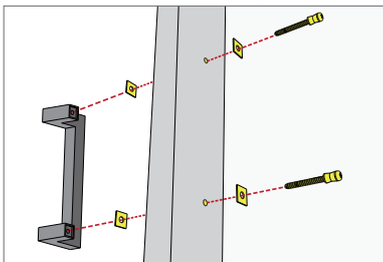
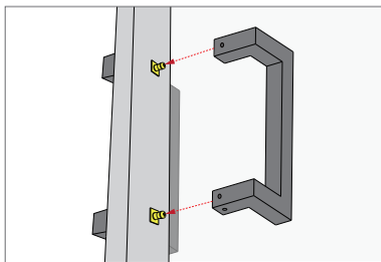


5. 도어 핸들 설치

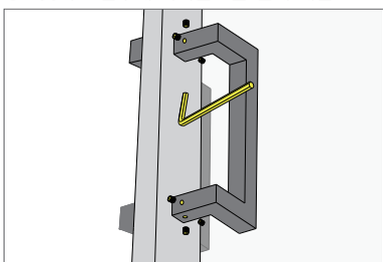
① 볼트와 레버 사이에 고무 패킹을 겹칩 후 체결



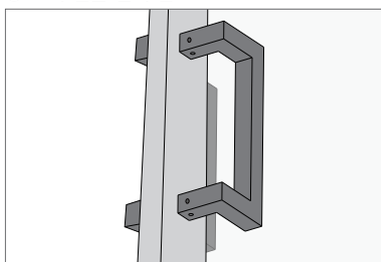
② 반대쪽 레버를 볼트 머리에 체결



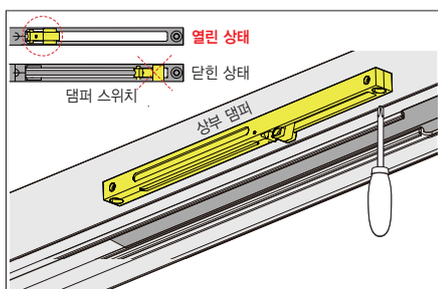
③ 6곳의 조립부에 육각볼트를 전체 체결



④ 도어 핸들 설치 완료



6. 상부 댐퍼 조절



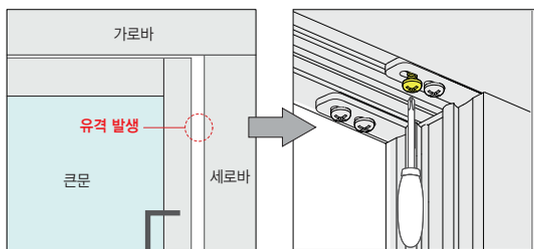
① 댐퍼 조절 진행

그림과 같이 상부 댐퍼의 댐퍼 스위치가 열려 있는지 확인합니다. 닫혀 있을 경우 댐퍼를 분리하여 댐퍼 스위치를 연 후 다시 결합합니다. 설치 완료된 도어를 열고 닫으면서 댐퍼 구간을 조절합니다.

POINT

댐퍼 구간을 조절할 때에는 고정피스를 반만 푼 상태에서 좌, 우로 움직여 조절합니다.

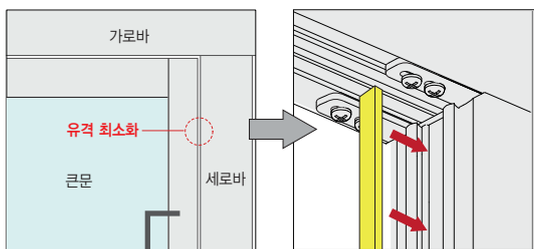
7. 도어 유격 조절 후 마감 풀대 삽입



① 유격 확인 및 조절

도어 설치가 완료되면 도어를 계폐하면서 도어와 문틀 사이에 벌어진 유격의 정도를 확인 합니다.

그림처럼 유격이 많이 벌어졌을 때에는 우측 그림과 같이 임시고정한 세로바 피스를 살짝 풀어서 유격을 조절합니다.



② 유격 조절 완료 후, 마감 풀대 삽입

좌측 그림과 같이 유격 조절이 완료되면 우측 그림과 같이 마감 풀대를 삽입합니다.

삽입 완료 후 몰딩 마감을 진행하여 작업을 마무리합니다.

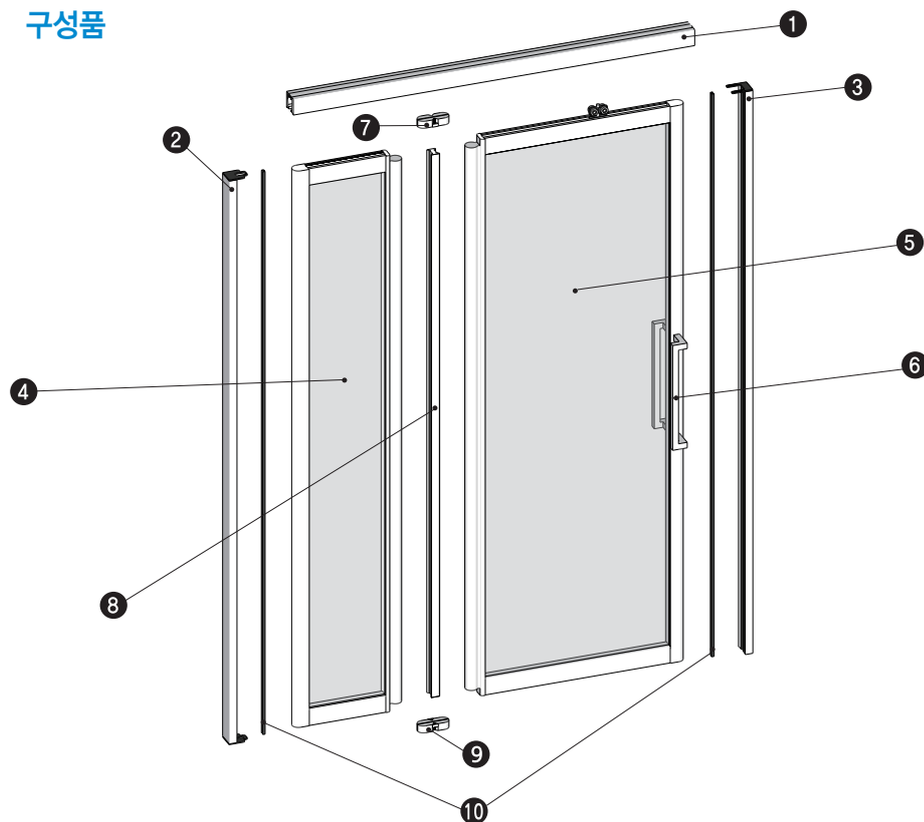
스윙 도어 시공설명서



시공 가이드 영상

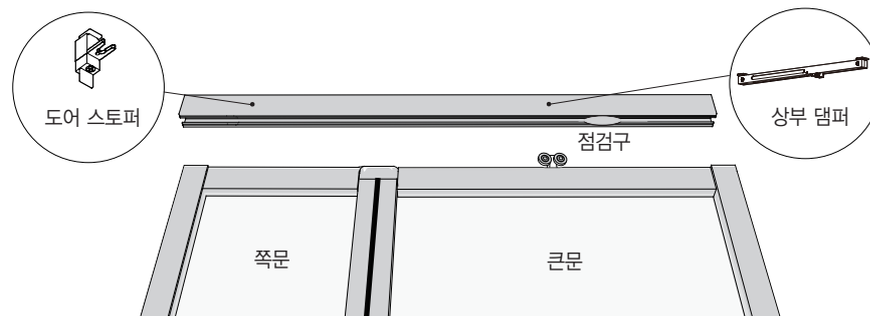
※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

구성품



- | | |
|-----------|-----------------------|
| ① 상부 레일 | ⑥ 도어 핸들 |
| ② (쪽문)세로바 | ⑦ 상부 링크바 커버 + 링크 |
| ③ (큰문)세로바 | ⑧ 중간분리대 |
| ④ 쪽문 | ⑨ 하부 링크바 커버(모헤어) + 링크 |
| ⑤ 큰문 | ⑩ 마감 풀대 |

도어 (큰 문, 작은 문) 방향



POINT

상부 레일 내부에 삽입된 도어 스토퍼, 상부 댐퍼 위치를 확인 후 큰문과 쪽문이 설치될 위치를 확인합니다.

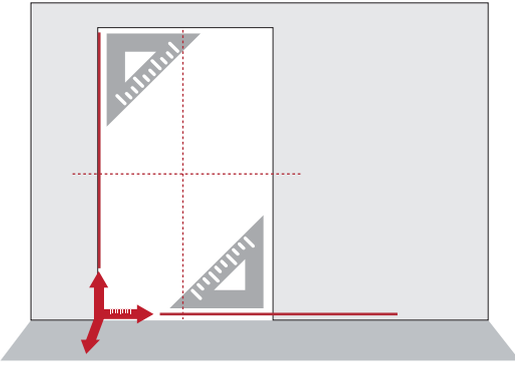
취급시 주의사항

- 상부 레일에 부속 품목이 전부 삽입되어 있는지 확인하십시오.
- 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어렵습니다.)
- 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- 스윙 도어는 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치시 하자건은 A/S 불가)
- 기본적인 유지 관리를 위해 표면을 마른 수건이나 물기를 제거한 깨끗한 수건으로 닦아 주시기 바랍니다.
- 제품 설치전 반드시 설치 매뉴얼 상의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- 사용 시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

설치 순서

1. 설치할 위치에 수평 수직 확인

설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.



레이저 레벨기 사용 권장

POINT

- ① 설치 위치 확인 후 레이저 레벨기를 이용하여 수직, 수평을 확인합니다.
- ② 수직, 수평이 안맞을 경우 도어 개폐시 문제가 될 수 있으니 반드시 확인 후 설치하시기 바랍니다.

2. 문틀 조립 후 설치

①번부터 ③번 내용을 참고하여 문틀을 조립한 후 ④번, ⑤번 내용과 같이 문틀을 개구부에 설치하여 고정시킵니다.

① (쪽문)세로바, 가로바 체결

쪽문 방향의 설치될 다대는 상부에 원형의 피스 홀이 2점 뚫려 있습니다.

가로바는 스토퍼가 설치된 방향으로 서로 맞대어 직결 피스를 이용하여 체결합니다.

POINT
스토퍼는 그림과 같이 체결되는 (쪽문)세로바 브라켓 바깥 쪽에 위치 할 수 있도록 조절 합니다.

※도어 설치 완료 후에도 조절 가능하며 좌, 우 방향으로 움직여서 조절합니다.

② (큰문)세로바, 가로바 체결

큰문 방향의 설치될 다대는 상부에 원형의 피스 홀이 4점 뚫려 있습니다.

③ 문틀 설치 전 (쪽문)세로바 하부 보강

세로바, 가로바 체결이 완료된 후 문틀을 설치할 때 수평이 안 맞을 경우 (쪽문)세로바 하부 아래에 그림과 같이 보강판을 덧대어 수평을 맞춥니다.(그림과 같이 하부 보강판을 사용합니다.)

④ 세로바 양측에 피스를 체결하여 벽체와 고정시킵니다.

⑤ (쪽문)세로바 내부에 마감 풀대를 끼워넣습니다.

3. 도어 설치

도어를 상부레일에 체결하기 전 도어의 설치 방향을 확인합니다.

쪽문 설치

① (쪽문)세로바 상부 브라켓 홀에 위치를 확인 합니다.

② 쪽문 상부 피봇 힌지를 상부 브라켓 홀에 삽입합니다.



③ 쪽문 하부에 피봇 힌지를 하부 브라켓에 삽입합니다.

④ (쪽문)세로바 하부 브라켓에 피봇 힌지를 삽입 후 작동 여부를 확인합니다.

큰문 설치

① 큰문 상부에 부착된 상부 롤러를 가로바 점검구에 삽입합니다.



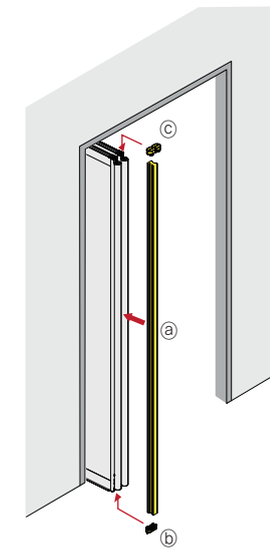
② 큰문 설치가 완료되면 그림과 같이 도어를 접어 쪽문과 큰문이 11자가 되도록 밀착시킵니다.

4. 상하부 링크, 중간 분리대 결합

쪽문, 큰문 사이에 중간분리대를 고정하기 위해 하부 링크를 우선 결합하며 결합시 링크의 화살표 방향이 반드시 바깥면을 향하게 둡니다. 상부 링크 또한 하부와 같이 육각렌치를 사용하여 고정시킵니다.

① 중간분리대와 하부링크를 결합한 후 쪽문과 큰문 사이에 삽입합니다.

② 결합시 하부링크 화살표 방향이 바깥을 향하도록 위치시킨 후 결합합니다.



③ 하부 결합 완료 후 상부 링크를 결합합니다. 상부 또한 화살표가 바깥 방향을 향하도록 위치 시킵니다.