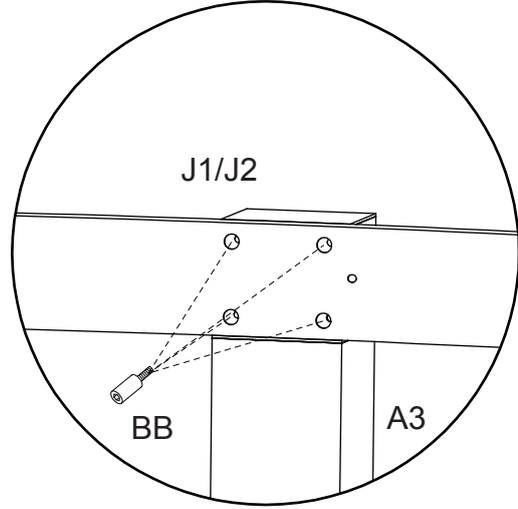
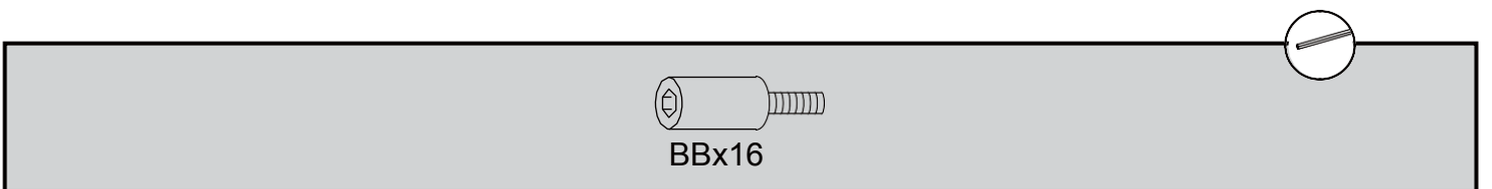


그림 6.2

6. 그림 6.1-6.2 와 같이 볼트(BB)로 아치 보(I1/I2/J1/J2)를 기둥(A1/A2/A3)에 연결하십시오.



# 7 단계

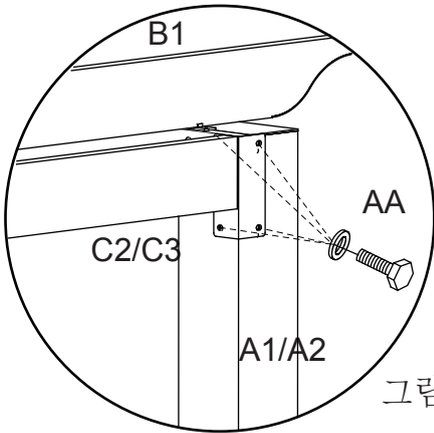
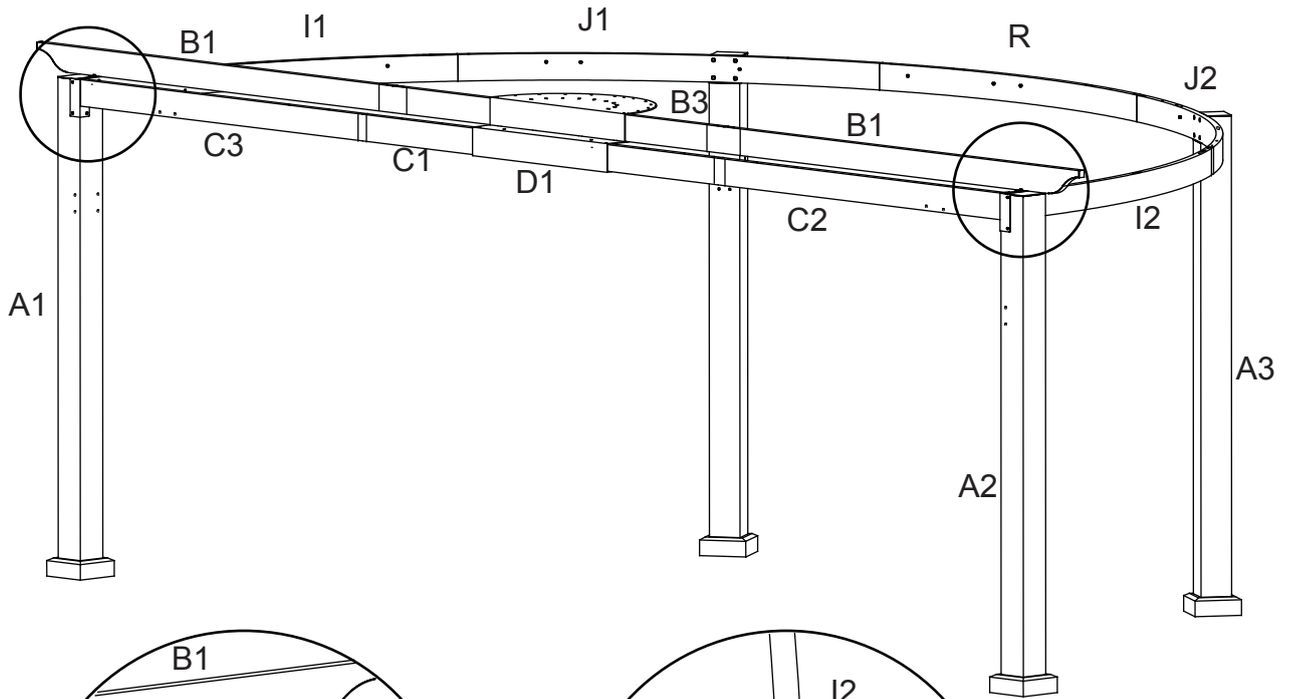


그림 7.1

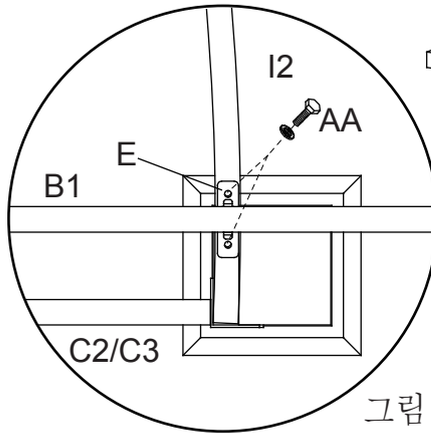


그림 7.2

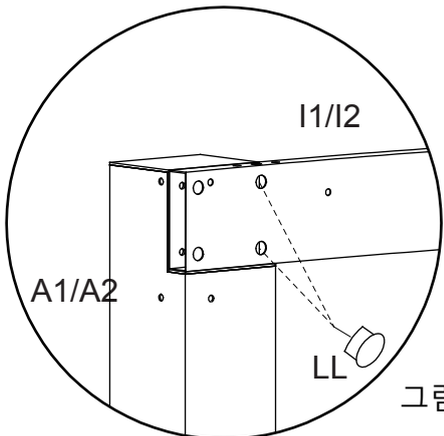


그림 7.3

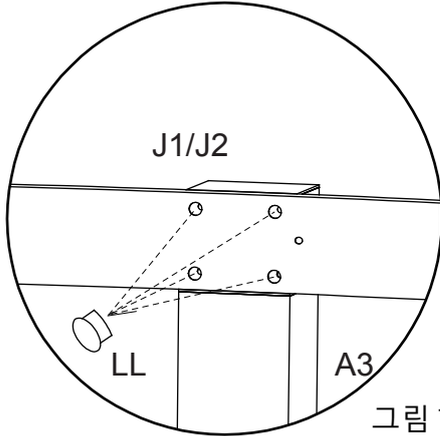


그림 7.4

7.1. 그림 7.1-7.2 와 같이 백빔(C2/C3)과 기둥(A1/A2)을 볼트(AA)로 연결하고, 역보(B1)와 아치 보(I1/I2)을 볼트(AA)로 연결하십시오.

7.2 그림 7.3-7.4 와 같이 플라스틱 플러그(LL)를 끼우십시오.



# 8 단계

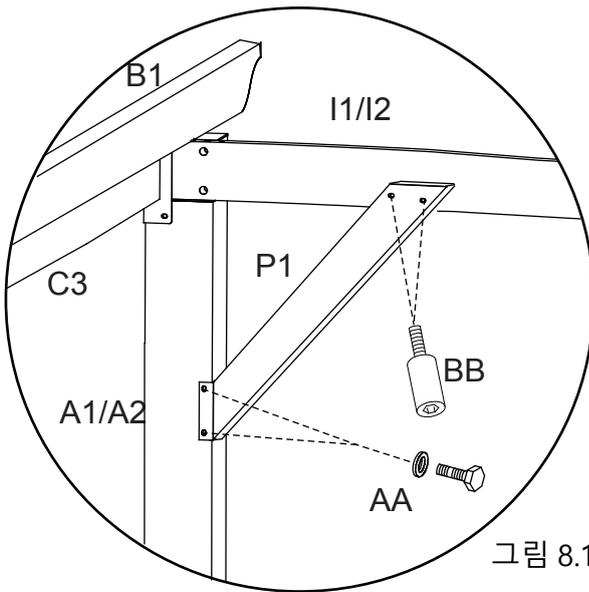
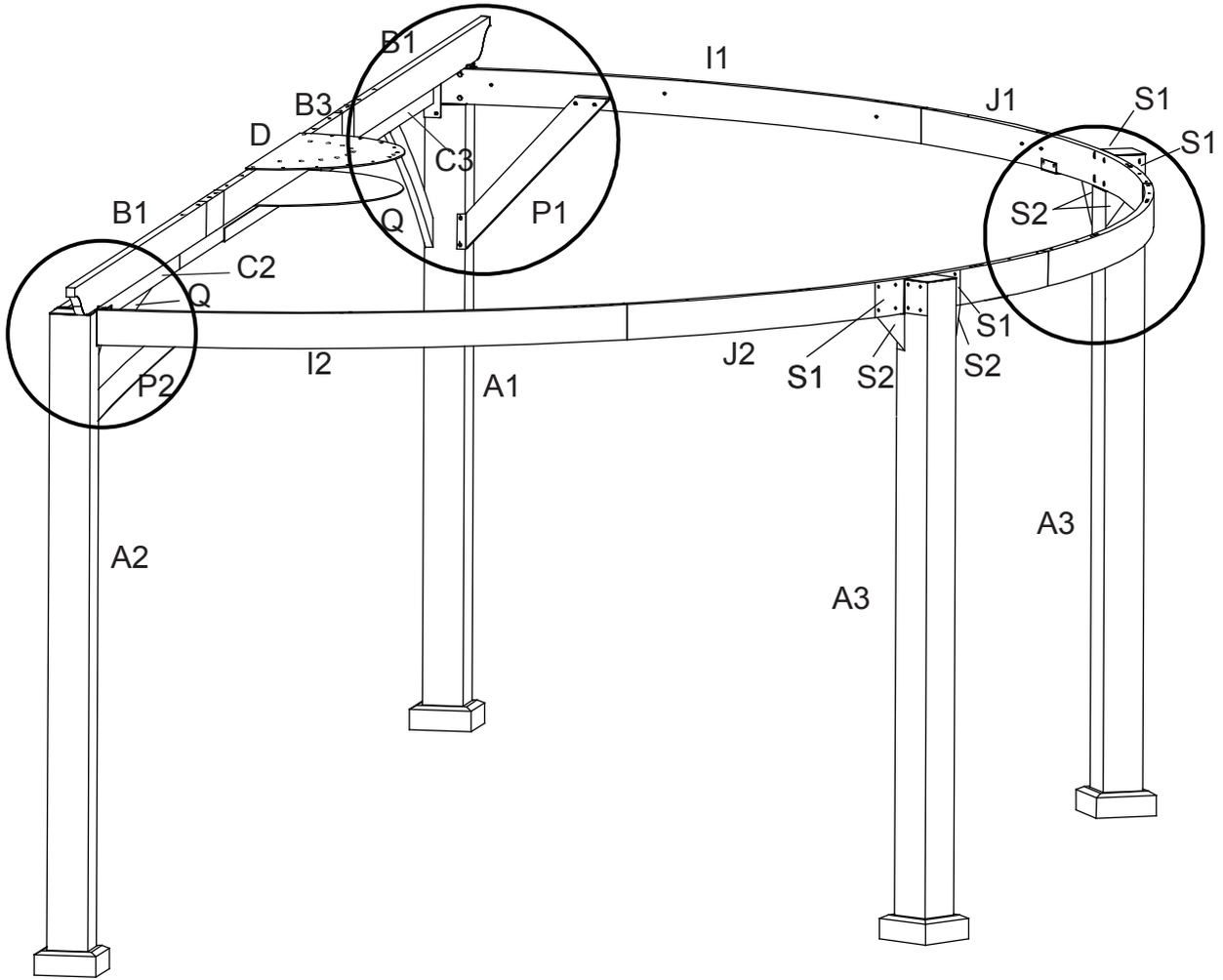


그림 8.1

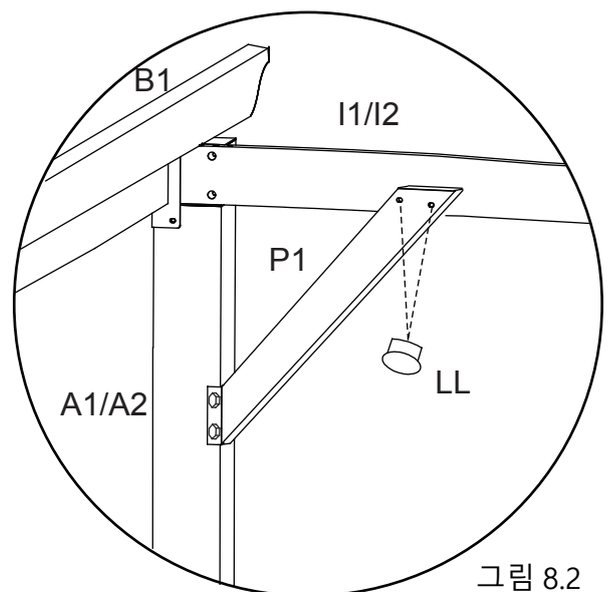


그림 8.2

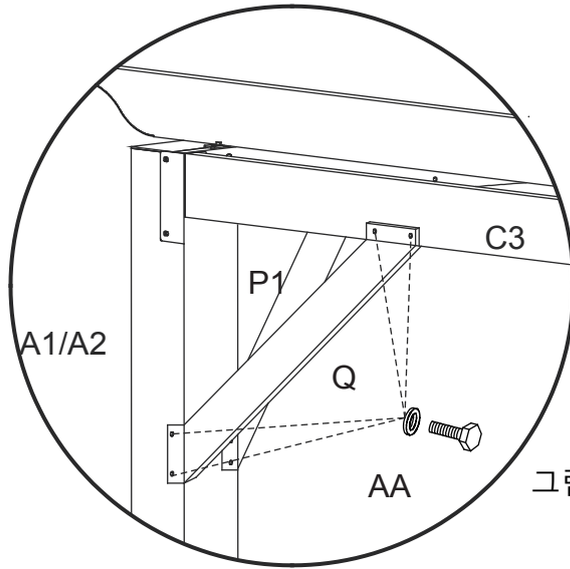


그림 8.3

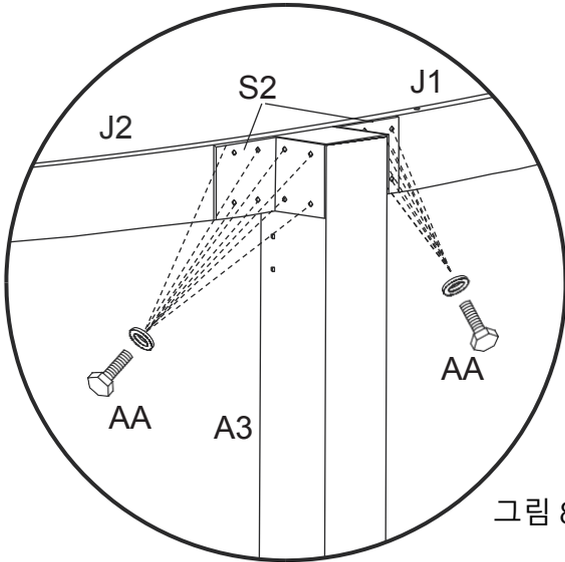


그림 8.4

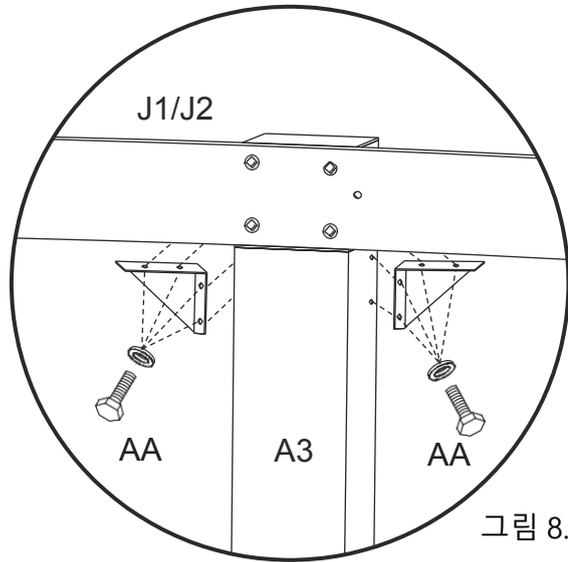
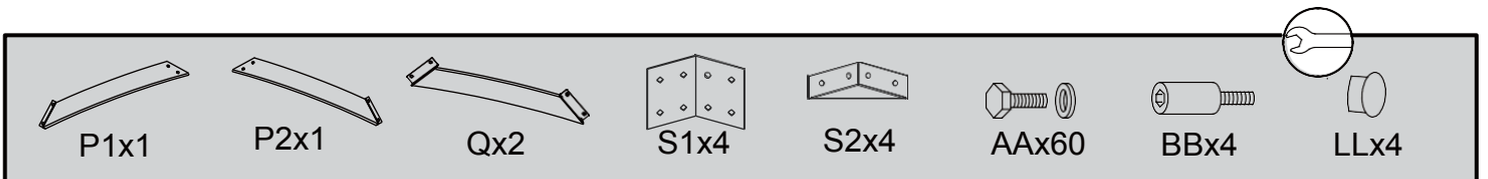


그림 8.5

8.1 경사스트럿(P1)을 기둥(A1)과 백빔(C3)에 연결하고, 볼트(BB/LL)를 사용하여 상단 부분을 연결하십시오. 같은 방법으로 볼트(AA)를 사용하여 하단 부분을 연결하고 경사스트럿(P2)을 기둥(A2)과 백빔(C2)에 연결하십시오. 그림 8.1-8.2 를 참조하십시오.

8.2 그림 8.3 과 같이 볼트(AA)로 경사스트럿(Q)을 기둥(A1/A2)과 백빔(I1/I2)에 연결하십시오.

8.3 볼트(AA)로 커넥터(S2)를 기둥(A1/A2/A3)과 아치 보(I1/I2/J1/J2)에 연결하십시오. 커넥터(S2)를 기둥(A3)과 아치 보(J1/J2)에 연결하십시오. 그림 8.4-8.5 을 참조하십시오.



## 9 단계

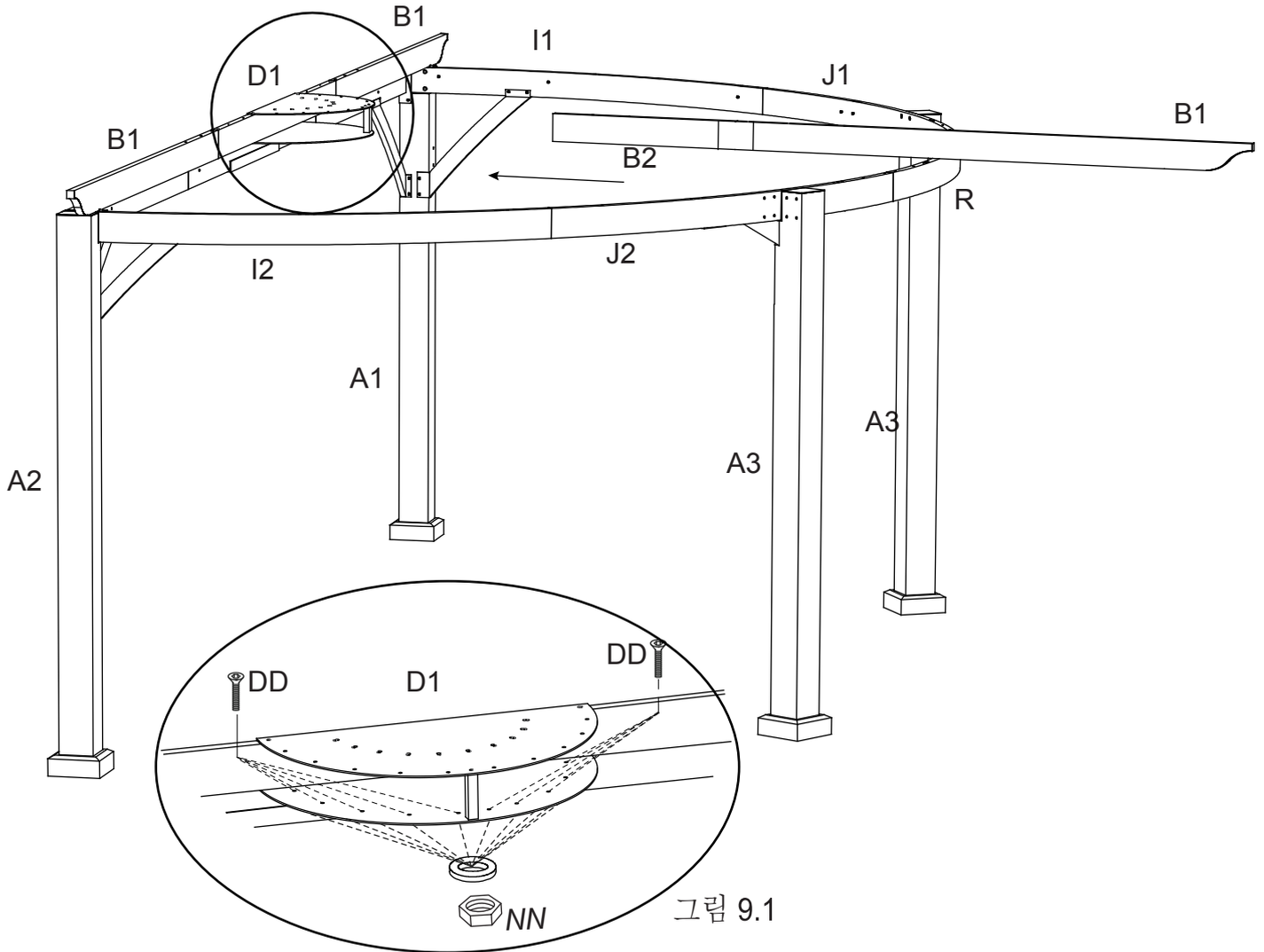


그림 9.1

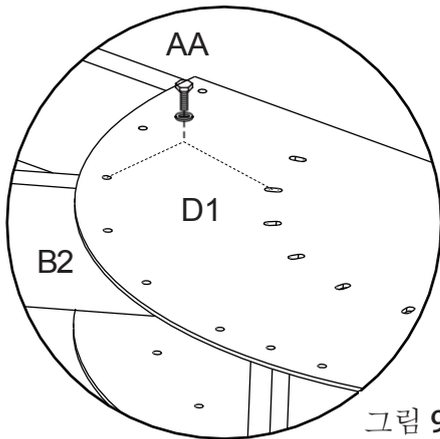


그림 9.2

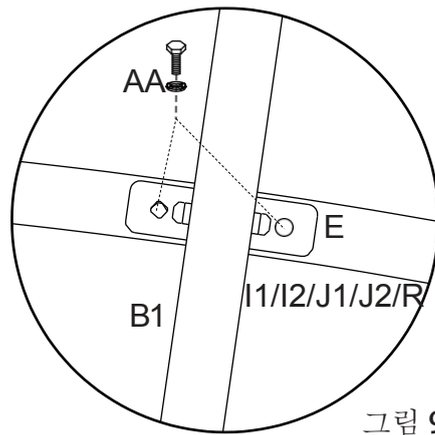
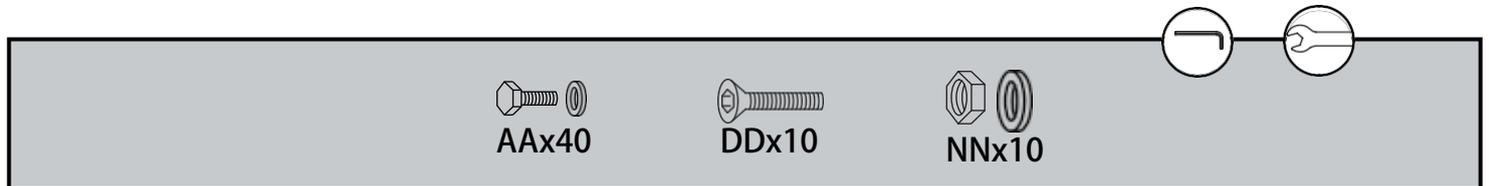


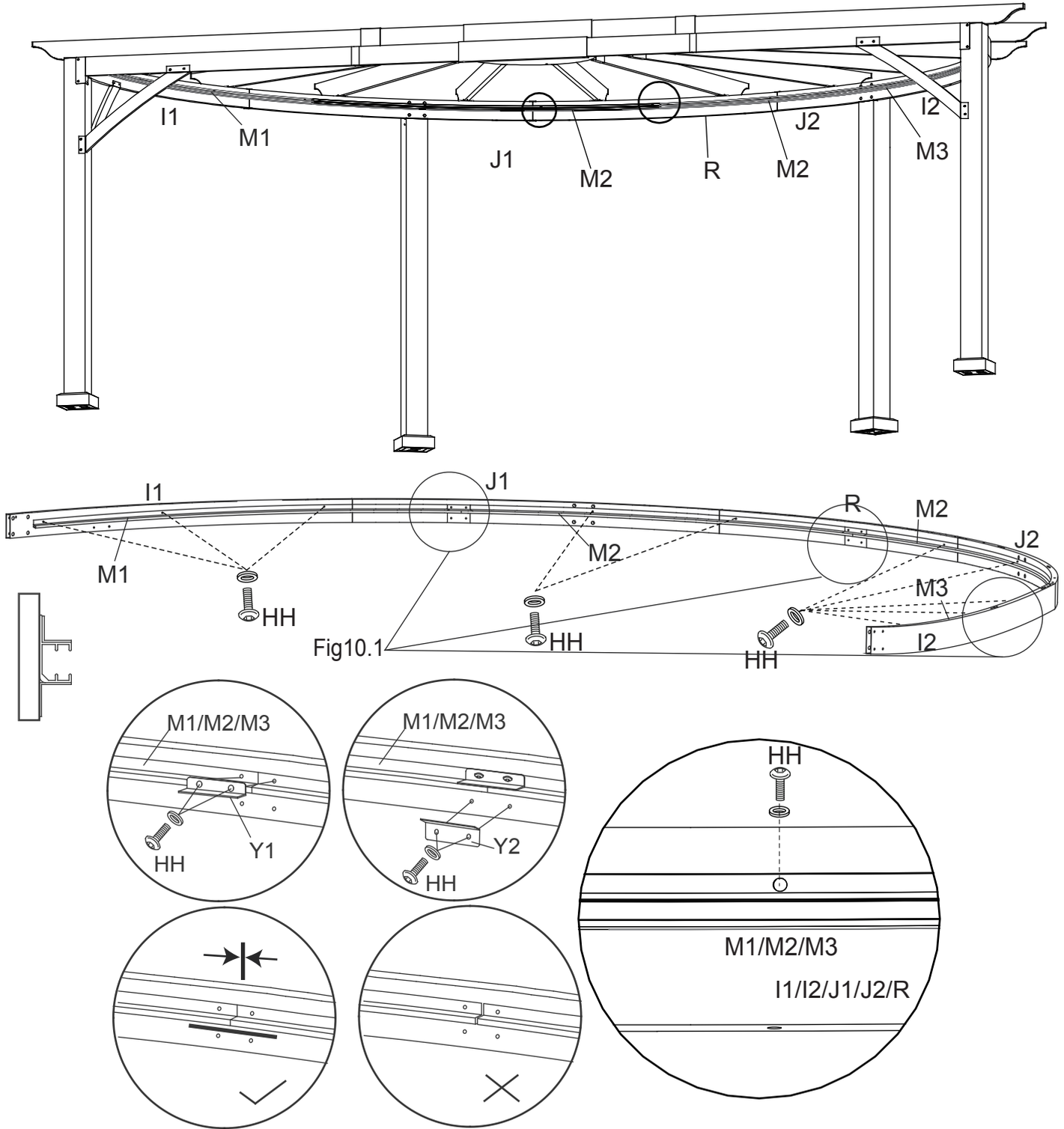
그림 9.3

9.1. 그림 9.1 과 같이 너트(NN)를 사용하여 볼트(DD)를 센터 커넥터(D1)의 구멍에 주입하십시오.

9.2. 그림 9.2-9.3 과 같이 볼트(AA)로 역보(B2)과 센터 커넥터(D1)를 연결하고, 볼트(AA)로 역보(B1)와 아치 보 (I1/I2/J1/J2/R)를 연결하십시오.



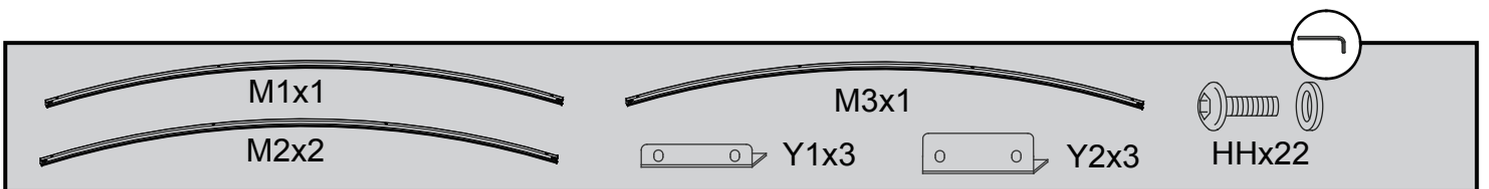
# 10 단계



10.1 아치 빔에 커넥터(Y1)와 인접한 2개의 트랙을 동시에 연결한 후, 볼트(HH)로 고정하십시오. 볼트(HH)로 반대편 트랙을 고정하십시오. 이때 볼트를 꼭 조이지 마십시오.

10.2 볼트(HH)로 커넥터(Y2)와 아치 빔을 고정하십시오. 이때 볼트를 꼭 조이지 마십시오.

주: 두 레일을 서로 가까이 정렬하여 연결시킨 뒤에 볼트를 단단하게 조이십시오.



# 11 단계

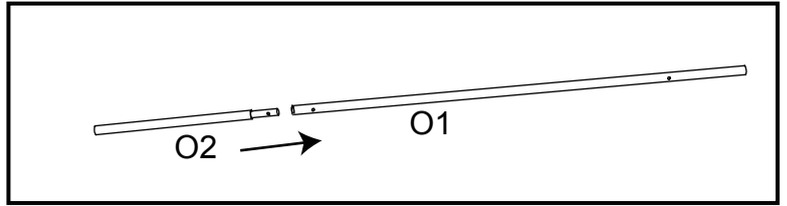


그림 11.1

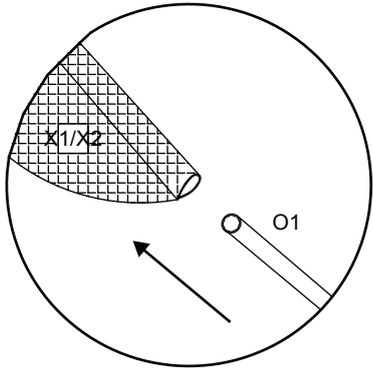


그림 11.2

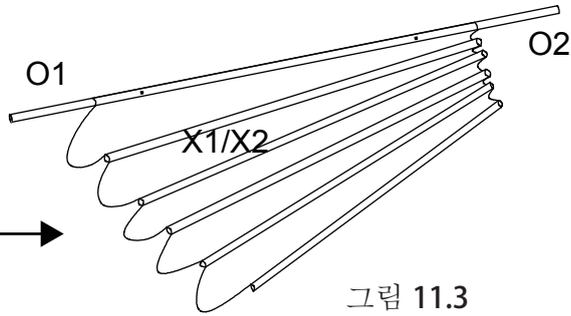


그림 11.3

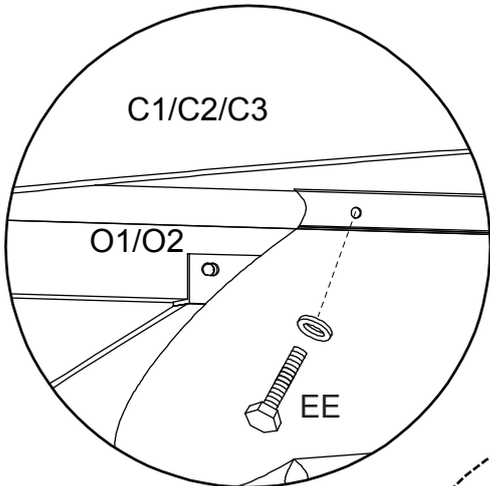
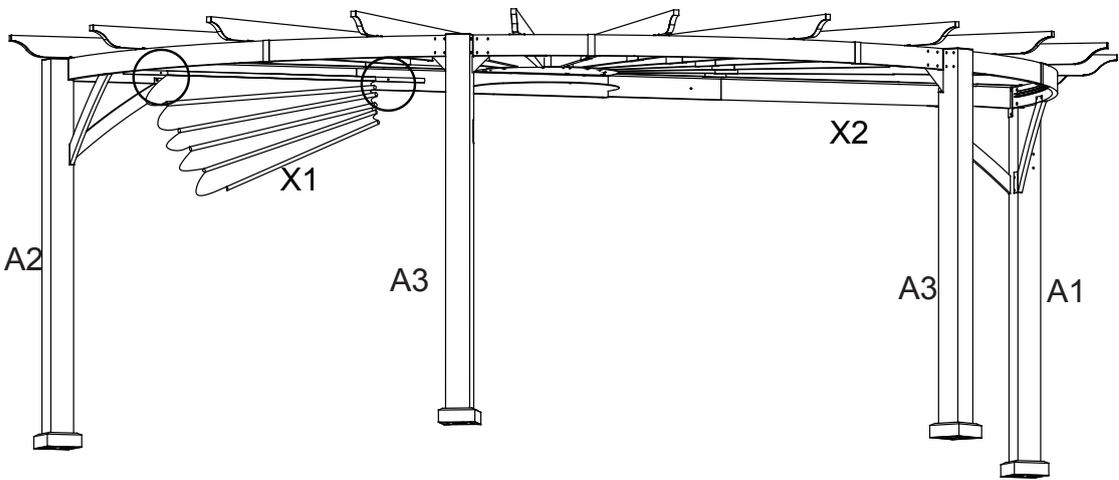


그림 11.4

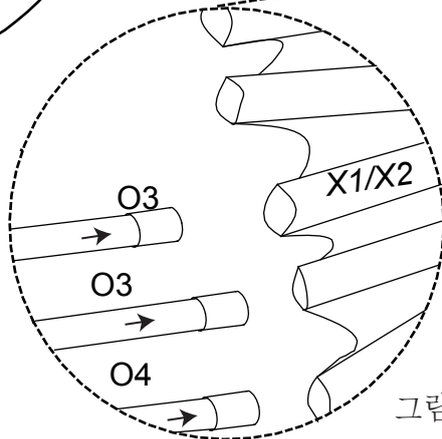
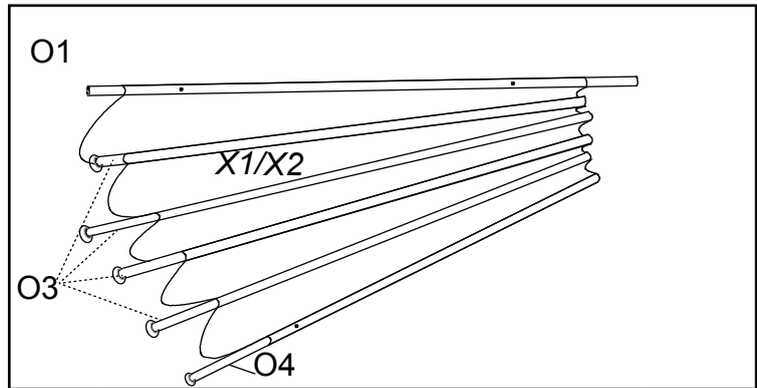


그림 11.5

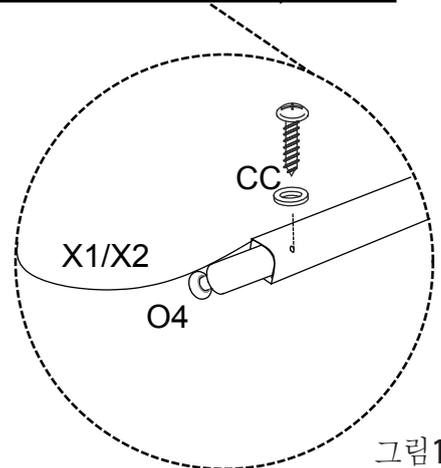


그림 11.6

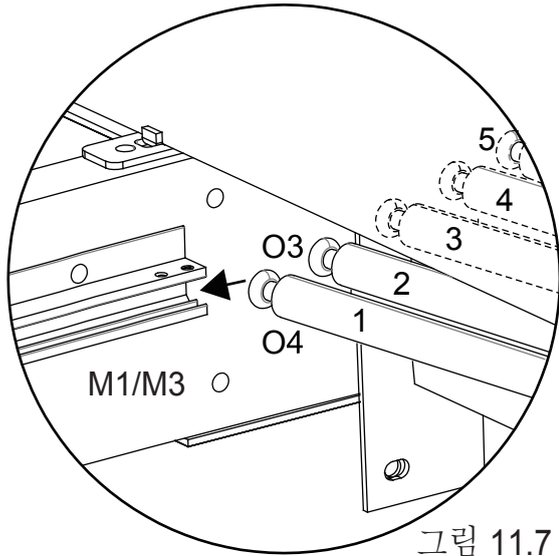


그림 11.7

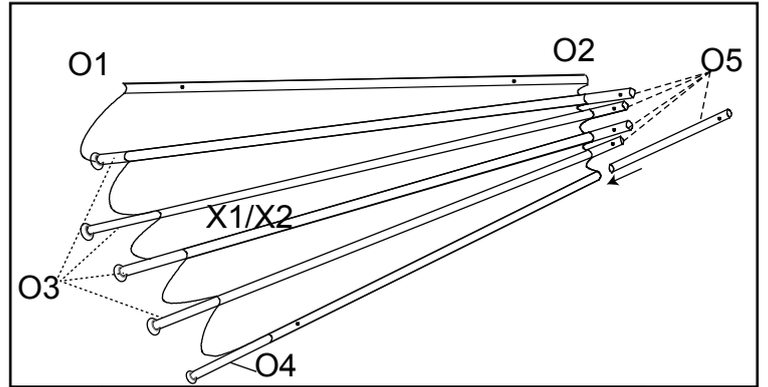


그림 11.8

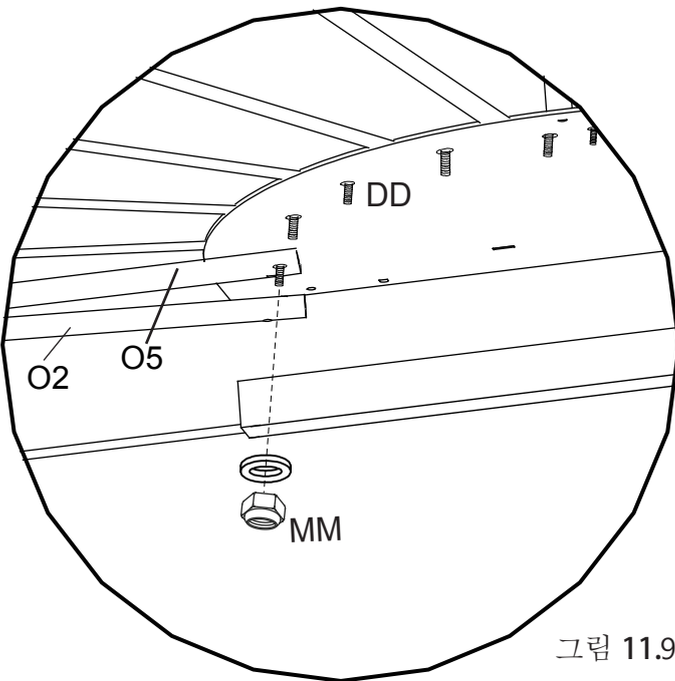


그림 11.9

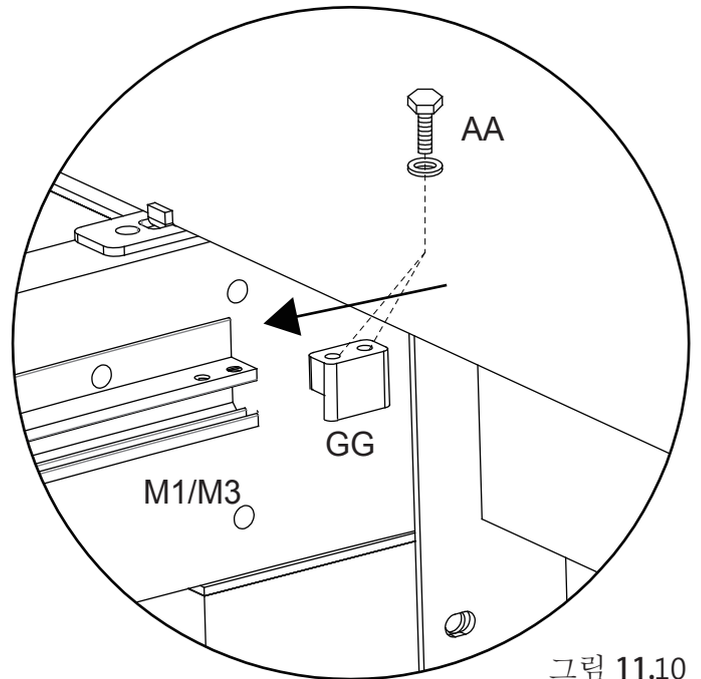
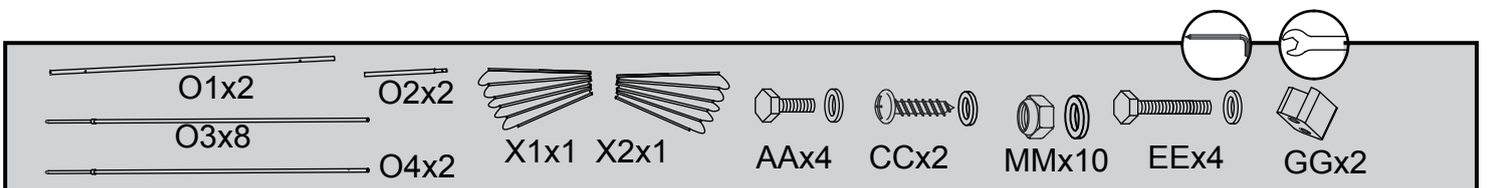


그림 11.10

- 11.1. 그림 11.1 과 같이 슬라이딩 튜브(O2)를 슬라이딩 튜브(O1)에 끼우십시오.
- 11.2 그림 11.2-11.4 와 같이 지붕(X1/X2)을 슬라이딩 튜브(O1/O2) 위로 밀고 슬라이딩 튜브를 볼트(CC)로 백빔(C1/C2/C3)에 고정하십시오.
- 11.3. 그림 11.5-11.6 과 같이 지붕(X1/X2)을 슬라이딩 튜브(O3), 과 같이 지붕(X1/X2)을 슬라이딩 튜브(O4) 위로 밀고 볼트(CC)로 고정한 후 슬라이딩 튜브(O4)를 나사로 조이십시오.
- 11.4. 그림 1-5의 순서에 따라 슬라이딩 튜브(O3/O4)의 풀리로 한쪽 끝을 트랙(M1/M2/M3)에 설치하고 슬라이딩 튜브(O5)를 슬라이딩 튜브(O3/O4)에 끼우십시오, 그런 다음 슬라이딩 튜브(O5)를 너트(MM)가 있는 볼트(DD)에 연결합니다.그림 11.7-11.9 을 참조하십시오.
- 11.5. 그림 11.10 과 같이 파이프 플러그(GG)를 트랙 양 끝에 끼우고 볼트(AA)로 고정하십시오.



## 12 단계

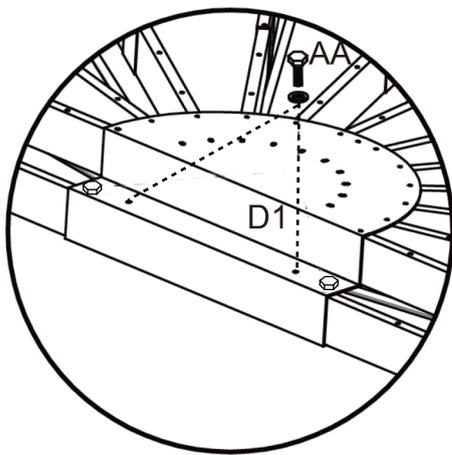
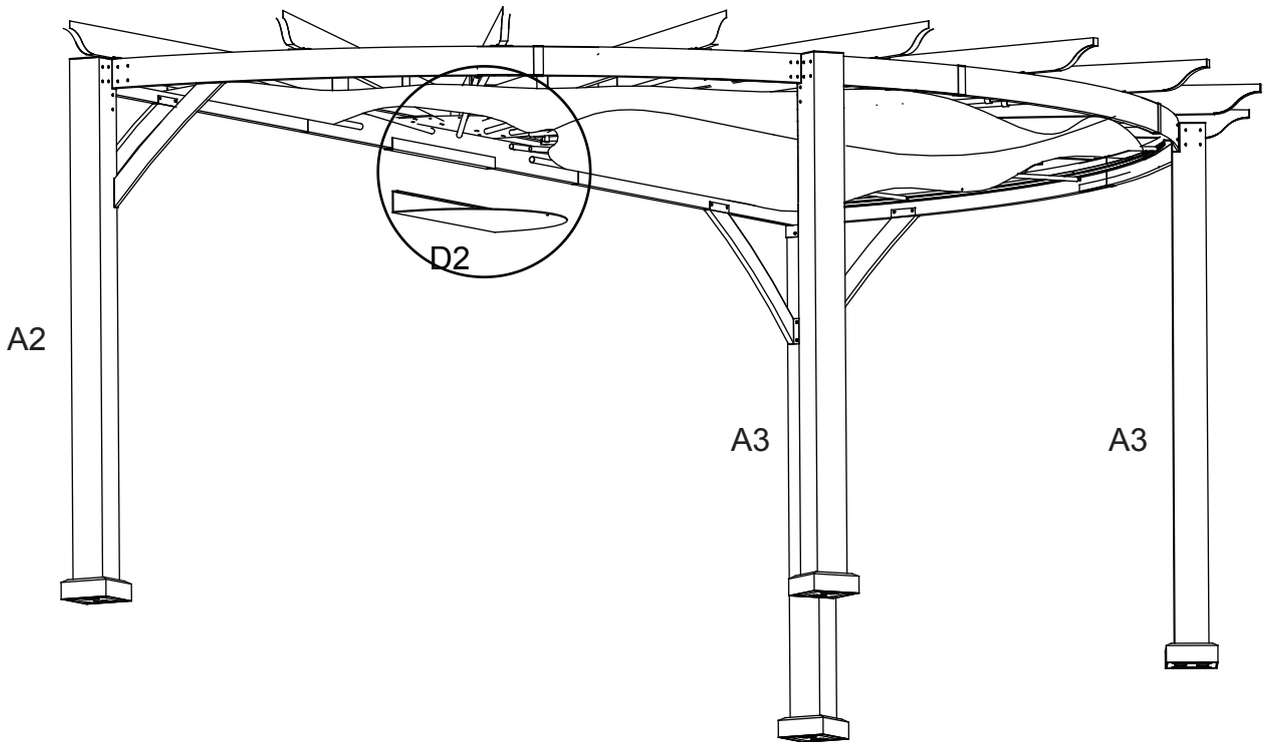


그림 12.1

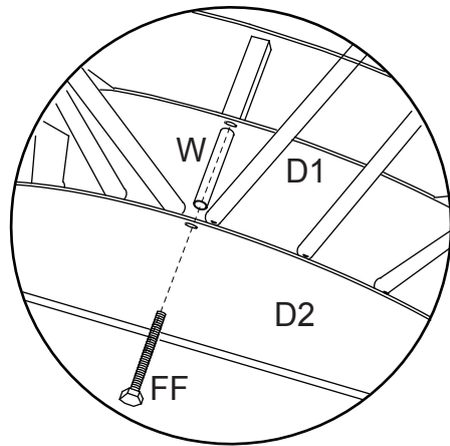
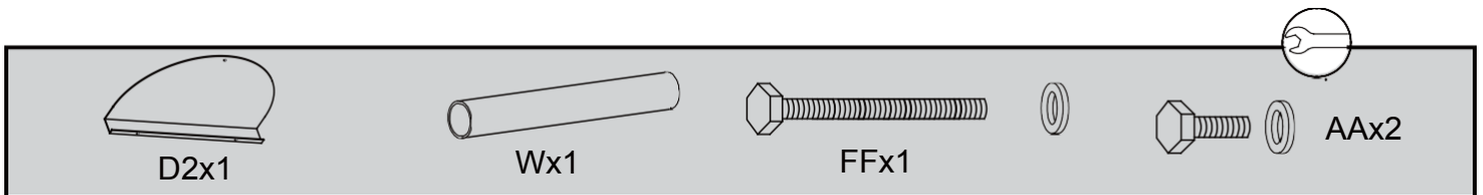


그림 12.2

12. 그림 12.1-12.2 과 같이 센터 커넥터(D2)와 센터 커넥터(D1)를 볼트(AA)로 연결하고, 센터 커넥터(D2)와 센터 커넥터(D1)를 볼트(FF)와 가이드 핀(W)으로 연결하십시오.



# 13 단계

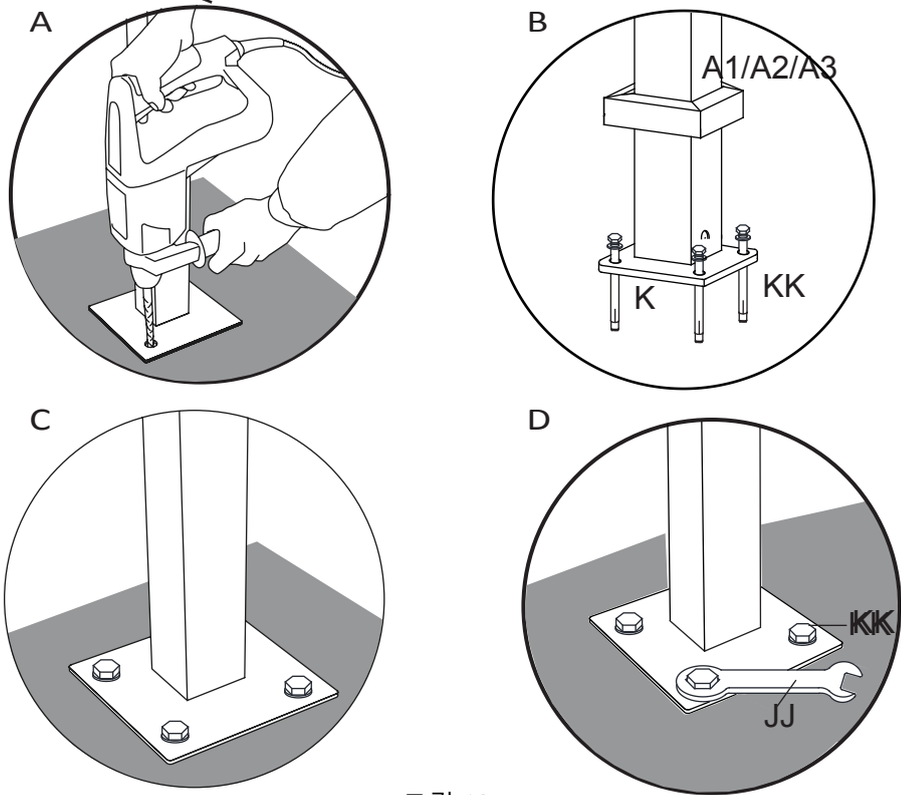
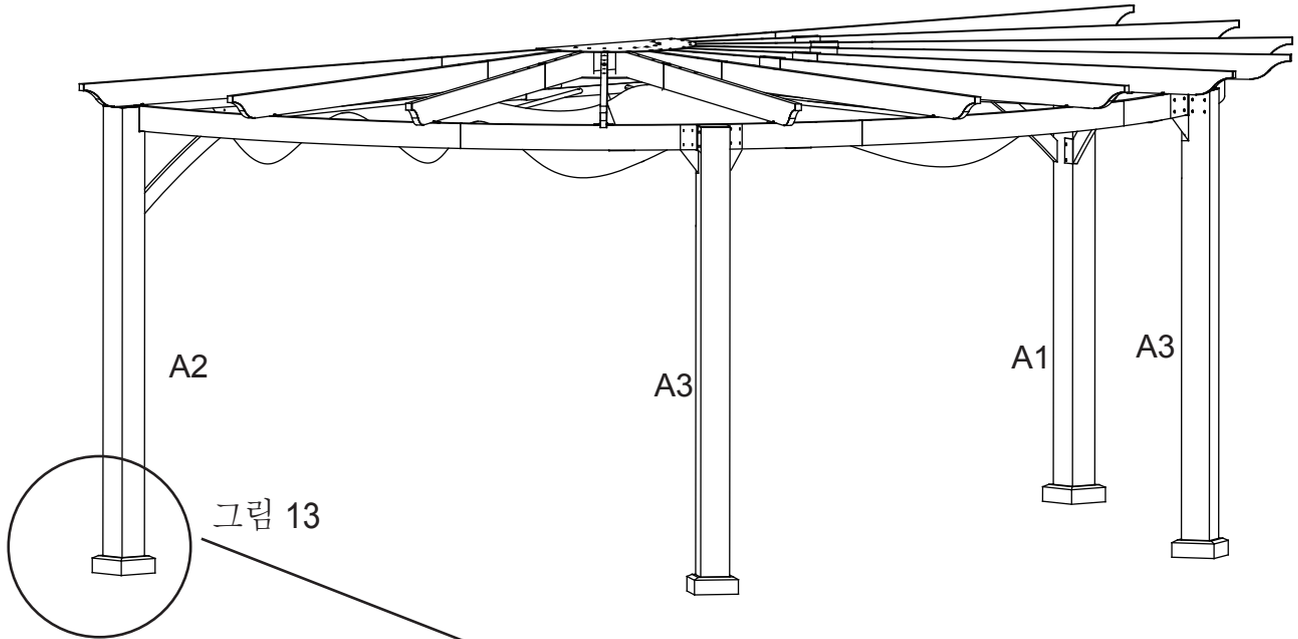


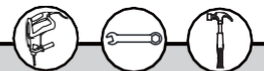
그림 13

13. 콘크리트용 전기 드릴을 사용하여 베이스(K)의 구멍에 맞추어 콘크리트 바닥에 구멍을 뚫으십시오. 구멍에 팽창 볼트(KK)를 주입하고 망치로 두드려 제자리에 고정하십시오.

그림 13 과 같이 팽창 볼트(KK)를 조이고 베이스(K)가 바닥에 완전히 고정되었는지 확인하십시오.



KKx16



## 관리 및 유지 보수

- 순한 세제를 사용하여 닦고 물로 헹군 다음 자연 건조합니다.  
아세톤, 연마제, 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 굵기지 않도록 제품을 조립하고 취급할 때 주의해야 합니다.

### 알림:

아이리스 커브드 파고라를 보다 부드럽고 편리하게 사용하기 위해 수시로 트랙에 윤활유를 치십시오.

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.  
Blvd. 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