



SYSTEM GLAZED DOORS 시스템 중문

06

스마트 오토 3연동 도어

스마트 오토 원슬림 도어

AL 패럴 도어

스윙 폴딩 도어

AL 파티션

시스템 중문 적용 유리



SMART AUTO MULTI-TRACK SLIDING DOORS

스마트 오토 3연동 도어 [하부레일 타입] **NEW**



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

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

· 어플리케이션 다운은 별도 문의
· 안드로이드만 가능

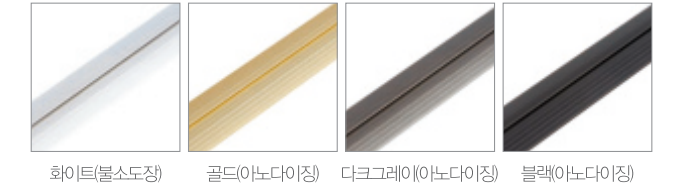
· 상기 손잡이 위치는 이미지입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

운영규격(개구부 기준)

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

유리적용범위 5mm

운영색상



앞(현관)



뒤(실내)



자기부상 유닛



감지센서(앞, 뒤)



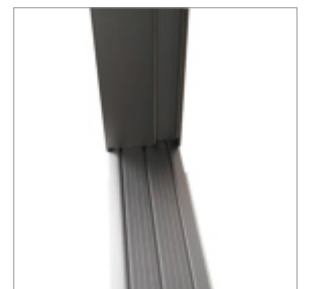
터치 리모컨 스위치



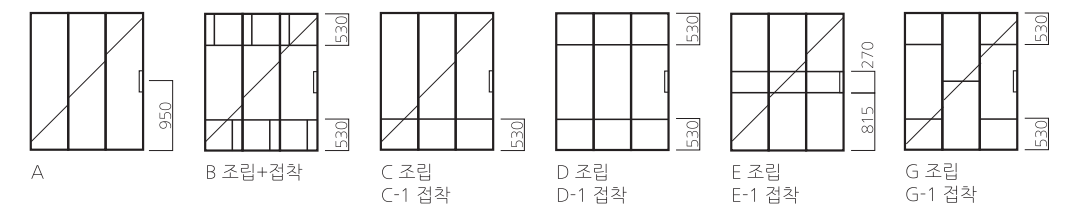
설치 TIP

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

하부 레일



실내 디자인



SMART AUTO ONE SLIM SLIDING DOORS

스마트 오토 원슬림 도어 NEW



JSAS1-H(조립/블랙)
E07(아쿠아)+E12(브론즈사틴)

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

· 어플리케이션 다운은 별도 문의
· 안드로이드만 가능

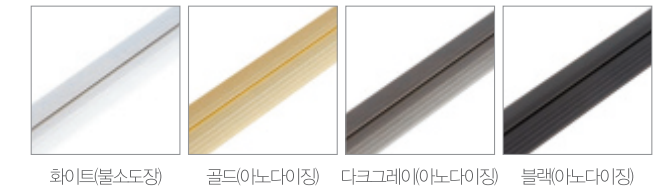
· 상기 손잡이 위치는 이미지넷입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.

운영규격(개구부 기준)

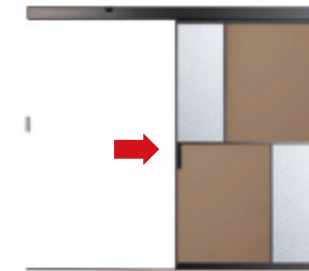
최소폭(도어)	최대폭(도어)	최소높이	최대높이	상부틀
1,000	1,400	-	2,400	97x54

유리적용범위 5mm

운영색상



OPEN



CLOSE



상부 레일 작동 스위치(전원모드)



하부 레일



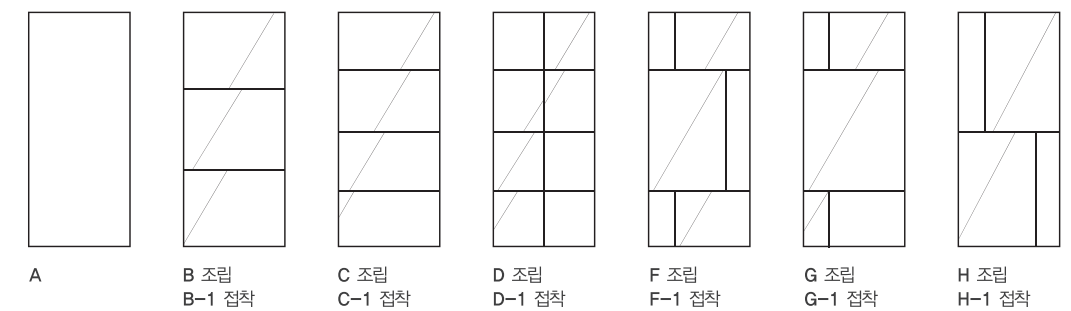
감지센서



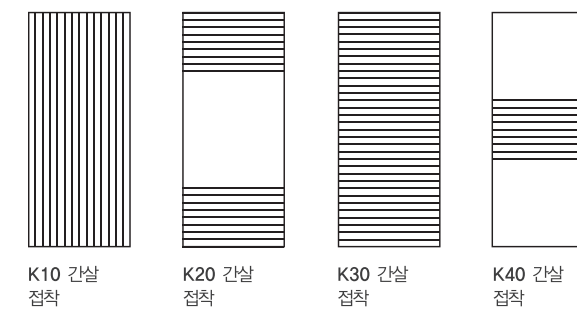
부착식 터치 리모컨 스위치



실대 디자인



간살 디자인



SMART AUTO ONE SLIM SLIDING DOORS

스마트 오토 원슬림 도어 [양개형] **NEW**

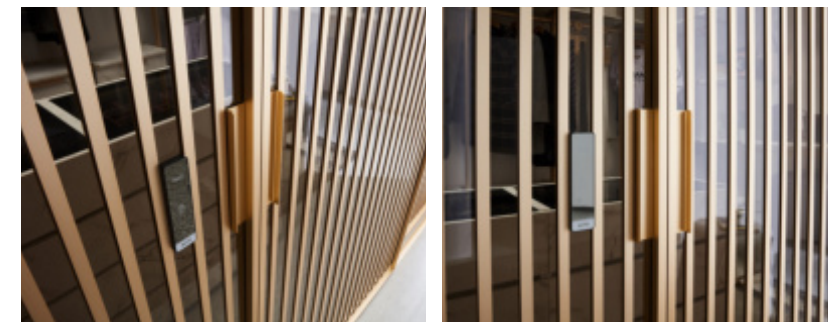


JSAS2-K10 접착/골드 E00(투명)

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

· 어플리케이션 다운은 별도 문의
· 안드로이드만 가능

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



간살 디자인은 도어 규격에 따라 간격 배열이 달라 질 수 있습니다.

벽체 + 원트랙

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



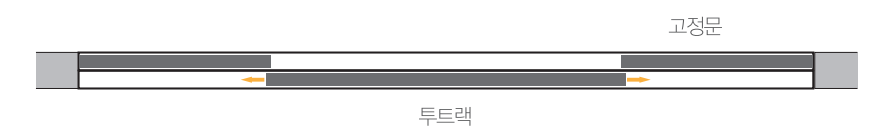
원트랙 + 파티션

원트랙 사용시 개구부 폭이 넓어 도어의 지나친 비대함을 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]



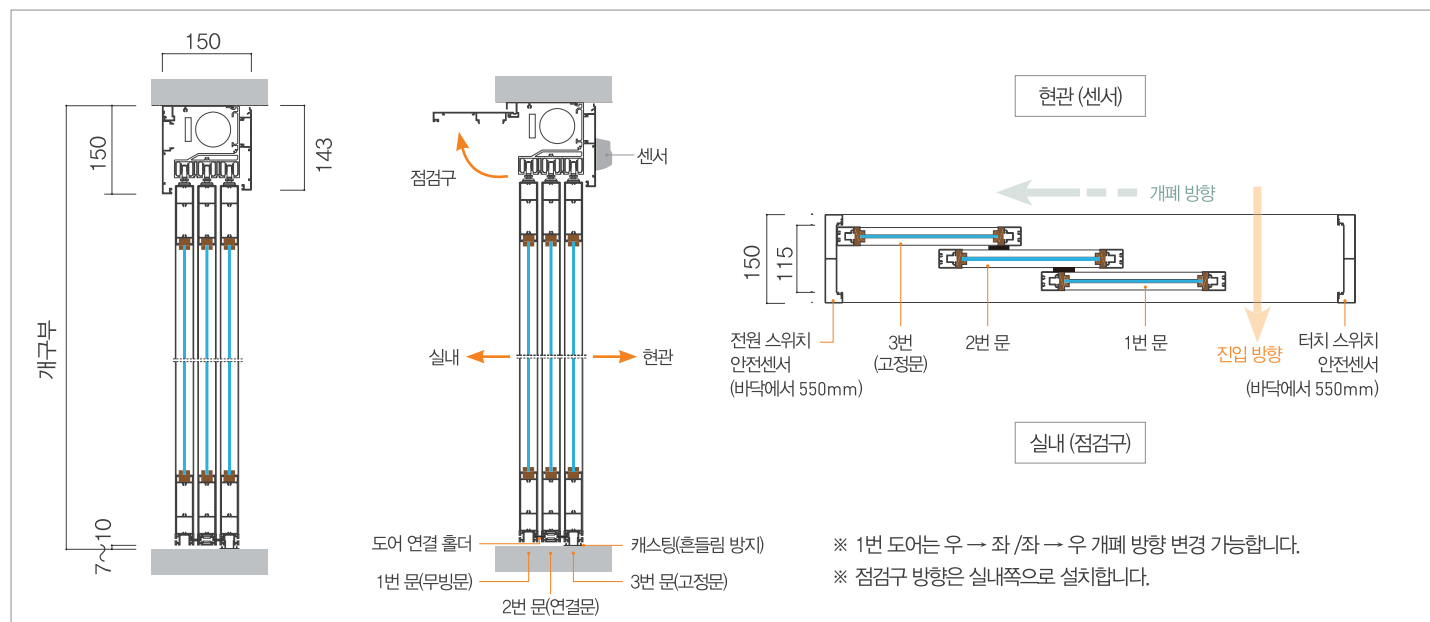
상부 호차방식으로 하부 바닥 레일(문턱)이 없습니다. 아이들이 걸려 다칠 염려가 없고, 휠체어 등 이동 시 용이합니다. 알루미늄 바를 사용하여 내구성과 뒤틀림이 없습니다. 전원 스위치가 있어 자동·수동 전환이 가능합니다.
※ 현장 여건에 따라 배선(전선)이 노출될 수 있습니다.

구성품 규격

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

주의사항

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



운영색상(시트 래핑)



운영규격(개구부 기준)

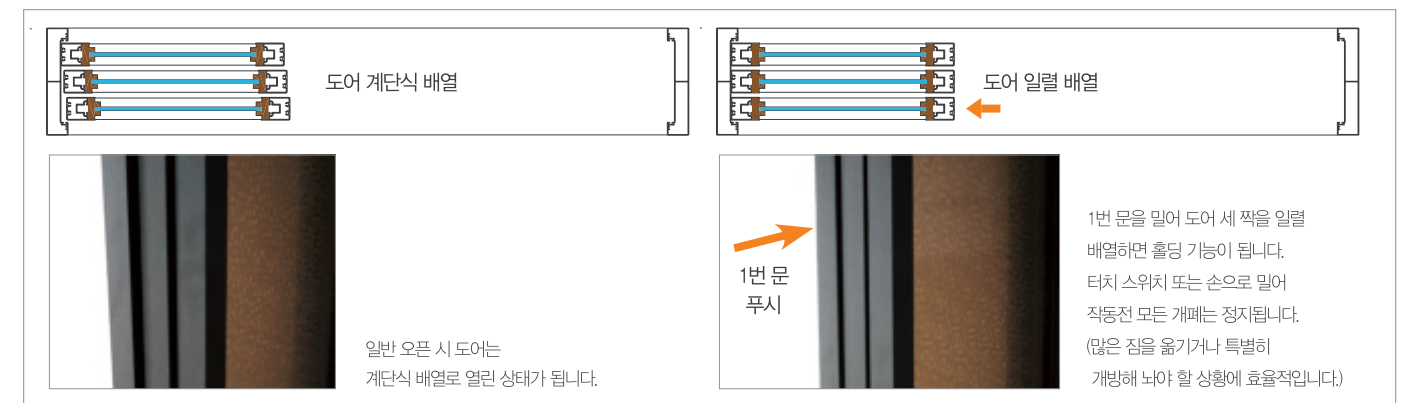
최소폭	최대폭	최소높이	최대높이	도어바	문틀 두께
1140	1800	2150	2400	40*32	150

유리적용범위 5T~16T

앞(현관)



후(실내)



ALUMINUM MULTI-TRACK SLIDING DOORS

AL 3연동 도어

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



JALD1-A
E16(모루)

운영규격

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

유리적용범위 5T - 7T

운영색상



하부레일

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

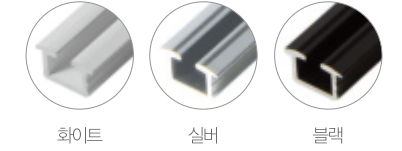
손잡이홀



상·하부 경사틀



매립형 한 줄 레일 운영색상



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

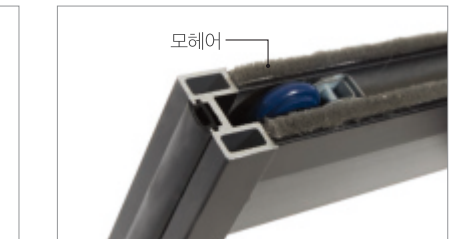
상부 피봇



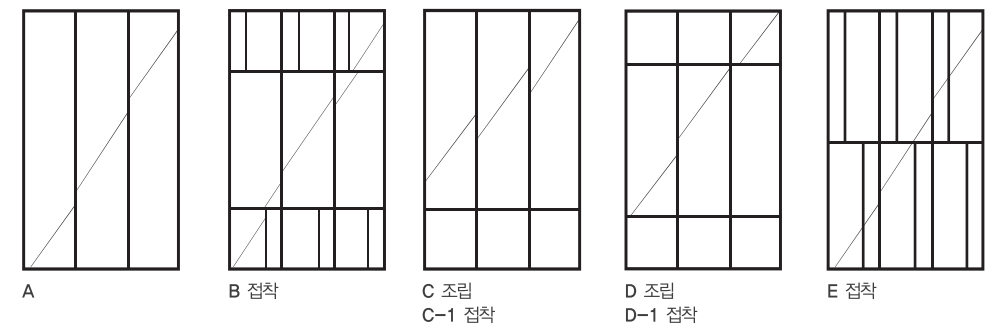
모헤어



도어 하부



살대 디자인



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

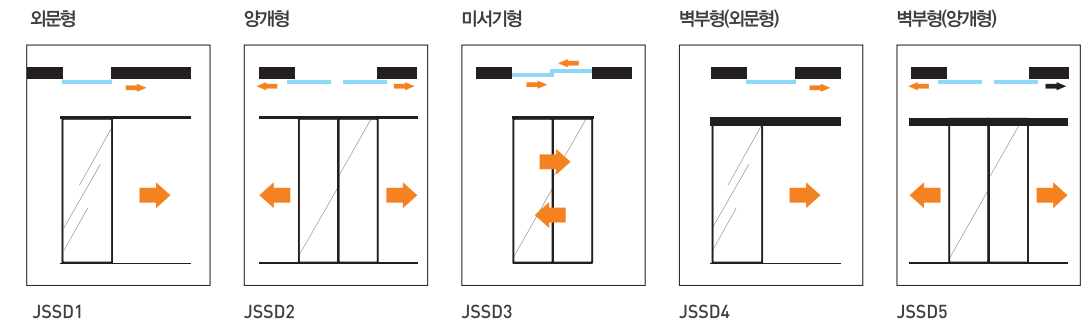


JSSD1-F 조립형(골드)

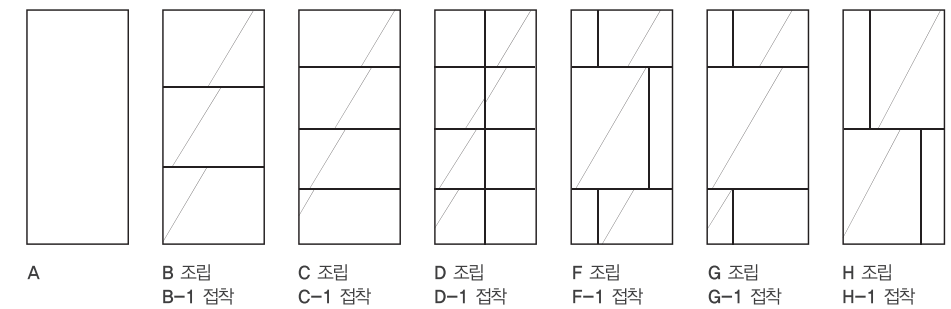
- 슬림하고 견고한 알루미늄 하드웨어로 무거운 느낌이 없으며, 주방, 드레스룸, 거실, 서재, 현관 등 선들없이 간단히 설치할 수 있는 신개념도어입니다.
- 다양한 유리제품을 활용할 수 있으며, 개폐작동이 매우 부드럽습니다.
- 도어 및 파티션용으로 활용이 가능하며, 다양한 실내 연출이 가능합니다.

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

슬림 슬라이딩 도어 설치 타입



슬림 슬라이딩 도어 살대 디자인

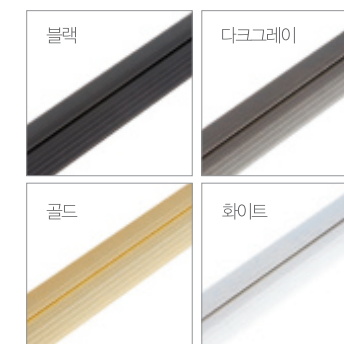


운영규격(외문형 슬라이딩 도어 기준)

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

외문형 슬라이딩 도어 기준에서 벗어나는 설치 시공사 상담이 필요합니다.

슬림 슬라이딩 도어 운영 색상

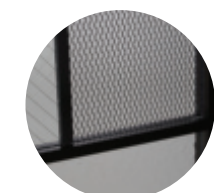


도어 디자인

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



접착식



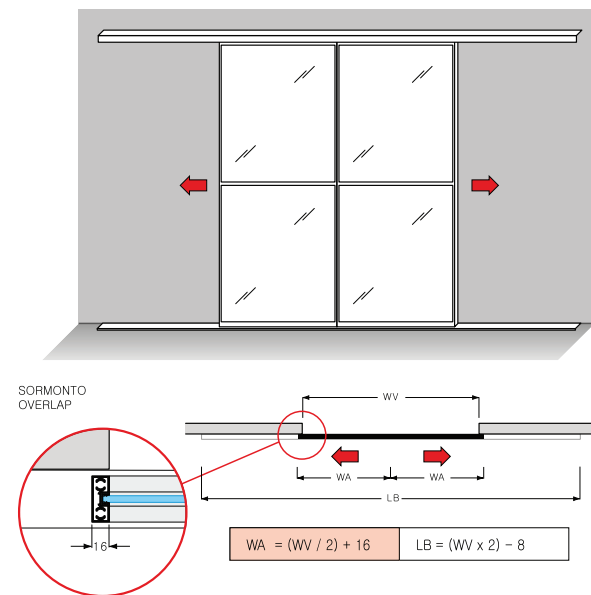
조립식



JSSD2-A (블랙)



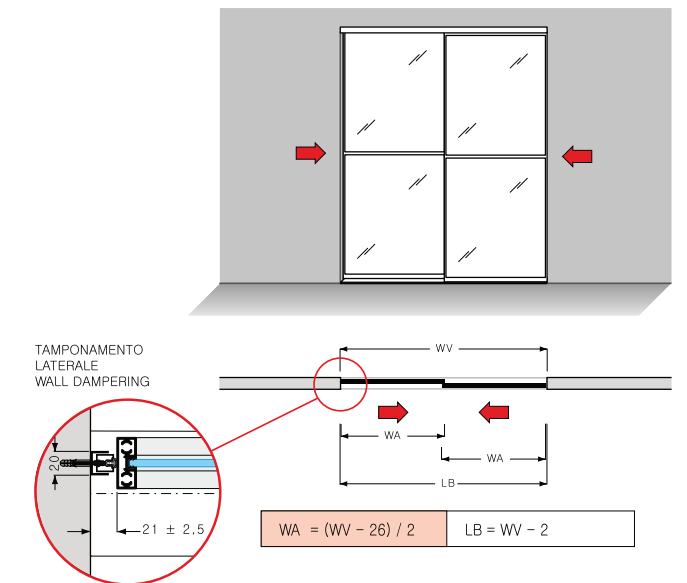
JSSD3-A (블랙)



미서기형 슬라이딩도어는
현관 중문, 베란다 발코니 도어용으로
적합합니다.

미서기형 슬림 슬라이딩 도어 운영규격

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





JSSD4-H 조립형(블랙)

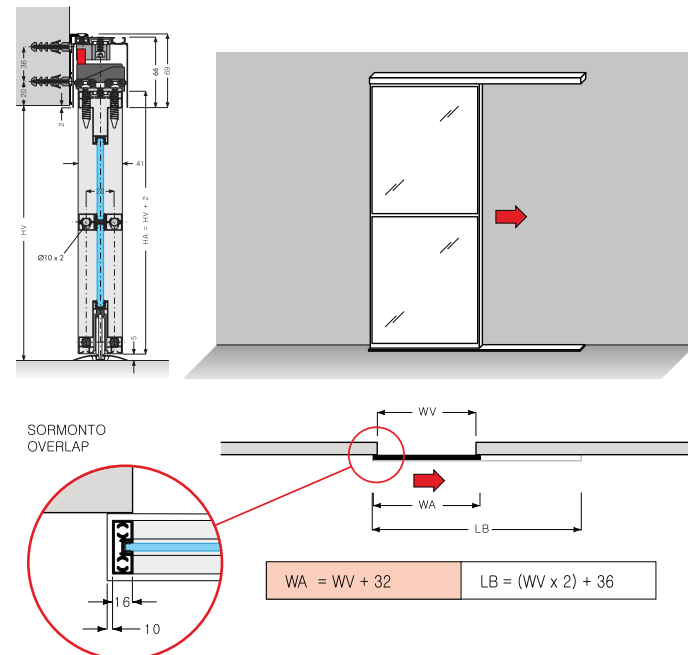
설치 TIP

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

노출형 슬라이딩 도어 운영규격(벽부형)

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

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



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

SLIM SWING DOORS

슬림 스윙 도어

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

시공가이드 354p 참조



JALW2-C 조립형 (블랙)

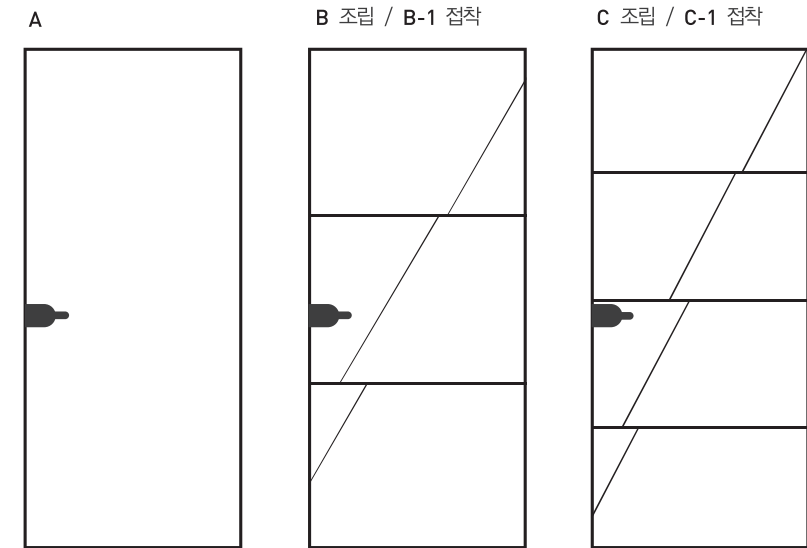


JALW1 일반 도어형

JALW2 고정문 도어형

JALW3 듀얼 도어형

슬림 스윙 도어 살대 디자인



* 살대 조립방식은 멀티유리 적용 가능 / 접착 방식은 단유리만 가능

일반 도어형 운영규격

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

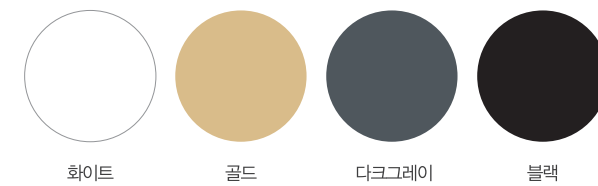
고정문 도어형 운영규격 (고정문 비율 전체 폭 약 1/4)

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

듀얼 도어형 운영규격 (도어 비율 전체 폭 약 1/2)

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

운영색상(불소도장)



유리적용범위 5T-7T

* 도어폭이 900 이상일 경우 트윈 듀얼도어형으로 변경하는 것을 권장합니다.



도어락

오도시

힌지

프레임

가스켓

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



JPRD1-C(조립)
E00(투명)+E16(모루)

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

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

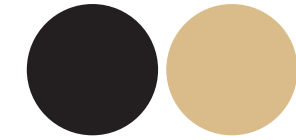
운영규격(개구부 기준)

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

부품 규격

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

운영색상

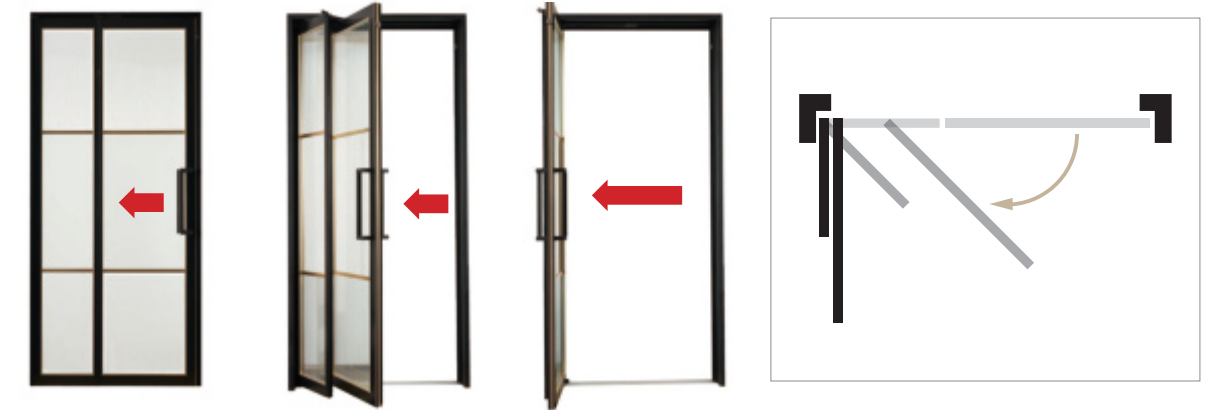


블랙(블소도장) + 골드(아노다이징)
* 조합 외 별도 색상은 운영하지 않습니다



유리적용범위 5mm

개폐 방식



상부 레일



하부 레일

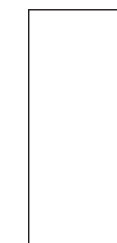


안전 가스켓 방식



도어와 쪽문 사이틈은 안전 가스켓으로 마감됩니다.

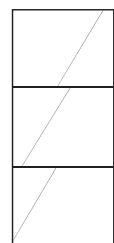
살대 디자인



A



B 조립
B-1 접착



C 조립
C-1 접착



JSIF-10 재현 67(그레이)
E16(모루)

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

시공가이드 352p 참조

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

운영규격(개구부 기준)

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

유리적용범위 5mm

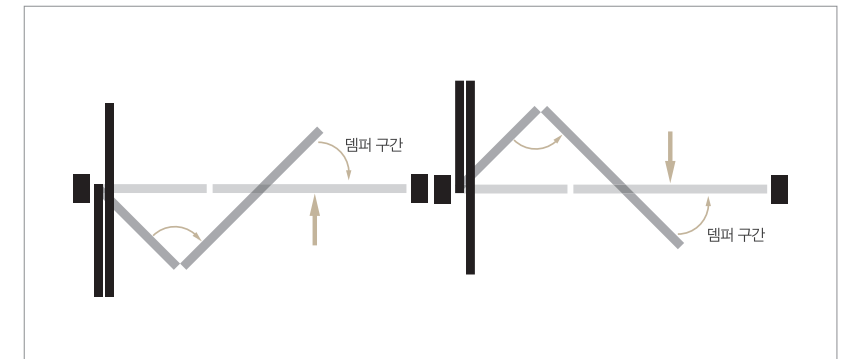
운영색상(시트래핑)



당길때



밀때



도어 연결 힌지 상부



쪽문 힌지 상부



플핸들



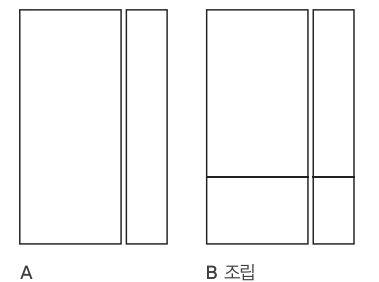
JDH-115
유광골드
재현8(백색)

JDH-115
무광블랙
재현67(그레이)
재현64(블랙)

와이어 댐퍼 클로저



살대 디자인



A

B 조립



JSLP-D(조립/블랙)
E07(아쿠아)+E00(투명)



JSLP-K10(조립/간살/골드)
E00(투명)

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

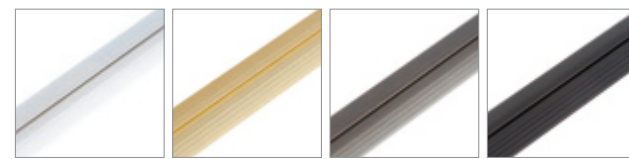
운영규격

최소폭	최대폭	최소높이	최대높이
-	1,400	-	2,400

* 기타 규격은 상담 후 진행 바랍니다.

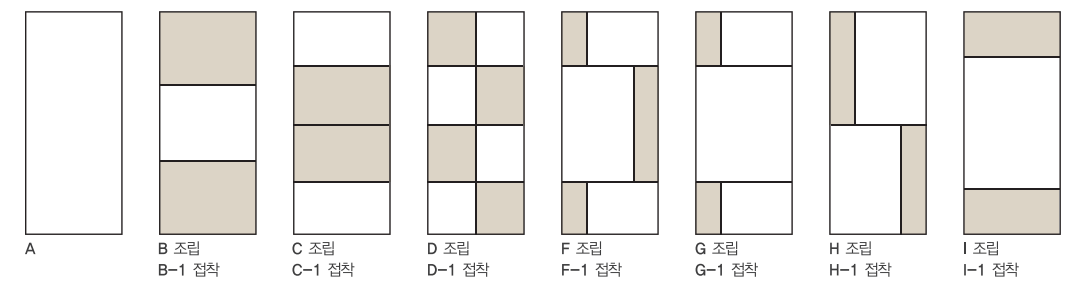
유리적용범위 5T

운영색상



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

원슬림 혼용 디자인



파티션 디자인





JSLP-B(조립/블랙)
E11(브론즈)+E00(투명)



JSLP-I(조립/블랙)
E19(미스트사틴)+E00(투명)

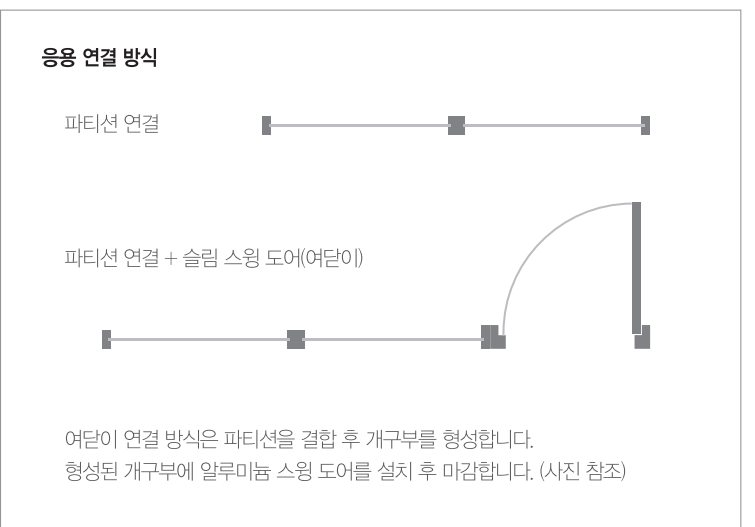


원슬림 미서기타입(한쪽 고정)
JSSD3-B
E19(미스트사틴)+E00(투명)

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



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





JSLP-K40(접착/간살/그레이)
E11(브론즈)



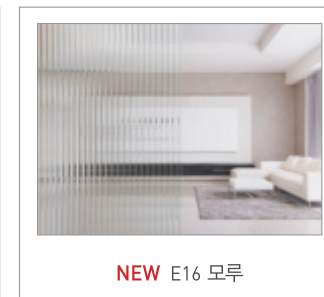
JSLP-C(조립/화이트)
E11(브론즈)+E16(모루)



E11 브론즈



E11 브론즈



NEW E16 모루





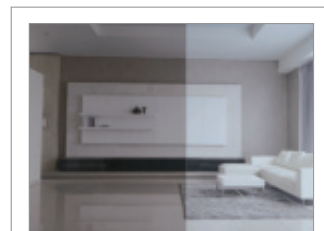
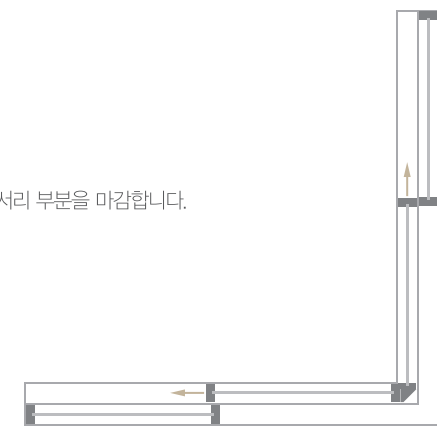
JSLP-J(조립/블랙)
E11(브론즈)+E12(브론즈사틴)



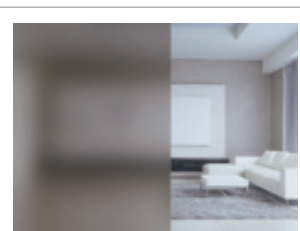
NEW
컴퍼런스룸

JSLP-LR(접착)
E00(투명)

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

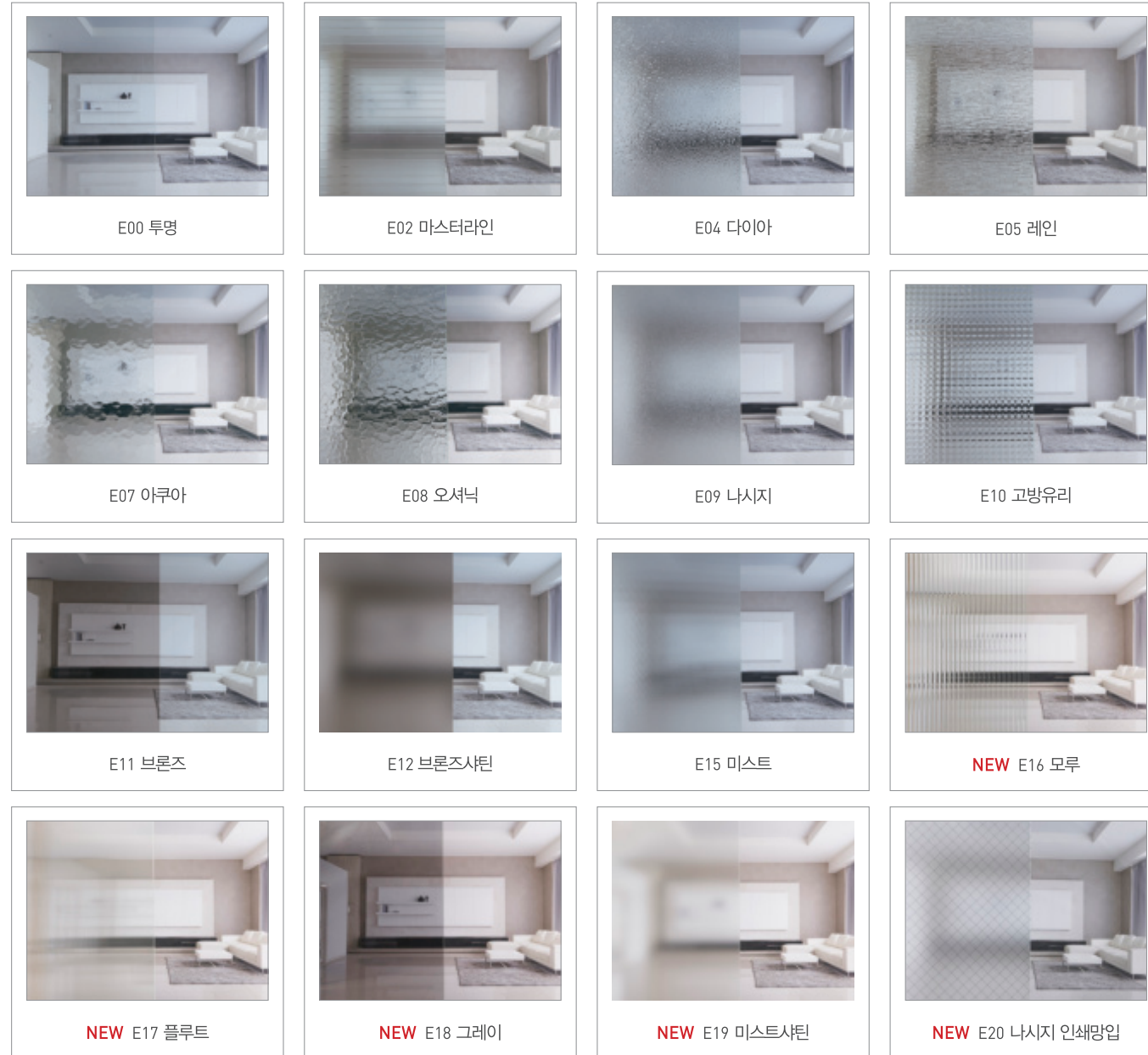


E11 브론즈



E12 브론즈사틴

무늬상글라스 | 5mm (강화/일반)



매쉬 글라스 | (철망입)



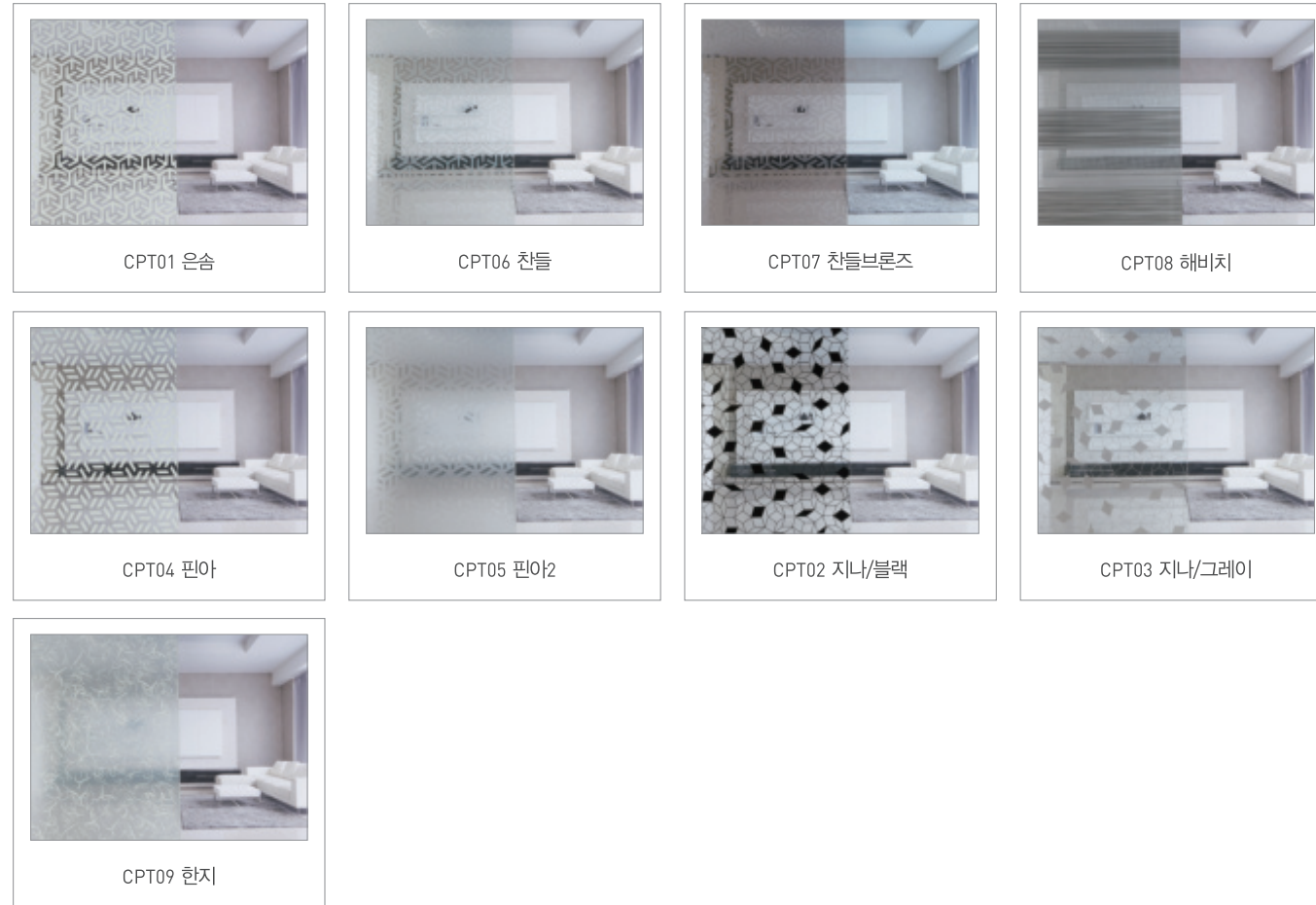
사틴 글라스 | 5mm (강화)



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



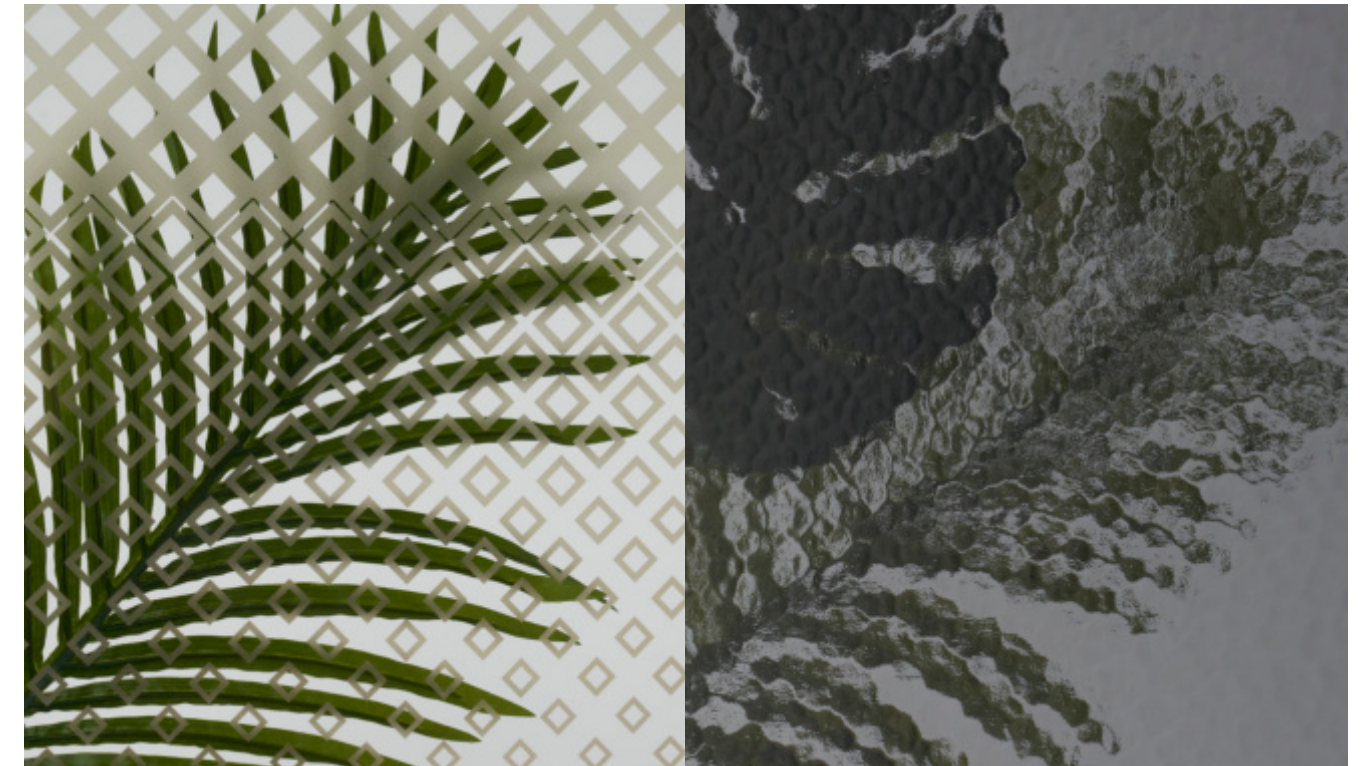
플랫 인쇄 글라스 | 5mm (강화)



클링크 | 5mm (강화)



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



목재 3연동 하드웨어 스펙

프라임 연동방식 - V레일 적용 하부 V레일

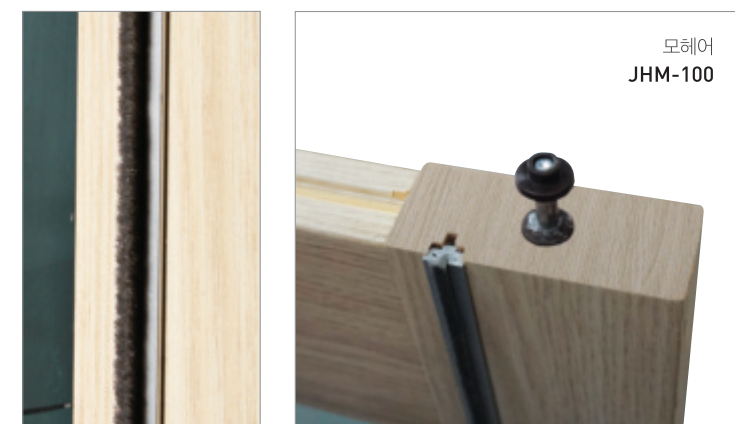


프라임 연동방식 - V레일 적용

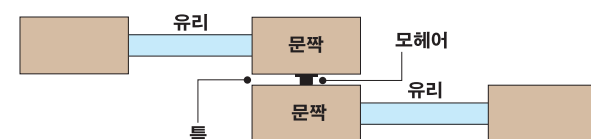
대리석 식기 * 1,800/2,000 운영



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



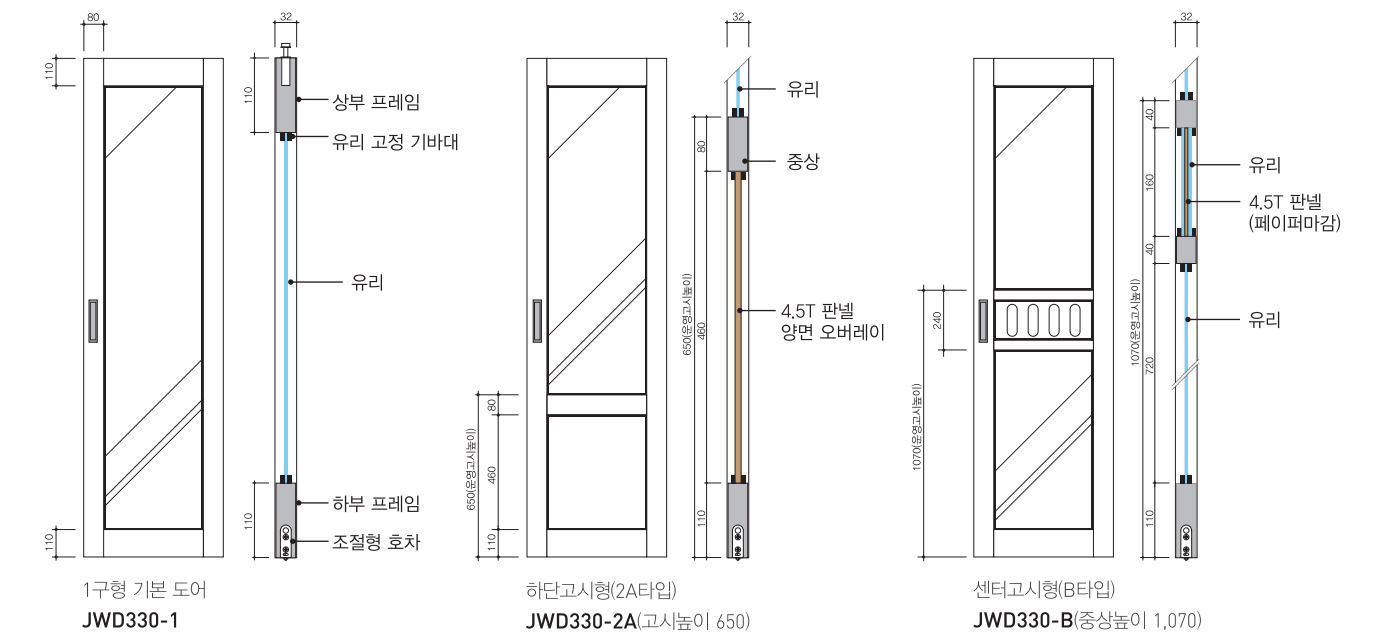
모헤어



연동 도어의 종류



목재 3연동 도어 스펙



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

COLOR COVER GLASS

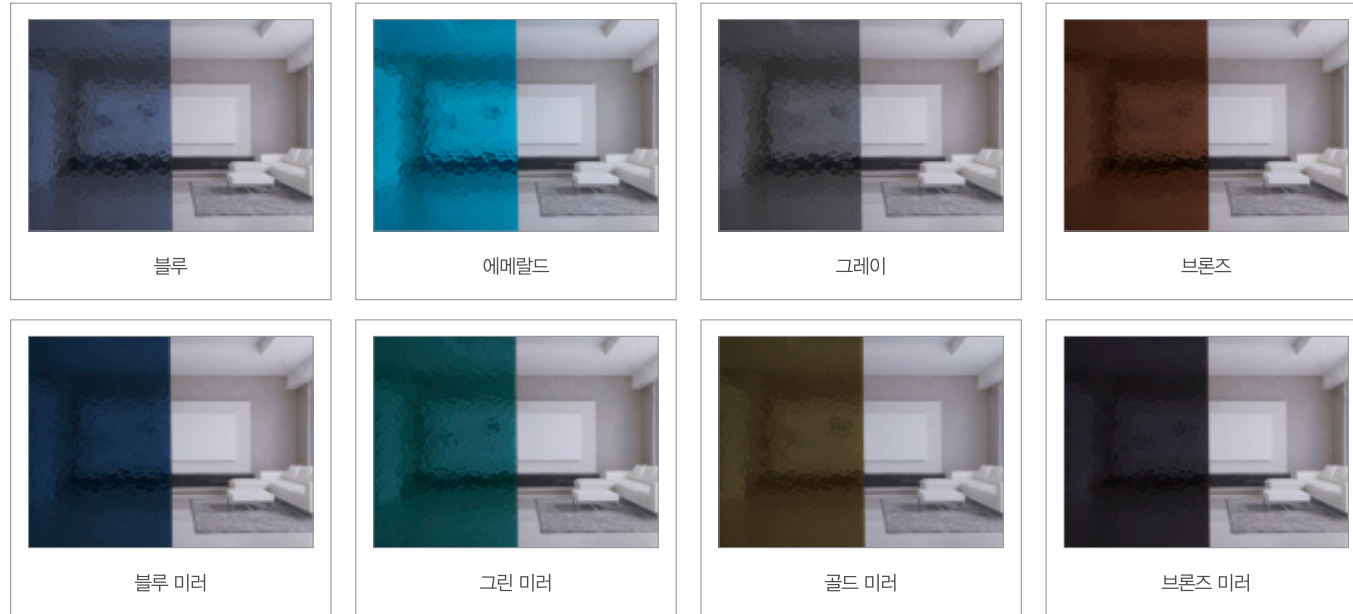
컬러 커버 글라스 유리

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

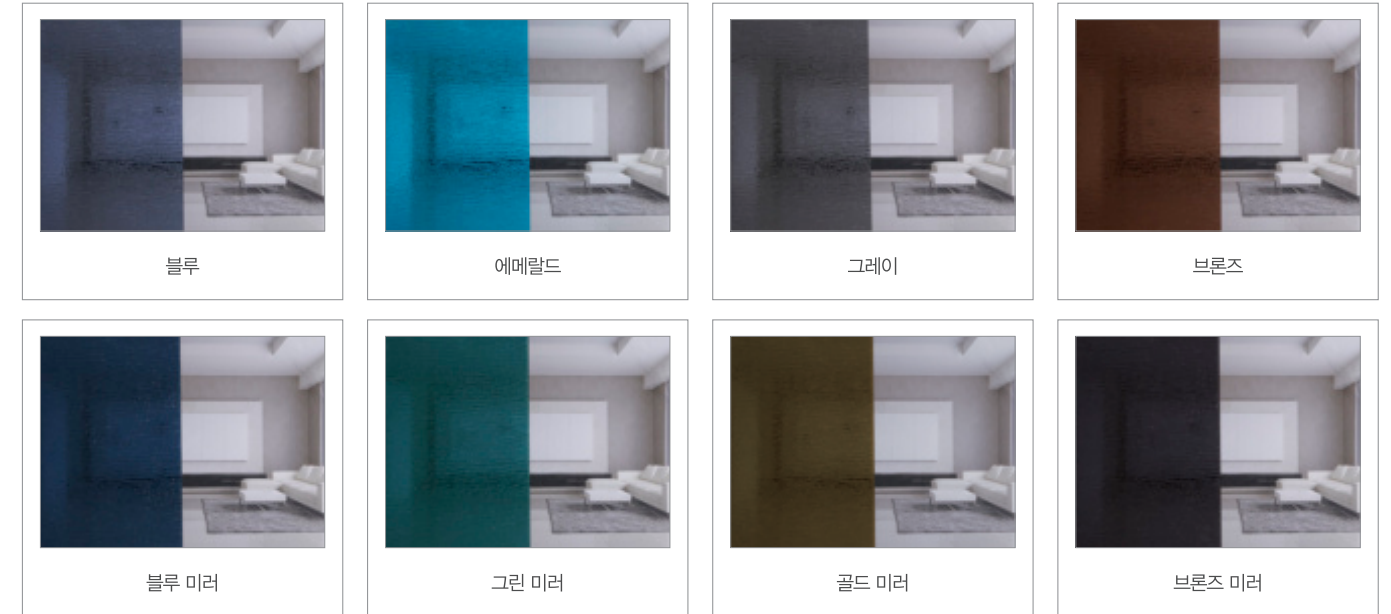
적용유리 아쿠아, 모루, 레인, 다이아

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

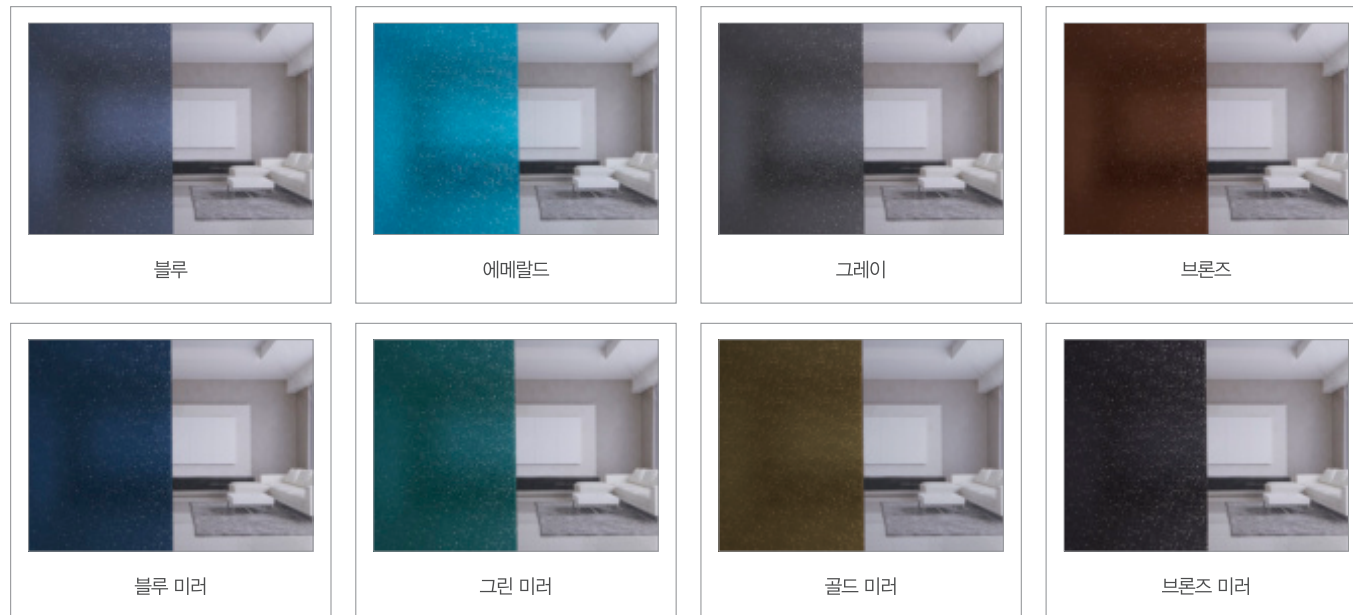
E07-1 아쿠아



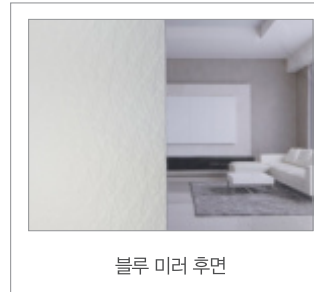
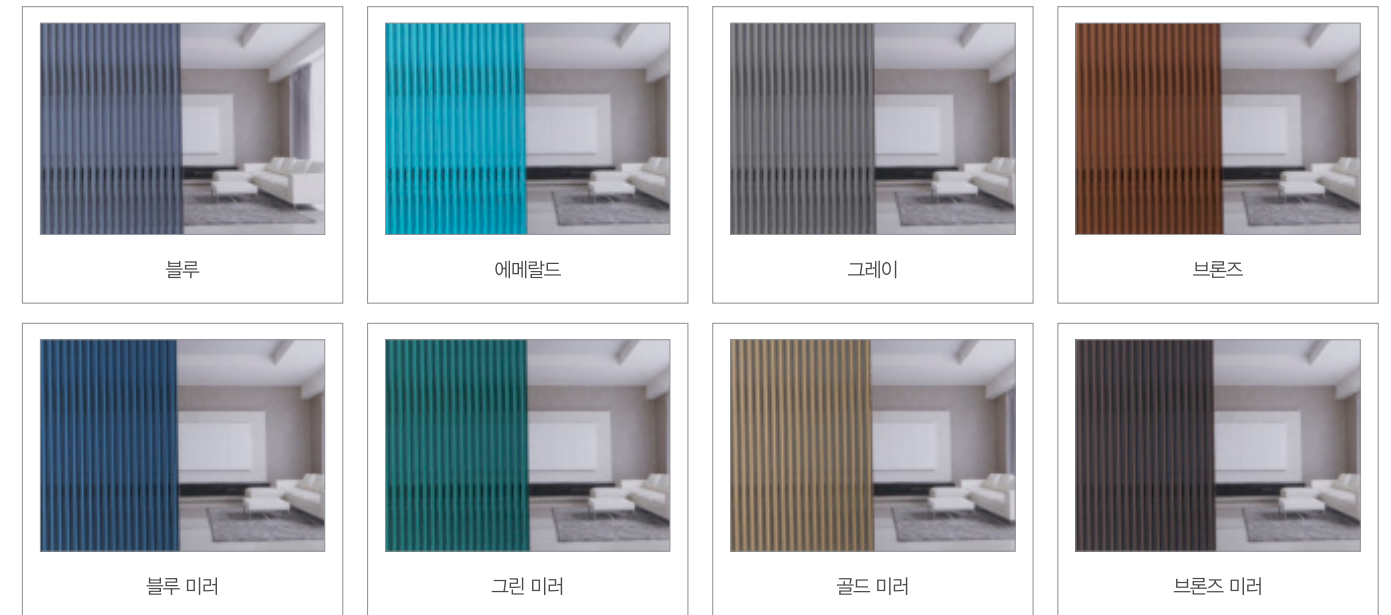
E05-1 레인



E04-1 다이아



E16-1 모루



미러 후면

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

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



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

NEW



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

NEW



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

NEW



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

NEW



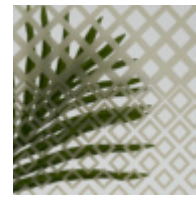
미러 후면
미러 제품에 후면은 거울 효과가 있습니다.
미러 제품 선택 시 컬러는 실내, 미러는 전실 방향 설치를 권장합니다.

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



NEW

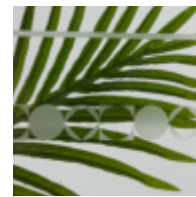
JWD330-1
재현230(오리엔탈블루)
UV글라스-U65(보스코)/5T 강화



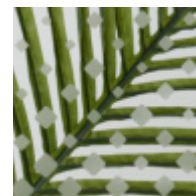
U65(보스코)



U66(아니마)

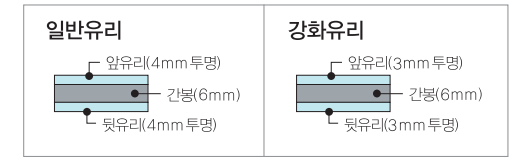


U67(비앙코)



U68(바지오)

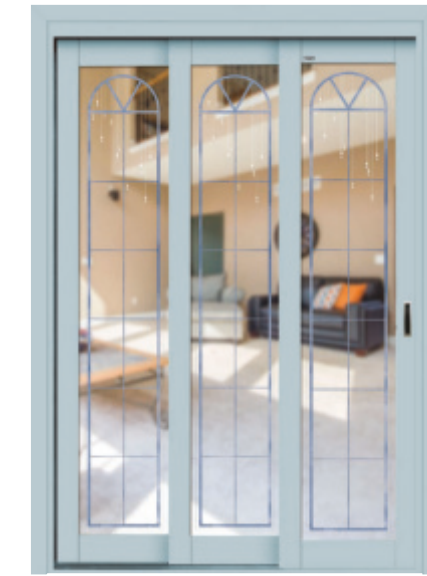
UV글라스 페어유리 스펙



NEW



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



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



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

NEW



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

NEW



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

NEW



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



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



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



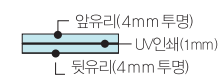
JWD330-1
재현196(블루그레이)
UV필글라스-U17(위터코인)/페어유리



JWD330-1
재현263(페인팅4)
UV접합글라스-UC15(투린)

UV접합 글라스 스펙

일반유리



UC15(투린)

UC16(리미니)



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



JWD330-1
재현216(T브라운)
UV접합글라스-UC10(나로)



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

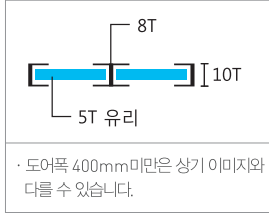


JWD330-B(중상높이 1,070)
재현229(프라이시안블루)
UV접합글라스-UC11(루리)

FUSION BEVELDE GLASS

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

퓨전베벨드 글라스 스펙
블랙 알루미늄 프레임



BEVELDE GLASS | 베벨드 글라스

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

NEW



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

NEW



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



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



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



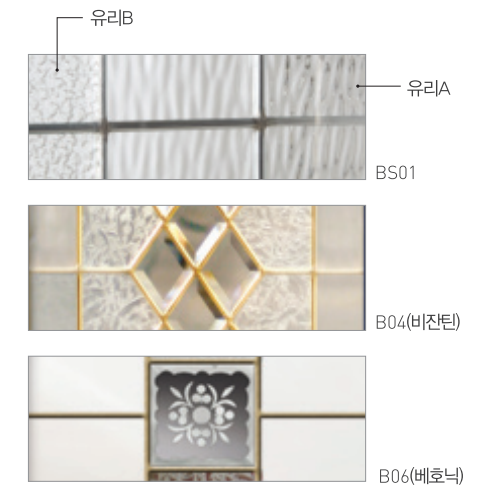
JWD330-1
재현229(프러시아블루)
퓨전베벨드글라스-FB20(다이스)



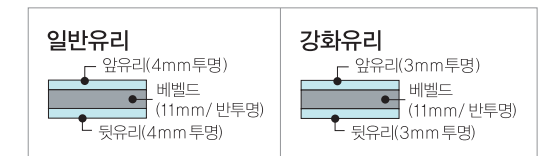
JWD330-1
재현82(마리보르크)
퓨전베벨드글라스-FB22(스텐리)



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



베벨드 글라스 스펙



· 도어폭 400mm미만은 상기 이미지와 다를 수 있습니다.

판유리 표면에 V커팅 홈가공으로 반사면을 이용해 직선과 곡선을 표현한 제품

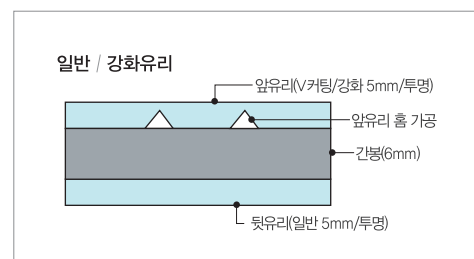


JWD330-1
재현216(T브라운)
V커팅글라스-V01(크로스)



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

V커팅 글라스 스펙

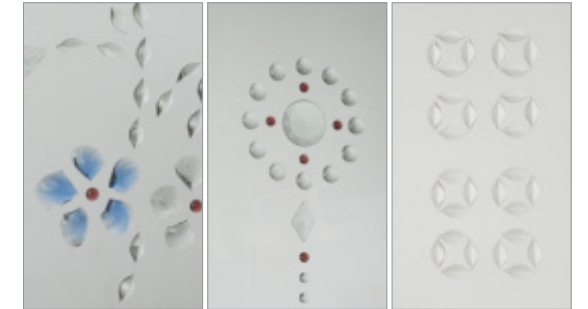


유리 표면에 특정 문양의 유리를 세공하여 유리의 특성이 돋보이는 제품.

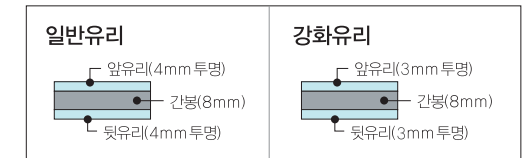
NEW



JWD330-1
재현215(T올리브)
보석글라스-J42(소예)



보석 글라스 스펙



NEW



JWD330-1
재현229(프러시아블루)
보석글라스-J43(피라)

NEW



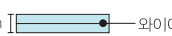
JWD330-1
재현57(인디블랙)
보석글라스-J44(하람)

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



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

매쉬 글라스 스펙(철망입)

일반유리(투명/불투명)
5 / 6.4mm  와이어

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

매쉬 글라스



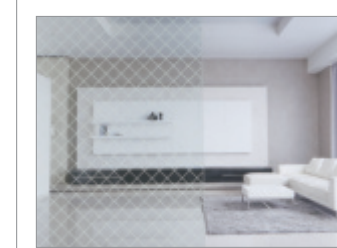
M01 매쉬글래스 - 6.4T
 M02 매쉬글래스 - 5T

티타늄 망입



MM01 미러라인

매쉬디자인 글라스



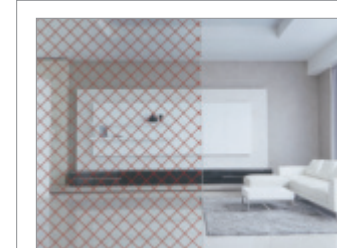
PM 01-02-03-04 화이트



PM 01-02-03-04 블랙



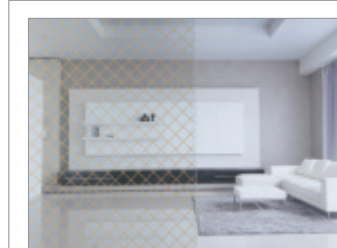
PM 02-03-04 블루



PM 02-03-04 (레드)



PM 02-03 옐로우



PM04 골드

매쉬 디자인 글라스 스펙

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



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



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

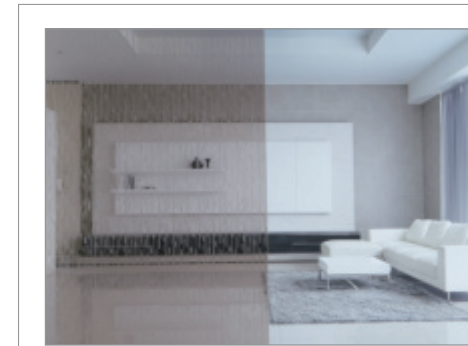


JWD330-1
재현216(T브라운)
사틴글라스-T27(사틴 버블)

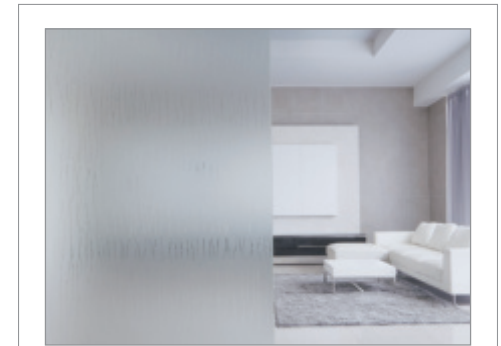


JWD330-1
재현230(오리엔탈블루)
사틴글라스-T15(사틴매쉬)

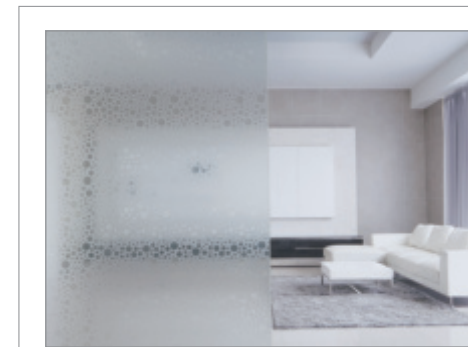
사틴 글라스



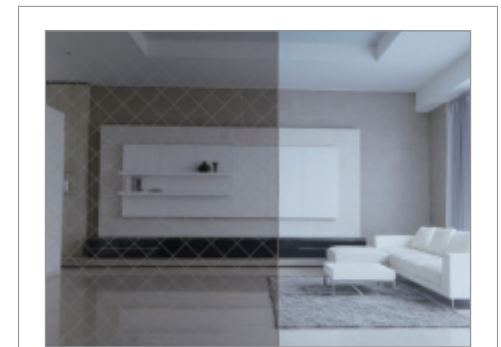
T25 사틴 브론즈 리피트



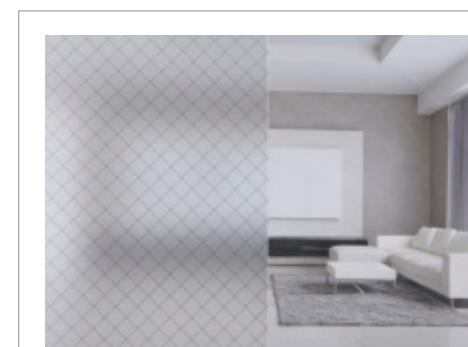
T26 사틴 플로우



T27 사틴 버블



T30 사틴 브론즈 매쉬



NEW T31 사틴 망입인쇄

사틴 글라스 스펙

강화유리

5mm

• 강화유리만 가능

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

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



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



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



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



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



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



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

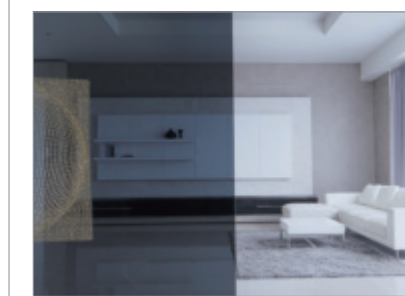
클링크 글라스



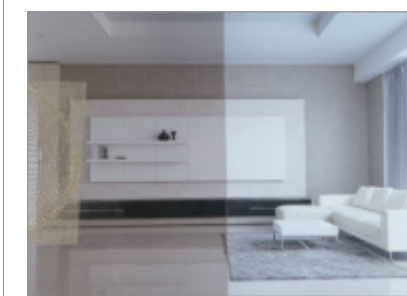
CR01 라바 화이트



CR04 라바 골드



CR02 동이/다크글라스+골드클링크



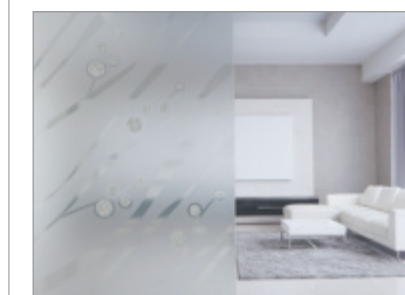
CR03 동이/브론즈+골드클링크



CR05 마운틴



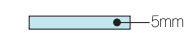
CR06 매디



CR07 미라

클링크 글라스 스펙

강화유리



• 강화유리만 가능

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



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



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



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

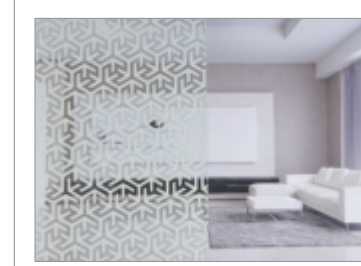


JWD330-2A(고사높이 650)
재현75(아이비201)
플랫인쇄글라스-CPT07(찬들/브론즈)

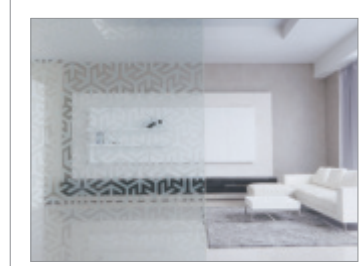


JWD330-1
재현184(다크그레이)
플랫인쇄글라스-CPT08(해비치)

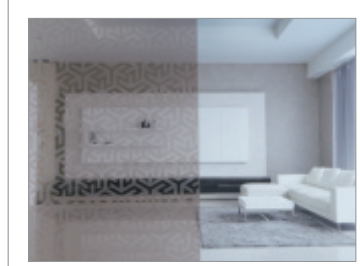
플랫 인쇄 글라스



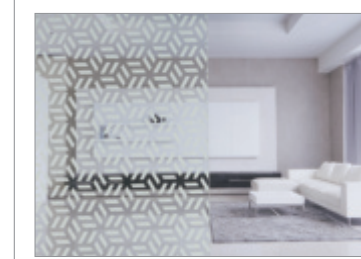
CPT01 은숨



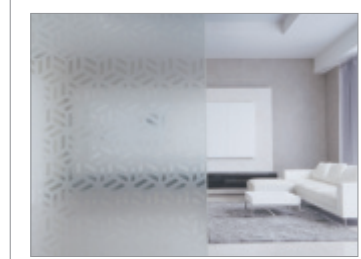
CPT06 찬들



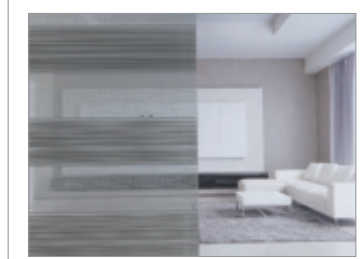
CPT07 찬들브론즈



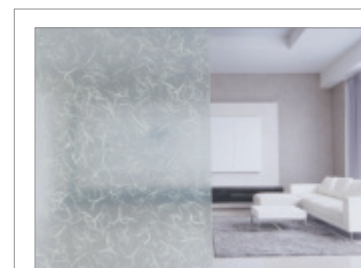
CPT04 핀아



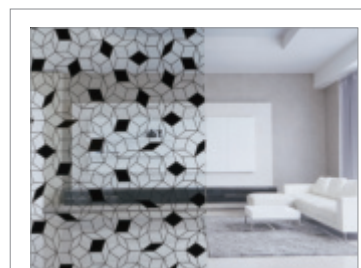
CPT05 핀아2



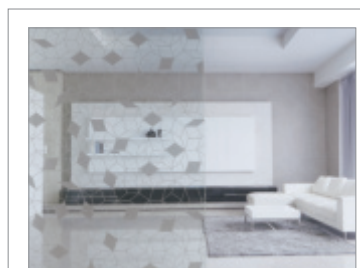
CPT08 해비치



CPT09 한지




CPT02 지나/블랙



CPT03 지나/그레이

플랫 인쇄 글라스 스펙

강화유리
 5mm
• 강화유리만 가능



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

NEW



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

NEW



JWD330-1
재현82(마리보오크)
목단조글라스-DN12(나래울)

NEW



JWD330-1
재현10(블랑쉬오크)
목단조글라스-DP30(마루한)

NEW



JWD330-1
재현15(필체리)
목단조글라스-DZ01(보미나)

NEW



JWD330-1
재현290(스노우크림)
목단조글라스-DZ02(새론)

NEW



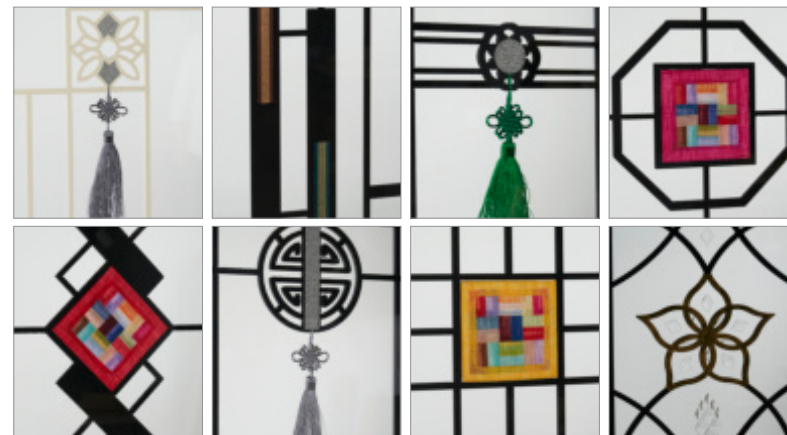
JWD330-1
재현75(아이비201)
목단조글라스-DZ03(자울)

목단조 글라스 스펙

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

장식, 보석단조 글라스 스펙

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



NEW



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

NEW



JWD330-1
재현64(블랙)
목단조글라스-DK11(파라미)

NEW



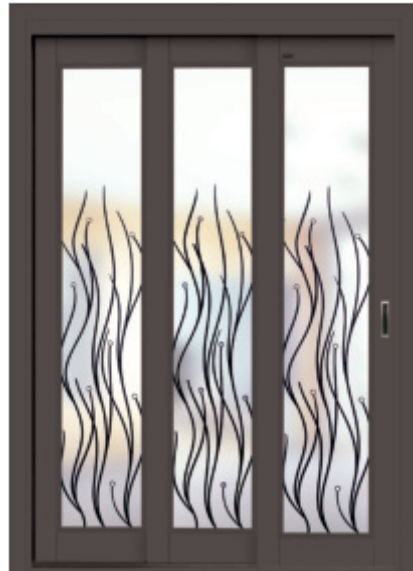
JWD330-1
재현13(크림펠시드)
목단조글라스-DJ40(화련솔)



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



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



JWD330-1
재현263(페인팅4)
펠단조글라스-DP01(카시아)



JWD330-1
재현57(인디블랙)
펠단조글라스-DP06(비바체)



JWD330-1
재현75(아이비201)
목단조글라스-S02(시크릿)



JWD330-1
재현57(인디블랙)
목단조글라스-D39-1(넝쿨)

SIX / POCKET MULTI-TRACK SLIDING DOORS

6연동 도어

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

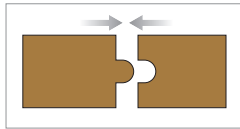


6연동도어 JWD360-1
재현13(크림필사다)
UV필름글라스-U15(릴리안)

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

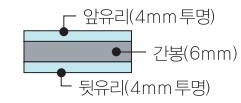


풍소란 가공

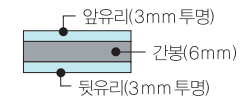


UV필름글라스 스펙

일반유리



강화유리



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



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

연동 포켓 도어

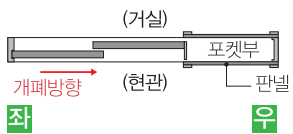
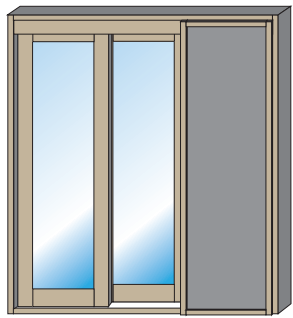
2연동 포켓 도어

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

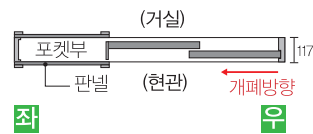
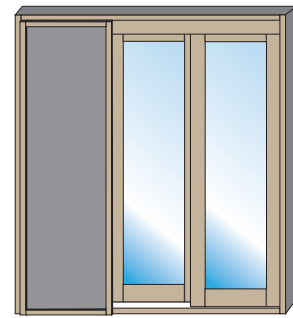
3연동 포켓 도어

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

좌측개구설치(반대방향)



우측개구설치(정방향)



FIX MULTI-TRACK SLIDING DOORS

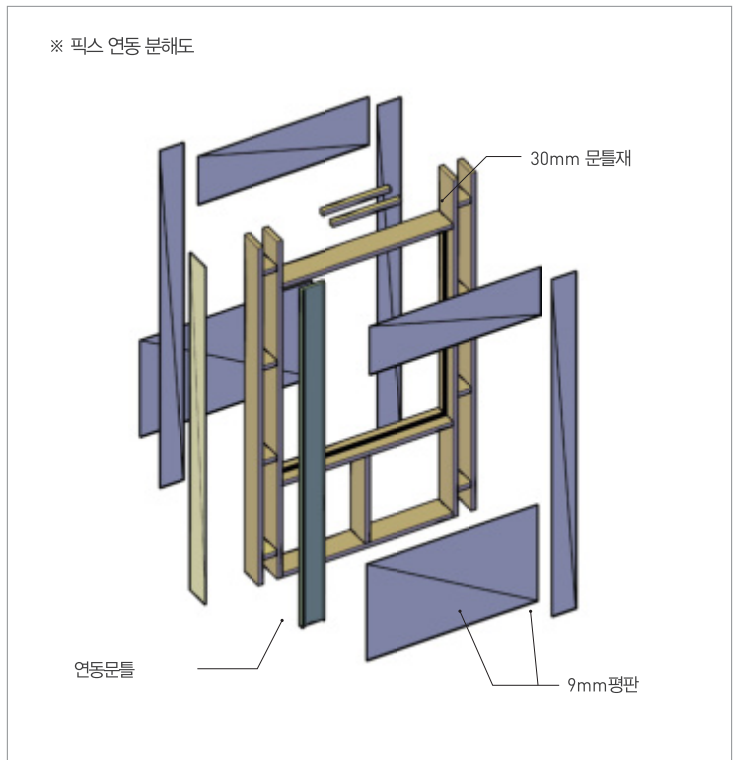
픽스 연동



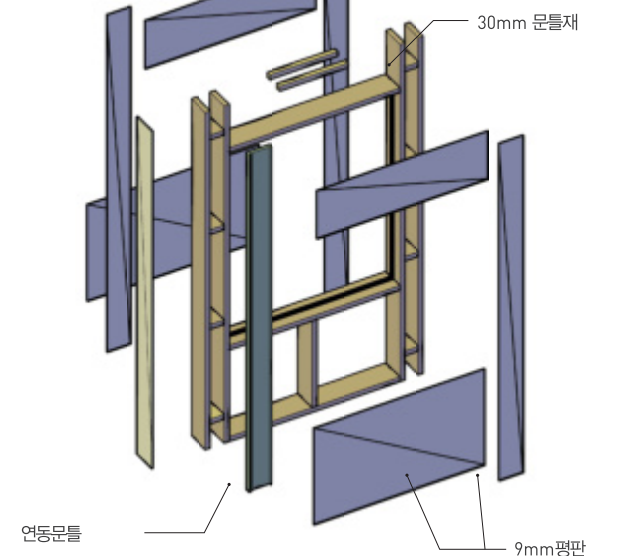
브론즈샤틴 글라스 재현56(샌더오크)
픽스연동 JFIX-100



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



※ 픽스 연동 분해도





HARDWARE 하드웨어 07

커버 노출형 슬라이딩

노출형 행거

포켓 도어

손끼임 방지 하드웨어

도어락

기능성 힌지





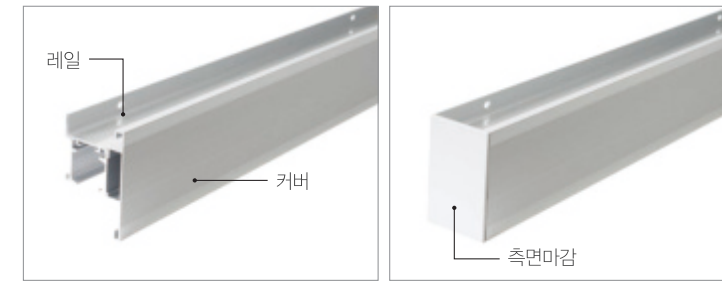
JCTS-610 커버(골드)
 JDSS-620 (양방향 댐퍼)
 JAJ101
 재현230(오리엔탈블루)
 플핸들 JDH-106(골드)

시공가이드 358p 참조

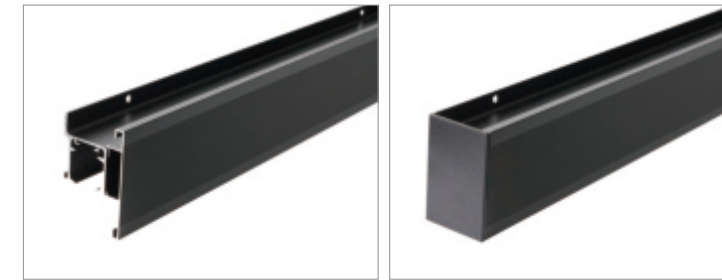
양방향 또는 한방향 댐퍼를 적용하여 부드럽게 개폐가 가능하며 벽면 노출형 레일과 레일을 가려주는 전용 커버, 커버캡(좌/우)을 사용하시면 더욱 심플하고 깔끔하게 마감된 디자인을 표현하실 수 있습니다.

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

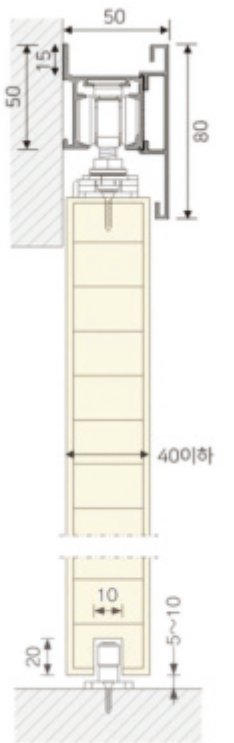
·상기 손잡이 위치는 이미지컷 입니다. 실제 주문시 손잡이 높이가 도어 규격에 따라 변경될 수 있습니다.



JCTS-600 레일(실버)
 JCTS-610 커버(실버)



JCTS-600 레일(블랙)
 JCTS-610 커버(블랙)



JDSC612 (문폭 500-800)

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

JDSC610 (외방향 댐퍼 50Kg)

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

JDSC620 (양방향 댐퍼 50Kg)

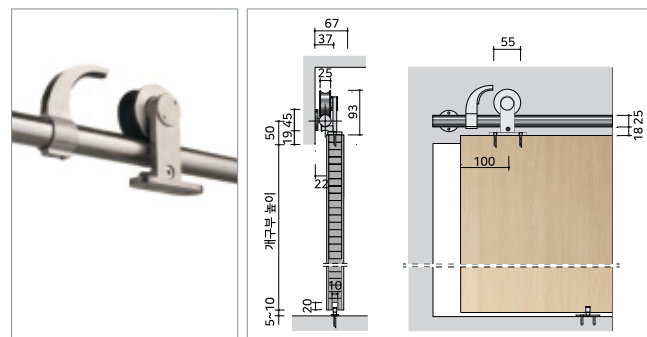
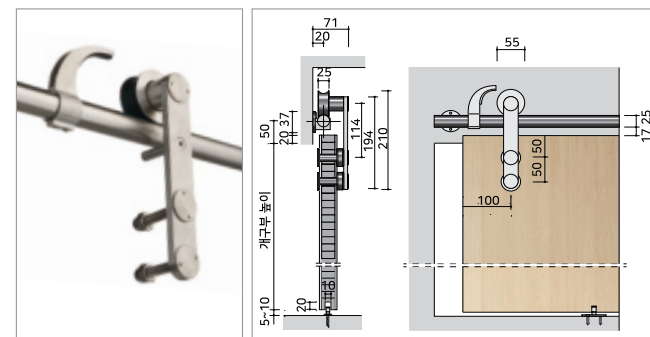
다이캐스팅 댐퍼 2EA	점검구 80mm 1EA	댐퍼스토퍼 2EA	하부가이드 1EA	롤러스토퍼 2EA	렌치 1EA

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

노출형 행거 E형(타공형) JHH-5FS



노출형 행거 F형(결합형) JHH-6FS



부품구성

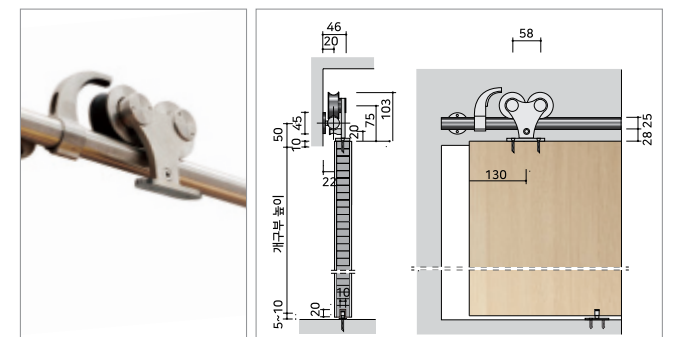
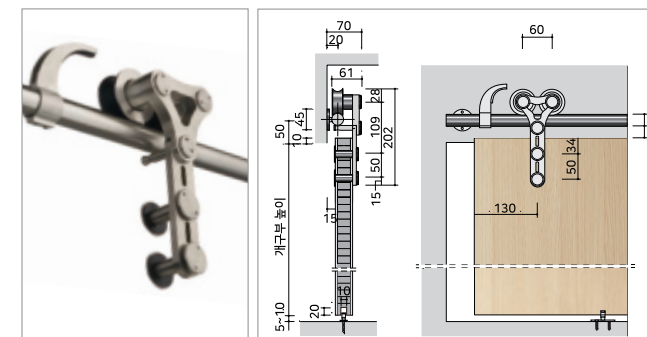
※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

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

노출형 행거 G형(타공형) JHH-7FS



노출형 행거 H형(결합형) JHH-8FS



부품구성

※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

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

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

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

노출형 행거 **I**형(타공형) JHH-9FS

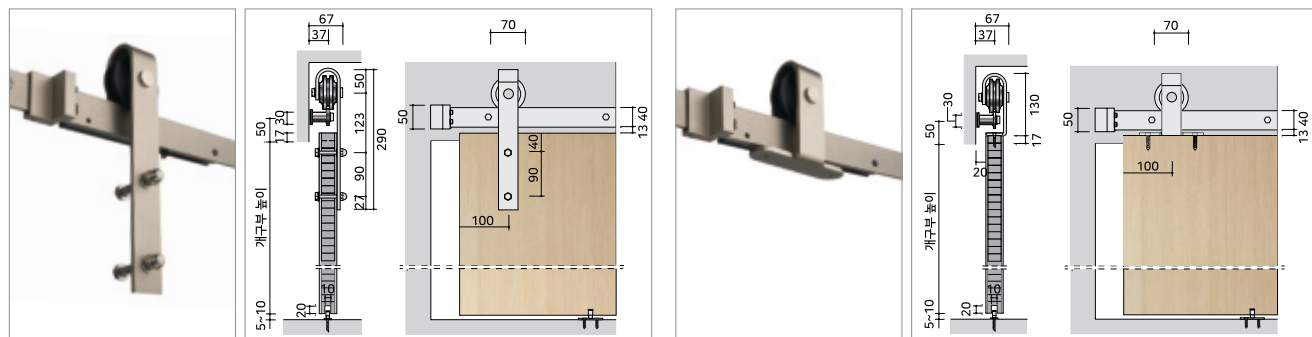


JW101
재현268(텐케리옥)
폴핸들 JDH106
골드

노출형 행거 **J**형(결합형) JHH-10FS



JW101
재현268(텐케리옥)
폴핸들 JDH109
골드



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

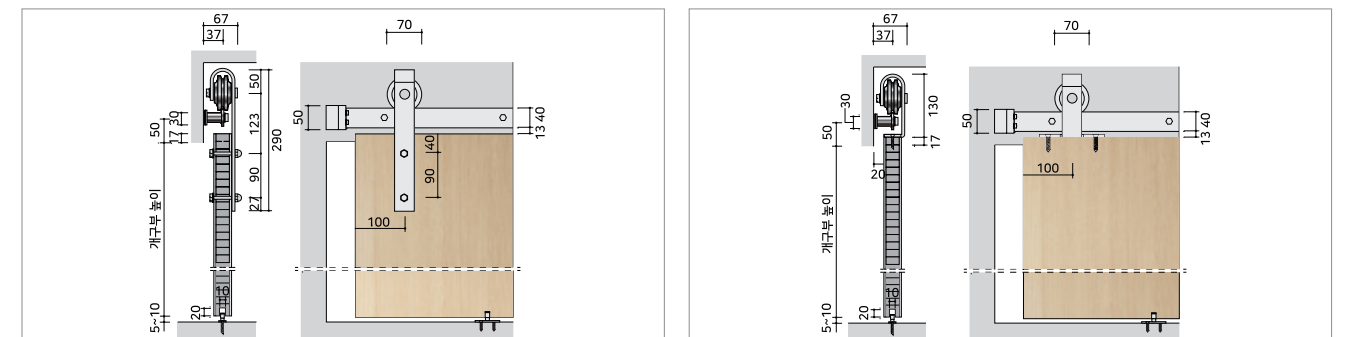
※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

I형 부속	J형 부속	I·J 공통 부속			
I형 롤러(타공형) 2EA	J형 롤러(결합형) 2EA	레일 1EA / 댐퍼 1EA	목재용 앵커 4EA	콘크리트 앵커 4EA	스토퍼 2EA
		링크	하부가이드 1EA	클램프 2EA	

노출형 행거 **C**형(타공형) JHH-3FS



노출형 행거 **D**형(결합형) JHH-4FS



부품구성

※ 레일 운영 규격 2,000/2,400/3,000mm

C형 부속	D형 부속	C·D 공통 부속			
C형 롤러(타공형) 2EA	D형 롤러(결합형) 2EA	상부레일 (댐퍼 부착형) 1EA	8x30 목재용 몰드 5EA	8x90 콘크리트 앵커 5EA	스토퍼 2EA
		링크	하부가이드 1EA	클램프 5EA	

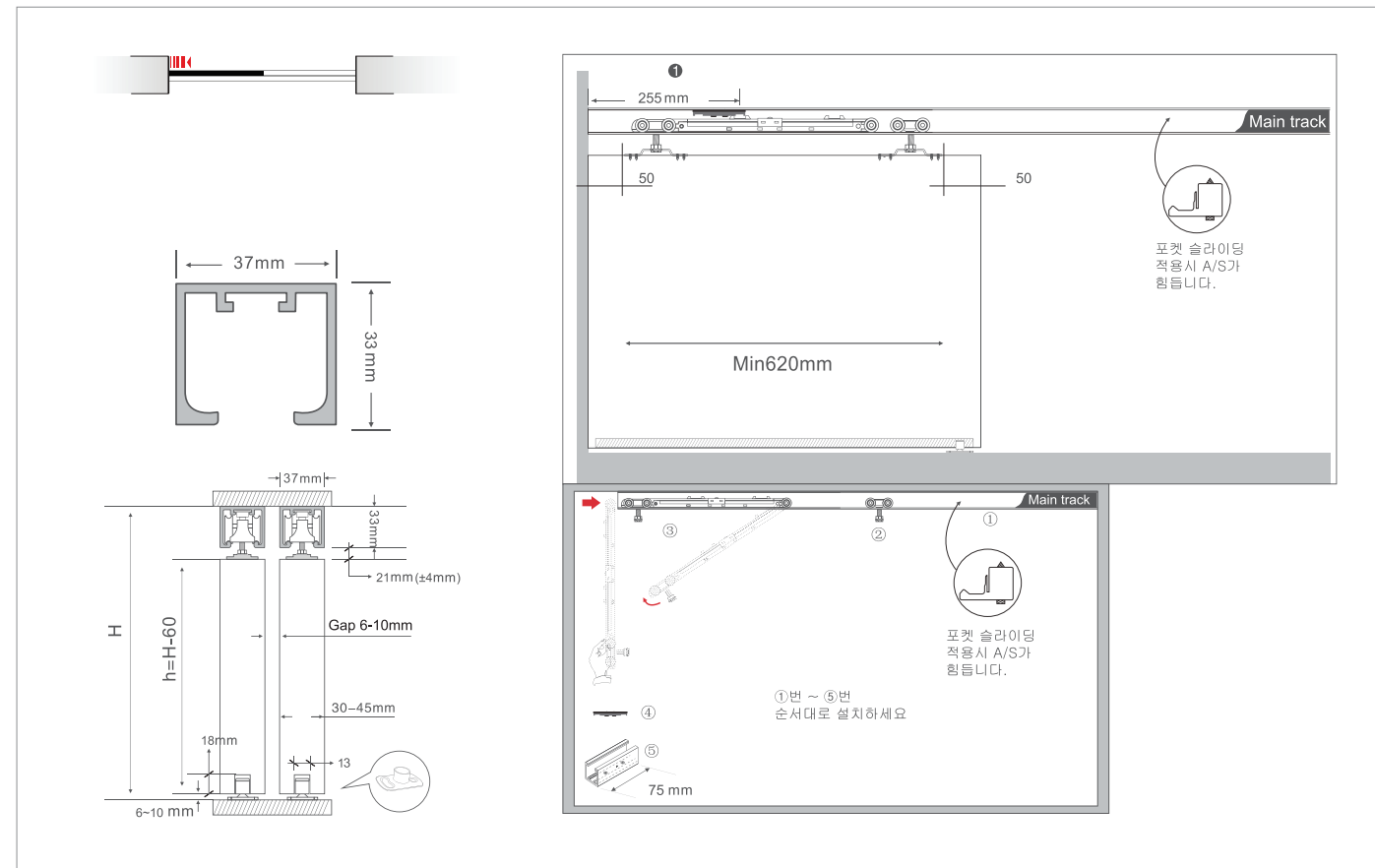
시공가이드 357p 참조

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

포켓 도어(외방향 댄퍼) - 50Kg JHS-206



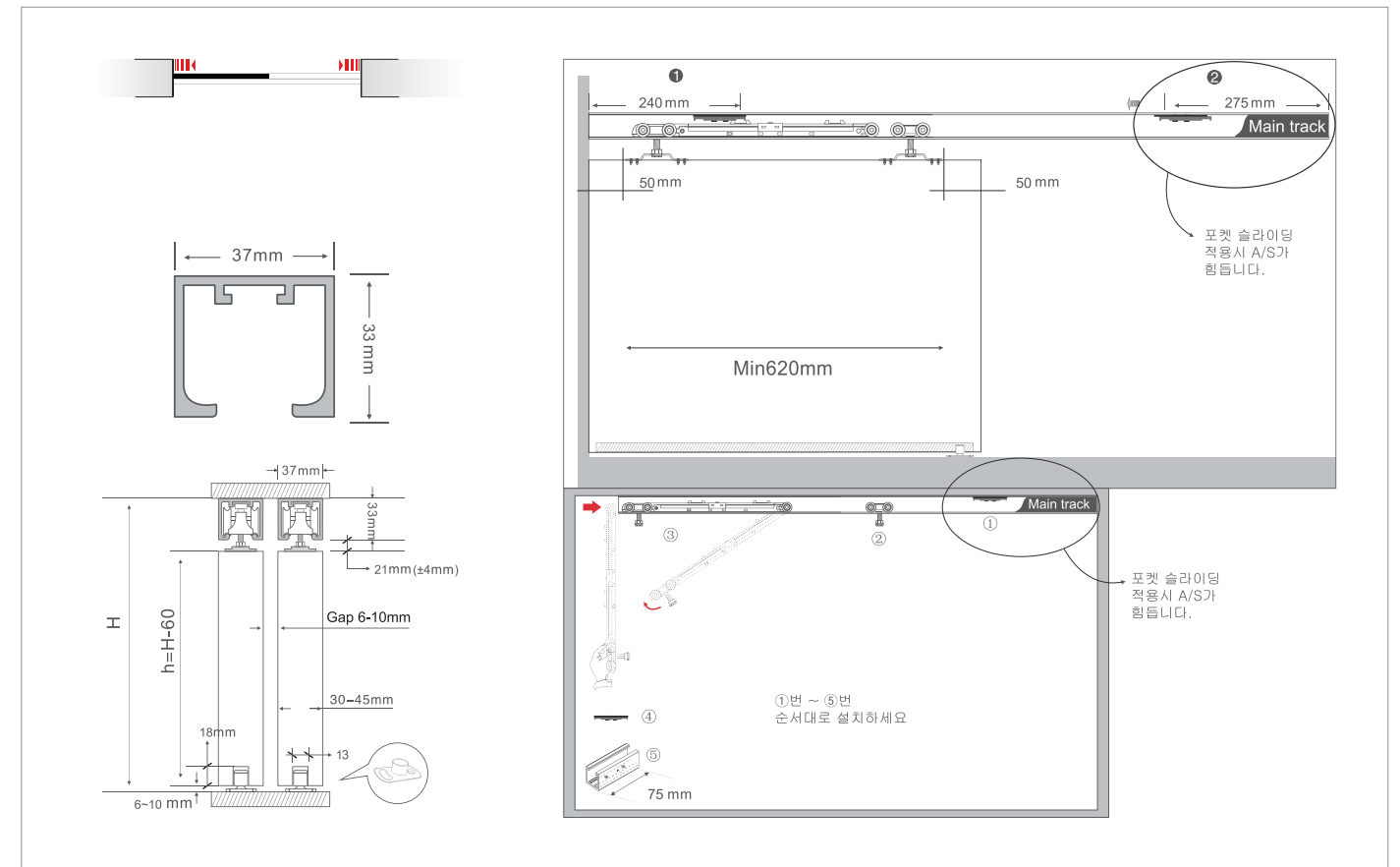
외방향 댄퍼 TIP
최소폭 : 620mm
최대폭 : 1500mm



포켓 도어(양방향 댄퍼) - 50Kg JHS-207



양방향 댄퍼 TIP
최소폭 : 620mm
최대폭 : 1500mm



※ JHS-208(무댄퍼형) 운영합니다.

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



상부 연결 홈더



하부 3가지 기능 선택

상부한지(공용)

상부브라켓 상부피봇 도어브라켓 상부결합

하부결합

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

손가락이 끼지않는 문틀!

기본 운영색상

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

문 제작도

문틀 내측치수 (A)

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

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

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

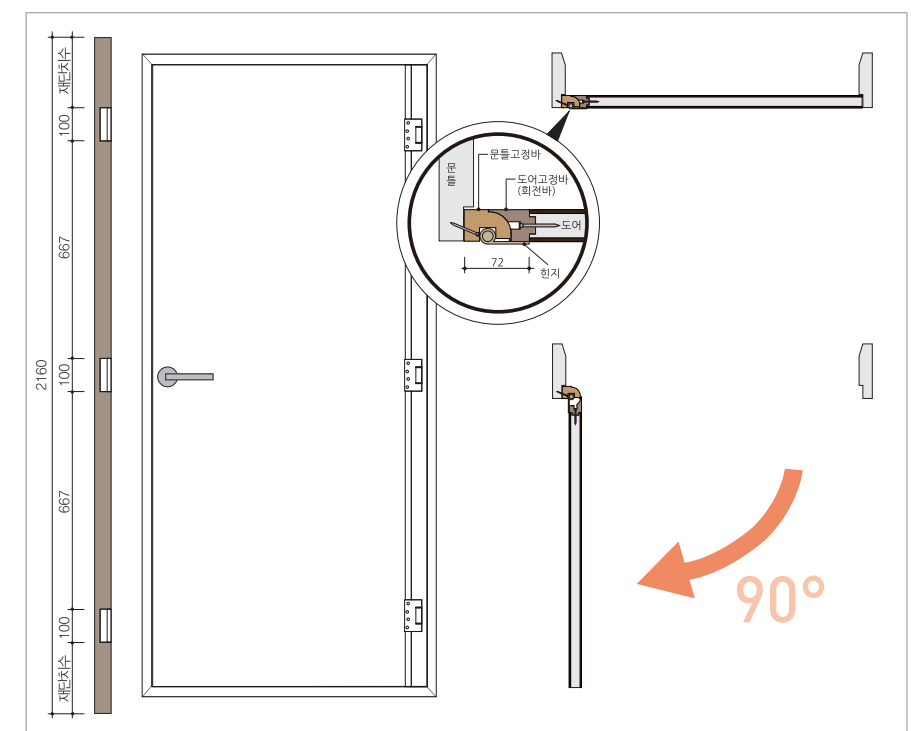
돌출면이 없는 안전 경첩 (경첩 커버)

무돌출 안전 경첩

손끼임 방지 리운드형 바

어린이 손끼임 방지(문틀결합식) JHSS-100

개폐방식



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

손끼임 방지(문틀) 운영색상

재현0 백색	재현117 핑크
재현118 옐로우	재현119 그린



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

Made in GERMANY

호페 도어락

주문제



호페 모티스락

주문제



모티스락



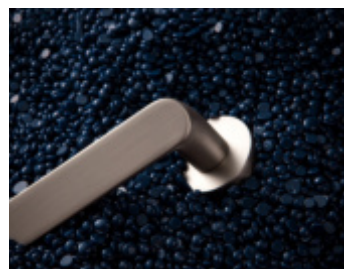
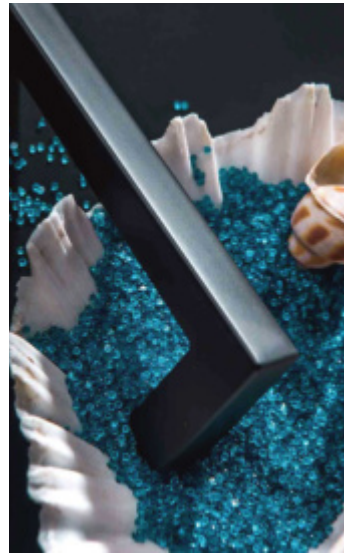
도어락



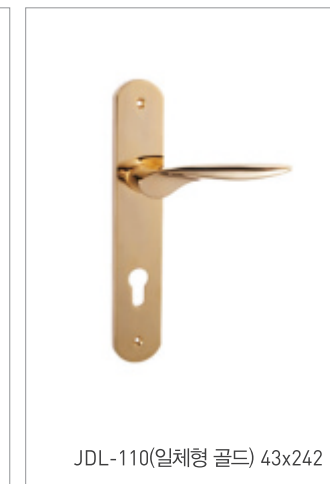
프리미엄 모티스락



· 상기 하드웨어는 소비자 이해를 돕기 위한 이미지이며, 실제 제품과 색상이 다소 차이가 있을 수 있습니다.



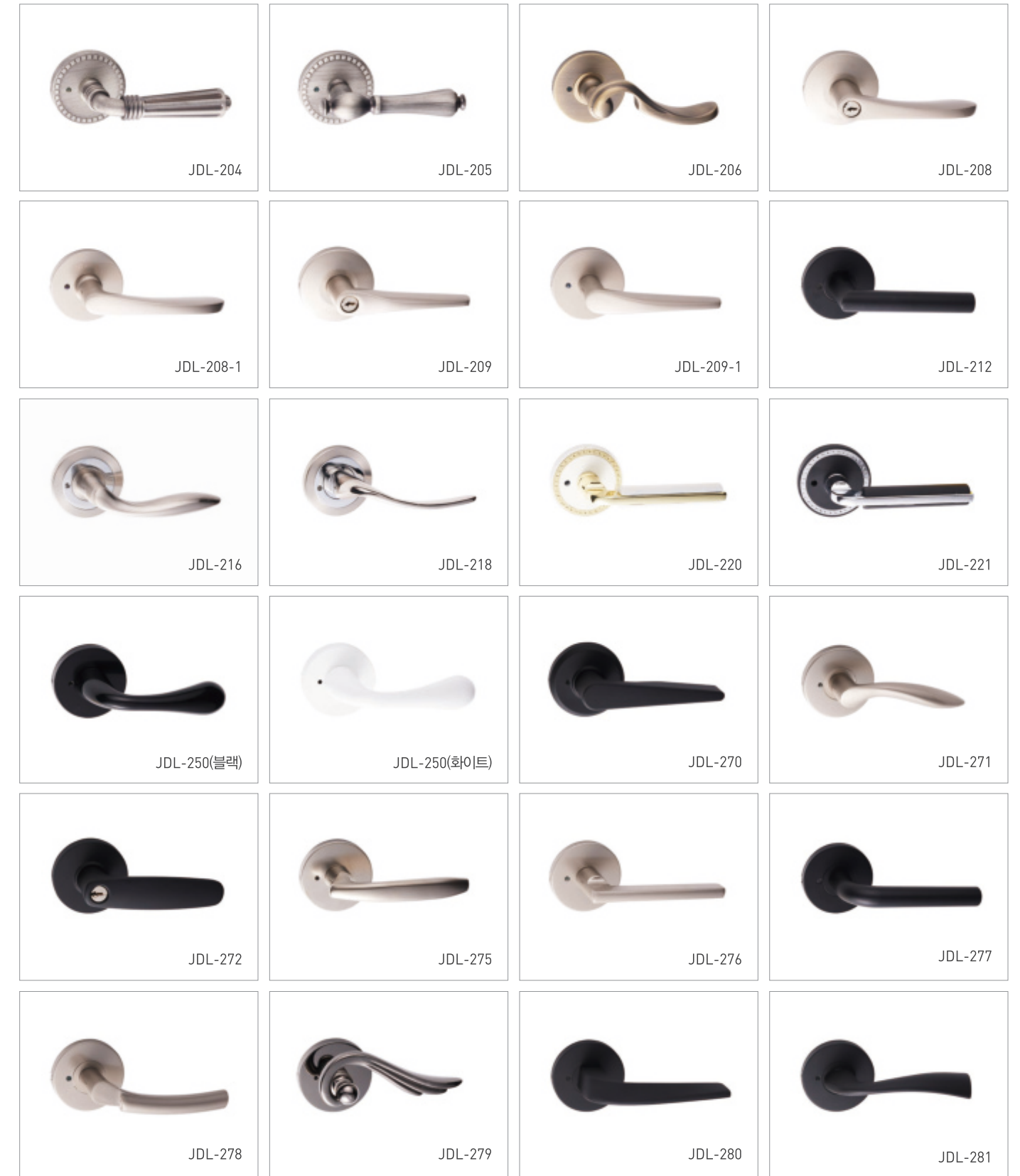
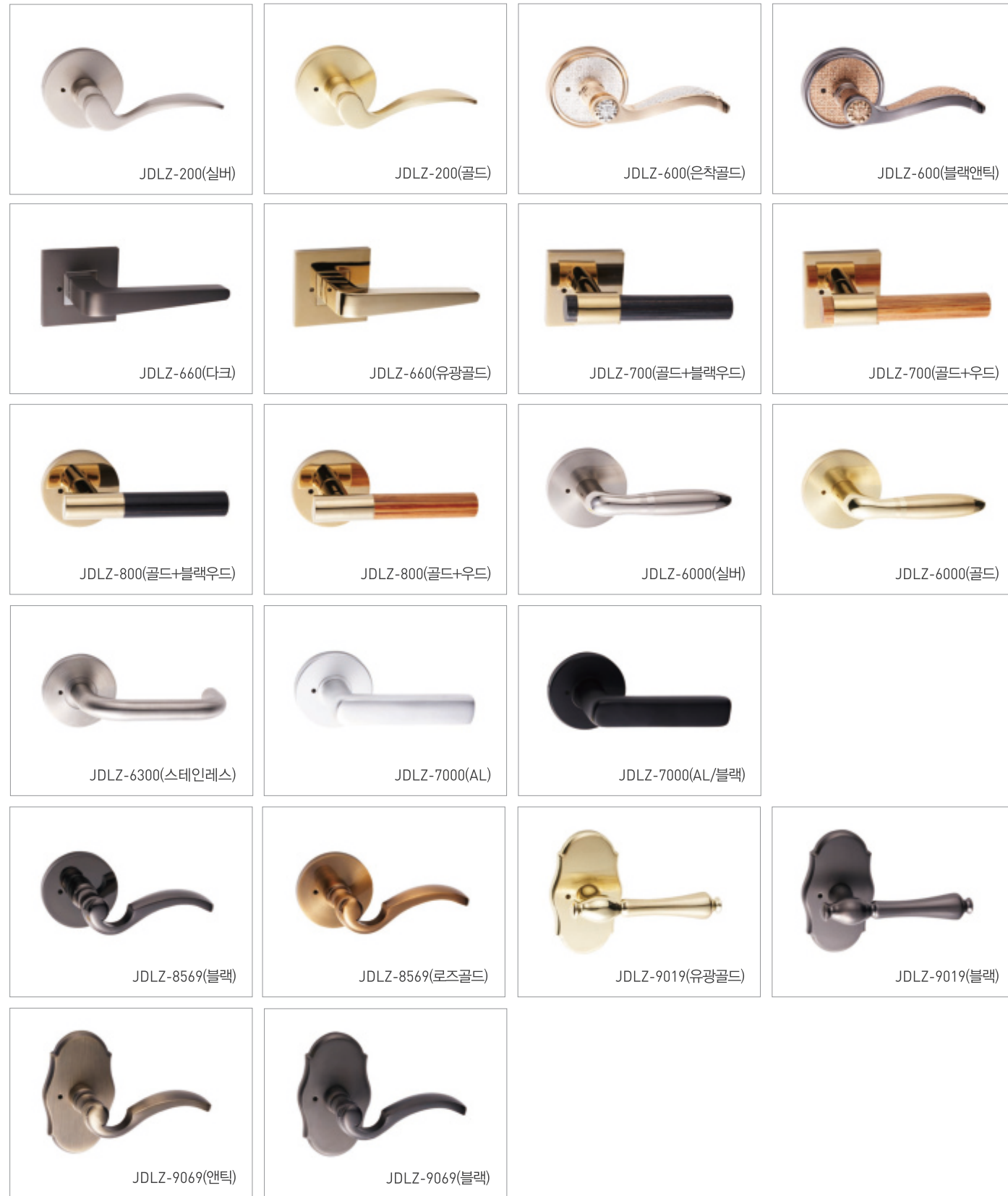
일체형 모터스락



일체형 모터스락 적용사례

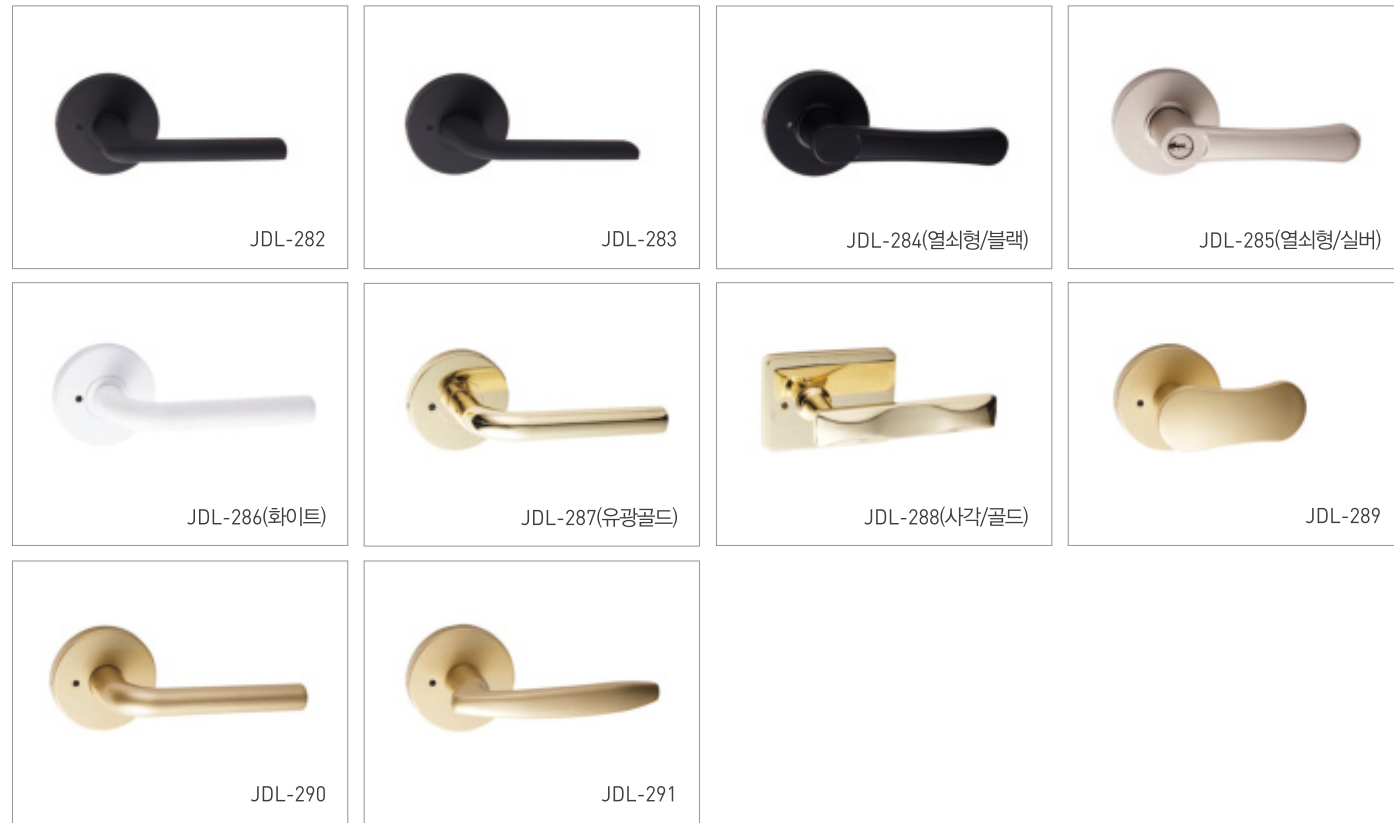


JDL-109(일체형 연골드)



DOOR LOCK & PUSH DOOR LOCK

경제형 & 푸시 도어락



양평 도어 전용 도어락 JDL-100



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



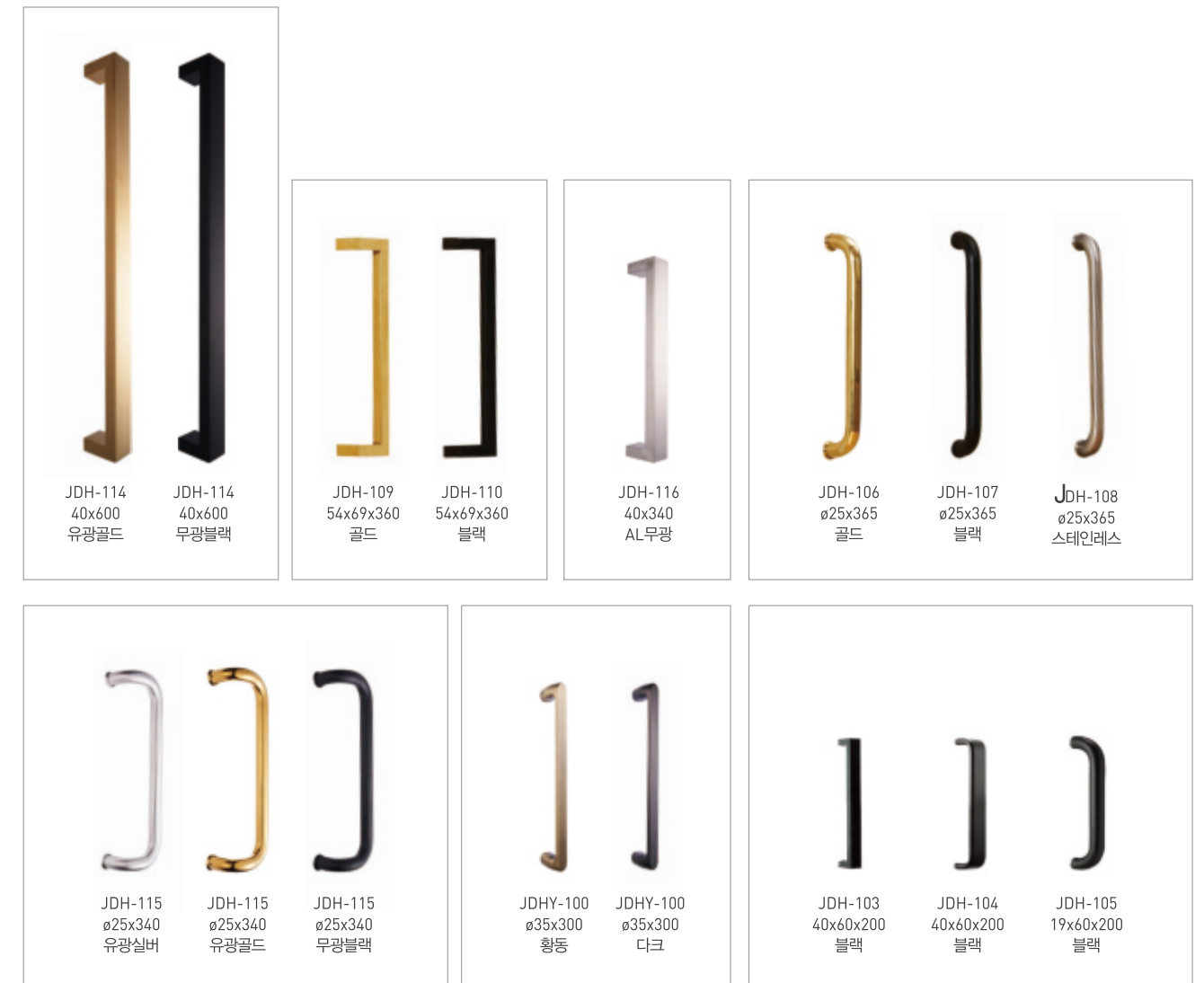
HANDLE & PULL HANDLE | 손잡이 & 풀핸들

손잡이



풀 핸들 12T, 32T, 36T 용 체결볼트 박스 내 동봉

주문제

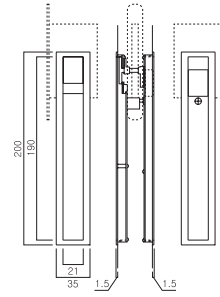


UNION JAPAN

슬라이딩 도어락
-
JAUK 121

주문제

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



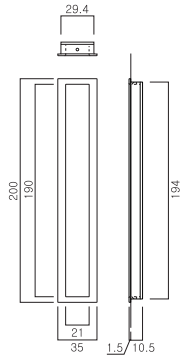
오목이 손잡이 & 슬라이딩 하드웨어

UNION JAPAN

오목이(미닫이용)
-
JATH 120

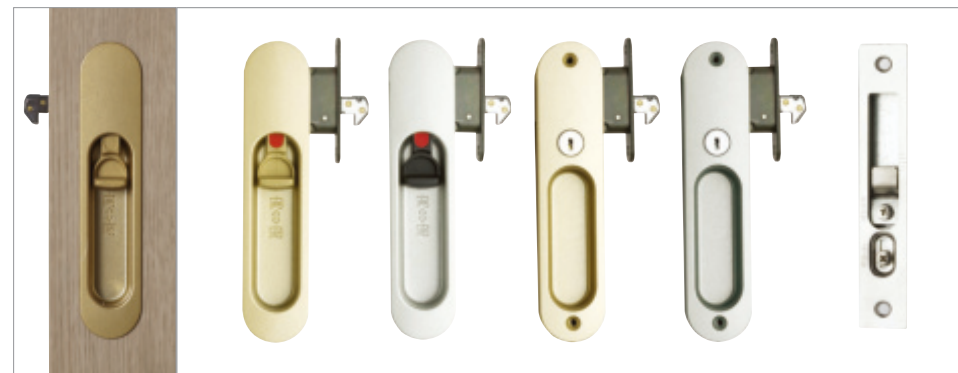
주문제

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



포켓 / 연동 도어 시건장치 도어두께 28-36T

KAWAGUCHI GIKEN

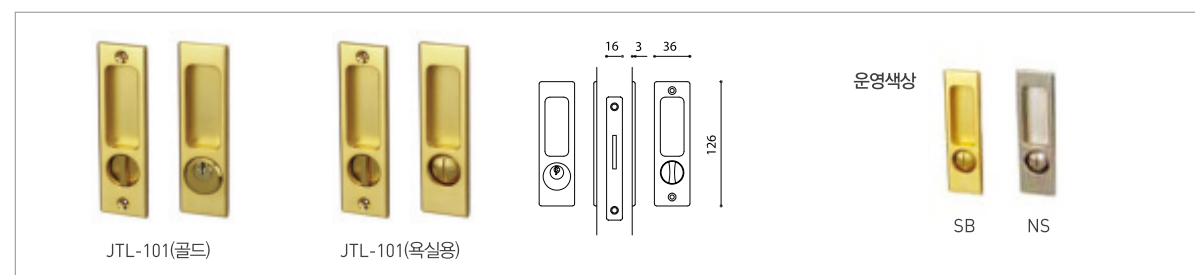


잠금형태 JTL-100(골드) JTL-100(실버) JTL-100-1 (열쇠형/골드) JTL-100-1 (열쇠형/실버) 캐치록

80mm 프레임 시건장치



JTL-800(실버) 도어두께 31-37T



도어두께 35-45T

주문제

오목이 손잡이(미서기용)

실버 골드 블랙
JHOZ-106 30x160xH13

실버
JHOZ-105 42x105xH12

실버 DN 골드
JHOZ-110(타원형) 35x110xH10

유광실버
JHOZ-101(원형) / 60(전)x55(후)xH11

DN 황동 블랙
JHO-103-2 36x150

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

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

오목이 손잡이(여닫이용) 히든도어/일반도어 적용

화이트 DN 블랙
JHOZ-230 45x230xH16

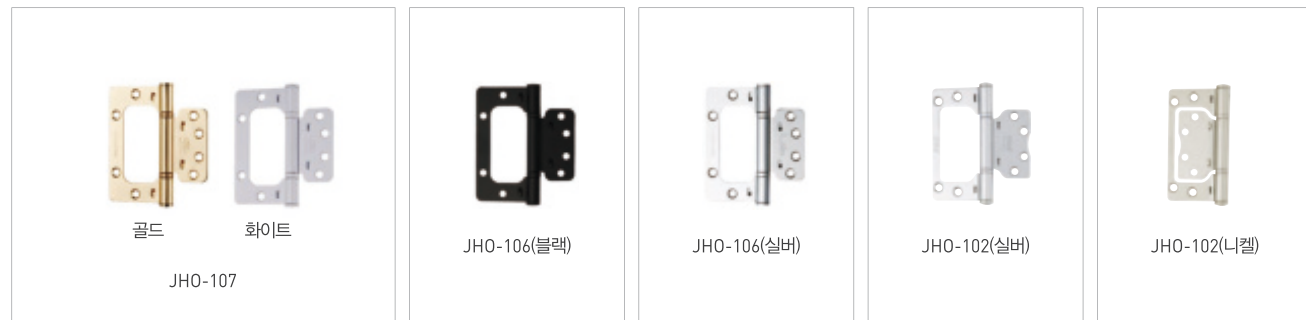
실버 골드 블랙
JHOZ-115 42x115xH12

DN 블랙
JHOZ-68 56x68xH14

화이트 AB
JHOZ-823-L 55x12

유광실버
JHOZ-823-L 55x12

이지 경첩



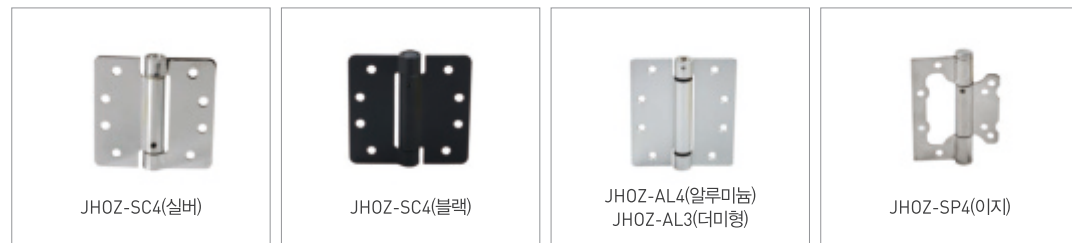
분리형 경첩



일반 경첩



스프링 경첩 NEW



문 열리는 각도는 180도 이상 불가
문의 중량은 30kg 미만

자유(스윙) 경첩 NEW



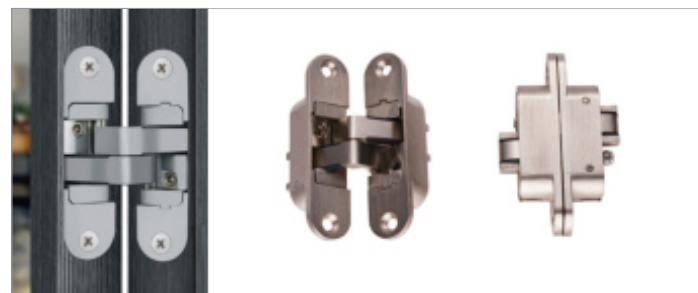
JSWZ-S201 규격

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

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



조절형 소스힌지(숨은경첩) JFDY-203(2EA/1SET)



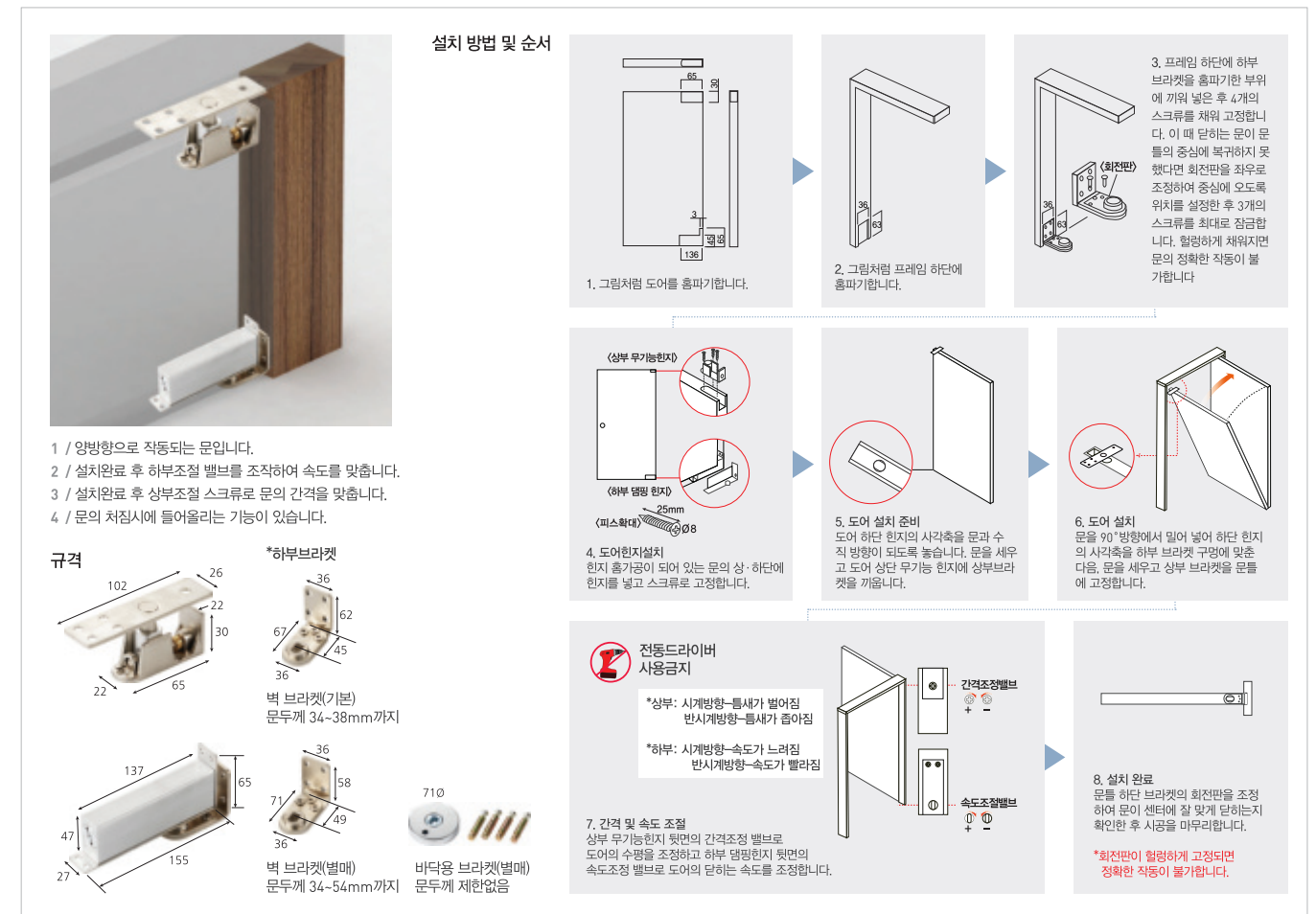
멤퍼힌지 JHOZ-200(3EA/1SET)



유압힌지 JHOZ-2000(3EA/1SET)



목문용 스윙힌지 JFDZ-500



자석 빠찌링 NEW



자석 캐처 NEW

엣지풀 JHTZ-100



도어스토퍼

벽체 부착형
일자 스톱퍼
95mm



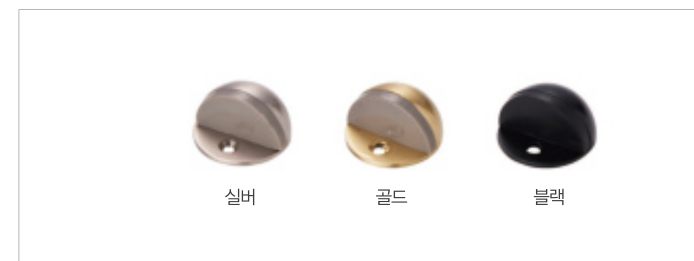
벽체 부착형
스프링 스톱퍼
105mm



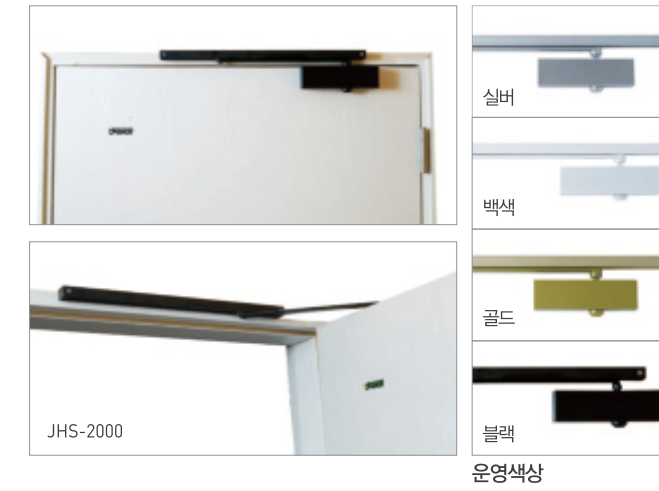
바닥스토퍼(칼블럭형) JHOZ-411 ø29x45



반달 바닥도어 스톱퍼(칼블럭형) JHOZ-410 ø45x25



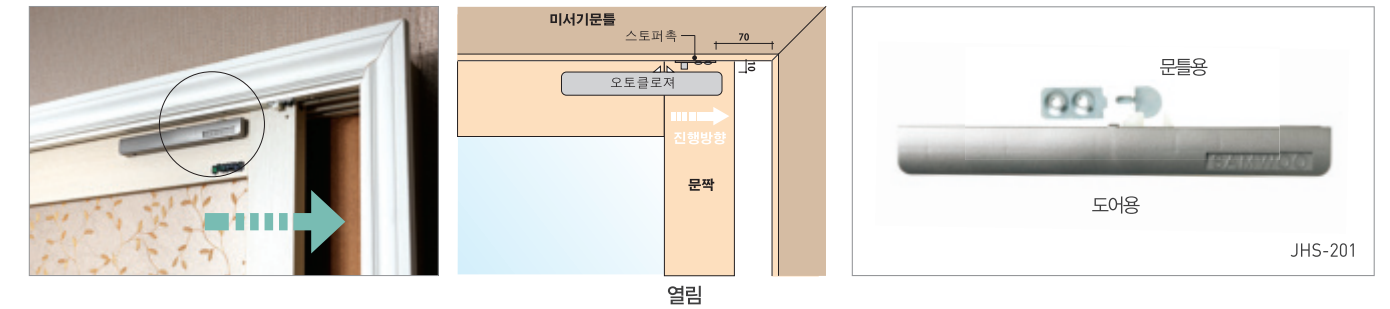
여닫이 댐퍼 도어를 천천히 닫는 기능 외 오픈 시 고정시킬 수 있습니다.



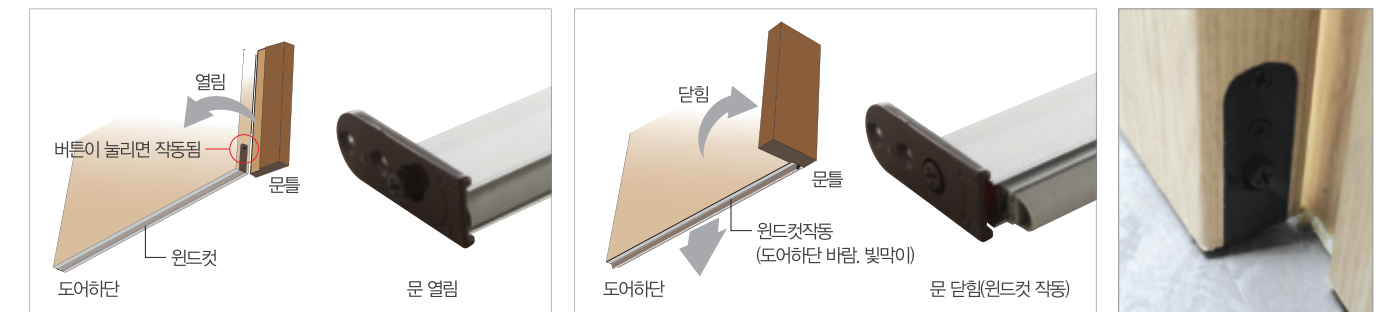
안전용 댐퍼(좌·우 구분) 바람에 의한 닫힘, 손개임에 의한 부상을 방지하기 위해 유압식 댐퍼로 도어에 고리가 걸리면 천천히 닫힙니다.



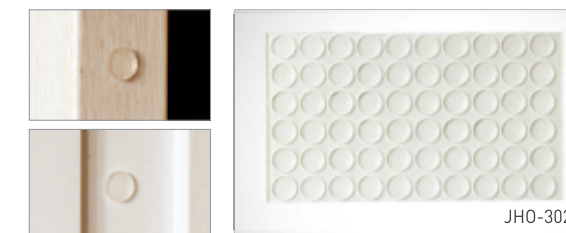
미닫이 댐퍼 도어 개폐시 손개임에 의한 부상을 방지하고 천천히 닫히므로 소음을 줄여줍니다.



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



투명 스톱퍼 문틀, 문막 어디에나 간편히 사용할 수 있는 정착식이며 개폐시 충격에 의한 소음을 줄여줍니다.



오메가 레일 (돌출형) 미서기 적용



JHT-101

오메가 레일 (삽입형) 분리형



JHT-103

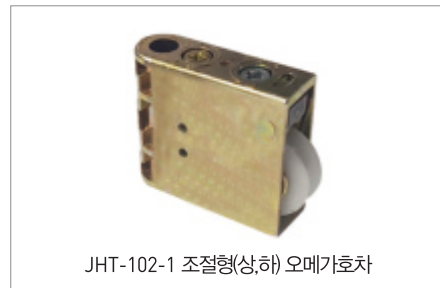
V레일 분리형



JHT-203



JHT-100 미닫이 도어용 오메가차차

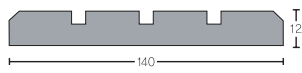


JHT-102-1 조절형(상) 오메가차차



JHT-202-2 조절형(상/하/좌) V호차

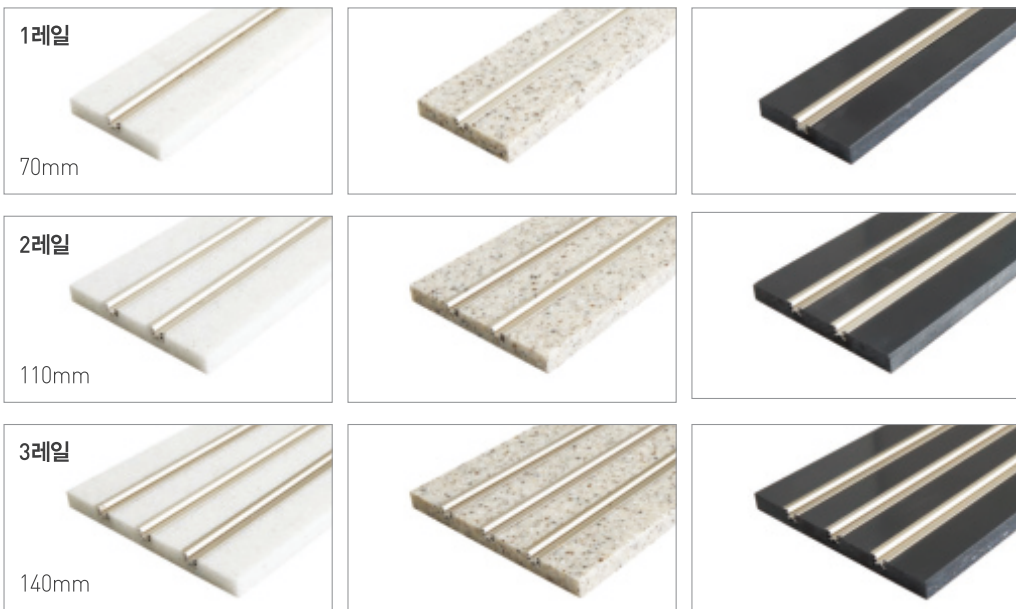
대리석 식기



* 1,800/2,000 운영



대리석 하부철은 V레일만 가능



JHT-300 스노우 마스

JHT-301 샌드 그레이

JHT-303 블랙

육실용 식기



스노우마스 JHT340

샌드그레이 JHT340

블랙 JHT340

80x40

80x40

80x40

현관 스윙 스토퍼



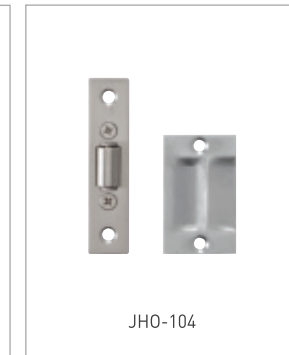
JHB-501 JHB-502

현관도어 시간장치



JHL-500

볼캐처



JHO-104

조절형 볼캐처 NEW

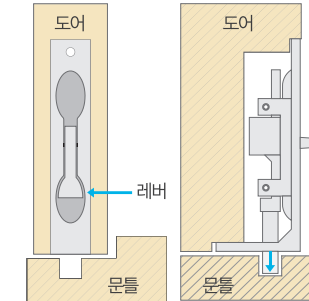


JHOZ-B54

오도시



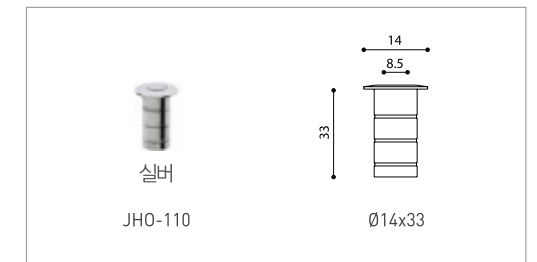
JHO-103



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

오도시 먼지 마개

오도시 축이 들어가는 바닥 홈에 먼지 투입 방지



실버

JHO-110

Ø14x33

보수용품



연성매꾸제 JHO-301

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



수성매꾸제 JHO-300

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

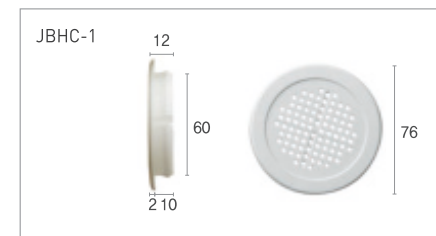


보수용 스티커 AA-6

- 스크래치 커버
- 타카자국 또는 피스구멍 커버용

도어 환풍구

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



JHBHC-1

12

60

210

76

컴포트가이드(조절용 하부가이드)



실버

블랙

CGZ-101
30mm-45mm

CG-100
30mm-40mm