

Seoul National University



프로젝트 요약

위치
한국

낙성년도
2017

건축사
n/a

개발자
서울대학교

업주
삼성엔지니어링

특징 제품
ASSA ABLOY hardware
(Lockset, Closer, Exit
Device, Accessories) &
Door
ASSA ABLOY auto door

도전

서울에 위한 연구중심의 국립대학법인 종합대학교로서 대한민국 최고의 대학중의 하나입니다. 본 프로젝트는 교수들의 연구를 지원하기 위한 신규 연구 동을 건축하는 프로젝트였습니다. 연구건물이다...

이전에 AAK에서 자동문을 공급받으며 신뢰를 쌓았던 삼성엔지니어링에서 서울대 병원 프로젝트를 하면서 정확한 하드웨어 스케줄링이 가능하며 VE (Value Engineering)의 관점에서 하드웨어를 검토 제안할수 있는 업체를 찾았습니다. 또한, 기존에 고려했던 도어에 대한 문제들을 풀기위해서 하드웨어 뿐만 아니라 도어도 함께 제공할수 있는 업체를 원하였습니다.

솔루션

AAK는 고객의 요청대로 Value Engineering의 관점에서 하드웨어와 스케줄링을 전반적으로 검토하였고 연구 건물의 특성상 하드웨어와 내구성은 물론 키에 대한 관리와 보안이 우선시되어야한다는 점을 고려하였습니다. 따라서, 구간의 특성에 따라 내구성이 강한 ANSI 모티스락 등의 인증된 하드웨어를 제공하였고 특히 Closer의 경우에는 연구집기와 실험 집기들의 운반을 안전하게 하기위해 Delayed Action 기능을 사용하였습니다. 그리고 하드웨어와 함께 도어를 일괄 납품함으로써 고객이 편리하게 건물 유지 보수를 할수 있도록 하였습니다.