

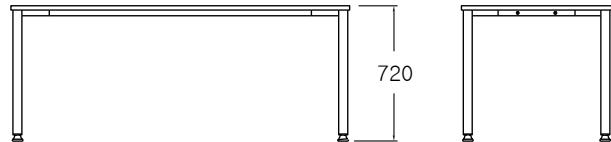
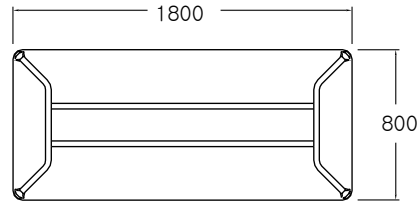
WORKMATE

코드번호

SDT1808

품명

식탁 (6인용)



제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 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
 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

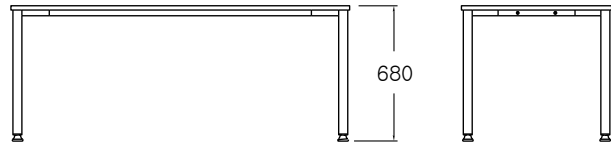
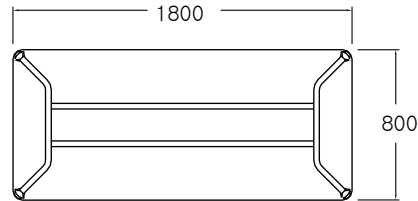
WORKMATE

코드번호

SDT1808L

품명

식탁 (6인용)



제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다리 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
 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

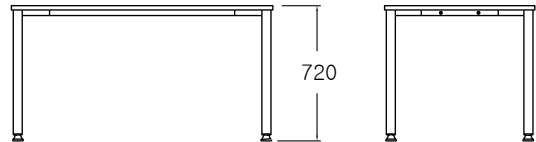
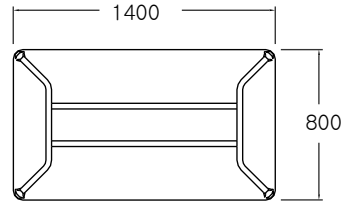
WORKMATE

코드번호

SDT1408

품명

식탁 (4인용)



제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다리 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
 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

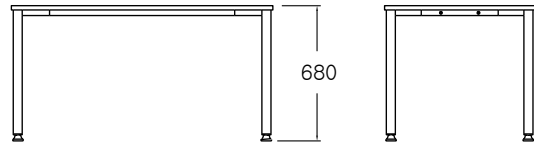
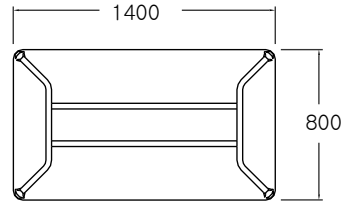
WORKMATE

코드번호

SDT1408L

품명

식탁 (4인용)



제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다리 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
 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

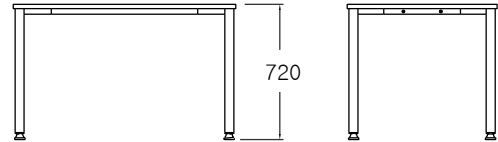
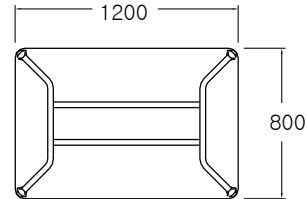
WORKMATE

코드번호

SDT1208

품명

식탁 (4인용)

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 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
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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

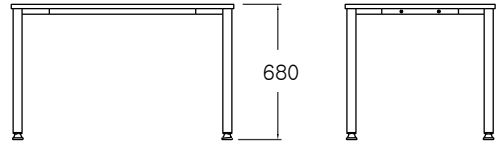
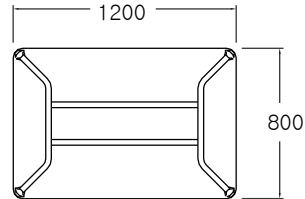
WORKMATE

코드번호

SDT1208L

품명

식탁 (4인용)

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 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
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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

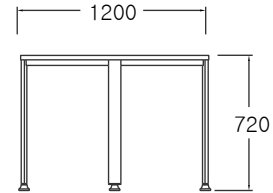
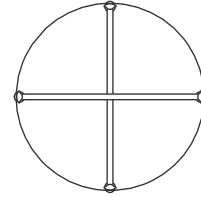
WORKMATE

코드번호

SDTR100

품명

식탁 (원형)



제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다리 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
 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

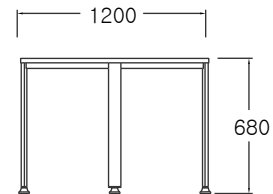
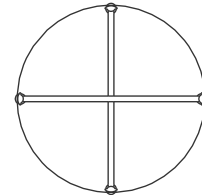
WORKMATE

코드번호

SDTR100L

품명

식탁 (원형)



제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB HPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다리 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
 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 HPM판을 4모서리 곡면가공후 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

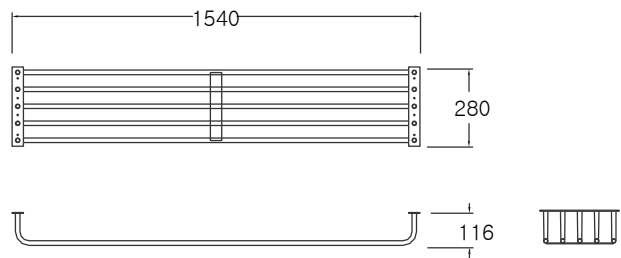
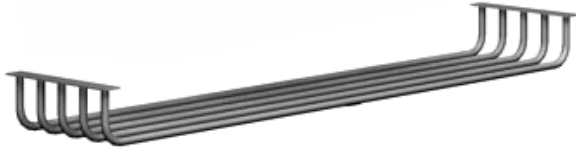
WORKMATE

코드번호

DTS1800

품명

선반 (DTS1808용)



제작사양

- 1.재 질 : 1.0t- Φ 16mm 원형파이프 및 1.6t 강판
- 2.구 조 : Φ 16mm(1.0t) 원형 파이프 양단을 벤딩 성형하고 양단 부착 브리켓에 용접하는 구조로 한다.
- 3.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

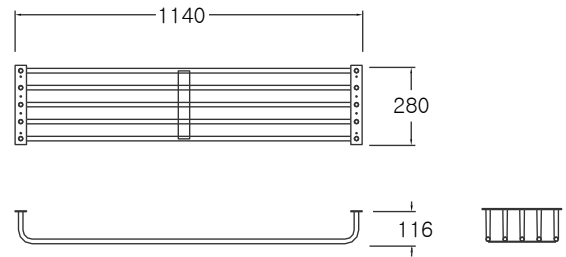
WORKMATE

코드번호

DTS1400

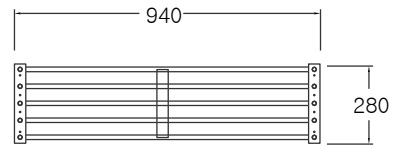
품명

선반 (DTS1408용)



제작사양

- 1.재 질 : 1.0t- Φ 16mm 원형파이프 및 1.6t 강판
- 2.구 조 : Φ 16mm(1.0t) 원형 파이프 양단을 벤딩 성형하고 양단 부착 브리켓에 용접하는 구조로 한다.
- 3.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 1.0t- Φ 16mm 원형파이프 및 1.6t 강판
- 2.구 조 : Φ 16mm(1.0t) 원형 파이프 양단을 벤딩 성형하고 양단 부착 브리켓에 용접하는 구조로 한다.
- 3.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.