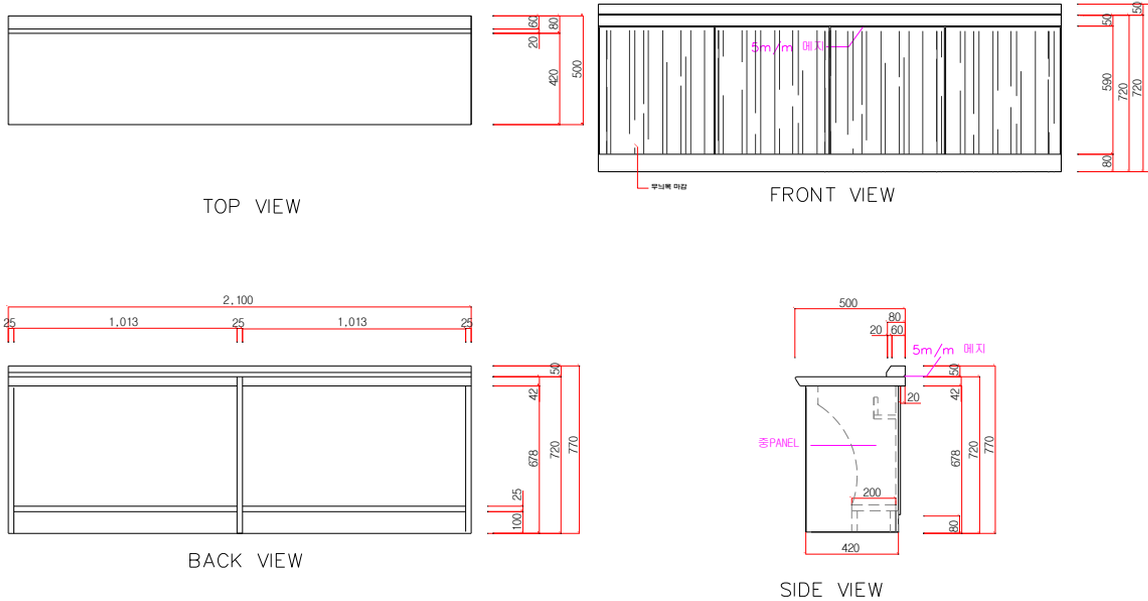




## 강의용 책상



### [규 격]

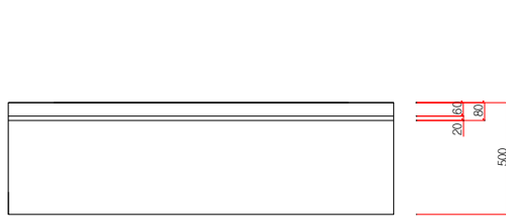
- 2100\*500\*770

### [소재]

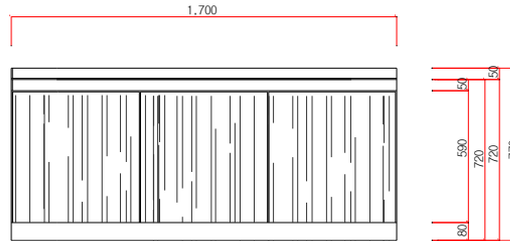
- 상판: 42mm MDF 가공 후 자연 무늬목 접착 후 우레탄 락카 (7리) 분무 도장 마감.
- 측판: 25mm MDF 가공 후 자연 무늬목 접착 후 우레탄 락카 (7리) 분무 도장 마감.
- 전면(알판): 5T MDF 가공 후 자연 무늬목 접착 후 우레탄 락카 (7리) 분무 도장 마감.
- 조립 : 각재의 부재가 서로 이완되지 않도록 장부 맞춤공법과 접착제 및 철물을 사용하여 견고하게 조립한다.
- 도장 : 조립된 반제품의 표면을 페파로서 곱게연마한후 지정된색상을 착색한후 U/L를 4~5회 분무하고 페파로서 도막을 곱게 연마한후 반무광 L/C를 3~4회 분무마감한다.

- 기타 명기하지 않은 사항은 통상 제작에 준하며 기타 특이 한 사항은 추후 협의 하에 변경할 수 있다.

## 강의용 책상



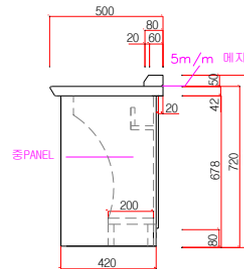
TOP VIEW



FRONT VIEW



BACK VIEW



SIDE VIEW

### [규격]

- 1700\*500\*770

### [소재]

- 상판: 42mm MDF 가공 후 자연 무늬목 접착 후 우레탄 락카 (7리) 분무 도장 마감.
- 측판: 25mm MDF 가공 후 자연 무늬목 접착 후 우레탄 락카 (7리) 분무 도장 마감.
- 전면(알판): 5T MDF 가공 후 자연 무늬목 접착 후 우레탄 락카 (7리) 분무 도장 마감.
- 조립 : 각재의 부재가 서로 이완되지 않도록 장부 맞춤공법과 접착제 및 철물을 사용하여 견고하게 조립한다.
- 도장 : 조립된 반제품의 표면을 페파로서 곱게연마한후 지정된색상을 착색한후 U/L를 4^5회 분무하고 페파로서 도막을 곱게 연마한후 반무광 L/C를 3~4회 분무마감한다.

-기타 명기하지 않은 사항은 통상 제작에 준하며  
기타 특이 한 사항은 추후 협의 하에 변경할 수 있다.

FORUM (OH-411)



GOOD DESIGN



산업디자인수상



친환경사무가구



OH-411



GY(CF101)



DG(CF401)



BK(CF251)



GN(CF251+CF102)



VI(CF251+CF104)

## 제 품 특 성

S  
T  
A  
C  
K  
I  
N  
G  
  
C  
H  
A  
I  
R

[규 격]  
- 600\*560\*837

[디자인]

- 모든 장소에 적용한 가능한 범용적 디자인과 실용성의 극대화.
- 사용자를 위한 등,좌판의 적정 형태의 구현과 등판의 기능성 부여.
- 생산상의 조립과 분해의 간결성 고려.
- 재활용 비율 높은 부품 사용으로 환경 친화도 강화. (폐기 용이성)

[기 능]

- 등받이 틸팅(15도)기능으로 자세의 유연성 부여.
- 테프론 글라이드의 적용으로 바닥 소음과 마찰 최소화.
- 다양한 색상과 재활용 가능한 소재를 적용.
- 사용 장소에 따라 이동 가능한 볼캐스터 적용.

MAP

[소 재]

- 등 판 : P.P/GF10% 성형 사출 프레임 + P.P 성형 사출 스폰지 코어
- 좌 판 : P.P 성형사출 + 30t 우레탄 발포 성형 + 지정 Fabric 마감
- 프 레 임 :  $\phi 25.4\text{mm}$  X 1.8t & 2t STEEL PIPE 위 지정 분체 도장 마감
- 글라이드: PA + 러버 / 테프론

- 상기 자재 & HARDWARE는 K.S품질 기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품.
- 위에 기재된 내용은 지속적인 제품의 연구,개발 보완으로 인해 변경될 수 있습니다.

## 교 단



### [규 격]

- 2400 \*1500\* 220

### [소 재]

- 1 상판 : 두께15mm의 집성원목
- 2 몸체 : 두께18mm의 집성원목
3. 도장 지정색 착색 우레탄도장

-기타 명기하지 않은 사항은 통상 제작에 준하며  
기타 특이 한 사항은 추후 협의 하에 변경할 수 있다.

## SWING (FT-5515S)



FT-5515S  
(폴딩 테이블)



B(H541)



G(H542)

### [규격]

- 1500\*500\*720

### [디자인]

- 업무 집중도를 높여주는 감각적인 디자인.
- BEECH 색상과 GRAY 색상의 산뜻한 상판.
- 상판과 우레탄 EDGE의 조화에서 오는 안정감이 돋보임.
- BEECH 및 GRAY 색상의 상판과 STEEL LEG의 깔끔한 조화.

### [기능]

- 부드러운 우레탄 EDGE를 사용하여 신체접촉 시 부담감을 최소화 함.
- 사용자의 편의를 배려한 전선 배선 기능.
- 탈, 부착이 가능한 가림판.
- 가스 실린더에 의해 손쉽게 상판을 접을 수 있는 One-Touch Folding Mechanism(원 터치 폴딩 메커니즘).
- 좁은 공간에서도 다량의 테이블 적재가 가능하여 공간을 효율적으로 활용할 수 있음.
- STOPPER가 부착된 볼 캐스터는 안전사고를 방지해 줌.

### [소재]

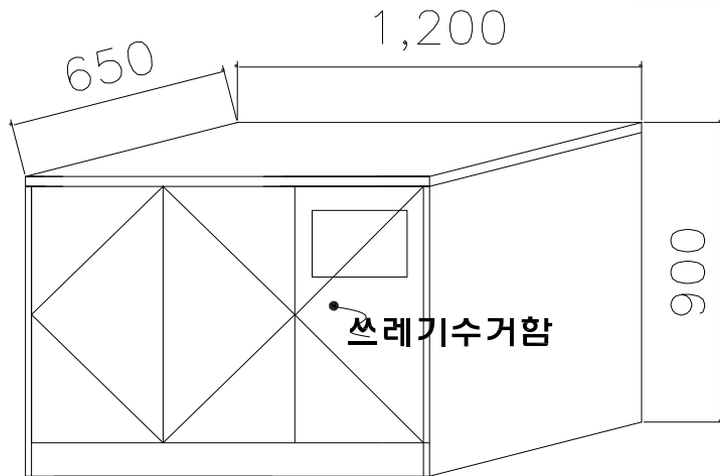
- 표면재 : LPM
- 원자재 : PB
- EDGE : 우레탄 EDGE
- 다 리 : STEEL PIPE 벤딩 위 지정 색상 분체도장
- 가림판 : STEEL PLATE 프레스 성형 위 지정 색상 분체도장

[수상 및 인증] 2005년 우수 산업디자인 상품 선정  
[산업재산권] 디자인 2건, 특허 1건

•상기 자재 & HARDWARE는 K.S품질 기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품.

•위에 기재된 내용은 지속적인 제품의 연구,개발 보완으로 인해 변경될 수 있습니다.

## ATHENA-II (FDB-1630)



음수기 다이



PE(H402)



WH(H381)

### [규격]

- 1200\*620\*800

### [디자인]

- 상부에 인조대리석(12T)를 사용하여 물에 약한 자재를 보호 및 미려함을 강조함

### [기능]

- 쓰레기 수거함 상부에 회전식 도어 처리하여 수납의 편의성을 강조함
- 하부에 음수통 수납이 용이하게 제작함
- 기타 명기하지 않은 사항은 통상 제작에 준하며 기타 특이 한 사항은 추후 협의 하에 변경할 수 있다

### [소재]

- 원자재 : PB + ABS엣지

•상기 자재 & HARDWARE는 K.S품질 기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품.

•위에 기재된 내용은 지속적인 제품의 연구,개발 보완으로 인해 변경될 수 있습니다.