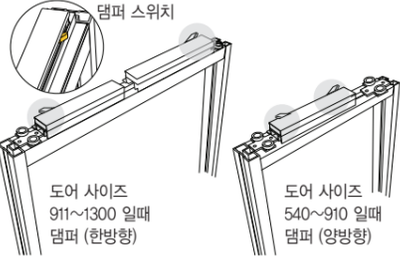


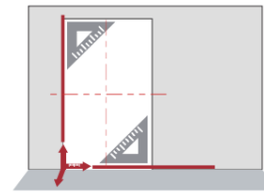
더블레일 (2도어/4도어) 설치 순서

1. 댐퍼 스위치 확인

댐퍼 스위치가 당겨져 있는지 확인



2. 설치할 위치의 수직 및 수평 확인

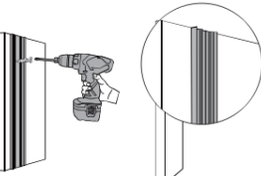


POINT 수평이 맞지 않을 경우 댐퍼가 원활하게 움직이지 않으니 주의 하십시오.

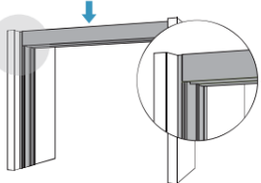


3. 문틀 복강 및 상부 레일 설치

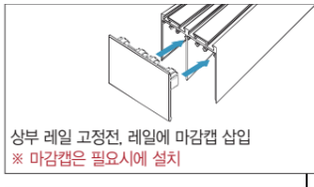
문틀 복강 적용시



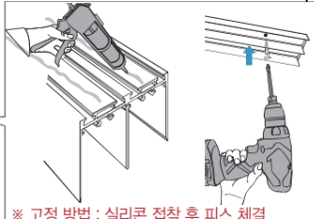
문틀 복강을 피스로 고정 후 가스켓 삽입



상부 레일을 문틀 복강 안쪽으로 위치하게 하여 천장에 고정

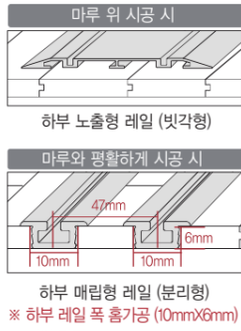
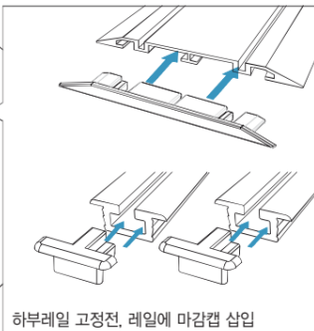
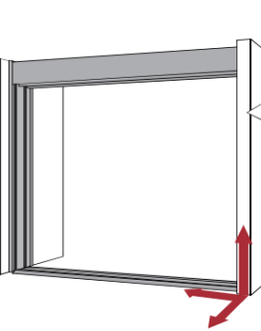


문틀 복강캡 미적용시 상부레일을 천장에 고정



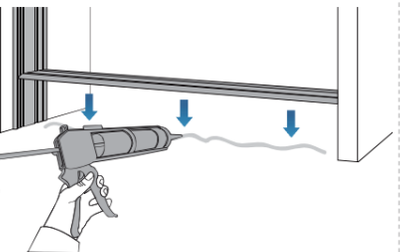
4. 하부 레일에 실리콘 정착

A) 상/하부 레일 수직 및 센터 확인 (고정 전 마감캡 삽입)



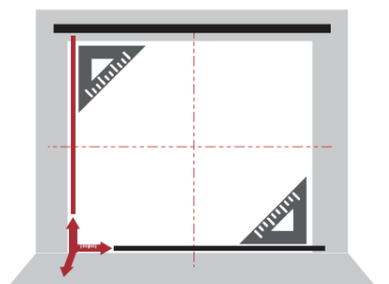
POINT 하부 레일은 2종류가 있으므로 현장에 맞게 선택하여 사용하십시오.

B) 하부 레일을 실리콘으로 고정하여 정착



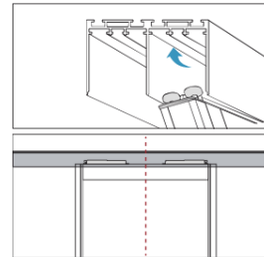
※ 양면 테이프를 사용하여 임시 고정
※ 피스체결 절대 금지

C) 상/하부 레일 수평 및 수직 재확인



5. 레일에 도어 삽입

A) 상부 레일에 도어 삽입



B) 받침대 준비

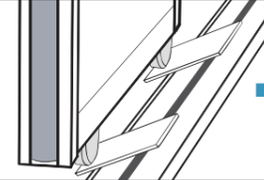
받침대를 레일에 우측 그림과 같이 놓기 (지렛대 역할)
· 용도: 하단의 노출된 호차를 눌러 도어 삽입을 용이하게 함.
· 받침대로 이용 가능한 물품: 얇은 합판, 구두칼, 책받침 등 (위 물품이 없을 시 리안 상부레일 포장용 박스를 2겹으로 접어서 사용하십시오.)



※ 주의: 상부레일 공간에 도어 설치

C) 받침대를 이용한 도어 설치

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

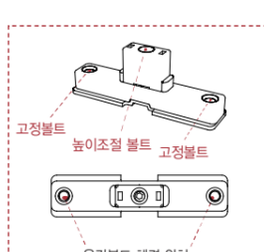


D) 받침대 제거

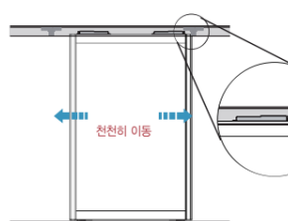
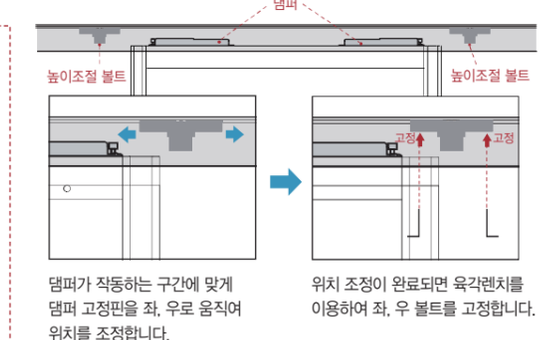
(도어를 밀면 호차가 레일에 안착)

POINT 도어를 들고 밀면서 올리십시오.

6. 댐퍼 고정핀 체결

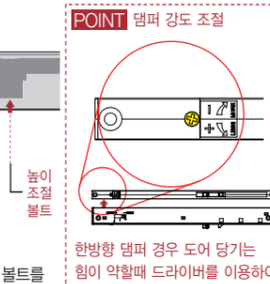


POINT 그림을 참고하여 댐퍼 고정핀과 고정볼트를 체결 위치를 확인하십시오



도어를 양 옆으로 밀며, 댐퍼가 댐퍼 고정핀에 걸리지 않는지 확인합니다.

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



7. 호차 높낮이 조절

작동이 원활하지 않을 경우, 하부 호차의 높낮이 조절

A) 고무 가스켓 적용시



B) 연질 가스켓 적용시



C) AL라벨 마감캡 적용시



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

슬림도어 리안 YSL-200 Series 시공설명서



싱글 레일 시공 가이드 영상

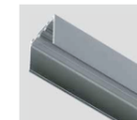


더블 레일 시공 가이드 영상

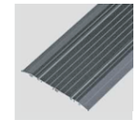
※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

구성품

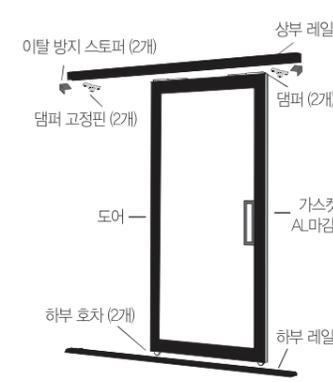
싱글 레일



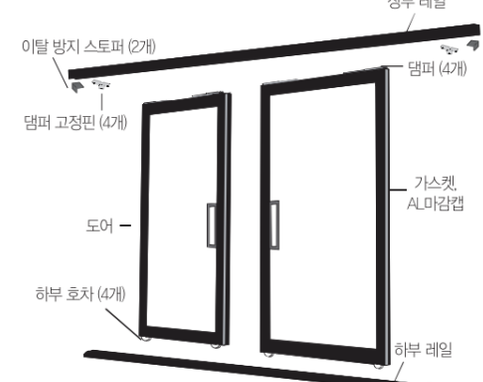
더블 레일



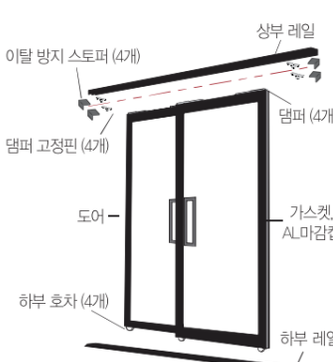
싱글 레일 (1도어)



싱글 레일 (2도어)



더블 레일 (2도어)



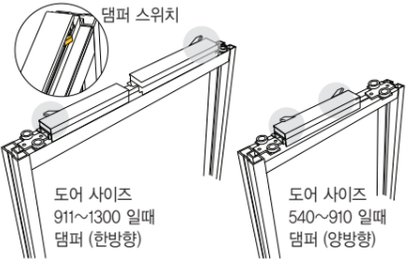
더블 레일 (4도어)



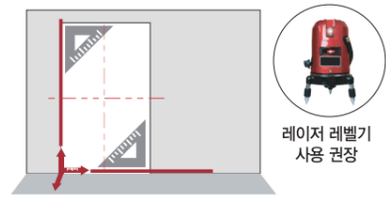
싱글레일 (1도어/2도어) 설치 순서

1. 댐퍼 스위치 확인

댐퍼 스위치가 당겨져 있는지 확인



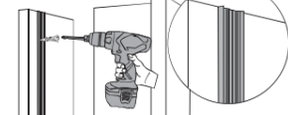
2. 설치할 위치의 수직 및 수평 확인



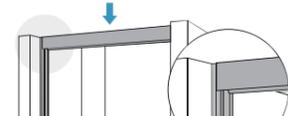
POINT 수평이 맞지 않을 경우 댐퍼가 원활하게 움직이지 않으니 주의 하십시오.

3. 문틀 복강 및 상부 레일 설치

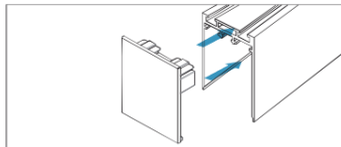
문틀 복강 적용시



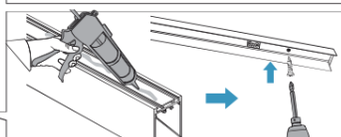
문틀 복강을 피스로 고정 후 가스켓 삽입



상부 레일을 문틀 복강 안쪽으로 위치하게 하여 천장에 고정

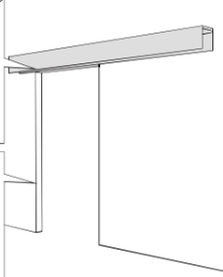


상부레일 고정전, 레일에 마감캡 삽입
※ 마감캡은 필요시에 설치



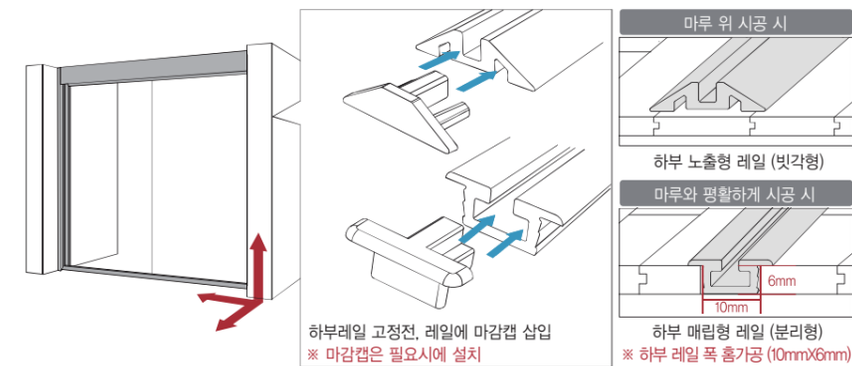
※ 고정 방법: 실리콘 접착 후 피스 체결

문틀 복강캡 미적용시 상부레일을 천장에 고정



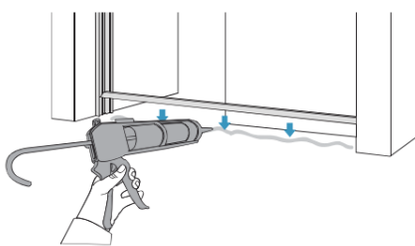
4. 하부 레일에 실리콘 접착

A) 상/하부 레일 수직 및 센터 확인 (고정 전 마감캡 삽입)



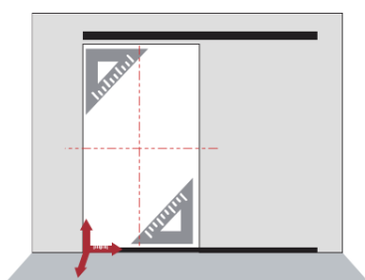
POINT 하부 레일은 2종류가 있으므로 현장에 맞게 선택하여 사용하십시오.

B) 하부 레일을 실리콘으로 고정하여 접착



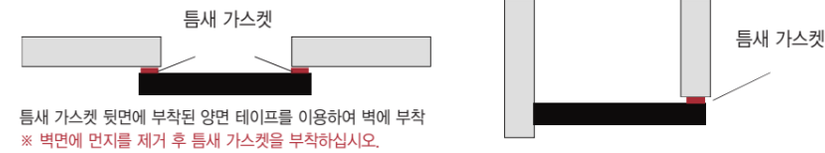
※ 양면 테이프를 사용하여 임시 고정
※ 피스체결 절대 금지

C) 상/하부 레일 수평 및 수직 재확인



5. 틈새 가스켓 부착

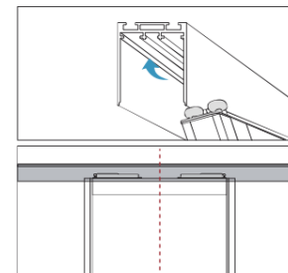
도어 설치 전, 도어와 벽 사이의 틈을 막아주기 위해 벽면에 틈새 가스켓 부착. 아래와 같은 경우에 권장함.



틈새 가스켓 뒷면에 부착된 양면 테이프를 이용하여 벽에 부착
※ 벽면에 먼지를 제거 후 틈새 가스켓을 부착하십시오.

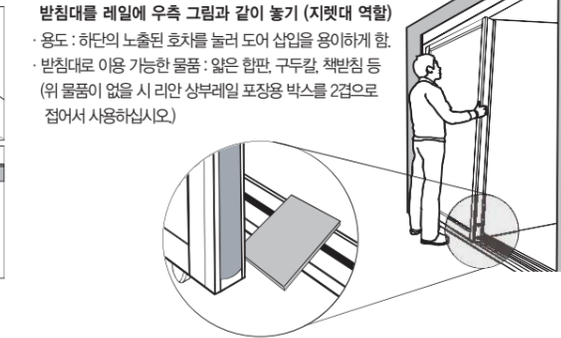
6. 레일에 도어 삽입

A) 상부 레일에 도어 삽입

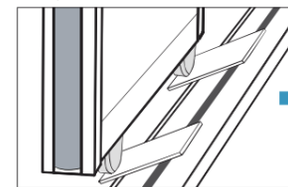


※ 주의: 상부레일 중간에 도어 설치

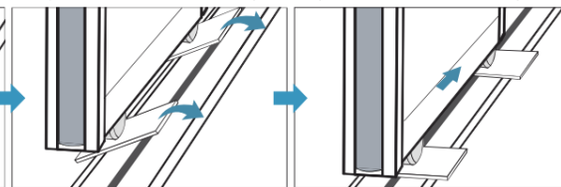
B) 받침대 준비



C) 받침대를 이용한 도어 설치 (이래 그림과 같이 호차를 받침대 위에 놓은 후, 받침대를 눌러 레일 위에 올리기)

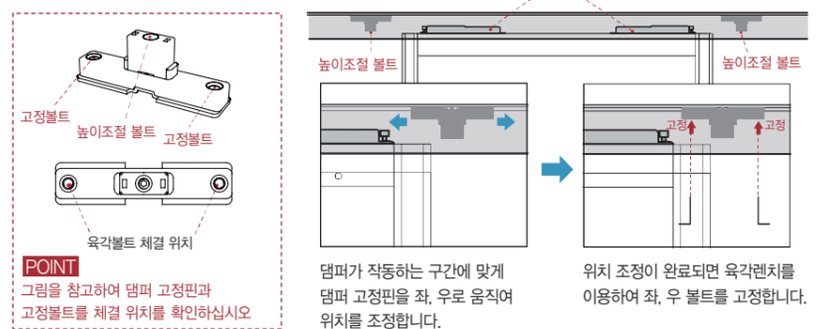


D) 받침대 제거 (도어를 밀면 호차가 레일에 안착)



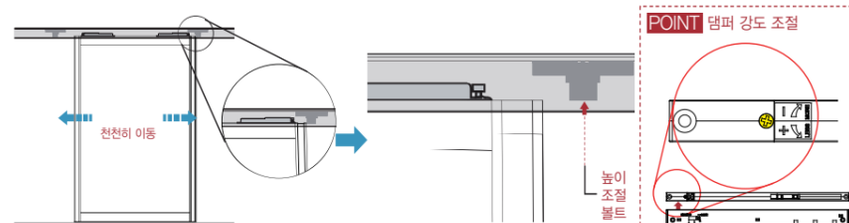
POINT 도어를 들고 밀면서 올리십시오.

7. 댐퍼 고정핀 체결



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

위치 조정이 완료되면 육각렌치를 이용하여 좌, 우 볼트를 고정합니다.



도어를 양 옆으로 밀며, 댐퍼가 댐퍼 고정핀에 걸리지 확인합니다.

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

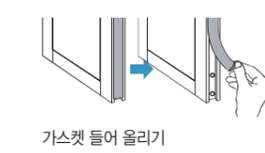


POINT 댐퍼 강도 조절
한방향 댐퍼 경우 도어 당기는 힘이 약할때 드라이버를 이용하여 힘 조절이 가능합니다.

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



육각렌치를 이용하여 호차 높낮이 조절

C) AL라벨 마감캡 적용시

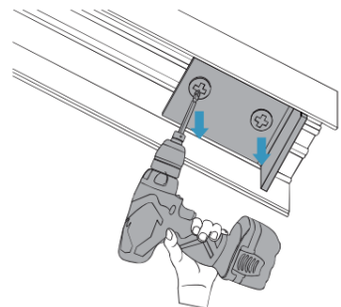
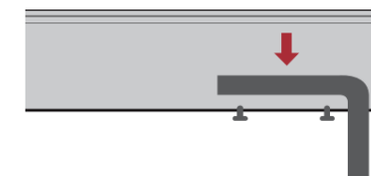


POINT 손으로 도어를 살짝 들어 올린 후 호차를 조절하시면 더욱 용이합니다.

공통

1. 이탈방지 스톱퍼 제거

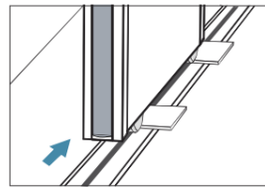
스톱퍼가 필요하지 않을 경우 상부 레일 고정상태에서 제거 가능



2. 도어의 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 (YSL-200 Series)

- 1 도어에 부착된 댐퍼 스위치가 당겨져 있는지 확인하십시오.
- 2 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어렵습니다.)
- 3 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- 4 설치 마감 후 반드시 레일 위에 이물질이 없도록 세척 후 사용하기 바랍니다.
- 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/S불가)
- 7 기본적인 유지 관리를 위해 표면을 마른 수건이나 물기를 제거한 깨끗한 수건으로 닦아 주시기 바랍니다.
- 8 제품 설치전 반드시 설치 매뉴얼 상의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- 9 사용시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.