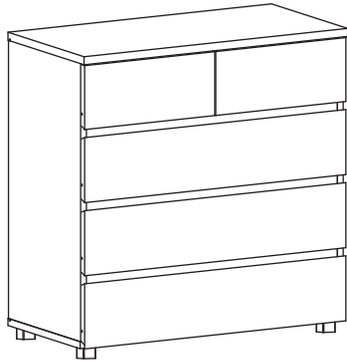


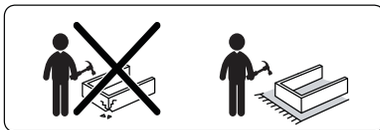
MARKET B

SHOLID 5문 낮은수납장 CHM8380D



[취급주의]

- 가구사용시 임의적으로 휘발성있는 물질을 흘렸을 경우 가구표면의 손상이 발생하오니 주의하세요.
- 무리한 힘이나 충격을 가하지 마시고 수평을 유지하여 사용하세요.
- 직사광선이나 강한열 혹은 촉한을 피하여 주세요.
- 이동시 끌지마시고 들어서 이동하여 주세요.
- 테이프나 접착용품은 제품에 훼손을 일으킬수 있으니 주의하세요.
- 교환/취소/반품/환불 관련사항은 사이트 참조바랍니다.



TIP 조립전 부품의 이상유무를 반드시 확인해주세요.

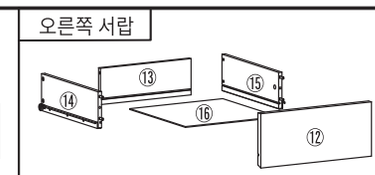
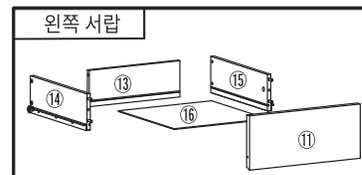
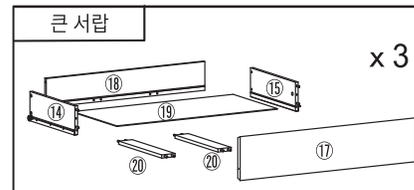
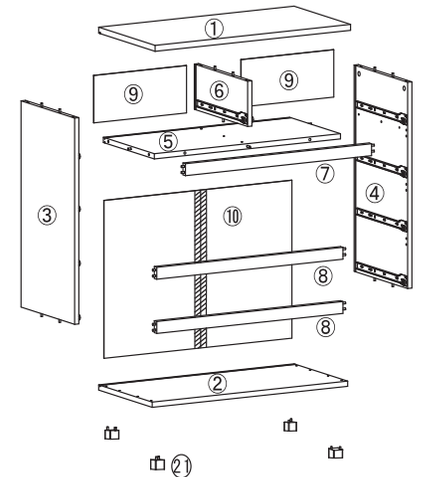
부품명	수량	부품명	수량
(A) 유로볼트	22	(H) 본드	1
(B) 본체용 나사	12	(I) 서랍용 충격방지 패드	10
(C) 서랍용 나사	10	(J) 벽고정장치	2
(D) 나무나사	26	(K) 전용나사(벽)	2
(E) 굽힘방지패드	4	(L) 전용나사(본체)	4
(F) 후반 고정대	12	(M)육각렌치	1
(G) 후반 고정대 나사	12		

본체용 부품

부품명	수량
① 상판	1
② 하판	1
③ 왼쪽 판	1
④ 오른쪽 판	1
⑤ 중간판	1
⑥ 중립판	1
⑦ 보강판(상)	1
⑧ 보강판(하)	2
⑨ 뒤판(소)	2
⑩ 뒤판(대)	1
⑪ 다리	4

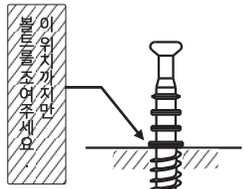
서랍용 부품

부품명	수량
⑪ 왼쪽 서랍 앞판	1
⑫ 오른쪽 서랍 앞판	1
⑬ 서랍 뒤판	2
⑭ 서랍 왼쪽판	5
⑮ 서랍 오른쪽판	5
⑯ 서랍 바닥판	2
⑰ 큰 서랍 앞판	3
⑱ 큰 서랍 뒤판	3
⑲ 큰 서랍 바닥판	3
⑳ 큰 서랍 보강판	6

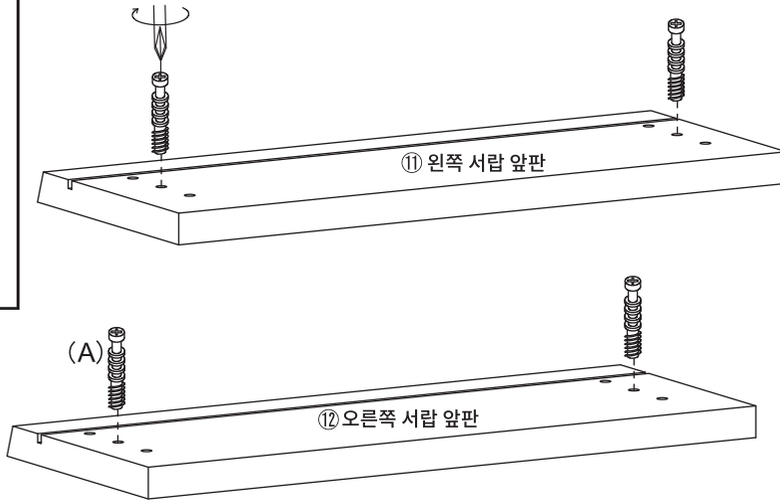


STEP 01

!! 유로볼트 설치시 주의사항 !!

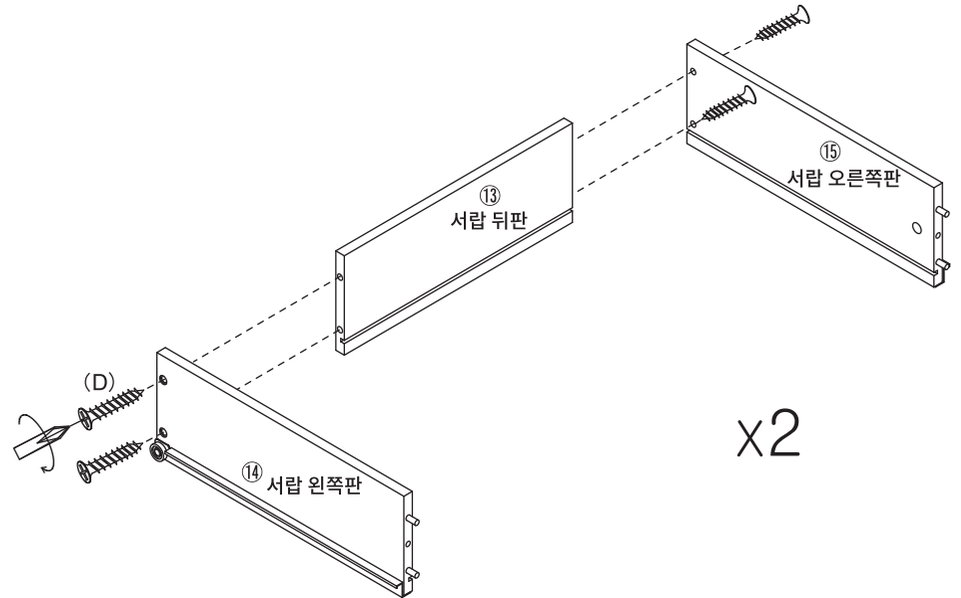


이 작업을 제대로 하지 않으면 조립 시 틈이 발생할 수 있습니다!!



(A) 유로볼트 x 4

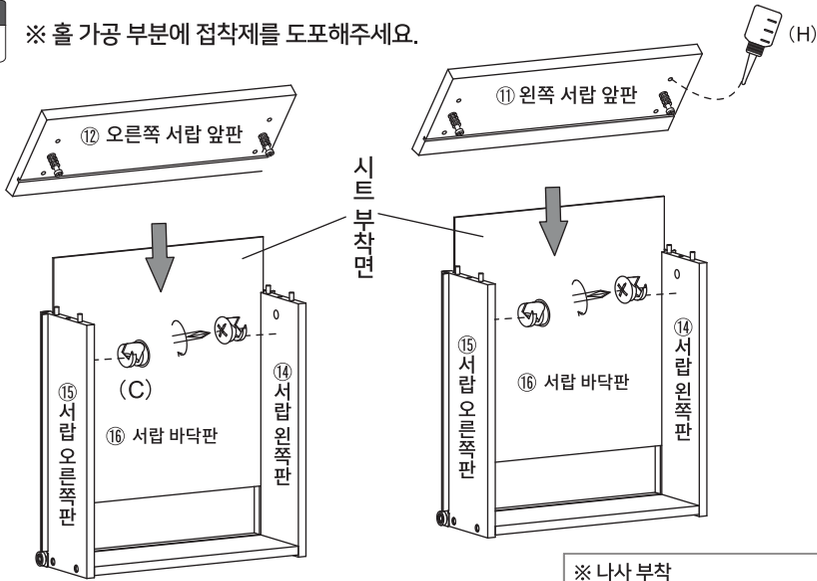
STEP 02



(D) 나무나사 x 8

STEP 03

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



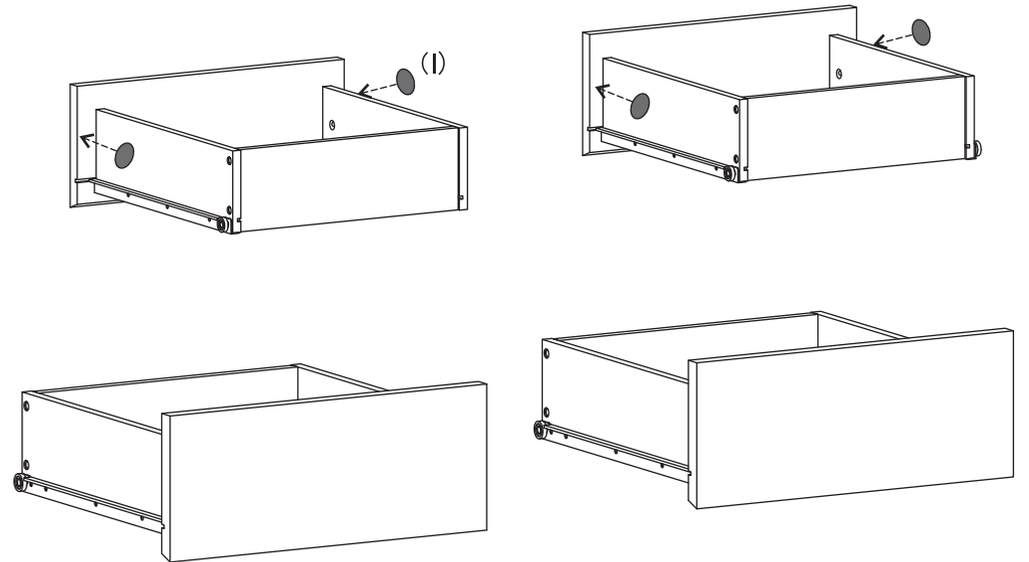
(C) 서랍용 나사 x 4

※ 나사 부착

- 큰 드라이버를 사용해주세요.
- 플러스/마이너스 드라이버 모두 사용가능합니다.

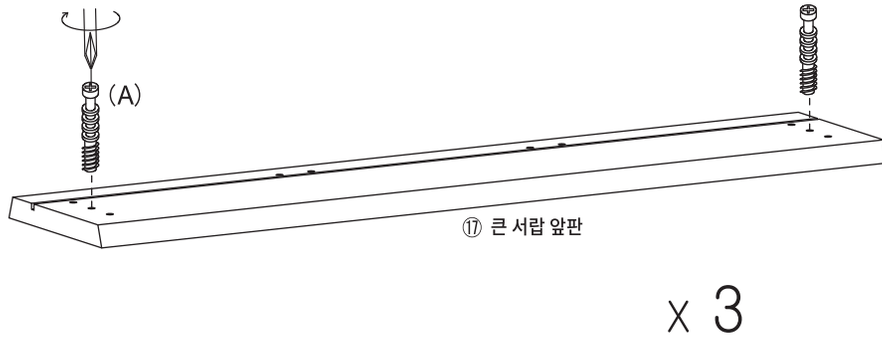


STEP 04



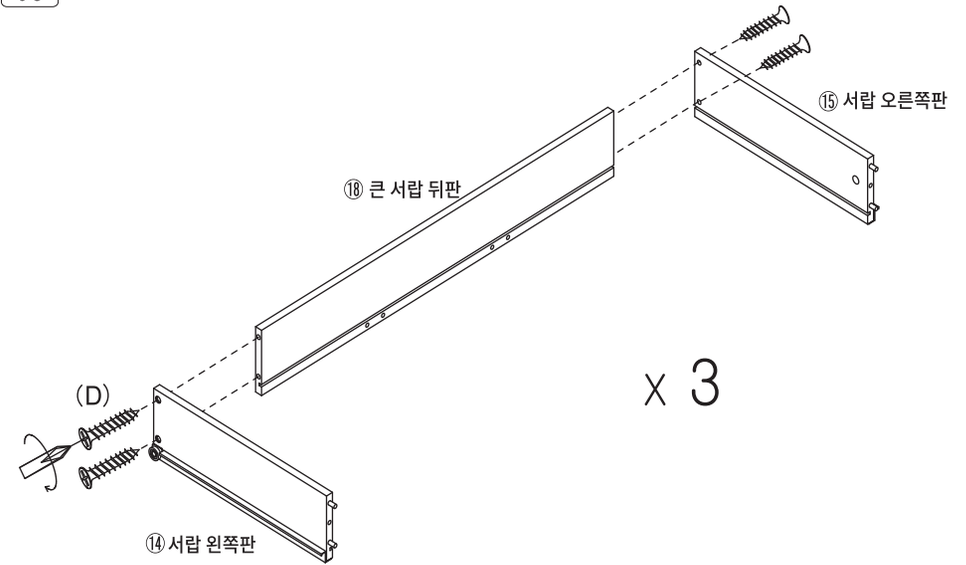
(I) 서랍용 충격방지 패드 x 4

STEP
05



(A) 유로볼트 x 6

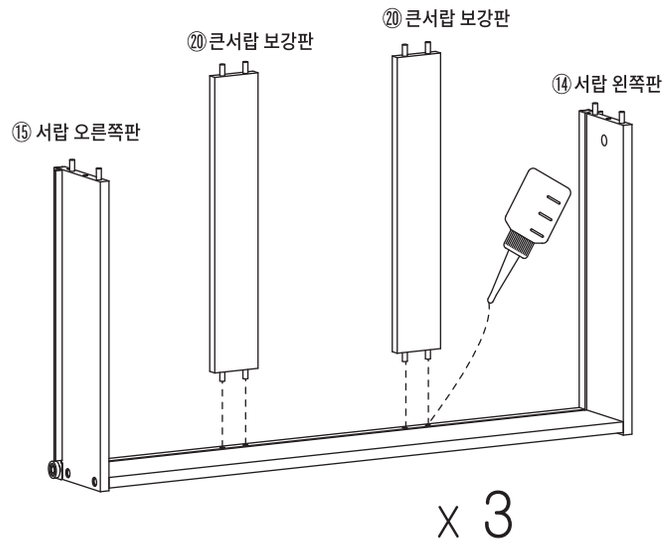
STEP
06



(D) 나무나사 x 12

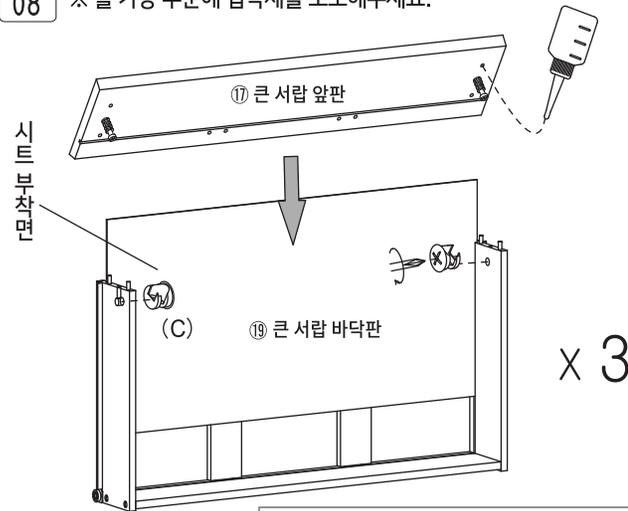
STEP
07

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



STEP
08

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



(C) 서랍용 나사 x 6

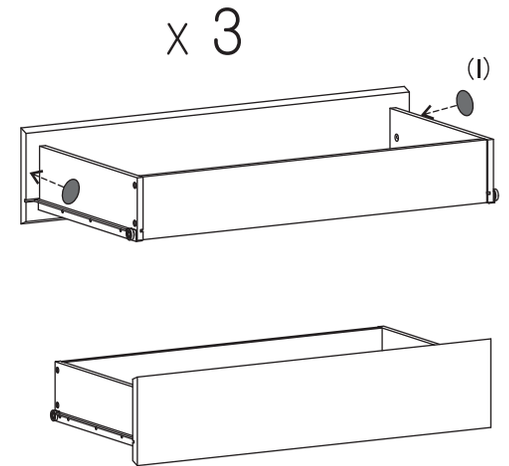
※ 나사 부착

● 큰 드라이버를
사용해주세요.

● 플러스/마이너스 드라이버
모두 사용가능합니다.

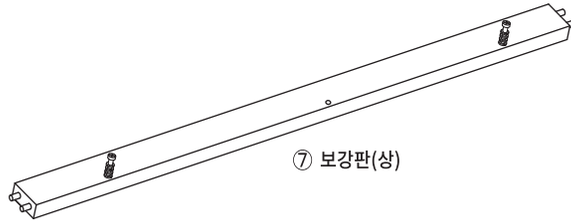
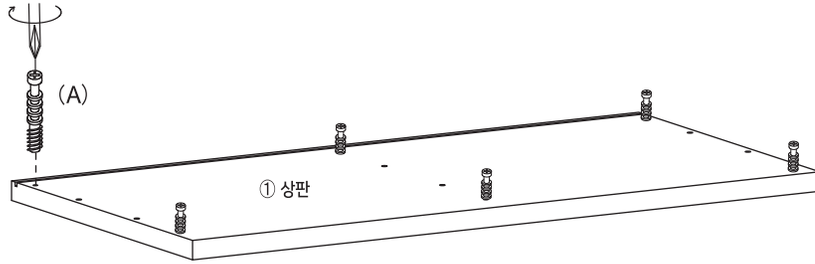


STEP
09



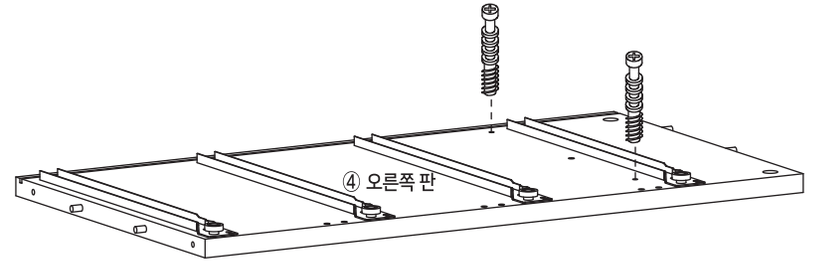
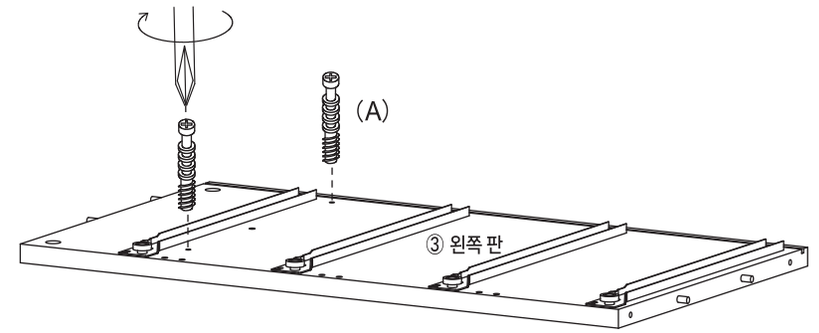
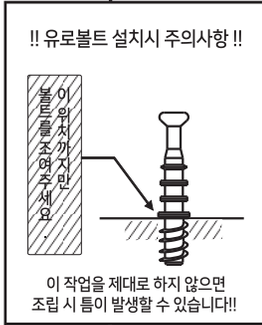
(I) 서랍용 충격방지 패드 x 6

STEP
10



(A) 유로볼트 x 8

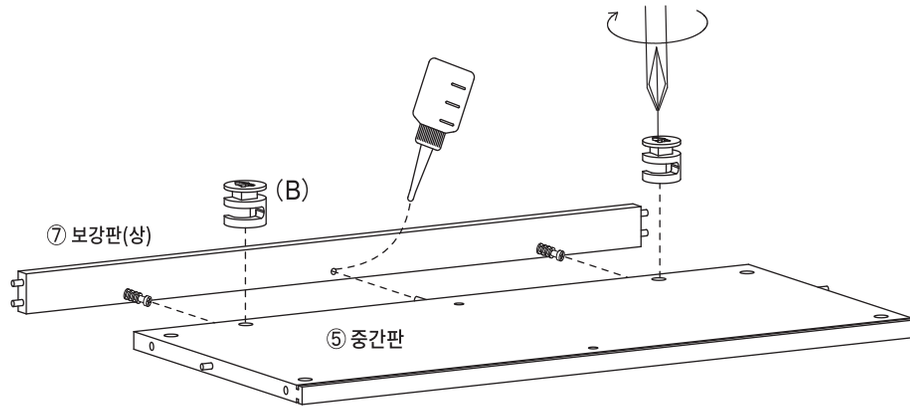
STEP
11



(A) 유로볼트 x 4

STEP
12

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



※ 나사 부착

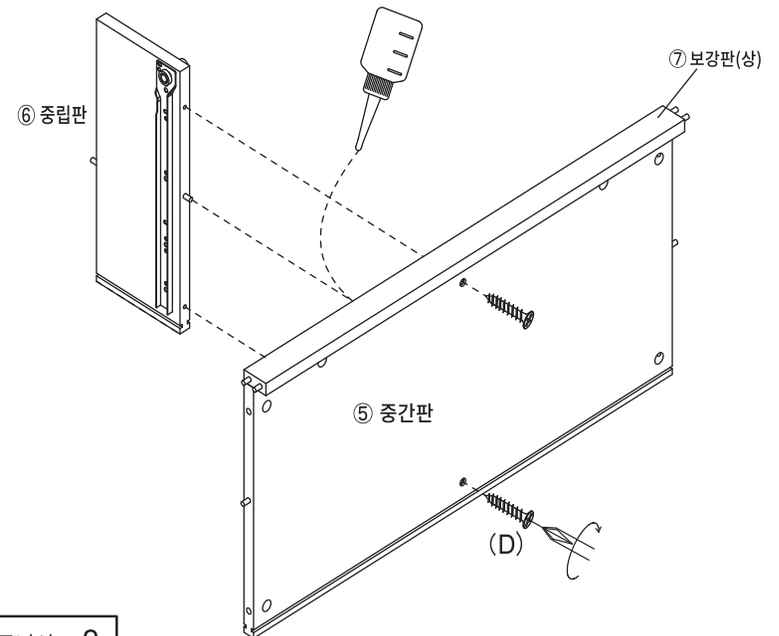
- 큰 드라이버를 사용해주세요.
- 플러스/마이너스 드라이버 모두 사용가능합니다.



(B) 본체용 나사 x 2

STEP
13

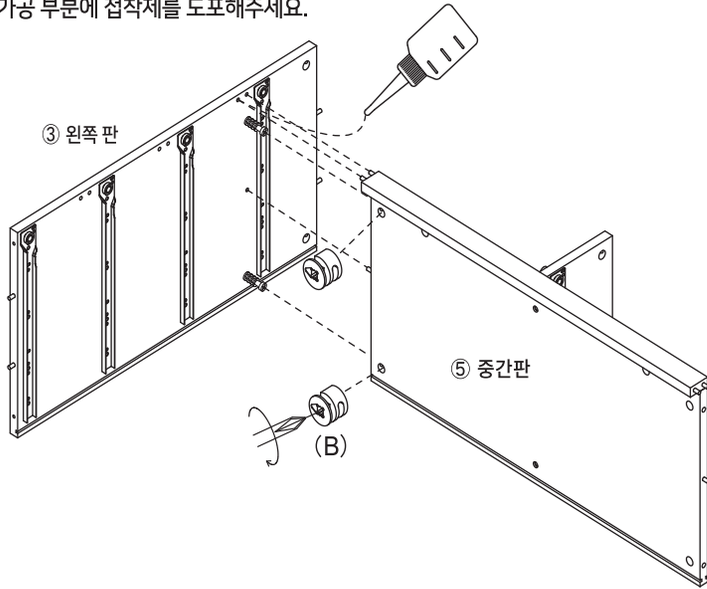
※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



(D) 나무나사 x 2

STEP
14

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



(B) 본체용 나사 x 2

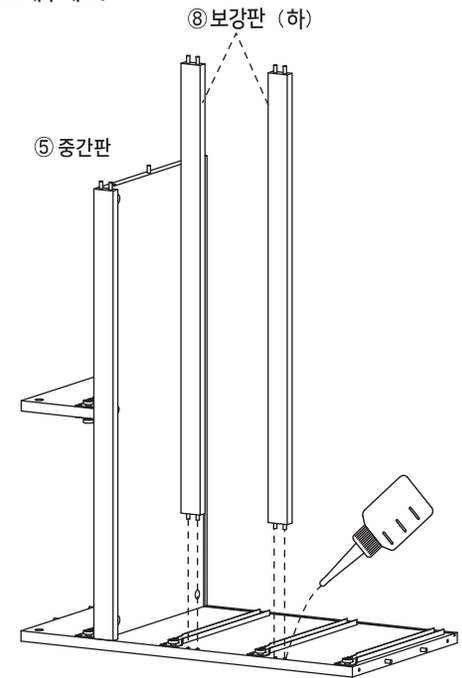
※ 나사 부착

- 큰 드라이버를 사용해주세요.
- 플러스/마이너스 드라이버 모두 사용 가능합니다.



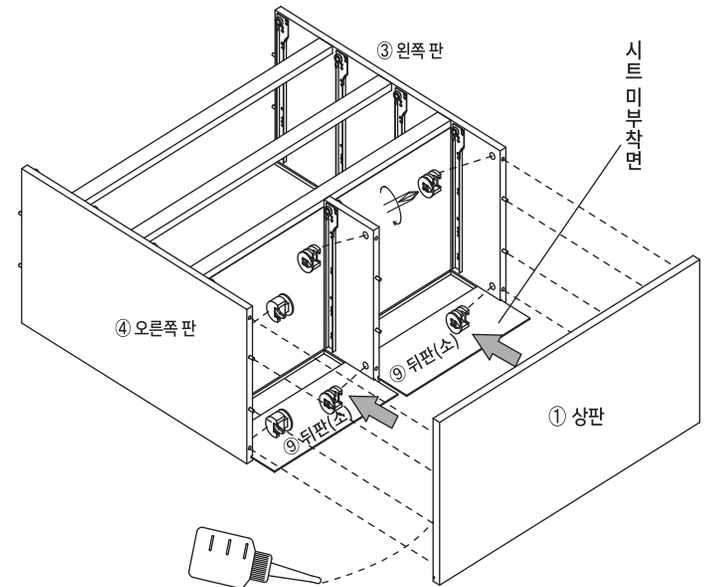
STEP
15

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



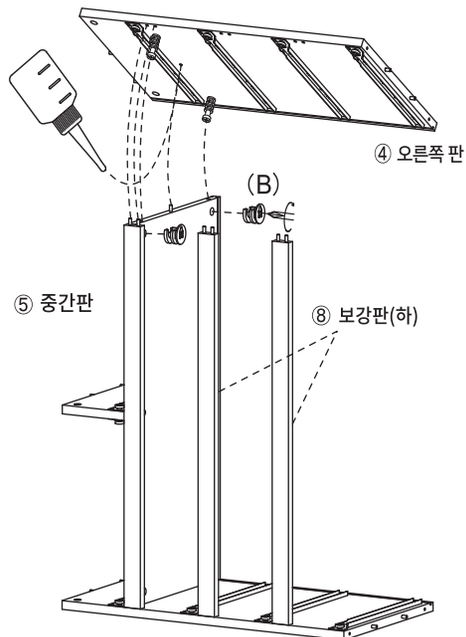
STEP
17

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



STEP
16

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



(B) 본체용 나사 x 2

※ 나사 부착

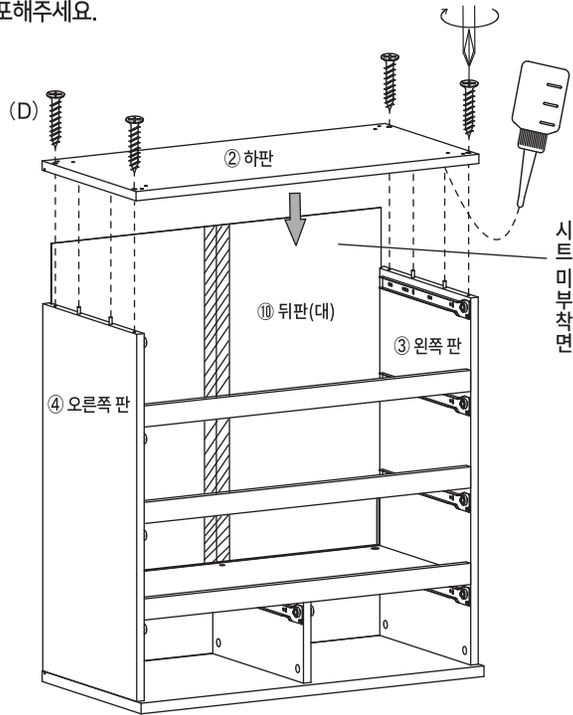
- 큰 드라이버를 사용해주세요.
- 플러스/마이너스 드라이버 모두 사용 가능합니다.



(B) 본체용 나사 x 6

STEP
18

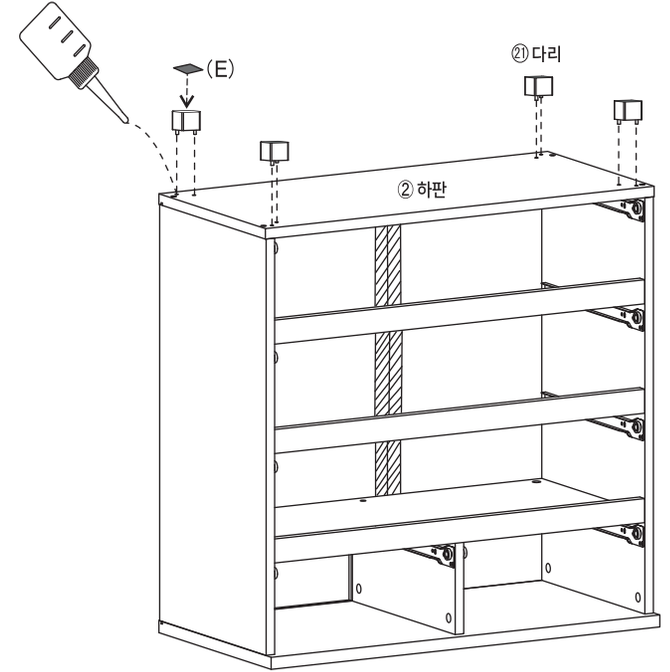
※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



(D) 나무나사 x 4

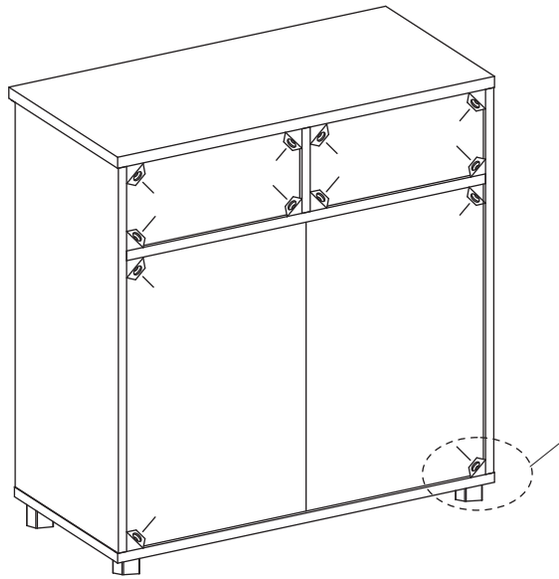
STEP
19

※ 홀 가공 부분에 접착제를 도포해주세요.



(E) 굽힘방지패드 x 4

STEP
20

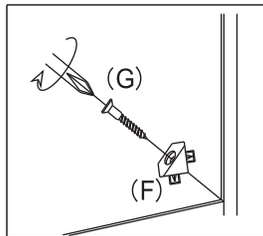


후반 고정대 설치방법

1. 뒷면에서 뒤판 모서리에 강하게 연결합니다.
뿔 부분이 완전히 보이지 않을 때까지 밀어넣습니다.

2. 나사 가 가볍게 멈출 정도까지만 조여주세요.

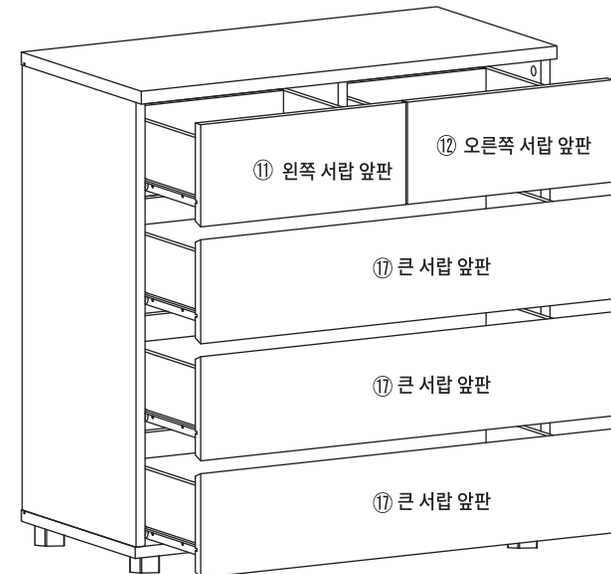
※ 나사를 너무 세게 조이지 마십시오.
나사를 너무 세게 조이면 나사가 헛돌 수 있습니다.



(F) 후반 고정대 x 12

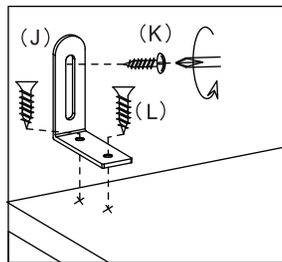
(G) 후반 고정대 나사 x 12

STEP
21

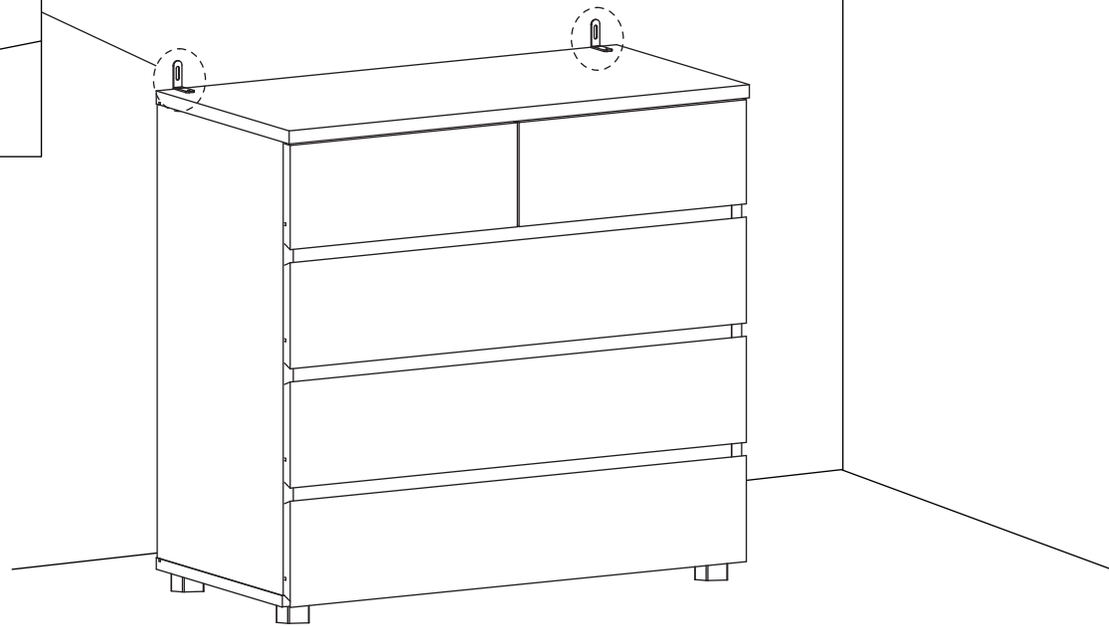


STEP
22

벽고정장치의 설치방법



벽고정장치를 본체에 나사로 고정합니다.
본체에 장착된 벽고정장치를 벽에 고정시킵니다.



(J) 벽고정장치 x 2



(K) 전용나사(벽) x 2



(L) 전용나사(본체) x 4