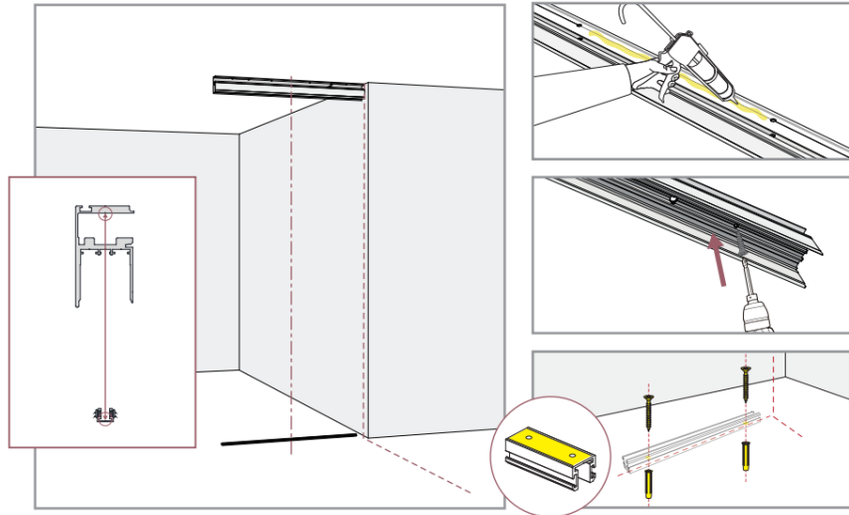


### 1도어 3면 고정 타입

#### 1. 상부 레일 본체와 하부 고정판 설치

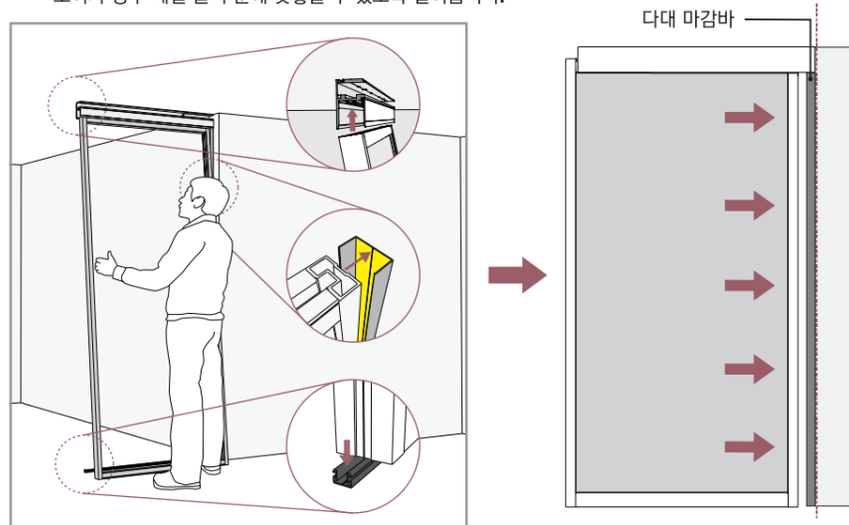
- 상부 레일에 실리콘을 도포합니다.
- 상부 레일 홈을 통해 전기선을 빼놓은 상태에서 천장에 피스로 고정합니다.
- 양면 테이프로 하부 고정판을 부착한 후 피스로 고정합니다.



**POINT** · 상부 레일과 하부 고정판의 수직 및 수평을 확인합니다.  
· 하부 고정판은 상부레일 중앙에 맞춘 후 피스로 고정합니다.

#### 2. 도어 설치

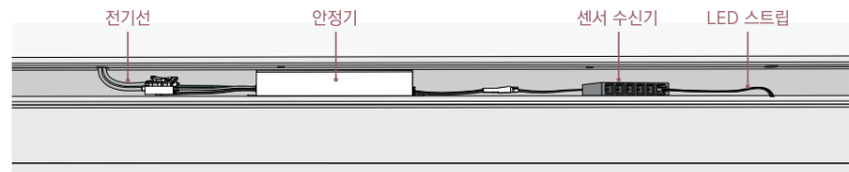
- 다대 마감바를 벽면에 설치한 후, 아래 순서와 맞게 설치합니다.
- 도어 상부의 LED 커넥터를 상부 레일 홈로 빼놓은 상태에서 상부 레일에 삽입 후 하부 고정판에 삽입합니다.
- 도어가 상부 레일 끝 부분에 맞닿을 수 있도록 밀어줍니다.



**POINT** 벽면 방향으로 다대 마감바를 설치합니다.

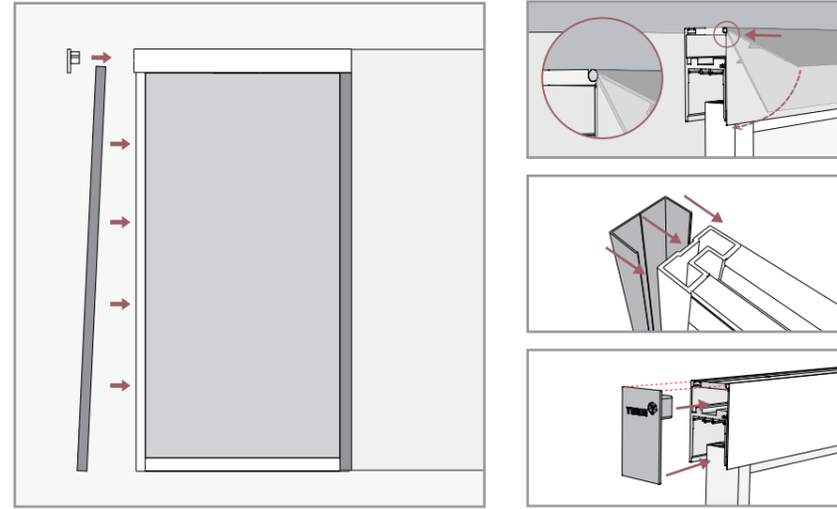
#### 3. 안정기 연결 및 센서 수신기 연결

- 전기선 → 안정기 → 센서 수신기 → (연결선) → LED 스트립 순으로 연결합니다.



#### 4. 상부 레일 커버 설치 및 다대 마감바 설치

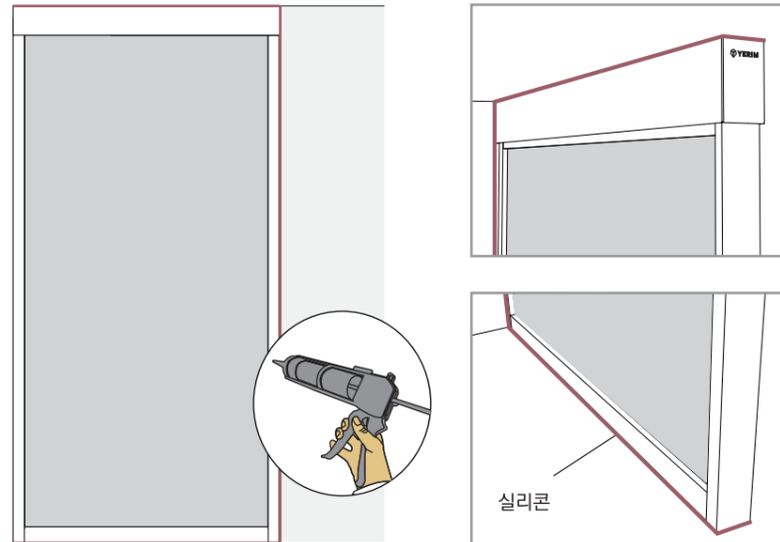
- 상부 레일 커버를 상부 레일 홈에 맞추어 설치합니다.
- 피스홀이 노출된 다대 부분에 다대 마감바를 설치 후 상부 마감캡을 삽입합니다.



**POINT** 다대 마감바 삽입 시 기울여서 삽입하면 설치가 용이합니다.

#### 5. 마무리 보강 작업

- 실리콘을 이용하여 각 부착 위치 (상부, 하부, 벽면) 에 마감합니다.



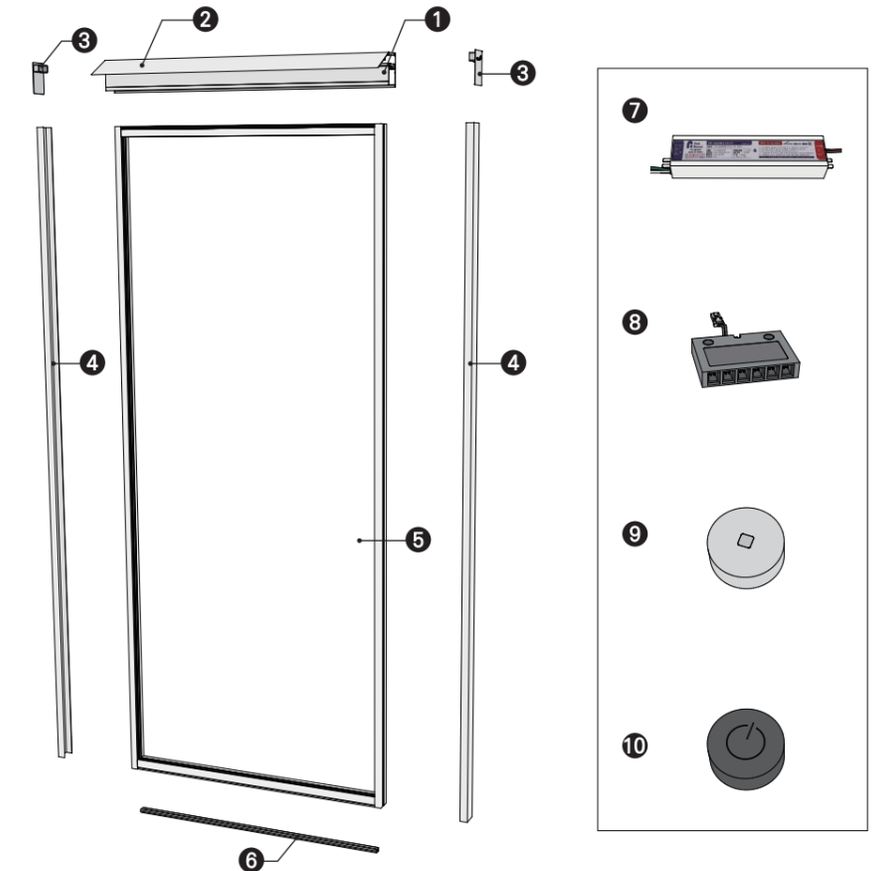
#### 취급시 주의사항

- 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 제품 설치 전 천장의 전선 위치와 상부 레일의 타공 위치가 일치하는지 확인합니다.
- 5 1도어의 경우 일자 마감바가 제공되지 않습니다.
- 6 리안 200 LED 파티션은 실내용으로 실외에 설치가 불가능합니다. (실외 설치 하자건은 A/S 불가)
- 7 기본적인 유지 관리를 위해 표면을 마른 수건이나 물기를 제거한 깨끗한 수건으로 닦아주시기 바랍니다.
- 8 사용 시 무리하게 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

# 리안 200 LED 무드 파티션 시공설명서

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

#### 구성품

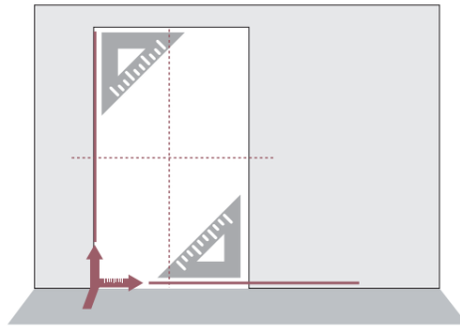


- |         |            |                |               |
|---------|------------|----------------|---------------|
| 1 상부 레일 | 2 상부 레일 커버 | 3 상부레일 마감캡(2개) | 4 다대 마감바 (2개) |
| 5 도어    | 6 하부 고정판   | 7 안정기 (SMPS)   | 8 센서 수신기      |
| 9 센서    | 10 리모컨     |                |               |

공통

1. 시공 전 확인 사항

- 구성품을 확인합니다.
- 상부레일 홀 타공 위치에 전기선이 내려와 있는지 확인합니다.
- 설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.



레이저 레벨기 사용 권장

- POINT**
- 배선 작업은 전기와 관련된 작업으로 반드시 전원을 차단하고 작업해야 합니다.
  - 수평이 5mm 이상 차이가 생길 경우 도어 설치가 제한되오니 주의하십시오.

2. 배선 작업

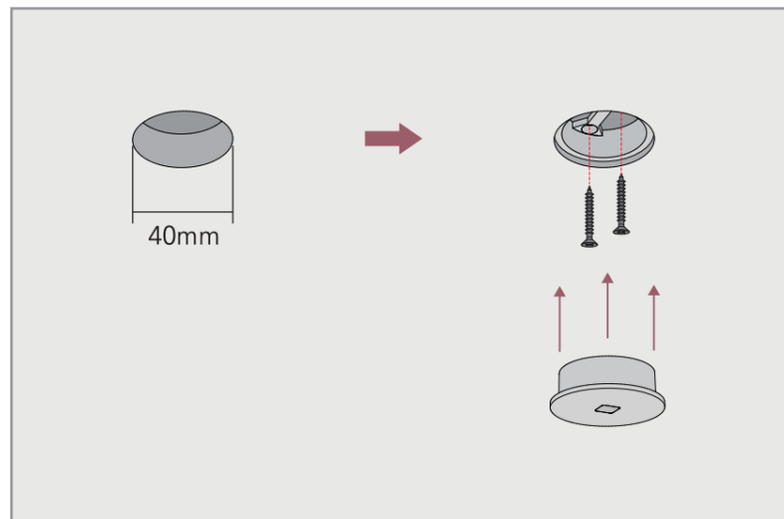
- 상부레일 홀 타공 위치에 맞춰 배선 작업을 합니다. (타공 위치 양 끝 200mm)



- POINT**
- 전기선과 상부레일 홀 타공 위치가 다르다면, 전기선 위치에 맞게 상부레일 홀 타공이 필요합니다.

3. (선택) 센서 설치

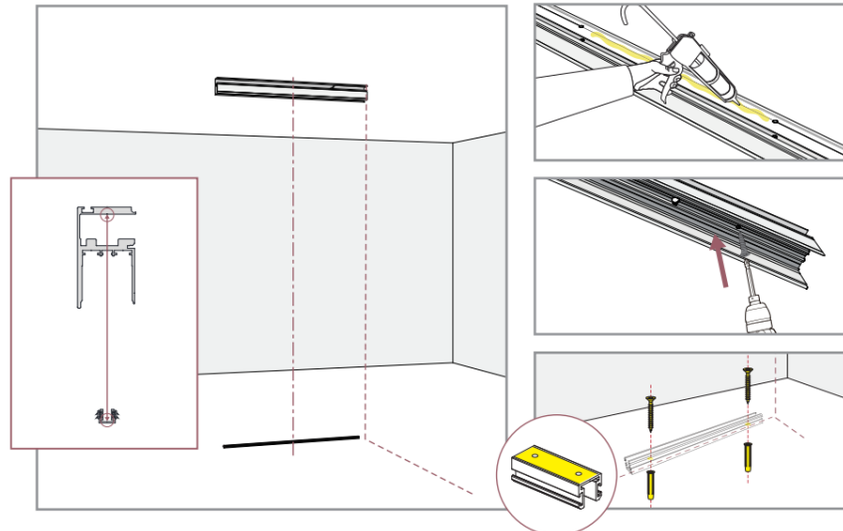
- 센서를 매립할 위치에 타공을 합니다. (규격 40 파이, 깊이 17mm)
- 타공부에 센서 거치대를 피스로 고정 후 센서를 설치합니다.



1도어 2면 고정 타입

1. 상부 레일 본체와 하부 고정판

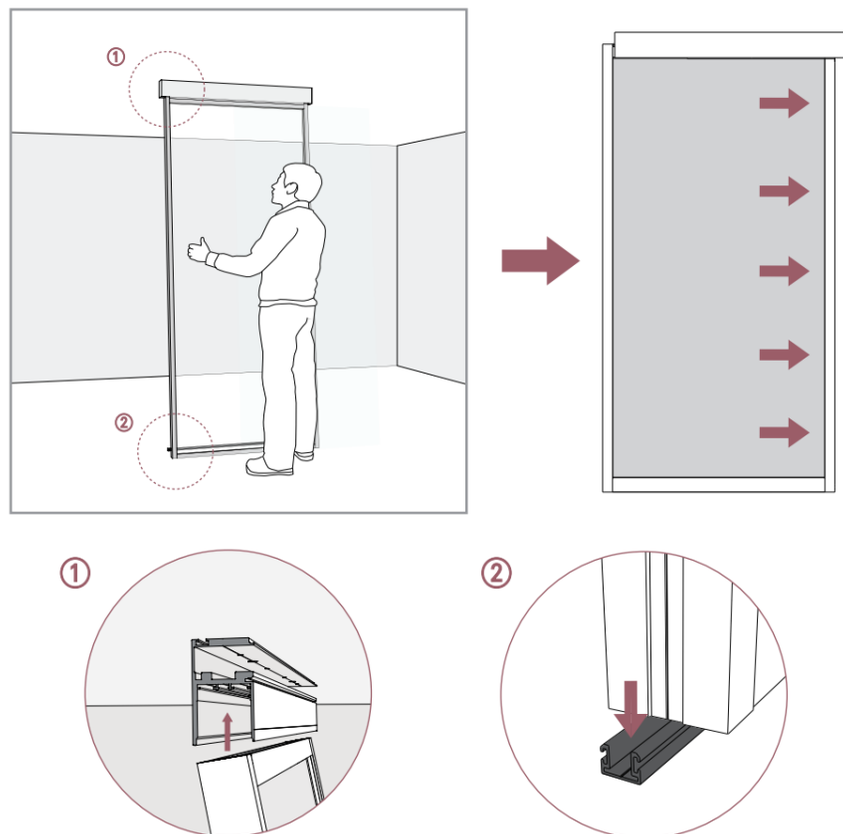
- 상부 레일에 실리콘을 도포합니다.
- 상부 레일 홀을 통해 전기선을 빼놓은 상태에서 천장에 피스로 고정합니다.
- 양면 테이프로 하부 고정판을 부착한 후 피스로 고정합니다.



- POINT**
- 상부 레일과 하부 고정판의 수직 및 수평을 확인합니다.
  - 하부 고정판은 상부레일 중앙에 맞춘 후 피스로 고정합니다.

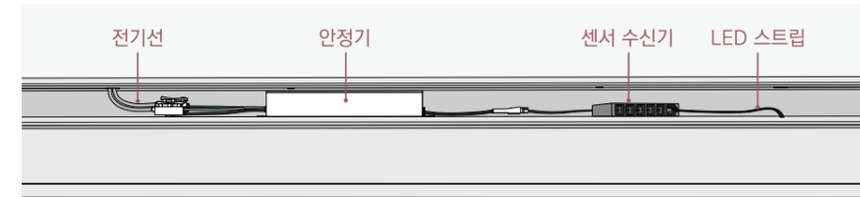
2. 도어 설치

- 도어 상부의 LED 커넥터를 상부 레일 홀로 빼놓은 상태에서 상부 레일에 삽입 후 하부 고정판에 삽입합니다.
- 도어가 상부 레일 끝 부분에 맞닿을 수 있도록 밀어줍니다.



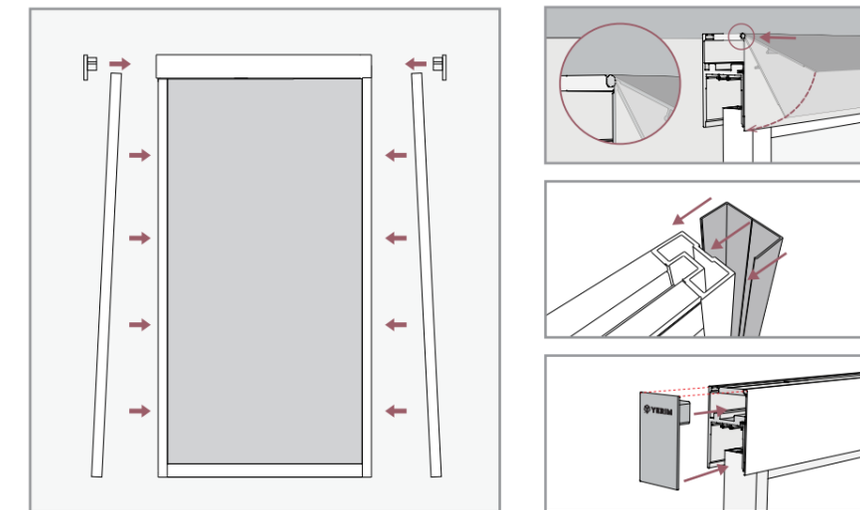
3. 안정기 연결 및 센서 수신기 연결

- 전기선 → 안정기 → 센서 수신기 → (연결선) → LED 스트립 순으로 연결합니다.



4. 상부 레일 커버 설치 및 다대 마감바 설치

- 상부 레일 커버를 상부 레일 홀에 맞추어 설치합니다.
- 피스홀이 노출된 다대 부분에 다대 마감바를 설치 후 상부 마감캡을 삽입합니다.



- POINT**
- 다대 마감바 삽입 시 기울여서 삽입하면 설치가 용이합니다.

5. 마무리 보강 작업

- 실리콘을 이용하여 각 부착 위치 (상부, 하부) 에 마감합니다.

