제품사양서

제품명 LPM 화이트&블랙 사물함

제품사진

제품사양



몸통 옆판 - PB소재 15T 몸통 뒷판 - MDF소재 3T 도어 - LPM 소재 18T

(덴퍼 경첩, 매립원형 브라켓-자물쇠, 번호표 포함)



문도어 LPM-18MM 역

·유해물질없이 열만을가해서 다양한 무늬및색상을 원자재(MDF)에접착하는 친환경표면 마감공법

옆판 PB-15MM

-나무를 잘게 부순후 접착제를 섞어 열과 압력을 가해 단단하게 만든 목재

뒷판 MDF-3MM

·나무의 섬유질을 추출하여 접착제와 섞어 열과압력으로 가공한 목재

기타 상세정보

- 한 칸 : 가로 26 * 세로41* 깊이 48(cm) (문 하나 기준)
- *높이는 여유가 있어 최대 28-30cm까지 가능하며, 가로와 깊이는 해당 규격과 일치하게 희망함.
- 한 단 : 가로 3칸 세로 4칸 총 12칸
- *아래 ⑤, ⑥만 총 3단 중 1단은 가로 2칸 세로 4칸 총 8칸
- 디자인 : 제품사진과 동일하게 세로 3번째 줄은 검정색 사물함 배치
- -덴퍼 경첩으로 문이 닫힐 때 충격에 의한 소음을 최소화함.
- -매립원형 브라켓을 설치하여, 학생들이 복도 통행 시 돌출된 손잡이에 의해 다치지 않도록 함.
- -앞으로 오랜 기간동안 사용할 수 있도록 다이얼, 전자키가 아닌 자물쇠를 희망함.

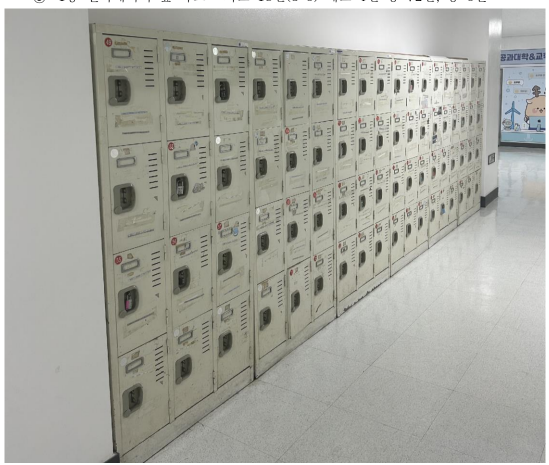
위치	1층		2층					3층
번호	1	2	3	4	(5)	6	7	1
칸 수(칸)	48	72	48	24	32	32	36	60
단 수(단)	4	6	4	3	*3(특수)	*3(특수)	3	5
층 별 총	120칸, 10단		172칸, 13단					60칸, 5단
합계	352칸, 28단							

사물함 설치 현황 및 배치 위치

② 1층 G101-2호 맞은 편: 가로 12칸(3*4) 세로 4칸 총 48칸, 총 4단



③ 1층 엘리베이터 앞 복도 : 가로 18칸(3*6) 세로 4칸 총 72칸, 총 6단



④ 2층 G202호 앞 복도 게시판 앞 : 가로 12칸(3*4) 세로 4칸 총 48칸, 총 4단



⑤ 2층 G202호 앞 복도 게시판 옆 : 가로 6칸(3*2) 세로 4칸 총 24칸, 총 2단



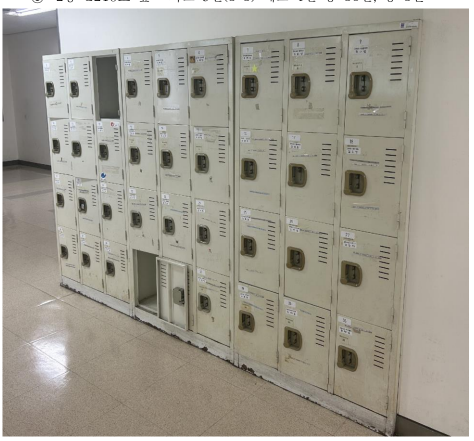
⑥ 2층 G204호 앞 : 가로 8칸(3*2+2*1) 세로 4칸 총 32칸, 총 3단(1단만 가로2칸*세로4칸)



⑦ 2층 G207호 앞 : 가로 8칸(2*4) 세로 4칸 총 32칸, 총 3단(1단만 가로2칸*세로4칸)



⑧ 2층 G210호 앞 : 가로 9칸(3*3) 세로 4칸 총 36칸, 총 3단



⑨ 3층 엘리베이터 앞 : 가로 15칸 세로 4칸 총 60칸, 총 5단



■ 참고사진

