



www.jhintex.co.kr



재현하늘창

2021/22

재현하늘창
SINCE 1983

2021/22 JAEHYUN HANEULCHANG

재현하늘창

JAEHYUN
HANEUL CHANG

INNOVATE THE INTERIOR

(주)재현인텍스

광주 사업소 경기도 광주시 초월읍 경충대로 963번길 50-7 Tel 031-766-8161 Fax 031-766-5648

이천 사업소 경기도 이천시 백사면 지음로 167-48 Tel 031-631-6651~2 Fax 031-631-7191

본 카탈로그에 게재된 내용은 (주)재현인텍스의 동의없이 무단 복제 및 사용을 금합니다.

본 카탈로그에 수록된 제품과 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 제품과 색상 등이 차이가 있을 수 있습니다.

New Arrival

2021/22 JAEHYUN HANEULCHANG

LEADING SERIES
HANEUL CHANG SERIES



KS인증번호(제04-0450호)
합성수지 창호용 형재
KS F 5602

산업표준화법 제 17조 제 1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제 15조에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.



KS인증번호(제11-0234호)
한국산업 규격표시 목재문, 합성수지문,
프레임 KS F 3109

산업표준화법 제 17조 제 1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로 산업표준화법 제 15조에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.



기업부설연구소 인정서
(주)재현인텍스 디자인연구소
한국산업기술진흥협회(KOITA)

기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 제 14조, 같은 법 시행령 제 16조 제 1항 및 제 27조 제 1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.



No.21-A-0943 Rev.0
ISO 9001:2015 인증
문세트(목재문, 합성수지문), 몰딩, 격자 미닫이, 격자 여닫이, 2연동 및 3연동식
도어의 제조 및 부가서비스

본 인증서는 인증 범위가 적합한 심사 결과에 근거하여 발행되었으며, 인증서의 유효성은 정해진 주기에 따라 사후 심사의 긍정적인 결과를 조건으로 유지 될 인증 표준계약에 따라 상기 인증주체의 의무를 이행하지 않을 경우 유효성은 무효가 될 수 있음.



사랑의 집짓기
한국해비타트 공식 후원사



ABS 도어

P.P 방염 도어

시스템 중문

스마트 오토 시스템 중문

트랜드 중문

히든시리즈

펫 시리즈

마감재

AL 샷시

History 회사연혁

- 1983 ——— 대산목재 설립(1공장 준공(1990.12), 2공장 준공 및 운영(1995.12))
- 1994 ——— 재현에스아이 설립(특판사업 부문)
- 2000 ——— 재현인텍스 설립(시판사업 부문)
- 2003 ——— 재현하늘창 브랜드 출시(시판사업 통합 브랜드 운영)
- 2007 ——— 세정 홈스토리 설립(원목 제재 사업 분야)
- 2011 ——— 품질 관리 시스템 인증(ISO 인증 및 한국 산업 표준 KS인증)
- 2015 ——— 신규 PVC 샤시 사업 런칭(충북 청주시 소재 동양뉴아트캡 인수)
- 2016 ——— 이전 공장 신축 및 사업부 이전(세정 홈스토리, 래핑 사업부, PVC 샤시 사업부)
- 2018-19 — 목창호 업계 최초 GS홈쇼핑, CJ홈쇼핑, 롯데홈쇼핑 제품 런칭
- 2021 ——— 신규 AL 샤시 사업 런칭

RECOMMENDED PRODUCTS

공간별 인테리어 추천 제안

주방 & 다이닝룸

- 슬림 슬라이딩 양개형 도어
- 슬림 슬라이딩 미서기형 도어
- AL 파티션
- AL 패널 도어

발코니 / 외창

- PVC 샤시
- 시스템 창호
- AL 샤시
- 팻도어

침실

- ABS 도어
- 마감재
- 히든 도어



전실

- 현관 도어
- 시스템 중문
- 트랜드 중문
- 스마트 오토 3연동 도어
- 스마트 오토 원슬림 도어

거실

- 디자인 월
- 나트라 헤링본 보드
- 나트라 헤링본 템버 보드
- 스타일 템버 보드
- M-블럭 루바
- 세이프 월

파우더룸 & 욕실

- 슬림 슬라이딩 도어
- AL 파티션
- 포켓 도어
- 노출형 행거 도어
- AL 패널 도어

공간별 인테리어 제품 제안



리딩 슈퍼 슬림 12바 3연동 도어



리딩 원슬림 도어



리딩 노출형 행거



ABS 성형 도어



P.P 방염 도어



히든 도어



AL 패널 도어



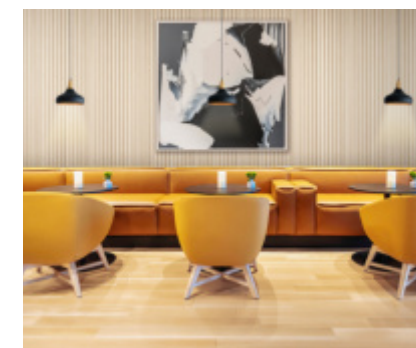
스마트 오토 3연동 도어



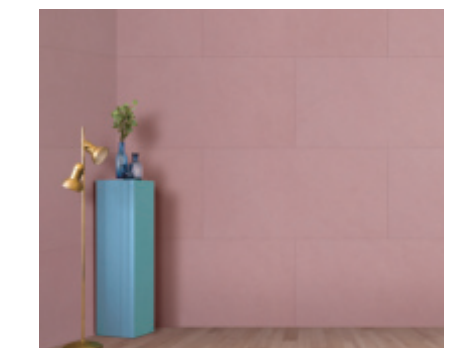
스마트 오토 원슬림 도어



M-블럭 루바



나트라 헤링본 템버 보드



디자인 월

INDEX

| 몰딩 & 프레임 |

재고운영색상	08
래핑 몰딩 운영 가이드	12
래핑 몰딩	14
방염 래핑 몰딩	17
화이트 클래식 몰딩	18
데코 PS 몰딩	20
PVC 몰딩 & 백색 페이퍼 몰딩	24
PVC 도어 프레임 운영가이드	25
PVC 도어 프레임	26
PVC 미서기 프레임	27
목재 도어 프레임	28
슬림형 도어 프레임	30
라인형 도어 프레임	31

| 도어 |

현관 도어	88
P.P 샌드 엠보 도어	90
ABS 엠보 도어	94
리얼 AL 엣지	97
P.P 방염 도어	98
ABS 나트라 도어	102
ABS 성형 도어	106
ABS 하이 도어	125
ABS 와이드 슬라이딩 도어	126
ABS 라인 도어	128
ABS 플라이 도어	132
유러피안 도어	134
인테리어 도어	138
멤브레인 도어	140
노블알판 도어	142
타공 도어	144
블라인드 글라스 도어	148
양팡 도어	150
납 도어 & 합판 도어	154

| 리딩 시리즈 |

리딩 ABS 성형 도어	34
리딩 ABS 민판 도어	62
리딩 현관 도어	64
리딩 노출형 행거	66
리딩 AL 3연동 도어 운영가이드	68
리딩 시리즈 적용 유리	69
리딩 슈퍼 슬림 12바 3연동 도어	70
리딩 슬림 20바 3연동 도어	72
리딩 40바 3연동 도어(사각바)	74
리딩 40바 3연동 도어(라운드바)	76
리딩 원슬림 도어	78
리딩 3연동 도어	80

| 인테리어 핫템 시리즈 |

히든 도어	158
PVC 히든 몰딩	162
히든 행거	163
실내 도어용 핏 도어	164
사시용 핏 도어	166

| 중문 |

트랜드 중문	170
글라스 도어(격자 양개형)	180
글라스 도어(고정문형)	182
테라스 도어	184
데코 도어	186
래핑완자 도어	190
래핑격자 도어	194

| 시스템 중문 |

스마트 오토 3연동 도어	200
스마트 오토 원슬림 도어	202
스마트 오토 원슬림 도어(양개형)	204
시스템 자동 3연동 도어	206
AL 3연동 도어	208
슬림 슬라이딩 도어	210
슬림 슬라이딩 도어(양개형/미서기형)	212
슬림 슬라이딩 도어(노출 벽부형)	214
슬림 스윙 도어	216
AL 패럴 도어	218
스윙 폴딩 도어	220
AL 파티션	222
시스템 중문 적용 유리	230
목재 3연동 하드웨어 스펙	234
컬러 커버 글라스	236
UV 글라스	240
UV 접합 글라스	242
퓨전 베벨드 글라스	244
베벨드 글라스	245
V커팅 글라스	246
보석 글라스	247
매쉬 글라스	248
샤탄 글라스	250
클링크 글라스	252
플랫 인쇄 글라스	254
단조 글라스	256
6연동 & 연동 포켓 도어	260
픽스 연동	261

| 샤시 |

알미늄 샤시	330
PVC 샤시	334
타닝 도어	340
에너지 효율 등급	342

| 하드웨어 |

커버 노출형 슬라이딩	264
노출형 행거	266
포켓 도어	270
안전 하드웨어(손끼임 방지)	272
프리미엄 도어락	274
프리미엄 모티스락	275
일체형 모티스락	277
고급형 도어락	278
경제형 도어락	279
양팡 & 푸쉬 도어락	280
손잡이 & 풀핸들	281
슬라이딩 도어락	282
오목이 손잡이 & 슬라이딩 하드웨어	283
힌지 & 기능성 힌지	284
스토퍼 & 엣지풀	286
템퍼 & 윈드컷	287
미서기 하드웨어	288
기타 하드웨어	289

| 마감재 & 기타 |

M-블럭 루바	292
스타일 템버 보드	294
나트라 헤링본 보드	300
나트라 헤링본 템버 보드	302
디자인 월 그란데	304
디자인 월	308
디자인 월 하이그로시	312
세이프 월	314
버미쿨 보드	318
큐빅 글라스 보드	320
크리스탈 보드	321
이미지 보드	322
근족 보드	323
강마루	324
욕실 천정재	326

| 가이드 |

리딩 원슬림 도어 시공 가이드	345
리딩 3연동 도어 시공 가이드	346
AL 3연동 도어 시공 가이드	348
리딩 노출형 행거 시공 가이드	350
스윙 폴딩 도어 시공 가이드	352
슬림 스윙 도어 시공 가이드	354
손끼임 방지 시공 가이드	356
노출형 행거 C/D형 시공 가이드	357
커버 노출형 슬라이딩 시공 가이드	358
디자인 월 시공 가이드	360
A/S GUIDE	362

재현 290 / 스노우크림 NEW

재현 8 / 백색

재현 10 / 블랑쉬오크

재현 12 / 스린말

재현 13 / 크림멜시디(가로·세로결)

재현 54 / 로망시디(가로·세로결)

재현 56 / 샌더오크

재현 63 / 로잔에름

재현 75 / 아이비201


재현 82 / 미린보오크 (가로·세로결)

재현 184 / 디크그레이

재고운영 색상 A TPYE 11색상 ▲

INTERIOR FILM | 인테리어 전용 필름

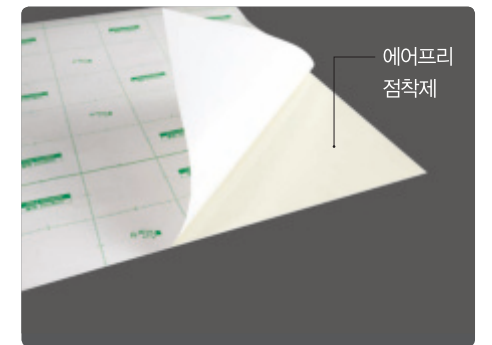
현장 작업이 용이한 인테리어 필름 |연질필름|

 방염인테리어 필름 재고운영

Jaehyun

에어프리 인테리어 전용 필름 장점

현장 시공시 기포 발생을 최소화 해주고,
스크리 작업 시 접착제 뭉침현상을 완화해줍니다.
공기층을 빼면서 작업이 가능해
접착력을 높일 수 있습니다.



재고운영 색상 B TPYE 11색상 ▼

재현 1 / 노블월넛

재현 5 / 타월넛

재현 11 / 아카시아

재현 14 / 필오크

재현 15 / 갈색리

재현 64 / 블랙

재현 67 / 그레이

재현 229 / 프러시안 블루

재현 230 / 오리엔탈 블루

재현 272 / 샌드 화이트 (0.17mm)

재현 273 / 샌드 그레이 (0.17mm)



MOULDINGS & DOOR FRAMES

01

몰딩 & 도어 프레임

래핑 몰딩

PVC 몰딩 & 백색 페이퍼 몰딩

화이트 클래식 몰딩

데코 PS 몰딩

PVC 도어 프레임

슬림 & 라인형 문틀



A 타입 11색상

시트타입		A-TYPE										
시트번호	290	8	10	12	13	54	56	63	75	82	184	
시트명칭	스노우크림	백색	블랑쉬오크	스킨필	그림필사다	로망시다	샌더오크	로잔얼름	아이비201	마리보오크	다크그레이	
천정몰딩	JC-4 [12x80]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JC-5 [12x70]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JC-6 [12x55]	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	
	JC-11 [15x10]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-12 [12x90]	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	
계단몰딩	JC-7 [30x75]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-8 [15x70]	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	
	JC-14 [15x48]	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	
	JC-17 [12x50]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JC-18 [15x35]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JC-19 [15x25]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
컬레받이	JS-1 [9x90]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JS-2 [9x60]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JS-8 [9x80]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JS-10 [15x80]	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	
	JS-11 [15x70]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
문선몰딩	JM-1 [12x58]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JM-3 [12x60]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JM-4 [9x70]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JM-6 [15x40]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-13 [20x45]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
마감몰딩	JF-1 [12x46]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JF-2 [20x22]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JF-3 [12x80]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JF-7 [9x80]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
루바	JL-2 [9x240]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JL-3 [9x380]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JL-5 [6x100]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JL-6 [6x240]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
코너기둥	JN-1 [12x100]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JN-2 [12x65]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JN-3 [9x40]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
머리목	JH-1 [100mm]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JH-2 [65mm]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JH-2 [9x160]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
장식	JR-1 원기둥	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JW-3 허리몰딩	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JB-1 비딩	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JMR-1 로켓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
평몰딩	JX-1 [9x40]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-2 [9x60]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JX-3 [9x80]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JX-4 [9x100]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JX-5 [9x120]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JX-6 [9x160]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-7 [9x200]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JX-8 [9x250]	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	
	JX-9 [9x300]	●	●	방염	●	●	●	●	방염	방염	●	
	JX-10 [9x400]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-11 [9x30]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-12 [9x600]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

방염 : 방염 재고 운영 지정 모델 및 색상 ● : 재고운영색상 × : 주문운영색상

B 타입 11색상

시트타입		B-TYPE										
시트번호	1	5	11	14	15	64	67	229	230	272	273	
시트명칭	노블월넛	타월넛	아카시아	필모크	필체리	블랙	그레이	프러시안블루	오리엔탈블루	샌드화이트	샌드그레이	
천정몰딩	JC-4 [12x80]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JC-5 [12x70]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-6 [12x55]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-11 [15x10]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-12 [12x90]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
계단몰딩	JC-7 [30x75]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-8 [15x70]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-14 [15x48]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-17 [12x50]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-18 [15x35]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-19 [15x25]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
컬레받이	JS-1 [9x90]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JS-2 [9x60]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JS-8 [9x80]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JS-10 [15x80]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JS-11 [15x70]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
문선몰딩	JM-1 [12x58]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JM-3 [12x60]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JM-4 [9x70]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JM-6 [15x40]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JC-13 [20x45]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
마감몰딩	JF-1 [12x46]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JF-2 [20x22]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JF-3 [12x80]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JF-7 [9x80]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
루바	JL-2 [9x240]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JL-3 [9x380]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JL-5 [6x100]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JL-6 [6x240]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
코너기둥	JN-1 [12x100]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JN-2 [12x65]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JN-3 [9x40]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
머리목	JNH-1 [100mm]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JNH-2 [65mm]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JH-2 [9x160]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
장식	JR-1 원기둥	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JW-3 허리몰딩	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JB-1 비딩	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JMR-1 로켓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
평몰딩	JX-1 [9x40]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-2 [9x60]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-3 [9x80]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-4 [9x100]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-5 [9x120]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JX-6 [9x160]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JX-7 [9x200]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-8 [9x250]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JX-9 [9x300]	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	
	JX-10 [9x400]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	JX-11 [9x30]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	JX-12 [9x600]	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

● : 재고운영색상 × : 주문운영색상


- 시트지 패턴 특성상 재단부위에 따른 색상차가 있을 수 있습니다. (예시:블랑쉬오크, 아카시아)
- Lot별 생산에 따른 MDF색상차는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품하자의 사유에 해당되지 않습니다.

<p>천정몰딩</p> <p>JC-4 (12×80) 10EA/단</p> <p>JC-5 (12×70) 10EA/단</p> <p>JC-6 (12×55) 20EA/단</p> <p>JC-12 (12×90) 10EA/단</p> <p>JC-11 (15×110) 10EA/단</p>	<p>계단몰딩</p> <p>JC-8 (15×70) 10EA/단</p> <p>JC-14 (15×48) 20EA/단</p> <p>JC-17 (12×50) 10EA/단</p> <p>JC-18 (15×35) 20EA/단</p> <p>마이너스 몰딩</p> <p>JC-19 (15×25) 20EA/단</p> <p>JC-7 (30×75) 10EA/단</p>	<p>걸레받이</p> <p>JS-1 (9×90) 10EA/단</p> <p>JS-2 (9×60) 10EA/단</p> <p>JS-8 (9×80) 10EA/단</p> <p>JS-10 (15×80) 10EA/단</p> <p>JS-11 (15×70) 10EA/단</p>	<p>문선몰딩</p> <p>JM-1 (15×58) 10EA/단</p> <p>JM-3 (12×60) 10EA/단</p> <p>JM-4 (9×70) 10EA/단</p> <p>연동도어 문선</p> <p>JM-6 (15×40) 10EA/단</p> <p>로젯</p> <p>JMR-1 (15×80×80)</p>	<p>마감재</p> <p>JF-1 (12×46) 10EA/단</p> <p>JF-2 (20×22) 10EA/단</p> <p>JF-3 (12×80) 10EA/단</p> <p>JF-7 (9×80) 10EA/단</p> <p>허리몰딩</p> <p>JW-3 (12×80) 10EA/단</p> <p>비딩</p> <p>JB-1 (12×24) 30EA/단</p>	<p>루바</p> <p>JL-2 (9×240) 5EA/단</p> <p>JL-3 (9×380) 2EA/단</p> <p>JL-5 (6×100) 10EA/단</p> <p>JL-6 (6×240) 10EA/단</p>	<p>코너기둥</p> <p>JN-1 (12×100×100) 3EA/단</p> <p>JN-2 (12×65×65) 5EA/단</p> <p>JN-3 (9×40×40) 10EA/단</p> <p>인사이드</p> <p>JI-1 (55×73) 10EA/단</p>	<p>코너머리</p> <p>JNH-1 (100mm용) 4EA/단</p> <p>JNH-2 (65mm용) 4EA/단</p> <p>원기둥 머리판</p> <p>JH-2 (9×160×160)</p> <p>원기둥</p> <p>JR-1 (108×108) 1EA/단</p>	<p>사각장식 (등박스 코너캡 겸용)</p> <p>사각장식 (12×180×180) (12×200×200) (12×230×230)</p>
--	--	--	--	--	--	---	---	--

· 제품 이용, 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳 등은 온도차에 의한 수축, 팽창 및 변형현상이 있을 수 있습니다.
· 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.



- 시트지 패턴 특성상 재단부위에 따른 색상차가 있을 수 있습니다. (예시:블랑쉬오크, 아카시아)
- Lot별 생산에 따른 MDF색상차는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품하자의 사유에 해당되지 않습니다.

방염몰딩 (주문생산) 
일부 재고 운영 중



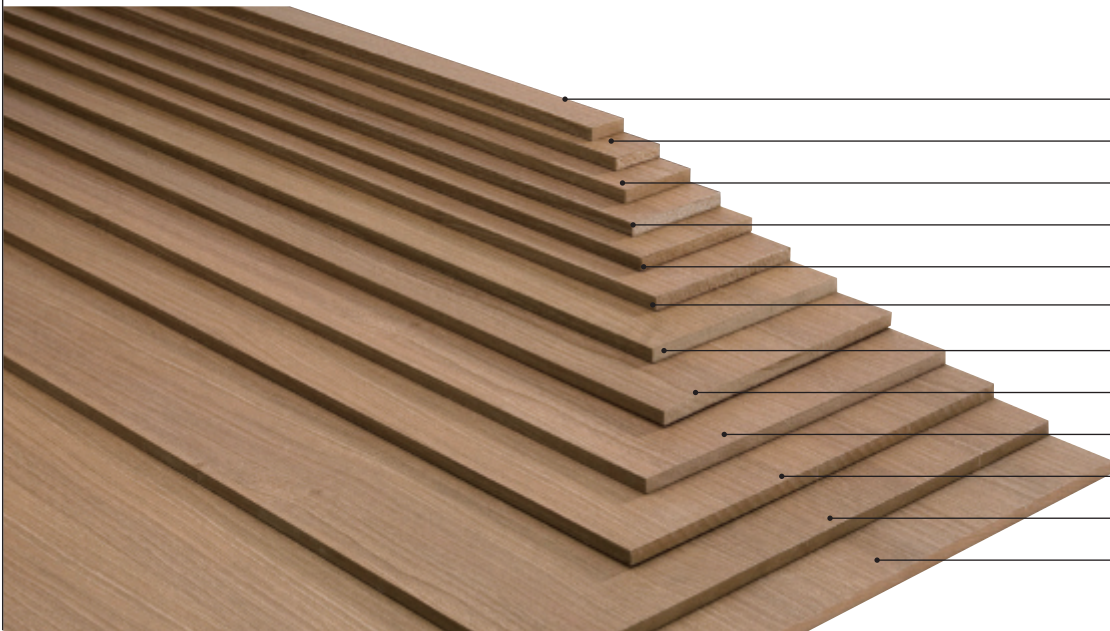
- 평몰딩**
- JFX-2 [9×60] 10EA/단
 - JFX-3 [9×80] 10EA/단
 - JFX-4 [9×100] 10EA/단
 - JFX-5 [9×120] 10EA/단
 - JFX-7 [9×200] 5EA/단
 - JFX-8 [9×250] 5EA/단
 - JFX-9 [9×300] 5EA/단
 - JFX-10 [9×400] 5EA/단
 - JFX-12 [9×600] 2EA/단

걸레받이
JFS-1 [9×90] 10EA/단




- 루바**
- JFL-2 [9×240] 5EA/단
 - JFL-3 [9×380] 5EA/단

평몰딩



- JX-11 [9×30] 20EA/단 **A B**
- JX-1 [9×40] 20EA/단 **A B**
- JX-2 [9×60] 10EA/단 **A B**
- JX-3 [9×80] 10EA/단 **A B**
- JX-4 [9×100] 10EA/단 **A B**
- JX-5 [9×120] 10EA/단 **A A**
- JX-6 [9×160] 5EA/단 **A**
- JX-7 [9×200] 5EA/단 **A B**
- JX-8 [9×250] 5EA/단 **A**
- JX-9 [9×300] 2EA/단 **A**
- JX-10 [9×400] 2EA/단 **A**
- JX-12 [9×600] 2EA/단 **<주문생산>**

방염 래핑 몰딩 

소방법 개정에 따라 공공장소·다중이용매장·관공서 등에서는 불연마감재 사용이 의무화 되었습니다. 재현하늘창 방염 래핑 몰딩은 한국소방검정공사의 엄격한 테스트에 합격한 제품입니다. 우수한 방염성능으로 유해가스 발생이 적고 비교적 불에 잘 타지않는 안전성을 보장합니다.

방염 래핑 몰딩 주문방법



시험 성적서



·본 시험성적서는 방염필증을 대신하지 않습니다.

방염관련 법령(소방법 시행령 제 4조의 6)

특수 장소 및 다중 이용업소에 설치하는 실내 장식물은 건축물의 피난 방화 구조 등에 관한규칙 제 6조 및 제 7조 규정의 불연, 준불연, 재료 성능 이상의 것으로 설치하여야 한다. 다만, 합판 또는 목재로서 천정 및 벽 면적의 10분의 3 (스프링 쿨러 설비, 간이 스프링 쿨러 설비가 설치된 경우 10분의 5) 이하 부분과 폭 10cm 이하의 반자 돌림띠 등은 그러하지 아니하다.

방염처리된 제품의 화재 실험



일반제품 (화재 120초 후) 방염된 재현하늘창 제품 (화재 120초 후)

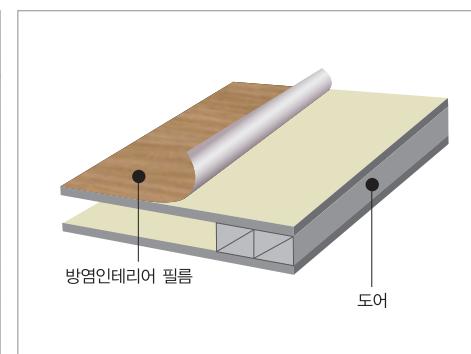
방염성능 TEST 결과

- 비정기적으로 한국소방검정공사의 연기밀도 검사에 적용되는 제품은 남기가 지연될 수 있습니다.
- 빠른 남기를 원할 경우 방염인테리어 필름으로 대체가 가능합니다. (시트지 추가비용 발생)

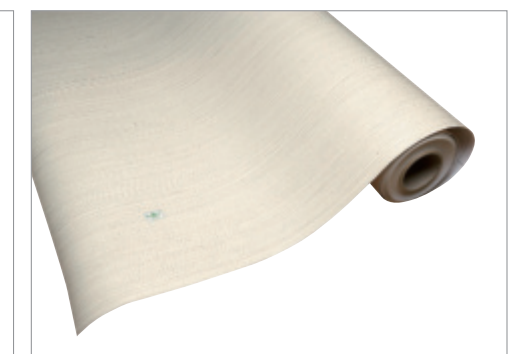
시험항목	기준	시험결과		
		1	2	3
잔염시간	5초이내	0.0초	0.0초	0.0초
잔신시간	20초이내	0.0초	0.0초	0.0초
탄화면적	40cm ² 이내	22.3cm ²	26.0cm ²	22.3cm ²
탄화깊이	20cm이내	6.6cm	7.1cm	7.0cm

방염 인테리어 필름 도어 / 문틀

방염 인테리어 필름 시험성적서



방염 인테리어 필름

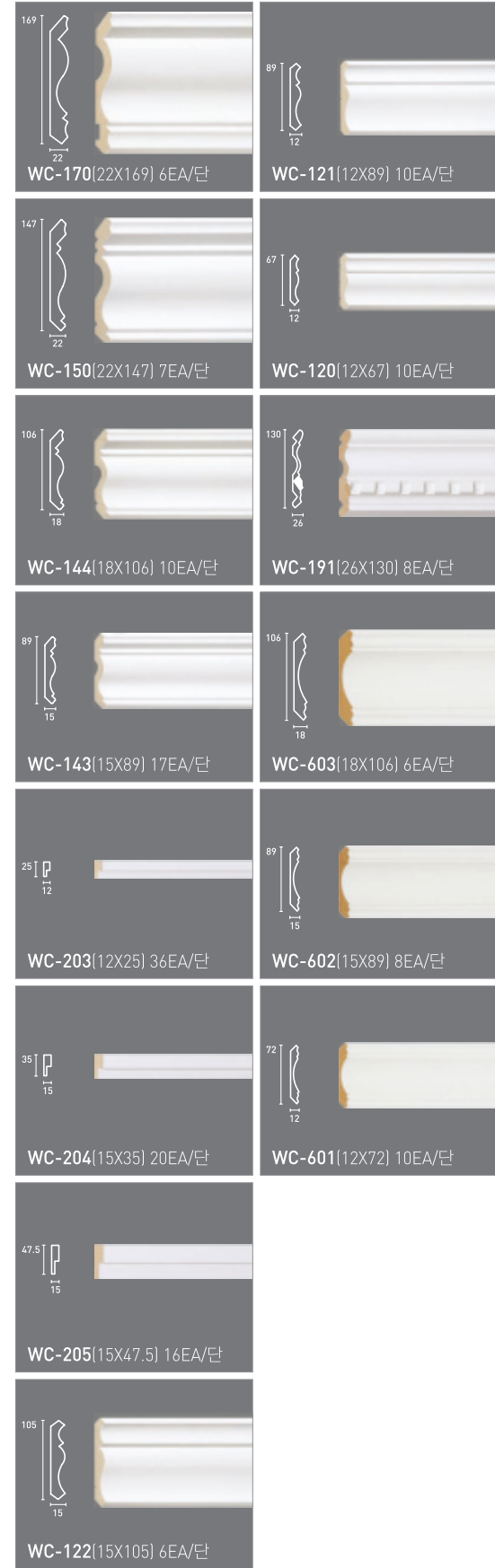


·방염인테리어 필름으로 사용한 도어/문틀은 방염필증이 부착되지 않습니다.
·방염 도어 시험성적서가 아닌 방염인테리어 필름에 대한 시험성적서만 교부 가능합니다.

이테리 목공가구 기술이 접목된 화이트 클래식 몰딩은 유러피언 스타일의 풍부한 느낌을 표현한 프리미엄급 고급 자재입니다. 화이트 클래식 몰딩은 프리미엄 표면 가공 기술을 사용하여 품격있는 실내 마감을 연출합니다. 고밀도 친환경 자재 E0급 MDF 자재를 사용하고 이테리 직수입한 천연 페인트로 도장 작업하여 안정성이 확보됩니다.

- 재단 시 도장면이 벗겨 질 수 있습니다. (수성 매립제 또는 퍼티용 크레용을 권장합니다)
- 핸드메이드 제품으로 제작 기간에 따른 색상차가 발생할 수 있으며 이는 A/S 대상이 아닙니다.
- 자연현상(습도, 고온)에 의한 수축 팽창이 발생할 수 있습니다. (실제 규격과 약간의 차이가 발생할 수 있습니다)
- 현장 관리 미흡으로 인한 오염, 변색은 A/S 대상에서 제외됩니다.
- Lot별 생산에 따른 MDF 색상차는 제품간 이색을 유발하며, 해당건은 제품 하자의 사유에 해당되지 않습니다.

천정몰딩



문선몰딩



골기둥



데코몰딩



코너몰딩



허리몰딩



걸레받이



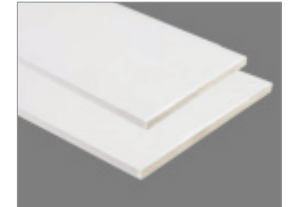
루바



루바 마감재



평판



- WX-40(9X40) 45EA/단
- WX-60(9X60) 28EA/단
- WX-80(9X80) 22EA/단
- WX-100(9X100) 18EA/단
- WX-120(9X120) 18EA/단
- WX-150(9X150) 12EA/단
- WX-200(9X200) 9EA/단
- WX-250(9X250) 6EA/단
- WX-300(9X300) 4EA/단



수성매립제 JHO-300(음션)

- 제품 이용, 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳 등은 온도차에 의한 수축, 팽창 및 변색현상이 있을 수 있습니다.
- 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

레오스타일 운영 색상표

구분	목록	레오화이트	레오비비드	레오샤인	레오아몬드	레오카카오
천정몰딩	PC-26	22×107	×	●	×	●
	PC-25	17×87	×	×	×	●
	PC-24	16×70	×	×	●	×
평몰딩	PX-26	8×100	×	×	●	×
	PX-25	12×80	×	×	×	●
	PX-24	11×52	×	×	×	×
문선몰딩	PM-23	25×85	×	●	×	×
	PM-22	22×60	×	×	×	×
걸레받이	PS-22	15×95	×	×	×	×
액자몰딩	PF-26	42×60	●	●	●	●
	PF-25	20×40	×	●	●	●
데코몰딩	PD-27	14×30	×	●	×	●
	PD-26	11×18	×	×	×	×
	PD-25	8×15	×	×	×	×
코너몰딩	PN-24	14×80	×	●	●	●
	PN-23	13×50	×	●	●	●
평판몰딩	PZ-21	8×150	×	×	●	●
	PZ-22	8×200	×	●	●	●
	PZ-23	8×250	×	●	●	●
	PZ-24	8×300	●	●	●	●

● : 재고운영색상 × : 주문운영색상

클래식스타일 운영 색상표

구분	목록	클래식브론즈	클래식삼페인	클래식메탈	클래식화이트
천정몰딩	PC-36	22×107	×	●	●
	PC-35	17×87	×	×	×
	PC-34	16×70	×	×	×
평몰딩	PX-35	12×80	×	●	●
	PX-34	11×52	×	●	×
문선몰딩	PM-33	25×85	×	×	●
	PM-32	22×60	×	×	×
액자몰딩	PF-36	42×60	×	●	●
걸레받이	PS-32	15×95	×	×	×
코너몰딩	PN-34	14×80	●	●	●
	PN-33	13×50	●	●	●
데코몰딩	PD-37	14×30	×	×	×
	PD-36	11×18	×	×	×
	PD-35	8×15	×	×	×
평판몰딩	PZ-30	8×100	×	×	●
	PZ-31	8×150	●	×	●
	PZ-32	8×200	●	×	●
	PZ-33	8×250	●	●	●
PZ-34	8×300	●	×	●	

● : 재고운영색상 × : 주문운영색상

스톤스타일 운영 색상표

구분	목록	스노우스톤	베이직스톤	그레이스톤
천정몰딩	PC-45	17×87	×	×
	PC-44	14×70	×	×
평몰딩	PX-45	9×80	×	×
	PX-44	9×60	×	●
걸레받이	PS-42	13×90	×	×
문선몰딩	PM-43	22×80	×	●
	PM-42	19×60	×	×
액자몰딩	PF-45	20×40	×	●
코너몰딩	PN-44	12×70	×	●
데코몰딩	PD-46	9×18	×	●
	PD-45	9×13	×	●
평판몰딩	PZ-40	9×120	×	●
	PZ-42	9×200	●	●
	PZ-44	9×300	●	●

● : 재고운영색상 × : 주문운영색상

※ 재고 미운영 품목입니다. 일반 납기보다 2-3일 더 소요됩니다.

Leo Style / 레오스타일

천정몰딩



평몰딩



문선몰딩

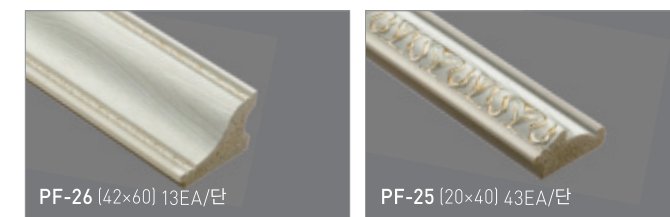


걸레받이

데코몰딩



액자몰딩



코너몰딩



평판몰딩



운영색상 [5색상]

레오화이트

레오비비드

레오샤인

레오아몬드

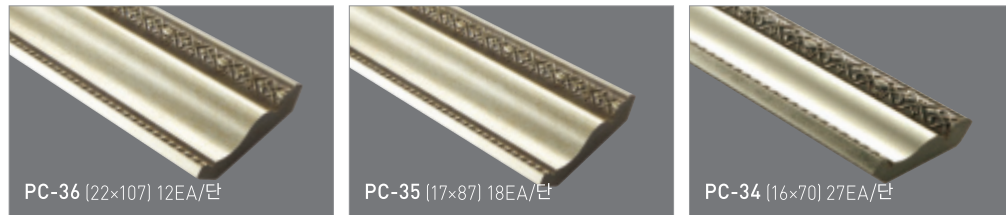
레오카카오

PZ-21 (8×150) 12EA/단
PZ-22 (8×200) 12EA/단
PZ-23 (8×250) 6EA/단
PZ-24 (8×300) 6EA/단

· 제품 이용, 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳 등은 온도차에 의한 수축, 팽창 및 변형현상이 있을 수 있습니다.
· 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

Classic Style / 클래식스타일

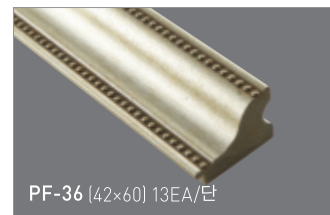
천정몰딩



평몰딩



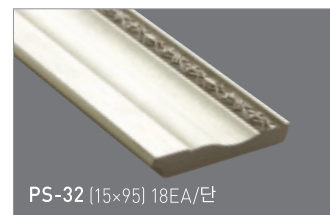
액자몰딩



문선몰딩



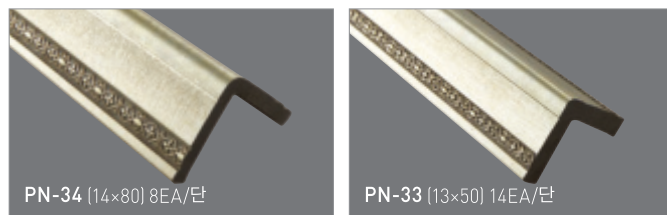
걸레받이



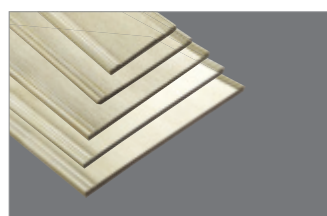
데코몰딩



코너몰딩



평판몰딩



PZ-30 [8x100] 24EA/단
 PZ-31 [8x150] 12EA/단
 PZ-32 [8x200] 12EA/단
 PZ-33 [8x250] 6EA/단
 PZ-34 [8x300] 6EA/단

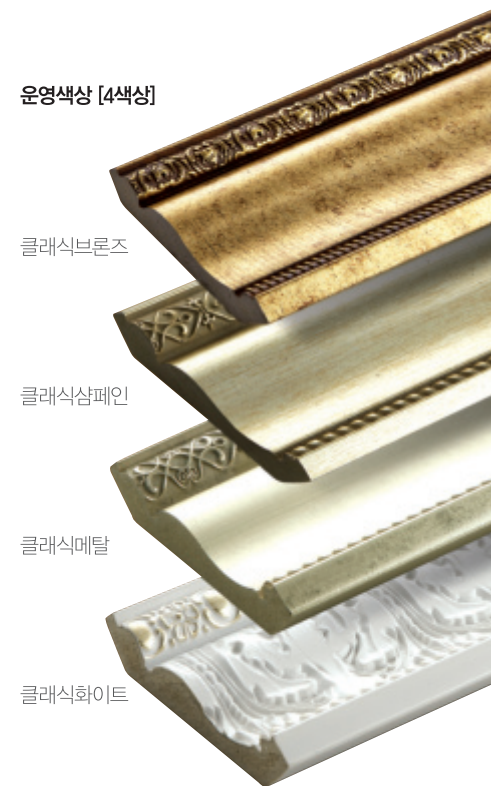
운영색상 [4색상]

클래식브론즈

클래식삼페인

클래식메탈

클래식화이트



Stone Style / 스톤스타일

천정몰딩



걸레받이



문선몰딩



액자몰딩



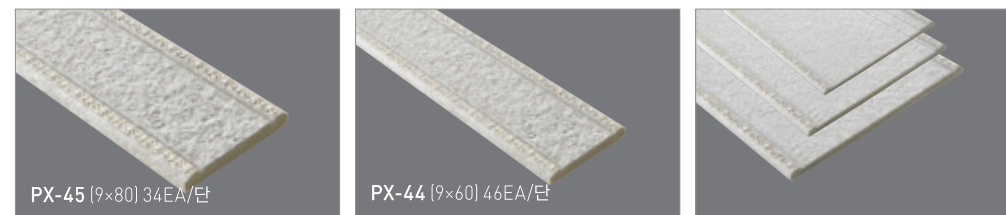
데코몰딩



코너몰딩



평몰딩



평판몰딩



운영색상 [3색상]

스노우스톤

베이직스톤

그레이스톤



PZ-40 [9x120] 12EA/단
 PZ-42 [9x200] 12EA/단
 PZ-44 [9x300] 6EA/단

데코 PS 몰딩

- 데코 PS 몰딩은 재단시 수지 전용 톱날을 권장합니다.
- 일반톱날을 사용하면 절단면이 녹거나 매끄럽게 절단되지 않습니다.
- 수지 전용 톱날이 없을 경우 WD-40(윤활방청제)을 톱날에 뿌린 후 커팅하시면 녹는 현상을 줄일 수 있습니다.
- 데코 PS 몰딩은 온도차이에 의해 수축팽창이 일어날 수 있습니다.
- 연결부위는 수축에 의한 벌어짐을 방지하기 위해 수지용 본드로 접합 후 타킹하십시오.
- 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

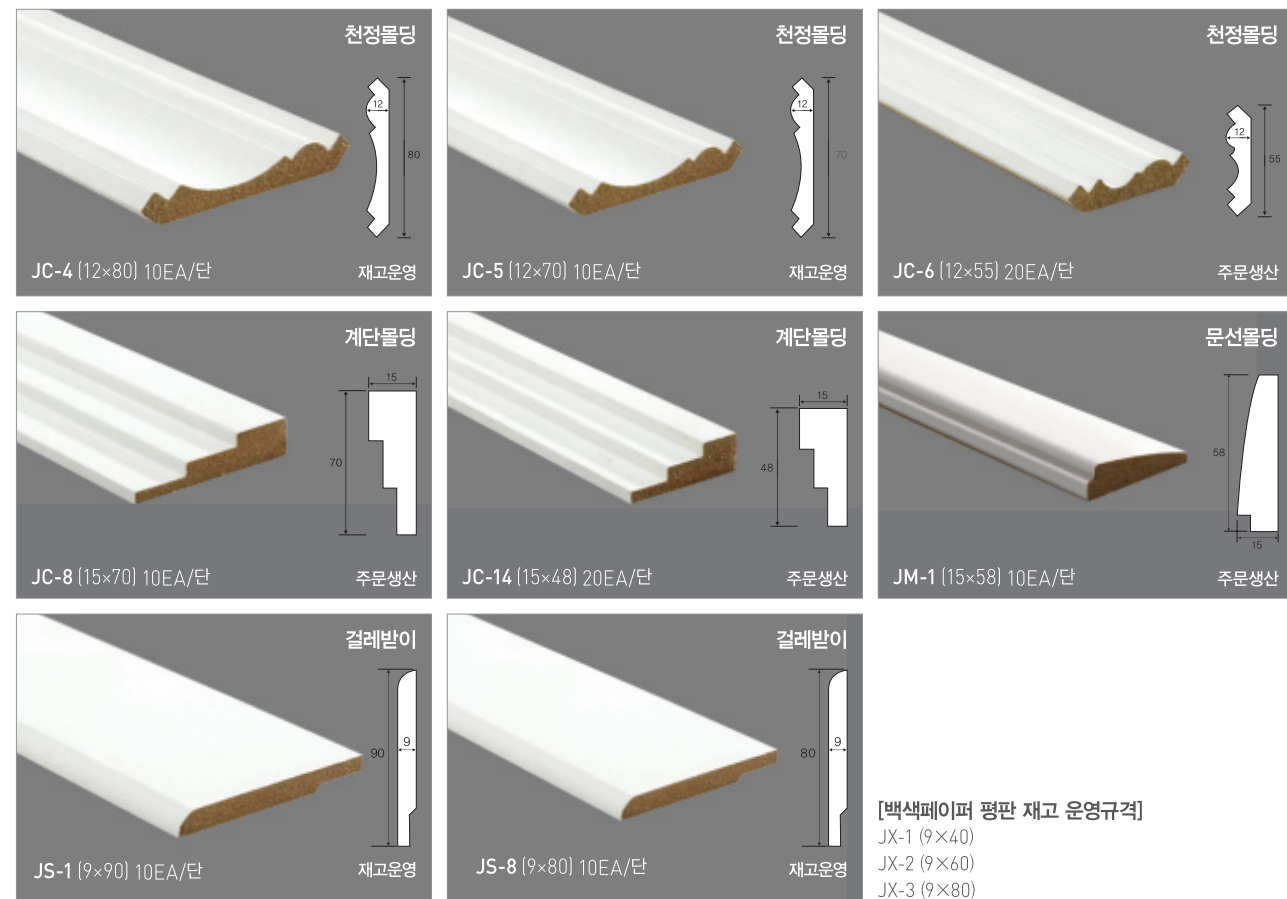
· 제품 이용, 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳 등은 온도차에 의한 수축, 팽창 및 변형현상이 있을 수 있습니다.
 · 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

PVC 몰딩 / 백색페이퍼 [도장용] 몰딩

PVC 몰딩 주문 생산



백색페이퍼(도장용)몰딩



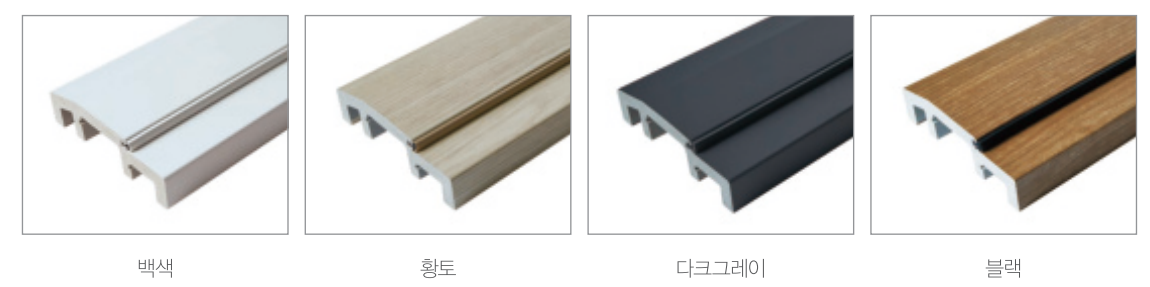
· 제품 이용, 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳 등은 온도차에 의한 수축, 팽창 및 변형현상이 있을 수 있습니다.
 · 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

PVC 도어 프레임 캐치홈 옵션 발주시 주의사항
 - 캐치홈 가공 발주 시 식유는 틀 중앙 가공이 기본이며 식무일 경우는 당기는 문 기준으로

① 좌경첩(LH)인지 우경첩(RH)인지
 ② 문짝 높이 지정
 ③ 실린더홈 위치가 필요합니다.

예시) PVC 도어 프레임 140mmX900mmX2100mm 식무일 경우
 ① 우경첩(RH)
 ② 문짝 높이 2060mm
 ③ 실린더홈 하단기준 950지점

가스켓 운영 색상



가스켓 운영 색상 조건표

시트타입	A-TYPE										B-TYPE											
	290	8	10	12	13	54	56	63	75	82	184	1	5	11	14	15	64	67	229	230	272	273
시트명칭	스노우 크림	백색	블랑쉬 오크	스킨펠	크림펠 시다	로망 시다	샌더 오크	로잔 오크	아이비 201	마리보 오크	다크 그레이	노블 월넛	타월넛	아카 시아	펠오크	펠체리	블랙	그레이	프러시 안블루	오리엔 탈블루	샌드 화이트	샌드 그레이
백색	○	○		○	○		○	○														○
황토			●			●	●			●					●							
다크그레이											●											●
블랙												●	●	●			●	●	●	●	●	●

· 재고운영 색상 외 별도 지정 없을 시 당사 지정으로 출고됩니다.

PVC 도어 프레임 운영 조건표

시트타입	A-TYPE										B-TYPE											
	290	8	10	12	13	54	56	63	75	82	184	1	5	11	14	15	64	67	229	230	272	273
시트명칭	스노우 크림	백색	블랑쉬 오크	스킨펠	크림펠 시다	로망 시다	샌더 오크	로잔 오크	아이비 201	마리보 오크	다크 그레이	노블 월넛	타월넛	아카 시아	펠오크	펠체리	블랙	그레이	프러시 안블루	오리엔 탈블루	샌드 화이트	샌드 그레이
110mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
130mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
140mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
155mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
175mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
195mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
210mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
230mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●
245mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●

● : A-TYPE 재고운영색상 ● : B-TYPE 재고운영색상 × : 주문운영색상

가스켓형



110mm

130mm

140mm

155mm

175mm

195mm

210mm

230mm

245mm

오메가 레일형



110mm

140mm

외미단이 70mm

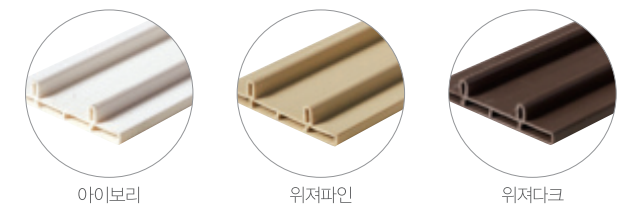
오메가 호차



오메가 호차(조절형)



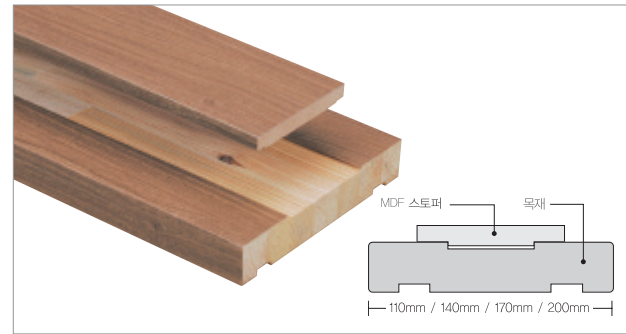
PVC 일체형 레일
운영색상(3색상)



· 실제 제품과 생산 Lot간 재단부분에 따라 일부 패턴, 색상 차이가 있을 수 있습니다.
· 직사광선에 의한 변색 우려가 있으니 직사광선을 피해주시고 실온에 보관해 주십시오.

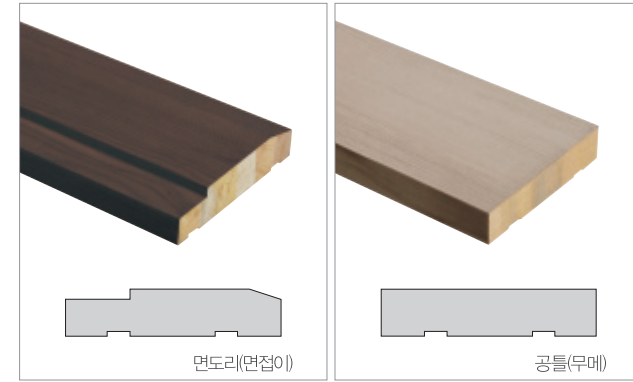
목재 도어 프레임은 엄선된 원목 집성목, PVC 등에 다양한 시트지를 래핑하여 다채로운 색감의 연출이 가능합니다.

래핑 분리형 문틀



·래핑 분리형 문틀의 최소폭은 70mm(비대칭), 최대폭은 320mm(소재 이음작업)입니다.

래핑 일체형 문틀

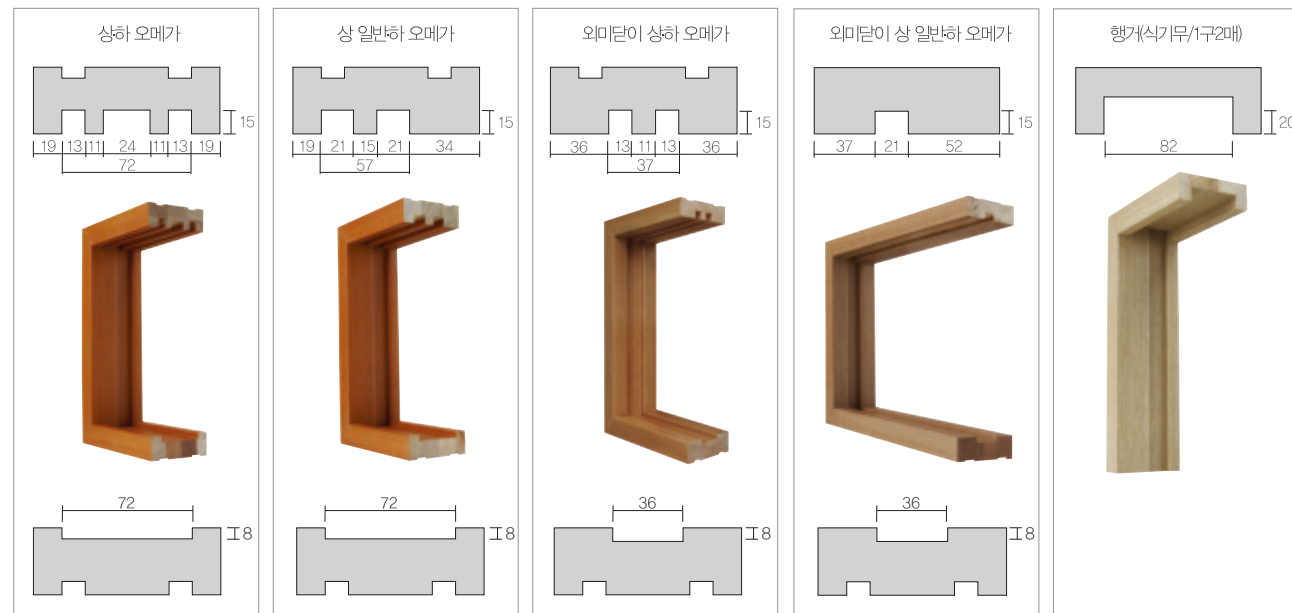


래핑 분리형 가스켓 문틀



·래핑 일체형 문틀의 최소폭은 70mm(외도어), 최대폭은 240mm(외도어, 양도어, 면접이)입니다.

래핑 미서기 창틀



·래핑 창틀 사이즈는 틀 외경이 기준이며 1구 2매, 1구 3매(레일홀 2줄, 3줄), 1구 4매, 1구 6매 표기가 필요합니다.

·포켓 창틀은 외미닫이형(식유, 오메가 레일 사용), 행거 레일형(식무)이 있습니다.

·1구 2매용 틀(33mm 도어용)은 최소폭 100mm까지 가능합니다.

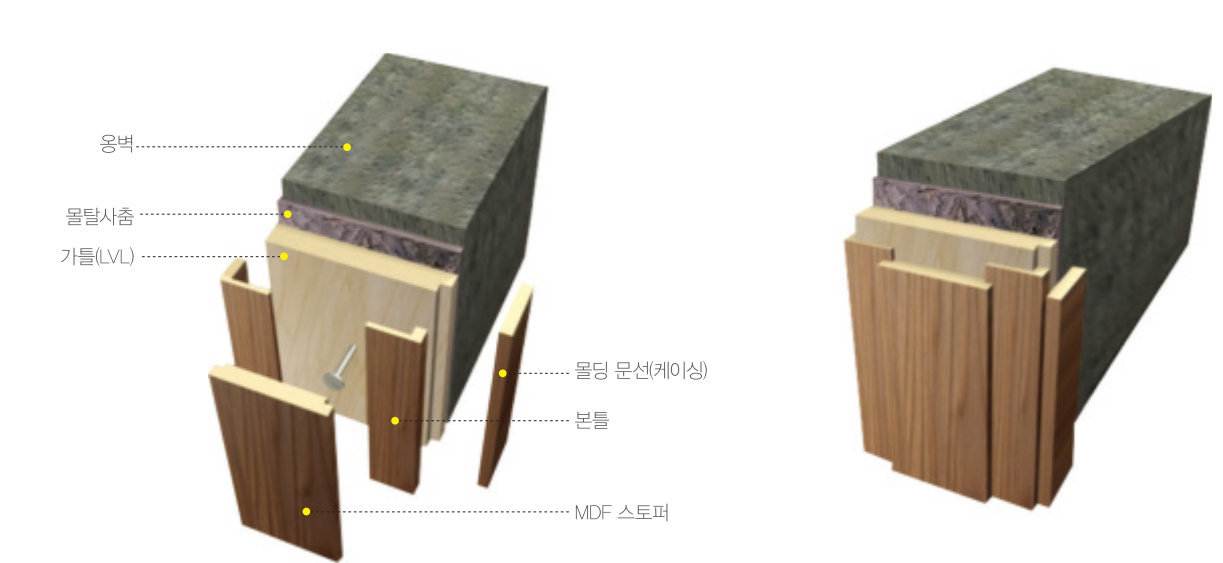
·1구 1매용 틀(33mm 도어용)은 최소폭 70mm까지 가능합니다.

PVC 캡 조립형 문틀

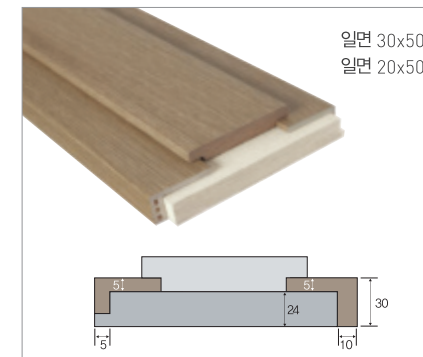
가문틀 방식으로 현장 스크래치를 예방하며, 크랙 및 뒤틀림이 적고 시공 후 재설치가 용이합니다.

시공 전 입체도

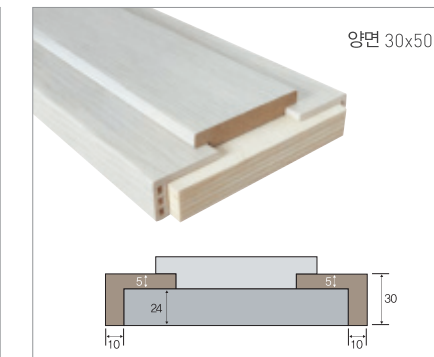
시공 후 입체도



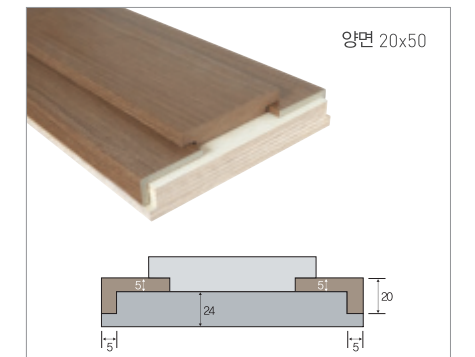
A형:일면문선



B형:캡마감



C형:양면문선

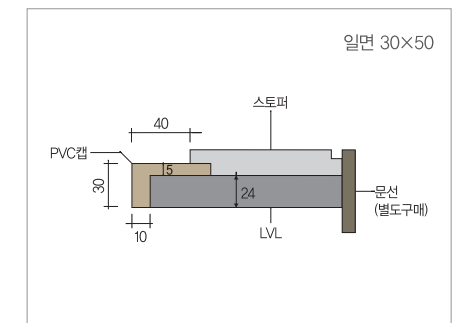


*옵션(가스켓형)

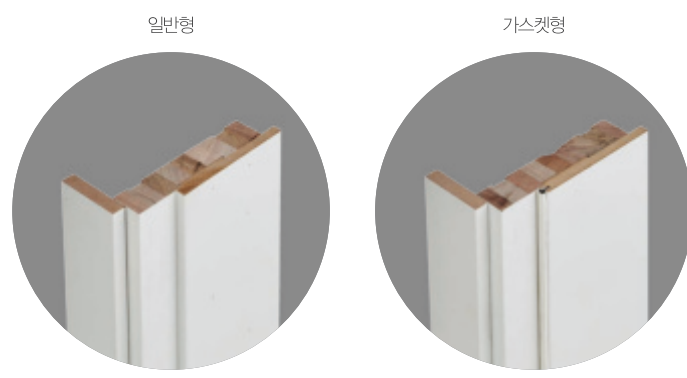
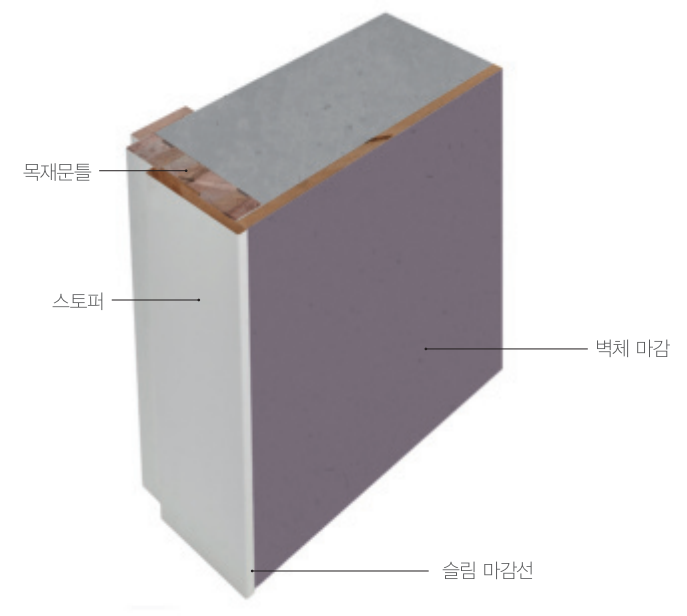
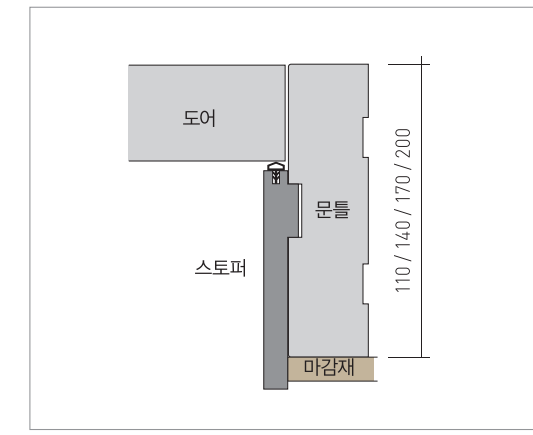
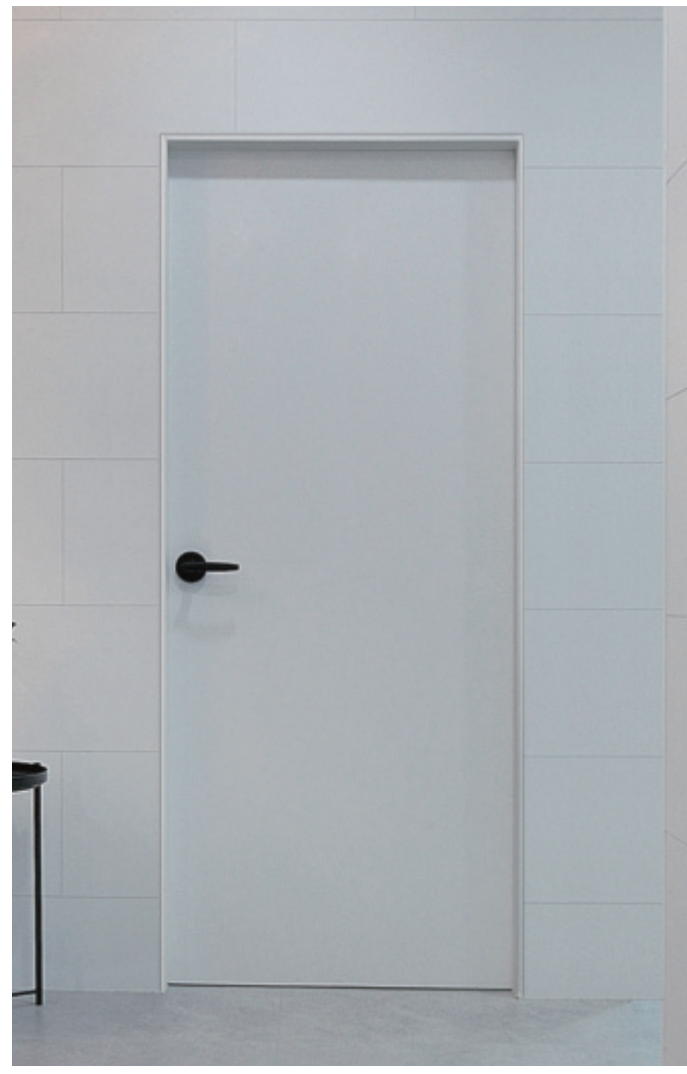
문틀 제작(사이수) 계산표

규격(mm)	4방틀(식유)	3방틀(식무)	규격(mm)	4방틀(식유)	3방틀(식무)
110×1000×2100	11.0	9.0	170×1000×2100	15.0	13.5
110×900×2100	10.0	8.5	170×900×2100	15.0	12.75
110×800×2100	10.0	8.5	170×800×2100	15.0	12.75
140×1000×2100	13.75	11.25	200×1000×2100	19.25	15.75
140×900×2100	12.5	10.63	200×900×2100	17.5	14.88
140×800×2100	12.5	10.63	200×800×2100	17.5	14.88

D형:일면 도어 하우징



· 제품 이용, 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳 등은 온도차에 의한 수축, 팽창 및 변형현상이 있을 수 있습니다.
· 표기된 규격은 실제 제품과 약간의 오차가 있을 수 있습니다.



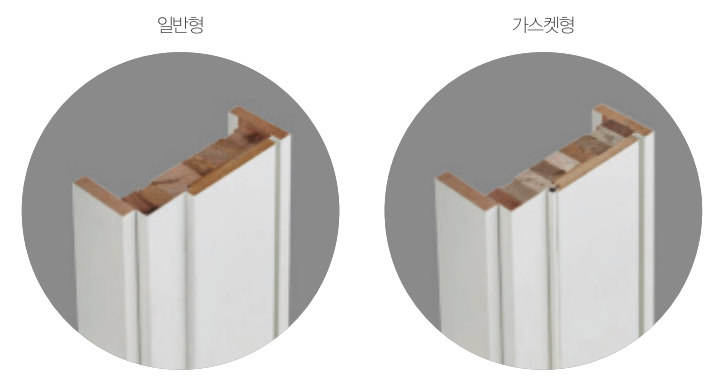
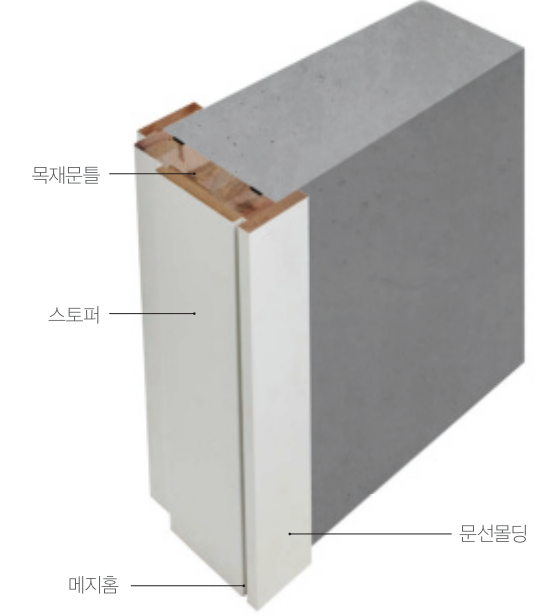
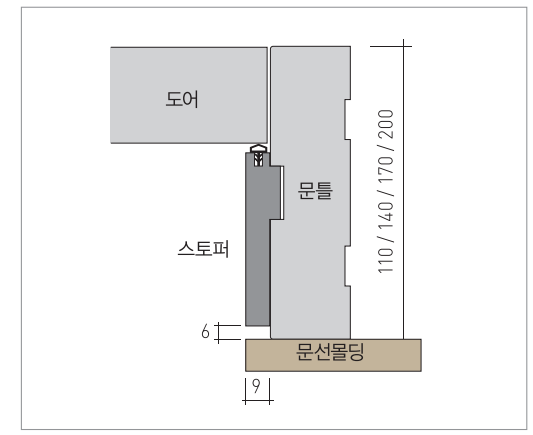
별도 문선몰딩 없이 벽체 마감재를 도어 프레임 스톱퍼에 밀착해 마감하는 방식입니다. 전면에서 매우 얇은 분절선을 형성해 가볍고 깔끔한 문선라인을 만들 수 있는 장점이 있습니다.

가스켓 색상 조건표

A 타입 11색상 | B 타입 11색상

시트타입	A-TYPE										B-TYPE													
	시트번호	290	8	10	12	13	54	56	63	75	82	184	1	5	11	14	15	64	67	229	230	272	273	
시트명칭	스노우 크림	백색	블랑쉬 오크	스킨필	크림필 시다	로망 시다	샌더 오크	로잔 옐름	아이비 201	마리보 오크	다크 그레이	노블 월넛	타월렛	아카 시아	필오크	필체리	블랙 그레이	프라시 안블루	오리엔 탈블루	샌드 화이트	샌드 화이트	다크 그레이	다크 그레이	
백색	○	○		○	○			○	○															
황토			●			●	●			●						●								
다크그레이											●												●	
블랙												●	●	●										●

·재고운영 색상 외 별도 지정 없을 시 당사 지정으로 출고됩니다.



문선몰딩은 도어스톱퍼 라인에 맞춰 시공하며 메지라인을 문틀에 형성하는 방식입니다. 스톱퍼에서 문선 연결부가 별도 단차없이 일체형으로 보이며, 문틀 프레임에 따라 형성된 라인은 도어라인을 더욱 강조해줍니다.

슬림형 도어 프레임/라인형 도어 프레임 공통사항

- 기본운영 목재문틀 운영규격은 [110/140/170/200]입니다.
- 기본운영 규격 외 주문제작이 가능합니다.
- 소음 및 기밀성을 위하여 가스켓스톱퍼를 권장합니다.
- 가스켓 색상 운영은 조건표를 참조하시기 바랍니다.
- 전용허부틀(식.기)는 운영하지 않습니다.

LEADING SERIES

리딩 시리즈는 가성비가 매우 높은 제품을 찾고자 하는 스마트한 소비자들을 위한 최적의 제품으로 구성된 라인입니다.
품질부터 디자인, 가격까지 어느것 하나 놓칠 수 없는 당신을 위하여 준비된 도어, 문틀, 중문, 현관 도어
다양한 제품을 통해서
당신의 탁월한 선택의 완성도를 만들어 드리겠습니다.





JA350-1 스트링
재현290(스노우크림)
JDL-220(도어락)

STRING | 스트링

스트라이프 디자인으로 규격 제한이 없으며
어떤 공간에도 어울리는 디자인입니다.

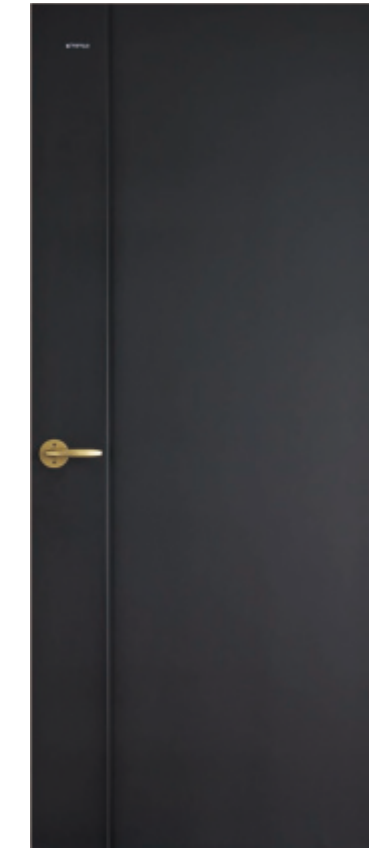
스트링 운영규격



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	955	-	2300



JA350-1 스트링
재현230(오리엔탈블루)
JDL-291(골드/도어락)
▶멤브레인 가능



JA350-1 스트링
재현64(블랙)
JDL-290(골드/도어락)
▶멤브레인 가능



JA350-1 스트링
재현75(아이비201)
JDL-278(도어락)
▶멤브레인 가능

스트링 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당시 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

·상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA332-1 벨칸토
재현67(그레이)
JDL-281(도어락)

| BEL CANTO | 벨칸토

심플하고 미세한 라인으로 형상화된 디자인으로
주거상업 공간 등 제약없이 적용할 수 있는 도어입니다.

벨칸토 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070



JA332-1 벨칸토
재현63(로잔얼름)
JDL-206(도어락)



JA332-1 벨칸토
재현230(오리엔탈블루)
JDL-206(도어락)



JA332-1 벨칸토
재현184(다크그레이)
JDL-206(도어락)

벨칸토 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA365-1 엘라스티코
재현184(다크 그레이)
JDL-216(도어락)

| ELÀSTICO | 엘라스티코

클래식한 전통적 도어 디자인입니다.
중후한 디자인을 선호하시는 분들께 권장합니다.

엘라스티코 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070



JA365-1 엘라스티코
재현8(백색)
JDL-279(도어락)



JA365-1 엘라스티코
재현64(블랙)
JDL-216(도어락)



JA365-1 엘라스티코
재현67(그레이)
JDL-279(도어락)

엘라스티코 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA385-1 인크로시오
재현63(로잔얼름)
JDL-205(도어락)

INCRÓCIO | 인크로시오

패브릭 패턴과 같은 조형미를 갖춘 도어로
별도 포인트가 없이도 깊이 있는 입체감을 느낄 수 있는 도어입니다.

인크로시오 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1820	2070



JA385-1 인크로시오
재현82(마리보오크)
JDL-205(도어락)



JA385-1 인크로시오
재현230(오리엔탈블루)
JDL-205(도어락)



JA385-1 인크로시오
재현184(다크그레이)
JDL-205(도어락)

인크로시오 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA198-1 뉴카멜
재현64(블랙)
JDL-206(도어락)

NEW CAMEL | 뉴카멜

전통적 웨스턴타입의 디자인으로
유행없이 꾸준히 사랑받는 도어타입입니다.

뉴카멜 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
610	955	1700	2070



JA198-1 뉴카멜
재현67(그레이)
JDL-277(도어락)



JA198-1 뉴카멜
재현15(펠체리)
JDL-277(도어락)



JA198-1 뉴카멜
재현75(아이비201)
JDL-277(도어락)

뉴카멜 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당시 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

*상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA166-1 슈테판
재현12(스킨필)
JDL-218(도어락)

| STEPHAN | 슈테판

전통적 도어 디자인으로 사각 곡면에 몰딩 형태의 금형을 가미해 어떤 실내 인테리어에도 적용해도 무방한 도어입니다

슈테판 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1650	2070



JA166-1 슈테판
재현54(로망시디)
JDL-279(도어락)



JA166-1 슈테판
재현67(그레이)
JDL-279(도어락)



JA166-1 슈테판
재현64(블랙)
JDL-279(도어락)

슈테판 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당시 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA113 데보라
재현10(블랑쉬오크)
JDL-275(도어락)

| DEBORA | 데보라

가장 무난한 디자인 도어이며
규격제한이 거의 없이 운영될 수 있는 실용적인 도어입니다.

데보라 운영규격



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
480	955	1500	2300



JA113 데보라
재현75(아이비201)
JDL-275(도어락)



JA113 데보라
재현67(그레이)
JDL-283(도어락)



JA113 데보라
재현184(다크그레이)
JDL-283(도어락)

데보라 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA111 소피아
재현13(크림펠시드)
JDL-206(도어락)

| SOFIA | 소피아

안정적 분할 라인으로 균형 감각이 있는 도어로
다양한 공간에 접목이 가능한 디자인입니다.

소피아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
560	955	1650	2070



JA111 소피아
재현82(마리보오크)
JDL-206(도어락)



JA111 소피아
재현1(노블월넛)
JDL-218(도어락)



JA111 소피아
재현67(그레이)
JDL-218(도어락)

소피아 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당시 빙침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA175 비엔또
재현56(샌더오크)
JDL-220(도어락)

| VIENTO | 비엔또

심플한 디자인으로 은은한 실내 분위기를 연출합니다.

비엔또 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
300	955	1800	2070



JA175 비엔또
재현12(스킨필)
JDL-220(도어락)



JA175 비엔또
재현63(로잔엘름)
JDL-208-1(도어락)



JA175 비엔또
재현184(다크그레이)
JDL-208-1(도어락)

비엔또 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA008 줄리에타
재현8(백색)
JDL-204(도어락)

| JULIETA | 줄리에타

상, 하 면분할 도어 디자인으로 여러 공간에 활용도가 높은 도어입니다.

줄리에타 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1800	2060



JA008 줄리에타
재현1(노블월넛)
JDL-204(도어락)



JA008 줄리에타
재현5(타월넛)
JDL-209-1(도어락)



JA008 줄리에타
재현230(오리엔탈블루)
JDL-209-1(도어락)

줄리에타 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA162-1 벨록스
재현54(로망시다)
JDL-288(사각/골드/도어락)

| VELOX | 벨록스

심플한 라인으로 구성된 디자인으로 어떤 실내 공간에도 부담없이 적용할 수 있고 다양한 포인트로 개성있는 도어 연출이 가능합니다.

벨록스 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
620	955	1400	2070



JA162-1 벨록스
재현8(백색)
JDL-288(사각/골드/도어락)



JA162-1 벨록스
재현67(그레이)
JDL-290(골드/도어락)



JA162-1 벨록스
재현56(샌더오크)
JDL-290(골드/도어락)

벨록스 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA002 케롤리나
재현75(아이비201)
JDL-278(도어락)

| CAROLINA | 케롤리나

중심부 파티클 디자인으로 규격 제한이 없으며
깊이 있는 입체감을 느낄 수 있는 도어입니다.

케롤리나 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1650	2070



JA002 케롤리나
재현10(블랑쉬오크)
JDL-278(도어락)



JA002 케롤리나
재현63(로잔엘름)
JDL-216(도어락)



JA002 케롤리나
재현11(아카시아)
JDL-216(도어락)

케롤리나 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA001 리쏘
재현14(멜오크)
JDL-276(도어락)

| LISO | 리쏘

모서리 경사면처리로 각도에 따라 입체감이 돋보이는 도어입니다.

리쏘 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
610	955	1720	2060



JA001 리쏘
재현12(스킨펠)
JDL-276(도어락)



JA001 리쏘
재현1(노블월넛)
JDL-276(도어락)



JA001 리쏘
재현10(블랑쉬오크)
JDL-276(도어락)

리쏘 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA119 파즈
재현229(프러시안블루)
JDL-209(도어락)

| PAZ | 파즈

실선으로 구성된 심플한 도어로 단순한 디자인을 선호하시는 분께 권장합니다.

파즈 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1700	2070



JA119 파즈
재현11(아카시아)
JDL-205(도어락)



JA119 파즈
재현8(백색)
JDL-209(도어락)



JA119 파즈
재현15(필체리)
JDL-205(도어락)

파즈 운영색상

A 타입 운영색상 11색상



B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JPP101 민판도어
재현272(샌드 화이트/P.P판넬 적용)
JDL-106-1(모티스락)

FLAT DOORS | 민판도어

색상을 중시하는 트렌드에 맞춘 도어입니다.
다양한 운영색상을 접목하면 나만의 공간 포인트로 활용할 수 있습니다.

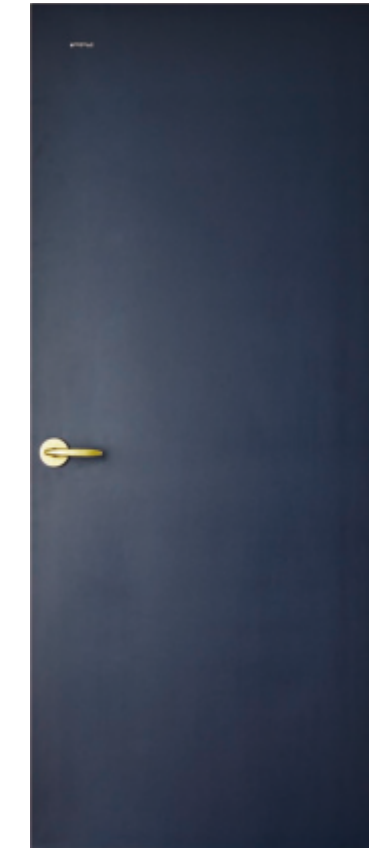
민판도어 운영규격



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



JPP101 민판도어
재현273(샌드 그레이/P.P판넬 적용)
JDL-106-1(모티스락)



JA101 민판도어
재현230(오리엔탈블루)
JDL-291(골드/도어락)



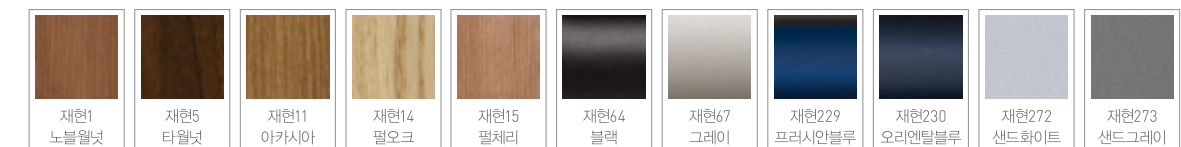
JA101 민판도어
재현15(필체리)
JDL-205(도어락)

민판도어 운영색상

A 타입 운영색상 11색상

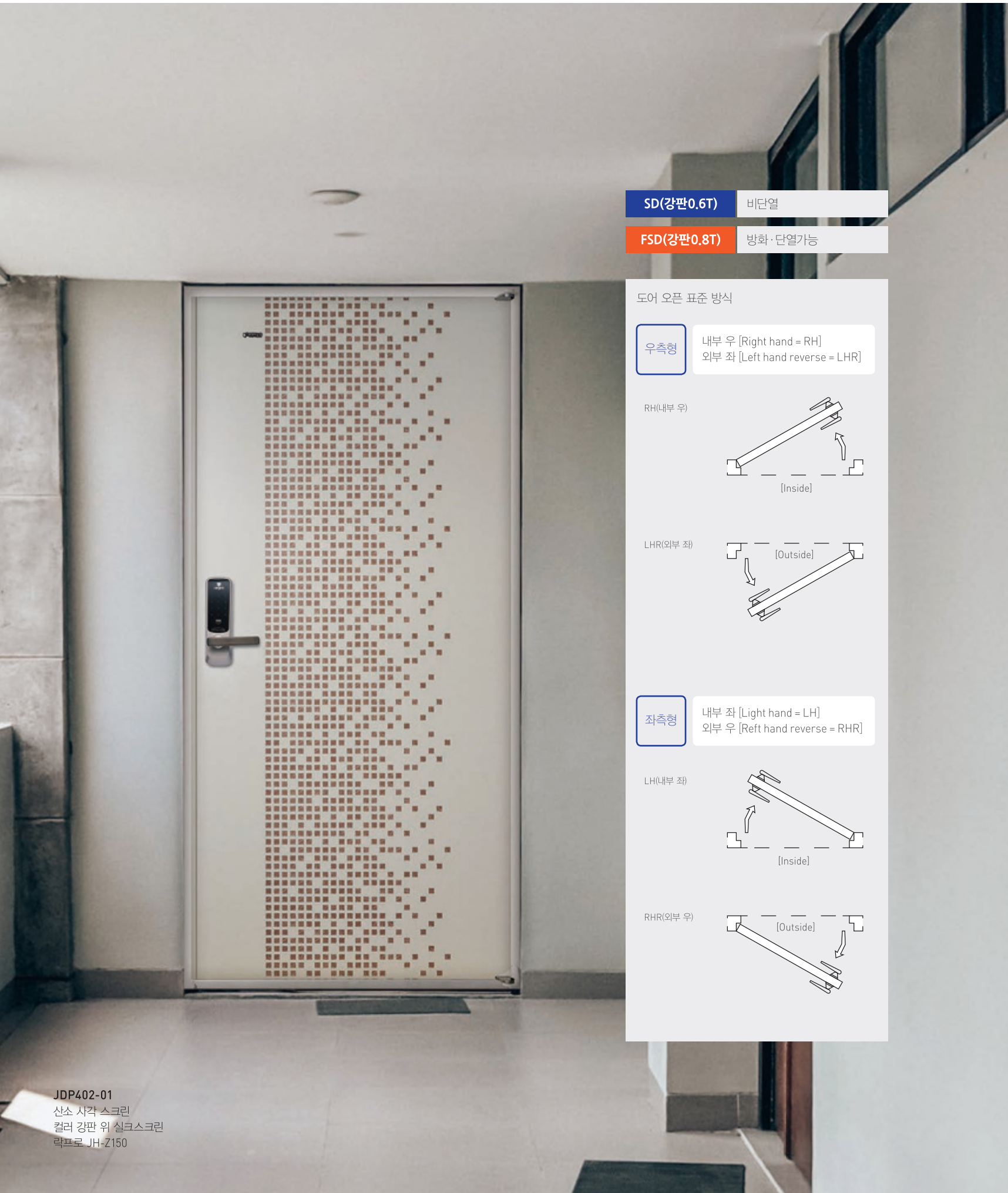


B 타입 운영색상 9색상



* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

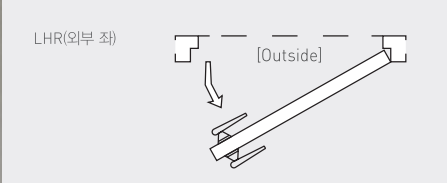
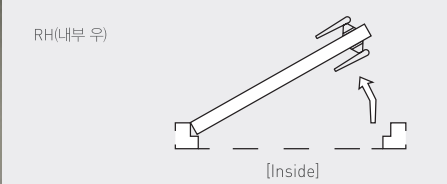
-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



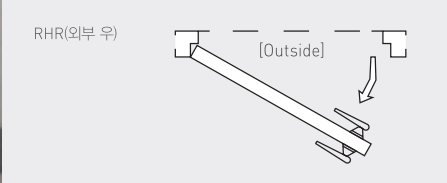
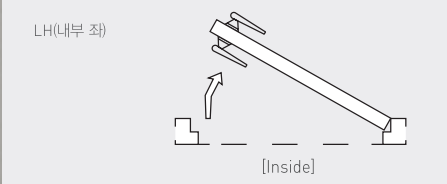
SD(강판0.6T) 비단열
 FSD(강판0.8T) 방화·단열가능

도어 오픈 표준 방식

우측형 내부 우 [Right hand = RH]
 외부 좌 [Left hand reverse = LHR]



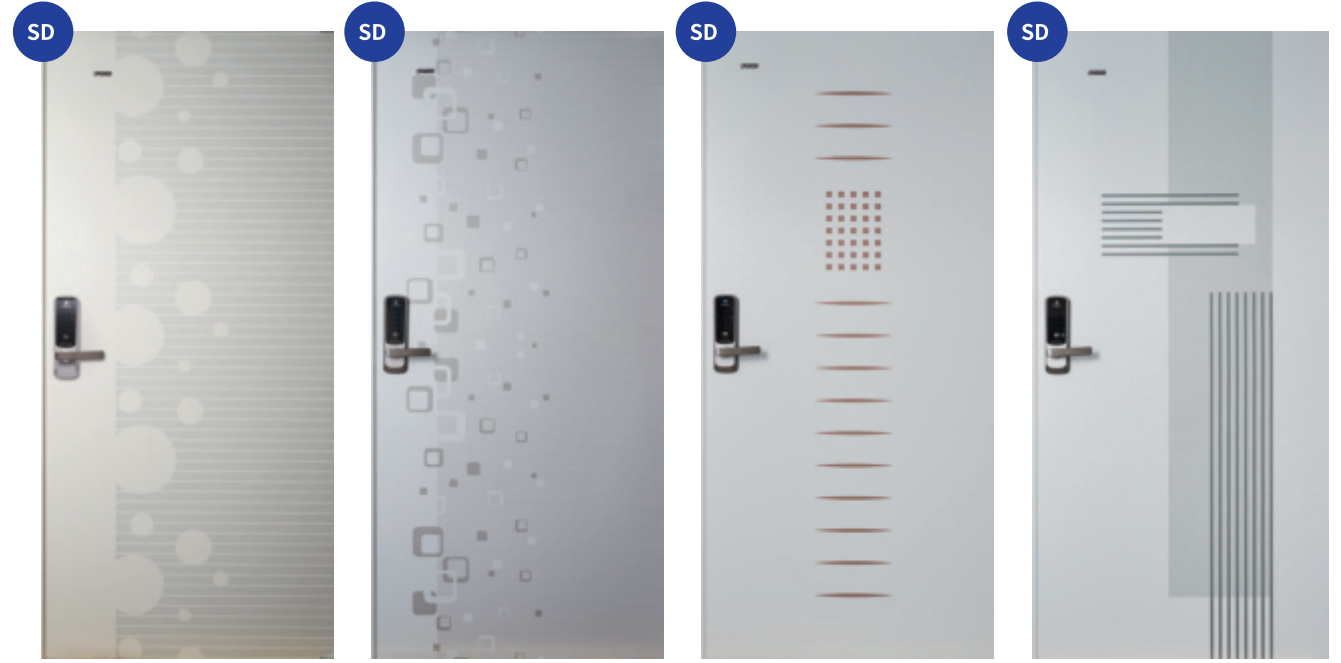
좌측형 내부 좌 [Light hand = LH]
 외부 우 [Reft hand reverse = RHR]



JDP402-01
 산소 사각 스크린
 컬러 강판 위 실크스크린
 락프로 JH-Z150

재현하늘창에서 선보이는 합리적 가격의 현관도어 시리즈입니다.
 ※ 내·외부 사용가능
 ※ 제품의 인쇄 특성상 하기 이미지 색상과 실제 출고 제품의 색상 차이가 있을 수 있습니다.

리딩 현관도어 운영규격
 W (900/1,000) X H (2,100)



JDP406-01 신 물방울 가죽 컬러 프린팅 강판 락프로 JH-Z150
JDP408 사각 물방울 컬러 프린팅 강판 락프로 JH-Z150
JDS702-01 눈썹무늬 스크린 컬러 강판 위 실크스크린 락프로 JH-Z150
JDM708 비대칭 라인아트 컬러 강판 위 실크스크린 락프로 JH-Z150

현관 디지털 도어락

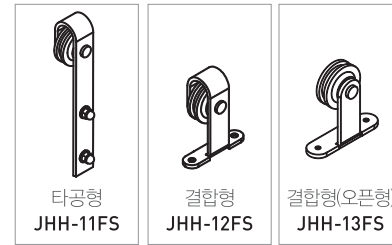


유니터치 JH-K3(목문 전용) 관리자 모드(번호+디지털키) 편리한 원터치 방식
락프로 JH-Z150(무타공) 관리자 모드(번호+디지털키) 화재감지 센서 내장 전기 충격 정전기 방지 기능 비밀번호 은폐 기능 무선 연동 모듈(별매) 가능
락프로 JH-H3000(KS타공) 관리자 모드(번호+디지털키) 화재감지 센서 내장 전기 충격 정전기 방지 기능 비밀번호 은폐 기능 에티켓 기능 외부 강제 잠금
락프로 JH-K500(무수핸들/KS타공) 관리자 모드(번호+디지털키) 화재감지 센서 내장 전기 충격 정전기 방지 기능 비밀번호 은폐 기능 에티켓 기능 외부 강제 잠금
타이탄 JH3100S(크롬도금&블랙) 관리자 모드 (번호 + 스마트키) 가능 스마트 문자 표시 알림 기능 탑재 비디오폰 연동 및 무선리모콘 가능 (선택사양)

·상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

저렴한 경제형 모델입니다.
 다양한(3가지타입) 행거방식으로 선택의 폭이 넓습니다.
 이탈 방지패드 적용으로 안전성이 우수합니다.
 소프트 댐퍼 부착으로 도어 개폐 시 충격이 완화됩니다.
 동작이 매우 부드럽습니다.

롤러 운영타입



리딩 노출형 행거 부품 구성 1SET



JHH-11FS
타공형

JW101
재현269(코린츠오크)
폴핸들 JDH-108(스테인레스)



JHH-12FS
결합형

JW101
재현184(다크그레이)
오목이 JATH-120-012(크롬)



JHH-13FS
결합형(롤러오픈타입)

JW101
재현266(헤어라인와인)
폴핸들 JDH-110(블랙)

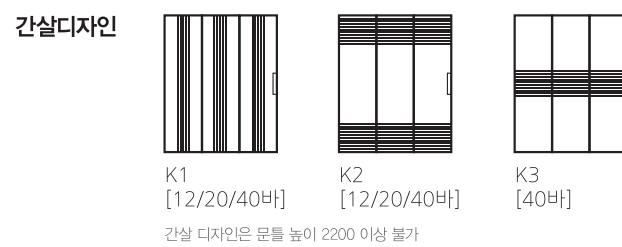
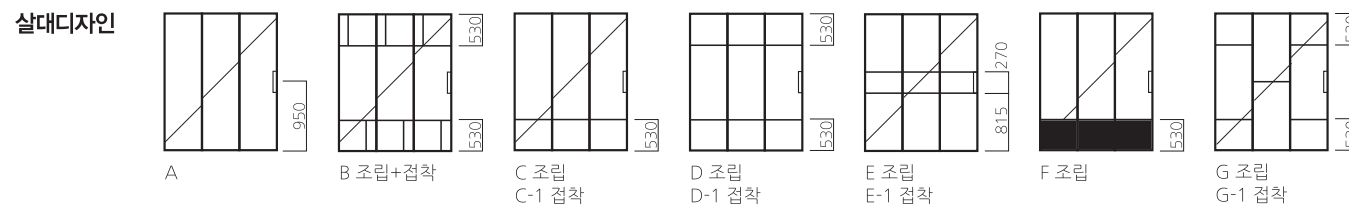


*상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

리딩 AL 3연동 도어 운영가이드

운영가이드

	리딩AL3연동도어타입	최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀폭
운영규격	슈퍼슬림12바	1100	2000	-	2300	118[목재]
	슬림20바	1100	2000	-	2300	138[목재]/121[AL]
	40바[사각]	1100	2000	-	2300	138[목재]
	40바[라운드]	1100	2000	-	2300	138[목재]
	리딩AL3연동도어타입	문틀	도어[세로바]	도어[상부바]	도어[하부바]	도어[중간바]
소재규격	슈퍼슬림12바	31×118	12×26	65×23	65×23	20×23
	슬림20바	[목재] 31×138 [AL] 30×121	18×32	56×30	56×30	20×30
	40바[사각]	31×138	40×33	90×30	90×30	30×30
	40바[라운드]	31×138	40×33	90×30	90×30	30×30
	리딩AL3연동도어타입	상부틀	하부틀[식기]	상부유닛	하부레일	대리석식기
상·하부 규격	슈퍼슬림12바	22×96	15×118	24×93	6×92	×
	슬림20바					
	40바[사각]	22×116	15×138	24×109	6×108	12×140 [한줄레일]
	40바[라운드]					
AL프레임[문틀]	리딩AL3연동도어타입	알루미늄문틀운영	운영색상[도장]	직각레일	경사레일	식·무[경사레일]
	슬림20바	○	화이트 / 블랙	11×112	11×112	6×112 [도장 / 크롬]
	리딩AL3연동도어타입	A-타입[시트래핑]	B-타입[시트래핑]	리딩3연동도어타입	도장색상운영	
운영색상	슈퍼슬림12바	○	○	슈퍼슬림12바	분체도장[화이트]	
	슬림20바	○	○	슬림20바	분체도장[화이트]	
	40바[사각]	○	○	40바[사각]	×	
	40바[라운드]	○	○	40바[라운드]	×	
유리/손잡이	리딩AL3연동도어타입	유리적용범위	리딩3연동도어타입	손잡이적용방식		
	슈퍼슬림12바		슈퍼슬림12바	전용손잡이[접착식] / 운영3색상		
	슬림20바	단층유리 / 철망입 5mm	슬림20바	전용손잡이[결합식] / 운영2색상		
	40바[사각]		40바[사각]	오목이타입		
	40바[라운드]		40바[라운드]	손잡이 무타입[세로바 홈출타입]		
기타	리딩AL3연동도어타입	도어특징	복강판[목재]	AL복강판[내경]	철망가림막	조절형호차 커버
	슈퍼슬림12바	세로바 경사형	12×63	11.5×38[10×32]		홀캡방식
	슬림20바	세로바 가스켓부착			9×90	가스켓방식
	40바[사각]	세로바[사각형]	12×74	12×46[11.5×40]		홀캡방식
	40바[라운드]	세로바[라운드홈출]				홀캡방식

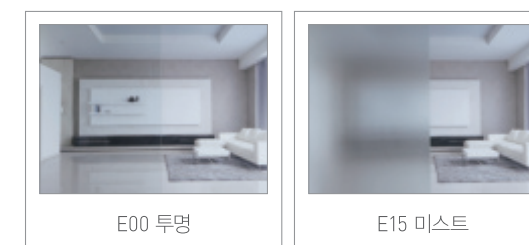


리딩 시리즈 적용 유리

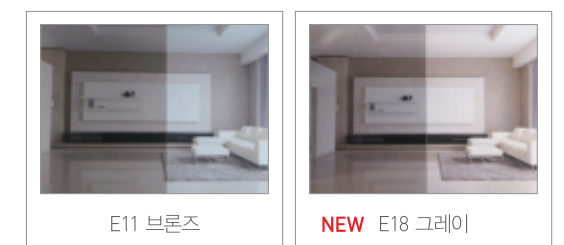
무늬싱글 글라스 5T | 강화, 일반



투명, 미스트 글라스 5T | 강화, 일반



컬러 글라스 5T | 강화, 일반



샤틴 글라스 5T | 강화, 일반



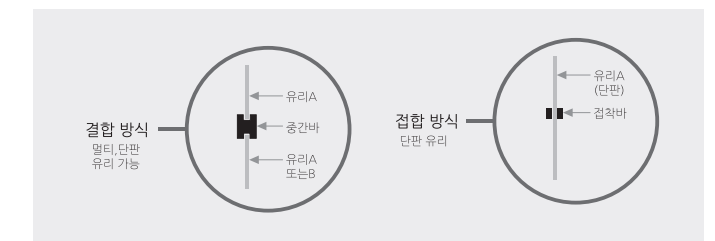
매쉬 디자인글라스 5T | 강화(인쇄)



매쉬 글라스 | 철망입



살대 및 유리결합 방식





연동도어 유닛엔트는 독일 콘티넨탈사 소재와 동일한 재품을 사용합니다.



JALD12-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E16모루
[시트래핑] 재현290 스노우크림
[전용손잡이] 화이트

개방감이 뛰어난 리딩 슈퍼 슬림 12바 3연동 도어

- 초슬림 프레임(12mm)타입 연동
- 알루미늄 소재로 구조적 강도가 우수하며 뒤틀림이나 휨현상이 없습니다.
- 다양한 유리적용이 가능하여 실내 분위기에 맞는 폭넓은 선택이 가능합니다.
- 밀폐성이 좋으며 계절에 따른 변형이 거의 발생하지 않습니다.
- 목재문틀+알루미늄 도어 조합의 편리한 시공

시공가이드 346p 참조

리딩 슈퍼 슬림 12바/슬림 20바 3연동 도어 접착식 손잡이 운영 조건표

시트타입	A-TYPE													B-TYPE									
시트번호	290	8	10	12	13	54	56	63	75	82	184	1	5	11	14	15	64	67	229	230	272	273	
시트명칭	스노우크림	블랙	스킨	크림	로망	레드	레드	레드	아이비	마리	다미	카	레드	아카	레드	레드	레드	레드	레드	레드	레드	레드	레드
화이트	○	○		○	○																	○	
블랙																							
삼페인골드			●			●	●	●	●	●	●												●

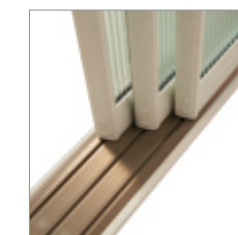


JALD12-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] PM01 블랙
[시트래핑] 재현64 블랙
[전용손잡이] 블랙

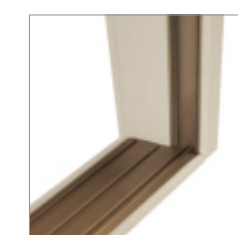
상부 유닛트



하부레일



알루미늄 복강캡 마감



JALD12-AK1 NEW
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E19 미스트샤탄/간살
[시트래핑] 재현67 그레이
[전용손잡이] 삼페인골드

도어+문틀



슈퍼 슬림 12바 도어



슈퍼 슬림 12바/슬림 20바 손잡이(접착형)



화이트 삼페인골드 블랙



연동도어 유닛엔트는 독일 콘티넨탈사 소재와 동일한 재질을 사용합니다.

JALD2-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E11 브론즈
[시트래핑] 재현230 오리엔탈블루
[전용손잡이] 블랙

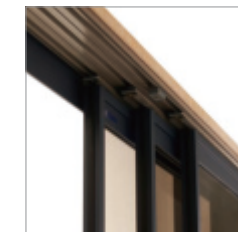


JALD2-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E04 다이아
[시트래핑] 재현67(그레이)
[전용손잡이] 샴페인골드

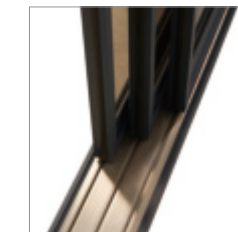


JALD2-AK2 NEW
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E12 브론즈샤탄/간살
[시트래핑] 재현64(블랙)
[전용손잡이] 블랙

상부 유닛트



하부레일



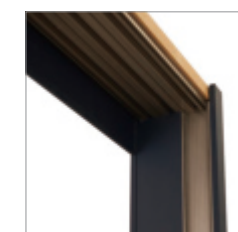
도어+문틀



슬림 20바 도어(가스켓 타입)



알루미늄 복강캡 마감



알루미늄 문틀(화이트)



슬림하고 심플한 디자인 리딩 슬림 20바 3연동 도어

- 슬림 프레임(18mm)타입 연동.
- 알루미늄 소재로 구조적 강도가 우수하며 뒤틀림이나 휨현상이 없습니다.
- 다양한 유리적용이 가능하여 실내 분위기에 맞는 폭넓은 선택이 가능합니다.
- 밀폐성이 좋으며 계절에 따른 변형이 거의 발생하지 않습니다.
- 목재 문틀 및 알루미늄 문틀 구성으로 다양한 선택폭.

알루미늄 문틀운영 | 분체도장



슬림 20바 손잡이(접착형)



화이트 샴페인골드 블랙

시공가이드 346/348p 참조



연동도어 유닛엔트는 독일 콘티넨탈사 소재와 동일한 재품을 사용합니다.

JASD40-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E17 플루트
[시트래핑] 재현64 블랙



JASD40-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E19 미스트샤탄
[시트래핑] 재현82 마리보오크

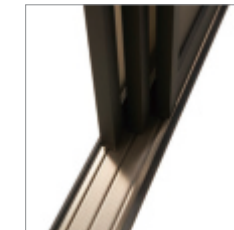


JASD40-AK3 NEW
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E12 브론즈샤탄/간살
[시트래핑] 재현290 스노우크림

상부 유닛트



하부레일



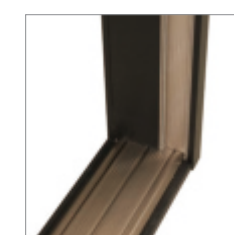
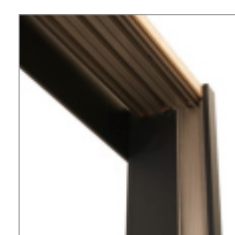
도어+문틀



40바 도어(사각)



알루미늄 복강캡 마감



오목이 전용



견고하고 안정적인 리딩 40바 3연동 도어 [사각바]

- 안정적인 느낌의 프레임(40mm/사각바)타입 연동.
- 알루미늄 소재로 구조적 강도가 우수하며 뒤틀림이나 휨현상이 없습니다.
- 다양한 유리적용이 가능하여 실내 분위기에 맞는 폭넓은 선택이 가능합니다.
- 밀폐성이 좋으며 계절에 따른 변형이 거의 발생하지 않습니다.
- 목재 문틀+알루미늄 도어 조합의 편리한 시공.

시공가이드 346p 참조



연동도어 유닛엔트는 독일 콘티넨탈사 소재와 동일한 재료를 사용합니다.

JASR40-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E07 아쿠아
[시트래핑] 재현67 그레이

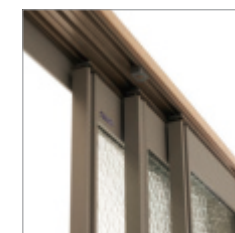


JASR40-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E02 마스터라인
[시트래핑] 재현8 백색



JASR40-A
[알루미늄도어+목재문틀]
[유리] E16 모루
[시트래핑] 재현75 아이비201

상부 유닛트



하부레일



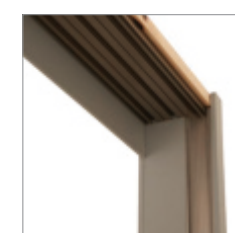
도어+문틀



40바 도어(라운드)



알루미늄 복강캡 마감



손잡이 無(홍출 타입)



개성있는 리딩 40바 3연동 도어 [라운드바]

- 라운드 처리된 특색있는 프레임(40mm/라운드바)타입 연동.
- 알루미늄 소재로 구조적 강도가 우수하며 뒤틀림이나 휨현상이 없습니다.
- 다양한 유리적용이 가능하여 실내 분위기에 맞는 폭넓은 선택이 가능합니다.
- 밀폐성이 좋으며 계절에 따른 변형이 거의 발생하지 않습니다.
- 목재 문틀+알루미늄 도어 조합의 편리한 시공.

시공가이드 346p 참조



특징점

- 알루미늄 제품으로 뒤틀림, 휨현상 없음
- 선틀없이 상, 하 레일로 간단히 설치 가능
- 도어 및 파티션으로 다양한 실내 연출
- 다양한 유리 제품 접목 가능
- 천정형만 가능(벽부형 불가)

운영 규격 외문형 슬라이딩 도어 기준

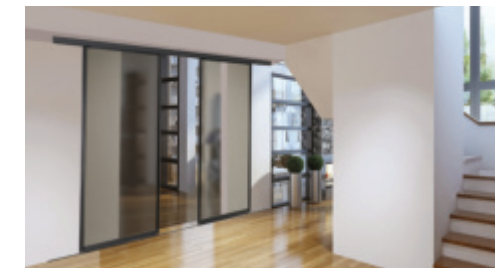
	최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
도어	800	1400	1500	2400
레일	1650	3000	-	-

알루미늄 특성 및 제품 구성에 의한 규격 제한이 있음.
상기표 외 초과규격은 별도문의.

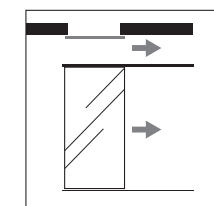
유리적용 범위

단층유리 5mm ~ 6.4mm

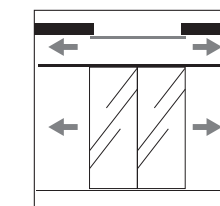
제품 사양 TIP



외문형 JLSSD1



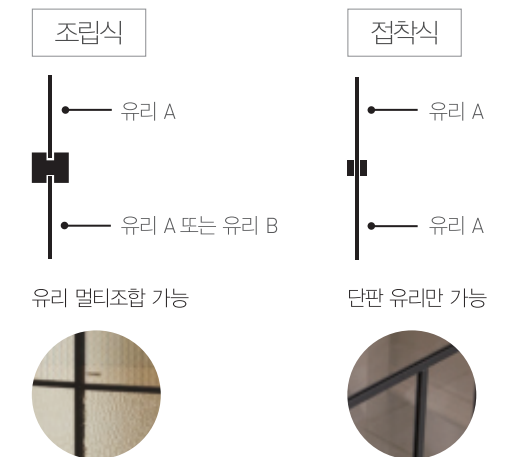
양문형 JLSSD2



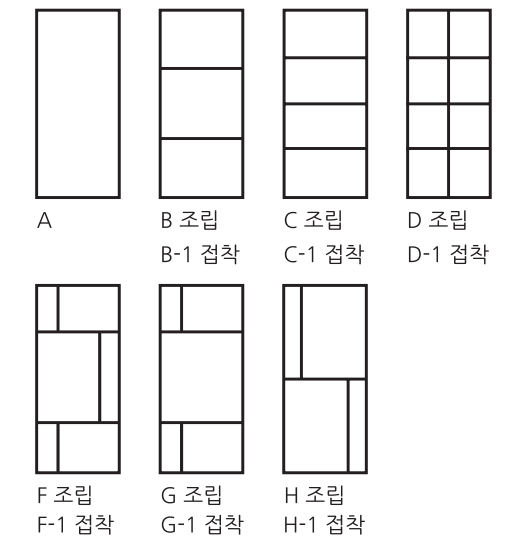
운영색상 분체 도장



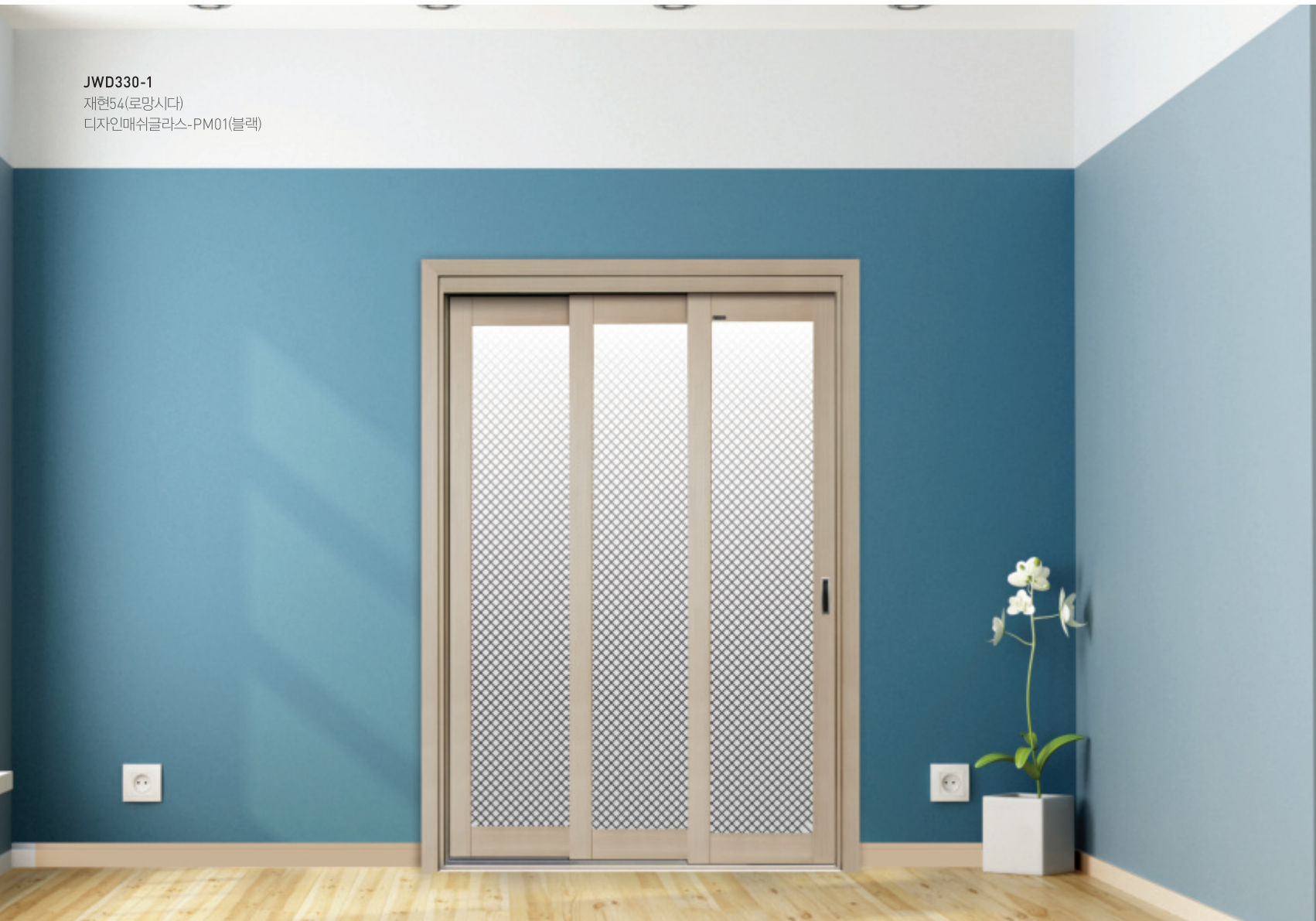
살대 방식



살대 디자인



JWD330-1
재현54(로망시드)
디자인매쉬글라스-PM01(블랙)



- 일반유리 기준(강화유리 유상 옵션)
- 재고 운영 색상에 한해 적용
- 주문 규격에 따라 모양이 카디로그와 차이가 있을 수 있습니다

- 목단조 도장은 블랙만 해당
- 원·부자재 공급 상황에 따라 가격 변동될 수 있습니다

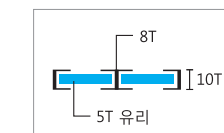


JWD330-1
재현1(노블왈릿)
퓨전베벨드글라스-FB03(프레이징)

디자인매쉬글라스 스펙

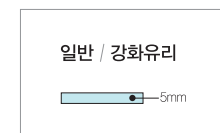


퓨전베벨드글라스 스펙



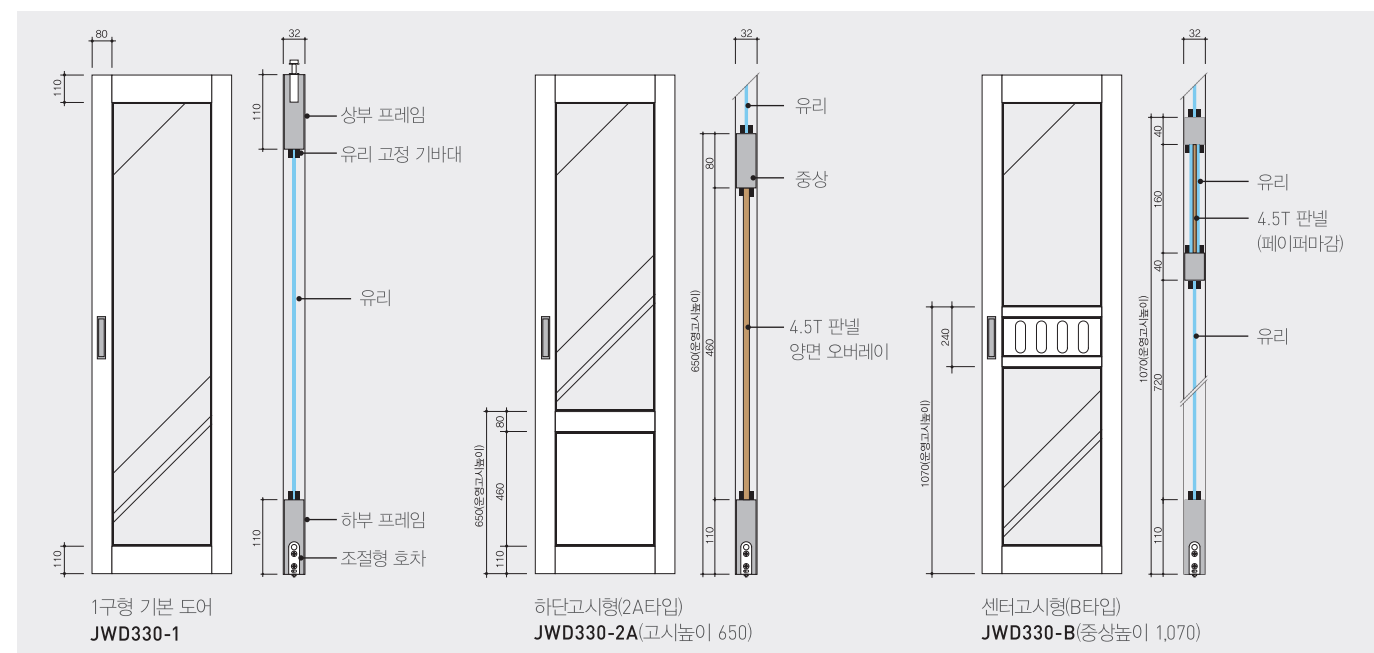
블랙 알루미늄 프레임

무늬싱글글라스 스펙



일반 / 강화유리

목재 3연동 도어 스펙



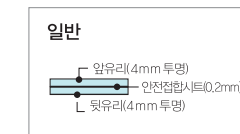
JWD330-1
재현75(아이비201)
무늬싱글글라스-E08(오셔널)



JWD330-1
재현82(마리보오크)
무늬싱글글라스-E04(다이아)

※주문규격에 따라 모양이 상기 이미지와 차이가 있을 수 있습니다.

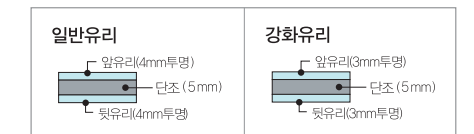
UV접합글라스 스펙



UV글라스 스펙



목단조글라스 스펙



JWD330-1
재현12(스킨필)
UV접합글라스 - UC05(오프)



JWD330-1
재현13(크림필사다)
UV접합글라스 - UC04(오단)



JWD330-1
재현1(노블월넛)
목단조글라스-D82(레블루센)



JWD330-1
재현82(마리보오크)
목단조글라스-D130(파사드)



JWD330-1
재현12(스킨필)
UV글라스 - U40(사선)



JWD330-1
재현10(블랑쉬오크)
UV글라스 - U41(아크로)



JWD330-1
재현56(샌더오크)
목단조글라스-D81(로즈가든)



JWD330-1
재현75(아이비201)
목단조글라스-D122(리디아)

※주문규격에 따라 모양이 상기 이미지와 차이가 있을 수 있습니다.

HANEUL CHANG SERIES

PREMIUM COLLECTION

재현하늘창 시리즈는 남들과 다른 디자인, 제품, 품질을 열망하는
당신을 위한 선택의 제한을 없애주는 업계에서 가장 많은
다양성을 보유한 프리미엄급 라인입니다.
우아한 글라스, 강도 높은 HDF급 마감재 등
나만의 공간, 나만의 인테리어가 연출 가능한 A to Z의
수준 높고 폭넓은 시야를 제공해 드립니다.





DOORS 도어 03

P,P 샌드 엠보 도어

ABS 엠보 도어

P,P 방염 도어

ABS 성형도어

유리피안 도어



폼알데하이드 제로
친환경접착제, PUR

친환경 PUR 접착제로 제작됩니다.

- 재현하늘창의 도어는 친환경 PUR 접착제를 사용합니다.
- PUR은 고체형 접착제로 열로 녹여 사용하는 핫멜트 본드입니다.
- 열경화성 접착제로 한번 녹여서 접착하며 EVA 핫멜트(열가소성)와는 달리 다시 녹여쓸수가 없으며, 접착 후에도 공기 중 습기와 반응하여 경화가 일정기간 진행됩니다.
- 방수성, 내구성 탁월하며 유독가스 배출이 거의 없습니다.



하이도어 적용 가능한 도어 마크입니다.

- 신규 아파트 트렌드에 맞춘 최대 높이 2,300mm 제작 가능한 제품.



와이드도어 적용가능한 도어 마크입니다.

- 병원, 요양원 등 특수장소에 적용되는 폭이 넓은 제품.



FSD

JUVS2209P (분)
당초 4-디바이드
고급 분체 도장, 스텐레스 /
(후면)당초 분체 도장
락프로 JH-K500



JDG304-01
플러스 그래픽
컬러 강판 위 실크스크린
락프로 JH-Z150



JDDN755
로맨틱 레더 포인트
고급 컬러 강판, 스텐 몰딩 /
(후면)헤어 매트 컬러 강판
타이탄 JH3100S



JPR14-01 (분)
3D 스퀘어 /
3D SQUARE EGI, 스텐레스 /
(후면)EGI 분체 도장
락프로 JH-Z150

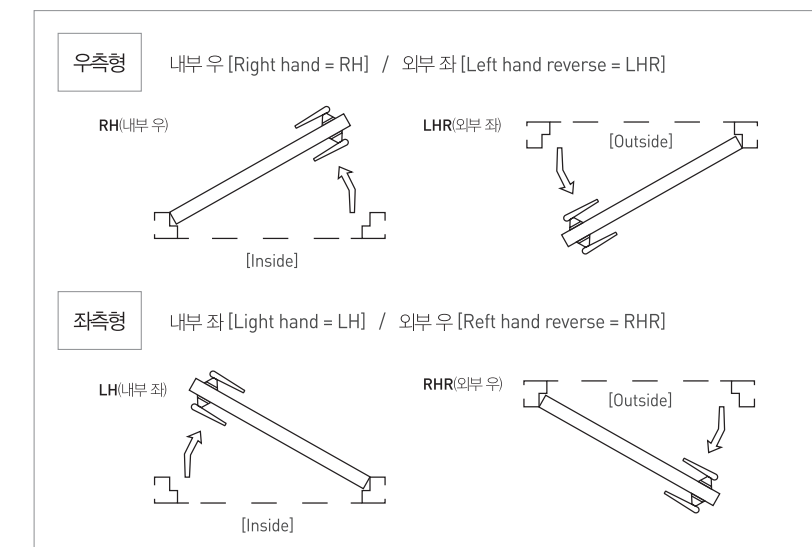
SD(강판0.6T)	비단열
FSD(강판0.8T)	방화 · 단열가능

※내 · 외부 사용가능

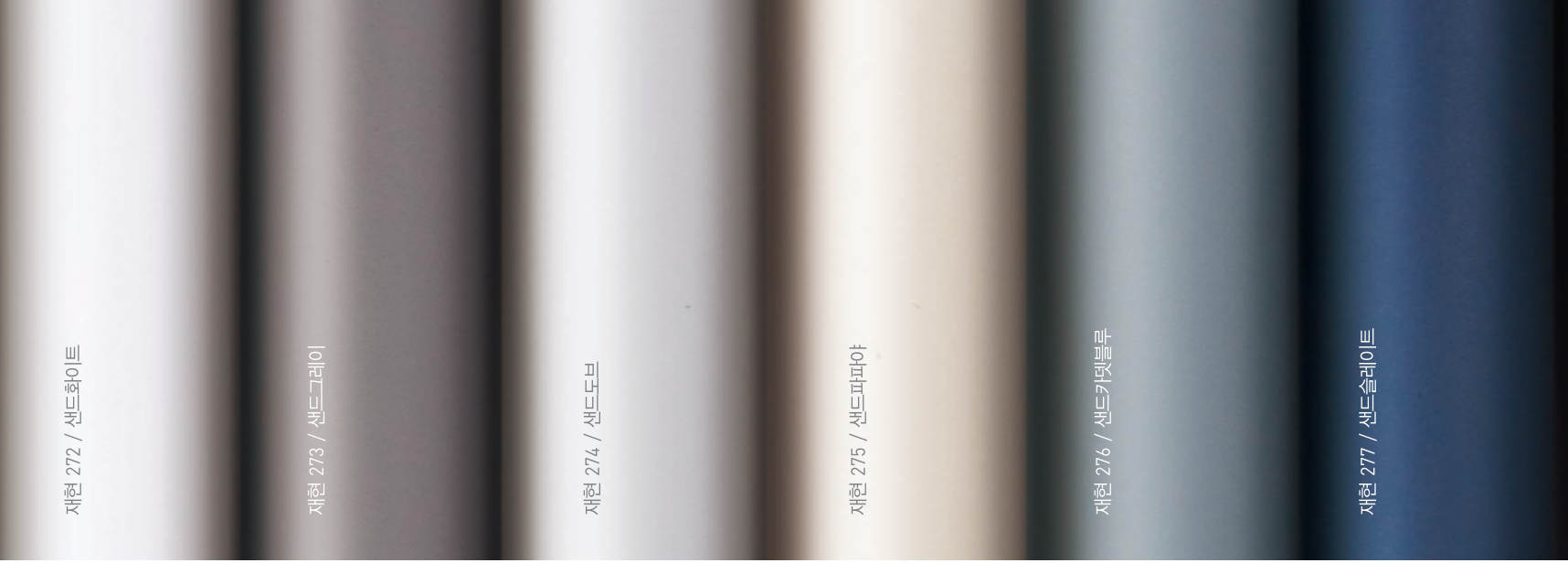
기본 운영 규격 W [900/1,000] X H [2,100]

※ 제품의 인쇄 특성상 하기 이미지 색상과 실제 출고 제품의 색상 차이가 있을 수 있습니다.

도어 오픈 표준 방식



P.P SAND EMOSS DOORS | P.P 샌드 엠보 도어



P.P SAND EMOSS DOORS GUIDE |

P.P 샌드 엠보 도어 가이드

P.P 샌드 엠보 도어는 표면 시트의 샌드 엠보 표면을 그대로 살린 제품이며, 최신 트렌드 색상에 맞춘 인테리어 도어입니다. 친환경 P.P 패널 위 PVC 엠보시트를 합지한 제품입니다.

- * 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.
- * 본 제품은 민판도어 전용 제품입니다.(성형 모델 불가)

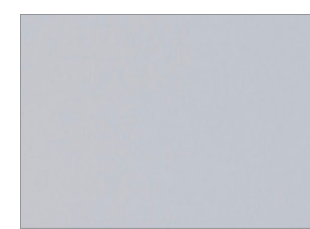
P.P 샌드 엠보 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400

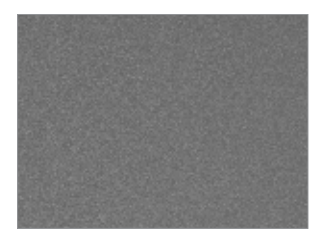


포름알데히드 제로
친환경접착제, PUR

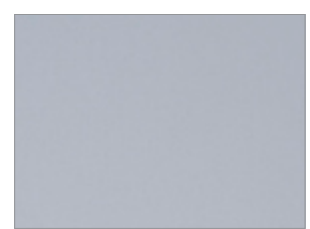
▼ 운영색상 [12색상]



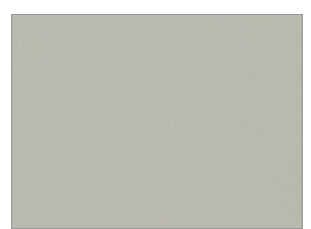
JPP101
재현272(샌드화이트)
JDL-106-1(모티스락)
▶엠브레인 도어 가능
▶리딩 제품 적용



JPP101
재현273(샌드그레이)
JDL-106-1(모티스락)
▶엠브레인 도어 가능
▶리딩 제품 적용

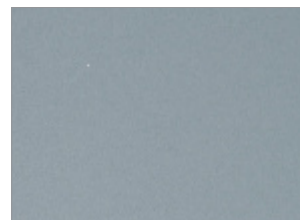


JPP101
재현274(샌드도브)
JDLZ - 6000(골드/도어락)
▶엠브레인 도어 가능



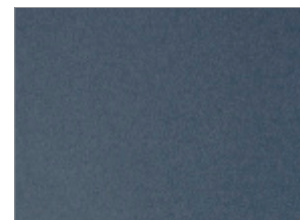
JPP101
재현275(샌드파파야)
JDLZ - 6000(골드/도어락)
▶엠브레인 도어 가능

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



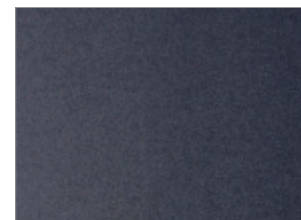
JPP101
재현276(샌드카트블루)
JDLZ - 660(다크/도어락)

▷멤브레인 도어 가능



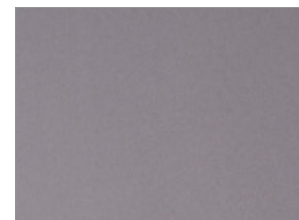
JPP101
재현277(샌드슬레이트)
JDLZ - 660(다크/도어락)

▷멤브레인 도어 가능



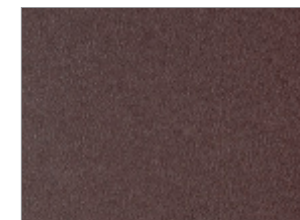
JPP101
재현278(샌드네이버)
JDLZ - 8569(로즈골드/도어락)

▷멤브레인 도어 가능



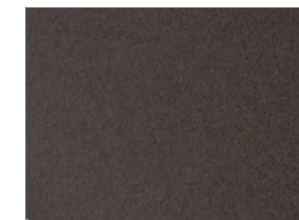
JPP101
재현279(샌드필레)
JDLZ - 8569(로즈골드/도어락)

▷멤브레인 도어 가능



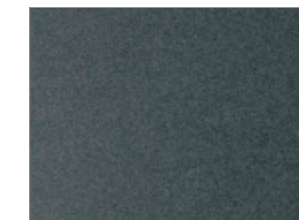
JPP101
재현280(샌드버건디)
JDLZ - 800(골드+우드/도어락)

▷멤브레인 도어 가능



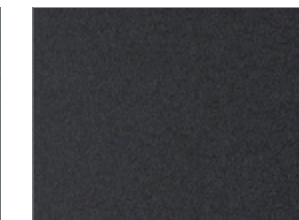
JPP101
재현281(샌드시에나)
JDLZ - 800(골드+우드/도어락)

▷멤브레인 도어 가능



JPP101
재현282(샌드모스)
JDL - 108-1(모티스락)

▷멤브레인 도어 가능



JPP101
재현283(샌드블랙)
JDL - 108-1(모티스락)

▷멤브레인 도어 가능

ABS 엠보도어는 표면 시트의 엠보와 그레인의 굴곡을 그대로 살린 제품이며, 최신 트렌드 색상에 맞춘 인테리어 도어입니다.

* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

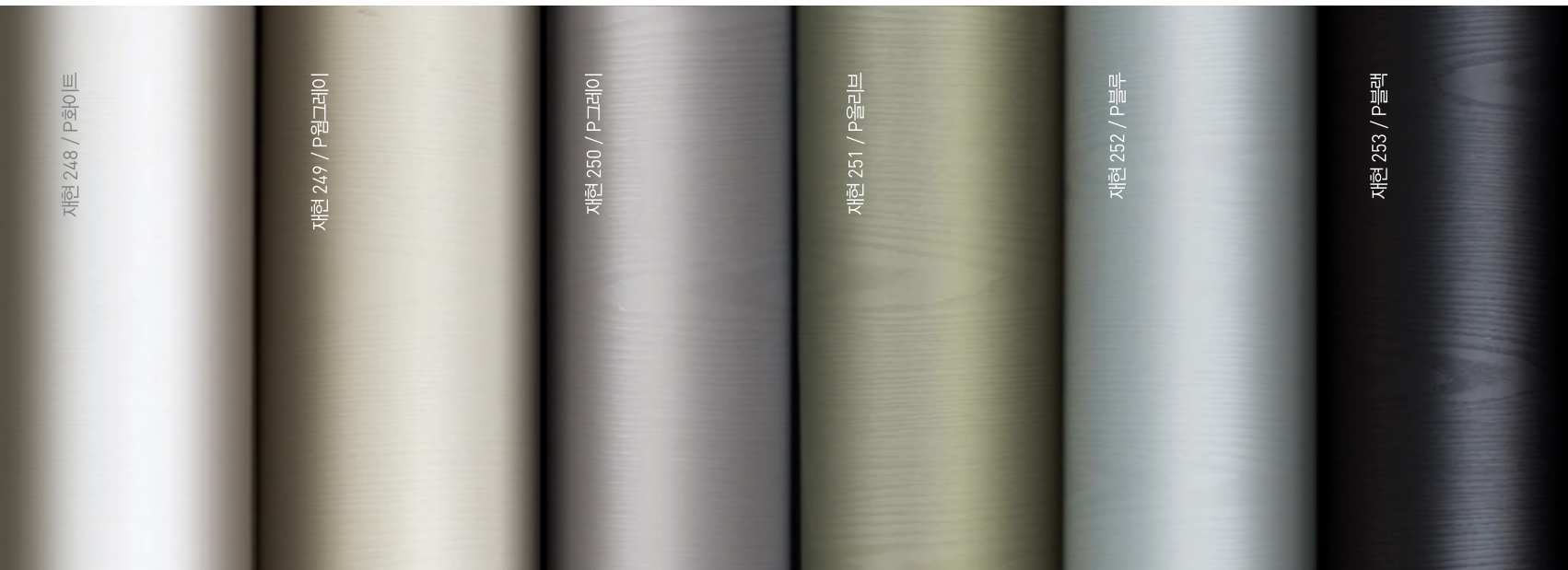
ABS 엠보 도어 운영규격



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



▼ 운영색상 [6색상]



재현 248 / P 화이트

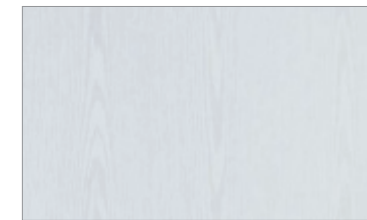
재현 249 / P 원그레이

재현 250 / P 그레이

재현 251 / P 울그린

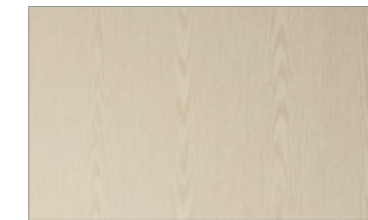
재현 252 / P 블루

재현 253 / P 블랙



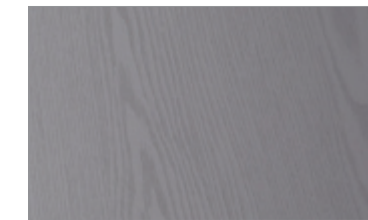
JAE101
재현248(P화이트)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101
재현249(P원그레이)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101
재현250(P그레이)

▷멤브레인 도어 가능

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



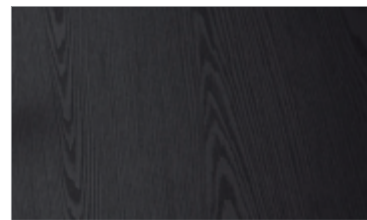
JAE101
재현251(P올리브)

▷멤브레인 도어 가능



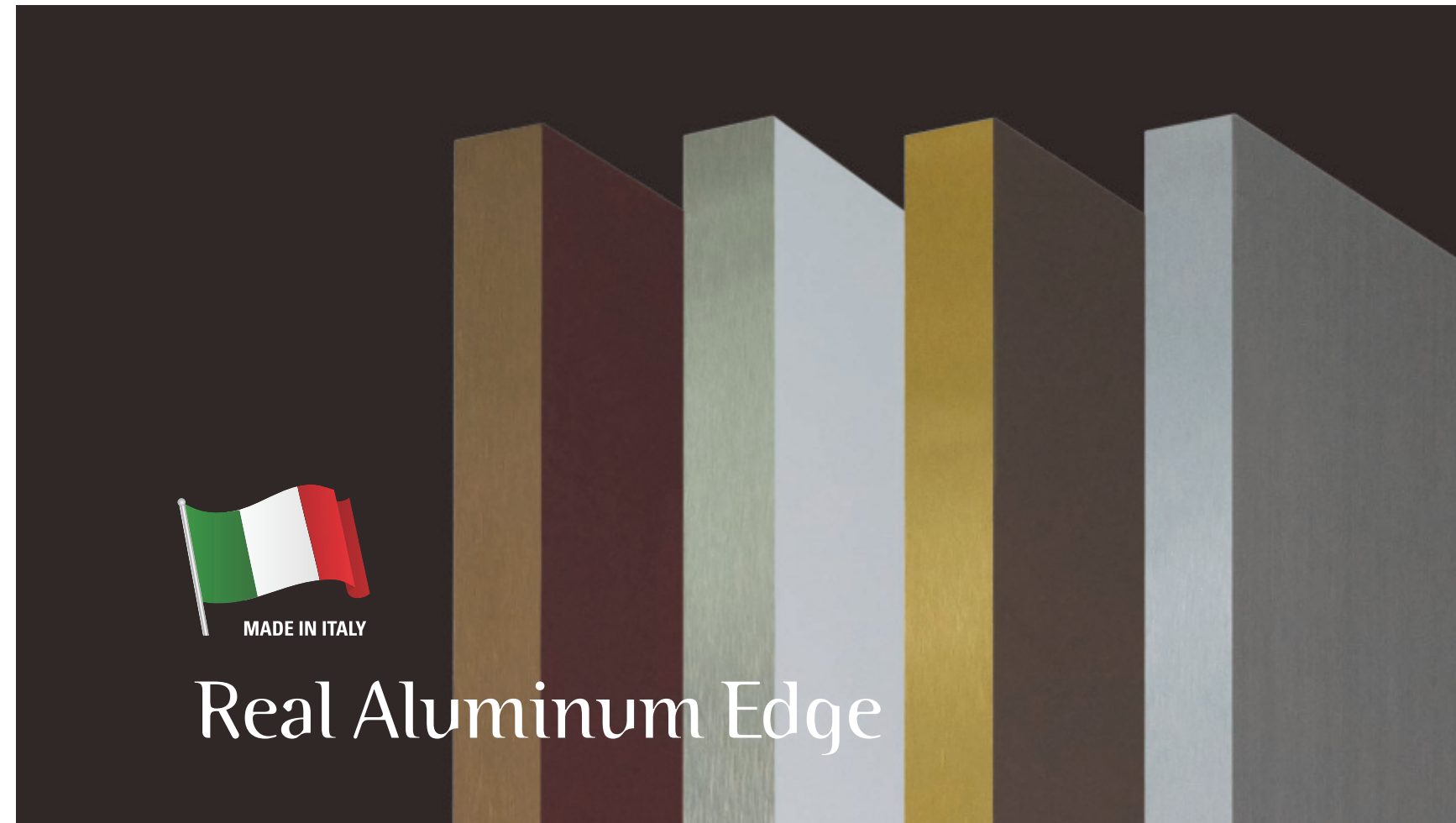
JAE101
재현252(P블루)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101
재현253(P블랙)

▷멤브레인 도어 가능



이태리산 리얼 AL 도어 전용 엣지입니다.
깊이 있는 4가지 헤어라인 메탈 색감으로 독특한 엣지 색감을 구현할 수 있습니다.
* 일반 실린더 사용(모티스락 불가)
* 날카로운 물건에 의한 찌힘, 스크래치 주의

리얼 알루미늄 엣지 운영색상 JALE-1



리얼실버 리얼골드 샴페인골드 로즈골드

방염 처리된 P.P 패널 위 조색한 P.P 시트[0.1mm]를 합지해 만든 방염 도어입니다.
출고 시 방염 필름이 부착되어 출고됩니다.

* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

P.P 방염 도어 운영규격

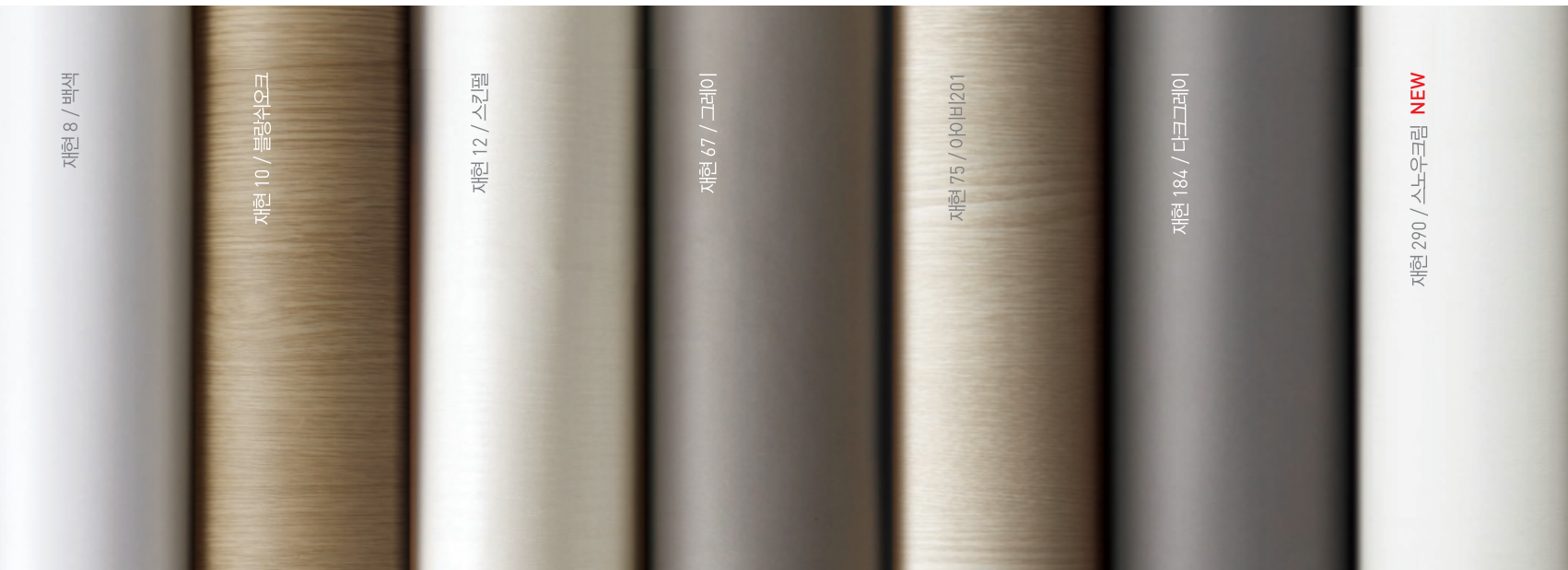
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1200	-	2400

* 문틀 / 엇지는 PVC 시트로 마감하며, 색상차가 발생합니다.

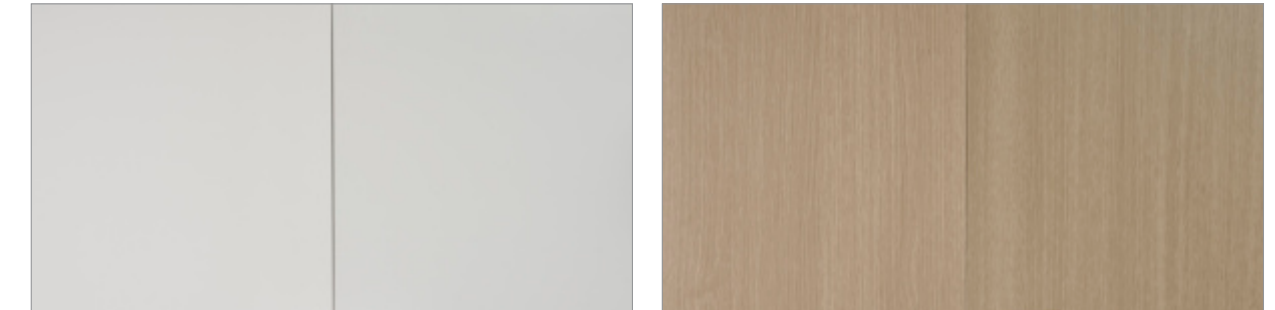


JPF101
재현290(스노우크림)
JDLZ - 8569(로즈골드/도어락)

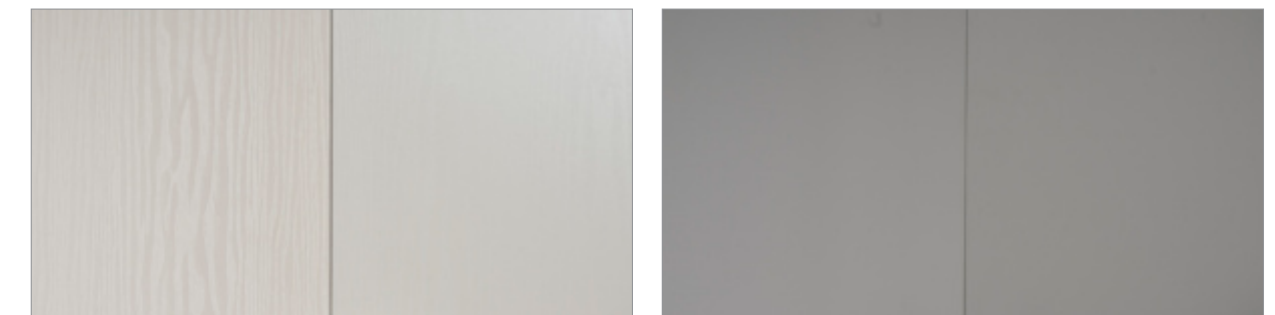
▼ P.P 방염 도어 운영색상 [7색상]



ABS 도어 및 P.P 방염 도어 색상 비교 [표면 마감의 시트 소재차로 미세한 색상차가 있습니다]



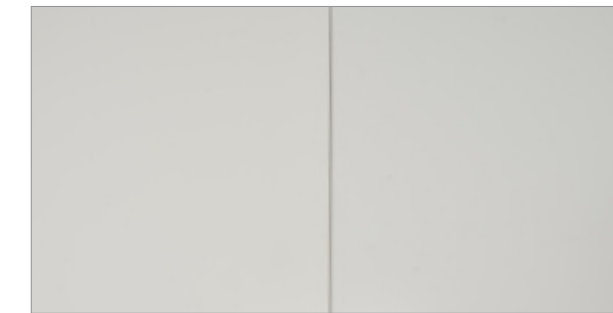
P.P 재현 8 백색  ABS 재현 8 백색
P.P 재현 10 블랑쉬우드  ABS 재현 10 블랑쉬우드



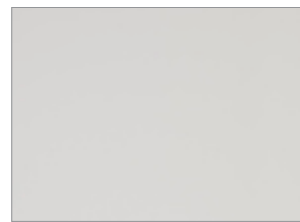
P.P 재현 12 스킨덜  ABS 재현 12 스킨덜
P.P 재현 67 그레이  ABS 재현 67 그레이



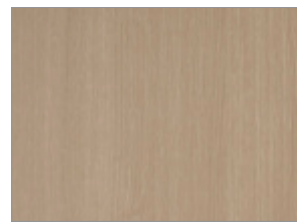
P.P 재현 75 아이비201  ABS 재현 75 아이비201
P.P 재현 184 다크그레이  ABS 재현 184 다크그레이



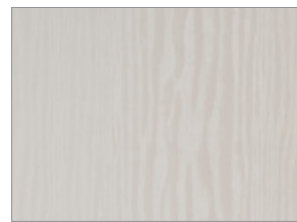
P.P 재현 290 스노우크림  ABS 재현 290 스노우크림



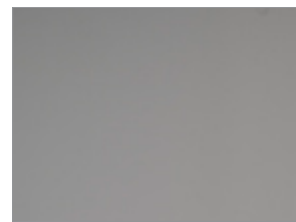
JPF101
재현8(백색)
JDLZ - 6000(골드/도어락)



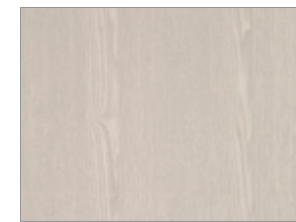
JPF101
재현10(블랑쉬오크)
JDLZ - 7000(AL/블랙/도어락)



JPF101
재현12(스킨펠)
JDLZ - 8569(로즈골드/도어락)



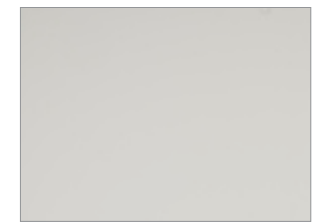
JPF101
재현67(그레이)
JDLZ - 660(다크/도어락)



JPF101
재현75(아이비201)
JDLZ - 6000(골드/도어락)



JPF101
재현184(다크그레이)
JDLZ - 7000(AL/블랙/도어락)



JPF101
재현290(스노우크림)
JDLZ - 8569(로즈골드/도어락)

ABS 나트라도어는 천연무늬목을 ABS 패널에 시공한 제품입니다.
천연나무의 질감과 느낌을 그대로 살렸으며 "헤링본" 조합으로
시트에선 느낄 수 없는 다양한 문양을 느낄 수 있습니다.

- 모델별 수종은 지정색상입니다.
- 본 제품은 오픈포어 도장으로 무늬목의 질감을 그대로 느낄 수 있습니다.
- 도어 엣지 및 도어 프레임은 PVC 운영시트로 출고되므로 색상 및 문양의 차이가 있습니다.
- 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

ABS 나트라 도어 운영규격



포름알데히드 제로
친환경접착제 . PUR

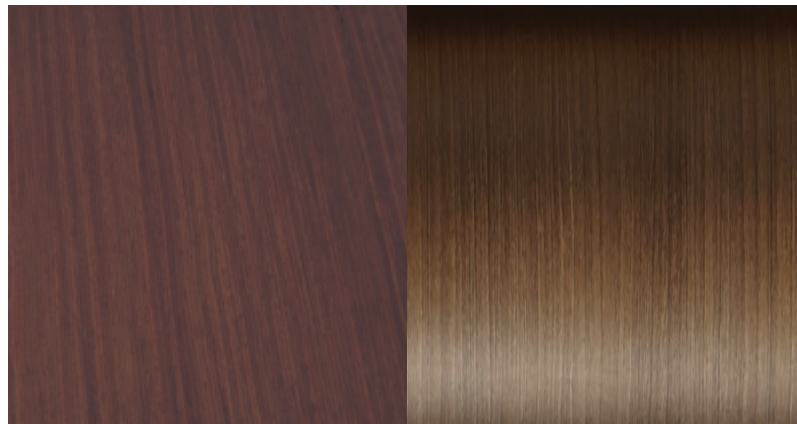
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2100

워시오크 [천연무늬목/도어]



재현 9 / 프라이마이트 [PVC시트/엣지 · 문틀]

월넛 [천연무늬목/도어]



재현 1 / 노블월넛 [PVC시트/엣지 · 문틀]



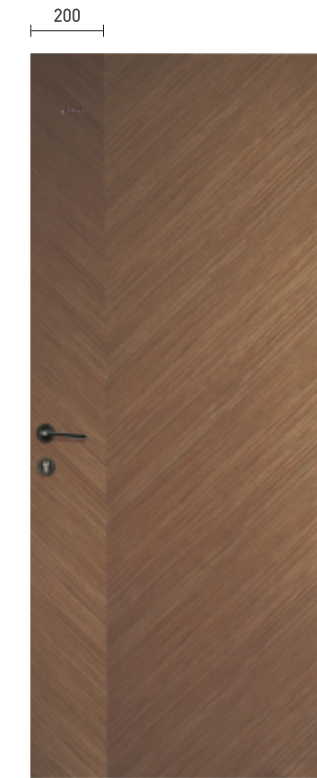
JAN101 월넛
JDL-106-1(모티스락)



JAN102 워시오크
JDL-106-1(모티스락)



JAN101 워시오크
JDL-106-1(모티스락)



JAN100 월넛
JDL-106-1(모티스락)



JAN100 워시오크
JDLY-209(메탈/모티스락)



JAN102 워시오크
JDL-109(골드/일체형 모티스락)



JAN103 워시오크
JDL-109(골드/일체형 모티스락)

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 상기 패턴 규격은 고정치수입니다.



JA336-1 네비아
재현290(스노우크림)
JDLZ-8569(로즈골드/도어락)

Nebbia 네비아 NEW

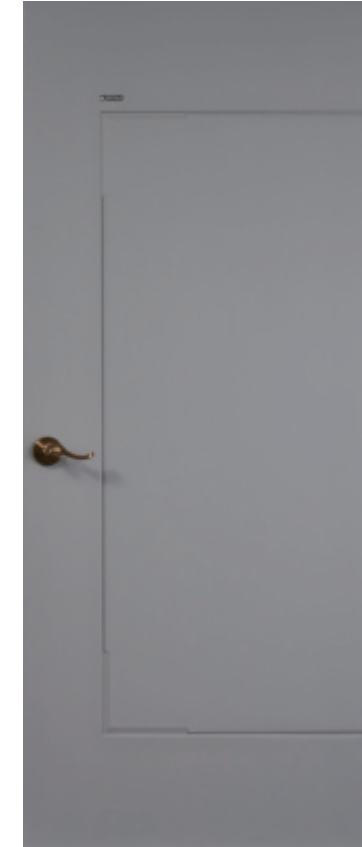
심플한 수직, 수평라인으로 디자인된 모던한 도어이며,
모서리 성형 위에 미세한 경사면을 포인트로
활용해 입체감이 있습니다.

* 경첩 시공 시 측면 성형라인에 겹치지 않도록 할 것

네비아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
520	955	1740	2070

NEW



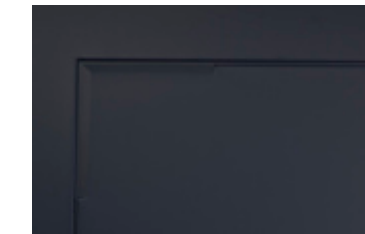
JA336-1 네비아
재현67(그레이)
JDLZ-8569(로즈골드/도어락)



NEW



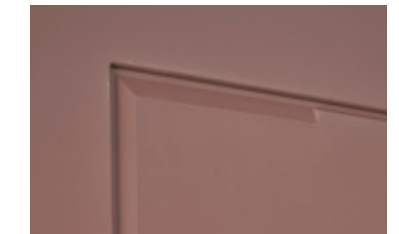
JA336-1 네비아
재현184(다크그레이)
JDLZ-800(골드+블랙우드/도어락)



NEW



JA336-1 네비아
재현260(페인팅1)
JDLZ-660(다크/도어락)





JA337-1 미라지오
재현67(그레이)
JDLZ-9069(엔틱/도어락)

Miraggio 미라지오 NEW

출리인을 따라 빗살 무늬를 형상화해 보는 각도마다 빛 반사치를 느낄 수 있습니다. 어떤 색상과 적용해도 무난한 디자인을 추구 할 수 있습니다.

미라지오 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1800	2070

NEW



JA337-1 미라지오
재현12(스킨펠)
JDL-209-1(도어락)

NEW



JA337-1 미라지오
재현299(프러시아블루)
JDL-209-1(도어락)

NEW



JA337-1 미라지오
재현262(페인팅3)
JDLZ-660(다크/도어락)





JA338-1 피오지아
재현12(스킨펠)
JDL-110(실버/일체형 모티스락)



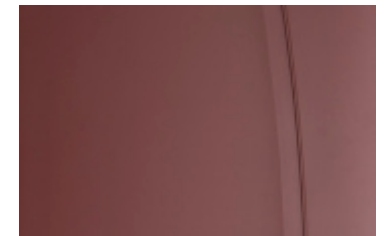
NEW
JA338-1 피오지아
재현67(그레이)
JDL-276(도어락)



NEW
JA338-1 피오지아
재현56(썬더오크)
JDL-209-1(도어락)



NEW
JA338-1 피오지아
재현287(마룬레드)
JDL-209-1(도어락)



Pioggia 피오지아 NEW

경사면 곡선을 활용한 디자인으로
도어 외곽으로 빠지는 라인이 없는 심플한 디자인입니다.
어떤 공간이든 조합이 잘 되며, 양개 도어 활용도 무난합니다.

피오지아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1740	2070



JA339-1 로만조
재현230(오리엔탈블루)
JDLZ-8569(블랙/도어락)

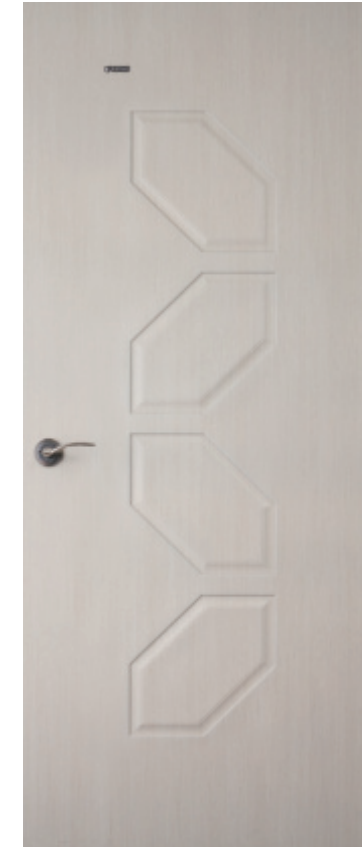
Romanso 로만조 **NEW**

육각디자인을 조합 해 만든 도어로
지루하지않고 입체감이 돋보이는 디자인입니다.
양개 도어로 활용하시면 입체감이 더욱 돋보입니다.

로만조 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
576	955	1740	2070

NEW



JA339-1 로만조
재현63(로잔옐름)
JDL-218(도어락)



NEW



JA339-1 로만조
재현288(다크그린)
JDL-288(사각+골드/도어락)



NEW



JA339-1 로만조
재현284(골덴로드)
JDL-288(사각+골드/도어락)



피날레 / 스트라이프 디자인으로 구성된 도어로 세련된 공간을 더욱 돋보이게 연출합니다.
 Finale



JA334-1 피날레
재현8(백색)
JDL-283(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



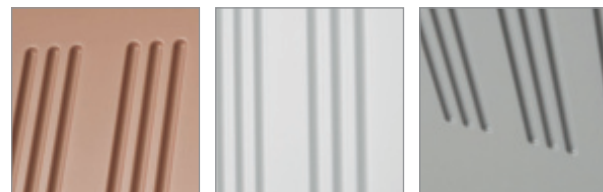
JA334-1 피날레
재현67(그레이)
JDL-280(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



JA334-1 피날레
재현64(블랙)
JDL-276(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



피날레 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

피날레 성형 운영재고 색상

재현8, 재현64, 재현67, 재현82, 재현229

아리아 / 클래식한 느낌과 외각부에 라인음각이 있어 입체감이 더욱 돋보입니다. 중후한 느낌과 다양한 색상 적용으로 개성있는 공간연출이 가능합니다.
 Aria



JA335-1 아리아
재현262(페인팅3)
JDL-280(도어락)



JA335-1 아리아
재현82(마리보오크)
JDL-270(도어락)



JA335-1 아리아
재현12(스킨필)
JDL-270(도어락)



아리아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

아리아 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현67, 재현82, 재현184

·상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

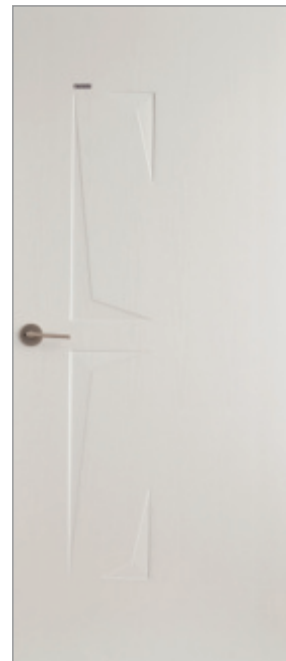
부메랑 / 입체감있는 경사면과 사포한 면처리로 빛 반사 각도에 따라 포인트면이 더욱 돋보이는 디자인 도어입니다.



JA333-1 부메랑
재현266(헤어라인와인)
JDL-206(도어락)



JA333-1 부메랑
재현184(다크그레이)
JDL-276(도어락)



JA333-1 부메랑
재현12(스킨필)
JDL-276(도어락)



부메랑 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1750	2070

부메랑 성형 운영재고 색상

재현12, 재현64, 재현67, 재현184

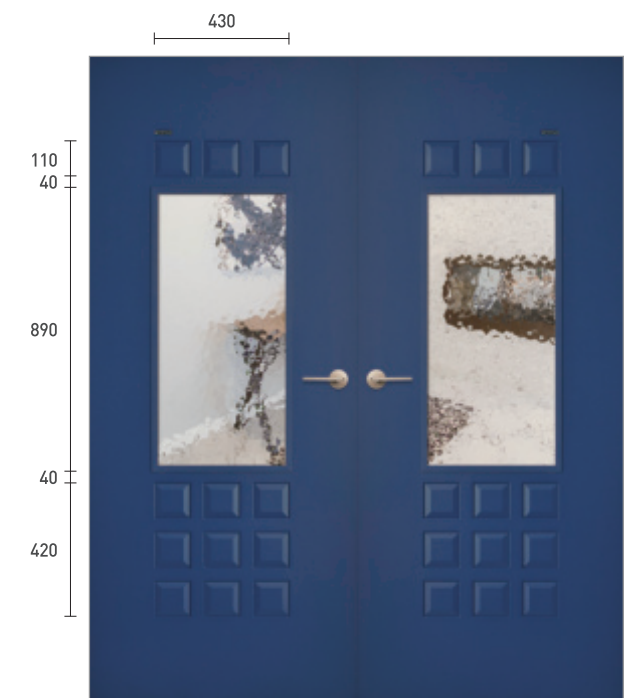
초콜릿 / 규칙적 배열로 분할된 디자인으로 안정감과 입체감이 뛰어난 제품이며 중앙부 음각을 타공하면 타공도어로 활용할 수 있습니다.



JA331-1 초콜릿
재현264(헤어라인블루)
JDL-166-1(모티스락)



JA331-1 초콜릿
재현201(아이비)
JDL-271(도어락)



JA331-2 초콜릿 (타공형)
재현229(프러시안블루)+E07(아쿠아)
타공규격 : 430x890
JDL-276(도어락)

초콜릿 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

초콜릿 성형 운영재고 색상

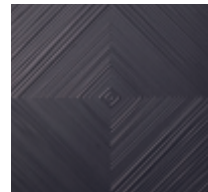
재현8, 재현10, 재현12, 재현75, 재현184, 재현229

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

데칼코마니 / Décalcomanie
 중앙 알판부의 대칭 그레인으로 원목 도어 느낌을 살린 도어입니다.
 중후함을 느낄 수 있으며, 공간 제한없이 적용 시킬 수 있는 도어입니다.



JA360-1 데칼코마니
 재현230(오리엔탈블루)



대칭 그레인 디자인

데칼코마니 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1800	2070

데칼코마니 성형 운영재고 색상

재현13, 재현54, 재현63, 재현82, 재현229



JA360-1 데칼코마니
 재현54(로망시다)



JA360-1 데칼코마니
 재현216(T브라운)

스타플라워 / Starflower
 단순하고 소박한 디자인으로 규격 제한을 최소화한 디자인 도어입니다.
 크리스탈 포인트를 더하면 화려하고 사이닝한 느낌을 살릴 수 있습니다.



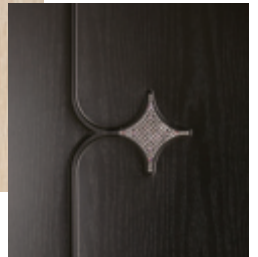
JA370-1 스타플라워
 재현14(필오크)



JA370-2 스타플라워
 재현57(인디블랙)



크리스탈 큐빅 포인트



스타플라워 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1540	2070

스타플라워 성형 운영재고 색상

재현10, 재현14, 재현57, 재현75, 재현82

마르코 / Marco
 웨스턴 스타일의 도어이며, 세밀한 라인이 있어 단조로움을
 탈피한 디자인을 보이며, 모든 공간에 적용이 가능합니다.



JA380-1 마르코
 재현56(샌더오크)



JA380-1 마르코
 재현66(물그레이)



라인 디자인

마르코 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1780	2070

마르코 성형 운영재고 색상

재현7, 재현10, 재현54, 재현56, 재현67



JA395-1 카바나
재현228(G카키그레인)



JA121-1 오베론
재현63(로잔엘름)



JA141-1 아이리스
재현56(샌더오크)

카바나 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1720	2070

카바나 성형 운영재고 색상

재현1, 재현11, 재현64, 재현75, 재현82

오베론 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

오베론 성형 운영재고 색상

재현1, 재현7, 재현10, 재현11, 재현15, 재현56, 재현75

아이리스 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

아이리스 성형 운영재고 색상

재현7, 재현12, 재현13, 재현54, 재현56, 재현63



JA320-1 만다라
재현75(아이비201)



JA310-1 인피니티
재현14(펠오크)



JA159-1 마틸다
재현10(블랑쉬오크)

만다라 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
430	955	1640	2070

만다라 성형 운영재고 색상

재현1, 재현10, 재현13, 재현56, 재현57, 재현63, 재현75, 재현82

인피니티 운영규격



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
495	955	1300	2300

인피니티 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현13, 재현63, 재현75, 재현82

마틸다 운영규격

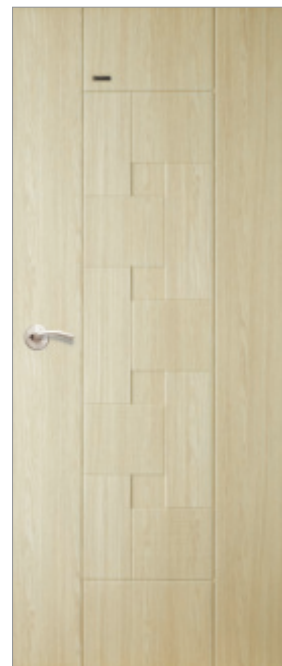
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1100	2070

마틸다 성형 운영재고 색상

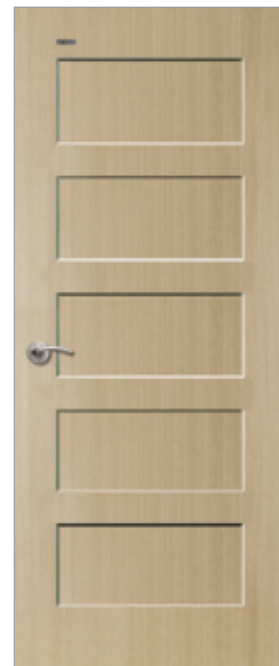
재현7, 재현8, 재현10, 재현13, 재현75



JA155-1 톱커벨
재현14(펠오크)



JA330-1 아카데미
재현56(샌더오크)



JA005
재현10(블랑쉬오크)

톱커벨 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1200	2070

톱커벨 성형 운영재고 색상

재현1, 재현10, 재현12, 재현14, 재현54, 재현56, 재현63

아카데미 운영규격

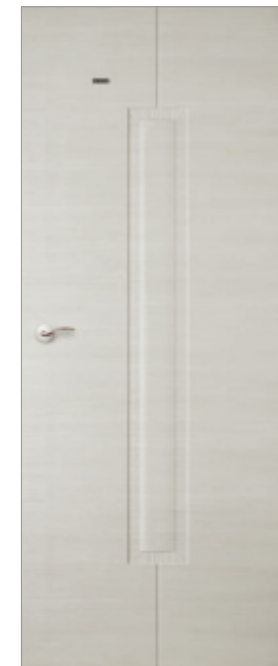
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

아카데미 성형 운영재고 색상

재현1, 재현8, 재현15, 재현56, 재현75, 재현82

JA005 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
670	955	1830	2060



JA173-1 사갈
재현13(크림펠시다/가로결)



JA164-1 제니아
재현12(스킨펠)



JA340-1 엔트로피
재현82(마리보오크)

사갈 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
580	955	1650	2070

사갈 성형 운영재고 색상

재현10, 재현11, 재현13(가로결), 재현15, 재현63, 재현75

제니아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
450	955	1200	2070

제니아 성형 운영재고 색상

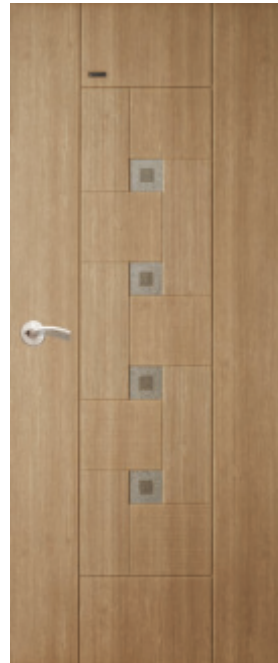
재현1, 재현12, 재현15, 재현54(가로결), 재현56

엔트로피 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
535	955	1095	2070

엔트로피 성형 운영재고 색상

재현1, 재현10, 재현12, 재현14, 재현75, 재현82



JA330-2 아카데미

아카데미 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

아카데미 성형 운영재고 색상

재현1, 재현8, 재현15, 재현56, 재현75, 재현82

JA330-2 아카데미
재현15(펠체리)



JA340-2 엔트로피
2색 크리스탈 큐빅포인트

엔트로피 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
535	955	1095	2070

엔트로피 성형 운영재고 색상

재현1, 재현10, 재현12, 재현14, 재현75, 재현82

JA340-2 엔트로피
재현75(아이비201)



알루미늄 포인트
빛살무늬 ABS 디자인과 어우러지는
알루미늄 포인트를 활용한 제품.

탱카벨 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1200	2070

탱카벨 성형 운영재고 색상

재현1, 재현10, 재현12, 재현14, 재현54, 재현56, 재현63

JA155-2 탱카벨
재현56(샌더오크)
+알루미늄 포인트



JA310-2 인피니티
크리스탈 큐빅포인트

인피니티 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
495	955	1300	2300

인피니티 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현13, 재현63, 재현75, 재현82

JA310-2 인피니티
재현82(마리보오크/가로결)



JA141-2 아이리스
알루미늄 큐빅포인트

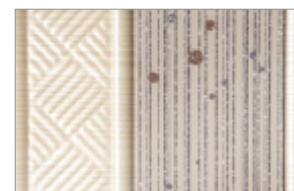
아이리스 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

아이리스 성형 운영재고 색상

재현7, 재현12, 재현13, 재현54, 재현56, 재현63

JA141-2 아이리스
재현14(멜오크)
+알루미늄 큐빅포인트



JA121-2 오베론
홀로그램 아크릴포인트

오베론 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

오베론 성형 운영재고 색상

재현1, 재현7, 재현10, 재현11, 재현15, 재현56, 재현75

JA121-2 오베론
재현56(샌더오크)
+홀로그램 아크릴포인트



JA320-2 만다라
크리스탈 큐빅포인트(상)

JA320-2 만다라
크리스탈 큐빅포인트(하)

만다라 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
430	955	1640	2070

만다라 성형 운영재고 색상

재현1, 재현10, 재현13, 재현56, 재현57, 재현63, 재현75, 재현82

JA320-2 만다라
재현57(인디블랙)



JA159-2 마틸다
헤어라인 알루미늄 포인트

마틸다 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1200	2070

마틸다 성형 운영재고 색상

재현7, 재현8, 재현10, 재현13, 재현75

JA159-2 마틸다
재현82(마리보오크/세로결)



신규 아파트 트렌드에 맞춘 최대 높이 2,300mm 제작 가능한 제품.



JA164-2 제니아
필 아크릴 문양 포인트

제니아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
450	955	1200	2070

제니아 성형 운영재고 색상

재현1, 재현12, 재현15, 재현54(가로결), 재현56

JA164-2 제니아
재현56(샌더오크)
+필 아크릴 문양 포인트



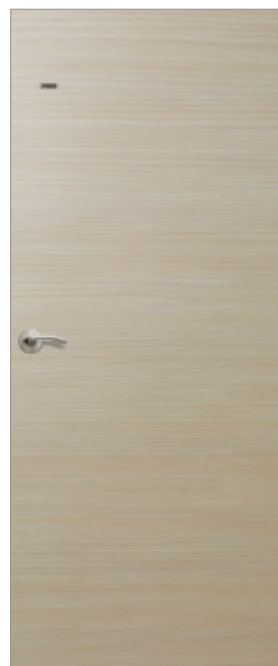
JA308-4 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1800	2060

JA308-4 성형 운영재고 색상

재현1, 재현7, 재현11, 재현12, 재현14, 재현63, 재현75

JA308-4
재현1(노블월넛)
+PD-27레오아몬드

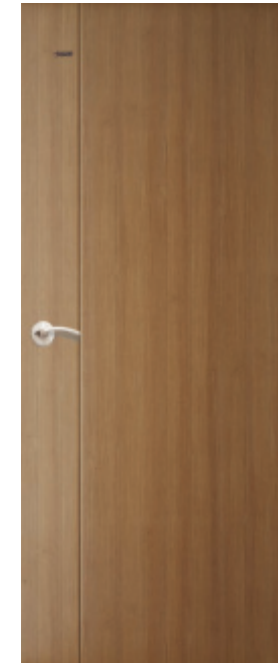


JA101-1 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



JA101-1
재현54(로망시다/가로결)



JA350-1 스트링
재현1(노블월넛)

▷멤브레인 가능



JA310-1 인피니티
재현14(필오크)



JA113
재현56(샌더오크)

스트링 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	955	-	2300

스트링 성형 운영재고 색상

재현1, 재현12, 재현75, 재현82

인피니티 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
495	955	1200	2300

인피니티 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현13, 재현63, 재현75, 재현82

JA113 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
480	955	1500	2300

JA113 성형 운영재고 색상

재현8, 재현10, 재현13, 재현75, 재현82

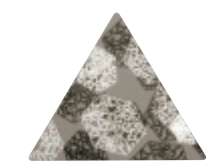


JA153-1 테베레
재현82(마리보오크/세로결)

▷멤브레인 가능



JA153-2 테베레
재현54(로망시다)
+인쇄 아크릴+인쇄 알루미늄



삼각 디자인

알루미늄 인쇄 기법을 활용한 디자인 포인트.



메인 포인트

3도 인쇄 아크릴을 활용한 디자인 포인트.

테베레 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1400	2300

테베레 성형 운영재고 색상

재현7, 재현12, 재현15, 재현54, 재현56, 재현63, 재현75

ABS 와이드 슬라이딩 도어는 개구부가 넓은
병원, 요양원 등 특수장소에 적용되는 도어입니다.

와이드 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1200	-	2400



포름알데히드 제로
친환경접착제, PUR

▼ 운영색상 [7색상]

재현 8 / 백색

재현 10 / 블랑쉬오크

재현 12 / 스킨펠

재현 13 / 크림플사이드(세로결)

재현 67 / 그레이

재현 75 / 아이비|201

재현 82 / 마린보오크(세로결)



JA101-3 와이드 도어
재현8(백색)
플랜들 JDH-108



| ABS LINE DOORS GUIDE |

ABS 라인 도어 가이드

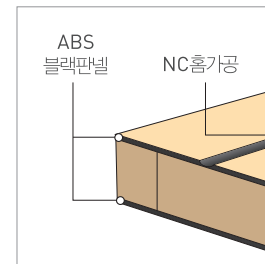
블랙 ABS 판넬에 NC작업으로 라인 디자인을 형성한 제품입니다.
기본판넬 색상에 블랙 라인이 형성되어 ABS와
멤브레인의 장점이 조합된 도어입니다.

라인 도어 운영규격

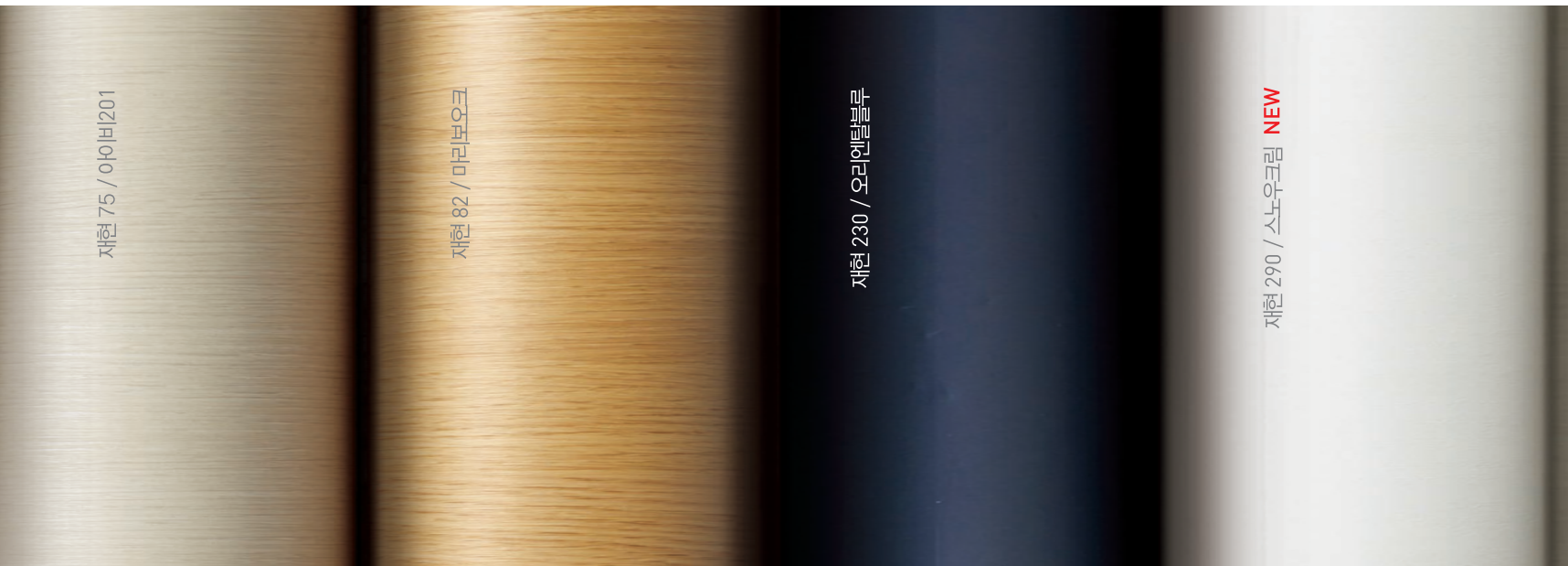
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2100



포름알데히드 제로
친환경접착제, PUR



▼ 운영색상 [8색상]



JA6-21 알리
재현67(그레이)
JDL-277(도어락)



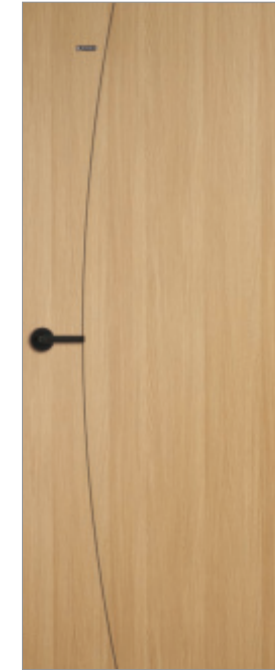
JA6-20 아름
재현67(그레이)

NEW



JA6-22 엘포
재현290(스노우크림)
JDLZ-8569(블랙/도어락)

NEW



JA6-23 모다
재현82(마리보오크)
JDL-277(도어락)

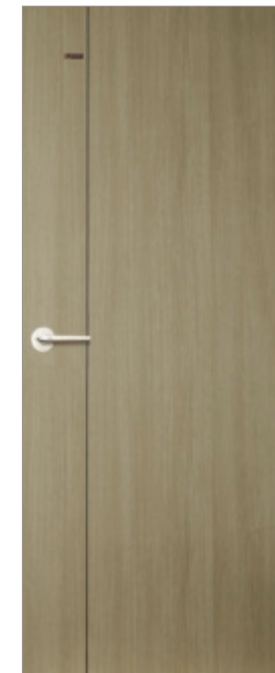
NEW



JA-24 마지아
재현8(백색)
JDL-288(사각/골드/도어락)



JA6-06 예님
재현75(아이비201)



JA6-07 토리
재현10(블랑쉬오크)



JA6-11 우솔
재현12(스킨펠)

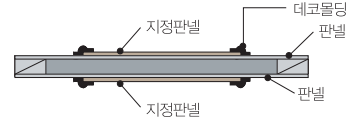


JA210-31
재현230(오리엔탈블루)
+레더시트 CPIN-2

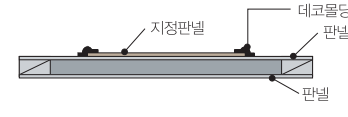
플라이 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	1000	-	2400

양면 적용

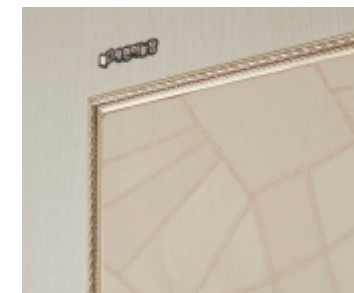


일면 적용



JA210-31
재현75(아이비201)
+레더시트 CPIN-1

>멤브레인 도어 가능

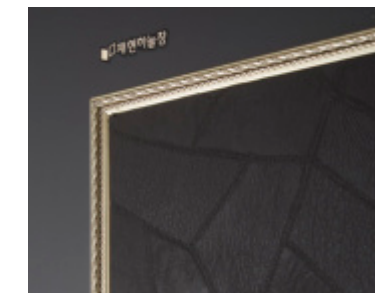


레더시트 CPIN-1



JA210-31
재현231(딥그레이)
+레더시트 CPIN-2

>멤브레인 도어 가능



레더시트 CPIN-2

유러피안 도어 가이드

유러피안과 웨인즈 코팅 느낌으로 구성된 도어입니다.
 전용 PVC 래핑몰딩을 부착해 제작되며
 습도가 높은 장소[화장실]에도 사용 가능합니다.

* 모델의 몰딩은 변경 불가합니다.



포름알데히드 제로
 친환경접착제 . PUR

유러피안 몰딩 / 도어 운영

A Type - 몰딩 / 도어	색상 일치
B Type - 몰딩 / 도어	몰딩 재현(백색) + 주문 도어 색상

▼ PVC 래핑 몰딩 운영색상 [5색상] [PVD 100 / 15x30]

재현 8 / 백색

재현 12 / 스킨톤

재현 67 / 그레이

재현 184 / 다크그레이

재현 230 / 오리엔탈블루



NEW

JAU862-B
 재현288(다크그린)
 몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
 JDLZ-7000(도어락)

▷ 멤브레인 도어 가능

NEW



JAU853-A
재현8(백색)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDL-276(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU862-A
재현8(백색)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDLZ-7000(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU850-A
재현184(다크그레이)
몰딩 PVD-100 / 재현184(다크그레이)
JDLZ-8569(블랙/도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU863-A
재현67(그레이)
몰딩 PVD-100 / 재현67(그레이)
JDL-218(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

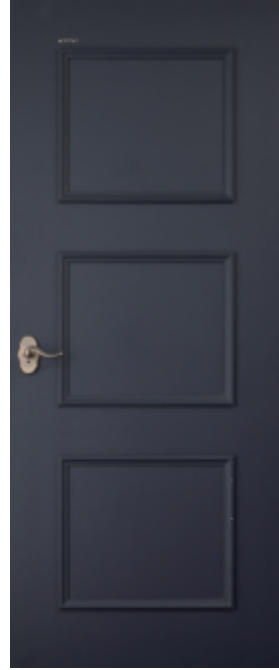
NEW



JAU851-A
재현12(스킨필)
몰딩 PVD-100 / 재현12(스킨필)
JDLZ-800(골드+블랙우드/도어락)

▷멤브레인 도어 가능

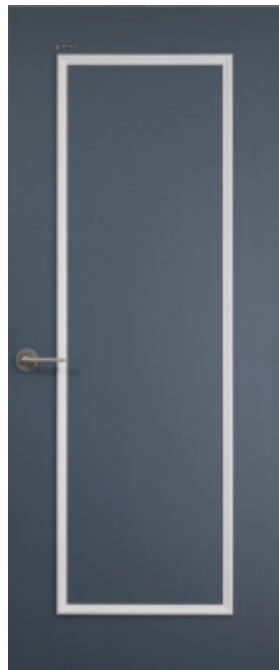
NEW



JAU864-A
재현230(오리엔탈블루)
몰딩 PVD-100 / 재현230(오리엔탈블루)
JDLZ-9069(엔틱/도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU853-B
재현262(페인팅3)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDL-276(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU862-B
재현288(다크그린)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDLZ-7000(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU850-B
재현184(다크그레이)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDLZ-8569(블랙/도어락)

▷멤브레인 도어 가능

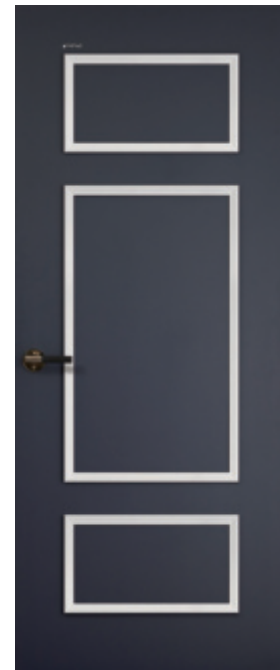
NEW



JAU863-B
재현67(그레이)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDL-218(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW



JAU851-B
재현230(오리엔탈블루)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDLZ-800(골드+블랙우드/도어락)

▷멤브레인 도어 가능

NEW

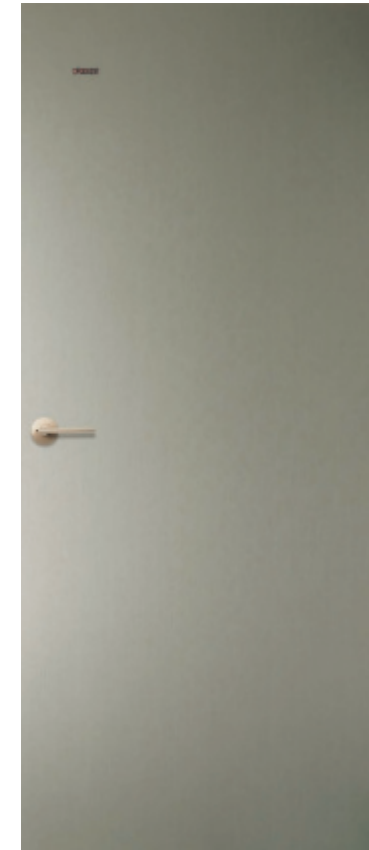


JAU864-B
재현260(페인팅1)
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)
JDLZ-9069(엔틱/도어락)

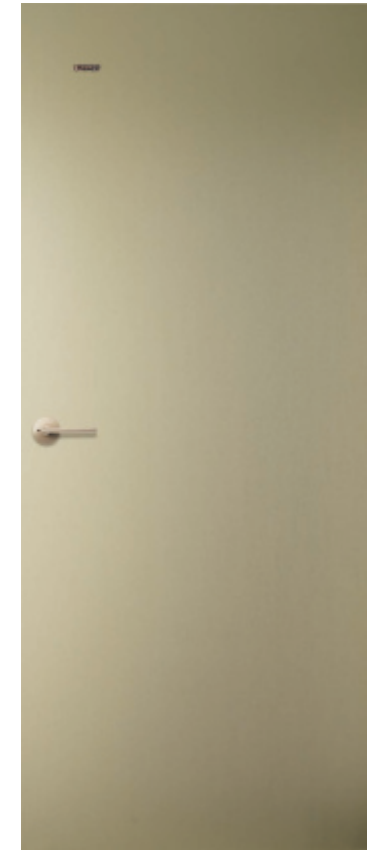
▷멤브레인 도어 가능



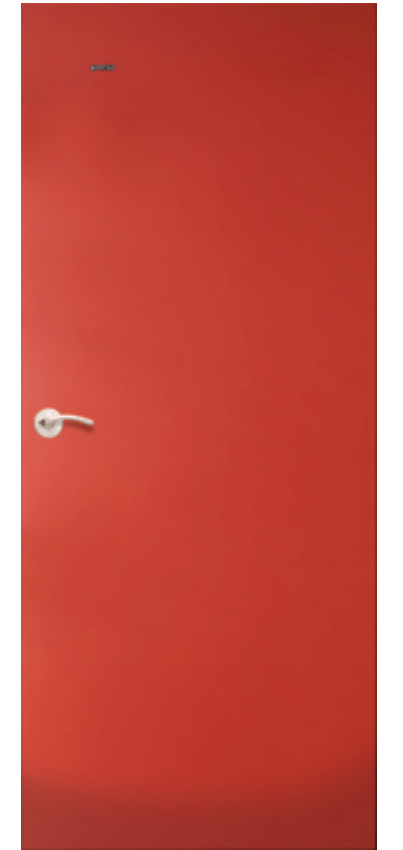
JW101
재현266(헤어라인와인)
[▷주문운영시트](#)



JW101
재현265(헤어라인실버)
[▷주문운영시트](#)



JW101
재현267(헤어라인골드)
[▷주문운영시트](#)



JW101
재현247(레드)
[▷주문운영시트](#)

재현하늘창에서 운영하는 모든 시트지를 적용할 수 있으며
상업적 공간에 임팩트와 포인트를 줄 수 있는 도어입니다.

인테리어 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1200	-	2400



포름알데히드 제로
친환경합성재, PUR



NEW

JW173 안젤로
재현290(스노우크림)
JDL-288(사각/골드)

▷ABS도어 불가

ABS 성형도어에서 구현 불가능한 다양한 디자인이 가능하며, 색상 또한 재현가능량의 모든 색상 적용이 가능합니다.



포름알데히드 제로
친환경접착제 . PUR

NEW



JW174 프레스카
재현63(로잔옐름)
JDLZ-8569(로즈골드)

▷ABS도어 불가

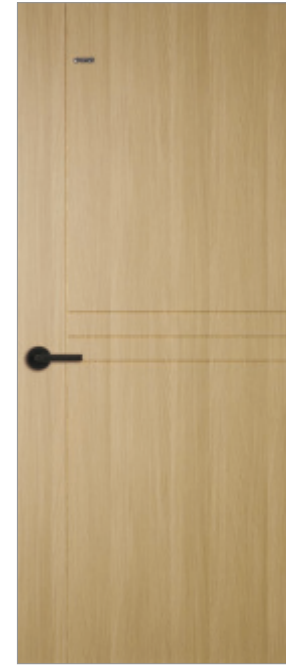
NEW



JW176 피오코
재현67(그레이)
JDL-288(사각/골드)

▷ABS도어 불가

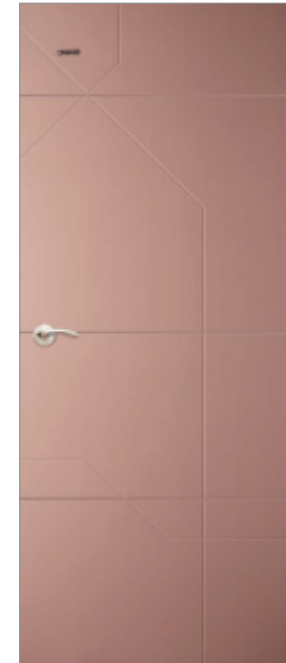
NEW



JW177 도노
재현82(마리보오크)
JDL-277(도어락)

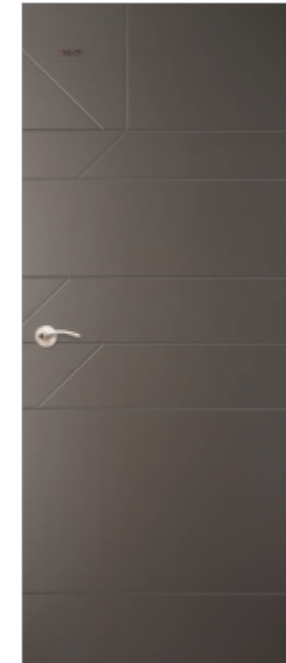
▷ABS도어 불가

※ 멤브레인 메트로 시리즈는 규격에 따라 라인 치수가 변할 수 있습니다.



JW171 메트로2
재현260(페인팅1)

▷ABS도어 불가



JW172 메트로3
재현261(페인팅2)

▷ABS도어 불가



JW190
재현1(노블월넛)

▷ABS도어 불가

노블알판 도어는 창호제작방식으로 생산되는 조립형 도어입니다.
 알판부는 동일색상 또는 재현하늘창에서 운영중인 다양한 소재를
 넣어 활용하면 럭셔리한 분위기를 만들 수 있습니다.
 *노블알판 도어, 흑경/칠판 도어와 같은 중량이 높은 도어는 이지경첩 보단
 일반경첩 사용을 권장하며 2개 보단 3개 사용이 좋습니다.



JWU922-1
 재현262(페인팅3)



JWU922-1
 재현253(P블랙)
 +레더시트 CPIN-2



JWU922-2
 재현265(헤어라인실버)

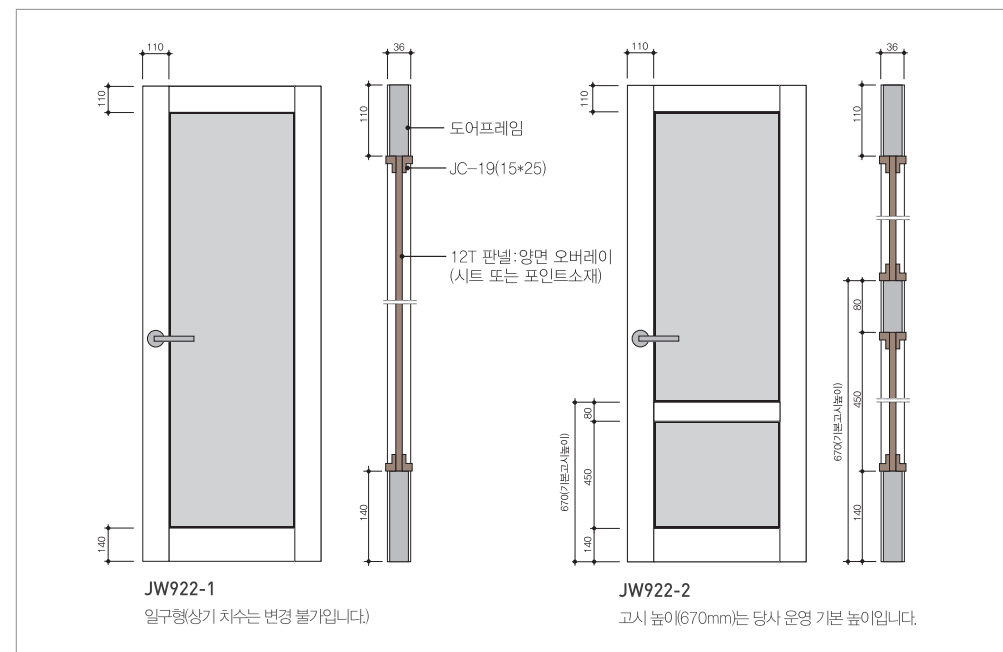


JWU920-1
 재현216(T브라운)



JWU920-2
 재현1(노블월넛)
 +E08(오셔닉)

노블알판 도어
 운영 스펙



·상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA475
재현75(아이비201)
WD527(15*27)래핑

원이나 사각형 등 문의 일정한 부분을 오픈 시킨 도어로
 밖에서 실내의 분위기를 느낄 수 있는 반 개방형 도어입니다.
 프라이버시를 해치지 않고 실내의 분위기를
 확인할 수 있어 상업공간에 많이 쓰이는 도어입니다.
 · 타공규격은 발주 규격에 따라 차이가 있을 수 있습니다.



폼알데하이드 제로
친환경접착제, PUR



JA476 재현75(마리보르크)
WD527(15*27)래핑

▷멤브레인 도어 가능



JA475 재현184(다크그레이)
WD527(15*27)래핑

▷멤브레인 도어 가능

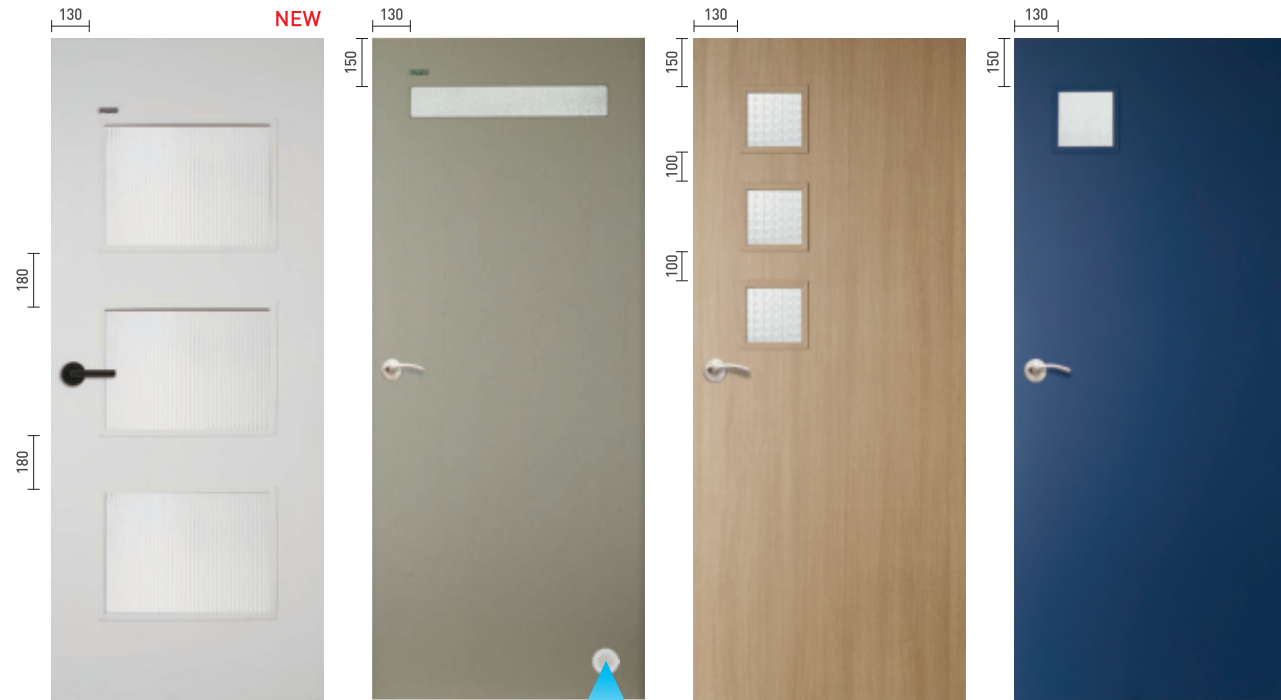


JA476 재현262(페인팅3)
WD527(15*27)래핑

▷멤브레인 도어 가능

※ 고시 높이(250/450)는 고정 치수입니다.
변경하여 발주 시 반드시 상담 바랍니다.

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

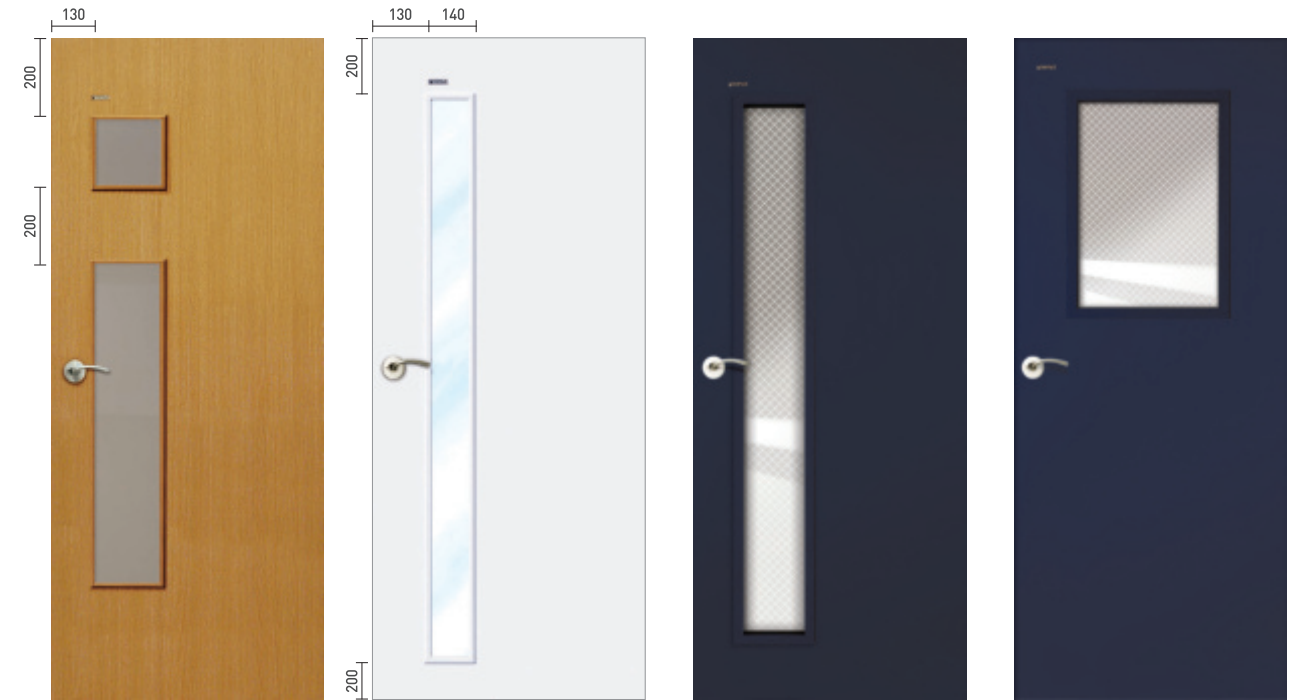


JA402 E16 (모루)
재현290 (스노우크림)
타공규격 : 580x400(840기준)
주문규격에 따라 변경
▶멤브레인 도어 가능

JA461 E04 (다이아)
재현228 (G카키그레인)
타공규격 : 580x100(840기준)
주문규격에 따라 변경
▶멤브레인 도어 가능

JA439 E10 (고방유리)
재현10 (블랑쉬오크)
타공규격 : 200x200
▶멤브레인 도어 가능

JA469 E09 (나시지)
재현229 (프러시안블루)
타공규격 : 200x200
▶멤브레인 도어 가능



JA460 E12 (사탄 브론즈)
재현82 (마리보오크)
타공규격 : 220x220(상) / 220x100(하)
▶멤브레인 도어 가능

JA490 투명유리
재현8 (백색)
주문규격에 따라 변경
▶멤브레인 도어 가능

JA411 M01 (망입유리)
재현230 (오리엔탈블루)
타공규격 : 200x1630 / 7mm 망입유리
▶멤브레인 도어 가능

JA400 M01 (망입유리)
재현229 (프러시안블루)
타공규격 : 450x650 / 7mm 망입유리
▶멤브레인 도어 가능



JA432 투명유리
재현7 (프라임오크)
타공규격 : 100x100(소) / 130x130(중) / 150x150(대)
▶멤브레인 도어 가능

JA463 투명유리
재현216 (T브라운)
타공규격 : 120x900
▶멤브레인 도어 가능

JA441 TD101 (황동도장)
재현13 (크림필시다/가로결)
+재현55 (가로결)
타공규격 : 150x1630 / 11mm 페어유리 (강화유리)
▶멤브레인 도어 가능

JA410 E07 (아쿠아)
재현228 (G카키그레인)
타공규격 : 220x1000 / 5mm 상글유리
▶멤브레인 도어 가능



JA173-2 사갈 PM01(5T)
재현14 (필오크)
타공규격 : 120x1330
▶멤브레인 불가

JA420 (통풍형/화장실, 식당)
재현82 (마리보오크)+하단갤러리
갤러리규격 : 450x650
▶멤브레인 도어 가능

JA470 E07 (아쿠아)
재현215 (T올리브)
타공규격 : Ø500 / 5mm 상글유리
▶멤브레인 도어 가능 ▶기바대 무



JA400B(다크 갤러리)
재현67(그레이)

블라인드 기능으로 개방감 조절과
사생활 보호가 가능한 특수 기능 타공도어입니다.

블라인드 글라스 도어는 일반경첩을 권장합니다.
가능성 경첩 사용시 안전기능이 추가됩니다.
(284p/285p 하드웨어 참조)



JA411B(화이트 갤러리)
재현67(그레이)
타공규격 : 240x1650(규격변경불가) 유리25T

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	1000	1950	2300



JA400B(다크 갤러리)
재현184(다크그레이)
타공규격 : 420x1000(규격변경불가) 유리25T

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
660	1000	1300	2300



JA441B(화이트 갤러리)
재현8(백색)
타공규격 : 540x1500(규격변경불가) 유리25T

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
780	1000	1800	2300

블라인드 글라스 운영영상



화이트 다크

작동방법

작동버튼
반드시 실내방향으로
발주할 것



단힘 열림 갤러리 각도 조정

· 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



NEW

JW463-1 당나귀 재현119(그린)
유리 : UV글라스(초원) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(화이트)
타공규격 : 450x650



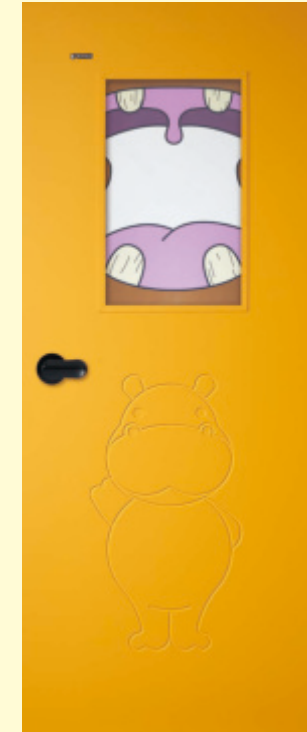
친환경시트 시험성적서

친환경 시트를 활용해 유해화학 성분으로부터
아이들의 안전을 보장하며
화려한 색감은 시각적 호기심을 자극합니다.



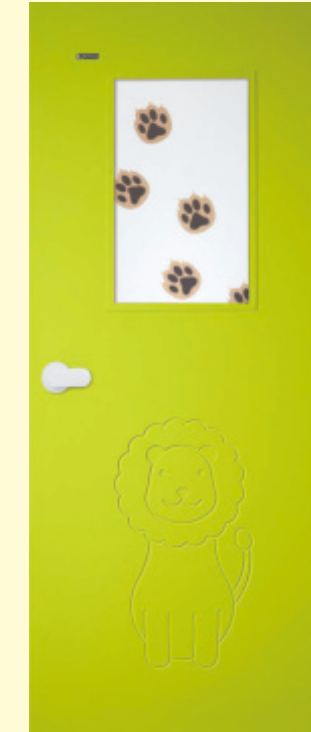
포름알데히드 제로
친환경접착제, PUR

NEW



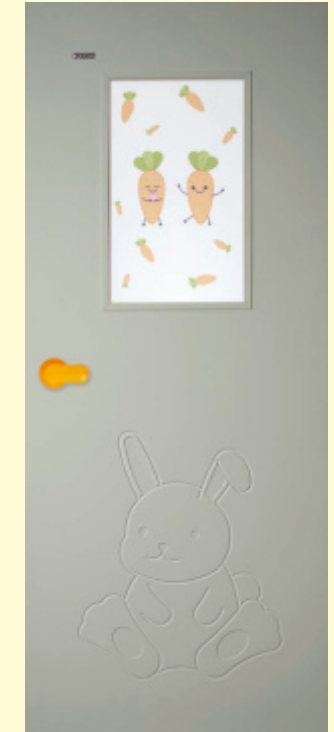
JW463-2 하마 재현118(옐로우)
유리 : UV글라스(하마입) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(블랙)
타공규격 : 450x650

NEW



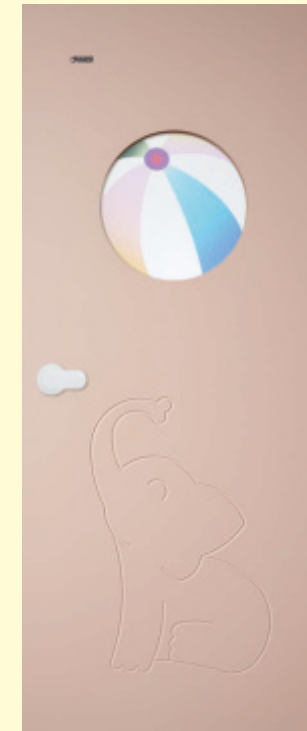
JW463-3 사자 재현119(그린)
유리 : UV글라스(발자국) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(화이트)
타공규격 : 450x650

NEW



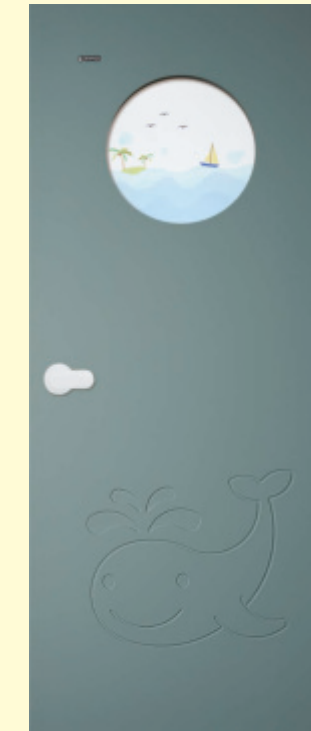
JW463-4 토끼 재현290(스노우크림)
유리 : UV글라스(당근) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(옐로우)
타공규격 : 450x650

NEW



JW463-5 코끼리 재현117(핑크)
유리 : UV글라스(비치볼) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(화이트)
타공규격 : Ø400

NEW



JW463-6 고래 재현285(카펫블루)
유리 : UV글라스(해안) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(화이트)
타공규격 : Ø400

NEW



JW463-7 봄 재현290(스노우크림)
유리 : UV글라스(날씨) / 5T 강화
양팡 도어락 : JDKL-100(옐로우)
타공규격 : Ø400

· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

ENFANT DOODLE DOORS

ENFANT WATER BOARD DOORS

양팡 두들 도어 / 양팡 칠판 도어(친환경 워터보드)

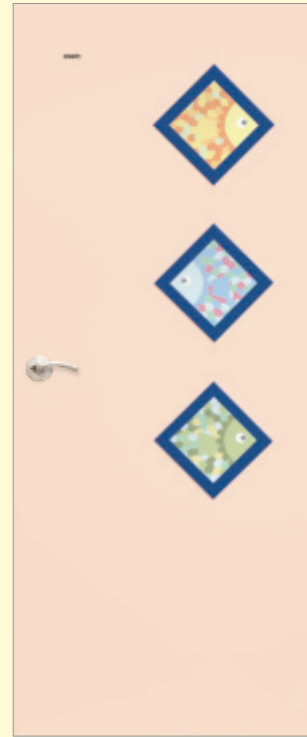


양팡 두들 도어

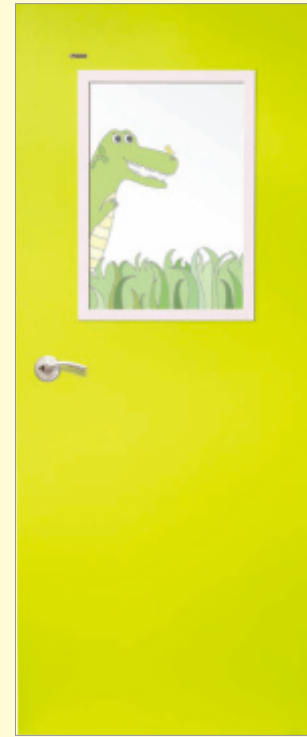
양팡두들도어는 단색 도어 바탕에 타공부 유리를 캐릭터 인쇄로 만든 어린이 도어입니다.



JW442 시모 재현177(마린블루)
+기바대 재현119(그린)
타공규격 : 220x1000



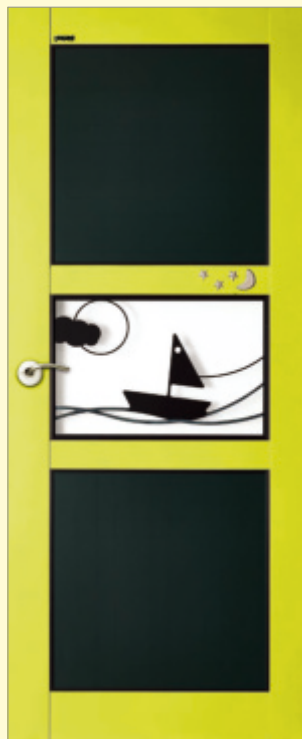
JW443 물리 재현117(핑크)
+기바대 재현177(마린블루)
타공규격 : 200x200



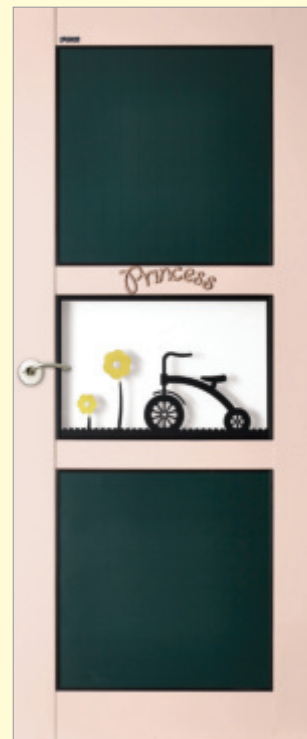
JW444 악어 재현119(그린)
+기바대 재현117(핑크)
타공규격 : 450x650

양팡 칠판 도어 (친환경 워터보드)

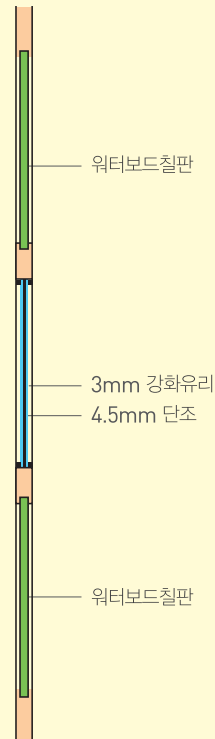
양팡칠판도어는 상·하부 친환경 워터보드 칠판으로 구성되었으며 중앙에 어린이 단조와 투명 페어 유리로 실내 분위기를 동화스럽게 연출합니다.
※ 칠판 수량은 앞·뒤 동일합니다.



JW993-2 돛단배
재현119(그린)



JW993-1 프린세스
재현117(핑크)



(워터보드 칠판용 물백묵, 워터마카, 지우개는 온·오프라인에서 별도 구매하시기 바랍니다.)

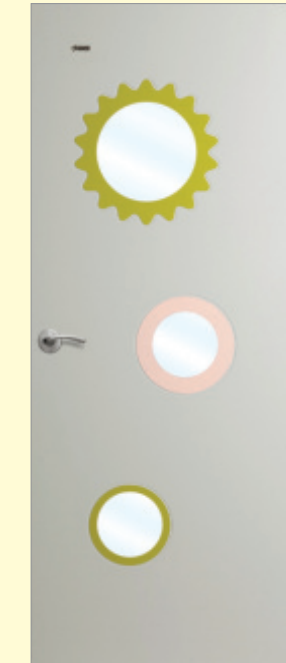
ENFANT DOORS

양팡 도어

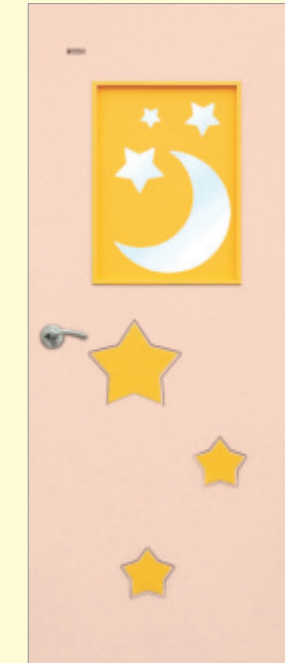
여러가지 테마로 구성된 양팡도어는 다양한 색상과 개성이 있는 주제로 꾸며진 아이들을 위한 도어입니다.



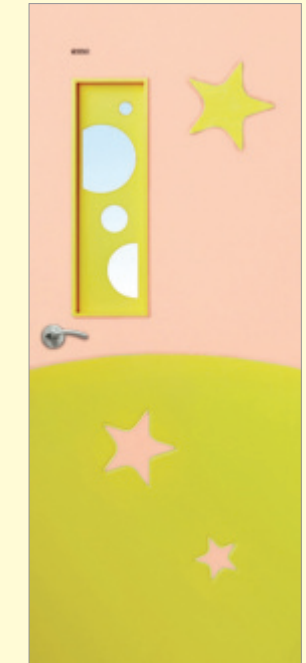
JW461-1 서커스
재현8(백색)+재현118(옐로우)+재현119(그린)
타공규격 : 상Ø300 / 중Ø200 / 하Ø200
[>기바대 무](#)



JW461-2 서커스
재현8(백색)+재현119(그린)+재현117(핑크)
타공규격 : 상Ø300 / 중Ø200 / 하Ø200
[>기바대 무](#)



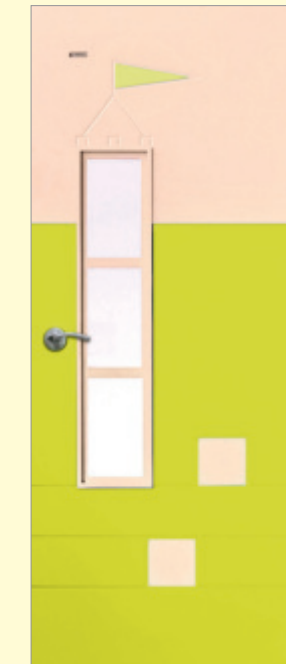
JW446-1 별, 달
재현117(핑크)+재현118(옐로우)
타공규격 : 500x700



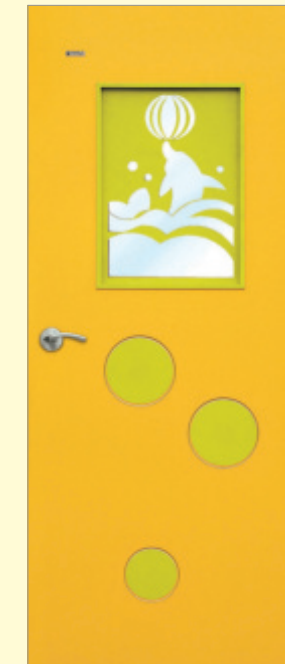
JW447-1 밤하늘
재현117(핑크)+재현119(그린)
타공규격 : 220x700



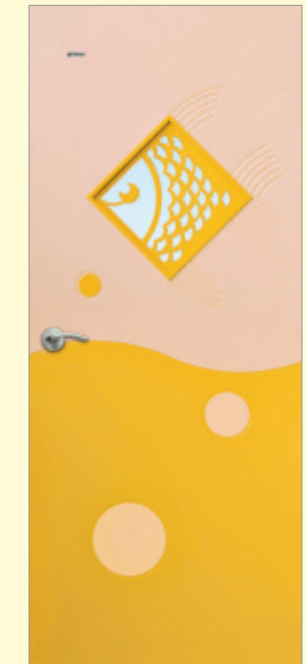
JW446-2 해바라기
재현117(핑크)+재현118(옐로우)
타공규격 : 500x700



JW447-2 캐슬
재현117(핑크)+재현119(그린)
타공규격 : 220x1000



JW446-3 돌고래
재현118(옐로우)+재현119(그린)
타공규격 : 500x700



JW447-3 열대어
재현117(핑크)+재현118(옐로우)
타공규격 : 300x300



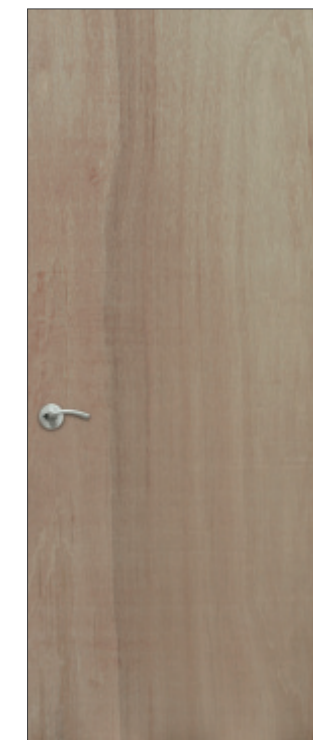
JW102
JDLZ-7000

디자인 등록 | 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 다를 수 있습니다. |

병원 방사선 도어 (납 도어) 납 도어는 병원 방사선과 전용 도어입니다. 도어 무게에 따른 일반 경첩 3개를 권장합니다.



합판 도어 합판 도어는 기성 사이즈로만 운영합니다.



운영규격
735x1940
735x2040
835x2040
935x2040
JP101 (2.7T)

· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. · 주문 규격에 따라 모음이 카더로그와 차이가 있을 수 있습니다.



INTERIOR HOT ITEM SERIES

인테리어 핫템 시리즈

04

히든 도어

히든 행거 도어

펫 도어



ABOUT HIDDEN INTERIOR

히든 인테리어란?

히든 인테리어는 최근 HOT한 디자인 트렌드로써 각종 부자재로 인한 많은 선과 면을 최소화해 깔끔하고 넓어보이는 효과를 만들어 내는 모든 인테리어 방식을 지칭합니다. 몰딩 및 재료분리대가 만든 분리선과 문틀로 인한 분절면 형성을 막아 일체화된 공간을 만들 수 있으며 별도 문선시공 및 품목 분리개념이 없어 통일된 색상과 자재로 미니멀한 인테리어 시공을 구현합니다.

히든인테리어 특징 3가지

- 無 몰딩
- 無 분절
- 無 문선

히든인테리어 장점 3가지

- 1 / 분절면 없는 넓은 벽체
- 2 / 별도 문선 및 몰딩시공 생략
- 3 / 일체화된 색감

재현하늘창 히든인테리어 솔루션

- 1 / ABS 히든도어 [45mm]
- 2 / ABS 도장전용도어[현장시공용]
- 3 / 터치형 마그네틱 도어락[이태리산]
- 4 / PVC 마이너스몰딩[천정, 벽, 문선마감용]

- _ HIDDEN DOORS
- _ HIDDEN HARDWARES
- _ HIDDEN MOULDINGS

CONTENTS

재현하늘창 히든인테리어 시리즈는 최신 인테리어 트렌드에 맞춰 필수 제품을 구성하고 보다 편리한 시공 및 소비자 만족도를 높이기 위한 제안입니다. 히든도어, 히든하드웨어, 히든몰딩 출시로 원스톱 구성과 완성도 높은 인테리어 시공을 지원합니다.

PLAN.1 / ABS 히든 도어



히든 인테리어 품목 중 가장 효과가 뛰어난 품목이며 문선몰딩 및 문틀에 의한 분절선 면이 없어 벽체면과 일체화 할 수 있습니다.

- 3면 턱가공(어깨타공)출고되면 엷지면 마감은 현장 작업입니다.
- 히든 도어 전용 문틀은 운영하지 않습니다.

PLAN.2 / ABS 도장전용 도어



현장 도장전용 제품이며 중도 및 상도 마감시 표면이 깨끗하여 마감 수준이 우수합니다.

- 작업용 도료 및 도장 완제품은 출고하지 않습니다.
- 본 제품은 PVC백색 래핑만 운영합니다.

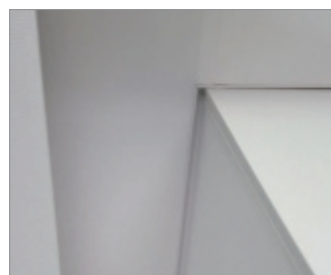
PLAN.3 / 이태리산 터치 마그네틱 도어락



이태리산 자석캐처 방식의 실린더입니다. 별도 손잡이가 없어 다양한 손잡이용품 (폴핸들, 여닫이 오목이 등)을 활용할 수 있는 신개념 실린더입니다.

- 손잡이는 별도 구매해야 합니다.

PLAN.4 / PVC 마이너스 몰딩



천정벽 및 벽,문선등 면이 만나는 지점을 음영으로 마감하는 방식을 위한 몰딩입니다. 석고보드 및 합판적용이 모두 가능하며 래핑용 몰딩으로 생성되는 돌출된 선을 숨겨 깨끗한 벽체를 구현할 수 있습니다.

- 백색만 운영하며, 별도 래핑은 불가능합니다.

히든 도어는 엷지면 턱따기 [어깨따기] 후 벽체마감면과 도어면을 일치시켜 플랫한 느낌을 만드는 도어를 총칭합니다. 문틀 및 문선몰딩에 의한 분절면이 없어 넓은 벽체를 구현할 수 있으며 벽체마감과 도어마감을 일체화 하면 마치 도어가 숨어있는 듯한 디자인을 만들 수 있습니다.

PLAN.1 / ABS 히든 도어

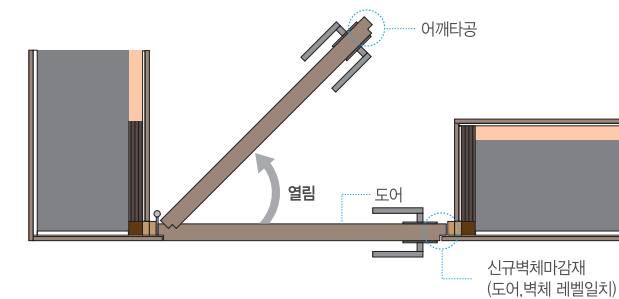


JAH-101[히든도어] 재현67그레이
JAGB-01[터치도어락]
JHOZ-01-68[정사각 여닫이오목이]

* 위 이미지는 소비자의 이해를 돕기위함이며 색상 및 설치 방법에 따라 모양이 상이할 수 있습니다.

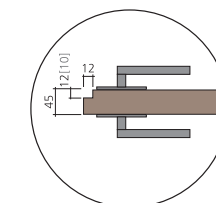
제품가이드

기본 시공 가이드



엷지가공[어깨따기]

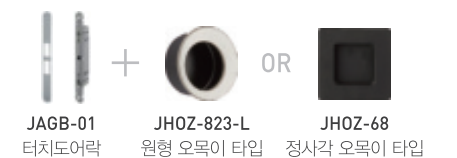
히든도어 엷지 기본가공은 12X12입니다. [별도문의 12X10] 엷지 래핑은 미부착 출고입니다.[현장접착] 엷지 가공[어깨따기]는 3면이 기본이며 4면은 별도문의 바랍니다.



히든도어는 두께 45mm ABS도어로 제작됩니다. ABS인판도어만 가능합니다.[성형모델불가] 전용 문틀은 별도 운영하지 않으며 현장 제작 설치를 원칙으로 합니다. 현지는 이지경첩 및 숨은경첩(소스힌지)사용 가능합니다. 실린더[손잡이]적용 시 도어 두께 45mm 가능 모델 확인해야 합니다. 실린더출 가공 가능합니다.

하드웨어 적용	일반도어락	재현하늘창 보유 전체모델 적용가능
경첩 [힌지]	일반. 이지경첩가능 / 숨은경첩 가능	
원 드 컷	적용가능 [4면엷지타공 시 불가]	
손기압방지	적용불가	
모티스도어락	적용불가	
여닫이멤버	적용불가	
터치도어락	PVC 9T마감용몰딩	
157p 참조	31.5X12X3000	

하드웨어 추천모델 및 조합



ABS 도장 전용 도어는 ABS판넬 위 도장전용 백색시트 합지로 마감된 도어입니다.
백골 ABS도어 대비 중도와 상도 시 손쉬운 작업이 가능하며 작업 속도를 향상 시킵니다.

PLAN.2 / ABS 도장전용 도어



JAPA-101[도장전용도어]
JAGB-01[터치도어락]
JDH-114[폴핸들/무광블랙]

* 위 이미지는 소비자의 이해를 돕기위함이며 색상 및 설치 방법에 따라 모양이 상이할 수 있습니다.

제품가이드

ABS민판도어만 가능합니다.[성형모델불가]
도장작업은 현장작업이며 도장제품 및 도료는 운영 하지 않습니다.
도어 두께는 36mm/45mm 선택 가능합니다.
상이한 현장상황에 따라 문틀 및 문선은 상의 후 발주 바랍니다.
실린더,힌지등 부속하드웨어는 도장작업이 끝난 후 설치합니다.
도장 도포 시 2~3회 이상을 권장합니다.[옛지 동일 도포 권장]
백색시트만 운영하며 별도 색상요청은 불가합니다.



- 시공방법 및 마감은 현장 특성 및 시공자에 따라 변경 및 상이할 수 있습니다.

이태리산 AGB 마그네틱[자석]도어락은 손잡이 없이 자석힘으로만 캐처에 고정 되는 신제품 입니다.
시공이 편리하며 밀폐감이 탁월하고 다양한 손잡이[폴핸들, 가구손잡이,여닫이용 오목이 등]를
적용하여 히든인테리어 디자인을 극대화 시킬 수 있습니다.

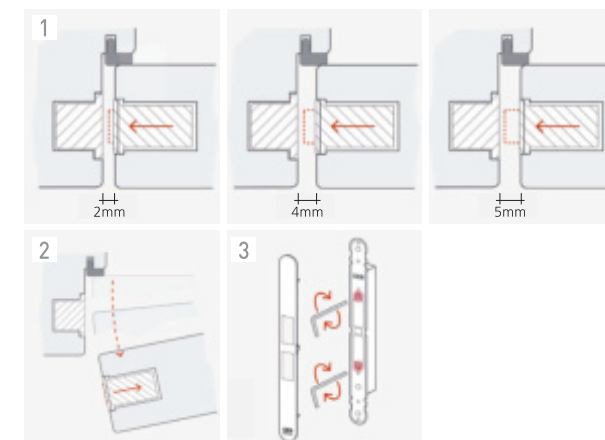
PLAN.3 / 이태리산 터치 마그네틱 도어락



* 위 이미지는 소비자의 이해를 돕기위함이며 색상 및 설치 방법에 따라 모양이 상이할 수 있습니다.

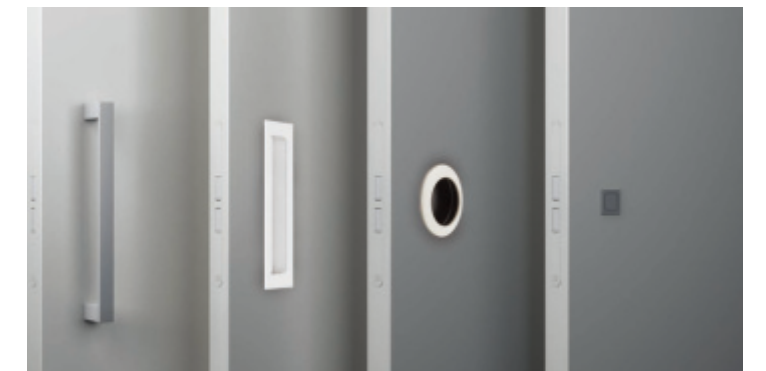
제품가이드

작동방식 & 조절방식



터치형 마그네틱 도어락은 언제나 안정적으로
Catching Force[잡는힘]를 보장합니다.

- 1 / 문틀 자석캐처는 스트라이커와 연결시 작동되며 2-5mm유격은 조절 렌치로 맞출 수 있습니다.
- 2 / 문이 열려 있을때, 스트라이커는 안쪽으로 들어가 평면상태를 유지 합니다.
- 3 / 특허 받은 조절 시스템으로 다양한 단차에 대응할 수 있으며 렌치로 거리조정 후 클립형 커버로 마감합니다.

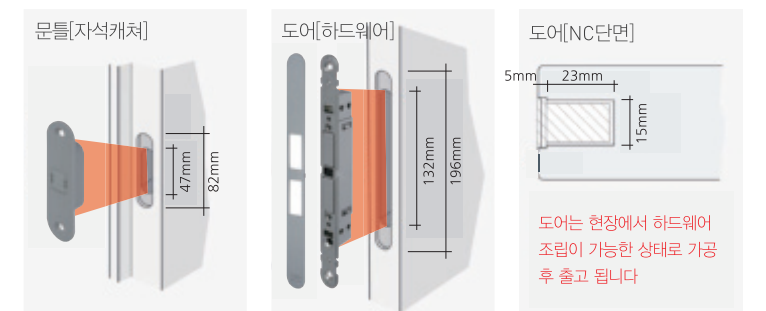


폴핸들 적용 타입 JDH-116 AL 유광 | 여닫이용 오목이 적용 타입 JHOZ-230 화이트 | 원형 오목이 적용 타입 JHOZ-823-L 유광실버 | 정사각 오목이 적용 타입 JHOZ-68 블랙



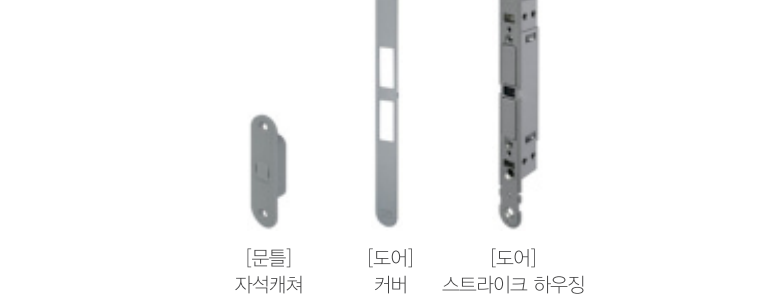
폴핸들 타입: 재현가능한 전 모델 적용 가능합니다.

설치 및 가공 스펙



구성품

JAGB-01 운영색상[실버]



Jaehyun HaneulChang 2021+22

히든 인테리어 시공 시 천정문선, 걸레받이 등 부착식 몰딩으로 인한 돌출면 형성을 숨기고 플랫폼 분절면을 형성하기 위한 몰딩입니다. 간편한 시공과 마감재를 음향부로 숨길 수 있어 히든 인테리어에 최적화된 마감을 구현할 수 있습니다.

PLAN.4 / PVC 마이너스 몰딩



천정, 문선, 걸레받이 등 기존 몰딩마감에 적용 가능합니다. 몰딩 선택에 따라 9/12T 석고보드 모두 적용가능 합니다. 아래 운영모델 및 설치방식을 참조 후 설치 시공 하시길 바랍니다. 1PLY(단층) / 2PLY(복층)시공가능하며 보강목설치는 현장진행입니다.

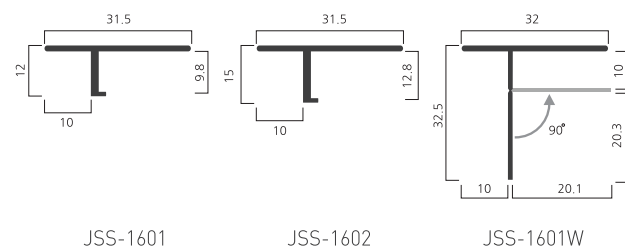
제품가이드

운영모델 및 스펙

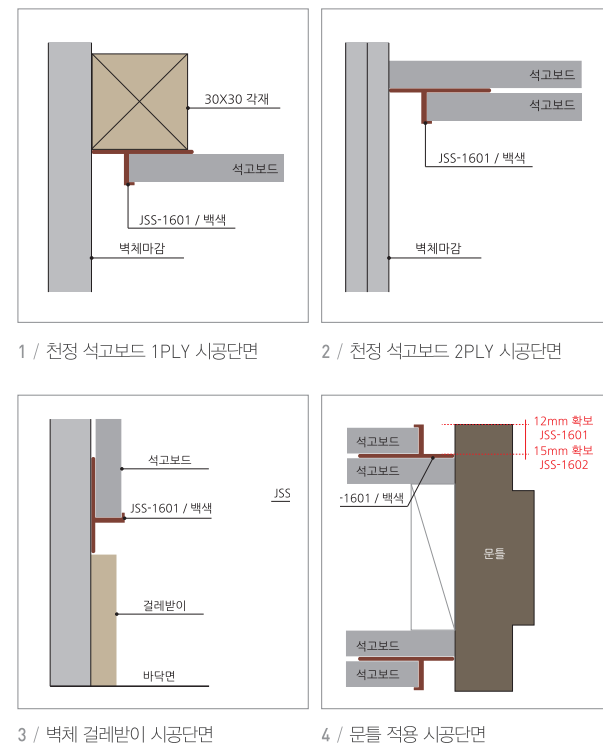
코드/색상	JSS-1601 / 백색	JSS-1602 / 백색	JSS-1601W / 백색 [그랙방사용]
제품용도	PVC 9T마감용몰딩	PVC 12T마감용몰딩	PVC 9T WING 몰딩
제품규격	31.5X12X2400	31.5X15X2400	32X12.2X2400

참고사항 PVC마이너스 몰딩 색상은 백색만 운영합니다.

모델별 단면도



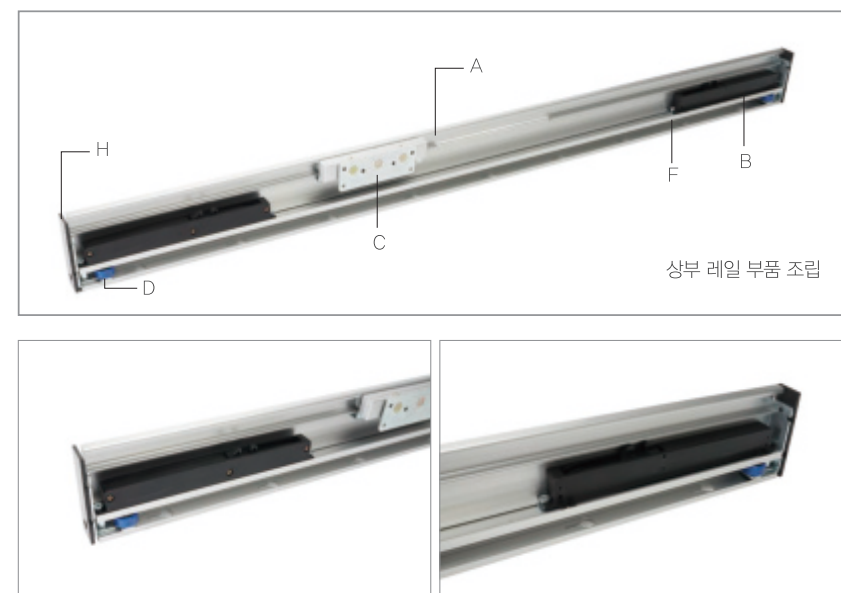
설치 방식[위치별 예]



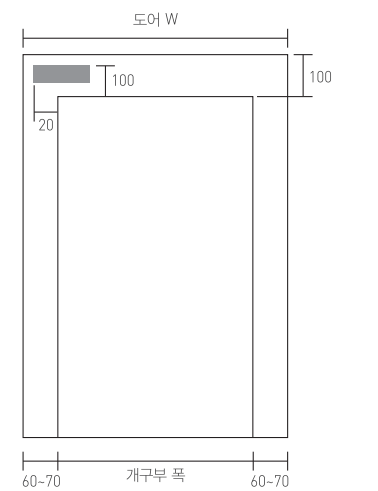
JSS-1601 JSS-1602 JSS-1601W

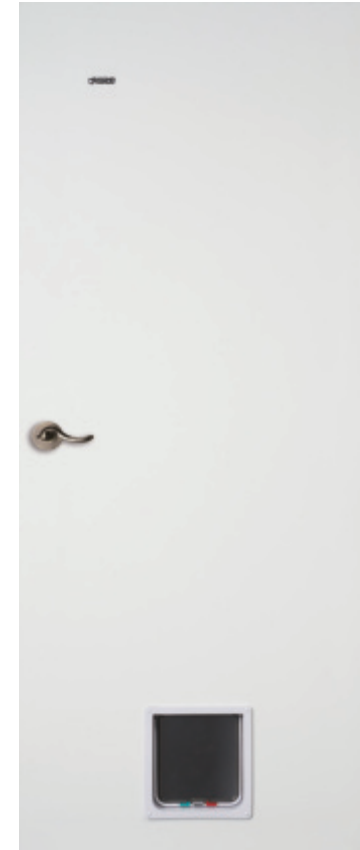


JHHD-1
JAN100 월넛
JHOZ-230(블랙)

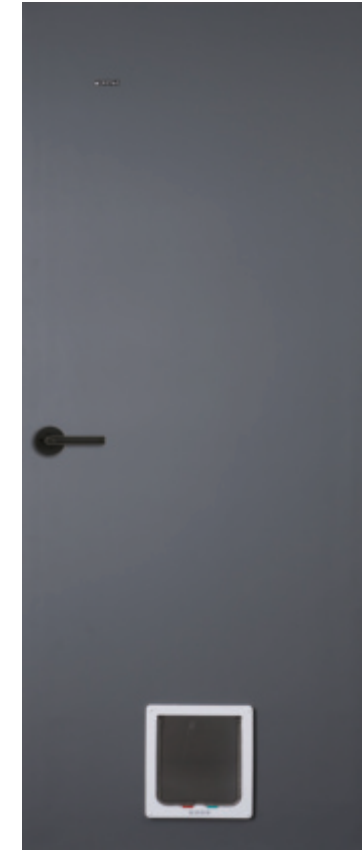


멤퍼는 좌, 우 대칭으로 사용합니다.



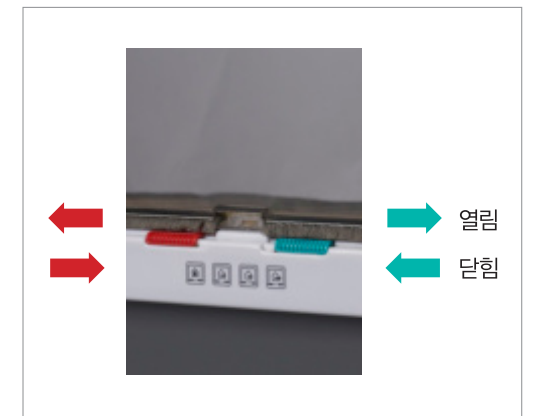


JAPET-100
재현8(백색)
JDLZ-8569(블랙)



JAPET-100
재현184(다크그레이)
JDL-277

개구부 조작 방법



Pet door 펫도어 **NEW**

도어에 설치하는 공간이동용 펫게이트입니다.
열림, 잠금이 가능하며 모헤어 부착으로 이동 중
문끼임이나 부상을 방지 할 수 있습니다.
전, 후 스윙 방식으로 반려동물이 쉽게 적응합니다.

JAPET-100(개구부)
개구부 규격 : 180X190

I LOVE PET!



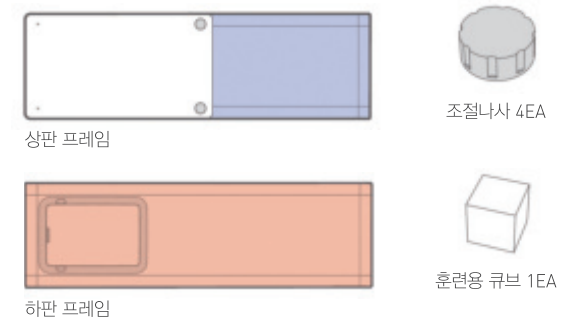


별도 시공없이 베란다 샤시 문과 문틈에 끼워 사용하는 신개념 펫 도어입니다.
배변 훈련 및 반려 동물의 공간 이동에 용이하며 쉬운 적용이 장점입니다.

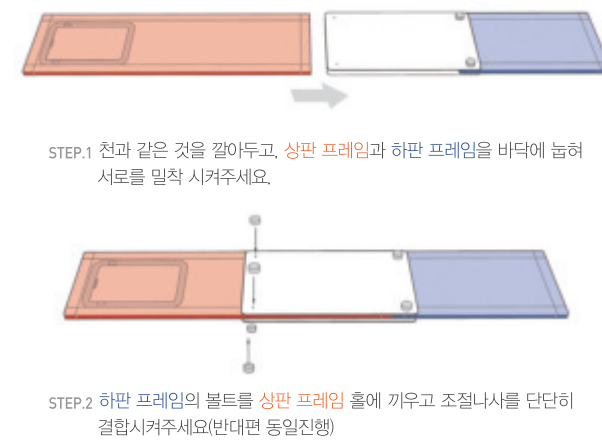
앞, 뒤 자유 개방 개구부 규격 : 230X350



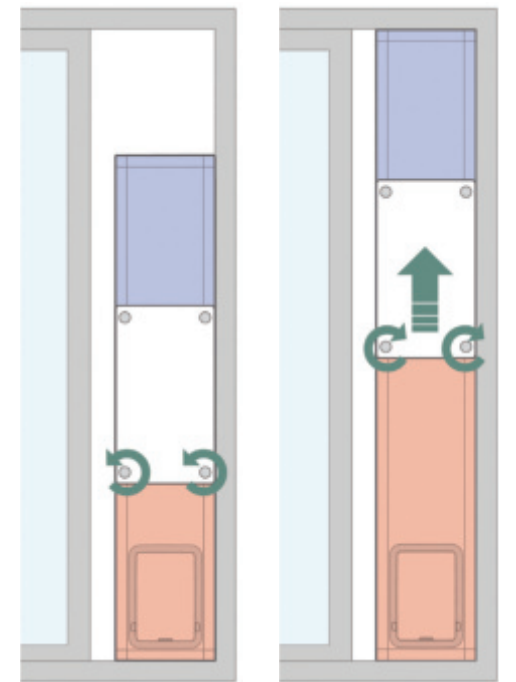
기본구성품



별도 공구가 필요없는 간편 조립



설치하기



STEP.1 샤시에 제품 결합하기
샤시 레일에 제품을 결합하여 벽쪽으로 밀어주고, 높이조절을 위해 상판 프레임에 있는 하단(앞,뒤)의 조절나사 4개를 풀어줍니다.

STEP.2 높이조절하고 고정하기
상판 프레임 아래를 잡고 샤시 높이에 맞게 조절하여 위쪽 샤시 레일에 결합하고, 느슨하게 풀었던 조절나사 4개를 단단하게 잠금주세요.

* 조절나사가 완전히 풀리지 않도록 유의하세요.

* 높이조절을 할 때, 반드시 양손을 사용하세요.

제품의 이격을 완화하고 실내 외풍 유입을 최소화하는데 도움되는 모헤어 설치하기





GLAZED DOORS 중문 시리즈

05

트랜드 중문

글라스 도어

테라스 도어

데코 도어

래핑원자 도어

래핑격자 도어





JA484
 재현8(백색)
 V400(V컷팅 글라스/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDLY-219(유광실버/모티스락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-501(원형 기바대 몰딩/래핑)

JA497(쪽문)
 재현8(백색)
 E05(레인/5T)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 실금 글라스 사용을 권장합니다.
 *전용 유리 동일 사용 불가

트랜드에 맞춘 디자인 중문입니다.
 다양한 유리 및 타공 적용으로 취향에 맞는 공간 연출이 가능합니다.
 * 유리 적용(5T) * 철망입 유리 사용 불가



JA484
 재현260(페인팅1)
 CPT400(인쇄유리/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDH-114(무광블랙/폴핸들)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-501(원형 기바대 몰딩/래핑)



JA484
 재현8(백색)
 CPT400(인쇄유리/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDH-114(유광골드/폴핸들)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-501(원형 기바대 몰딩/래핑)

JA497(쪽문)
 재현8(백색)
 E07(아쿠아/5T)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑/래핑)
 JWD-501(원형 기바대 몰딩/래핑)



JA485
 재현8(백색)
 CPT401(인쇄유리/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDH-113(원형손잡이)
 JWD-501(원형 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

JA484	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 986		
中	799 ~ 680	436 ~ 986	1900	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 986		

JA485	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 1436		
中	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 1436		

	운영규격	다대(고정)	최소/대 높이
JA497(쪽문)	500 ~ 300	80	JA484 기준
JA498(쪽문)	500 ~ 300	80	JA485 기준

트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
 기능성 경첩 사용시 안전기능이 추가됩니다.
 (285p 하드웨어 참조)

폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐처 사용을 권장합니다.
 (281p/286p/289p 하드웨어 참조)

· 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA481
재현230(오리엔탈블루)
PM01(인쇄방입/블랙)
JDH-115(유광실버/폴한들)

폴한들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.

트랜드에 맞춘 디자인 중문입니다.
다양한 유리 및 타공 적용으로 취향에 맞는 공간 연출이 가능합니다.
* 유리 적용(5T) * 지정 모델 퓨전베벨드글라스 8T



JA481
재현276(샌드카뎃블루)
E07-1컬러커버글라스
(아쿠아 그레이/5T)
JDLZ-660(유광골드/도어락)

JA495(쪽문)
재현276(샌드카뎃블루)
E07-1컬러커버글라스
(아쿠아 그레이/5T)



JA482
재현284(골덴로드)
FB-400(퓨전베벨드글라스 /골드)
트랜드 도어 전용 유리
JDLZ-7000(AL/도어락)
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
WD527(하단 몰딩/래핑)

JA499(쪽문)
재현284(골덴로드)
E04(다이아/5T)
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
WD527(하단 몰딩/래핑)



JA483
재현64(블랙)
E12(샤틴 브론즈/5T)
JDLY-209(메탈/모티스락)

운영규격

모델명	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
JA481	大	960 - 800	546 - 986	1850 2100
	中	799 - 680	436 - 986	
	小	679 - 600	346 - 986	
JA482	大	960 - 800	546 - 986	1800 2100
	中	799 - 680	436 - 986	
	小	679 - 600	346 - 986	
JA483	大	960 - 800	546 - 1436	1800 2100
	中	799 - 680	436 - 1436	
	小	679 - 600	346 - 1436	
	운영규격	대대(고정)	최소/대 높이	
JA495(쪽문)	500 - 300	80	JA481 기준	
JA498(쪽문)	500 - 300	80	JA483 기준	
JA499(쪽문)	500 - 300	80	JA482 기준	

트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
기능성 경첩 사용시 안전기능이 추가됩니다.
(285p 하드웨어 참조)

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA487
 재현280(샌드버건디)
 CPT402(인쇄유리/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDLZ-200(골드/도어락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

JA498(쪽문)
 재현280(샌드버건디)
 E05(레인/5T)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.
 *전용 유리 동일 사용 불가

트랜드에 맞춘 디자인 중문입니다.
 다양한 유리 및 타공 적용으로 취향에 맞는 공간 연출이 가능합니다.
 * 유리 적용(5T)



JA486
 재현229(프러시아블루)
 CPT402(인쇄유리/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDL-Y236(유광골드/모티스락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 WD527(하단 몰딩/래핑)



JA487 **JA498(쪽문)**
 재현184(다크그레이) 재현184(다크그레이)
 CPT402(인쇄유리/5T) E04(다이아/5T)
 트랜드 도어 전용 유리 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JDLZ-200(골드/도어락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)



JA486
 재현277(샌드슬레이트)
 E07-1 컬러커버글라스(아쿠아브론즈/5T)
 JDLY-236(유광골드/모티스락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 WD527(하단 몰딩/래핑)

운영규격

JA486	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 986		
中	799 ~ 680	436 ~ 986	1950	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 986		

JA487	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 1436		
中	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 1436		

	운영규격	다대(고정)	최소/대 높이
JA499(쪽문)	500 ~ 300	80	JA486 기준
JA498(쪽문)	500 ~ 300	80	JA487 기준

트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
 기능성 경첩 사용시 안전기능이 추가됩니다.
 (285p 하드웨어 참조)

- 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA488
 재현215(T울리브)
 V401(V컷팅 글라스/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDL-109(골드/일체형 모티스락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-502(라운드 전용 기바대 몰딩/래핑)

트랜드에 맞춘 디자인 중문입니다.
 다양한 유리 및 타공 적용으로 취향에 맞는 공간 연출이 가능합니다.
 * 유리 적용(5T) * 컬러커버글라스 사용 불가



JA488
 재현287(마룬레드)
 E12(샤탄 브론즈/5T)
 JDHY-100(황동/풀핸들)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-502(라운드 전용 기바대 몰딩/래핑)



JA497(쪽문)
 재현67(그레이)
 E07(아쿠아/5T)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

JA488
 재현67(그레이)
 V401(V컷팅 글라스/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDL-109(골드/일체형 모티스락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-502(라운드 전용 기바대 몰딩/래핑)



JA489
 재현8(백색)
 V402(V컷팅 글라스/5T)
 트랜드 도어 전용 유리
 JDLZ-700(골드+블랙우드/도어락)
 JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)
 JWD-502(라운드 전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

JA488	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 986		
中	799 ~ 680	436 ~ 986	1900	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 986		

JA489	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 1436		
中	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 1436		

	운영규격	다대(고정)	최소/대 높이
JA497(쪽문)	500 ~ 300	80	JA488 기준
JA498(쪽문)	500 ~ 300	80	JA489 기준

트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
 기능성 경첩 사용시 안전기능이 추가됩니다.
 (285p 하드웨어 참조)

풀핸들 적용시 볼캐치와 자석캐처 사용을 권장합니다.
 (281p/286p/289p 하드웨어 참조)

· 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JA492
재현288(다크그린)
E07-1 컬러커버글라스(아쿠아그레이/5T)
JDLY-208(유광골드/모티스락)

JA495(쪽문)
재현288(다크그린)
E07-1 컬러커버글라스(아쿠아그레이/5T)
쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.
*전용 유리 동일 사용 불가

트랜드에 맞춘 디자인 중문입니다.
다양한 유리 및 타공 적용으로 취향에 맞는 공간 연출이 가능합니다.
* 유리 적용(5T)



JA491 재현281(샌드시에나) E07(아쿠아 /5T) JDLY-208(메탈/모티스락)
JA496(쪽문) 재현281(샌드시에나) E07(아쿠아 /5T)



JA492 재현285(키네틱블루) E07-1 컬러커버글라스(아쿠아 에메랄드/5T) JDLY-208(유광골드/모티스락)



JA491 재현230(오리엔탈블루) CPT403(인쇄유리/5T) 트랜드 도어 전용 유리 JDLY-208(메탈/모티스락)

운영규격

JA492	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 986		
中	799 ~ 680	436 ~ 986	1850	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 986		

JA491	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
大	960 ~ 800	546 ~ 1436		
中	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
小	679 ~ 600	346 ~ 1436		

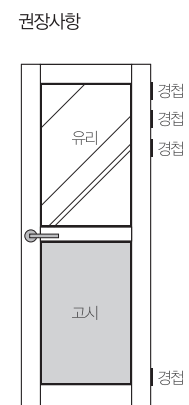
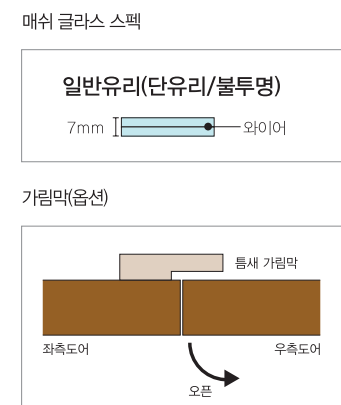
	운영규격	대대(고정)	최소/대 높이
JA495(쪽문)	500 ~ 300	80	JA492 기준
JA496(쪽문)	500 ~ 300	80	JA491 기준

트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
기능성 경첩 사용시 안전기능이 추가됩니다.
(285p 하드웨어 참조)

· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JW330-8 재현12(스킨필)
매쉬글라스 M01
끈죽 303 / 재현12(하단고시-670)



세련된 유리디자인과 고풍스러운 고시 디자인의 조화로
기존 중문 디자인에서 선보이지 못하는 색다른 분위기를 연출해 드립니다.
· 도어의 최소폭은 500mm/최대폭 1000mm

· 양개 도어 경첩은 유리 무게를 고려해
상부 3개, 하부 1개 설치를 권장합니다.



JW330-7 재현57(인디블랙)
V컷팅글라스(V01 크로스)
(하단고시-1,055/재현57)

주문생산

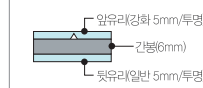


JW330-10 재현177(마린블루)
매쉬글라스(M01)
(하단고시-670/재현177)

주문생산

V컷팅 글라스 스펙

일반 / 강화유리



매쉬 글라스 스펙

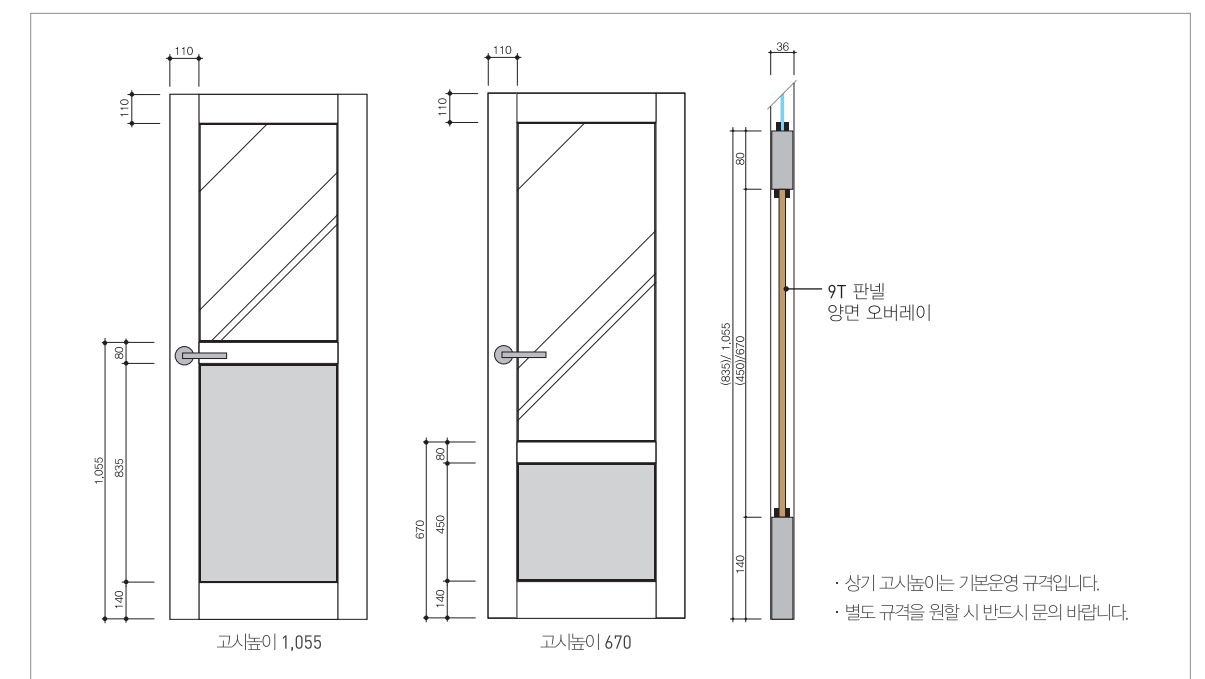
일반유리(단유리/불투명)



- 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다.
- 주문규격에 따라 모양이 카다로그와 차이가 있을 수 있습니다.
- 개폐시 유리에 충격이 가할 수 있으므로 강화유리를 권장합니다.

- 일반적인 단색 시트 적용으로 스크래치 발생 빈도가 다소 높으며, 이에 제품의 운반, 시공시 세심한 주의가 필요합니다.
- 주문재 시트를 적용한 제품군이며, 일반납기보다 2~3일 더 소요됩니다.

글라스 도어 [격자 양개형] 운영 스펙



- 상기 고시높이는 기본운영 규격입니다.
- 별도 규격을 원할 시 반드시 문의 바랍니다.



JW300-1
재현8(백색)
컬러커버글라스-E16-1(모루/그레이)

JW310-1(고정문)
재현8(백색)
컬러커버글라스-E16-1(모루/그레이)

NEW



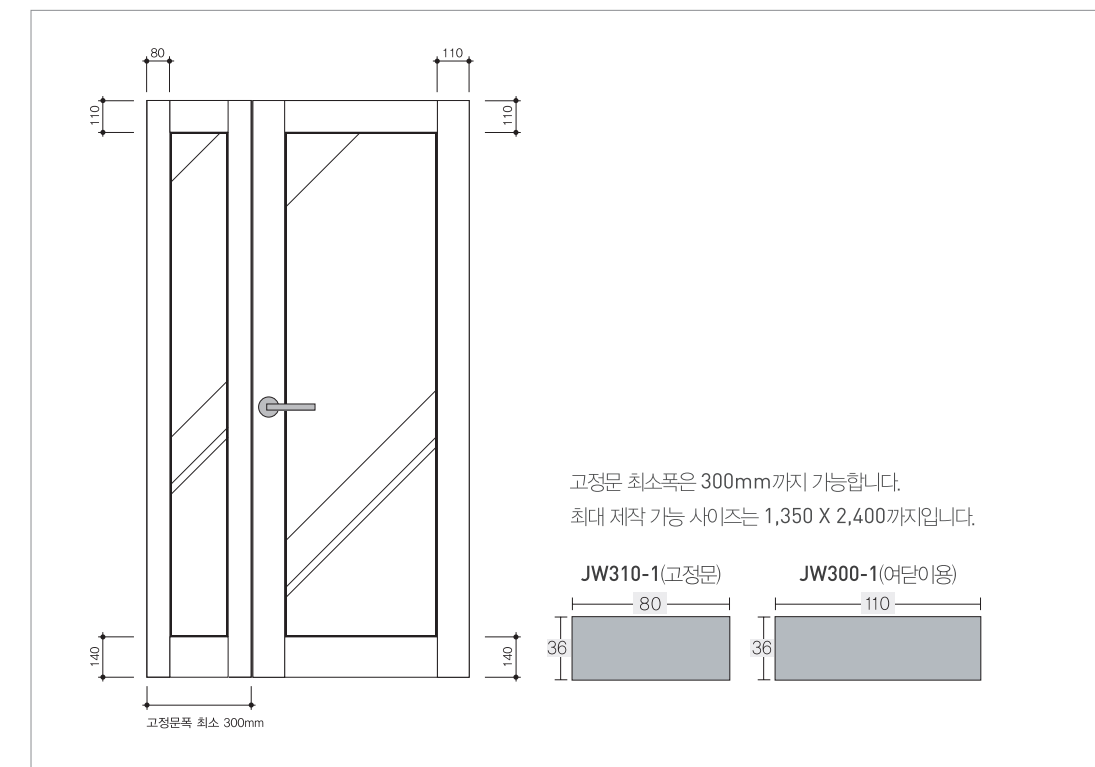
JW310-1 JW300-1
(고정문) 재현14(필요크)
컬러커버글라스-ET07-1(아쿠아/브론즈미러)

NEW



JW310-1 JW300-1
(고정문) 재현56(샌더오크)
무늬상글라스-E16(모루)

글라스 듀얼 도어(고정문형) 운영 스펙





JW340-1(하단고시 1,055)
재현57(인디블랙)
무늬상글라스-E05(레인)

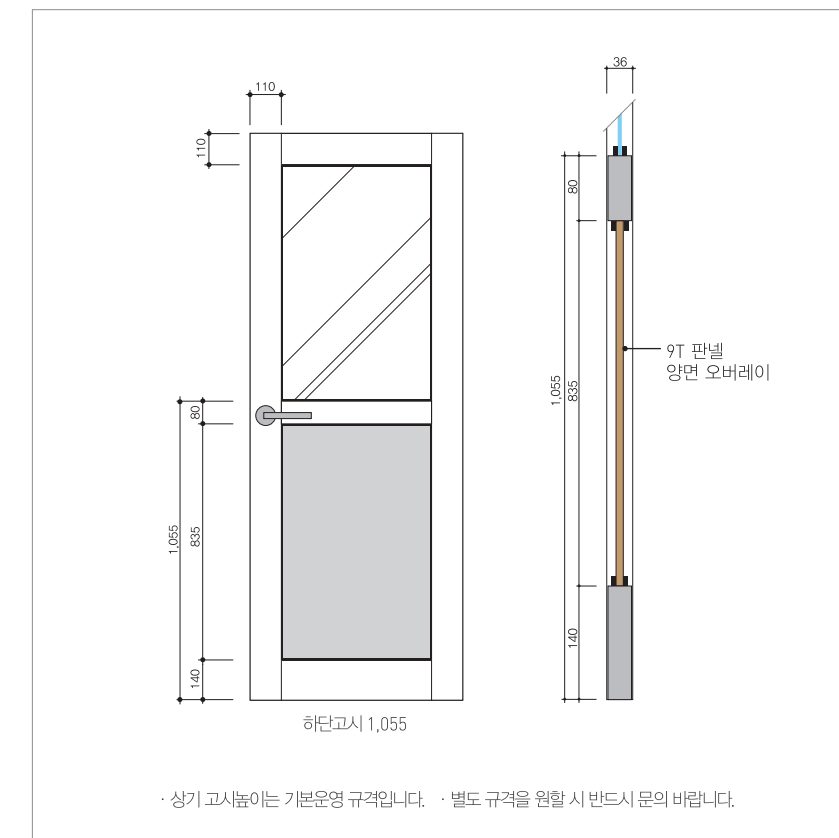


JW340-2(하단고시 1,055)
재현56(샌더오크)



JW340-1(하단고시 1,055)
재현229(프러시안블루)
무늬상글라스-E08(나시지)

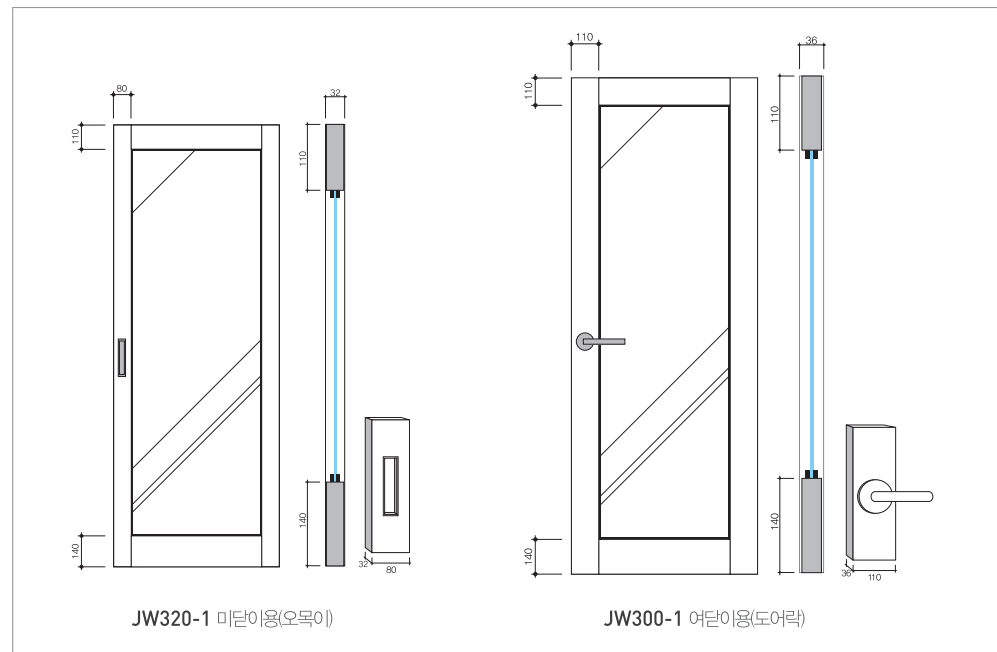
테라스 도어 운영 스펙





JDW300-1
재현12(스킨필)
퓨전베벨드글라스-FB24(윈터)
JDLZ-660(유광골드/도어락)

데코 도어 운영 스펙
주문시 미닫이, 여닫이
확인 후 발주



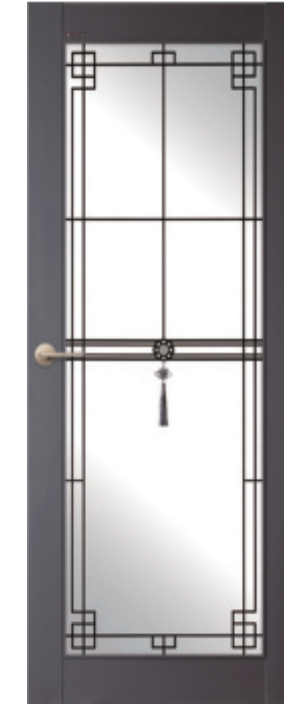
· 상기 손잡이 위치는 이미지저입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

NEW



JW300-2A
재현265(헤어라인실버)
무늬싱글글라스-E16(모루)

NEW



JW300-1
재현263(페인팅4)
목단조글라스-DN12(나래울)

NEW



JW300-1
재현64(블랙)
목단조글라스-DK10(재마루)

NEW



JW320-1
재현12(스킨필)
목단조글라스-DZ01(보미나)

NEW



JW320-1
재현184(다크그레이)
목단조글라스-DK11(파라미)

NEW



JW320-1
재현12(스킨펠)
목단조글라스-DP30(마루한)

NEW



JW320-1
재현82(마리보오크)
목단조글라스-DN11(누리봄)

NEW



JW320-1
재현10(블랑쉬오크)
목단조글라스-DZ02(새론)

NEW



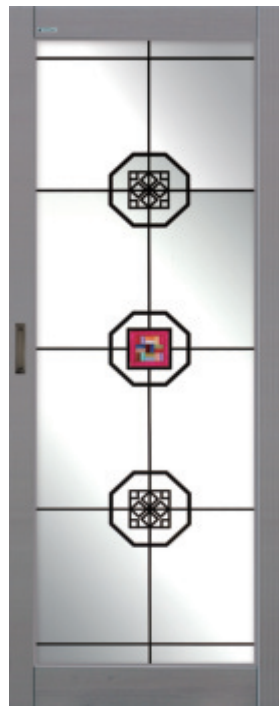
JW320-1
재현8(백색)
샤틴망입인쇄글라스-T31

NEW



JW300-1
재현10(블랑쉬오크)
UV글라스-U65(보스코/5T강화)

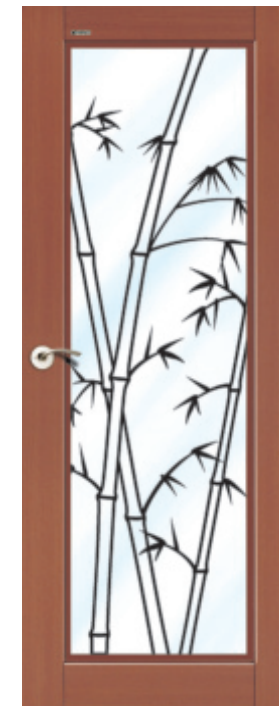
NEW



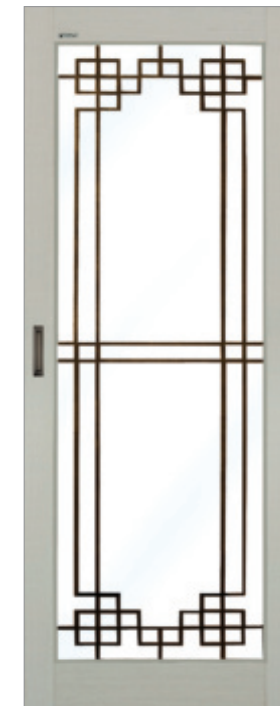
JW320-1
재현67(그레이)
목단조글라스-DZ03(자울)



JW300-1
재현10(블랑쉬오크)
목단조글라스-D54(녕쿨)



JW300-1
재현4(중체리)
목단조글라스-D08(대나무)



JW320-1
재현12(스킨펠)
목단조글라스-K04
(물골돌림살)



JW320-1
재현64(블랙)
목단조글라스-D01(피오나)

전통적 문양의 살모양을 현대적 감각으로 변형하여
고풍스럽고 단아한 멋을 느낄 수 있습니다.
다양한 컬러의 시트지로 제작되어 전통 창호에서
느낄 수 있는 실내 공간을 연출해 줍니다.



NEW

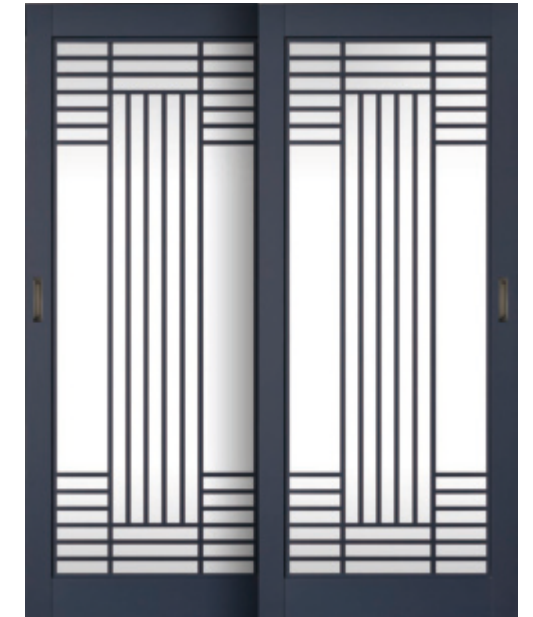
JW320-216 재현82(마리보오크)

NEW



JW320-217 재현290(스노우크림)

NEW



JW320-218 재현230(오리엔탈블루)

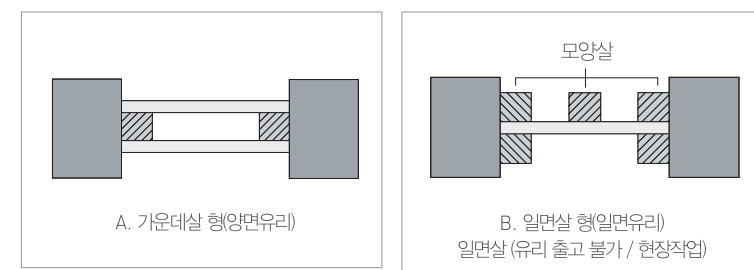


JW320-210 재현184(다크그레이)

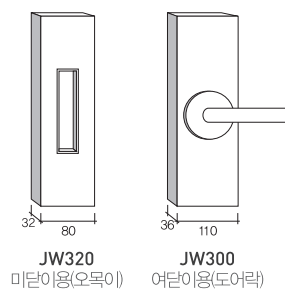


JW320-211 재현253(P블랙)

살문의 형식



주문시 미닫이 여닫이 확인 후 발주



· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JW320-212 재현75(아이비201)



JW320-213 재현82(마리보오크)



JW320-214 재현230(오리엔탈블루)



JW320-215 재현249(P웍그레이)



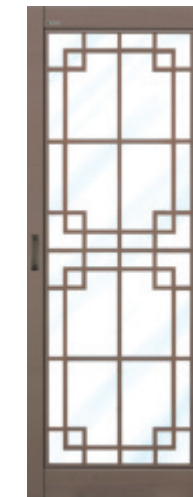
JW320-82A (하단고시 670) 재현10 (블랑쉬오크)



JW320-60 재현1(노블월넛) +단조옵션P34 포인트(청동)



JW320-44 재현2(워시오크)



JW320-45 재현1(노블월넛)



JW320-67 재현7(프라임오크)



JW320-48 재현56(썬더오크)



JW320-200 재현184(다크그레이)



JW320-201 재현57(인디블랙)



JW320-83 재현56(썬더오크)



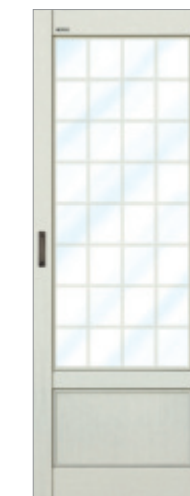
JW320-82 재현82(마리보오크)



JW320-43 재현5(타월넛)



JW320-61 재현14(필오크)



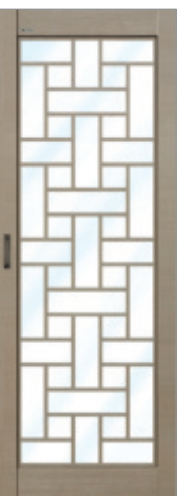
JW320-53A 재현7(프라임오크)+ (하단고시 540)



JW320-71 재현56(썬더오크)



JW320-55A 재현7(프라임오크)+ (하단고시 540)



JW320-49 재현2(워시오크)



JW310-5
재현1(노블월넛)

JW300-5(여닫이)
재현1(노블월넛)



JW310-5
재현1(노블월넛)

JW300-5(여닫이)
재현1(노블월넛)

JW302-15
재현2(워시오크)



JW300-7
재현13(크림펠시다)

JW320-5
재현56(샌더오크)

JW301-6A
재현14(멜오크)
쪽유리 6장 사양+
(하단고시 540)

유리미부착 출고



JW301-10
재현56(센더오크)



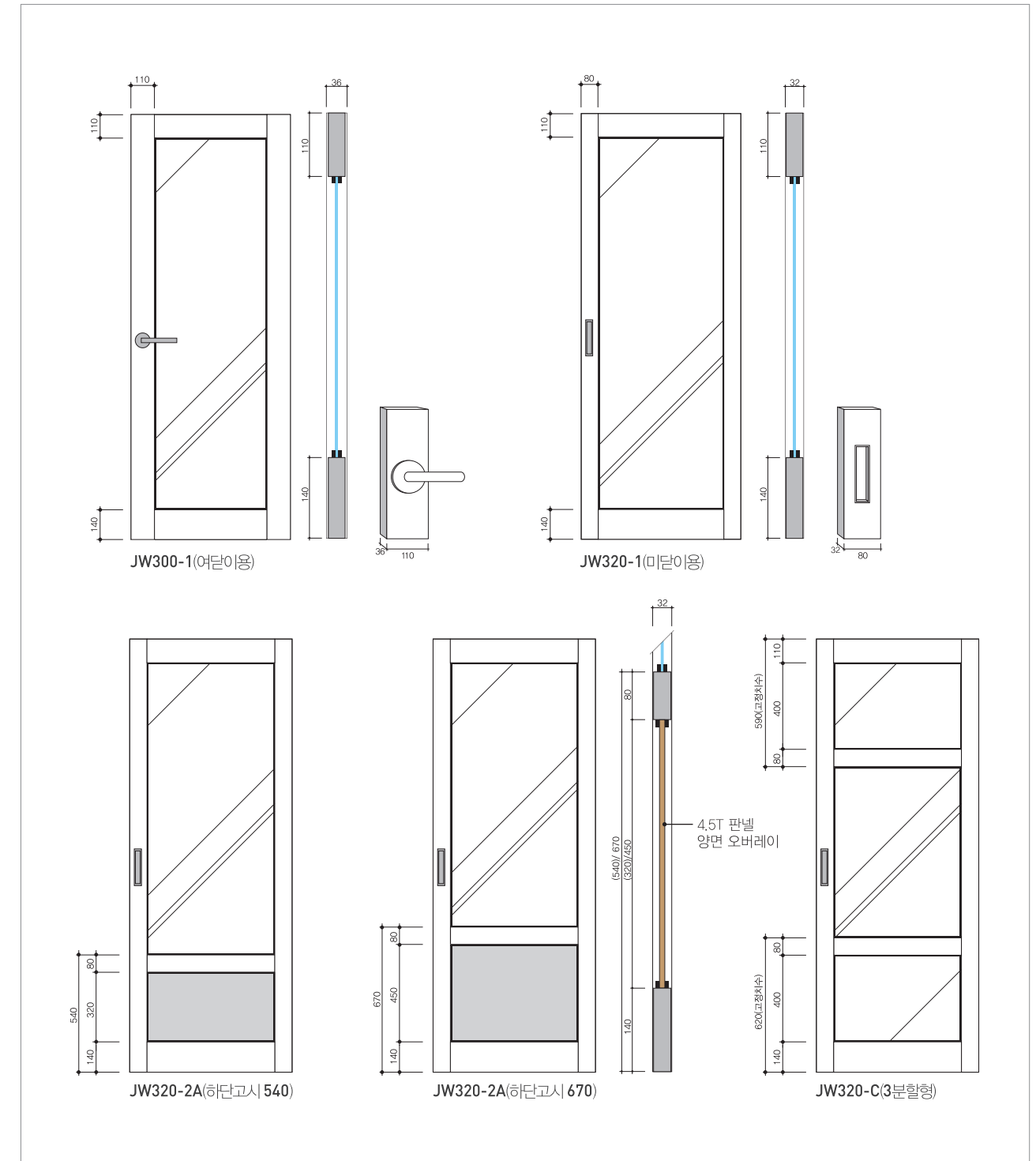
JW321-4A
(하단고시 670)
재현11(아카시아)



JW320-3C
재현12(스킨펠)
무늬싱글글라스
-E02(마스터라인)

400 (고정)
400 (고정)

래핑격자 도어 스펙



- 상기 규격은 당사 출고기준입니다.
- A형 고사높이는 제품에 명기된 규격으로 출고되며 별도 규격을 원할 시 반드시 문의 바랍니다.
- C형 상하부 고시 규격은 변동불가입니다.
- 원목 격자 도어 발주를 원할 시 당사에 문의 바랍니다.



JW310-2G
재현15(필체리) 통풍형

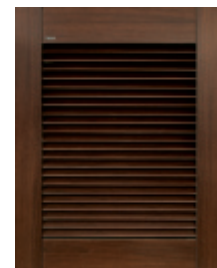
JW300-2G
재현15(필체리) 통풍형



JW300-LG
재현1(노블월넛) 통풍형



JW320-1GK
재현5(타월넛) 밀폐형 (숙박업소용)



JW320-1G
재현5(타월넛) 통풍형

· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



SYSTEM GLAZED DOORS 시스템 중문

06

스마트 오토 3연동 도어

스마트 오토 원슬림 도어

AL 패럴 도어

스윙 폴딩 도어

AL 파티션

시스템 중문 적용 유리



SMART AUTO MULTI-TRACK SLIDING DOORS

스마트 오토 3연동 도어 [하부레일 타입] **NEW**



JSAU1-E(조립) [그레이/도장]
E07(아쿠아)+E11(브론즈)

자기부상 방식의 무빙으로 모터 방식보다 소음이 적고 동작이 매우 부드러우며, 슬림한 20바 타입으로 심플하고 세련된 스마트 오토 3연동 도어입니다. 스마트폰 어플 사용으로 실내에서 동작 구현이 가능합니다.

· 어플리케이션 다운은 별도 문의
· 안드로이드만 가능

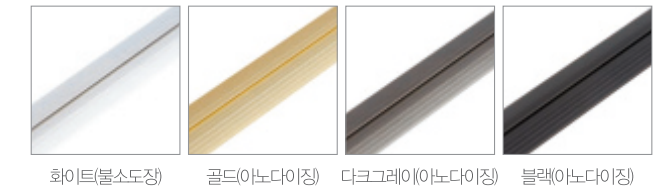
· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

운영규격(개구부 기준)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀 두께(AL)	가림판
1,200	2,000	-	2,400	121	106

유리적용범위 5mm

운영색상



앞(현관)



뒤(실내)



자기부상 유닛



감지센서(앞, 뒤)



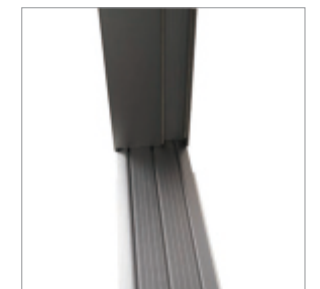
터치 리모컨 스위치



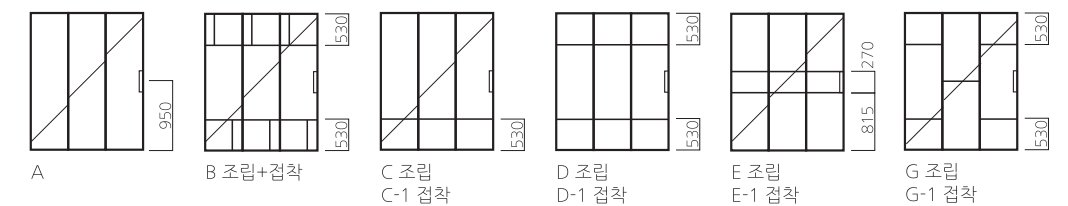
설치 TIP

센서 가림판 앞(개폐 감지), 뒤(안전 감지) 모두 각각 설치합니다.
터치 리모컨 스위치는 부착식으로 별도 전선 연결은 하지 않습니다.
시공 전문가 외 상부 유닛을 함부로 조작하지 마십시오.
전원을 끄면 수동 모드로 사용 가능합니다.

하부 레일

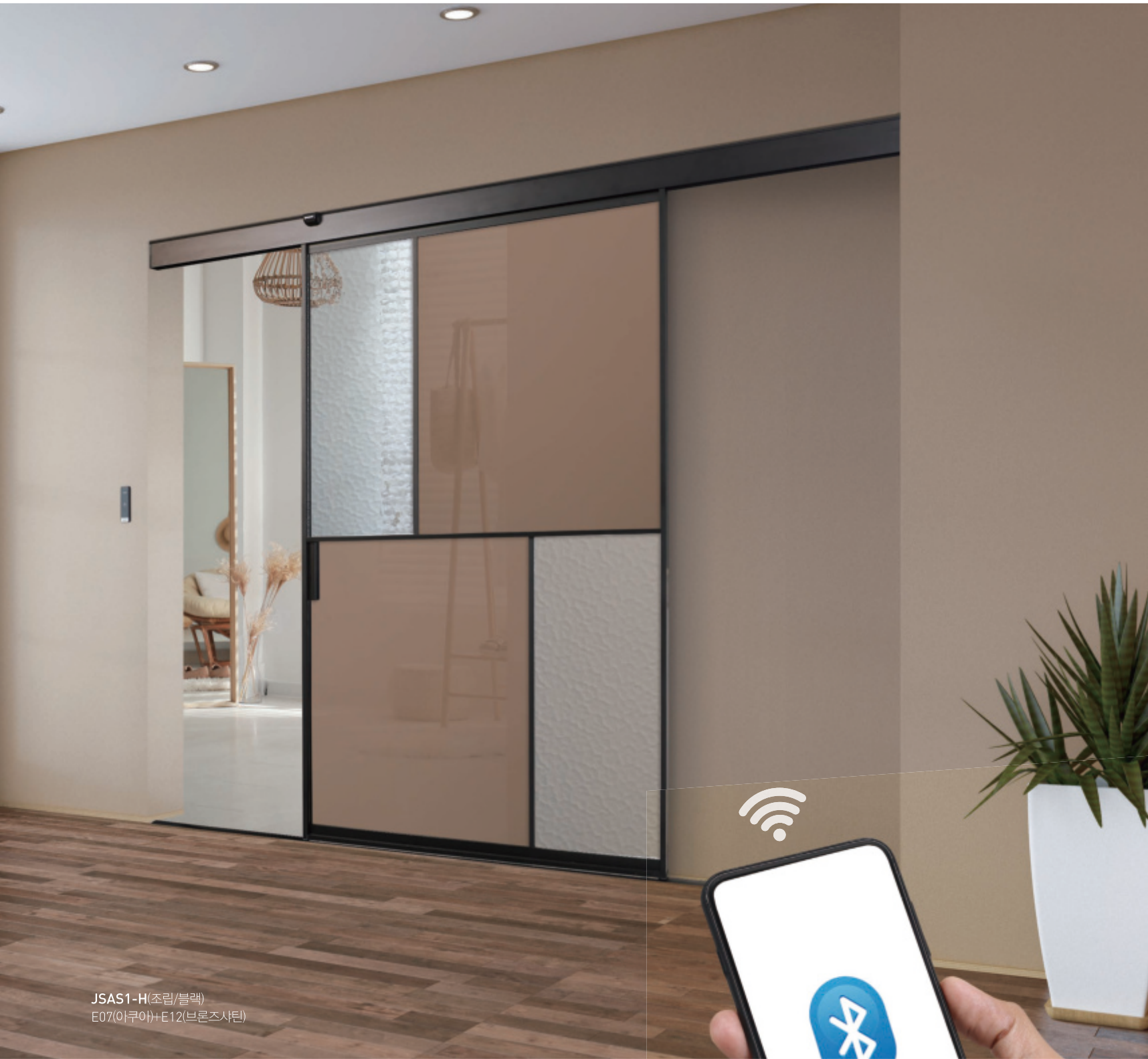


실대 디자인



SMART AUTO ONE SLIM SLIDING DOORS

스마트 오토 원슬림 도어 NEW



JSAS1-H(조립/블랙)
E07(아쿠아)+E12(브론즈사틴)

자기부상 무빙의 스마트 오토 원슬림 도어입니다.
소음이 적고 동작이 부드러우며 상부 레일 상·하폭이
전동 모터 방식보다 슬림한 두께감을 갖습니다.
스마트폰 어플 사용으로 실내에서 동작 구현이 가능합니다.

· 어플리케이션 다운은 별도 문의
· 안드로이드만 가능

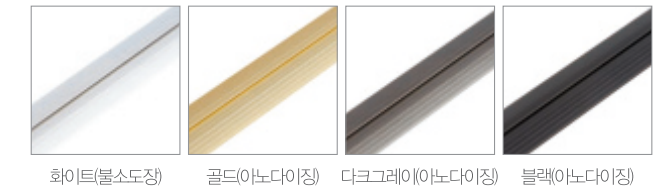
· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

운영규격(개구부 기준)

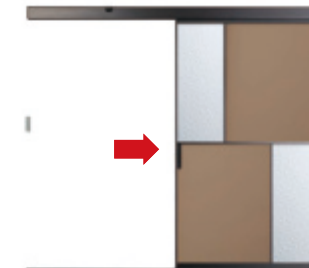
최소폭(도어)	최대폭(도어)	최소높이	최대높이	상부틀
1,000	1,400	-	2,400	97x54

유리적용범위 5mm

운영색상



OPEN



CLOSE



상부 레일 작동 스위치(전원모드)



하부 레일



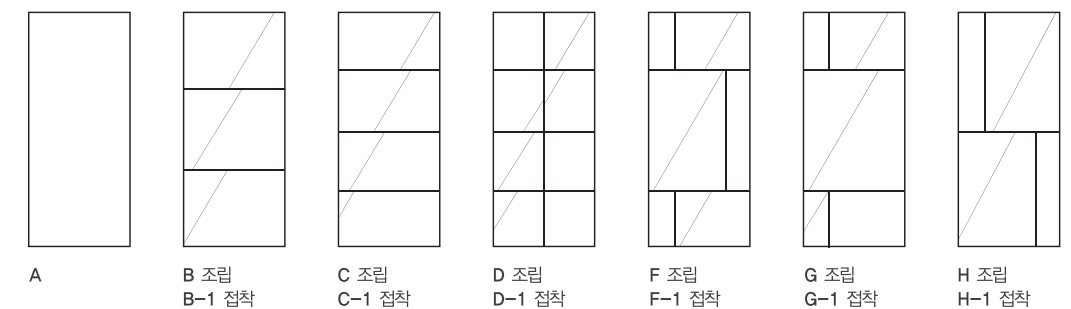
감지센서



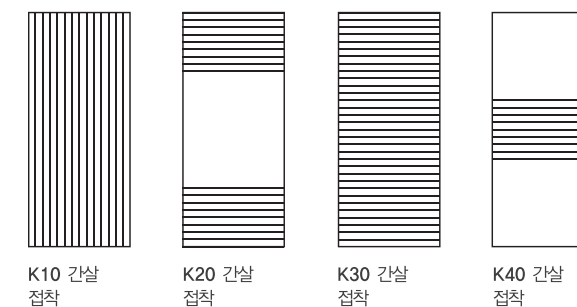
부착식 터치 리모컨 스위치



실대 디자인



간살 디자인



SMART AUTO ONE SLIM SLIDING DOORS

스마트 오토 원슬림 도어 [양개형] **NEW**

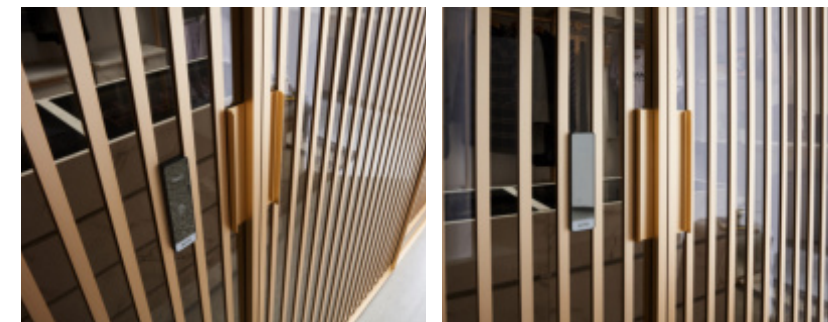


JSAS2-K10 접착/골드 E00(투명)

스마트 오토 원슬림 도어는 양개형 타입이 가능하며, 양쪽 벽체 현장 상황에 따라 파티션과 조합이 가능합니다. 스마트폰 어플 사용으로 실내에서 동작 구현이 가능합니다.

· 어플리케이션 다운은 별도 문의
· 안드로이드만 가능

· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



간살 디자인은 도어 규격에 따라 간격 배열이 달라 질 수 있습니다.

벽체 + 원트랙

가장 일반적 설치 방식이며 개구부에 맞추어 슬라이딩 도어를 설치 하는 방식입니다.



원트랙

원트랙 + 파티션

원트랙 사용시 개구부 폭이 넓어 도어의 지나친 비대함을 막기 위한 방법이며 파티션을 날개벽으로 활용한 방식입니다.



원트랙

투트랙 + 양쪽문 고정

개구부 규격에 맞춰 레일을 발주하고 날개문을 고정해서 사용하는 방식입니다. 다른 방법에 비해 도어와 날개 간격을 일정하게 맞추기 용이합니다.



투트랙

AUTO MULTI-TRACK SLIDING DOORS

시스템 자동 3연동 도어 [식기무 타입]



JAUTO-1(블랙)
E12(브론즈 사틴)

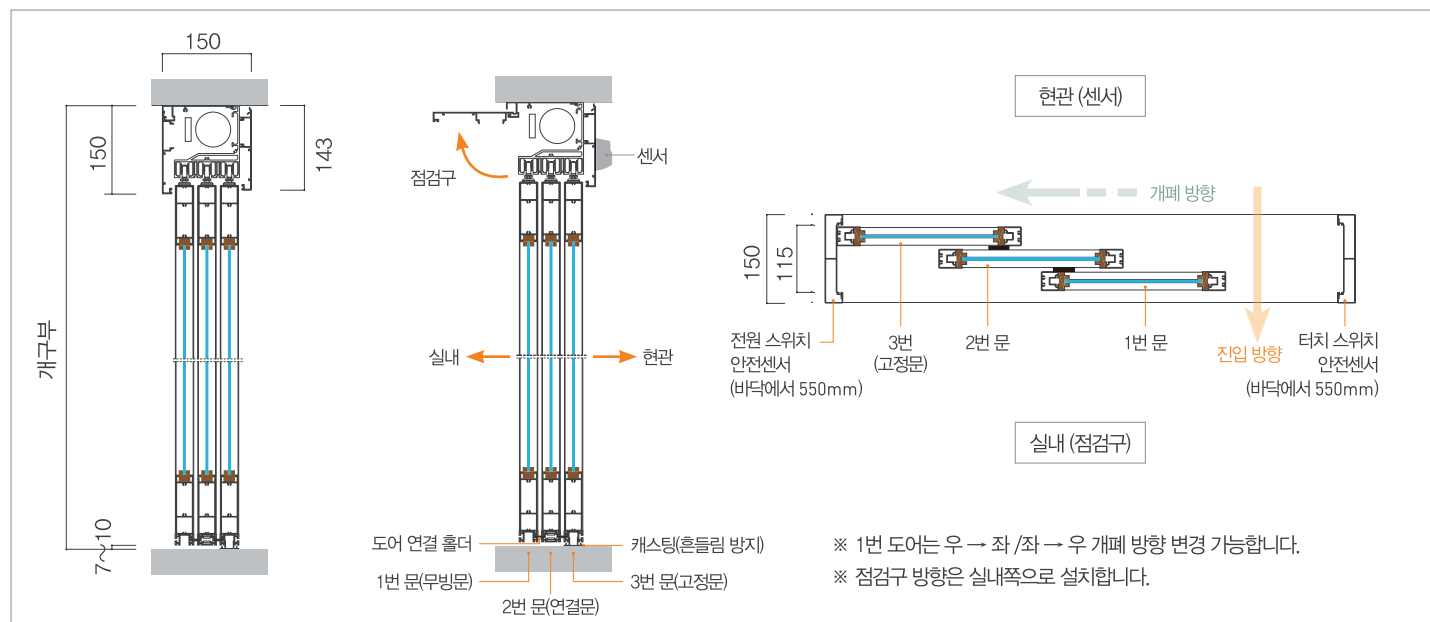
상부 호차방식으로 하부 바닥 레일(문턱)이 없습니다. 아이들이 걸려 다칠 염려가 없고, 휠체어 등 이동 시 용이합니다. 알루미늄 바를 사용하여 내구성과 뒤틀림이 없습니다. 전원 스위치가 있어 자동·수동 전환이 가능합니다.
※ 현장 여건에 따라 배선(전선)이 노출될 수 있습니다.

구성품 규격

- 상부유닛박스 150*150
- 도어 하부 하드웨어 H18*D32*도어폭
- 도어선틀(다대) 40*32
- 도어가로틀(요코) 100*29
- 프레임(선틀)30*150(복강깊이10)
- 센서기 규격 174*55*29
- 버튼 규격 29*9*120

주의사항

- 1 / 시공 전 바닥 마감이 되어있어야함 (식기무이므로 바닥 마감이 되어 있어야 합니다.)
- 2 / 선 문틀 시공 후 문짝 시공 불가 (수직·수평 레벨링이 필수적이므로 문틀·문짝 시공이 동시에 이루어져야 합니다.)
- 3 / 기본 사이즈보다 클 경우 상부 보강작업 필수 (가로폭 1800mm 이상일 경우 상부 보강작업이 필요합니다.)



운영색상(시트 래핑)



운영규격(개구부 기준)

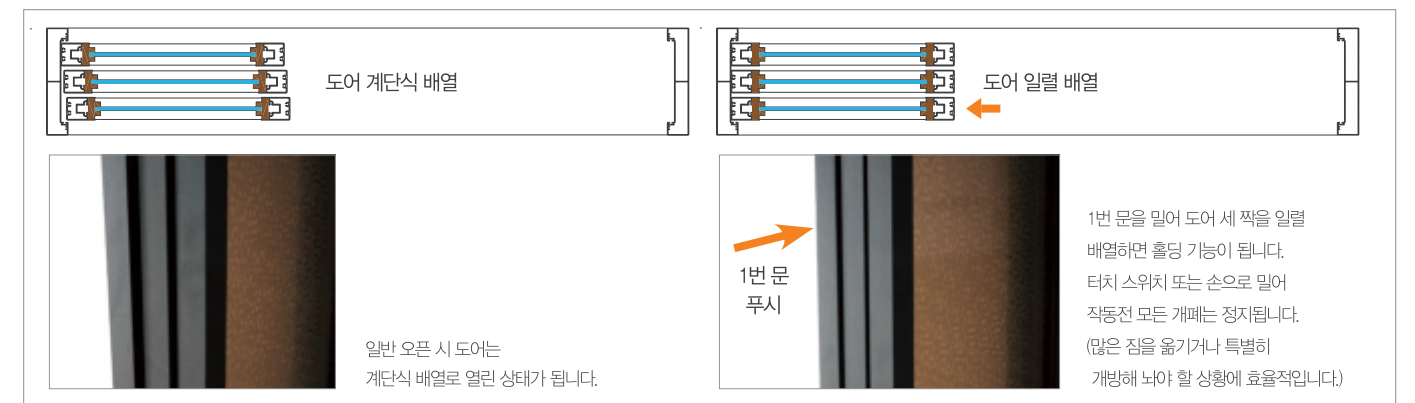
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀 두께
1140	1800	2150	2400	40*32	150

유리적용범위 5T~16T

앞(현관)



후(실내)



ALUMINUM MULTI-TRACK SLIDING DOORS

AL 3연동 도어

- ※ 알루미늄(문·프레임) 제품으로 가볍고 견고합니다.
- ※ 동작이 매우 부드럽습니다.
- ※ 디자인이 슬림합니다. **시공가이드 348p 참조**



JALD1-A
E16(모루)

운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀 두께
900	2,300	-	2,400	18x32	121

유리적용범위 5T - 7T

운영색상



하부레일

<p>바닥재 위 설치 (후시공)</p> <p>114x5 경사형 하부레일 _ 블랙</p>	<p>바닥재 설치전 시공(선시공) 바닥재 픽스형</p> <p>114x12 직각형 하부레일 _ 블랙</p>	<p>매립 깊이에 따라 9/5mm 두가지 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> · 9mm 매립용 : 일반 마루용 · 5mm 매립용 : 강마루용 <p>20x11 매립형 한줄레일 _ 블랙</p>
--	--	---

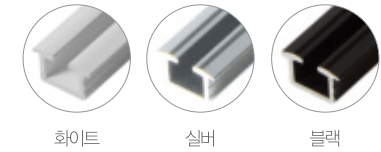
손잡이홀



상·하부 경사틀



매립형 한 줄 레일 운영색상



상부레일 : 114x60 / 선틀(다대) : 128x35T / 선틀 가람대 : 80x7

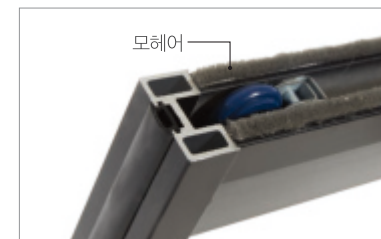
상부 피봇



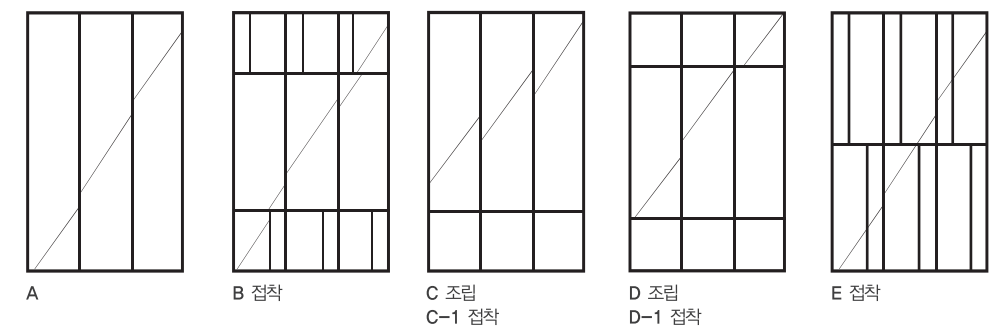
모헤어



도어 하부



살대 디자인



· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

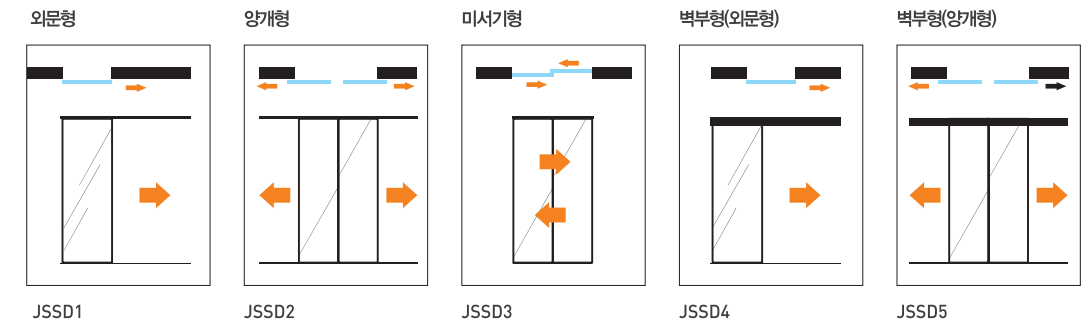


JSSD1-F 조립형(골드)

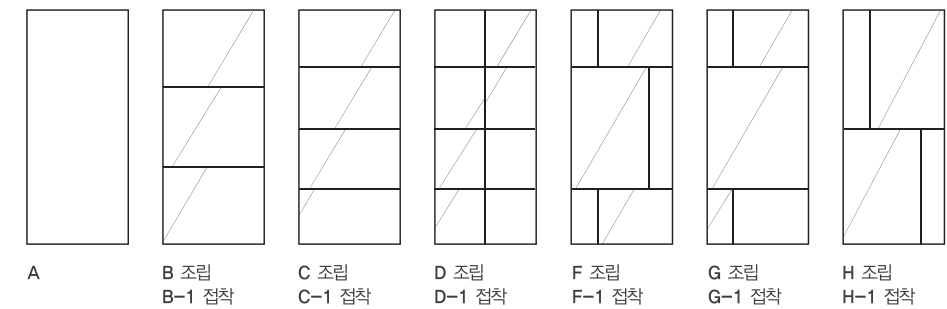
- 슬림하고 견고한 알루미늄 하드웨어로 무거운 느낌이 없으며, 주방, 드레스룸, 거실, 서재, 현관 등 선들없이 간단히 설치할 수 있는 신개념도어입니다.
- 다양한 유리제품을 활용할 수 있으며, 개폐작동이 매우 부드럽습니다.
- 도어 및 파티션용으로 활용이 가능하며, 다양한 실내 연출이 가능합니다.

· 상기 손잡이 위치는 이미지와 맞지 않습니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

슬림 슬라이딩 도어 설치 타입



슬림 슬라이딩 도어 살대 디자인



운영규격(외문형 슬라이딩 도어 기준)

	도어	레일	도어높이	
최소폭	800	1,650	최소높이	1,500
최대폭	1,400	3,000	최대높이	2,400

외문형 슬라이딩 도어 기준에서 벗어나는 설치 시공사 상담이 필요합니다.

슬림 슬라이딩 도어 운영 색상

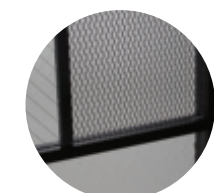


도어 디자인

- 접착식 : 유리 표면에 스틱을 접착해 살대 모양을 내는 방식
- 조립식 : 중실프레임을 끼워 두가지 이상의 유리를 접목할 수 있는 방식



접착식



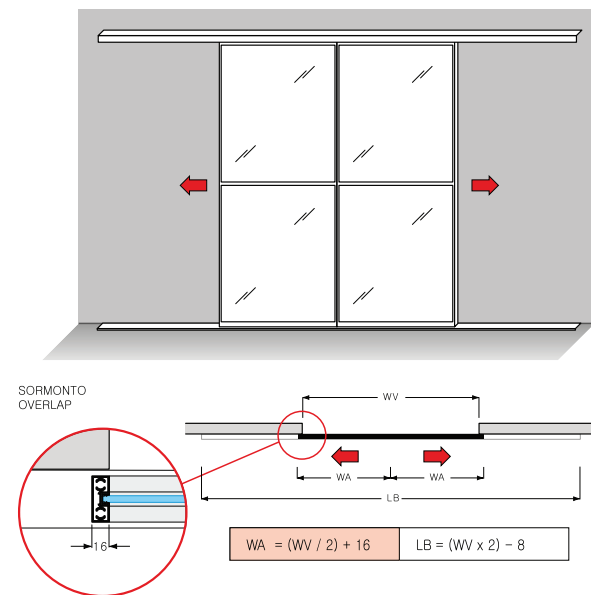
조립식



JSSD2-A (블랙)



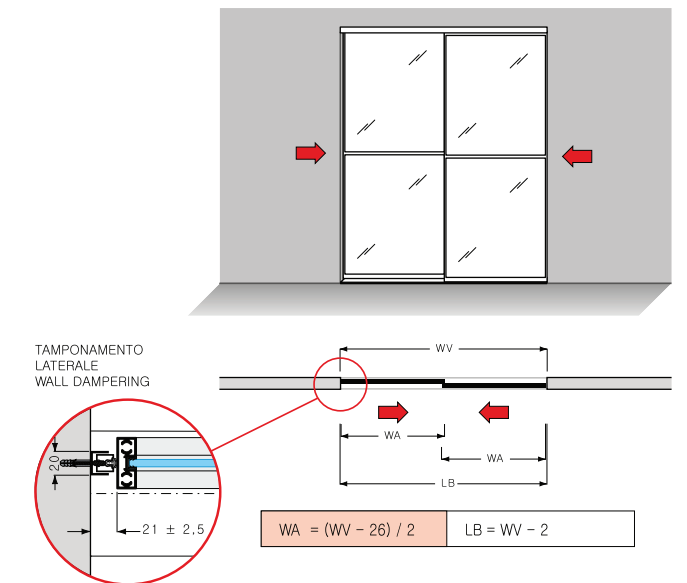
JSSD3-A (블랙)



미서기형 슬라이딩도어는
현관 중문, 베란다 발코니 도어용으로
적합합니다.

미서기형 슬림 슬라이딩 도어 운영규격

개구부 기준	최소폭	1,650	최소높이	1,500
	최대폭	2,800	최대높이	2,400





JSSD4-H 조립형(블랙)

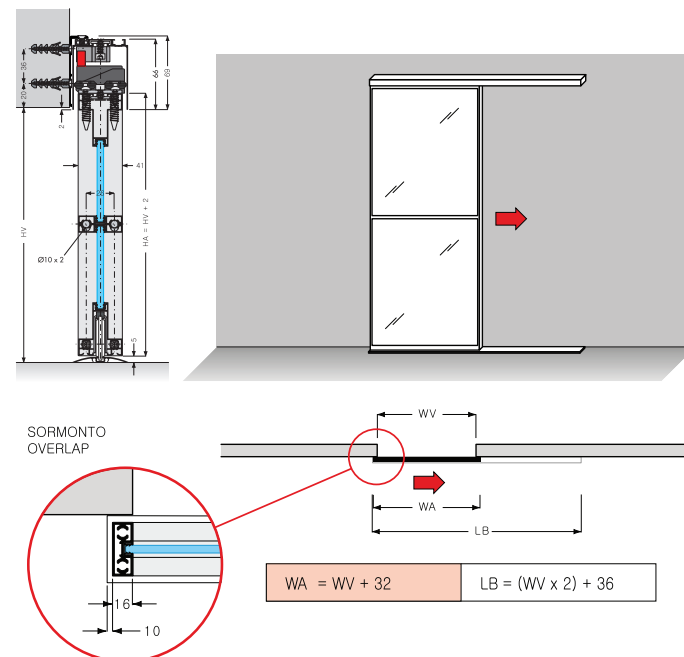
설치 TIP

본 노출형(벽부형) 슬림 슬라이딩 도어는 상부레일 벽 설치시 천정과 여유폭이 200mm이상 필요합니다

노출형 슬라이딩 도어 운영규격(벽부형)

	도어	레일	도어높이
최소폭	800	1,650	최소높이 1,500
최대폭	1,400	3,000	최대높이 2,400

노출형(벽부형) 슬라이딩 도어 기준에서 벗어나는 설치 시공시 상담이 필요합니다.



<p>외문형</p>  <p>52X55</p>	<p>미서기형</p>  <p>102.5X55</p>	 <p>벽부 브라켓 상부레일</p>
<p>외문형 상부레일 마감캡</p> 	<p>미서기형 상부레일 마감캡</p> 	<p>상부부속</p>  <p>링크 댐퍼</p>
<p>외문형</p>  <p>52X5</p>	<p>미서기형</p>  <p>102.5X5</p>	<p>상부롤러</p> 
<p>외문형 하부레일 마감캡</p> 	<p>미서기형 하부레일 마감캡</p> 	<p>하부롤러</p> 
<p>외문형 하부레일</p> 	<p>미서기형 하부레일</p> 	
<p>매립형</p>  <p>17X6</p>	<p>매립형</p>  <p>17X6</p>	<p>설치 TIP</p> <p>외문형 : 천정 바닥 설치형 미서기형 : 개구부 / 천정 바닥 설치형</p>

SLIM SWING DOORS

슬림 스윙 도어

- ※ 알루미늄(문·프레임) 제품으로 견고하고 뒤틀림이 없습니다.
- ※ 트윈 도어형, 듀얼 도어형은 평상시 한쪽문은 고정상태로 사용합니다.
- ※ 슬림 스윙 도어는 식기무 제품입니다.

시공가이드 354p 참조



JALW2-C 조립형 (블랙)

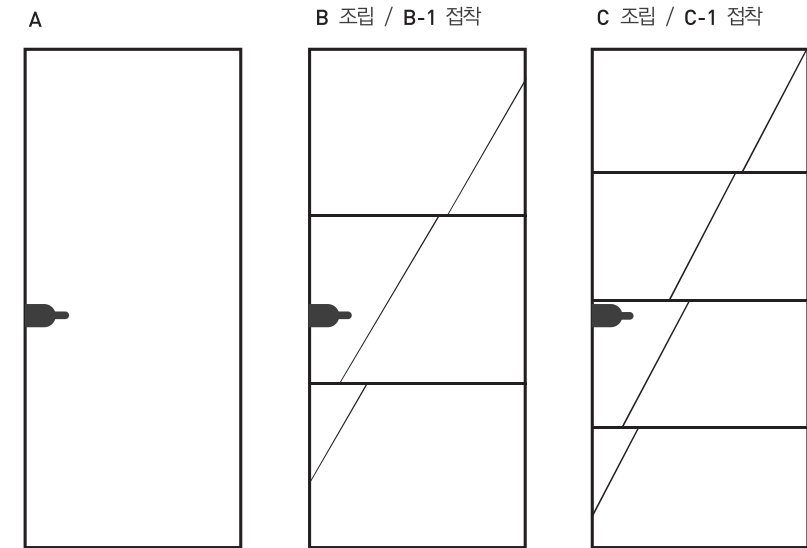


JALW1 일반 도어형

JALW2 고정문 도어형

JALW3 듀얼 도어형

슬림 스윙 도어 살대 디자인



* 살대 조립방식은 멀티유리 적용 가능 / 접착 방식은 단유리만 가능

일반 도어형 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
600	900	-	2,550	25*40	60

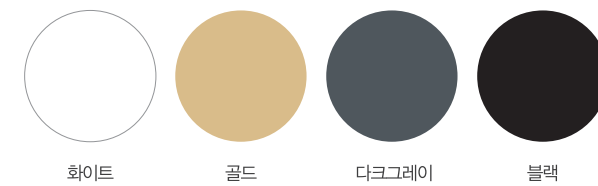
고정문 도어형 운영규격 (고정문 비율 전체 폭 약 1/4)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
850	1,300	-	2,500	25*40	60

듀얼 도어형 운영규격 (도어 비율 전체 폭 약 1/2)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
1,200	1,800	-	2,500	25*40	60

운영색상(불소도장)



유리적용범위 5T-7T

* 도어폭이 900 이상일 경우 트윈, 듀얼도어형으로 변경하는 것을 권장합니다.



도어락

오도시

힌지

프레임

가스켓

· 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JPRD1-C(조립)
E00(투명)+E16(모루)

AL 패럴 도어는 독특한 개폐방식으로 개구부가 좁은
중문 공간에 활용하기 좋습니다.
도어와 쪽문이 나란히 개방하는 방식이며,
도어 사이 가스켓, 모헤어 적용으로 안전성을 높였습니다.

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

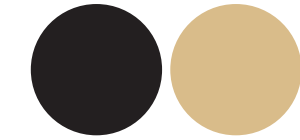
운영규격(개구부 기준)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀 두께(AL)
900	1,250	2,000	2,250	50/80

부품 규격

도어 선틀	상·하부 틀	중간바(가로)	상부 가림판	문틀(AL)	하부레인
57x36	64x34	19x12	H-77	30(앞) / 50(뒤)x80(폭)	9x57

운영색상

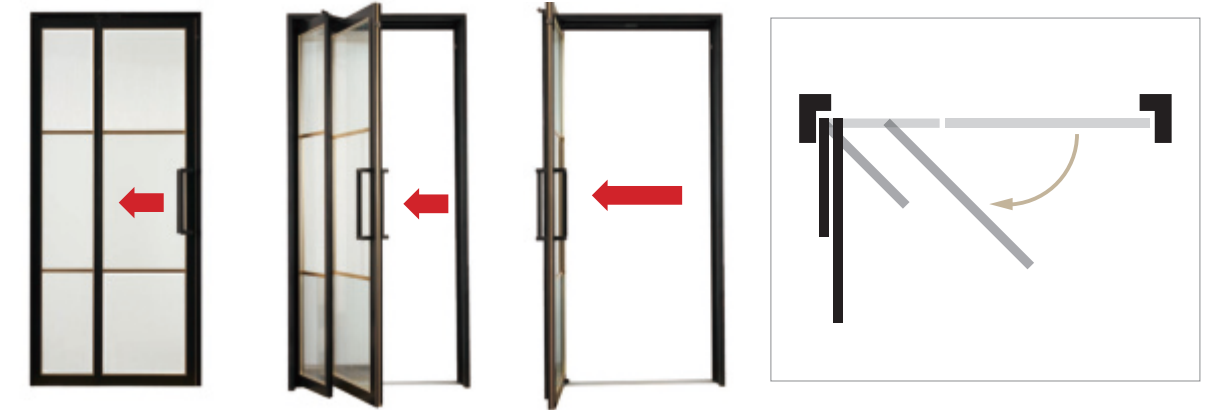


블랙(블소도장) + 골드(아노다이징)
* 조합 외 별도 색상은 운영하지 않습니다



유리적용범위 5mm

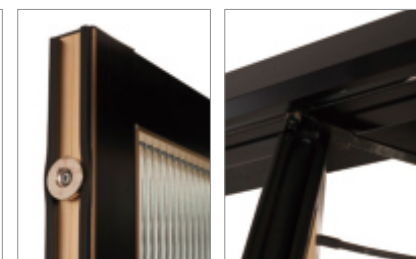
개폐 방식



상부 레일



상부 연결 아미



하부 레일



하부 연결 아미

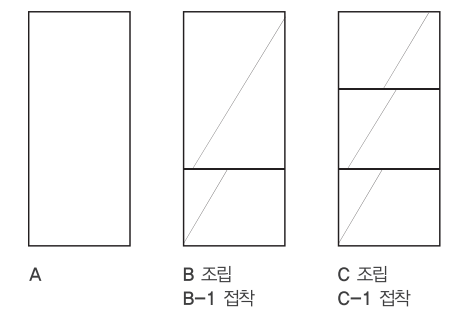


안전 가스켓 방식



도어와 쪽문 사이틈은 안전 가스켓으로 마감됩니다.

살대 디자인



A B 조립 B-1 접착 C 조립 C-1 접착



JSIF-10 재현 67(그레이)
E16(모루)

밀고 당기기가 모두 가능한 도어입니다.
개방감이 좋으며, 전·후 개폐 방식으로 사용이 매우 편리합니다.
도어가 닫힐 때 일정 구간에선 댄퍼 기능이 있어
안전하게 이용하실 수 있습니다.

시공가이드 352p 참조

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

운영규격(개구부 기준)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀 두께(AL)
1,200	2,000	-	2,200	70

유리적용범위 5mm

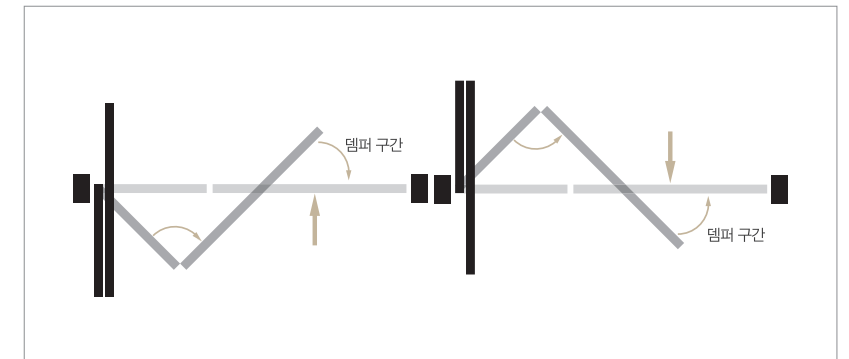
운영색상(시트래핑)



당길때



밀때



도어 연결 힌지 상부



쪽문 힌지 상부



플핸들



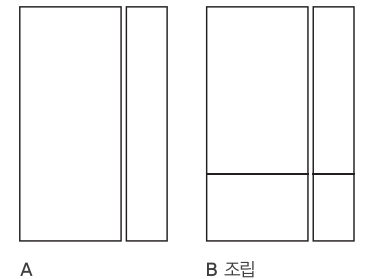
JDH-115 유광골드
재현8(백색)

JDH-115 무광블랙
재현67(그레이)
재현64(블랙)

와이어 댄퍼 클로저



살대 디자인



A

B 조립



JSLP-D(조립/블랙)
E07(아쿠아)+E00(투명)



JSLP-K10(조립/간살/골드)
E00(투명)

알루미늄 타입의 파티션은 기온 변화에 따른 변형이 없으며
다양한 유리 적용과 표면에 미려한 도장 기법으로
실내 분위기를 세련되게 만듭니다.
슬라이딩 및 도어 조합으로 편리한 공간 Layout이 가능합니다.

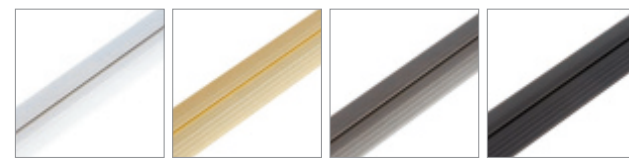
운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1,400	-	2,400

* 기타 규격은 상담 후 진행 바랍니다.

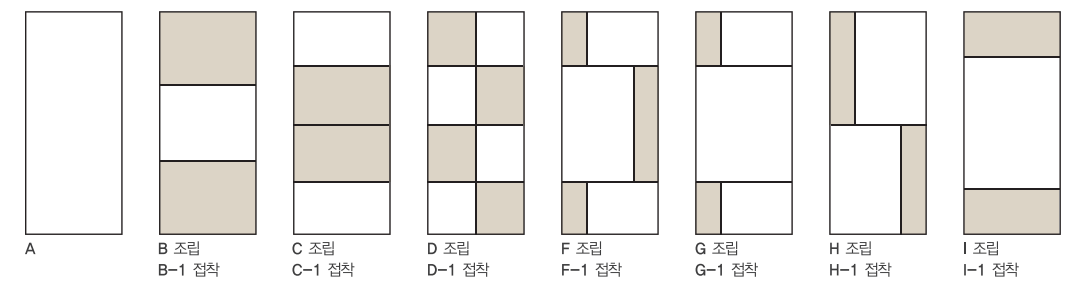
유리적용범위 5T

운영색상



화이트(불소도장) 골드(아노다이징) 다크그레이(아노다이징) 블랙(아노다이징)

원슬림 혼용 디자인



파티션 디자인





JSLP-B(조립/블랙)
E11(브론즈)+E00(투명)



JSLP-I(조립/블랙)
E19(미스트사틴)+E00(투명)

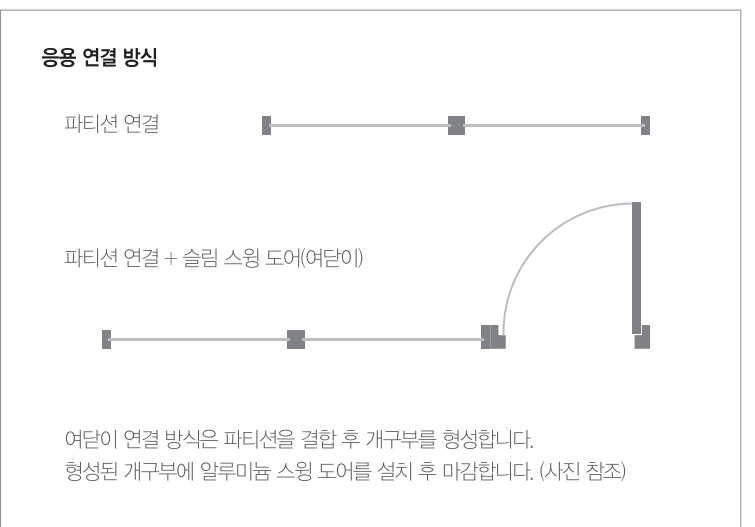


원슬림 미서기타입(한쪽 고정)
JSSD3-B
E19(미스트사틴)+E00(투명)

파티션 연결 방식은 두 피스의 파티션을 선틀에 연결 피스로 고정합니다.
투트랙 미서기 타입 활용 시 한쪽 문은 고정시켜 파티션으로 활용합니다.
(사진 참조)



파티션 + 도어
JSLP-I + 슬림 스윙 도어(여닫이)
E11(브론즈사틴)+E19(미스트사틴)





JSLP-K40(접착/간살/그레이)
E11(브론즈)



JSLP-C(조립/화이트)
E11(브론즈)+E16(모루)



E11 브론즈

파티션 연결

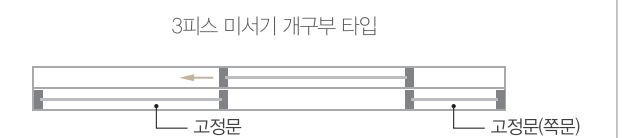


E11 브론즈



NEW E16 모루

응용 연결 방식





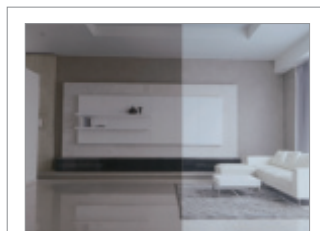
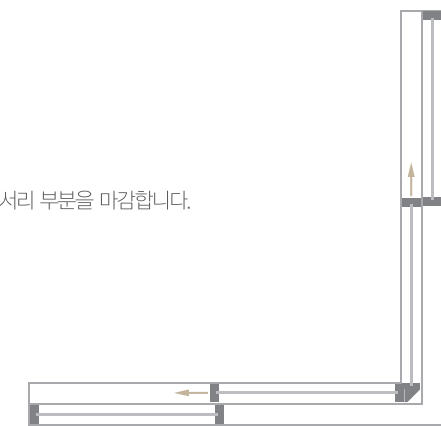
JSLP-J(조립/블랙)
E11(브론즈)+E12(브론즈사틴)



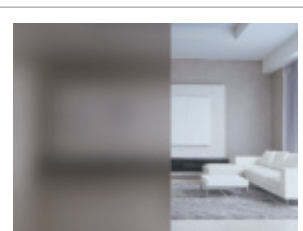
NEW
컴퍼런스룸

JSLP-LR(접착)
E00(투명)

모서리를 개구부로 활용하는 방식입니다.
도어에 선틀이 삼각모양으로 두 도어가 만나는 모서리 부분을 마감합니다.
(투트랙 활용)

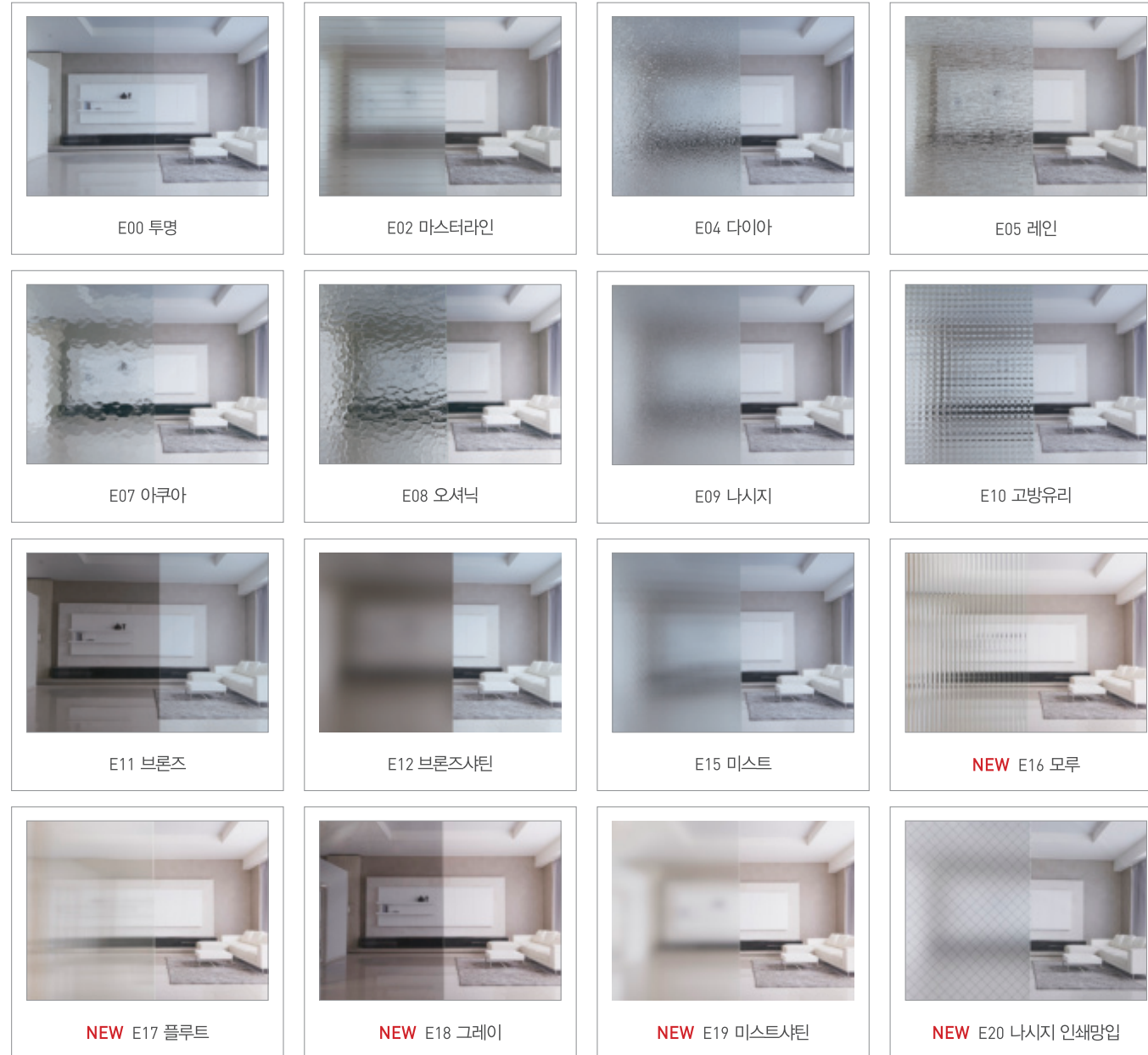


E11 브론즈



E12 브론즈사틴

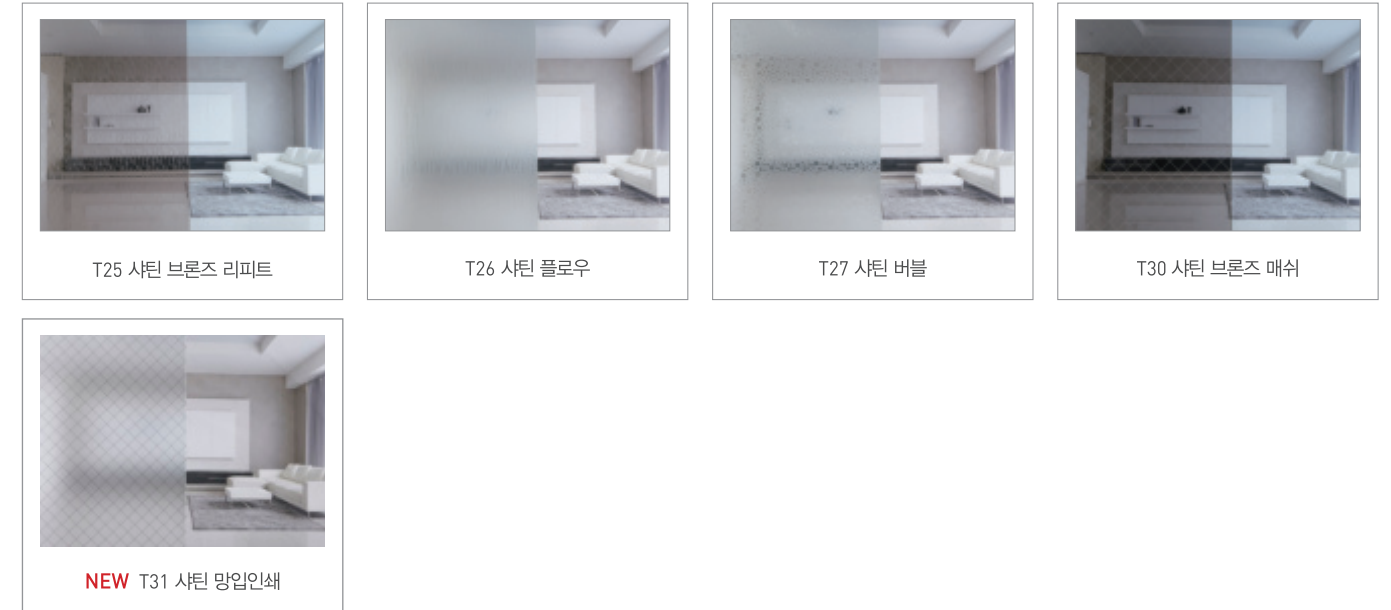
무늬상글라스 | 5mm (강화/일반)



매쉬 글라스 | (철망입)



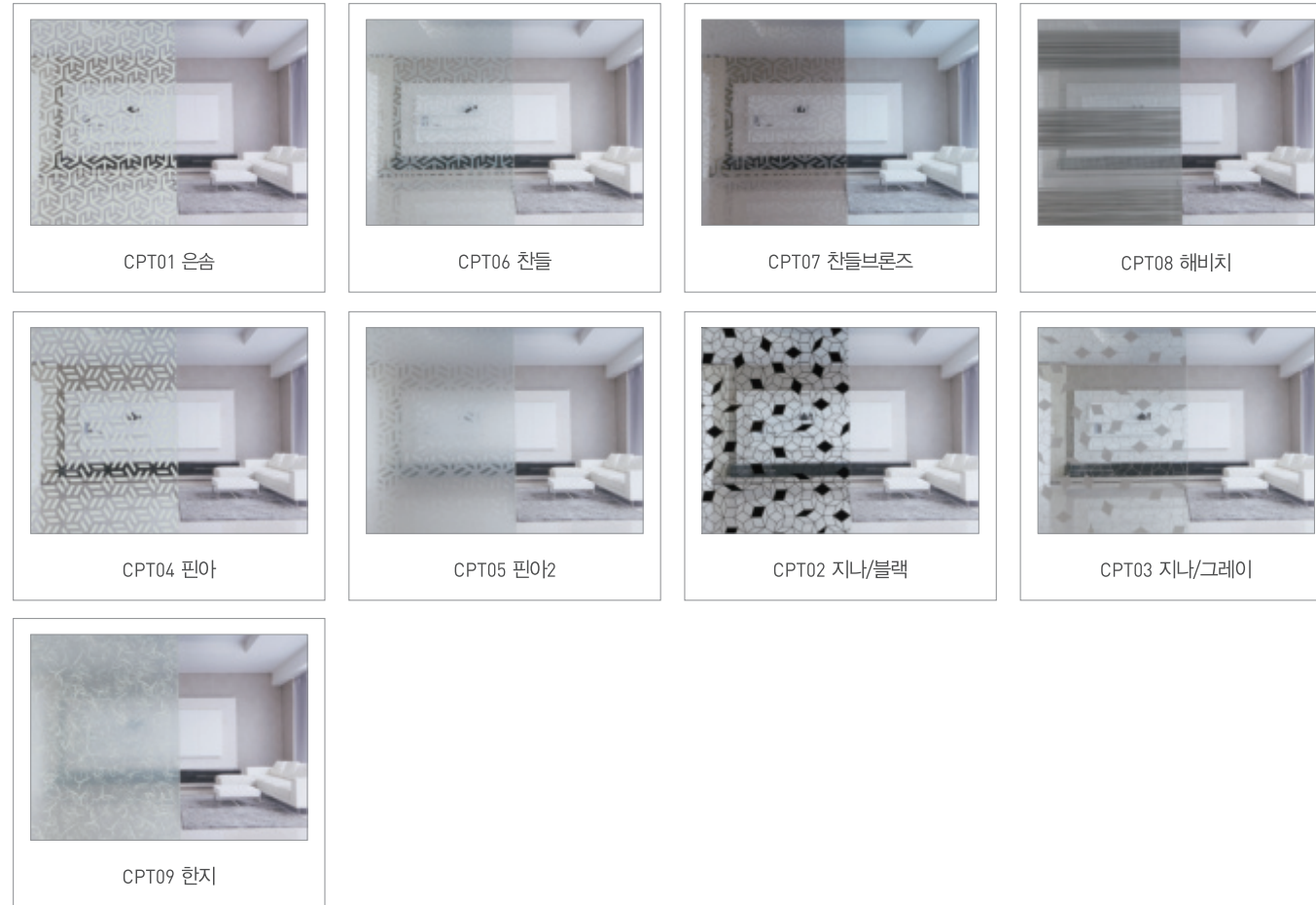
샤틴 글라스 | 5mm (강화)



매쉬디자인 글라스 | 5mm : PM01(강화) / PM04(강화) / MM01(일반)



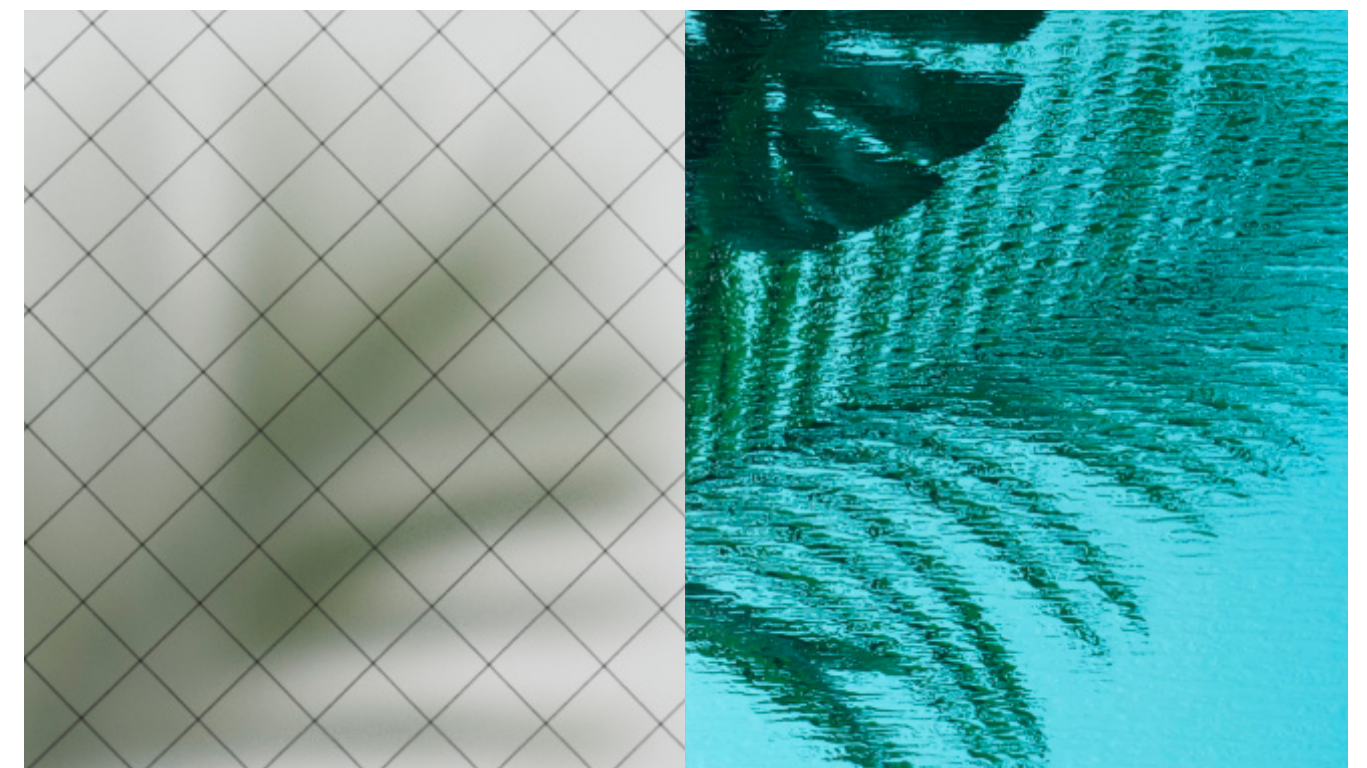
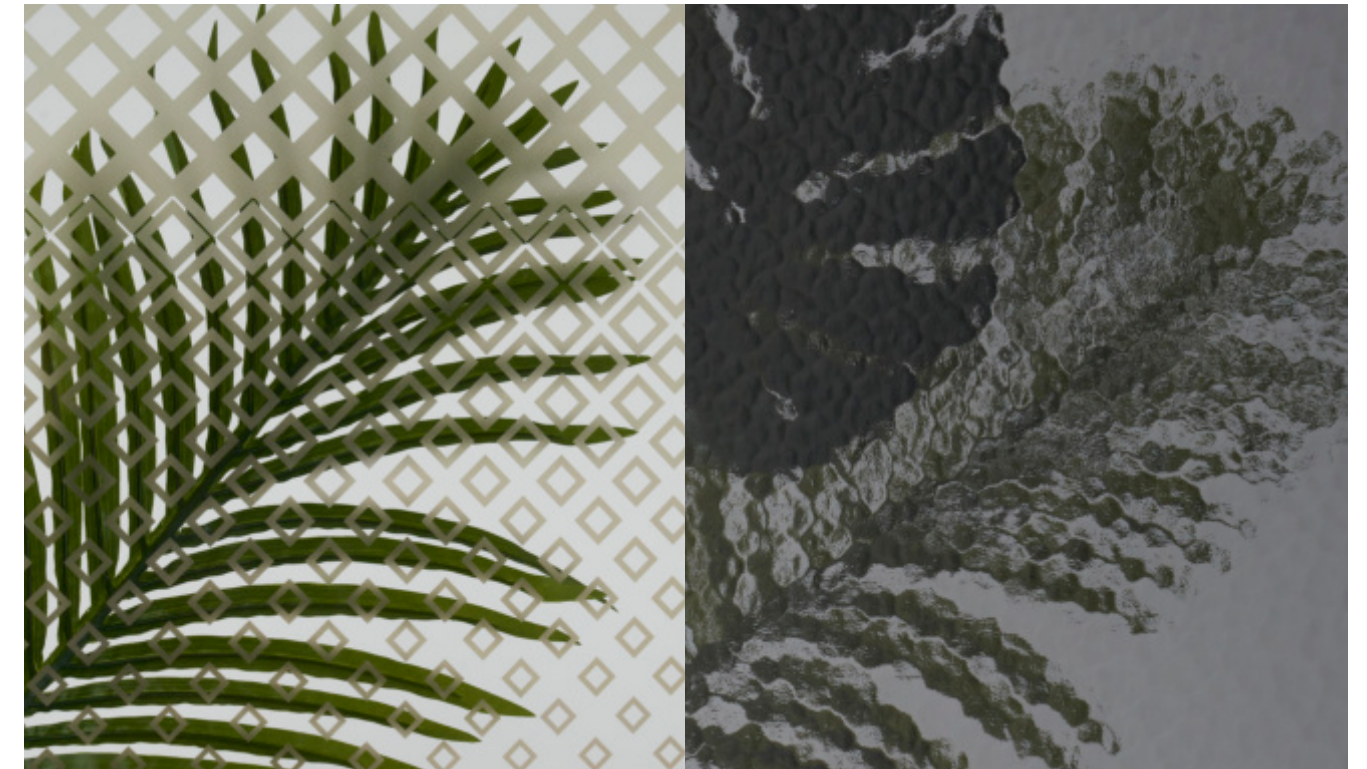
플랫 인쇄 글라스 | 5mm (강화)



클링크 | 5mm (강화)



재현하늘창에서 운영하는 다양한 유리를 활용해 멋진 인테리어 공간을 만들어 보시길 바랍니다.



목재 3연동 하드웨어 스펙

프라임 연동방식 - V레일 적용 하부 V레일

<p>상부하드웨어(2연동 포켓)</p>	<p>일체형(2연동 포켓) 하부레일(V type)</p> <p>JHT-205</p>	<p>분리형 하부레일(V type)</p> <p>JHT-203</p>	
<p>상부하드웨어(3연동 포켓)</p> <p>스트퍼, 모헤어홈, 모헤어</p>	<p>일체형(3연동 포켓) 하부레일(Vtype)</p> <p>JHT-204</p>	<p>상부피봇</p> <p>JHT-400-1</p>	<p>조정형(상, 하/좌, 우) V호차</p> <p>JHT-202-2</p>

대리석 식기 * 1,800/2,000 운영

<p>3레일</p>		
JHT-300 스노우 막스	JHT-301 샌디 그레이	JHT-303 블랙

모헤어 적용(옵션) 문과 문틀 사이에 모헤어를 장착해 외부로부터 바람을 막아 실내 온도를 유지 시키며, 소음 방지에도 도움이 된다.

모헤어 **JHM-100**

유리, 문짝, 모헤어, 유리, 틀

연동 도어의 종류

<p>기본도어 JWD330-1</p>	<p>하단고시형 JWD330-2A</p>	<p>센터고시형 JWD330-B</p>
<p>2연동 포켓 도어</p>	<p>3연동 포켓 도어</p>	<p>6연동 도어</p>

목재 3연동 도어 스펙

1구형 기본 도어 **JWD330-1**

하단고시형(2타입) **JWD330-2A**(고시높이 650)

센터고시형(B타입) **JWD330-B**(중상높이 1,070)

Labels: 상부 프레임, 유리 고정 기바대, 유리, 중상, 4.5T 판넬 양면 오버레이, 하부 프레임, 조절형 호차, 유리, 4.5T 판넬 (페이퍼마감), 유리

· 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위함입니다. 실제 제품과는 다소 차이가 있을 수 있습니다.

COLOR COVER GLASS

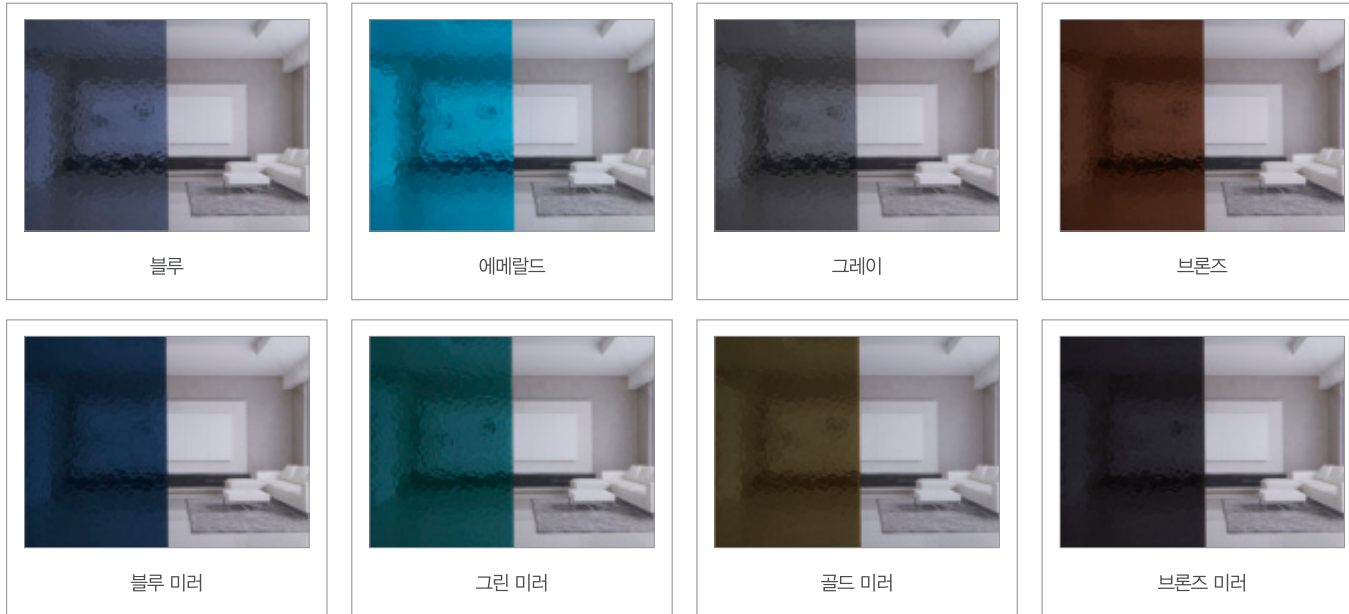
컬러 커버 글라스 유리

지정 무늬상글라스에 특수필름을 점착해 파손 시 파편을 최소화하며 비산 방지로 글라스의 변질을 막을 수 있는 글라스 제품입니다.

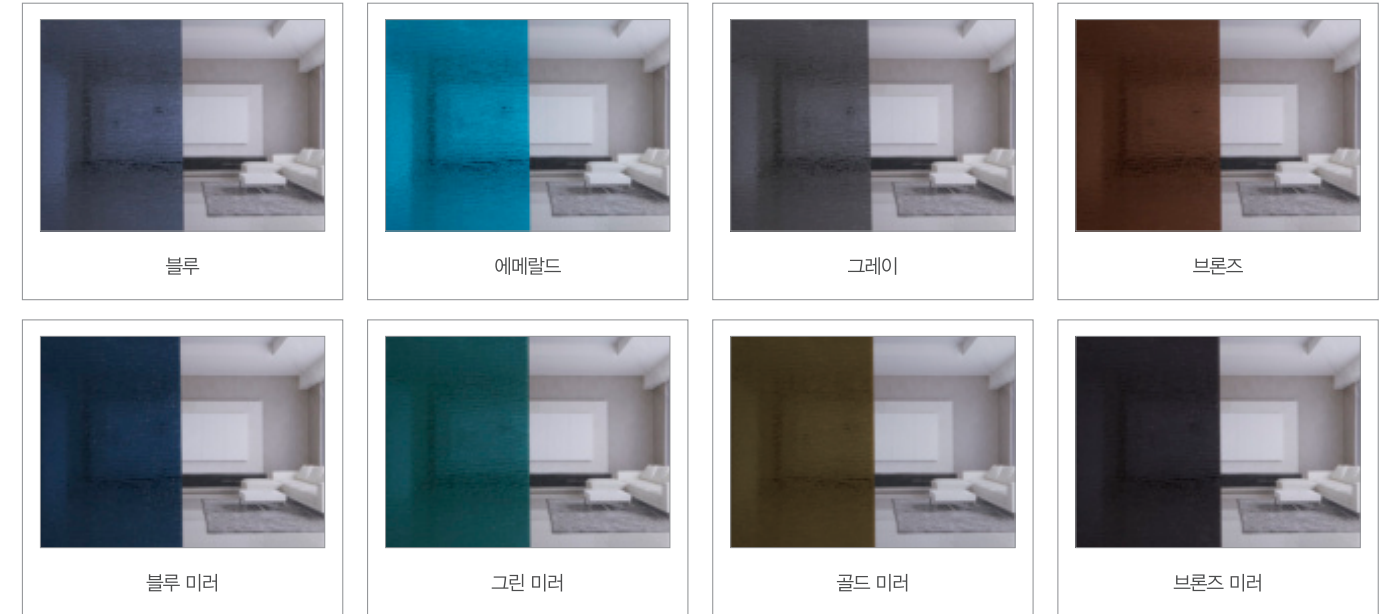
적용유리 아쿠아, 모루, 레인, 다이아

필름운영 블루, 에메랄드, 그레이, 브론즈, 블루미러, 그린미러, 골드미러, 브론즈미러

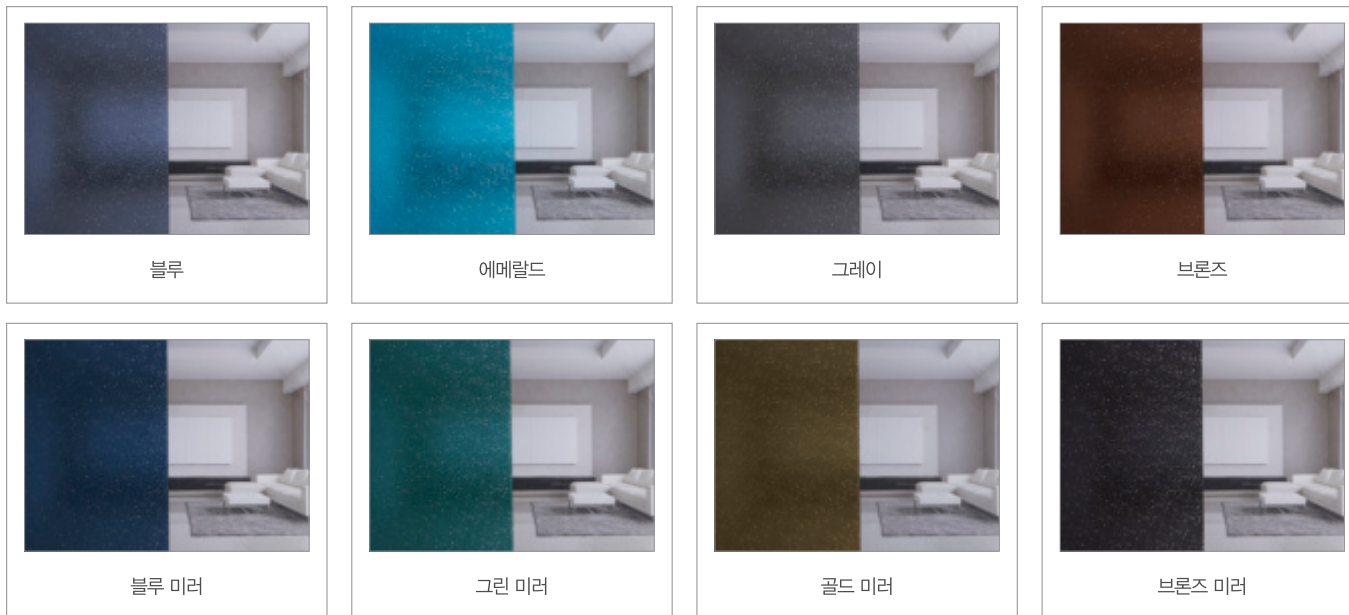
E07-1 아쿠아



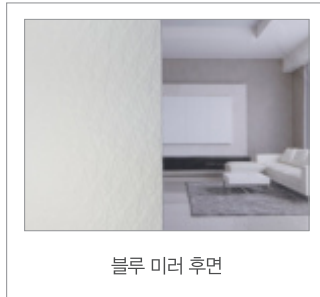
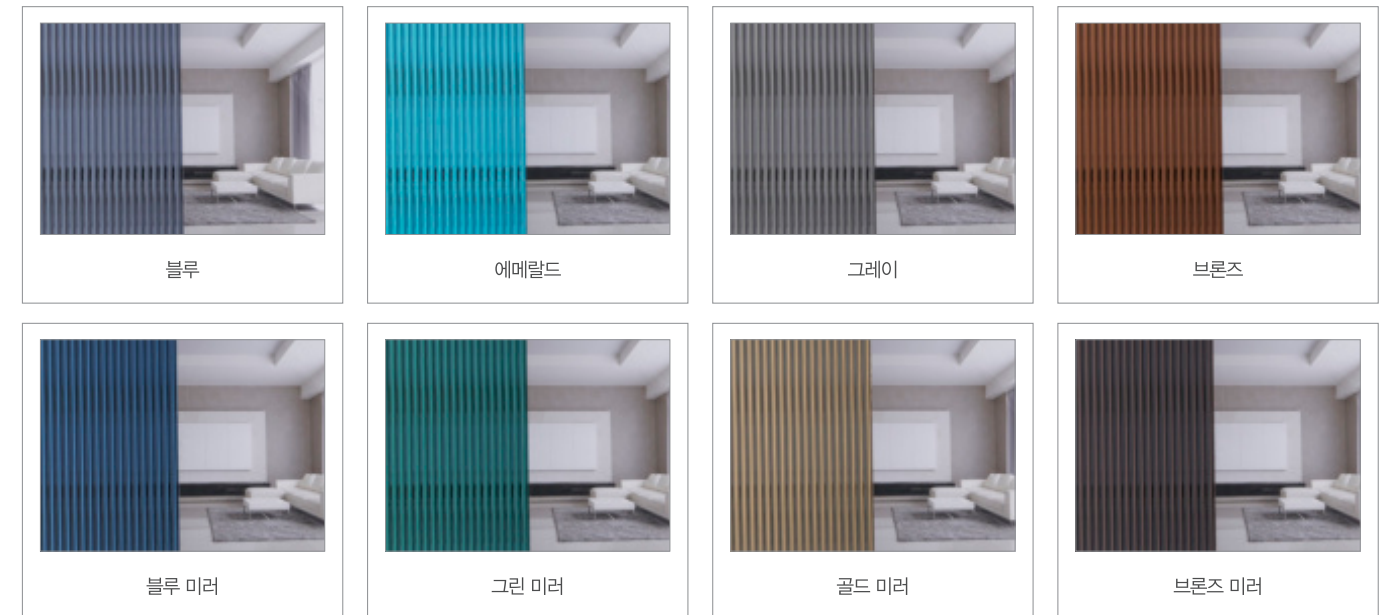
E05-1 레인



E04-1 다이아



E16-1 모루



미러 후면

미러 제품에 후면은 거울 효과가 있습니다.
미러 제품 선택 시 컬러는 실내, 미러는 전실 방향 설치를 권장합니다.

지정 무늬상글라스에 특수필름을 점착해 파손 시 파편을 최소화하며 비산 방지로 글라스의 변질을 막을 수 있는 글라스 제품입니다.



JWD330-1
재현12(스칸פל)
컬러커버글라스 E07-1(아쿠아/그레이)

NEW



JWD330-1
재현229(프러스안블루)
컬러커버글라스 E05-1(레인/골드미러)

NEW



JWD330-1
재현67(그레이)
컬러커버글라스 E16-1(모루/브론즈)

NEW



JWD330-1
재현13(크림필사)
컬러커버글라스 E04-1(다이아/블루미러)

NEW

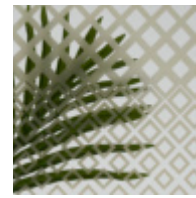


미러 후면
미러 제품에 후면은 거울 효과가 있습니다.
미러 제품 선택 시 컬러는 실내, 미러는 전실 방향 설치를 권장합니다.

UV인쇄용 잉크로 프린팅하여 색채감도가 매우 높으며, 필, 보석 작업시에는 수작업으로 제작되는 고품격 글라스입니다.



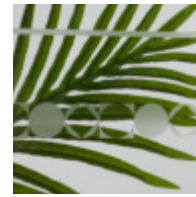
JWD330-1
재현230(오리엔탈블루)
UV글라스-U65(보스코)/5T 강화



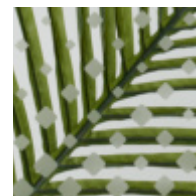
U65(보스코)



U66(아니마)

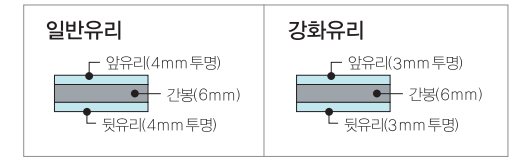


U67(비앙코)



U68(바지오)

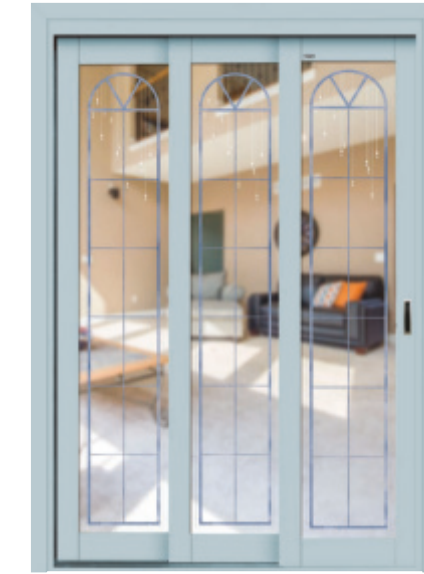
UV글라스 페어유리 스펙



NEW



JWD330-1
재현75(아이비201)
UV글라스-U69(아마레)/5T 강화



JWD330-1
재현225(블루그레인)
UV보석글라스-UJ30(루멘)/페어유리



JWD330-1
재현196(블루그레이)
UV필글라스-U07(엘드튜울립)/페어유리

NEW



JWD330-1
재현56(샌더오크)
UV글라스-U66(아니마)/5T 강화

NEW



JWD330-1
재현12(스킨펠)
UV글라스-U67(비앙코)/5T 강화

NEW



JWD330-1
재현67(그레이)
UV글라스-U68(바지오)/5T 강화



JWD330-1
재현12(스킨펠)
UV보석글라스-UJ20(크라운)/페어유리



JWD330-1
재현82(마리보오크)
UV필글라스-U21(사계)/페어유리



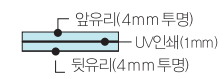
JWD330-1
재현196(블루그레이)
UV필글라스-U17(위터코인)/페어유리



JWD330-1
재현263(페인팅4)
UV접합글라스-UC15(투린)

UV접합 글라스 스펙

일반유리



UC15(투린)

UC16(리미니)



JWD330-1
재현262(페인팅3)
UV접합글라스-UC16(리미니)



JWD330-1
재현216(T브라운)
UV접합글라스-UC10(나로)



JWD330-1
재현223(G모던그레인)
UV접합글라스-UC02(디비)

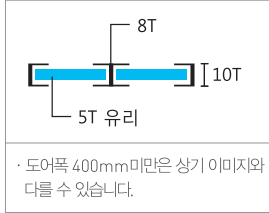


JWD330-B(중상높이 1,070)
재현229(프라이시안블루)
UV접합글라스-UC11(루리)

FUSION BEVELDE GLASS

퓨전베벨드 글라스 알루미늄 프레임으로 5T유리를 끼워 조합한 신개념 베벨드 글라스입니다.

퓨전베벨드 글라스 스펙
블랙 알루미늄 프레임



BEVELDE GLASS | 베벨드 글라스

베벨드 글라스의 신주는 모델에 따라 실버,골드 제작되며, 여러유리를 조합해 만든 최고급 글라스라인입니다.

NEW



JWD330-1
재현8(백색)
퓨전베벨드글라스-FB23(루카스/화이트)

NEW



JWD330-1
재현8(백색)
퓨전베벨드글라스-FB24(윈터/화이트)



JWD330-1
재현57(인디블랙)
베벨드글라스-BS01(실버메이/실버신주)



JWD330-1
재현229(프러시아블루)
베벨드글라스-B04(비잔틴/골드신주)



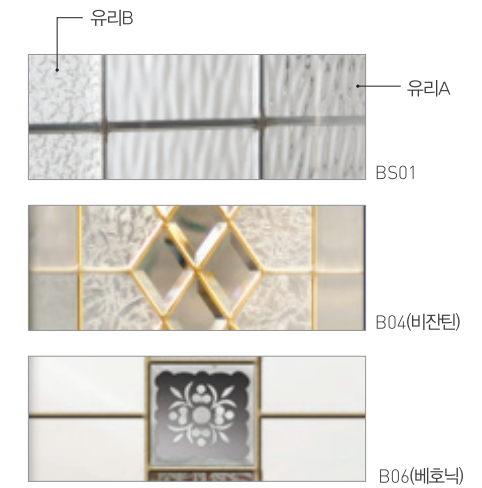
JWD330-1
재현229(프러시아블루)
퓨전베벨드글라스-FB20(다이스)



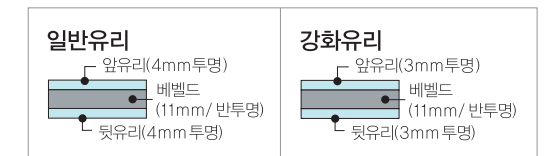
JWD330-1
재현82(마리보르크)
퓨전베벨드글라스-FB22(스텐리)



JWD330-1
재현216(T브라운)
베벨드글라스-B06(베호닉/골드신주)



베벨드 글라스 스펙



· 도어폭 400mm미만은 상기 이미지와 다를 수 있습니다.

판유리 표면에 V커팅 홈가공으로 반사면을 이용해 직선과 곡선을 표현한 제품

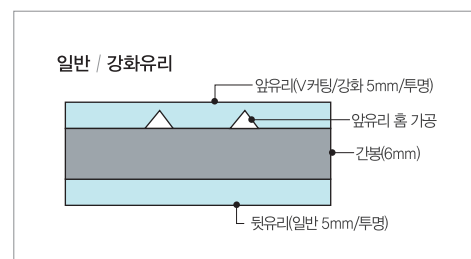


JWD330-1
재현216(T브라운)
V커팅글라스-V01(크로스)



JWD330-1
재현75(아이비201)
V커팅글라스-V04(로코모션)

V커팅 글라스 스펙

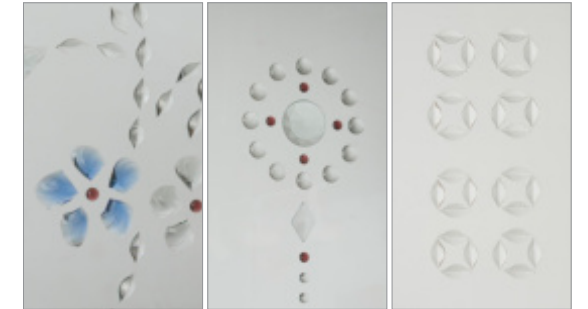


유리 표면에 특정 문양의 유리를 세공하여 유리의 특성이 돋보이는 제품.

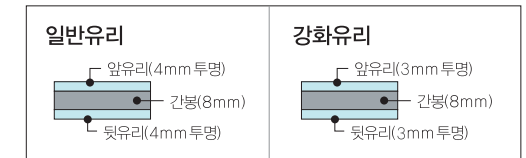
NEW



JWD330-1
재현215(T올리브)
보석글라스-J42(소예)



보석 글라스 스펙



NEW



JWD330-1
재현229(프러시아블루)
보석글라스-J43(피라)

NEW



JWD330-1
재현57(인디블랙)
보석글라스-J44(하람)

매쉬글라스(철망입) : 그물망 소재에 유리원액을 부어 판유리 저온 냉각시킨
제품으로 실제 금속 망(매쉬)을 볼 수 있습니다.
매쉬디자인글라스 : 유리 표면에 매쉬 패턴을 인쇄하여 만든 유리입니다.



JWD330-B(중상높이 1,070)
재현230(오리엔탈블루)
매쉬글라스-M01(철망입)

매쉬 글라스 스펙(철망입)

일반유리(투명/불투명)
5 / 6.4mm 와이어

매쉬 글라스



M01 매쉬글래스 - 6.4T
M02 매쉬글래스 - 5T

티타늄 망입



MM01 미러라인

매쉬디자인 글라스



PM 01-02-03-04 화이트



PM 01-02-03-04 블랙



PM 02-03-04 블루



PM 02-03-04 레드



PM 02-03 옐로우



PM04 골드

매쉬 디자인 글라스 스펙

PM01	강화유리 세라믹 도료 단유리 5T	PM01 운영색상 화이트 / 블랙
PM02	강화유리 투명(3mm) 인쇄 간봉(6mm) 투명(3mm) 일반유리 투명(4mm) 간봉(6mm) 투명(4mm)	PM02 운영색상 화이트 / 블랙 / 블루 / 레드 / 옐로우
PM03	일반유리 투명(4mm) 1mm 투명(4mm)	PM03 운영색상 화이트 / 블랙 / 블루 / 레드 / 옐로우
PM04	강화유리 플랫 특수 도료 단유리 5T	PM04 운영색상 화이트 / 블랙 / 블루 / 레드 / 골드
MM01	일반유리 티타늄 도료 단유리 5T	MM01 운영색상 미러(티타늄)라인

· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JWD330-1
재현67(그레이)
사틴글라스-T25(브론즈사틴 리피트)



JWD330-2A(고사높이 650)
재현57(인디블랙)
사틴글라스-T26A(사틴 플로우)



JWD330-1
재현216(T브라운)
사틴글라스-T27(사틴 버블)

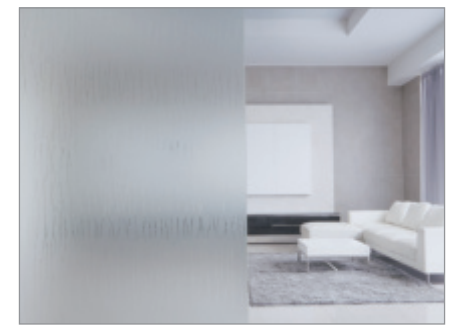


JWD330-1
재현230(오리엔탈블루)
사틴글라스-T15(사틴매쉬)

사틴 글라스



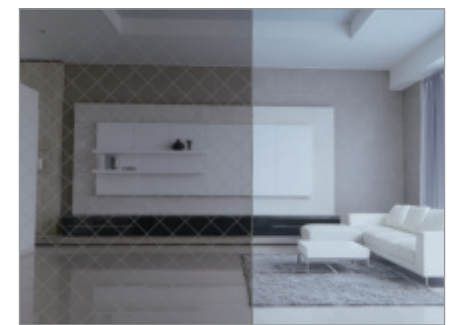
T25 사틴 브론즈 리피트



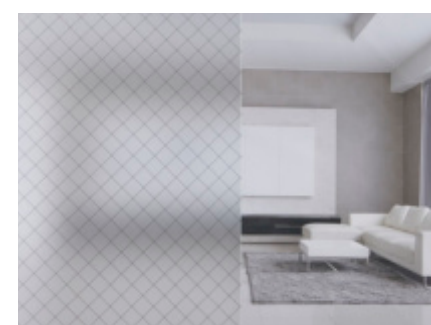
T26 사틴 플로우



T27 사틴 버블



T30 사틴 브론즈 매쉬



NEW T31 사틴 망입인쇄

사틴 글라스 스펙

강화유리

5mm

• 강화유리만 가능

Tip 2A형(하단 고사높이 650) / B형(중간 고사높이 1,070)
* 무늬상징글라스는 2A B형 모두 제작 가능합니다.

유리 위 유리 파티클과 특수 용액을 섞어 입체감 있고 독특한 문양을 연출하는 유리 공법입니다.



JWD330-2A(고시높이 650)
재현225(G블루그레인)
클링크글라스-CR01(라바/백색클링크)



JWD330-1
재현247(레드)
클링크글라스-CR04(라바/골드클링크)



JWD330-1
재현229(프러시안블루)
클링크글라스-CR05(마운틴/샤탄+클링크)



JWD330-1
재현230(오리엔탈블루)
클링크글라스-CR06(매디/세라믹+클링크)



JWD330-1
재현67(그레이)
클링크글라스-CR07(미라/세라믹+투명클링크)



JWD330-1
재현230(오리엔탈블루)
클링크글라스-CR02(동이/다크글라스+골드클링크)

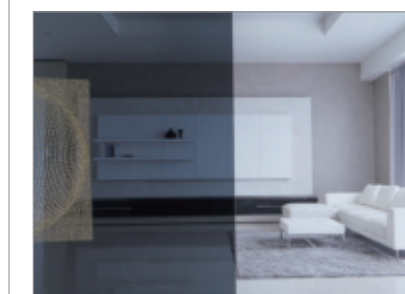
클링크 글라스



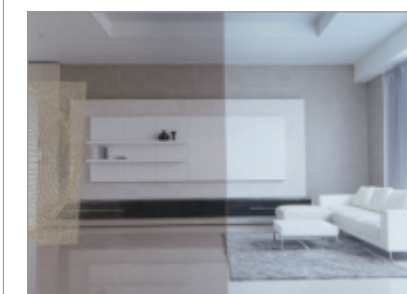
CR01 라바 화이트



CR04 라바 골드



CR02 동이/다크글라스+골드클링크



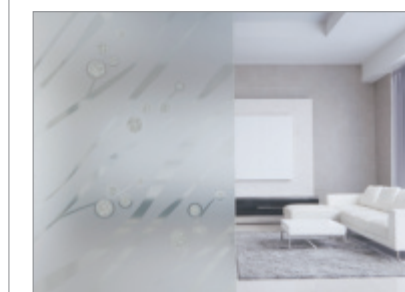
CR03 동이/브론즈+골드클링크



CR05 마운틴



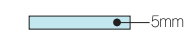
CR06 매디



CR07 미라

클링크 글라스 스펙

강화유리



• 강화유리만 가능

유리 표면에 접착력이 우수한 특수 도료를 사용해 인쇄 디자인을 한 글라스입니다.



JWD330-B(중상높이 1,070)
재현227(G올리브)
플랫인쇄글라스-CPT01(은숨)



JWD330-1
재현67(그레이)
플랫인쇄글라스-CPT02(지나/블랙)



JWD330-1
재현10(블랑쉬오크)
플랫인쇄글라스-CPT04(핀아)



JWD330-2A(고사높이 650)
재현75(아이비201)
플랫인쇄글라스-CPT07(찬들/브론즈)

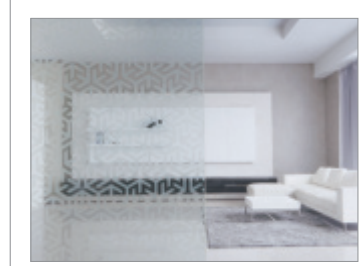


JWD330-1
재현184(다크그레이)
플랫인쇄글라스-CPT08(해비치)

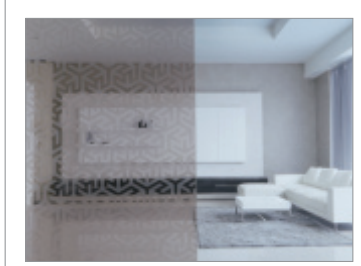
플랫 인쇄 글라스



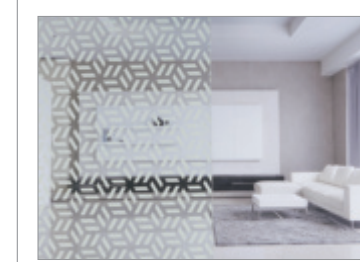
CPT01 은숨



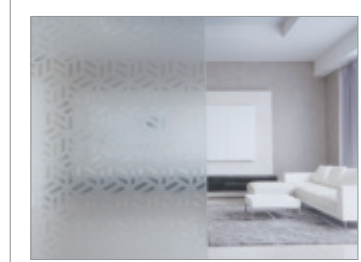
CPT06 찬들



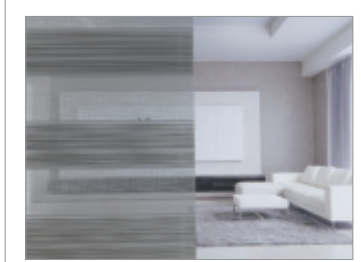
CPT07 찬들브론즈



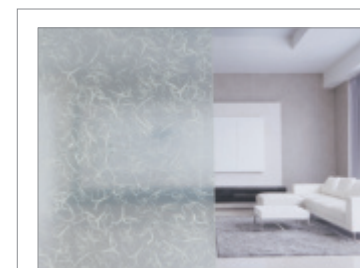
CPT04 핀아



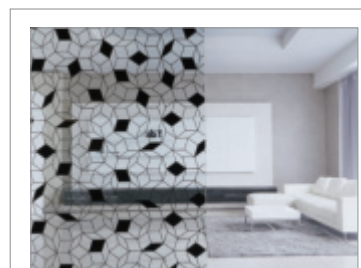
CPT05 핀아2



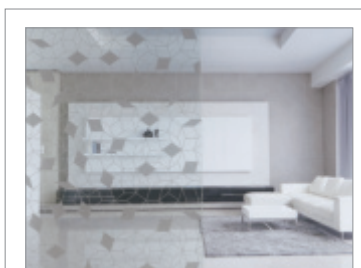
CPT08 해비치



CPT09 한지



CPT02 지나/블랙



CPT03 지나/그레이

플랫 인쇄 글라스 스펙

강화유리
5mm
• 강화유리만 가능



JWD330-1
재현12(스킨필)
목단조글라스-DN10(꽃기름/백색)

NEW



JWD330-1
재현184(다크그레이)
목단조글라스-DN11(누리봄)

NEW



JWD330-1
재현82(마리보오크)
목단조글라스-DN12(나래울)

NEW



JWD330-1
재현10(블랑쉬오크)
목단조글라스-DP30(마루한)

NEW



JWD330-1
재현15(필체리)
목단조글라스-DZ01(보미나)

NEW



JWD330-1
재현290(스노우크림)
목단조글라스-DZ02(새론)

NEW



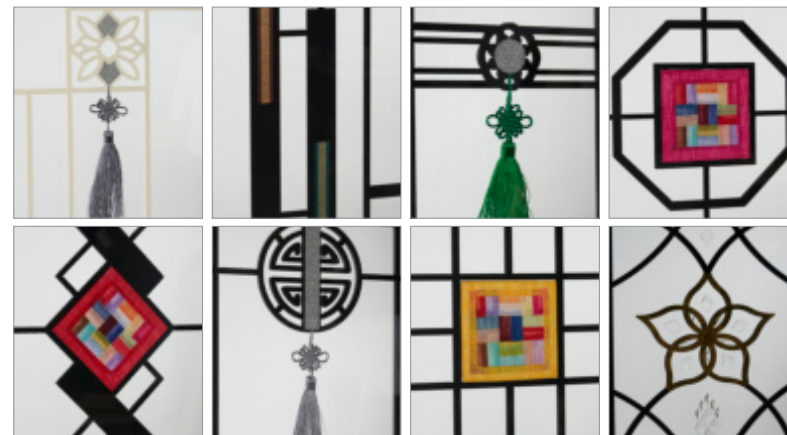
JWD330-1
재현75(아이비201)
목단조글라스-DZ03(자울)

목단조 글라스 스펙

<p>일반유리</p> <p>앞유리(4mm투명) 단조(5mm) 뒷유리(4mm투명)</p>	<p>강화유리</p> <p>앞유리(3mm투명) 단조(5mm) 뒷유리(3mm투명)</p>
---	---

장식, 보석단조 글라스 스펙

<p>일반유리</p> <p>앞유리(4mm투명) 단조(6mm) 뒷유리(4mm투명)</p>	<p>강화유리</p> <p>앞유리(3mm투명) 단조(6mm) 뒷유리(3mm투명)</p>
---	---



NEW



JWD330-1
재현184(다크그레이)
목단조글라스-DK10(재마루)

NEW



JWD330-1
재현64(블랙)
목단조글라스-DK11(파라미)

NEW



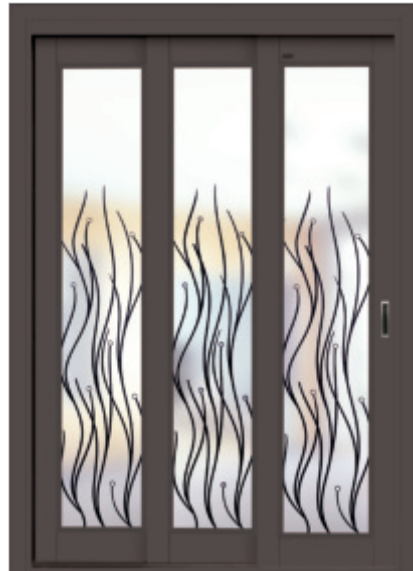
JWD330-1
재현13(크림펠시드)
목단조글라스-DJ40(화련솔)



JWD330-1
재현223(G모던그레이)
포인트단조글라스-D80(눈꽃)
포인트 단조 (페이퍼 / 화이트워시)



JWD330-1
재현54(로망시드)
포인트단조글라스-D102(이지벨)
투톤단조 / 포인트 단조 (골드)



JWD330-1
재현263(페인팅4)
펼단조글라스-DP01(카시아)



JWD330-1
재현57(인디블랙)
펼단조글라스-DP06(비바체)



JWD330-1
재현75(아이비201)
목단조글라스-S02(시크릿)



JWD330-1
재현57(인디블랙)
목단조글라스-D39-1(넝쿨)

SIX / POCKET MULTI-TRACK SLIDING DOORS | 6연동 도어

6연동도어는 대형 평수 거실, 주방 또는 상업공간에서 공간 분리용 칸막이 대용으로 적합합니다.

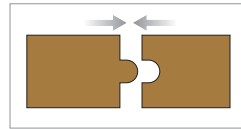


6연동도어 JWD360-1
재현13(크림필사다)
UV필름글라스-U15(릴리안)

3연동도어 JWD330-1
재현13(크림필사다)
UV필름글라스-U15(릴리안)

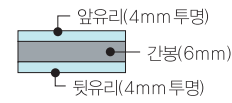


풍소란 가공

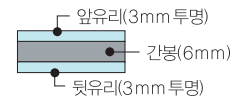


UV필름글라스 스펙

일반유리



강화유리



2연동포켓 JWD320-1P
재현228(G카키그레인)
매쉬디자인글라스-PM02(화이트)
※ 포켓집 별도 (재현228(G카키그레인))



3연동포켓 JWD330-1P
재현230(오리엔탈블루)
무늬싱글글라스-E09(나시지3)
※ 포켓집 별도 (재현230(오리엔탈블루))

연동 포켓 도어

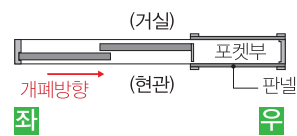
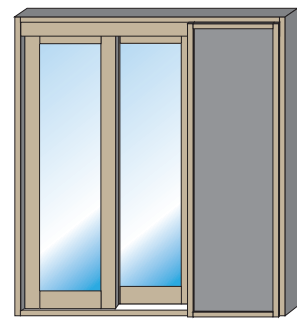
2연동 포켓 도어

- 포켓부 형상으로 최대한의 공간활용이 가능하며, 다양한 핀넬 부착으로 장식성까지 겸비한 연동 도어입니다.
- 2연동 포켓 문틀은 117mm가 기본 사양입니다.

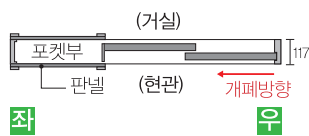
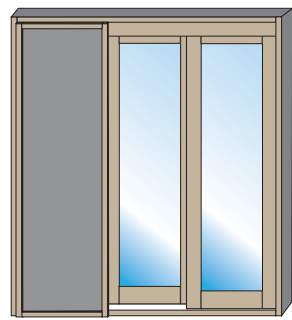
3연동 포켓 도어

- 3연동 포켓은 주거공간 활용시 거실과 주방의 분리가 용이해지며, 포켓부는 냉장고 옆 마감핀넬 대응으로도 용이합니다.
- 상업공간에 쓰일 경우 홀 분리 파티션으로도 적당한 제품입니다.
- 상부레인은 당사 사정에 의해 변경 될 수 있습니다.

좌측개구설치(반대방향)



우측개구설치(정방향)



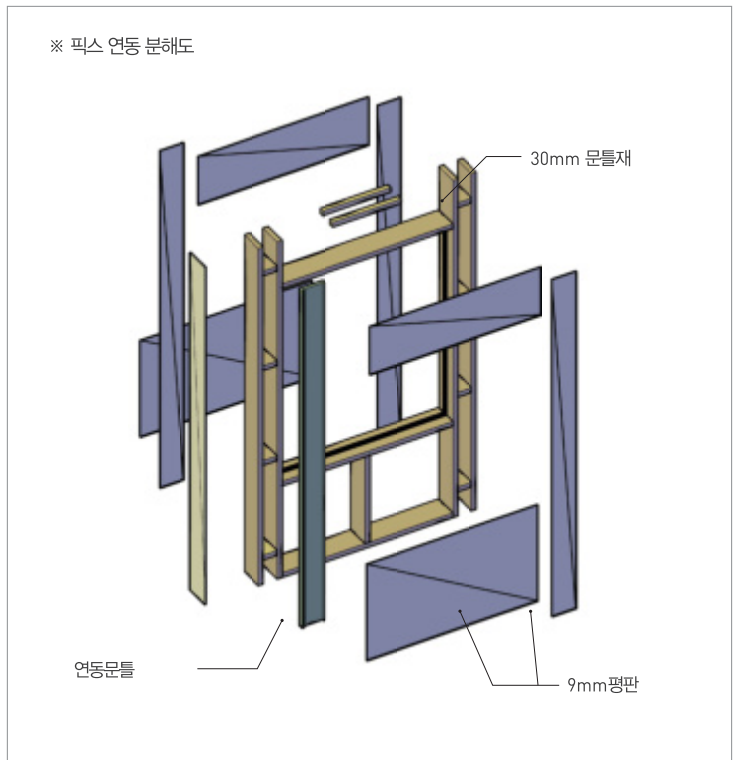
FIX MULTI-TRACK SLIDING DOORS | 픽스 연동



브론즈샤틴 글라스 재현56(샌더오크)
픽스연동 JFIX-100



※ 3연동 도어로 설치시, 내부구조가 전실(현관)과 거실이 오픈되어있는 경우 (30평 이하) 중문 지지 파티션, 공간분리 역할을 합니다.



※ 픽스 연동 분해도



HARDWARE 하드웨어 07

커버 노출형 슬라이딩

노출형 행거

포켓 도어

손끼임 방지 하드웨어

도어락

기능성 힌지





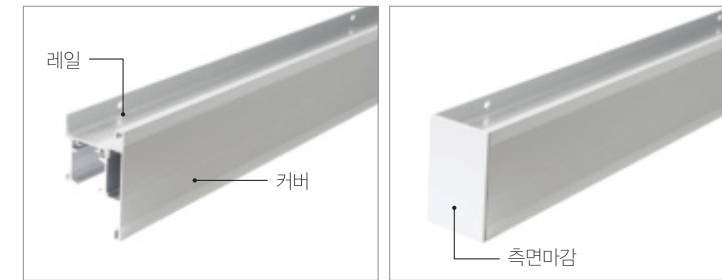
JCTS-610 커버(골드)
 JDSS-620 (양방향 댐퍼)
 JAJ101
 재현230(오리엔탈블루)
 플핸들 JDH-106(골드)

시공가이드 358p 참조

양방향 또는 한방향 댐퍼를 적용하여 부드럽게 개폐가 가능하며 벽면 노출형 레일과 레일을 가려주는 전용 커버, 커버캡(좌/우)을 사용하시면 더욱 심플하고 깔끔하게 마감된 디자인을 표현하실 수 있습니다.

주의사항 : 레일 좌, 우 끝에 반드시 스톱퍼를 장착하십시오. (도어 이탈 방지)

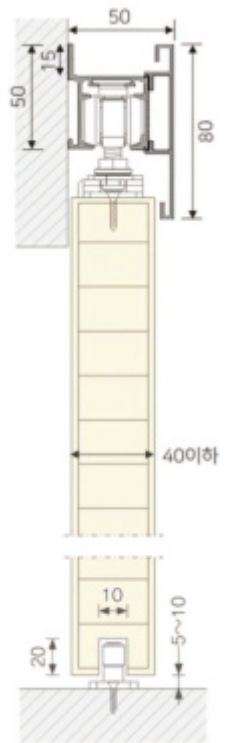
·상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JCTS-600 레일(실버)
 JCTS-610 커버(실버)



JCTS-600 레일(블랙)
 JCTS-610 커버(블랙)



JDSC612 (문폭 500-800)

댐퍼 1EA	롤러 1EA	점검구 80mm 1EA	댐퍼스토퍼 2EA	하부가이드 1EA	롤러스토퍼 2EA	렌치 1EA

JDSC610 (외방향 댐퍼 50Kg)

다이캐스팅 댐퍼 1EA	롤러 1EA	점검구 80mm 1EA	댐퍼스토퍼 2EA	하부가이드 1EA	롤러스토퍼 2EA	렌치 1EA

JDSC620 (양방향 댐퍼 50Kg)

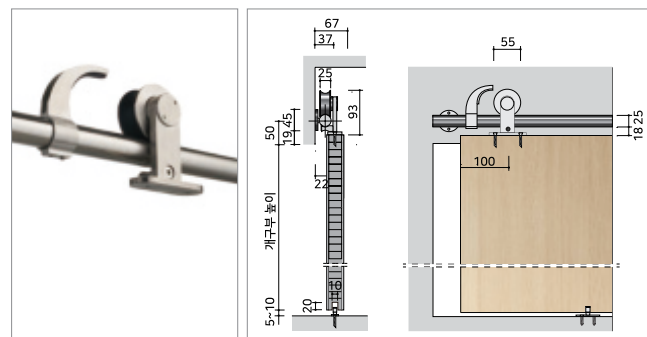
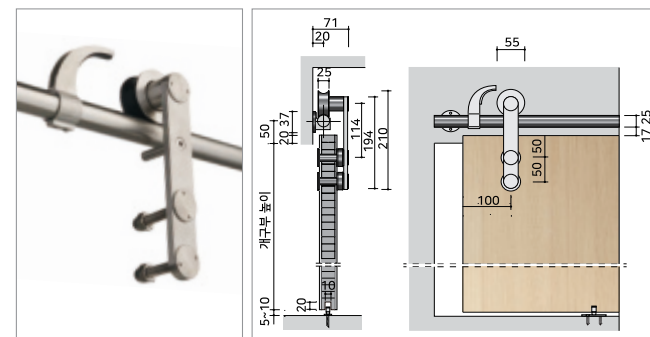
다이캐스팅 댐퍼 2EA	점검구 80mm 1EA	댐퍼스토퍼 2EA	하부가이드 1EA	롤러스토퍼 2EA	렌치 1EA

도어 시공 시 벽체에서 간격 (20mm ±2/36T도어 기준)을 유지해야 합니다.

노출형 행거 **E**형(타공형) JHH-5FS



노출형 행거 **F**형(결합형) JHH-6FS



부품구성

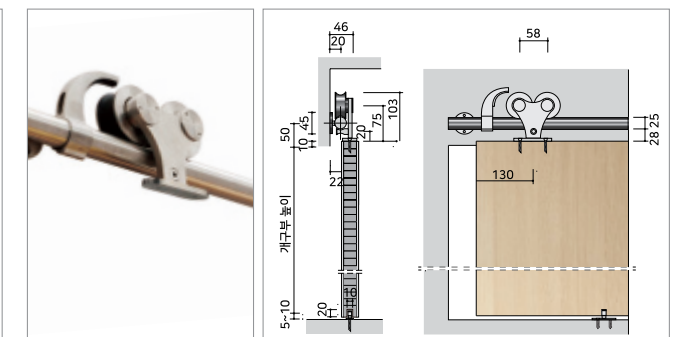
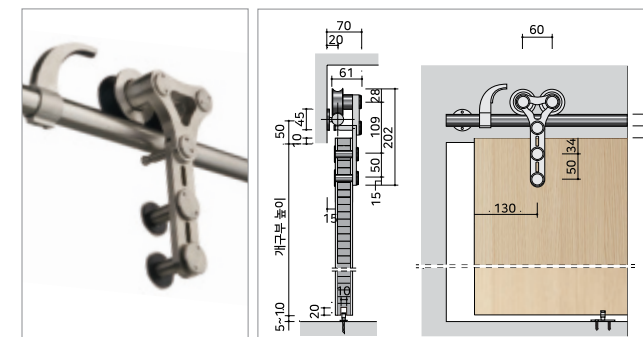
※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

E형 부속	F형 부속	E·F 공통 부속		
E형 롤러(타공형) 2EA	F형 롤러(결합형) 2EA	F형 도어 결합 볼트	하부가이드 1EA	클램프 2EA

노출형 행거 **G**형(타공형) JHH-7FS



노출형 행거 **H**형(결합형) JHH-8FS



부품구성

※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

G형 부속	H형 부속	G·H 공통 부속		
G형 롤러(타공형) 2EA	H형 롤러(결합형) 2EA	H형 도어 결합 볼트	하부가이드 1EA	클램프 2EA

·상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

도어 시공 시 벽체에서 간격 (20mm ±2/36T도어 기준)을 유지해야 합니다.

노출형 행거 **I**형(타공형) JHH-9FS

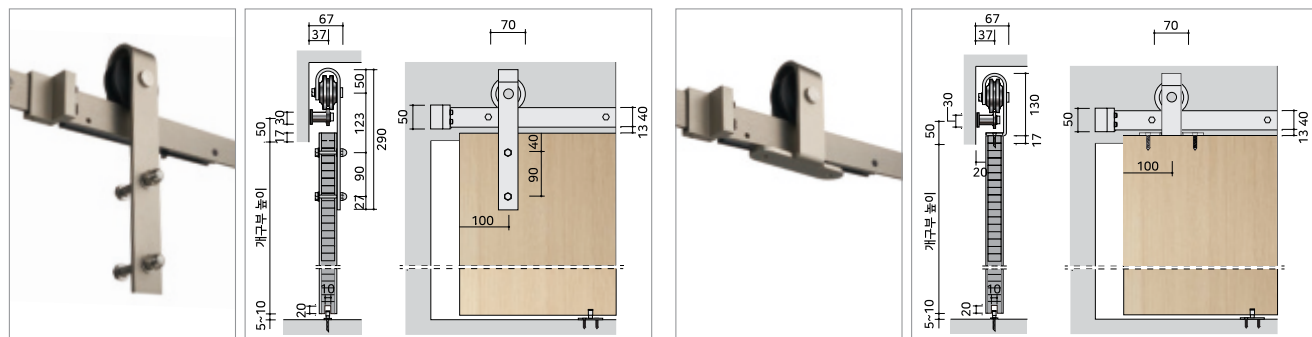


JW101
재현268(텐케리옥)
폴핸들 JDH106
골드

노출형 행거 **J**형(결합형) JHH-10FS



JW101
재현268(텐케리옥)
폴핸들 JDH109
골드



부품구성 JHH-9FS무렘퍼 타공형/JHH-10FS무렘퍼 결합형) 운영합니다.

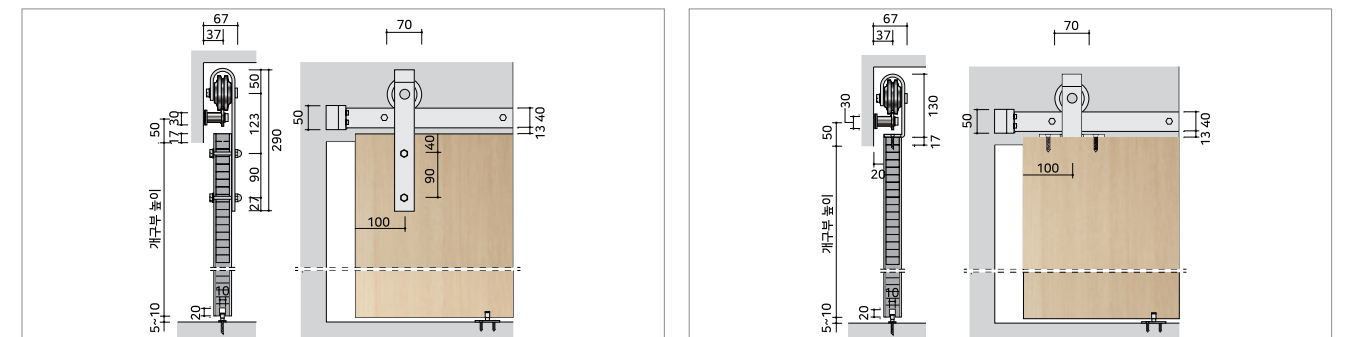
※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

I형 부속	J형 부속	I·J 공통 부속			
I형 몰래(타공형) 2EA	J형 몰래(결합형) 2EA	링크	하부가이드 1EA	클램프 2EA	

노출형 행거 **C**형(타공형) JHH-3FS



노출형 행거 **D**형(결합형) JHH-4FS



부품구성

※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

C형 부속	D형 부속	C·D 공통 부속			
C형 몰래(타공형) 2EA	D형 몰래(결합형) 2EA	링크	하부가이드 1EA	클램프 5EA	

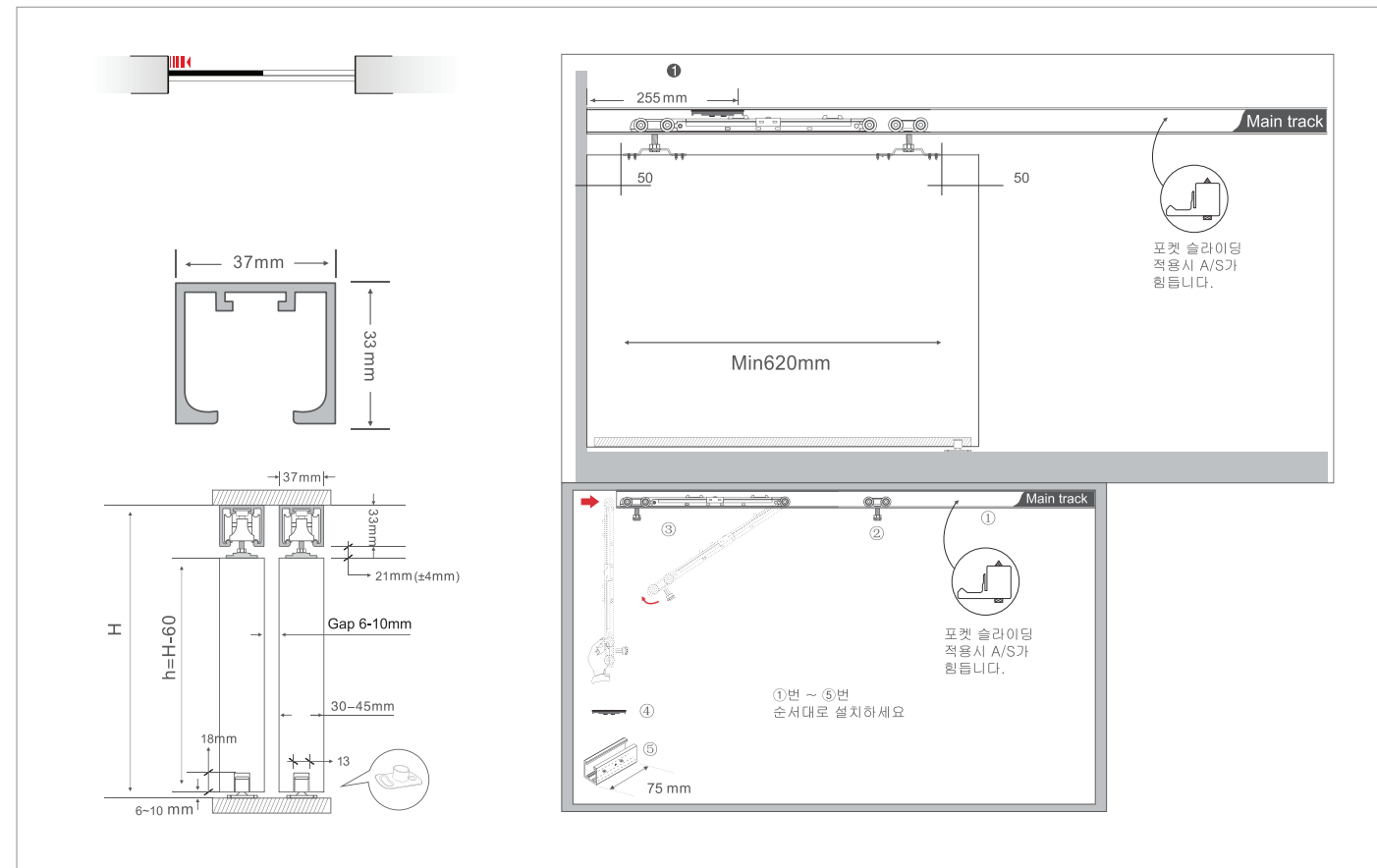
시공가이드 357p 참조

·상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

포켓 도어(외방향 댄퍼) - 50Kg JHS-206



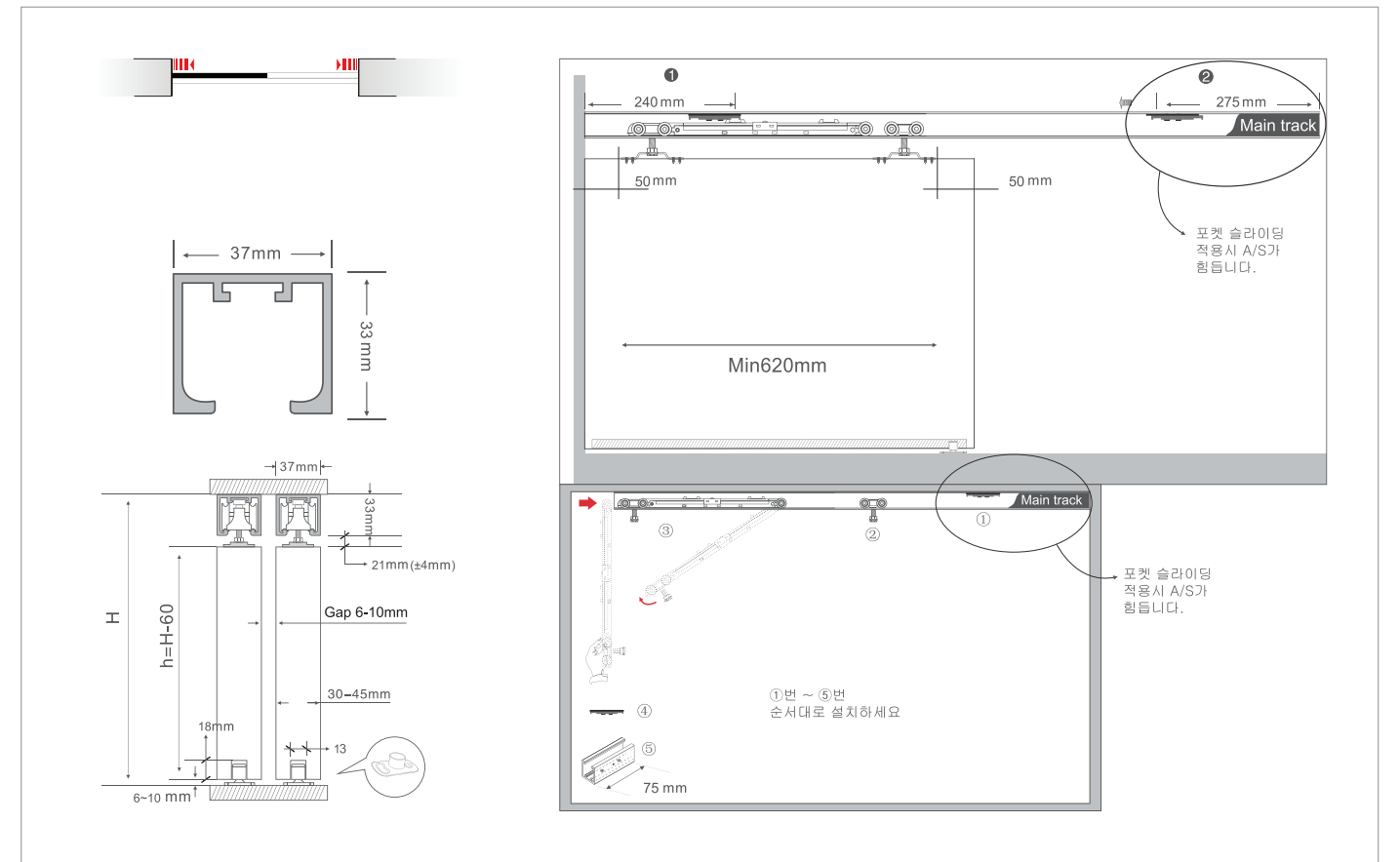
외방향 댄퍼 TIP
최소폭 : 620mm
최대폭 : 1500mm



포켓 도어(양방향 댄퍼) - 50Kg JHS-207



양방향 댄퍼 TIP
최소폭 : 620mm
최대폭 : 1500mm



※ JHS-208(무댄퍼형) 운영합니다.

-상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



상부 연결 홈더



하부 3가지 기능 선택

상부한지(공용)

상부브라켓 상부피봇 도어브라켓 상부결합

하부결합

<p>무기능 JHSS-101 하부한지 규격 : Ø26.7x42</p>	<p>완충형 JHSS-102 하부한지 규격 : Ø26.7x111</p>	<p>자동닫힘 JHSS-103 하부한지 규격 : Ø26.7x149</p>
<p>FAST</p> <p>무기능 기본 손끼임방지 도어캡 입니다.</p>	<p>FAST STOP 중간계동구간</p> <p>완충기 열어놓은 도어가 갑작스 러운 충격(바람 or 아이 들 장난 등) 닫힐 경우 일 시 멈춤 가능</p>	<p>자동닫힘 SLOW</p> <p>자동닫힘 열린 도어가 자동으로 닫히도록 가능합니다.</p>

손가락이 끼지않는 문틀!

기본 운영색상

재현0 백색	재현67 그레이	재현184 다크그레이	재현230 오리엔탈블루
-----------	-------------	----------------	-----------------

문 제작도

문틀 내측치수 (A)

· 시공하고자 하는 문틀(내측치수)에서 51을 빼고 기존과 같이 문을 제작 하십시오.
· 문틀의 길이는 최소 40이며 가능한 플러스 쪽으로 제작하셔야 간섭이 없습니다.

· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

어린이들의 손끼임 부상으로 인한 상처 및 부상을 방지하고, 기존문틀을 그대로 사용할 수 있는 장점이 있습니다.
특수 경첩을 사용해 돌출된 곳이 없으므로 안전하며 경첩 커버가 있어 아이들이 임의로 나사못을 돌릴 수 없습니다.

돌출면이 없는 안전 경첩 (경첩 커버)

무돌출 안전 경첩

손끼임 방지 리운드형 바

어린이 손끼임 방지(문틀결합식) JHSS-100

개폐방식

문틀고정바
도어고정바 (회전바)
도어
72
원지

2160
100
667
100
667
100
재탄차수

90°

JW461-1서커스
재현117(핑크)+재현118(옐로우)+재현119(그린)
※ 도어개폐는 90°까지 개폐가능하며 도어높이는 1,800~2,100까지 가능합니다.

손끼임 방지(문틀) 운영색상

재현0 백색	재현117 핑크
재현118 옐로우	재현119 그린



1952년 독일의 프리드리히 호페(Friedrich Hoppe)에 의해 설립된 호페는 완벽한 장인정신을 가지고 현재 그의 두 아들들이 회사를 운영하고 있습니다. 호페는 활동, 알루미늄, 주물, 나일론의 원료로 50 여가지의 색상과 400 여가지의 디자인, 합리적인 다양한 가격대로 고객에게 가장 적합한 제품을 맞추어 드리고 있습니다.

Made in GERMANY

호페 도어락

주문제



호페 모티스락

주문제



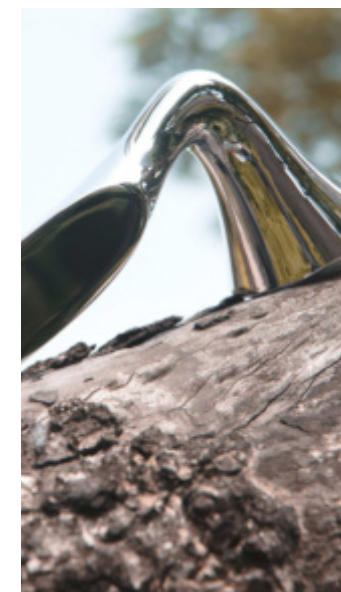
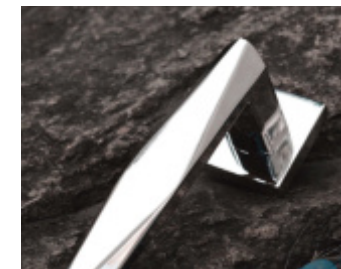
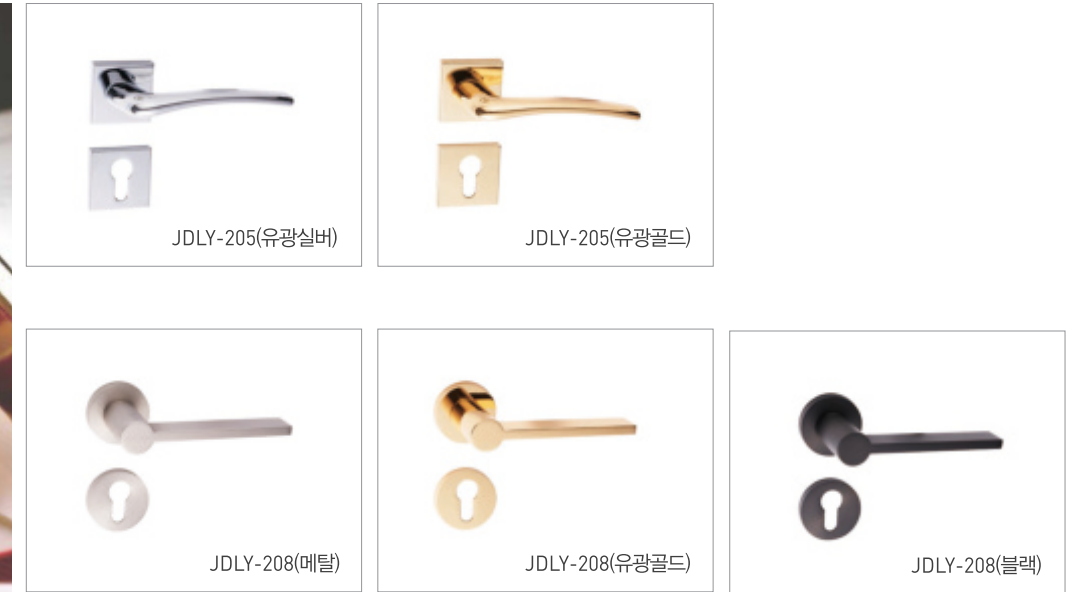
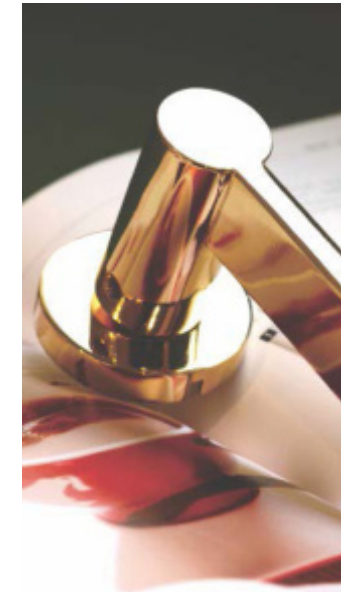
모티스락



도어락

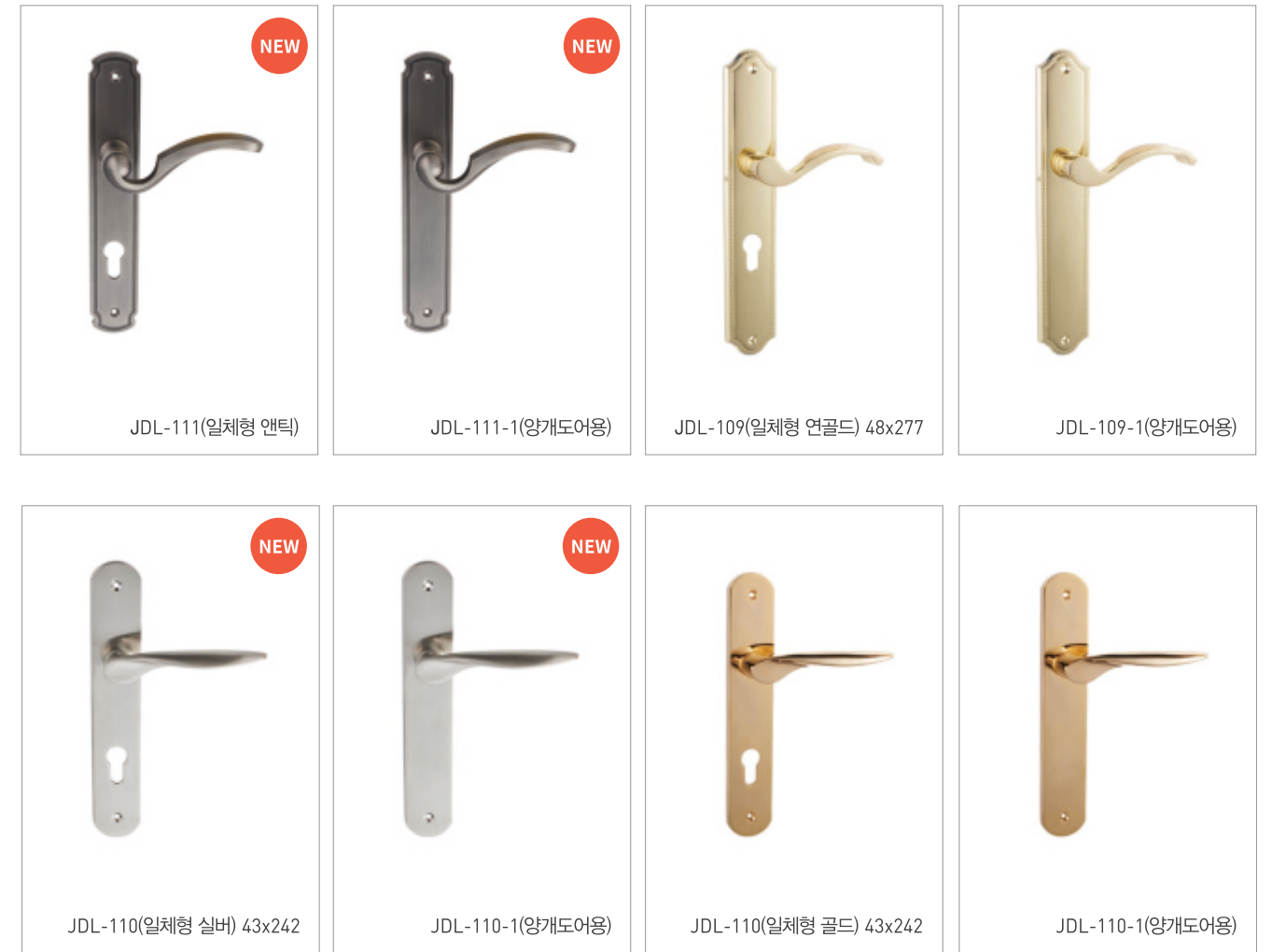


프리미엄 모티스락





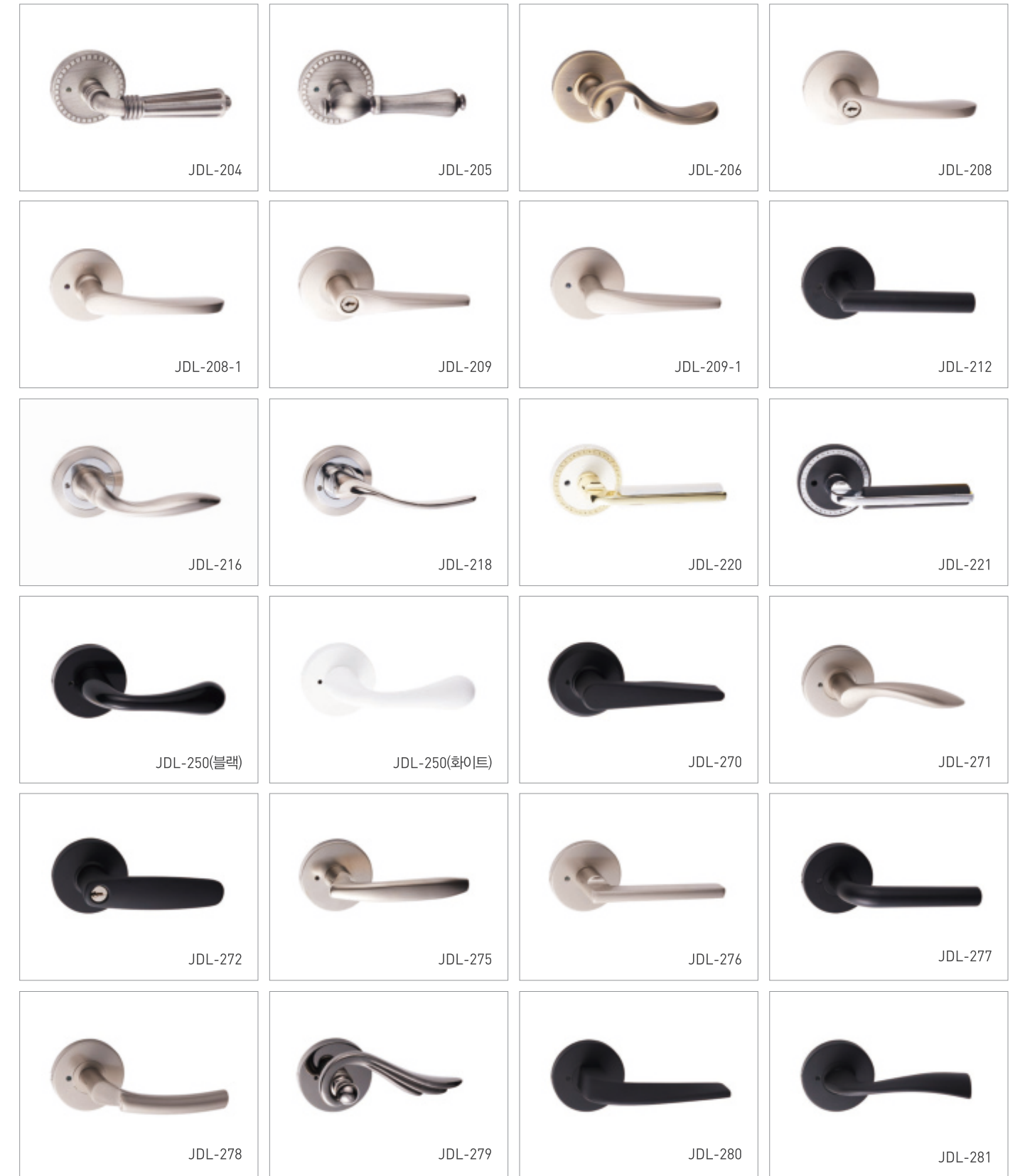
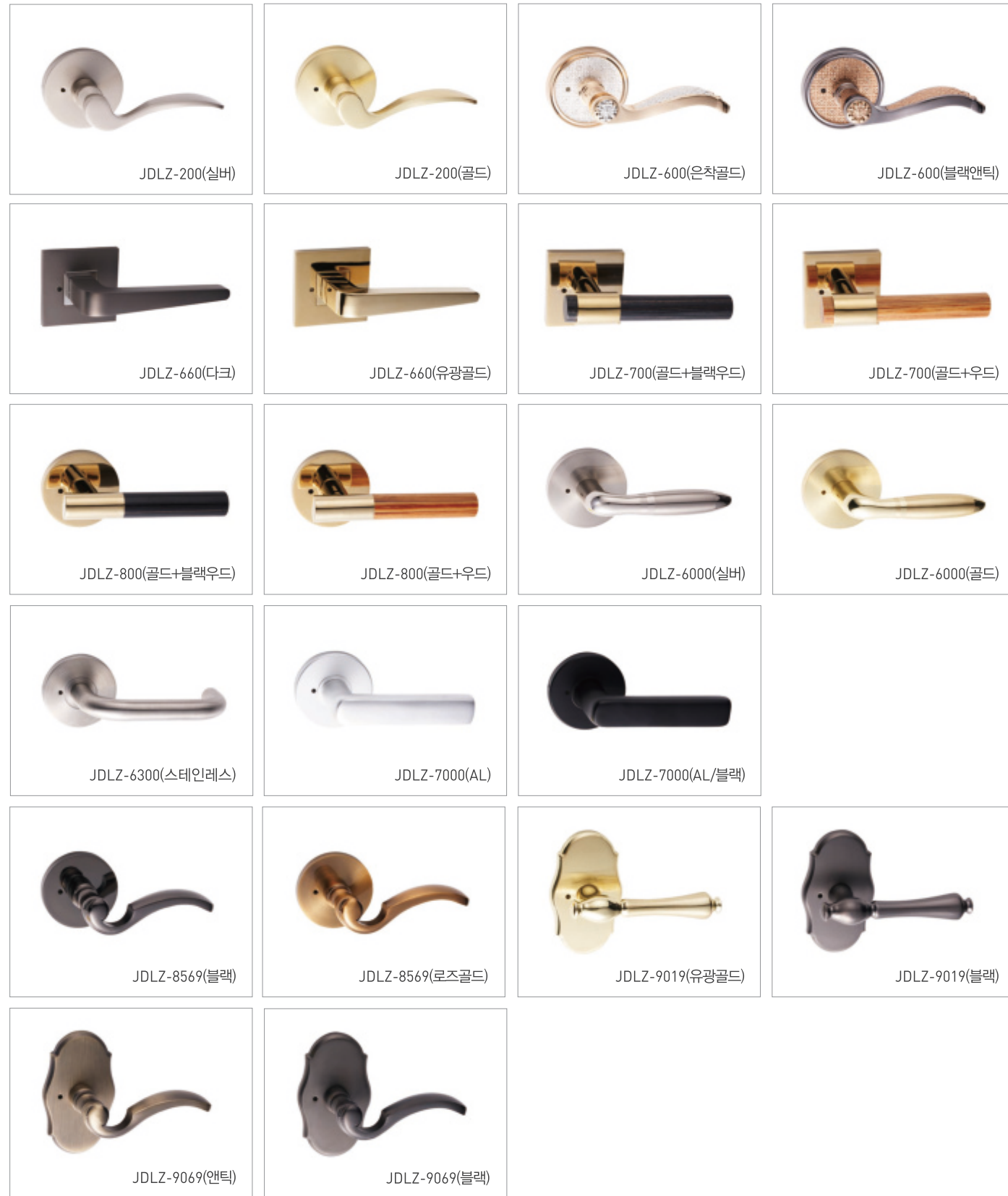
일체형 모터스락



일체형 모터스락 적용사례

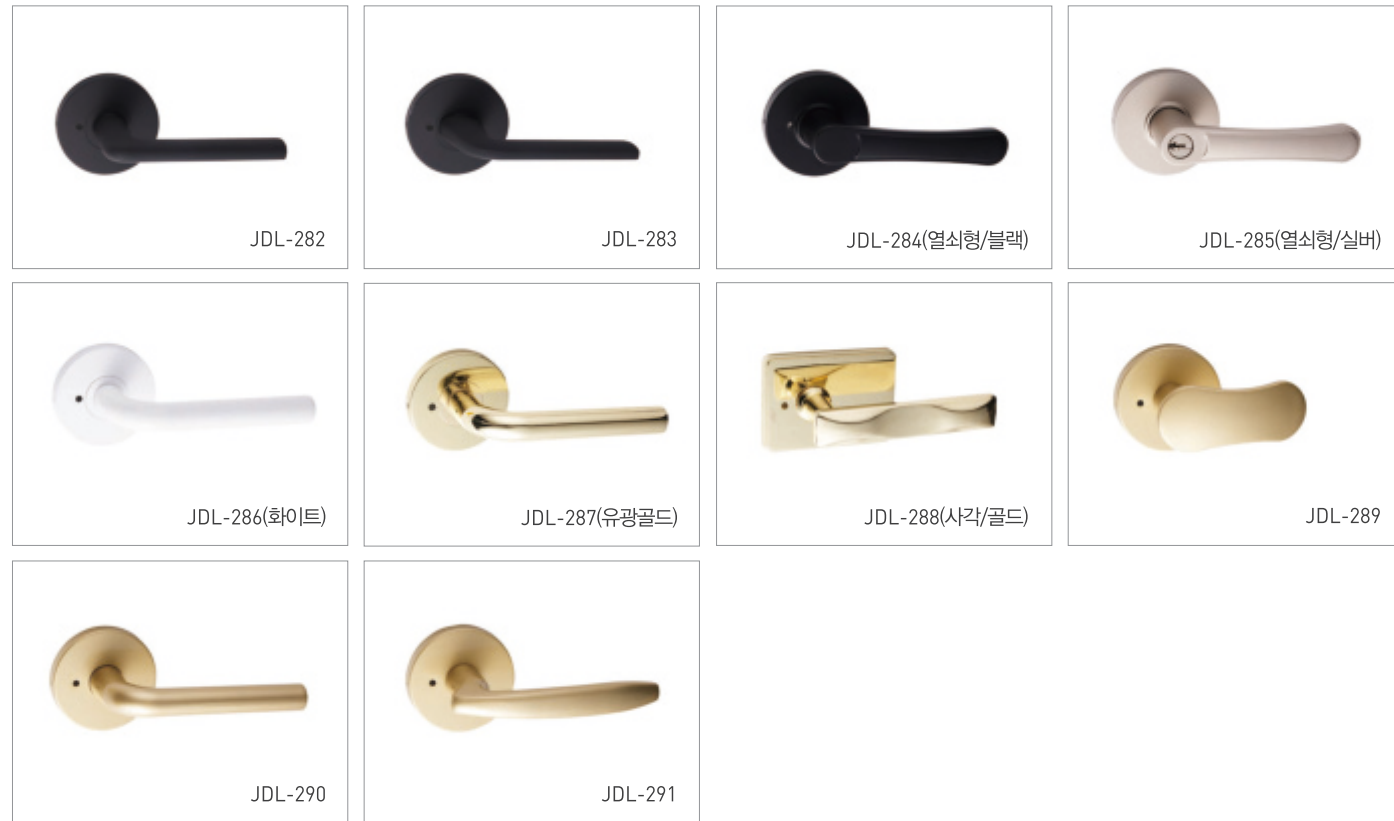


JDL-109(일체형 연골드)

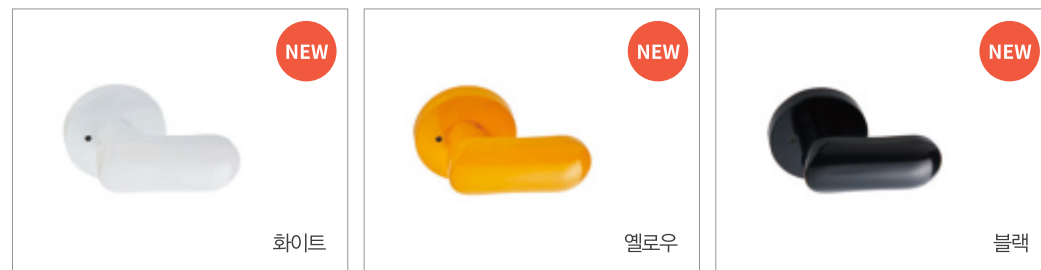


DOOR LOCK & PUSH DOOR LOCK

경제형 & 푸시 도어락



양평 도어 전용 도어락 JDL-100



푸시 도어락 JDFL-102 회전 오픈형이 아닌 푸시 오픈형의 신개념 도어락



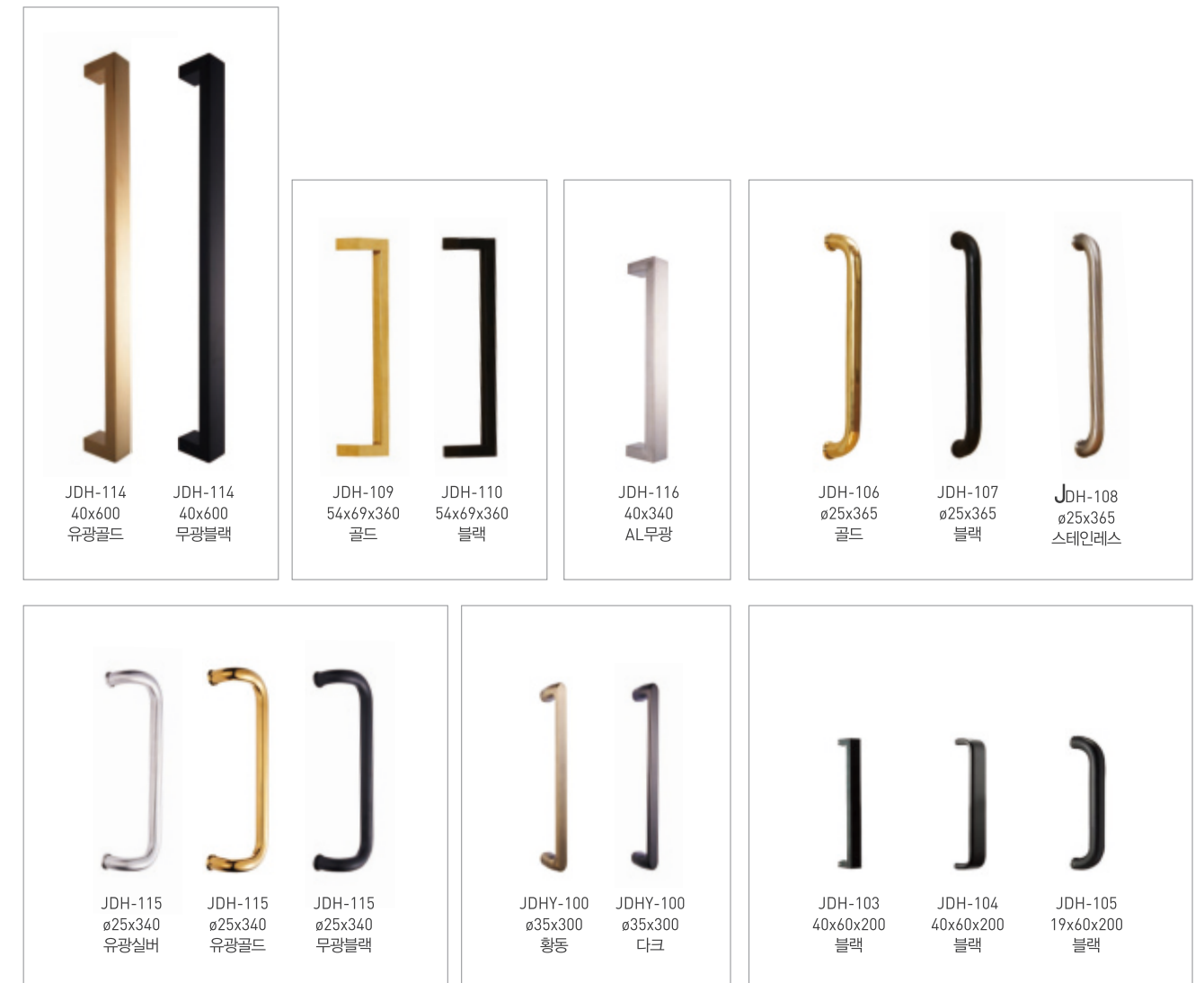
HANDLE & PULL HANDLE | 손잡이 & 풀핸들

손잡이



풀 핸들 12T, 32T, 36T 용 체결볼트 박스 내 동봉

주문제

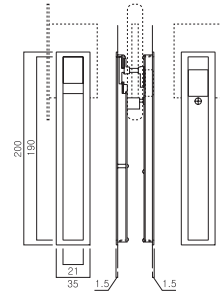


UNION JAPAN

슬라이딩 도어락
-
JAUK 121

주문제

JAUK121 - 012M (크롬)
JAUK121 - 017M (니켈)
JAUK121 - 029M (블랙)



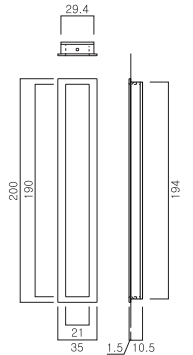
오목이 손잡이 & 슬라이딩 하드웨어

UNION JAPAN

오목이(미닫이용)
-
JATH 120

주문제

JATH120 012(크롬)
JATH120 017(니켈)
JATH120 029(블랙)



포켓 / 연동 도어 시건장치 도어두께 28-36T

KAWAGUCHI GIKEN

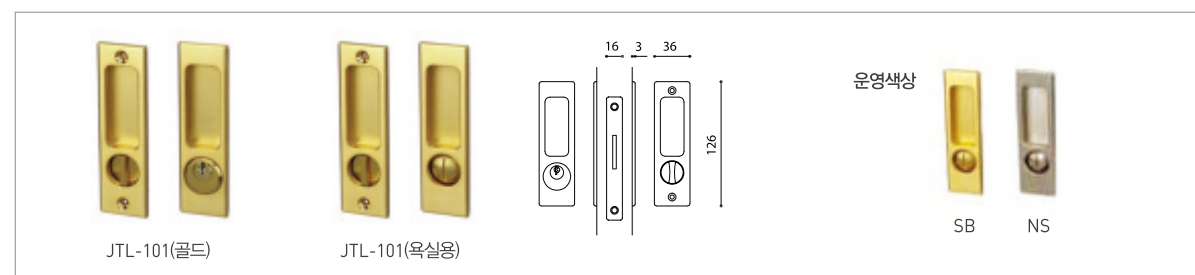


잠금형태 JTL-100(골드) JTL-100(실버) JTL-100-1 (열쇠형/골드) JTL-100-1 (열쇠형/실버) 캐치록

80mm 프레임 시건장치



JTL-800(실버) 도어두께 31-37T



도어두께 35-45T

주문제

오목이 손잡이(미서기용)

실버 골드 블랙
JHOZ-106 30x160xH13

실버
JHOZ-105 42x105xH12

실버 DN 골드
JHOZ-110(타원형) 35x110xH10

유광실버
JHOZ-101(원형) / 60(전)x55(후)xH11

골드 블랙 실버 유광실버
JHOZ-100(원형) / 65(전)x55(후)xH11

DN 황동 블랙
JHO-103-2 36x150

JHO-102-3 160x34 JHO-102-1 JHO-103-1

오목이 손잡이(여닫이용) 히든도어/일반도어 적용

화이트 DN 블랙
JHOZ-230 45x230x16

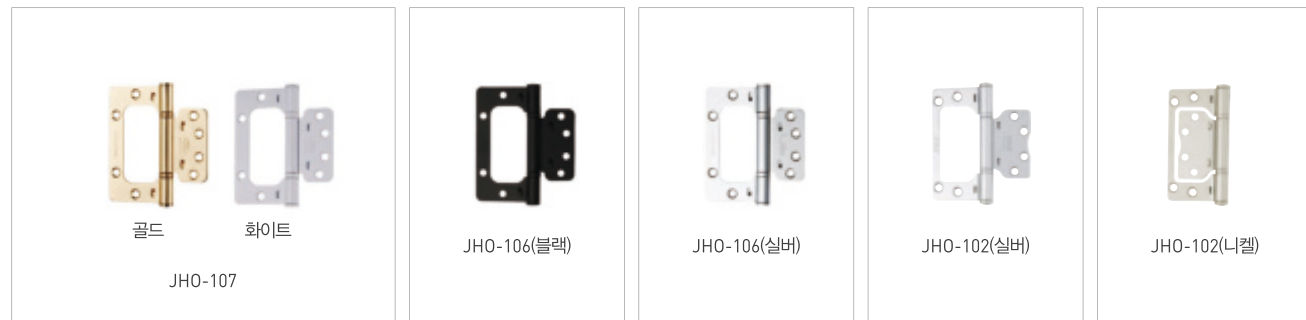
실버 골드 블랙
JHOZ-115 42x115xH12

DN 블랙
JHOZ-68 56x68x14

화이트 AB
JHOZ-823-L 55x12

유광실버
JHOZ-823-L 55x12

이지 경첩



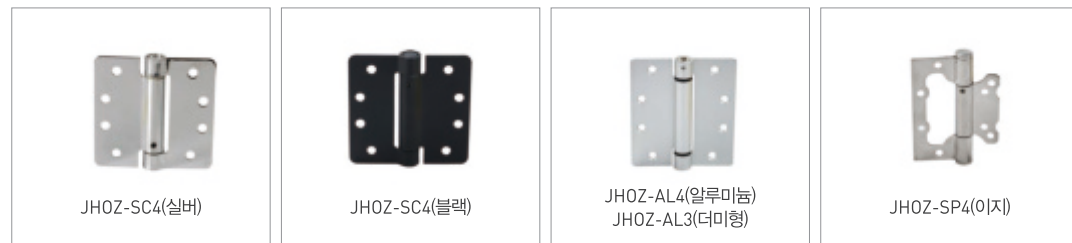
분리형 경첩



일반 경첩



스프링 경첩 NEW



문 열리는 각도는 180도 이상 불가
문의 중량은 30kg 미만

자유(스윙) 경첩 NEW



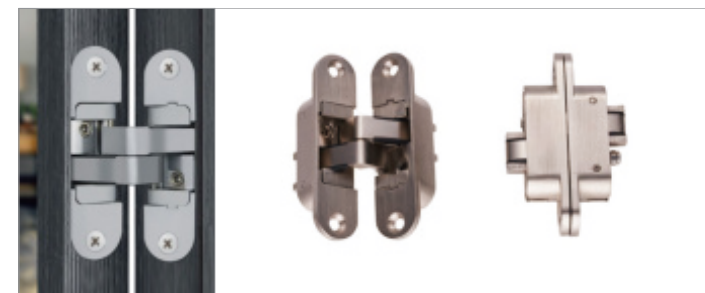
JSWZ-S201 규격

경첩	경첩 높이	도어 두께
A201	92mm	26mm
B201	116mm	26mm
C201	140mm	37mm

조절형 3D 소스 힌지(숨은 경첩) JHOZ-3D(2EA/1SET) NEW



조절형 소스힌지(숨은경첩) JFDY-203(2EA/1SET)



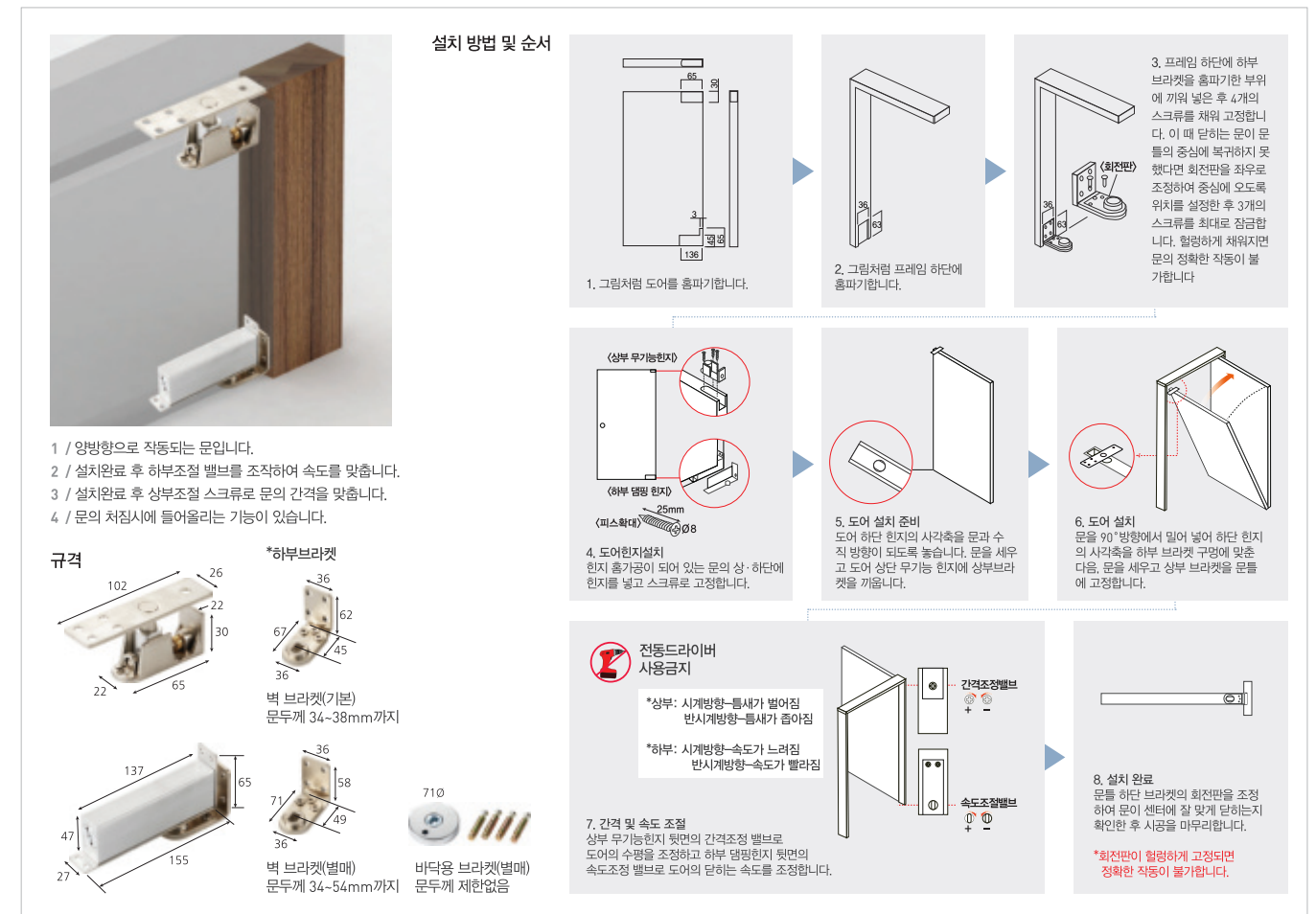
멤퍼힌지 JHOZ-200(3EA/1SET)



유압힌지 JHOZ-2000(3EA/1SET)



목문용 스윙힌지 JFDZ-500



자석 빠찌링 NEW



자석 캐처 NEW

엣지풀 JHTZ-100



도어스토퍼

벽체 부착형
일자 스톱퍼
95mm



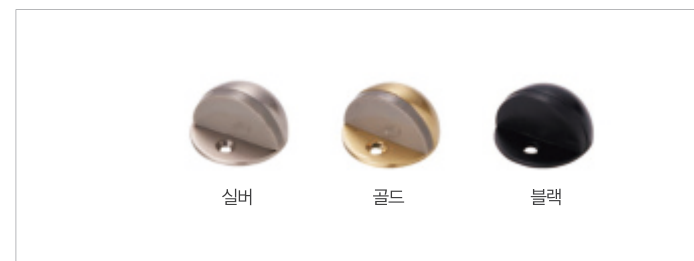
벽체 부착형
스프링 스톱퍼
105mm



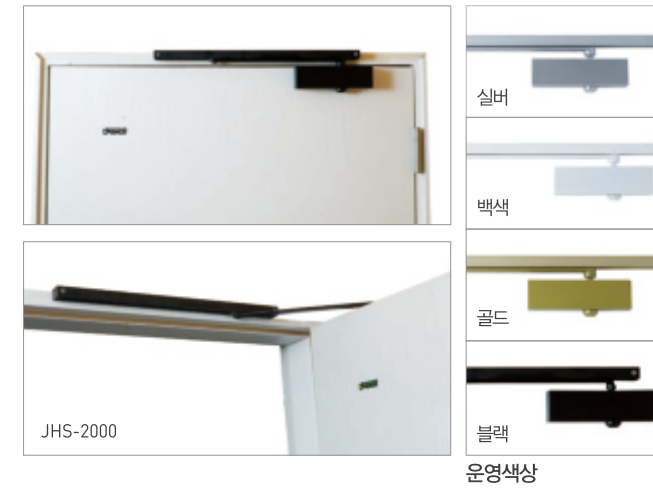
바닥스토퍼(칼블럭형) JHOZ-411 ø29x45



반달 바닥도어 스톱퍼(칼블럭형) JHOZ-410 ø45x25



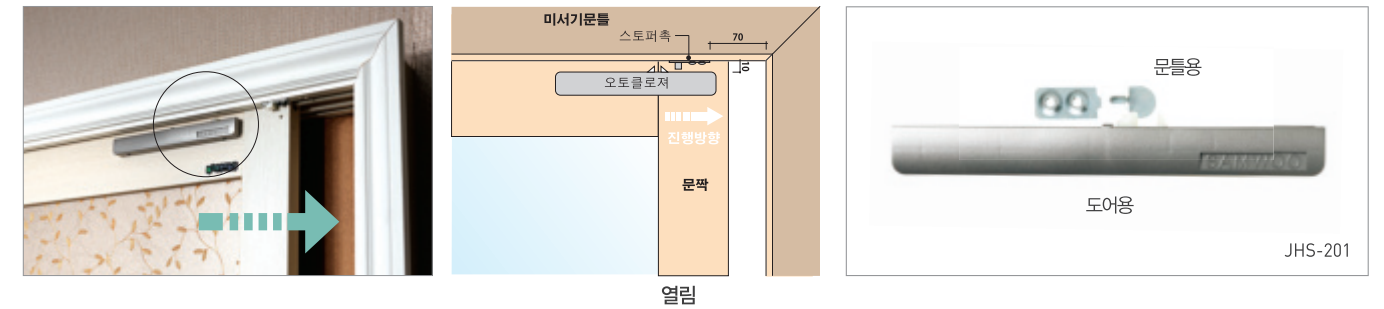
여닫이 댐퍼 도어를 천천히 닫는 기능 외 오픈 시 고정시킬 수 있습니다.



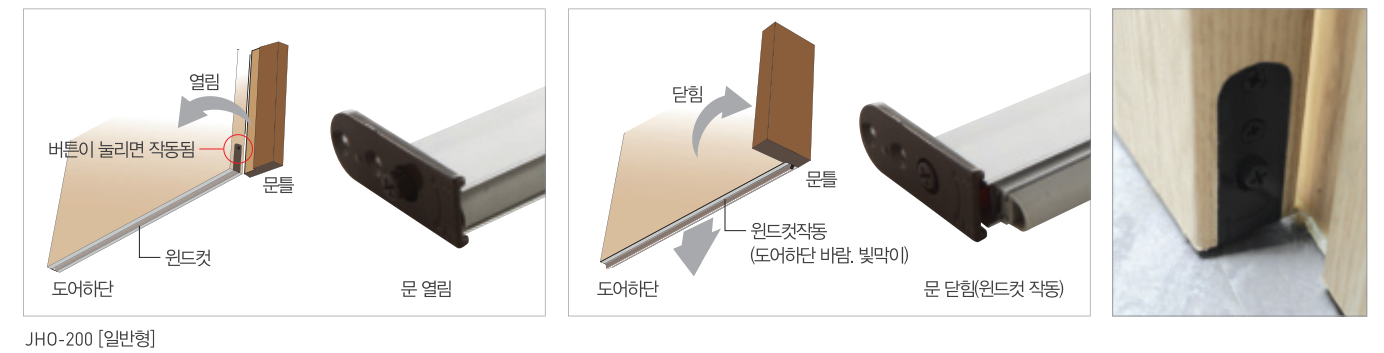
안전용 댐퍼(좌·우 구분) 바람에 의한 닫힘, 손개임에 의한 부상을 방지하기 위해 유압식 댐퍼로 도어에 고리가 걸리면 천천히 닫힙니다.



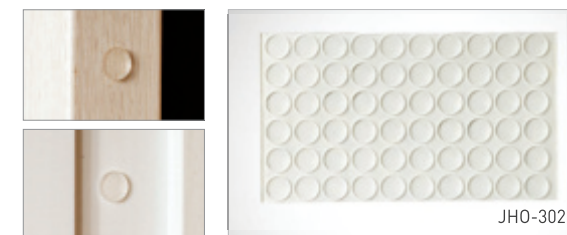
미닫이 댐퍼 도어 개폐시 손개임에 의한 부상을 방지하고 천천히 닫히므로 소음을 줄여줍니다.



윈드컷 도어가 닫힐시 도어 하단에 윈드컷이 내려와 바람, 소음, 빛을 차단하는 효과가 있습니다.



투명 스톱퍼 문틀, 문짝 어디에나 간편히 사용할 수 있는 점착식이며 개폐시 충격에 의한 소음을 줄여줍니다.



오메가 레일 (돌출형) 미서기 적용



JHT-101

오메가 레일 (삽입형) 분리형



JHT-103

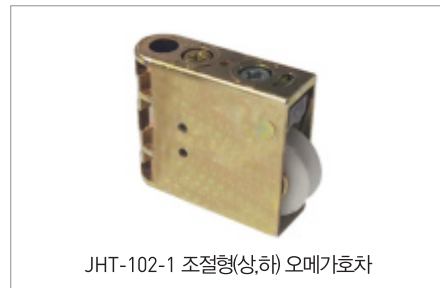
V레일 분리형



JHT-203



JHT-100 미닫이 도어용 오메가차차

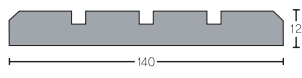


JHT-102-1 조절형(상하) 오메가차차



JHT-202-2 조절형(상하/좌우) V차차

대리석 식기



* 1,800/2,000 운영



대리석 하부철은 V레일만 가능



JHT-300 스노우 마스

JHT-301 샌드 그레이

JHT-303 블랙

육실용 식기



스노우마스 JHT340

샌드그레이 JHT340

블랙 JHT340

현관 스윙 스토퍼



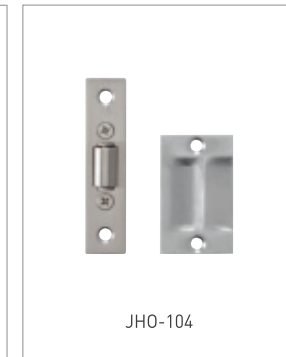
JHB-501 JHB-502

현관도어 시간장치



JHL-500

볼캐처



JHO-104

조절형 볼캐처 NEW

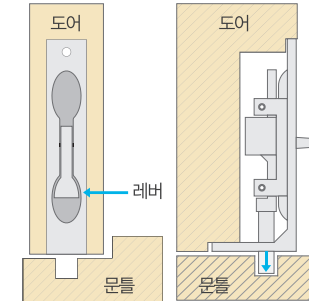


JHOZ-B54

오도시



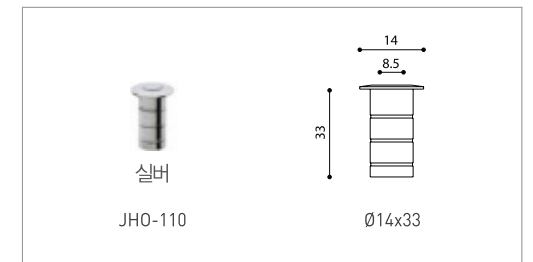
JHO-103



· 오도시 용도
고정문하부 또는 상부에 도어와 문틀을 고정시키는 기능
* 하부측 문틀 홈가공은 현장 시공이 필요합니다.
레버를 올리면 하부측이 내려와 도어가 문틀에 고정됩니다.

오도시 먼지 마개

오도시 축이 들어가는 바닥 홈에 먼지 투입 방지



실버

JHO-110

Ø14x33

보수용품



연성매끼메 JHO-301

- 목재 바닥재, 데코타일의 틈 벌어진 곳 충전용
- 목재 바닥재 흡집 보수용
- 각종 물당재의 틈 벌어진 곳, 타카지국 충전용



수성매끼메 JHO-300

- 목재 바닥재, 데코타일의 틈 벌어진 곳 충전용
- 목재 바닥재 흡집 보수용
- 각종 물당재의 틈 벌어진 곳, 타카지국 충전용

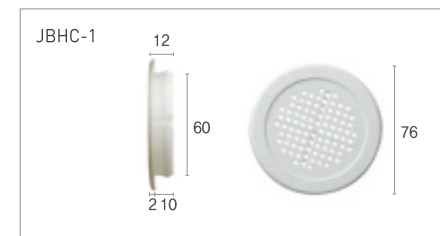


보수용 스티커 AA-6

- 스크래치 커버
- 타카지국 또는 피스구멍 커버용

도어 환풍구

화장실에 신선한 공기를 공급하고 냄새 및 습도를 순환시켜 쾌적한 욕실을 만듭니다.



JBHC-1

컴포트가이드(조절용 하부가이드)



실버

블랙

CGZ-101
30mm-45mm

CG-100
30mm-40mm



FINISHINGS & ETC 마감재 & 기타

08

M-블럭 루바

스타일 템버 보드

나트라 헤링본 보드

나트라 헤링본 템버 보드

디자인 월

세이프 월

강마루





JFMB-1 재현903(산타나오크)

FIRE-PROOF 방염 

M-블럭 루바 설치는 벽체 마감(상작업, 석고마감) 상태여야 가능합니다.
 현장 상황 또는 시공 방법에 따라 스타트, 앤딩상하마감재는 필요한 품목만 사용 가능합니다.
 M-블럭 루바 후면에 실리콘 및 목재용 본드로 고정 후 타킹 작업을 합니다.
 재단 시 인테리어 목공 전용 원형톱으로 커팅해야 절단면이 매끄럽습니다.
 벽체, 천장 마감용으로 사용 가능하며 바닥용으로 사용 불가입니다.
 습도, 온도 변화가 높은 장소에 설치 시 변형, 부풀림, 변색의 원인이 됩니다.
 (욕실, 사우나, 수영장, 외부벽체)

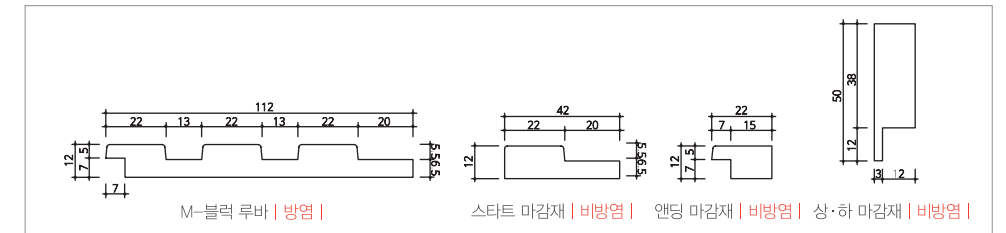
제품의 특징점



마감용



규격



제품결합도



* 상기 이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

CONVENIENCE | 편리성
3D SURFACE | 입체감
SIMPLE | 단순성

JTB-1
반달 탬버
래핑 | 재현8 백색



스타일 탬버 보드 가이드

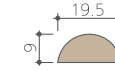
백골, 도장용래핑, 시트래핑, 무늬목 마감 등 다양한 모델 운영합니다.
주문 시 운영규격을 확인해야 합니다. [600×2400 / 1200×2400]

· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

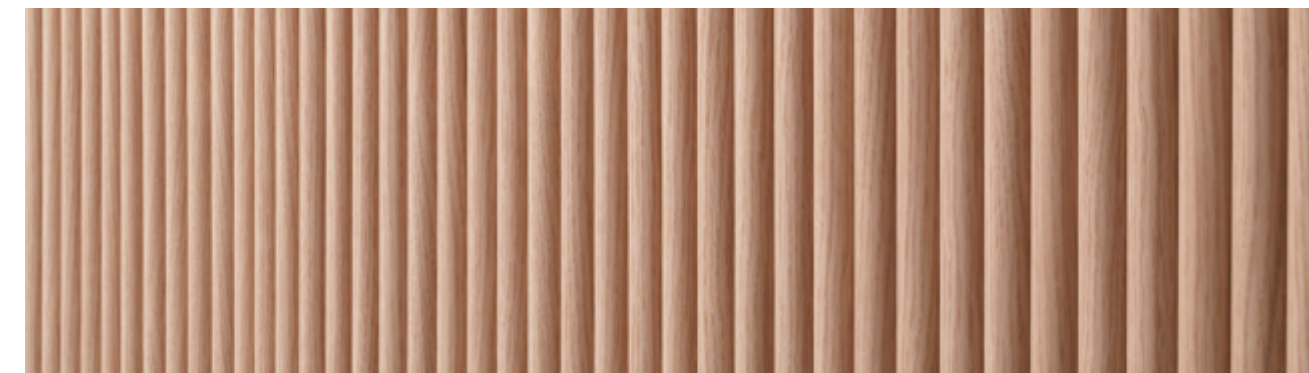
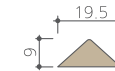
제품의 특징점



반달 탬버



삼각 탬버



· 천연무늬목 제품은 천연소재로 LOT간 색상차가 있을 수 있습니다.



NEW
JTB-50C
반달 템버
상도도장

반달 템버

<p>JTB-3 백골 600×2400</p>	<p>JTB-3 래핑 재현8 백색 600×2400</p>	<p>JTB-3A NEW 래핑 골드 1200×2400</p>	<p>JTB-3A NEW 래핑 샴페인골드 1200×2400</p>
<p>JTB-3B NEW 천연무늬목 화이트 오크 1200×2400</p>	<p>JTB-3B NEW 천연무늬목 애쉬 1200×2400</p>	<p>JTB-3B NEW 천연무늬목 월넛 1200×2400</p>	<p>JTB-3C NEW 상도도장 백색 1200×2400</p>

반달 템버 35

JTB-35C
NEW 상도도장 | 백색 [35mm] 1200×2400

반달 템버 50

JTB-50C
NEW 상도도장 | 백색 [50mm] 1200×2400









웨이브 템버

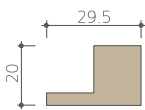
JTB-4
백골
600×2400

JTB-4
래핑 | 재현8 백색
600×2400

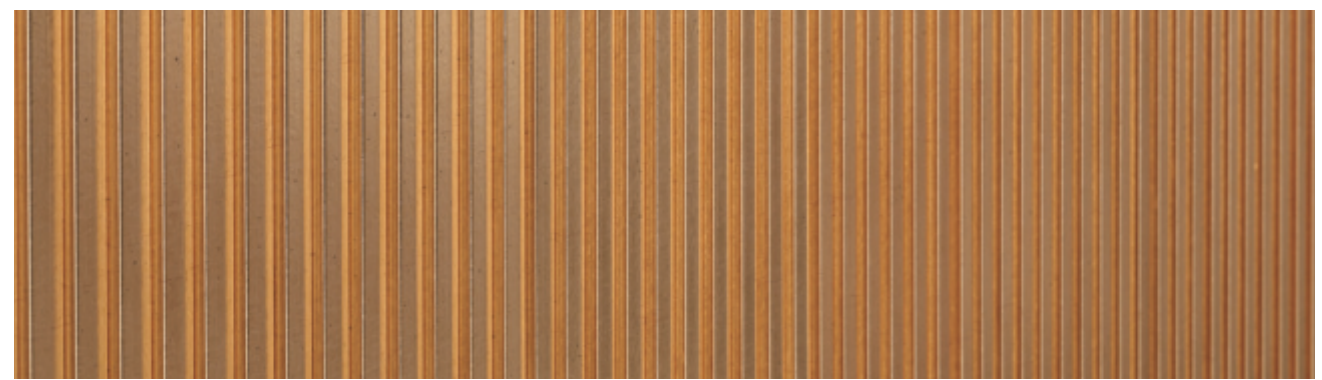
JTB-4C
NEW 상도도장 | 백색
1200×2400

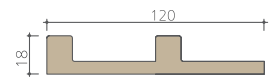
사각 탬버 

 <p>JTB-5 백골 600×2400</p>	 <p>JTB-5 래핑 재현8 백색 중도도장 600×2400</p>	 <p>JTB-5A NEW 래핑 골드 1200×2400</p>	 <p>JTB-5A NEW 래핑 샴페인골드 1200×2400</p>
 <p>JTB-5B NEW 천연무늬목 화이트오크 1200×2400</p>	 <p>JTB-5B NEW 천연무늬목 애쉬 1200×2400</p>	 <p>JTB-5B NEW 천연무늬목 월넛 1200×2400</p>	 <p>JTB-5C NEW 상도도장 백색 1200×2400</p>

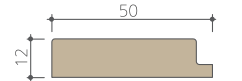
사각 탬버 

 <p>JTB-6 백골 600×2400</p>	 <p>JTB-6 래핑 재현8 백색 600×2400</p>
---	--



평 탬버 

 <p>JTB-7 백골 600×2400</p>	 <p>JTB-7 래핑 재현8 백색 600×2400</p>	 <p>JTB-7C NEW 상도도장 백색 1200×2400</p>
---	--	---

와이드 탬버 

 <p>JTB-8 백골 600×2400</p>	 <p>JTB-8 래핑 재현8 백색 600×2400</p>
---	--





JNHB-1
나트라 헤링본 보드
월넛

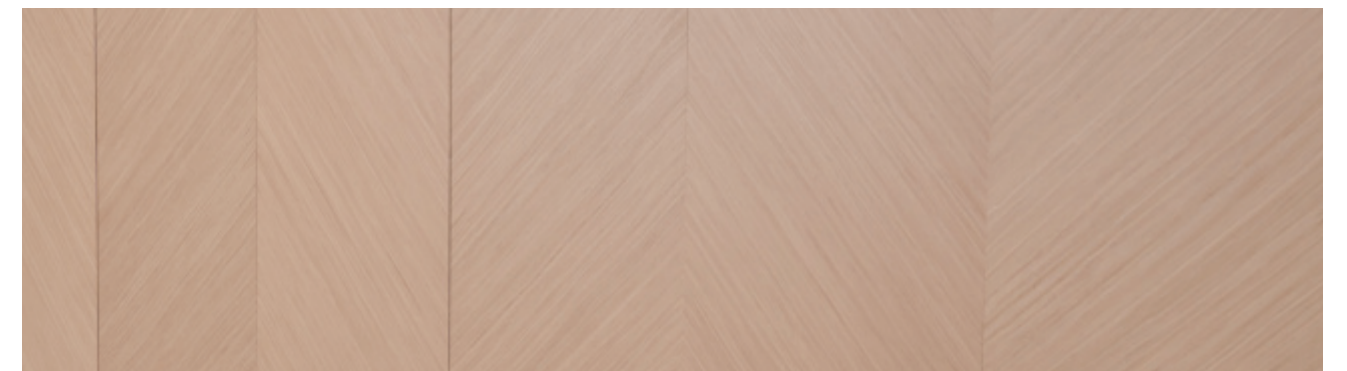
나트라 헤링본 보드



[좌] [우]
JNHB-1 워시오크



[좌] [우]
JNHB-1 월넛



나트라 헤링본 보드 가이드

천연무늬목 제품으로 자연무늬결이 미려합니다.
헤링본 시공으로 보는 각도에 따라 아름다운 월 디자인을 연출할 수 있습니다.
현장상황에 따라 조색도장을 활용할 수 있습니다.
측면 턱가공으로 시공이 매우 간편합니다.
보관 시 직사광선, 고온, 다습은 제품에 변형을 야기할 수 있습니다.
날카로운 물건으로 직접적인 터치는 스크래치의 원인이 됩니다.

규격 9(T) × 400(L) × 2400(H)mm
1BOX : 좌 1EA / 우 1EA | 1,92m²
운영색상 워시오크 / 월넛

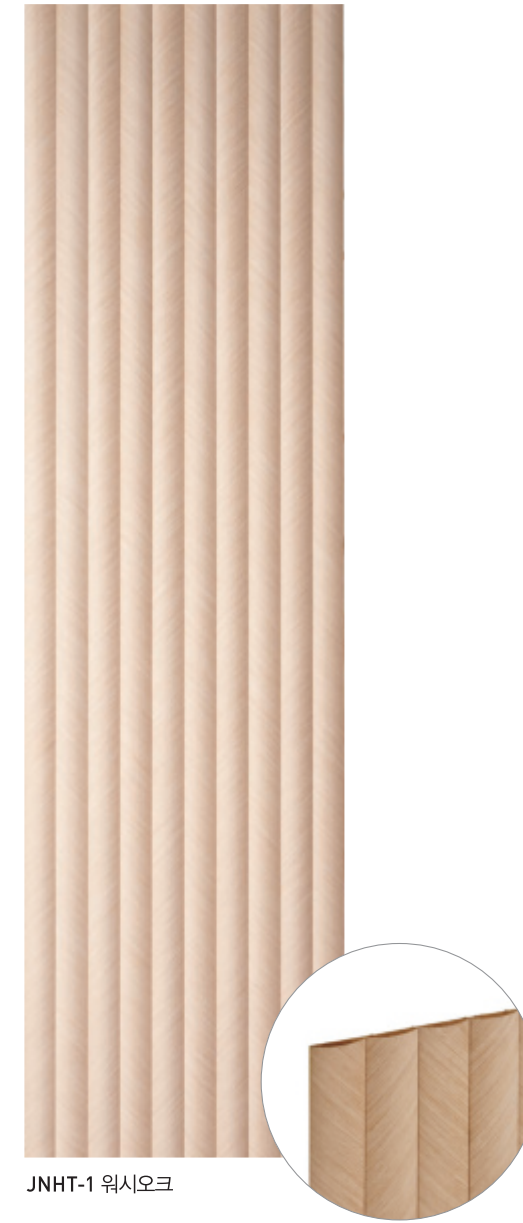


· 천연무늬목 제품은 천연소재로 LOT간 색상차가 있을 수 있습니다.
· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

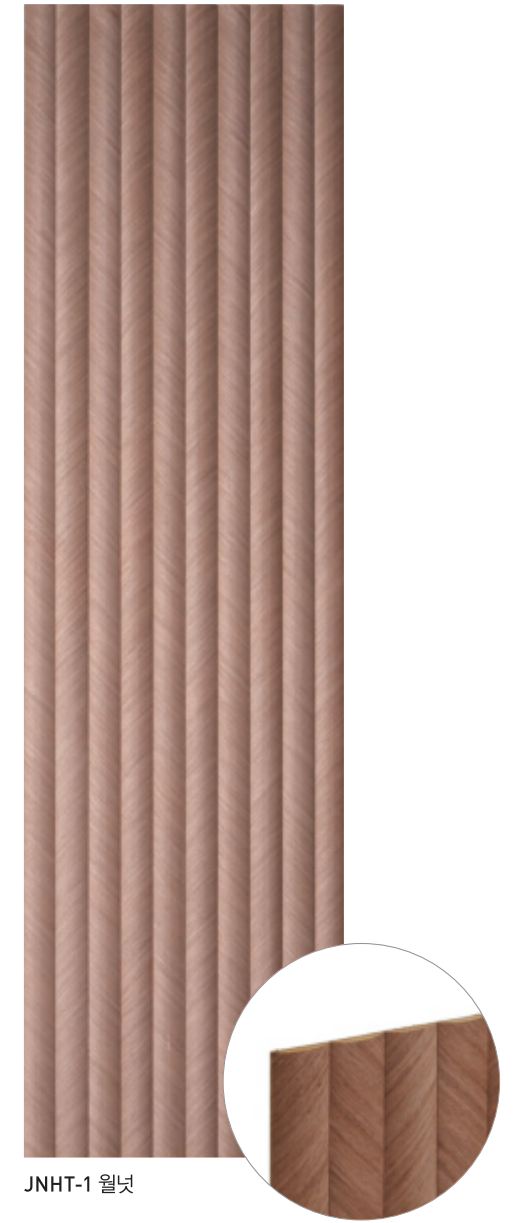


JNHT-1
나트라 헤링본 탬버 보드
워시오크

나트라 헤링본 탬버 보드



JNHT-1 워시오크



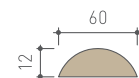
JNHT-1 월넛



나트라 헤링본 탬버 보드 가이드

천연무늬목을 탬버 보드에 헤링본 시공한 제품입니다.
헤링본과 탬버 보드의 입체감으로 뛰어난 월 디자인 연출이 가능합니다.
현장상황에 따라 조색도장을 활용할 수 있습니다.
일반 벽체 외 곡면 감싸기가 수월합니다.
보관 시 직사광선, 고온, 다습은 제품에 변형을 야기할 수 있습니다.
날카로운 물건으로 직접적인 터치는 스크래치의 원인이 됩니다.

규격 12(T) × 600(L) × 2400(H)
1ROLL : 1,44m²
운영색상 워시오크 / 월넛



· 천연무늬목 제품은 천연소재로 LOT간 색상차가 있을 수 있습니다.
· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

JDG5143
맨하탄 로즈 **NEW**
회벽 텍스처와 편안한 컬러로
공간을 디자인하다.



감성과 가치를 완성하는 프리미엄 와이드 벽장재
디자인 월 그란데는 업계 최초 대형 사이즈 목재 월 패널로
공간을 넓어 보이게 하는 시각적 연출 효과가
극대화된 제품입니다.

시공가이드 360p 참조

· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

JDG5048
그란데 오브제 블루 **NEW**
석재 텍스처와 모던한 컬러로
공간을 디자인하다.



JDG5036
그란데 레이크 그레이 **NEW**
그레이 톤 베이스에 화이트 톤을 조화시킨
깨끗하고 심플한 컬러가 돋보이는 석재 디자인으로
시원하면서 고급스러운 분위기를 연출합니다.



SPECIAL FEATURES
특징

공간이 더 넓어 보이는 인테리어 연출

- 기존 대비 3배 큰 대형 월 패널로 체감 면적이 넓어 보이는 시각적 효과를 연출합니다.
- 대리석 대비 제품 두께가 얇고 벽체에 바로 시공할 수 있어, 시공 시 자재가 차지하는 공간이 적습니다.

민감한 어린이도 안심할 수 있는

건강한 친환경 에코 자재

- E0 친환경 동화 에코보드를 사용하였습니다.

사용 편리성

- 스크래치에 강하고 오염을 쉽게 제거할 수 있어, 깨끗한 벽면을 오래 유지할 수 있습니다.

방염 성능 자재

- 방염 기술 관련 특허를 취득한 자재로, 화재에도 안전한 방염 자재입니다.

합리적인 경제성

- 대리석, 테라조, 화벽 등 다양한 소재의 패턴과 질감을 사실적으로 구현하여, 경제적인 가격으로 고급 인테리어 연출이 가능합니다.
- 천연 대리석 대비 저렴한 가격으로 대리석의 느낌을 그대로 재현합니다.

빠르고 편리한 시공성

- 대형 사이즈로 신속하게 시공할 수 있으며, 대리석/타일 대비 무게가 가벼워 시공이 간편합니다.

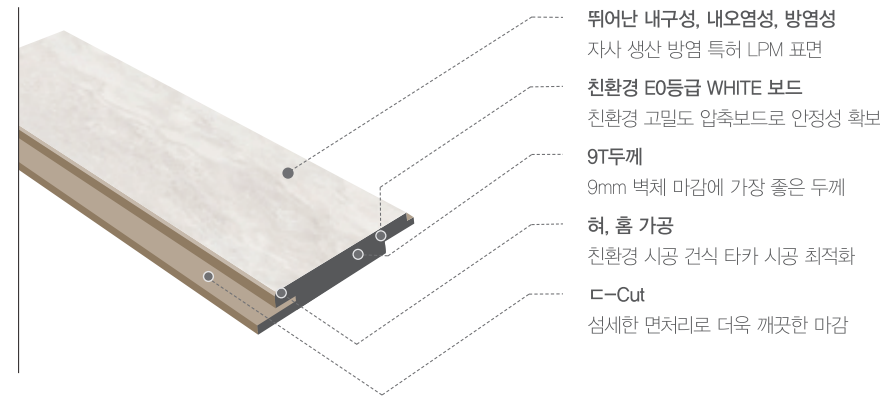
안정적인 시공이 가능한 전용 접착제 운영

- 부착 강도가 우수하여 안정적인 시공이 가능한 디자인월 그란데 전용 접착제를 운영합니다.

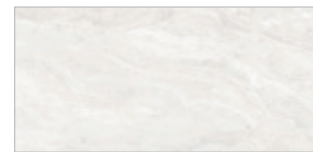
최적화된 제품 구조

- 타사와 차별화된 최적의 제품 구조를 제안합니다.

STRUCTURE
구조



SIZE
규격



590(W) × 1200(L) × 9(T)mm
1BOX : 4EA | 2.83m²

CERTIFICATION
인증

친환경 표지 인증
제 2회 친환경 주매건설 기술 및 신소재 개발대상 국토해양부 장관 표창 수상
GOOD DESIGN 지시경제부 선정
글로벌 뉴스네트워크 에이밍 선정 VIP ASIA AWARD 수상
ISO 9001 KSA 인증 획득
Dongwha 동화에코보드
업계최초 ISO 10-126752
국내산 소나무 100%로 직접 생산
방염특허등록 10-126752
방염 인증시험 성적서
항군 시험 성적서
친환경 E0자재 등급 마크

※ 환경표지인증 발급사유 : 자원의 순환성 향상 및 유해물질과 생활환경오염감소에 기여

컬러

JDG5001 그란데 맨하탄 베이지	JDG5002 그란데 맨하탄 그레이	JDG5043 NEW 그란데 맨하탄 로즈	JDG5044 NEW 그란데 맨하탄 모카
JDG5045 그란데 오브제 화이트	JDG5046 그란데 오브제 그레이	JDG5047 NEW 그란데 오브제 다크	JDG5048 NEW 그란데 오브제 블루

스톤

JDG5014 그란데 화이트 트라버틴	JDG5022 그란데 마블 화이트	JDG5024 그란데 사하라 라이트	JDG5033 NEW 그란데 퓨어 화이트
JDG5036 NEW 그란데 레이크 그레이	JDG5038 NEW 그란데 코지 쉼도우		

JDG1003
화이트

무늬가 없는 화이트 솔리드로 화이트 본연의
깨끗한 느낌을 강조한 디자인입니다.
어떤 공간과 인테리어에도 조화를 이루며,
깔끔하고 심플한 분위기를 연출합니다.



Feel the change, 차이가 나는 변화를 담다

국내 최초 나무벽재로 고급 대리석, 원목의 표현은 물론 패널의 조합에 따라 연출되는
무한한 디자인 패턴까지 공간의 품격을 한차원 높여줍니다.

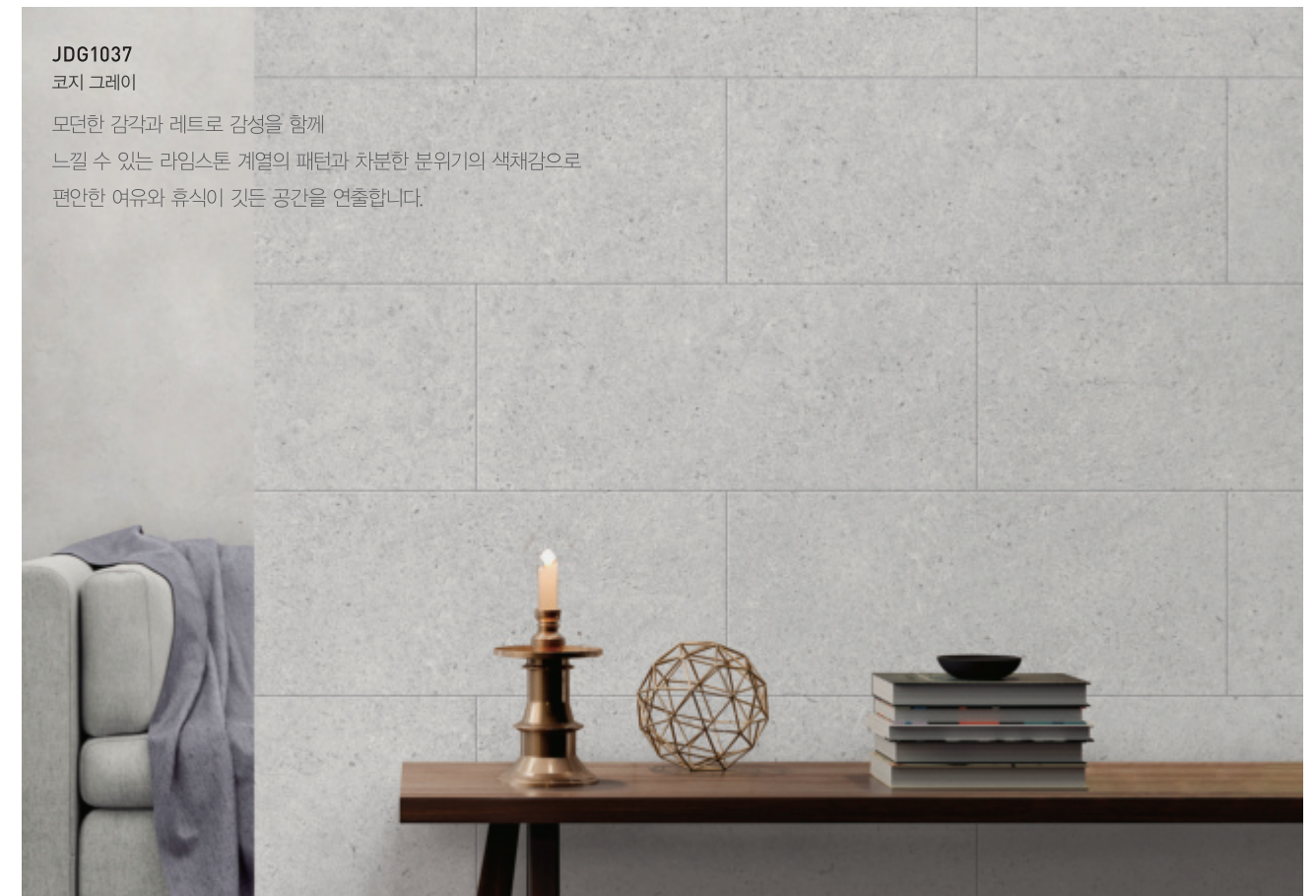
JDG108
카푸치노 블록

강약을 조절하며 펼쳐지는 다크 브라운과 깊이감 있는
나뭇결을 구현한 천연 집성목 패턴이 인상적인 디자인입니다.
은은한 카푸치노 향기처럼 공간을 차분하고 고급스럽게 완성합니다.



JDG1037
코지 그레이

모던한 감각과 레트로 감성을 함께
느낄 수 있는 라임스톤 계열의 패턴과 차분한 분위기의 색채감으로
편안한 여유와 휴식이 깃든 공간을 연출합니다.



SPECIAL FEATURES
특징

친환경 안심 자재 디자인월

· 국토교통부의 '건강 친화형 주택' 건설 기준을 통과한 안심 자재입니다.

방염 특허

· 특허 기술로 제조된 방염 수지 사용으로 전 패턴 완벽 방염, 화재에 걱정이 없습니다.

차별화된 고급스러운 디자인

· 다양한 디자인/질감/패턴으로 고급스럽습니다.

합리적인 경제성을 지닌 마감재

· 원목, 대리석보다 저렴하고 벽지보다 오래 사용 가능합니다.

벽 마감에 최적화된 제품 구조

· 타사와 차별화된 최적의 제품 구조를 제안합니다.

아토피 질환 환자 30명을 대상으로 한 임상실험 결과 분당서울대병원 피부과 나정임 교수팀과 서울대 농생명과학공동기술원 실내 환경분석센터 이명규 박사팀의 공동 연구결과 (한국토지주택공사 보고서 인용)

시공 전 대비 소양증 변화



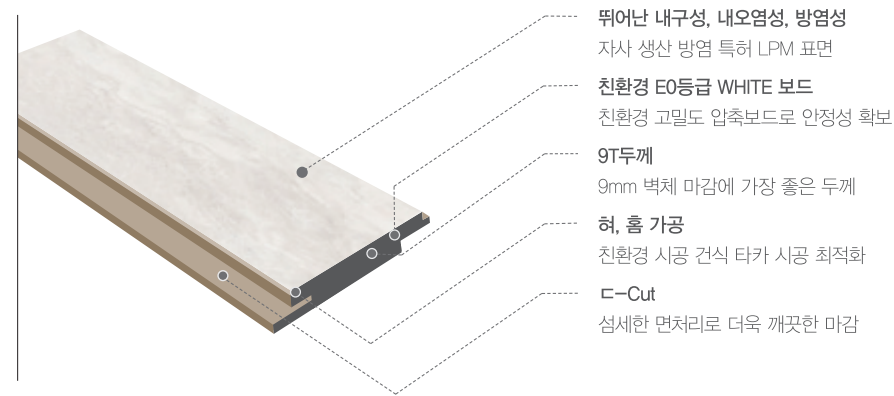
소양증 지수란? 피실험자나 보호자가 가려움증 등을 느낀 대로 말한 것을 점수화한 것

시공 전 대비 EAS와수 점수 변화



EAS란? 아토피 질환 증상 정도를 피부 면적당 염증 분포 면적으로 수치를 매긴 점수

STRUCTURE
구조



SIZE
규격

325(W) × 790(L) × 9(T)mm
1BOX : 6EA 1.54m²

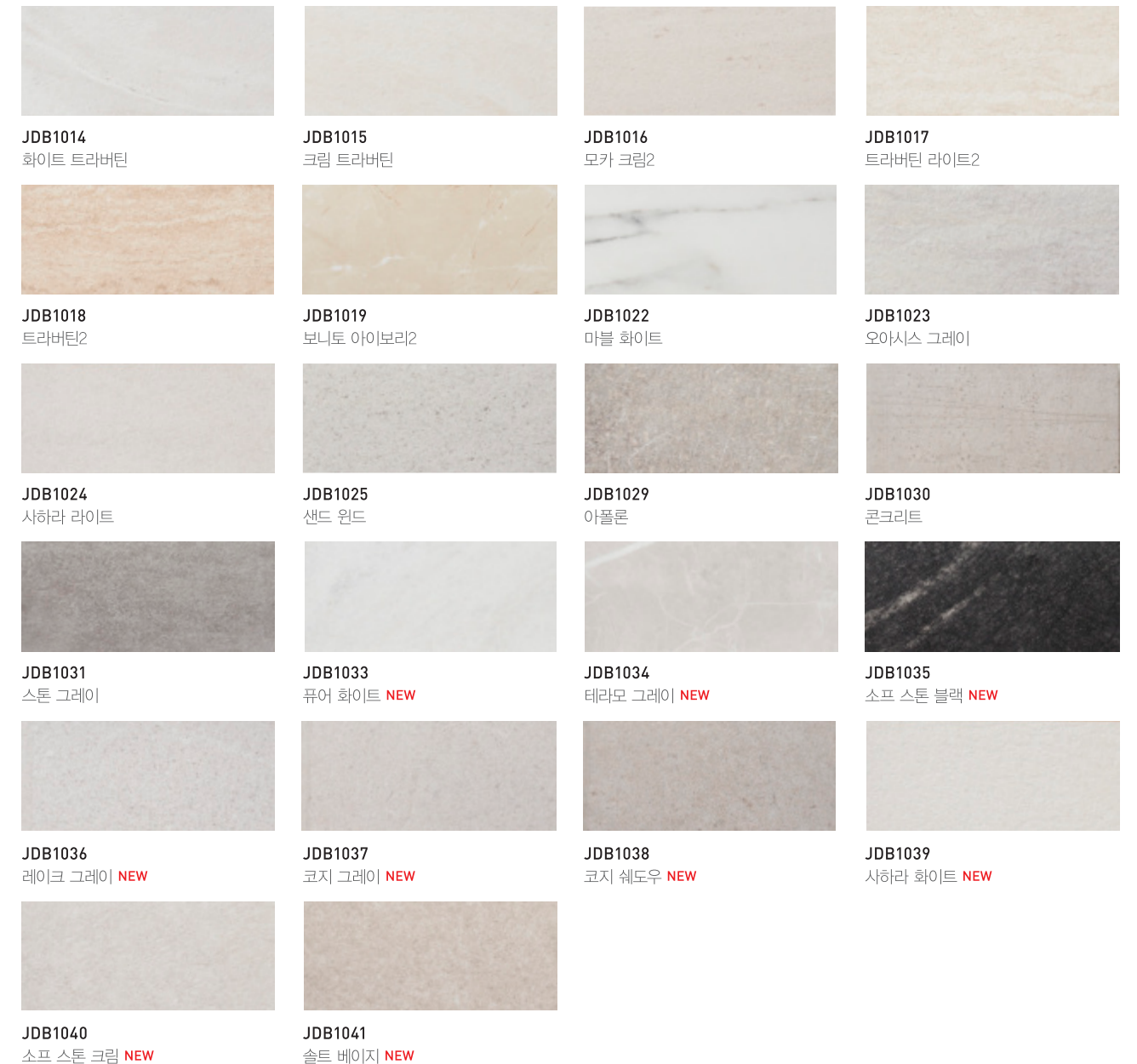
CERTIFICATION
인증



회벽 / 솔리드 / 패브릭 / 우드



마블 / 스톤 / 콘크리트






JSH001
마블 화이트(HG)
 순백의 화이트와 고급스러운 패턴이
 돋보이는 대리석인 비앙코 디자인으로 넓고 깨끗한 공간감을
 연출하여 현대적인 감성이 느껴지는
 시원한 분위기를 선사합니다.

SPECIAL FEATURES
특징

- 방염 제품**
 ·UV도장에 방염 기능을 더하여 다중이용시설에도 사용 가능합니다.
- 원목, 대리석보다 저렴하고 벽지보다 오래 사용**
 ·내구성과 내오염성이 뛰어납니다.
- 간편한 시공**
 ·타사와 차별화된 최적의 제품 구조를 제안합니다.
- 최고급 대리석의 고풍택(하이그로시) 표면 질감 구현**
 ·천연 대리석의 우아하고 고급스러운 분위기를 연출 가능합니다.
- 민감한 어린이도 안심할 수 있는 건강한 친환경 에코 자재**
 ·E0 친환경 동화 에코보드를 사용하였습니다.



SIZE
규격

 325(W) × 790(L) × 9(T)mm
 1BOX : 6EA | 1.54m²

CERTIFICATION
인증



천연 대리석의 느낌과 품격을 그대로
 디자인 월 하이그로시는 기존 친환경 나무 벽장재 디자인월에 친환경 UV도장을 더하여
 최고급 대리석의 고풍택(하이그로시) 표면 질감을 구현한 제품입니다.

· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.



JSW002
화이트 트라버틴



JSW004
사하라 라이트



JSW007
화이트

준불연 성능으로 화재에 더 안전한 기능성 벽장재

세이프 월은 뛰어난 화재 안정성과 트렌디한 디자인으로, 각종 상업시설 실내 벽면에 광범위하게 적용되는 준불연 자재입니다.

STRUCTURE
구조



전 / 후면 LPM

표면이 매끄럽고 심미성이 우수
내구성, 내오염성 우수

Super Density Fiberboard

고밀도 보드로 내구성, 내수성, 치수안정성이 우수
숯이 첨가되어 흡취, 흡습에 도움

허, 홈 가공

친환경 시공 건식 타카 시공 최적화

SIZE
규격



590(W) × 1200(L) × 7(T)mm
1BOX : 4EA | 2.83m²

SPECIAL
FEATURES
특징



공간에 안전성을 더하는 준불연 성능

불이 쉽게 붙지 않아 화재 확대를 방지하며, 화재 시 발생하는 유해물질 방출량도 적은 준불연 자재입니다
음식점, 유흥주점, 산후조리원 등 준불연 자재 이상을 필수로 사용해야 하는 다중이용업소에 적합합니다
※ KCI(한국건설생활환경시험연구원)로부터 준불연 시험성적서 획득



흡음 성능 보유

NRC 0.3 이상의 재료를 흡음 기능성 자재라고 하며, 실내에서 발생하는 소음 감소에 도움을 줍니다
※ KCI(한국건설생활환경시험연구원)로부터 흡음성능 시험성적서 획득(NRC 0.50 & 24K/25mm 폴리에스터 충전재 동시 시공 시, NRC 0.62)
※ 타공형 제품(MTO 운영), 벽면과 띄워서 시공



우수한 시공 용이성

일반 타일, 대리석재 대비 절반 수준의 무게로 이동이 용이하며, 휴대용 테이블 saw를 사용하여 가공할 수 있어 기존 무기질 재료 대비 시공이 간편합니다



뛰어난 내구성 및 내수성

밀도가 아주 높은 SDF보드를 사용하여 표면 강도 및 내수·내습성이 우수합니다. 찌힘, 긁힘에 강하고, 습기에 의한 변형이 매우 적어 유지 관리에 용이합니다.



Super E0 최고 등급의 친환경 자재

포름알데히드, 톨루엔, TVOC 등 유해물질 방출량이 거의 없는 친환경 최우수 등급의 건축자재입니다
※ KCI(한국건설생활환경시험연구원)로부터 친환경 시험성적서 획득



공간에 어울리는 패턴 디자인

고급스러운 석재 패턴 및 안정적인 우드패턴, 깔끔한 슬리드 패턴 등 다채로운 패턴 디자인을 갖춰, 어떤 공간도 유연하게 연출할 수 있습니다



곰팡이 발생 ZERO

뛰어난 항곰팡이 성능을 보유하여, 습한 장마철과 온도차가 심한 겨울철 실내 곰팡이 발생을 방지합니다.



환경표지인증



실내공기질 적합제품



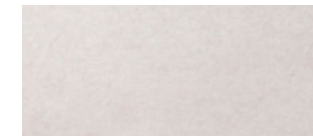
JSW001
마블화이트



JSW002
화이트 트라버틴



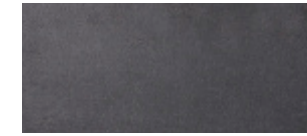
JSW003
트라버틴 라이트



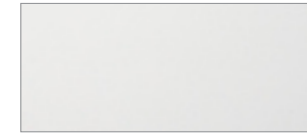
JSW004
사하라 라이트



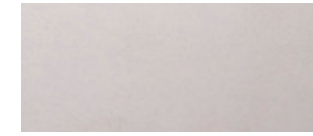
JSW005
모디쉬 그레이



JDB006
어반 블랙



JSW007
화이트



JSW008
맨하탄 베이지



JSW009
퓨어 오크



JSW010
데니쉬 오크

제품 성적서



준불연 성적서

친환경 성적서

흡음계수 성적서

제품 선택 및 사용 주의사항

- 본 카탈로그의 사진들은 인쇄되어 실제와 차이가 있을 수 있으나, 제품원장을 확인하시는 것이 좋습니다.
- 고온으로 인한 제품 변형이 우려되는 곳에서는 제품 사용이 불가합니다.
- 적정 습도(50~60%)를 유지해주세요.
- 결로 등 여러가지 요인으로 제품에 물이 스며들 경우에는 즉시 닦고 건조해주세요.
- 제품 표면을 손상시킬 수 있는 수세미 등 제품 사용을 피해주세요.
- 오염은 중성세제로 제거하되, 이음매에 물이 들어가지 않게 해주세요.
- 제품 표면에 왁스 및 니스 등의 코팅은 절대 금하여 주십시오.

크리아트의 메가스톤은 친환경 건축자재로 유해성 물질이 전혀 없으며, 새집증후군, 탈취, 항균, 아토피 피부염 예방, 공기 정화, 습도 조절 등 다양한 기능을 가지고 있습니다. 다량의 원적 외선 방출(방사율 0.92, 방사에너지 3.71×102)로 인체에 유익해 주거시설 사용이 가능합니다. 뿐만 아니라 시공성이 뛰어나 한 번에 흡음마감이 끝나기 때문에 비용 절감 효과가 매우 커 상업시설과 공공시설에 적합한 경쟁력 있는 소재입니다.



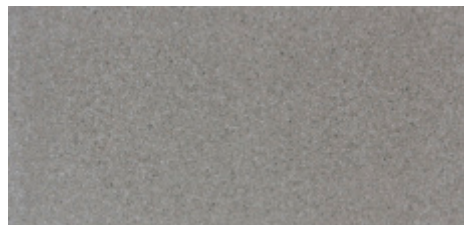
JVEB-1(MILKY)



JVEB-2(BENHUR)

MILKY (1 BOX=5EA=0.9m²)

1BOX 구성 A Type (3EA 크리스탈 / 2EA 민판)
B Type (5EA 민판)

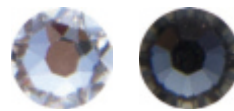


NO : JMS - G600 (2EA)
SIZE : 600 x 300 x 12mm
MT : VERMICULITE BOARD



NO : JMS - G601
SIZE : 600 x 300 x 12mm
MT : VERMICULITE BOARD / SWAROVSKI

CRYSTAL COLOR

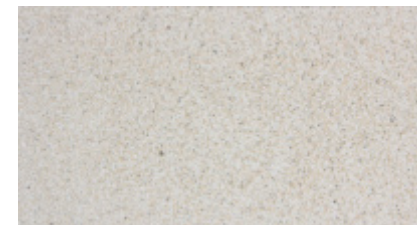


WHITE BLACK



BENHUR (1 BOX=5EA=0.9m²)

1BOX 구성 A Type (3EA 크리스탈 / 2EA 민판)
B Type (5EA 민판)



NO : JMS - I600 (2EA)
SIZE : 600 x 300 x 12mm
MT : VERMICULITE BOARD



NO : JMS - I604
SIZE : 600 x 300 x 12mm
MT : VERMICULITE BOARD / SWAROVSKI

ECO FRIENDLY INTERIOR MATERIAL

- 세균 제거 가능
- 색면 중금속 등의 유해 성분 미검출
- 포름알데히드 정화 가능
- 원적외선 및 음이온 방출 가능
- 화재에 안전한 불연소재

PRODUCT ACHIEVEMENTS

ADVANTAGES



CERTIFICATION



- 1 불연성 가스유해성 시험성적서
- 2 열전도율 시험성적서
- 3 흡음 타공 시험성적서
- 4 총 휘발성유기화합물 시험성적서
- 5 원적외선 방출 시험성적서
- 6 중금속 시험성적서
- 7 항균 시험성적서
- 8 석면함유 시험성적서
- 9 탈취 시험성적서

· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

CUBIC GLASS BOARDS

큐빅 글라스 보드 주문제

컬러유리는 특수 개발된 세라믹 무기질 안료(잉크)를 제품에 특수 프린터로 인쇄하고, 고온에서 소성하여 잉크가 흡착되어 들어감으로써 변색, 탈색, 긁힘, 마모 등의 문제를 해결하고 품질과 경쟁력을 향상시킨 제품입니다.



JCGB-1(블랙)

CRYSTAL BOARDS

크리스탈 보드



JCYB-1 재현12(스킨펠)

크리스탈 보드는 규칙이 있는 패턴뿐만 아니라 특정한 대상을 형상화하거나 나만의 디자인을 만들 수 있습니다. 화려하기 보다는 절제된 디자인이 필요한 오피스, 호텔, 병원, 로비 등 사람이 머무르는 공간을 고급스러우며 차별화된 느낌을 지속적으로 노출할 수 있습니다.



GALAXY [1 BOX=5EA=0.9m²] 5T 강화유리

1BOX 구성 (5EA 크리스탈)



NO : JG - B607
SIZE : 600 x 300 x 5mm
MT : GLASS / SWAROVSKI



NO : JG - B608
SIZE : 600 x 300 x 5mm
MT : GLASS / SWAROVSKI



NO : JG - B609
SIZE : 600 x 300 x 5mm
MT : GLASS / SWAROVSKI

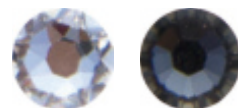


NO : JG - B6010
SIZE : 600 x 300 x 5mm
MT : GLASS / SWAROVSKI



NO : JG - B6011
SIZE : 600 x 300 x 5mm
MT : GLASS / SWAROVSKI

CRYSTAL COLOR



WHITE BLACK

PRODUCT ACHIEVEMENTS



Diversity
세라믹 인쇄를 통해 그래픽, 패턴, 텍스처 표현이 자유롭습니다.

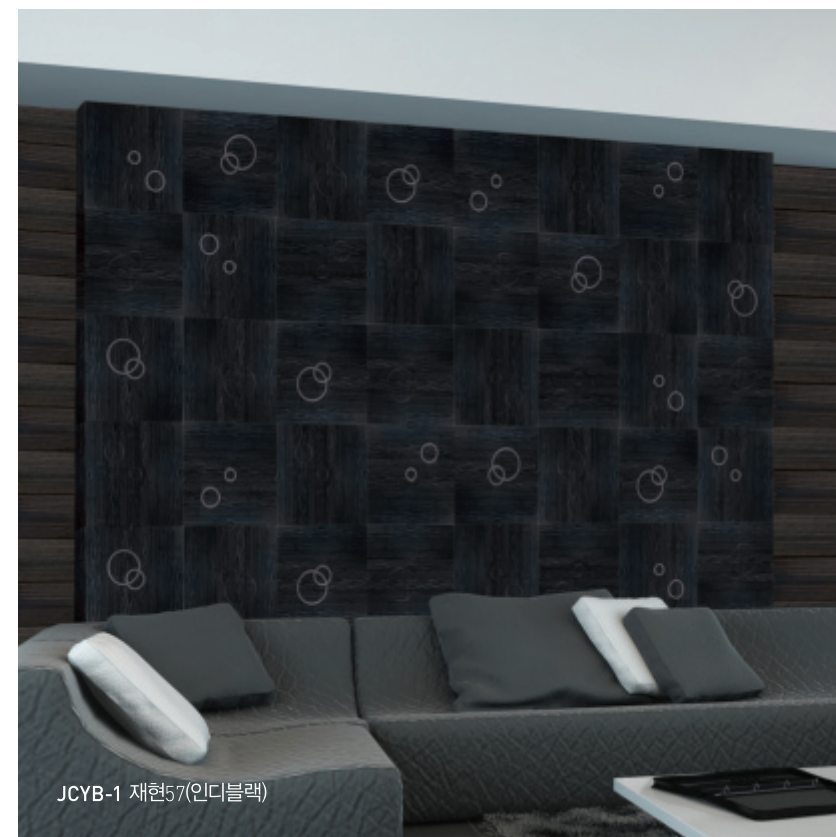


Scarcity
차별화된 컬러 구현과 소량 생산이 가능합니다.

COLOR



운영색상 : 블랙 / 화이트



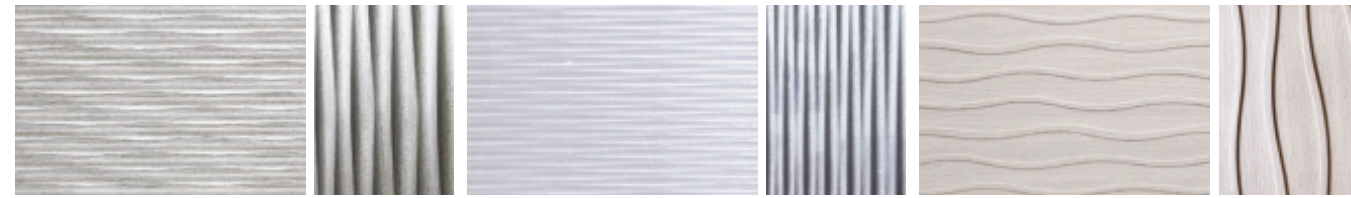
JCYB-1 재현57(인디블랙)



제품규격 9X550X550

포장단위: 1BOX(크리스탈(有)2EA / 크리스탈(無)2EA)

2D 이미지 보드 **주문생산**

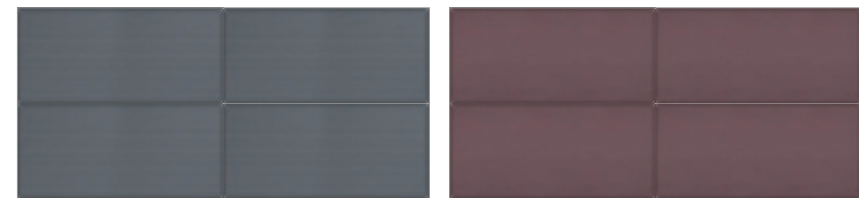


JBI-1 6×1200×2400 재현75(아이비201) JBI-7 6×1200×2400 재현12(스킨펠) JBI-6 6×1200×2400 재현7(프라임오크)

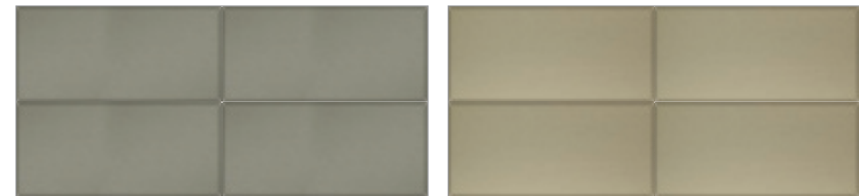


JBI-5 6×1200×2400 재현10(블랑쉬오크) JBI-8 6×1200×2400 재현8(백색)

이미지 블럭 보드 이미지블럭패널은 이미지보드의 운반상 불편함을 해소하고, 다양한 패턴 조합으로 개성있는 공간 연출이 가능합니다. (9장 / Box)



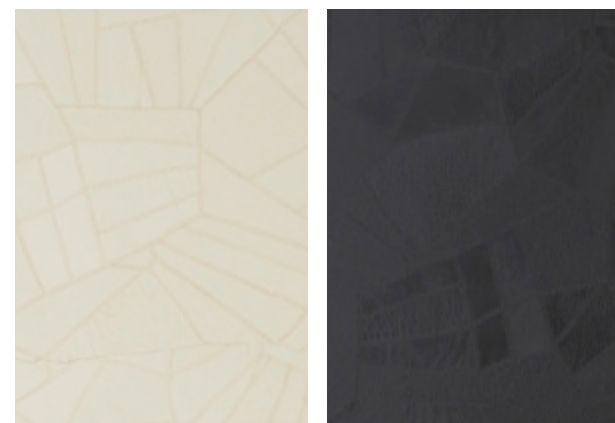
JBP-1 9×400×800 재현264(헤어라인블루) JBP-1 9×400×800 재현266(헤어라인와인)



JBP-1 9×400×800 재현265(헤어라인실버) JBP-1 9×400×800 재현267(헤어라인골드)

레더시트 보드 Leather Sheet Boards

압인으로 모양을 본 뜬 인조가죽 느낌의 보드입니다.



레더시트 CPIN-1 4.5/6×600×2440 레더시트 CPIN-2 4.5/6×600×2440

주문생산 **주문생산**

오버레이 보드



주문생산

멤브레인 보드는 시트지 샘플북 운영색상 주문제작 가능.

곤죽 보드

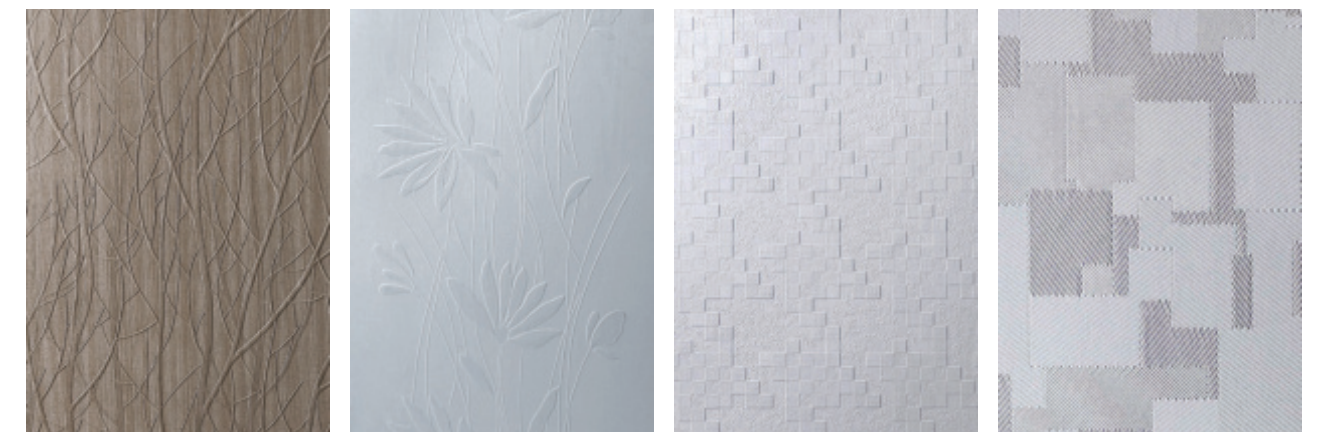


곤죽 보드 펠 307 (골드도장) 4.5×600×2440 곤죽 보드 펠 309 (금분도장) 4.5×600×2440 곤죽 보드 펠 308 (화이트도장) 곤죽 보드 펠 305 4.5×600×2440 곤죽 보드 펠 301



곤죽 보드(멤브레인) 재현57(인디블랙) 곤죽 보드(도장) 곤죽 보드(멤브레인) 재현12(스킨펠) 곤죽 보드(도장)

곤죽 멤브레인 보드



곤죽 멤브레인 보드 302 재현216(T브라운) 4.5/6×600×2440 곤죽 멤브레인 보드 305 재현12(스킨펠) 4.5/6×600×2440 곤죽 멤브레인 보드 304 재현12(스킨펠) 4.5/6×600×2440 곤죽 멤브레인 보드 303 재현8(백색) 4.5/6×600×2440

주문생산 **주문생산** **주문생산** **주문생산**



- 고강도 HPM 공법의 표면보호층으로 스크래치, 충격, 오염에 강함
- 천연 원목의 아름다움과 부드러운 표면 질감을 그대로 살려원목의 느낌을 표현
- 온도, 습도 변화에 최고의 안전성 유지

규격 7.5T x 95 x 800 (1Box/42EA/3.192m²)



운영 색상 (8색상)

라이트워시 / 화이트오크 / 실버오크 / 로얄오크 / 내츨얼오크 / 유로아카시아 / 아메리카에쉬 / 라이크다크



플래트 JBCC-200

표면이 미려하고 고품격이며 점검구를 설치위치에 맞게 변경이 가능합니다. 또한 매입등 위치에 관계없이 타공이 가능합니다.

- 점검구 사이즈 : 750X900



▷ 구성 | 본체(화이트) + 사이드(화이트)

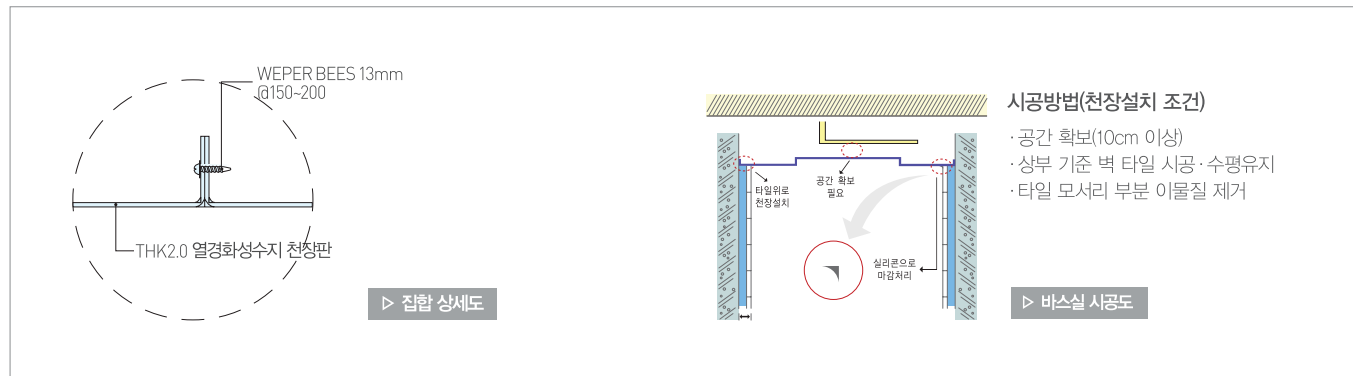
아치 스트레이트 JBCC-100

아치스트레이트는 아치형의 장점을 유지하면서 아치형에 비해 돔 높이가 낮아 아치형 적용이 힘든 공간에 용이합니다.



▷ 구성 | 본체(화이트) + 사이드(화이트)

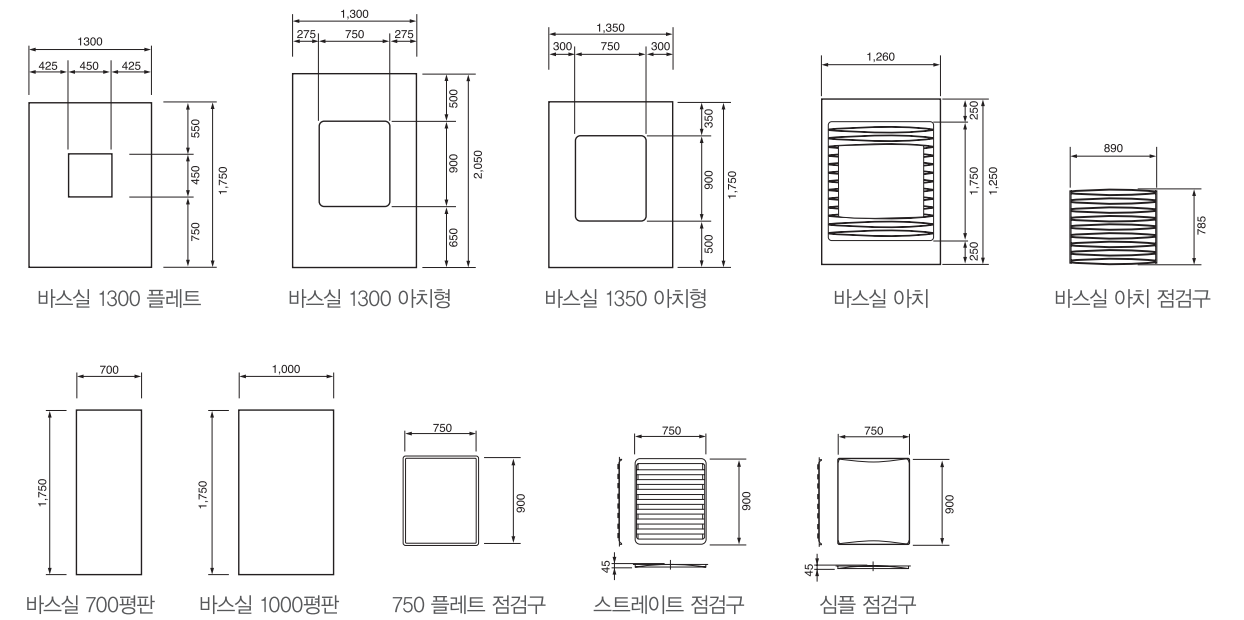
욕실 천장 상세도



시공순서



바스실 사양별 도면



욕실용 천정재(텍스판)

규격 (mm)	포장단위(평)
10×300×8자	9EA (2평)
10×300×10자	7EA (2평)
10×300×12자	6EA (2평)

습기에 영향이 없는 PVC욕실 천정재로 심플한 패턴문양을 새겨넣어 세련된 욕실분위기를 만들어 줍니다.





SASH 샤시

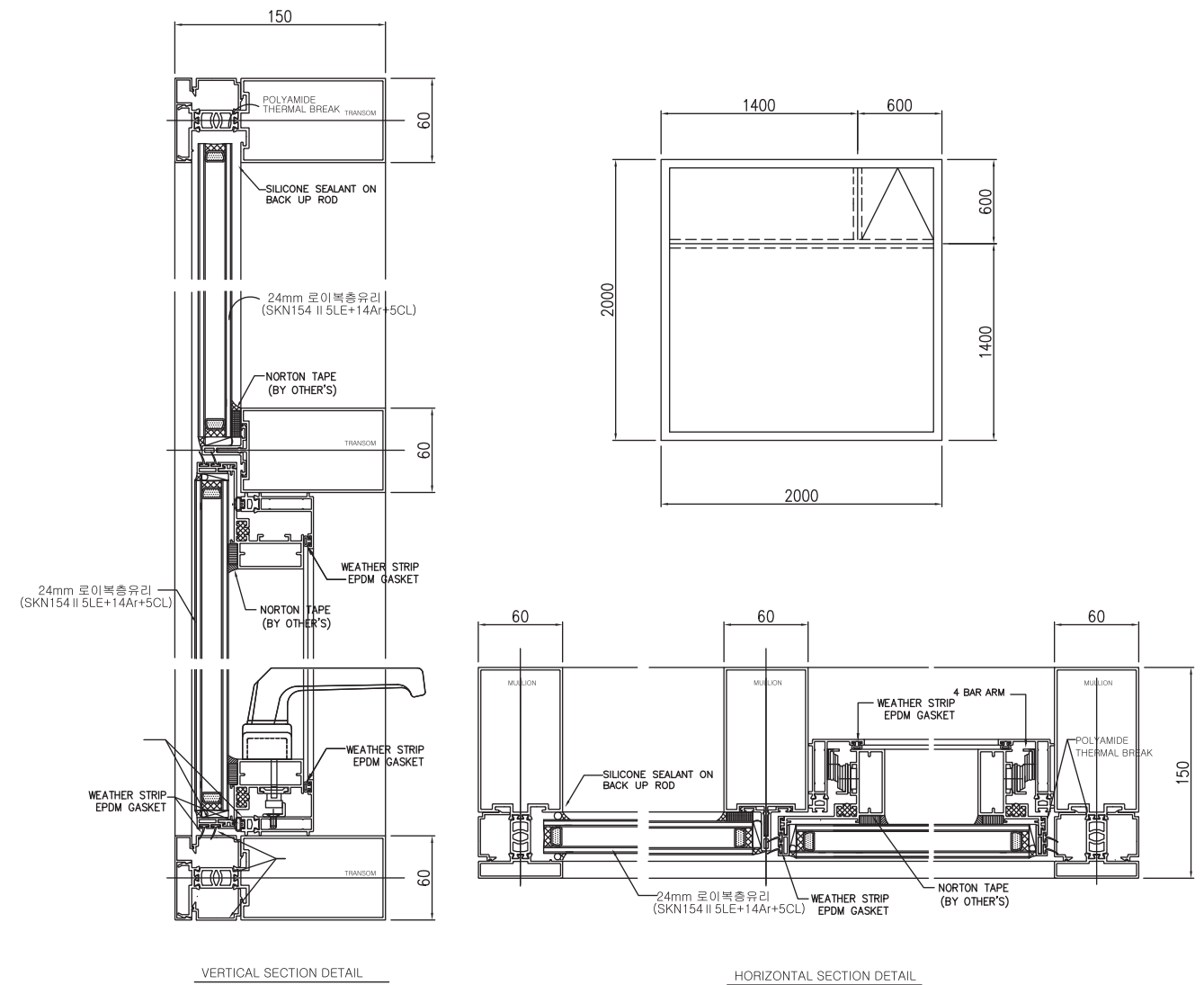
09

알미늄 샤시

PVC 샤시

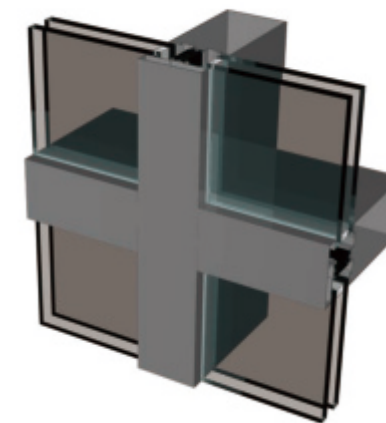
터닝 도어





CURTAINWALL

Assembly Diagram



버티칼도장 방식을 통한 최고품질의 마감

열관리 고효율 시험성적서보유 현황 [기성품]

- 150 아존 프로젝트 [노출형] 1.496 [W/m², K] 1등급
- 150 아존 프로젝트 [비노출] 1.44 [W/m², K] 1등급
- 150 MM - CM-PA [노출바] 1.287 [W/m², K] 1등급
- 156 MM - CM-PA [노출바] 0.85 [W/m², K] 1등급
- 156 MM - CM-PA [비노출바] 0.987 [W/m², K] 1등급

[아존/폴리아미드 제품 기성 운영]



Aluminum Sash solution For Architecture

고객가치 최우선이라는 모토로 새롭게 런칭하는 재현하늘창의 또 하나의 브랜드입니다. 입출에서 도장까지 전 공정 One stop system 생산방식으로 합리적 가격과 고품질 제품, 안정성, 다양한 현장 상황에 맞는 Solution 등 고객을 위한 제품으로 다가하겠습니다.

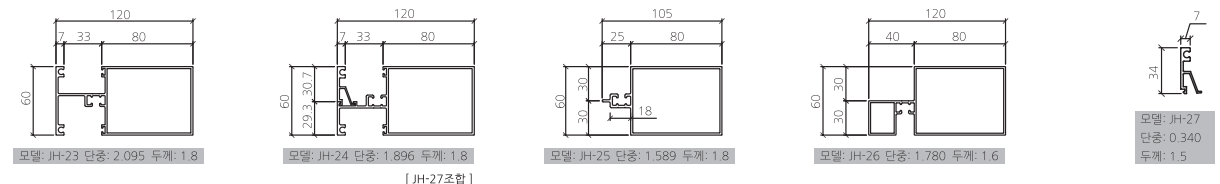
Energy
고효율 등급

Price
합리적 가격

Time
빠른 납기

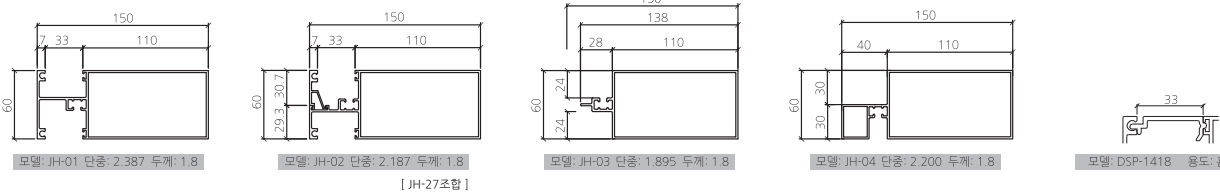
· 상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.

120mm 단열바

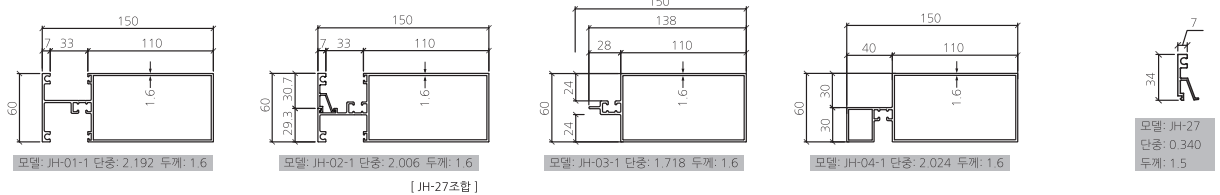


[JH-27조합]

150mm 단열바 (이준)

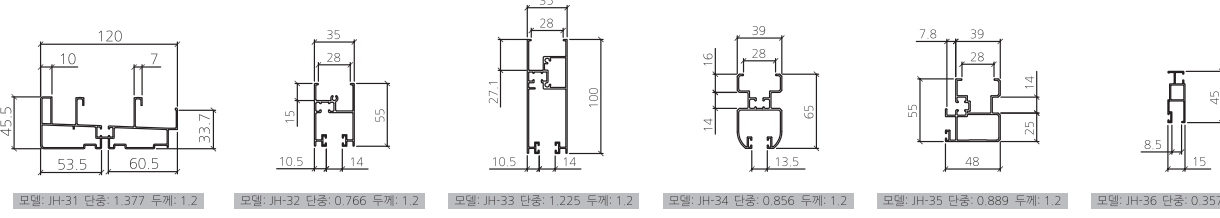


[JH-27조합]

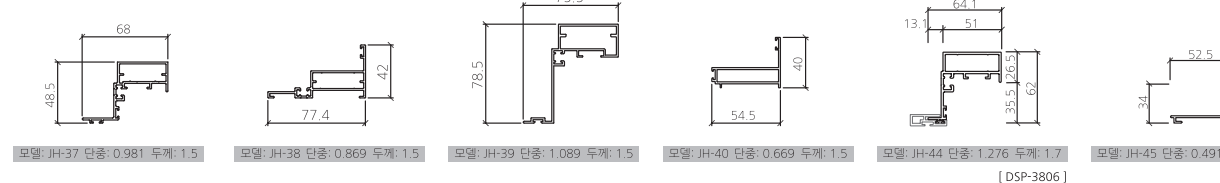


[JH-27조합]

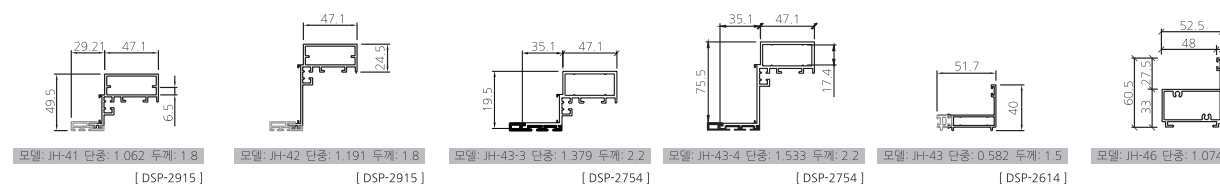
120mm 슬라이딩



프로젝트창



[DSP-3806]



[DSP-2915]

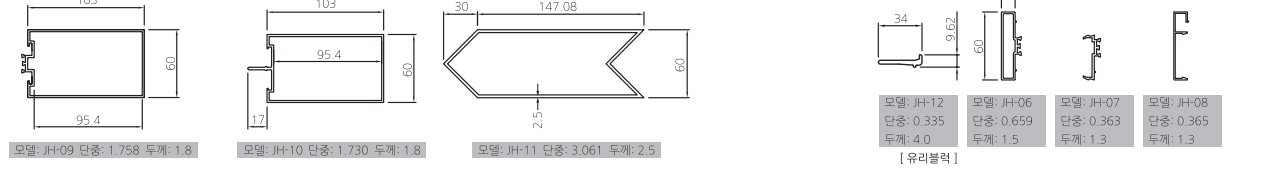
[DSP-2915]

[DSP-2754]

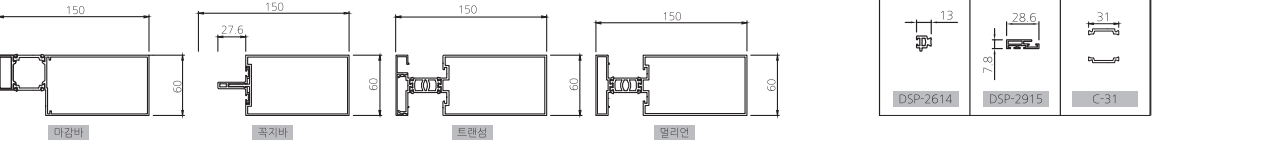
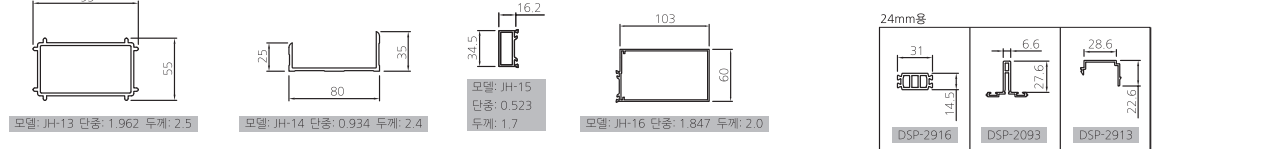
[DSP-2754]

[DSP-2614]

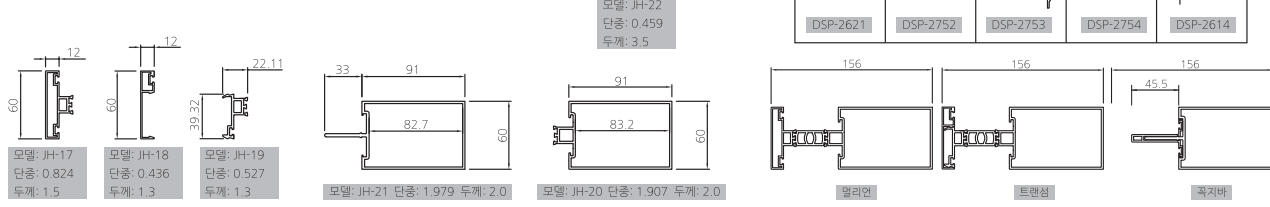
150mm 단열바 (폴리머이드) | 노출바 JH-09 + JH-06 + DSP2916 / 꼭지바 JH-10 + DSP2093 / 노출트랜섬 JH-09 + JH-08 + JH-07 + DSP2916



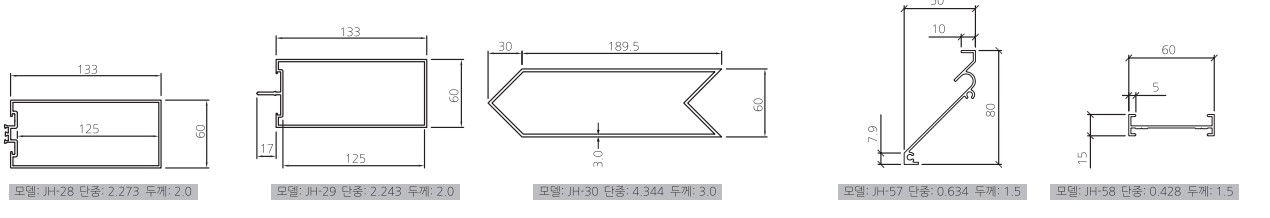
[유리볼록]



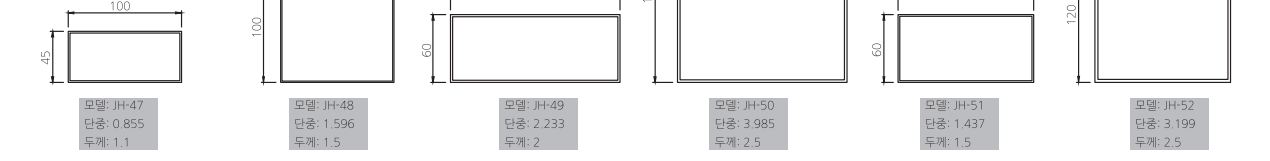
156mm 단열바 (폴리머이드/3중유리)



180mm 폴리머이드



동바



앵커

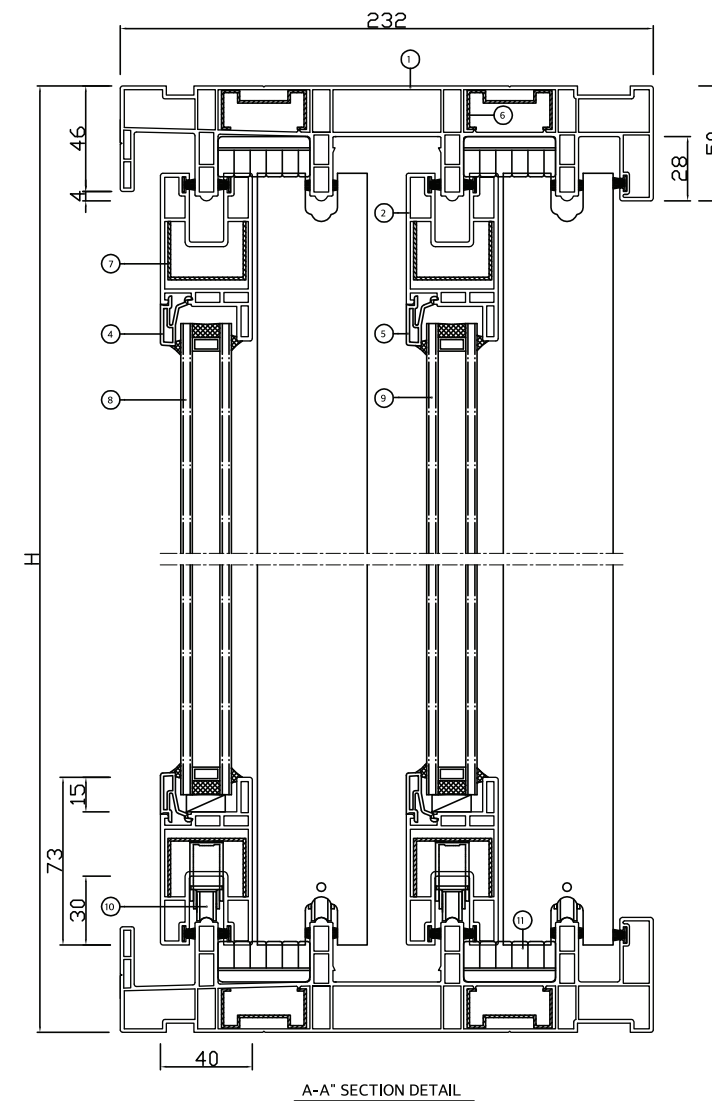


Aluminum Sash Profile Collection



스마트 이중창(ASA가능) 232mm / JBF-232R

- 주요소재적용 : JBF-232R / JSF-120B, 115B, 115BN, 115G
MC-120B, 115B, 115BN, 115G / GB-5, 20, 91P, 16P, 24P, 26P / MF-115 BN
- 용도 : 중대형 방창, 거실용 이중창
- 특징 : 기물막이턱의 높이 증대로 빗물 유입의 최소화 안정감을 증대시켰습니다.
최대 24mm의 페어유리가 삽입 가능하며 단열성이 우수합니다.
※ 중앙부 모헤어 탈부착 방식의 기능이 가능합니다.
- 유리적용 두께 : 5~24mm

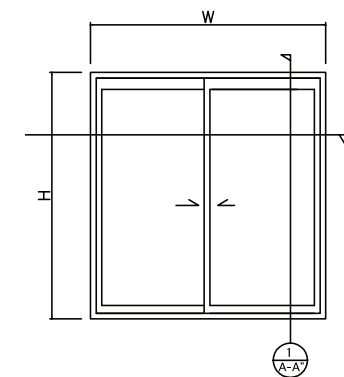


A-A SECTION DETAIL

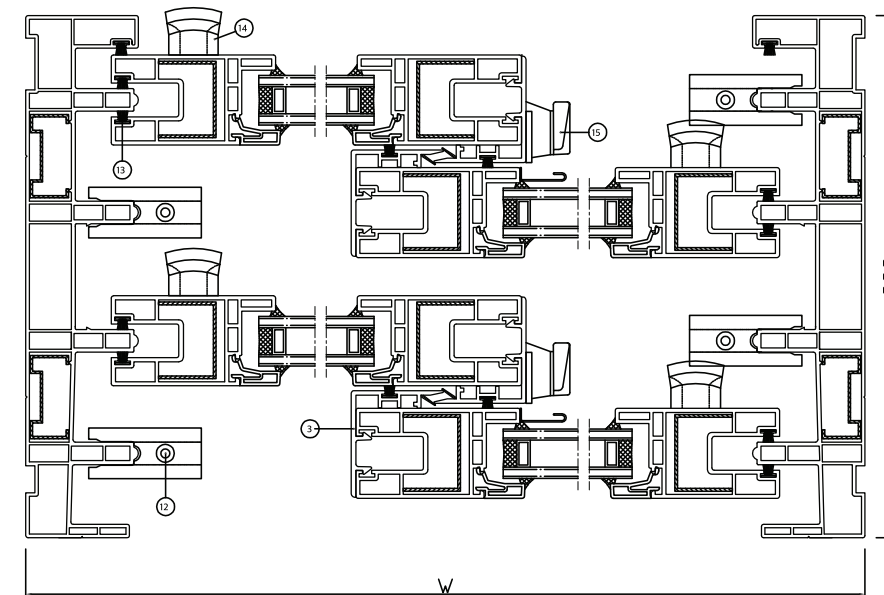
원 · 부자재 명칭

NO	NAME
1	BF-232R
2	SF-115BN
3	MC-115BN
4	GB-24P
5	GB-24P
6	창틀 보강재
7	창짝 보강재
8	22mm진공복층유리
9	22mm진공복층유리
10	PAIR ROLLER(2P)
11	풍지판
12	스토퍼
13	모헤어
14	손잡이
15	크리센트

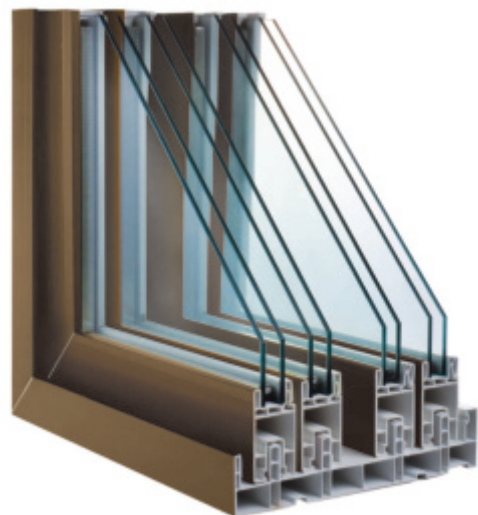
※보강심 삽입규정 : 별첨(보강심 삽입기준)



TYPICAL ELEVATION AW-1

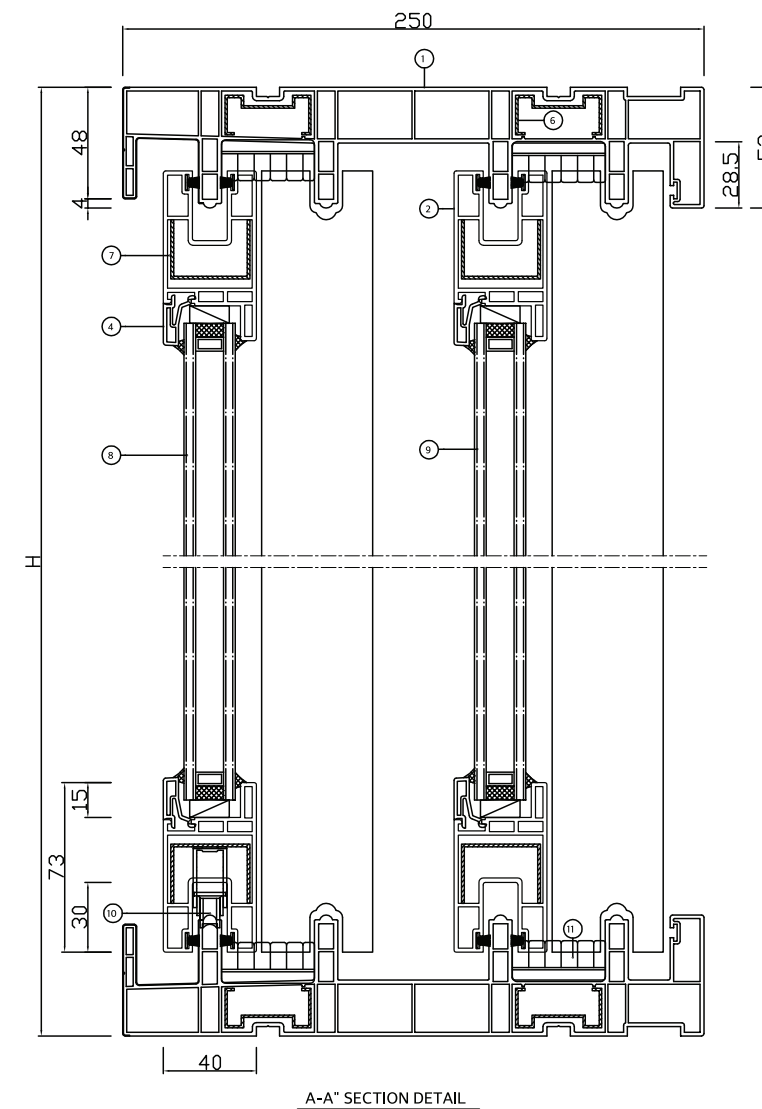


B-B SECTION DETAIL



스마트 확장형 이중창(ASA가능) 250m / JBF-250R

- 주요자재적용 : JBF-250R / JSF-120B, 115B, 115BN, 115G / MC-120B, 115B, 115BN, 115G / GB-5, 20, 91P, 16P, 24P, 26P / MF-115
- 용도 : 중대형 방창, 거실용 이중창
- 특징 : 기능성과 디자인의 조화로 중후한 분위기를 연출 할 수 있습니다.
거실 분합문 등 이중창으로 사용하는 경우 작업이 용이하고 시공성이 뛰어납니다.
- 유리적용 두께 : 5~24mm

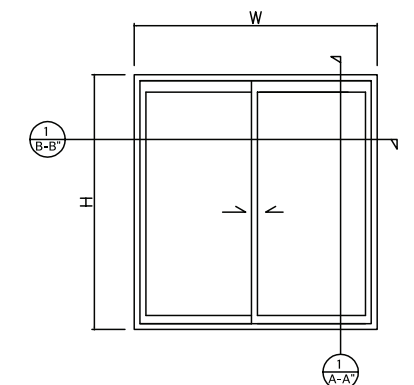


A-A SECTION DETAIL

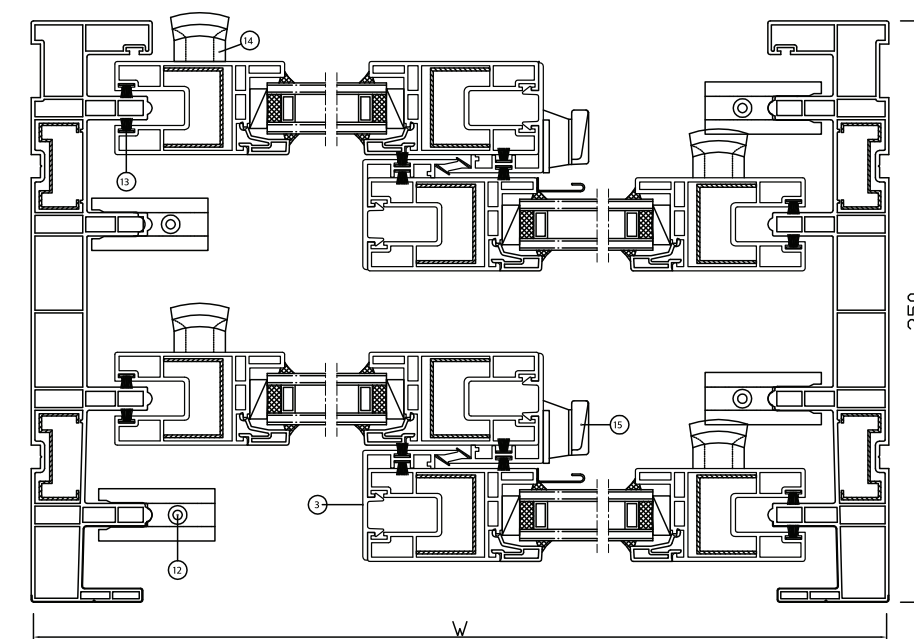
원 · 부자재 명칭

NO	NAME
1	BF-250R
2	SF-115BN
3	MC-115BN
4	GB-24P
5	GB-24P
6	창틀 보강재
7	창짝 보강재
8	22mm진공복층유리
9	22mm진공복층유리
10	PAIR ROLLER(2P)
11	풍지판
12	스토퍼
13	모헤어
14	손잡이
15	크리센트

※보강심 삽입규격: 별첨(보강심 삽입기준)



TYPICAL ELEVATION AW-1



B-B SECTION DETAIL

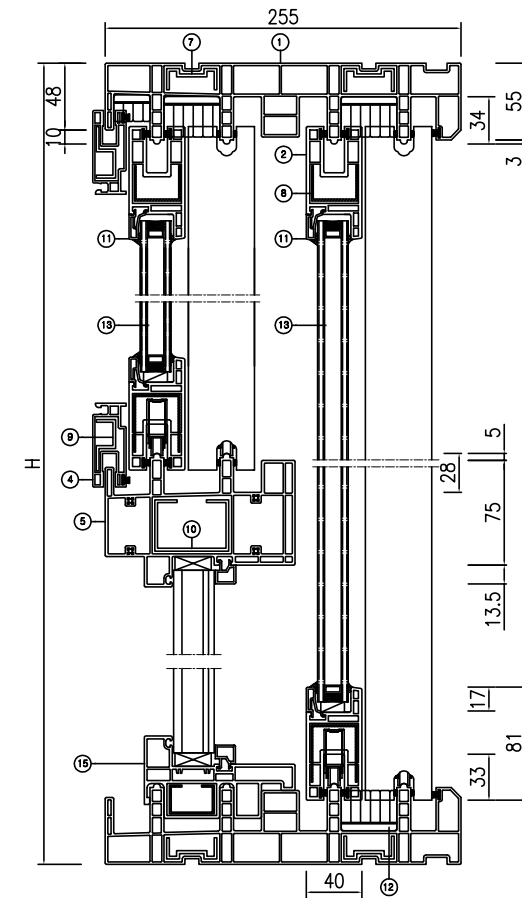


입면 분할 이중창 255mm / JBF-255RB

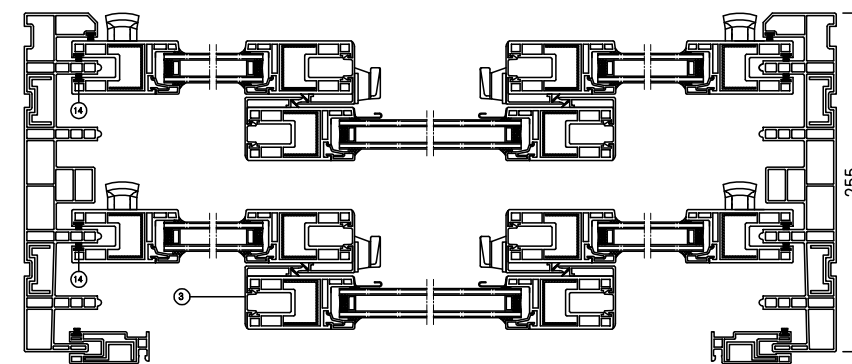
- 주요자재적용 : JBF-255RB / JSF-115B / MC115B / GB-5, 20, 91P, 16P, 24P, 26P / JCF-136 / JHF-136 / JFM-136 / MF-115B
- 용도 : 고층빌라, 오피스텔 등 추락 방지용으로 적합
- 특징 : 우수한 단열성과 기밀성이 뛰어난 제품입니다.
 슬림한 가로바를 적용하여 난간대가 필요없어 추락방지가 되며 최대한의 조망권이 확보됩니다.
 가로바 하부에는 접합안전유리(강화유리)를 적용하여 최상의 안전성을 제공합니다.
- 유리적용 두께 : 5~24mm



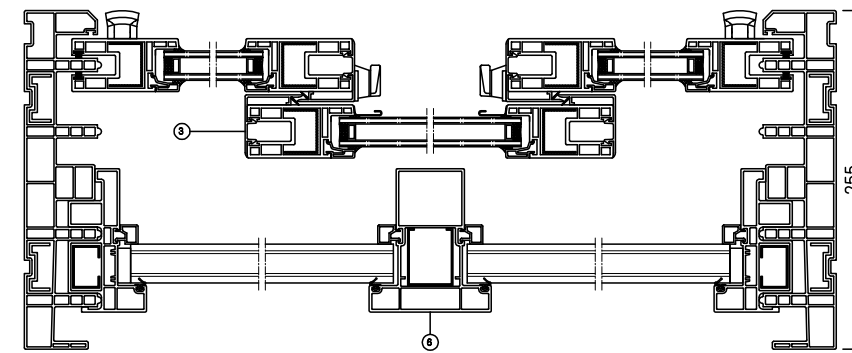
·상기이미지는 소비자 이해를 돕기 위함이며, 실제 제품과 색상차가 있을 수 있습니다.



A-A* SECTION DETAIL



OUTWARD ELEVATION



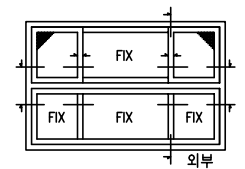
INWARD ELEVATION

B-B* SECTION DETAIL

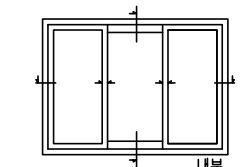
원 · 부자재 명칭

NO	NAME
1	BF-255RB
2	SF-115B
3	MC-115B
4	MF-115B
5	CF-136
6	HF-136
7	창틀 보강재
8	창짝 보강재
9	방충망 보강재재
10	CF 보강재
11	GB-91P
12	풍지판
13	22mm 일반+공기+로이
14	모헤어
15	FM-136

※보강심 삽입규격 : 별첨(보강심 삽입기준)



OUTWARD ELEVATION



INWARD ELEVATION

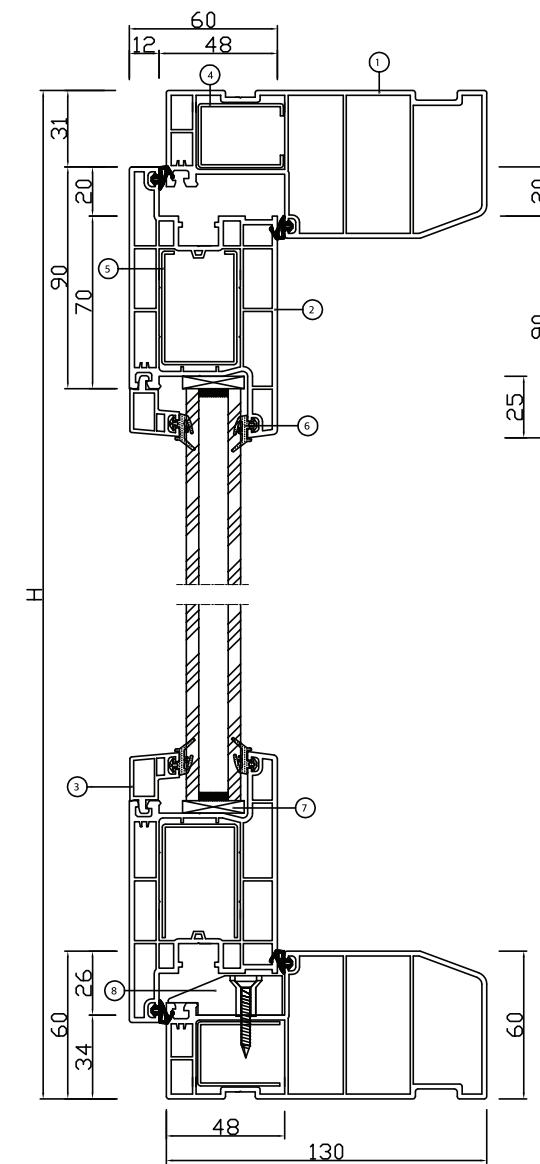


타닝도어 130mm

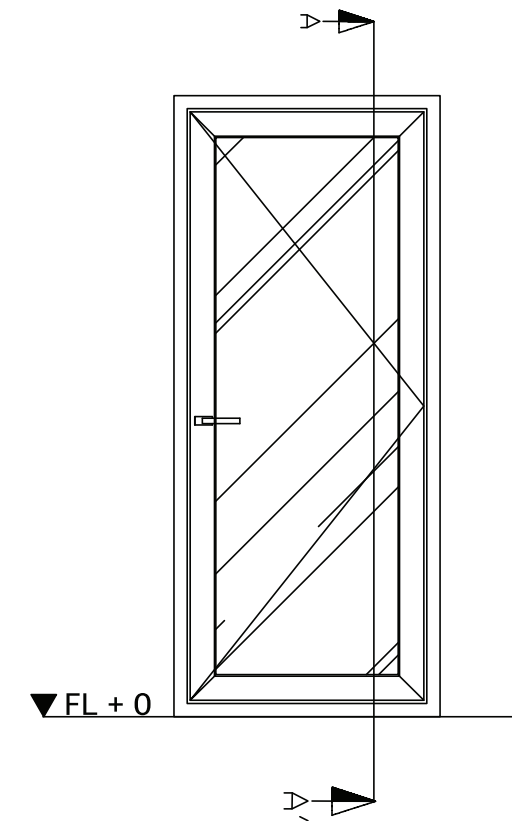
- 주요자재적용 : JTBF-130 / JTSF-130 / JTGB-16P, 22P, 24P, 32P, 34P
- 용도 : 아파트, 주택등의 출입문의 중간문 및 다용도실 등에 적합
- 특징 : 출입문, 주방, 발코니 및 확장시 거실/안방 중문등 용도가 다양합니다.
 습기에 의한 뒤틀림, 부식 등 기존 목재도어의 문제점을 해결합니다.
 계절별 온도 변화에 수축 팽창이 적습니다.
 차가운 공기뿐만 아니라 소음과 더불어 실내를 더 따뜻하고
 아늑한 효과를 갖습니다.
 페어유리 사용 ▷ 외부 공기 차단능력 뛰어남
- 유리적용 두께 : 16~36mm

원 · 부자재 명칭

NO	NAME
1	TBF-130
2	TSF-130
3	TGB-22
4	문틀 보강재
5	문짝 보강재
6	기밀 가스켓
7	유리받침대(세팅블럭)
8	스토퍼



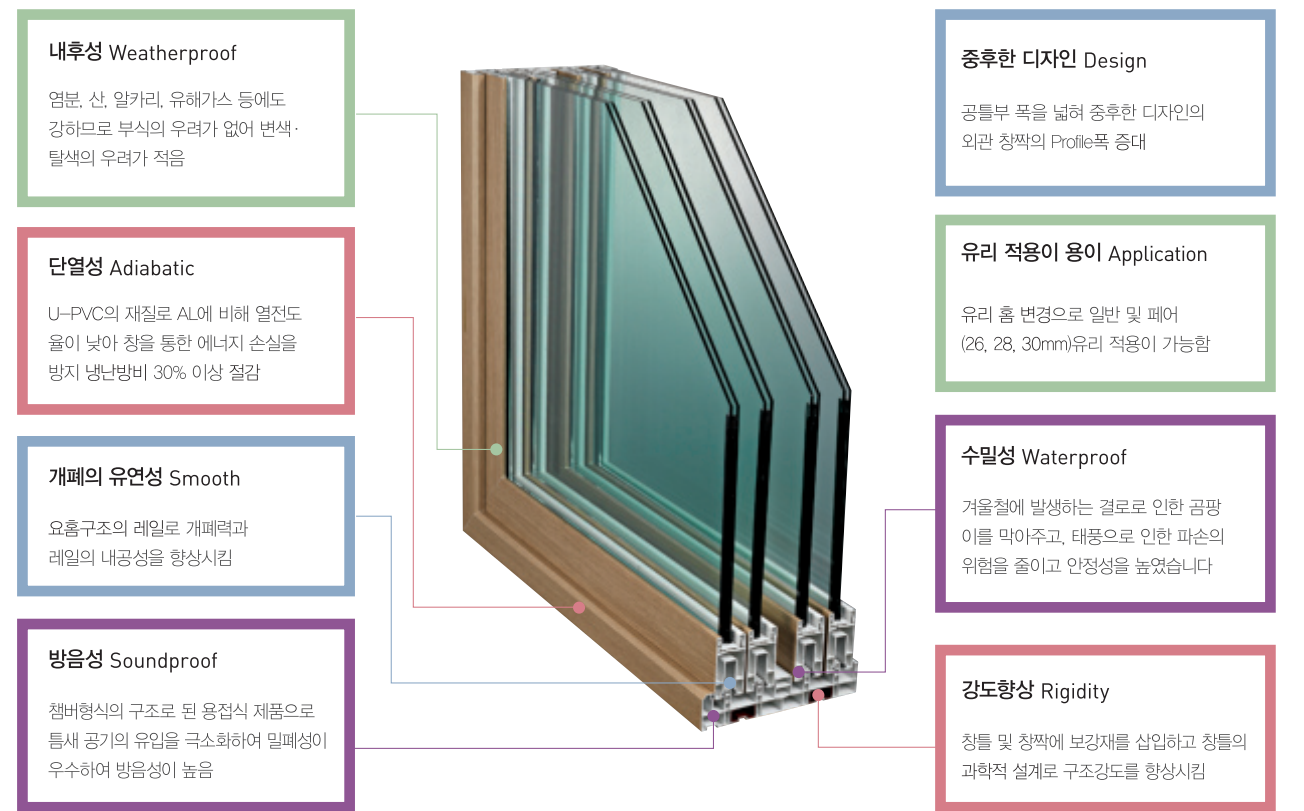
VERTICAL SECTION (A-A')



ELEVATION

친/환/경 자재 생산

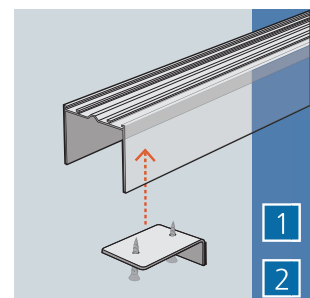
구분	모델명	열관류율 (w/m ² .K)	유리사양	기밀성 등급	효율등급
특수창	입면분할창 JBF-232	0.92	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1	1
	입면분할창 JBF-250R	0.755	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1	1
	입면분할창[신형] JBF-255R	0.863	• 22(로이5 / 공기12 / 일반5) • 22(로이5 / 공기12 / 일반5)	1	1
	해안창 JBF-235	0.812	• 22(로이5 / 아르곤12 / 일반5) • 22(로이5 / 아르곤12 / 일반5)	1	1
	프로젝트 AJBF-115PJ	1.28	• 24(로이5 / 아르곤14 / 로이5)	1	2
	터닝도어 JTBF-130	1.478	• 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5)	1	3
대피창	JBF-65	1.456	• 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5)	1	3
	판넬창 JBF90-150TR	1.362	• 24(로이5 / 아르곤14 / 로이5)	2	3
단창	미서기단창 JBF-115R	1.96	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	3	4
	발코니단창 JBF-115B	2.07	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	2	3
	미서기단창 JBF-120RW	1.878	• 22(로이5 / 아르곤12 / 일반5)	0	3
	미서기단창 JBF-120RW	1.321	• 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5)	1	2
	발코니단창 JBF-135B	1.427	• 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5)	2	3
	발코니단창 JBF-145B	1.99	• 22(로이5 / 아르곤12 / 일반5)	2	3
	발코니단창 JBF-145B	1.463	• 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5)	2	3
	이중창	미서기이중창 JBF-225R	0.818	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1
미서기이중창 JBF-228R		0.98	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	2	3
미서기이중창 JBF-232R		1.449	• 16(일반5 / 공기6 / 일반5) • 16(일반5 / 공기6 / 일반5)	1	3
미서기이중창 JBF-232R		1.249	• 16(일반5 / 공기6 / 일반5) • 16(일반5 / 공기6 / 로이5)	1	2
미서기이중창 JBF-232R		1.29	• 22(일반5 / 공기12 / 일반5) • 22(일반5 / 공기12 / 일반5)	1	2
미서기이중창 JBF-232R		0.933	• 22(일반5 / 공기12 / 일반5) • 22(로이5 / 공기 12 / 일반5)	1	1
미서기이중창 JBF-232R		0.88	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1	1
미서기이중창 JBF-232R		0.896	• 24(일반5 / 공기14 / 로이5) • 24(일반5 / 공기14 / 일반5)	1	1
미서기이중창 JBF-232R		0.755	• 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5) • 24(로이5 / 아르곤14 / 일반5)	1	1
미서기이중창 JBF-250R		1.232	• 22(일반5 / 공기12 / 일반5) • 22(일반5 / 공기12 / 일반5)	2	3
미서기이중창 JBF-250R		0.92	• 22(일반5 / 공기12 / 로이5) • 22(일반5 / 공기12 / 로이5)	1	1
미서기이중창 JBF-250R		0.906	• 22(일반5 / 공기12 / 로이5) • 22(일반5 / 공기12 / 일반5)	1	1
미서기이중창 JBF-250R		0.889	• 24(일반5 / 공기14 / 로이5) • 24(일반5 / 공기14 / 일반5)	1	1
발코니이중창 JBF-255RB		1	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1	1
발코니이중창 JBF-256RB		0.671	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1	1
슈퍼발코니이중창 JBF-308RB		0.91	• 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5) • 22(일반5 / 아르곤12 / 로이5)	1	1



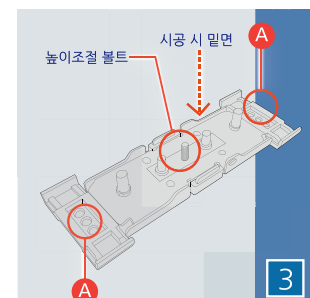
⚠️ 주의사항

- 카타로그 사진의 색상 등은 이해를 돕기위한 이미지컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.
- 제품 최적성능을 위해 반드시 표준 시방을 준수하여 시공해 주십시오.
- 문이나 손잡이에 매달리지 마십시오.
- 문에 기대거나 힘껏 밀지 마십시오. 유리가 깨질 우려가 있습니다.
- 문틀(하부문턱)에 걸려 넘어질 수 있으니 주의 하시기 바랍니다.
- 파손된 곳은 날카로운 부분이 생길 수 있어 위험하니 주의하시고 교체하시기 바랍니다.
- 창을 열고 닫을 때 신체의 일부가 끼이지 않도록 주의하십시오.
- 난방기구의 열풍이나 열기가 문에 직접 닿지 않게 하십시오. 변형이나 화재의 원인이 됩니다.
- 창짝과 방충망은 기대거나 충격을 가할 시 떨어질 수 있으니 아이들의 안전에 각별히 주의하십시오.
- 표면에 물, 기름, 모래 등은 미끄러울 수 있으니 가급적 제거하십시오.
- 품질향상을 위해 디자인 또는 성형은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 침수 및 토사가 유입되면 제품의 변형이 될 수 있으므로 즉시 배수 및 청소를 하여 주시기 바랍니다.
- 사용자가 임의로 못, 비스, 절단 등의 임의 변경은 제품의 성능을 저하시킬 수 있습니다.
- 창호 외 사용시 A/S 대상에서 제외됩니다.
- 창호 설치 후 결과 현상은 창호 제품의 하자건에서 제외됩니다.

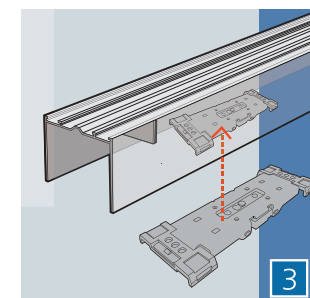
LEADING ONE SLIM SLIDING DOORS INSTALLATION GUIDE | 리딩 원슬림 도어 시공 가이드



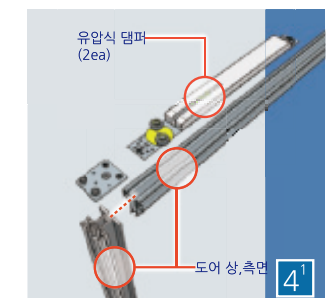
1. 상부레일 / W52 X H49 / 1EA
2. 스토퍼 (스틸-피스고정) / 2EA
* 상부레일의 길이는 기본 도어폭 X 2 (별도 길이 주문 가능)



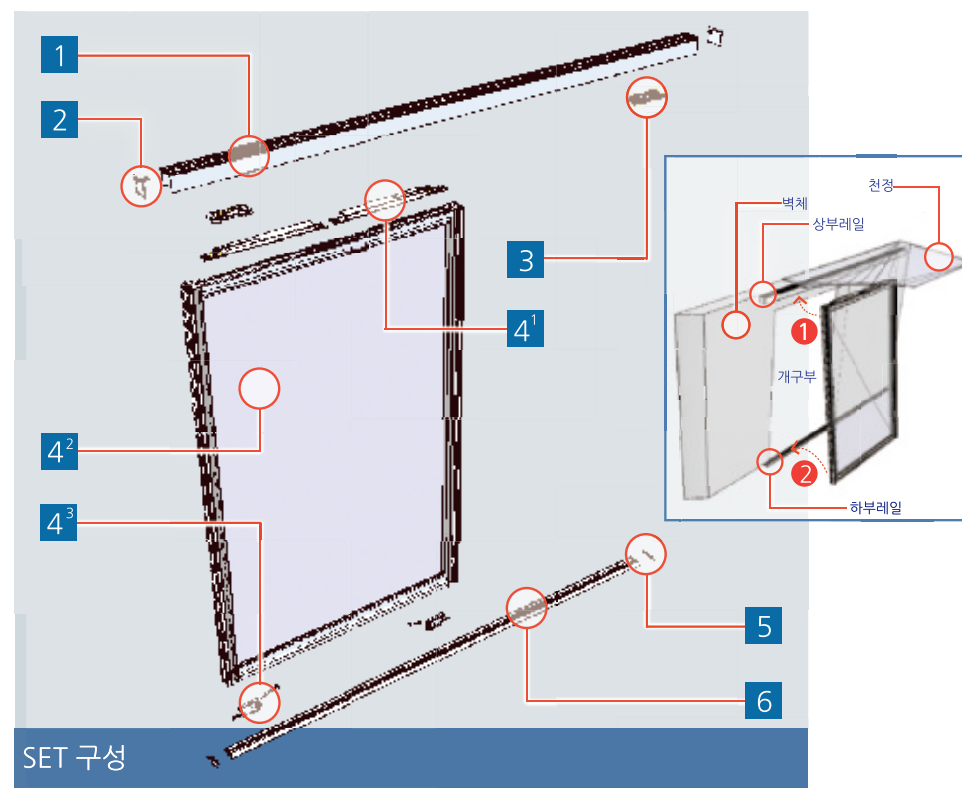
3. 댐퍼링크 / 2EA
* 도어 시공 후 조절볼트를 이용하여 높낮이 조절
* 링크를 레일에 삽입하여 임시고정 후에 완전 고정할때 A 에 피스고정



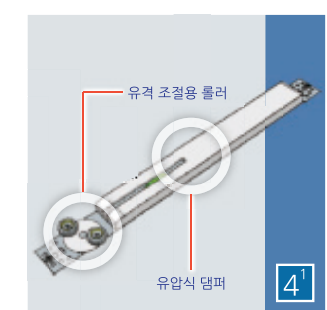
댐퍼링크 레일에 삽입 시 방향 (조절볼트를 도어쪽으로 삽입)



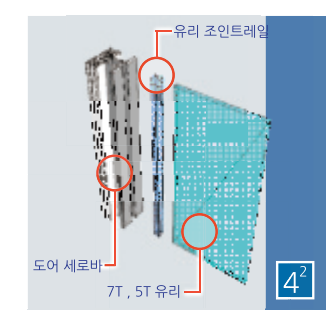
4-1. 댐퍼 좌,우 안조립 출고 / 2EA



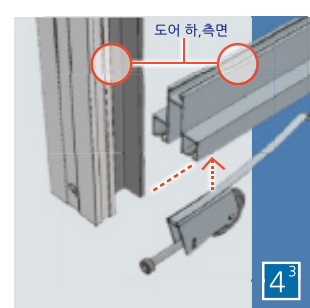
SET 구성



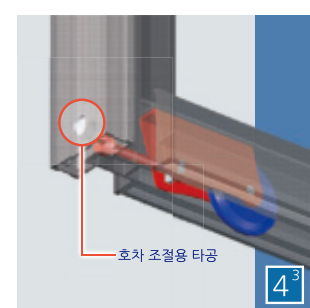
* 도어의 흔들림을 최소화 하기위하여 댐퍼에 유격조절용 톨러가 부착 (출고 시 최적 셋팅)
* 댐퍼는 유압식 실린더 적용으로 움직임이 부드러우며 내충격성을 극대화 함.



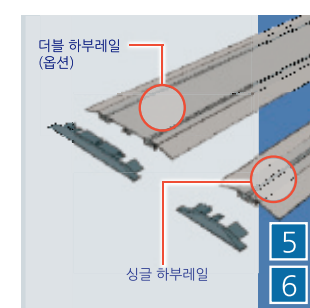
4-2. 도어 세로바 7T, 5T 유리



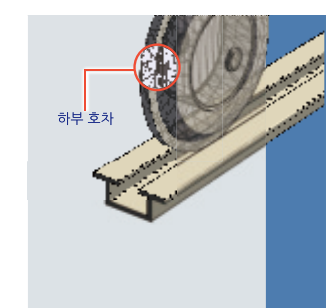
4-3. 높낮이 조절용 호차 안조립 출고 / 2EA



* 도어의 흔들림을 최소화 하기위하여 댐퍼에 유격조절용 톨러가 부착 (출고 시 최적 셋팅)



5,6. 싱글 하부레일/더블 하부레일(옵션) 좌 우 마감캡 포함



* 매입형 하부레일 (옵션) W10 X H8

시공가이드



1 출고 기본방향은 우 → 좌가 기본설정입니다.

[기본구성품]
1 선틀 2EA **2** 윗틀 1EA **3** 밑틀 1EA[식.무 0EA] **4** 가림판 2EA
5 복강판 2EA **6** AL복강캡 2EA **7** 상부유닛 1EA **8** AL하부레일 1EA
9 도어 3EA **10** 상부피봇 6EA **11** 조절형호차 6EA

2 선틀에 윗틀을 ST타카 또는 스크류피스[L=45이상]를 이용하여 견고하게 조립한다.

3 선틀에 밑틀을 ST타카 또는 스크류피스[L=45이상]를 이용하여 견고하게 조립한다.

4 조립된 문틀을 개구부에 고임목을 이용하여 수직,수평을 확인한다.

5

TIP 수직,수평 확인 후 문틀고정.
 벽체 설치된 선틀에 피스 또는 ST타카를 이용해 단단히 고정한다.

6

TIP 복강판 설치 시 도어 위치 1번문, 3번문 들어갈 자리를 확인 후 타카로 마무리합니다.

7

TIP 실리콘 처리로 AL복강캡을 끼워 고정한다.

8

TIP 유닛 상부에 도어번호 표기 확인 후 설치.
TIP 상부유닛 돌출면을 AL복강캡으로 밀어넣어 맞춘다.
TIP 상부유닛에 밀착 시킨 후 유닛 피스들을 찾아 피스로 고정시켜 완성한다.

9

TIP 하단 AL레일 돌출면을 AL복강캡으로 밀어넣어 맞춘 후 하부틀 바닥에 밀착시켜 고정한다.

10

TIP 유닛에 있는 3번문 스톱퍼로 고정.
TIP 피봇을 유닛 홈에 맞추어 끼워넣는다.
 도어를 설치한다.
TIP 피봇을 유닛 홈에 맞추어 끼워넣는다.
 [모헤어] 2번도어는 1,3번문과 겹치는 방향은 모헤어 부착이 되어 있다.
 도어 순서는 도어스티커 라벨을 확인한다.
 도어설치 순서 3-2-1 또는 1-2-3

11

TIP 선틀사이 및 상부틀에 고정 후 타카작업으로 마무리한다.

12

TIP 반드시 십자드라이브로 조절하며 권동드릴 사용금지.
TIP 12/40바울캠방식
TIP 20바 가스켓방식
 하부 조절형 호차를 이용해 도어 수평을 맞춘다.

ALUMINIUM MULTI-TRACK SLIDING DOORS INSTALLATION GUIDE

AL 3연동 도어 시공 가이드

1 출고 기본방향은 **우** → **좌** 가 기본설정입니다.

[기본구성품]

- 1 AL선틀 2EA
- 2 AL윗틀 1EA
- 3 AL하부레일 1EA
- 4 AL복강판 2EA
- 5 상부유닛 1EA
- 6 AL철문가림판 2EA
- 7 도어 3EA
- 8 상부피봇 6EA
- 9 조절형호차 6EA

2 윗틀, 밑틀[레이]를 선틀에 결합시 상,하방향 반드시 확인

윗틀

밑틀(레이)

윗틀은 중앙홈이 상기 그림과 같이 아래방향으로 향하게 설치한다

밑틀(레이)은 호차홈이 상기 그림과 같이 윗방향으로 향하게 설치한다

7 윗틀에 상부 유닛을 설치한다.

TIP 상부 유닛 설치전 도어순서 개폐방향확인

TIP 상부틀에 밀착 시킨 후 유닛 피스홀을 찾아 피스로 고정시켜 완성한다.

8 AL복강판을 설치한다.

TIP 1-AL선틀 홈에 AL복강판 홈을 넣어끼운다. 2-AL선틀 중앙홈에 밀어넣어 맞춘다.

양쪽 선틀에 대칭형으로 설치한다.

3 선틀에 윗틀을 금속용 스크류피스[L=35이상]를 이용하여 견고하게 조립한다.

선틀 후면 두줄 홈과 윗틀 볼트 홈을 스크류를 이용해 연결한다.

4 선틀에 밑틀을 금속용 스크류피스[L=35이상]를 이용하여 견고하게 조립한다.

선틀 후면 두줄 홈과 밑틀 볼트 홈을 스크류를 이용해 연결한다.

9 유닛에 있는 3번문 스톱퍼로 고정 도어를 설치한다.

TIP 피봇을 유닛 홈에 맞추어 끼워넣는다.

도어 순서는 도어스티커 라벨을 확인한다.

3-2-1 또는 1-2-3 도어설치 순서

10 상부 철물가림막을 설치한다.

상부 철물가림막은 앞,뒤 모두설치

TIP AL윗틀 1번홈에 AL철물가림막을 끼운후 양면테이프로 상부유닛에 접착한다.

5 조립된 문틀을 개구부에 넣는다. [고임목을 활용해 간격폭을 맞춘다.]

6 문틀을 수직, 수평을 맞춘후 피스를 이용해 고정한다.

TIP 수직,수평 확인 후 문틀고정. 선틀 중앙홈에 피스시공을 한다. [복강판 시공으로 피스 가려짐]

11 도어 조절형 호차를 이용해 수평을 맞춘다.

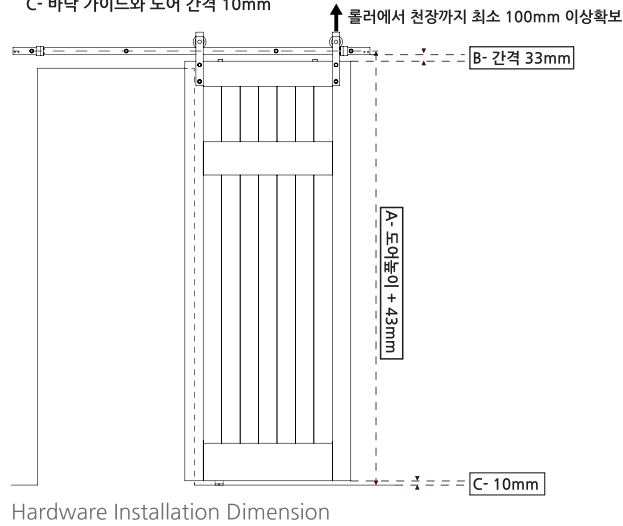
TIP 도어 측면 고무가스켓을 벗긴후 출구멍에 수동드라이버로 눈높이를 조정해 수평을 맞춘다.

TIP 반드시 십자드라이버로 조절하며 전동드릴 사용금지

12 도어 작동확인 후 완성.

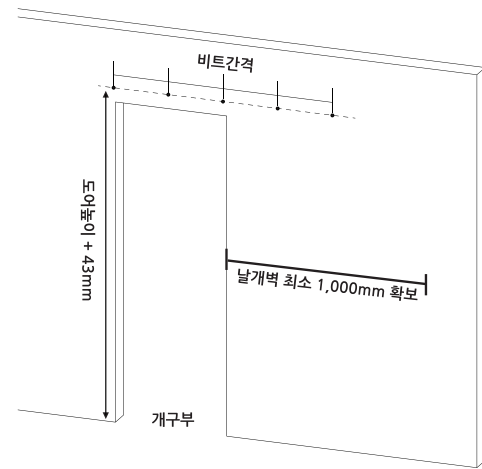
▶ 기본 설치 규격

- A- 레일 설치는 도어높이 + 43mm 위치에 레일 중심부 기준으로 설치
- B- 도어 설치 후 레일 과 도어 간격 33mm
- C- 바닥 가이드와 도어 간격 10mm



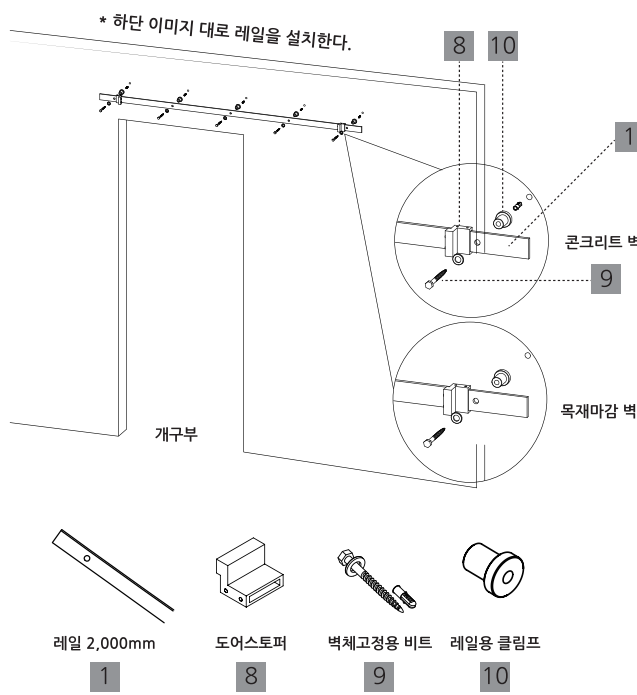
▶ Step1- 레일 위치 잡기

- 1- 레일의 중심선 기준으로 전체 높이 측정.
- 2- 도어 높이 + 43mm 지점에 레일 양카 간격을 표시.



▶ Step2- 레일 설치

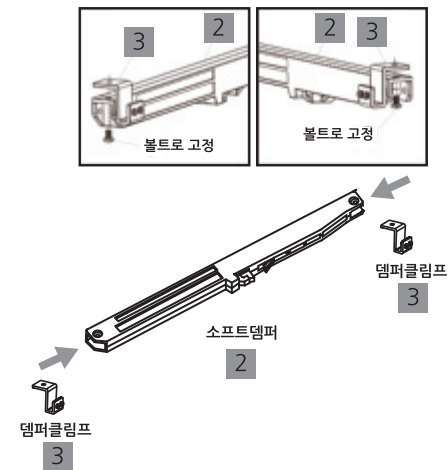
- 1- 벽체에 지정 벽체고정용 비트를 이용해 벽을 뚫어 설치한다.
- 2- 레일용 클립과 레일을 벽체고정용 비트로 연결해 벽체에 고정한다.
- 3- 도어스토퍼를 레일로 체결한다.



* 부품번호는 본 가이드 뒷면 부품구성에 표기되어 있습니다.

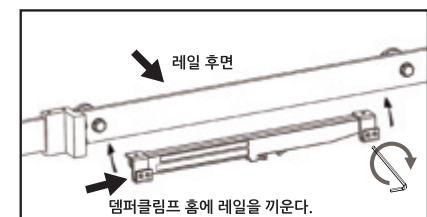
▶ Step3- 소프트댐퍼와 댐퍼클립 결합

- 1- 소프트댐퍼 양끝에 댐퍼클립을 하기 그림과 같이 체결합니다.



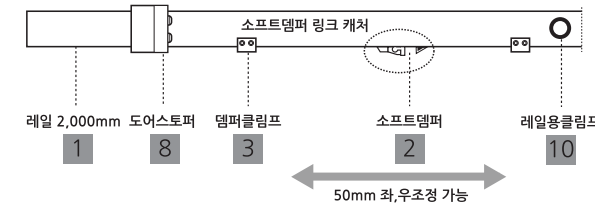
▶ Step4- 소프트댐퍼와 레일 체결

- 1- 소프트댐퍼를 레일 후면으로 위치하고 댐퍼클립 홈과 레일을 맞춘 후 육각렌치로 조여 고정한다.



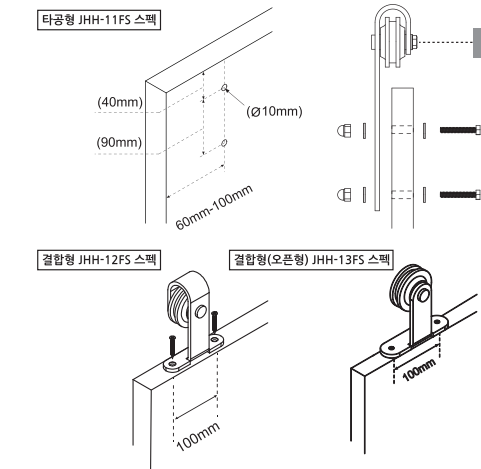
▶ Step5- 소프트댐퍼 레일 완성

- 1- 레일 전면 모양은 아래 그림처럼 형성 되었는가 확인한다.
- 2- 소프트댐퍼 유격은 도어 설치 후 도어링크와 링크캐처 간격으로 조정합니다.
- 3- 레일 좌,우측 동일하게 소프트댐퍼를 설치합니다.



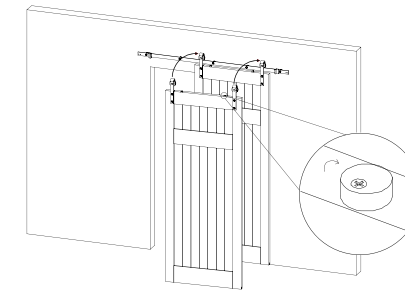
▶ Step7- 도어 상부 롤러 설치

- 1- 3가지 롤러타입에 따른 규격별 스펙으로 도어에 체결함.
- 2- 리딩 행거도어 발주 시 타공형/결합형 구분하고 심재보강 출고 요청.



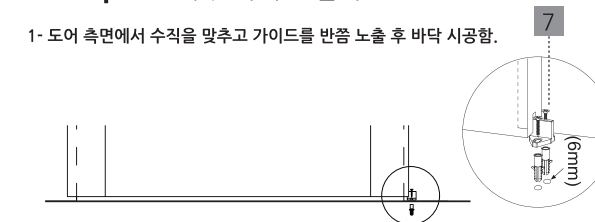
▶ Step9- 레일 위 도어 설치

- 1- 도어를 레일 위에 태운 후 이탈방지 패드를 돌려 고정한다.



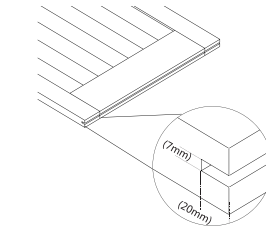
▶ Step10- 하부 가이드 설치

- 1- 도어 측면에서 수직을 맞추고 가이드를 반쯤 노출 후 바닥 시공함.



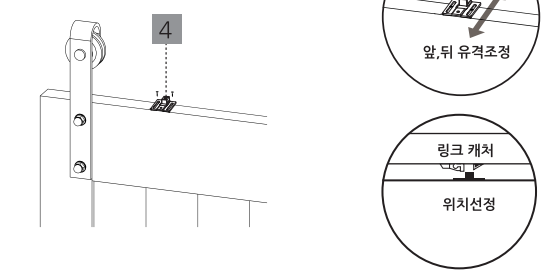
▶ Step6- 도어 하단 가이드 홈 출 가공

- 1- 현장 가공 시 슬로팅머신으로 도어 하단 폭 7mm / 깊이 20mm로 가공.
- 2- 도어발주 시 하단 홈출 가공 출고 가능.



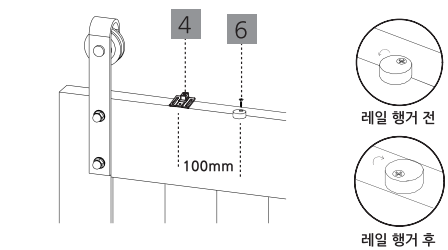
▶ Step7- 도어 링크 설치

- 1- 소프트댐퍼 캐처 위치에 맞게 도어 링크를 설치함.
- 2- 도어 링크 설치 후 육각렌치로 높이조정 가능.

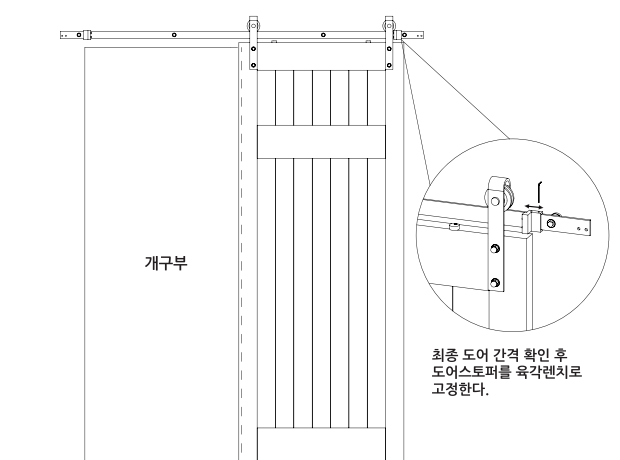


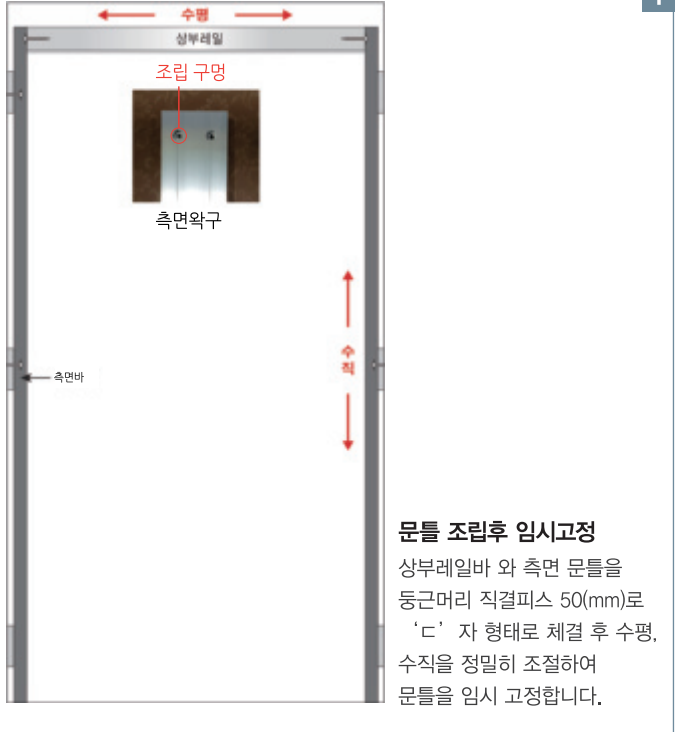
▶ Step8- 이탈 방지패드 설치

- 1- 이탈 방지패드 피스는 도어 앞쪽 가장자리에 위치할 것.
- 2- 도어를 레일에 걸쳐 완성 후 이탈 방지패드를 돌려 도어 안쪽에 고정시킨다.




▶ Step11- 완성







1 문틀 조립후 임시고정
상부레일바와 측면 문틀을 동근머리 직결피스 50(mm)로 'C' 자 형태로 체결 후 수평, 수직을 정밀히 조절하여 문틀을 임시 고정합니다.



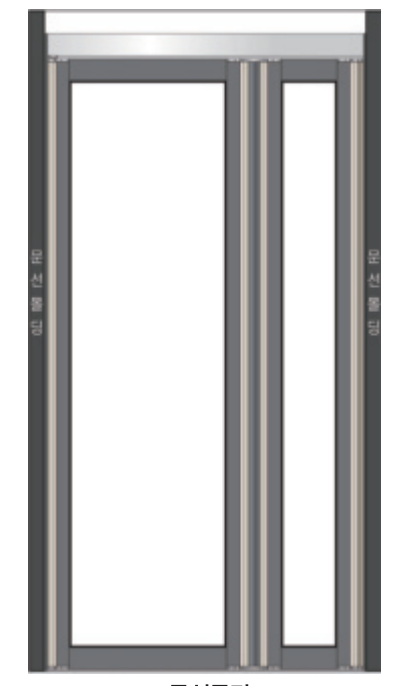
2 문짝 거치
쪽문과 롤러고리가 설치자의 전면에 오도록 문짝을 포갠 후 비스듬히 기울여 롤러를 점검구에 밀어올리면서 끼워 넣습니다.



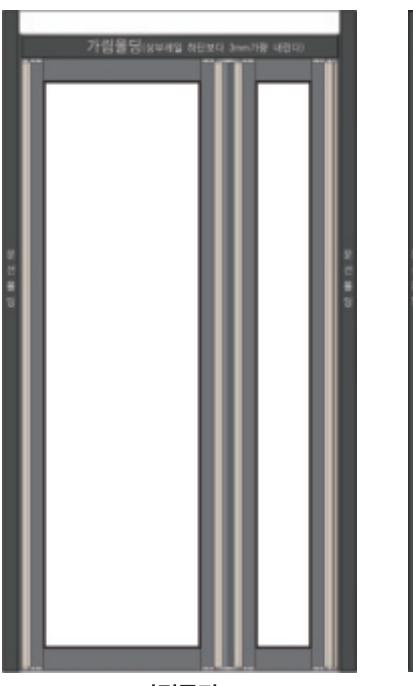
3 복강삽입 및 작동점검
① 롤러가 완전히 삽입된 후 문짝을 레일 가운데로 옮깁니다.
② 쪽문을 점검구 방향으로 돌린 후 문틀에 쪽문복강을 밀어넣습니다.
③ 큰문복강을 끼워넣고 놀발란스와 롤러의 고리를 연결시킵니다.



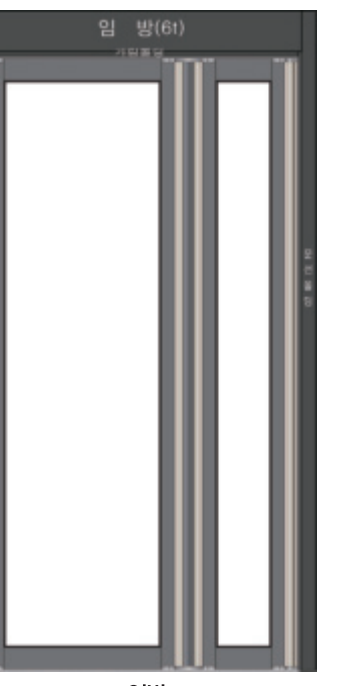
4 문틀 및 문짝 고정
문 작동에 이상이 없음을 확인한 후 문틀을 타카 또는 피스를 이용하여 완전 고정시킵니다.
측면 문틀과 복강고정 - (접시머리 M4*32mm)



5 문선몰딩



6 가림몰딩



7 임방

5 문선몰딩 → 6 가림몰딩 → 7 임방 순으로 시공한 후 현장여건에 맞는 실리콘으로 마감합니다.

몰딩마감 및 실리콘 코킹작업

<p>관리시 주의사항</p>	<p>청소시 약품청소, 수세미, 물청소 금지 제품의 색상이 변색되거나 유리피의 접착력이 낮아져 떨어지거나 스크래치 발생의 원인이 될 수 있습니다. 물기를 제거한 걸레로 닦으세요.</p>	<p>시공시 참조사항</p>
	<p>문이 마지막까지 닫히지 않을경우 ①댐퍼의 위치를 손잡이 쪽으로 이동 ②댐퍼의 장전확인, 댐퍼 실린더 고정 확인 ③톨발란스 자석과 도어자석 자극성 확인 ④쪽문복강을 2mm 올려서 시공 문 작동이 원활하면 스토퍼자석 시공</p>	

시공순서도

1 문틀 조립

동봉된 피스를 사용하여 윗틀과 선틀 결합

2 피벗경첩 임시고정

경첩보강판 피벗경첩

1. 경첩보강판을 선틀에 삽입. 2. 문틀용 피벗경첩 삽입.

Tip 경첩 보강판 엇지점에서 피스홀까지의 간격이 좁은 방향까지 맞추어 삽입. **Tip** 경첩보강판의 피스홀과 피벗경첩의 피스홀을 일치시켜 문틀상단과 하단에 임시고정. (도어 설치시 완전고정)

3 문틀 설치

1. 레이저레벨기를 사용하여 수직수평을 맞춘 후, 문틀을 벽체에 피스체결하여 고정. 2. 피스가 노출되지 않도록 동봉된 커버를 가로바와 세로바에 삽입.

Tip 레벨기를 사용하여 수직수평 확인. 윗틀 중앙의 피스홀에 피스체결.

4 피벗경첩 고정 및 가스켓삽입

1. 임시로 고정된 피벗 경첩의 위치를 조절한 후, 피스를 이용하여 완전 고정. 2. 선틀과 윗틀에 동봉된 가스켓을 삽입.

5 도어 삽입 및 오도시 홈 가공

1. 도어는 하부에서 상부 손으로 삽입. 2. 문틀에 고정문의 오도시용 홈 가공. *현장상황에 따라 바닥면에도 가공* 3. 홈에 전용캡 삽입. 4. 도어 삽입 완료.

Tip 도어 상부 삽입시, 스프링타입의 상부 피봇을 손으로 누르기. **Tip** 캡의 타원형 구멍을 가로 방향으로 삽입.

6 도어 좌우 및 상하 조절

피벗경첩을 이용하여 도어를 좌우로 조절가능. (좌우 조절폭 최대 4mm)

Tip 피스체결하는 홀의 위치에 따라 도어 좌우 조절 가능. 피벗경첩을 이용하여 도어를 상하로 조절 가능. (상하 조절 폭 최대 4mm)

7 피벗 경첩 마감

도어 하부의 피벗경첩에 나사를 손으로 돌려 체결. 피벗경첩에 마감캡 삽입. 도어 상부의 피벗경첩에 육각렌치를 사용하여 나사 체결.

도어락 시공순서도

1

실린더용 타공 부분에 실린더 삽입.

2

일면테이프

실린더 캡에 동봉된 일면테이프를 부착.

3

실린더 캡 삽입.

4

렛지튜브 'ㄱ'자 공구

'ㄱ'자 공구를 이용하여 렛지튜브를 측면구멍에 넣고 조이기.

5

데코링

데코링을 돌려 끼우기.

6

렛지 볼트 'ㄱ'자 공구

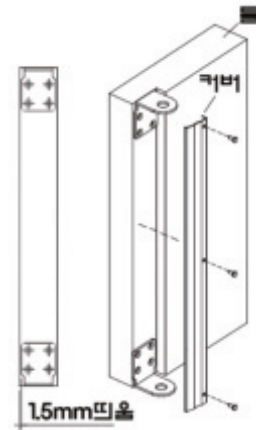
문의 개폐 방향을 확인한 후 'ㄱ'자 공구로 렛지볼트를 튜브안에 수평이 되게 넣고, 안으로 누르면서 90도를 돌려 고정시키기.

7

KEY 방향 확인 후 잠금장치 삽입 KEY

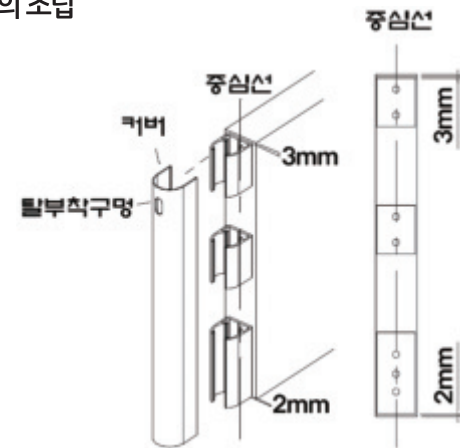
Tip KEY잠금은 한번 삽입 후 해체가 불가능하므로 신중히 시공하여야 합니다.

① 프레임 조립



- 후레임 상하에 브라켓을 그림처럼 1.5mm 띄우고 체결합니다.
- 브라켓이 고정된 후 커버를 씌워 4개의 피스로 커버가 휘지않게 가볍게 잠금합니다.
- 이때 커버의 높이를 도어보다 5mm 길게 재단하여 부착합니다.

② 도어의 조립



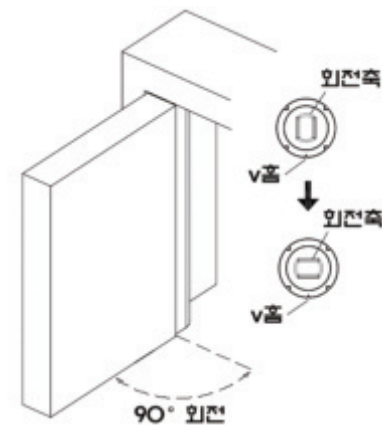
- 실제 도어의 중심을 표기하고 홀더의 구멍을 중심선에 놓고 스크류로 체결합니다.
- 이때 상부는 그림처럼 3mm 허부는 2mm 띄워 부착합니다.
- 바닥홀더는 무기능 홀더와(2홀) 기능홀더(3홀)로 구분됩니다.
- 커버를 씌운다.
- (탈부착구멍 남기고 하단을 문높이와 동일하게 재단해서 사용)

③ 커버 및 기능조립



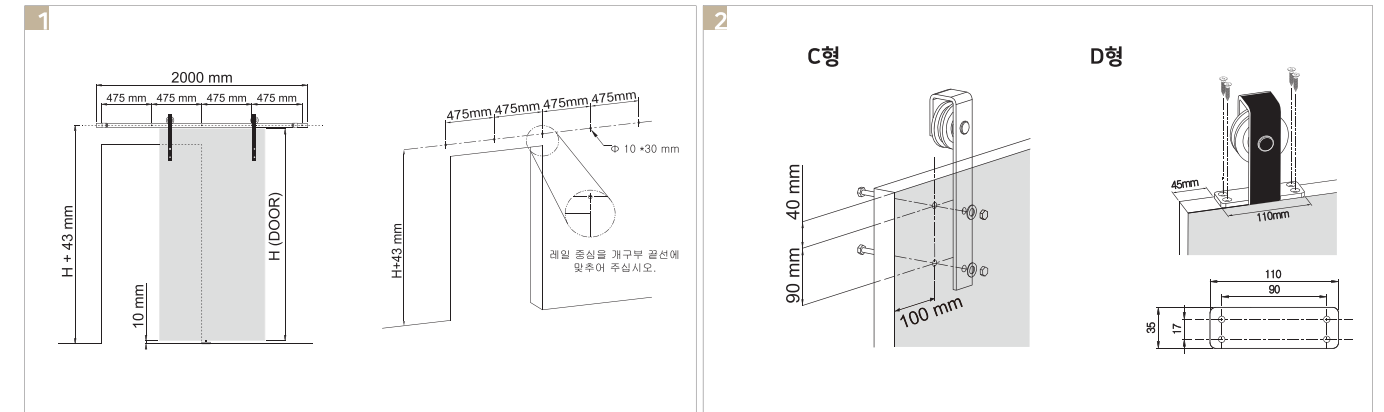
- 상부에는 오도시손잡이가 탈부착구멍 위치에 맞게 홀더에 끼워 넣습니다.
- 하부는 기능부(무기능, 완충기, 자동닫김)를 V홈이 정면에 오게 끼워 넣습니다.

④ 도어의 완성

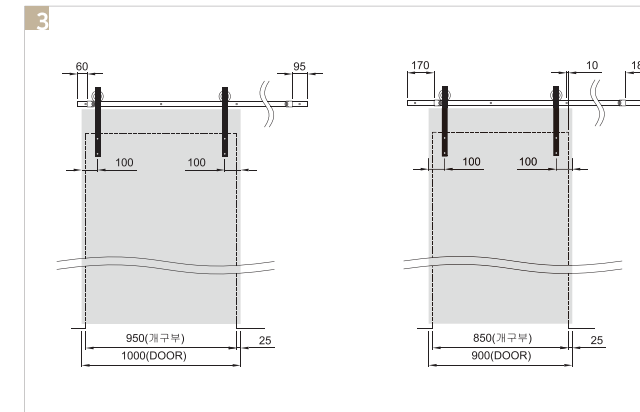


- 무기능은 조절없이 사용
- 기능형(완충기, 자동닫김)은 힌지축을 그림처럼 90°회전하여 도어와 직각을 이루게 합니다.
- 다음 그림방향에서(좌,우 관계없음)처럼 도어를 문틀 하부브라켓에 끼워 맞춘후 상부핀을 내려 조립 완성합니다(볼펜이나 핀사용)
- 속도조절이 필요할 때 힌지만 분해해서 밸브를 조정하십시오.

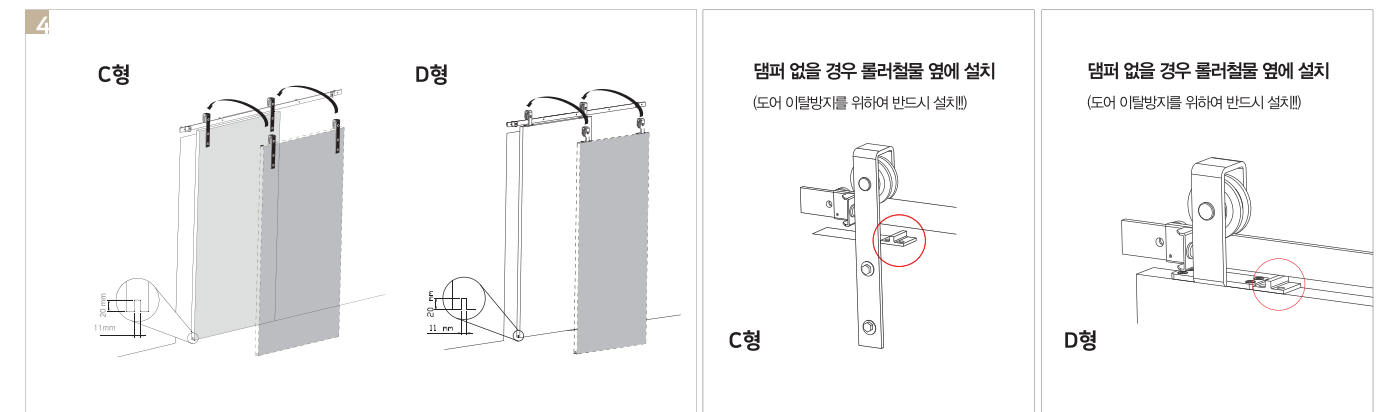
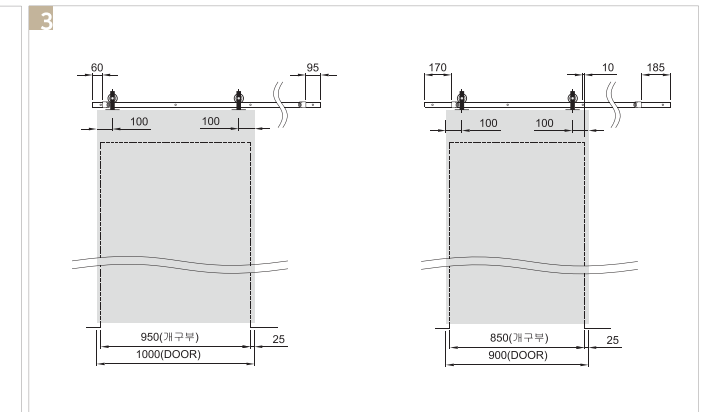
노출형 C, D형



노출형 C형

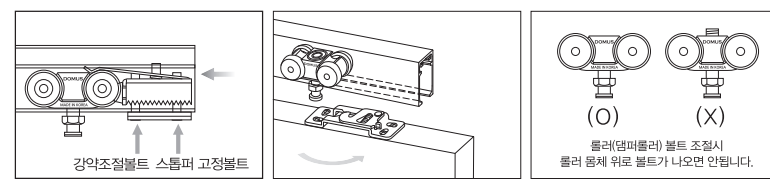
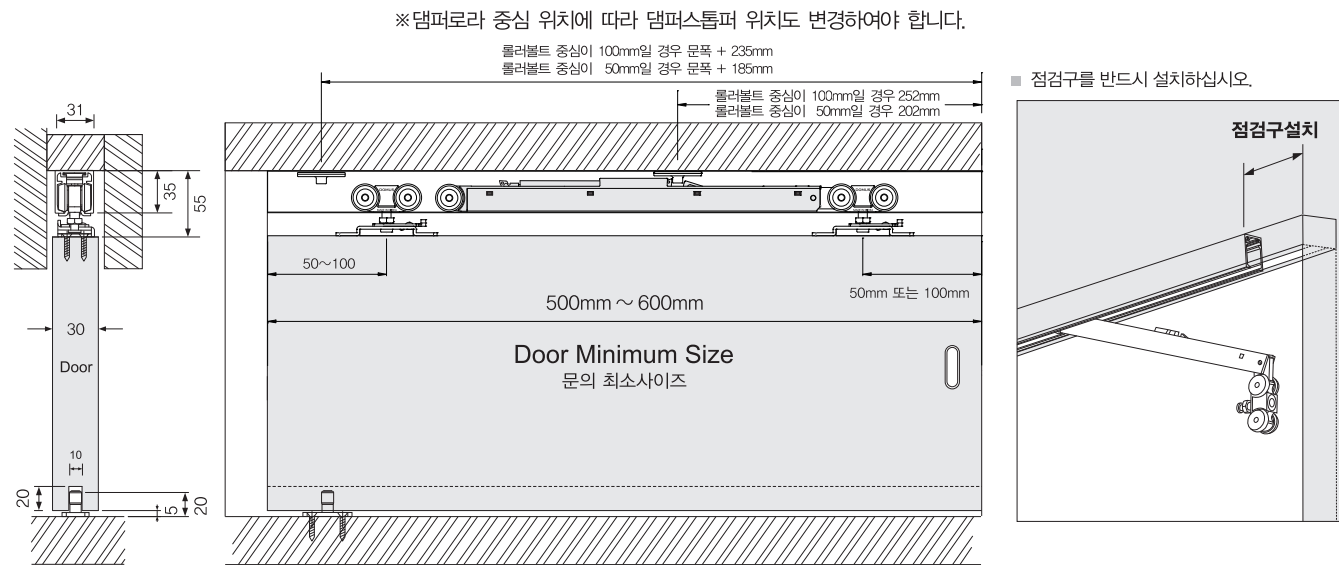


노출형 D형

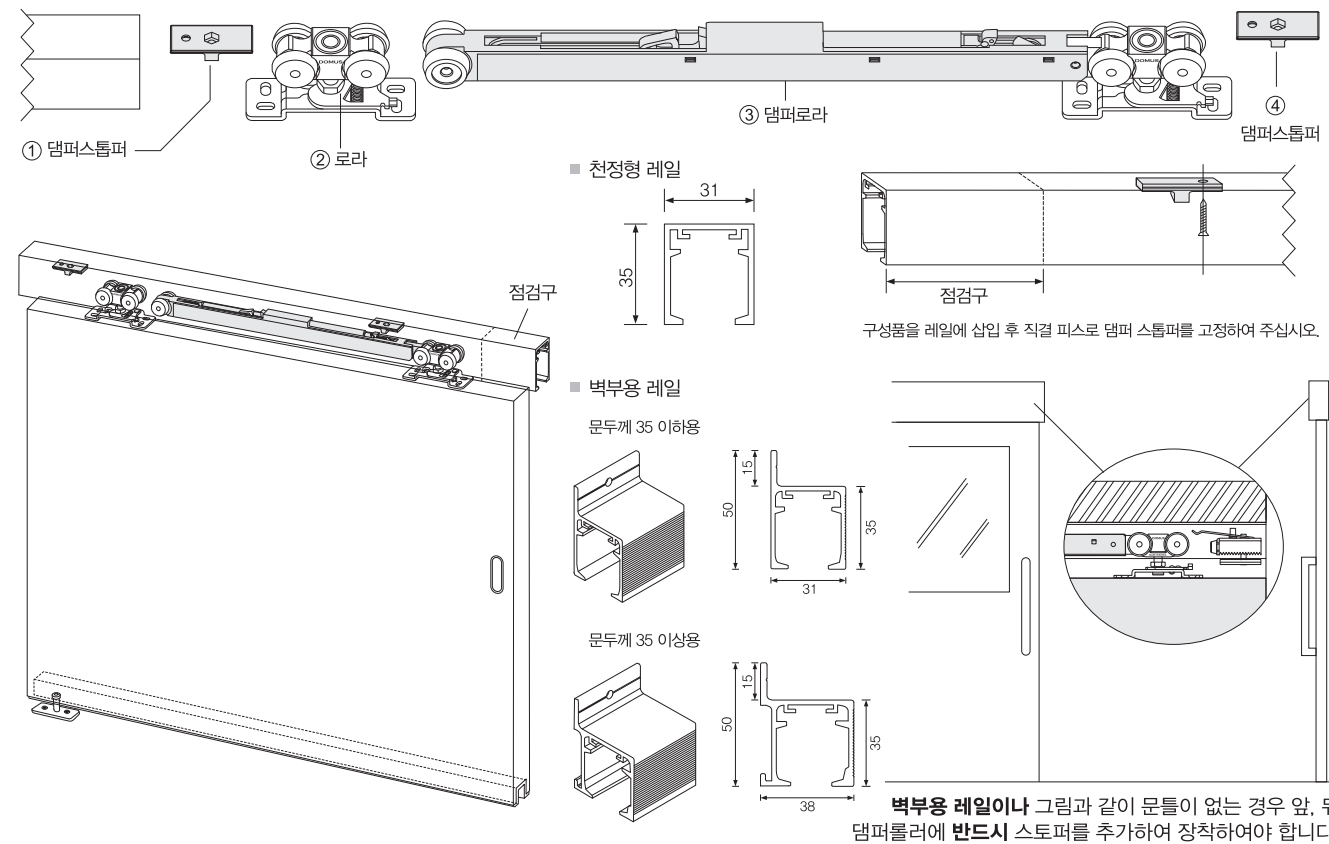


COVER TYPE EXPOSED SLIDING INSTALLATION GUIDE | 커버 노출형 슬라이딩 시공 가이드

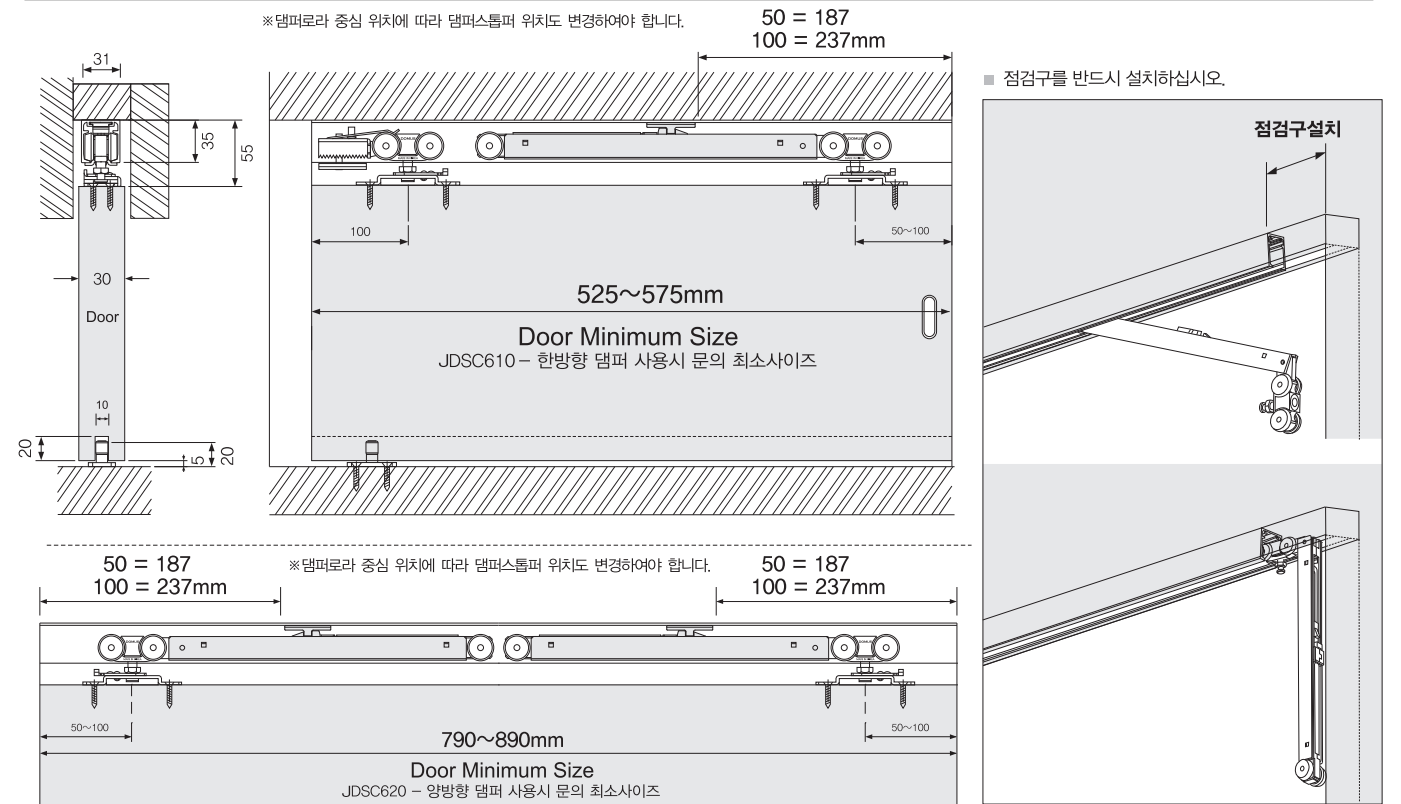
JDSC 612 설치설명서



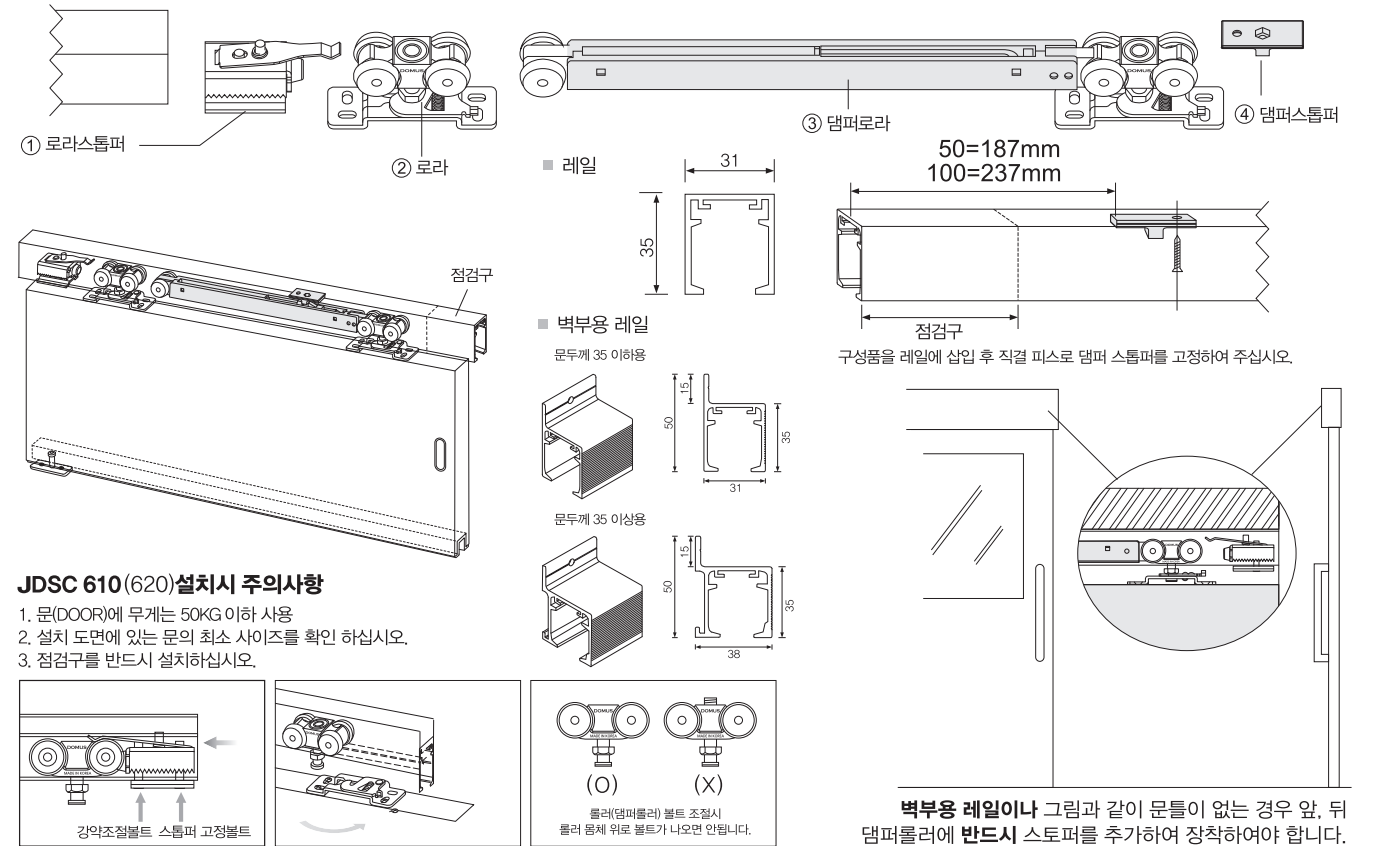
JDSC 612 레일에 구성품 삽입 순서



JDSC 610(620) 설치설명서



JDSC 610(620) 레일에 구성품 삽입 순서 (번호순서대로 삽입하세요!!)



디자인 월 그란데
시공 방법
Grande

STEP.1
시공 준비

- 준비물 : 레이저레벨기, 시공목(폭 120mm), 타카, 타카핀, 접착제, 디자인월 그란데, 재단기
- 벽면은 완전히 건조합니다. (함수율 5% 이하 권장)
- *벽면 상태에 따라 시공목 대신 본드 시공 가능합니다.



STEP.2
설치 위치 결정
및 중심선 설정하기

- 세로로 시공할 경우 좌측 하단에서부터 시공하는 것을 권장합니다.
- 허 부분이 오른쪽을 향하도록 시공합니다.
- 레이저 레벨기를 활용하여 벽면의 수평과 수직을 설정합니다.

- 벽면 상단부터 시공하는 경우에는 최상단과 수평을 맞추고 좌측에서 우측으로 시공합니다.
- 벽면 하단부터 시공하는 경우에는 홈 부분이 위를 향하도록 하고 우측에서 좌측으로 시공합니다.
- 레이저 레벨기를 활용하여 벽면의 수평과 수직을 설정합니다.

STEP.3
시공목 설치선
설정하기

- ① 세로 중심선을 기준으로 처음 양쪽선 간격은 530mm로 체크하고, 다음 선부터는 590mm씩 체크합니다.
- ② 레이저 레벨기로 체크한 지점에 수직선을 표시합니다.
- ③ 먹줄을 사용하여 벽면에 표시합니다.
- ④ 중심선이 시공목 가운데에 오도록 시공목을 설치합니다.
- ⑤ 중심선 외 나머지 수직선은 시공목 끝부분을 기준으로 시공목을 설치합니다. 이때, 시공목 간의 간격은 470mm를 유지합니다.

- ① 세로 중심선을 기준으로 처음 양쪽선 간격은 540mm로 체크하고, 다음 선부터는 600mm씩 체크합니다.
- ② 레이저 레벨기로 체크한 지점에 수직선을 표시합니다.
- ③ 먹줄을 사용하여 벽면에 표시합니다.
- ④ 중심선이 시공목 가운데에 오도록 시공목을 설치합니다.
- ⑤ 중심선 외 나머지 수직선은 시공목 끝부분을 기준으로 시공목을 설치합니다. 이때, 시공목 간의 간격은 480mm를 유지합니다.

STEP.4
제품시공하기

- ① 격자 시공을 권장합니다.
- ② 벽면과 맞닿는 허 부분은 잘라서 시공합니다. 이때 반드시 마감물딩을 시공할 수 있는 간격을 확보해야 합니다.
*첫줄을 시공할 때는 벽과 맞닿는 허부분을 모두 자른 후에 시공해야 합니다.
- ③ 제품을 설치할 때는 시공목이나, 패널 후면에 반드시 접착제를 도포하고, ㄷ자 타카핀(410/413)으로 홈 부분을 고정해야 합니다.
*사용 가능 접착제 : M-200 변성 실리콘 본드



- ④ 시공 완료 후, 마감물딩, 걸레받이, 천정물딩 등 마감재를 설치합니다.

TIP
격자시공

*디자인월 그란데는 격자시공을 권장합니다. 일자시공시 수축팽창으로 매지 단차가 생길 수 있습니다.

디자인 월,
디자인 월 하이그로시
시공 방법

CALM
CALM
High Glossy

STEP.1
시공 현장
조건 세팅

- 온도 21~25 °C
- 습도 40~70%
- 조건유지 48h
- 벽함수율 5%이하

STEP.2
시공목 설치

설치 방향 및 디자인에 맞춰 시공목을 콘크리트 벽면에 고정 (시공목, 9T합판 등 가능)

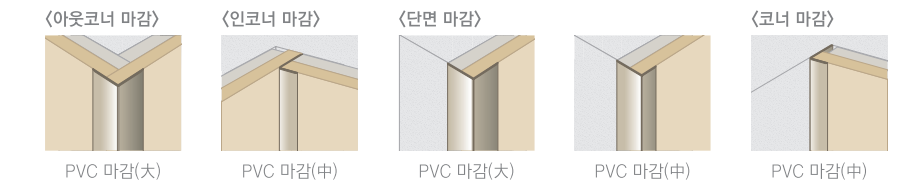
STEP.3
패널 설치

시공목위에 접착제(실리콘, G2본드 등)와 ㄷ자 타카(패널 홈부분 리브에)를 이용하여 패널 고정

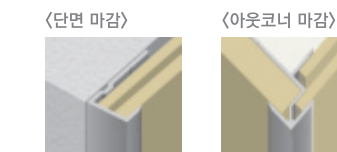
마감재 설치

- 디자인, 시공부위에 맞춰 마감재 설치
- 디자인월 마감물딩은 PVC 신재와 아노다이징 알루미늄 소재로 시공성 및 내구성이 탁월합니다.

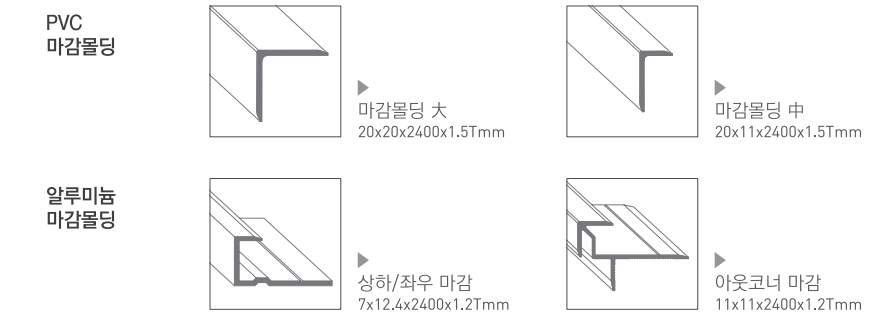
- PVC 마감물딩 설치
- 디자인월과 100% 동일한 패턴으로 손쉽게 마감할수 있습니다. (실리콘 및 실타카 사용)



- 알루미늄 마감물딩 설치
- 정교하고 견고한 마감재로 표면에 타카자국이 남지 않습니다.



마감물딩
형태 및 규격



운영패턴
전패턴

운영컬러

- 실베(아노다이징)
- 골드(아노다이징)
- 다크브라운(아노다이징)

A/S GUIDE

구분	내용
도어	<ul style="list-style-type: none"> ·ABS 도어는 직사광선에 노출시 도어에 변형이 생길 수 있습니다. 이동이나 적재시 직사광선을 피해 보관하시고 직사광선에 의한 휨현상이 있을시 설치전 앞 뒷면을 교체하시면 복원될 수 있습니다. ·ABS 도어는 열합지 공정으로 인해 엷지-문틀-몰딩 등의 색상과 차이가 발생합니다. 이색현상은 시트지 색상불량이 아님을 알려드립니다. ·멤브레인 도어 시트지 박리현상은 제품특성상 설치위치(화장실/발코니/다용도실 등) 및 사용환경(습도-온도차 등)에 따라 발생할 수 있습니다. ·박리현상시 드라이기나 기타 열기구를 이용, 박리부분을 가열하여 재접착 또는 강력 스프레이 접착제로 보수가 가능합니다. ·멤브레인 도어 휨현상은 실내-외부 온도차 환경에 따라 불량률이 높습니다. 해당환경(발코니-욕실-다용도실 등)에는 ABS 도어를 권장합니다. ·노블알판 도어, 타공 도어, 듀얼 도어 등 무거운 도어에는 이직점첩 보다는 일반점첩 사용을 권장합니다.
연동 도어	<ul style="list-style-type: none"> ·문짝시공 후 휨현상이 생길 경우 문짝을 해체 후 앞 뒷면을 교체해 재설치 하시면 문짝간 걸림현상을 해결하실 수 있습니다. ·문틀시공 후 빠른시일내에 문짝에 유리 및 단조설치를 완료하시기 바랍니다. 입구창 도어 특성상 변형이 단기간에 진행될 수 있습니다. ·연동도어용 유리디자인은 도어규격과 컷팅되는 면적에 따라 카다로그와 차이가 있을 수 있습니다. ·접합유리의 간혹 뿌연 현상은 제조공정상의 특징으로 이로 인한 반품은 불가합니다. ·직사광선에 장기간 노출하거나 습기가 많은 장소에 사용하지 않도록 유의하세요.
문틀	<ul style="list-style-type: none"> ·발포문틀/목문을 설치시 앙카로 벽면을 견고히 고정하십시오. ·미고정시 우레탄폼 미장 등에 의해 문틀이 변형 또는 도어 걸림현상이 발생할 수 있습니다. ·미고정에 의한 문틀변형은 배움음 현상으로 확인할 수 있습니다. ·발포문틀 식기무의 경우 하부쪽 좁아짐 현상이 발생할 수 있으므로 시공시 상하 치수 확인이 필요합니다.
몰딩	<ul style="list-style-type: none"> ·시트지는 패턴 특성상 그레인(Grain), 재단 부분에 따라 색상 차이가 발생합니다. ex) 아카시아, 블랑쉬오그 등 ·MDF몰딩은 계절적 온도변화에 의해 수축이 발생합니다. 재단시 2mm가량 길게 재단하여 끼워 시공하시면 수축현상을 줄일 수 있습니다. ·제품 이용시나 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳은 원자재(MDF수지) 변형 및 박리의 가능성이 매우 높습니다. ·몰딩 제품에 표기된 규격은 약간의 오차가 있을 수 있습니다. ·데코PS몰딩은 온도에 의한 수축이 발생하며 상기현상을 최소화하기 위해 시공시 재단 단면에 접착작업을 합니다. ·데코PS몰딩 재단시 매끄러운 절단을 위해 수지전용 또는 인테리어 마감용 톱날을 권장합니다. ·전용톱날이 없을시 일반톱날에 WD-40(윤활제)을 뿌린 후 톱날 회전속도를 올려 재단할 수 있습니다. ·시공시나 재고 보관시 반드시 눕혀 보관하시기 바랍니다. 수직 보관은 제품의 휨 하자를 유발합니다. ·Loa별 생산에 따른 MDF 색상의 차이는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품 하자의 사유에 해당되지 않습니다.
사시	<ul style="list-style-type: none"> ·카다로그 사진의 색상 등은 이해를 돕기위한 이미지컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다. ·제품 최적성능을 위해 반드시 표준 시방을 준수하여 시공해 주십시오 ·문에 기대거나 힘껏 밀지 마십시오. 유리가 깨질 우려가 있습니다. ·난방기구의 열풍이나 열기가 문에 직접 닿지 않게 하십시오. 변형이나 회재의 원인이 됩니다. ·창썩과 방충망은 기대거나 충격을 가할 시 떨어질 수 있으니 아이들의 안전에 각별히 주의하십시오. ·품질향상을 위해 디자인 또는 성형은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. ·창호 외 사용시 A/S 대상에서 제외됩니다.
판넬	<ul style="list-style-type: none"> ·고온다습한 현창시공은 피해주십시오. ·장마철, 환절기, 혹한기에는 보일러 및 에어컨으로 습도조절을 하십시오. ·표면을 손상시킬수 있는 세척도구(철수세미등)는 피해 주십시오. ·이음새에 물이 들어가지 않도록 주의하십시오. ·화확세제는 변색에 우려가 있습니다. 중성세제를 권장합니다. ·시공전 발거나 던지지 마시오. ·관리부주의에 의한 파손은 책임지지 않습니다.
공통	<ul style="list-style-type: none"> ·제품의 기운성능을 위해 표준 시방을 준수하여 시공해 주십시오. ·본 카다로그에 사용된 이미지 및 제품은 연출, 인쇄 되었으므로 실제 제품과 형태, 색상이 차이가 있을 수 있습니다. ·이동 및 적재중에 발생한 스크래치-핀홀-타카자국-시트지터짐 등에 의해서 발생한 작은 하자는 시공에 판매중인 연성메폼재 및 자사의 보수 용품인 수성메폼재 및 보수용 스티커로 해결 가능합니다. ·소모성부품(연동호차/모헤어 등)은 당사에서 구매가 가능합니다. ·동결기 보호랩 제거시 상온 15도 이상에서 작업하시기 바랍니다. ·해당 온도 이하시 헤어 드라이기를 사용하여 천천히 제거 작업을 하셔야 본드 남김 현상을 줄일 수 있습니다. ·재현하늘창의 제품은 특허, 실용신안, 디자인 특허 등록 및 출원 중인 제품이므로 무단복제 및 상업적 도용시 디자인 보호법 제 84조에 의거하여 형사처벌을 받을 수 있습니다.

▷A/S 규정	<ul style="list-style-type: none"> ·무상보증기간은 자사 제조불량에 한하여 구입일로부터 1년 이내이며 추가 발생하는 모든 A/S는 유상처리됩니다. ·A/S기간이후(1년경과) 접수시 실비(제조비용, 출장비 등)가 청구될 수 있음을 알려드립니다. ·단, 자사 제조불량 외 설치부주의 (문틀앙카 미고정, 경첩 오설치, 실린더 오타공 등)에 의한 A/S는 1년 미만일 경우에도 실비가 청구됨을 알려드립니다. ·소모성 부품(연동호차, 모헤어 등)에 관해서는 당사에서 구매가 가능합니다.
---------	---

Copyright© 2021주식회사 재현인텍스

- 본 카다로그는 저작권법에 의해 보호받는 저작물입니다.
- 주식회사 재현인텍스의 사전 서면 동의없이 카다로그의 일부 또는 전체를 복제, 공중 송신, 배포, 번역하거나 전자 매체 또는 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.
- 주식회사 재현인텍스의 디자인 등록제품은 디자인보호법 제 84조에 의거하여 무단복제 및 상업적 도용시 형사처벌을 받을 수 있습니다.
- 제품의 디자인, 규격, 소재 등은 품질 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.
- 본 카다로그에 수록된 제품과 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 제품과 차이가 있을 수 있습니다.

2021년도 경기도 가구기업 지원사업을 통해 제작하였음.

2021년 10월 제작