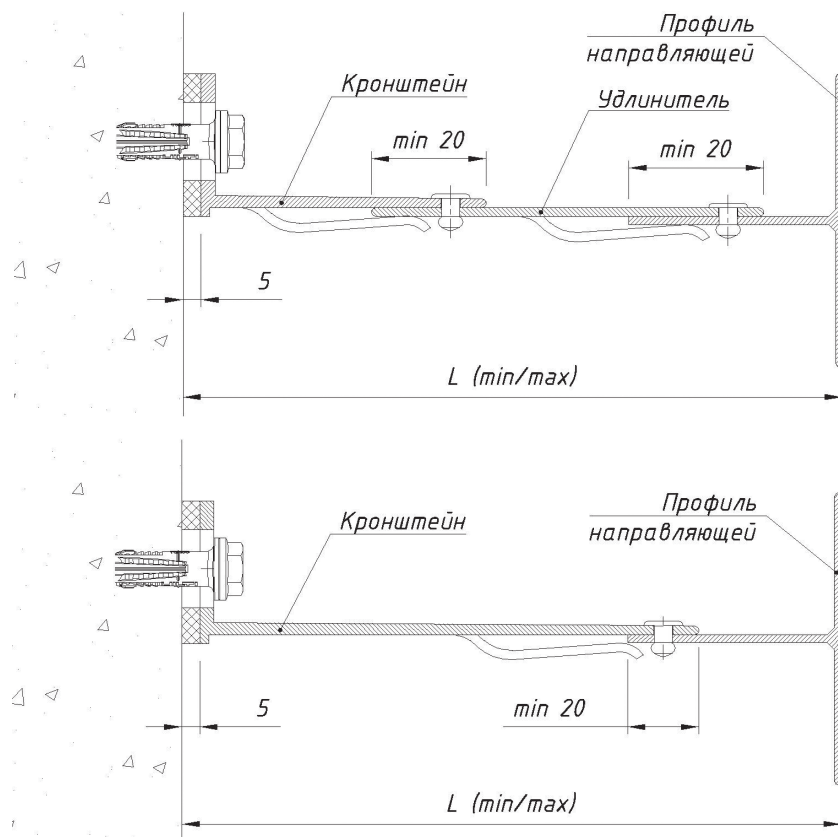
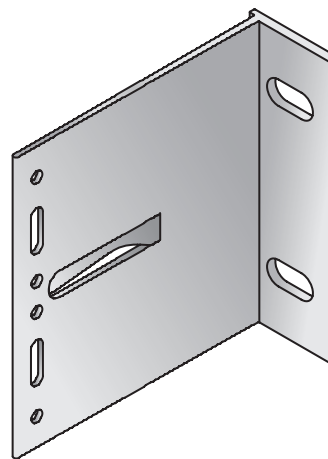
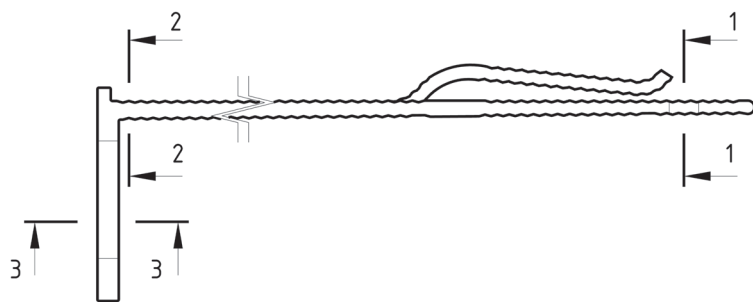


**Рядовая подсистема VFH из алюминиевого сплава**

Таблица регулировки вылета подконструкции с кронштейнами MFT-MF L, LM, M, S

1

Вылет кронштейна, мм	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей профиля			
	Без удлинителя		С удлинителем	
	min, мм	max, мм	min, мм	max, мм
40	75	85	130	175
60	75	105	140	195
80	90	125	160	215
120	130	165	200	255
140	150	185	220	275
170	180	215	250	305
190	200	235	270	325
220	230	265	300	355
240	250	285	320	375
270	280	315	350	405


**Геометрические характеристики полного сечения:**


Кронштейны		A, см <sup>2</sup>	Ix, см <sup>4</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Wy, см <sup>3</sup>	Xmax, см	Ymax, см	толщ. стенки t, мм
MFT-MF L 40...270	1-1	1,33	27,92	0,0069	3,720	0,060	0,125	7,500	2,5
	2-2	4,80	90,00	0,0409	12,000	0,260	0,160	7,500	3,2
	3-3	4,70	90,37	0,0624	12,050	0,310	0,200	7,500	4,0
MFT-MF LM 40...270	1-1	1,66	26,85	0,0086	4,300	0,070	0,125	6,250	2,5
	2-2	4,00	52,08	0,0341	8,330	0,210	0,160	6,250	3,2
	3-3	4,12	52,64	0,0549	8,420	0,270	0,200	6,250	4,0
MFT-MF M 40...270	1-1	0,66	4,53	0,0034	1,210	0,078	0,125	3,750	2,5
	2-2	2,85	11,25	0,0204	3,000	0,140	0,160	3,750	3,2
	3-3	2,60	14,02	0,0341	3,740	0,170	0,200	3,750	4,0
MFT-MF S 40...270	1-1	0,42	1,51	0,0022	0,550	0,020	0,125	2,750	2,5
	2-2	1,76	4,43	0,0150	1,610	0,090	0,160	2,750	3,2
	3-3	1,76	5,50	0,0234	2,000	0,120	0,200	2,750	4,0