

OA 칸막이

1. 구성범위 및 분류

1.1 구성범위

제품의 구성범위는 [표1]에 따른다.

[표1]

품명	분류번호	모델명	규격(W×D×H)(mm)	물품식별번호	제품 제조회사
	5611160101	TS4130	700*28*388.5	20270026	
	5611160101	TS4131	750*28*388.5	20270027	
	5611160101	TS4140	800*28*388.5	20270028	
	5611160101	TS3120	600*28*388.5	20270034	
	5611160101	TS3140	800*28*388.5	20270036	
	5611160101	TS3170	1200*28*388.5	20270038	
	5611160101	TS3180	1400*28*388.5	20270039	
	5611160101	TS3190	1600*28*388.5	20270040	
	5611160101	TS3191	1800*28*388.5	20270041	
	5611160101	NND6060FW	600*30*600	21368377	
	5611160101	NND1260FW	1200*30*600	21368381	
	5611160101	NND1460FW	1400*30*600	21368382	
	5611160101	NND1660FW	1600*30*600	21368383	
	5611160101	NND2160NP	2.6*16.2*600	21369748	
	5611160101	NND4260NP	30*30*600	21369750	
	5611160101	G-NB2132	600*60*1166	21683755	
	5611160101	G-NB2162	800*60*1166	21683756	
	5611160101	G-NB2182	1000*60*1166	21683757	
	5611160101	G-NB2192	1200*60*1166	21683758	
	5611160101	G-NB2133	600*60*1366	21683759	
	5611160101	G-NB2163	800*60*1366	21683760	
	5611160101	G-NB2183	1000*60*1366	21683761	
	5611160101	G-NB2193	1200*60*1366	21683762	
	5611160101	G-NB2134	600*60*1566	21683763	
	5611160101	G-NB2164	800*60*1566	21683780	
	5611160101	G-NB2184	1000*60*1566	21683764	
	5611160101	G-NB2194	1200*60*1566	21683765	
	5611160101	G-NG2133	600*60*1366	21683775	
	5611160101	G-NG2163	800*60*1366	21683777	
	5611160101	G-NG2183	1000*60*1366	21683793	
	5611160101	G-NG2193	1200*60*1366	21683794	

5611160101	G-NG2134	600*60*1566	21683778
5611160101	G-NG2164	800*60*1566	21683779
5611160101	G-NG2184	1000*60*1566	21683795
5611160101	G-NG2194	1200*60*1566	21683796
5611160101	PNB7011FC	700*60*1166	21683812
5611160101	PNB8011FC	800*60*1166	21683813
5611160101	PNB1011FC	1000*60*1166	21683814
5611160101	PNB1211FC	1200*60*1166	21683815
5611160101	PNB8013FC	800*60*1366	21683817
5611160101	PNB1213FC	1200*60*1366	21683819
5611160101	PNB8015FC	800*60*1566	21683821
5611160101	PNB1015FC	1000*60*1566	21683822
5611160101	PNB1215FC	1200*60*1566	21683823
5611160101	PNB1211FD	1200*60*1166	21683836
5611160101	PNB1215FD	1200*60*1566	21683838
5611160101	G-NP2221	60*60*1166	21684010
5611160101	G-NP2222	60*60*1366	21684011
5611160101	G-NP2223	60*60*1566	21684012
5611160101	G-NP2231	60*60*1166	21684013
5611160101	G-NP2232	60*60*1366	21684014
5611160101	G-NP2233	60*60*1566	21684015
5611160101	G-NP2241	60*60*1166	21684032
5611160101	G-NP2242	60*60*1366	21684033
5611160101	G-NP2243	60*60*1566	21684034
5611160101	G-NP2211	60*21.5*1166	21684447
5611160101	G-NP2212	60*21.5*1366	21684448
5611160101	G-NP2213	60*21.5*1566	21684449
5611160101	KSC1012FN	1013*586*1850	21751521
5611160101	KSC1212WN	1213*586*1850	21751644
5611160101	G-LB2122	600*60*1074	21751526
5611160101	G-LB2132	700*60*1074	21751527
5611160101	G-LB2152	800*60*1074	21751528
5611160101	G-LB2162	900*60*1074	21751529
5611160101	G-LB2172	1000*60*1074	21751530
5611160101	G-LB2182	1200*60*1074	21751531
5611160101	G-LF2102	400*60*1074	21751171
5611160101	G-LF2122	600*60*1074	21751172
5611160101	G-LF2132	700*60*1074	21751173

5611160101	G-LF2152	800*60*1074	21751174
5611160101	G-LF2162	900*60*1074	21751175
5611160101	G-LF2172	1000*60*1074	21751176
5611160101	G-LF2182	1200*60*1074	21751177
5611160101	G-LB2103	400*60*1150	21751532
5611160101	G-LB2123	600*60*1150	21751533
5611160101	G-LB2133	700*60*1150	21751534
5611160101	G-LB2153	800*60*1150	21751535
5611160101	G-LB2163	900*60*1150	21751536
5611160101	G-LB2173	1000*60*1150	21751537
5611160101	G-LB2183	1200*60*1150	21751538
5611160101	G-LF2103	400*60*1150	21751178
5611160101	G-LF2123	600*60*1150	21751179
5611160101	G-LF2133	700*60*1150	21751180
5611160101	G-LF2153	800*60*1150	21751181
5611160101	G-LF2163	900*60*1150	21751182
5611160101	G-LF2173	1000*60*1150	21751183
5611160101	G-LF2183	1200*60*1150	21751184
5611160101	G-LB2124	600*60*1340	21751540
5611160101	G-LB2134	700*60*1340	21751541
5611160101	G-LB2154	800*60*1340	21751542
5611160101	G-LB2164	900*60*1340	21751543
5611160101	G-LB2174	1000*60*1340	21751544
5611160101	G-LB2184	1200*60*1340	21751545
5611160101	G-LF2104	400*60*1340	21751185
5611160101	G-LF2124	600*60*1340	21751186
5611160101	G-LF2134	700*60*1340	21751187
5611160101	G-LF2154	800*60*1340	21751188
5611160101	G-LF2164	900*60*1340	21751189
5611160101	G-LF2174	1000*60*1340	21751190
5611160101	G-LF2184	1200*60*1340	21751191
5611160101	G-LB2105	400*60*1533	21751546
5611160101	G-LB2125	600*60*1533	21751547
5611160101	G-LB2155	800*60*1533	21751549
5611160101	G-LB2175	1000*60*1533	21751551
5611160101	G-LB2185	1200*60*1533	21751552
5611160101	G-LF2105	400*60*1533	21751192
5611160101	G-LF2125	600*60*1533	21751193

5611160101	G-LF2135	700*60*1533	21751194
5611160101	G-LF2155	800*60*1533	21751195
5611160101	G-LF2165	900*60*1533	21751196
5611160101	G-LF2175	1000*60*1533	21751197
5611160101	G-LF2185	1200*60*1533	21751198
5611160101	G-LB2126	600*60*1802	21751554
5611160101	G-LB2136	700*60*1802	21751555
5611160101	G-LB2156	800*60*1802	21751556
5611160101	G-LB2166	900*60*1802	21751557
5611160101	G-LB2176	1000*60*1802	21751558
5611160101	G-LB2186	1200*60*1802	21751559
5611160101	G-LF2106	400*60*1802	21751199
5611160101	G-LF2126	600*60*1802	21751200
5611160101	G-LF2136	700*60*1802	21751201
5611160101	G-LF2156	800*60*1802	21751202
5611160101	G-LF2166	900*60*1802	21751203
5611160101	G-LF2176	1000*60*1802	21751204
5611160101	G-LF2186	1200*60*1802	21751205
5611160101	G-LP2222	60*60*1074	21752909
5611160101	G-LP2223	60*60*1150	21751847
5611160101	G-LP2224	60*60*1340	21751851
5611160101	G-LP2225	60*60*1533	21751855
5611160101	G-LP2226	60*60*1802	21754403
5611160101	G-LP2232	60*60*1074	21752910
5611160101	G-LP2233	60*60*1150	21751848
5611160101	G-LP2234	60*60*1340	21751852
5611160101	G-LP2235	60*60*1533	21751856
5611160101	G-LP2236	60*60*1802	21754404
5611160101	G-LP2242	60*60*1074	21752911
5611160101	G-LP2243	60*60*1150	21751849
5611160101	G-LP2244	60*60*1340	21751853
5611160101	G-LP2245	60*60*1533	21751857
5611160101	G-LP2246	60*60*1802	21754405
5611160101	G-LP2212	60*60*1074	21752908
5611160101	G-LP2213	60*60*1150	21751846
5611160101	G-LP2214	60*60*1340	21751850
5611160101	G-LP2215	60*60*1533	21751854
5611160101	G-LP2216	60*60*1802	21752988

OA 칸막이

㈜코아스

5611160101	G-LH2105C	400*60*1533	21751206
5611160101	G-LH2125C	600*60*1533	21751207
5611160101	G-LH2135C	700*60*1533	21751208
5611160101	G-LH2155C	800*60*1533	21751209
5611160101	G-LH2165C	900*60*1533	21751210
5611160101	G-LH2175C	1000*60*1533	21751211
5611160101	G-LH2185C	1200*60*1533	21751212
5611160101	G-LH2106C	400*60*1802	21751213
5611160101	G-LH2126C	600*60*1802	21751214
5611160101	G-LH2136C	700*60*1802	21751215
5611160101	G-LH2156C	800*60*1802	21751216
5611160101	G-LH2166C	900*60*1802	21751217
5611160101	G-LH2176C	1000*60*1802	21751218
5611160101	G-LH2186C	1200*60*1802	21751219
5611160101	G-LG2125C	600*60*1533	21751561
5611160101	G-LG2135C	700*60*1533	21751562
5611160101	G-LG2155C	800*60*1533	21751563
5611160101	G-LG2165C	900*60*1533	21751564
5611160101	G-LG2175C	1000*60*1533	21751565
5611160101	G-LG2185C	1200*60*1533	21751566
5611160101	G-LG2126C	600*60*1802	21751568
5611160101	G-LG2156C	800*60*1802	21751570
5611160101	G-LG2176C	1000*60*1802	21751572
5611160101	G-LG2186C	1200*60*1802	21751573
5611160101	G-NB2142	700*60*1166	22060224
5611160101	G-NB2143	700*60*1366	22060225
5611160101	G-NB2144	700*60*1566	22060226
5611160101	G-NB2172	900*60*1166	22060055
5611160101	G-NB2173	900*60*1366	22060058
5611160101	G-NB2174	900*60*1566	22060060
5611160101	G-NG2173	900*60*1366	22060229
5611160101	G-PVF0412F	400*60*1163	22329790
5611160101	G-PVF0612F	600*60*1163	22329791
5611160101	G-PVF0812F	800*60*1163	22329792
5611160101	G-PVF1012F	1000*60*1163	22329793
5611160101	G-PVF1212F	1200*60*1163	22329794
5611160101	G-PVF1412F	1400*60*1163	22329795
5611160101	G-PVF1612F	1600*60*1163	22329796

5611160101	G-PVF6021P	60*60*1156	22326181
5611160101	G-PVF6031P	60*60*1156	22326182
5611160101	G-PVF6041P	60*60*1156	22326183
5611160101	G-PVF6011E	60*24*1156	22329801
5611160101	G-NP2214	60*21.5*1766	22267764
5611160101	G-NP2224	60*60*1766	22275810
5611160101	G-NP2234	60*60*1766	22275809
5611160101	G-NP2244	60*60*1766	22275808
5611160101	G-NB2135	600*60*1766	22308678
5611160101	G-NB2145	700*60*1766	22308679
5611160101	G-NB2165	800*60*1766	22308680
5611160101	G-NB2175	900*60*1766	22308681
5611160101	G-NB2185	1000*60*1766	22308682
5611160101	G-NB2195	1200*60*1766	22308683
5611160101	G-NG2135	600*60*1766	22309048
5611160101	G-NG2145	700*60*1766	22309060
5611160101	G-NG2165	800*60*1766	22309049
5611160101	G-NG2175	900*60*1766	22309050
5611160101	G-NG2185	1000*60*1766	22309051
5611160101	G-NG2195	1200*60*1766	22309052
5611160101	G-PNB9011FC	900*60*1166	22326166
5611160101	G-PNB9013FC	900*60*1366	22326167
5611160101	G-PNB9015FC	900*60*1566	22326168
5611160101	NSO1243FW	1200*30*455	22329096
5611160101	NSO1243GW	1200*30*455	22329099
5611160101	NSO2143NP	2.6*16.2*455	22335507
5611160101	NSO3343NP	28.5*28.5*455	22332435
5611160101	MPM003	400*115*285	22452386
5611160101	NVF0811FG	817*38*1163	22495749
5611160101	NVF1011FG	1017*38*1163	22495736
5611160101	NVF1211FG	1217*38*1163	22495737
5611160101	NVF1411FG	1417*38*1163	22495738
5611160101	NVF1611FG	1617*38*1163	22495739
5611160101	NVF1811FG	1817*38*1163	22495740
5611160101	NVF0411FC	400*38*1163	22495741
5611160101	NVF0811FC	800*38*1163	22495742
5611160101	NVF3421	34*21*30	22501137
5611160101	NF2433	600*60*300	20638291

5611160101	NF2443	700*60*300	20638292
5611160101	NF2463	800*60*300	20638294
5611160101	NF2473	900*60*300	20638295
5611160101	NF2483	1000*60*300	20638296
5611160101	NF2493	1200*60*300	20638297
5611160101	NP2423	60*60*300	20638306
5611160101	NP2433	60*60*300	20638308
5611160101	NP2443	60*60*300	20638310
5611160101	NP2430	60*10*300	20638314
5611160101	G-PVF0912F	900*60*1163	22512059
5611160101	SNP2213	60×24×1556	22680385
5611160101	SNP2221	60×60×1163	22680383
5611160101	SNP2223	60×60×1563	22680384
5611160101	SNP2231	60×60×1163	22680393
5611160101	SNP2233	60×60×1563	22680647
5611160101	SNP2241	60×60×1163	22680648
5611160101	SNP2243	60×60×1563	22680649
5611160101	PTFS0402S	400×38×232	22913125
5611160101	PTFS0602S	600×38×232	22913126
5611160101	PTFS0702S	700×38×232	22913127
5611160101	PTFS0752S	750×38×232	22913128
5611160101	PTFS0802S	800×38×232	22913129
5611160101	PTFS0902S	900×38×232	22913130
5611160101	PTFS0402G	400×38×232	22913131
5611160101	PTFS0602G	600×38×232	22913132
5611160101	PTFS0702G	700×38×232	22913133
5611160101	PTFS0752G	750×38×232	22913134
5611160101	PTFS0802G	800×38×232	22913135
5611160101	PTFS0902G	900×38×232	22913136
5611160101	PTFS1002S	1000×38×232	22913150
5611160101	PTFS1102S	1100×38×232	22913151
5611160101	PTFS1002G	1000×38×232	22913152
5611160101	PTFS1102G	1100×38×232	22913153
5611160101	PTFS1202S	1200×38×232	22913154
5611160101	PTFS1202G	1200×38×232	22913155
5611160101	PTF0412WS	400×38×1163	22913157
5611160101	PTF0612WS	600×38×1163	22913158
5611160101	PTF0712WS	700×38×1163	22913159

5611160101	PTF0752WS	750×38×1163	22913160
5611160101	PTF0812WS	800×38×1163	22913161
5611160101	PTF0912WS	900×38×1163	22913162
5611160101	PTF1012WS	1000×38×1163	22913163
5611160101	PTF1112WS	1100×38×1163	22913164
5611160101	PTF1212WS	1200×38×1163	22913165
5611160101	PTF0412WSG	400×38×1163	22913166
5611160101	PTF0612WSG	600×38×1163	22913167
5611160101	PTF0712WSG	700×38×1163	22913168
5611160101	PTF0752WSG	750×38×1163	22913169
5611160101	PTF0812WSG	800×38×1163	22913170
5611160101	PTF0912WSG	900×38×1163	22913171
5611160101	PTF1012WSG	1000×38×1163	22913172
5611160101	PTF1112WSG	1100×38×1163	22913175
5611160101	PTF1212WSG	1200×38×1163	22913177
5611160101	PTF3812E	12×38.4×1152.2	22913178
5611160101	PTF3814E	12×38.4×1352.2	22913179
5611160101	PTF3816E	12×38.4×1552.2	22913180
5611160101	PTF3812P	38.4×38.4×1153.4	22913181
5611160101	PTF3814P	38.4×38.4×1353.4	22913182
5611160101	PTF3816P	38.4×38.4×1553.4	22913183
5611160101	PAS7513F	750x450x1352	23149323
5611160101	PAS6013F	600x43x1352	23149706

2.적용자료 및 문서

대한가구공업협동조합연합회 KFS-G-2002(칸막이)

3.특수조건

3.1 적용범위

본 규격은 정부기관 및 수요기관의 사무실에서 사용하는 OA 칸막이에 대하여 규정한다.

3.2 재질

주요부분의 재질은 붙임 #1(부위별 재질)에 따른다.

3.3 형태 및 치수

형태 및 치수는 붙임도면에 따르며, 완제품 치수의 허용차는 $\pm 5.0\text{mm}$ 으로 한다.

3.4 색상

천의 기준 색상은 연녹색, 회색, 청색, 연분홍색으로 하고, 필요한 경우 당사자 간의 협의에 따른다.

3.5 품질

품질은 [표2]에 적합하여야 한다.

[표2]

성능항목		성 능		적용시험항목
강도시험	판별의 힘 및 뒤틀림	휘거나 뒤틀림은 1,000mm 당 2mm 이내이어야 한다		KFS-G-2002 8항(시험)에 의한다.
표면처리	금속부	밀착성	도막의 벗겨짐이 없을것.	
		도막방청성	흠 양쪽 3mm 바깥쪽 부분에 부품 또는 녹이 없을것.	
	목재부	밀착성	도막의 흠이 3개 이하이어야 한다	
		도막두께	20 μm 이상이어야 한다	
		도막경도	경도 H 이상이어야 한다	
		내한성	2사이클 이상에서 이상이 없어야 한다	
		내약품성	이상이 없어야 한다	
		내열수성	이상이 없어야 한다	
도금두께시험		KS D 8302 (니켈 및 니켈-크롬 도금)에 규정하는 1종 2급 이상 2종 2급 이상 또는 KS D 8304 (전기 아연 도금)에 규정하는 1종 2급 이상, 2종 2급 이상이어야 한다.		
내구성 시험	내오염성	크레용 자국이 두드러지게 눈에 띄지 않아야 한다.		
	내변형성	변형이 없어야 한다.		
내진동성시험		짱구볼트 혹은 스크루 기타 모든 부분에 헐거워짐이나 기타의 이상이 없어야 한다.		
함수율 측정		13% 이하이어야 한다.		

3.6 제조·가공 및 외관

- (1) 주요부분의 재질은 불임 #1에 따르며, 불임도면에 따라 제작되어야 한다.
- (2) 부위별로 제작 Knock-down(분해 조립식)할 수 있는 구조이어야 한다.
- (3) 도장면의 광택 및 색조가 균일하고 칠의 얼룩이나 흐름 등의 결함이 없어야 한다.
- (4) 인체 및 의류가 접촉하는 부분에는 예리한 돌기가 없어야 한다.
- (5) 눈에 보이는 접촉면은 매끈하게 다듬질을 하고, 조립은 험거움이 없도록 견고하게 해야 한다.
- (6) 색상은 내구성 및 변형 방지를 고려한 것이어야 한다.
- (7) 나사류, 볼트-너트류 그 밖의 고정쇠를 사용하여 조립하는 경우에는 결함부에 틈이 나지 않도록 확실하게 결합되어야 한다.

4. 검사 및 시험

4.1 검사

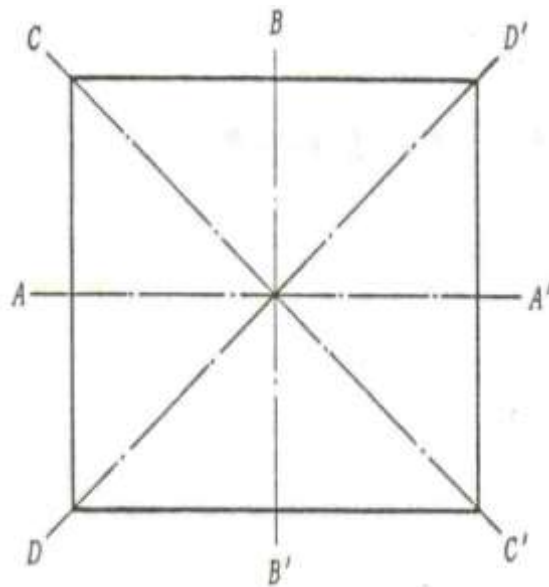
검사는 3항(특수조건)의 규정에 적합한가를 검사한다. 이 경우 합리적인 샘플링 검사에 따라도 좋다.

4.2 시험

4.2.1. 판넬의 휨 및 뒤틀림 시험

판넬을 수평인 바닥면 위에 놓고 곧은자로 판넬 윗면 정면의

가로방향, 세로방향 및 대각선 사이의 뒨 및 뒤틀림을 측정한다. (그림 1 참조)



(그림 1)

비 고 : 휨의 측정은 A - A' 및 B - B', 뒤틀림의 측정은 C - C' 및 D - D'로 한다

5. 포장

매 제품은 운반 및 적재 등 보관 관리에 용이하며 제품이 손상되지 않도록 골판지 포장하여야 한다.

참 고 사 항

◆ 품 명 : OA 칸막이

1. 유효기간 : 없음.

2. 표준이화학 시험 소요일수

- 중간검사용 시료 :
- 납품검사용 시료 :

3. 이화학 시험항목

- 납품검사

완 제 품	시 험 편
- 강도시험(판넬의 휨 및 뒤틀림 시험)	- 금속부 방청성 시험 - 금속부 밀착성 시험 - 목재부 함유율(%) - 목재부 폼알데하이드 방출량(mg/L)

비고 : 해당부재 또는 부품이 없는 경우 해당항목은 적용하지 않는다.

4. 사용, 보관 및 취급상의 주의사항

- 운반 및 적재 시 충격을 피하여 주십시오.
- 습기를 피하고 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오.

붙임#1부위별재질

◆탑스크린 : TS4130,TS4131,TS4140,TS3120,TS3140,TS3170,TS3180,TS3190,TS3191

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#1-1	외 부 커 버	두께 0.6mm 아연도 강판을 프레스 가공	
#1-2	하 니 콤	외부커버와 접촉	
#1-3	천	표3 참조.	
#1-4	상 부 덮 개	알루미늄 압출성형후 프레스가공하여 도장.	
#1-5	하 부 덮 개	알루미늄 압출성형후 프레스가공하여 도장.	
#1-6	측 면 덮 개	알루미늄 압출성형후 프레스가공하여 도장.	
#1-7	상부 마감캡	플라스틱 성형사출 마감.	
#1-8	하부 마감캡	플라스틱 성형사출 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆DTPSCREEN : NND6060FW,

NND1260FW,NND1460FW,NND1660FW

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#2-1	타일 플레이트	3mm PW 위 0.6mm 전기아연도 강판을 접착후 지정 패브릭 마감.	
#2-2	사이드 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#2-3	탑 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#2-4	베이스 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#2-5	탑 카바 가이드	알루미늄 압출후 프레스 가공.	
#2-6	센터 프로파일	알루미늄 압출후 프레스 가공.	
#2-7	코너 캡	플라스틱 사출성형마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆직선연결POST : NND2160NP

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#3-1	직선 연결 POST	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆2방향연결POST : NND4260NP

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#4-1	2방향 연결 POST	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#4-2	사각 캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆블록간막이(양면회전카바) : G-NB2132, G-NB2142, G-NB2162, G-NB2172, G-NB2182, G-NB2192

G-NB2133, G-NB2143, G-NB2163, G-NB2173, G-NB2183, G-NB2193

G-NB2134, G-NB2144, G-NB2164, G-NB2174, G-NB2184, G-NB2194

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#9-1	하 단 알 판	전기아연도 강판을 프레스 가공하여 하니콤 공법으로 제작한 일체식 판.	
#9-1-1	외 부 커 버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#9-1-2	하 니 콤	외부 커버와 접착.	
#9-1-3	천	표4 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#9-2	하 단 커 버	냉간압연강판 프레스 가공후 도장.	
#9-3	조 절 발 급	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#9-4	회 전 판	전기 아연도 강판을 프레스 가공하여 천 or 컬러강판 마감.	
#9-5	회전판 고정힌지	플라스틱 사출성형 조립.	
#9-6	상 단 알 판	전기 아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착.	
#9-6-1	커 버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#9-6-2	골판지	외부 커버와 접착.	
#9-6-3	천	표4 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#9-7	수직 포스트	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#9-8	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#9-9	센 타 트 랙	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#9-10	연 결 레 바	플라스틱 사출성형 조립.	
#9-11	상 단 바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#9-12	상 단 덮 개	알루미늄 또는 플라스틱 압출구조.	
#9-13	하부연결고리	플라스틱사출성형 후 스프링 조립.	
#9-14	중 단 바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆반유리블록칸막이(양면회전카바) : G-NG2133, G-NG2163, G-NG2173, G-NG2183, G-NG2193

G-NG2134, G-NG2164, G-NG2184, G-NG2194

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#10-1	하 단 알 판	전기아연도 강판을 프레스 가공하여 하니콤 공법으로 제작한 일체식 판.	
#10-1-1	외 부 커 버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#10-1-2	하 니 콤	외부 커버와 접착.	
#10-1-3	천	표4 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#10-2	하 단 커 버	냉간압연강판프레스 가공후 도장.	
#10-3	조 절 발 급	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#10-4	회 전 판	전기 아연도 강판을 프레스 가공하여 천 or 컬러강판 마감.	
#10-5	회전판 고정힌지	플라스틱 사출성형 조립.	
#10-6	유 리	3mm 유리(강화유리, 컬러유리등 다양하게 사용)	

#10-7	수직 포스트	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#10-8	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#10-9	센타트랙	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#10-10	연결레바	플라스틱 사출성형 조립.	
#10-11	상단바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#10-12	상단덮개	알루미늄 또는 플라스틱 압출구조.	
#10-13	하부연결고리	플라스틱사출성형 후 스프링 조립.	
#10-14	유리카바	알루미늄 압출후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#10-15	유리카바 연결물	냉간 압연 강판 프레스 가공후 도금 마감.	
#10-16	중단바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆블록칸막이(양면회전카바)콘센트형 :G-PNB7011FC,G-PNB8011FC,G-PNB9011FC,G-PNB1011FC,G-PNB1211FC
G-PNB8013FC,G-PNB9013FC,G-PNB1213FC
G-PNB8015FC,G-PNB9015FC,G-PNB1015FC,G-PNB1215FC

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#11-1	하단알판	전기아연도 강판을 프레스 가공하여 하니콤 공법으로 제작한 일체식 판.	
#11-1-1	외부커버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#11-1-2	하니콤	외부커버와 접촉.	
#11-1-3	천	표4 참조.	
	칼라강판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#11-2	하단커버	냉간압연강판 프레스 가공후 도장.	
#11-3	조절발굽	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#11-4	회전판	전기 아연도 강판을 프레스 가공하여 천 or 컬러강판 마감.	
#11-5	회전판 고정힌지	전선을 정리하여 내장할수 있는 힌지구조의 플라스틱 사출성형마감.	
#11-6	상단알판	전기 아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접촉.	
#11-6-1	커버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#11-6-2	골판지	외부커버와 접촉.	
#11-6-3	천	표4 참조.	
	칼라강판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#11-7	수직 포스트	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#11-8	전선 클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#11-9	센타트랙	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#11-10	연결레바	플라스틱 사출성형 조립.	
#11-11	상단바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#11-12	상단덮개	알루미늄 또는 플라스틱 압출구조.	
#11-13	하부연결고리	플라스틱사출성형 후 스프링 조립.	
#11-14	중단바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#11-15	멀티탭	4구 멀티탭 조립	

#11-16	랜, 전화선 잭	랜, 전화선 콘넥터에 플라스틱 사출물 마감 조립.	
--------	----------	-----------------------------	--

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

◆마감카바 : NP2430

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#12-1	마감커버 프레임	알루미늄 압출 재단후 도장 마감.	
#12-2	마감 커버 캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#12-3	칸막이 연결물	플라스틱 사출성형 마감.	

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

◆패널 : G-PVF0912F

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#13-1	수직 포스트	두께 1.2mm 냉간압연강판을 프레스 가공 후 벤딩, 도장 마감.	
#13-2	상단 바	두께 1.0mm 냉간압연강판을 프레스 가공 후 벤딩, 도장 마감.	
#13-3	센터 트랙	플라스틱 압출물 절단.	
#13-4	상부 패널	두께 0.6mm EGI 프레스 가공 후 골판지 접착, 패브릭 마감.	
#13-5	하부 패널	두께 0.6mm EGI 프레스 가공 후 하니콤 접착, 패브릭 마감.	
#13-6	탑 커버	알루미늄 압출 절단 후 도장 마감.	
		플라스틱 사출성형 마감.	
#13-7	베이스 커버	두께 0.8mm 냉간압연강판 프레스 가공 후 벤딩, 도장 마감. 플라스틱 사출성형 마감.	
#13-8	연결 레버	플라스틱 사출성형 마감.	
#13-9	포스트 커넥터	플라스틱 사출성형 마감.	
#13-10	ADJUST	볼트 인서트 사출성형 마감.	

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

◆블록칸막이(양면회전카바)양면콘센트형 : PNB1211FD, PNB1215FD

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#14-1	하 단 알 판	전기아연도 강판을 프레스 가공하여 하니콤 공법으로 제작한 일체식 판.	
#14-1-1	외 부 커 버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#14-1-2	하 니 콤	외부 커버와 접착.	
#14-1-3	천	표4 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#14-2	하 단 커 버	냉간압연강판 프레스 가공후 도장.	
#14-3	조 절 발 굽	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#14-4	회 전 판	전기 아연도 강판을 프레스 가공하여 천 or 컬러강판 마감.	
#14-5	회전판 고정힌지	전선을 정리하여 내장할수 있는 힌지구조의 플라스틱 사출성형마감.	
#14-6	상 단 알 판	전기 아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착.	
#14-6-1	커 버	전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#14-6-2	골판지	외부 커버와 접착.	

#14-6-3	천	표4 참조.	
	칼라강판	폴리염화비닐 or 실크스크린 망점 인쇄 방식	
#14-7	수직포스트	냉간 압연 강판프레스 가공 후 도장.	
#14-8	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#14-9	센타트랙	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#14-10	연결레바	플라스틱 사출성형 조립.	
#14-11	상단바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#14-12	상단덮개	알루미늄 또는 플라스틱 압출구조.	
#14-13	하부연결고리	플라스틱 사출성형후 스프링 조립.	
#14-14	중단바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#14-15	멀티탭	4구 멀티탭 조립.	
#14-16	랜, 전화선 잭	랜, 전화선 콘넥터에 플라스틱 사출물 마감 조립.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆2,3,4방향연결칸막이기둥(L,T,+)형 : G-NP2224, G-NP2234, G-NP2244

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#15-1~17-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#15-2~17-2	칸막이 연결물	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 POST 프레임에 조립	
#15-3~17-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆칸막이마감바 : G-NP2214

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#18-1	마감커버 프레임	알루미늄 압출 재단후 도장 마감.	
#18-2	마감커버 캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#18-3	칸막이 연결물	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆이동식스크린 : KSC1012FN

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#19-1	스크린판	두께 0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공후 내부 하니콤 접착마감.	
#19-2	측면기둥	알루미늄 압출가공 후 절단가공하여 도장 마감.	
#19-3	테두리 마감바	알루미늄 압출가공 후 절단가공하여 도장 마감.	
#19-4	하부 다리	알루미늄 다이캐스팅 가공후 도장 마감.	
#19-5	캐스터	플라스틱 사출성형 제품.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆이동식화이트보드 : KSC1212WN

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

#20-1	스크린판	두께 0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공후 내부 하니콤 접착마감.	
#20-2	측면기둥	알루미늄 압출가공 후 절단가공하여 도장 마감.	
#20-3	테두리 마감바	알루미늄 압출가공 후 절단가공하여 도장 마감.	
#20-4	하부 다리	알루미늄 다이캐스팅 가공후 도장 마감.	
#20-5	캐스터	플라스틱 사출성형 제품.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

- ◆부착형칸막이 A형 : G-LB2122, G-LB2132, G-LB2152, G-LB2162, G-LB2172, G-LB2182
 G-LB2103, G-LB2123, G-LB2133, G-LB2153, G-LB2163, G-LB2173, G-LB2183
 G-LB2124, G-LB2134, G-LB2154, G-LB2164, G-LB2174, G-LB2184
 G-LB2105, G-LB2125, G-LB2155, G-LB2175, G-LB2185
 G-LB2126, G-LB2136, G-LB2156, G-LB2166, G-LB2176, G-LB2186

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#21-1	하 단 판	아연도 강판을 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착	
#21-1-1	천	표4 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식.	
#21-2	하 단 커 버	냉간압연강판 프레스 가공후 도장.	
#21-3	조 절 발 굽	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#21-4	회 전 판	알루미늄 압출 후 도장.	
#21-5	회전판 고정바	플라스틱 압출 마감.	
#21-6	상 단 판	아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골 판지 접착.	
#21-7	수직 포스트	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#21-8	전선클립(포스트용)	플라스틱 사출성형 마감.	
#21-9	콘센트 하우스	플라스틱 사출성형 마감.	
#21-10	하단판 전선쿠션	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#21-11	연 결 레 바	플라스틱 사출성형조립.	
#21-12	상 단 바	냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#21-13	상 단 덮 개	압출로 탈착식 구조.	
#21-14	하부연결고리	플라스틱 사출성형후 스프링 조립.	
#21-15	전 선 클 립	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

- ◆부착형칸막이 B형 : G-LF2102, G-LF2122, G-LF2132, G-LF2152, G-LF2162, G-LF2172, G-LF2182
 G-LF2103, G-LF2123, G-LF2133, G-LF2153, G-LF2163, G-LF2173, G-LF2183
 G-LF2104, G-LF2124, G-LF2134, G-LF2154, G-LF2164, G-LF2174, G-LF2184
 G-LF2105, G-LF2125, G-LF2135, G-LF2155, G-LF2165, G-LF2175, G-LF2185
 G-LF2106, G-LF2126, G-LF2136, G-LF2156, G-LF2166, G-LF2176, G-LF2186

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#22-1	하 단 판	아연도 강판을 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착	

#22-1-1	천	표4 참조.	
	칼라강판	폴리염화비닐 or 실크스크린 망점 인쇄 방식.	
#22-2	하단커버	냉간압연강판 프레스 가공후 도장.	
#22-3	조절발급	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#22-4	상단판	아연도강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착.	
#22-5	수직포스트	냉간압연강판 프레스 가공 후 도장.	
#22-6	전선클립(포스트용)	플라스틱 사출성형 마감.	
#22-7	콘센트하우징	플라스틱 사출성형 마감.	
#22-8	하단판전선쿠션	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#22-9	연결레바	플라스틱 사출성형조립.	
#22-10	상단바	냉간압연강판 프레스가공 후 도장.	
#22-11	상단덮개	압출로 탈착식 구조.	
#22-12	하부연결고리	플라스틱 사출성형후 스프링 조립.	
#22-13	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆사무용칸막이(2방향 연결포스트) : G-LP2222, G-LP2223, G-LP2224, G-LP2225, G-LP2226

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#23	2방향 연결포스트	칸막이의 “ㄱ”형 연결시 사용. 알루미늄 압출 후 도장.	
		상부는 플라스틱 성형사출 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆사무용칸막이(3방향 연결포스트) : G-LP2232, G-LP2233, G-LP2234, G-LP2235, G-LP2236

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#24	3방향 연결포스트	칸막이의 “T”형 연결시 사용. 알루미늄 압출 후 도장.	
		상부는 플라스틱 성형사출 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆사무용칸막이(4방향 연결포스트) : G-LP2242, G-LP2243, G-LP2244, G-LP2245, G-LP2246

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#25	4방향 연결포스트	칸막이의 “+”형 연결시 사용. 알루미늄 압출 후 도장.	
		상부는 플라스틱 성형사출 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆사무용칸막이(마감바) : G-LP2212, G-LP2213, G-LP2214, G-LP2215, G-LP2216

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#26	마감바	압출로 탈착식 구조.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆반유리칸막이 A형 : G-LG2125C, G-LG2135C, G-LG2155C, G-LG2165C, G-LG2175C, G-LG2185C

G-LG2126C, G-LG2156C, G-LG2176C, G-LG2186C

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#27-1	하 단 판	아연도 강판을 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착	
#27-1-1	외 부 커 버	아연도 강판을 프레스 가공.	
#27-1-2	천	표4 참조.	
#27-2	하 단 커 버	냉간 압연 강판 프레스 가공후 도장.	
#27-3	조 절 발 굽	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#27-4	상 단 유 리	5mm 강화유리	
#27-5	수직 포스트	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#27-6	전선클립(포스트용)	플라스틱 사출성형 마감.	
#27-7	하단판 전선쿠션	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#27-8	연 결 레 바	플라스틱 사출성형 조립.	
#27-9	상 단 바	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#27-10	상 단 덮 개	압출로 탈착식 구조.	
#27-11	하부연결고리	플라스틱 사출성형 후 스프링 조립.	
#27-12	전 선 클 립	플라스틱 사출성형 마감.	
#27-13	유리고정 가이드	압출로 탈착식 구조.	
#27-14	유리고정 실링	압출로 탈착식 구조.	
#27-15	유리고정 카바	압출로 탈착식 구조.	
#27-16	유리고정 트레이	압출로 탈착식 구조.	
#27-17	유리고정 바	압출로 탈착식 구조.	
#27-18	회전판	알루미늄 압출 후 도장.	
#27-19	회전판 고정바	플라스틱 압출 마감.	
#27-20	상 단 판	아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆반유리칸막이 B형 : G-LH2105C, G-LH2125C, G-LH2135C, G-LH2155C, G-LH2165C, G-LH2175C, G-LH2185C

G-LH2106C, G-LH2126C, G-LH2136C, G-LH2156C, G-LH2166C, G-LH2176C, G-LH2186C

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#28-1	하 단 판	아연도 강판을 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착	
#28-1-1	외 부 커 버	아연도 강판을 프레스 가공.	
#28-1-2	천	표4 참조.	
#28-2	하 단 커 버	냉간 압연 강판 프레스 가공후 도장.	
#28-3	조 절 발 굽	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#28-4	상 단 유 리	5mm 강화유리	
#28-5	수직 포스트	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#28-6	상 단 판	아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착.	
#28-7	하단판 전선쿠션	경질, 연질의 2중 압출 마감.	

#28-8	연결레바	플라스틱 사출성형 조립.	
#28-9	상단바	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#28-10	상단덮개	압출로 탈착식 구조.	
#28-11	하부연결고리	플라스틱 사출성형 후 스프링 조립.	
#28-12	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#28-13	유리고정 가이드	압출로 탈착식 구조.	
#28-14	유리고정 실링	압출로 탈착식 구조.	
#28-15	유리고정 카바	압출로 탈착식 구조.	
#28-16	유리고정 트레이	압출로 탈착식 구조.	
#28-17	유리고정 바	압출로 탈착식 구조.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆패널 : G-PVF0412F,G-PVF0612F,G-PVF0812F,G-PVF1012F, G-PVF1212F,G-PVF1412F,G-PVF1612F

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#30-1	수직 포스트	두께 1.2mm 냉간압연강판을 프레스 가공 후 벤딩, 도장 마감.	
#30-2	상단바	두께 1.0mm 냉간압연강판을 프레스 가공 후 벤딩, 도장 마감.	
#30-3	센터 트랙	플라스틱 압출물 절단.	
#30-4	상부 패널	두께 0.6mm EGI 프레스 가공 후 골판지 접착, 패브릭 마감.	
#30-5	하부 패널	두께 0.6mm EGI 프레스 가공 후 하니콤 접착,패브릭 마감.	
#30-6	탑 커버	알루미늄 압출 절단 후 도장 마감.	
		플라스틱 사출성형 마감.	
#30-7	베이스 커버	두께 0.8mm 냉간압연강판 프레스 가공 후 벤딩, 도장 마감. 플라스틱 사출성형 마감.	
#30-8	연결 레버	플라스틱 사출성형 마감.	
#30-9	포스트 커넥터	플라스틱 사출성형 마감.	
#30-10	ADJUST	볼트 인서트 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆2방향폴 : G-PVF6021P

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#31-1	POLE	알루미늄 압출 절단 후 NC가공, 도장 마감.	
#31-2	캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆3방향폴 : G-PVF6031P

도면번호	명칭	규격 및 특성	비고
#32-1	POLE	알루미늄 압출 절단 후 NC가공, 도장 마감.	
#32-2	캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆4방향폴 : G-PVF6041P

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#33-1	POLE	알루미늄 압출 절단 후 NC가공, 도장 마감.	
#33-2	캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆엔드커버 : G-PVF6011E

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#34-1	POLE	알루미늄 압출 절단 후 NC가공, 도장 마감.	
#34-2	캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#34-3	채널	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆마감카바 : G-NP2211, G-NP2212, G-NP2213

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#35-1	마감커버 프레임	알루미늄 압출 재단후 도장 마감.	
#35-2	마감 커버 캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#35-3	칸막이 연결물	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆2방향POST : G-NP2221, G-NP2222, G-NP2223

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#36-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#36-2	칸막이 연결물	3.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#36-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆3방향POST : G-NP2231, G-NP2232, G-NP2233

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#37-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#37-2	칸막이 연결물	3.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#37-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆4방향POST : G-NP2242, G-NP2243

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#38-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#38-2	칸막이 연결물	3.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	

#38-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	
-------	---------	---------------	--

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆블록칸막이(양면회전카바) : G-NB2135,G-NB2145,G-NB2165,G-NB2175,G-NB2185,G-NB2195

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#39-1	하 단 알 판	0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공하여 하니콤 공법으로 제작한 일체식 판	
#39-1-1	외 부 커 버	0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#39-1-2	하 니 콤	외부 커버와 접착.	
#39-1-3	천	표2 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#39-2	하 단 커 버	0.8mm 냉간압연강판 프레스 가공후 도장.	
#39-3	조 절 발 급	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#39-4	회 전 판	0.6mm 전기 아연도 강판을 프레스 가공하여 천 or 컬러강판 마감.	
#39-5	회전판 고정힌지	플라스틱 사출성형 조립.	
#39-6	상 단 알 판	0.6mm 전기 아연도 강판 프레스 가공 후 내측면에 골판지 접착.	
#39-6-1	커 버	0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#39-6-2	골판지	외부 커버와 접착.	
#39-6-3	천	표2 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#39-7	수직 포스트	1.2mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#39-8	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#39-9	센 타 트 랙	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#39-10	연 결 레 바	플라스틱 사출성형 조립.	
#39-11	상 단 바	1.0mm 냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#39-12	상 단 덮 개	알루미늄 플라스틱 압출구조.	
#39-13	하부연결고리	플라스틱 사출성형 마감.	
#39-14	중 단 바	0.8mm 냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆반유리블록칸막이(양면회전카바) : G-NG2135,G-NG2145,G-NG2165,G-NG2175,G-NG2185,G-NG2195

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#40-1	하 단 알 판	0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공하여 하니콤 공법으로 제작한 일체식 판	
#40-1-1	외 부 커 버	0.6mm 전기아연도 강판을 프레스 가공.	
#40-1-2	하 니 콤	외부 커버와 접착.	
#40-1-3	천	표2 참조.	
	칼 라 강 판	폴리 염화 비닐 or 실크 스크린 망점 인쇄 방식	
#40-2	하 단 커 버	0.8mm 냉간압연강판프레스 가공후 도장.	
#40-3	조 절 발 급	플라스틱과 스틸의 2중 구조	
#40-4	회 전 판	0.6mm 전기 아연도 강판을 프레스 가공하여 천 or 컬러강판 마감.	

#40-5	회전판 고정힌지	플라스틱 사출성형 조립.	
#40-6	유 리	3mm 유리(강화유리, 컬러유리등 다양하게 사용)	
#40-7	수직 포스트	1.2mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 도장.	
#40-8	전선클립	플라스틱 사출성형 마감.	
#40-9	센 타 트 랙	경질, 연질의 2중 압출 마감.	
#40-10	연 결 레 바	플라스틱 사출성형 조립.	
#40-11	상 단 바	1.0mm 냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	
#40-12	상 단 덮 개	알루미늄 또는 플라스틱 압출구조.	
#40-13	하부연결고리	플라스틱 사출성형 마감.	
#40-14	유리 카바	알루미늄 압출후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#40-15	유리 카바 연결물	1.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공후 도금 마감.	
#40-16	중 단 바	0.8mm 냉간 압연 강판 프레스가공 후 도장.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆데스크탑스크린(패브릭) : NSO1243FW

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#41-1	타일 플레이트	하니콤 위 0.6mm 전기아연도 강판을 접착후 지정 패브릭 마감.	
#41-2	사이드 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#41-3	탑 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#41-4	베이스 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#41-5	탑 카바 가이드	알루미늄 압출후 프레스 가공.	
#41-6	코너 캡	플라스틱 사출성형마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆데스크탑스크린(유리) : NSO1243GW

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#42-1	타일 플레이트	0.6mm 전기아연도 강판위에 유리 접착 마감.	
#42-2	사이드 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#42-3	탑 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#42-4	베이스 카바	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
#42-5	탑 카바 가이드	알루미늄 압출후 프레스 가공.	
#42-6	코너 캡	플라스틱 사출성형마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆3방향POST(120도용) : NSO3343NP

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#44-1	120도 3방향	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
	연결 POST		
#44-2	120도 삼각 캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆직선연결포스트 : NSO2143NP

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#45-1	직선 연결 POST	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다.

◆판넬안전각 : MPM003

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#46-1	연결 브라켓	두께 1.0mm이상의 냉간압연 강판을 프레스 가공 및 용접 작업후 도장 마감.	
#46-2	풋 프레임	두께 0.6mm이상의 냉간압연강판을 프레스 가공 및 용접 작업 후 도장 마감.	
#46-3	조절 발통	플라스틱 사출성형 마감.	

◆일체형 패널 : NVF0811FG, NVF1011FG, NVF1211FG, NVF1411FG, NVF1611FG, NVF1811FG

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#47-1	스크린 패널	두께 0.6mm EGI 프레스 가공 후 골판지 접착, 패브릭 마감.	
#47-2	상단 수평 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#47-3	하단 수평 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#47-4	조절 발통	플라스틱 사출성형 마감.	
#47-5	프레임 커넥터	알루미늄 다이캐스팅 성형 후 도장 마감.	
#47-6	수직 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#47-7	상단 사각캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#47-8	하단 사각캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#47-9	오각캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆일체형 패널 : NVF0411FC, NVF0811FC

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#48-1	스크린 패널	두께 0.6mm EGI 프레스 가공 후 골판지 접착, 패브릭 마감.	
#48-2	상단 수평 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#48-3	하단 수평 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#48-4	조절 발통	플라스틱 사출성형 마감.	
#48-5	프레임 커넥터	알루미늄 다이캐스팅 성형 후 도장 마감.	
#48-6	수직 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#48-7	상단 사각캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#48-8	하단 사각캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆엔드 홀더 : NVF3421

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고

#50-1	엔드 홀더	플라스틱 압출 성형 마감	
-------	-------	---------------	--

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆적층 칸막이 : NF2433, NF2443, NF2463, NF2473, NF2483, NF2493

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#52-1	패 널	알루미늄 압출후 절단 가공하여 아노다이징 마감.	
	유 리	3mm 유리(강화유리, 컬러유리등 다양하게 사용)	
#52-2	UPPER TRACK	1.2t 냉간압연강판을 프레스 가공후 도장 마감.	
#52-3	적층 POST	1.6t 냉간압연강판을 프레스 가공후 도장 마감.	
#52-4	BOTTOM TRACK	1.2t 냉간압연강판을 프레스 가공후 도장 마감.	
#52-5	JOINT LEVER	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆2방향POST : NP2423

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#54-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#54-2	칸막이 연결물	3.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#54-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆3방향POST : NP2433

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#56-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#56-2	칸막이 연결물	3.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#56-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆4방향POST : NP2443

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#58-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#58-2	칸막이 연결물	3.0mm 냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#58-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆마감카바 : SNP2213

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#60-1	마감커버 프레임	알루미늄 압출 재단후 도장 마감.	
#60-2	마감 커버 캡	플라스틱 사출성형 마감.	
#60-3	칸막이 연결물	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆2방향POST :SNP2221, SNP2223

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#61-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#61-2	칸막이 연결물	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#61-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆3방향POST :SNP2221, SNP2223

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#62-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#62-2	칸막이 연결물	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#62-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆4방향POST :SNP2221, SNP2223

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#63-1	POST 프레임	알루미늄 압출 후 프레스 가공하여 도장 마감.	
#63-2	칸막이 연결물	냉간 압연 강판 프레스 가공 후 조립	
#63-3	POST 커버	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆적층스틸패널(H:200) : PTFS0402S, PTFS0602S, PTFS0702S, PTFS0752S, PTFS0802S, PTFS0902S, PTFS1002S, PTFS1102S, PTFS1202S

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#64-1	수직프레임	알루미늄 압출 절단 및 프레스 후 분체도장	
#64-2	상단 타일	EGI 0.6T 프레스 가공 후 플라스틱 사출 및 압출 프레임과 허니콤 접착, 패브릭 마감	
#64-3	수평 스페이서	플라스틱 압출 절단	
#64-4	적층 커넥터	알루미늄 또는 아연 다이캐스팅	
#64-5	프레임 커넥터	플라스틱 사출	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KSG규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆적층유리패널(H:200) : PTFS0402G, PTFS0602G, PTFS0702G, PTFS0752G, PTFS0802G, PTFS0902G, PTFS1002G, PTFS1102G, PTFS1202G

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#65-1	수직프레임	알루미늄 압출 절단 및 프레스 후 분체도장	
#65-2	상단 유리 타일	플라스틱 사출 및 압출 프레임에 유리 또는 아크릴 조립	
#65-3	수평 스페이서	플라스틱 압출 절단	
#65-4	적층 커넥터	알루미늄 또는 아연 다이캐스팅	

#65-5	프레임 커넥터	플라스틱 사출	
-------	---------	---------	--

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆블럭패널WS (H:1163) : PTFS0412WS, PTFS0612WS, PTFS0712WS, PTFS0752WS, PTFS0812WS, PTFS0912WS, PTFS1012WS, PTFS1112WS, PTFS1212WS

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#66-1	수직프레임	알루미늄 압출 절단 및 프레스 후 분체도장	
#66-2	상단 타일	EGI 0.6T 프레스 가공 후 플라스틱 사출 및 압출 프레임과 허니콤 접착, 패브릭 마감	
#66-3	하단 타일	EGI 0.6T 프레스 가공 후 플라스틱 사출 및 압출 프레임과 허니콤 접착, 패브릭 마감	
#66-4	수평 스페이서	플라스틱 압출 절단	
#66-5	ADJUST	플라스틱 사출 마감	
#66-6	탑 커넥터	알루미늄 다이캐스팅	
#66-7	베이스 커버	냉간압연강판 프레스 및 분체도장 마감	
#66-8	탑 커버	플라스틱 압출 및 절단	
#66-9	프레임 커넥터	플라스틱 사출	
#66-10	조인트 레버	플라스틱 사출 후 조립	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆블럭패널WSG (H:1163) : PTFS0412WSG, PTFS0612WSG, PTFS0712WSG, PTFS0752WSG, PTFS0812WSG, PTFS0912WSG, PTFS1012WSG, PTFS1112WSG, PTFS1212WSG

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#67-1	수직프레임	알루미늄 압출 절단 및 프레스 후 분체도장	
#67-2	상단 타일	EGI 0.6T 프레스 가공 후 플라스틱 사출 및 압출 프레임과 허니콤 접착, 패브릭 마감	
#67-3	상단 유리 타일	플라스틱 사출 및 압출 프레임에 유리 또는 아크릴 조립	
#67-4	하단 타일	EGI 0.6T 프레스 가공 후 플라스틱 사출 및 압출 프레임과 허니콤 접착, 패브릭 마감	
#67-5	수평 스페이서	플라스틱 압출 절단	
#67-6	ADJUST	플라스틱 사출 마감	
#67-7	탑 커넥터	알루미늄 다이캐스팅	
#67-8	베이스 커버	냉간압연강판 프레스 및 분체도장 마감	
#67-9	탑 커버	플라스틱 압출 및 절단	
#67-10	프레임 커넥터	플라스틱 사출	
#67-11	조인트 레버	플라스틱 사출 후 조립	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆TFP 엔드커버 (H:1163) : PTF3812E, PTF3814E, PTF3816E

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#68-1	엔드 커버	플라스틱 압출 및 절단	
#68-2	엔드 커버 캡	플라스틱 사출성형 마감.	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,KS규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆포스트 (H:1163) : PTF3812P, PTF3814P, PTF3816P

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#69-1	포스트	플라스틱 압출 및 절단	
#69-2	포스트 캡	플라스틱 사출	
#69-3	포스트 스페이서	플라스틱 사출	
#69-4	포스트 하단 플레이트	냉간압연강판 프레스 및 분체도장 마감	
#69-5	폴 필터	플라스틱 압출 절단	

(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

◆어메니티 패널 (라운드형) : PAS7513F

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#70-1	곡선형 코어 프레임	스틸 강판 프레스 기계 가공 용접 후 내부 하니콤+마분지 접착하여 페브릭 마감.	
#70-2	코너 바디	플라스틱 사출 성형 마감.	
#70-3	풋 바디	플라스틱 사출 성형 마감.	
#70-4	라운드캡	플라스틱 사출 성형 마감.	
#70-5	측면 마감캡	플라스틱 압출 및 절단.	
#70-6	상부 마감캡	플라스틱 압출 및 절단.	
#70-7	ADJUST	볼트 인서트 플라스틱 사출 성형 마감.	

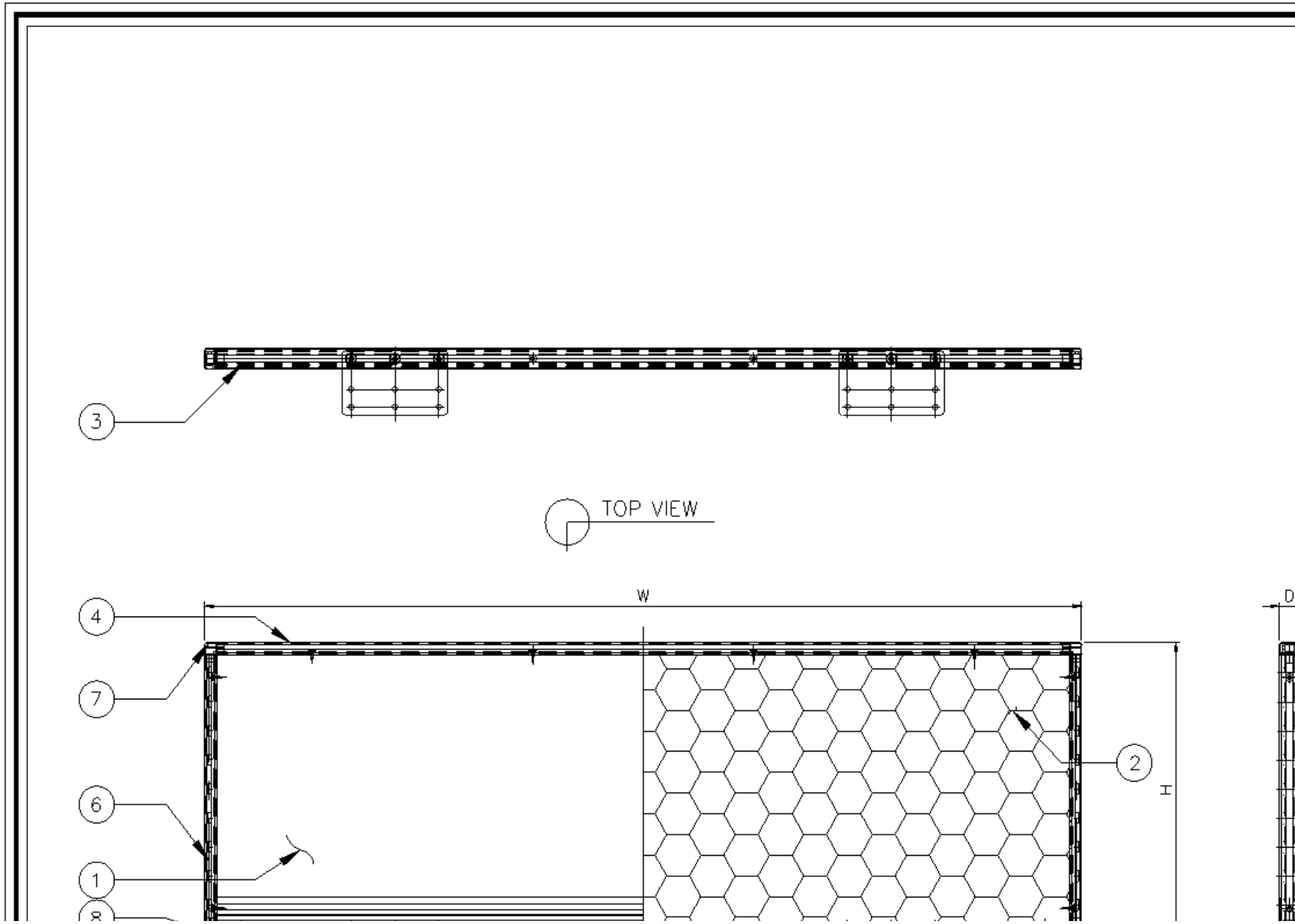
(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

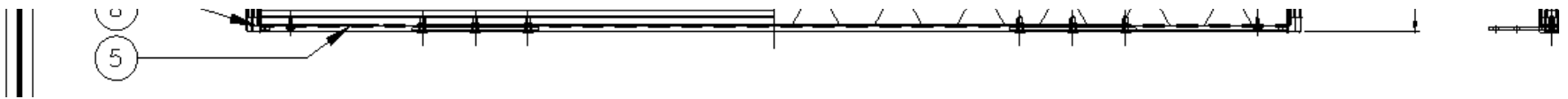
◆어메니티 패널 (일자형) : PAS6013F

도면번호	명 칭	규격 및 특성	비 고
#71-1	직선형 코어 프레임	스틸 강판 프레스 기계 가공 용접 후 내부 하니콤+마분지 접착하여 페브릭 마감.	
#71-2	코너 바디	플라스틱 사출 성형 마감.	
#71-3	풋 바디	플라스틱 사출 성형 마감.	
#71-4	측면 마감캡	플라스틱 압출 및 절단.	
#71-5	상부 마감캡	플라스틱 압출 및 절단.	
#71-6	ADJUST	볼트 인서트 플라스틱 사출 성형 마감.	

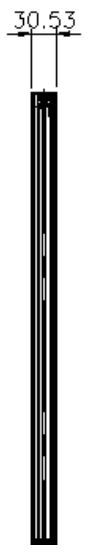
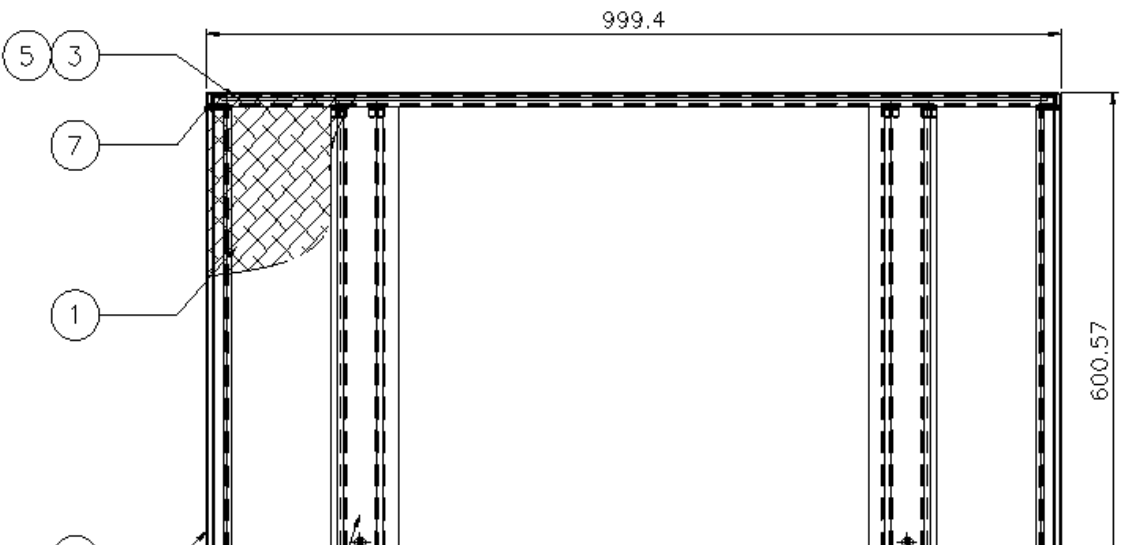
(주)특별히명시하지않는한재질두께의허용차는KS규격에따르되,K5규격이없을경우에는[규격치이상]으로한다

도면#1 탑 스크린



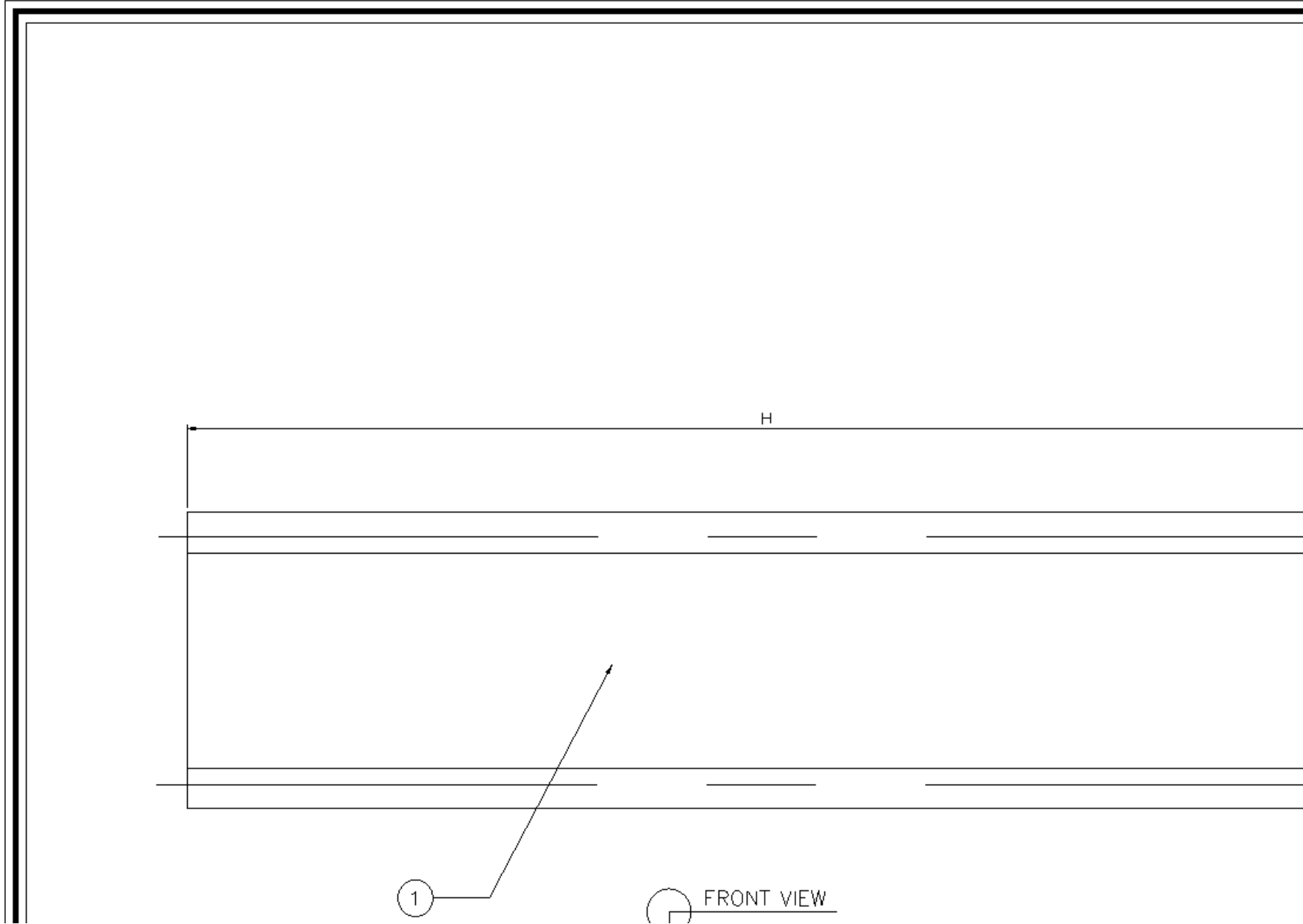


TOP VIEW



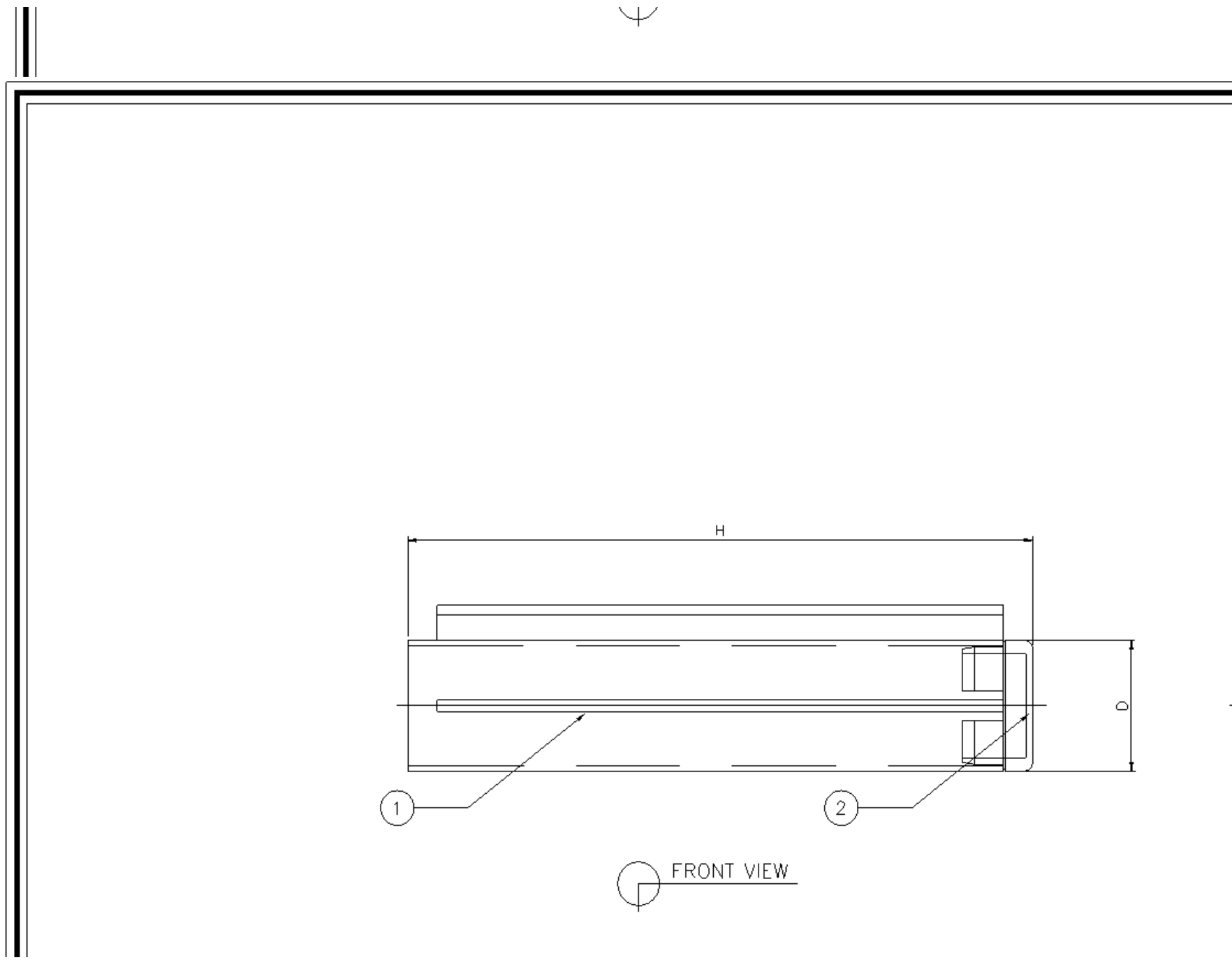


2



1

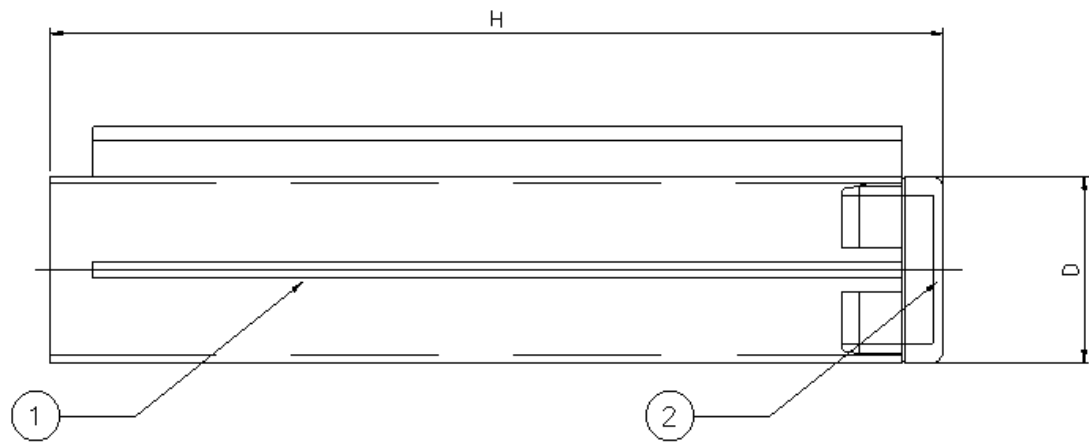
FRONT VIEW



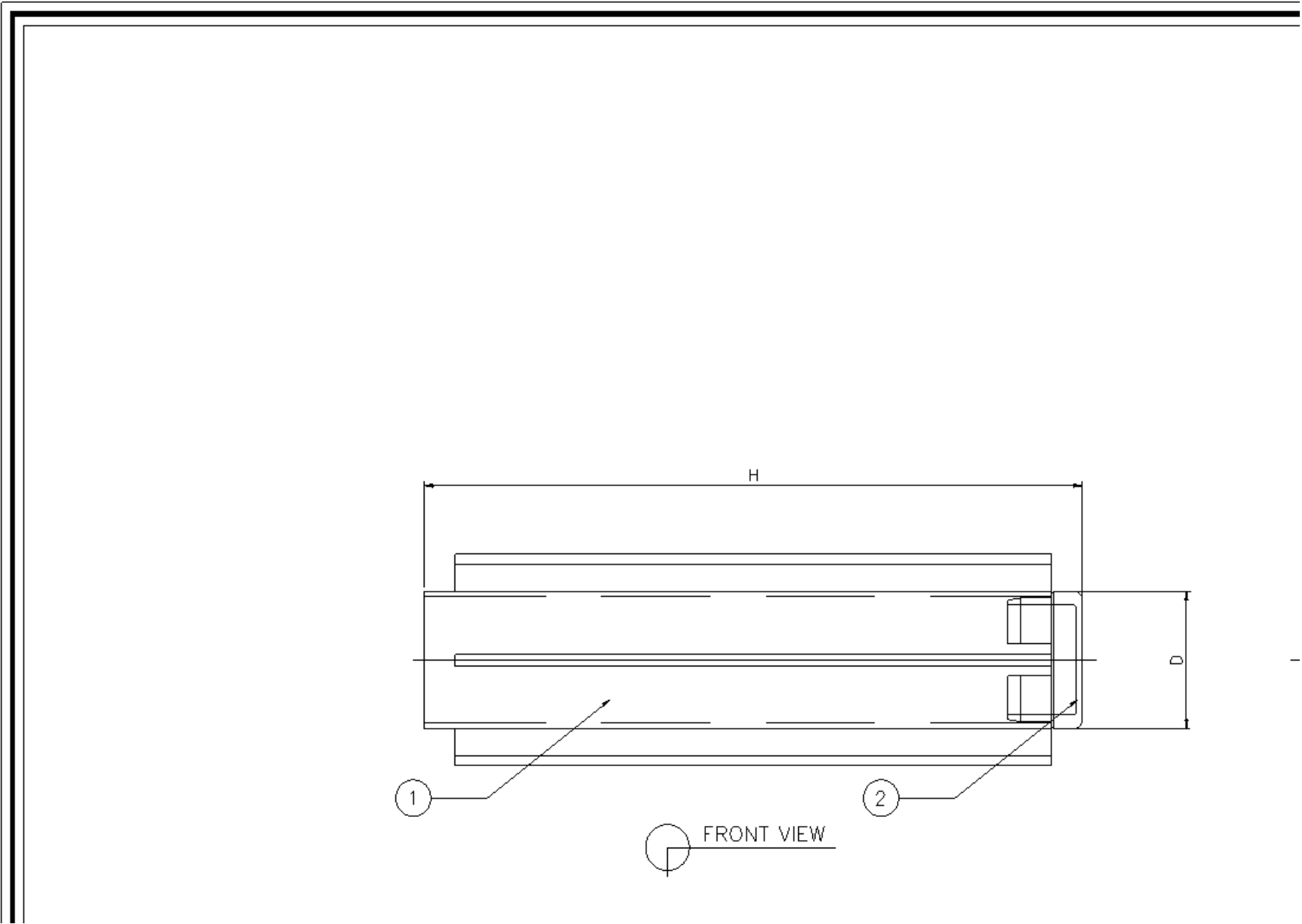
1

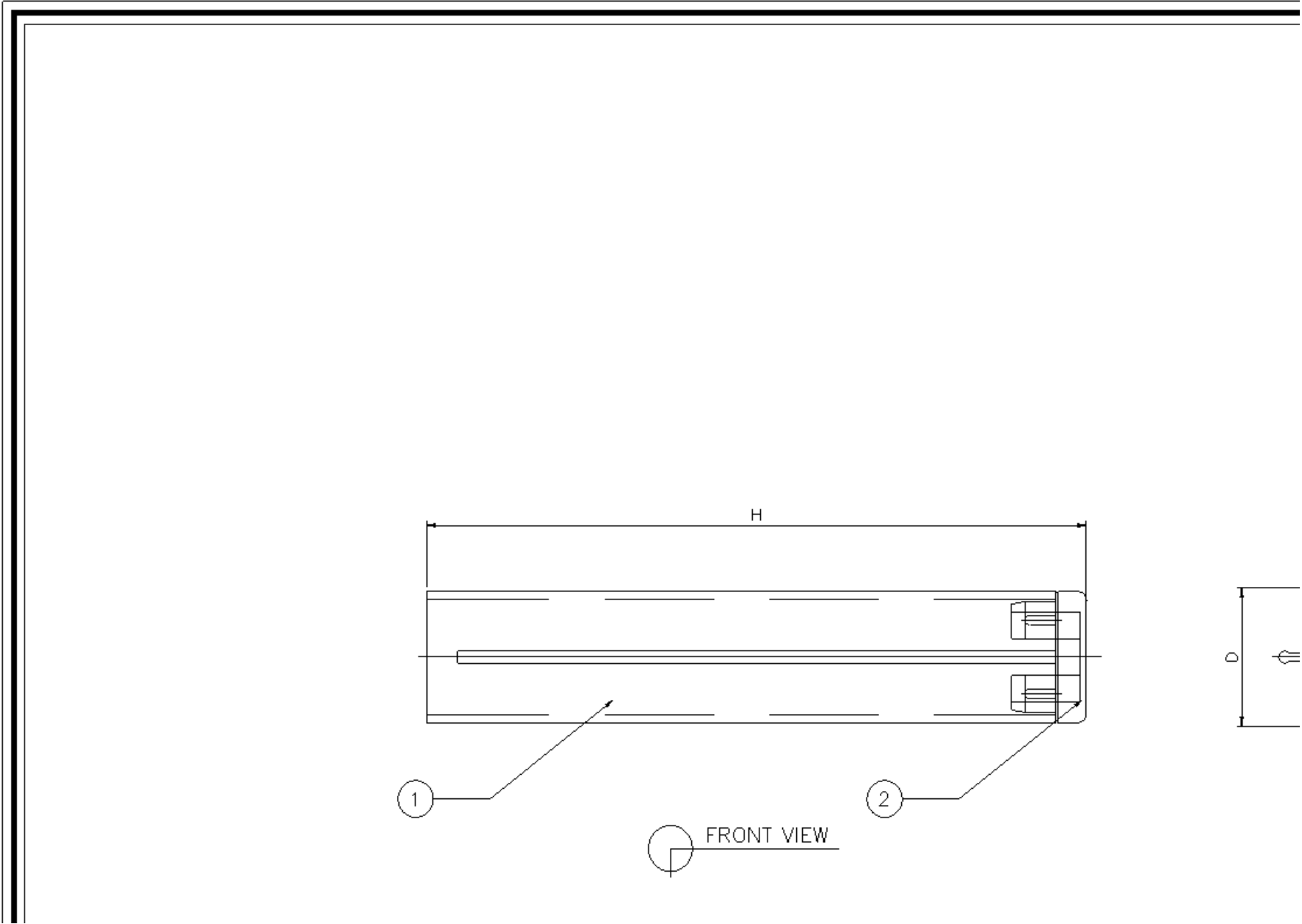
2

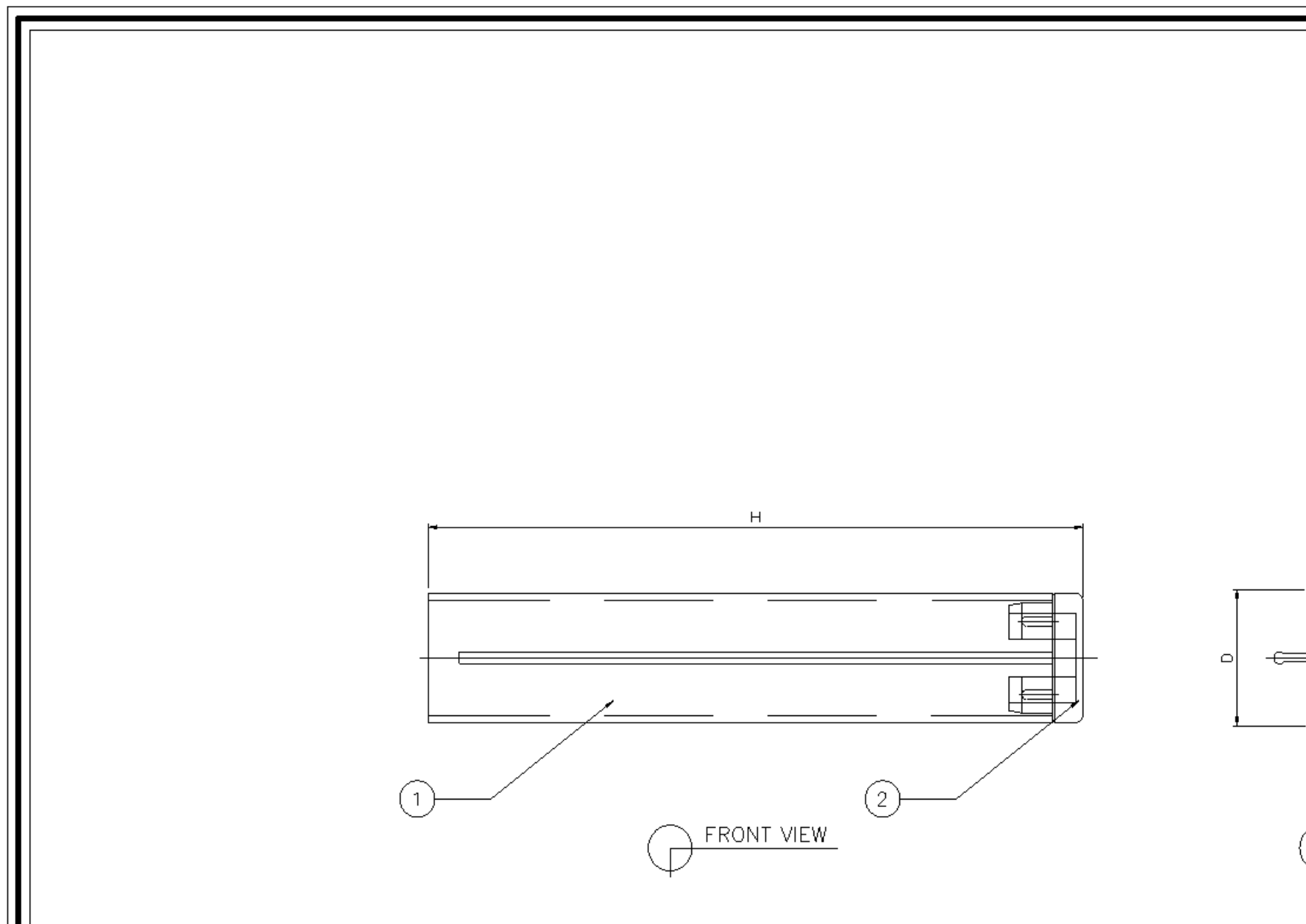
FRONT VIEW

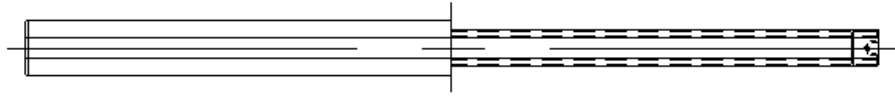


FRONT VIEW

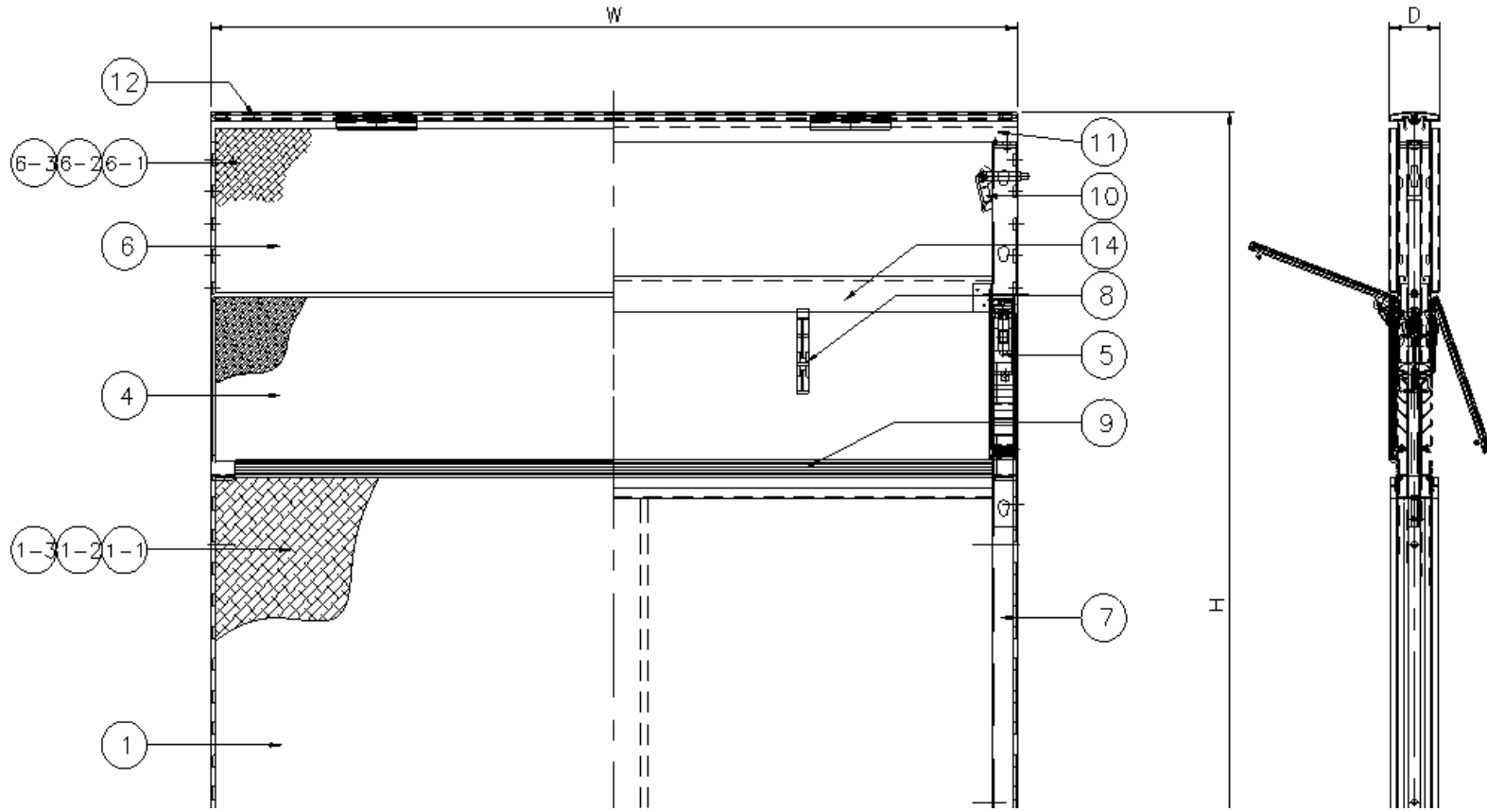


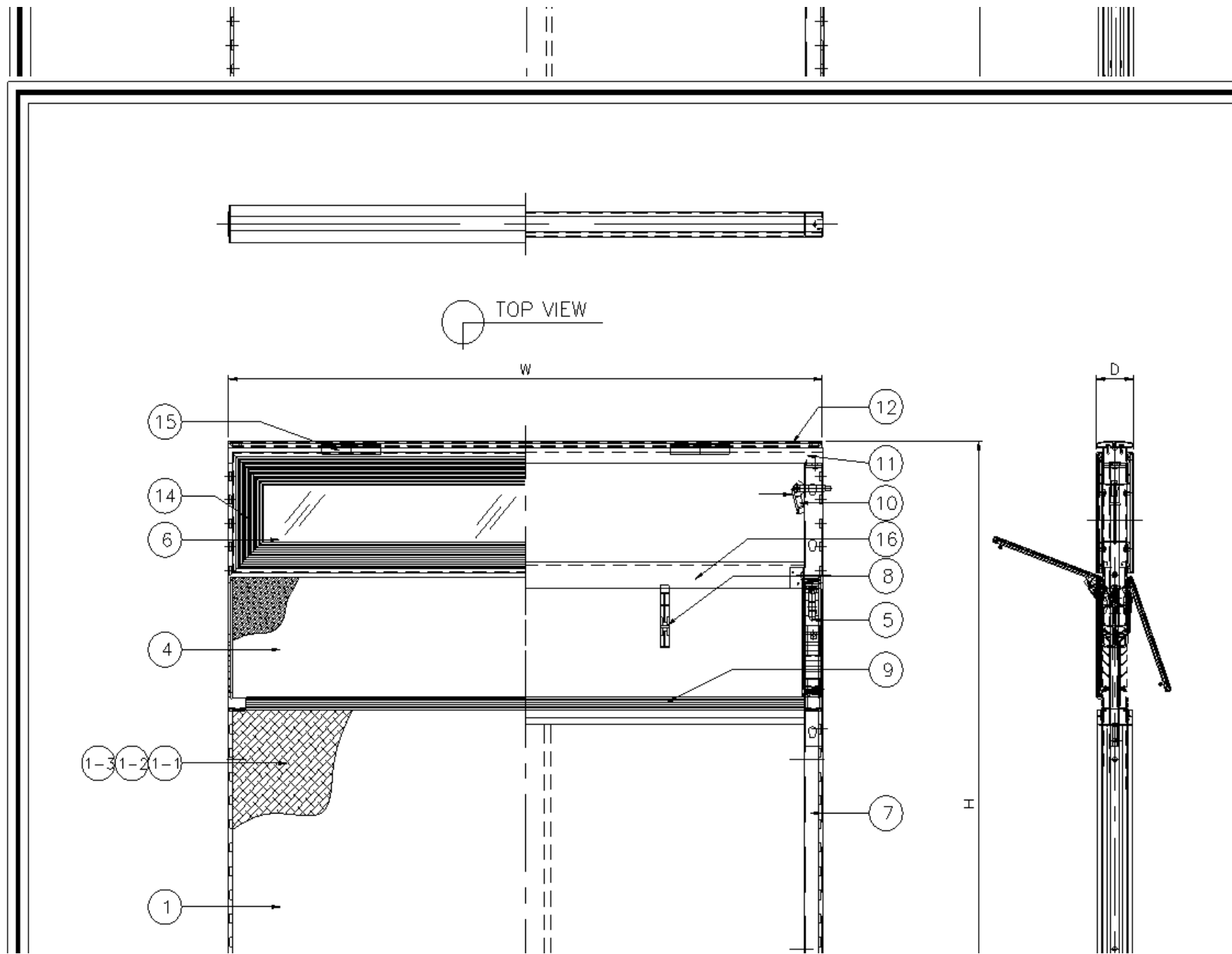






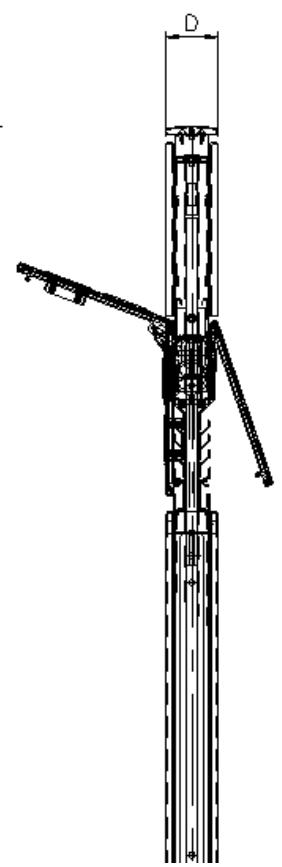
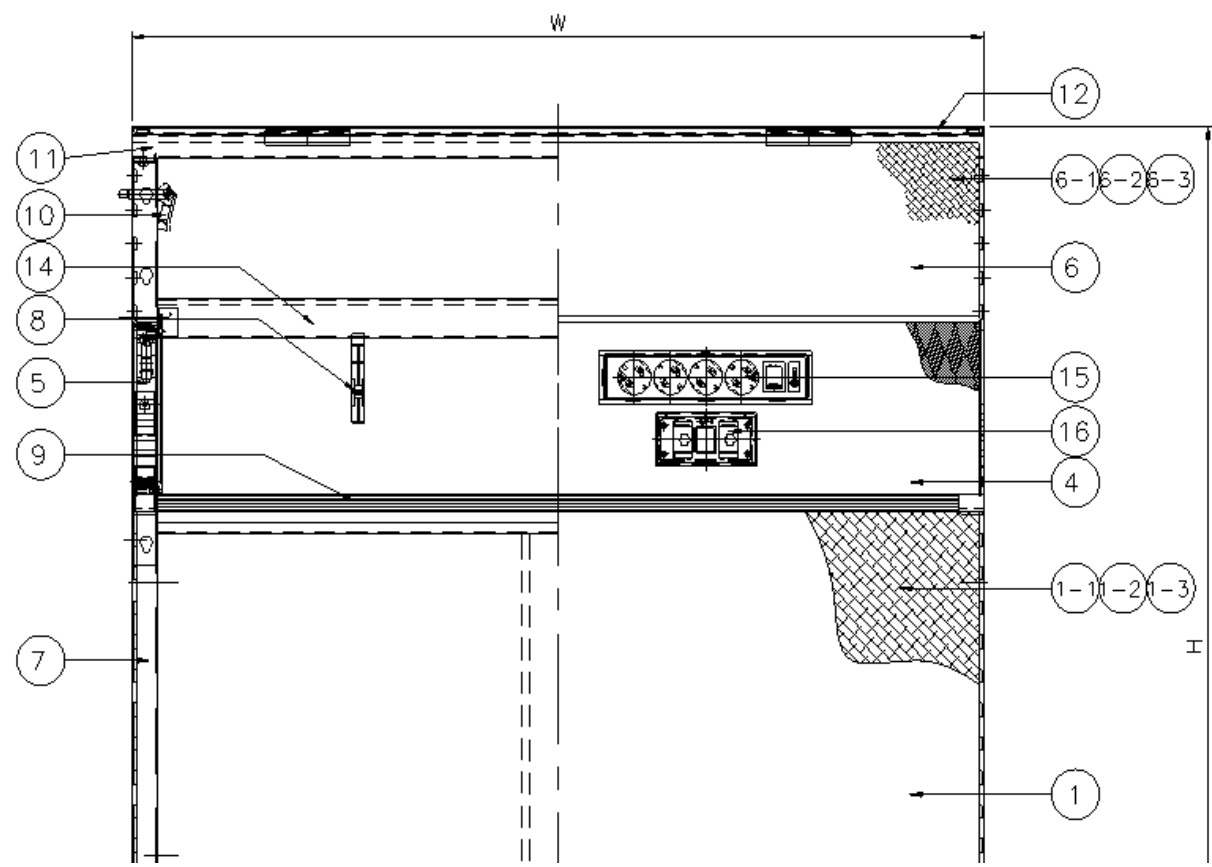
TOP VIEW

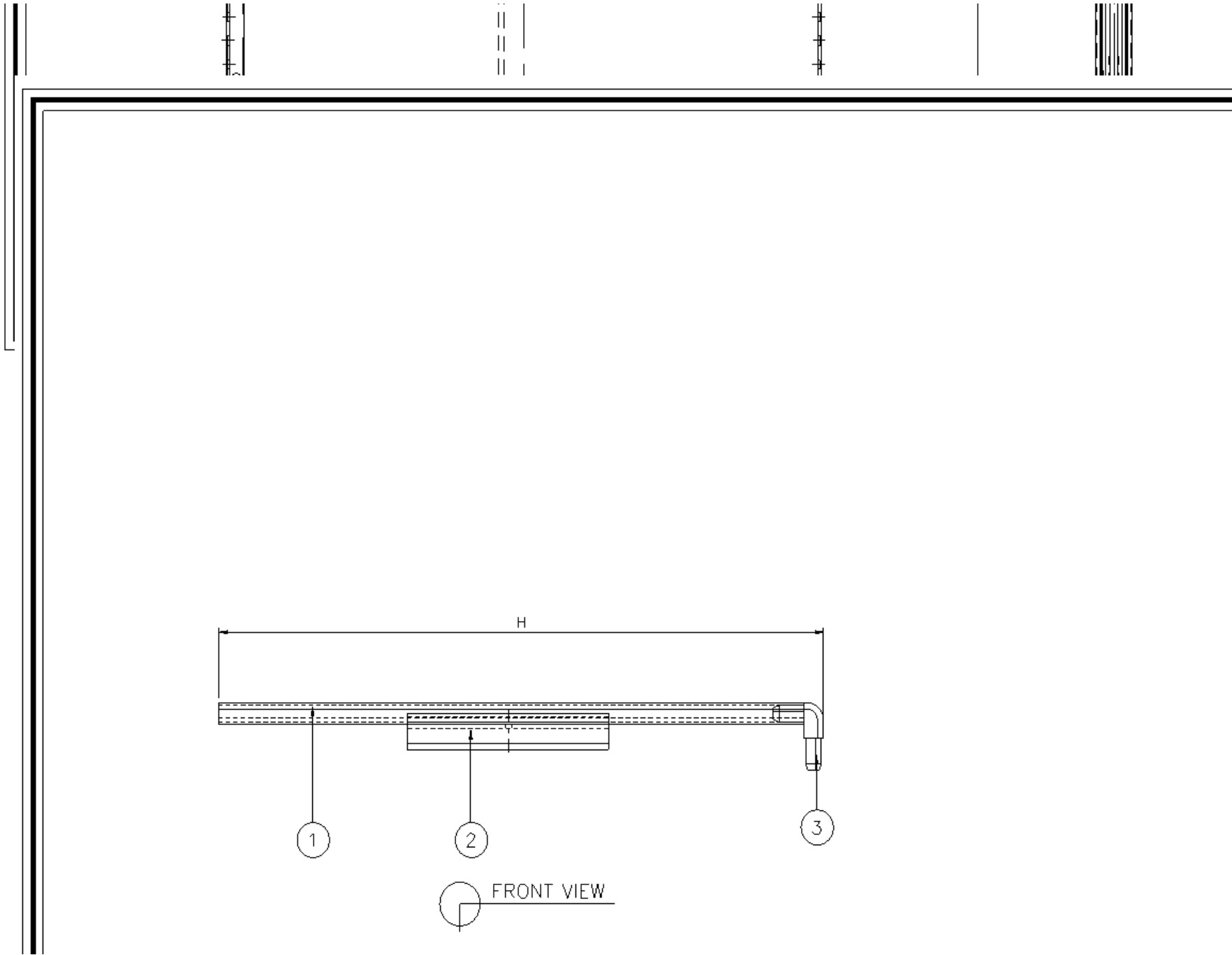


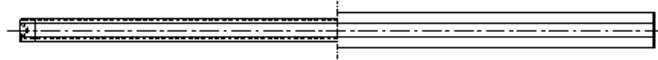




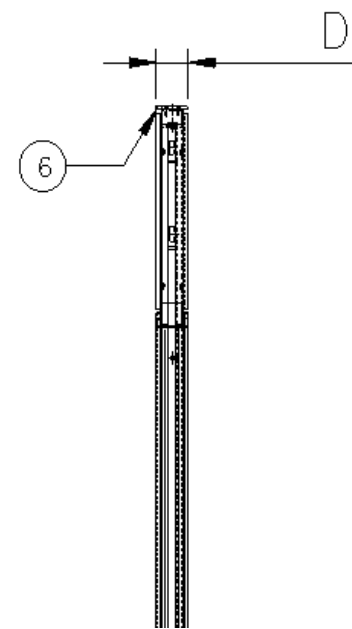
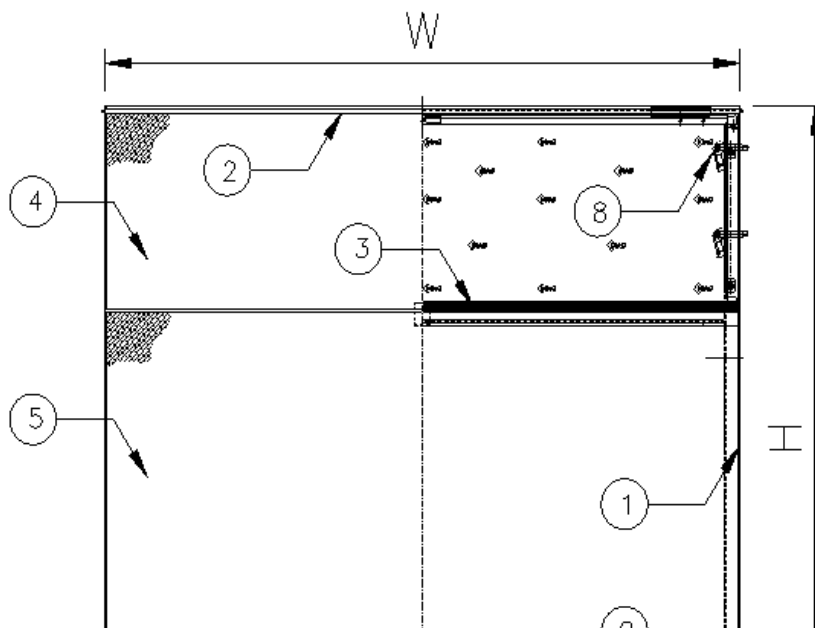
TOP VIEW

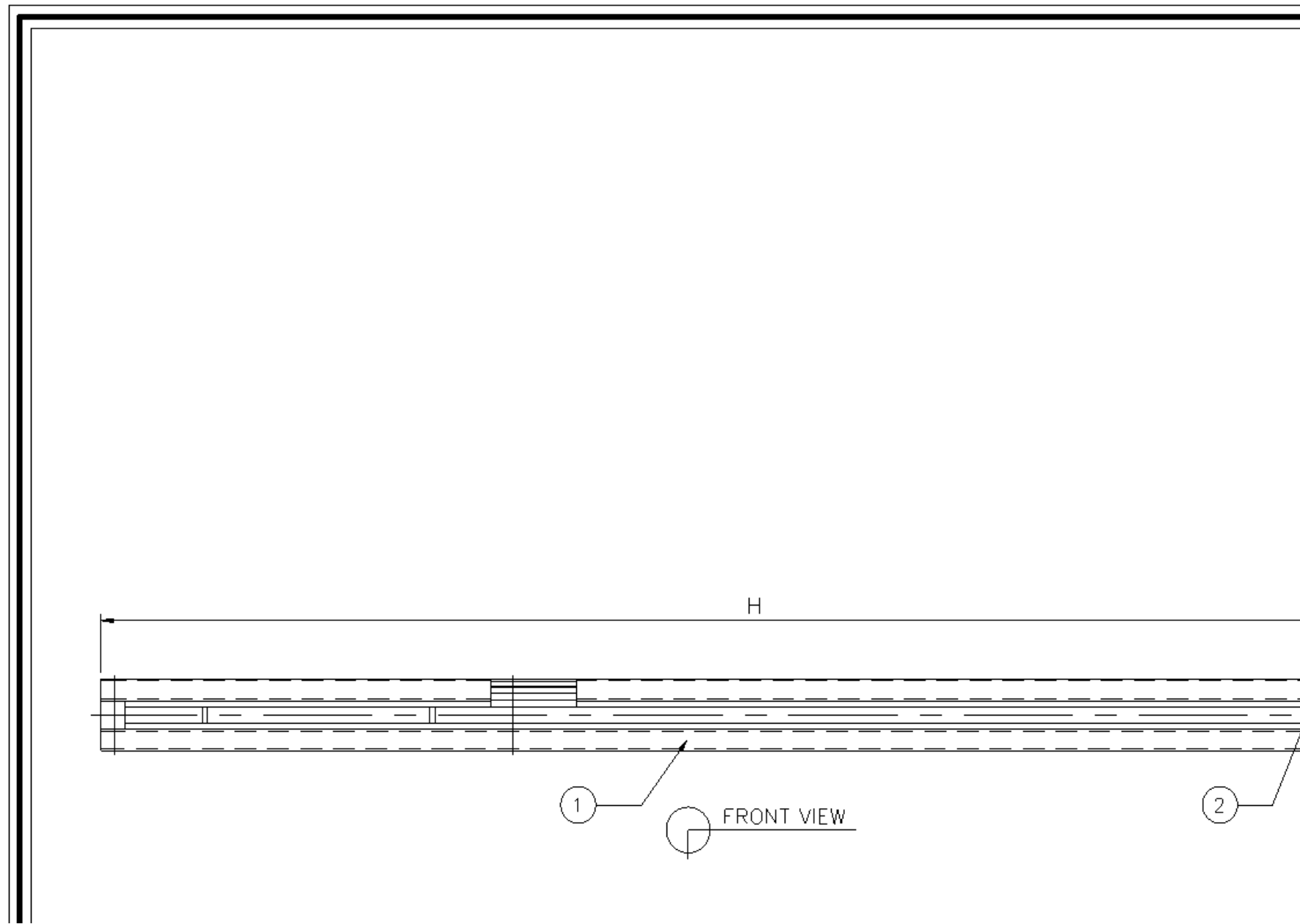
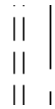






TOP VIEW





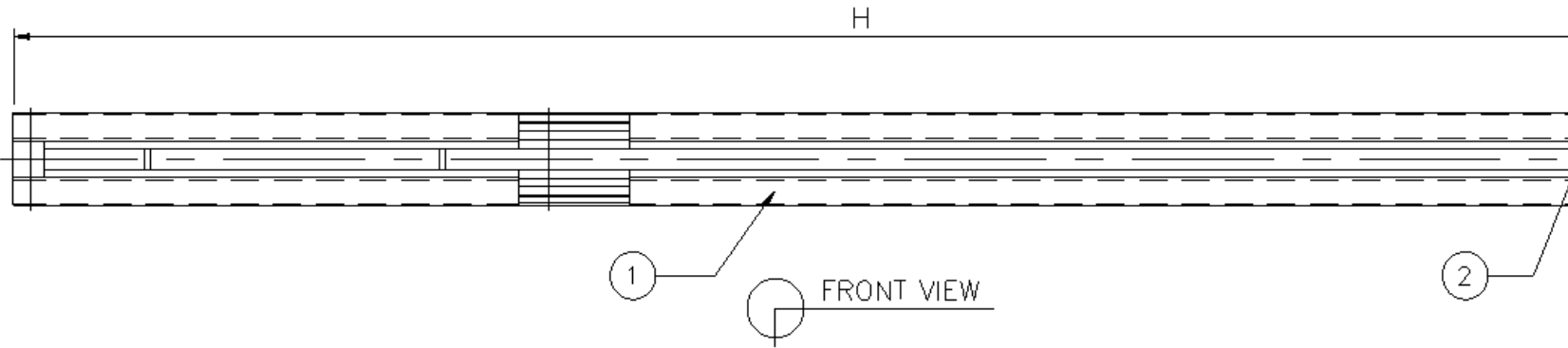
H

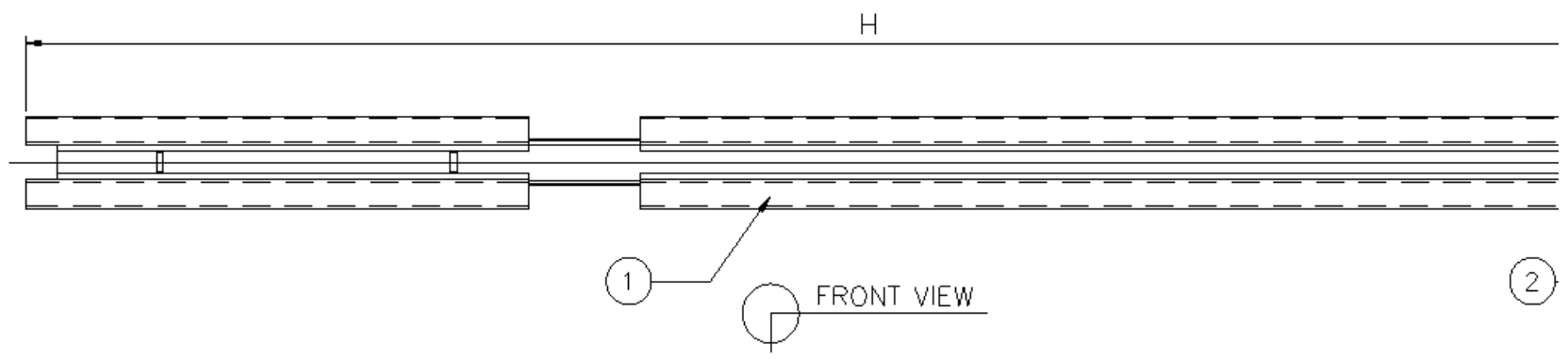
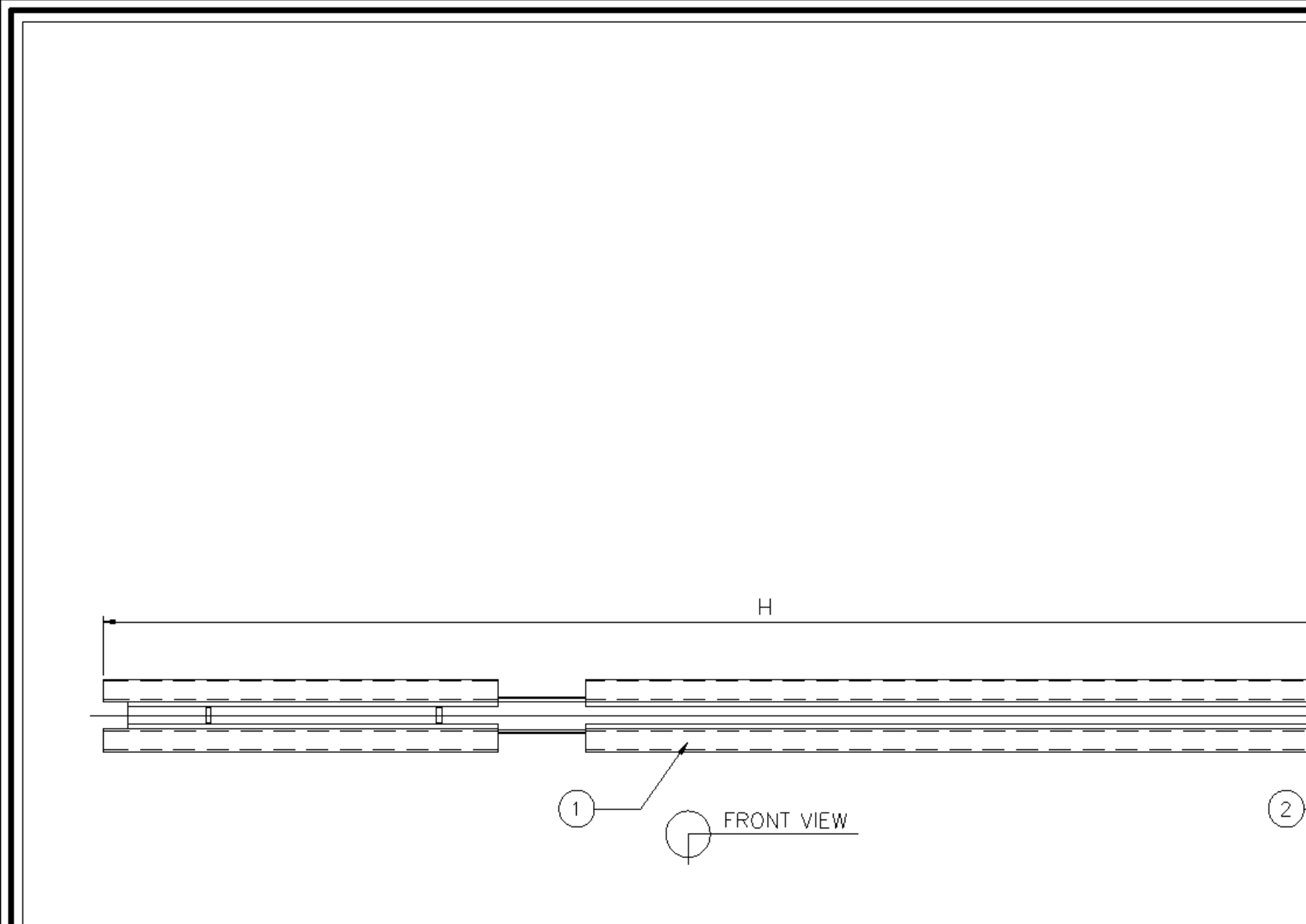
1



FRONT VIEW

2





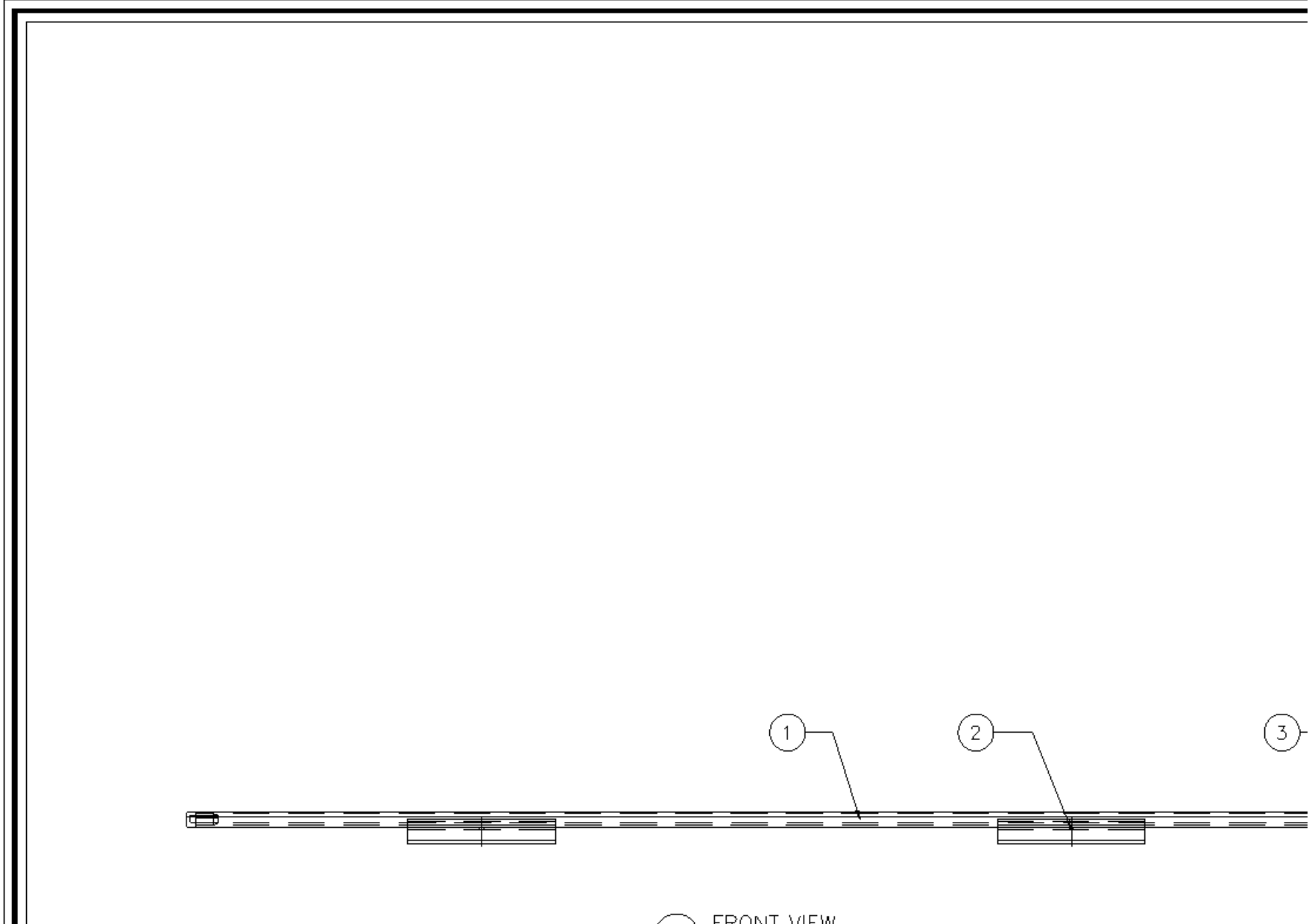
H

1



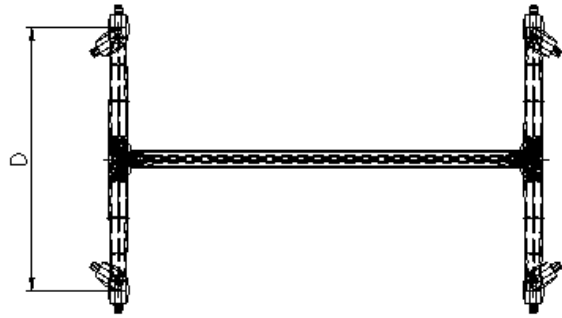
FRONT VIEW

2

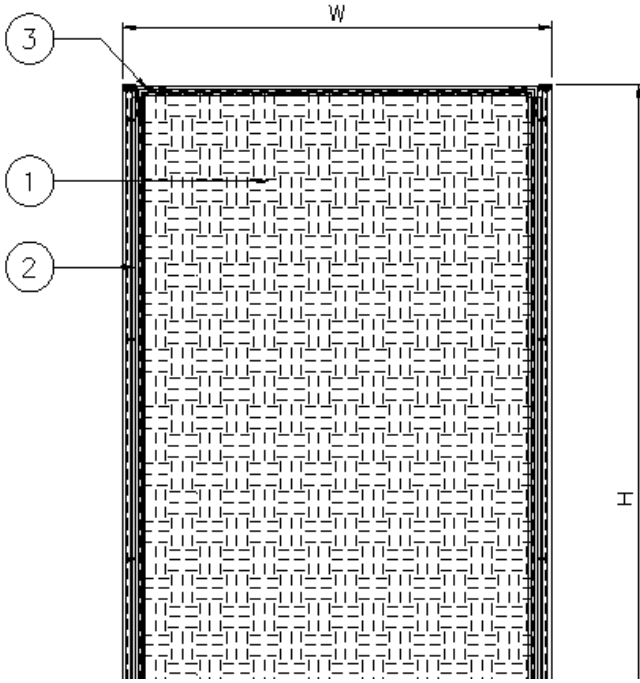


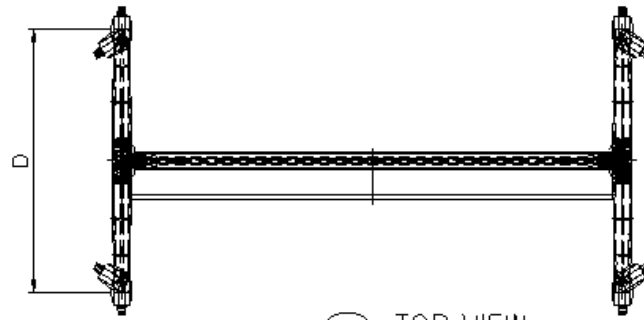
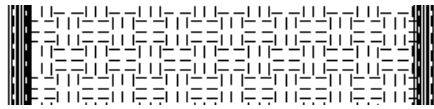
FRONT VIEW

FRONT VIEW

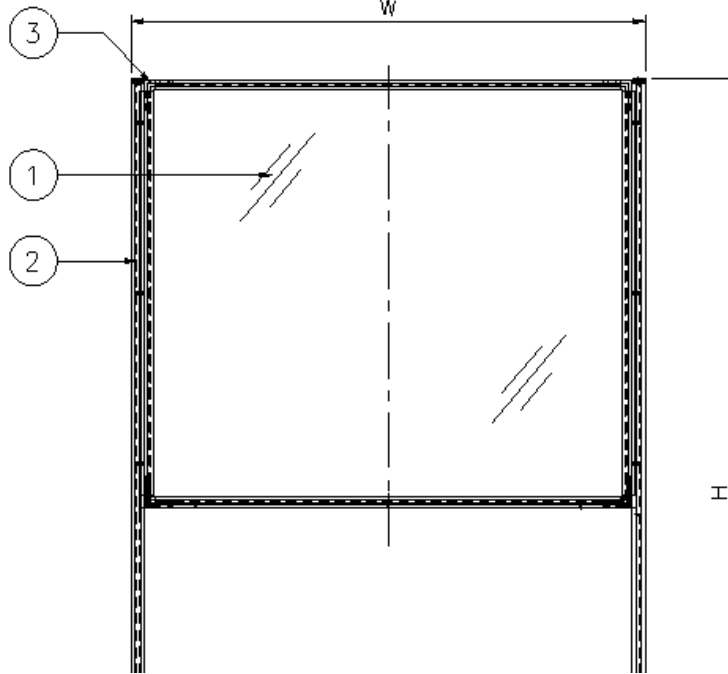


TOP VIEW



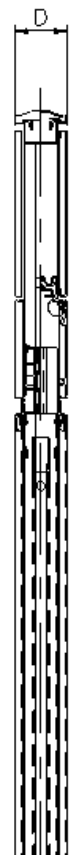
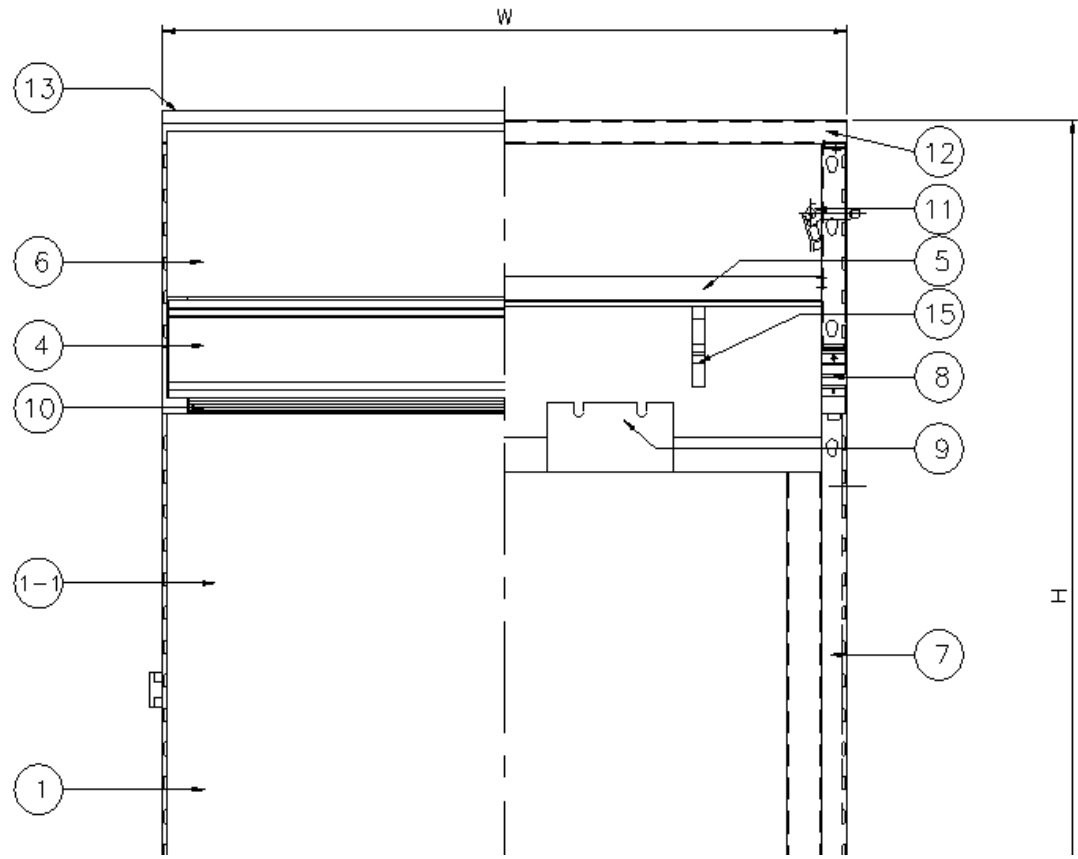


TOP VIEW

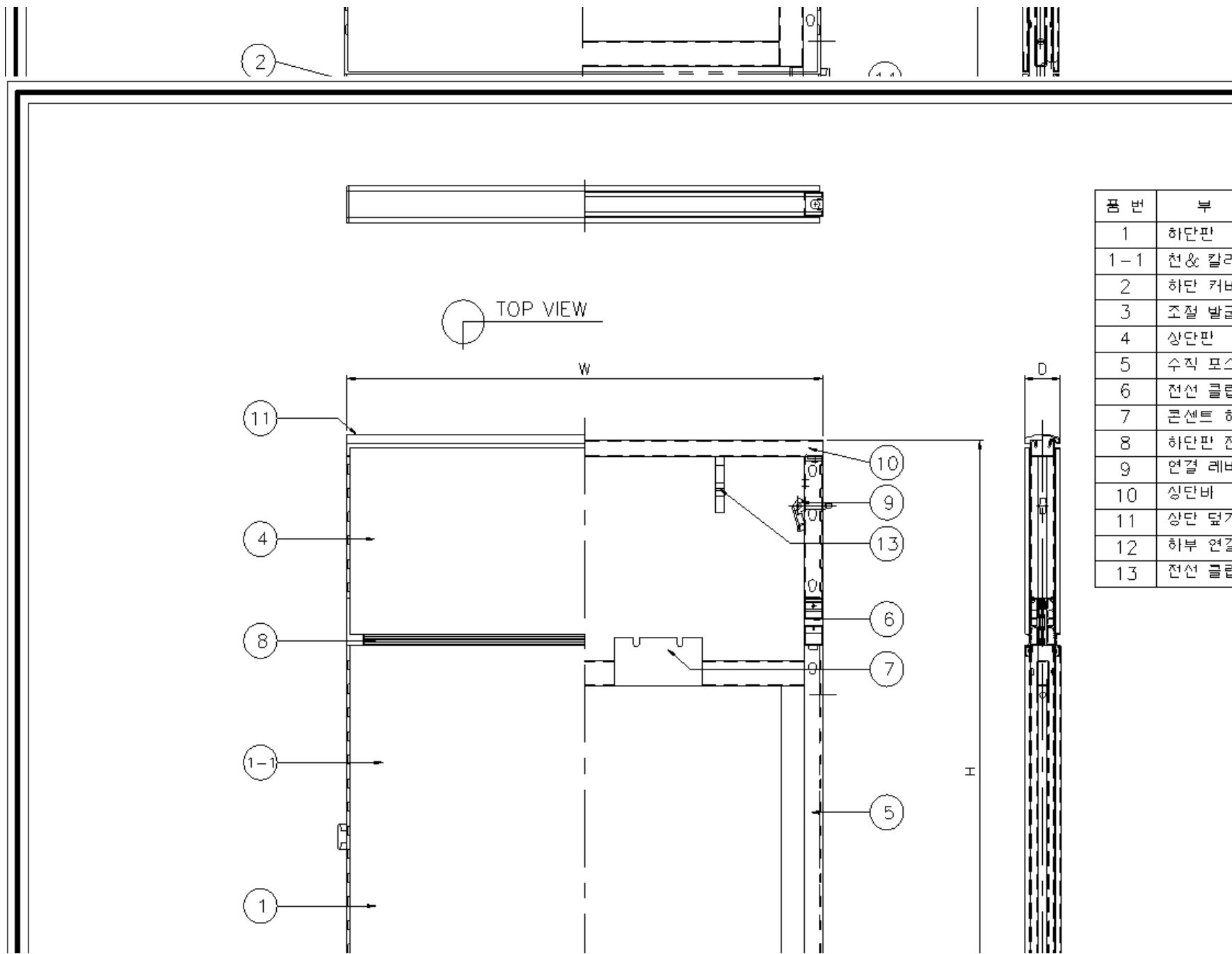




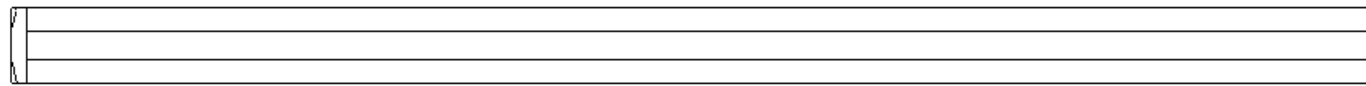
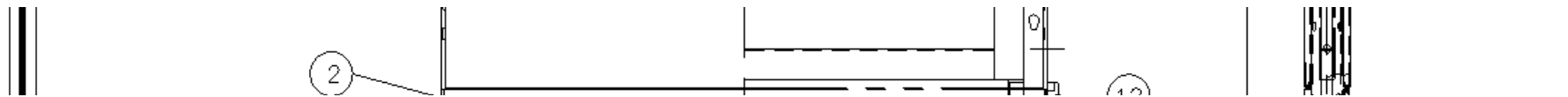
TOP VIEW



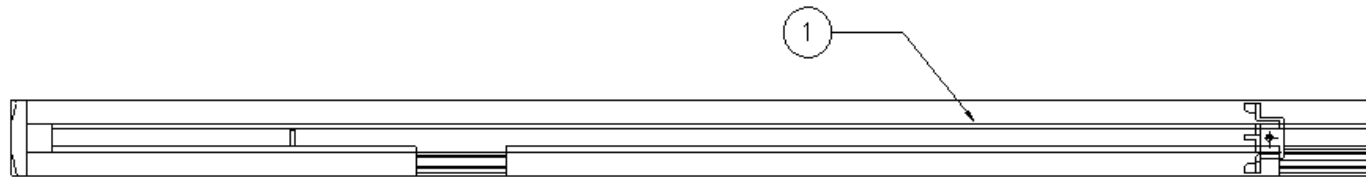
품 번	부
1	하단판
1-1	천 & 칼라
2	하단 커브
3	조절 발굽
4	회전판
5	회전판 고
6	상단판
7	수직 포스
8	전선 클립
9	콘센트 6
10	하단판 존
11	연결 레버
12	상단바
13	상단 덮기
14	하부 연결
15	전선 클립



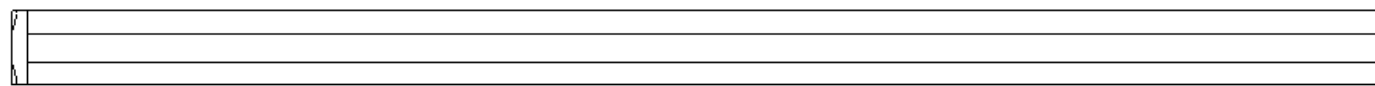
품 번	부
1	하단판
1-1	천&길라
2	하단 커버
3	조절 밧줄
4	상단판
5	수직 포스
6	전선 클립
7	콘센트 하
8	하단판 핀
9	연결 레버
10	상단바
11	상단 덮개
12	하부 연결
13	전선 클립



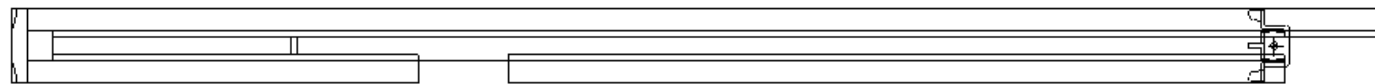
TOP VIEW



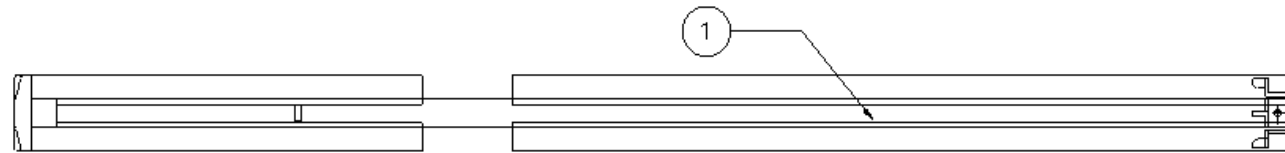
FRONT VIEW



TOP VIEW



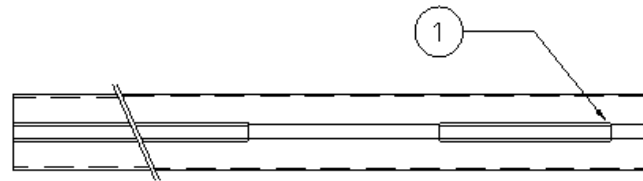
FRONT VIEW



FRONT VIEW



TOP VIEW



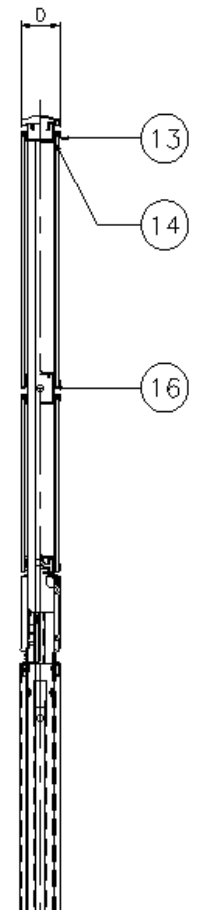
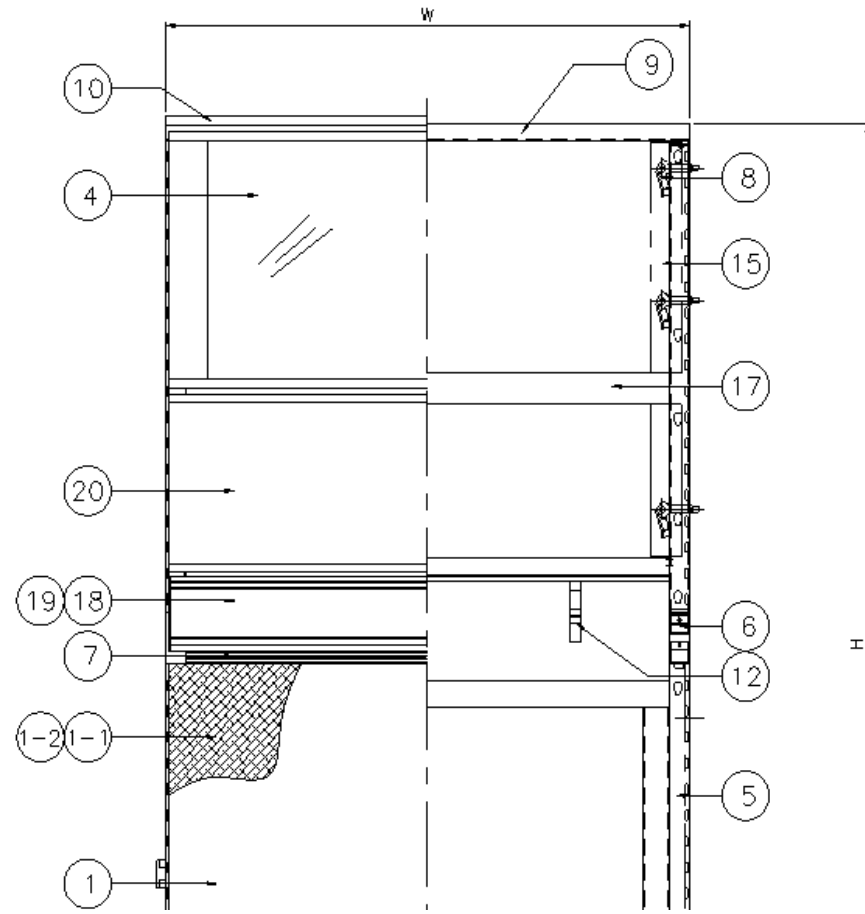
FRONT VIEW



SIDE VIEW

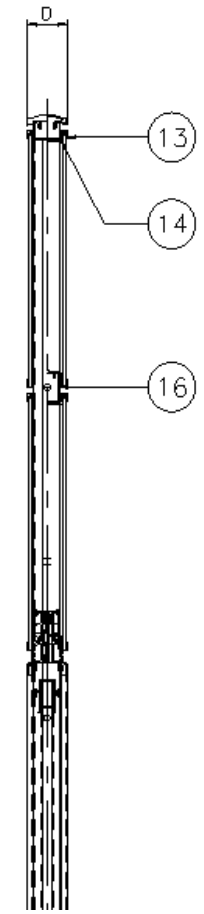
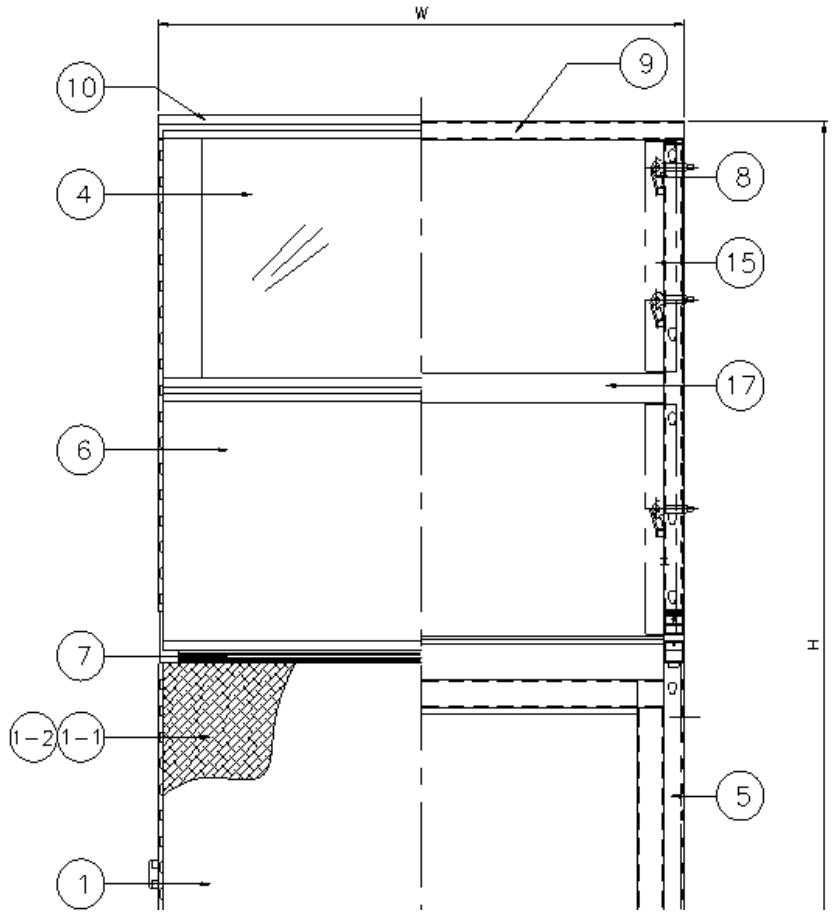


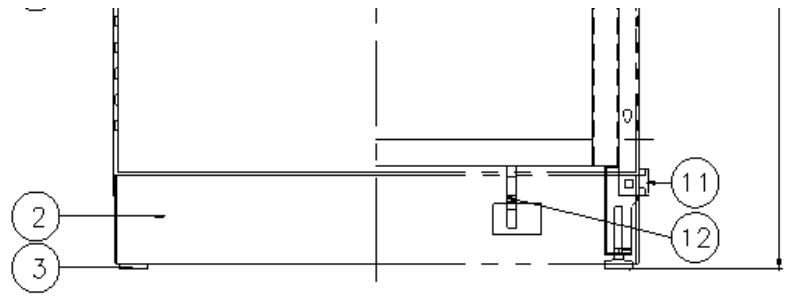
TOP VIEW





TOP VIEW





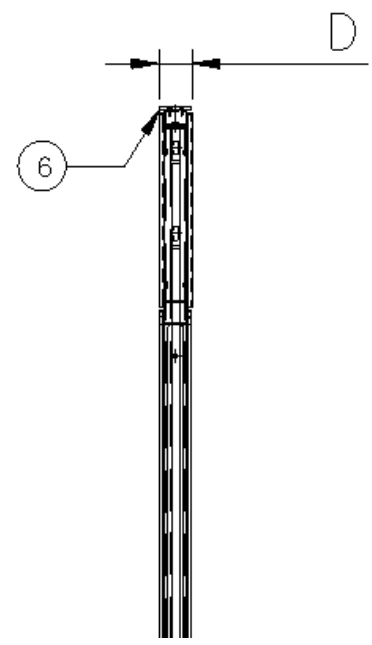
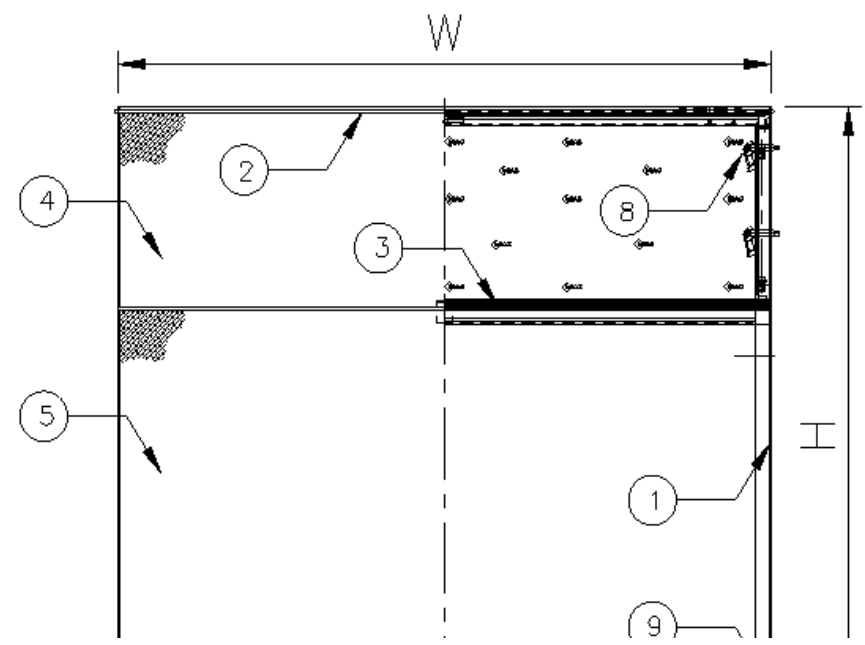
FRONT VIEW

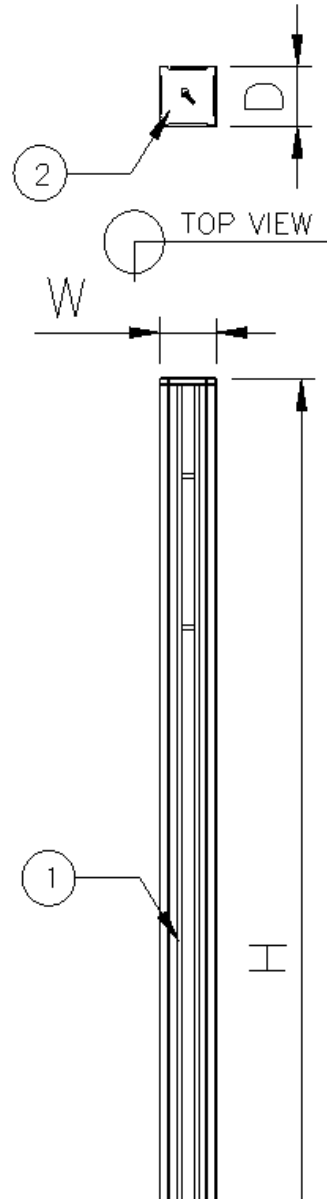


SIDE VIEW



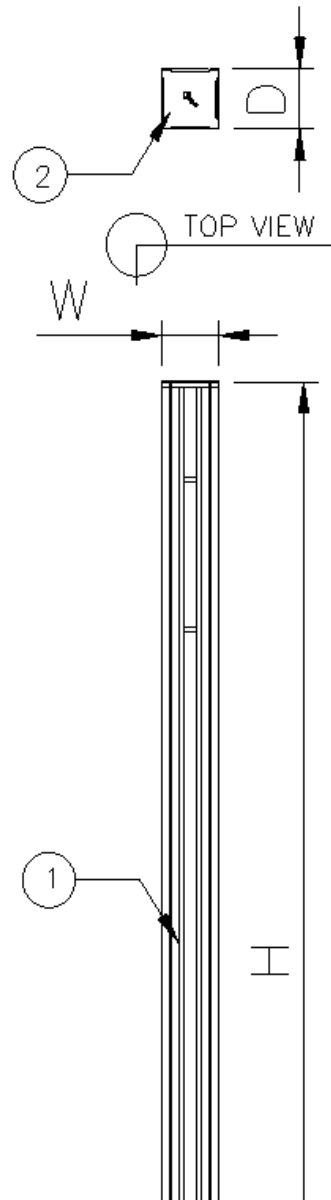
TOP VIEW





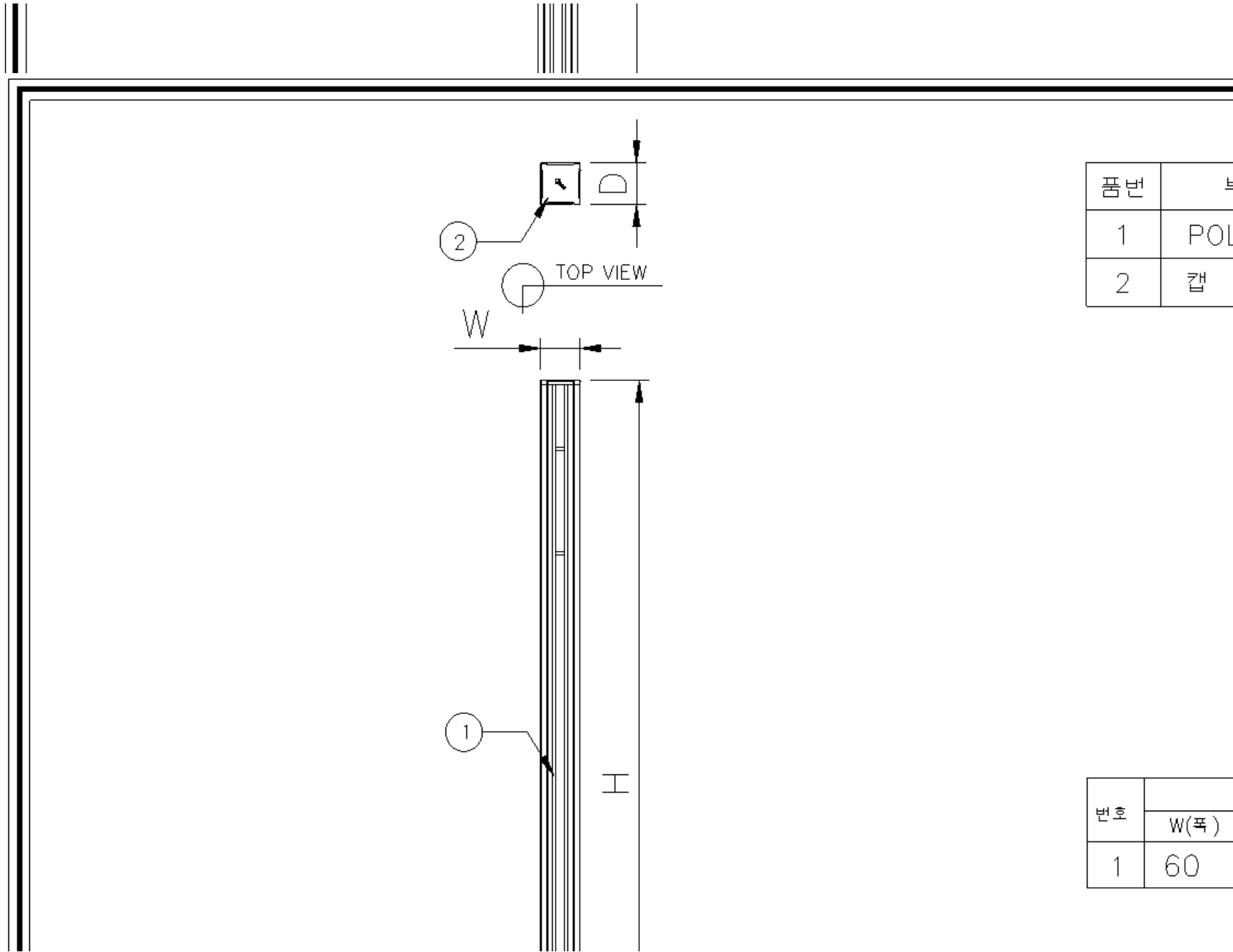
품번	
1	
2	...

번호	W(
1	60



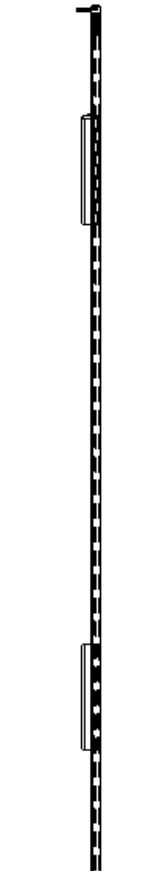
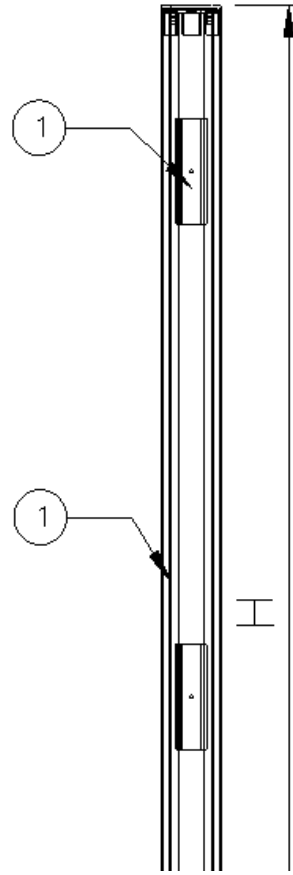
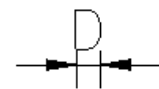
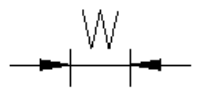
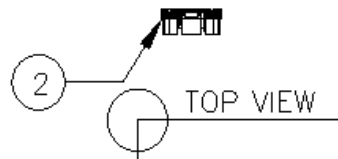
품번	부
1	POLE
2	캡

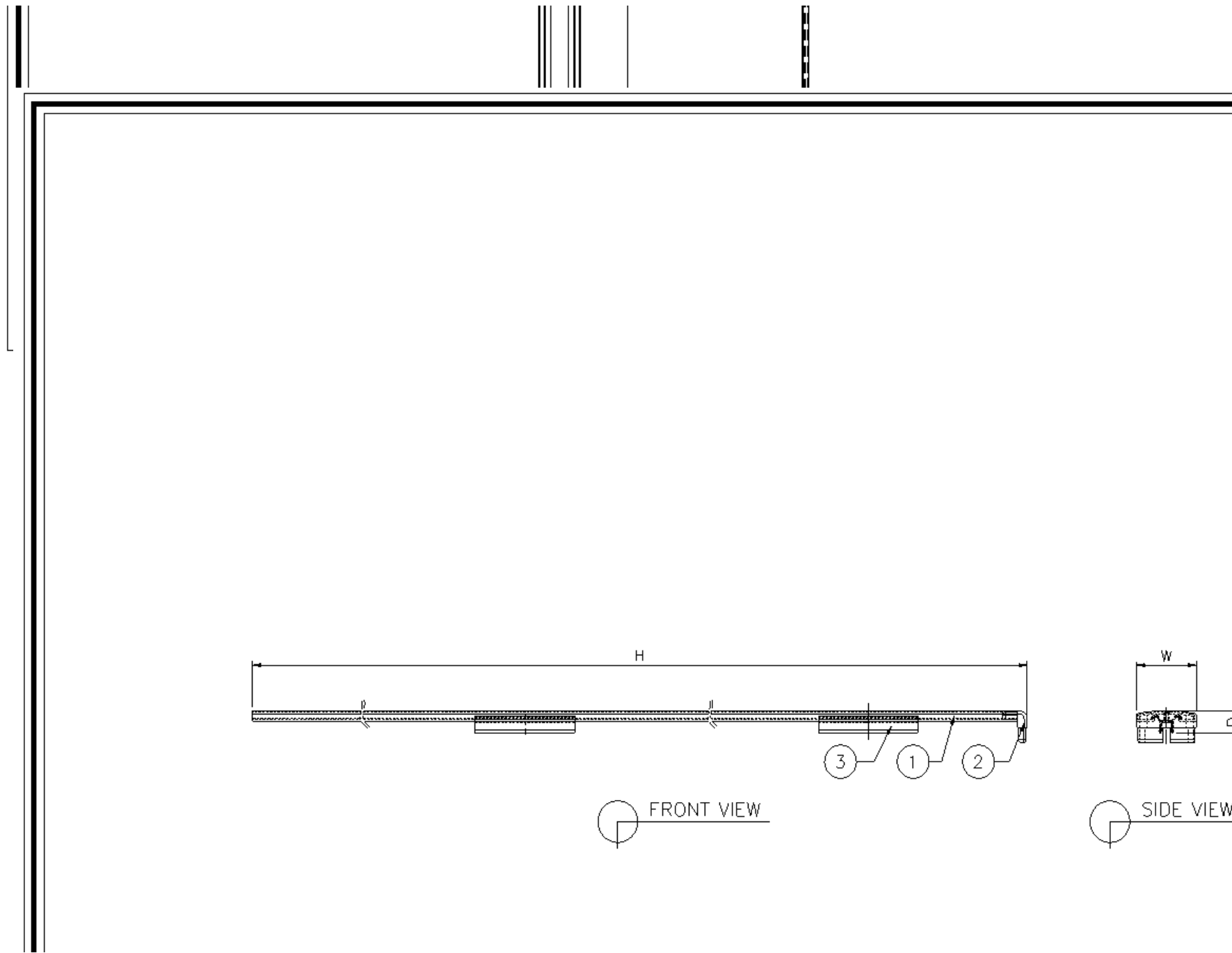
번호	규	
	W(폭)	
1	60	

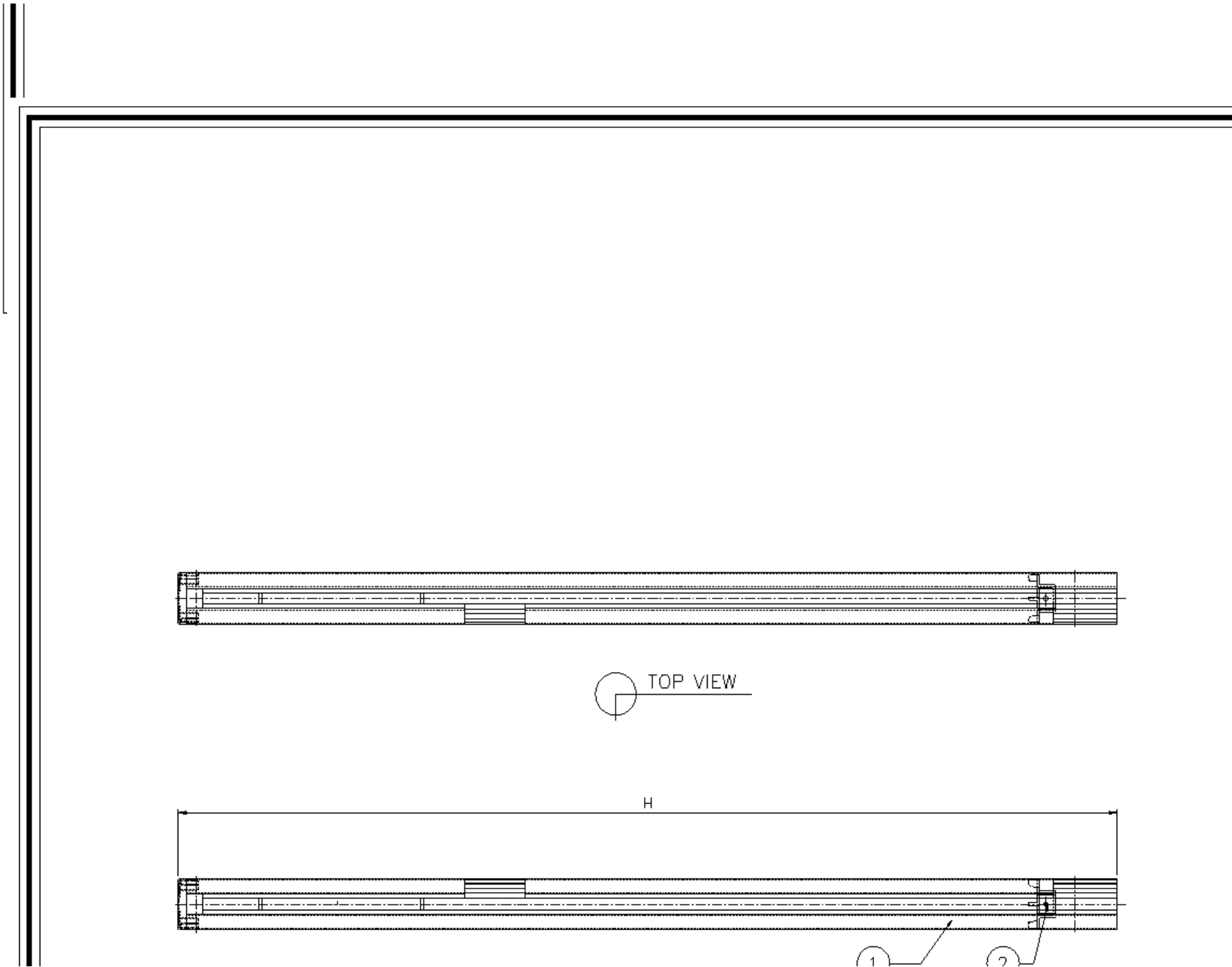


품번	부
1	POL
2	캡

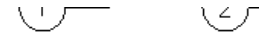
번호	
	W(폭)
1	60



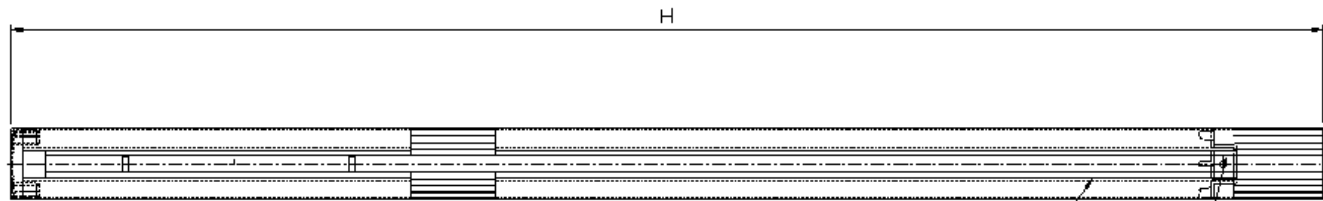




FRONT VIEW



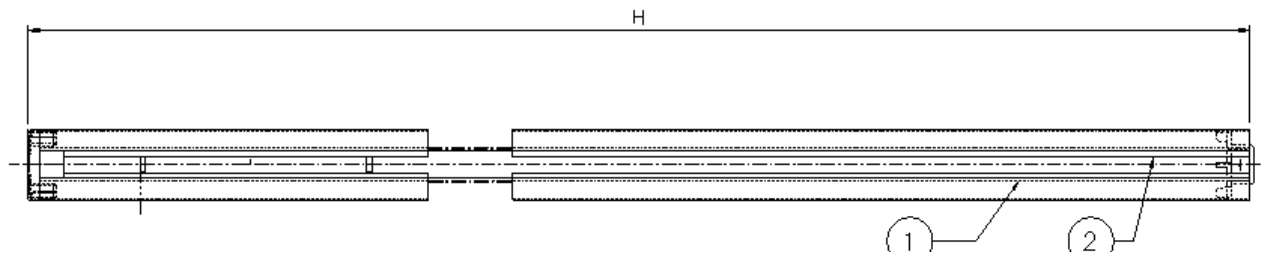
TOP VIEW



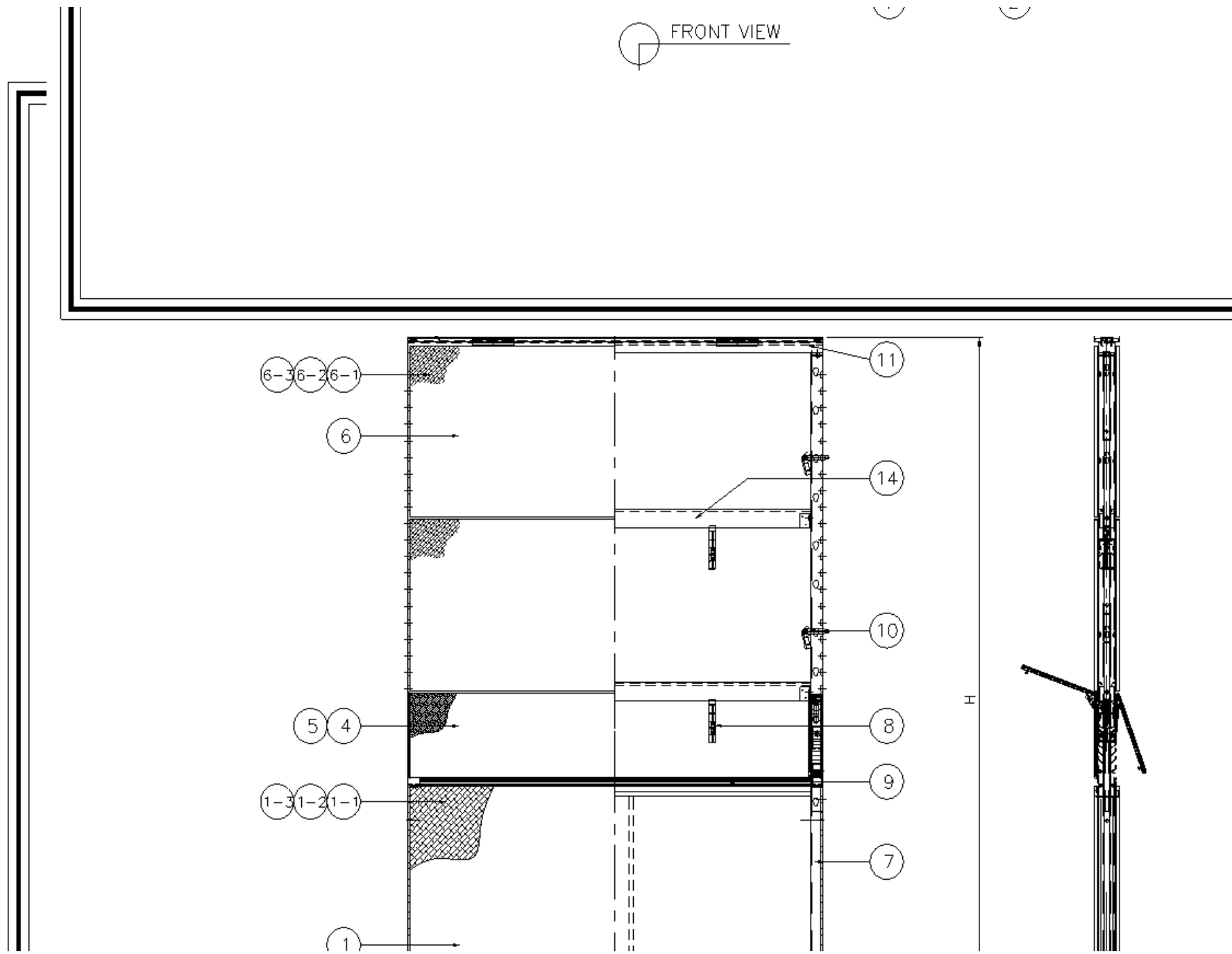
FRONT VIEW

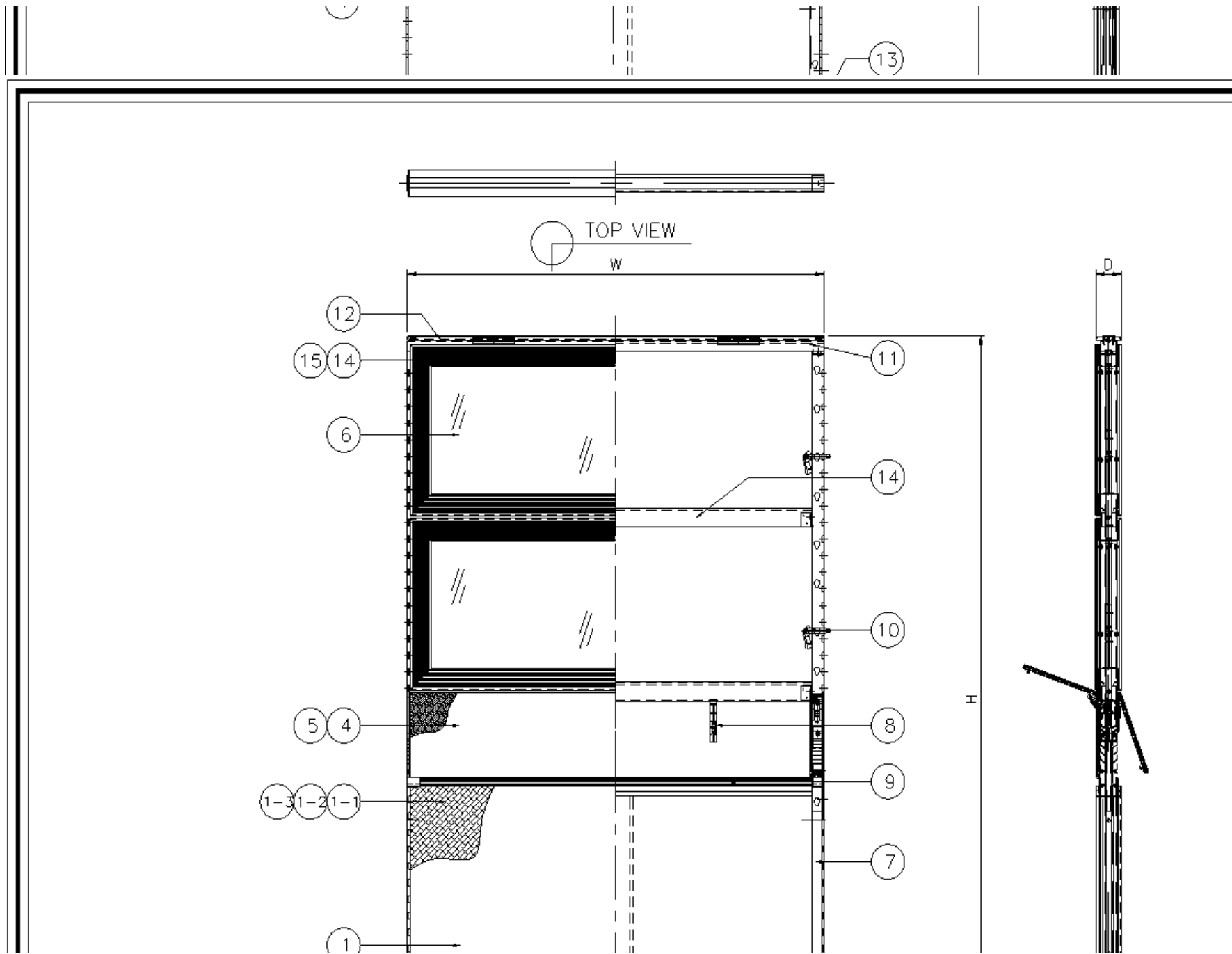


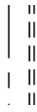
TOP VIEW



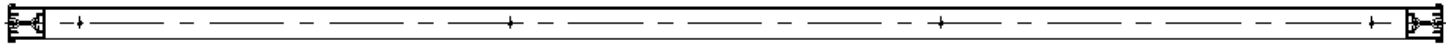
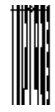
FRONT VIEW



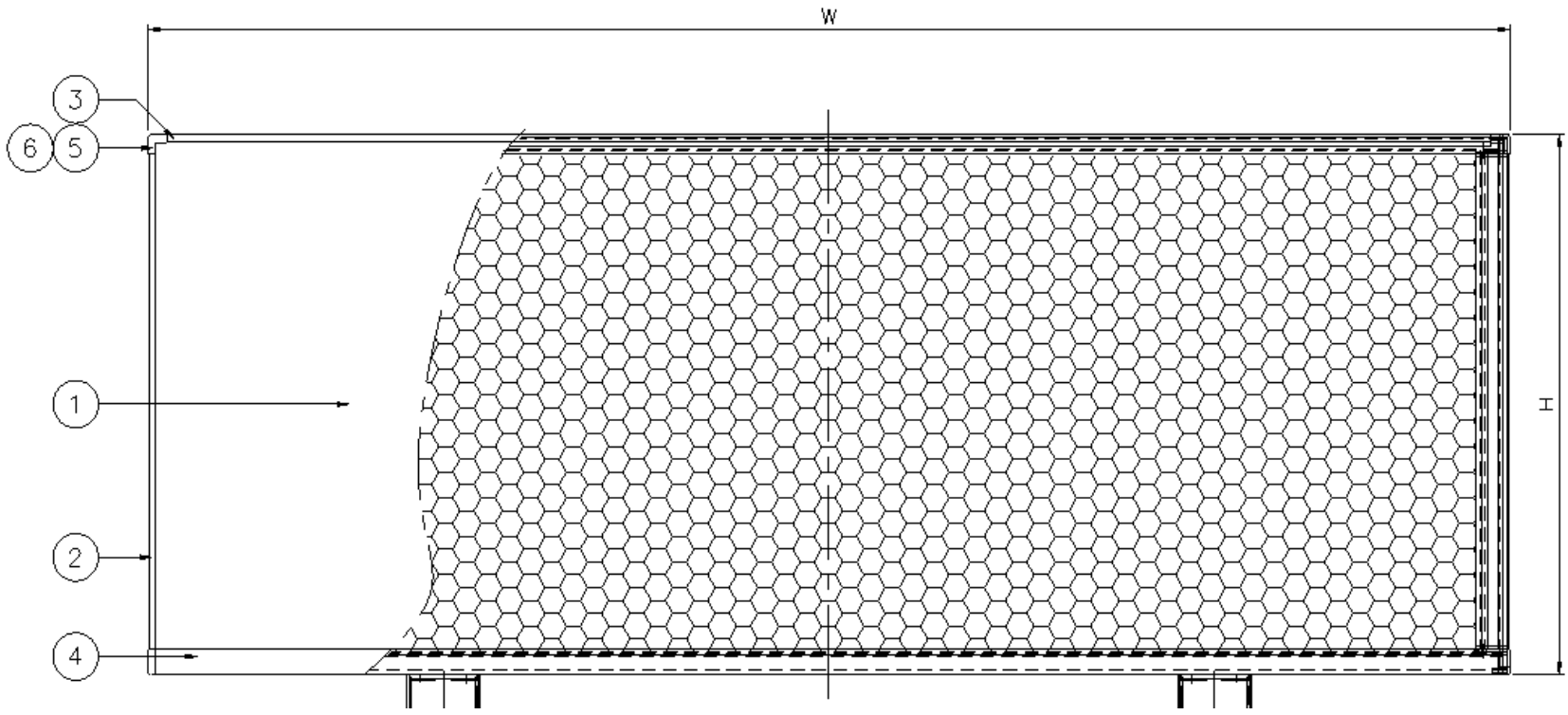


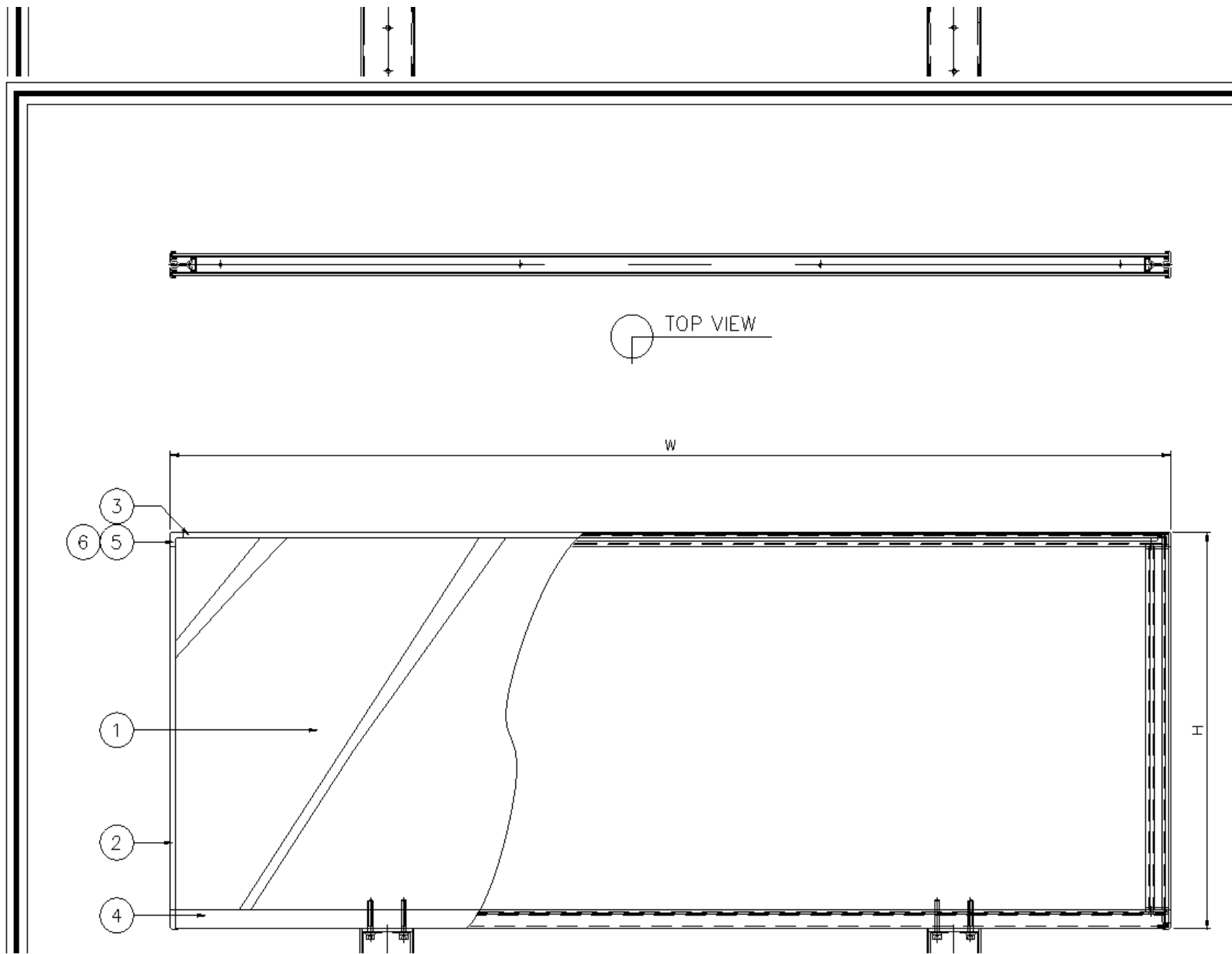


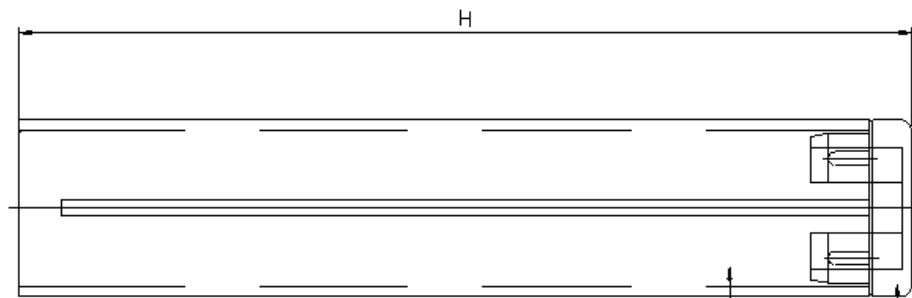
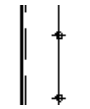
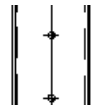
13



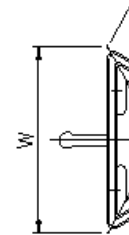
TOP VIEW

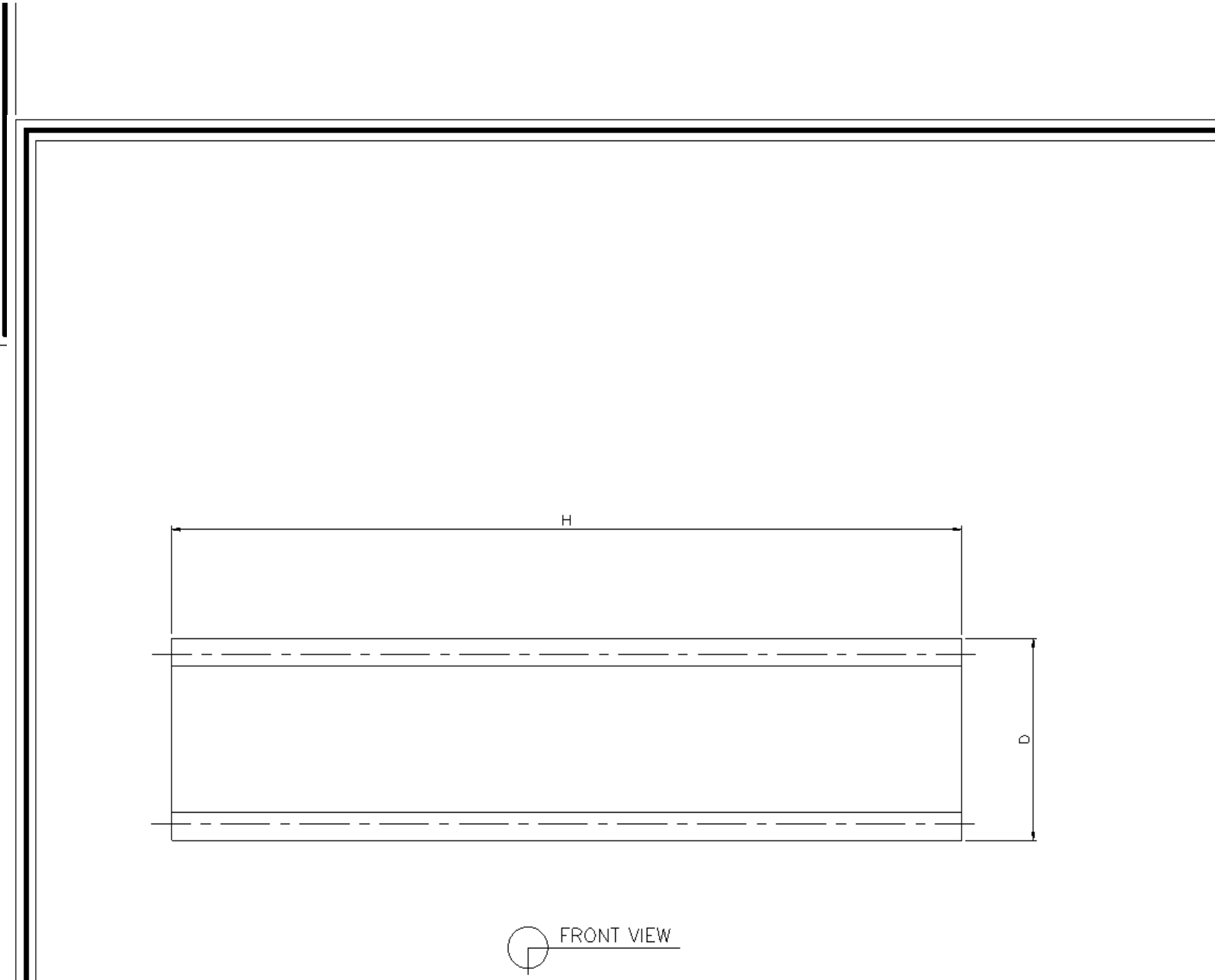


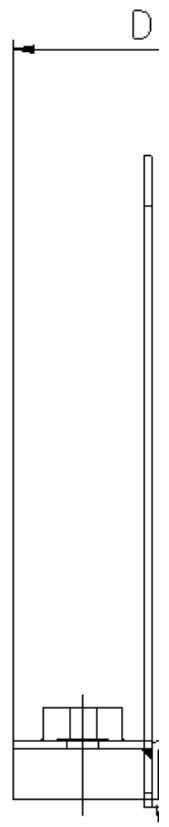
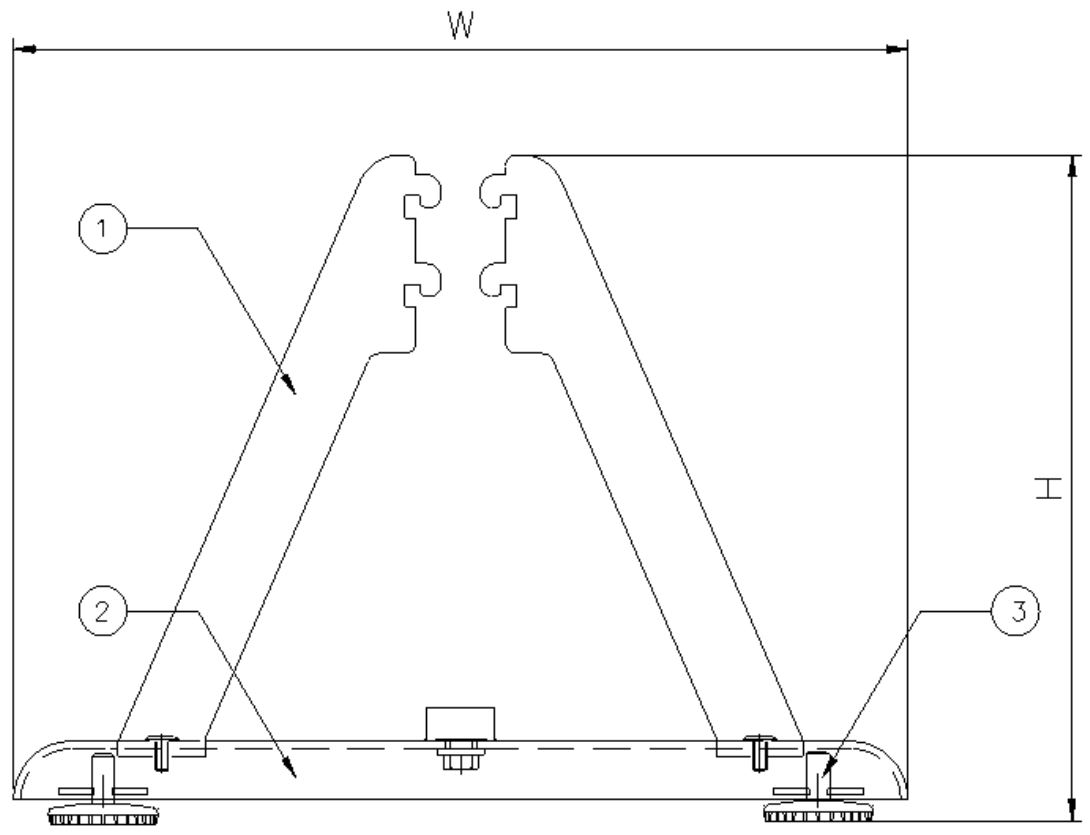




FRONT VIEW





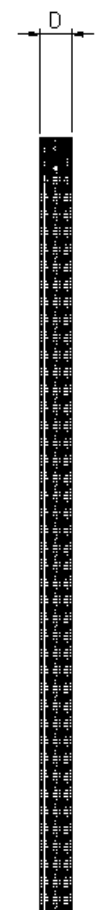
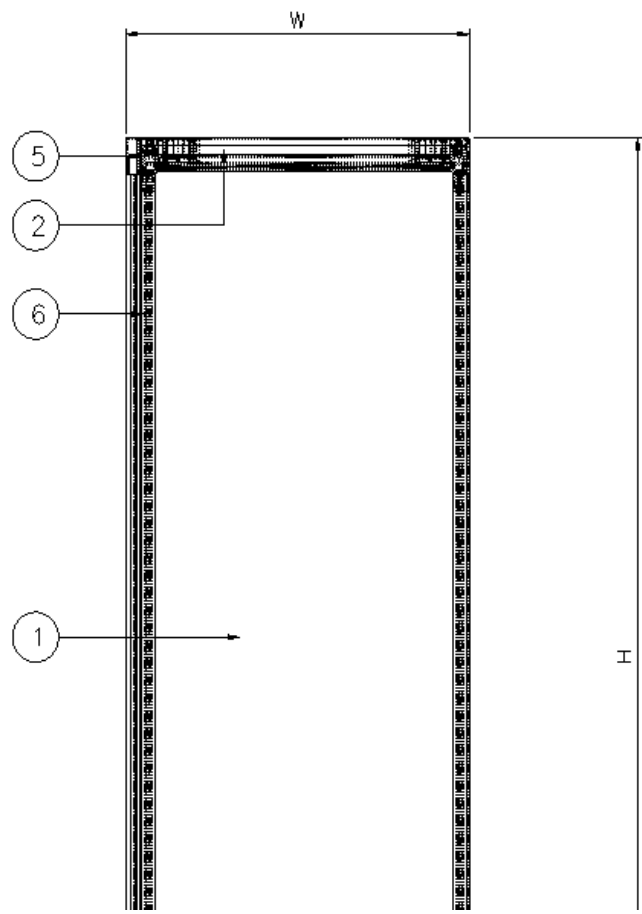


FRONT VIEW

SID



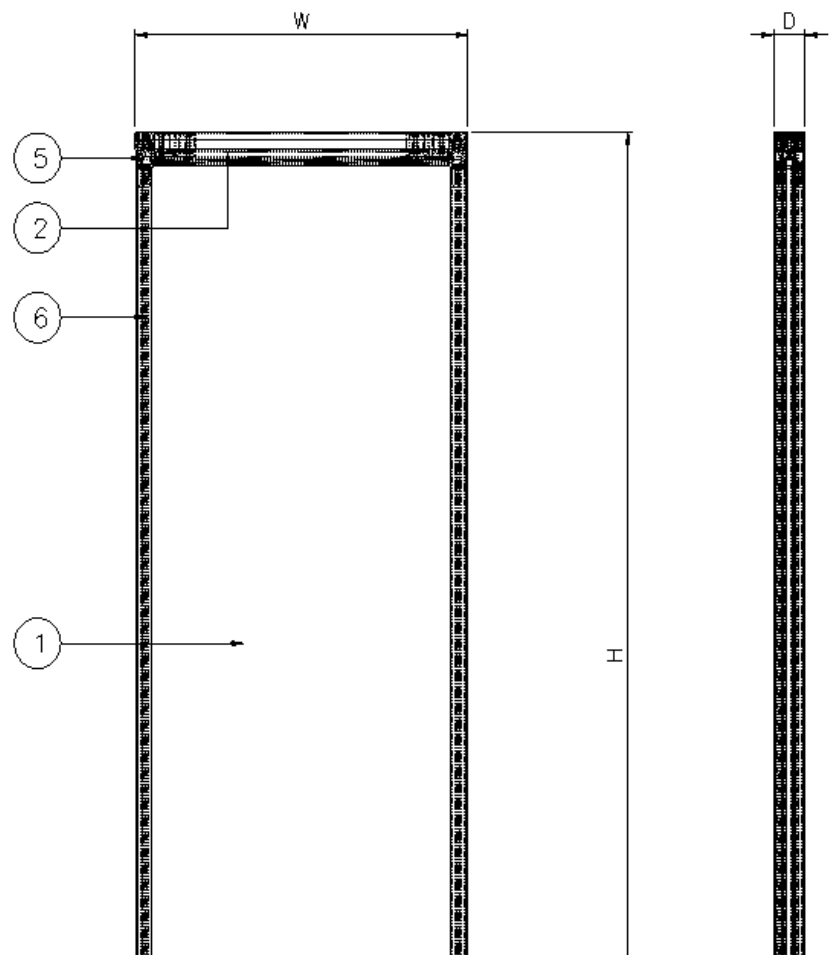
TOP VIEW

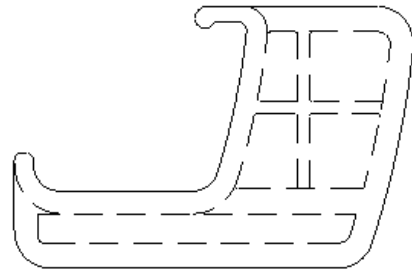




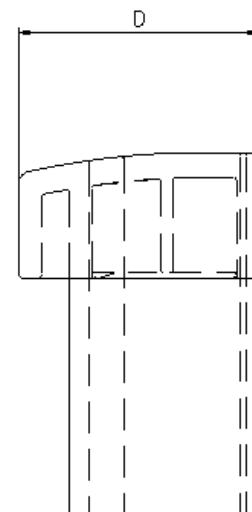
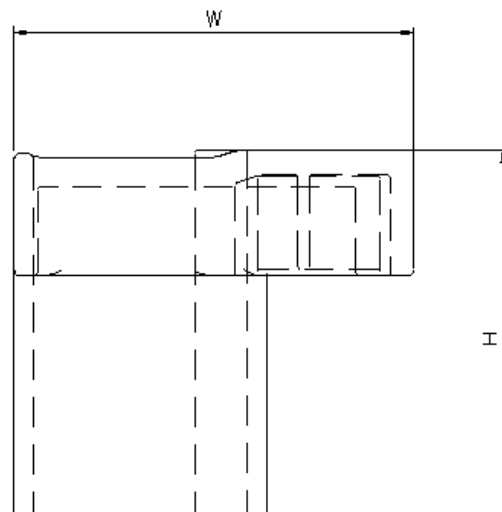
7

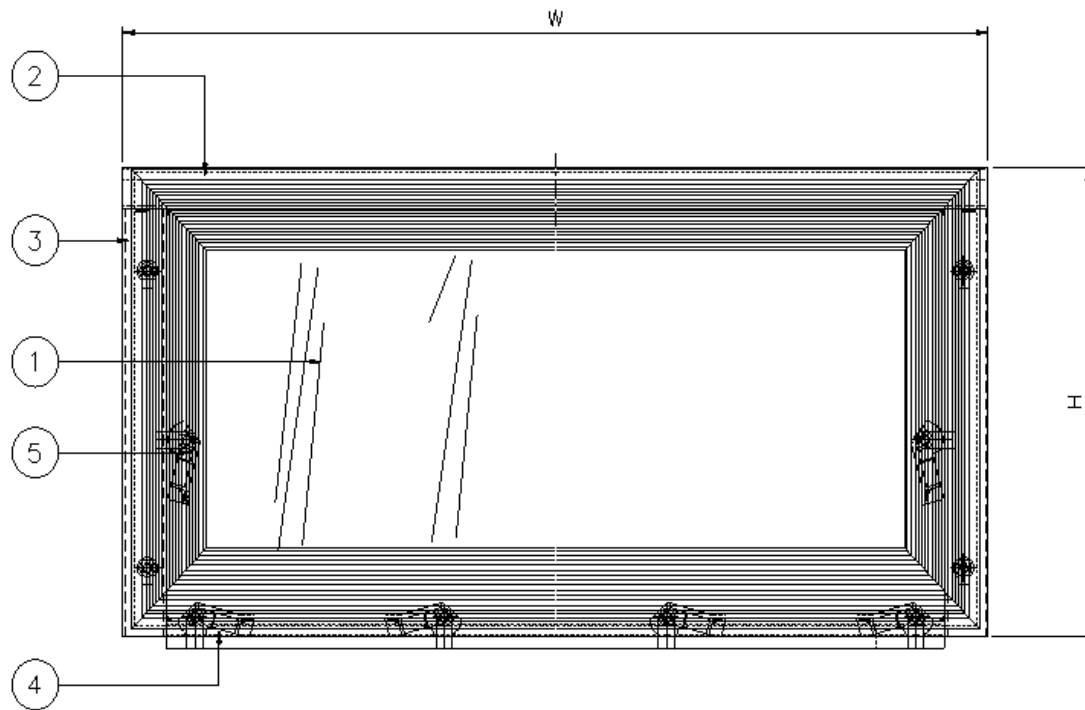
TOP VIEW



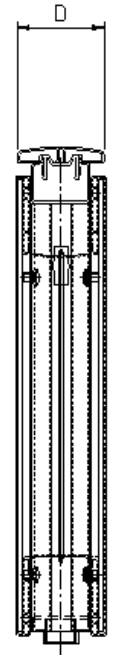


TOP VIEW

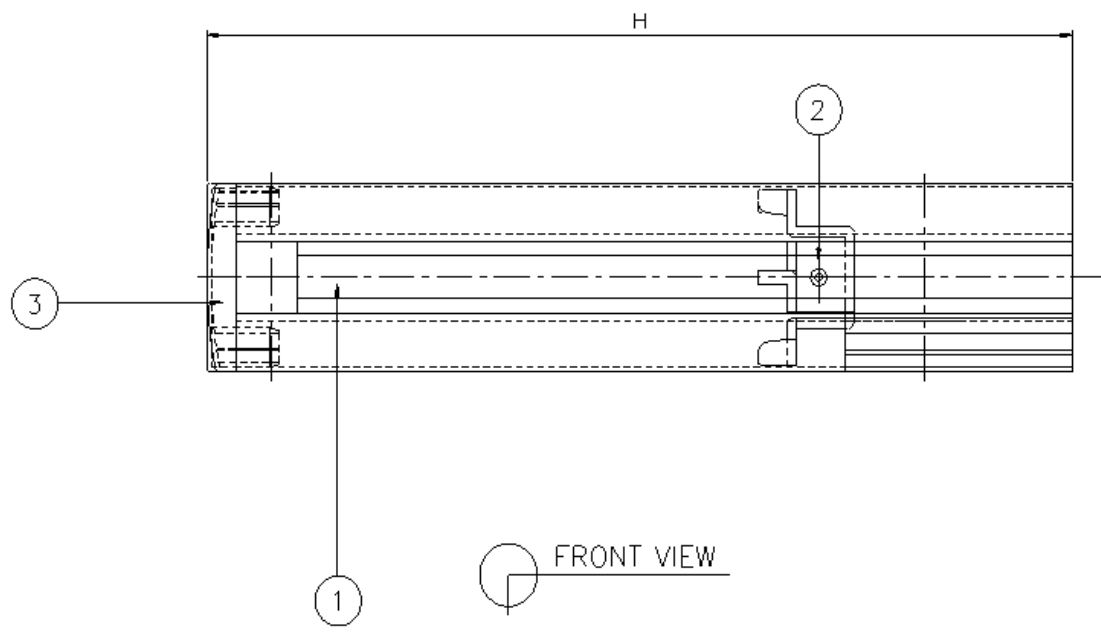


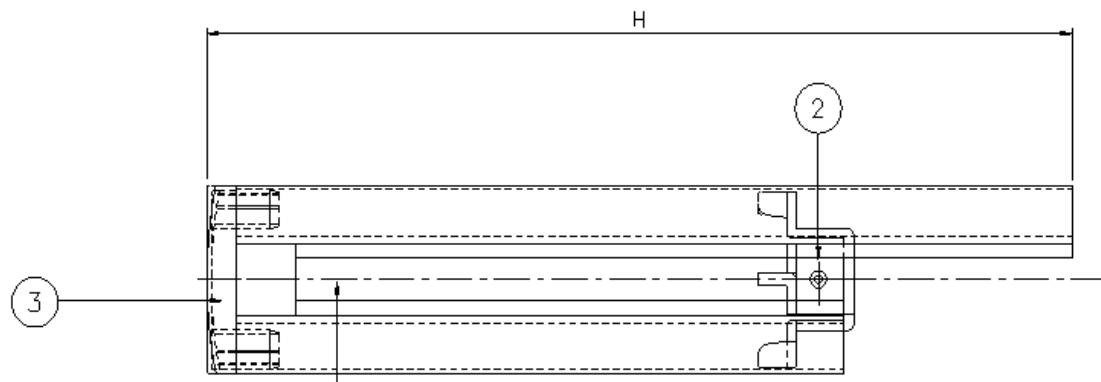


FRONT VIEW



SIDE VIEW

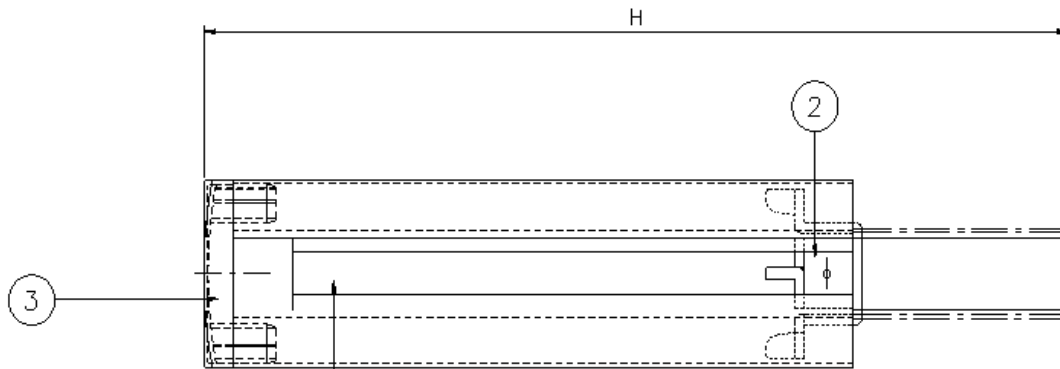




FRONT VIEW

1

FRONT VIEW



3

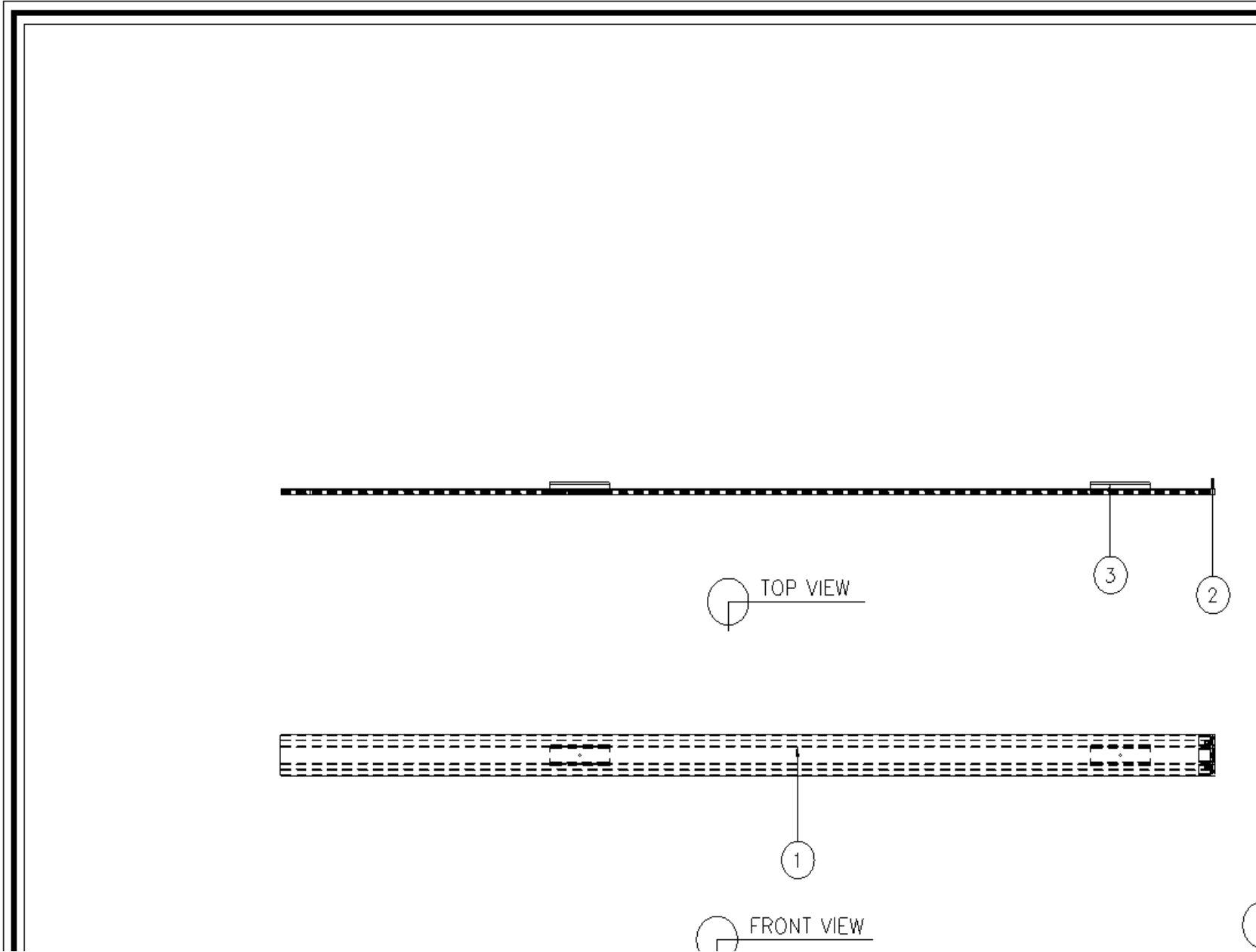
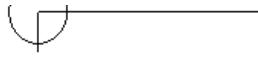
2

H

FRONT VIEW



1



TOP VIEW

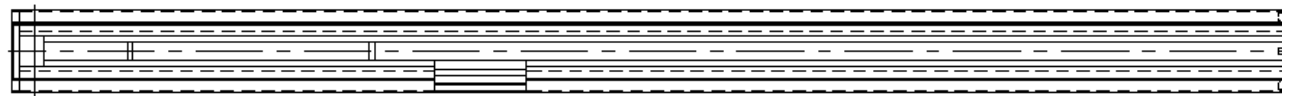
3

2

1

FRONT VIEW

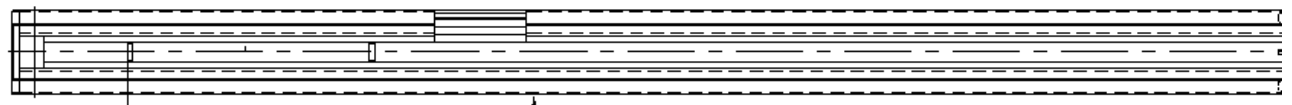




TOP VIEW



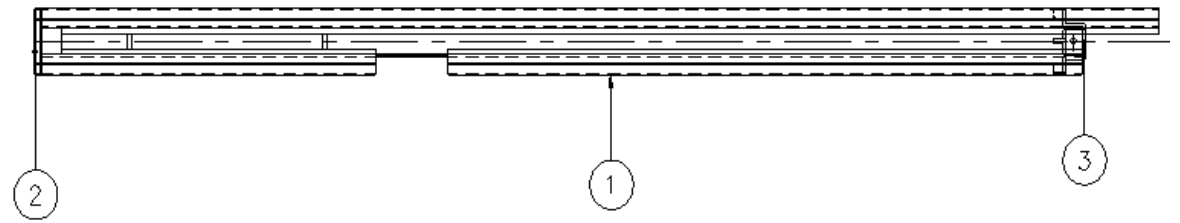
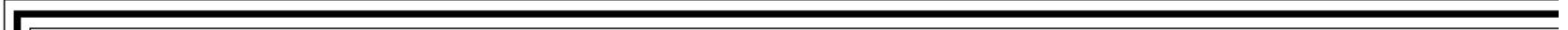
2



1

FRONT VIEW



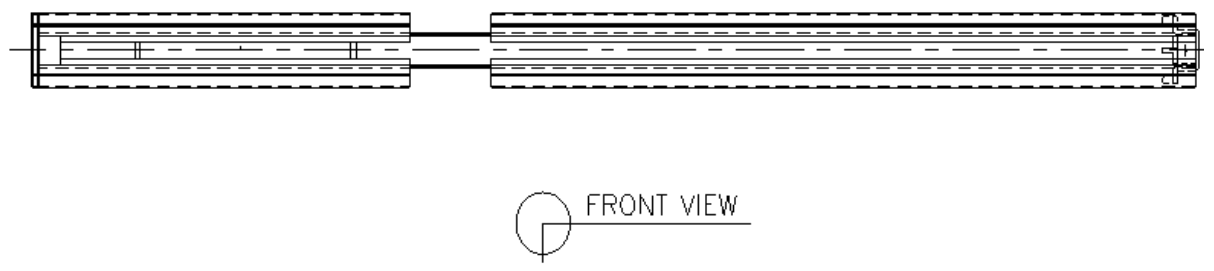
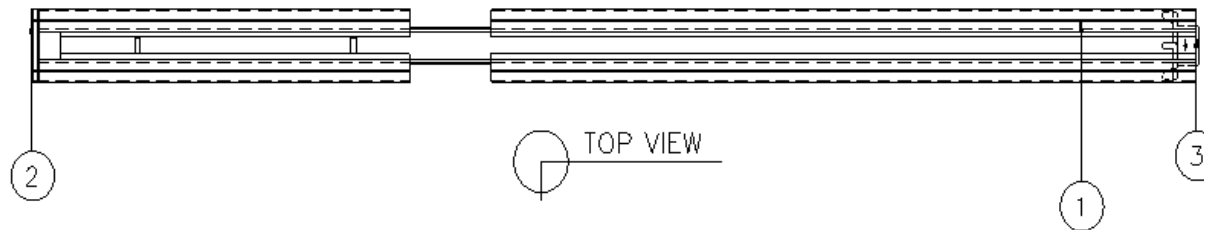
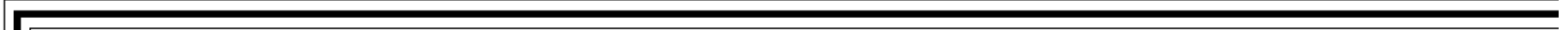


TOP VIEW



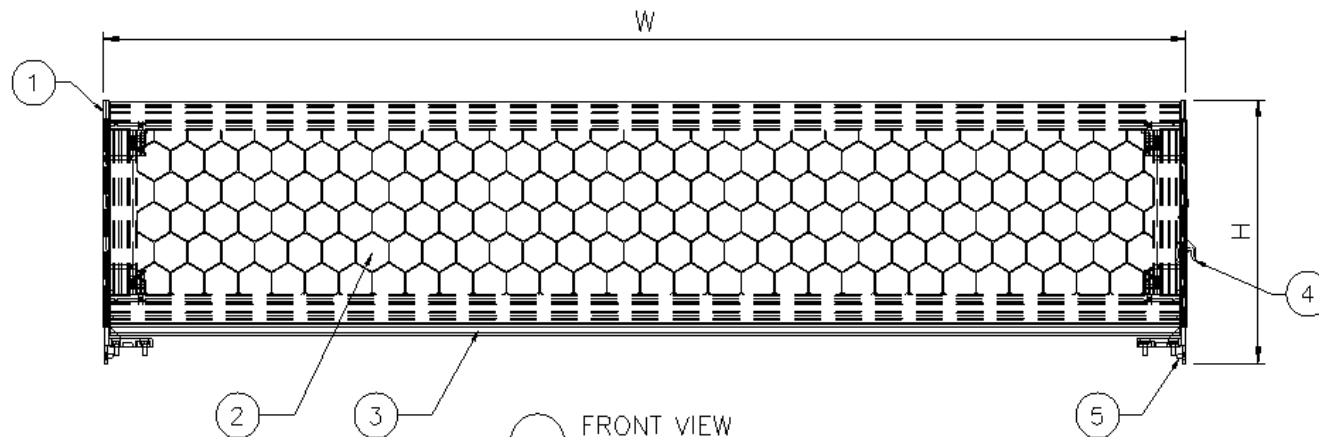
FRONT VIEW



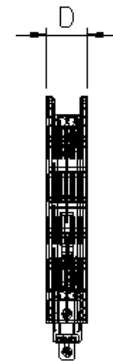




TOP VIEW



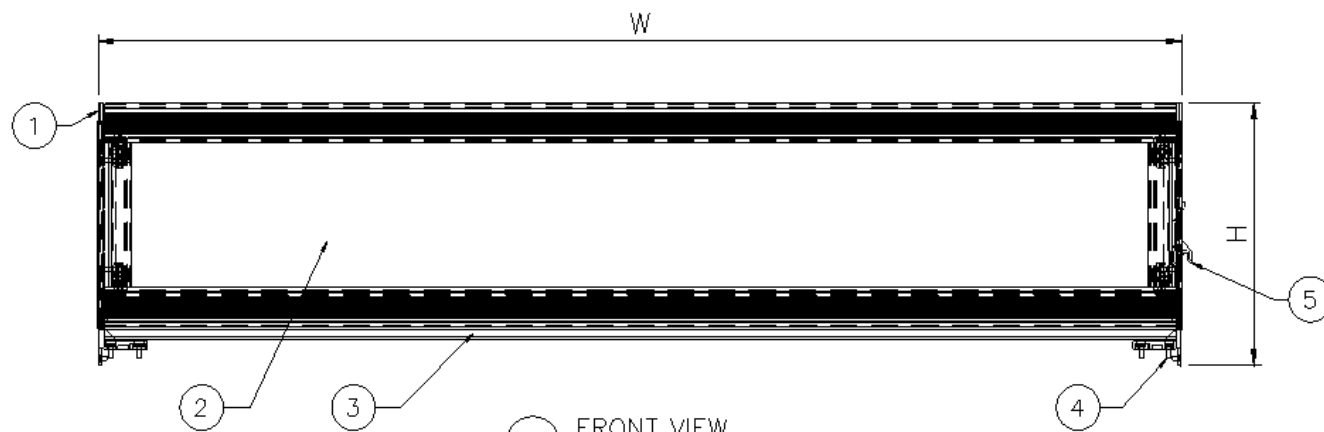
FRONT VIEW



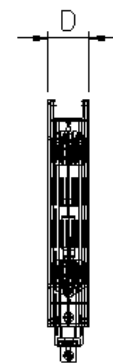
SIDE VIEW



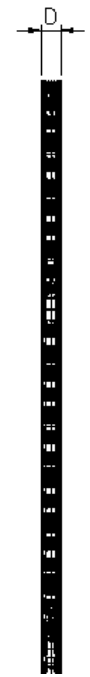
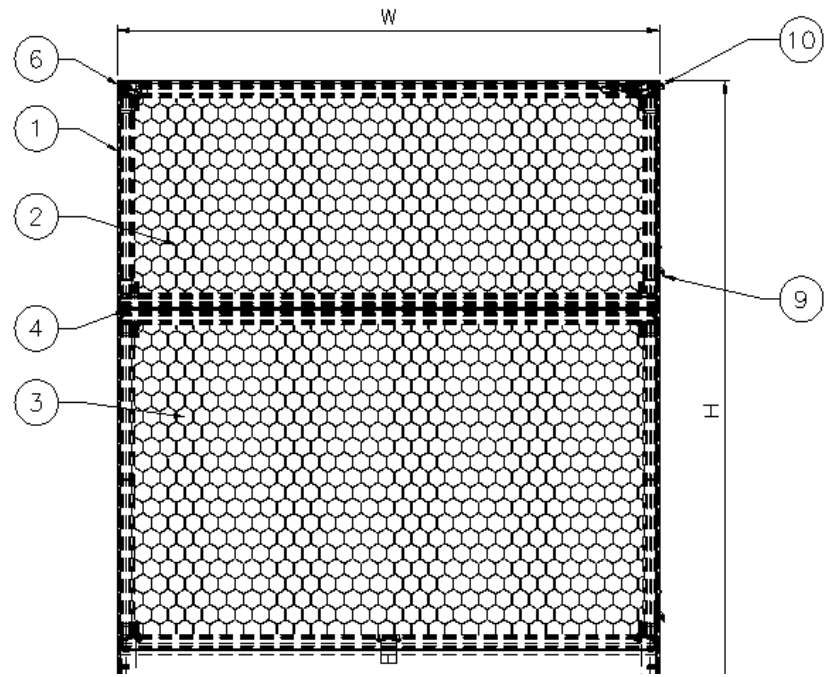
TOP VIEW



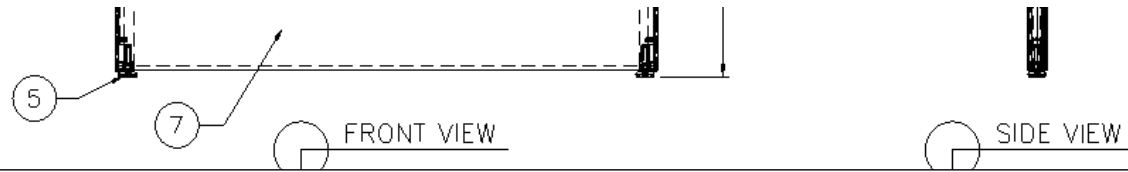
FRONT VIEW



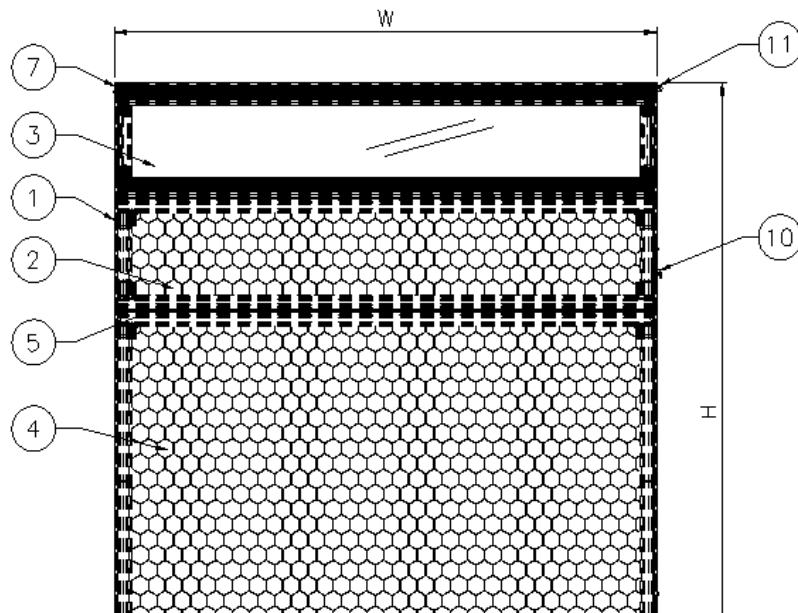
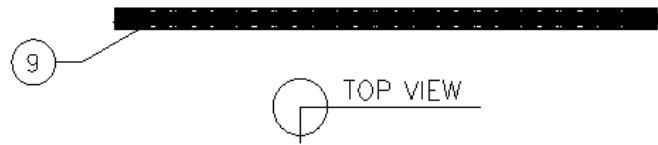
SIDE VIEW



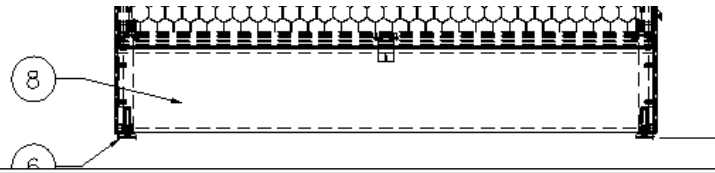
- PTF
- PTF
- PTF
- PTF



PTF
PTF
PTF
PTF

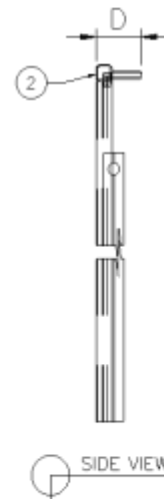
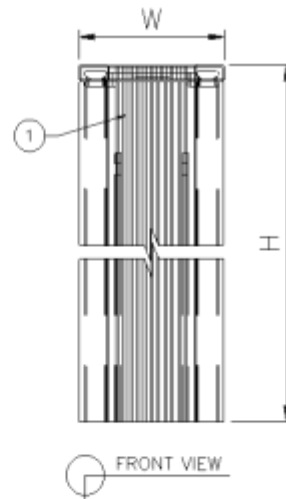
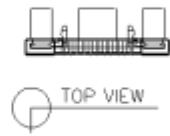


PTF
PTF
PTF
PTF



PTF
PTF
PTF
PTF
PTF

품번	부품명
1	엔드 커네
2	엔드 커네 캡

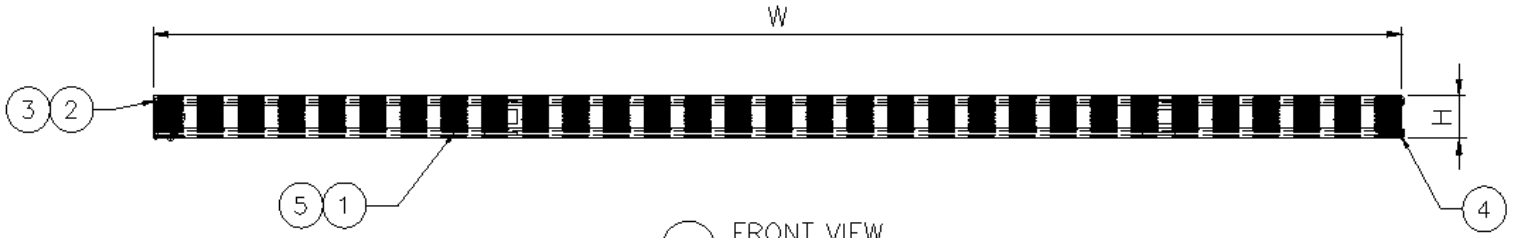


모델	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
PTF3812E	38.4	12	1152.2
PTF3814E	38.4	12	1352.2
PTF3816E	38.4	12	1552.2

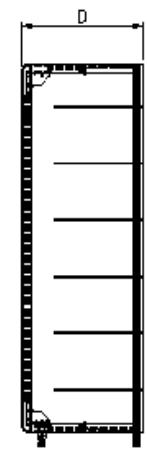
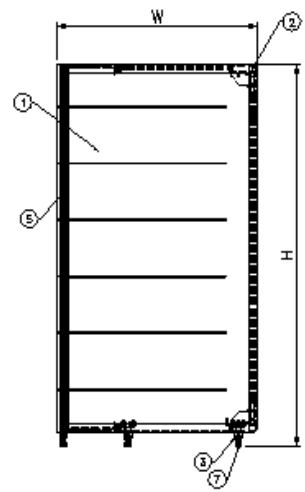
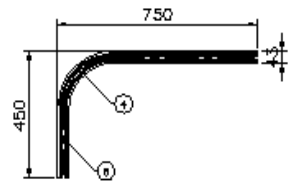
도면#69 포스트 (H:1163)



TOP VIEW



FRONT VIEW

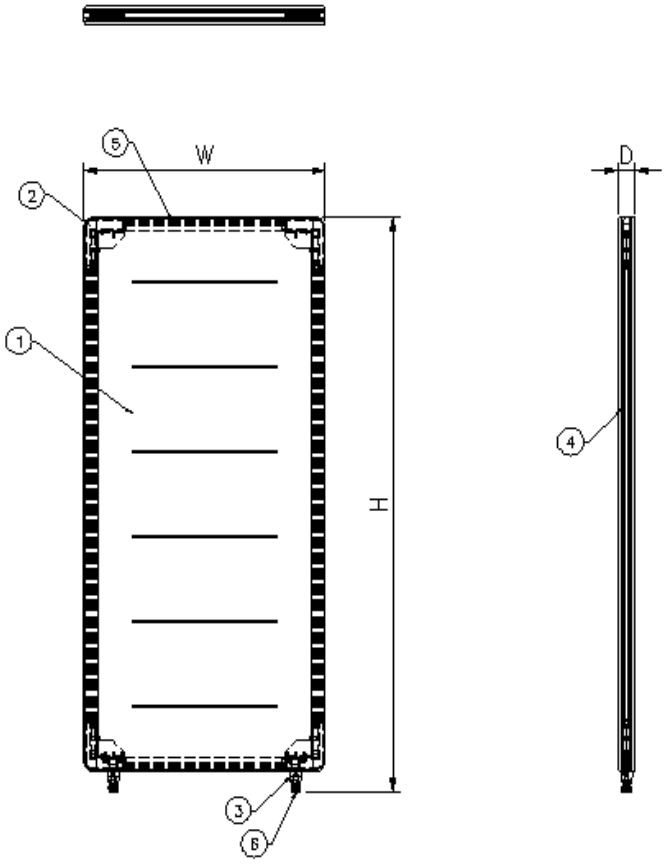


품번	부품명
1	곡선형 고어 프레임
2	코너 바디
3	쪽 바디
4	라운드캡
5	측면 마감캡
6	상부 마감캡
7	ADJUST

모델	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
PAS7513F	750	450	1352

도면#71 어메니티 패널(일자형)

품번	부품명
1	직선형 오버 프레임
2	코너 바디
3	풋 바디
4	속면 마감캡
5	상부 마감캡
6	ADJUST



모델	규격		
	(W)폭	(D)깊이	(H)높이
PAS6013F	600	43	1352