

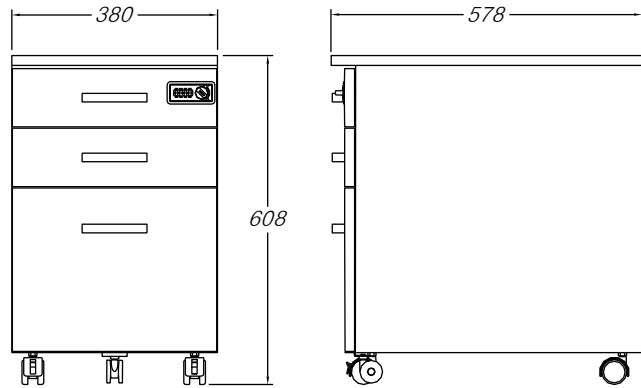
WORKMATE

코드번호

KD3430WD

품명

이동식 서랍



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 정면 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅
 열 쇠 --- 다이알 키
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 캐스터 --- 일반형 및 스톱퍼형 쌍륜 나이론 수지 캐스터
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 전면에 스톱퍼 캐스터, 후면에 일반 캐스터를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 하고 하단용 파일서랍에는 전도 방지용 보조 캐스터를 부착 시키며, 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.시건장치 : 다이알 키의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

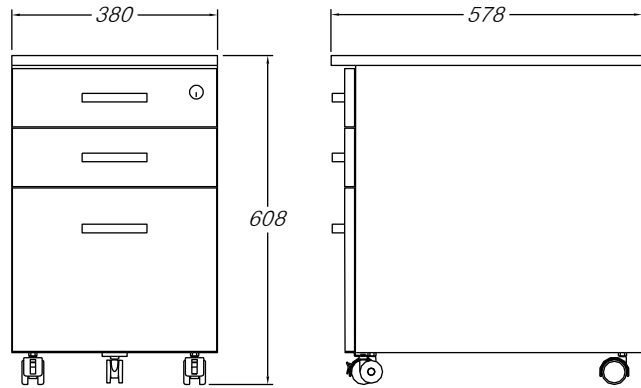
WORKMATE

코드번호

KD3430W

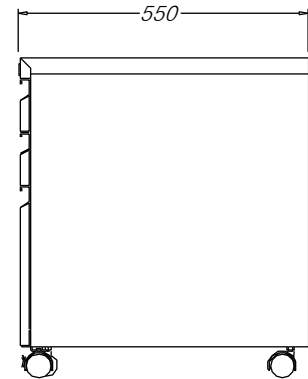
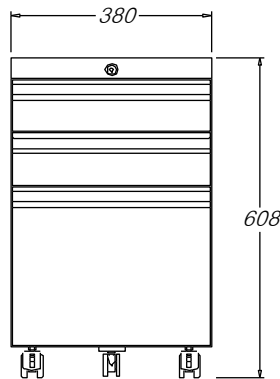
품명

이동식 서랍



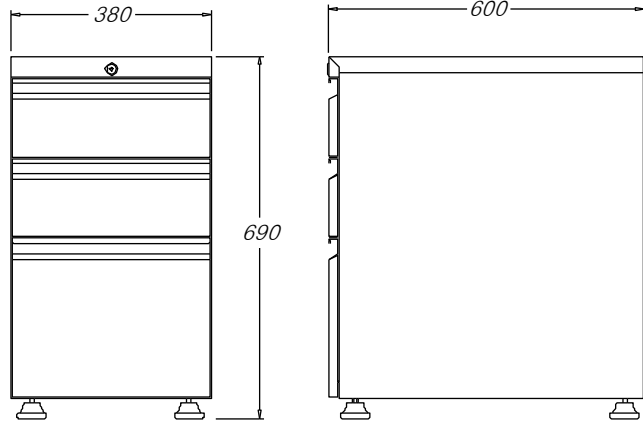
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 정면 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 캐스터 --- 일반형 및 스톱퍼형 쌍륜 나이론 수지 캐스터
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 전면에 스톱퍼 캐스터, 후면에 일반 캐스터를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 하고 하단용 파일서랍에는 전도 방지용 보조 캐스터를 부착 시키며, 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



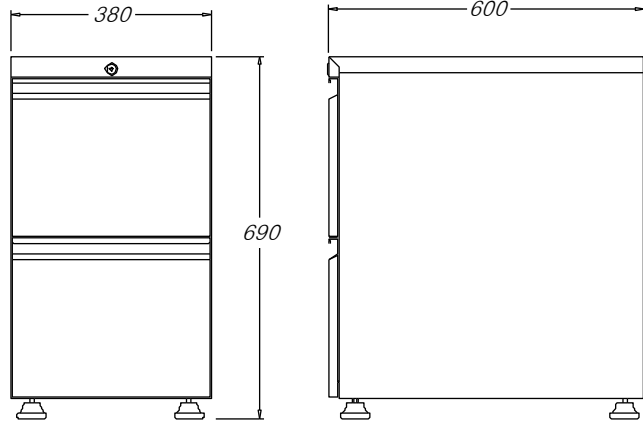
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,기동 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 보강 브라켓--- 1.6t 냉연강판
 서랍 정면 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 캐스터 --- 일반형 및 스톱퍼형 쌍륜 나이론 수지 캐스터
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 전면에 스톱퍼 캐스터, 후면에 일반 캐스터를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 하고 하단용 파일서랍에는 전도 방지용 보조 캐스터를 부착 시키며, 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

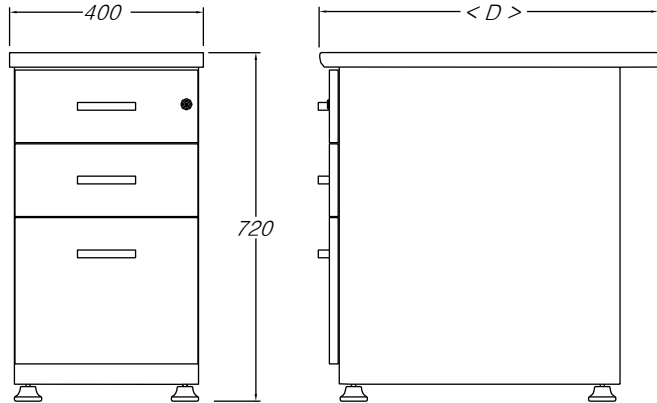
- 1.재 질 : 몸체,기동 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 보강 브라켓--- 1.6t 냉연강판
 서랍 정면 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평조절 받침구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉플더를 사용할 수 있는 구조로 하며 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,기둥 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 보강 브라켓--- 1.6t 냉연강판
 서랍 정면 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 레 일 --- 슬라이드 볼 2단 레일
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평조절 받침구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

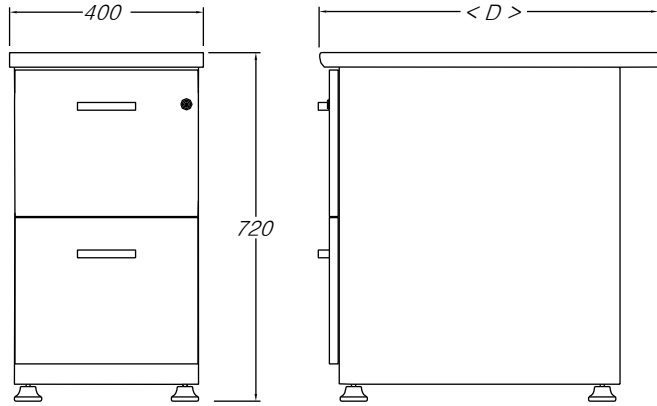
CODE NO.	안길이 < D >
KD3536W	600
KD3537W	700



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판.
 서랍 정면 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 하며, 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.상판 구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 5.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

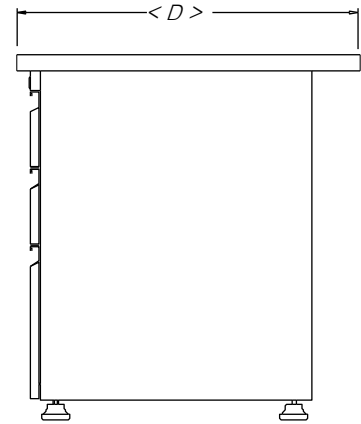
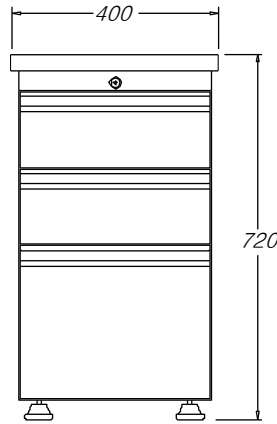
CODE NO.	안길이 < D >
KD3526W	600
KD3527W	700



제작 사양

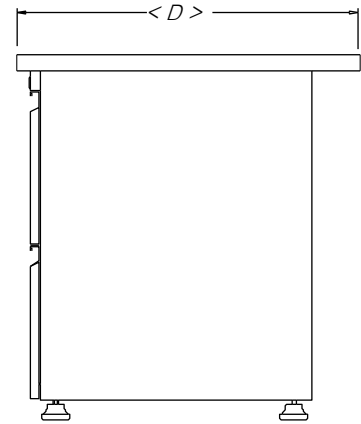
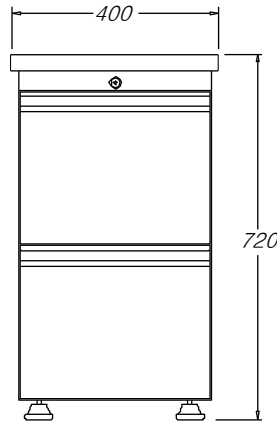
1. 재질 : 몸체 --- 0.8t 냉연강판
 상판 --- 28mm PB 양면 LPM판.
 서랍 정면 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 손잡이 --- 아연 다이캐스팅
 레일 --- 슬라이드 볼 2단 레일
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
2. 몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
3. 서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
4. 상판 구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
5. 시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
6. 도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

CODE NO.	안길이 < D >
KD3536T	600
KD3537T	700



제 작 사 양

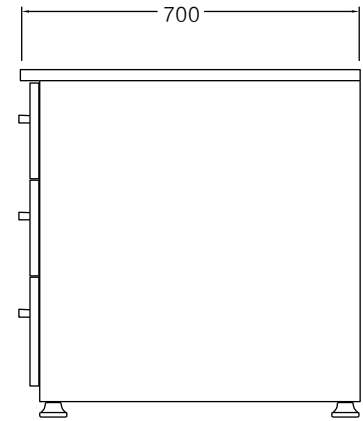
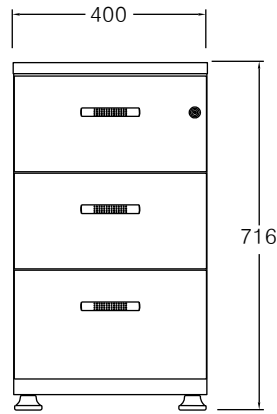
- 1.재 질 : 몸체,기동 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 보강 브라켓--- 1.6t 냉연강판
 서랍 정면 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평조절 받침구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 하며 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.상판 구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



CODE NO.	안길이< D >
KD3526T	600
KD3527T	700

제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,기동 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 및 2mm평형 연질 PVC BAND
 보강 브라켓--- 1.6t 냉연강판
 서랍 정면 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 레 일 --- 슬라이드 볼 2단 레일
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평조절 받침구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.상판 구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 업무 전면에는 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감하고 다른 면은 평형 PVC EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 정면 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 밑면에는 수평 조절구를 설치한다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 하며, 최상단 일반 서랍에는 필기구 통을 설치한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.