

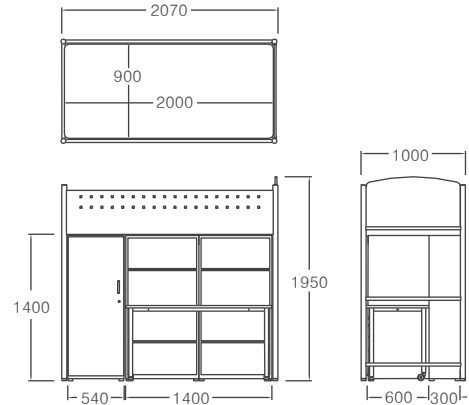
WORKMATE

코드번호

KDBD3S

품명


침대 (복합형)

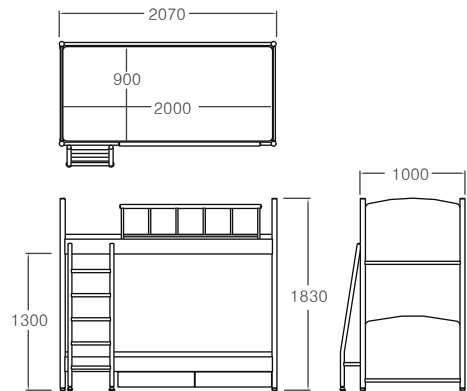


* 매트리스는 별도임.

제 작 사 양

- 1.재 질 : 지 주 — 1.8t Φ 48.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 앞판, 뒷판 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 옆 판 — 1.6t 냉연강판
 침대판 지지대— 30x30(1.4t) 사각 파이프
 침 대 판 — 15t 양면 LPM 또는 양면 BACKER처리 파티클 보드
 옷장 몸통 — 0.8t 냉연강판
 옷장 문짝 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 옷장 부속 — STEEL 내장형 경첩, 아연 다이캐스팅 손잡이,
 Φ 25 스텔레스 STEEL 파이프 옷걸이 봉, 알루미늄 바지걸이
 책 장 -- 0.8t 냉연강판
 책상 상판 — 23mm 파티클 보드 양면 LPM판
 책상 다리 -- 1.4t Φ 38.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 수평 조절구 — 스텔 볼트 및 ABS 사출품
 캐 스타 — Φ 65쌍륜 플라스틱 캐스터
- 2.지주 구조 : 원형 파이프 다리기동과 사각파이프 연결대의 용접구조로 수평조절 받침구를 설치하고 앞판 및 뒷판을 조립시킨 구조
- 3.옆판 구조 : 냉연강판 절곡 용접구조로 지주에 조립볼트로 고정시키는 구조.
- 4.침대판구조 : 사각파이프 절단 지지대를 옆판 측면 골격 홈에 여러개를 끼워 침대판을 받쳐주는 구조.
- 5.옷장몸통구조:강판 절곡 스포트 용접 구조로 옷걸이 봉, 바지걸이 및 선반 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 6.옷장문짝구조:음체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내부에 거울을 설치하며 내장용 경첩을 상부 2개 하부 1개씩을 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 7.책장 구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 8.책상상판구조: 파티클보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 플라스틱 평EDGE로 접착 마감한다.
- 9.책상다리구조: 원형 파이프 다리기동과 사각 파이프 벤딩성형 상부 받침대의 용접 구조물로 하부에는 수평 조절 받침구 및 캐스터를 부착 시킨다.
- 10.도장 처리 : 강판 부품은 분채도장 처리를 한다

	코드번호	KDBD2D	품명	침대 (2층서랍형)
---	-------------	---------------	-----------	-------------------



* 매트리스는 별도임.

제 작 사 양

- 1.재 질 : 지 주 — 1.8t Φ 48.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 앞판, 뒷판 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 옆 판 — 1.6t 냉연강판
 침대판 지지대— 30x30(1.4t) 사각 파이프
 침 대 판 — 15t 양면 LPM 또는 양면 BACKER처리 파티클 보드
 난 간 — 1.4t Φ 38.0mm 원형 파이프 및 20x20(1.2t) 사각 파이프
 사닥다리 -- 1.4t Φ 38.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 서랍정면 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 서랍몸통 — 0.8t 및 0.6t 냉연강판
 서랍레일 -- 1.4t 강판 3단 슬라이드 볼 게일
 수평 조절구 — 스틸 볼트 및 ABS 사출품
- 2.지주 구조 : 원형 파이프 다리기둥과 사각파이프 연결대의 용접구조로 수평조절 받침구를 설치하고 앞판 및 뒷판을 조립시킨 구조
- 3.옆판 구조 : 냉연강판 절곡 용접구조로 지주에 조립볼트로 고정시키는 구조.
- 4.침대판구조 : 사각파이프 절단 지지대를 옆판 측면 골격 홈에 여러개를 끼워 침대판을 받쳐주는 구조.
- 5.난간 구조 : 원형 파이프와 사각파이프의 용접구조로 측면골격 홈에 끼워 밑에서 볼트로 고정시키는 구조.
- 6.사닥다리구조:원형 파이프와 사각파이프의 용접구성 후 옆판에 볼트로 고정시키는 구조.
- 7.서랍 구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 8.도장 처리 : 강판 부품은 분채도장 처리를 한다

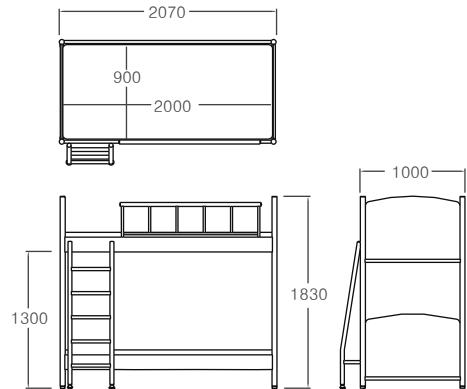
WORKMATE

코드번호

KDBD2R

품명

침대 (2층일반형)



* 매트리스는 별도임.

제 작 사 양

- 1.재 질 : 지 주 — 1.8t Φ 48.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 앞판, 뒷판 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 옆 판 — 1.6t 냉연강판
 침대판 지지대— 30x30(1.4t) 사각 파이프
 침 대 판 — 15t 양면 LPM 또는 양면 BACKER처리 파티클 보드
 난 간 — 1.4t Φ 38.0mm 원형 파이프 및 20x20(1.2t) 사각 파이프
 사닥다리 -- 1.4t Φ 38.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 수평 조절구 — 스틸 볼트 및 ABS 사출품
- 2.지주 구조 : 원형 파이프 다리기둥과 사각파이프 연결대의 용접구조로 수평조절 받침구를 설치하고 앞판 및 뒷판을 조립시킨 구조
- 3.옆판 구조 : 냉연강판 절곡 용접구조로 지주에 조립볼트로 고정시키는 구조.
- 4.침대판구조 : 사각파이프 절단 지지대를 옆판 측면 골격 홈에 여러개를 끼워 침대판을 받쳐주는 구조.
- 5.난간 구조 : 원형 파이프와 사각파이프의 용접구조로 측면골격 홈에 끼워 밑에서 볼트로 고정시키는 구조.
- 6.사닥다리구조:원형 파이프와 사각파이프의 용접구성 후 옆판에 볼트로 고정시키는 구조.
- 7.도장 처리 : 강판 부품은 분채도장 처리를 한다

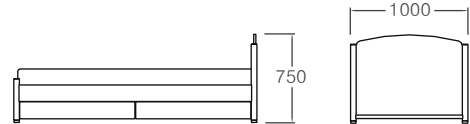
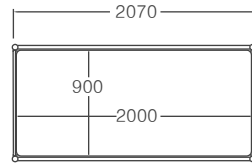
WORKMATE

코드번호

KDBD1D

품명

침대 (서랍형)



* 매트리스는 별도임.

제 작 사 양

- 1.재 질 : 지 주 — 1.8t Φ 48.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 앞판, 뒷판 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 옆 판 — 1.6t 냉연강판
 침대판 지지대— 30x30(1.4t) 사각 파이프
 침 대 판 — 15t 양면 LPM 또는 양면 BACKER처리 파티클 보드
 서랍정면 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 서랍몸통 — 0.8t 및 0.6t 냉연강판
 서랍레일 -- 1.4t 강판 3단 슬라이드 볼 게일
 수평 조절구 — 스틸 볼트 및 ABS 사출품
- 2.지주 구조 : 원형 파이프 다리기둥과 사각파이프 연결대의 용접구조으로 수평조절 받침구를 설치하고 앞판 및 뒷판을 조립시킨 구조
- 3.옆판 구조 : 냉연강판 절곡 용접구조로 지주에 조립볼트로 고정시키는 구조.
- 4.침대판구조 : 사각파이프 절단 지지대를 옆판 측면 골격 홈에 여러개를 끼워 침대판을 받쳐주는 구조.
- 5.서랍 구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 6.도장 처리 : 강판 부품은 분채도장 처리를 한다

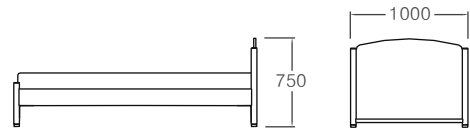
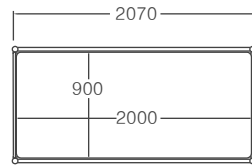
WORKMATE

코드번호

KDBD1R

품명

침대 (일반형)



* 매트리스는 별도임.

제작사양

- 1.재 질 : 지 주 — 1.8t Φ 48.0mm 원형 파이프 및 30x30(1.4t) 사각 파이프
 앞판, 뒷판 -- 18mm 파티클 보드 양면 LPM판
 옆 판 — 1.6t 냉연강판
 침대판 지지대— 30x30(1.4t) 사각 파이프
 침 대 판 — 15t 양면 LPM 또는 양면 BACKER처리 파티클 보드
 수평 조절구 — 스틸 볼트 및 ABS 사출품
- 2.지주 구조 : 원형 파이프 다리기둥과 사각파이프 연결대의 용접구성으로 수평조절 받침구를 설치하고 앞판 및 뒷판을 조립시킨 구조
- 3.옆판 구조 : 냉연강판 절곡 용접구조로 지주에 조립볼트로 고정시키는 구조.
- 4.침대판구조 : 사각파이프 절단 지지대를 옆판 측면 골격 홈에 여러개를 끼워 침대판을 받쳐주는 구조.
- 5.도장 처리 : 강판 부품은 분채도장 처리를 한다

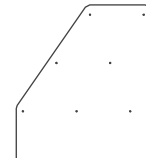
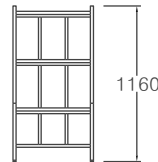
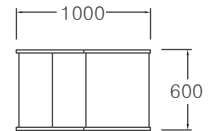
WORKMATE

코드번호

KDBD-STR

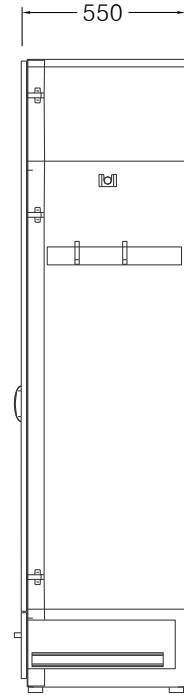
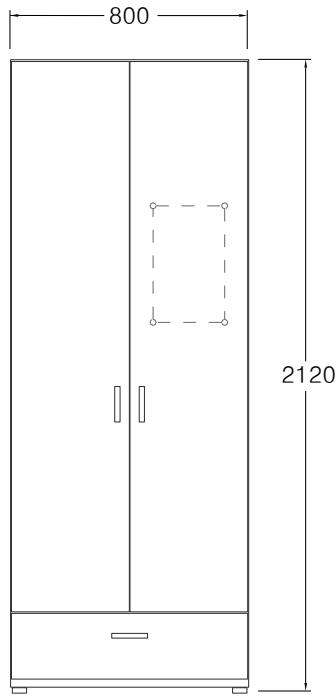
품명

계단 (복합형용)




제작 사양

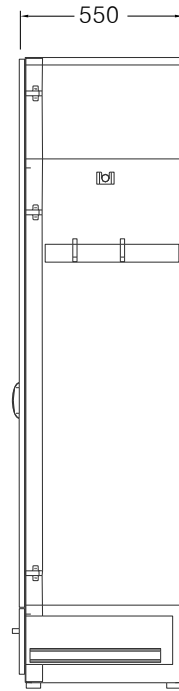
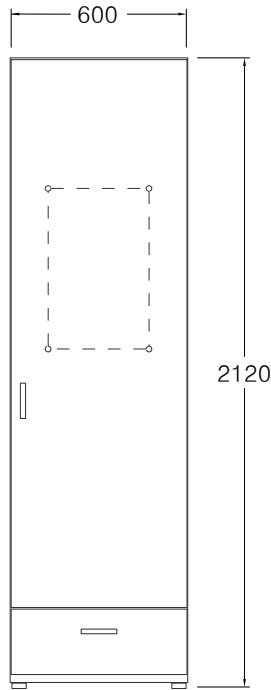
1. 재 질 : 옆 판 -- 23mm 파티클 보드 양면 LPM판
계단 판 -- 23mm 파티클 보드 양면 LPM판
후방 골격 -- 20x20(1.2t) 사각 파이프
계단지지대 -- 20x20(1.2t) 사각 파이프
2. 구 조 : 사각파이프 용접구조 후방 골격과 계단판에 부착한 계단 지지대를 측판에 조립 볼트로 고정된 구조
3. 도장 처리 : 파이프 부품은 분채도장 처리를 한다



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
 옷걸이 봉 --- $\Phi 25$ 스테레스 STEEL 파이프 및 다이캐스팅 홀더
 거 울 --- 3.0t 일반 유리 거울
 바지걸이 --- 알루미늄 압출물
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 옷걸이 봉, 바지걸이 및 선반 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내부에 거울을 설치하며 내장용 경첩을 상부 2개하부 1개씩을 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며, 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

	코드번호	WRB6021	품명	옷장
---	-------------	----------------	-----------	-----------



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짜 --- 18mm PB 양면 LPM판.
경 첩 --- STEEL 내장형
손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
옷걸이 봉 --- Φ25 스텐레스 STEEL 파이프 및 다이캐스팅 홀더
거 울 --- 3.0t 일반 유리 거울
바지걸이 --- 알루미늄 압출물
서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면
서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 옷걸이 봉, 바지걸이 및 선반 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짜구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내부에 거울을 설치하며 내장용 경첩을 상부 2개하부 1개씩을 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스폿트 용접구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며, 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

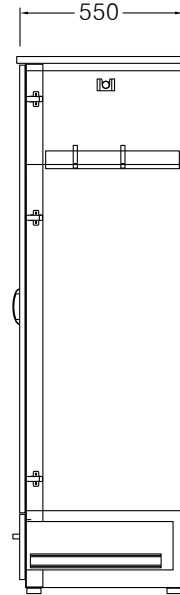
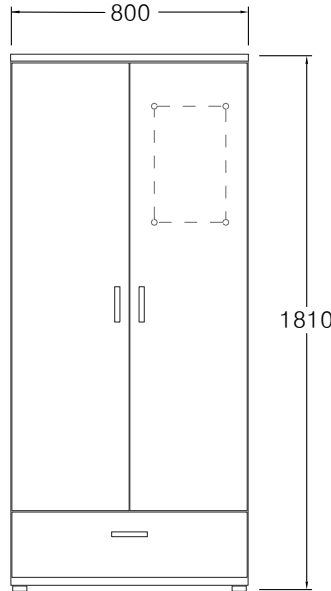
WORKMATE

코드번호

WRB8018

품명

옷장



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC EDGE BAND
또는 23mm PB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE BAND
경 첩 --- STEEL 내장형
손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
옷걸이 봉 --- Φ25 스테레스 STEEL 파이프 및 다이캐스팅 홀더
거 울 --- 3.0t 일반 유리 거울
바지걸이 --- 알루미늄 압출물
서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면
서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일

2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 옷걸이 봉, 바지걸이 및 선반 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.

3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내부에 거울을 설치하며 내장용 경첩을 상부 2개하부 1개씩을 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.

4.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며, 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.

5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

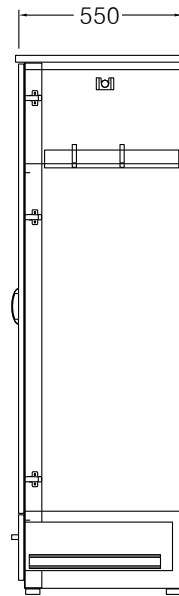
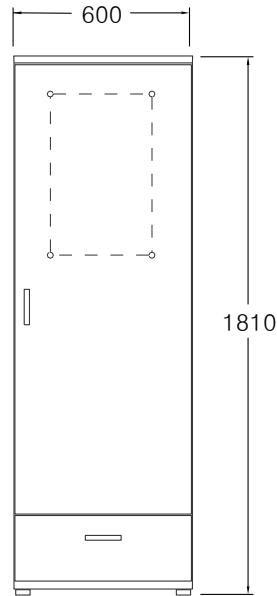
WORKMATE

코드번호

WRB6018


품명

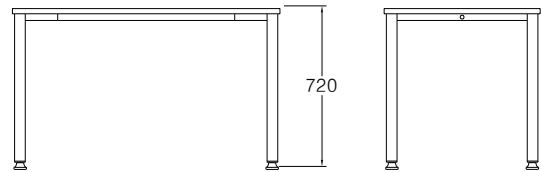
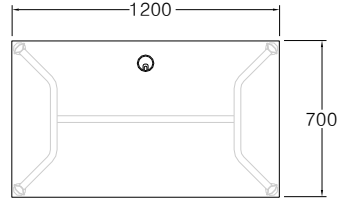
옷장



제 작 사 양

1. 재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC EDGE BAND
 또는 23mm PB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE BAND
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
 옷걸이 봉 --- $\Phi 25$ 스테레스 STEEL 파이프 및 다이캐스팅 홀더
 거 울 --- 3.0t 일반 유리 거울
 바지걸이 --- 알루미늄 압출물
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
2. 몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 옷걸이 봉, 바지걸이 및 선반 1개를 설치하며, 밑면에 는 수평 조절구를 설치한다.
3. 문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내부에 거울을 설치하며 내장용 경첩을 상부 2개하부 1개씩을 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
4. 서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스폿트 용접구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며, 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
5. 도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

	코드번호	MTS1207	품명	사각형 책상
---	-------------	----------------	-----------	---------------



제 작 사 양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
다 리 발 --- $\Phi 48\text{mm}$ (1.8t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
상부 보강대 --- 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
전선 통로 --- 1.2t 냉연강판
수평조절구 --- 스틸 볼트 및 ABS 사출품
- 2.다리발 구조: $\Phi 48\text{mm}$ (1.8t) 원형 파이프 성형 다리기둥과 30 x 30-1.4t 사각 파이프 벤딩 성형 상부 받침대를 용접한 구조로 강판 성형 하부 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 다리기둥 하부에는 ABS 사출품 수평조절 받침구를 설치시킨 구조로 한다.
- 3.보강대 구조: 30 x 30-1.4t 사각 파이프 양단에 사각 너트를 삽입 설치한 구조로 양측 다리발과 조립 볼트로 연결시키는 구조로 한다.
- 4.전선 통로 : 1.2t 냉연강판 절곡 구조로 상판 밑면에 부착시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 하며, 후면 중앙에 전선이 올라올 수 있는 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

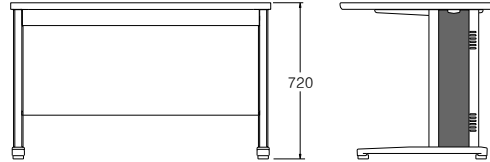
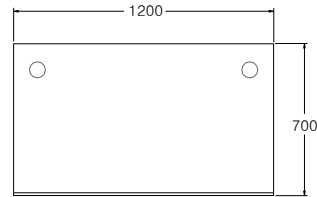
WORKMATE

코드번호

UWS1207

품명

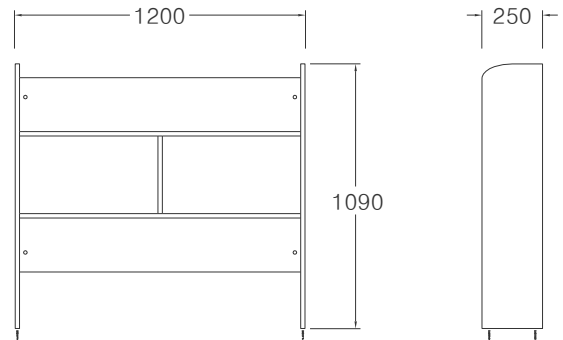
사각형 책상



제 작 사 양


- 1.재 질 : 측면 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측면 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 덮개 --- ABS수지 사출품
 전선 통로 --- 0.8t 냉연강판
 뒷 판 --- 18mm PB 양면 LPM판
 수평조절구 --- 스틸 볼트및 PP 사출품
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
- 2.측판 구조: 절곡성형한 기둥과 상부 브래킷은 용접구조로 하고, 하부 다리발에는 수평조절구가 설치되고, 하부 다리발과 다리발 덮개는 짧은 발과 긴 발을 교체 할수 있도록 조립 구조로 되어있으며, 상부 브래킷에는 보강대 겸 수평 전선통로 닥트를 고정하도록 되어있고, 두 기둥사이에는 수직 전선 통로가 되도록 안 밖으로 경질 PVC 압출 카바가 용이하게 탈착 되도록 설치 되어진다.
- 3.전선 통로: 이중 찬널 보강구조로 코너연결대로 코너를 연결시키고 양 측면 상부브래킷에 고정시켜 상판의 처짐을 방지하고, 내부 수평 전선 통로로 사용 되어 진다.
- 4.뒷판 구조: 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 측면 다리발의 연결 브래킷에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
 상판 양 가에는 전선이 올라올 수 있는 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

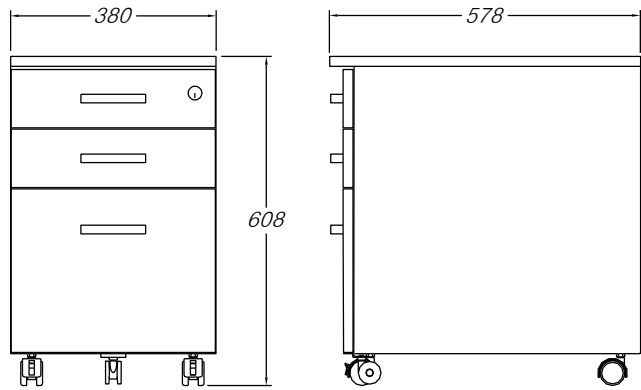
	코드번호	BC1200	품명	책꽂이
---	-------------	---------------	-----------	------------



제 작 사 양

- 1.재 질 : 옆 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 뒷 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 선 반 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 조 립 구 --- 철재 조립 볼트 및 아연 다이캐스팅 하우징 미니픽스
- 2.구 조 : 옆판, 뒷판 및 선반판은 4면 엣지처리를 하고 필요한 곳에 조립용 구멍을 내서 미니픽스 및 목재용 스크류로 조립한 형태로 책상 강판에 미니픽스로 고정 체결 시키는 구조로 한다.

	코드번호 KD3430W	품명 이동식 서랍
---	------------------------	---------------------



제 작 사 양

1. 재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 정면 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 캐스터 --- 일반형 및 스톱퍼형 쌍륜 나이론 수지 캐스터
2. 몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 전면에 스톱퍼 캐스터, 후면에 일반 캐스터를 부착시킨다.
3. 서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 하고 하단용 파일서랍에는 전도 방지용 보조 캐스터를 부착 시키며, 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
4. 시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
5. 도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.