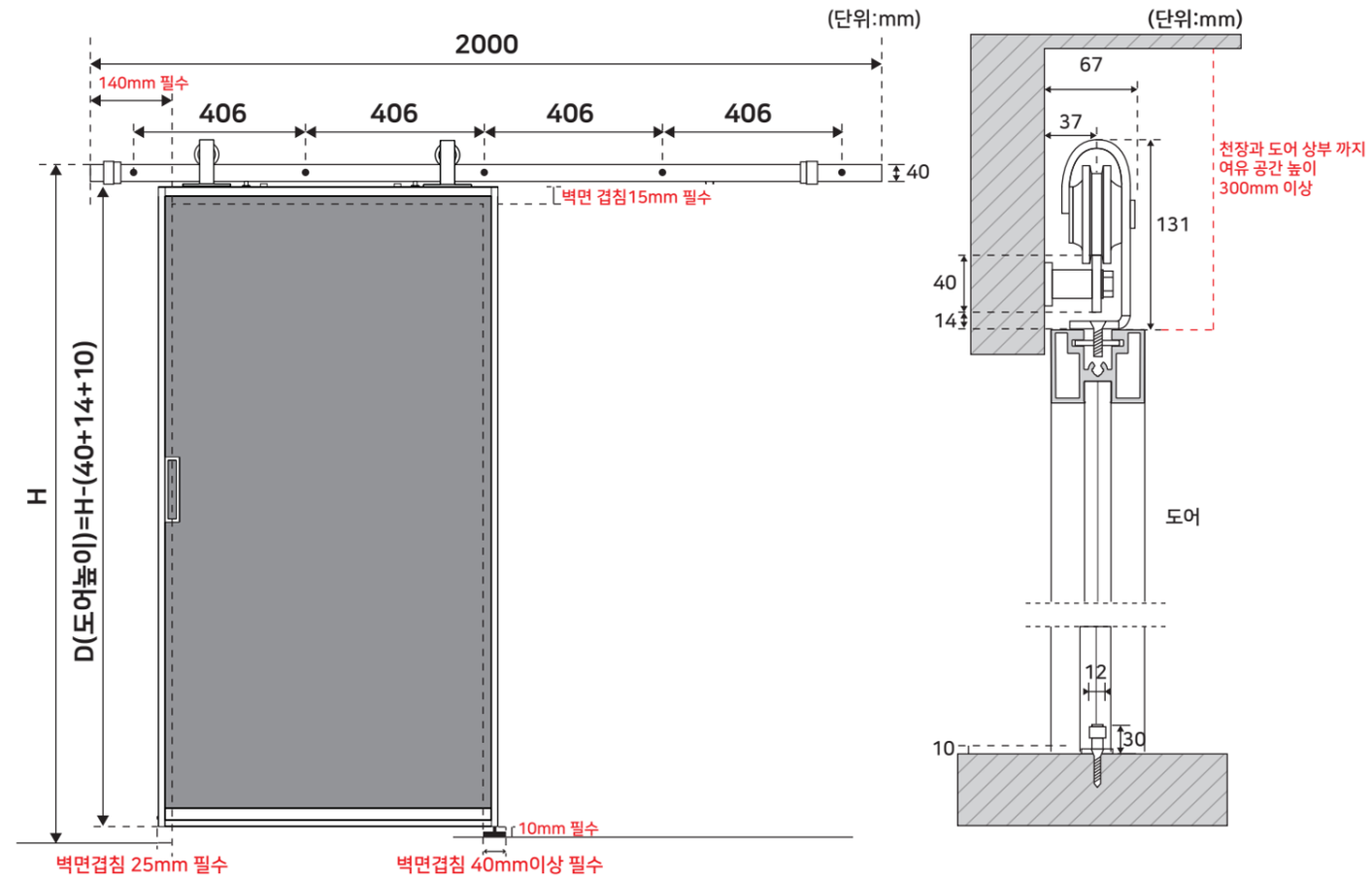


리안200 노출형 행거레일 시공 도면

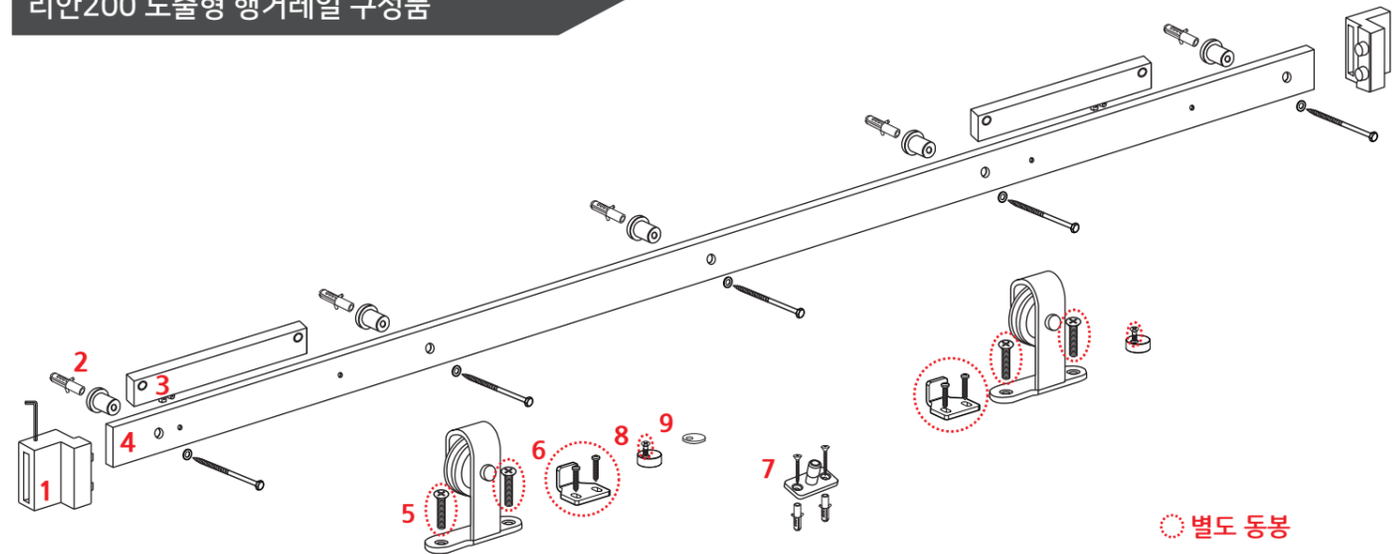
- ! 천장에서 도어 상부까지의 거리는 최소 300mm 이상의 여유 공간이 필요합니다.
- ! 도어폭이 860mm 미만일 경우 양방향 댐퍼를 사용할 수 없습니다.
- ! 행거 레일의 길이는 2000mm 고정입니다. (재단 불가)



취급시 주의사항 리안200 노출형 행거레일

- ① 댐퍼 스톱퍼와 이탈방지 스톱퍼는 지퍼백에 별도 동봉된 직결 피스로 고정합니다.
- ② 지퍼백에 별도 동봉된 댐퍼 고정핀을 사용합니다.
- ③ 천장에서 도어 상부까지의 거리는 최소 300mm 이상의 여유 공간이 필요합니다.
- ④ 도어 폭이 860mm 미만일 경우 양방향 댐퍼를 사용할 수 없습니다.
- ⑤ 행거레일의 길이는 2000mm 고정입니다. (재단 불가)
- ⑥ 제품 설치공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어렵습니다)
- ⑦ 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- ⑧ 리안200 노출형 행거레일 도어는 실내용으로 실외에 설치가 불가능합니다. (실외 설치 시 하자 건은 A/S 불가)
- ⑨ 도어 청소시 표면을 마른 수건이나 물기를 제거한 깨끗한 수건으로 닦아 주시기 바랍니다.
- ⑩ 제품 설치 전 반드시 설치 매뉴얼의 설치 방법을 숙지하여 주시기 바랍니다.
- ⑪ 사용 시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

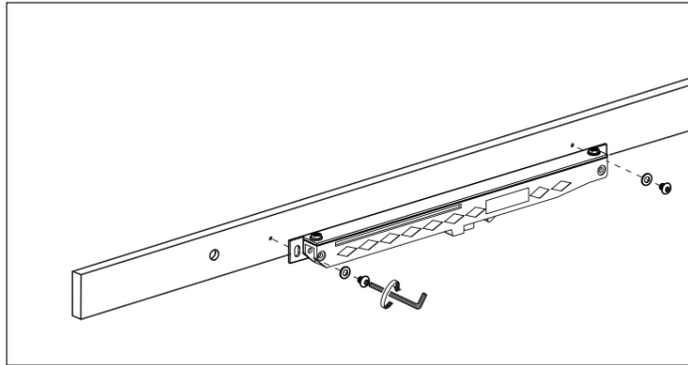
리안200 노출형 행거레일 구성품



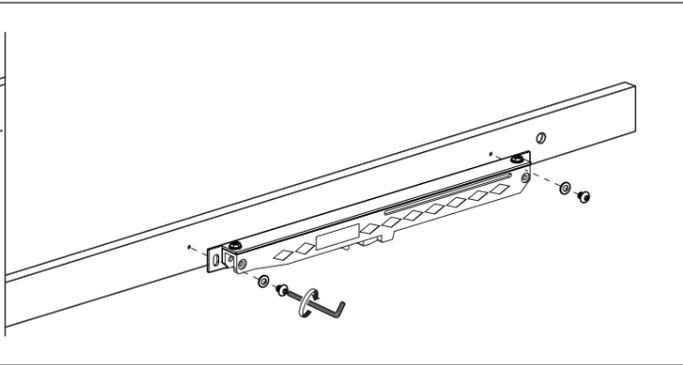
1. 스톱퍼-2EA / 2. 클램프-5EA / 3. 댐퍼-2EA / 4. 레일-1EA / 5. 롤러-2EA / 6. 댐퍼스톱퍼-2EA
7. 하부측꽃이-1EA / 8. 이탈방지 스톱퍼-2EA / 9. 이탈방지 평판(높이조절)-6EA

리안200 노출형 행거레일 시공 순서

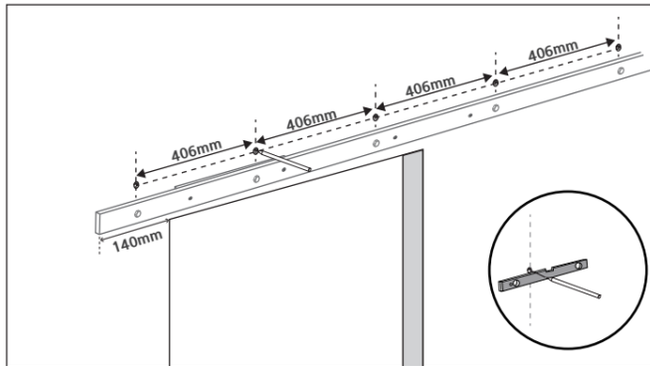
1 댐퍼 고정
레일에 볼트를 삽입 후 결합 합니다.



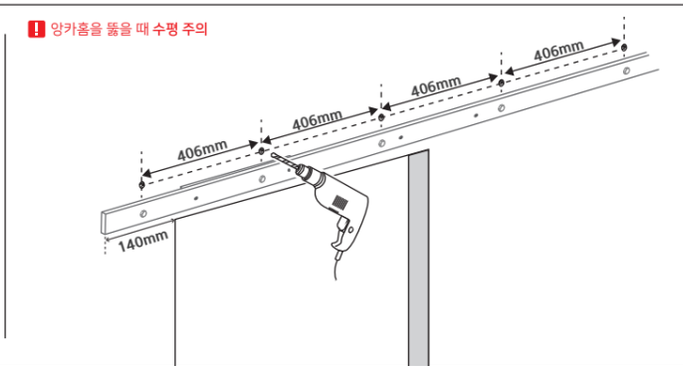
2 반대쪽 댐퍼 고정
레일에 볼트를 삽입 후 결합 합니다.



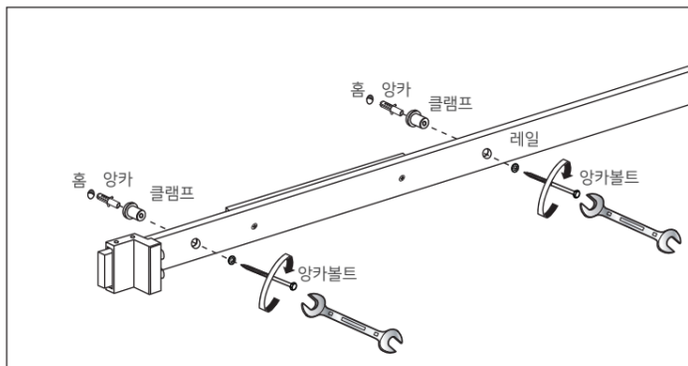
3 앙카홀 표시
벽면에 수평 자로 수평을 맞추어 Ø10의 앙카 홀을 406mm 간격으로 5개 표시합니다.



4 앙카홀 작업
3번 과정에서 표시한 곳을 뚫습니다.



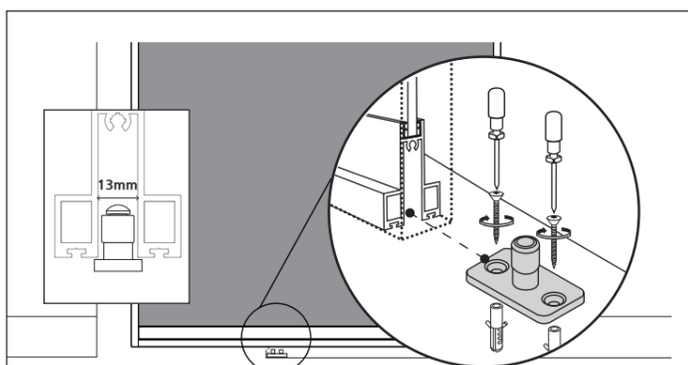
5 레일 고정
홈에 앙카를 삽입 후 클램프와 레일을 앙카 볼트로 결합합니다.



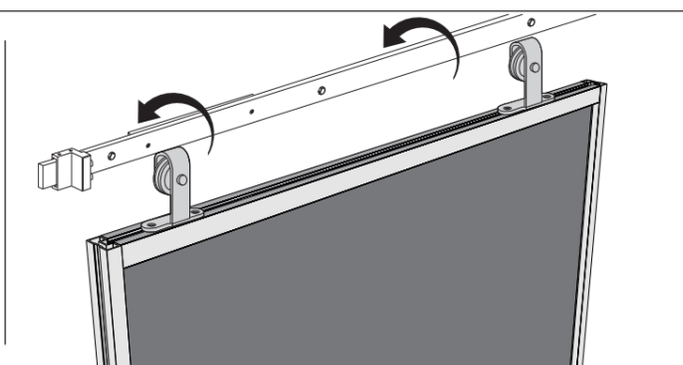
6 롤러 결합
도어 상단 양 끝에서 100mm 간격을 두고 피스를 이용하여 롤러를 고정합니다.



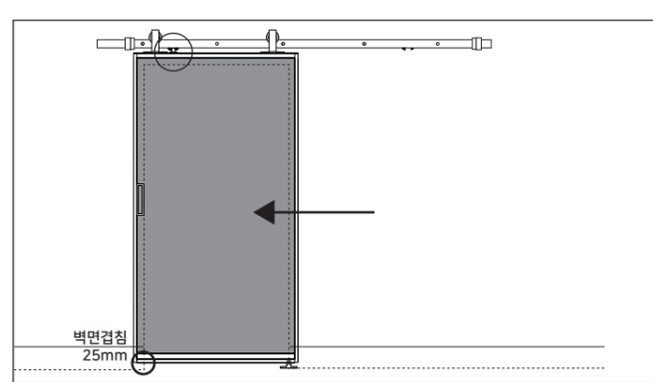
7 하부축꽃이 고정
도어 하부 홈 중앙에 맞추어 하부 축꽃이를 피스로 고정합니다.



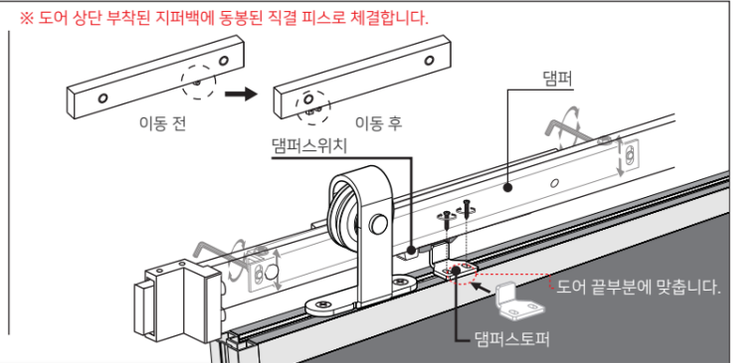
8 도어 결합
도어를 레일 위에 설치합니다.



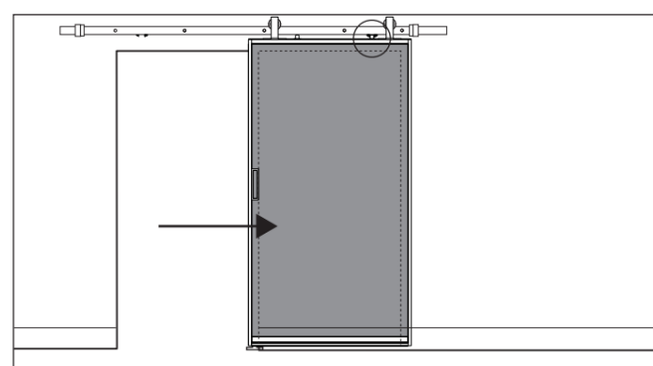
9 댐퍼스토퍼 결합
도어 겹침 확인 후 댐퍼 스위치를 우측 그림과 같이 위치 이동하여 댐퍼 스토퍼를 고정합니다.



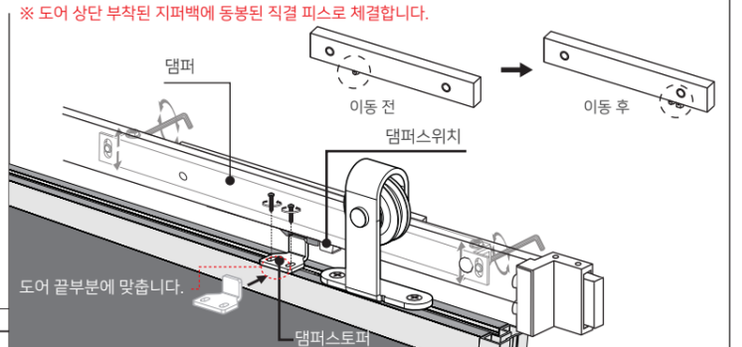
주의
댐퍼 스토퍼 위치는 벽면과 도어 겹침에 따라 조정됩니다.
댐퍼 스토퍼가 댐퍼 스위치에 걸리지 않을 경우 댐퍼 높이를 조절합니다.



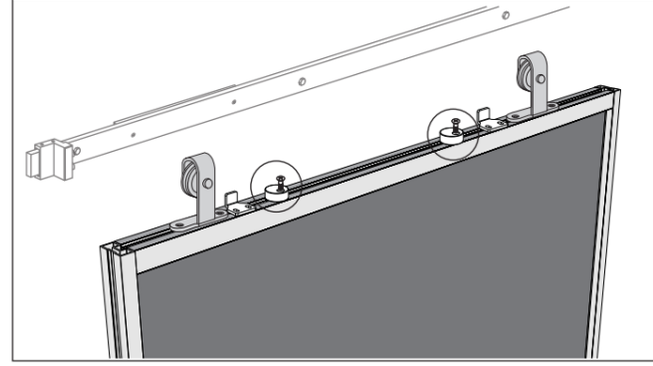
10 반대쪽 댐퍼스토퍼 결합
댐퍼 스위치를 우측 그림과 같이 위치 이동 후 댐퍼 스토퍼를 삽입한 뒤 피스로 고정합니다.



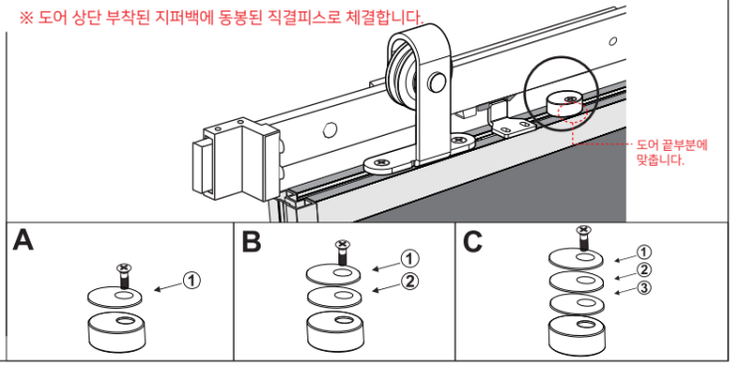
주의
댐퍼 스토퍼 위치는 벽면과 도어 겹침에 따라 조정됩니다.
댐퍼 스토퍼가 댐퍼 스위치에 걸리지 않을 경우 댐퍼 높이를 조절합니다.



11 이탈방지 스토퍼 고정
도어 상단 롤러 사이에 피스로 고정합니다.



주의
레일과 도어 유격을 최소화하기 위하여 평판을 설치합니다.



12 스토퍼 고정
스토퍼는 레일 양 끝에 육각 렌치로 고정합니다.

