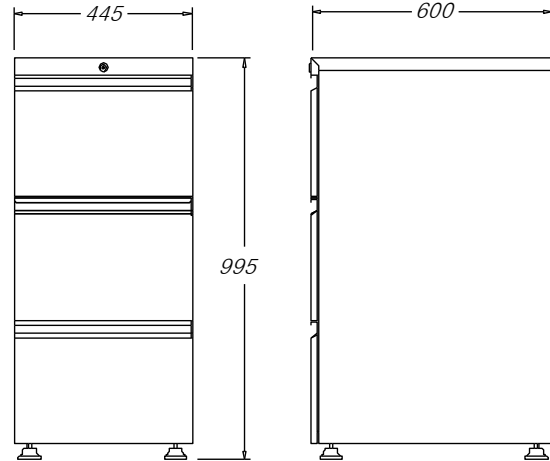


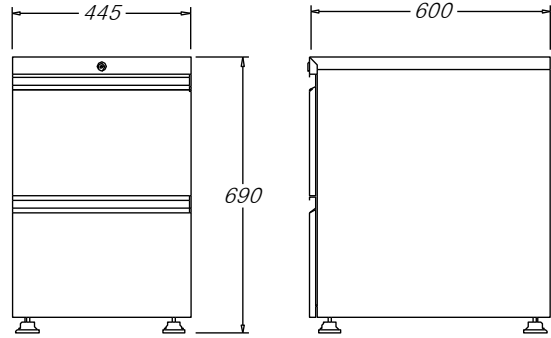
**제 작 사 양**

- 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--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4및B4 규격의 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.안전기능 : 서랍이 동시에 여러 개가 열리어 전도되는 것을 방지하기 위해 서랍 하나가 열리면 다른 서랍은 자동으로 잠기는 안전 장치를 설치한다.
- 6.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--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4및B4 규격의 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.안전기능 : 서랍이 동시에 여러 개가 열리어 전도되는 것을 방지하기 위해 서랍 하나가 열리면 다른 서랍은 자동으로 잠기는 안전 장치를 설치한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

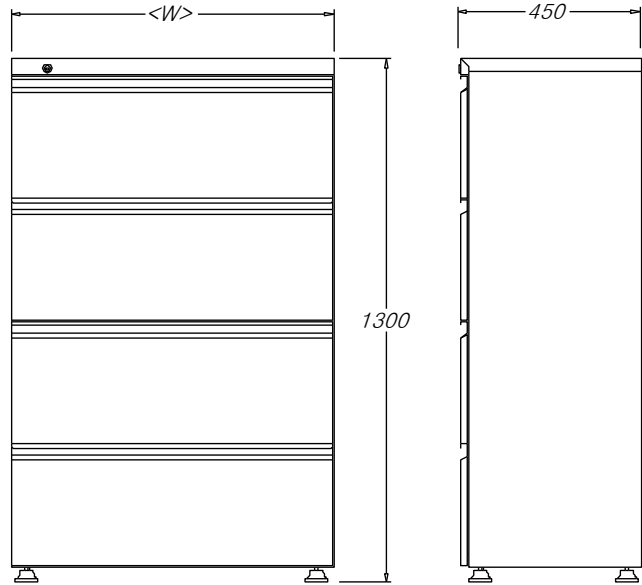


**제 작 사 양**

- 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--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4및B4 규격의 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.안전기능 : 서랍이 동시에 여러 개가 열리어 전도되는 것을 방지하기 위해 서랍 하나가 열리면 다른 서랍은 자동으로 잠기는 안전 장치를 설치한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



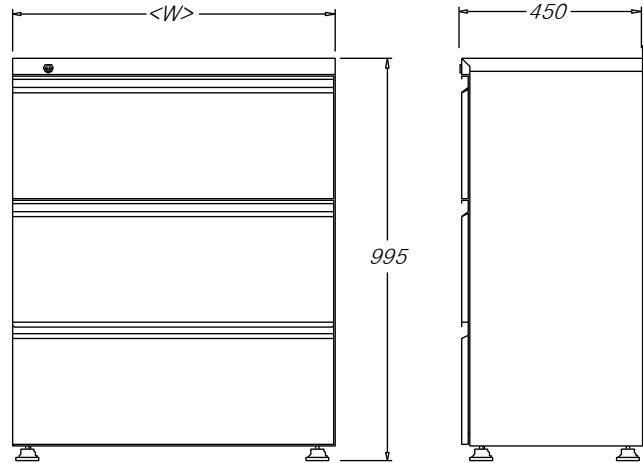
CODE NO.	너비<W>
KD3843	1000
KD3842	800
KD3841	600



**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--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4및B4 규격의 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.안전기능 : 서랍이 동시에 여러 개가 열리어 전도되는 것을 방지하기 위해 서랍 하나가 열리면 다른 서랍은 자동으로 잠기는 안전 장치를 설치한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

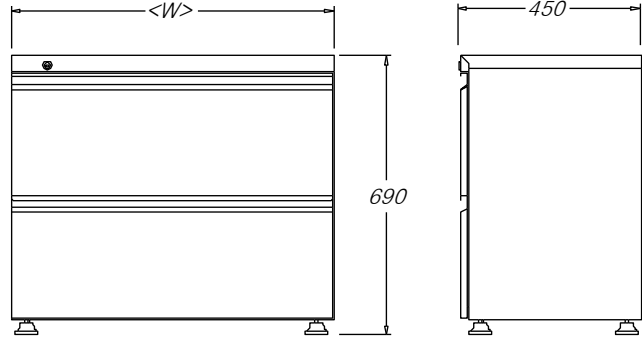
CODE NO.	너비<W>
KD3833	1000
KD3832	800
KD3831	600



**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--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4및B4 규격의 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.안전기능 : 서랍이 동시에 여러 개가 열리어 전도되는 것을 방지하기 위해 서랍 하나가 열리면 다른 서랍은 자동으로 잠기는 안전 장치를 설치한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

CODE NO.	너비<W>
KD3823	1000
KD3822	800
KD3821	600



제작 사양

- 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--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4및B4 규격의 행잉 폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.안전기능 : 서랍이 동시에 여러 개가 열리어 전도되는 것을 방지하기 위해 서랍 하나가 열리면 다른 서랍은 자동으로 잠기는 안전 장치를 설치한다.
- 6.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

**WORKMATE**

코드번호

KD3344

품명

A4 파일 서랍(1300h)



### 제작 사양

- 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 2단 레일  
수평조절구--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4 및 B4규격의 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.

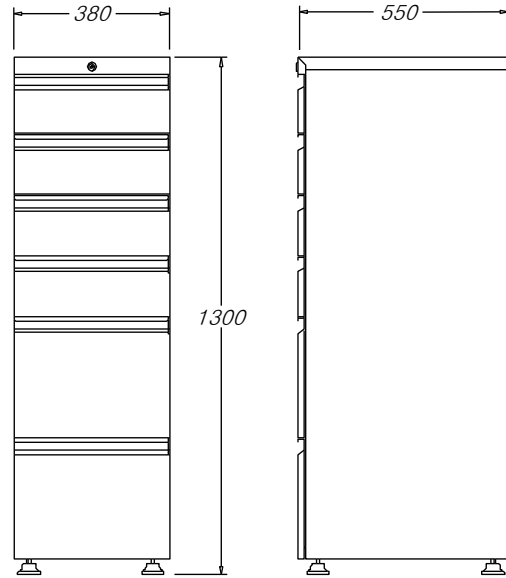
**WORKMATE**

코드번호

KD3346

품명

A4 복합 서랍(1300h)



## 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 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)  
 수평조절구--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 A4 및 B4규격의 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



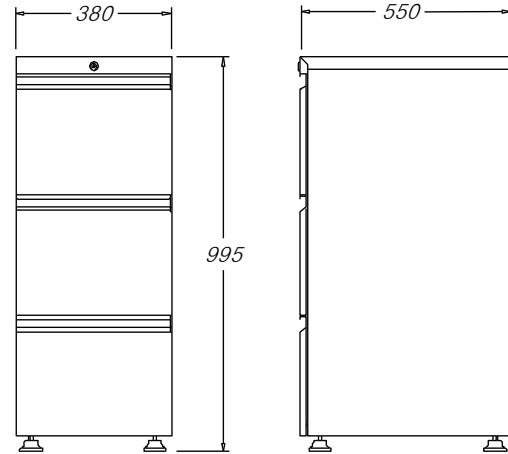
**WORKMATE**

코드번호

KD3333

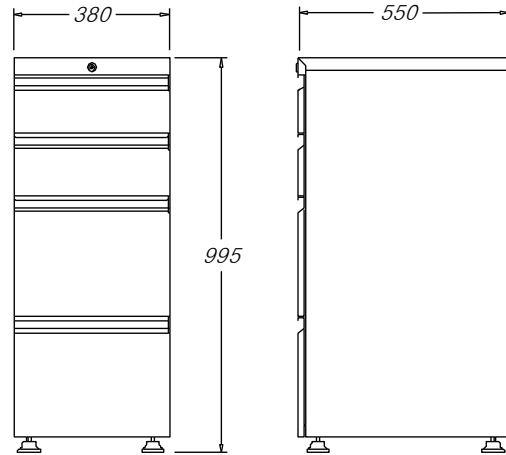
품명

A4 파일 서랍(995h)



## 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 2단 레일  
 수평조절구--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, A4 및 B4규격의 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 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 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)  
 수평조절구--- ABS 수지
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 하부에는 수평 조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 A4 및 B4규격의 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전 서랍이 열리고 잠기는 구조로 한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.