



공간테크

내진·내풍압 천장 경량철골 시스템

절단부 보수·보강이 가능한 천장 경량철골 시스템



편법시공, 하중 취약, 진동 풀림,
천장 속 관리 문제 등
현 개방형 행거의
문제점 개선!



대한민국 안전대상 수상



대한건축사협회
추천 건축자재

내진·내풍압 천장 경량철골 시스템

개방형 행거의 문제점

편법시공, 하중 취약, 진동으로 인한 나사 풀림 등 천장 속 관리 문제 취약



YES행거: 개방형 행거의 안전 문제 개선

기존 행거	YES 행거
<p>너트 풀림 방지 기능 없음</p> <p>편하중으로 휘어질 가능성 높음</p> <p>구조바를 고정하기 위한 별도 부품 필요</p>	<p>[지진에 의한 진동 대비] 너트 풀림 방지 기능 있음</p> <p>[하중에 의한 변형 대비] 폐쇄형 구조로 하중에 안전함</p> <p>[충격에 의한 탈락 대비] 행거 자체로 구조바 이탈 방지 강화 별도 부품 필요 없음</p> <p>개방형부의 편리한 시공성</p>

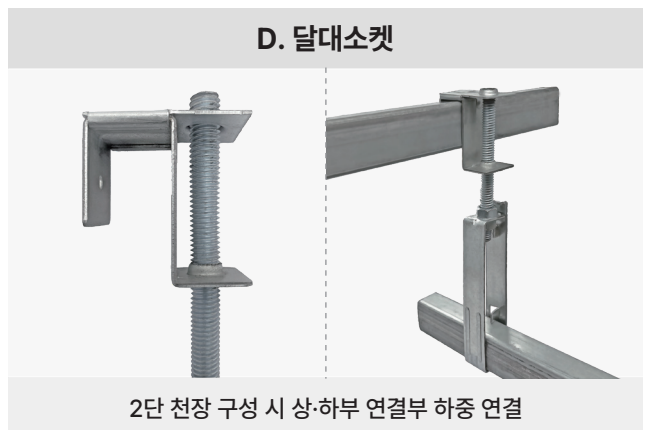
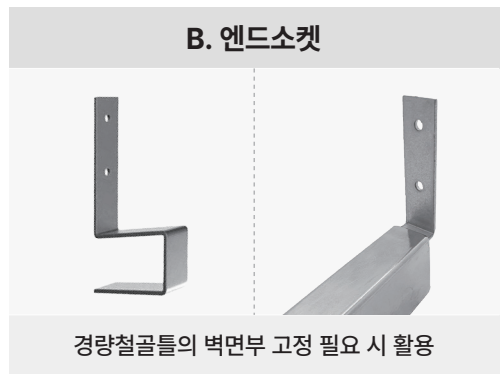
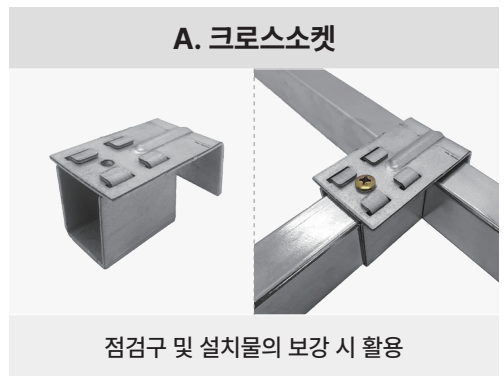
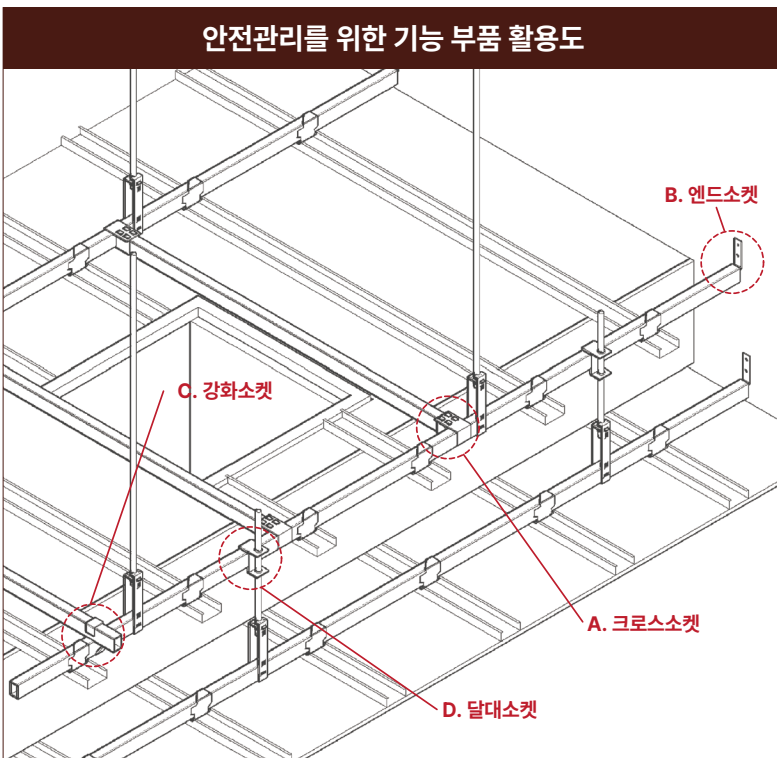
YES행거 종류

캐링바용	내진용(내진성적서)	구조재용	노출용
C형찬넬 (12X38) 기존제품에 행거만 교체시공	각파이프(20X30)용 천장 속 기계설비 관리형 기능바	각파이프(30X50)용 천장에 중량물 설치 시 (판넬, 방음재)	각파이프(20X30)용 노출형 인테리어 구조재

시스템의 시공사진



시스템의 기능부품: 경량철골의 절단부 또는 시공제한부 발생 시 보수, 보강 용도



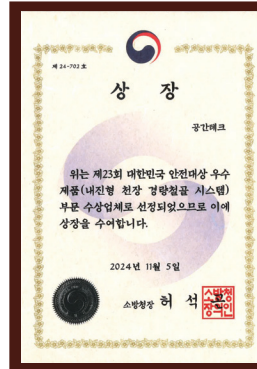
안전이 걱정되신다구요?

이제부터 내진·내풍압 천장 경량철골 시스템을 사용하세요!

- 우수한 내진·내풍압 성적 획득
- 절단부와 천장 속 관리를 위한 보수보강 기능
- 대한건축사협회 건축자재추천, 대한민국 안전대상 수상 제품



대한건축사협회
건축자재추천서



제 23회 대한민국
안전대상 우수제품

공간테크의 다른 안전제품

대한민국 안전대상 수상제품

OK파이프행거

파이프 행거 시공도
이제부터 안전하고 간편하게!

- 각종 진동과 충격으로부터 너트 풀림 방지
- 편리한 수평 레벨 조절
- 볼트의 결합 정도 확인 가능



내진·내풍압 천장 경량철골 시스템