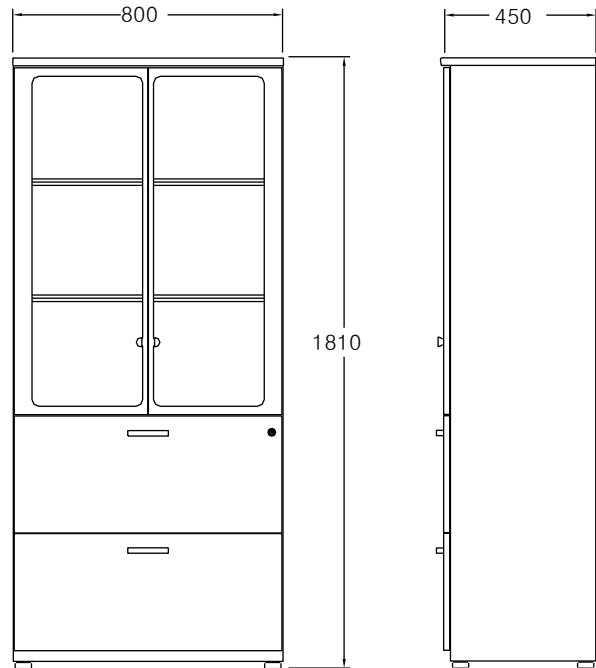


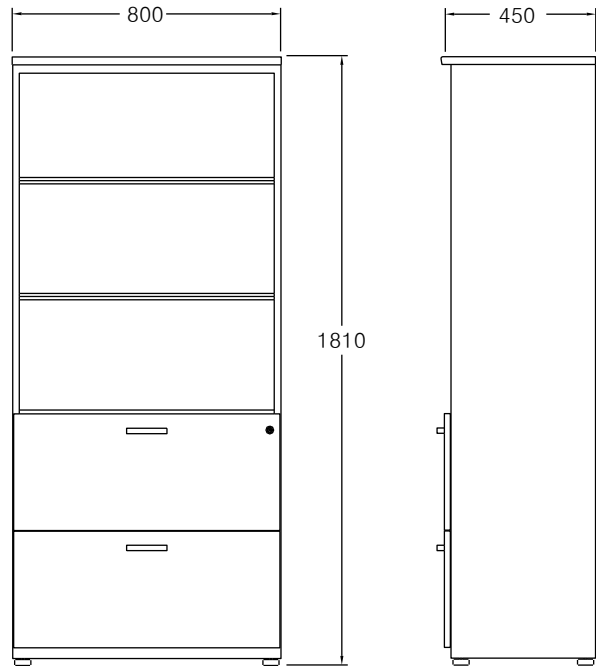
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
서랍 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
상판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
경첩 --- STEEL 내장형
손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상부는 서고용으로 하부는 서랍장용으로 하며, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하고, 상부에는 상판을 설치하고 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용하며, 상하 동시 잠금 시건장치 열쇠를 설치한다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 서랍 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상부는 서고용으로 하부는 서랍장용으로 하며, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하고, 상부에는 상판을 설치하고 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용하며, 상하 동시 잠금 시건장치 열쇠를 설치한다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
 상판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연결 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 상부는 서고용으로 하부는 서랍장용으로 하며, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하고, 상부에는 상판을 설치하고 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 4.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용하며, 상하 동시 잠금 시건장치 열쇠를 설치한다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

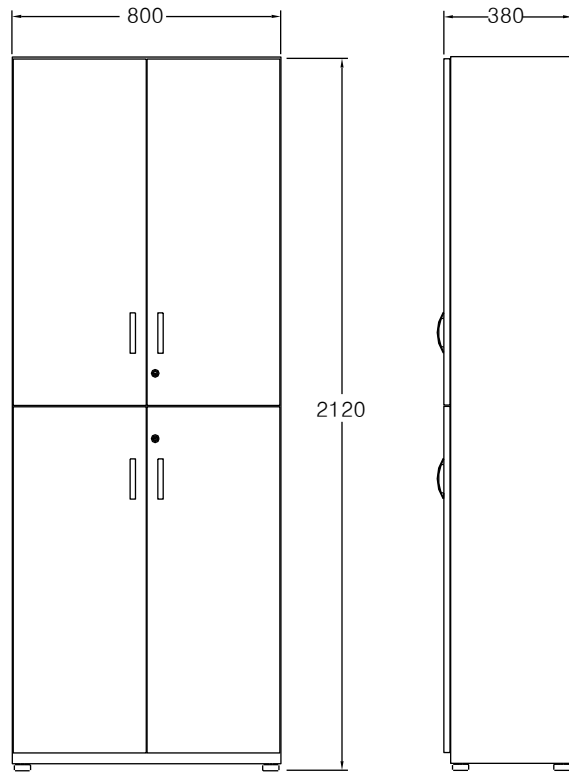
WORKMATE

코드번호

KD5121W

품명

높은형 2단여닫이문 서고



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
경 첩 --- STEEL 내장형
손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

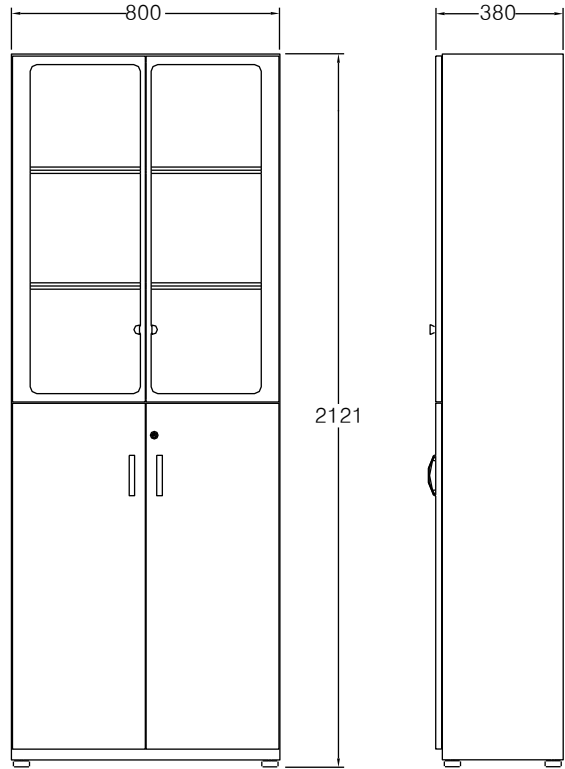
WORKMATE

코드번호

KD5221WG

품명

높은형 상단유리문 서고



제작 사양

- 1.재질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 경첩 --- STEEL 내장형
 손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.유리문구조 : 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 5.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

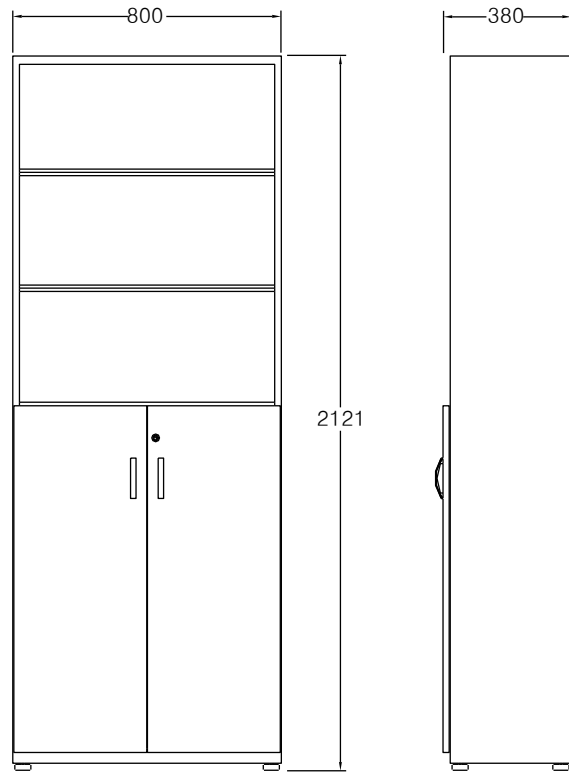
WORKMATE

코드번호

KD5221W

품명

높은형 상단개방형 서고



제작 사양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
경 첩 --- STEEL 내장형
손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

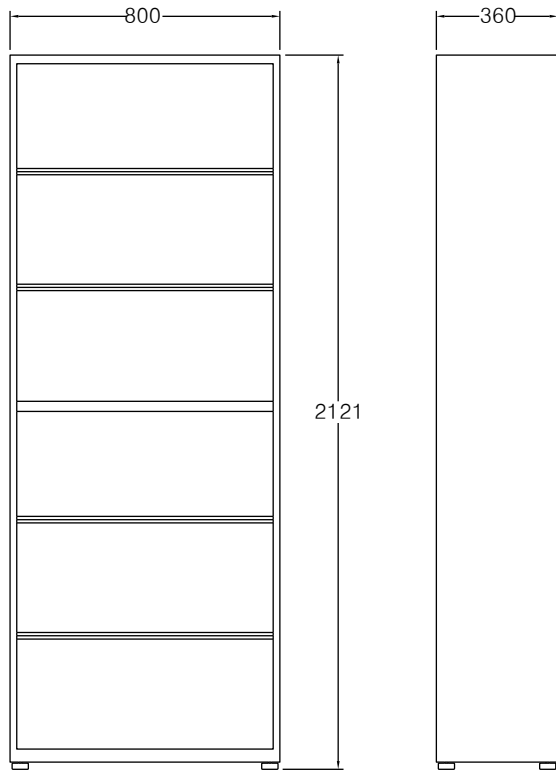
WORKMATE

코드번호

KD5321

품명

높은형 개방형 서고



제작 사양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 4.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

WORKMATE

코드번호

KD5118W

품명

일반형 여닫이문 서고



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고, 15 mm 단위로 이동 설치 가능한 강재 선반을 상부에 2개 하부에 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상부 2개 하부 1개씩을 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



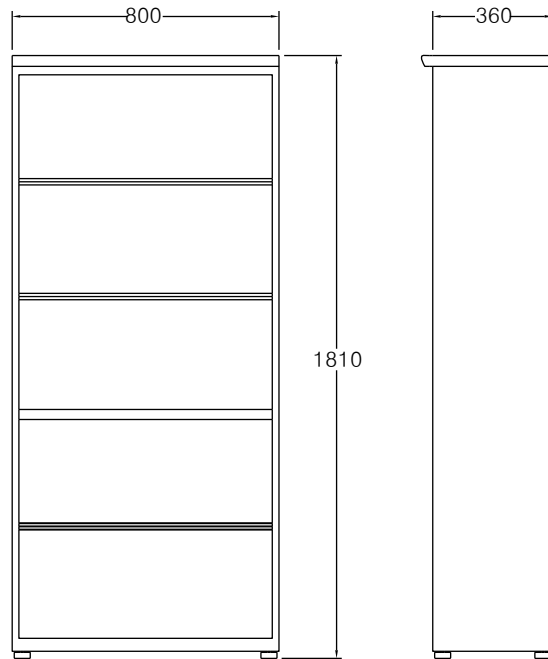
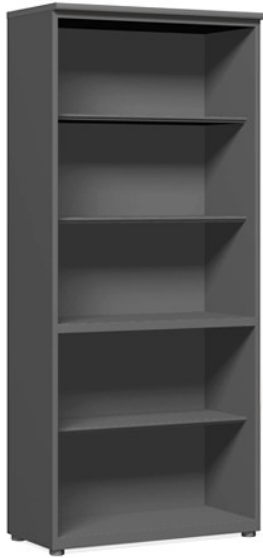
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 상부에 2개 하부에 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
 좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.유리문구조: 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 5.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



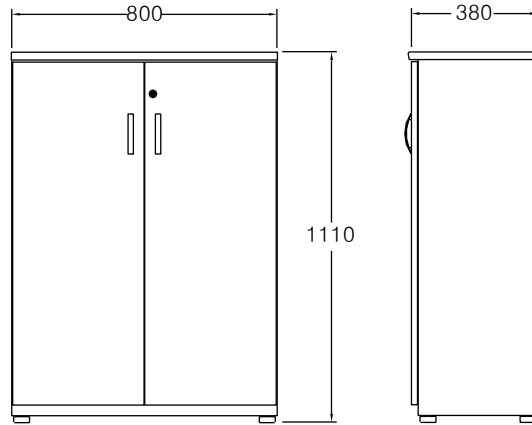
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짜 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 상부에 2개 하부에 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짜구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



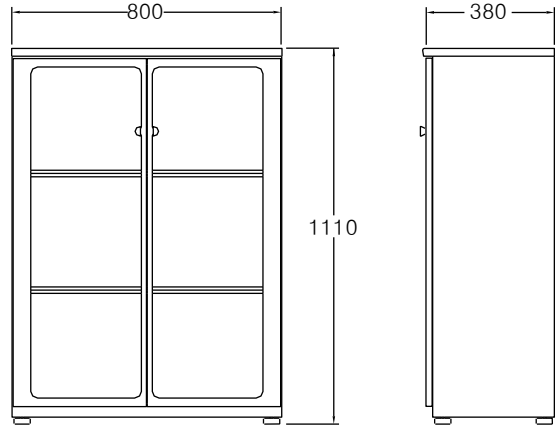
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 상부에 2개 하부에 1개를 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 4.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



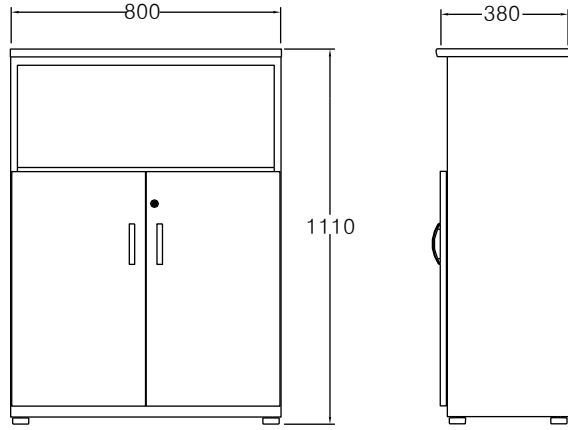
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



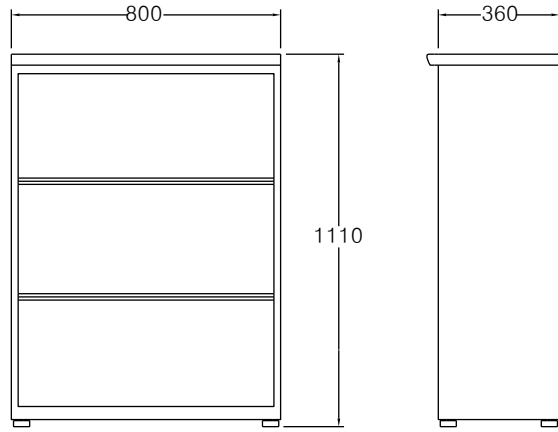
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고, 15 mm 단위로 이동 설치 가능한 강재 선반을 하부에 1개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 또는 28mmPB판 + 0.8t HPM POST FORMING + EDGE
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.선반구조 : 전후 곡면 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 4.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.