



사랑의 집짓기  
한국해비타트 공식후원사



JHC KOREA



재현하늘창 사시홀



재현하늘창 홈페이지



2024 JAEHYUN HANEULCHANG

BEST & NEW



# MINIMALIST INTERIOR DESIGN

베스트 & 뉴

(주)재현인텍스

광주 사업소 경기도 광주시 초월읍 경춘대로 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.



KS인증번호(제04-0450호)  
합성수지 창호용 형태  
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.



환경성적표지 인증서(래핑)  
(주)재현인텍스 디자인연구소  
한국산업기술진흥협회(KOITA)

환경기술 및 환경산업 지원법 제 20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.



환경성적표지 인증서(백색)  
(주)재현인텍스 디자인연구소  
한국산업기술진흥협회(KOITA)

환경기술 및 환경산업 지원법 제 20조제3항 및 같은 법 시행규칙 제40조제3항에 따라 위와 같이 환경성적표지를 인증합니다.



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 됨. 인증 표준계약에 따라 상기 인증주체의 의무를 이행하지 않을 경우 유효성은 무효가 될 수 있음.



사람의 집짓기  
한국해비타트 공식 후원사



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.

# BEST & NEW

미니멀리스트 인테리어 디자인

몰딩 & 도어 프레임

리딩 시리즈

도어

중문

시스템 중문

하드웨어

마감재

시공 가이드

AS / 설치 QR 가이드

# HISTROY

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	ISO 인증 및 KS인증
2015	PVC 샤시 사업 런칭
2016	이천 공장 신축 및 사업부 이전(세정 홈스토리, 래핑 사업부, PVC 샤시 사업부)
2018-19	목창호 업계 최초 GS홈쇼핑, CJ홈쇼핑, 롯데홈쇼핑 제품 런칭
2021	AL 샤시 사업 런칭
2022	인테리어 필름 사업 런칭
2023	글라스 사업 런칭

## RECOMMENDED PRODUCTS

공간별 인테리어 추천 제안

**주방 & 다이닝룸**

- AL 6연동 도어
- 슬림 슬라이딩 미서기형 도어
- AL 파티션
- 스마트 오토 원슬림 도어

**발코니 & 외창**

- PVC 샤시
- 시스템 창호
- AL 샤시
- 펫도어

**침실**

- ABS 도어
- 히든 도어
- 인덱스 도어
- 슬림 문틀
- 히든 프레임

**거실**

- 디자인 월
- 스타일 템버 보드
- M-블럭 루바

**전실**

- AL 3연동 도어
- 미서기 중문
- 트랜드 중문
- 슬림 스윙 도어
- 폴 스윙 도어

**파우더룸 & 욕실**

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

## 공간별 인테리어 제품 제안

<p>인덱스 도어</p>	<p>슬림 문틀</p>	<p>히든 프레임</p>
<p>히든 인덱스 도어</p>	<p>히든 도어</p>	<p>프리미엄 페이퍼 도어</p>
<p>리딩 슬림 AL 20/40바 3연동 도어</p>	<p>리딩 AL 80바 3연동 도어</p>	<p>폴 스윙 도어</p>
<p>AL 6연동 도어</p>	<p>스타일 템버 보드</p>	<p>M-블럭 루바</p>

# INDEX

## 미니멀리스트 인테리어 디자인

인덱스 도어	12
인덱스 도어 시공 가이드	14
인덱스 도어 풀 세트	22
인덱스 도어 풀 세트 시공 가이드	24
히든 인덱스 도어	26
히든 인덱스 도어 시공 가이드	28
히든 도어	32
히든 도어 시공 가이드	34
히든 하드웨어	38
히든 행거 도어	40
PVC 히든 몰딩	41
슬림 문틀	42
히든 프레임	44
슬림 & 히든 프레임 시공 가이드	46

## 몰딩 & 도어 프레임

재고 운영 시트(인테리어 필름)	52
래핑 몰딩 운영 가이드	54
래핑 몰딩	56
방염 래핑몰딩	59
PVC 몰딩 & 백색 페이퍼 몰딩	60
PVC 도어프레임 운영 가이드	61
PVC 도어프레임	62
PVC 미서기프레임	63
목재 도어프레임	64
PVC 캡 가변형 문틀	65

## 리딩 시리즈

리딩 ABS 민판 & 하이 도어	68
리딩 ABS 성형 도어	70
리딩 노출형 행거	86
리딩 AL 3연동 도어 운영 가이드	88
리딩 시리즈 적용 유리	89
리딩 슈퍼 슬림 AL 12바 3연동	90
리딩 슬림 AL 20바 3연동 도어	92
리딩 슬림 AL 20바 6연동 도어	93
리딩 AL 40바 3연동 도어	94
리딩 AL 80바 3연동 도어	95
리딩 AL 원슬림 도어	96

## 도어

프리미엄 페이퍼 도어	100
프리미엄 매트 도어	108
ABS 엠보 도어	110
ABS 나트라 도어	112
ABS 성형 도어	114
ABS 하이 & 와이드 도어	124
ABS 라인 도어	128
유러피안 도어	130
노블알판 도어	134
병원용 납도어	135
팻 도어	136

## 중문

트랜드 중문	140
타공 도어	160

## 시스템 중문

스마트 오토 3연동 도어	166
스마트 오토 원슬림 도어	167
스마트 오토 원슬림 도어 [양개형]	168
시스템 자동 3연동 도어	169
AL 3연동 도어	170
슬림 슬라이딩 도어	171
슬림 슬라이딩 도어 [양개형 / 미서기형]	172
슬림 슬라이딩 도어 [노출형/벽부형]	173
스윙 & 폴 스윙 도어	174
슬림(폴) 스윙 도어 디자인 플랜	176
AL 패럴 도어	178
스윙 폴딩 도어	179
AL 파티션	180
시스템 중문 적용 유리	184

## 하드웨어

커버 노출형 슬라이딩	188
포켓 도어	189
노출형 행거	190
마그네틱 도어락	192
노(No) 캡 도어락	193
프리미엄 도어락	194
고급형 도어락	198
경제형 도어락	199
양팡 & 푸시 도어락	201
폴 핸들	202
라운드 손잡이	203
슬라이딩 도어락	204
오목이 손잡이 & 슬라이딩 하드웨어	205
힌지 & 기능성 힌지	206
옛지풀 & 댐퍼&컴포트 가이드	208
도어 스톱퍼	209
미서기 하드웨어	210
기타 하드웨어	211

## 마감재

스타일 템버 보드	214
M-블럭 루바	216
디자인 월	220
욕실 천정재 [렉스판 / SMC 바스실]	224

## 가이드

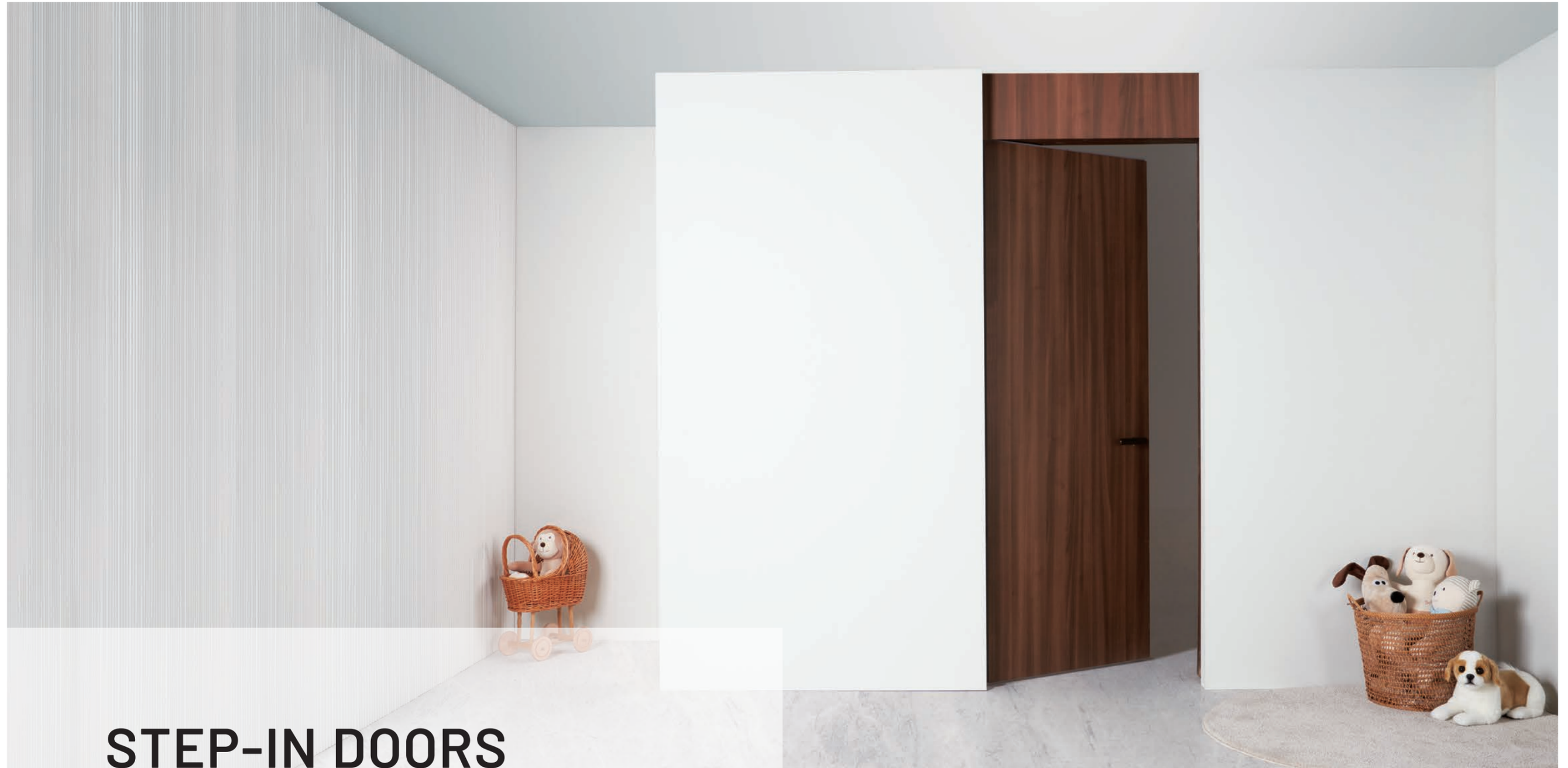
AL 3연동 도어 시공 가이드	228
슬림 스윙 도어 시공 가이드	230
폴 스윙 도어 시공 가이드	232
스윙 폴딩 도어 시공 가이드	234
커버 노출형 슬라이딩 시공 가이드	236
리딩 노출형 행거 시공 가이드	238
리딩 원슬림 도어 시공 가이드	240
노출형 행거 C/D형 시공 가이드	241
A/S GUIDE	242
시공 동영상 QR코드	243

미니멀리스트 인테리어 디자인

# Minimalist Interior Design



- 인덱스 도어
- 히든 도어
- 슬림 문틀
- 히든 프레임



# STEP-IN DOORS

## 인덱스 도어

도어와 벽체 분절면을 분리해 도어 면을 머리벽과 일체화하여  
높고 웅장해 보이는 효과를 낼 수 있습니다.  
또한 벽체에서 도어 부분으로 이어지는 분절선을 제거하고 뒤로 밀어  
히든 도어와는 다른 느낌의 신개념 미니멀 인테리어 기법으로  
재현하늘창은 판재를 활용한 공법이 아닌  
미니멀 PVC문틀을 이용해 안정적인 시공이 가능합니다.



**JSIK-1**  
 JIA-101[인덱스 도어/재현329 노스월넛]  
 JIP-100[PVC 미니멀 문틀]  
 JAH-210[LVL 가틀]  
 JAH-250[상부 머리판/재현329 노스월넛]  
 \* 벽체 JX-12[9x600/재현292 릴리화이트]

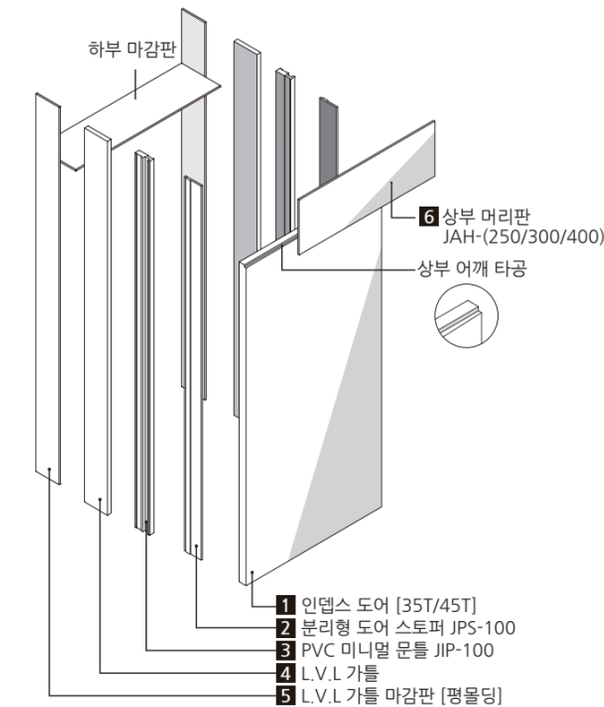
마그네틱 실린더



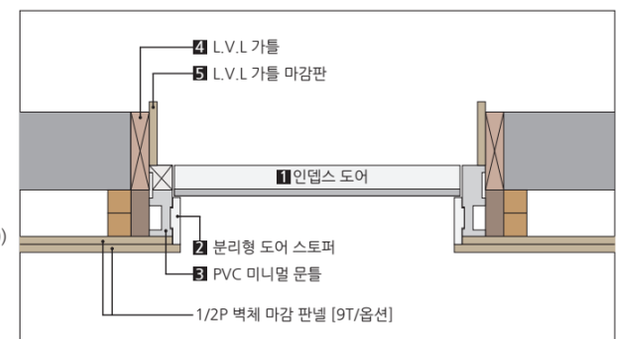
JMS-100(다크그레이)

인덱스도어는 다양한 기법으로 시공이 가능하며 재현하늘창에서 출시한 제품으로 다양한 현장 환경에 맞는 시공 가이드를 제공합니다.

인덱스 도어 제품 스펙



설치 조립도

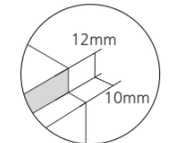


\* 위 조립도는 재현하늘창 제품군으로 구성된 조립도입니다.

운영 규격

		도어 35mm / 45mm	
	최소폭	최대폭	최대높이
도어	500	1100	2204
문틀	570	1200	2400

어깨 타공



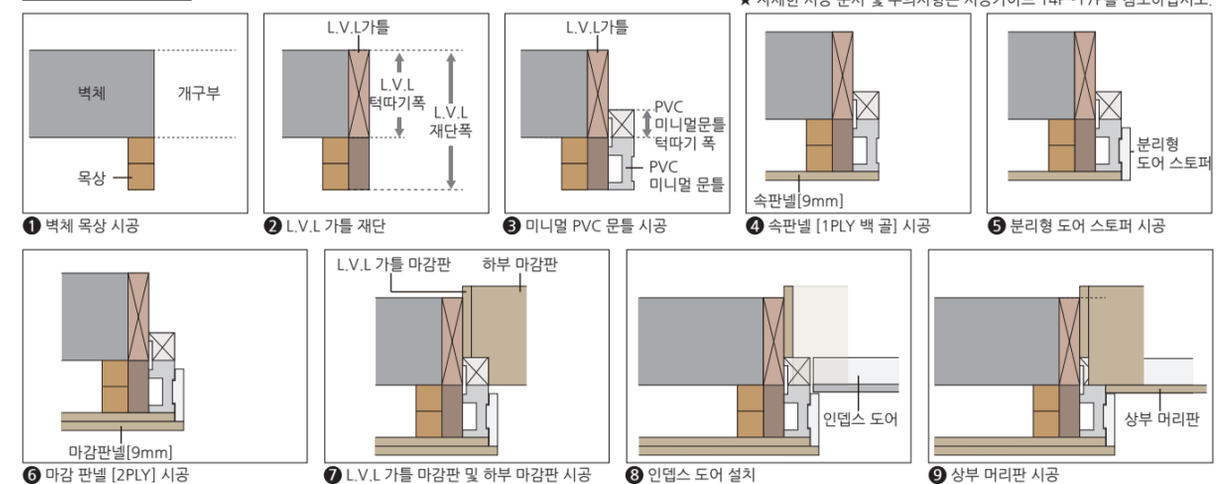
\*본 운영 스펙은 현장 시공세트 주문규격입니다.  
 \*인덱스 도어, PVC 미니멀 문틀은 현장조립타입으로 완조립 출고는 불가합니다.

운영 품목 규격 및 사양

선택 사항	품 목	코 드	운영 규격	출고 및 현장 시공
필 수	인덱스 도어	JIA-101[상부 어깨타공]	두께 36T / 45T	하드웨어 선택 [이지경첩, 3D 조절형 경첩, 기능성 경첩, 도어락]
필 수	분리형 도어 스톱퍼	JPS-100	12X60[40T용] / 12X70[36T용]	가스켓 타입 미운영
필 수	PVC 미니멀 문틀	JIP-100	30X97X2400[2400이상 별도문의]	3D 조절형 경첩 선택 시 고정 치수 출고
필 수	L.V.L 가틀	JAH-150/ 180/ 210/ 240/ 300	24X[150,180,210,240,300]X2,400	현장재단마감
선택	문틀/하부 마감판	JAH-15/ 18/ 21/ 24/ 30	9X[150,180,210,240,300]X2,400	MDF래핑 [도장용 백색 래핑 외 주문재운영] / 현장 재단 마감

\*재현하늘창에서 운영중인 하드웨어 외 홀가공[하우징]불가이며, 타사제품 임의 사용으로 인한 제품불량은 A/S대상이 아닙니다.

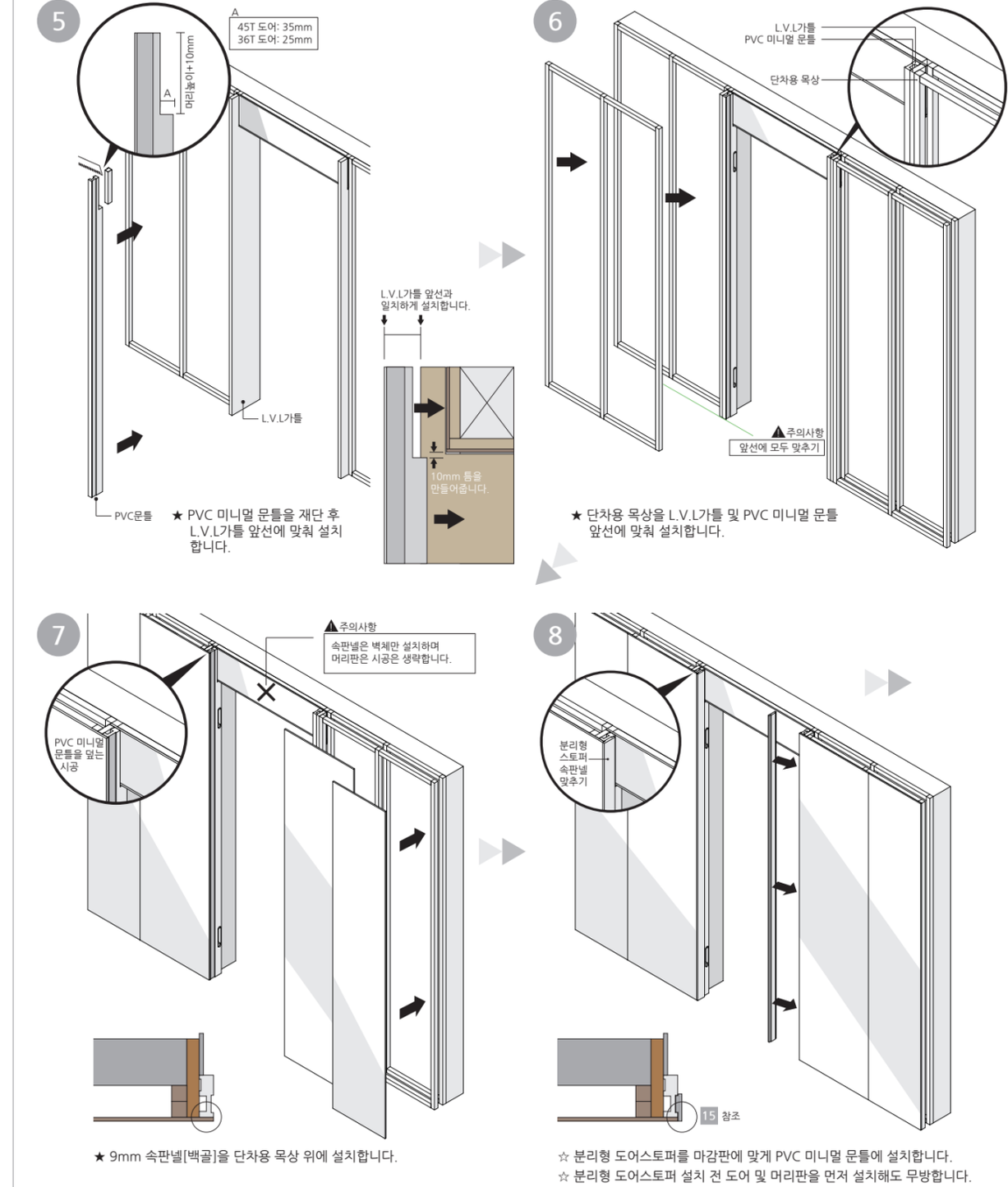
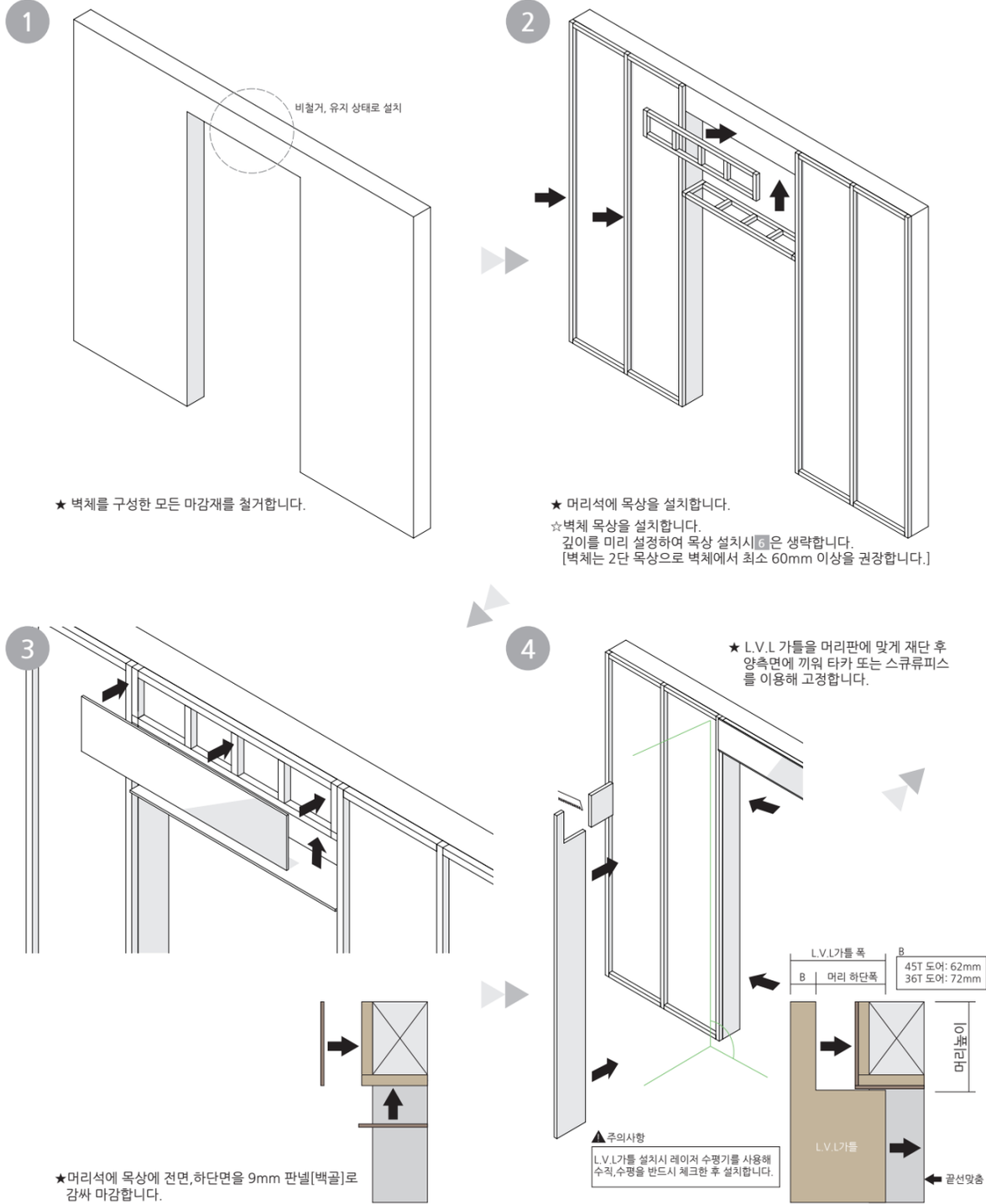
기본 시공 순서도

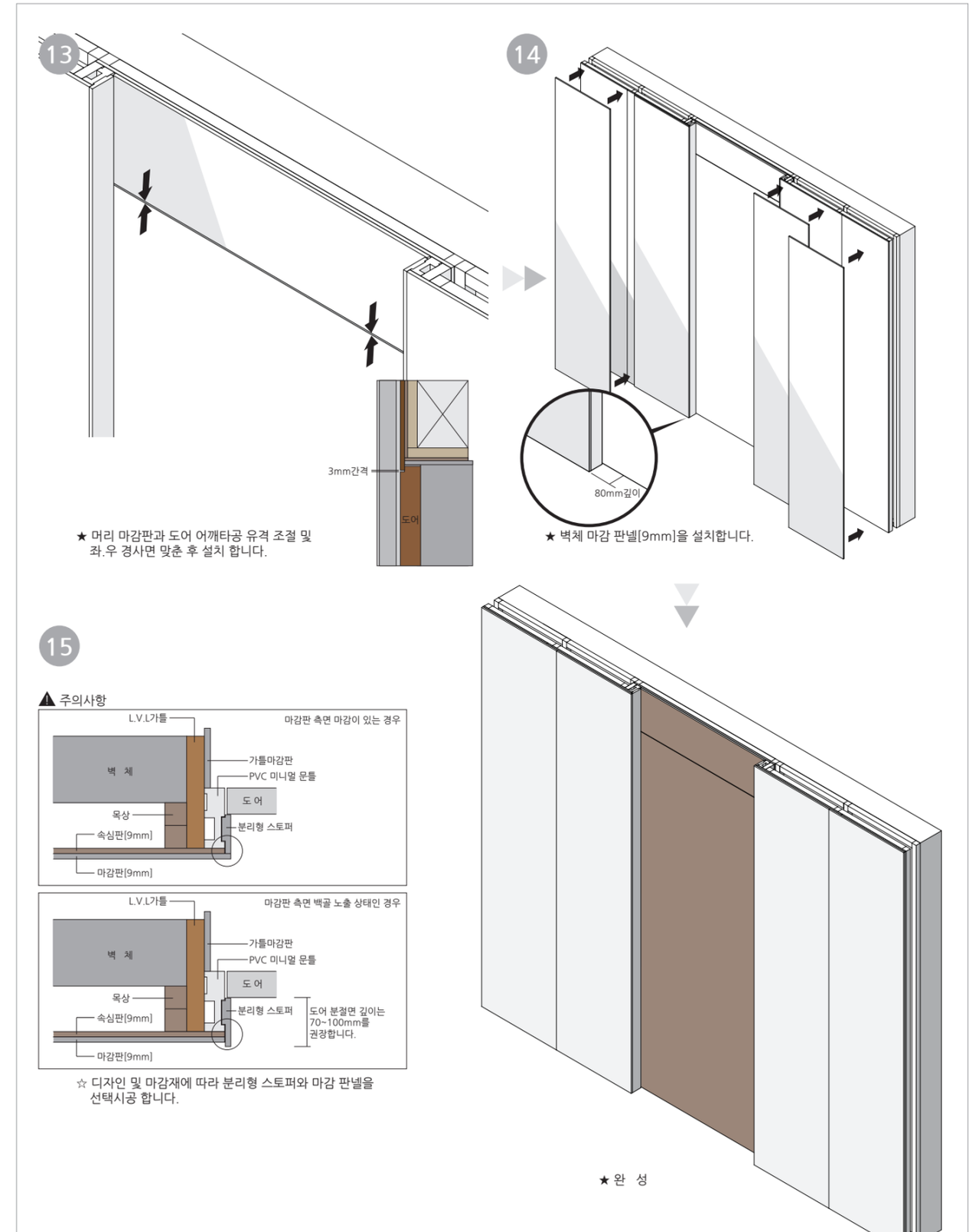
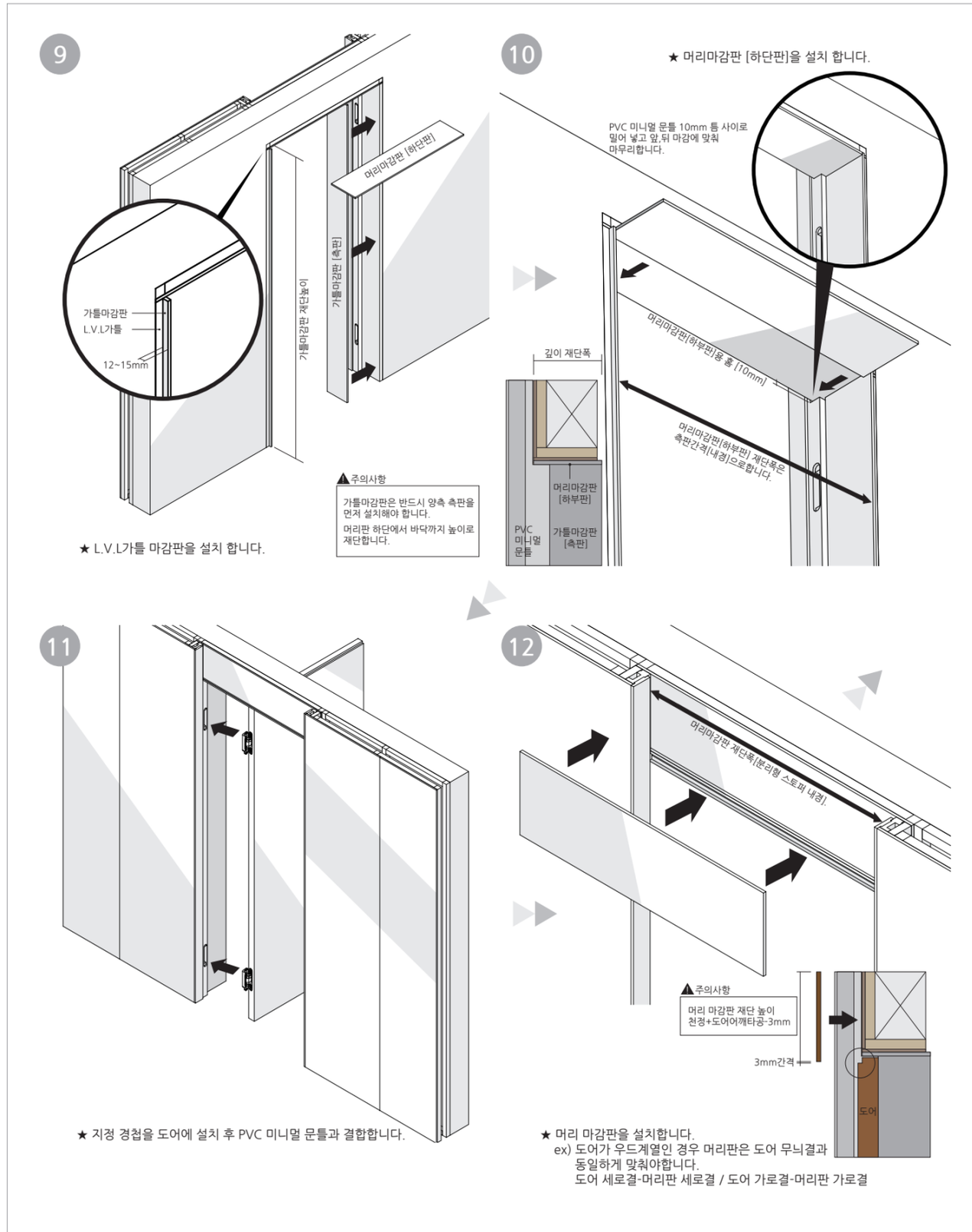


\* 자세한 시공 순서 및 주의사항은 시공가이드 14P~17P를 참조하십시오.

인덱스도어 머리석有 시공가이드 [기존벽체 유지 시공]

★ 필수 사항  
☆ 선택 사항





**인스텝 도어 머리석 無 시공 가이드** [머리석 철거 및 신축] 벽체 돌출폭 최소화하기

★ 필수 사항  
☆ 선택 사항

- 머리석 철거, 신축 상태로 설치

★ 벽체를 구성한 모든 마감재를 철거합니다.
- ★ 벽체 목상을 설치합니다.  
[벽체는 1단 목상으로 벽체에서 머리부 쪽 최소 60mm 이상을 권장합니다.]
- ★ 머리부를 만들기 위해 목상을 작업합니다.

★ 목상 작업후 9mm판넬[백골]로 전면, 하단 마감합니다.
- ▲ 주의사항  
L.V.L.가를 설치시 레이저 수평기를 사용해 수직, 수평을 반드시 체크한 후 설치합니다.

A  
45T 도어: 62mm  
36T 도어: 72mm

L.V.L.가들 폭  
A 머리폭

머리높이

L.V.L.가들 → 끝선맞춤

★ L.V.L. 가들을 머리판에 맞게 재단 후 양측면에 끼워 타카 또는 스류루피스를 이용해 고정합니다.

- ★ PVC 미니멀 문틀을 재단 후 L.V.L.가를 앞선에 맞춰 설치합니다.

머리높이+10mm

B  
45T 도어: 35mm  
36T 도어: 25mm

L.V.L.가들 앞선과 일치하게 설치합니다.

머리높이

10mm 틈을 만들어줍니다.

L.V.L.가들

PVC 미니멀 문틀
- ▲ 주의사항  
속판넬은 벽체에 설치하며 머리판은 시공은 생략합니다.

▲ 주의사항  
속판넬은 PVC 미니멀 문틀을 그림과 같이 덮어 시공합니다.

★ 목상에 9mm속판넬[백골]을 설치합니다.
- ▲ 주의사항  
최종마감판 측면마감 상태

14번 참조

최종마감판 측면마감 미상태

★ 분리형 도어스토퍼를 PVC 미니멀 문틀에 설치합니다.  
★ 분리형 도어스토퍼 설치 전 머리판 및 도어를 먼저 설치해도 무방합니다.
- ▲ 주의사항  
가들마감판은 반드시 양측 측면을 먼저 설치해야 합니다.  
머리판 하단에서 바닥까지 높이로 재단합니다.

가들마감판 [하단판]

가들마감판 [측면판]

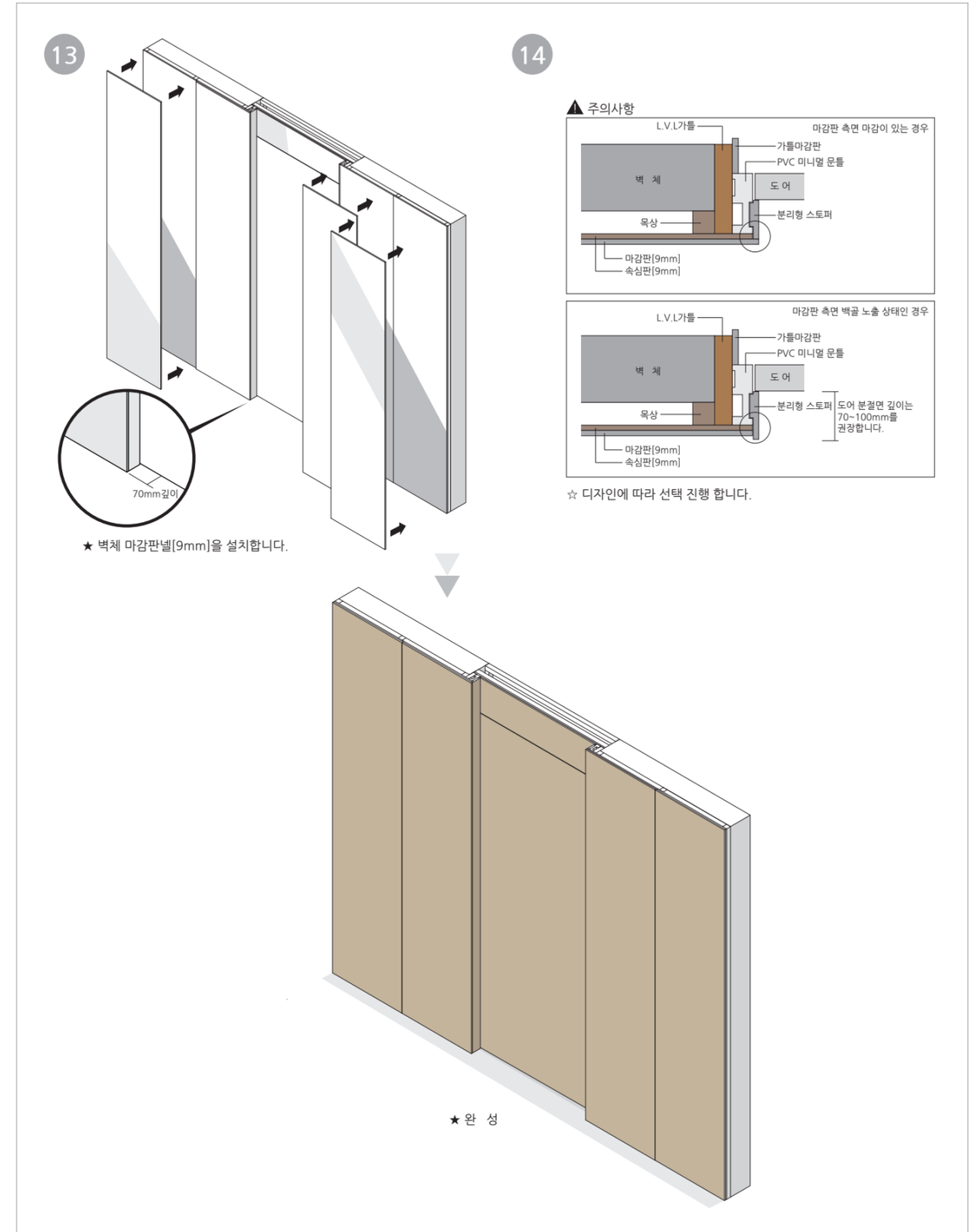
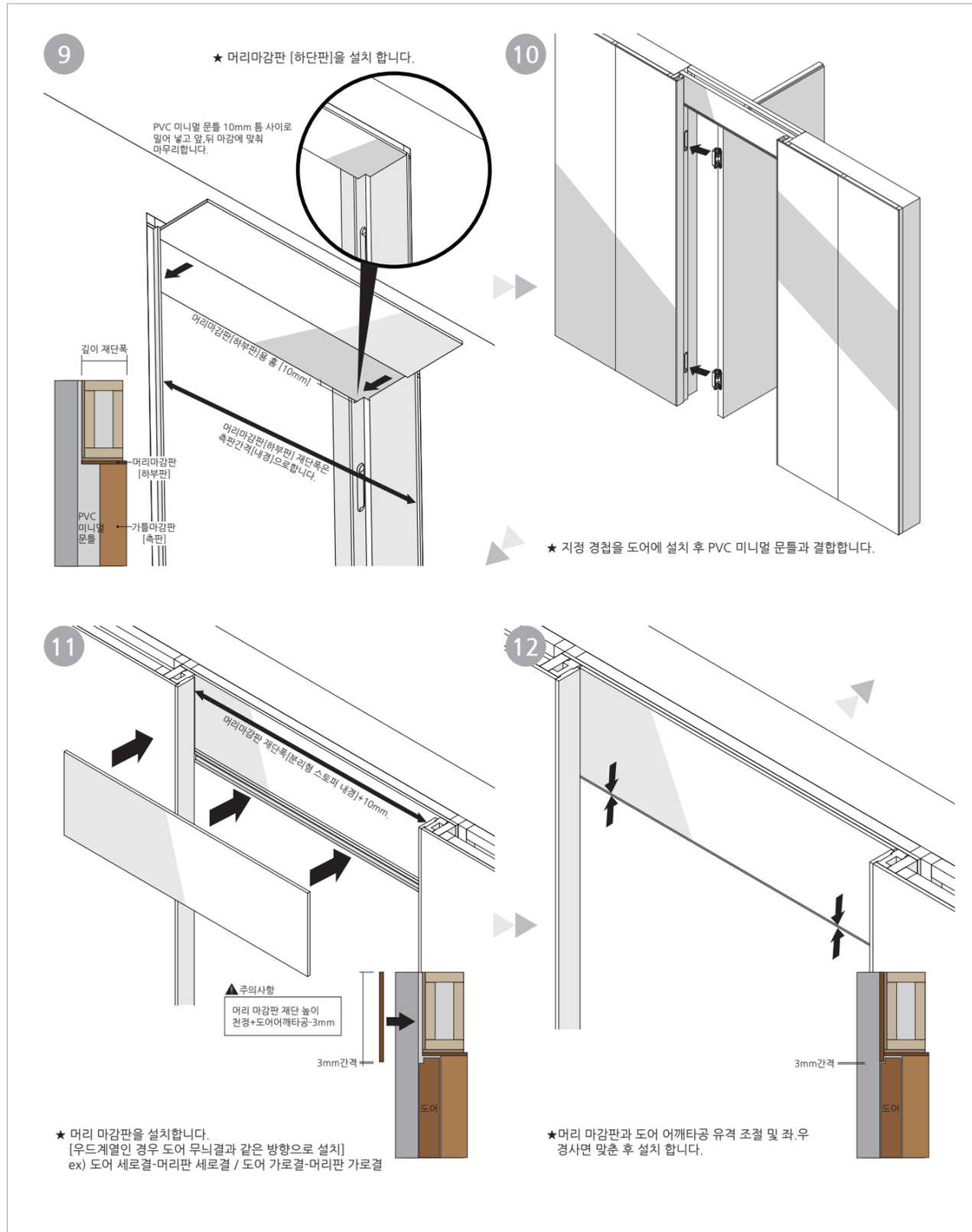
가들마감판 재단높이

가들마감판

L.V.L.가들

12~15mm

★ L.V.L.가들 마감판을 설치 합니다.





JSIK-2  
 JIA-101[인덱스 도어/재현328 라이트월넛]  
 JIP-100[PVC 미니얼 문틀]  
 JHB-1[머리 베이스판]  
 JHB-2[머리 마감판/재현328 라이트월넛]  
 JAH-180[LVL 가틀]  
 JAH-15[문틀 마감판/재현328 라이트월넛]  
 \* 벽체 JX-12[9x600/재현328 라이트월넛]

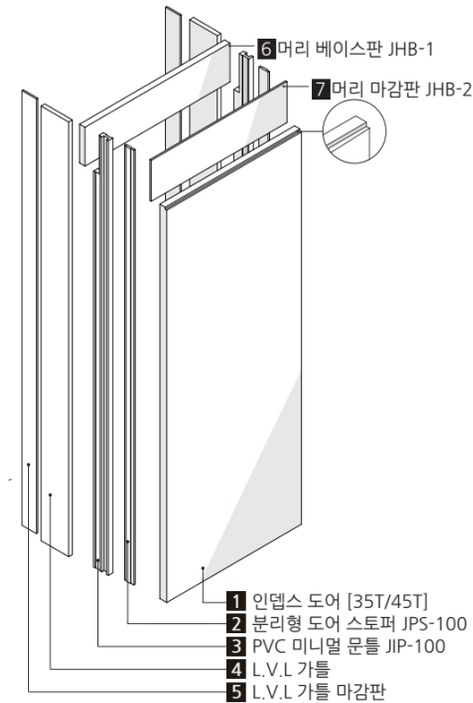
마그네틱 실린더



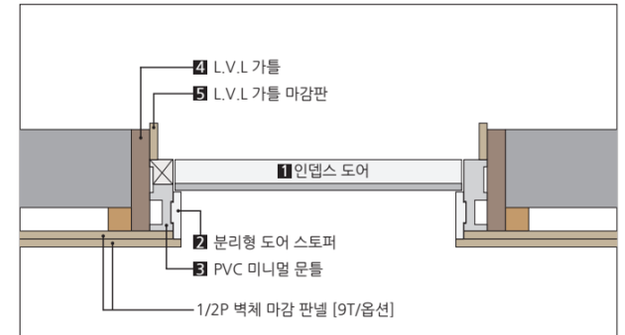
JMS-100(실버)

편리한 인덱스 도어 시공을 위해 세트 구성한 모델입니다.  
 개구부 폭 설정 후 현장에서 높이 재단 시공으로 간단한 제품 구성입니다.

인덱스 풀세트 제품 스펙



설치 조립도

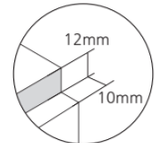


※ 위 조립도는 재현하늘창 제품군으로 구성된 조립도입니다.

운영 규격

	도어 35mm / 45mm		
	최소폭	최대폭	고정높이
도어	500	1100	2054[고정]
문틀	570	1200	2400[고정]

어깨 타공



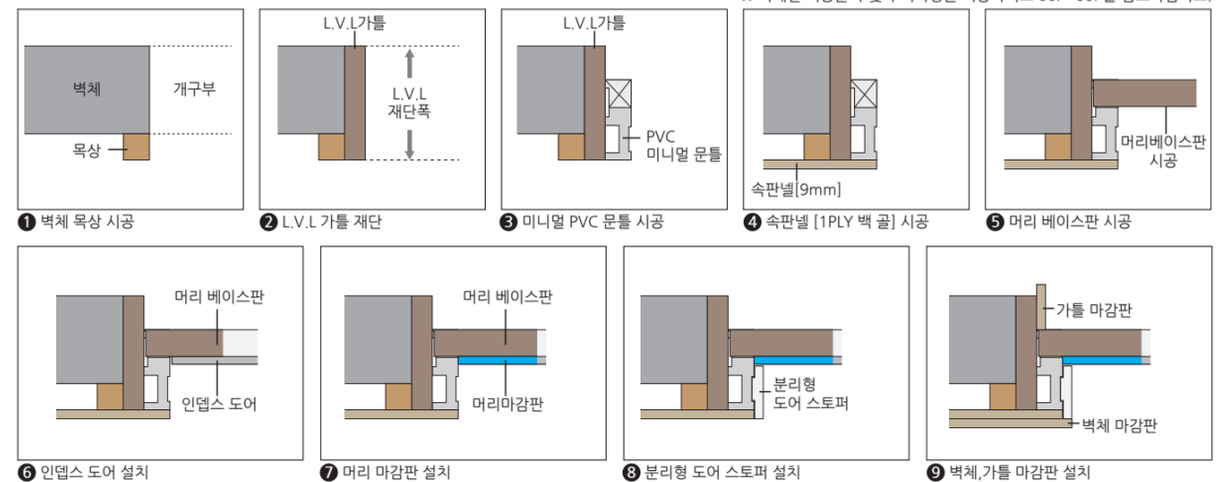
★본 운영 스펙은 풀세트 주문규격입니다.  
 ★인덱스 도어, PVC 미니얼 문틀은 현장조립타입으로 완조립 출고는 불가합니다.

운영 품목 규격 및 사양

선택 사항	품 목	코 드	운영 규격	출고 및 현장 시공
필 수	인덱스 도어	JIA-101[상부 어깨타공]	두께 36T / 45T	하드웨어 선택 [미지경첩, 3D 조절형 경첩, 기능성 경첩, 도어락]
필 수	분리형 도어 스토퍼	JPS-100	12X60[40T용] / 12X70[36T용]	가스켓 타입 미운영
필 수	PVC 미니얼 문틀	JIP-100	30X97X2400[2400이상 별도문의]	3D 조절형 경첩 선택 시 고정 치수 출고
필 수	L.V.L 가틀	JAH-150/ 180/ 210/ 240/ 300	24X[150,180,210,240,300]X2,400	현장재단마감
필 수	문틀 마감판	JAH-15/ 18/ 21/ 24/ 30	9X[150,180,210,240,300]X2,400	MDF래핑 [도장용 백색래핑 외 주문재운영] / 현장재단마감
필 수	머리 베이스, 마감판	JHB-1[베이스판] / JHB-2[머리마감판]	JHB-1[338X1200] / JHB-2[350X1200]	높이 현장 재단마감

★재현하늘창에서 운영중인 하드웨어 외 홀가공[하우징]불가이며, 타사제품 임의 사용으로 인한 제품불량은 A/S대상이 아닙니다.

기본 시공 순서도



★ 자세한 시공순서 및 주의사항은 시공가이드 OOP-00P를 참조하십시오.

**인덱스도어 풀세트 시공가이드 [인테리어 가벽 설치용]** ★ 필수 사항 ☆ 선택 사항

**1** ★ 머리판을 제외하고 가벽설치후 사출을 합니다.

**2** ★ L.V.L 가를 기준이 될 목상을 설치합니다.  
★ 목상설치 후 벽체두께 + 목상두께를 합쳐 L.V.L 쪽을 설정합니다.  
[1단 목상으로 벽체에서 최소 30mm를 권장합니다.]

**3** ▲ 주의사항  
PVC 미니얼 문틀은 그림과 같이 반드시 가를 앞쪽에 맞춰 설치 합니다.

**4** ★ 머리 베이스판을 PVC 미니얼 문틀 재단턱과 천정에 맞게 높이 재단 후 설치 합니다.

**5** ▲ 주의사항  
도어 상부어깨 타공과 머리 마감판 사이 3mm 유격을 확인해 설치합니다.

★ 도어를 설치 후 머리 마감판을 설치합니다.

**6** ★ 벽체에 목상을 설치하고 속판넬 [백골 9mm]로 단차를 맞춥니다.  
★ 속판넬 설치 완료 후 분리형 도어스토퍼를 PVC 미니얼 문틀에 설치합니다.

**7** ▲ 주의사항  
속판넬 마감판넬, 속, 마감판넬, 분리형 도어스토퍼 및 PVC 미니얼 문틀 결합을 확인합니다.

★ 마감 판넬을 설치 후 L.V.L 가를 마감판을 설치 합니다.  
[디자인 목적상 다른 소재 적용인 경우 생략합니다.]

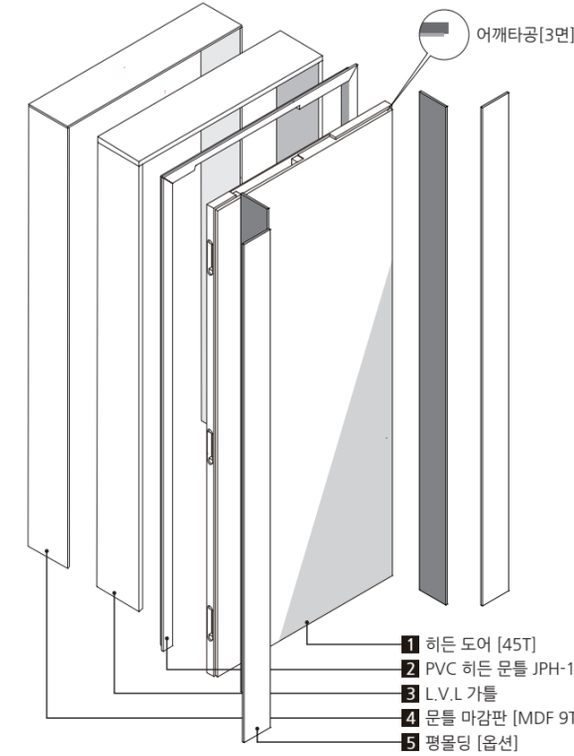
**8** ★ 완 성



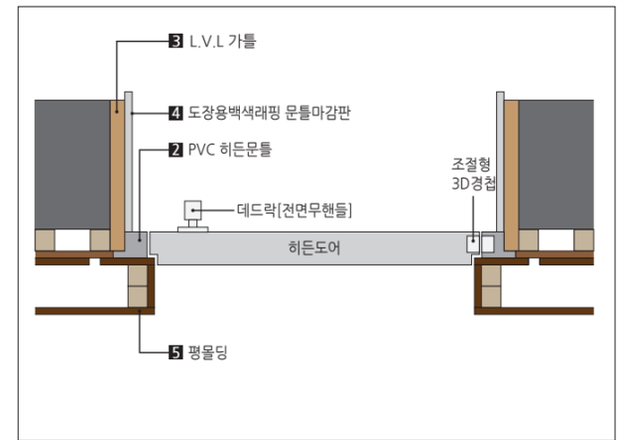
JAH-101[히든 도어/재현290 스노우크림]  
 JPH-100[PVC 히든 문틀]  
 JAH-180[LVL 가틀]  
 JAH-18[문틀 머리판]  
 \* 벽체 JX-12[9x600/재현290 스노우크림]

히든 도어에 인덱스 기법을 추가한 모델입니다.  
 평물딩을 활용해 간단히 인덱스 스타일을 연출할 수 있습니다.

히든 인덱스 도어 제품 스펙



설치 조립도



\* 위 조립도는 재현하늘창 제품군으로 구성된 조립도입니다.

운영 규격

		도어 35mm / 45mm			
		최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
도어		670	1180	-	2380
문틀		770	1200	-	2400

\*본 운영 스펙은 세트 주문규격입니다.

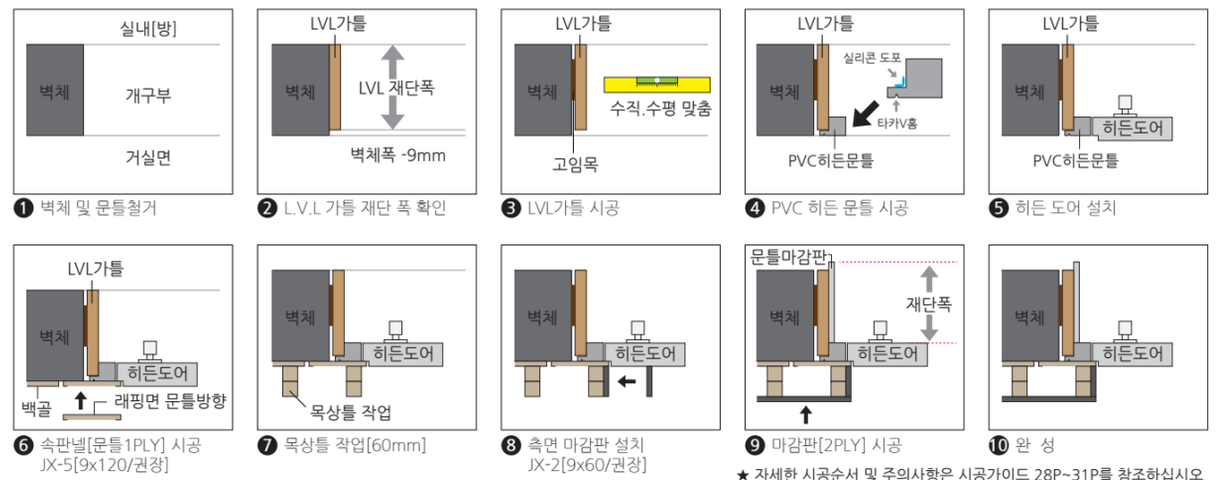
\*인덱스 도어, PVC 미니멀 문틀은 현장조립타입으로 완조립 출고는 불가합니다.

운영 품목 규격 및 사양

선택 사항	품 목	코 드	운영 규격	출고 및 현장 시공
①	히든 도어	JAH-101	두께 45mm	도어클로저,데드락,3D조절형경첩 홈가공[하우징] / 어깨타공
②	PVC 히든 문틀	JPH-100	46X26X35	도어클로저 상부레일/3D 조절형경첩 홈가공
③	L.V.L 가틀	JAH-150/ 180/ 210/ 240/ 300	24X[150,180,210,240,300]X2,400	현장재단마감
④	문틀 마감판	JAH-15/ 18/ 21/ 24/ 30	9X[150,180,210,240,300]X2,400	MDF래핑 [도장용 백색래핑] / 현장재단마감

\*재현하늘창에서 운영중인 하드웨어 외 홈가공[하우징]불가이며, 타사제품 임의 사용으로 인한 제품불량은 A/S대상이 아닙니다.

기본 시공 순서도



\* 자세한 시공순서 및 주의사항은 시공가이드 28P~31P를 참조하십시오.

**히든인덱스도어 시공가이드** ★ 필수 사항 ☆ 선택 사항

**1** ★ 벽체에 구성된 마감재를 모두 철거 후 개구부에 사춤목을 설치합니다.

**2** ★ L.V.L.가틀 조립 후 개구부에 설치합니다.

벽체 L.V.L.가틀 9mm

주의사항  
L.V.L.가틀 설치시 반드시 레이저 수평기를 이용해 수직 수평을 확인해야 합니다.

**3** ★ 히든도어 PVC문틀(JPH100)을 조립 후 L.V.L.가틀에 결합합니다.

**4** ★ 히든도어와 PVC문틀에 설치되는 모든 하드웨어를 설치합니다.

**5** ★ 히든도어를 PVC문틀에 설치합니다.

**6** ★ PVC문틀에 붙는 마감판넬을 설치합니다.

주의사항  
PVC문틀에 먼저시공하는 마감판넬은 래핑위치를 잘 확인하시고 시공바랍니다.

참조

**7** ★ 머리판은 래핑면이 전면[거실]방향으로 설치합니다.

래핑면 백골면  
3mm 간격  
도어 L.V.L.가틀

평물딩 JX-5(9X120)을 권장합니다.

**8** ★ 선틀 마감판은 래핑면이 벽체[방 방향]으로 설치합니다.

3mm 간격 래핑면 벽체 PVC문틀 도어  
속판넬[백골] JX-5

★ 옆으로 9mm판넬[백골]을 시공합니다.

**9**

▲ 주의사항  
목상 작업은 도어면 깊이를 만들기 위한 작업이므로 최소 60mm를 권장합니다.

L.V.L가틀  
벽체  
PVC문틀  
도어  
속판넬(백골)  
목상 비워 시공  
측면 마감재용 9mm

★ 도어공간 깊이를 만들기 위해 목상작업을 진행합니다.

**10**

L.V.L가틀  
벽체  
PVC문틀  
도어  
목상  
60mm이상

★ 목상을 또는 기타 소재로 벽체 하우징상을 형성합니다..

**11**

▲ 주의사항  
최종 마감판 소가에 따라 측면 마감판의 폭, 덮는 방식이 변경 될 수 있습니다.

14 참조  
L.V.L가틀  
벽체  
PVC문틀  
도어  
속판넬(백골)  
목상 비워 시공  
측면 마감재용 9mm  
속면 마감판넬 [평물딩 활용]

★ 평물딩으로 상으로 형성된 측면을 마감합니다.

**12**

머리판은 마감 판넬 선 시공으로 벽체 마감판 시공시 별도 시공 없이 진행합니다.

L.V.L가틀  
벽체  
PVC문틀  
도어  
목상  
속면 마감판넬 [평물딩 활용]  
벽체 마감판넬

★ 벽체 마감 판넬을 시공합니다.

**13**

★ 후면 L.V.L가틀 마감 판넬을 설치 합니다.

가틀 마감판  
벽체  
도어  
목상  
속면 마감판넬 [평물딩 활용]

히든 인덱스 도어

★ 완성

**14**

1	속면 마감판넬	인서트 방식
	벽체 마감판넬	속면 마감재 / 백골 1PLY
	시공 적 용	판넬 마감 / 도장 / 필름
	벽체 돌출 폭	약 80mm

2	속면 마감판넬	인서트 방식
	벽체 마감판넬	속면 마감재 / 백골 2PLY
	시공 적 용	판넬 마감 / 도장 / 필름
	벽체 돌출 폭	약 90mm

3	속면 마감판넬	재료분리 / 슬림방식
	벽체 마감판넬	속면 마감재 / 백골 1PLY
	시공 적 용	판넬 마감 / 필름 / 도배
	벽체 돌출 폭	약 95mm

4	속면 마감판넬	재료분리 / 슬림방식
	벽체 마감판넬	속면 마감재 / 백골 2PLY
	시공 적 용	판넬 마감 / 필름 / 도배
	벽체 돌출 폭	약 105mm

★ 측면, 벽체 마감재 설치에 따른 선택사항

히든 도어

# HIDDEN DOORS 히든 도어(오토 클로저 타입)

도어클로저 타입 폴세트구성인 히든 도어입니다.  
 도어클로저/ 데드락[하프타입]/ 조절형 3D경첩의 하드웨어조합으로 거실 방향에선  
 그 어떠한 돌출면 또는 하드웨어 노출이 없어 최고의 히든 인테리어를 추구할 수 있습니다.



히든도어 동영상

## 히든 도어

JAH-101 [히든도어 재현8 백색]  
 JPH100 [PVC 히든문틀]  
 JAH-180 [LVL가틀 180mm]  
 JAH-18 [문틀마감판 180mm]

JHW-01  
 도어 클로저[1EA]

JZ-3D  
 조절형 3D경첩[3EA]

JHW-02  
 독일 "GEZE"사  
 데드락  
 [하프타입/ 1EA]

JDLY-BH262  
 하프락

닫는 동작을 자동으로 구현합니다.

경첩의 돌출면을 숨기고  
 마감 단차를 하드웨어에서 조절합니다.

도어 전면 無핸들 방식으로 밀어서 들어가는 방식입니다.

\* 본 제품은 현장 재단 및 맞춤으로 시공하는 제품입니다.

## 제품 가이드

**도어 설치 후**

**전면/거실**  
 데드락[하프타입] 및 조절형 3D경첩으로  
 적용으로 도어락 노출이 전혀없습니다.

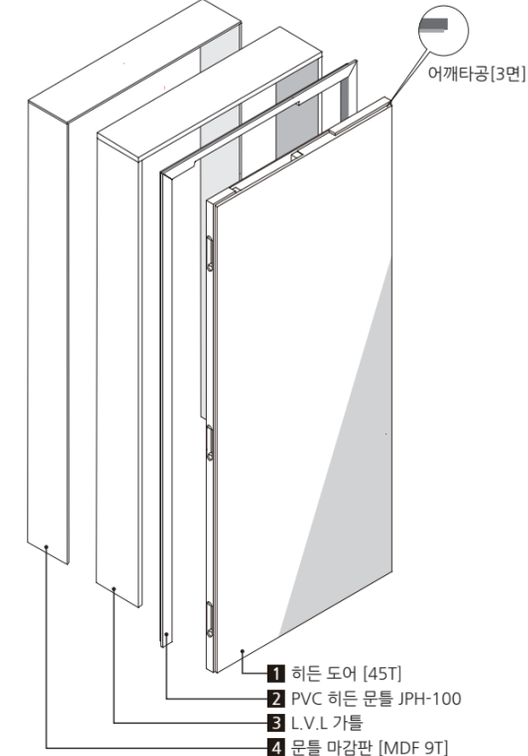
**후면/방**  
 실내[방]에서는 데드락 손잡이만  
 노출됩니다.

**도어 개폐 방식**

**전면/거실**  
 밀어서 들어가며 도어클로저 기능으로  
 자동으로 닫힙니다.

**후면/방**  
 당겨서 열며 시건기능은 반드시  
 실내[방]에서만 가능합니다.

## 히든 도어 제품 스펙

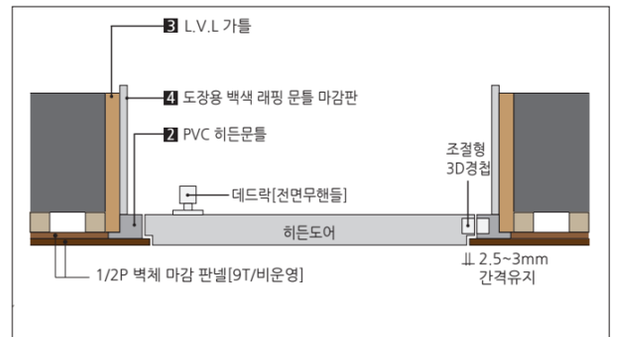


## 운영 품목 규격 및 사양

선택 사항	품 목	코 드	운영 규격	출고 및 현장 시공
①	히든 도어	JAH-101	두께 45mm	도어클로저, 데드락, 3D조절형경첩 홈가공[하우징] / 어깨타공
②	PVC 히든 문틀	JPH-100	46X26X35	도어클로저 상부레일/3D 조절형경첩 홈가공
③	L.V.L 가틀	JAH-150/ 180/ 210/ 240/ 300	24X[150,180,210,240,300]X2,400	현장재단마감
④	문틀 마감판	JAH-15/ 18/ 21/ 24/ 30	9X[150,180,210,240,300]X2,400	MDF래핑 [도장용 백색래핑] / 현장재단마감

★재현하늘창에서 운영중인 하드웨어 외 홈가공[하우징]불가이며, 타사제품 임의 사용으로 인한 제품불량은 A/S대상이 아닙니다.

## 설치 조립도

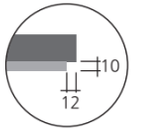


★위 조립도는 재현하늘창 제품군으로 구성된 조립도입니다.

## 운영 규격

	도어 45mm			
	최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
도어	670	1180	-	2380
문틀	770	1200	-	2400

## 어깨 타공



★본 운영 스펙은 폴세트 주문규격입니다.  
 ★인덱스 도어, PVC 히든 문틀은 현장조립타입으로 완조립 출고는 불가합니다.

## 기본 시공 순서도

실내[방]  
벽체  
개구부  
거실면

1 벽체 및 문틀절거

개구부  
목상  
골선 맞추기

2 벽체 목상 시공

LVL가틀  
LVL 재단폭  
목상

3 LVL가틀 재단

수직,수평 맞춤  
고임목

4 LVL가틀 시공

LVL가틀  
실리콘 도포  
타카V홈  
PVC히든문틀

5 PVC전용 문틀 시공

속판넬[1PLY] 설치 후  
평활도 측정

6 속판넬[1PLY] 시공

문틀마감판  
재단폭  
재단면  
PVC히든문틀

7 문틀마감판 시공

히든도어

8 히든도어 설치

타킹 시 조절형 3D경첩 위치는 피할것.  
마감판넬[2PLY] 2.5~3mm

9 마감판넬[2PLY] 시공

★ 자세한 시공순서 및 주의사항은 시공가이드 34P~35P를 참조하십시오.

- 제품 설치 전 반드시 본 시공가이드를 충분한 속지 바랍니다.
- 보관 또는 설치 장소에 습도, 온도 편차가 크면 휨변형이 발생할 수 있습니다.
- 수직, 수평에 민감하므로 반드시 확인 후 설치하십시오.
- 타사 하드웨어 홈가공은 불가합니다.
- 벽체 마감용 판넬 설치 시 도어 어깨타공과 단차(높이)를 확인 후 설치 바랍니다.

- 현장 재단이 필요한 품목[LVL가틀/문틀마감판]이 있습니다.
- 시공가이드 미준수 및 타사 하드웨어 불량발생은 A/S대상이 아닙니다.
- 완조립 출고는 불가합니다.
- 데드락 캐치홈은 현장 가공합니다.

**1**

문틀, 도어, 기타 마감재를 모두 탈거합니다.

실내[방]
벽체
개구부
거실면

**2**

속판넬[1PY]을 위한 목상 작업을 합니다.

벽체
개구부
거실면
목상
끝선 맞추기

▲ 상작업시 개구부면은 가급적 끝선에 맞춥니다.

**3**

LVL가틀을 높이, 폭 재단 후 개구부에 설치합니다.

LVL가틀
벽체
LVL 재단폭
목상

▲ 목상 포함 문틀폭에 맞추어 LVL가틀을 재단합니다.

**7**

문틀 마감판을 재단 후 설치합니다.

문틀마감판
벽체
재단폭
재단면
PVC히든문틀

▲ 마감판(MDF9T/도장용레핑)은 다양한 방법으로 연출이 가능합니다.(문틀마감에서 참조)

**8**

도어를 PVC문틀에 설치 후 상부 도어클로저 레일을 PVC문틀 홈가공에 설치합니다.

\*데드락 캐치홈 가공은 현장작업이며 데드락 높이를 확인 후 설치 합니다.

**9**

조절형 3D경첩을 문틀에 결합하고 육각렌치로 유격을 조정합니다.

데드락 스트라이크축에 맞는 높이를 설정 후 캐치홈 가공을 합니다.

▲ 히든도어용 하드웨어를 체결합니다.

**4**

LVL가틀 수직, 수평을 확인합니다.

\*수직, 수평 레벨링이 매우 중요하므로 레이저 수평계 사용을 권장합니다.

벽체
수직, 수평 맞춤
고임목

▲ LVL가틀 설치시 고임목등을 이용해 수직, 수평을 맞춘 후 우레아폼 사출 및 타카고정.

**5**

PVC히든문틀을 가틀에 그림과 같이 설치합니다.

LVL가틀
실리콘 도포
벽체
타카V홈
PVC히든문틀

▲ PVC문틀을 가틀에 결합시 옆 그림과 같이 실리콘 도포 후 V홈을 따라 타카 또는 피스로 고정합니다.

**6**

9mm속판넬[1PLY]을 설치합니다.

속판넬[1PLY]
벽체
속판넬[9T]설치 후 평활도 측정

▲ 판넬 설치시 PVC문틀 덮개면(9T)과 평활도를 맞춥니다.

**10**

마감 9mm판넬 [2PLY]를 설치합니다.

\*목공용본드/실리콘을 접착제로 사용하여 반드시 PVC문틀방향에 타킹합니다.

벽체
타킹시 조절형 3D경첩 위치는 피할것.
마감판넬[2PLY]
2.5~3mm

▲ 도어 어깨타공과 마감판간격을 2.5 ~ 3mm 유지. (설치조립도 참조)

**11**

상부레일에 도어클로저 연결바[아미]를 육각렌치로 연결 후 도어 작동을 점검합니다.

▲ 도어전면은 실리콘 손잡이가 없어[無핸들] 밀고 들어가며 실내[방]에서 데드락 손잡이를 돌려야만 잠금이 가능합니다.

# HIDDEN DOORS 히든도어(일반형)

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

## 히든 도어



JAPA-101 [도장전용도어]  
JRAL-1 [터치도어락]  
JDH-114 [풀핸들/무광블랙]

\* 본 제품은 별도 하드웨어 조합없이 현장작업용 제품으로 도어가공 출고를 목적으로 합니다.

## ABS 도장전용 도어

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

## ABS 도장전용 도어 제품 가이드

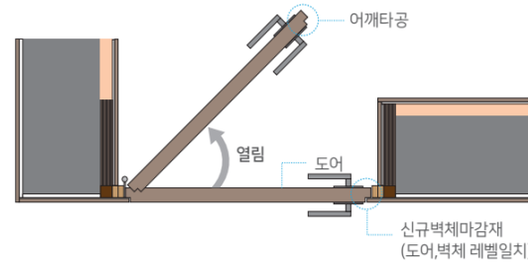
### 기본 시공 조립도

- 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, 힌지 등 부속하드웨어는 도장 작업이 끝난 후 설치합니다.
- 도장 도포 시 2~3회 이상을 권장합니다.[엷지 동일 도포 권장]
- 백색시트만 운영하며 별도 색상요청은 불가합니다.

## 히든 도어 제품 가이드

히든도어 제품 운영규격 - 폭 1,180 / 높이 2,380

### 기본 시공 조립도



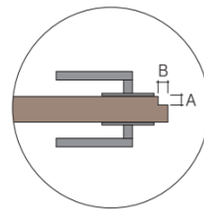
### 진행전 주의사항

- 히든도어는 두께 45mm ABS도어로 제작됩니다.
- ABS민판도어만 가능합니다.[성형모델불가]
- PVC전용 문틀 운영합니다.
- 힌지는 이지경첩 및 숨은경첩[조절형 3D경첩]사용 가능합니다.
- 실린더[손잡이]적용 시 도어 두께 45mm 가능 모델 확인해야 합니다.
- 실린더홈 가공 가능합니다.

### 하드웨어 적용

윈드컷	적용가능 [4면엷지타공 시 불가]
손끼임방지	적용불가
모티스도어락	적용가능 [호퍼 모티스락 불가]
여닫이템퍼	적용불가
터치도어락	터치도어락+풀핸들/ 여닫이오목이류 조합가능
115p 참조	터치도어락+일반도어락 조합불가

### 어깨타공 3면



도어스토퍼 타입	A12 X B10[ 변경불가] A12 X B12
일반 히든도어	A12 X B10 A9 X B9
도어스토퍼 타입 외 타공규격 반드시 명기	
어깨타공은 3면이 기본입니다.[4면 별도문의]	

\* 어깨타공 발주시 타공규격을 명기해야하며 규격에 의한 현장맞춤은 시공자책임입니다.

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



Open, Close, Live

MADE IN ITALY



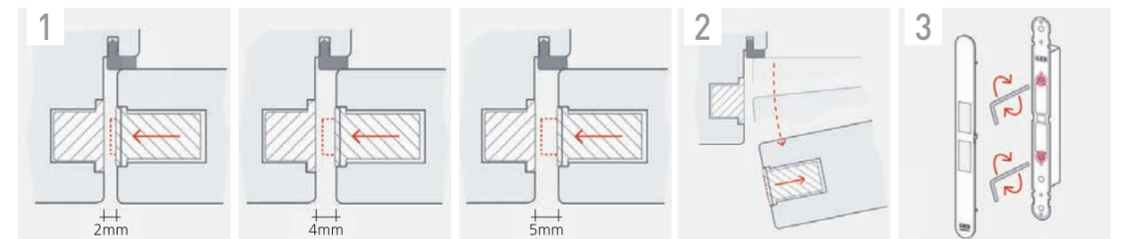
## 제품 가이드

### 구성품

JRAL-1 운영색상[실버]



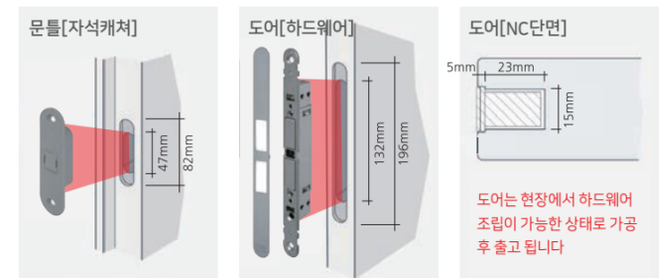
## 작동방식 & 조절방식



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

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

## 설치 및 가공 스펙



도어는 현장에서 하드웨어 조립이 가능한 상태로 가공 후 출고 됩니다

## 히든 하드웨어

### 도어클로저



JHW-01 [도어클로저]

	상부 레일 19X29X530	
	브릿지[아미] 6X25X400	
	오토클로저 45X32X337	

### 도어클로저 브릿지[아미] 포지션

	<b>좌경첩 당기는기준</b>		<b>우경첩 당기는기준</b>
	<b>우경첩 당기는기준</b>		
* 브릿지[아미]는 뒤집어 끼우면 좌,우 방향 교체가 가능합니다.			
<b>TIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 히든도어에 도어클로저 홈가공 후 출고 됩니다.</li> <li>· 당사 도어클로저 모델 외 홈가공 불가합니다.</li> <li>· 압력 및 속도 조절은 상기 설명을 참조바랍니다.</li> <li>· 브릿지[아미]방향은 좌측 설명을 참조바랍니다.</li> <li>· 마감,도장 전 반드시 작동 상태를 확인바랍니다.</li> <li>· 임의 설치 및 타사제품 교체 후 작동불량은 A/S대상이 아닙니다.</li> </ul>			

### 조절형 3D경첩

	JZ-3D [조절형 3D경첩]	
	JZ-3D [조절형 3D경첩]	
<b>TIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 도어,문틀에 조절형 3D경첩 홈가공[하우징] 운영합니다.</li> <li>· 당사 조절형 3D경첩 모델 외 홈가공 불가합니다.</li> <li>· 깊이조절 뭉치가 문틀방향으로 설정하십시오.</li> <li>· 히든도어 1SET구성시 3개[상,중,하]를 설치합니다.</li> <li>· 무리한 렌치 조절은 불량 및 파손의 원인이 됩니다.</li> <li>· 깊이,좌우,높이 조절을 가급적 정밀하게 하신후 마감재시공을 권장합니다.</li> </ul>		

### 데드락[하프타입]

	거실/외부	방/내부		<b>TIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 도어에 데드락 홈가공[하우징] 운영합니다.</li> <li>· 데드락 하프타입은 싱글손잡이로 후면 1개만 설치합니다.</li> <li>· 반드시 도어클로저와 같이 사용해야 개폐가 가능합니다.</li> <li>· 시건장치[키]는 별도로 없으며 실내에서 직접 잠금니다.</li> </ul>
JHW-02 [데드락]				

### 하프락[하프타입]

	거실/외부	방/내부		<b>TIP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 도어에 하프락 타공 운영합니다.</li> <li>· 도어락 하프타입으로 손잡이는 후면 1개만 설치합니다.</li> <li>· 반드시 도어클로저와 같이 사용해야 개폐가 가능합니다.</li> <li>· 시건장치[키]는 별도로 없으며 실내에서 직접 잠금니다.</li> </ul>
JDLY-BH262 [하프락]				



### 히든 캐치홀 지그



### 폴 핸들 / 오목이

	폴 핸들 타입	JH-116 AL 유광		여닫이 오목이 타입	JHOZ-115 42x115xH12		원형 오목이 타입	JHOZ-823-L 55X12		정사각 오목이 타입	JHOZ-68 56X68X14		
				실버 골드 블랙		유광실버				DN	블랙	화이트	AB

# HIDDEN HANGER DOORS 히든 행거 도어

히든 인테리어 용도로 사용되는 슬라이딩 도어입니다. 하드웨어 노출이 없어 분절면이 매우 깨끗하게 연출됩니다. 시공 시 수평 정확도를 요합니다.



**도어 상부**

**도어 하부**

폭	개구부 폭 + 120
높이	개구부 높이 + 100
도어 최대폭	1180
도어 최소폭	900

\* 개구부 폭은 최대 1000 이하

**상단 부품**

A 레일 캡(2EA) / B 레일(1EA)	C 상부 브라켓 롤러(1EA)	D 상부 뎀퍼(2EA)	E 상부 가이드 롤러(2EA)	F 레일 고정 볼트(8EA)	G 뎀퍼 홀더(4EA)

**하단 부품**

H 하부 롤러 캡(2EA)	I 하부 조절형 롤러(2EA)	J 하부 가이드축(1EA)

\*히든행거도어 발주시 하드웨어 조립출고 가능합니다.

# PVC HIDDEN MOULDINGS PVC 히든 몰딩

히든 인테리어 시공 시 천정, 문선, 걸레받이등 부착식 몰딩으로 인한 돌출면 형성을 숨기고 플랫폼 분절면을 형성하기 위한 몰딩입니다. 간편한 시공과 마감재를 음형부로 숨길 수 있어 히든 인테리어에 최적화된 마감을 구현할 수 있습니다.

## PVC 히든 몰딩

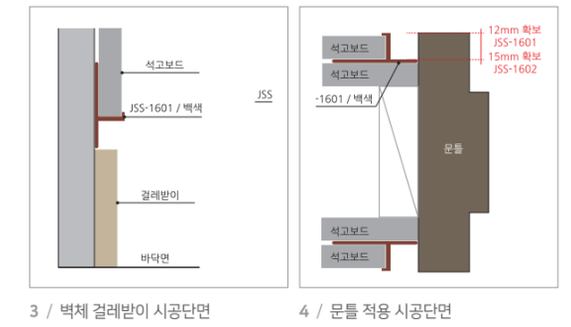
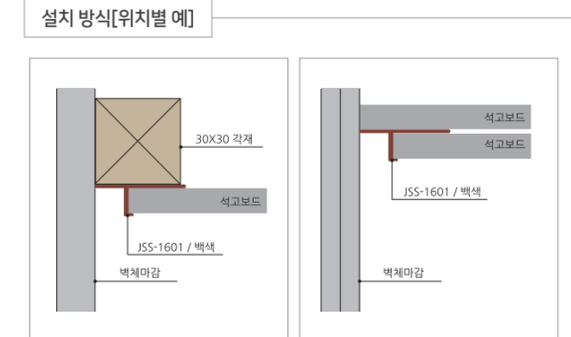
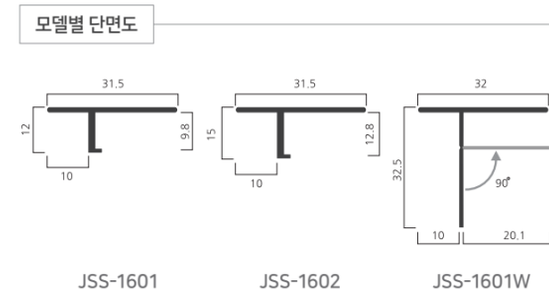


- 천정, 문선, 걸레받이등 기존 몰딩마감에 적용 가능합니다.
- 몰딩 선택에 따라 9/12T 석고보드 모두 적용가능 합니다.
- 아래 운영모델 및 설치방식을 참조 후 설치 시공 하시길 바랍니다.
- 1PLY[단층] / 2PLY[복층]시공가능하며 보강목 설치는 현장 진행입니다.

**운영모델 및 스펙**

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

**참고사항**  
PVC 히든 몰딩 색상은 백색만 운영합니다.





JSSF-1  
JA-101[민판 도어/재현318 페어]  
JIP-100[PVC 미니멀 문틀]  
JPS-100[분리형 도어 스톱퍼]  
JAH-150[LVL 가틀]  
\* 벽체 JX-12[9x600/재현210 T유백색]

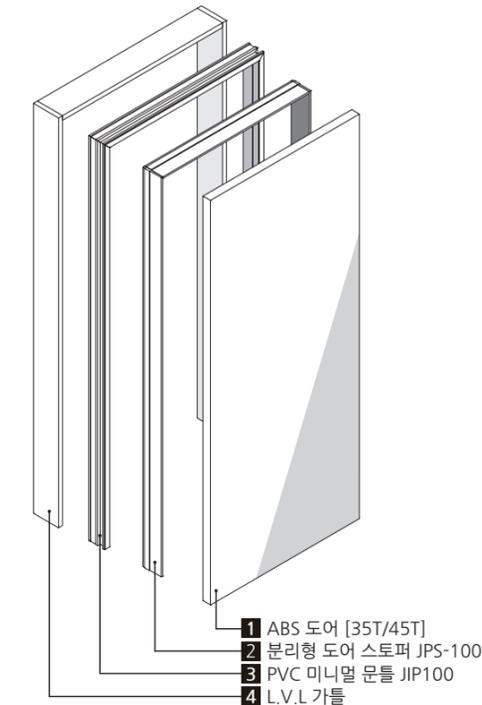
마그네틱 실린더



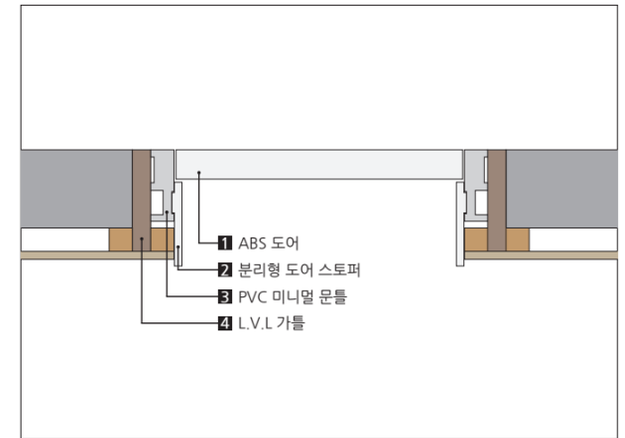
JMS-100(실버)

PVC 미니멀 문틀을 활용해 슬림한 도어 분절면을 연출할 수 있고 세련되고 슬림한 디자인은 미니멀 디자인을 극대화 시켜줍니다.

슬림 문틀 제품 스펙



설치 조립도



\* 위 조립도는 재현하늘창 제품군으로 구성된 조립도입니다.

운영 규격

		도어 35mm / 45mm	
	최소폭	최대폭	최대높이
도어	-	1000[민판기준]	2370[민판기준]
문틀	-	1200	2400

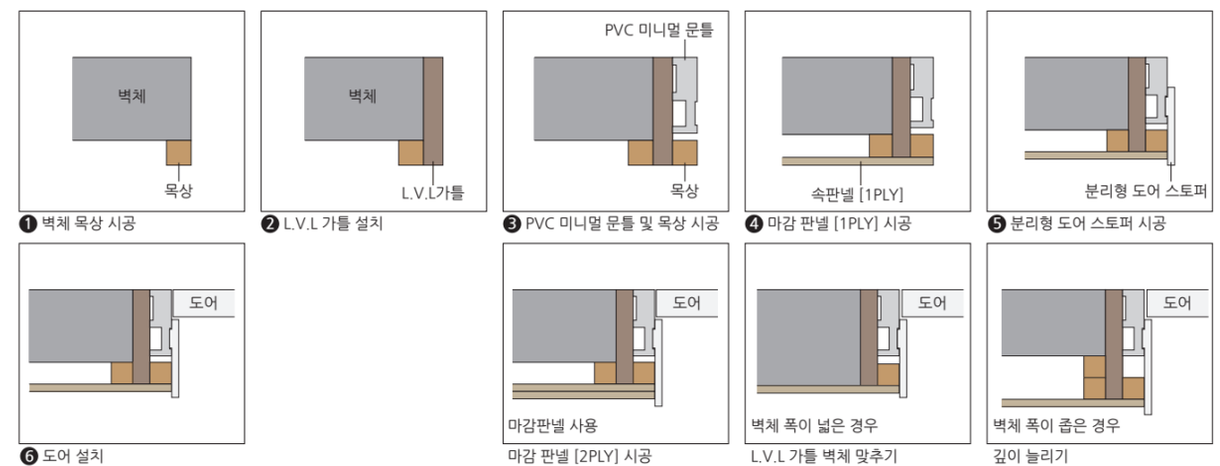
★본 운영 스펙은 폴세트 주문규격입니다. ★하이 & 와이드 도어 별도 문의.  
★인덱스 도어, PVC 미니멀 문틀은 현장조립타입으로 완조립 출고는 불가능합니다.

운영 품목 규격 및 사양

선택 사항	품 목	코 드	운영 규격	출고 및 현장 시공
필 수	ABS 도어	모델 별	두께 36T / 45T	하드웨어 선택 [이지경첩, 3D 조절형 경첩, 기능성 경첩, 도어락]
필 수	분리형 도어 스톱퍼	JPS-100	110 / 140 / 170 / 200 [36T, 45T용]	가스켓 타입 선택 [무문선 현장 재단가공]
필 수	PVC 미니멀 문틀	JIP-100	30X97X2400[2400이상 별도문의]	3D 조절형 경첩 선택 시 가공[식, 무 타입운영]
필 수	L.V.L 가틀	JAH-150/ 180/ 210/ 240/ 300	24X[150,180,210,240,300]X2,400	현장재단마감
선 택	문틀 마감판	JAH-15/ 18/ 21/ 24/ 30	9X[150,180,210,240,300]X2,400	MDF래핑 [도장용 백색래핑] / 현장재단마감

★재현하늘창에서 운영중인 하드웨어 외 홀가공[하우징]불가이며, 타사제품 임의 사용으로 인한 제품불량은 A/S대상이 아닙니다.

기본 시공 순서도



★ 자세한 시공순서 및 주의사항은 시공가이드 46P~49P를 참조하십시오.



JSHF-1  
 JA-101[민판 도어/재현294 토스티 그레이]  
 JIP-100[PVC 미니멀 문틀]  
 JPS-100[분리형 도어 스톱퍼]  
 JAH-180[LVL 가틀]  
 \* 벽체 JX-12[9x600/재현295 그레이스 그레이]

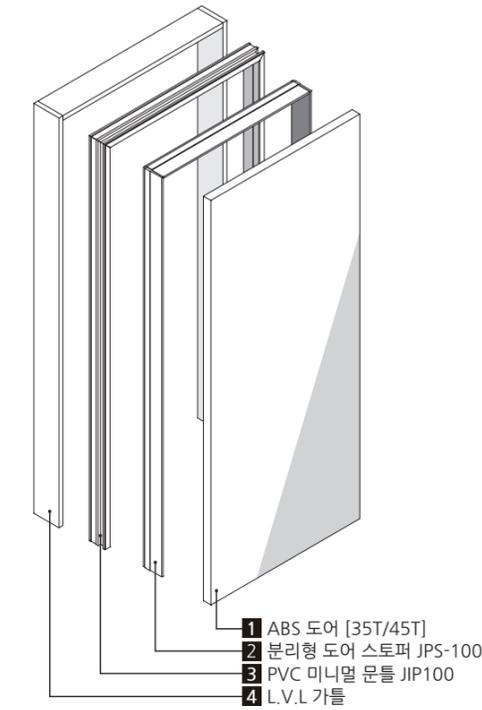
노(No) 캡 도어락



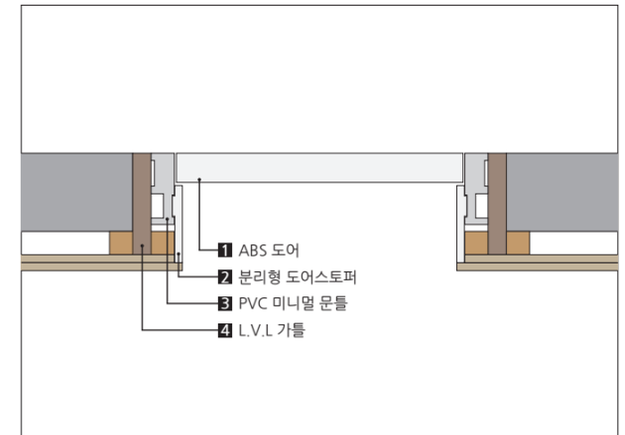
JNC-100(블랙)

도어분절면에서 어떠한 재료분리대 없이 도어와 벽체로만 구성된 심플한 공법입니다.  
 도어와 벽체 색을 일체화, 이원화해도 잘어울어지는 디자인입니다.

히든 프레임 제품 스펙



설치 조립도



\* 위 조립도는 재현하늘창 제품군으로 구성된 조립도입니다.

운영 규격

	도어 35mm / 45mm			
	최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
도어	-	1000[민판기준]	-	2370[민판기준]
문틀	-	1200	-	2400

★본 운영 스펙은 폴세트 주문규격입니다. ★하이 & 와이드 도어 별도 문의.  
 ★인덱스 도어, PVC 미니멀 문틀은 현장조립타입으로 완조립 출고는 불가합니다.

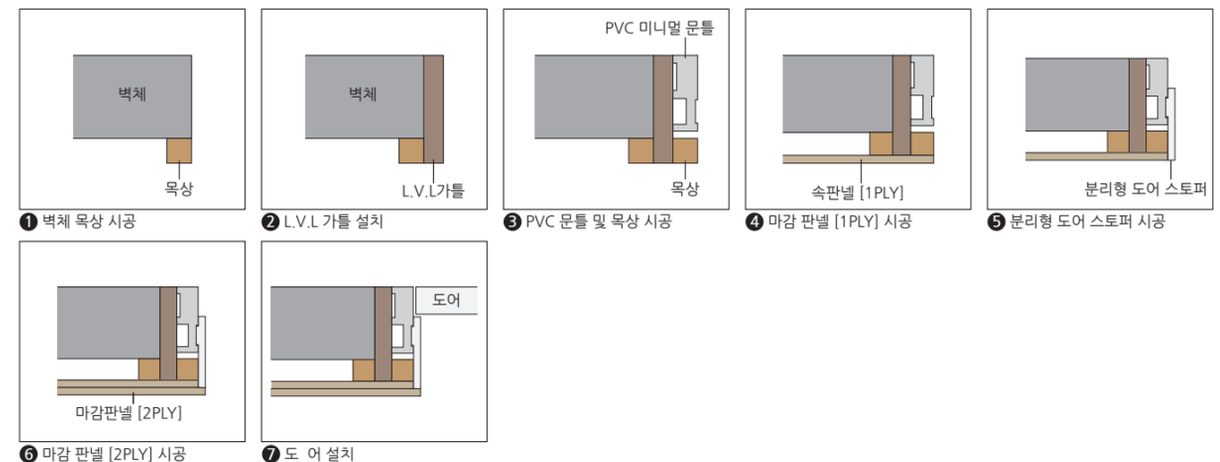
운영 품목 규격 및 사양

선택 사항	품 목	코 드	운영 규격	출고 및 현장 시공
필 수	ABS 도어	모델 별	두께 36T / 45T	하드웨어 선택 [이지경첩, 3D 조절형 경첩, 기능성 경첩, 도어락]
필 수	분리형 도어 스톱퍼	JPS-100	110 / 140 / 170 / 200 [36T, 45T용]	가스켓 타입 선택 [무문선 현장 재단가공]
필 수	PVC 미니멀 문틀	JIP-100	30X97X2400[2400이상 별도문의]	3D 조절형 경첩 선택 시 가공[식.무 타입운영]
필 수	L.V.L 가틀	JAH-150/ 180/ 210/ 240/ 300	24X[150,180,210,240,300]X2,400	현장재단마감
선 택	문틀 마감판	JAH-15/ 18/ 21/ 24/ 30	9X[150,180,210,240,300]X2,400	MDF래핑 [도장용 백색래핑] / 현장재단마감

★재현하늘창에서 운영중인 하드웨어 외 출가공[하우징]불가이며, 타사제품 임의 사용으로 인한 제품불량은 A/S대상이 아닙니다.

기본 시공 순서도

★ 자세한 시공순서 및 주의사항은 시공가이드 46P~49P를 참조하십시오.



**슬림 & 히든 프레임 시공가이드** ★ 필수 사항 ☆ 선택 사항

1 ★ 벽체를 구성한 모든 마감재를 철거합니다.

2 ★ 벽체 목상을 설치합니다.

3 ★ 개구부 측면 사춤목을 설치한 후 L.V.L.가틀을 조립합니다.

4 ★ 가틀 고정전 반드시 레이저 수평기를 이용해 수직, 수평을 맞는지 확인합니다.

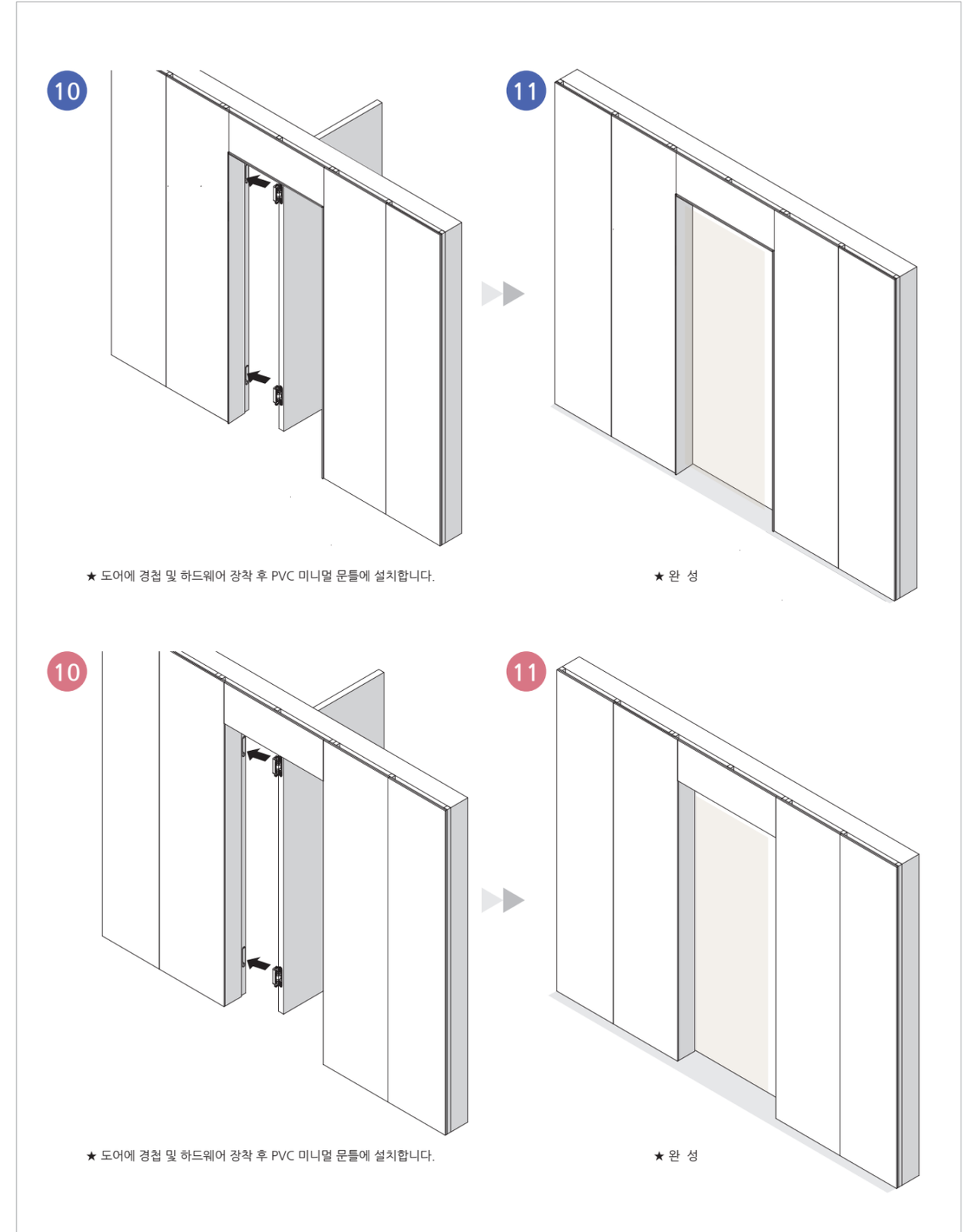
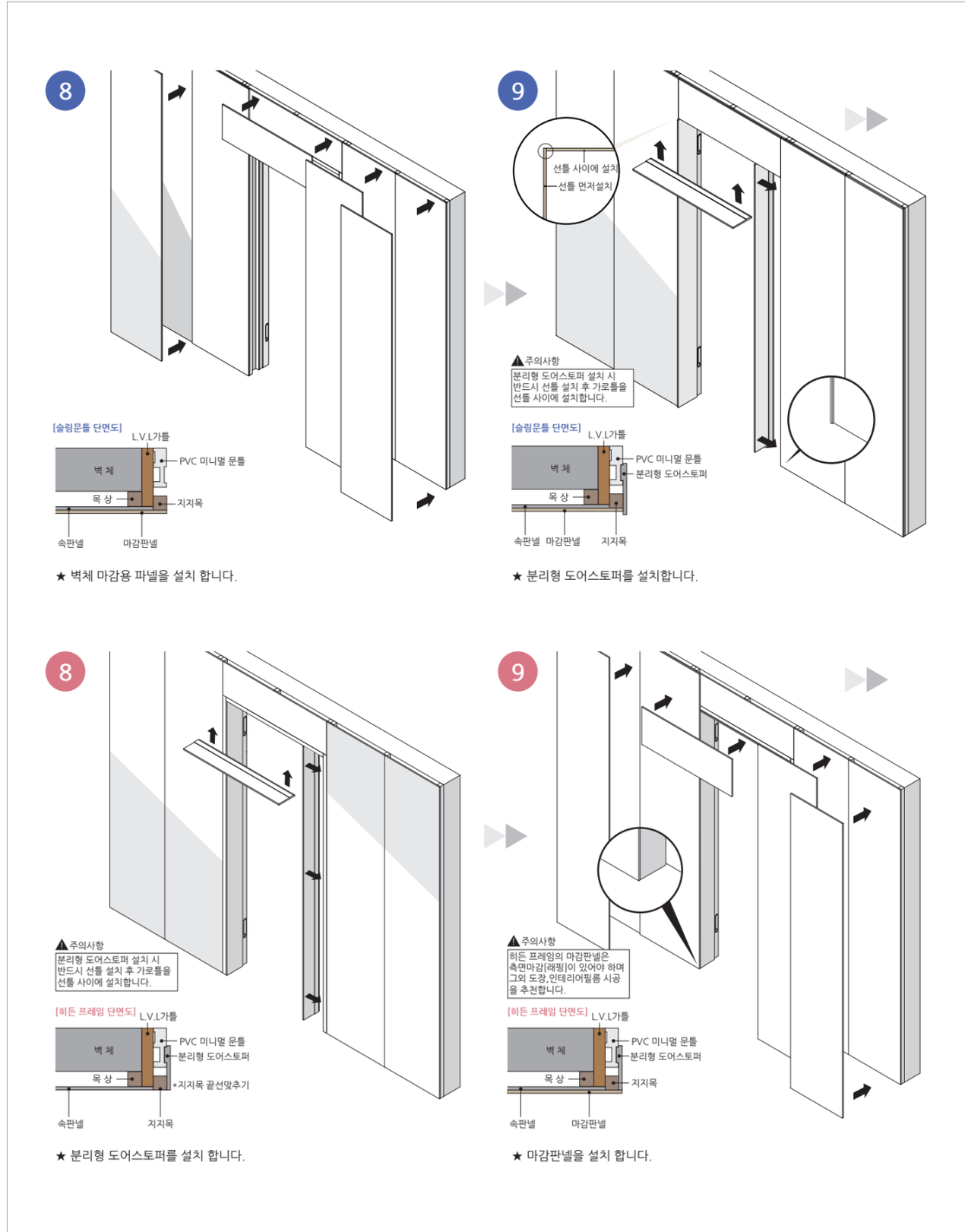
5 ★ L.V.L.가틀 고정후 PVC 미니멀 문틀을 조립합니다.

6 ★ 주의사항  
PVC 미니멀 문틀 및 속판넬 위치를 확인합니다.  
★ 목상에 9mm속판넬(백골)을 설치합니다.

7 ★ 분리형 스톱퍼 설치전 지지목을 설치를 합니다.

슬림문틀 시공가이드

히든 프레임 시공가이드





# MOULDINGS & DOOR FRAMES

몰딩 & 도어 프레임

- 재고 운영 시트(인테리어 필름)
- 래핑몰딩운영가이드
- 래핑 몰딩
- 방염 래핑몰딩

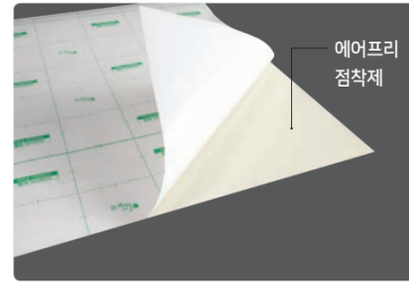
- PVC 몰딩 & 백색 페이퍼 몰딩
- PVC 도어 프레임
- 도어 프레임

현장 작업이 용이한 인테리어 필름 | 연질필름 |

 방염인테리어 필름 재고운영

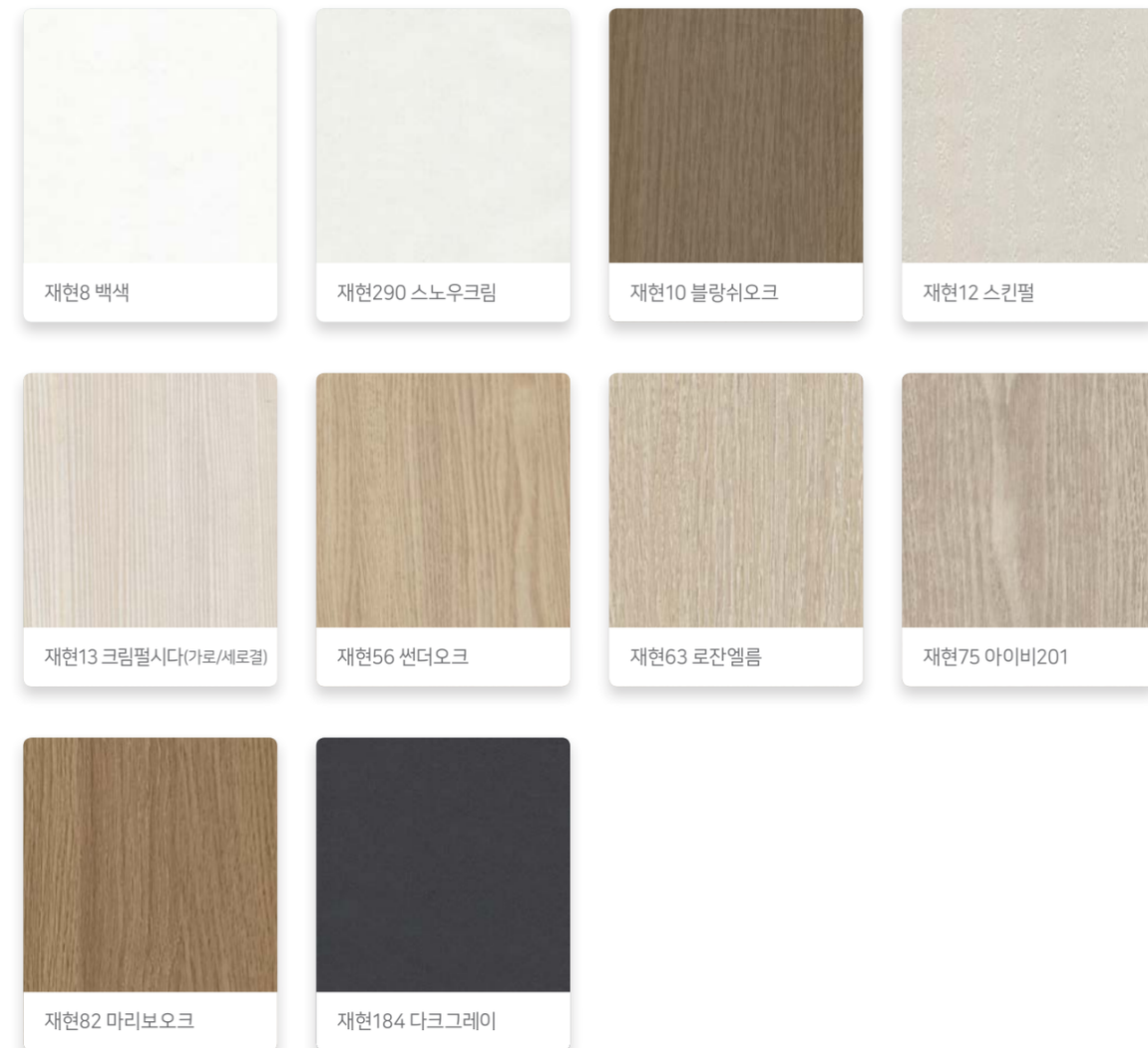
**에어프리 인테리어 전용 필름 장점**

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

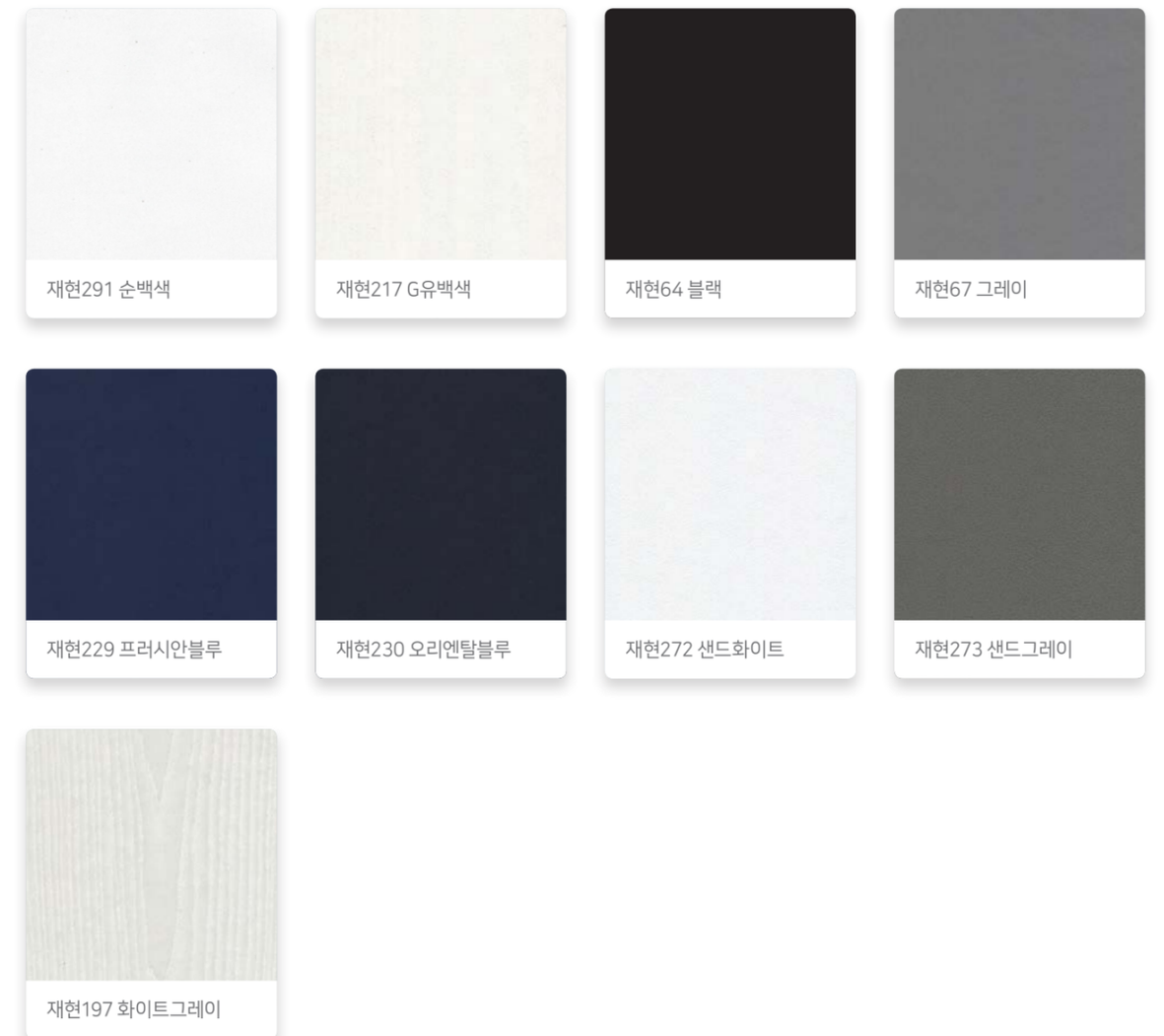


- 방염인테리어 필름으로 사용한 도어/문틀은 방염필증이 부착되지 않습니다.
- 방염 도어 시험성적서가 아닌 방염인테리어 필름에 대한 시험성적서만 교부 가능합니다.

재고운영 색상 **A** TPYE [10색상]



재고운영 색상 **B** TPYE [9색상]



A 타입 10색상

구분	색상	코드	규격	A-TYPE									
				8	10	12	13	56	63	75	82	184	290
				백색	블랑쉬오크	스킨펄	크림펄시다	샌더오크	로잔오크	아이비201	마리보오크	다크그레이	스노우크림
천정몰딩	JC-4	12X80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JC-5	12X70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JC-6	12X55	●	●	●	x	●	x	●	x	x	x	x
	JC-11	15X110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-12	12X90	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
계단몰딩	JC-7	30X75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-8	15X70	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-14	15X48	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-17	12X50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JC-18	15X35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JC-19	15X25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
걸레받이	JS-1	9X90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JS-2	9X60	●	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●
	JS-3	9X40	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JS-8	9X80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JS-10	15X80	●	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x
	JS-11	15X70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
문선몰딩	JM-1	12X58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JM-3	12X60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JM-4	9X70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JM-6	15X40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JM-11	12X40	●	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●
마감몰딩	JF-1	12X46	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JF-2	20X22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JF-3	12X80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JF-7	9X80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
루바	JL-2JL-	9X240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JL-3	9X380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JL-5	6X100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JL-6	6X240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
코너기둥	JN-1	12X100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JN-2	12X65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JN-3	9X40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
장식	JR-1	원기둥	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JW-3	허리몰딩	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
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	●	●	●	x	●	x	●	x	x	x	x
	JX-9	9X300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-10	9X400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-11	9X30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-12	9X600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JX-13	9X50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

● : 재고운영색상 x : 주문운영색상

B 타입 9색상

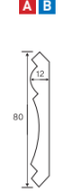
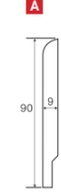
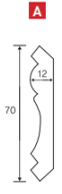
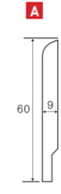
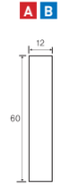
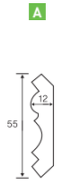
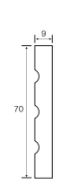
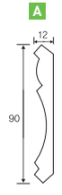
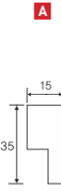
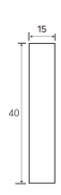
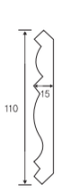
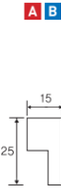
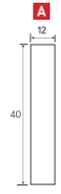
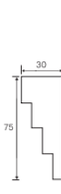
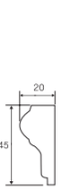
구분	색상	코드	규격	B-TYPE								
				64	67	217	229	230	272	273	291	197
				블랙	그레이	G유백색	프러시안블루	오리엔탈블루	샌드화이트	샌드그레이	순백색	화이트그레이
천정몰딩	JC-4	12X80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JC-5	12X70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-6	12X55	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-11	15X110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-12	12X90	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
계단몰딩	JC-7	30X75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-8	15X70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-14	15X48	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-17	12X50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-18	15X35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JC-19	15X25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
걸레받이	JS-1	9X90	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JS-2	9X60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JS-3	9X40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JS-8	9X80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JS-10	15X80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JS-11	15X70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
문선몰딩	JM-1	12X58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JM-3	12X60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JM-4	9X70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JM-6	15X40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JM-11	12X40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
마감몰딩	JF-1	12X46	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JF-2	20X22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JF-3	12X80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JF-7	9X80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
루바	JL-2JL-	9X240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JL-3	9X380	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JL-5	6X100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JL-6	6X240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
코너기둥	JN-1	12X100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JN-2	12X65	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JN-3	9X40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
장식	JR-1	원기둥	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JW-3	허리몰딩	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
평몰딩	JX-1	9X40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-2	9X60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-3	9X80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-4	9X100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-5	9X120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JX-6	9X160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JX-7	9X200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-8	9X250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JX-9	9X300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-10	9X400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JX-11	9X30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	JX-12	9X600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JX-13	9X50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

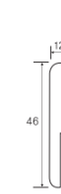
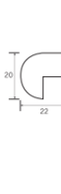
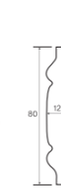
● : 재고운영색상 x : 주문운영색상

주문

# WRAPPING MOULDINGS 래핑 몰딩

- 시트지 패턴 특성상 재단부위에 따른 색상차가 있을 수 있습니다. (예시:재현8,재현75,재현82)
- Lot별 생산에 따른 MDF색상차는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품하자의 사유에 해당되지 않습니다.

<p><b>천정몰딩</b></p>  <p>JC-4 (12×80) 10EA/단</p> 	<p><b>계단몰딩</b></p>  <p>JC-8 (15×70) 10EA/단</p> 	<p><b>걸레받이</b></p>  <p>JS-1 (9×90) 10EA/단</p> 	<p><b>문선몰딩</b></p>  <p>JM-1 (15×58) 10EA/단</p> 
<p><b>JC-5 (12×70) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JC-14 (15×48) 20EA/단</b></p>  	<p><b>JS-2 (9×60) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JM-3 (12×60) 10EA/단</b></p>  
<p><b>JC-6 (12×55) 20EA/단</b></p>  	<p><b>JC-17 (12×50) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JS-3 (9×40) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JM-4 (9×70) 10EA/단</b></p>  
<p><b>JC-12 (12×90) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JC-18 (15×35) 20EA/단</b></p>  	<p><b>JS-8 (9×80) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JM-6 (15×40) 10EA/단</b></p>  
<p><b>JC-11 (15×110) 10EA/단</b></p>  	<p><b>마이너스 몰딩</b></p>  <p>JC-19 (15×25) 20EA/단</p> 	<p><b>JS-10 (15×80) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JM-11 (12×40) 10EA/단</b></p>  
<p><b>JC-7 (30×75) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JS-11 (15×70) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JC-13 (20×45) 10EA/단</b></p>  	

<p><b>마감재</b></p>  <p>JF-1 (12×46) 10EA/단</p> 	<p><b>루바</b></p>  <p>JL-2 (9×240) 5EA/단</p> 	<p><b>코너기둥</b></p>  <p>JN-1 (12×100×100) 3EA/단 JN-2 (12×65×65) 5EA/단 JN-3 (9×40×40) 10EA/단</p>
<p><b>JF-2 (20×22) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JL-3 (9×380) 2EA/단</b></p>  	
<p><b>JF-3 (12×80) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JL-5 (6×100) 10EA/단</b></p>  	
<p><b>JF-7 (9×80) 10EA/단</b></p>  	<p><b>JL-6 (6×240) 10EA/단</b></p>  	
<p><b>허리몰딩</b></p>  <p>JW-3 (12×80) 10EA/단</p> 		



· 시트지 패턴 특성상 재단부위에 따른 색상차가 있을 수 있습니다. (예시:재현10,재현11)  
· Lot별 생산에 따른 MDF색상차는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품하자의 사유에 해당되지 않습니다.

방염몰딩 (주문생산)



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-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**
- 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 B**
- JX-10 [9×400] 2EA/단 **A**
- JX-11 [9×30] 20EA/단 **A B**
- JX-12 [9×600] 2EA/단 <주문생산>
- JX-13 [9×50] 20EA/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.

방염처리된 제품의 화재 실험



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

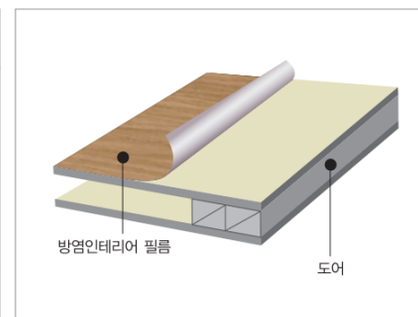
시험항목	기준	시험결과		
		1	2	3
잔염시간	10초이내	0.0초	0.0초	0.0초
잔신시간	30초이내	0.0초	0.0초	0.0초
탄화면적	50cm <sup>2</sup> 이내	22.3cm <sup>2</sup>	26.0cm <sup>2</sup>	22.3cm <sup>2</sup>
탄화길이	20cm이내	6.6cm	7.1cm	7.0cm

방염성능 TEST 결과

·비정기적으로 한국소방검정공사의 연기밀도 검사에 적용되는 제품은 납기가 지연될 수 있습니다.  
·빠른 납기를 원할 경우 방염인테리어 필름으로 대체가 가능합니다. (시트지 추가비용 발생)

방염 인테리어 필름 도어 / 문틀

방염 인테리어 필름 시험성적서



방염 인테리어 필름(50m 운영)



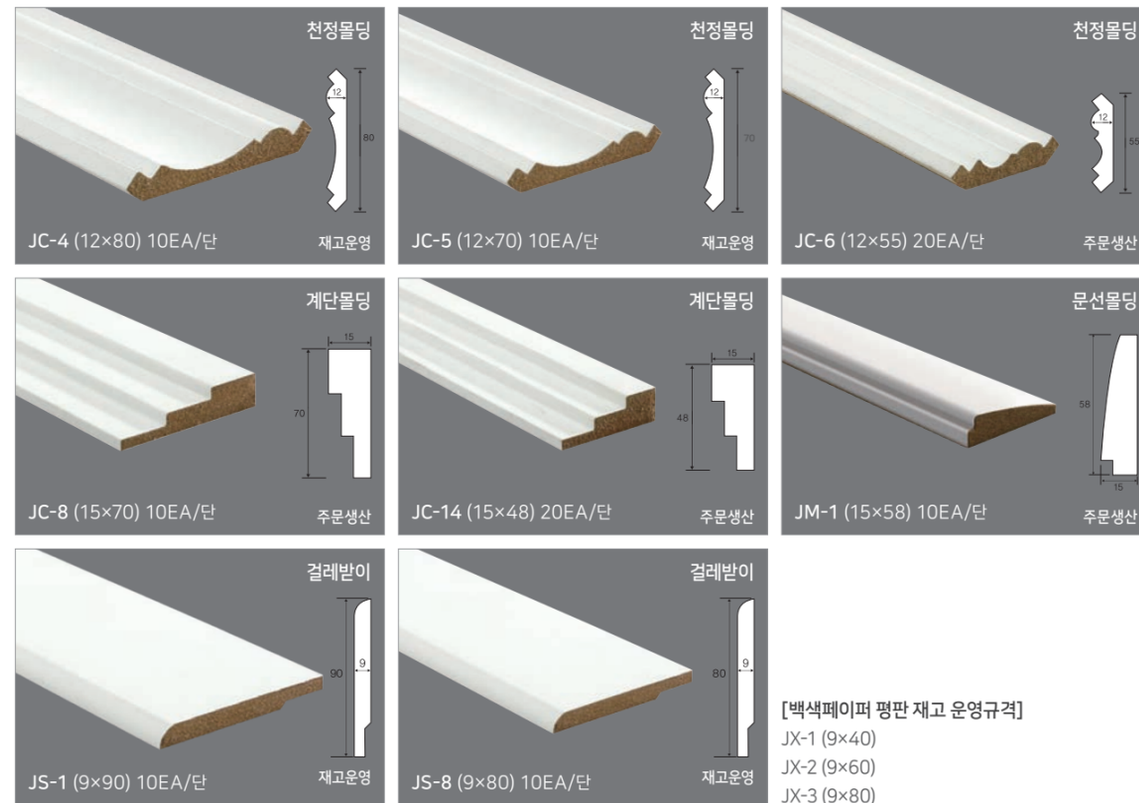
·방염인테리어 필름으로 사용한 도어/문틀은 방염필증이 부착되지 않습니다. ·방염 도어 시험성적서가 아닌 방염인테리어 필름에 대한 시험성적서만 교부 가능합니다.

PVC 몰딩



\* 래핑제품은 주문생산 합니다.

백색페이퍼(도장용)몰딩



[백색페이퍼 평판 재고 운영규격]  
 JX-1 (9x40)  
 JX-2 (9x60)  
 JX-3 (9x80)

**PVC 도어 프레임 캐치홈 옵션 발주시 주의사항**  
 - 캐치홈 가공 발주시 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

A 타입 10색상 | B 타입 9색상

시트타입	A-TYPE										B-TYPE								
	8	10	12	13	56	63	75	82	184	290	64	67	217	229	230	272	273	291	197
시트명칭	백색	블랑쉬 오크	스킨펠	크림펠 시다	샌더 오크	로잔 옐름	아이비 201	마리보 오크	다크 그레이	스노우 크림	블랙	그레이	G 유백색	프러시 안블루	오리엔 탈블루	샌드 화이트	샌드 그레이	순백색	화이트 그레이
백색	○		○	○		○	○			○			○			○		○	○
황토		●			●			●											
다크그레이									●			●						●	
블랙											●			●	●				

·재고운영 색상 외 별도 지정 없을 시 당사 지정으로 출고됩니다.

PVC 도어 프레임 운영 조건표

A 타입 10색상 | B 타입 9색상

시트타입	A-TYPE										B-TYPE								
	8	10	12	13	56	63	75	82	184	290	64	67	217	229	230	272	273	291	197
시트명칭	백색	블랑쉬 오크	스킨펠	크림펠 시다	샌더 오크	로잔 옐름	아이비 201	마리보 오크	다크 그레이	스노우 크림	블랙	그레이	G 유백색	프러시 안블루	오리엔 탈블루	샌드 화이트	샌드 그레이	순백색	화이트 그레이
110mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
130mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
140mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
155mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
175mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
195mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
210mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
230mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
245mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

가스켓형



오메가 레일형



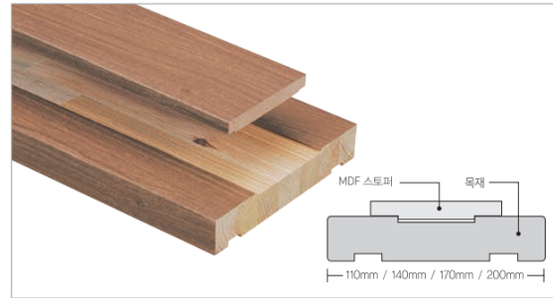
PVC 일체형 레일  
운영색상(3색상)



# WOODEN DOOR FRAMES 목재 도어 프레임

목재 도어 프레임은 엄선된 원목 집성목, MDF 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

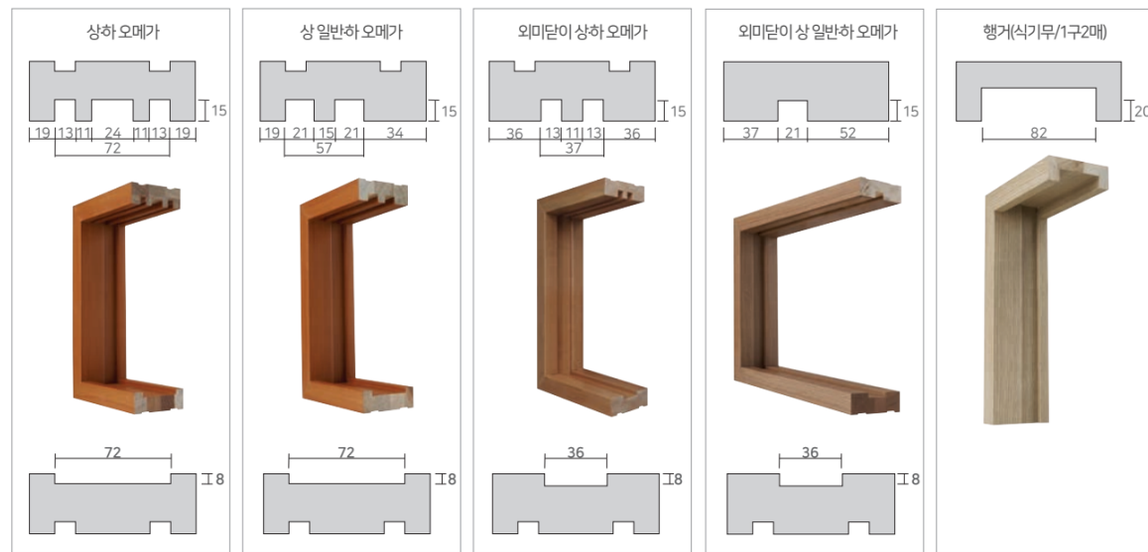


·래핑 일체형 문틀의 최소폭은 70mm(외도어), 최대폭은 240mm(외도어, 양도어, 면접이)입니다.

## 래핑 분리형 가스켓 문틀



## 래핑 미서기 창틀



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

·포켓 창틀은 외미달이형(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 CAP ASSEMBLED DOOR FRAMES PVC 캡 가변형 문틀

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

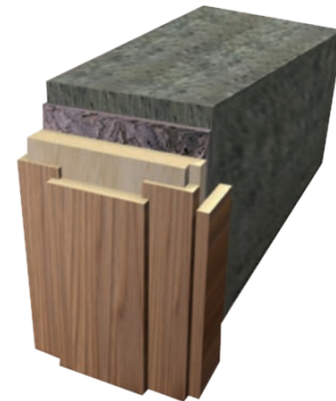
전 제품 가스켓 분리형 문틀로 변경 가능합니다.(옵선사항) 가스켓



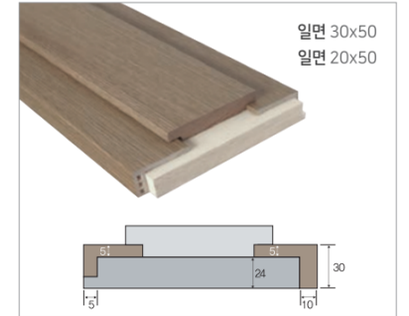
## 시공 전 입체도



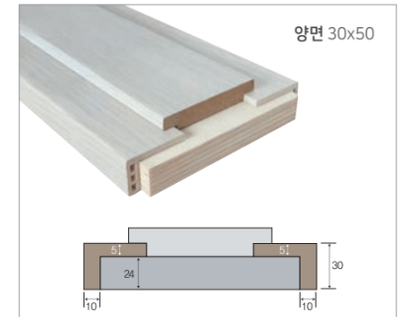
## 시공 후 입체도



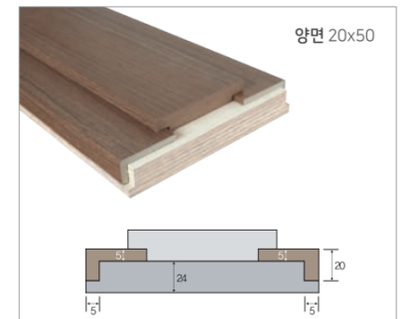
## A형:일면문선



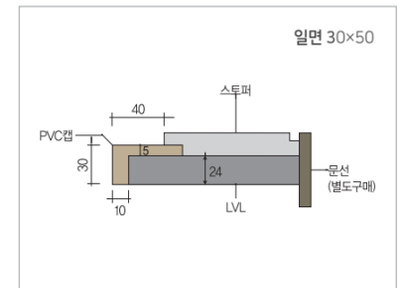
## B형:캡마감



## C형:양면문선



## D형:일면 도어 하우스징



## 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

·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.

리딩 시리즈

# Leading Series

리딩 시리즈는 가성비가 매우 높은 제품을 찾고자 하는  
스마트한 소비자들을 위한 최적의 제품으로 구성된 라인업입니다.

품질부터 디자인, 가격까지 어느것 하나 놓칠 수 없는  
당신을 위하여 준비된 도어, 중문, 하드웨어 등  
다양한 제품을 통해서 당신의 탁월한 선택의 완성도를  
만들어 드리겠습니다.

- 리딩 ABS 민판 & 하이 도어
- 리딩 ABS 성형 도어
- 리딩 노출형 행거
- 리딩 슈퍼 슬림 AL 12/20/40/80바 3연동
- 리딩 AL 원슬림 도어





Flat Doors  
민판도어

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



JA101 민판도어  
재현272(샌드화이트)  
JDL-106-1(모티스락)



JA101 민판도어  
재현291(순백색)  
JDL-277(도어락)



JA101 민판도어  
재현273(샌드그레이)  
JDL-106-1(모티스락)

민판도어 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



민판도어 운영규격			
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400

\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



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

> 엠브레인 가능

스트링 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	955	-	2300



JA113 데보라  
재현75(아이비201)  
JDL-275(도어락)

데보라 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
480	955	1500	2300



JA002 케롤리나  
재현63(로잔엘름)  
JDL-216(도어락)

케롤리나 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1650	2300

리딩 ABS 하이도어 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



**Nebbia**  
네비아

심플한 수직, 수평라인으로 디자인된 모던한 도어이며, 모서리 성형 위에 미세한 경사면을 포인트로 활용해 입체감이 있습니다.  
\*경첩 시공 시 측면 성형라인에 겹치지 않도록 할 것



JA336-1 네비아  
재현290(스노우크림)  
JDL-277(도어락)

**네비아 운영색상**

**A** 타입 운영색상 10색상



**B** 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



JA336-1 네비아  
재현67(그레이)  
JDL-277(도어락)



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

**네비아 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
520	955	1710	2070

**Miraggio**  
미라지오

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



JA337-1 미라지오  
재현67(그레이)  
JDL-209-1(도어락)

**미라지오 운영색상**

**A** 타입 운영색상 10색상



**B** 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



JA337-1 미라지오  
재현12(스킨필)  
JDL-209-1(도어락)



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

**미라지오 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1800	2070

String  
스트링

스트라이프 디자인으로 규격 제한이 없으며  
어떤 공간에도 어울리는 디자인입니다.



JA350-1 스트링  
재현290(스노우크림)  
JDL-290(골드/도어락)



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

▷멤브레인 가능



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

▷멤브레인 가능

스트링 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

스트링 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	955	-	2300



Bel canto  
벨칸토

심플하고 미세한 라인으로 형상화된 디자인으로  
주거, 상업 공간 등 제약없이 적용할 수 있는 도어입니다.



JA332-1 벨칸토  
재현67(그레이)  
JDL-281(도어락)



JA332-1 벨칸토  
재현63(로잔엘름)  
JDL-206(도어락)



JA332-1 벨칸토  
재현184(다크그레이)  
JDL-206(도어락)

벨칸토 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

벨칸토 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

Elastico  
엘라스티코

클래식한 전통적 도어 디자인입니다.  
중후한 디자인을 선호하시는 분들께 권장합니다.



JA365-1 엘라스티코  
재현184(다크그레이)  
JDL-216(도어락)

엘라스티코 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



JA365-1 엘라스티코  
재현8(백색)  
JDL-279(도어락)



JA365-1 엘라스티코  
재현67(그레이)  
JDL-279(도어락)

엘라스티코 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

Incrocio  
인크로시오

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



JA385-1 인크로시오  
재현63(로잔엘름)  
JDL-205(도어락)

인크로시오 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



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



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

인크로시오 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1820	2070

New Camel  
뉴카멜

전통적 웨스턴 타입의 디자인으로  
유행없이 꾸준히 사랑받는 도어타입입니다.



JA198-1 뉴카멜  
재현64(블랙)  
JDL-206(도어락)

뉴카멜 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



JA198-1 뉴카멜  
재현67(그레이)  
JDL-277(도어락)



JA198-1 뉴카멜  
재현75(아이비201)  
JDL-277(도어락)

뉴카멜 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
610	955	1700	2070

Stephan  
슈테판

전통적 도어 디자인으로 어떤 실내 인테리어에도 작용해도 무방한 도어입니다



JA166-1 슈테판  
재현12(스킨멜)  
JDL-218(도어락)

슈테판 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



JA166-1 슈테판  
재현67(그레이)  
JDL-279(도어락)



JA166-1 슈테판  
재현64(블랙)  
JDL-279(도어락)

슈테판 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1650	2070

Debra  
데보라

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



JA113 데보라  
재현10(블랑쉬오크)  
JDL-275(도어락)



JA113 데보라  
재현75(아이비201)  
JDL-275(도어락)



JA113 데보라  
재현184(다크그레이)  
JDL-283(도어락)

데보라 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

데보라 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
480	955	1500	2300



Sofia  
소피아

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



JA111 소피아  
재현13(크림펠시다)  
JDL-206(도어락)



JA111 소피아  
재현82(마리보오크)  
JDL-206(도어락)



JA111 소피아  
재현67(그레이)  
JDL-218(도어락)

소피아 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

소피아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
560	955	1650	2070

Viento  
비엔또

심플한 디자인으로 은은한 실내 분위기를 연출합니다.



JA175 비엔또  
재현56(샌더오크)  
JDL-278(도어락)



JA175 비엔또  
재현12(스킨필)  
JDL-208-1(도어락)



JA175 비엔또  
재현63(로잔옐름)  
JDL-208-1(도어락)

비엔또 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

비엔또 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
300	955	1800	2070

Julieta  
줄리에타

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



JA008 줄리에타  
재현8(백색)  
JDL-204(도어락)



JA008 줄리에타  
재현217(G유백색)  
JDL-272(블랙/도어락)



JA008 줄리에타  
재현10(블랑쉬오크)  
JDL-272(블랙/도어락)

줄리에타 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

줄리에타 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1800	2060

Velox  
벨록스

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



JA162-1 벨록스  
재현291(순백색)  
JDL-288(사각/골드/도어락)



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



JA162-1 벨록스  
재현67(그레이)  
JDL-290(골드/도어락)

벨록스 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

벨록스 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
620	955	1400	2070

Carolina  
케롤리나

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



JA002 케롤리나  
재현75(아이비201)  
JDL-278(도어락)



JA002 케롤리나  
재현10(블랑쉬오크)  
JDL-278(도어락)



JA002 케롤리나  
재현63(로잔옐름)  
JDL-216(도어락)

케롤리나 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

케롤리나 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1650	2300



Liso  
리소

모서리 경사면처리로 각도에 따라 입체감이 돋보이는 도어입니다.



JA001 리소  
재현217(G유백색)  
JDL-276(도어락)



JA001 리소  
재현12(스킨필)  
JDL-276(도어락)



JA001 리소  
재현10(블랑쉬오크)  
JDL-276(도어락)

리소 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

리소 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
610	955	1720	2060

Paz  
파즈

실선으로 구성된 심플한 도어로 단순한 디자인을 선호하시는 분께 권장합니다.



JA119 파즈  
재현229(프러시안블루)  
JDL-209(도어락)



JA119 파즈  
재현8(백색)  
JDL-209(도어락)



JA119 파즈  
재현184(다크그레이)  
JDL-277(도어락)

파즈 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.

파즈 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1700	2070

- 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-12FS  
결합형

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



JHH-11FS  
타공형

JW101  
재현269(코린츠오크)  
폴핸들 JDH-108(스테인레스)



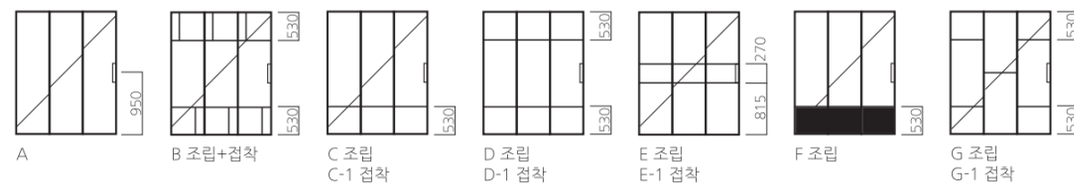
JHH-13FS  
결합형(롤러오픈타입)

JW101  
재현291(순백색)  
폴핸들 JDH-110(블랙)

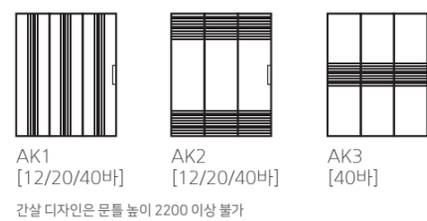
운영가이드

	리딩AL3연동도어타입	최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀폭
운영 규격	슈퍼슬림12바	1100	2000	-	2300	118[목재]
	슬림20바	1100	2000	-	2300	138[목재]/121[AL]
	40바	1100	2000	-	2300	138[목재]
	80바	1100	2000	-	2300	138[목재]
소재 규격	리딩AL3연동도어타입	문틀	도어[세로바]	도어[상부바]	도어[하부바]	도어[공간바]
	슈퍼슬림12바	31×138	12×26	65×23	65×23	20×23
	슬림20바	[목재]31×138 [AL]30×121	18×32	56×30	56×30	20×30
	40바	31×138	40×33	90×30	90×30	30×30
상·하부 규격	리딩AL3연동도어타입	상부틀	하부틀[식기]	상부유닛	하부레일	대리석식기
	슈퍼슬림12바	22×96	15×118	24×93	6×92	×
	슬림20바					
	40바	22×116	15×138	24×109	6×108	12×140[한줄레일]
AL프레임 [문틀]	리딩AL3연동도어타입	알루미늄문틀운영	운영색상[도장]	직각레일	경사레일	식·무[경사레일]
	슬림20바	○	화이트 / 블랙	11×112	11×112	6×112[도장/크롬]
운영 색상	리딩AL3연동도어타입	A-타입[시트레핑]	B-타입[시트레핑]	리딩AL3연동도어타입	도장색상운영	
	슈퍼슬림12바	○	○	슈퍼슬림12바	분체도장[화이트]	분체도장[블랙]
	슬림20바	○	○	슬림20바	분체도장[화이트]	분체도장[블랙]
	40바	○	○	40바	×	×
유리/손잡이	리딩AL3연동도어타입	유리적용범위		리딩AL3연동도어타입	손잡이적용방식	
	슈퍼슬림12바			슈퍼슬림12바	전용손잡이[접착식] / 운영3색상	
	슬림20바	단층유리/철망입 5mm		슬림20바	전용손잡이[결합식] / 운영2색상	
	40바			40바	오목이타입	
기타	리딩AL3연동도어타입	도어특징	복강판[목재]	AL복강캡[내경]	철물가림막	조절형호자 커버
	슈퍼슬림12바	세로바 경사형	12×63	11.5×38[10×32]		홀캡방식
	슬림20바	세로바 가스켓 부착			9×90	가스켓방식
	40바	세로바	12×74	12×46[11.5×40]		홀캡방식
80바	세로바				홀캡방식	

살대디자인



간살디자인



무늬싱글 글라스 5T | 강화, 일반



투명, 미스트 글라스 5T | 강화, 일반



컬러 글라스 5T | 강화, 일반



샤틴 글라스 5T | 강화, 일반



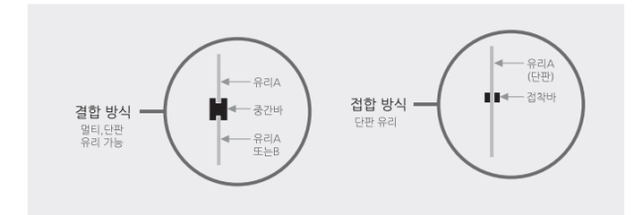
매쉬 디자인글라스 5T | 강화(인쇄)



매쉬 글라스 | 철망입



살대 및 유리결합 방식





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

개방감이 뛰어난 리딩 슈퍼 슬림 AL 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

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

시트타입	A-TYPE														B-TYPE				
	8	10	12	13	56	63	75	82	184	290	64	67	217	229	230	272	273	291	197
시트명칭	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림	초슬림
화이트	○	○	○							○			○					○	○
블랙		●			●	●	●	●	●		●	●		●	●		●		

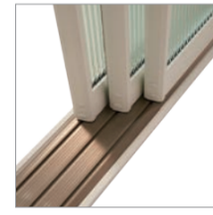


JALD12-A  
[알루미늄도어+목재문틀]  
[유리] PM01 블랙  
[시트래핑] 재현64 블랙  
[전용손잡이] 블랙

상부 유닛



하부레일



알루미늄 복강캡 마감



JALD12-AK  
[알루미늄도어+목재문틀]  
[유리] E19 미스트샤탄/간살  
[시트래핑] 재현67 그레이  
[전용손잡이] 백색

도어+문틀



슈퍼 슬림 12바 도어



슈퍼 슬림 AL 12바/슬림 AL 20바 손잡이(접착형)



화이트    블랙

# LEADING SLIM AL 20mm 리딩 슬림 AL 20바 3연동 도어



리딩 20바 3연동 동영상



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



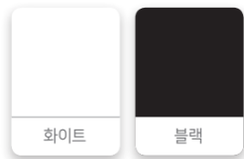
**JALD2-AK2**  
[알루미늄도어+목재문틀]  
[유리] E12 브론즈샤틴/간살  
[시트래핑] 재현64(블랙)  
[전용손잡이] 블랙

### 슬림 AL 20바 손잡이(접착형)



화이트    블랙

### 알루미늄 문틀운영(분체도장)



화이트    블랙

## 슬림하고 심플한 리딩 슬림 AL 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.



# LEADING SLIM AL 20mm 리딩 슬림 AL 20바 6연동 도어

LEADING SERIES

- 슬림하고 심플한 20바 타입.
- 넓은 개구부에 편리한 공간 분리용 6연동 도어.
- 다양한 알루미늄 장점.
- 알루미늄 도어 + 목재 문틀의 편리한 시공



**JALD26-C 조립형(블랙)**  
[알루미늄도어+목재문틀]  
상단: M02(매쉬글라스/5T)  
하단: E12(브론즈샤틴/5T)  
[시트래핑] 재현64 블랙  
[전용손잡이] 블랙

\*살대디자인 48P 참조

### 빛가림 H바



### 슬림 AL 20바 손잡이(접착형)



화이트    블랙



리딩 40바 3연동 동영상



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



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



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

견고하고 안정적인 리딩 AL 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.



JALD80-A  
[알루미늄 도어+목재문틀]  
[유리] E07(아쿠아)  
[시트래핑] 재현64(블랙)

두께감이 있고 안정적인 리딩 AL 80바 3연동 도어

- 일반적인 미서기 프레임(80mm/사각바)타입 연동.
- 알루미늄 소재로 구조적 강도가 우수하며 뒤틀림이나 휨현상이 없습니다.
- 적용 유리 [5T]
- 밀폐성이 좋으며 계절에 따른 변형이 거의 발생하지 않습니다.
- 목재 문틀+알루미늄 도어 조합의 편리한 시공.



JL80-2A  
[알루미늄 도어+목재문틀]  
[유리] E00(투명)  
[시트래핑] 재현291(순백색)



리딩 원슬림 도어 시공 동영상

JLSSD1-B  
조립형(블랙)  
[유리] E11(브론즈)



특장점

- 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)

운영색상 (분체 도장)



운영 규격 외문형 슬라이딩 도어 기준

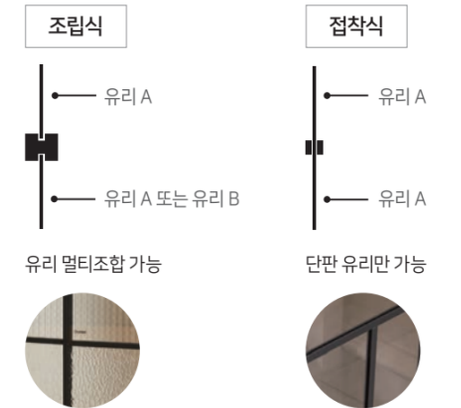
	최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
도어	800	1400	1500	2400
레일	1650	3000	-	-

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

유리적용 범위

단층유리 5mm ~ 6.4mm

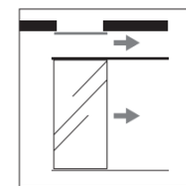
살대 방식



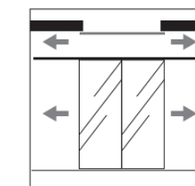
제품 사양 TIP



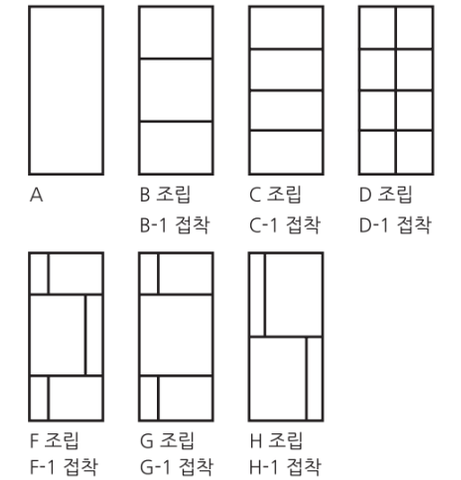
외문형 JLSSD1



양문형 JLSSD2



살대 디자인



**포름알데히드 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 성형 2,300mm / 민판 2,400mm 제작 가능한 제품.

**와이드도어 적용가능한 도어 마크입니다.**

- 병원, 요양원 등 특수장소에 적용되는 폭이 넓은 제품.



# DOORS

## 도어

- 프리미엄 페이퍼 도어
- 프리미엄 매트 도어
- ABS 엠보 도어
- ABS 나트라 도어
- ABS 성형 도어
- ABS 하이 & 와이드 도어

- ABS 라인 도어
- 유러피안 도어
- 노블알판도어
- 병원용 납도어
- 펫 도어

# PREMIUM PAPER DOORS 프리미엄 페이퍼 도어



재현하늘장에서 새롭게 선보이는 고급 도어 라인입니다.

UV 페이퍼 소재를 활용해 색감과 무늬의 완성도가 높으며, 고급스러운 실내 연출을 원하는 분들께 추천합니다.

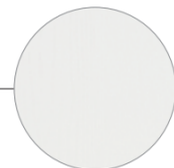
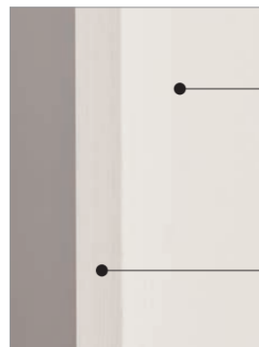
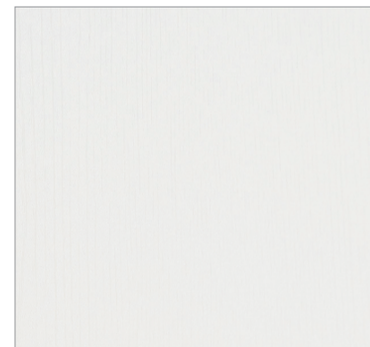


**JUP101**  
UF322(오크밀키)  
재현217(G유백색/엠티지)  
JDLY-266(유광실버/모티스락)

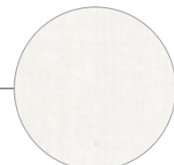
\* 도어 엠티지는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



UF322(오크밀키)



재현217(G유백색/엠티지)



**JUP101**  
UF213(내추럴메이플)  
재현79(모던오크/엠티지)  
JDLY-208(블랙/모티스락)

\* 도어 엠티지는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



UF213(내추럴메이플)



재현79(모던오크/엠티지)



**JUP101**  
SM208(마호가니)  
재현335(레드오크/엠티)  
JDL-111(엠티/일체형)  
\* 도어 엠티는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



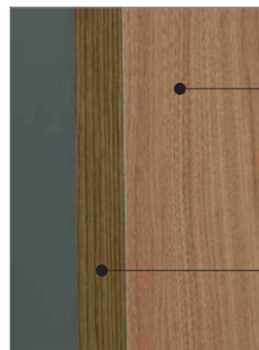
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



**JUP101**  
UFR371(빈티지오크)  
재현82(마리보오크/엠티)  
JDLY-220(메탈/모티스락)  
\* 도어 엠티는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



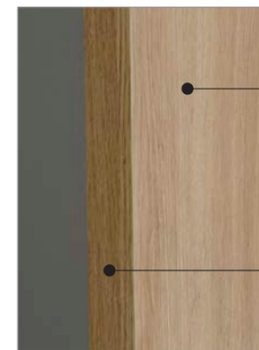
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



SM208(마호가니)



재현335(레드오크/엠티)



UFR371(빈티지오크)



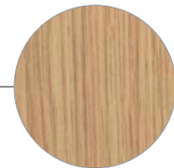
재현82(마리보오크/엠티)



**JUP101**  
UF328(벨틱오크)  
재현325(벨리애쉬/엣지)  
JDLY-236(유광실버/모티스락)  
\* 도어 엣지는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



UF328(벨틱오크)



재현325(벨리애쉬/엣지)



**JUP101**  
UF350(클린화이트오크)  
재현235(KD2023N/엣지)  
JDLY-231(메탈/모티스락)  
\* 도어 엣지는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



UF350(클린화이트오크)



재현235(KD2023N/엣지)



JUP101  
UF349(카스타노)  
재현317(티크워시/엠티지)  
JDLY-209(블랙/모티스락)

\* 도어 엠티지는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



JUP101  
UVR674(스모크브라운오크)  
재현327(노말아카시아/엠티지)  
JDLY-269(블랙/모티스락)

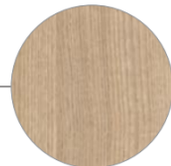
\* 도어 엠티지는 당사 운영 PVC 시트 유사색으로 제작됩니다.



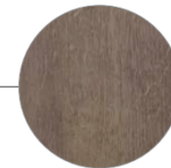
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



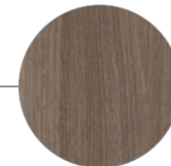
UF349(카스타노)



재현317(티크워시/엠티지)



UVR674(스모크브라운오크)



재현327(노말아카시아/엠티지)



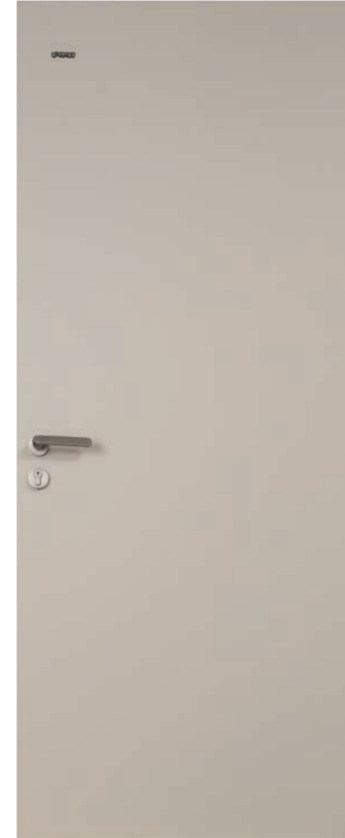
JAM-101  
M1(블라이트매트)  
JDLY-253(메탈/모티스락)



- 친환경 매트 소재로 만든 도어입니다.
- 터치 시 질감이 매우 좋습니다.
- 표면 코팅 처리로 오염에 강하며, 색상 변질이 적습니다.
- 성형 도어는 제작 불가입니다.
- 스크래치에 주의해야 합니다.



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



JAM-101  
M2(스완매트)  
JDLY-253(메탈/모티스락)



# ABS EMBOSS DOORS ABS 엠보 도어

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

• 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



▷멤브레인 도어 가능



ABS 엠보 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400

ABS 엠보 도어 운영색상 [6색상]



재현248 P화이트



재현249 P웜그레이



재현250 P그레이



재현251 P올리브



재현252 P블루



재현253 P블랙

# ABS EMBOSS DOORS ABS 엠보 도어



JAE101  
재현248(P화이트)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101  
재현249(P웜그레이)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101  
재현250(P그레이)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101  
재현251(P올리브)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101  
재현252(P블루)

▷멤브레인 도어 가능



JAE101  
재현253(P블랙)

▷멤브레인 도어 가능

# ABS NATRA DOORS ABS 나트라 도어

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

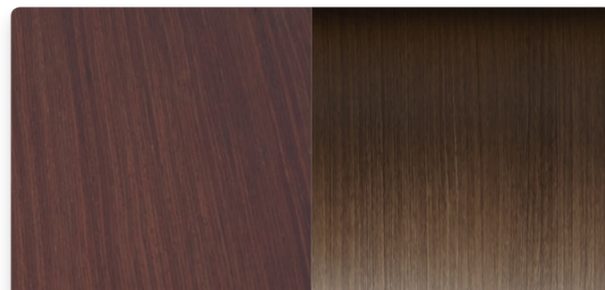
- 모델별 수종은 지정색상입니다.
- 본 제품은 오픈포어 도장으로 무늬목의 질감을 그대로 느낄 수 있습니다.
- 도어 엷지 및 도어 프레임은 PVC 운영시트로 출고되므로 색상 및 문양의 차이가 있습니다.
- 상기 손잡이 위치는 이미지컷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

### ABS 나트라 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2100



워시오크 [천연무늬목/도어]      재현 9 프라임아트 [PVC시트/엷지·문틀]



월넛 [천연무늬목/도어]      재현 1 노블월넛 [PVC시트/엷지·문틀]

# ABS NATRA DOORS ABS 나트라 도어



JAN102 워시오크  
JDL-106-1(모티스락)



JAN101 워시오크  
JDL-106-1(모티스락)



JAN100 월넛  
JDL-106-1(모티스락)



JAN100 워시오크  
JDL-209(메탈/모티스락)



JAN102 워시오크  
JDL-109(골드/일체형 모티스락)



JAN103 워시오크  
JDL-109(골드/일체형 모티스락)

※ 상기 패턴 규격은 고정치수입니다.



JA345-1 벨로시티  
재현291(순백색)  
JDLZ-660(다크/도어락)



JA345-1 벨로시티  
재현67(그레이)  
JDLZ-660(다크/도어락)



JA345-1 벨로시티  
재현230(오리엔탈블루)  
JDL-204(도어락)



JA345-1 벨로시티  
재현63(로잔엘름)  
JDL-288(골드/사각/도어락)

벨로시티 운영규격



최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
530	955	-	2300

벨로시티 성형 운영재고 색상  
재현8, 재현63, 재현67, 재현230, 재현291



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



JA338-1 피오지아  
재현56(씬더오크)  
JDL-209-1(도어락)



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



피오지아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1740	2070

피오지아 성형 운영재고 색상  
재현8, 재현12, 재현67, 재현184, 재현290



JA360-1 데칼코마니  
재현230(오리엔탈블루)



JA360-1 데칼코마니  
재현54(로망시다)



JA360-1 데칼코마니  
재현216(T브라운)



대칭 그레인 디자인

데칼코마니 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1800	2070

데칼코마니 성형 운영재고 색상

재현13, 재현63, 재현82, 재현229, 재현290



JA339-1 로만조  
재현230(오리엔탈블루)  
JDL-277(도어락)



JA339-1 로만조  
재현63(로잔엘름)  
JDL-218(도어락)



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



로만조 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
576	955	1740	2070

로만조 성형 운영재고 색상

재현12, 재현63, 재현75, 재현184, 재현290



JA334-1 피날레  
재현67(그레이)  
JDL-280(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



JA335-1 아리아  
재현82(마리보오크)  
JDL-270(도어락)



JA333-1 부메랑  
재현184(다크그레이)  
JDL-276(도어락)

**피날레 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

**피날레 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현64, 재현67, 재현82, 재현229

**아리아 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

**아리아 성형 운영재고 색상**

재현10, 재현12, 재현67, 재현82, 재현184

**부메랑 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1750	2070

**부메랑 성형 운영재고 색상**

재현12, 재현64, 재현67, 재현184, 재현290



JA395-1 카바나  
재현228(G카키그레이)



JA121-1 오베론  
재현63(로잔엘름)



JA141-1 아이리스  
재현56(샌더오크)

**카바나 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1720	2070

**카바나 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현10, 재현12, 재현75, 재현217

**오베론 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

**오베론 성형 운영재고 색상**

재현10, 재현56, 재현75, 재현217, 재현290

**아이리스 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

**아이리스 성형 운영재고 색상**

재현12, 재현13, 재현56, 재현63, 재현291



JA331-1 초콜릿  
재현201(아이비)  
JDL-271(도어락)



JA370-1 스타플라워  
재현14(필오크)



JA380-1 마르코  
재현56(샌더오크)

**초콜릿 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

**초콜릿 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현10, 재현12, 재현75,  
재현184, 재현229

**스타플라워 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1540	2070

**스타플라워 성형 운영재고 색상**

재현10, 재현75, 재현82, 재현184,  
재현291

**마르코 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1780	2070

**마르코 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현10, 재현56, 재현67, 재현230



JA155-1 톱커벨  
재현14(필오크)



JA330-1 아카데미  
재현56(샌더오크)



JA005 파이브  
재현10(블링쉬오크)

**톱커벨 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1200	2070

**톱커벨 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현10, 재현12, 재현63, 재현230

**아카데미 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

**아카데미 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현56, 재현75, 재현82, 재현217

**파이브 운영규격**

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
670	955	1830	2060

**파이브 성형 운영재고 색상**

재현8, 재현10, 재현12, 재현75, 재현82



JA320-1 만다라  
재현75(아이비201)



JA310-1 인피니티  
재현14(필오크)



JA159-1 마틸다  
재현10(블랑쉬오크)

만다라 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
430	955	1640	2070

만다라 성형 운영재고 색상

재현8, 재현10, 재현13, 재현64, 재현75

인피니티 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
495	955	1300	2300

인피니티 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현67, 재현82, 재현184

마틸다 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1100	2070

마틸다 성형 운영재고 색상

재현8, 재현10, 재현13, 재현75, 재현230



JA330-2 아카데미  
재현15(필체리)



JA330-2 아카데미

아카데미 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
650	955	1750	2070

아카데미 성형 운영재고 색상

재현8, 재현10, 재현12, 재현75, 재현82



JA340-2 엔트로피  
재현75(아이비201)



JA340-2 엔트로피  
2색 크리스탈 큐빅포인트

엔트로피 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
535	955	1095	2070

엔트로피 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현75, 재현82, 재현184



JA173-1 샤갈  
재현13(크림필사다/가로결)



JA164-1 제니아  
재현12(스킨필)



JA340-1 엔트로피  
재현82(마리보오크)

샤갈 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
580	955	1650	2070

샤갈 성형 운영재고 색상

재현10, 재현13(가로결), 재현63, 재현75, 재현291

제니아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
450	955	1200	2070

제니아 성형 운영재고 색상

재현12, 재현56, 재현63, 재현67, 재현82

엔트로피 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
535	955	1095	2070

엔트로피 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현75, 재현82, 재현184



JA141-2 아이리스  
재현14(필오크)  
+알루미늄 큐빅포인트



JA141-2 아이리스  
알루미늄 큐빅포인트

아이리스 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

아이리스 성형 운영재고 색상

재현12, 재현13, 재현56, 재현63, 재현291



JA121-2 오베론  
재현56(선더오크)  
+홀로그램 아크릴포인트



JA121-2 오베론  
홀로그램 아크릴포인트

오베론 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
400	955	1650	2070

오베론 성형 운영재고 색상

재현10, 재현56, 재현75, 재현217, 재현290



크리스탈 큐빅 포인트

스타플라워 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1540	2070

스타플라워 성형 운영재고 색상  
재현10, 재현75, 재현82, 재현184,  
재현291

JA370-2 스타플라워  
재현309(G우드블랙)



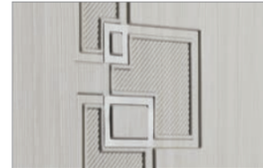
알루미늄 포인트  
빛살무늬 ABS 디자인과 어우러지는  
알루미늄 포인트를 활용한 제품.

팅커벨 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1200	2070

팅커벨 성형 운영재고 색상  
재현8, 재현10, 재현12, 재현63, 재현230

JA155-2 텅커벨  
재현56(샌더오크)  
+알루미늄 포인트



JA159-2 마틸다  
헤어라인 알루미늄 포인트

마틸다 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
500	955	1200	2070

마틸다 성형 운영재고 색상  
재현8, 재현10, 재현13, 재현75, 재현230

JA159-2 마틸다  
재현82(마리보오크/세로결)



JA164-2 제니아  
펄 아크릴 문양 포인트

제니아 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
450	955	1200	2070

제니아 성형 운영재고 색상  
재현12, 재현56, 재현63, 재현67, 재현82

JA164-2 제니아  
재현56(샌더오크)  
+펄 아크릴 문양 포인트



JA310-2 인피니티  
크리스탈 큐빅포인트

인피니티 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
495	955	1300	2300

인피니티 성형 운영재고 색상  
재현10, 재현12, 재현67, 재현82, 재현184

JA310-2 인피니티  
재현82(마리보오크/가로결)



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  
재현8, 재현10, 재현13, 재현64, 재현75

JA320-2 만다라  
재현309(G우드블랙)



JA101-1 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400

JA101-1  
재현54(로망시다/가로결)



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

> 엠브레인 가능

스트링 운영규격			
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	955	-	2300



JA113 데보라  
재현75(아이비201)  
JDL-275(도어락)

데보라 운영규격			
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
480	955	1500	2300



JA002 케롤리나  
재현63(로잔엘름)  
JDL-216(도어락)

케롤리나 운영규격			
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
550	955	1650	2300

리딩 ABS 하이도어 운영색상

A 타입 운영색상 10색상



B 타입 운영색상 7색상



\* 운영색상은 당사 방침에 따라 변경될 수 있습니다.



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



JA345-1 벨로시티  
재현67(그레이)  
JDLZ-660(다크/도어락)



JA310-1 인피니티  
재현14(필오크)

벨로시티 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
530	955	-	2300

벨로시티 성형 운영재고 색상

재현8, 재현63, 재현67, 재현230, 재현291

인피니티 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
495	955	1600	2300

인피니티 성형 운영재고 색상

재현10, 재현12, 재현67, 재현82, 재현184

최대 높이 2300mm



JA153-1 테베레  
재현82(마리보오크/세로결)



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

재현12, 재현56, 재현63, 재현75, 재현82



JA101-3 와이드 도어  
재현8(백색)  
폴핸들 JDH-108

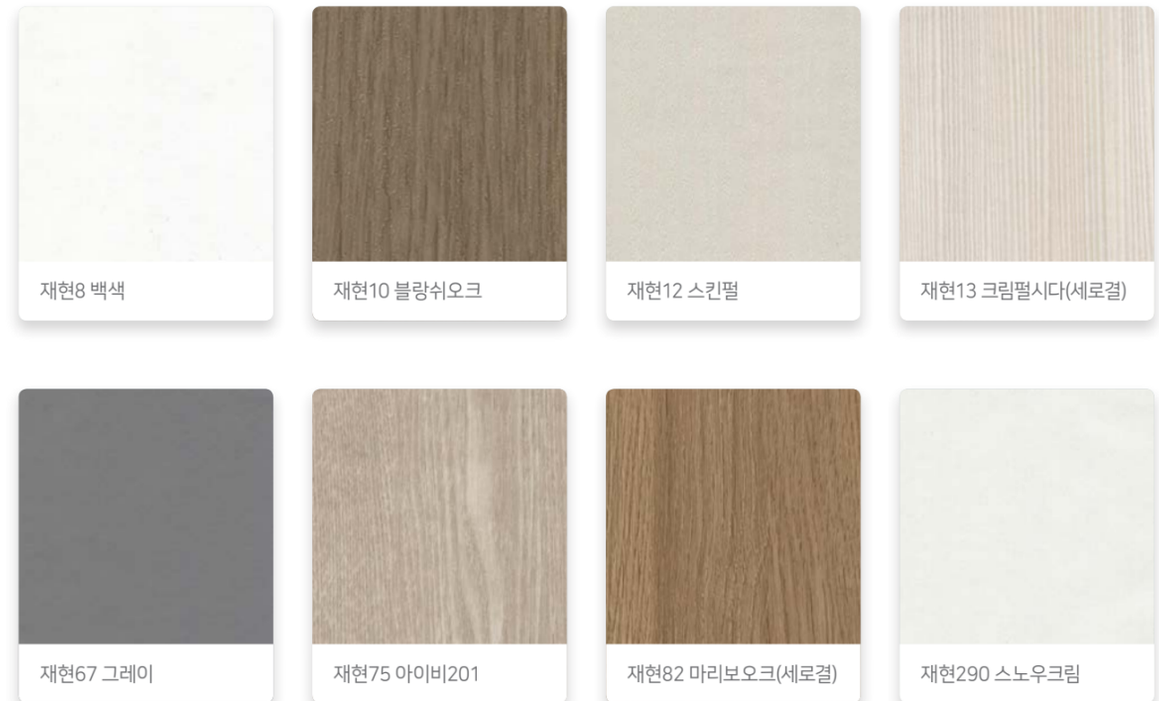
ABS 와이드 슬라이딩 도어는 개구부가 넓은 병원, 요양원 등 특수장소에 적용되는 도어입니다.

와이드 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1200	-	2400



와이드도어 운영색상 [7색상]

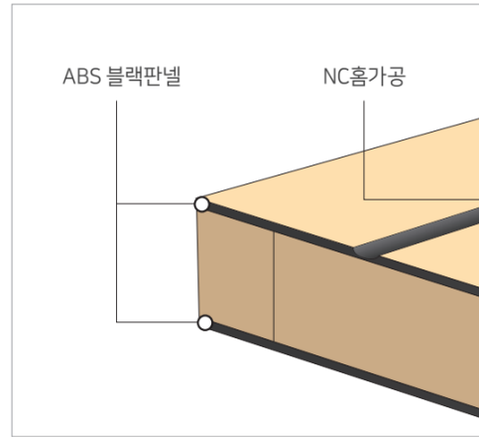


# ABS LINE DOORS ABS 라인 도어

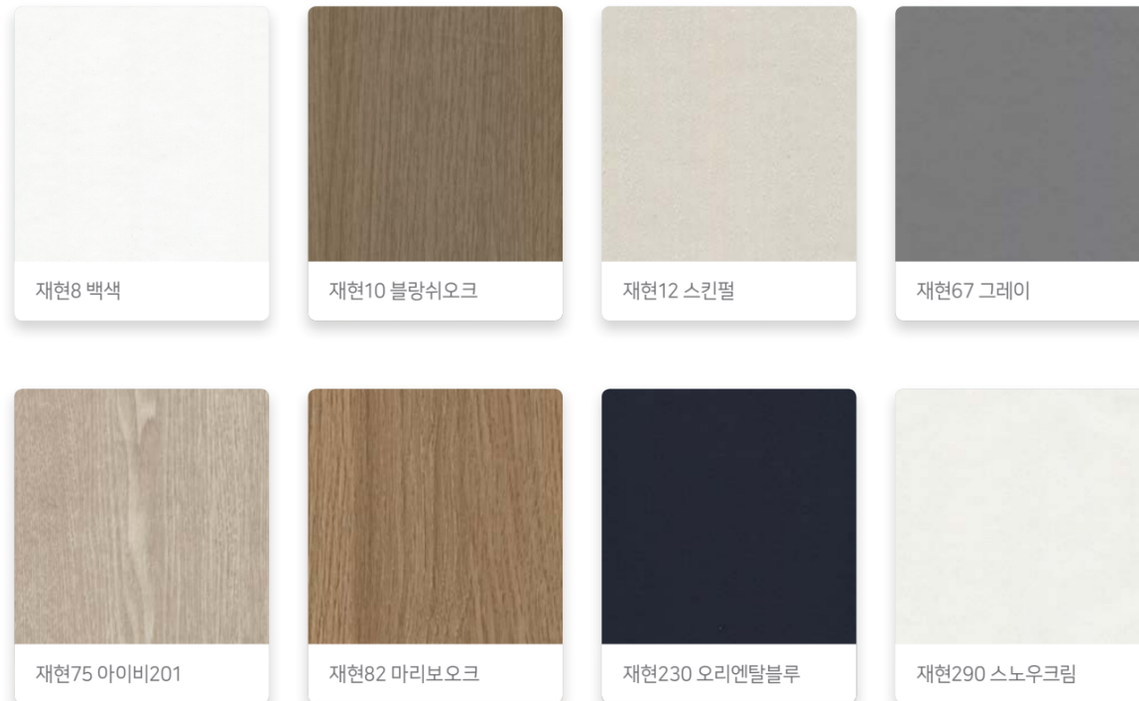
블랙 ABS 패널에 NC작업으로 라인 디자인을 형성한 제품입니다.  
기본판넬 색상에 블랙 라인이 형성되어 ABS와 멤브레인의 장점이 조합된 도어입니다.

### 라인 도어 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1000	-	2400



### ABS 라인 도어 운영색상 [8색상]



# ABS LINE DOORS ABS 라인 도어



**JA6-20 아름** 재현67(그레이)  
**JA6-22 옐포** 재현290(스노우크림) JDL-277(도어락)  
**JA6-23 모다** 재현82(마리보오크) JDL-277(도어락)  
**JA6-24 마지아** 재현8(백색) JDL-288(사각/골드/도어락)



**JA6-21 알리** 재현67(그레이) JDL-277(도어락)  
**JA6-06 예님** 재현75(아이비201)  
**JA6-07 토리** 재현10(블랑쉬오크)  
**JA6-11 우솔** 재현12(스킨펠)



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

>멤브레인 도어 가능

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

\*모델의 몰딩은 변경 불가능합니다.

유러피안 몰딩 / 도어 운영

A Type - 몰딩 / 도어	색상 일치
B Type - 몰딩 / 도어	몰딩 재현8(백색) + 주문 도어 색상
PVD 100 / 15x30	



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





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

▷멤브레인 도어 가능



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

▷멤브레인 도어 가능



**JAU850-A**  
재현184(다크그레이)  
몰딩 PVD-100 / 재현184(다크그레이)  
JDL-277(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



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

▷멤브레인 도어 가능



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

▷멤브레인 도어 가능



**JAU864-A**  
재현230(오리엔탈블루)  
몰딩 PVD-100 / 재현230(오리엔탈블루)  
JDLZ-7000(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



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

▷멤브레인 도어 가능



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

▷멤브레인 도어 가능



**JAU850-B**  
재현184(다크그레이)  
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)  
JDL-277(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



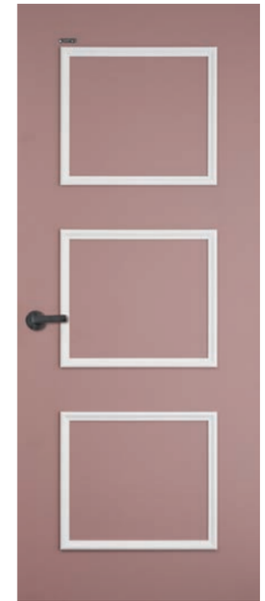
**JAU863-B**  
재현67(그레이)  
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)  
JDL-218(도어락)

▷멤브레인 도어 가능



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

▷멤브레인 도어 가능



**JAU864-B**  
재현260(페인팅1)  
몰딩 PVD-100 / 재현8(백색)  
JDLZ-7000(도어락)

▷멤브레인 도어 가능

# NOBLE PANEL DOORS 노블알판 도어

노블알판 도어는 상호제작방식으로 생산되는 조립형 도어입니다.  
 알판부는 동일색상 또는 재현하늘창에서 운영중인 다양한 소재를 넣어 활용하면 럭셔리한 분위기를 만들 수 있습니다.  
 \* 도어 무게에 따른 일반 경첩 3개를 권장합니다.



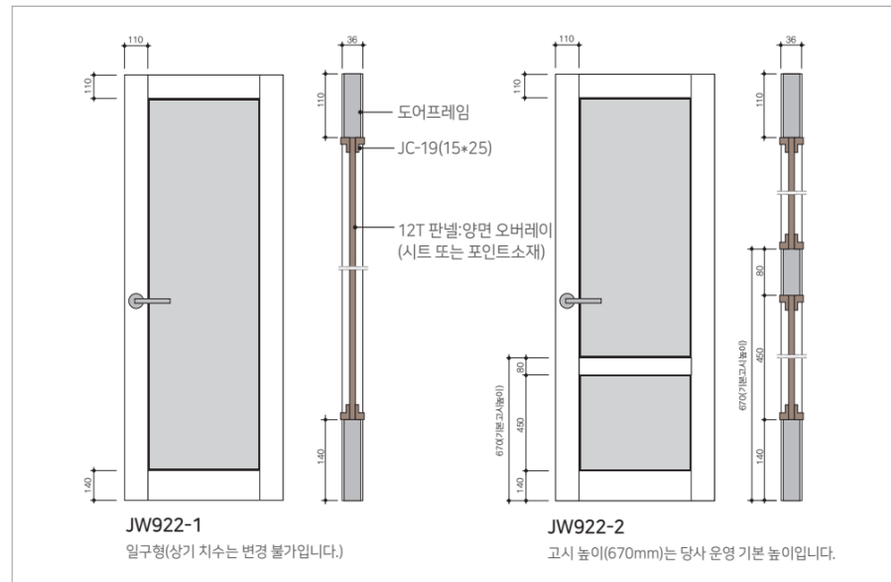
JW922-1  
재현262(패인팅3)

# HOSPITAL DOORS 병원용 납 도어



JW102  
JDLZ-7000

## 노블알판 도어 운영 스펙



## 병원용 납 도어

납 도어는 방사선 차단 전용 도어입니다.  
 도어 무게에 따른 일반 경첩 3개를 권장합니다.



# PET DOORS 펫 도어

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  
재현8(백색)  
JDL-277



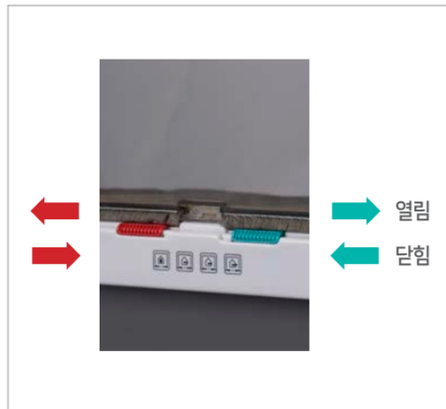
JAPET-100  
재현184(다크그레이)  
JDL-277

JAPET-100(개구부)

개구부 규격 : 180X190



개구부 조작 방법



# PET DOORS FOR SASH 샤시용 펫 도어

별도 시공없이 베란다 샤시 문과 문틀에 끼워 사용하는 신개념 펫 도어입니다. 배변 훈련 및 반려동물의 공간 이동에 용이하며 쉬운 적응이 장점입니다.



앞, 뒤 자유 개방 개구부 규격 : 230X350



단힘



열림



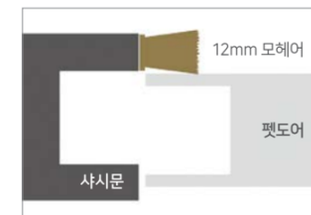
높이 조절 나사 레버



훈련용 큐브



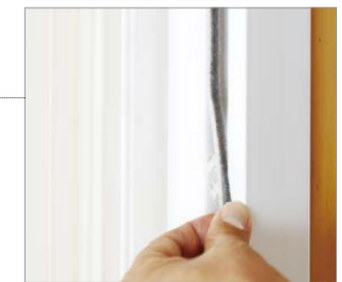
제품의 이격을 완화하고 실내 외풍 유입을 최소화하는데 도움되는 모헤어 설치하기



설치 할 부위를 깨끗이 닦고, 문 높이만큼 위의 그림처럼 모헤어를 부착하세요.



설치 할 부위를 깨끗이 닦고, 샤시 높이만큼 위의 그림처럼 레일 안쪽에 모헤어를 부착하세요.





# GLAZED DOORS

중문 시리즈

트렌드 중문

타공 도어

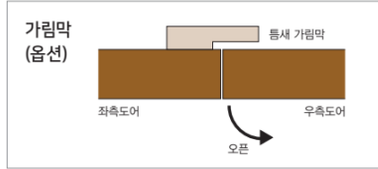


**JA580**  
재현290(스노우크림)  
상단: E00(투명/5T)  
하단: E16(모루/5T) 세로결  
JDLY-209(블랙/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

**JA599(쪽문)**  
재현290(스노우크림)  
E15(미스트/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



**JA580A**  
재현296(레이니그레이)  
E00(투명/5T)  
하단고시 타입  
JDLY-209(블랙/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

**JA599(쪽문)**  
재현296(레이니그레이)  
E15(미스트/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA580**  
재현290(스노우크림)  
상단: E00(투명/5T)  
하단: E16(모루/5T) 세로결  
JDLY-209(블랙/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA581(고시無)**  
재현302(허니민트)  
E00(투명/5T)  
JDZ-120(D형 손잡이/실버)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA580</b>	960 ~ 800	560 ~ 1200		
	799 ~ 680	440 ~ 1200	1930	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA581(고시無)</b>	960 ~ 800	560 ~ 1200		
	799 ~ 680	440 ~ 1200	1600	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA599(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA580 기준
<b>JA598(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA581 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 풀핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



JA583(고시無)  
재현8(백색)  
E00(투명/5T)  
JDZ-831(반달손잡이/화이트)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



JA582  
재현63(로잔엘름)  
상단: E00(투명/5T)  
하단: E19(미스트샤틴/5T)  
JDLY-220(블랙/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

JA599(쪽문)  
재현63(로잔엘름)  
E15(미스트/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



JA582A  
재현12(스킨펠)  
E19(미스트샤틴/5T)  
하단고시 타입  
JDLY-220(블랙/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



JA583(고시無)  
재현313(G소프트그린)  
E00(투명/5T)  
JDZ-831(반달손잡이/블랙)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

JA598(쪽문)  
재현313(G소프트그린)  
E15(미스트/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
JA582	960 ~ 800	560 ~ 1200	1930	2100
	799 ~ 680	440 ~ 1200		
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
JA583 (고시無)	960 ~ 800	560 ~ 1200	1600	2100
	799 ~ 680	440 ~ 1200		
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
JA599(쪽문)	500 ~ 300	80	JA582 기준
JA598(쪽문)	500 ~ 300	80	JA583 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



**JA584**  
재현290(스노우크림)  
E12(브론즈사틴/5T)  
JDLY-220(유광골드/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



**JA584**  
재현296(레이니그레이)  
E21(그린/5T)  
JDLY-220(유광골드/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

**JA585(쪽문)**  
재현296(레이니그레이)  
E21(그린/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA584**  
재현290(스노우크림)  
E12(브론즈사틴/5T)  
JDLY-220(유광골드/모티스락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA586(고시無)**  
재현260(페인팅1)  
E00(투명/5T)  
JDZ-120(D형 손잡이/화이트)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA584</b>	960 ~ 800	560 ~ 1600		
	799 ~ 680	440 ~ 1600	1900	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1600		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA586(고시無)</b>	960 ~ 800	560 ~ 1200		
	799 ~ 680	440 ~ 1200	1600	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA585(쪽문)</b>	500 ~ 400	80	JA584 기준
<b>JA585A(쪽문)</b>	500 ~ 400	80	JA586 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 풀핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



**JA587**  
재현301(보이블루)  
E17(플루트/5T) 세로결  
JDKL-100(블랙/양팡 도어락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



**JA587**  
재현8(백색)  
E17(플루트/5T) 세로결  
JDKL-100(블랙/양팡 도어락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

**JA599-C(쪽문)**  
재현8(백색)  
E15(미스트/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA588(고시無)**  
재현67(그레이)  
E00(투명/5T)

**JA598(쪽문)**  
재현67(그레이)  
E15(미스트/5T)  
JDL-111(일체형 앤틱/모티스락) (PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA588(고시無)**  
재현300(라벤더)  
E00(투명/5T)  
JDZ-831(반달손잡이/실버)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA587</b>	960 ~ 800	560 ~ 1720		
	799 ~ 680	440 ~ 1720	2020	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1720		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA588(고시無)</b>	960 ~ 800	560 ~ 1200		
	799 ~ 680	440 ~ 1200	1600	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA599(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA587 기준
<b>JA598(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA588 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



**JA590**  
재현299(마제스블루)  
E16(모루/5T) 세로결  
JDLZ-6000(골드/도어락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
WD-527(고시 몰딩/래핑)

**JA597(쪽문)**  
재현299(마제스블루)  
E16(모루/5T) 세로결  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
WD-527(고시 몰딩/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



**JA591(고시無)**  
재현117(핑크)  
E07(아쿠아/5T)  
JDZ-831(반달손잡이/화이트)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)



**JA590**  
재현197(화이트그레이)  
E16(모루/5T) 세로결  
JDLZ-6000(골드/도어락)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
WD-527(고시 몰딩/래핑)



**JA591(고시無)**  
재현292(릴리화이트)  
E07(아쿠아/5T)  
JDZ-831(반달손잡이/화이트)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

**JA596(쪽문)**  
재현292(릴리화이트)  
E07(아쿠아/5T)  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA590</b>	960 ~ 800	560 ~ 1200		
	799 ~ 680	440 ~ 1200	1930	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA591(고시無)</b>	960 ~ 800	560 ~ 1200		
	799 ~ 680	440 ~ 1200	1600	2100
	679 ~ 600	360 ~ 1200		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA597(쪽문)</b>	400	80	JA590 기준
<b>JA596(쪽문)</b>	400	80	JA591 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



**JA592**  
재현217(G유백색)  
M02(매쉬글라스/5T)  
JDLY-231(메탈/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 물딩/래핑)

**JA593(쪽문)**  
재현217(G유백색)  
M02(매쉬글라스/5T)  
JWD-500(전용 기바대 물딩/래핑/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



**JA592**  
재현230(오리엔탈블루)  
M02(매쉬글라스/5T)  
JDLY-231(메탈/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 물딩/래핑)



**JA592**  
재현217(G유백색)  
M02(매쉬글라스/5T)  
JDLY-231(메탈/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 물딩/래핑)



**JA592A(판넬타입)**  
재현328(라이트월넛)  
JGBL-430(블랙우드/폴핸들)  
JWD-500(전용 기바대 물딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(한쪽)	최소높이	최대높이
JA592	960 ~ 600	320 ~ 140	1950	2100

\* 쪽문은 도어 폭 1/2 규격을 권장합니다.(탈공부 맞춤)

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
JA593(쪽문)	500 ~ 400	80	JA592 기준
JA593A(쪽문)	500 ~ 400	80	JA592 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



JA595  
재현8(백색)  
E11(브론즈/5T)  
JDL-110(일체형 골드/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

JA498(쪽문)  
재현8(백색)  
E11(브론즈/5T)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑/래핑)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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



JA595  
재현64(블랙)  
E15(미스트/5T)  
JDH-114(유광골드/폴핸들)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)



JA595  
재현8(백색)  
E11(브론즈/5T)  
JDL-110(일체형 골드/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)



JA595  
재현312(G네이비)  
E11(브론즈/5T)  
JDL-110(일체형 골드/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

운영규격

	운영규격	타공규격(변동)	최소높이	최대높이
JA595	960 ~ 600	720 ~ 360	1950	2100

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
JA498(쪽문)	500 ~ 300	80	JA595 기준

- 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.
- 폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.



**JA481**  
재현230(오리엔탈블루)  
PM01(인쇄망입/블랙)  
JDH-115(유광실버/폴핸들)

폴핸들 적용시 볼캐치와 자석캐쳐 사용을 권장합니다.

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



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

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



**JA482**  
재현67(그레이)  
E04(다이아/5T)  
트랜드 도어 전용 유리  
JDLZ-7000(AL/도어락)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)  
WD527(하단 몰딩/래핑)

**JA499(쪽문)**  
재현67(그레이)  
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

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA481</b>	960 ~ 800	546 ~ 986		
	799 ~ 680	436 ~ 986	1850	2100
	679 ~ 600	346 ~ 986		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA482</b>	960 ~ 800	546 ~ 986		
	799 ~ 680	436 ~ 986	1800	2100
	679 ~ 600	346 ~ 986		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA483</b>	960 ~ 800	546 ~ 1436		
	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
	679 ~ 600	346 ~ 1436		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA495(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA481 기준
<b>JA498(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA483 기준
<b>JA499(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA482 기준

· 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.



**JA487**  
재현280(샌드버건디)  
E00(투명/5T)  
트랜드 중문 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.

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



**JA486**  
재현229(프러시안블루)  
E00(투명/5T)  
트랜드 중문 전용 유리  
JDL-Y236(유광골드/모티스락)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)  
WD527(하단 몰딩/래핑)



**JA487** 재현184(다크그레이)  
E00(투명/5T)  
트랜드 중문 전용 유리  
JDLZ-200(골드/도어락)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)

**JA498(쪽문)** 재현184(다크그레이)  
E04(다이아/5T)  
JWD-500(전용 기바대 몰딩/래핑)



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

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA486</b>	960 ~ 800	546 ~ 986		
	799 ~ 680	436 ~ 986	1950	2100
	679 ~ 600	346 ~ 986		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA487</b>	960 ~ 800	546 ~ 1436		
	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
	679 ~ 600	346 ~ 1436		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA499(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA486 기준
<b>JA498(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA487 기준

· 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.



**JA492**  
재현288(다크그린)  
E07(아쿠아/5T)  
JDLY-208(유광골드/모티스락)

**JA495(쪽문)**  
재현288(다크그린)  
E07(아쿠아/5T)

쪽문(소대) 사용 시 무늬 싱글 글라스 사용을 권장합니다.

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(카넷블루) E12(샤틴 브론즈/5T) JDLY-208(유광골드/모티스락)



**JA491** 재현230(오리엔탈블루) E00(투명/5T) 트랜드 중문 전용 유리 JDLY-208(메탈/모티스락)

운영규격

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA492</b>	960 ~ 800	546 ~ 986		
	799 ~ 680	436 ~ 986	1850	2100
	679 ~ 600	346 ~ 986		

	운영규격	타공규격(고정)	최소높이	최대높이
<b>JA491</b>	960 ~ 800	546 ~ 1436		
	799 ~ 680	436 ~ 1436	1800	2100
	679 ~ 600	346 ~ 1436		

	운영규격	다대(고정)	도어 기준
<b>JA495(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA492 기준
<b>JA496(쪽문)</b>	500 ~ 300	80	JA491 기준

· 트랜드 중문은 일반경첩을 권장합니다.



JA600 E21(그린)  
재현290(스노우크림)  
JDKL-100(블랙/양팡 도어락)  
타공규격 : 250x1000  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
▷멤브레인 도어 가능

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.



JA610 E07(아쿠아)  
재현300(라벤다)  
JDKL-100(옐로우/양팡 도어락)  
타공규격 : 250x1000  
▷멤브레인 도어 가능



JA610 E11(브론즈)  
재현67(그레이)  
JDKL-100(옐로우/양팡 도어락)  
타공규격 : 250x1000  
▷멤브레인 도어 가능



JA630 E07(아쿠아)  
재현119(그린)  
JDKL-100(화이트/양팡 도어락)  
타공규격 : 도어폭(-160)x600  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
▷멤브레인 도어 가능



JA630 E19(미스트샤틴)  
재현217(G유백색)  
JDKL-100(화이트/양팡 도어락)  
타공규격 : 도어폭(-160)x600  
(PVC 전용 기바대 몰딩/래핑)  
▷멤브레인 도어 가능



JA620 E16(모루) 세로결  
재현297(순백색)  
JDL-208-1(도어락)  
타공규격 : 도어폭(-160)x600  
고시규격 : 도어폭(-160)x200  
▷멤브레인 도어 가능



JA620 E17(플루트) 세로결  
재현184(다크그레이)  
JDL-208-1(도어락)  
타공규격 : 도어폭(-160)x600  
고시규격 : 도어폭(-160)x200  
▷멤브레인 도어 가능



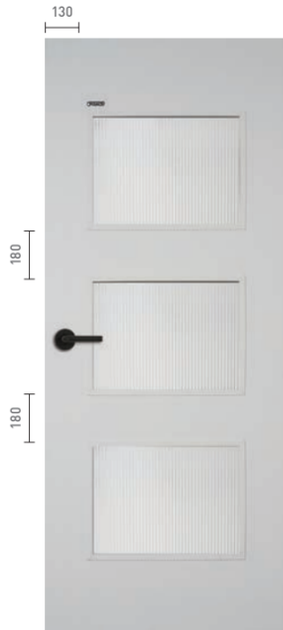
JA475 재현184(다크그레이)  
WD527(15\*27)래핑  
▷멤브레인 도어 가능



JA476 재현82(마리보르크)  
WD527(15\*27)래핑  
▷멤브레인 도어 가능



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



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



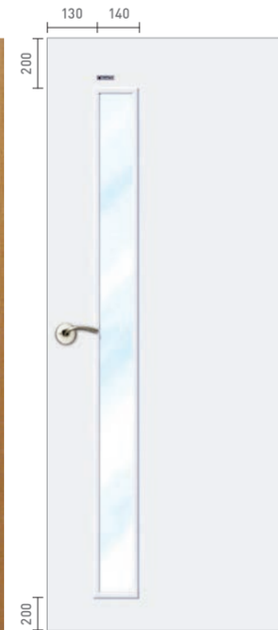
JA439 E10 (고방유리)  
재현10(블랑쉬오크)  
타공규격 : 200x200  
▷멤브레인 도어 가능



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



JA460 E12 (샤탄 브론즈)  
재현82(마리보오크)  
타공규격 : 220x220(상) /  
220x1000(하)  
▷멤브레인 도어 가능



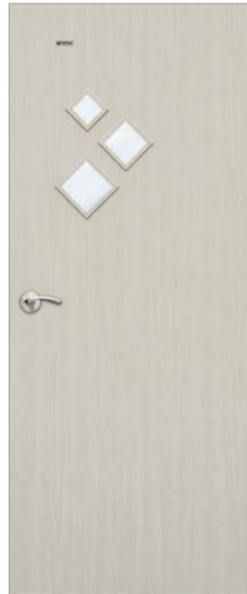
JA490 투명유리  
재현8(백색)  
주문규격에 따라 변경  
▷멤브레인 도어 가능



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(크림펠시다/가로결)  
+재현55(가로결)  
타공규격 : 150x1630 /  
11mm 페어유리  
(강화유리)



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



JA173-2 샤갈 PM01(5T)  
재현14(필오크)  
타공규격 : 120x1330  
▷멤브레인 도어 가능



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



JA470 E07(아쿠아)  
재현288(다크그린)  
타공규격 : Ø500 /  
5mm 싱글유리  
▷멤브레인 도어 가능 ▷기바대무



# SYSTEM GLAZED DOORS

시스템 중문

스마트 오토 3연동 도어

스마트 오토 원슬림 도어

슬림 슬라이딩 도어

스윙 & 폴 스윙 도어

AL 패럴 도어

AL 파티션

시스템 중문 적용 유리

# SMART AUTO MULTI-TRACK SLIDING DOORS 스마트 오토 3연동 도어 [하부레일 타입]



스마트 3연동 동영상

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



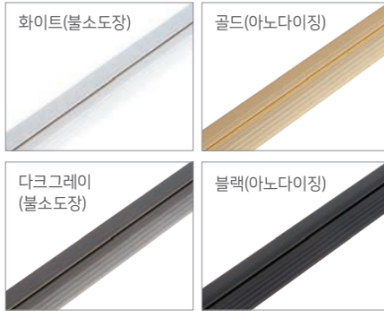
JSAU1-E(조립)  
[그레이/도장]  
E07(아쿠아)+E11(브론즈)  
스타일템버보드  
JTB-1재현8(백색)

### 운영규격(개구부 기준)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀두께(AL)	가림판
1200	2000	-	2400	121	106

유리적용범위 5mm

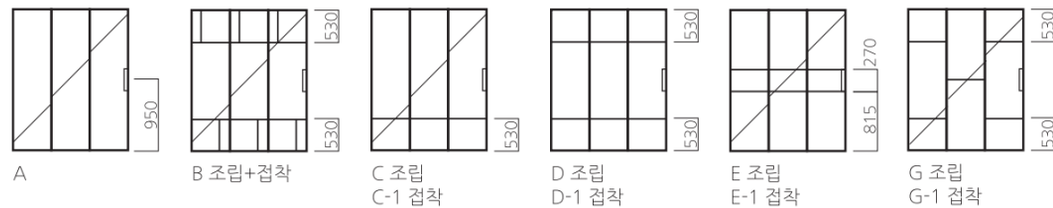
### 운영색상



### 설치 TIP

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

### 살대 디자인

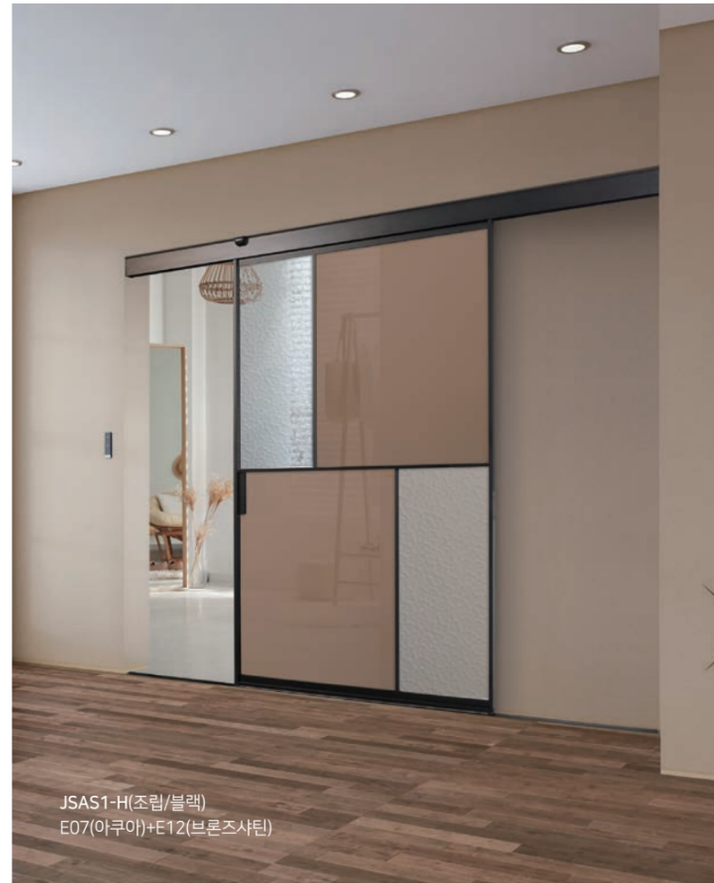


# SMART AUTO ONE SLIM SLIDING DOORS 스마트 오토 원슬림 도어

SYSTEM GLAZED DOORS

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



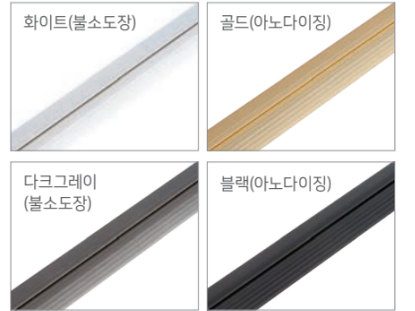
JSAS1-H(조립/블랙)  
E07(아쿠아)+E12(브론즈사틴)

### 운영규격(개구부 기준)

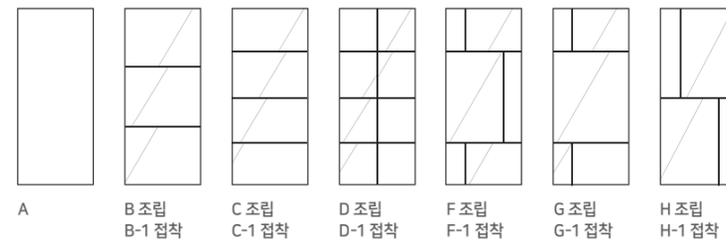
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	상부틀
1000	1400	-	2400	97x54

유리적용범위 5mm

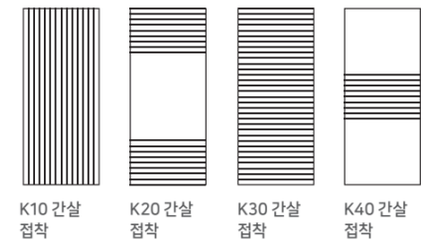
### 운영색상



### 살대 디자인



### 간살 디자인



# SMART AUTO ONE SLIM SLIDING DOORS 스마트 오토 원슬림 도어 [양개형]

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



JSAS2-K10(접착/골드)  
E00(투명)

## 벽체 + 원트랙

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



## 원트랙 + 파티션

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



## 투트랙 + 양쪽문 고정

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



# AUTO MULTI-TRACK SLIDING DOORS 시스템 자동 3연동 도어 [식기무 타입]

SYSTEM GLAZED DOORS

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.

## 운영색상(시트 래핑)



## 운영규격(개구부 기준)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀 두께
1140	1800	2150	2400	40x32	150

## 유리적용범위 5T

## 구성품 규격

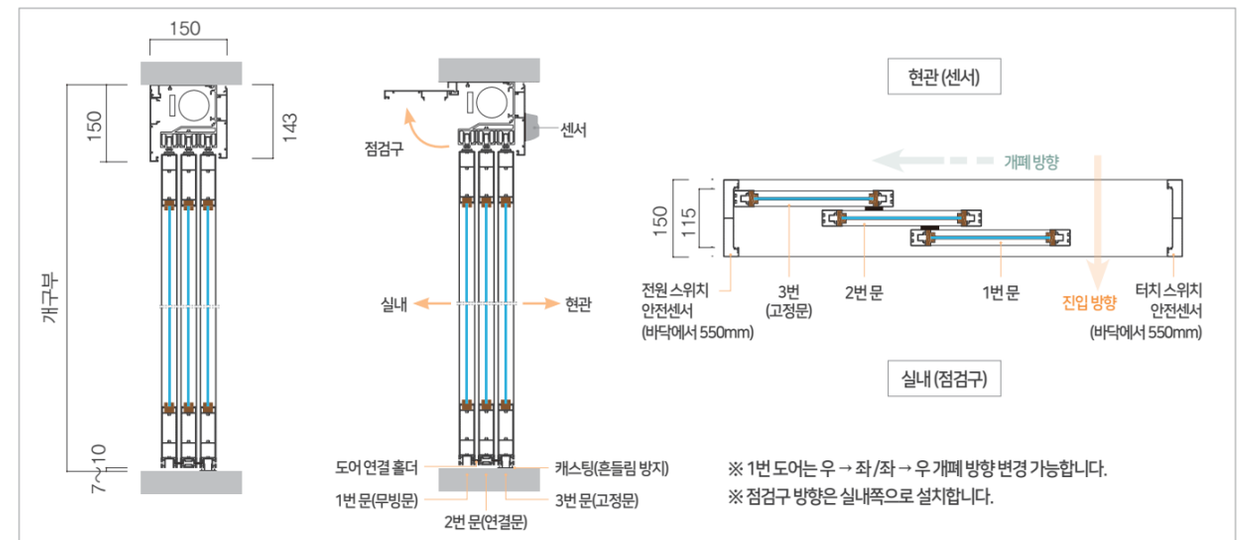
상부유니트박스	150*150
도어 하부 하드웨어	H18*D32*도어폭
도어선틀(다대)	40*32
도어가로틀(요코)	100*29
프레임(선틀)	30*150(복강깊이10)
센서기 규격	174*55*29
버튼 규격	29*9*120

## 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.)



JAUTO-1(블랙)  
E12(브론즈 사틴)



※ 1번 도어는 우 → 좌 / 좌 → 우 개폐 방향 변경 가능합니다.  
※ 점검구 방향은 실내쪽으로 설치합니다.

- 알루미늄(도어·프레임) 제품으로 가볍고 견고합니다.
- 동작이 매우 부드럽습니다.
- 디자인이 슬림합니다.

매립형 한 줄 레일 운영색상



화이트 실버 블랙



JALD1-A E16(모루)

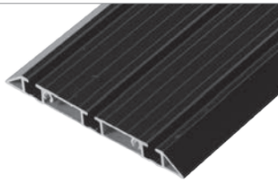
운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀 두께
900	2300	-	2400	18x32	121

유리적용범위 5T~7T

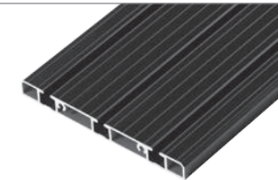
하부레일

바닥재 위 설치 (후시공)



114x5 경사형 하부레일 \_ 블랙

바닥재 설치전 시공(선시공) 바닥재 픽스형



114x12 직각형 하부레일 \_ 블랙

매립 깊이에 따라 9/5mm 두가지 운영  
- 9mm 매립용 : 일반 마루용  
- 5mm 매립용 : 강마루용



20x11 매립형 한줄레일 \_ 블랙

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



JSSD1-F 조립형(골드)

운영규격(외문형 슬라이딩 도어 기준)

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

외문형 슬라이딩 도어 기준에서 벗어나는 설치 시공시 상담이 필요합니다.

슬림 슬라이딩 도어 운영 색상

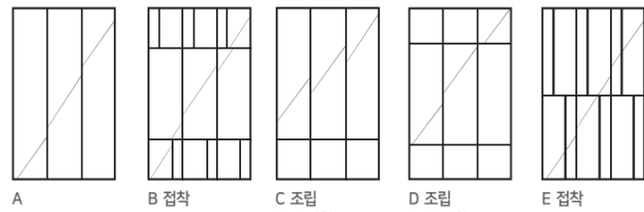


운영색상



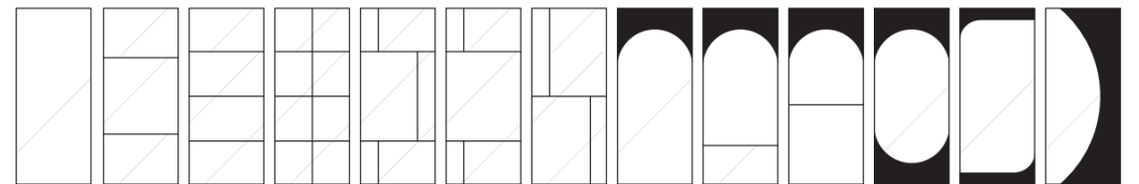
화이트 골드 다크그레이 블랙

살대 디자인



A B 접착 C 조립 C-1 접착 D 조립 D-1 접착 E 접착

슬림 슬라이딩 도어 살대 디자인

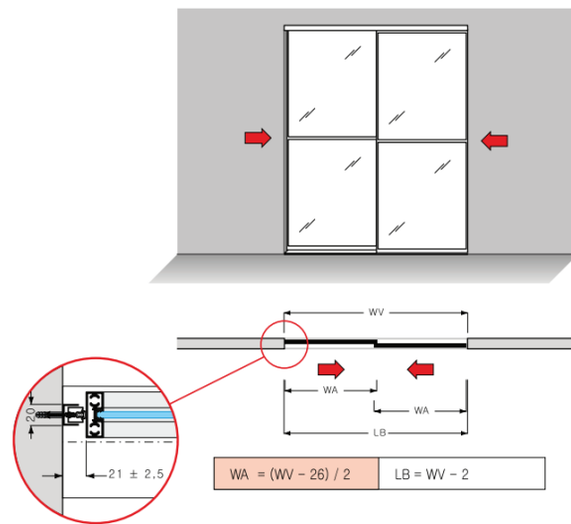
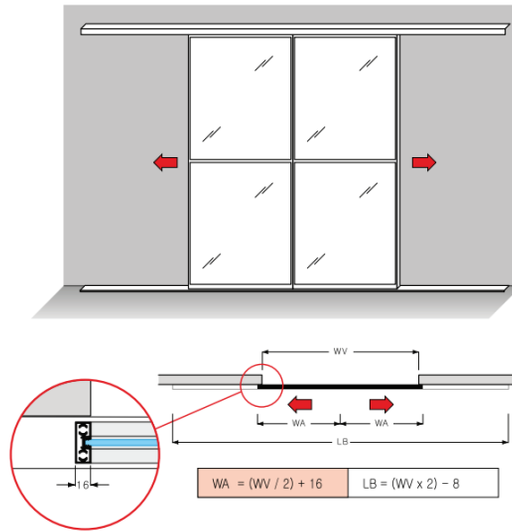


조립식	A	B	C	D	F	G	H	J	K조립	L조립	L	M	N
접착식		B-1	C-1	D-1	F-1	G-1	H-1		K-1접착	L-1접착			
색상	화이트	골드		다크그레이	블랙			화이트	골드 블랙				
도강	불소도강		아노다이징					불소도강		아노다이징			

미서기형 슬림슬라이딩 도어는 현관중문, 발코니도어용으로 적합합니다.

미서기형 슬림 슬라이딩 도어 운영규격

개구부 기준	최소폭	1650	최소높이	1500
	최대폭	2800	최대높이	2400



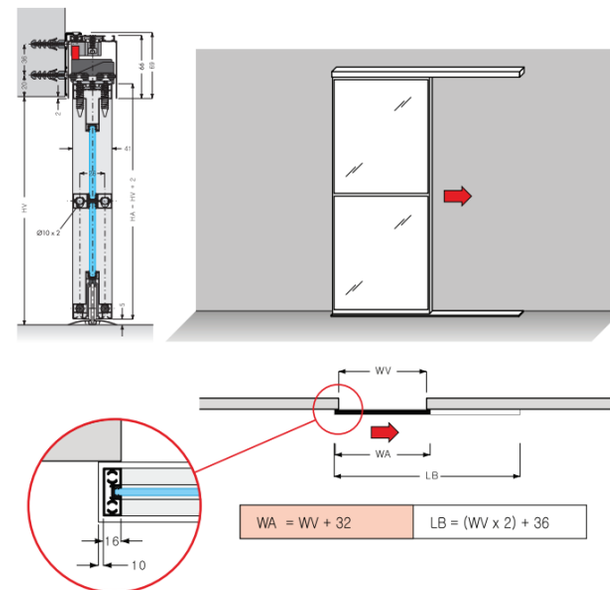
설치 TIP

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

노출형 슬라이딩 도어 운영규격(벽부형)

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

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



· 시공가이드 230P 참조



슬림 스윙 도어 동영상

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



JALW2-C 조립형 (블랙)

일반 도어형 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
600	900	-	2550	25x40	60

고정문 도어형 운영규격 (고정문 비율 전체 폭 약 1/4)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
850	1300	-	2500	25x40	60

듀얼 도어형 운영규격 (도어 비율 전체 폭 약 1/2)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
1200	1800	-	2500	25x40	60

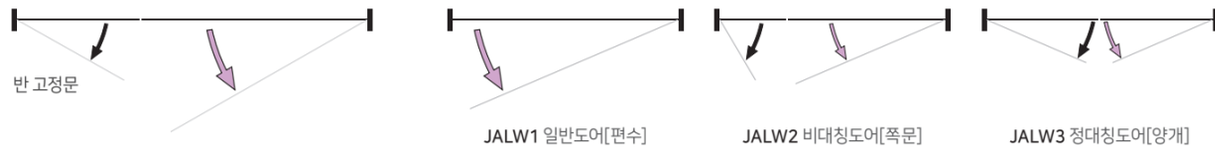
유리적용범위 5mm

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

운영색상



개폐 방식



· 시공가이드 232P 참조

- 180도 회전으로 최대한 개구부를 개방 할 수 있습니다.
- 알루미늄 제품(도어, 문틀)으로 견고하고 뒤틀림이 없습니다.
- 풀 스윙 도어는 식기 무 제품입니다.
- 댐퍼 기능이 있어 안전한 개폐가 가능합니다.
- 풀 회전 방식으로 반드시 지정 핸들만 사용 가능합니다. (도어락 불가)



JALY3-K (블랙)  
반달 핸들(조립형)

일반 도어형 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
600	1000	1800	2400	25x40	51

고정문 도어형 운영규격 (고정문 비율 전체 폭 약 1/4)

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
800	1500	1800	2400	25x40	51

듀얼 도어형 운영규격 (도어 비율 전체 폭 약 1/2)

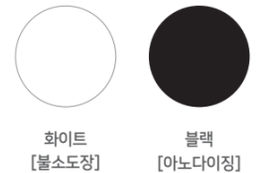
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀두께
800	2000	1800	2400	25x40	51

\* 높이 2400 이상 주문 시 반드시 문의 바랍니다.

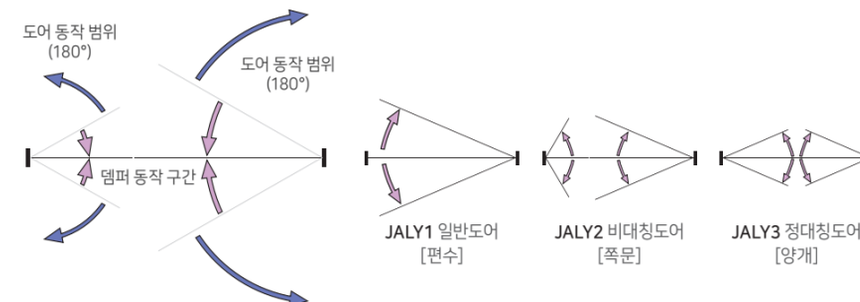
유리적용범위 5mm

\* 도어폭이 1000 이상일 경우 트윈, 듀얼도어형으로 변경하는 것을 권장합니다.

운영색상



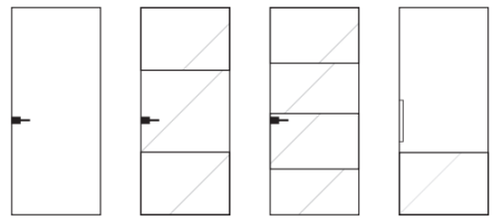
개폐 방식



상, 하단 부품

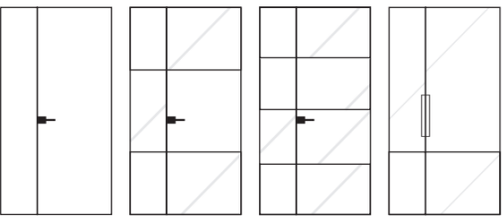


일반 도어(편수)



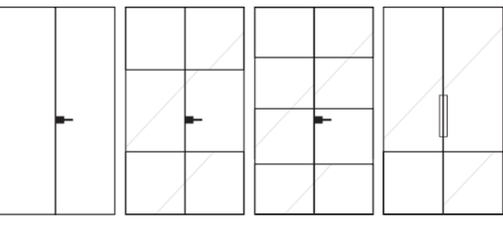
슬림 스윙 도어	조립식	JALW1-A	JALW1-B	JALW1-C	JALW1-D
90° 도어락	접착식		JALW1-B-1	JALW1-C-1	JALW1-D-1
풀스윙 도어	조립식	JALY1-A	JALY1-B	JALY1-C	JALY1-D
180° 손잡이	접착식		JALY1-B-1	JALY1-C-1	JALY1-D-1
색상	화이트	골드	다크그레이[180° 풀스윙도어 불가]		블랙
도장	불소도장		아노다이징		

비대칭(쪽문)



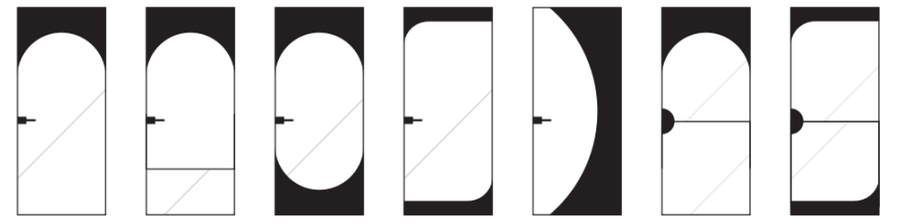
슬림 스윙 도어	조립식	JALW2-A	JALW2-B	JALW2-C	JALW2-D
90° 도어락	접착식		JALW2-B-1	JALW2-C-1	JALW2-D-1
풀스윙 도어	조립식	JALY2-A	JALY2-B	JALY2-C	JALY2-D
180° 손잡이	접착식		JALY2-B-1	JALY2-C-1	JALY2-D-1
색상	화이트	골드	다크그레이[180° 풀스윙도어 불가]		블랙
도장	불소도장		아노다이징		

정대칭(양개)



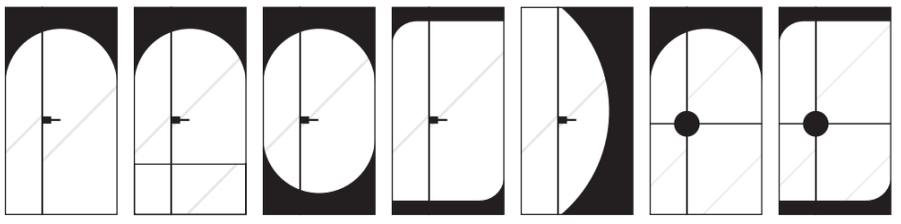
슬림 스윙 도어	조립식	JALW3-A	JALW3-B	JALW3-C	JALW3-D
90° 도어락	접착식		JALW3-B-1	JALW3-C-1	JALW3-D-1
풀스윙 도어	조립식	JALY3-A	JALY3-B	JALY3-C	JALY3-D
180° 손잡이	접착식		JALY3-B-1	JALY3-C-1	JALY3-D-1
색상	화이트	골드	다크그레이[180° 풀스윙도어 불가]		블랙
도장	불소도장		아노다이징		

일반 도어(편수)



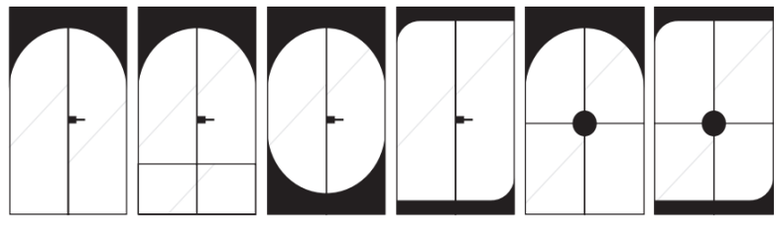
슬림 스윙 도어	조립식	JALW1-E	JALW1-F	JALW1-G	JALW1-H	JALW1-J						
90° 도어락	접착식		JALW1-F-1									
풀스윙 도어	조립식	JALY1-E	JALY1-F	JALY1-G	JALY1-H	JALY1-J	JALY1-K	JALY1-L				
180° 손잡이	접착식		JALY1-F-1				JALY1-K-1	JALY1-L-1				
색상	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙
도장	불소	아노다이징		불소	아노다이징		불소	아노다이징		불소	아노다이징	

비대칭(쪽문)



슬림 스윙 도어	조립식	JALW2-E	JALW2-F	JALW2-G	JALW2-H	JALW2-J						
90° 도어락	접착식		JALW2-F-1									
풀스윙 도어	조립식	JALY2-E	JALY2-F	JALY2-G	JALY2-H	JALY2-J	JALY2-K	JALY2-L				
180° 손잡이	접착식		JALY2-F-1				JALY2-K-1	JALY2-L-1				
색상	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙
도장	불소	아노다이징		불소	아노다이징		불소	아노다이징		불소	아노다이징	

정대칭(양개)



슬림 스윙 도어	조립식	JALW3-E	JALW3-F	JALW3-G	JALW3-H							
90° 도어락	접착식		JALW3-F-1									
풀스윙 도어	조립식	JALY3-E	JALY3-F	JALY3-G	JALY3-H	JALY3-K	JALY3-L					
180° 손잡이	접착식		JALY3-F-1			JALY3-K-1	JALY3-L-1					
색상	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙	화이트	골드	블랙
도장	불소	아노다이징		불소	아노다이징		불소	아노다이징		불소	아노다이징	



패럴 도어 동영상

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



JPRD1-C(조립)  
E00(투명)+E16(모루/세로결)  
M-블랙루바  
JFMB-1  
재현905(차콜그레이)

운영규격(개구부 기준)

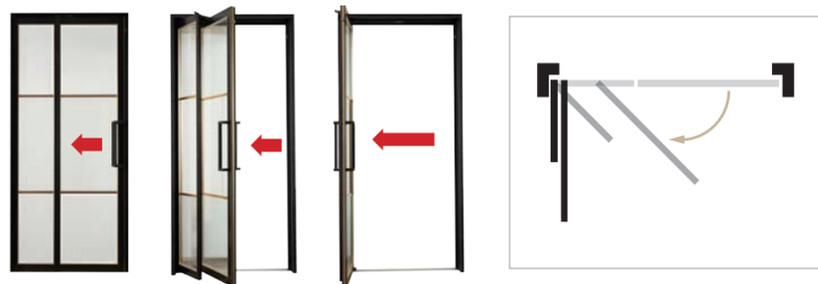
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀 두께(AL)
900	1250	2000	2250	50/80

유리적용범위 5mm

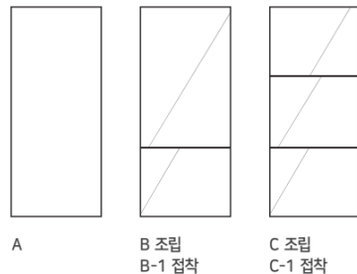
운영색상



개폐 방식



살대 디자인



스윙 폴딩 도어 동영상

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

운영색상(시트 래핑)



JSIF-10 재현 67(그레이)  
E16(모루/세로결)  
디자인 월  
JDB-1002  
(맨하탄그레이)

운영규격(개구부 기준)

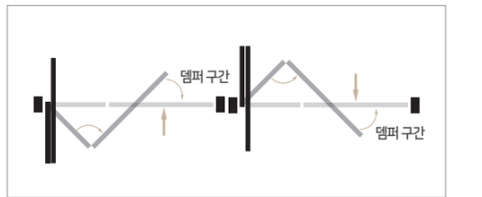
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	문틀 두께(AL)
960	1300	-	2250	70

유리적용범위 5mm

당길때



밀때



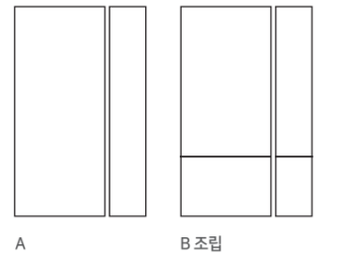
와이어 뎀퍼 클로저



품한들



살대 디자인



# ALUMINUM PARTITION AL 파티션

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



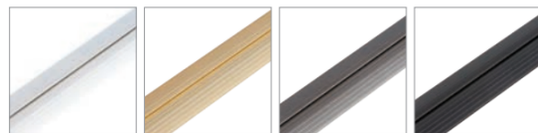
## 운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1400	-	2400

\* 기타 규격은 상담 후 진행 바랍니다.

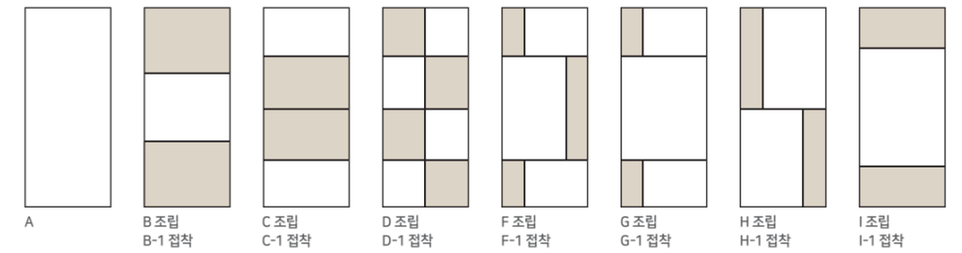
유리적용범위 5mm

## 운영색상

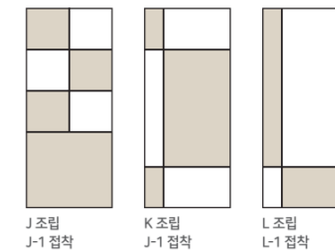


화이트 (불소도장)    골드 (아노다이징)    다크그레이 (불소도장)    블랙 (아노다이징)

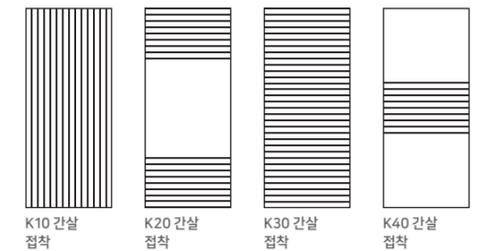
## 원슬림 혼용 디자인



## 파티션 디자인



## 간살 디자인



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

여닫이 연결 방식은 파티션을 결합 후 개구부를 형성합니다.  
형성된 개구부에 알루미늄 스윙 도어를 설치 후 마감합니다. (사진 참조)



JSLP-B(조립/블랙)  
E11(브론즈)+E00(투명)



JSLP-I(조립/블랙)  
E19(미스트샤틴)+E00(투명)

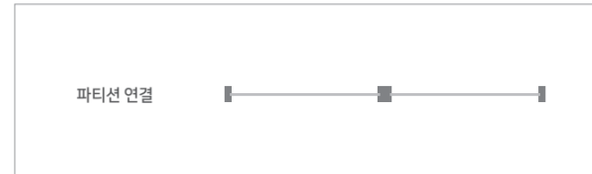


JSLP-K40(접착/간살/그레이)  
E11(브론즈)



JSLP-C(조립/화이트)  
E11(브론즈)+E16(모루)

응용 연결 방식



원슬림 미서기타입(한쪽 고정)



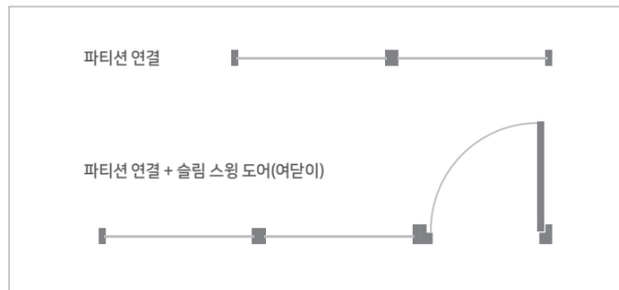
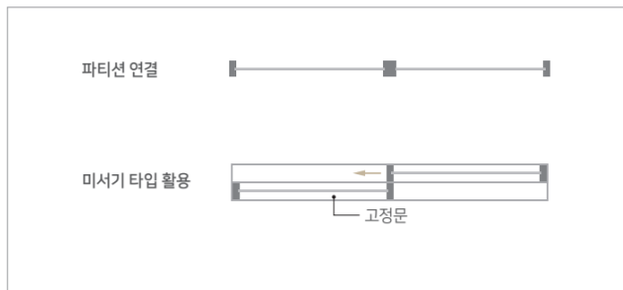
JSSD3-B  
E19(미스트샤틴)+E00(투명)

파티션 + 도어



JSLP-I + 슬림 스윙 도어(여닫이)  
E11(브론즈샤틴)+E19(미스트샤틴)

응용 연결 방식



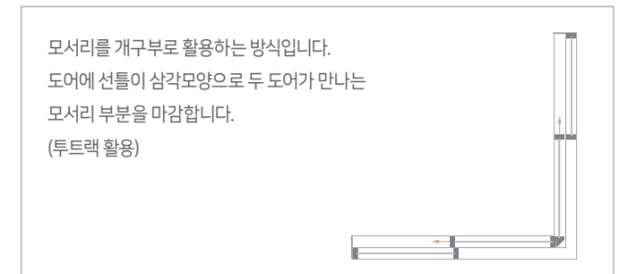
JSLP-J(조립/블랙)  
E11(브론즈)+E12(브론즈샤틴)



컴퓨터룸

JSLP-LR(접착)  
E00(투명)

응용 연결 방식



무늬싱글 글라스 | 5mm (강화/일반)



매쉬 글라스 | (철망입)

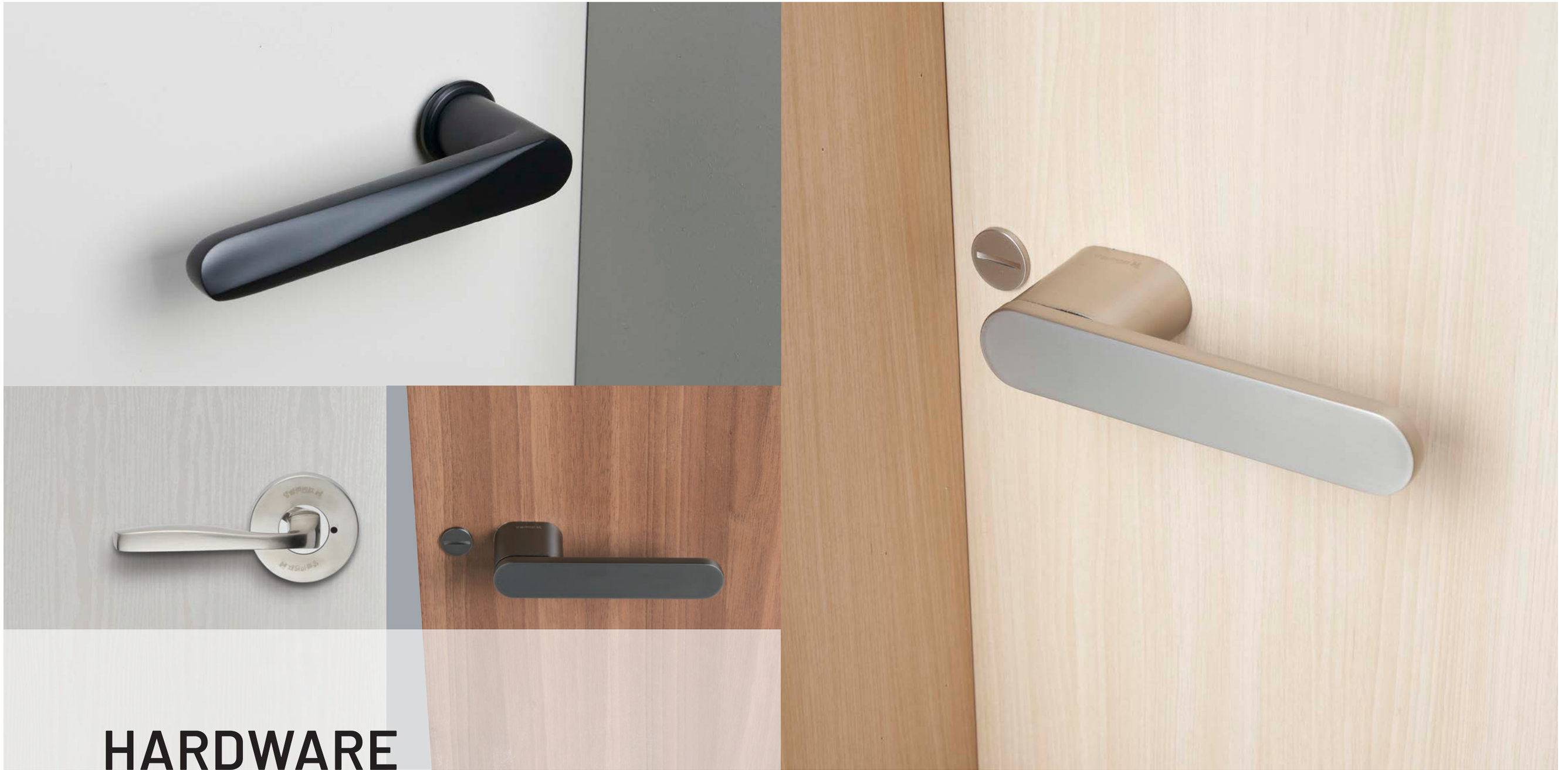


샤틴 글라스 | 5mm (강화)



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





# HARDWARE

## 하드웨어

- 커버 노출형 슬라이딩
- 포켓 도어
- 노출형 행거

- 도어락
- 기능성 힌지

## COVER TYPE EXPOSED SLIDING 커버 노출형 슬라이딩

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 스토퍼를 장착하십시오. (도어 이탈 방지)



JCTS-610 커버  
JDSS-620 (양방향 댐퍼)  
JA101  
재현230(오리엔탈블루)  
플핸들 JDH-106(골드)



### 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

## POCKET DOORS 포켓 도어

### 포켓 도어(외방향 댐퍼) - 50Kg JHS-206



JW101  
재현253(P블랙)  
오목이 손잡이 JHO-102-1

외방향 댐퍼 TIP  
최소폭 : 620mm  
최대폭 : 1500mm



### 포켓 도어(양방향 댐퍼) - 50Kg JHS-207



JW101  
재현268(텐케리오크)  
오목이 손잡이 JHO-102-1

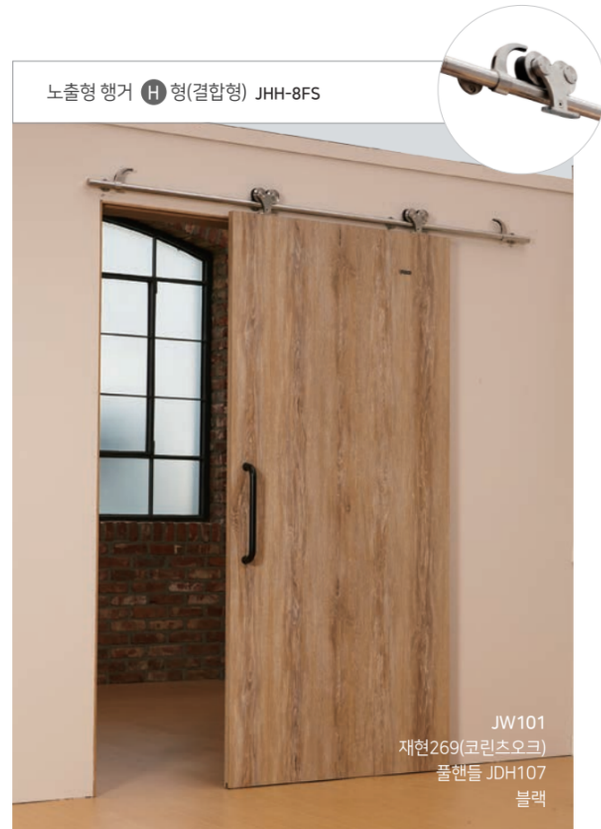
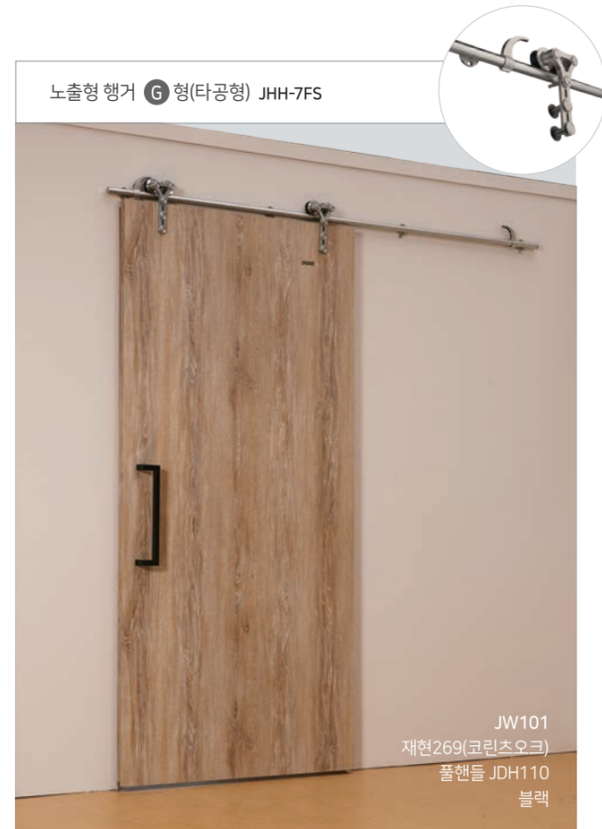
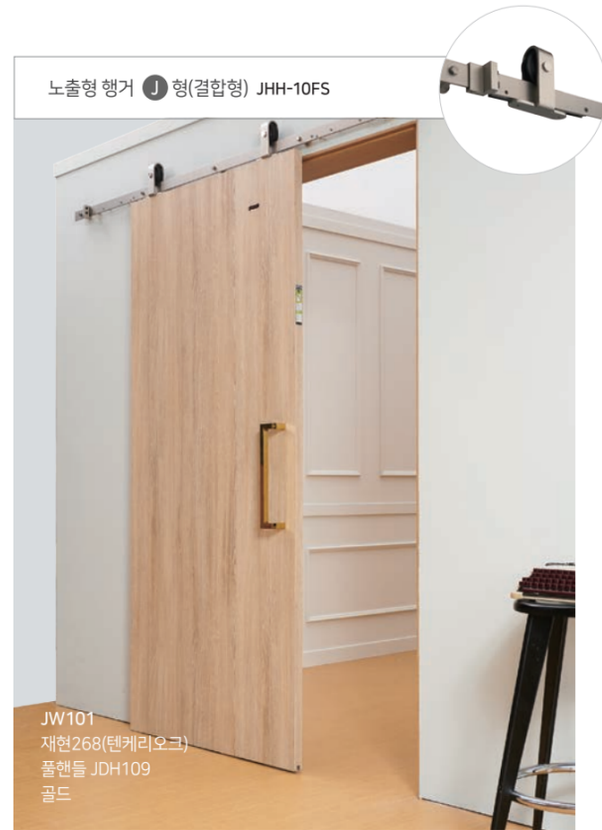
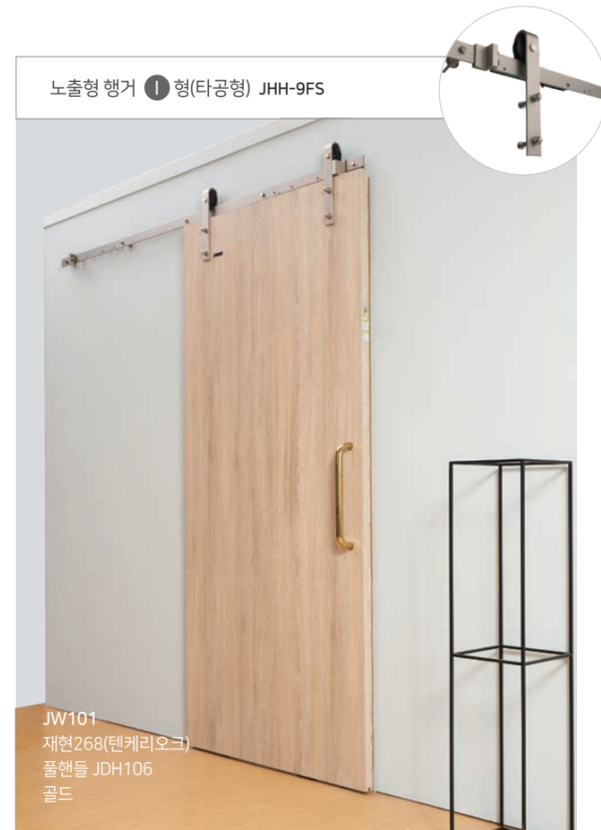
양방향 댐퍼 TIP  
최소폭 : 620mm  
최대폭 : 1500mm



※ JHS-208(무댐퍼형) 운영합니다.

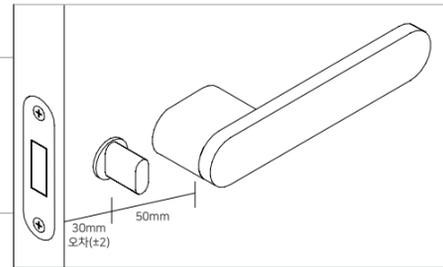
# EXPOSED HANGER 노출형 행거

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



## MAGNETIC DOOR LOCK 마그네틱 도어락

캐처에서 자석힘으로 당겨 잠기며,  
시건장치는 마그네틱 작동 후에 수동으로 가능합니다.



결합도



JMS-100(다크그레이)

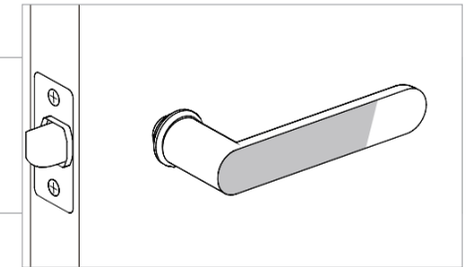


JMS-100(실버)

## ROSELESS DOOR LOCK 노(No) 캡 도어락

HARDWARE

튤러 타입은 시건장치 및 손잡이 캡이 없습니다.  
모티스 타입으로 전환 시 키타입 시건장치가 가능합니다.



JNC-100(블랙)



JNC-101(블랙)

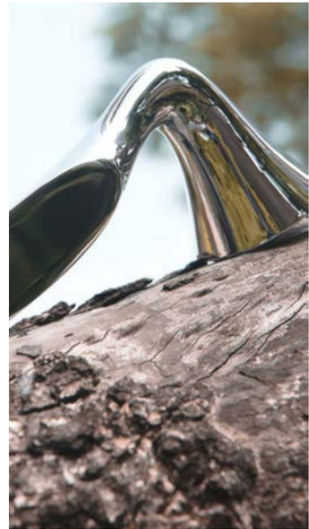


JNC-102(블랙)



JNC-103(블랙)

프리미엄 모터스락





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 50여가지의 색상과 400여가지의 디자인, 합리적인 다양한 가격대로 고객에게 가장 적합한 제품을 맞추어 드리고 있습니다.

Made in GERMANY

호페 도어락

주문제



호페 모티스락

주문제



모티스락



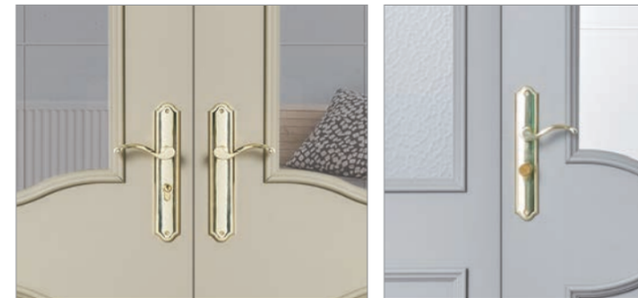
도어락



일체형 모티스락

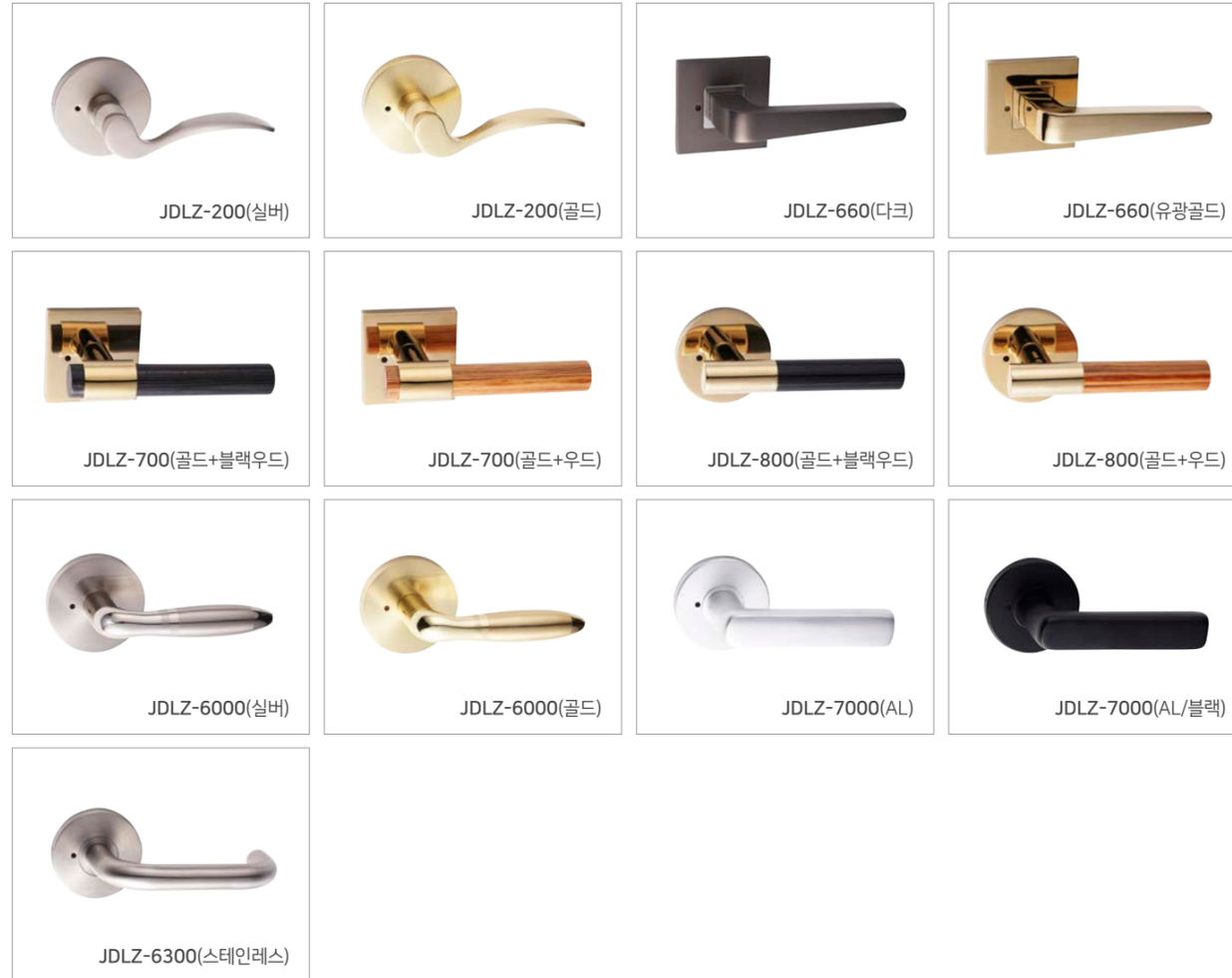


일체형 모티스락 적용사례

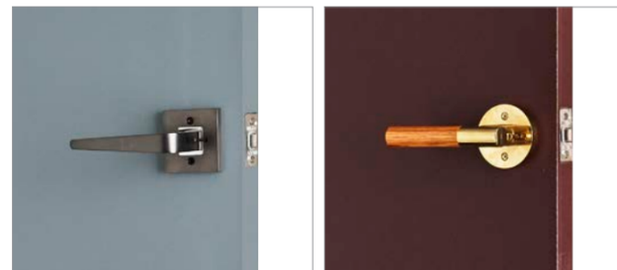


JDL-109(일체형 연골드)

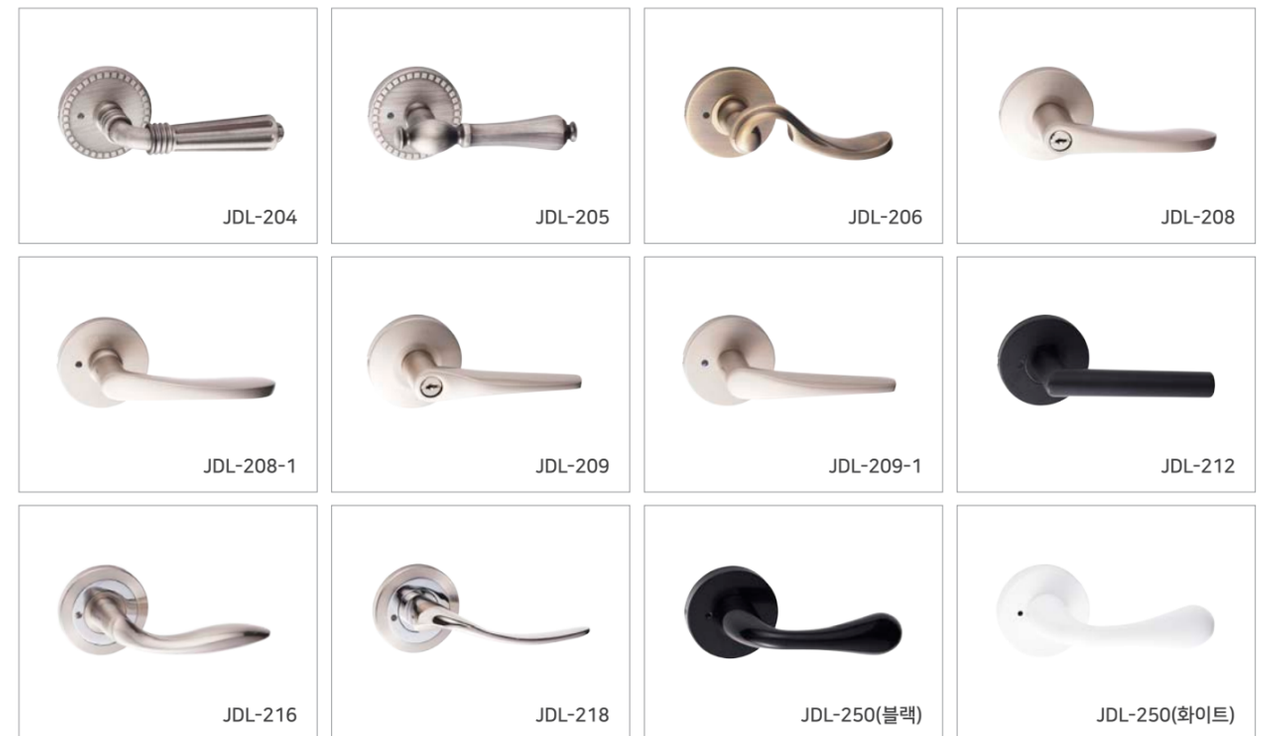
# LUXURY DOOR LOCK 고급형 도어락

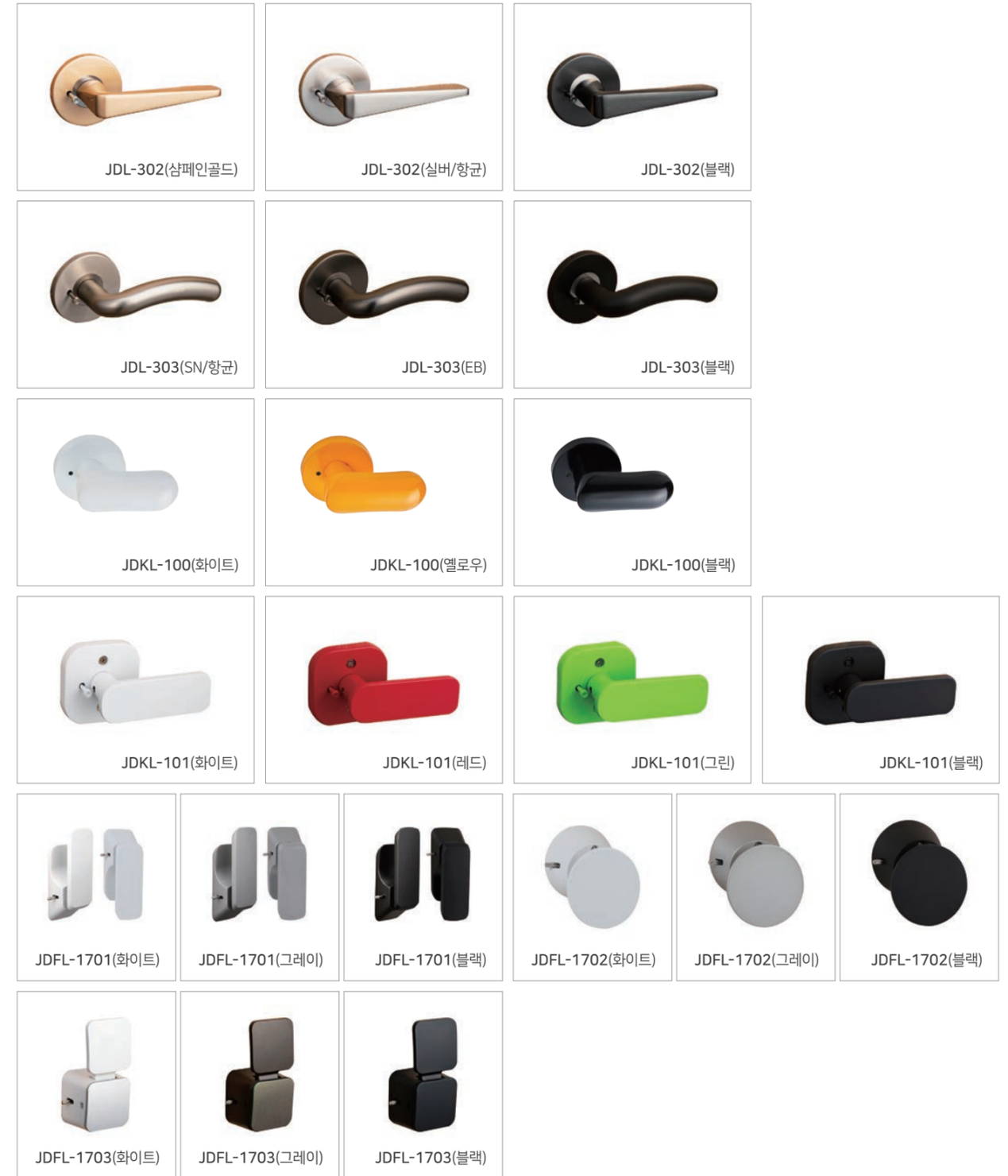
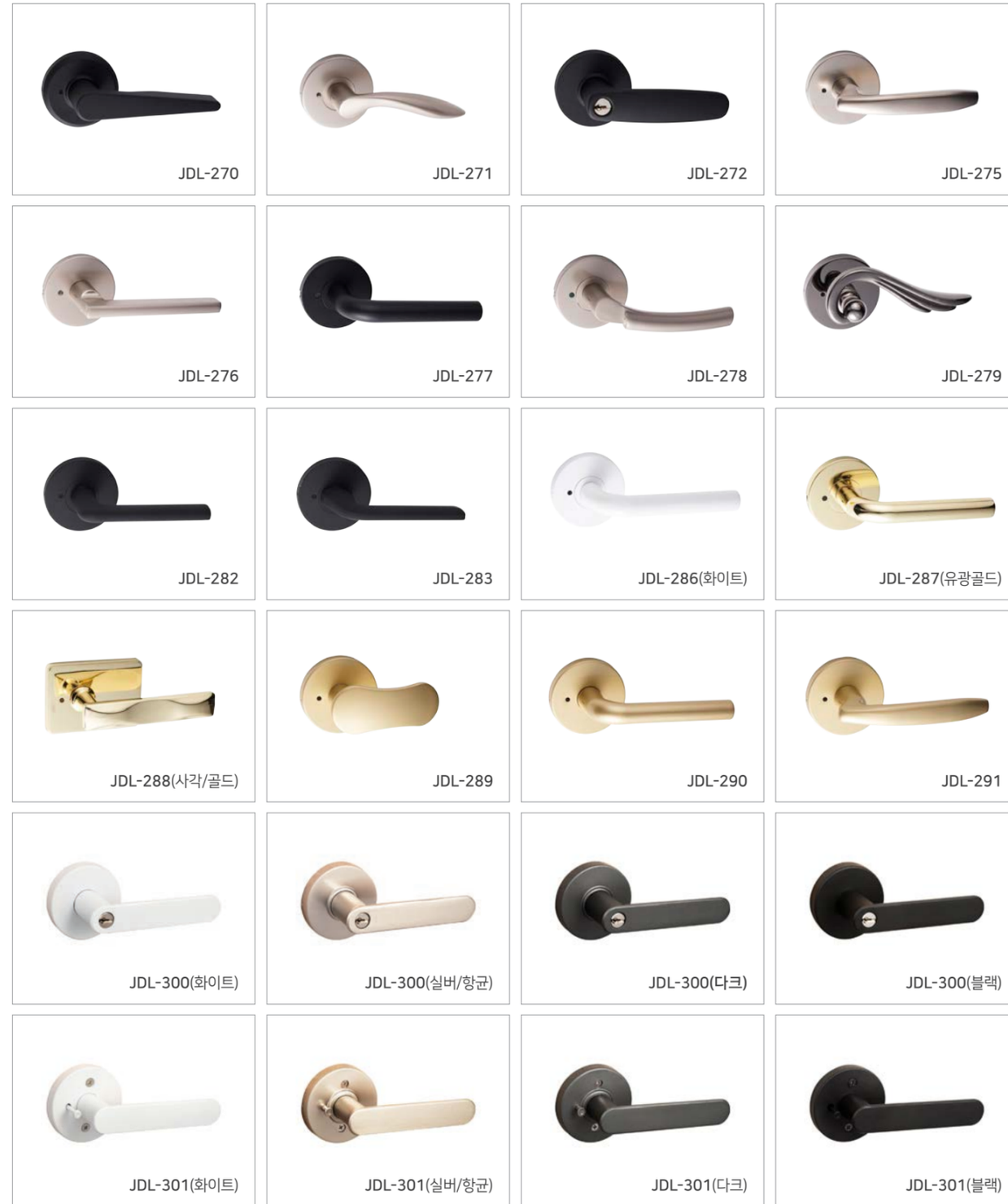


## 고급형 도어락 적용사례



# DOOR LOCK 경제형 도어락





# PULL HANDLE 풀 핸들

풀 핸들 12T, 32T, 36T 용 체결볼트 박스 내 동봉

 JGBL-430 39x340 블랙우드	 JDH-111(AL) ø18x200	 JDH-117(골드) ø18x300	 JDH-112(팔각손잡이) 50x150	 JDH-113(원형손잡이) 50x120
 JDH-114 40x600 유광골드	 JDH-114 40x600 무광블랙	 JDH-109 54x69x360 골드	 JDH-110 54x69x360 블랙	 JDH-116 40x340 AL무광
 JDH-106 ø25x365 골드	 JDH-107 ø25x365 블랙	 JDH-108 ø25x365 스테인레스		
 JDH-115 ø25x340 유광실버	 JDH-115 ø25x340 유광골드	 JDH-115 ø25x340 무광블랙	 JDHY-100 ø35x300 황동	 JDHY-100 ø35x300 다크
 JDH-103 40x60x200 블랙	 JDH-104 40x60x200 블랙	 JDH-105 19x60x200 블랙		

# ROUND HANDLE 라운드 손잡이

D형손잡이 JDZ-100 90x60x100

 화이트	 실버	 블랙
--	---	---

D형손잡이 JDZ-120 90x60x120

 화이트	 실버	 블랙
--	---	---

D형손잡이 JDZ-130 130x100x120

 화이트	 실버	 블랙
---	--	--

반달손잡이 JDZ-830 230x200x140

 화이트	 실버	 블랙
--	---	---

반달손잡이(절곡타입) JDZ-831 235x200x117

 화이트	 실버	 블랙
--	---	---



포켓 / 연동 도어 시건장치 도어두께 28~36T

KAWAGUCHI GIKEN



잠금형태

JTL-100-1  
(열쇠형/골드)

JTL-100-1  
(열쇠형/실버)

캐치홈

80mm 프레임 시건장치 JTL-800(실버) 도어두께 31~37T



Close

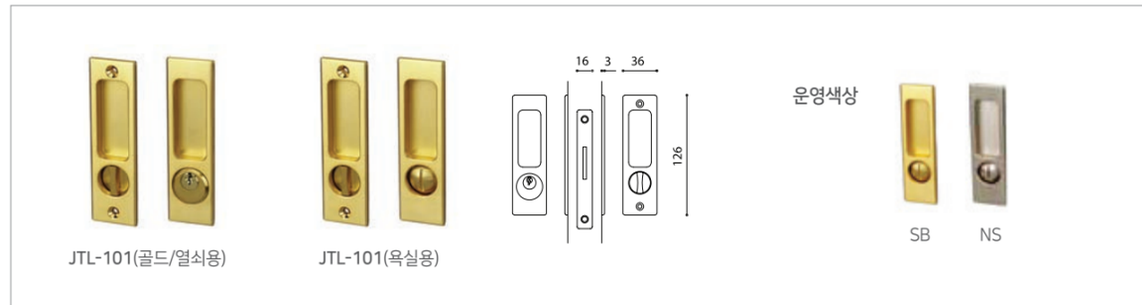
Open

핸들 앞

핸들 뒤

도어두께 35~45T

주문제



JTL-101(골드/열쇠용)

JTL-101(목실용)

운영색상

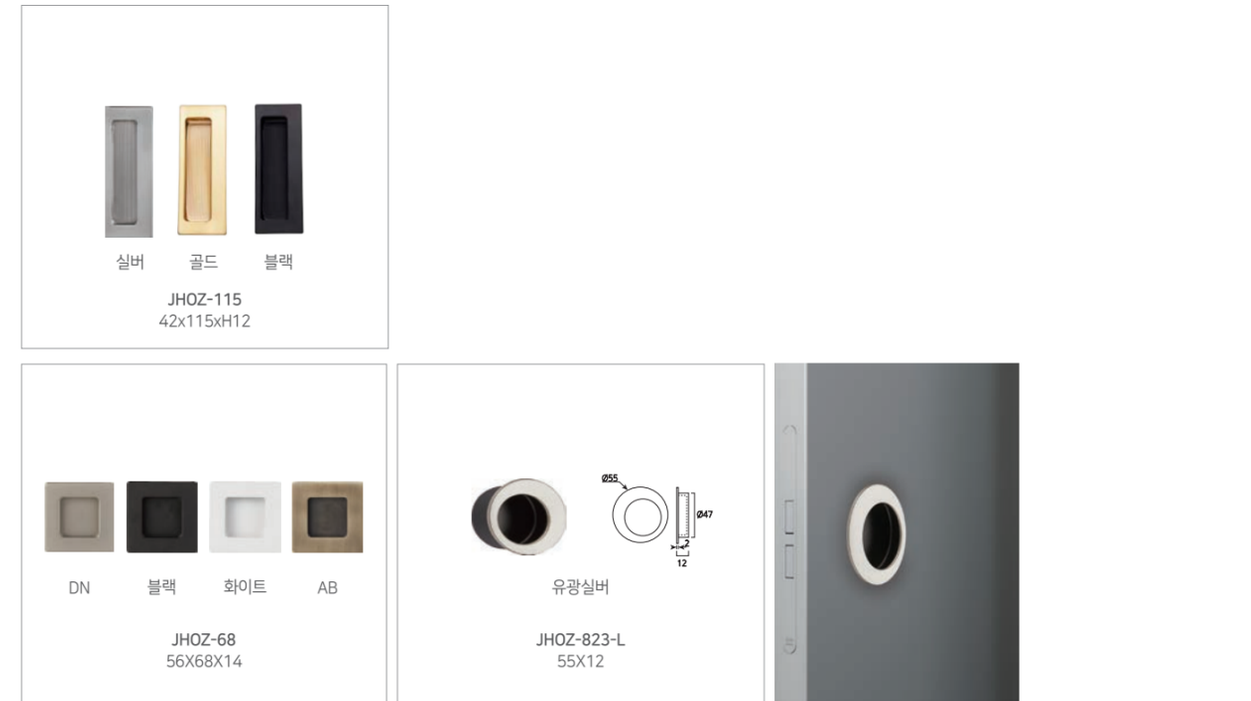
SB

NS

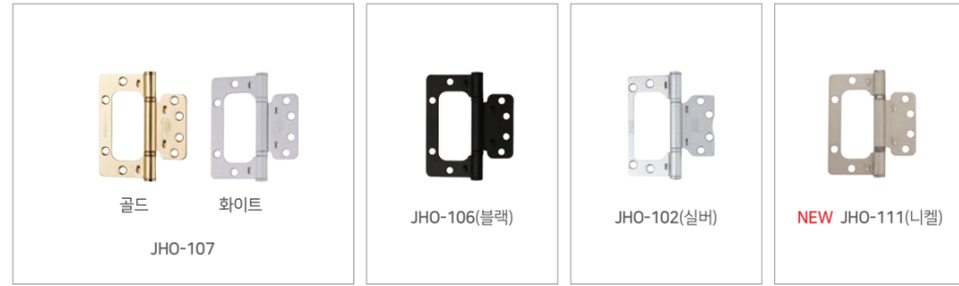
오목이 손잡이(미서기용)



오목이 손잡이(여닫이용) 히든도어/일반도어 적용



이지 경첩



분리형 경첩



일반 경첩



스프링 경첩



문 열리는 각도는 180도 이상 불가  
문의 중량은 30kg 미만

자유(스윙) 경첩



JSWZ-S201 규격

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

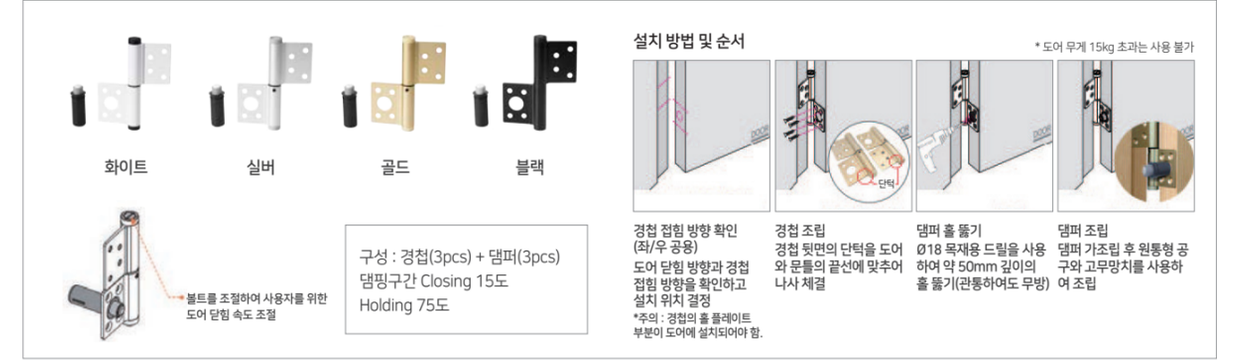
조절형 3D 소스 힌지(숨은 경첩) JZ-3D(2EA/1SET)



조절형 소스힌지(숨은경첩) JFDY-203(2EA/1SET)



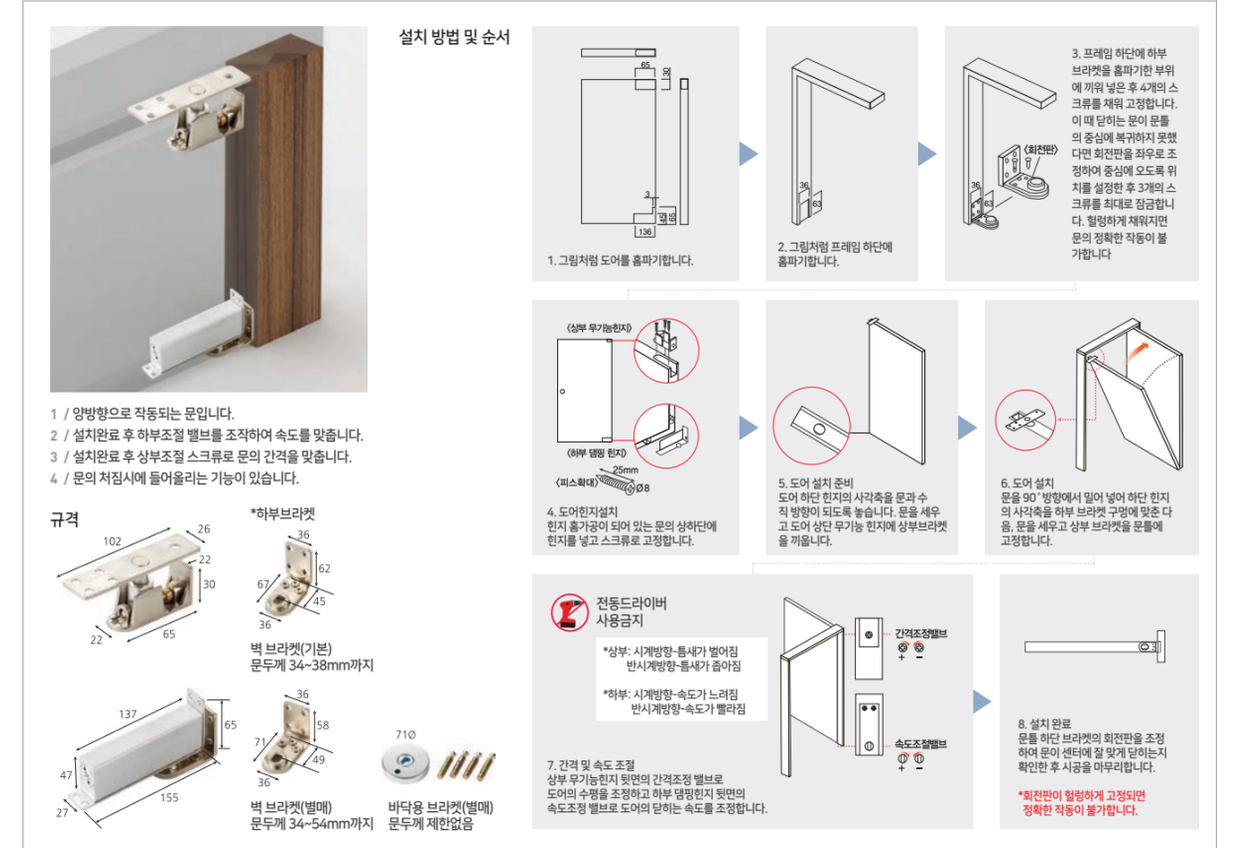
데미힌지 JHOZ-200(3EA/1SET)



유압힌지 JHOZ-2000(3EA/1SET)



목문용 스윙힌지 JFDZ-500



자석 빠찌링



자석 캐처

엣지풀 JHTZ-100



다방향 엣지풀



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



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

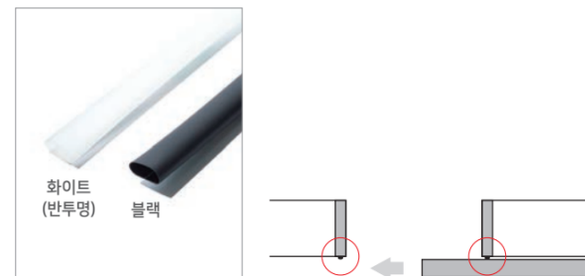


컴포트가이드(조절용 하부가이드)



슬라이딩도어 문틈 가스켓 JGT-200

<p>통새 두께 양면테이프 너비</p>	<p>통새두께 5mm</p> <p>강화도어형 문틈이 (소형 A) 너비 9mm</p> <p>양면테이프 7mm</p> <p>총 길이 2.4m</p>	<p>현관문, 방문, 강화유리 도어 옆면</p>
	<p>통새두께 10mm</p> <p>현관도어형 문틈이 (대형 B) 너비 20mm</p> <p>양면테이프 15mm</p> <p>총 길이 2.4m</p>	



도어 스톱퍼 벽체 부착형

일자 스톱퍼 [ 95m ]



일자 스톱퍼 [ Ø20x95m ] JHOZ-495



스프링 스톱퍼 [ 75m ] JHOZ-475



스프링 스톱퍼 [ 160m ] JHOZ-460



스프링 스톱퍼 [ 105m ]



바닥스톱퍼(칼블럭형) JHOZ-411 ø29x45



반달 바닥도어 스톱퍼(칼블럭형) JHOZ-410 ø45x25



오메가 레일 (돌출형) 미서기 적용



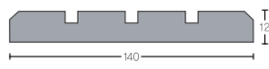
오메가 레일 (삽입형) 분리형



V레일 분리형



대리석 식기



\* 1,600/2,000 운영



대리석 하부빔은  
V레일만 가능



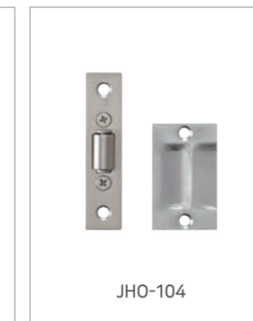
욕실용 식기



현관 스윙 스토퍼



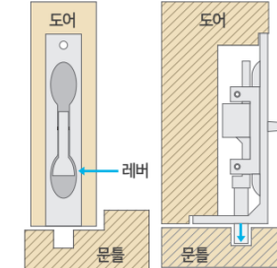
볼캐처



조절형 볼캐처

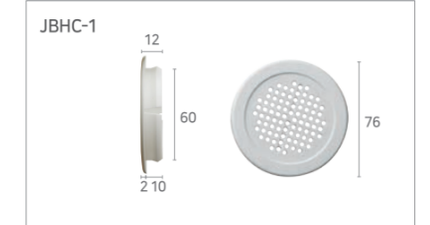


오도시



**·오도시 용도**  
고정문 하부 또는 상부에 도어와 문틀을 고정시키는 기능  
※ 하부측 문틀 출가공은 현장 시공이 필요합니다.  
레버를 올리면 하부측이 내려와 도어가 문틀에 고정됩니다.

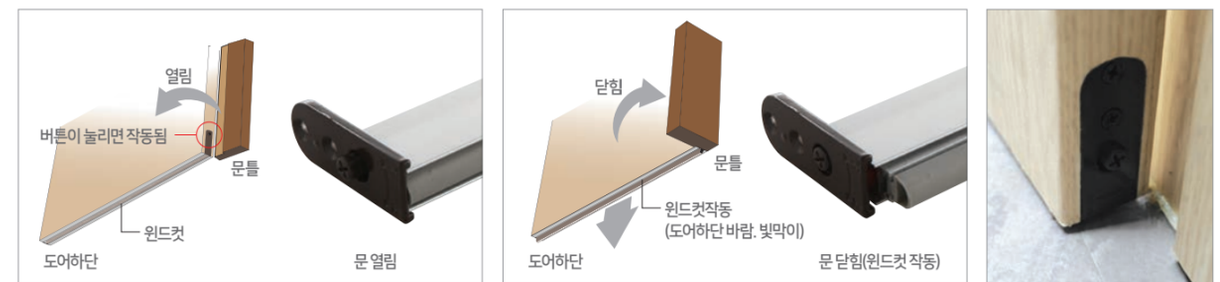
**도어 환풍구** 화장실에 신선한 공기를 공급하고 냄새 및 습도를 순환시켜 쾌적한 욕실을 만듭니다.



보수용품



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



JHO-200 [일반형]



# FINISHES

마감재

스타일 템버 보드

M-블럭 루바

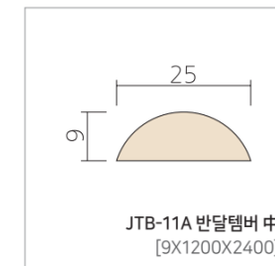
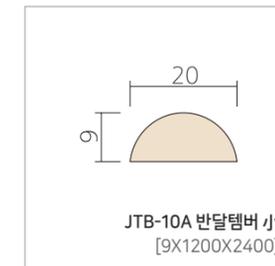
디자인 월

욕실 천정재

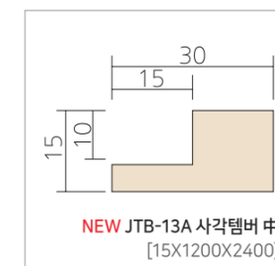
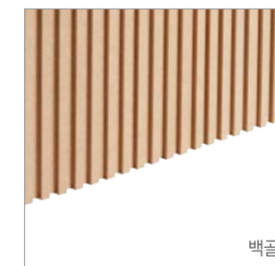
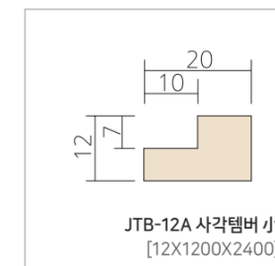


JTB-10A 반달탬버 小  
래핑 / 재현8 백색

반달 탬버



사각 탬버



스타일 탬버 보드 가이드

- 백골, 시트래핑 등 다양한 모델 운영합니다.
- 주문 시 운영규격을 확인해야 합니다. [1200x2400]

제품의 특징점



Simple  
단순한 구성



Convenience  
편리성



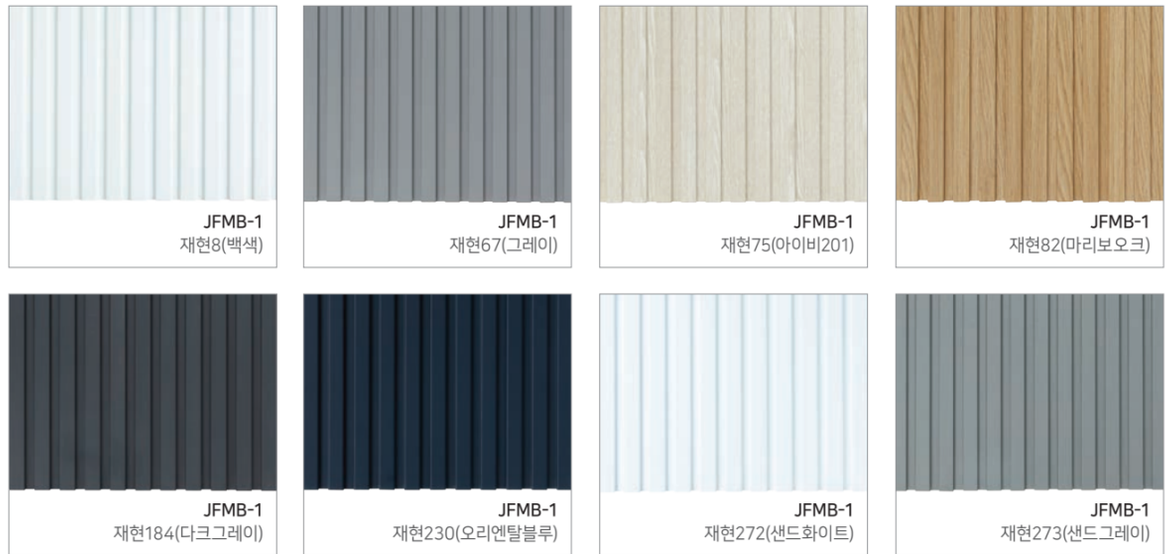
3D surface  
입체감



페이퍼포일 [방염]



PVC시트래핑 [비방염]



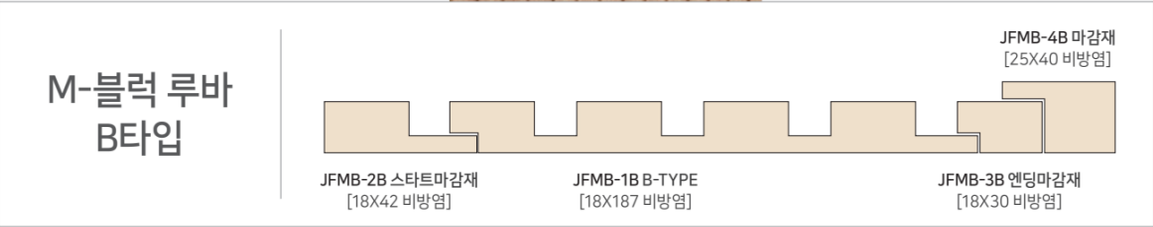
스타일 템버 보드 가이드

- M-블럭 루바 설치시 벽체 마감(상작업, 석고마감) 상태여야 가능합니다.
- 현장 상황 또는 시공 방법에 따라 스타트, 엔딩,상하마감재는 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 사용가능하며 바닥용으로 사용 불가입니다.
- 습도, 온도 변화가 높은 장소에 설치 시 변형, 부풀림, 변색의 원인이 됩니다. (욕실, 사우나, 수영장, 외부벽체)

제품의 특징점



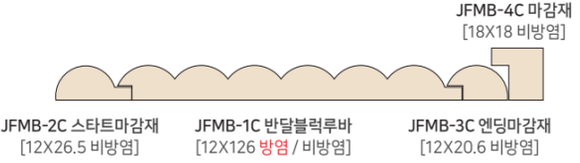
제품결합도



PVC시트래핑 [비방염]



**NEW**  
반달 블럭 루바



JFMB-2C 스타트마감재 [12X26.5 비방염]    JFMB-1C 반달블럭루바 [12X126 방염 / 비방염]    JFMB-3C 엔딩마감재 [12X20.6 비방염]    JFMB-4C 마감재 [18X18 비방염]

페이퍼포일 [방염]


PVC시트래핑 [비방염]


**NEW**  
사각 블럭 루바



JFMB-2D 스타트마감재 [12X25 비방염]    JFMB-1D 사각블럭루바 [12X105 방염 / 비방염]    JFMB-3D 엔딩마감재 [12X10 비방염]    JFMB-4D 마감재 [18X18 비방염]

페이퍼포일 [방염]


PVC시트래핑 [비방염]


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.

구조



규격



규격 590(W) × 1200(L) × 9(T)mm  
1BOX : 4EA | 2.83m<sup>2</sup>

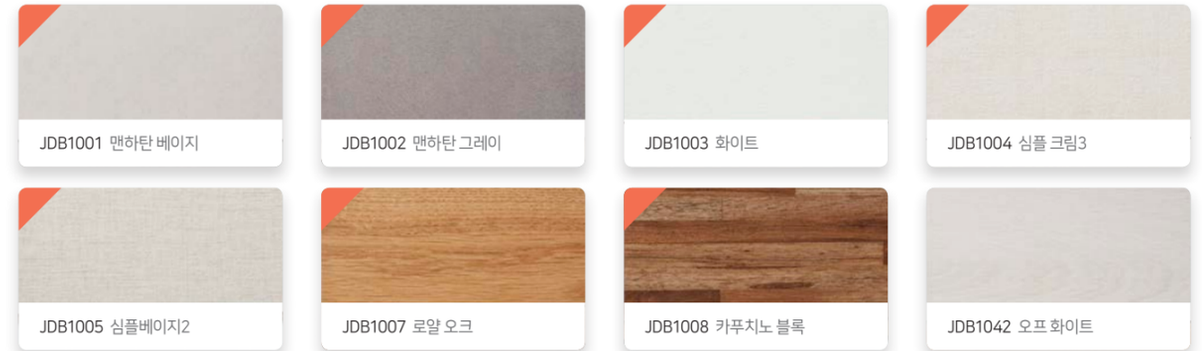
컬러



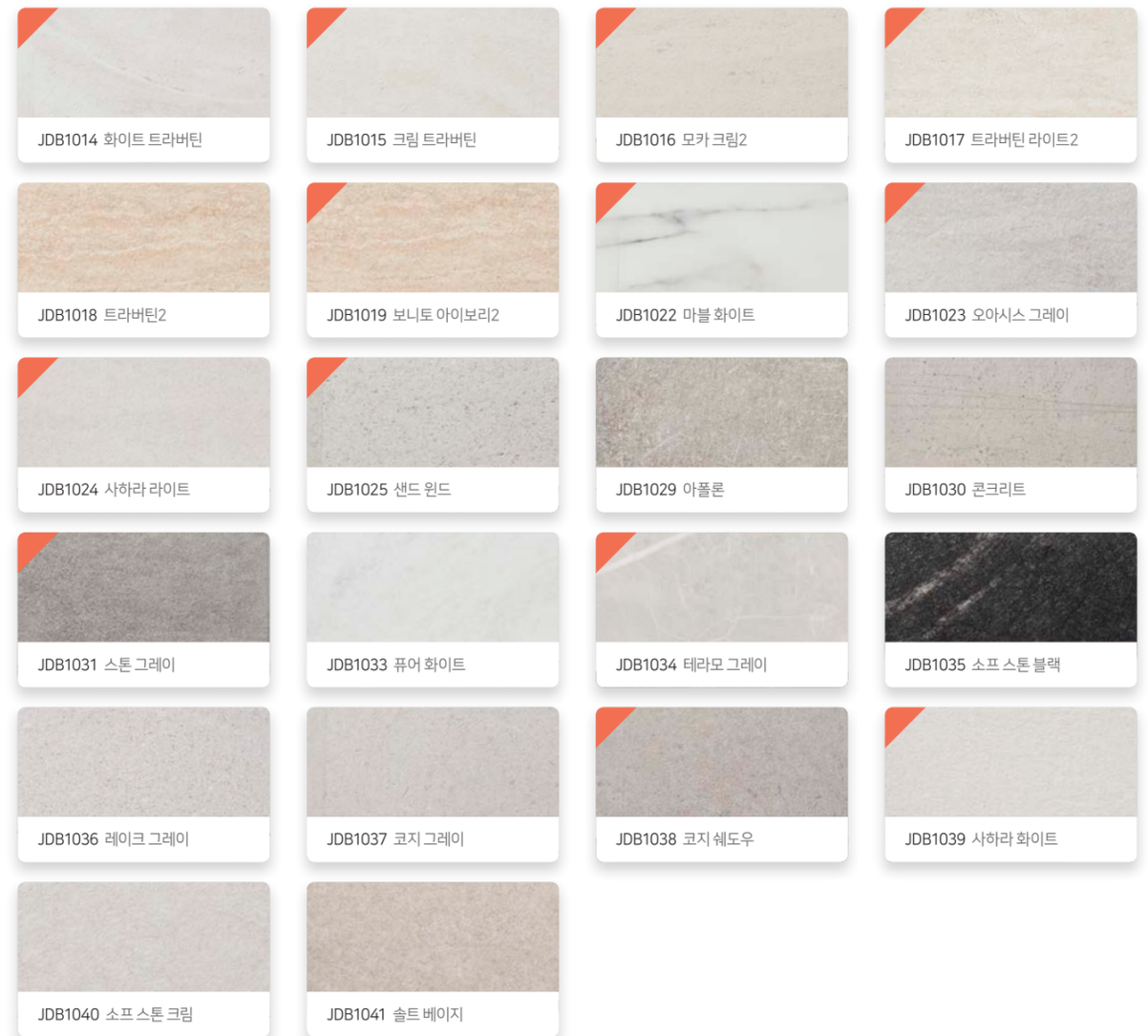
스톤



회벽 / 솔리드 / 패브릭 / 우드



마블 / 스톤 / 콘크리트



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.



JDG1003  
화이트

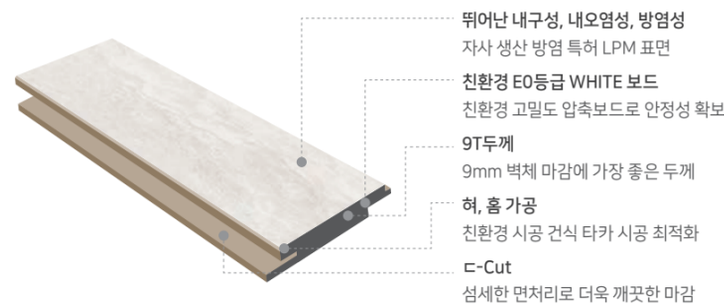
무늬가 없는 화이트 솔리드로 화이트 본연의 깨끗한 느낌을 강조한 디자인입니다. 어떤 공간과 인테리어에도 조화를 이루며, 깔끔하고 심플한 분위기를 연출합니다.



JDG1037  
코지 그레이

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

구조



특징

친환경 안심 자재 디자인월

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

방염 특허

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

차별화된 고급스러운 디자인

· 다양한 디자인/질감/패턴으로 고급스럽습니다.

합리적인 경제성을 지닌 마감재

· 원목, 대리석보다 저렴하고 벽지보다 오래 사용 가능합니다.

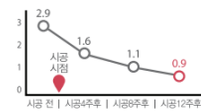
벽 마감에 최적화된 제품 구조

· 타사와 차별화된 최적의 제품 구조를 제안합니다.

아토피 질환 환자 30명을 대상으로 한 임상실험 결과

분당서울대병원 피부과 나정임 교수팀과 서울대 농생명과학공학기술원 실내 환경분석센터 이명규 박사팀의 공동 연구결과 (한국토지주택공사 보고서 인용)

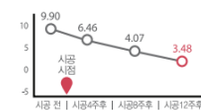
시공 전 대비 소양증 변화



소양증 지수란?

피실험자나 보호자가 가려움증 등을 느낀 대로 말한 것을 점수화한 것

시공 전 대비 EASI수 점수 변화



EASI란?

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

규격



규격 325(W) × 790(L) × 9(T)mm  
1BOX : 6EA 1.54m<sup>2</sup>

천연 대리석의 느낌과 품격을 그대로

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



JSH001  
마블 화이트(HG)

순백의 화이트와 고급스러운 패턴이 돋보이는 대리석인 비앙코 디자인으로 넓고 깨끗한 공간감을 연출하여 현대적인 감성이 느껴지는 시원한 분위기를 선사합니다.

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 예코 자재

· E0 친환경 동화 예코보드를 사용하였습니다.

스톤

규격



JSH001  
마블화이트(HG)



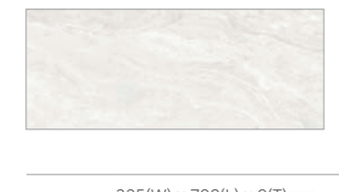
JSH002  
화이트 트라버틴(HG)



JSH3017  
트라버틴 라이트2(HG)



JSH3033  
퓨어 라이트(HG)



규격 325(W) × 790(L) × 9(T)mm  
1BOX : 6EA | 1.54m<sup>2</sup>

플래트 JBCC-200

표면이 미려하고 고풍택이며 점검구를 설비위치에 맞게 변경이 가능합니다. 또한 매입등 위치에 관계없이 타공이 가능합니다.  
· 점검구 사이즈 : 750X900



▷ 구성 | 본체(화이트) + 사이드(화이트)

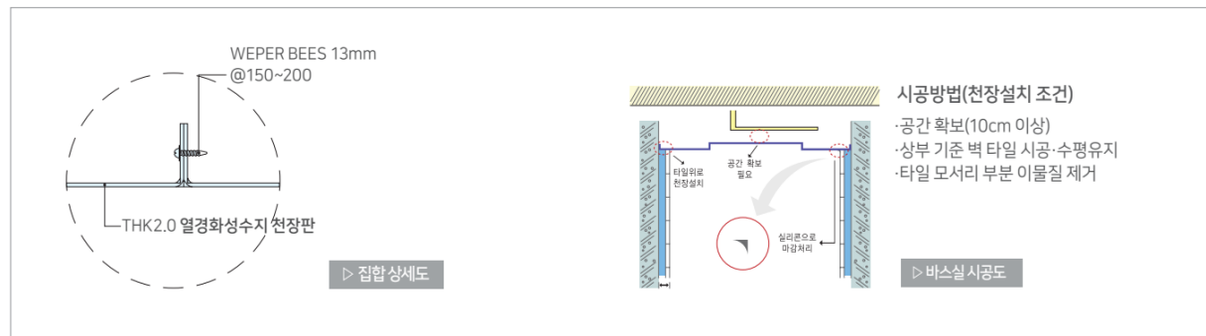
아치 스트레이트 JBCC-100

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



▷ 구성 | 본체(화이트) + 사이드(화이트)

욕실 천장 상세도

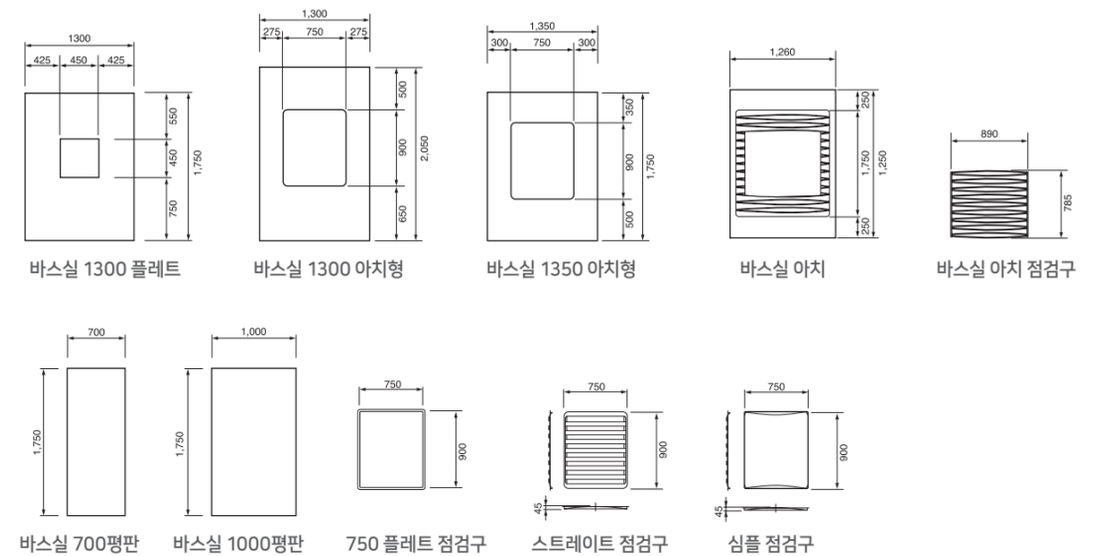


시공순서



- 1 사전작업**
- 2 절단작업**  
천정재는 3부분으로 구성되어 있으므로 중앙부가 중앙에 올수 있도록 배열하여 절단한다.
- 3 설치작업**  
중앙부를 올려놓고 좌, 우측부를 가조립 상태로 올려 놓는다.
- 4 조립작업**  
중앙부와 좌, 우측면의 RIB를 VIS로 조정 후 조립된 천장을 타일 마감선 위에 고정시킨다.
- 5 마무리**  
표면을 깨끗이 닦은 후 타일면과 천정재 사이를 실리콘으로 처리한 후 이상유무를 점검한다.

바스실 사양별 도면



욕실용 천정재(렉스판)

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.





# INSTALLATION GUIDE

시공 가이드

시공 가이드

A/S GUIDE

시공 동영상 QR코드

# 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(레일)을 선틀에 결합시 상,하방향 반드시 확인

윗틀

○ 올바른 방향

× 잘못된 방향

윗틀은 중앙홈이 상기 그림과 같이 아래방향으로 향하게 설치한다

밑틀

○ 올바른 방향

× 잘못된 방향

밑틀(레일)은 호차홈이 상기 그림과 같이 윗방향으로 향하게 설치한다

**7** 윗틀에 상부 유닛을 설치한다.

5 상부유닛

윗틀 상부유닛

**TIP** 상부 유닛 설치전 도어순서 개폐방향확인

**TIP** 상부틀에 밀착시킨 후 유닛 피스들을 찾아 피스로 고정시켜 완성한다.

**8** AL복강판을 설치한다.

4 AL복강판

AL선틀

**TIP** 1-AL선틀 홈에 AL복강판 축을 넣어준다. 2-AL선틀 중앙홈에 밀어넣어 맞춘다.

도어자리

도어자리

양쪽 선틀에 대칭형으로 설치한다.

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

AL윗틀

AL선틀

선틀, 윗틀 결합 후 상태

2 AL윗틀

1 AL선틀

선틀 후면 두줄 홈과 윗틀 볼트 홈을 스크류를 이용해 연결한다.

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

AL선틀

AL밑틀(레일)

선틀 후면 두줄 홈과 밑틀 볼트 홈을 스크류를 이용해 연결한다.

1 AL선틀

3 AL밑틀(레일)

선틀, 밑틀 결합 후 상태

**9** 유닛에 있는 3번문 스톱퍼로 고정 도어를 설치한다.

3번문 스톱퍼

2번문

1번문

8 피봇

3-2-1 또는 1-2-3 도어설치 순서

도어 7

도어 순서는 도어스티커 라벨을 확인한다.

**TIP** 피봇을 유닛 홈에 맞추어 끼워넣는다.

[모헤어] 2번도어는 1,3번문과 겹치는 방향은 모헤어 부착이 되어 있다.

**10** 상부 철물가림막을 설치한다.

6 AL철물가림판

상부 철물가림막은 앞,뒤 모두설치

AL윗틀

상부유닛

양면테이프

**TIP** AL윗틀 1번홈에 AL철물가림막을 끼운후 양면테이프로 상부유닛에 접착한다.

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

벽체

고임목

**6** 문틀을 수직, 수평을 맞춘후 피스를 이용해 고정한다.

수직

수평

AL선틀

**TIP** 선틀 중앙홈에 피스시공을 한다. [복강판 시공으로 피스 가려짐]

**11** 도어 조절형 호차를 이용해 수평을 맞춘다.

조절형호차 9

**TIP** 반드시 심자드라이브로 조절하며 권동드릴 사용금지

**TIP** 도어 측면 고무가스켓을 벗긴후 출구멍에 수동드라이브로 눈높이를 조정해 수평을 맞춘다.

**12** 도어 작동확인 후 완성.

시공순서도

**1 문틀 조립**

동봉된 피스를 사용하여 윗틀과 선틀 결합

**Tip** 경첩보강판 설치면에서 피스홀까지의 간격이 좁은 방향끼리 마주보게 삽입.

**2 피봇경첩 임시고정**

경첩보강판 피봇경첩

1. 경첩보강판을 선틀에 삽입. 2. 문틀용 피봇경첩 삽입.

**Tip** 경첩보강판의 피스홀과 피봇경첩의 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 피봇경첩 고정 및 가스켓삽입**

1. 임시로 고정한 피봇 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 타공. 3. 홈에 전용캡 삽입. 4. 도어 삽입 완료.

**Tip** 도어 상부 삽입시, 스프링타입의 상부 피봇을 손으로 누르기. \*현장상황에 따라 바닥면에도 타공\*

**Tip** 캡의 타원형 구멍을 가로 방향으로 삽입.

**6 도어 좌우 및 상하 조절**

피봇경첩을 이용하여 도어를 좌우로 조절 가능. (좌우 조절폭 최대 4mm)

**Tip** 피스체결하는 홀의 위치에 따라 도어 좌우 조절 가능. -2mm, +2mm, 0mm

피봇경첩을 이용하여 도어를 상하로 조절 가능. (상하 조절 폭 최대 4mm)

**7 피봇 경첩 마감**

도어 하부의 피봇경첩에 나사를 손으로 돌려 체결. 피봇경첩에 마감캡 삽입. 도어 상부의 피봇경첩에 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 'J'자 공구

'J'자 공구를 이용하여 렛지튜브를 측면구멍에 넣고 조이기.

**5**

데코링

데코링을 돌려 끼우기.

**6**

렛지 볼트 'J'자 공구

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

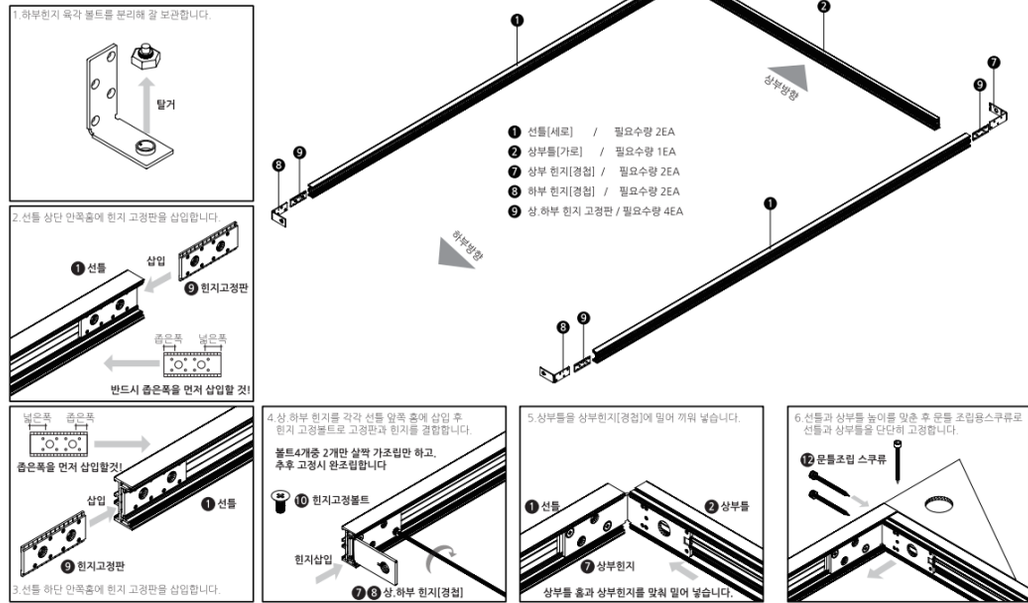
**7**

KEY 방향 확인 후 잠금장치 삽입 KEY

**Tip** KEY잠금은 한번 삽입 후 해체가 불가능하므로 신중히 시공하여야 합니다.

1 STEP [ 문틀조립 ]

필요 부품, 부속을 조립할 준비를 합니다.

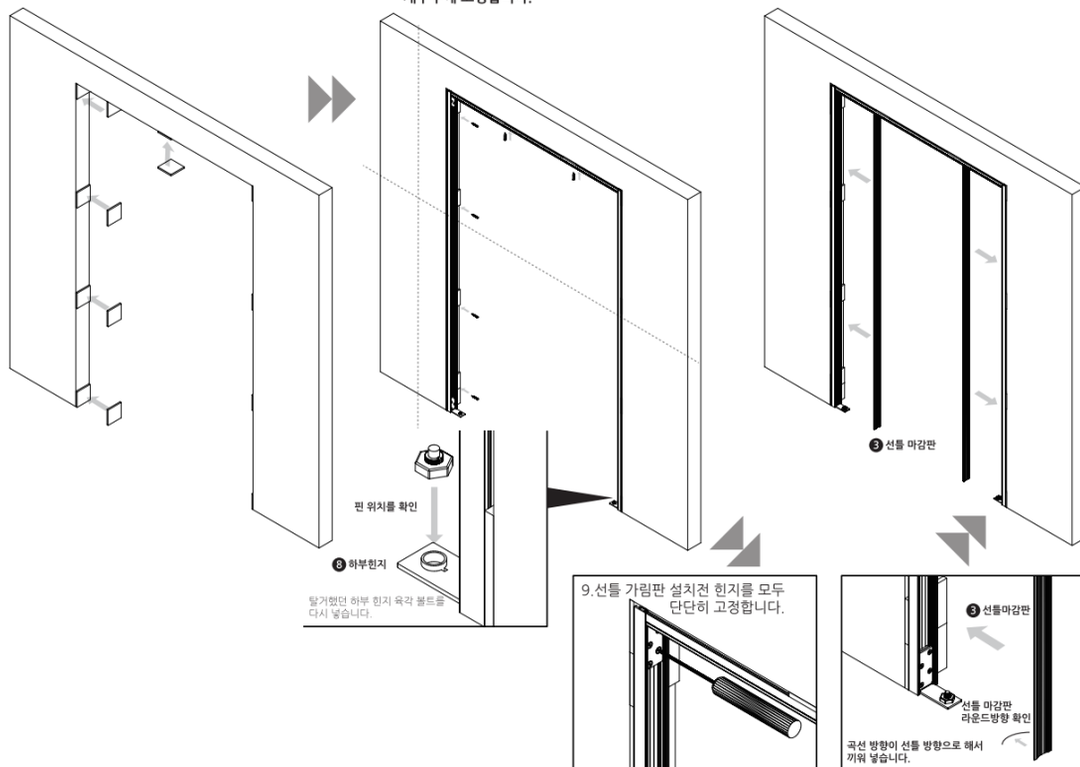


2 STEP [ 문틀설치 ]

7. 설치할 개구부에 필요하면 사출목 작업을 합니다.

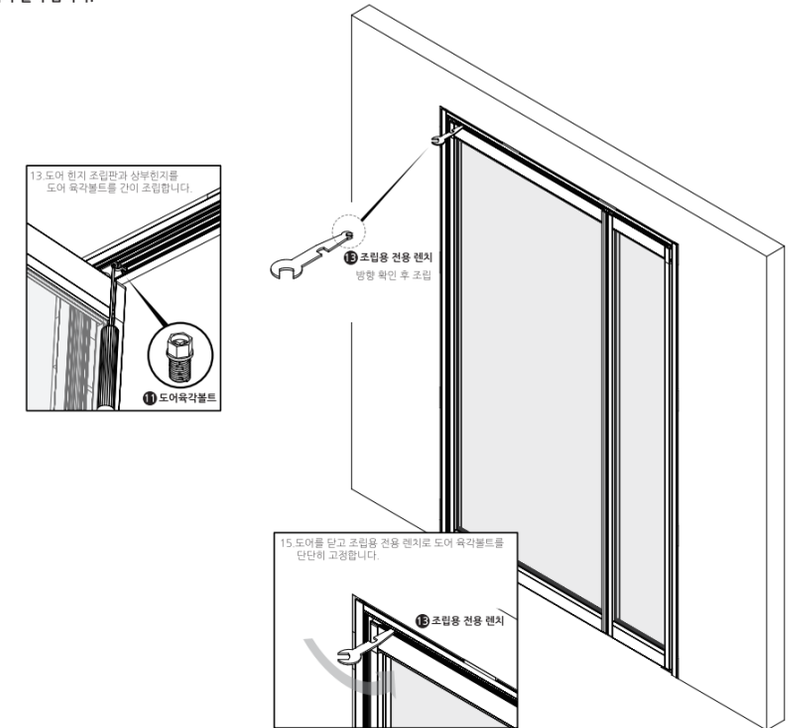
8. 수직, 수평을 레이저 수평계로 맞춘 후 피스로 개구부에 고정합니다.

10. 선틀 가림판을 선틀에 끼워 넣습니다.



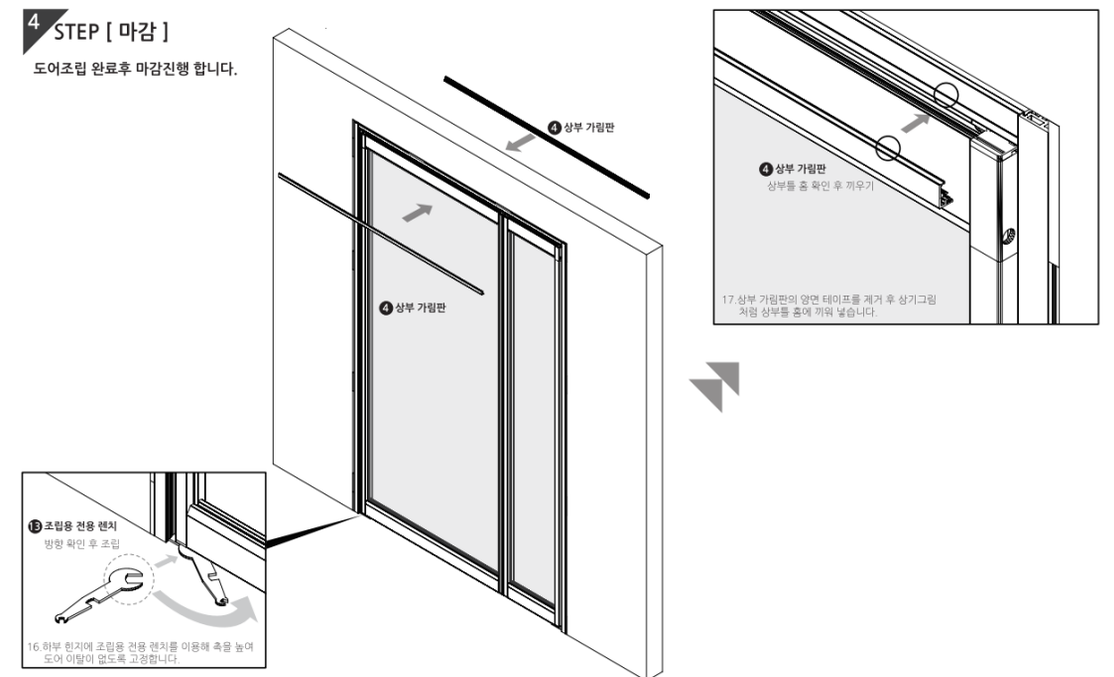
3 STEP [ 도어조립 ]

도어를 조립해서 설치 합니다.



4 STEP [ 마감 ]

도어조립 완료후 마감진행 합니다.



**1**

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

**2**

**문짝 거치**  
측문과 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 측문을 점검구 방향으로 돌린 후 문틀에 측문복강을 밀어넣습니다.  
③ 큰문복강을 끼워넣고 늘발란스와 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 (상부레일 하단보다 3mm가량 내린다)

**7**

임방 (6t)

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

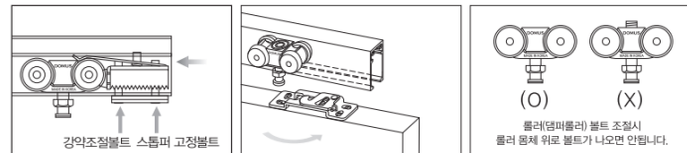
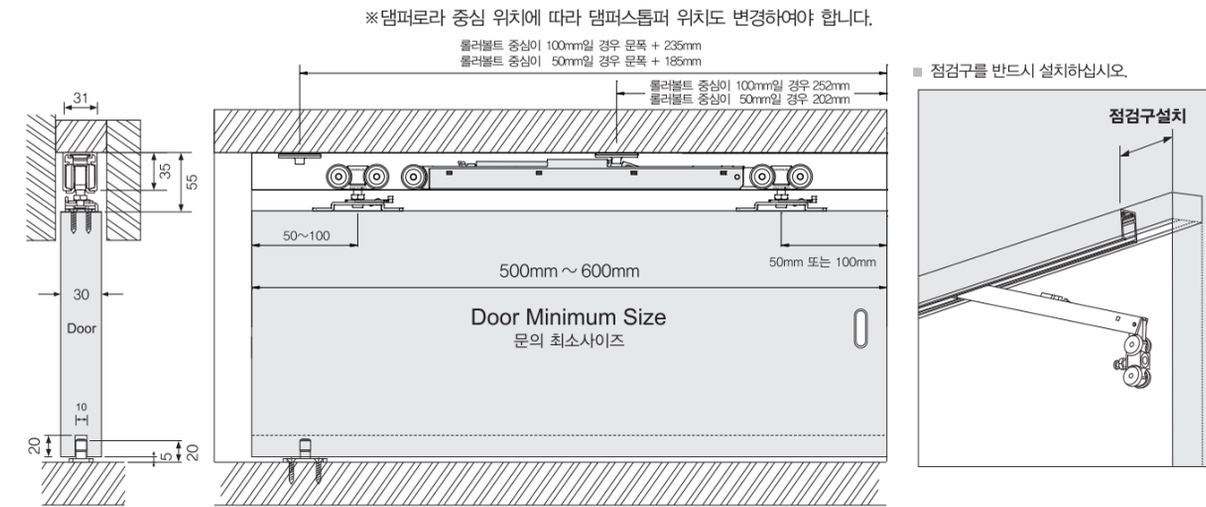
몰딩마감 및 실리콘 코킹작업

<p><b>관리시 주의사항</b></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><b>시공시 참조사항</b></p>	<p>문이 마지막까지 닫히지 않을 경우 ①댐퍼의 위치를 손잡이 쪽으로 이동 ②댐퍼의 장전확인, 댐퍼 실린더 고장 확인 ③тол발란스 자석과 도어자석 자극성 확인 ④측문복강을 2mm 올려서 시공 문 작동이 원활하면 스토퍼자석 시공</p>
------------------------	---	------------------------	---

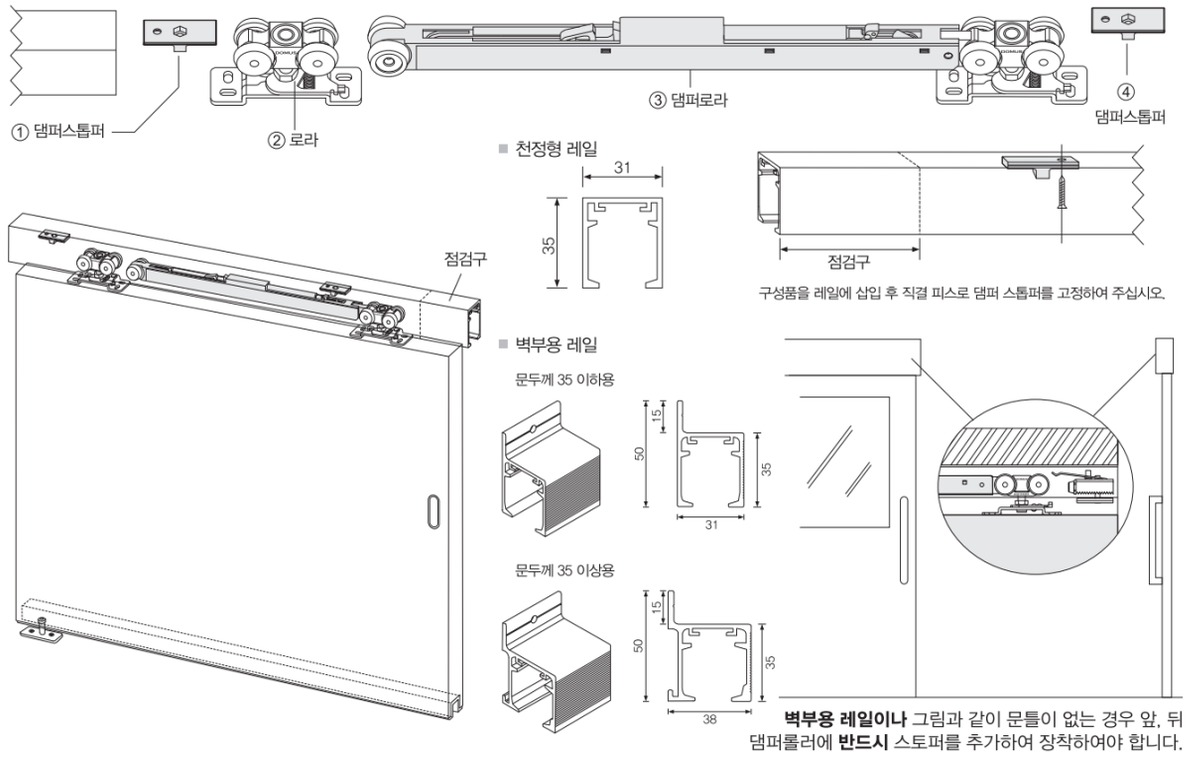
# COVER TYPE EXPOSED SLIDING INSTALLATION GUIDE

커버 노출형 슬라이딩 시공 가이드

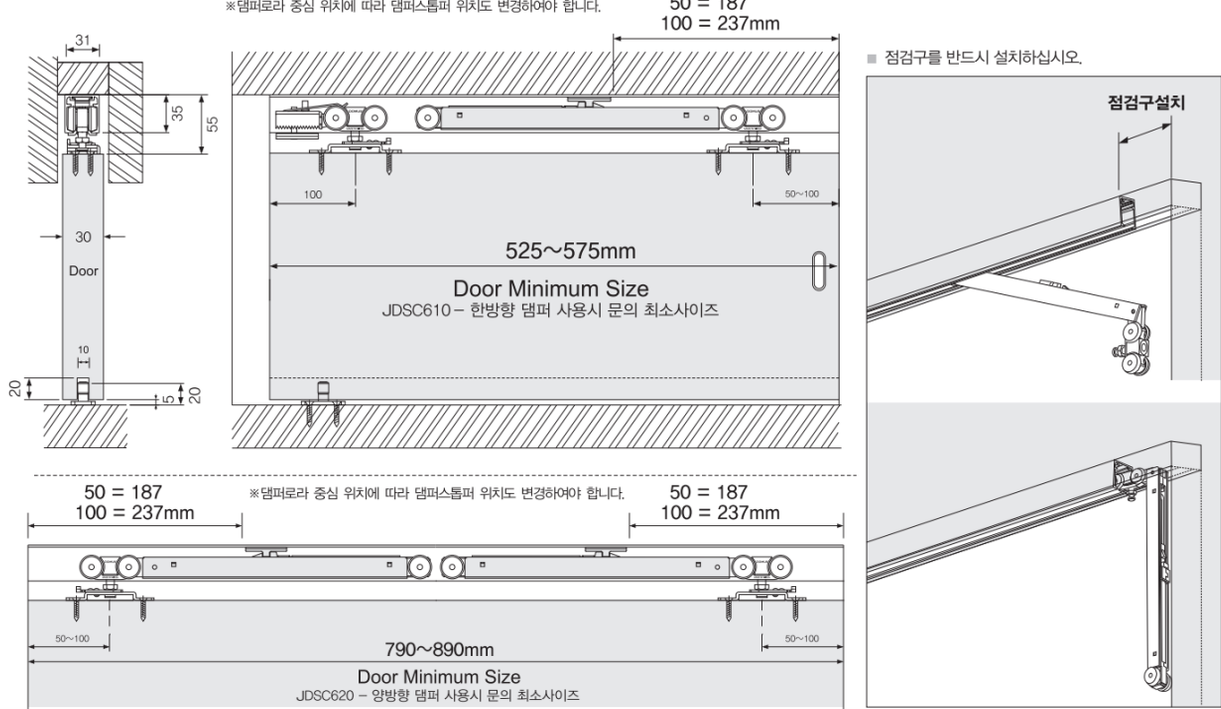
## JDSC 612 설치설명서



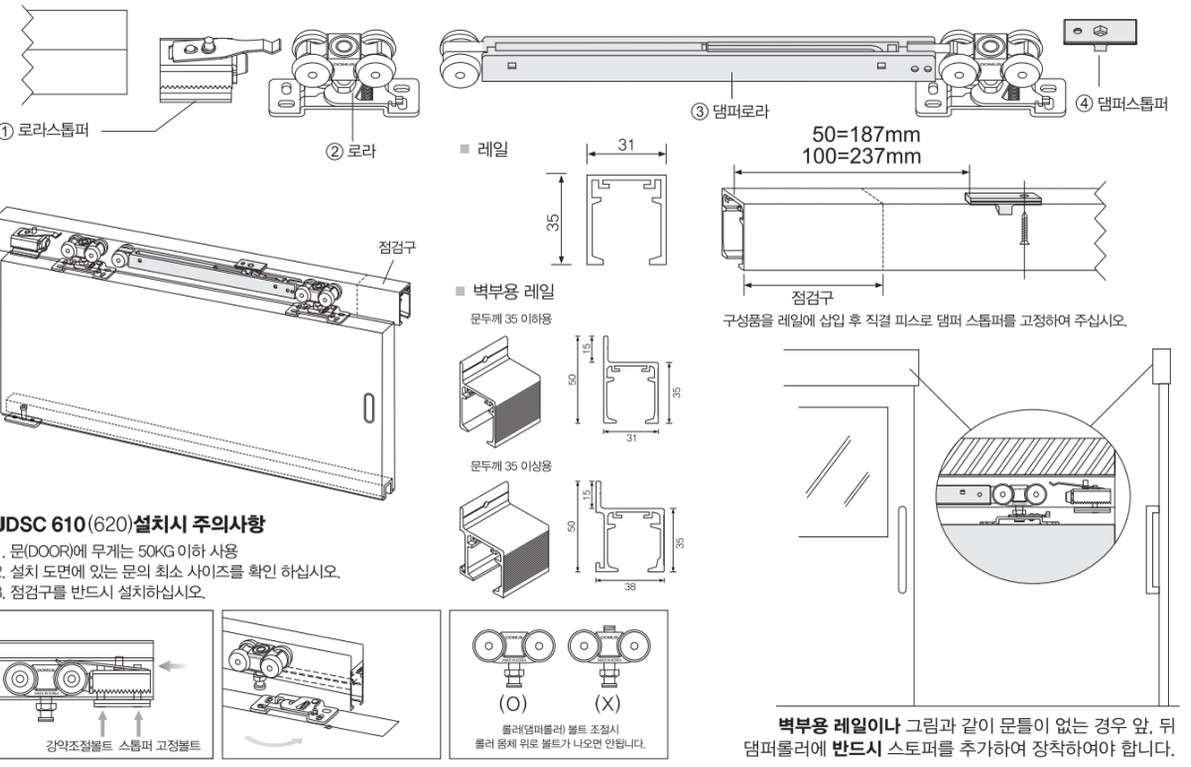
### JDSC 612 레일에 구성품 삽입 순서



## JDSC 610(620) 설치설명서

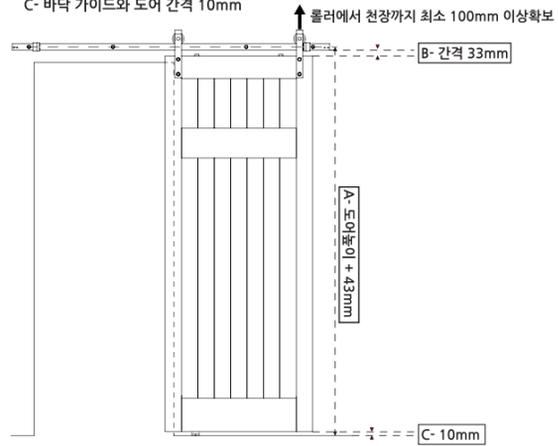


### JDSC 610(620) 레일에 구성품 삽입 순서 (번호순서대로 삽입하세요!!)



▶ 기본 설치 규격

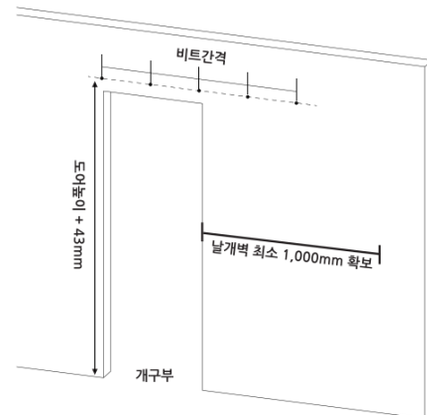
- A- 레일 설치는 도어높이 + 43mm 위치에 레일 중심부 기준으로 설치
- B- 도어 설치 후 레일 과 도어 간격 33mm
- C- 바닥 가이드와 도어 간격 10mm



Hardware Installation Dimension

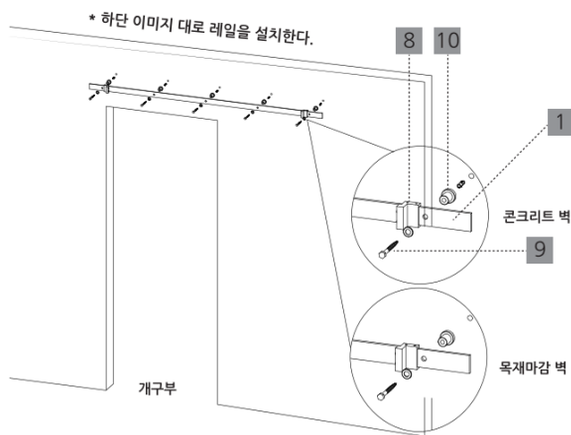
▶ Step1- 레일 위치 잡기

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



▶ Step2- 레일 설치

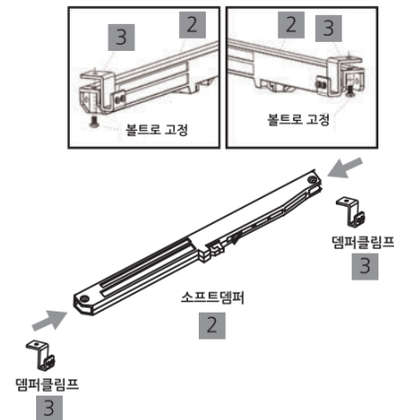
- 1- 벽체에 지정 벽체고정용 비트를 이용해 벽을 뚫어 설치한다.
- 2- 레일용 클립과 레일을 벽체고정용 비트로 연결해 벽체에 고정한다.
- 3- 도어스토퍼를 레일로 체결한다.



\* 부품번호는 본 가이드 뒷면 부품구성에 표기되어 있습니다.

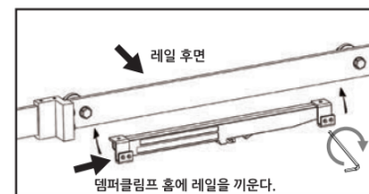
▶ Step3- 소프트댐퍼와 댐퍼클립프 결합

- 1- 소프트댐퍼 양끝에 댐퍼클립프를 하기 그림과 같이 체결합니다.



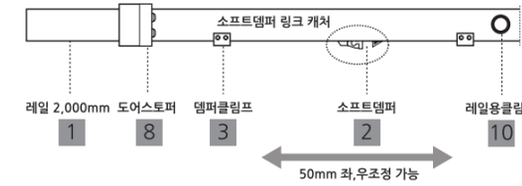
▶ Step4- 소프트댐퍼와 레일 체결

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



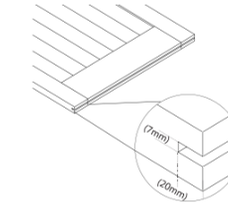
▶ Step5- 소프트댐퍼 레일 완성

- 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.



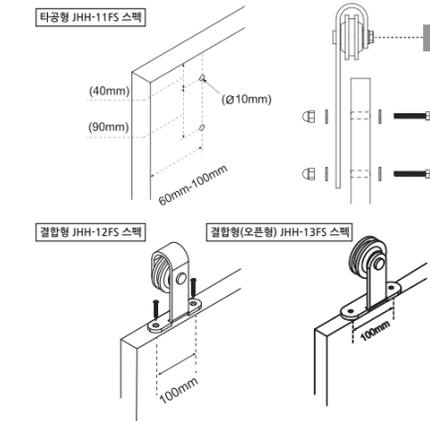
▶ Step6- 도어 하단 가이드 홈 출 가공

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



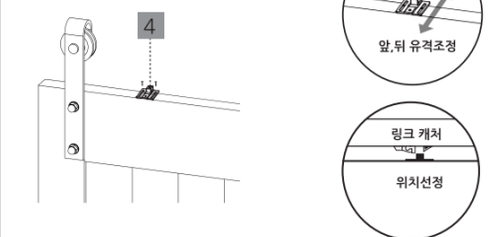
▶ Step7- 도어 상부 롤러 설치

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



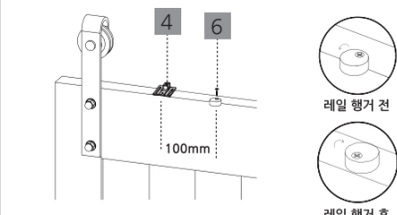
▶ Step7- 도어 링크 설치

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



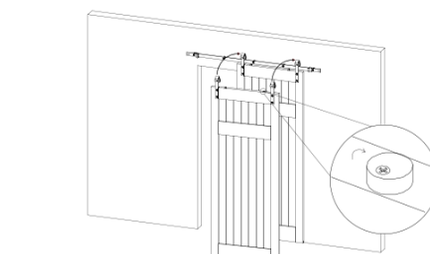
▶ Step8- 이탈 방지패드 설치

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



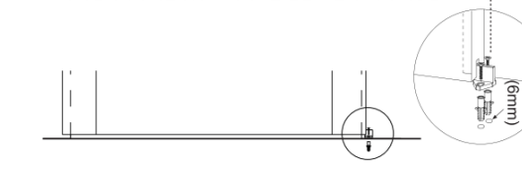
▶ Step9- 레일 위 도어 설치

- 1- 도어를 레일 위에 태운 후 이탈방지 패드를 돌려 고정한다.

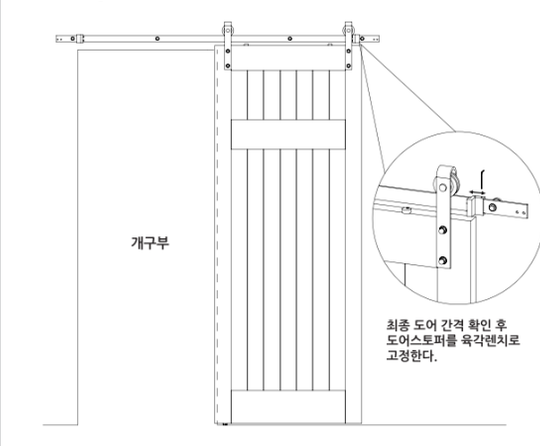


▶ Step10- 하부 가이드 설치

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

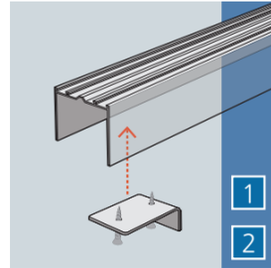


▶ Step11- 완성



# LEADING ONE SLIM SLIDING DOORS INSTALLATION GUIDE

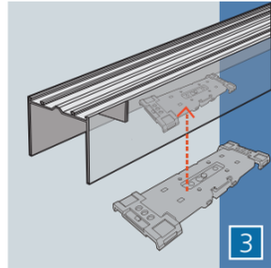
리딩 원슬림 도어 시공 가이드



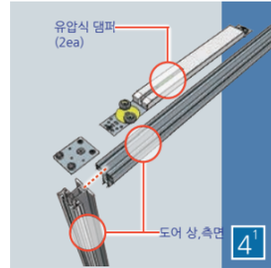
1. 상부레일 / W52 X H49 / 1EA  
2. 스톱퍼 (스틸-피스고정) / 2EA  
\* 상부레일의 길이는 기본 도어폭 X 2 (별도 길이 주문 가능)



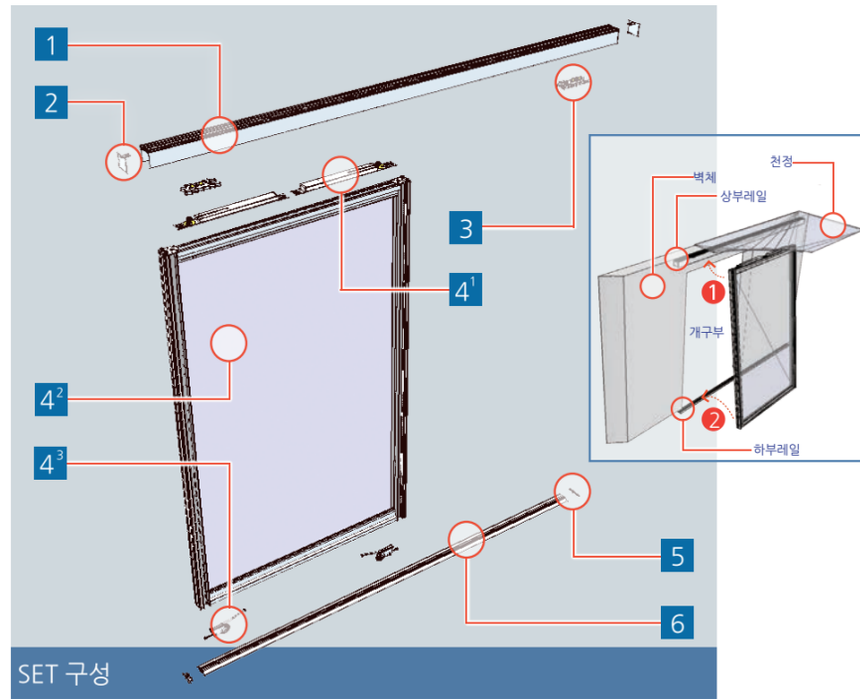
3. 댄퍼링크 / 2EA  
\* 도어 시공 후 조절볼트를 이용하여 높낮이 조절  
\* 링크를 레일에 삽입하여 임시고정한 후에 완전 고정할때 A 에 피스고정



댄퍼링크 레일에 삽입 시 방향 (조절볼트를 도어쪽으로 삽입)



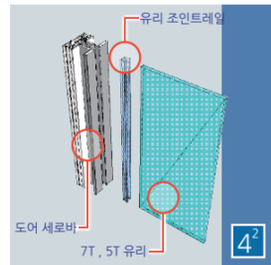
4-1. 댄퍼 좌,우 안조립 출고 / 2EA



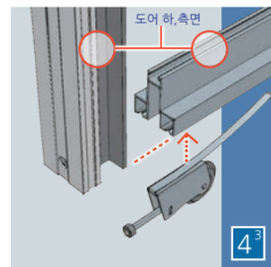
SET 구성



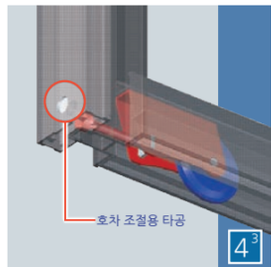
\* 도어의 흔들림을 최소화 하기위하여 댄퍼에 유격조절용 롤러가 부착 (출고 시 최적 셋팅)  
\* 댄퍼는 유압식 실린더 적용으로 움직임이 부드러우며 내충격성을 극대화 함.



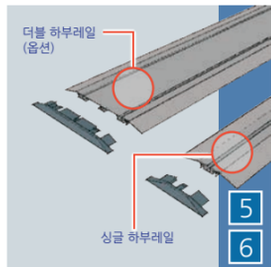
유리 조인트레일  
도어 세로바  
7T, 5T 유리



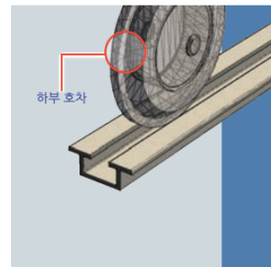
4-3. 높낮이 조절용 호차 안조립 출고 / 2EA



\* 도어의 흔들림을 최소화 하기위하여 댄퍼에 유격조절용 롤러가 부착 (출고 시 최적 셋팅)



5,6. 싱글 하부레일/더블 하부레일(옵션) 좌 우 마감캡 포함



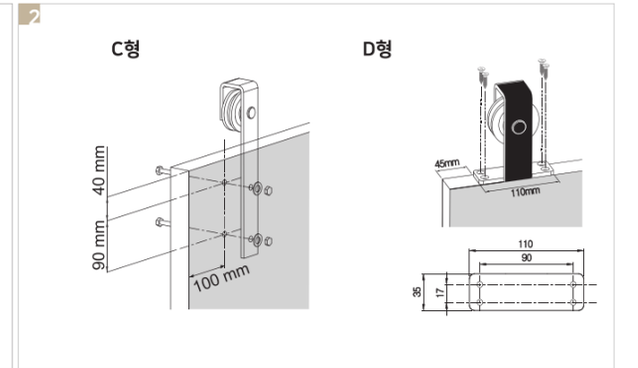
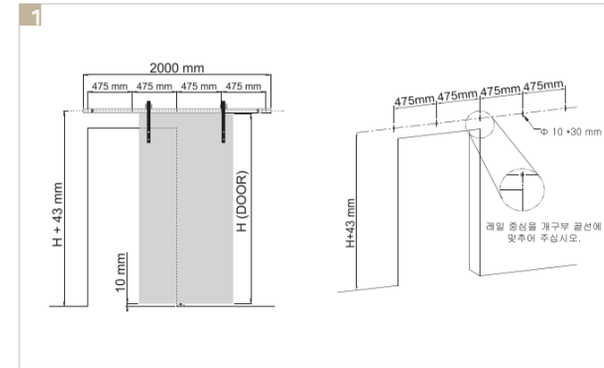
\* 매입형 하부레일 (옵션) W10 X H8

# EXPOSED HANGER INSTALLATION GUIDE

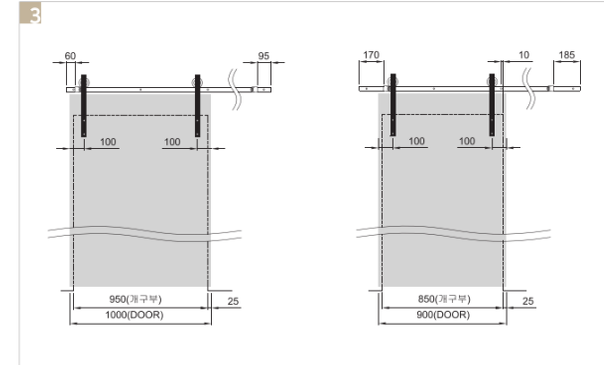
노출형 행거 C/D형 시공 가이드

GUIDE

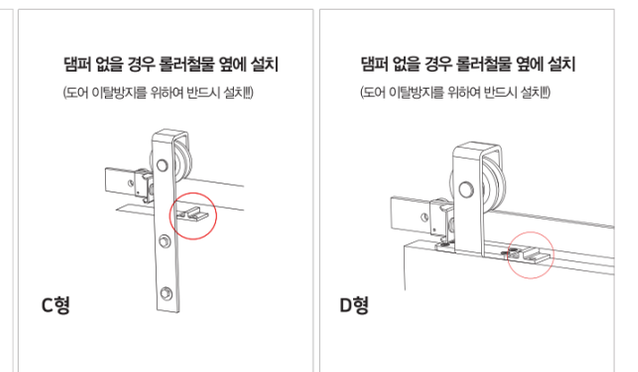
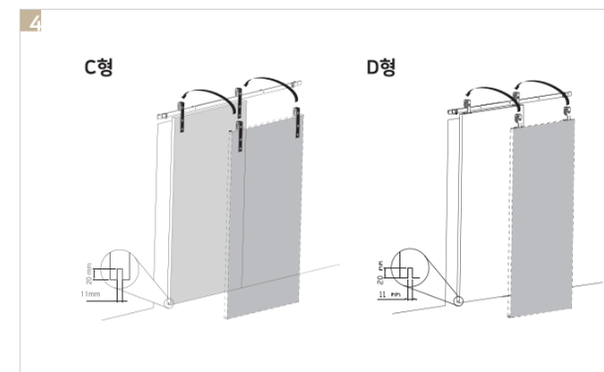
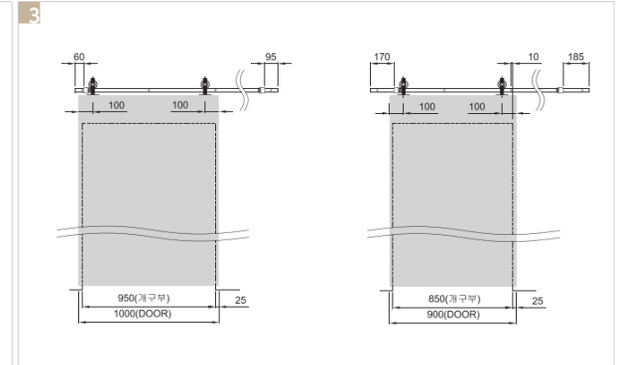
## 노출형 C,D형



## 노출형 C형



## 노출형 D형



# / A/S GUIDE /

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

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

## 제품 설치 가이드



리딩 20바 3연동 동영상



리딩 40바 3연동 동영상



리딩 원슬림 도어 동영상



슬림 문틀 동영상



히든도어 동영상



스마트 3연동 동영상



패널 도어 동영상



슬림 스윙 도어 동영상



스윙 폴딩 도어 동영상

## Copyright © 2024 주식회사 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.