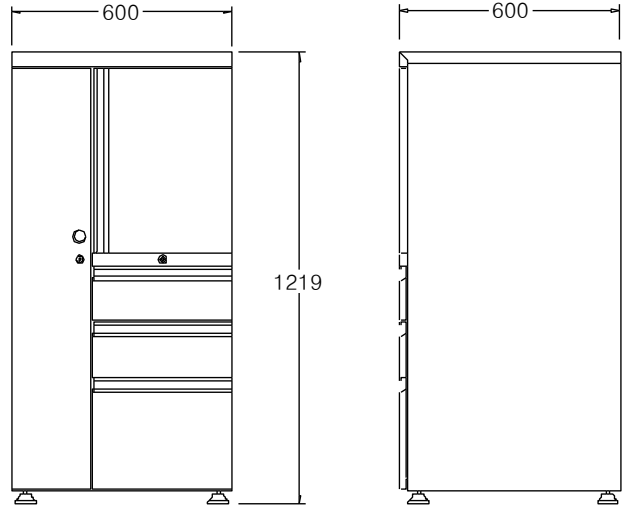


제 작 사 양

* 일반서랍, 파일서랍, 여닫이장, 옷장으로 이루어진 개인 종합 보관함.

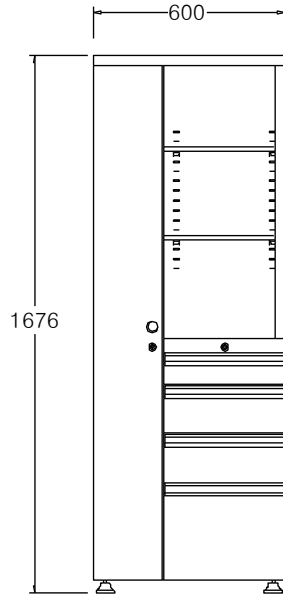
- 1.재 질 : 몸체,기둥, 문짝 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 선 반 --- 0.8t 냉연강판
 보강 브라켓--- 1.6t 냉연강판
 서랍 정면 --- 0.8t 냉연강판
 서랍 몸통 --- 0.6t 냉연강판
 레 일 --- 슬라이드 볼 1단 레일 (일반서랍) 및 2단 레일 (파일서랍)
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 수지 사출
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 옷장 내부에는 스텐레스 환풍 옷걸이 봉을 설치하며, 몸체 하부에는 수평조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍 및 보관함이 동시에 열리고 잠기는 구조로 하고, 옷장은 별도의 열쇠를 설치한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



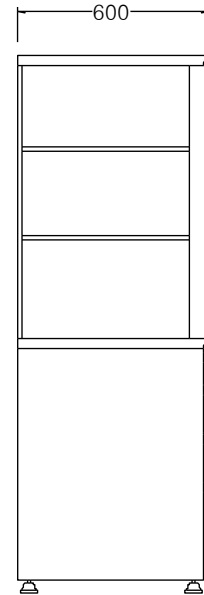
제 작 사 양

* 일반서랍, 파일서랍, 여닫이장, 옷장으로 이루어진 개인 종합 보관함.

- 1.재 질 : 몸체,기둥, 문짝 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 선 반 --- 0.8t 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 수지 사출
- 2.몸통구조 : 몸통 전면 4 모서리에 골격변형을 방지하기 위한 보강 브라켓을 사용하여 몸통을 구성하고 상판을 설치하며, 레일은 탈착이 가능한 구조로 하고, 옷장 내부에는 스텐레스 환풍 옷걸이 봉을 설치하며, 몸체 하부에는 수평조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍 및 보관함이 동시에 열리고 잠기는 구조로 하고, 옷장은 별도의 열쇠를 설치한다.
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



KD3916L

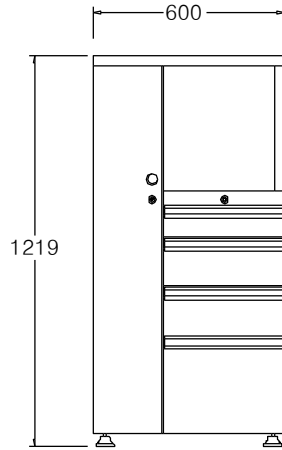


KD3916R

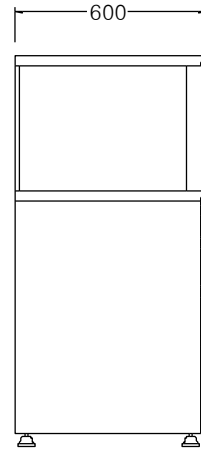
제 작 사 양

* 일반서랍, 파일서랍, 개방선반장, 옷장으로 이루어진 개인 종합 보관함.

- 1.재 질 : 몸체,기둥, 문짝 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 선 반 --- 0.8t 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, 옷장 내부에는 스텐레스 환풍 옷걸이 봉을 설치하며, 몸체 하부에는 수평조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍 및 보관함이 동시에 열리고 잠기는 구조로 하고, 옷장은 별도의 열쇠를 설치한다
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.



KD3912L



KD3912R

제 작 사 양

* 일반서랍, 파일서랍, 개방선반장, 옷장으로 이루어진 개인 종합 보관함.

- 1.재 질 : 몸체,기둥, 문짝 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 1.2t 냉연강판
 선 반 --- 0.8t 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, 옷장 내부에는 스텐레스 환풍 옷걸이 봉을 설치하며, 몸체 하부에는 수평조절구를 부착시킨다.
- 3.서랍구조 : 몸통 뒷판 앞판 정면의 구조로 하며 레일 탈착이 가능토록 하며, 파일서랍은 행잉폴더를 사용할 수 있는 구조로 한다.
- 4.시건장치 : 열쇠의 동작으로 전서랍 및 보관함이 동시에 열리고 잠기는 구조로 하고, 옷장은 별도의 열쇠를 설치한다
- 5.도장 처리 : 분체도장 처리를 한다.