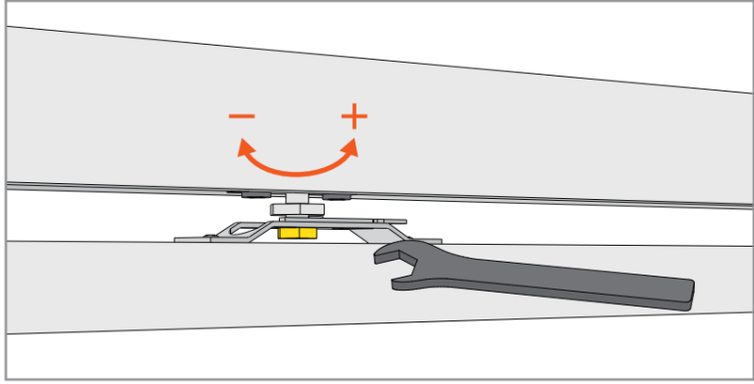


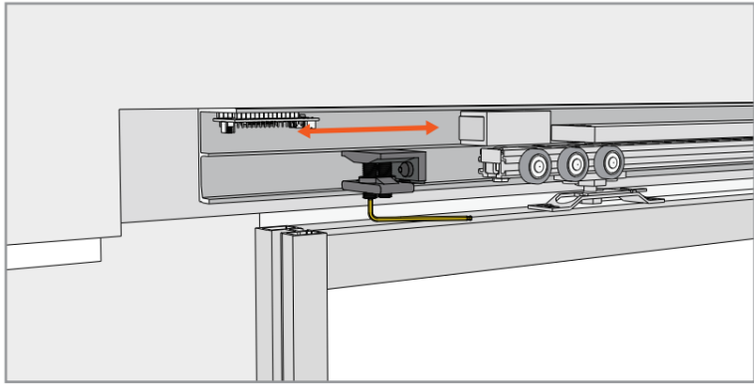
5 도어 고정

- 도어를 부드럽게 움직이며 자석레일 볼트를 고정합니다.
- 도어 수평 및 높이 조절 후 최종 고정합니다.



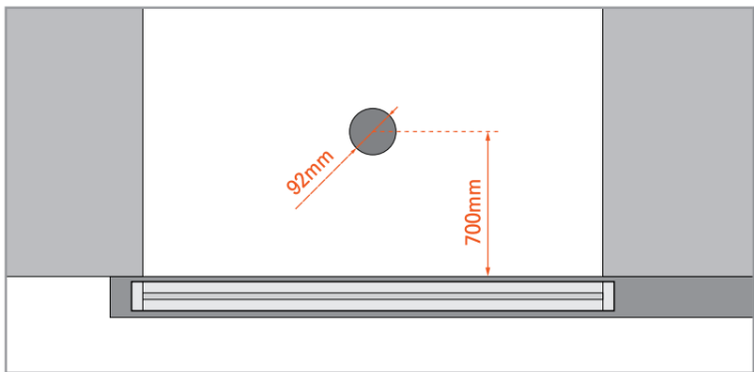
6 스톱퍼 조절

도어의 개폐범위에 맞춰 레일 양 끝의 스톱퍼 위치를 조절합니다.



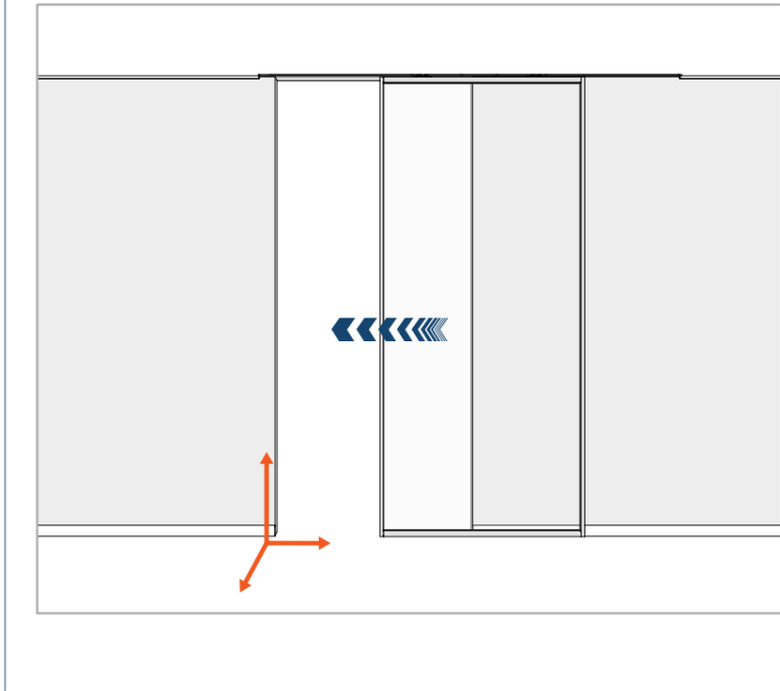
7 센서 및 무선 스위치 연결

- 센서를 매립할 위치에 타공을 합니다. (도어부터 약 700mm 위치, 규격 92mm)
- 전선 연결 후, 센서 작동 확인과 센서 각도를 조정한 뒤 매립합니다.
- 센서 방향은 상부 케이스의 화살표가 중문을 바라보도록 설치합니다.
- 원하는 위치에 무선 스위치를 부착합니다.



8 최종 테스트 및 마감

- 도어의 수직 및 수평 상태를 다시 한번 확인합니다.
- 도어의 개폐 속도 및 작동 상태를 점검합니다.



취급시 주의사항

1. 제품 설치 전 반드시 시공 설명서의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
2. 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
3. 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오.
4. 설치 전 도어 개폐 경로 내 장애물이 있는지 반드시 점검하십시오.
5. 전원 연결 전 모든 배선이 연결되었는지 확인하십시오.
6. 사용자 임의로 센서 및 제어 시스템 조정을 금지합니다.
7. 기본적인 유지 관리를 위해 도어 레일과 센서의 정기적인 청소가 필요합니다.
8. 사용 시 무리하게 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
9. 도어 개폐 시 이상 소음 발생 여부 확인이 필요합니다.

리안 200 슬라이딩 자기부상 자동문

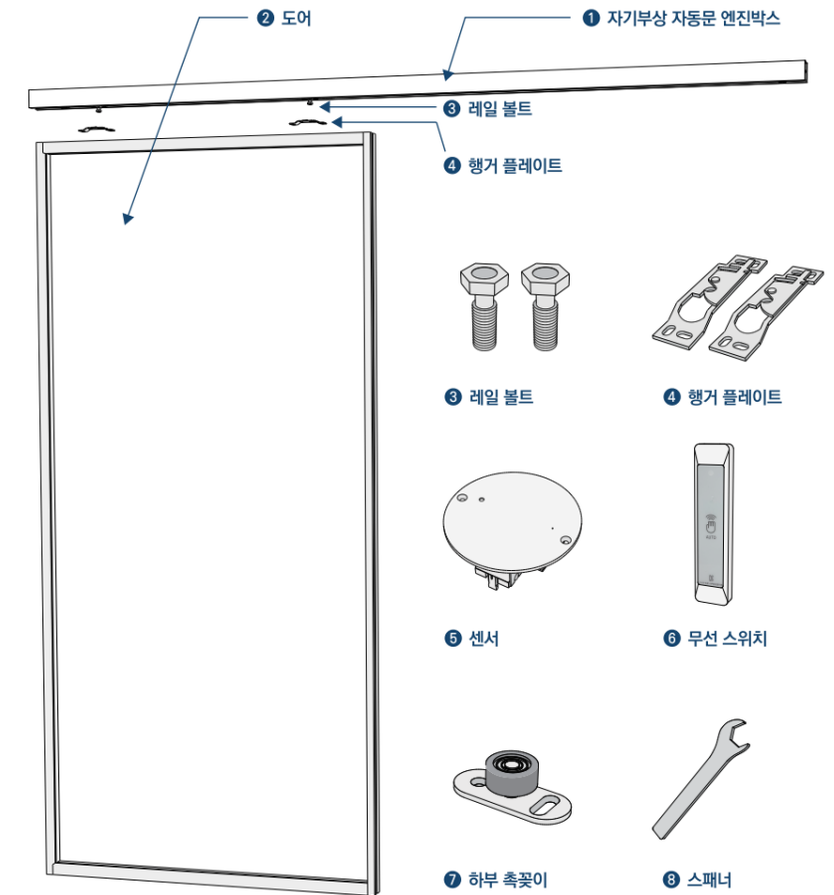
시공설명서

본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.



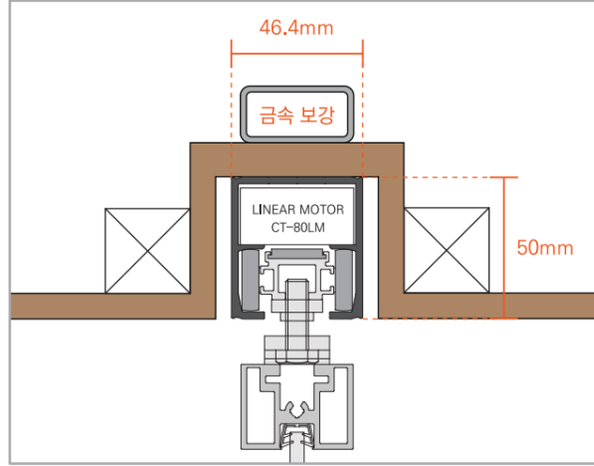
시공 가이드 영상

부품 구성도



설치 전 확인사항

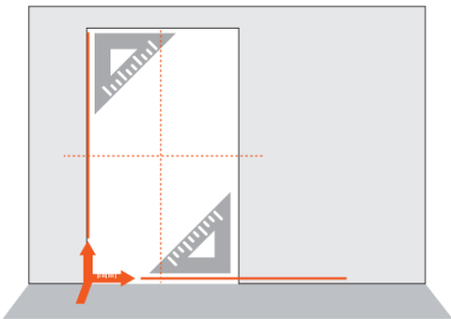
1 자동문 시공 부분 상단에 도어 및 하드웨어의 무게를 지탱할 수 있도록 상부 보강이 가능한지 확인합니다.



2 시공 현장에 금속, 전기, 목공 작업이 가능한지 확인합니다.

3 도어 개폐 구간에 걸레받이, 물당 등의 간섭이 있는지 확인합니다.

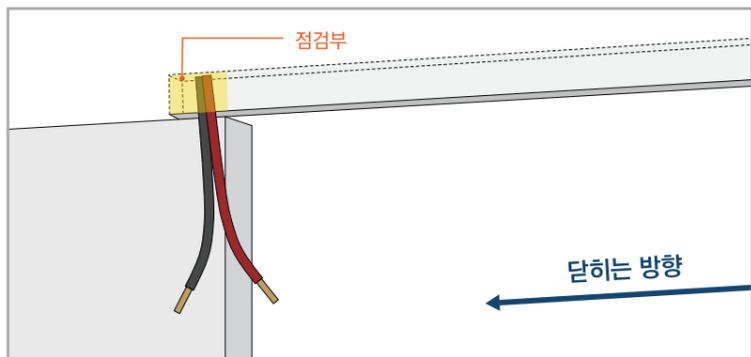
4 설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.



레이저 레벨기 사용 권장

POINT · 수평이 5mm 이상 차이가 생길 경우 도어 설치가 제한되오니 주의하십시오.

5 지정된 위치에 전기선이 내려와 있는지 확인합니다.

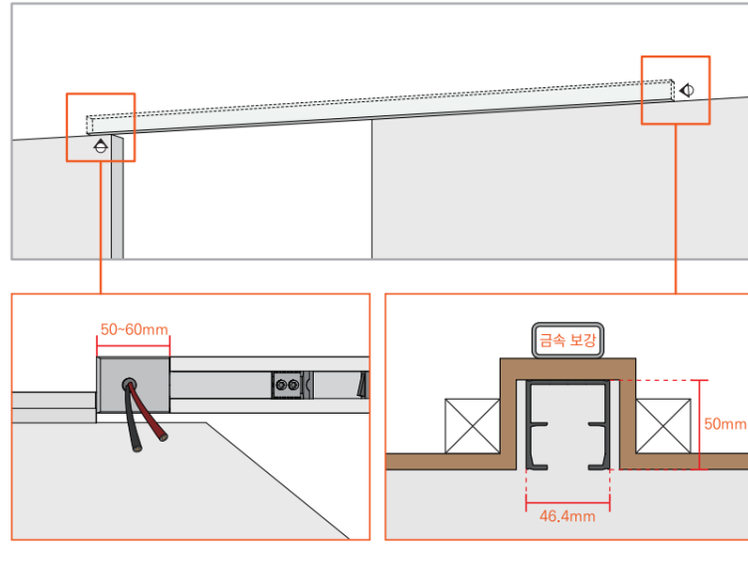


POINT · 전선 연결 시 반드시 전원을 차단하고 자동문 엔진박스 스위치를 끄고 작업 하십시오.

설치 순서

1 벽체 및 천장 사전 작업

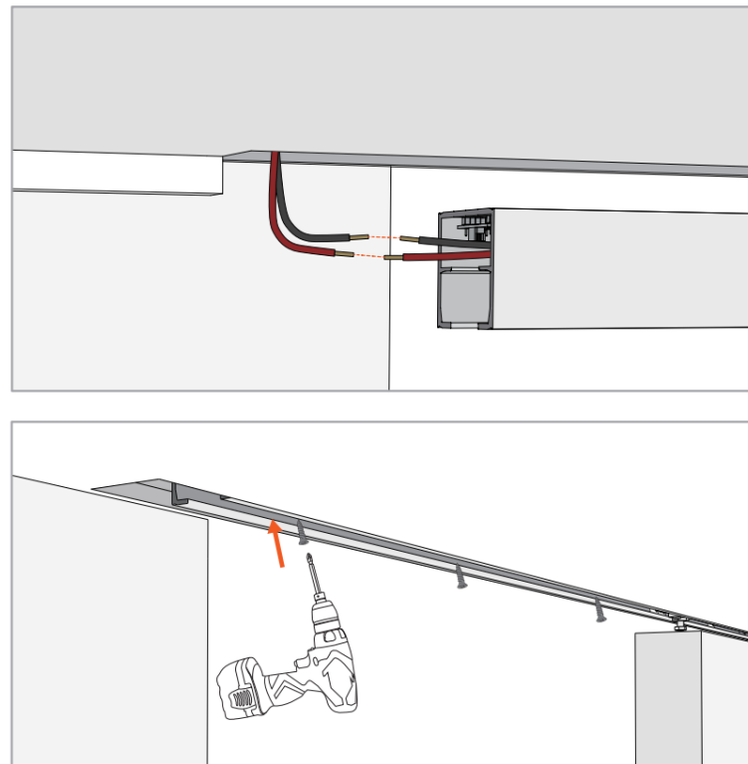
- 도어 및 하드웨어 무게를 지탱할 수 있도록 금속 보강 작업을 선행합니다.
- 상부 레일 끝단에서 50-60mm 여유 공간 확보 후 보강 작업을 진행합니다.



POINT · 배선 작업은 전기와 관련된 작업으로 반드시 전원을 차단하고 작업해야 합니다.

2 전선 연결 및 상부 레일 설치

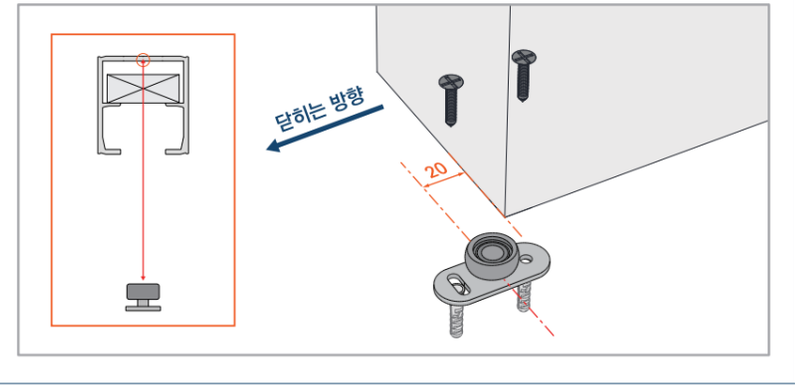
- 배선된 전선과 자동문 엔진박스 배선을 연결합니다.
- 매립부에 상부 엔진박스를 피스로 고정합니다.



POINT · 전선 연결 시 반드시 전원을 차단하고 자동문 엔진박스 스위치를 끄고 작업 하십시오.

3 하부 축꽂이 설치

하부 축꽂이를 위치에 맞춰 설치합니다.



POINT · 도어 사이즈에 맞춰 하부 축꽂이의 위치를 조정합니다.

4 도어설치

- 레일에 볼트를 조립한 다음, 행거 플레이트와 레일 볼트 위치를 정렬합니다.
- 도어 하단을 하부 가이드에 맞춰 끼워 세웁니다.
- 도어 상부에 설치한 행거 플레이트를 자석 레일 볼트에 끼워 넣습니다.

