



INSTALLATION GUIDE

시공 가이드

시공가이드

A/S GUIDE

시공 동영상 QR코드

1 출고 기본방향은 **우** → **좌**가 기본설정입니다.

[기본구성품]
1 AL선틀 2EA **2** AL윗틀 1EA **3** AL하부레일 1EA
4 AL복강판 2EA **5** 상부유닛 1EA **6** AL철물가림판 2EA
7 도어 3EA **8** 상부피봇 6EA **9** 조절형호차 6EA

2 윗틀, 밑틀[레일]을 선틀에 결합시 상,하방향 반드시 확인

윗틀: 올바른 방향 (올바른 방향), 잘못된 방향 (잘못된 방향)
 밑틀: 올바른 방향 (올바른 방향), 잘못된 방향 (잘못된 방향)

윗틀은 중앙홀이 상기 그림과 같이 아래방향으로 향하게 설치한다.
 밑틀(레일)은 호차홀이 상기 그림과 같이 윗방향으로 향하게 설치한다.

7 윗틀에 상부 유닛을 설치한다.

TIP 상부 유닛 설치전 도어순서 기재방향확인
TIP 상부틀이 밀려 시킨 후 유닛 피스들을 찾아 피스로 고정 시켜 완성한다.

8 AL복강판을 설치한다.

TIP 1-AL선틀 홈에 AL복강판 곡을 넣어준다.
 2-AL선틀 중앙홀에 밀어넣어 맞춘다.
 양쪽 선틀에 대칭형으로 설치한다.

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

선틀 후면 두줄 홈과 윗틀 볼트 홈을 스크류를 이용해 연결한다.

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

선틀 후면 두줄 홈과 밑틀 볼트 홈을 스크류를 이용해 연결한다.

9 유닛이 있는 3연동 스토퍼로 고정 도어를 설치한다.

TIP 피봇을 유닛 홈에 맞추어 끼워넣는다.
TIP 도어 순서는 도어스티커 라인을 확인한다.
 3-2-1 또는 1-2-3 도어 설치 순서

10 상부 철물가림막을 설치한다.

상부 철물가림막은 앞, 뒤 모두 설치
TIP AL윗틀 1번홈에 AL철물가림막을 끼운후 알린테이프로 상부유닛이 걸리도록 한다.

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

6 문틀을 수직, 수평을 맞춘후 피스를 이용해 고정한다.

TIP 수직, 수평 확인 후 끈끈고정.
TIP 선틀 중앙홀에 피스시공을 한다. [복강판 시공으로 피스 기어질]

11 도어 조절형 호차를 이용해 수평을 맞춘다.

TIP 도어 측면 고무가스켓을 벗긴후 출구방이 수동드라이브로 눈높이를 조정해 수평을 맞춘다.
TIP 반드시 십자드라이브로 조절하며 렌들드릴 사용금지

12 도어 작동확인 후 완성.

시공순서도

1 문틀 조립

동봉된 피스를 사용하여 윗틀과 선틀 결합

2 피봇경첩 임시고정

경첩보강판 피봇경첩

1. 경첩보강판을 선틀에 삽입. **Tip** 경첩보강판 설치면에서 피스홀까지의 간격이 좁은 방향으로 맞추어 삽입.

2. 문틀용 피봇경첩 삽입. **Tip** 경첩보강판에 피스홀과 피봇경첩의 피스홀을 일치시켜 문틀상단과 하단에 일치 고정. (도어 설치시 확인구멍)

3 문틀 설치

1. 레이저레벨기를 사용하여 수직수평을 맞춘 후, 문틀을 벽체에 피스체결하여 고정.

2. 피스가 노출되지 않도록 동봉된 커버를 가리마와 세로바에 삽입. **Tip** 레벨기를 사용하여 수직수평 확인. 윗틀 등량의 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

오도시 오도시용 홈

1. 도어는 하부에서 상부 손으로 삽입. **Tip** 도어 삽입시, 스로틀레인의 상부 피봇을 손으로 누르기.

2. 문틀에 고정문의 오도시용 타공. *현장상황에 따라 바닥면에도 타공*

3. 홈에 전용캡 삽입. **Tip** 캡의 하단구멍을 가로 방향으로 삽입.

4. 도어 삽입 완료.

6 도어 좌우 및 상하 조절

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

Tip 피스체결하는 볼트 위치와 도어 도어 조절 가능.

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 'L'자 공구

'L'자 공구를 이용하여 렛지튜브를 측면구멍에 넣고 조이기.

5

데코링

데코링을 돌려 끼우기.

6

렛지 볼트 'L'자 공구

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

7

KEY 방향 확인 후 잠금장치 삽입

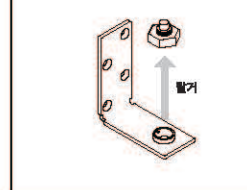
KEY

Tip KEY 잠금은 한번 삽입 후 해체가 불가능하므로 신중히 시공하여야 합니다.

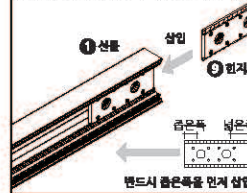
1 STEP [문틀조립]

필요 부품, 부속을 조립할 준비를 합니다.

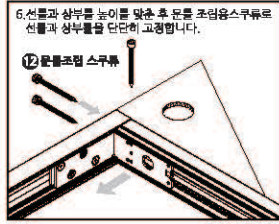
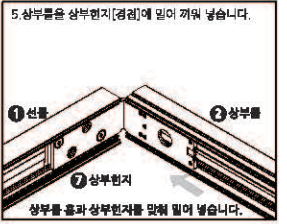
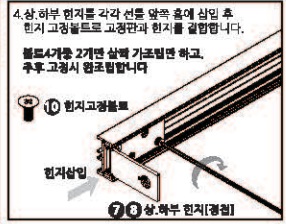
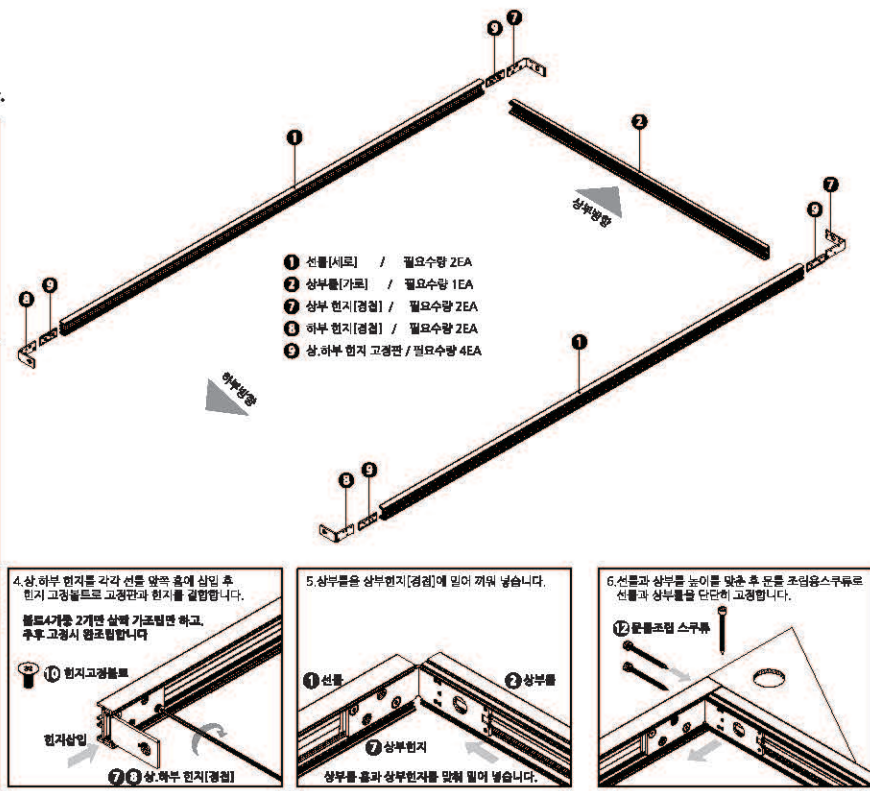
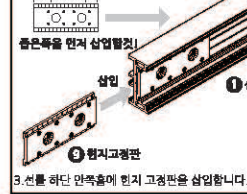
1. 하부 힌지 육각 볼트를 분리해 잘 보관합니다.



2. 선틀 상단 안쪽홀에 힌지 고정편을 삽입합니다.

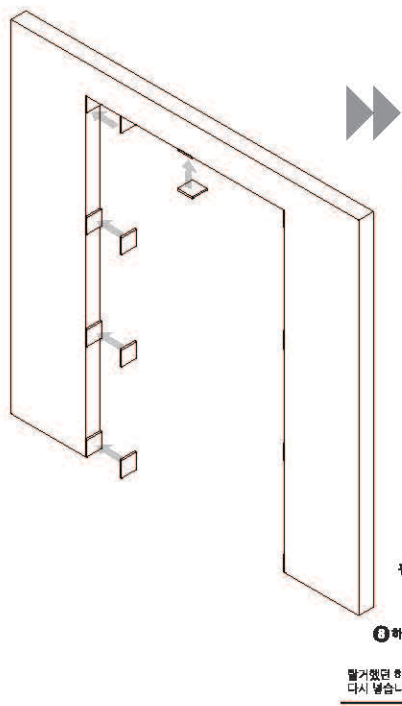


3. 선틀 하단 안쪽홀에 힌지 고정편을 삽입합니다.

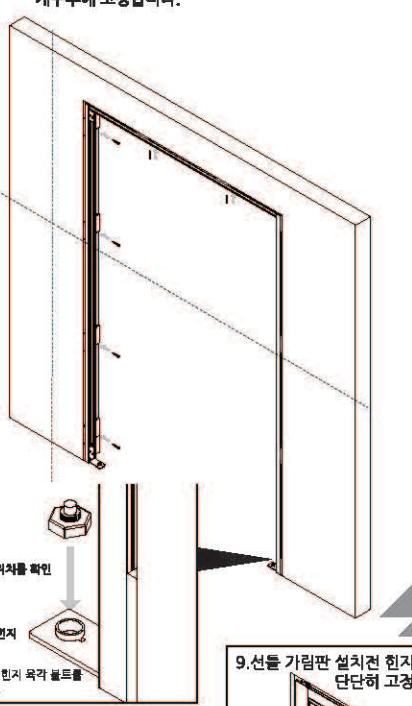


2 STEP [문틀설치]

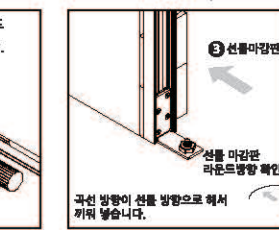
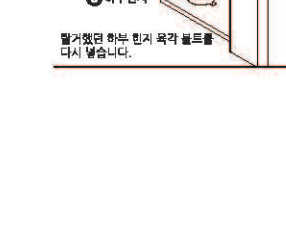
7. 설치할 개구부에 필요하면 사출묵 작업을 합니다.



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

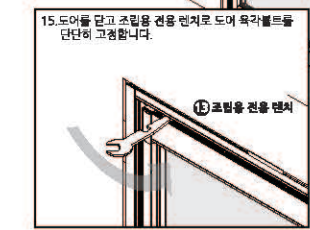
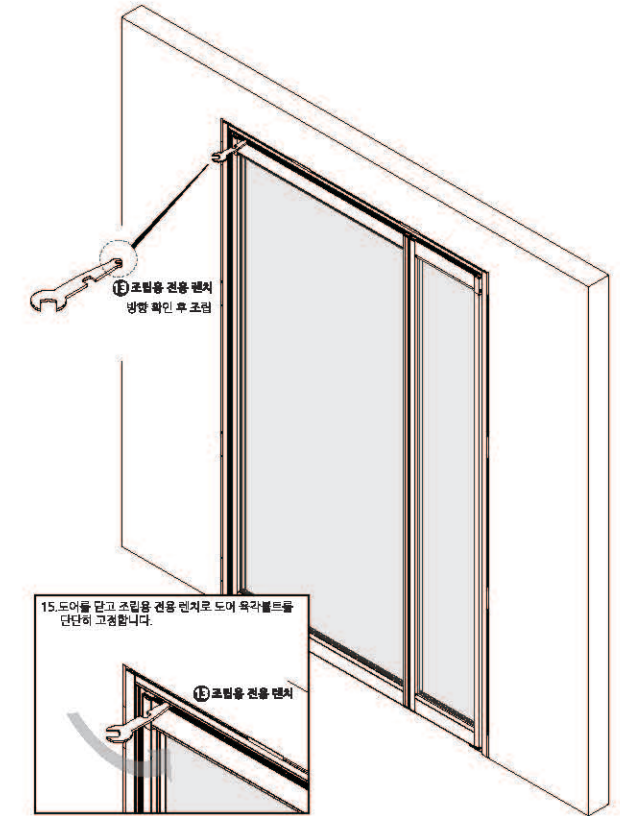


10. 선틀 가림편을 선틀에 끼워 넣습니다.



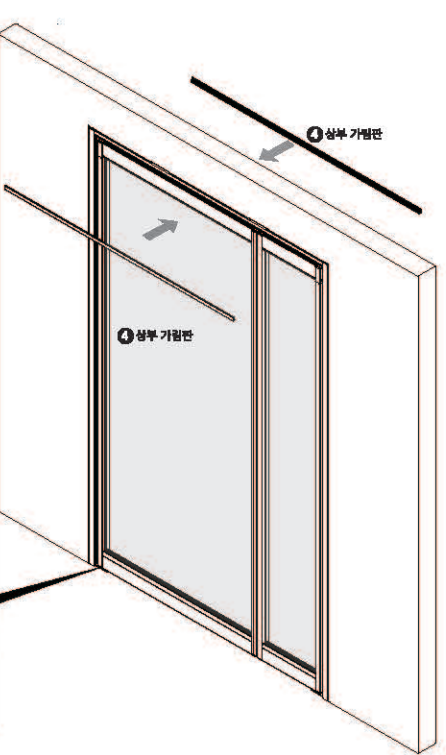
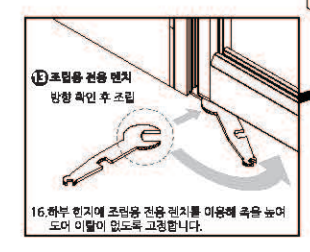
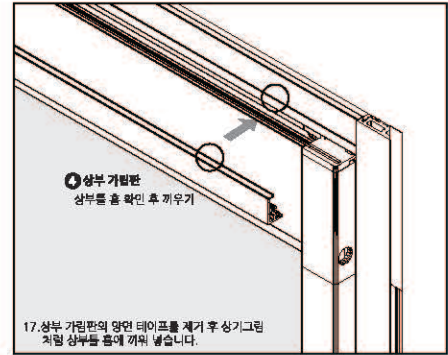
3 STEP [도어조립]

도어를 조립해서 설치 합니다.




4 STEP [마감]

도어조립 완료 후 마감 진행 합니다.






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



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



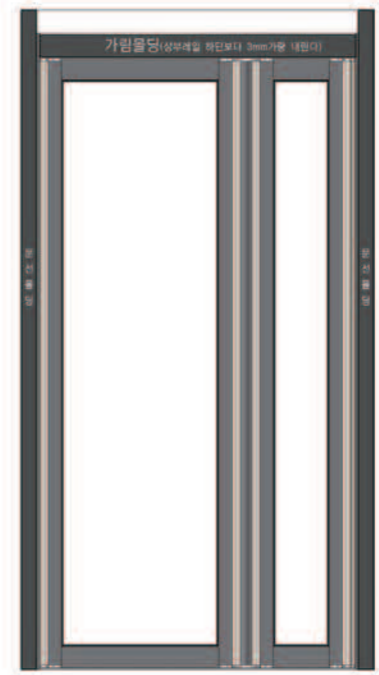
3 복강삽입 및 작동점검
① 롤러가 완전히 삽입된 후 문짝을 레일 가운데로 옮깁니다.
② 쪽문을 점검구 방향으로 돌린 후 문틀에 쪽문복강을 밀어넣습니다.
③ 큰문복강을 끼워넣고 놀발란스와 롤러의 고리를 연결시킵니다.




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



5 문선몰딩



6 가림몰딩



7 임방

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

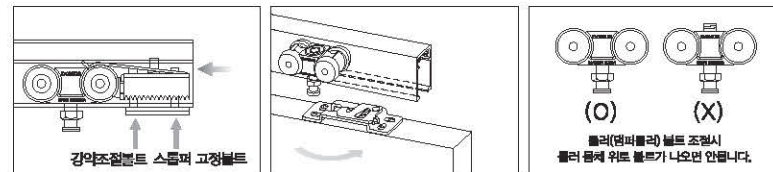
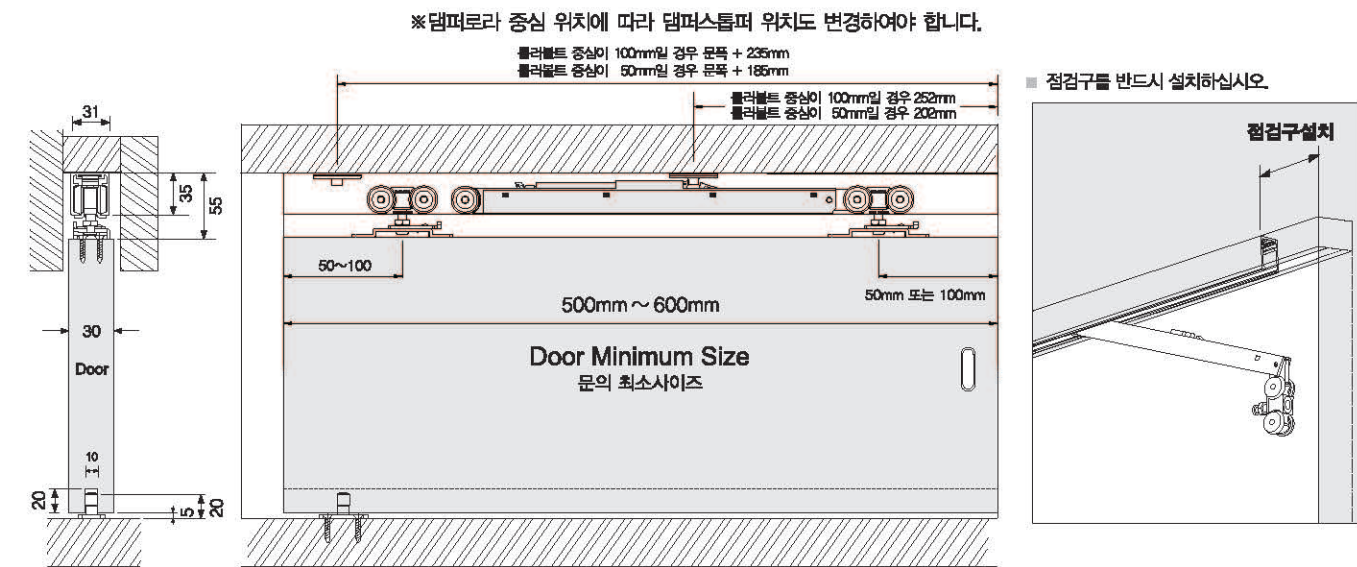
몰딩마감 및 실리콘 코킹작업

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

COVER TYPE EXPOSED SLIDING INSTALLATION GUIDE

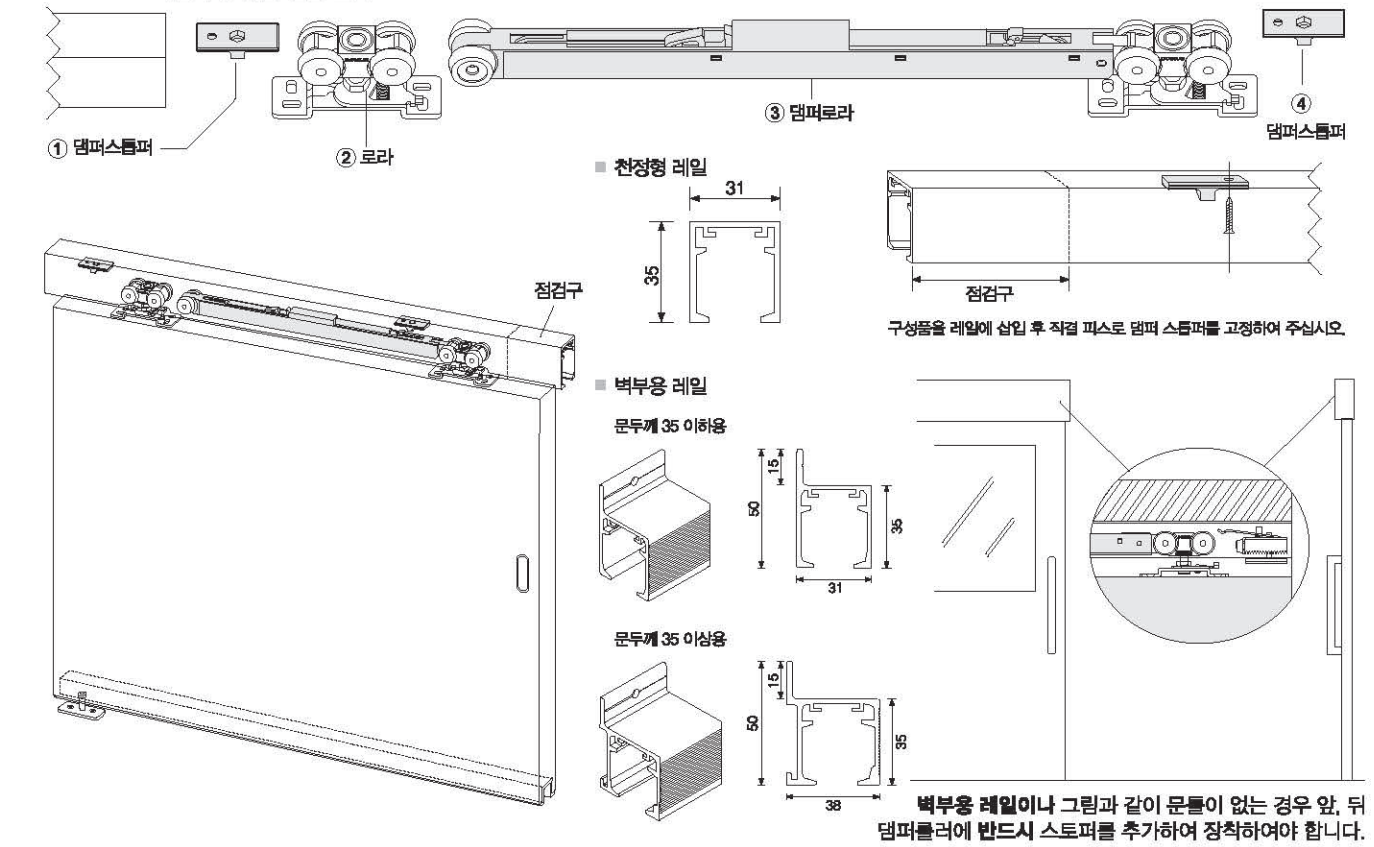
커버 노출형 슬라이딩 시공 가이드

JDSC 612 설치설명서

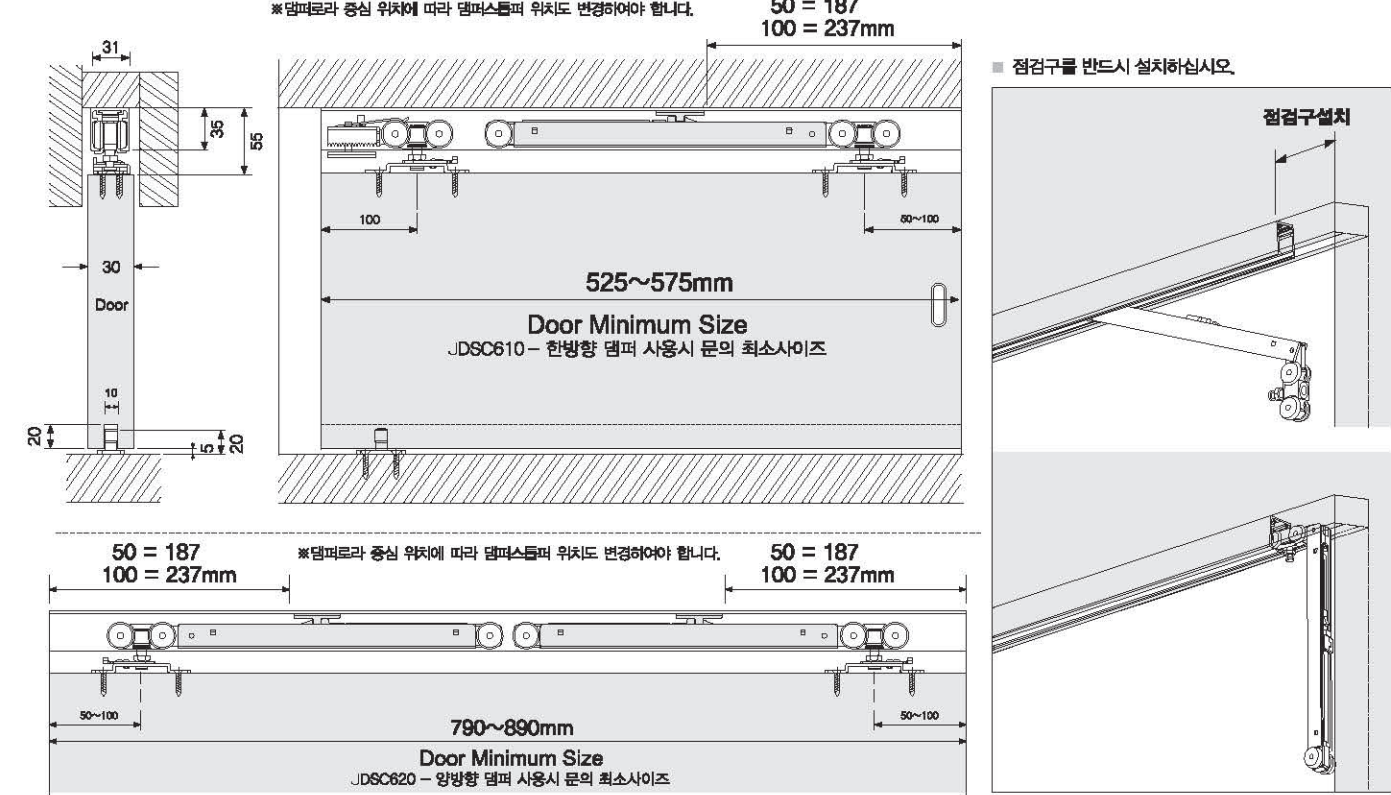


- JDSC 612 설치시 주의사항**
1. 문(DOOR)에 무게는 40KG 이하 사용
 2. 설치 도면에 있는 문의 최소 사이즈를 확인 하십시오.
 3. 점검구를 반드시 설치하십시오.

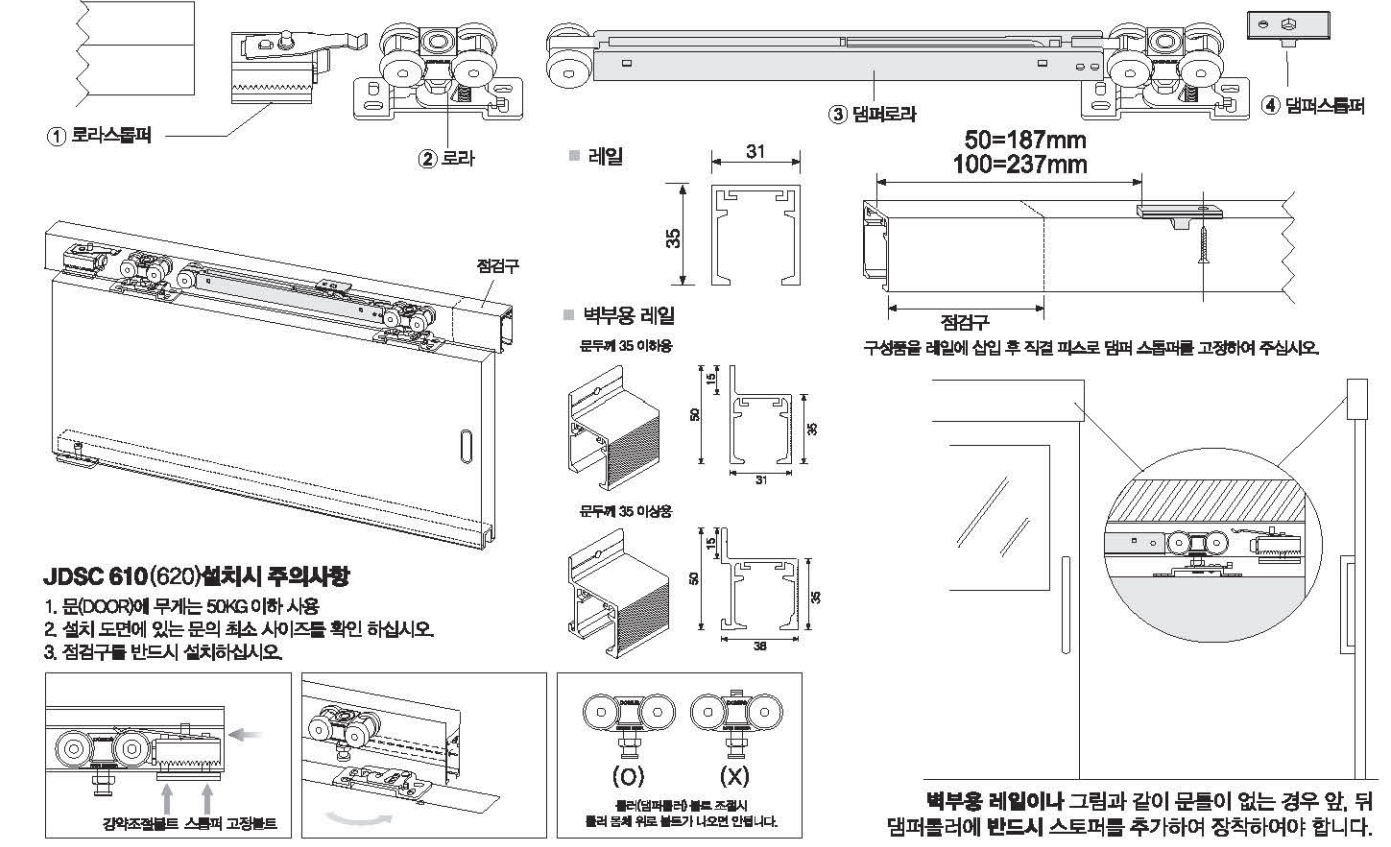
JDSC 612 레일에 구성품 삽입 순서



JDSC 610(620) 설치설명서B

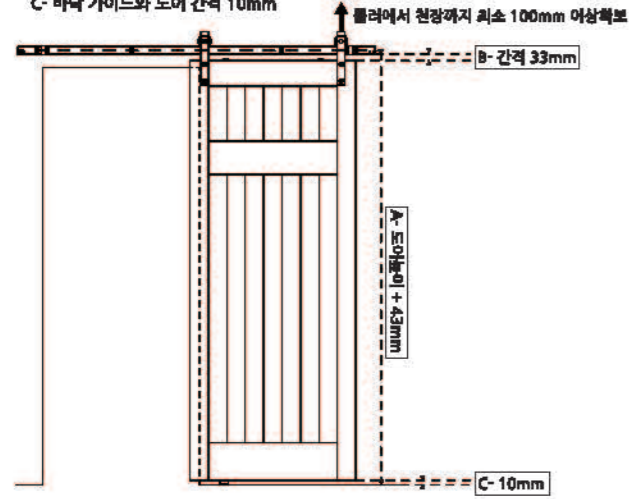


JDSC 610(620) 레일에 구성품 삽입 순서 (번호순서대로 삽입하세요!!)



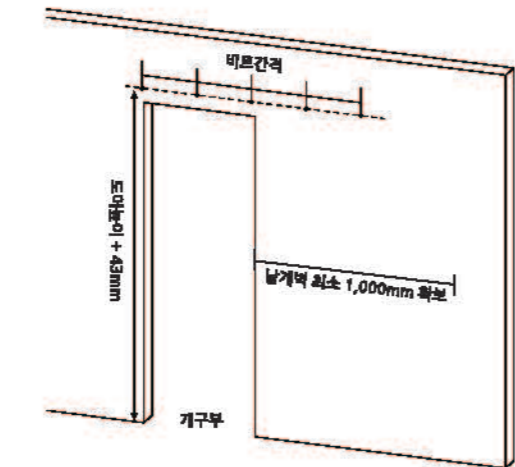
▶ 기본 설치 규격

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



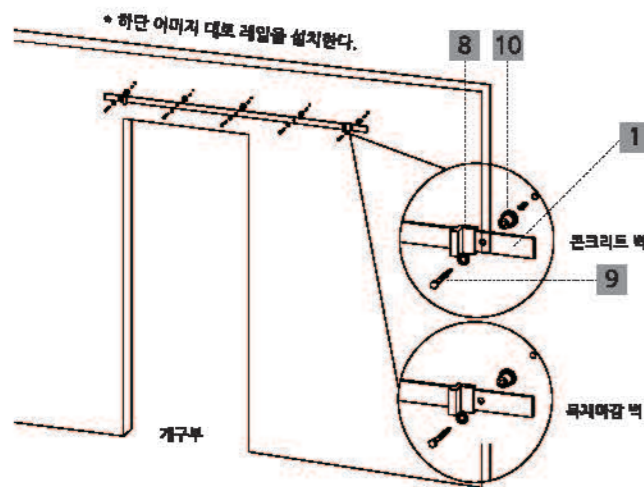
▶ Step1- 레일 위치 잡기

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



▶ Step2- 레일 설치

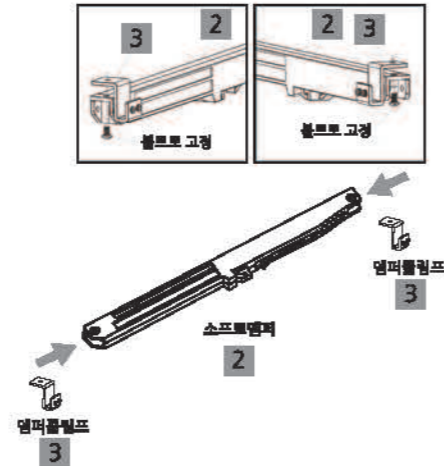
- 1- 벽체에 지정 벽체고정용 비드를 이용해 벽을 뚫어 설치한다.
- 2- 레일용 볼림프와 레일을 벽체고정용 비드로 연결해 벽체에 고정한다.
- 3- 도어스트퍼를 레일과 체결한다.



* 부품번호는 본 가이드 뒷면 부품구성에 표기되어 있습니다.

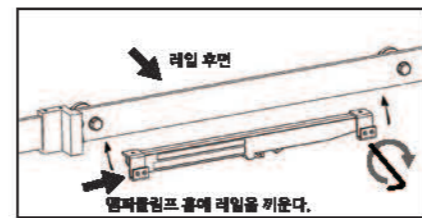
▶ Step3- 소프트댐퍼와 댐퍼클림프 결합

- 1- 소프트댐퍼 양끝에 댐퍼볼림프를 하기 그림과 같이 체결합니다.



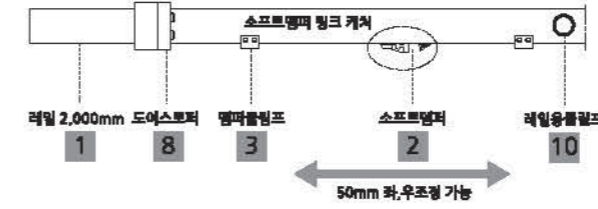
▶ Step4- 소프트댐퍼와 레일 체결

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



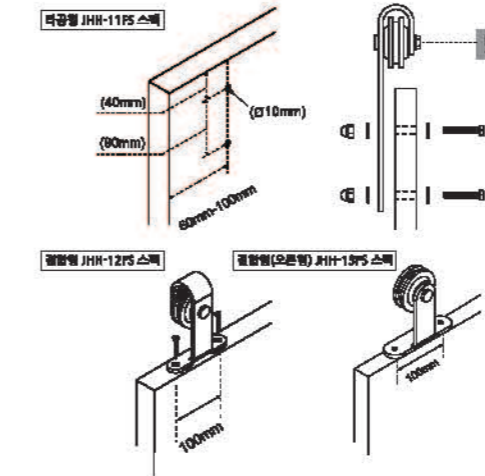
▶ Step5- 소프트댐퍼 레일 완성

- 1- 레일 전면 모양은 아래 그림처럼 형성 되었는가 확인한다.
- 2- 소프트댐퍼 유격은 도어 설치 후 도어링크와 링크캐치 간격으로 조정합니다.
- 3- 레일과 유속 등압하게 소프트댐퍼를 설치합니다.



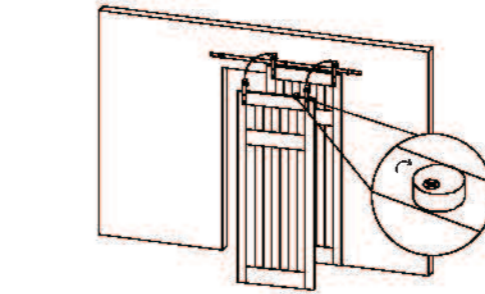
▶ Step7- 도어 상부 틀러 설치

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



▶ Step9- 레일 위 도어 설치

- 1- 도어를 레일 위에 태운 후 이탈방지 페드를 돌려 고정한다.



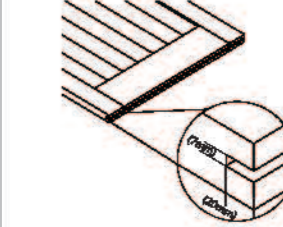
▶ Step10- 하부 가이드 설치

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



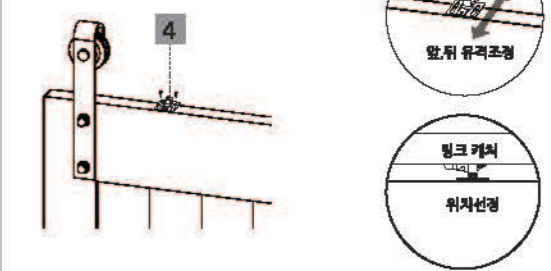
▶ Step6- 도어 하단 가이드 홈 홈 가공

- 1- 현장 가공 시 슬롯팅머신으로 도어 하단 폭 7mm / 길이 20mm로 가공.
- 2- 도어발주 시 하단 홈을 가공 출고 가능.



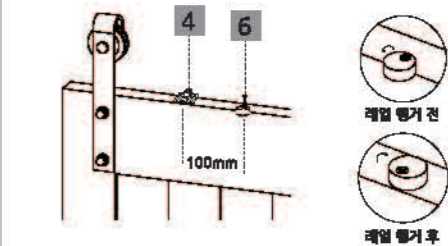
▶ Step7- 도어 링크 설치

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

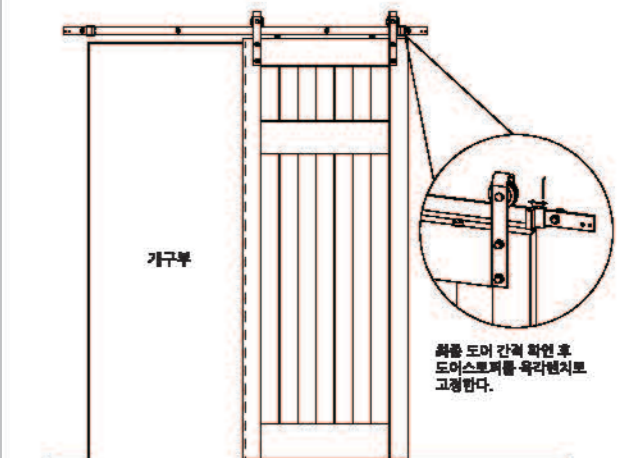


▶ Step8- 이탈 방지패드 설치

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

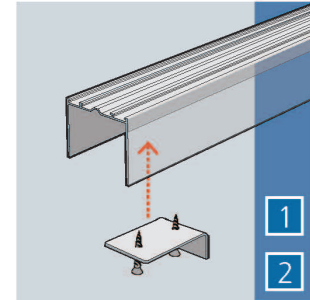


▶ Step11- 완성

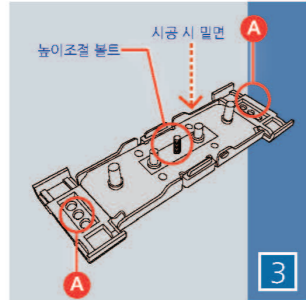


LEADING ONE SLIM SLIDING DOORS INSTALLATION GUIDE

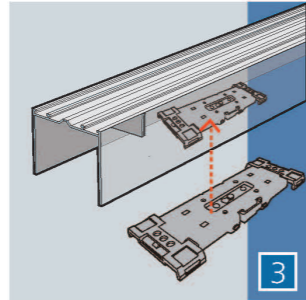
리딩 원슬림 도어 시공 가이드



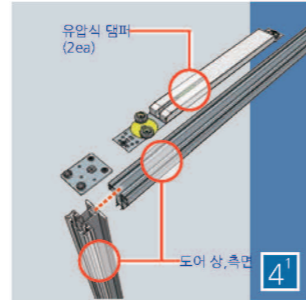
1. 상부레일 / W52 X H49 / 1EA
2. 스톱퍼 (스틸-피스고정) / 2EA
* 상부레일의 길이는 기본 도어폭 X 2 (별도 길이 주문 가능)



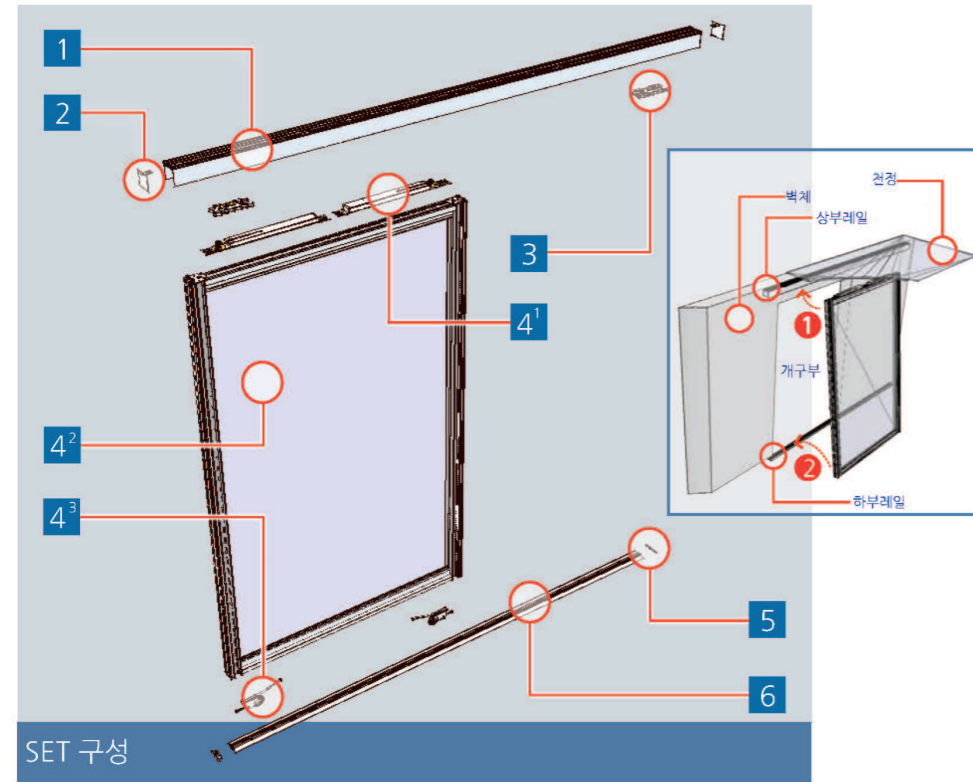
3. 댄퍼링크 / 2EA
* 도어 시공 후 조절볼트를 이용하여 높낮이 조절
* 링크를 레일에 삽입하여 임시고정한 후에 완전 고정할때 A 에 피스고정



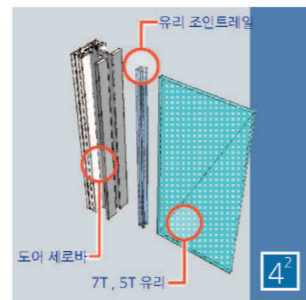
댄퍼링크 레일에 삽입 시 방향 (조절볼트를 도어쪽으로 삽입)



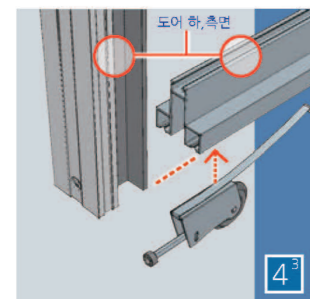
4-1. 댄퍼 좌,우 완조립 출고 / 2EA



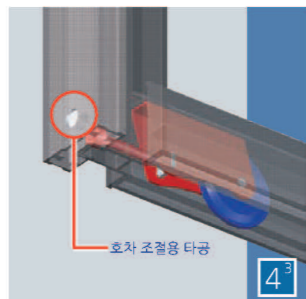
* 도어의 흔들림을 최소화 하기위하여 댄퍼에 유격조절용 롤러가 부착 (출고 시 최적 셋팅)
* 댄퍼는 유압식 실린더 적용으로 움직임이 부드러우며 내충격성을 극대화 함.



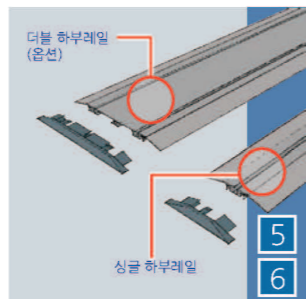
유리 조인트레일
도어 세로바 7T, 5T 유리



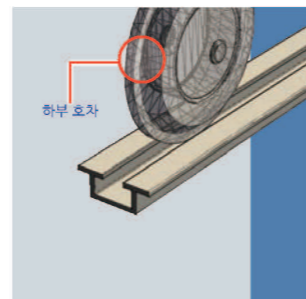
4-3. 높낮이 조절용 호차 완조립 출고 / 2EA



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



5,6. 싱글 하부레일/더블 하부레일(옵션) 좌우 마감캡 포함

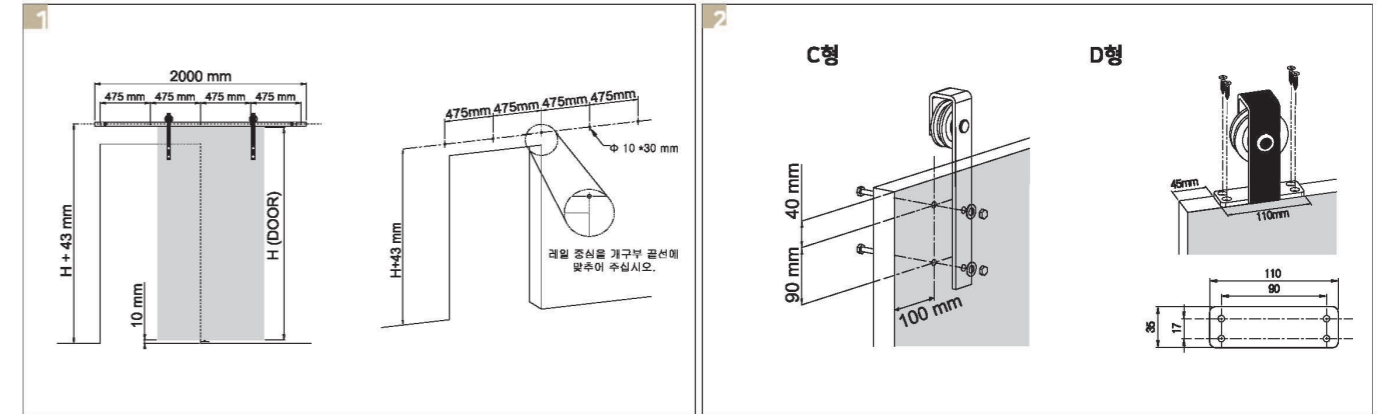


* 매입형 하부레일 (옵션) W10 X H8

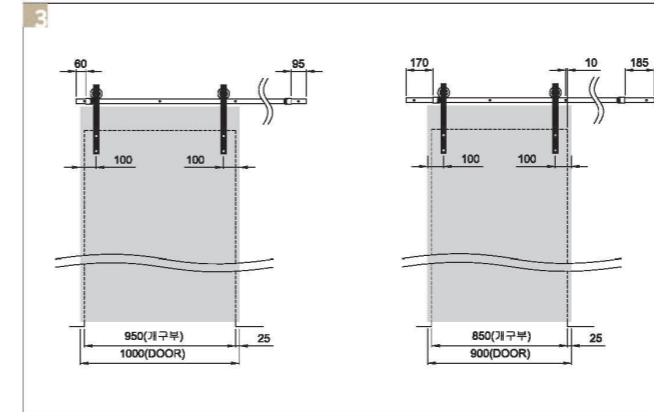
EXPOSED HANGER INSTALLATION GUIDE 노출형 행거 C/D형 시공 가이드

GUIDE

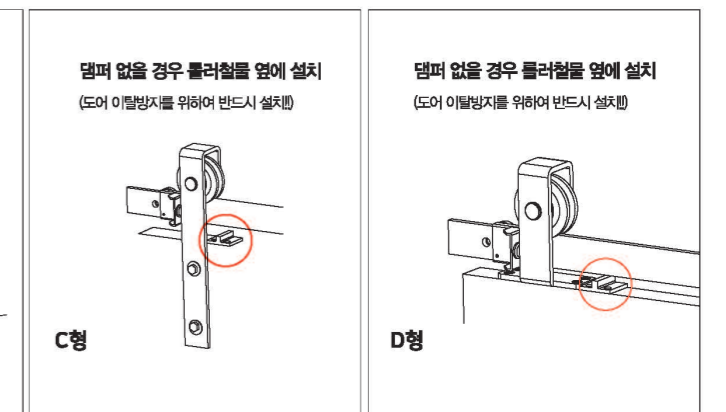
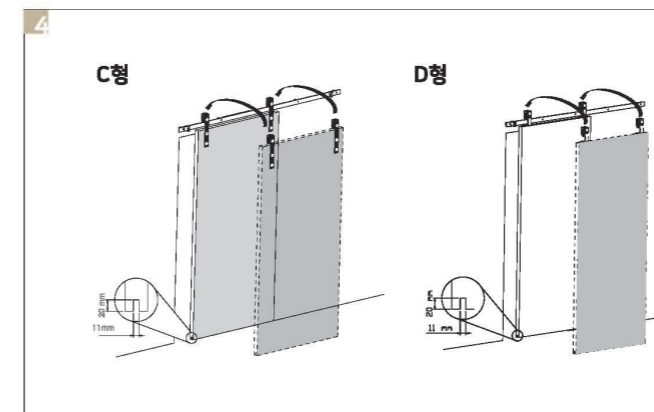
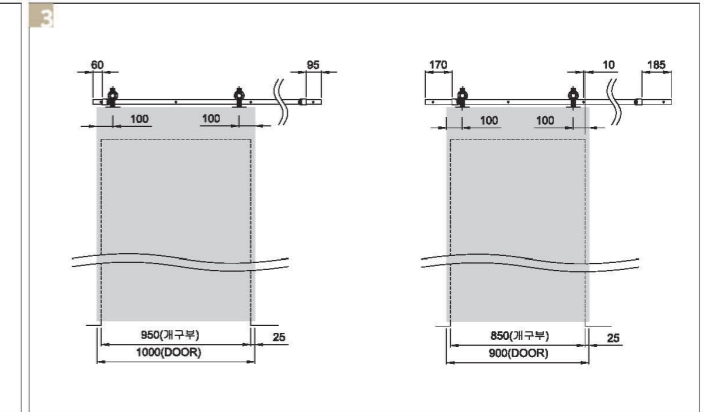
노출형 C,D형



노출형 C형



노출형 D형



/ A/S GUIDE /

구분	내용
도어	<ul style="list-style-type: none"> AHS 노어는 직사광선에 노출시 노어에 변형이 생길 수 있습니다. 이동이나 적재시 직사광선을 피해 보관하시고 직사광선에 의한 휨현상이 있을시 설치 전 앞·뒷면을 교차하시면 곡면될 수 있습니다. AHS 노어는 열팽창 공정으로 인해 핏자·문틀·몰딩 등의 색상과 차이가 발생합니다. 이색현상은 시트지 색상불량이 아님을 알려드립니다. 멤브레인 노어 시트지 변리현상은 제품특성상 설치우지 (허칭실/발코니/다용노실 등) 및 사용환경(습도·온도차 등)에 따라 발생할 수 있습니다. 변리현상시 트라이앵글이나 열기구를 이용, 변리부분을 가열하여 재접착 또는 강력 스프레이 접착제로 보수가 가능합니다. 멤브레인 노어 휨현상은 실내·외부 온도차 환경에 따라 불량률이 높습니다. 해당환경(발코니·욕실·다용노실 등)에는 AHS 노어를 권장합니다. 노출알판 노어, 타공 노어, 듀얼 노어 등 두꺼운 노어에는 이차 경험 보다는 일차경험 사용을 권장합니다.
연동도어	<ul style="list-style-type: none"> 문턱시공 후 휨현상이 생길 경우 문턱을 해체 후 앞·뒷면을 교차해 재설치 하시면 문턱간 결린현상을 해결하실 수 있습니다. 문틀시공 후 빠른시일내에 문턱에 유리 및 단소설치를 완료하시기 바랍니다. 입구경 노어 특성상 변형이 단기간에 진행될 수 있습니다. 연동노어용 유리디자인은 노어규격과 컷팅되는 면적에 따라 카다로그와 차이가 있을 수 있습니다. 접합유리의 간혹 부연 현상은 제조공정상의 특징으로 이로 인한 단품은 불가합니다. 직사광선에 장기간 노출되거나 습기가 많은 장소에 사용하지 않도록 유의하세요.
문틀	<ul style="list-style-type: none"> 발노문틀/목문틀 설치 시 잉카로 벽면을 건조히 고정하십시오. 미고정시 우레탄폼 미장 등에 의해 문틀이 변형 또는 노어 결린현상이 발생할 수 있습니다. 미고정에 의한 문틀변형은 배움음 현상으로 확인하실 수 있습니다. 발노문틀 식기구의 경우 허부족 조아짐 현상이 발생할 수 있으므로 사공시 상·하 치수 확인이 필요합니다.
몰딩	<ul style="list-style-type: none"> 시트지는 패턴 특성상 그레인(Grain), 재단 부분에 따라 색상 차이가 발생합니다. ex) 아카시아, 불량수오크 등 ME가 몰딩은 계절적 온도변화에 의해 수축이 발생합니다. 재단시 2mm 가량 길게 재단하여 끼우 시공하시면 수축현상을 줄일 수 있습니다. 제품 이용시나 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳은 권자재(ME+수지) 변형 및 변리의 가능성이 매우 높습니다. 몰딩 제품에 노기된 규격은 약간의 오차가 있을 수 있습니다. 시공시나 재고보관시 반드시 습히 보관하시기 바랍니다. 수직 보관은 제품의 휨 하자를 유발합니다. 이 특별 생산에 따른 ME가 색상의 차이는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품 하자의 사유에 해당되지 않습니다.
샤시	<ul style="list-style-type: none"> 카다로그 사진의 색상 등은 이해를 돕기위한 이미지 컷으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 제품 최적성능을 위해 반드시 노준 시팅을 준수하여 시공해 주십시오. 문에 기대거나 힘껏 밀지 마십시오. 유리가 깨질 우려가 있습니다. 난방기구의 열풍이나 열기가 문에 직접 닿지 않게 하십시오. 변형이나 화재의 원인이 됩니다. 청퍽과 빗송얇은 기대거나 송격을 가할 시 떨어질 수 있으니 아이들의 안전에 각별히 주의하십시오. 품질항상을 위해 디자인 또는 성형은 사전 미고 없이 변경될 수 있습니다. 청호 외 사용시 A/S 대상에서 제외됩니다.
마감재	<ul style="list-style-type: none"> 고온, 다습한 환경시공은 피해 주십시오. 장마철, 환절기, 혹한기에는 보일러 및 에어컨으로 습도 조절을 하십시오. 노면을 손상시킬 수 있는 세척노구(철수세미 등)는 피해 주십시오. 이음새에 물이 들어가지 않도록 주의하십시오. 화장세제는 변색에 우려가 있습니다. 중성세제를 권장합니다. 시공전 날거나 먼지 지 마시오. 관리부주의에 의한 파손은 책임지지 않습니다.
공통	<ul style="list-style-type: none"> 제품의 기준 성능을 위해 노준 시팅을 준수하여 시공해 주십시오. 본 카다로그에 사용된 이미지 및 제품은 연출, 인쇄 되었으므로 실제 제품과 형태, 색상이 차이가 있을 수 있습니다. 이동 및 적재중에 발생한 스크래치·핀홀·타카자국·시트지 터짐 등에 의해서 발생한 작은 하자는 시공에 판매중인 연성머뎀재 및 자사의 보수 용품인 수성머뎀재로 해결 가능합니다. 소모성 부품(연동호차/보헤어 등)은 당사에서 구매가 가능합니다. 동절기 보호랩 제거시 상온 15도 이상에서 작업하시기 바랍니다. 해당 온도 이하시 헤어 트라이앵글을 사용하여 천천히 제거 작업을 하셔야하는 남김 현상을 줄일 수 있습니다. 재현이능칭의 제품은 특히, 실용신안, 디자인 특허 등록 및 출원 중인 제품인므로 무단복제 및 상업적 도용시 디자인 보호법 제84조에 의거하여 형사처벌을 받을 수 있습니다.

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

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 전자매체 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.