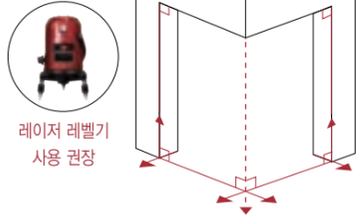


# 리안 슬림 파티션 + 리안 슬림 파티션

## 1. 수직 및 수평 확인

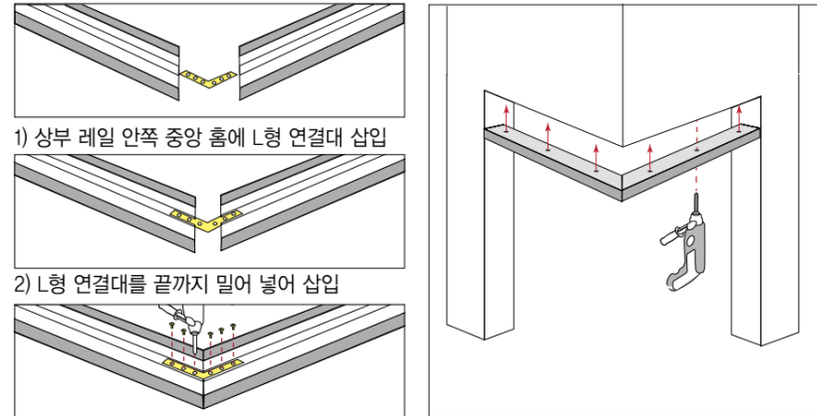
설치할 위치의 수직 및 수평 확인



**POINT** 두면의 개구부 모두 레이저 레벨기를 사용하여 수직, 수평 확인 후 시공 진행

## 2. 상부 레일 설치

상부 레일 두 세트 사이에 L형 연결대를 삽입 후 서로 연결 한다음 피스로 고정, 완료 후 두 개구부 상단에 상부 레일 설치 진행

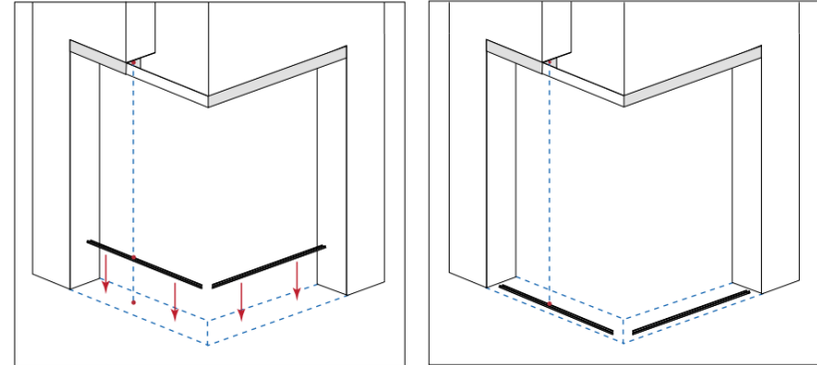


3) 끝까지 밀어 넣은 L형 연결대를 피스로 체결 4) 결합 된 상부 레일을 뒤집은 후 벽면에 고정

**POINT** 슬림 파티션 상부 레일의 중앙에 위치한 홈에 L형 연결대를 연결합니다.

## 3. 하부 고정판 설치

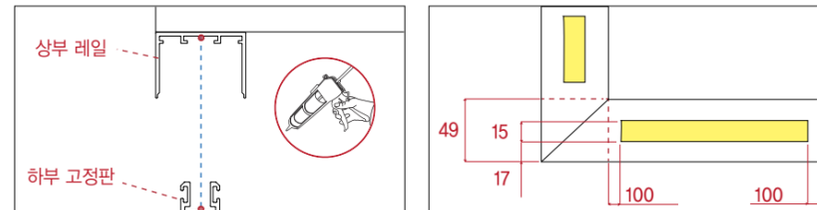
1) 하부 고정판 설치 방법



1) 하부 고정판 아래 양면 테이프를 벗긴 후 상부 레일 도어 삽입구 중앙과 수직이 맞게 하단에 하부 고정판을 부착시킵니다. 2) 하부 고정판 부착 후 수직이 맞는지 확인합니다.

**POINT** 하부 고정판 설치 시 레이저 레벨기 사용을 권장하며, 아래 참고 사항의 상세 치수를 반영하여 자를 이용해 해당 부착 및 시공 면에 표시 후 설치하시기 바랍니다.

### [ 참고 사항 ]

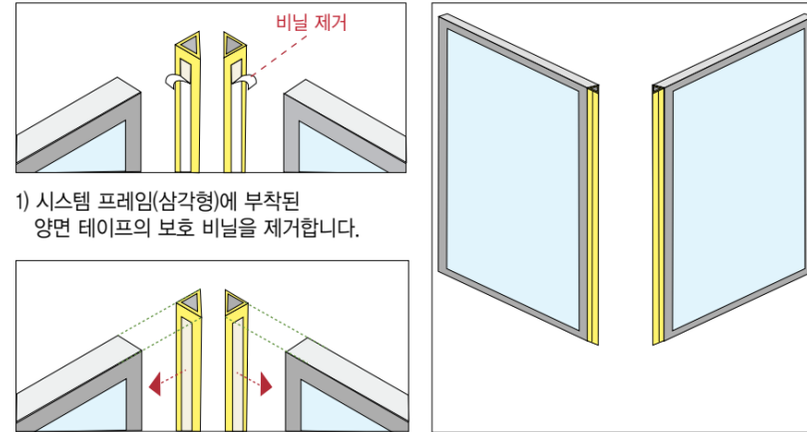


1) 상부 레일 도어 삽입구 중앙과 하부 고정판 중앙이 서로 수직이 되어야 합니다. 부착 완료시 실리콘을 사용하여 고정합니다.

< 리안 슬림 파티션 하부 고정판 >

## 4. 시스템 프레임(삼각형) 설치

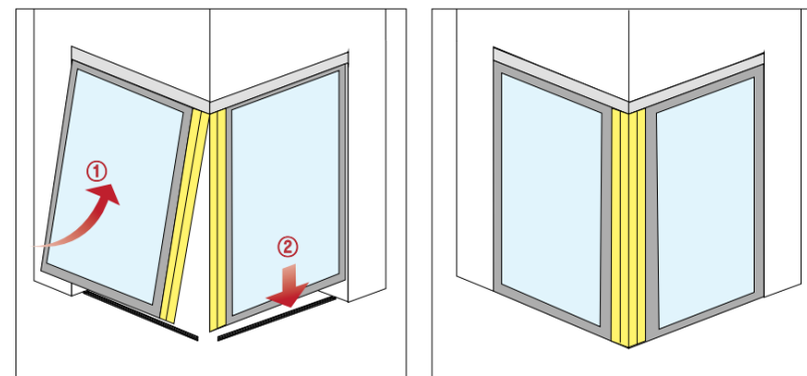
1) 도어에 시스템 프레임(삼각형) 부착



1) 시스템 프레임(삼각형)에 부착된 양면 테이프의 보호 비닐을 제거합니다. 2) 시스템 프레임(삼각형)을 도어와 수직이 맞게 정렬한 후 양면 테이프로 부착시킵니다. 3) 시스템 프레임(삼각형)이 도어에 수직 수평이 맞게 부착되었는지 확인합니다.

**POINT** 리안 슬림 파티션의 경우 도어 설치 전에 시스템 프레임(삼각형)을 부착하시길 권장합니다. 도어에 시스템 프레임(삼각형)을 부착시 수직 수평을 맞춘 후 상하부 끝 라인에 맞게 부착바랍니다.

2) 리안 슬림 파티션 도어 설치



1) 상부 레일 홈에 파티션 상부를 먼저 넣습니다. 그 후 하부 고정판에 파티션 하부를 넣어 파티션을 고정시킵니다. 2) 파티션을 설치한 후 시스템 프레임(삼각형) 사이 틈이 벌어지지 않도록 파티션을 조정합니다.

**POINT** 현장 상황에 따라서 리안 슬림 파티션을 설치한 후 시스템 프레임(삼각형)을 부착할 수 있습니다.

# 시스템 프레임 「삼각형」 시공 설명서

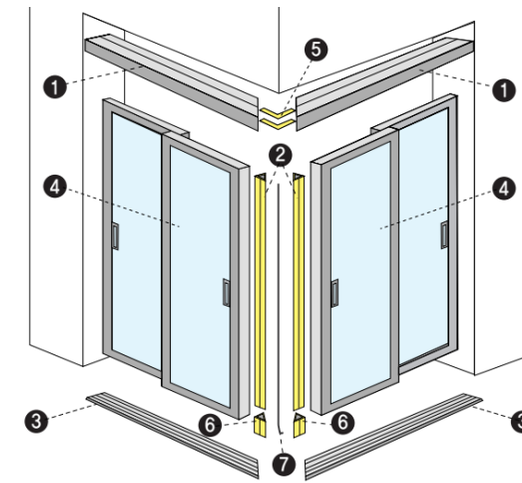


(주)에림 전속모델 최수중

\* 본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

## 부품 구성도

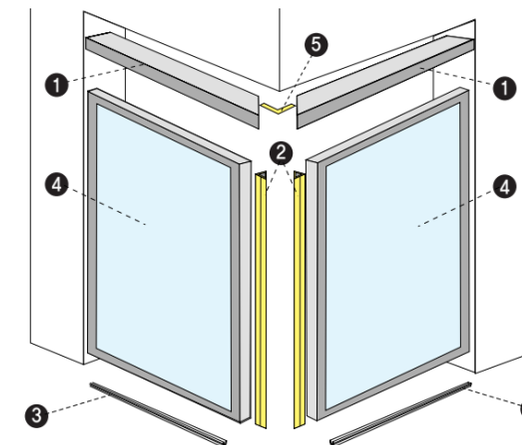
1. 리안 200 슬라이딩 + 리안 200 슬라이딩



- 1 상부 레일 (2개)
- 2 시스템 프레임 삼각형 (2개)
- 3 하부 레일 (2개)
- 4 리안 슬라이딩 (리안200 + 리안200)
- 5 L형 연결대 (2개)
- 6 점검구
- 7 연결 가스켓

\* 5번 L형 연결대는 더블 레일 사용 시 2개이며 싱글 레일은 1개만 사용합니다.

2. 리안 슬림 파티션 + 리안 슬림 파티션



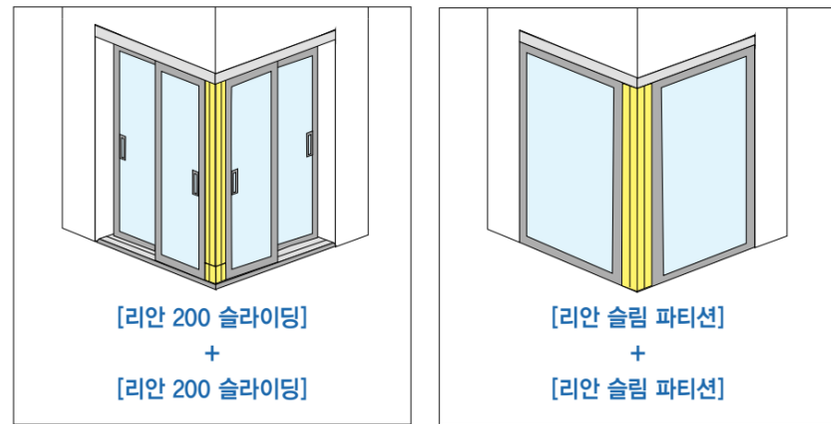
- 1 상부 레일 (2개)
- 2 시스템 프레임 삼각형 (2개)
- 3 하부 고정판 (2개)
- 4 리안 슬림 파티션 (파티션 + 파티션)
- 5 L형 연결대

## 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 시스템 프레임은 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치 시 하차건은 A/S 불가)
- 4 제품 설치 공간의 수평/수직을 확인하십시오. (수평/수직이 맞지 않을 경우 설치가 어렵습니다.)
- 5 사용 시 무리한 힘을 주거나 과격하게 다루는 행동은 파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 6 시스템 프레임(삼각형)은 서로 같은 도어에만 설치 가능합니다. (리안 200 슬라이딩 + 리안 200 슬라이딩 / 리안 슬림 파티션 + 리안 슬림 파티션)

## 설치 전 주의 사항

시스템 프레임(삼각형)은 서로 동일한 두 도어에만 적용 가능합니다.  
아래 설명서 옆 비교란에 기재된 도어에 맞게 설치를 진행 바랍니다.



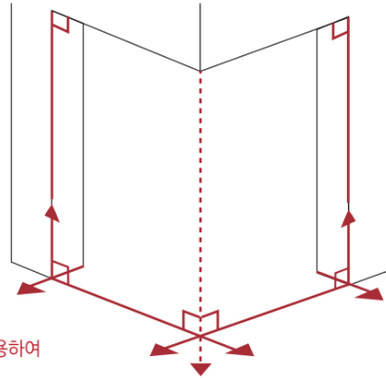
## 리안 200 슬라이딩 + 리안 200 슬라이딩

### 1. 수직 및 수평 확인

설치할 위치의 수직 및 수평 확인



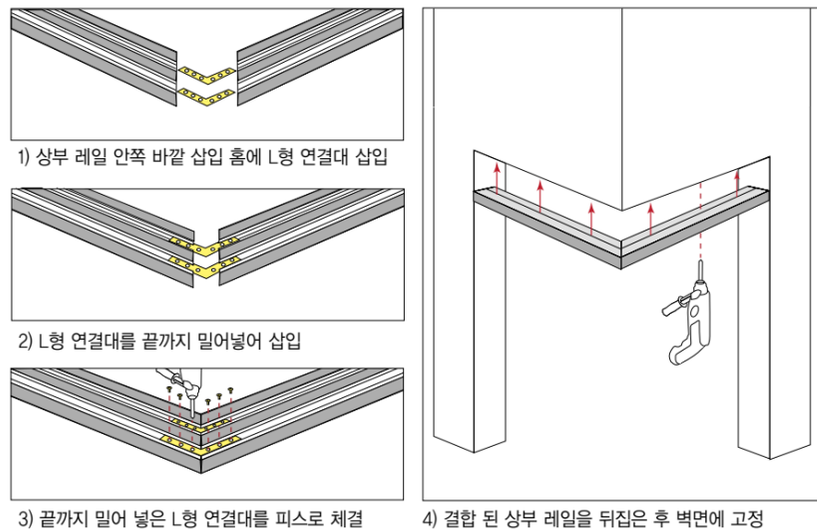
레이저 레벨기 사용 권장



**POINT** 두면의 개구부 모두 레이저 레벨기를 사용하여 수직, 수평 확인 후 시공 진행

### 2. 상부 레일 설치

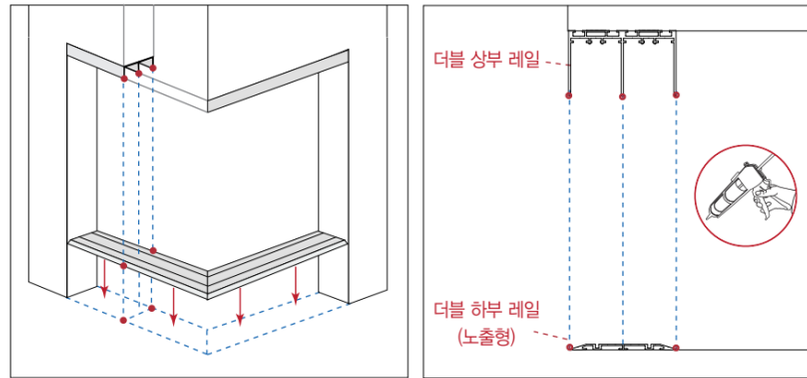
상부 레일 두 세트 사이에 L형 연결대를 삽입 후 서로 연결한 다음 피스로 고정, 완료 후 두 개구부 상단에 상부 레일 설치 진행



**POINT** 더블 상부 레일의 경우 L형 연결대 2개 삽입, 싱글 상부 레일의 경우 중앙에 1개 삽입 진행

### 3. 하부 레일 설치

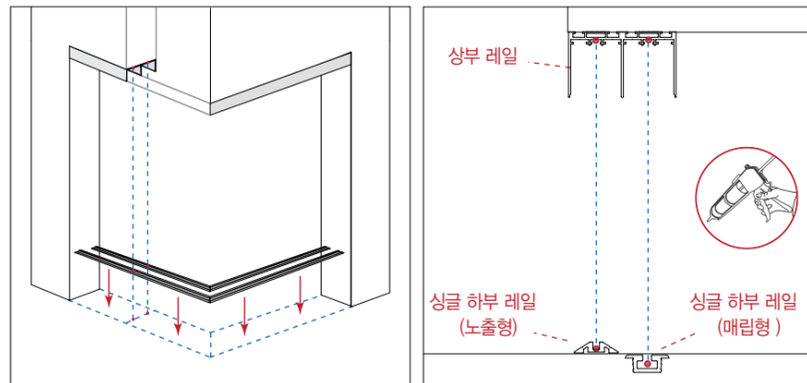
[ 더블 하부레일 설치 방법 ]



- 1) 더블 하부 레일의 부착된 양면 테이프를 벗긴 후 상부 레일과 수직이 되도록 하단에 하부 레일을 부착시킵니다.
- 2) 더블 하부 레일을 부착후 상부 레일과 수직이 맞는지 확인합니다. 확인 후 실리콘을 사용하여 하부 레일을 고정시킵니다.

**POINT** 더블 하부레일 노출형 설치 시 레이저 레벨기 사용을 권장하며, 아래 참고 사항의 상세 치수를 반영하여 하부레일을 부착하시기 바랍니다.

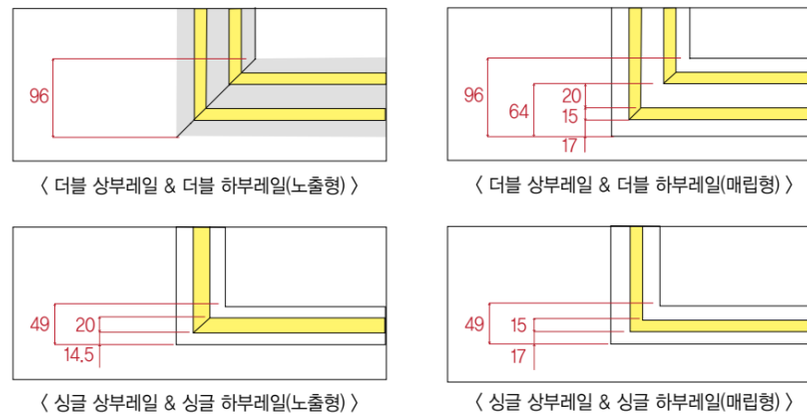
[ 싱글 노출,매립형 하부 레일 설치 방법 ]



- 1) 싱글형 하부 레일의 경우 양면 테이프를 벗긴 후 상부 레일 도어 삽입구 중앙과 수직이 되도록 하단에 하부 레일을 부착시킵니다.
- 2) 상부 레일의 도어 삽입구 중앙과 아래 하부 레일 홈이 서로 수직이 맞는지 확인합니다. 확인 후 실리콘을 사용하여 하부 레일을 고정시킵니다.

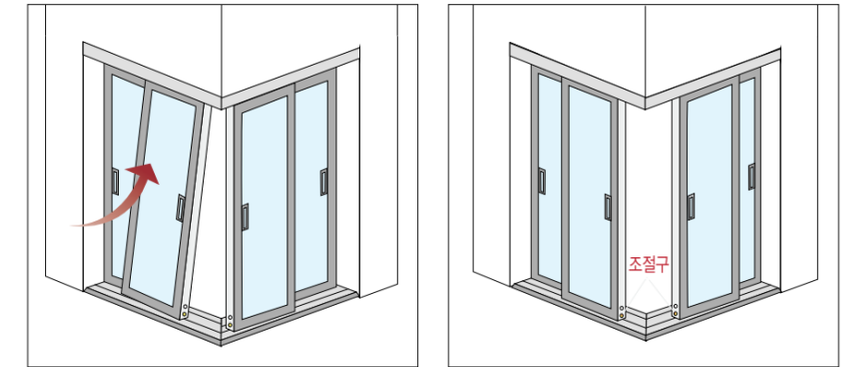
**POINT** 싱글 하부레일 노출형과 하부 레일 매립형 설치 시 레이저 레벨기 사용을 권장하며, 아래 참고 사항의 상세 치수를 반영하여 자를 이용해 해당 부착 및 시공 면에 표시 후 설치 하시기 바랍니다.

[ 참고 사항 ]



### 4. 시스템 프레임(삼각형) 설치

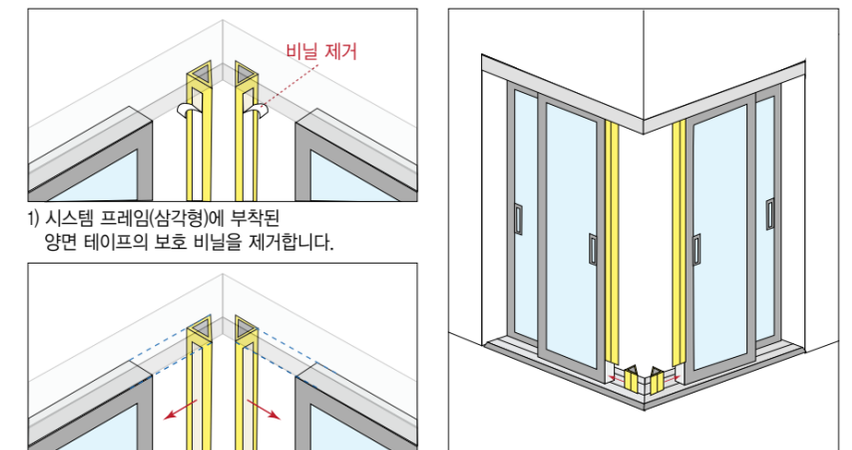
1) 리안 200 슬라이딩 도어 설치



- 1) 양측에 리안200 슬라이딩 도어를 설치합니다. 양측 도어는 서로 맞닿는 면에 위치해야 합니다.
- 2) 리안 200 슬라이딩 도어 설치가 완료되면 도어가 원활하게 작동하는지 개폐 테스트를 진행하며 필요시 하부 호차를 조절합니다.

**POINT** 리안 200 슬라이딩 도어 설치 후 도어가 수직, 수평이 맞지 않을 경우 조절구를 통하여 하부 호차를 조절합니다.

2) 도어에 시스템 프레임(삼각형) 부착



- 1) 시스템 프레임(삼각형)에 부착된 양면 테이프의 보호 비닐을 제거합니다.
- 2) 시스템 프레임(삼각형)을 도어와 수직이 맞게 정렬한 후 양면 테이프로 부착시킵니다.
- 3) 시스템 프레임(삼각형) 부착이 완료되면 하단에 점검구를 부착시킵니다.

**POINT** 시스템 프레임(삼각형) 설치 시 설치된 도어에 시스템 프레임(삼각형) 상부를 부착시킨 후 하부에 점검구를 순차적으로 부착시킵니다.

3) 연결 가스켓 부착 및 점검구 확인



- 1) 연결 가스켓의 부착된 양면 테이프의 보호 비닐을 제거한 후 시스템 프레임(삼각형) 한쪽 면 정중앙에 부착 시킵니다.
- 3) 시스템 프레임(삼각형)을 설치 한 후 도어의 호차 조절이 필요할 경우 점검구만 오픈합니다.

**POINT** 연결 가스켓은 시스템 프레임(삼각형)이 서로 맞닿는 부분 정중앙에 위치 시킨 후 한쪽 면만 부착시킵니다. 설치 완료 후 도어가 수직, 수평이 안 맞아 조절이 필요할 경우 점검구만 오픈합니다.