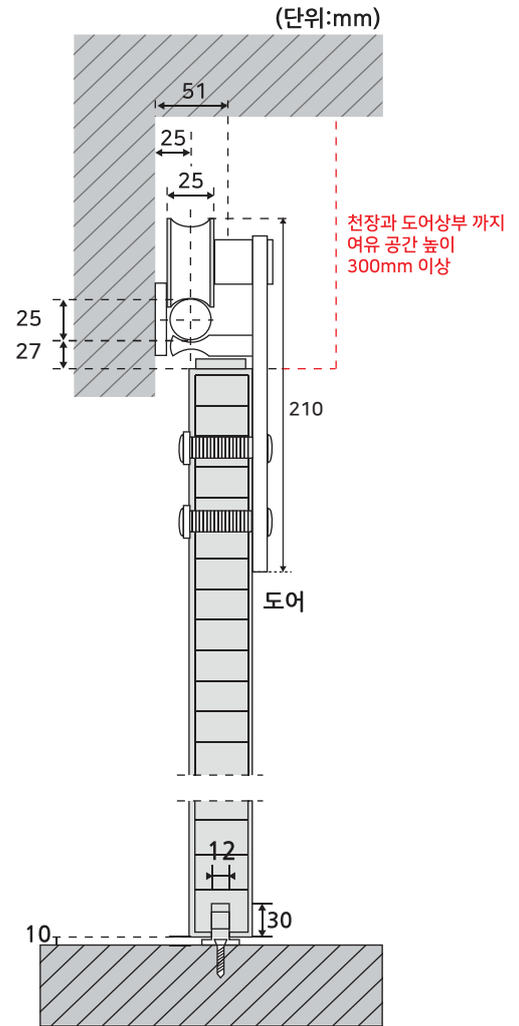
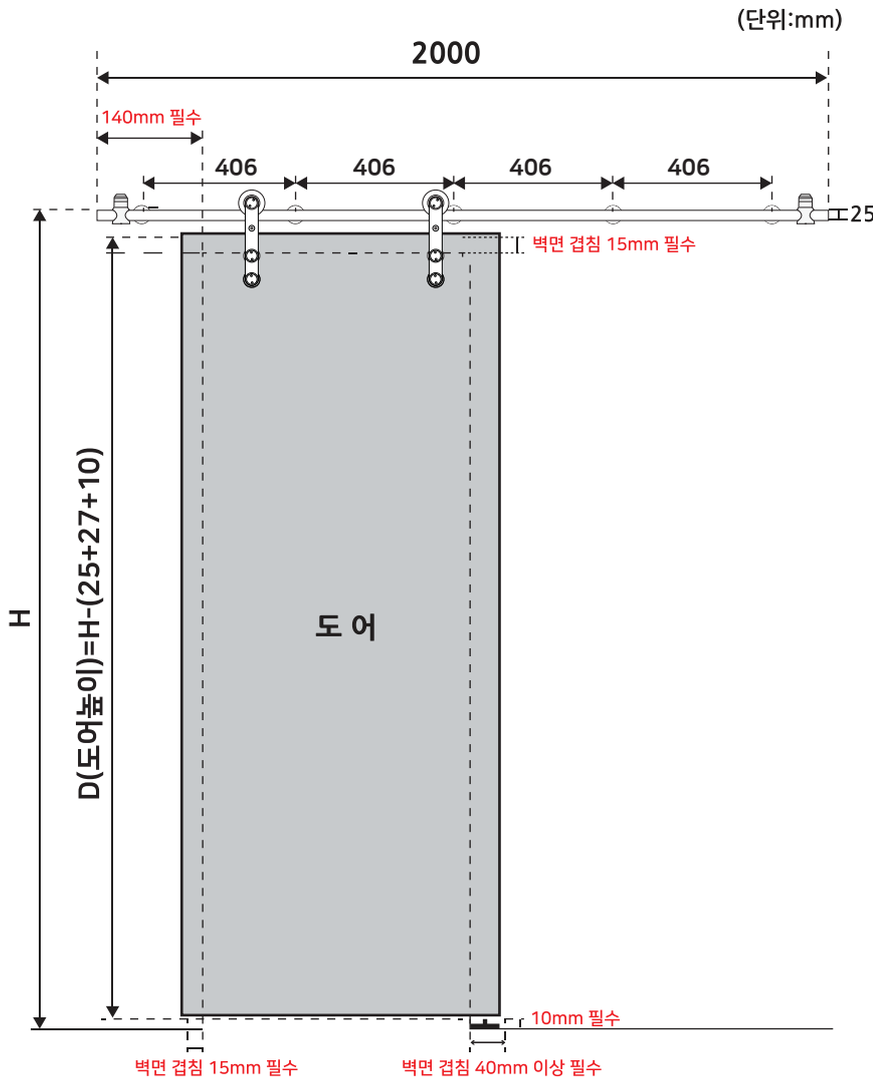


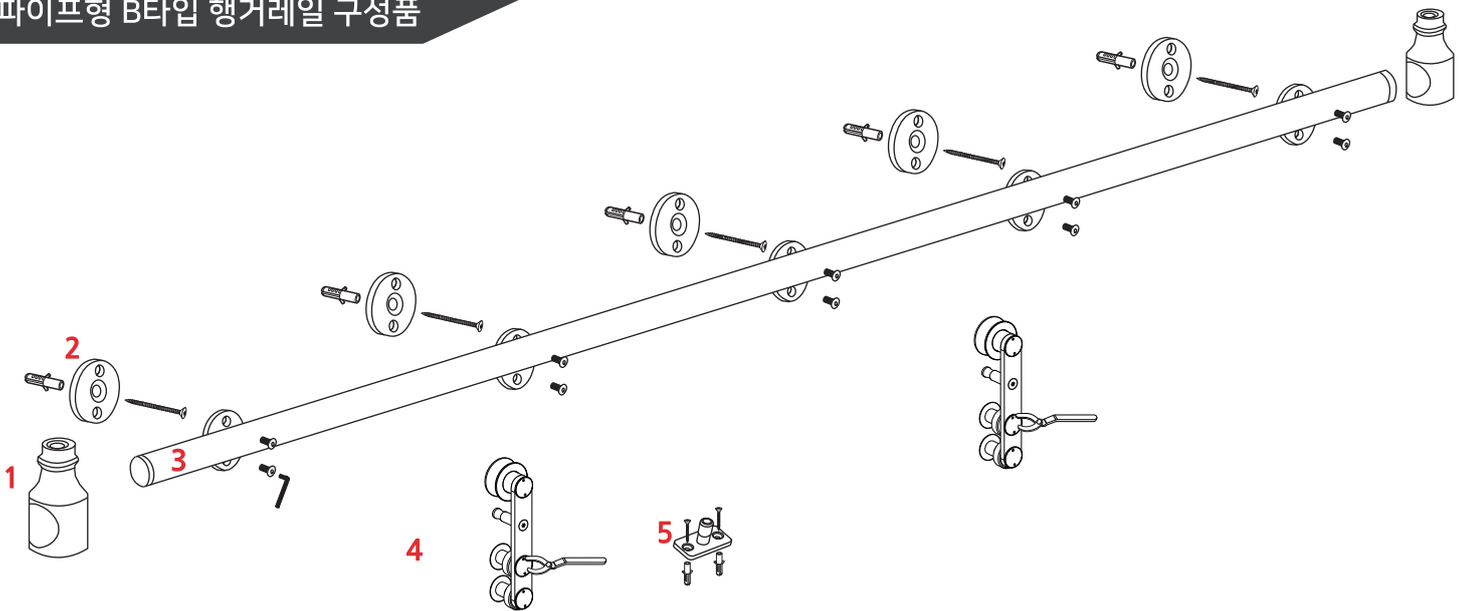
노출형 행거 레일(파이프형) B타입 매뉴얼

파이프형 B타입 행거레일 시공 도면

- ! 천장고에서 도어 상부까지의 거리는 최소 300mm이상의 여유 공간이 필요합니다.
- ! 행거 레일의 길이는 2000mm 고정입니다.(재단 불가)



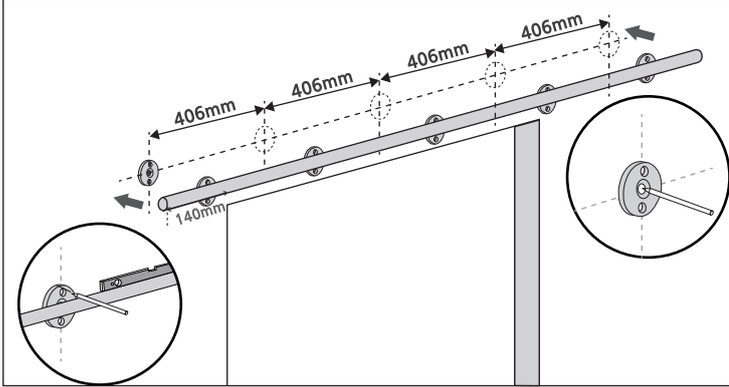
파이프형 B타입 행거레일 구성품



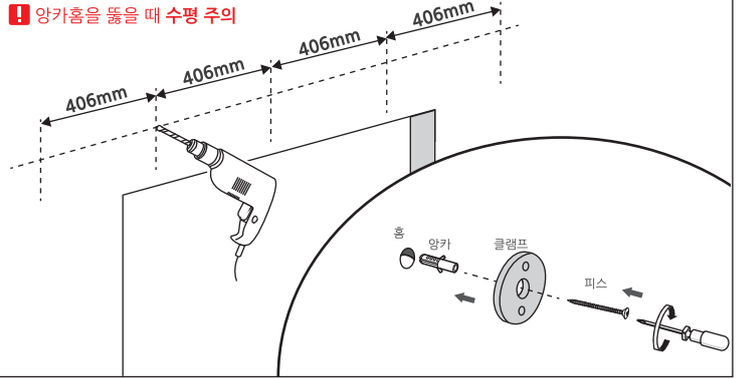
1.스톱퍼-2EA / 2.클램프-5EA / 3.파이프레일-1EA / 4.롤러-2EA / 5.하부축꽃이-1EA

파이프형 B타입 행거레일 시공 순서

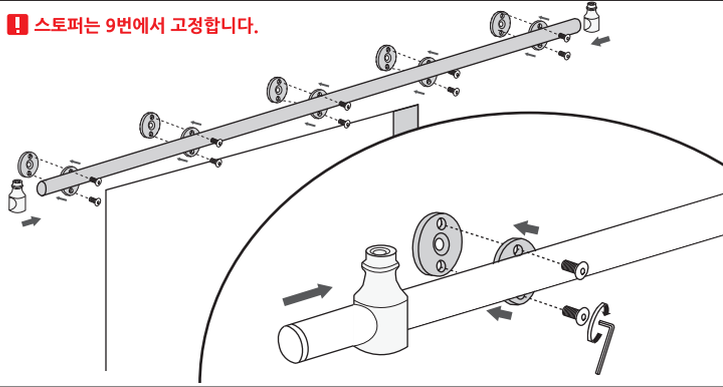
1 양카훅 표시
벽면에 수평자로 수평을 맞추어 양카훅을 406mm 간격으로 5개 표시합니다.



2 양카훅 작업 벽면 클램프 고정
1번과정에서 표시한 곳을 Ø10의 양카훅 가공을 하고 양카를 넣은 후 클램프를 고정 합니다.

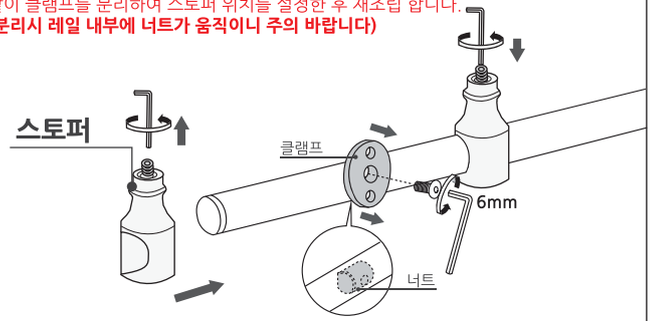


3 스토퍼 삽입 후 레일 고정
레일에 스토퍼를 고정 하고 벽에 고정되어 있는 클램프에 볼트를 이용하여 레일을 고정 합니다.

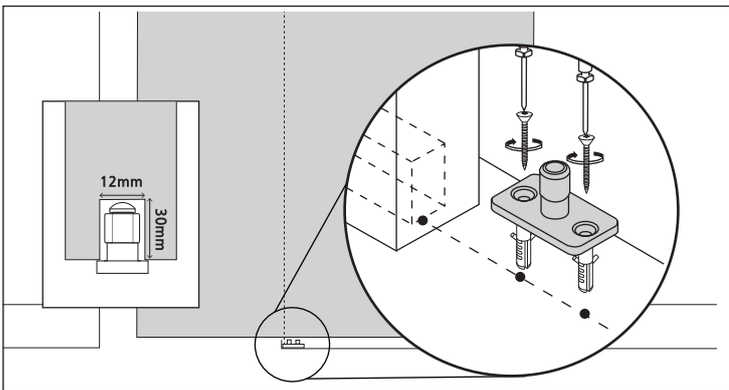


! 스토퍼 조정이 필요한 경우

도어 규격에 따라 스토퍼의 위치가 달라지므로 클램프에 간섭이 생길 때에는 아래와 같이 클램프를 분리하여 스토퍼 위치를 설정한 후 재조립 합니다.
(클램프 분리시 레일 내부에 너트가 움직이니 주의 바랍니다)

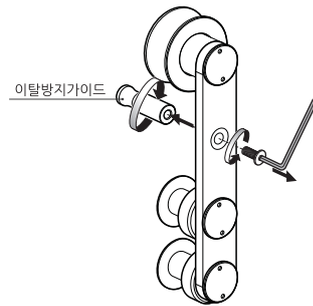


4 하부축꽃이 고정
도어 하부 홈 중앙에 맞추어 하부축꽃이를 피스로 고정 합니다.



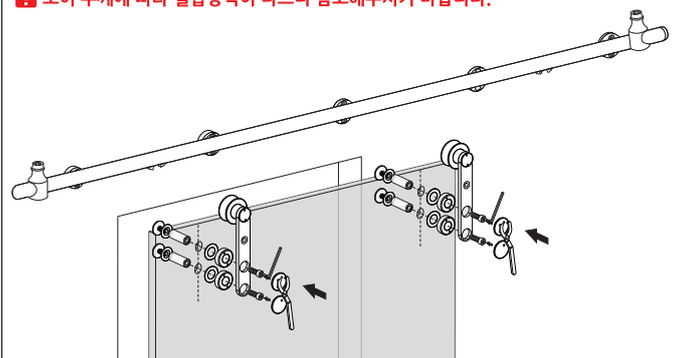
5 이탈방지가이드 분리
이탈방지 가이드를 별도로 분리 합니다.

! 이탈방지 가이드는 8번에서 고정합니다.

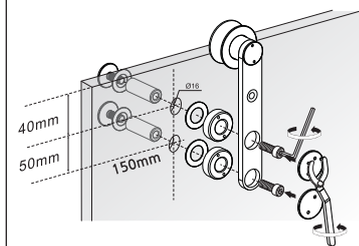


6 롤러 결합
도어 전면에서 양끝 150mm 간격을 두고 볼트를 이용하여 롤러를 고정 합니다.

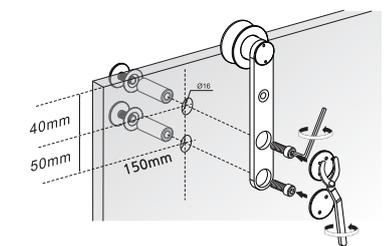
! 도어 두께에 따라 결합방식이 다르니 참고해주시기 바랍니다.



! 도어 두께에 따른 결합

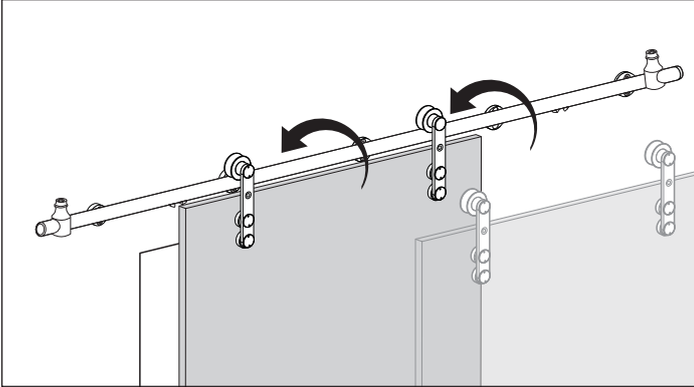


도어 두께 35mm ~ 36mm 경우

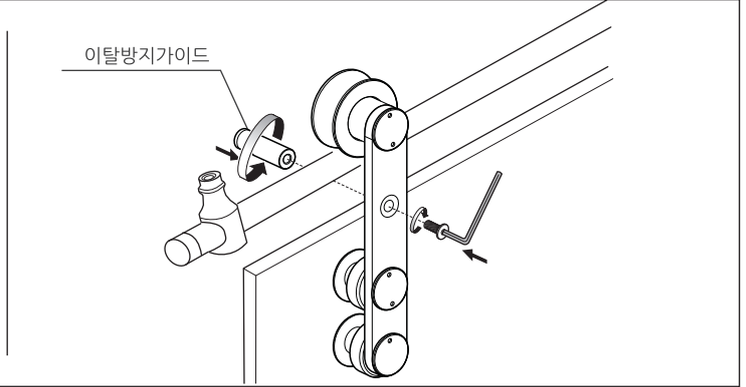


도어 두께 39mm ~ 45mm 경우

7 **도어 결합**
도어를 레일 위에 설치 합니다.



8 **이탈방지 가이드 결합**
5번과정에서 분리하였던 이탈방지 가이드를 조립합니다.



9 **스토퍼 고정**
스토퍼는 도어의 위치를 설정한 후 육각렌치로 고정합니다.

