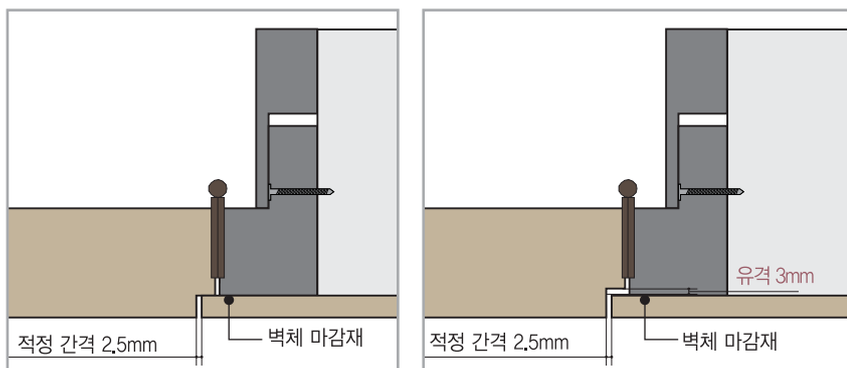


7. 전면부 마감 실측 및 설치

아래 그림과 같이 도어와 벽체 사이가 동일한 간격으로 마감 되도록 벽체를 설치합니다.



히든도어
(9×9)

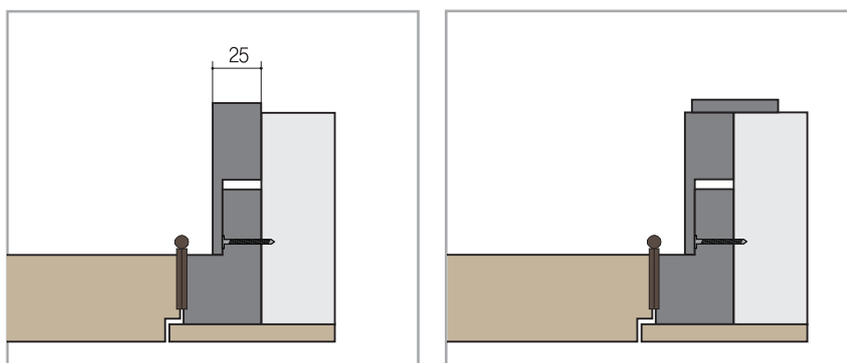
히든도어
(9×12, 12×12)

POINT

1. 2.5mm 적정 간격을 두고 설치합니다.
2. 벽체 마감재는 9mm 합판 또는 MDF를 사용합니다.
3. 히든도어 (9×12, 12×12) 선택 시 벽체 마감재와 도어사이에
4. 유격이 생기오니 참고하시기 바랍니다.

8. 후면부 마감 설치

아래 그림과 같이 현장에 알맞는 마감을 선택하여 설치합니다.



히든문틀 마감재 마감

문선 몰딩 마감

취급시 주의사항 (수직, 수평을 꼭 확인하십시오.)

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. 히든 문틀은 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치 시 하자건은 A/S불가)
4. 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어렵습니다.)
5. 도어 3면 홈 가공(9X9, 9X12, 12X12)은 현장 상황에 맞춰 선택하여 사용합니다.
6. 벽체 마감재는 9mm 합판 및 MDF를 사용을 권장하며 현장 상황에 맞춰 마감합니다.
7. 동봉되어 있는 히든 문틀 마감재는 현장 재단이 필요하며 반드시 45도 재단하여 설치합니다.
8. 가스켓 추가는 불가능합니다.
9. 히든 문틀과 히든 문틀 마감재는 조립하여 출고가 불가능합니다.
10. 일반 경첩, 히든 경첩 사용을 권장합니다. (히든 경첩과 문틀스트라이크 가공은 9mm 벽체 마감에만 가능)

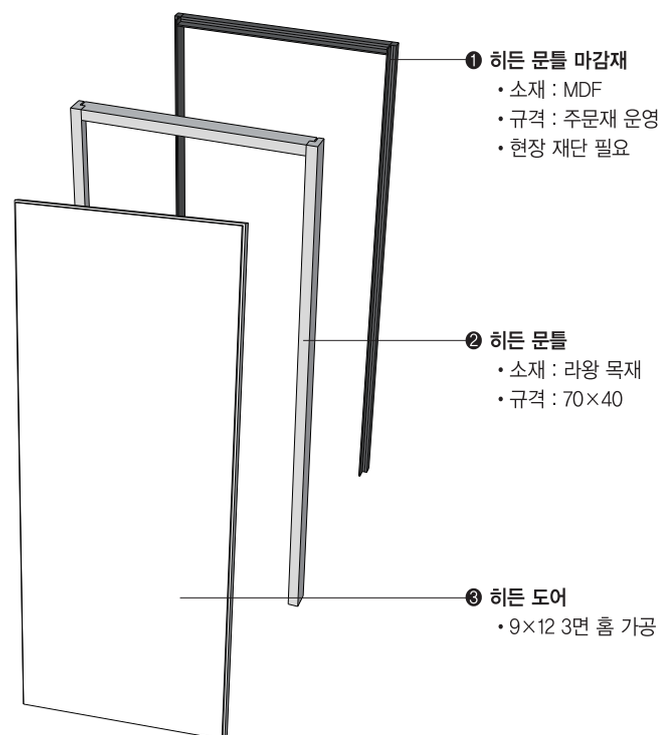
히든 도어 / 문틀 시공설명서



시공 가이드 영상

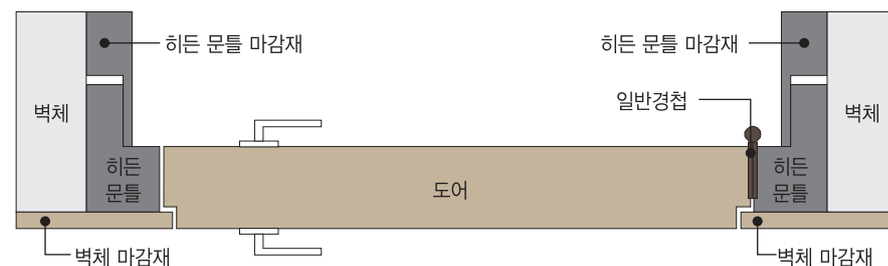
※본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

구성품



POINT 히든 문틀과 히든 문틀 마감재는 조립하여 출고가 불가능합니다.

설치 전개도



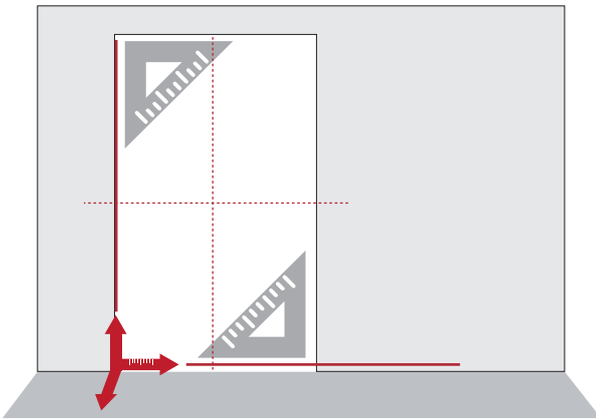
< 도어3면 홈가공 & 일반경첩 >

POINT 벽체 마감재는 9mm 합판 및 MDF를 사용합니다.

설치 순서

1. 설치할 위치에 수평 수직 확인

설치할 위치의 수직 및 수평을 확인합니다.

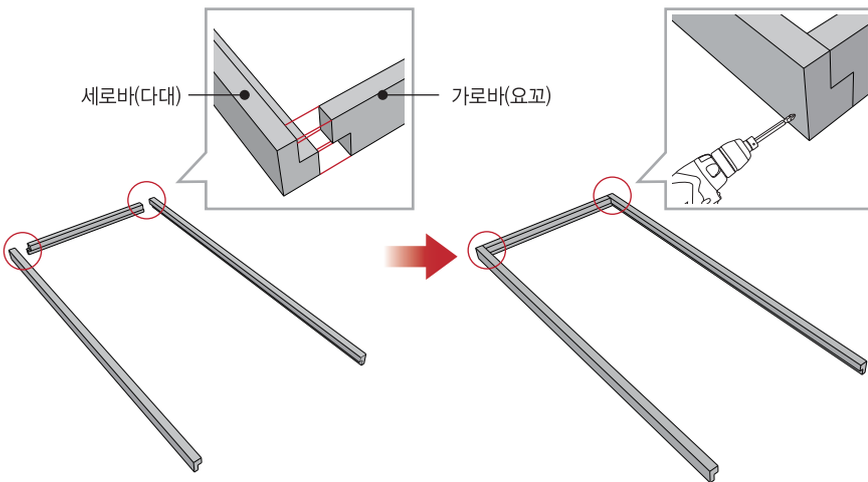


레이저 레벨기
사용 권장

POINT 수직 및 수평이 맞지 않을 경우 문틀 설치가 어렵거나 설치 후 마감이 안될 수 있습니다.

2. 히든 문틀 조립 및 체결

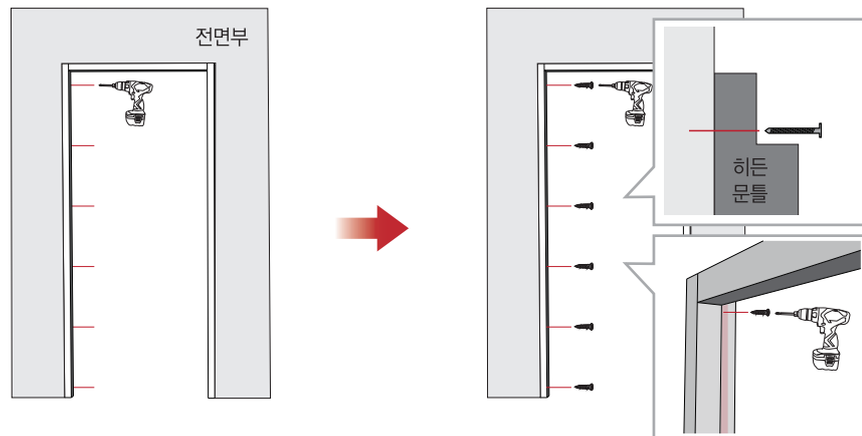
아래 그림과 같이 3mm 드릴 비트를 이용하여 홈 가공 후 피스를 고정합니다.



POINT 3mm 드릴 비트를 이용하여 홈 가공을 한 후 피스를 체결합니다.

3. 히든 문틀 설치

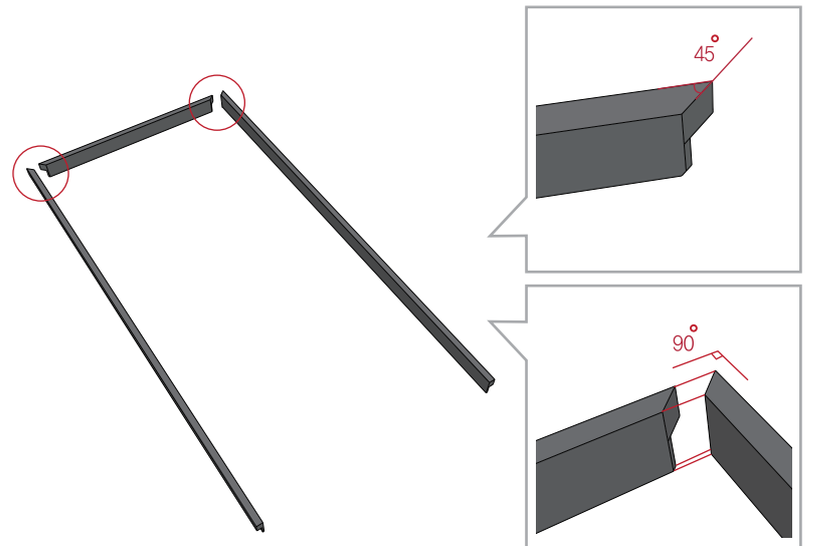
아래 그림과 같이 3mm 드릴 비트를 이용하여 홈 가공 후 벽면에 문틀을 피스로 고정합니다.



POINT
1. 3mm 드릴 비트를 이용하여 홈 가공 후 피스로 고정합니다.
2. 피스 혹은 타카를 이용하여 최대한 문틀 안쪽으로 고정합니다.

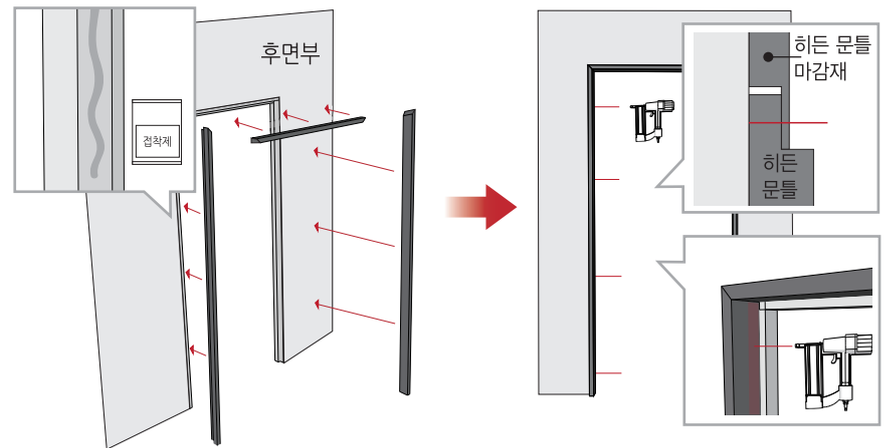
4. 히든 문틀 마감재 45도 작업

설치된 히든 문틀에 맞춰 히든 문틀 마감재를 45도로 재단합니다.



5. 히든 문틀 마감재 설치

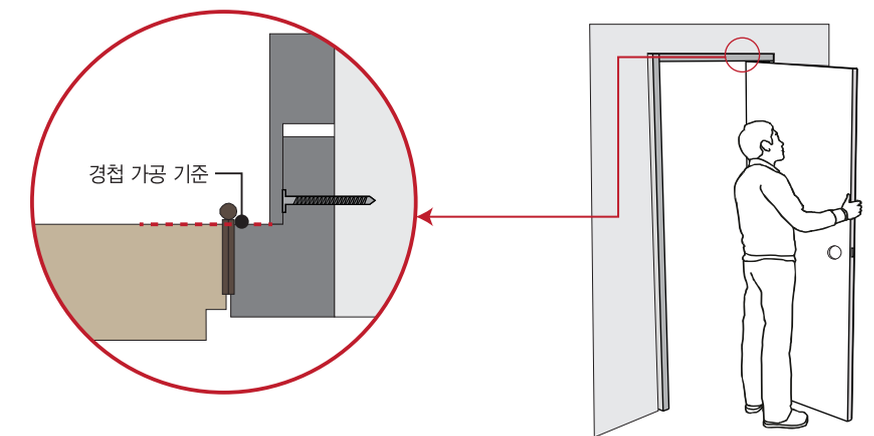
부착면에 접착제를 도포한 후 히든문틀에 겹쳐서 타카로 고정합니다.



POINT 히든 문틀 마감재를 화살표 방향으로 히든 문틀에 겹친 후 타카를 이용하여 고정합니다.

6. 도어 설치

아래 그림과 같이 도어 3면에 가공된 홈과 개폐 방향에 주의하여 문틀에 도어를 설치합니다.



POINT
1. 일반 경첩, 히든 경첩 사용을 권장합니다.
2. 일반 경첩 가공 시 문틀과 도어 가공면은 위 그림과 같이 동일하게 합니다.