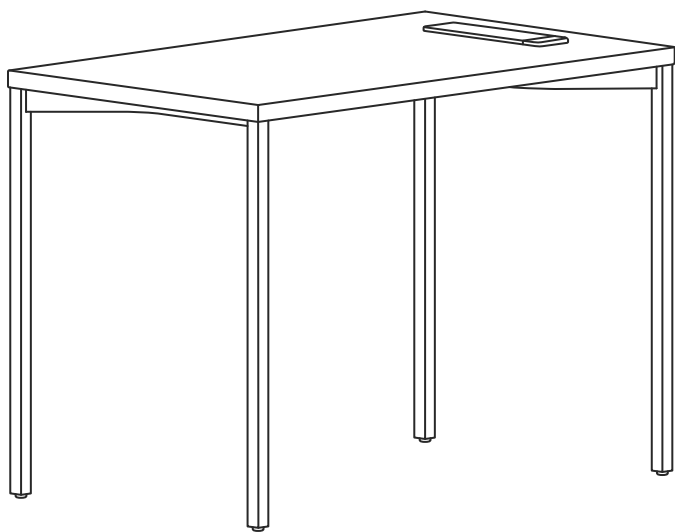


DESKER® NOTEBOOK DESK



데스커 노트북데스크 조립설명서



DO IT YOURSELF

조립난이도

1 **2** 3 4 5

EASY \longleftrightarrow HARD

필요인원

2

PEOPLE

소요시간

15

MINUTES

조립 전 유의사항

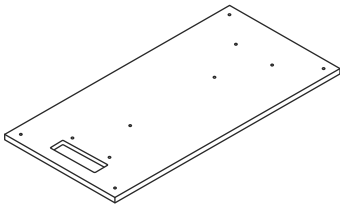
1. 조립 전 상품 파손여부 및 부품을 확인해주세요.
 2. 포장박스를 칼로 제거할 시 내부 제품에 손상이 가지 않도록 주의하세요.
 3. 바닥에 천이나 담요, 두꺼운 박스 등을 깔고 조립하세요.
 4. 설명서를 완전히 숙지한 후 조립하세요.
 5. 조립 시 수평을 맞추고 습기가 많은 곳은 피하세요.
-

취급상 주의사항

1. 액체류, 열(가열된 냄비, 주전자 등) 및 오염 물질 등의 직접적인 접촉을 피하세요.
 2. 더러워졌을 경우, 희석된 중성세제로 닦고 세제와 습기를 완전히 제거하세요.
 3. 예리하거나 단단한 물건의 충격으로 발생하는 표면 스크래치에 주의하세요.
 4. 가구에서의 추락 사고, 전도 사고, 부딪힘 사고 등에 주의하세요.
 5. 제품에 무리한 힘을 가할 경우 제품이 훼손될 수 있으니 주의하세요.
 6. 이동 시 끌지말고 들어서 이동하세요.
-

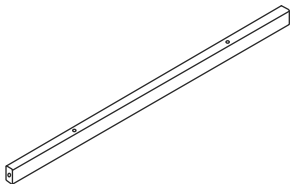
주요구성품

책상상판



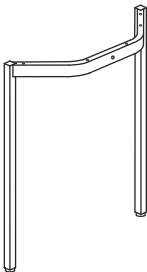
x1

보강프레임



x1

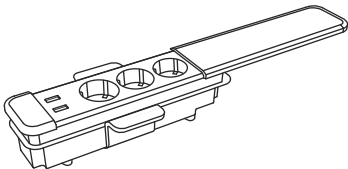
책상다리



x2

빌트인멀티탭

고정브라켓과 와셔나사가
결합되어 있습니다.

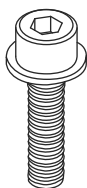


x1

포장부품

S1 육각렌치볼트

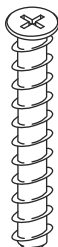
M8 x 35



x2

S2 접시시스템나사

Ø 6.5 x 55



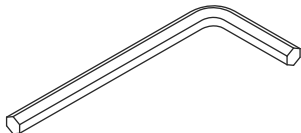
1000*600
1200*600

x10

1400*600

x11

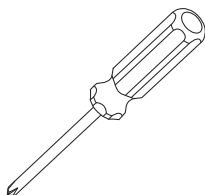
렌치



x1

준비물

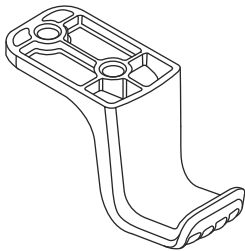
십자드라이버



※ 전동드릴을 사용하시면 더 빠르고 편리하게 조립할 수 있습니다.

가방걸이(별도구매 옵션)

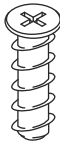
가방걸이



x1

S3 접시시스템나사

Ø 6.5 x 18



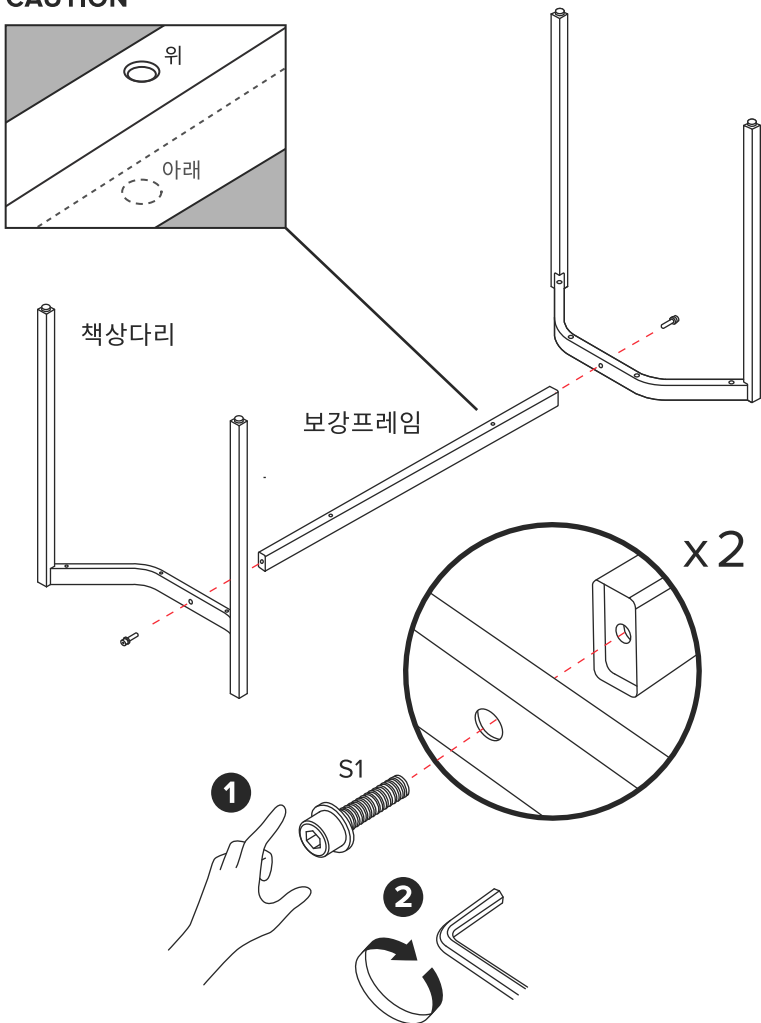
x2

STEP1

CAUTION

보강프레임 조립 시 사선으로 커팅 된 홀이 위로 향하도록 조립해 주세요.

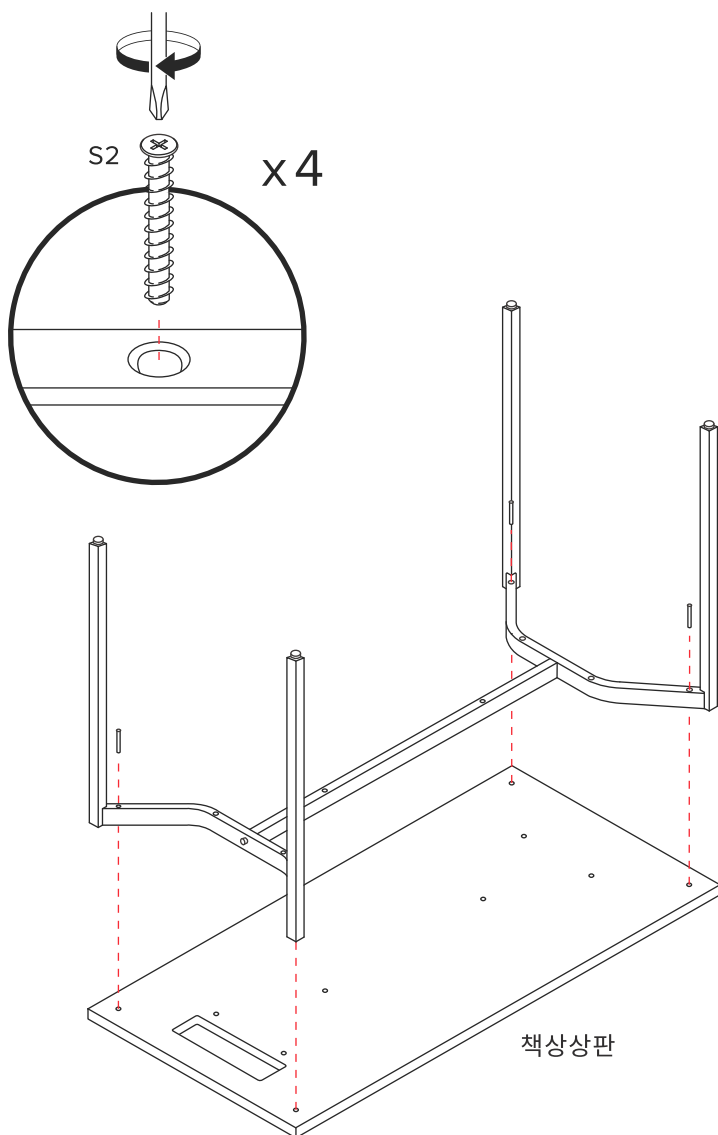
CAUTION



- 1 보강프레임과 책상다리의 체결홀에 S1(육각렌치볼트)이 일자로 들어갈 수 있도록 맞추어 손으로 먼저 체결해 줍니다.

- 2 렌치를 통해서 강한 힘으로 조립합니다.
볼트에 풀림방지 처리가 되어 있어 강한 힘으로 체결이 필요합니다.

STEP2

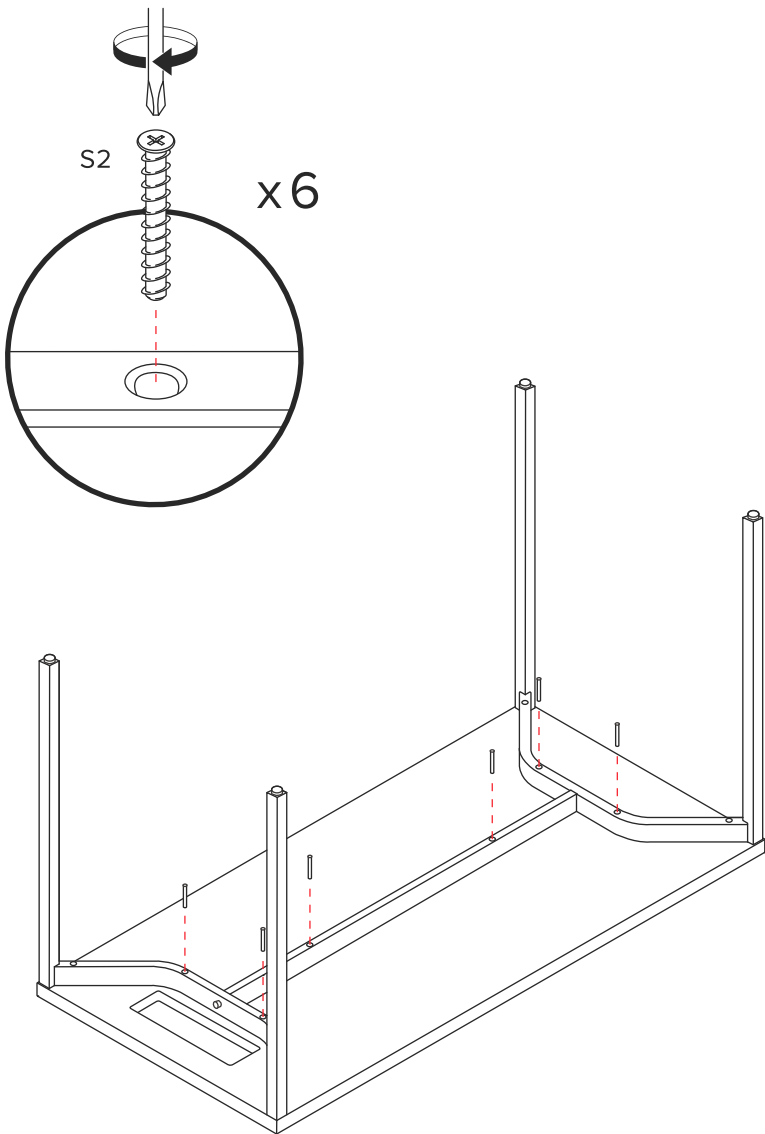


- ❶ 책상상판을 뒤집어 바닥에 두고
조립된 보강프레임+책상다리(STEP1)를
책상상판위에 놓습니다.
- ❷ 책상상판에 표시된 4개 홀에
S2(접시시스템나사)로 조립합니다.

STEP3

CAUTION

상판크기에 따라서 나사의 수량과 위치는 상이합니다.

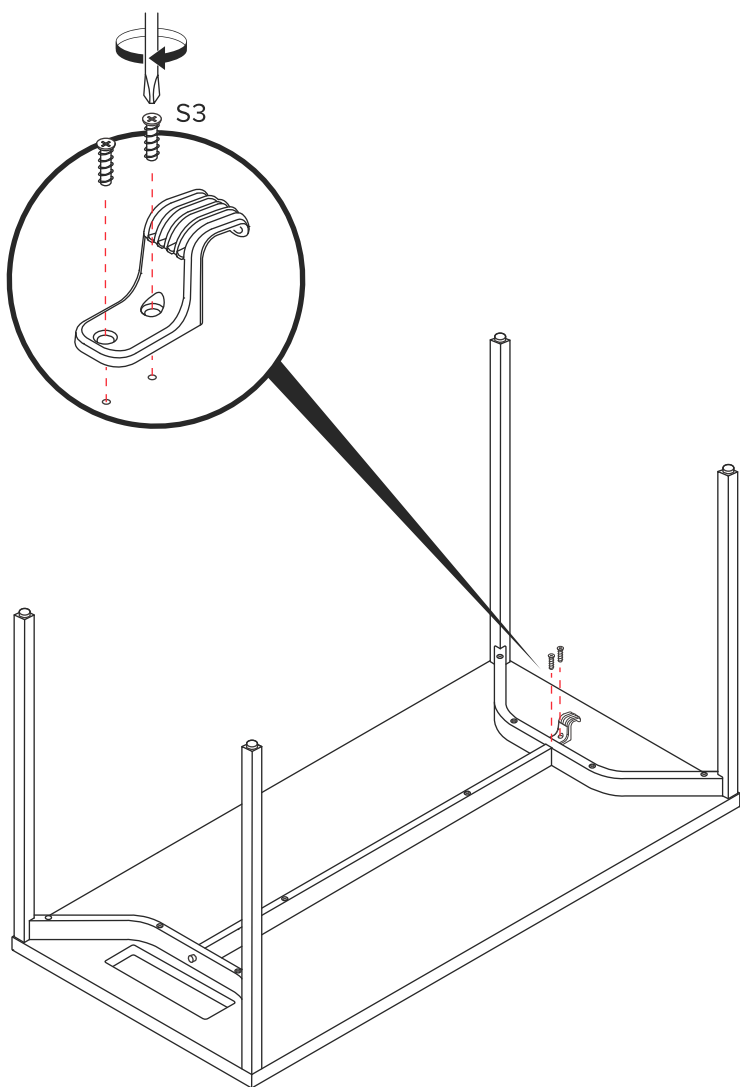


- 1 책상상판에 표시된 홀에
S2(접시시스템나사)로 조립합니다.

OPTION

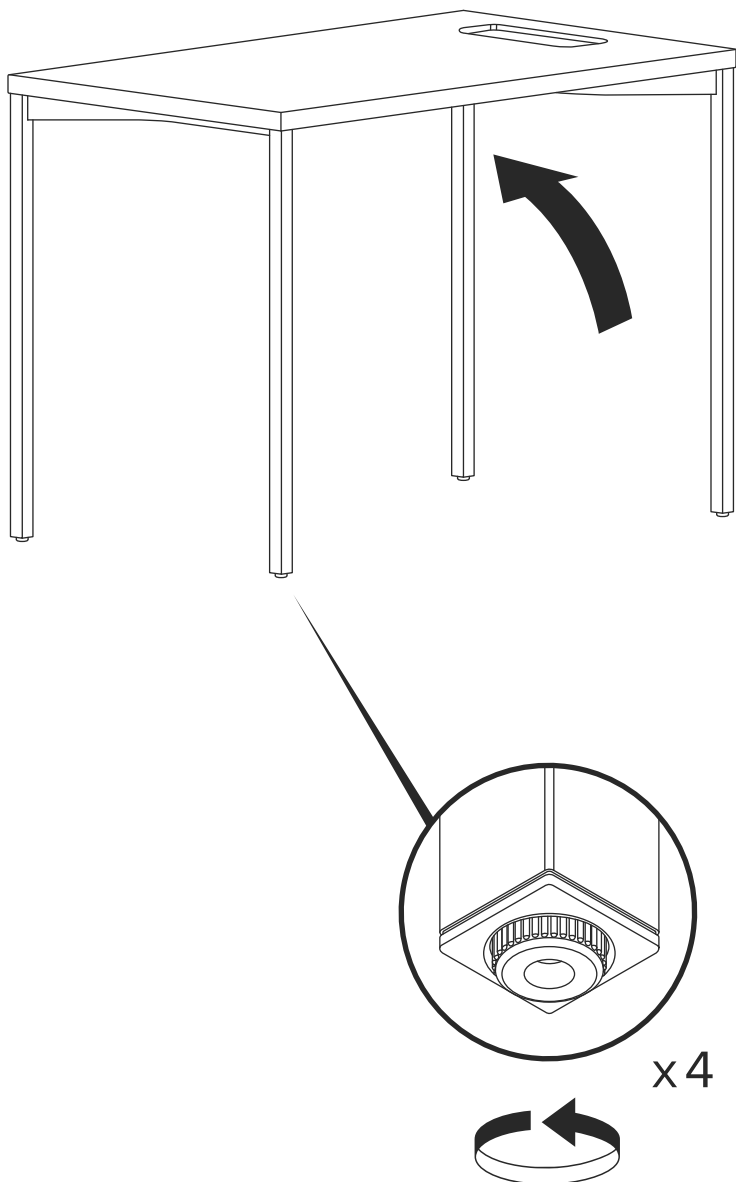
가방걸이 (별도 구매품)

데스커 홈페이지에서 구매 가능합니다.



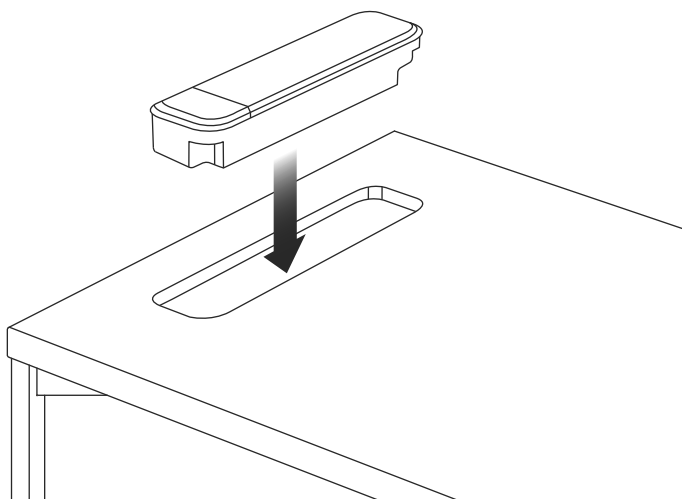
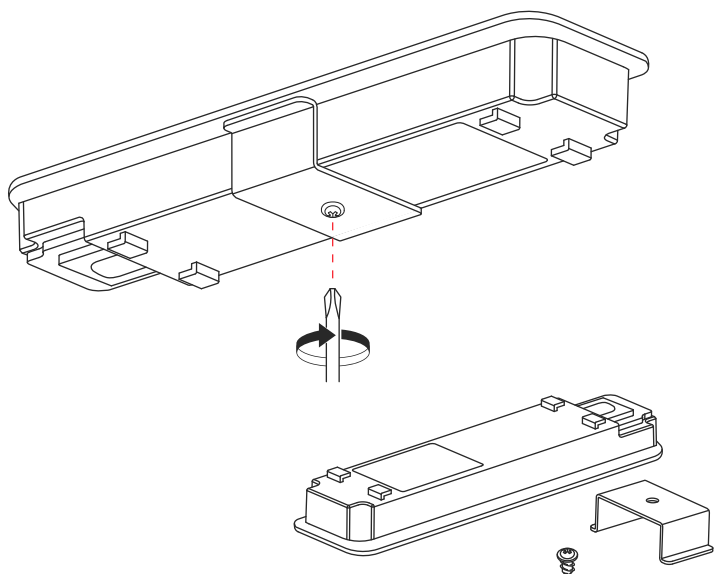
- 1 책상상판에 표시된 2개 홀에
가방걸이를 위치하고
S3(접시시스템나사)로 조립합니다.

STEP4



- 1 책상을 바로 세우고 수평조절 글라이드를 조절하여 바닥과 수평을 맞춰줍니다.

STEP5

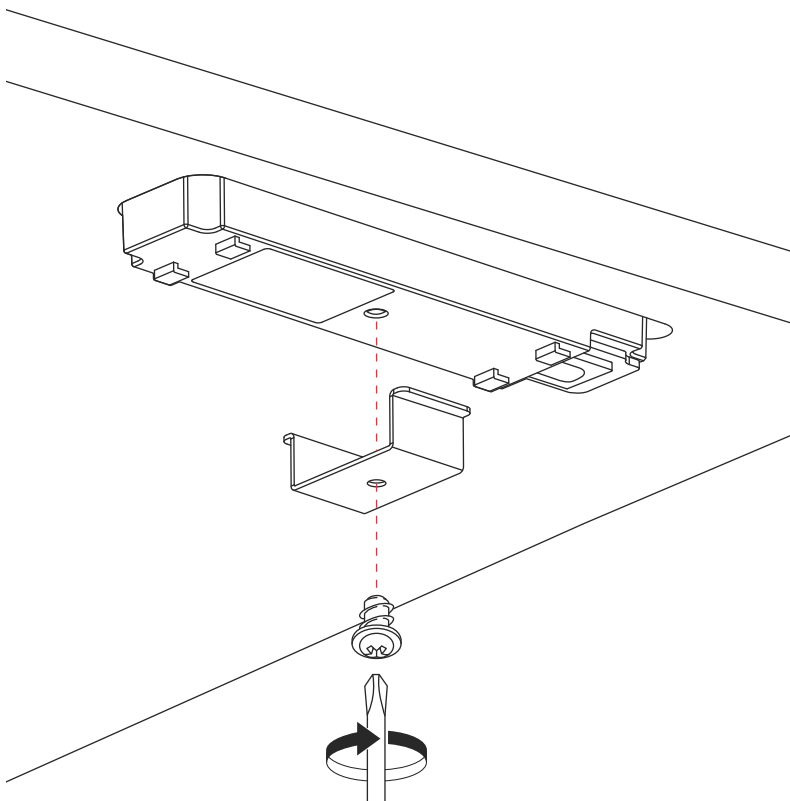


- ❶ **빌트인멀티탭**에 조립된 고정브라켓을 해체합니다.
- ❷ 책상 홀에 맞춰 **빌트인멀티탭** 본체를 올바르게 삽입하여 주십시오.

STEP6

CAUTION

조립 시 상판과 고정브라켓이 밀착되면 나사 조이기를 멈춰주세요.



- 1 멀티탭 하단 중앙에 있는 고정나사 체결부에
풀어둔 고정브라켓을 맞춘 뒤
나사로 조립합니다.
- 2 멀티탭이 상판에 단단히
고정되었는지 확인합니다.

DESKER®

고객센터 1588-1662

WWW.DESKER.CO.KR