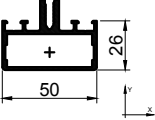
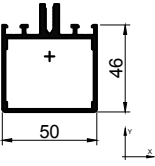
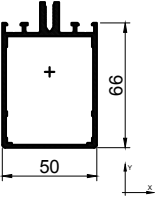
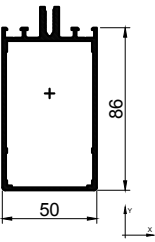
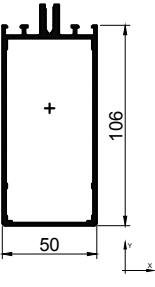
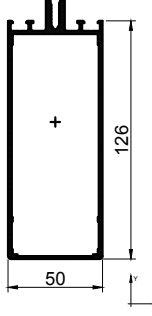
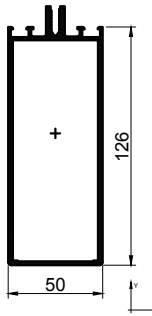
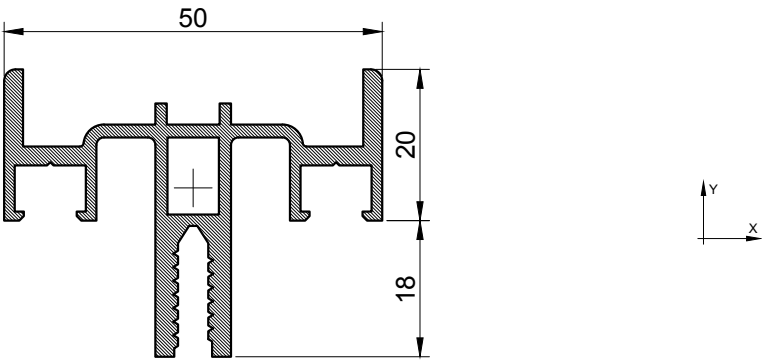
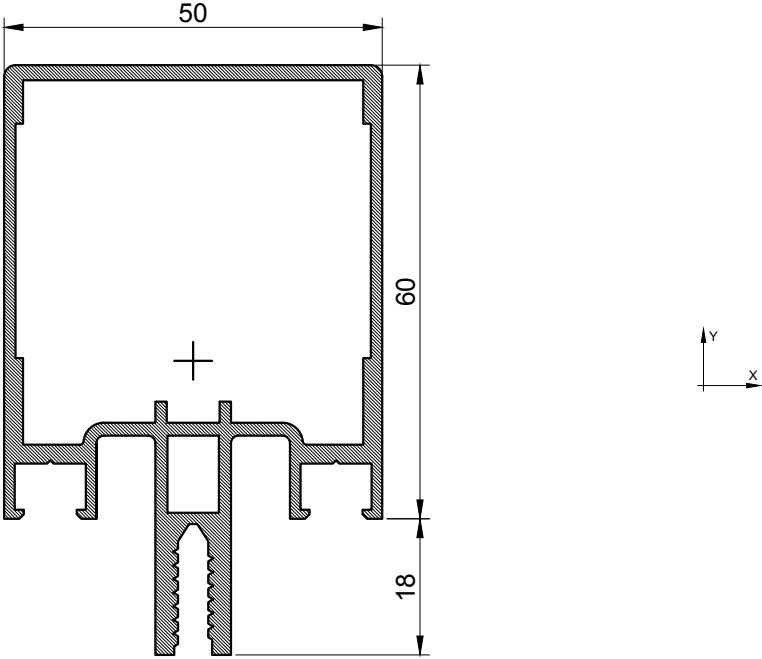


	Артикул	Горизонтальная ось		Вертикальная ось		Площадь сечения	Наружный периметр	Общий вес		Артикул	Горизонтальная ось		Вертикальная ось		Площадь сечения	Наружный периметр	Общий вес	
		Ix	Wx	Iy	Wy						Ix	Wx	Iy	Wy				
	13-1000	3,42	1,53	7,45	2,98	5,94	340	1,068										
	13-1030	34,64	8,85	16,96	6,78	5,94	370	1,675										
	13-1040	77,89	15,39	22,46	8,98	7,19	418	1,827										
	13-1050	128,73	21,64	26,61	10,64	7,91	450	2,231										
	13-1060	198,67	28,72	31,03	12,41	8,73	490	2,463										
										13-1070	358,06	41,72	42,34	16,93	10,9	550	3,074	
										13-1080	548,3	54,88	47,98	19,19	11,9	618	---	
										13-1090	796,3	69,93	59,73	23,89	14,53	650	4,098	



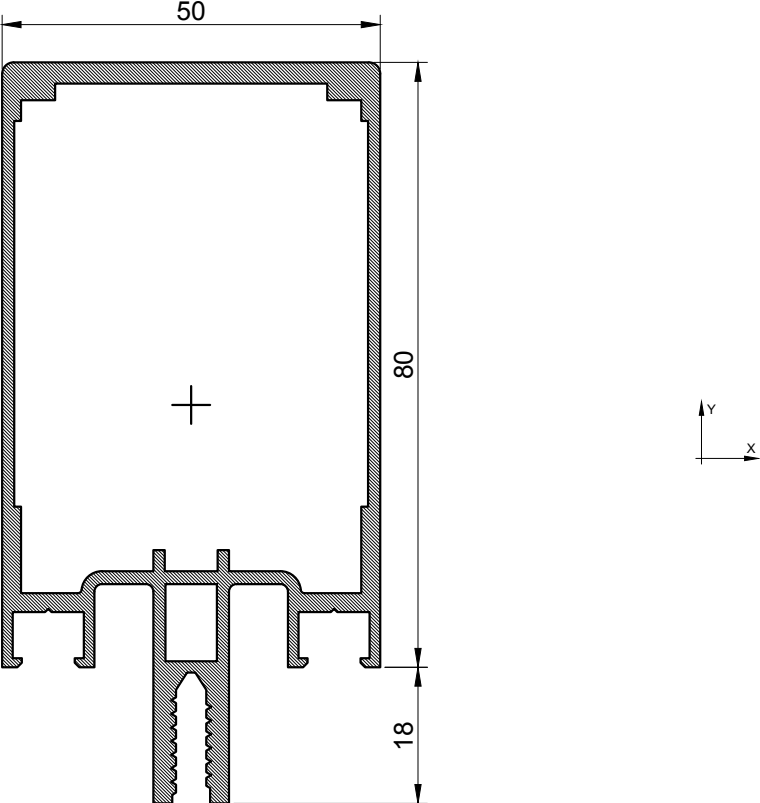
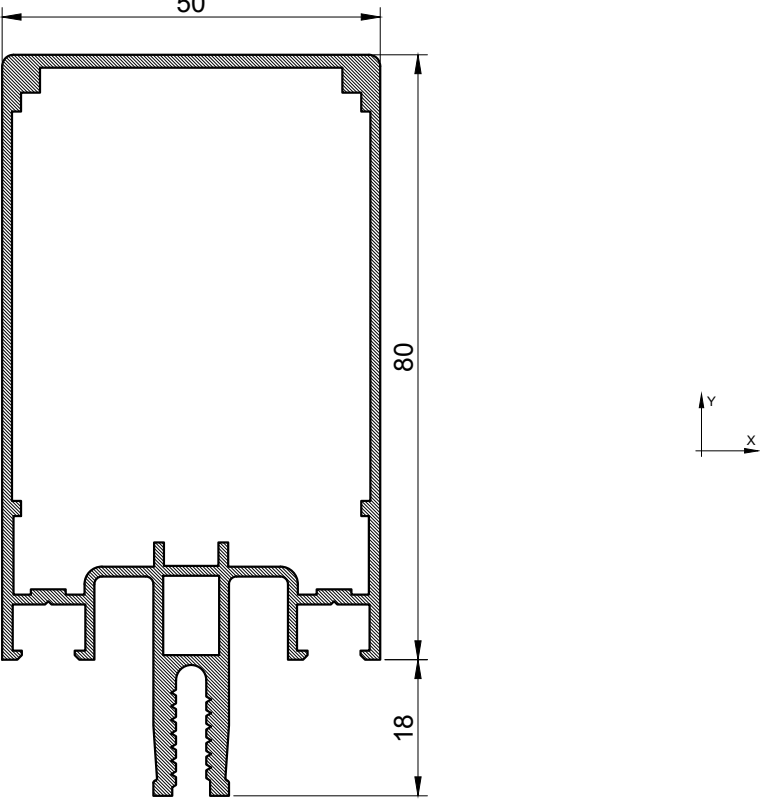
	Артикул	Горизонтальная ось		Вертикальная ось		Площадь сечения	Наружный периметр	Общий вес		Артикул	Горизонтальная ось		Вертикальная ось		Площадь сечения	Наружный периметр	Общий вес	
		Ix	Wx	Iy	Wy						Ix	Wx	Iy	Wy				
	<b>13-1310</b>	8,96	4,44	4,23	1,7	3,7	264	1,030										
	<b>13-1320</b>	14,84	5,05	12,93	5,17	4,33	297	1,224										
	<b>13-1330</b>	33,51	8,2	17,19	6,87	5,11	337	1,442										
	<b>13-1340</b>	64,97	12,68	22,78	9,11	6,11	385	?,???										
	<b>13-1350</b>	107,2	17,26	27,19	10,87	6,86	417	1,936										
										<b>13-1360</b>	165,45	22,83	32,7	13,08	7,83	457	2,243	
										<b>13-1460</b>	177,0	24,93	38,17	15,26	8,89	456	2,577	



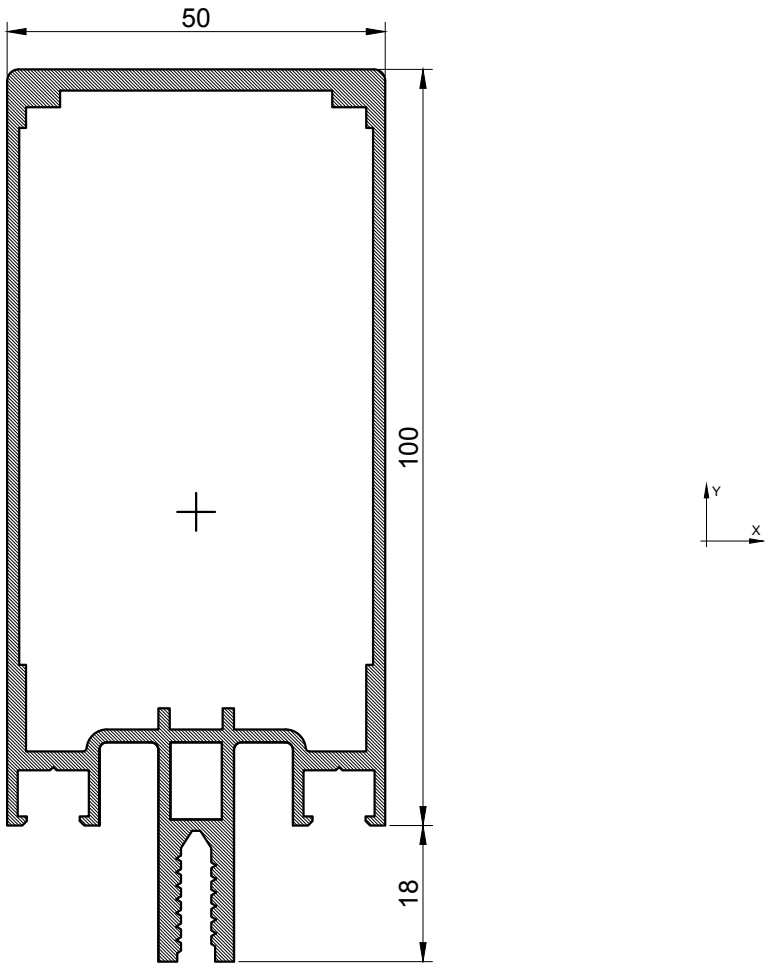
Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1000</b> Стойка 20 мм</p>	<p><math>\frac{3,42}{7,45}</math></p>	<p><math>\frac{1,53}{2,98}</math></p>	<p><math>\frac{000}{340}</math></p>
	<p><b>13-1030</b> Стойка 60 мм</p>	<p><math>\frac{34,64}{16,96}</math></p>	<p><math>\frac{8,85}{6,78}</math></p>	<p><math>\frac{5,94}{370}</math></p>



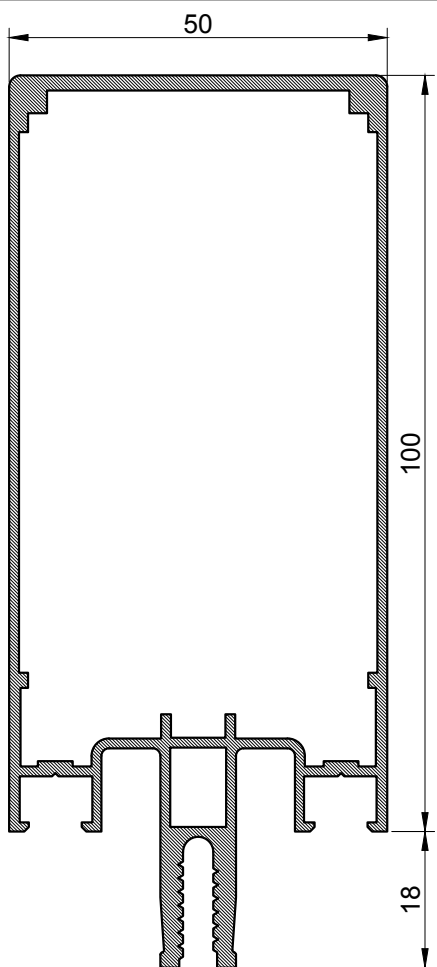


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1040</b> Стойка 80 мм</p>	$\frac{77,89}{22,46}$	$\frac{15,39}{8,98}$	$\frac{7,19}{418}$
	<p><b>13-1041</b> Стойка 80 мм</p>	$\frac{61,75}{18,07}$	$\frac{12,42}{7,22}$	$\frac{5,72}{412}$

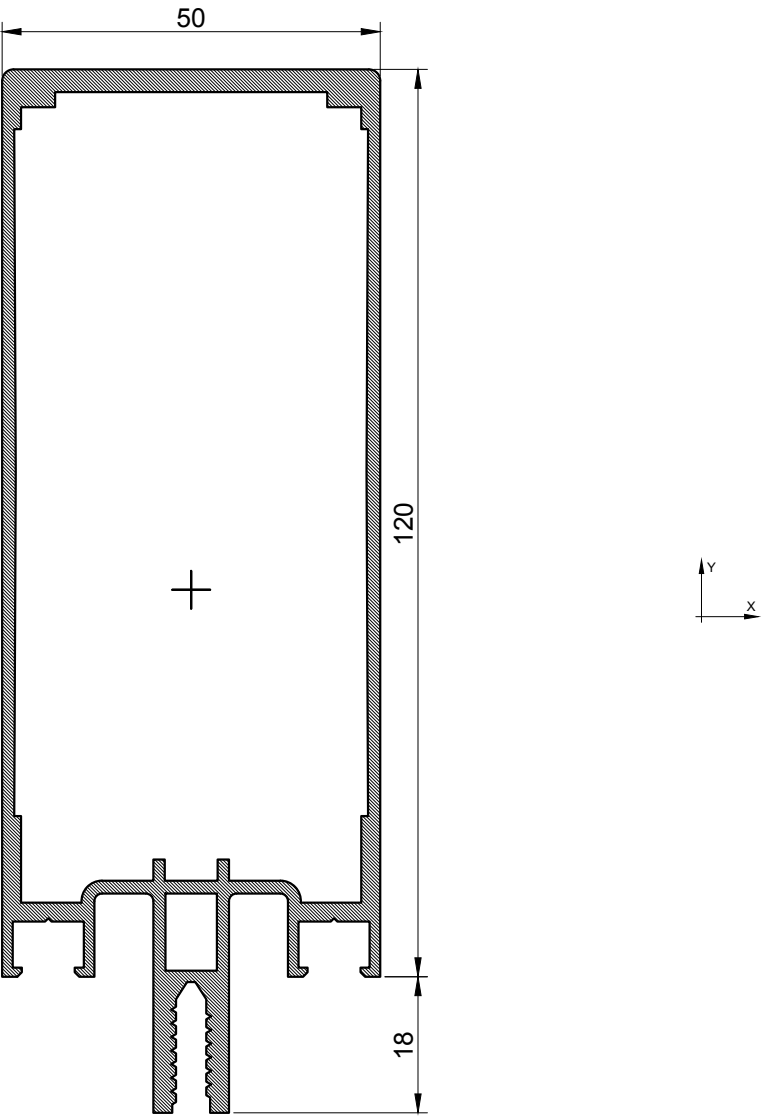


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-1050</b> Стойка 100 мм</p>	<p><math>\frac{128,73}{26,61}</math></p>	<p><math>\frac{21,64}{10,64}</math></p>	<p><math>\frac{7,91}{450}</math></p>

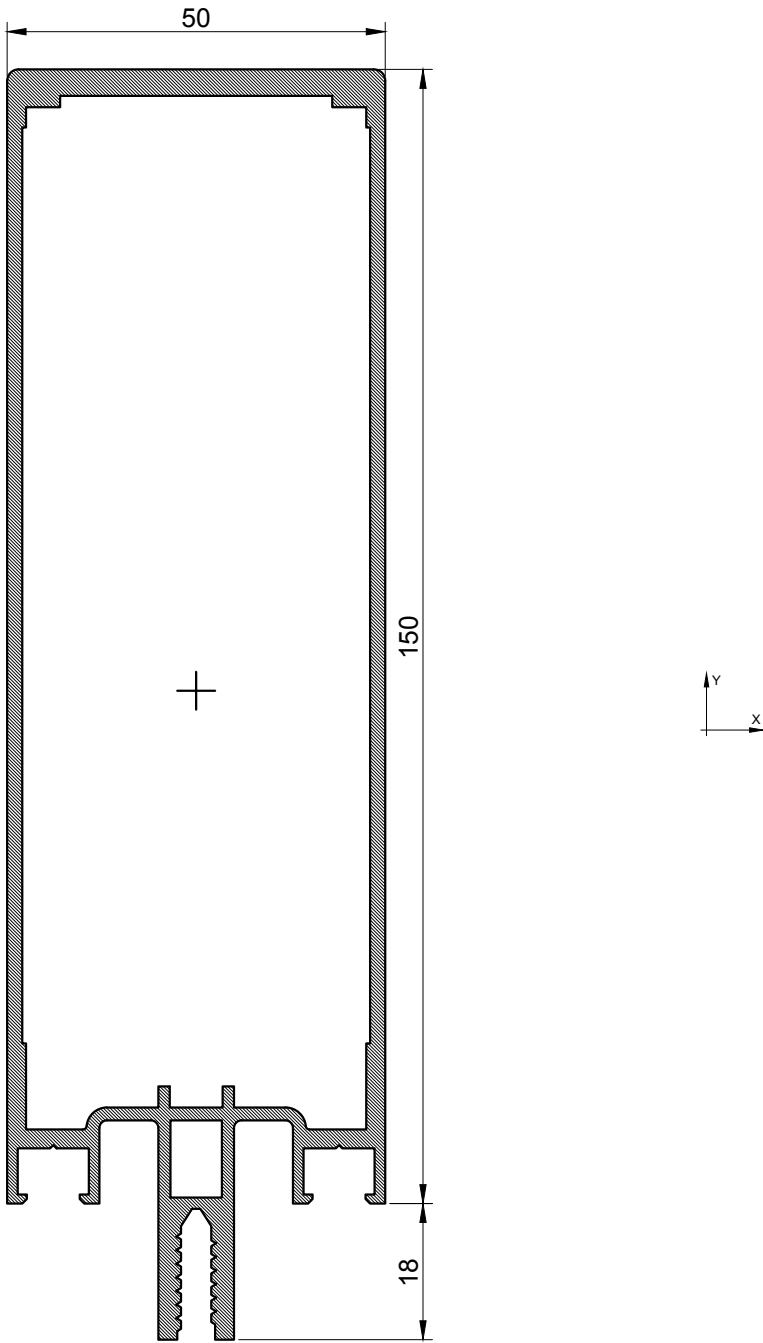


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-1051</b> Стойка 100 мм</p>	<p><math>\frac{105,6}{21,3}</math></p>	<p><math>\frac{17,57}{8,52}</math></p>	<p><math>\frac{6,37}{452}</math></p>

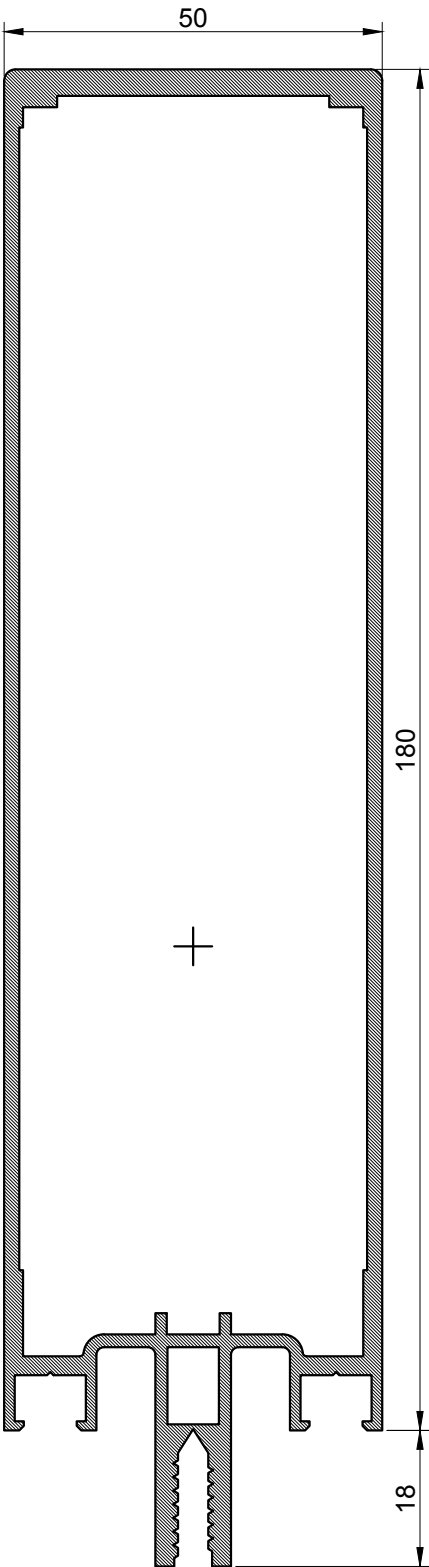


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1060</b> Стойка 120 мм</p>	<p><math>\frac{198,67}{31,03}</math></p>	<p><math>\frac{28,72}{12,41}</math></p>	<p><math>\frac{8,73}{490}</math></p>

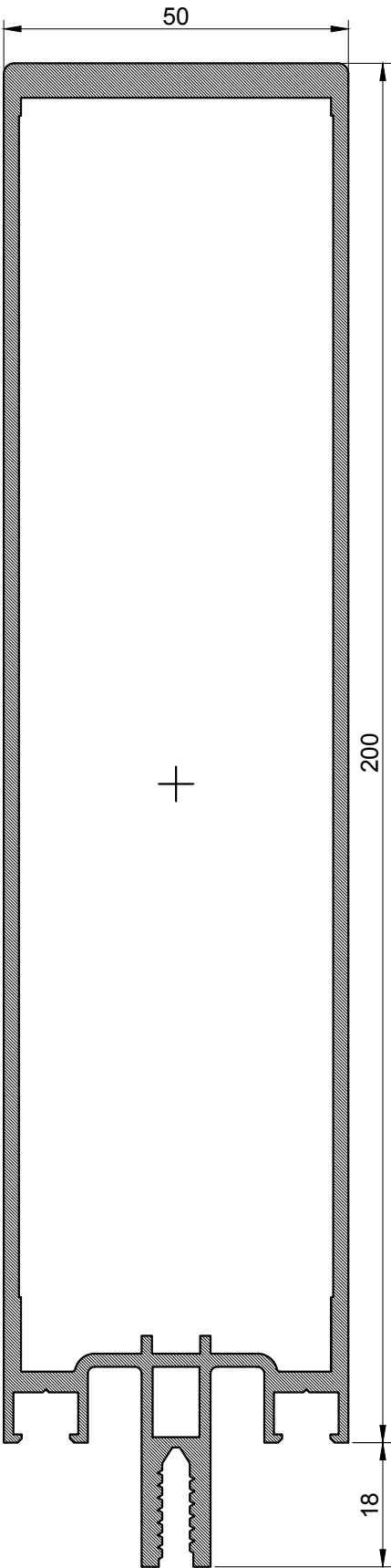


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1070</b> Стойка 150 мм</p>	$\frac{358,06}{42,34}$	$\frac{41,72}{16,93}$	$\frac{10,9}{550}$

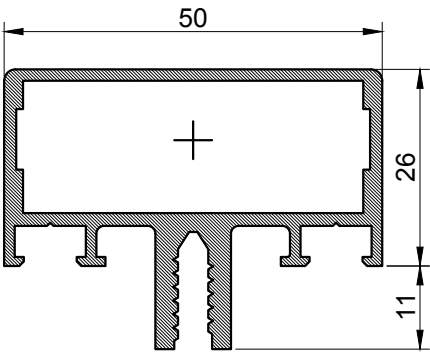
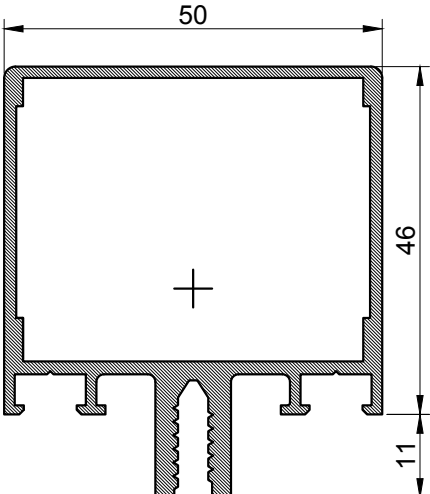
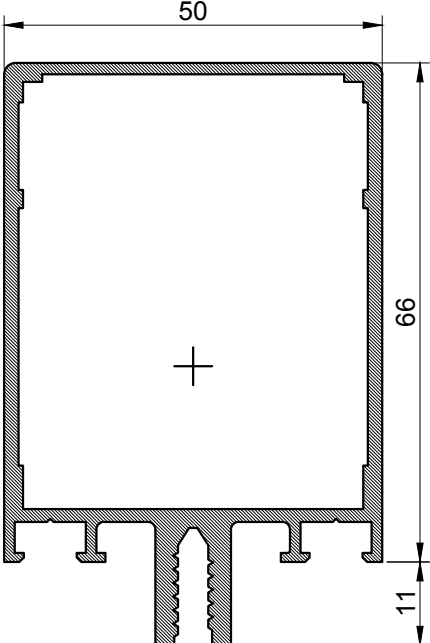


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-1080</b> Стойка 180 мм</p>	$\frac{548,3}{47,98}$	$\frac{54,88}{19,19}$	$\frac{11,9}{618}$



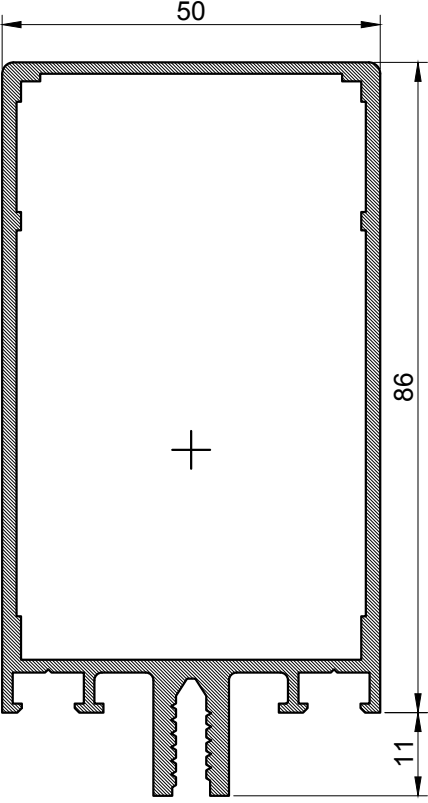
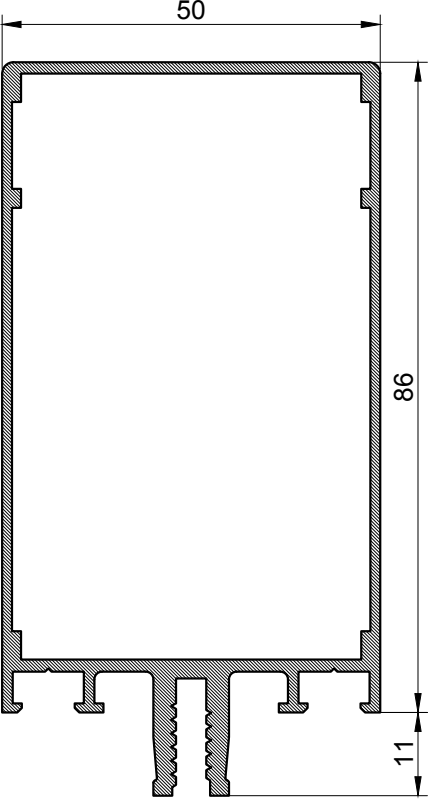
Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-1090</b> Стойка 200 мм</p>	<p>796,3 59,73</p>	<p>69,93 23,89</p>	<p>14,53 650</p>



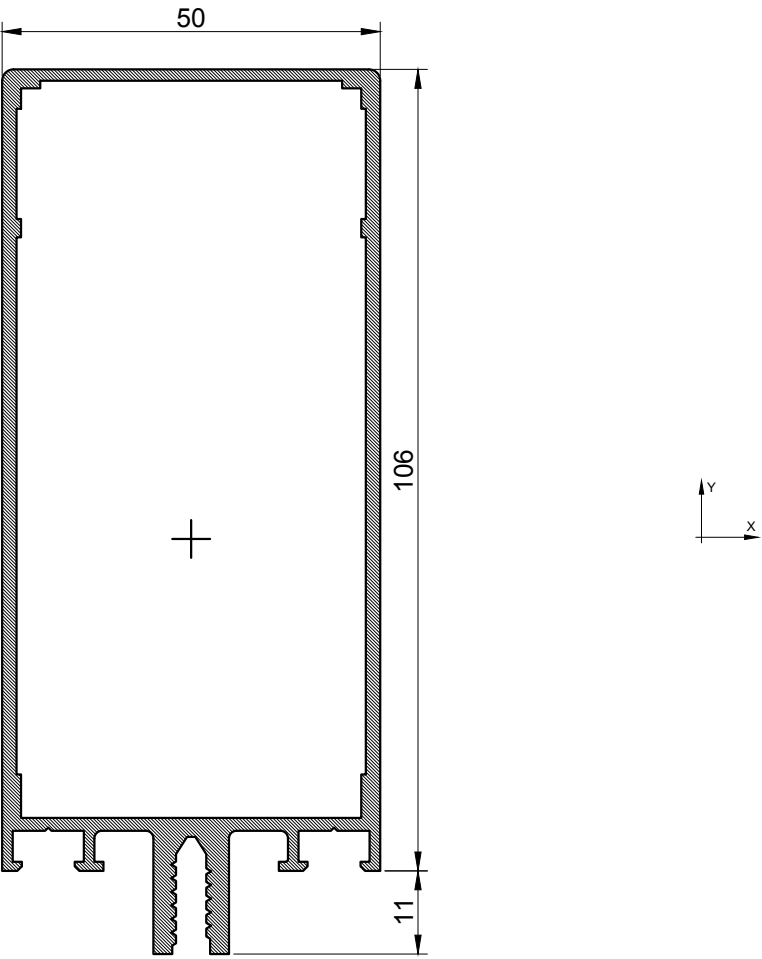
Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1310</b> Ригель 26 мм</p>	$\frac{8,96}{4,23}$	$\frac{4,44}{1,7}$	$\frac{3,7}{264}$
	<p><b>13-1320</b> Ригель 46 мм</p>	$\frac{14,84}{12,93}$	$\frac{5,05}{5,17}$	$\frac{4,33}{297}$
	<p><b>13-1330</b> Ригель 66 мм</p>	$\frac{33,51}{17,19}$	$\frac{8,2}{6,87}$	$\frac{5,11}{337}$



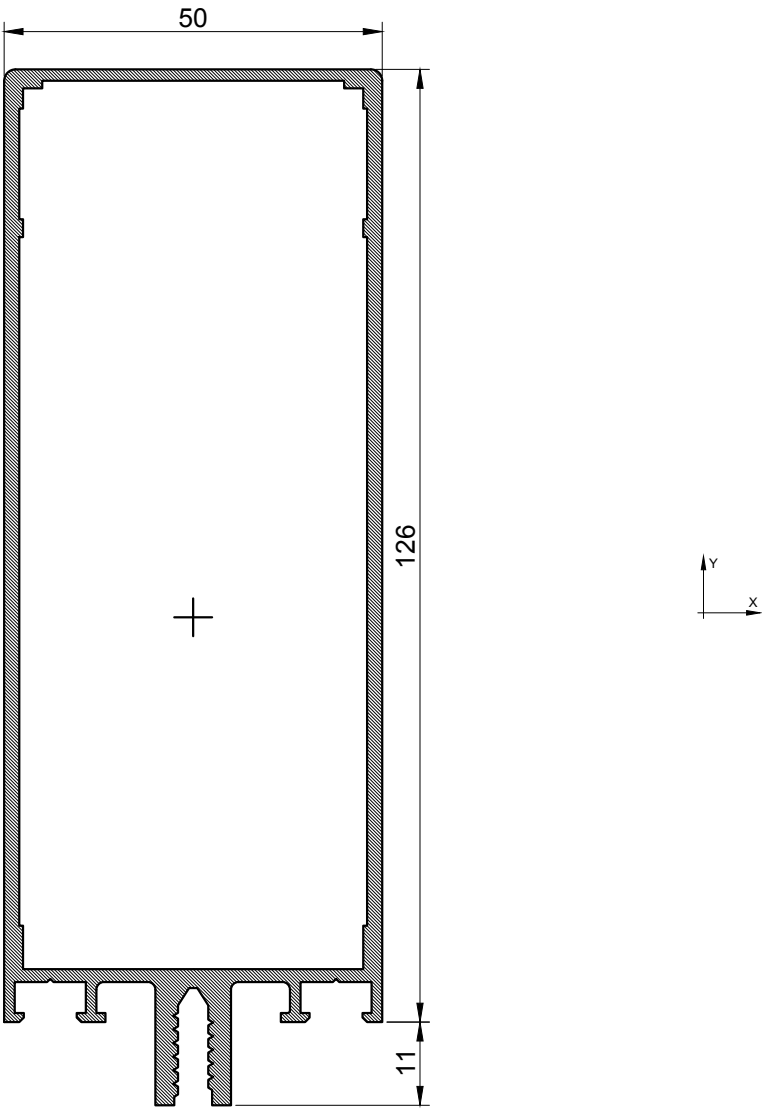


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1340</b> Ригель 86 мм</p>	$\frac{64,97}{22,78}$	$\frac{12,68}{9,11}$	$\frac{6,11}{385}$
	<p><b>13-1341</b> Ригель</p>	$\frac{58,34}{17,92}$	$\frac{11,15}{7,16}$	$\frac{5,13}{381}$

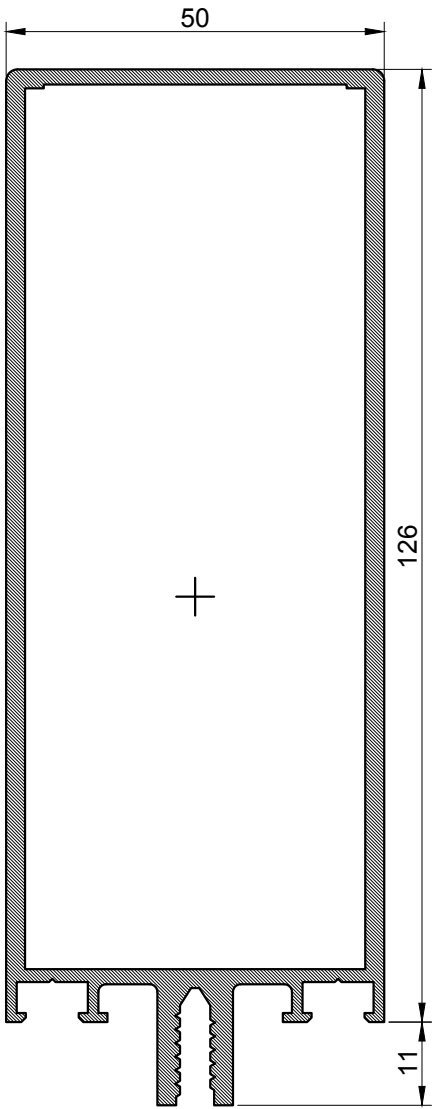


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1350</b> Ригель 106 мм</p>	$\frac{107,2}{27,19}$	$\frac{17,26}{10,87}$	$\frac{6,86}{417}$



Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-1360</b> Ригель 126 мм</p>	<p><math>\frac{165,45}{32,7}</math></p>	<p><math>\frac{22,83}{13,08}</math></p>	<p><math>\frac{7,83}{457}</math></p>

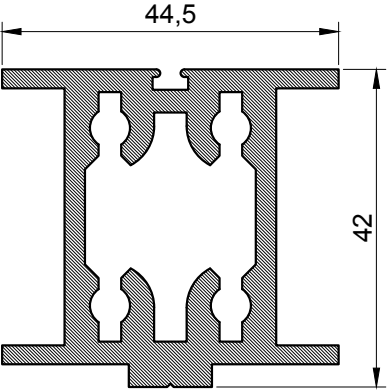
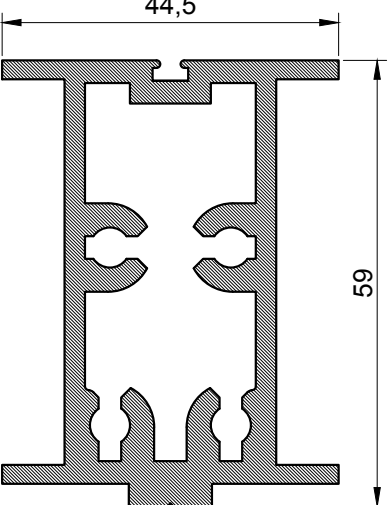
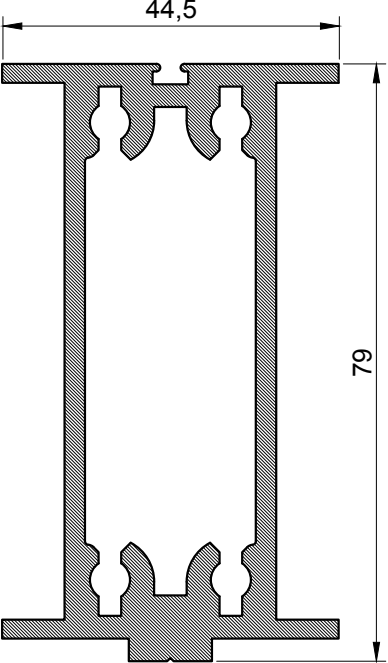


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-1460</b> Ригель 126 мм усиленный</p>	<p>177,0 38,17</p>	<p>24,93 15,26</p>	<p>8,89 456</p>

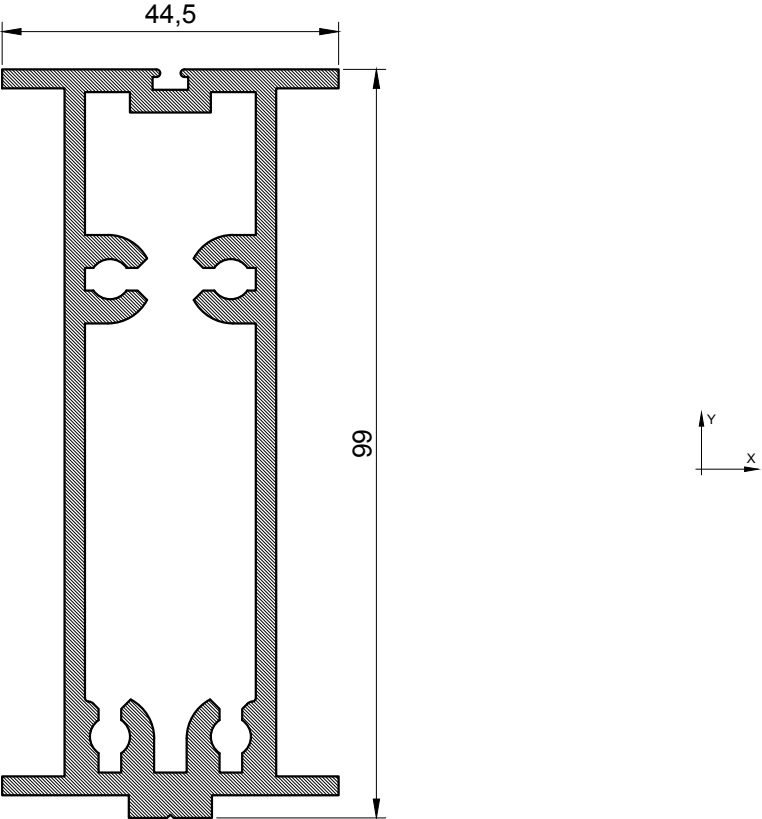


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$	$W_x$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup>
		$I_y$	$W_y$ см <sup>3</sup>	$P$ мм
	<b>13-2110</b> Рама 63 мм	$0$ $0$	$0$ $0$	$0$ $0$
	<b>13-2310</b> Створка 49 мм	$0$ $0$	$0$ $0$	$0$ $0$
Профиль	Сухари		Метизы и аксессуары	
	Камера I	Камера II	Камера I	Камера II
Соединение L				

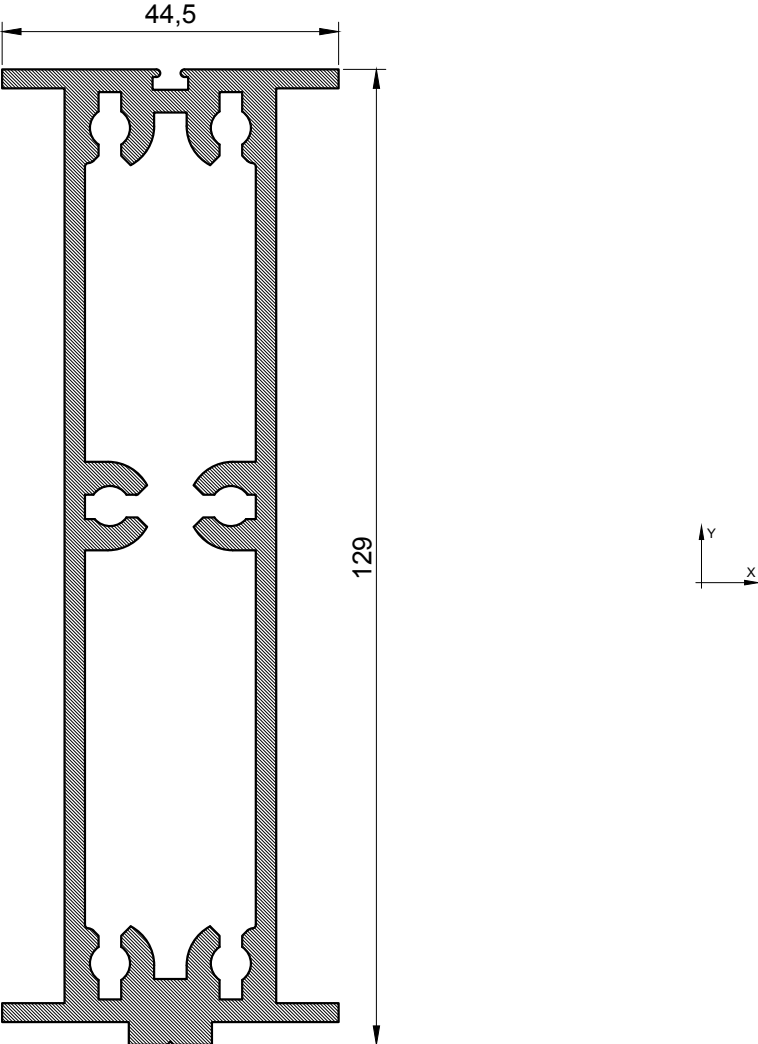


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-0030</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 42 мм</p>	$\frac{13,74}{7,44}$	$\frac{6,42}{2,97}$	<p>- -</p>
	<p><b>13-0040</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 59 мм</p>	$\frac{27,91}{8,88}$	$\frac{9,01}{3,55}$	<p>- -</p>
	<p><b>13-0050</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 79 мм</p>	$\frac{69,75}{10,65}$	$\frac{17,62}{4,26}$	<p>- -</p>



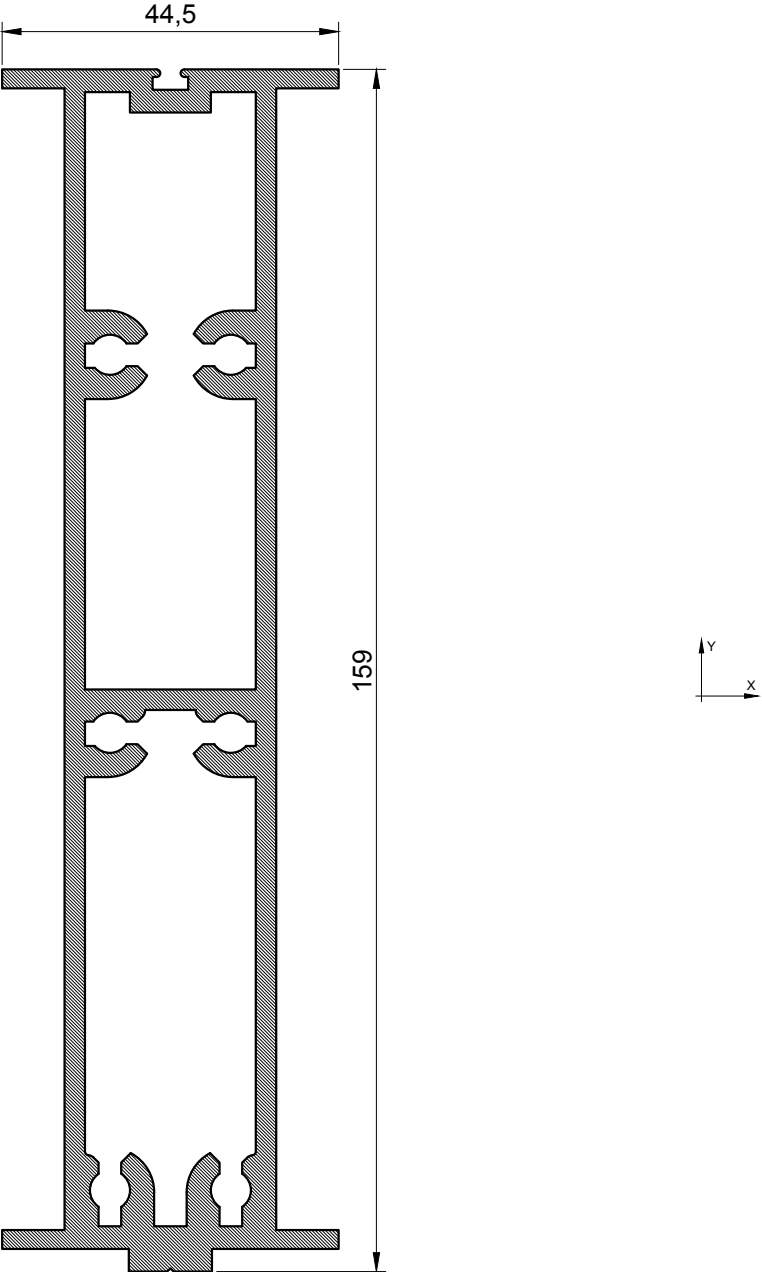
Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-0060</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 94 мм</p>	$\frac{114,49}{12,59}$	$\frac{22,77}{5,03}$	<p>- -</p>



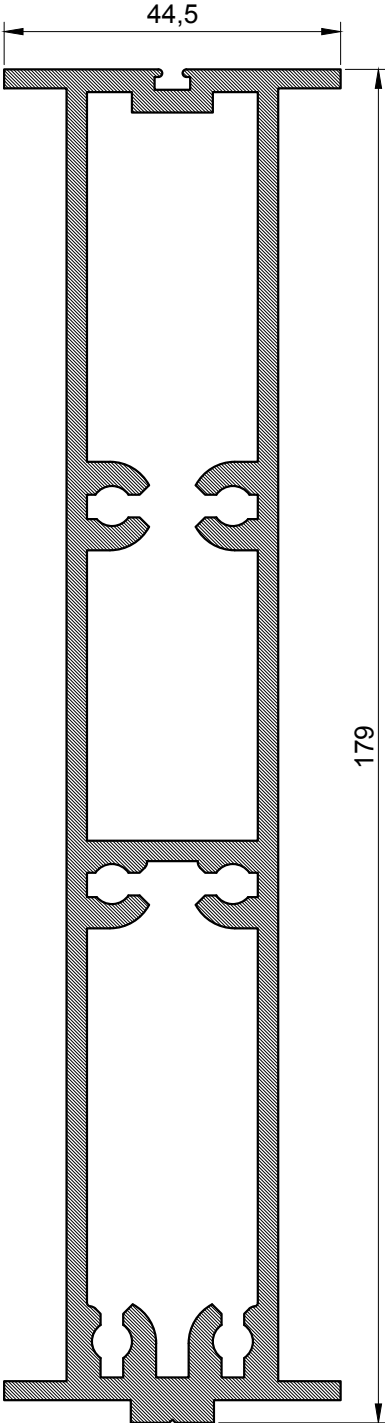
Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-0070</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 129 мм</p>	<p>238,90 15,63</p>	<p>36,93 6,25</p>	<p>- -</p>



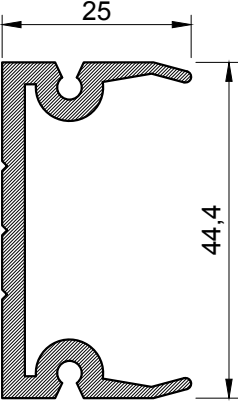
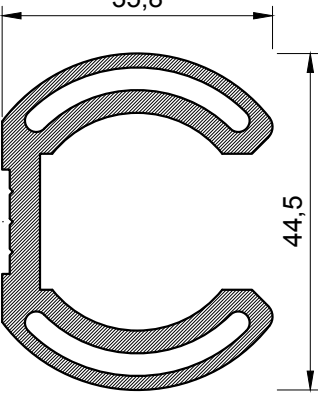
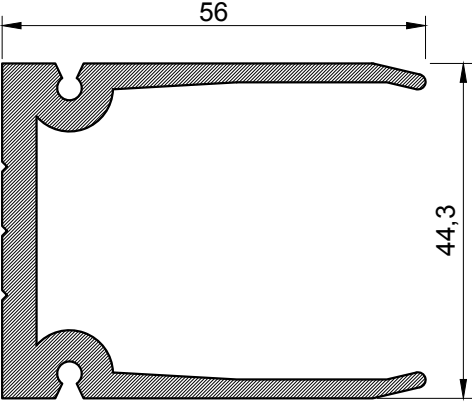


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-0080</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 159 мм</p>	<p><math>383,96</math> <math>18,50</math></p>	<p><math>47,36</math> <math>7,40</math></p>	<p>- -</p>

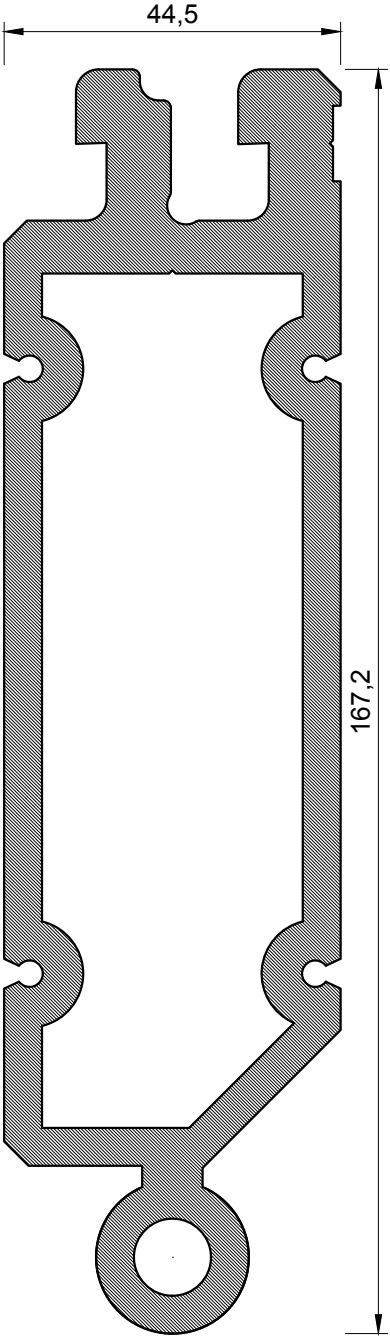


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-0090</b> Сухарь-Н СТЫКОВОЧНЫЙ 179 мм</p>	<p>508,14 20,23</p>	<p>54,64 8,09</p>	<p>- -</p>

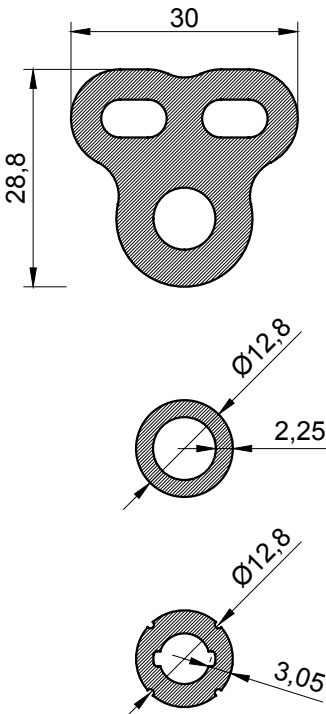


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-0231</b> Сухарь-П</p>			
	<p><b>13-0240</b> Сухарь-С</p>			
	<p><b>13-0250</b> Сухарь-П усиленный</p>			

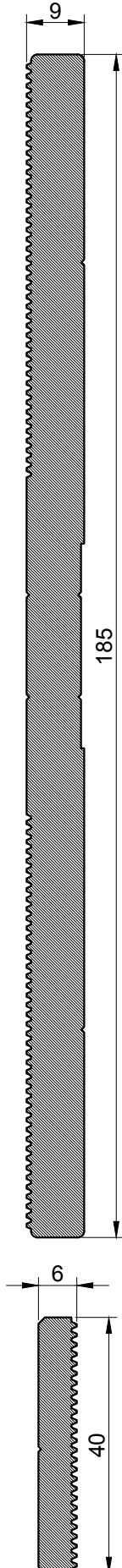


Сечение	Артикул Наименование	$I_x$ $I_y$	$W_x$ см <sup>3</sup> $W_y$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup> $P$ мм
	<p><b>13-0260</b> Сухарь поворотный</p>			



Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-0510</b> Подкладка алюминиевая</p>			
	<p><b>13-0530</b> Втулка Д12,8x2,25 мм</p>			
	<p><b>13-0540</b> Втулка Д12,8x3,05 мм</p>			



Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>10-5080</b> Пластина опорная</p>			
	<p><b>10-5090</b> Подкладка пластины опорной</p>			



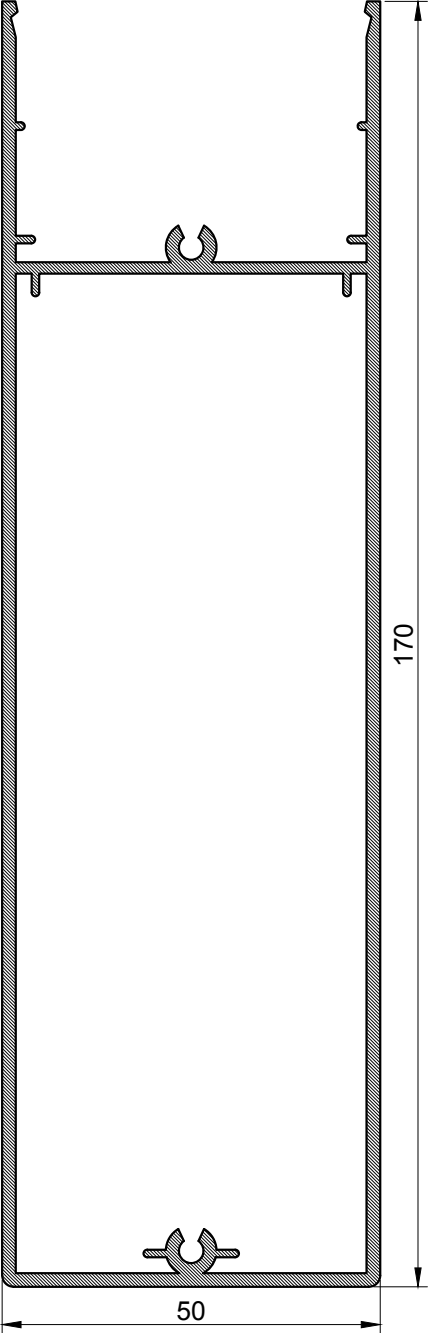
Сечение	Артикул Наименование	$I_x$	$W_x$ см <sup>3</sup>	$S$ см <sup>2</sup>
		$I_y$	$W_y$ см <sup>3</sup>	$P$ мм
	<b>13-1500</b> Прижим			
	<b>13-1501</b>			
	<b>13-1520</b> Капот-прижим 6 мм			
	<b>13-1530</b> Капот-прижим 5 мм			
	<b>13-1610</b> Капот 12 мм			
	<b>13-1620</b> Капот 15 мм			
	<b>13-1810</b> Штапик 7 мм			
	<b>13-1830</b> Адаптер паза фурнитурного			



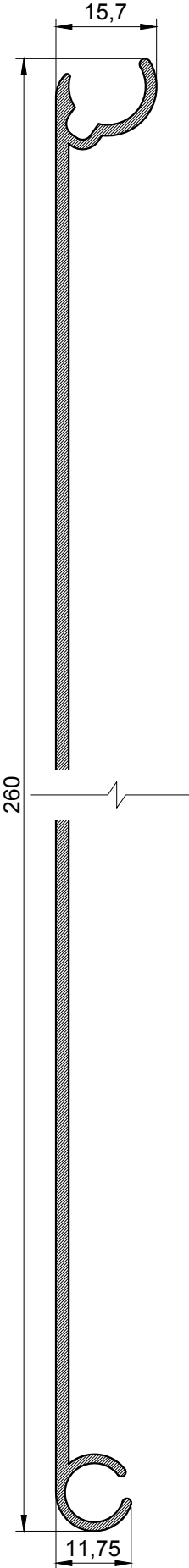
Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1611</b></p>			



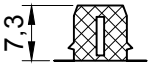
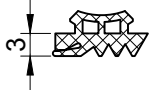
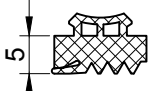
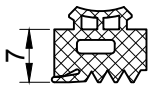
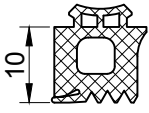
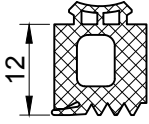
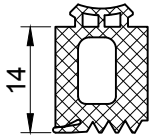
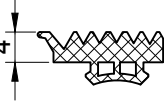
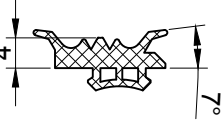
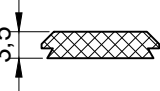


Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>13-1612</b></p>			

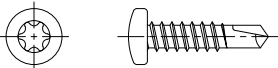
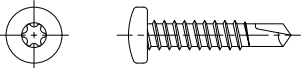
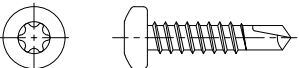
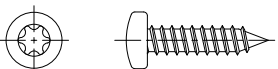
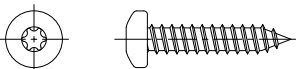
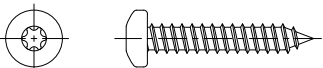
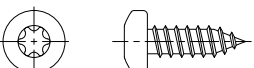
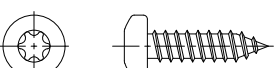
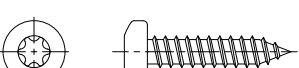






Сечение	Артикул Наименование	$\frac{I_x}{I_y}$	$\frac{W_x \text{ см}^3}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{S \text{ см}^2}{P \text{ мм}}$
	<p><b>10-5110</b> Адаптер поворотный универсальный</p>			<p>34,4 401</p>

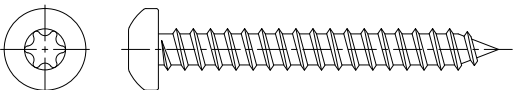
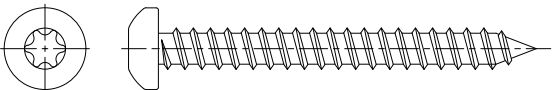
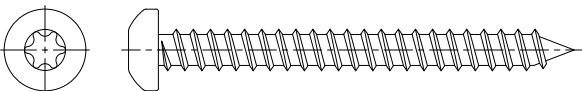
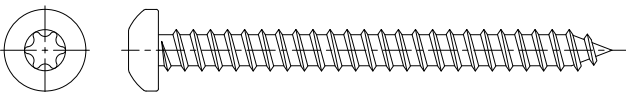
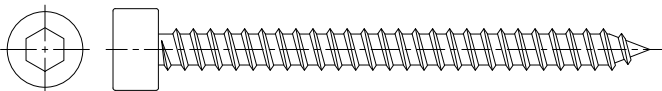
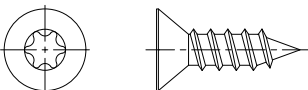
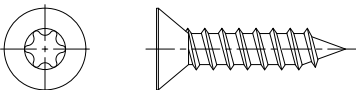
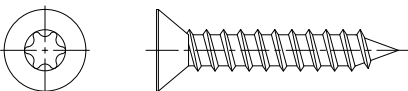
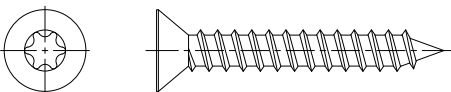
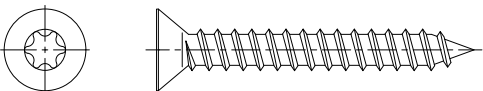
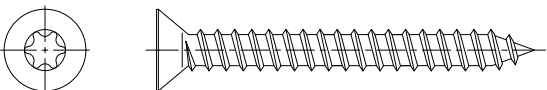
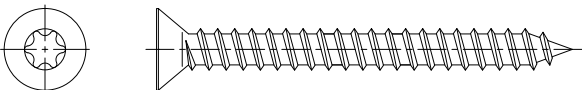


Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>50-5000</b> Уплотнитель под ригель</p>
	<p><b>50-5030</b> Уплотнитель внутренний 3 мм</p>
	<p><b>50-5050</b> Уплотнитель внутренний 5 мм</p>
	<p><b>50-5070</b> Уплотнитель внутренний 7 мм</p>
	<p><b>50-5100</b> Уплотнитель внутренний 10 мм</p>
	<p><b>50-5120</b> Уплотнитель внутренний 12 мм</p>
	<p><b>50-5140</b> Уплотнитель внутренний 14 мм</p>
	<p><b>50-6040</b> Уплотнитель наружный 4 мм</p>
	<p><b>50-6041</b> Уплотнитель наружный 4 мм</p>
	<p><b>51-2001</b> Заглушка капота-прижима</p>

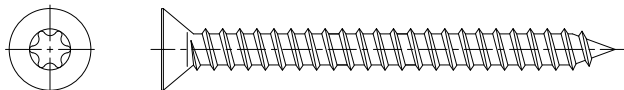
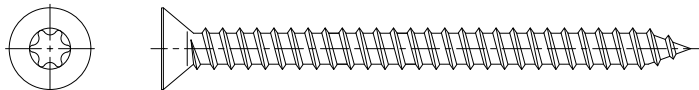
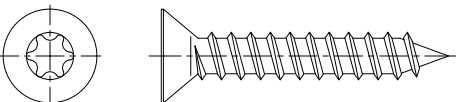


Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>42-DIN7504M A2</b> <b>3,9x16 TX15</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой</p>
	<p><b>42-DIN7504M A2</b> <b>3,9x19 TX15</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой</p>
	<p><b>42-DIN7504M A2</b> <b>4,2x19 TX20</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>3,9x16 TX15</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>3,9x19 TX15</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>3,9x22 TX15</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>4,2x13 TX20</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>4,2x16 TX20</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>4,2x19 TX20</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>4,2x60 TX20</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x13 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x25 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x38 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>

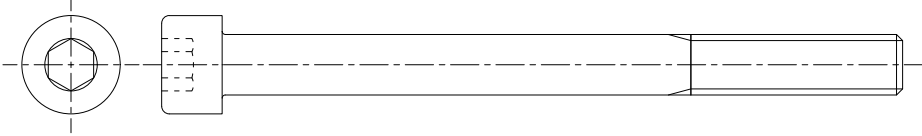
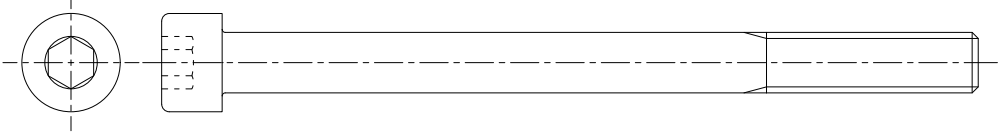
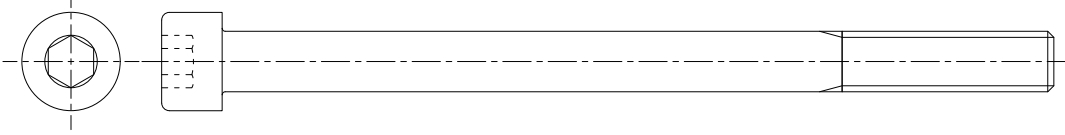
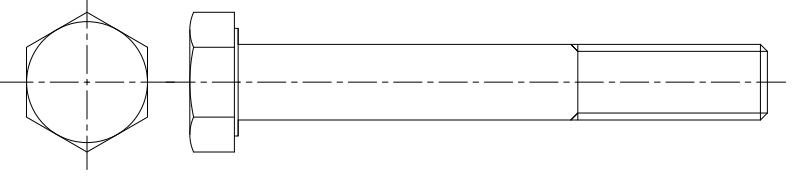
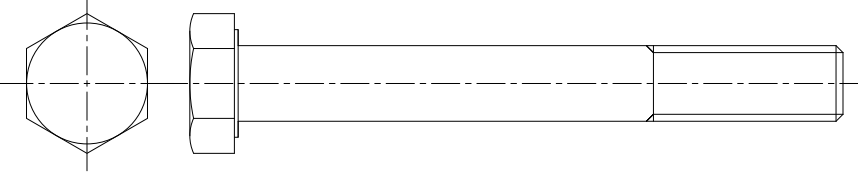


Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x45 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x50 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x55 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-DIN7981C A2</b> <b>5,5x60 TX25</b> Шуруп с полукруглой головкой</p>
	<p><b>41-ART9051 A2</b> <b>5,5x65 HEX5</b> Шуруп с цилиндрической головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x19 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x25 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x32 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x38 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x42 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x50 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x55 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>

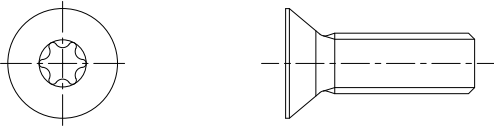
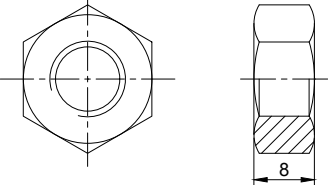
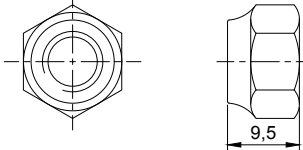
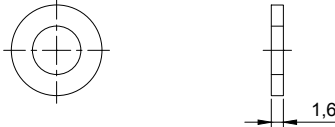
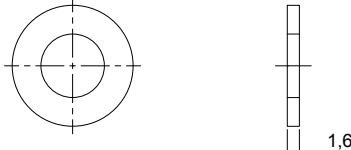
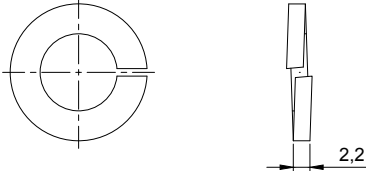
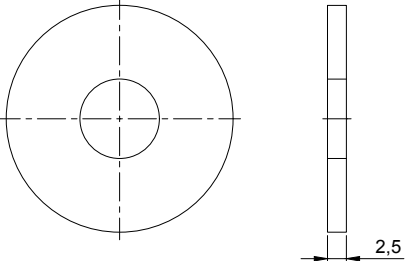
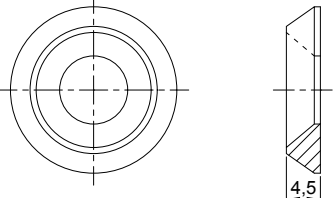


Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x60 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x70 TX25</b> Шуруп с потайной головкой</p>
	<p><b>43-DIN7982C A2</b> <b>6,3x38 TX30</b> Шуруп с потайной головкой</p>



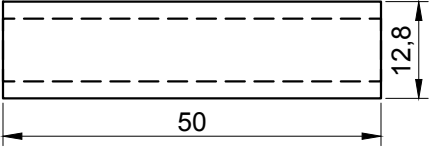
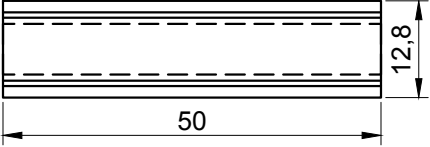
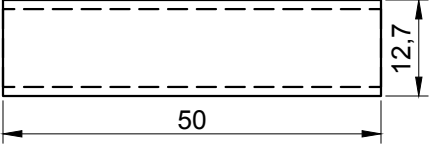
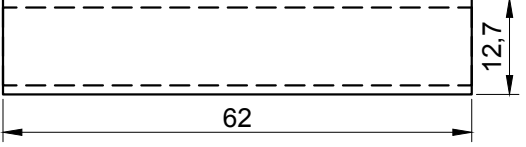
Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>46-DIN912 A2</b> <b>M8x90 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой</p>
	<p><b>46-DIN912 A2</b> <b>M8x100 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой</p>
	<p><b>46-DIN912 A2</b> <b>M8x110 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой</p>
	<p><b>46-DIN931 A2</b> <b>M10x70</b> Болт M10x70</p>
	<p><b>46-DIN931 A2</b> <b>M10x80</b> Болт M10x80</p>



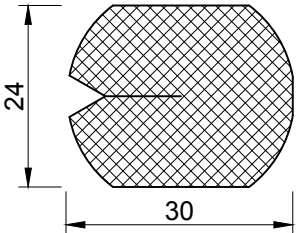
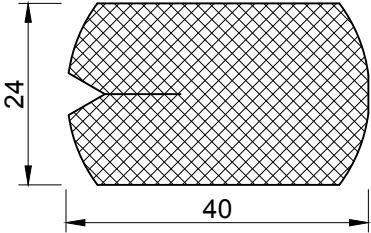
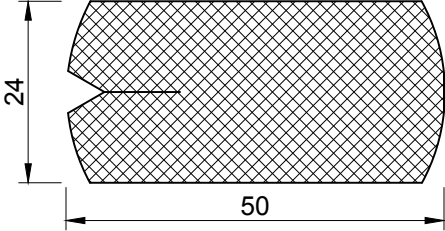
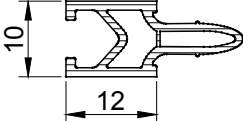
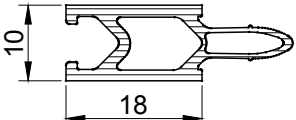
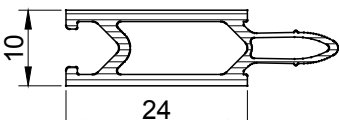
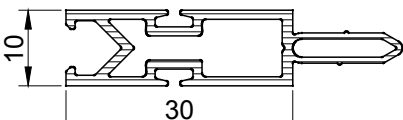
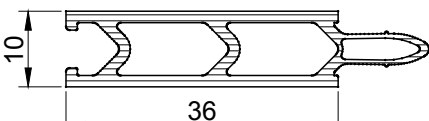
Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>46-DIN965 A2 M8x25 TX30</b> Винт с потайной головкой</p>
	<p><b>46-DIN934 A2 M10</b> Гайка</p>
	<p><b>46-DIN982 A2 M8</b> Гайка M8</p>
	<p><b>46-DIN125 A2 M6</b> Шайба</p>
	<p><b>46-DIN125 A2 M8</b> Шайба M8</p>
	<p><b>46-DIN127 A2 M10</b> Гровер M10</p>
	<p><b>46-DIN9021 A2 M10</b> Шайба усиленная M10</p>
	<p><b>46-NFE 27-619 A1 M8</b> Шайба коническая</p>



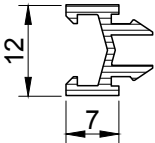
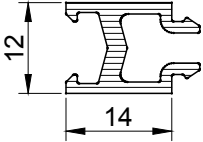
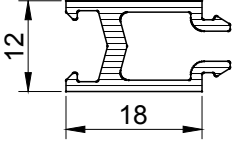
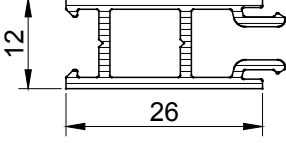
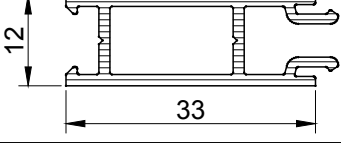
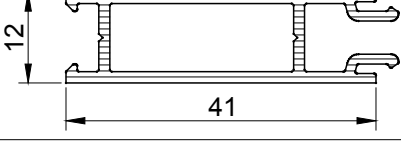


Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>23-0530/0500</b> Втулка Д12,8x2,25 x50 мм</p>
	<p><b>23-0540/0500</b> Втулка Д12,8x3,05 мм x50 мм с резьбой</p>
	<p><b>31-0050/0500</b> Втулка Д12,7x1,2 мм x50 мм</p>
	<p><b>31-0050/0620</b> Втулка Д12,7x1,2 мм x62 мм</p>



Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>52-4301</b> Термомост вспененный 30x24 мм</p>
	<p><b>52-4401</b> Термомост вспененный 40x24 мм</p>
	<p><b>52-4501</b> Термомост вспененный 50x24 мм</p>
	<p><b>64-1201</b> Термомост фасадный 12 мм</p>
	<p><b>64-1801</b> Термомост фасадный 18 мм</p>
	<p><b>64-2401</b> Термомост фасадный 24 мм</p>
	<p><b>64-3001</b> Термомост фасадный 30 мм</p>
	<p><b>64-3601</b> Термомост фасадный 36 мм</p>

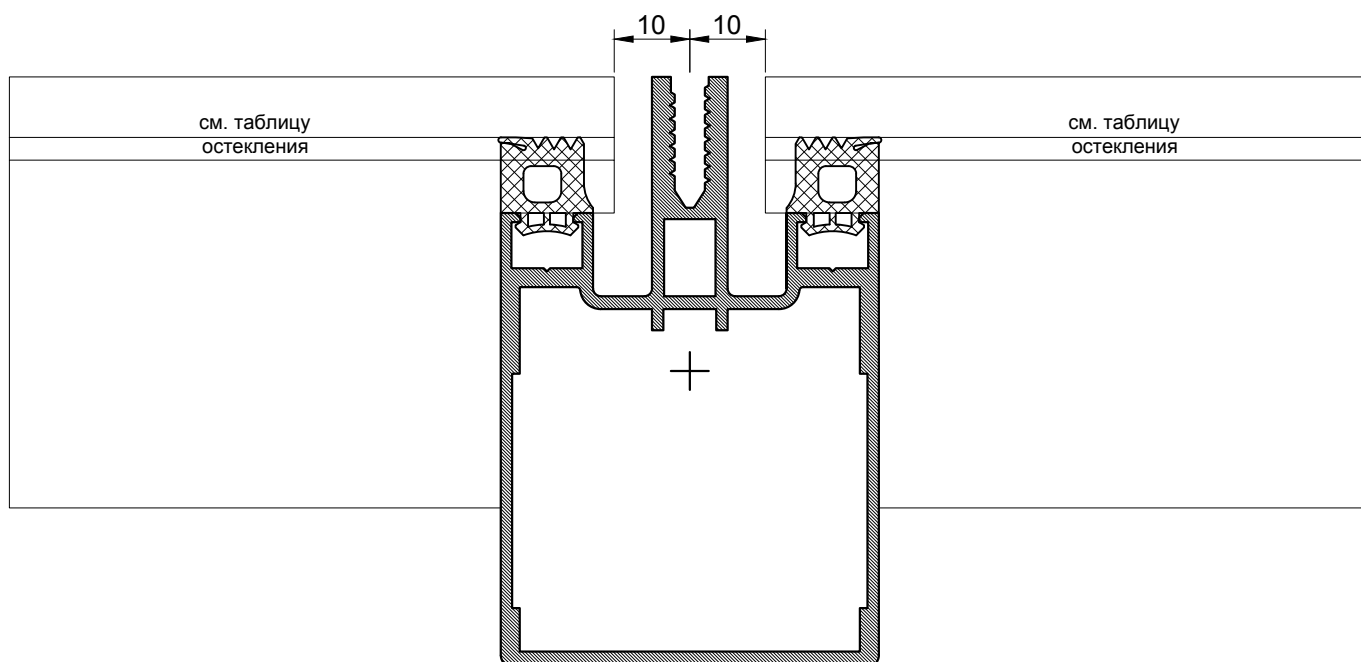
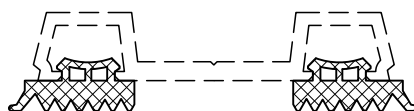
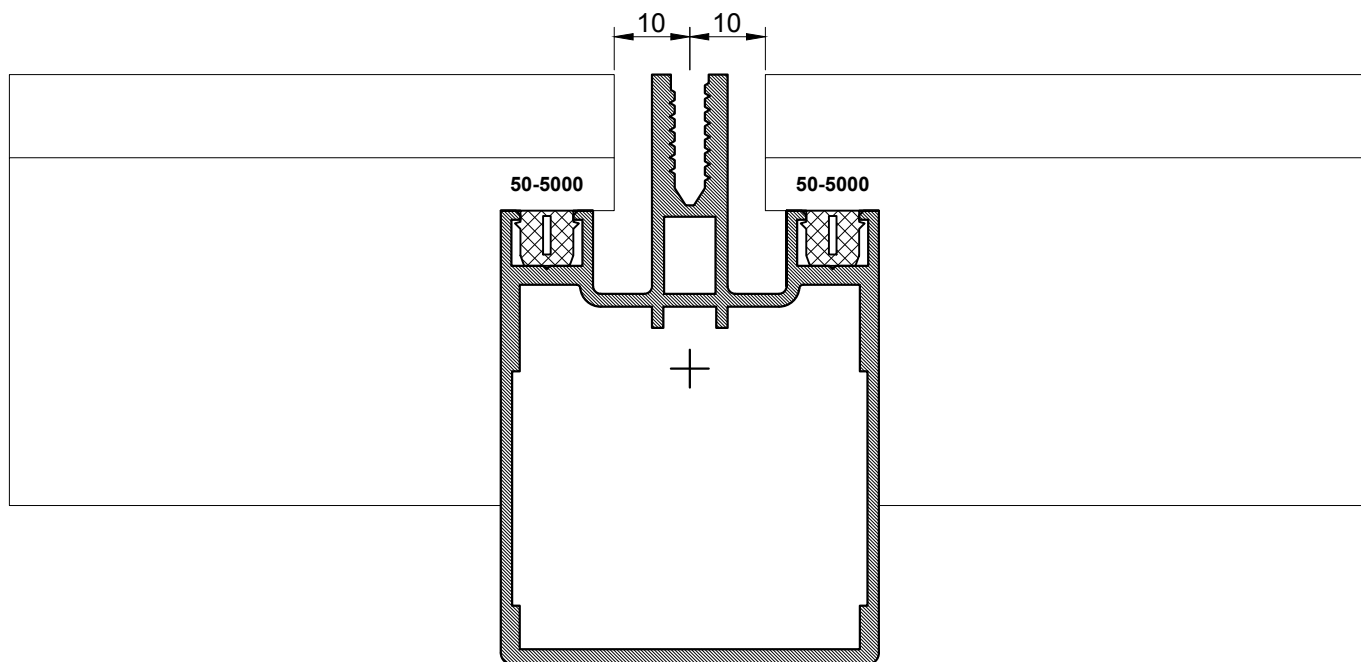


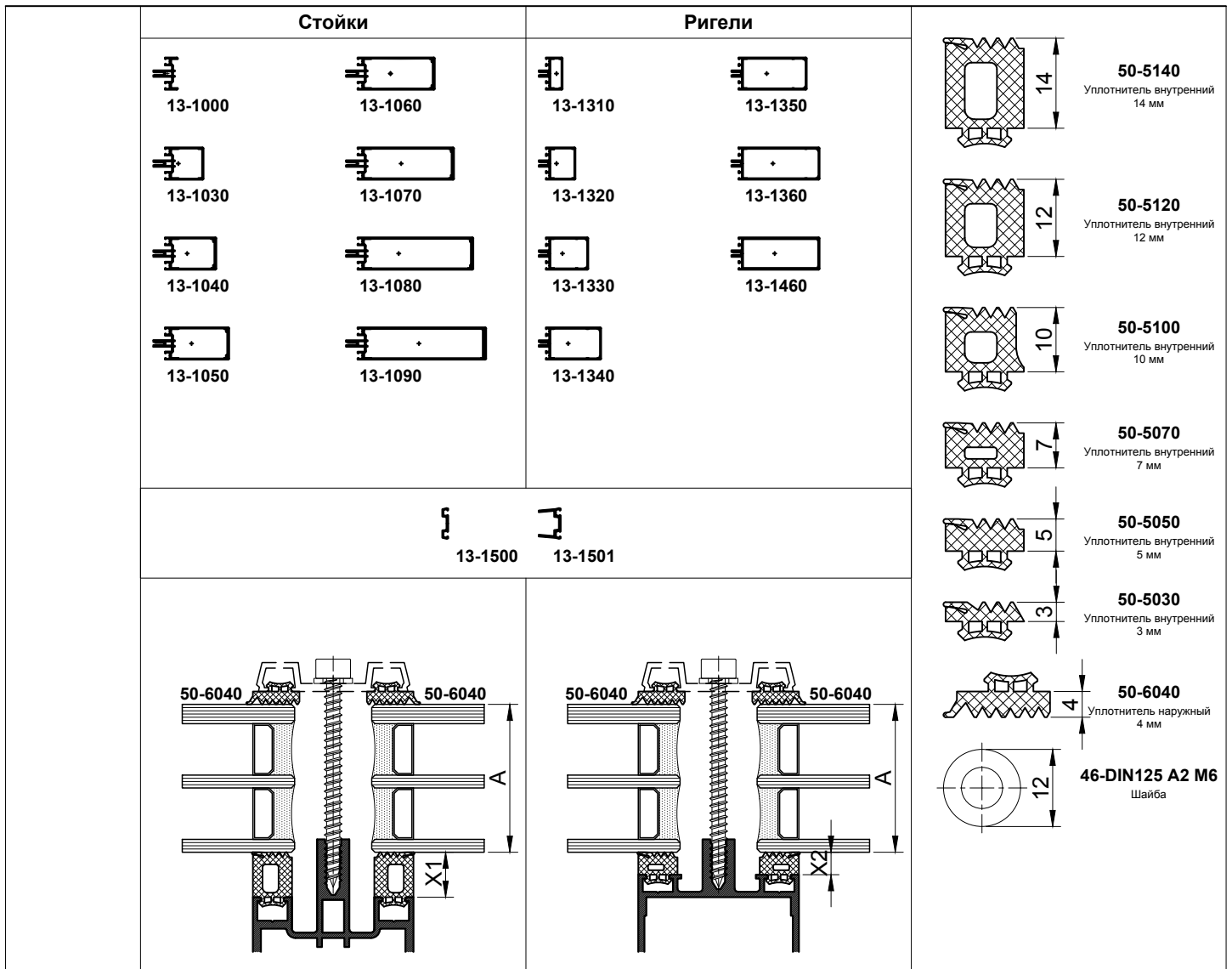
Сечение	Артикул Наименование
	<p><b>63-0701</b> Вставка дистанционная 7 мм</p>
	<p><b>63-1401</b> Вставка дистанционная 14 мм</p>
	<p><b>63-1801</b> Вставка дистанционная 18 мм</p>
	<p><b>63-2601</b> Вставка дистанционная 26 мм</p>
	<p><b>63-3301</b> Вставка дистанционная 33 мм</p>
	<p><b>63-4101</b> Вставка дистанционная 41 мм</p>



Внешний вид	Артикул	Ед. Изм.	Н.У.	Наименование
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	1	

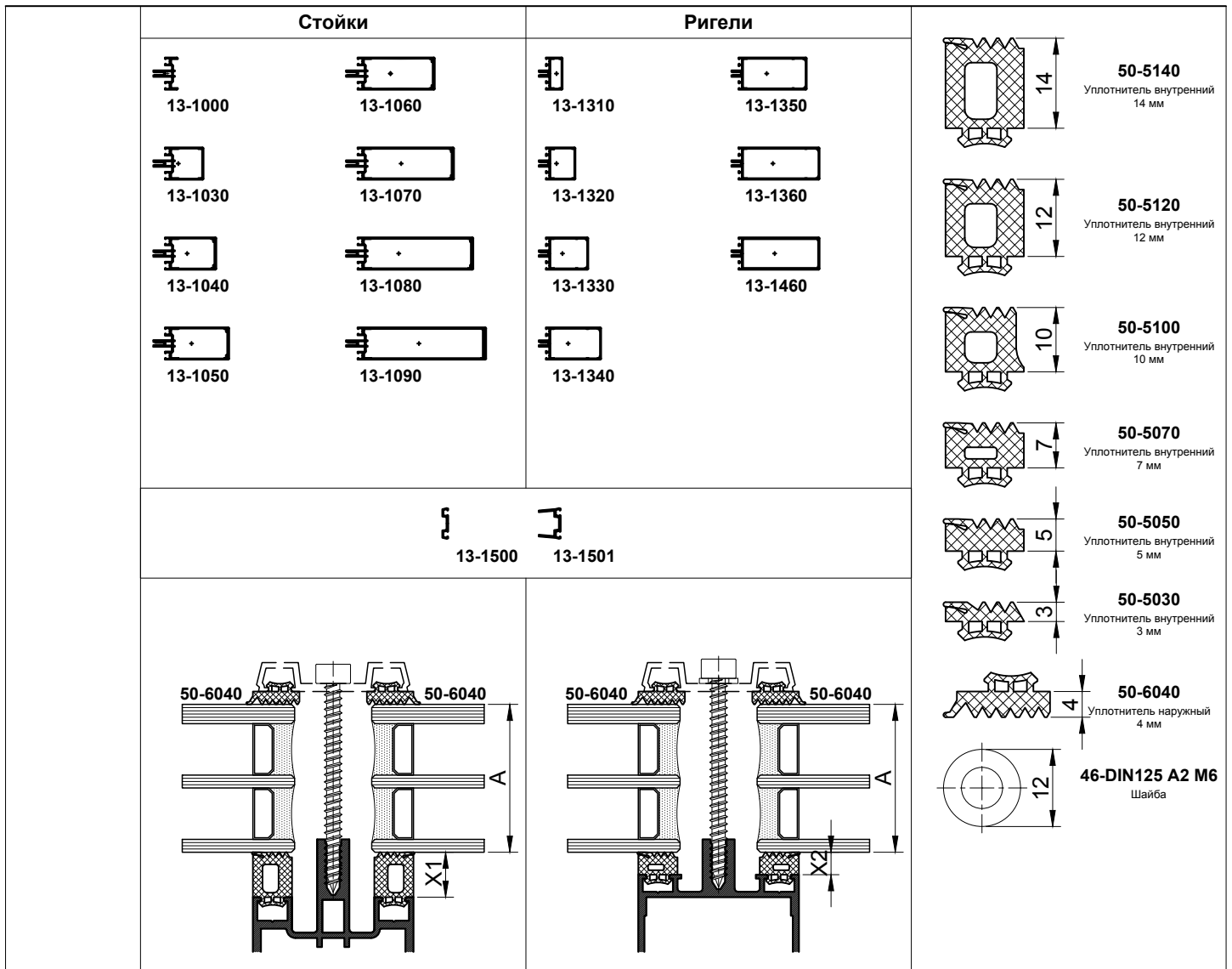






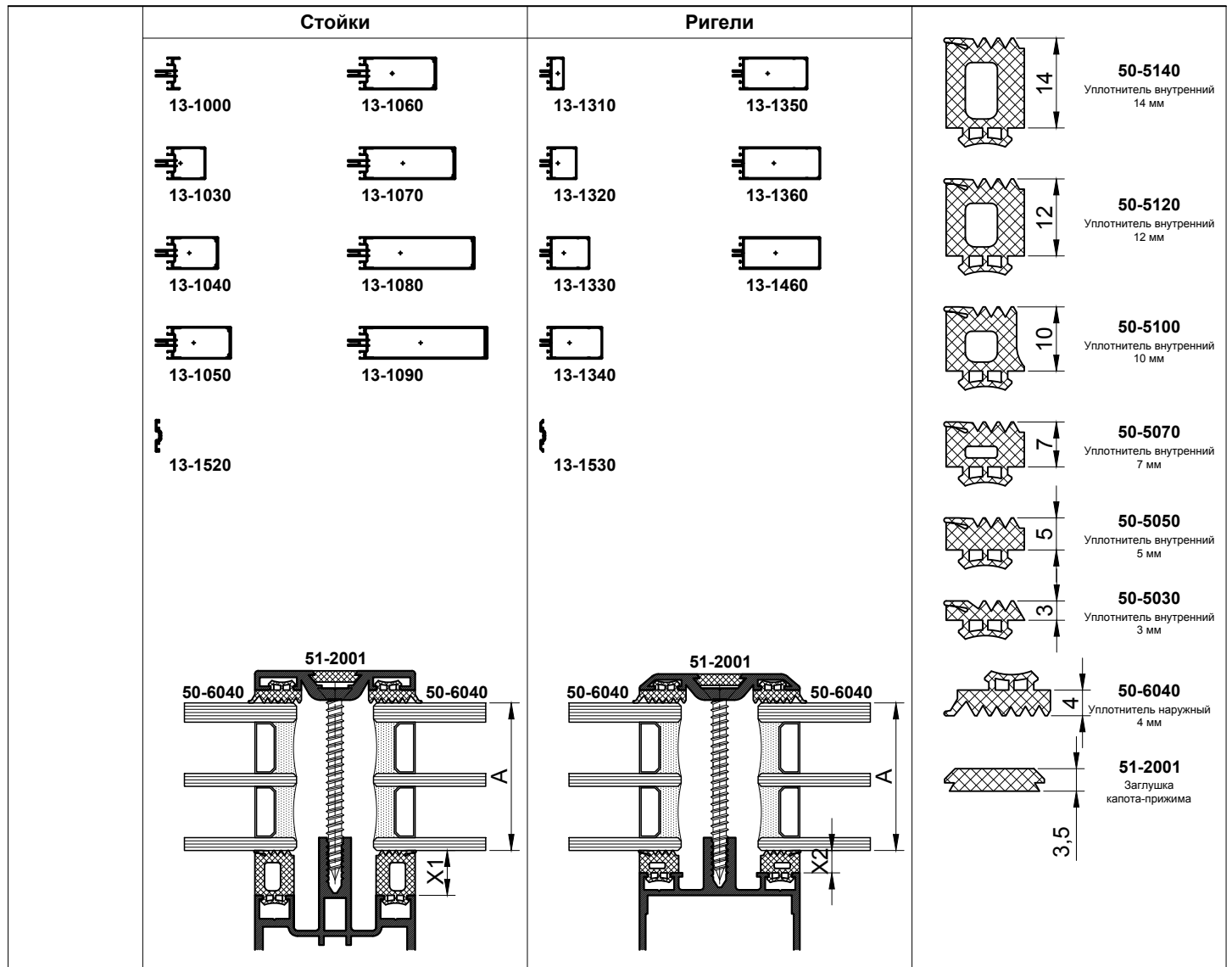
Толщина заполнения, А мм	Уплотнитель				Шуруп	Шайба	
	Артикул	X1, мм	Артикул	X2, мм		Стойка	Ригель
Артикул							
4	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x22 TX25 Шуруп с полукруглой головкой		
6	50-5120	12	50-5050	5			
8	50-5100	10	50-5030	3			
10	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x28 TX25 Шуруп с полукруглой головкой		
12	50-5120	12	50-5050	5			
14	50-5100	10	50-5030	3			
16	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x32 TX25 Шуруп с полукруглой головкой		
18	50-5120	12	50-5050	5			
20	50-5100	10	50-5030	3			
22	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x38 TX25 Шуруп с полукруглой головкой		
24	50-5120	12	50-5050	5			
26	50-5100	10	50-5030	3			
28	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x45 TX25 Шуруп с полукруглой головкой		
30	50-5120	12	50-5050	5			
32	50-5100	10	50-5030	3			
34	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x50 TX25 Шуруп с полукруглой головкой		
36	50-5120	12	50-5050	5			
38	50-5100	10	50-5030	3			





Толщина заполнения, А мм	Уплотнитель				Шуруп	Шайба	
	Артикул	X1, мм	Артикул	X2, мм		Стойка	Ригель
Артикул							
40	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x60 TX25 Шуруп с полукруглой головкой	46-DIN125 A2 M6 Шайба	
42	50-5120	12	50-5050	5			
44	50-5100	10	50-5030	3			
46	50-5140	14	50-5070	7	41-ART9051 A2 5,5x65 HEX5 Шуруп с цилиндрической головкой	46-DIN125 A2 M6 Шайба	
48	50-5120	12	50-5050	5			
50	50-5100	10	50-5030	3			
52	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x70 TX25 Шуруп с полукруглой головкой	46-DIN125 A2 M6 Шайба	
54	50-5120	12	50-5050	5			
56	50-5100	10	50-5030	3			
58	50-5140	14	50-5070	7	41-DIN7981C A2 5,5x80 TX25 Шуруп с полукруглой головкой	46-DIN125 A2 M6 Шайба	
60	50-5120	12	50-5050	5			
62	50-5100	10	50-5030	3			

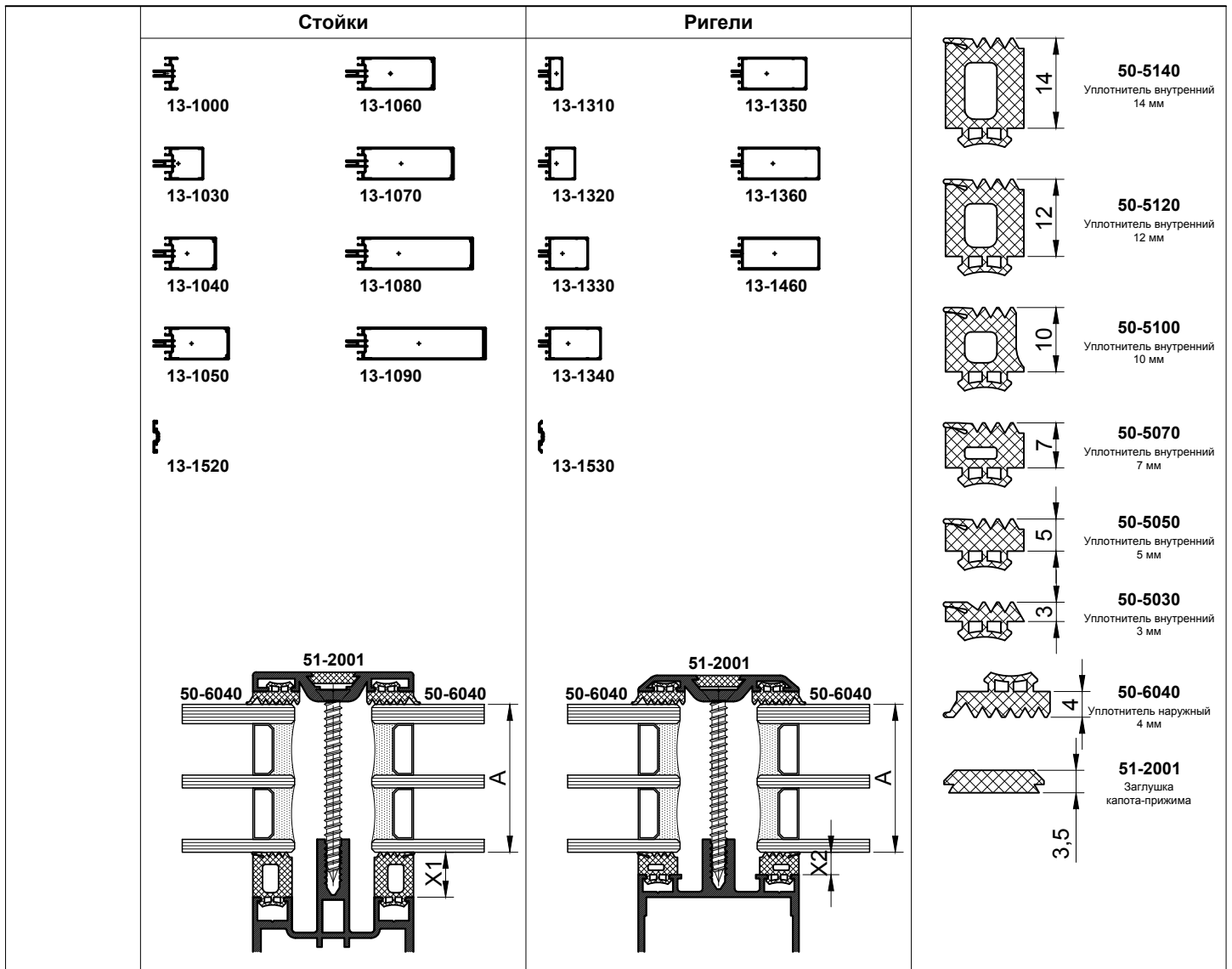




Толщина заполнения, А мм	Уплотнитель				Шуруп
	Артикул	X1, мм	Артикул	X2, мм	
4	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x19 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
6	50-5120	12	50-5050	5	
8	50-5100	10	50-5030	3	
10	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x25 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
12	50-5120	12	50-5050	5	
14	50-5100	10	50-5030	3	
16	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x32 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
18	50-5120	12	50-5050	5	
20	50-5100	10	50-5030	3	
22	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x38 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
24	50-5120	12	50-5050	5	
26	50-5100	10	50-5030	3	
28	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x42 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
30	50-5120	12	50-5050	5	
32	50-5100	10	50-5030	3	
34	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x50 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
36	50-5120	12	50-5050	5	
38	50-5100	10	50-5030	3	



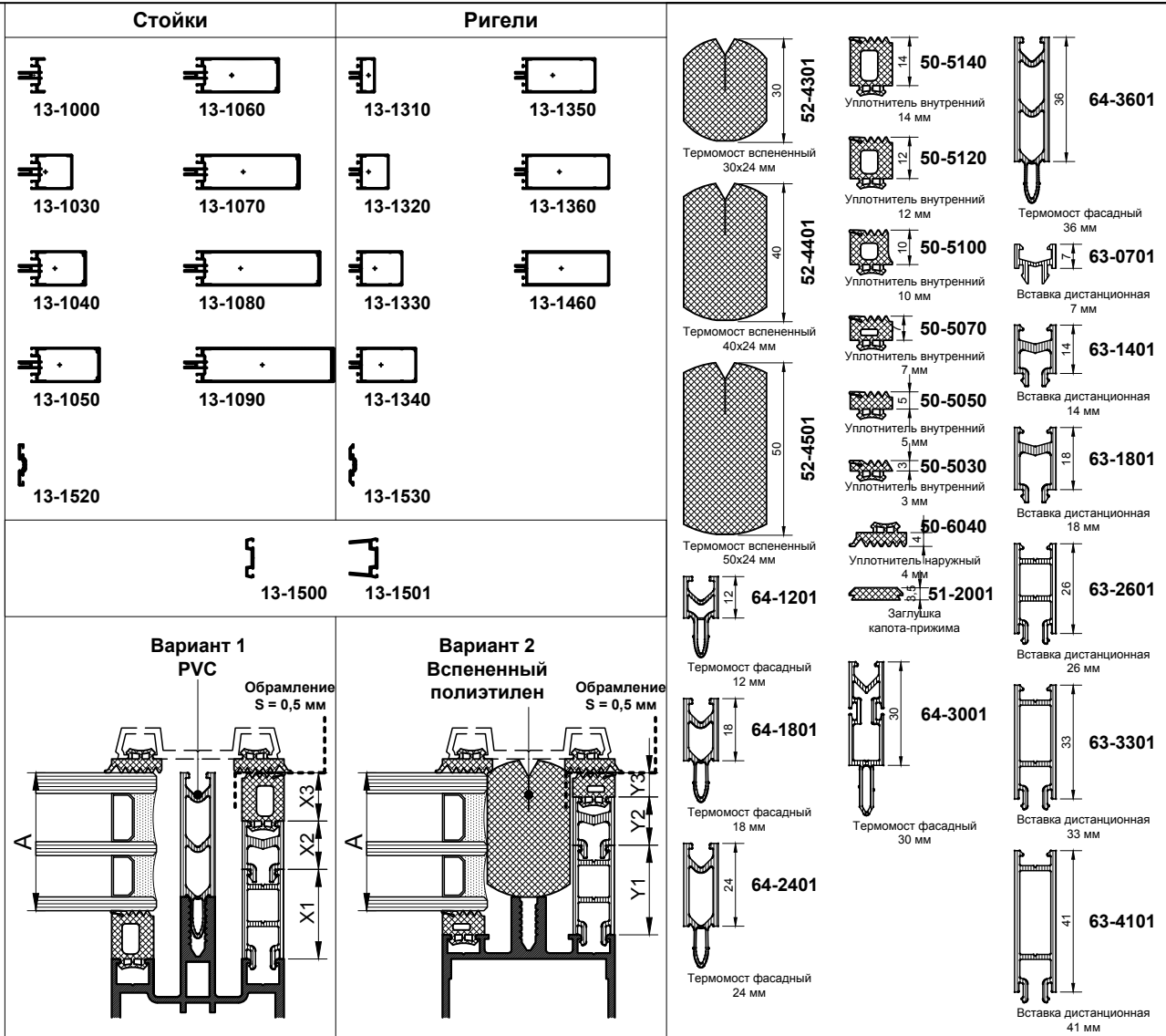




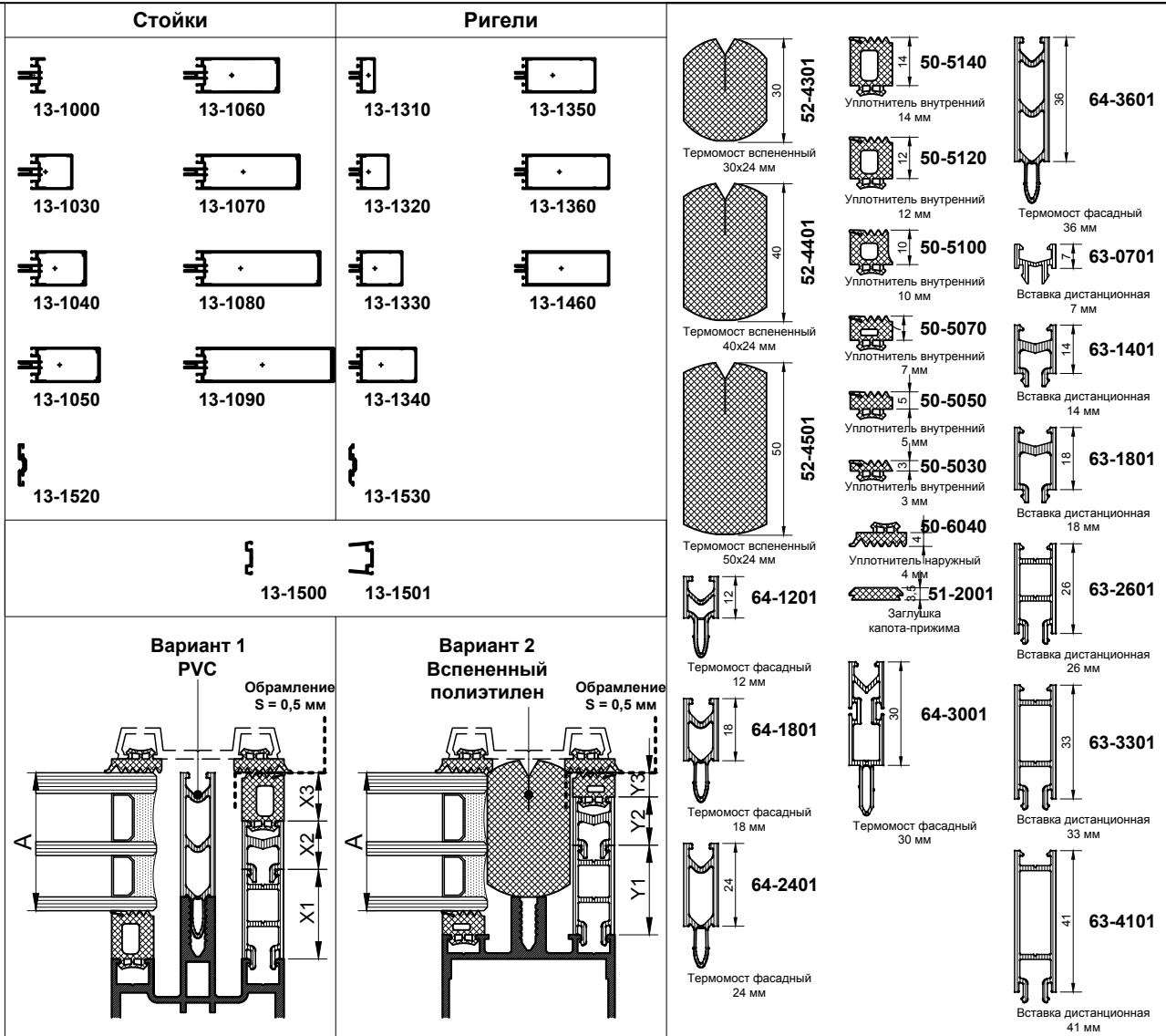
Толщина заполнения, А мм	Уплотнитель				Шуруп
	Артикул	X1, мм	Артикул	X2, мм	Артикул
40	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x55 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
42	50-5120	12	50-5050	5	
44	50-5100	10	50-5030	3	
46	50-5140	14	50-5070	7	<b>43-DIN7982C A2</b> <b>5,5x60 TX25</b> Шуруп с потайной головкой
48	50-5120	12	50-5050	5	
50	50-5100	10	50-5030	3	









































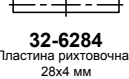
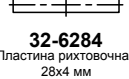






Толщина заполнения, А мм	Уширители			Термомосты, артикул		Прижим		
	Уплотнитель Уширитель 2 Уширитель 1	X3, мм X2, мм X1, мм	Уплотнитель Уширитель 2 Уширитель 1	Y3, мм Y2, мм Y1, мм	PVC	Вспененный полиэтилен	Стойка	Ригель
4/6/8	50-6040	4	50-6040	4				
10/12/14	63-1401	14	63-0701	7				
	50-5100	10	50-5030	3				
16/18/20	63-1401	14	63-1401	14				
	50-5120	12	50-5050	5	64-1201			
22/24/26	63-1801	18	63-1801	18			13-1500	13-1500
	50-5030	3	50-5030	3	64-1801		13-1501	13-1501
28/30/32	63-3301	33	63-2601	26			13-1520	13-1530
	50-5100	10	50-5030	3	64-2401	52-4301		
34/36/38	63-1401	14	63-1401	14				
	63-1801	18	63-1801	18				
	50-5070	7	50-5050	5	64-3001	52-4301		
	63-4101	41	63-1801	18				




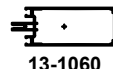


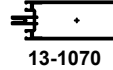


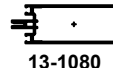

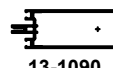

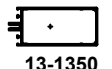
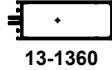
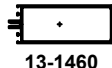
Толщина заполнения, А мм	Уширители			Термомосты, артикул		Прижим		
	Уплотнитель Уширитель 2 Уширитель 1	X3, мм X2, мм X1, мм	Уплотнитель Уширитель 2 Уширитель 1	Y3, мм Y2, мм Y1, мм	PVC	Вспененный полиэтилен	Стойка	Ригель
40/42/44	50-5030 63-1801 63-3301	3 18 33	50-5030 63-1801 63-2601	3 18 26	64-3601	52-4401	13-1500 13-1501 13-1520	13-1500 13-1501
46/48/50	50-5050 63-1401 63-4101	5 14 41	50-5120 63-4101	12 41		52-4401		
52/54/56	50-5070 63-2601 63-3301	7 26 33	50-5120 63-1401 63-3301	12 14 33		52-4501	13-1500 13-1501	13-1500 13-1501
58/60/62	50-5050 63-2601 63-4101	5 26 41	50-5140 63-1801 63-3301	14 18 33		52-4301 x2		



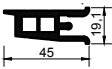
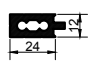
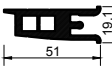
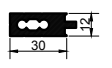
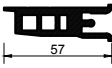
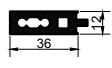
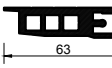
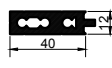
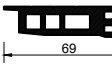
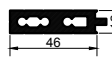
Стойки		Ригели			
					
13-1000	13-1060	13-1310	13-1350	23-0310/1000 Опора СП 22-26 мм облегчённая x100 мм	23-0311/1000 Опора СП 22-26 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1030	13-1070	13-1320	13-1360	23-0320/1000 Опора СП 28-32 мм облегчённая x100 мм	23-0321/1000 Опора СП 28-32 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1040	13-1080	13-1330	13-1460	23-0330/1000 Опора СП 34-38 мм облегчённая x100 мм	23-0331/1000 Опора СП 34-38 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1050	13-1090	13-1340	13-1520	23-0340/1000 Опора СП 40-44 мм облегчённая x100 мм	23-0341/1000 Опора СП 40-44 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1520	13-1500	13-1501	13-1530	23-0350/1000 Опора СП 46-50 мм облегчённая x100 мм	23-0351/1000 Опора СП 46-50 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1500		13-1501		23-0360/1000 Опора СП 52-56 мм облегчённая x100 мм	23-0361/1000 Опора СП 52-56 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1500		13-1501		23-0370/1000 Опора СП 58-62 мм облегчённая x100 мм	23-0371/1000 Опора СП 58-62 мм с фиксацией x100 мм
					
13-1500		13-1501		Шуруп с потайной головкой	32-6284 Пластина рихтовочная 28x4 мм
					
13-1500		13-1501		Пластина рихтовочная	Шуруп

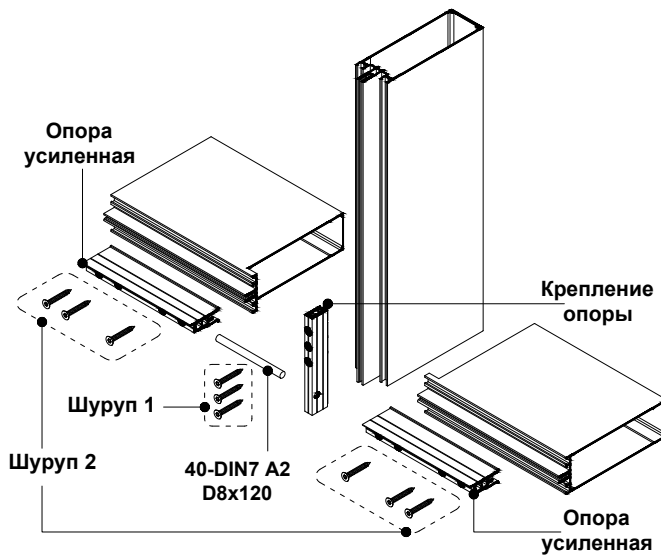
Толщина заполнения, А мм	Опора облегчённая		Опора с фиксацией			Пластина рихтовочная	Прижим	
	Опора, артикул	Вес заполнения, кг, тах	Опора, артикул	Шуруп, артикул	Вес заполнения, кг, тах		Стойка	Ригель
22/24/26	23-0310/1000	90	23-0311/1000	43-DIN7982C A2 5,5x19 TX25 x2	150	32-6284 Пластина рихтовочная 28x4 мм	13-1500 13-1501 13-1520	13-1500 13-1501 13-1530
28/30/32	23-0320/1000	85	23-0321/1000	43-DIN7982C A2 5,5x19 TX25 x2	145	32-6344 Пластина рихтовочная 34x4 мм		
34/36/38	23-0330/1000	80	23-0331/1000	43-DIN7982C A2 5,5x25 TX25 x2	140	32-6404 Пластина рихтовочная 40x4 мм		
40/42/44	23-0340/1000	75	23-0341/1000	43-DIN7982C A2 5,5x32 TX25 x2	135	32-6474 Пластина рихтовочная 47x4 мм		
46/48/50	23-0350/1000	70	23-0351/1000	43-DIN7982C A2 5,5x38 TX25 x2	130	32-6504 Пластина рихтовочная 50x4 мм		
52/54/56	23-0360/1000	65	23-0361/1000	43-DIN7982C A2 5,5x45 TX25 x2	115	32-6564 Пластина рихтовочная 56x4 мм	13-1500 13-1501	13-1500 13-1501
58/60/62	23-0370/1000	60	23-0371/1000	43-DIN7982C A2 5,5x50 TX25 x2	100	32-6624 Пластина рихтовочная 62x4 мм		



Стойки	Ригели	
 13-1030	 13-1060	 13-1310
 13-1040	 13-1070	 13-1320
 13-1050	 13-1080	 13-1330
	 13-1090	 13-1340
		 13-1350
		 13-1360
		 13-1460










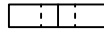
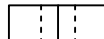
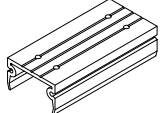
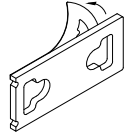
  

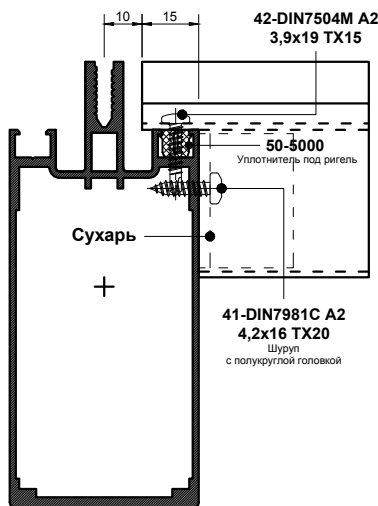
 23-0430/1680 Опора СП 34-38 мм усиленная x168 мм	 23-0630/1200 Крепление опоры СП 34-38 мм x120 мм
 23-0440/1680 Опора СП 40-44 мм усиленная x168 мм	 23-0640/1200 Крепление опоры СП 40-44 мм x120 мм
 23-0450/1680 Опора СП 46-50 мм усиленная x168 мм	 23-0650/1200 Крепление опоры СП 46-50 мм x120 мм
 23-0460/1680 Опора СП 52-56 мм усиленная x168 мм	 23-0660/1200 Крепление опоры СП 52-56 мм x120 мм
 23-0470/1680 Опора СП 58-62 мм усиленная x168 мм	 23-0670/1200 Крепление опоры СП 58-62 мм x120 мм



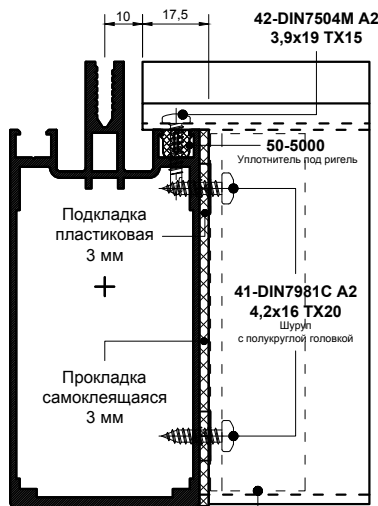
Толщина заполнения, А мм	Опора СП усиленная						Прижим	
	Опора усиленная	Крепление опоры	Вес заполнения, кг, не более	Шуруп 1 с потайной головкой	Шуруп 2 с потайной головкой	Пластина рихтовочная	Стойка	Ригель
34/36/38	23-0430/1680	23-0630/1200	420	43-DIN7982C A2 5,5x38 TX25 x3	43-DIN7982C A2 5,5x38 TX25 x6	32-6404 Пластина рихтовочная 40x4 мм	13-1501 13-1500 13-1520	13-1501 13-1500 13-1530
40/42/44	23-0440/1680	23-0640/1200	405	43-DIN7982C A2 5,5x45 TX25 x3	43-DIN7982C A2 5,5x45 TX25 x6	32-6474 Пластина рихтовочная 47x4 мм		
46/48/50	23-0450/1680	23-0650/1200	390	43-DIN7982C A2 5,5x50 TX25 x3	43-DIN7982C A2 5,5x50 TX25 x6	32-6504 Пластина рихтовочная 50x4 мм		
52/54/56	23-0460/1680	23-0660/1200	370	43-DIN7982C A2 5,5x55 TX25 x3	43-DIN7982C A2 5,5x55 TX25 x6	32-6564 Пластина рихтовочная 56x4 мм	13-1501 13-1500	13-1501 13-1500
58/60/62	23-0470/1680	23-0670/1200	340	43-DIN7982C A2 5,5x60 TX25 x3	43-DIN7982C A2 5,5x60 TX25 x6	32-6624 Пластина рихтовочная 62x4 мм		



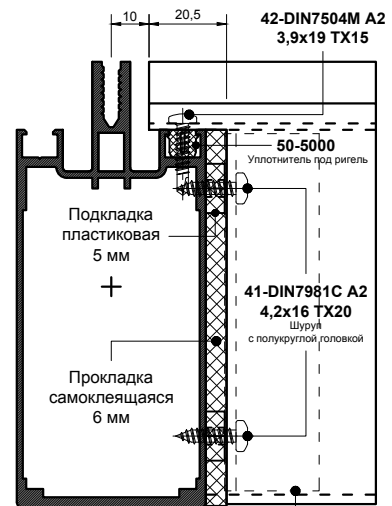
Ригели		Комплектующие	
 13-1310	 13-1350	 <b>41-DIN7981C A2</b> 4,2x16 TX20 Шуруп с полукруглой головкой	
 13-1320	 13-1360		 <b>42-DIN7504M A2</b> 3,9x19 TX15 Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой
 13-1330	 13-1460		
 13-1340			 <b>32-3133</b> Подкладка пластиковая 3 мм
			 <b>32-3135</b> Подкладка пластиковая 5 мм
		 <b>Сухарь</b>	
		 Прокладка самоклеящаяся 3мм, 6 мм	



Вариант 1






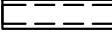

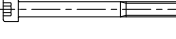




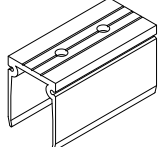
Вариант 2 Сухарь

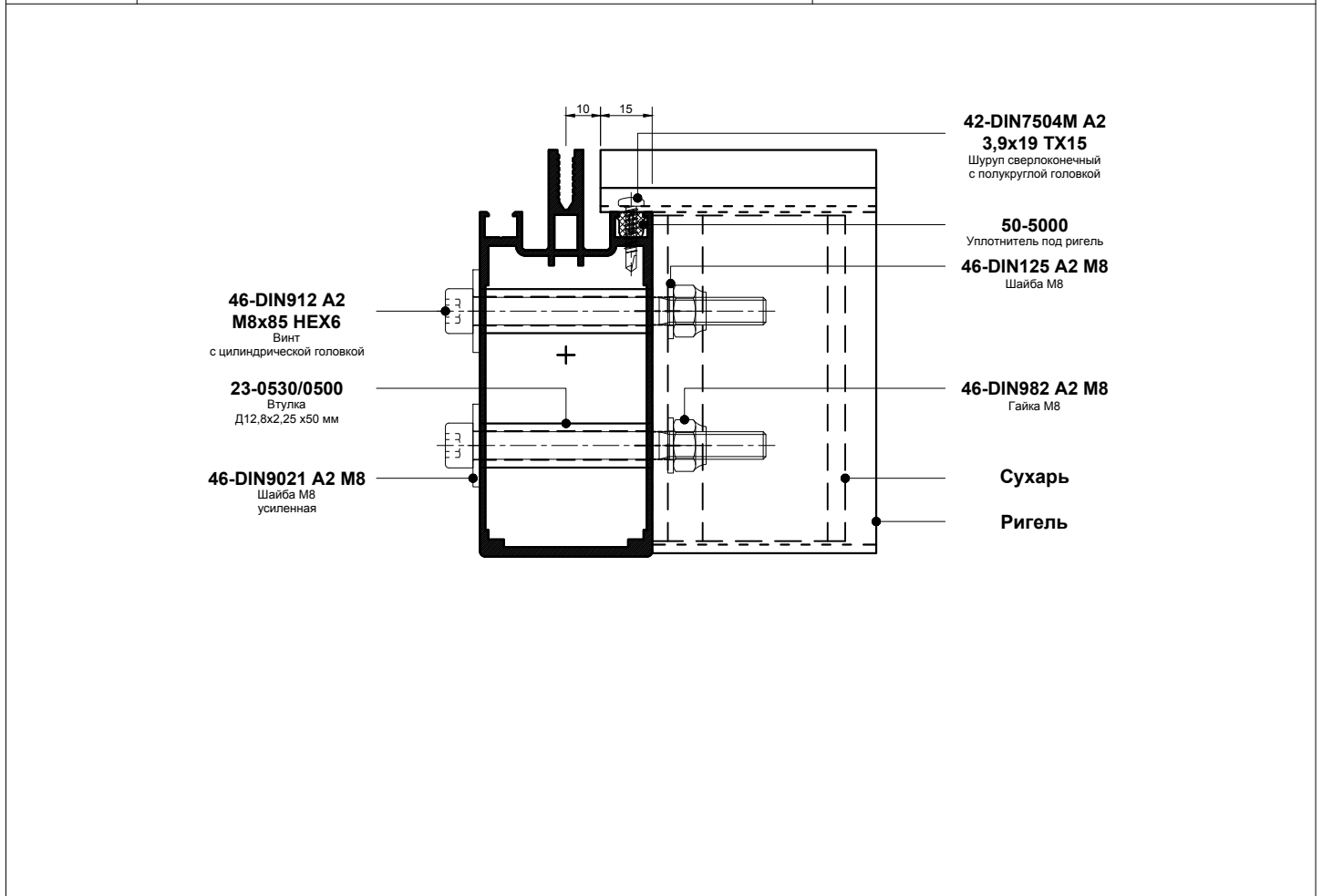


Вариант 3 Сухарь

Ригель	Сухарь	Вариант 3						
		Вариант 2					32-3135 Подкладка пластиковая 5 мм	Прокладка самоклеящаяся 6 мм
		32-3133 Подкладка пластиковая 3 мм	Прокладка самоклеящаяся 3 мм	42-DIN7504M A2 3,9x19 TX15 Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой	41-DIN7981C A2 4,2x16 TX20 Шуруп с полукруглой головкой	50-5000 Уплотнитель под ригель		
13-1310	23-0231/0155			x2	x2	x47 мм		
13-1320	23-0231/0355	x1	33-3123	x2	x2	x47 мм		
13-1330	23-0231/0555	x2	33-3133	x2	x4	x47 мм		
13-1340	23-0231/0755	x2	33-3143	x2	x4	x47 мм		
13-1350	23-0231/0955	x2	33-3153	x2	x4	x47 мм	x2	33-3156
13-1360	23-0231/1155	x2	33-3163	x2	x4	x47 мм	x2	33-3166
13-1460	23-0231/1155	x2	33-3163	x2	x4	x47 мм	x2	33-3166

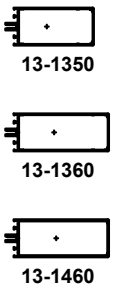
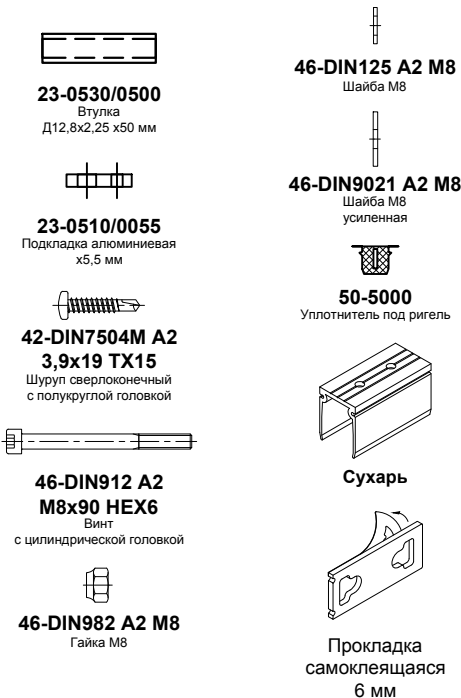


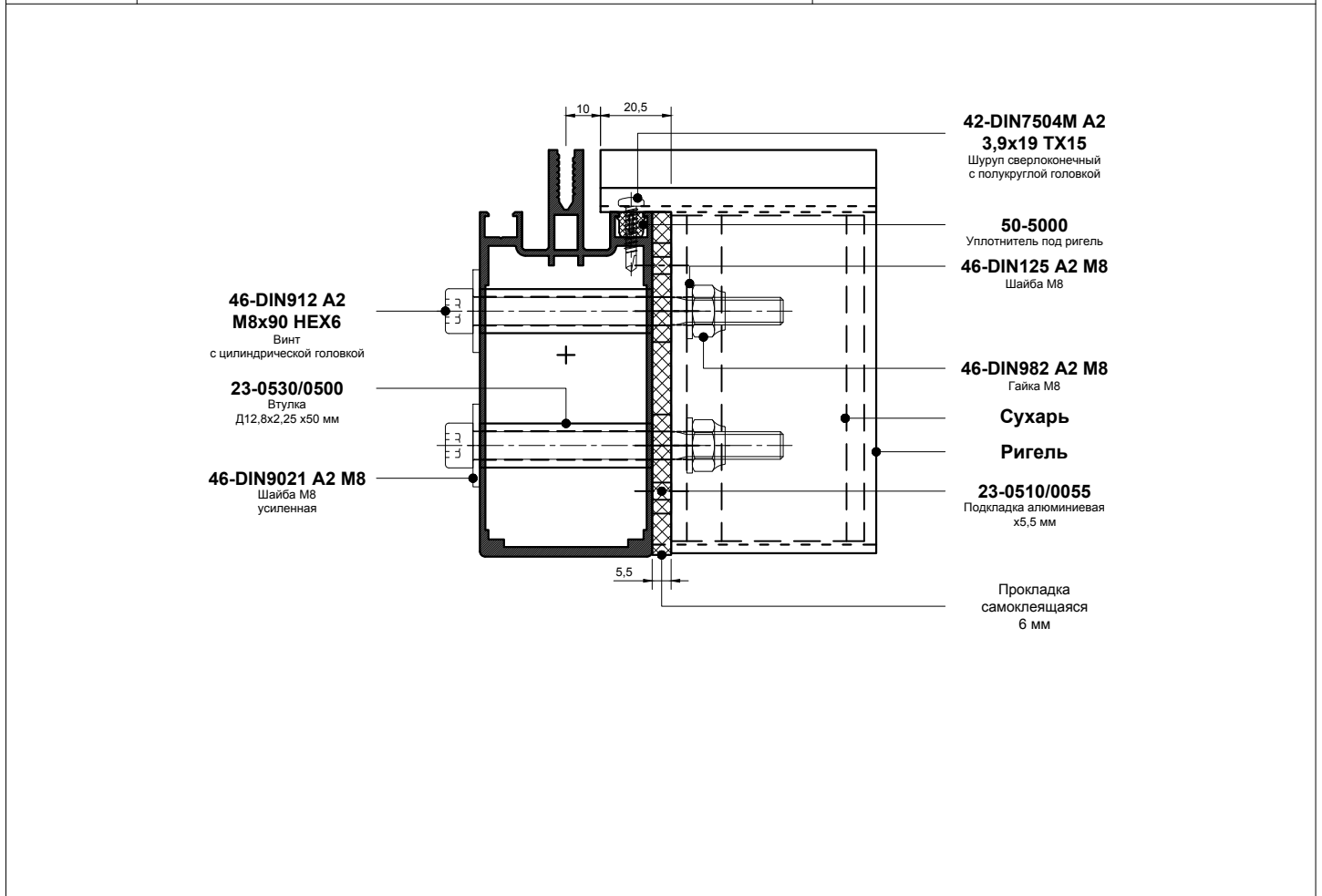
Ригели	Комплектующие
 13-1350  13-1360  13-1460	 <b>23-0530/0500</b> Втулка Д12,8x2,25 x50 мм  <b>42-DIN7504M A2</b> <b>3,9x19 TX15</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой  <b>46-DIN912 A2</b> <b>M8x85 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой  <b>46-DIN982 A2 M8</b> Гайка М8  <b>46-DIN125 A2 M8</b> Шайба М8  <b>46-DIN9021 A2 M8</b> Шайба М8 усиленная  <b>50-5000</b> Уплотнитель под ригель  <b>Сухарь</b>



Ригель		23-0530/0500 Втулка Д12,8x2,25 x50 мм	46-DIN125 A2 M8 Шайба М8	46-DIN9021 A2 M8 Шайба М8 усиленная	46-DIN982 A2 M8 Гайка М8	46-DIN912 A2 M8x85 HEX6 Винт с цилиндрической головкой	42-DIN7504M A2 3,9x19 TX15 Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой	50-5000 Уплотнитель под ригель
13-1350	23-0250/0955	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x47 мм
13-1360	23-0250/1155	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x47 мм
13-1460	23-0250/1155	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x47 мм






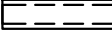

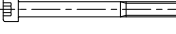



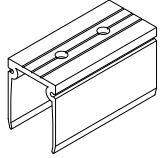
	Ригели	Комплектующие
	 <p>13-1350</p> <p>13-1360</p> <p>13-1460</p>	 <p><b>23-0530/0500</b> Втулка Д12,8x2,25 x50 мм</p> <p><b>23-0510/0055</b> Подкладка алюминиевая x5,5 мм</p> <p><b>42-DIN7504M A2</b> <b>3,9x19 TX15</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой</p> <p><b>46-DIN912 A2</b> <b>M8x90 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой</p> <p><b>46-DIN982 A2 M8</b> Гайка M8</p> <p><b>46-DIN125 A2 M8</b> Шайба M8</p> <p><b>46-DIN9021 A2 M8</b> Шайба M8 усиленная</p> <p><b>50-5000</b> Уплотнитель под ригель</p> <p><b>33-3156</b> <b>33-3166</b> Сухарь</p> <p><b>6 мм</b> Прокладка самоклящаяся 6 мм</p>

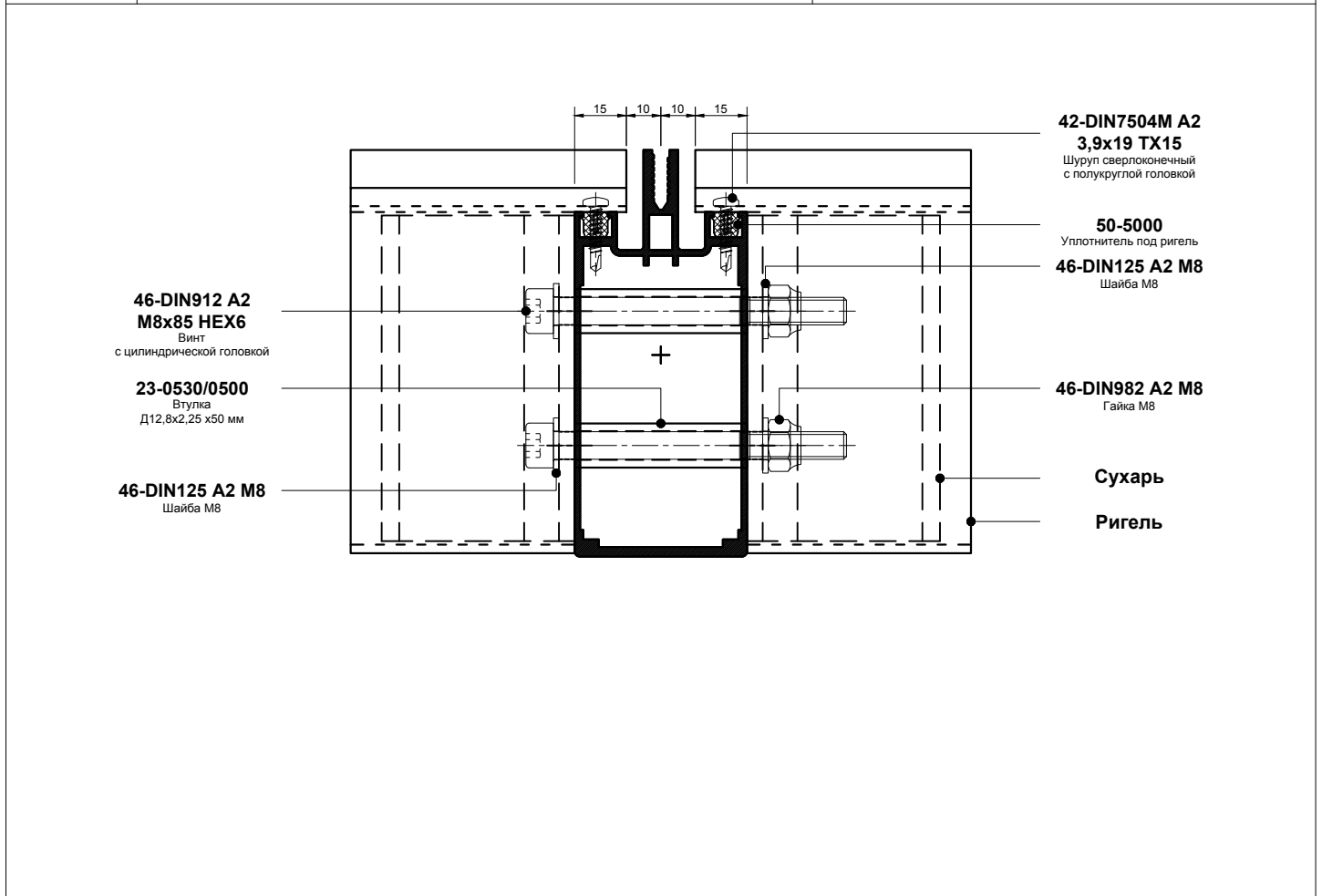


Ригель		23-0530/0500 Втулка Д12,8x2,25 x50 мм	46-DIN125 A2 M8 Шайба M8	46-DIN9021 A2 M8 Шайба M8 усиленная	46-DIN982 A2 M8 Гайка M8	46-DIN912 A2 M8x90 HEX6 Винт с цилиндрической головкой	23-0510/0055 Подкладка алюминиевая x5,5 мм	Прокладка самоклящаяся 6 мм	42-DIN7504M A2 3,9x19 TX15 Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой	50-5000 Уплотнитель под ригель
13-1350	23-0250/0955	x2	x2	x2	x2	x2	x2	33-3156	x2	x47 мм
13-1360	23-0250/1155	x2	x2	x2	x2	x2	x2	33-3166	x2	x47 мм
13-1460	23-0250/1155	x2	x2	x2	x2	x2	x2	33-3166	x2	x47 мм



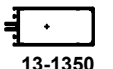
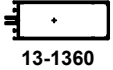
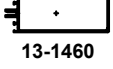
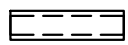


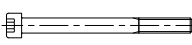



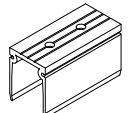
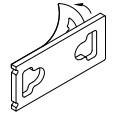


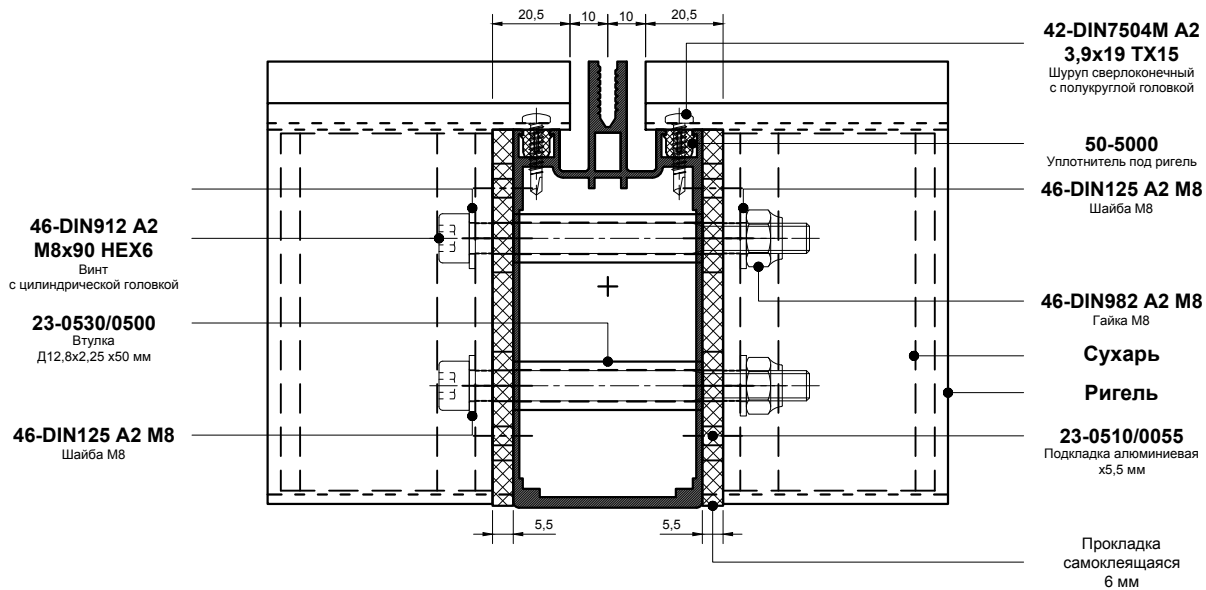
	Ригели	Комплектующие
	 <p><b>13-1350</b></p>  <p><b>13-1360</b></p>  <p><b>13-1460</b></p>	 <p><b>23-0530/0500</b> Втулка Д12,8x2,25 x50 мм</p>  <p><b>42-DIN7504M A2</b> <b>3,9x19 TX15</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой</p>  <p><b>46-DIN912 A2</b> <b>M8x85 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой</p>  <p><b>46-DIN982 A2 M8</b> Гайка М8</p>  <p><b>46-DIN125 A2 M8</b> Шайба М8</p>  <p><b>50-5000</b> Уплотнитель под ригель</p>  <p><b>Сухарь</b></p>



Ригель		23-0530/0500 Втулка Д12,8x2,25 x50 мм	46-DIN125 A2 M8 Шайба М8	46-DIN982 A2 M8 Гайка М8	46-DIN912 A2 M8x85 HEX6 Винт с цилиндрической головкой	42-DIN7504M A2 3,9x19 TX15 Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой	50-5000 Уплотнитель под ригель
13-1350	23-0250/0955 x2	x2	x4	x2	x2	x4	x47 мм x2
13-1360	23-0250/1155 x2	x2	x4	x2	x2	x4	x47 мм x2
13-1460	23-0250/1155 x2	x2	x4	x2	x2	x4	x47 мм x2

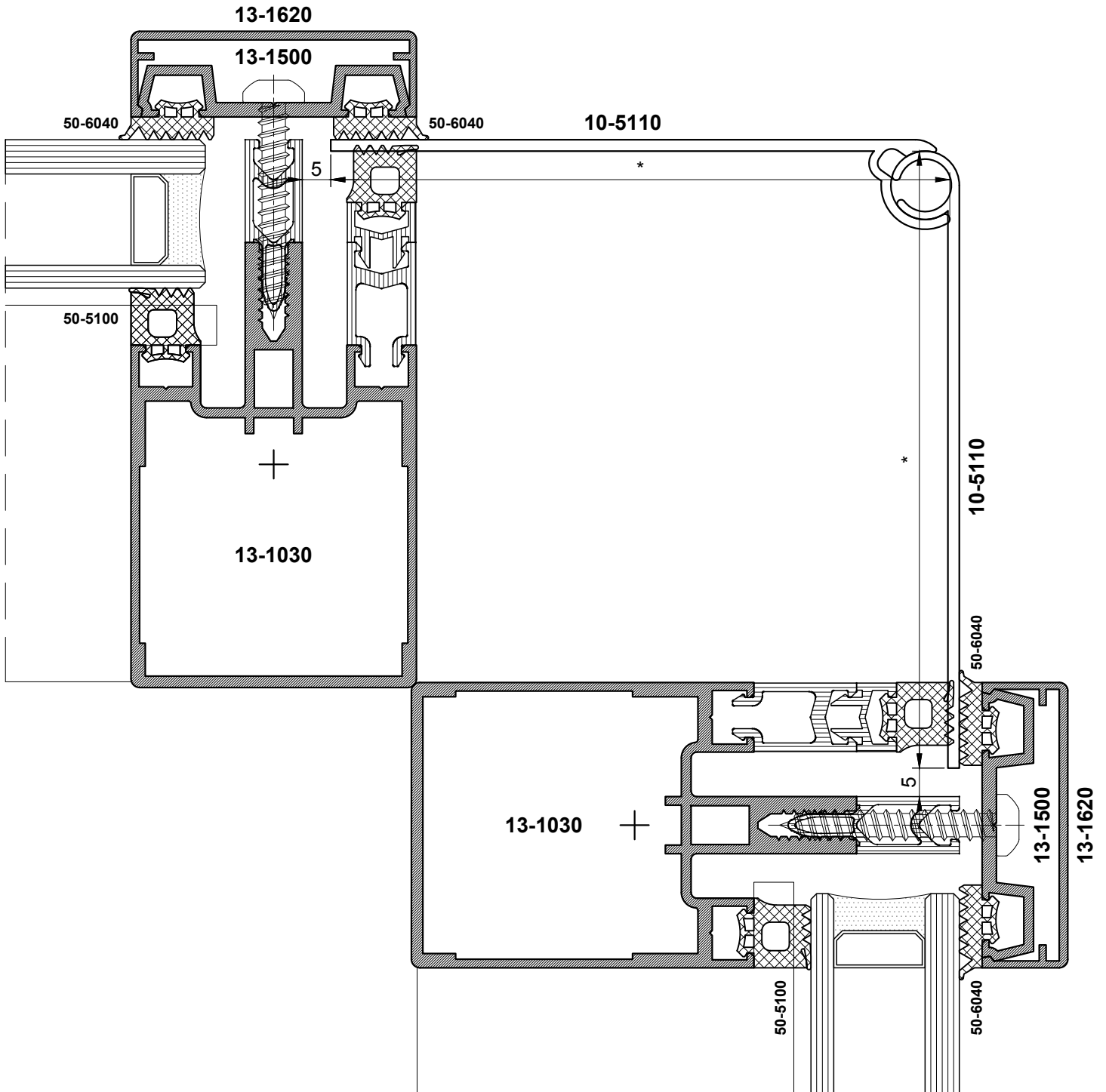


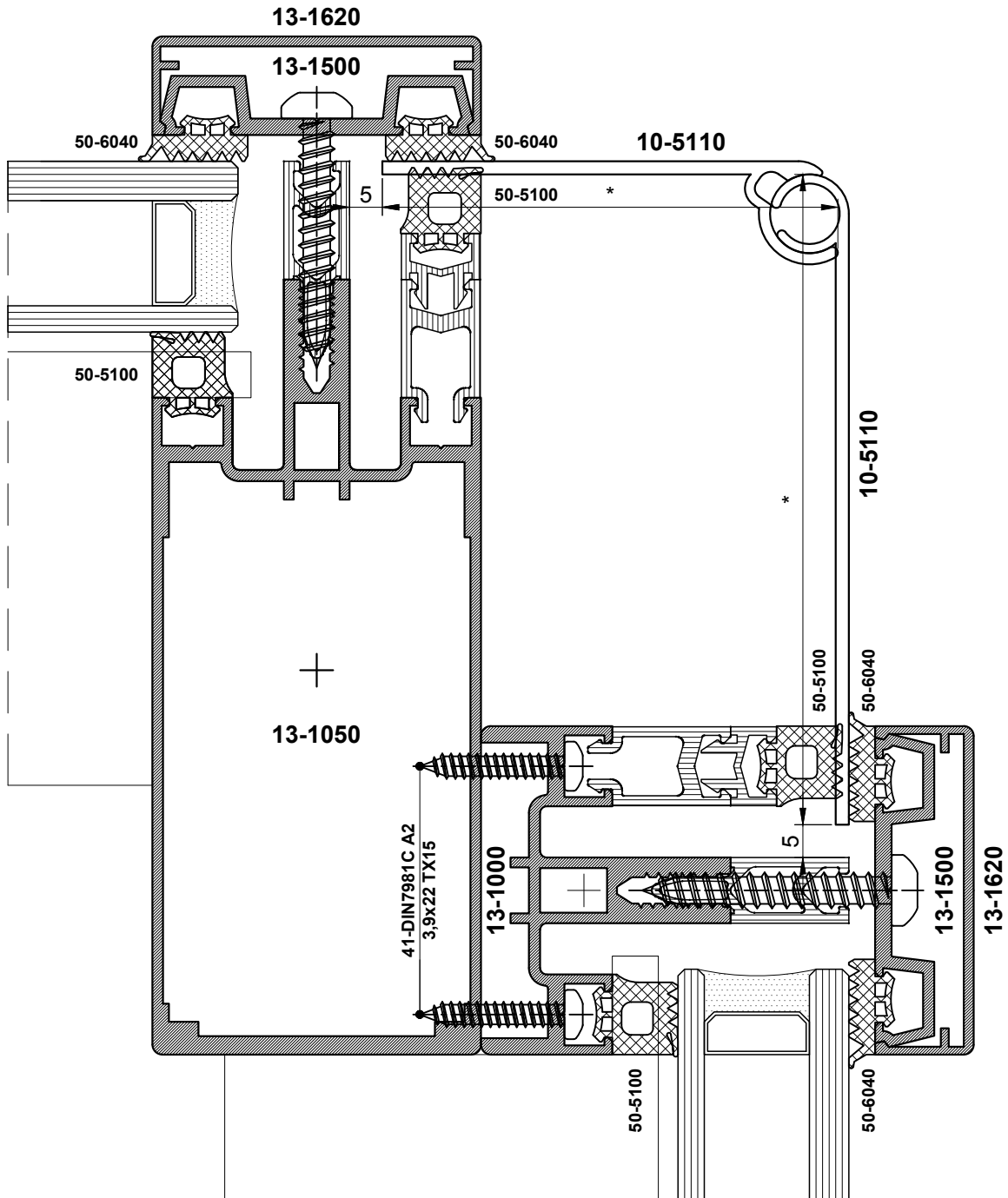
	Ригели	Комплектующие
	 <p><b>13-1350</b></p>  <p><b>13-1360</b></p>  <p><b>13-1460</b></p>	 <p><b>23-0530/0500</b> Втулка Д12,8x2,25 x50 мм</p>  <p><b>23-0510/0055</b> Подкладка алюминиевая x5,5 мм</p>  <p><b>42-DIN7504M A2 3,9x19 TX15</b> Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой</p>  <p><b>46-DIN912 A2 M8x90 HEX6</b> Винт с цилиндрической головкой</p>  <p><b>46-DIN982 A2 M8</b> Гайка M8</p>  <p><b>46-DIN125 A2 M8</b> Шайба M8</p>  <p><b>50-5000</b> Уплотнитель под ригель</p>  <p><b>Сухарь</b></p>  <p><b>Прокладка самоклеящаяся 6 мм</b></p>



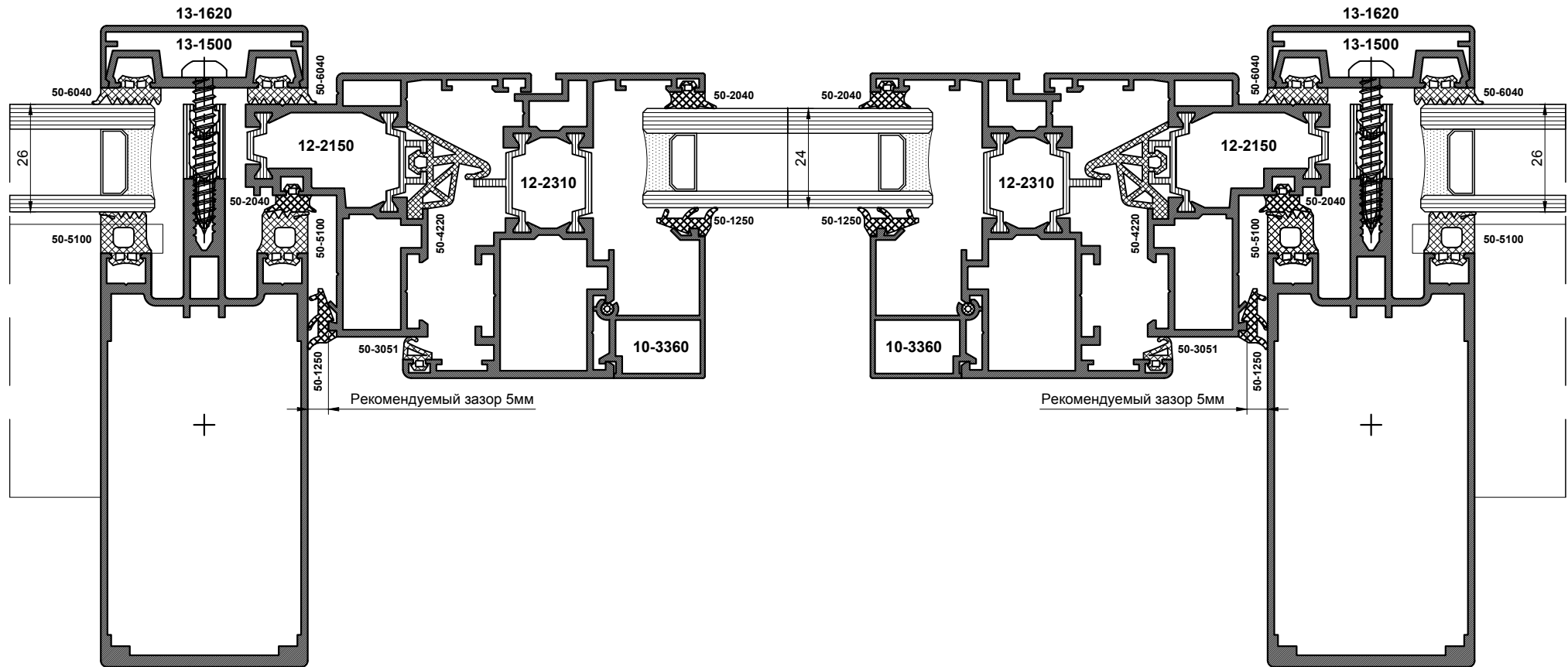
Ригель		23-0530/0500 Втулка Д12,8x2,25 x50 мм	46-DIN125 A2 M8 Шайба M8	46-DIN982 A2 M8 Гайка M8	46-DIN912 A2 M8x90 HEX6 Винт с цилиндрической головкой	23-0510/0055 Подкладка алюминиевая x5,5 мм	Прокладка самоклеящаяся 6 мм	42-DIN7504M A2 3,9x19 TX15 Шуруп сверлоконечный с полукруглой головкой	50-5000 Уплотнитель под ригель
<b>13-1350</b>	23-0250/0955 x2	x2	x4	x2	x2	x4	<b>33-3156</b> x2	x4	x47 мм x2
<b>13-1360</b>	23-0250/1155 x2	x2	x4	x2	x2	x4	<b>33-3166</b> x2	x4	x47 мм x2
<b>13-1460</b>	23-0250/1155 x2	x2	x4	x2	x2	x4	<b>33-3166</b> x2	x4	x47 мм x2



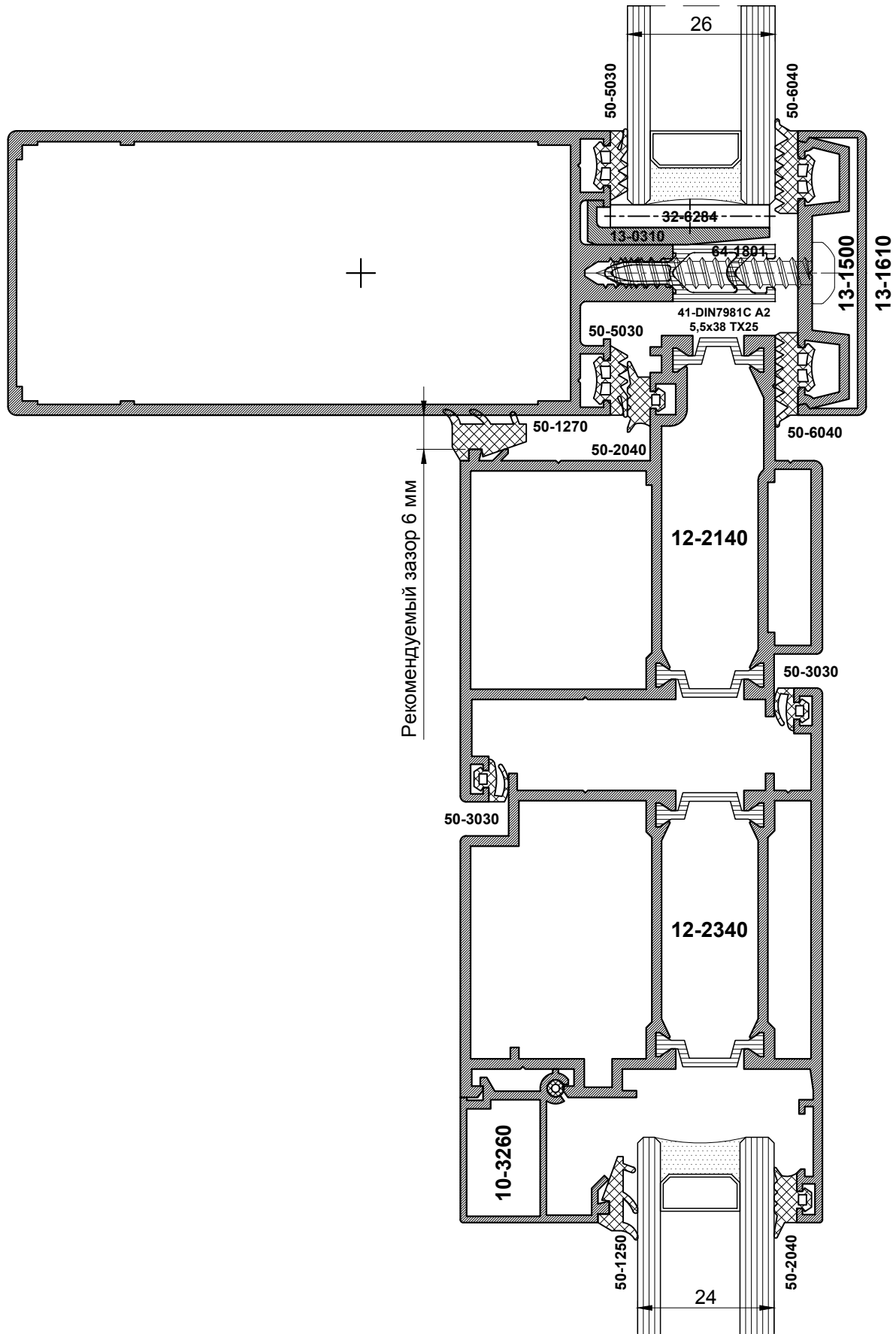


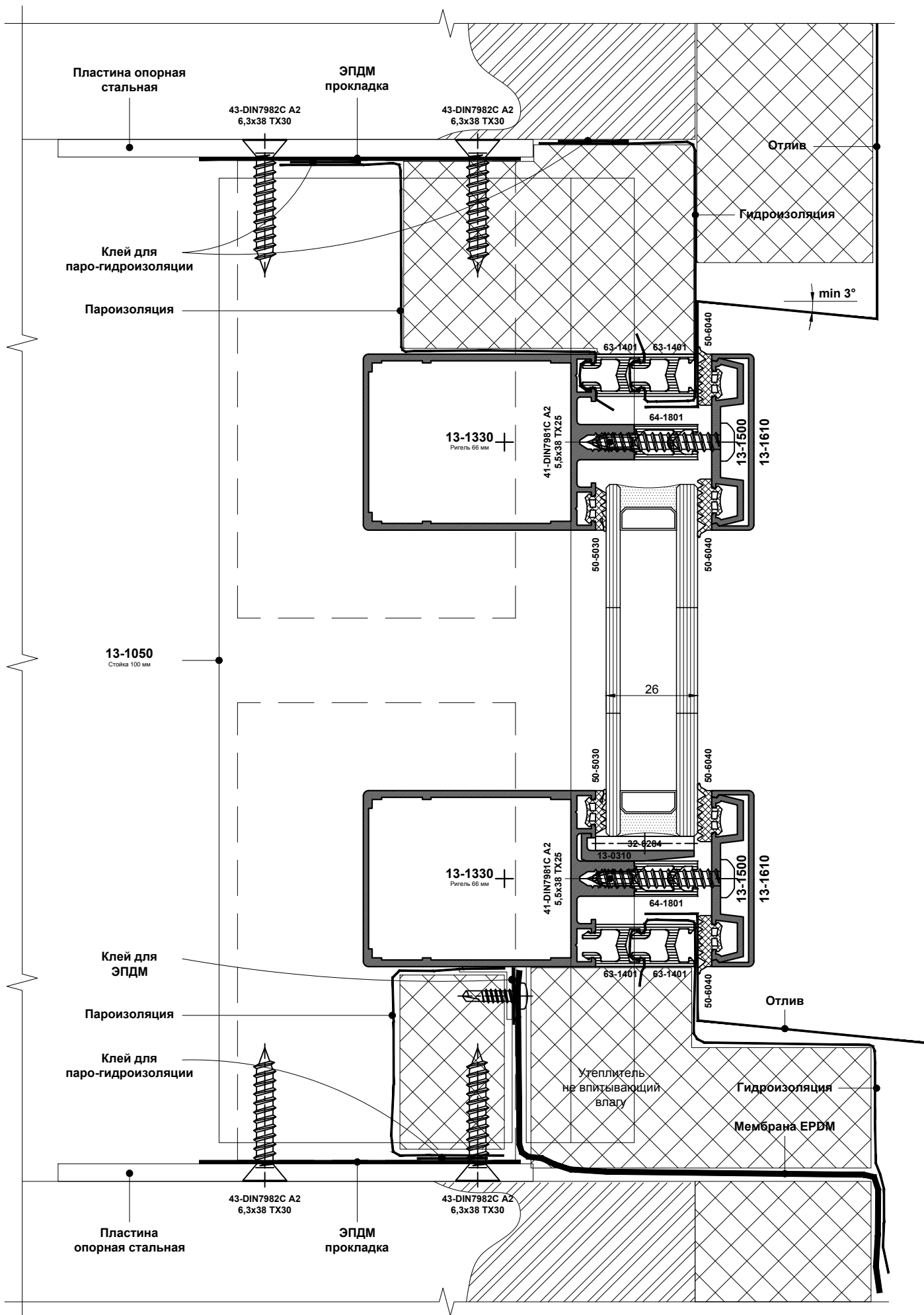


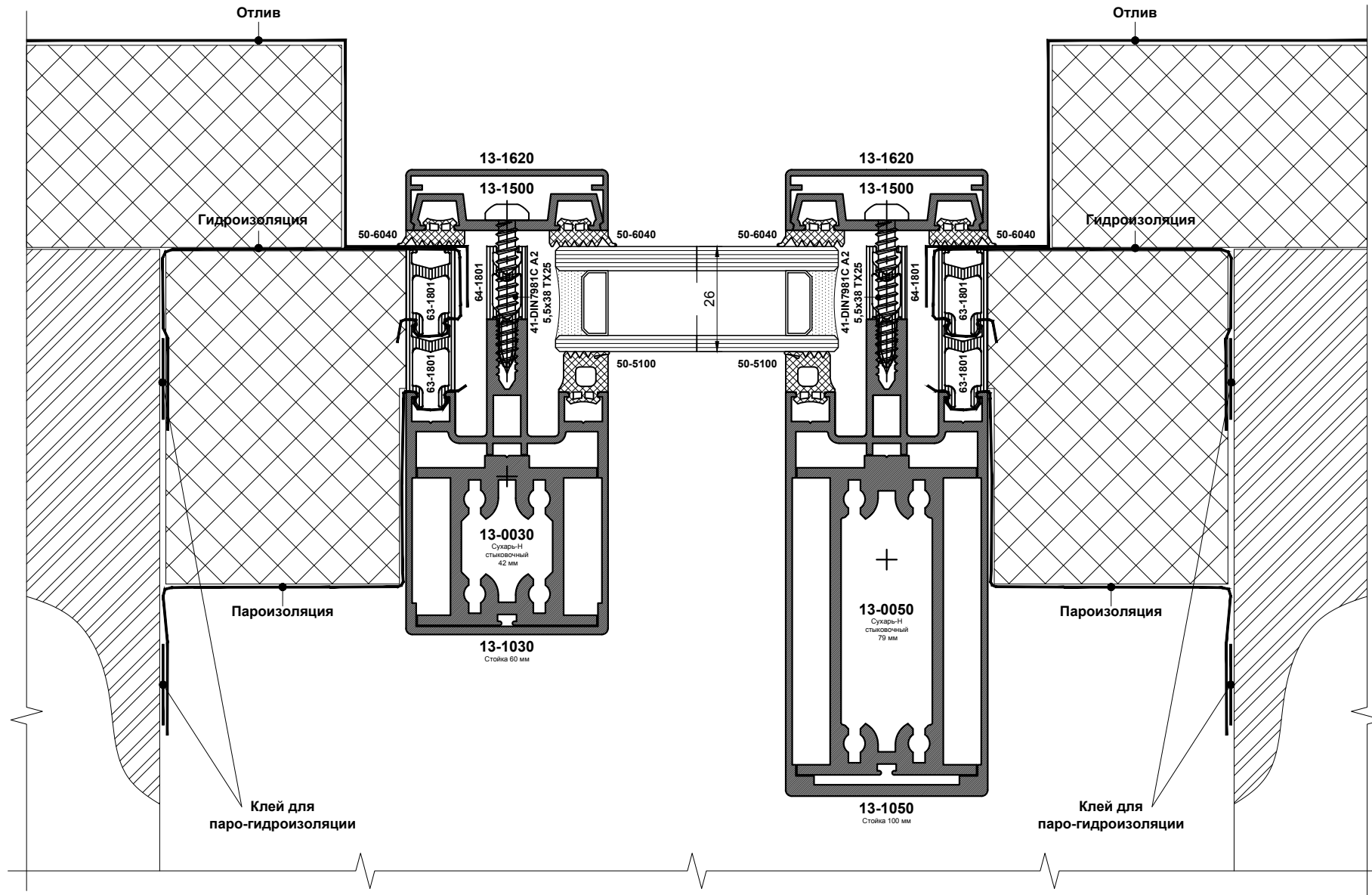
Вариант 1 установка системы окон и дверей WD64 в фасадную серию F50



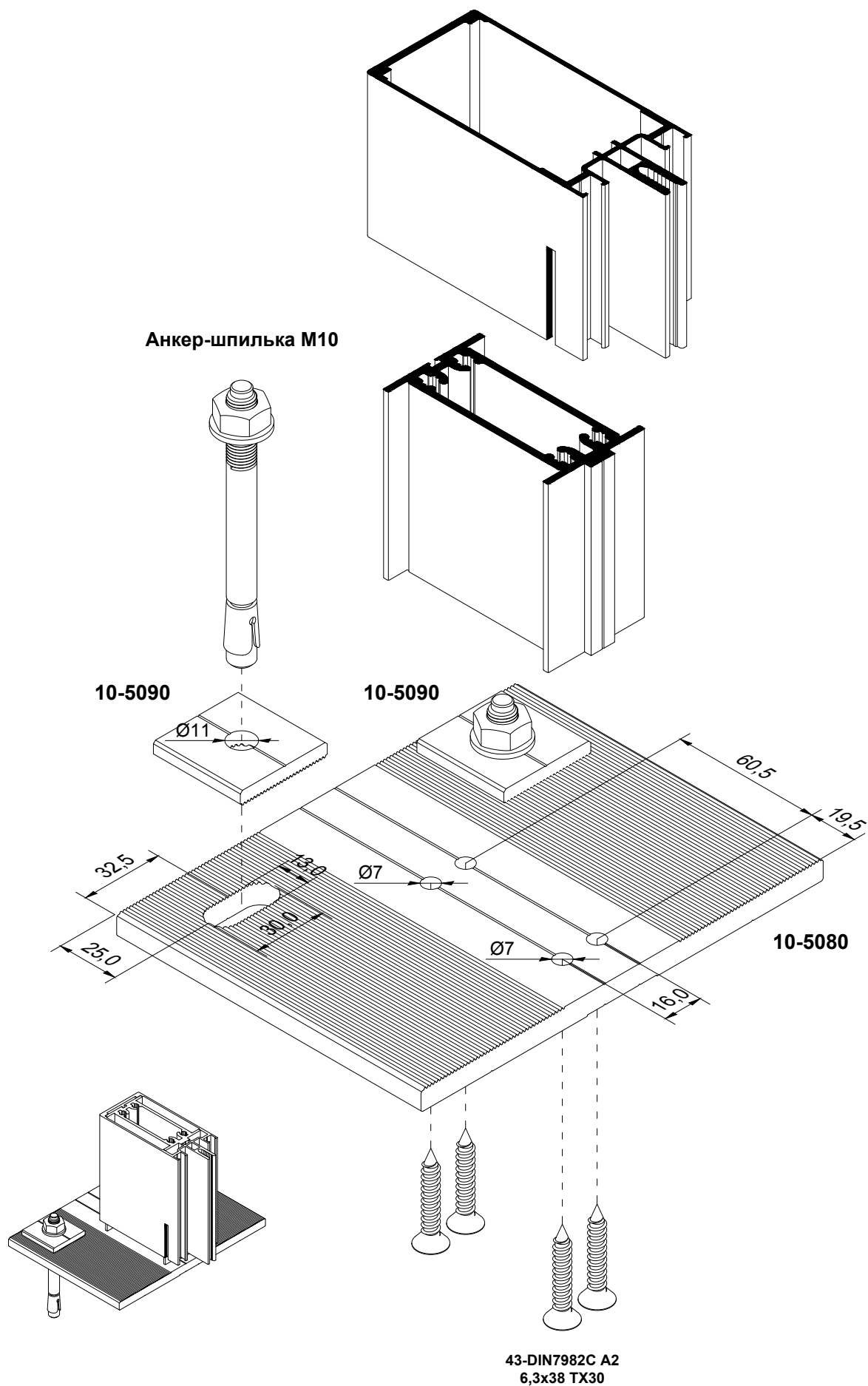
Установка системы окон и дверей WD64 в фасадную серию F50

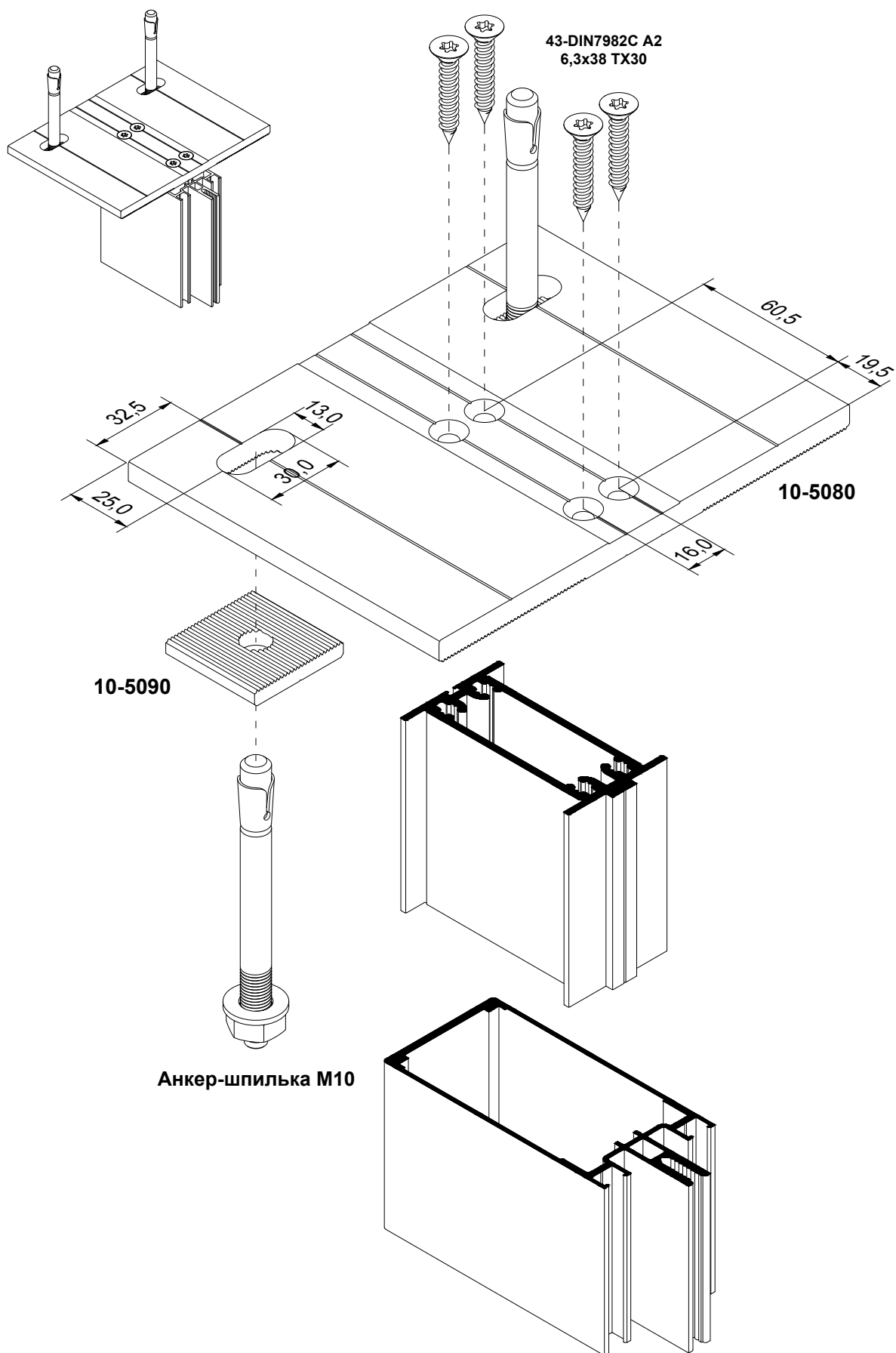


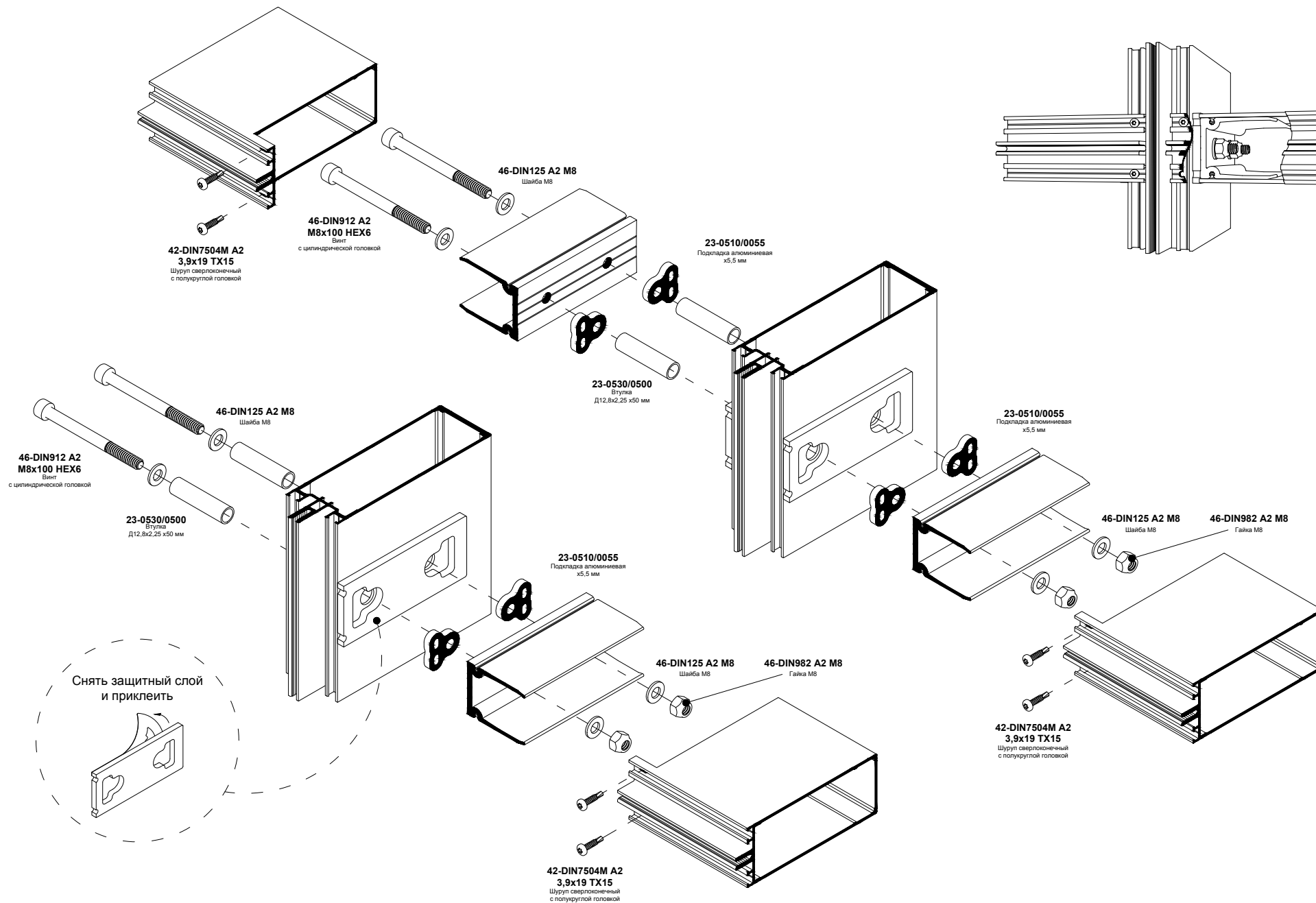
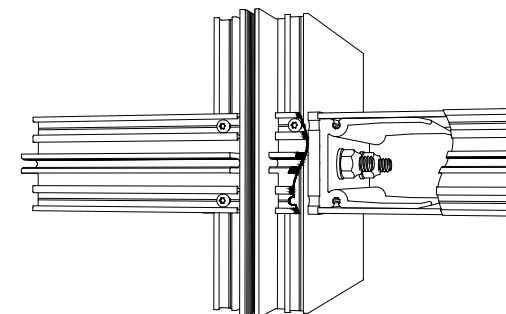


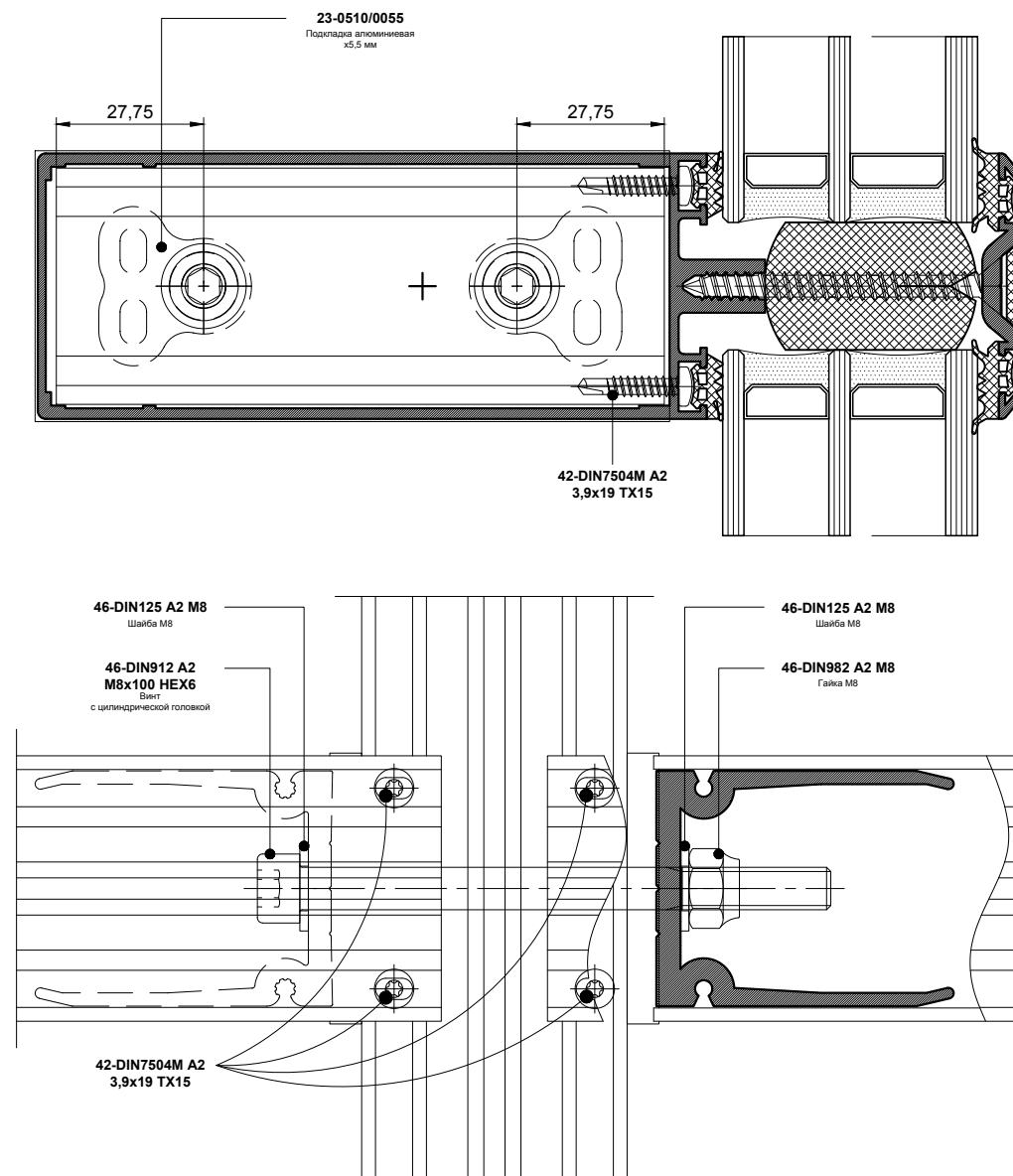
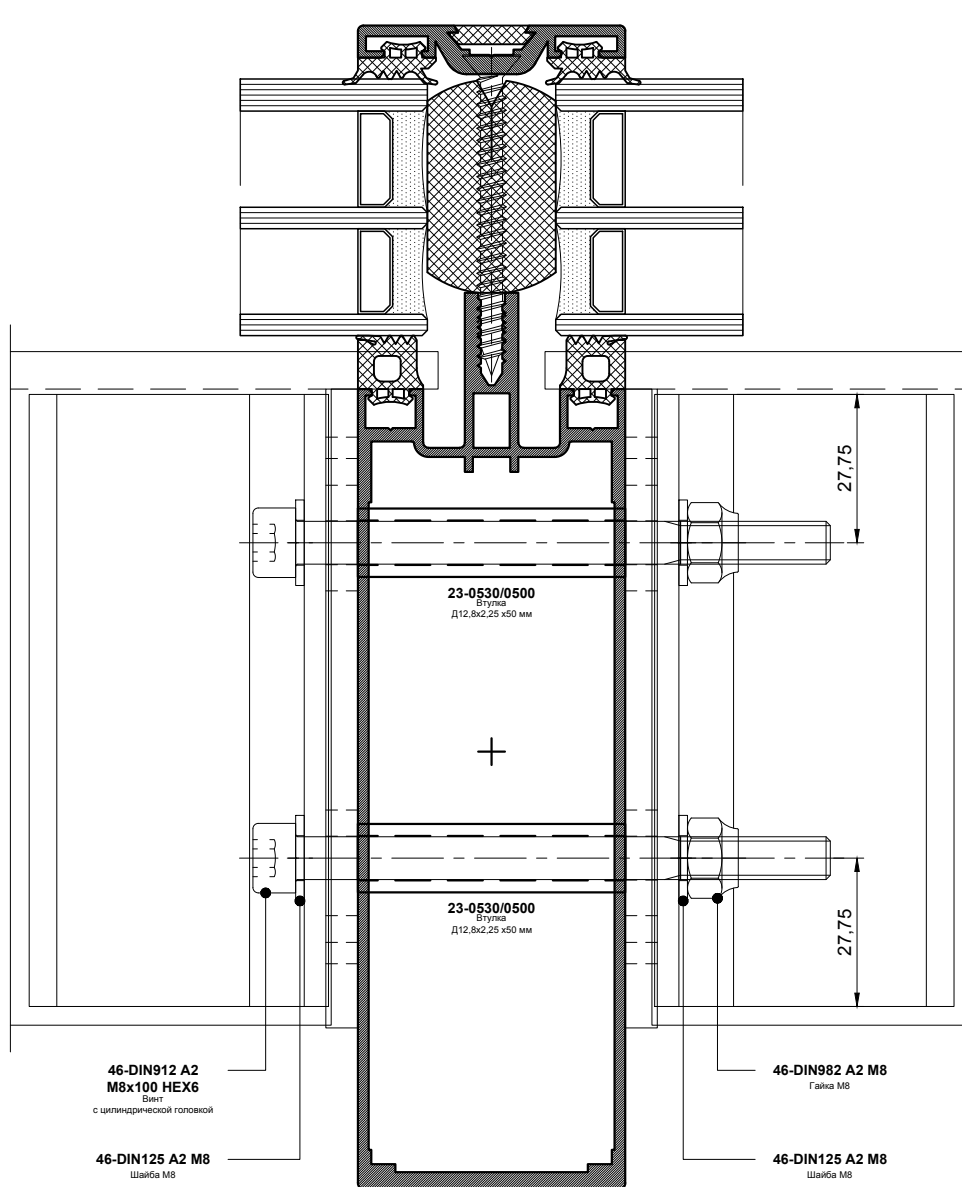


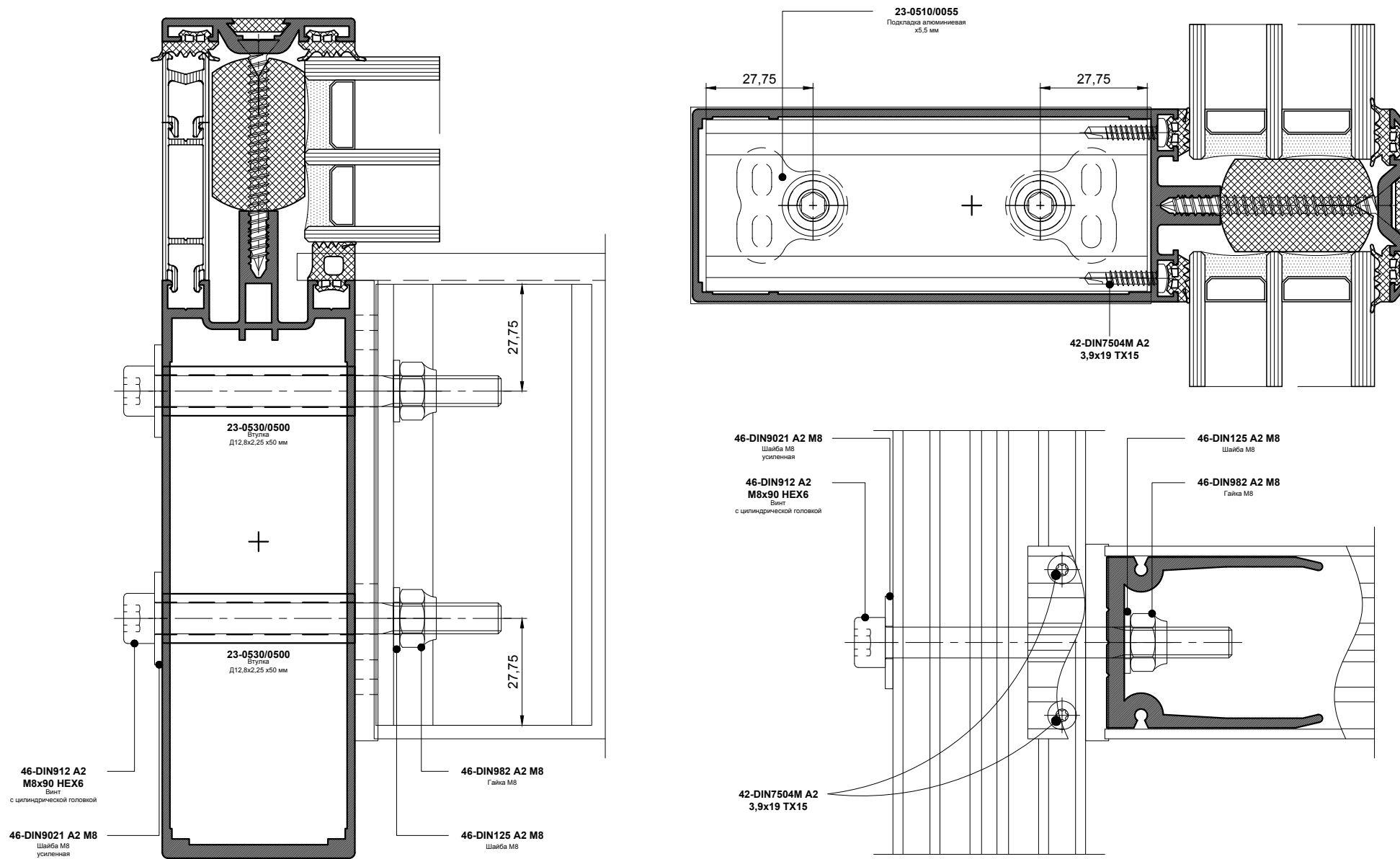


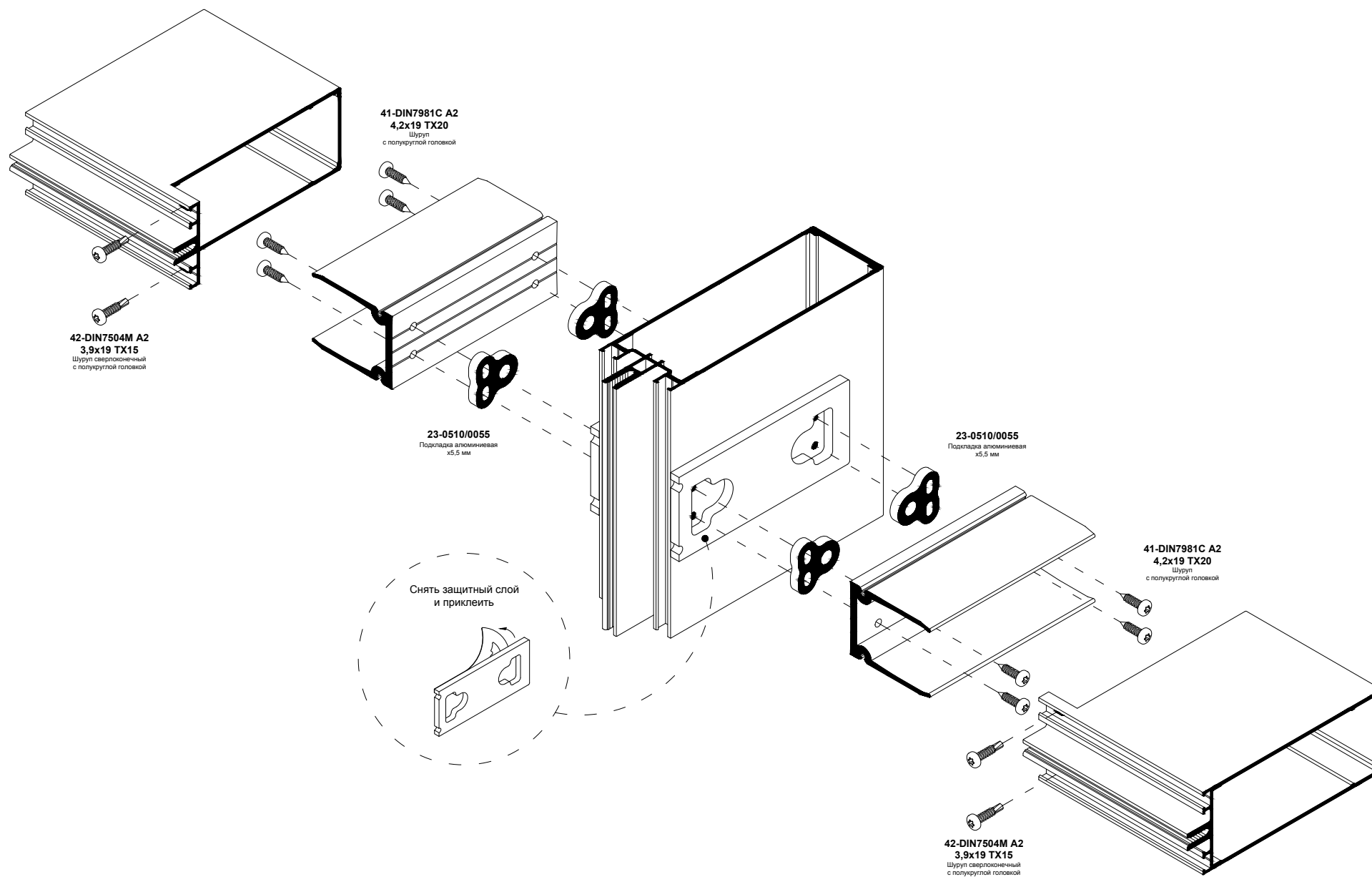












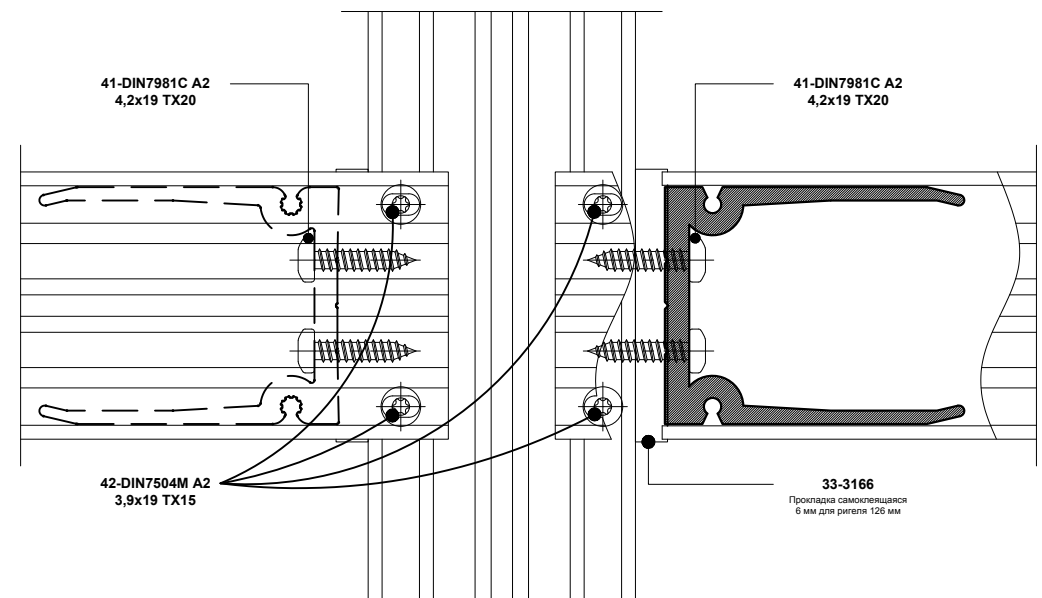
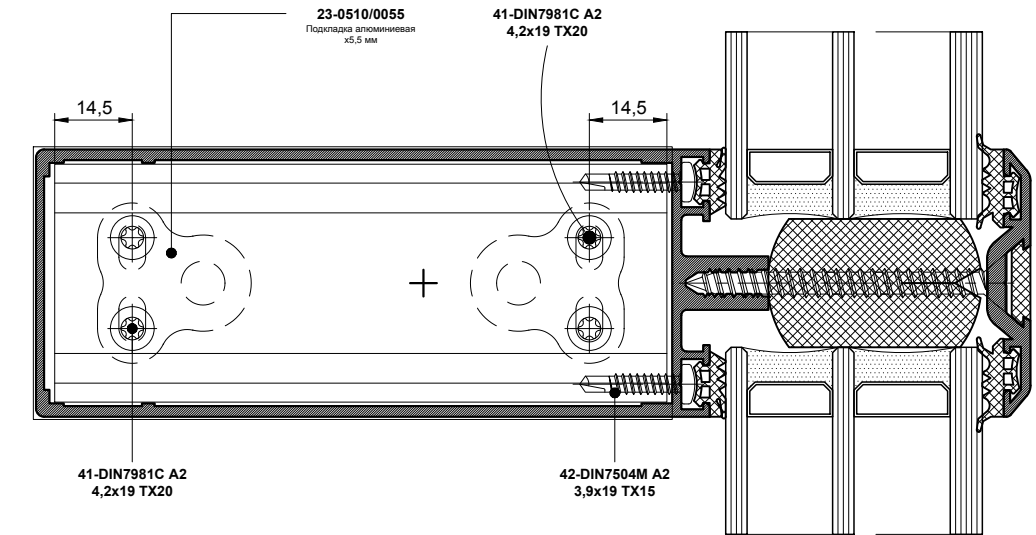
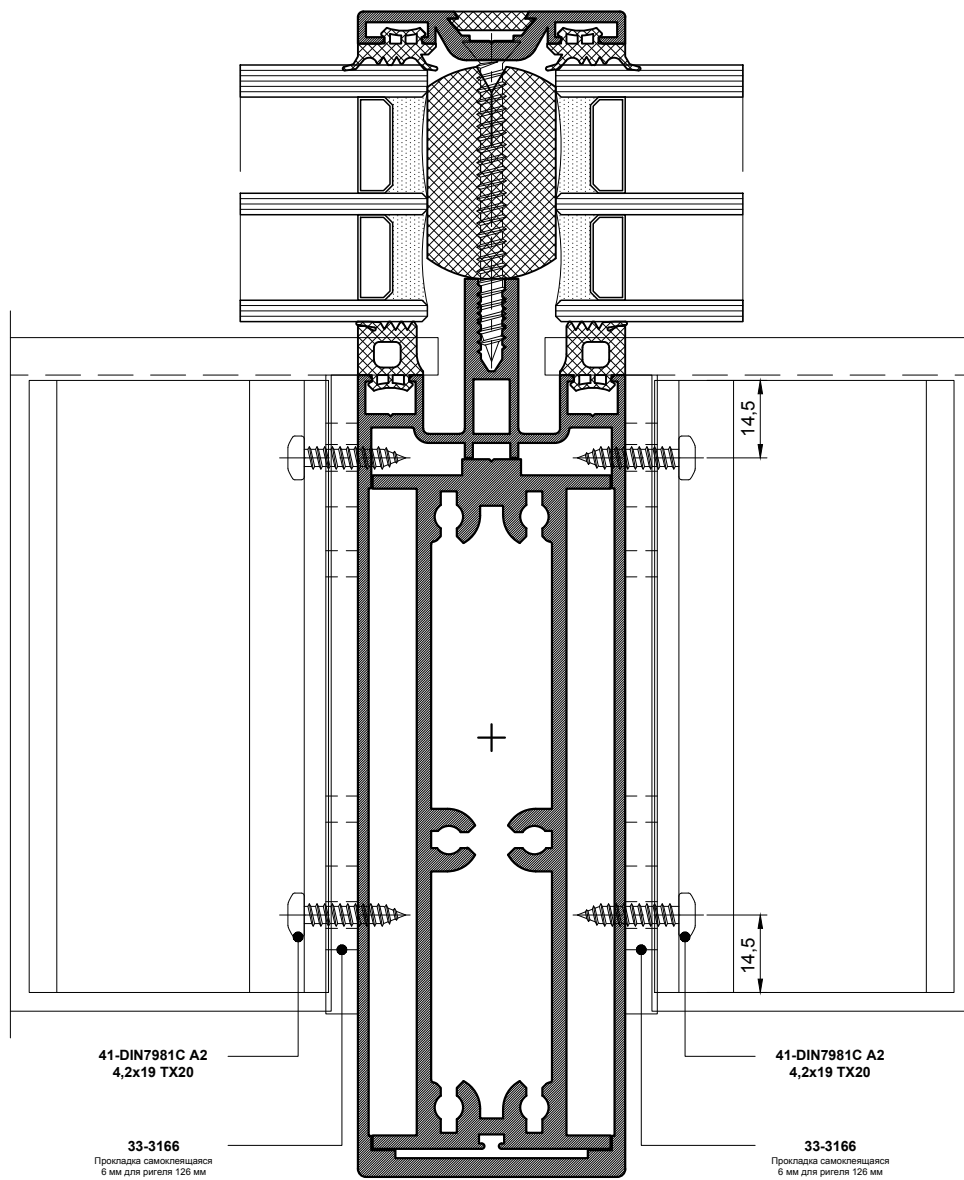


Схема отвода влаги и вентиляции

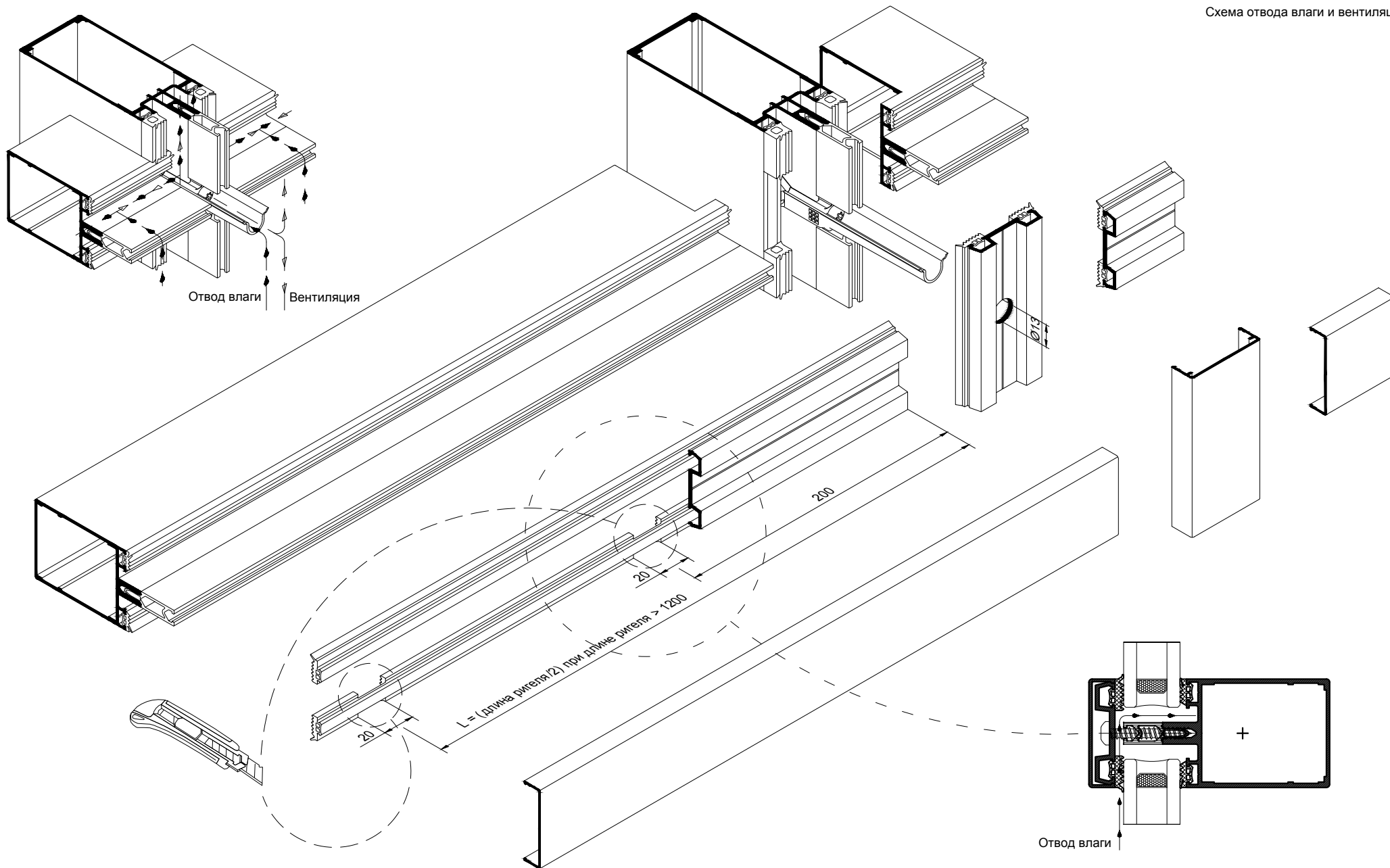
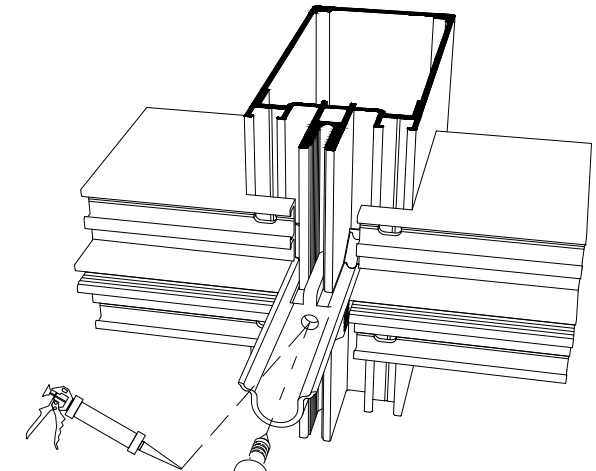
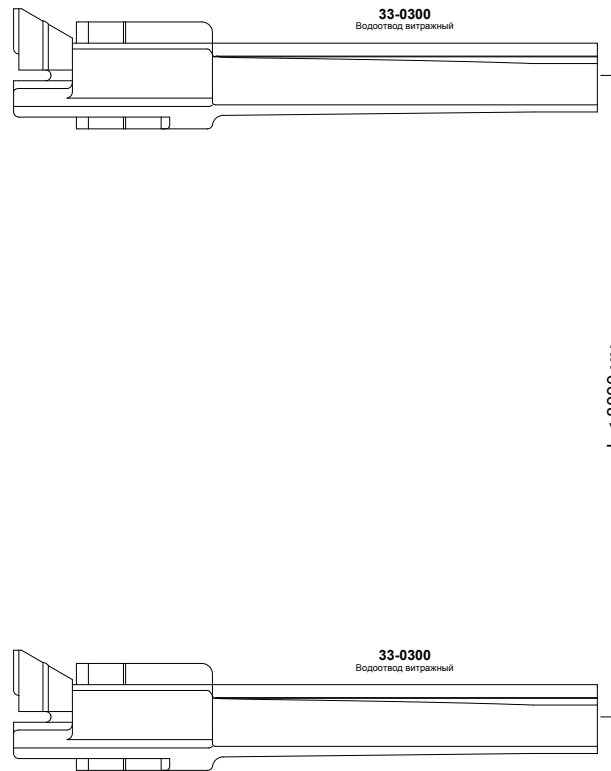
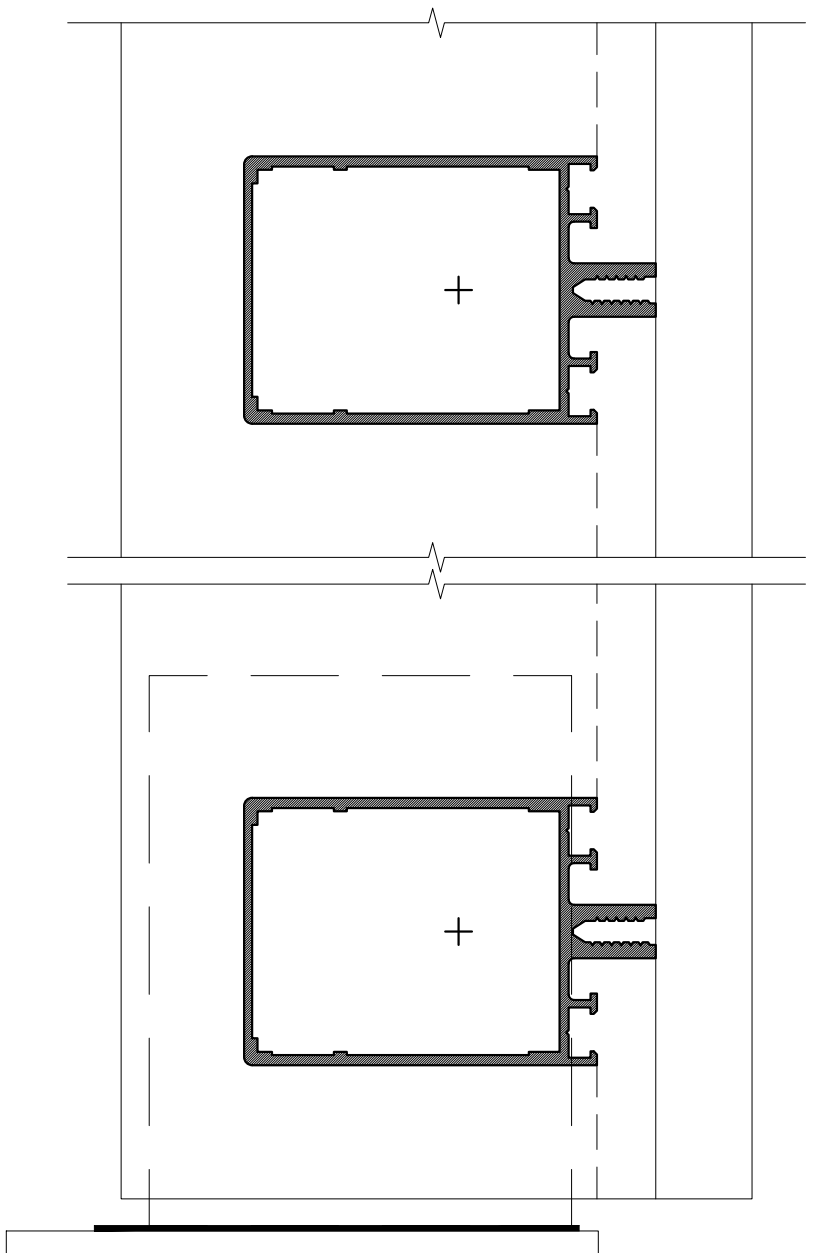




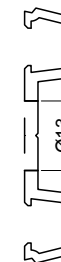
Схема монтажа водоотвода витражного

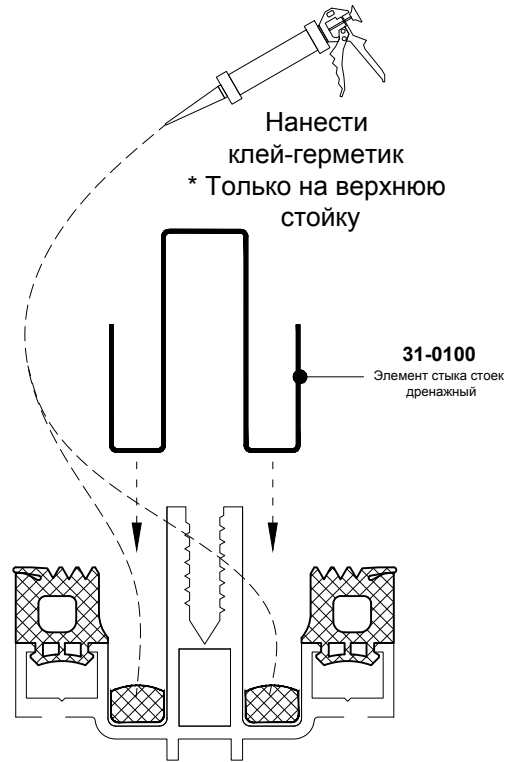
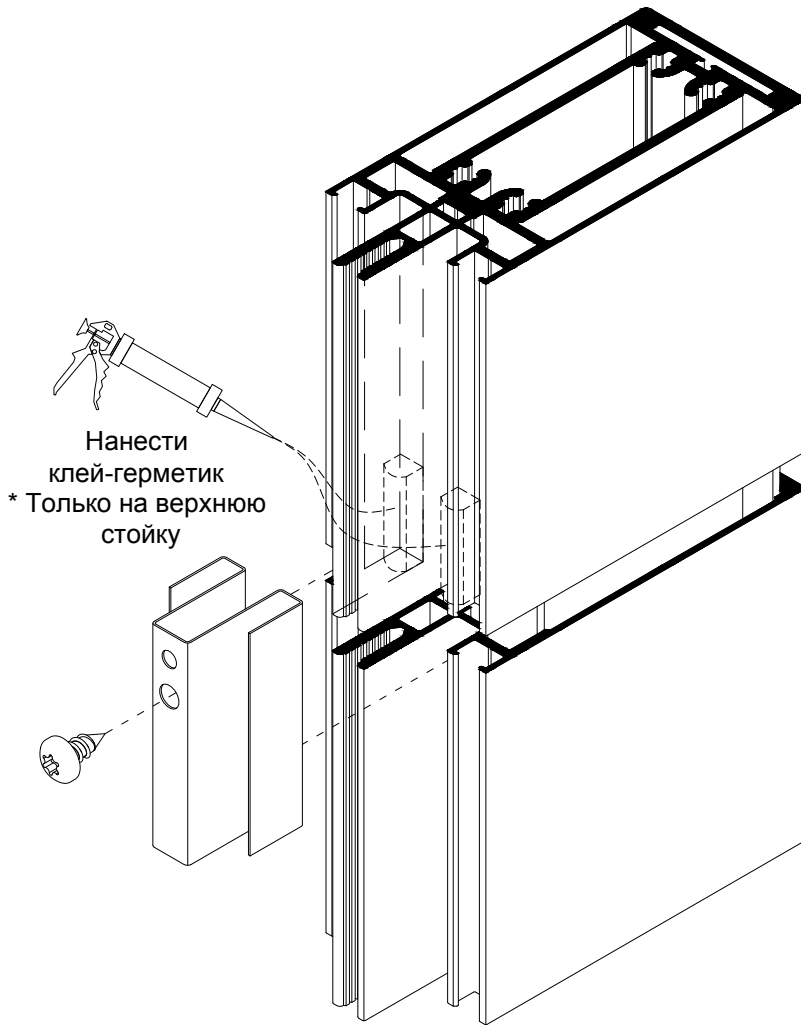


Заполнить  
клеем-герметиком  
для ЭПДМ

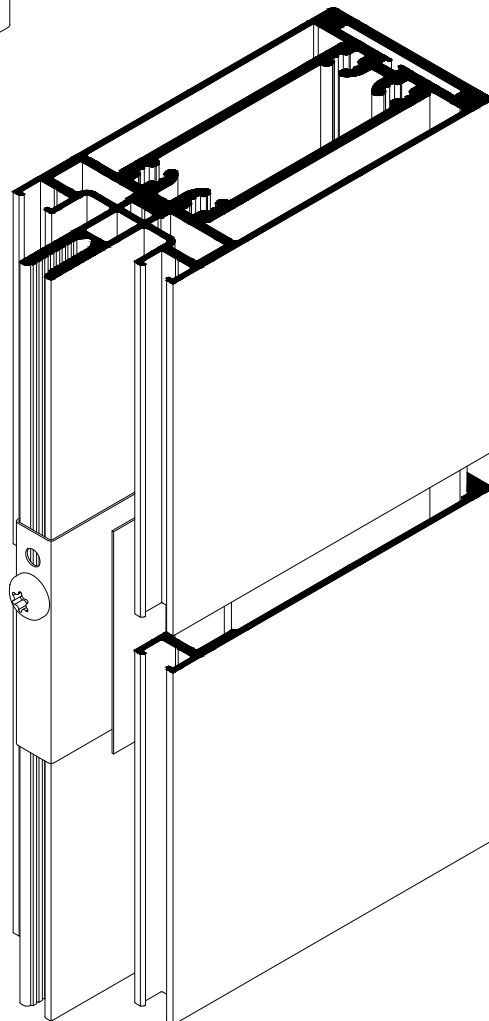
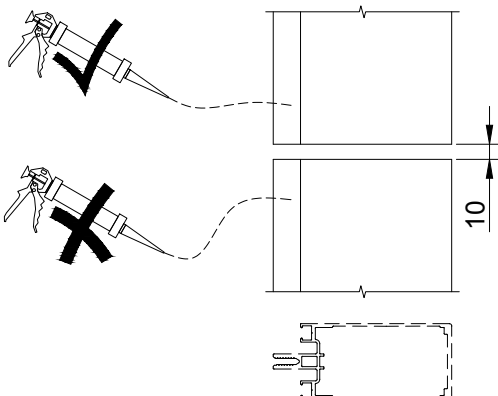
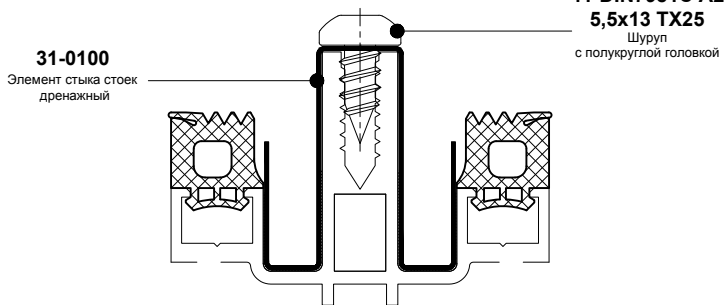


41-DIN7981C A2  
5,5x25 TX25  
Шуруп  
с полукруглой головкой

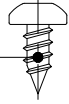




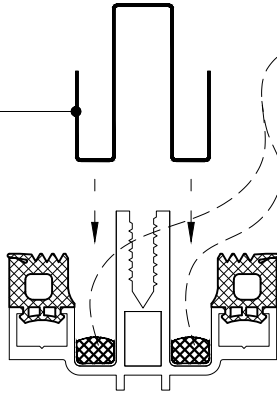
1. Установить элемент стыка стоек дренажный в конденсатный канал.
2. Излишки герметика разровнять.



41-DIN7981C A2  
5,5x13 TX25  
Шуруп  
с полукруглой головкой



31-0100  
Элемент стыка стоек  
дренажный



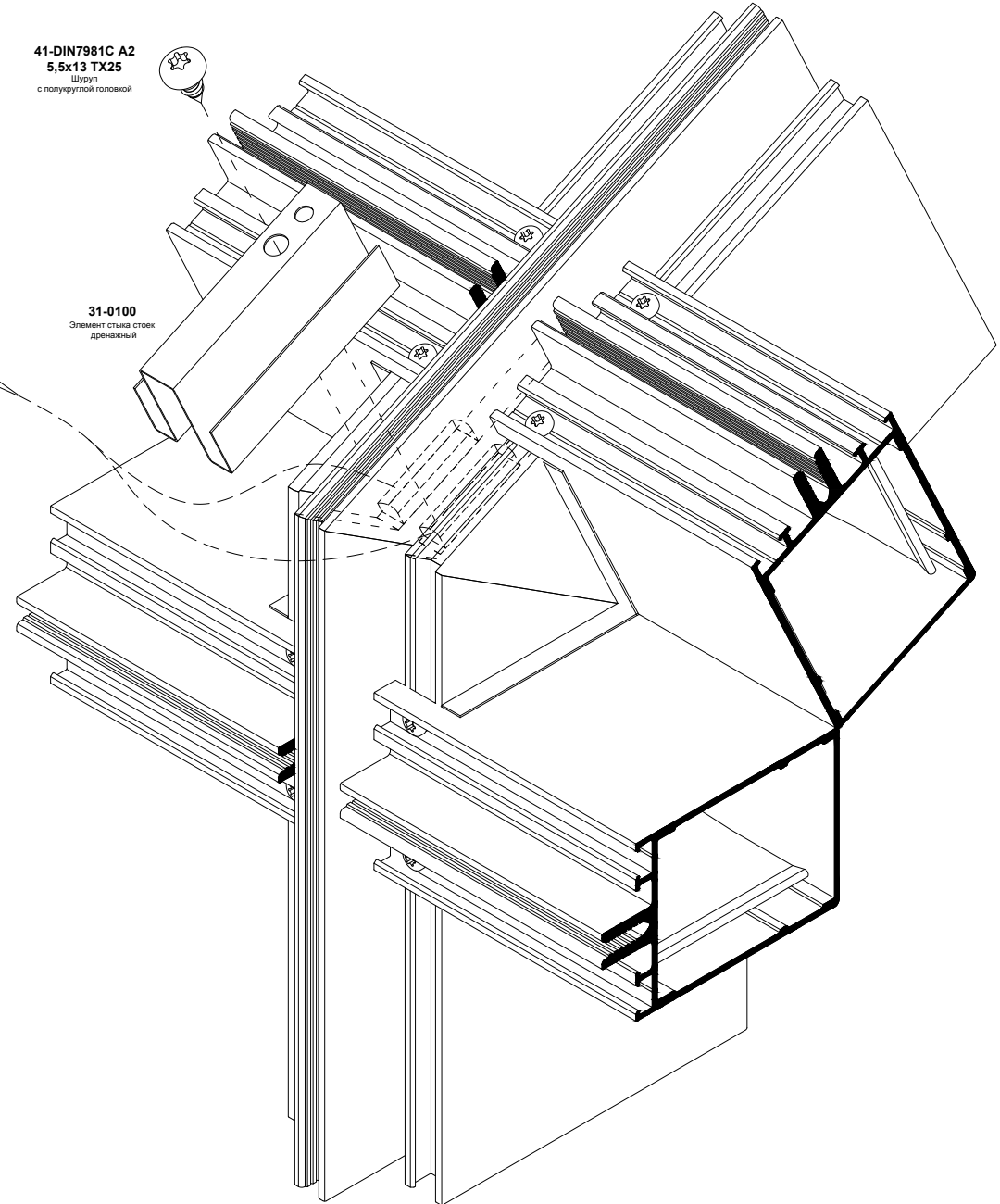
Нанести  
клей-герметик

41-DIN7981C A2  
5,5x13 TX25  
Шуруп  
с полукруглой головкой



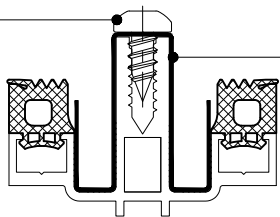
31-0100  
Элемент стыка стоек  
дренажный

Нанести  
клей-герметик



1. Установить элемент стыка стоек дренажный в конденсатный канал.
2. Излишки герметика разровнять.

41-DIN7981C A2  
5,5x13 TX25  
Шуруп  
с полукруглой головкой



31-0100  
Элемент стыка стоек  
дренажный

Сечение A-A

