

캐비닛

1. 구성범위 및 분류

1.1 구성범위 및 분류

구성범위 및 분류는 [표 1]에 따른다.

[표 1]

품명	분류번호	모델명	규격(W×D×H)(mm)	물품식별번호
	5610153001	EC2020EL(ER)	600*420*2000	20863593
	5610153001	EC2050EL(ER)	800*420*2000	20863594
	5610153001	HK3810EN	800*600*850	21001282
	5610153001	HK3811EN	800*600*850	21004076
	5610153001	HK1210	700*550*1000	21001283
	5610153001	HK3613EN	1000*1000*2100	21004078
	5610153001	EV2211	700*550*800	20598985
	5610153001	MMS014	800*400*799	22507149
	5610153001	MMS015	800*400*1151	22507239
	5610153001	MMS016	800*400*1487	22507148
	5610153001	MMS017	800*400*1840	22507147
	5610153001	MMS018	800*400*2177	22507146
	5610153001	MMS024	800*470*1073	22507240
	5610153001	G-CB2250	800*400*1846	21567587
	5610153001	MMS022	500*403*25	22506636
	5610153001	MMS023	800*403*25	22506637
	5610153001	CTP5010EN	500*403*18	21533862
	5610153001	CTP8010EN	800*403*18	21533861
	5610153001	MMS025	800*470*1073	22507153
	5610153001	MMS021	600*472*23	22506635
	5610153001	MMS019	800*472*23	22506633
	5610153001	MMS020	900*472*23	22506634
	5610153001	G-CM2060	600*450*100	21568032
	5610153001	G-SC2080	800*450*100	21567955
	5610153001	CM2090	900*450*100	21568030
	5610153001	G-CK7310M	600*470*352	22105464
	5610153001	G-CK7320M	900*470*352	22105465
	5610153001	G-CB2260	800*400*2199	21567588
	5610153001	G-CB2220	800*400*774	21567572
	5610153001	G-CB2230	800*400*1127	21567584
	5610153001	G-CB2240	800*400*1480	21567585
	5610153001	EC2003WN	800*400*2000	21751645

캐비닛

5610153001	EC4002WN	900*400*2000	21751845
5610153001	EZ4001WN	1800*460*750	21751590
5610153001	G-CVF8211I	800*400*800	22330943
5610153001	G-CVF8311I	800*400*1151	22330944
5610153001	G-CVF6211IL/R	600*400*800	22330945
5610153001	G-CVF6311IL/R	600*400*1151	22330946
5610153001	G-BVF8111I	800*465*422	22327738
5610153001	G-BVF8211IPL/R	800*465*594	22327739
5610153001	G-BVF8235ISL/R	800*550*639	22327743
5610153001	G-BVF8225ISL/R	800*550*639	22327744
5610153001	G-BVF8335IL/R	800*550*740	22327745
5610153001	G-BVF8325IL/R	800*550*740	22327746
5610153001	G-BVF8125ISL/R	800*550*467	22260295
5610153001	G-BVF8221I	800*550*594	22327748
5610153001	G-CVF8211D	800*400*800	22328561
5610153001	G-CVF8311D	800*400*1151	22328562
5610153001	G-CVF6211DL/R	600*400*800	22328566
5610153001	G-CVF6311DL/R	600*400*1151	22328567
5610153001	G-BVF8211DPL/R	800*465*594	22327742
5610153001	G-BVF8235DSL/R	800*550*639	22328576
5610153001	G-BVF8225DSL/R	800*550*639	22328577
5610153001	G-BVF8335DL/R	800*550*740	22327750
5610153001	G-BVF8325DL/R	800*550*740	22327751
5610153001	G-BVF8221D	800*550*594	22327752
5610153001	DNX1610EN	600*600*720	22324955
5610153001	DNX1630EL/R	600*600*720	22324957
5610153001	G-CVF8411I	800*400*1659	22332342
5610153001	G-CVF8511I	800*400*2007	22332343
5610153001	G-CVF8611I	800*400*2355	22332344
5610153001	G-CVF6411IL/R	600*400*1659	22332354
5610153001	G-CVF6511IL/R	600*400*2007	22332345
5610153001	G-CVF6611IL/R	600*400*2355	22335635
5610153001	G-BVF8211I	800*465*594	22327736
5610153001	G-BVF8321I	800*550*740	22327749
5610153001	G-BVF8211D	800*465*594	22327741
5610153001	G-BVF8321D	800*550*740	22327753
5610153001	G-CVF8411D	800*400*1659	22328563
5610153001	G-CVF8511D	800*400*2007	22328564

5610153001	G-CVF8611D	800*400*2355	22328565
5610153001	G-CVF6511DL/R	600*400*2007	22328569
5610153001	G-CVF6611DL/R	600*400*2355	22328570
5610153001	CEB8511MI	800*420*2000	22449782
5610153001	CEB6511MIL/R	600*420*2000	22449783
5610153001	CEB3111MI	300*440*585	22451148
5610153001	MMS005	900*470*721	22448377
5610153001	MMS006	900*470*1073	22448378
5610153001	MMS007	900*470*1425	22448379
5610153001	MMS008	900*470*1794	22448380
5610153001	G-DB1611	600*450*720	22103468
5610153001	G-DN1640	600*500*720	21837180
5610153001	G-DN1630	600*700*720	21837181
5610153001	NX1610	600*600*720	20598910
5610153001	NX1630	600*600*720	20598908
5610153001	NX1610-AN	600*600*720	20711627
5610153001	NX1630-AL(AR)	600*600*720	20711629
5610153001	DUP1448IEL/ER	1398*550*720	22317418
5610153001	UTS6112IL/R	600*615*1163	22756286
5610153001	UTS6121IL/R	600*612*1170	22756288
5610153001	UTS6212IL/R	600*615*1163	22756290
5610153001	UTS6212SL/R	600*615*1163	22756289
5610153001	UTS7112IL/R	600*715*1163	22756287
5610153001	UTS7212IL/R	600*715*1163	22756293
5610153001	UTS7212SL/R	600*715*1163	22756292
5610153001	CVF8611DN	800*400*2220	22754427
5610153001	CVF8611IN	800*400*2220	22754428
5610153001	XLH70BNL/R	700*530*720	22564897
5610153001	XLH80BNL/R	797*530*720	22564898
5610153001	CED8511MI	800*400*2000	22800528
5610153001	CED6511MIL/R	600*400*2000	22800529
5610153001	BVF8433IL/R	800*550*740	22845215
5610153001	BVF8433QL/R	800*550*740	22845216
5610153001	BVF7210I	700*350*579	22801265
5610153001	CVF8416I	800*400*1659	22802171
5610153001	CVF8416Q	800*400*1659	22802172
5610153001	CVF8516I	800*400*2007	22802183
5610153001	CVF8516Q	800*400*2007	22802184

5610153001	CVF8616I	800*400*2355	22802187
5610153001	CVF8616Q	800*400*2355	22802188
5610153001	UVF8120FS	800*350*411	22803288
5610153001	UVF8120FE	800*350*411	22803289
5610153001	UVF8220FE	800*350*557	22803290
5610153001	CVF8617Q	800*400*2355	22858573
5610153001	CEC8511MI	800*420*1894	22800928
5610153001	BVF8434IL/R	800*550*740	23078831
5610153001	NSP8002F	785*16*250	23212765
5610153001	NSP7001F	670*16*250	23212766
5610153001	RSP2401IN	800*400*600	23212767
5610153001	RSP2001IN	800*515*600	23212769
5610153001	RSP3001IN	800*515*600	23212770
5610153001	RSP3401IN	800*400*600	23212772

2. 적용자료 및 문서

한국산업규격 KS G 2020(수납 가구)

3. 특수조건

3.1 적용범위

본 규격은 정부기관 및 수요기관의 사무실에서 사용하는 캐비닛에 대하여 규정한다.

3.2 재질

주요 부분의 재질은 붙임 #1(부위별 재질)에 따른다.

특별히 규정하지 않은 부자재는 도금 또는 도장된 제품 사용을 원칙으로 하되, 플라스틱, 알루미늄, 스테인레스 재질 등은 예외로 할 수 있다.

3.3 형태 및 치수

형태 및 치수는 붙임#1(부위별 재질) 및 붙임도면에 따른다. 다만, 완성품 치수 허용차는 $\pm 2.0\text{mm}$ 로 한다.

3.4 색상

색상은 체리, OAK무늬목 색상, 부빙가, 맵플 무늬목, 펄그레이 도장으로 하고, 필요한 경우 당사자 간의 협의에 따른다.

3.5 품질

- 1) 겉모양의 다듬질은 양호하며, 흠, 뒤틀림, 접합 부분의 어긋남 등의 허니한 결점이 없을 것.
- 2) 인체 및 의류가 닿는 부분에는 예리한 돌기, 모서리 및 찌개짐 등이 없을 것.
- 3) 도장면의 보이는 부분은 광택, 색조가 균일하고 도장 얼룩, 흘러내림 등이 없을 것.
- 4) KS G 2020의 6항(품질)에 따라 시험하여 [표 2]의 규정에 적합하여야 한다.

항 목		성 능	시험항 목
안정성 a	힘을 가하지 않은 상태에서의 안정성	전도되지 않을 것.	KS G 2020의 10항(시 험)에 의 한다.
	가동 부분에 힘을 가하였을 때의 안정성(수직력)		
	열린 선반부의 선반에 힘을 가하였을 때의 안전성(수직력 및 수평력)		
강도 및 내구성 시험	선반판 지지구의 강도 b	사용상 지장이 있는 파손, 변형 등의 이상이 없을 것.	
	걸이용 레일 지지구의 강도		
	상판 및 바닥판의 강도 d		
	여달이문의 수직력 e		
	여달이문의 수평력 e ¹⁾		
	여달이문의 내구성		
	미달이문 및 수평 주름문의 급속 개폐 e		
	미달이문 및 수평 주름문의 내구성 e		
	플랩의 강도 f		
	플랩의 내구성		
	상하 주름문의 급속 개폐		
	상하 주름문의 내구성		
	서랍 및 레일의 강도 g		
	서랍 및 레일의 내구성 g		
	서랍의 급속 개폐 g		
	서랍의 바닥판 변형		
구조 및 골조의 강도	변위량은 15 mm 이하이고, 사용상 지 장이 있는 파손, 변형이 없을 것.		
선반판의 휨 c	휨량은 0.5% 이하이고, 사용상 지장 이 있는 파손, 변형이 없을 것.		
걸이용 레일의 휨	휨량은 0.4% 이하이고, 사용상 지장 이 있는 파손, 변형이 없을 것.		
벽 부착부의 강도	벽에서 떨어지지 않을 것.		
표면처리 h	나무부의 도막 밀착성	도막이 벗겨지지 않을 것.	
	금속부 도막 밀착성		
	금속부 도막 방청성	흙의 양 옆 3mm의 바깥쪽 부분에 부 품 및 녹이 없을 것.	
	상온 액체에 대한 표면 저항성	KS G ISO 4211에 규정하는 등급 3 이상일 것.	
절연저항, 내 전압	절연 저항	1 MΩ 이상일 것.	
	내전압	견딜 수 있을 것.	

재료	목재	함수율(%)	12 이하이어야 함.	최소녹색기준
	합판	폼알데하이드 방출량(mg/L)	평균 0.5이하, 최대 0.7이하일 것.	
	파티클보드 및 섬유판		평균 0.5이하, 최대 0.7이하일 것.	

비고 해당하는 부재 또는 부품이 없는 경우에는 그 시험 항목은 적용하지 않는다.

- a 높이 1000 mm 이하의 수납 가구에는 적용하지 않는다.
- b 선반판 나비의 치수가 250 mm 이하인 경우에는 적용하지 않는다.
- c 유리재 선반에는 적용하지 않는다.
- d 상판의 높이가 바닥으로부터 1 550 mm 이상의 시험체 상판 및 장식용 수납 공간으로 규정한 질량의 추를 가할 수 없는 부분에는 적용하지 않는다.
- e 유리재 문 및 장식용 소형문에는 적용하지 않는다.
- f 사용시 하중을 가하지 않고 플랩에 적용해서는 안 된다.
- g 서랍의 높이가 125 mm 이하 또는 내용적이 1 d^m 이하인 것은 적용하지 않는다.
- h 측면은 제외한다.

3.6 제조·가공 및 외관

- 1) 수요무문의 새실은 세품명도 붙임 #1(무위멸새실)에 의하여 세소, 가공되어야 하고, 붙임노면과 같게 제작 되어야 한다
- 2) 조립 후 갈라짐, 어긋남등의 결함이 생기기 어려운 구조일 것.
- 3) 각 부에는 갈라짐, 변형, 벌레먹음 등의 현저한 결함이 없을 것.
- 4) 표면은 평활하여야 하고 형상은 휨, 뒤틀림, 굽음 등의 변형이 없어야 한다.
- 5) 인제 노는 의목이 낡는 부문은 날카로운 놀기나 거스러미가 없어야 하며 모서리는 나뉠실을 하여야 한다.
- 6) 접착이나 가공, 접합 부분은 매끄러워야 하며 조립은 틈 및 헐거움이 생기지 않도록 단단히 죄어 붙여야 한다.
- 7) 금속제의 부품은 모서리가 날카롭지 않아야 하며 내식성이 없는 재료를 사용한 경우에는 녹방지를 위하여 도금 또는 도장등의 내식처리를 하여야 한다.
- 8) 나사류, 볼트/너트류, 그 밖의 고정쇠를 사공하여 소탑아는 경우에는 미관이 생기지 않도록 견고하게 조립 하여야 한다
- 9) 특별히 지정하지 않은 사항은 통상 사무용 가구 제조 관례에 따른다.
- 10) 부위별로 제작 Knock-Down(분해조립식)할 수 있는 구조로도 제작할 수 있다. (단, 사출품은 제외)

4. 검사 및 시험

4.1 검사

검사는 3항(특수조건)의 규정에 적합한가를 검사한다. 이 경우 합리적인 샘플링 검사에 따라도 좋다.

4.2 시험

시험은 KS G 2020의 10항(시험)에 의한다.

5. 포장 및 표시

5.1 포장

매 제품은 운반 및 적재 등 보관관리에 용이하며 제품이 손상되지 않도록 골판지상자로 포장하여야 한다.

(완제품 및 KNOCK DOWN 포장)

5.2 표시

매 제품에는 적당한 크기와 모양의 공용물품표지 및 정부물품명판을 선명하게 표시하여야 한다.

참 고 사 항

◎ 품 명 : 캐비닛

1. 유효기간 : 없음.

2. 표준이화학 시험 소요일수

- 중간검사용 시료 :

- 납품검사용 시료 :

3. 이화학 시험항목

완 제 품	시 험 편
- 안전성 시험 - 정적강도 및 내구성 시험	○ 금속부 - 도막 밀착성 시험 - 도막 방청성 시험 - 도금두께 시험 ○ 나무부 - 나무부의 도막 밀착성 - 함수율(%) 시험 - 폼알데하이드 방출량(mg/L) 시험

비고 : 해당 부품 또는 부재가 없는 경우 해당항목은 적용하지 않는다.

4. 사용보관 및 취급상 주의사항

- 운반 및 적재 시 충격을 피하여 주십시오.

- 습기를 피하고 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오.

붙임#1부위별재질

◎캐비닛EC2020EL(ER),EC2050EL(ER)

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#1-1, #2-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#1-2, #2-2	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#1-3, #2-3	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#1-4, #2-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#1-5, #2-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#1-6, #2-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#1-7, #2-7	걸레받이	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#1-8, #2-8	상부 문짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 4면 엷지 마감.	
#1-9, #2-9	하부 문짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 4면 엷지 마감.	
#1-10, #2-10	손잡이	알루미늄 압출가공 후 아노다이징 마감.	
#1-11, #2-11	잠금장치	원형키 사용	
#1-12, #2-12	디바이더	냉간압연강판에 도장 마감.	
#1-13, #2-13	복 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장.	
#1-14, #2-14	높낮이 조절 발굽	높이조절이 가능한 발굽	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎캐비닛HK3810EN, HK3811EN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#4-1, #5-1	상 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-2, #5-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-3, #5-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-4, #5-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#4-5, #5-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-6, #5-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-7, #5-7	목재문	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-8, #5-8	걸레받이	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-9, #5-9	중간판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-10, #5-10	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-11, #5-11	서랍내면	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#4-12, #5-12	손잡이	매립형 손잡이.	
#4-13, #5-13	레일	볼베어링 타입, 도금마감.	
#4-14, #5-14	조절발굽	측판 하부에 수평 조절 가능한 조절 볼트 부착.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K/S규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛HK1210

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#7-1	상 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#7-5	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-7	목재문	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-8	걸래받이	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#7-9	손잡이	매립형 손잡이.	
#7-10	조절발굽	측판 하부에 수평 조절 가능한 조절 볼트 부착.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K/S규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛HK3613EN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#9-1	외장상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-2	상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-3	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-4	좌중측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-5	우중측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-6	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-7	좌후판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-8	우후판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-9	목재문	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-10	걸래받이	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#9-11	손잡이	매립형 손잡이	
#9-12	조절발굽	측판 하부에 수평 조절 가능한 조절 볼트 부착.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K/S규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎TV대:EV2211

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#10-1	상 판	40mm MDF FLUSH 작업 및 전,후면 몰딩 가공후 지정 무늬목 접착후 도장 마감	
#10-2	측판-L/R	18mm MDF 위 지정 무늬목 접착후 도장 마감.	

#10-3	지 판	18mm MDF 위 지정 무늬목 접착후 도장 마감.	
#10-4	뒷 판	18mm MDF 위 지정 무늬목 접착후 도장 마감.	
#10-5	선 반	18mm MDF 위 지정 무늬목 접착후 도장 마감.	
#10-6	문 짝	18mm MDF 위 지정 무늬목 접착후 도장 마감.	
#10-7	전선 캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#10-8	캐 스 터	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단여달이캐비닛 MMS014

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#14-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#14-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#14-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#14-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#14-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#14-6	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#14-7	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#14-8	잠금장치	원형키 사용.	
#14-9	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎3단여달이캐비닛 MMS015

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#15-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#15-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#15-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#15-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#15-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#15-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#15-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#15-8	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#15-9	잠금장치	원형키 사용.	
#15-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎4단여달이캐비닛 MMS016

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#16-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#16-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#16-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#16-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#16-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#16-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#16-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#16-8	높낮이 조절발급	플라스틱 사출성형 마감.	
#16-9	잠금장치	원형키 사용.	
#16-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎5단여달이캐비닛 MMS017

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#17-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#17-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#17-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#17-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#17-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#17-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#17-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#17-8	높낮이 조절발급	플라스틱 사출성형 마감.	
#17-9	잠금장치	원형키 사용.	
#17-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎6단여달이캐비닛 MMS018

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#18-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#18-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#18-3	하 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#18-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#18-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#18-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#18-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#18-8	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#18-9	잠금장치	원형키 사용.	
#18-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛: MMS024

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#19-1	외부 몸통	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#19-2	내부 몸통	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#19-3	도 어(스틸)	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#19-4	도 어(목재)	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#19-5	손잡이(외부)	돌출형 손잡이.	
#19-6	손잡이(내부)	플라스틱 사출성형 마감.	
#19-7	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎5단여닫이캐비닛G-CB2250

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#20-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#20-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#20-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#20-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#20-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#20-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#20-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#20-8	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#20-9	잠금장치	원형키 사용.	
#20-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛-상판: MMS022, MMS023

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#21	상 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛-상판:CTP5010EN,CTP8010EN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#22	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛: MMS025

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#23-1	외부 몸통	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#23-2	내부 몸통	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#23-3	내부 도어(스틸)	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#23-4	도 어(목재)	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#23-5	손잡이(외부)	돌출형 손잡이.	
#23-6	손잡이(내부)	플라스틱 사출성형 마감.	
#23-7	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛-마감상판: MMS019, MMS020, MMS021

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#24	상 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛-하부베이스:G-CM2060,G-SC2080,CM2090

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#25	베이스	두께 0.8mm 냉간압연강판을 가공하여 도장 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎캐비닛:G-CK7310M,G-CK7320M

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#26-1, #27-1	몸 통	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#26-2, #27-2	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#26-3, #27-3	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎6단여달이캐비닛G-CB2260

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#28-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#28-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#28-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#28-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#28-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#28-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#28-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#28-8	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#28-9	잠금장치	원형키 사용.	
#28-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎2단여닫이캐비닛G-CB2220

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#29-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#29-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#29-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#29-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#29-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#29-6	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#29-7	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#29-8	잠금장치	원형키 사용.	
#29-9	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎3단여닫이캐비닛G-CB2230

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#30-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#30-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#30-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#30-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#30-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#30-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#30-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#30-8	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#30-9	잠금장치	원형키 사용.	
#30-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎4단여달이캐비닛G-CB2240

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#31-1	상 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#31-2	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#31-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#31-4	후 판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#31-5	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#31-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#31-7	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#31-8	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#31-9	잠금장치	원형키 사용.	
#31-10	손잡이	돌출형 손잡이.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎임원용책장EC2003WN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#32-1	상 판	두께 25mm MDF 위 무늬목 & 유색도장 마감.	
#32-2	측 판	두께 25mm MDF 위 무늬목 & 유색도장 마감.	
#32-3	후 판	4.5mm MDF 위 무늬목 & 유색도장 마감.	
#32-4	하 판	두께 18mm MDF 위 무늬목 & 유색도장 마감.	
#32-5	선 반	두께 25mm MDF 위 무늬목 & 유색도장 마감.	
#32-6	도 어	두께 18mm MDF 위 무늬목 접착 마감.	
#32-7	조절발굽	수평 조절용 발굽.	
#32-8	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎임원용책장EC4002WN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#33-1	상 판	두께 30mm MDF FLUSH 위 유색도장 마감.	
#33-2	측 판	두께 30mm MDF FLUSH 위 유색도장 마감.	
#33-3	후 판	4.5mm MDF 위 유색도장 마감.	
#33-4	하 판	두께 30mm MDF FLUSH 위 유색도장 마감.	
#33-5	선 반	두께 25mm MDF 위 유색도장 마감.	
#33-6	도 어	두께 18mm MDF 위 무늬목 접착 마감.	
#33-7	조절발굽	수평 조절용 발굽.	

#33-8	손잡이	돌출형 손잡이.	
#33-9	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎임원용크레덴자EZ4001WN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#34-1	마감상판	두께 25mm MDF 위 무늬목 & 유색도장 마감.	
#34-2	상 판	두께 30mm MDF 위 유색도장 마감.	
#34-3	측 판	두께 30mm MDF 위 유색도장 마감.	
#34-4	후 판	4.5mm MDF 위 유색도장 마감.	
#34-5	하 판	두께 30mm MDF 위 유색도장 마감.	
#34-6	선 반	두께 25mm MDF 위 유색도장 마감.	
#34-7	도 어	두께 18mm MDF 위 무늬목 접착 마감.	
#34-8	조절발굽	수평 조절용 발굽.	
#34-9	손잡이	돌출형 손잡이.	
#34-10	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎2단TWODOOR캐비닛:G-CVF82111

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#38-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	
#38-2	내장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	
#38-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	
#38-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#38-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	
#38-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	
#38-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	
#38-8	DOOR HOLDER	플라스틱 사출성형 마감.	
#38-9	손잡이	매립형 손잡이	
#38-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#38-11	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단TWODOOR(W=800)캐비닛:G-CVF83111

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#39-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 옻지 마감.	

#39-2	내장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#39-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#39-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#39-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#39-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#39-7	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#39-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#39-9	DOOR HOLDER	사출성형 마감.	
#39-10	손잡이	매립형 손잡이	
#39-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#39-12	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단TWODOOR(W=600)캐비닛:G-CVF6211IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#40-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#40-2	내장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#40-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#40-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#40-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#40-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#40-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#40-8	손잡이	매립형 손잡이	
#40-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#40-10	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단TWODOOR(W=600)캐비닛:G-CVF6311IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#41-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#41-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#41-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#41-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#41-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#41-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#41-7	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#41-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#41-9	손잡이	매립형 손잡이	
#41-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#41-11	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎INSIDEDOOR캐비닛:G-BVF8111I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#42-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#42-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#42-3	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#42-4	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#42-5	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#42-6	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	
#42-7	손잡이	매립형 손잡이	
#42-8	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#42-9	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎INSIDEPcOPEN캐비닛:G-BVF8211IPL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#43-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-3	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-4	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-5	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-6	PC 받침대	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-7	PC GUIDE	∅8 환봉 절단 후 밴딩, 도금 마감.	
#43-8	PC GUIDE HOLDER	플라스틱 사출성형 마감.	
#43-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#43-10	CASTER	∅8 환봉 핀 인서트 사출성형 마감.	
#43-11	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#43-12	손잡이	매립형 손잡이	
#43-13	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단OUTSIDE(시팅패드부착)캐비닛:G-BVF8235ISL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#44-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-7	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-8	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#44-9	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#44-10	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#44-11	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#44-12	손잡이	매립형 손잡이	
#44-13	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#44-14	KEY	원형키 사용.	
#44-15	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#44-16	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#44-17	SEATING PAD	고밀도 스펀지패브릭 마감, 하부 논슬립패드 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단OUTSIDE(시팅패드부착)캐비닛:G-BVF8225ISL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#45-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-7	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-8	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#45-9	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#45-10	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#45-11	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#45-12	손잡이	매립형 손잡이	
#45-13	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	

#45-14	KEY	원형키 사용.	
#45-15	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#45-16	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#45-17	SEATING PAD	고밀도 스펀지패브릭 마감, 하부 논슬립패드 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단OUTSIDE캐비닛:G-BVF8335IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#46-1	상판	23mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-7	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-9	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#46-10	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#46-11	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#46-12	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#46-13	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#46-14	손잡이	매립형 손잡이	
#46-15	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#46-16	KEY	원형키 사용.	
#46-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎ 2단OUTSIDE캐비닛:G-BVF8325IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#47-1	상판	23mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-7	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#47-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-9	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#47-10	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#47-11	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#47-12	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#47-13	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#47-14	손잡이	매립형 손잡이	
#47-15	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#47-16	KEY	원형키 사용.	
#47-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단OUTSIDE(시팅패드부착)캐비닛:G-BVF8125ISL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#48-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-6	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-7	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#48-8	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#48-9	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#48-10	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#48-11	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#48-12	손잡이	매립형 손잡이	
#48-13	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#48-14	KEY	원형키 사용.	
#48-15	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#48-16	SEATING PAD	고밀도 스펀지패브릭 마감, 하부 눈슬립패드 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎OUTSIDE캐비닛:G-BVF8221I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#49-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#49-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#49-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#49-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#49-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#49-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#49-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#49-8	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	
#49-9	손잡이	매립형 손잡이	
#49-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#49-11	KEY	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단TWODOOR캐비닛(장금 장치):G-CVF8211D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#50-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#50-2	내장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#50-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#50-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#50-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#50-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#50-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#50-8	DOOR HOLDER	플라스틱 사출성형 마감.	
#50-9	손잡이	매립형 손잡이	
#50-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#50-11	장금 장치	번호형 디지털키.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단TWODOOR(W=800)캐비닛(장금 장치):G-CVF8311D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#51-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#51-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#51-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#51-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#51-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#51-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#51-7	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#51-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#51-9	DOOR HOLDER	사출성형 마감.	
#51-10	손잡이	매립형 손잡이	
#51-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#51-12	장금 장치	번호형 디지털키.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단TWODOOR(W=600)캐비닛(장금 장치):G-CVF6211DL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#52-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#52-2	내장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#52-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#52-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#52-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#52-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#52-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#52-8	손잡이	매립형 손잡이	
#52-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#52-10	장금 장치	번호형 디지털키.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단TWODOOR(W=600)캐비닛(장금 장치):G-CVF6311DL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#53-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#53-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-7	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#53-9	손잡이	매립형 손잡이	
#53-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#53-11	장금 장치	번호형 디지털키.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎INSIDECOPEN캐비닛(장금 장치):G-BVF8211DPL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#55-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-3	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-4	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-5	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-6	PC 받침대	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-7	PC GUIDE	∅8 환봉 절단 후 밴딩, 도금 마감.	
#55-8	PC GUIDE HOLDER	플라스틱 사출성형 마감.	
#55-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#55-10	CASTER	∅8 환봉 핀 인서트 사출성형 마감.	
#55-11	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#55-12	손잡이	매립형 손잡이	
#55-13	장금 장치	번호형 디지털키.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단OUTSIDE(시팅패드부착)캐비닛(장금 장치):G-BVF8235DSL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#56-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-7	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-8	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#56-9	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#56-10	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#56-11	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#56-12	손잡이	매립형 손잡이	
#56-13	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#56-14	장금 장치	번호형 디지털키.	
#56-15	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#56-16	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#56-17	SEATING PAD	고밀도 스펀지패브릭 마감, 하부 눈슬립패드 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎2단OUTSIDE(시팅패드부착)캐비닛(장금 장치):G-BVF8225DSL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#57-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-7	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-8	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#57-9	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#57-10	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#57-11	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#57-12	손잡이	매립형 손잡이	
#57-13	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#57-14	장금 장치	번호형 디지털키.	
#57-15	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#57-16	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#57-17	SEATING PAD	고밀도 스펀지패브릭 마감, 하부 눈슬립패드 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎3단OUTSIDE캐비닛(장금 장치):G-BVF8335DL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#58-1	상판	23mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-7	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-9	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#58-10	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#58-11	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#58-12	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	

#58-13	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#58-14	손잡이	매립형 손잡이	
#58-15	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#58-16	장금 장치	번호형 디지털키.	
#58-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎ 2단OUTSIDE캐비닛(장금 장치):G-BVF8325DL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#59-1	상판	23mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-7	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-9	서랍전판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#59-10	서랍내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#59-11	레일	3단 볼 레일 도금 마감.	
#59-12	DRAWER LOCK	플라스틱 사출성형 마감.	
#59-13	LEVER	냉간압연강판 프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#59-14	손잡이	매립형 손잡이	
#59-15	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#59-16	장금 장치	번호형 디지털키.	
#59-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎OUTSIDE캐비닛(장금 장치):G-BVF8221D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#61-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#61-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#61-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#61-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#61-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#61-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#61-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#61-8	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	
#61-9	손잡이	매립형 손잡이	
#61-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#61-11	장금 장치	번호형 디지털키.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎사이드캐비닛(여닫이형):DNX1610EN

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#62-1	상판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 엷지 마감.	
#62-2	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#62-3	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#62-4	후판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#62-5	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#62-6	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#62-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#62-8	일자키	원형키 사용.	
#62-9	디바이더	원형 스틸강선재에 도장.	
#62-10	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	
#62-11	손잡이	돌출형 손잡이	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎사이드캐비닛(셔터형):DNX1630EL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#63-1	상판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 엷지 마감.	
#63-2	우측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#63-3	좌측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#63-4	중측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#63-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#63-6	후판A	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#63-7	후판B	4.5mm MDF를 양면 LPM 접착 후 MDF재단, EDGE 마감.	
#63-8	RAIL	플라스틱 사출성형 마감.	
#63-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#63-10	디바이더	원형 스틸강선재에 도장.	
#63-11	손잡이	돌출형 손잡이	
#63-12	KEY	원형키 사용	

#63-13	셔더	플라스틱 사출성형 마감.	
--------	----	---------------	--

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎4단TWODOORCAB(W=800)책장:G-CVF84111

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#64-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#64-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#64-10	DOOR HOLDER	플라스틱 사출성형 마감.	
#64-11	손잡이	매립형 손잡이	
#64-12	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#64-13	KEY	원형키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎5단TWODOORCAB(W=800)책장:G-CVF85111

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#65-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#65-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#65-10	DOOR HOLDER	사출성형 마감.	
#65-11	손잡이	매립형 손잡이	
#65-12	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#65-13	KEY	원형키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎6단TWODOORCAB(W=800)책장:G-CVF8611I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#66-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#66-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#66-10	DOOR HOLDER	사출성형 마감.	
#66-11	손잡이	매립형 손잡이	
#66-12	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#66-13	KEY	원형키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎4단TWODOORCAB(W=600)책장:G-CVF6411IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#67-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#67-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#67-10	손잡이	매립형 손잡이	
#67-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#67-12	KEY	원형키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎5단TWODOORCAB(W=600)책장:G-CVF6511IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
------	----	---------	----

#68-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#68-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#68-10	손잡이	매립형 손잡이	
#68-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#68-12	KEY	원형키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎6단TWODOORCAB(W=600)책장:G-CVF6611IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#69-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#69-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#69-10	손잡이	매립형 손잡이	
#69-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#69-12	KEY	원형키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎INSIDECABDOOR책장:G-BVF8211I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#70-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#70-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#70-3	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#70-4	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#70-5	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#70-6	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#70-7	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	
#70-8	손잡이	매립형 손잡이	
#70-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#70-10	KEY	다이캐스팅 일자키 사용	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎OUTSIDECABDOOR책장:G-BVF8321I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#71-1	상판	23mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-7	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#71-9	손잡이	매립형 손잡이	
#71-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#71-11	KEY	원형키 사용	
#71-12	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎INSIDEDOOR책장장금 장치:G-BVF8211D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#72-1	상판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#72-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#72-3	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#72-4	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#72-5	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#72-6	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#72-7	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	
#72-8	손잡이	매립형 손잡이	
#72-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#72-10	장금 장치	번호형 디지털키	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎OUTSIDEDOOR책장장금 장치:G-BVF8321D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#73-1	상판	23mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-2	측판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-3	중측판	28mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-4	후판	15mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-5	하판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-6	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-7	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#73-9	손잡이	매립형 손잡이	
#73-10	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#73-11	장금 장치	번호형 디지털키	
#73-12	오도시	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎4단TWODOOR(W=800)책장장금 장치:G-CVF8411D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#74-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#74-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#74-10	DOOR HOLDER	플라스틱 사출성형 마감.	
#74-11	손잡이	매립형 손잡이	
#74-12	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#74-13	장금 장치	번호형 디지털키	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎5단TWODOOR(W=800)책장장금 장치:G-CVF8511D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#75-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#75-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#75-10	DOOR HOLDER	사출성형 마감.	
#75-11	손잡이	매립형 손잡이	
#75-12	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#75-13	장금 장치	번호형 디지털키	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎6단TWODOOR(W=800)책장장금 장치:G-CVF8611D

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#76-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#76-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#76-10	DOOR HOLDER	사출성형 마감.	
#76-11	손잡이	매립형 손잡이	
#76-12	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#76-13	장금 장치	번호형 디지털키	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎5단TWODOOR(W=600)책장장금 장치:G-CVF6511DL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#78-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#78-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#78-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#78-10	손잡이	매립형 손잡이	
#78-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#78-12	장금 장치	번호형 디지털키	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎6단TWODOOR(W=600)책장장금 장치:G-CVF6611DL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#79-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-3	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-4	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#79-5	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-8	고정선반B	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#79-10	손잡이	매립형 손잡이	
#79-11	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#79-12	장금 장치	번호형 디지털키	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◎ 5단 도어 캐비닛 : CEB8511MI

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#80-1	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#80-2	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#80-3	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#80-4	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	

#80-5	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#80-6	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#80-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#80-8	손잡이	매립형 손잡이	
#80-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#80-10	장금 장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎5단 캐비닛 도어형 : CEB6511MIL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#81-1	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#81-2	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#81-3	후판	4.5mm MDF위에 코팅페이퍼 접착.	
#81-4	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#81-5	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#81-6	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#81-7	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#81-8	손잡이	매립형 손잡이	
#81-9	ADJUST	플라스틱 사출성형 마감.	
#81-10	장금 장치	원형키 사용.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎PC 하부장 : CEB3111MI

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#82-1	상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#82-2	측판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#82-3	하판	23mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#82-4	후판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#82-5	고정선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#82-6	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#82-7	장금 장치	원형키 사용.	
#82-8	손잡이	매립형 손잡이	
#82-9	조절 발굽	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎캐비닛: MMS005, MMS006, MMS007, MMS008

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#83-1, #84-1	몸 통	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#83-2, #84-2	선 반	두께 0.8mm 냉간압연강판에 도장.	
#83-3, #84-3	도 어	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#83-4, #84-4	손잡이	돌출형 손잡이.	
#83-5, #84-5	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◎ 사이드캐비닛(셔터장): G-DB1611

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#85-1	상 판	23mm PB 위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 접착.	
#85-2	몸 통	23mm,18mm PB 위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 접착.	
#85-3	선 반	18mm PB 위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 접착.	479*312 *18
#85-4	선반다보	다이캐스팅 성형.	
#85-5	자바라	플라스틱 압출성형 마감.	
#85-6	손잡이	돌출형 손잡이.	
#85-7	잠금장치	갈고리형 키.	
#85-8	자바라트랙	플라스틱 사출성형 마감.	
#85-9	조절 발굽	볼트 인서트 사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎ OA 강제 사이드캐비닛(폴딩) : G-DN1640, G-DN1630

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#86-1	상 판	두께 28mm PB위에 상면 HPM, 하면은 백커 접착 후 우레탄 발포 성형 마감.	
#86-2	몸 통	두께 18mm PB 위 양면 LPM접착후 테두리는 엷지 접착.	
		몸통조립은 목다보 및 미니픽스 사용.	
#86-3	선 반	두께 18mm PB 위 양면 LPM 접착후 테두리는 엷지 접착.	
#86-4	선 반 다 보	다이캐스팅 성형.	
#86-5	자 바 라	프라스틱 압출성형 마감	
#86-6	자바라 프레임	두께 0.8mm 이상의 냉간압연강판을 프레스 가공하여 도장 마감	
#86-7	손 잡 이	다이캐스팅 일자형 손잡이	
#86-8	키	갈고리형 키	
#86-9	자바라트랙	플라스틱 사출성형 마감	
#86-10	조 절 발 굽	볼트 인서트 사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

.사이트캐비닛(여달이형) : NX1610

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#87-1	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면은 백커 접착 후 노출면 엷지 접착마감.	
#87-2	몸통 후레임	18mm, 23mm PB위에 LPM 접착후 노출면 엷지 접착 마감.	
#87-3	문 짝	18mm PB위에 LPM 접착 후 엷지 마감.	
#87-4	키	원형 키 사용	
#87-5	손 잡 이	돌출형 손잡이.	
#87-6	이동선반	18mm PB위에 LPM 접착후 엷지 접착 마감.	524*417 *18 459*354 *18
#87-8	복 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#87-8	높낮이 조절 발굽	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

.사이트캐비닛(셔터형) : NX1630

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#88-1	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면은 백커 접착 후 노출면 엷지 접착마감.	
#88-2	몸통 후레임	18mm, 23mm PB위에 LPM 접착후 노출면 엷지 접착 마감.	
#88-3	문 짝	18mm PB위에 LPM 접착 후 엷지 마감.	
#88-4	키	원형 키 사용	
#88-5	손 잡 이	돌출형 손잡이.	
#88-6	이동선반	18mm PB위에 LPM 접착후 엷지 접착 마감.	524*417 *18 459*354 *18
#88-7	복 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#88-8	높낮이 조절 발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#88-9	셔터 문짝	플라스틱 압출 및 사출성형하여 조립.	
#88-10	직선 레일	플라스틱 압출성형 마감.	
#88-11	코너 레일	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

.사이트캐비닛(여달이형) : NX1610-AN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#89-1	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면은 백커 접착 후 노출면 엷지 접착마감.	
#89-2	몸통 후레임	18mm, 23mm PB위에 LPM 접착 후 노출면 엷지 접착 마감.	

#89-3	문 짝	18mm PB위에 LPM 접착 후 엷지 마감.	
#89-4	키	원형 키 사용	
#89-5	손 잡 이	돌출형 손잡이.	
#89-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 접착 마감.	524*417 *18 459*354 *18
#89-7	북 디바이더	두께 6mm 환봉을 프레스 가공하여 도장 마감.	
#89-8	높낮이 조절 발굽	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

. 사이트캐비닛(셔터형) : NX1630-AL(AR)

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#90-1	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면은 백커 접착 후 노출면 엷지 접착마감.	
#90-2	몸통 후레임	18mm, 23mm PB위에 LPM 접착 후 노출면 엷지 접착 마감.	
#90-3	문 짝	18mm PB위에 LPM 접착 후 엷지 마감.	
#90-4	키	원형 키 사용	
#90-5	손 잡 이	돌출형 손잡이.	
#90-6	이동선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 접착 마감.	524*417 *18 459*354 *18
#90-7	북 디바이더	두께 6mm 환봉을 프레스 가공하여 도장 마감.	
#90-8	높낮이 조절 발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#90-9	셔터 문짝	플라스틱 압출 및 사출성형하여 조립.	
#90-10	직선 레일	플라스틱 압출성형 마감.	
#90-11	코너 레일	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

. 매니저 사이드장 : DUP1448IEL/ER

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#91-1	상판	23mm PB 위에 상면 HPM 접착, 하면 백커 접착후 노출면 엷지 마감	
#91-2	몸통	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#91-3	서랍전판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#91-4	도어	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#91-5	서랍 내면	플라스틱 사출 성형 마감.	
#91-6	파일 박스	플라스틱 사출/압출 성형 가공후 조립.	
#91-7	일자 KEY	원형키 사용	
#91-8	조절 발굽	플라스틱 사출 성형 마감.	
#91-9	PC 받침대	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	

#91-10	캐스터	작동이 원활한 쌍륜 구조의 캐스터 부착	
#91-11	손잡이	매립형 손잡이	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎타워스토리지(보조형):UTS6112IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#96-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-2	파일 박스	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-3	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 엷지 마감.	
#96-4	몸통 후레임	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-5	서랍 후레임-소	플라스틱 사출성형 마감.	
#96-6	서랍 후레임-중	플라스틱 사출성형 마감.	
#96-7	서랍 후레임-대	플라스틱 사출성형 마감.	
#96-8	서랍 전판-소	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-9	서랍 전판-중	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-10	서랍 전판-대	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-11	키 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-12	일 자 키	원형키 사용	
#96-13	키 레버	냉간압연강판과 환봉을 가공하여 천연도금 마감.	
#96-14	레 일	볼베어링 타입, 도금마감	
#96-15	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#96-16	펜 케이스	플라스틱 사출성형 마감.	
#96-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#96-18	문 짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-19	옷걸이 봉	스틸파이프 도금 마감	
#96-20	이동 선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#96-21	북 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#96-22	손 잡 이	돌출형 손잡이	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎타워스토리지(보조형):UTS6121IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#97-1	외장 상판(우레탄)	23mm PB위에 양면 HPM, 하면 백커 접착 후 노출부 우레탄 엷지 마감.	
#97-2	파일 박스	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-3	상 판(우레탄)	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 우레탄 엷지 마감.	

#97-4	몸통 후레임	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-5	서랍 후레임-소	플라스틱 사출성형 마감.	
#97-6	서랍 후레임-중	플라스틱 사출성형 마감.	
#97-7	서랍 후레임-대	플라스틱 사출성형 마감.	
#97-8	서랍 전판-소	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-9	서랍 전판-중	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-10	서랍 전판-대	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-11	키 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-12	일 자 키	원형키 사용	
#97-13	키 레 버	냉간압연강판과 환봉을 가공하여 천연도금 마감.	
#97-14	레 일	볼베어링 타입, 도금마감	
#97-15	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#97-16	펜 케이스	플라스틱 사출성형 마감.	
#97-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#97-18	문 짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-19	옷걸이 봉	스틸파이프 도금 마감	
#97-20	이동 선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#97-21	북 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#97-22	손 잡 이	돌출형 손잡이	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎타워스토리지(보조형):UTS6212IL/R

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#98-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#98-2	파일 박스	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#98-3	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 엷지 마감.	
#98-4	몸통 후레임	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#98-5	서랍 후레임-소	두께 0.8mm냉간압연강판을 프레스 가공후 용접하여 도장 마감.	
#98-6	서랍 후레임-대	두께 0.8mm냉간압연강판을 프레스 가공후 용접하여 도장 마감.	
#98-7	서랍 전판-소	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-8	서랍 전판-중	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-9	서랍 전판-대	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-10	키 판	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-11	일 자 키	원형키 사용	
#98-12	키 레 버	냉간압연강판과 환봉을 가공하여 천연도금 마감.	
#98-13	레 일	볼베어링 타입, 도금마감	

#98-14	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-15	펜 케이스	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-16	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#98-17	문 짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#98-18	옷걸이 봉	스틸파이프 도금 마감	
#98-19	이동 선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#98-20	북 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#98-21	손 잡 이	돌출형 손잡이	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎타워스토리지(보조형):UTS7112IL/R

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#100-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-2	파일 박스	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-3	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 엷지 마감.	
#100-4	몸통 후레임	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-5	서랍 후레임-소	플라스틱 사출성형 마감.	
#100-6	서랍 후레임-중	플라스틱 사출성형 마감.	
#100-7	서랍 후레임-대	플라스틱 사출성형 마감.	
#100-8	서랍 전판-소	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-9	서랍 전판-중	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-10	서랍 전판-대	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-11	키 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-12	일 자 키	원형키 사용	
#100-13	키 레 버	냉간압연강판과 환봉을 가공하여 천연도금 마감.	
#100-14	레 일	볼베어링 타입, 도금마감	
#100-15	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#100-16	펜 케이스	플라스틱 사출성형 마감.	
#100-17	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#100-18	문 짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-19	옷걸이 봉	스틸파이프 도금 마감	
#100-20	이동 선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#100-21	북 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#100-22	손 잡 이	돌출형 손잡이	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◎타워스토리지(보조형):UTS7212IL/R

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#101-1	외장 상판	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#101-2	파일 박스	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#101-3	상 판	28mm PB위에 상면 HPM, 하면 백커 접착후 노출부 엷지 마감.	
#101-4	몸통 후레임	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#101-5	서랍 후레임-소	두께 0.8mm냉간압연강판을 프레스 가공후 용접하여 도장 마감.	
#101-6	서랍 후레임-대	두께 0.8mm냉간압연강판을 프레스 가공후 용접하여 도장 마감.	
#101-7	서랍 전판-소	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-8	서랍 전판-중	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-9	서랍 전판-대	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-10	키 판	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-11	일 자 키	원형키 사용	
#101-12	키 레 버	냉간압연강판과 환봉을 가공하여 천연도금 마감.	
#101-13	레 일	볼베어링 타입, 도금마감	
#101-14	높낮이 조절발굽	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-15	펜 케이스	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-16	디바이더	플라스틱 사출성형 마감.	
#101-17	문 짝	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#101-18	옷걸이 봉	스틸파이프 도금 마감	
#101-19	이동 선반	18mm PB위에 양면 LPM 접착 후 노출부 엷지 마감.	
#101-20	북 디바이더	환봉을 프레스가공하여 도장 마감.	
#101-21	손 잡 이	돌출형 손잡이	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

6단 TWO DOOR CAB(W=800)디지털키 : CVF8611DN

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#103-1	외장 상판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-2	내장 상판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-3	측판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-4	하판	23mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-5	후판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-6	이동선반	23mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-7,8	고정선반	23mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	

#103-9,10,11,12	DOOR	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#103-13	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#103-14	KEY	디지털키.	
#103-15	어저스트	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

6단 TWO DOOR CAB(W=800)일자키 : CVF8611IN

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#104-1	외장 상판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-2	내장 상판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-3	측판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-4	하판	23mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-5	후판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-6	이동선반	23mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-7,8	고정선반	23mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-9,10,11,12	DOOR	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#104-13	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#104-14	KEY	일자키.	
#104-15	어저스트	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

하부 콤비장 (W700) : XLH70BNL/R

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#106-1	상 판	15mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#106-2	후 판	15mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#106-3	하 판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#106-4	측 판	15mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#106-5	중측판	28mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#106-6	DOOR	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#106-7	이동선반	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#106-8	서랍 전판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#106-9	서랍 내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#106-10	RAIL	3단 볼 레일 도금 마감.	
#106-11	CASTER	플라스틱 사출성형 마감.	
#106-12	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

하부 콤비장 (W797) : XLH80BNL/R

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#107-1	상 판	15mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#107-2	후 판	15mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#107-3	하 판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#107-4	측 판	15mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#107-5	중측판	28mm PB위 양면 LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#107-6	DOOR	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#107-7	이동선반	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#107-8	서랍 전판	18mm PB 위에 양면 LPM 접착후 지정 엷지 마감.	
#107-9	서랍 내면	플라스틱 사출성형 마감.	
#107-10	RAIL	3단 볼 레일 도금 마감.	
#107-11	CASTER	플라스틱 사출성형 마감.	
#107-12	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◆ 책장(W:800) : CED8511MI

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#108-1	상 판	18mm MDF위에 양면 도장 후 노출부 엷지 도장 마감.	
#108-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-4	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-5	후 판	4.5mm MDF위에 양면 코팅페이퍼 접착 마감.	
#108-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-7	고정선반A	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-8	고정선반B	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-9	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#108-10	ADJUST	플라스틱 성형 사출	
#108-11	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◆ 책장(W:600) : CED6511MIL/R

도면번호	명 칭	규 격 및 특 성	비 고
#109-1	상 판	18mm MDF위에 양면 도장 후 노출부 엷지 도장 마감.	
#109-2	내장 상판	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	

#109-3	하 판	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#109-4	측 판	18mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#109-5	후 판	4.5mm MDF위에 양면 코팅페이퍼 접착 마감.	
#109-6	이동선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#109-7	고정선반	23mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#109-8	DOOR	18mm PB위에 양면 LPM 접착후 노출부 엷지 마감.	
#109-9	ADJUST	플라스틱 성형 사출	
#109-10	잠금장치	원형키 사용.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎아웃 사이드 스토리지 : BVF8433IL/R

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#110-1	상 판	25mm PB 위에 양면HPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-2	측 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-3	중측판	28mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-4	후 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-5	하 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-6	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-7	이동선반	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#110-8	서랍전판	양면 LPM 접착 후 PB 재단, EDGE 마감.	
#110-9	서랍내면	사출성형 마감.	
#110-10	레 일	도금 마감.	
#110-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#110-12	KEY	일자키	
#110-13	LEVER	프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#110-14	DRAWER LOCK	사출성형 마감.	
#110-15	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎아웃 사이드 스토리지 : BVF8433QL/R

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#111-1	상 판	25mm PB 위에 양면HPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#111-2	측 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#111-3	중측판	28mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#111-4	후 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#111-5	하 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#111-6	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	

#111-7	이동선반	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#111-8	서랍전판	양면 LPM 접착 후 PB 재단, EDGE 마감.	
#111-9	서랍내면	사출성형 마감.	
#111-10	레 일	도금 마감.	
#111-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#111-12	KEY	디지털키	
#111-13	LEVER	프레스 가공 후 환봉 핀 용접, 도금 마감.	
#111-14	DRAWER LOCK	사출성형 마감.	
#111-15	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎인사이드 캐비닛 : BVF7210I

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#112-1	상 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-2	측 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-3	후 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-4	하 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-5	중측판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-6	이동선반	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-7	DOOR	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#112-8	레 일	도금 마감.	
#112-9	KEY	일자키.	
#112-10	CASTER	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎4단 TWO DOOR 캐비닛 : CVF8416I

도면번호	명칭	규 격 및 특 성	비 고
#113-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#113-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-7	고정선반 A	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-8	고정선반 B	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-9	고정선반 D	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#113-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	

#113-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#113-12	KEY	일자키.	
#113-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎4단 TWO DOOR 캐비닛 : CVF8416Q

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#114-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#114-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-7	고정선반 A	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-8	고정선반 B	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-9	고정선반 D	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#114-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#114-12	KEY	디지털키.	
#114-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎5단 TWO DOOR 캐비닛 : CVF8516I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#115-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#115-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-7	고정선반 A	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-8	고정선반 B	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-9	고정선반 D	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#115-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#115-12	KEY	일자키.	
#115-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎5단 TWO DOOR 캐비닛 : CVF8516Q

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#116-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#116-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-7	고정선반 A	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-8	고정선반 B	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-9	고정선반 D	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#116-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#116-12	KEY	디지털키.	
#116-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎6단 TWO DOOR 캐비닛 : CVF8616I

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#117-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#117-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-7	고정선반 A	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-8	고정선반 B	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-9	고정선반 D	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#117-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#117-12	KEY	일자키.	
#117-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎6단 TWO DOOR 캐비닛 : CVF8616Q

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#118-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#118-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-7	고정선반 A	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-8	고정선반 B	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-9	고정선반 D	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#118-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#118-12	KEY	디지털키.	
#118-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎V6 상부장 스타터 : UVF8120FS

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#119-1	상 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-2	측 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-3	후 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-4	하 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-5	중측판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-6	이동선반	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-7	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#119-8	레일	플라스틱 압출 후 절단.	
#119-9	LOW FRAME	2.3t 냉간압연 강판, 1.2t 각 파이프 파이프 절단 후 용접, 강판 프레스 가공 및 용접하여 분체도장 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎V6 상부장 엔더 : UVF8120FE

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#120-1	상 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#120-2	측 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#120-3	후 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#120-4	하 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#120-5	중측판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#120-6	이동선반	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	

#120-7	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#120-8	레일	플라스틱 압출 후 절단.	
#120-9	LOW FRAME	2.3t 냉간압연 강판, 1.2t 각 파이프 파이프 절단 후 용접, 강판 프레스 가공 및 용접하여 분체도장 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎V6 상부장 엔더 : UVF8220FE

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#121-1	상 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-2	측 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-3	후 판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-4	하 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-5	중측판	15mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-6	이동선반	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-7	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#121-8	레일	플라스틱 압출 후 절단.	
#121-9	LOW FRAME	2.3t 냉간압연 강판, 1.2t 각 파이프 파이프 절단 후 용접, 강판 프레스 가공 및 용접하여 분체도장 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◎6단 도어 캐비닛 : CVF8617Q

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#122-1	외장상판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-2	내장상판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-3	측 판	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-4	하 판	23mm PB 위에 상면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-5	후 판	두께 4.5mm MDF 위 양면 코팅페이퍼 접착.	
#122-6	이동선반	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-7	고정선반 B	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-8	고정선반 D	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-9	고정선반 E	23mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-10	DOOR	18mm PB 위에 양면LPM 접착 후 노출면 엷지 마감.	
#122-11	손잡이	다이캐스팅 도장 마감, 압출물 절단 후 도장 및 아노다이징 마감.	
#122-12	KEY	디지털키.	
#122-13	ADJUST	사출성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다

◆도면#123 5단 캐비닛 : CEC8511MI

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
------	----	---------	----

#123-1	외장상판	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-2	내장상판	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-3	하 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-4	측 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-5	고정선반	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-6	이동선반	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-7	후 판	4.5mm MDF 양면 코팅페이퍼 접착 후 가공.	
#123-8	DOOR L	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-9	DOOR R	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#123-10	손잡이	돌출형 손잡이	
#123-11	ADJUST	나사 인서트 사출 성형	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◆도면#124 3단 OUTSIDE CAB-L/R : BVF8434IL/R

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#124-1	상판	23mm PB 양면 HPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-2	좌측판	15mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-3	우측판	15mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-4	중측판	28mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-5	이동선반	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-6	후판	15mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-7	하판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-8	DOOR	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#124-9	서랍-소 ASS`Y	서랍 전판(소) : 18mm MDF 위 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감. 서랍 내면 : 플라스틱 사출 성형 마감.	
#124-10	서랍-대 ASS`Y	서랍 전판(대) : 18mm MDF 위 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감. 서랍 내면 : 플라스틱 사출 성형 마감.	
#124-11	ADJUST	사출 성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◆도면#125 상부장 스파인 스토리지 스크린 : NSP8002F, NSP7001F

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#125-1	스크린	MDF 가공 후 지정 패브릭 접착마감	
#125-2	스크린 브라켓	스틸강판 프레스 가공 후 분체 도장 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◆도면#126 베이스 스토리지(슬라이더)(아웃사이드용)(일자키) : RSP2401IN

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#126-1	상 판	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	

#126-2	하 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#126-3	고정선반	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#126-4	측 판-L/R	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#126-5	후 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 마감.	
#126-6	DOOR-L/R	18mm MDF 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#126-7	매립형손잡이	플라스틱 사출 성형 마감.	
#126-8	ADJUST	플라스틱 사출 성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◆도면#127 스판인스토리지(슬라이더)(아웃사이드용)(일자키) : RSP2001IN

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#127-1	상 판	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#127-2	하 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#127-3	고정선반	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#127-4	측 판-L/R	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#127-5	후 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 마감.	
#127-6	DOOR-L/R	18mm MDF 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#127-7	매립형손잡이	플라스틱 사출 성형 마감.	
#127-8	배선 DUCT SYSTEM ASS'Y	스틸강판 기계가공 후 도장 마감 및 플라스틱 사출성형 마감	
#127-9	하부장 BACK PLATE ASS'Y	컬러강판 기계가공 마감.	
#127-10	ADJUST	플라스틱 사출 성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◆도면#128 스판인스토리지(드로어/슬라이더)(아웃사이드용)(일자키) : RSP3001IN

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#128-1	상 판	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#128-2	하 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#128-3	고정선반	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#128-4	측 판-L/R	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#128-5	후 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 마감.	
#128-6	DOOR-L/R	18mm MDF 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#128-7	매립형손잡이	플라스틱 사출 성형 마감.	
#128-8	서랍 SUB ASS'Y	전판,바닥판,후판 : PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감. SIDE PLATE : 스틸 강판 기계가공 후 도장 마감.	
#128-9	배선 DUCT SYSTEM ASS'Y	스틸강판 기계가공 후 도장 마감 및 플라스틱 사출성형 마감	
#128-10	하부장 BACK PLATE ASS'Y	컬러강판 기계가공 마감.	
#128-11	ADJUST	플라스틱 사출 성형 마감.	

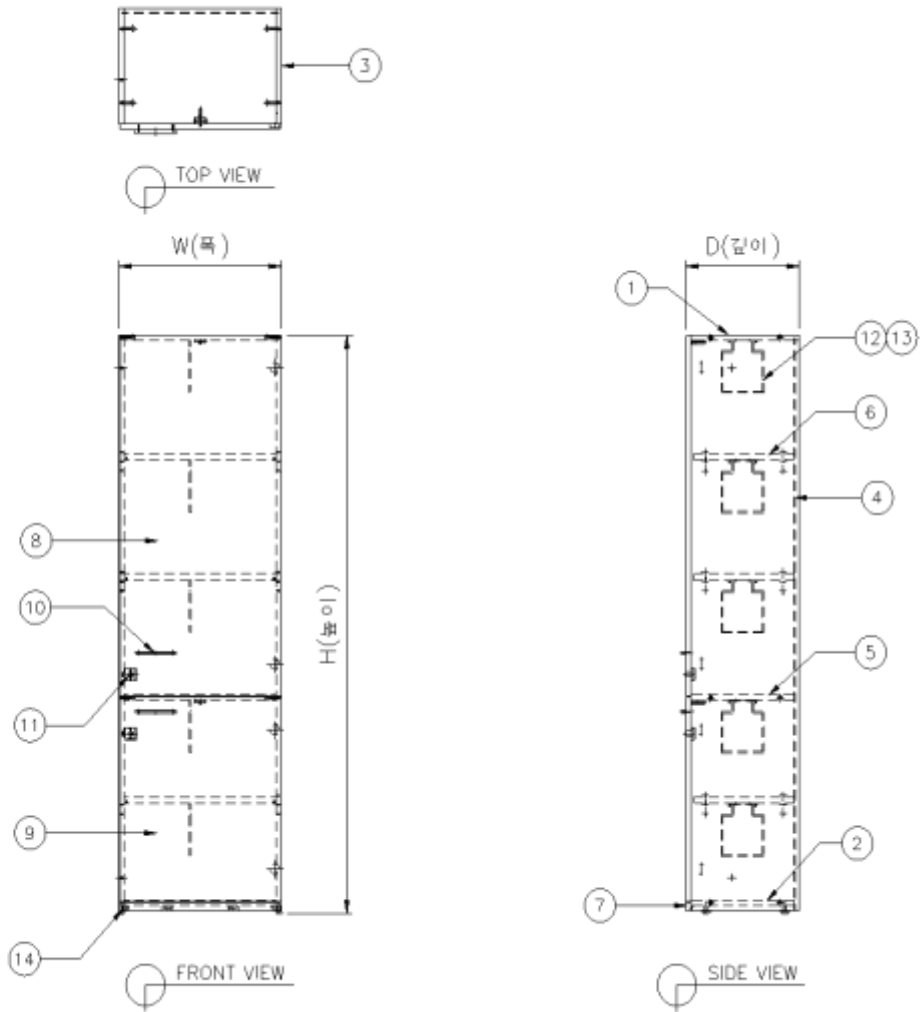
(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

◆도면#129 스파인스토리지(드로어/슬라이더)(아웃사이드용)(일자키) : RSP3401IN

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#129-1	상 판	23mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#129-2	하 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#129-3	고정선반	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#129-4	측 판-L/R	18mm PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#129-5	후 판	18mm PB 양면 LPM 접착 후 마감.	
#129-6	DOOR-L/R	18mm MDF 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감.	
#129-7	매립형손잡이	플라스틱 사출 성형 마감.	
#129-8	서랍 SUB ASS`Y	전판,바닥판,후판 : PB 양면 LPM 접착 후 노출면 ABS EDGE 마감. SIDE PLATE : 스틸 강판 기계가공 후 도장 마감.	
#129-9	ADJUST	플라스틱 사출 성형 마감.	

(주)특별히 명시하지 않는 한 재질 두께의 허용차는 KS규격에 따르되, KS규격이 없을 경우에는 [규격치이상]으로 한다.

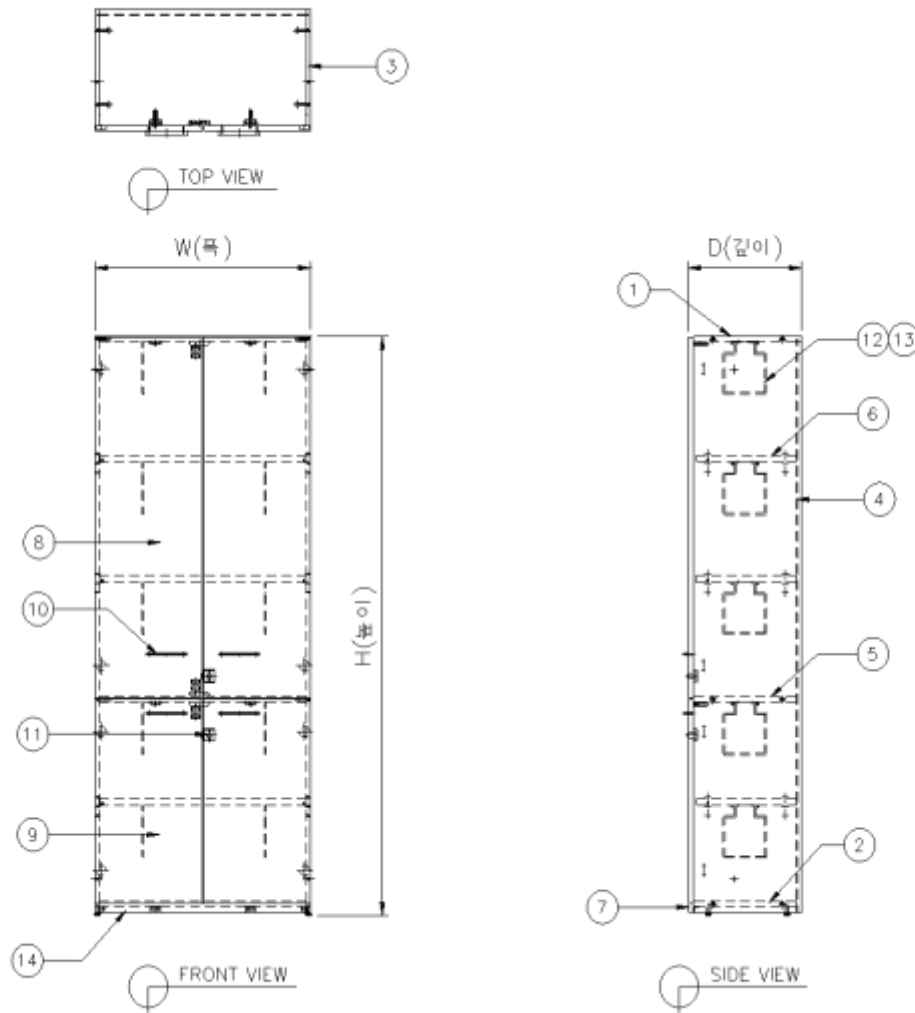
도면#1 캐비닛



품번	부품명
1	상판
2	하판
3	측판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	걸레받이
8	상부문턱
9	하부문턱
10	손잡이
11	잠금장치
12	다바이더
13	복다바이더
14	조립 발굽

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	420	2000

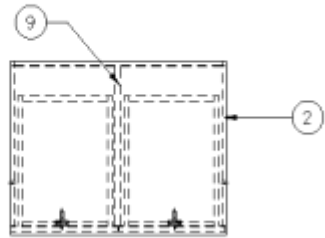
도면#2 캐비닛



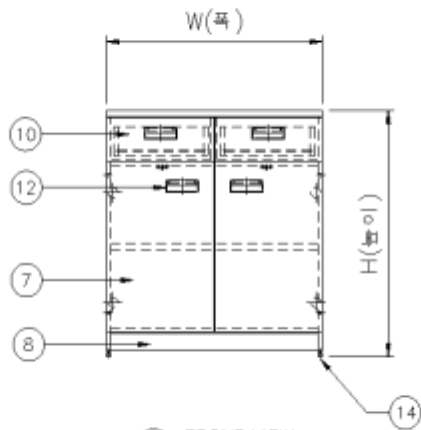
품번	부품명
1	상판
2	하판
3	측판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	걸레받이
8	상부문턱
9	하부문턱
10	손잡이
11	잠금장치
12	디바이더
13	복디바이더
14	조절 발굽

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	420	2000

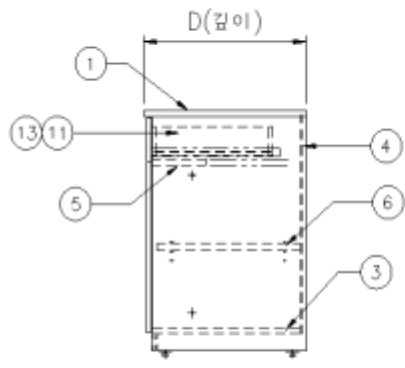
도면#4 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

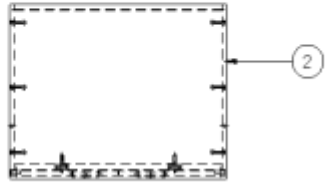


SIDE VIEW

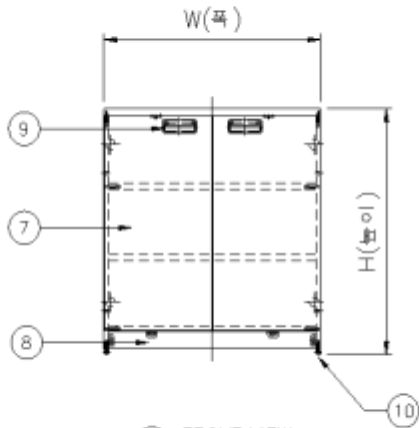
품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고장선반
6	이동선반
7	복재판
8	걸레받이
9	중간판
10	서랍전판
11	서랍내면
12	순합이
13	레일
14	높낮이조절발굽

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	600	850

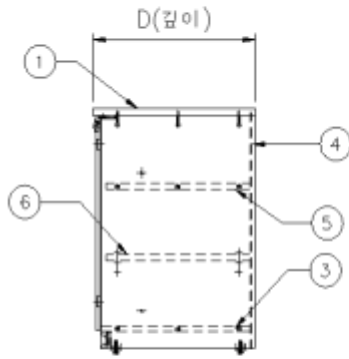
도면#5 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

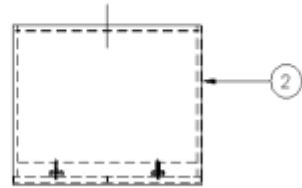


SIDE VIEW

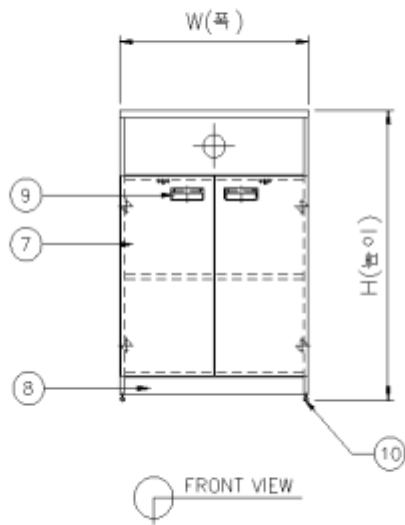
품번	부품명
1	상판
2	측판
3	허판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	문체온
8	걸레받이
9	손잡이
10	플랫이조일봉금

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	600	850

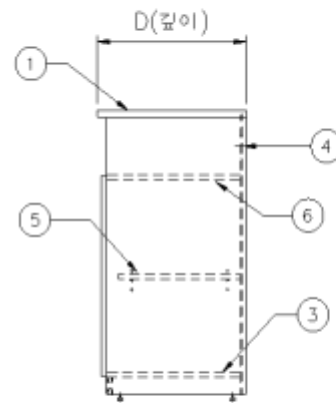
도면#7 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

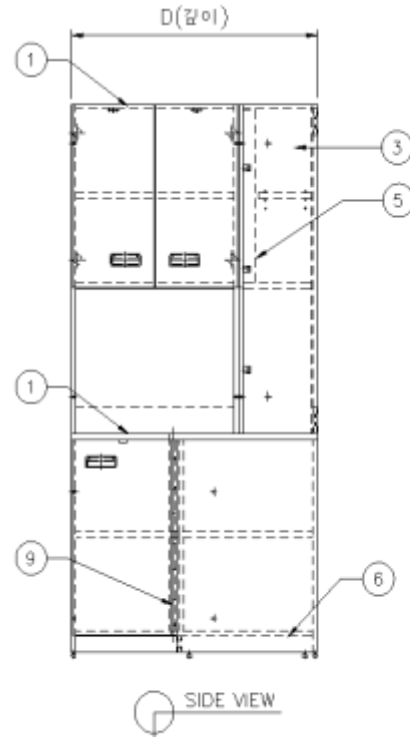
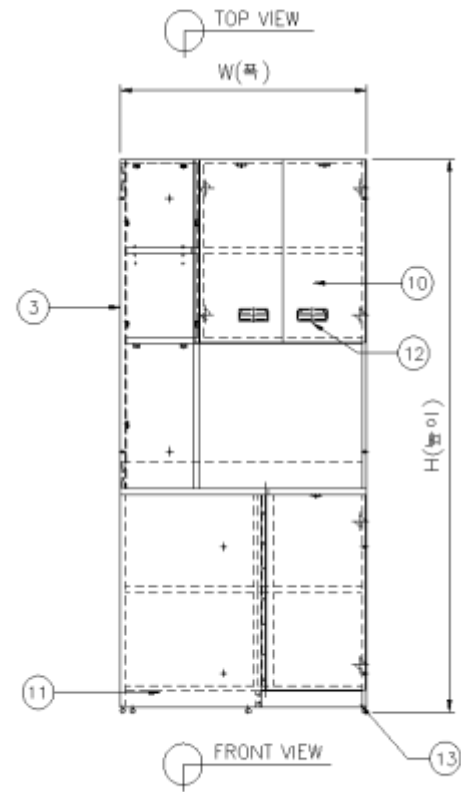
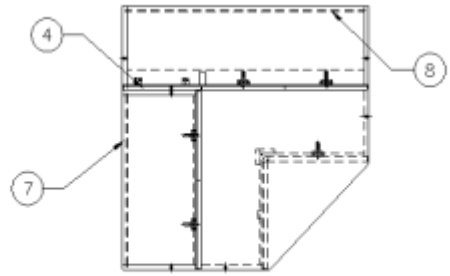


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	속판
3	허판
4	후판
5	이동선반
6	고정선반
7	문체판
8	걸레받이
9	손잡이
10	발받이크질발굽

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	700	550	1000

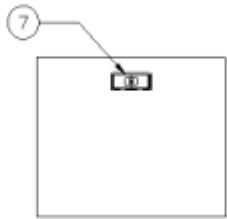
도면#9 캐비닛



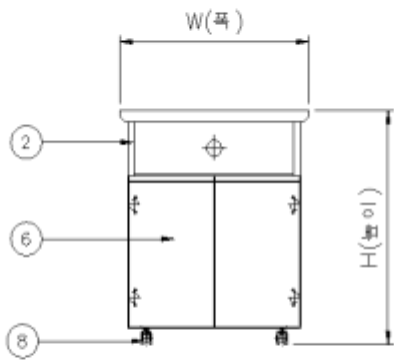
부 명	부 명	명
1	외장상판	
2	상판	
3	측판	
4	외중속판	
5	우중속판	
6	하판	
7	외후판	
8	우후판	
9	칸막이	
10	목재문	
11	걸레받이	
12	손잡이	
13	높낮이조절발굽	

번 호	규 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	1000	1000	2100

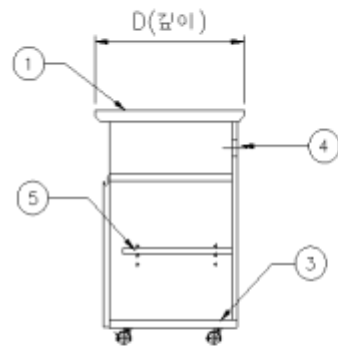
도면#10 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

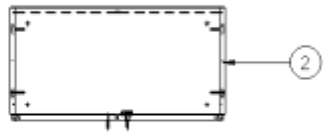


SIDE VIEW

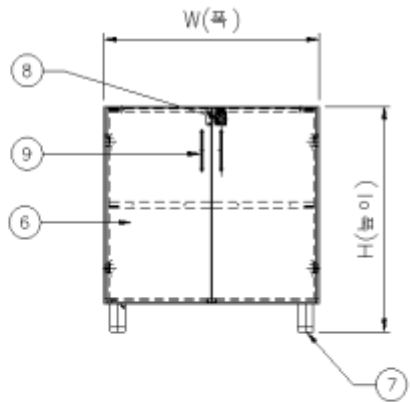
품번	부품명
1	상판
2	속판
3	하판
4	후판
5	선반
6	DOOR
7	전선캡
8	캐스터

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	700	550	800

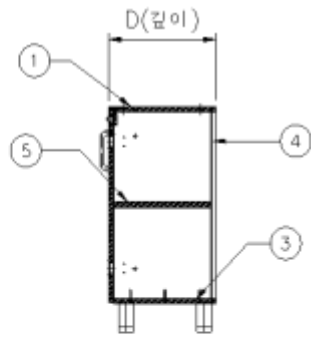
도면#14 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

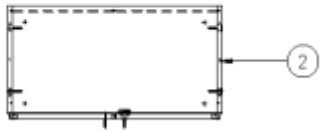


SIDE VIEW

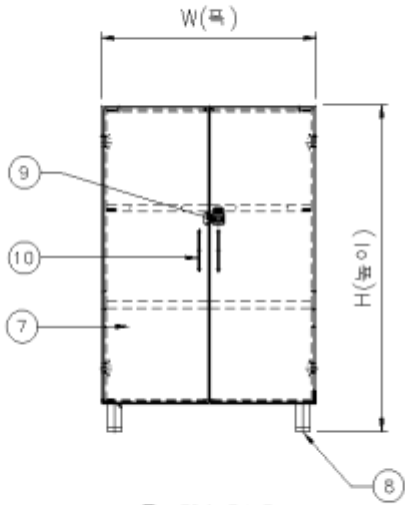
부호	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	측재문
7	높낮이조절발굽
8	잠금장치
9	손잡이

번 호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	799

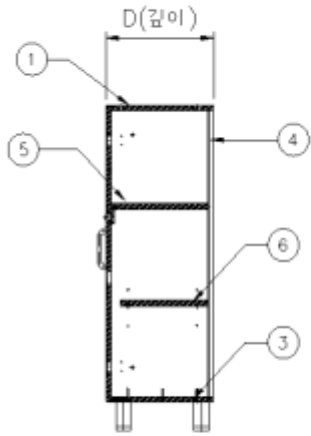
도면#15 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

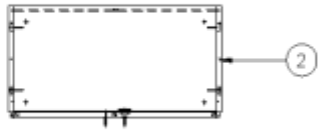


SIDE VIEW

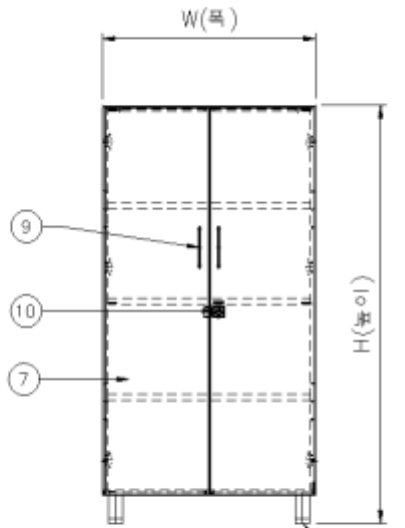
구분	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	그릇선반
6	이동선반
7	측재판
8	높낮이조절발굽
9	잠금장치
10	손잡이

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1151

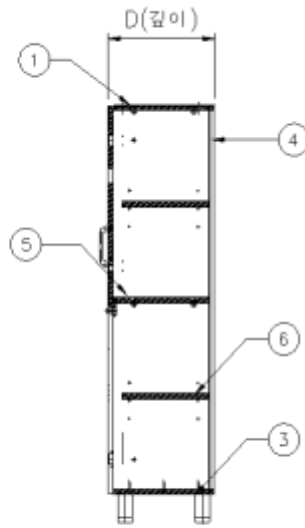
도면#16 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

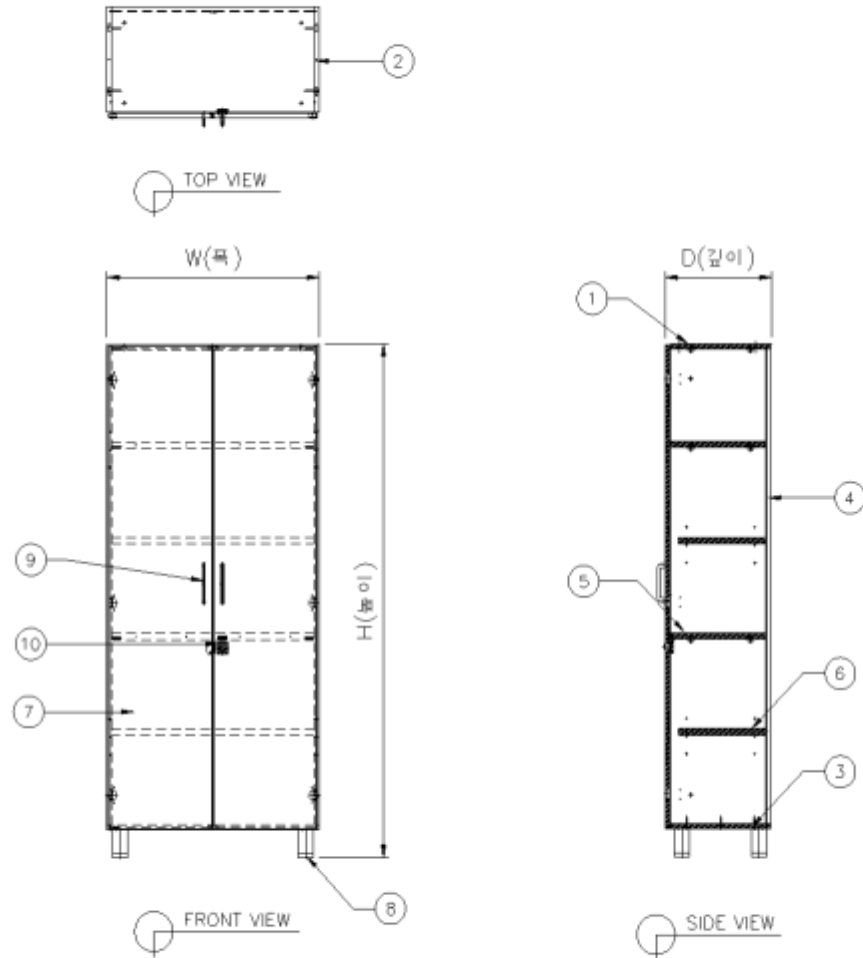


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	측계륜
8	뉴냅이조절볼록
9	잠금장치
10	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1487

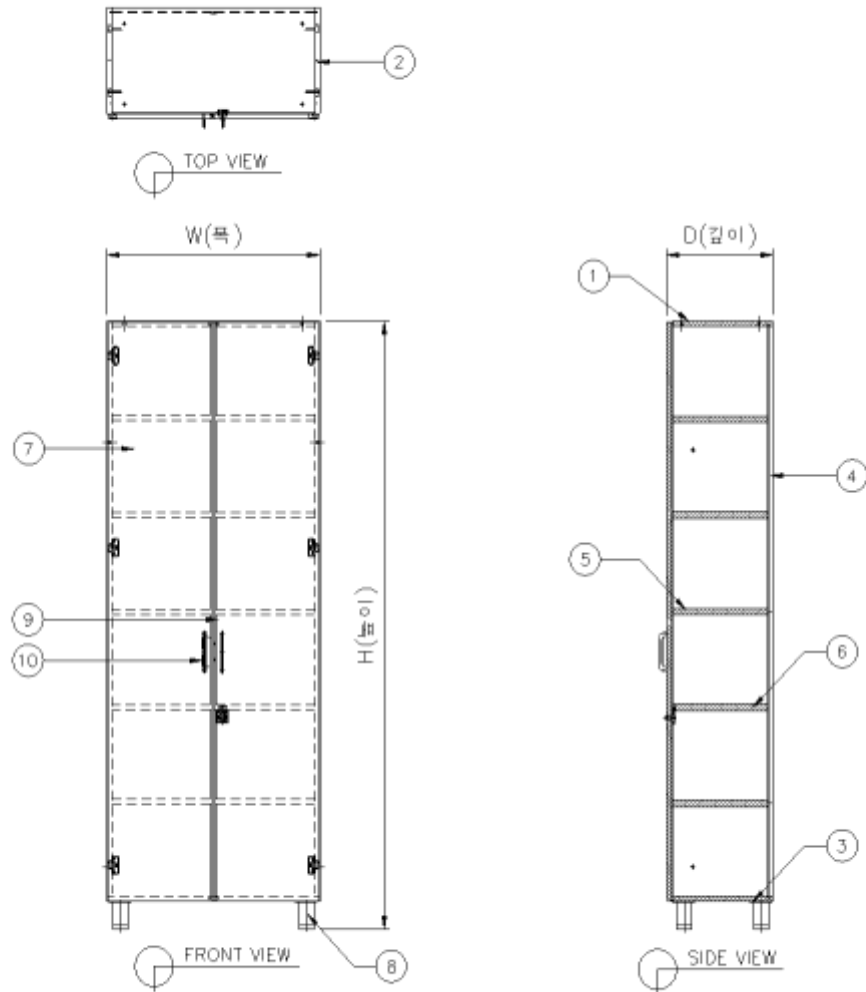
도면#17 캐비닛



부 명	부 명	상
1	상판	
2	측판	
3	하판	
4	후판	
5	고정선반	
6	이동선반	
7	문재판	
8	볼록이그랑발굽	
9	잠금장치	
10	손잡이	

번 호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1840

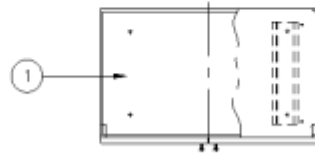
도면#18 캐비닛



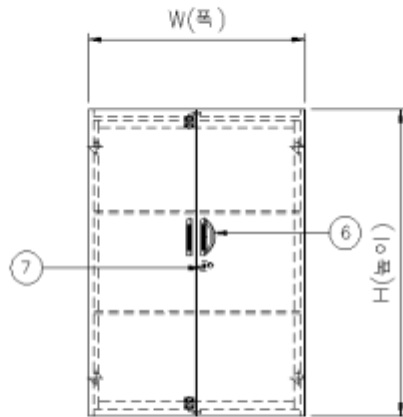
품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	목재문
8	볼락이조일물금
9	잠금장치
10	손잡이

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2177

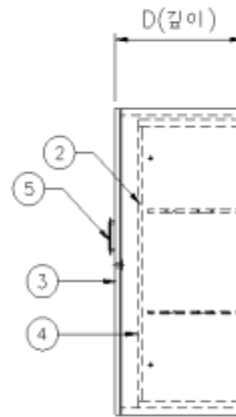
도면#19 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

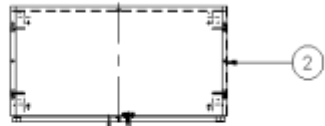


SIDE VIEW

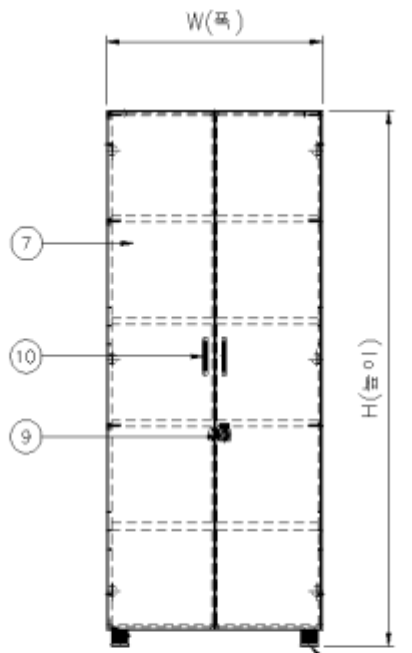
품번	부품명
1	외부용통
2	내부용통
3	도어(스틸)
4	도어(목재)
5	손잡이(외부)
6	손잡이(내부)
7	잠금장치

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	470	1073

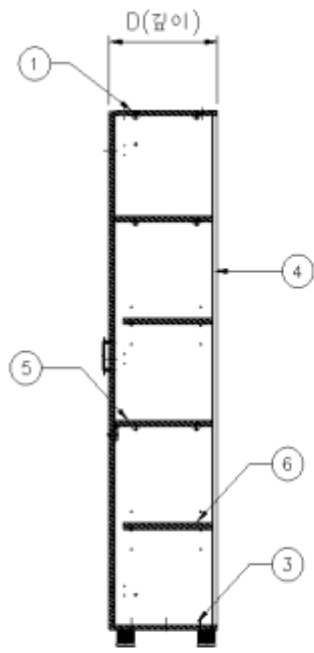
도면#20 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW



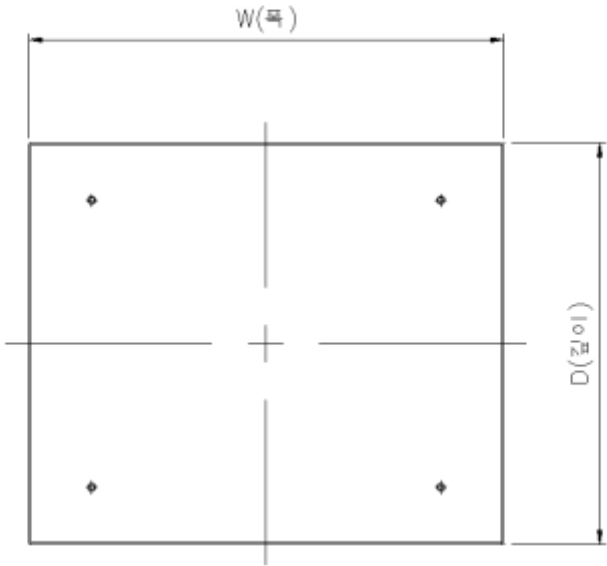
SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	그정선반
6	이동선반
7	목재문
8	높낮이조절발굽
9	잠금장치
10	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1846

도면#21 캐비닛(상판)

순번	부품명
1	상판



TOP VIEW

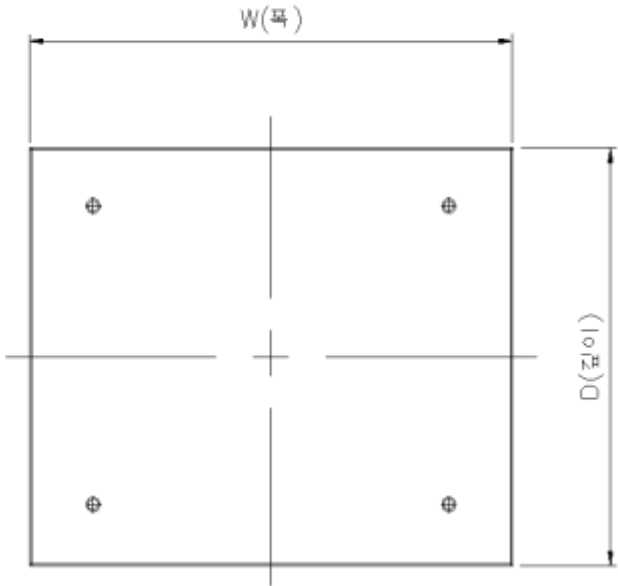


SIDE VIEW

번 호	구 격			비 고 품 명
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이	
1	500	403	25	MMS022
2	800	403	25	MMS023

도면#22 캐비닛(상판)

품번	부품명
1	상판



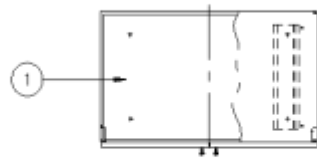
TOP VIEW



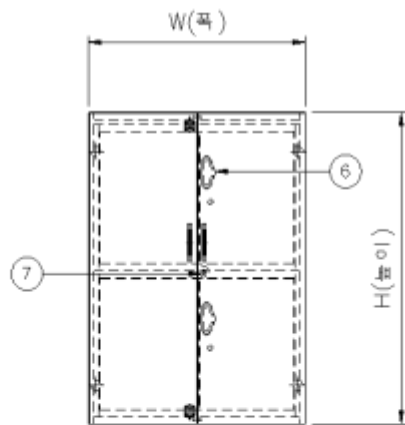
SIDE VIEW

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	500	403	18
2	800	403	18

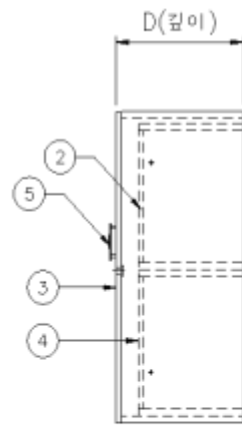
도면#23 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW



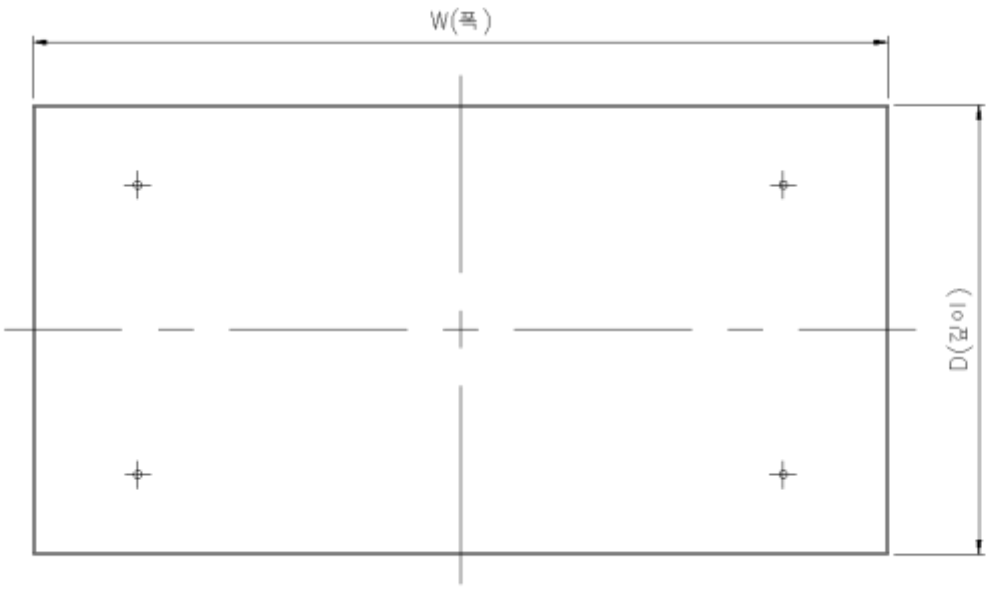
SIDE VIEW

품번	부품명
1	외부용통
2	내부용통
3	도어(스틸)
4	도어(목재)
5	손잡이(외부)
6	손잡이(내부)
7	접합장치

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1146

도면#24 캐비닛(마감상판)

품번	부품명
1	외장 상판



TOP VIEW

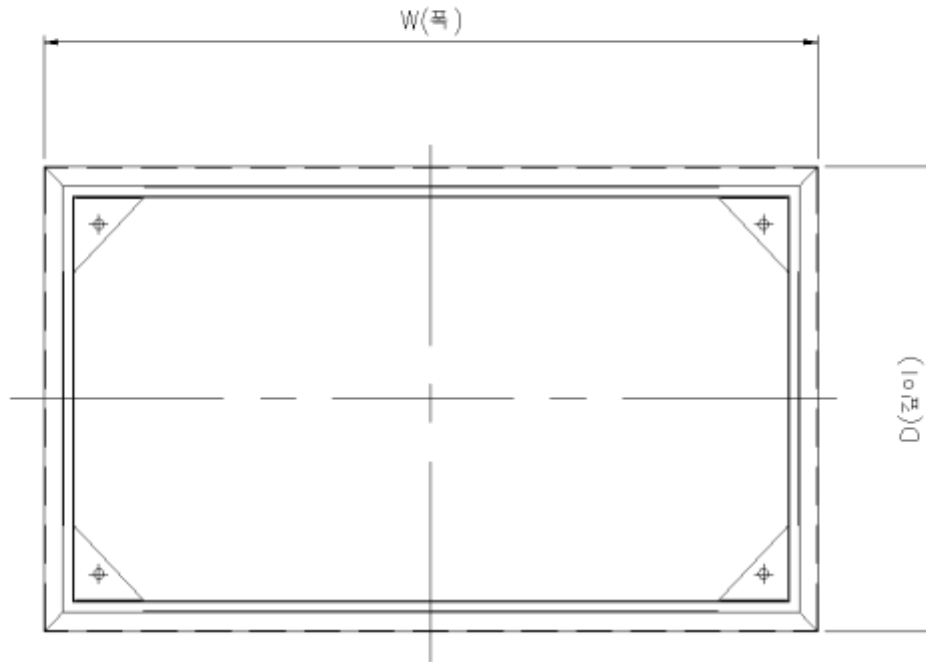


SIDE VIEW

번호	규격			비고 품명
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이	
1	600	472	23	MMS021
2	800	472	23	MMS019
3	900	472	23	MMS020

도면#25 캐비닛(하부베이스)

품번	부품명
1	베이스



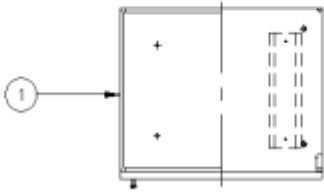
TOP VIEW



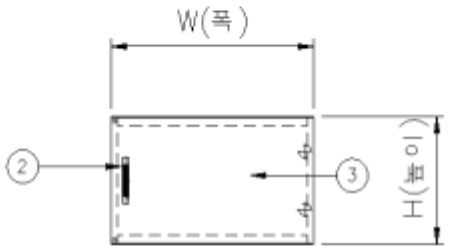
SIDE VIEW

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	450	100
2	800	450	100
3	900	450	100

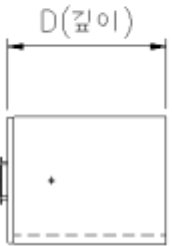
도면#26 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

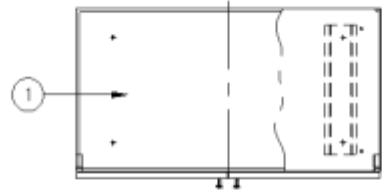


SIDE VIEW

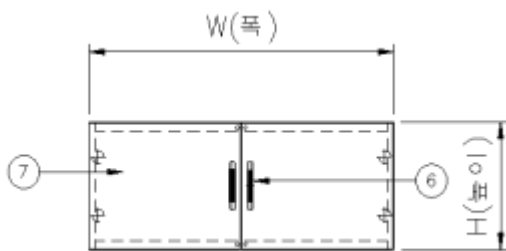
품번	부 품 명
1	캐비닛
2	도어
3	손잡이

품번	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	470	352

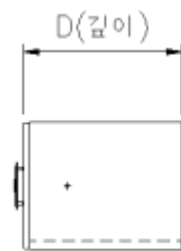
도면#27 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

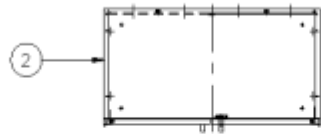


SIDE VIEW

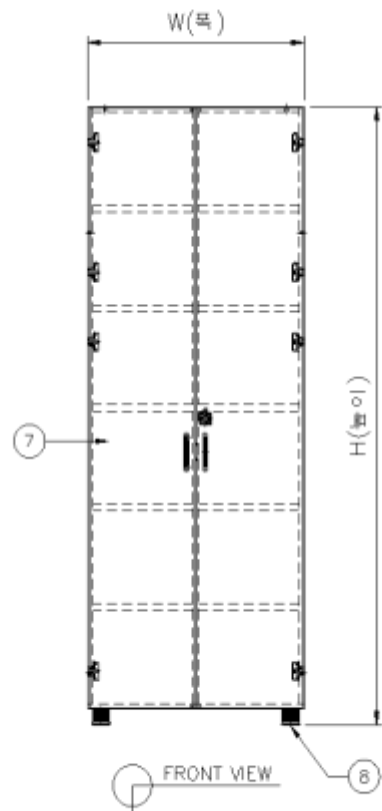
품번	부품명
1	몸통
2	도어
3	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	470	352

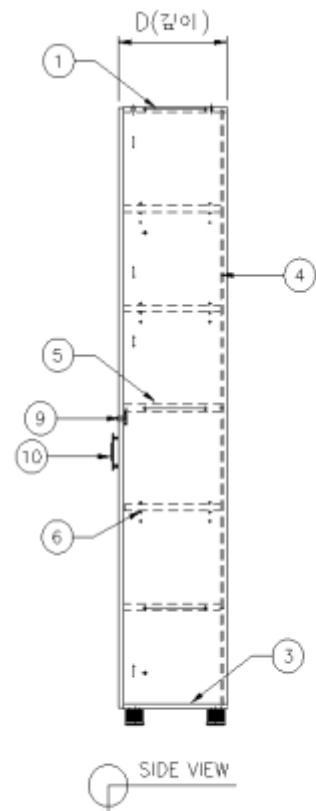
도면#28 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

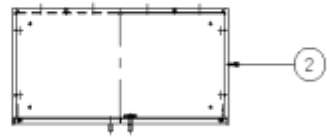


SIDE VIEW

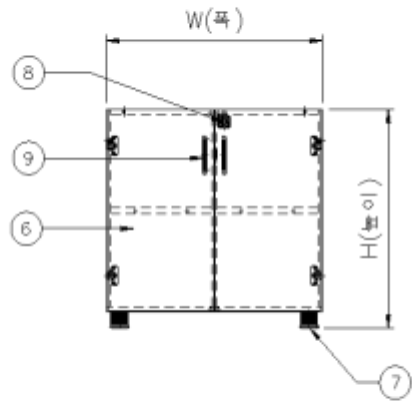
품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	도어
8	높낮이조절볼륨
9	잠금장치
10	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2199

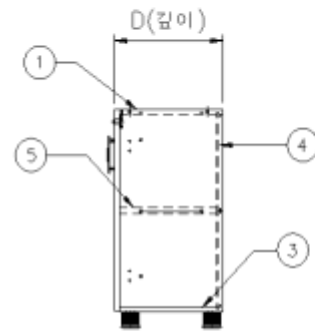
도면#29 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

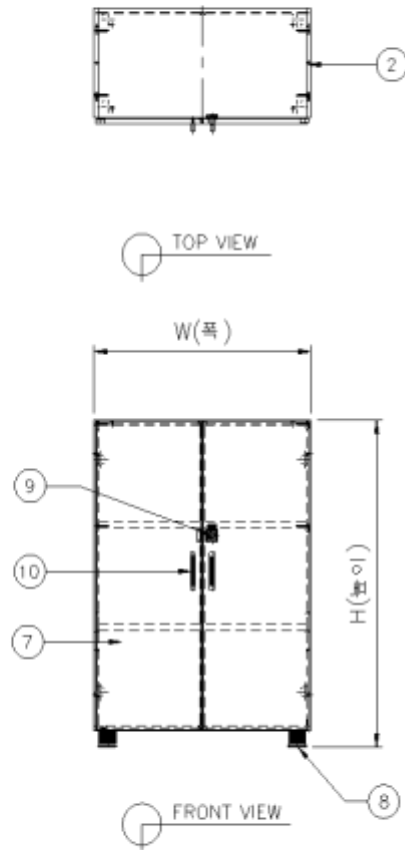


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	목재끈
7	볼넛이조립발굽
8	점금장식
9	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	774

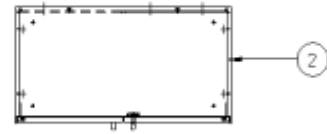
도면#30 캐비닛



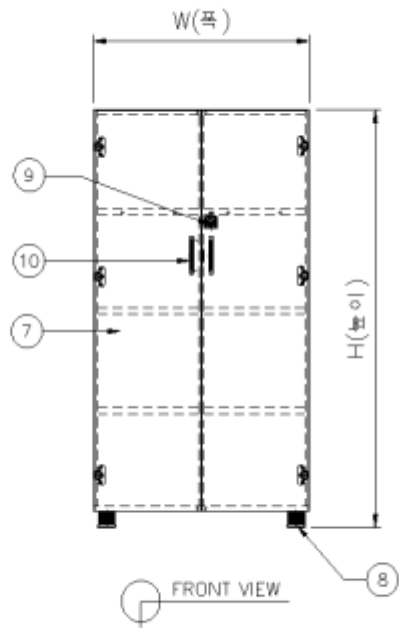
품번	부품명
1	상판
2	속판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	도어
8	높낮이조절발굽
9	잠금장치
10	손잡이

번 호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1127

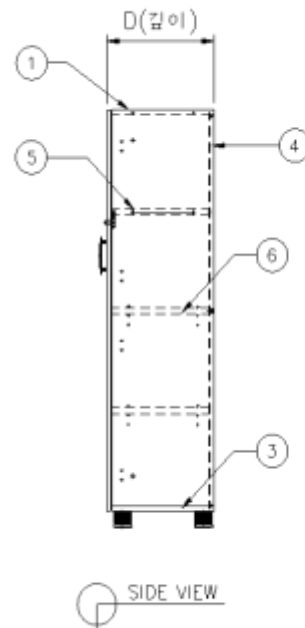
도면#31 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

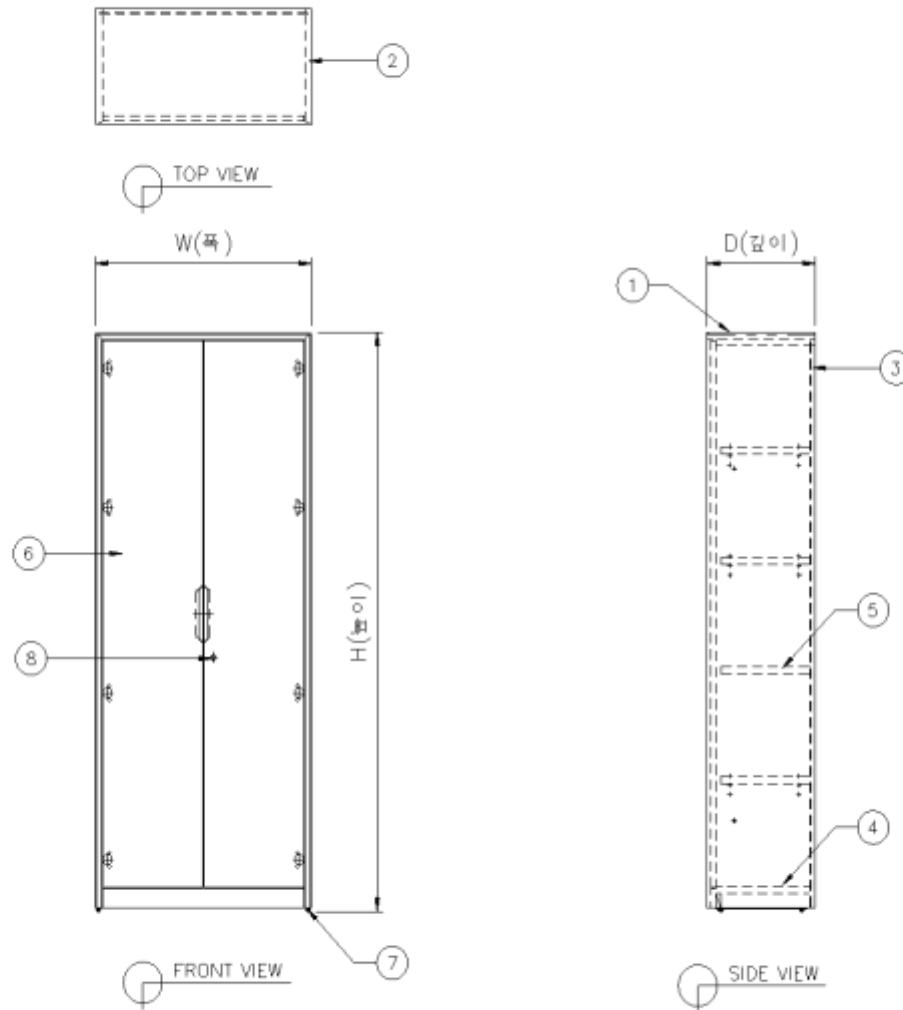


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정선반
6	이동선반
7	도어
8	높낮이조절발굽
9	잠금장치
10	순합이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1480

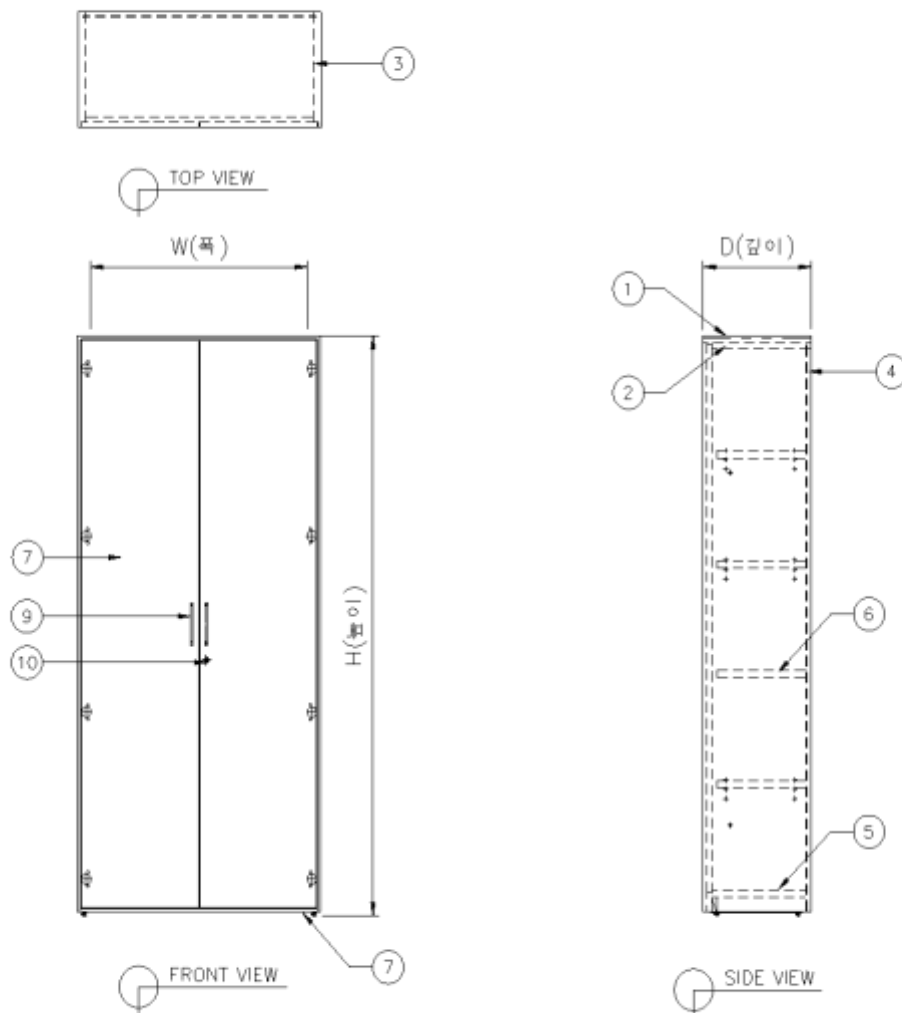
도면#32 임원용 책장



품번	부품명
1	상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	선반
6	도어
7	조립볼류
8	잠금장치

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2000

도면#33 임원용책장



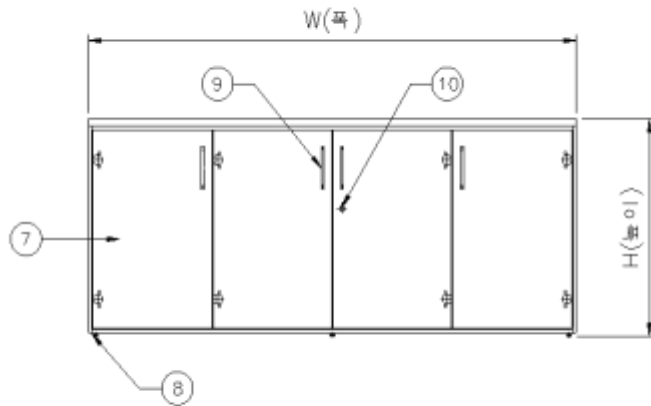
구분	부품명
1	미닫이상판
2	상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	선반
7	도어
8	조립볼캡
9	손잡이
10	잠금장치

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	900	400	2000

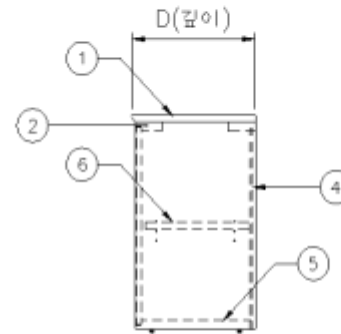
도면#34 임원용 크레덴자



TOP VIEW



FRONT VIEW

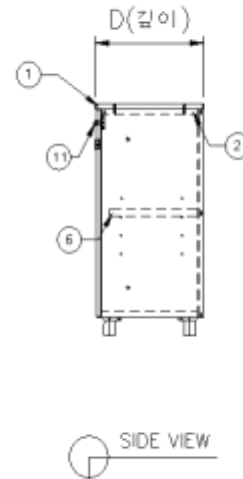
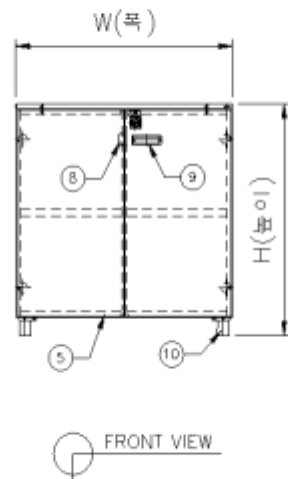
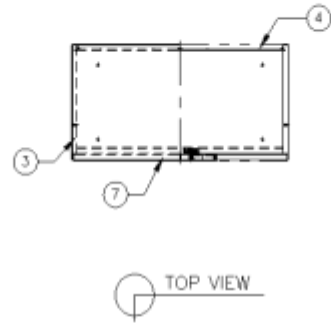


SIDE VIEW

품번	부품명
1	미감상판
2	상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	선반
7	도어
8	조침병공
9	손잡이
10	함글장쇠

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	1800	460	750

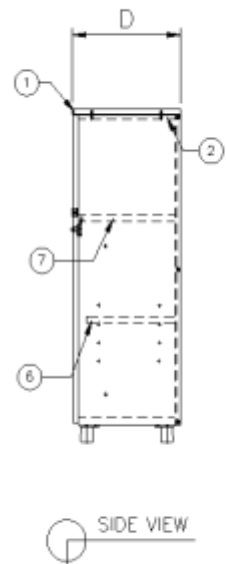
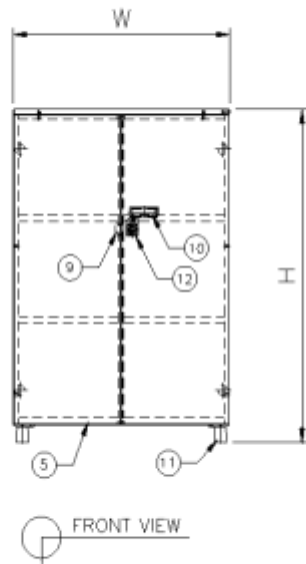
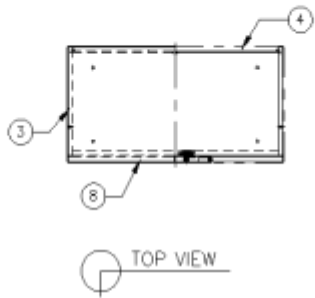
도면#38 캐비닛



품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	DOOR
8	DOOR HOLDER
9	손잡이
10	ADJUST
11	KEY

번호	구 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	800

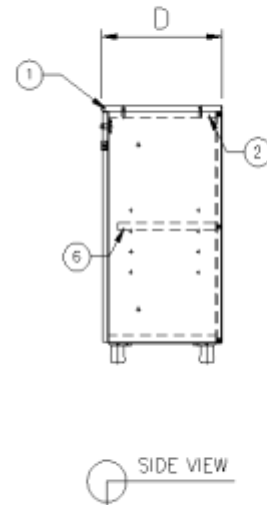
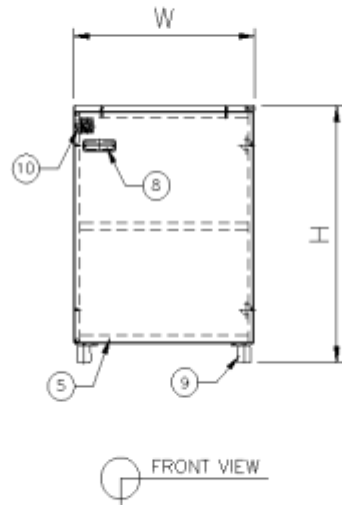
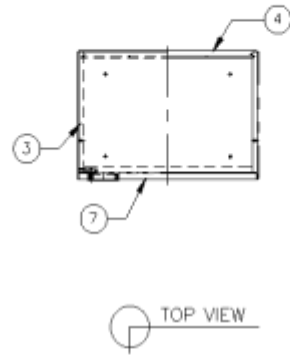
도면#39 캐비닛



품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	고정선반
8	DOOR
9	DOOR HOLDER
10	손잡이
11	ADJUST
12	KEY

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	1151

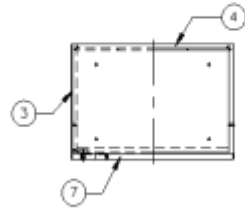
도면#40 캐비닛



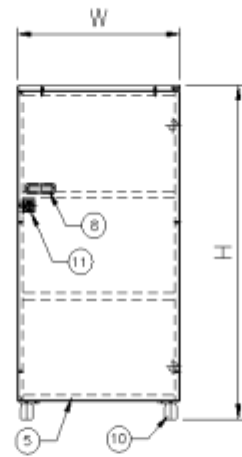
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동건반
7	DOOR
8	손잡이
9	ADJUST
10	KEY

번호	구 조		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	800

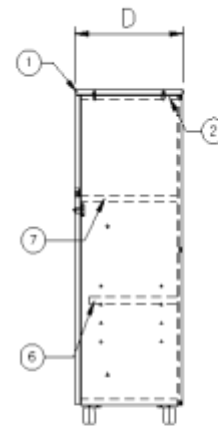
도면#41 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

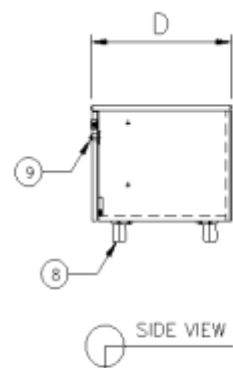
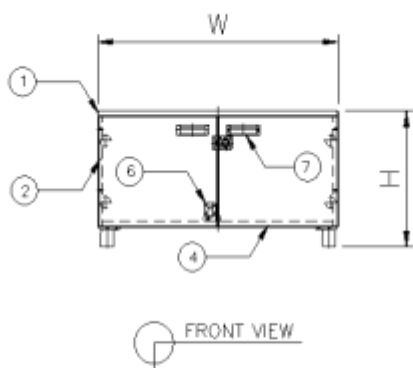
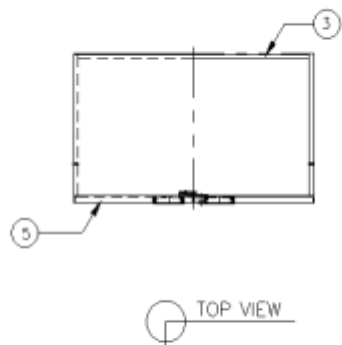


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	고정선반
8	DOOR
9	손잡이
10	ADJUST
11	KEY

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	1151

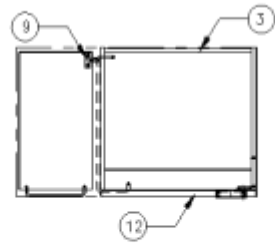
도면#42 INSIDE DOOR 캐비닛



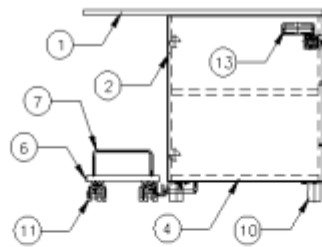
품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	주판
4	허판
5	DOOR
6	오도시
7	손잡이
8	ADJUST
9	KEY

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	465	422

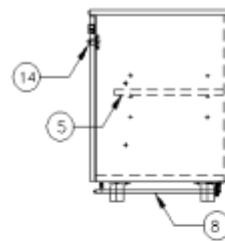
도면#43 IN SIDE PC OPEN 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

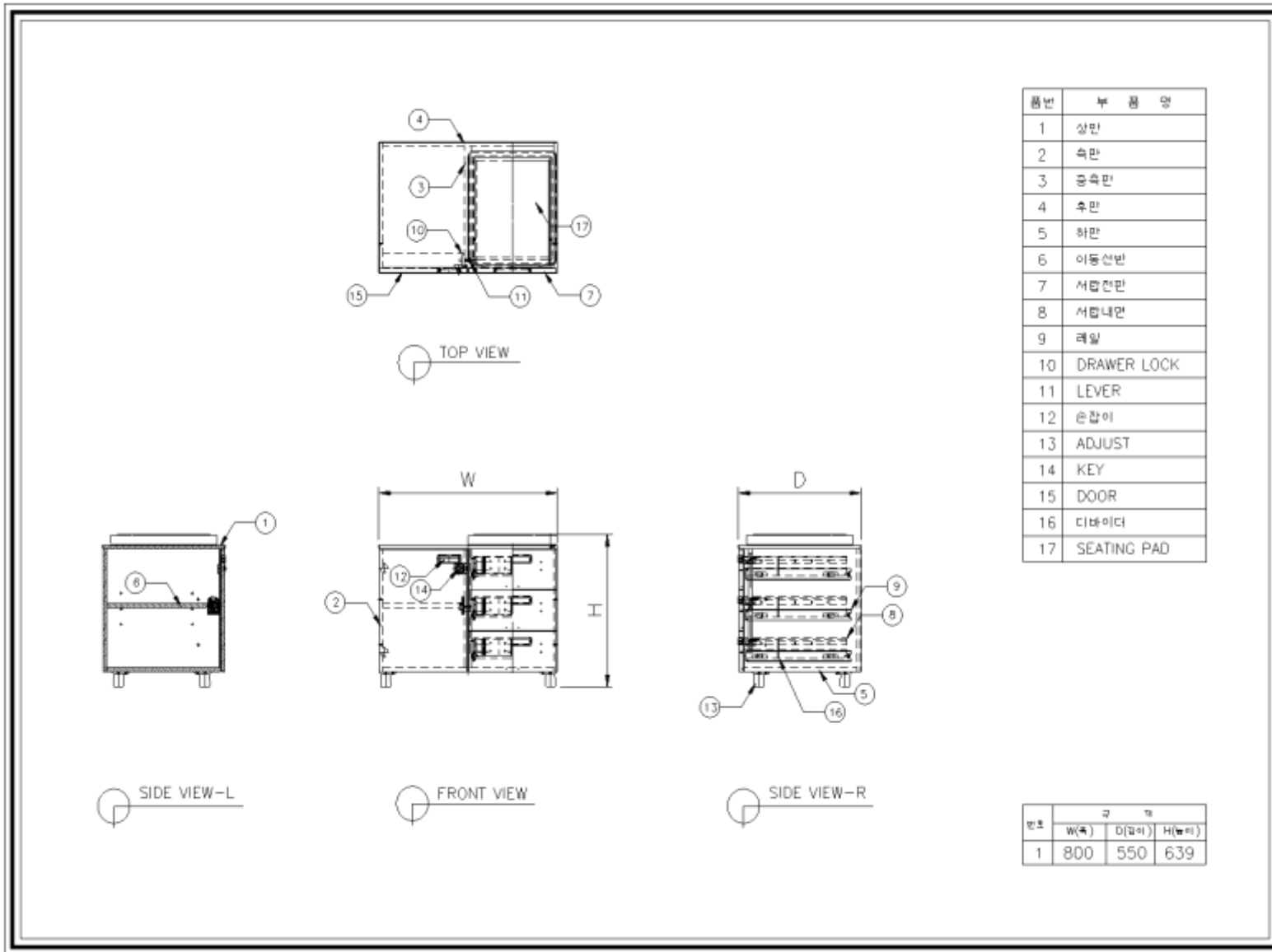


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	이동선반
6	PC 받침대
7	WIRE 손잡이
8	PC GUIDE
9	PC GUIDE HOLDER
10	ADJUST
11	CASTER
12	DOOR
13	손잡이
14	KEY

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	465	594

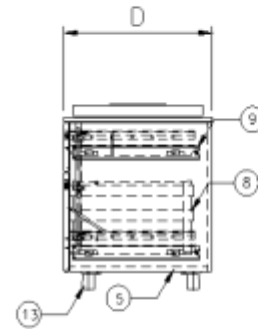
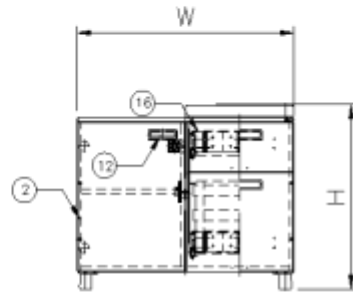
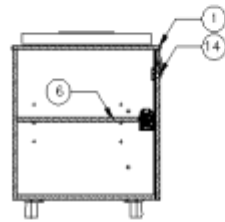
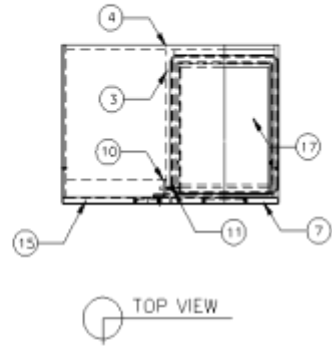
도면#44 OUT SIDE (시팅패드부착)



품번	부 품 명
1	상판
2	속판
3	중속판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	서랍전판
8	서랍내면
9	레일
10	DRAWER LOCK
11	LEVER
12	흔잡이
13	ADJUST
14	KEY
15	DOOR
16	디바이더
17	SEATING PAD

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	639

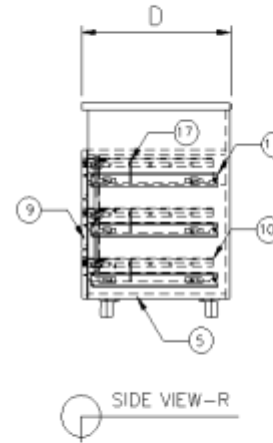
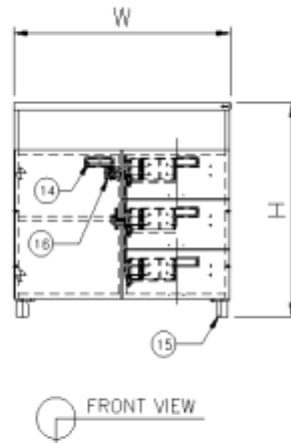
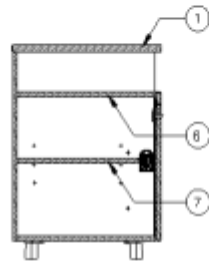
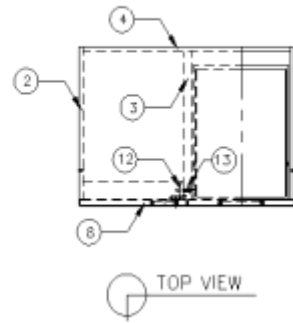
도면#45 OUT SIDE (시팅패드부착)



품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	서랍전판
8	서랍내면
9	래일
10	DRAWER LOCK
11	LEVER
12	스랍이
13	ADJUST
14	KEY
15	DOOR
16	디바이더
17	SEATING PAD

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	639

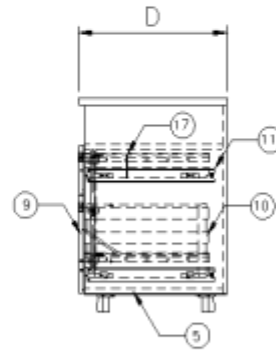
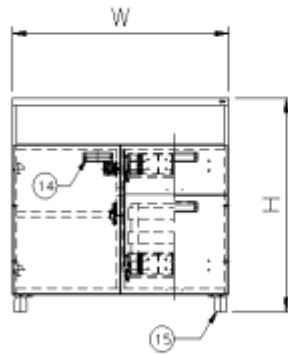
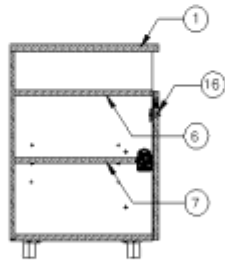
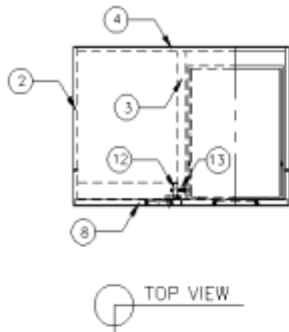
도면#46 OUT SIDE 캐비닛



품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	하판
6	고정선반
7	이동선반
8	DOOR
9	서랍전반
10	서랍내면
11	레일
12	DRAWER LOCK
13	LEVER
14	스톱이
15	ADJUST
16	KEY
17	디바이더

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	740

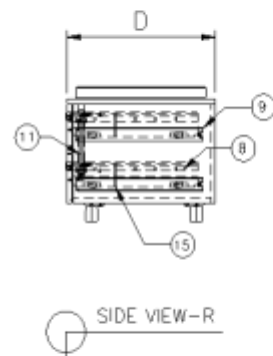
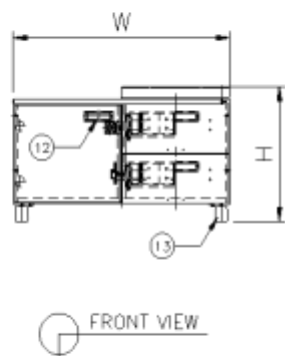
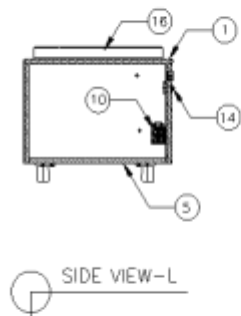
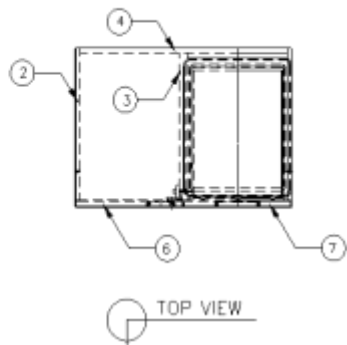
도면#47 OUT SIDE 캐비닛



품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	허판
6	고정선반
7	이동선반
8	DOOR
9	서랍선반
10	서랍내면
11	레일
12	DRAWER LOCK
13	LEVER
14	손잡이
15	ADJUST
16	KEY
17	디테이더

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	740

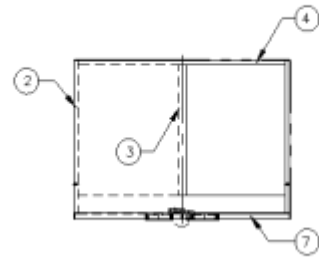
도면#48 OUT SIDE 캐비닛(시팅패드부착)



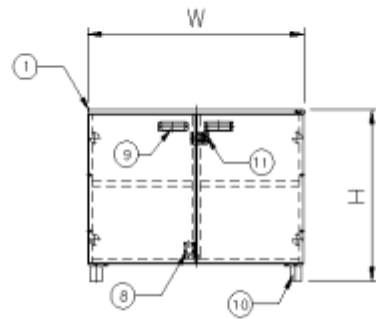
품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	하판
6	DOOR
7	서랍전판
8	서랍내면
9	레일
10	DRAWER LOCK
11	LEVER
12	손잡이
13	ADJUST
14	KEY
15	디바이더
16	SEATING PAD

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	467

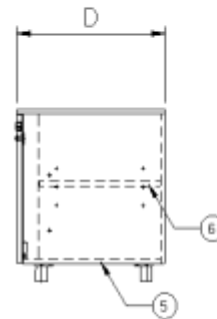
도면#49 OUT SIDE 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

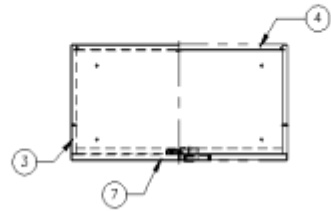


SIDE VIEW

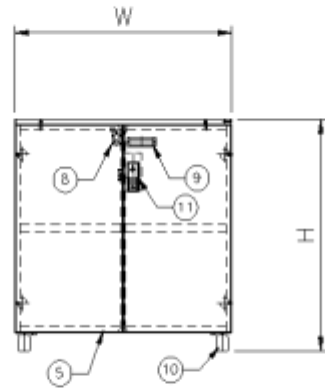
품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중앙측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	DOOR
8	오도시
9	손잡이
10	ADJUST
11	KEY

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	594

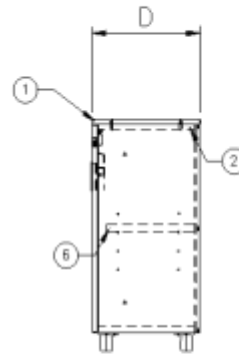
도면#50 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

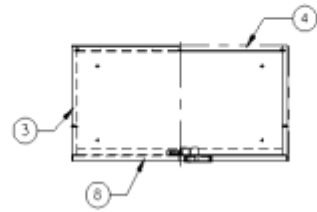


SIDE VIEW

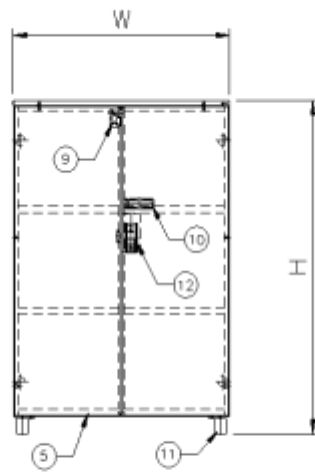
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	DOOR
8	오도시
9	손잡이
10	ADJUST
11	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	800

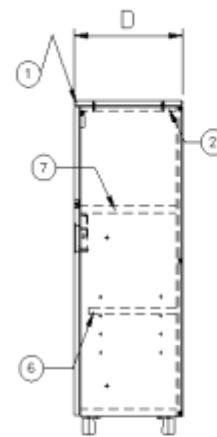
도면#51 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

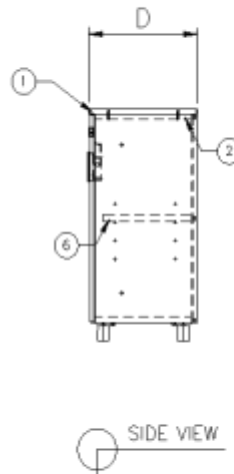
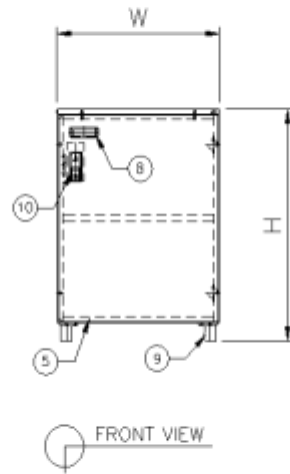
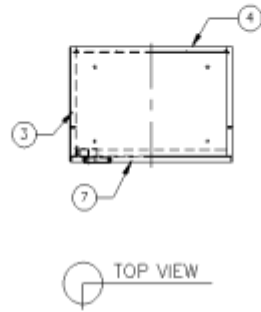


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	고정선반
8	DOOR
9	오도시
10	손잡이
11	ADJUST
12	KEY

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	1151

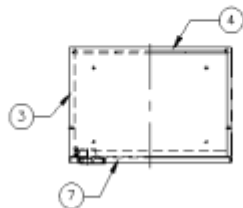
도면#52 캐비닛



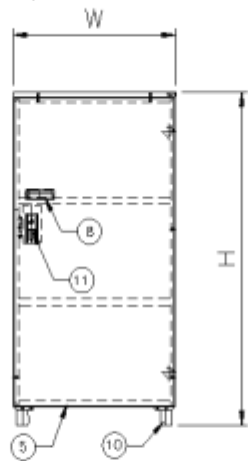
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	DOOR
8	손잡이
9	ADJUST
10	번포키

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	800

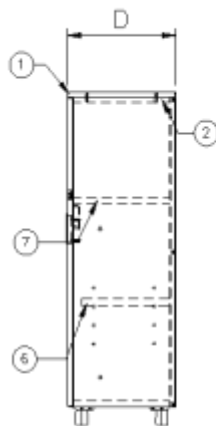
도면#53 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

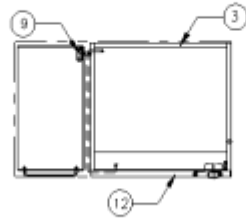


SIDE VIEW

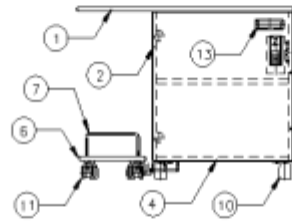
품번	부 품 명
1	외장 심판
2	내장 심판
3	측판
4	후판
5	히만
6	이동선반
7	고정선반
8	DOOR
9	손잡이
10	ADJUST
11	받초기

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	1151

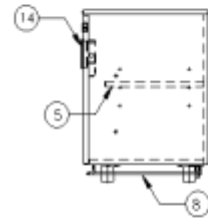
도면#55 IN SIDE PC OPEN 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

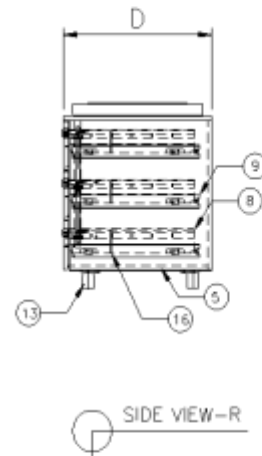
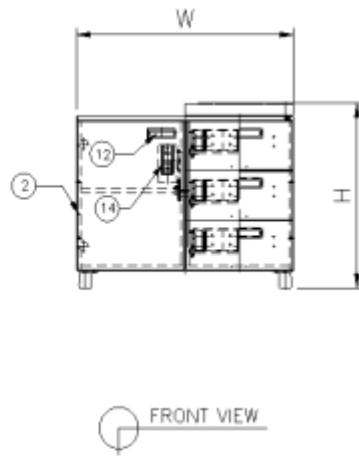
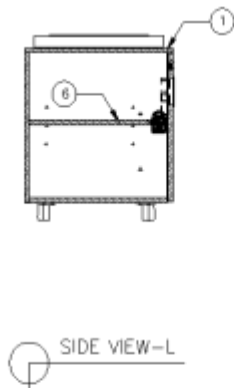
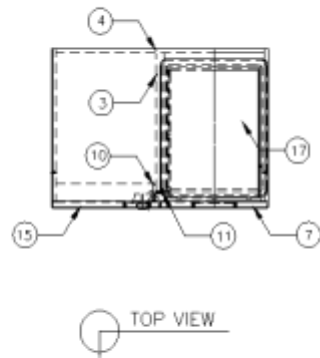


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	이동선반
6	PC 받침대
7	WIRE 손잡이
8	PC GUIDE
9	PC GUIDE HOLDER
10	ADJUST
11	CASTER
12	DOOR
13	손잡이
14	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	465	594

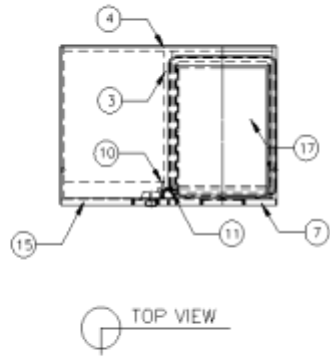
도면#56 OUT SIDE 캐비닛(시팅패드부착)



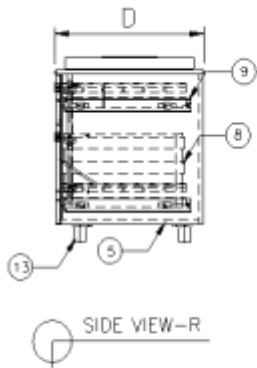
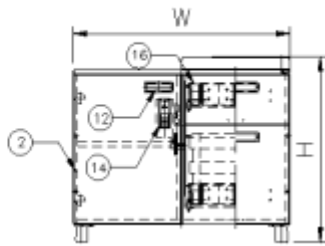
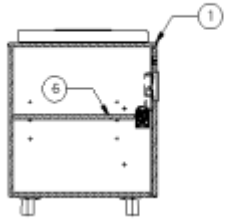
품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	서랍전면
8	서랍내면
9	레일
10	DRAWER LOCK
11	LEVER
12	손잡이
13	ADJUST
14	번호키
15	DOOR
16	디바이더
17	SEATING PAD

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	639

도면#57 OUT SIDE 캐비닛(시팅패드부착)

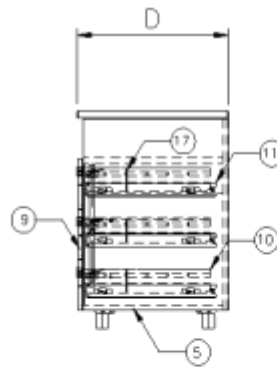
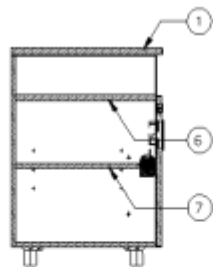
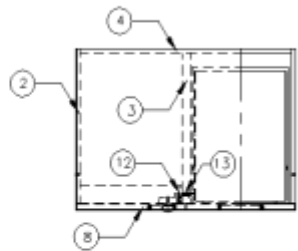


품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	서랍전판
8	서랍내면
9	레일
10	DRAWER LOCK
11	LEVER
12	손잡이
13	ADJUST
14	번호키
15	DOOR
16	디바이더
17	SEATING PAD



단소	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	639

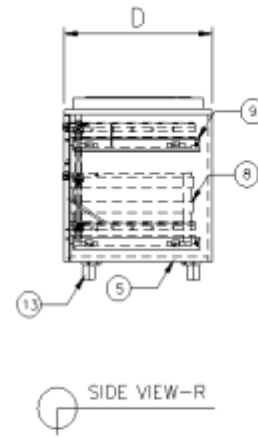
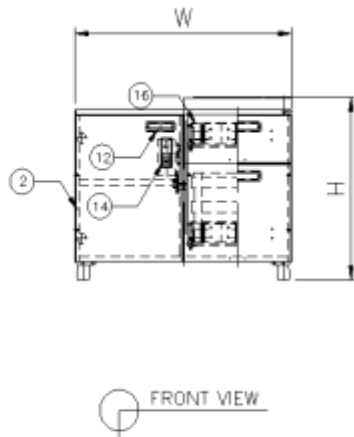
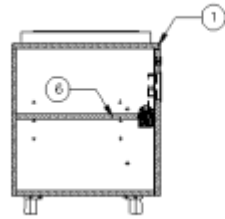
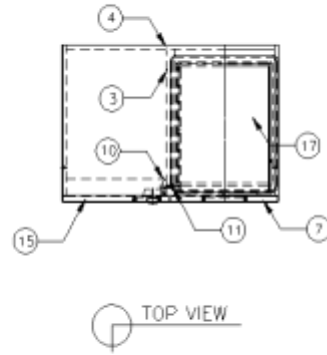
도면#58 OUT SIDE 캐비닛



품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	하판
6	고정선반
7	이동선반
8	DOOR
9	서랍전판
10	서랍내면
11	랙일
12	DRAWER LOCK
13	LEVER
14	순열이
15	ADJUST
16	번조키
17	디바이더

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	740

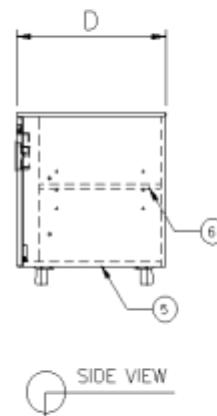
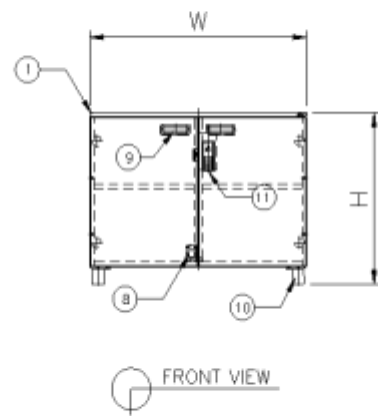
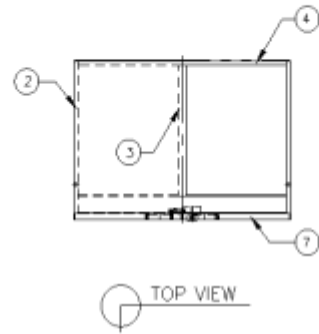
도면#59 OUT SIDE 캐비닛



품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중속판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	서랍전판
8	서랍내면
9	래일
10	DRAWER LOCK
11	LEVER
12	손잡이
13	ADJUST
14	반호키
15	DOOR
16	디바이더
17	SEATING PAD

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	740

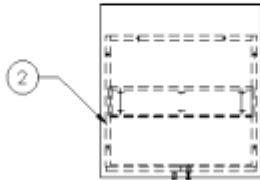
도면#61 OUT SIDE 캐비닛



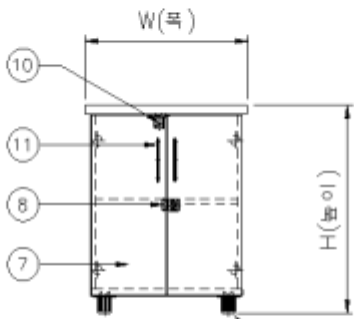
품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	DOOR
8	오도시
9	손잡이
10	ADJUST
11	KEY

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	594

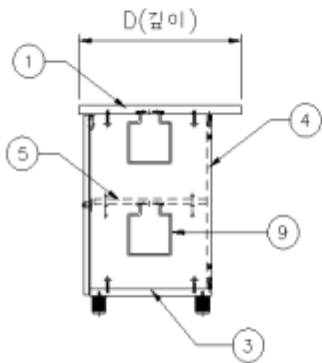
도면#62 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

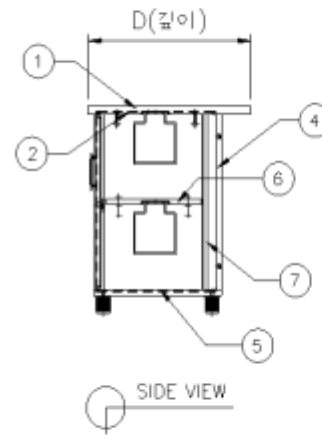
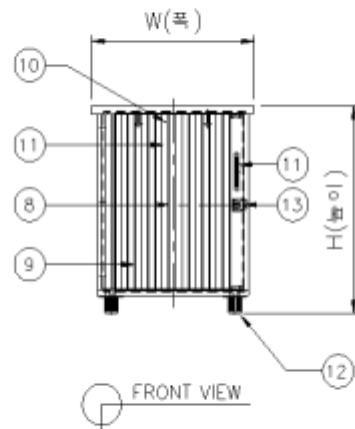
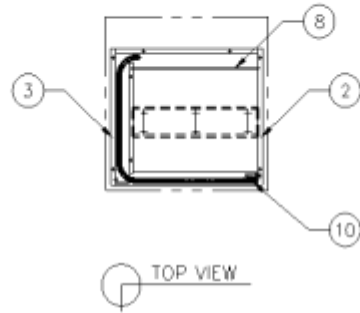


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	허판
4	후판
5	이동선반
6	ADJUST
7	DOOR
8	일차키
9	디바이더
10	오도시
11	스칼라

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	600	720

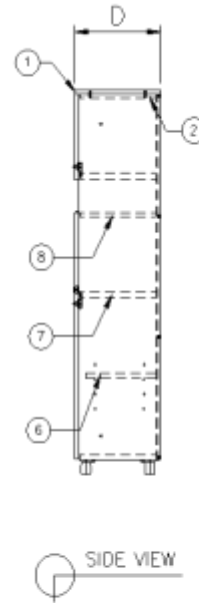
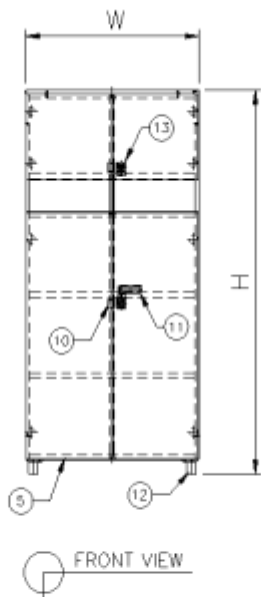
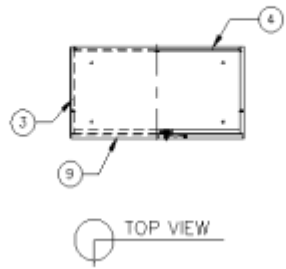
도면#63 사이드 캐비닛(셔터형)



품번	부 품 명
1	상판
2	우측판
3	좌측판
4	후판
5	바판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	KEY

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	600	720

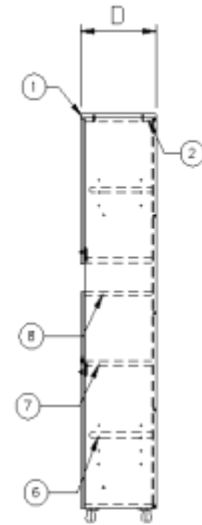
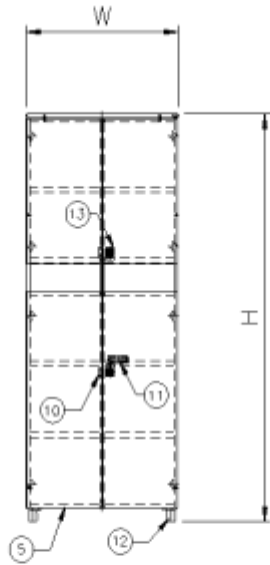
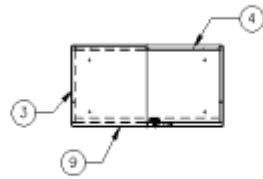
도면#64 TWO DOOR CAB 책장



품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	히판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	1659

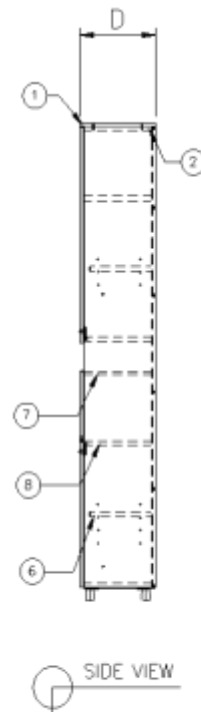
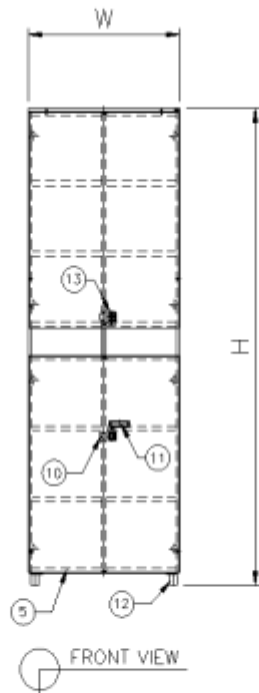
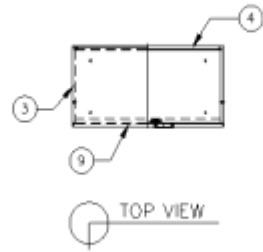
도면#65 TWO DOOR CAB 책장



품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	2007

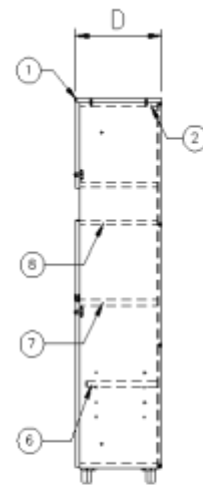
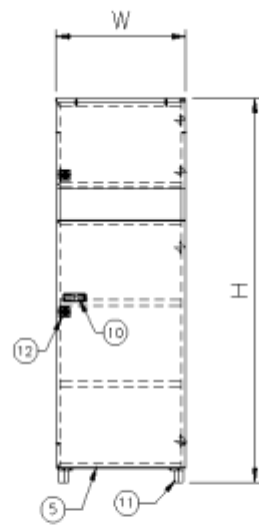
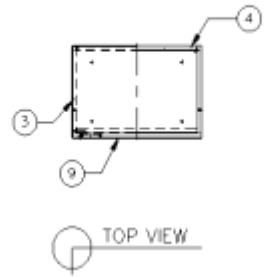
도면#66 TWO DOOR CAB 책장



품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	번호키

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	2355

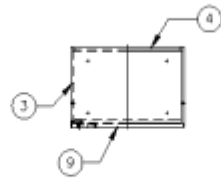
도면#67 TWO DOOR CAB 책장



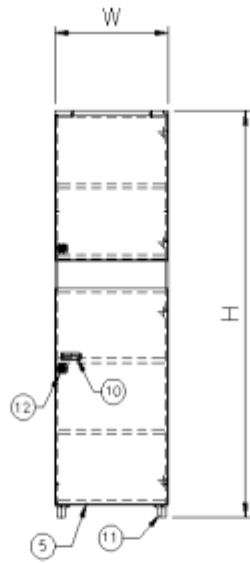
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	손잡이
11	ADJUST
12	번호키

번호	구 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	1659

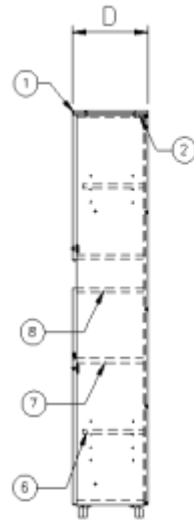
도면#68 TWO DOOR CAB 책장



TOP VIEW



FRONT VIEW

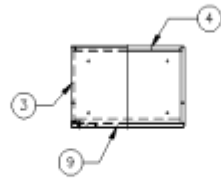


SIDE VIEW

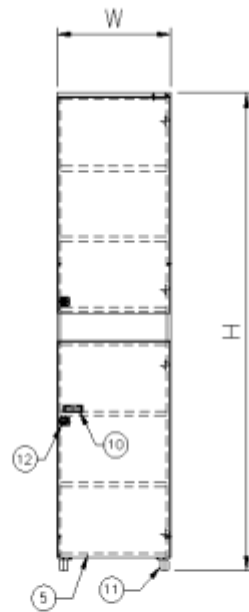
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	손잡이
11	ADJUST
12	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	2007

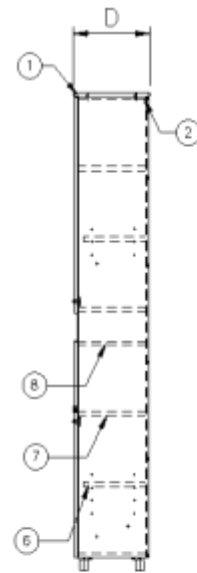
도면#69 TWO DOOR CAB 책장



TOP VIEW



FRONT VIEW

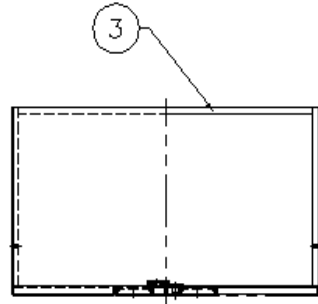


SIDE VIEW

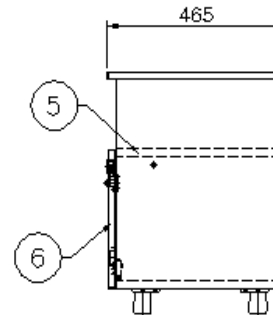
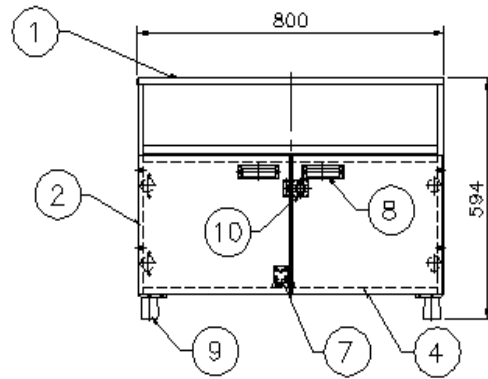
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	손잡이
11	ADJUST
12	번호키

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	2355

도면#70 IN SIDE CAB DOOR 책장

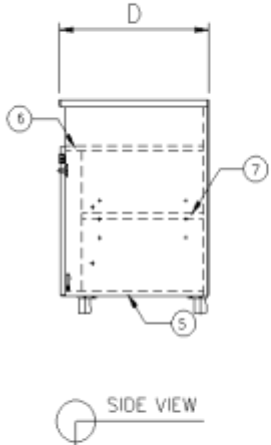
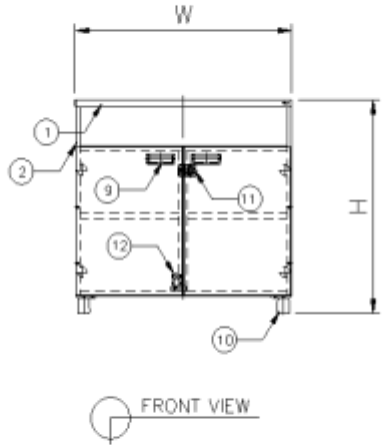
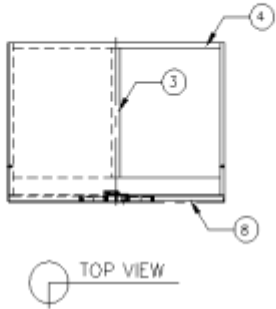


품번	부품명
1	상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	고정선반
6	DOOR
7	오도시
8	손잡이
9	ADJUST
10	KEY



모델	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
BvFB2111	800	465	594

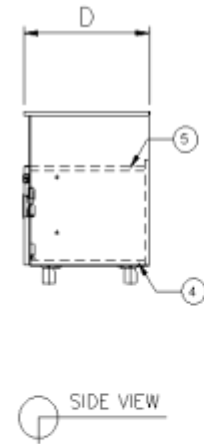
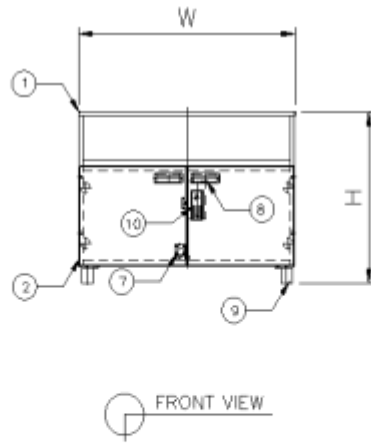
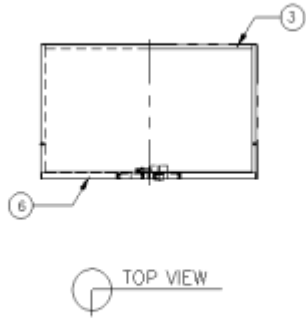
도면#71 OUT SIDE CAB DOOR 책장캐비닛



품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중속판
4	후판
5	하판
6	고정선반
7	이동선반
8	DOOR
9	손잡이
10	ADJUST
11	반호키
12	오도시

번호	규격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	740

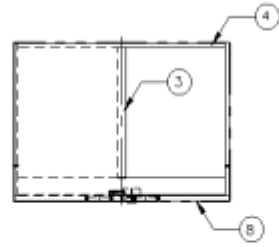
도면#72 IN SIDE DOOR 책장



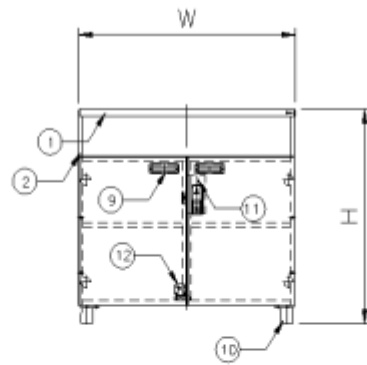
품번	부 품 명
1	상판
2	속판
3	후판
4	허판
5	DOOR
6	오도시
7	손잡이
8	ADJUST
9	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	465	594

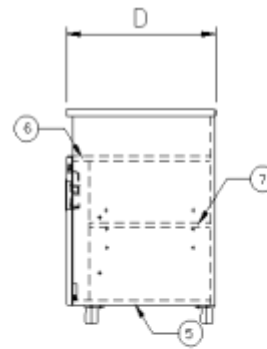
도면#73 OUT SIDE DOOR 책장



TOP VIEW



FRONT VIEW

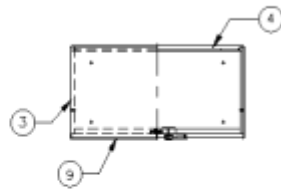


SIDE VIEW

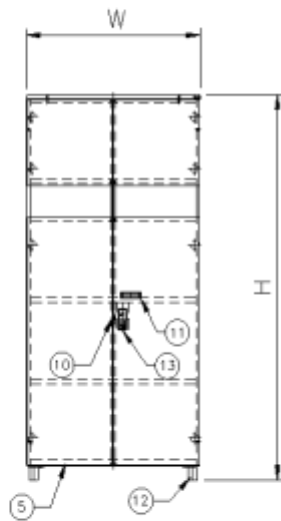
품번	부 품 명
1	상판
2	측판
3	중측판
4	후판
5	허판
6	고정선반
7	이동선반
8	DOOR
9	손잡이
10	ADJUST
11	번조키
12	유도시

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	550	740

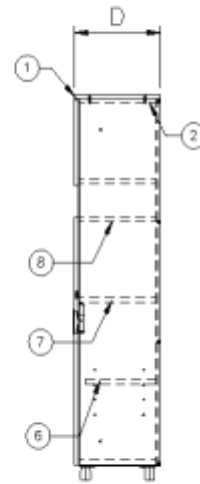
도면#74 TWO DOOR 책장



TOP VIEW



FRONT VIEW

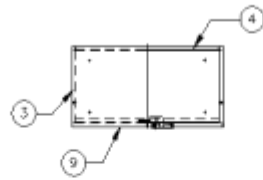


SIDE VIEW

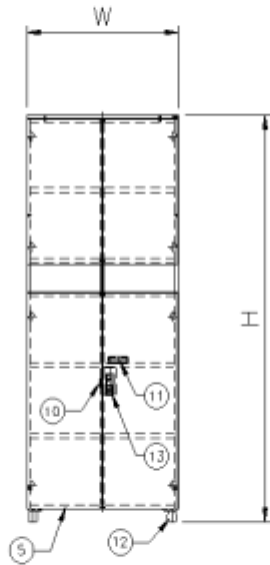
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	번조키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	1659

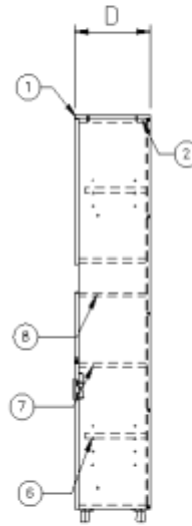
도면#75 TWO DOOR 책장



TOP VIEW



FRONT VIEW

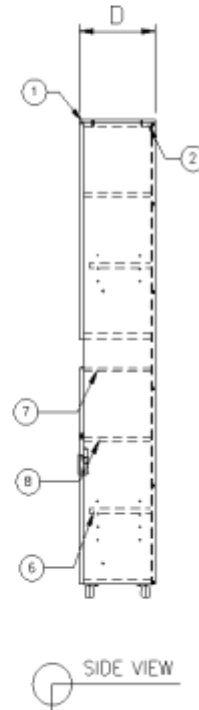
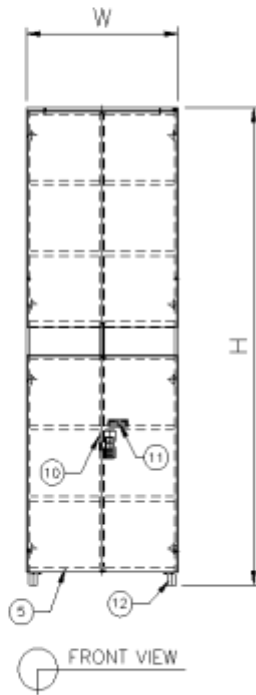
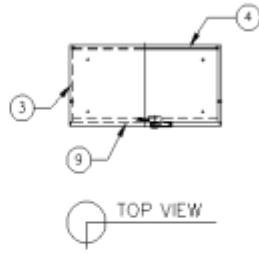


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	2007

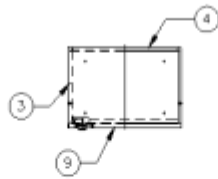
도면#76 TWO DOOR 책장



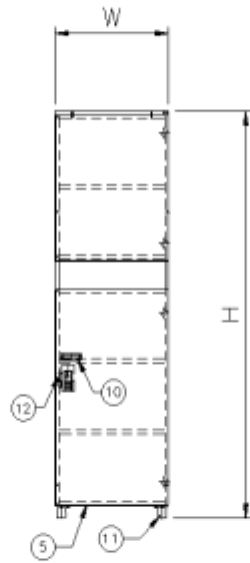
품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	하판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	DOOR HOLDER
11	손잡이
12	ADJUST
13	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	400	2355

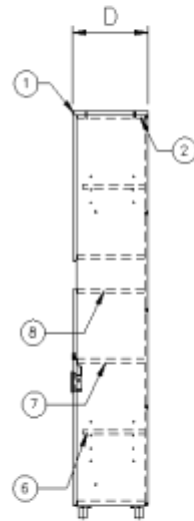
도면#78 TWO DOOR 책장



TOP VIEW



FRONT VIEW

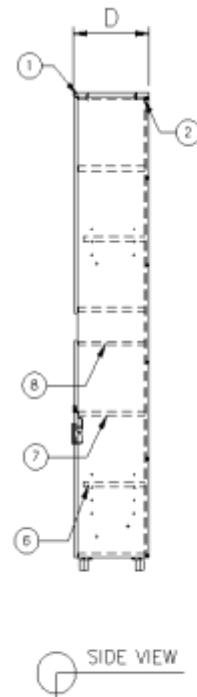
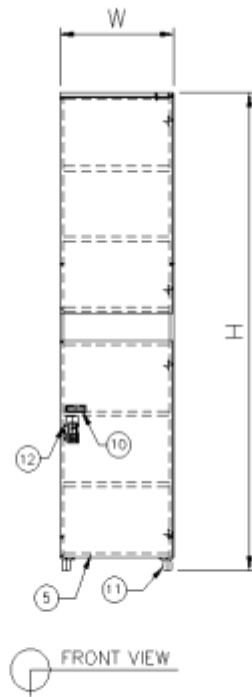
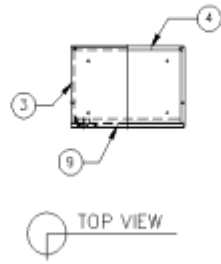


SIDE VIEW

품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	허판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	손잡이
11	ADJUST
12	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	2007

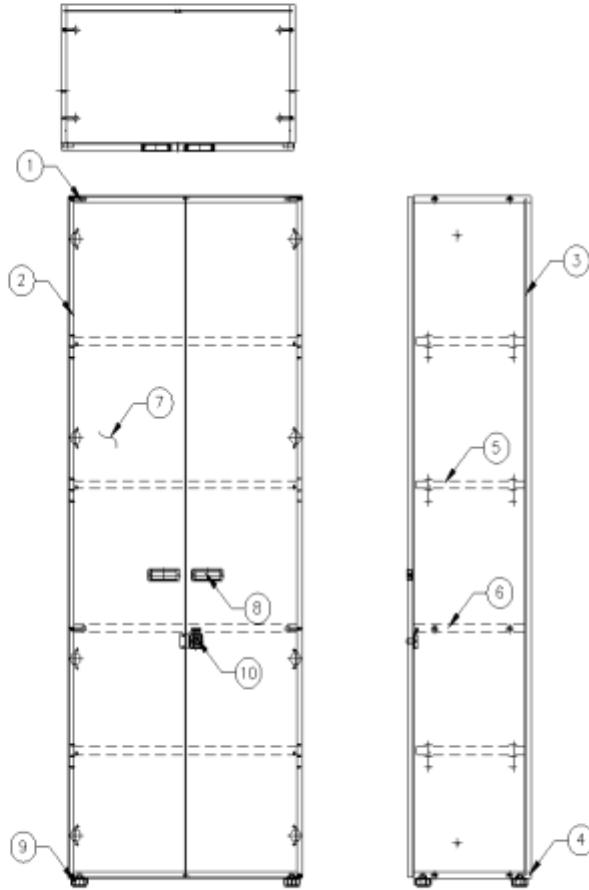
도면#79 TWO DOOR 책장



품번	부 품 명
1	외장 상판
2	내장 상판
3	측판
4	후판
5	히판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	손잡이
11	ADJUST
12	번호키

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	400	2355

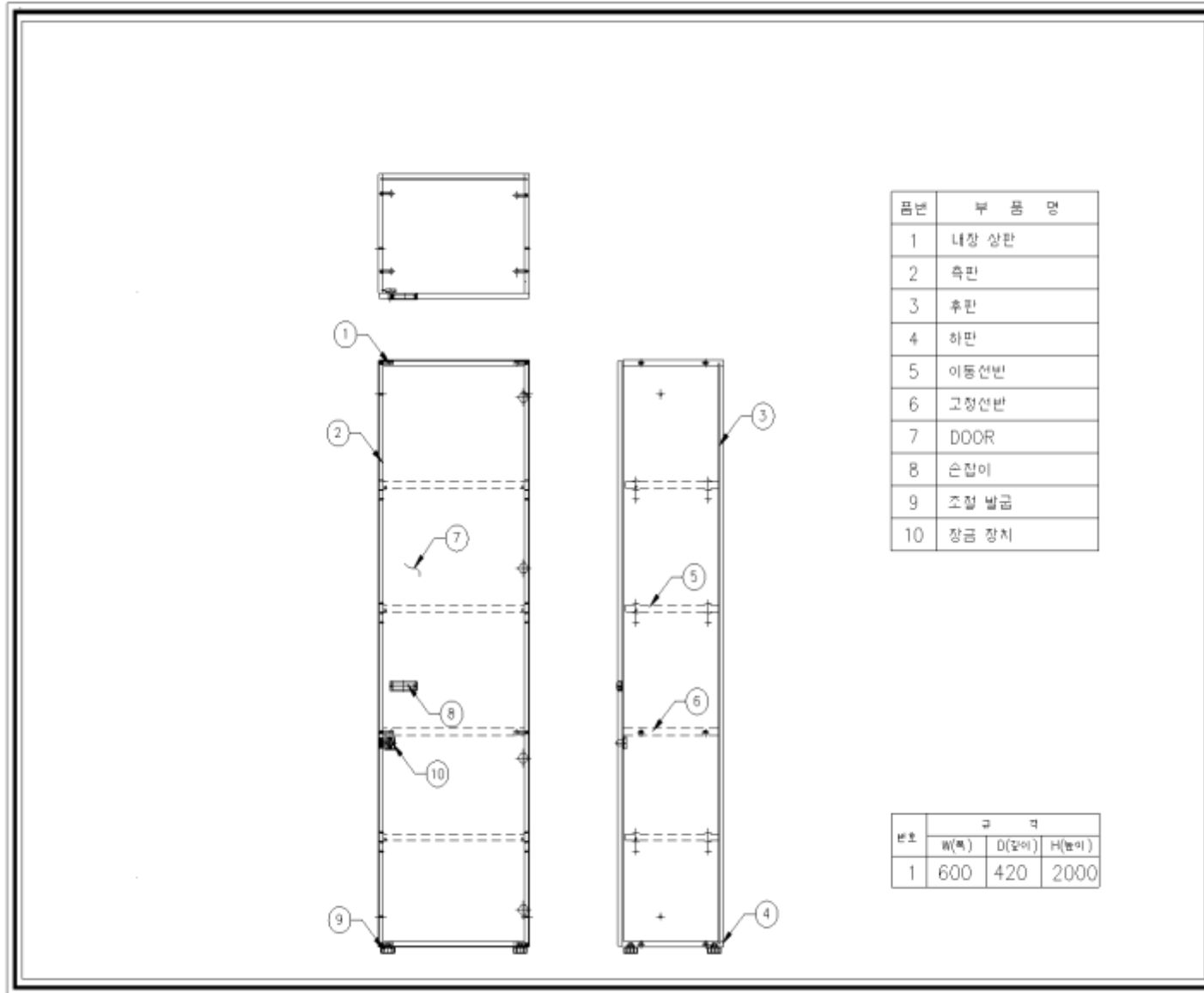
도면#80 5단 캐비닛 도어형



품번	부 품 명
1	내장 상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	이동선반
6	고정선반
7	DOOR
8	손잡이
9	조절 발굽
10	장금 장치

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	800	420	2000

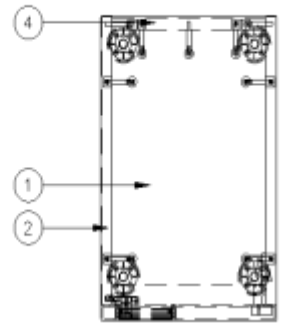
도면#81 5단 캐비닛 도어형



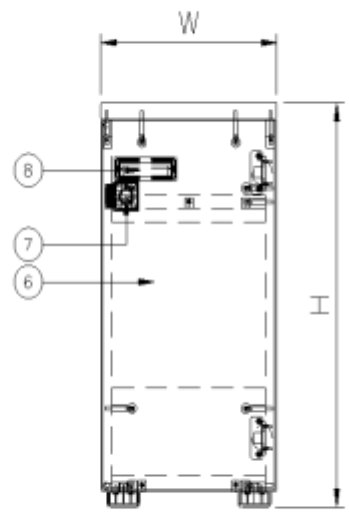
품번	부 품 명
1	내장 상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	이동선반
6	고정선반
7	DOOR
8	손잡이
9	조절 발금
10	장금 장치

번호	규 격		
	W(폭)	D(깊이)	H(높이)
1	600	420	2000

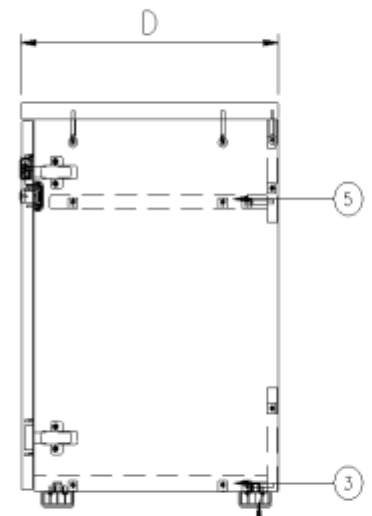
도면#82 PC 하부장



TOP VIEW



FRONT VIEW

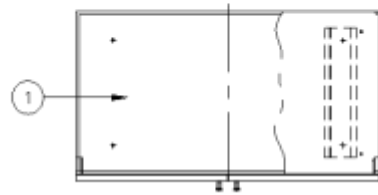


SIDE VIEW

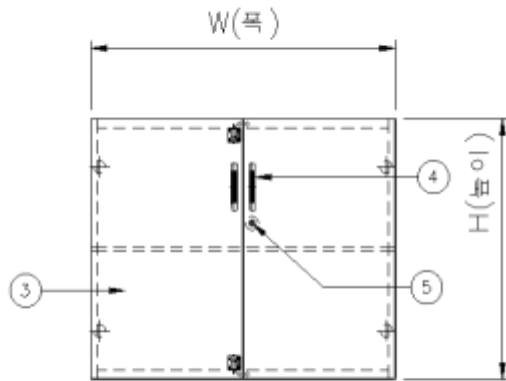
품번	부품명
1	상판
2	측판
3	하판
4	후판
5	고정 인반
6	DOOR
7	잠금 장치
8	손잡이
9	조절 발굽

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	300	440	585

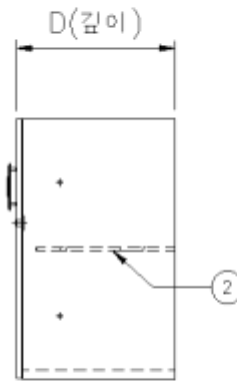
도면#83 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

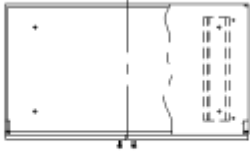


SIDE VIEW

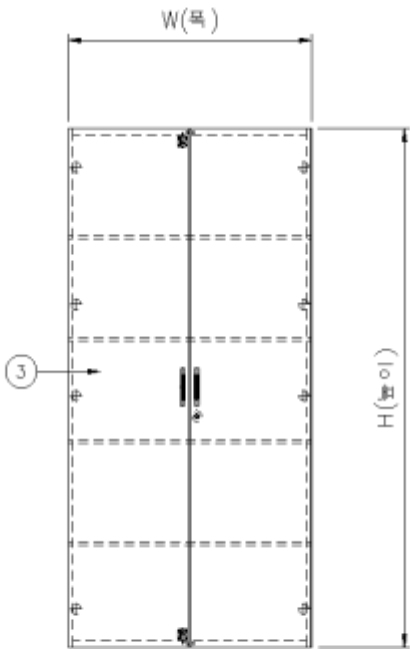
품번	부품명
1	몸통
2	선반
3	도어
4	손잡이
5	함금장치

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	900	470	721

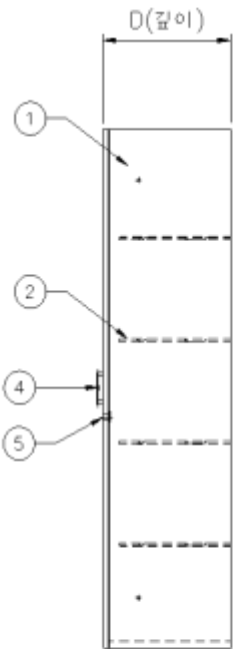
도면#84 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

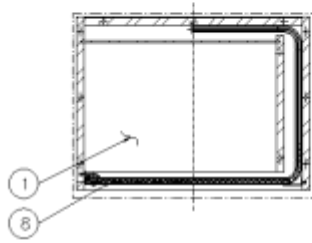


SIDE VIEW

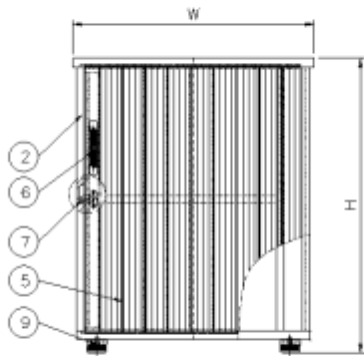
품번	재	품	명
1	합판		
2	산재		
3	도어		
4	수직이		
5	정금장차		

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	900	470	1425

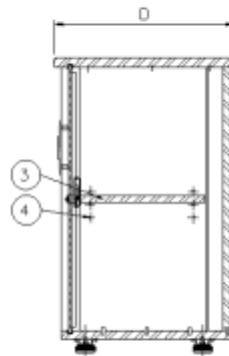
도면#85 사이드캐비닛(서터장)



TOP VIEW



FRONT VIEW

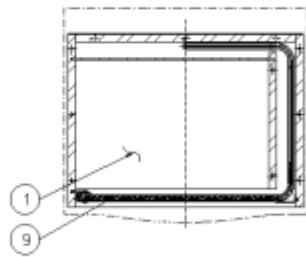


SIDE VIEW

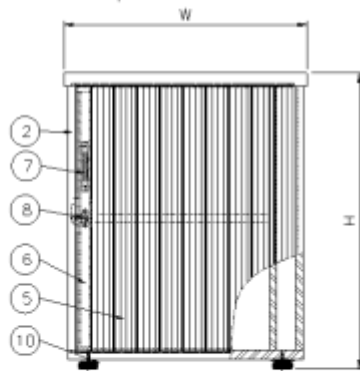
명	부	명	상
1	상	판	
2	문	틀	
3	상	판	
4	상	면	다
5	자	보	리
6	스	프	리
7	잠	금	장
8	자	보	리
9	조	동	발

번	규		
	격	격	격
1	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
	600	450	720

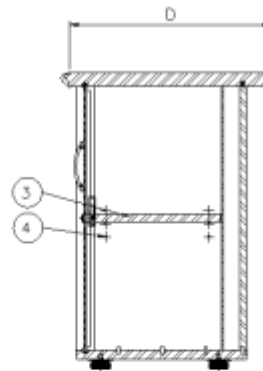
도면#86 OA 강제 사이드캐비닛(폴딩)



TOP VIEW



FRONT VIEW

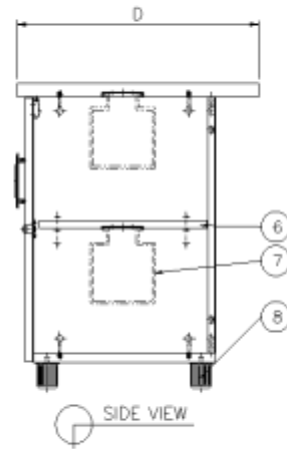
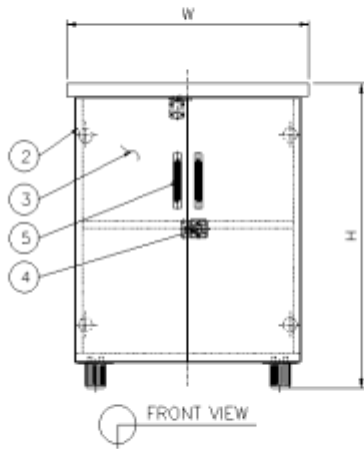
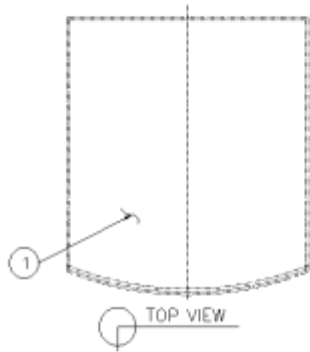


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	몸통
3	선반
4	선반 다보
5	지베라
6	지베라 프레임
7	손잡이
8	잠금 장치
9	지베라 트랙
10	고정 볼록

사 수	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	500	720
2	600	700	720

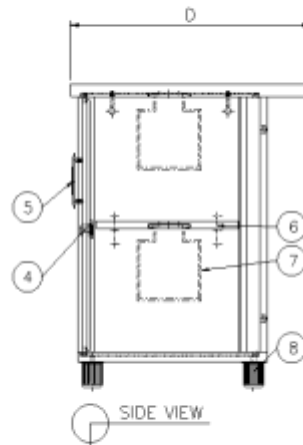
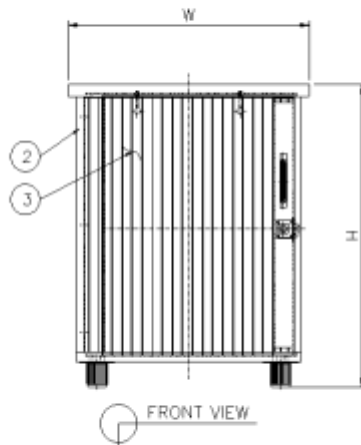
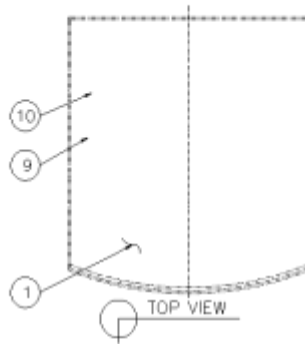
도면 #87 사이트캐비닛(여단이형)



품번	부품명
1	상판
2	원형 프레임
3	문턱
4	키
5	손잡이
6	이동 선반
7	복 다이어더
8	높낮이 조절 발굽

단호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	600	720

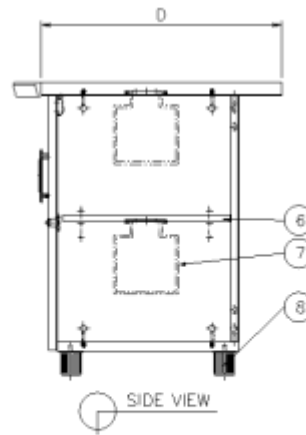
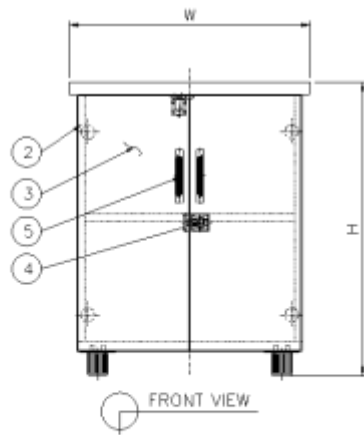
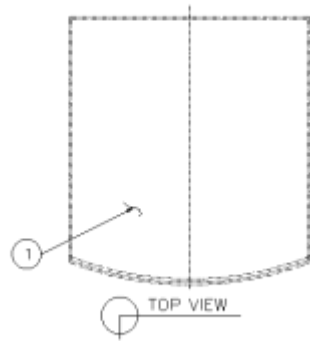
도면 #88 사이트캐비닛(서터형)



품번	부품명
1	상판
2	몸통 프레임
3	문막
4	키
5	손잡이
6	이동 선반
7	복 다이어디
8	높낮이 조절 부품
9	서터 문막
10	직선 레일
11	코너 레일

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
2	600	600	720

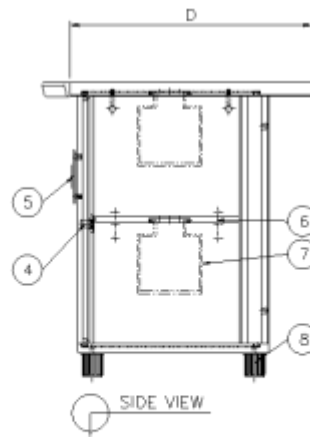
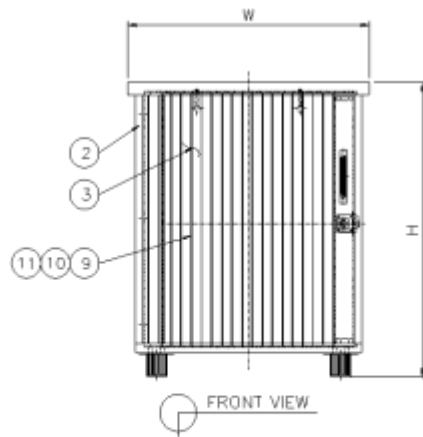
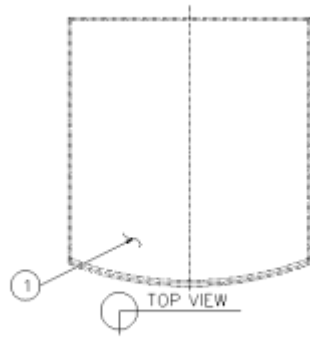
도면 #89 사이트캐비닛(여닫이형)



품번	부품명
1	상판
2	문동 프레임
3	문턱
4	키
5	손잡이
6	이동 선반
7	복 다이어더
8	높낮이 조절 발굽

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	600	720

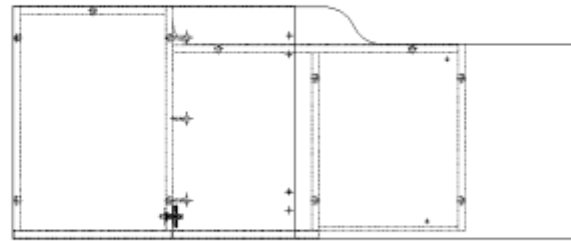
도면 #90 사이트캐비닛(서터형)



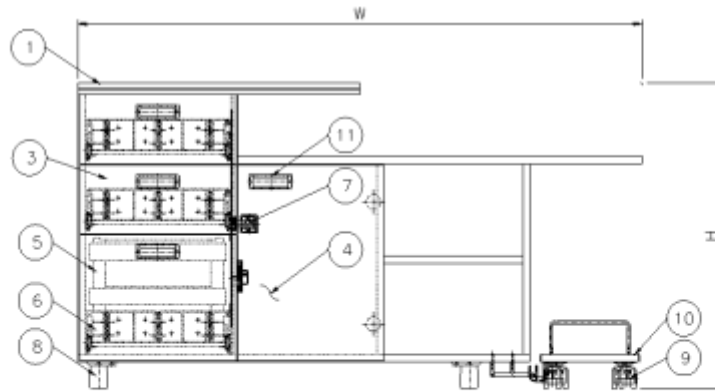
품번	부품명
1	상판
2	외통 프레임
3	내벽
4	키
5	손잡이
6	이동 선반
7	벽 다이어터
8	높낮이 조절 발굽
9	사입 프레임
10	사입 선반
11	레일

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
2	600	600	720

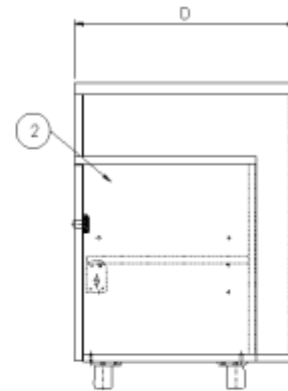
도면 #91 매너저 사이드장



TOP VIEW



FRONT VIEW

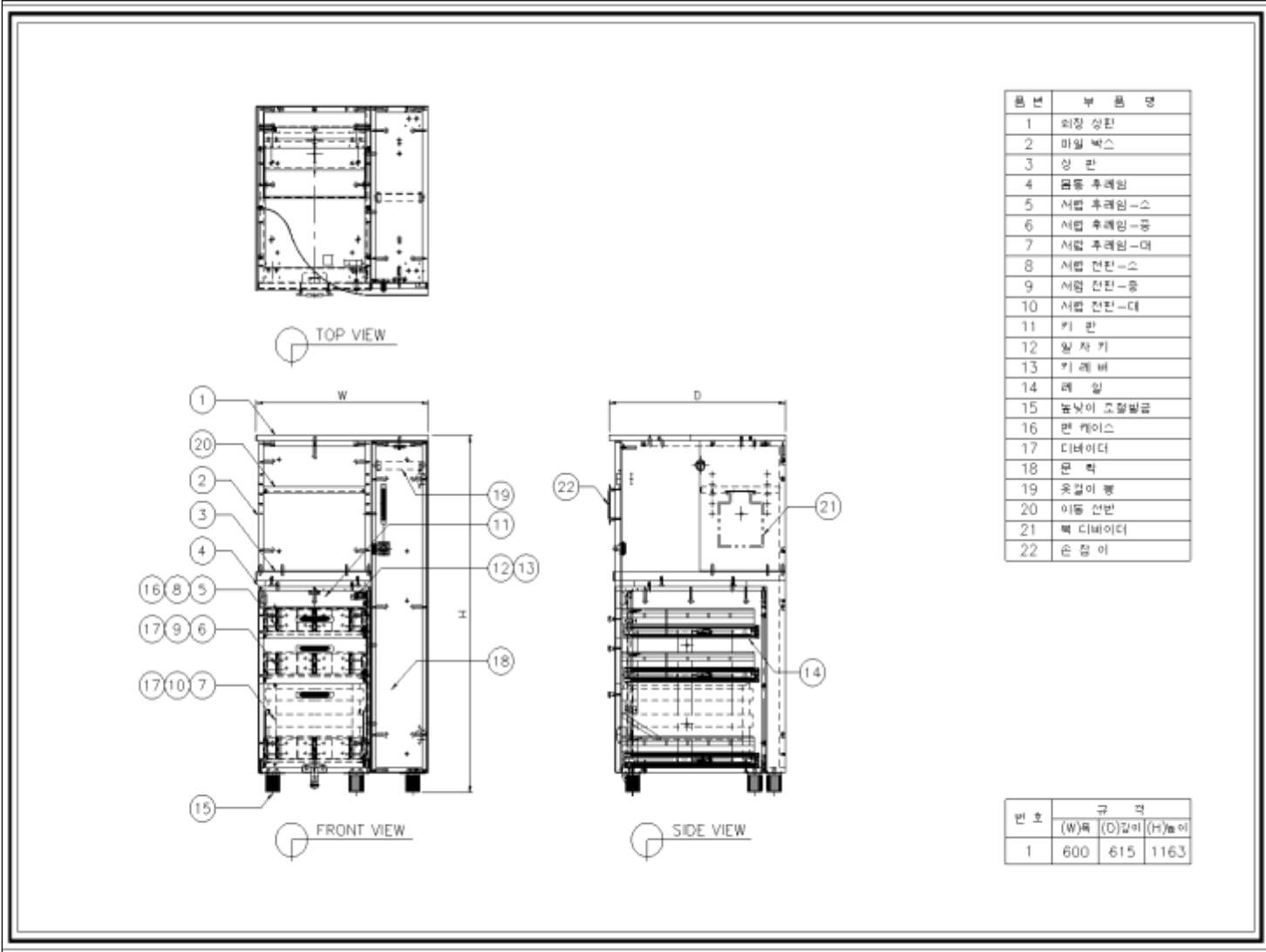


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	문틀
3	서랍 전면
4	도어
5	서랍 내면
6	마일 박스
7	일지 KEY
8	발흥
9	PC 받침대
10	캐스터
11	손잡이

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	1398	550	720

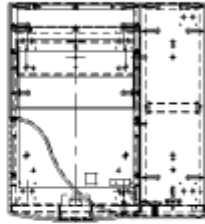
도면#96 타워스토리지(보조형-일자키)



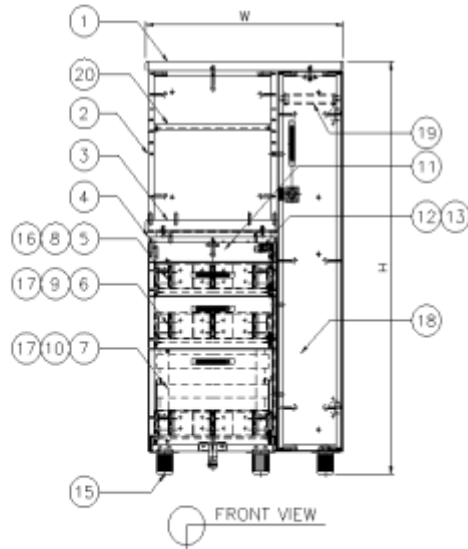
품번	부품명
1	외장 상판
2	마일 박스
3	상판
4	공통 후레임
5	서랍 후레임-스
6	서랍 후레임-중
7	서랍 후레임-대
8	서랍 전판-스
9	서랍 전판-중
10	서랍 전판-대
11	키 판
12	일자키
13	키 레버
14	래일
15	높낮이 조절발굽
16	편 케이스
17	디네이더
18	편 락
19	숫자키 행
20	이동 선반
21	백 디네이더
22	손잡이

번호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	615	1163

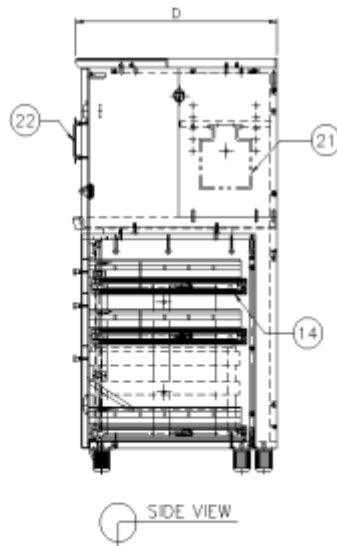
도면#97 타워스토리지(보조형-일자키/우레탄)



TOP VIEW



FRONT VIEW

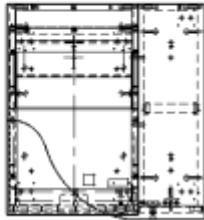


SIDE VIEW

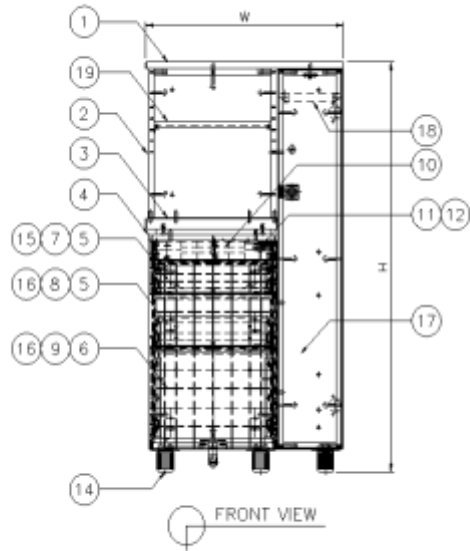
용번	부 품 명
1	외장 상판(우레탄)
2	마일 박스
3	상 판
4	중동 후레임
5	서랍 후레임-스
6	서랍 후레임-중
7	서랍 후레임-대
8	서랍 전면-스
9	서랍 전면-중
10	서랍 전면-대
11	키 판
12	일 자 키
13	키 레 베
14	래 일
15	눈낮이 조립발굽
16	면 케이스
17	디베이다
18	문 락
19	숫갈이 봉
20	이동 선반
21	백 디베이다
22	순 정 이

번호	규 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	612	1170

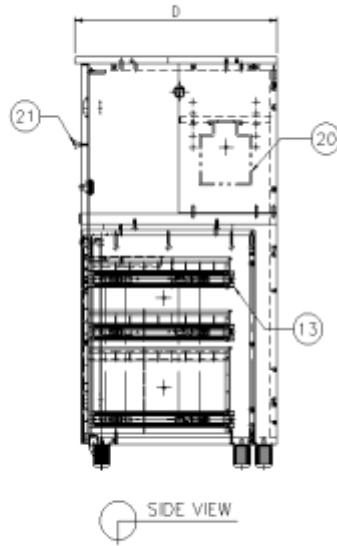
도면#98 타워스토리지(보조형-일차기)



TOP VIEW



FRONT VIEW

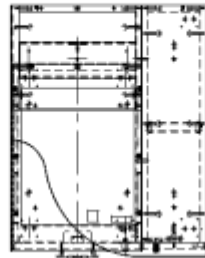


SIDE VIEW

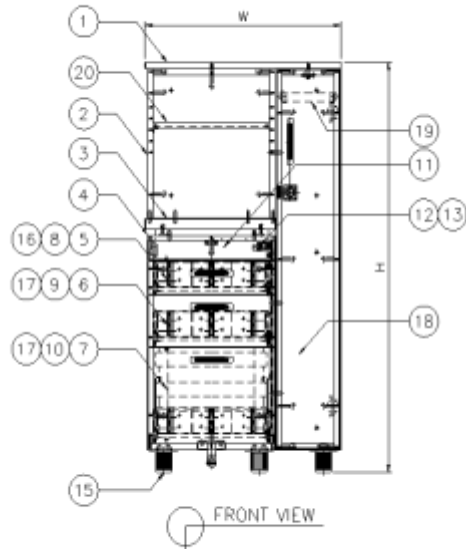
품번	부품명
1	외장 상판
2	파일 박스
3	상판
4	원통 추레임
5	서랍 추레임-스
6	서랍 추레임-대
7	서랍 전판-스
8	서랍 전판-중
9	서랍 전판-대
10	키 판
11	일차기
12	키 레버
13	레일
14	눈못이 그릴링
15	판 케이스
16	디바이더
17	문 락
18	옷걸이 봉
19	이동 선반
20	벽 디바이더
21	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	615	1163

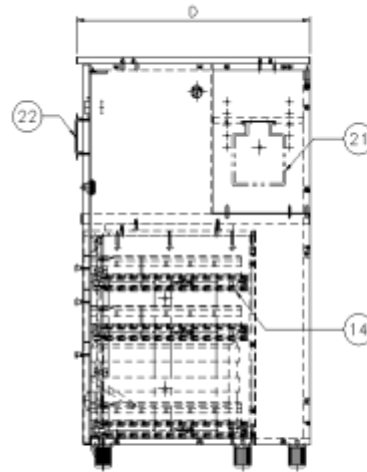
도면#100 타워스토리지(보조형-일자키)



TOP VIEW



FRONT VIEW

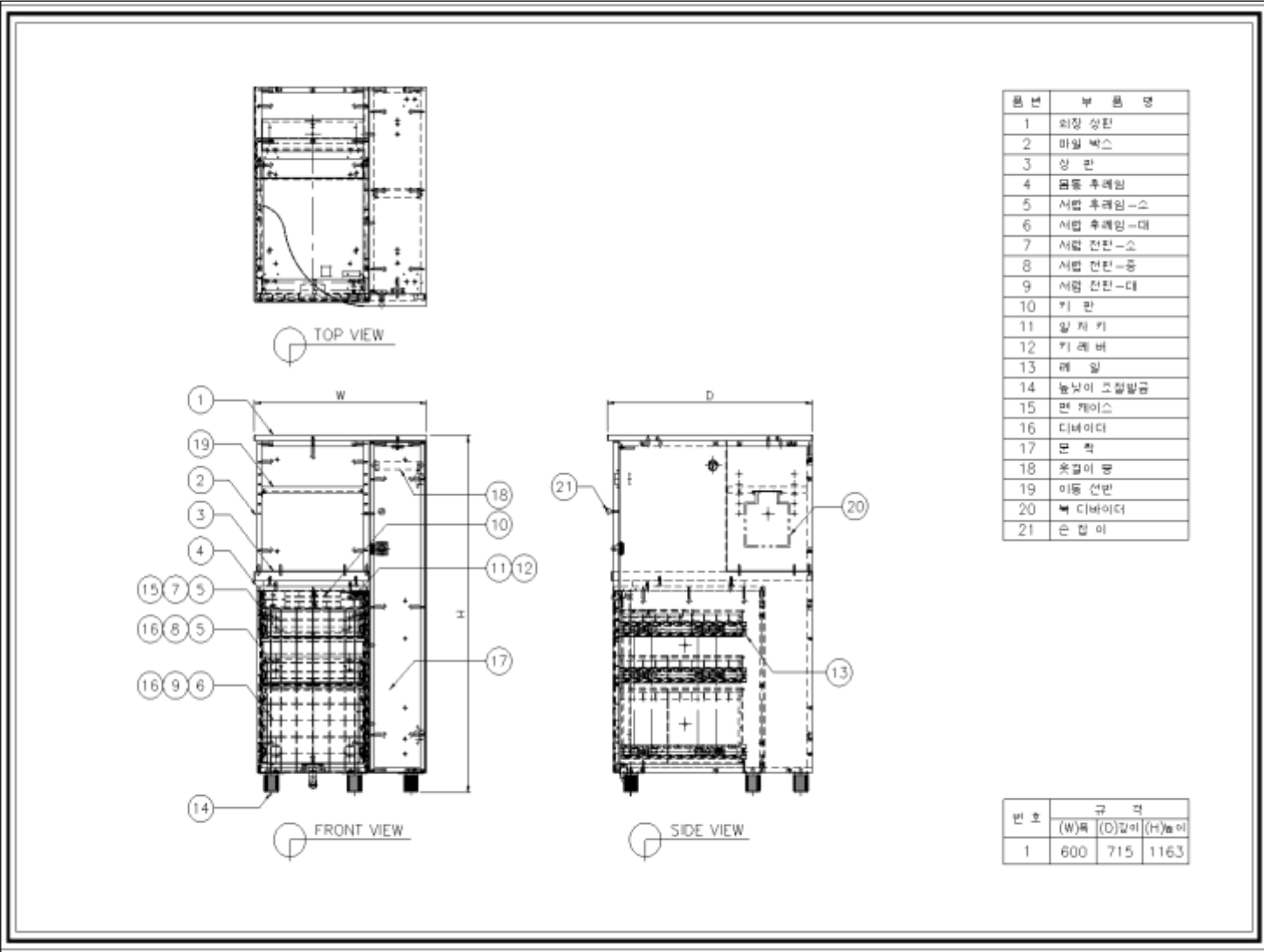


SIDE VIEW

품번	부품명
1	외장 상판
2	타일 박스
3	상판
4	몸통 후레임
5	서랍 후레임-스
6	서랍 후레임-중
7	서랍 후레임-대
8	서랍 전면-스
9	서랍 전면-중
10	서랍 전면-대
11	키판
12	일차키
13	키레버
14	레일
15	높낮이 조절발굽
16	편케이스
17	디바이더
18	편벽
19	옷걸이봉
20	이동선반
21	벽 디바이더
22	스캐피

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	715	1163

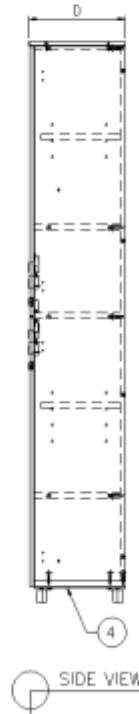
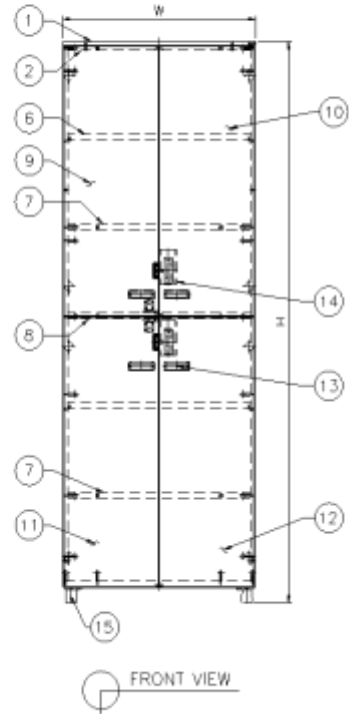
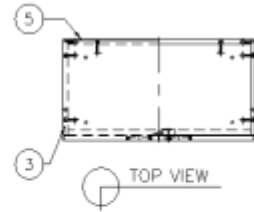
도면#101 타워스토리지(보조형-일자키)



품번	부품명
1	외장 상판
2	메일 박스
3	상판
4	책꽂이 후레임
5	서랍 후레임-소
6	서랍 후레임-대
7	서랍 칸판-소
8	서랍 칸판-중
9	서랍 칸판-대
10	지판
11	일자키
12	지레바
13	레일
14	높낮이 조절발굽
15	편케이스
16	디바이더
17	면착
18	옷걸이 봉
19	이동 선반
20	디바이더
21	손잡이

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	715	1163

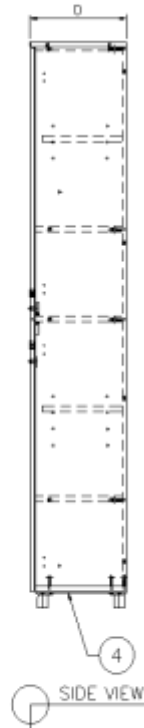
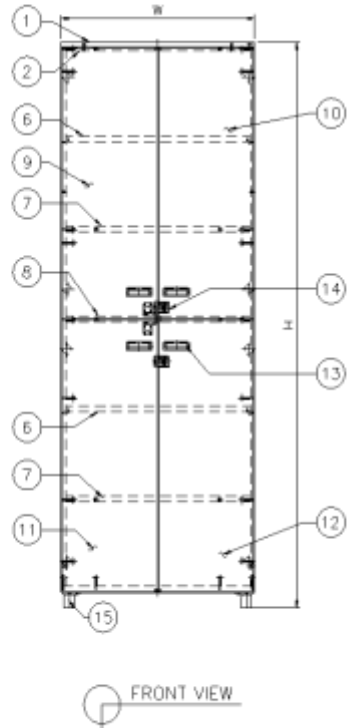
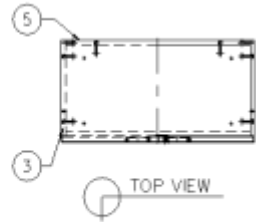
도면#103 6단 TWO DOOR CAB(W=800) 디지털



품번	부품명
1	외장 상판 ASS'Y
2	내장 상판
3	측판 - L/R
4	하판
5	후면
6	이동 선반
7	고정 선반 - A
8	고정 선반 - B
9	상부장 DOOR L
10	상부장 DOOR R
11	하부장 DOOR L
12	하부장 DOOR R
13	V6 대립형 손잡이
14	신형 디지털키 ASS'Y
15	ADJUST

번 호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2200

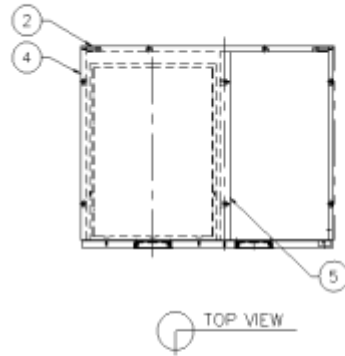
도면#104 6단 TWO DOOR CAB(W=800)일자키



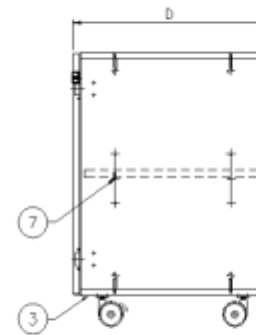
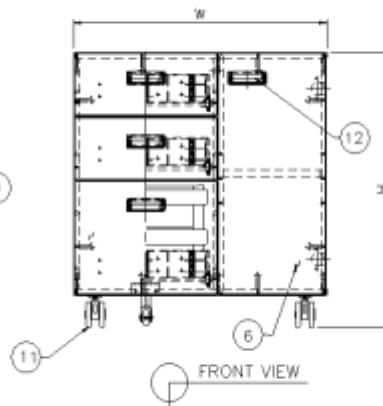
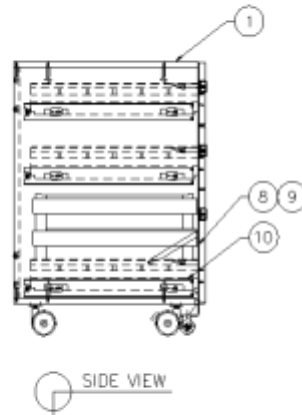
품번	부품명
1	외장 상판 ASS'Y
2	내장 상판
3	측판 - L/R
4	하판
5	후판
6	이동 선반
7	고정 선반 - A
8	고정 선반 - B
9	상부장 DOOR L
10	상부장 DOOR R
11	하부장 DOOR L
12	하부장 DOOR R
13	V6 매립형 손잡이
14	KEY ASS'Y
15	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2200

도면#106 하부 콤비장 (W700)

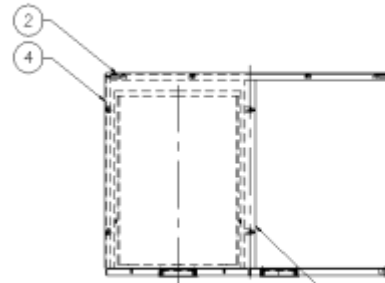


품번	부품명
1	상판
2	후판
3	하판
4	측판
5	중속판
6	DOOR
7	이동선반
8	서랍 전면
9	서랍 내면
10	RAIL
11	CASTER
12	손잡이



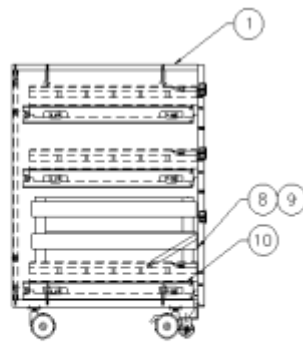
번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	700	530	720

도면#107 하부 콤비장 (W797)

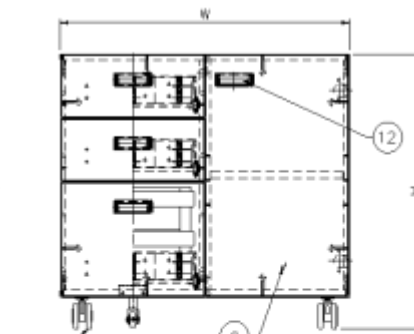


TOP VIEW

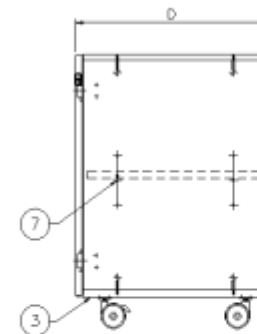
품번	부품명
1	상판
2	후판
3	하판
4	측판
5	중속판
6	DOOR
7	이동선반
8	서랍 전면
9	서랍 내면
10	RAIL
11	CASTER
12	윤곽이



SIDE VIEW

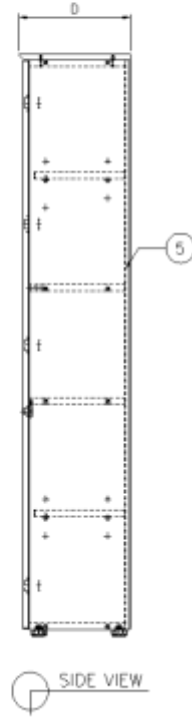
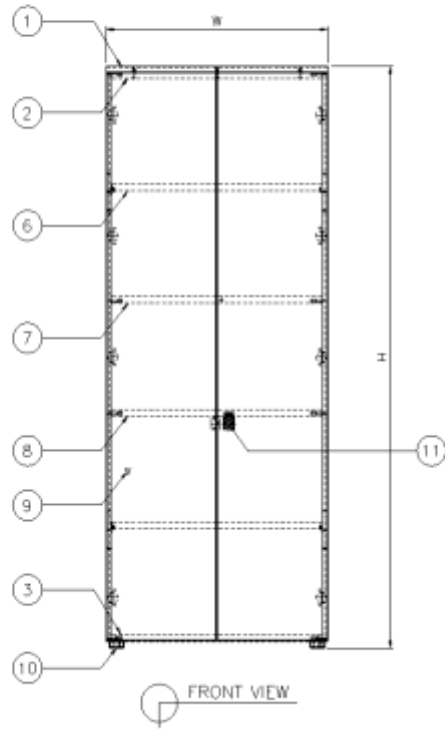
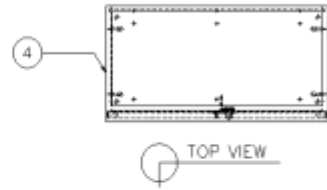


FRONT VIEW



번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	797	530	720

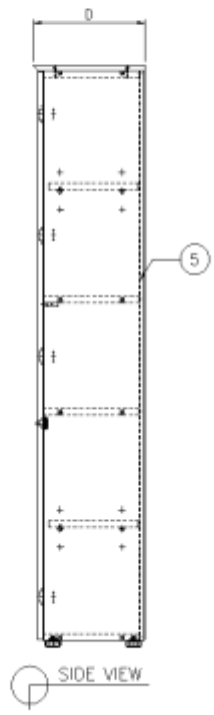
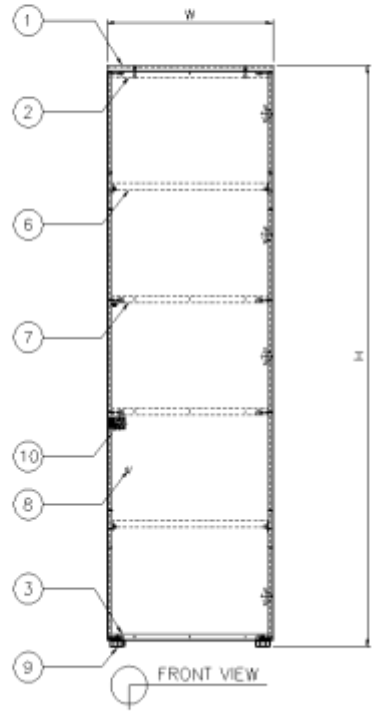
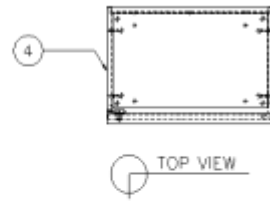
도면#108 책장 (W800)



품번	부품명
1	상판
2	내장상판
3	하판
4	측판
5	후판
6	이동선반
7	고정선반A
8	고정선반B
9	DOOR
10	ADJUST
11	입금장치

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2000

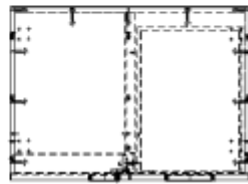
도면#109 책장 (W600)



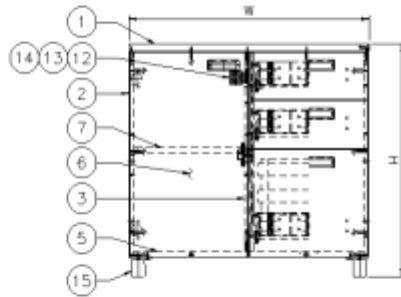
품번	부품명
1	상판
2	내장상판
3	하판
4	측판
5	후판
6	이동선반
7	고정선반
8	DOOR
9	ADJUST
10	집결장치

단위	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	600	400	2000

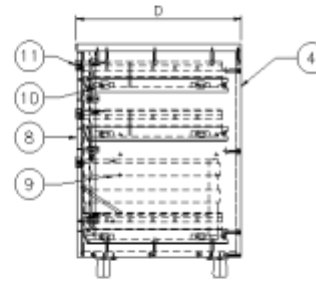
도면#110 아웃 사이드 스토리지



TOP VIEW



FRONT VIEW

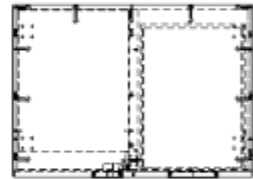


SIDE VIEW

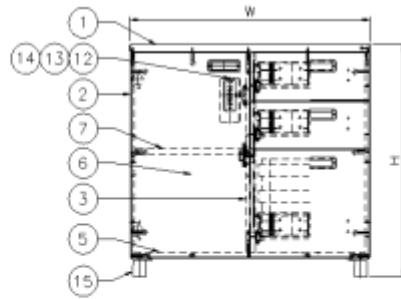
품 번	부 품 명
1	상 판
2	측 판
3	공측판
4	후 판
5	하 판
6	DOOR
7	이동선반
8	서랍전반
9	서랍내면
10	레 일
11	순접이
12	KEY
13	LEVER
14	DRAWER LOCK
15	ADJUST

번 호	규 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	550	740

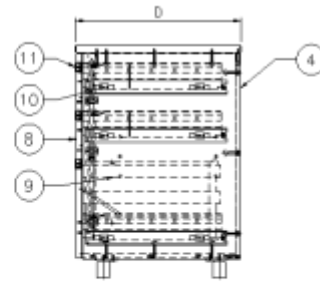
도면#111 아웃 사이드 스토리지



TOP VIEW



FRONT VIEW

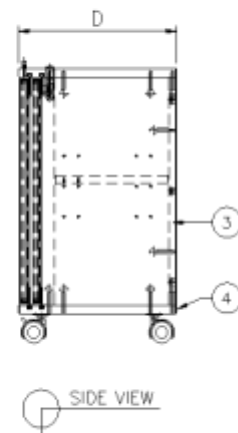
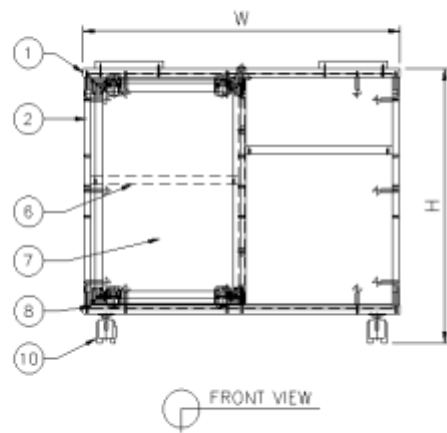
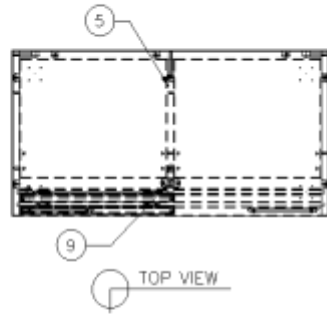


SIDE VIEW

품번	부품명
1	상판
2	측판
3	중속판
4	후판
5	하판
6	DOOR
7	이동선반
8	사람전판
9	사람내면
10	레일
11	손잡이
12	KEY
13	LEVER
14	DRAWER LOCK
15	ADJUST

번 호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	550	740

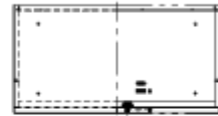
도면#112 인사이드 캐비닛



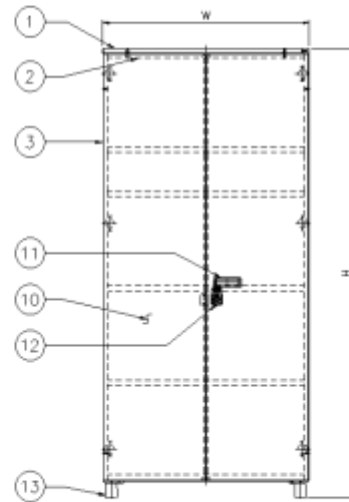
품번	부품명
1	상판
2	측판
3	후판
4	서판
5	중축판
6	이동신널
7	DOOR
8	레일
9	KEY
10	CASTER

번 호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	700	350	579

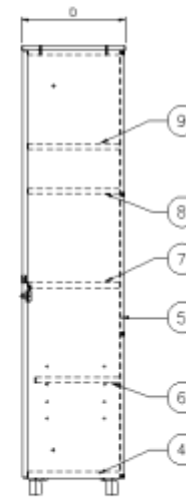
도면#113 4단 TWO DOOR 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

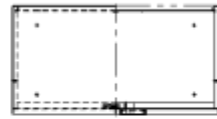


SIDE VIEW

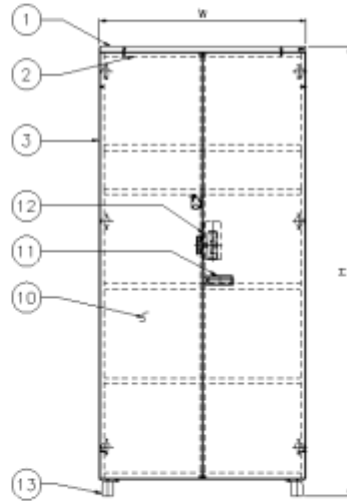
품번	부품명
1	외장상판
2	내장상판
3	층판
4	위판
5	후판
6	이동선반
7	고정선반 A
8	고정선반 B
9	고정선반 D
10	DOOR
11	손잡이
12	KEY
13	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1659

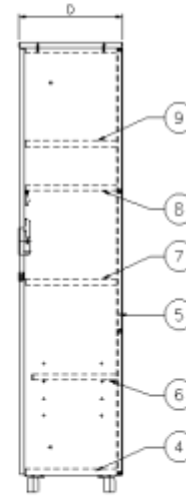
도면#114 4단 TWO DOOR 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

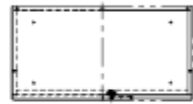


SIDE VIEW

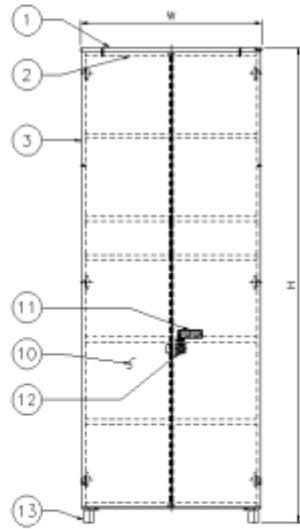
품번	부품명
1	외장상판
2	내장상판
3	속판
4	하판
5	후판
6	이동선반
7	고정선반 A
8	고정선반 B
9	고정선반 D
10	DOOR
11	손잡이
12	KEY
13	ADJUST

단호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	1659

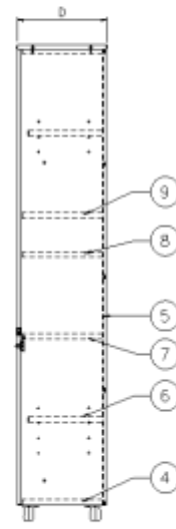
도면#115 5단 TWO DOOR 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

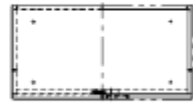


SIDE VIEW

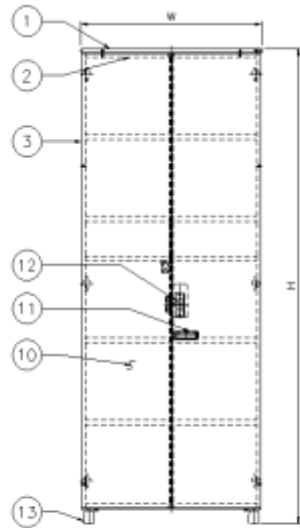
품번	부품명
1	외장상판
2	내장상판
3	속판
4	후판
5	후판
6	이동상판
7	고정상판 A
8	고정상판 B
9	고정상판 D
10	DOOR
11	스플라이
12	KEY
13	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2007

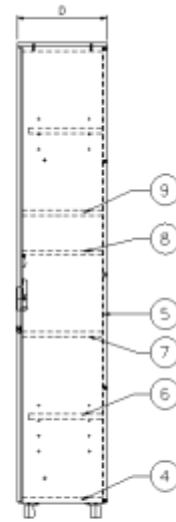
도면#116 5단 TWO DOOR 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

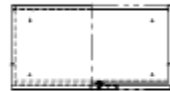


SIDE VIEW

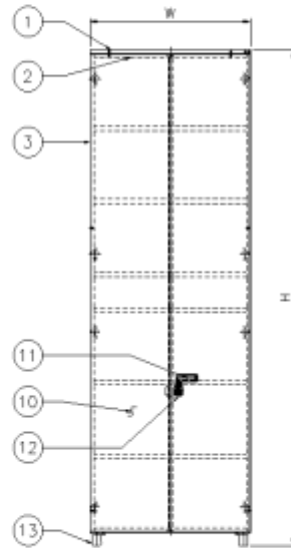
품번	부품명
1	외장상판
2	내장상판
3	속판
4	하판
5	후판
6	이동선반
7	고정선반 A
8	고정선반 B
9	고정선반 D
10	DOOR
11	손잡이
12	KEY
13	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2007

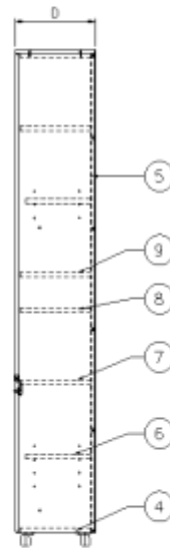
도면#117 6단 TWO DOOR 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

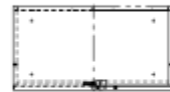


SIDE VIEW

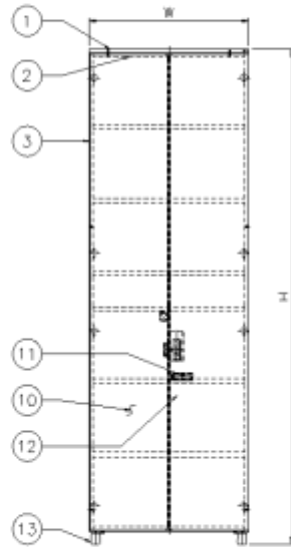
품 번	부 품 명
1	외장상면
2	내장상면
3	측 판
4	하 판
5	후 판
6	이동선반
7	고정선반 A
8	고정선반 B
9	고정선반 D
10	DOOR
11	손잡이
12	KEY
13	ADJUST

번 호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2355

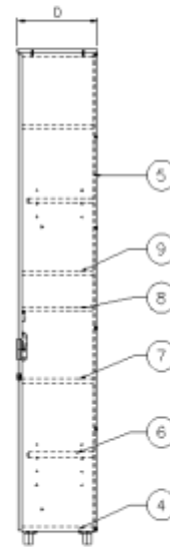
도면#118 6단 TWO DOOR 캐비닛



TOP VIEW



FRONT VIEW

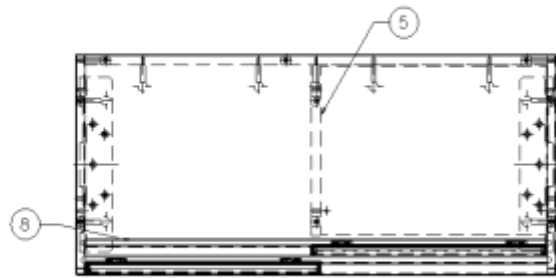


SIDE VIEW

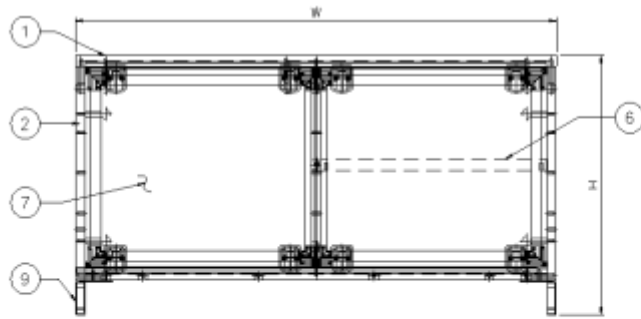
품번	부품명
1	외장상판
2	내장상판
3	속판
4	하판
5	후판
6	이동선반
7	고정선반 A
8	고정선반 B
9	고정선반 D
10	DOOR
11	손잡이
12	KEY
13	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	2355

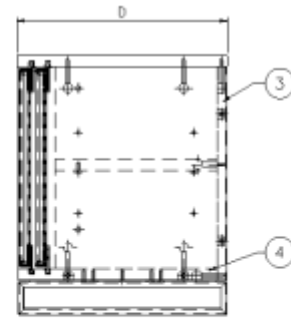
도면#119 V6 상부장 스타터



TOP VIEW



FRONT VIEW

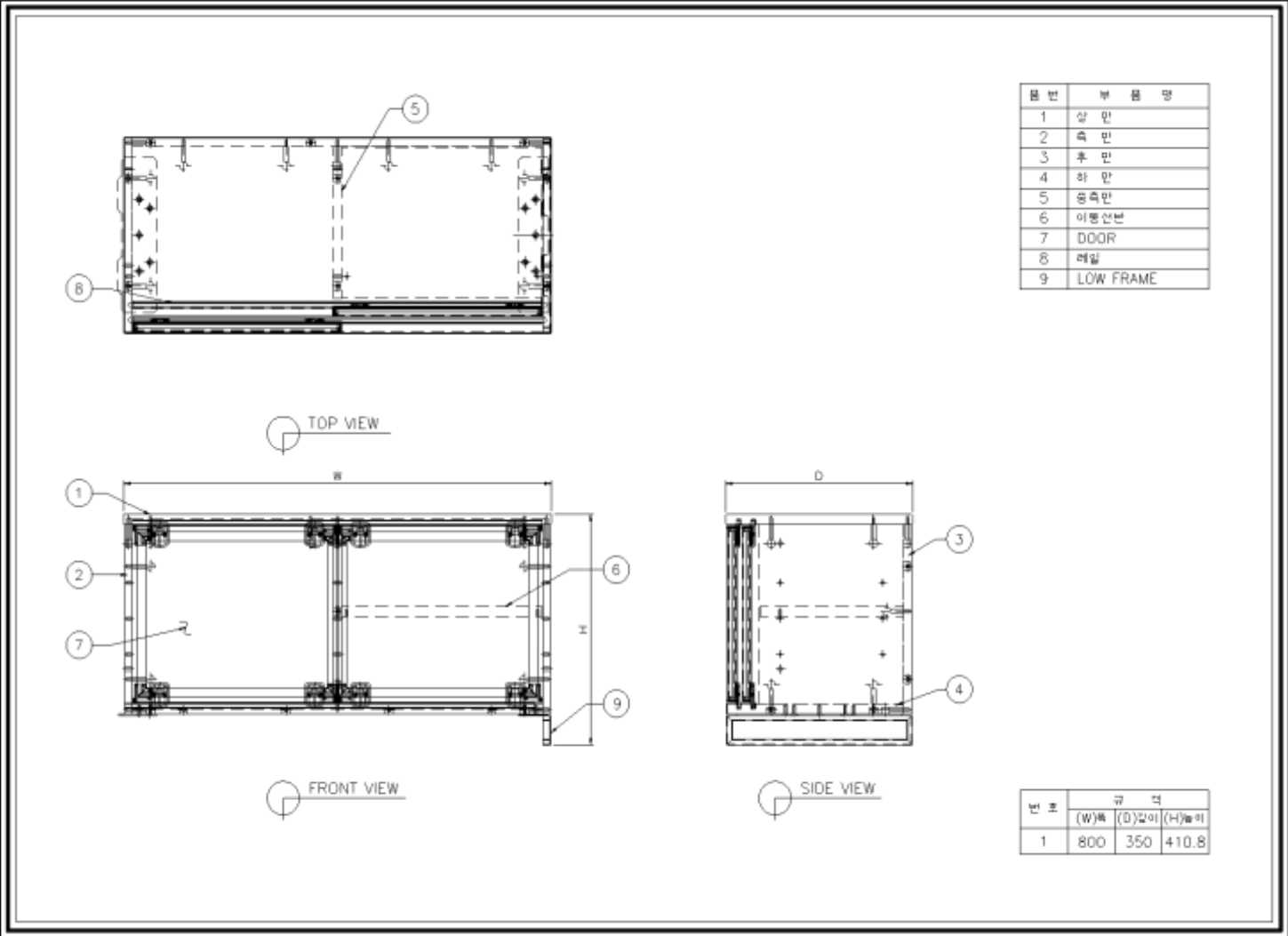


SIDE VIEW

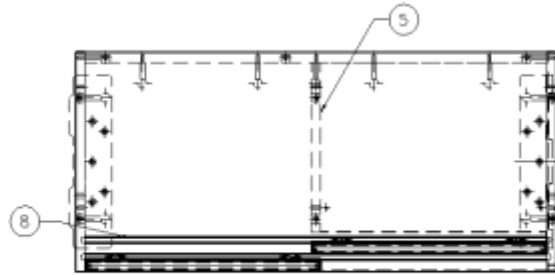
부	부	부	명
1	상	만	
2	측	만	
3	후	만	
4	하	만	
5	중	속	만
6	이	동	산
7	DOOR		
8	러	일	
9	LOW	FRAME	

번	구			적
	호	(W)폭	(D)깊이	
1		800	350	410.8

도면#120 V6 상부장 엔더

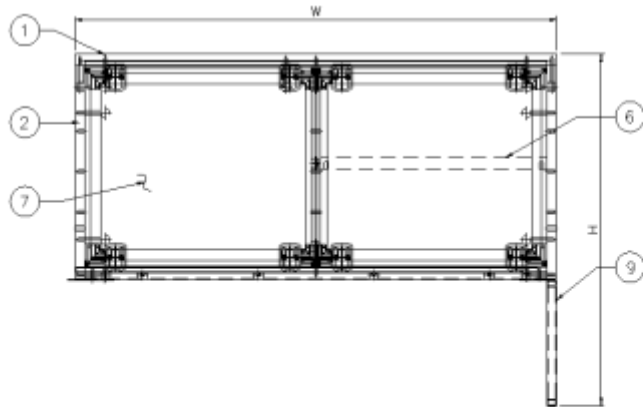


도면#121 V6 상부장 엔더

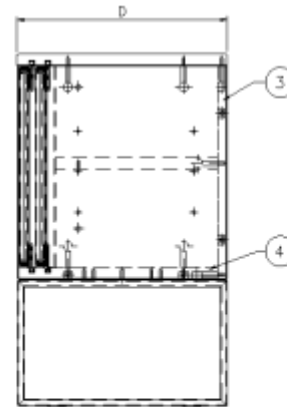


TOP VIEW

품번	부품명
1	상판
2	측판
3	후판
4	하판
5	중축판
6	이동선반
7	DOOR
8	레일
9	MID FRAME



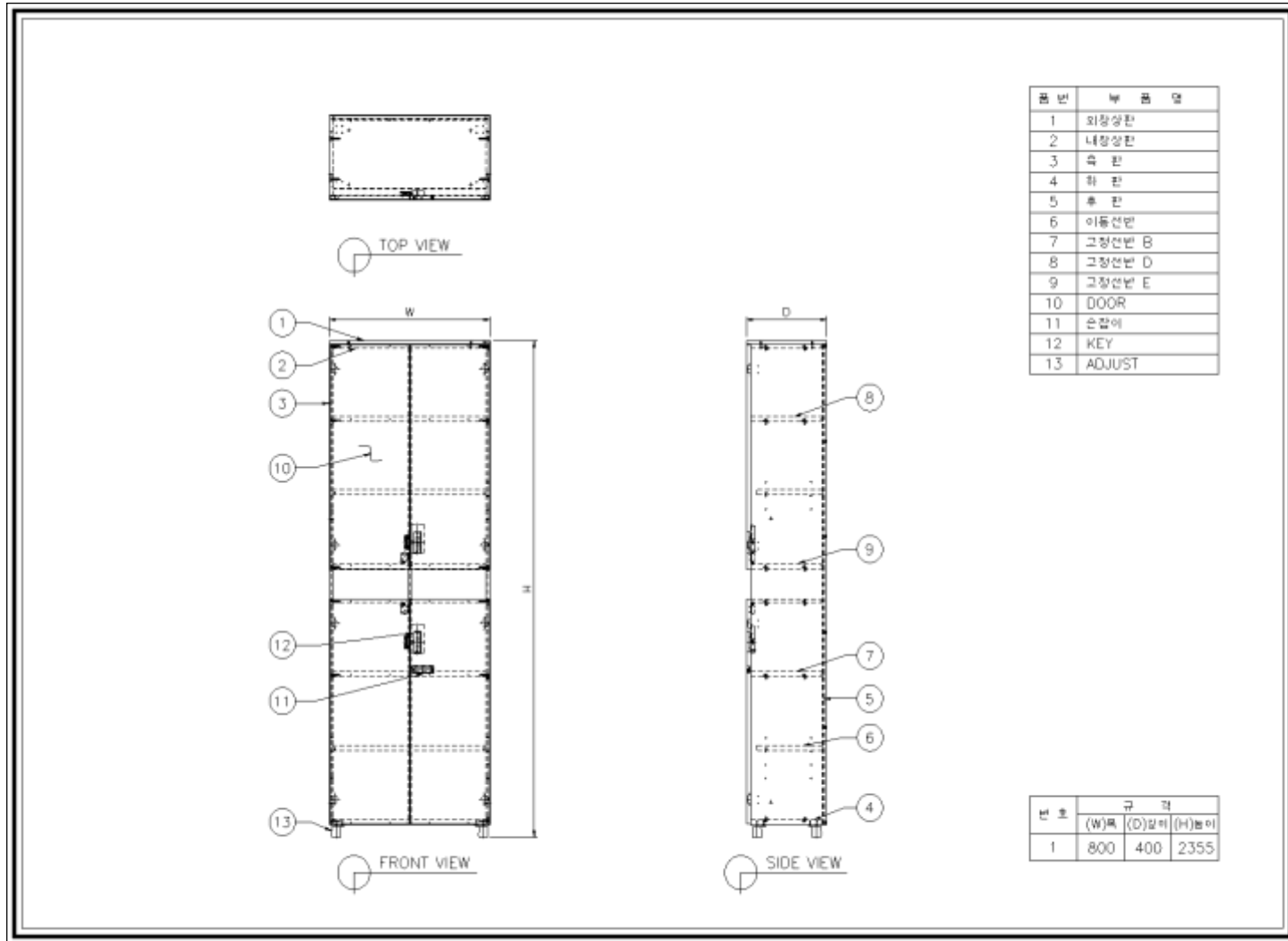
FRONT VIEW



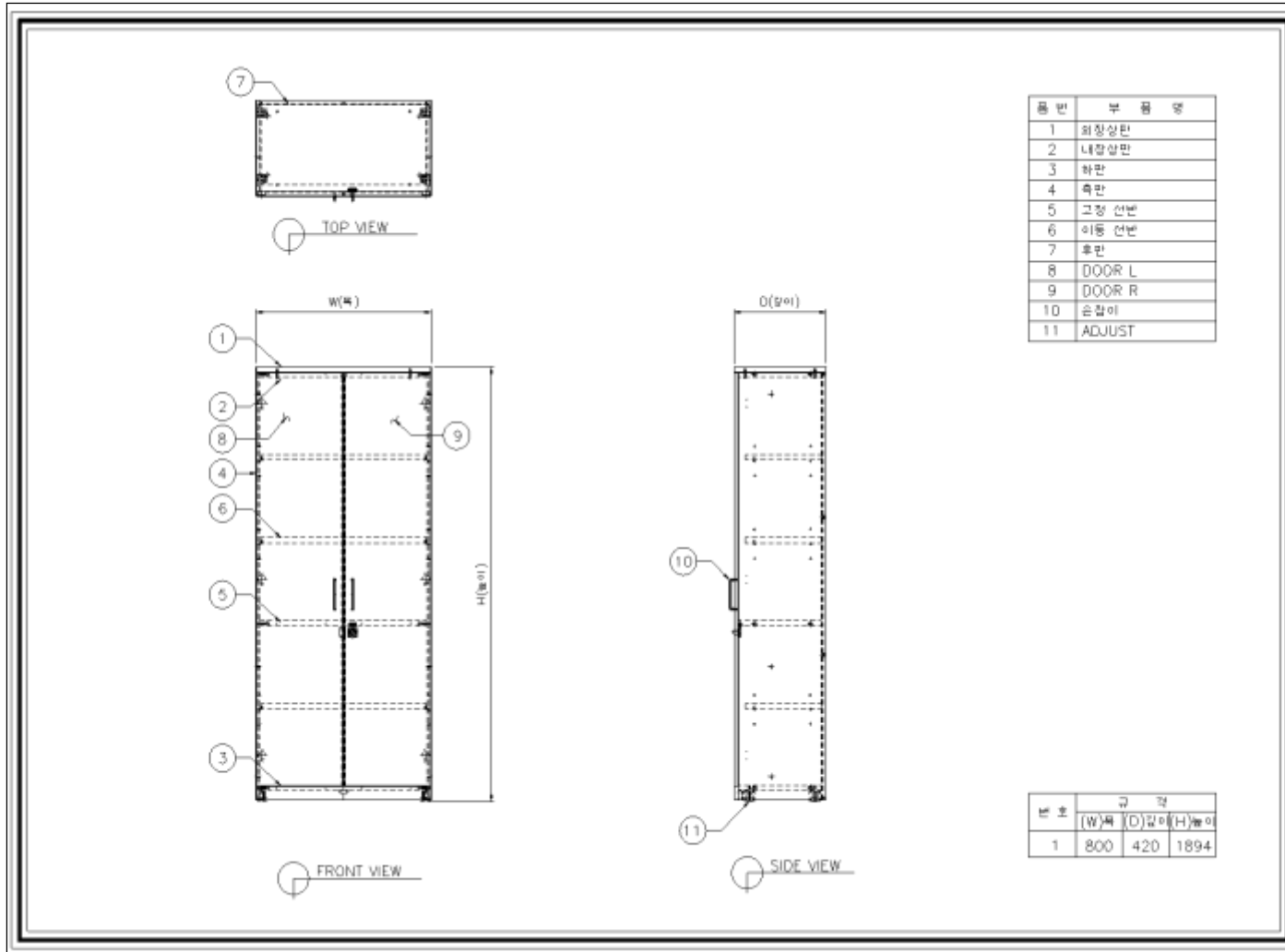
SIDE VIEW

면호	구 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	350	556.8

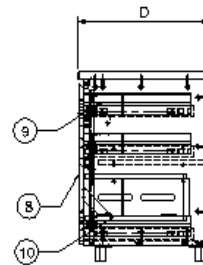
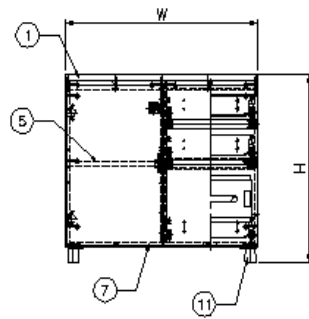
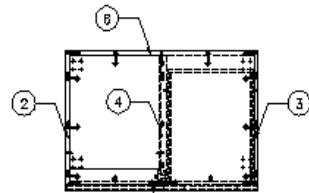
도면#122 6단 도어 캐비닛



도면#123 5단 도어 캐비닛



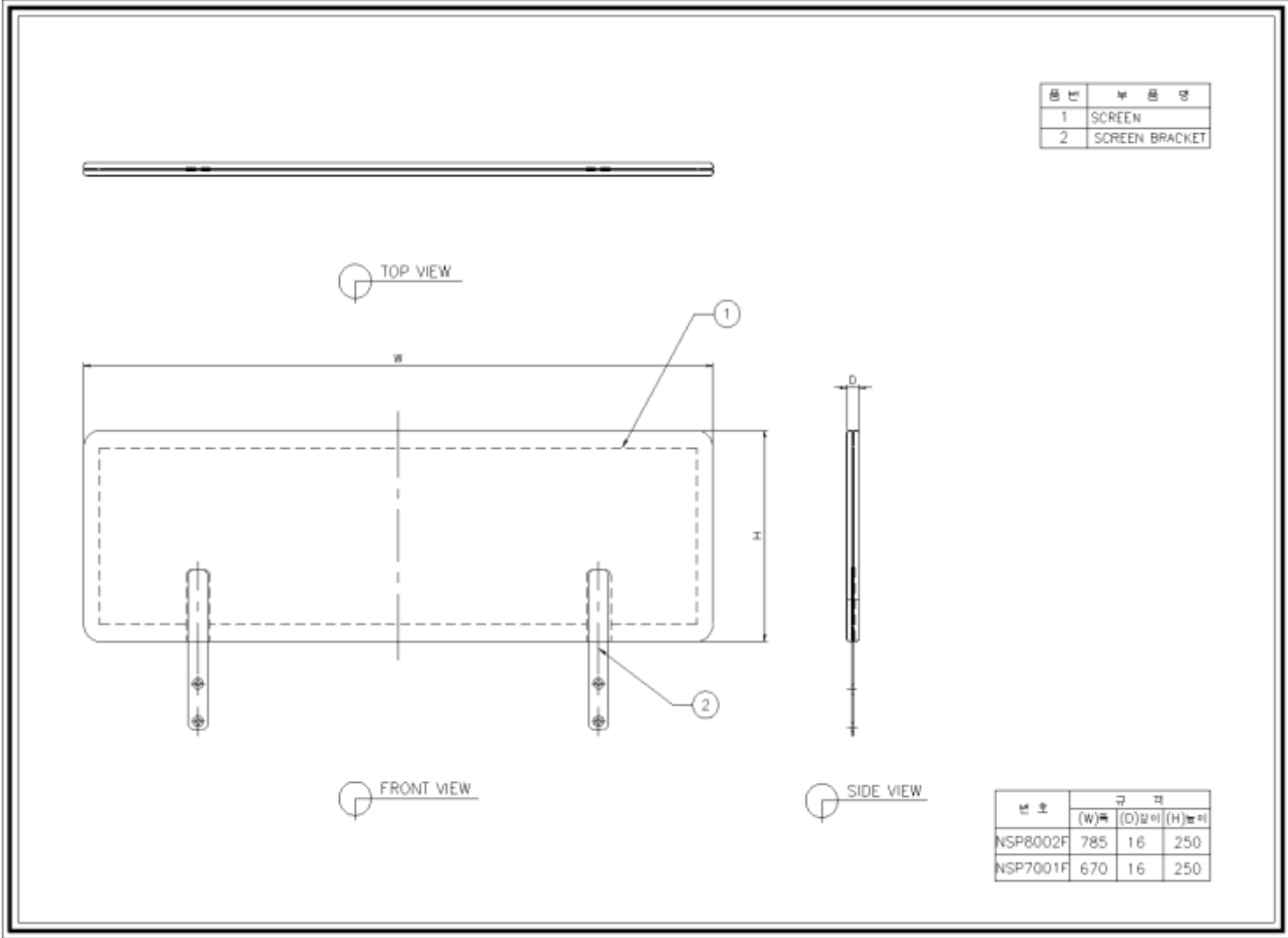
도면#124 3단 OUTSIDE CAB



품번	부품명
1	상판
2	좌측판
3	우측판
4	중속판
5	이동선반
6	후판
7	하판
8	DOOR
9	서랍-△ ASS'Y
10	서랍-□ ASS'Y
11	ADJUST

모델	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
BVF8434L/R	800	550	740

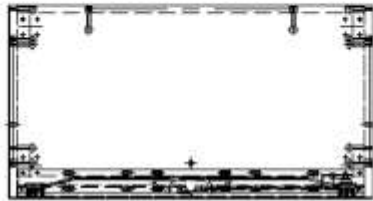
도면#125 상부장 스파인 스토리지 스트린 : NSP8002F, NSP7001F



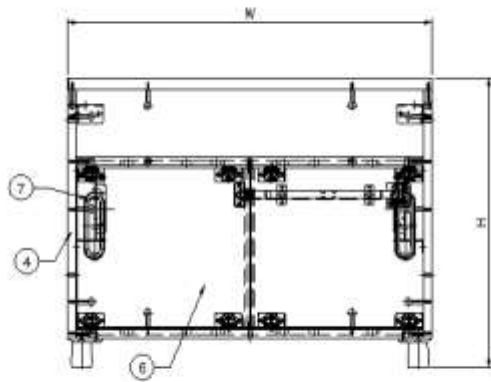
품번	부품명
1	SCREEN
2	SCREEN BRACKET

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
NSP8002F	785	16	250
NSP7001F	670	16	250

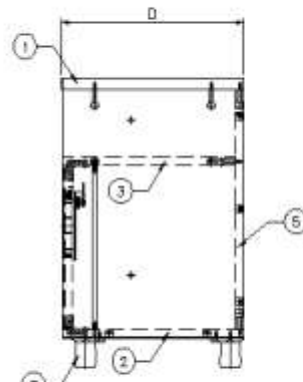
도면#126 베이스 스토리지(슬라이더)(아웃사이드용)(일자키)



TOP VIEW



FRONT VIEW



SIDE VIEW

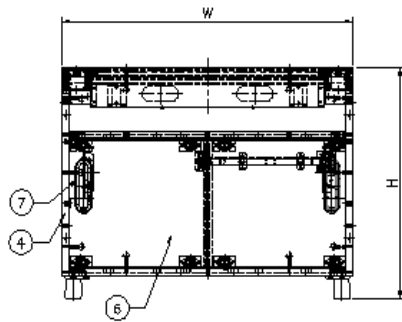
품번	부품명
1	상판
2	좌판
3	그릴선반
4	측판-L/R
5	후판
6	DODR-L/R
7	대립형 손잡이
8	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	600

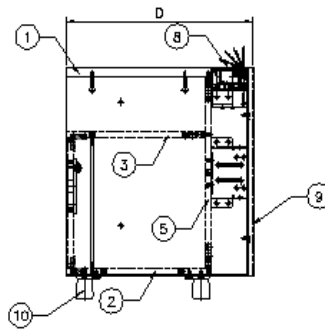
도면#127 스파인스토리지(슬라이더)(아웃사이드용)(일자키)



TOP VIEW



FRONT VIEW

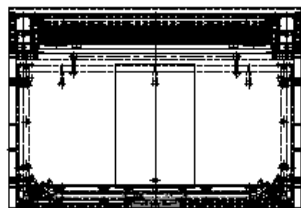


SIDE VIEW

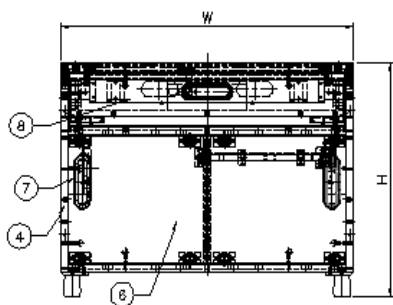
품번	부품명
1	상판
2	하판
3	고정선반
4	측판-L/R
5	우판
6	DOOR-L/R
7	대립형손잡이
8	배선 DUCT SYSTEM ASS'Y
9	하부상 BACK PLATE ASS'Y
10	ADJUST

번호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	515	600

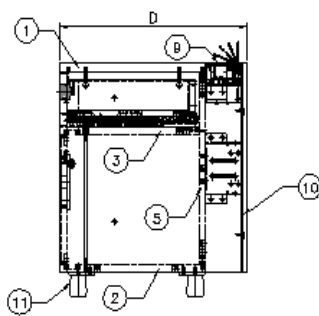
도면#128 스파인스토리지(드로어/슬라이더)(아웃사이드용)(일자키)



TOP VIEW



FRONT VIEW

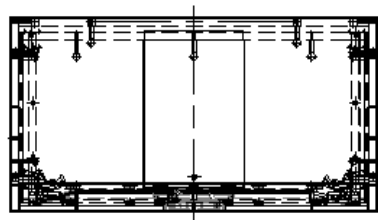


SIDE VIEW

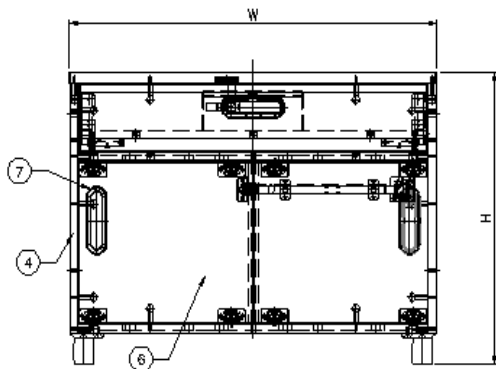
품번	부품명
1	상판
2	하판
3	고정선반
4	측판-L/R
5	주판
6	DOOR-L/R
7	미립형송잡미
8	서랍 SUB ASS'Y
9	내면 DUCT SYSTEM ASS'Y
10	외면 BACK PLATE ASS'Y
11	ADJUST

단호	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	515	600

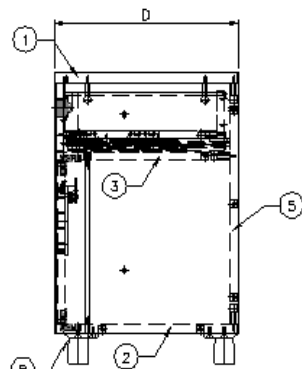
도면#129 스파인스토리지(드로어/슬라이더)(아웃사이드용)(일자키)



TOP VIEW



FRONT VIEW



SIDE VIEW

표면	부 품 명
1	상 판
2	하 판
3	고정선반
4	측판-L/R
5	후 판
6	DOOR-L/R
7	미립형 손잡이
8	서랍 SUB ASS'Y
9	ADJUST

번호	규 격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
1	800	400	600