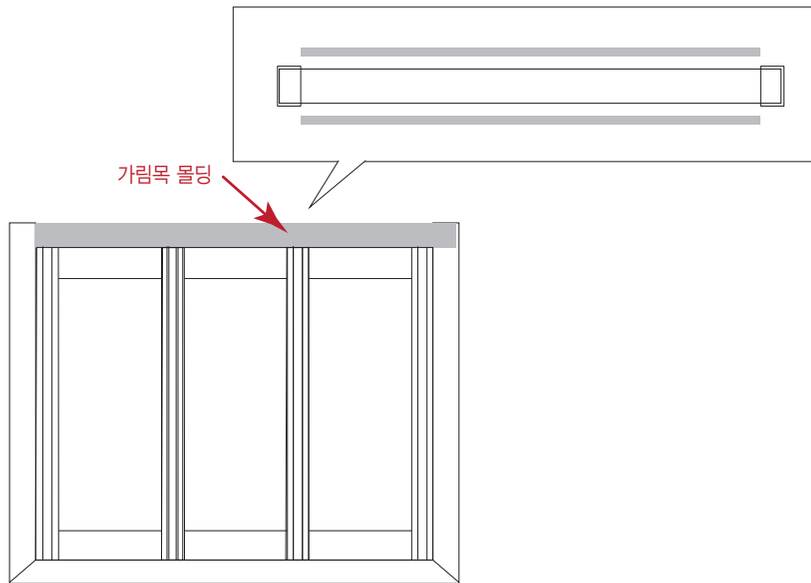


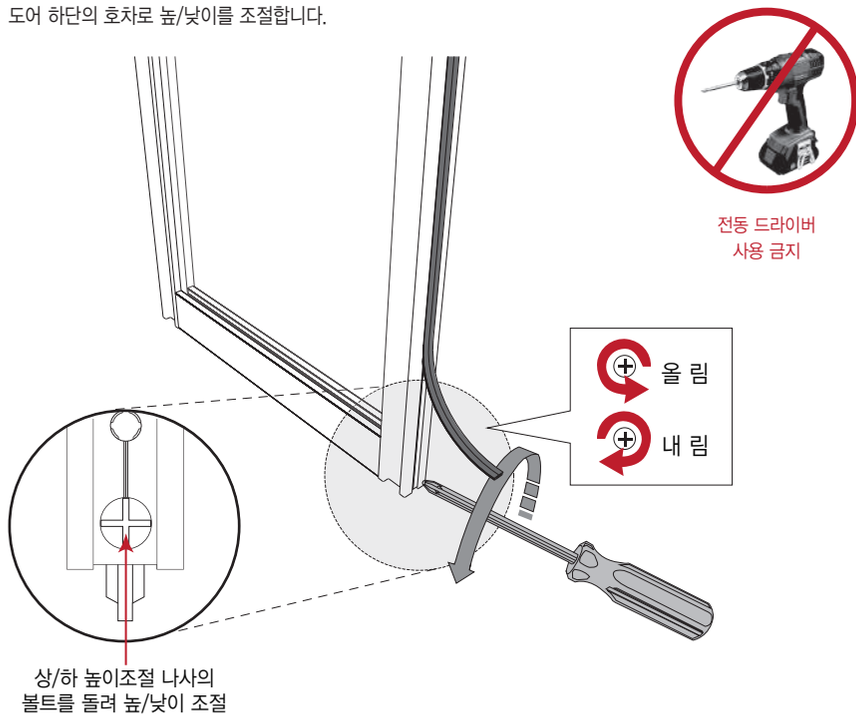
6. 가림목 몰딩 설치

동봉된 '가림목 몰딩'을 상부 레일이 보이지 않도록 부착



7. 작동이 원활하지 않을 경우

도어 하단의 호차로 높/낮이를 조절합니다.



상/하 높이조절 나사의 볼트를 돌려 높/낮이 조절

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

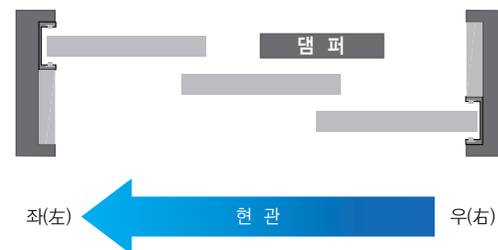
취급시 주의사항 (수직, 수평을 꼭 확인하십시오.)

- 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 실리곤 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 사용할 수 있습니다.
- 8 연동도어는 실내용이므로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치로 인한 하자시 A/S 불가)
- 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.

「리안」 3연동 도어 시공 설명서

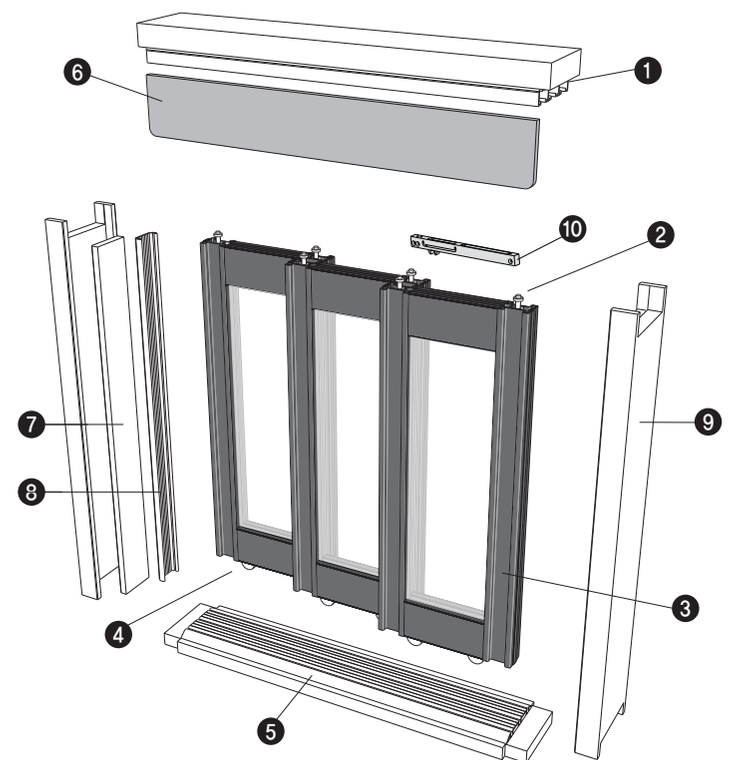
※ 본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

(주)예림 전속모델 최수중



기본 개폐 방향은
'우측'에서 '좌측'입니다.

부품 구성도

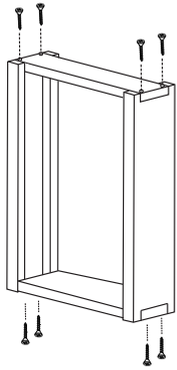


- | | | |
|-----------------------|---------------|------------|
| 1 상부 레일 | 5 하부 레일 | 9 문틀 |
| 2 피릿 (6개/도어 부착 출고) | 6 가림목 몰딩 (2개) | 10 댄퍼 (1개) |
| 3 도어 (3짝) | 7 복강용 몰딩 (2개) | |
| 4 하부 호차 (6개/도어 부착 출고) | 8 복강캡 (2개) | |

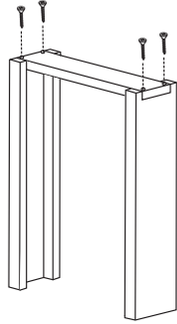
설치순서

1. 문틀 조립

하부 문틀 **有**



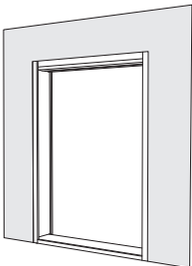
하부 문틀 **無**



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

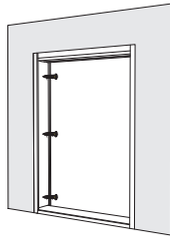
2. 벽체에 문틀 설치

A) 벽체에 문틀을 삽입 후 수직/수평 확인



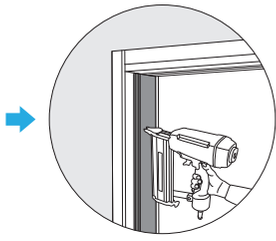
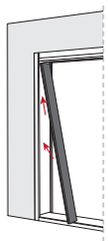
레이저 레벨기 사용 권장

B) 문틀에 피스를 체결하여 벽체와 고정

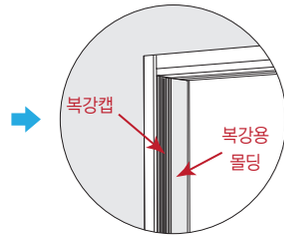


POINT '문틀에 피스 체결시' 복강용 몰딩이 부착되어 가려지는 부분에 고정합니다.

C) 다대에 복강용 몰딩을 타카로 고정



D) 복강용 몰딩 옆에 실리콘으로 복강캡을 부착



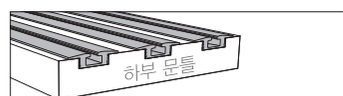
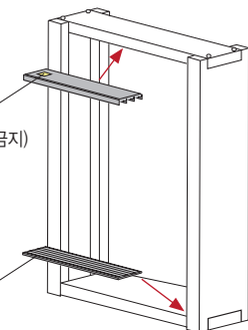
POINT 상부 레일 안쪽부터 삽입되도록 비스듬히 넣어주세요.

3. 상/하부 레일 조립

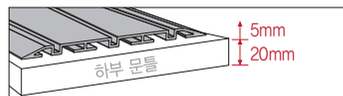
하부 문틀 **有**

상부 레일 피스 체결 (실리콘 및 접착제 사용금지)

하부 레일 실리콘 접착 (피스 체결 금지)



분리형 레일 (하부 문틀에 삽입 시공)



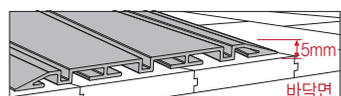
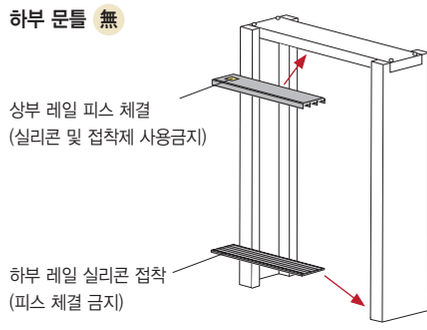
노출형 빗각 레일 (하부 문틀 위에 시공)

POINT 하부 레일은 현장에 맞게 선택하여 사용하시기 바랍니다.

하부 문틀 **無**

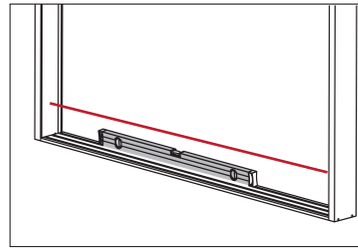
상부 레일 피스 체결 (실리콘 및 접착제 사용금지)

하부 레일 실리콘 접착 (피스 체결 금지)

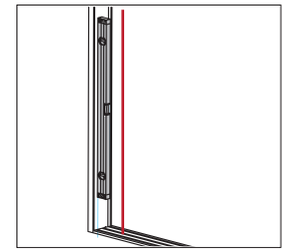


노출형 빗각 레일 (마루 위에 시공)

4. 레일과 문틀 체결 후 수직/수평 확인



A) 하부 레일의 수평을 맞추기 위하여 수평계 또는 레이저 레벨기로 확인합니다.



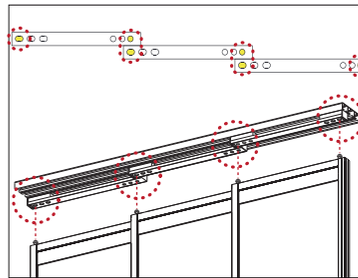
B) 세로 문틀의 수직을 맞추기 위하여 수평계 또는 레이저 레벨기로 확인합니다.



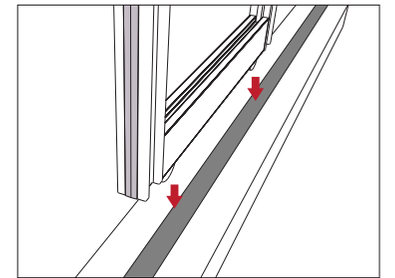
레이저 레벨기 사용 권장

5. 도어 설치

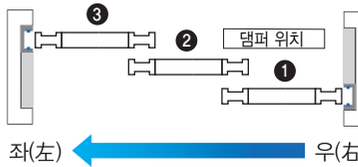
A) 도어 상부 피봇을 레일 유니트 홈에 맞춰 삽입



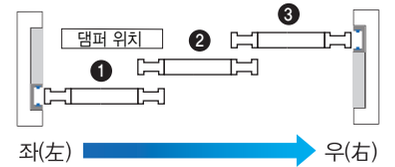
B) 하부 호차를 하부레일 홈에 맞춰 삽입



C) 1, 2, 3 번의 도어 순서에 맞게 레일에 체결



좌(左) ← 우(右)



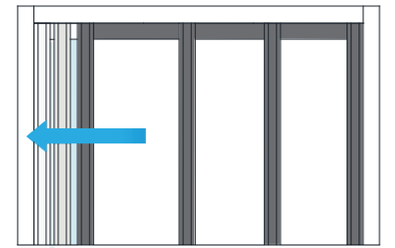
좌(左) → 우(右)

D) 체결 완료 후 댐퍼 조정



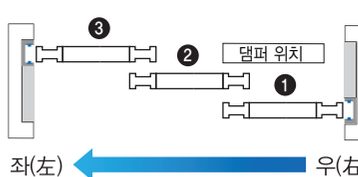
POINT 댐퍼는 도어가 닫힐 때 2번 레일 상부 고정핀에 걸리면서 작동됩니다. 댐퍼 위치는 드릴을 이용하여 좌,우로 이동이 가능합니다.

E) 댐퍼 조정 완료 후 확인



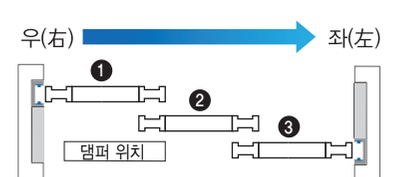
POINT 조정이 완료되면 도어를 닫으면서 댐퍼가 이상 없이 작동하는지 확인합니다.

F) 기본 개폐 방향을 거실 기준으로 변경할 경우



좌(左) ← 우(右)

현관 기준



우(右) → 좌(左)

거실 기준

POINT 문틀을 제외한 연동 세트(상부레일 포함)를 그대로 뒤집어서 설치합니다.