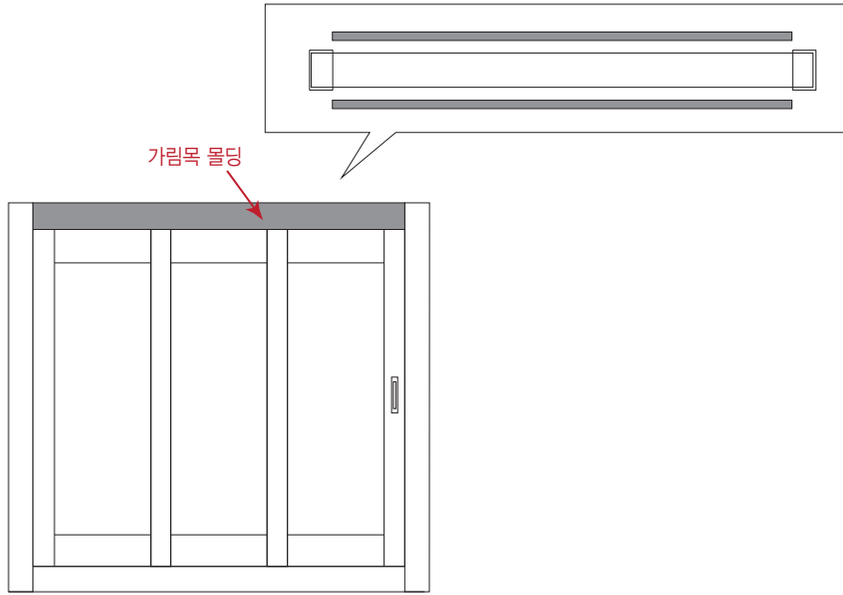


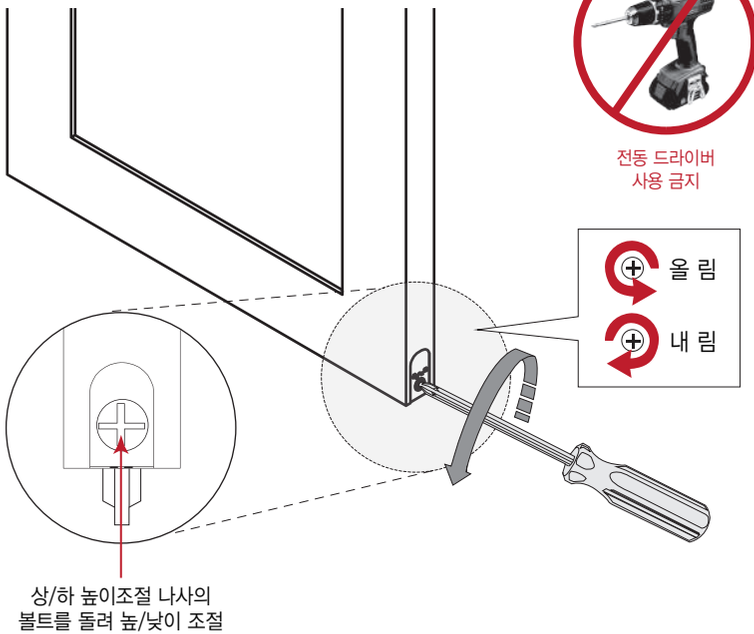
## 5. 가림목 몰딩 설치

동봉된 '가림목 몰딩'을 상부레일이 보이지 않도록 부착



## 6. 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.

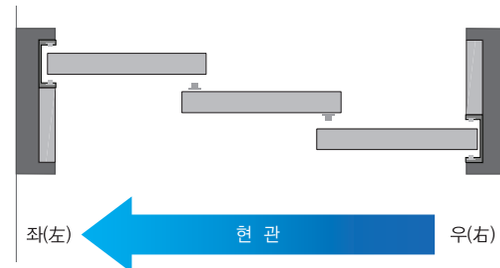
## 취급시 주의사항 (수직, 수평을 꼭 확인하십시오.)

- 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. (햇빛 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/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.

# 슬림 3연동 도어 시공 설명서

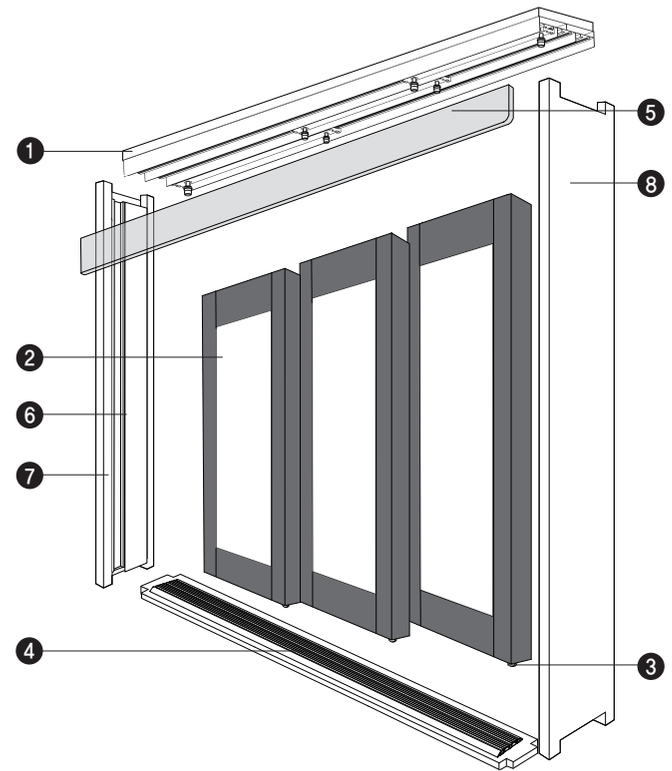
최수중  
㈜예림 전속모델 최수중

※ 본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.



기본 개폐 방향은  
'우측'에서 '좌측'입니다.

## 부품 구성도

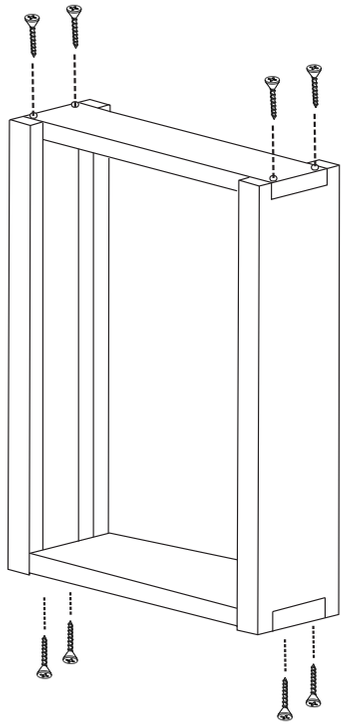


- |                       |               |            |
|-----------------------|---------------|------------|
| 1 상부 레일 (피봇 일체형)      | 4 하부레일        | 7 복강캡 (2개) |
| 2 도어 (3짝)             | 5 가림목 (2개)    | 8 문틀       |
| 3 하부 호차 (6개/도어 부착 출고) | 6 복강용 몰딩 (2개) |            |

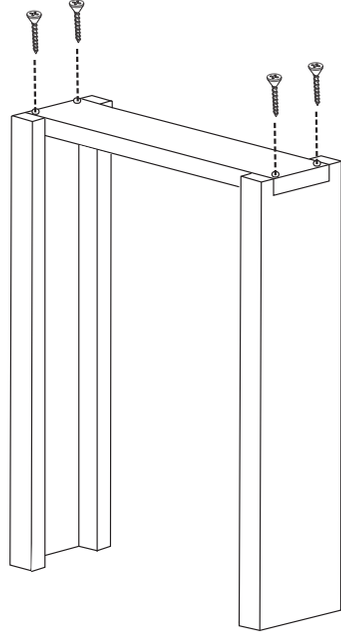
# 설치순서

## 1. 문틀 조립

하부 문틀 有



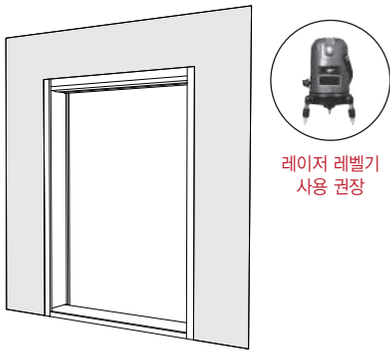
하부 문틀 無



**POINT** 피스를 상/하부에서 체결하여 고정시킵니다.  
상부 문틀에는 스티커가 부착되어 있으니, 하부 문틀과 구분하여 사용하세요.

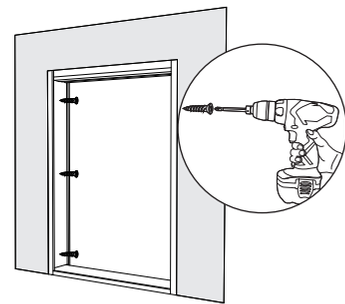
## 2. 벽체에 문틀 설치

A) 벽체에 문틀을 삽입 후 수직/수평 확인



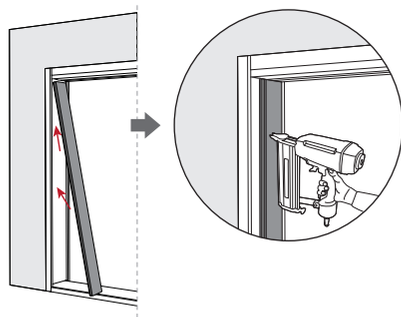
레이저 레벨기 사용 권장

B) 문틀에 피스를 체결하여 벽체와 고정

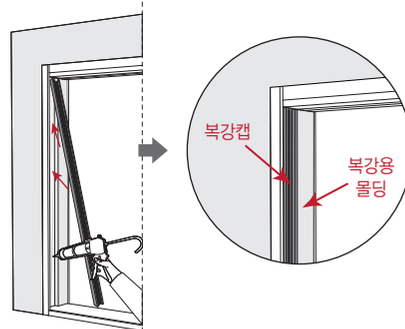


**POINT** '문틀에 피스 체결시' 복강용 몰딩이 부착되어 가려지는 부분에 고정합니다.

C) 다대에 복강용 몰딩을 타카로 고정



D) 복강용 몰딩 옆에 실리콘으로 복강캡을 부착

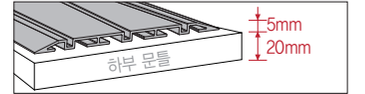
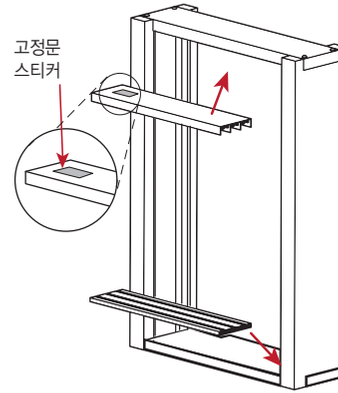


**POINT** 상부 레일 안쪽 부터 삽입되도록 비스듬히 넣어주세요.

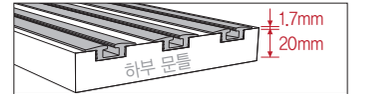
## 3. 상/하부 레일 조립

※ 하부 레일 실리콘 접착(피스 체결 금지)

하부 문틀 有



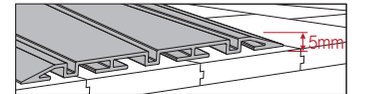
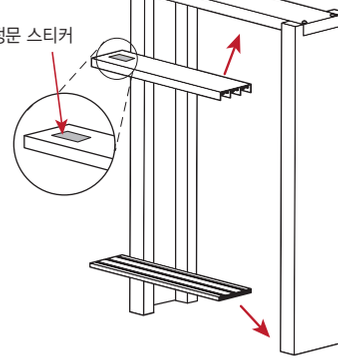
일체형 빗각 레일 (하부 문틀 위 시공)



분리형 레일 (하부 문틀에 삽입 시공)

**POINT** 하부 레일은 현장에 맞게 선택하여 사용하시기 바랍니다.

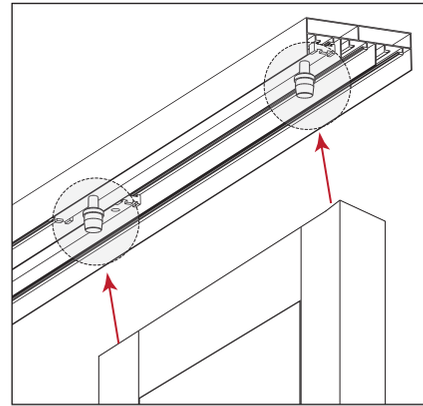
하부 문틀 無



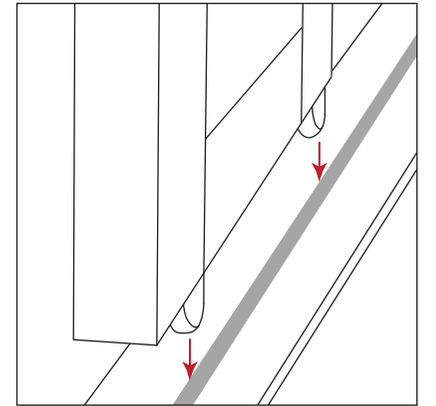
일체형 빗각 레일 (마루 위에 시공)

## 4. 도어 설치

A) 도어 상부 홈에 레일 유니트 홈에 맞게 삽입

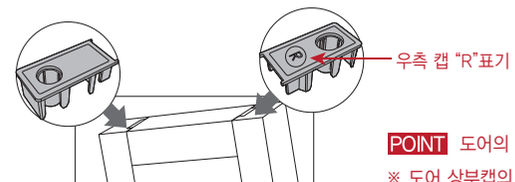
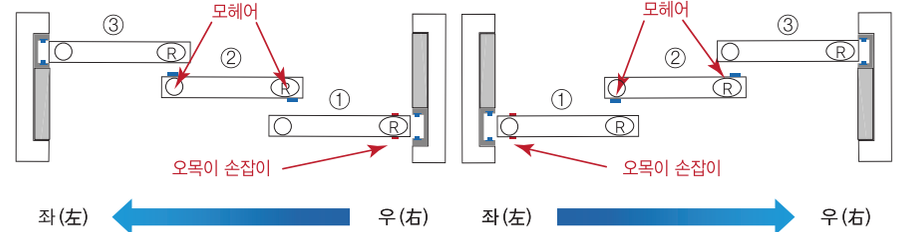


B) 하부 호차를 하부 레일 홈에 맞게 삽입



C) 도어 순서에 맞게 레일에 삽입 (①→②→③)

○ 좌측 상부캡 (원형 홈)    ㉠ 우측 상부캡 (타원형 홈)



**POINT** 도어의 기본 개폐 방향은 우측에서 좌측입니다.(좌 ← 우)  
※ 도어 상부캡의 좌/우측 구분에 주의하여 삽입합니다.