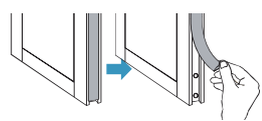


8. 호차 높낮이 조절

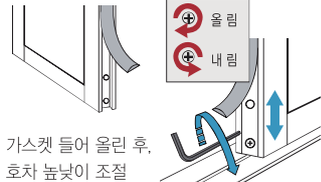
작동이 원활하지 않을 경우, 하부 호차의 높낮이 조절

A) 고무 가스켓 적용시



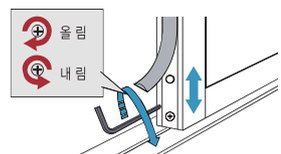
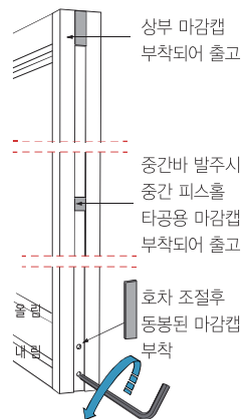
가스켓 들어 올리기

B) 연질 가스켓 적용시

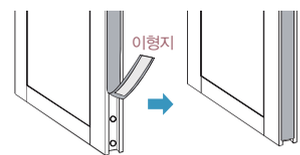


가스켓 들어 올린 후, 호차 높낮이 조절

C) AL라벨 마감캡 적용시



육각렌치를 이용하여 호차 높낮이 조절

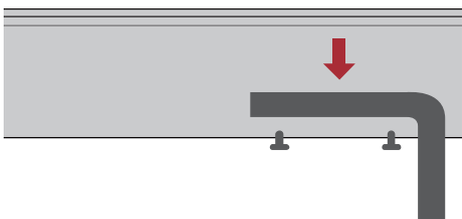


가스켓 뒷면의 이형지를 제거 한 후 가스켓을 도어에 부착

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

※ 이탈방지 스토퍼 제거

스토퍼가 필요하지 않을 경우 상부 레일 고정상태에서 제거 가능

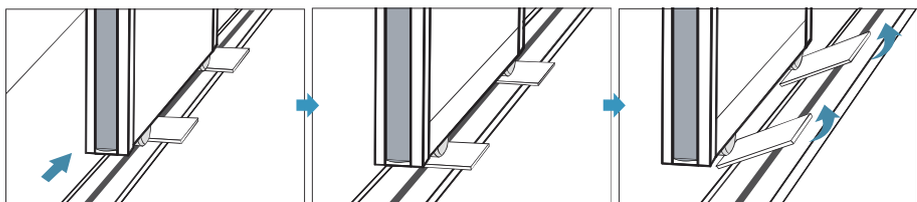


※ 도어 해체 순서

A) 도어를 받침대 위에 올리기

받침대를 레일 위에 놓은 후, 도어를 밀어 호차를 받침대 위에 올리기

B) 받침대 이용하여 도어 해체



POINT 도어를 들어서 당기십시오.

취급시 주의사항

- 1 전기 사용 시 취급에 주의하여 주십시오.
- 2 작업 시 차단기를 내리고 절연장갑을 착용한 후 작업해 주시기 바랍니다.
- 3 도어에 부착된 댄퍼 스위치가 당겨져 있는지 확인하십시오.
- 4 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- 5 하부 레일의 이물질로 발생한 호차의 수명 단축 및 파손으로 인한 무상 A/S는 불가능하므로 유의하시기 바랍니다.
- 6 슬라이딩 도어는 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치시 하자건은 A/S 불가)
- 7 기본적인 유지 관리를 위해 표면을 마른 수건이나 물기를 제거한 깨끗한 수건으로 닦아 주시기 바랍니다.
- 8 사용 시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

YSL-200 LED 시공설명서



시공 가이드 영상

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

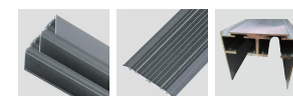
구성품

싱글 레일



상부 싱글 레일, 하부 노출형 레일 (빛각형), 상부 싱글레일 커버

더블 레일



상부 더블 레일, 하부 노출형 레일 (빛각형), 상부 더블레일 커버

공통

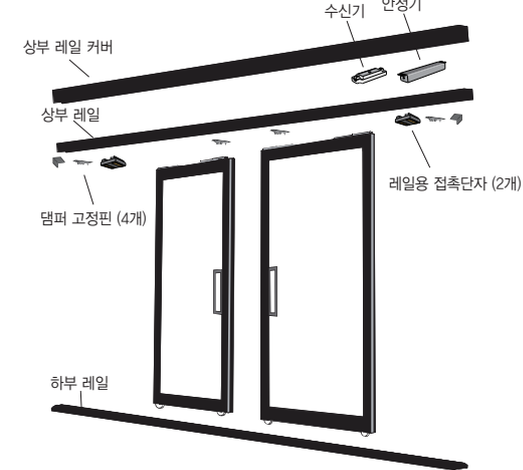


하부 매립형 레일 (분리형), 댄퍼, 이탈 방지 스토퍼, 댄퍼 고정핀, 조절형 호차, 안정기, 리모컨, 리모컨 수신기, 접착 단자

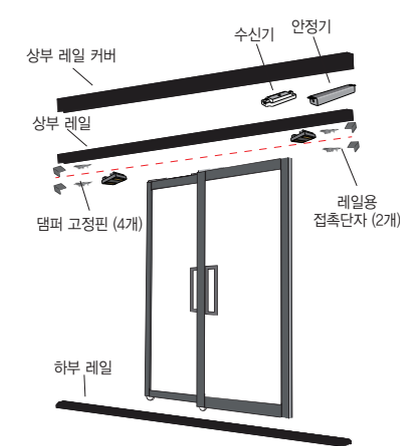
싱글 레일 (1도어)



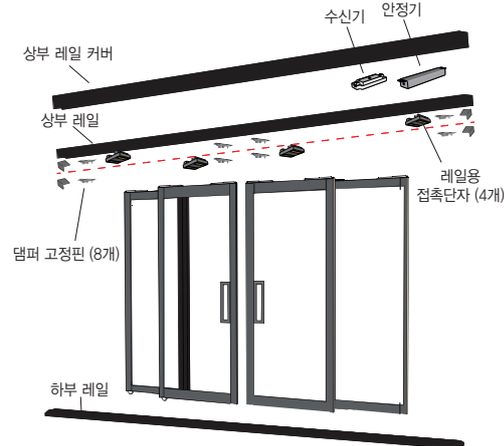
싱글 레일 (2도어)



더블 레일 (2도어)

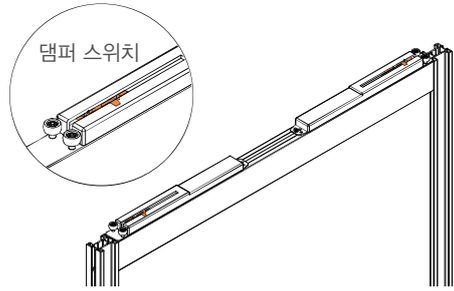


더블 레일 (4도어)



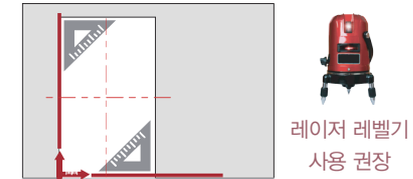
설치 순서

1. 댐퍼 스위치 확인



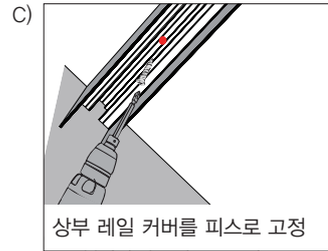
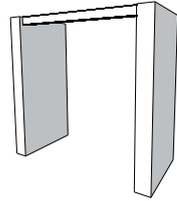
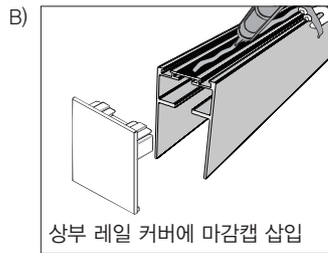
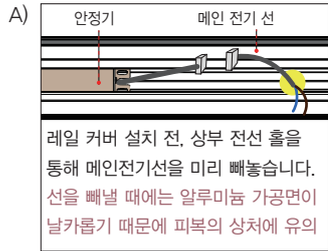
2. 수직 및 수평 확인

설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.



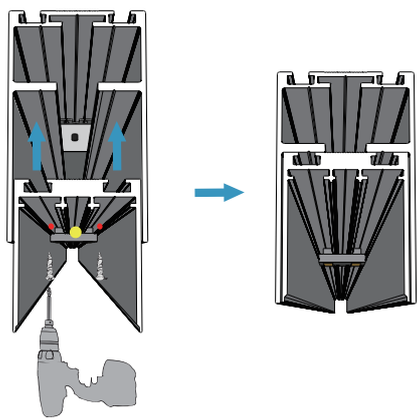
POINT 수평이 맞지 않을 경우 댐퍼가 원활하게 움직이지 않으니 주의 하십시오

3. 상부 레일 커버 설치



※ 현장에 맞춰 상부 레일 커버에 별도 타공 후 메인 전기선 연결해도 무관

4. 상부 레일 설치

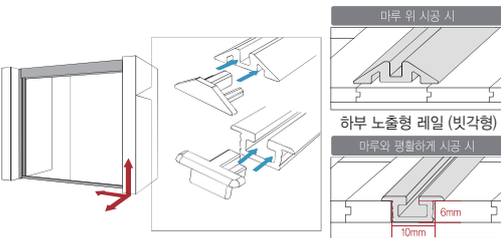


POINT 접촉 단자 조립



5. 하부 레일 설치

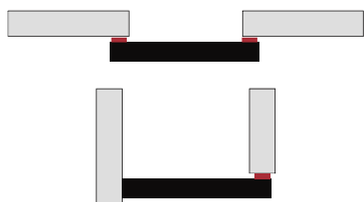
고정 마감캡 삽입 후 하부 레일을 실리콘으로 고정



POINT 하부 레일은 현장에 맞게 선택하여 사용하십시오

6. 틈새 가스켓 부착

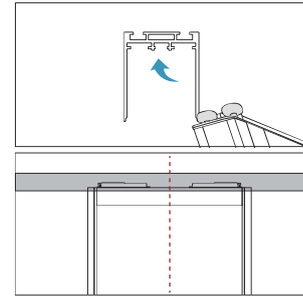
뒷면에 부착된 양면테이프를 이용하여 가스켓 부착



※ 벽면에 먼지를 제거 후틈새 가스켓을 부착하십시오

7. 레일에 도어 삽입

A) 상부 레일에 도어 삽입

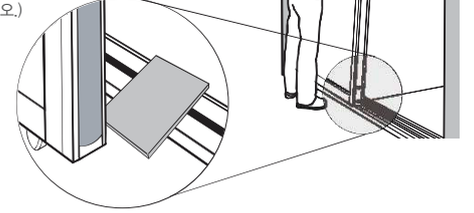


※ 도어 삽입 시, 도어 상부 접촉 단자가 레일에 설치된 댐퍼 고정핀, 레일용 접촉 단자에 간섭되지 않도록 주의

B) 받침대 준비

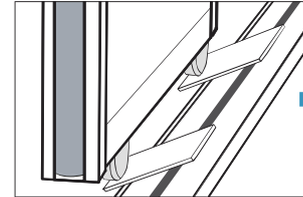
받침대를 레일에 우측 그림과 같이 놓기 (지렛대 역할)

- 용도 : 하단의 노출된 호차를 눌러 도어 삽입을 용이하게 함.
- 받침대로 이용 가능한 물품 : 얇은 합판, 구두칼, 책받침 등 (위 물품이 없을 시 리안 상부레일 포장용 박스를 2겹으로 접어서 사용하십시오.)



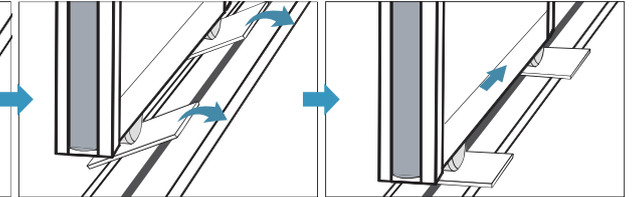
C) 받침대를 이용한 도어 설치

(아래 그림과 같이 호차를 받침대 위에 놓은 후, 받침대를 눌러 레일 위에 올리기)

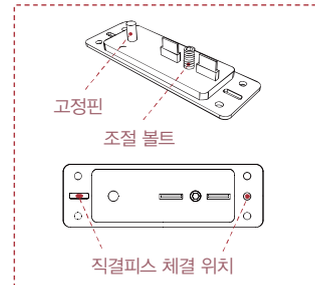


D) 받침대 제거

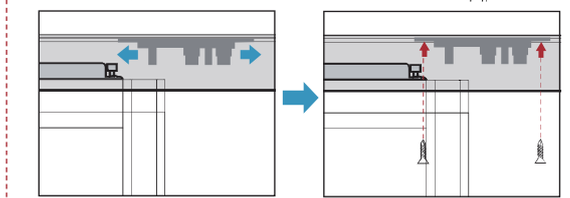
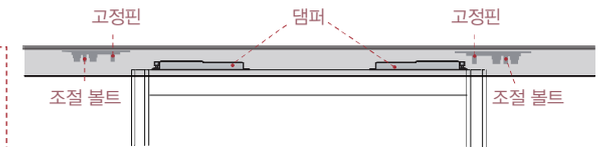
(도어를 밀면 호차가 레일에 안착)



8. 댐퍼 고정핀 체결

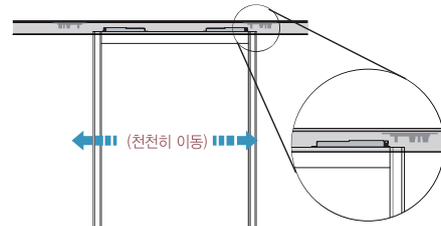


POINT 그림을 참고하여 댐퍼 고정핀과 직결피스 체결 위치를 확인하십시오

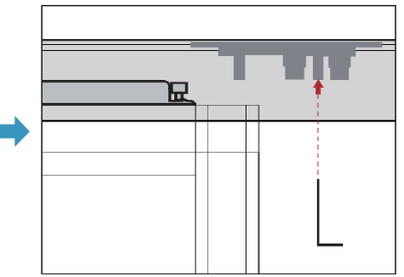


댐퍼가 작동하는 구간에 맞게 댐퍼 고정핀을 좌, 우로 움직여 위치를 조정합니다.

위치 조정이 완료되면 드릴을 이용하여 좌, 우 방향 체결 위치에 직결피스를 체결합니다.



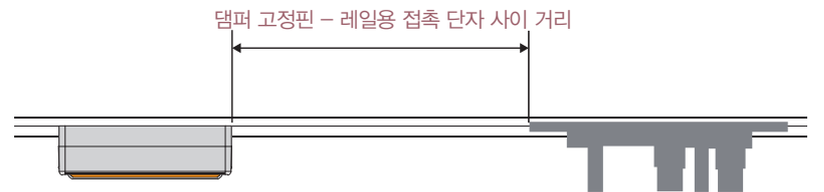
도어를 양 옆으로 밀며, 댐퍼가 고정핀에 걸리지는지 확인합니다.



댐퍼가 댐퍼 고정핀에 걸리지 않을 경우 육각렌치를 이용하여 댐퍼 고정핀의 조절 볼트를 시계방향으로 돌려 높낮이를 조정합니다.

9. 레일용 접촉 단자 위치 조절

도어가 완전히 닫혔을 때, LED를 작동시키기 위해서 댐퍼 고정핀을 기준으로 접촉 단자 위치 조절



댐퍼 고정핀 - 레일용 접촉 단자 사이 거리 = (도어 폭 / 2) - 251

※ 현장 상황에 따라서 단자 위치 조절 필요