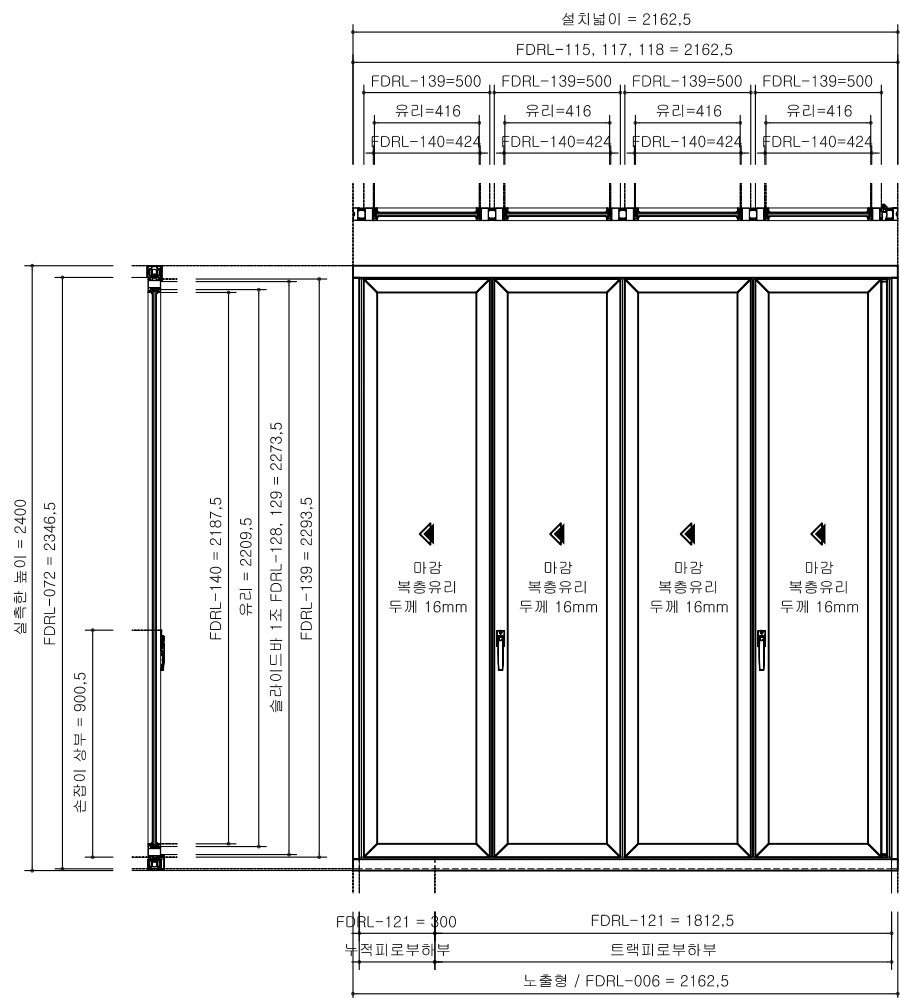


부하적용 표본설계

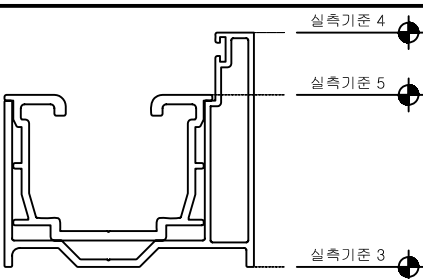
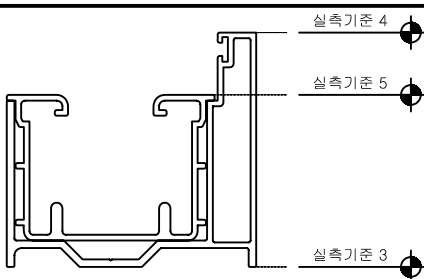
창호부하 : 알루미늄+유리+풍압에 따른 장단기 하중=문 1짝당 79.6kg x 4짝 = 318.4kg/ttl

부하적용 표본설계

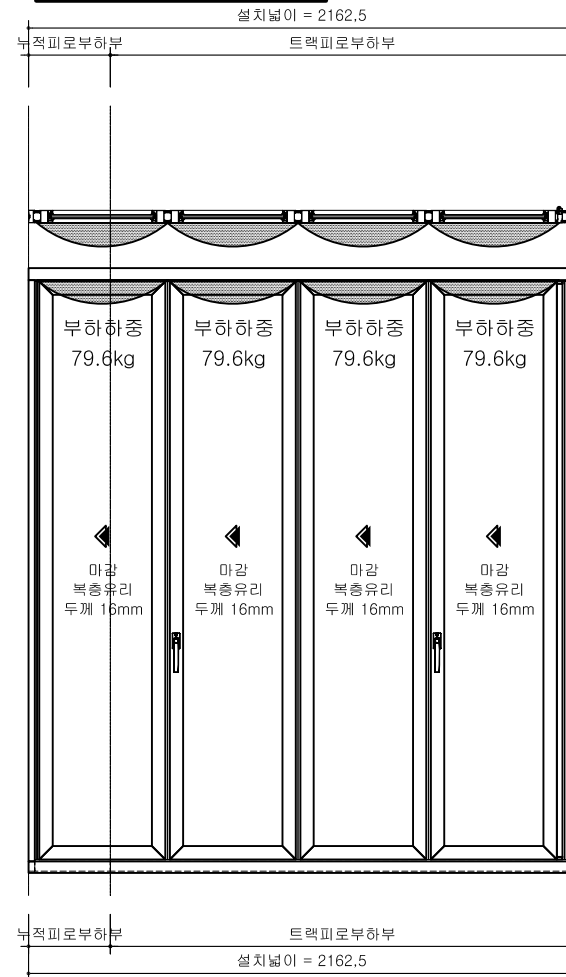


하부 적용 : 누적피로부하부 실측기준 1

하부 적용 : 트랙피로부하부 실측기준 1

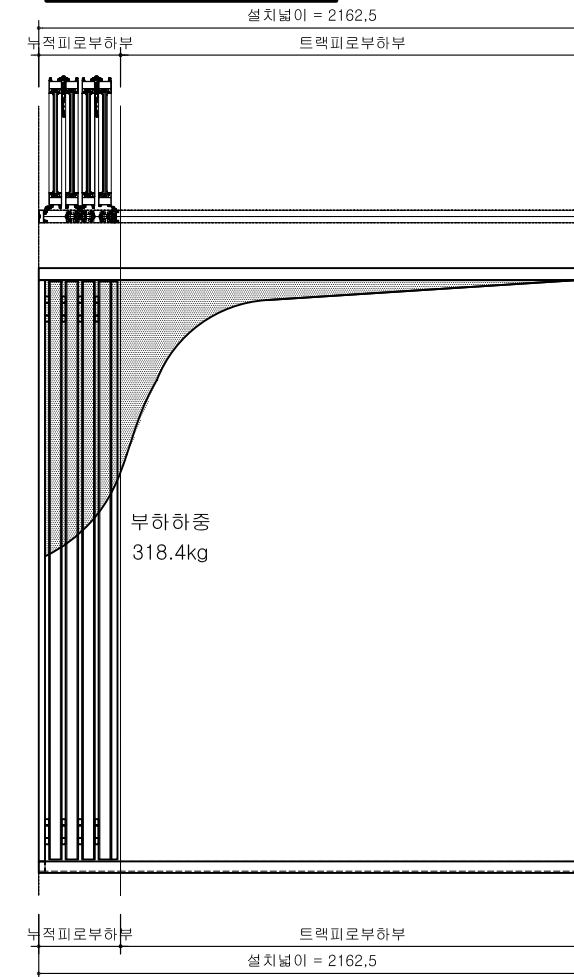


트랙피로부하 부의 하중분포



단한문의 부하분포

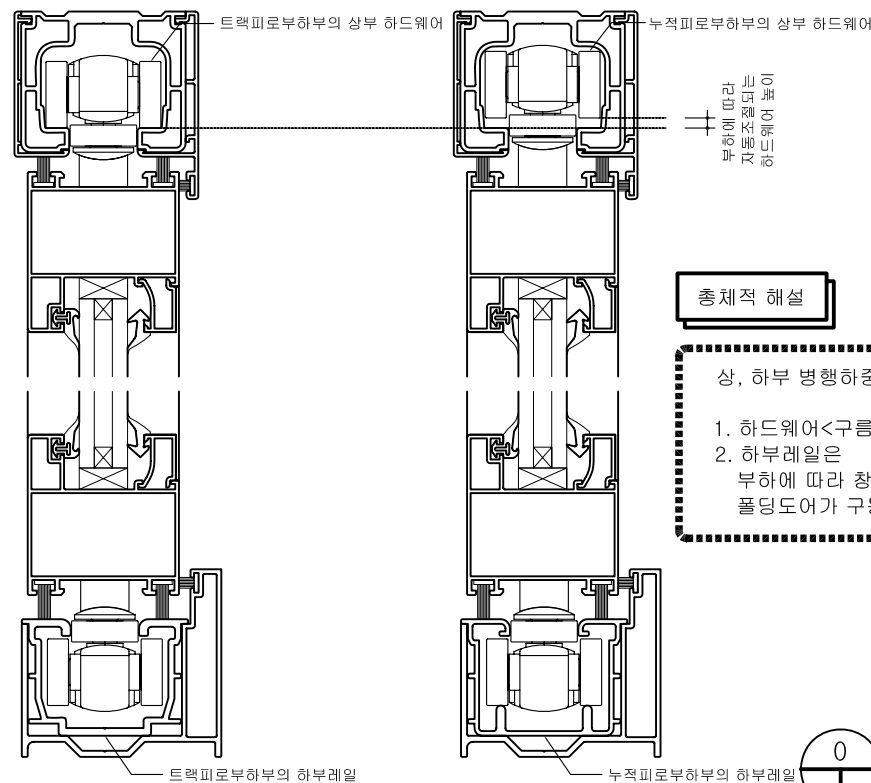
누적피로부하 부의 하중분포



열린문의 부하분포

트랙피로부하에서 하드웨어 상태

누적피로부하에서 하드웨어 상태



총체적 해설

- 상, 하부 병행하중용 하드웨어 사용기술을 요약하면 다음과 같다.
1. 하드웨어<구름장치>는 창호의 상, 하부에 모두 설치하여야 한다.
 2. 하부레일은 부하에 따라 창호를 수납하는 부분은 하부 구름방식으로 전환가능한 레일 설치하고 풀딩도어가 구동시는 상부 구름방식으로 전환되는 레일을 조합하여 설치하여야 한다.



E-mail : gu0427@choi.com
 Homepage : data.greenhousekorea.com

Name of Project
 승인요청자료

Note

Drawing
 KS.TOSTEN
 기술부

Date
 2000 ~ 2010

Name of drawing
 [2000-00-00085]

Drawing No

File name