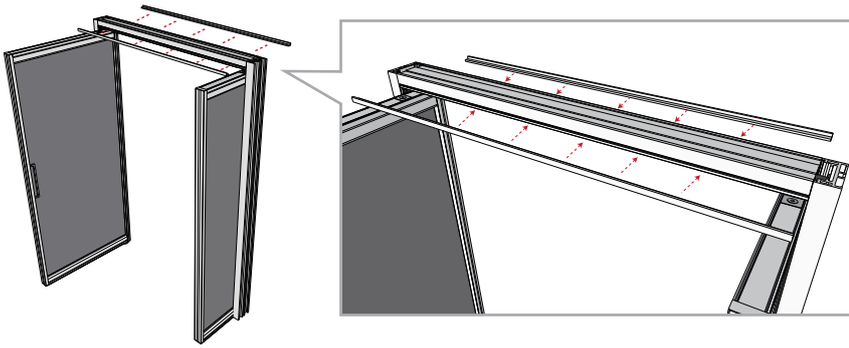


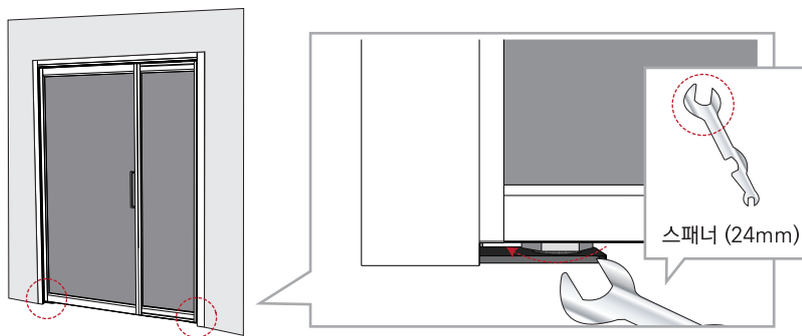
### 9. 문틀 상부 요꼬 커버 조립

- 양면 테이프 제거 후 상부 요꼬에 커버를 조립해주세요.



### 10. 도어고정

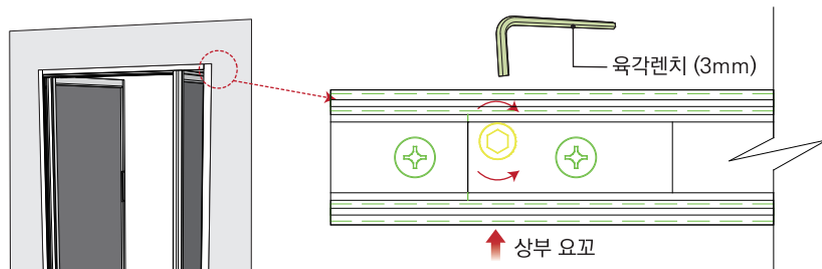
- 하부 경첩 부속을 시계방향으로 돌려 도어를 고정해주세요.



**POINT** 하부 경첩 부속을 고정하지 않을 시 도어 처짐이 발생합니다.

### 11. 자동 경첩 속도 조절

- 도어의 개폐 속도가 빠르거나 느릴 경우 상부에 있는 육각볼트를 조절해주세요.



**POINT**  
시계 방향으로 돌리면 속도가 늘러지고  
반시계 방향으로 돌리면 속도가 빨라집니다.

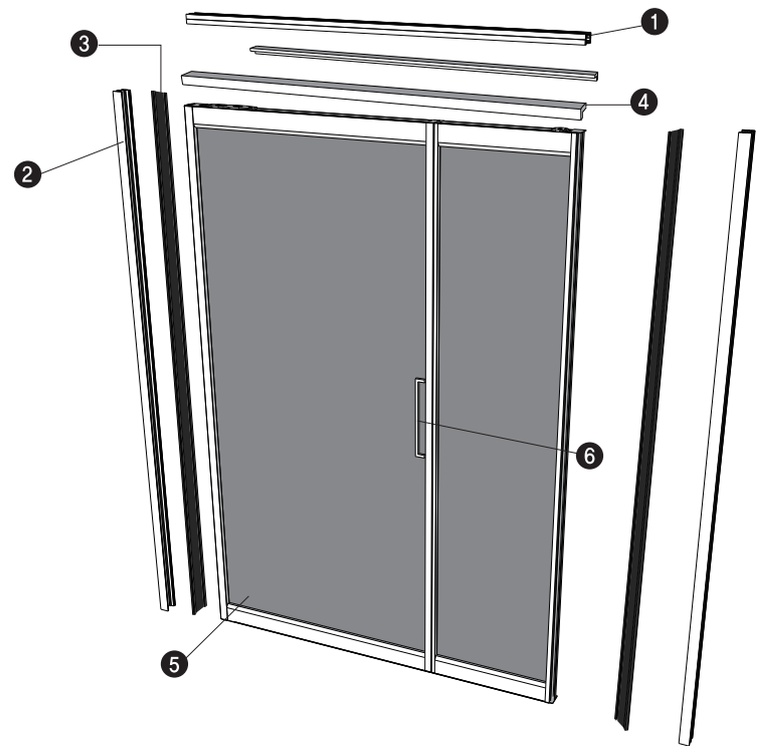
### 취급시 주의사항

- 1 제품 설치 전 반드시 설치 매뉴얼의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- 2 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- 3 리안 양방향 여닫이 도어는 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치 시 하자건은 A/S불가)
- 4 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어려움)
- 5 사용 시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- 6 하부 경첩 부속품을 고정하지 않을 시 도어 처짐이 발생합니다.

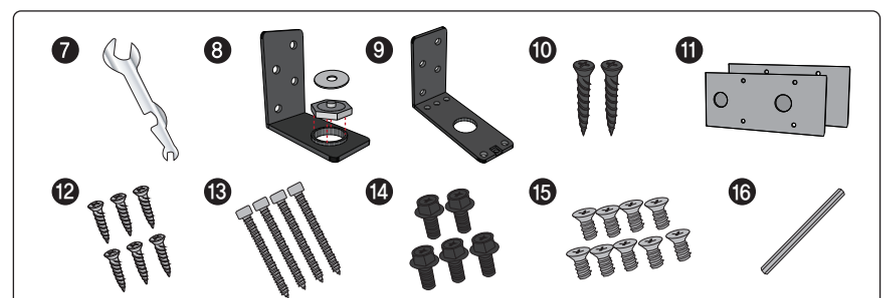
# 「리안」 양방향 여닫이 중문 시공설명서

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

### 구성품



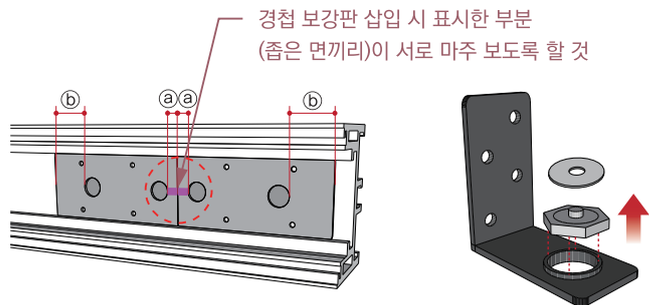
- |               |         |                    |             |
|---------------|---------|--------------------|-------------|
| 1 문틀 상부 요꼬    | 5 도어    | 9 상부 경첩            | 13 60mm 볼트  |
| 2 문틀 다대       | 6 손잡이   | 10 32mm 피스 (상부경첩용) | 14 9mm 볼트   |
| 3 문틀 다대 커버    | 7 스패너   | 11 경첩 보강판          | 15 6.5mm 볼트 |
| 4 문틀 상부 요꼬 커버 | 8 하부 경첩 | 12 38mm 피스         | 16 육각렌치     |



## 설치 순서

### 1. 경첩 보강판 삽입 및 하부 경첩 부속 해체

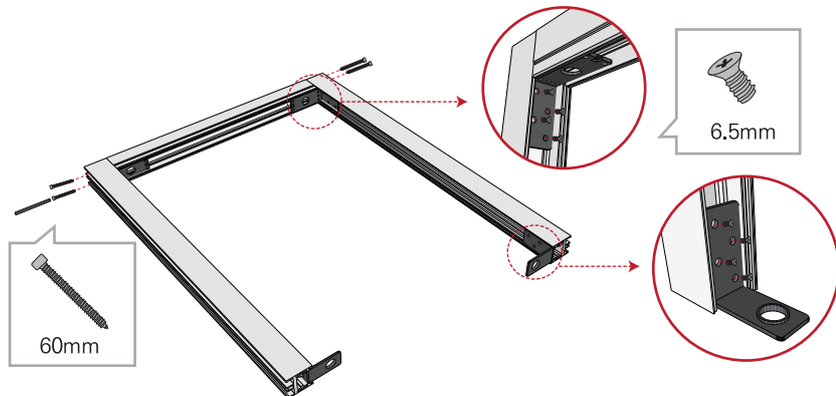
- 양쪽 다대에 경첩 보강판을 방향에 맞춰 삽입한 후, 하부 경첩의 부속을 해체합니다.



※ 외경과 피스홀 사이의 거리 (a) 좁음, (b) 넓음

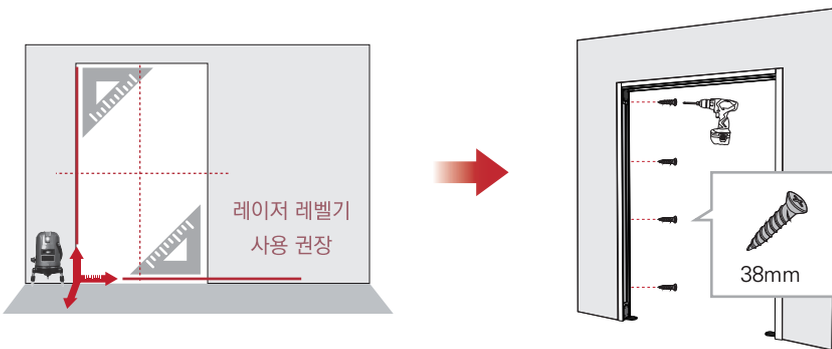
### 2. 상 하부 경첩 임시 고정 및 문틀 조립

- 양쪽 다대에 상 하부 경첩을 임시 고정 후, 문틀 고정 시 육각렌치로 볼트를 체결합니다.



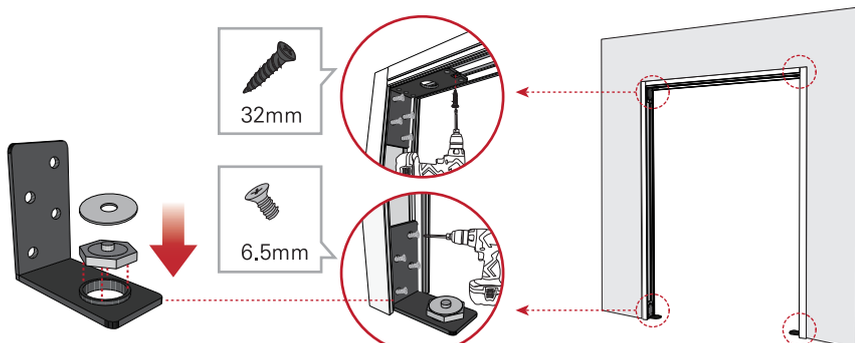
### 3. 문틀 설치

- 레이저 레벨기를 이용하여 수직과 수평을 맞춘 후, 문틀을 벽체에 직결피스로 고정합니다.



### 4. 상 하부 경첩 고정

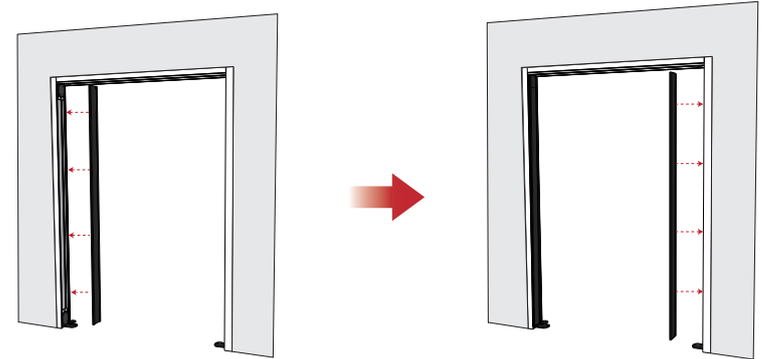
- 1번 과정에서 분리하였던 하부 경첩 부속 삽입 후, 임시로 고정된 상 하부 경첩의 위치를 조절하여 볼트로 고정 합니다.



**POINT** 볼트 조임 시 강한 힘을 가할 경우 손상될 수 있으니 육각렌치 사용을 권장합니다.

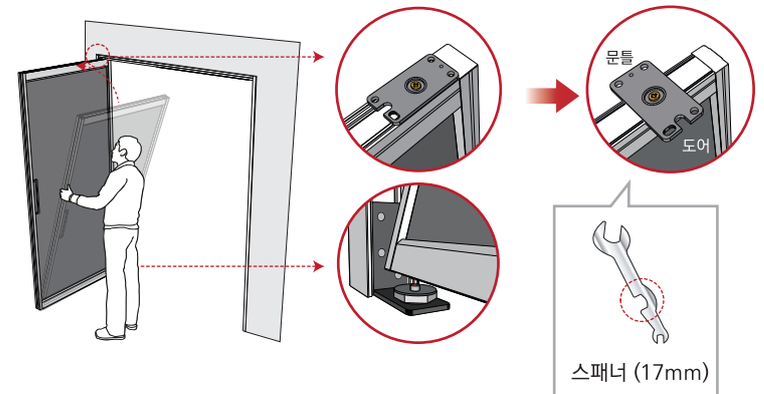
### 5. 문틀커버 조립

- 양쪽 다대에 커버를 조립합니다.



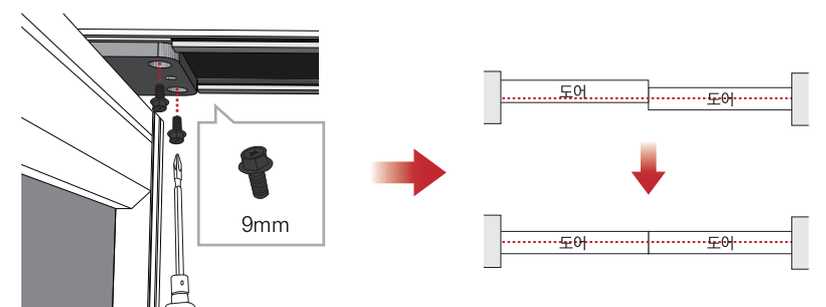
### 6. 자동 경첩 회전 및 도어 삽입

- 자동 경첩을 17mm 스패너로 90° 회전 후, 도어를 하부 경첩→상부 경첩 순으로 삽입합니다.



### 7. 상부 경첩 임시고정

- 도어 경첩과 경첩 보강판을 볼트로 임시 고정 후, 양쪽 도어의 수평을 맞춥니다.



**POINT** 긴 드라이버를 이용하여 볼트를 임시 고정합니다.

· 양쪽 도어를 닫아 수평을 확인 후, 수평이 맞지 않을 경우 도어를 밀고 당기며 수평을 맞춥니다.

### 8. 상부 경첩 고정

- 양쪽 도어의 수평을 맞춘 후, 8mm 스패너를 이용하여 볼트를 고정합니다.

