

터닝도어 (Turning Door)

인테리어 및 리모델링 등 최근 주거생활 트렌드가 반영된 신개념의 도어로서 주로 주방과 후면 다용도실 사이 또는 거실 발코니와 침실 발코니 사이 중문 등에 쓰이는 제품입니다.

▶ 용도

APT, 주택 등의 주방과 후면 다용도실 사이 또는 거실 발코니와 침실 발코니 사이 중문

▶ 특징

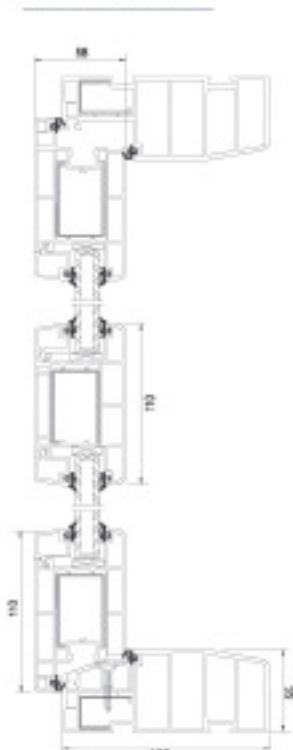
- 문틀 및 문짝에 가스켓의 이중 Sealing 적용 및 3Lock 구조로 단열성 및 기밀성 우수
- 습기에 의한 부식의 염려가 없으며, 문틀과 문짝 내부에 Steel 보강재를 삽입하여 뒤틀림이 없이 견고
- 3중 잠금장치 적용으로 외부의 침입으로부터 안전
- 다양한 목무늬 Color 적용 및 공들일체형 구조와 세련된 디자인의 핸들 적용으로 외관 우수
- 내구성이 우수하고 조절이 가능한 고강도 힌지 및 처짐방지구 적용으로 개폐가 우수

▶ 유리두께

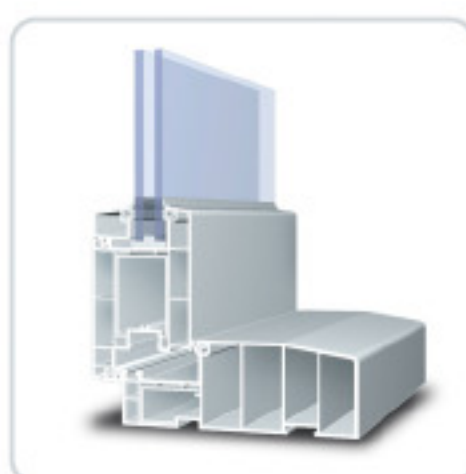
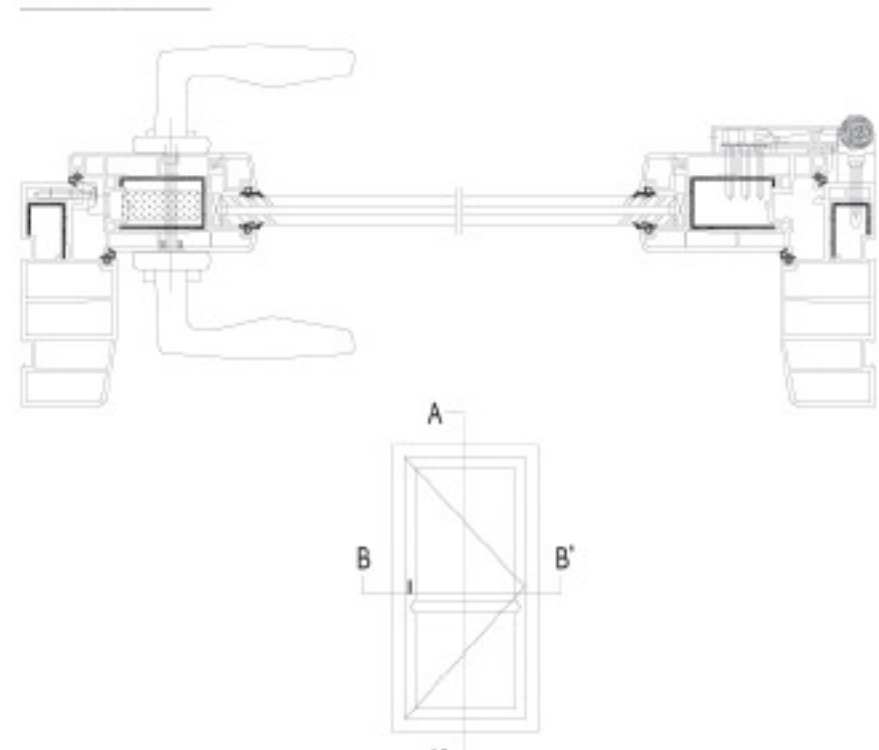
3 mm, 5 mm, 12 mm, 16 mm

Turning Door DRAWING

SECTION A-A'



SECTION B-B'



양개형 터닝도어 (Both Sides Turning Door)

양개형 중간바 적용으로 오픈형 2짝 도어 적용이 가능하며 개방감 확보 및 폭 사이즈 증대가 가능한 신개념 도어 입니다.



▶ 용도

APT, 주택 등의 주방과 후면 다용도실 사이 또는 거실 발코니와 침실 발코니 사이 중문

▶ 특징

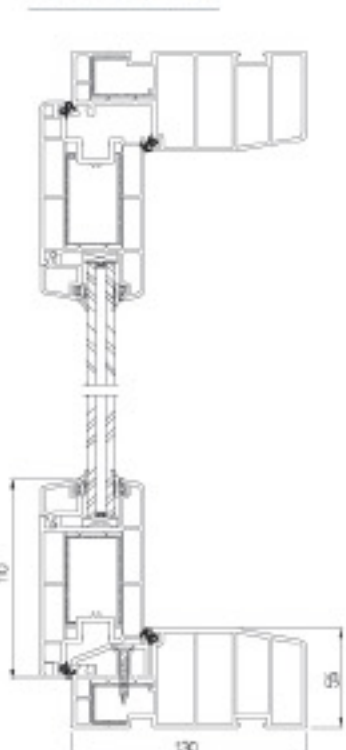
- 아파트 전면 베란다 중문 설치로 확장에 따른 단열, 방음, 기밀 효과
- 아파트 후면 주방과 발코니 사이에 설치하여 인테리어 증대
- DecoGlass 적용으로 미려한 외관과 주방, 거실과 동일한 Coloring 으로 통일감 부여
- 양개형 중간바(DCS70) 적용으로 개방감 확보 및 폭 사이즈 증대
- 양개형 중간바에 마감캡을 적용하여 인테리어성 향상 및 플러쉬 볼트로 FX부 잠금 및 해제 가능
- 기존 시스템창호의 유리고정테 공용 설계에 따른 호환성
- 양개형 중간바 적용으로 오픈형 2짝 도어 적용가능

▶ 유리두께

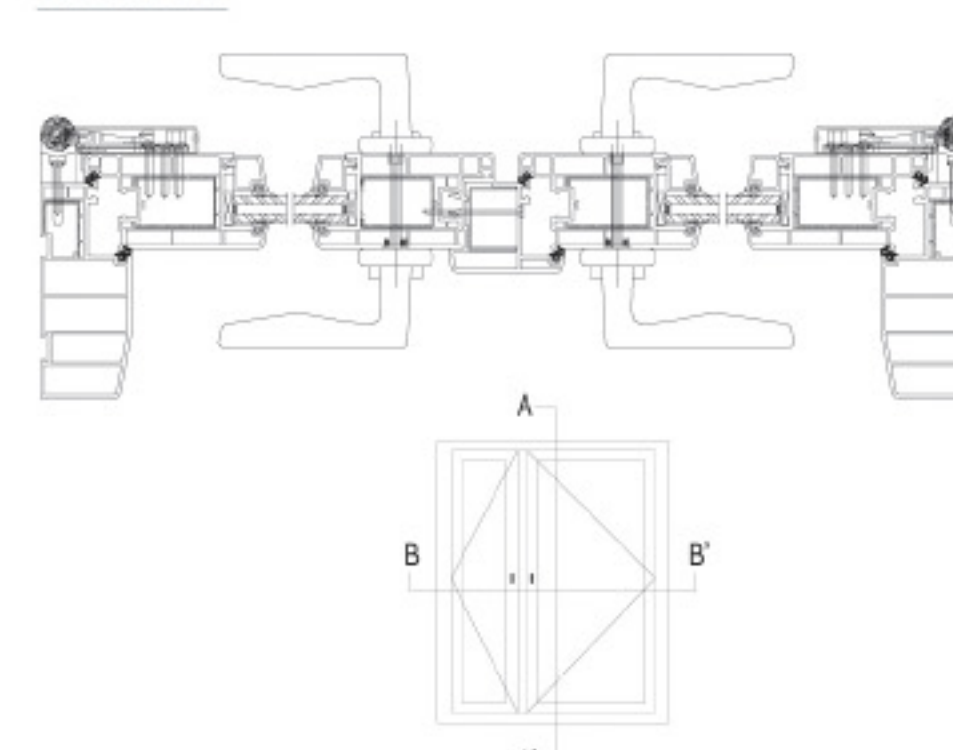
3 mm, 5 mm, 12 mm, 16 mm

Both Sides Turning Door DRAWING

SECTION A-A'



SECTION B-B'



ACCESSORY

KCC창호의 더욱 향상된 핸들 및 크리센트로 안전성과 더불어 세련된 실내분위기를 연출할 수 있습니다.

KCC창호 품질관련 인증서

KCC창호는 합성수지 창호시스템 전 규격에 대하여 KS품질인증서와 ISO 인증을 획득하여 우수한 품질 및 기술력을 인정받았습니다.

HANDLE 종류

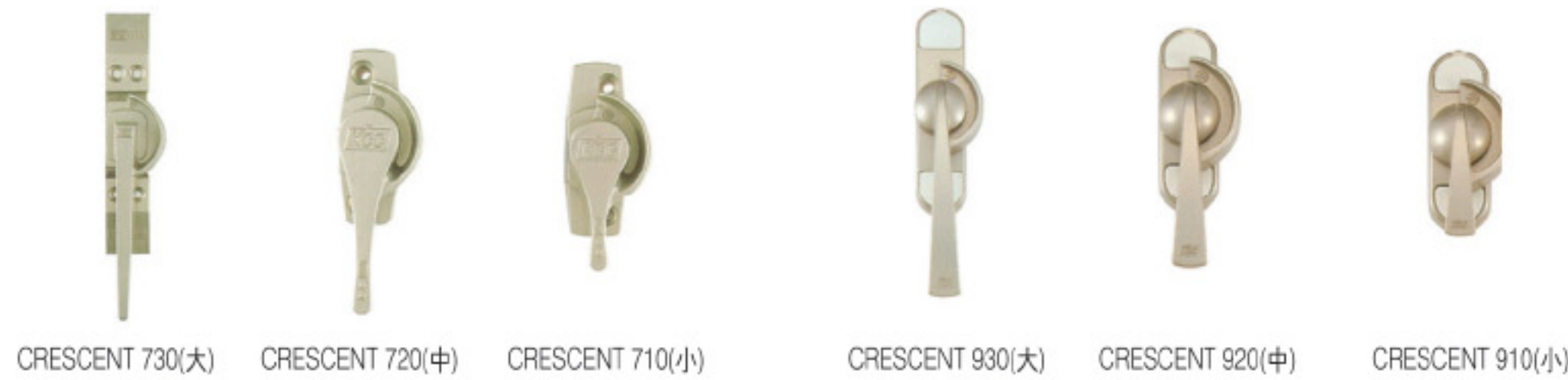


FRAME-F HANDLE-U(WALNUT) DARK CHERRY LIGHT MAPLE HANDLE-P/D (PUSH OUT) HANDLE-P/D & C (Pull Down & Casement) MULTI HANDLE



HANDLE-T (FLAT TYPE) HANDLE-T (DIAL TYPE) HANDLE-T (KEY TYPE)

CRESCENT 종류



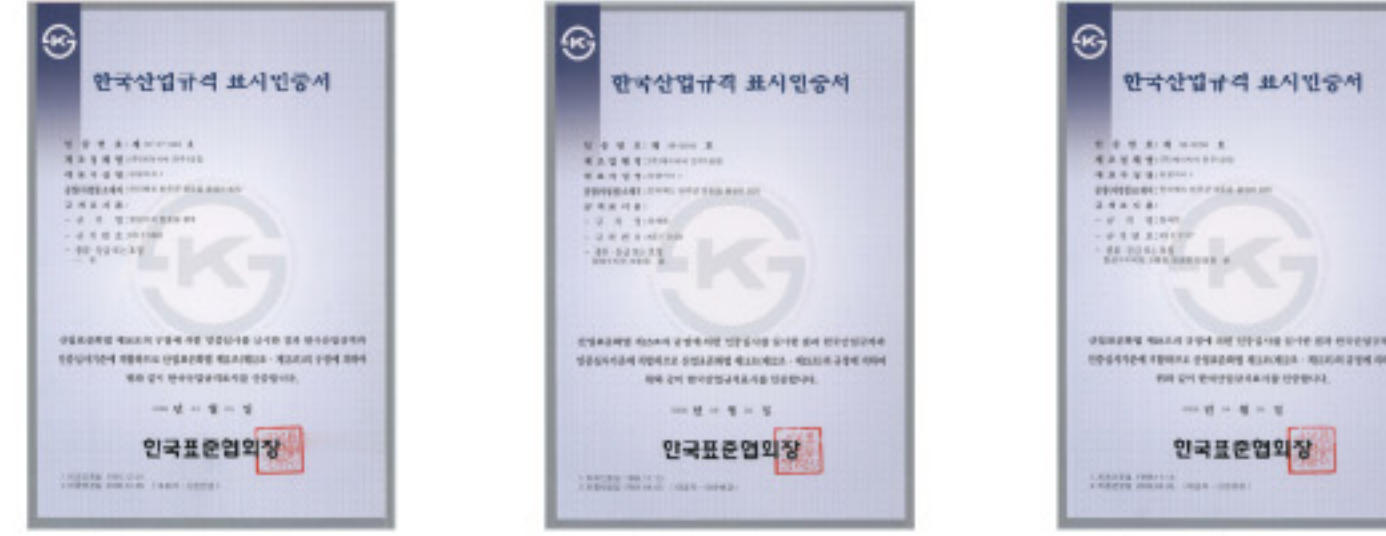
CRESCENT 730(大) CRESCENT 720(中) CRESCENT 710(小) CRESCENT 930(大) CRESCENT 920(中) CRESCENT 910(小)



CRESCENT WHITE C-01 (고급형) KEEPER (고급형)

※ 본 카다로그의 인쇄 색상은 실제 제품의 색상과 차이가 날 수 있습니다.

한국산업규격 표시인증서



▶ KS F 5602 ▶ KS F 3109 ▶ KS F 3117

전주 1공장 ISO9001 인증서



▶ 국문



▶ 영문

전주 1공장 ISO14001 인증서

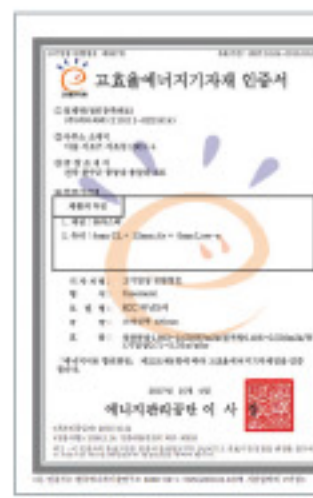


▶ 국문

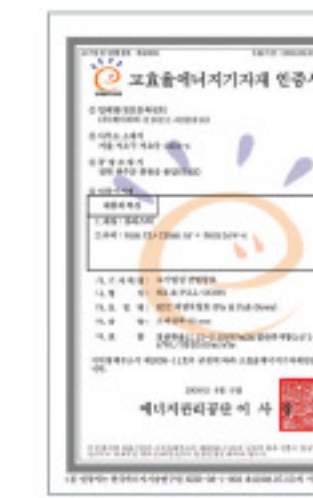


▶ 영문

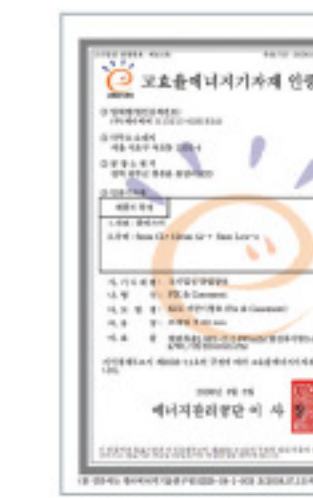
고효율 에너지기자재 인증서



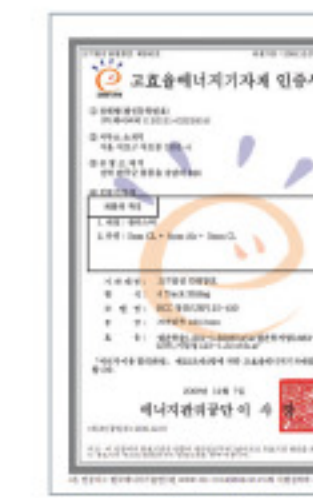
▶ 터닝도어



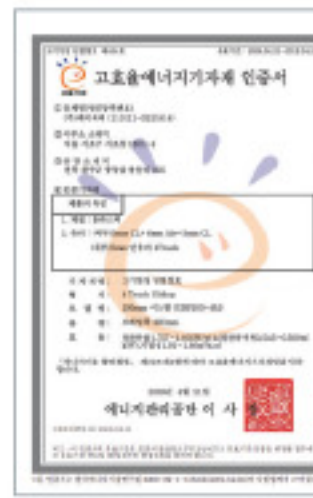
▶ Fix & Pull-Down



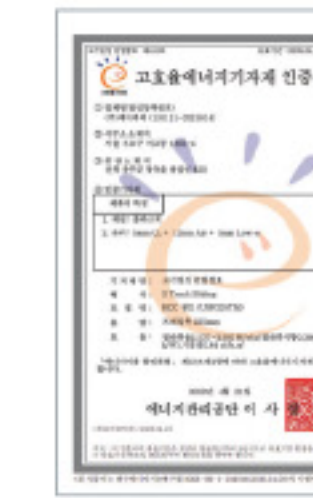
▶ Fix & Casement



▶ UBF115-4M



▶ UBF200-4M



▶ UBF225 TM