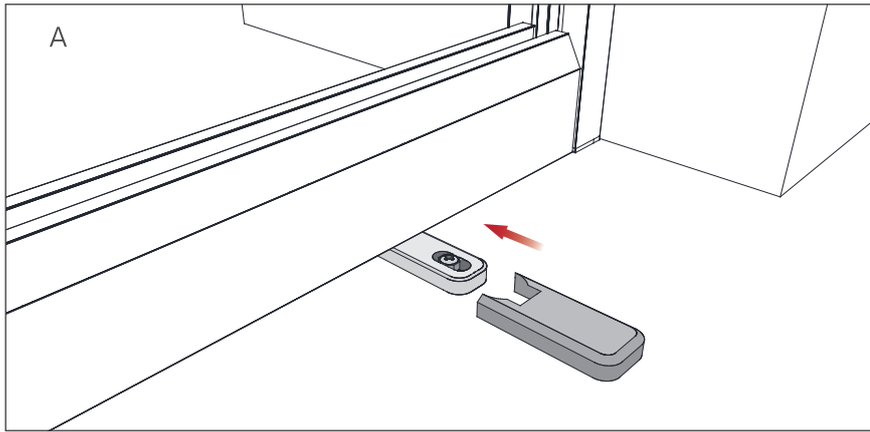
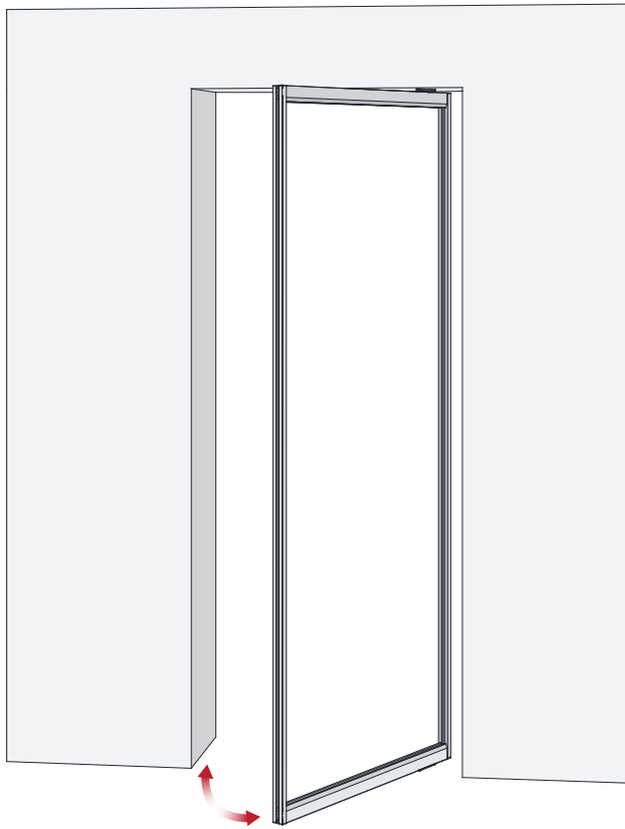


6. 마감캡 설치



A. 피봇 힌지의 커버를 상, 하부 모두 설치합니다.

7. 점검 후 완료



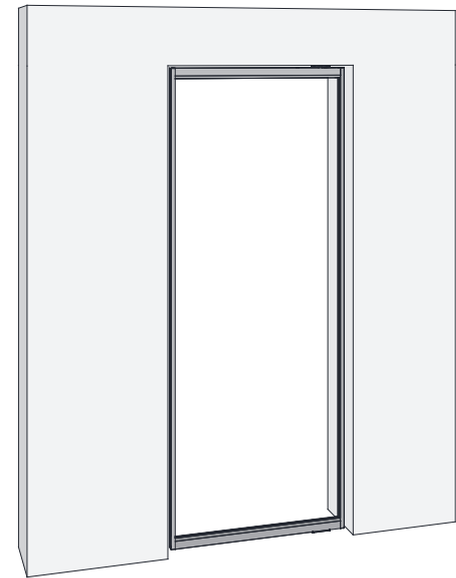
※ 도어의 수직 및 수평을 확인하고 힌지가 올바르게 작동하는지 확인한 후 이상이 없다면 시공을 완료합니다.

취급시 주의사항

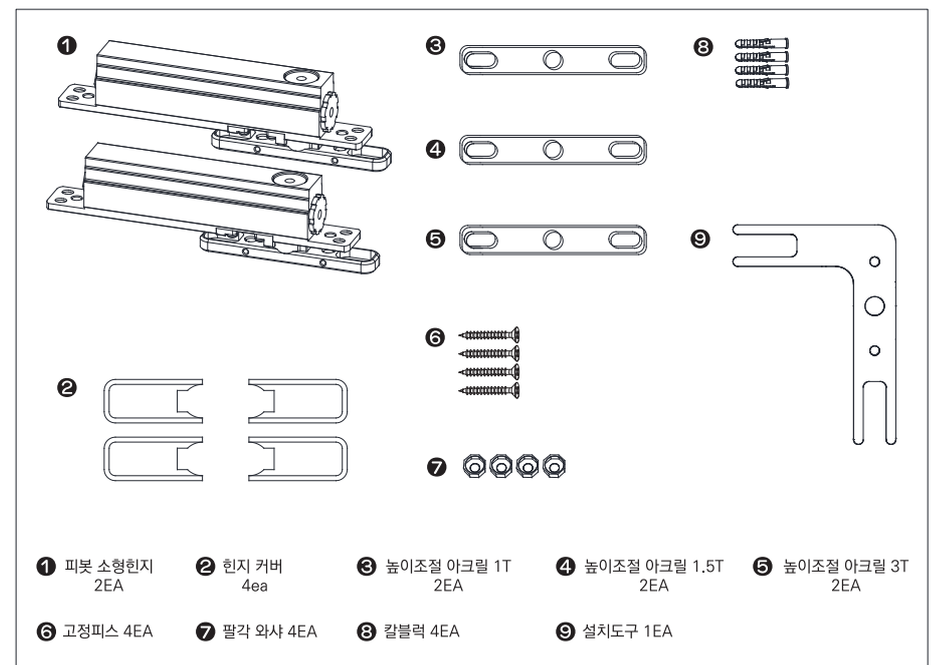
- ① 제품 설치 전 반드시 설치 매뉴얼의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- ② 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- ③ 피봇 도어는 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다.(실외 설치 시 하자건은 A/S불가)
- ④ 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어려움)
- ⑤ 도어의 부속 품목들이 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.
- ⑥ 사용 시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

리안 200 피봇 도어 시공설명서

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

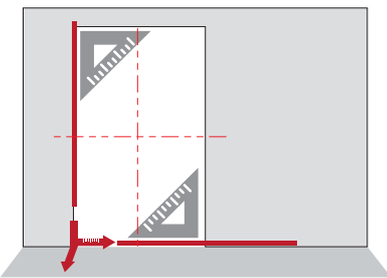


구성품



설치 순서

1. 설치할 위치에 수평 수직 확인



레이저 레벨기 사용 권장

POINT

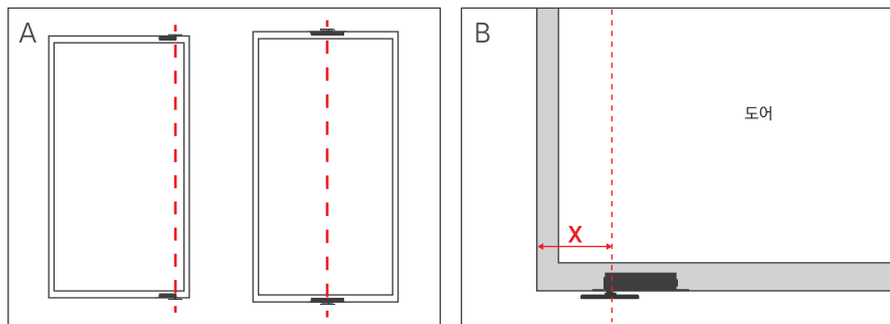
- 설치 위치 확인 후 레이저 레벨기나 수평계를 이용하여 수직, 수평을 확인합니다.
- 수직, 수평이 안 맞을 경우 도어 개폐 시 문제가 될 수 있으니 반드시 확인 후 설치하시기 바랍니다.
- 피봇 힌지 설치를 위해 천장 보강이 필수이며, 상부몰딩과 걸레받이 등 제품간의 간섭여부를 확인합니다.

2. 도어 폭 및 높이 산출

1 도어	2 도어
<p>도어폭 = 개구부 폭 - 14 도어높이 = 개구부 높이 - 22</p>	<p>도어폭 = 개구부 폭 - 21 도어높이 = 개구부 높이 - 22</p>

POINT · 도어폭 = 개구부 폭 - {7 X (도어 수+1)}

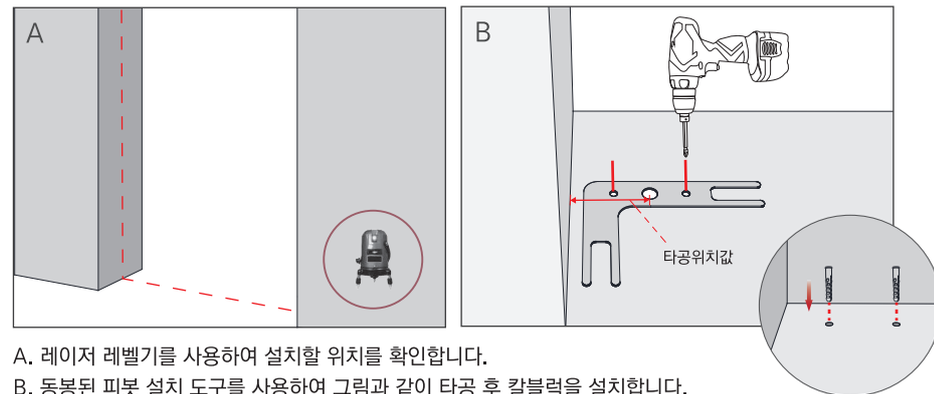
3. 도어 축 및 타공 위치 확인



- A. 도어가 편축 또는 중심축인지 확인합니다.
 B. 타공 위치값 = X값(실축) + 7mm(벽과 도어 가장자리 간격)

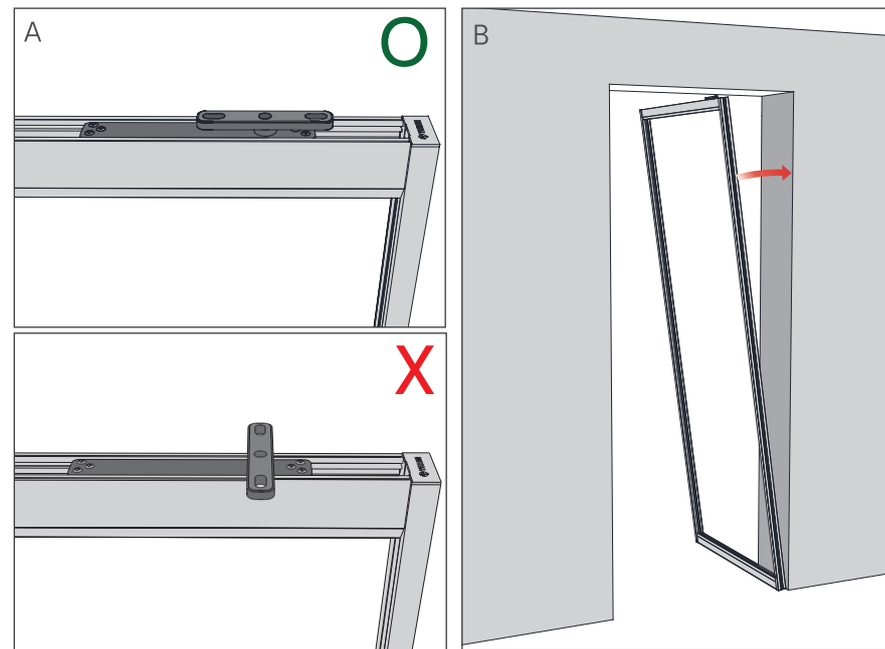
POINT · 중심축의 경우에도 반드시 실측하여 도어 설치 위치 값을 계산합니다.

4. 도어 설치 위치 타공

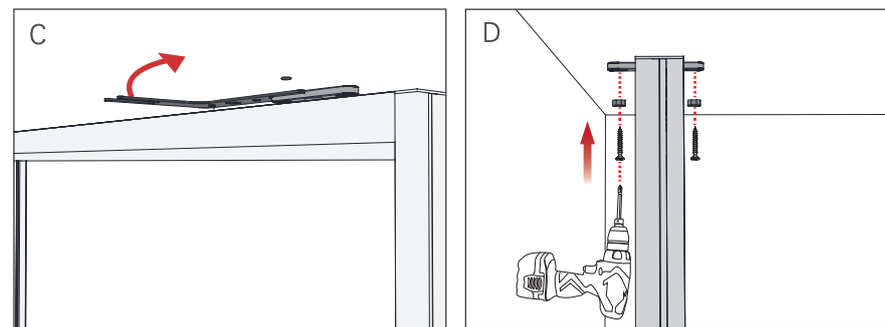


- A. 레이저 레벨기를 사용하여 설치할 위치를 확인합니다.
 B. 동봉된 피봇 설치 도구를 사용하여 그림과 같이 타공 후 칼블럭을 설치합니다.

5. 도어 설치

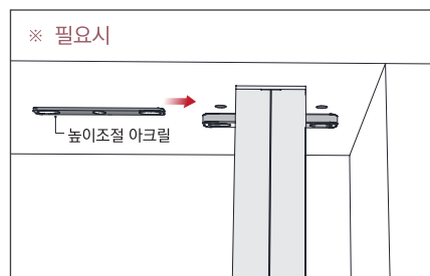


- A. 도어를 세우기 전 도어 상, 하부에 설치된 피봇 힌지의 방향을 확인합니다.
 B. 도어를 벽과 수직 방향으로 세워줍니다.



- C. 설치도구를 이용하여 힌지 축을 90도 회전해줍니다. (상·하부동일)
 D. 팔각와사와 피스를 이용하여 천장과 바닥에 힌지를 고정합니다. (상·하부동일)

POINT · 보강되지 않은 천장 석고보드에는 설치할 수 없으며, 도어 처짐 및 하자의 원인이 될 수 있습니다.



POINT

- 하드웨어와 천장간격이 큰 경우에 높이조절 아크릴을 설치하여 간격을 최소화 시킨 후 피스로 고정합니다.