

실내환경을 더욱 쾌적하게 만들어주는 자동문. 두성 내풍압자동문이 앞서갑니다!!

두성 내풍압자동문 [DSH-NW]

"에너지 절감이 절실하게 요구되는 현대의 건물과 설계와 시공에 있어서 제일 먼저 요구되어야 하는 것이 단열과 더불어 기밀성의 올바른 형성이라 볼 수가 있다." - 마키오르-

"연돌효과에 대한 건축적 해결방안은 엘리베이터 전실에 내풍압자동문을 설치, 로비의 이중문 또는 회전문 설치, 건물의 기밀 시공, 층간 구획 설치, 현관의 방풍실 설치하여 틈새 공간의 기밀을 유지토록하여 풍음을 감소 시키는 것이다...."

고층빌딩 Elevator Hall, 해안가빌딩, 건물 외벽 등에 설치되는 내풍압자동문은.....

NFRC 400 기준(0.4cfm/ft² 이하), KS (1.0등급 이하)의 공기누설량을 만족하는 내풍압자동문입니다.



DOOSUNG
 건물용 개문기계!!
 기밀성이 뛰어난 건물용의 내·외벽에 결로현상을 최소화합니다!
 친환경개문!!

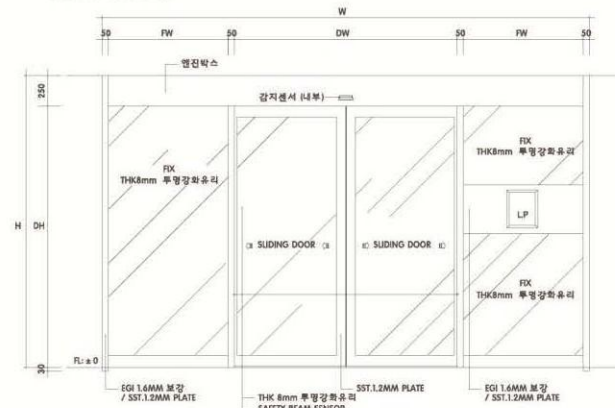
기밀성이 뛰어난 건물용의 내·외벽에 결로현상을 최소화합니다!

친환경개문!!
 에너지 절감에 도움이 됩니다.

쾌적한 환경!!

개구부의 소음 및 바람을 차단하여 실내사용에 적합합니다!

ELEVATION (EXTERIOR)



VERTICAL SECTION

