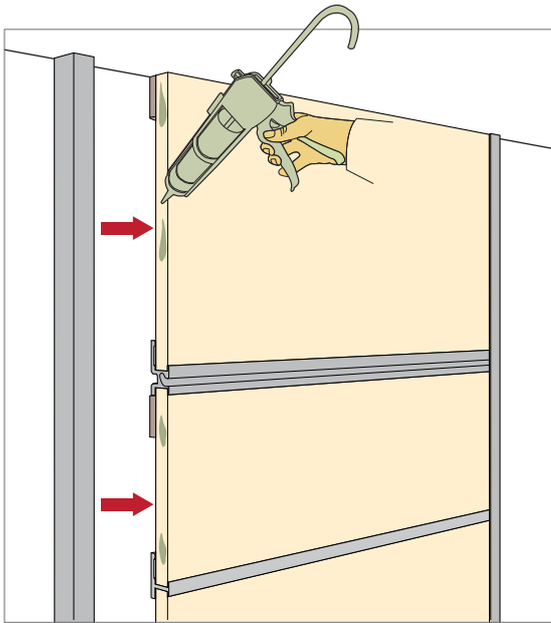
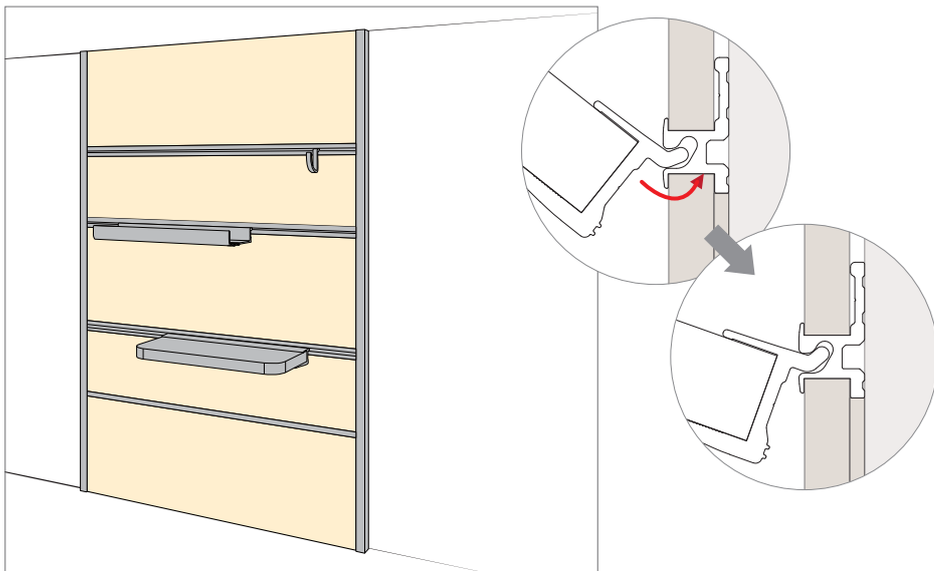


4. 마감 작업



필요에 따라 월판넬 측면에 실리콘을 사용하여 마감몰딩을 부착합니다.

5. 설치 완료



선반 및 후크를 인서트 레일에 걸어 설치 상태를 확인합니다.

※ 취급시 주의사항

- ① 제품이 설치될 벽은 설치 전에 완전히 건조되어야 합니다.
- ② 시공 될 벽면이 석고보드나 합판 같이 평평하고 부드러운 표면이어야 합니다.
- ③ 시공목 사용시, 건조가 덜 되어 있는 경우 시공 후 제품에 변형이 생길 수 있습니다.
- ④ 시공목 사용시, 인서트·서포트 레일의 피스홀 간격을 고려하여 설치해야 합니다.
- ⑤ 제품 설치 공간의 수평·수직을 확인하시기 바랍니다.
- ⑥ 주문하신 내역에 따라 구성이 달라질 수 있으니 시공전 구성품을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- ⑦ 인서트·서포트 레일 설치시, 수평이 맞지 않을 경우 선반이 기울어져 설치될 수 있습니다.
- ⑧ 목재 선반의 하중은 최대 7kg입니다.
- ⑨ 고온 다습한 환경인 경우 제품 변형의 우려가 될 수 있습니다.

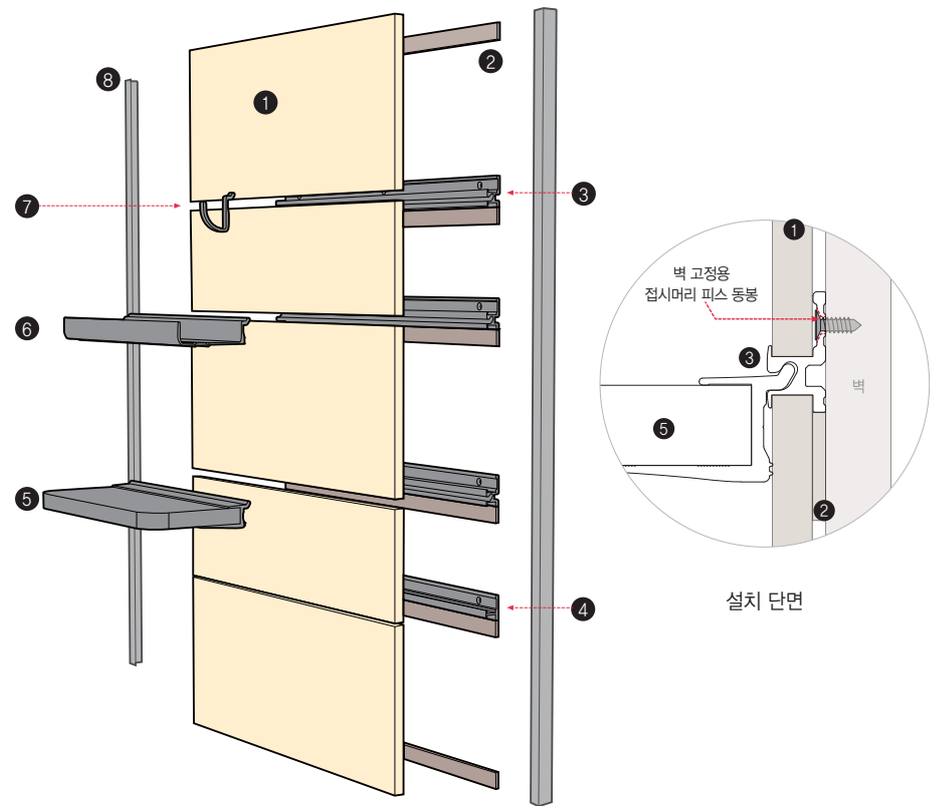
시스템 월 시공 설명서

※ 본 매뉴얼을 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

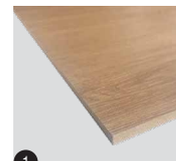
(주)에림임업 전속모델 최수중



부품 구성도



설치 단면



① 월판넬

길이: 1200, 2400
폭: 300, 600
두께: 9T
소재: 목재



② 보강목

길이: 1200, 2400
두께: 3T
소재: 목재



③ 인서트 레일

길이: 1200, 2400
소재: 알루미늄



④ 서포트 레일

길이: 1200, 2400
소재: 알루미늄



⑤ 선반

길이: 400, 600
소재: 목재+알루미늄



⑥ 액자선반

길이: 600
소재: 알루미늄



⑦ 후크

소재: 알루미늄



⑧ 마감몰딩

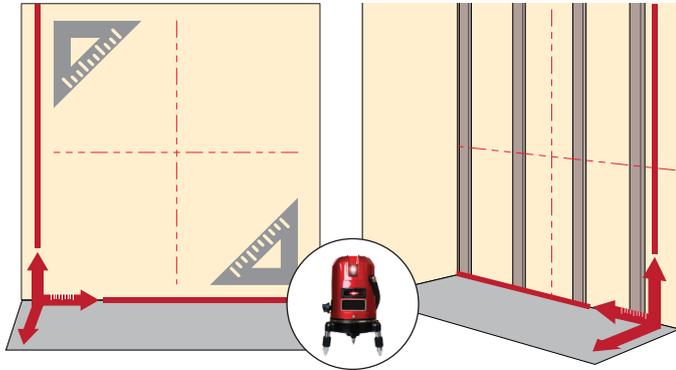
길이: 2400
소재: 알루미늄

설치순서

1. 설치 준비

설치할 벽면을 평평하게 한 후,
레이저 레벨기로 수직·수평을 확인합니다.

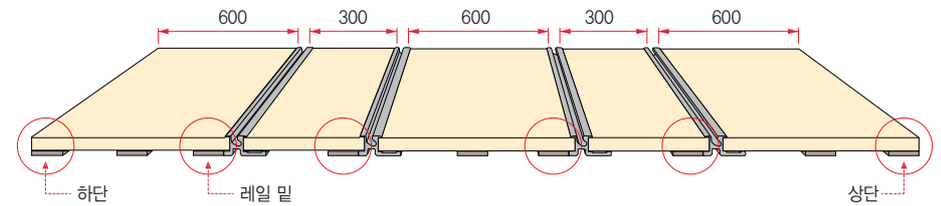
- ※ 벽이 고르지 않을 경우 석고보드나 합판으로 보강
- ※ 벽 고정용으로 목재용 피스 동봉됨.



POINT 시공목 사용시, 레일의 피스홀 간격을 고려하여 설치하세요.

2. 배치 확인

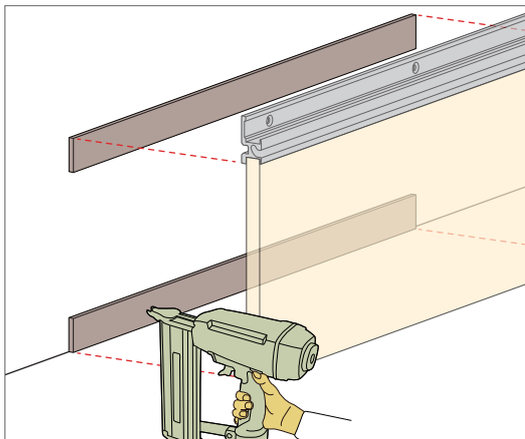
월판넬과 레일을 바닥에 배치하여 설치 순서를 계획합니다.
벽면을 기준으로 가장 아래에서부터 설치해야 합니다.



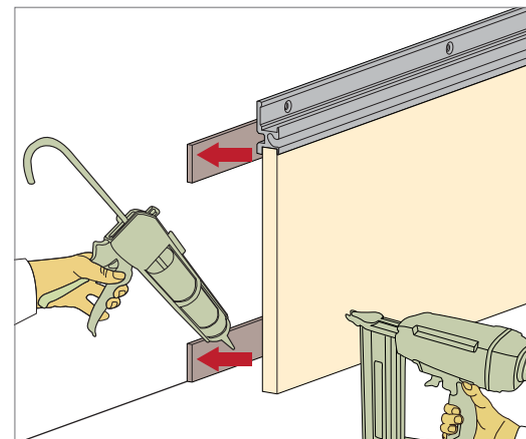
POINT 보강목 시공 위치: 가장 하단 · 가장 상단 · 레일 바로 밑부분

- ※ 월판넬 1장당 보강목 2개씩 동봉됨
- ※ 남은 보강목은 600 월판넬 중간에 설치 권장

3. 설치 작업

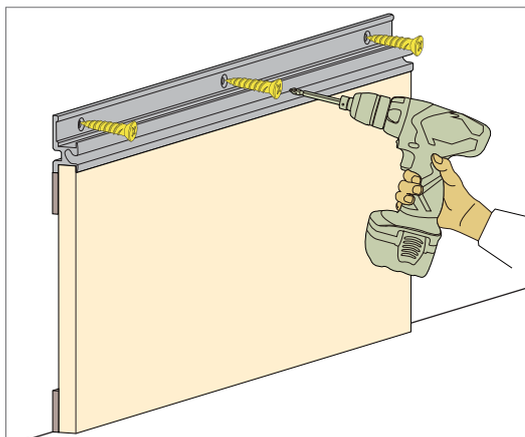


A) 벽면 하단에 보강목(3T)을 월판넬과 레일 높이를 고려하여 타카 고정합니다.

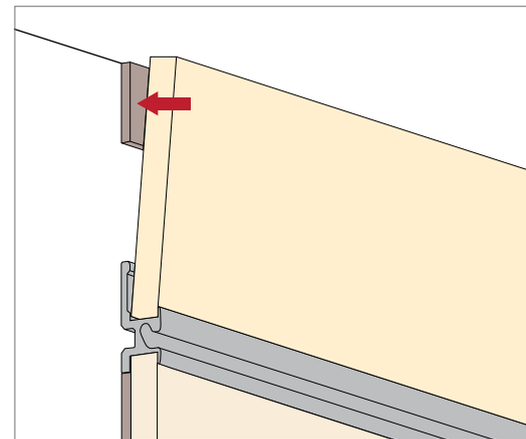


B) 월판넬을 레일 홈에 끼우며 설치합니다. (실리콘 또는 타카 고정)

POINT 레일의 수평이 맞지 않을 경우 선반이 기울어져 설치되니 유의하세요.



C) 레일의 피스홀 타공 부분에 피스를 사용하여 벽면에 고정합니다.



D) 가장 상단의 보드는 높이에 맞추어 재단 후, 레일 홈에 끼워 고정합니다. 벽면 상단에 보강목(3T)을 타카 고정하고, 실리콘으로 월판넬을 부착합니다.