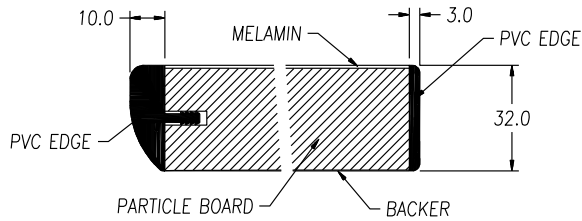
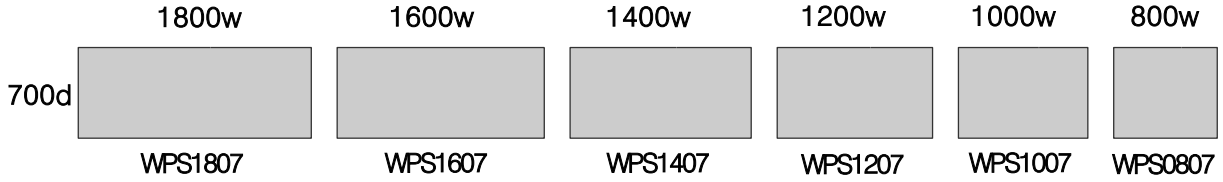


CODE NO	너비<W>,안깊이<D>
WPS1806	1800 x 600
WPS1606	1600 x 600
WPS1406	1400 x 600
WPS1206	1200 x 600
WPS1006	1000 x 600
WPS0806	800 x 600
WPS0606	600 x 600

제 작 사 양

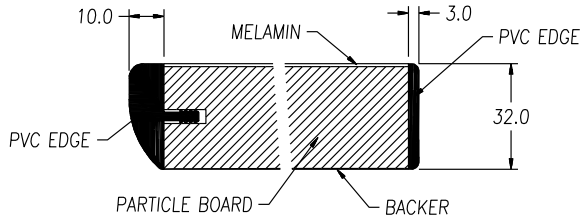
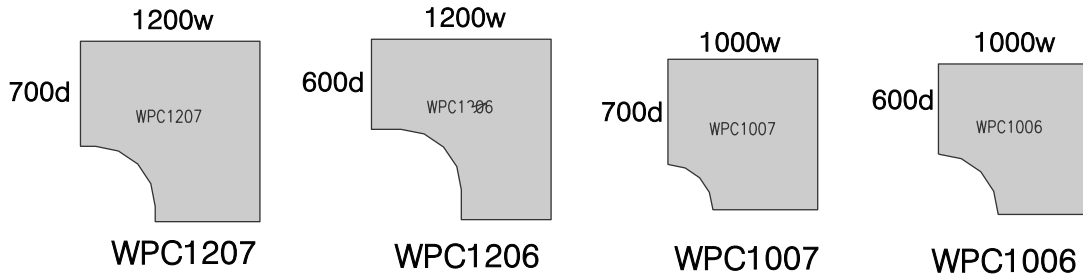
- 1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



CODE NO	너비<W>,안깊이<D>
WPS1807	1800 x 700
WPS1607	1600 x 700
WPS1407	1400 x 700
WPS1207	1200 x 700
WPS1007	1000 x 700
WPS0807	800 x 700

제 작 사 양

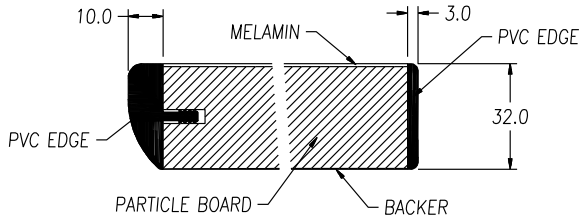
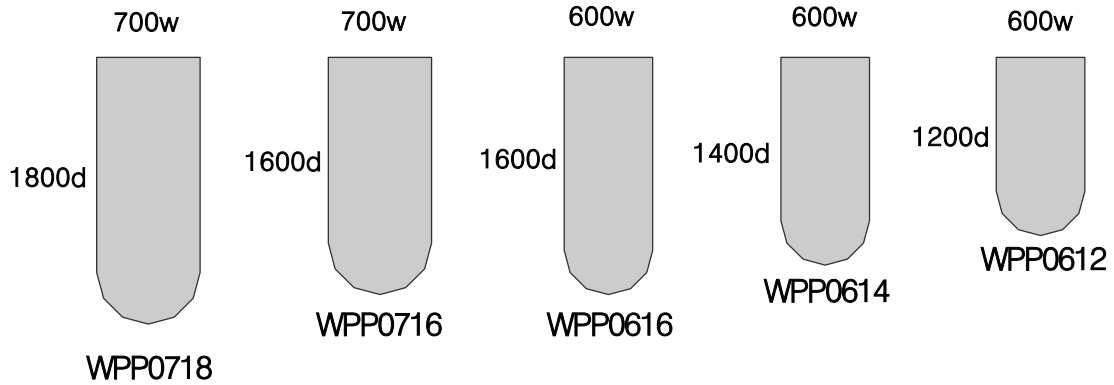
1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



CODE NO	너비<W>,안길이<D>
WPC1207	1200/1200 x 700
WPC1007	1000/1000 x 700
WPC1206	1200/1200 x 600
WPC1006	1000/1000 x 600

제작사양

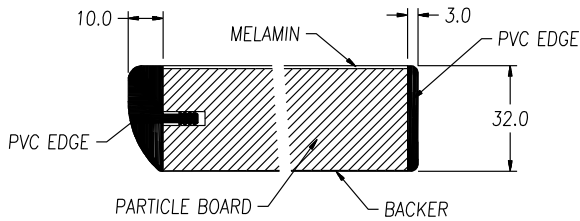
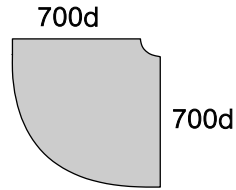
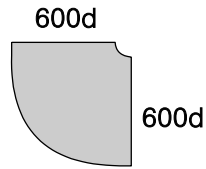
1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



CODE NO	너비<W>,안길이<D>
WPP0718	700 x 1800
WPP0716	700 x 1600
WPP0616	600 x 1600
WPP0614	600 x 1400
WPP0612	600 x 1200

제작사양

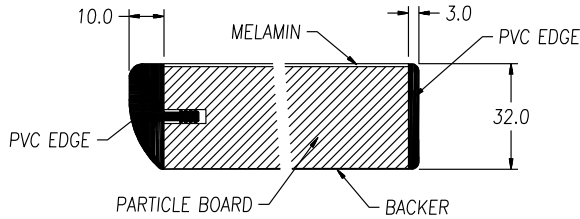
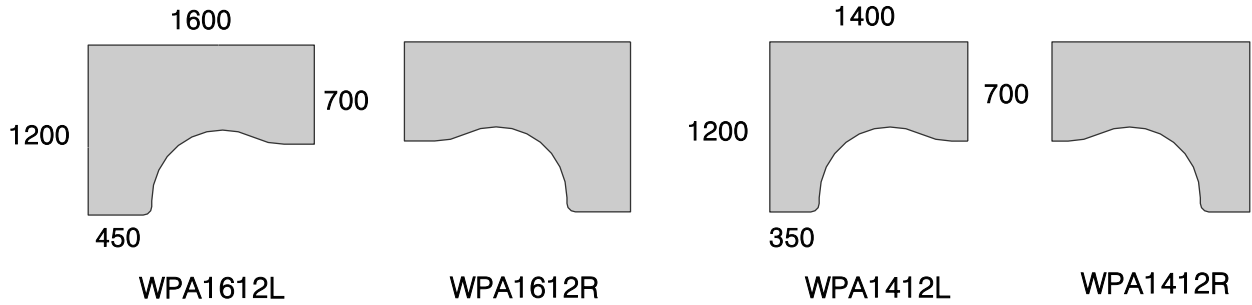
- 1.구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연결 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



CODE NO	너비<W>,안길이<D>
WPQ0600	680 x 600
WPQ0700	780 x 700

제 작 사 양

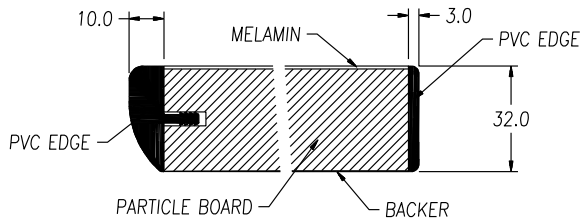
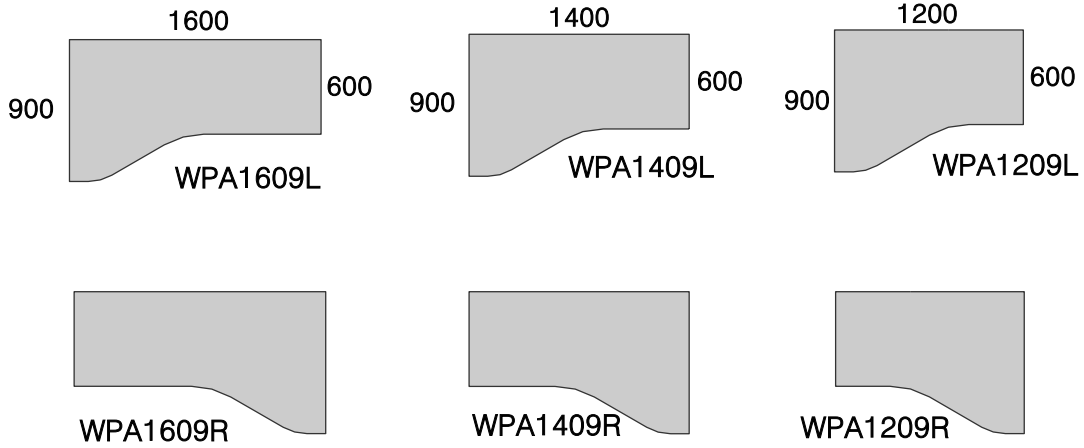
- 1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



CODE NO	너비<W>,안깊이<D>
WPA1612L	1600/1200 x 700
WPA1612R	1600/1200 x 700
WPA1412L	1400/1200 x 700
WPA1412R	1400/1200 x 700

제 작 사 양

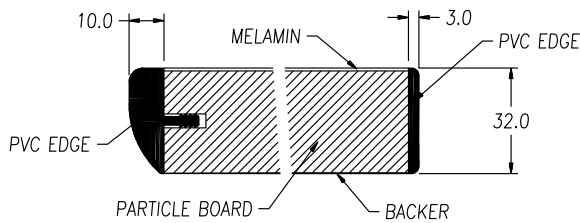
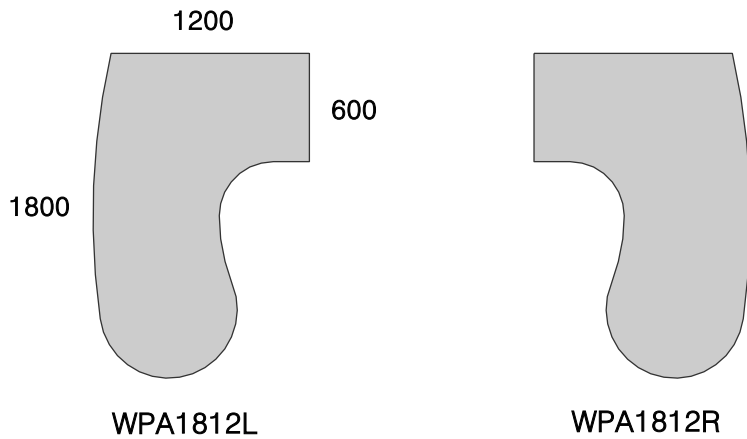
- 1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



CODE NO	너비<W>,안깊이<D>
WPA1609L	1600/900 x 600
WPA1609R	1600/900 x 600
WPA1409L	1400/900 x 600
WPA1409R	1400/900 x 600
WPA1209L	1200/900 x 600
WPA1209R	1200/900 x 600

제작 사양

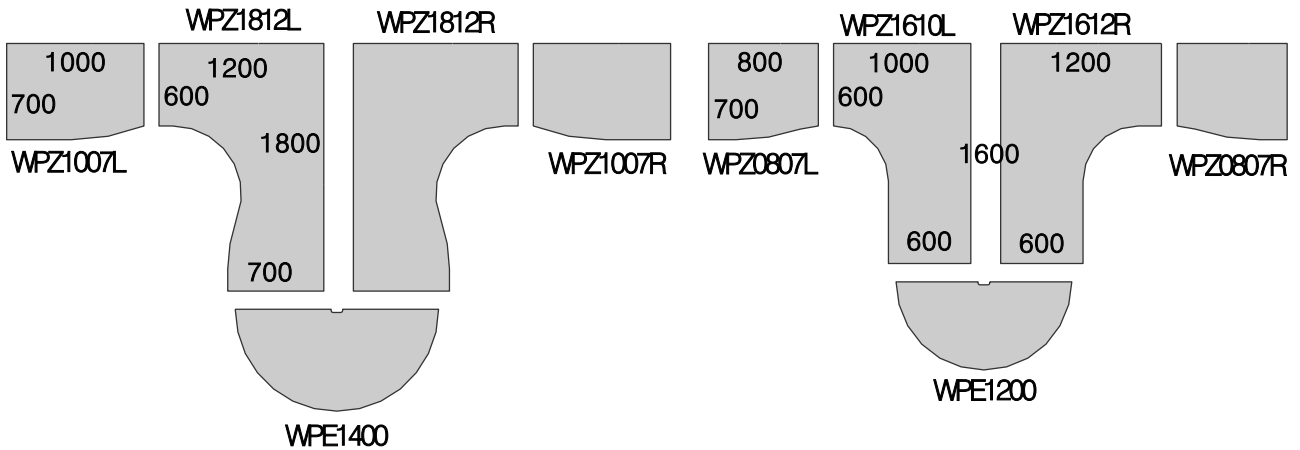
1. 구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



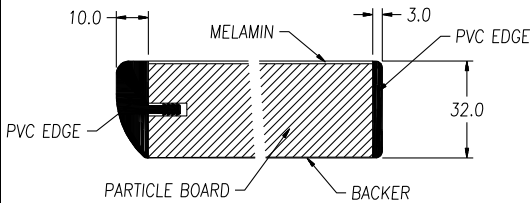
CODE NO	너비<W>,안길이<D>
WPA1812L	1800/1200 x 600
WPA1812R	1800/1200 x 600

제 작 사 양

- 1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.

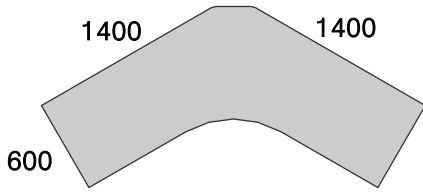


CODE NO	너비<W>,안길이<D>	CODE NO	너비<W>,안길이<D>
WPZ1812L	1800/1200 x700/600	WPZ1007L	1000 x700/600
WPZ1812R	1800/1200 x700/600	WPZ1007R	1000 x700/600
WPZ1612L	1600/1200 x600/600	WPZ0807L	800 x700/600
WPZ1612R	1600/1200 x600/600	WPZ0807R	800 x700/600
WPZ1610L	1600/1000 x600/600	WPE1400	1400 x 700
WPZ1610R	1600/1000 x600/600	WPE1200	1200 x 700

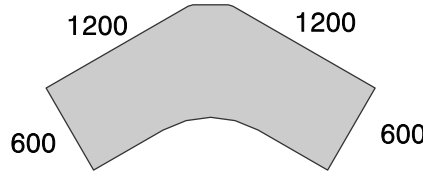


제 작 사 양

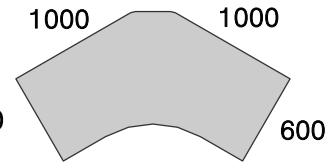
1.구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.



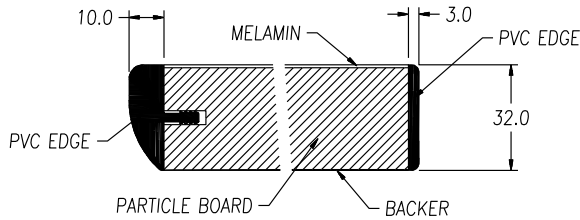
WPY1406



WPY1206



WPY1006



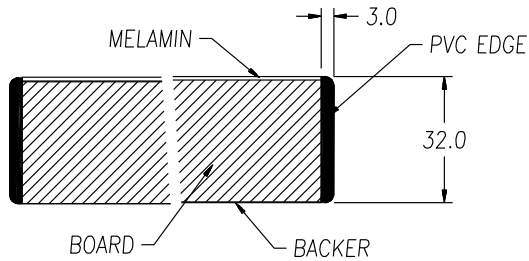
CODE NO	너비<W>,안길이<D>
WPY1406	1400/1400 x 600
WPY1206	1200/1200 x 600
WPY1006	1000/1000 x 600

제작사양

- 1.구조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
필요에 따라 상판 양 가에는 전선 통로 구멍을 내고 플라스틱 사출품 캡을 설치한다.

	코드번호	CTSxxxx,CTExxxx	품명	카운터 상판
---	------	-----------------	----	--------

300 d	1600 W CTS1600	1400 W CTS1400	1200 W CTS1200	
300 d	1750 W CTE1600	1550 W CTE1400	1350 W CTE1200	
300 d	1000 W CTS1000	800 W CTS0800	600 W CTS0600	500 W CTS0500
300 d	1150 W CTE1000	950 W CTE0800	750 W CTE0600	650 W CTE0500
				390 W CTRP300



카운터 브라켓



제 작 사 양

- 구 조 : 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 2mm 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 브라켓 : 1.6t 냉연강판 펀칭 절곡 분체도장 처리 부품으로 브라켓에 돌기를 내어파티션 판넬 기둥의 슬롯 홀에 설치되도록 하고, 플랜지 면에 상판 조립용 나사 구멍을 내어 준다.