

미려한 외관 연출이 가능한
커튼월 구조 적용

새로운 형태의 보강재 적용을 통한
우수한 구조강도 구현



내부돌출 시스템창호

특 징

새로운 형태의 보강재 적용을 통해 우수한 구조강도를 구현합니다. 외부의 풍압에 강한 새로운 형태의 프레임 및 보강재 적용으로 우수한 내풍압성능 구현이 가능하여 고층건물 및 해안가 건물에도 적용이 가능합니다.

실내 Interior 및 외부 Exterior가 우수합니다. 내측에 다양한 색상의 라미필름 적용으로 세련된 실내 인테리어 효과를 낼 수 있으며, 외측에도 다양한 색상의 불소수지 도료 적용으로 어떠한 외장 색상과도 조화를 이룰 수 있습니다. 특히 외부 관측시 돌출 부위가 없으므로 미려한 입면 구현이 가능합니다.

우수한 방음성능 및 방풍성능으로 안락한 실내공간 연출이 가능하며 기능이 다양합니다. 과학적이고 정밀한 특수 하드웨어 및 특수 재질의 기밀재 사용으로 방음 및 기밀성능을 극대화 하였습니다. 또한 하나의 손잡이 작동으로 TILT(환기) 기능과 TURN(여닫이) 기능이 가능한 유립식 다기능 시스템 창호입니다.

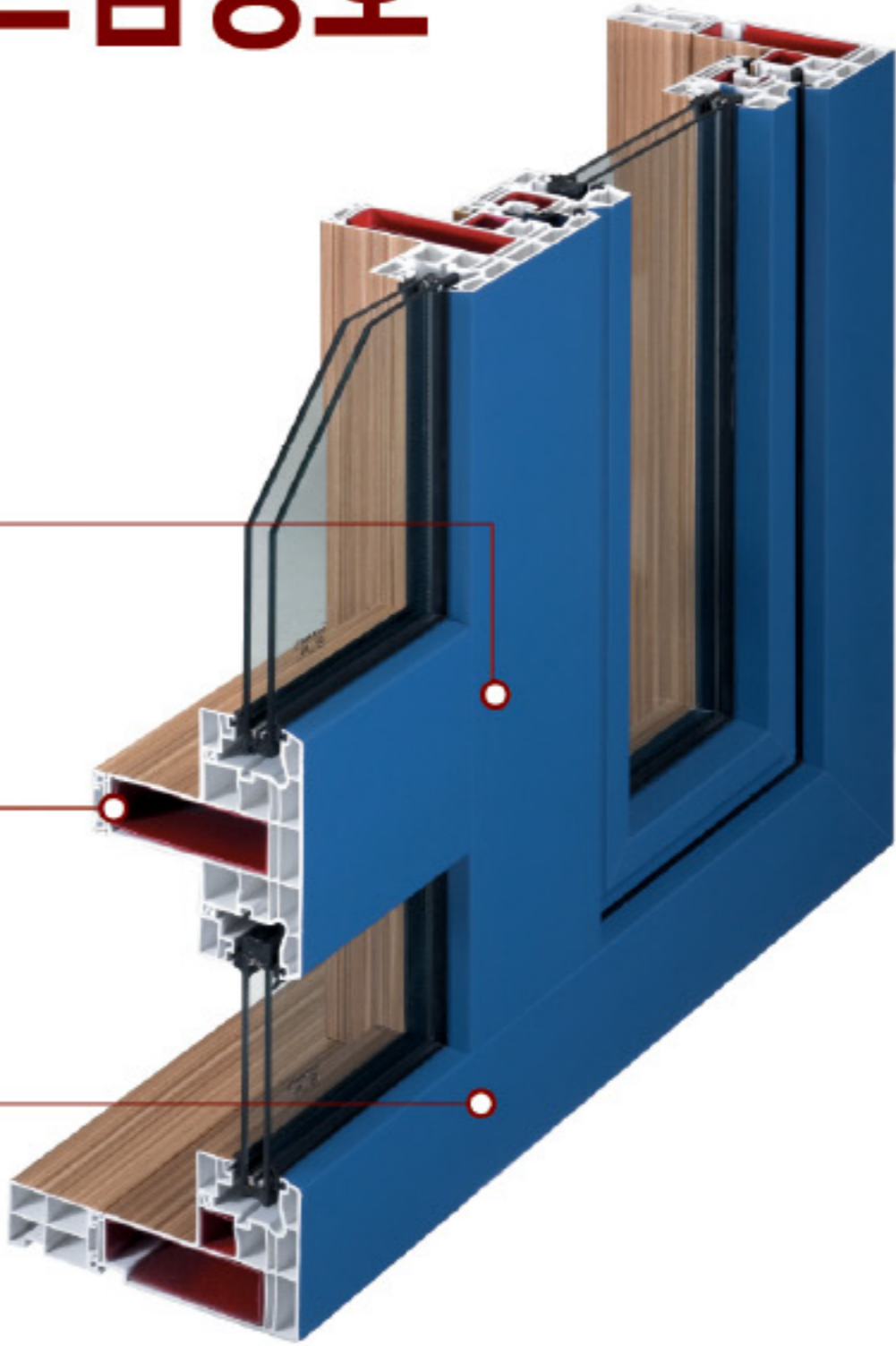
에너지 절약형 고기밀성 단열창호입니다. 과학적인 다격실 구조의 프로파일과 밀폐력이 우수한 부자재를 사용하여 단열성능과 기밀성능을 극대화 하였습니다.

용 도

고층의 아파트 및 주상복합건물 등 주로 고층, 고급 건물의 외부창(발코니창)

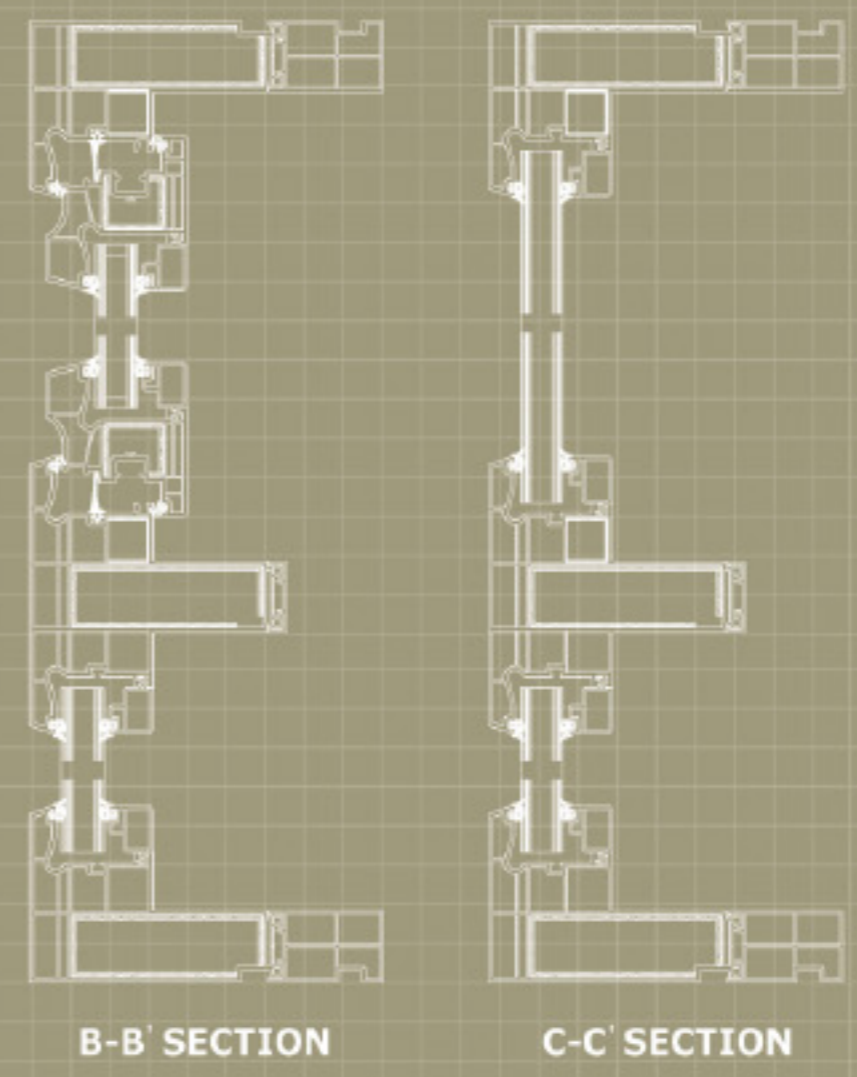
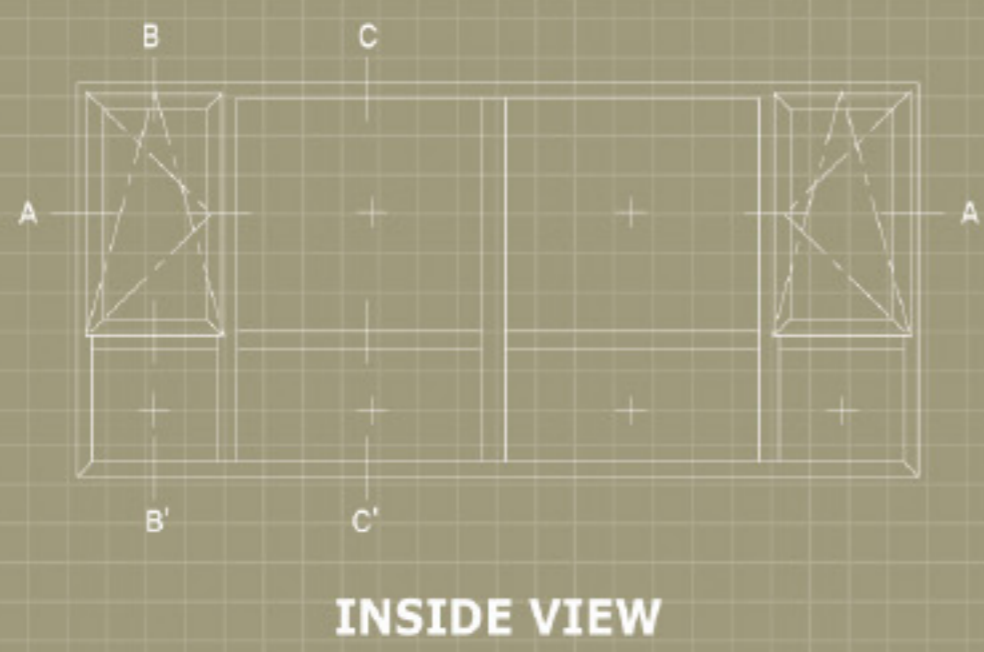
내부돌출 시스템창호

- 외부 관측시 돌출부위가 없으므로 미려한 입면구현 가능
- 고강도 보강재를 삽입하여 강력한 내풍압성능 구현
- 다양한 색상의 불소수지 도료적용을 품격 높은 외관을 구현
※ KCC 불소도료 코푸론 적용

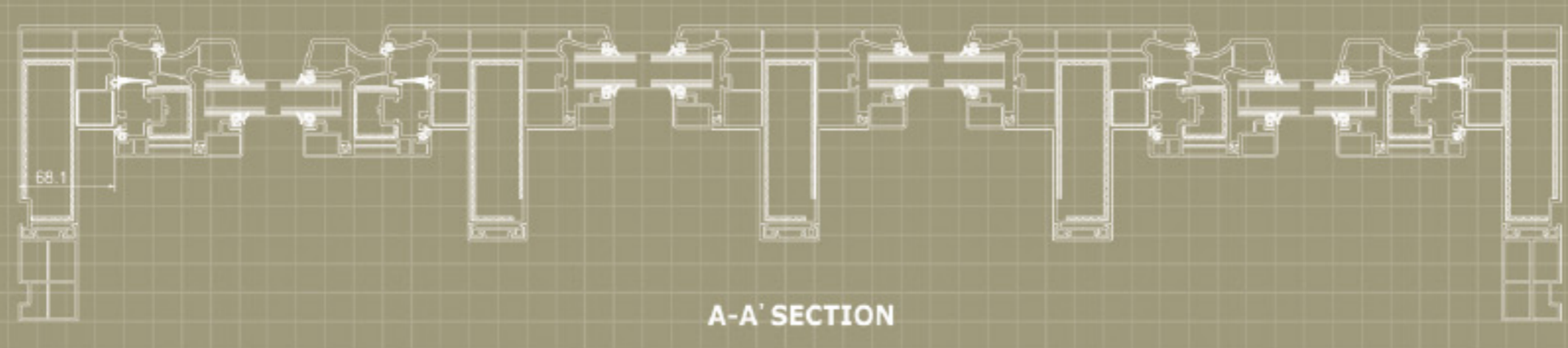


적용 유리
 · 두께 22~24 mm 일반 복층 / E-GLASS / E-MAX

내부돌출 SYSTEM Drawing



VERTICAL SECTION <B-B'> <C-C'>



HORIZONTAL SECTION <A-A'>

내부돌출

시스템창호

이지스 U-PVC



HANDLE COLLECTION

U-PVC

OPTION

U-PVC

FRAME 시리즈

적용제품 : LIFT SLIDING, TILT & SLIDING, TILT & TURN



WHITE 시리즈

적용제품 : LIFT SLIDING



ANODIZING 시리즈

적용제품 : LIFT SLIDING, TILT & SLIDING, TILT & TURN



지게니아 시리즈

적용제품 : LIFT SLIDING, TILT & SLIDING, TILT & TURN



실제 색상과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

인증서 CERTIFICATION

OPTION

KCC는 합성수지 창호시스템 전 규격에 대하여 KS 품질인증서와 ISO 인증을 획득하여 우수한 품질 및 기술력을 인정받았으며, KCC시스템창호 이지스는 고기밀성 단열창호 적용 범위를 합격한 고효율 에너지기자재 인증 제품입니다.

한국산업규격표시(KS) 인증서



전주 공장 ISO 9001

ISO 14001 인증서



고효율 에너지기자재 인증서



▲ 슈퍼윈

▲ LS 165

▲ T/T

▲ T/S

▲ T/T 내부돌출 시스템창호