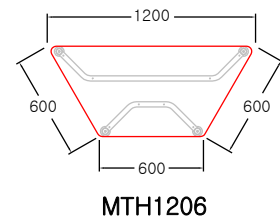
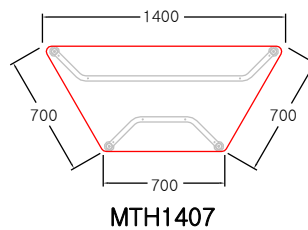




CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
MTH1407	1400 x 700 x 720
MTH1206	1200 x 600 x 720

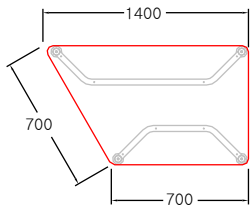


제작 사양

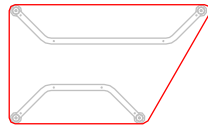
- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다 리 발 --- Φ38mm(1.4t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트 및 PP ABS 사출품
- 2.다리발 구조: Φ38mm(1.4t) 원형 파이프 다리기둥과 30 x 30-1.4t 사각 파이프 벤딩 성형 상부 받침대를 용접한 구조로 강판 성형 하부 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 다리기둥 하부에는 ABS 사출품 수평조절 받침구를 설치시킨 구조로 한다.
- 3.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 4.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.



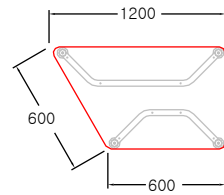
CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
MTH1007-R	1050 x 700 x 720
MTH0906-R	900 x 600 x 720
MTH1007-L	1050 x 700 x 720
MTH0906-L	900 x 600 x 720



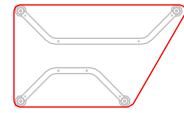
MTH1007-R



MTH1007-L



MTH0906-R



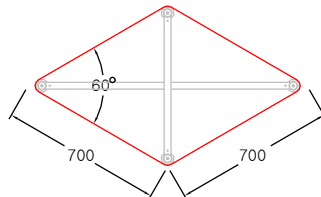
MTH0906-L

제작 사양

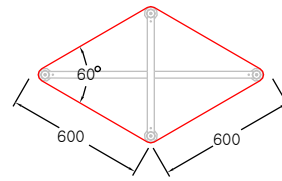
- 재질 : 상판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다리발 --- $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트 및 PP ABS 사출품
- 다리발 구조: $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 다리기둥과 30 x 30-1.4t 사각 파이프 벤딩 성형 상부 받침대를 용접한 구조로 강판 성형 하부 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 다리기둥 하부에는 ABS 사출품 수평조절 받침구를 설치시킨 구조로 한다.
- 상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
MTH070D	700 x 700 x 720
MTH060D	600 x 600 x 720



MTH070D



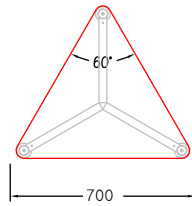
MTH060D

제작 사양

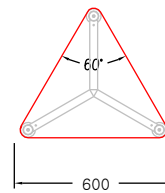
- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다 리 발 --- $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트 및 PP ABS 사출품
- 2.다리발 구조: $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 다리기둥과 30 x 30-1.4t 사각 파이프 상부 받침대를 용접한 구조로 강판 성형 하부 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 다리기둥 하부에는 ABS 사출품 수평조절 받침구를 설치시킨 구조로 한다.
- 3.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 4.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 높이<H>
MTH070T	700 x 720
MTH060T	600 x 720



MTH070T



MTH060T

제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
 다 리 발 --- Φ38mm(1.4t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트 및 PP ABS 사출품
- 2.다리발 구조: Φ38mm(1.4t) 원형 파이프 다리기둥과 30 x 30-1.4t 사각 파이프 상부 받침대를 용접한 구조로 강판 성형 하부 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 다리기둥 하부에는 ABS 사출품 수평조절 받침구를 설치시킨 구조로 한다.
- 3.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 4.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

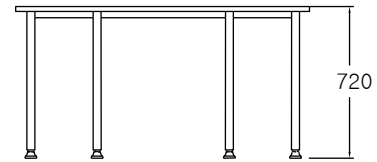
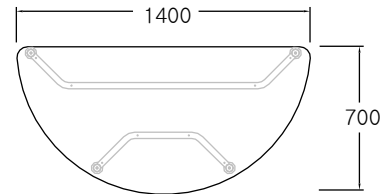
WORKMATE

코드번호

MTH070R

품명

반원형 테이블



제 작 사 양

- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
다 리 발 --- $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
수평조절구 --- 스틸 볼트 및 PP ABS 사출품
- 2.다리발 구조: $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 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.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 4.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.

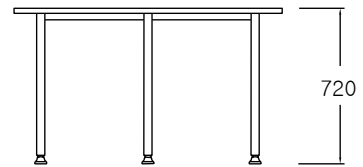
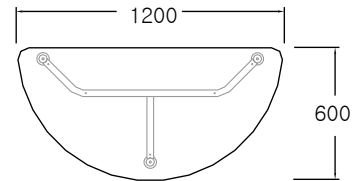
WORKMATE

코드번호

MTH060R

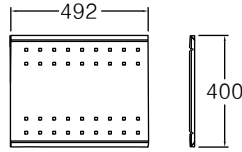
품명

반원형 테이블

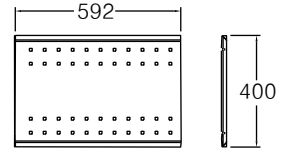


제작 사양

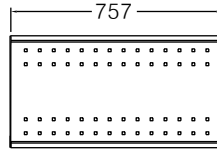
- 1.재 질 : 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 줄무늬 평형 연질 PVC EDGE 처리
다 리 발 --- $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 + 30 x 30 (1.4t) 사각 파이프
수평조절구 --- 스틸 볼트 및 PP ABS 사출품
- 2.다리발 구조: $\Phi 38\text{mm}$ (1.4t) 원형 파이프 다리기둥과 30 x 30-1.4t 사각 파이프 벤딩 성형 상부 받침대를 용접한 구조로 강판 성형 하부 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 다리기둥 하부에는 ABS 사출품 수평조절 받침구를 설치시킨 구조로 한다.
- 3.상판 구조 : 23mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 줄무늬 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로 한다.
- 4.도장 처리 : 파이프 및 냉연강판 부품은 분체도장 처리를 한다.



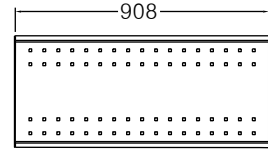
MOH-0600S



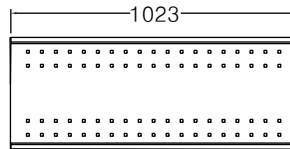
MOH-0700S



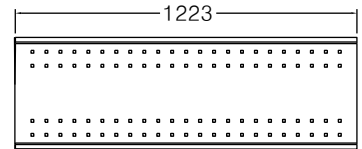
MOH-0900S



MOH-1050S



MOH-1200S



MOH-1400S

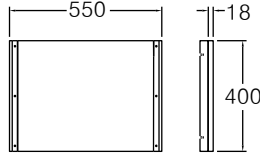
CODE NO.	너비<W>, 높이<H>
M0H-0600S	492 x 400
M0H-0700S	592 x 400
M0H-0900S	757 x 400
M0H-1050S	908 x 400
M0H-1200S	1023 x 400
M0H-1400S	1223 x 400

제 작 사 양

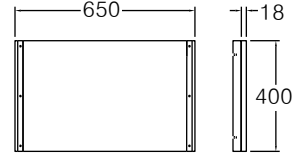
1.재 질 : 뒷 가림판 --- 0.8t 냉연강판

2.구 조 : 뒷판은 상하로 일정간격의 사각 구멍을 내고 상하 보강 삼각 성형 절곡 구조로 하여 다리 발 기둥에 철판스크류로 조립 시키는 구조로 한다.

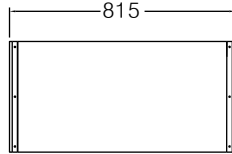
3.도장 처리 : 분채도장 처리를 한다.



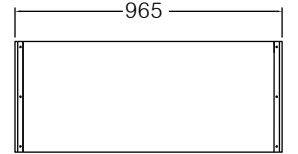
MOH-0600W



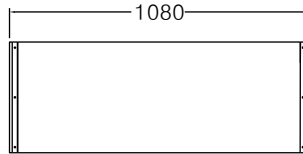
MOH-0700W



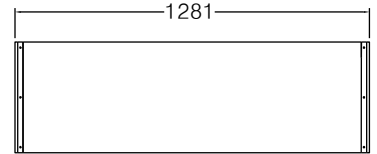
MOH-0900W



MOH-1050W



MOH-1200W



MOH-1400W

CODE NO.	너비<W>, 높이<H>
M0H-0600W	550 x 400
M0H-0700W	650 x 400
M0H-0900W	815 x 400
M0H-1050W	965 x 400
M0H-1200W	1080 x 400
M0H-1400W	1281 x 400

제 작 사 양

- 재 질 : 뒷 가림판 --- 18mm PB 양면 LPM판 + 1.5t 평형 연질 PVC EDGE 처리
가림판 브라켓--- 1.2t 내연강판
- 구 조 : 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 1.5t 평형 EDGE를 접착 마감한 구조로, 양측에 1.2t 프레스가공 가림판 브라켓을 설치하여 다리발 기둥에 철판스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 도장 처리 : 브라켓 부품은 분채도장 처리를 한다