

제 작 사 양

- 1.재 질 : 측판 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측판 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 --- 1.2t 냉연강판 및 ABS사출품 캡
 중간판 --- 0.8t 냉연강판
 보강대 --- 1.4t 30x30 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트및 PP 사출품
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND밴드
- 2.측판 구조 : 절곡성형한 기둥과 상부 브라켓은 용접구조로 하고, 하부 다리발에는 수평조절구가 설치되어있으며, 상부 브라켓은 보강대 연결과 상판 체결 구조로 되어있으며, 경질 PVC 압출 카바를 설치한다.
- 3.보 강 대 : 양 끝에 너트를 설치한 사각 파이프구조로 양 측판 상부브라켓에 고정되어 상판의 처짐을 방지한다.
- 4.중간판구조: 절곡 성형 이중 판넬과 측판과 연결되는 양단 브카켓 판으로 이루어 진다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

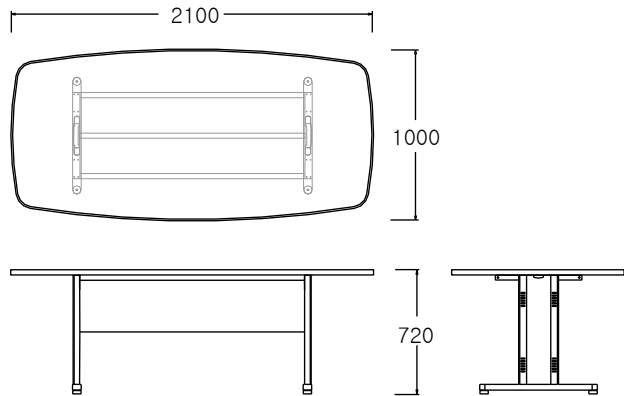
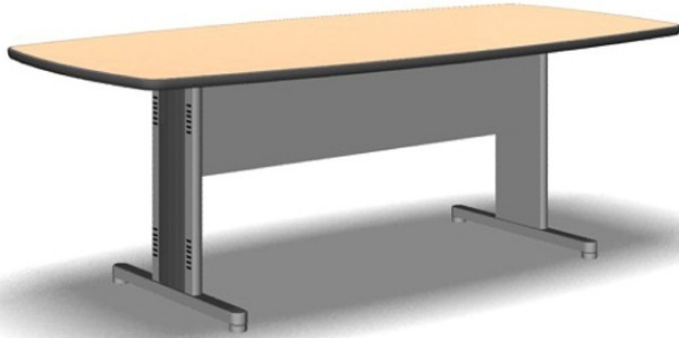
WORKMATE

코드번호

UTS2110

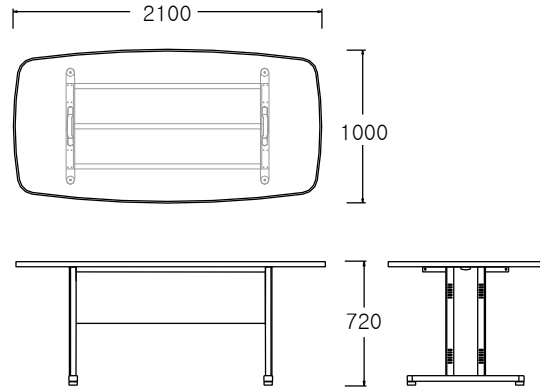
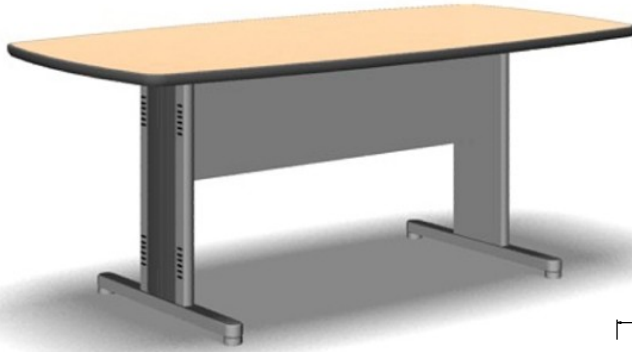
품명

장방형 탁자



제작 사양

- 1.재 질 : 측면 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측면 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 --- 1.2t 냉연강판 및 ABS사출품 캡
 중간판 --- 0.8t 냉연강판
 보강대 --- 1.4t 30x30 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트및 PP 사출품
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.측판 구조 : 절곡성형한 기둥과 상부 브라켓은 용접구조로 하고, 하부 다리발에는 수평조절구가 설치되어있으며, 상부 브라켓은 보강대 연결과 상판 체결 구조로 되어있으며, 경질 PVC 압출 카바를 설치한다.
- 3.보 강 대 : 양 끝에 너트를 설치한 사각 파이프구조로 양 측면 상부브라켓에 고정되어 상판의 처짐을 방지한다.
- 4.중간판구조: 절곡 성형 이중 판넬과 측면과 연결되는 양단 브카켓 판으로 이루어 진다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.



제작 사양

- 1.재 질 : 측면 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측면 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 --- 1.2t 냉연강판 및 ABS사출품 캡
 중간판 --- 0.8t 냉연강판
 보강대 --- 1.4t 30x30 사각 파이프
 수평조절구 --- 스틸 볼트및 PP 사출품
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.측판 구조 : 절곡성형한 기둥과 상부 브라켓은 용접구조로 하고, 하부 다리발에는 수평조절구가 설치되어있으며, 상부 브라켓은 보강대 연결과 상판 체결 구조로 되어있으며, 경질 PVC 압출 카바를 설치한다.
- 3.보 강 대 : 양 끝에 너트를 설치한 사각 파이프구조로 양 측면 상부브라켓에 고정되어 상판의 처짐을 방지한다.
- 4.중간판구조: 절곡 성형 이중 판넬과 측면과 연결되는 양단 브카켓 판으로 이루어 진다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

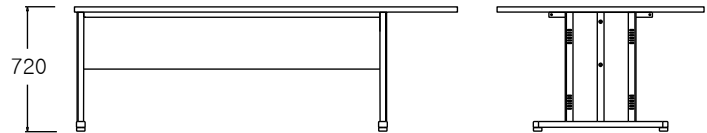
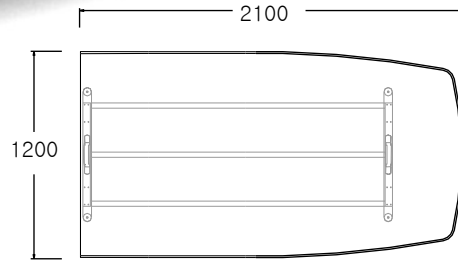
WORKMATE

코드번호

UTP2112

품명

연결형 탁자

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 측판 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측판 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 --- 1.2t 냉연강판 및 ABS사출품 캡
 중간판 --- 0.8t 냉연강판
 보강대 --- 1.4t 30x30 사각 파이프
 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 설치되어있으며, 상부 브래킷은 보강대 연결과 상판 체결 구조로 되어있으며, 경질 PVC 압출 카바를 설치한다.
- 3.보 강 대 : 양 끝에 너트를 설치한 사각 파이프구조로 양 측판 상부브래킷에 고정되어 상판의 처짐을 방지한다.
- 4.중간판구조: 절곡 성형 이중 판넬과 측판과 연결되는 양단 브카켓 판으로 이루어 진다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 이웃과 접하는 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

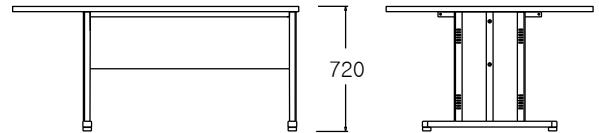
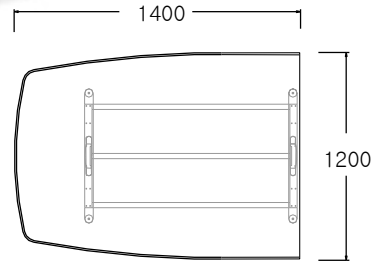
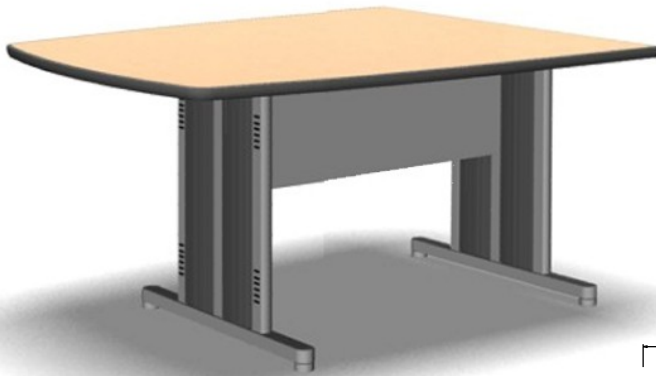
WORKMATE

코드번호

UTP1412

품명

연결형 탁자



제작 사양

- 1.재 질 : 측판 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측판 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 --- 1.2t 냉연강판 및 ABS사출품 캡
 중간판 --- 0.8t 냉연강판
 보강대 --- 1.4t 30x30 사각 파이프
 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 설치되어있으며, 상부 브래킷은 보강대 연결과 상판 체결 구조로 되어있으며, 경질 PVC 압출 카바를 설치한다.
- 3.보 강 대 : 양 끝에 너트를 설치한 사각 파이프구조로 양 측판 상부브래킷에 고정되어 상판의 처짐을 방지한다.
- 4.중간판구조: 절곡 성형 이중 판넬과 측판과 연결되는 양단 브카켓 판으로 이루어 진다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 이웃과 접하는 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

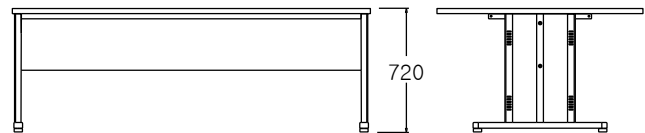
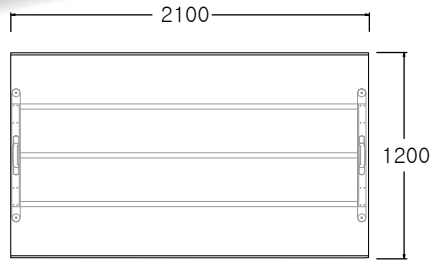
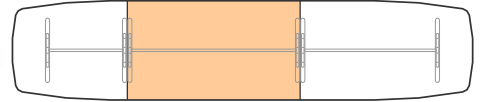
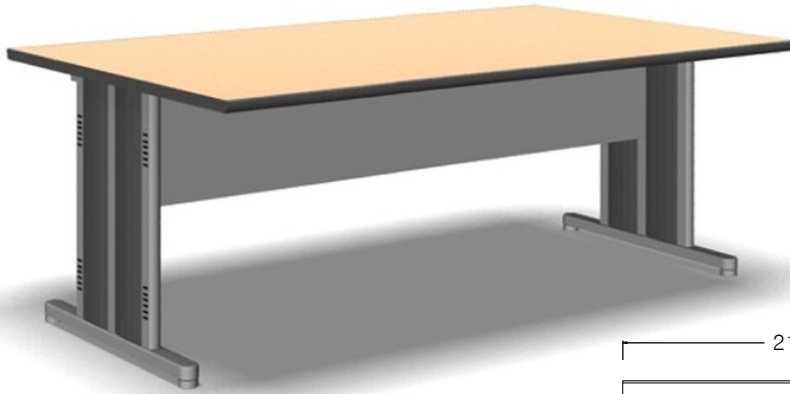
WORKMATE

코드번호

UTE2112

품명

연결형 탁자



제 작 사 양

- 1.재 질 : 측판 골격 --- 1.2t(기둥), 2.3t(하부), 1.6t(상부) 냉연강판
 측판 카바 --- 경질 PVC 압출품
 다리발 --- 1.2t 냉연강판 및 ABS사출품 캡
 중간판 --- 0.8t 냉연강판
 보강대 --- 1.4t 30x30 사각 파이프
 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 설치되어있으며, 상부 브래킷은 보강대 연결과 상판 체결 구조로 되어있으며, 경질 PVC 압출 카바를 설치한다.
- 3.보 강 대 : 양 끝에 너트를 설치한 사각 파이프구조로 양 측판 상부브래킷에 고정되어 상판의 처짐을 방지한다.
- 4.중간판구조: 절곡 성형 이중 판넬과 측판과 연결되는 양단 브카켓 판으로 이루어 진다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 이웃과 접하는 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 냉연강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

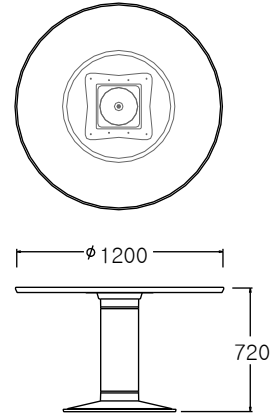
WORKMATE

코드번호

UTR1200

품명

원형 탁자



제작 사양

- 1.재 질 : 다리 기둥 --- 1.0t 냉연강판 Φ 220 ROLL FORMING
 상판 부착판 --- 2.0t 냉연강판
 하부 베이스 --- 1.6t 냉연강판 SPINNING FORM
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: Φ 220로 ROLL FORMING한 다리 기둥과 프레스 성형한 상판 부착판 및 Φ 650로 SPINNING 성형한 베이스판으로 조립된 구조임.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

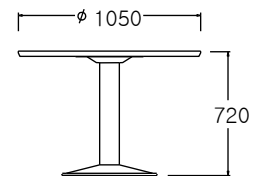
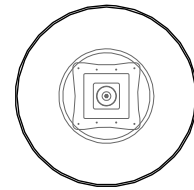
WORKMATE

코드번호

UTR1050

품명

원형 탁자

**제작 사양**

- 1.재 질 : 다리 기둥 --- 2.3t x $\phi 115$ 강관
 상판 부착판 --- 2.0t 냉연강판
 하부 베이스 --- 1.6t 냉연강판 SPINNING FORM
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: $\phi 114$ 강관 기둥과 프레스 성형한 상판 부착판 및 $\phi 550$ 로 SPINNING 성형한 베이스판으로 조립된 구조임.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

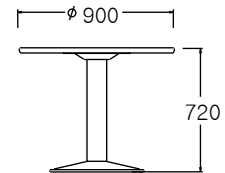
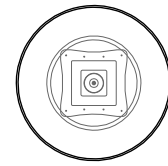
WORKMATE

코드번호

UTR0900

품명

원형 탁자

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 다리 기둥 --- 2.3t x Φ 114 강관
 상판 부착판 --- 2.0t 냉연강판
 하부 베이스 --- 1.6t 냉연강판 SPINNING FORM
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: Φ 114 강관 기둥과 프레스 성형한 상판 부착판 및 Φ 550로 SPINNING 성형한 베이스판으로 조립된 구조임.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.