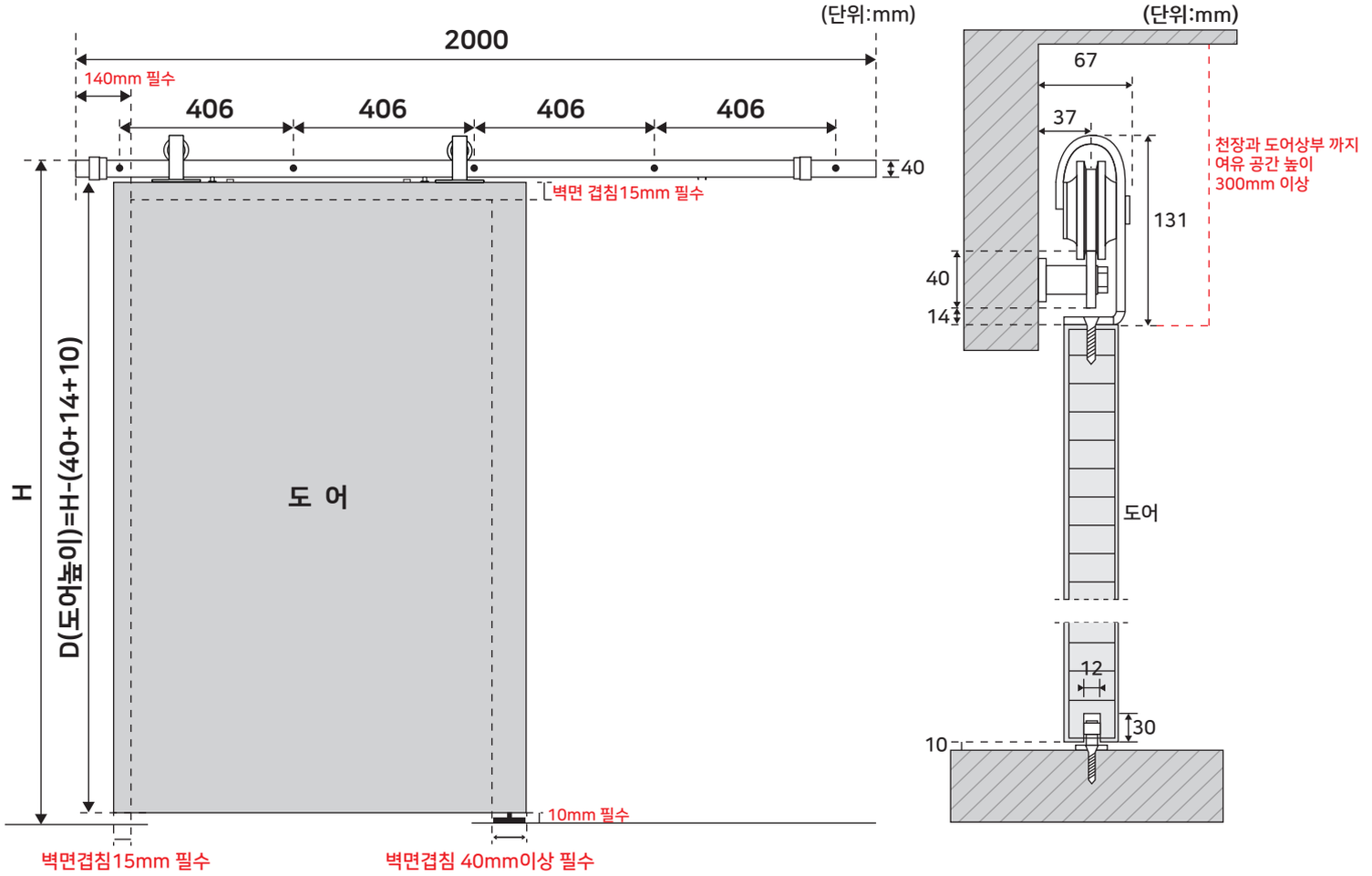


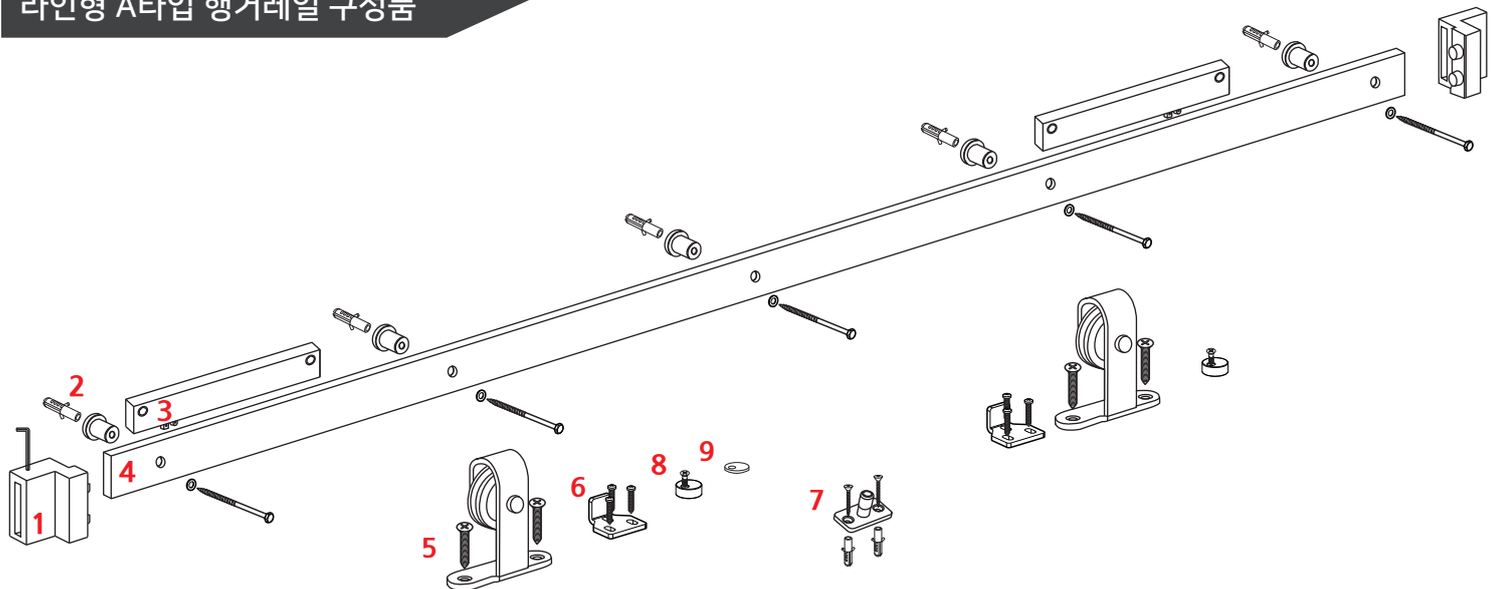
노출형 행거 레일(라인형) A타입 매뉴얼

라인형 A타입 행거레일 시공 도면

- ❗ 천장에서 도어 상부까지의 거리는 최소 300mm이상의 여유 공간이 필요합니다.
- ❗ 도어폭이 850mm미만일 경우 양방향 댐퍼를 사용할 수 없습니다.
- ❗ 행거 레일의 길이는 2000mm 고정 입니다.(재단 불가)



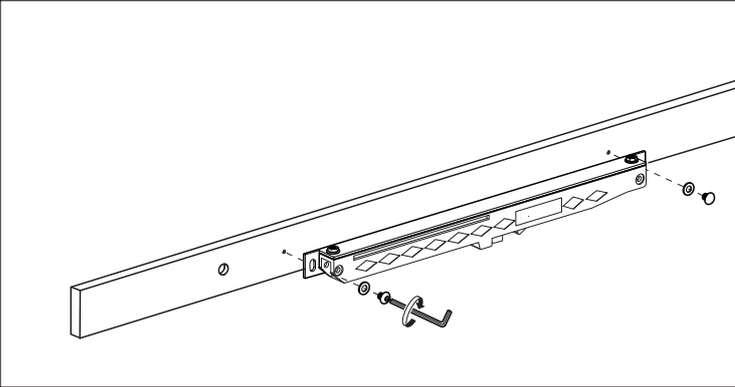
라인형 A타입 행거레일 구성품



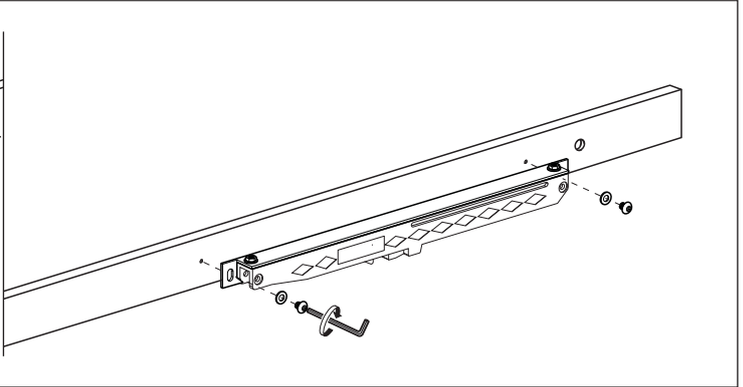
- 1.스토퍼-2EA / 2.클램프-5EA / 3.댐퍼-2EA / 4.레일-1EA / 5.롤러-2EA / 6.댐퍼스토퍼-2EA
7. 하부축꽃이-1EA / 8.이탈방지 스토퍼-2EA / 9.이탈방지 평판(높이조절)-6EA

라인형 A타입 행거레일 시공 순서

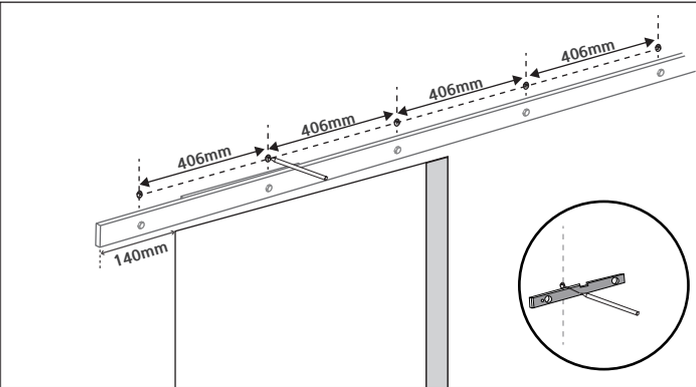
1 댐퍼 고정
레일에 볼트를 삽입 후 결합 합니다.



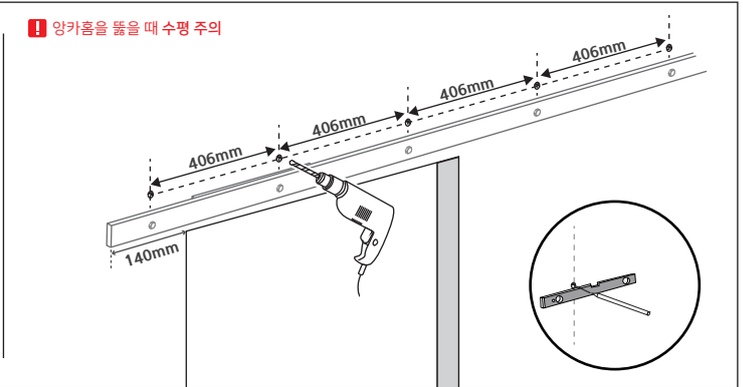
2 반대쪽 댐퍼 고정
레일에 볼트를 삽입 후 결합 합니다.



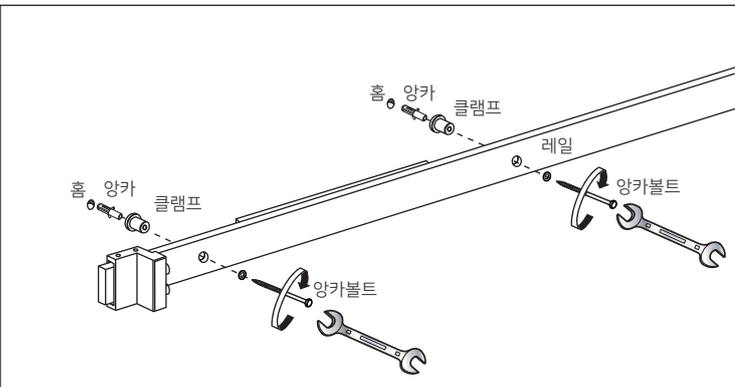
3 양카홀 표시
벽면에 수평자로 수평을 맞추어 Ø10의 양카홀을 406mm 간격으로 5개 표시합니다.



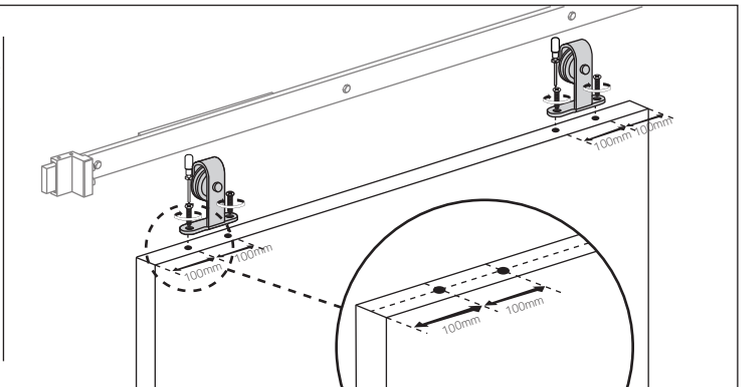
4 양카홀 작업 벽면 클램프 고정
1번과정에서 표시한 곳을 뚫어 양카홀에 양카를 넣은 후 클램프를 고정 합니다.



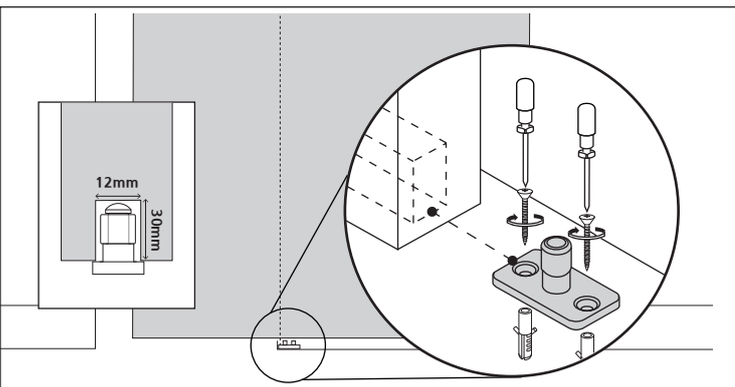
5 레일 고정
홀에 양카를 삽입 후 클램프와 레일을 양카 볼트로 결합 합니다.



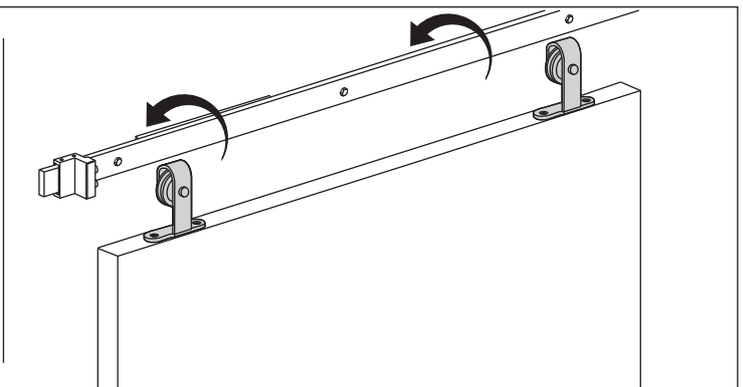
6 롤러 결합
도어 상단 양끝에서 100mm 간격을 두고 피스를 이용하여 롤러를 고정 합니다.



7 하부축꽃이 고정
도어 하부 홀 중앙에 맞추어 하부 축꽃이를 피스로 고정 합니다.

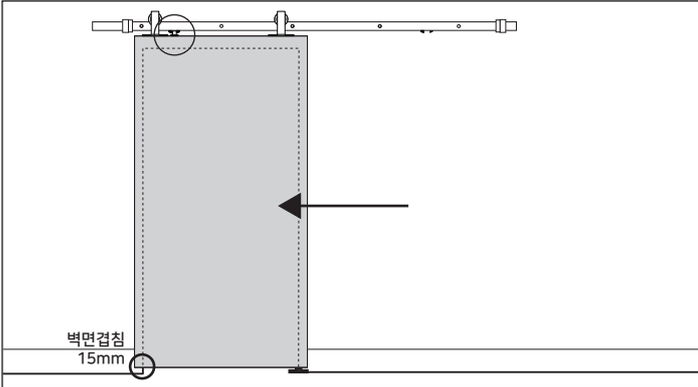


8 도어 결합
도어를 레일 위에 설치 합니다.



9 댐퍼스토퍼 결합

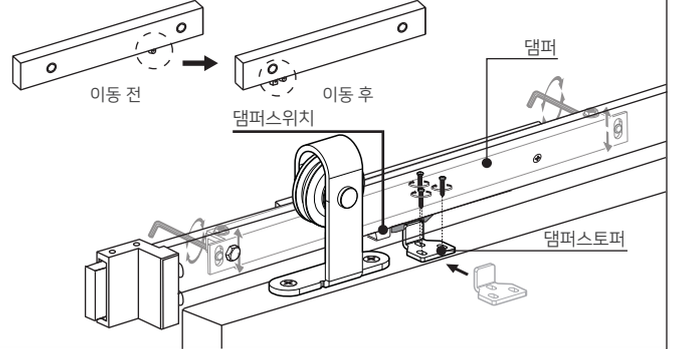
도어 꺾침 확인 후 댐퍼 스위치를 아래와 같이 위치이동하여 댐퍼스토퍼를 고정합니다.



주의

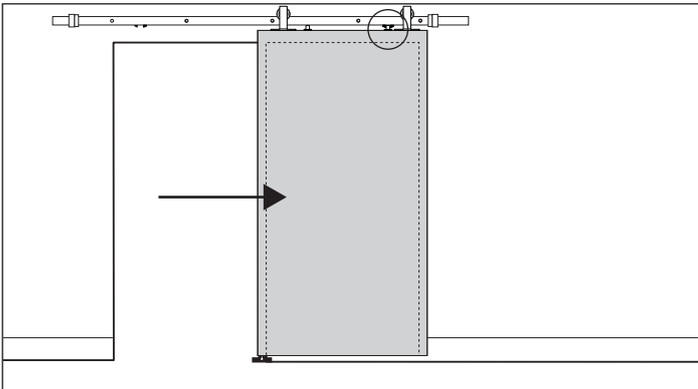
댐퍼스토퍼 위치는 벽면과 도어 꺾침에 따라 조정됩니다.

댐퍼스토퍼가 댐퍼스위치에 안걸릴 경우 댐퍼 높이를 조절 합니다.



10 반대쪽 댐퍼스토퍼 결합

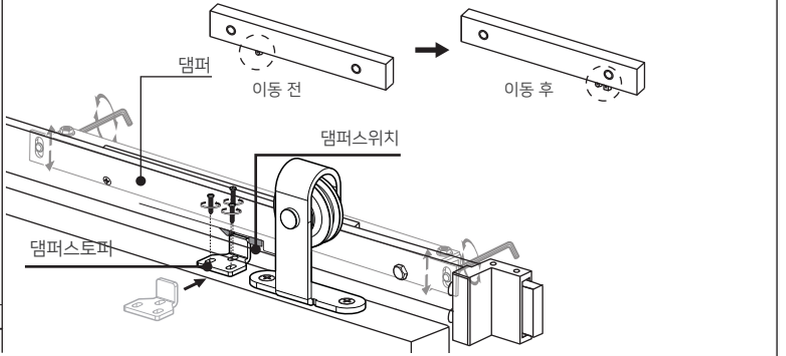
댐퍼스위치를 아래와 같이 위치 이동 후 댐퍼스토퍼를 삽입한 뒤 피스로 고정 합니다.



주의

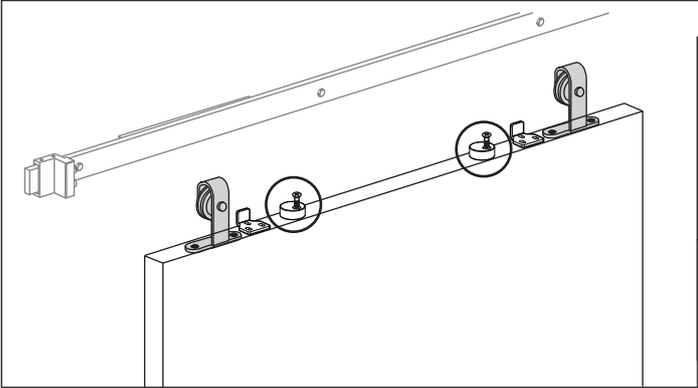
댐퍼스토퍼 위치는 벽면과 도어 꺾침에 따라 조정됩니다.

댐퍼스토퍼가 댐퍼스위치에 안걸릴 경우 댐퍼 높이를 조절 합니다.



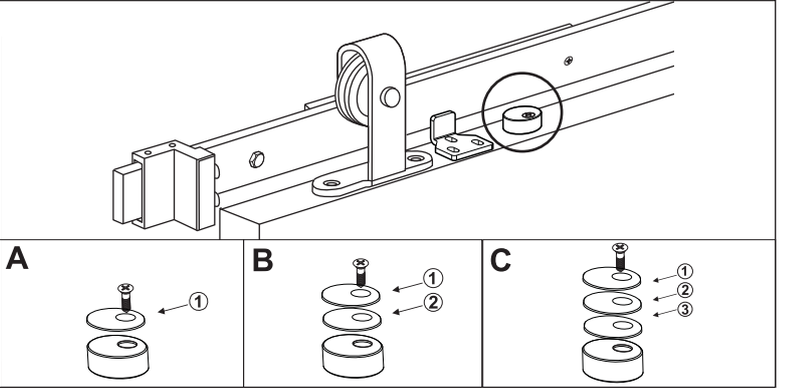
11 이탈방지 스톱퍼 고정

도어 상단 양끝 롤러 옆에 두고 피스로 고정 합니다.



주의

레일과 도어 유격을 최소화하게 평판을 활용하여 설치합니다.



12 스톱퍼 고정

스톱퍼는 레일 양끝에 육각렌치로 고정합니다.

