

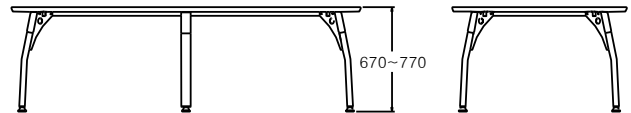
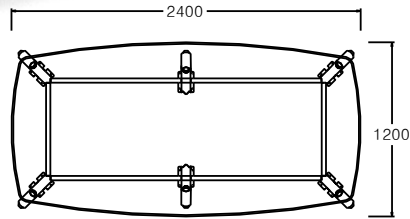
WORKMATE

코드번호

ETS2412

품명

장방형 탁자



제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 다리발 6개를 연결 보강대로 연결 조립 시키고 상판에 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

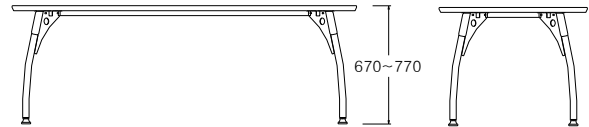
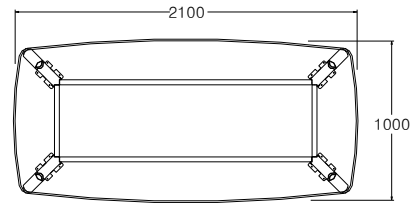
**WORKMATE**

코드번호

ETS2110

품명

장방형 탁자



## 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 다리발 6개를 연결 보강대로 연결 조립 시키고 상판에 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

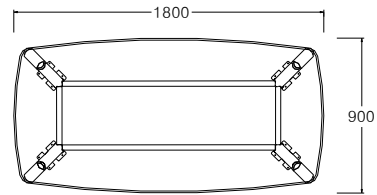
**WORKMATE**

코드번호

ETS1809

품명

장방형 탁자

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 다리발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 다리발 6개를 연결 보강대로 연결 조립 시키고 상판에 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

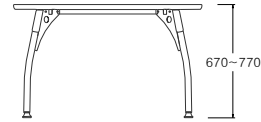
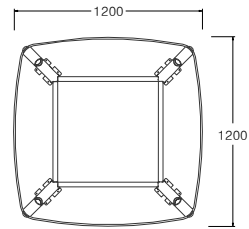
**WORKMATE**

코드번호

ETS1212

품명

사각 탁자



## 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 다리발 6개를 연결 보강대로 연결 조립 시키고 상판에 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

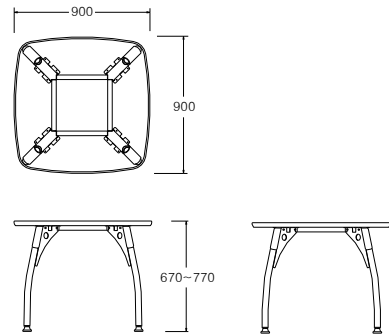
**WORKMATE**

코드번호

ETS0909

품명

사각 탁자



### 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

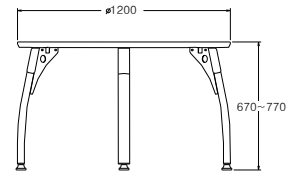
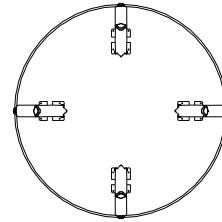
**WORKMATE**

코드번호

ETR1200

품명

원형 탁자



### 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다 리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

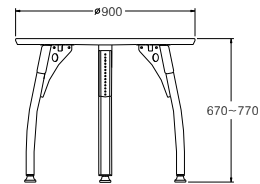
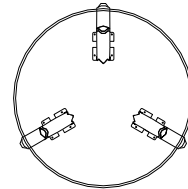
**WORKMATE**

코드번호

ETR0900

품명

원형 탁자



## 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

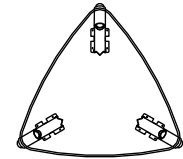
WORKMATE

코드번호

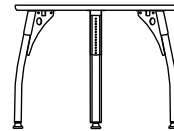
ETT1200

품명

삼각 탁자



1200



670~770

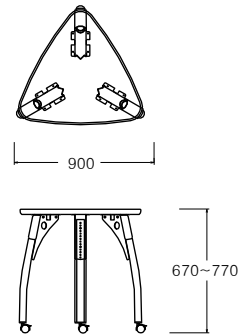
### 제작 사양

- 1.재 질 : 다 리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
수평조절구 --- ABS 수지  
상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



	<b>코드번호</b>	<b>ETT0900</b>	<b>품 명</b>	<b>삼각 탁자</b>
---	-------------	----------------	------------	--------------

규격: Δ900 x 670~770h



### 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다 리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

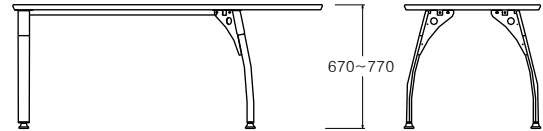
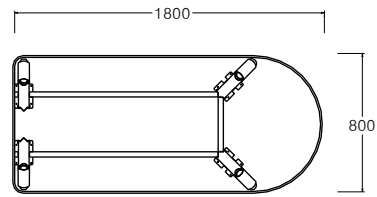
**WORKMATE**

코드번호

ETU1808

품명

U-형 탁자

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

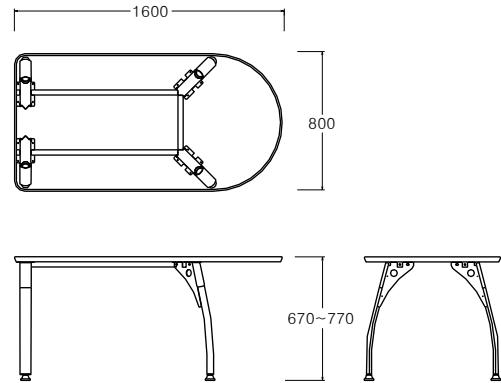
**WORKMATE**

코드번호

ETU1608

품명

U-형 탁자



### 제 작 사 양

- 1.재 질 : 다 리 발 --- 1.8t x  $\Phi$ 48 원형 파이프  
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판  
 수평조절구 --- ABS 수지  
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 상부에카바를 설치 시킨다.  
 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 4.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.