

# YSP

## Partition System

YSP 철제칸막이시스템



FOR A BETTER SPACE **YOOCHANG**

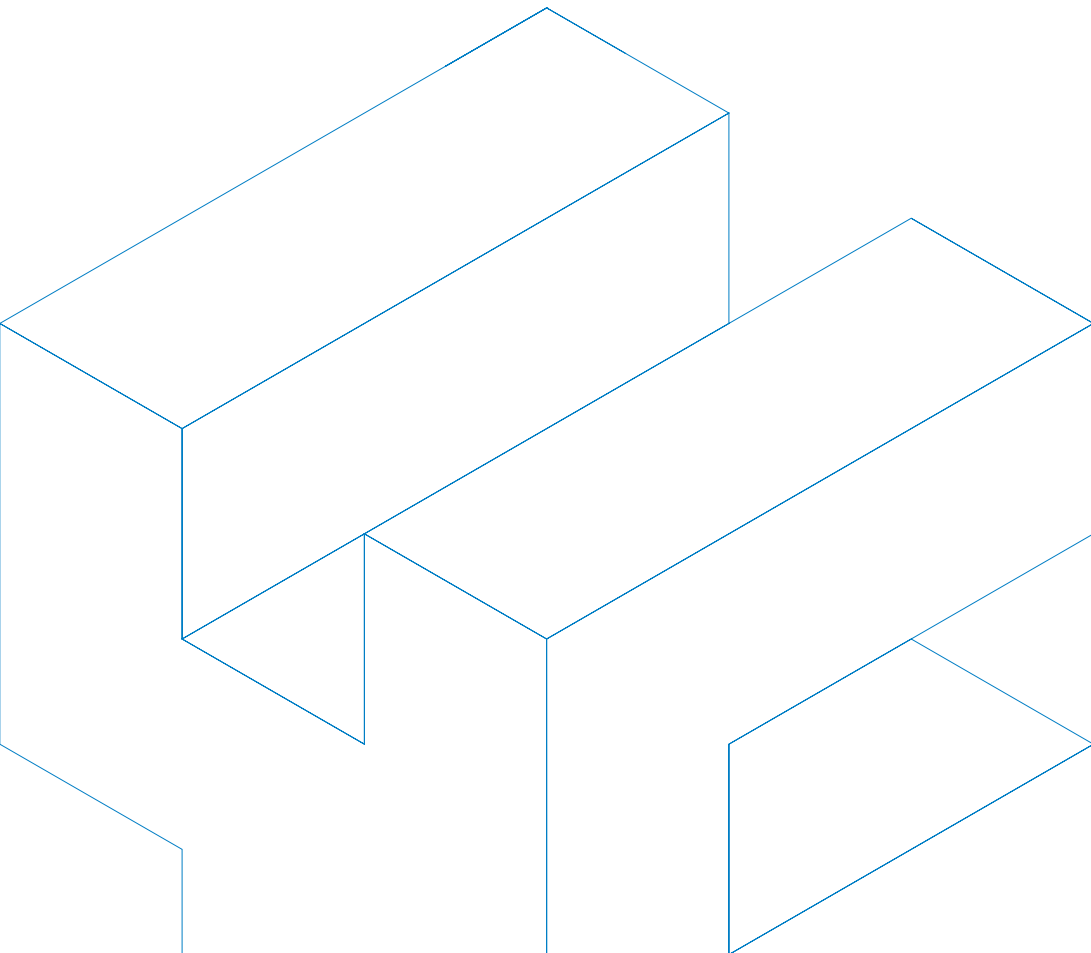
유창소개	- 05
YSP소개	- 06
YSP U형 시스템	- 10
YSP 분리형 시스템	- 11
YSP 차음 시스템	- 12
YSP 내화 시스템	- 13
YSP 파라존 스탠다드(ParaZone Standard)	- 14
YSP 파라존 이코노(ParaZone Econo)	- 18
YSP 유형(Type)	- 22
YSP 시공사진	- 24
YSP 인증서	- 27
YSP 실적	- 28
YSP 색상시편	

머무는 공간, 움직이는 공간

**YSP**

YooChang Steel Partition System

YSP 철제칸막이시스템







## 고객중심의 경영실천으로 고객의 요구에 부응하는 기업이 되겠습니다.

인간을 위한 기업가치 창조, 미래를 앞서가는 기술, 세계를 향한 더 큰 경영으로 유창은 세계 초일류 기업으로 성장해 나갈 것입니다.

유창은 1974년 설립 이래, 새로운 건축 공간을 창조함으로써 국가와 사회 발전에 공헌하며 국민이 건강하게 생활할 수 있는 공간 창조를 위해 노력해 왔으며, 더 나아가 고객의 더 나은 삶을 위해, 더 인간을 이롭게 하는 공간을 위해 전 임직원이 열과 성을 다해 최적의 생활 공간 창조에 최선의 노력을 다하여 고객의 요구에 부응하는 기업이 되겠습니다.

유창은 국경 없는 무한 경쟁 시대에서 업계 선도 기업으로서 사명을 다하고 기업혁신을 통하여 세계화 시대에 능동적으로 대처하며, 첨단 고부가가치 기술력을 확보하여 최고의 경쟁력을 갖춘 기업으로 나아갈 것입니다.

인간을 위한 기업가치 창조, 미래를 앞서가는 기술, 세계를 향한 더 큰 경영으로, 제2의 도약을 시작하는 유창은 기업의 핵심가치를 기반으로 올바른 가치관을 확립하고, 변화를 선도하는 기업으로, 세계 초일류 기업으로 성장할 것입니다.

이는 유창이 드리는 고객, 사회, 자연과의 약속입니다.  
감사합니다.

### 정확한 제품

한국 건축내장재의 대명사 ㈜유창의 최첨단 시설로 성형 제작되기 때문에 한치의 오차도 없는 정확한 제품입니다.

### 미려한 외관

KS칼라 강판으로 만들어지기 때문에 뛰어난 색상의 일체감을 오래도록 지닐 수 있습니다. 또한 다양한 색상을 제공합니다.

### 견고성

튼튼한 C-STUD 보강에 패널과 패널의 연결 후 피스로 고정되므로 어떠한 칸막이 벽체보다 견고합니다.

### 현장 적응성

패널의 분리시공으로 어떠한 부위에도 대체할 수 있으며 현장 적응력이 매우 뛰어납니다.

### 편의성

조립식이므로 설치, 해체는 물론 이동설치 까지도 매우 편리합니다.

### 효율적인 작업효과

유창의 천장 및 벽체와의 연계시공으로 더욱 효율적인 현장작업 효과를 거둘 수 있습니다.

### 토탈 서비스

㈜유창은 설계, 생산, 시공, A/S까지 전 제품의 TOTAL SERVICE SYSTEM으로 고객 여러분의 요구에 부응하고자 최선을 다하고 있습니다.





### 내수성

(40±2)°C, 48시간 침지 후 부풀음, 갈라짐, 떨어짐 유무에 이상 없음을 판정 받았습니다.

### 내열시험

(170±2)°C, 1시간 후 부풀음, 갈라짐, 떨어짐 유무에 이상 없음을 판정 받았습니다.

### 내세척성

500회 시험결과 이상 없음을 판정 받았습니다.

### 연필경도

미스비시연필 H3 우수한 경도를 입증합니다.

### 내충격성

가격반지름 : 6.35mm 높이 50cm,  
하중 : 500g 부풀음, 갈라짐, 떨어짐 유무에 이상 없음을 판정 받았습니다.

### 내약품성-1

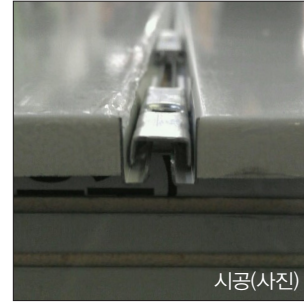
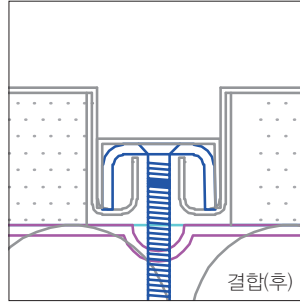
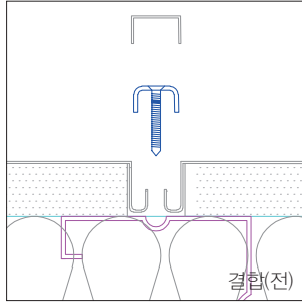
3% H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>, 8시간 침지 후 부풀음, 갈라짐, 떨어짐 유무에 이상 없음을 판정 받았습니다.

### 내약품성-2

3% NaOH, 8시간 침지 후 부풀음, 갈라짐, 떨어짐 유무에 이상 없음을 판정 받았습니다.

## 완벽한 평탄도 유지

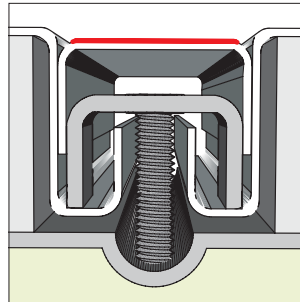
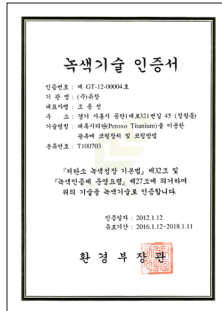
YSP는 판넬의 측면을 타원형으로 제작하여 메지 접합시 완벽한 평탄도를 유지합니다.



- 평탄도 우수 : U 형 측면 + 클립접합
- 디자인 우수 : 강판,메지가 동일 재질 (STEEL)

## 줄눈 오염 최소화

장기간 노출에 의해 발생하는 오염을 최소화하기 위하여 자기세정코팅 처리하였습니다.



- 오물의 자기 세정 및 내부 유입 차단
- 녹색기술 인증 제 GT-12-00004호

## 친환경

SGP판넬 중 유일하게 최우수등급 친환경 건축자재 인증서를 획득했습니다.

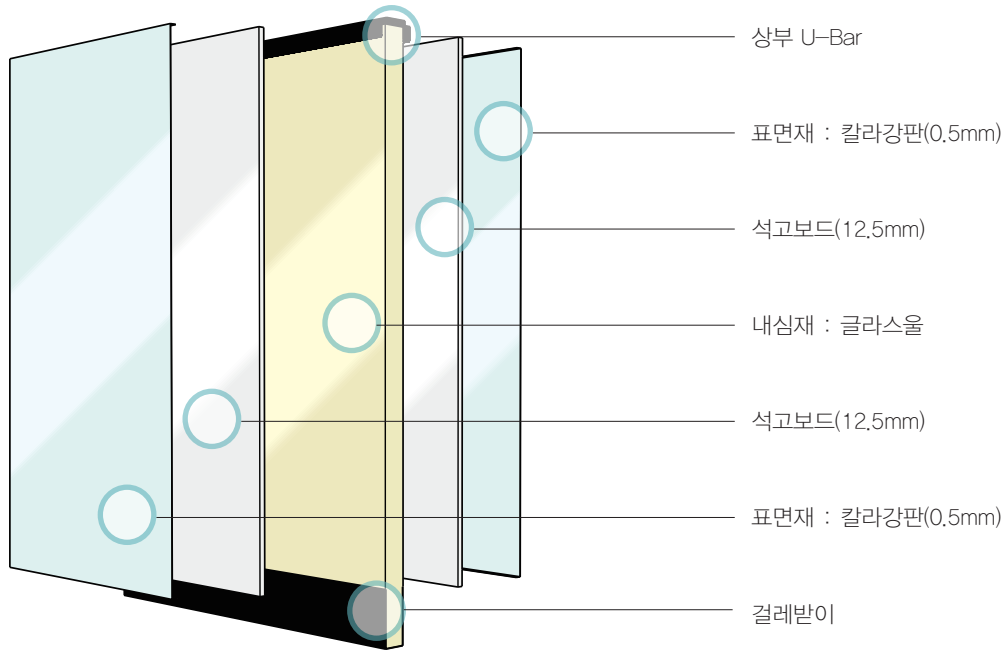


등	급	HB  (최우수)		
인증번호	HB1545C14-01	분	류	판넬
인증유효기간	2014 . 02 . 26 ~ 2017 . 02 . 25			

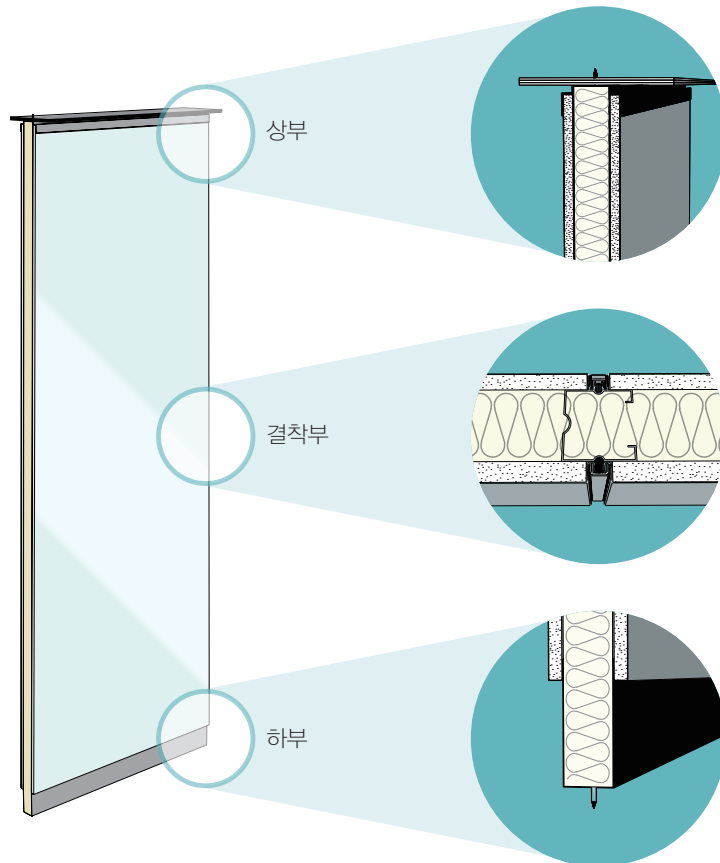
- 한국공기청정협회 (최우수등급)
- HB1545C14-01



구성

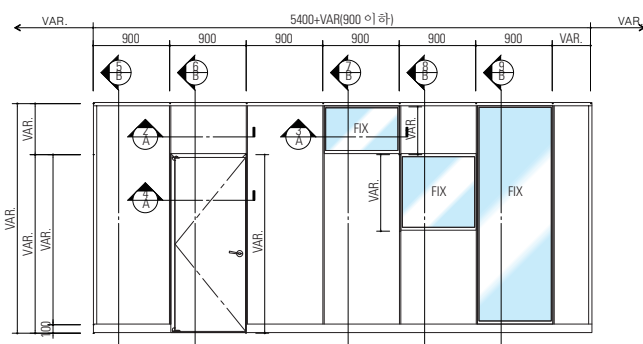


설치

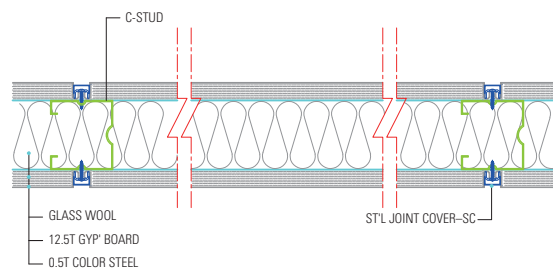


# YSP U형 시스템

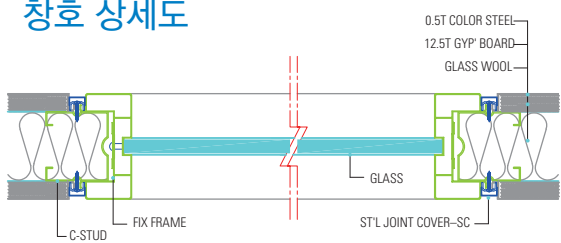
## 입면도



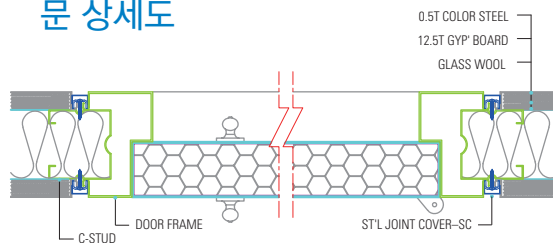
## 벽체 상세도



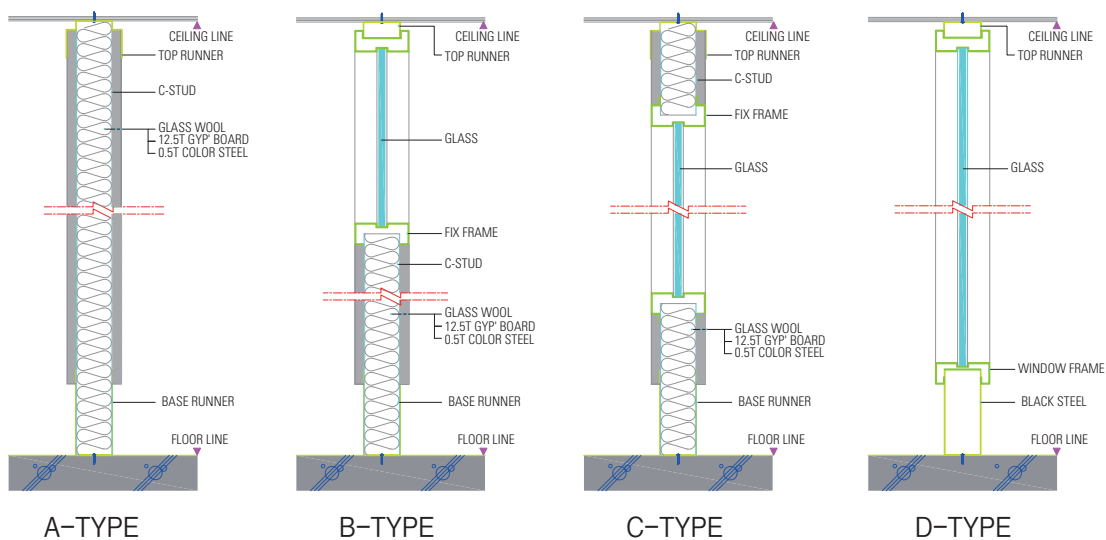
## 창호 상세도



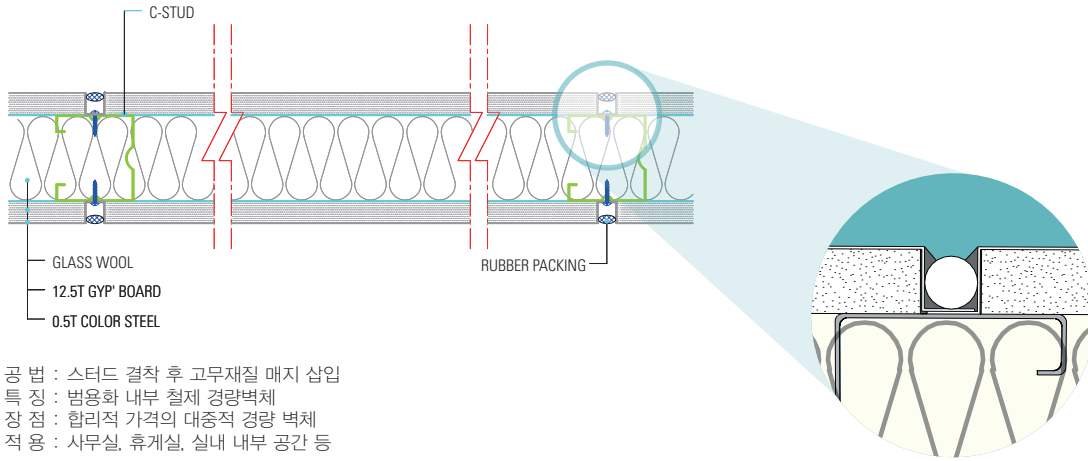
## 문 상세도



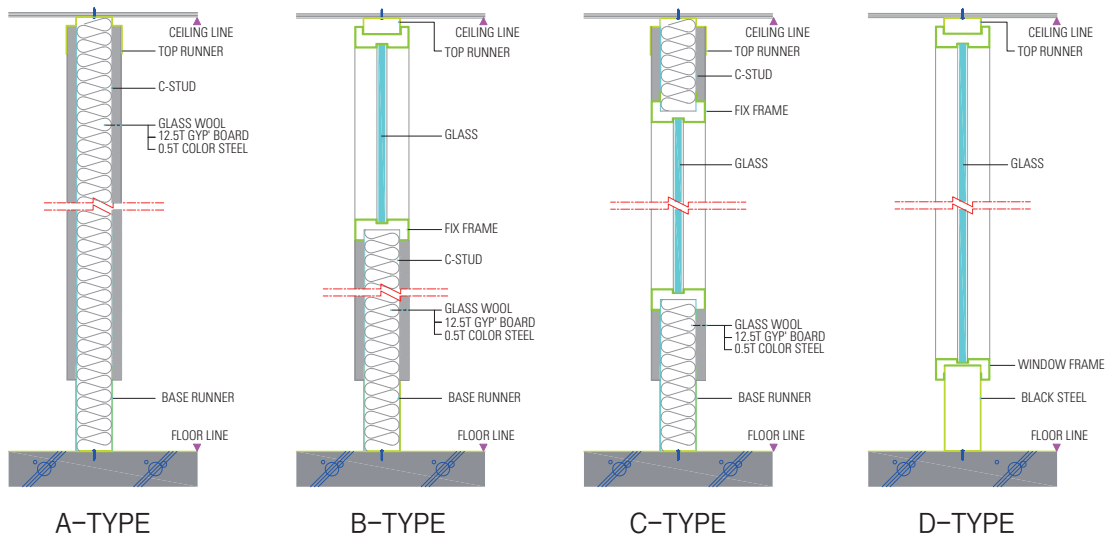
## 단면 상세도



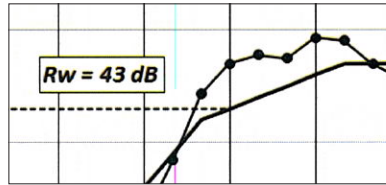
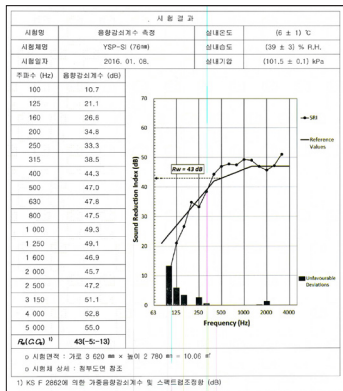
## 분리형



## 단면 상세도



## 차음1 (기본형 / 43dB)



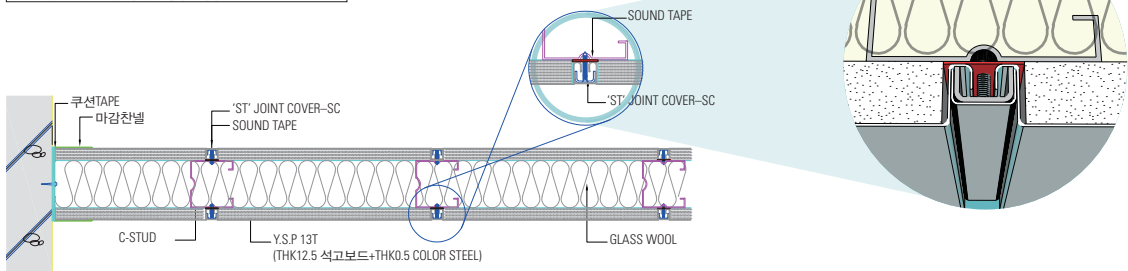
시험기관-한국건설생활환경시험연구원

공법 : 측면 / 쿠션테이프, 메지/차음테이프 부착

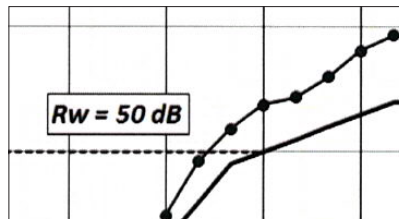
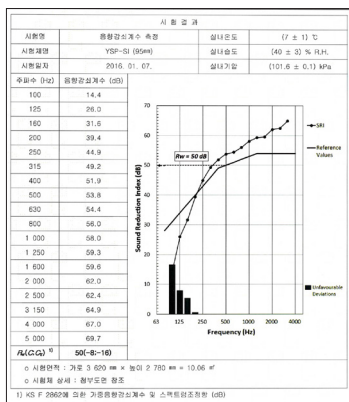
효과 : 차음 성적 43dB 획득

장점 : 두께의 변동 없이 우수한 차음 성능

적용 : 회의실, 휴게실, 다중이용공간 등



## 차음2 (복합형 / 50dB)



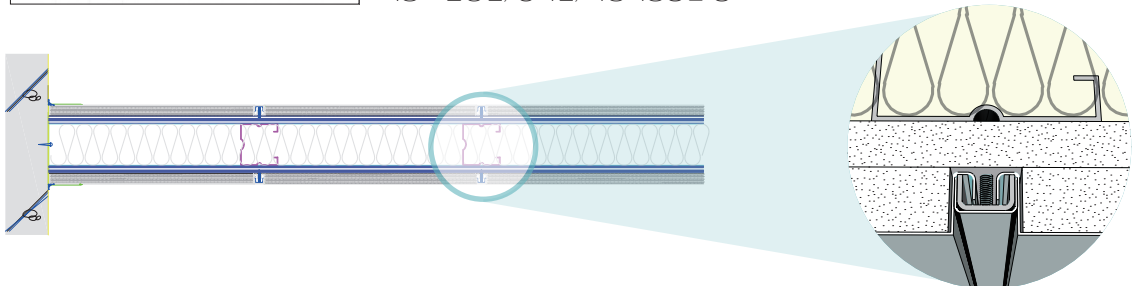
시험기관-한국건설생활환경시험연구원

공법 : YSP 내부에 9.5T 석고보드 결착

효과 : 차음 성적 50dB 획득

장점 : 월등한 차음 성능

적용 : 음향실, 강의실, 다중이용공간 등



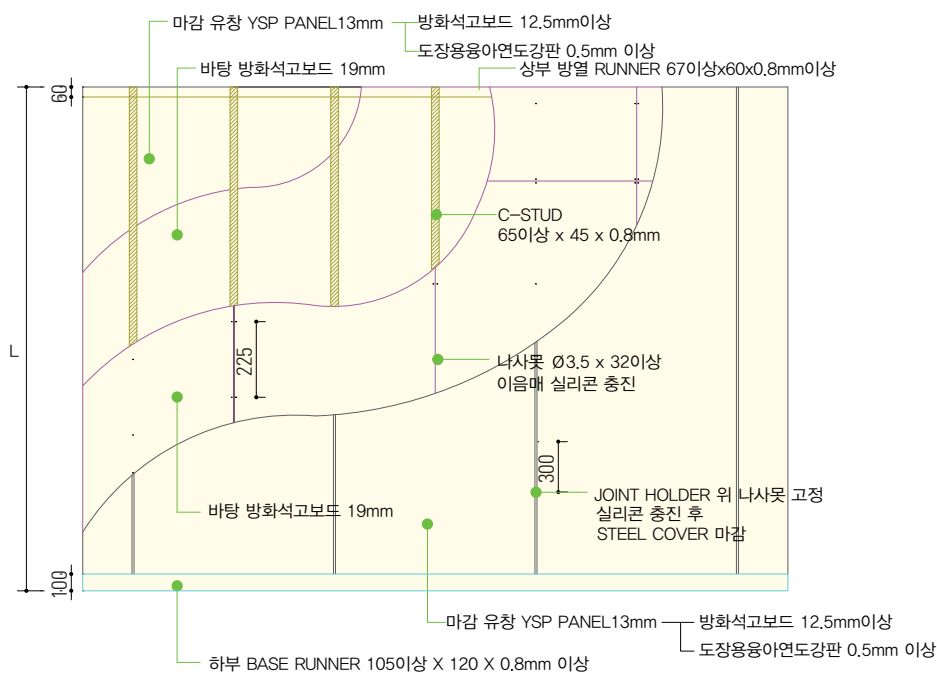
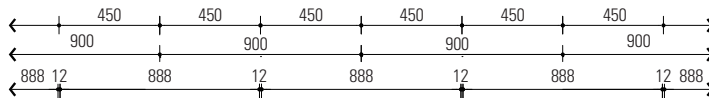
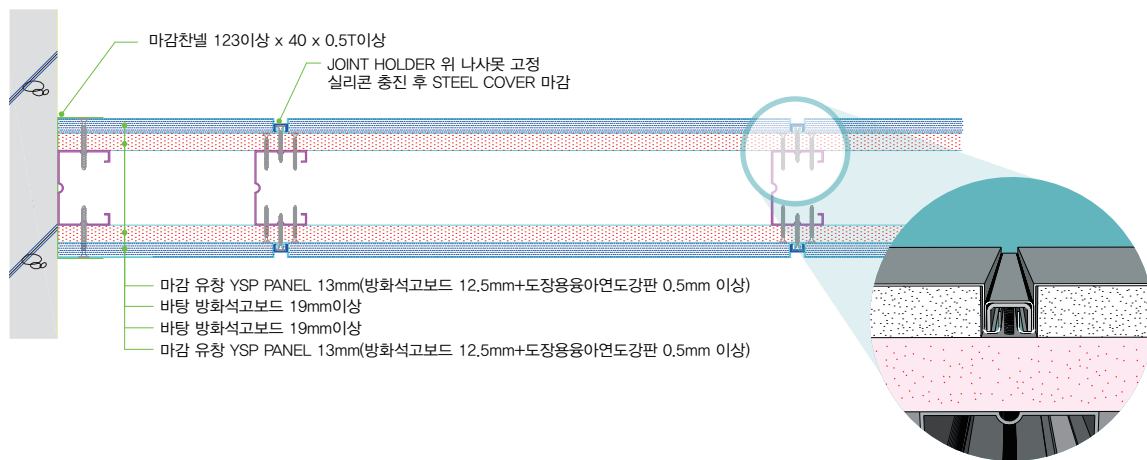
## 내화 (내화구조 2시간 인정)

공법 : 방화석고 19mm+방화석고 13mm+아연도 강판 0.5mm

특징 : 내화 구역 적용 YSP

장점 : 일반 YSP 와 디자인 통일 / 내화 경량벽체의 두께 감소(기존 152mm→129mm)

적용 : 내화 벽체 공간



### 조립, 해체가 용이한 고급형 철제칸막이

#### 최고의 제품

최첨단 시설로 제작되어 편리한 사무공간의 창조적 '수직, 수평 공간'을 완성시켜 주는 유창의 새 브랜드입니다.

#### 미려한 외관

MONO BLOCK형태의 시스템 칸막이로 사무공간의 다양한 레이아웃을 창출 할 수 있으며 인테리어 효과를 연출 합니다.

#### 견고성

알루미늄 재질의 버티칼을 사용하여 판넬의 평탄도를 향상시켰으며 다양하고 견고한 결합 방식을 적용하고, 하부 레벨러 보강대를 판넬 하부에 새롭게 변형 적용시켜 시간이 지나도 판넬의 하부처짐을 최소화합니다.

#### 현장 적응성

판넬 자체 높낮이 조절기능이 있어 시공 편차를 흡수합니다.

#### 편의성

업무 용도에 맞게 사무공간을 빠르고, 쉽게 재배치하여 공간을 새롭게 재창출 할 수 있습니다.

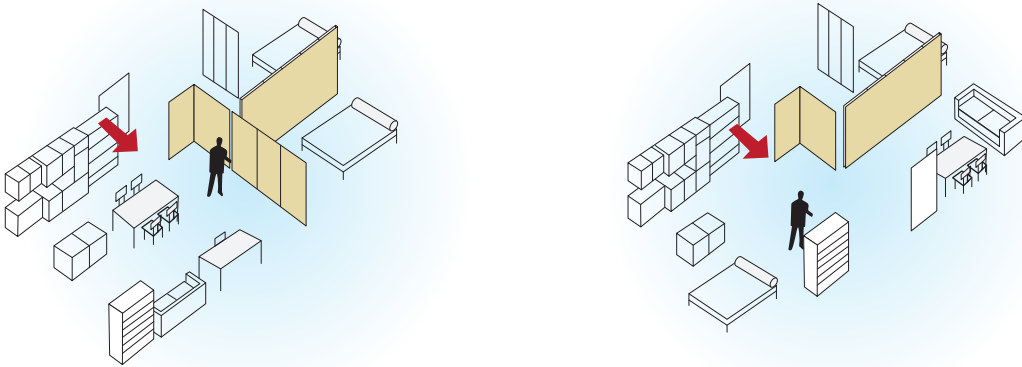
#### 효율적인 작업효과

높낮이 조절장치가 설치되어 미세 단차를 해결합니다.



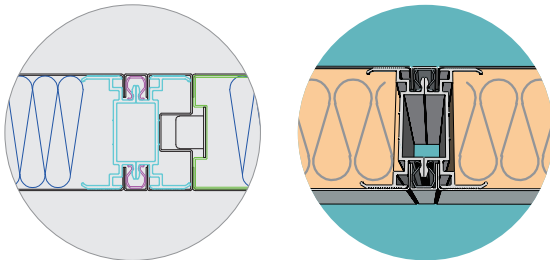
### 가변성

파라존 스탠다드(ParaZone Standard)는 가변에 가장 적합한 내부 경량 벽체입니다.



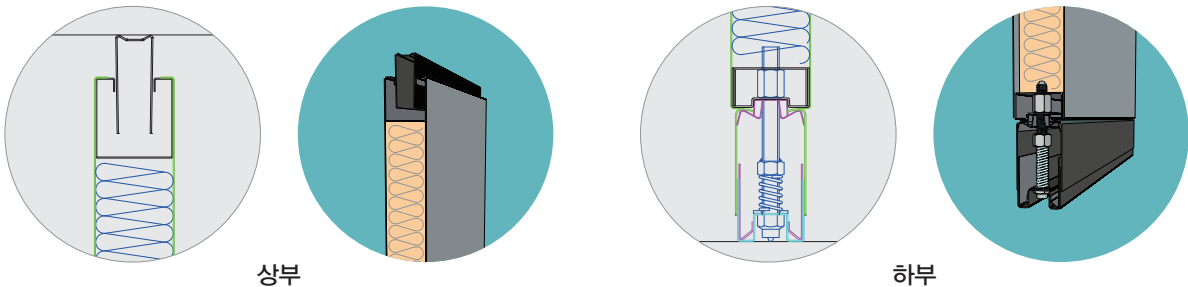
### 내구성 강화

파라존 스탠다드(ParaZone Standard)는 핵심 부품만을 사용하여 일체형 칸막이의 합리적 비용을 제공합니다.

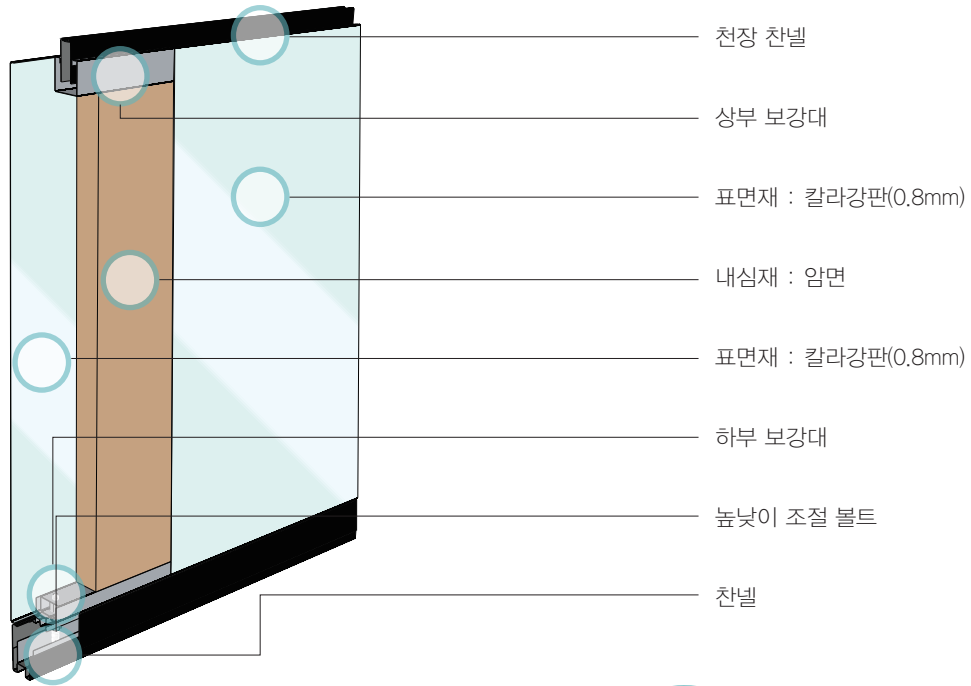


### 높이 조절 장치

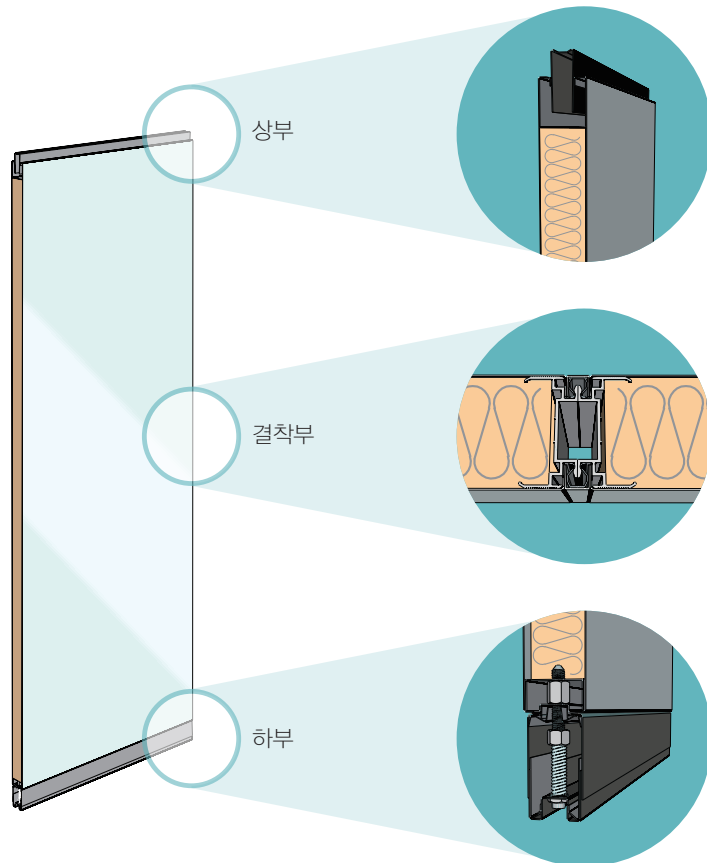
파라존 스탠다드(ParaZone Standard)는 패널 자체 높낮이 조절기능이 있어 시공 편차를 흡수합니다.  
(조절높이 ±30mm - 상부 ±10mm , 하부 ±20mm )



구성



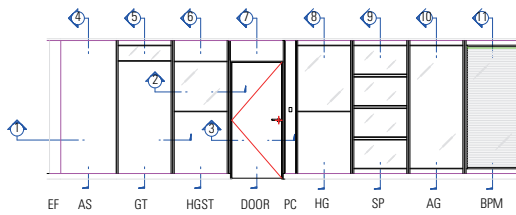
설치



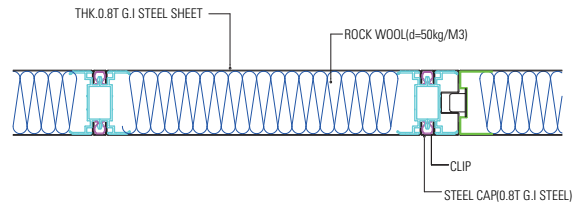


# 파라존 스탠다드 도면

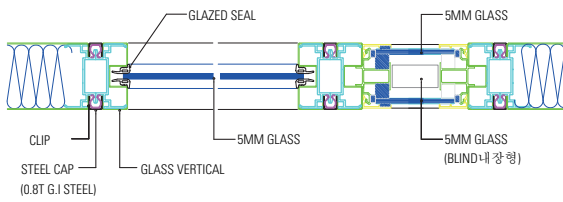
## 입면도



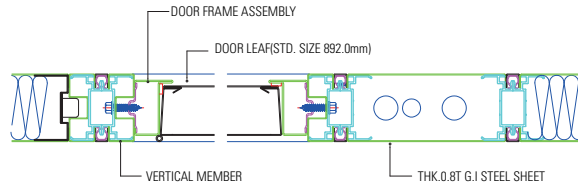
## 벽체 상세도



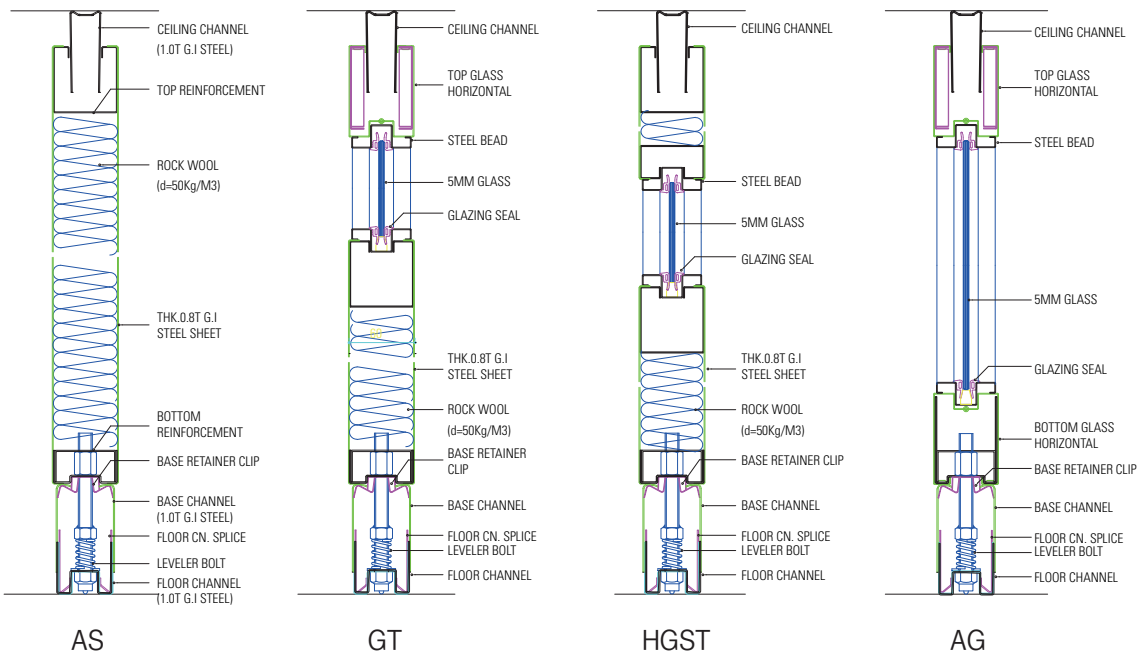
## 창호 상세도



## 문 상세도



## 단면 상세도



### 합리적 제품

핵심 부품만을 사용하여, 고가의 일체형 칸막이의 단가를 낮추었습니다.

### 미려한 외관

MONO BLOCK형태의 시스템 칸막이로 사무 공간의 다양한 레이아웃을 창출 할 수 있으며 인테리어 효과를 연출 합니다.

### 시공성

공장제작형 제품이며 기존 경량벽체의 공정을 줄여 시공시간을 절약 합니다.

### 현장 적응성

판넬 자체 높낮이 조절기능이 있어 시공 편차를 흡수합니다.

### 편의성

업무 용도에 맞게 사무공간을 빠르고, 쉽게 재배치하여 공간을 새롭게 재창출 할 수 있습니다.

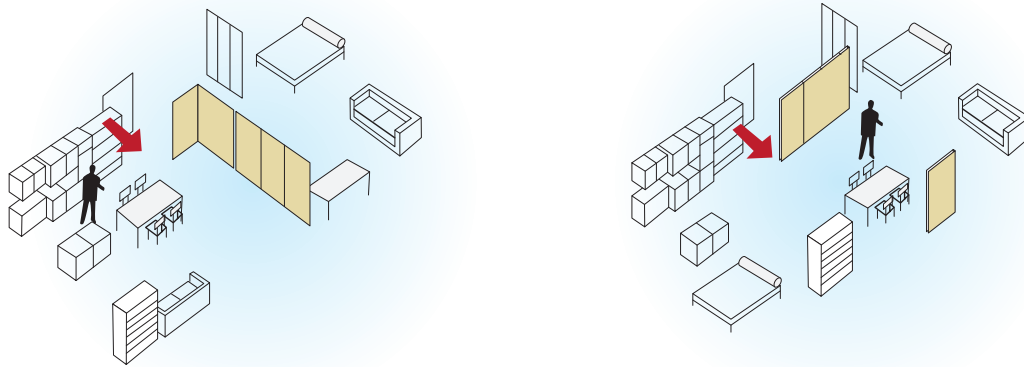
### 효율적인 작업효과

높낮이 조절장치가 설치되어 미세 단차를 해결 합니다.



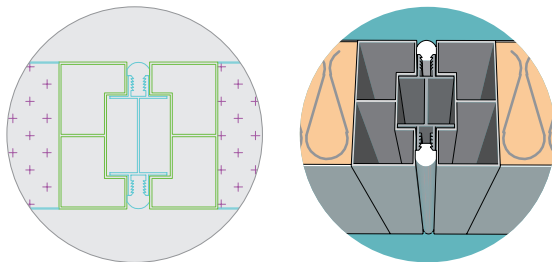
### 가변성

파라존 이코노(ParaZone Econo)는 가변에 가장 적합한 내부 경량 벽체입니다.



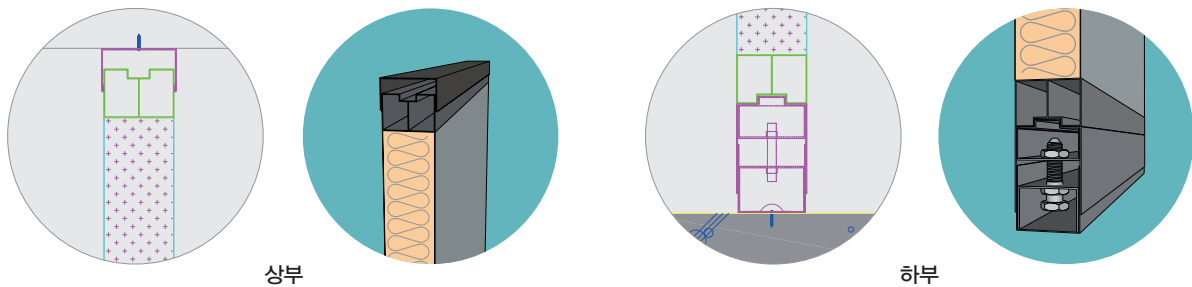
### 경제성

파라존 이코노(ParaZone Econo)는 핵심 부품만을 사용하여 일체형 칸막이의 합리적 비용을 제공합니다.



### 높이 조절 장치

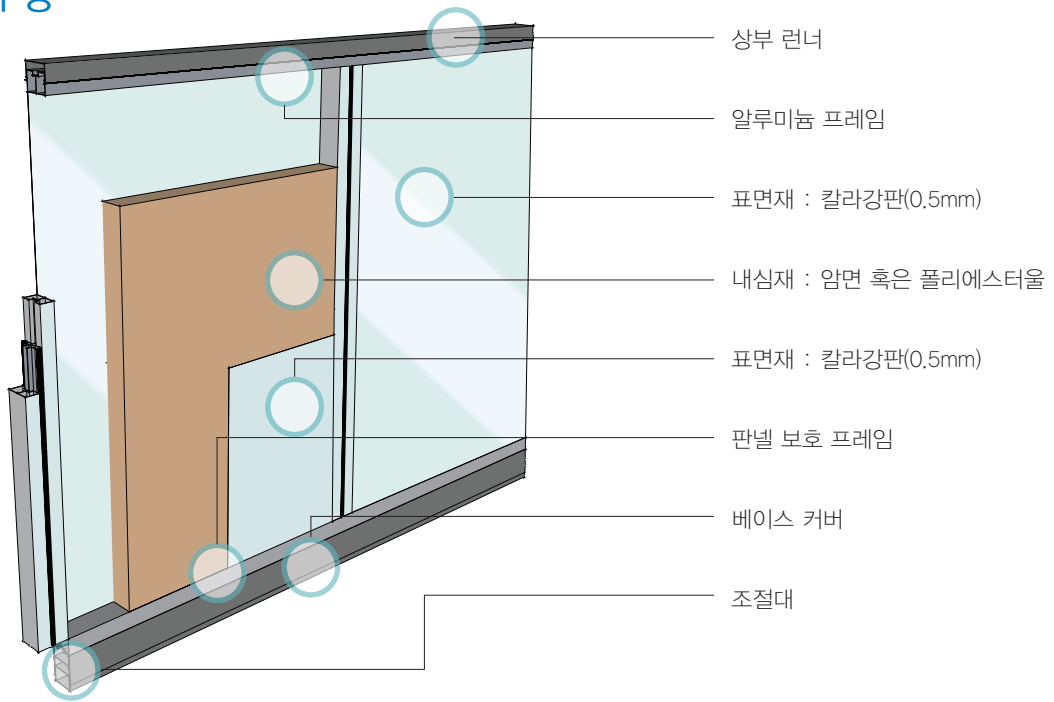
파라존 이코노(ParaZone Econo)는 패널 자체 높낮이 조절기능이 있어 시공 편차를 조절합니다.  
(조절높이  $\pm 30\text{mm}$  - 상부  $\pm 10\text{mm}$ , 하부  $\pm 20\text{mm}$ )



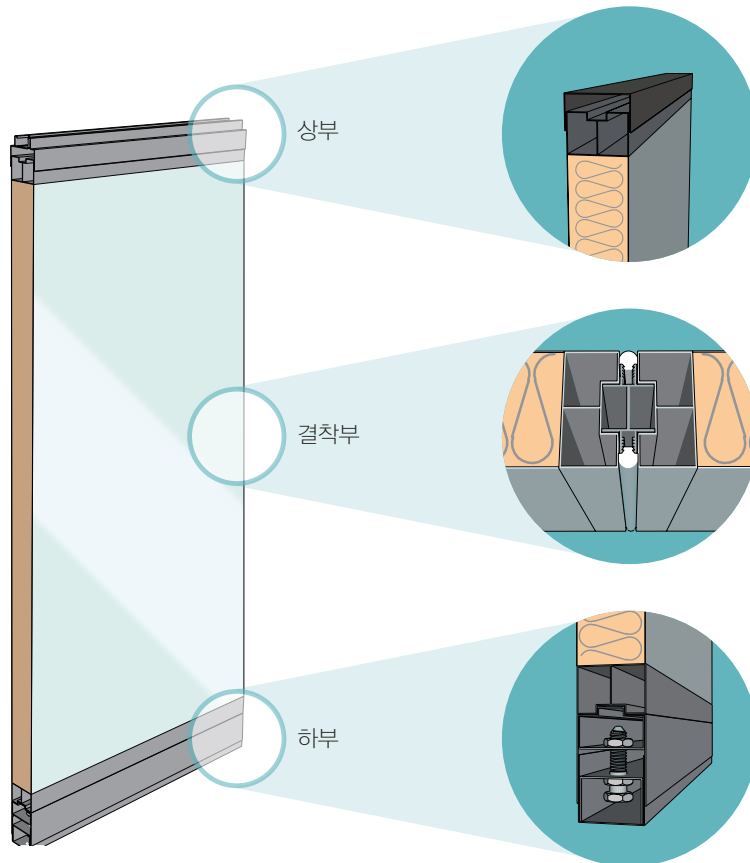
상부

하부

구성

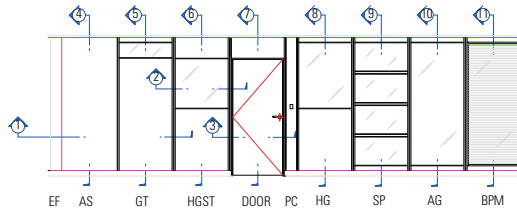


설치

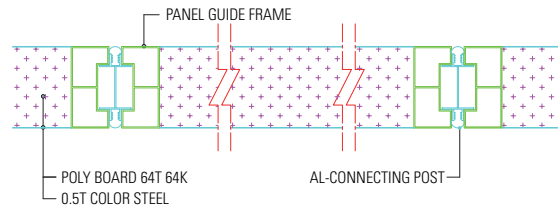


# 파라존 이코노 도면

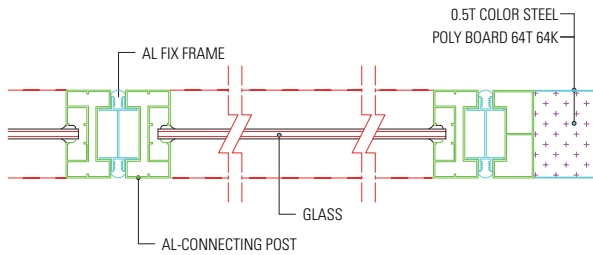
## 입면도



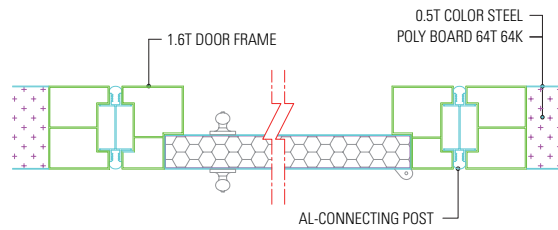
## 벽체 상세도



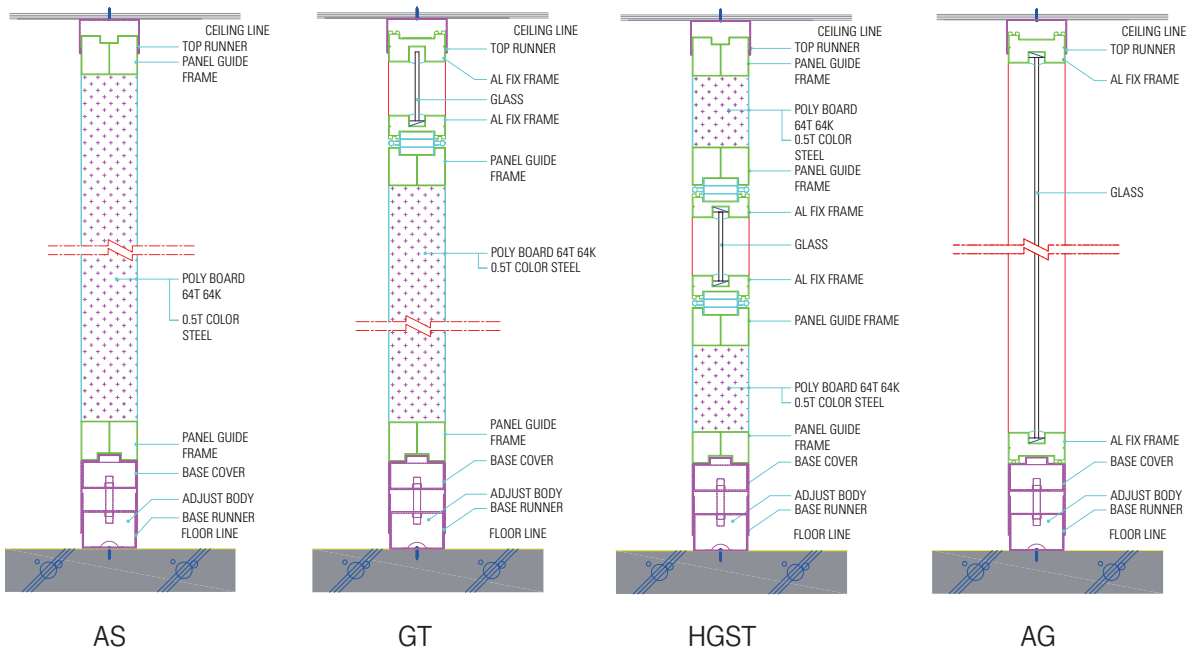
## 창호 상세도

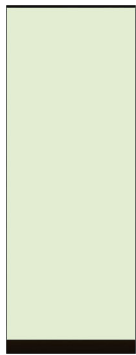


## 문 상세도

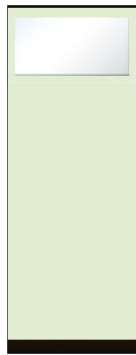


## 단면 상세도





AS



GT



HG



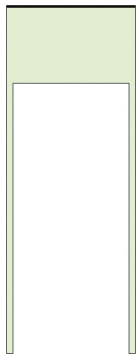
HGST



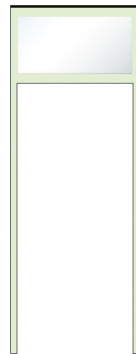
AG



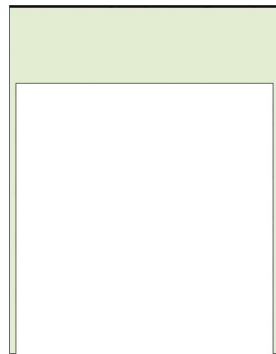
SP



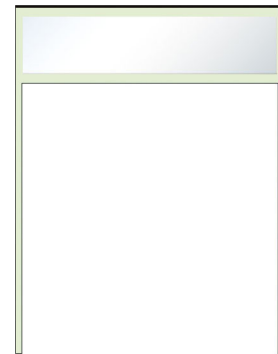
SST



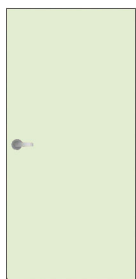
SGT



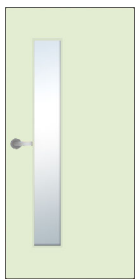
PST



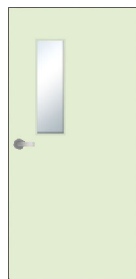
PGT



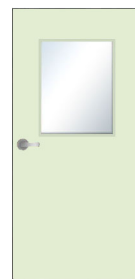
ASD



VLD(A)



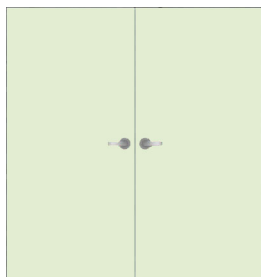
VLD(H)



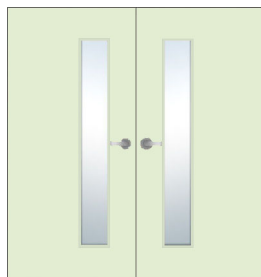
HGD



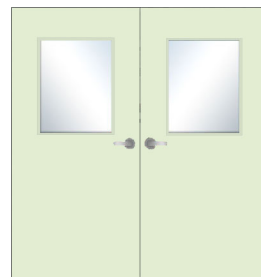
AGD



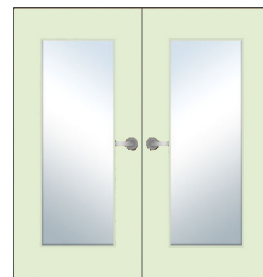
PASD



PVLD



PHGD



PAGD

문



칸막이



A-TYPE

B-TYPE

C-TYPE

D-TYPE

제원

표준 재료	표면재	강 판	칼라강판 두께 0.5~0.6mm
		마 감	표준색상 4종
	내심재	석고보드	두께 9.5mm or 12.5mm
		CORE	글라스울, 허니컴
표준 제원	두께(T)	66mm, 76mm, 101mm	
	폭(W)	900mm 이하	
	길이(H)	3,000mm 이하	

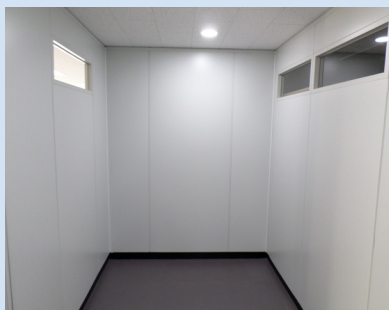
활용분야

업무시설	오피스빌딩, 판매시설, 임대공간, 문화 및 집회시설
위생시설	농수산물 가공 / 판매시설, 의약품제조 / 유통시설, 병원, 요양시설, 식품제조실 등
공공/교육시설	군사시설, 발전 / 변전시설, 교육연구시설, 복지시설, 전화국, 우체국, 공공기관 등
산업시설/기타	공장시설, 창고시설, 자동차 관련시설, 위험물저장 시설, 운동시설 등

### 서대문우체국



### 김포공항 이마트



### 노량진 수산시장





상암동 KLID타워



철도 업무시설



## 기타



## 친환경

### 친환경 건축자재 인증서

명	HB (최우수)		
인증번호	HB1545C14-01	분 류	판 널
인행유료기간	2014. 02. 26 ~ 2017. 02. 25		
재 료 명	YSP	모 델 / 규 격	S.G.P
회 사 명	(주)유창	대 표 자	조 용 선
주 소	경기도 시흥시 공단1대로 321번길 45(정왕동)		

이 건축자재는 친환경 건축자재 단계품질인증 규정에 의해 시험한 결과  
위와 같은 등급으로 평가되었음을 인증합니다.

2014년 02월 26일

**한국공기청정협회**

## 녹색 기술

### 녹색기술 인증서

인증번호 : 제 GT-12-00004호  
 기관명 : (주)유창  
 대표자명 : 조 용 선  
 주 소 : 경기 시흥시 공단1대로321번길 45 (정왕동)  
 기술명칭 : 페록시티탄(Peroxo Titanium)을 이용한  
 광촉매 코팅처리 및 코팅방법  
 분류번호 : T100703

『저탄소 녹색성장 기본법』 제32조 및  
 『녹색인증제 운영요령』 제27조에 의거하여  
 위의 기술을 녹색기술로 인증합니다.

인증일자 : 2012.1.12  
 유효기간 : 2016.1.12-2018.1.11

**환경부 장관**

## ISO

인증번호 : RAQ10110

### 품질경영시스템 인증서

(주)유창

· 분사 및 공장: 경기도 시흥시 공단1대로321번길 45  
 · 서울사무소: 서울특별시 양천구 공향대로 556 (유정빌딩)

적용표준  
**KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008**

인증범위

건축용 강재발원재, 건축용 착색금속 원장재, 벽면타이어 배넨,  
 건축구조용 표면처리 경량형강의 생산 및 부가서비스

위와 같이 품질경영시스템 규격에 적합함이  
 한국능률협회인증원에 의해 인증되었음을 증명함.

2014년 6월 30일

인증출원일자 : 2014. 7. 4.      인증유효일자 : 2017. 7. 3.

**한국능률협회인증원**

## 내화구조인증서

### 내 화 구 조 인 증 서

제 16-89 호

- 인정번호 : W266-0266-4
- 상 용 명 : YSP-2H
- 내화구명 : YSP-2H
- 사용부위 : 건축물내 비내리벽
- 내화구내 내용 :
 

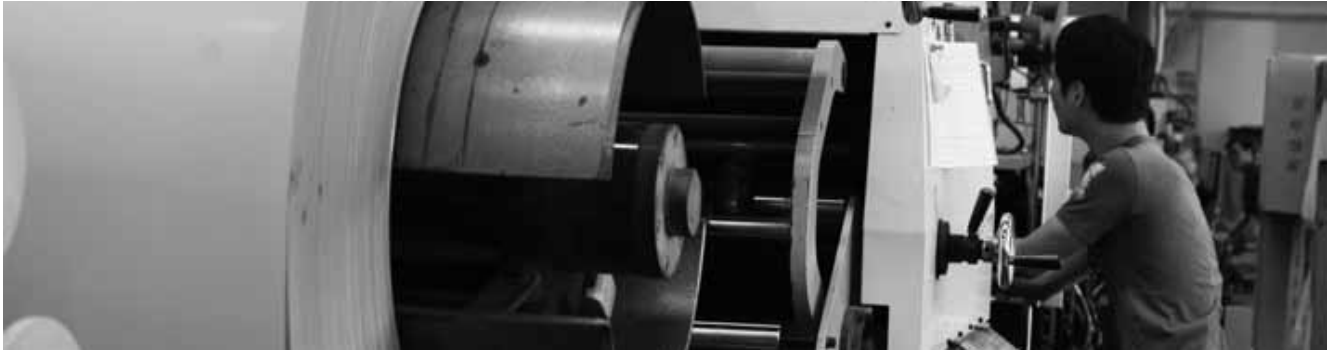
내화성능	두께 (mm)	구 조
2 시간	129 이상	【이단 유창 YSP 2H2H】: 1도열용량인도(2000W)이상 15mm 이상과 【한국유창스키보용 열화시크로시트25mm 이상, 1도 이상】+ 【한국유창스키보용 내화 열화 시크로시트25mm 이상, 1도 이상】+ 【한국유창스키보용 내화 열화 시크로시트25mm 이상, 1도 이상】+ 【이단 유창 YSP 2H2H】도열용량인도(2000W)이상 【한국유창스키보용 열화시크로시트25mm 이상, 1도 이상】

■ 괴출된단위용 구조

- 인정업체 및 대표자 : 유창원      대표이사 조 용 선
- 공용소재지 : 경기도 시흥시 공단1대로 321번길 45
- 평가사명 : 한국인정기관
- 유효기간 : 2013년 05월 25일 까지

『건축물의 내화·내화구조 용의 기준에 관한 규칙』 제30, 제38호의 규정에 의거하여  
 위와 같이 내화구조로 인정됩니다.

**한국건설기술연구원**  
KOREA INSTITUTE OF CIVIL ENGINEERING and BUILDING RESEARCH  
[10225 경기도 고양시 일산서구 고양대로 280(대우동)]



**공공기관**

강원 강릉도시보건지소  
 강원 동해 외국인 어선원회  
 강원 속초 한국농어촌공사  
 강원 양양 도서관  
 강원 원주시청  
 강원 원주지방환경청  
 강원 춘천시 면사무소  
 강원 홍천노인복지관  
 강원 홍천새마을회관  
 경기 고양지방합동청사  
 경기 송탄보건복지관  
 경기 수원호매실발전소  
 경기 식사동 주민자치센터  
 경기 안산장애인체육관  
 경기 여주법원  
 경기 용인 기흥문화복합센터  
 경기 하남시 환경기초시설  
 경남 김해시청  
 경남 남해시립도서관  
 경남 사천 비행장  
 경남 진해구민회관  
 경남 창원지방법원  
 경남 함안시설원예시험장  
 경북 경북기계협동조합  
 경북 안동 경북도청사  
 경북 영주댐 관리동  
 광주 장애인종합체육회관  
 대구 뇌연구원  
 대구 한국산업단지 신사옥  
 대전 동부복합터미널  
 대전 서대전관광안내소  
 대전 서대전우체국  
 대전 전민동 한전연구원

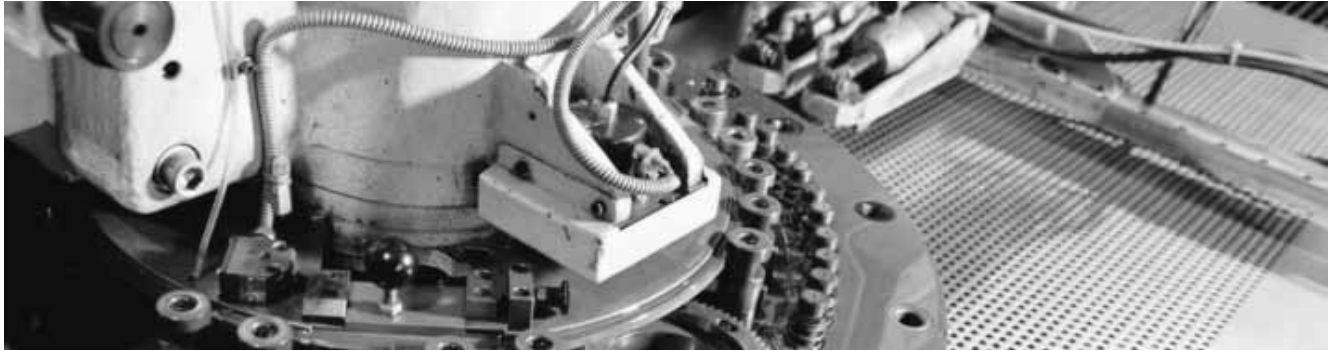
부산 개금 다사랑회관  
 부산 고리원자력 발전소  
 부산 과학교육원  
 부산 기장군청  
 부산 기장해양생물박물관  
 부산 대저동 김해공군항공  
 부산 보건환경연구원  
 부산 부산진 경찰서  
 부산 북부경찰서  
 부산 사상구청  
 부산 사직복지관  
 부산 소방본부  
 부산 소방학교  
 부산 신항국제물류센터  
 부산 연산동 국민연금공단  
 부산 연산동 상수도사업본부  
 부산 청소년문화회관  
 부산 한국은행  
 부산 황령산 변전소  
 서울 구의정수장  
 서울 국립현대미술관  
 서울 국정원  
 서울 금천구 시흥금형회관  
 서울 김포공항 국내선 리모델링  
 서울 남부터미널  
 서울 동작구세무서  
 서울 서대문우체국  
 서울 성동세무서  
 서울 암사동정수센터  
 서울 양재동 행정법원  
 서울 영등포재활용선별장  
 세종 세종시 연구원동  
 세종 세종시 정부청사  
 세종 정부연구기관

울산 자유무역지역조성  
 울산 중부소방서  
 울산 지방법원청사  
 울산 출입국관리소  
 인천 계양 아시아경기장  
 인천 송산수질복원센터  
 인천 인천공항기상청  
 인천 인천환경공단  
 인천환경연구원  
 전남 강진 환경기술지원센터  
 전남 광주 광기술원현장  
 전남 나주 전력거래소  
 전남 목포노인복지회관  
 전남 무안공항  
 전남 무안양수장  
 전남 순천우체국  
 전남 장흥교도소  
 전북 교정시설  
 전북 군산 월명동주민센터  
 전북 김제 백산변전소  
 전북 전주 농어촌공사  
 전북 전주 농촌진흥청  
 전북 전주행정연수원  
 전북 정읍 방사능융합연구원  
 전북 진안농업기술센터  
 제주 공항 신관제탑 사무장  
 제주 기상청  
 제주 법원  
 제주 보건소  
 제주 색달공공하수처리시설  
 제주 서귀포우체국  
 제주 시흥리 마을회관  
 제주 외도주민센터  
 제주 이상 용암해수산업화

제주 자연유산센터  
 제주 평화공원  
 제주 공항  
 제주 지방법원  
 제주 축산진흥원/전주기업  
 제주 도청  
 충남 세종시 금강취수장  
 충남 신보령발전소  
 충남 천안 송정동우체국  
 충북 제천국민연금관리공단  
 충북 청주지방경찰청

**교육기관**

강원 강릉 동명중학교  
 강원 고등학교 교과동  
 강원 강릉대 공학관  
 강원 원주여고  
 강원 태백기계공고  
 경기 고양외국어고등학교  
 경기 구리 삼육고 기숙사  
 경기 내유초등학교  
 경기 성남 가천대학교  
 경기 수원 아주대 송재관  
 경기 수원 아주대 약학관  
 경기 수원 아주대분관 수술동  
 경기 수원 영덕어린이집  
 경기 시흥학습센터  
 경남 고성 노광대전수관  
 경남 김해 서여중학교  
 경남 밀양중학교 환경개선  
 경남 창원 과학연구복합  
 광주 광주여자대학교  
 광주 호남대학교  
 대림대학교



대전 한밭대학교 리모델링  
 부산 개금여중  
 부산 기계공업고등학교  
 부산 동평여자중학교  
 부산 부경대 대연캠퍼스  
 부산 부경대 용당캠퍼스  
 부산 성동초등학교  
 부산 운송중학교  
 부산 정관 해모르초등학교  
 부산 학산여자고등학교  
 서울 경북비즈니스고등학교  
 서울 경희대 동문회관  
 서울 공진중학교  
 서울 광진구 행현초등학교  
 서울 구룡중학교  
 서울 백석대학교  
 서울 상명대 기숙사  
 서울 상암동 DMC외국인학교  
 서울 서울대학교  
 서울 수송중학교  
 서울 영신초등학교  
 인천 D기술원  
 인천 삼성정밀화학  
 인천 송도 바이오에피스 사옥  
 전남 순천 중앙초등학교  
 전북 고창 매산초등학교  
 전북 군산고등학교  
 전북 익산 함열여중학교  
 전북 전주 우리초등학교  
 전북 줄포중학교  
 제주 관광대학교  
 제주 제주대학교  
 제주 제주도폴리텍대학교  
 제주 제주중학교

제주 한라대학교  
 충남 공주 밀다원  
 충남 논산 육군항공학교  
 충남 보령 천북초등학교  
 충남 세종 두루중학교  
 충남 아산 삼성전자 온양캠퍼스  
 충남 아산 신라엔지니어링  
 충북 오송 고려대 의생명공학과

**업무시설**

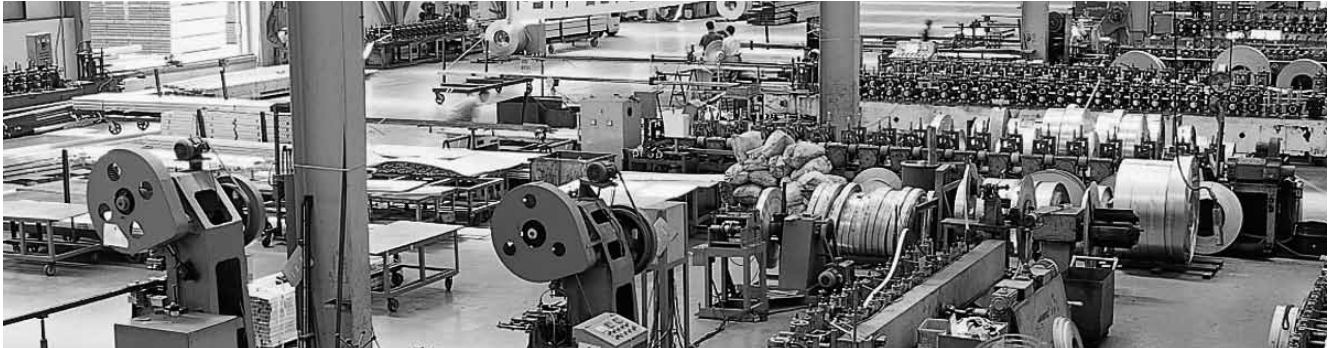
DIO사택  
 KT 노원지사  
 강원 강릉 동양산전 사옥  
 강원 속초 속초시수협  
 강원 원주중앙신협  
 경기 동수원 R&D센터  
 경기 안산시 대한약품공업  
 경기 안양 LS산전  
 경기 안양 이오테크닉스  
 경기 오산 이화다이아몬드  
 경기 전자소재 연구단지  
 경기 코인상사 사옥  
 경기 판교 네오위즈  
 경남 LH 진주신사옥  
 경남 김해 광진전기 주식회사  
 경남 밀양농협  
 경남 창원 두산모트롤현장  
 경남 창원 두산중공업  
 경남 창원 테크노벨리  
 경남 창원,마산 NSK지사  
 경남 화인테크놀리지  
 경북 구미 교보생명  
 대전 SK기숙사  
 대전 용전동 한진

대전 유성 삼양연구소  
 대전 호남석유화학  
 부산 대한생명빌딩  
 부산 보쉬렉스코리아  
 부산 송도 웰빙센터주식회사  
 부산 알로이시오 마리아  
 부산 암웨이  
 부산 한진해운  
 부산 협성사옥  
 서울 MBC신사옥  
 서울 대치동 혼다코리아  
 서울 독산동 삼화빌딩  
 서울 삼성전자 서초사옥  
 서울 상암DMC  
 서울 상암동 스카이라이프  
 서울 상암동MBC  
 서울 우면동 엘지전자기술연구소  
 서울 중외제약 신약연구센터  
 서울 효정건설 본사  
 울산 금호석유화학  
 인천 현대해상 부평사옥  
 전남 스키어랜드빌딩  
 제주 삼다수본관동  
 제주 제주도 구.한국은행  
 충남 아산 경보제약

**군시설**

강원 강릉 공군 00부대  
 강원 고성 00대대  
 강원 고성 00사령부  
 강원 동해 00사령부  
 강원 양구 병영BTL/D지역  
 강원 양양 00대대 관사  
 강원 양양 00부대 관사

강원 철원 00중대  
 강원 홍천BTL  
 강원 화천 00지역 영선반  
 강원 화천.양구병영시설  
 경기 00 병영생활관  
 경기 고양 BTL  
 경기 고양 선유동 00병영 생활관  
 경기 김포 00대대  
 경기 김포해병대 관사  
 경기 남양주 00사단 위병소  
 경기 이천 군부대  
 경기 일산 00부대  
 경기 파주 BTL  
 경기 파주 00대대  
 경기 파주 검산동 00병영 생활관  
 경기 파주 문산 00병영 생활관  
 경기 파주 아동동 00병영 생활관  
 경기 파주 양주BTL  
 경기 파주 탄현면 00병영  
 경기 포천 00대대 병영 생활관  
 경기 포천 연천 국방부BTL  
 경기 포천 병영시설  
 경기 화성 병영생활관  
 경남 진해 0000교육장  
 경남 진해 군부대  
 대전 00현장  
 대전 00연구소  
 부산 00부대 병영 생활관  
 부산 용호동 00부대  
 서울 00본부  
 서울 논현동 000대대  
 인천 망월리 주민대피시설  
 인천 백령도 군부대  
 제주 해안경비대



충남 oo헬기격납고  
충남 논산 군부대  
충북 청원 oo전투장

**공장**

강원 강릉교도소 봉제공장  
경기 R&D센터  
경기 김포 삼호F&G공장  
경기 남양PT환경선행연구동  
경기 삼아알미늄 포승공장  
경기 시흥 희성축매공장  
경기 안성 농심공장  
경기 용인연구소  
경기 이천 오크라인물류창고  
경기 화성 DSR  
경기 화성 S3 PH-2  
경기 화성 삼성전자 S3-B  
경남 김해 물류센터  
경남 마산 덴소공장  
경남 창원 (주)SHI공장  
경북 신성티앤씨 구미공장  
대전 대덕테크노밸리  
대전 웅북합기계연구소  
부산 DNI로지스틱스물류센터  
부산 노포기지직업장  
부산 대저자동차부품센터  
부산 동아제분공장  
부산 암남동 냉동창고  
부산 지사 과학단지 보쉬공장  
울산 현대자동차 울산공장  
인천 국보물류센터  
전북 C1탄소섬유공장  
전북 완주 대림산업 전주공장  
전북 익산 오리온제과공장

전북 정읍 방사선연구소  
제주 내도동 수산물공장  
제주 농업연구소  
제주 명월리 유장공장  
제주 삼다수공장  
제주 외항항만창고  
충남 당진 제선공장  
충남 탕정 A2E  
충남 한미에프쓰리 아산공장  
충북 오창 1공장행복누리  
충북 오창SFC 생산동  
현대엠코 의왕연구소

**철도**

경기 강매역사  
경기 수원 매햄역사  
경기 의왕시 철도기술연구원  
경기 회룡역사  
경남 양산 부산대병원역  
경남 진주역사  
부산 광안동 지하철역사  
부산 구명지하철역사  
부산 미남역사  
부산 범내골 지하철역사  
부산 부산대학교 지하철역사  
부산 부전동 지하철역사  
부산 사상 지하철역사  
부산 시청 지하철역사  
부산 장전동 지하철역사  
부산 지하철 부암역사  
서울 건대입구역사  
서울 광진구 구의역사  
서울 길음역사  
서울 낙성대 역사

서울 당산역사  
서울 범계역사  
서울 분당선 성수역사  
서울 분당선 청담역사  
서울 수색역사  
서울 신대방역사  
서울 옥수역사  
서울 월계역사  
공항철도 공덕역사  
서울 한양대역사  
인천 도시철도2호선203공구  
인천 도시철도2호선206공구  
인천 청라역사

**상업시설**

강원 임암동 근생시설  
경기 의왕주차장  
경북 포항두호동 복합시설  
부산 해운대 센텀시티  
서울 강남교보타워  
서울 김포공항 롯데면세점  
서울 동대문 아우디 전시장  
서울 잠실 루터회관  
서울 잠실 향군타워  
울산 센트럴자이 주상복합  
인천 헬스케어  
전북 진안마을 직매장  
제주 노형 상가  
제주 외도 그라벨호텔  
제주 화인아구장  
충남 세종시 해피리움

**의료시설**

강원 강릉의료원  
경기 분당재생병원  
경남 김해 장유산부인과  
경남 양산 부산대병원  
경남 창원병원  
대구 태평로3가 푸른병원  
대전 대전서부병원  
부산 그리스도요양병원  
부산 한양병원  
서울 경희의료원  
서울 방배동 연세사랑병원  
서울 아산병원 Hybrid수술동  
서울 서울대학교병원  
인천 하이병원 신축  
충남 공주치료감호소

**기타**

경기 수원 서호체육센터  
경기 여주 4대강살리기사업  
베트남 SEVT-Pjt  
부산 구앤김설계사무소  
서울 도림동성당  
충남 세종복컴센터  
해외 아부다비원자력발전소



# YSP

## Partition System

YSP 철제칸막이시스템



유창 서울시 양천구 공항대로 556 유창빌딩(목동)

Tel. 02)2648-9600 Fax. 02)2645-4150

[www.yoochang.com](http://www.yoochang.com)