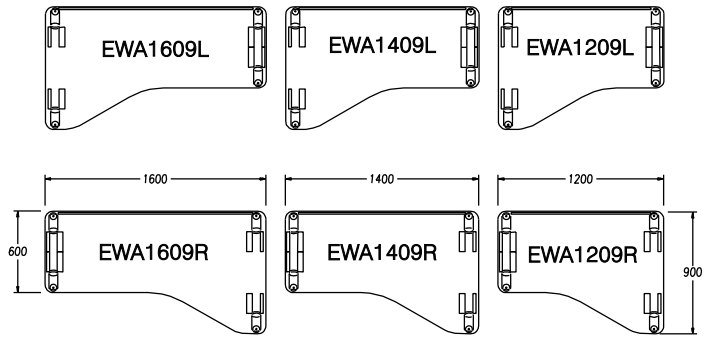


CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWA1612L	1600/1200 x 700 x 670~770
EWA1612R	1600/1200 x 700 x 670~770
EWA1412L	1400/1200 x 700 x 670~770
EWA1412R	1400/1200 x 700 x 670~770

제 작 사 양

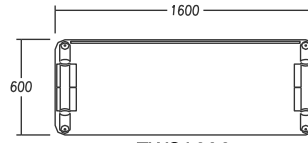
- 1.재 질 : 다리 발 ---- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 ---- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



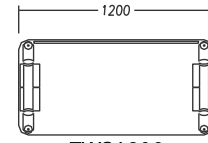
CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWA1609L	1600/900 x 600 x 670~770
EWA1609R	1600/900 x 600 x 670~770
EWA1409L	1400/900 x 600 x 670~770
EWA1409R	1400/900 x 600 x 670~770
EWA1209L	1200/900 x 600 x 670~770
EWA1209R	1200/900 x 600 x 670~770

제작 사양

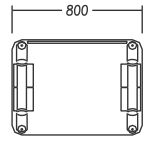
- 1.재질 : 다리발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷판 --- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 --- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



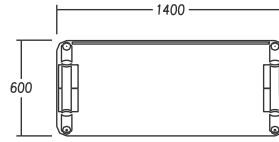
EWS1606



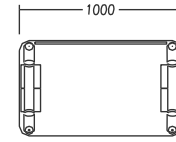
EWS1206



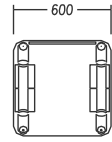
EWS0806



EWS1406



EWS1006



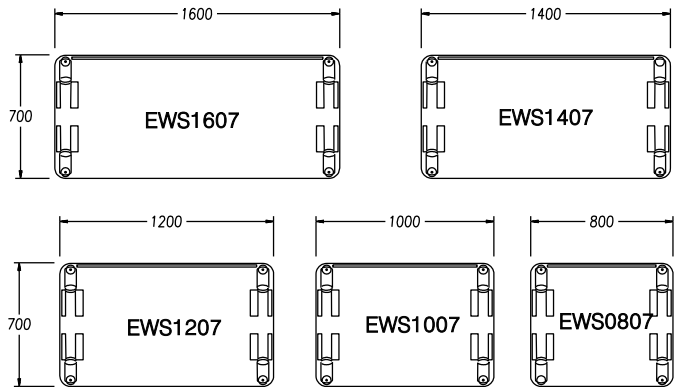
EWS0606



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWS1606	1600 x 600 x 670~770
EWS1406	1400 x 600 x 670~770
EWS1206	1200 x 600 x 670~770
EWS1006	1000 x 600 x 670~770
EWS0806	800 x 600 x 670~770
EWS0606	600 x 600 x 670~770

제작 사양

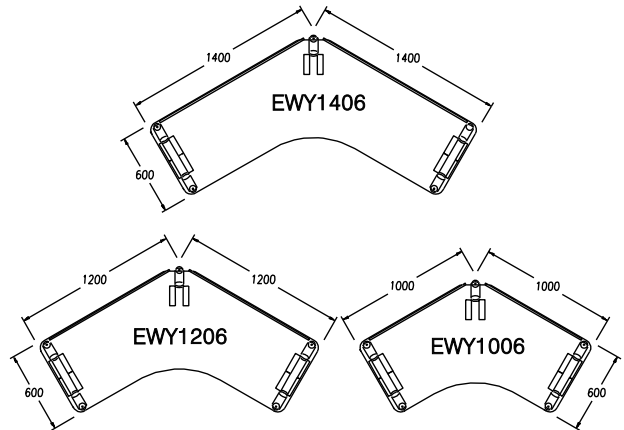
- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 ---- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 밴딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWS1607	1600 x 700 x 670~770
EWS1407	1400 x 700 x 670~770
EWS1207	1200 x 700 x 670~770
EWS1007	1000 x 700 x 670~770
EWS0807	800 x 700 x 670~770

제 작 사 양

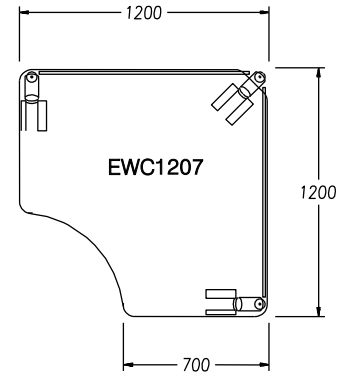
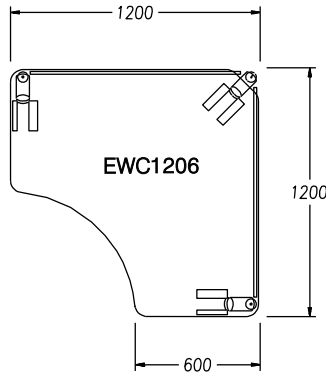
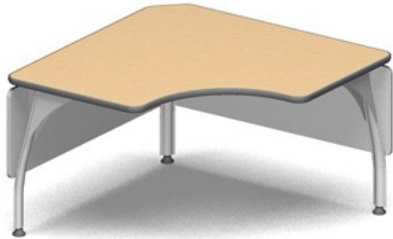
- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 --- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWY1406	1400/1400 x 600 x 670~770
EWY1406	1200/1200 x 600 x 670~770
EWY1406	1000/1000 x 600 x 670~770

제 작 사 양

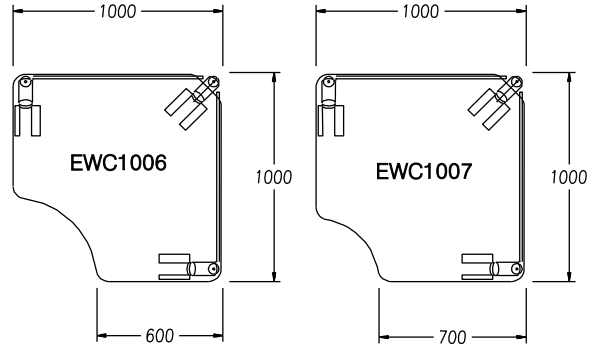
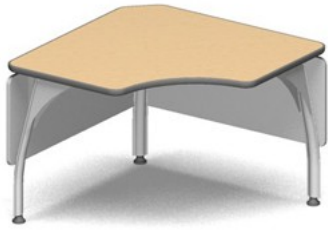
- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 --- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWC1207	1200/1200 x 700 x 670~770
EWC1206	1200/1200 x 600 x 670~770

제 작 사 양

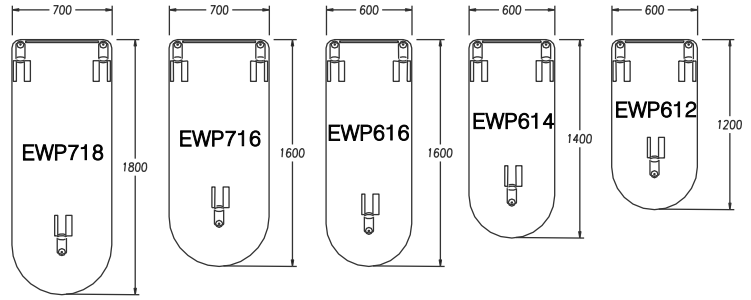
- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 --- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWC1007	1000/1000 x 700 x 670~770
EWC1006	1000/1000 x 600 x 670~770

제 작 사 양

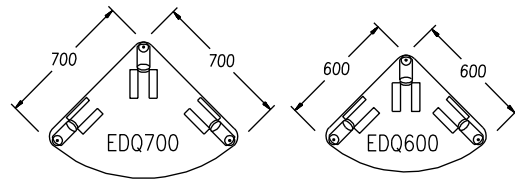
- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 --- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWP718	700 x 1800 x 670~770
EWP716	700 x 1600 x 670~770
EWP616	600 x 1600 x 670~770
EWP614	600 x 1400 x 670~770
EWP612	600 x 1200 x 670~770

제작 사양

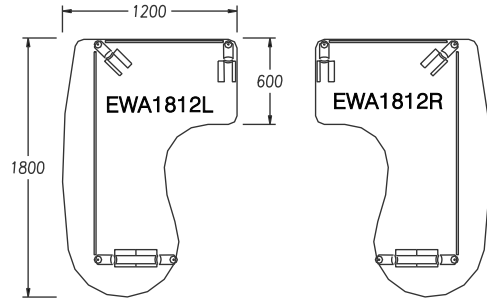
- 1.재질 : 다리발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷판 --- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 --- 1.2t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로, 좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EDP718	700 x 1800 x 670~770
EDP716	700 x 1600 x 670~770
EDP616	600 x 1600 x 670~770
EDP614	600 x 1400 x 670~770
EDP612	600 x 1200 x 670~770

제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리 발 --- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 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,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



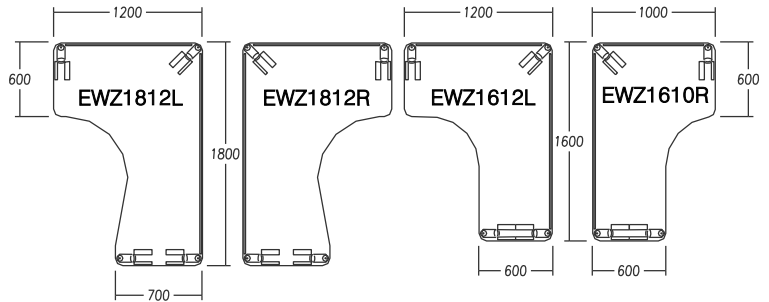
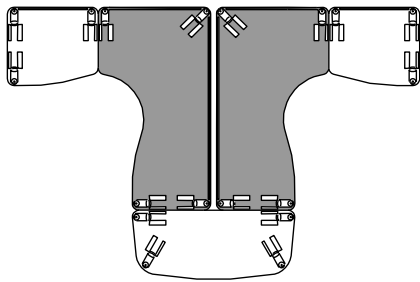
CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWA1812L	1800/1200 x 600 x 670~770
EWA1812R	1800/1200 x 600 x 670~770

제작 사양

- 1.재질 : 다리발 ---- 1.8t x Φ 48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 ---- 1.2t 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, 좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

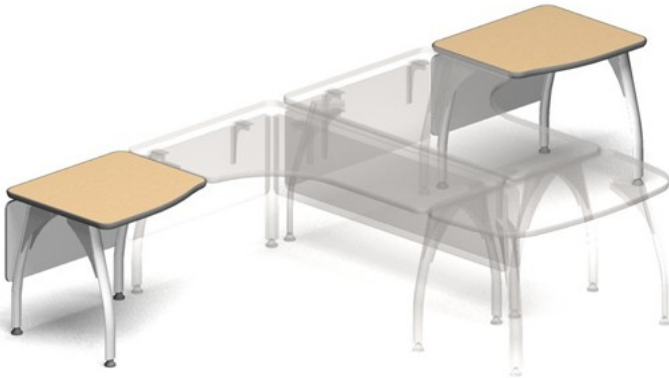


CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWZ1812L	1800/1200 x 700/600 x 670~770
EWZ1812R	1800/1200 x 700/600 x 670~770
EWZ1612L	1600/1200 x 600/600 x 670~770
EWZ1612R	1600/1200 x 600/600 x 670~770
EWZ1610L	1600/1000 x 600/600 x 670~770
EWZ1610R	1600/1000 x 600/600 x 670~770

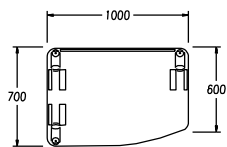
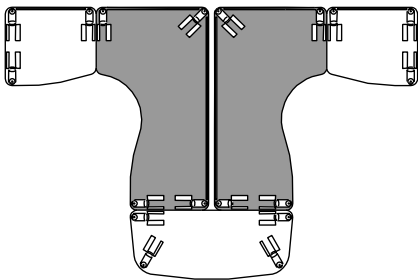


제 작 사 양

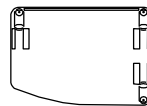
- 1.재 질 : 다리 발 ---- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 ---- 1.2t 냉연강판.
 수평조절구 --- ABS 수지
 상 판 ----- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 벤딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



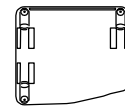
CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EWZ1007L	1000 x 700 x 670~770
EWZ1007R	1000 x 700 x 670~770
EWZ0807L	800 x 700 x 670~770
EWZ0807R	800 x 700 x 670~770



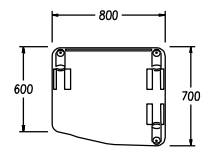
EWZ1007L



EWZ1007R



EWZ0807L



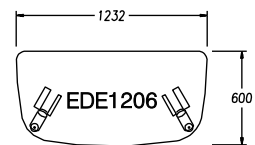
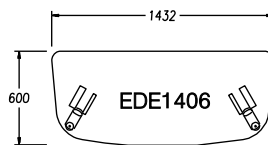
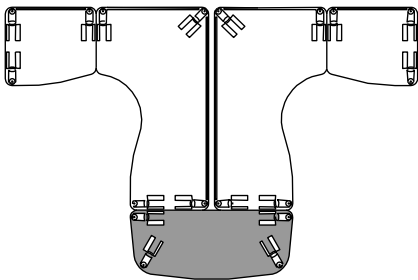
EWZ0807R

제 작 사 양

- 1.재 질 : 다리 발 ----- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 ---- 1.6t 냉연강판
 연결보강대 --- 1.4t x 30-30 사각 파이프
 뒷 판 ----- 18mm PB 양면 LPM판
 뒷판연결구 --- 1.6t 냉연강판
 전선 닥트 ----- 1.2t 냉연강판
 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, 좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스토퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 뒷골격은 양쪽 다리발을 연결 보강대로 연결 조립 시키고, 연결대에 전선 닥트를 설치하며 앞 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.뒷판 구조 : 뒷판은 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로 뒷판 연결구를 사용하여 상판 하부에 목재 스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	너비<W>, 안길이<D>, 높이<H>
EDE1406	1432 x 600 x 670~770
EDE1206	1232 x 600 x 670~770



제작 사양

- 1.재질 : 다리발 ---- 1.8t x Φ48 원형 파이프
 다리브라켓 --- 1.6t 냉연강판
 수평조절구 --- ABS 수지
 상판 ---- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연결 PVC BAND
- 2.다리발구조: 모양 성형이 되고 적당한 곡면 밴딩된 다리발과, 상판에 부착시키는 브라켓이 높낮이 조절이 될 수 있는 구조로,좌우용과 코너용으로 조립되고 상부에카바를 설치 시킨다. 하부에는 수평조절 받침구나 스톱퍼 캐스터가 부착되도록 한다.
- 3.골격 구조 : 다리발은 상판에 직접 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.