

# 물품사양서

---

◆ 품명 : 책상(안내데스크)

◆ 수량 : 6식

◆ 규격 : 1600\*1100(300)\*1100 (첨부 도면 참조)

◆ 색상 : 협의

◆ 주사용 재료 : 상판 지정색상 인조대리석

사이드 칸막이 PB 23m/m 지정색상

몸체 PB 23m/m, 18m/m 사용 제작

하부 걸레받이 스텐판 마감

색상은 지정색상으로 한다.

◆ 제작사양 : 상판을 지정색상의 인조 대리석으로 제작한다.

몸체는 지정색상의 PB 자재를 사용하여 튼튼하게 제작한다.

몸체는 기존 책상을 사용하여 고정한다.

몸체 하부 하단 전면에는 스텐 걸레받이를 부착한다.

각 책상과 책상사이에는 지정 모양의 사이드 칸막이를 설치한다.

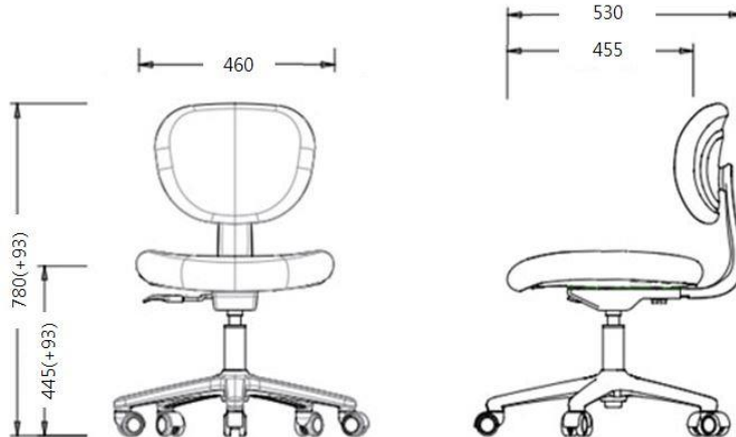
전체 제작 설치는 첨부 도면을 참조하여 설치한다.

기타 제작 설치 방법은 사용자와 협의하여 제작 설치한다.

- ◆ 품명 : 의자
- ◆ 수량 : 6개
- ◆ 색상 : 협의

## CHN0800G series

GAVOT Renewal



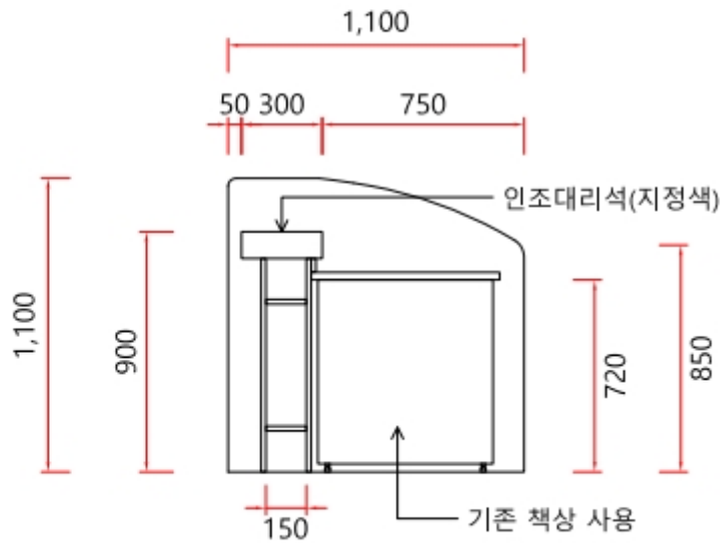
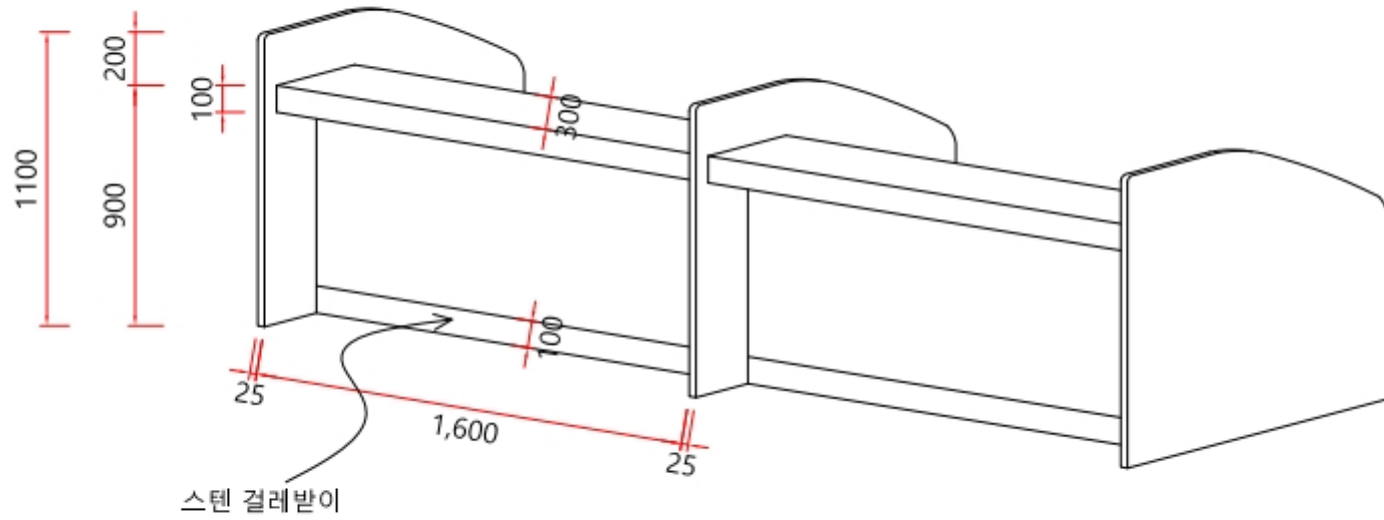
CHN0802G : 460 × 530 × 780(+93) (W × D × H)

<b>자 재</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 등 판 : 사출 성형 플라스틱 + 성형스폰지 + 천 + RUBBER</li> <li>· 좌 판 : 사출 성형 플라스틱 + 성형스폰지 + 천</li> <li>· 베이스 : 사출 성형 플라스틱</li> <li>· 중심봉 : 사출 성형 플라스틱 + 스틸 외형물 + 밀폐식 가스 조절</li> <li>· 높이조절 메커니즘 : 프레스 부품류 + 플라스틱 부품류</li> <li>· 캐스터 : 사출 성형 플라스틱 + 스틸축</li> </ul>
------------	--

<b>제작공정</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 등 판 : 천의 재단 봉제 → 성형스폰지 접착 → 등판셀에 조립</li> <li>· 좌 판 : 천의 재단 봉제 → 성형스폰지 접착 → 좌판에 조립</li> <li>· 높이조절 메커니즘 : 외부 → 프레스 부품류 및 높이조절 플라스틱 손잡이 조립 내부 → 중심봉 조립을 위한 프레스 부품류 용접</li> <li>· 전체조립 : 등판 조립 → 좌판 조립 → 높이조절 메커니즘 조립</li> <li>· 조립 후 검사, 포장</li> </ul>
-------------	---

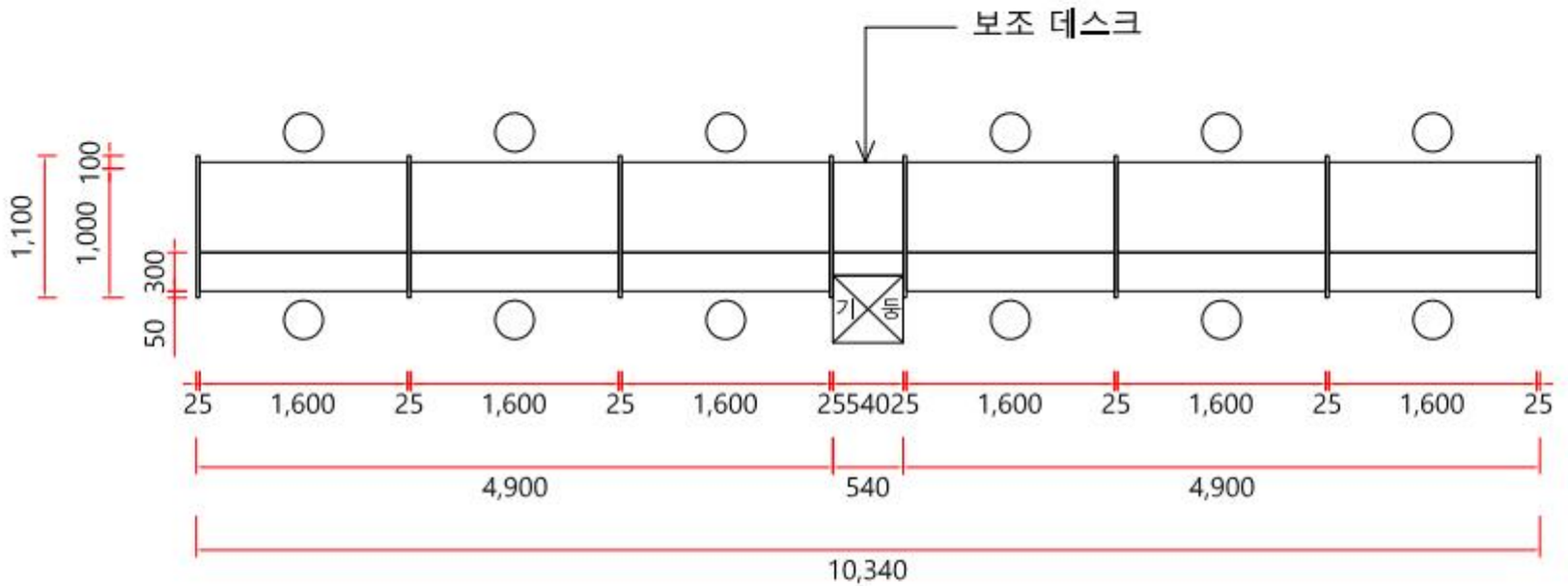
※ 본 시방서의 내용은 계속되는 제품의 연구, 개발로 인해 일부 변경될 수 있습니다.  
 ※ 의자의 제품 치수는 KS G4101에 의거, 측정된 치수입니다.

# 안내데스크



\*\* 제작 시 치수 협의

# 안내데스크 배치도



1. 책상 - 기존 사용
2. 업무용 의자 - 기존 사용
3. 상담용 의자 - 신규 설치
4. 안내데스크 - 신규 설치

\*\* 제작 시 치수 협의