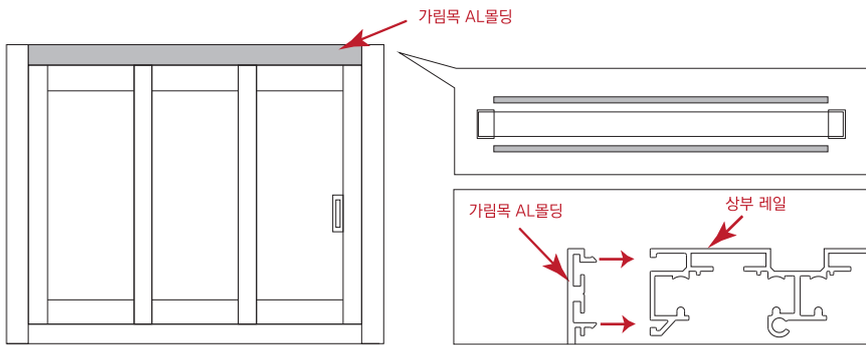


슈퍼슬림 반자동 3연동 중문 시공설명서

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

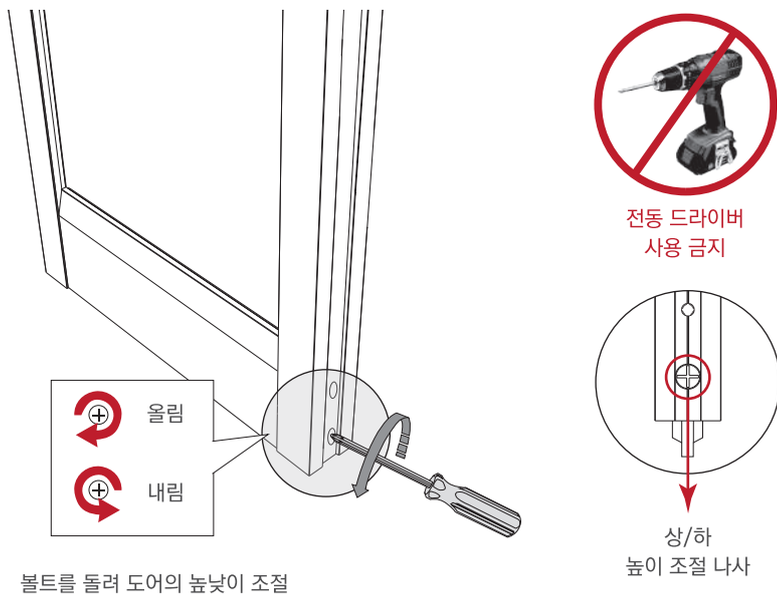
5. 가림목 AL몰딩 설치

동봉된 '가림목 AL몰딩'을 상부레일이 보이지 않도록 부착



POINT 상부 레일(상부 문틀) 좌, 우측 홈안에 '가림목 AL 몰딩'을 결합 시킵니다.

6. 작동이 원활하지 않을 경우(도어 하단 호차의 높낮이 조절)



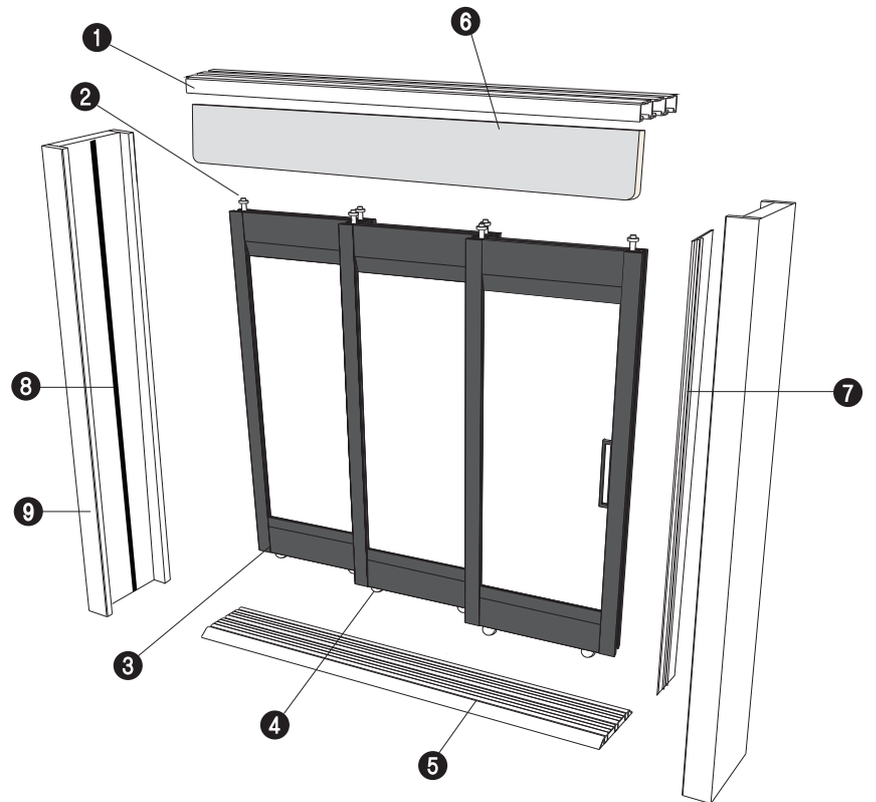
볼트를 돌려 도어의 높낮이 조절

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

취급시 주의사항 (수직, 수평을 꼭 확인하십시오.)

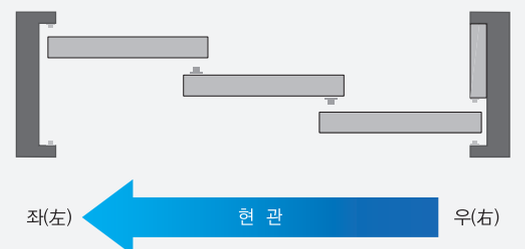
- ① AL복강캡과 복강 마감재는 문틀과 하부 레일 설치가 완료된 후 설치합니다.
- ② 연동도어 설치 장소의 내/외부 온도 차이가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- ③ 분리형 레일의 경우 문틀과 피스 고정 작업이 필요합니다.
- ④ 가림목 시공 시 실리콘을 사용하여도 무관합니다.
- ⑤ 연동도어 설치 마감 후 반드시 레일 위에 이물질이 없도록 세척 후 사용하시기 바랍니다.
- ⑥ 하부 레일의 이물질로 인한 호차의 수명 단축 및 파손 시 무상 A/S는 불가능하므로 유의하시기 바랍니다.
- ⑦ 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.

구성품



- | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------|
| ① 상부 레일(상부 문틀) | ④ 하부 호차 (6개/도어 부착 출고) | ⑦ AL복강캡(1개) |
| ② 피봇 (6개/도어 부착 출고) | ⑤ 하부 레일 | ⑧ 복강마감재(1개) |
| ③ 33T 도어 (3짝) | ⑥ 가림목 AL몰딩 (2개) | ⑨ AL문틀 |

기본 개폐 방향은
'우측'에서 '좌측'입니다.

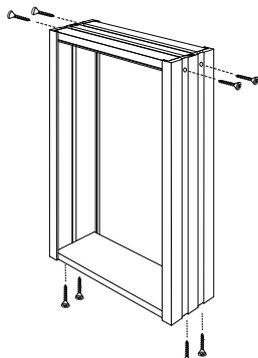


설치 순서

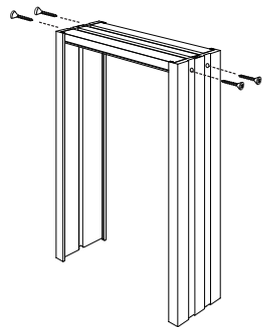
1. 문틀 조립

하부 문틀 **有**

※ 분리형 하부레일 또는 하부식기 적용 시



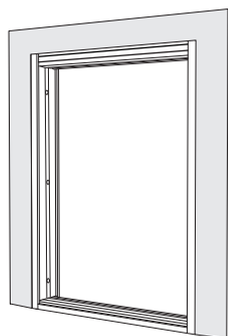
하부 문틀 **無**



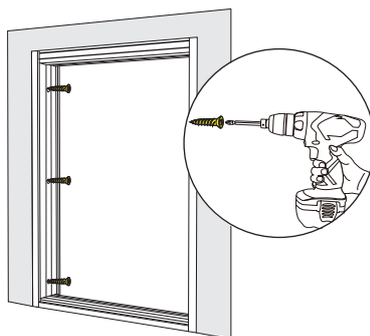
POINT 상부 문틀과 상부 레일이 결합된 구조로 별도 상부 문틀이 없습니다.
AL 문틀 다대와 상부 레일을 결합 후 피스로 고정합니다.

2. 벽체에 문틀 설치 / 하부 레일 설치

A) 벽체에 문틀을 삽입 후 수직 / 수평 확인



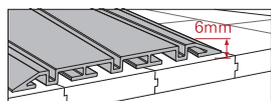
B) 문틀에 피스를 체결하여 벽체와 고정



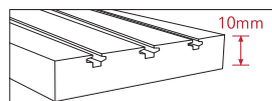
POINT 문틀 다대에 타공된 홀에 피스를 체결하여 고정합니다.

C) 하부 레일 설치

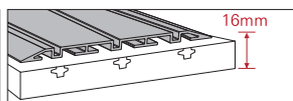
① 빗각 레일 [기본]
(마루 위에 시공)



② 분리형 레일 식기
(레일과 식기 일체화 구조)

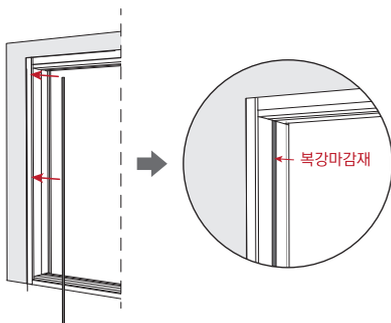


③ 식유 빗각 레일
(분리형 레일 상단에 빗각 레일 설치)

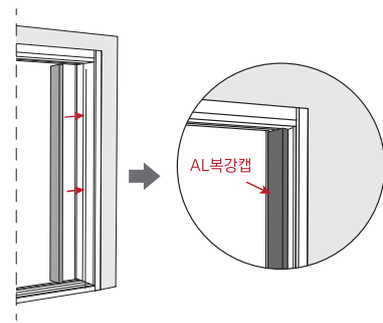


POINT 하부 레일 시공 전 실리콘 접착을 진행하며 피스 체결은 금지합니다. 식유 빗각 레일 옵션은 분리형 레일이 식기 역할을 대신하며 상단에 빗각 레일이 추가로 설치됩니다.

D) 닫히는 방향 다대에 복강 마감재 고정



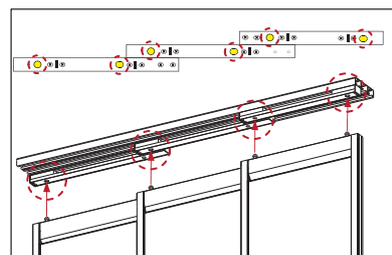
E) 열리는 방향 다대에 AL복강캡 고정



POINT 복강 마감재는 고정문 방향에, AL복강캡은 도어 개폐 방향에 삽입합니다.
삽입 시 반드시 방향에 유의하시기 바랍니다.(그림은 '좌 ← 우' 열림 방향 기준입니다.)

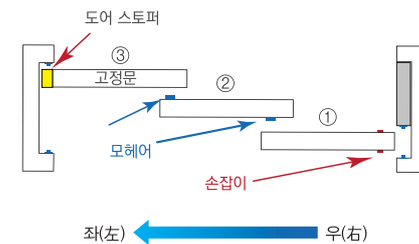
3. 도어 삽입

A) 도어 상부 피봇을 레일 유니트 홈에 맞게 삽입



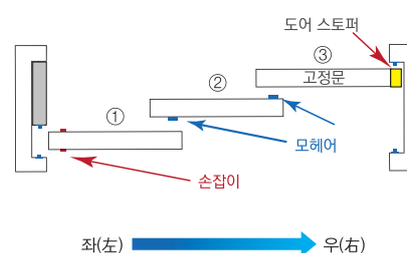
POINT 도어 삽입 시 센터에 맞게 삽입하십시오.

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

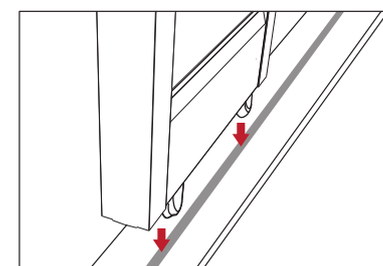


POINT 연동 도어의 기본 개폐 방향은 우측에서 좌측입니다.(좌 ← 우)
도어 스톱퍼는 고정문 방향에만 적용됩니다.

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

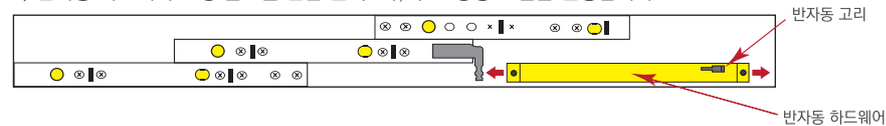


C) 하부 호차를 하부 레일 홈에 맞게 삽입

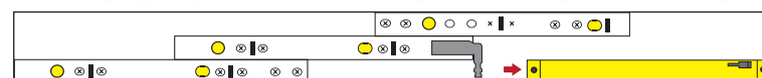


4. 반자동 하드웨어 설치 및 조절

A) 반자동 하드웨어 고정 볼트를 반쯤 푼 후 좌, 우로 방향 조절을 진행합니다.



B) 도어가 닫혔을 때 반자동 하드웨어가 도어에 걸리지 않도록 바깥쪽 방향에 위치시킵니다.



C) 반자동 고리를 당긴 후 2번도어 고정 축 2번째 마디에 건 후 도어 닫힘 세기 정도를 확인합니다.



D) 그림과 같이 반자동 와이어 세기를 조절합니다.



POINT 반자동 고리를 고정 축에서 탈착 후 그림과 같이 고리 기동을 눌러줍니다.

POINT 고리 기동을 누른 후 와이어를 좌우로 조정합니다. 기동 방향으로 당길 경우 강도가 세지며, 고리 방향으로 당길 경우 강도가 약해집니다.

E) 조절 완료 후 와이어 절단



POINT 조절 완료 후 고리에 있는 와이어가 도어에 닿지 않도록 50mm 정도만 남겨두고 매듭 후 절단 합니다.