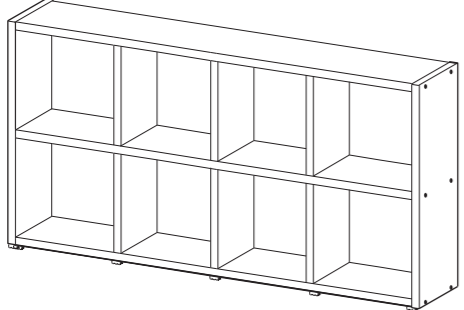


샘책장 DIY는 고객님께서 직접 조립하여 사용하는 제품입니다.

샘책장 2단 160cm DIY 쉬운 조립방법

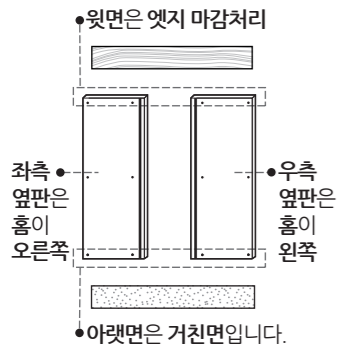


큐알코드
샘책장 조립가이드 영상
보러가기

조립 전, 확인해주세요

1. 옆판 구분하기

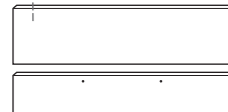
옆판은 위, 아래 / 좌, 우를 구분하여 조립해야 합니다.



2. 선반 구분하기

선반은 맨윗선반, 중간선반으로 2가지 종류가 있습니다.

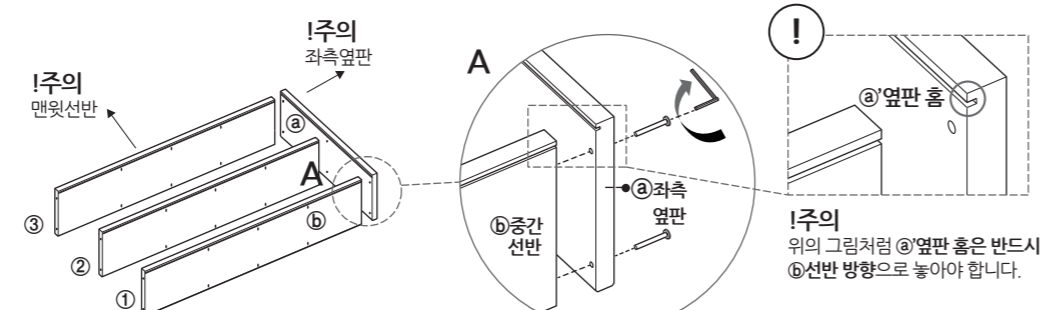
• 맨윗선반은 한쪽 면에만 홈과 구멍이 있고,



• 중간선반은 양면에 모두 홈과 구멍이 있습니다.

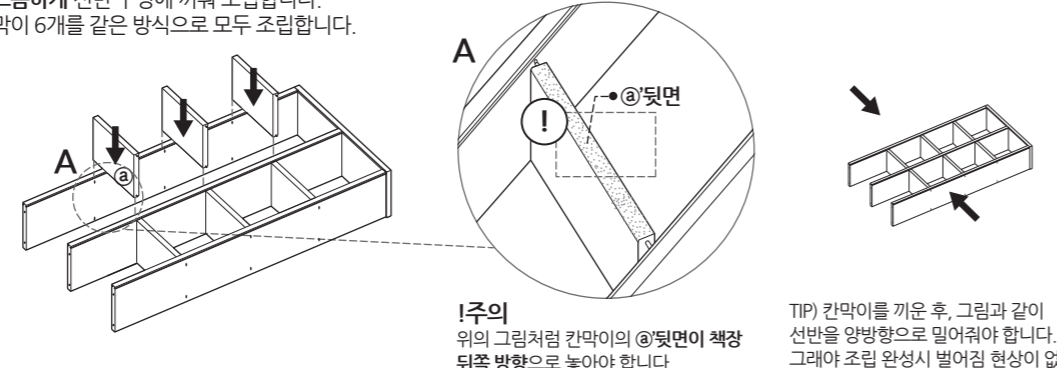
1단계 ►

그림 A처럼 ④좌측옆판과 ⑤중간선반의 홈을 위로 향하게 놓고, ②옆판에 육각렌치볼트 2개를 절반 정도로 끼운 후, ⑥선반과 조립합니다. 나머지 ③~⑨선반도 볼트 4개를 사용해 동일한 방식으로 순서대로 조립합니다.

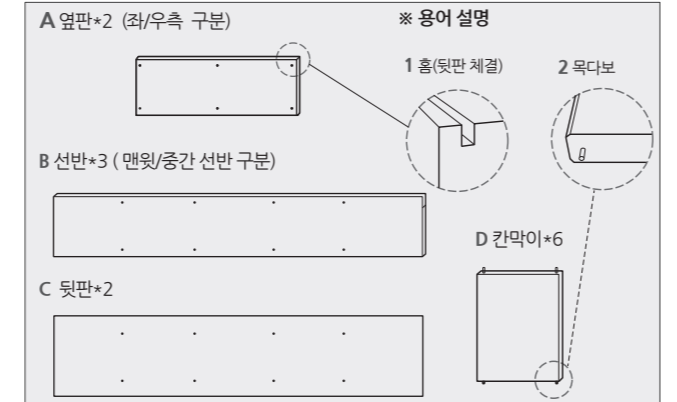


2단계 ►

그림 A처럼 ④칸막이의 뒷면이 책장 뒤쪽 방향으로 오게 하여, 비스듬하게 선반 구멍에 끼워 조립합니다. 칸막이 6개를 같은 방식으로 모두 조립합니다.



제품 구성

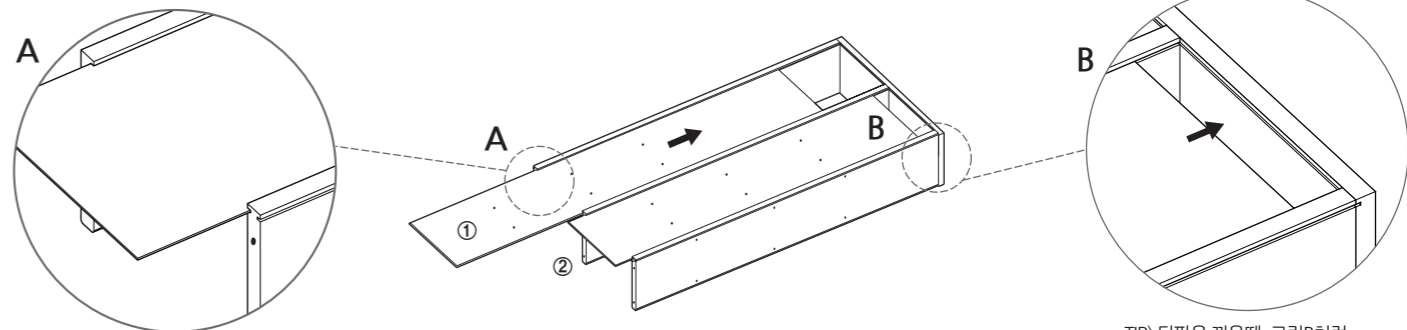


조립철물 구성



3단계 ►

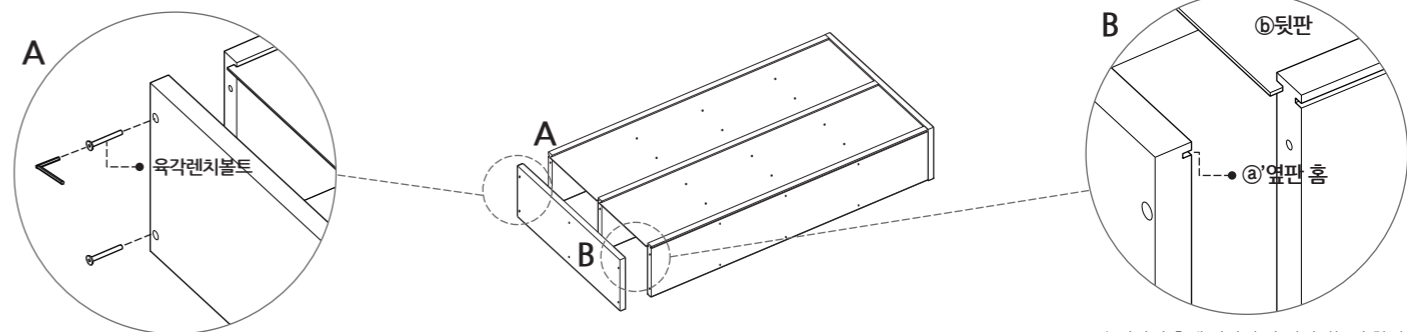
오른쪽 그림처럼 뒷판 커버부분을 책장 앞면 방향으로 오게 하여 뒷판 ①~②를 모두 끼워줍니다.



TIP) 뒷판을 끼울때, 그림B처럼 뒷판이 옆에 흙에 잘 끼워졌는지 꼭 확인해 주세요.

4단계 ►

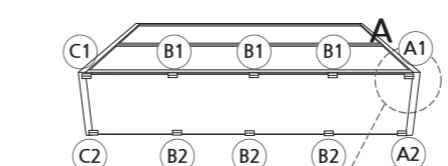
그림 B처럼 ④'옆판 홈에 ⑥뒷판이 끼워지게 올려놓고 그림 A와 같이 육각렌치볼트를 끼워 조립합니다. 육각렌치볼트 6개를 모두 조립합니다.



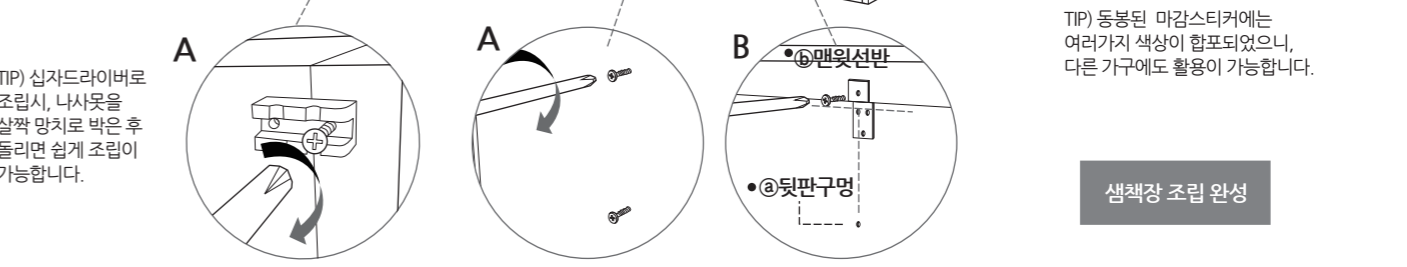
TIP) 옆판의 홈에 뒷판이 잘 끼워졌는지 확인 후 육각렌치 볼트를 조립해야 합니다.

5단계 ►

그림 A처럼 별톱 12개를 각 구멍 위치(A1~C2)에 맞게 16mm 나사못 24개 총 20개를 드릴 또는 십자드라이버로 조립합니다.
*책장의 별톱 위치 잡기가 어렵다면 설명서 뒷장의 [별톱 조립 가이드]를 참고하세요.



TIP) 십자드라이버로 조립시, 나사못을 살짝 양치로 박은 후 돌리면 쉽게 조립이 가능합니다.



책장 수평이 맞지 않으면, 높이조절패드를 책장 하단에 부착하여 수평을 맞춥니다. 각 위치에 맞게 스티커를 붙여줍니다.

샘책장 조립 완성