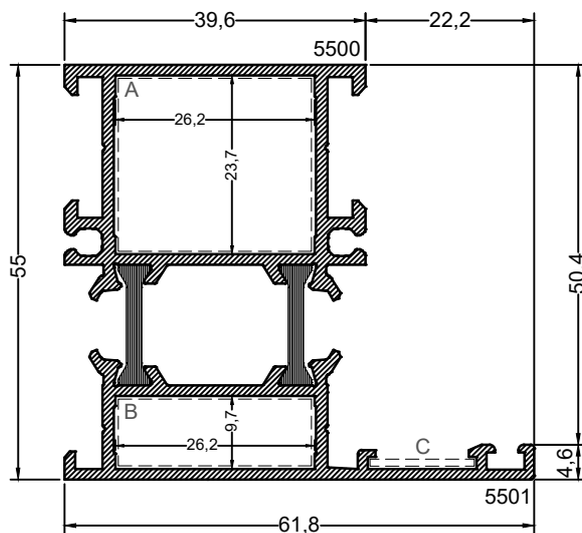


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
И
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

используемый алюминиевый сплав	АД 31	ГОСТ 4784
удельный вес профиля	2,71 г/см ³	
по точности геометрических размеров	(Н) нормальной точности	ГОСТ 22233
предельное отклонение длины профиля	не более 10мм	ГОСТ 22233
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 9410
температура эксплуатации профилей	от -45 °С до + 50 °С	ГОСТ15150
коэффициент сопротивления теплопередаче	0,58м ² °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99



ПРОФИЛЬ РАМЫ

5501

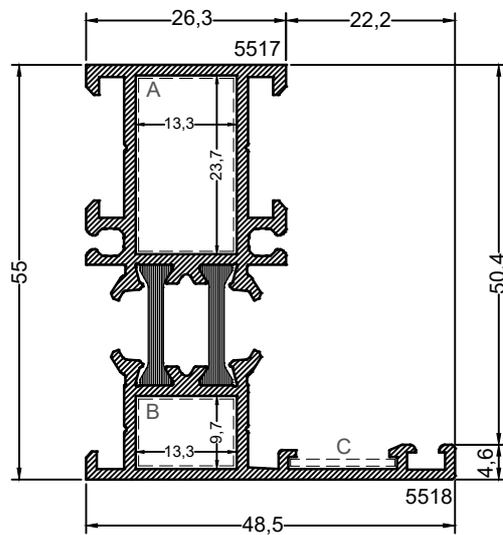
вес профиля

1.266 кг/м

длина периметра

435.0 мм

угловые закладные		A	0254	23.0мм
		B		9.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ УЗКОЙ РАМЫ

5518

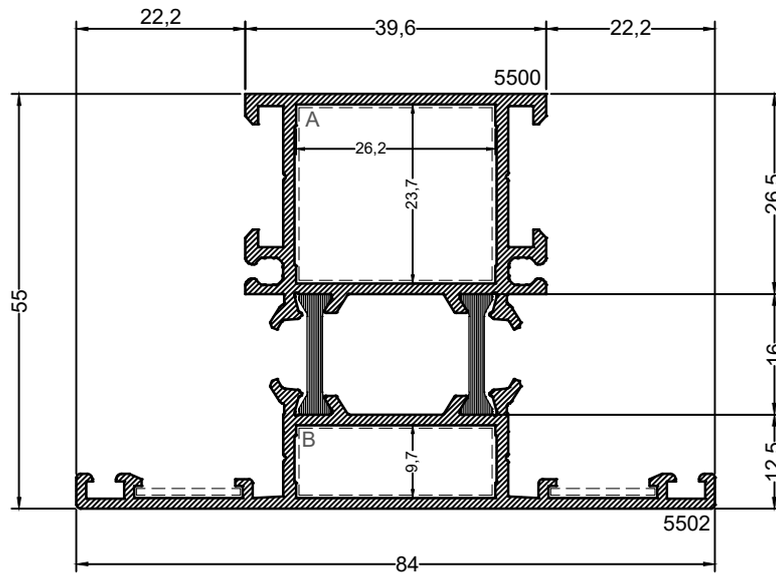
вес профиля

1.047 кг/м

длина периметра

378.8 мм

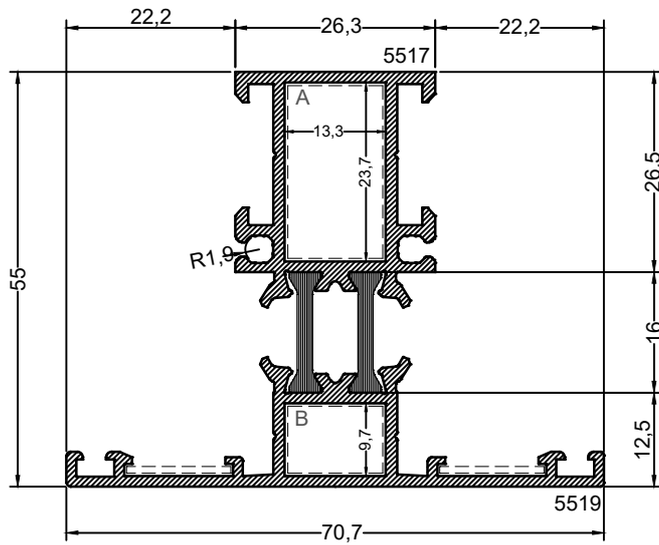
угловые закладные		A	3304	23.0мм
		B		9.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



узел см. стр. 1111

ПРОФИЛЬ ИМПОСТА	5502	момент инерции Jx	18.3 см ⁴
		момент инерции Jy	16.0 см ⁴
		вес профиля	1.388 кг/м
		длина периметра	499.0 мм

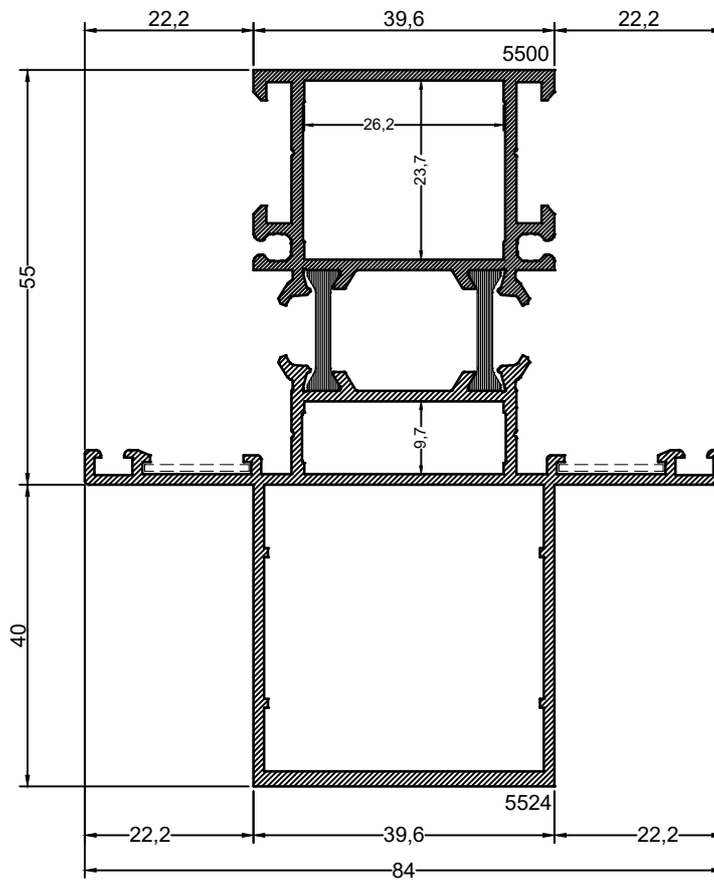
соединтели		A	5554	25.4мм
		B	5553	25.4мм



узел см. стр. 1111

ПРОФИЛЬ УЗКОГО ИМПОСТА	5519	момент инерции Jx	15.1 см ⁴
		момент инерции Jy	8.0 см ⁴
		вес профиля	1.169 кг/м
		длина периметра	442.8 мм

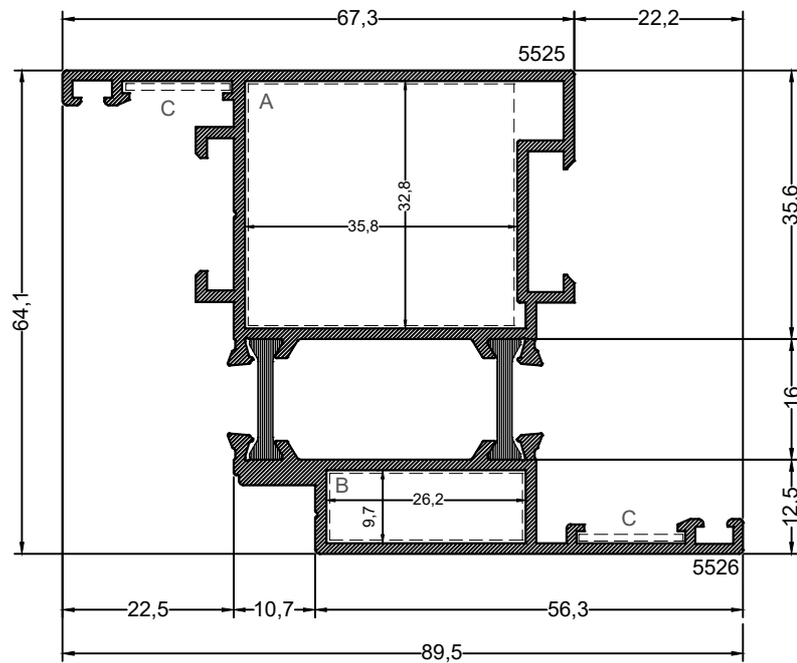
соединтели		A	5554	12.5мм
		B	5553	12.5мм



узел см. стр. 1111

ПРОФИЛЬ УСИЛЕННОГО ИМПОСТА	5524	момент инерции Jx	55.1 см ⁴
		момент инерции Jy	21.0 см ⁴
		вес профиля	1.911 кг/м
		длина периметра	579.4 мм

соединители		A	5554	25.4мм
		B	5553	25.4мм



ПРОФИЛЬ ШИРОКОЙ ОКОННОЙ СТВОРКИ

5526

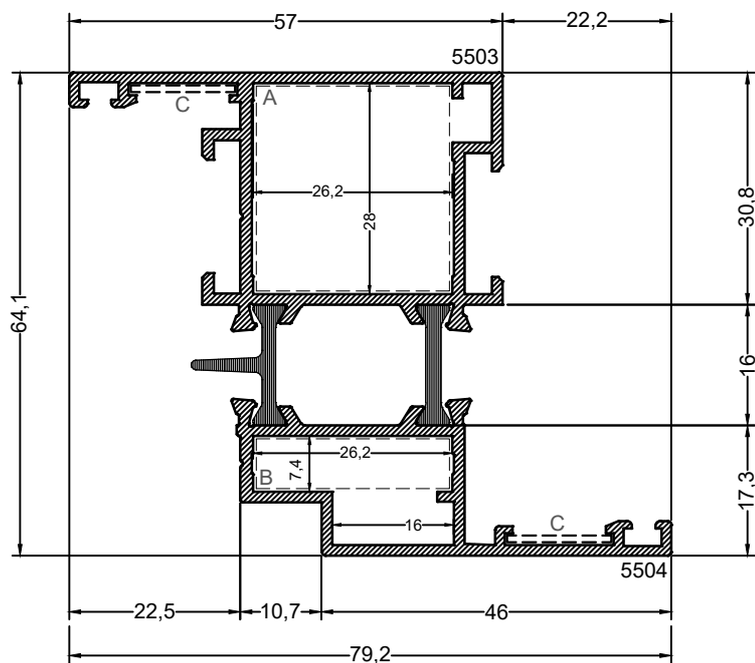
вес профиля

1.537 кг/м

длина периметра

515.4 мм

угловые закладные		A	2037	32.0мм
		B	0254	9.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ

5504

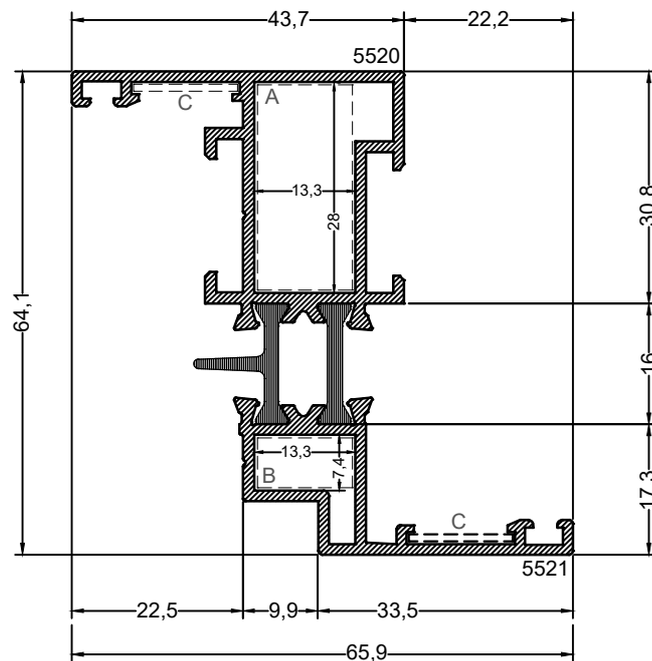
вес профиля

1.382 кг/м

длина периметра

472.7 мм

угловые закладные		A	0254	27.0мм
		B		6.5мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ УЗКОЙ ОКОННОЙ СТВОРКИ

5521

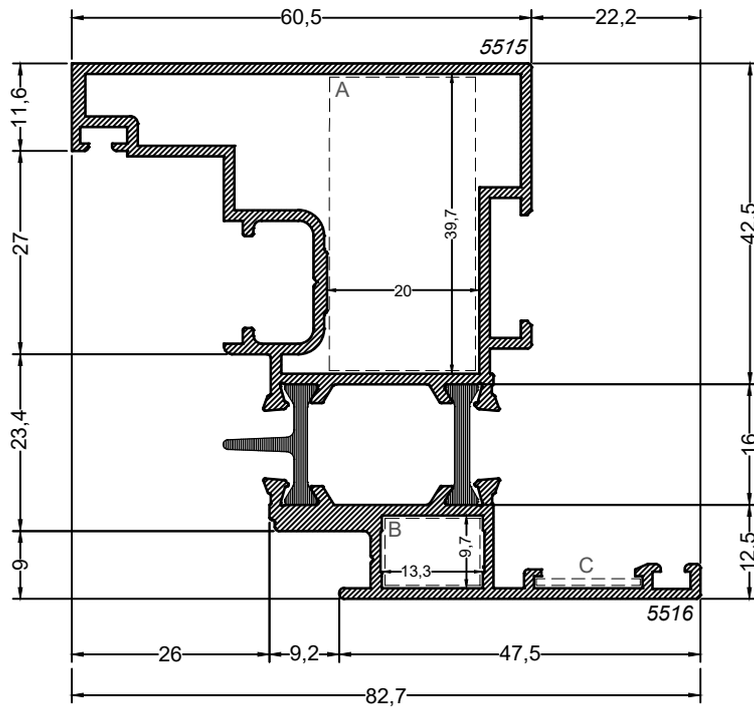
вес профиля

1.147 кг/м

длина периметра

417.1 мм

угловые закладные		A	3304	27.0мм
		B		6.5мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТОРОКИ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ

5516

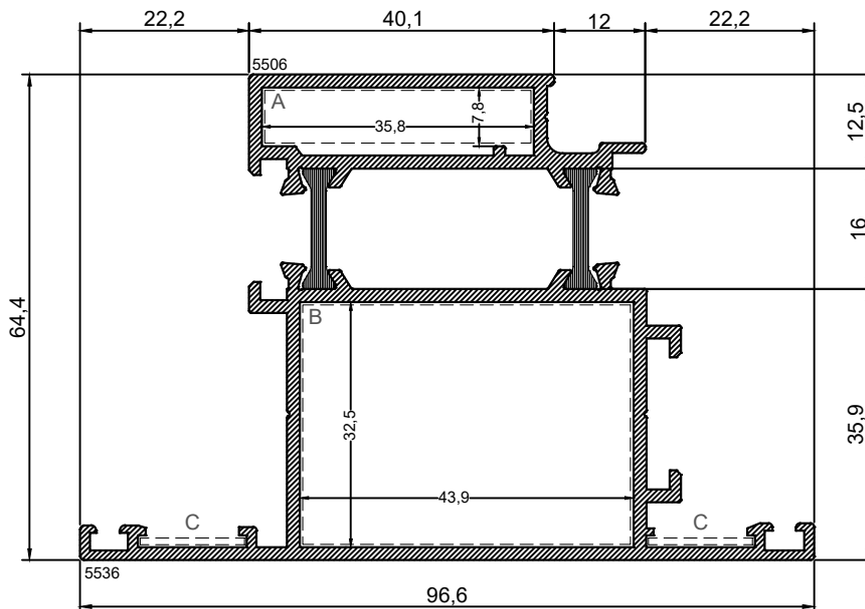
вес профиля

1.561 кг/м

длина периметра

492.6 мм

угловые закладные		A	2064	39.0мм
		B	3304	9.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПРОФИЛЬ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

5536

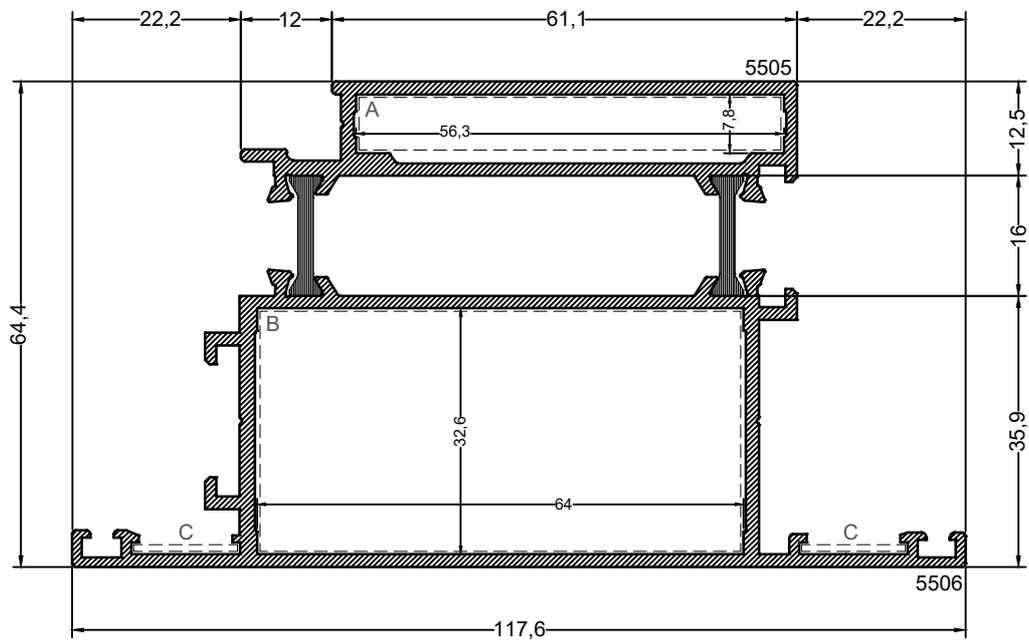
вес профиля

1.843 кг/м

длина периметра

543.2 мм

угловые закладные		A	2037	7.0мм
		B	2243	32.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

5506

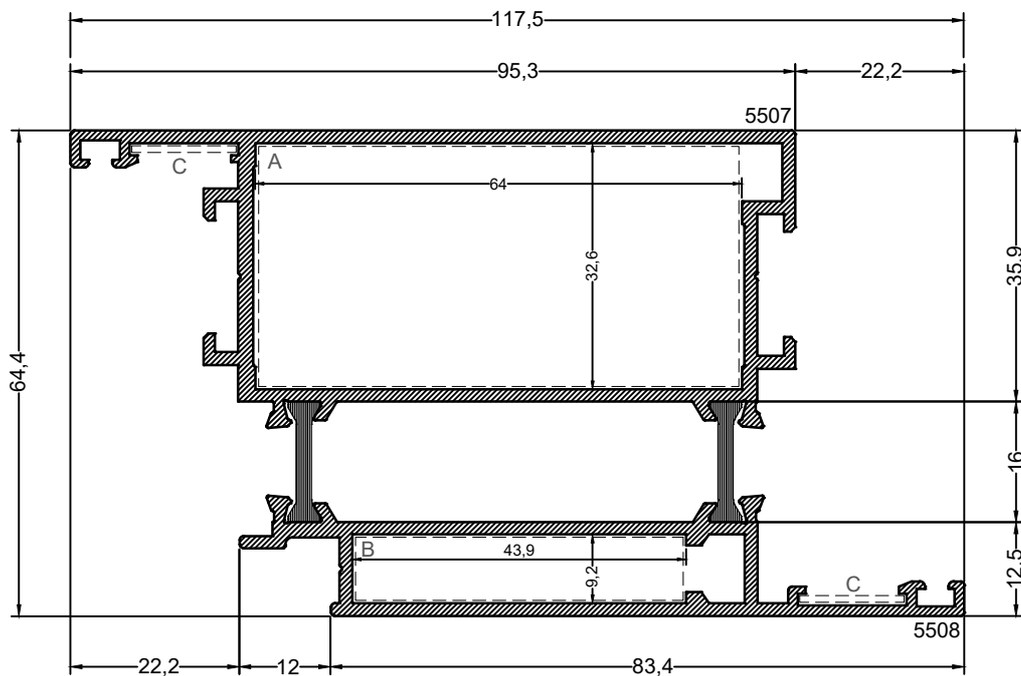
вес профиля

2.271 кг/м

длина периметра

629.5 мм

угловые закладные		A	2063	7.0мм
		B	2065	31.8мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

5508

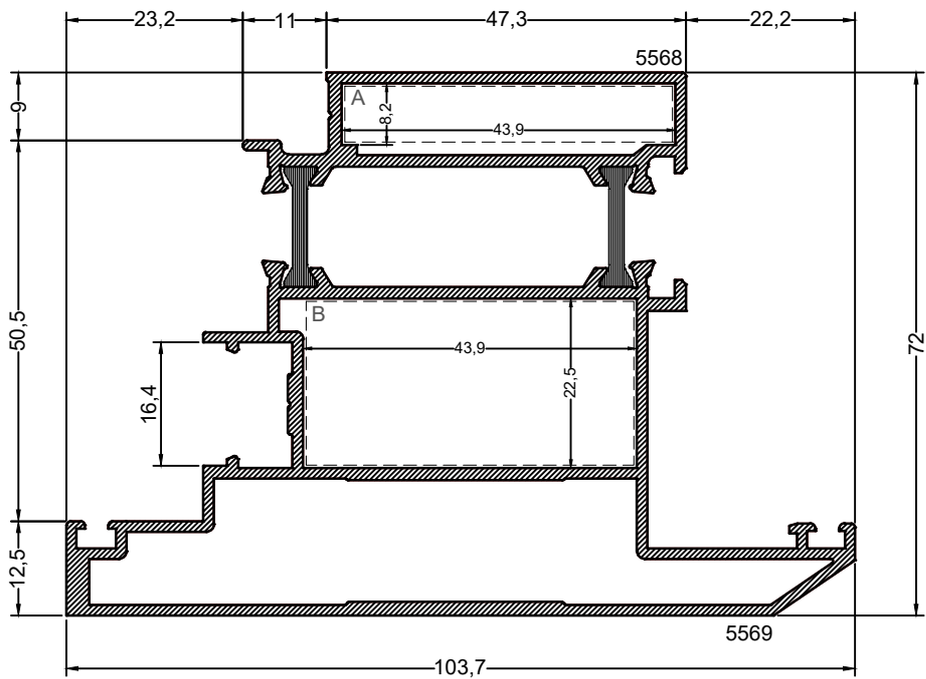
вес профиля

2.256 кг/м

длина периметра

629.2 мм

угловые закладные		A	2065	31.8мм
		B	2243	8.4мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТОРОКИ
С ПВХ АКСССУАРАМИ

5569

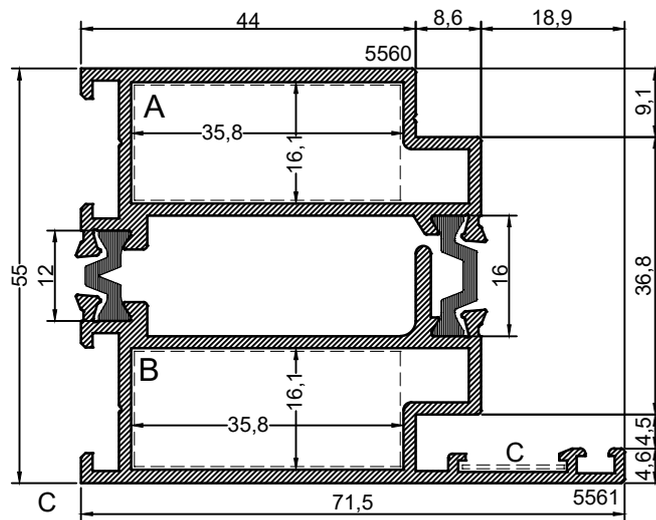
вес профиля

2.219 кг/м

длина периметра

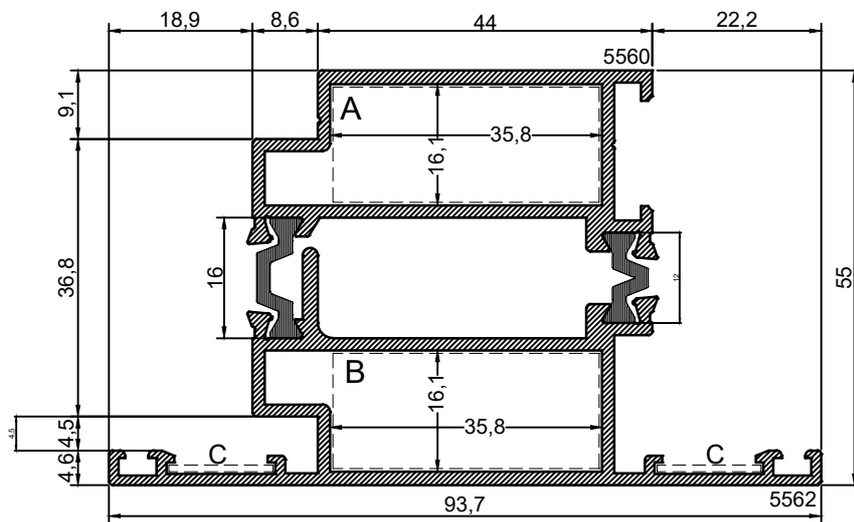
566.2 мм

угловые закладные		A	2243	7.5мм
		B		21.7мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ	5561	вес профиля	1.727 кг/м
		длина периметра	487.9 мм

угловые закладные		A	2037	15.3мм
		B		13.7мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ СТОРКИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

5562

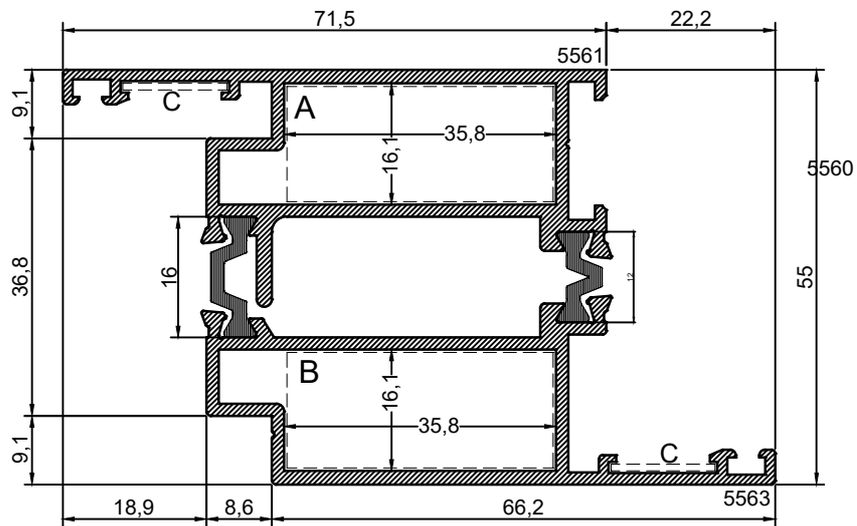
вес профиля

1.823 кг/м

длина периметра

547.6 мм

угловые закладные		A	2037	15.3мм
		B		13.7мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



ПРОФИЛЬ СТВОРКИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

5563

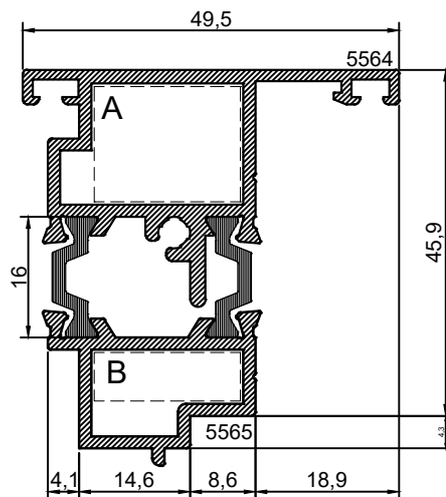
вес профиля

1.830 кг/м

длина периметра

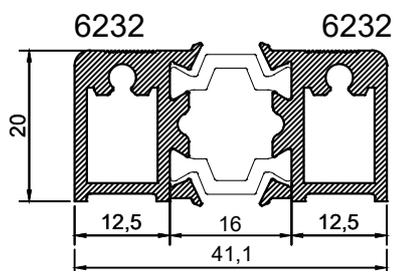
546.8 мм

угловые закладные		A	2037	15.3мм
		B		13.7мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм

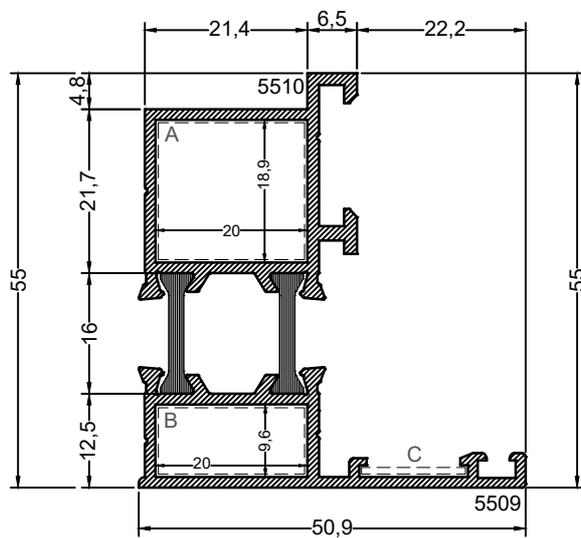


угловые закладные		A	2064	15.3мм
		B		6.4мм

ПРОФИЛЬ ШТУЛЬПА ДВУХСТВОРЧАТОЙ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ	5565	вес профиля	1.147 кг/м
		длина периметра	349.6 мм



ПРОФИЛЬ ПОРОГА 41.1мм	55-6232	вес профиля	0.830 кг/м
		длина периметра	97.2 мм



РАМА ПЕРЕХОДА ДВЕРНОЙ СТВОРКИ

5509

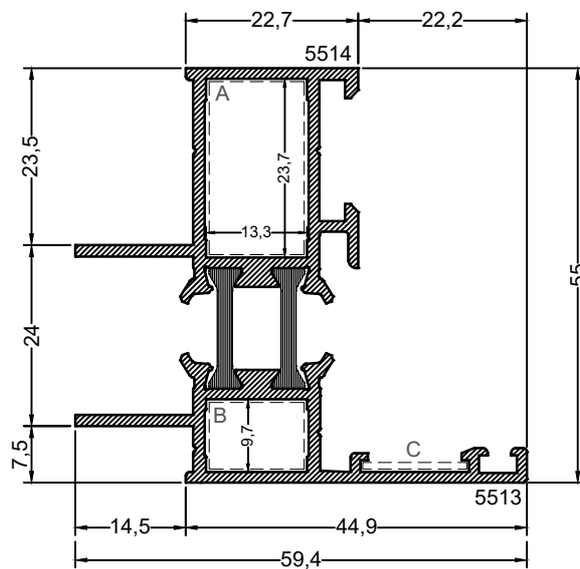
вес профиля

0.973 кг/м

длина периметра

338.5 мм

угловые закладные		A	2064	18.1мм
		B		8.8мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



РАМА ОКОННОЙ СТВОРКИ ВИТРАЖА

5513

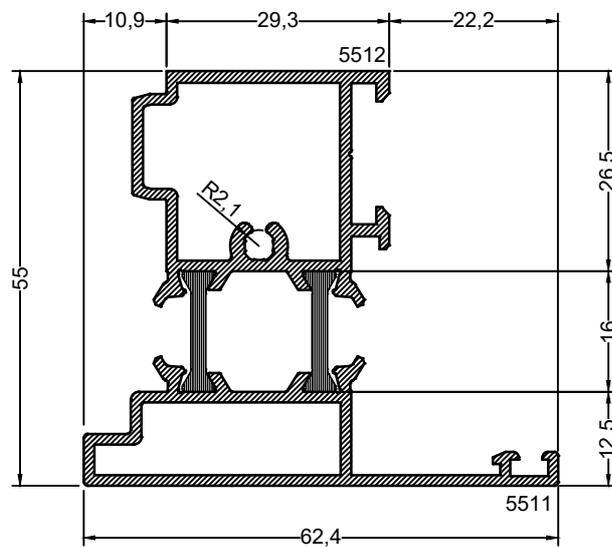
вес профиля

1.087 кг/м

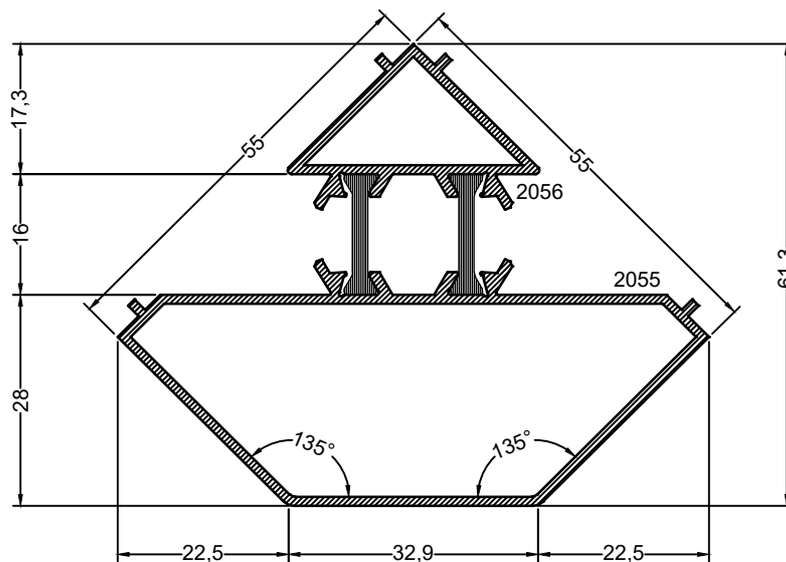
длина периметра

388.8 мм

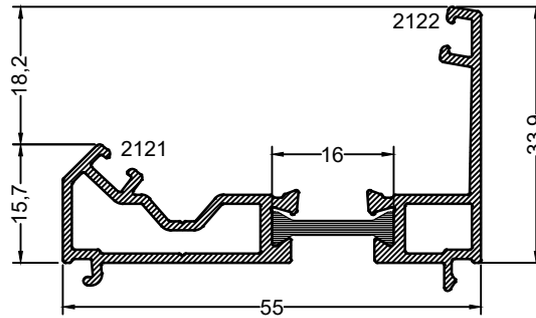
угловые закладные		A	3304	22.9мм
		B		8.9мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ	5511	вес профиля	1.212 кг/м
		длина периметра	373.8 мм



ПРОФИЛЬ ПОВОРОТНОГО УГЛА 90°	2055	вес профиля	1.023 кг/м
		длина периметра	349.9 мм



АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА

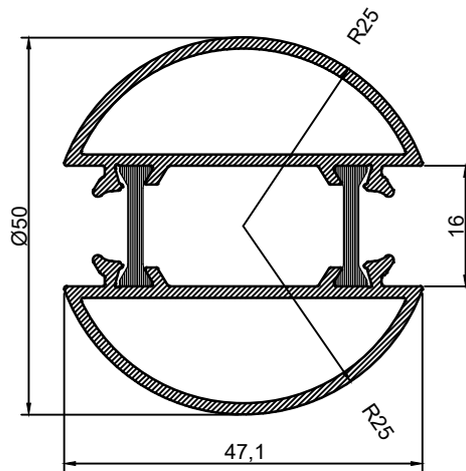
2122

вес профиля

0.642 кг/м

длина периметра

246.6 мм



ПРОФИЛЬ РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА Ø50мм

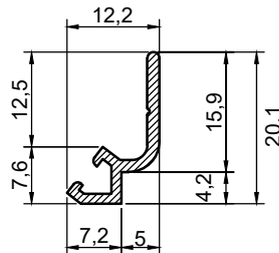
2054

вес профиля

1.023 кг/м

длина периметра

280.3 мм



ВНУТРЕННИЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА

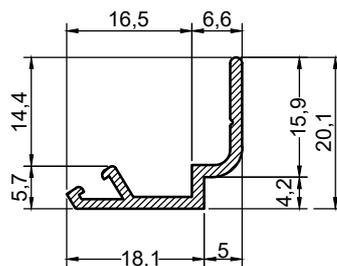
6309

вес профиля

0.135 кг/м

длина периметра

69.8 мм



НАРУЖНЫЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА

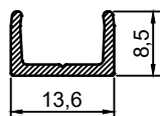
6310

вес профиля

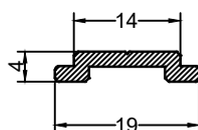
0.194 кг/м

длина периметра

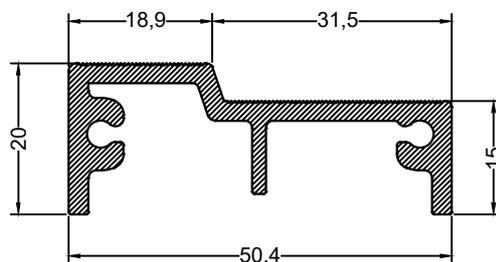
95.7 мм



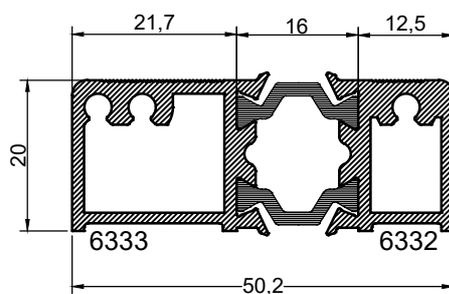
НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАМ	5581	вес профиля	0.110 кг/м
		длина периметра	56.4 мм



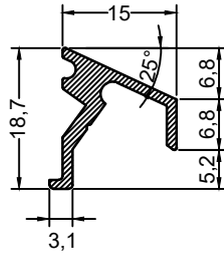
МУВИЛЬ ШПИНГАЛЕТА	2052	вес профиля	0.129 кг/м
		длина периметра	48.2 мм



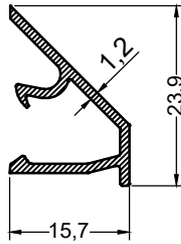
ПРОФИЛЬ ДВЕРНОГО ПОРОГА	0124	вес профиля	0.774 кг/м
		длина периметра	231.3 мм



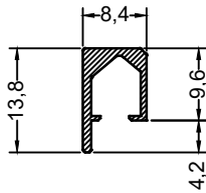
ПОРОГ "ТЕПЛЫЙ" 50.2мм	6333	вес профиля	0.905 кг/м
		длина периметра	216.4 мм



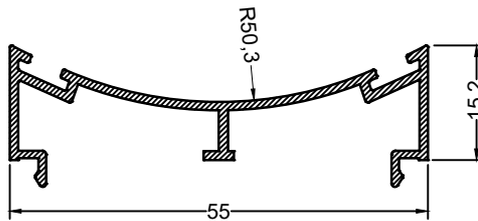
ПРОФИЛЬ ОТЛИВА	2159*	вес профиля	0.200 кг/м
		длина периметра	81.8 мм



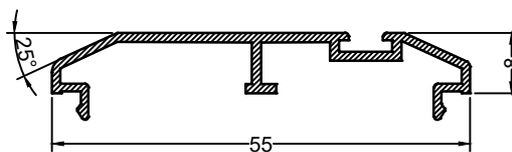
ПРОФИЛЬ ОТЛИВА	2158	вес профиля	0.184 кг/м
		длина периметра	108.7 мм



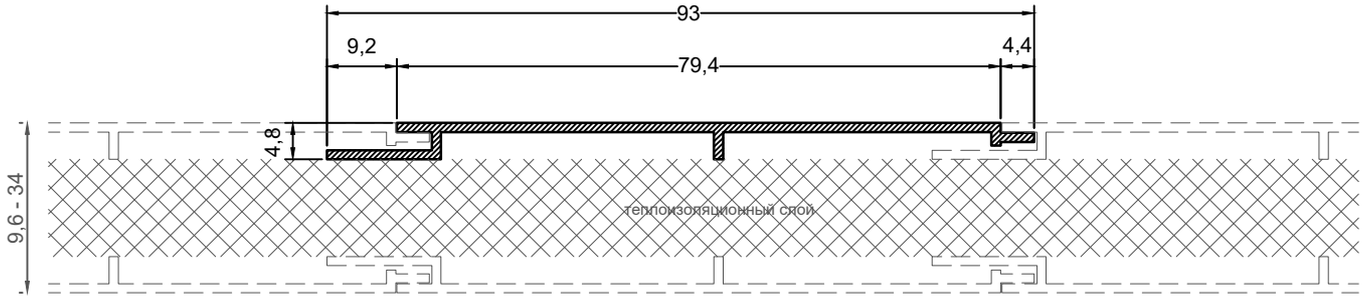
ПРОФИЛЬ ЧЕТВЕРТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ	2217	вес профиля	0.107 кг/м
		длина периметра	62.4 мм



АДАПТЕР РАМЫ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ	2057	вес профиля	0.375 кг/м
		длина периметра	236.8 мм



АДАПТЕР СТОРКИ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ	2058	вес профиля	0.308 кг/м
		длина периметра	190.5 мм



ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ СБОРНЫЙ"

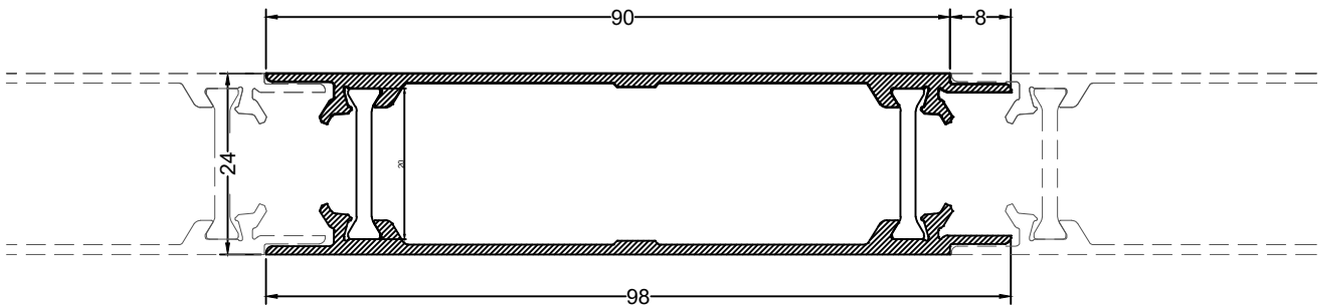
3298

вес профиля

0.361 кг/м

длина периметра

215.6 мм



ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ ТЕПЛЫЙ"

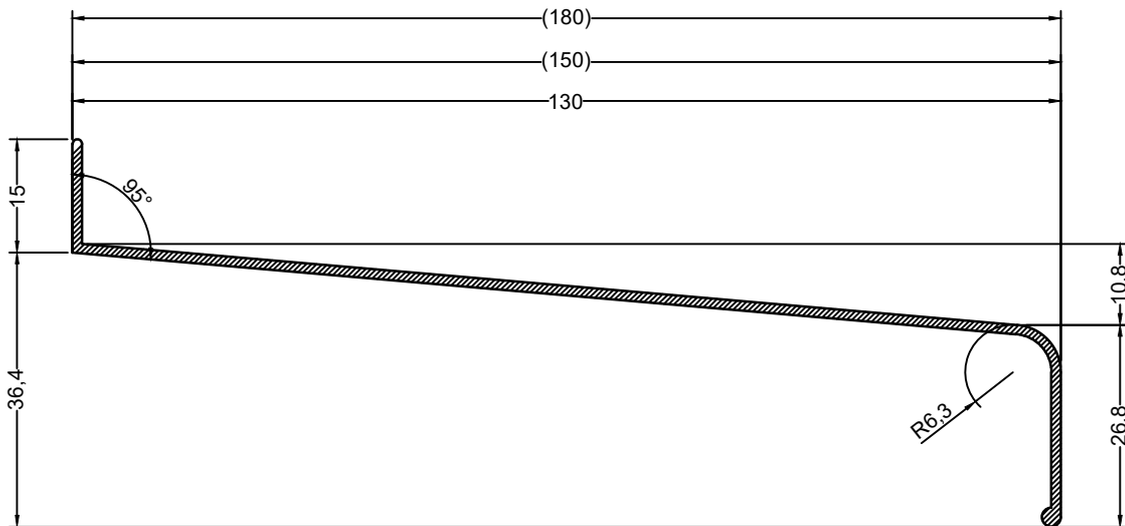
3338

вес профиля

0.963 кг/м

длина периметра

468.8 мм



"ОТЛИВ" АЛЮМИНИЕВЫЙ

7754(130мм)

7756(150мм)

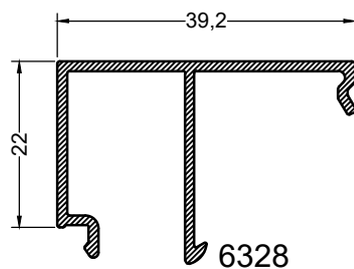
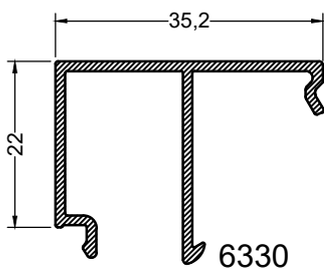
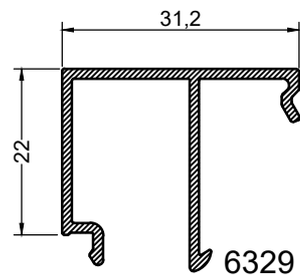
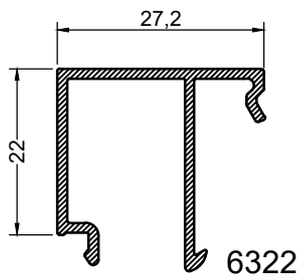
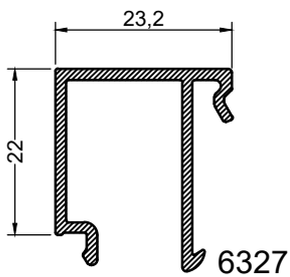
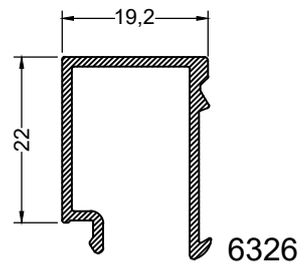
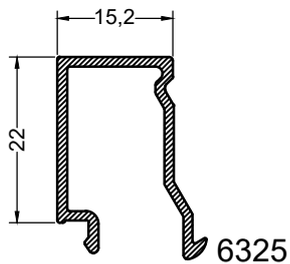
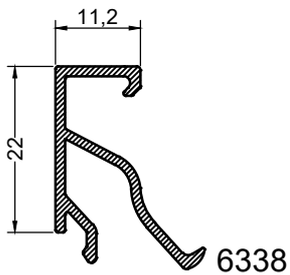
7755(180мм)

вес профиля

0.600 кг/м

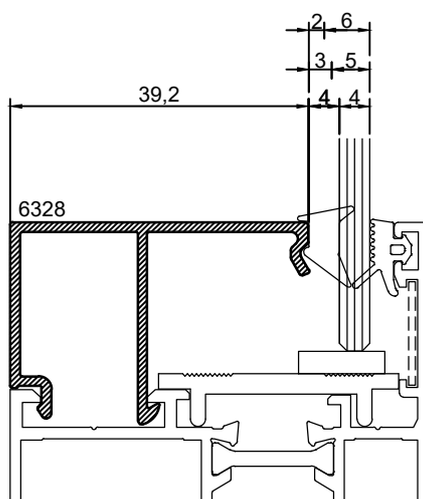
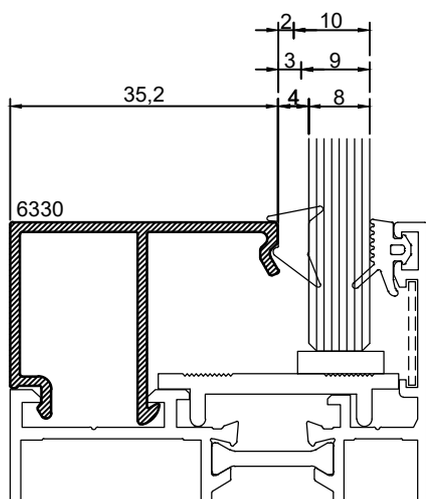
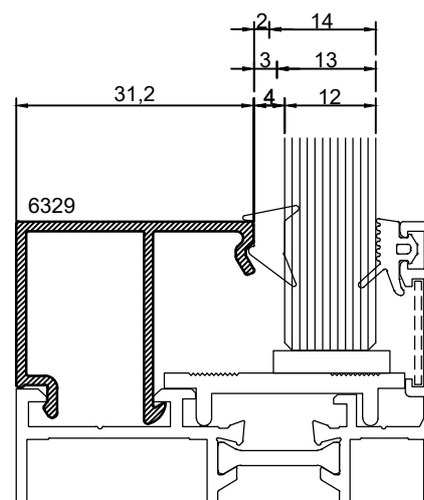
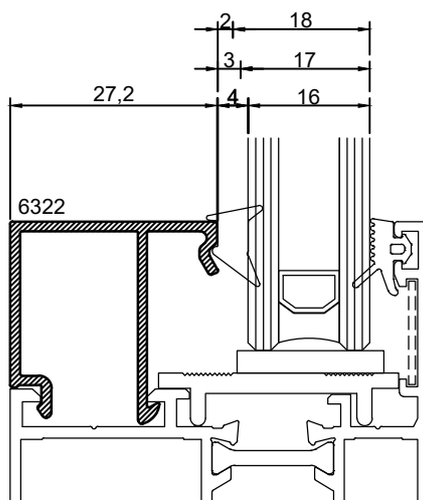
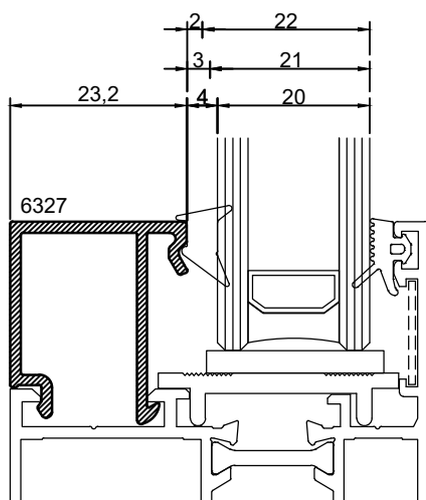
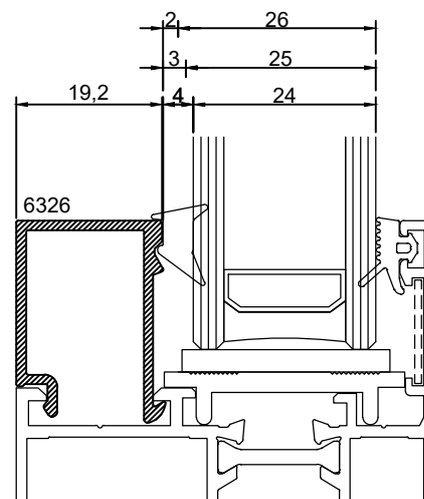
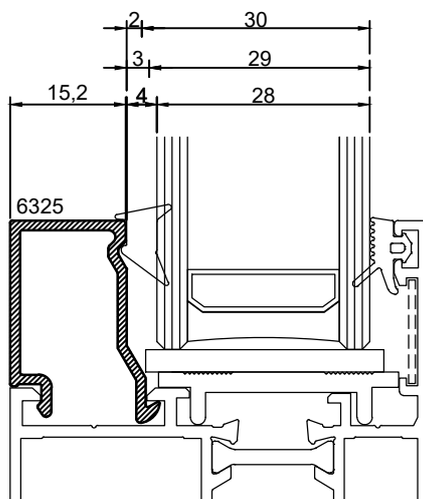
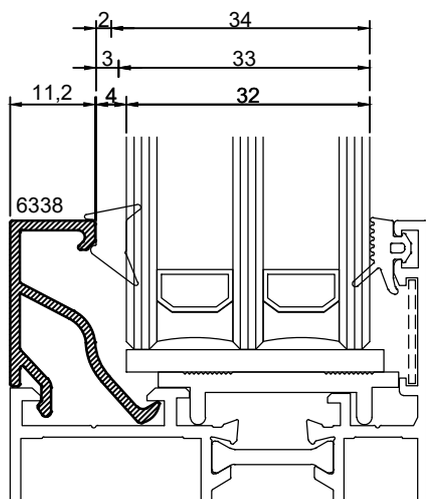
0.671 кг/м

0.778 кг/м



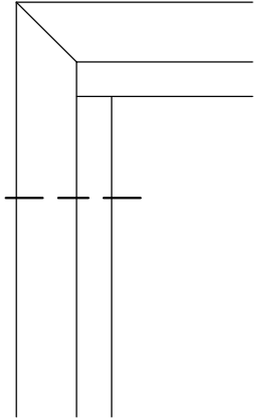
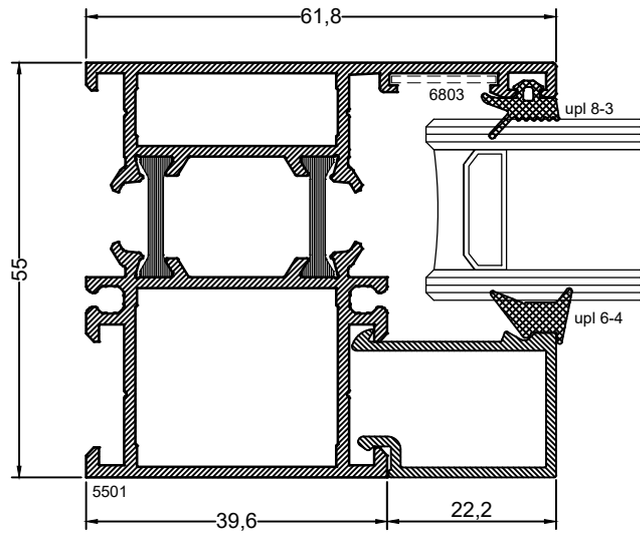
вес профиля	кг/м	0.257	6338 (заполнение 32-34мм)	ШТАПИКИ
		0.261	6325 (заполнение 28-30мм)	
		0.282	6326 (заполнение 24-26мм)	
		0.306	6327 (заполнение 20-22мм)	
		0.320	6322 (заполнение 16-18мм)	
		0.335	6329 (заполнение 12-14мм)	
		0.345	6330 (заполнение 8-10мм)	
		0.365	6328 (заполнение 4-6мм)	

ШТАПИКИ ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ



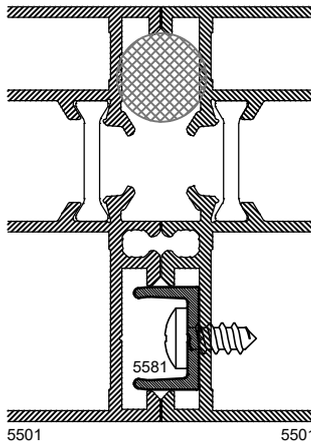
	upl 6-2
	upl 6-3
	upl 6-4

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РАМЫ

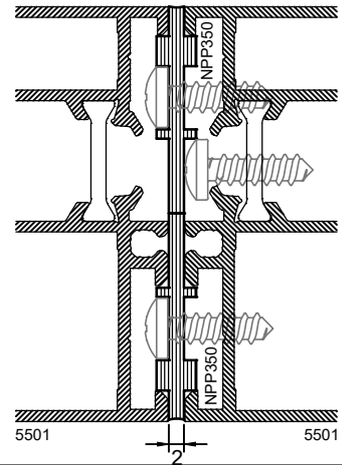


ВЫРАВНИВАНИЯ
ТОРЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ РАМ

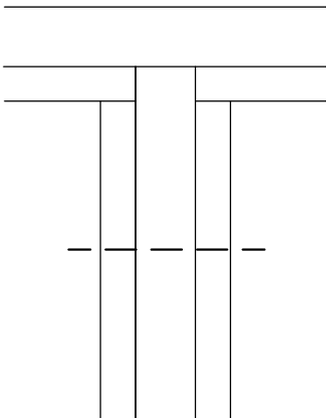
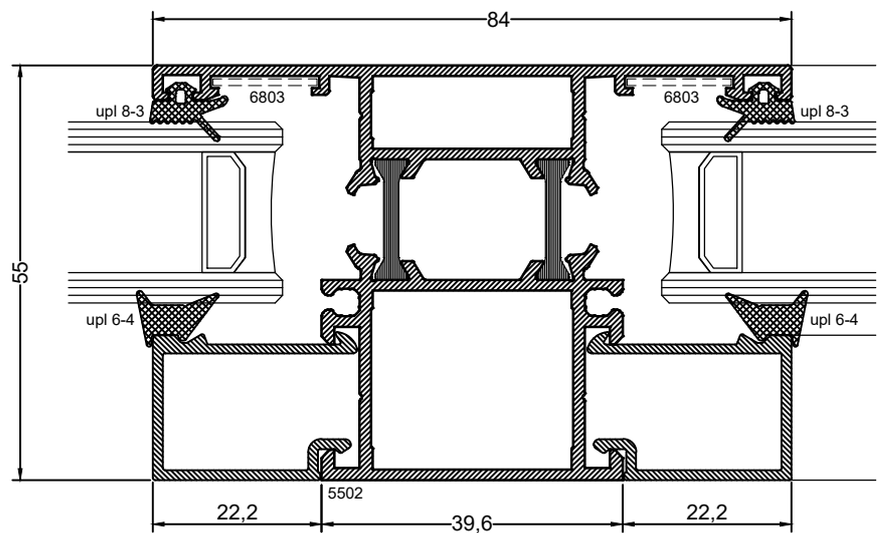
вариант 1



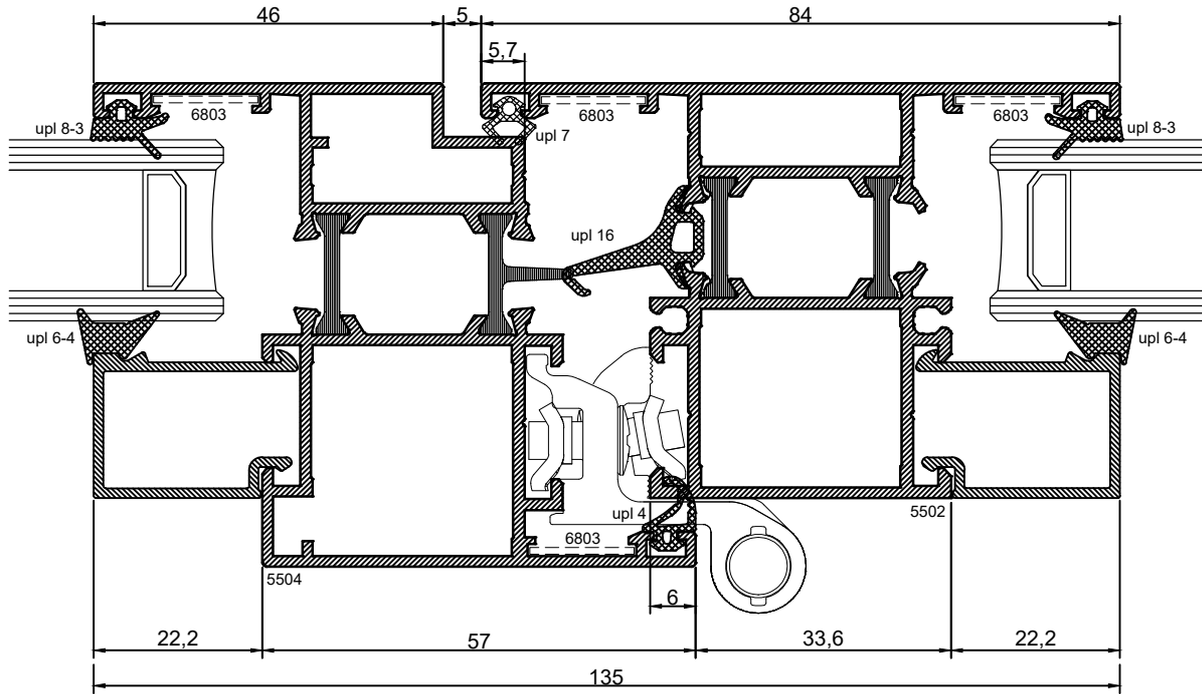
вариант 2



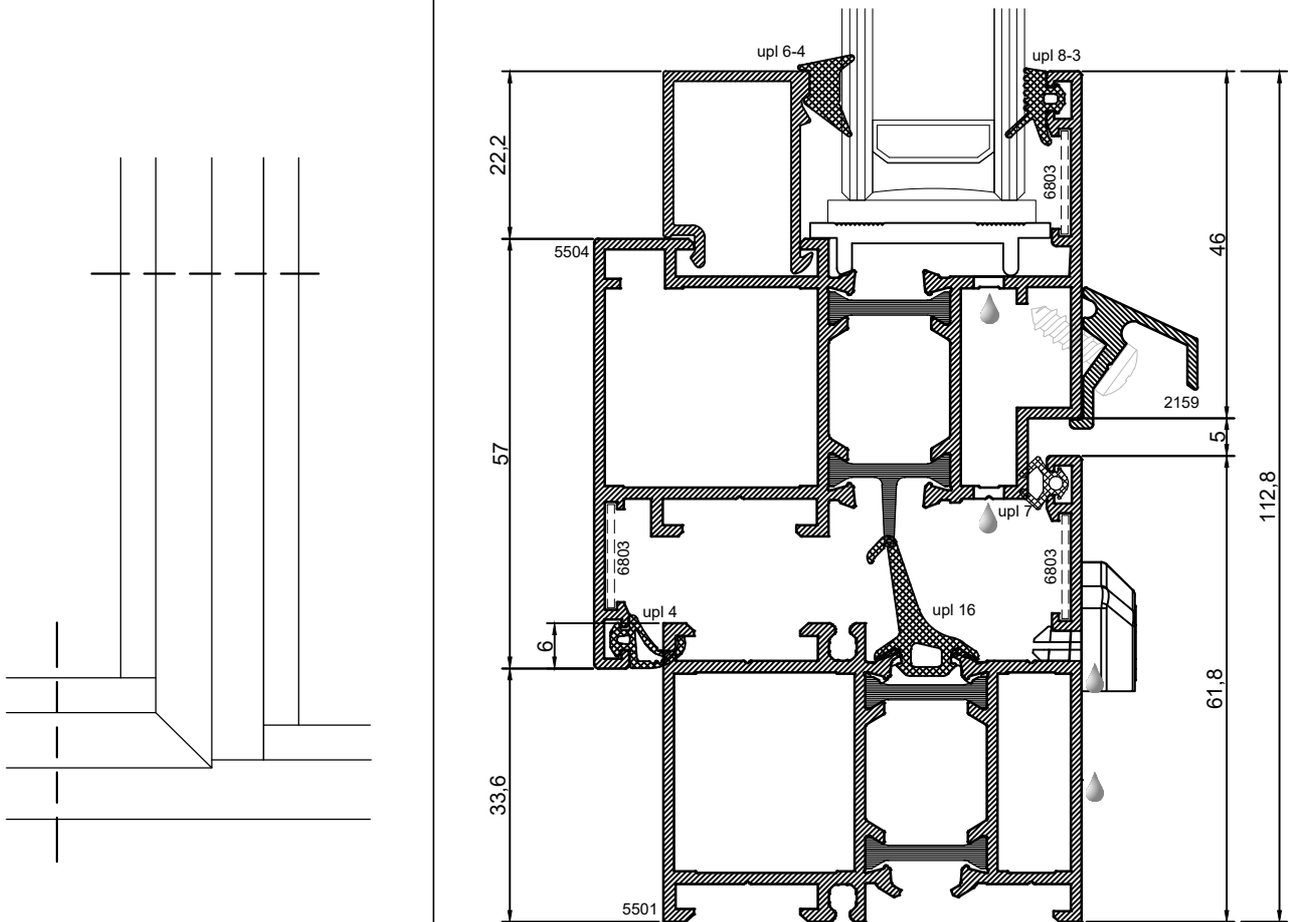
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ИМПОСТА



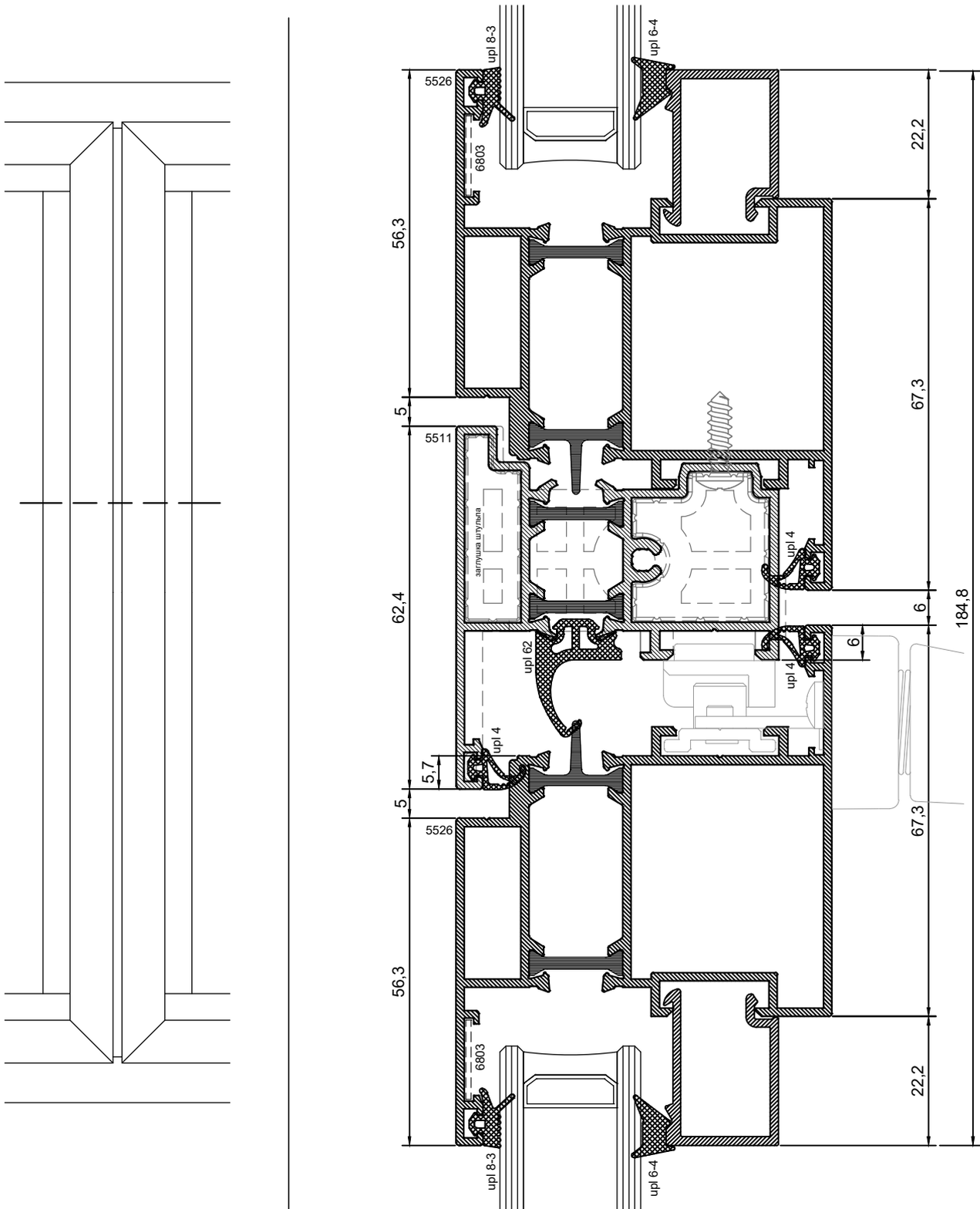
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



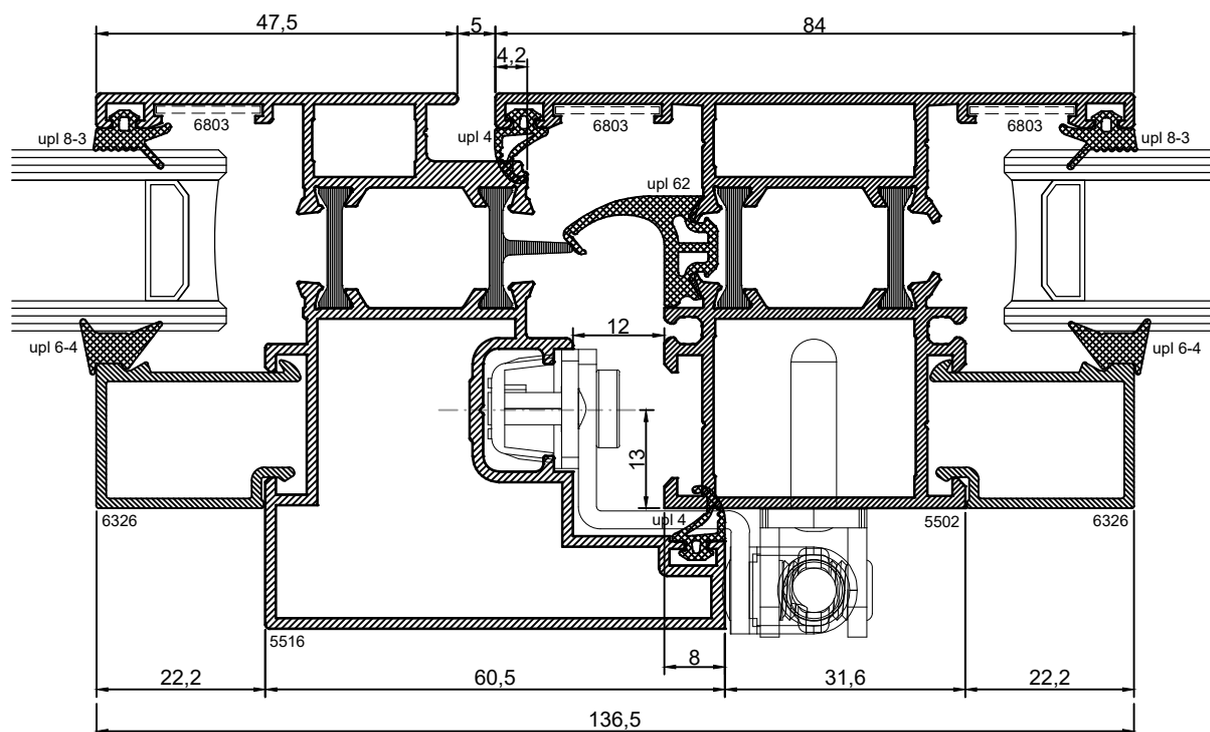
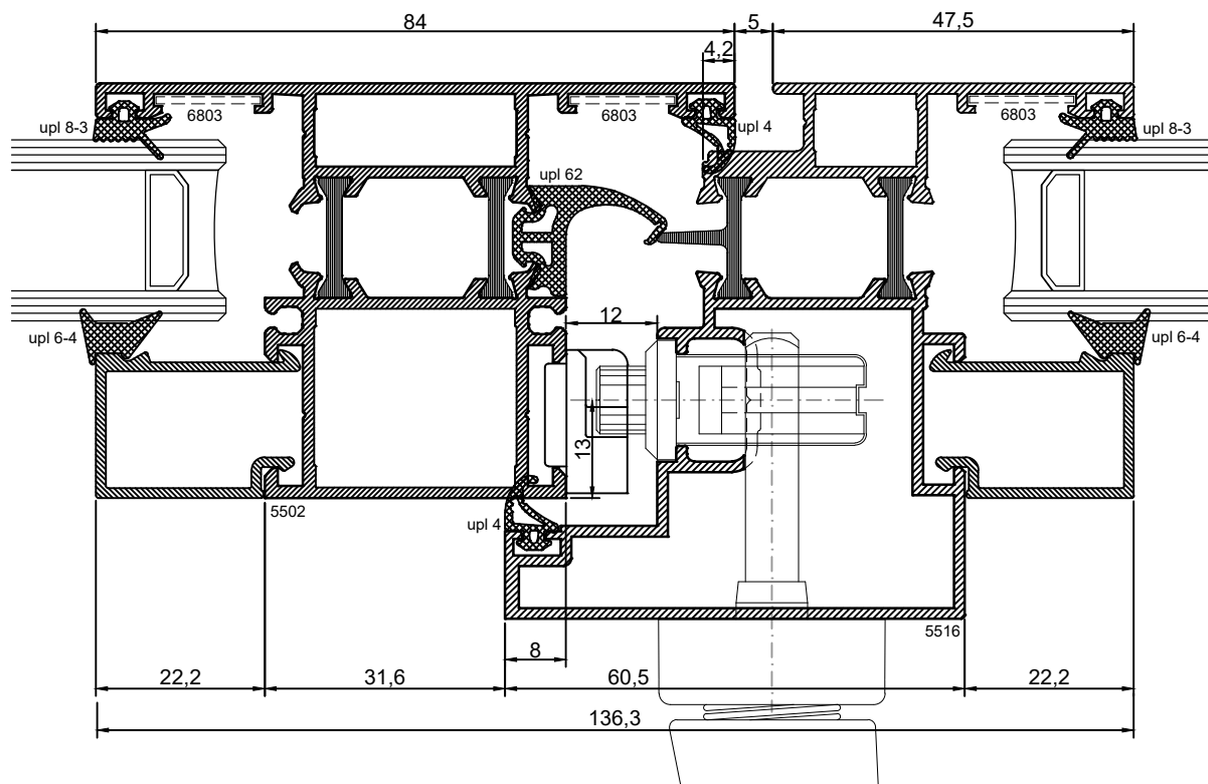
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



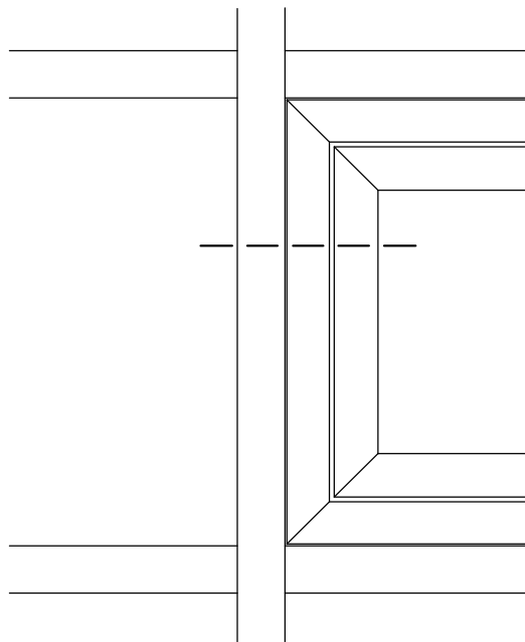
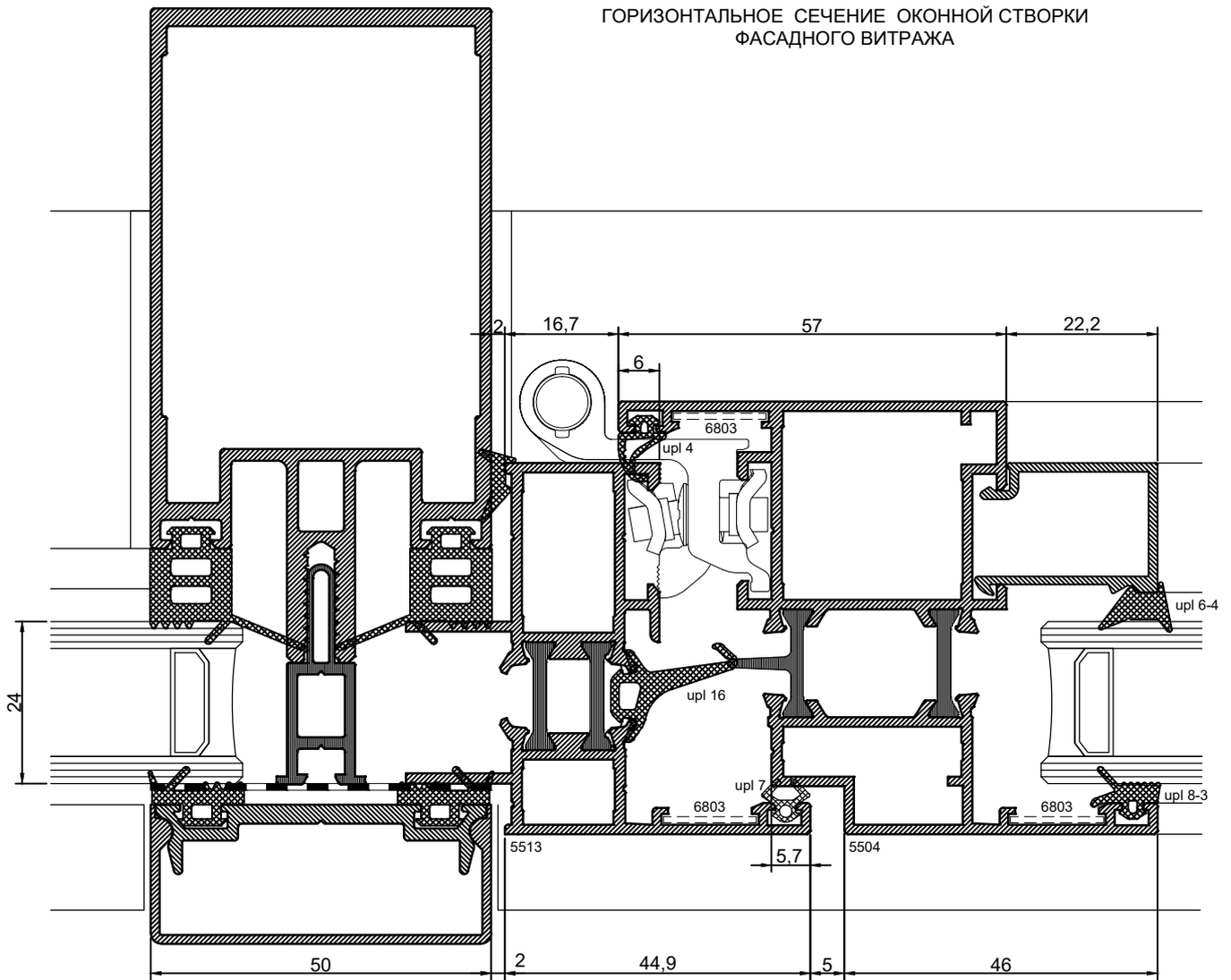
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ
ДВУХСТВОРЧАТОЙ ОКОННОЙ СТВОРКИ



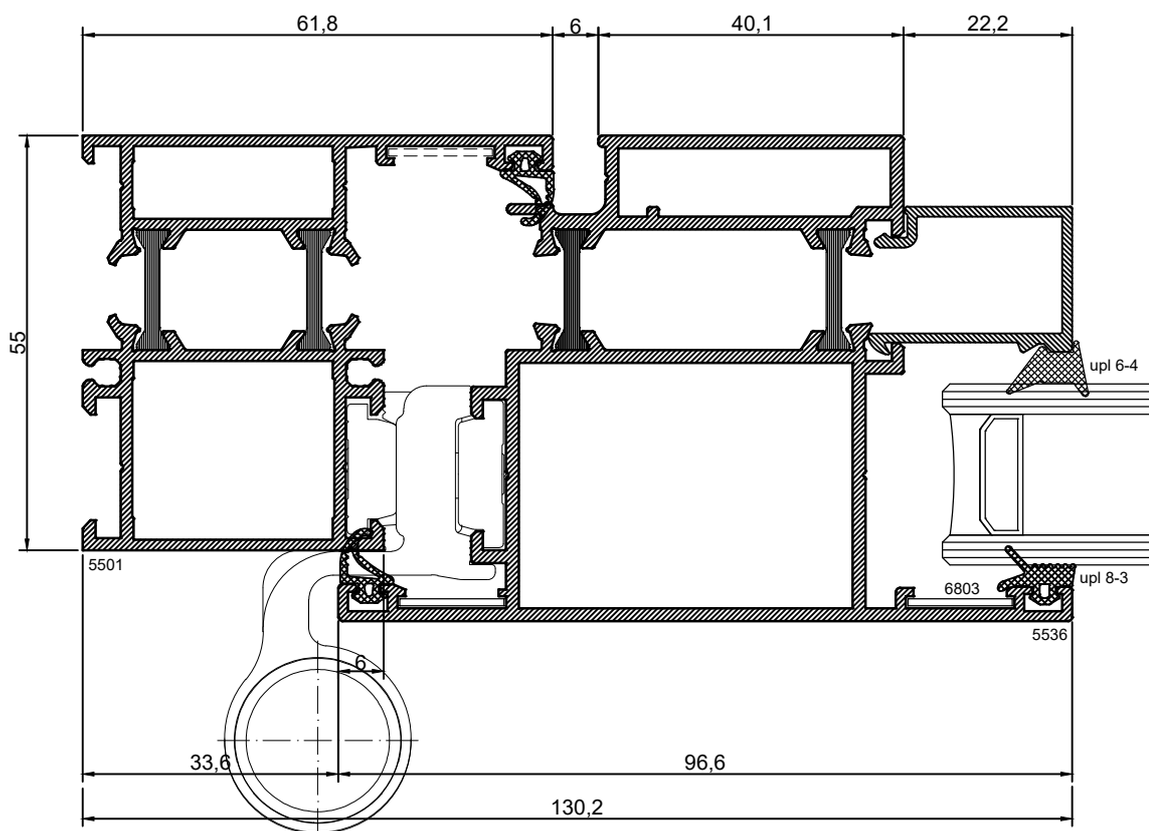
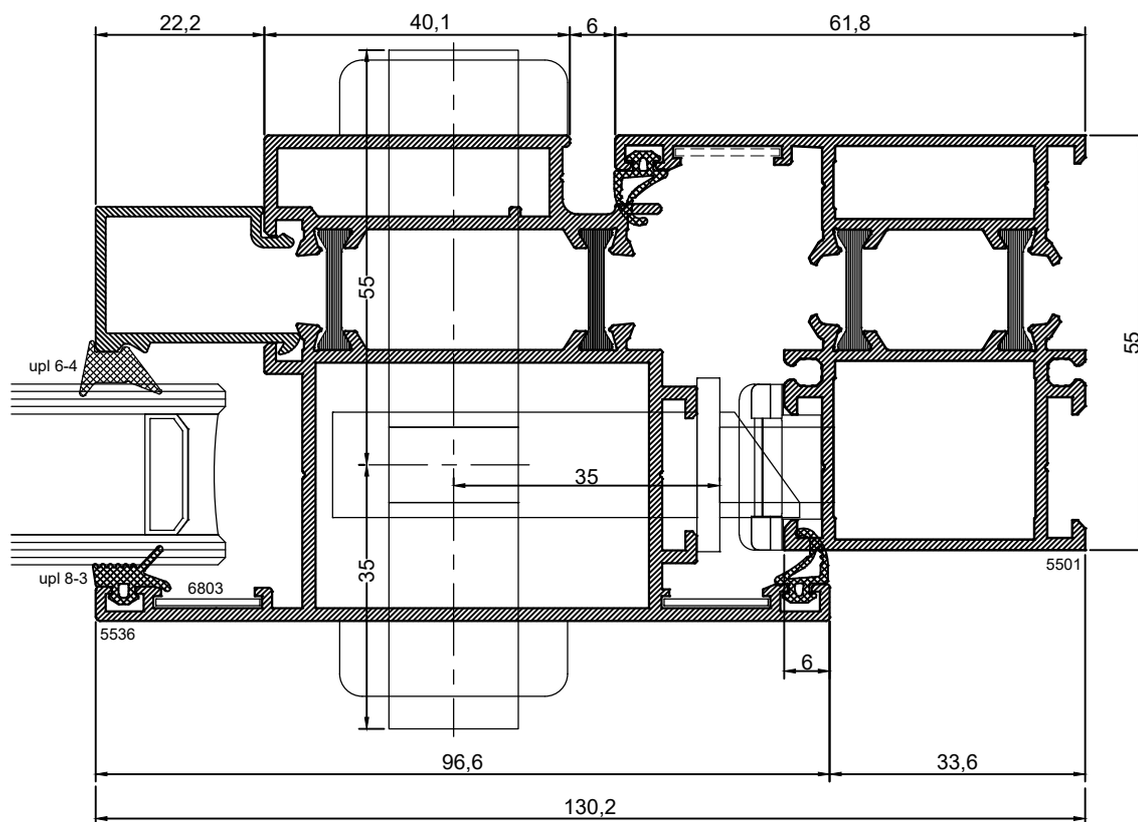
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



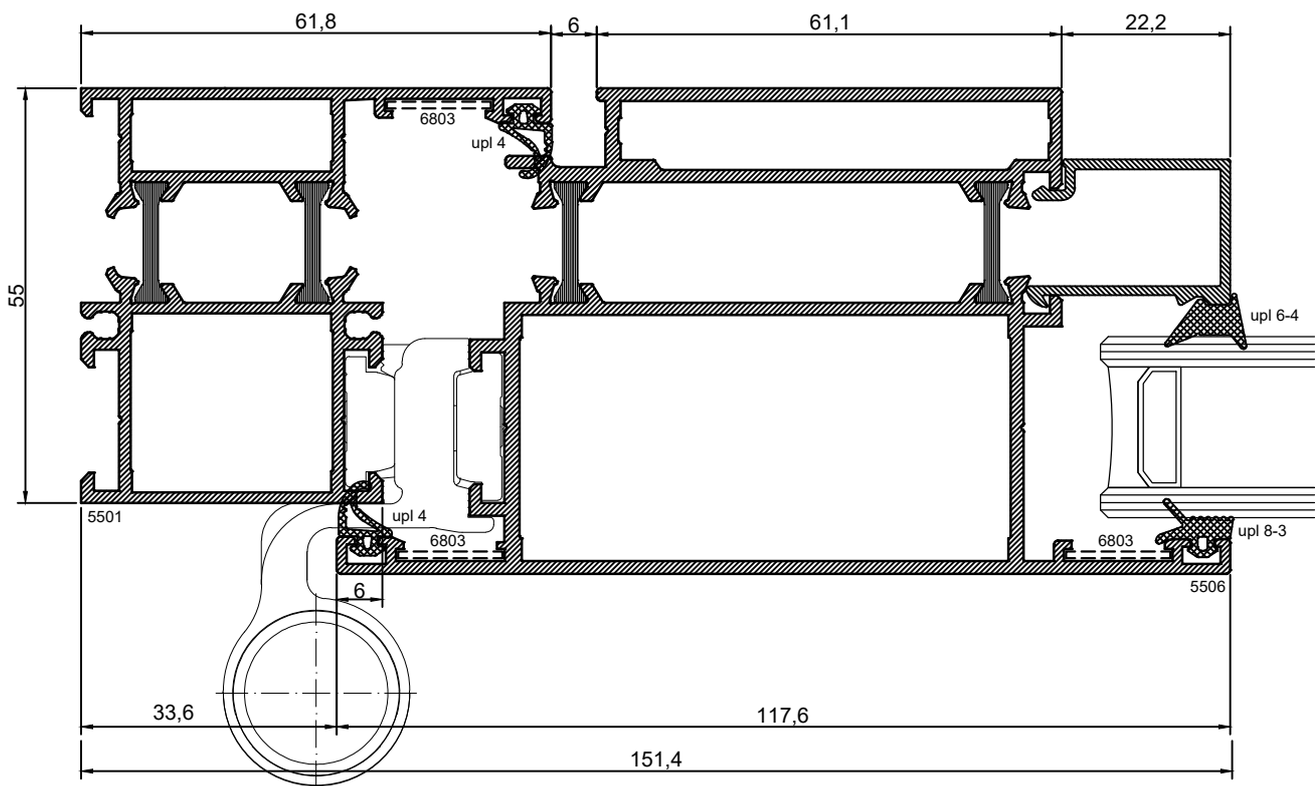
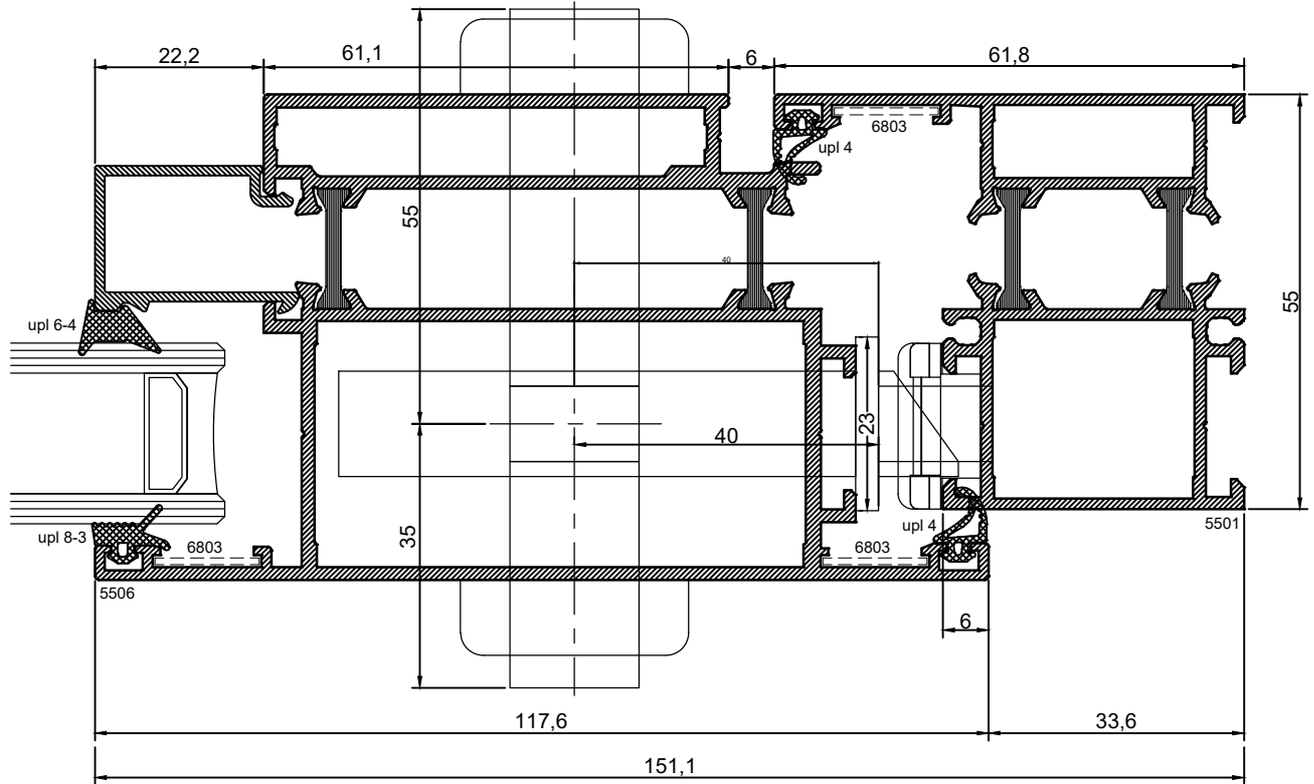
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
ФАСАДНОГО ВИТРАЖА



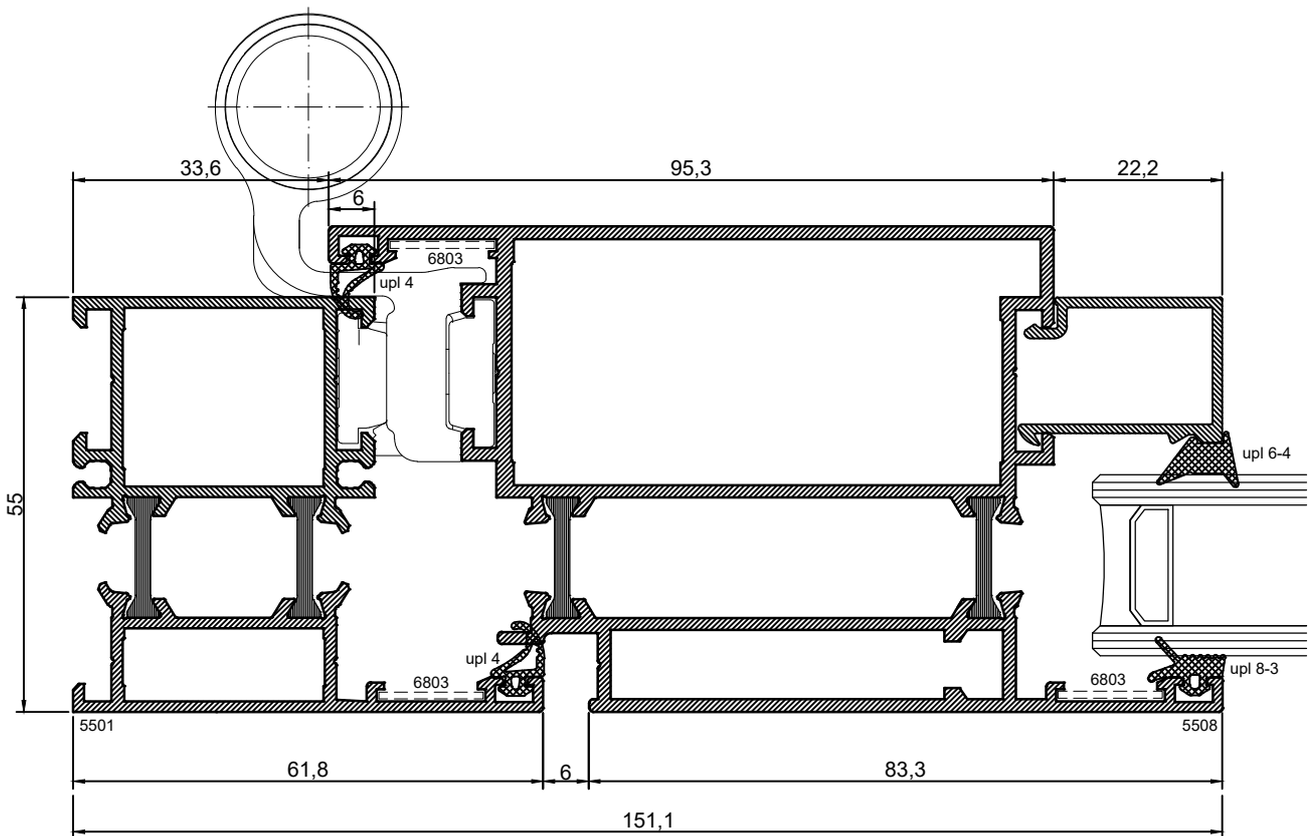
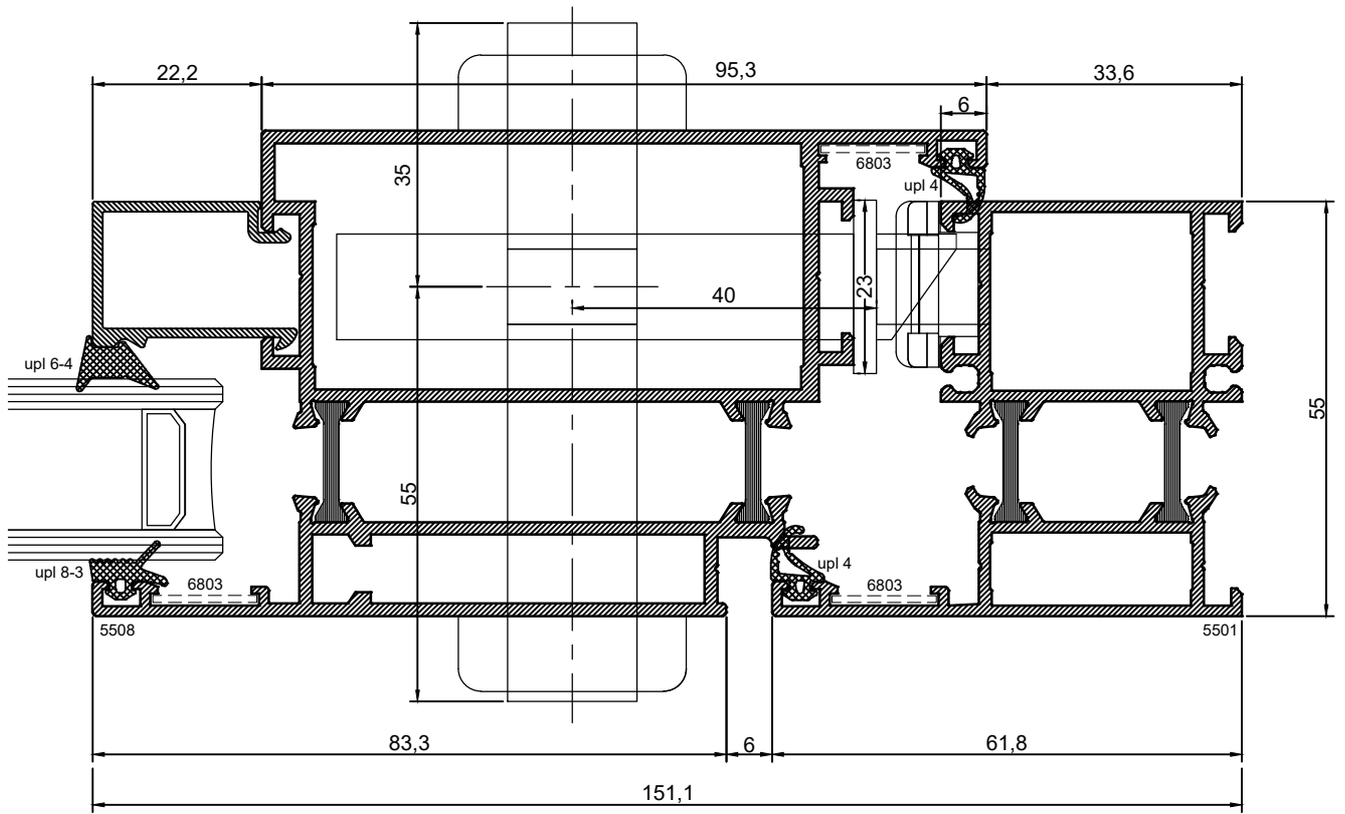
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



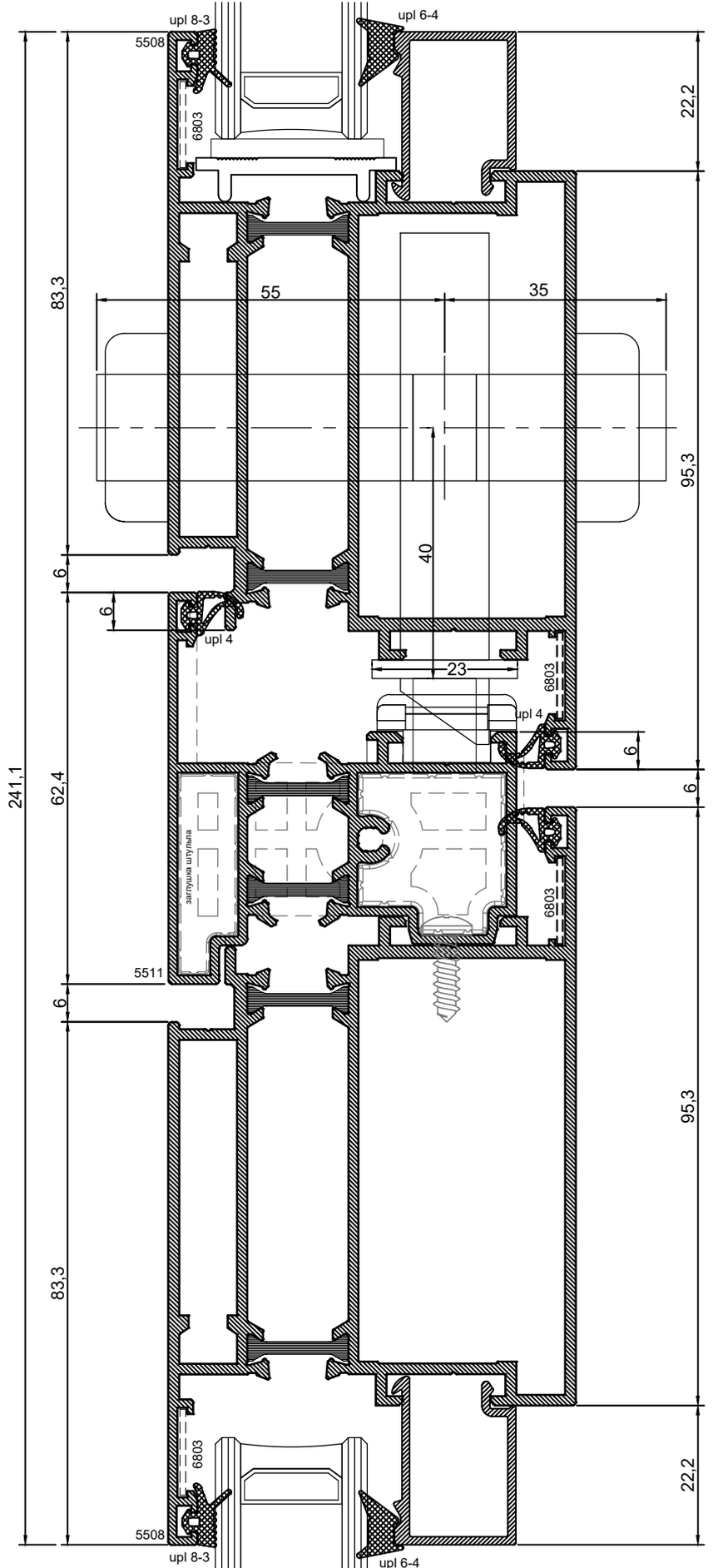
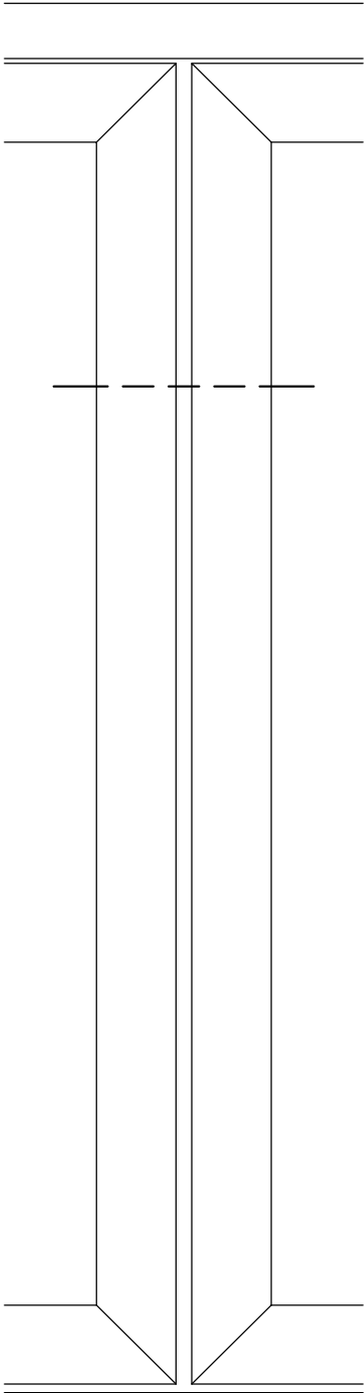
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



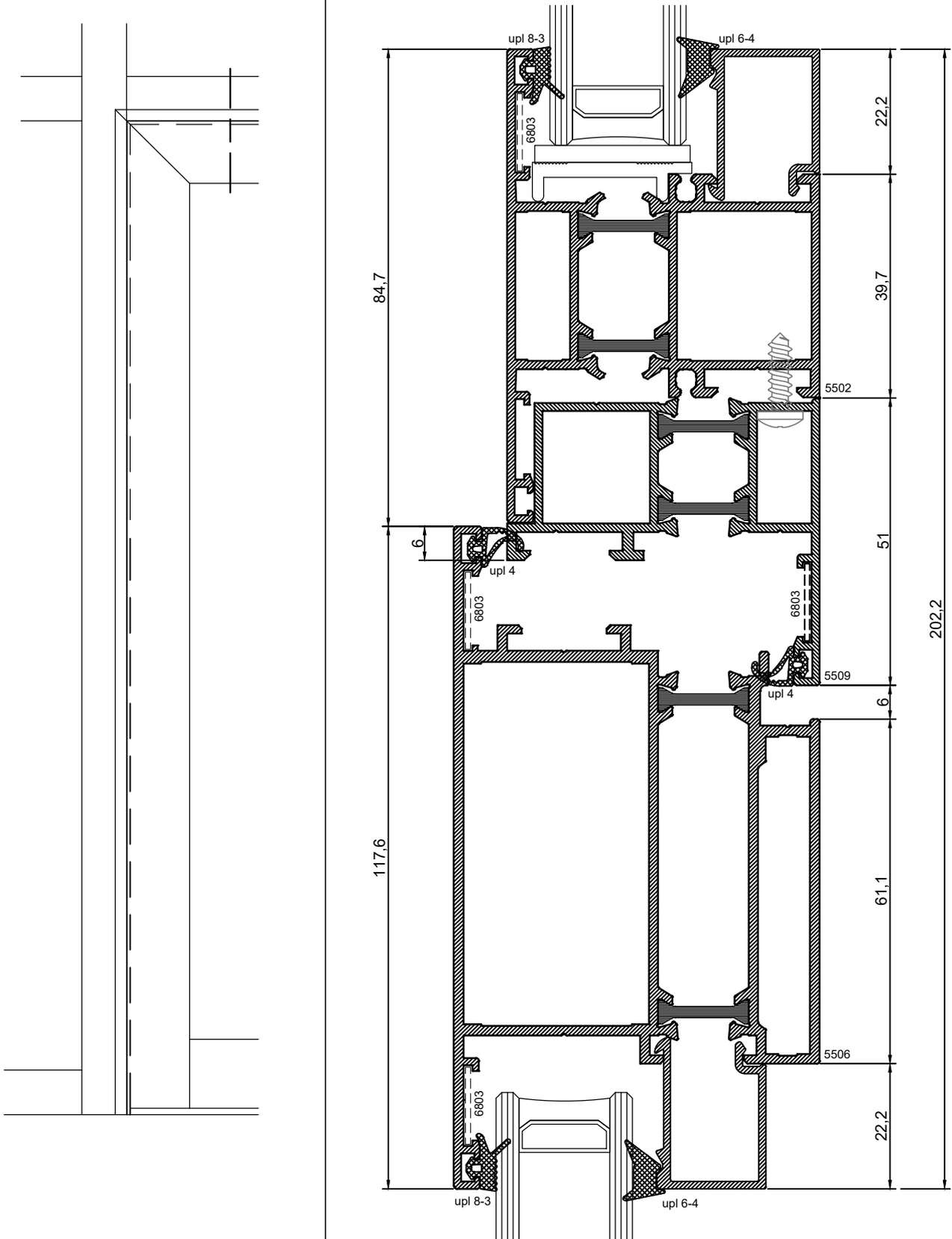
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



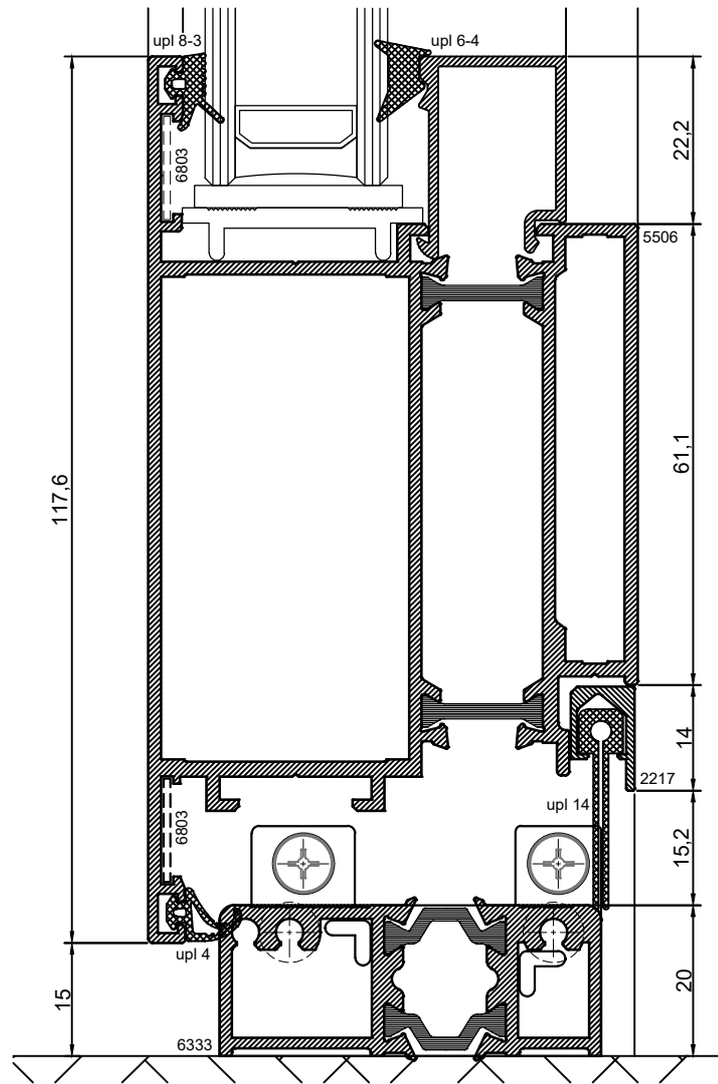
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



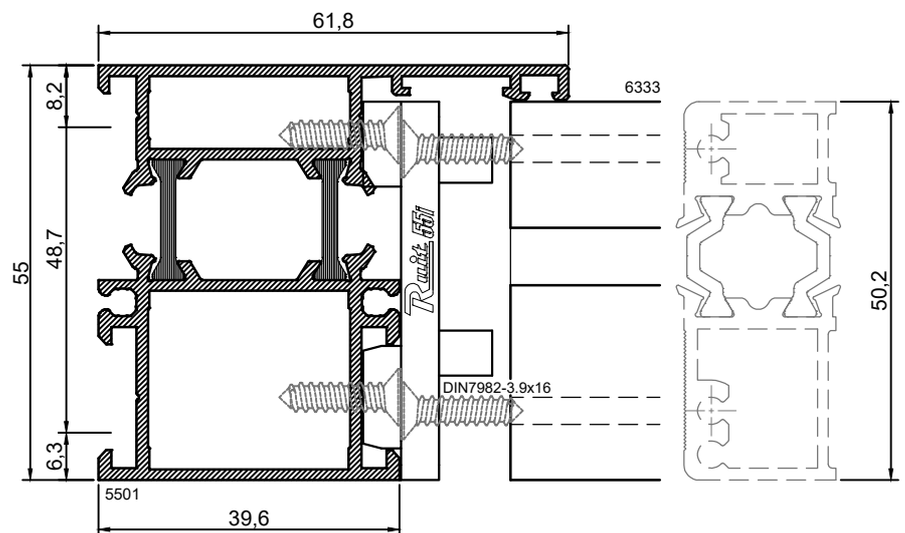
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА СТОРКИ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ВЕРХНИМИ И БОКОВЫМИ ГЛУХИМИ
ЧАСТЯМИ В ОДНОЙ РАМЕ



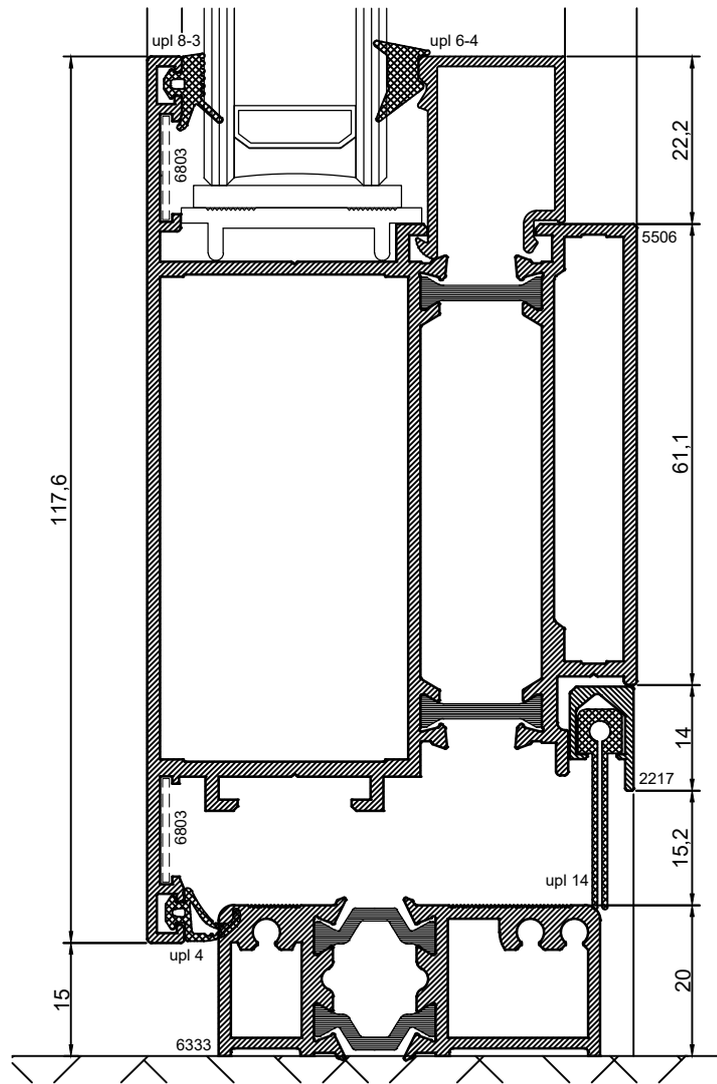
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(дверь с порогом)



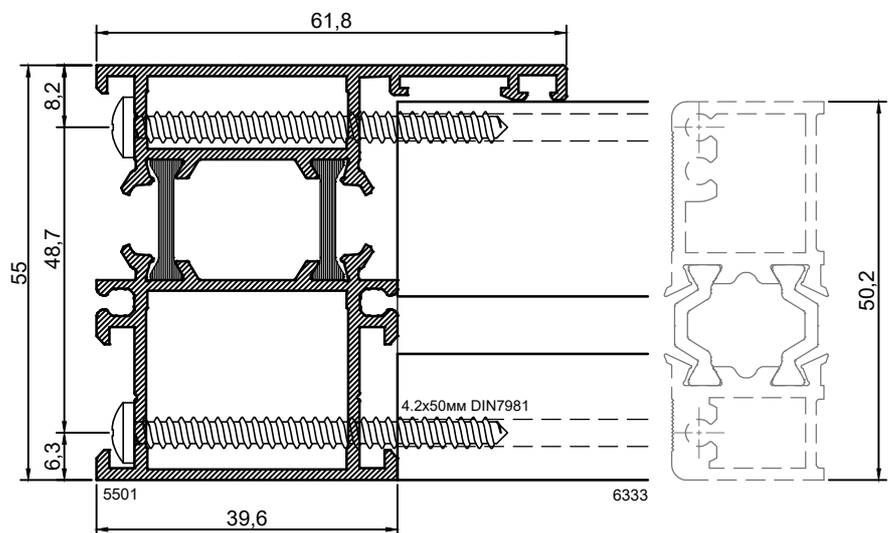
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



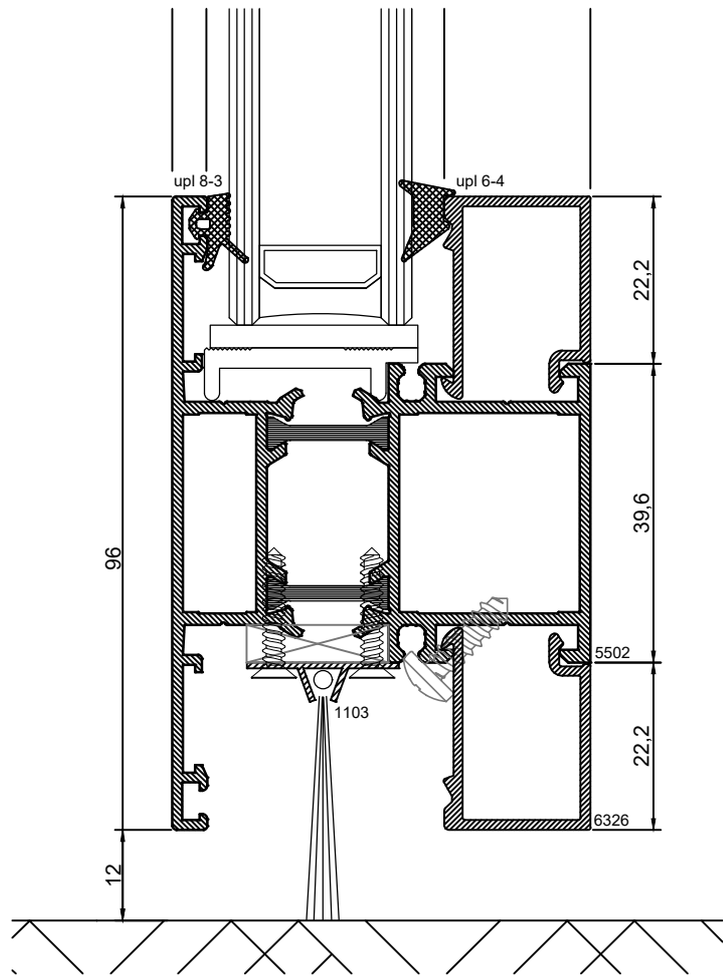
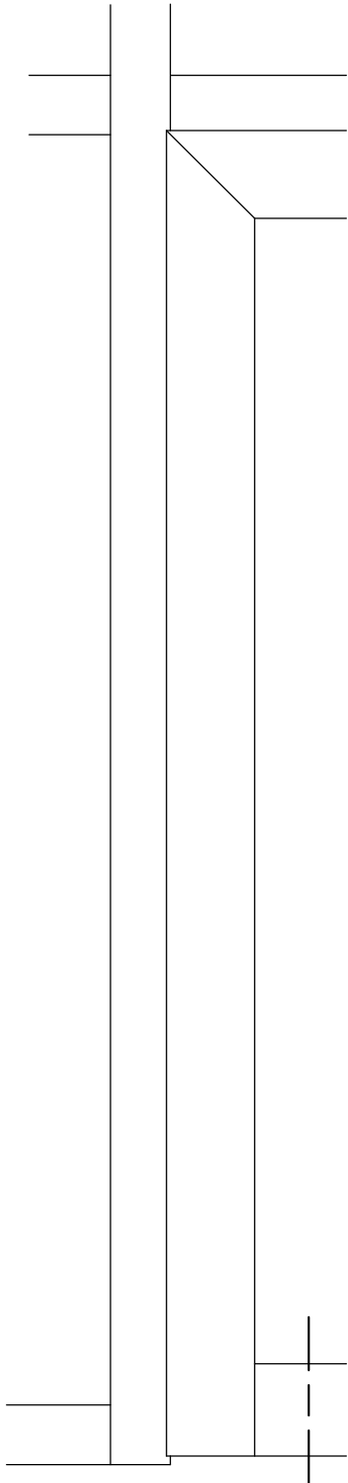
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(дверь с порогом)



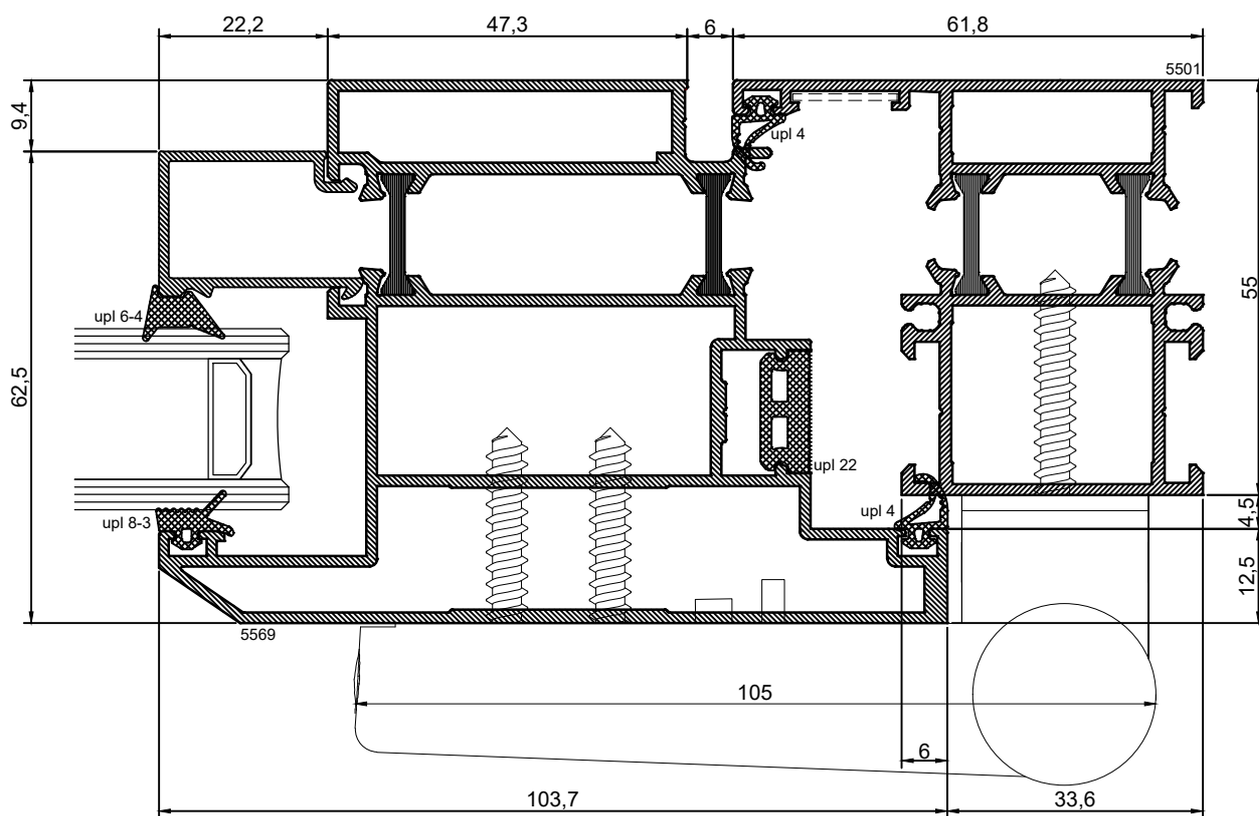
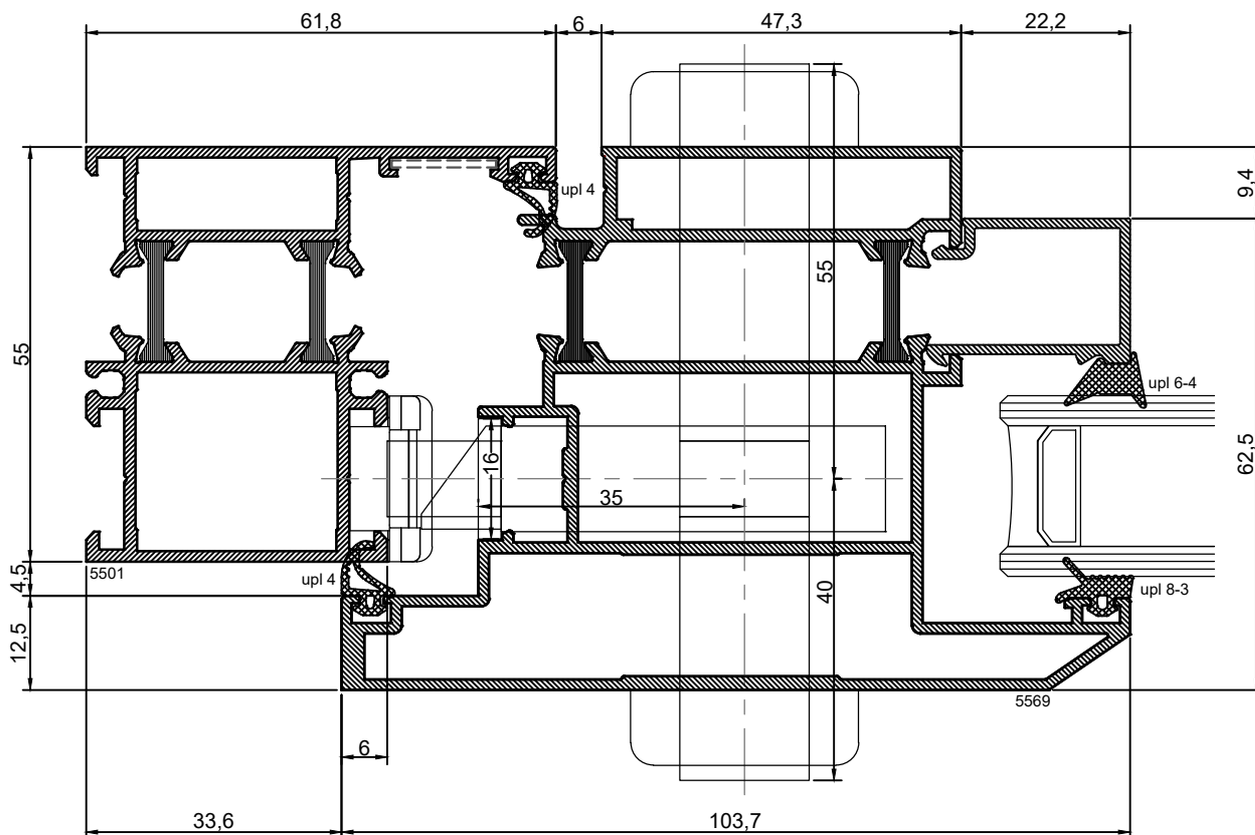
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



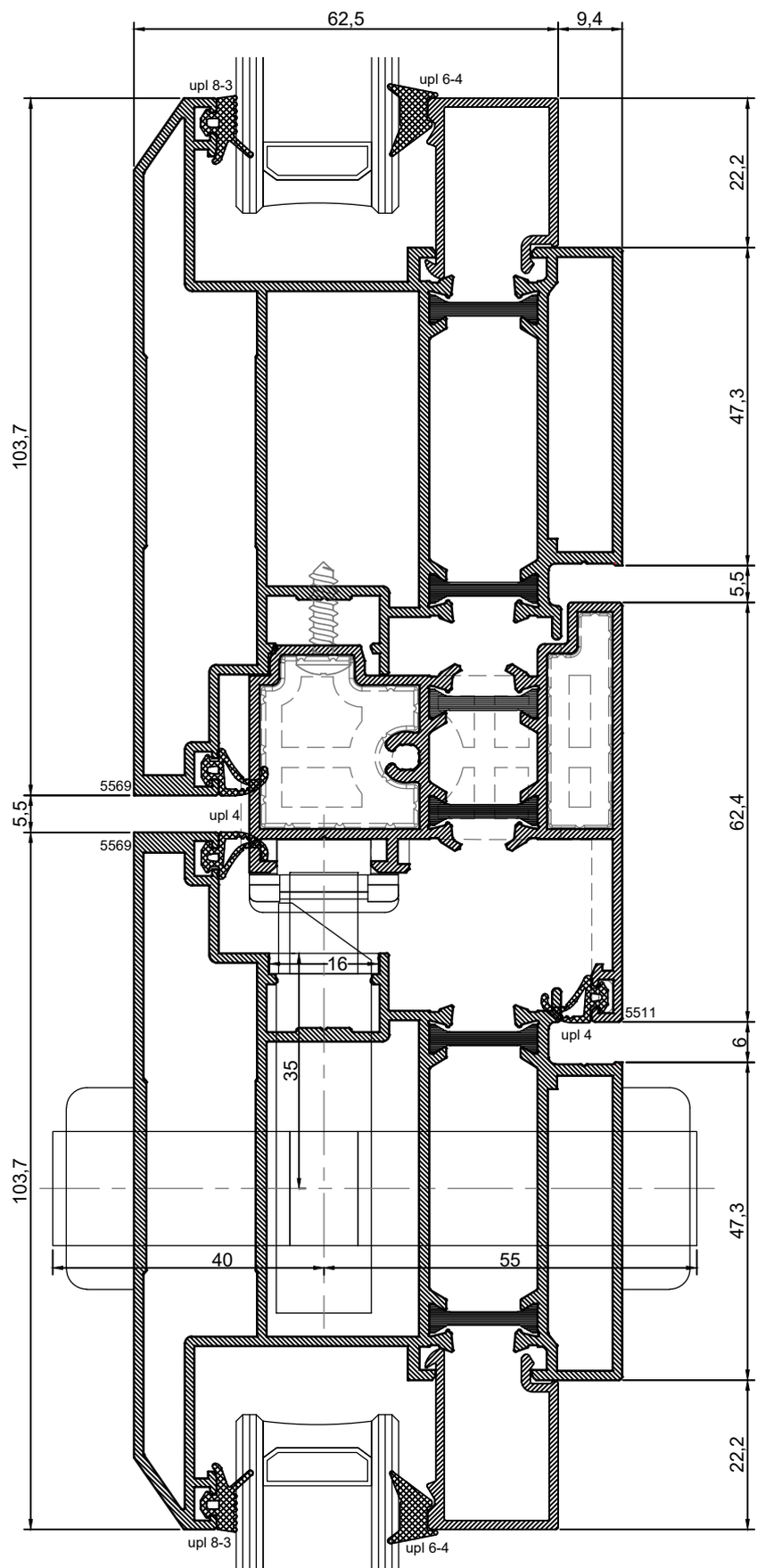
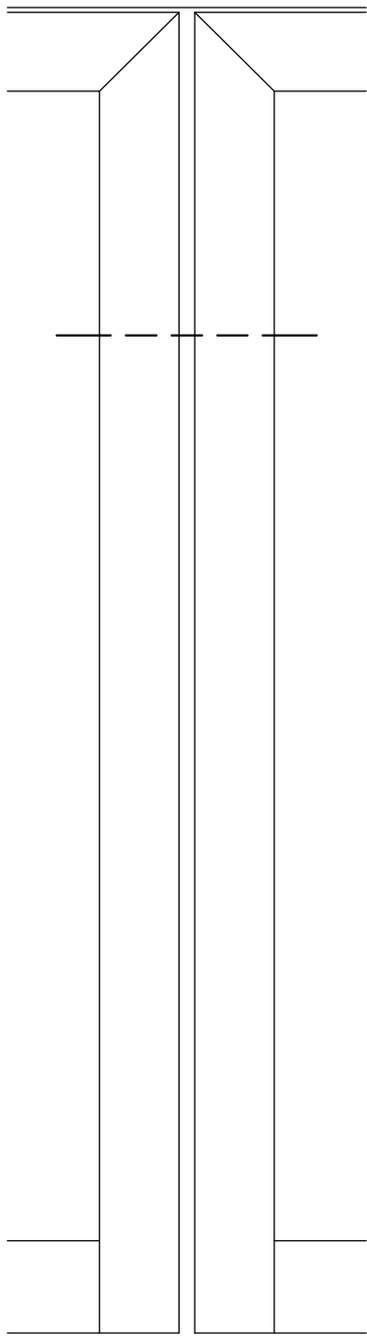
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(дверь без порога)



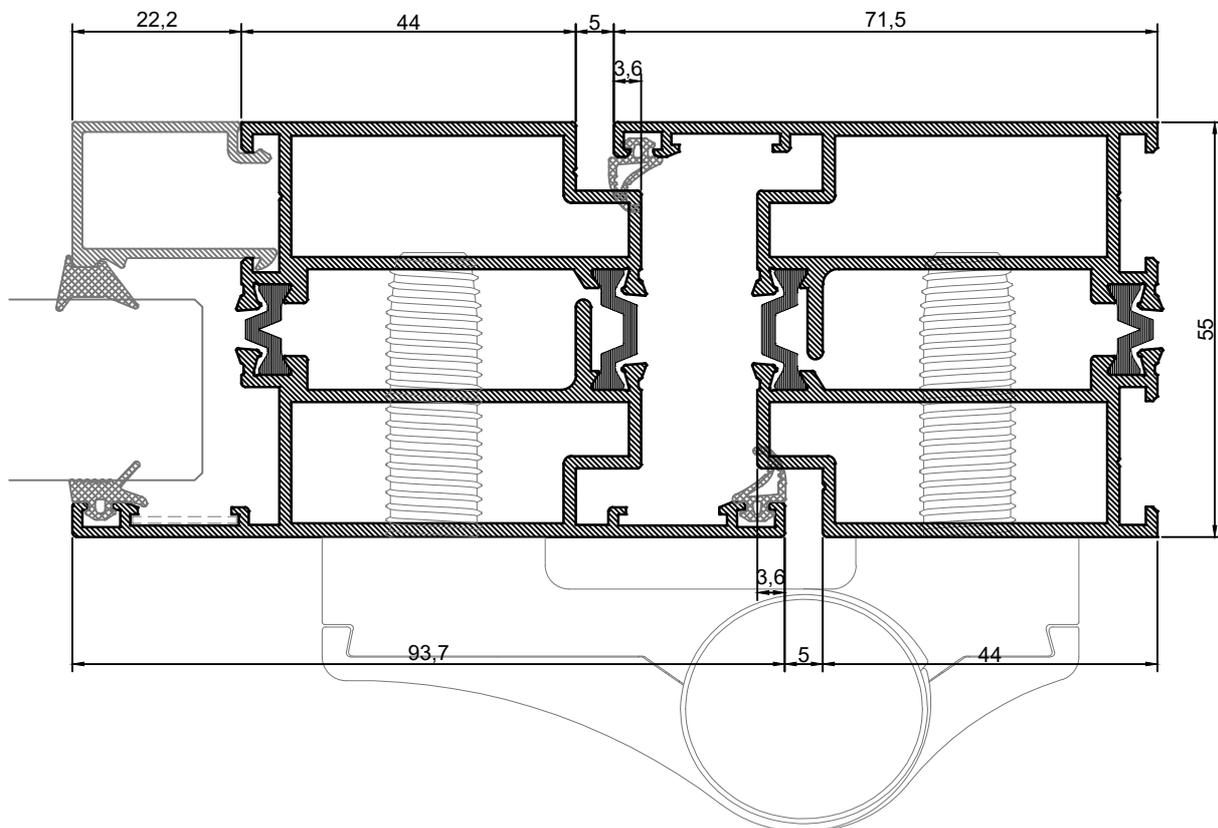
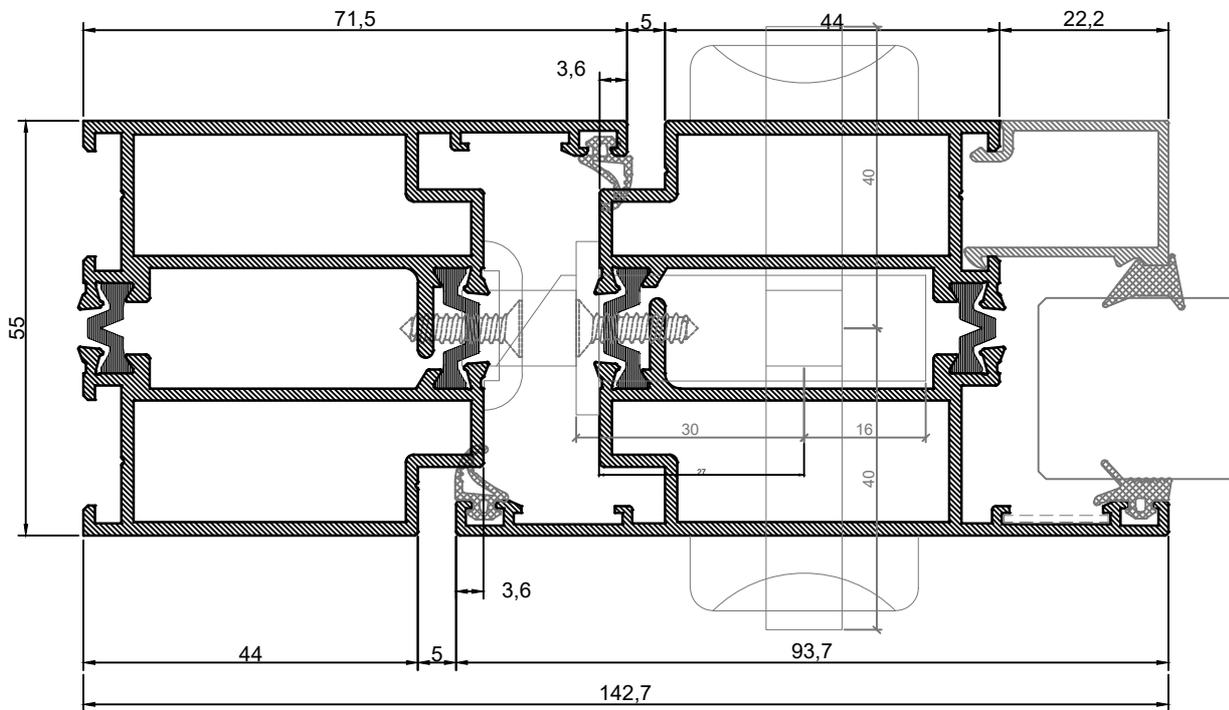
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



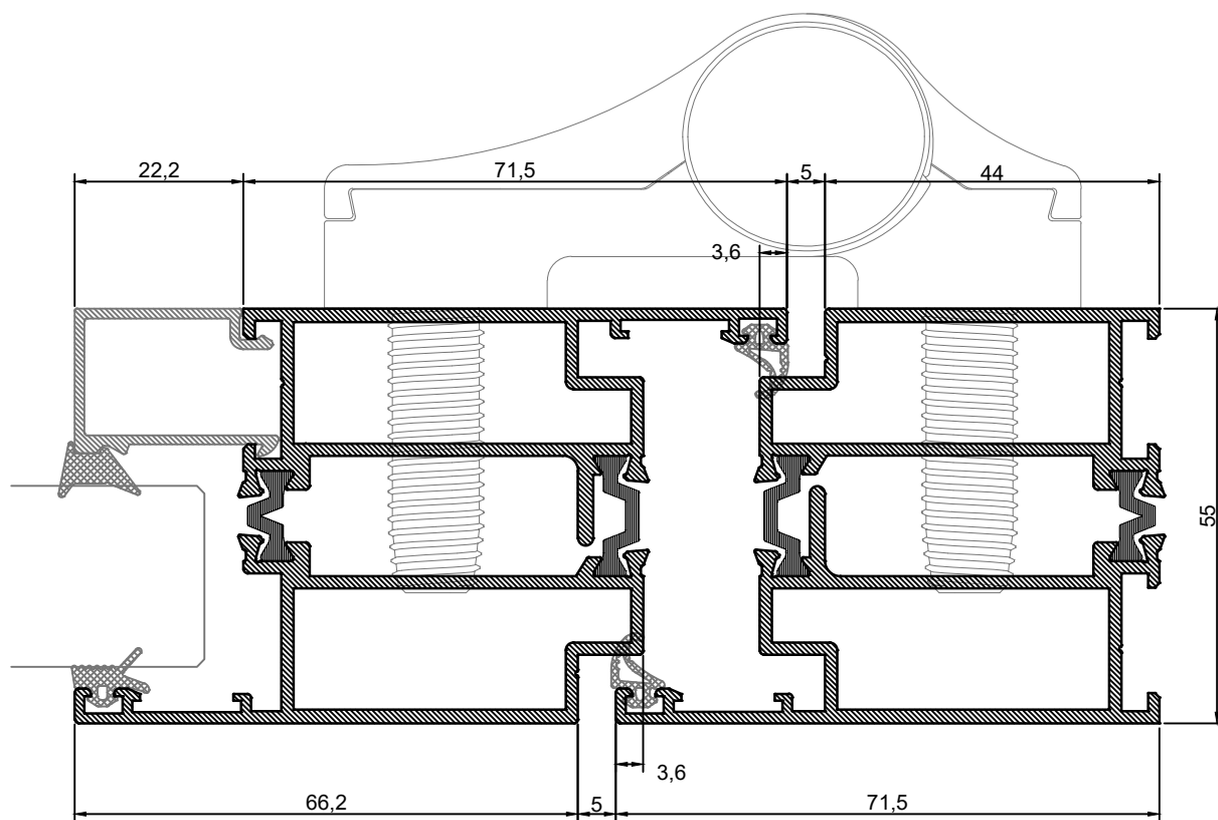
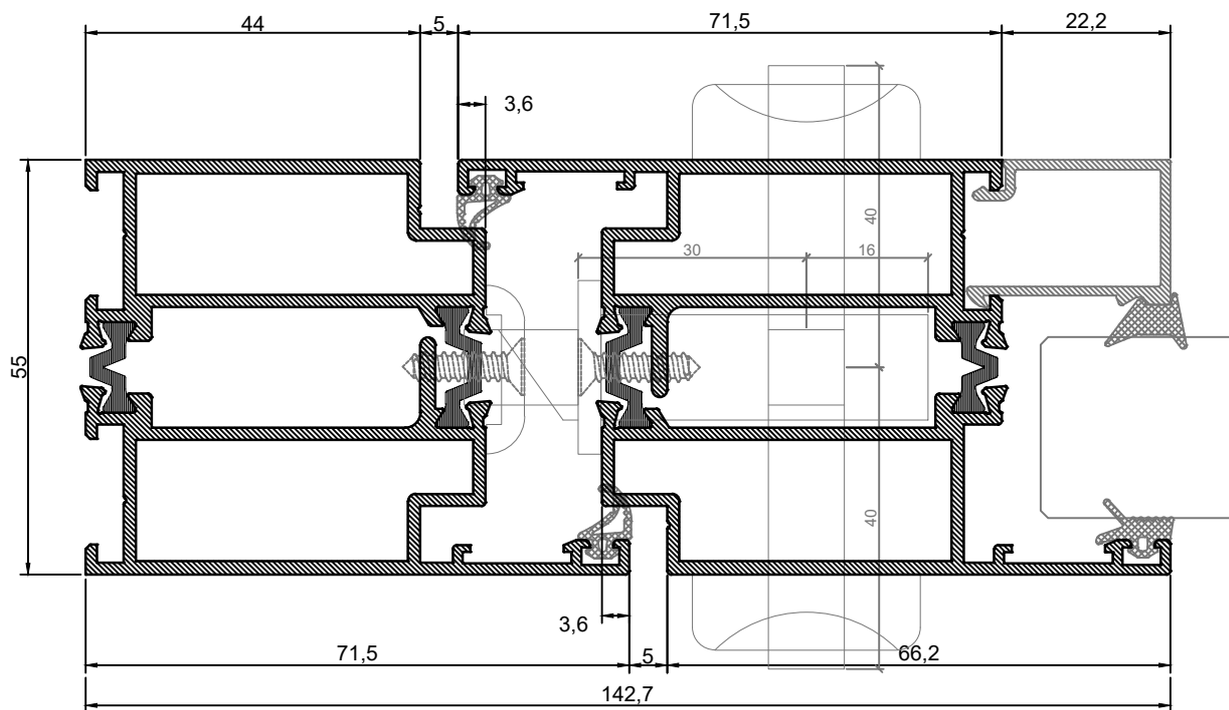
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



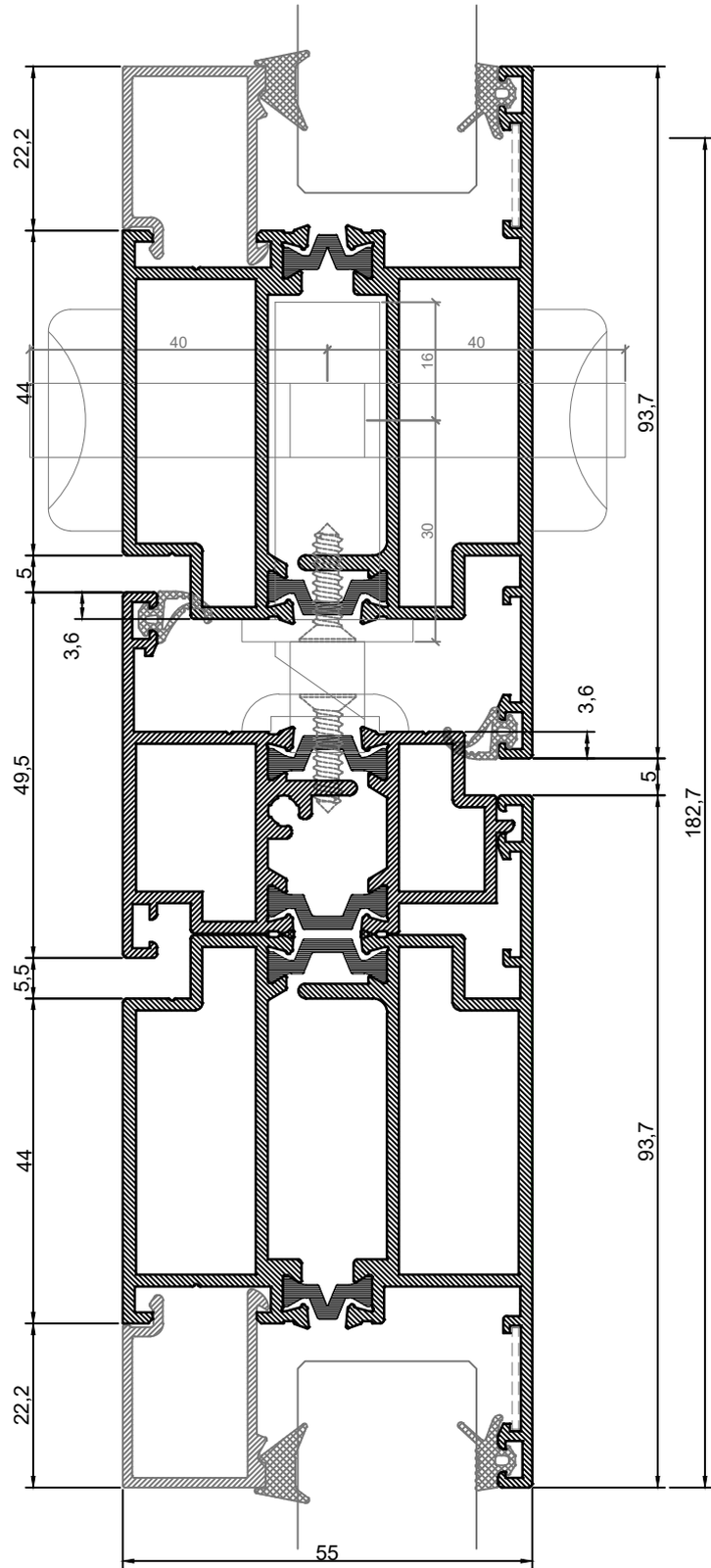
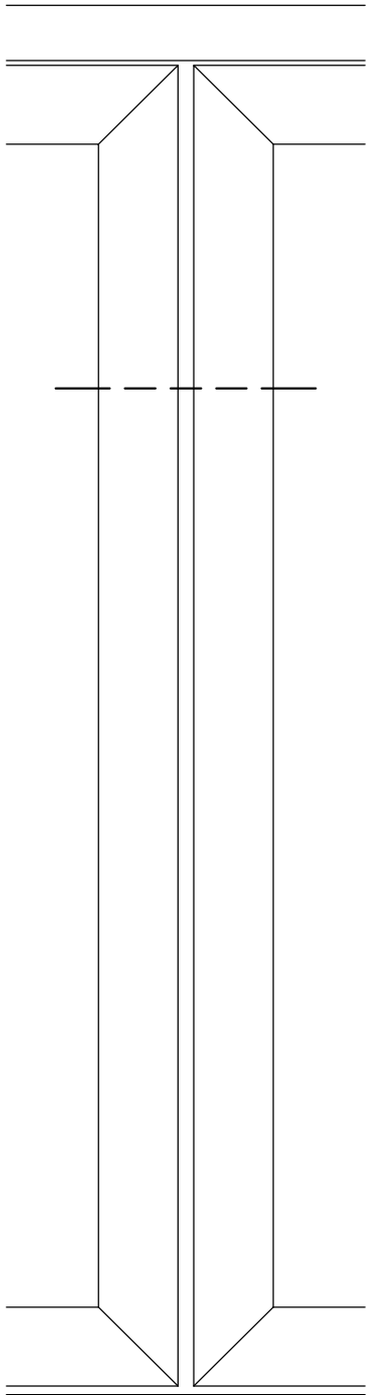
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
КОМПЛАНАРНАЯ ДВЕРЬ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



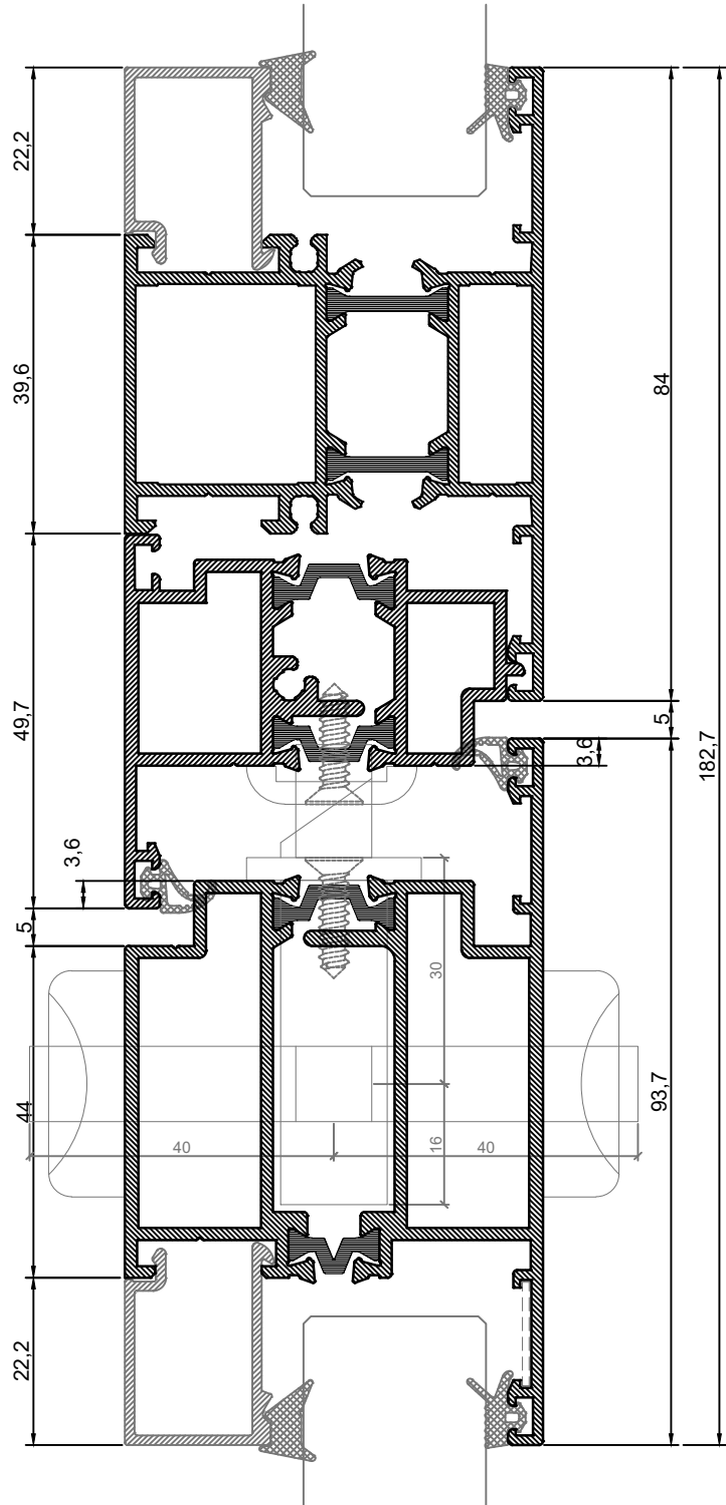
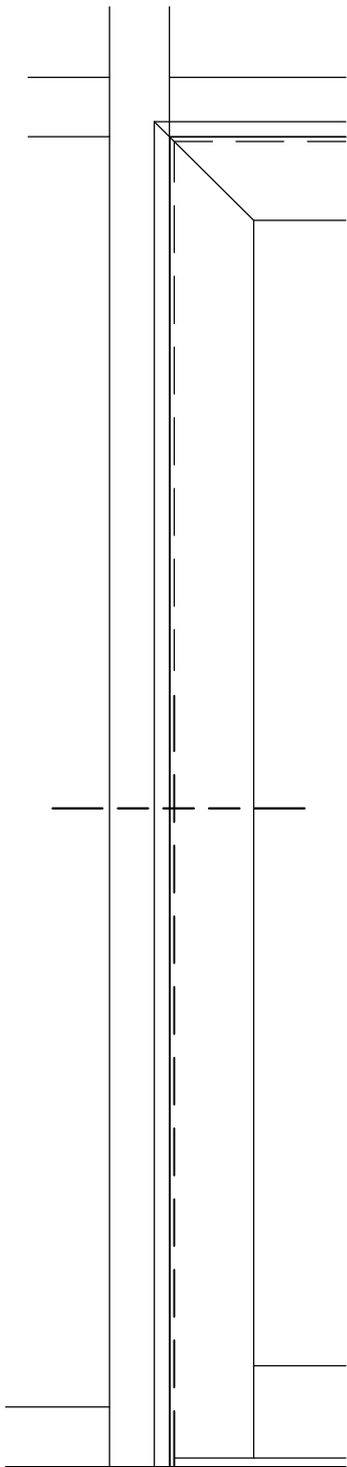
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
КОМПЛАНАРНАЯ ДВЕРЬ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



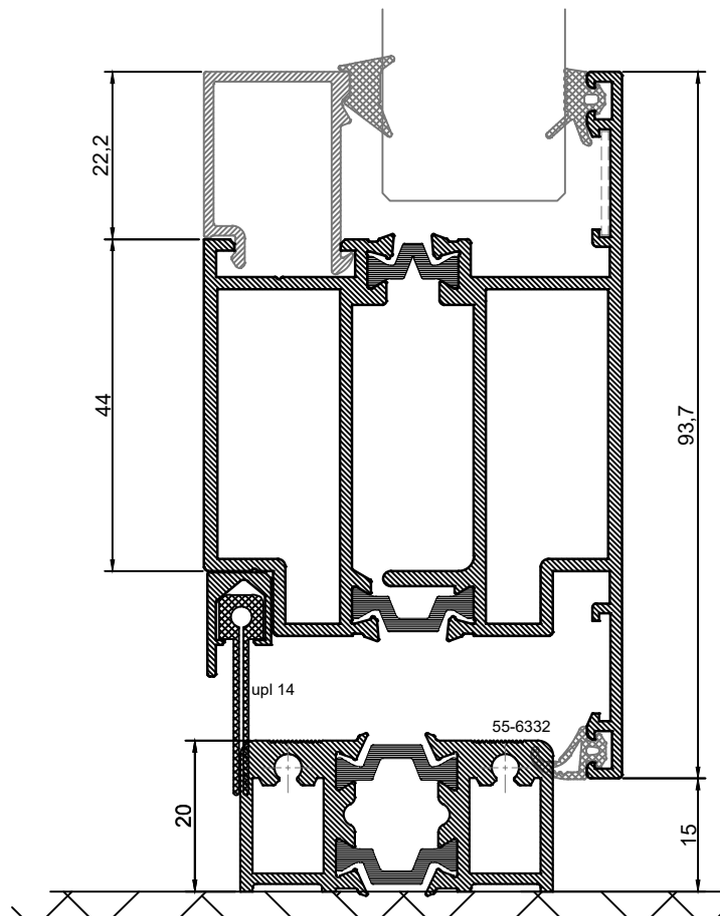
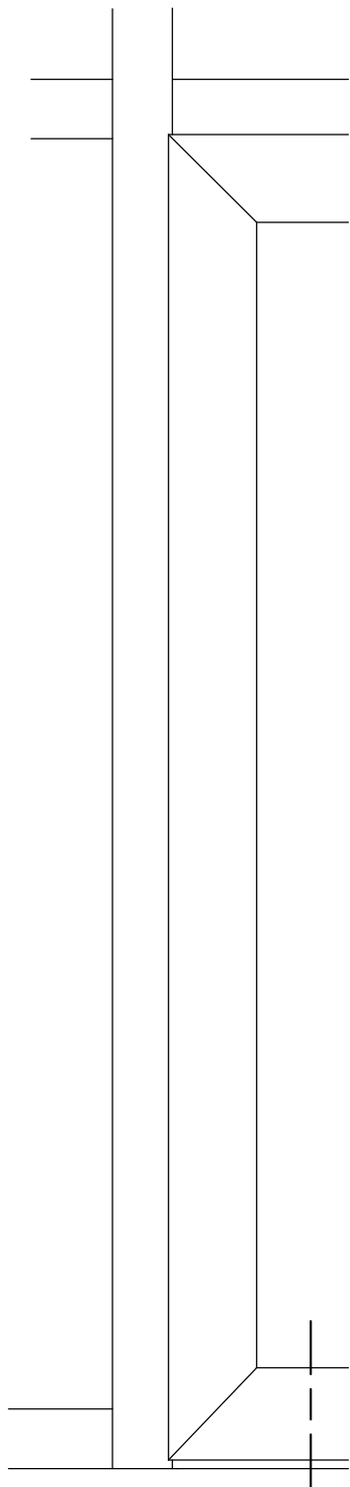
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
ШТУЛЬПОВАЯ ДВУХСТВОРЧАТАЯ КОМПЛАНАРНАЯ
ДВЕРЬ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



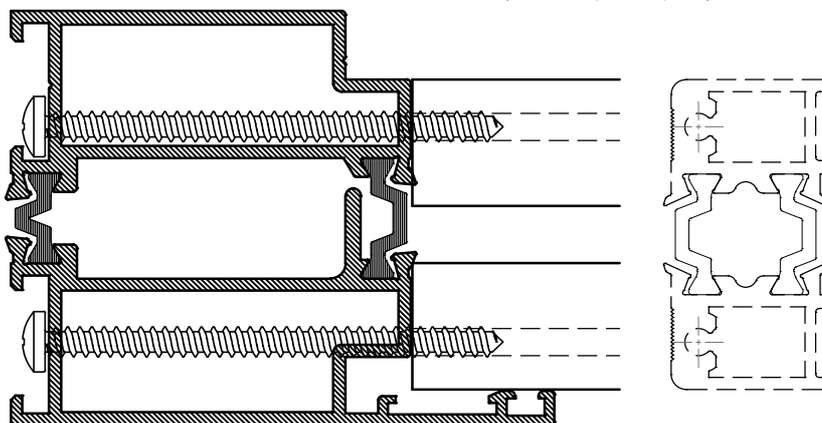
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
УЗЕЛ ПЕРЕХОДА КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



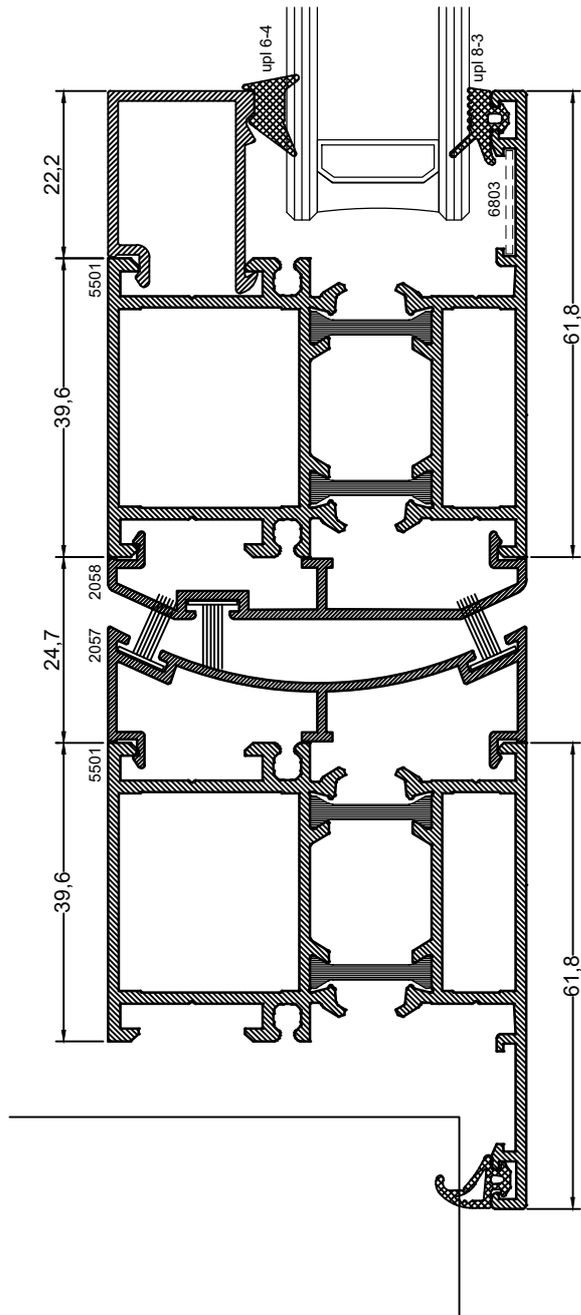
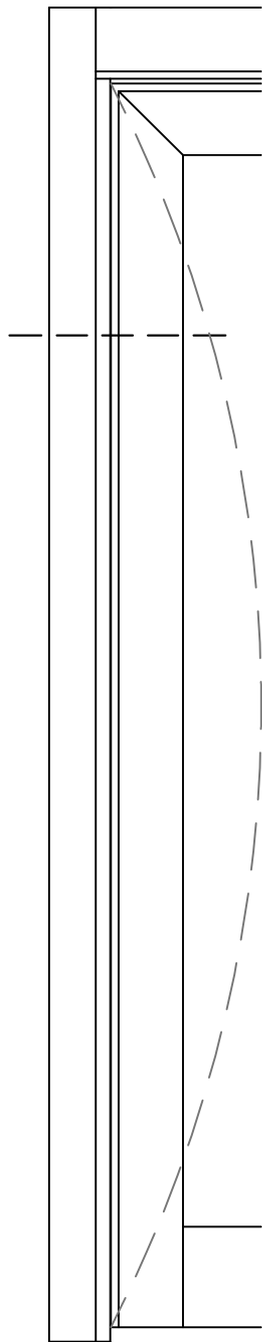
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(дверь с порогом)



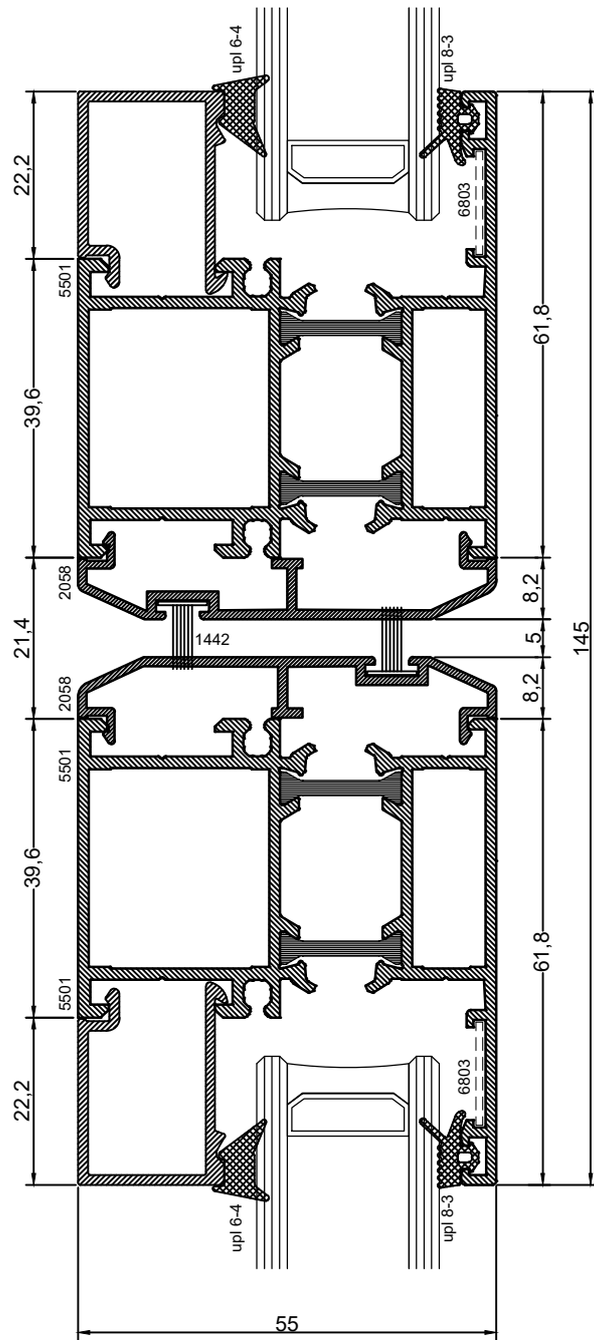
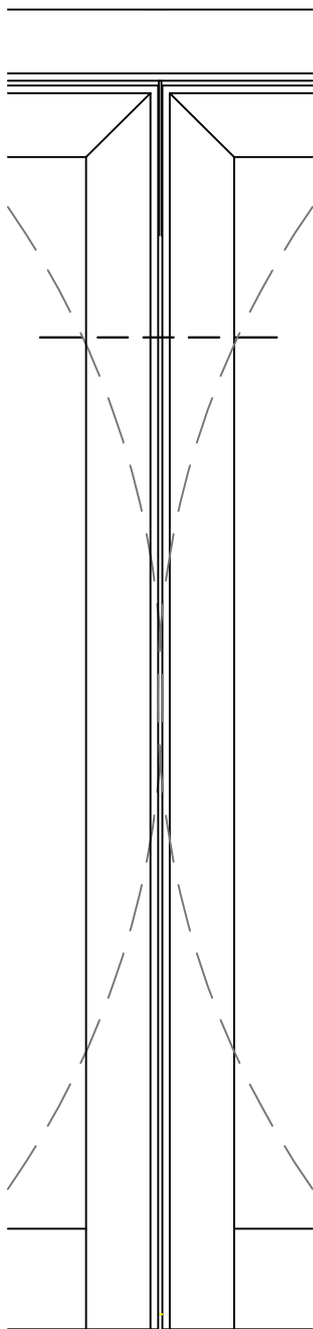
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
БОКОВОЙ ЧАСТИ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ

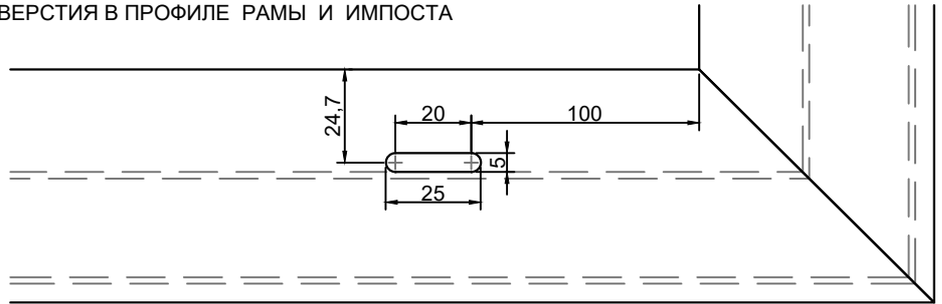
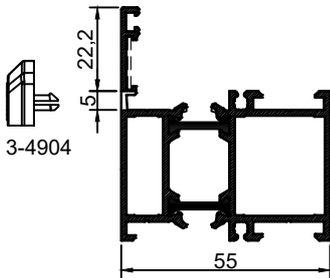


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ

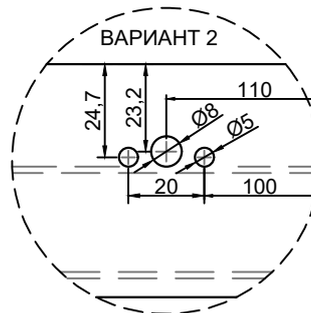


ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА И ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ОТВЕРСТИЯ В ПРОФИЛЕ РАМЫ И ИМПОСТА



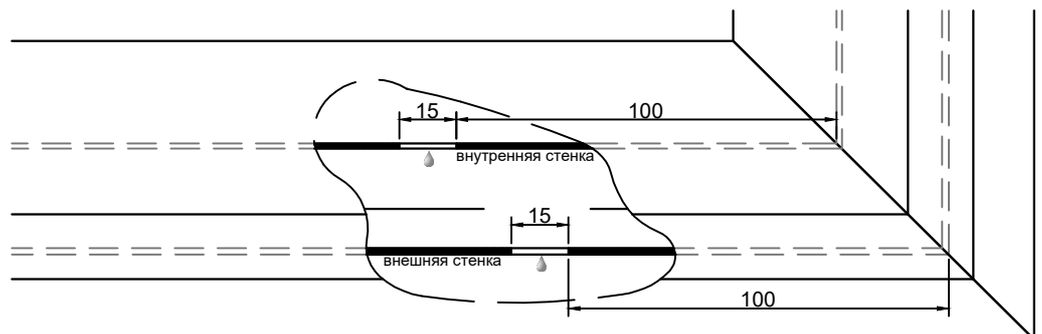
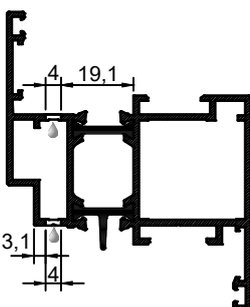
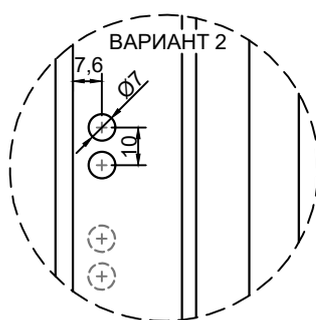
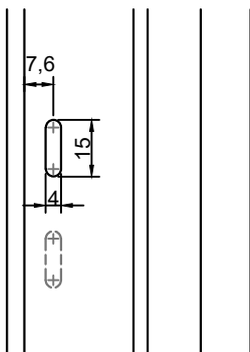
- количество отверстий в зависимости от ширины рамы :
- до 1000мм - 2 отверстия
 - больше 1000мм - через каждые 800мм
 - на отверстие устанавливается крышка 3-4904



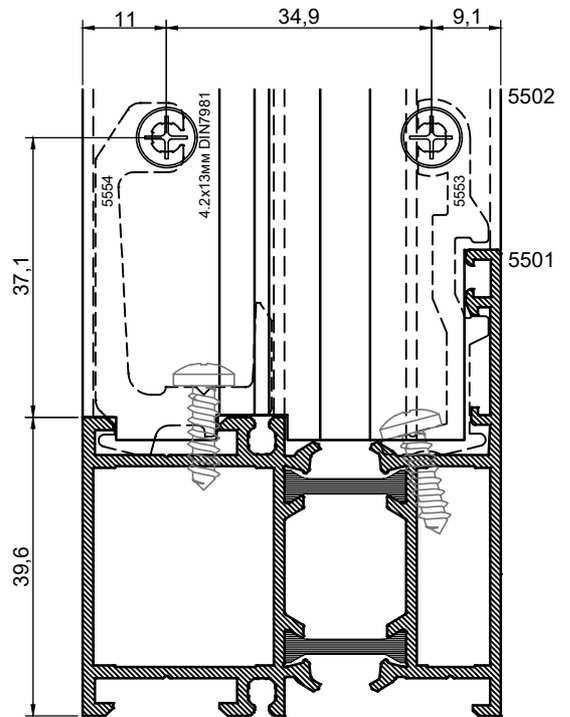
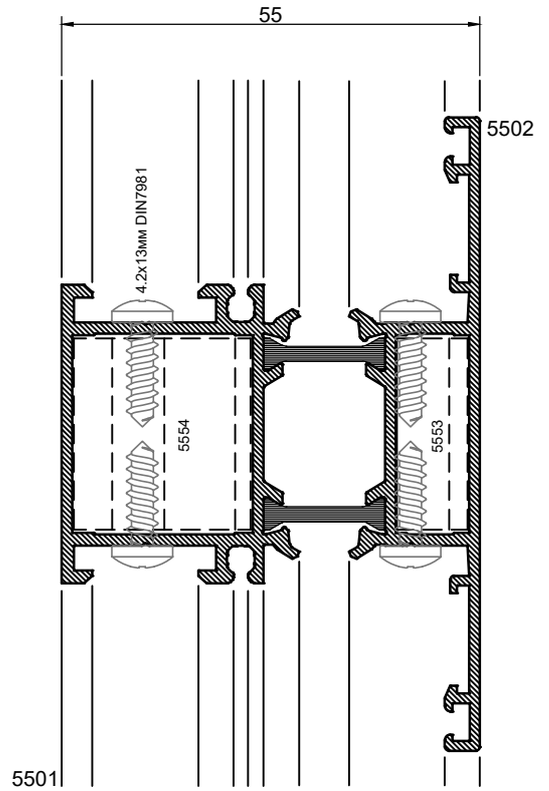
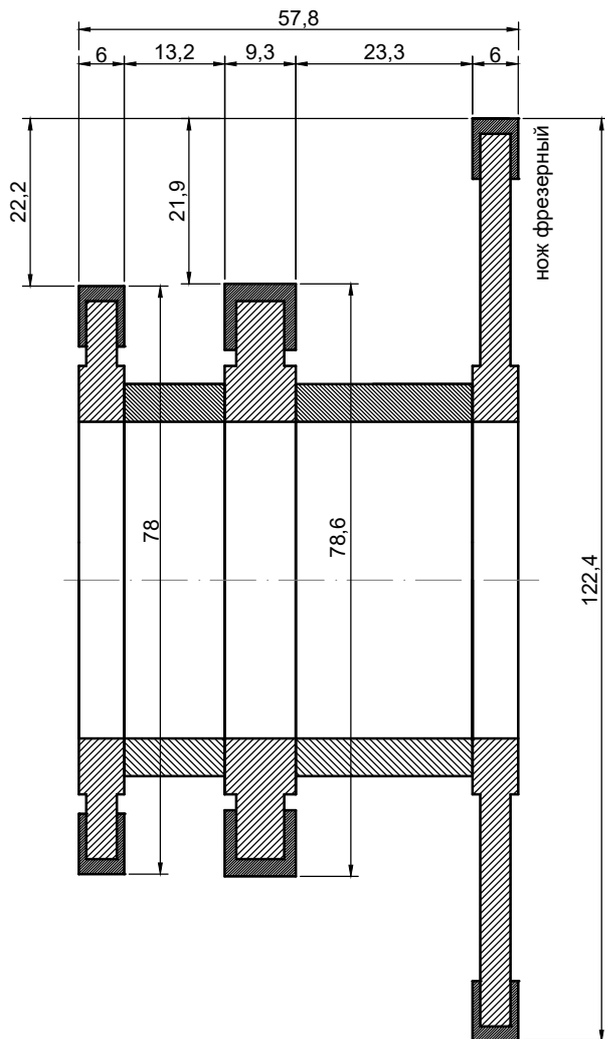
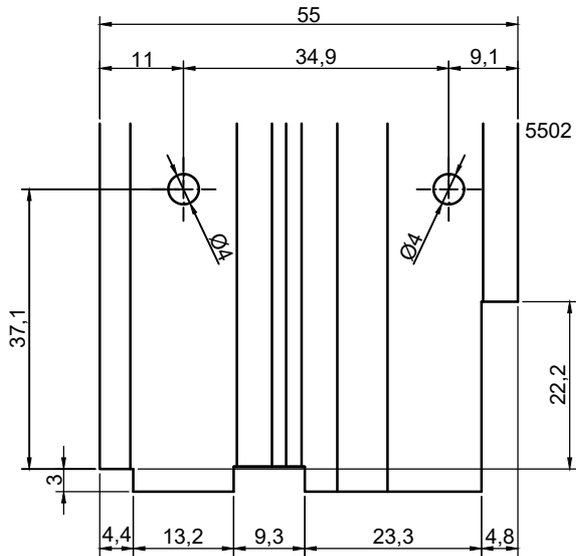
ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА В ПРОФИЛЕ СТВОРКИ

- количество отверстий в зависимости от ширины :
- до 1000мм - 2 отверстия
 - больше 1000мм - через каждые 800мм
 - отверстия в стенках сверлить с шагом друг относительно друга
 - отверстия не должны находиться напротив отверстий в раме

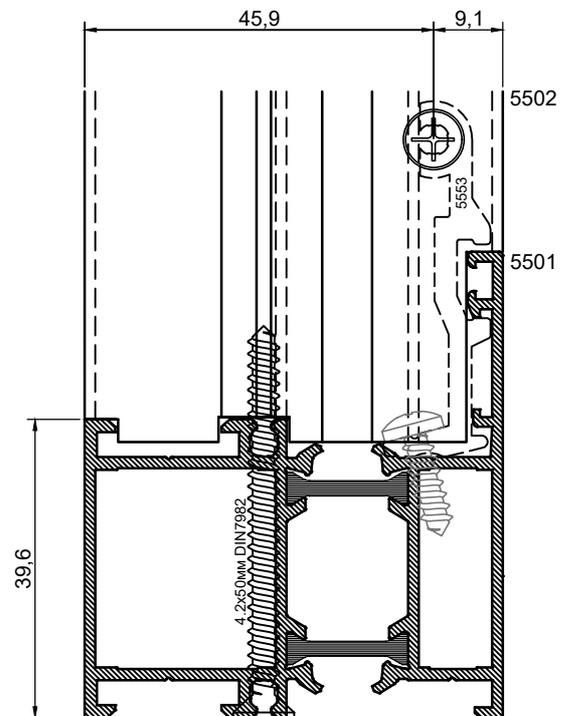
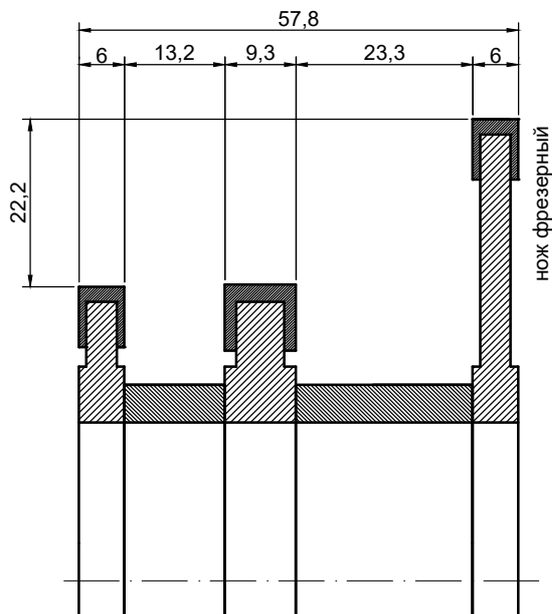
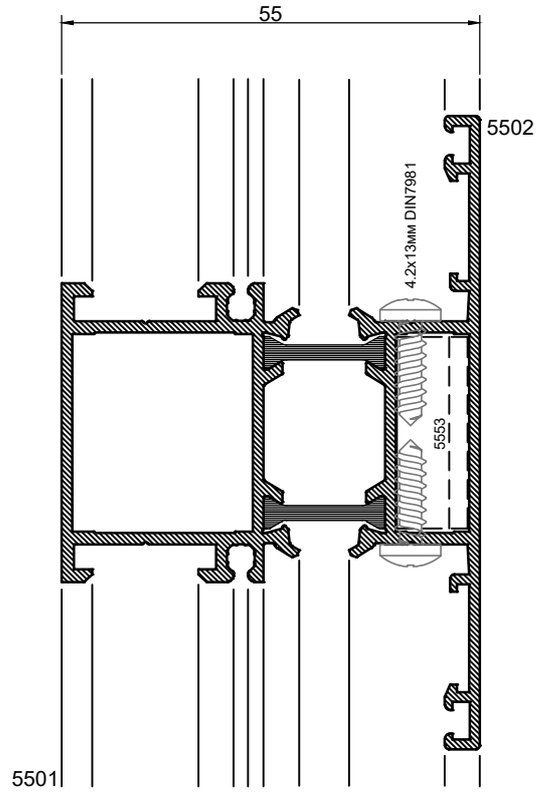
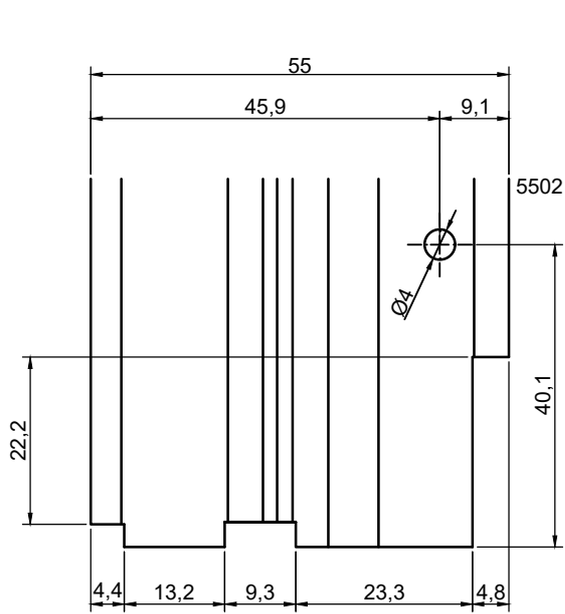
вентиляционные отверстия Ø7мм для выравнивания давления (просверлить насквозь)



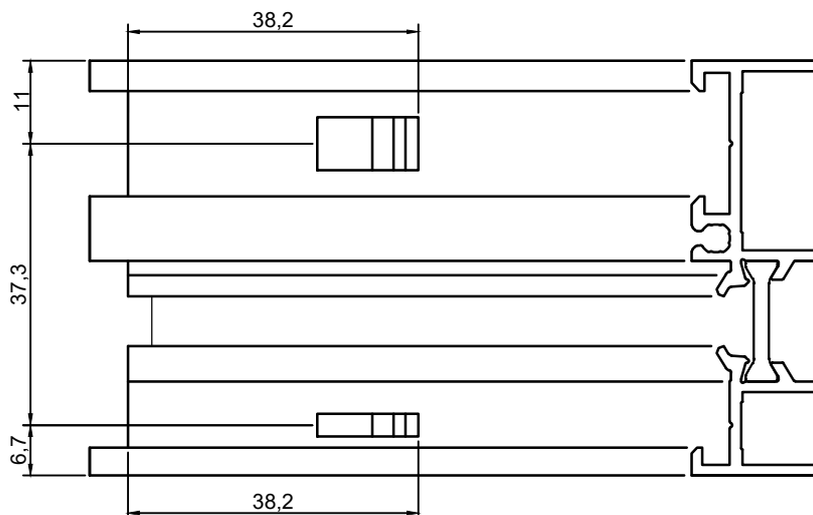
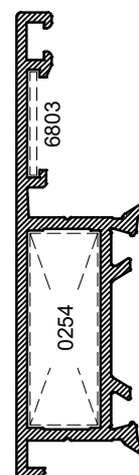
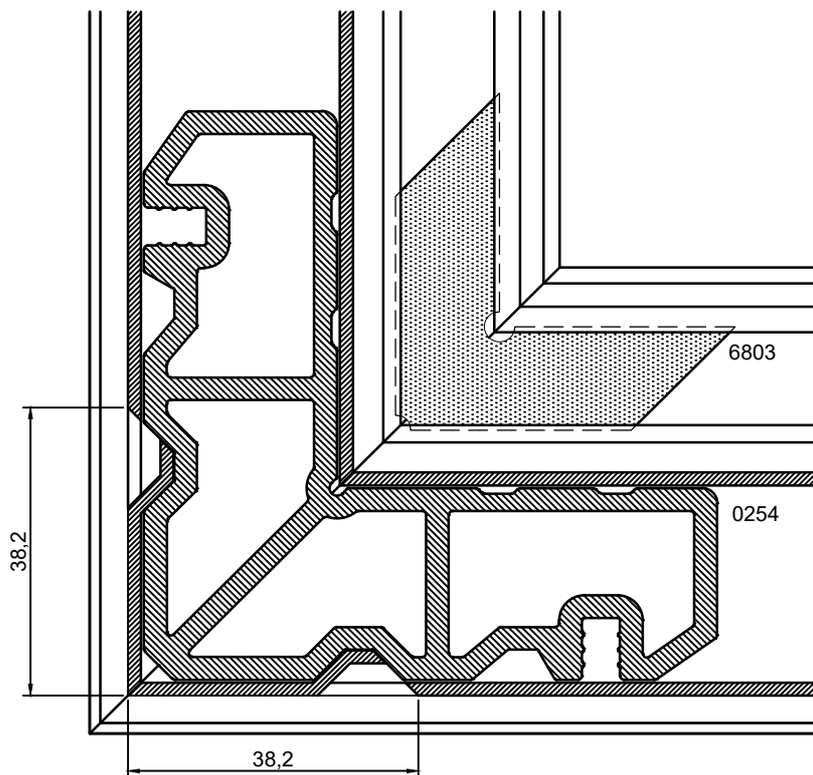
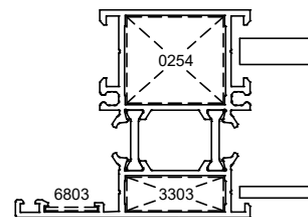
ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА
(вариант А)



ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА
(вариант Б)

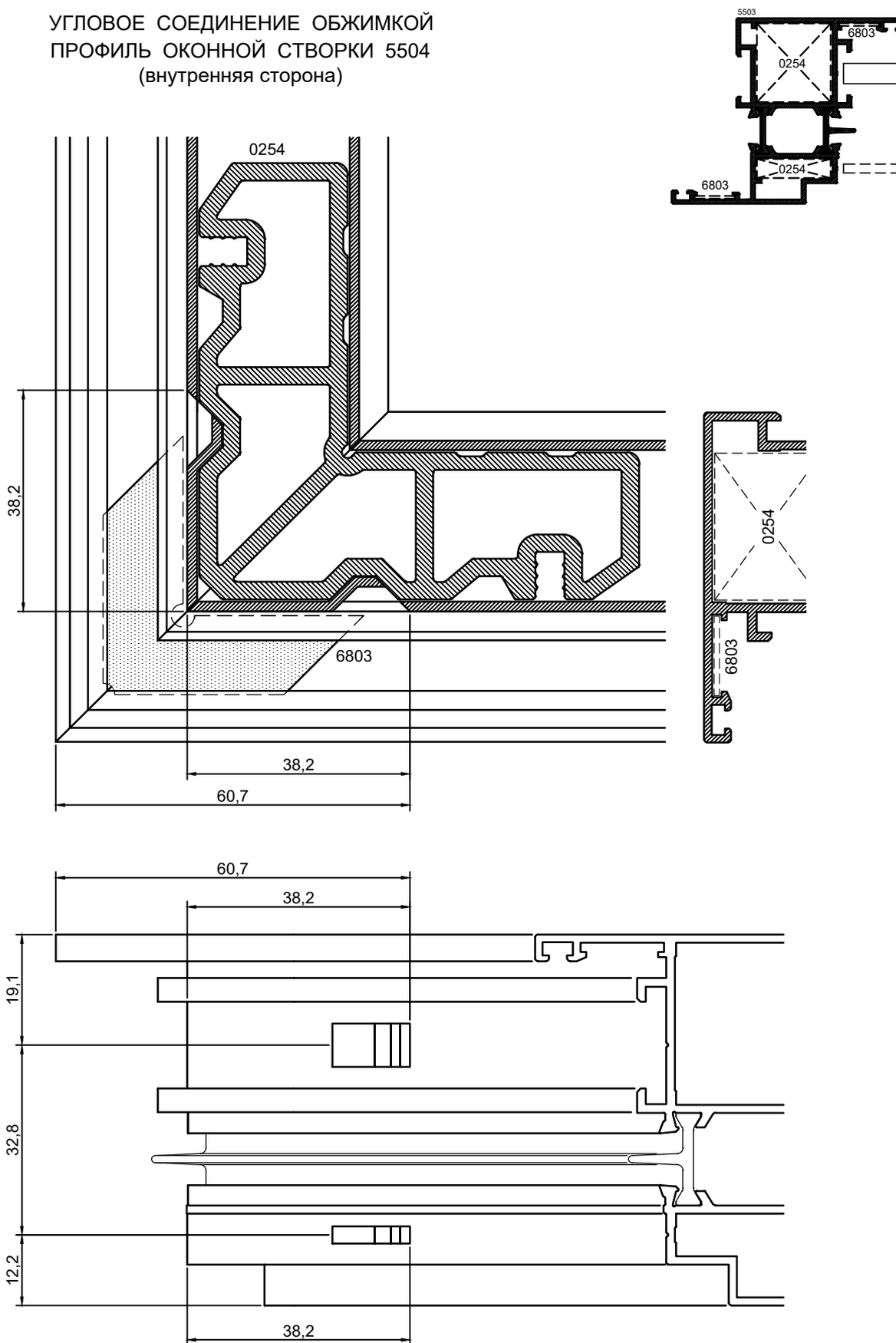


УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ
ПРОФИЛЬ РАМЫ - 5501



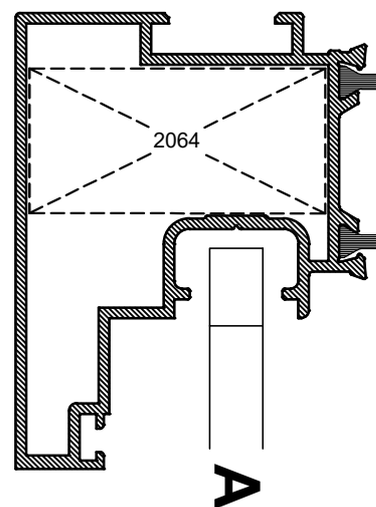
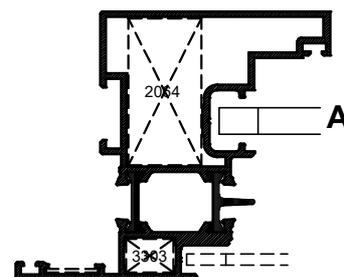
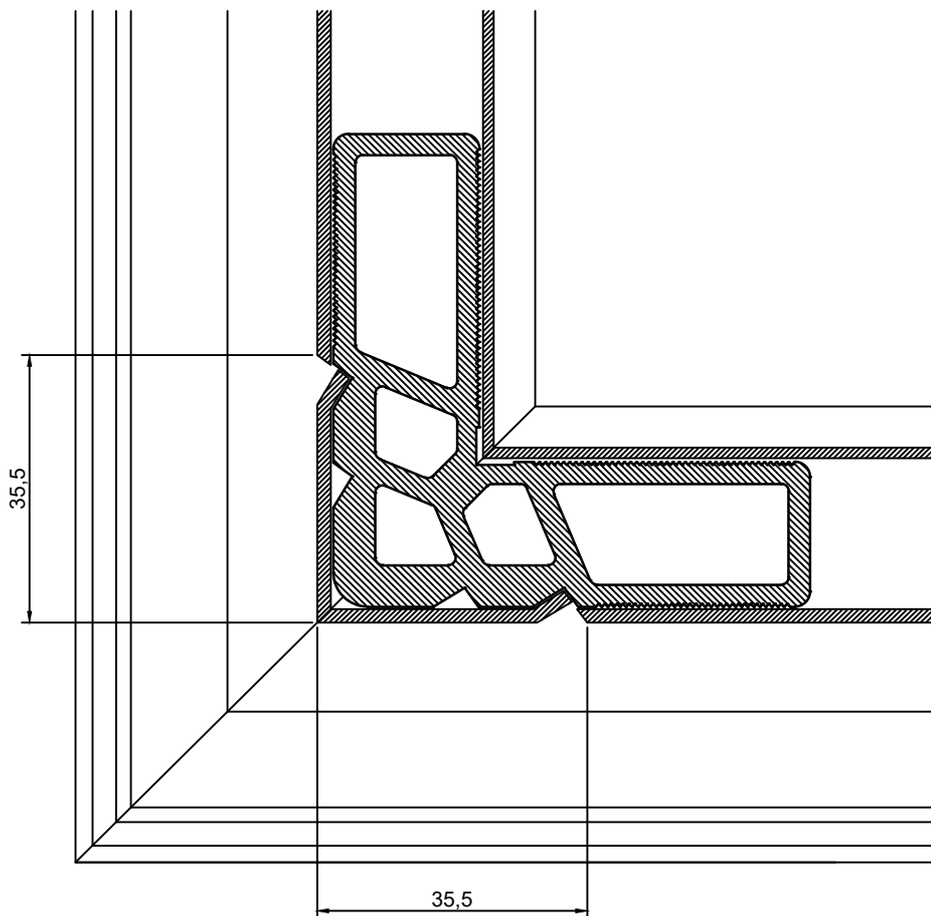
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ
 ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ 5504
 (внутренняя сторона)



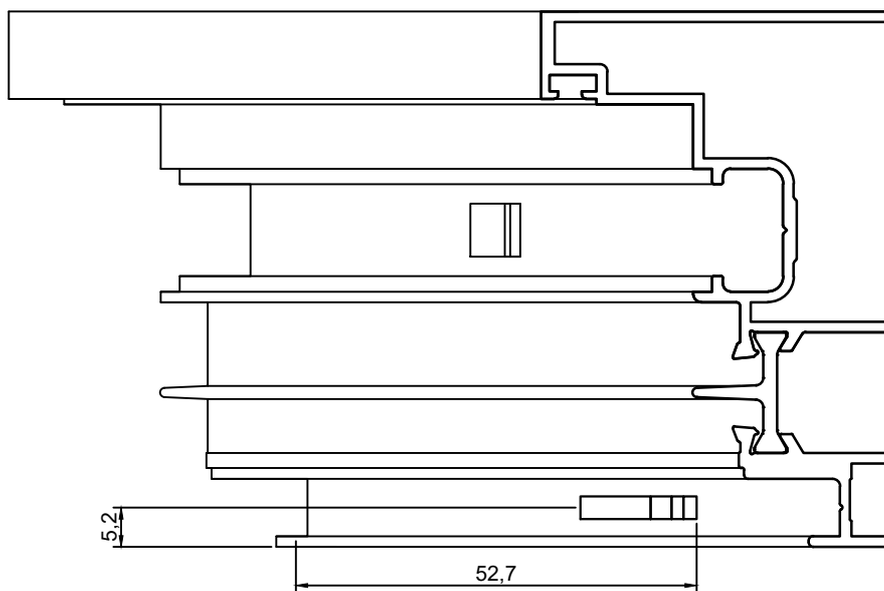
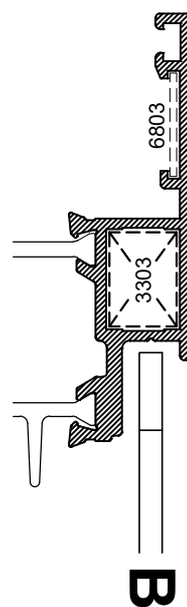
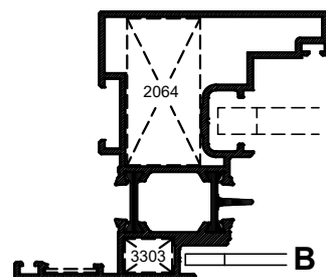
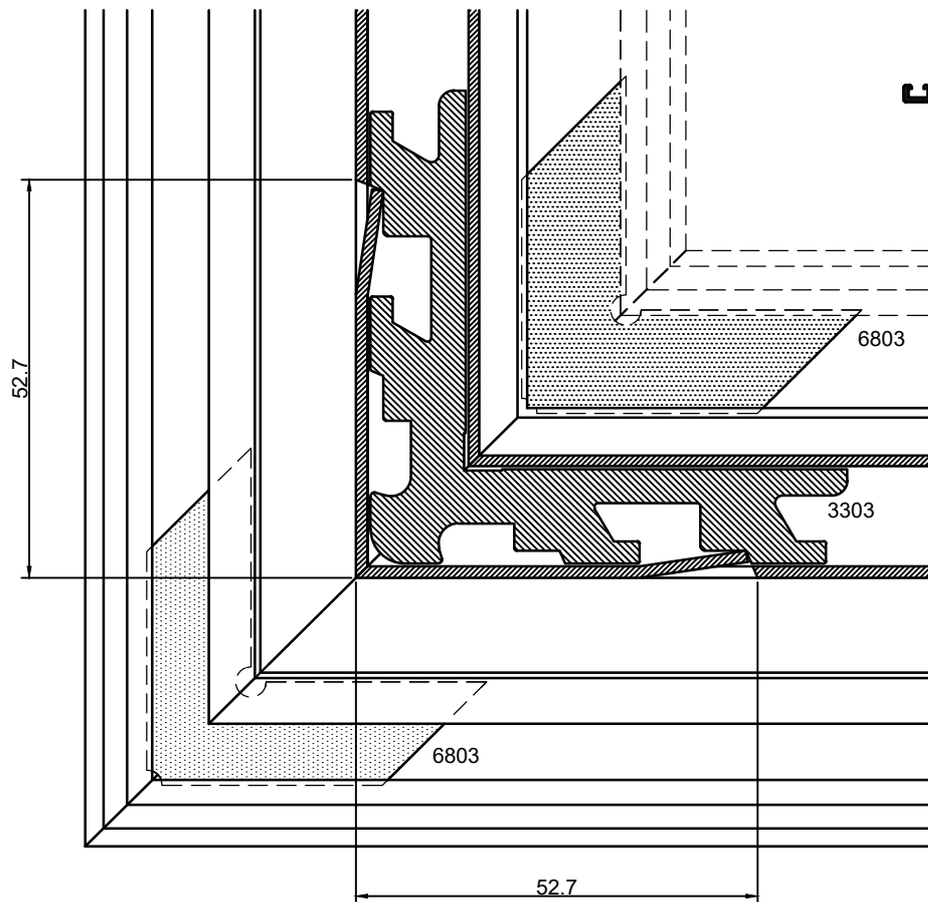
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ
ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ 5516
(внутренняя сторона)



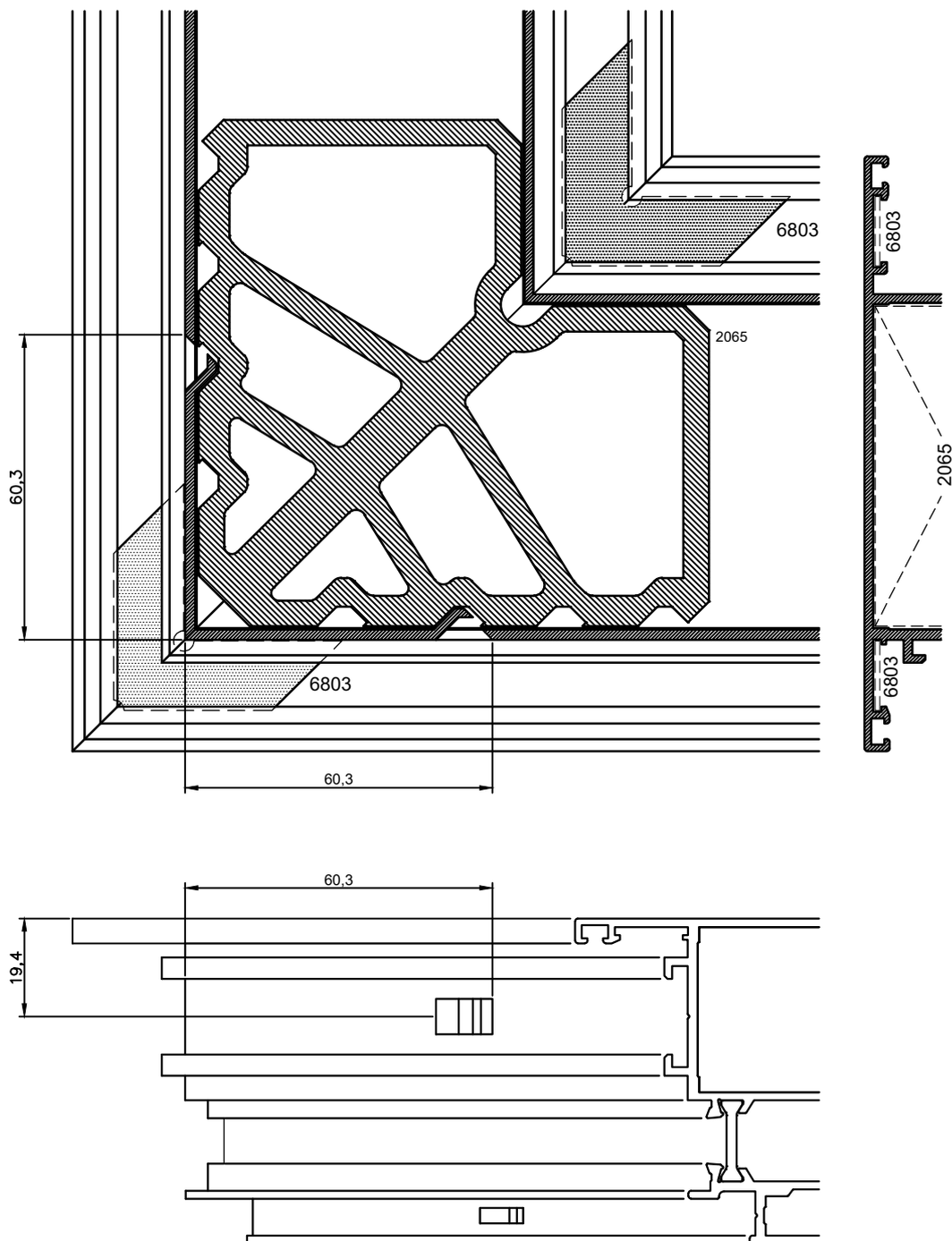
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ 5516 (наружная сторона)



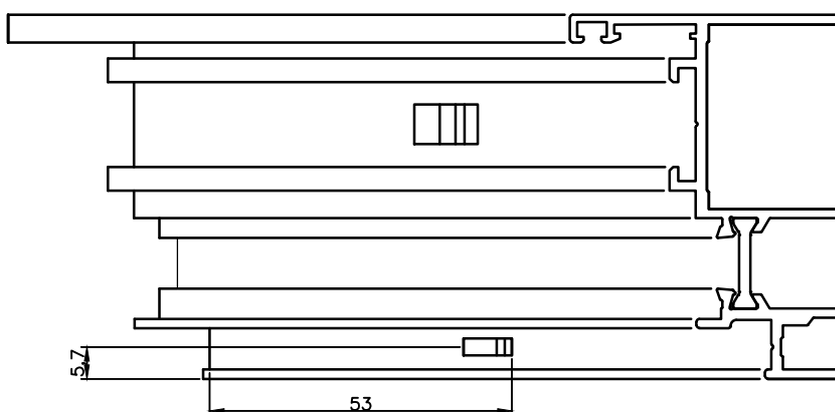
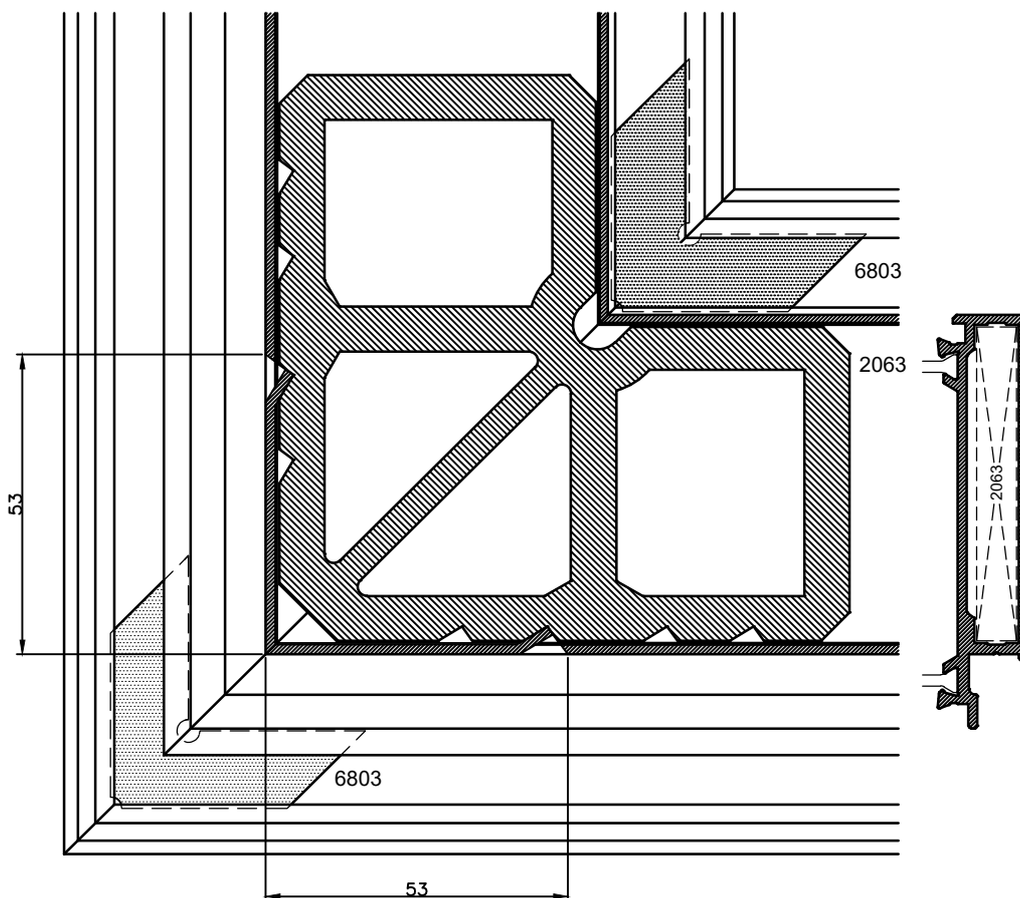
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ
ДВЕРНАЯ СТВОРКА - 5504
(наружная часть)

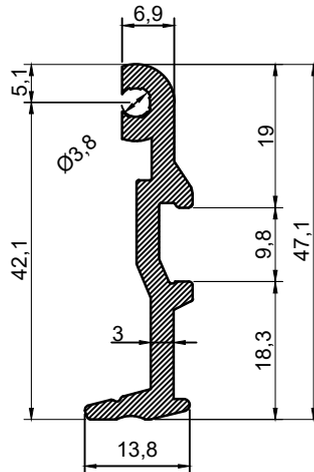


ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей

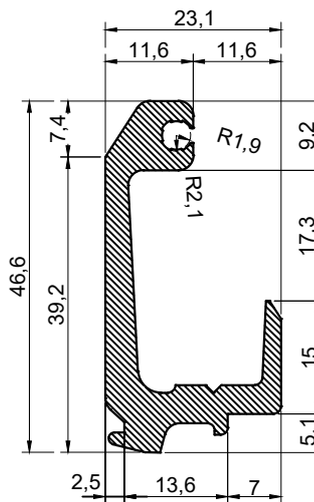
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ
ДВЕРНАЯ СТВОРКА - 5504
(внутренняя часть)



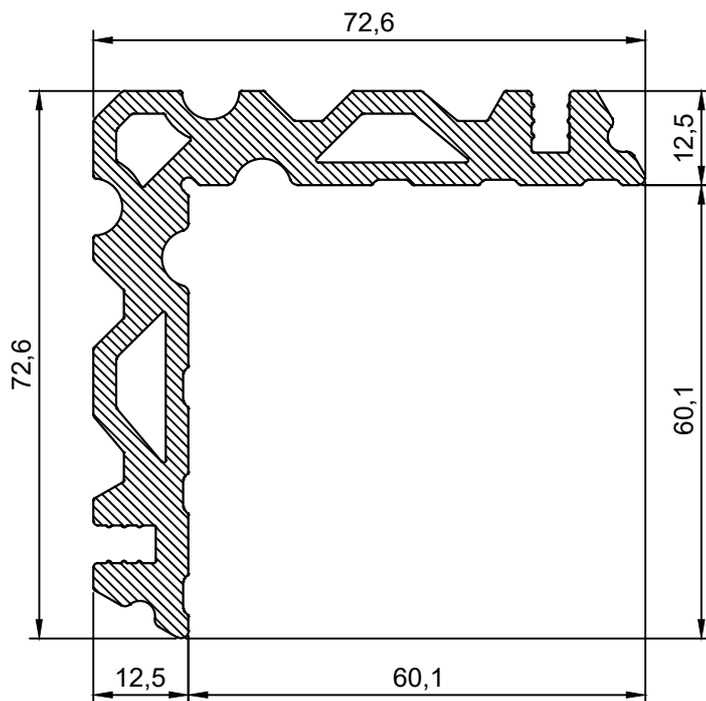
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей



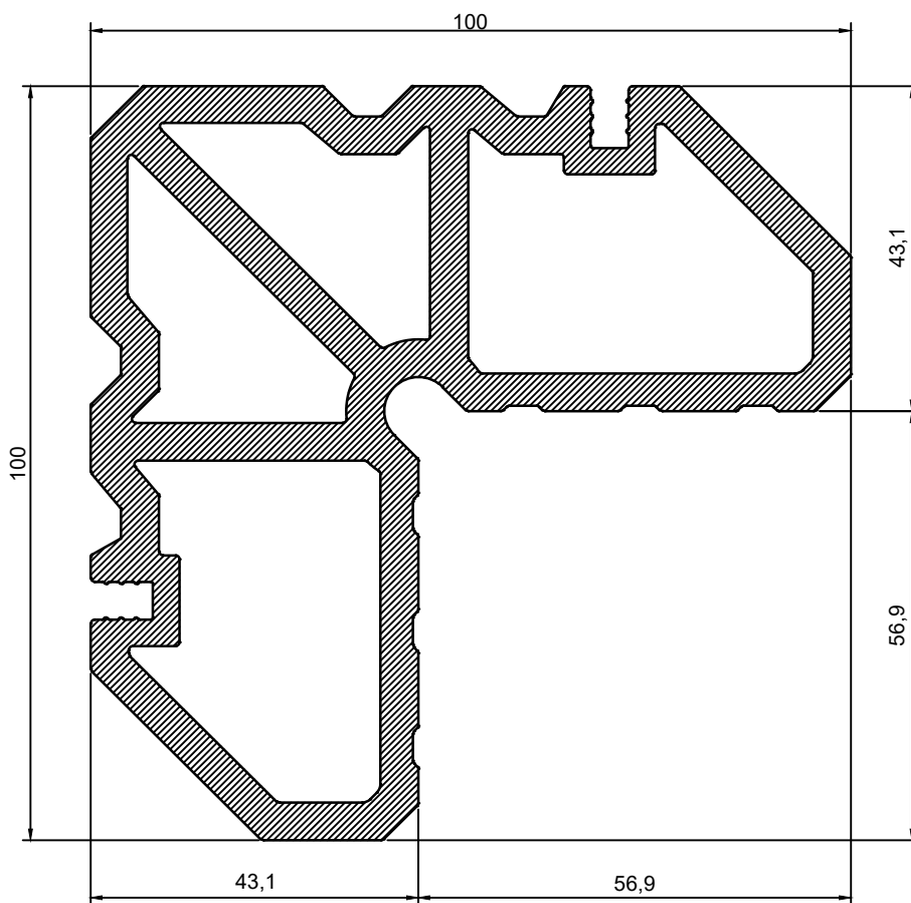
вес профиля	кг/м	0.599	5553
			СОЕДИТЕЛЬ ИМПОСТА



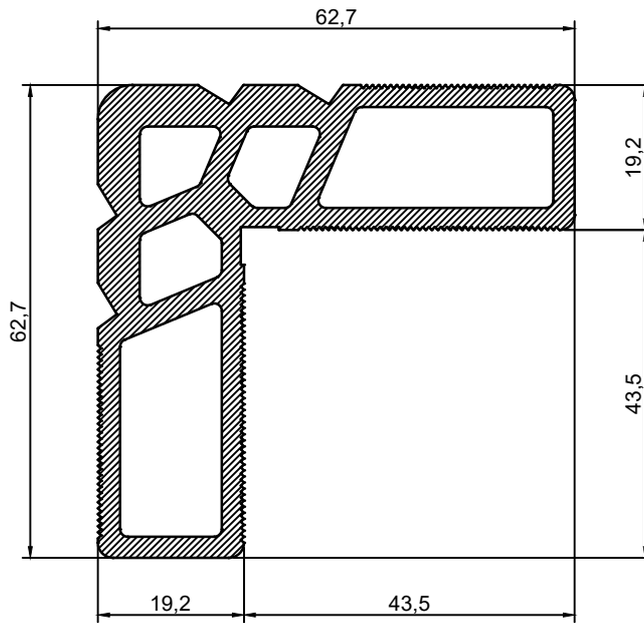
вес профиля	кг/м	0.923	5554



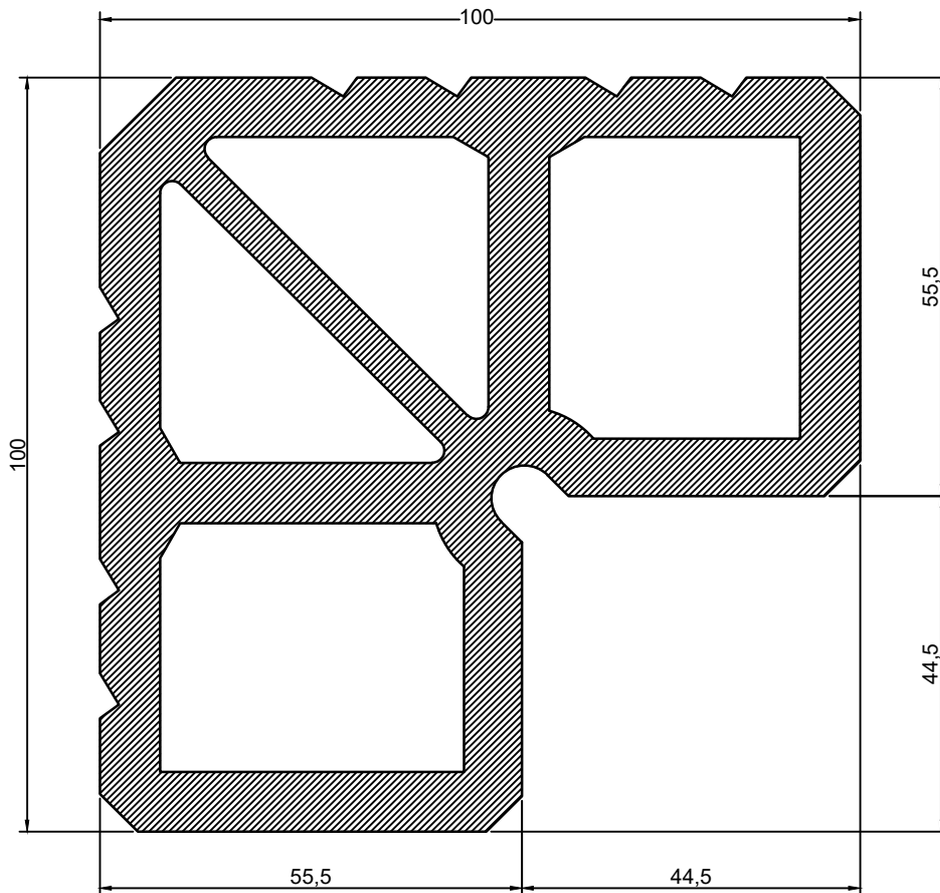
вес профиля	кг/м	2.861	3304
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



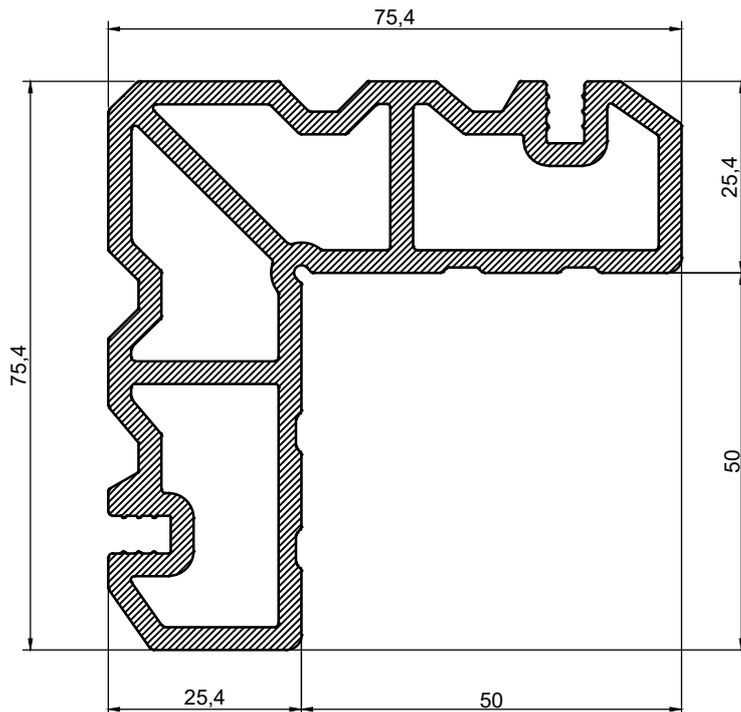
вес профиля	кг/м	6.781	2243
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



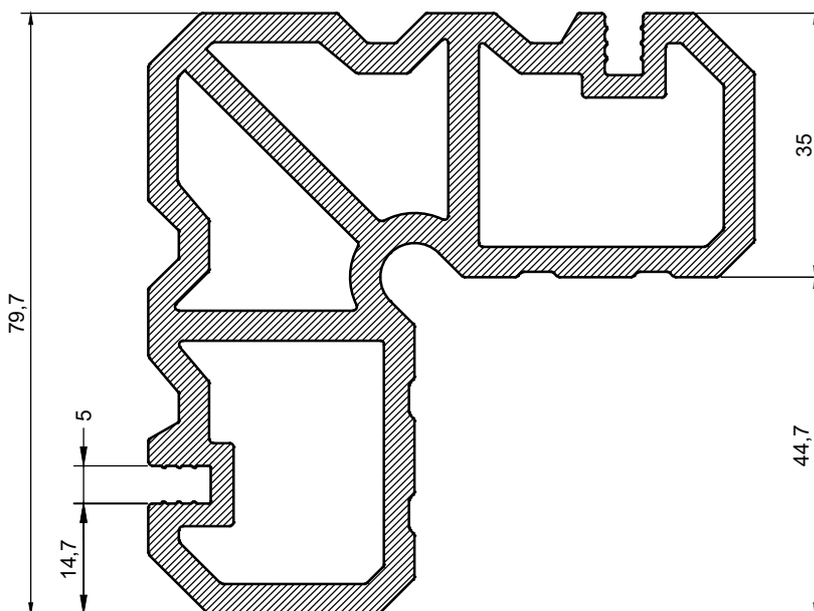
вес профиля	кг/м	2.620	2064
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



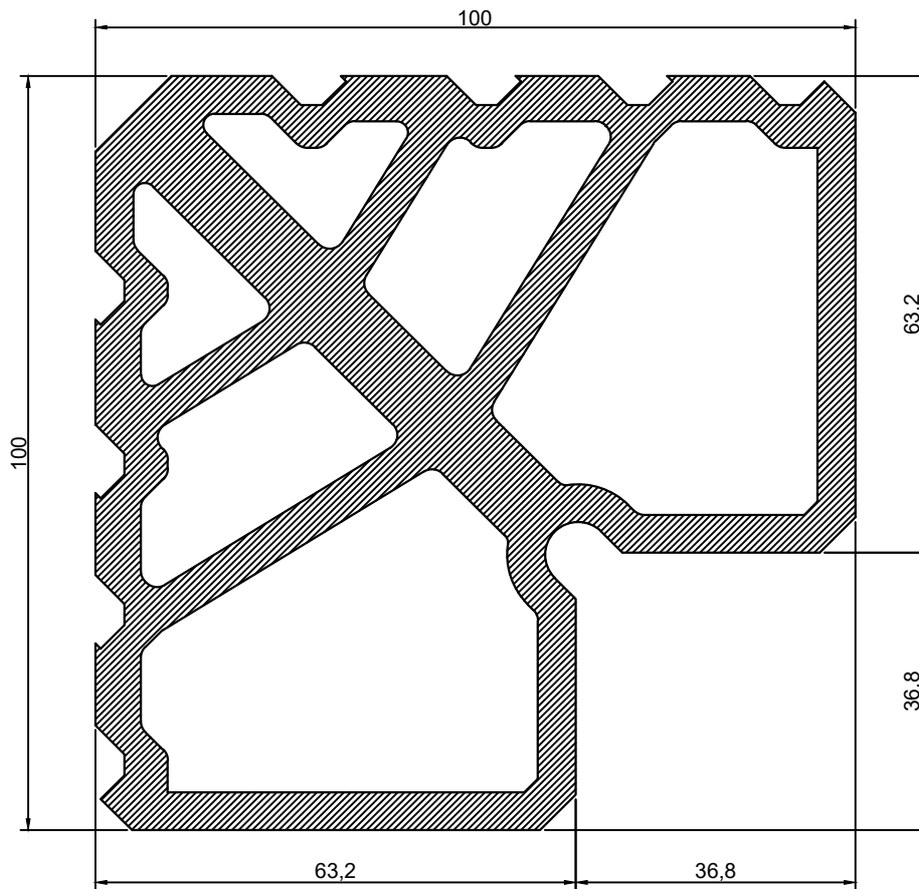
вес профиля	кг/м	10.338	2063
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



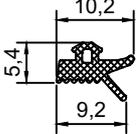
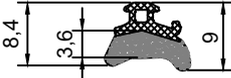
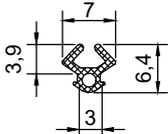
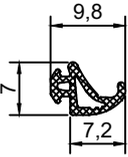
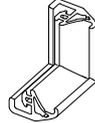
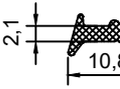
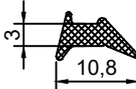
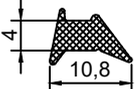
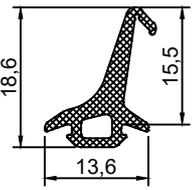
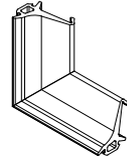
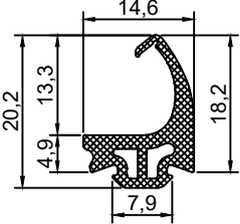
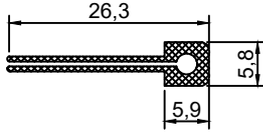
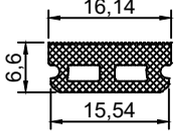
вес профиля	кг/м	3.278	0254
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

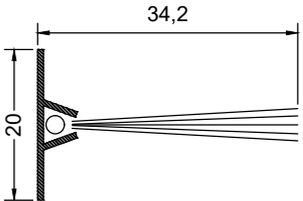
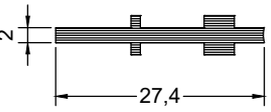
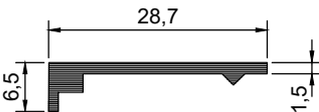
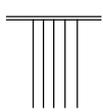
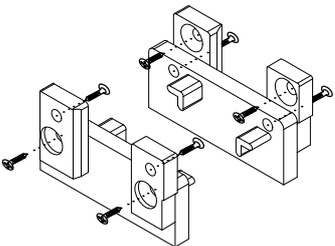
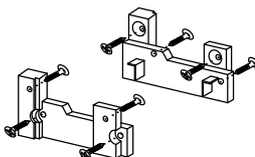
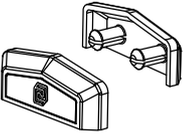


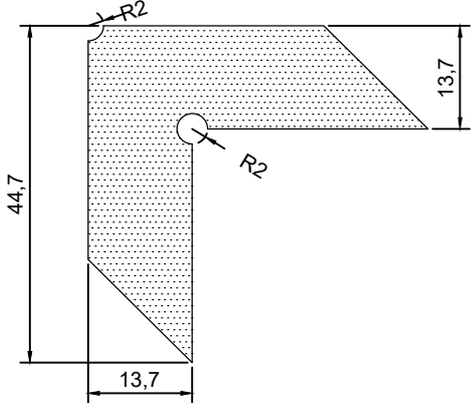
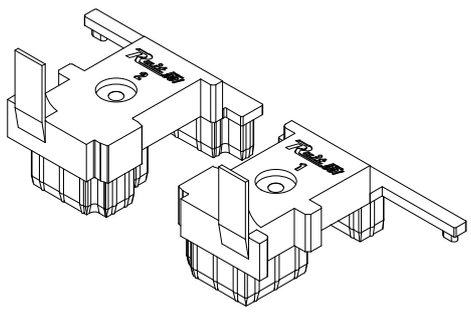
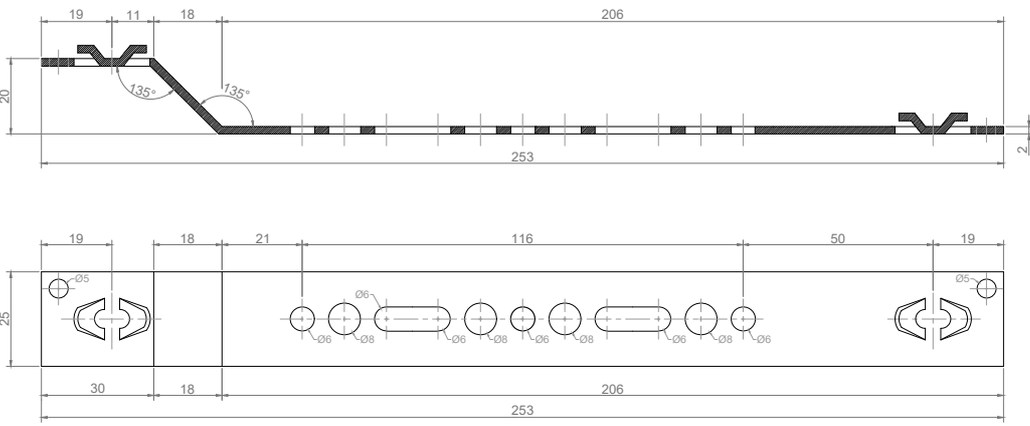
вес профиля	кг/м	4.599	2037
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	9.391	2065
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

Внешний вид	Наименование		Применяемость	
	уплотнитель наружный	upl 8-3	применяется для уплотнения наружного контура заполнения	
	16-0803		 - 300м	
	уплотнитель наружный (поролоновый)	upl TCN-63	применяется для уплотнения наружного контура заполнения	
	16-0630		 - 375м	
	уплотнитель створки	upl 7	применяется для уплотнения наружного контура притвора	
	16-0700		 - 300м	
 	уплотнитель створки	уплотнитель угловой	применяется для уплотнения наружного и внутреннего контура притвора	
	upl 4	4с		
	2-16-0400		 - 300м	упаковка
  	уплотнитель внутренний	upl 6-2	применяется для уплотнения внутреннего контура заполнения	 - 300м
		16-0602		
		upl 6-3		
		16-0603		
 	уплотнитель средний	уплотнитель средний угловой	применяется для уплотнения среднего контура притвора	
	upl 16	16с	 - 175м	упаковка
2-16-1600				
	уплотнитель средний	upl 62	применяется для уплотнения среднего контура притвора	
	2-16-6200		 - 50м	
	уплотнитель нижний	upl 14	применяется для тепло - и шумоизоляции нижнего зазора дверной створки	
	16-1400		 - 100м	
	уплотнитель	upl 22	применяется для уплотнения фурнитурного паза	
	2-16-2200		 - 150м	

Внешний вид	Наименование	Применяемость
	дверная "щетка"	применяется для тепло - и шумоизоляции нижнего зазора дверной створки безпорожной двери
	1103	длина - 1,0м
		22-1103
	направляющий для соединения рам (ПВХ)	применяется для выравнивания торцевого соединения рам
	NPP350	длина - 6,0м
		22-4030-0350
	упор (ПВХ)	применяется для упора заполнения
	2-0024-0287	упаковка
	щеточный уплотнитель	применяется для тепло - и шумоизоляции зазора между рамой и створкой
	1442	 - 300м
	адаптер порога (ПВХ)	применяется для крепления алюминиевого порога 6333 к раме (возможность замены порожного профиля)
	2-22-0025-00-0055	комплект
	адаптер порога (ПВХ)	применяется для крепления алюминиевого порога 0124 к раме (возможность замены порожного профиля)
	2-22-0021-00-0124	комплект
	крышка дренажного отверстия (ПВХ)	имеет защитную и декоративную функцию
	3-4904	упаковка

Внешний вид	Наименование	Применяемость
	<p>направляющий угла толщина -1,0мм нерж. сталь</p>	<p>применяется для выравнивания профилей при угловом соединении</p>
	6803	упаковка
22-6803		
	<p>заглушка шульпа (EPDM)</p>	<p>применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию</p>
<p>резиновая заглушка 55 (для шульпа двухстворчатой двери)</p>		комплект
22-0038-0055		
	<p>Анкерная пластина универсальная, с зацепом (нержавеющая сталь)</p>	
		<p>Применяется для надежного и эластичного крепления дверей и окон в проемах</p>
7320-0000		