



내화SGP

- 법적 내화시간 2Hr/1.5Hr 충족
- 원가절감 및 공기단축 효과
- 논코킹 조인트 시스템 가능

내화SGP는 방화석고보드와 Viron sheet를 강판에 부착하여 내화능을 충족하는 SGP로서 방화석고보드를 주재료로 하는 내화 드라이월 칸막이에 비해 두께가 얇고 내구성과 강도가 우수합니다. 또한 별도의 마감공정이 필요 없어 원가가 절감되고 공기가 단축되는 장점이 있습니다. 유창의 내화SGP는 논코킹 조인트 시스템도 갖추고 있어 깔끔한 마감 처리를 할 수 있습니다.



코킹/조인트TYPE 2시간



논코킹 TYPE 2시간

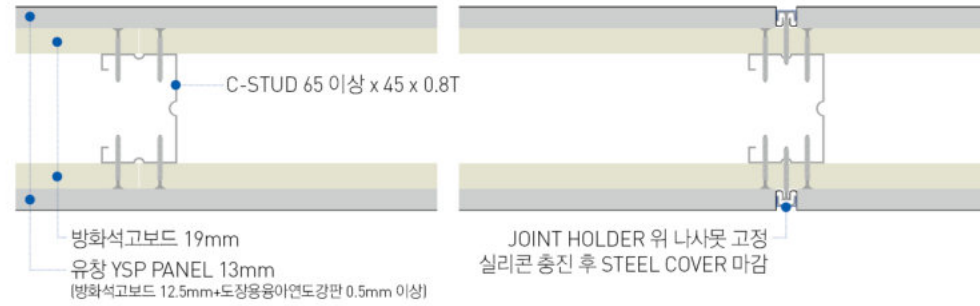


논코킹 TYPE 1.5시간

내화SGP

내화SGP 2시간 CAULKING / ST'L조인트

- 내화시간 : 2시간
- 벽체두께 : 129mm 이상
- 폭 : 900~1200mm
- 구조상세 : 13T 방화 YSP+19T 방화석고보드+STUD +19T 방화석고보드 +13T 방화 YSP
- SGP마감 : 도장용유아연도금강판 0.5mm+방화석고보드 12.5mm
- 석고보드(바탕) : 방화석고보드 19mm
- 런너 : 0.8mm, 67mm 이상
- 스테드 : 0.8mm, 65mm 이상
- 단열재 : KS L 9102에 적합한 인조광물 섬유단열재 삽입 가능



내화SGP 2시간 Non-caulking

- 내화시간 : 2시간
- 벽체두께 : 153mm 이상
- 폭 : 900~1200mm
- 구조상세 : 14.1T Viron YSP+12.5T 방화석고보드+STUD+12.5T 방화석고보드+14.1T Viron YSP
- SGP마감 : 도장용유아연도금강판 0.6mm+Viron sheet 1.0mm +방화석고보드 12.5mm
- 석고보드(바탕) : 방화석고보드 12.5mm
- 런너 : 0.8mm, 102mm 이상
- 스테드 : 0.8mm, 100mm 이상
- 단열재 : KS L 9102에 적합한 인조광물 섬유단열재 삽입 가능



내화SGP 1.5시간 Non-caulking

- 내화시간 : 1.5시간
- 벽체두께 : 132.1mm 이상
- 폭 : 900~1200mm
- 구조상세 : 14.1T Viron YSP+15T 방화석고보드+CH-STUD+25T 방화석고보드
- SGP마감 : 도장용유아연도금강판 0.6mm+Viron sheet 1.0mm+방화석고보드 12.5mm
- 석고보드(바탕) : 방화석고보드 25mm, 15mm
- 런너 : 0.8mm, 104mm 이상
- 스테드 : CH-STUD 102mm 이상, SQ-STUD_PUZZLE BAR 100mm 이상
- 단열재 : KS L 9102에 적합한 인조광물 섬유단열재 삽입 가능

