



SPANDREL 생동감의 선을 강조한 시스템 천장

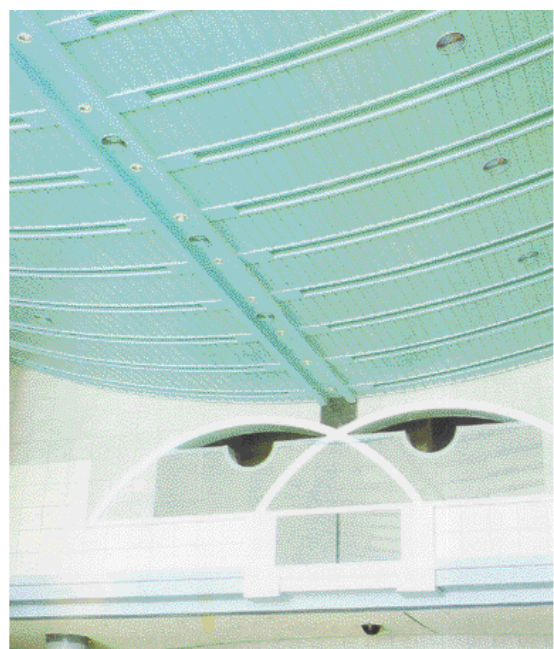
불연 고급 천장재인 스판드렐은 물리적, 화학적으로 가공한 금속판재를 최신 설비로 특수성형을 하여 만족감과 믿음을 줍니다. 다양한 형상과 패턴의 스판드렐은 광범위한 설계 디자인을 가능하게 하여 건축물의 품격을 한차원 더 높여 줍니다.

이음매 처리를 별도로 하지 않고 M-BAR에 직접 고정하여 튼튼한 100S, 200S, 250S, 300S, 300S(W)등 S-타입과 T-패널, AL-스크린의 제품이 있습니다.

스판드렐의 특징

- * 시공의 용이성 : 덕트, 전기설비 등을 별도의 점검구를 설치하지 않고 유지보수 및 해체가 용이하며 반영구적으로 사용 가능합니다.
- * 디자인 효과 : 길이 방향의 확장성을 강조하며, 천장라인에 의한 동선 조절이 용이합니다. 캐리어의 변화로 곡면처리가 쉽고, 율동성 있는 실내 분위기를 만듭니다.
- * 풍압 분산 효과 : 지하철 구내에 설치 시 열차의 진출입에 의한 풍압을 분산시켜 줍니다.
- * 열 확산의 용이 : 금속 재질로 열전도율이 높아 실내로의 열 확산을 높여 온도 분포를 좋게 합니다.
- * 다양한 색상 : 표준색상 외에도 주문색상이 가능하여 다양한 컬러로 선택의 폭을 넓혀 줍니다.
- * 사용장소의 다양성 : 호텔로비, 쇼핑몰, 사무실 등에 널리 사용되며, 타공처리된 유공제품은 음향효과가 요구되는 지하철, 공항 등 소음이 많은 공공장소에 많이 사용됩니다.
- * 위생성 : 금속재질로 곰팡이의 서식을 막으며 살균 능력도 있어 친환경 제품입니다.

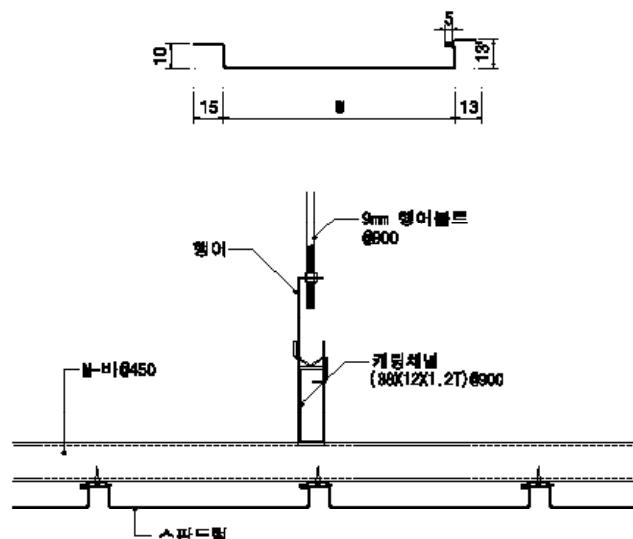
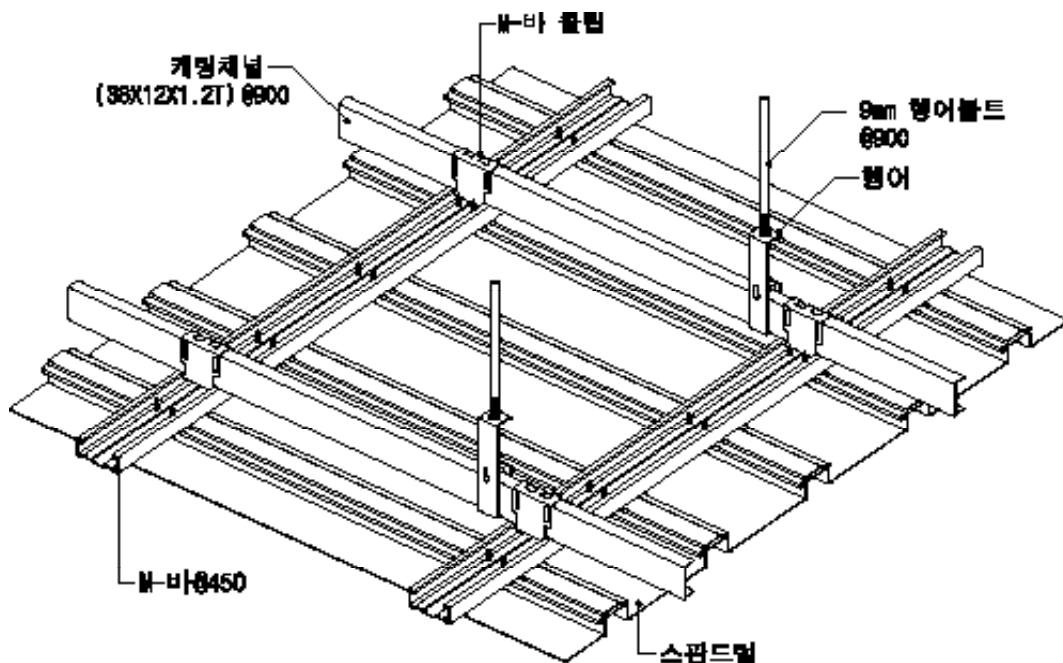
품명	재질		유공		구분
	AL	ST'L	유공	기본규격	
100S	0.5	X	O	1.8φ	M-BAR+파스고정
200S	0.6	0.6	O	1.8φ	
300S	0.8	X	O	1.8φ	M-BAR+파스고정
300S(WAVW) (유공)	0.8		O	1.8φ	
	1	X			
250S	1	X	X	X	



스판드럴-SE타입 (100S, 200S, 250S, 300S, 300S(W))

경량철골 천장구조물인 M-바 시스템에 고정핀으로 패널을 고정하는 스판드럴S형 시스템은 가장 견고한 조립 형태의 하나입니다.

견고한 부착에 따라 바람이 많은 지역인 로비, 캐노피, 처마끝, 주유소, 외벽체, 방음 벽체 등에 널리 사용하고 있습니다.





스판드럴-S 250

1.0mm 두께의 특수 패널로서 스텐나시못으로 특수캐리어에 부착됨으로서 풍압이나 큰 진동등에도 흔들림이 없는 시스템입니다.

탁월한 내풍압성으로 지하통로, 지하상가, 지하철역사 등의 천장과 벽체 등에 널리 적용되고 있습니다.

