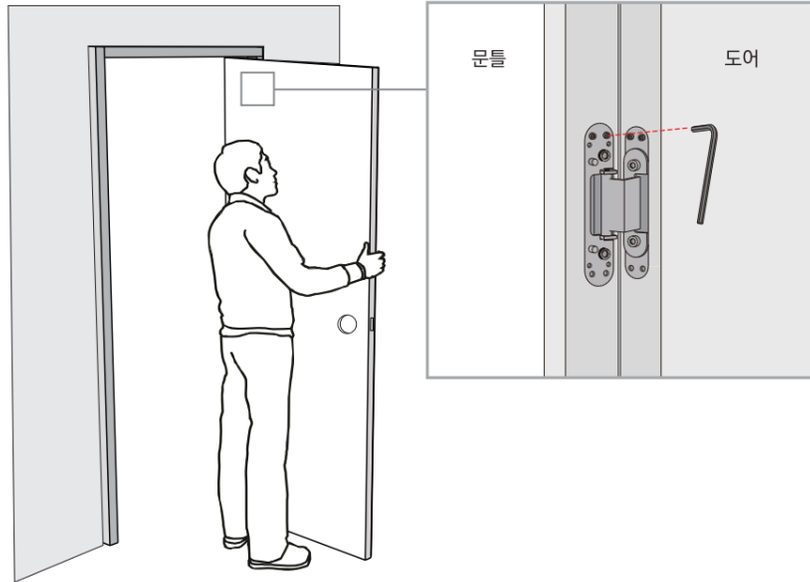


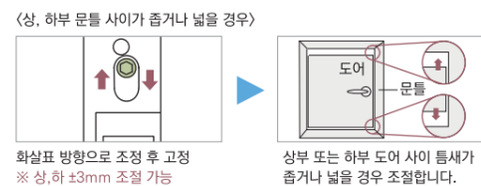
5. 도어 설치

- 도어를 임시 고정된 후 문을 닫아보며 올바른 위치를 찾고 육각렌치로 고정합니다.



6. 도어 위치 조절

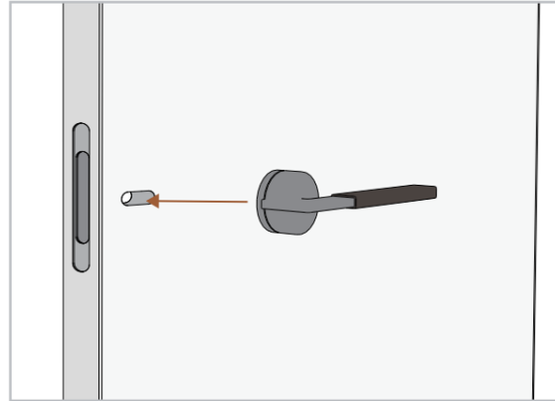
- 도어의 수직과 수평, 좌우 유격이 맞지 않다면 경첩 내 육각볼트를 조절하여 도어를 조정합니다.
(좌우 ±2mm, 상하 ±3mm 조절 가능)



POINT YHI-014 시공설명서 참고

7. 도어록 설치

- 준비된 도어록을 설치합니다.



8. 설치 완료



취급시 주의사항

- 1 제품 설치 전 반드시 시공 설명서의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- 2 시공 시 별도 배선 공사가 필요합니다.
- 3 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- 4 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오.
- 5 제품 설치 전 개구부와 제품의 사이즈가 일치하는지 확인하십시오.
- 6 제품의 가공 위치 및 사이즈를 확인 후 설치합니다.
- 7 절단면이 날카로우니 취급 시 주의해 주시기 바랍니다.
- 8 스톱퍼 삽입 시 반드시 직접 타격하지 않도록 합니다.
- 9 벽체 마감재는 현장 상황에 맞춰 마감합니다.

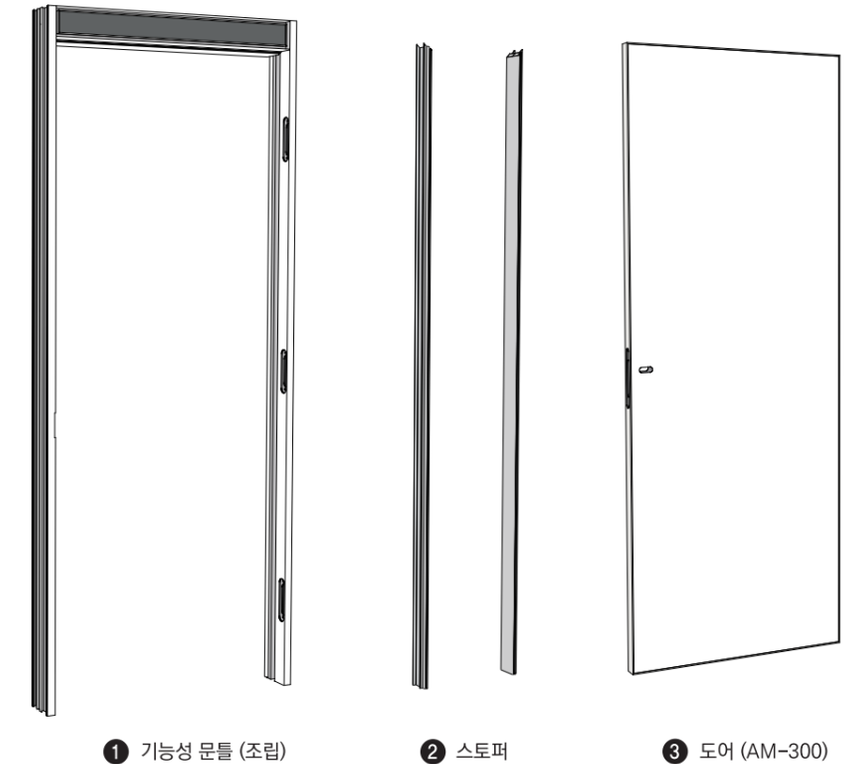


☎ 1899-5675 인천광역시 남동구 논현교잔로 135번길 29(고잔동)
 🌐 www.yerim.net 📺 official_yerim 📺 youtube.com/@official_yerim

AL 모듈러 기능성 문틀 & 도어 세트 시공설명서

※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

구성품



1 기능성 문틀 (조립) 2 스톱퍼 3 도어 (AM-300)



4 도어록 5 YHI-014 경첩

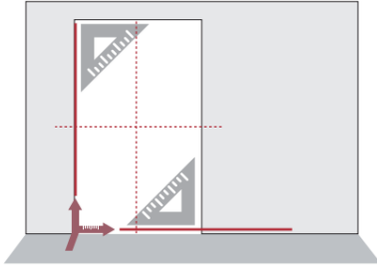
POINT · 문틀과 스톱퍼는 세트 포장되어 출고됩니다.
 · 문틀은 조립되어 출고됩니다.
 · 상부 스톱퍼는 문틀에 부착되어 출고됩니다.

* 운영 규격 : 120바

※ 설치 전 확인사항

- 수직 및 수평이 맞지 않을 경우 도어 설치 및 개폐가 원활하지 않을 수 있습니다.
- 재단면이 날카로우니 취급 시 주의하시기 바랍니다.

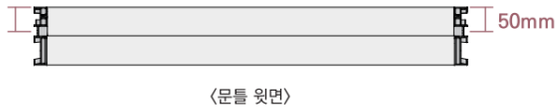
① 설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.



레이저 레벨기 사용 권장

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

② 기능성 문틀 타공 위치에 전기선이 내려와 있는지 확인합니다.



<문틀 앞면>

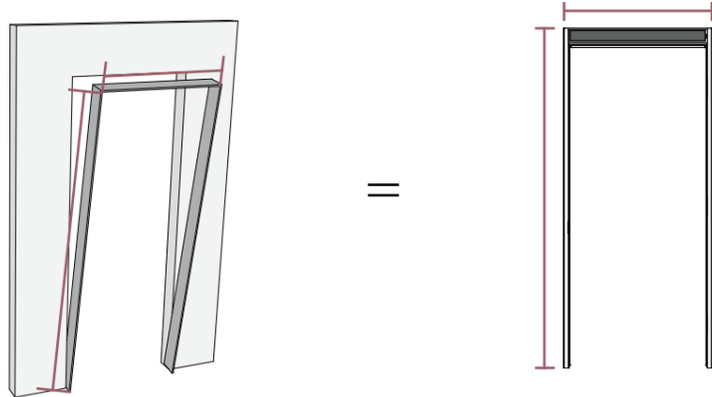


<문틀 후면>

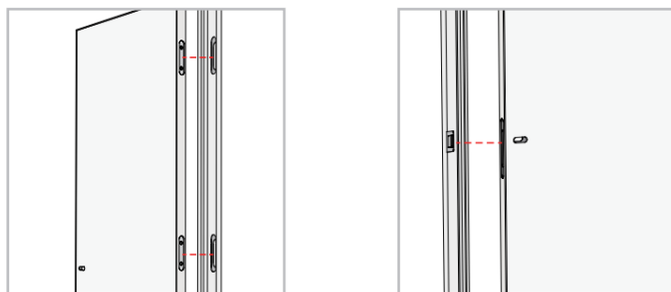


* 배선 가능 위치 : 문틀 양쪽 표시부

③ 수직 수평을 위해 가틀을 설치 후 개구부와 문틀 사이즈가 동일인지 확인합니다.

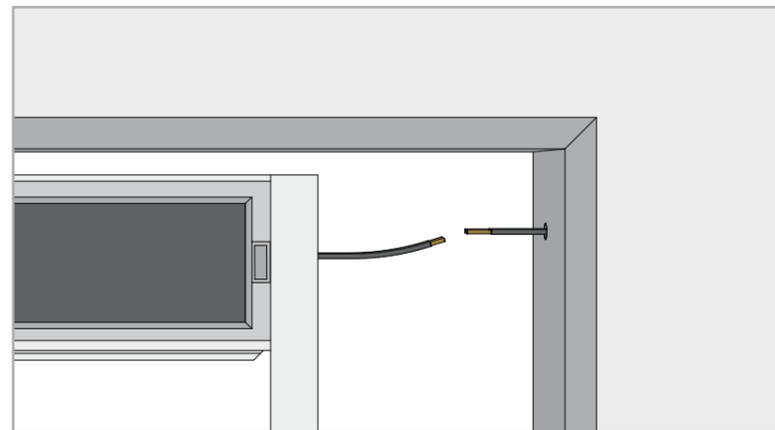
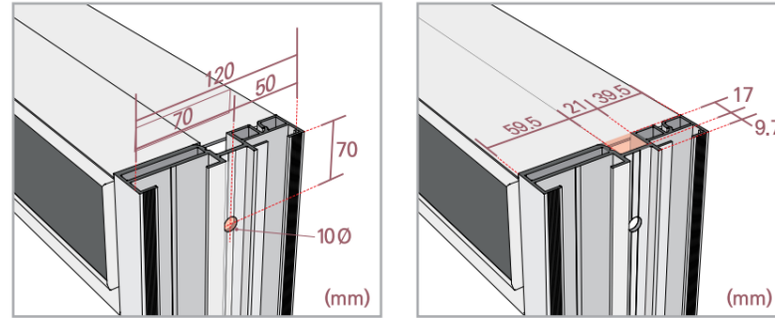


④ 도어의 경첩과 핸들 가공 위치가 맞는지 다시 한번 확인합니다.



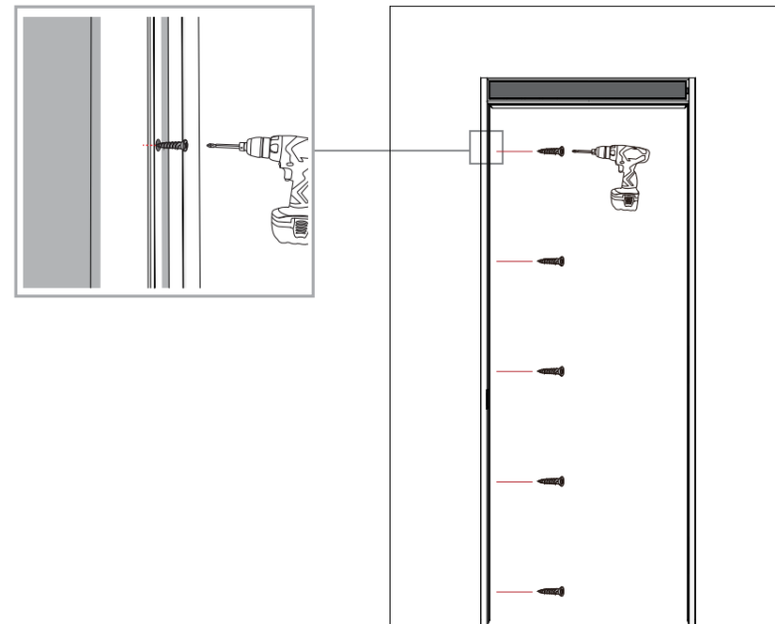
1. 배선 작업 및 살균기 모듈 연결

- 문틀 타공 위치에 맞춰 배선 작업을 합니다. (아래 이미지 확인)
- 전기선과 기능성 모듈을 연결합니다.



2. 문틀 설치

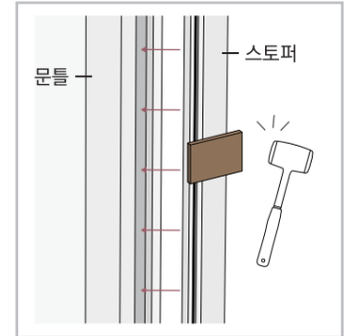
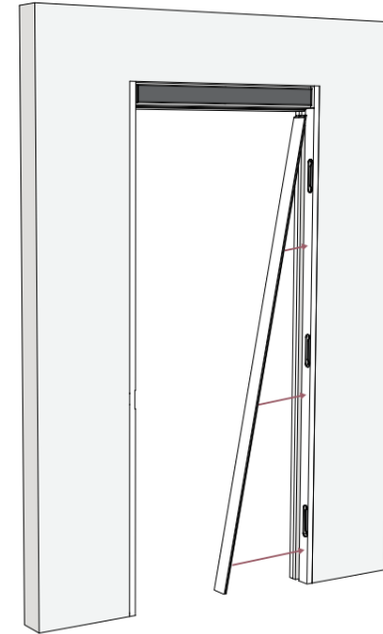
- 레이저 레벨기를 사용하여 수평과 수직이 맞는지 유의하며 문틀을 개구부에 위치시킵니다.
- 스토퍼 삽입 홈 부분의 피스 구멍에 피스를 이용하여 문틀을 벽에 직접 고정합니다.



POINT · 벽체가 콘크리트 벽면인 경우, 상황에 맞게 칼블럭 혹은 우레탄 폼 시공을 합니다.
· 상부 스토퍼는 문틀에 부착되어 출고됩니다.

3. 좌우 스토퍼 조립

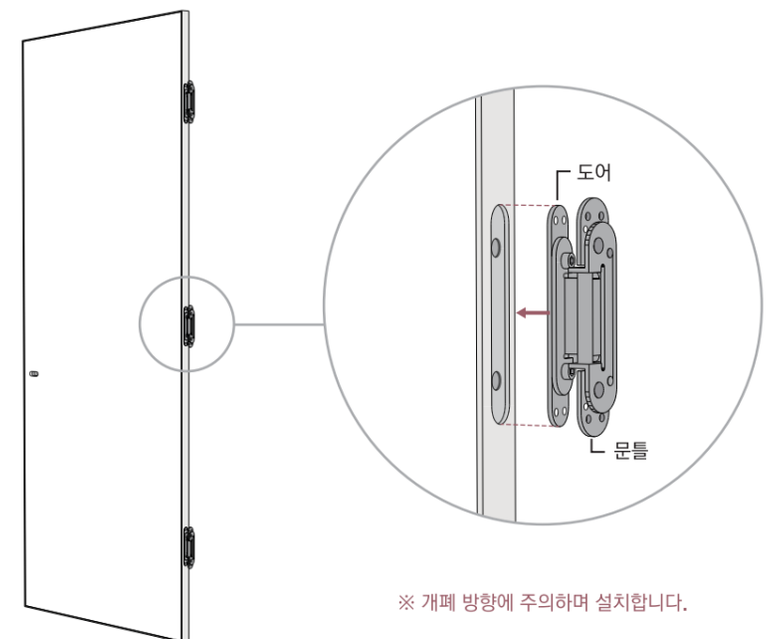
- 상부 스토퍼는 조립되어 출고됩니다.
- 스토퍼의 45도 절단면을 위로 향하게 상부부터 삽입한 후, 하부부터 고무망치로 고정합니다.



POINT · 결합 후 해체가 어려우니 주의하며 결합합니다.
· 고무망치로 스토퍼 타격 시 MDF 혹은 합판을 대고 타격하도록 합니다.

4. 도어 설치 준비

- 도어를 문틀에 설치하기 전 도어에 YHI-014 경첩을 체결합니다.



※ 개폐 방향에 주의하며 설치합니다.

POINT YHI-014 시공설명서 참고