

시공 가이드

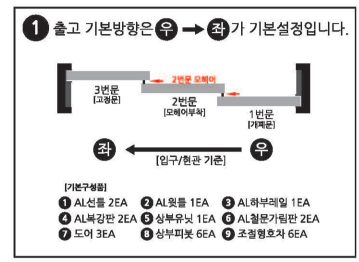
시공가이드

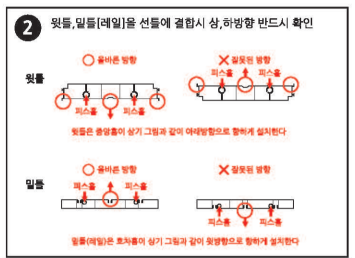
A/S GUIDE

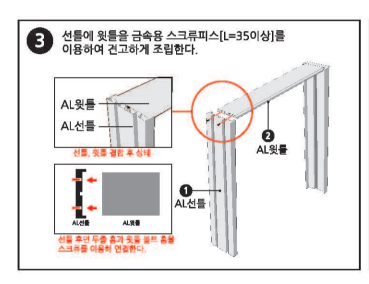
시공동영상 QR코드

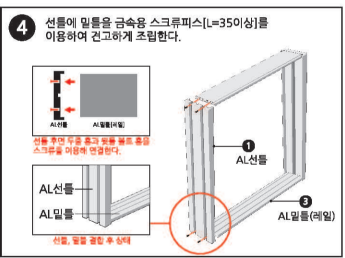
09

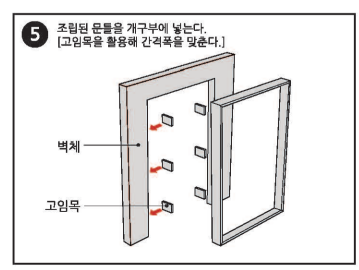
AL 3연동 도어 시공 가이드

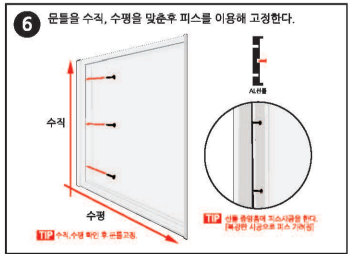


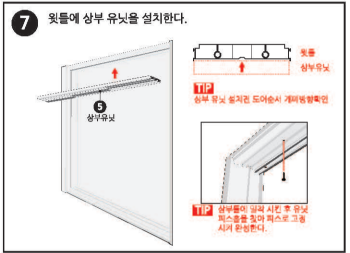


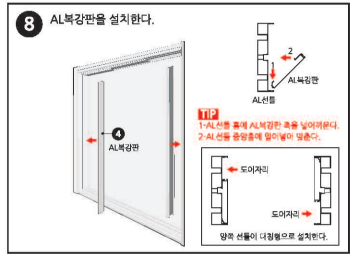




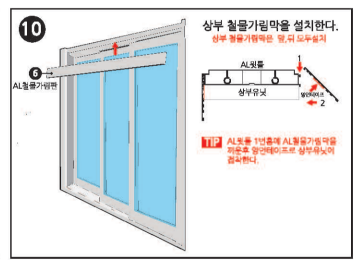


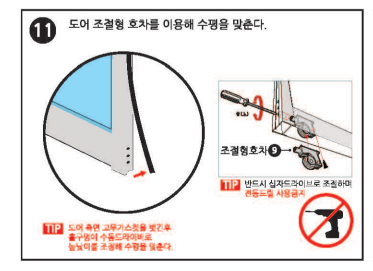






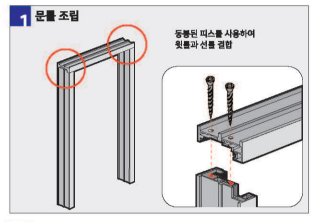


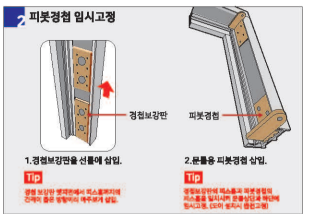






시공순서도

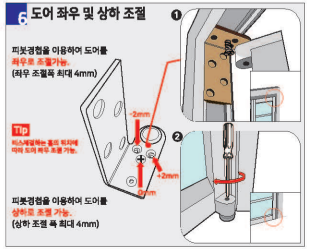


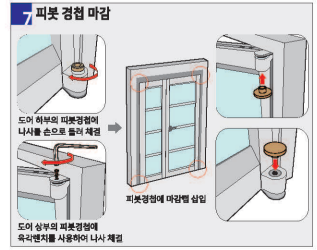












도어락 시공순서도



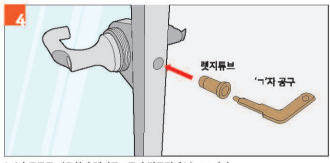




실린더용 타공 부분에 실린더 삽입.

실린더 캡에 동봉된 일면테이프를 부착.

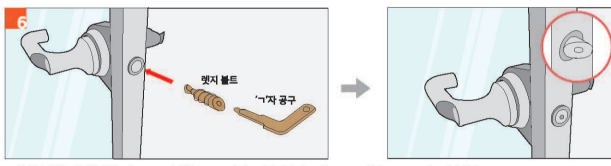
실린더 캡 삽입.



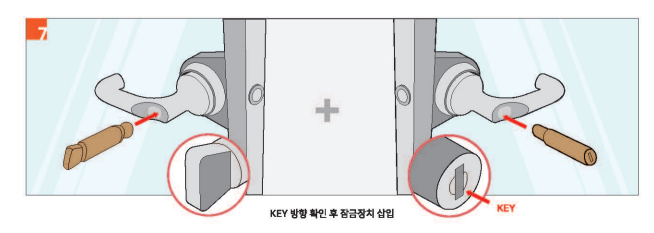


'ㄱ'자 공구를 이용하여 렛지튜브를 측면구멍에 넣고 조이기.

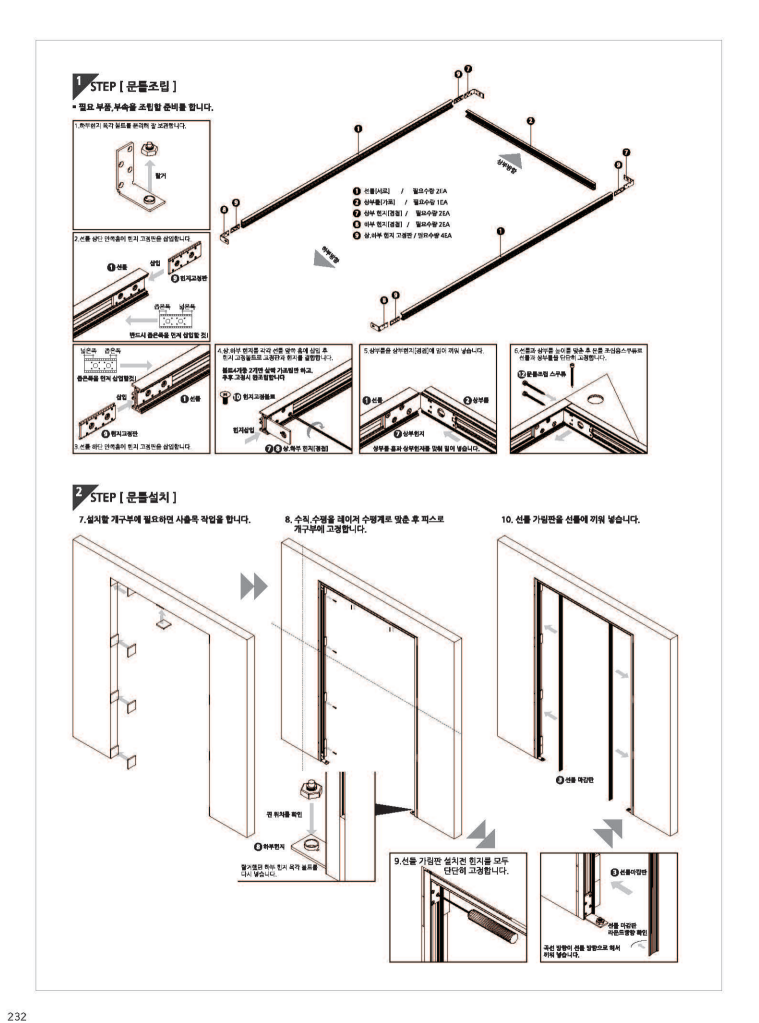
데코링을 돌려 끼우기.

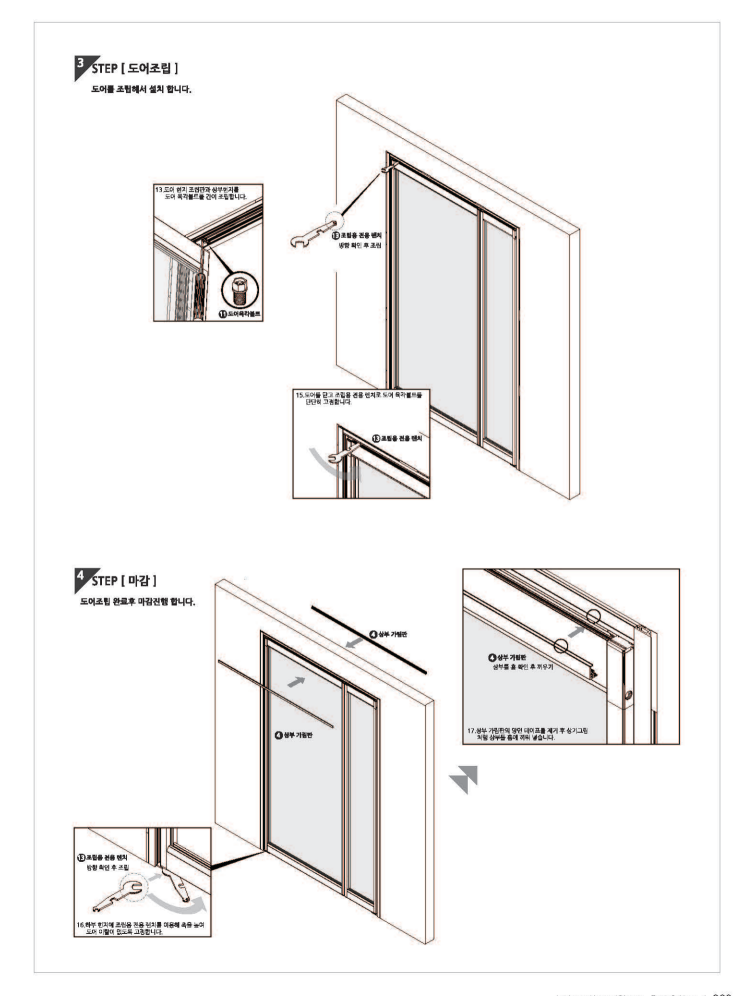


문의 개폐 방향을 확인한 후 'ㄱ'자 공구로 렛지불트를 튜브안에 수평이 되게 넣고, 안으로 누르면서 90도를 돌려 고정시키기.



Tip KEY잠금은 한번 삽입 후 해체가 불가능하므로 신중히 시공하여야 합니다.















관리시 주의사항

청소시 약품청소, 수세미, 물청소 금지 제품의 색상이 변색되거나 유리띠의 접착력이 낮아져 떨어지거나 스크래치 발생의 원인이 될 수 있습니다. 물기를 제거한 걸레로 닦으세요.

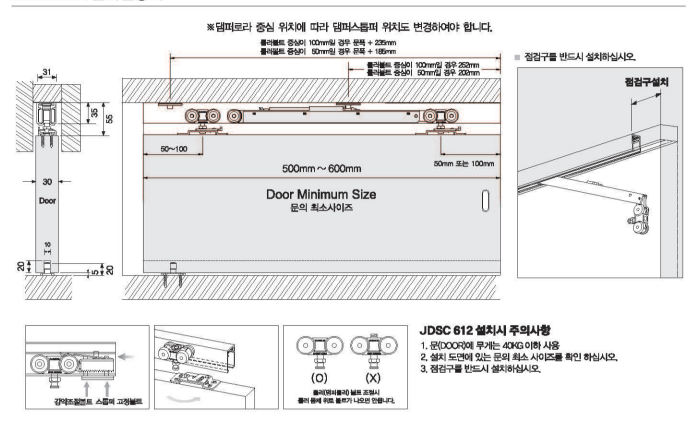
시공시 참조사항

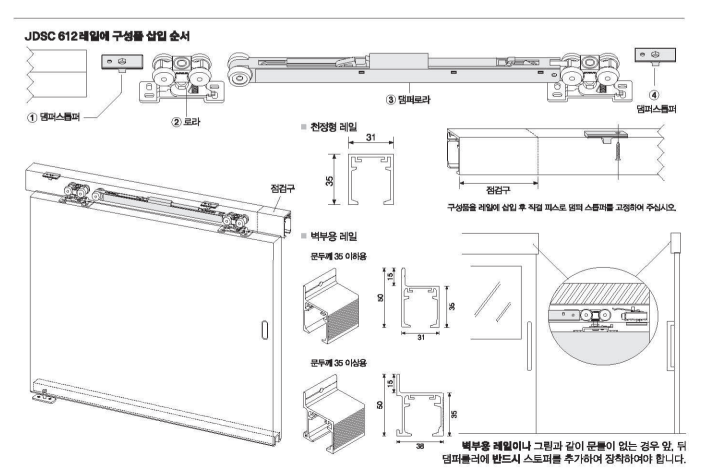
문이 마지막까지 달히지 않을경우 ①댐퍼의 위치를 손잡이 쪽으로 이동 ②댐퍼의 장전확인, 댐퍼 실린더 고장 확인 ③툴발란스 자석과 도어자석 자극성 확인 ④쪽문복강을 2mm 올려서 시공 문 작동이 원할하면 스토퍼자석 시공

COVER TYPE EXPOSED SLIDING INSTALLATION GUIDE

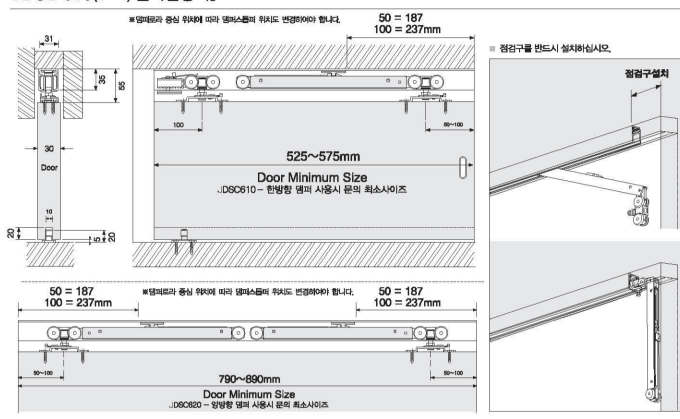
커버 노출형 슬라이딩 시공 가이드

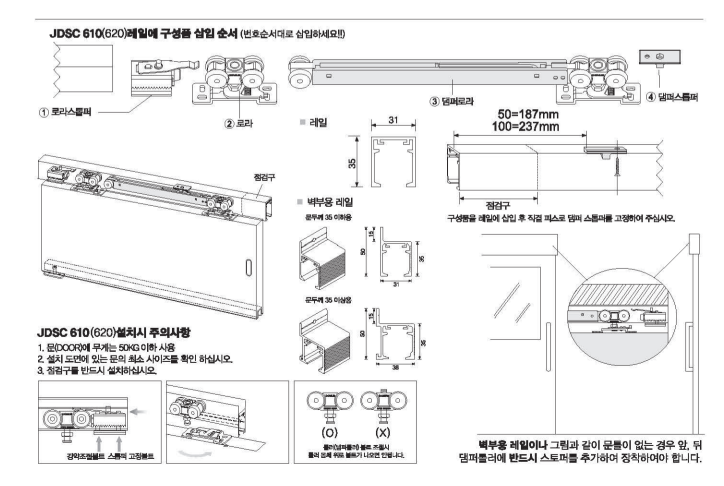
JDSC 612 설치설명서

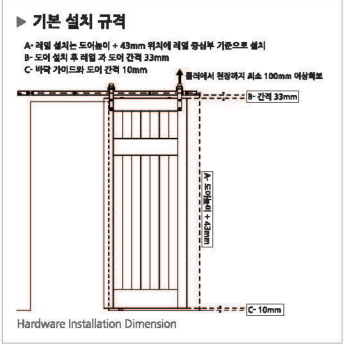


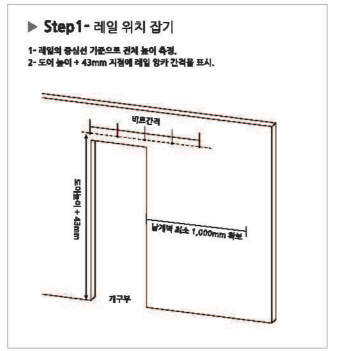


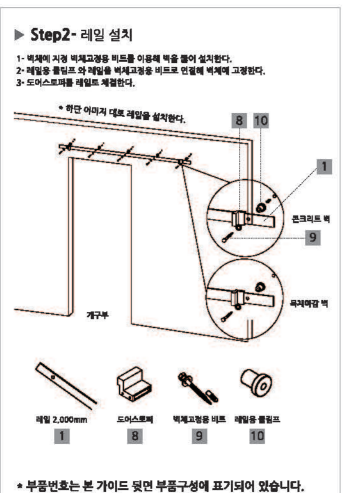
JDSC 610(620) 설치설명서_B



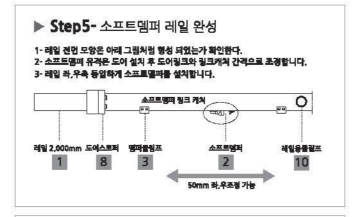




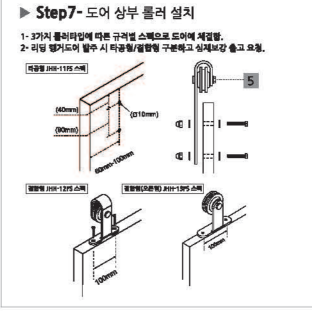






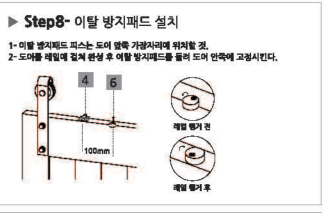


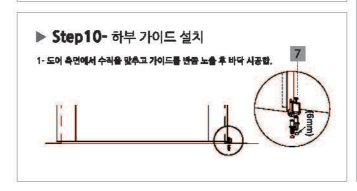


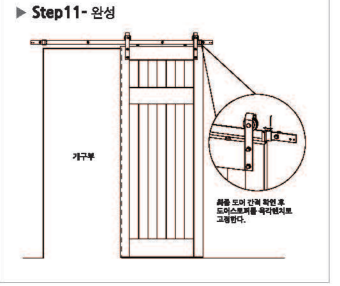












LEADING ONE SLIM SLIDING DOORS INSTALLATION GUIDE

리딩 원슬림 도어 시공 가이드

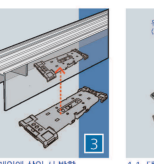
EXPOSED HANGER INSTALLATION GUIDE Lago Not Company of the Company



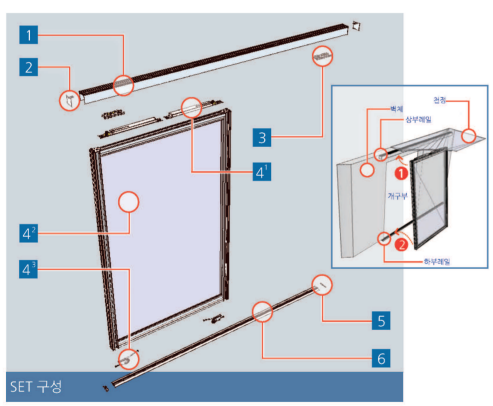
- 1. 상부레일 / W52 X H49 / 1EA 2. 스토퍼 (스틸-피스고정)/ 2EA
- * 상부레일의 길이는 기본 도어폭 X 2 * 링크를 레일에 삽입하여 임시고정한 (별도 길이 주문 가능) 후에 완전 고정할때(A) 에 피스고정



댐퍼링크 레일에 삽입 시 방향 (<mark>조절볼트를 도어쪽</mark>으로 삽입) * 도어 시공 후 조절볼트를 이용하여

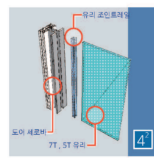


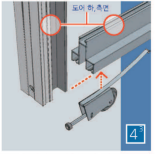
4-1. 댐퍼 좌,우 완조립 출고 / 2EA



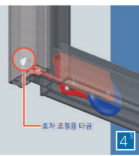


대퍼에 <mark>유격조절용 롤러</mark>가 부착 (출고 시 최적 셋팅) * 댐퍼는 <mark>유압식 실린더</mark> 적용으로 움직임이 부드러우며 내충격성을 극대화 함.



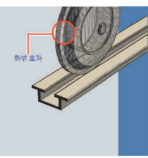


4-3. 높낮이 조절용 호차 완조립



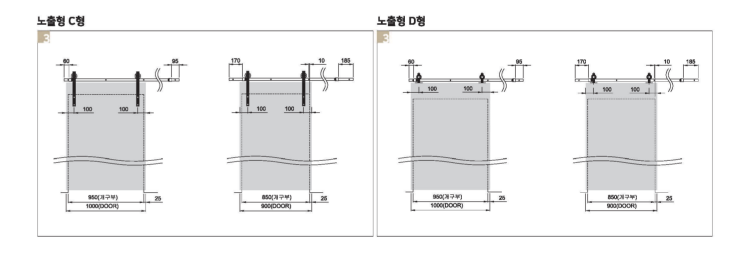
* 도어의 흔들림을 최소화 하기위하여 댐퍼에 <mark>유격조결용 롤러</mark>가 부착 (출고 시 최적 셋팅)

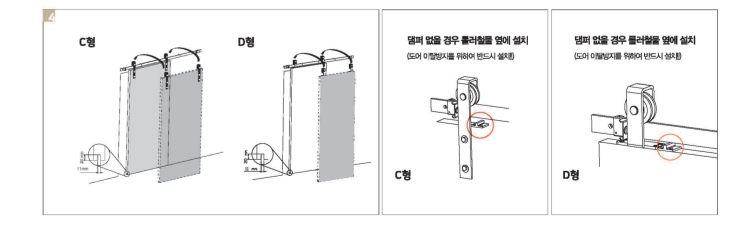




5,6. 싱글 하부레일/더블 하부레일(옵션) * 매입형 하부레일 (옵션) W10 X H8 좌 우 마감캡 포함

노출형 C,D형 2000 mm 475 mm 475 mm 475 mm 475 mm 레일 중심을 개구부 끝선에 맞추어 주십시오,





/ A/S GUIDE /

구분	내용
도어	**ABS 노어는 직사광선에 노출시 노어에 변형이 생길 수 있습니다. 이동이나 직재시 직사광선을 피해 보관하시고 직사광선에 의한 협현성이 있을지 설치전 앞 뒷면을 교체하시면 복권될 수 있습니다. **ABS 노어는 열합지 공정으로 인해 엣지·문틀·몰당 등의 색성과 자이가 발생합니다. 이색현성은 시트지 색성불량이 아님을 알려느립니다. **메브레인 노어 시트지 탁리현성은 제품특성성 설치위치 (회장실/발교대/다용노실 등) 및 사용환경(습도·온도자 등)에 따라 발생할 수 있습니다. **탁리현성시 느라이기나 기타 열기구를 이용, 탁리부분을 가열하여 재접착 또는 강력 스트레이 접착제로 보수가 가능합니다. **메브레인 노어 협현성은 실내·외부 온도자 환경에 따라 불량률이 높습니다. 해당환경(발교대·욕실·다용노실 등)에는 ABS 노어를 권장합니다. **노블알판 노어, 타공 노어, 듀얼 노어 등 무거운 노어에는 이지 경첩 보다는 일반경첩 사용을 권장합니다.
연동도어	·문짝시공 후 휨현성이 생길 경우 문짝을 해져 후 앞·뒷면을 교처해 재설치 하시면 문짝간 걸림현성을 해결하실 수 있습니다. ·문틀시공 후 빠른시안내에 문짝에 유리 맛 단소설치를 완료하시기 바랍니다. 입구청 노어 특성성 변형이 단기간에 진행될 수 있습니다. ·연동노어용 유리디자인은 노어규격과 컷팅되는 면작에 따라 카다로그와 자이가 있을 수 있습니다. ·접합유리의 간혹 뿌연 현성은 제소공정성의 특징으로 이로 인한 단품은 불가합니다. ·작사광선에 장기간 노출하거나 습기가 많은 장소에 사용하지 않노록 유의하세요.
문틀	· 발노문들/목문들 설치시 영카로 벽면을 건고히 고청하십시오. 미고정시 우레탄폼 마장 등에 의해 문들이 변형 노는 노어 걸린현상이 발생할 수 있습니다. ·미고정에 의한 문들변형은 배울음 현상으로 확인할 수 있습니다. ·발노문들 식기무의 경우 하부폭 좁아짐 현상이 발생할 수 있으므로 사공시 상·하치수 확인이 필요합니다.
몰딩	·시트지는 패턴 특성성 그레인(Grain), 재단 부분에 따라 섹싱 자이가 발생합니다. ex) 아카시아, 불량수오크 등 ·MD+몰딩은 계절적 온보변회에 의해 수축이 발생합니다. 재단시 2mm가량 길게 재단하여 까워 사공하시면 수축현성을 줄인 수 있습니다. ·제품 이용시나 보관시 습도가 높은 곳이나 열기가 있는 곳은 권자재(MD+수지) 변형 및 탁리의 가능성이 매우 높습니다. ·몰딩 제품에 묘기된 규격은 약간의 오차가 있을 수 있습니다. ·시공시나 재고 보관시 탄트시 등하보관하시기 바랍니다. 수작 보관은 제품의 휨 하차를 유발합니다. ·나 67별 생산에 따른 MD+ 색성의 차이는 시트지 이색을 유발하며 해당건은 제품 하차의 사유에 해당되지 않습니다.
ᄱ	□카다로그 사진의 색성 등은 이해를 돕기위한 이미지 럿으로 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다. □제품 최작성등을 위해 반드시 표준 시방을 준수하여 시공해 주십시오 □문에 기대거나 함껏 먼지 마십시오. 유리가 깨질 위력가 있습니다. □난병기구의 열풍이나 열기가 문에 작접 닿지 않게 하십시오. 변형이나 현재의 권인이 됩니다. □창찍과 방송망은 기대거나 송격을 가할 시 떨어질 수 있으니 아이들의 안전에 각별히 주의하십시오. □품질향상을 위해 디자인 초는 성형은 사전 미고 없이 변경될 수 있습니다. □칭호 외 사용시 시/S 대상에서 제외됩니다.
마감재	·교온,다습한 현장시공은 대해주십시오. ·장마칠, 환절기, 흑한기에는 보인러 및 에어컨으로 습도소절을 하십시오. ·노면을 손성시킬수 있는 세척도구(칠수세미둥)는 대해 주십시오. ·이음새에 물이 들어가지 않도록 주의하십시오. ·취학세제는 번색에 우려가 있습니다. 중성세제를 권장합니다. ·시공전 밟거나 던지지 마시오. ·관리부주의에의한 파손은 책임지지 않습니다.
공통	제품의 기준성능을 위해 표준 시방을 준수하여 시공해 주십시오. -본 카다로그에 사용된 이미지 및 제품은 연출, 인쇄 되었으므로 실제 제품과 형태, 색상이 자이가 있을 수 있습니다이동 및 적재중에 발생한 스크래치 ·핀홀-타카자 국·시트지터점 등에 의해서 발생한 작은 하자는 시중에 판매중인 면성머꿈재 및 자사의 보수 용품인 수성머꿈재로 해결 가능합니다소모성부품(연동호자/모헤어 등)은 당사에서 구매가 가능합니다

▷A/S 규정

·무상보증기간은 자사 제조불량에 한하여 구입일로부터 1년이내이며 추가 발생하는 모든 A/S는 유상처리됩니다.

·A/S기간이후(1년경과) 접수시 실비(제조비용, 출장비 등)가 청구될 수 있음을 알려드립니다.

단,자사 제조불량 외설치부주의 (문틀앙카 미고정, 경첩 오설치, 실린더 오타공 등)에 의한 A/S는 1년 미만일 경우에도 실비가 청구됨을 알려드립니다.

·소모성 부품(연동호차, 모헤어 등)에 관해서는 당사에서 구매가 가능합니다.

제품 설치 가이드



리딩 20바 3연동 동영상



리딩 40바 3연동 동영상



리딩 원슬림 도어 동영상



슬림 문틀 동영상



히든도어 동영상



스마트 3연동 동영상



패럴 도어 동영상



슬림스윙 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.
- · 본카다로그에 수록된 제품과 아마지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 제품과 차이가 있을 수 있습니다.