



50 f

**СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА**

2021

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Стойечно-ригельная система RUIT 50F предназначена для изготовления вертикальных и наклонных светопрозрачных конструкций. Она сочетает в себе такие характеристики как:

- простота и легкость в проектировании, изготовлении и монтаже (что является несомненным преимуществом для производственных компаний изготавливающих светопрозрачные конструкции);
- универсальность, возможность реализовать широкий спектр потребностей заказчика с помощью небольшого количества профилей и комплектующих;
- эстетика - за счет небольшой ширины видимой части профилей 50 мм придает легкость и прозрачность витражным конструкциям.

Видимая ширина профилей - 50 мм, высота сечения стоек от 80 до 160 мм, ригелей - от 25 до 165 мм. Данные размеры обеспечивают необходимую жесткость и функциональность изготавливаемых конструкций. Моменты инерции основных профилей находятся в пределах $J_x = 42 - 851 \text{ см}^4$, что позволяет использовать их для изготовления несущих фасадных конструкций. Есть возможность использования усиливающих профилей для увеличения моментов инерции стоек, так же для их стыковки и крепления в строительный проем.

Оптимальный типоразмерный ряд термовставок высотой 18 мм, 24 мм, 30 мм и внутренних уплотнителей стойки и ригеля позволяют устанавливать стекло, стеклопакеты или глухие панели толщиной от 4 мм до 50 мм. Заполнение устанавливается на универсальные подкладки и специальные опоры, которые выбираются в зависимости от толщины заполнения

Несущие профили имеют радиусы со стороны помещения 0,5 мм, что обеспечивает при одинаковых размерах стойки и ригеля безупречный вид на единую плоскость стыка.

Все элементы крепления должны быть изготовлены из нержавеющей стали А2 согласно DIN 912 EN ISO 3506-1.

Уплотнители, применяемые в данной системе, изготавливаются из устойчивого к атмосферным воздействиям и старению каучука (EPDM). Внутренние уплотнители имеют дополнительные шторки, что повышает теплоизоляционные и акустические характеристики конструкции. Для изготовления радиусных конструкций применяются внутренние уплотнители для возможности изменения угла на одной стойке без дополнительных адаптеров.

Технические характеристики и физико-механические показатели

Используемый алюминиевый сплав	АД 31	- ГОСТ 4784
Удельный вес профиля	2,7 г/см ³	
По точности геометрических размеров	(Н) нормальной точности	- ГОСТ 22233
По отклонению номинальных толщин полок и стенок	(Н) нормальной точности	- ГОСТ 22233
Предельное отклонение длины профиля	не более 10мм	
Относительное удлинение при растяжении	не менее 8%	- ГОСТ 8617
Сопротивление разрыву при растяжении	157 МПа или 16 кгс/мм ²	- ГОСТ 8617
Предел текучести при растяжении	118 МПа или 12 кгс/мм ²	- ГОСТ 8617
Толщина порошково-полимерного слоя	60 мкм	- ГОСТ 9.410
Температура эксплуатации профилей	от -45 0С до + 50 0С	- ГОСТ 15150

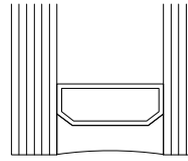
Условные обозначения

————— Линии видимого контура
(Контур алюм. профиля)

————— Линии осевые и центровые

- - - - - Линии невидимого контура

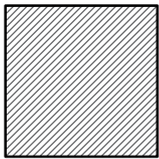
- · - · - · Линии осевые и центровые



Стеклопакет



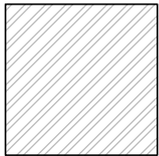
Алюминиевая
бутиловая лента



Алюминиевый профиль



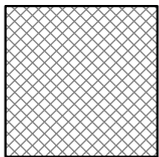
Гидроизоляционная
мембрана EPDM



Термобарьер



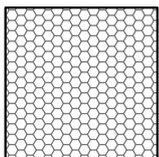
Алюминиевый лист



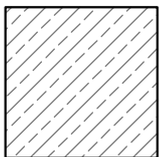
Уплотнитель, терморазрыв,
подкладки



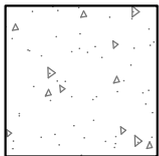
Структурный
герметик



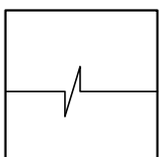
Спонж-уплотнители из
полиуретана, пена



Стена, железобетон



Штукатурка, облиц. камень



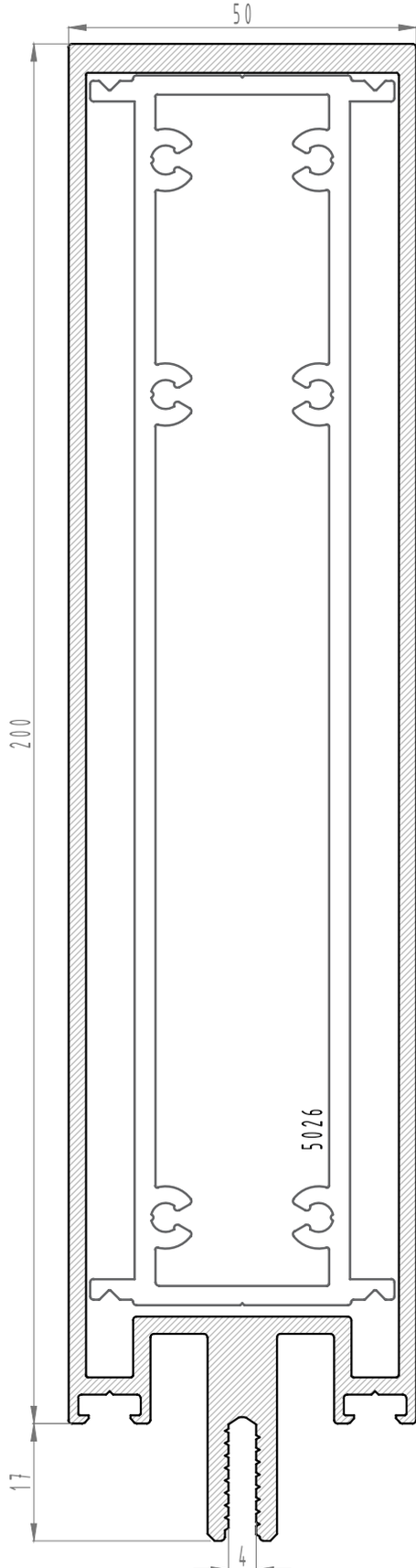
Прерывание



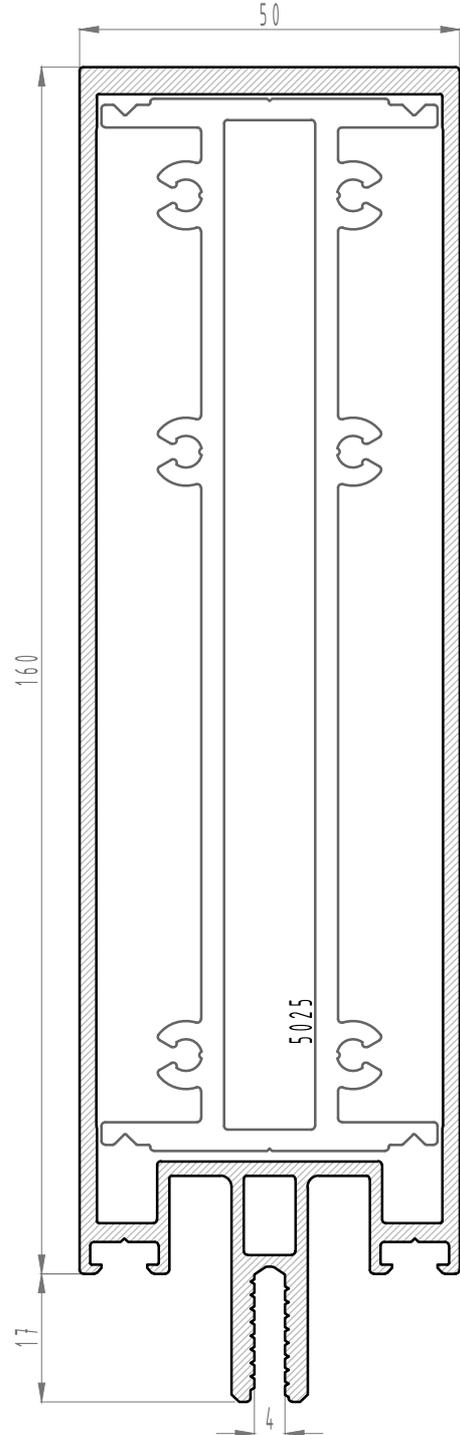
СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА

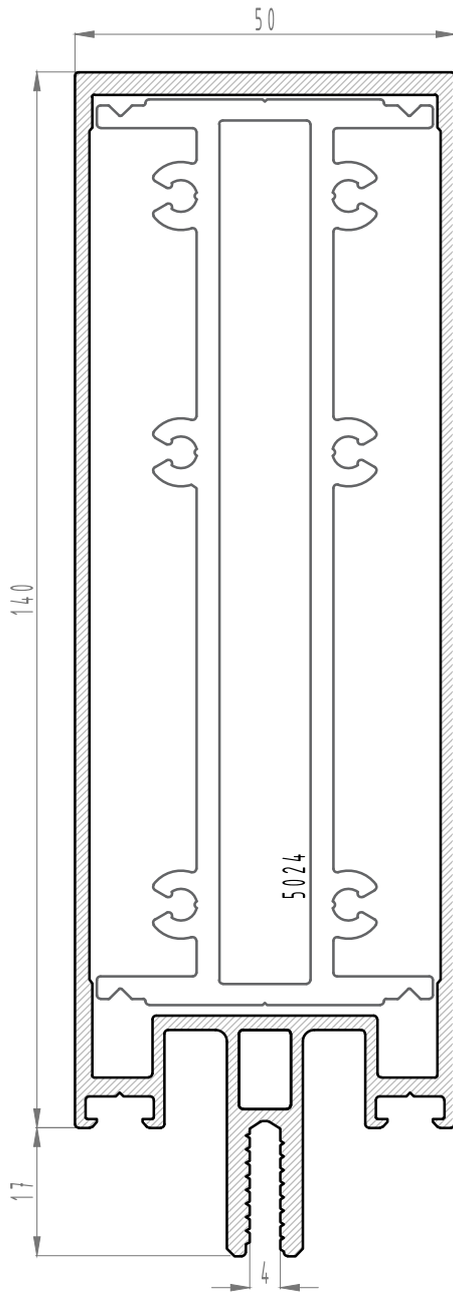
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 200 мм		5006
масса	кг/м.п.	4,450
длина периметра	мм	652,01
момент инерции J _x	см ⁴	851,27
момент инерции J _y	см ⁴	62,65



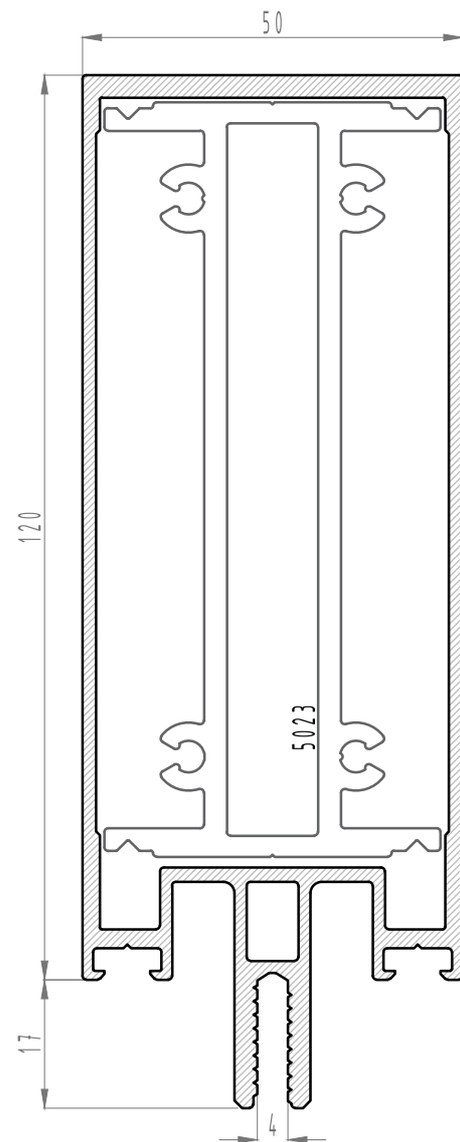
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 160 мм		5005
масса	кг/м.п.	3,274
длина периметра	мм	571,15
момент инерции J _x	см ⁴	422,0
момент инерции J _y	см ⁴	46,1



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 140 мм		5004
масса	кг/м.п.	2,758
длина периметра	мм	531.15
момент инерции J_x	см ⁴	282.0
момент инерции J_y	см ⁴	37.0

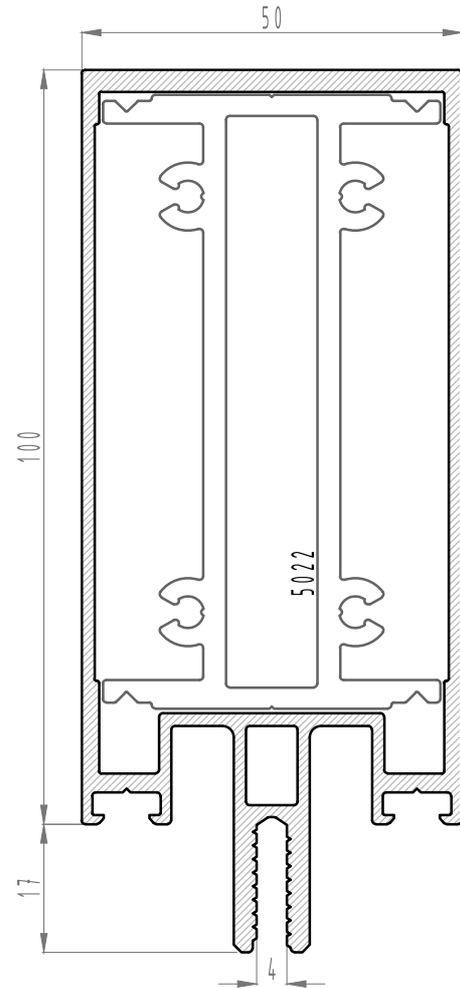
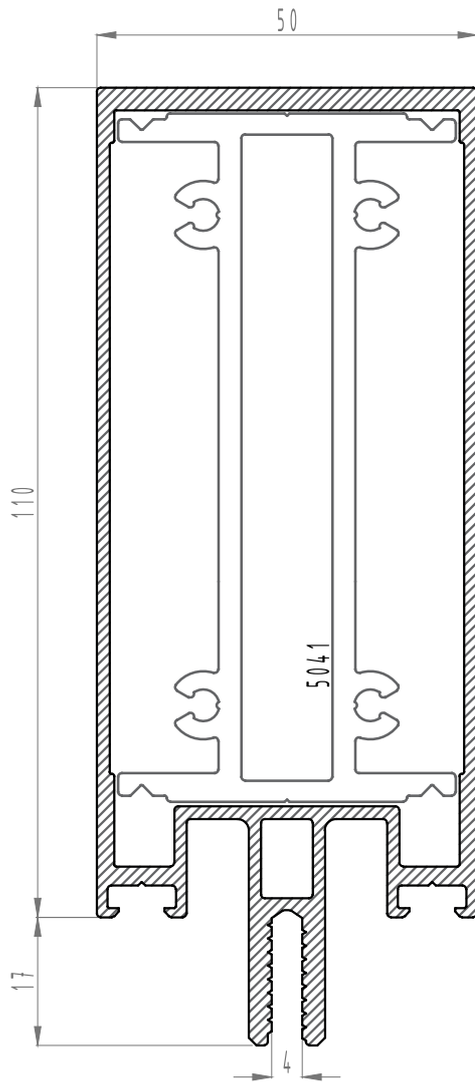


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 120 мм		5003
масса	кг/м.п.	2,492
длина периметра	мм	491.15
момент инерции J_x	см ⁴	194.2
момент инерции J_y	см ⁴	31.6

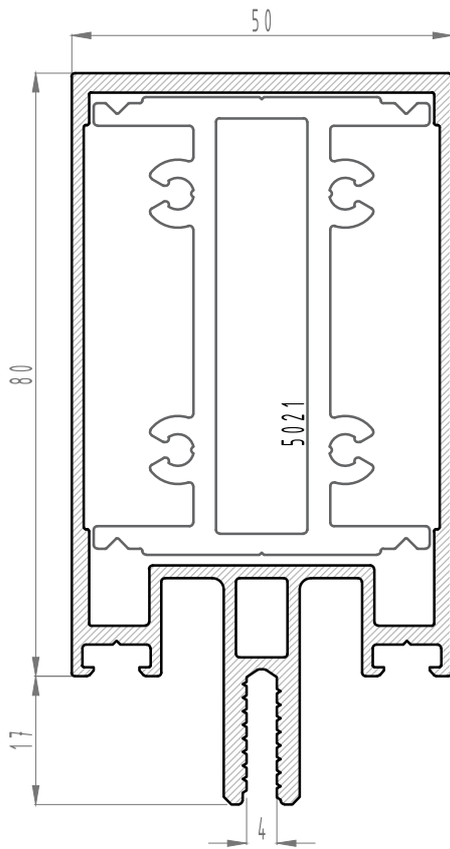


ВЕРТ. ПРОФИЛЬ 110 мм		5040
масса	кг/м.п.	2.324
длина периметра	мм	471.15
момент инерции J _x	см ⁴	156.4
момент инерции J _y	см ⁴	28.4

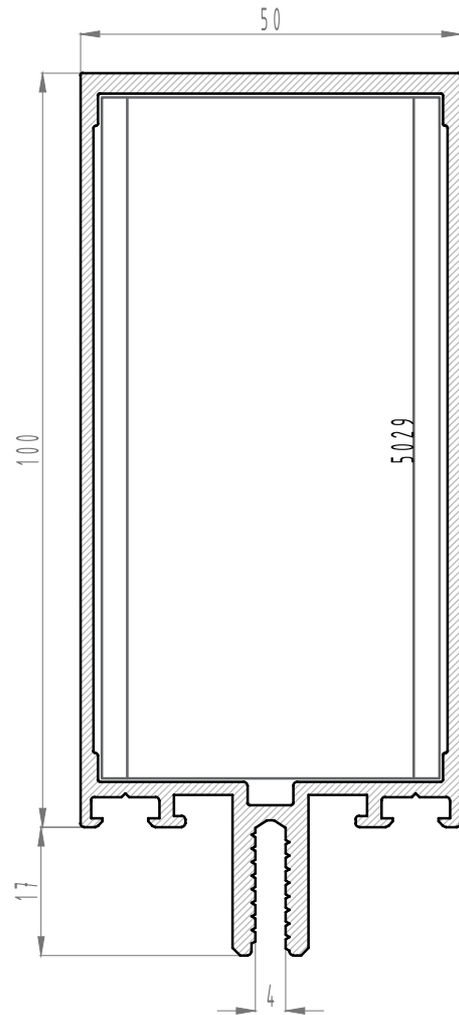
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 100 мм		5002
масса	кг/м.п.	2.215
длина периметра	мм	451.15
момент инерции J _x	см ⁴	124.0
момент инерции J _y	см ⁴	26.4



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 80 мм		5001
масса	кг/м.п.	1,955
длина периметра	мм	411,15
момент инерции J _x	см ⁴	71,2
момент инерции J _y	см ⁴	21,6

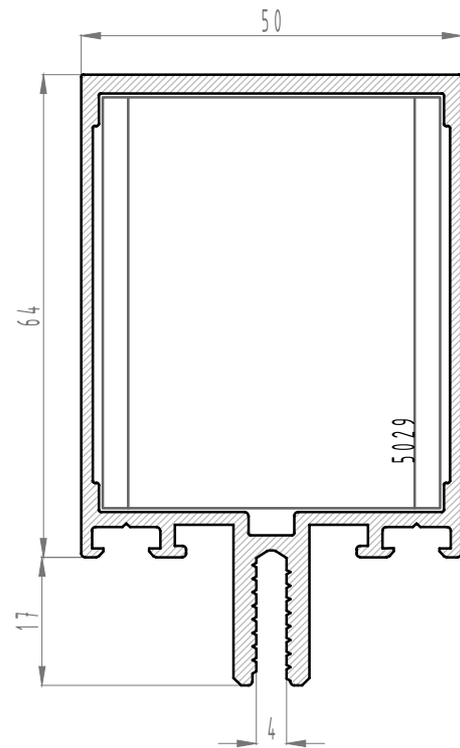
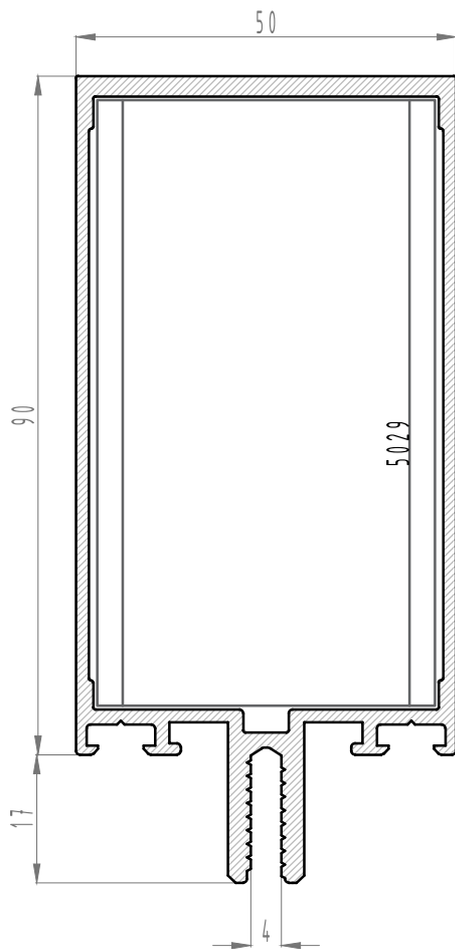


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ БКК 100 мм		5009
масса	кг/м.п.	1,983
длина периметра	мм	423,34
момент инерции J _x	см ⁴	117,0
момент инерции J _y	см ⁴	24,8



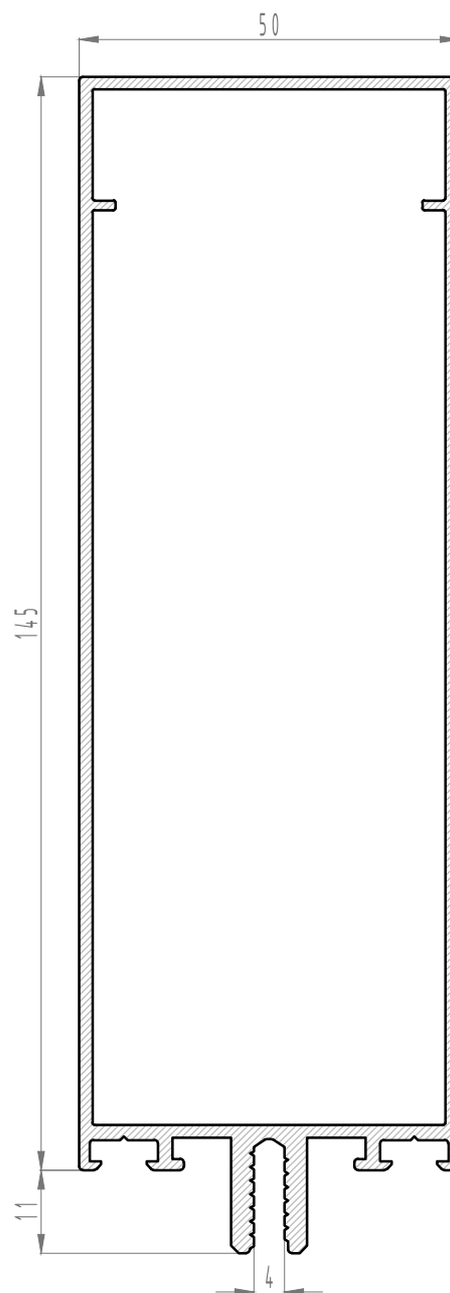
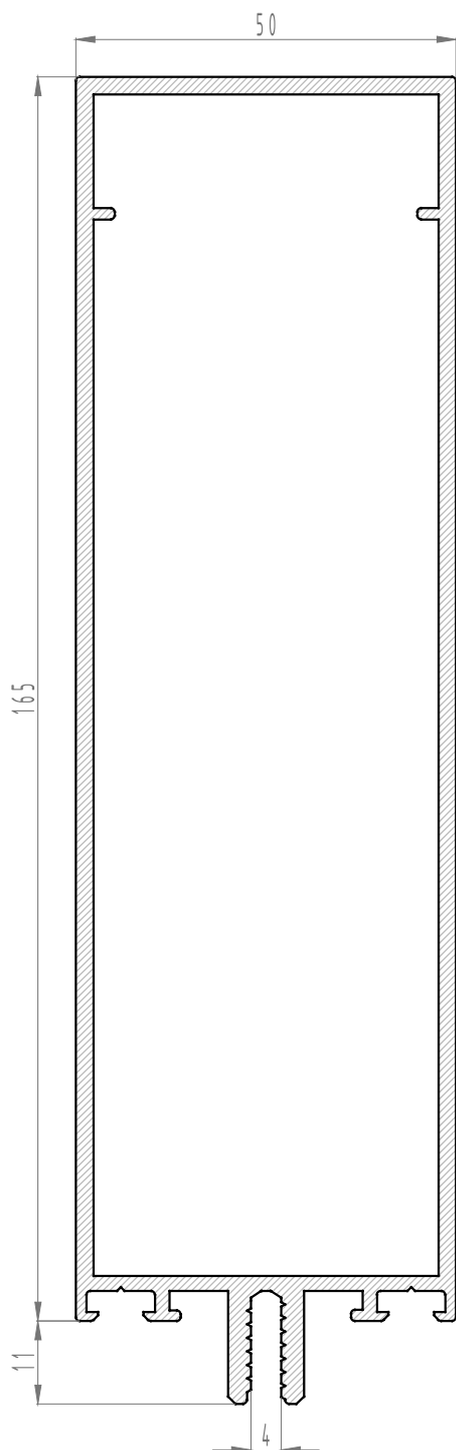
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ БКК 90 мм		5008
масса	кг/м.п.	1.887
длина периметра	мм	403.34
момент инерции J_x	см ⁴	92,5
момент инерции J_y	см ⁴	22,8

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ БКК 64 мм		5007
масса	кг/м.п.	1.559
длина периметра	мм	351.34
момент инерции J_x	см ⁴	42,3
момент инерции J_y	см ⁴	16,5



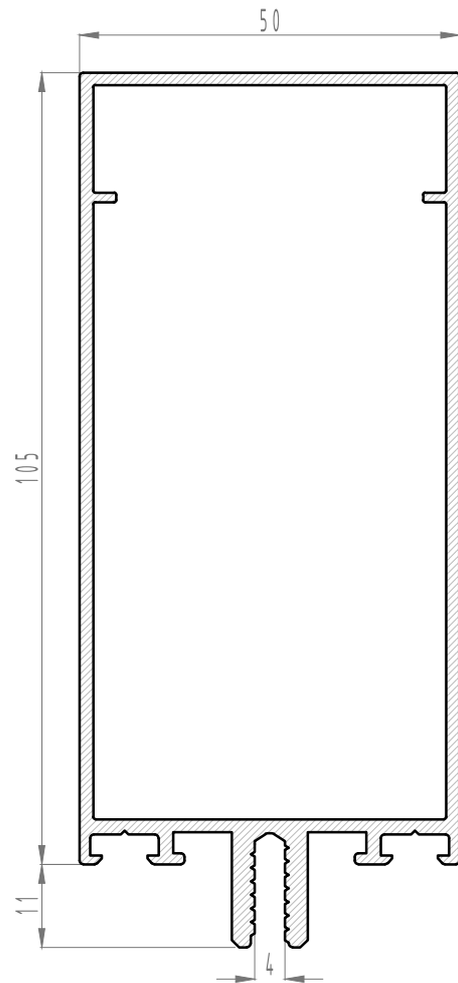
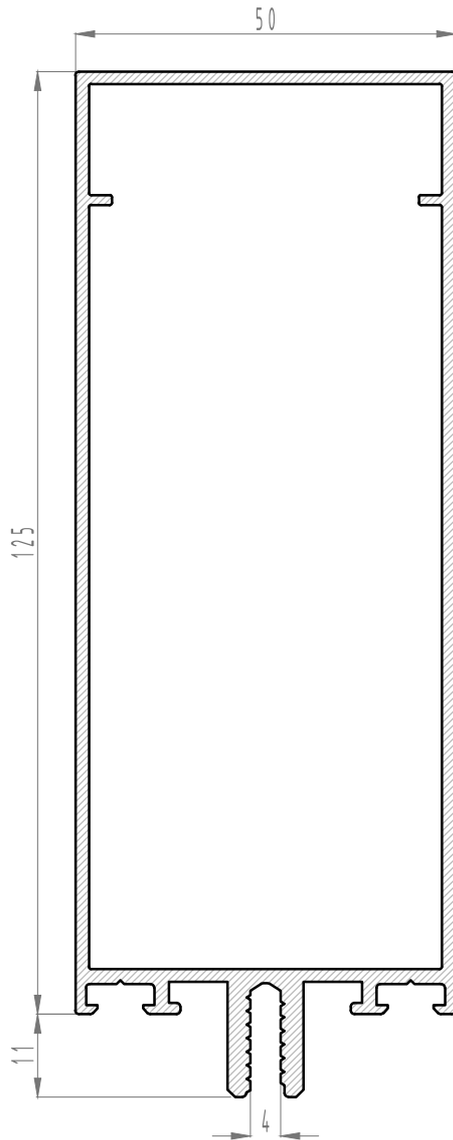
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 165 мм		5030
масса	кг/м.п.	3.007
длина периметра	мм	947,12
момент инерции J _x	см ⁴	370,46
момент инерции J _y	см ⁴	47,20

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 145 мм		5017
масса	кг/м.п.	2.264
длина периметра	мм	493.84
момент инерции J _x	см ⁴	226,0
момент инерции J _y	см ⁴	34.19

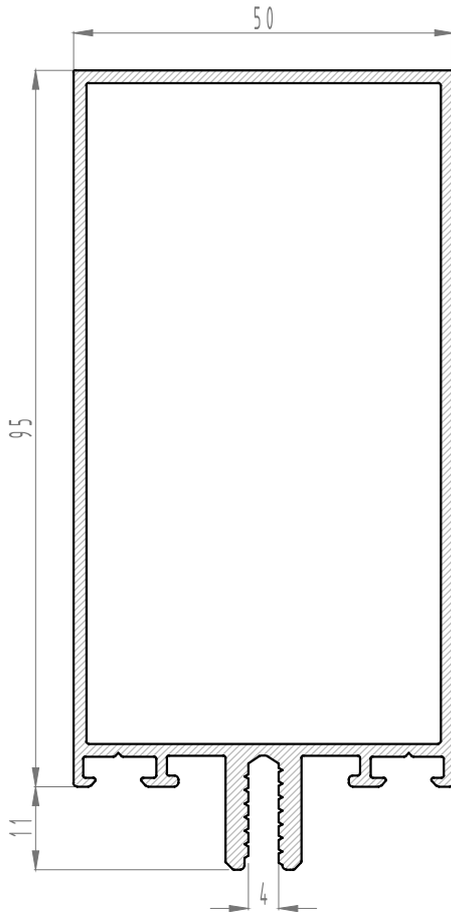


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 125 мм		5016
масса	кг/м.п.	2,061
длина периметра	мм	453.84
момент инерции J _x	см ⁴	157.0
момент инерции J _y	см ⁴	30.0

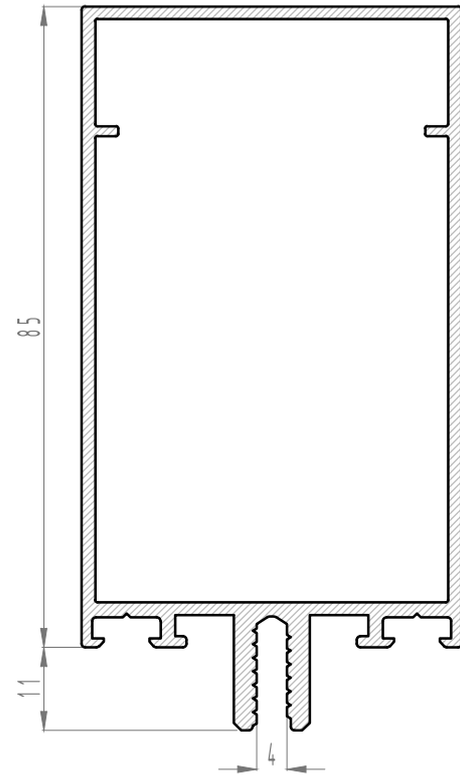
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 105 мм		5015
масса	кг/м.п.	1,858
длина периметра	мм	413.84
момент инерции J _x	см ⁴	101.8
момент инерции J _y	см ⁴	26.0



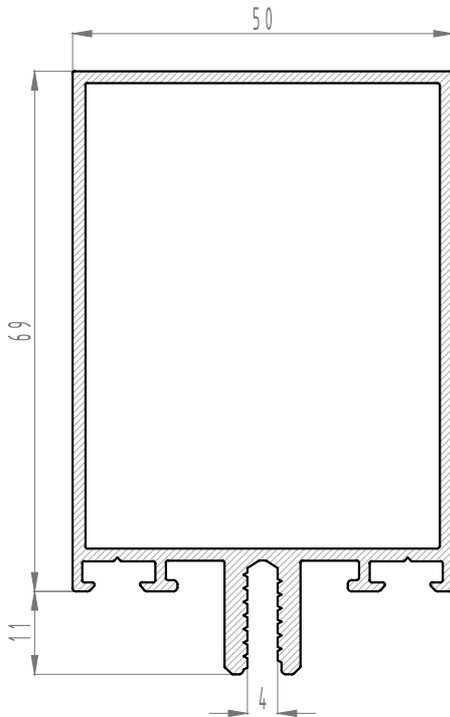
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 95 мм		5018
масса	кг/м.п.	1,652
длина периметра	мм	342,05
момент инерции J _x	см ⁴	78,2
момент инерции J _y	см ⁴	22,1



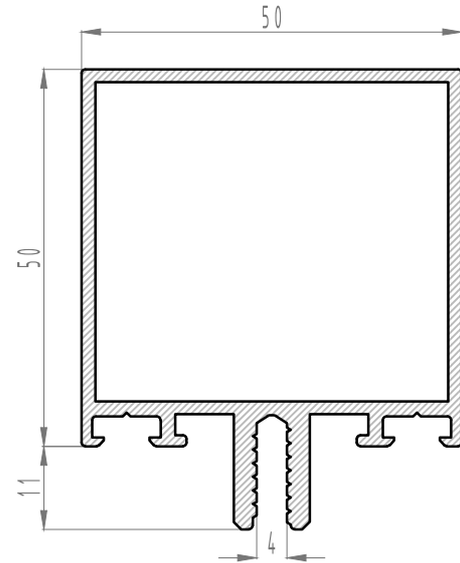
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 85 мм		5014
масса	кг/м.п.	1,656
длина периметра	мм	373,84
момент инерции J _x	см ⁴	62,7
момент инерции J _y	см ⁴	21,6



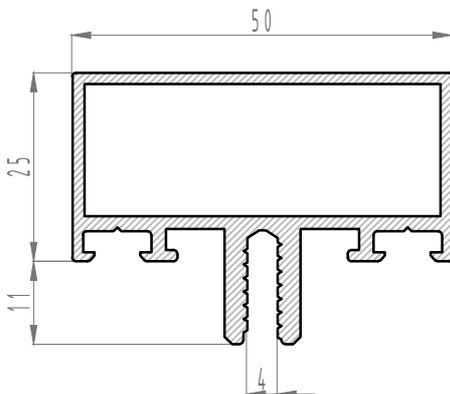
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 70 мм		5019
масса	кг/м.п.	1.390
длина периметра	мм	558.14
момент инерции J _x	см ⁴	36,5
момент инерции J _y	см ⁴	16,9



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 50 мм		5013
масса	кг/м.п.	1.284
длина периметра	мм	303.84
момент инерции J _x	см ⁴	18.4
момент инерции J _y	см ⁴	14.0

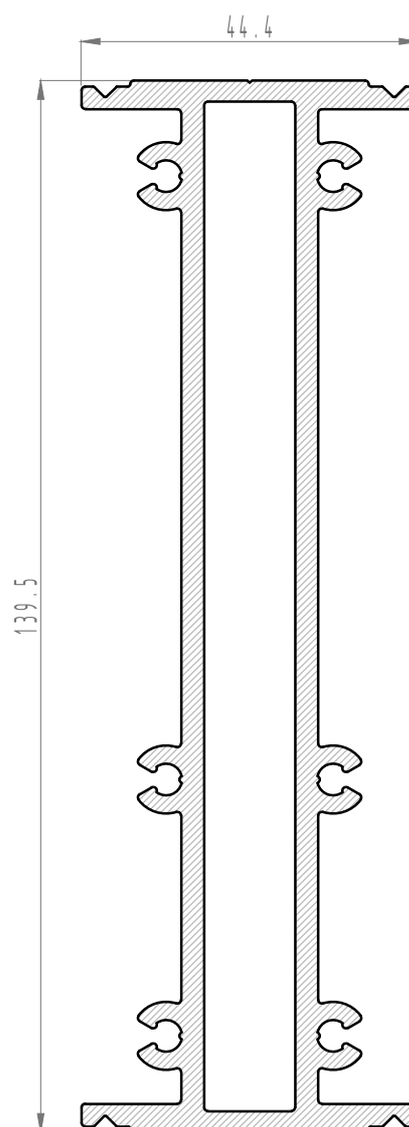
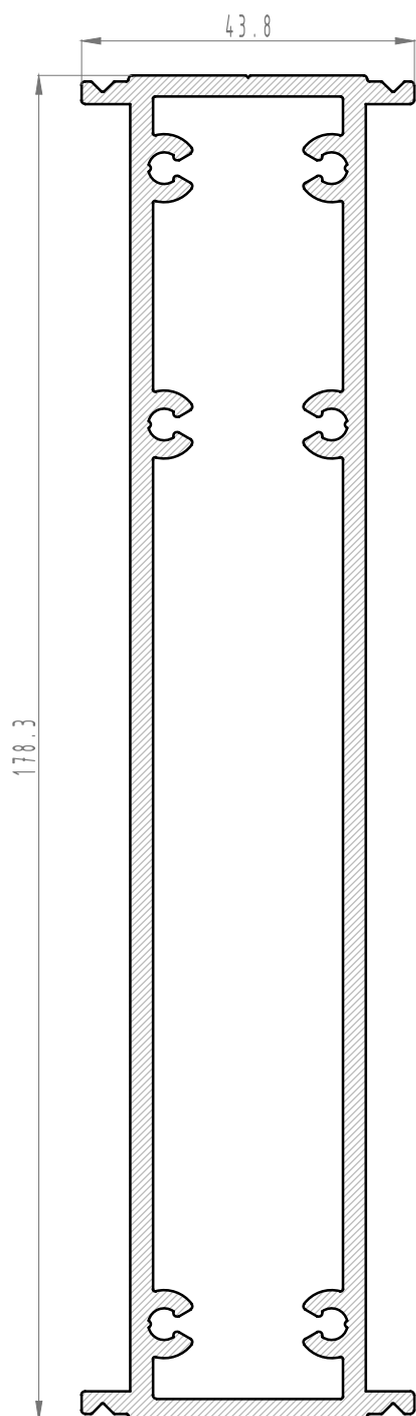


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 25 мм		5012 *
масса	кг/м.п.	0,985
длина периметра	мм	253.84
момент инерции J _x	см ⁴	3.9
момент инерции J _y	см ⁴	8.2



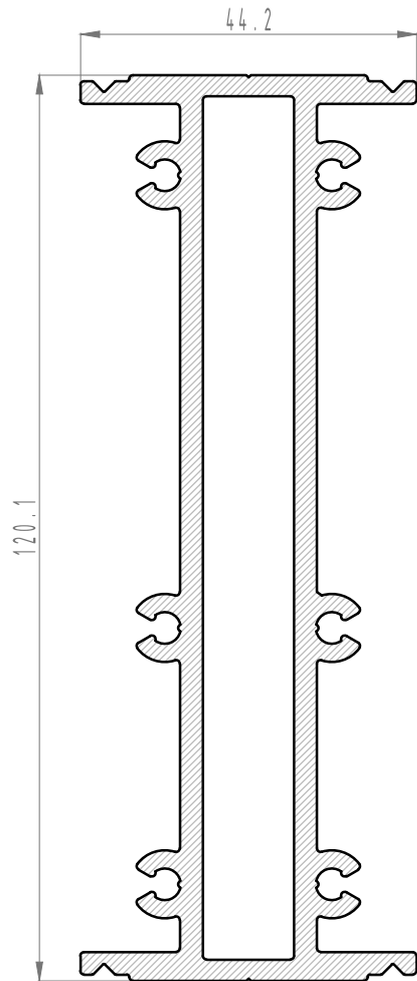
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЙКИ 200 ММ		5026
масса	кг/м.п.	4.002
длина периметра	мм	471.76
момент инерции J_x	см ⁴	506,56
момент инерции J_y	см ⁴	25,60

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЕК 160 ММ		5025
масса	кг/м.п.	3.500
длина периметра	мм	544.85
момент инерции J_x	см ⁴	289.9
момент инерции J_y	см ⁴	11.3



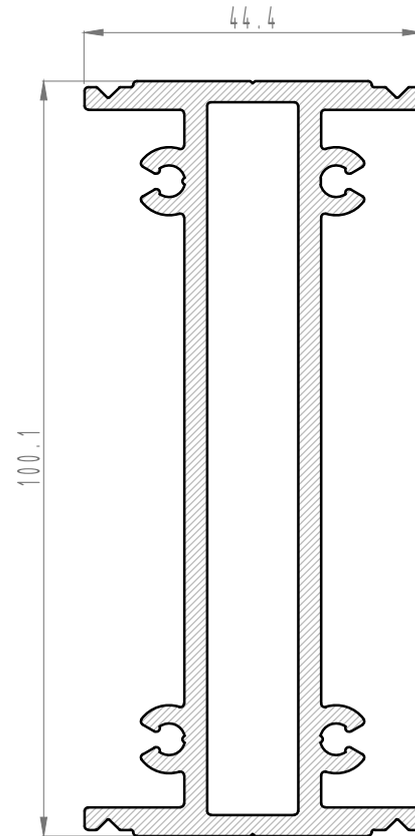
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЕК 140 ММ 5024

масса	кг/м.п.	3.172
длина периметра	мм	505.92
момент инерции J _x	см ⁴	197.0
момент инерции J _y	см ⁴	10.6

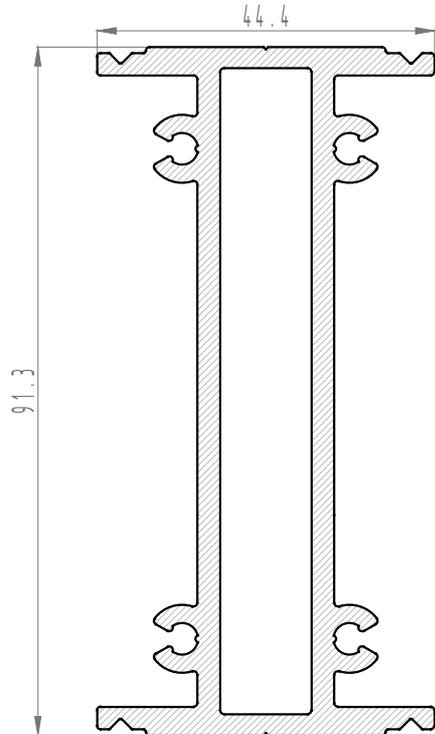


СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЕК 120 ММ 5023

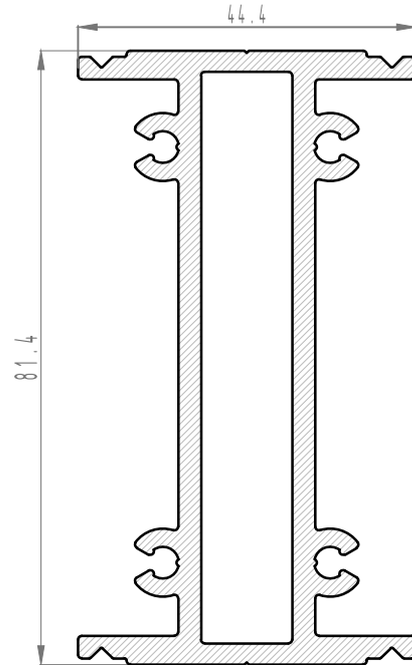
масса	кг/м.п.	2.675
длина периметра	мм	424.49
момент инерции J _x	см ⁴	123.8
момент инерции J _y	см ⁴	9.25



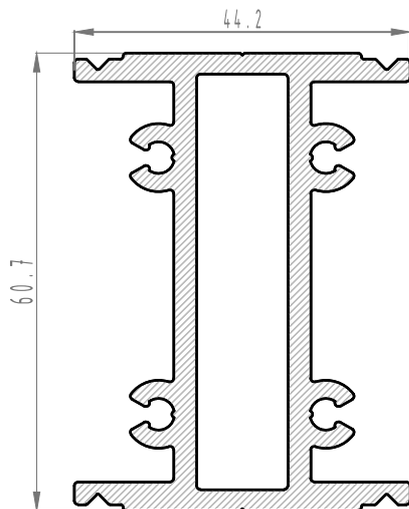
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЕК 110 ММ		5041
масса	кг/м.п.	2.531
дл. периметра	мм	407.93
J_x	см ⁴	95.6
J_y	см ⁴	8.8



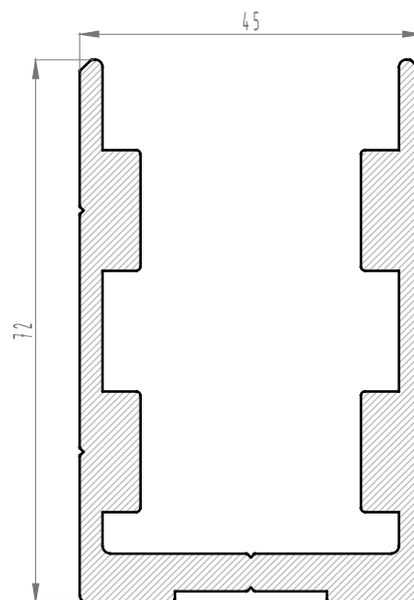
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЕК 100 ММ		5022
масса	кг/м.п.	2.364
длина периметра	мм	388.13
момент инерции J_x	см ⁴	71.4
момент инерции J_y	см ⁴	8.5



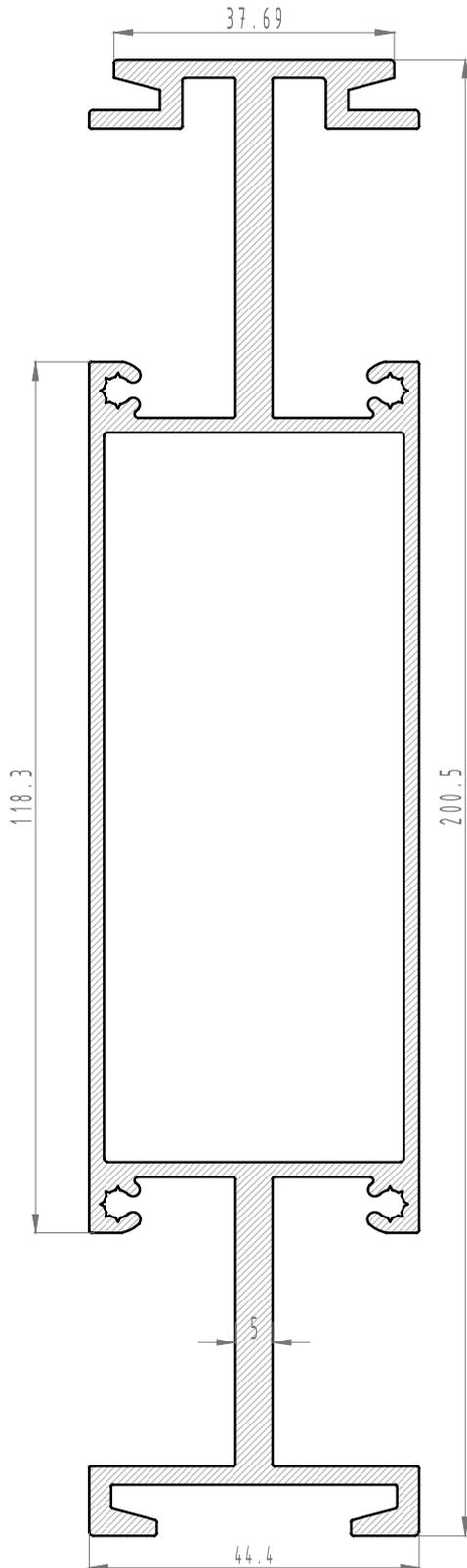
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЕК 80 ММ		5021
масса	кг/м.п.	2.009
длина периметра	мм	345.93
момент инерции J_x	см ⁴	35.2
момент инерции J_y	см ⁴	7.8



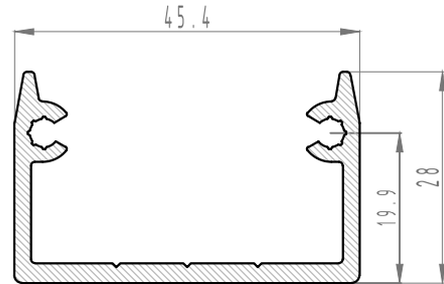
СОЕДИНИТЕЛЬ РИГЕЛЯ УСИЛЕННЫЙ		5956
масса	кг/м.п.	2,736
длина периметра	мм	403,80



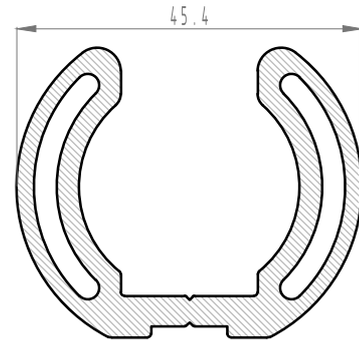
СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК		5029
масса	кг/м.п.	4.292
длина периметра	мм	838.05
момент инерции J _x	см ⁴	700,7
момент инерции J _y	см ⁴	34,0



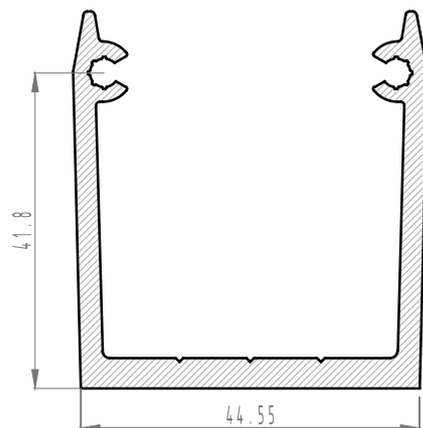
"U" СОЕДИНИТЕЛЬ РИГЕЛЯ		5953
масса	кг/м.п.	0.738
длина периметра	мм	227.3



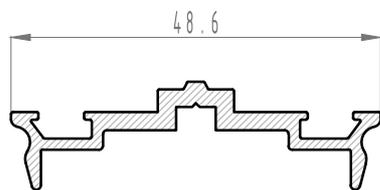
СОЕДИНИТЕЛЬ РИГЕЛЯ ПОД УГЛОМ		5770
масса	кг/м.п.	1,463
длина периметра	мм	212.09



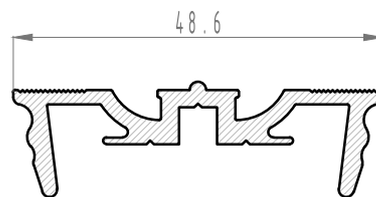
СОЕДИНИТЕЛЬ РИГЕЛЯ		5955
масса	кг/м.п.	1.315
длина периметра	мм	308.792



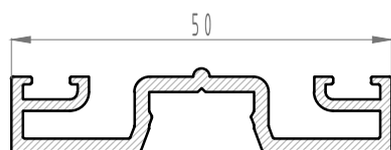
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА С ПАЗОМ		6411
масса	кг/м.п.	0.427
длина периметра	мм	160.71



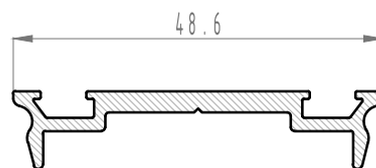
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА		3331
масса	кг/м.п.	0.587
длина периметра	мм	197.05



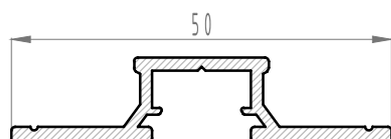
КРЫШКА "ОМЕГА"		6415
масса	кг/м.п.	0.518
длина периметра	мм	217.15



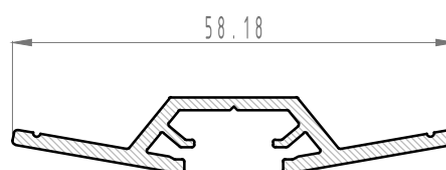
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА		5051
масса	кг/м.п.	0.421
длина периметра	мм	146.73



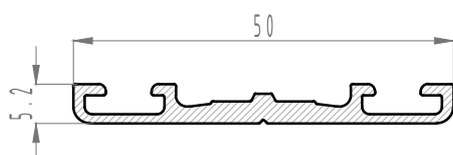
ПРИЖИМ ДЕКОРАТИВНЫЙ		5264
масса	кг/м.п.	0.369
длина периметра	мм	150.41



ДЕКОР ПРИЖИМ МЕГА 10°		5268
масса	кг/м.п.	0.446
длина периметра	мм	173.83



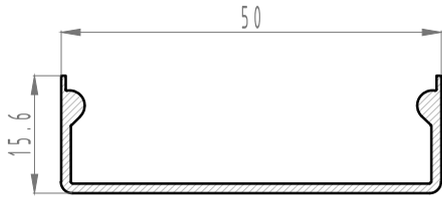
СКАЙЛАЙТ КРЫШКА ПРЯМАЯ		6480
масса	кг/м.п.	0.374
длина периметра	мм	143.99



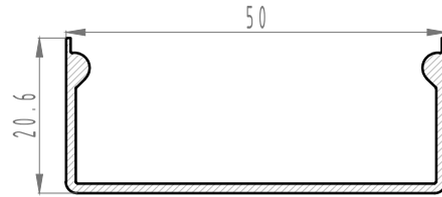
SKYLIGHT ПОВОРОТНАЯ КРЫШКА		6479
масса	кг/м.п.	0.476
длина периметра	мм	165.56



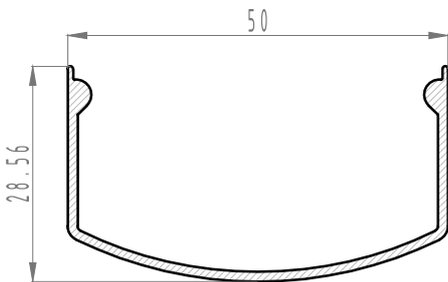
КРЫШКА ПРЯМАЯ 16 мм		5260
масса	кг/м.п.	0.310
длина периметра	мм	161.42



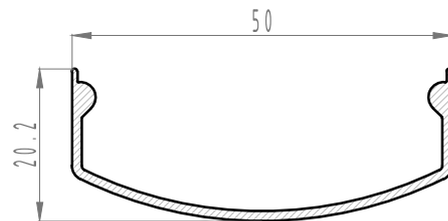
КРЫШКА ПРЯМАЯ 21 мм		5259
масса	кг/м.п.	0.347
длина периметра	мм	181.42



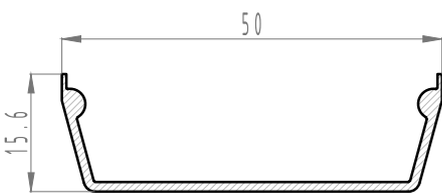
КРЫШКА ОВАЛЬНАЯ СТОЕЧНАЯ		6418
масса	кг/м.п.	0.372
длина периметра	мм	193.61



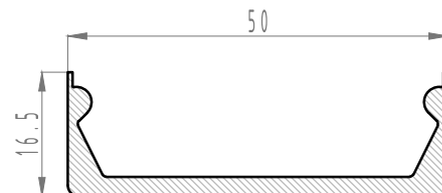
КРЫШКА ОВАЛЬНАЯ РИГЕЛЬНАЯ		6419
масса	кг/м.п.	0.311
длина периметра	мм	160.17



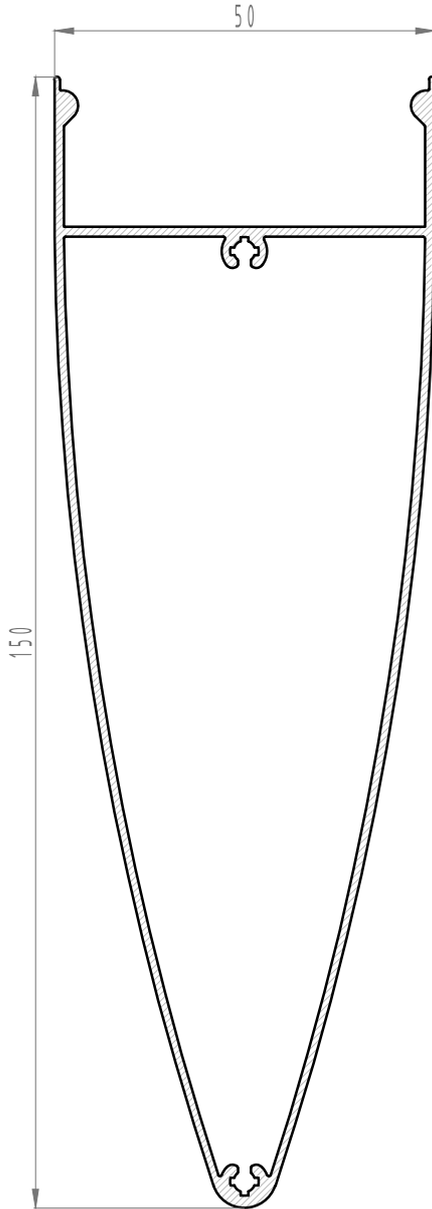
КРЫШКА СКОШЕННАЯ		3329
масса	кг/м.п.	0.285
длина периметра	мм	150.69



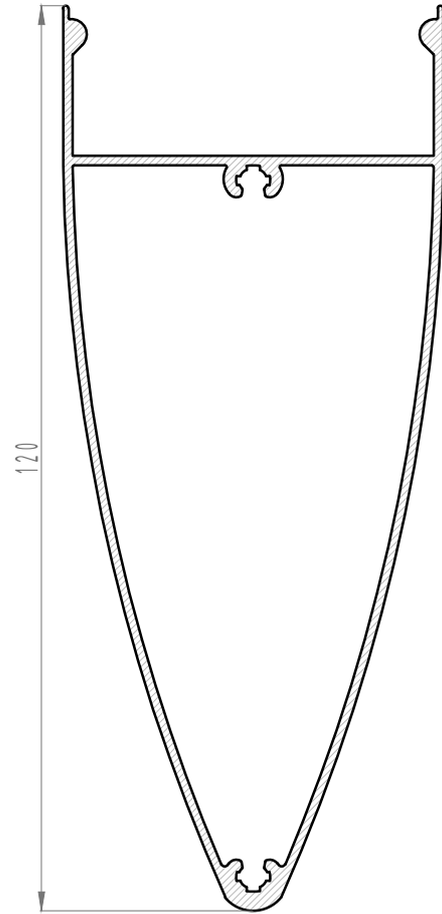
КРЫШКА ДЛЯ АРКИ		5263
масса	кг/м.п.	0.557
длина периметра	мм	157.20



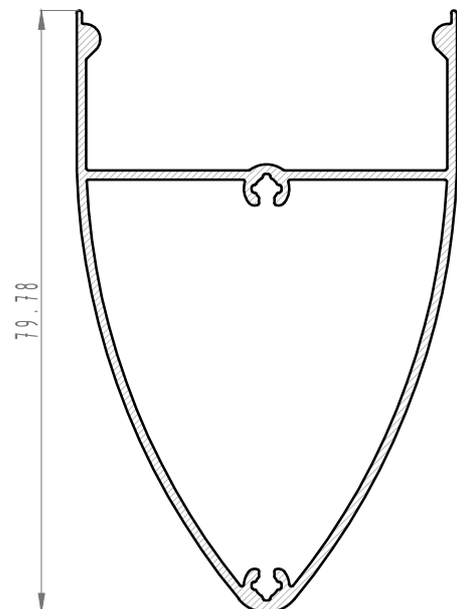
КРЫШКА "БАДЕМ" 150 мм		3361
масса	кг/м.п.	1.308
длина периметра	мм	401.64



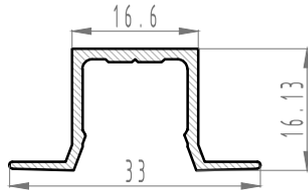
КРЫШКА "БАДЕМ" 120 мм		3358
масса	кг/м.п.	1.180
длина периметра	мм	343.22



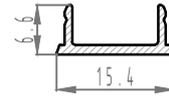
КРЫШКА "БАДЕМ" 80 мм		3357
масса	кг/м.п.	0.870
длина периметра	мм	269.46



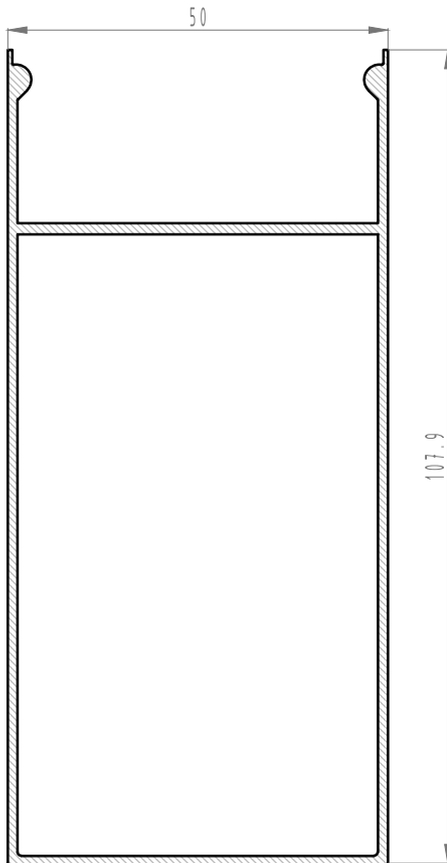
ФИКСАТОР СТЕКЛОПАКЕТА		6417
масса	кг/м.п.	0.235
длина периметра	мм	123.19



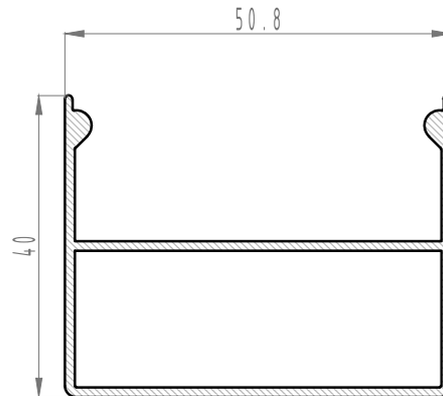
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА		6416
масса	кг/м.п.	0.083
длина периметра	мм	217.15



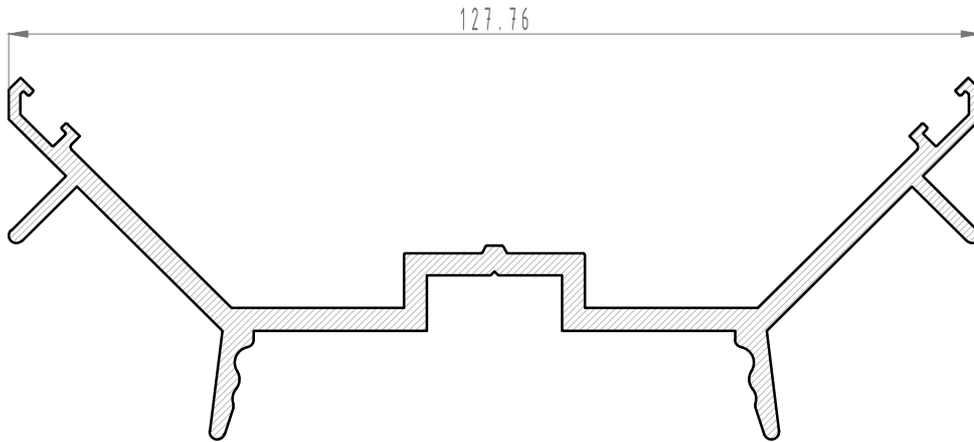
ПРЯМАЯ ФАСАДНАЯ КРЫШКА 108 ММ		6360
масса	кг/м.п.	1.220
длина периметра	мм	365.43



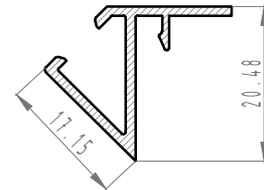
КРЫШКА ФАСАДНАЯ ПРЯМАЯ 40 ММ		5269
масса	кг/м.п.	0.683
длина периметра	мм	222.25



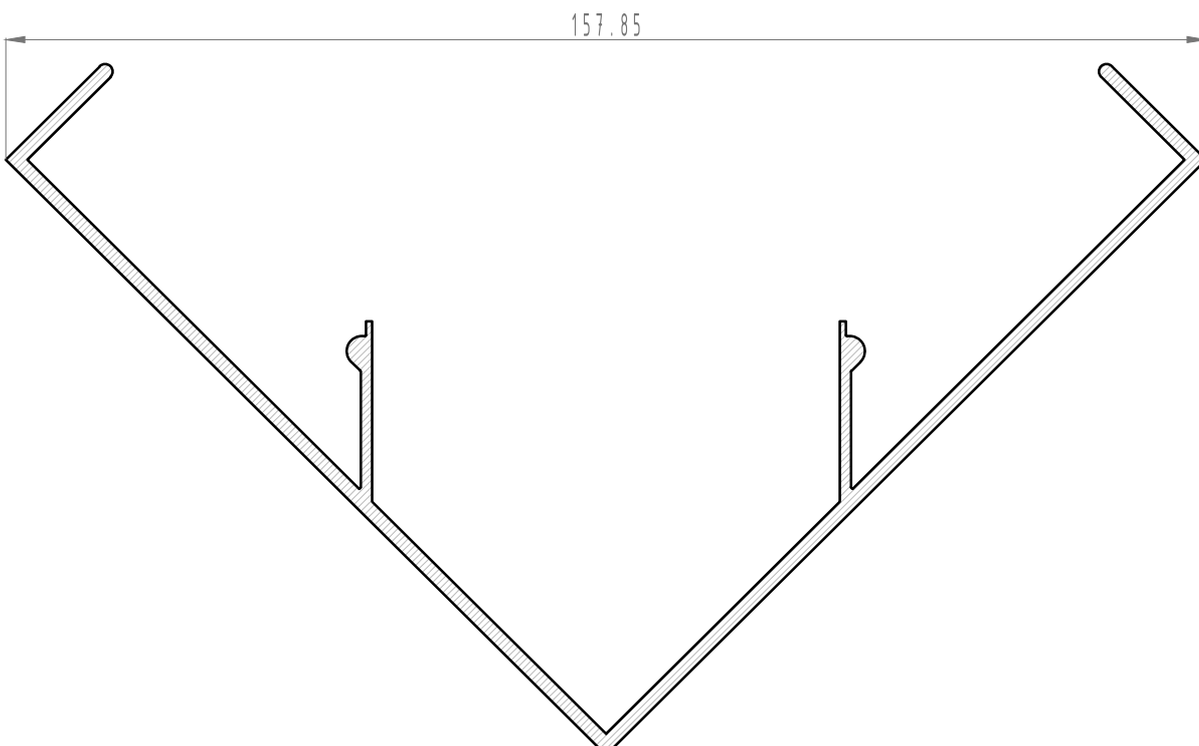
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА 90°		5772
масса	кг/м.п.	1.748
длина периметра	мм	466.07



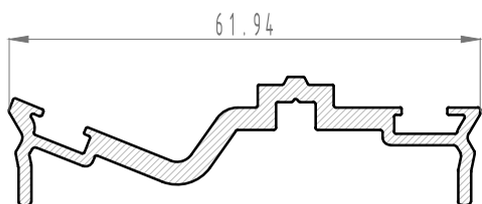
АДАПТЕР ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ		5773
масса	кг/м.п.	0.203
длина периметра	мм	116.47



КРЫШКА 90°		5771
масса	кг/м.п.	1.651
длина периметра	мм	604.12



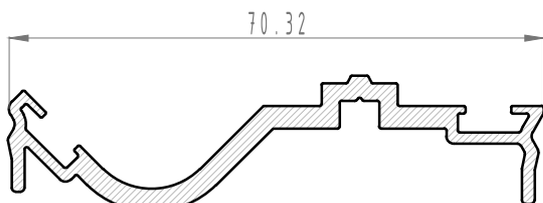
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА 160°		5764
масса	кг/м.п.	0.647
длина периметра	мм	211.56



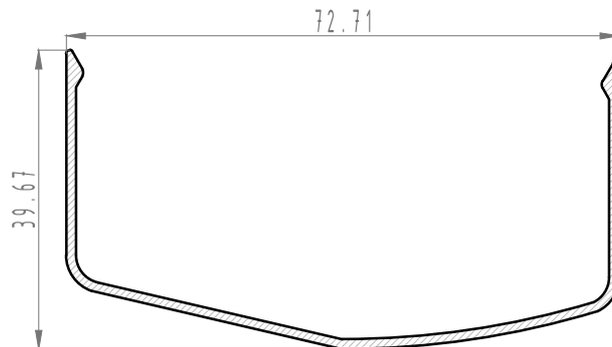
КРЫШКА 160°		5765
масса	кг/м.п.	0.407
длина периметра	мм	219.67



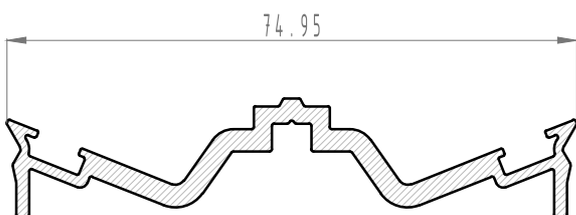
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА ОДНОСТОРОННЯЯ 135°		5767
масса	кг/м.п.	0.741
длина периметра	мм	235.04



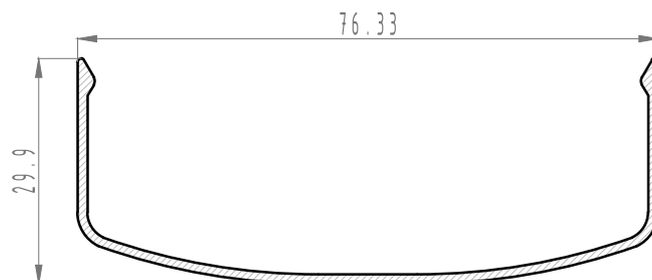
КРЫШКА ОДНОСТОРОННЯЯ 135°		5766
масса	кг/м.п.	0.493
длина периметра	мм	269.15



ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА ДВУХСТОРОННЯЯ 135°		5769
масса	кг/м.п.	0.784
длина периметра	мм	241.88



КРЫШКА ДВУХСТОРОННЯЯ 135°		5768
масса	кг/м.п.	0.495
длина периметра	мм	245.77

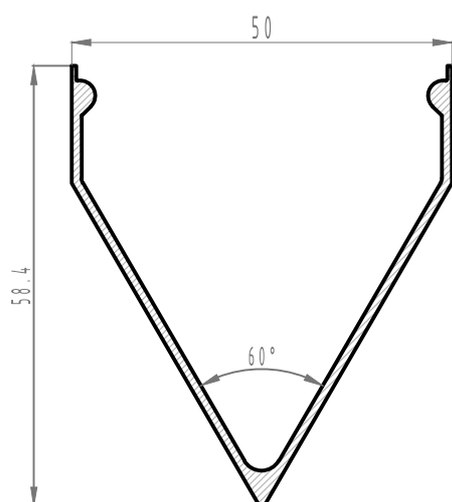


КРЫШКА "ТРЕУГОЛЬНИК"

ДЛЯ СТОЙКИ

6413

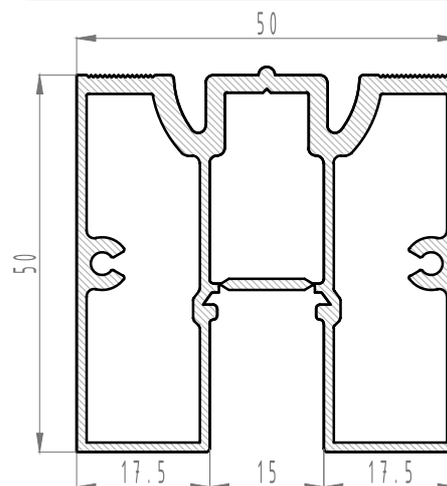
масса	кг/м.п.	0.507
длина периметра	мм	257.88


КРЫШКА ПРИЖИМ С

ПАЗОМ ПОД КРОНШТЕЙН 50X50

5265

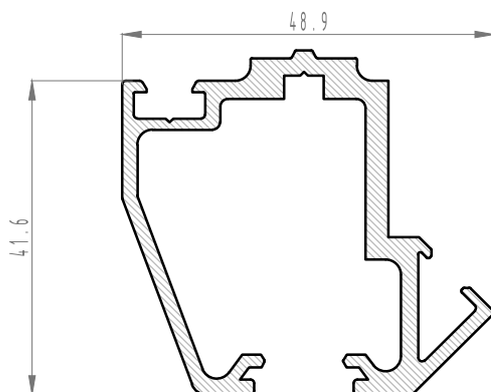
масса	кг/м.п.	1.514
длина периметра	мм	266.95


ALF-50 ПРИЖИМ ДЕКОРАТИВНЫЙ

ВНУТР. 135° ОДНОСТОРОННИЙ

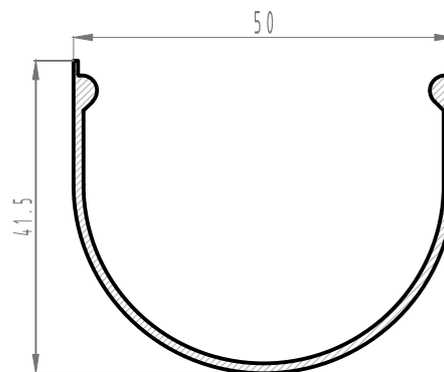
5774

масса	кг/м.п.	1.117
длина периметра	мм	339.70

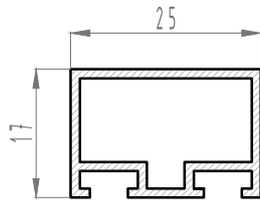

КРЫШКА "ДУГА" ДЛЯ СТОЙКИ

6414

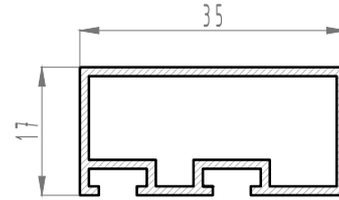
масса	кг/м.п.	0.426
длина периметра	мм	224.51



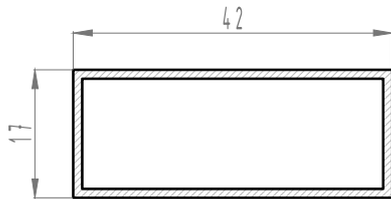
АДАПТОР 17Х25 мм С ПАЗОМ		6447
масса	кг/м.п.	0.31
длина периметра	мм	109.84



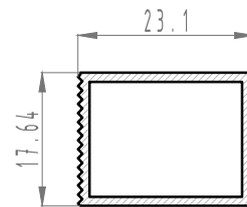
АДАПТОР 17Х35 мм С ПАЗОМ		6446
масса	кг/м.п.	0.39
длина периметра	мм	129.84



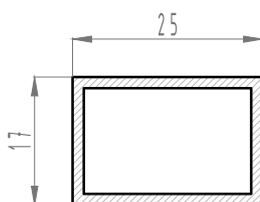
ПРЯМОУГОЛЬНИК 17Х42 мм		3351
масса	кг/м.п.	0.38
длина периметра	мм	118.00



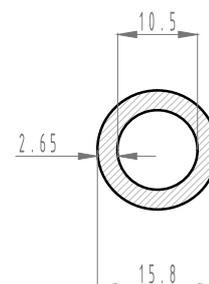
ПРЯМОУГОЛЬНИК 17Х23 мм		6441
масса	кг/м.п.	0.26
длина периметра	мм	94.69



ПРЯМОУГОЛЬНИК 17Х25 мм		5728
масса	кг/м.п.	0.33
длина периметра	мм	84.00



Втулка $\phi 15.8$		5031
масса	кг/м.п.	0.309
длина периметра	мм	82.62

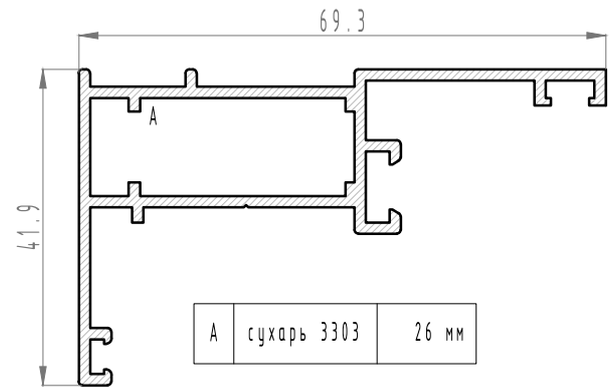
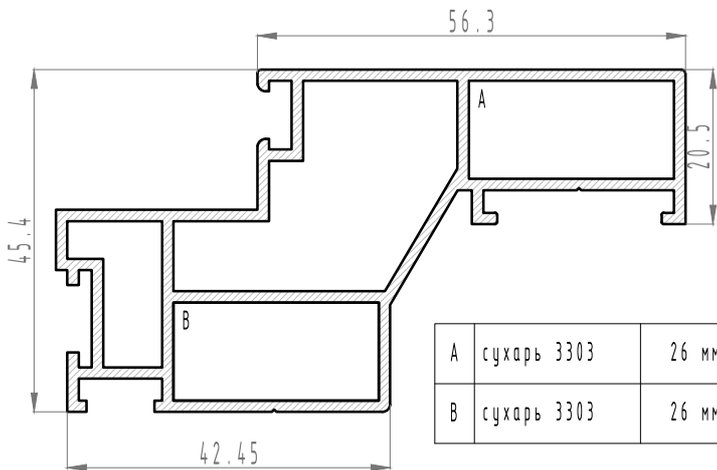


СКРЫТАЯ СТВОРКА
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

		6444
масса	кг/м.п.	1.422
длина периметра	мм	314.83

 РАМА СКРЫТОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

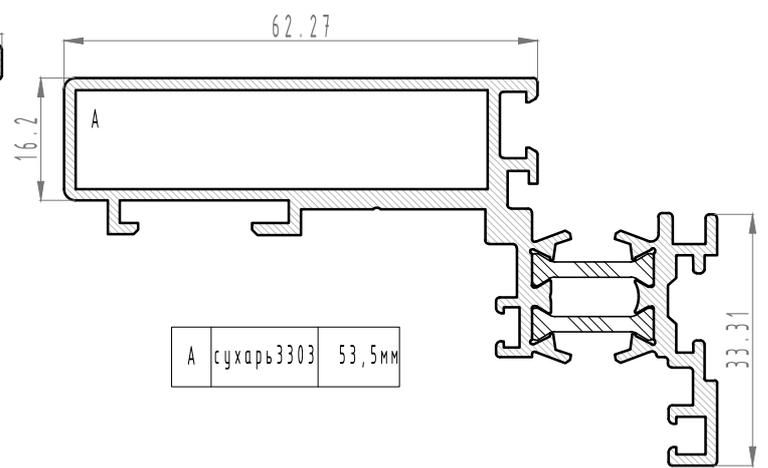
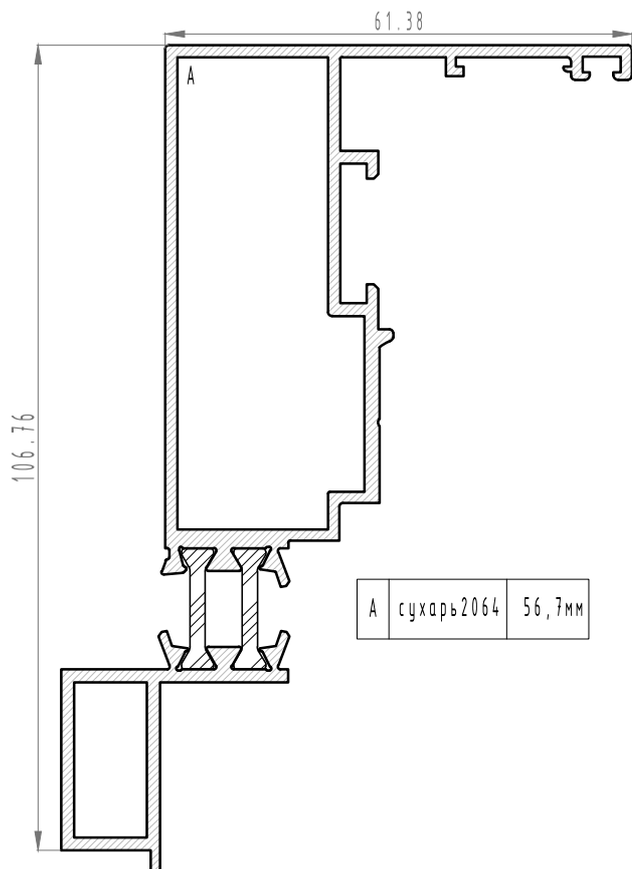
		6445
масса	кг/м.п.	0.850
длина периметра	мм	293.59


 РАМА СКРЫТОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

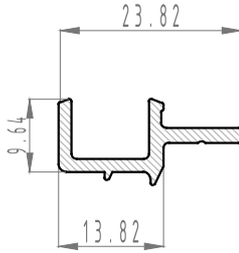
		2186
масса	кг/м.п.	1.71
длина периметра	мм	488.56

 СКРЫТАЯ СТВОРКА
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

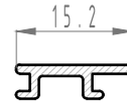
		2188
масса	кг/м.п.	1.50
длина периметра	мм	455.59



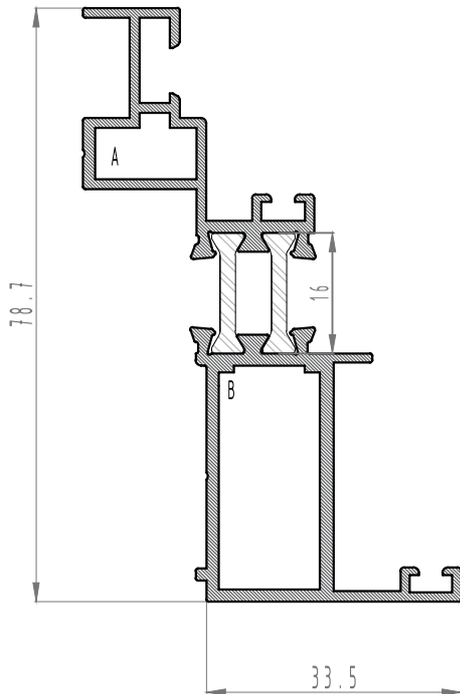
ПРОФИЛЬ ОПОРНЫЙ		5080
масса	кг/м.п.	0,207
длина периметра	мм	84,00



ПЛАНКА ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ СТЕКЛА		6432
масса	кг/м.п.	0,09
длина периметра	мм	49,42

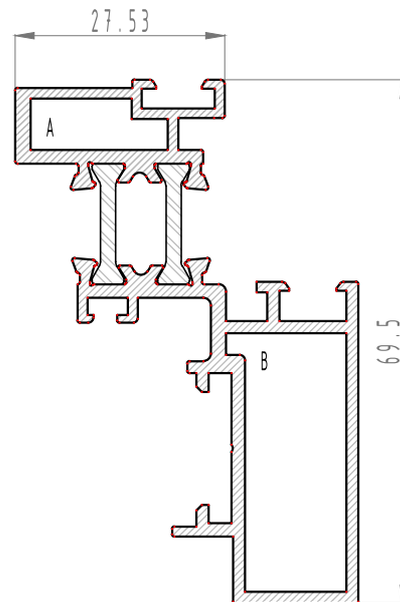


РАМА СКРЫТОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ		5081
масса	кг/м.п.	1,097
длина периметра	мм	



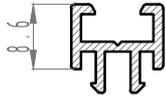
A	сухарь 3303	6 мм
B	сухарь 3303	28 мм

СКРЫТАЯ СТВОРКА НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ		5083
масса	кг/м.п.	1,240
длина периметра	мм	

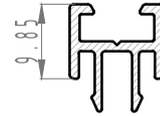


A	сухарь 3303	6 мм
B	сухарь 3303	33,5 мм

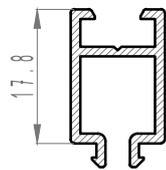
АДАПТОР 8 мм		5759
масса	кг/м.п.	0.146
длина периметра	мм	84.57



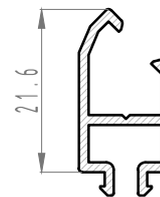
АДАПТОР 10 мм		6448
масса	кг/м.п.	0.159
длина периметра	мм	97.47



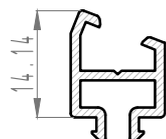
АДАПТОР 17 мм		5760
масса	кг/м.п.	0.22
длина периметра	мм	125.43



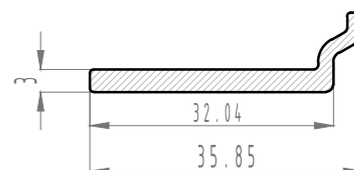
АДАПТОР 135°		5757
масса	кг/м.п.	0.23
длина периметра	мм	127.02



АДАПТОР 160°		5758
масса	кг/м.п.	0.18
длина периметра	мм	102.80



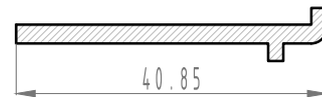
ПРОФИЛЬ ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА 35ММ (2180)		2182
масса	кг/м.п.	0.322
длина периметра	мм	86,97



ПОДКЛАДКА ПОД СТЕКЛОПАКЕТ 20, 22, 24 мм			6442
масса	кг/м.п.		0.24
длина периметра	мм		74.83



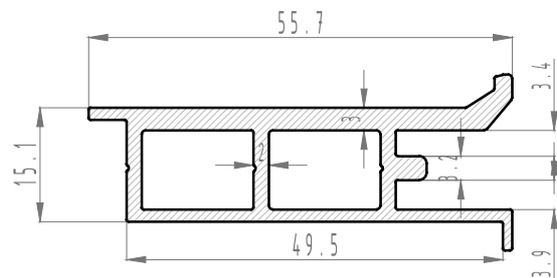
ПОДКЛАДКА ПОД СТЕКЛОПАКЕТ 30, 32, 34 мм			6455
масса	кг/м.п.		0.31
длина периметра	мм		94.84



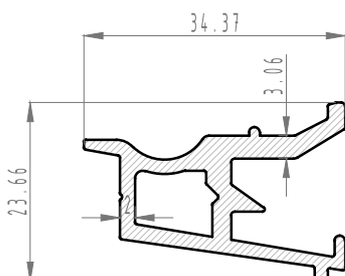
ПОДКЛАДКА ПОД СТЕКЛОПАКЕТ 38, 40, 42 мм			3352
масса	кг/м.п.		0.36
длина периметра	мм		109.71



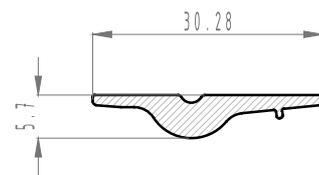
ОПОРА УСИЛЕННАЯ (46-50мм)			6246
масса	кг/м.п.		0.926
длина периметра	мм		289.71



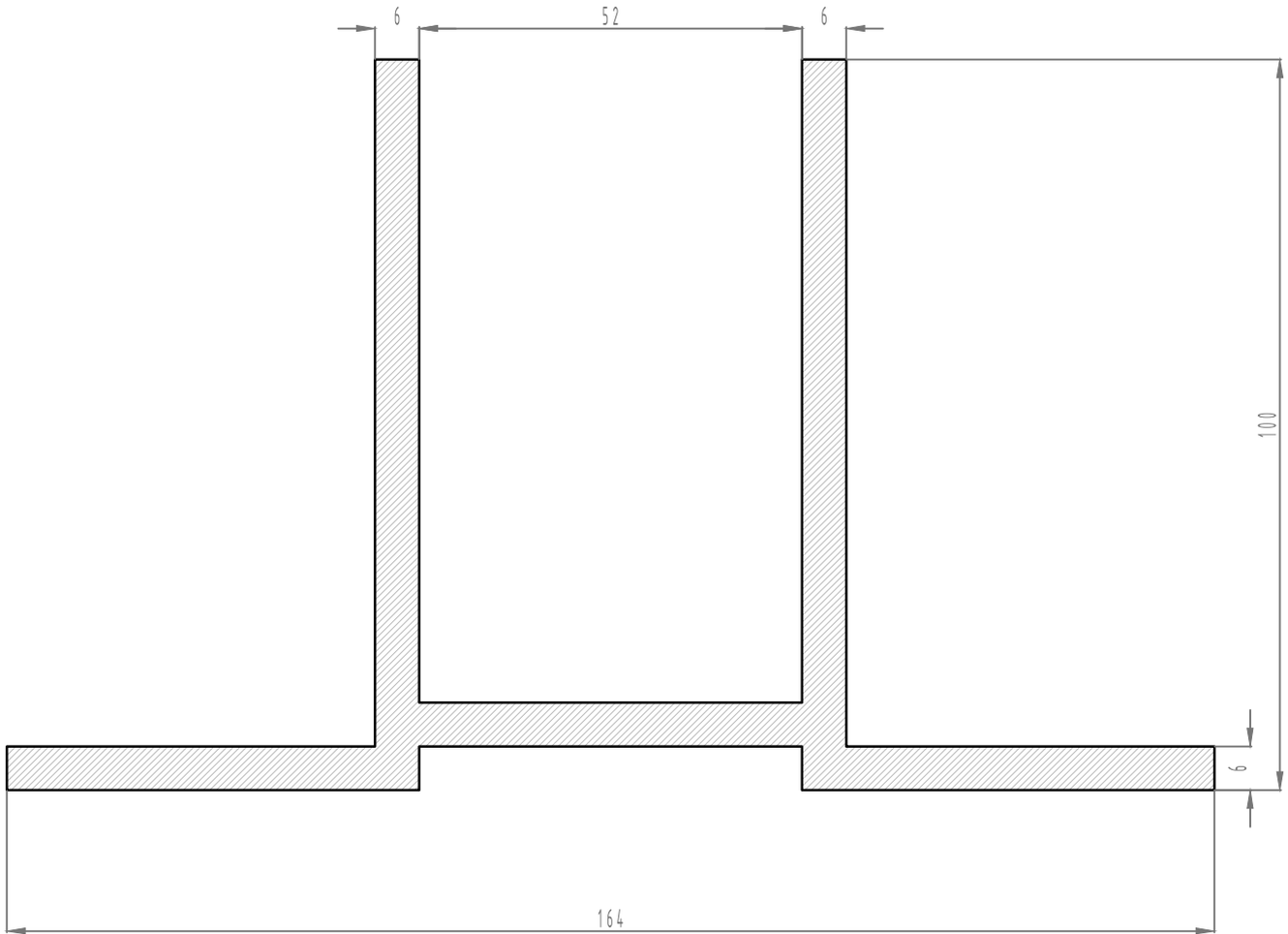
Опора усиленная			6245
масса	кг/м.п.		0.601
длина периметра	мм		183,67



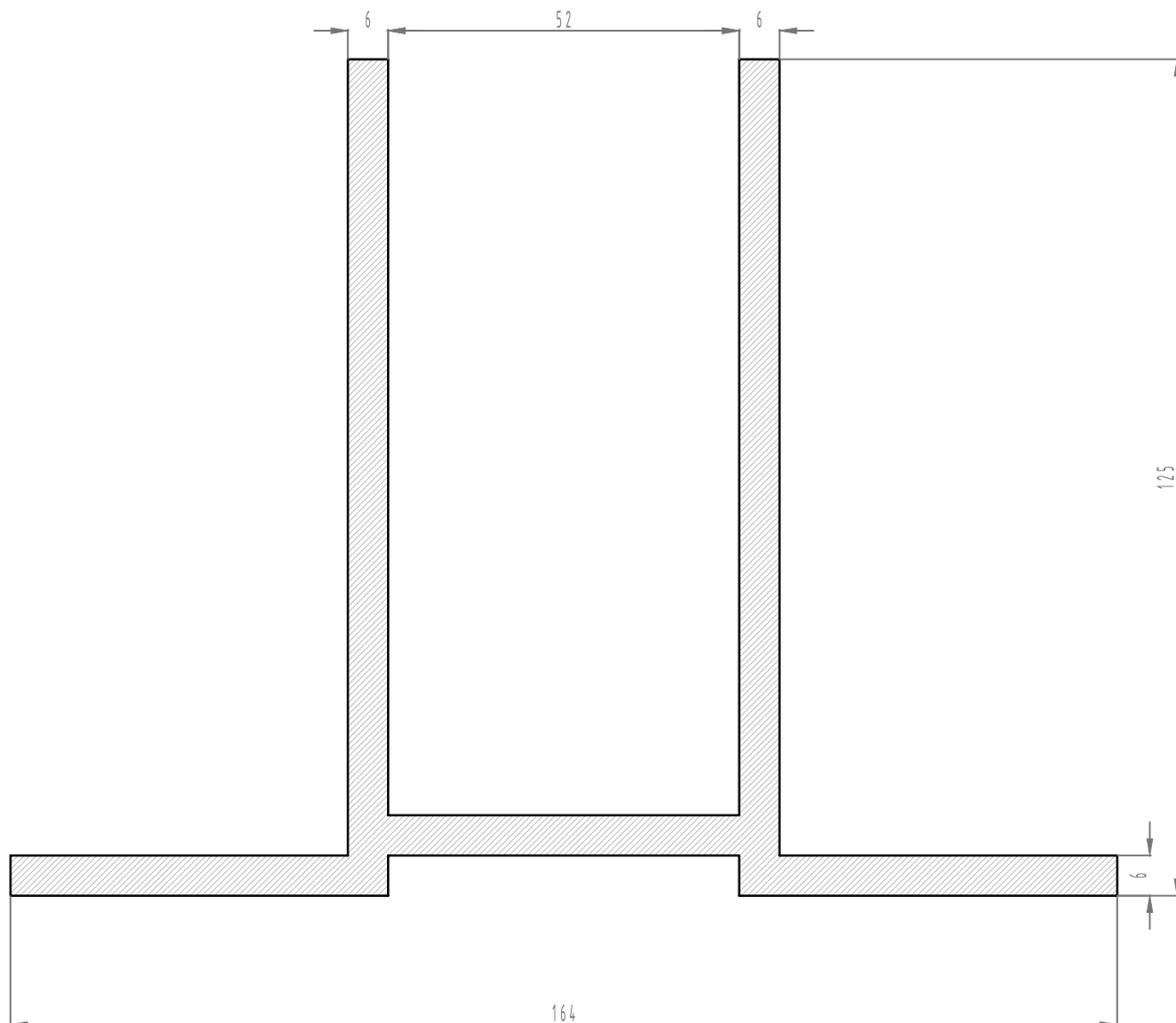
Выравнивающая подставка под стеклопакет			6243
масса	кг/м.п.		0.239
длина периметра	мм		67,6



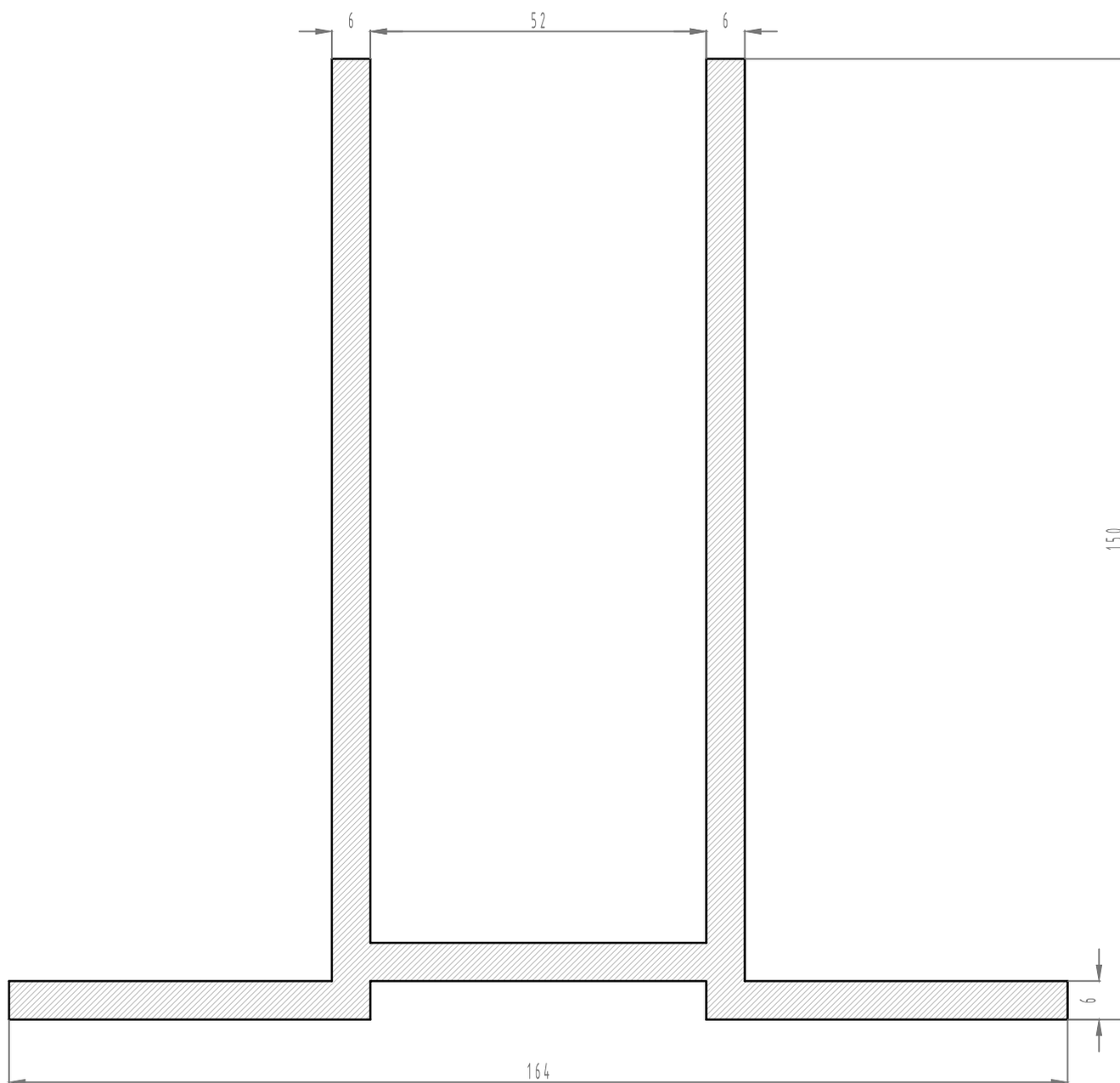
КРОНШТЕЙН ФАСАДНЫЙ		
U-ОБРАЗНЫЙ 100 ММ		7982
масса	кг/м.п.	5.95
длина периметра	мм	716,00



КРОНШТЕЙН ФАСАДНЫЙ		
U-ОБРАЗНЫЙ 125 ММ		7984
масса	кг/м.п.	6.80
длина периметра	мм	816,00

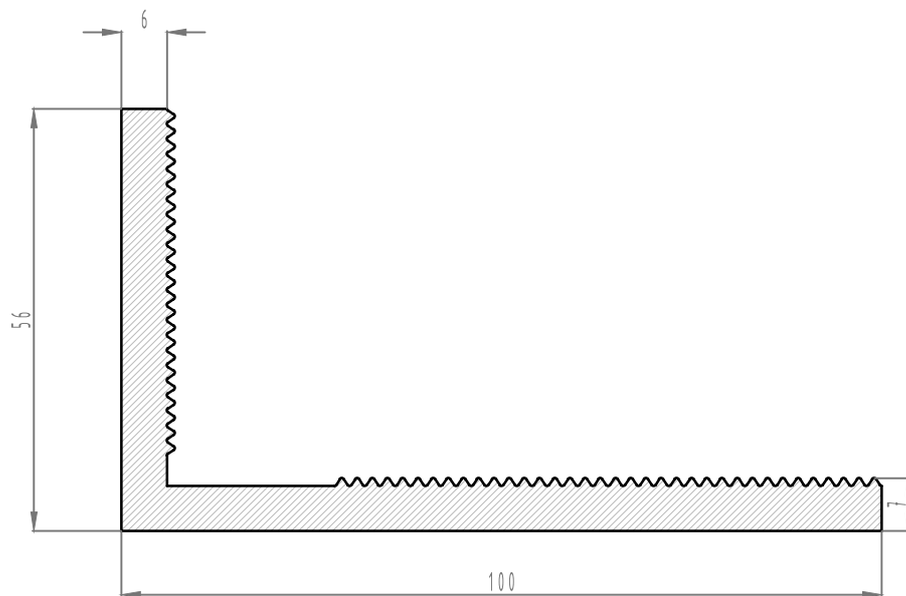


КРОНШТЕЙН ФАСАДНЫЙ		
U-ОБРАЗНЫЙ 150 ММ		7982
масса	кг/м.п.	7.644
длина периметра	мм	916,00



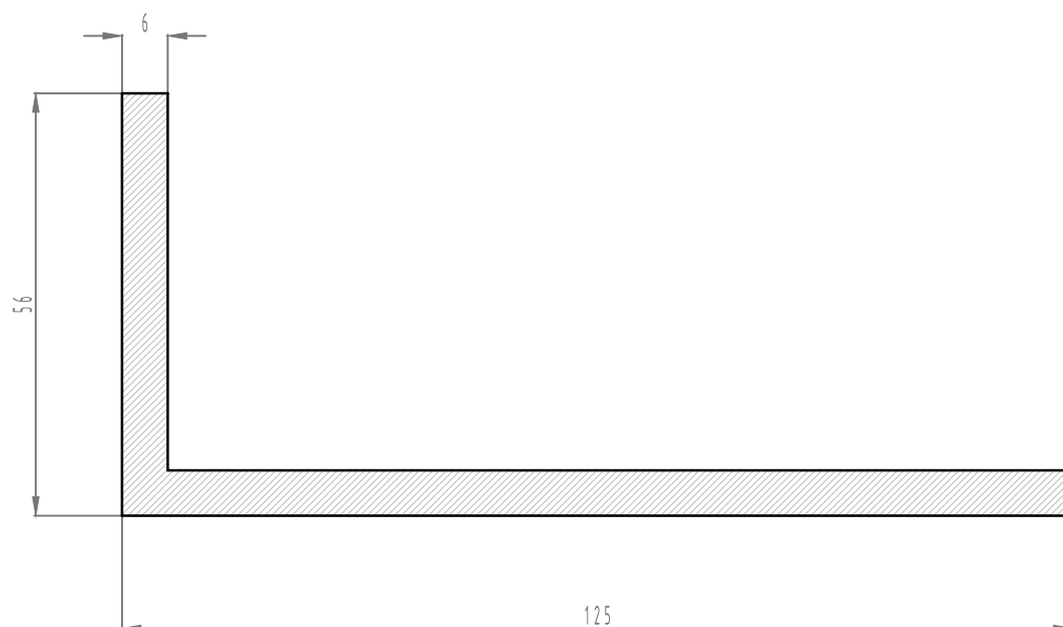
КРОНШТЕЙН ФАСАДНЫЙ

L-ОБРАЗНЫЙ 100 ММ		7984
масса	кг/м.п.	2.703
длина периметра	мм	368



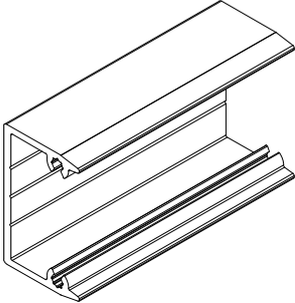
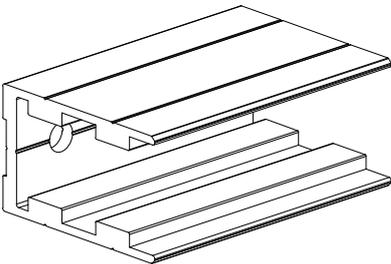
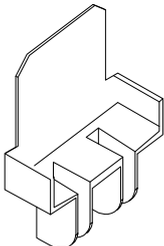
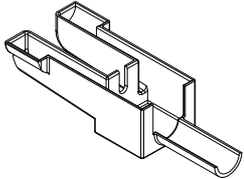
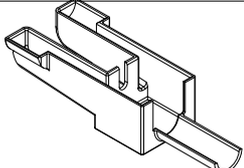
КРОНШТЕЙН ФАСАДНЫЙ

L-ОБРАЗНЫЙ 125 ММ		7984
масса	кг/м.п.	2.959
длина периметра	мм	362,00



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

ЭСКИЗ	КОД	ПРИМЕНЕНИЕ	
	5013-0044	Уплотнитель торцевой 44 мм (5013)	
	5013-0063	Уплотнитель торцевой 63 мм (5019)	
	5013-0079	Уплотнитель торцевой 79 мм (5014)	
	5013-0089	Уплотнитель торцевой 89 мм (5018)	
	5013-0099	Уплотнитель торцевой 99 мм (5015)	
	5013-0119	Уплотнитель торцевой 119 мм (5016)	
	5013-0139	Уплотнитель торцевой 139 мм (5017)	
	7982-1	U - кронштейн регулируемый 100x100	
	7984-1	U - кронштейн регулируемый 125x100	
	7987-1	U - кронштейн регулируемый 150x100	
	7983-1	L - кронштейн регулируемый 100x100	
	7985-1	L - кронштейн регулируемый 125x100	
	7320	Монтажная пластина 50*250 (5001,5002,5003)	
	7320	Монтажная пластина 50x330 (5004, 5005, 5006)	
	3361	Крышка "Бадем" 150мм	
	3358	Крышка "Бадем" 120мм	
	3357	Крышка "Бадем" 80мм	

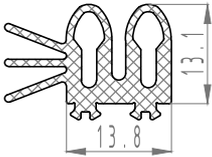
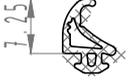
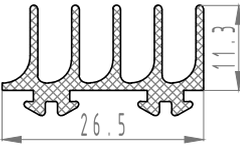
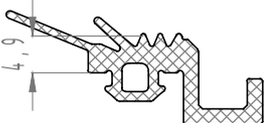
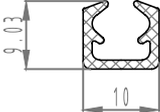
ЭСКИЗ	КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
	5953-0015	"U" соединитель ригеля 5012 (15 мм)
	5953-0040	"U" соединитель ригеля 5013 (40 мм)
	5953-0060	"U" соединитель ригеля 5014 (60 мм) "U" соединитель ригеля 5019 (60 мм)
	5953-0080	"U" соединитель ригеля 5015 (80 мм)
	5953-0086	"U" соединитель ригеля 5018 (86 мм)
	5953-0100	"U" соединитель ригеля 5016 (100 мм)
	5953-0120	"U" соединитель ригеля 5017 (120 мм)
	5956-0086	"U" соединитель ригеля 5018 (86 мм)
	5956-0100	"U" соединитель ригеля 5016 (100 мм)
	5956-0120	"U" соединитель ригеля 5017 (120 мм)
	5956-0139	"U" соединитель ригеля 5030 (139 мм)
	00-6180	Дренаж для соединения стоек
	0039	Капельник
	—	Капельник (5009, 5008, 5007)



УПЛОТНИТЕЛИ

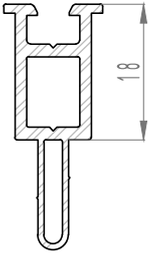
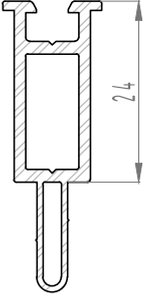
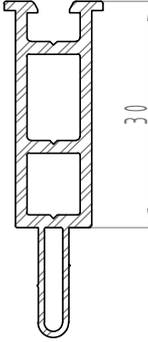
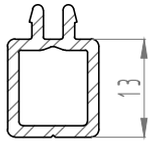
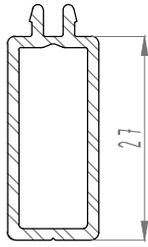
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА

ЭСКИЗ	КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
	UPL-32	Уплотнитель заполнения 3 мм - 275 м
	UPL-43	Уплотнитель заполнения 3 мм с фартуком - 175 м
	UPL-35	Уплотнитель заполнения 4.9 мм - 200 м
	UPL-45	Уплотнитель заполнения 4.9 мм с фартуком - 150 м
	UPL-36	Уплотнитель заполнения 6.9 мм - 150 м
	UPL-44	Уплотнитель заполнения 9 мм
	UPL-38	Уплотнитель заполнения 11 мм с фартуком - 100 м
	UPL-39	Уплотнитель заполнения 13 мм с фартуком - 75 м
	UPL-40	Уплотнитель заполнения под углом - 100 м
	UPL-30	Уплотнитель заполнения под углом - 200 м
	UPL-37	Уплотнитель заполнения для прижимной ланки 3331 - 200 м
	UPL-26	Уплотнитель декоративной ланки 5264 - 100 м
 Цвет: 	UPL-27	Уплотнитель декоративного прижима - 275 м

ЭСКИЗ	КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
	UPL-19	Уплотнитель скрытой створки структурного остекления  - 75 м
	UPL-4	Уплотнитель створки  - 300 м
	UPL - 42	Уплотнитель скрытой створки
	UPL-51	Упл арычковый UPL-51 (90м)  - 90 м
	UPL-73	UPL-73

ПРОФИЛИ ПВХ

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА

ЭСКИЗ	КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
	NPP 018	ПВХ Профиль термомоста для заполнения до 26 мм
	NPP 024	ПВХ Профиль термомоста для заполнения до 32 мм
	NPP 030	ПВХ Профиль термомоста для заполнения до 38 мм
	NPP253	ПВХ Заглушка торцевая 13 мм
	NPP 251	ПВХ Заглушка торцевая 27 мм

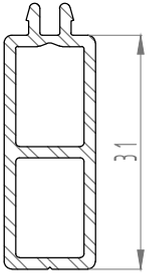
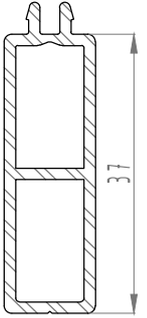
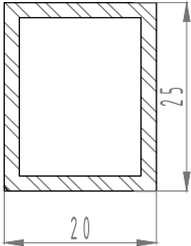
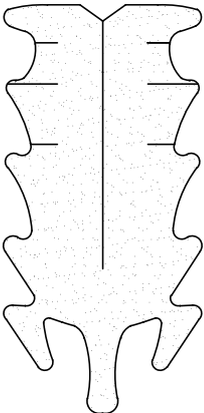
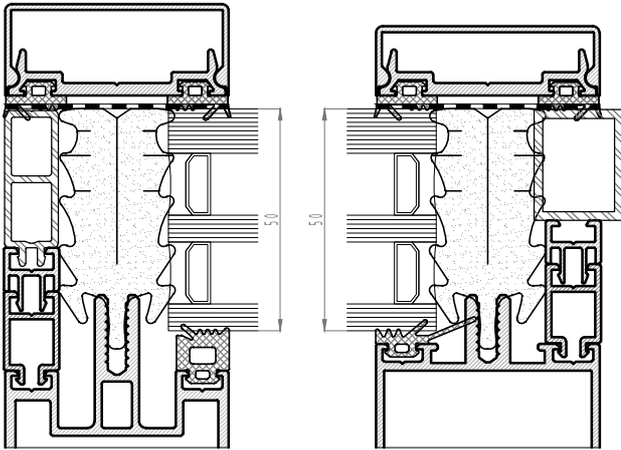
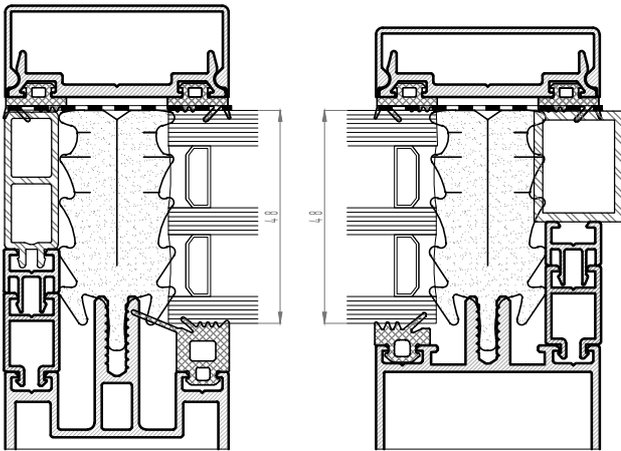
ЭСКИЗ	КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
	NPP 285	ПВХ Заглушка торцевая 31 мм
	NPP 252	ПВХ Заглушка торцевая 37 мм
	NPP 2024	ПВХ Прямоугольный профиль 20x25
	4001-00-0250	Профиль вспененный 530,121 (намотка 250мм)

ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ

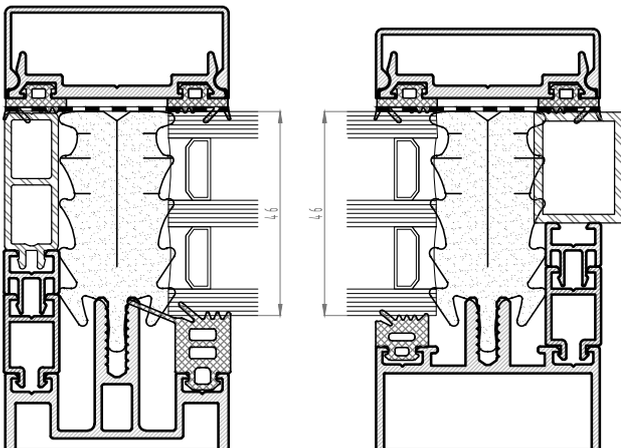
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА



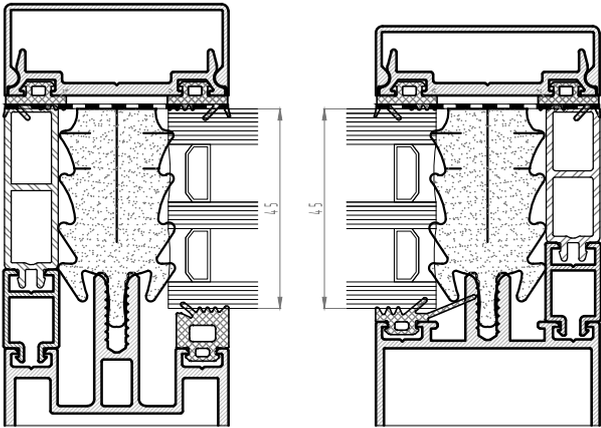
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Pz
	Эскиз					
50,0 мм						
	Упл-44	Упл-43	4001-00-0250	Упл-32	NPP-285 6448 5760	NPP-2024 6448 5760



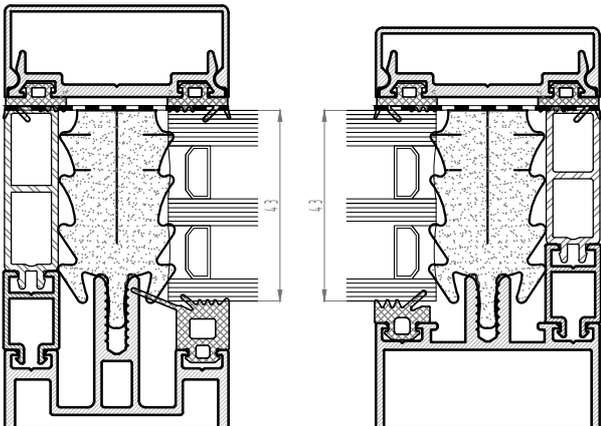
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Pz
	Эскиз					
36,0 мм						
	Упл-38	Упл-35	NPP 030	Упл-32	NPP-285 6448 5760	NPP-2024 6448 5760



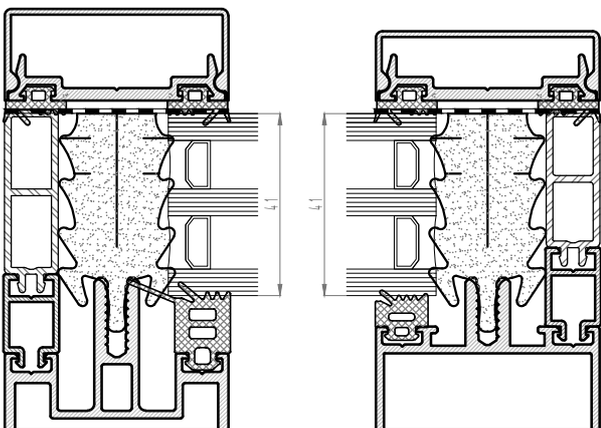
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Pz
	Эскиз					
34,0 мм						
	Упл-39	Упл-36	NPP 030	Упл-32	NPP-285 6448 5760	NPP-2024 6448 5760



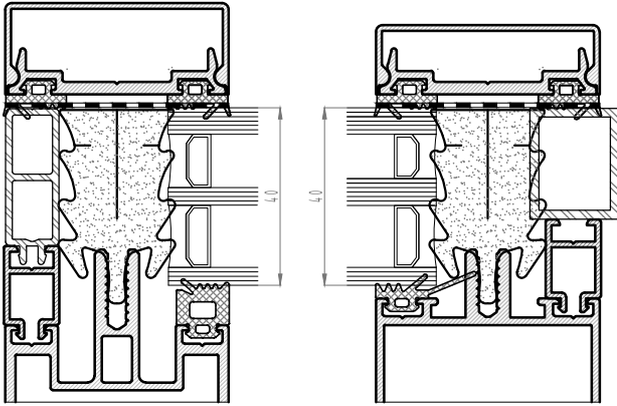
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
50,0 мм	Упл-44	Упл-43	4001-00-0250	Упл-32	NPP-252 5760	NPP-285 5760



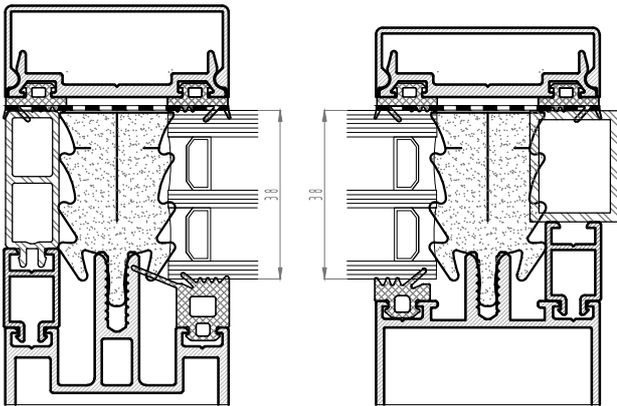
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
50,0 мм	Упл-38	Упл-35	4001-00-0250	Упл-32	NPP-252 5760	NPP-285 5760



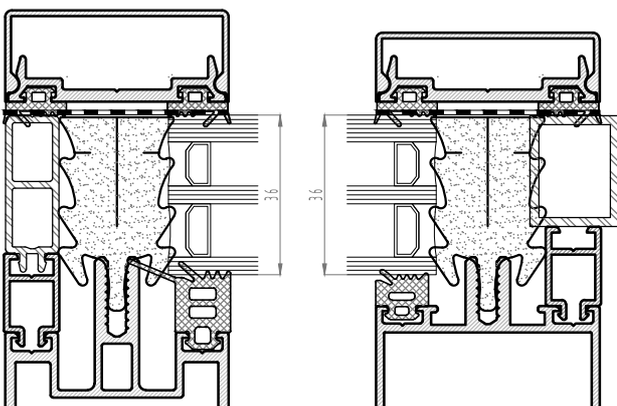
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
50,0 мм	Упл-39	Упл-36	4001-00-0250	Упл-32	NPP-252 5760	NPP-285 5760



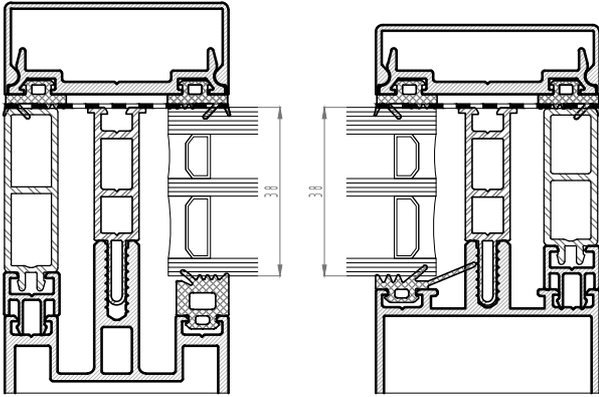
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Pz
	Эскиз					
50,0 мм						
	Упл-44	Упл-43	4001-00-0250	Упл-32	NPP-285 5760	NPP-2024 5760



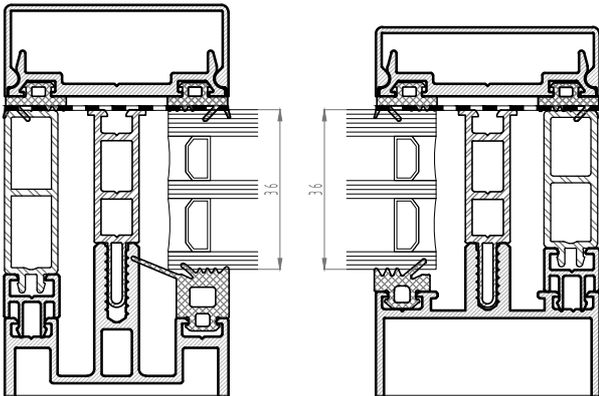
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Pz
	Эскиз					
50,0 мм						
	Упл-38	Упл-35	4001-00-0250	Упл-32	NPP-285 5760	NPP-2024 5760



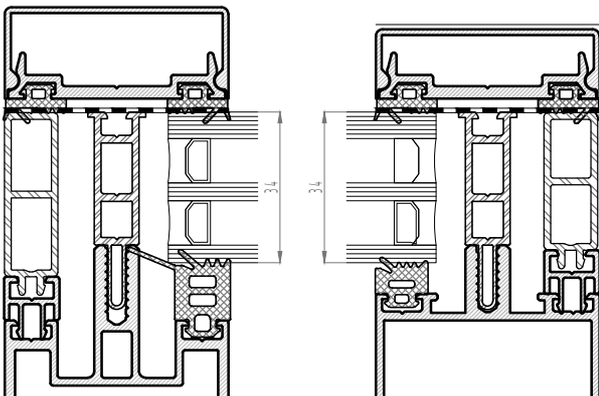
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Pz
	Эскиз					
50,0 мм						
	Упл-39	Упл-36	4001-00-0250	Упл-32	NPP-285 5760	NPP-2024 5760



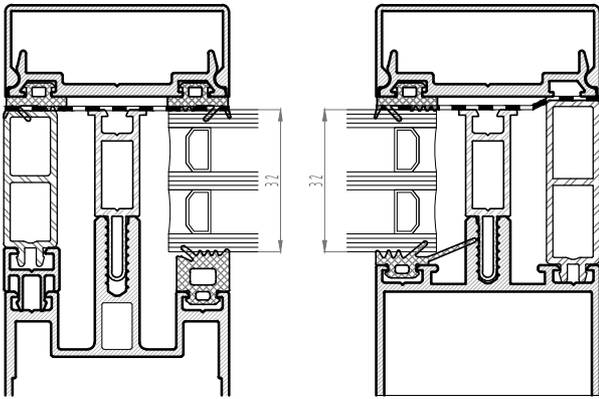
Заполнение	Стойка	Ригель	Термоост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
38,0 мм						
	Чпл-44	Чпл-43	НРР 030	Чпл-32	НРР-252 6448	НРР-285 6448



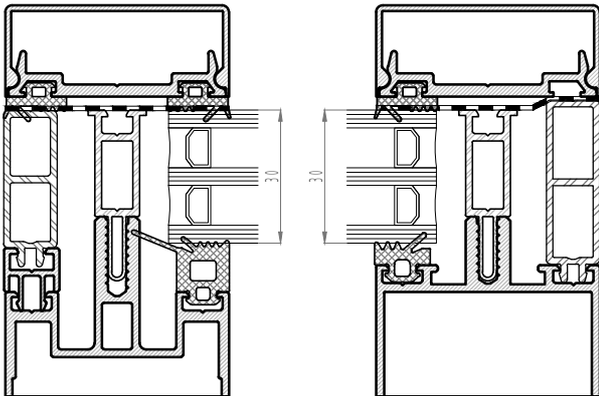
Заполнение	Стойка	Ригель	Термоост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
36,0 мм						
	Чпл-38	Чпл-35	НРР 030	Чпл-32	НРР-252 6448	НРР-285 6448



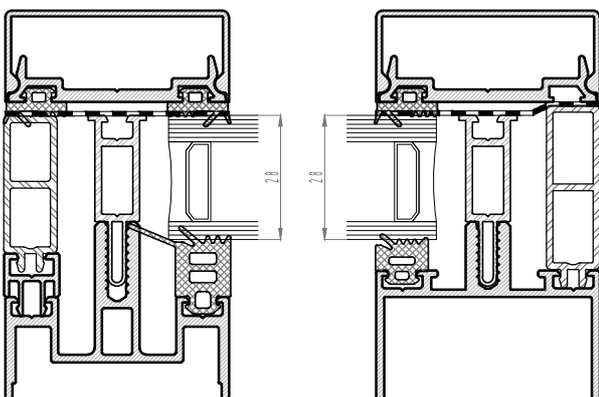
Заполнение	Стойка	Ригель	Термоост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
34,0 мм						
	Чпл-39	Чпл-36	НРР 030	Чпл-32	НРР-252 6448	НРР-285 6448



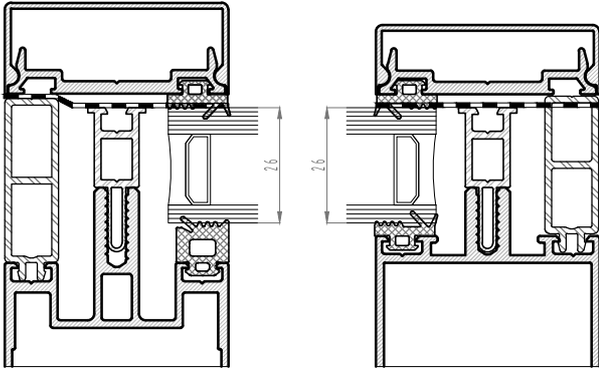
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рг
	Эскиз					
32,0 мм						
	Упл-44	Упл-43	NPP 024	Упл-32	NPP-285 6448	NPP 252



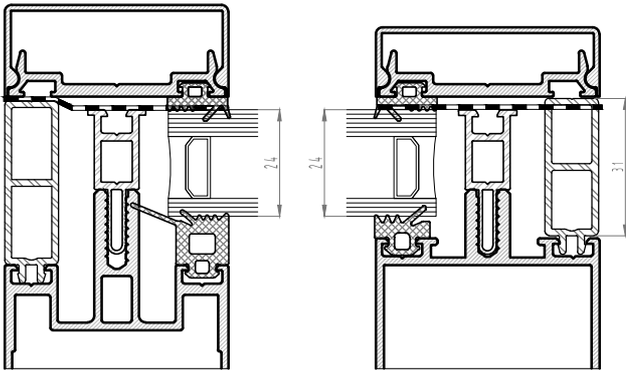
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рг
	Эскиз					
30,0 мм						
	Упл-38	Упл-35	NPP 024	Упл-32	NPP-285 6448	NPP 252



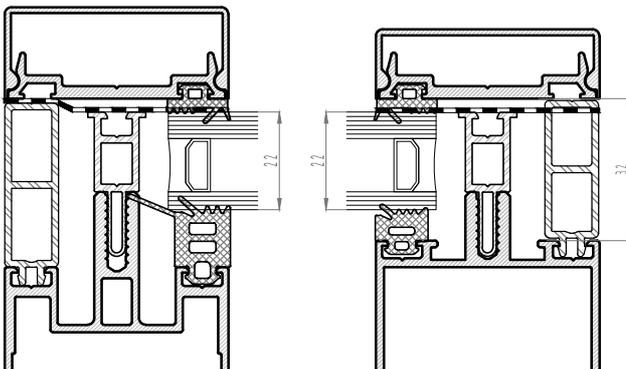
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рг
	Эскиз					
28,0 мм						
	Упл-39	Упл-36	NPP 024	Упл-32	NPP-285 6448	NPP 252



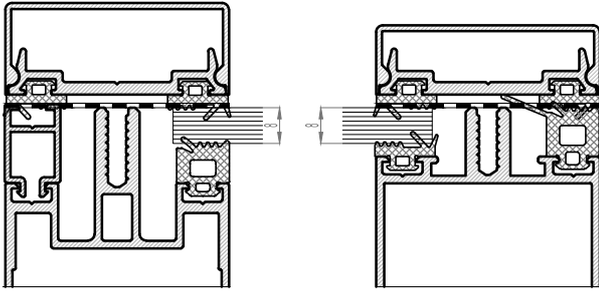
Заполнение	Стойка	Ригель	Термоост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
26,0 мм						
	Упл-44	Упл-43	NPP 018	Упл-32	NPP 252	NPP 285



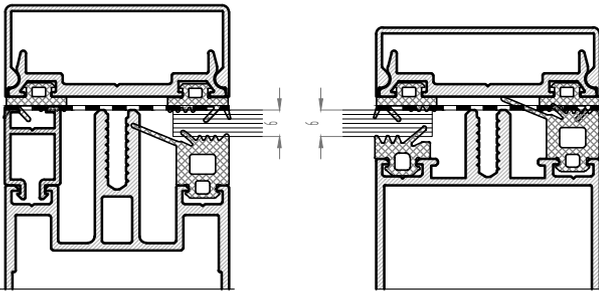
Заполнение	Стойка	Ригель	Термоост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
24,0 мм						
	Упл-38	Упл-35	NPP 018	Упл-32	NPP 252	NPP 285



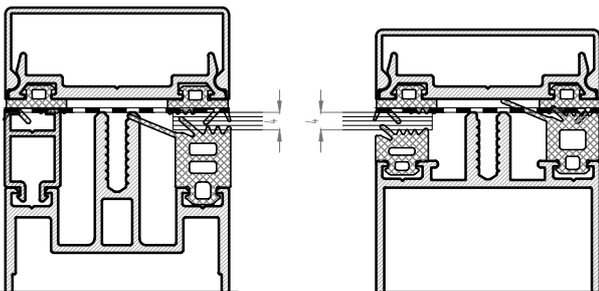
Заполнение	Стойка	Ригель	Термоост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
22,0 мм						
	Упл-39	Упл-36	NPP 018	Упл-32	NPP 252	NPP 285



Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
8,0 мм			-			
	Upl-44	Upl-43		Upl-32	5760	Upl-38



Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
6,0 мм			-			
	Upl-38	Upl-35		Upl-32	5760	Upl-38

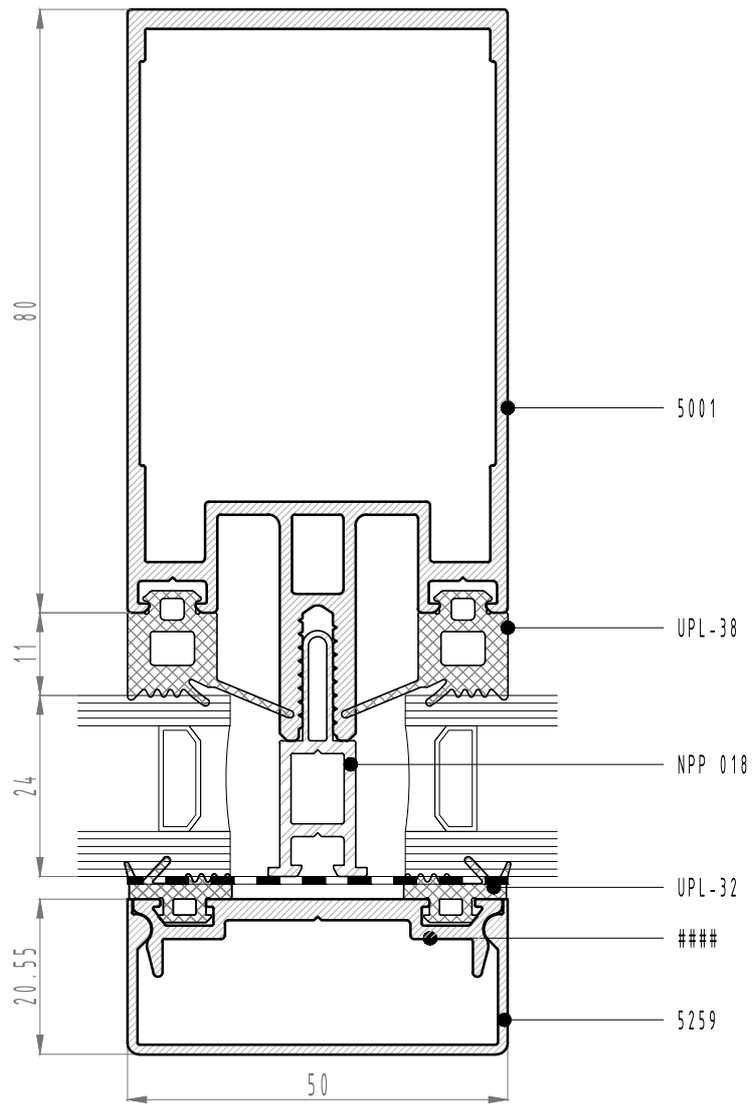
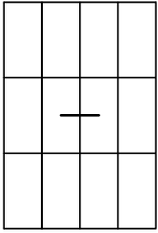


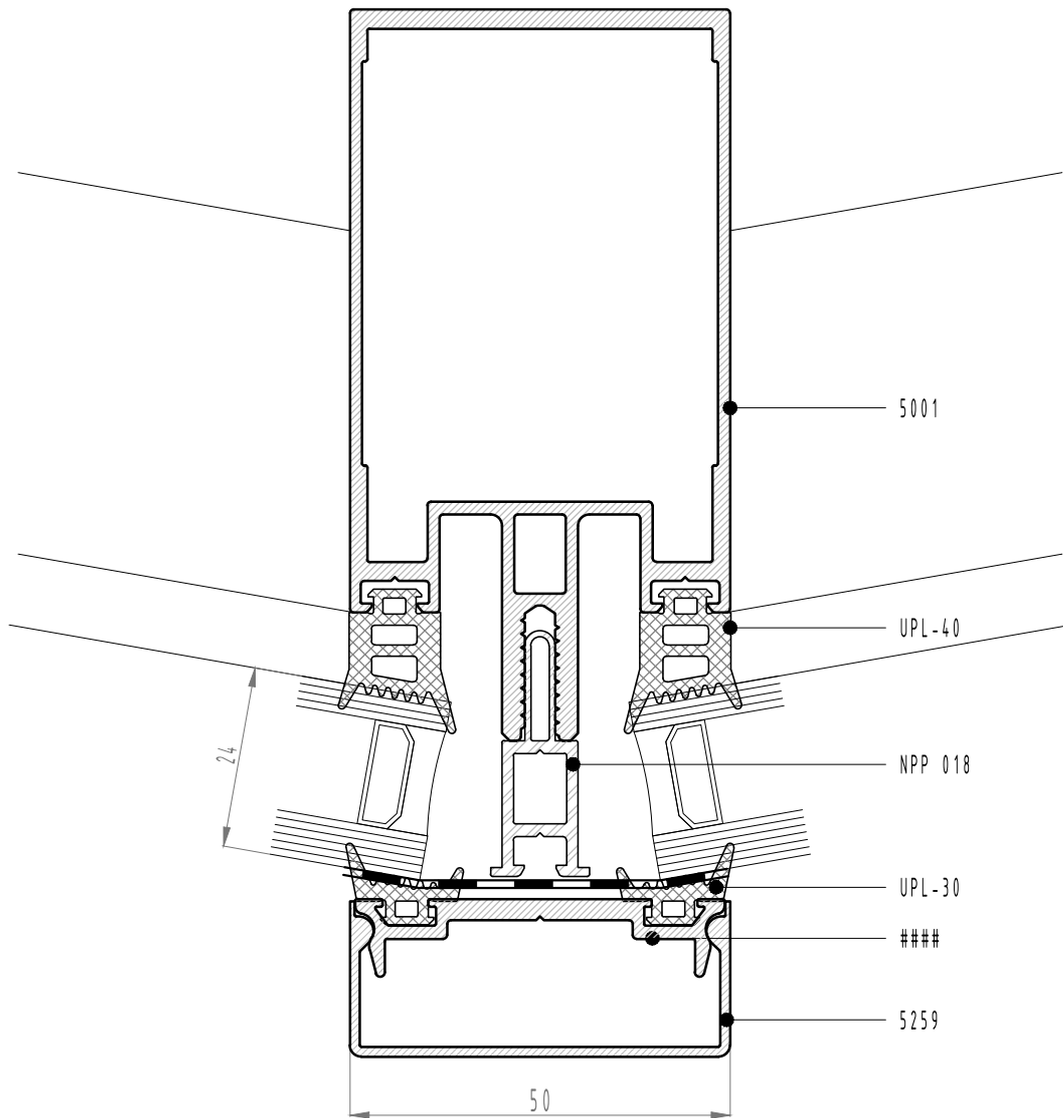
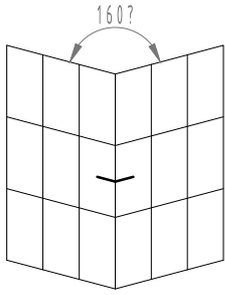
Заполнение	Стойка	Ригель	Термомост	Прижим	Крайняя СТ	Крайний Рз
	Эскиз					
4,0 мм			-			
	Upl-39	Upl-36		Upl-32	5760	Upl-38

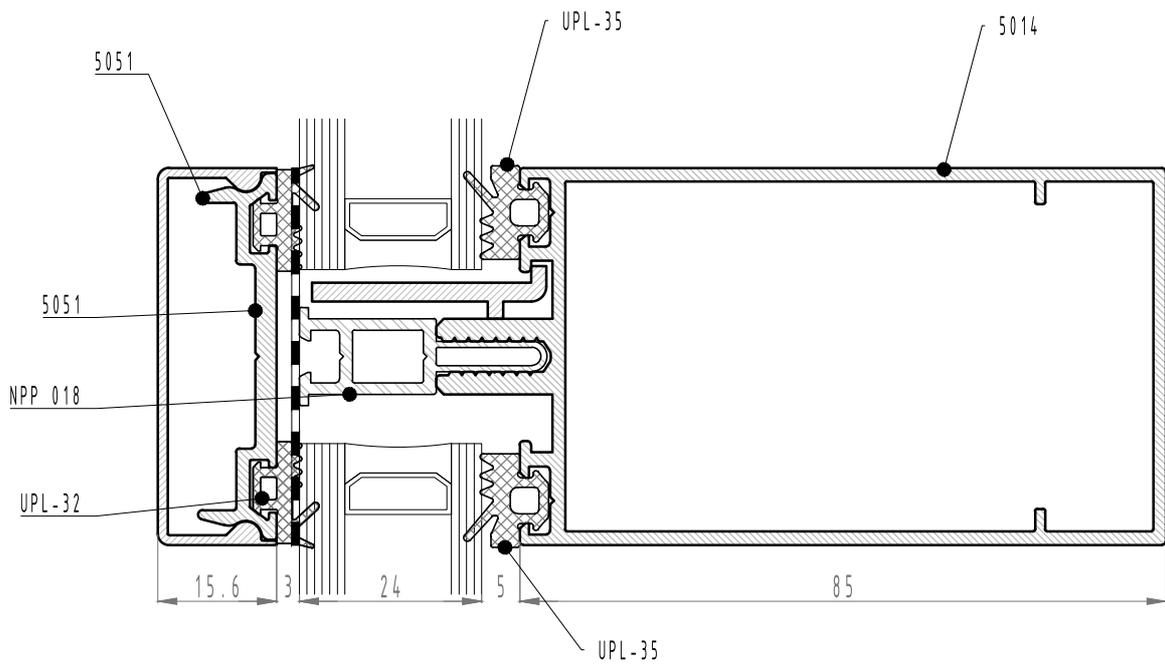
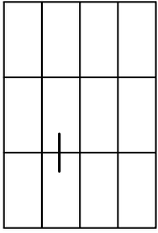
Толщина заполнения	Термомост	Опорная подкладка под стекло	Винт Саморез Ø5,5 DIN 7981
4 мм	-	-	5,5x19
6 мм	-	-	5,5x19
8 мм	-	-	5,5x19
22 мм	NPP 018	6442 (100мм)	5,5x38
24 мм	NPP 018	6442 (100мм)	5,5x38
26 мм	NPP 018	6442 (100мм)	5,5x38
28 мм	NPP 024	6455 (100мм)	5,5x45
30 мм	NPP 024	6455 (100мм)	5,5x45
32 мм	NPP 024	6455 (100мм)	5,5x45
34 мм	NPP 030	3352 (100мм)	5,5x50
36 мм	NPP 030	3352 (100мм)	5,5x50
38 мм	NPP 030	3352 (100мм)	5,5x50

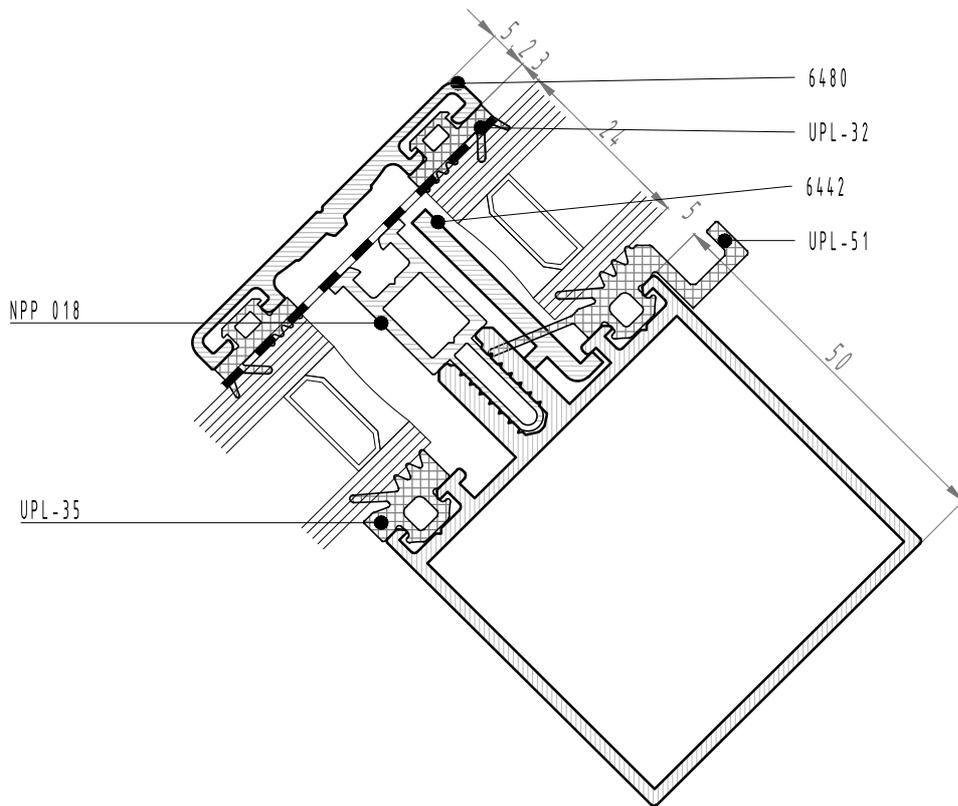
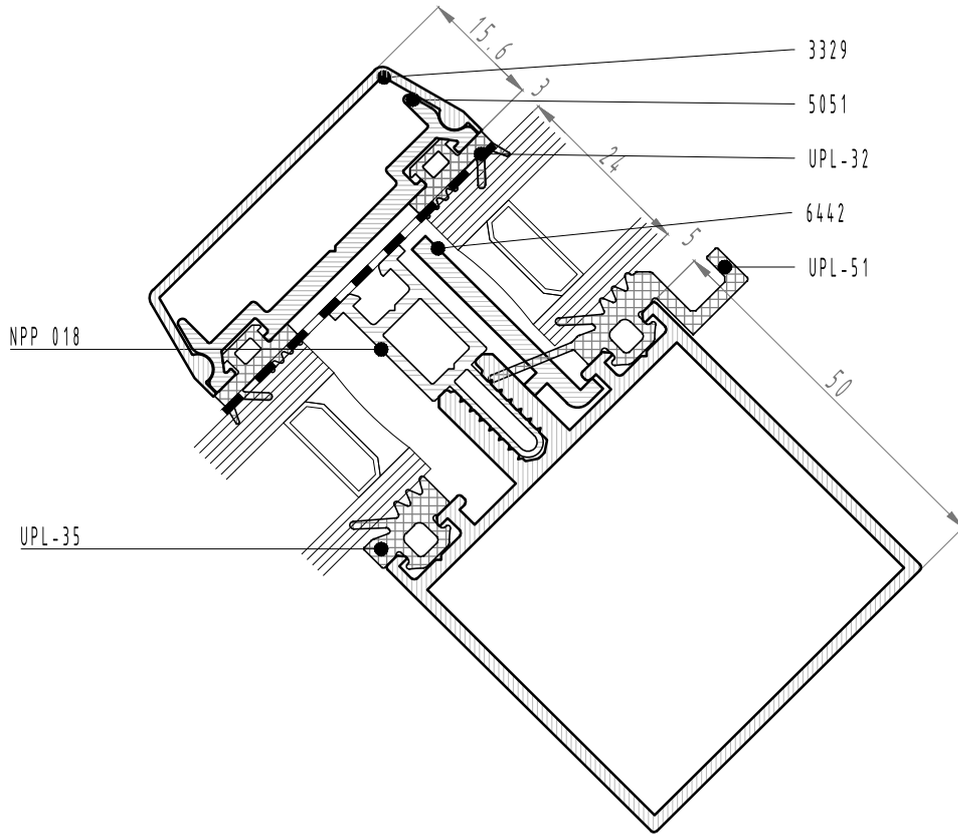
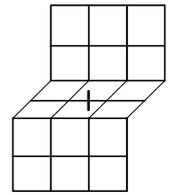
УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ

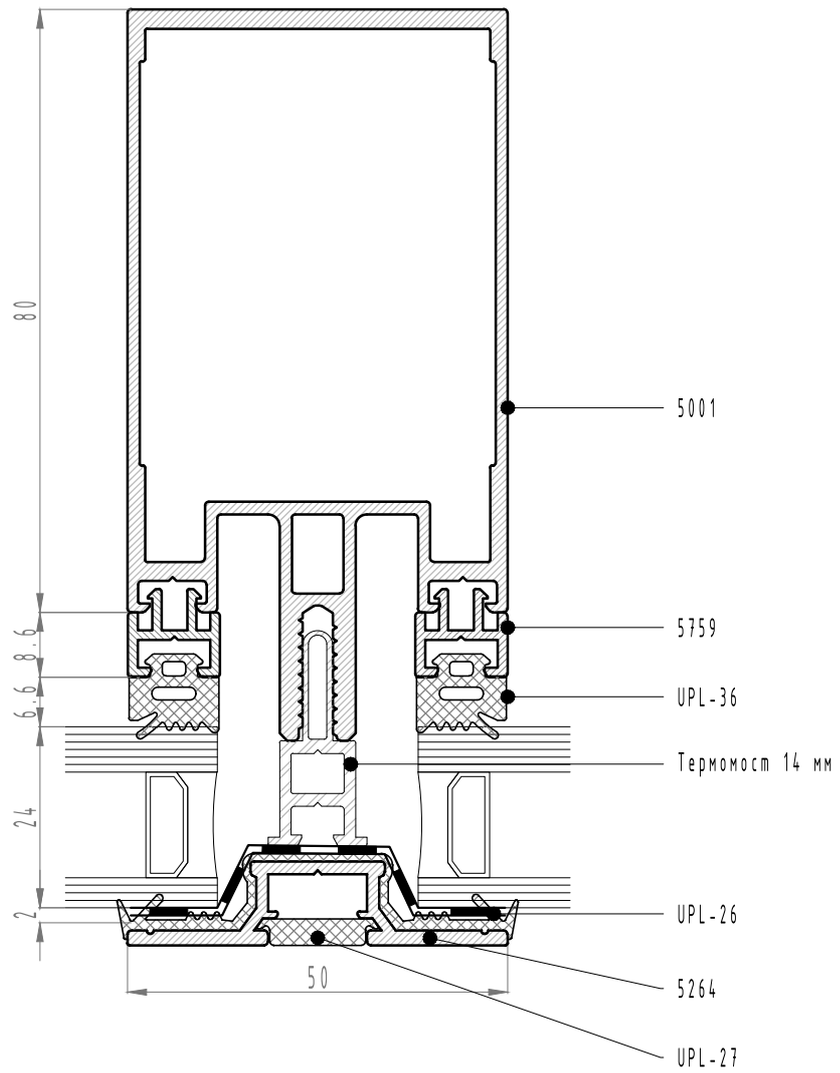
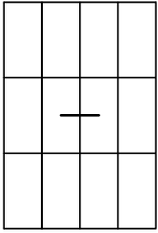
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ ФАСАДНАЯ
СИСТЕМА

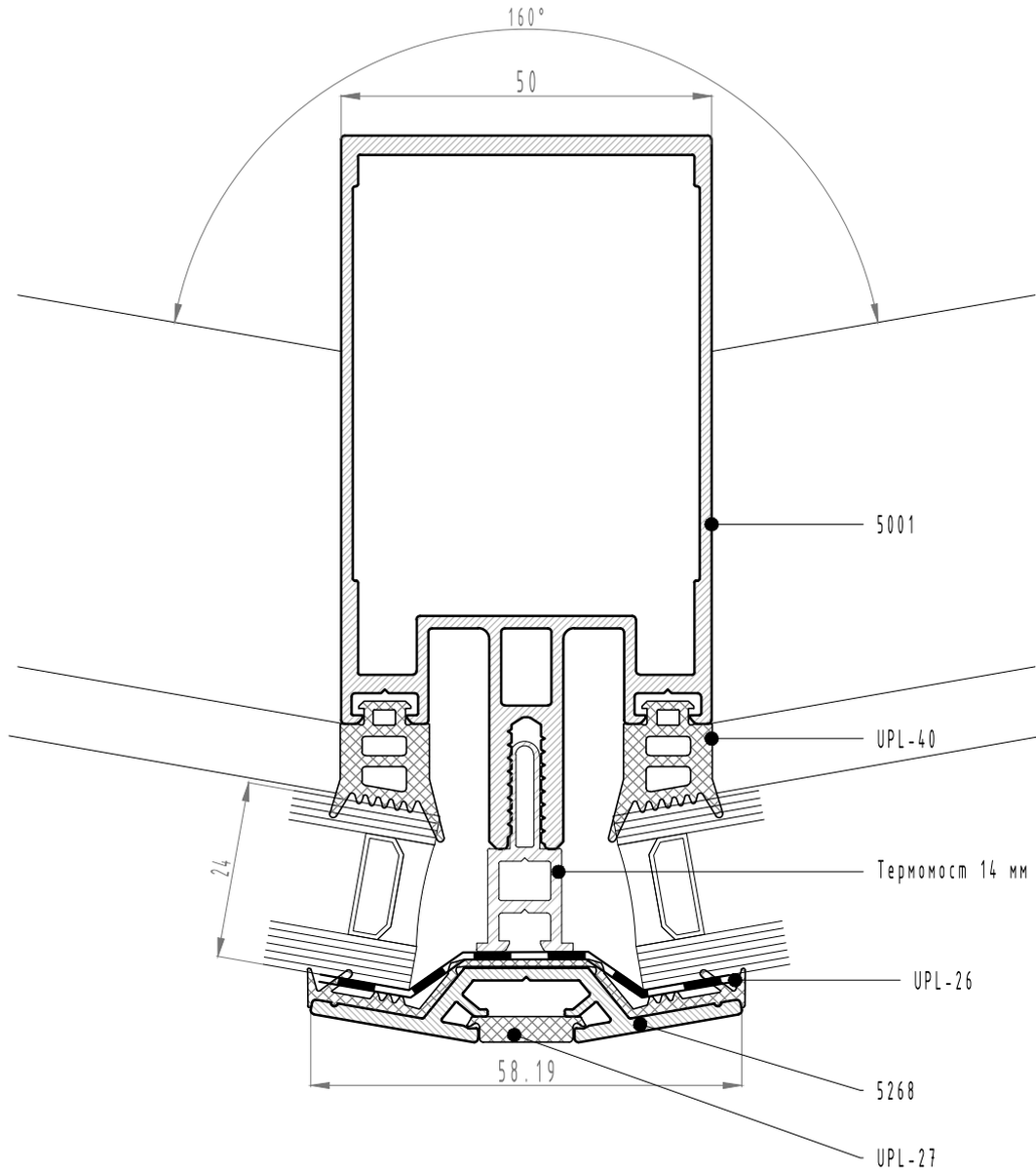
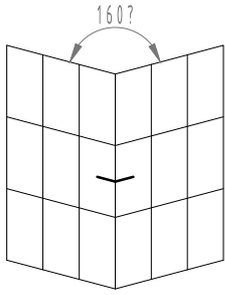


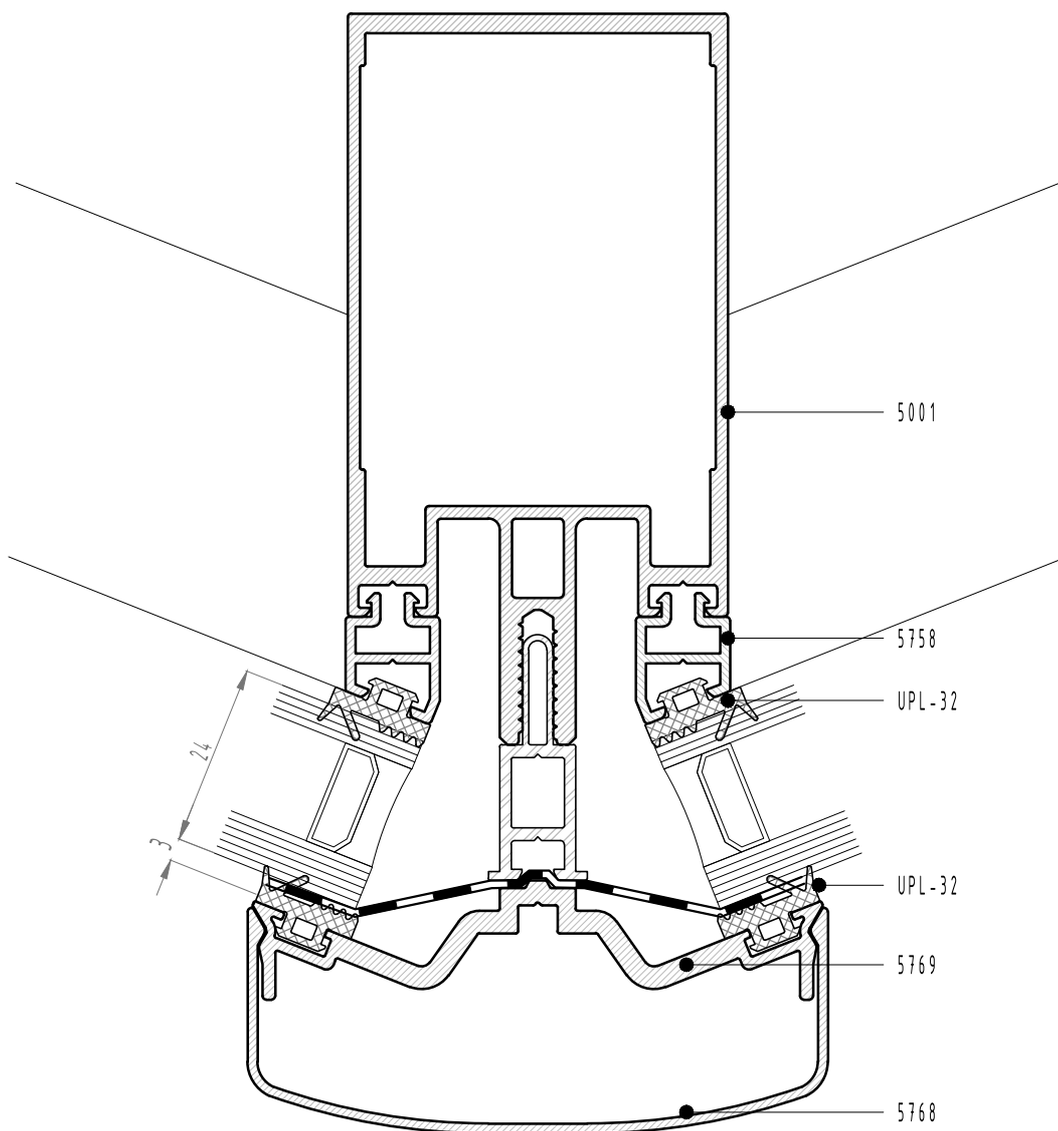
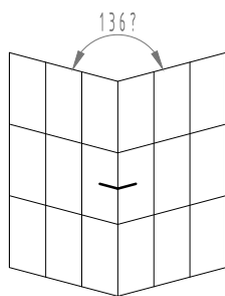


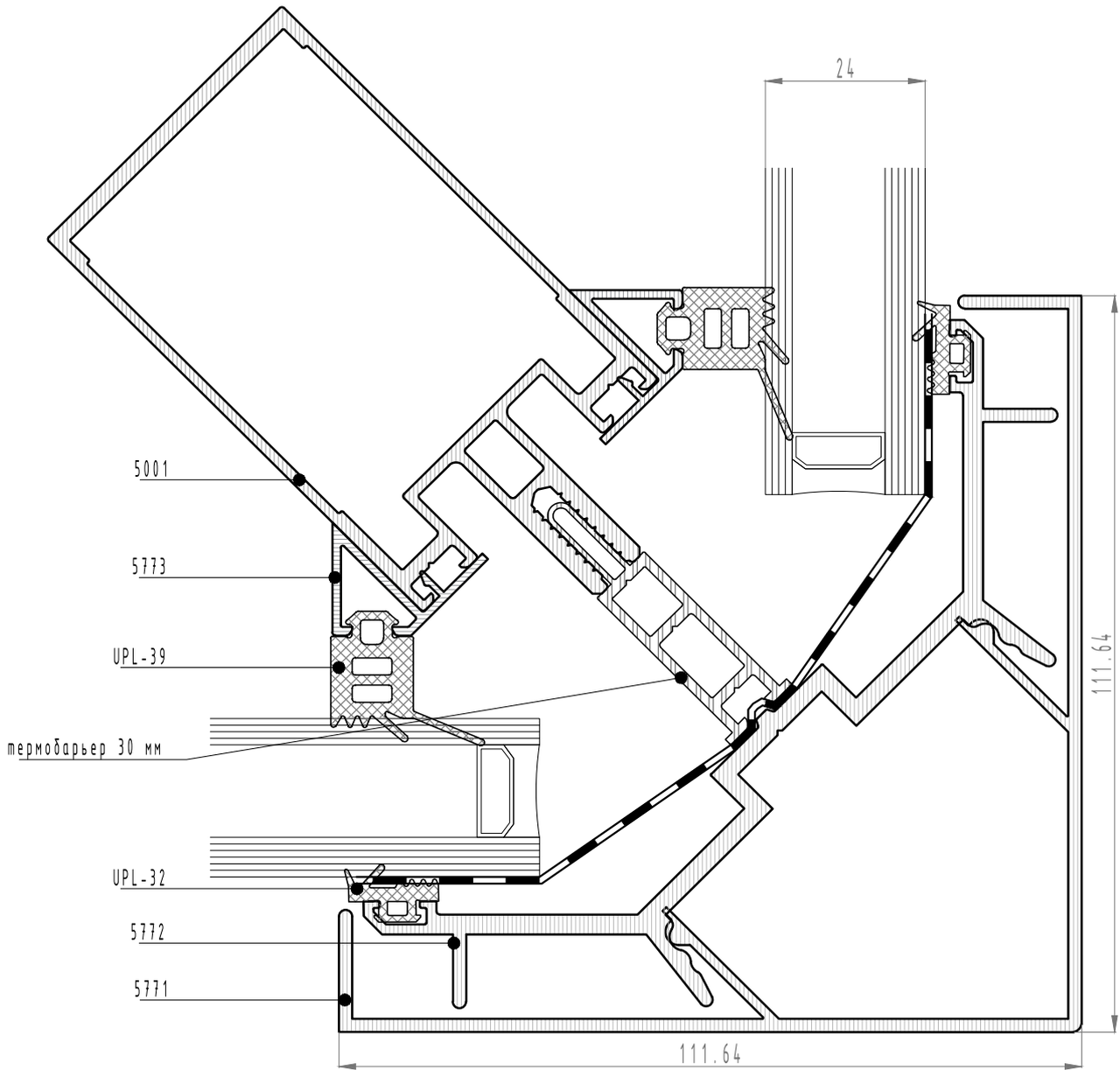
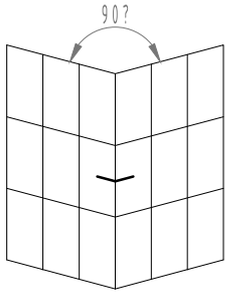


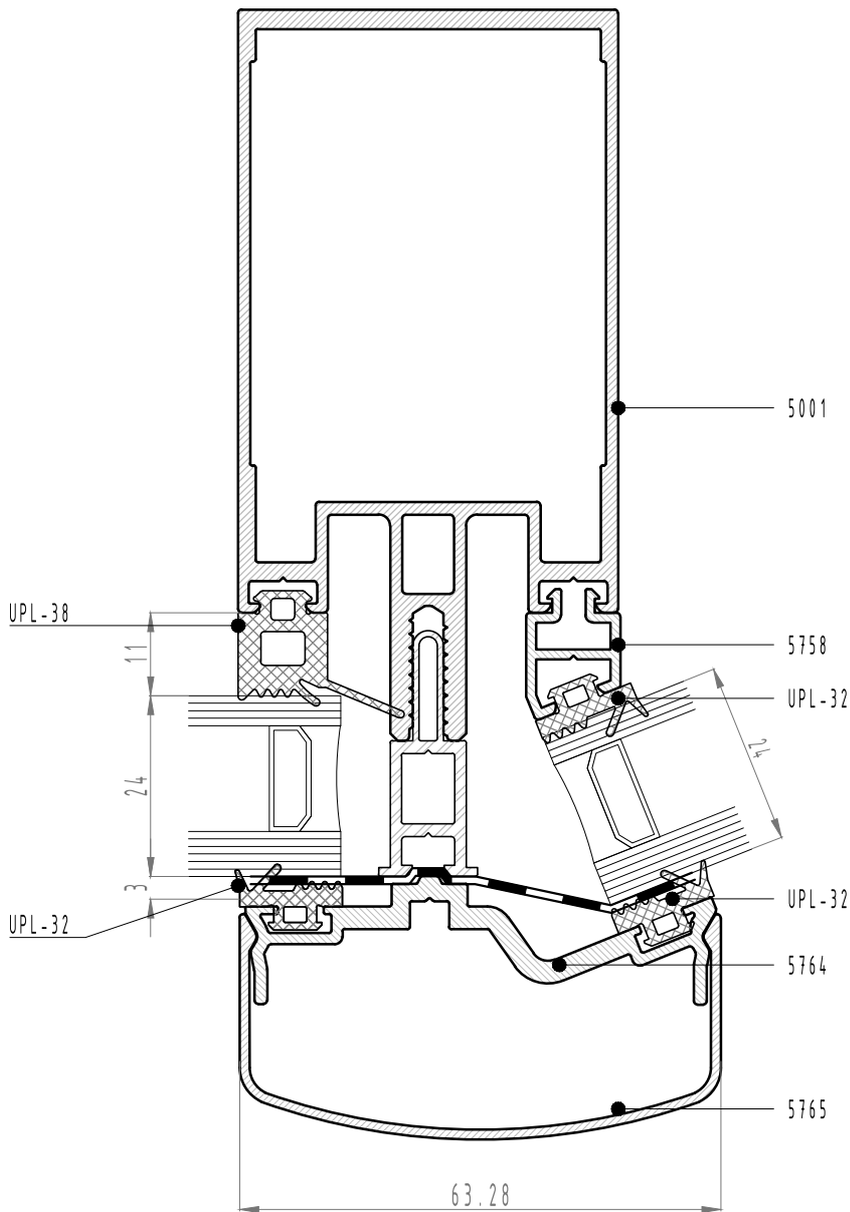
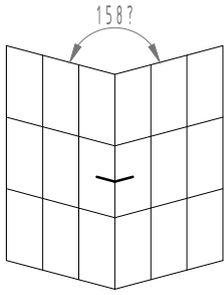


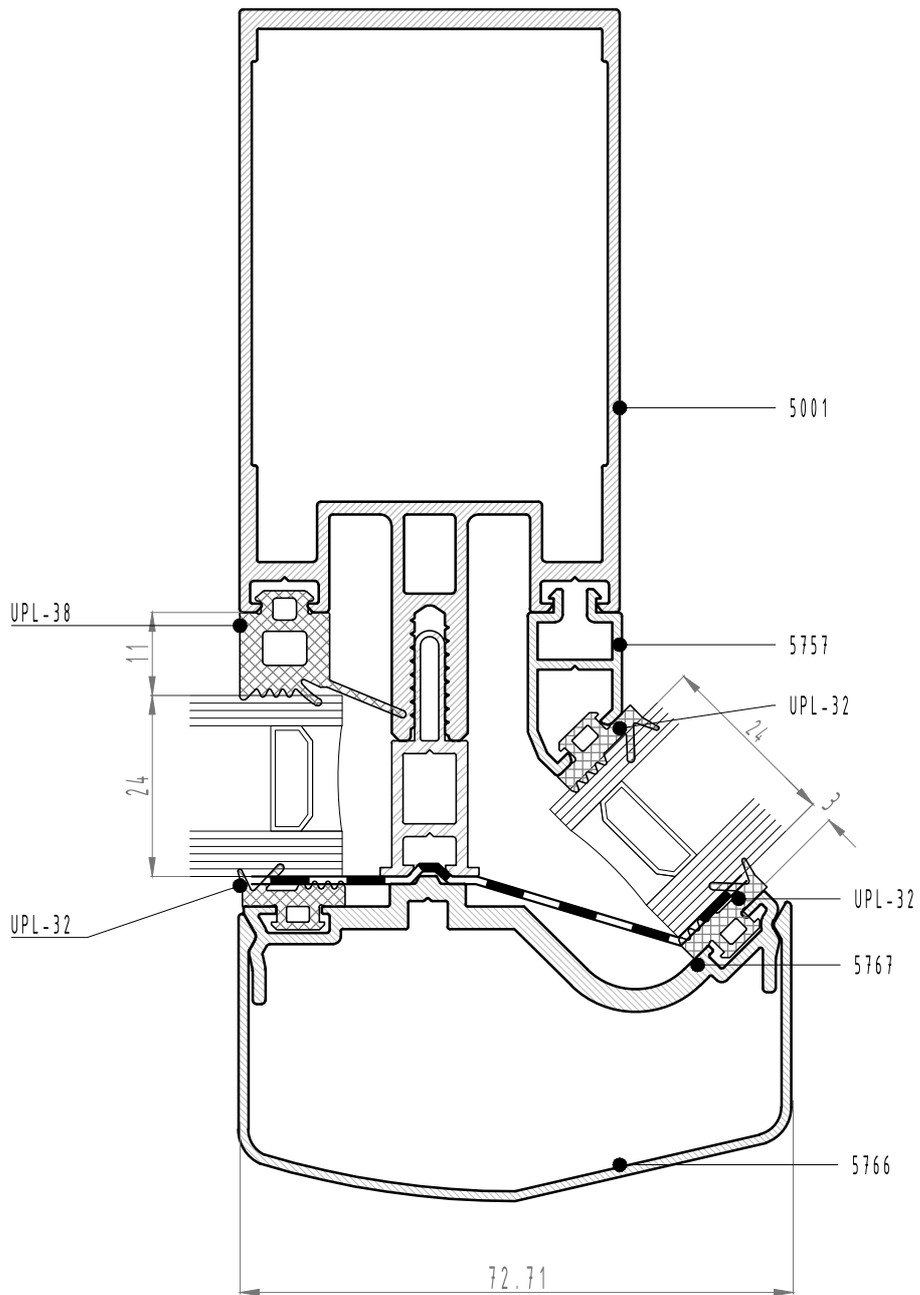
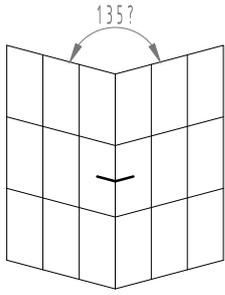


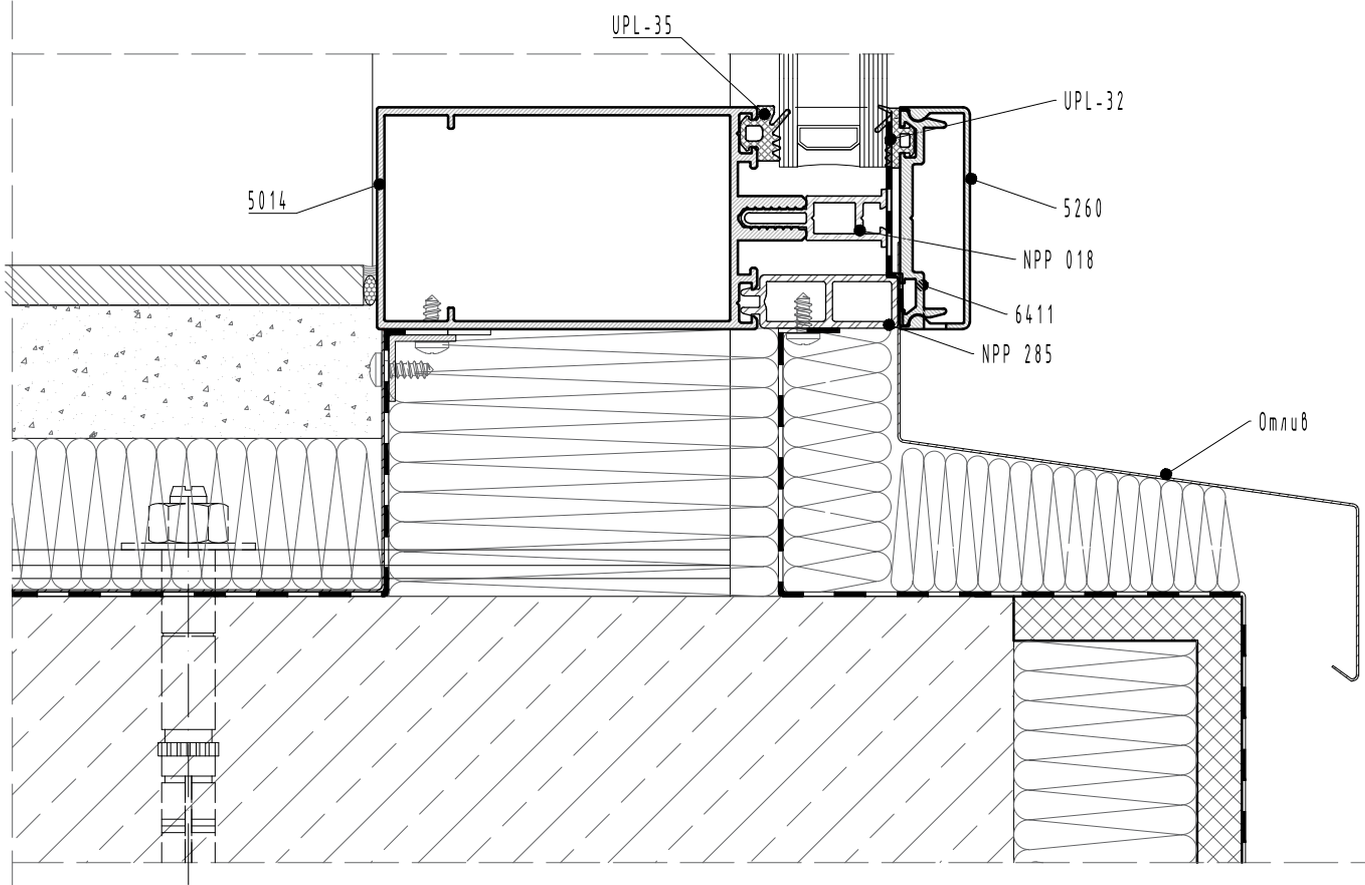


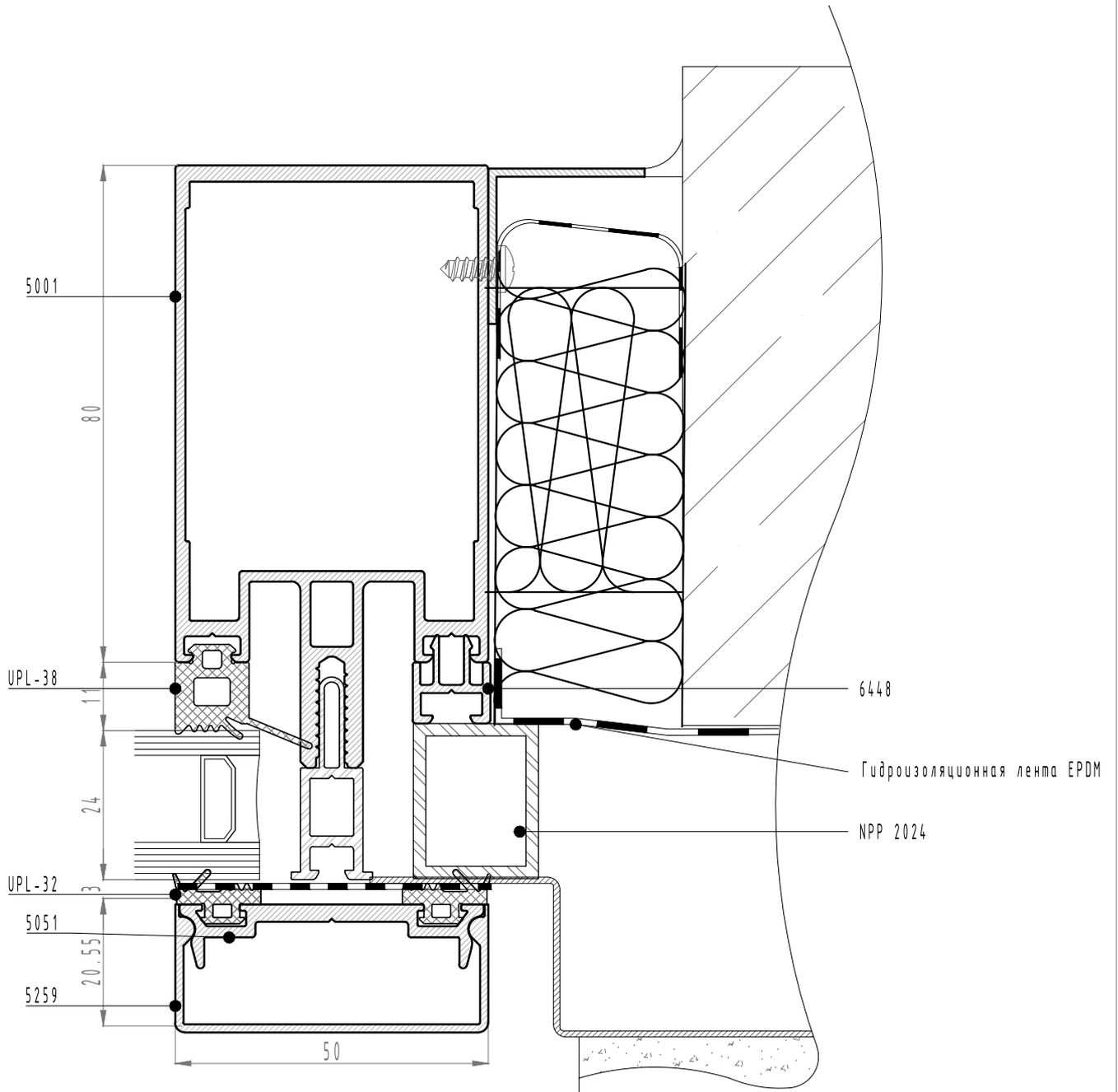


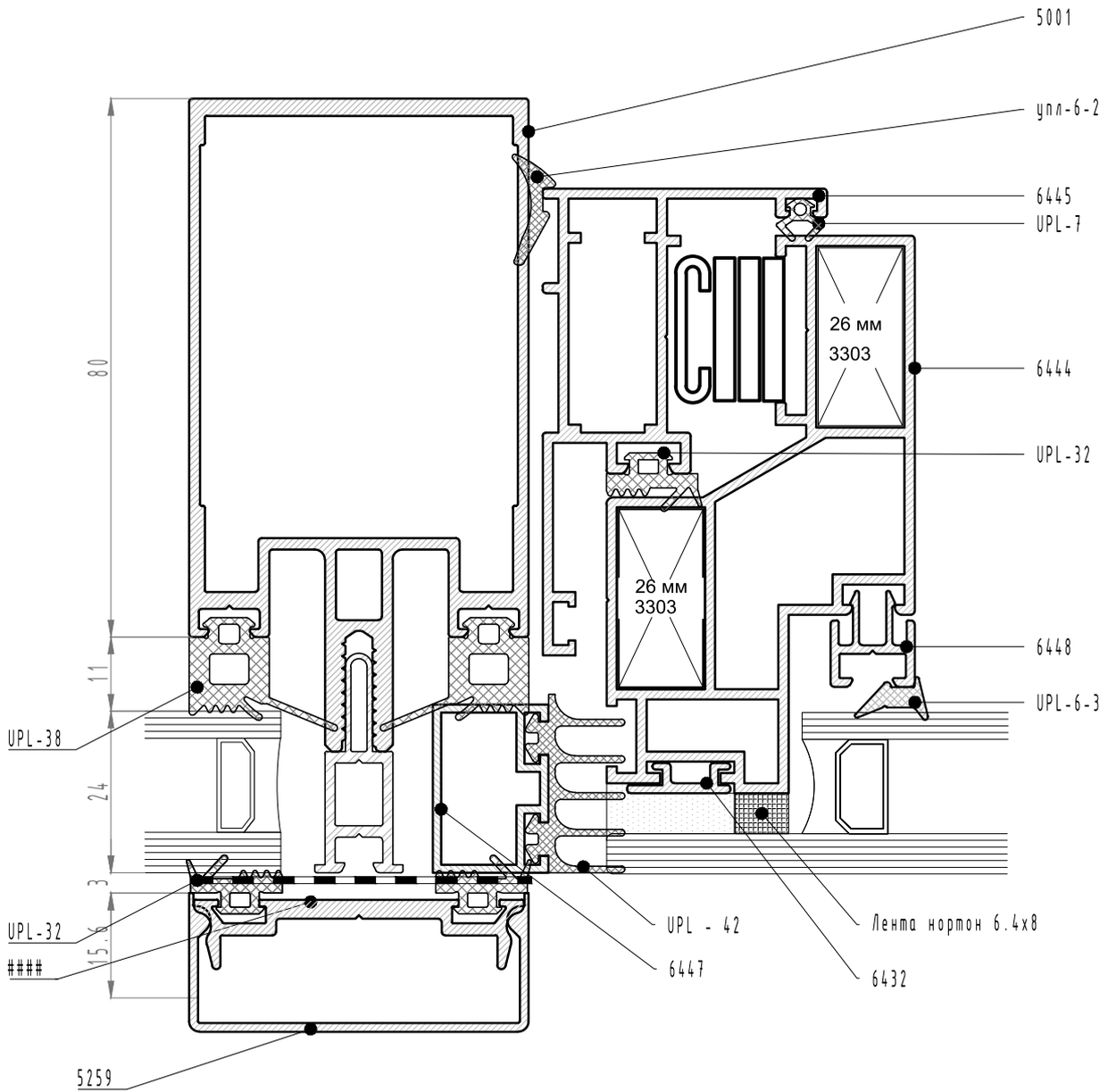


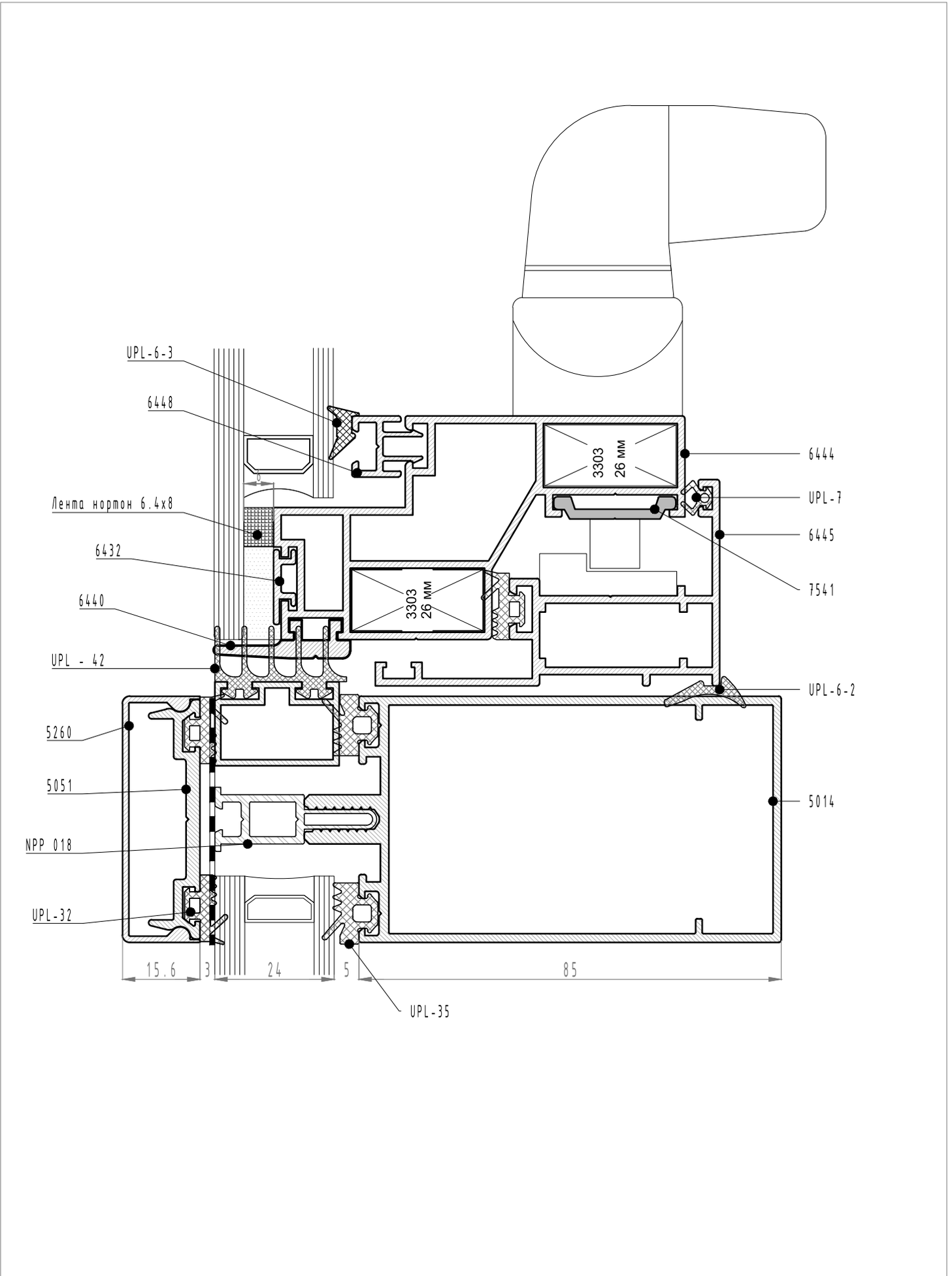


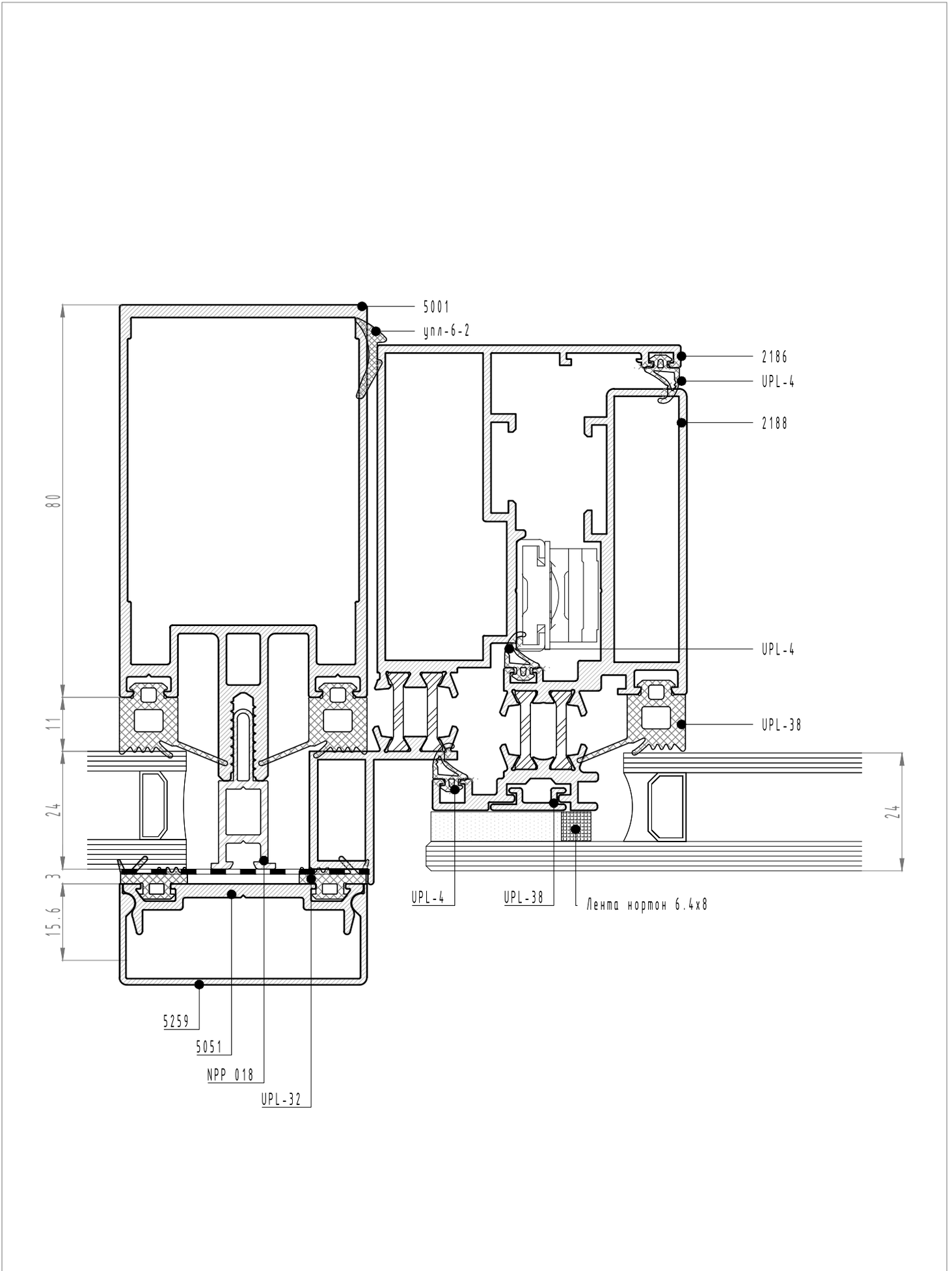


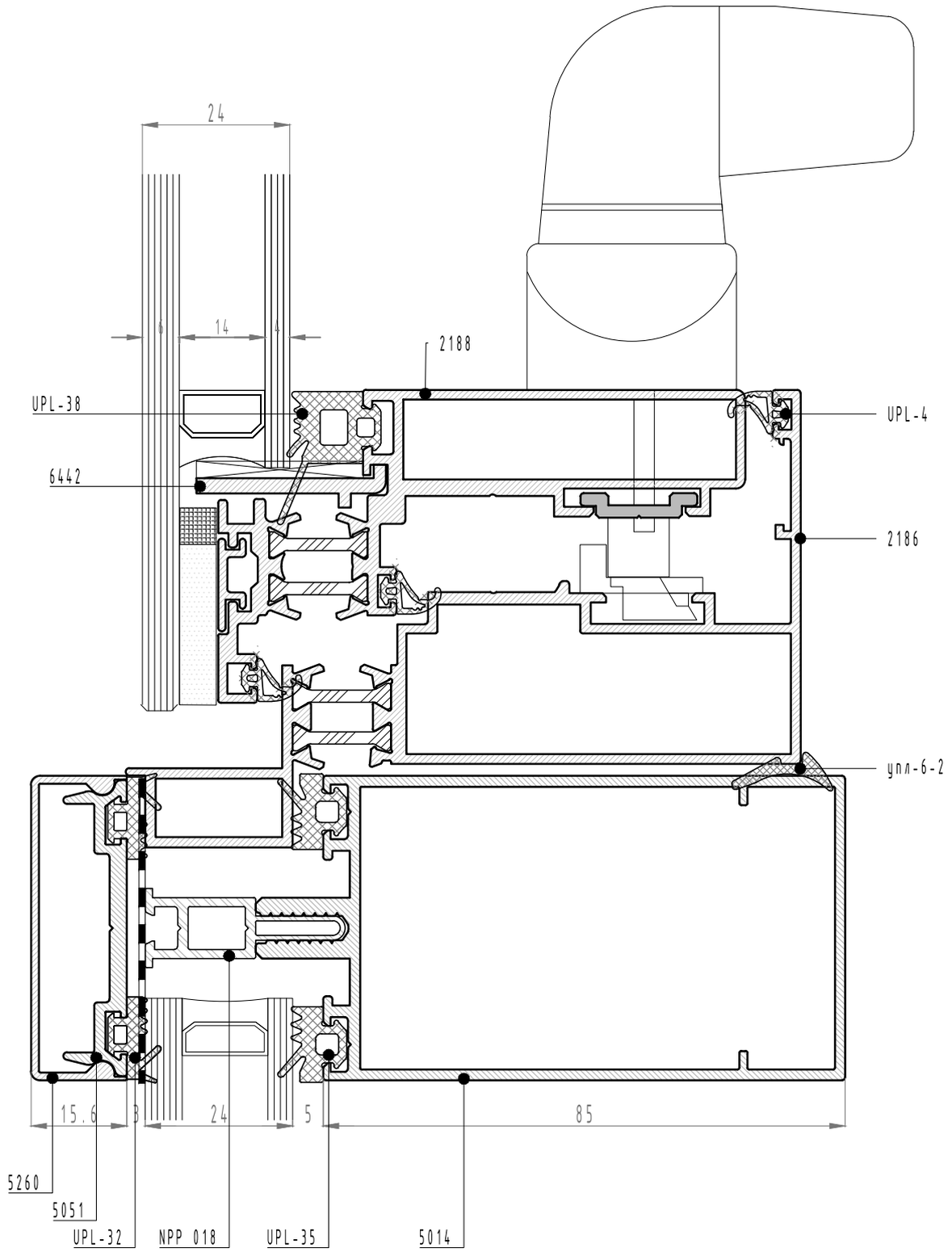


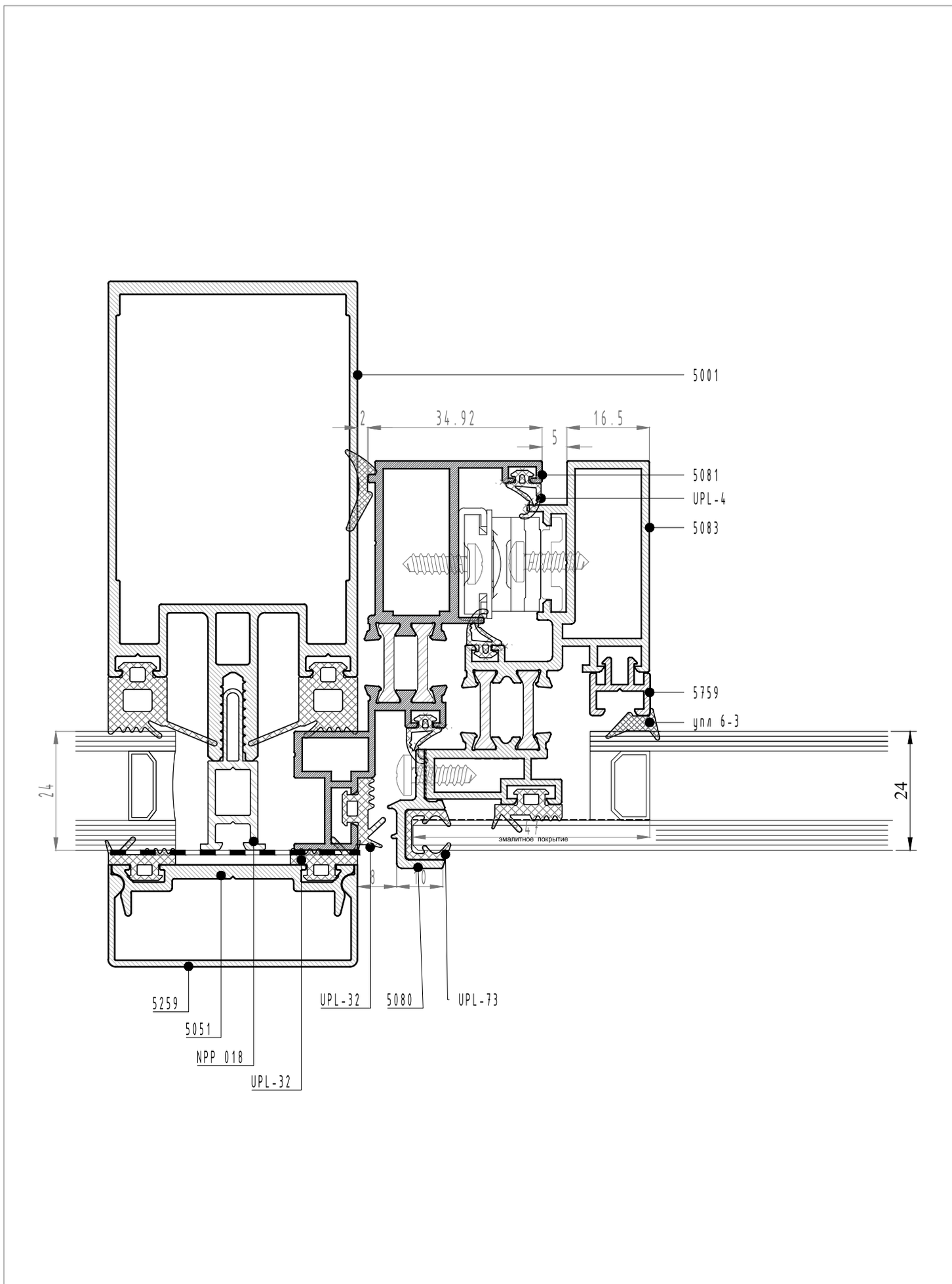


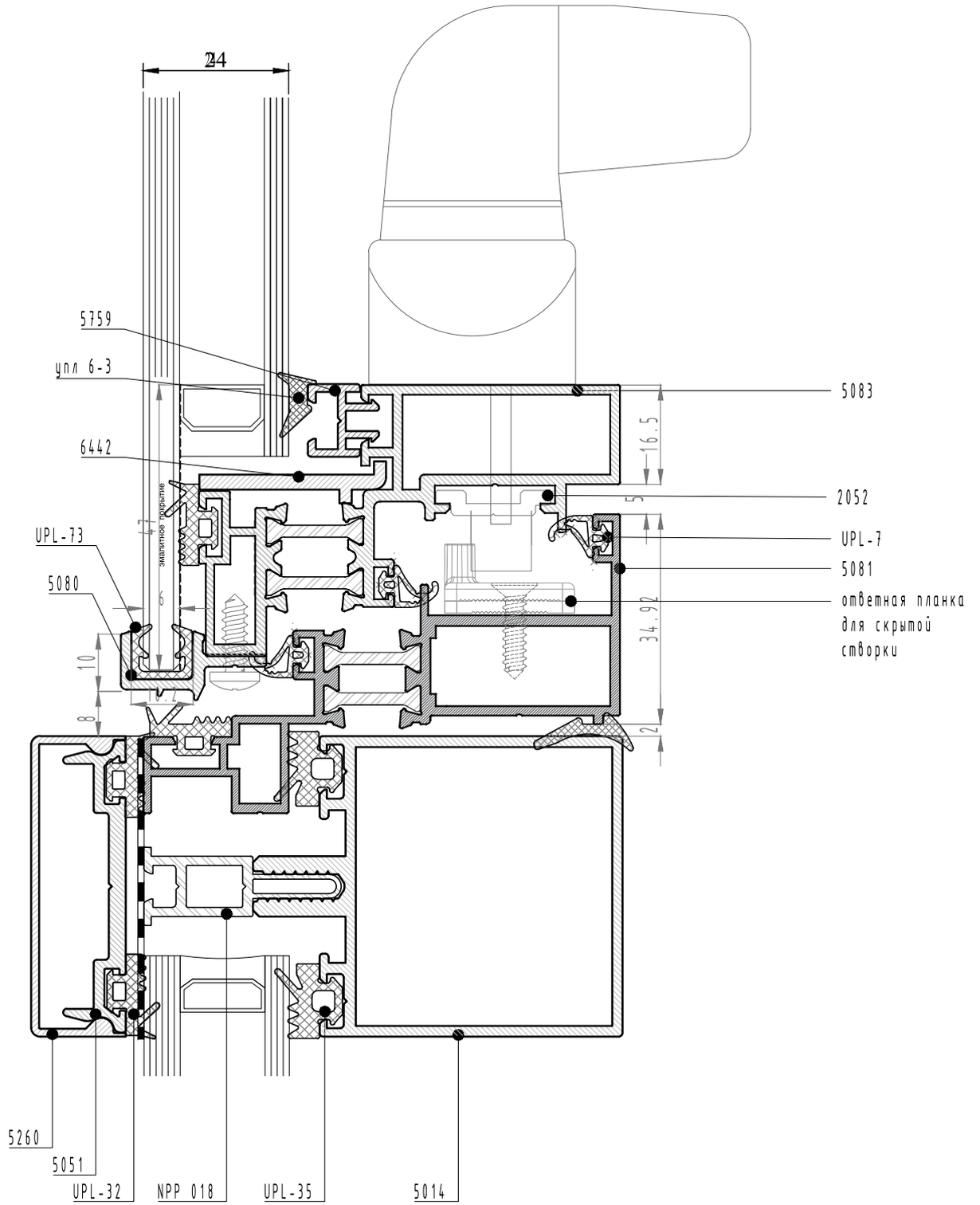


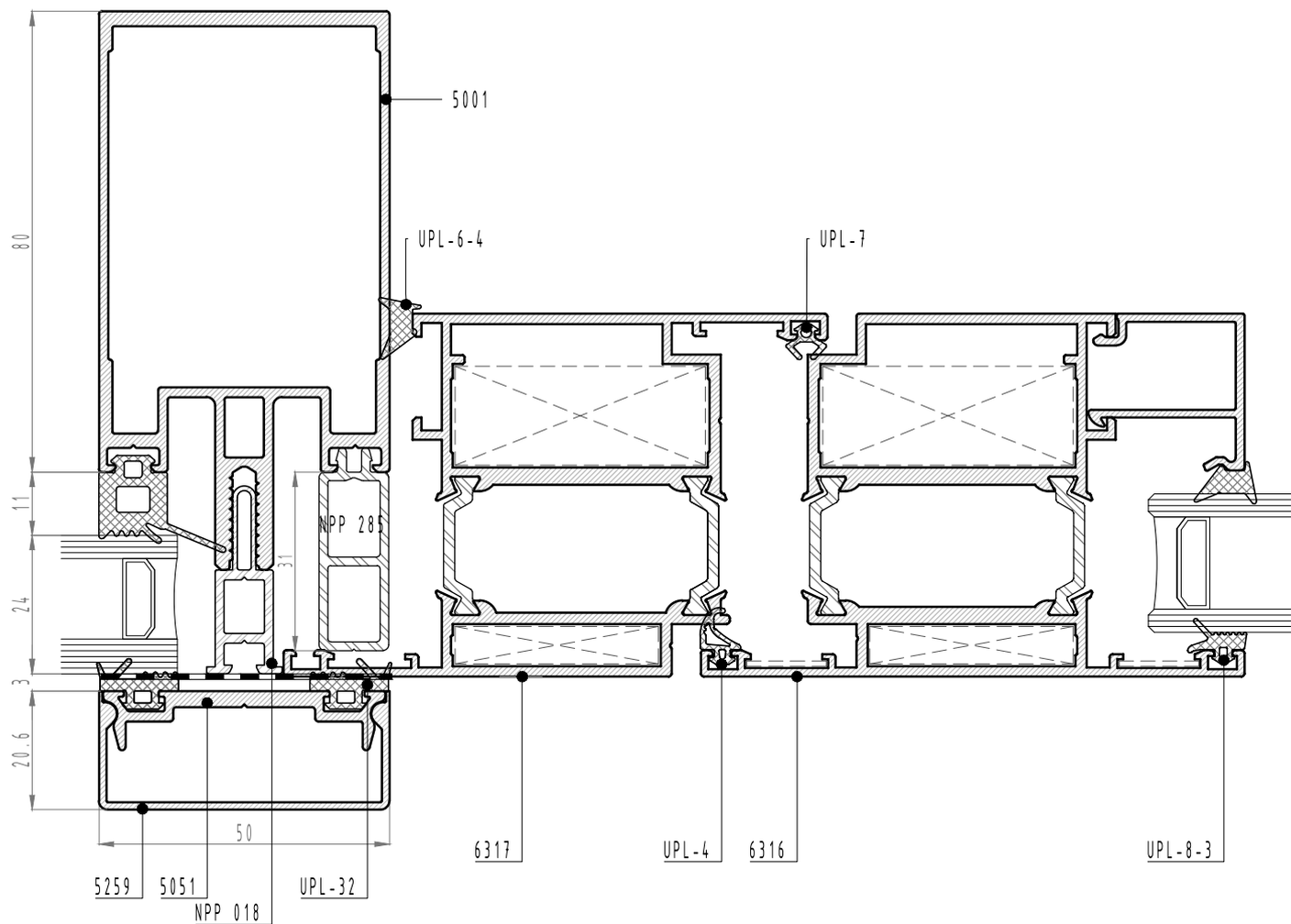


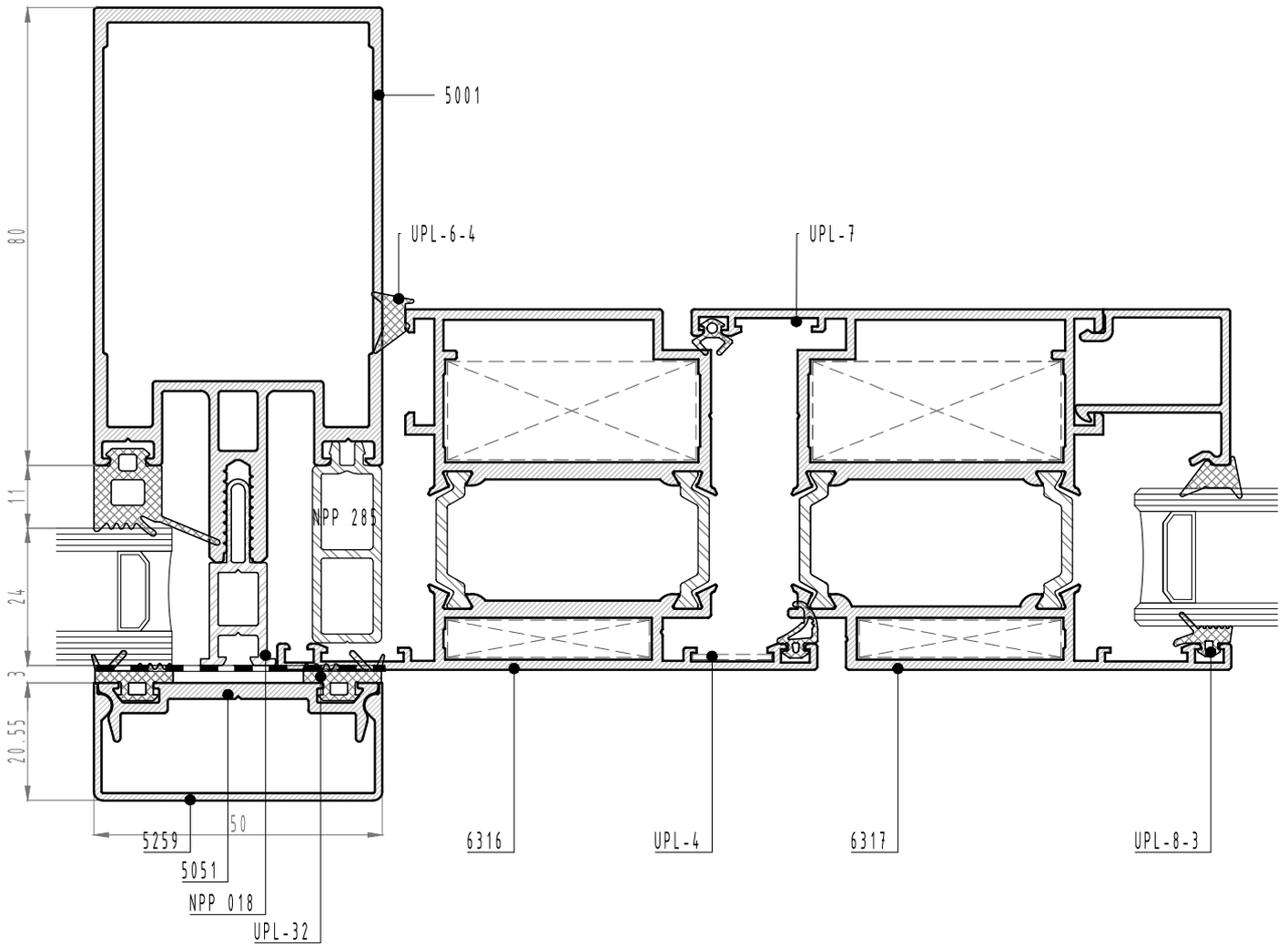


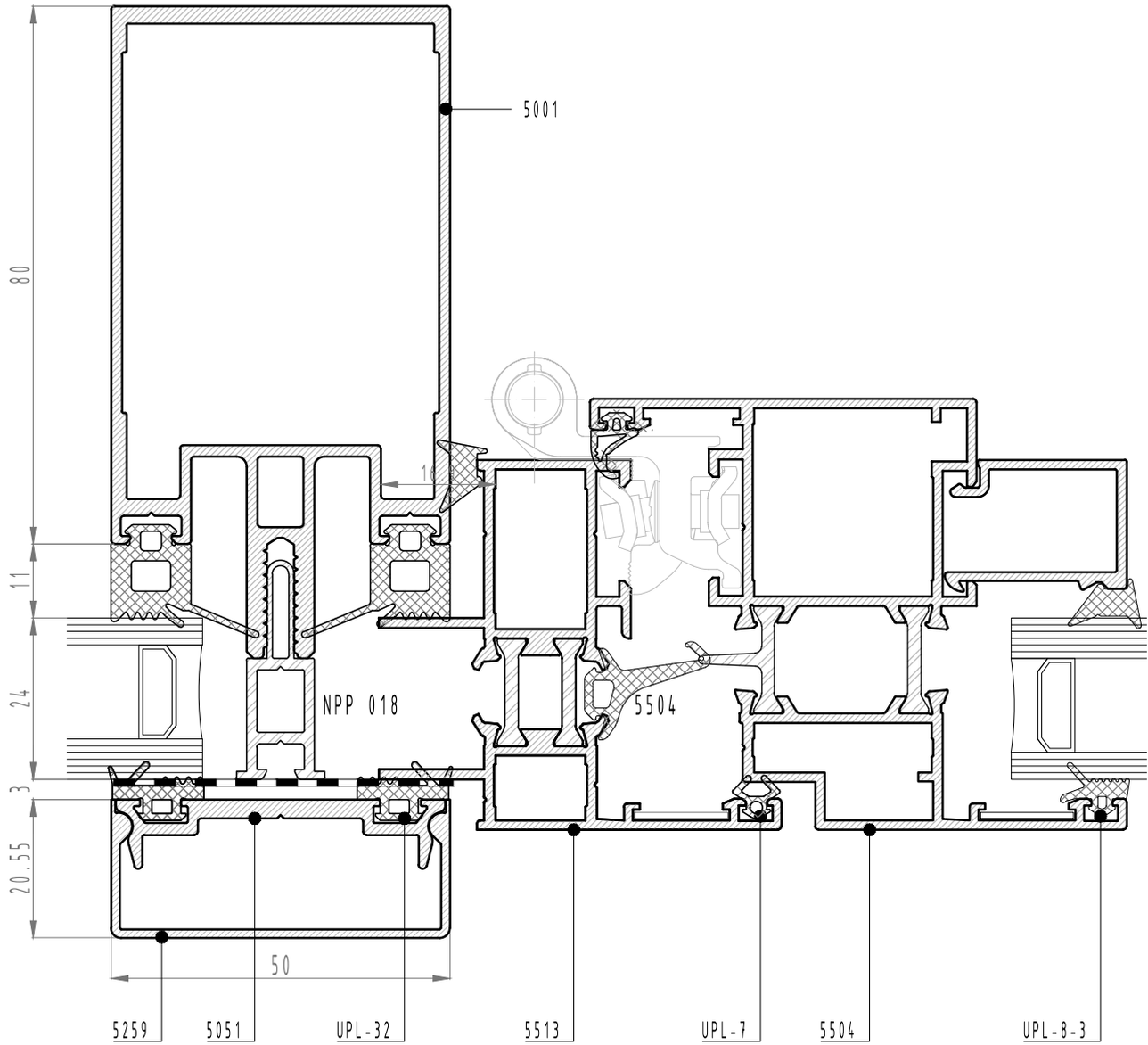




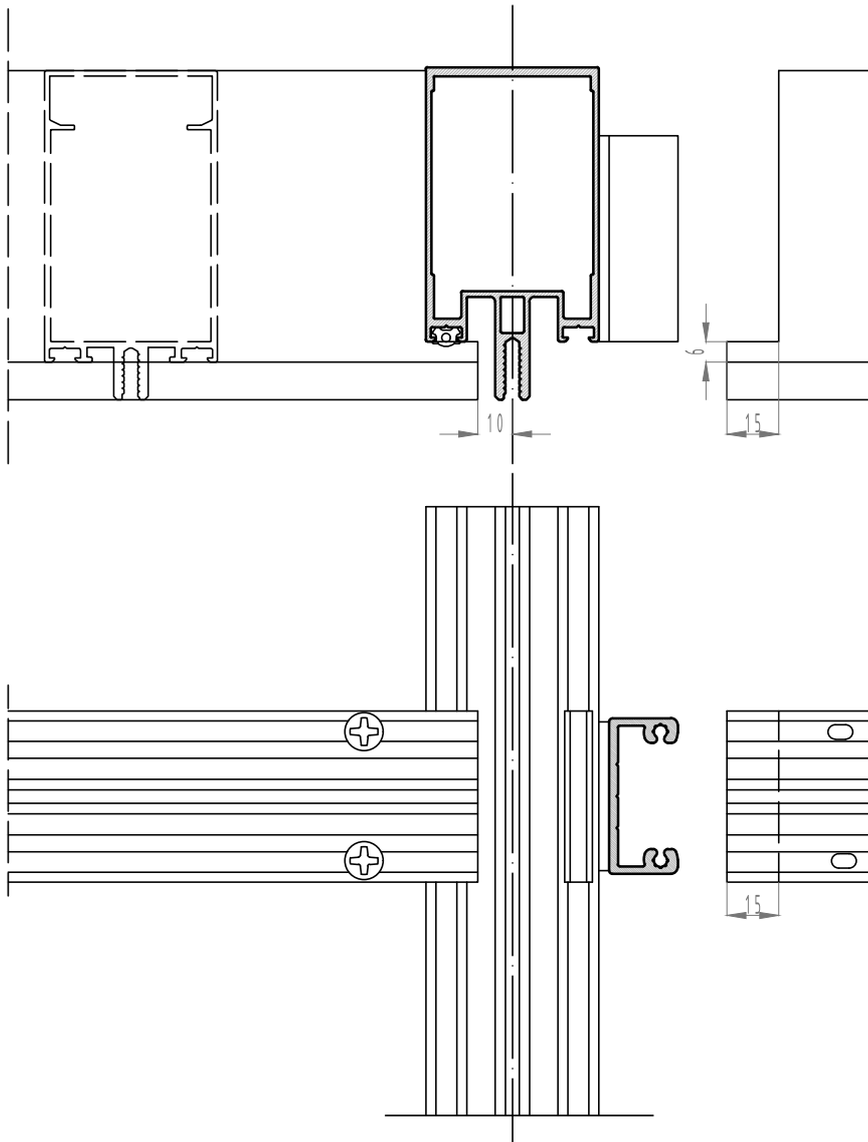
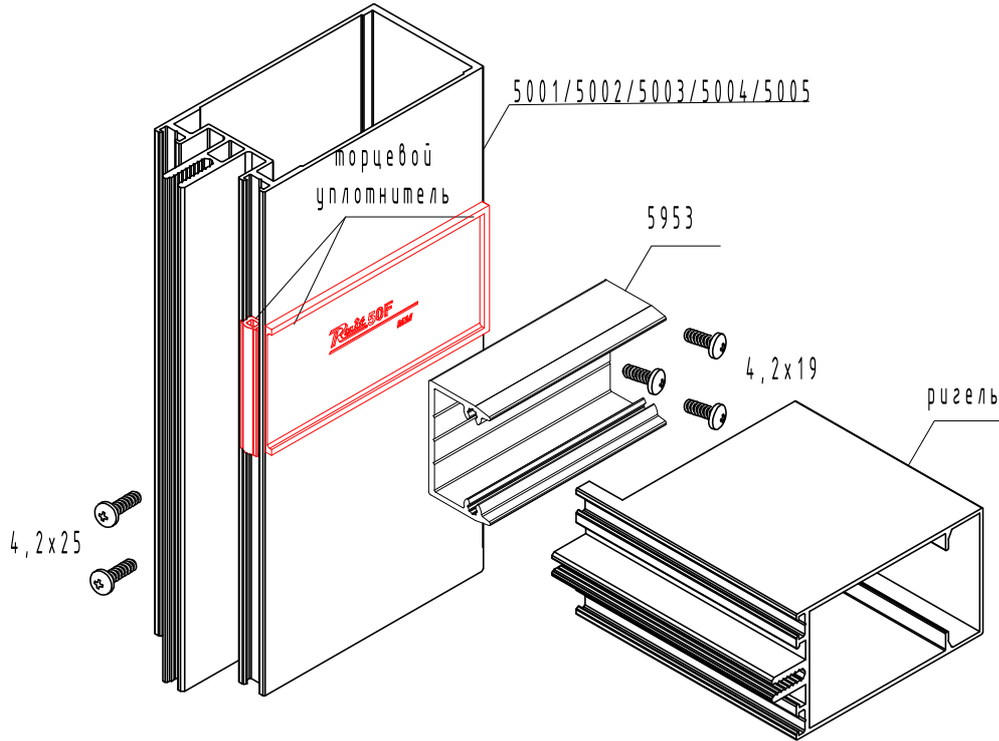




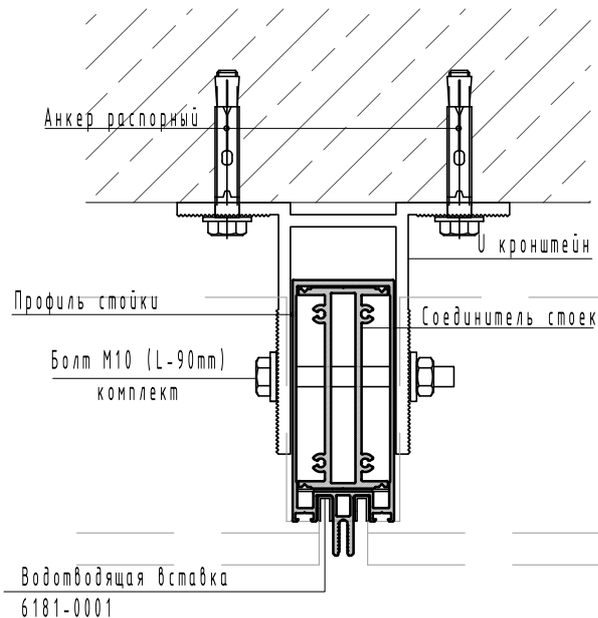
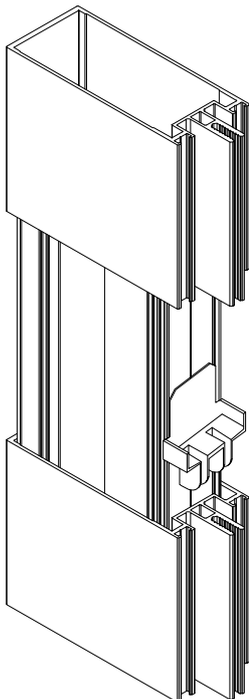
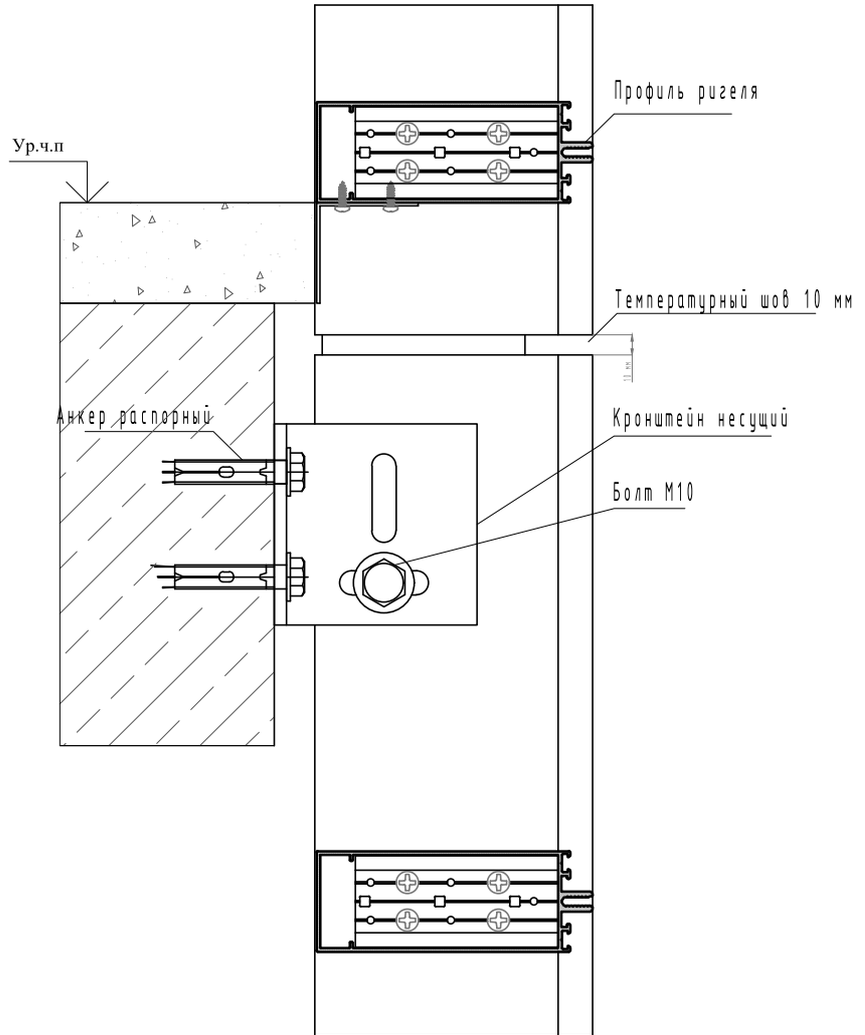
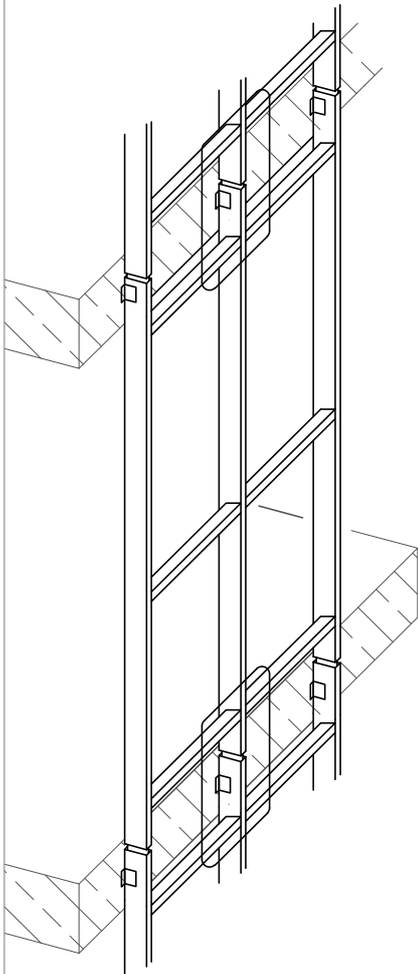


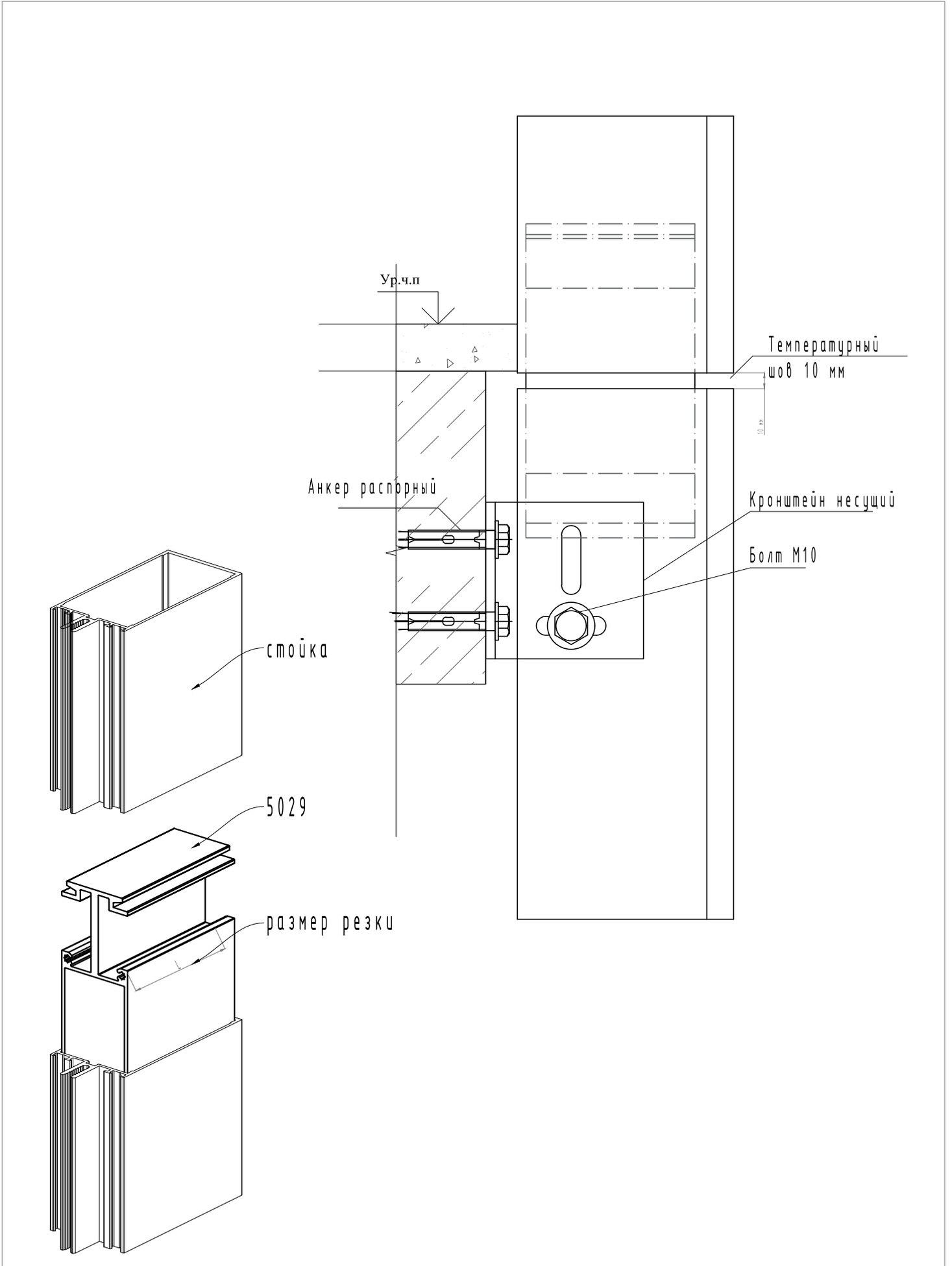


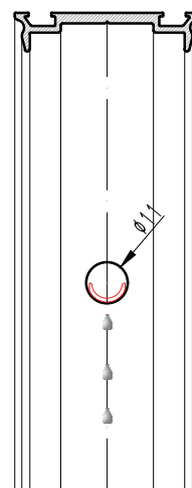
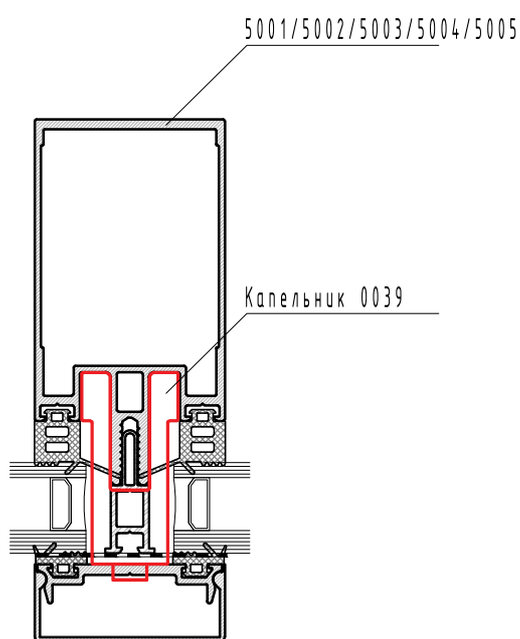
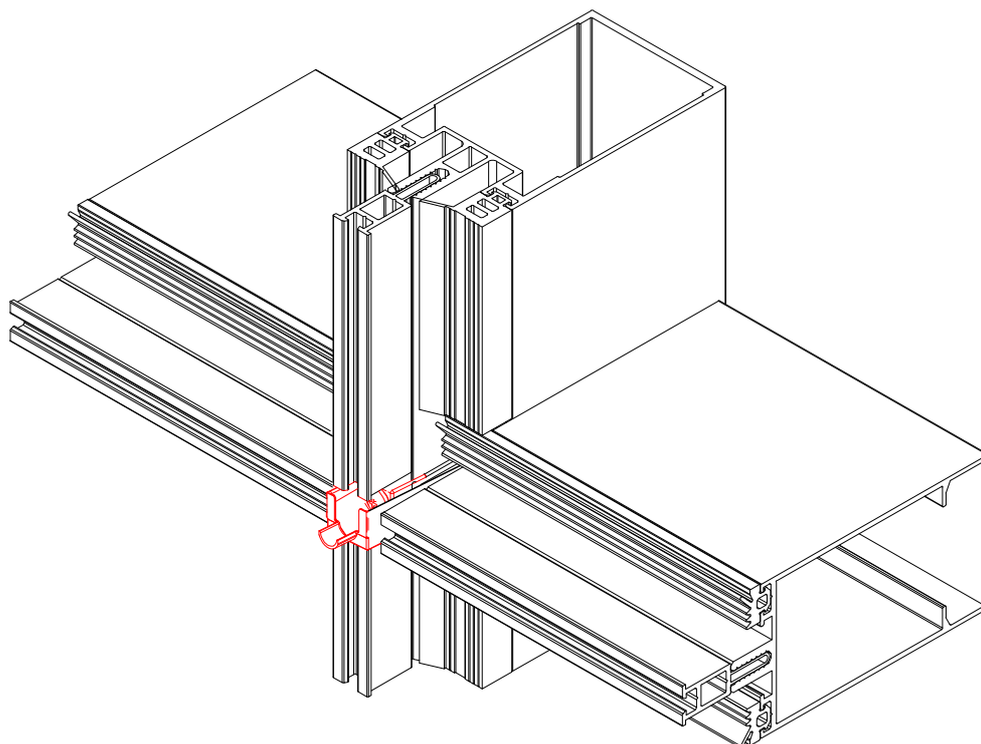
СБОРКА И УСТАНОВКА



Монтажный узел навесного фасада

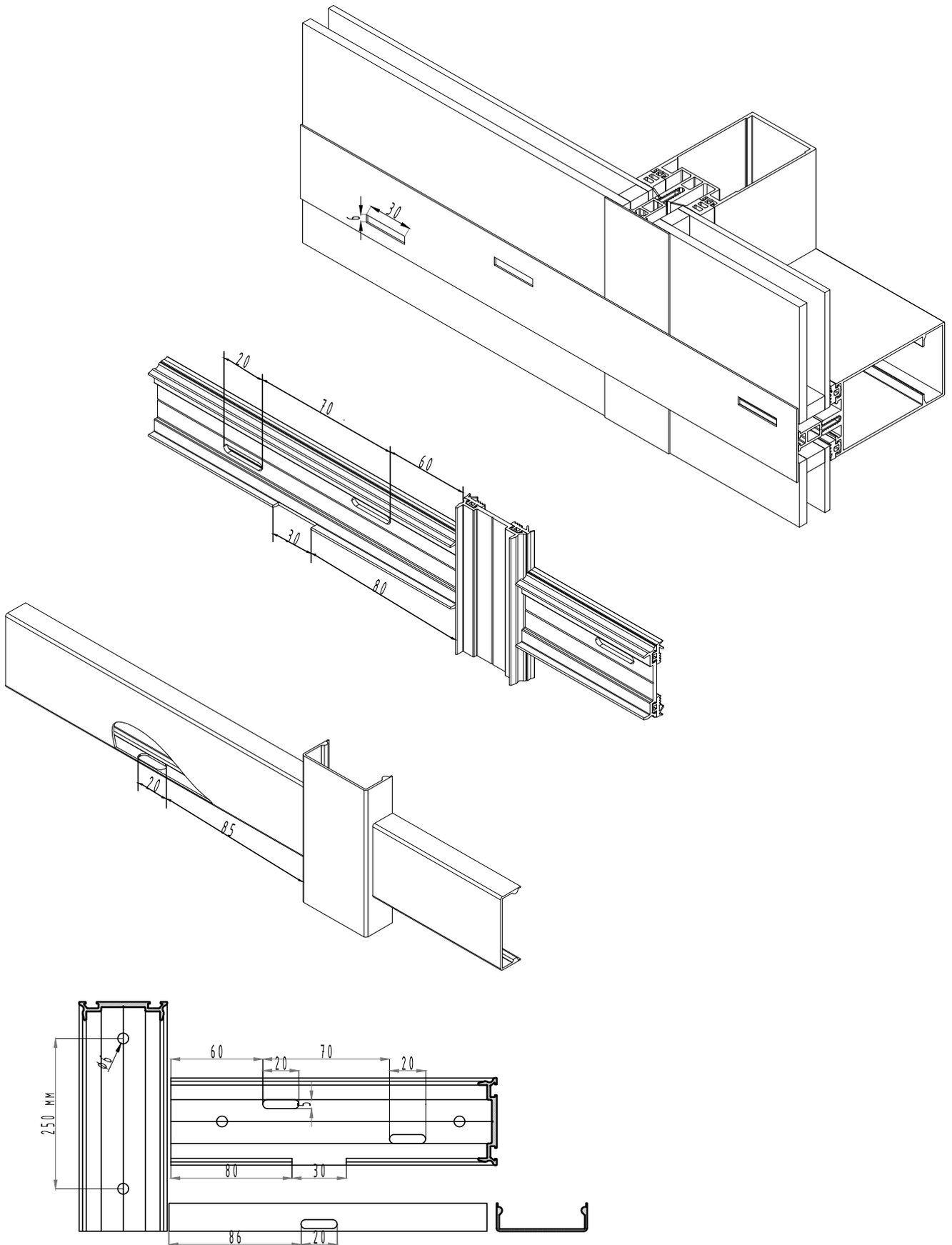






Дренажные лотки обеспечивают отвод влаги и вентиляцию

Обработка профилей кромки и прижимной планки





📍 Республика Казахстан 050019,
г. Алматы, мкр. Атырау, 10
✉ marketing@siegeria.com
☎ +7 727 221 11 11