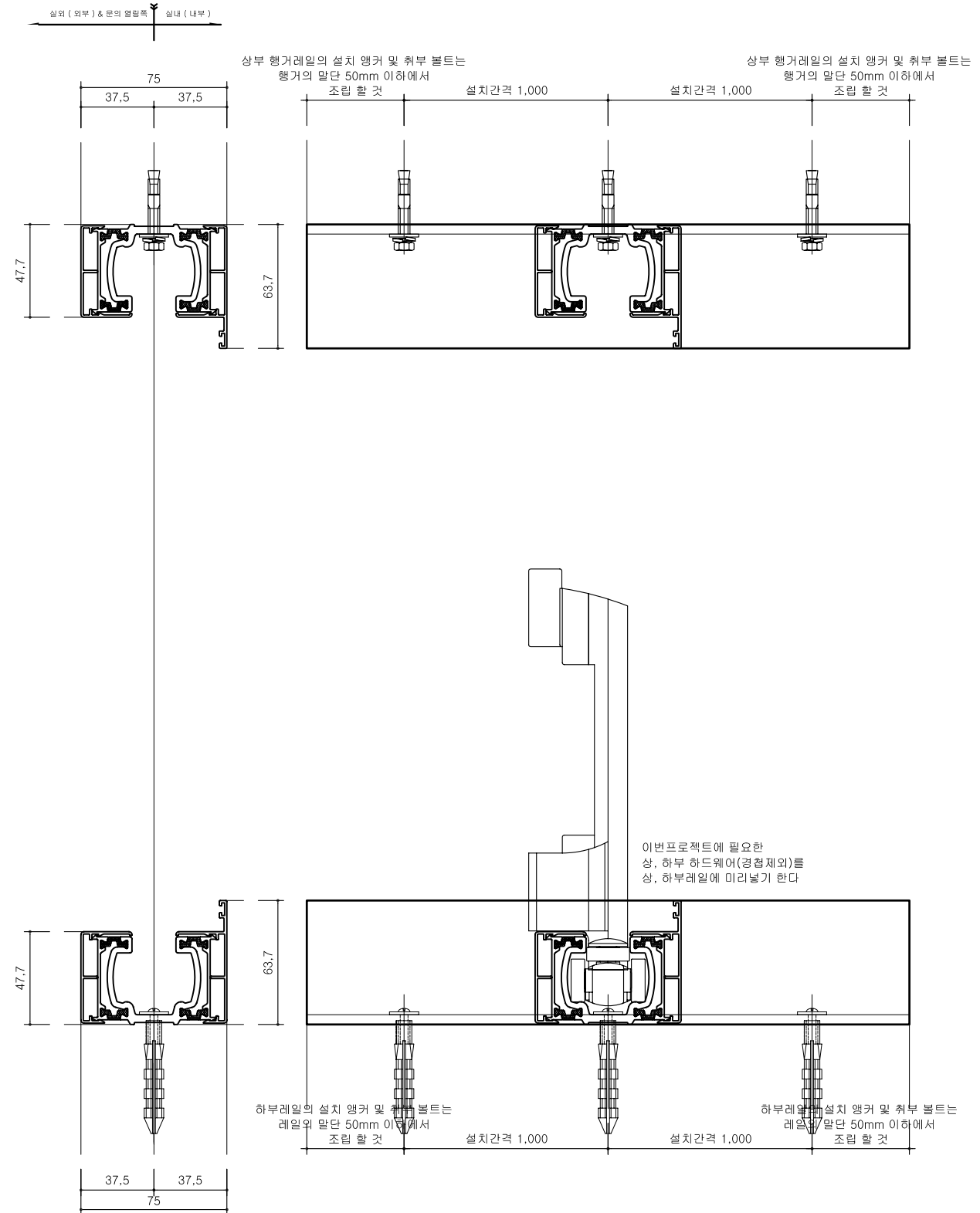


요청 자료

Note

기술부

file name



Name of Project

승인 요청 자료

Note

Drawing

기술부

ate

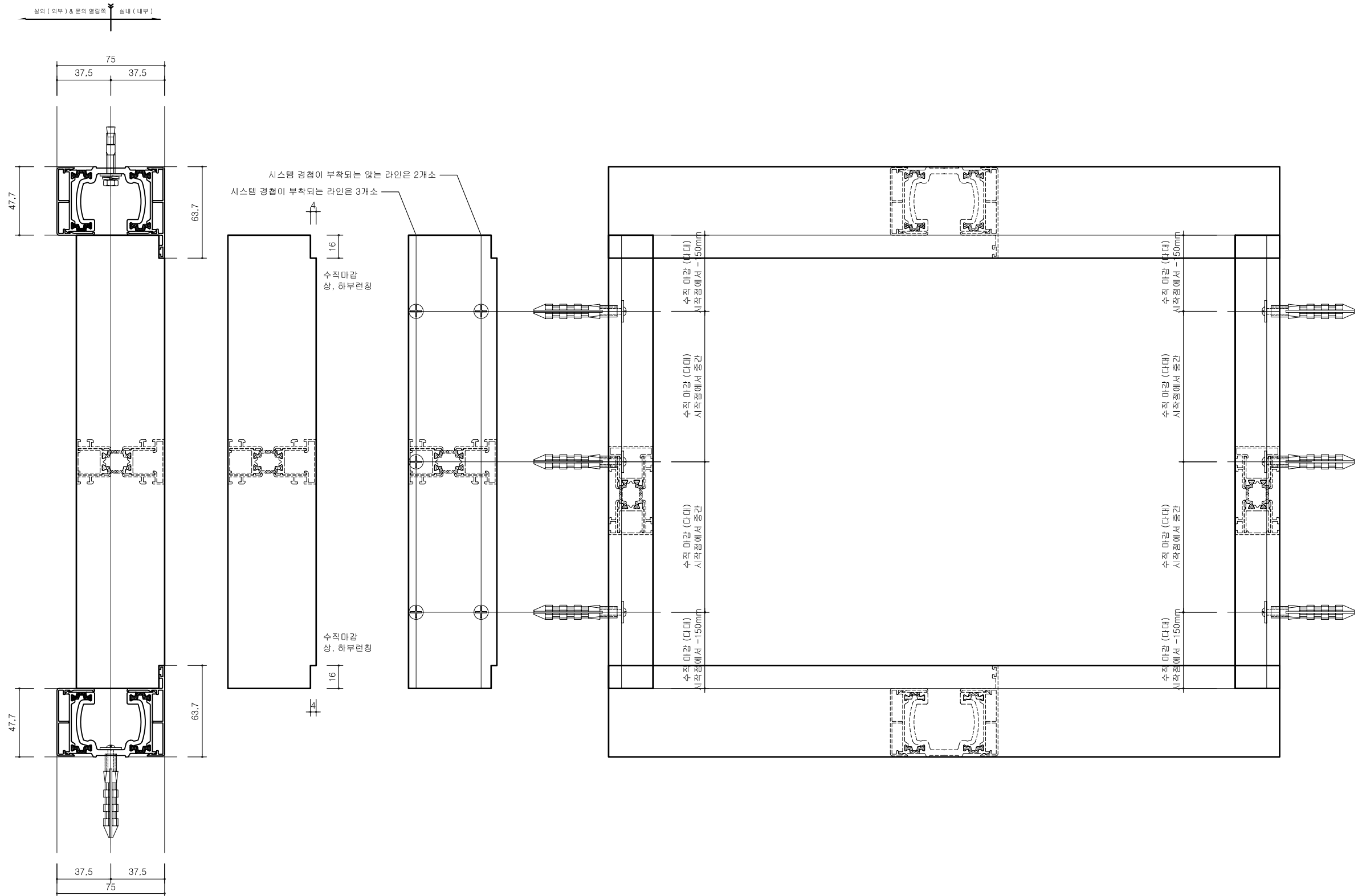
2000 ~ 2010

ame of drawing

2000-00-00085]

Drawing No

file name



Name of Project

승인 요청 자료

Note

Drawing

KS.TOSTEN

기술부

Date

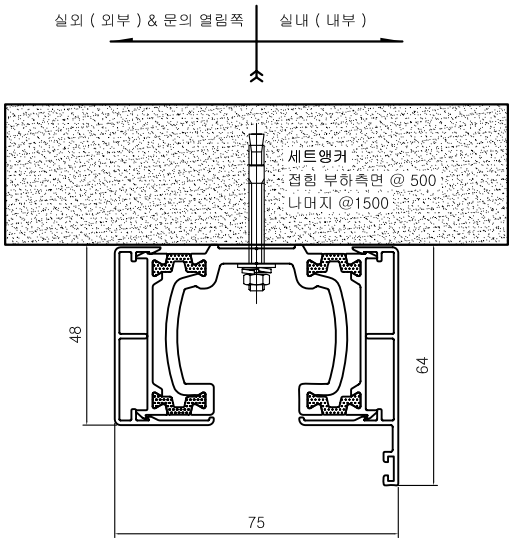
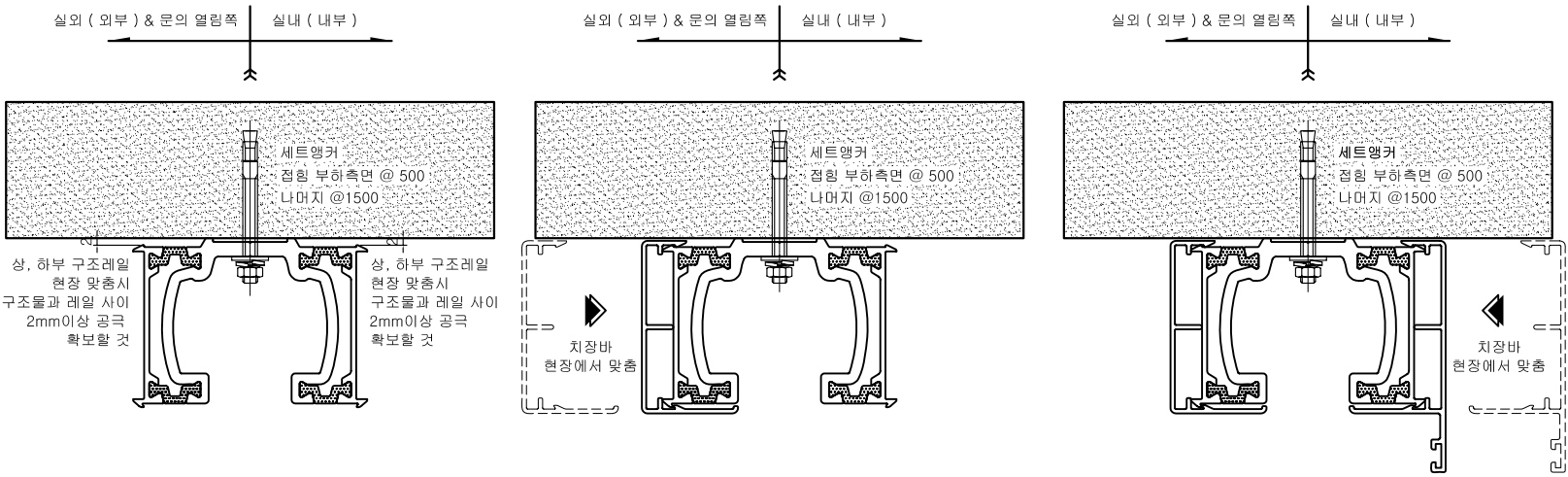
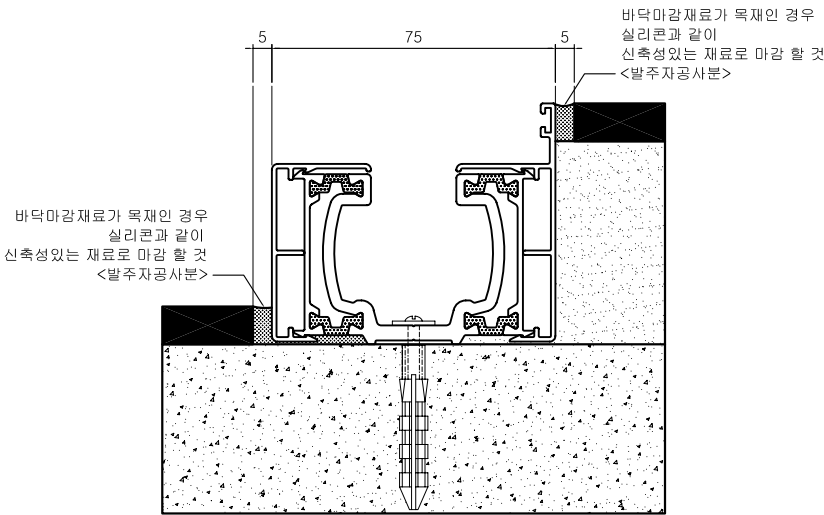
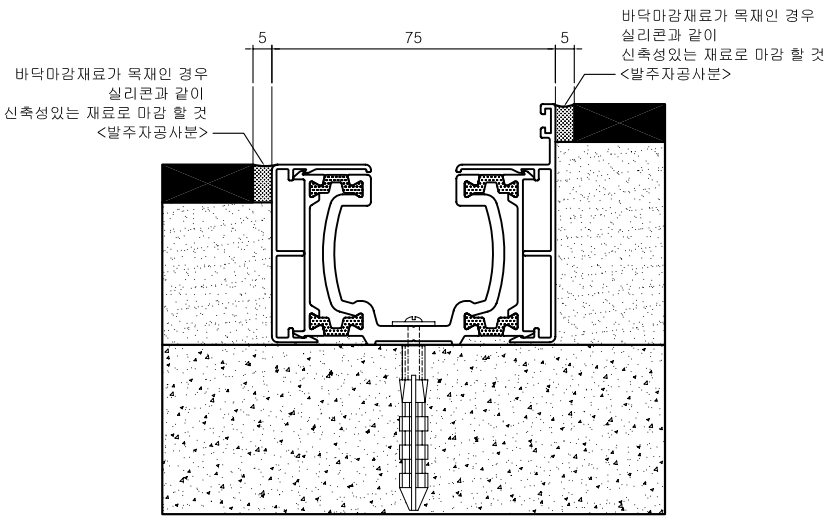
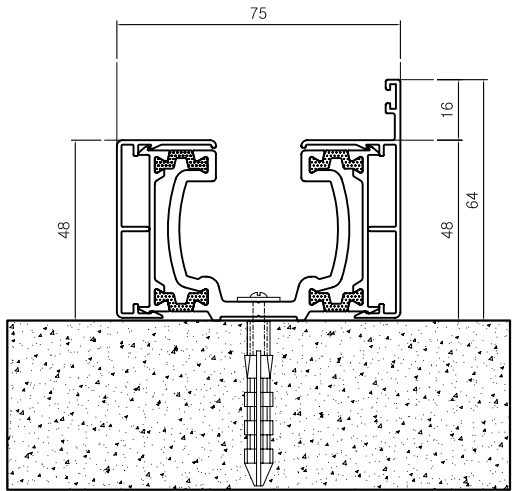
2000 ~ 2010

Name of drawing

[2000-00-00085]

Drawing No

File name



상, 하부 마감 상세도

SC | A1 : 1/1
SC | A3 : 1/2

Name of Project

승인 요청 자료

Note

Drawing

KS.TOSTEN
기술부

Date

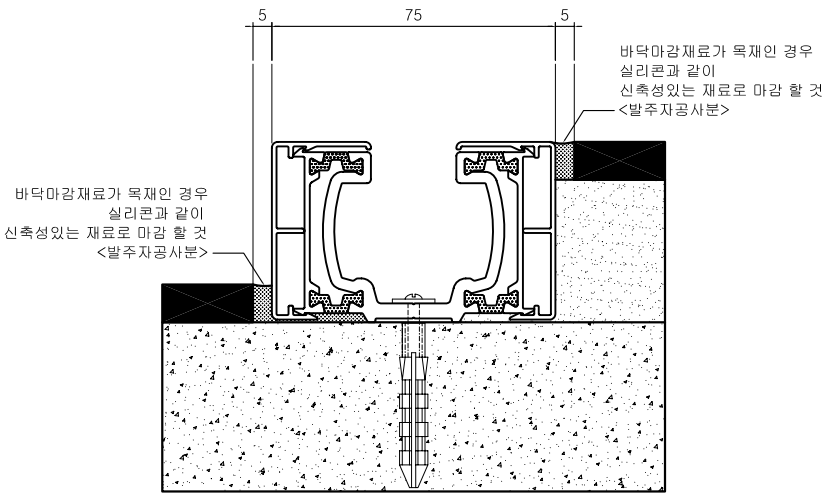
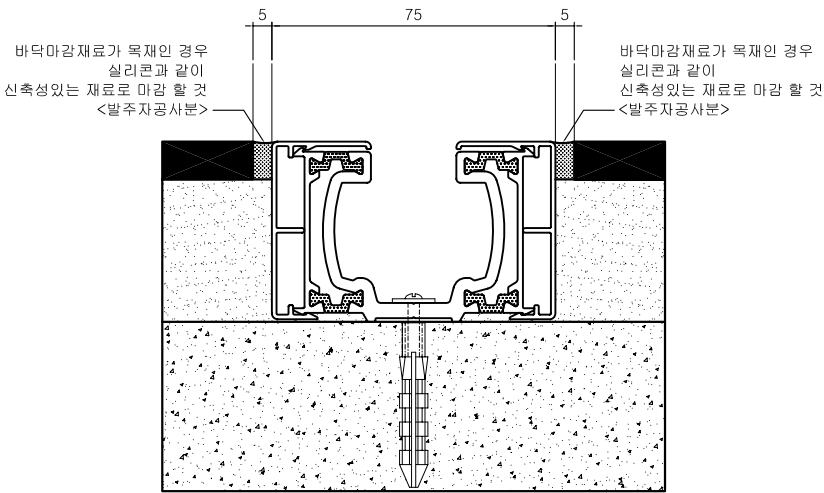
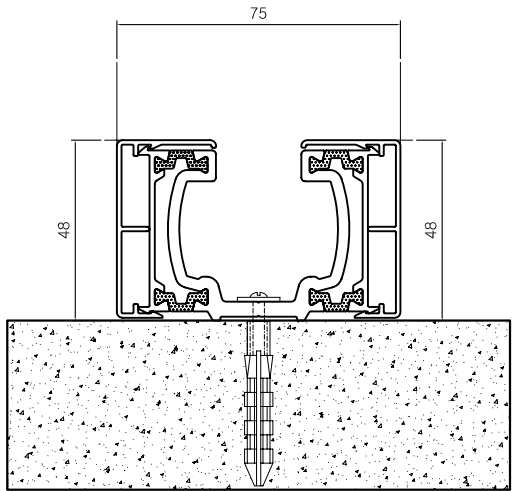
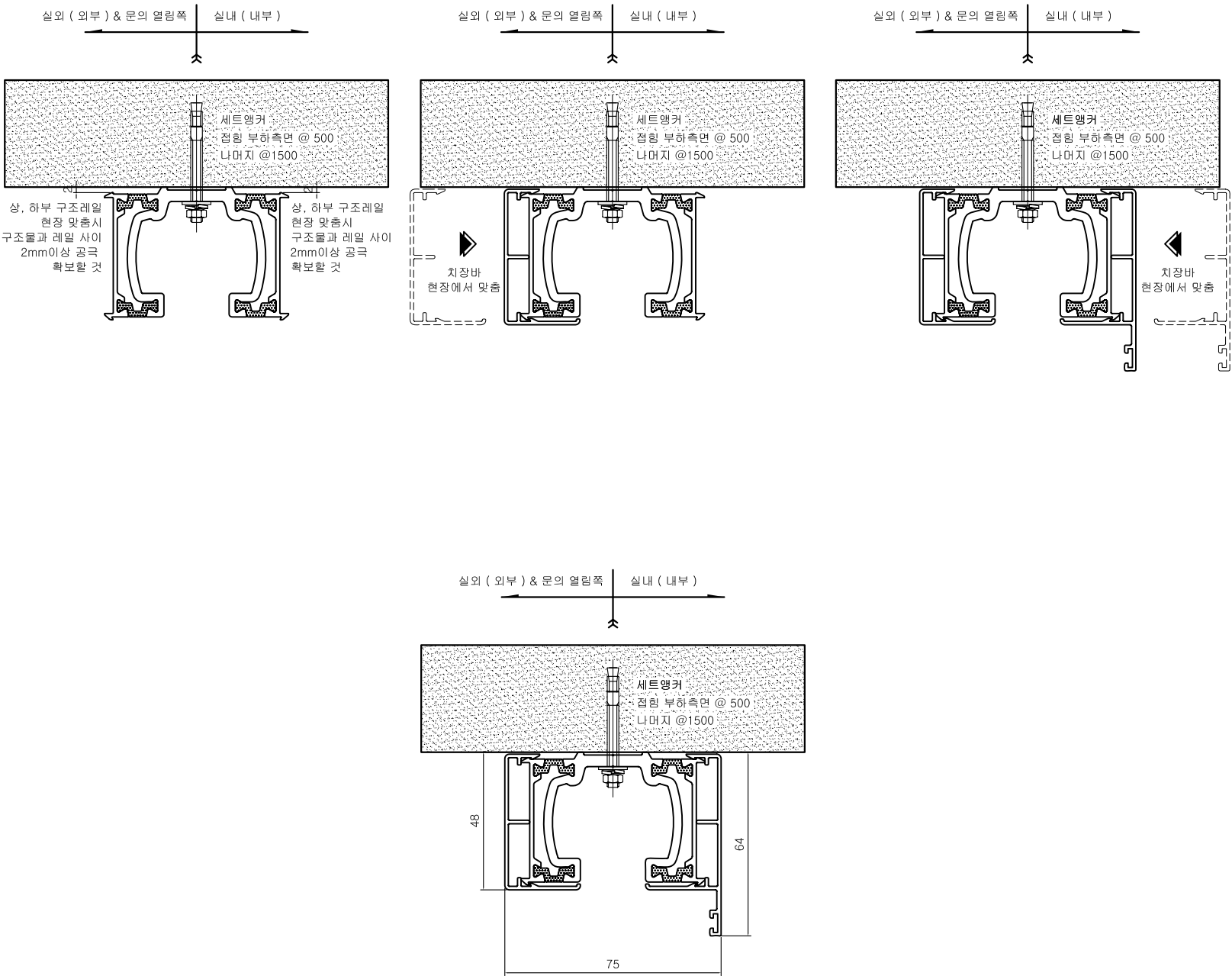
2000 ~ 2010

Name of drawing

[2000-00-00085]

Drawing No

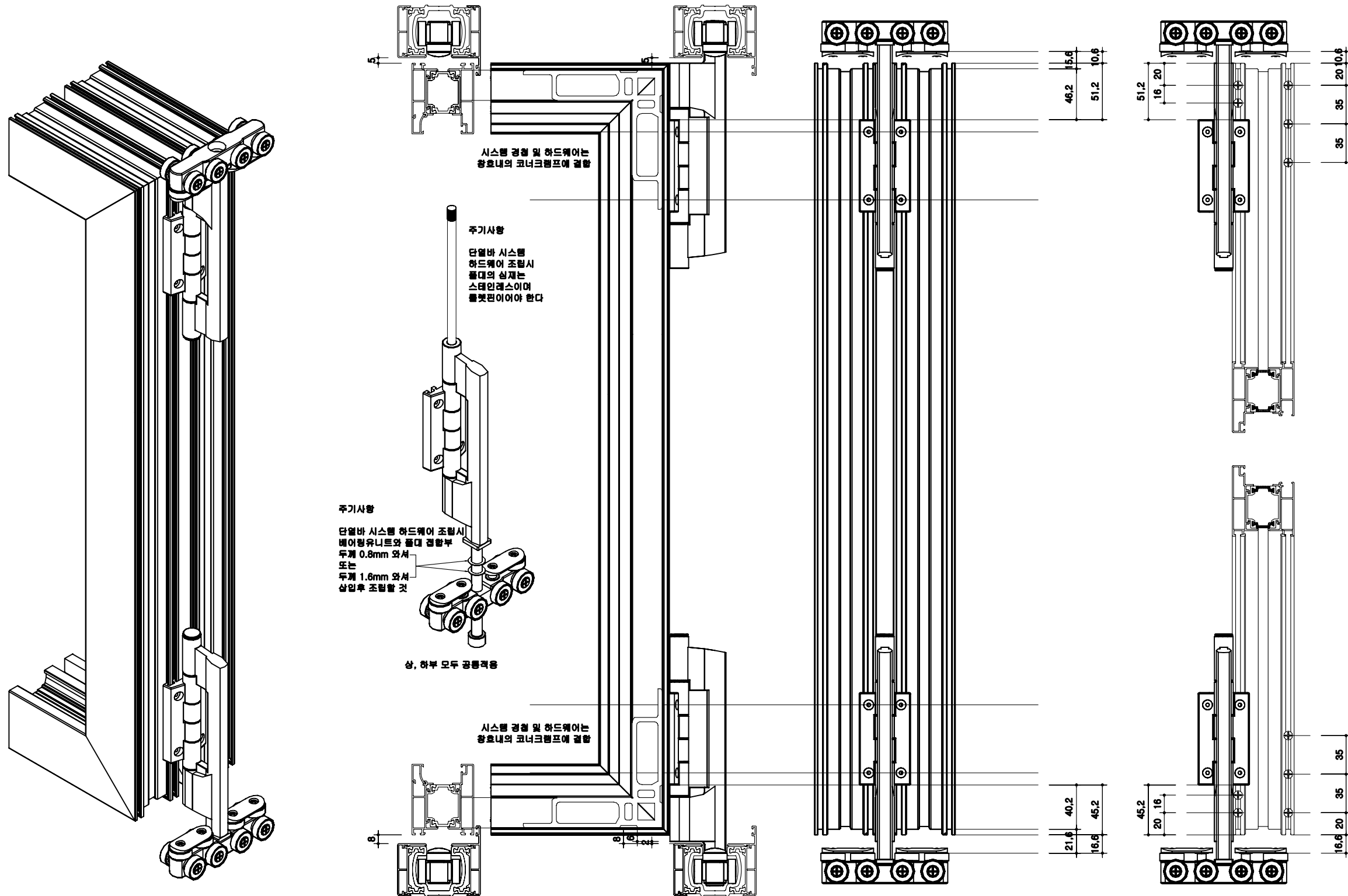
File name



상, 하부 마감 상세도

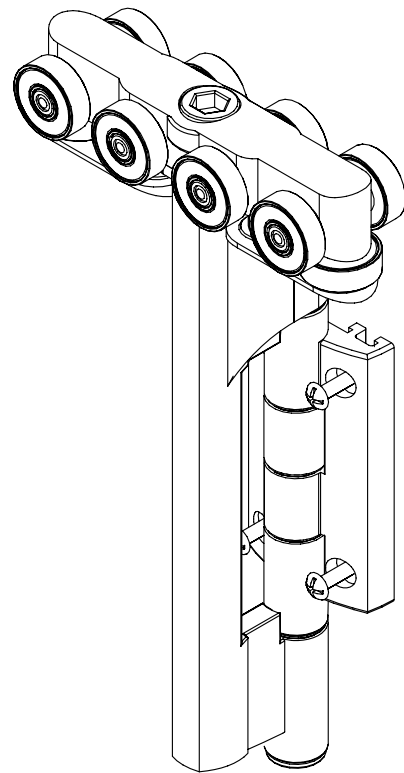
SC | A1 : 1/1
SC | A3 : 1/2



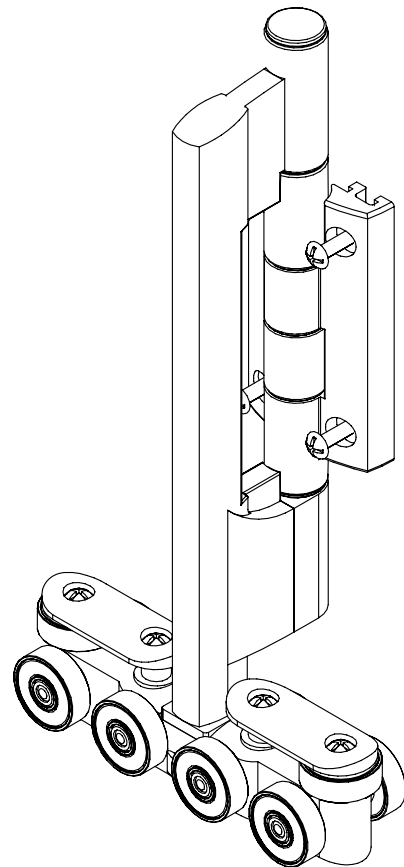


상,하 병행하중용 하드웨어 조립상세

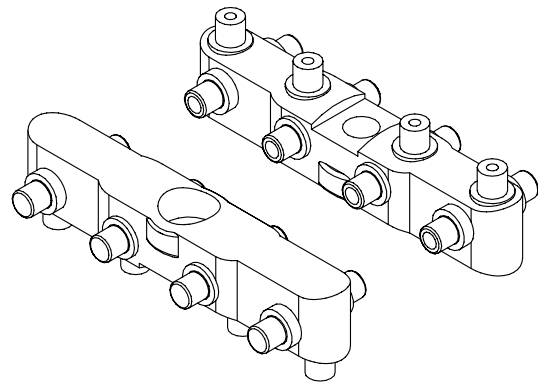
SC | A1 : 1/2
SC | A3 : 1/4



상부 하드웨어

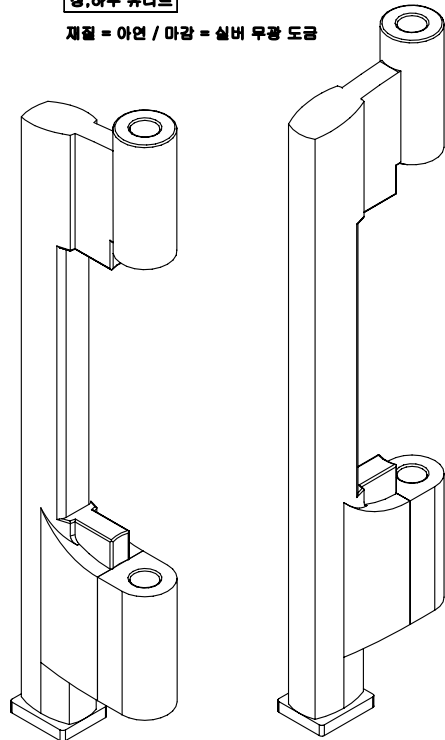


상부 하드웨어



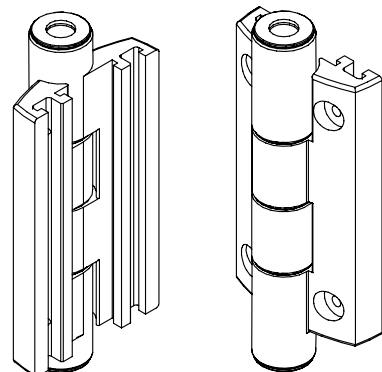
상,하부 유닛

재질 = 아연 / 마강 = 실버 무광 도금



하드웨어 볼트

재질 = 아연 / 마강 = 광택색상과 동일한 도장



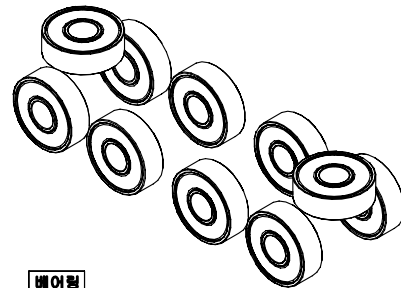
시스템 경첩

재질 = 아연 / 마강 = 광택색상과 동일한 도장



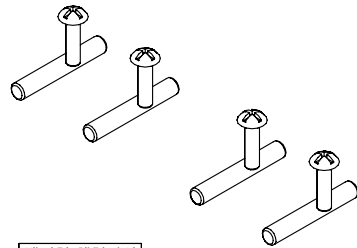
베어링 커버

재질 = 아연 / 마강 = 실버 무광 도금



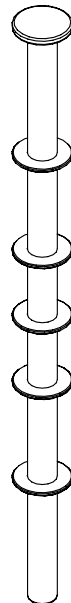
베어링

재질 = 스테인레스 / 외경 22 : 내경 8 (mm)



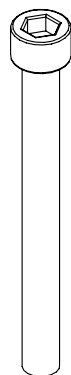
베어링 체결나사

재질 = 스테인레스 / 수평 체결 8개소 무드볼트 #5 x 35mm 로열을 삽입용
수직 체결 4개소 #4 x 15mm



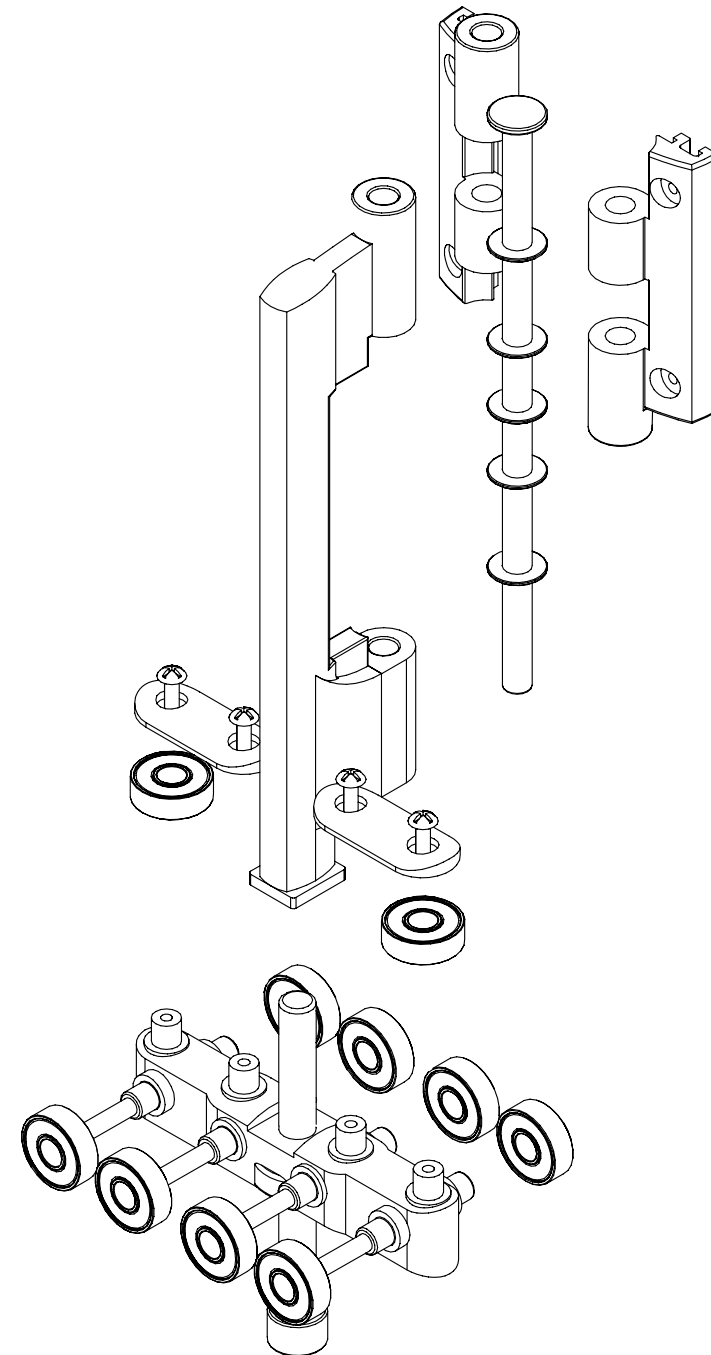
스러스트 와사 및 결현볼트

재질 = 스테인레스 / 스러스트 와사 내경 8mm x 외경 16mm 두께 1mm
결현볼트 직경 7.9mm x 길이 184mm



유닛 + 볼트 체결 볼트

재질 = 스테인레스 / D 10 x 100mm



하드웨어 표준 자재표

SC | A1 : 1/1
SC | A3 : 1/2

KS.TOSTEM

E-mail :
entd@greenhousekorea.com
Homepage :
http://data.greenhousekorea.com

Name of Project

승인 요청 자료

Note

Drawing

KS.TOSTEM
기술부

Date
2000 ~ 2010

Name of drawing
[2000-00-00085]

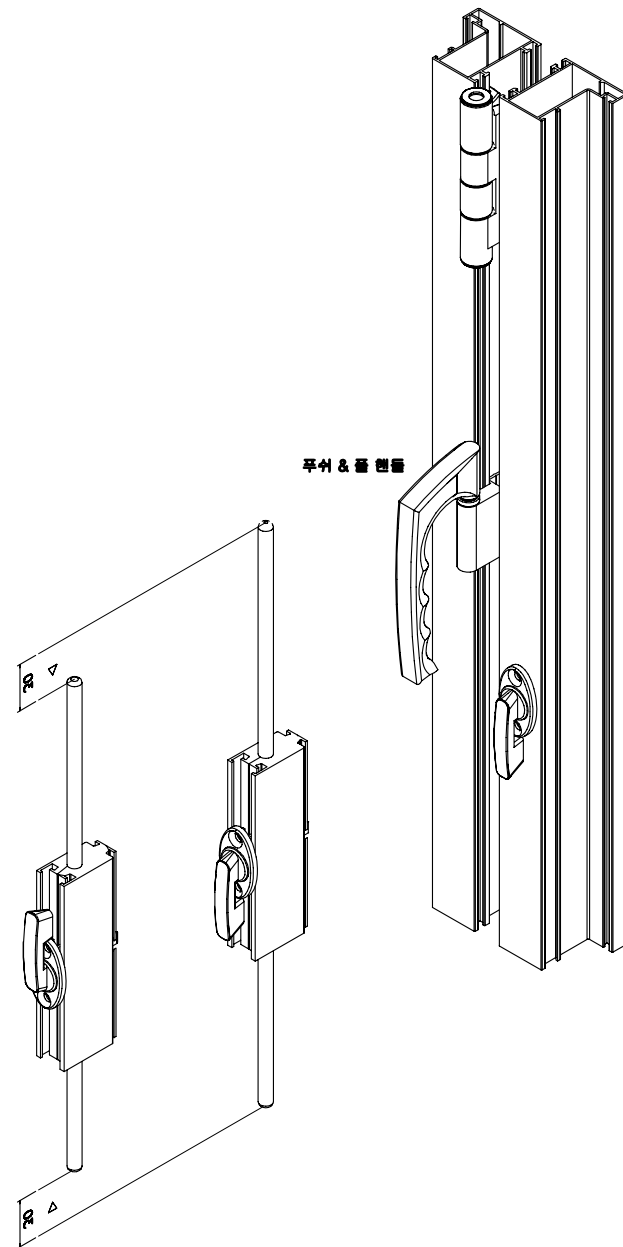
Drawing No

File name

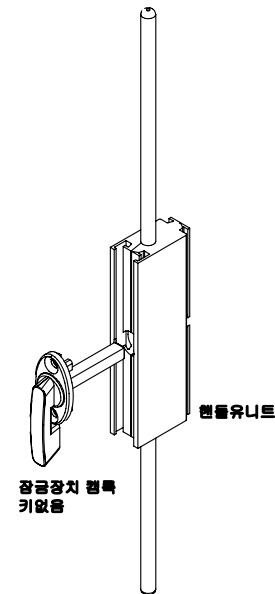
NOTE

시스템 핸들은 설계정의에 의하여 다음 목적을 수행한다

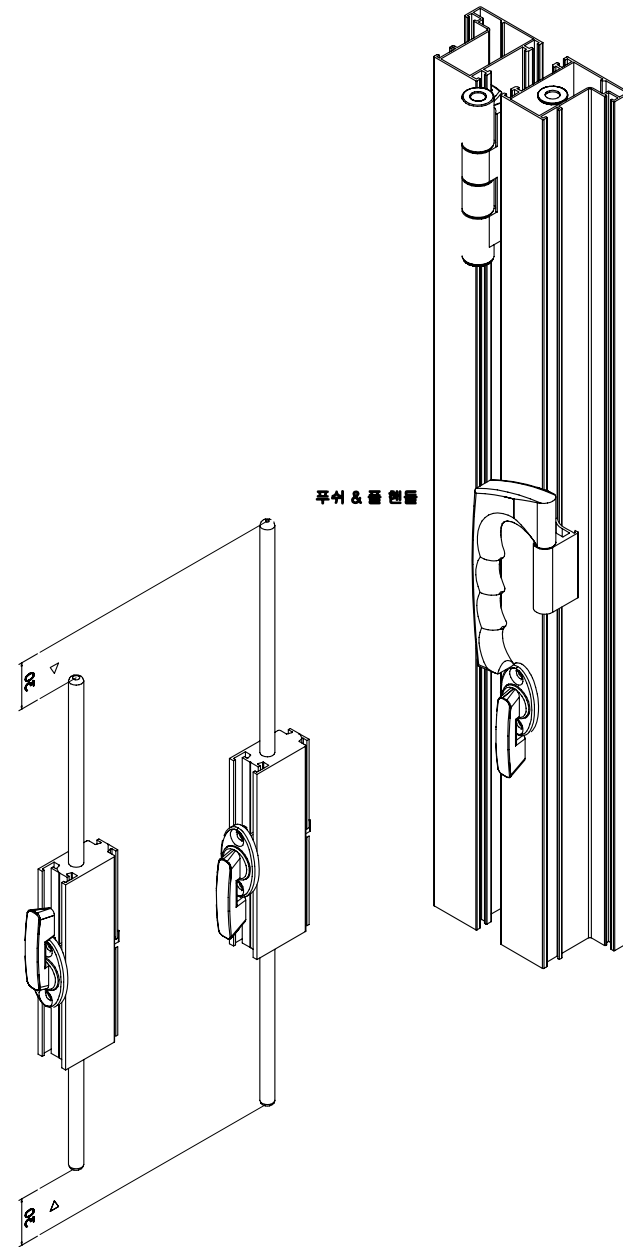
1. 시스템 핸들의 시건 체결방식 : 상, 하 양방향 시건이다
2. 시스템 핸들은 밀폐성을 확보 :
레바를 잠금상태로 전환시 해당 패널(문짝)이 내부 방향으로 2mm 밀려 들어옴으로 기능통새 +2를 -1상태로 밀착하여야 한다
3. 시스템 레버는 90도 180도 멈춤기능을 갖으므로
측대의 바닥 및 천정 긁힘을 방지하여야 한다
4. 시스템 핸들의 재질은 아연 주조물로 지정되는 색상을 가지고 있다



○ 외부열림의 시스템핸들 조립상세
SC | A1 : 1/2
SC | A3 : 1/4



잠금장치 멈춤
키없음



○ 내부열림의 시스템핸들 조립상세
SC | A1 : 1/2
SC | A3 : 1/4



개폐시스템별 핸들-01

SC | A1 : 1/2
SC | A3 : 1/4

Name of Project

승인요청자료

Note

Drawing

KS.TOSTEM
기술부

Date

2000 ~ 2010

Name of drawing

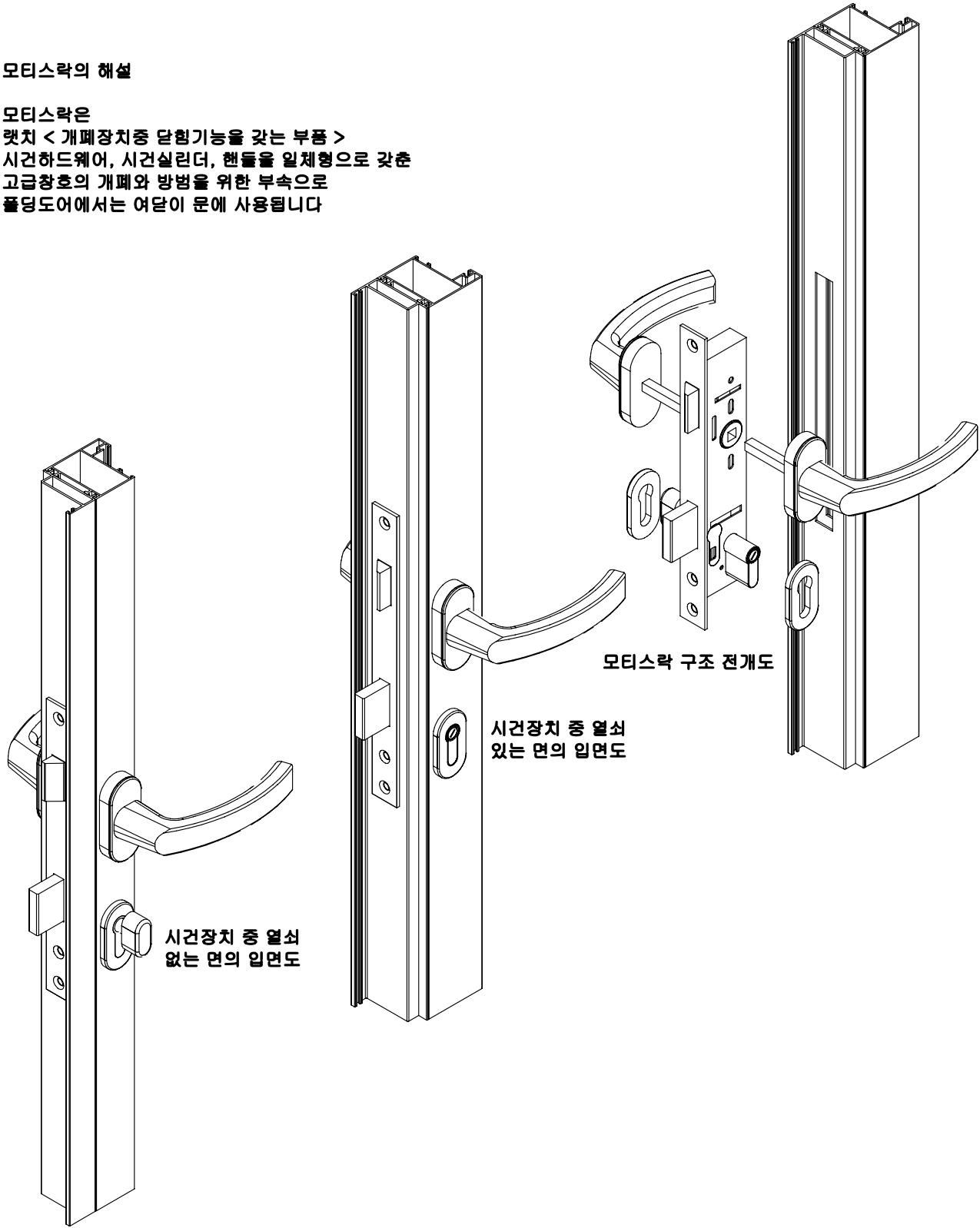
[2000-00-00085]

Drawing No

File name

모티스락의 해설

모티스락은
렛치 < 개폐장치중 달힘기능을 갖는 부품 >
시건하드웨어, 시건실린더, 핸들을 일체형으로 갖춘
고급창호의 개폐와 방범을 위한 부속으로
풀딩도어에서는 여닫이 문에 사용됩니다



문틀 수직마감부 상세	수직 문틀 경첩부 <기본사양>	수직 문틀 짝수문 슬라이드 밀착부 <선택사양>	수직 문틀 여닫이(출수문) 마감부 <선택사양>
	손잡이 접선부 <기본사양>	하드웨어 접선부 <기본사양>	출수문+출수문 접합부 <Inner Door>
	좌) 짝수문+우) 출수문 접합부 (Inner Ausvaintn & Door)	좌) 짝수문+우) 짝수문 접합부 (Inner Ausvaintn & Ausvaintn)	

KS.TOSTEN

E-mail : snltd@greenhousekorea.com
Homepage : http://data.greenhousekorea.com

Name of Project

승인 요청 자료

Note

Drawing

KS.TOSTEN
기술부

Date
2000 ~ 2010

Name of drawing
[2000-00-00085]

Drawing No

File name



밀폐자재 구성도

SC | A1 : 1/1
SC | A3 : 1/2