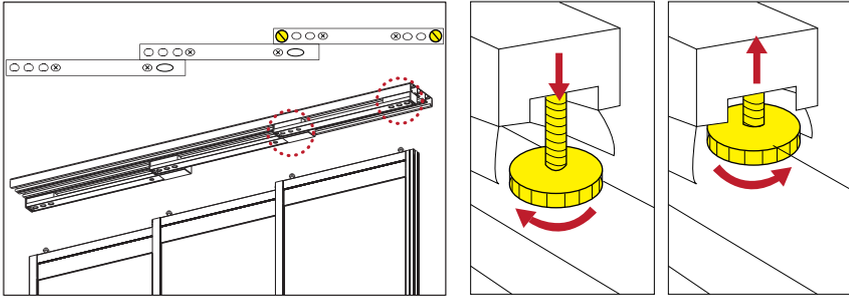


6. 도어 들뜸 방지 볼트 조절

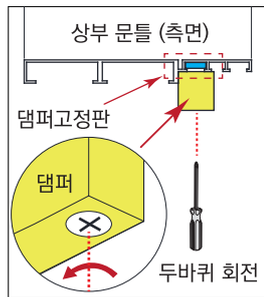
- 손잡이쪽 1번도어 상부 철물에 '도어 들뜸 방지 볼트'를 조절합니다. (댐퍼 적용시 필수)



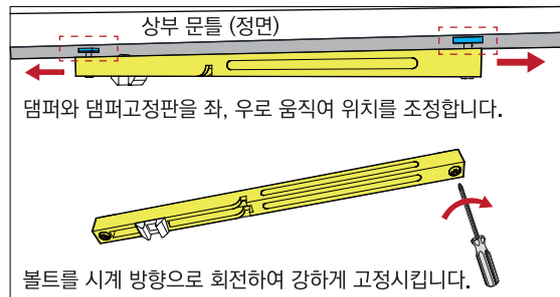
POINT 볼트를 좌측으로 돌릴 경우 도어 피봇의 스프링 유격을 줄여 들뜸을 방지합니다.

7. 도어 댐퍼 위치 조절 (댐퍼 옵션 적용 시)

A) 댐퍼 볼트 해체

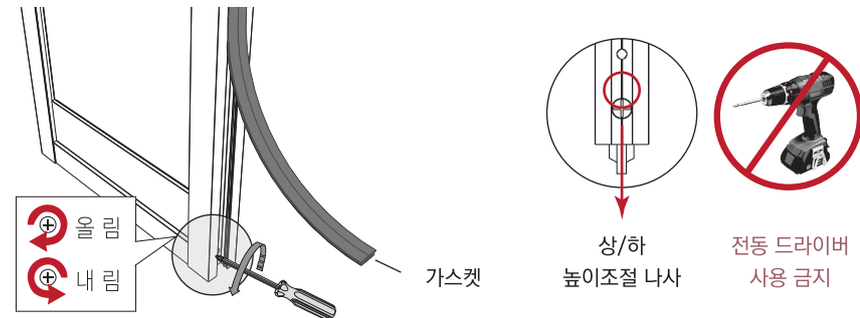


B) 댐퍼 위치 조절



POINT 위치 조정 시 댐퍼 고정판과 댐퍼가 같이 움직일 수 있게 볼트를 반 시계 방향으로 두 바퀴만 회전하여 풀어줍니다.

8. 작동이 원활하지 않을 경우 (도어 하단 호차의 높/낮이 조절)



볼트를 돌려 도어의 높낮이 조절

POINT 손으로 도어를 살짝 들어 올린 후 호차를 조절하시면 더욱 용이합니다.

취급시 주의사항

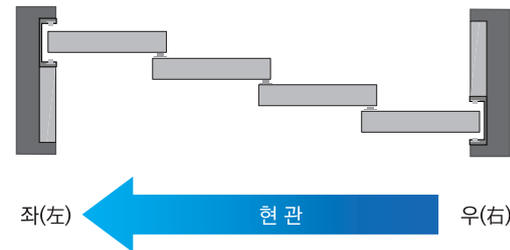
1. 복강용 몰딩과 복강캡을 설치 후 상/하부 레일을 설치합니다.
2. 연동도어 설치 장소의 내/외부 온도 차이가 심할 경우 제품하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
3. 연동 문틀의 하부 문틀이 없을 경우, 문틀 정면 방향을 확인하여 시공하시기 바랍니다.
4. 가림목 시공시 실리콘 사용을 권장합니다. (핫멜트 사용시 탈착될 수 있습니다.)
5. 연동도어 설치 마감 후 반드시 레일 위에 이물질이 없도록 세척 후 사용하시기 바랍니다.
6. 하부 레일의 이물질로 인한 호차의 수명 단축 및 파손시 무상 A/S는 불가능하므로 유의하시기 바랍니다.
7. 하부 레일을 주기적으로 청소하여야 제품을 오래 사용하실 수 있습니다.
8. 연동도어는 실내용이므로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치로 인한 하자시 A/S불가)
9. 사용시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
10. 제품 설치 전 반드시 시공 설명서 상의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.

슈퍼 슬림 3연동 중문 시공설명서



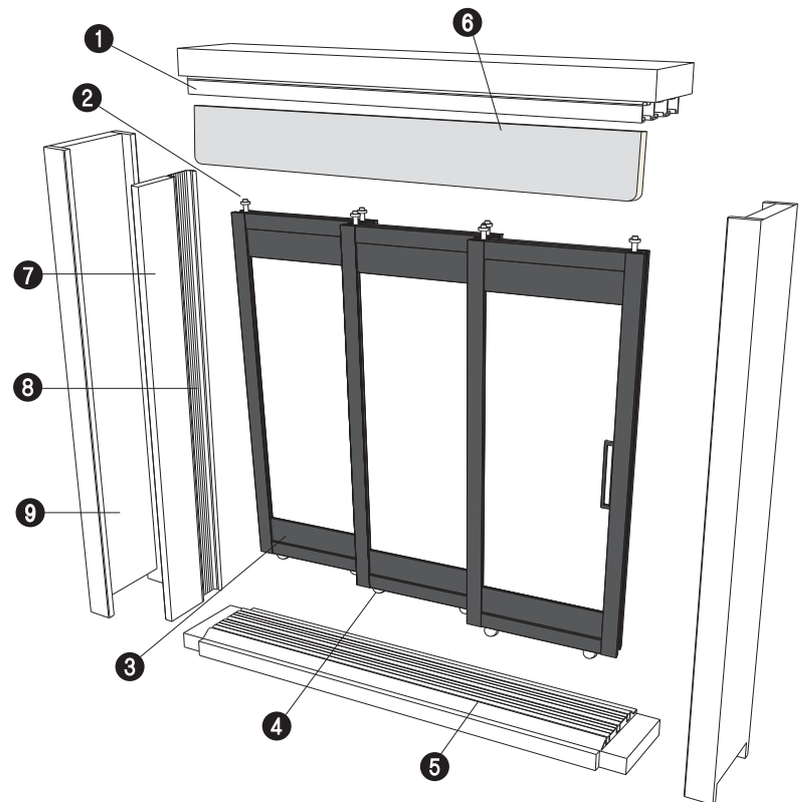
시공 가이드 영상

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.



기본 개폐 방향은
'우측'에서 '좌측'입니다.

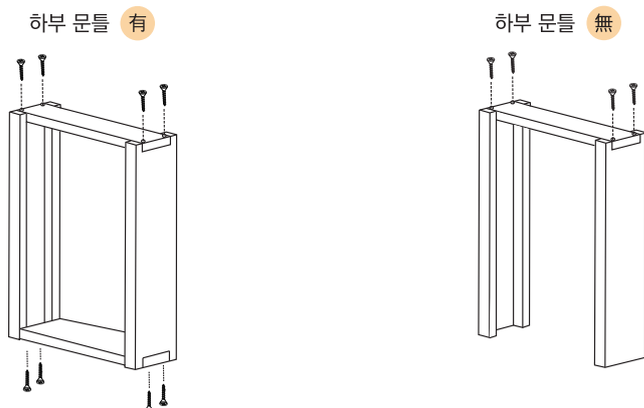
구성품



- | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------|
| ① 상부 레일 | ④ 하부 호차 (6개/도어 부착 출고) | ⑦ 복강용 몰딩 (2개) |
| ② 피봇 (6개/도어 부착 출고) | ⑤ 하부 레일 | ⑧ 복강캡 (2개) |
| ③ 도어 (3짝) | ⑥ 가림목 몰딩 (2개) | ⑨ 문틀 |

설치 순서 ※ 복강용 몰딩과 복강캡 설치 후 상/하부 레일을 설치합니다.

1. 문틀 조립



POINT 상부 문틀에는 스티커가 부착되어 있으니, 하부 문틀과 구분하여 사용하세요.

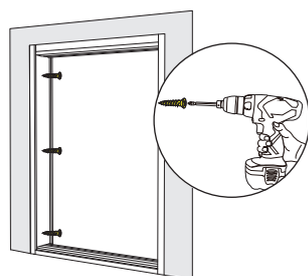
2. 벽체에 문틀 설치

A) 벽체에 문틀을 삽입 후 수직/수평 확인



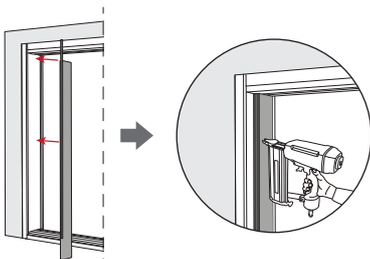
레이저 레벨기 사용 권장

B) 문틀에 피스를 체결하여 벽체와 고정

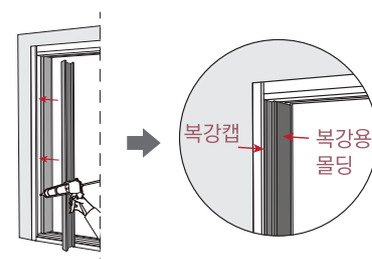


POINT '문틀에 피스 체결시' 복강용 몰딩이 부착되어 가려지는 부분에 고정합니다.

C) 다대에 복강용 몰딩 타카 고정



D) 복강용 몰딩 옆에 실리콘으로 복강캡 부착



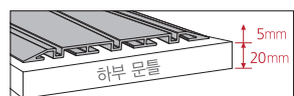
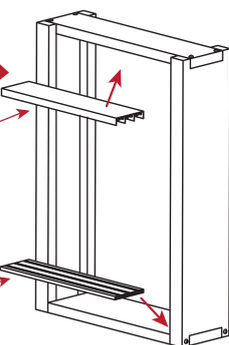
3. 상하부 레일 조립

하부 문틀 **有**

상부 레일 피스 체결
※실리콘, 접착제 사용금지

도어 스톱퍼 확인
※고정문 쪽 스톱퍼 설치

하부 레일 실리콘 접착
※피스 체결 금지



일체형 빗각 레일 (하부 문틀 위 시공)



분리형 레일 (하부 문틀에 삽입 시공)

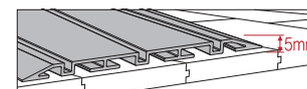
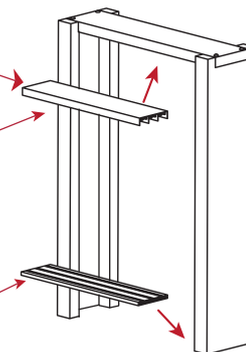
POINT 스톱퍼는 고정문 방향에만 장착이 되어 있습니다.

하부 문틀 **無**

상부 레일 피스 체결
※실리콘, 접착제 사용금지

도어 스톱퍼 확인
※고정문 쪽 스톱퍼 설치

하부 레일 실리콘 접착
※피스 체결 금지

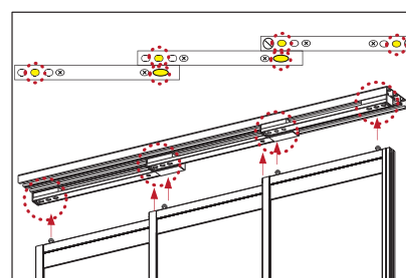


일체형 빗각 레일 (마루 위에 시공)

POINT 하부 레일은 현장에 맞게 선택하여 사용하기 바랍니다.

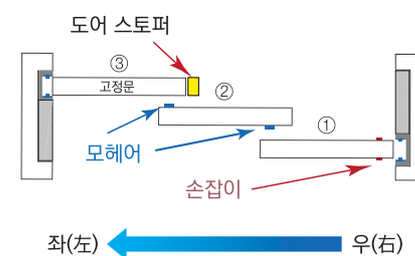
4. 도어 삽입

A) 도어 상부 피봇을 레일 유니트 홈에 맞게 삽입



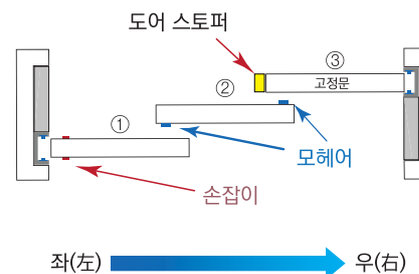
POINT 도어 삽입 시 센터에 맞게 삽입하십시오.

B) ①, ②, ③도어를 순서에 맞게 레일에 삽입
※우측에서 좌측으로 열 때

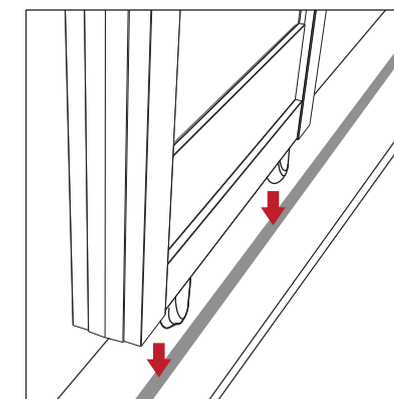


POINT 연동 도어의 기본 개폐 방향은 우측에서 좌측입니다.(좌 ← 우)
도어 스톱퍼는 고정문 방향에만 적용됩니다.

B-2) ①, ②, ③도어를 순서에 맞게 레일에 삽입
※좌측에서 우측으로 열 때



C) 하부 호차를 하부 레일 홈에 맞게 삽입



5. 가림막 몰딩 설치

- 동봉된 '가림막 몰딩'을 상부레일이 보이지 않도록 부착

