



**Rwit**®  
architectural aluminium systems

**55 i**

**ОКОННО-ДВЕРНАЯ  
СИСТЕМА**

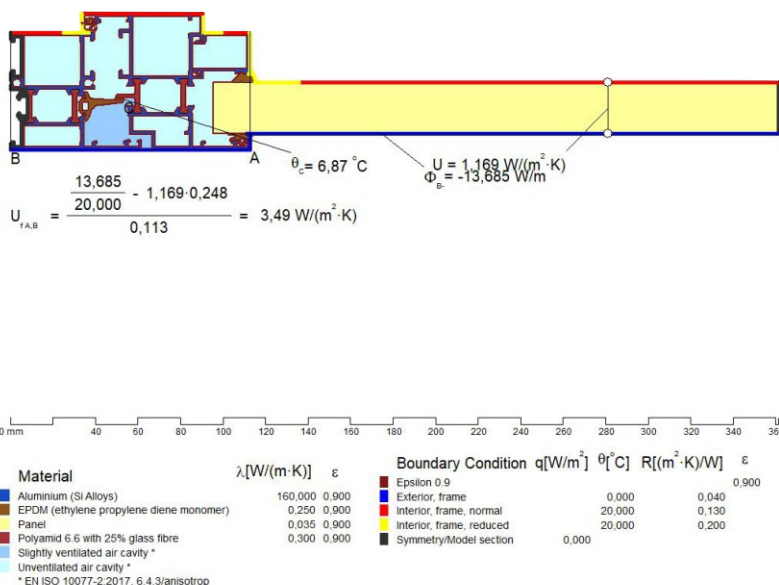
**2021**



# Ruit<sup>®</sup> 55i

architectural aluminium systems

## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

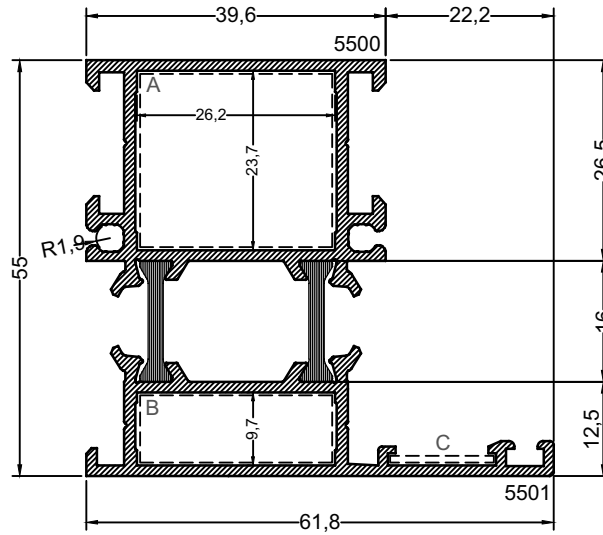


- Алюминиевая система Ruit 55i отвечает всем требованиям строительного рынка. Система относится к категории «теплых» серий с 16 мм полиамидным терморазрывом.
- Порошковая покраска профилей производится на высокотехнологичной автоматизированной линии.
- Базовый размер рамы - 55 мм, оконной створки - 64,1 мм, высота штапика - 22 мм. Профили имеют стандартный фурнитурный «европаз».
- Профили изготавливаются методом экструзии из высококачественного алюминиевого сплава (ГОСТ 4784-97, DIN 1725) на современных оборудованях.
- Прочные и пластичные резиновые уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков EPDM (ГОСТ 30778-2201)
- В качестве заполнения может использоваться стекло, стеклопакет и другие виды непрозрачного заполнения толщиной от 4 до 34 мм.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
И  
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

используемый алюминиевый сплав	АД 31	ГОСТ 4784
удельный вес профиля	2,71 г/см <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup>	ГОСТ 8617
предел текучести при растяжении	118 МПа или 12 кгс/мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99



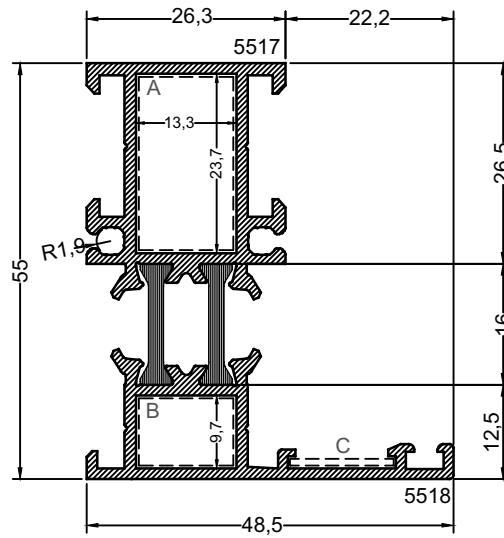
вес профиля	кг/м	1.266	5501
длина периметра	мм	435.0	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	17.7	ПРОФИЛЬ РАМЫ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	9.5	

	<b>A</b>	0254	22.9мм
	<b>B</b>	0254	8.9мм

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



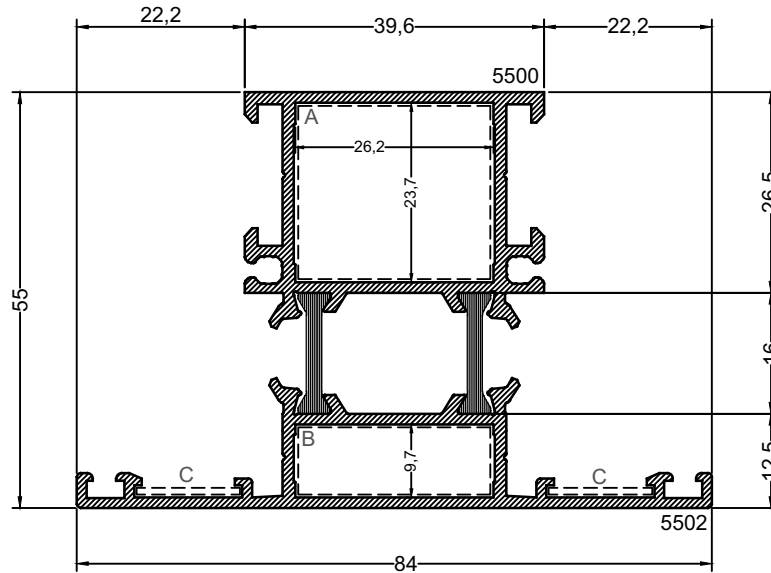


вес профиля	кг/м	1.047	5518
длина периметра	мм	378.8	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	13.8	ПРОФИЛЬ УЗКОЙ РАМЫ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	4.0	

	<b>A</b>	3303	23.0мм
	<b>B</b>	3303	9.0мм

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



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

	<b>A</b>	0254	22.9мм
	<b>B</b>	0254	8.9мм

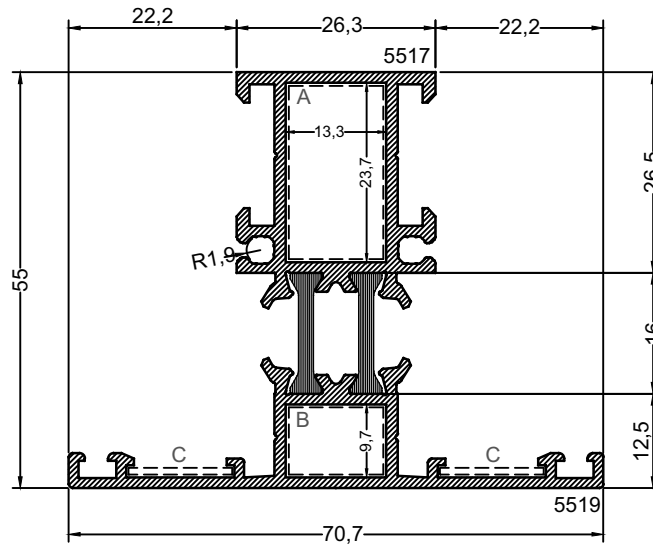
	<b>C</b>	6803
--	----------	------

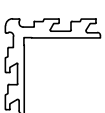
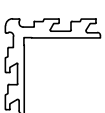


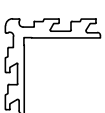




	<b>A</b>	5554	25.4мм
--	----------	------	--------

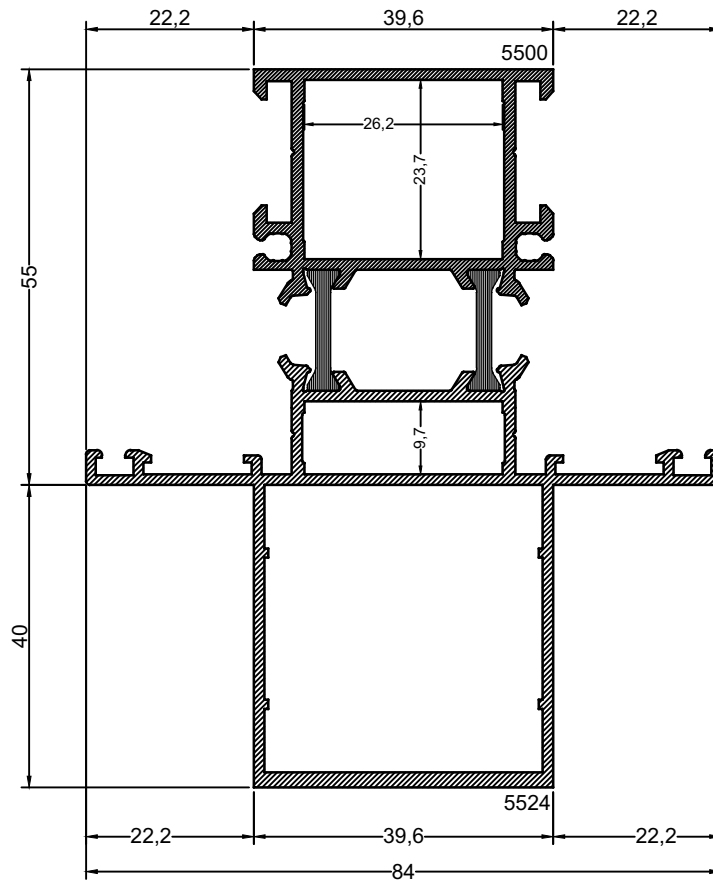
	<b>B</b>	5553	25.4мм
--	----------	------	--------

ЗАКЛАДНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ	СОЕДИНИТЕЛИ
--------------------------	-------------



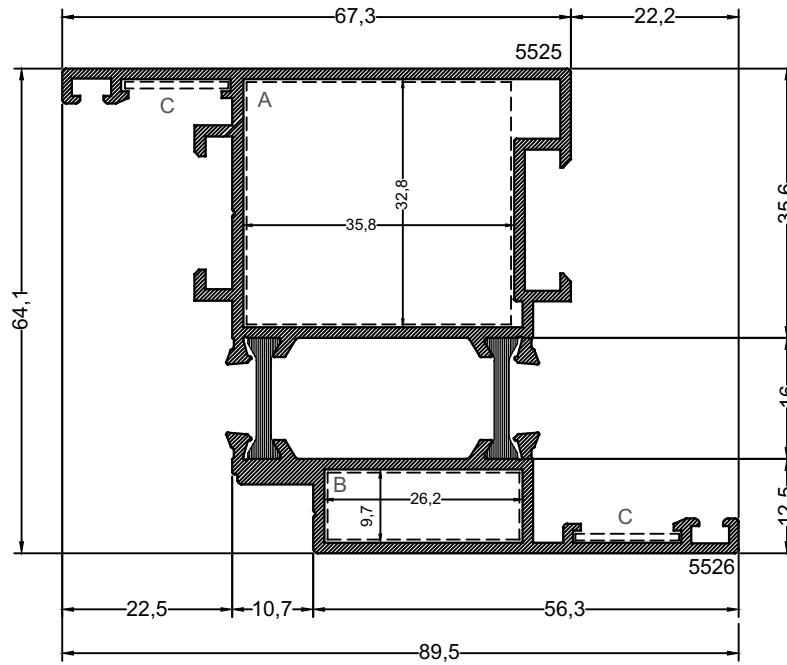


вес профиля	кг/м	1.169	5519  ПРОФИЛЬ УЗКОГО ИМПОСТА															
длина периметра	мм	442.8																
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	15.1																
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	8.0																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td><b>A</b></td> <td>3303</td> <td>23.0мм</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td>3303</td> <td>9.0мм</td> </tr> </table>				<b>A</b>	3303	23.0мм	<b>B</b>	3303	9.0мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td><b>A</b></td> <td>5554</td> <td>12.5мм</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td>5553</td> <td>12.5мм</td> </tr> </table>			<b>A</b>	5554	12.5мм	<b>B</b>	5553	12.5мм
	<b>A</b>	3303		23.0мм														
	<b>B</b>	3303	9.0мм															
	<b>A</b>	5554	12.5мм															
	<b>B</b>	5553	12.5мм															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>  </td> <td><b>C</b></td> <td colspan="2">6803</td> </tr> </table>				<b>C</b>	6803													
	<b>C</b>	6803																
ЗАКЛАДНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ			СОЕДИНИТЕЛИ															

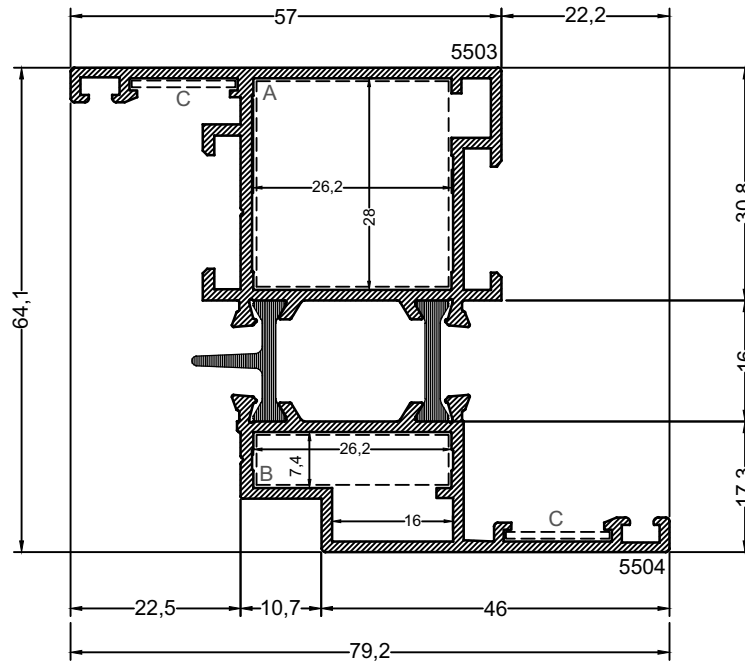


вес профиля	кг/м	1.911	5524
длина периметра	мм	579.4	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	55.1	ПРОФИЛЬ УСИЛЕННОГО ИМПОСТА
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	21.0	





вес профиля	кг/м	1.537	5526  ПРОФИЛЬ ШИРОКОЙ ОКОННОЙ СТОРКИ											
длина периметра	мм	515.4												
момент инерции J <sub>x</sub>	см <sup>4</sup>	36.2												
момент инерции J <sub>y</sub>	см <sup>4</sup>	15.6												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>A</b></td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">32.0мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>B</b></td> <td style="text-align: center;">0254</td> <td style="text-align: center;">9.0мм</td> </tr> </table>				<b>A</b>	2037	32.0мм		<b>B</b>	0254	9.0мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>C</b></td> <td style="text-align: center;">6803</td> </tr> </table>		<b>C</b>	6803
	<b>A</b>	2037	32.0мм											
	<b>B</b>	0254	9.0мм											
	<b>C</b>	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЕ											



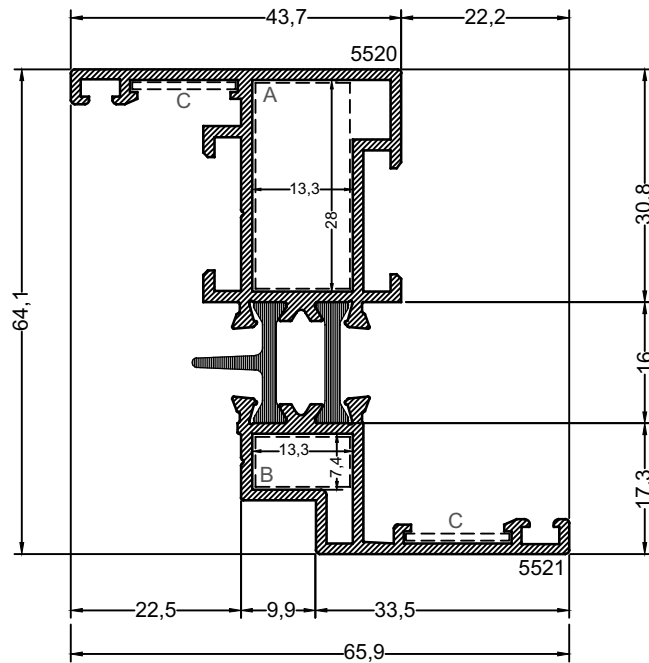
вес профиля	кг/м	1.382	5504
длина периметра	мм	472.7	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	30.0	ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	9.9	

	<b>A</b>	0254	27.0мм
	<b>B</b>	0254	6.5мм

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



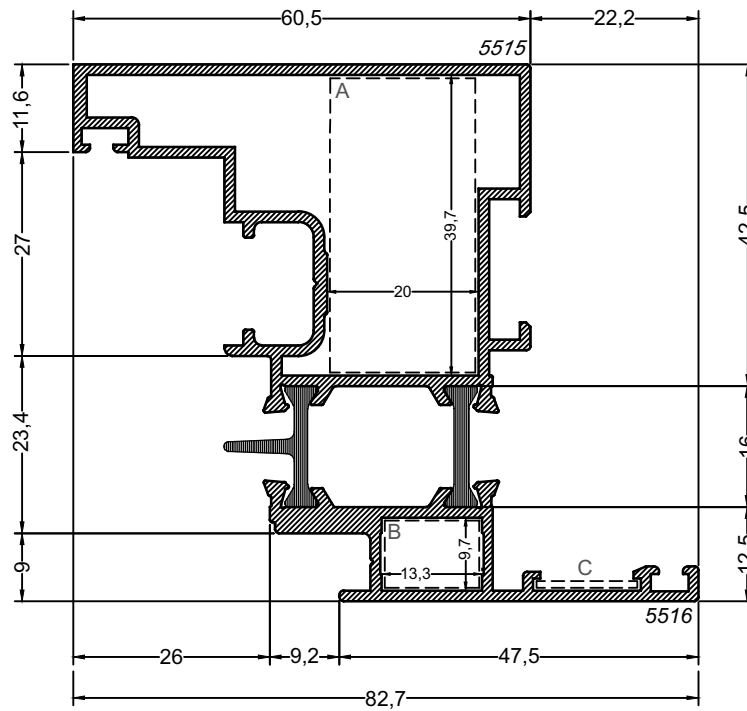


вес профиля	кг/м	1.147	5521
длина периметра	мм	417.1	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	23.4	ПРОФИЛЬ УЗКОЙ ОКОННОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	4.3	

	<b>A</b>	3303	27.0мм
	<b>B</b>	3303	6.5мм

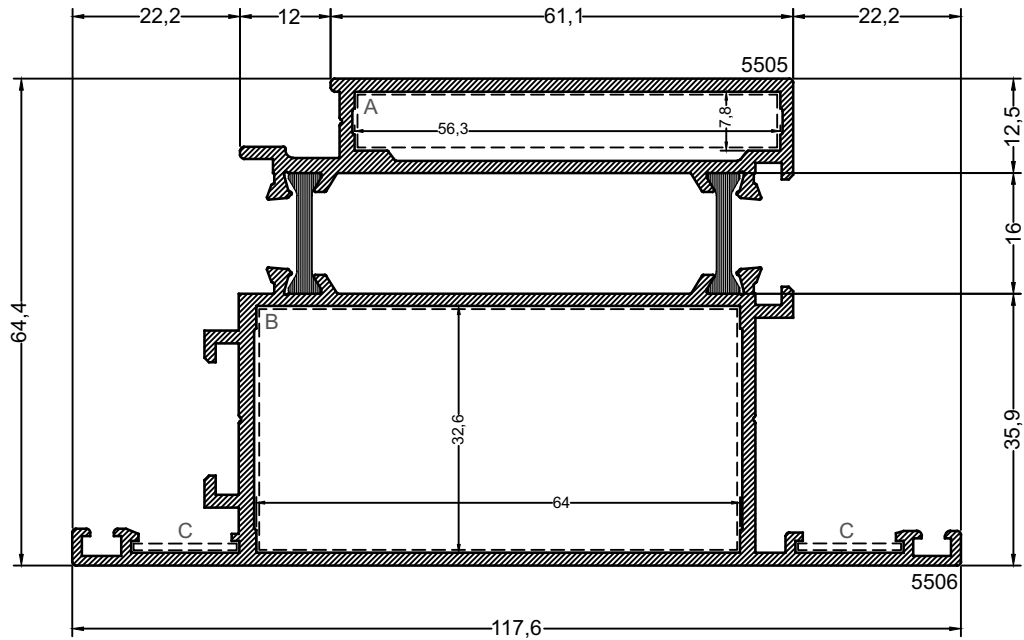
	<b>C</b>	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



вес профиля	кг/м	1.561	<b>5516</b>  ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ С ПВХ АКЦЕССУАРАМИ											
длина периметра	мм	492.6												
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	41.7												
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	12.5												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>A</b></td> <td style="text-align: center;">2064</td> <td style="text-align: center;">39.0мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>B</b></td> <td style="text-align: center;">3303</td> <td style="text-align: center;">9.0мм</td> </tr> </table>				<b>A</b>	2064	39.0мм		<b>B</b>	3303	9.0мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><b>C</b></td> <td style="text-align: center;">6803</td> </tr> </table>		<b>C</b>	6803
	<b>A</b>	2064	39.0мм											
	<b>B</b>	3303	9.0мм											
	<b>C</b>	6803												
<b>ЗАКЛАДНЫЕ</b>			<b>НАПРАВЛЯЮЩИЕ</b>											





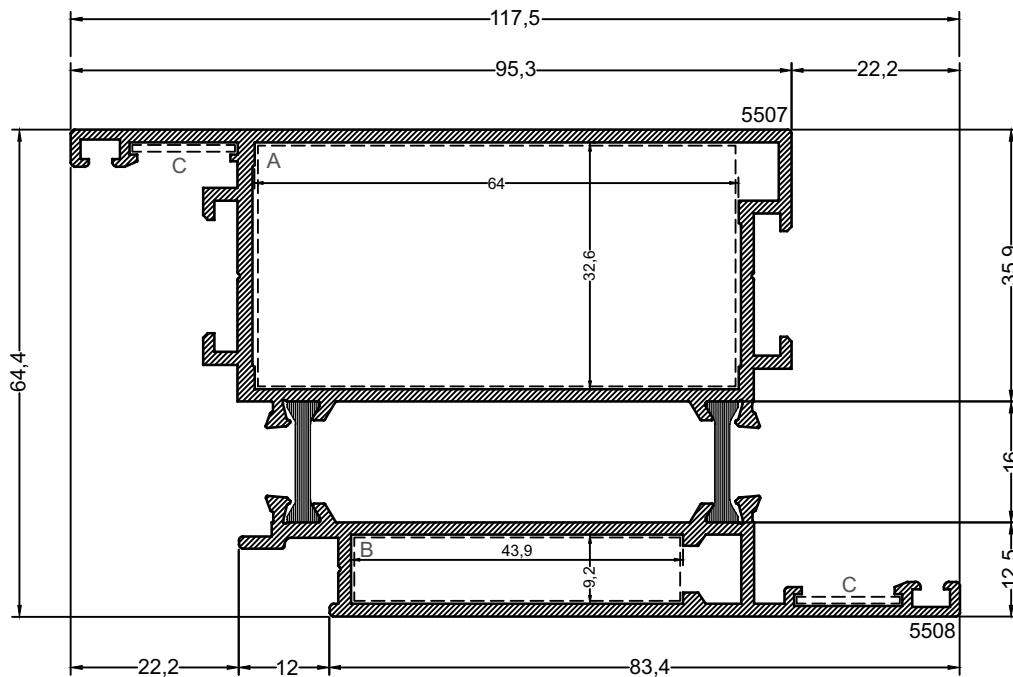
вес профиля	кг/м	2.271	<b>5506</b>
длина периметра	мм	629.5	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	44.2	<b>ПРОФИЛЬ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ</b>
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	69.0	

	<b>A</b>	2063	7.0мм
--	----------	------	-------

	<b>B</b>	2065	31.8мм
--	----------	------	--------

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

<b>ЗАКЛАДНЫЕ</b>	<b>НАПРАВЛЯЮЩИЕ</b>
------------------	---------------------



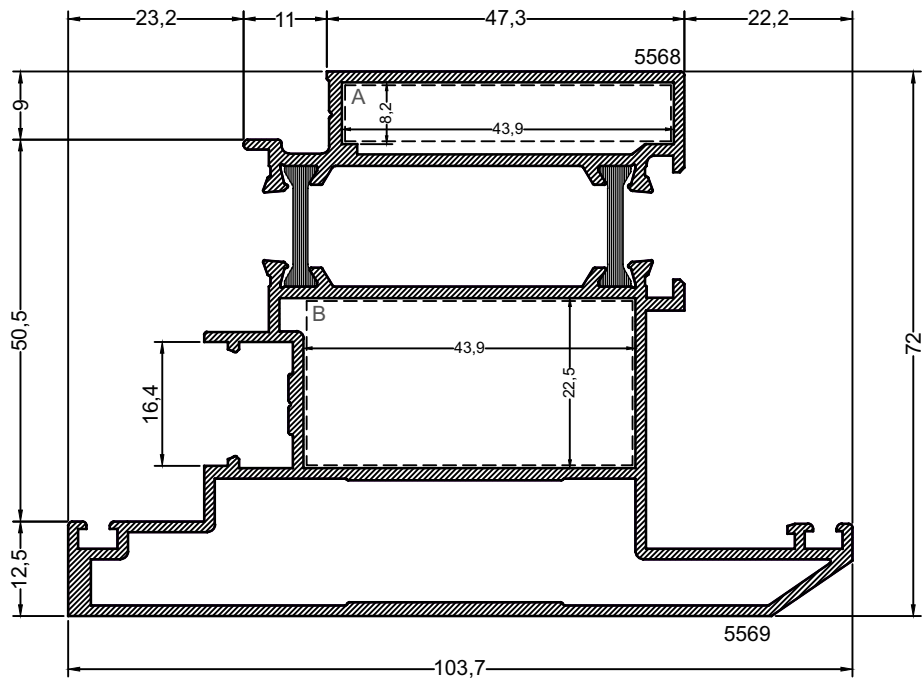
вес профиля	кг/м	2.256	5508
длина периметра	мм	629.2	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	35.8	ПРОФИЛЬ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	76.4	

	<b>A</b>	2065	31.8мм
--	----------	------	--------

	<b>B</b>	2243	8.4мм
--	----------	------	-------

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



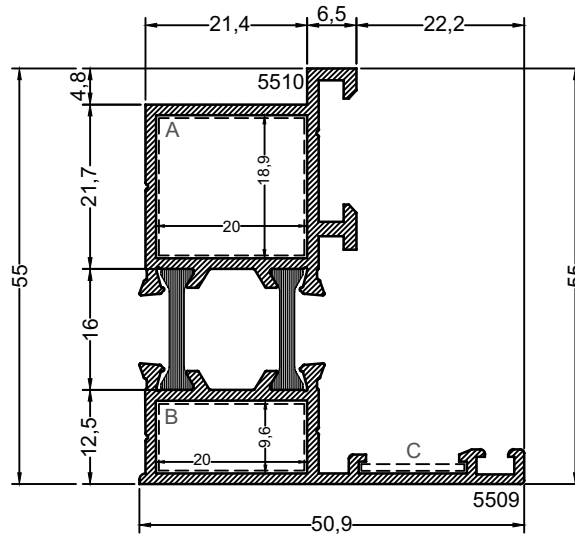
вес профиля	кг/м	2.219	5569
длина периметра	мм	566.2	
момент инерции Jx	см <sup>4</sup>	46.0	ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ
момент инерции Jy	см <sup>4</sup>	56.0	

	<b>A</b>	2243	7.5мм
--	----------	------	-------

	<b>B</b>	2243	21,7мм
--	----------	------	--------

ЗАКЛАДНЫЕ



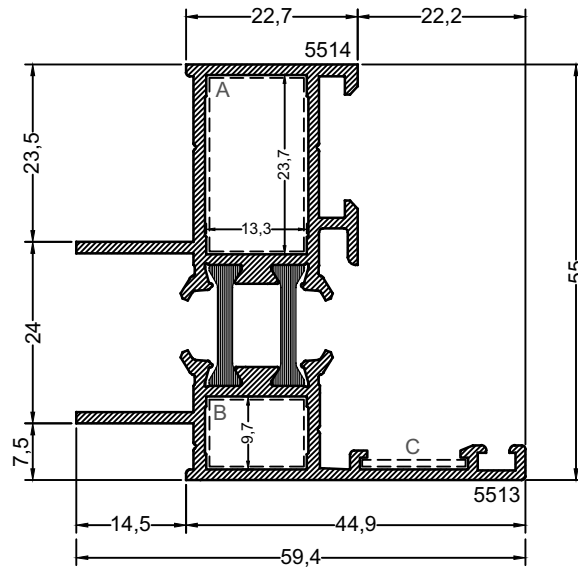


вес профиля	кг/м	0.973	5509
длина периметра	мм	338.5	РАМА ПЕРЕХОДА ДВЕРНОЙ СТВОРКИ

	<b>A</b>	2064	18.1мм
	<b>B</b>	2064	8.8мм

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------

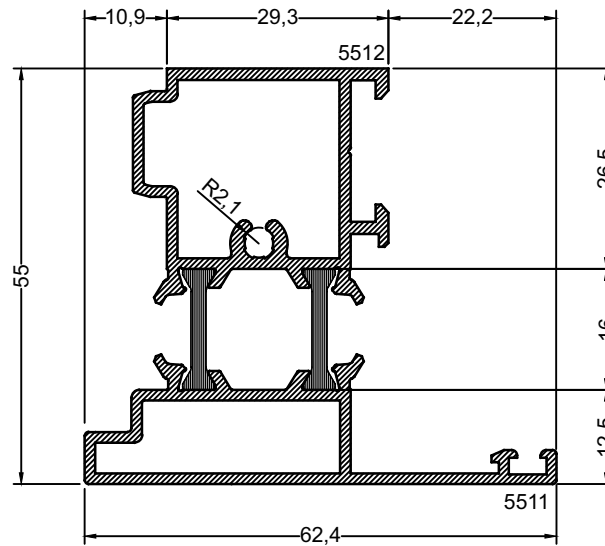


вес профиля	кг/м	1.087	5513
длина периметра	мм	388.8	РАМА ОКОННОЙ СТВОРКИ ВИТРАЖА

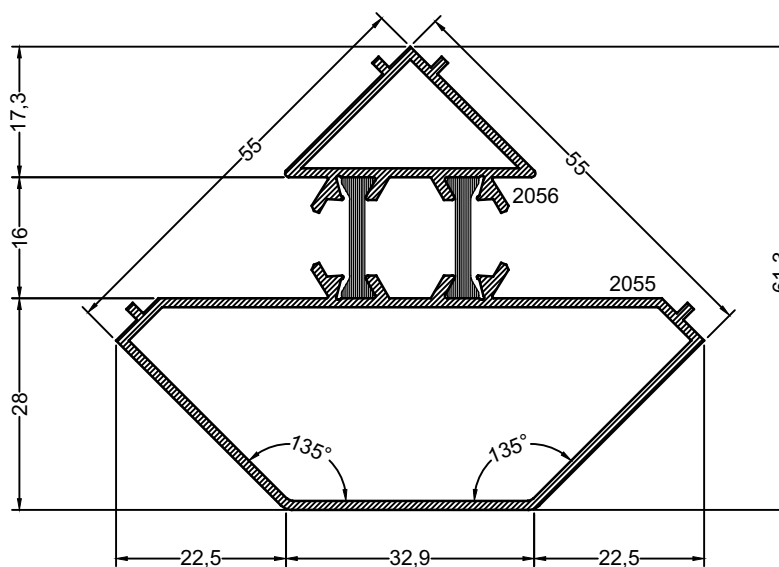
	<b>A</b>	3303	22.9мм
	<b>B</b>	3303	8.9мм

	<b>C</b>	6803
--	----------	------

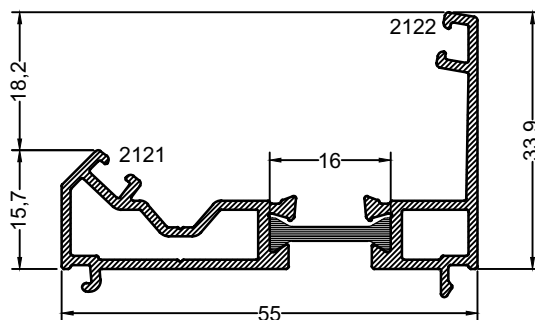
ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



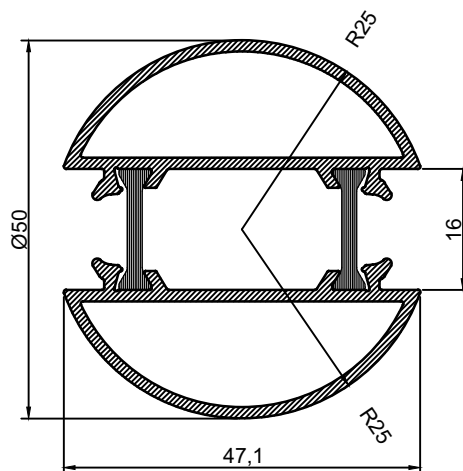
вес профиля	кг/м	1.212	5511
длина периметра	мм	373.8	СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ



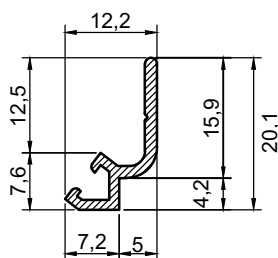
вес профиля	кг/м	1.023	2055
			ПРОФИЛЬ ПОВОРОТНОГО УГЛА 90°



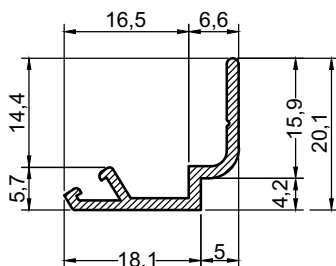
вес профиля	кг/м	0.642	2122
длина периметра	мм	246.6	АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА



вес профиля	кг/м	1.023	2054
длина периметра	мм	280.3	ПРОФИЛЬ РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА Ø50мм

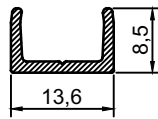


вес профиля	кг/м	0.135	6309
длина периметра	мм	69.8	ВНУТРЕННИЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА

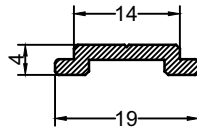


вес профиля	кг/м	0.194	6310
			НАРУЖНЫЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА

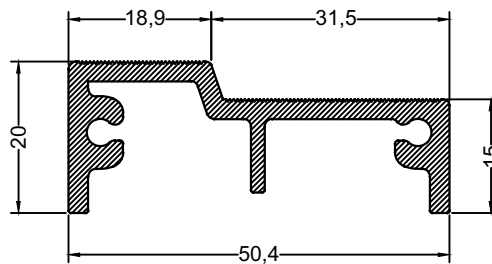




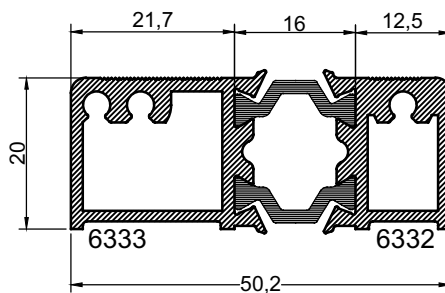
вес профиля	кг/м	0,110	5581
длина периметра	мм	56.4	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАМ



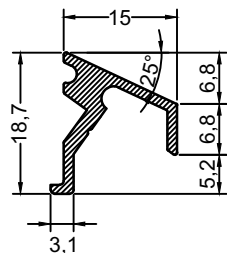
вес профиля	кг/м	0,129	2052
длина периметра	мм	48.2	МУВИЛЬ ШПИНГАЛЕТА



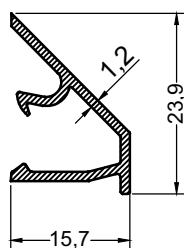
вес профиля	кг/м	0.774	0124
длина периметра	мм	231.3	ПРОФИЛЬ ДВЕРНОГО ПОРОГА



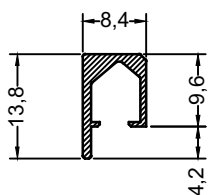
вес профиля	кг/м	0.905	6333
			ПОРОГ "ТЕПЛЫЙ" 50.2мм



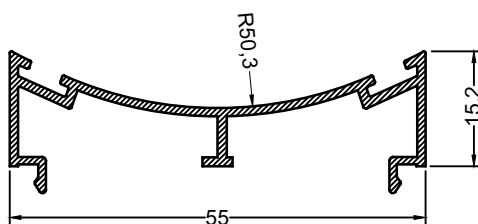
вес профиля	кг/м	0.200	2159*
длина периметра	мм	81.8	ПРОФИЛЬ ОТЛИВА



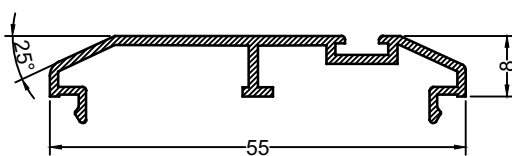
вес профиля	кг/м	0.184	2158
длина периметра	мм	108.7	ПРОФИЛЬ ОТЛИВА



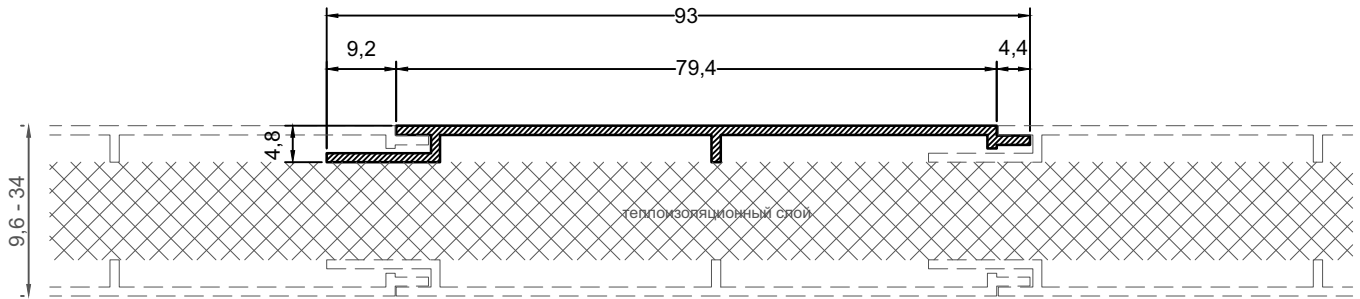
вес профиля	кг/м	0.107	2217
длина периметра	мм	62.4	ПРОФИЛЬ ЧЕТВЕРТИ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ



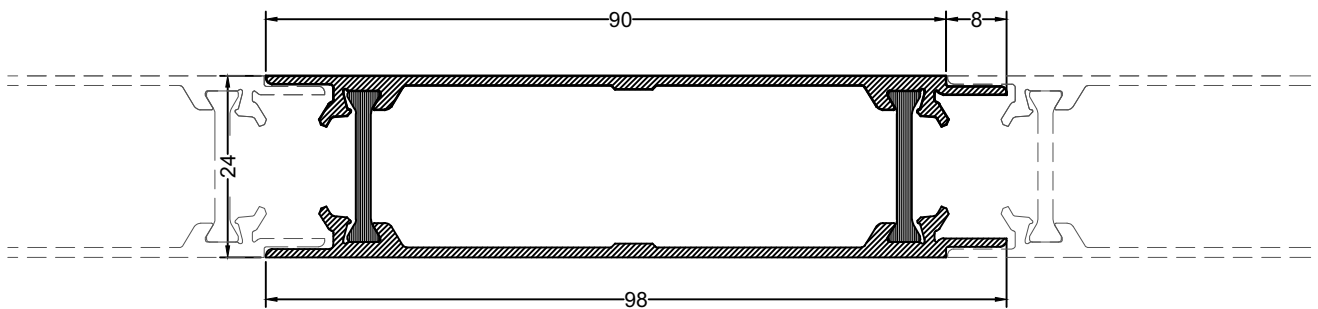
вес профиля	кг/м	0.375	2057
длина периметра	мм	236.8	АДАПТЕР РАМЫ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ



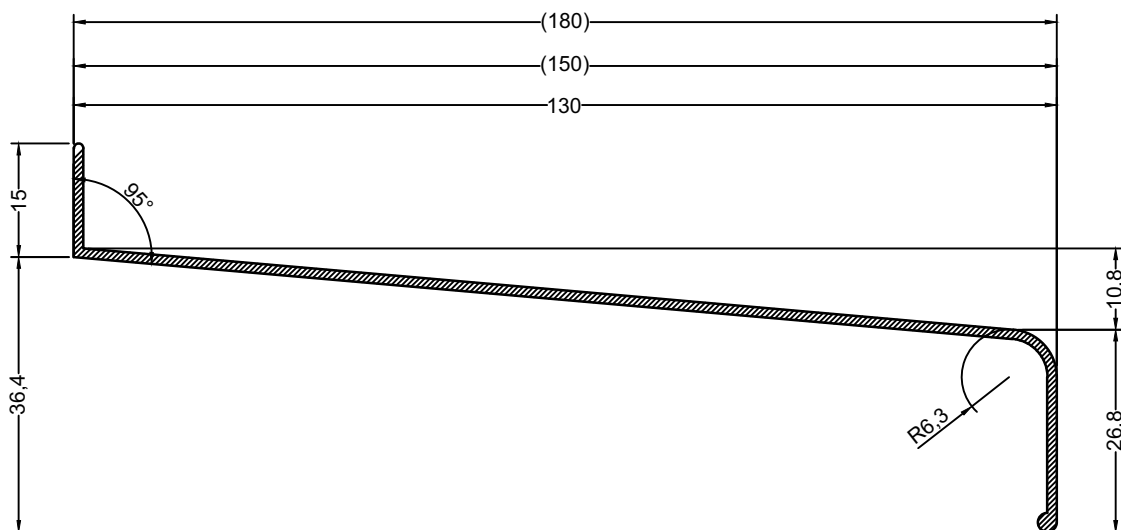
вес профиля	кг/м	0.308	2058
			АДАПТЕР СТВОРКИ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ



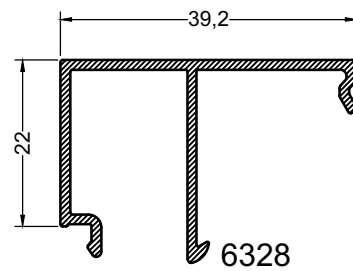
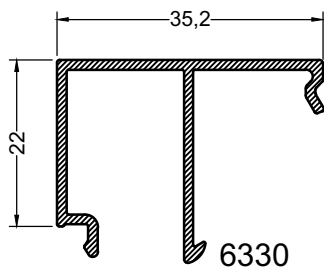
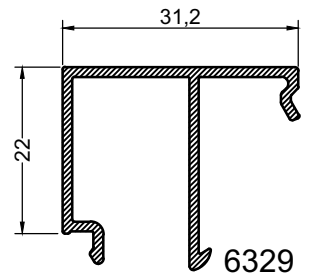
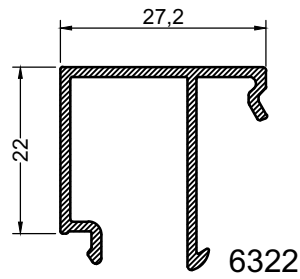
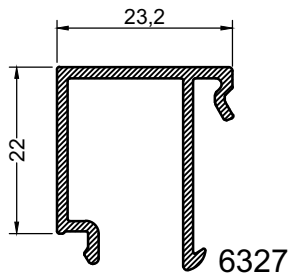
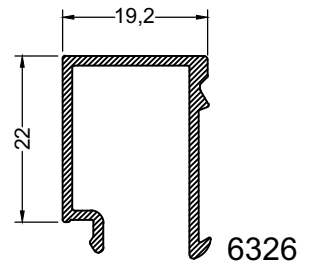
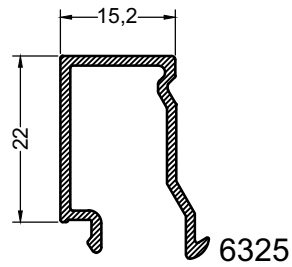
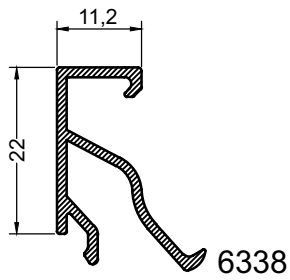
вес профиля	кг/м	0.361	3298
длина периметра	мм	215.6	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ СБОРНЫЙ"



вес профиля	кг/м	0.963	3338
длина периметра	мм	468.8	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ ТЕПЛЫЙ"



вес профиля	кг/м	0.600	7754 (130мм)	"ОТЛИВ" АЛЮМИНИЕВЫЙ
		0.671	7756 (150мм)	



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)	

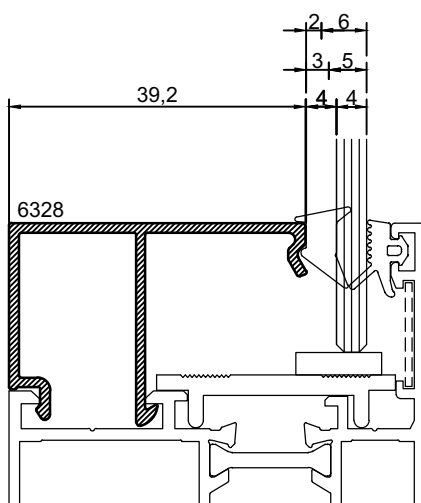
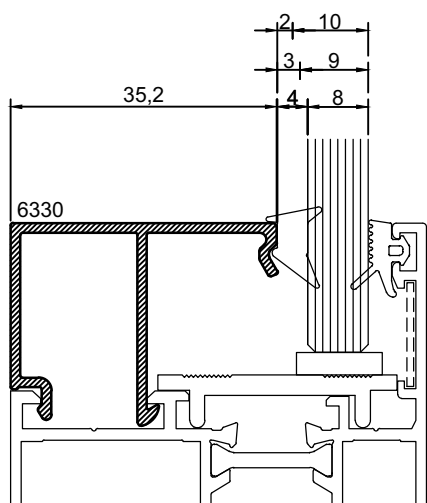
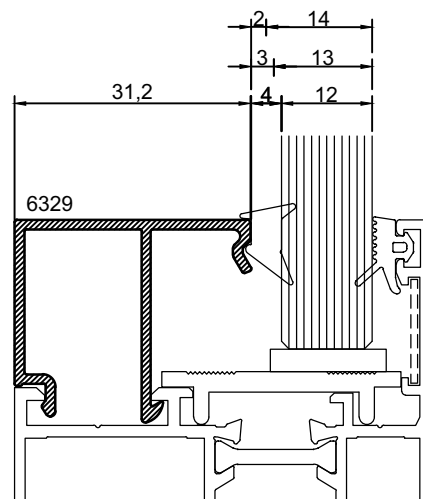
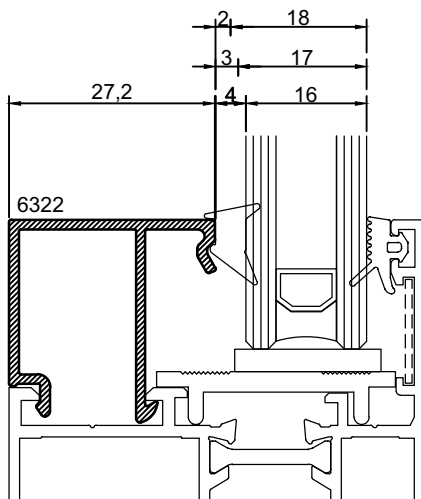
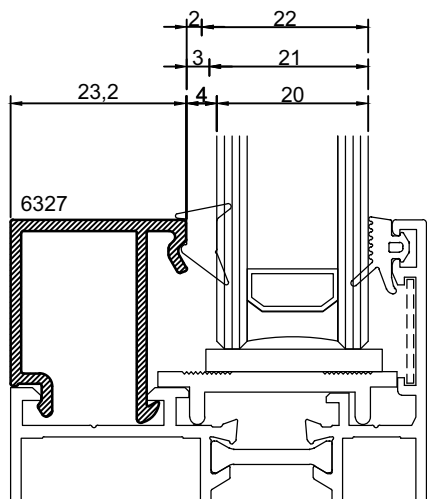
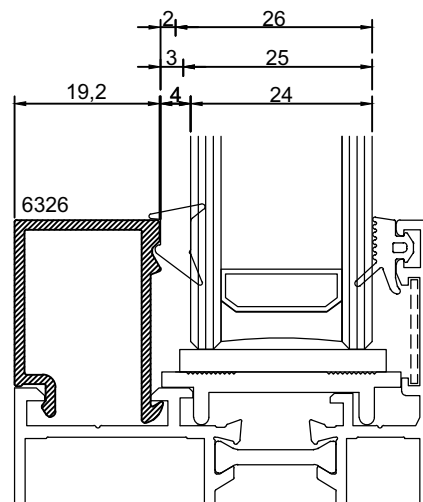
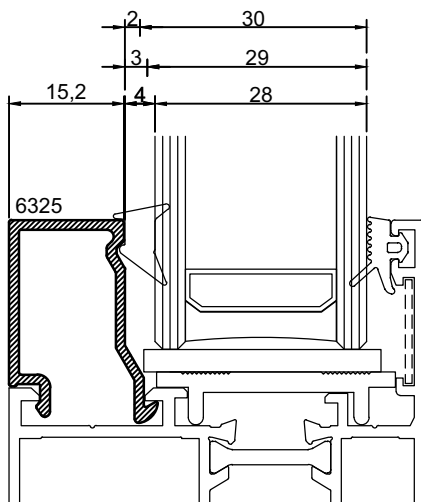
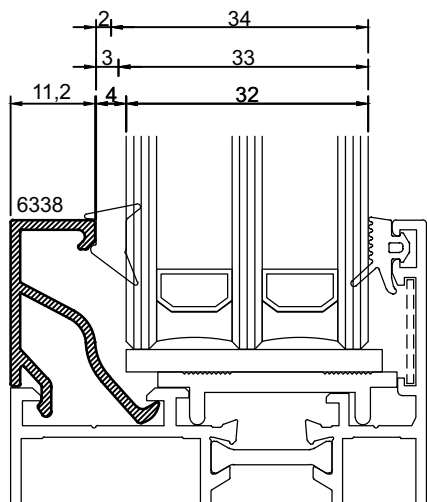




# ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ



ШТАПИКИ  
ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ

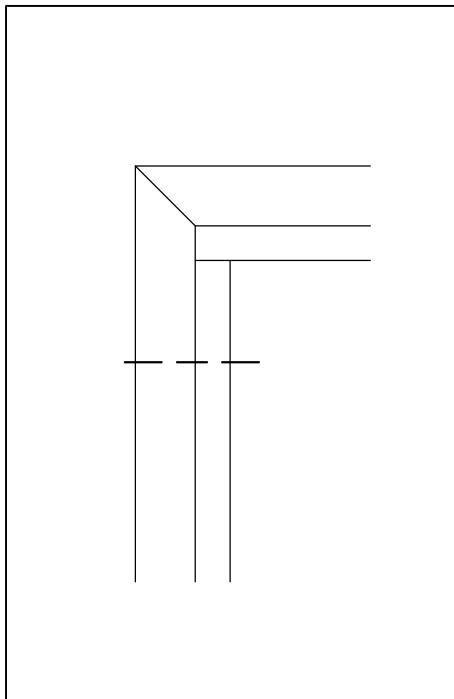


	upl 6-2
	upl 6-3
	upl 6-4

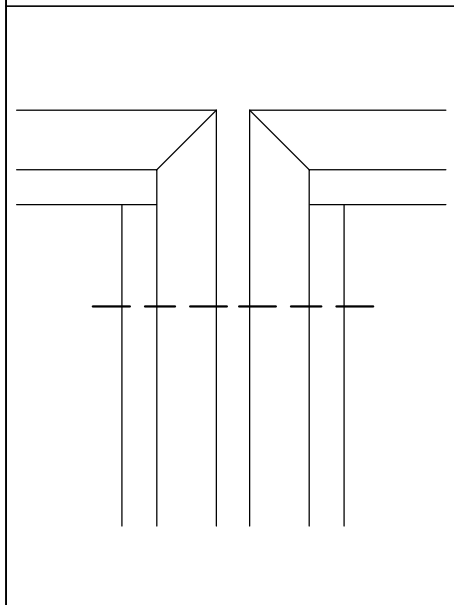
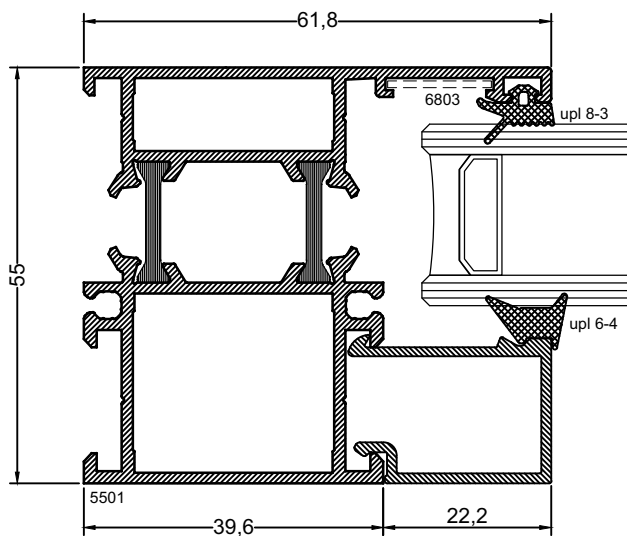




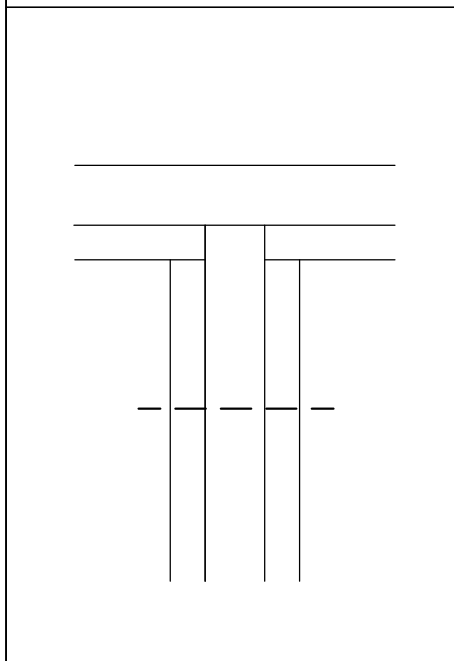
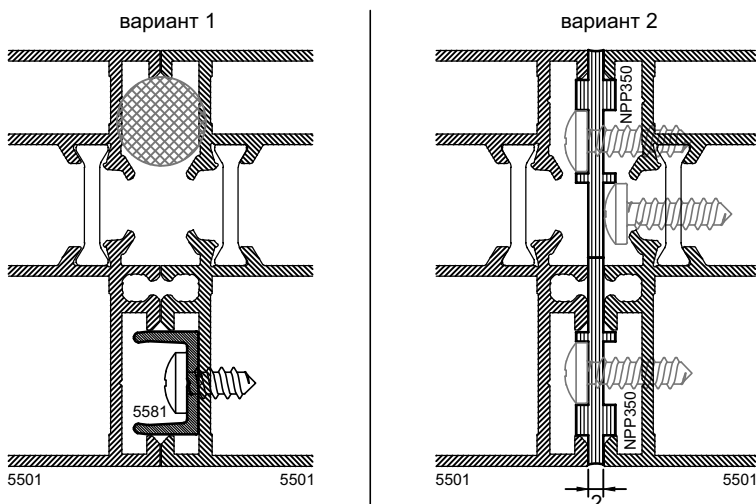
# УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ



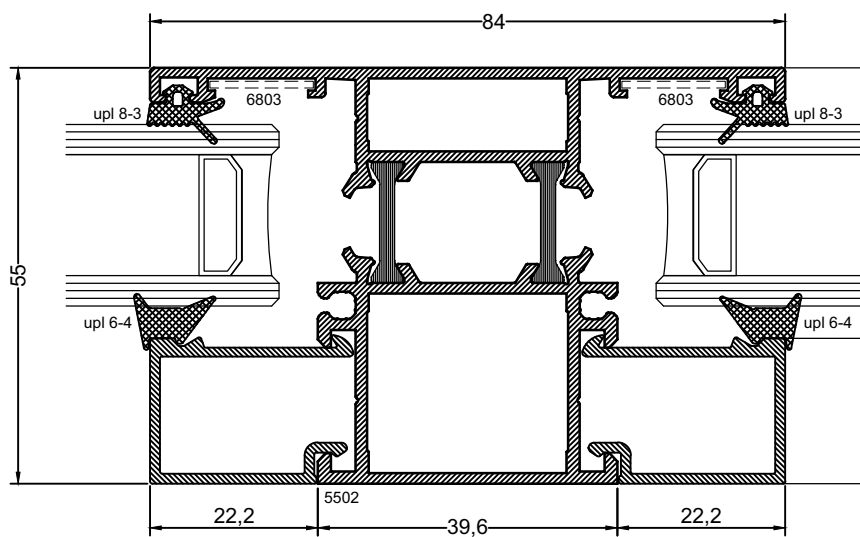
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РАМЫ



ВЫРАВНИВАНИЯ  
 ТОРЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ РАМ

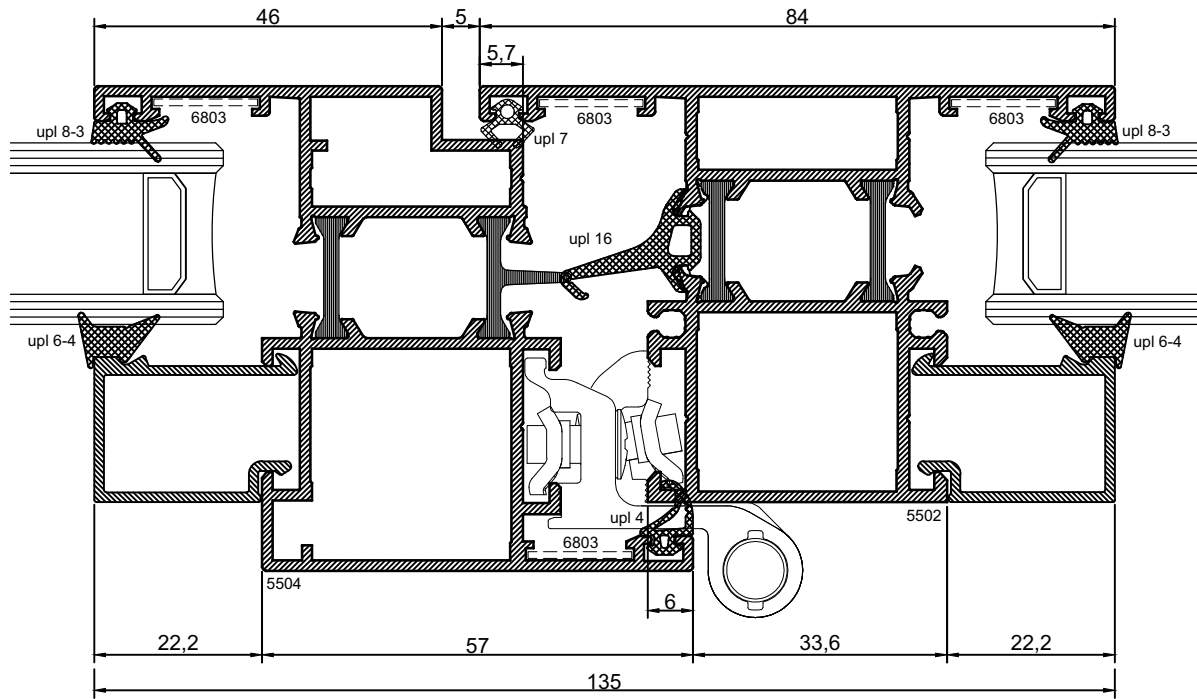


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ИМПОСТА

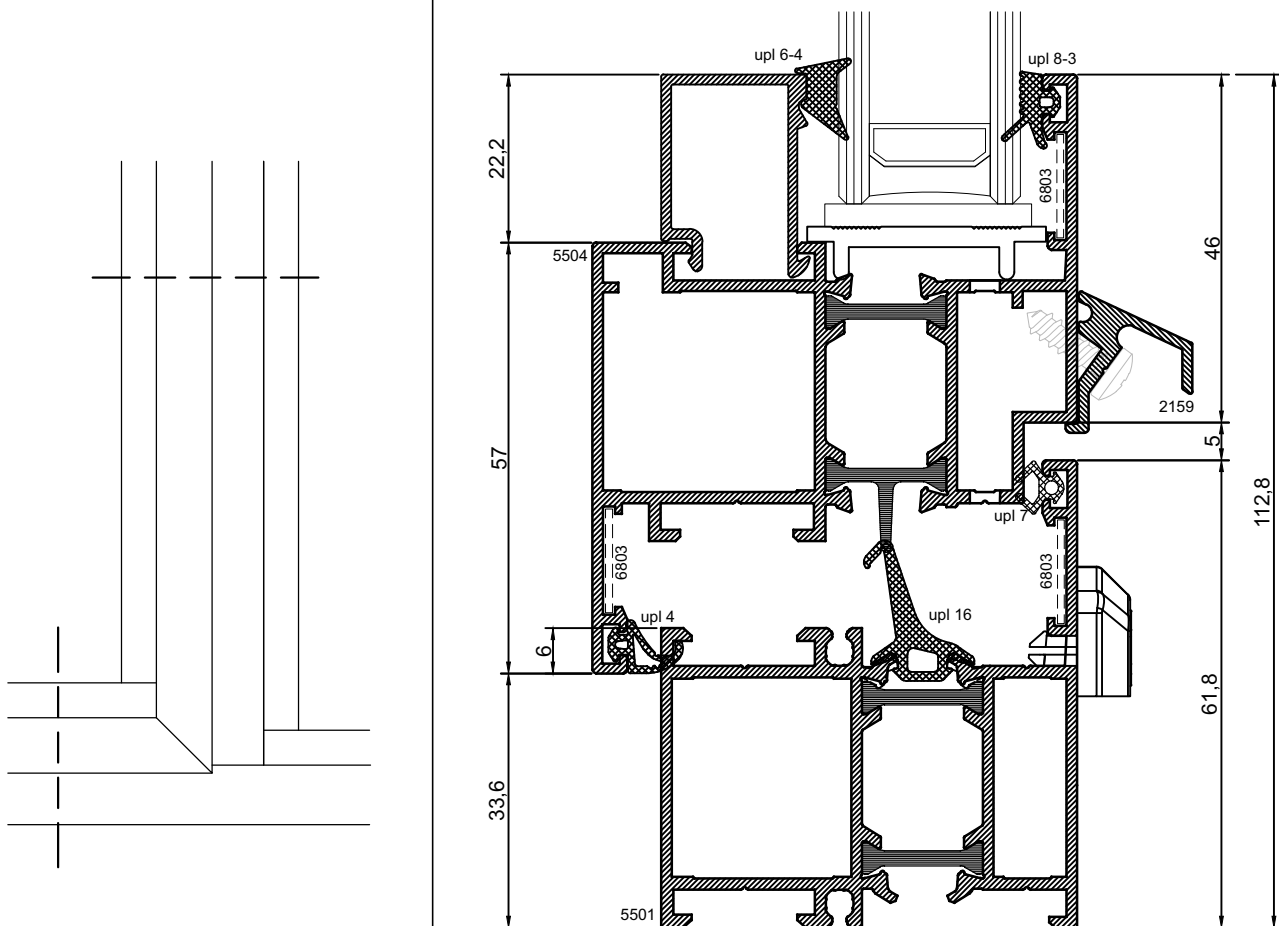




ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



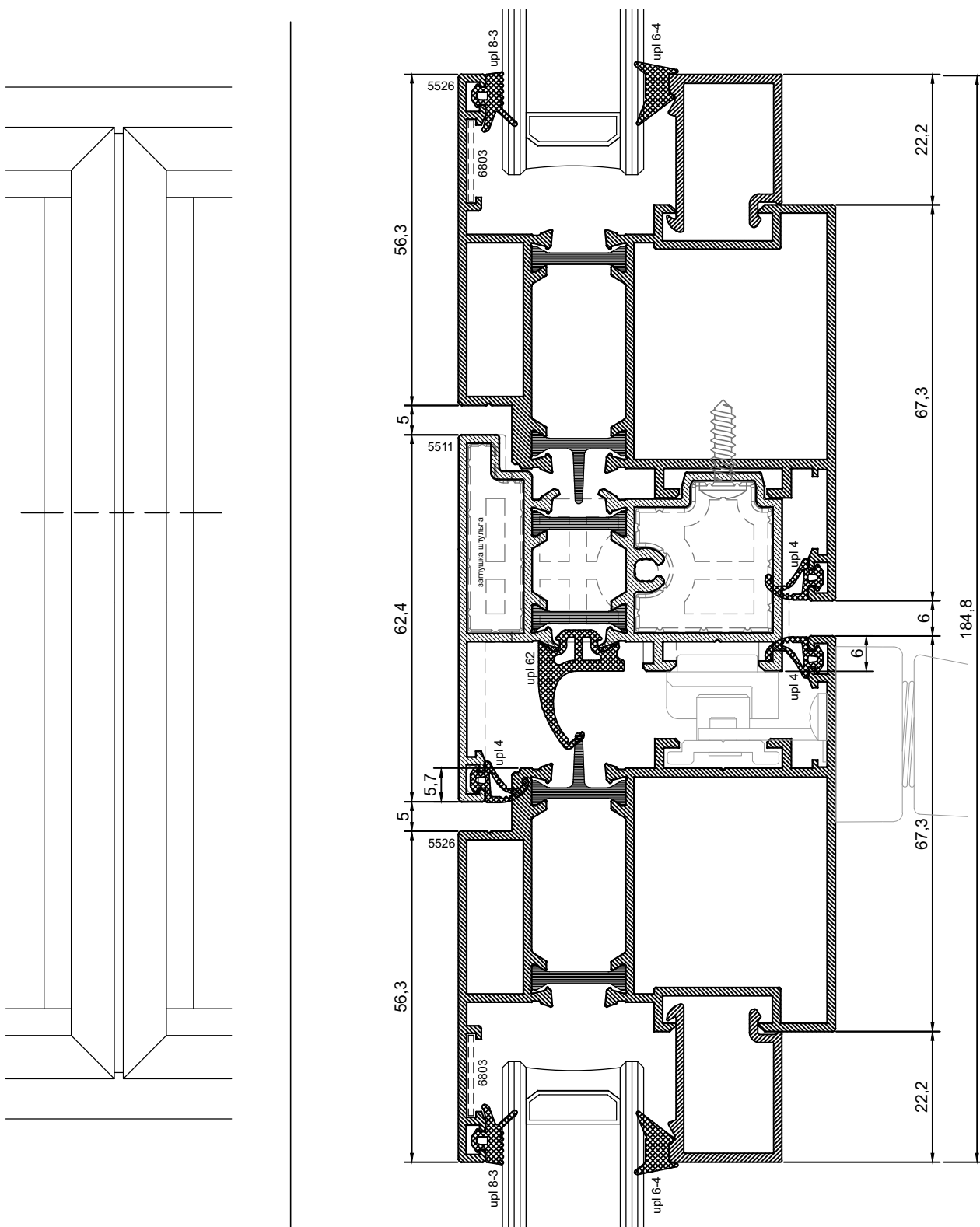
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ





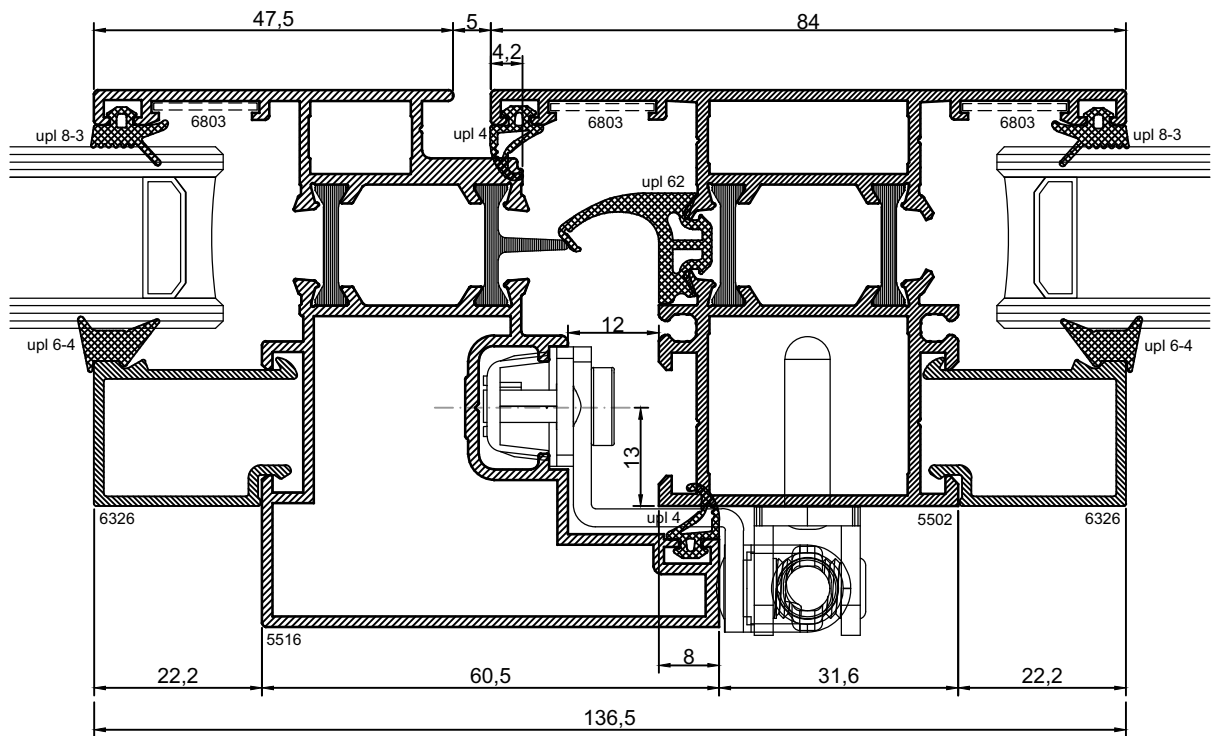
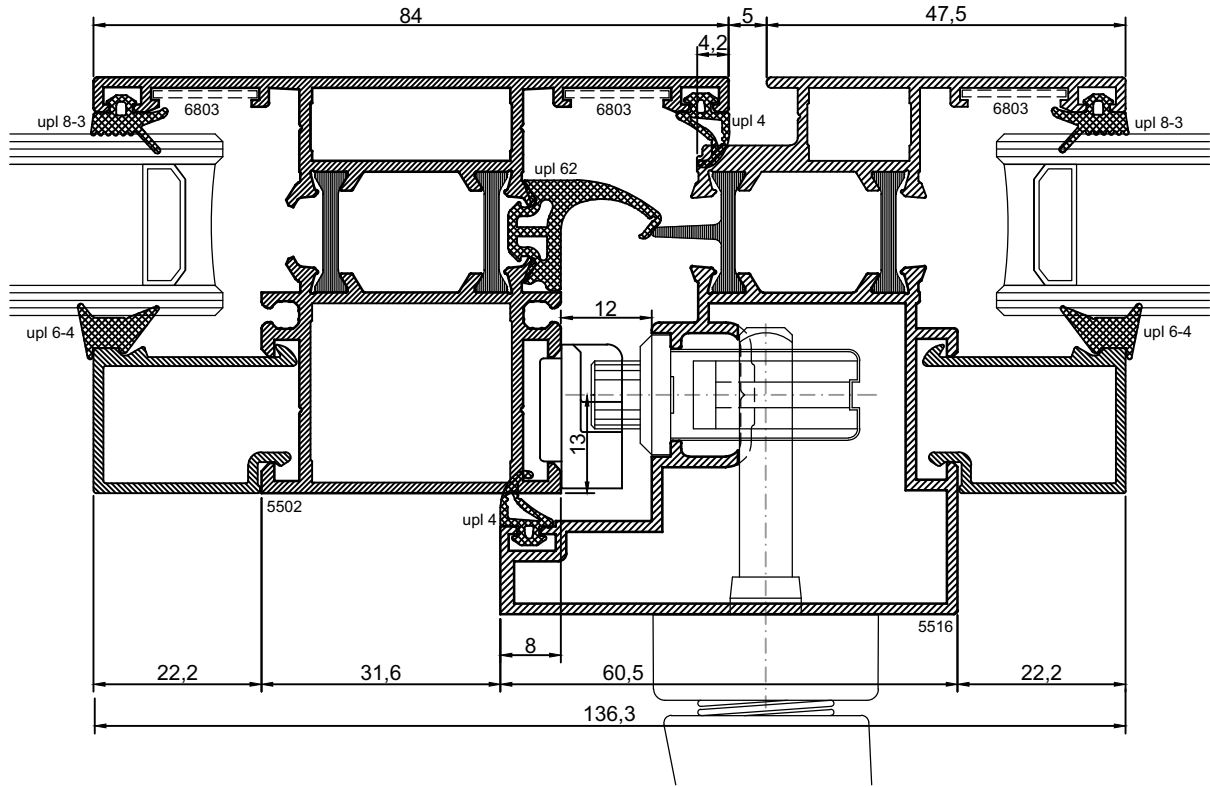


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ  
ДВУХСТВОРЧАТОЙ ОКОННОЙ СТВОРКИ



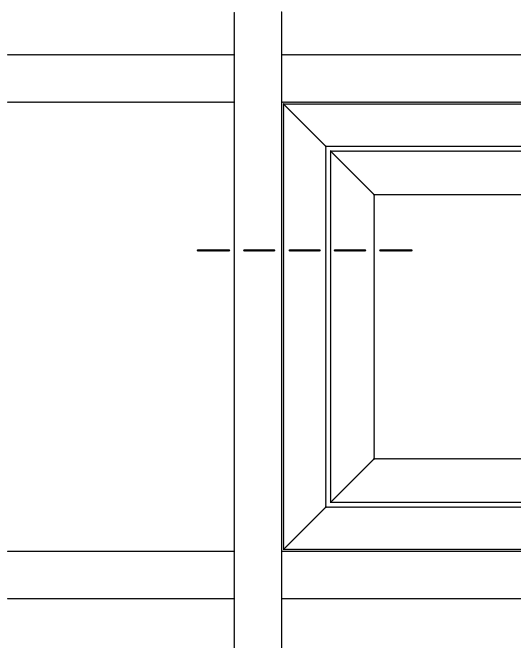
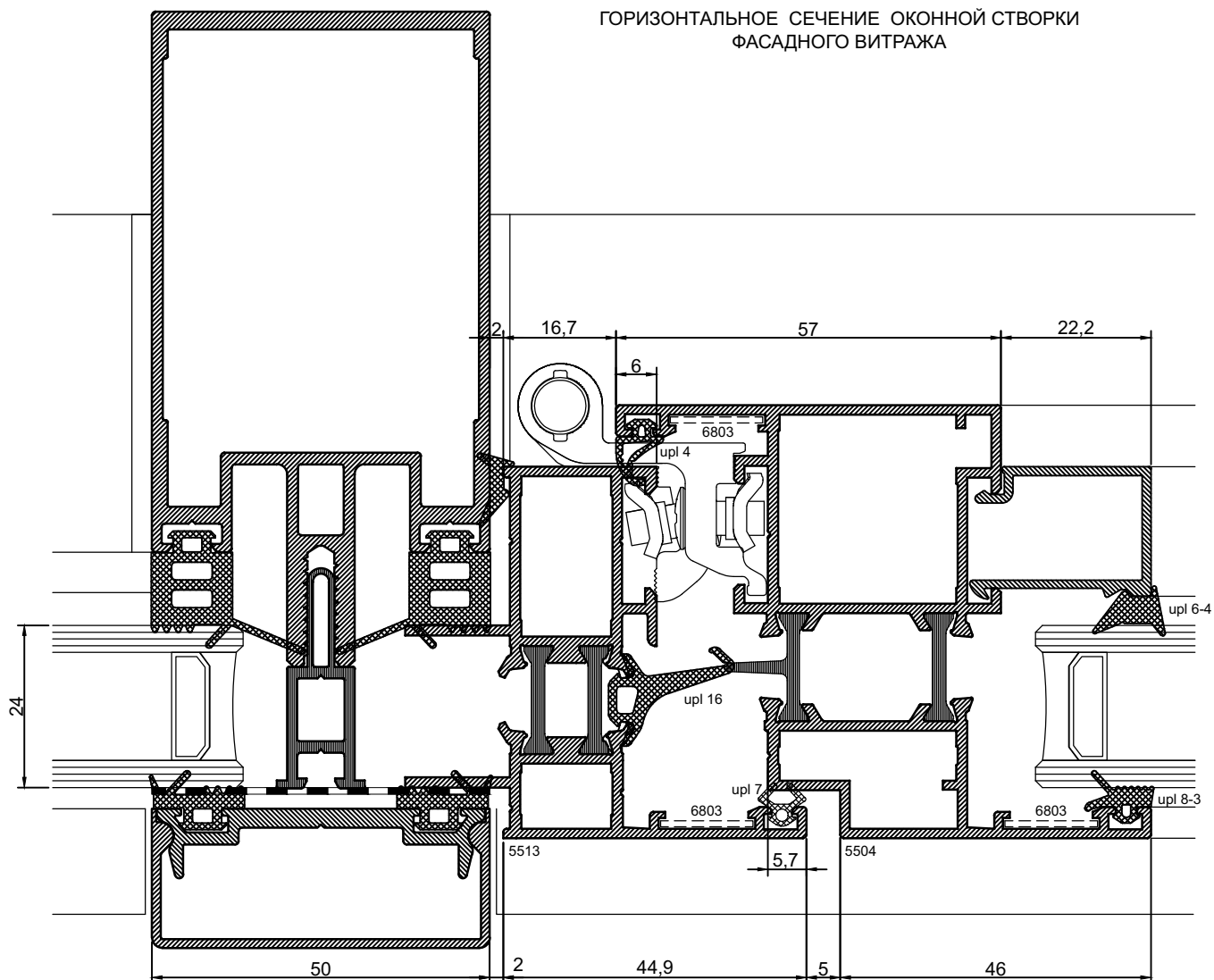


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ  
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



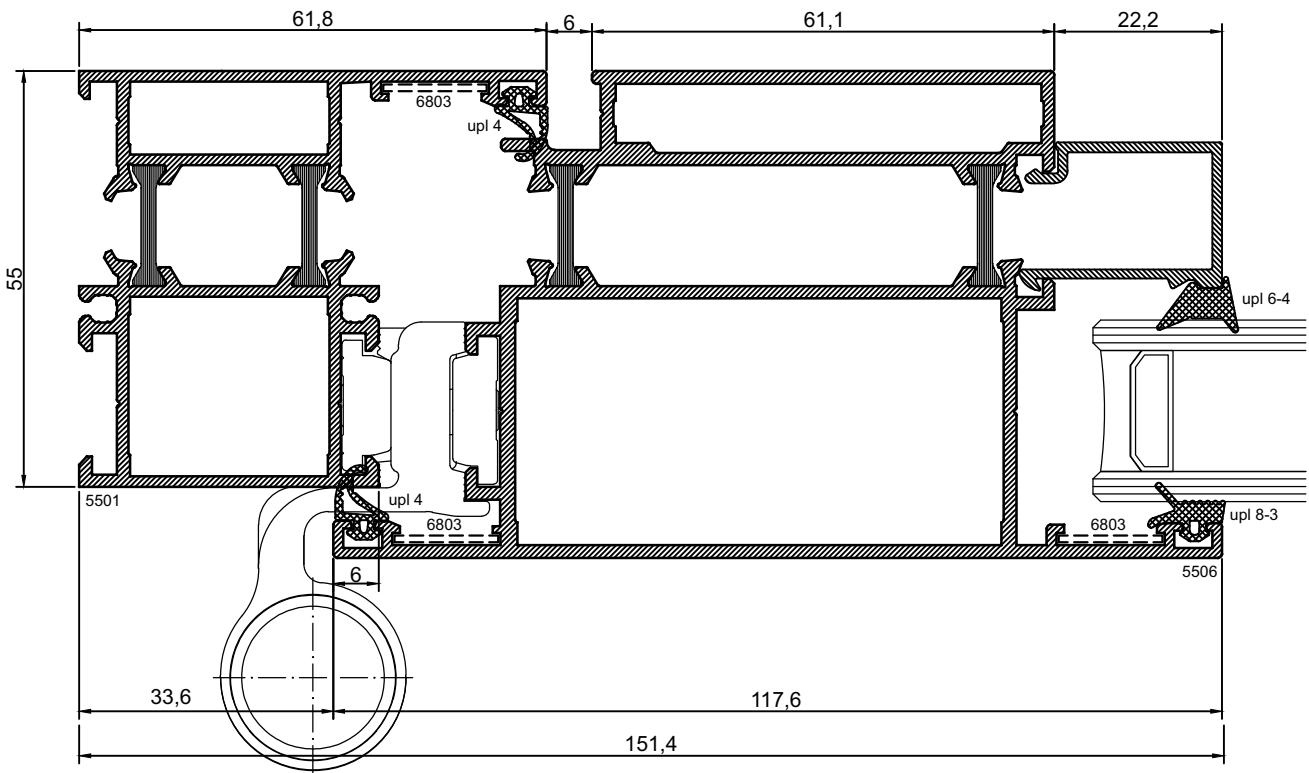
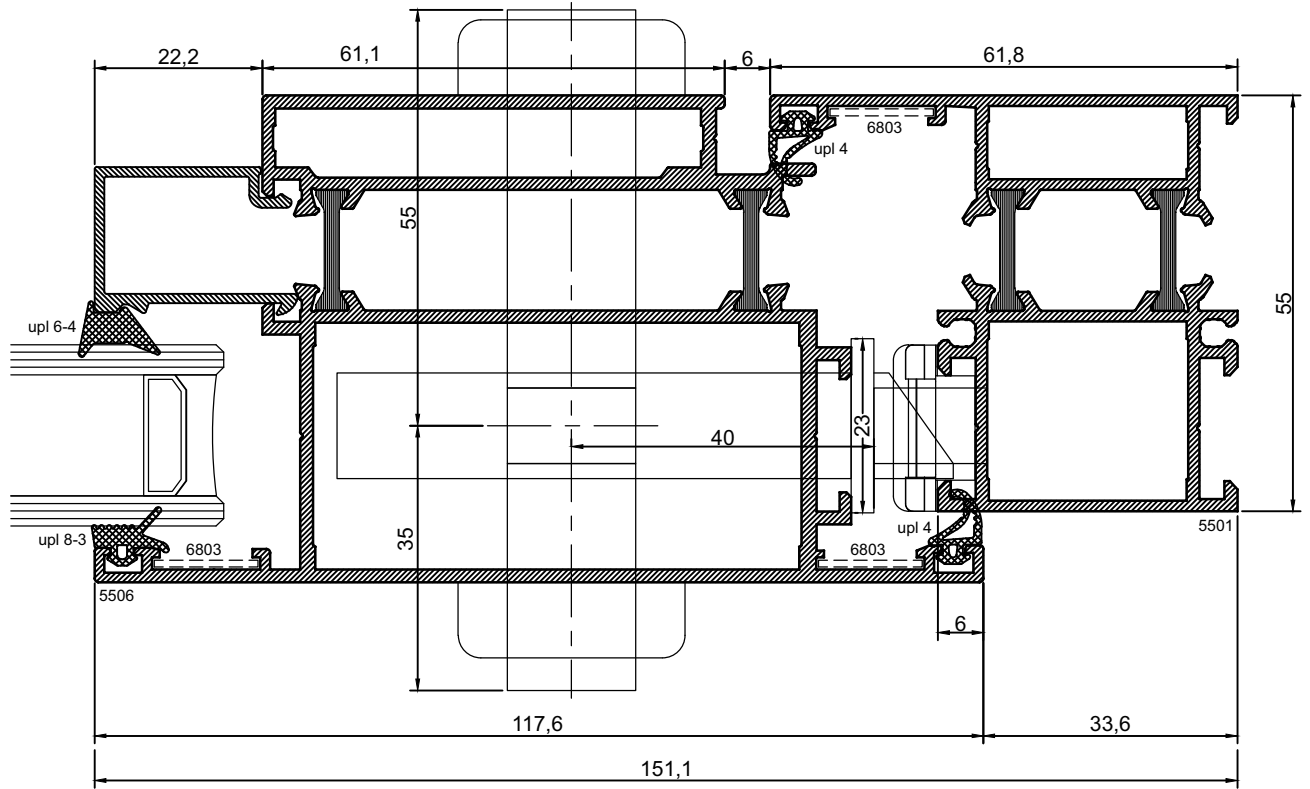


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ  
 ФАСАДНОГО ВИТРАЖА



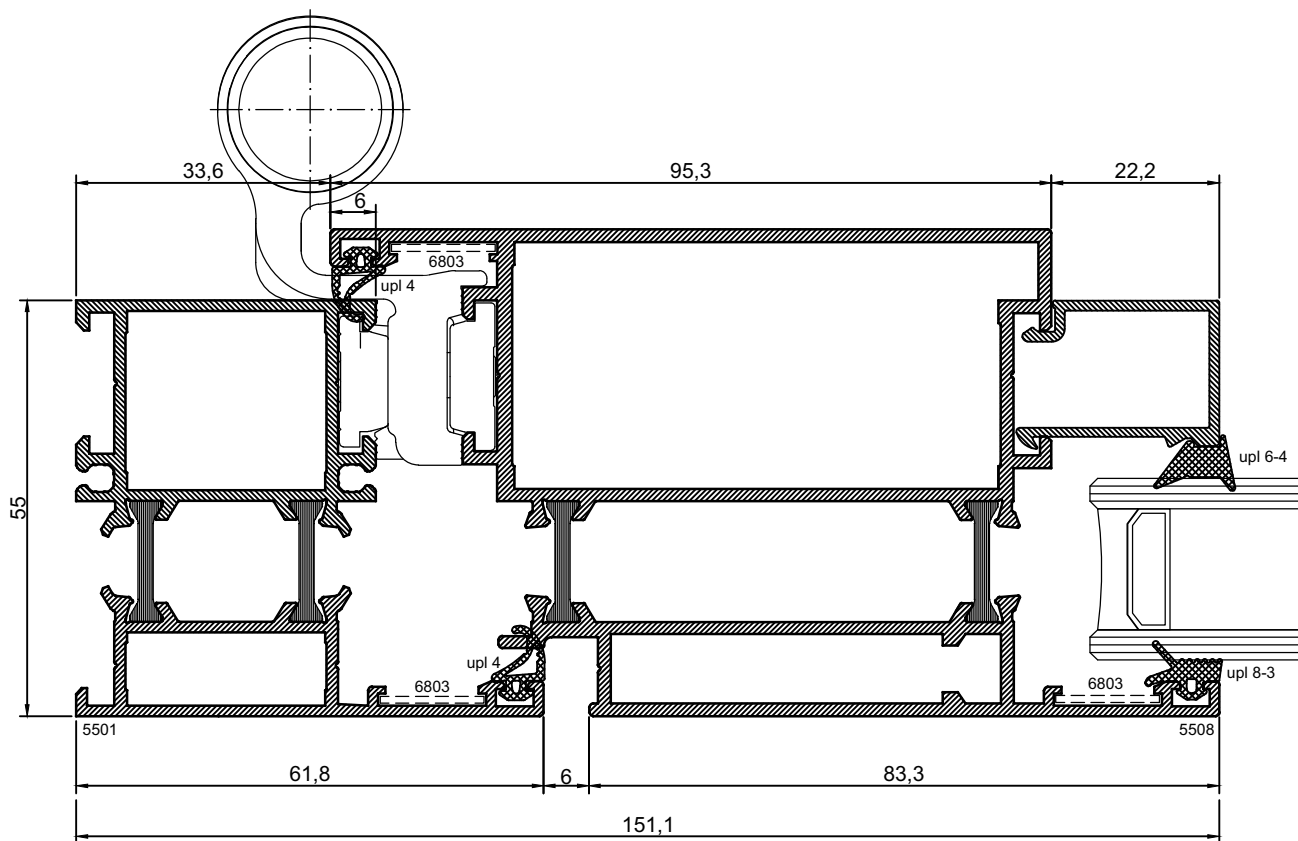
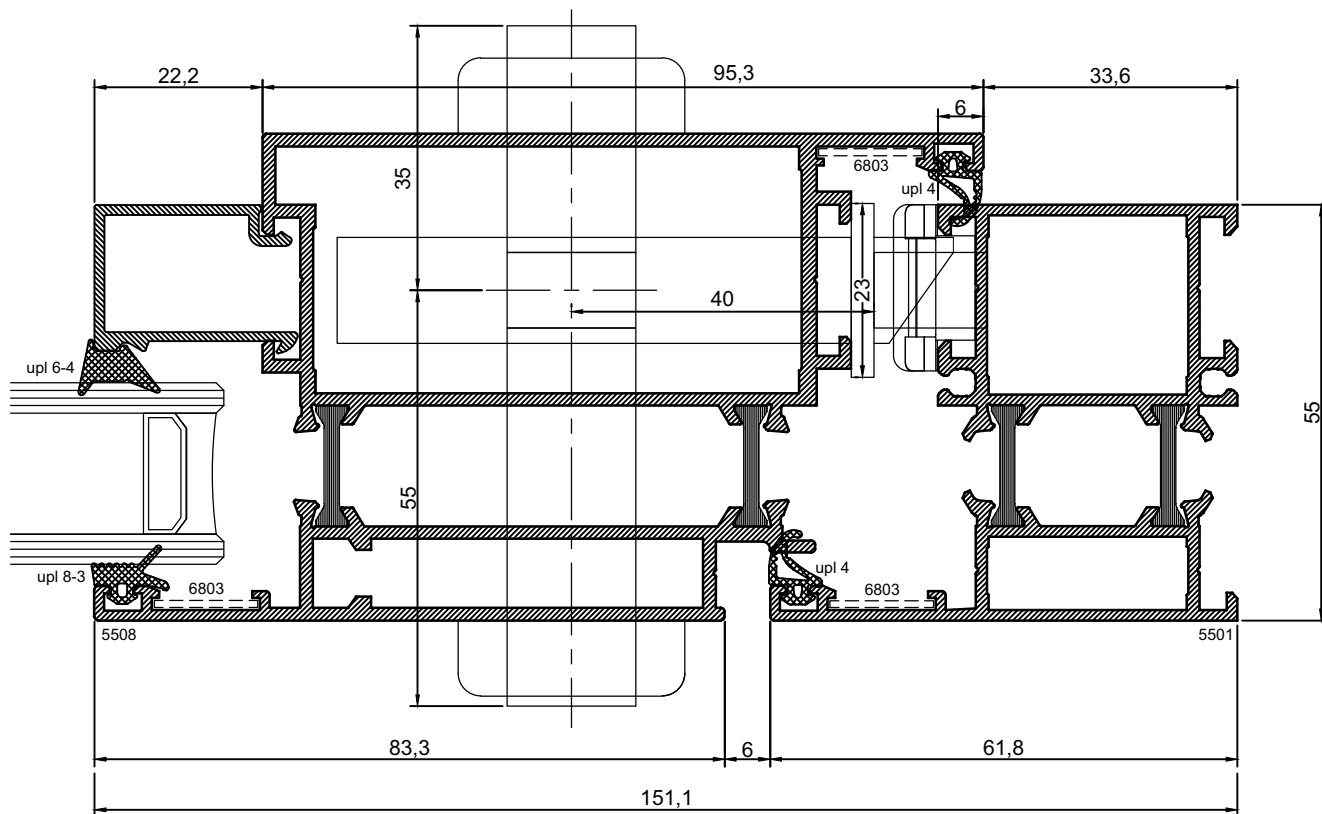


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



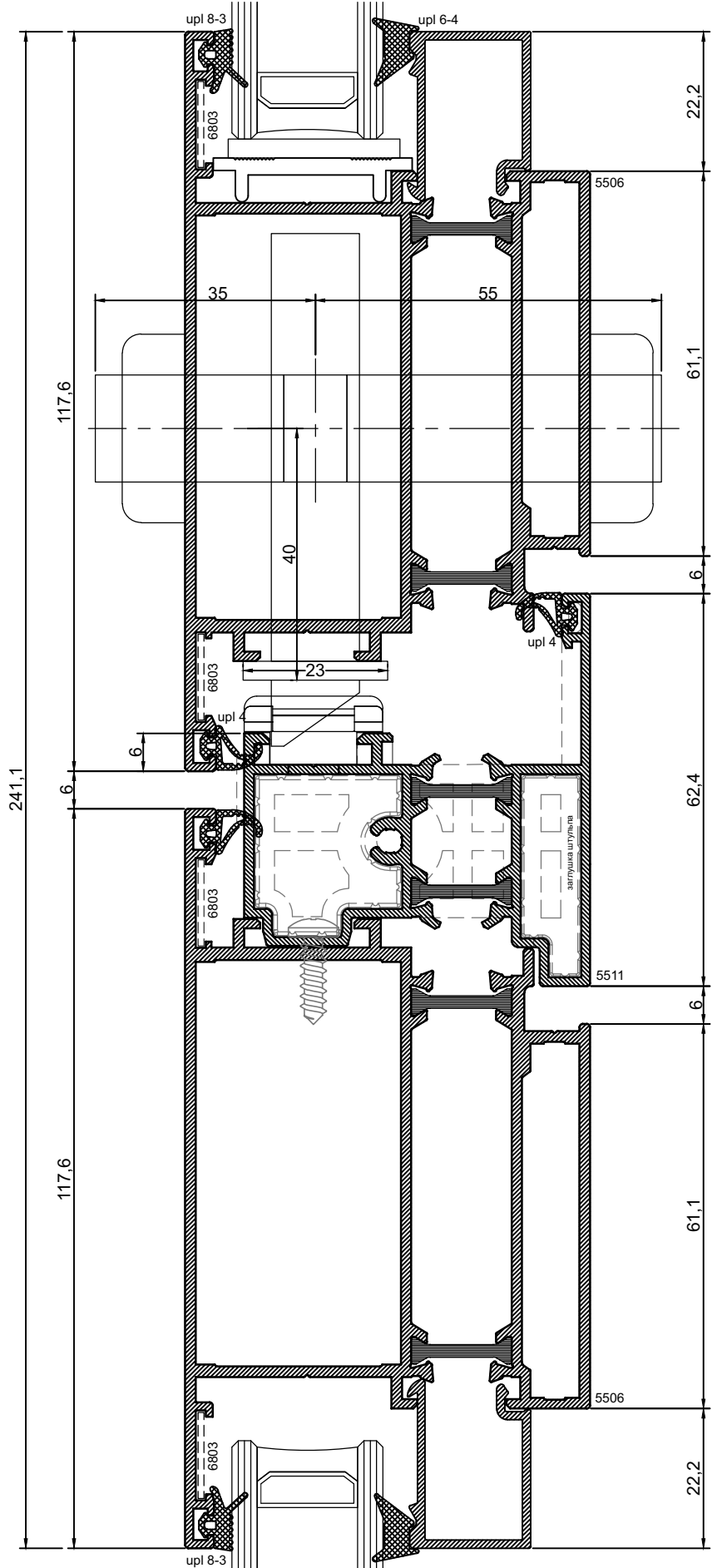
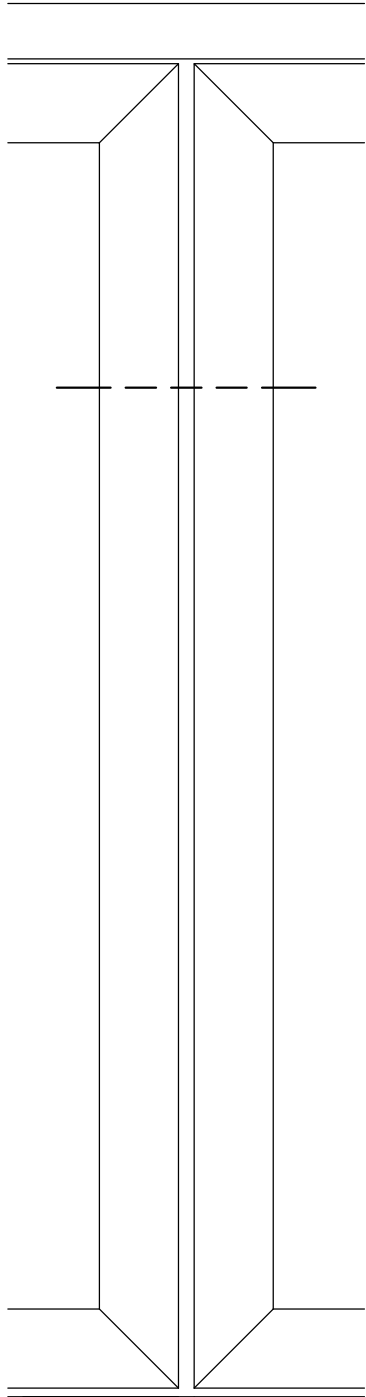


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТОРКИ  
 ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ





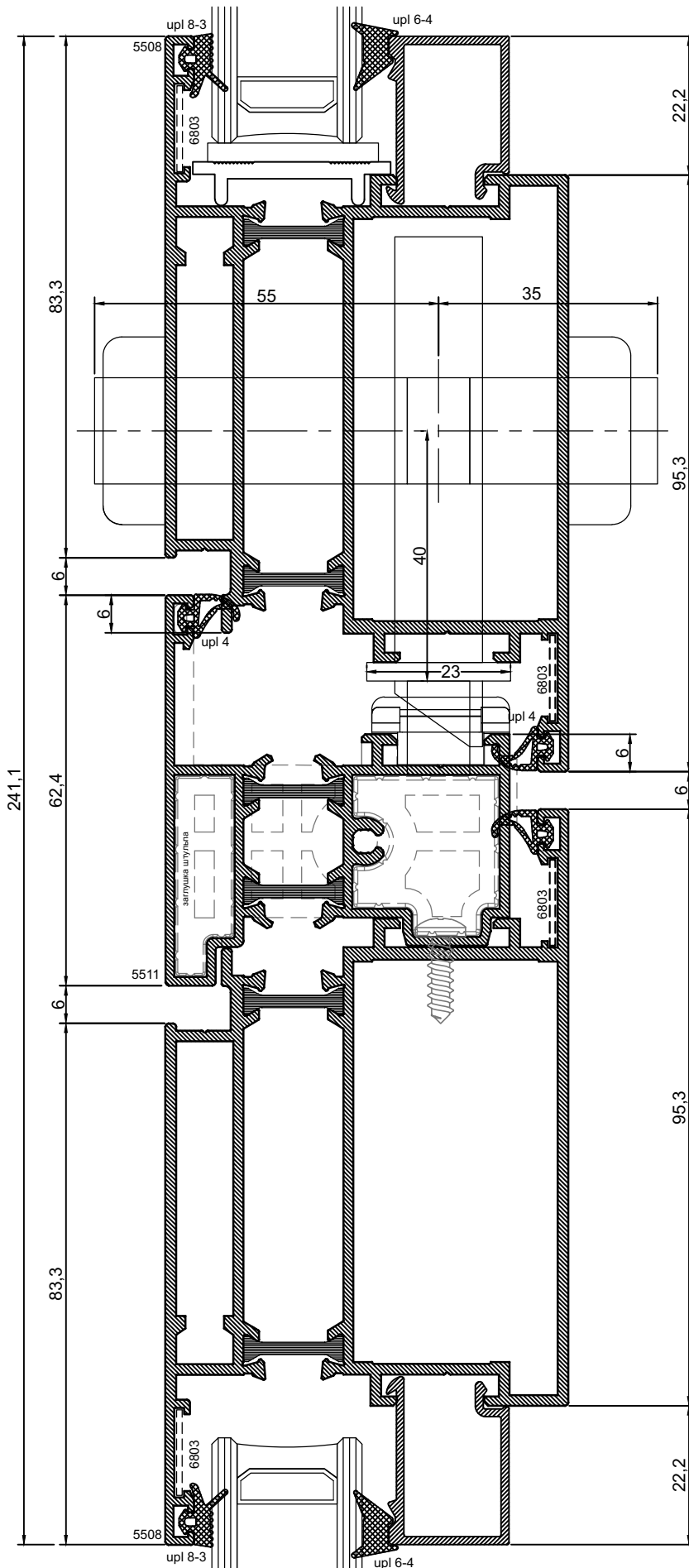
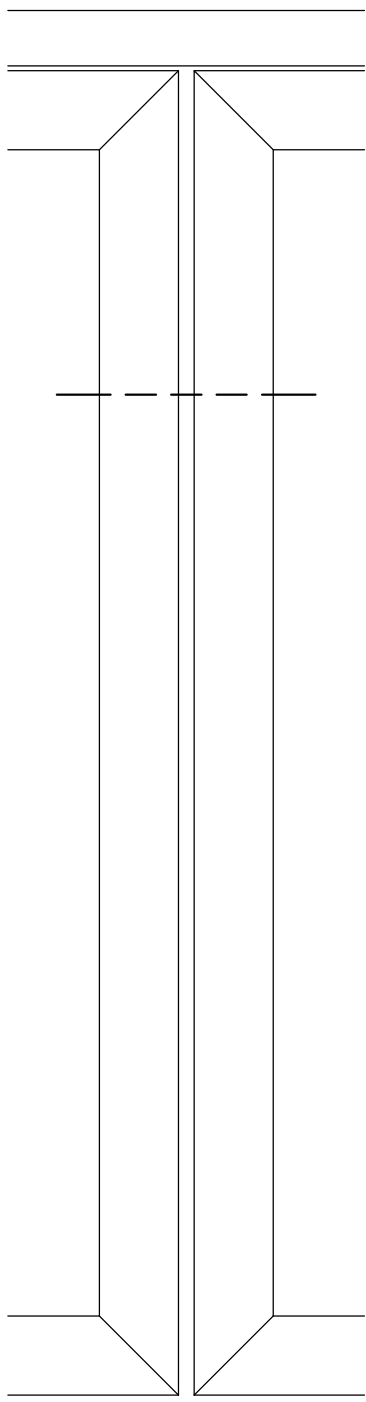
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ  
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ





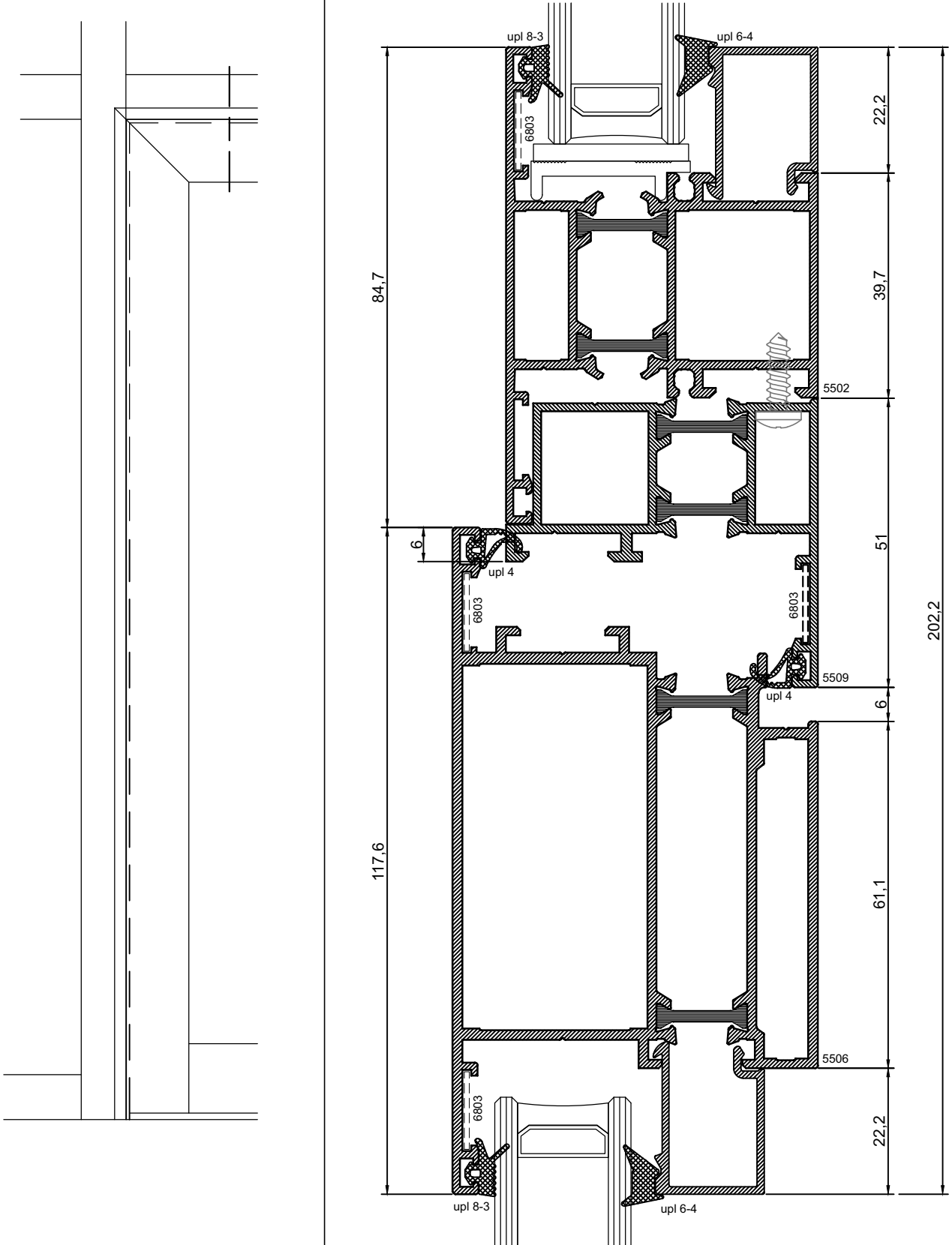


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ  
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



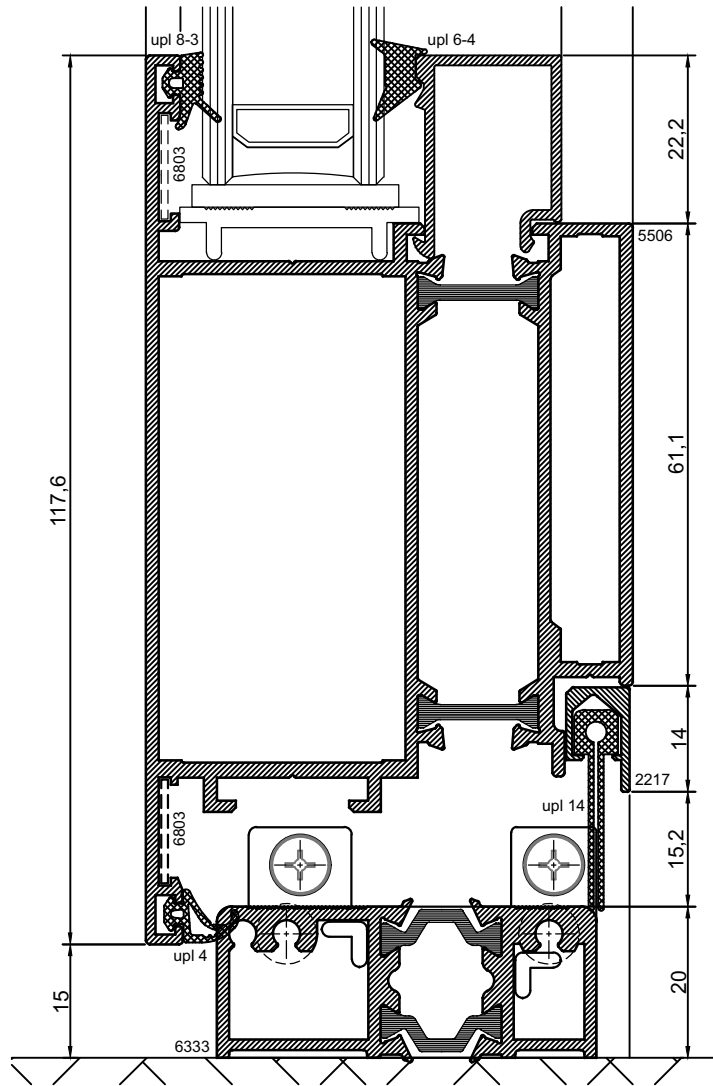


ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА СТОРКИ ДВЕРИ  
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ВЕРХНИМИ И БОКОВЫМИ ГЛУХИМИ  
ЧАСТЯМИ В ОДНОЙ РАМЕ

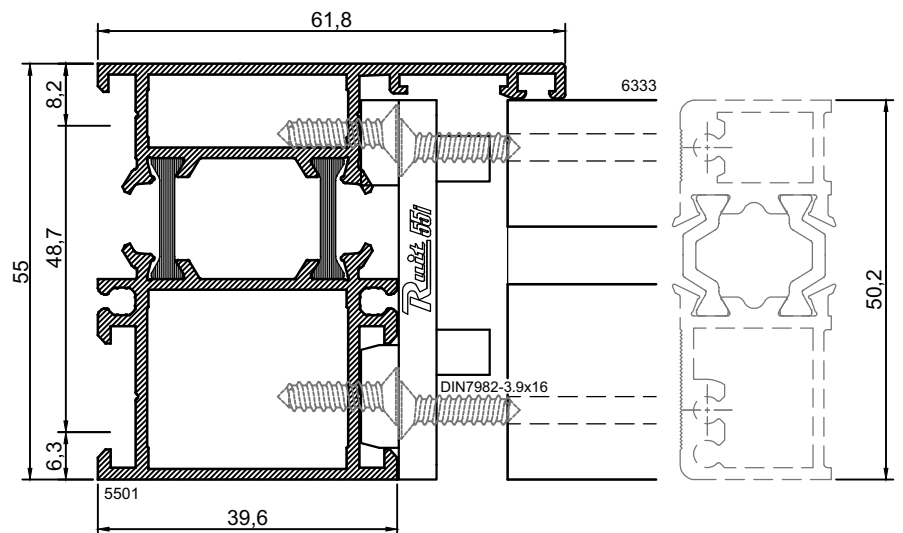




ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
 НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
 (дверь с порогом)

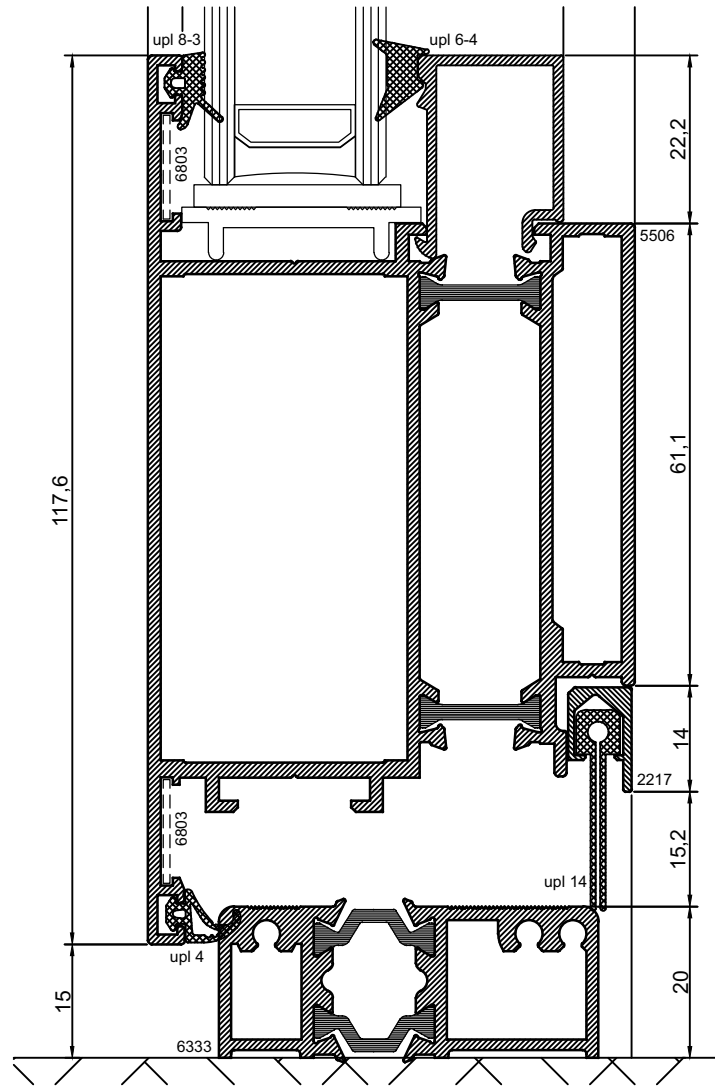


СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ  
 (с адаптером порога)

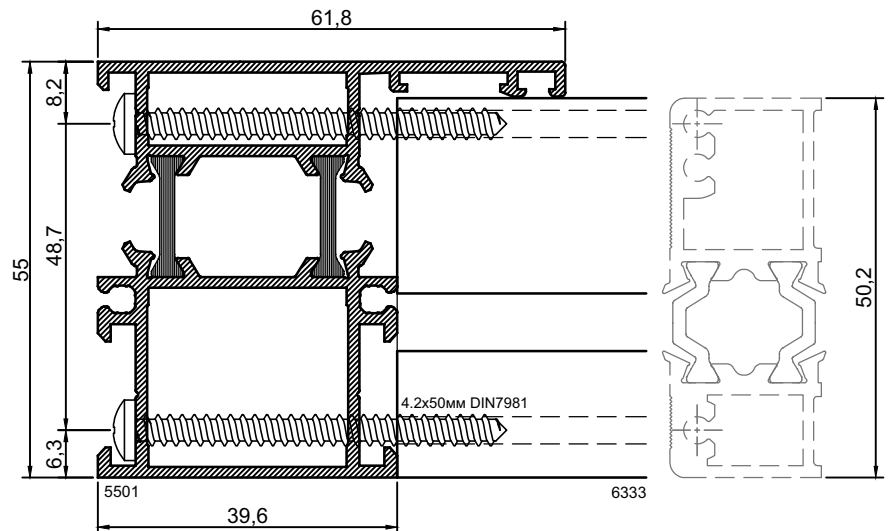




ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
(дверь с порогом)

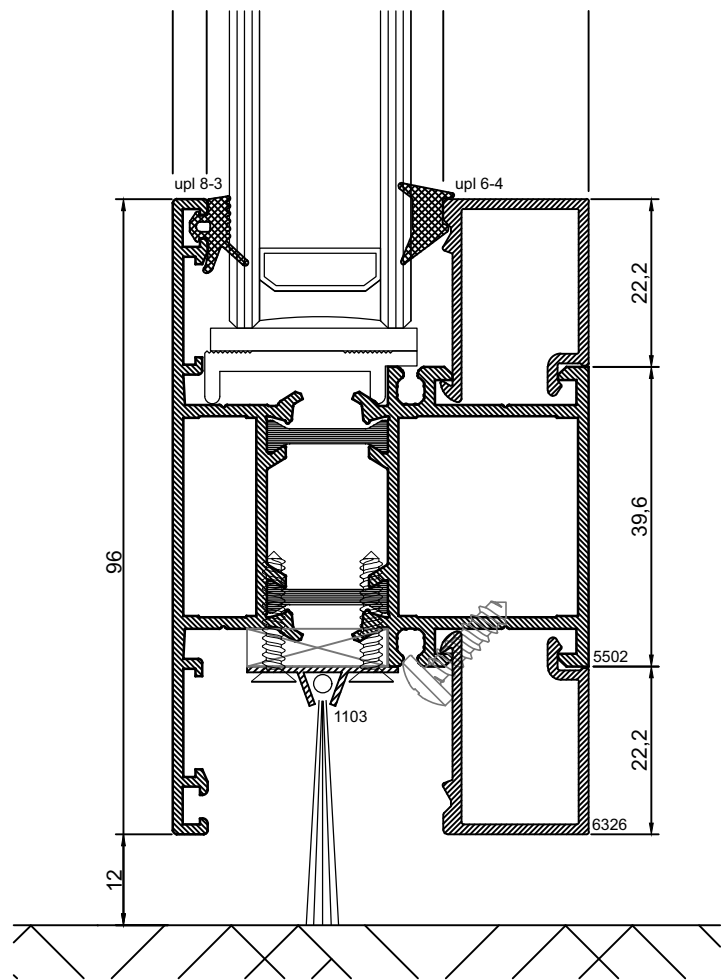
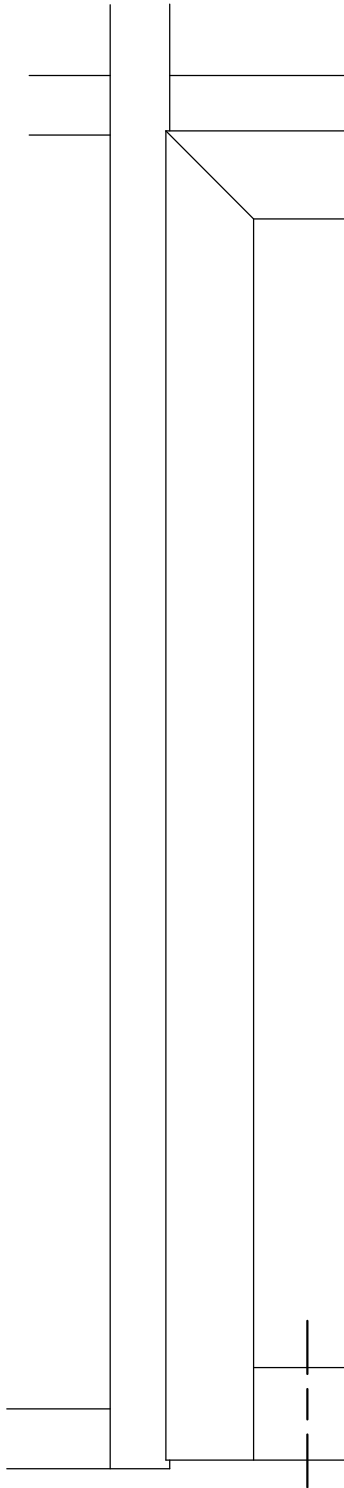


СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ  
(без адаптера порога)



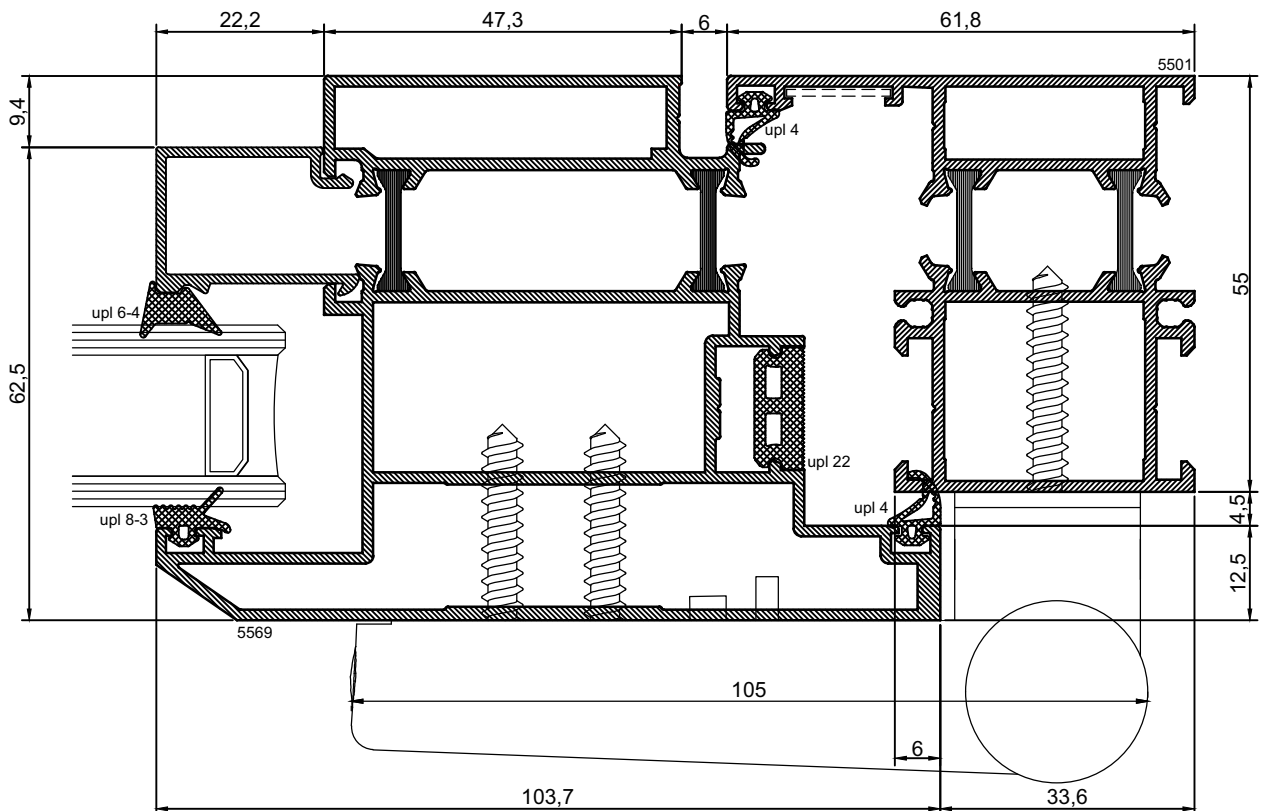
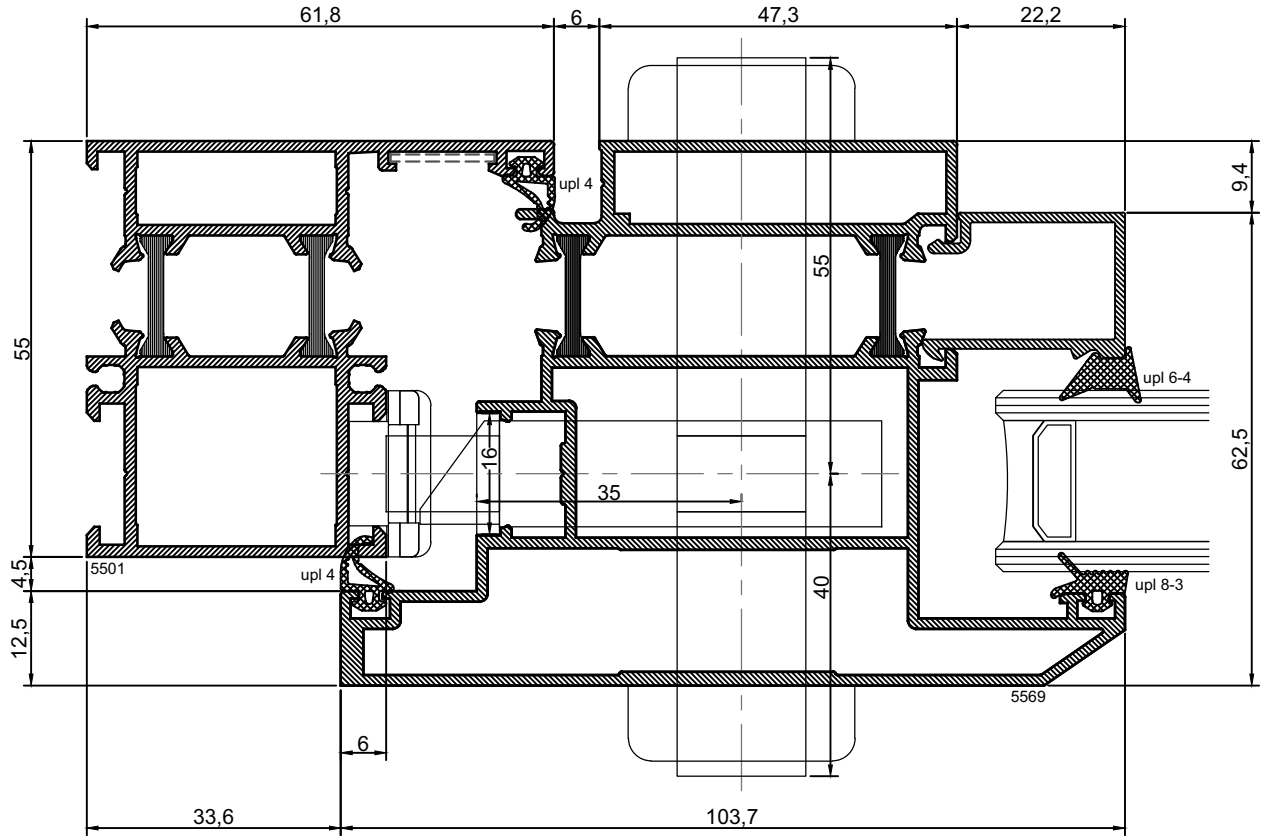


ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
 НИЖНЕЙ ЧАСТИ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
 НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
 (дверь без порога)



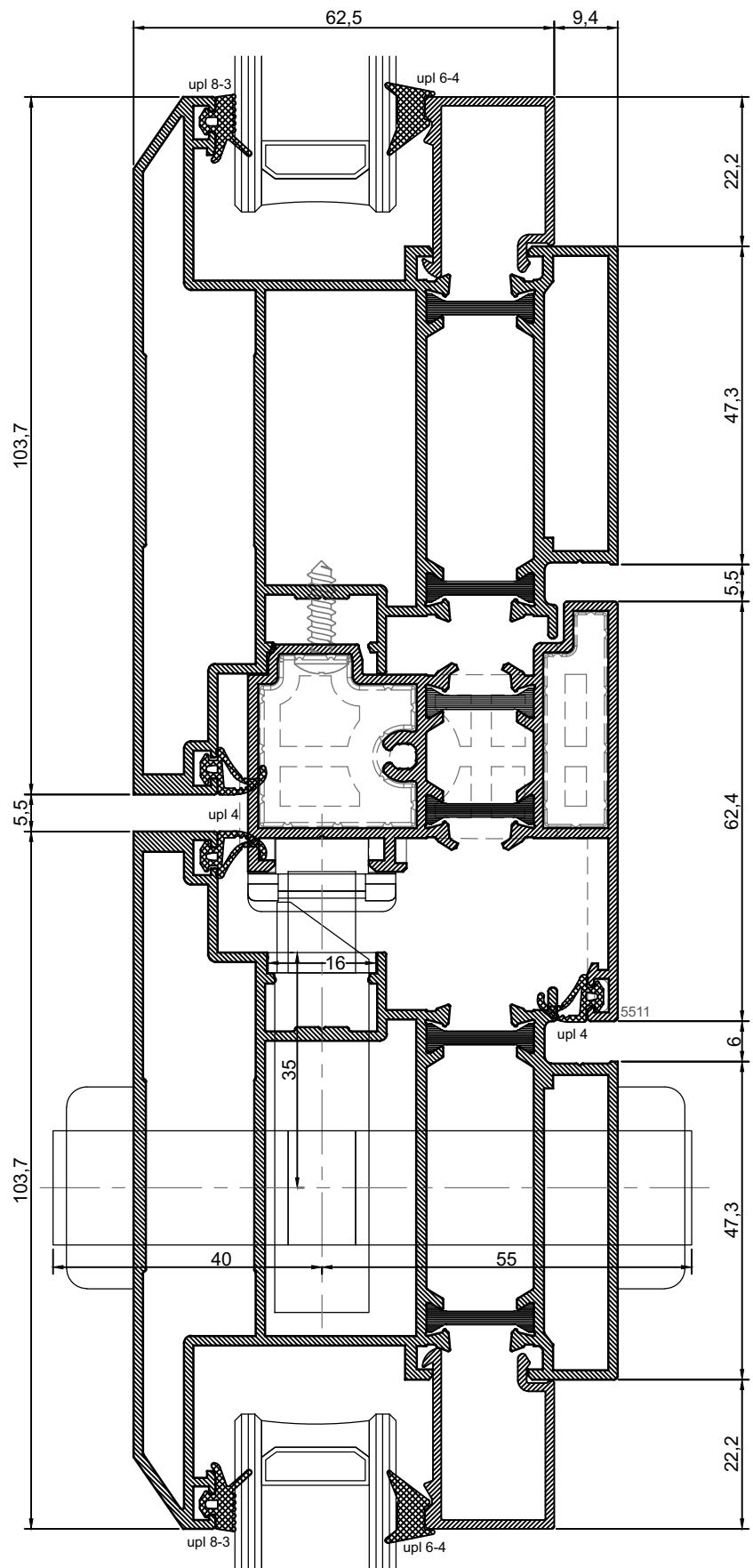
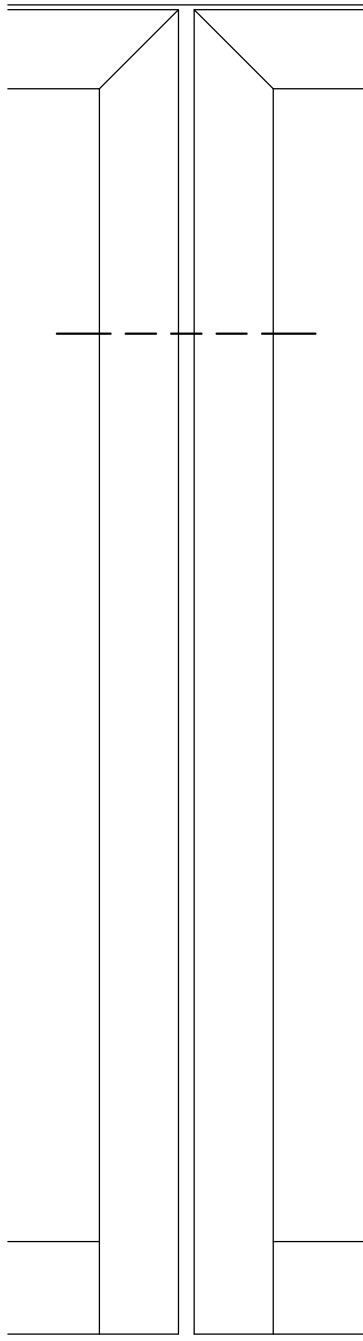


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ  
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ





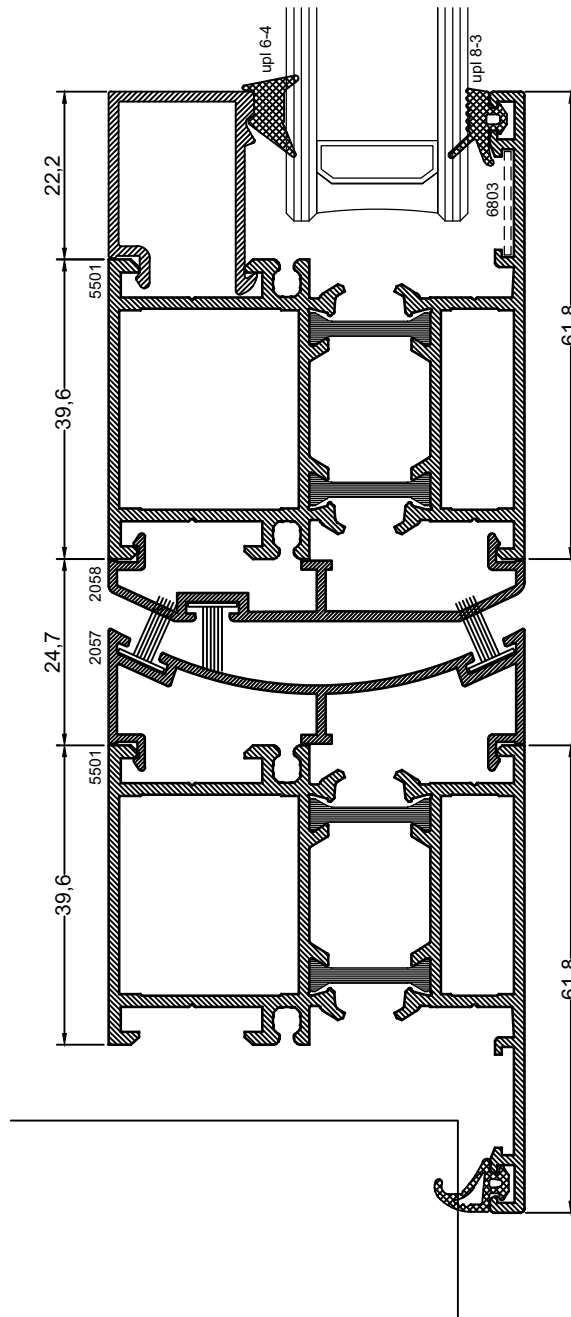
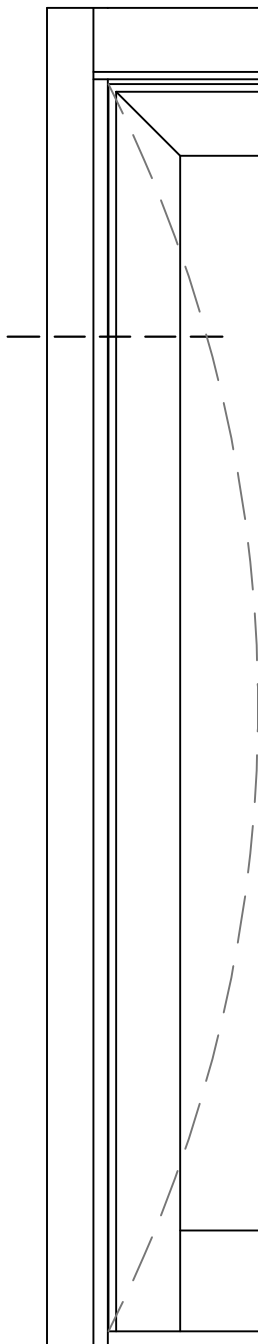
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ  
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ





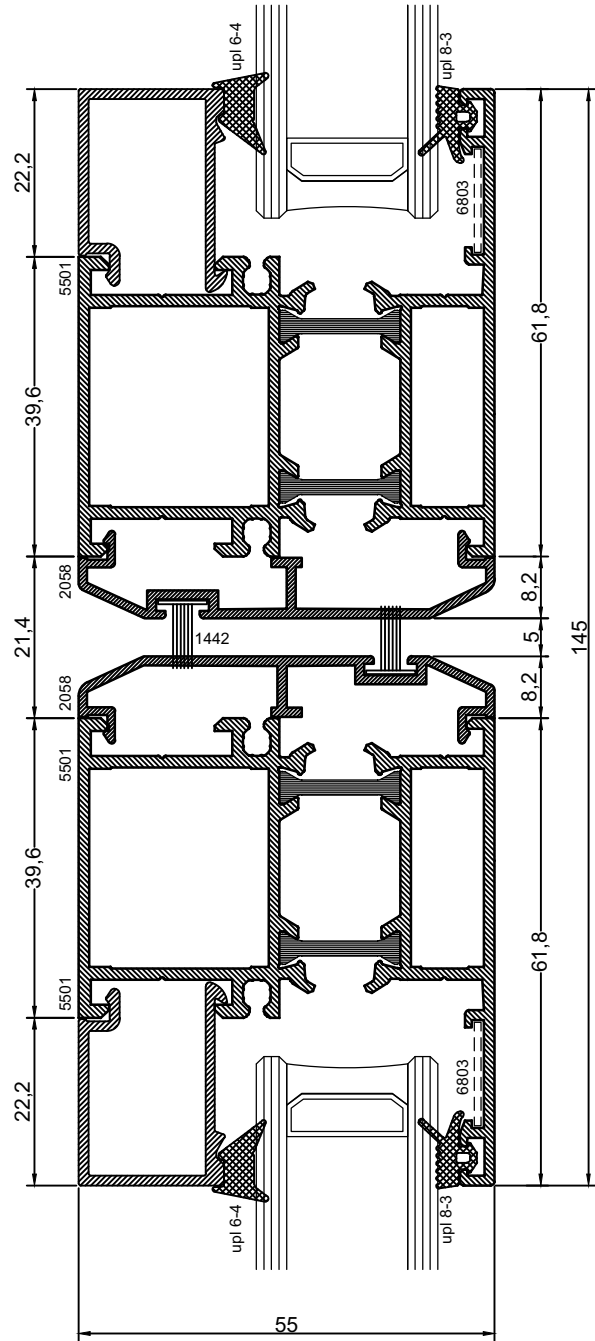
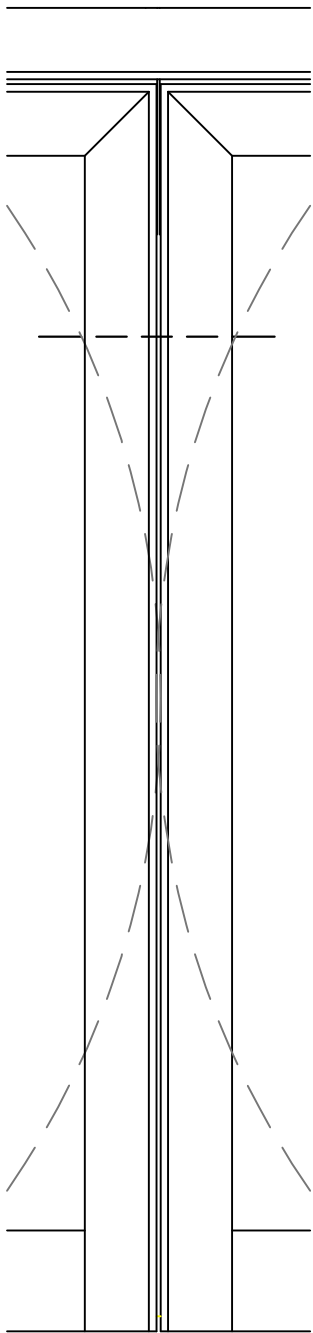


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
БОКОВОЙ ЧАСТИ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ



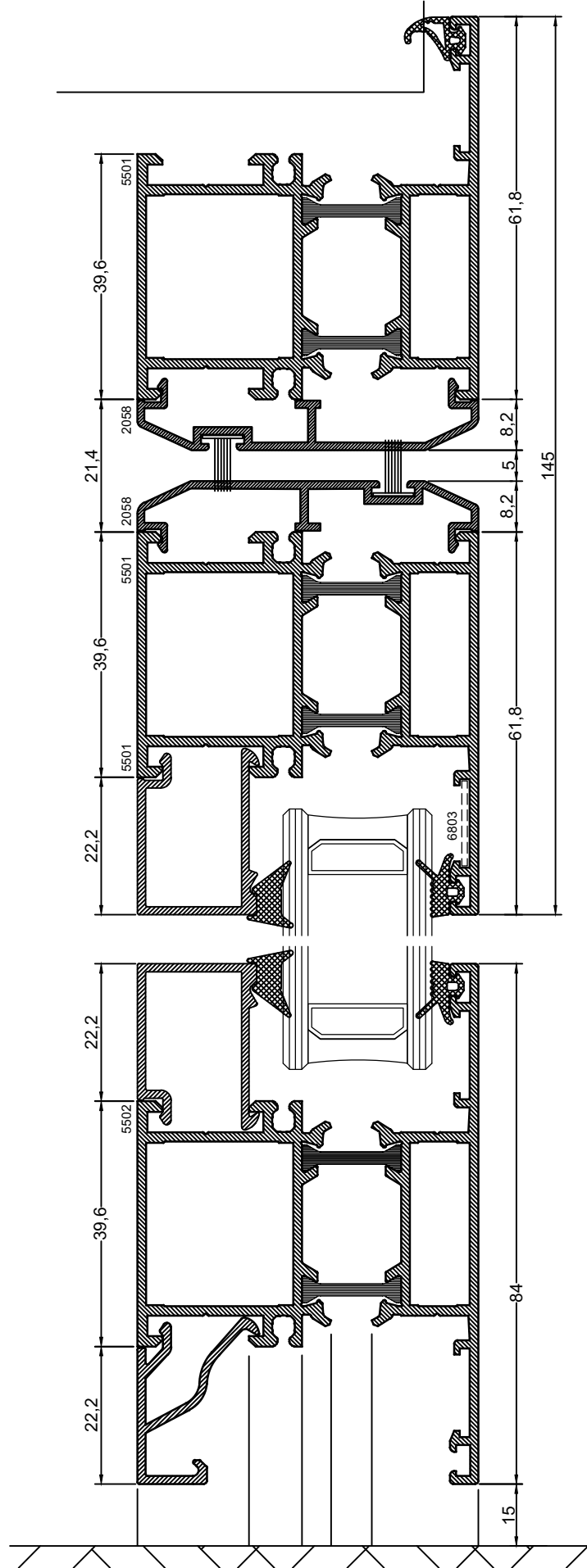
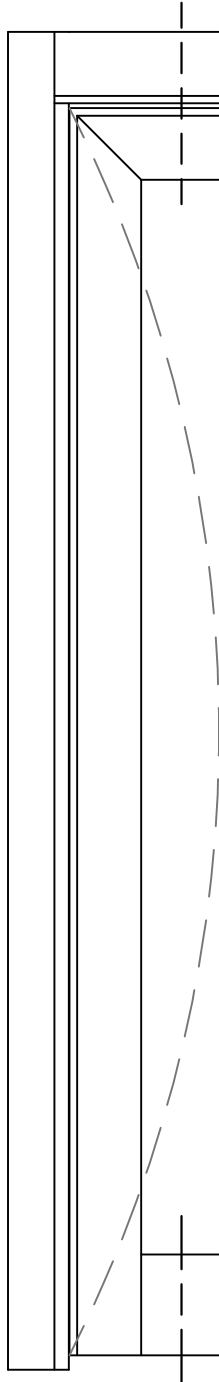


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ



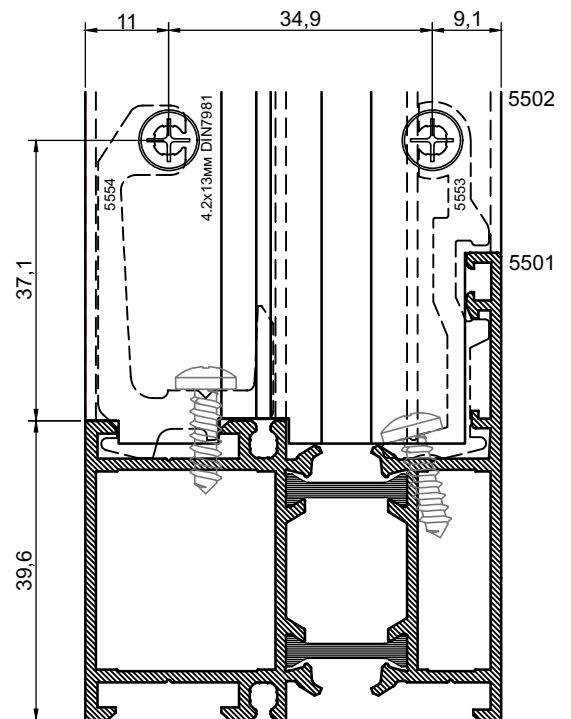
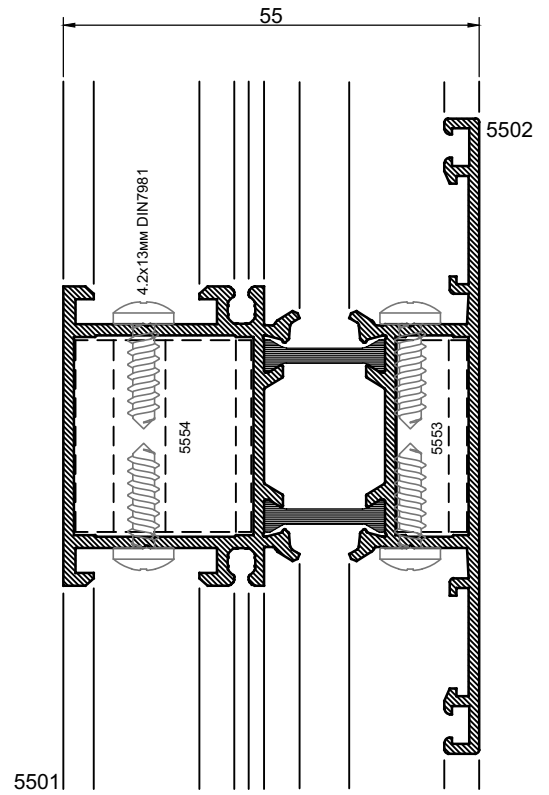
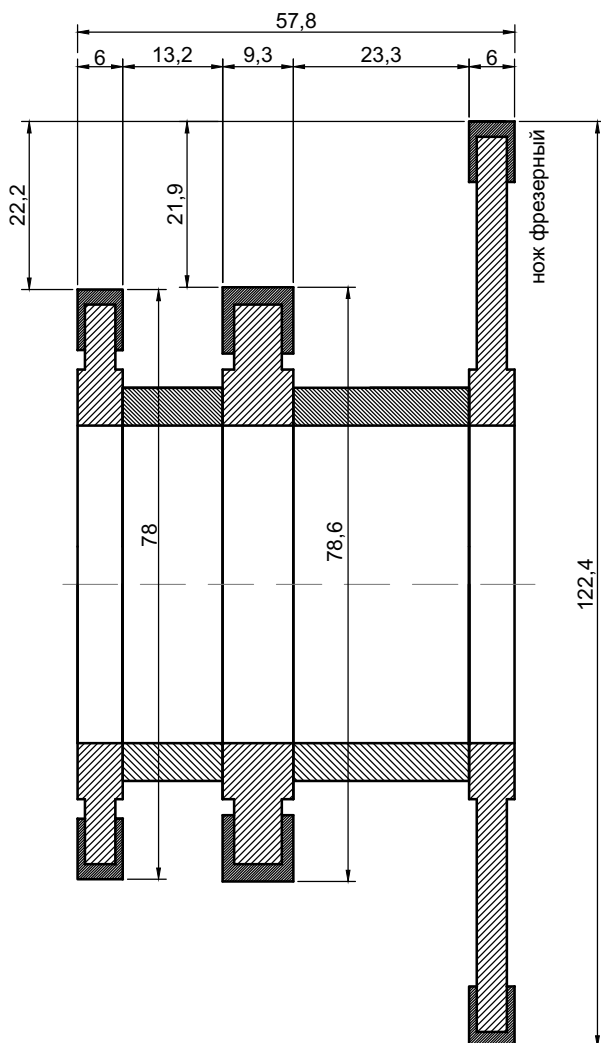
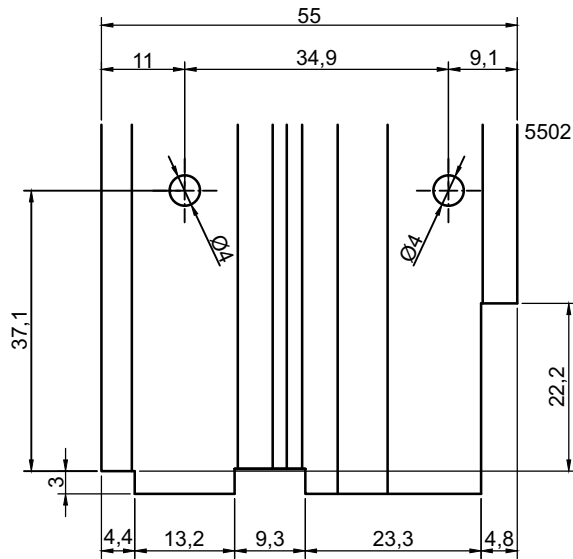


ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ  
МАЯТНИКОВОЙ ДВЕРИ



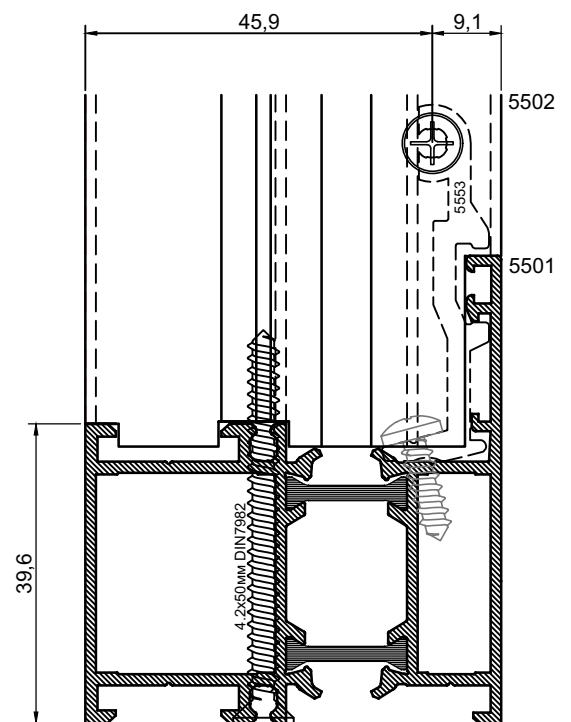
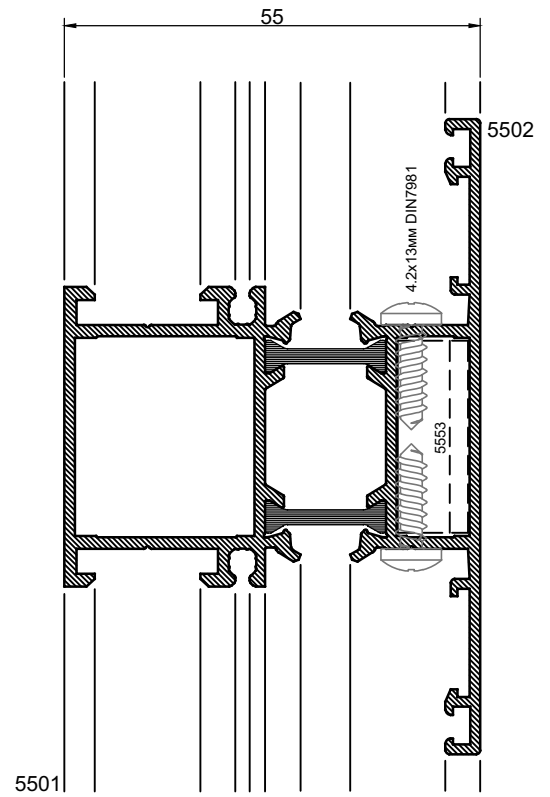
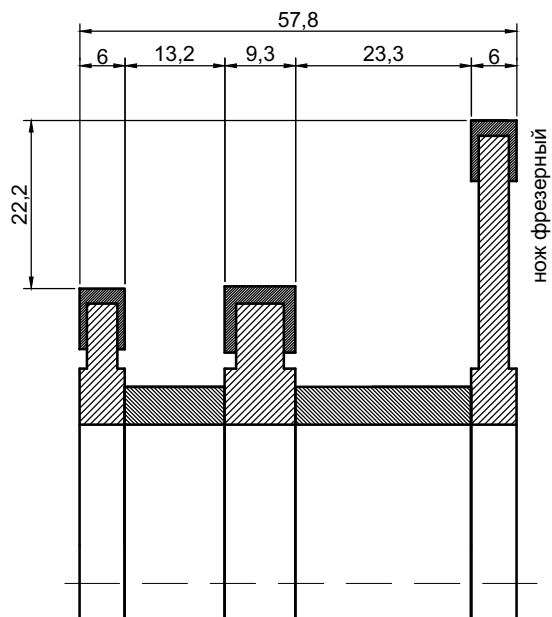
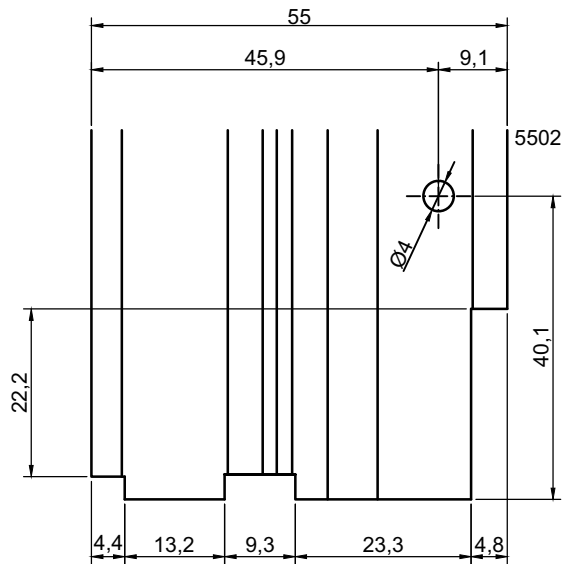


ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА  
( вариант А)



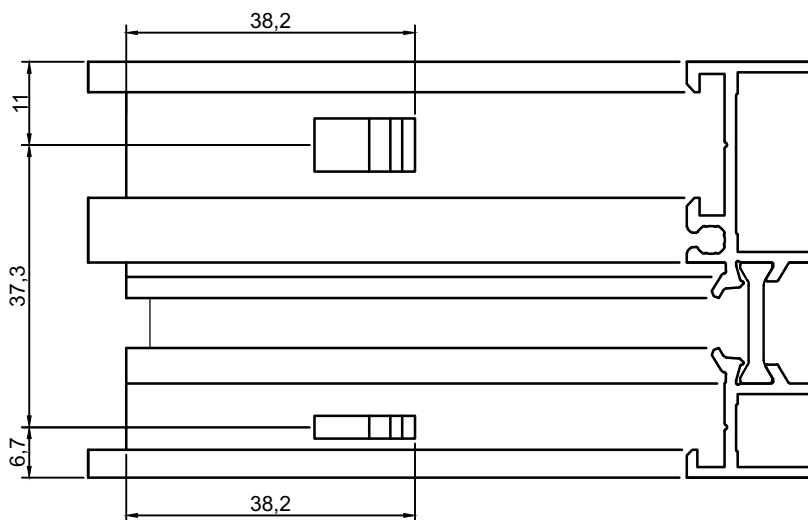
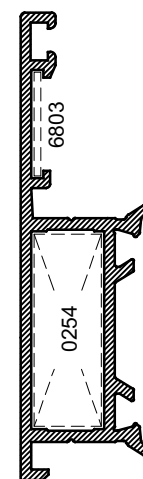
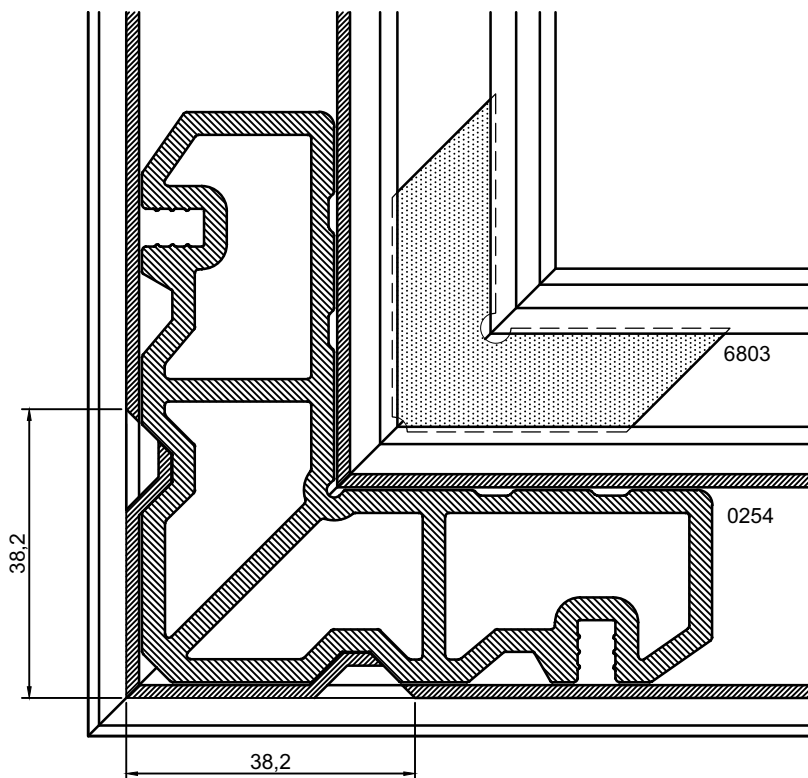
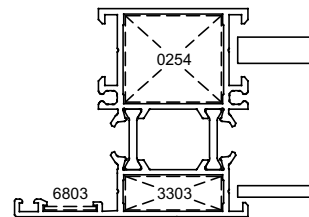


ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА  
( вариант Б )





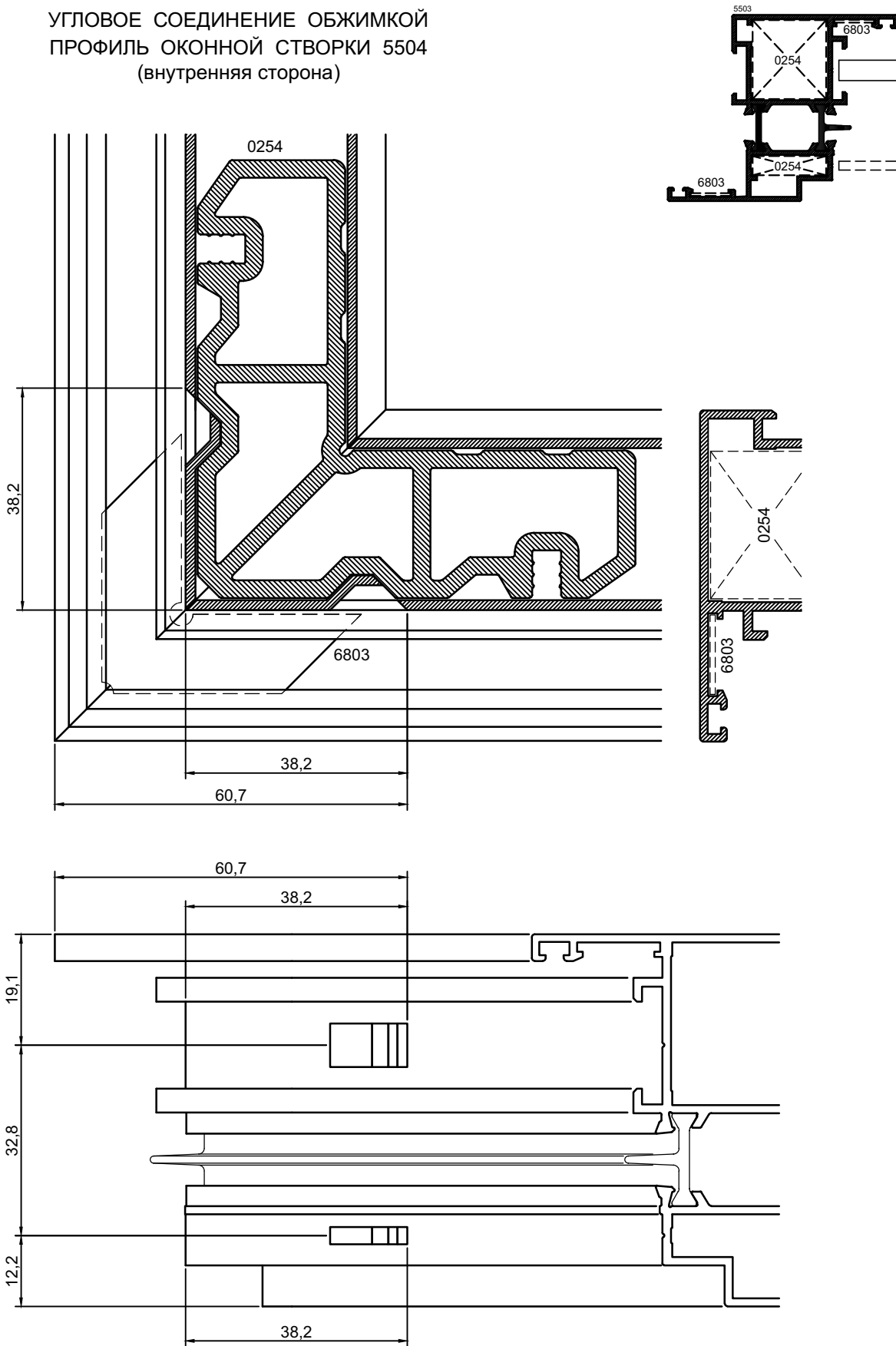
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ  
 ПРОФИЛЬ РАМЫ - 5501



ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей



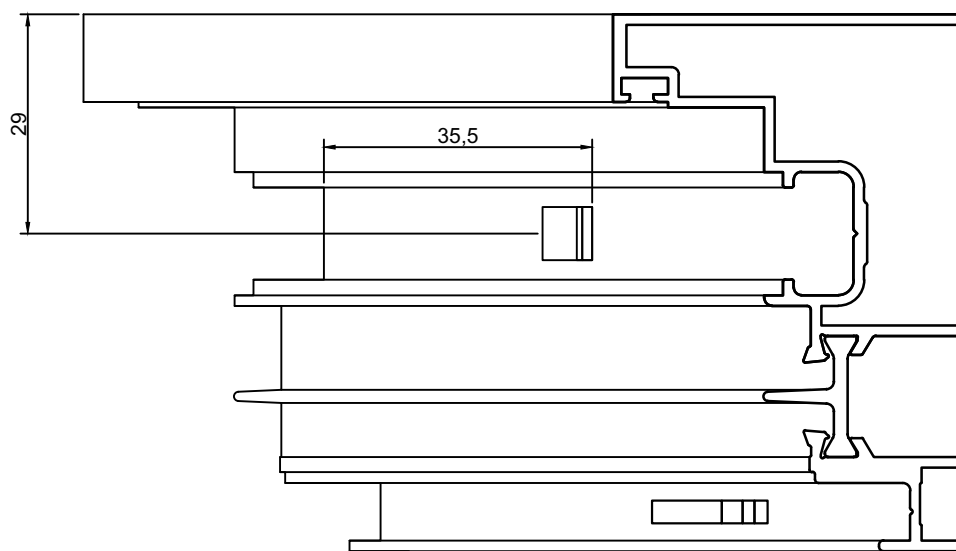
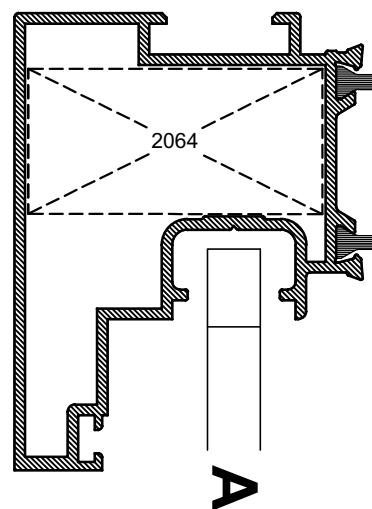
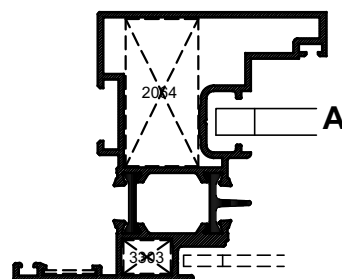
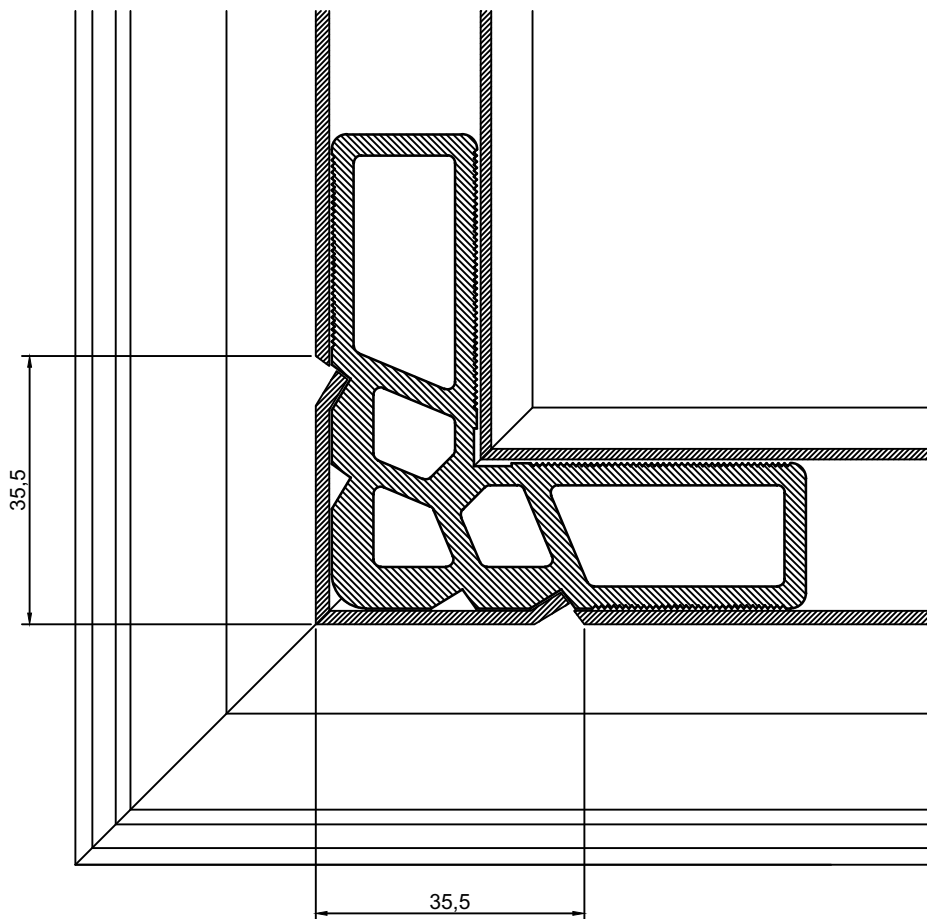
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ  
ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ 5504  
(внутренняя сторона)



ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей



УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ  
 ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ 5516  
 (внутренняя сторона)

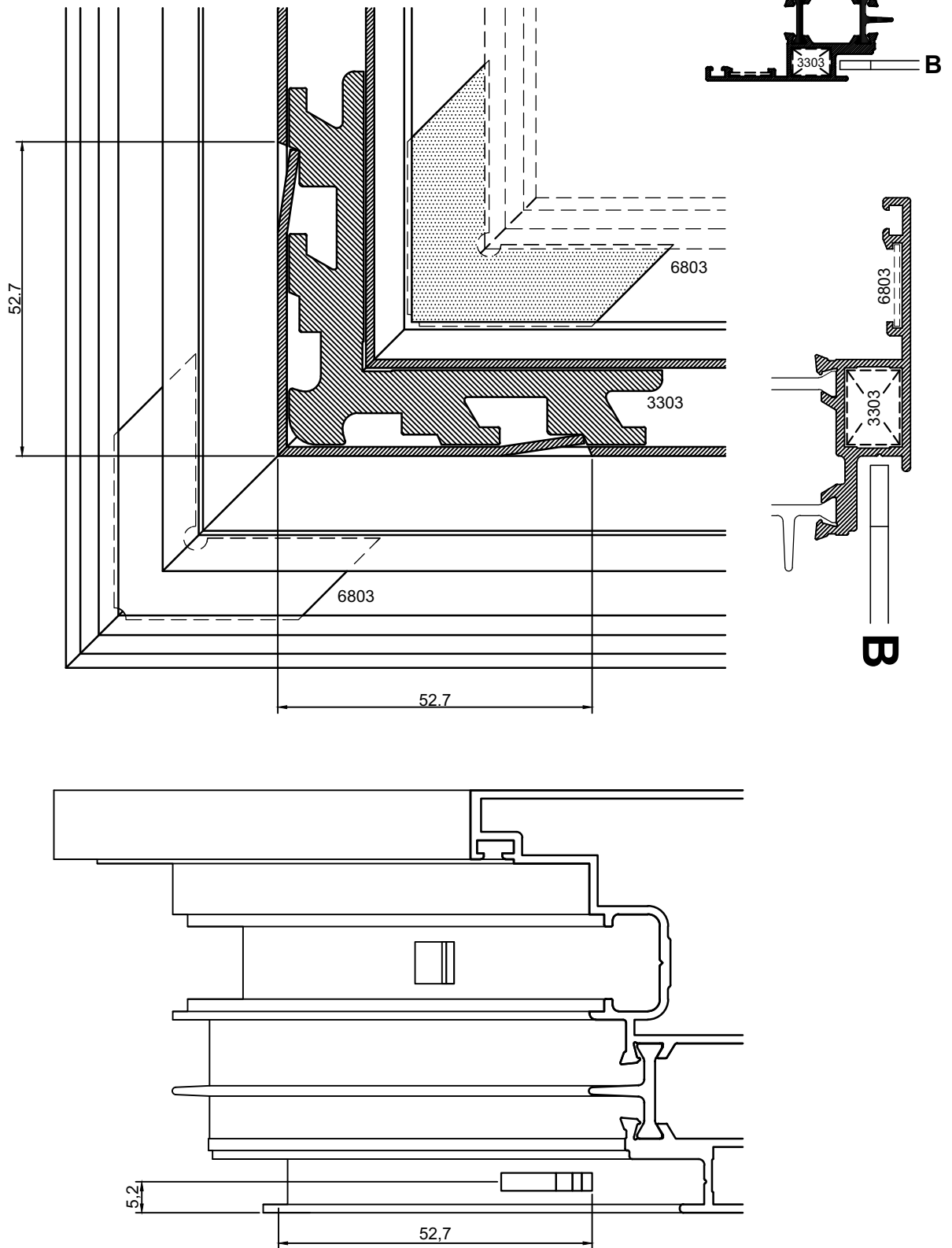


ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей





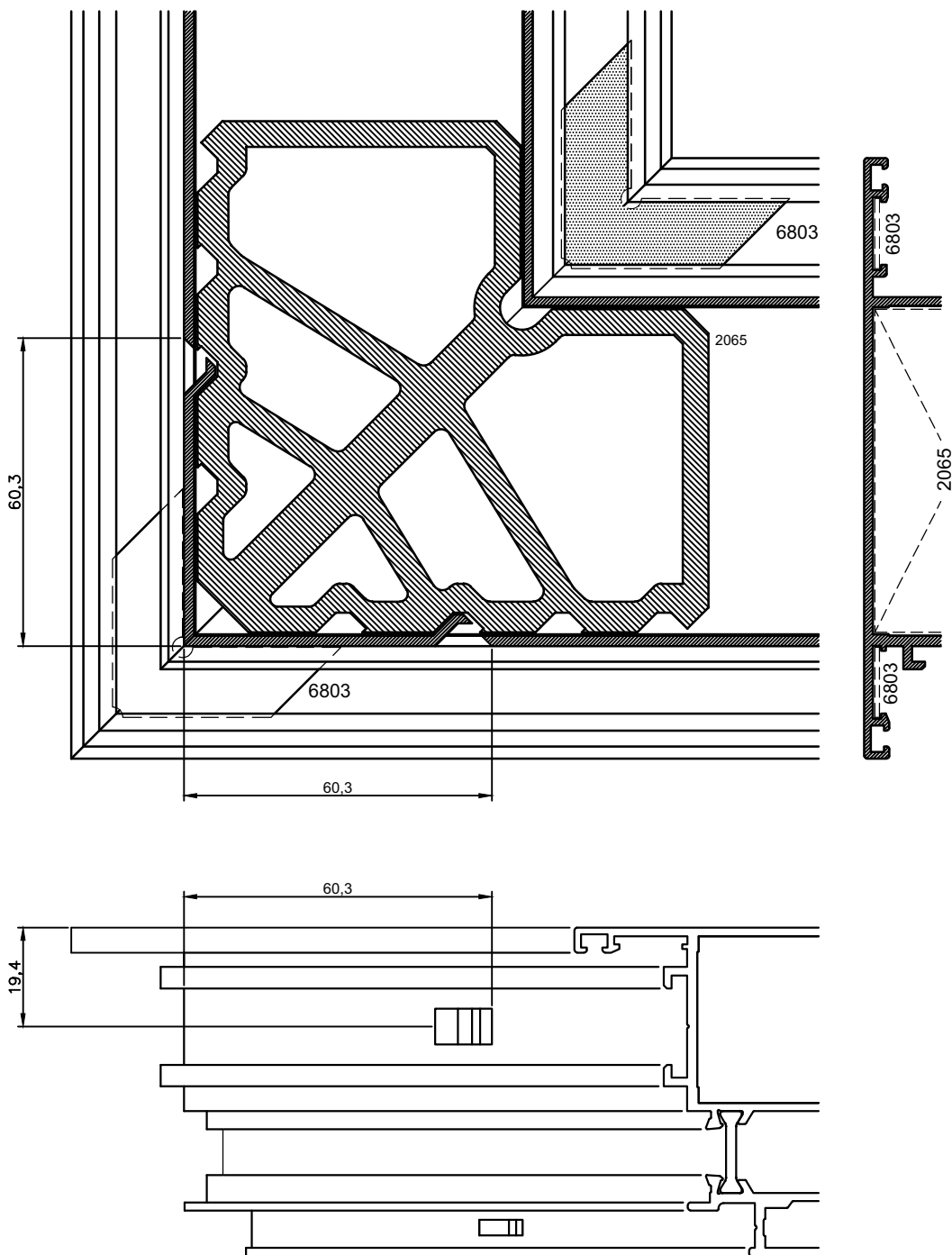
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ  
ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ 5516  
(наружная сторона)



ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей



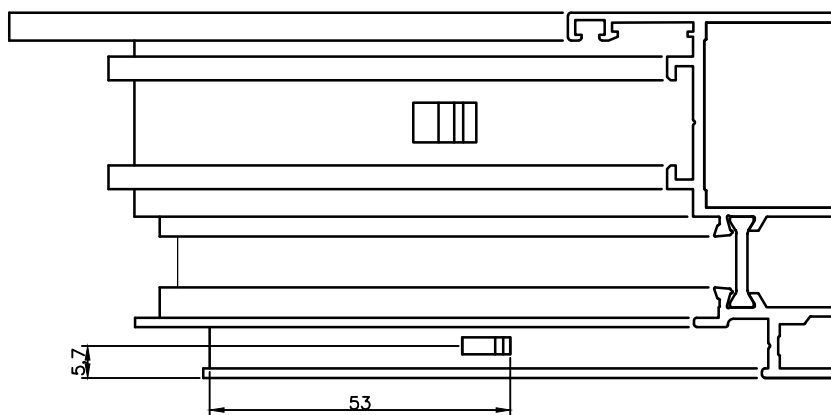
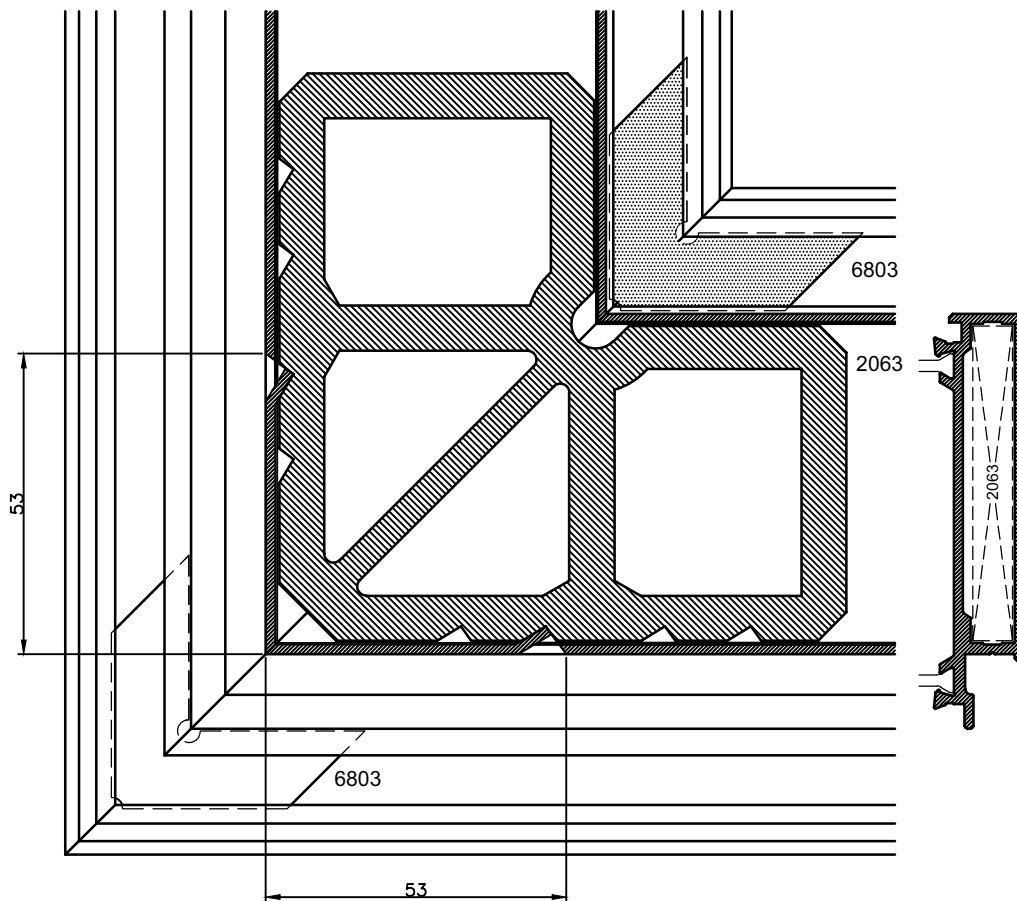
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ  
 ДВЕРНАЯ СТВОРКА - 5504  
 (наружная часть)



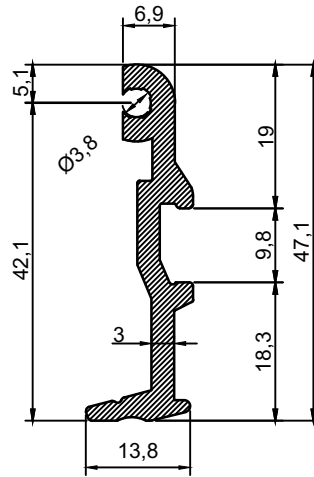
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей



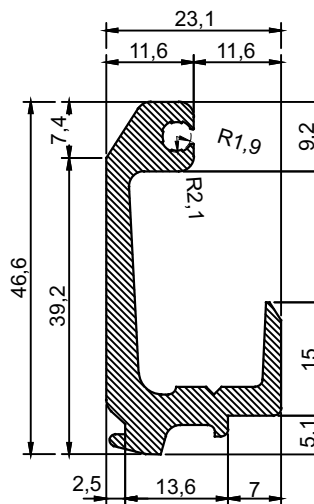
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ОБЖИМКОЙ  
ДВЕРНАЯ СТВОРКА - 5504  
(внутренняя часть)



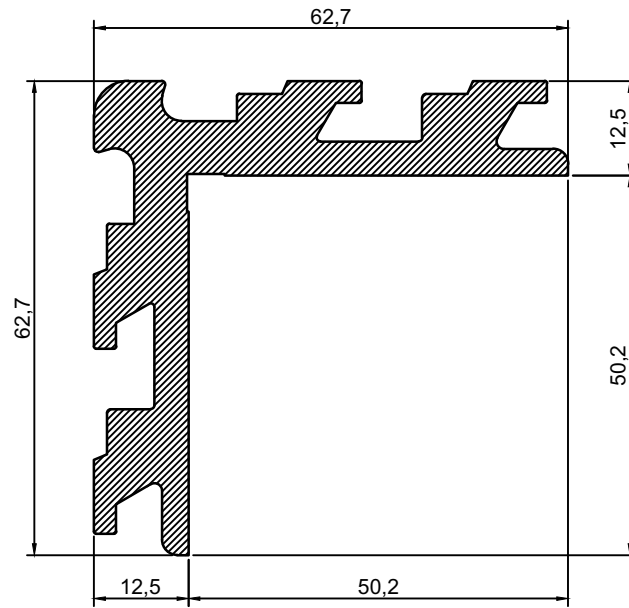
ПРИМЕЧАНИЕ: для углового соединения использовать клей



вес профиля	кг/м	0.599	5553
			СОЕДИТЕЛЬ ИМПОСТА



вес профиля	кг/м	0.923	5554



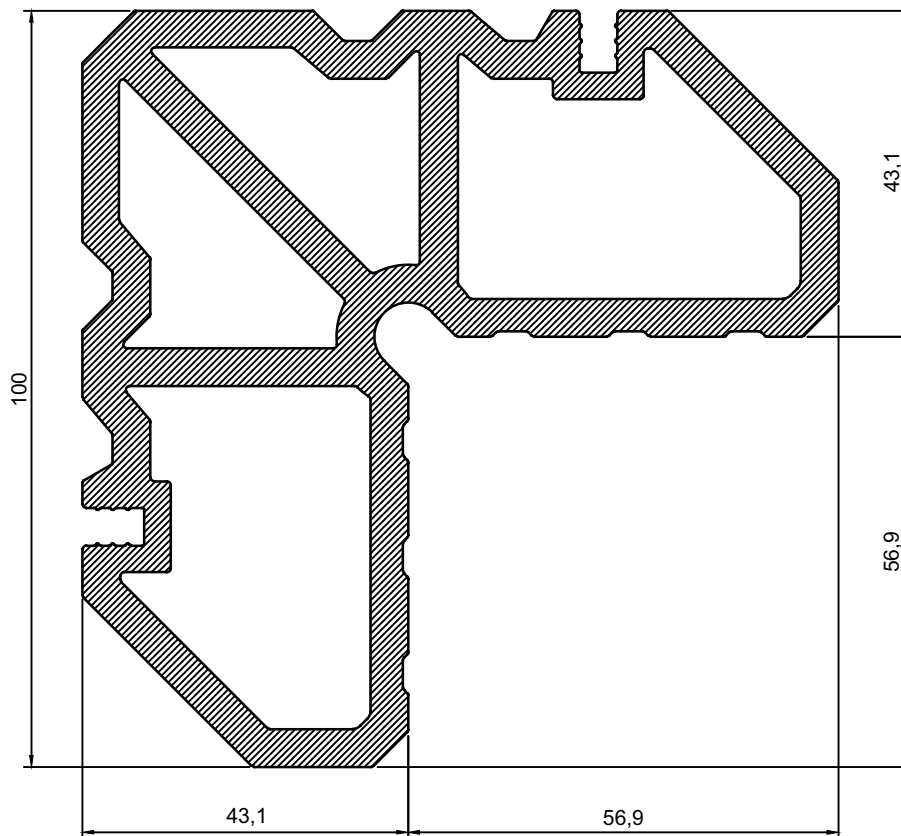
вес профиля

кг/м

2.712

3303

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



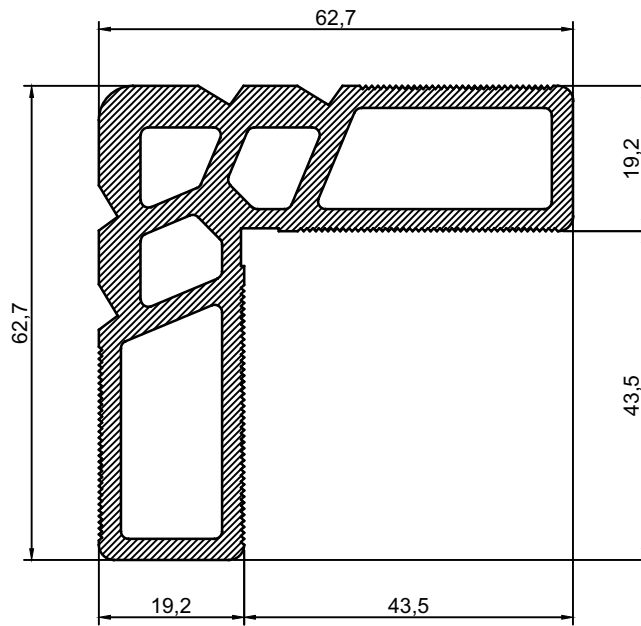
вес профиля

кг/м

6.781

2243

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



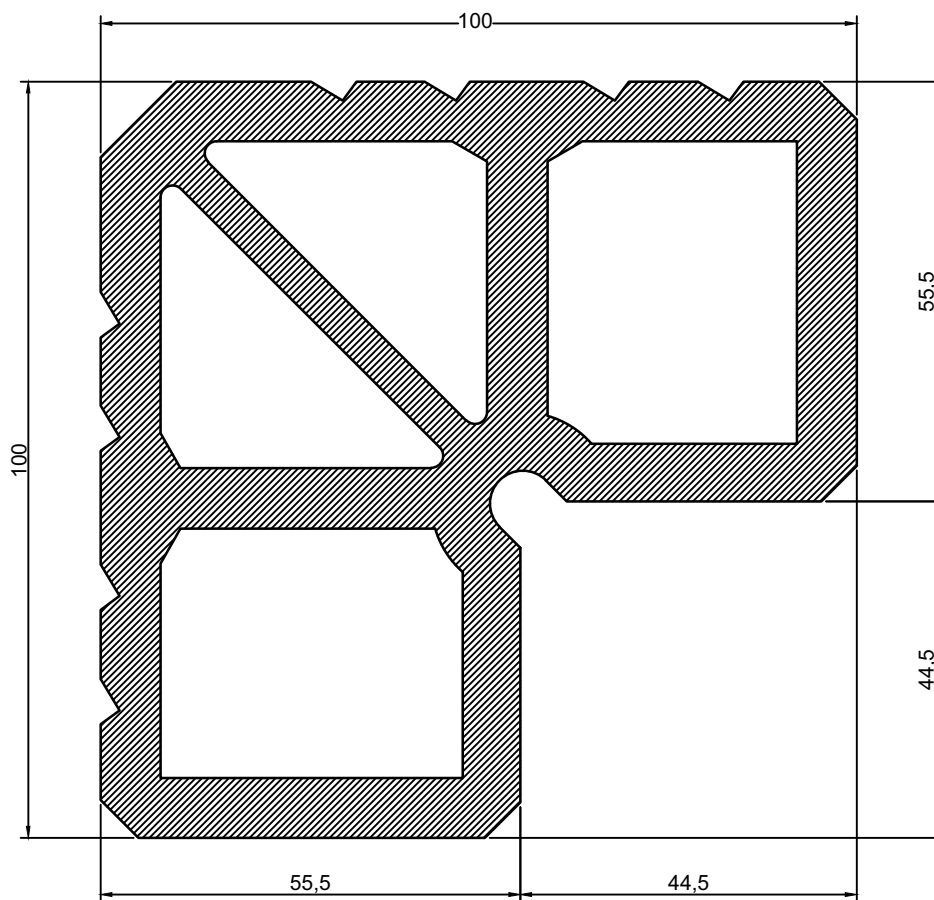
вес профиля

кг/м

2.620

2064

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля

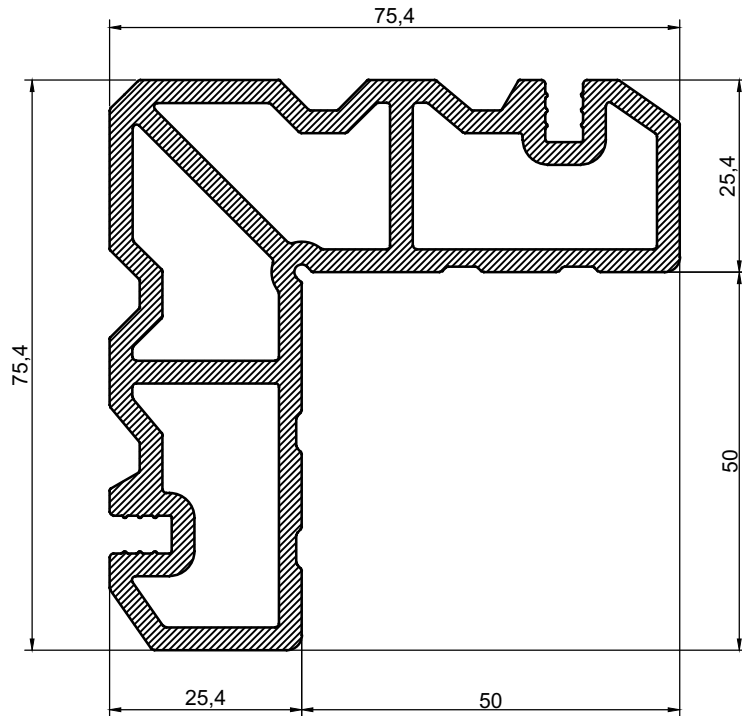
кг/м

10.338

2063

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ





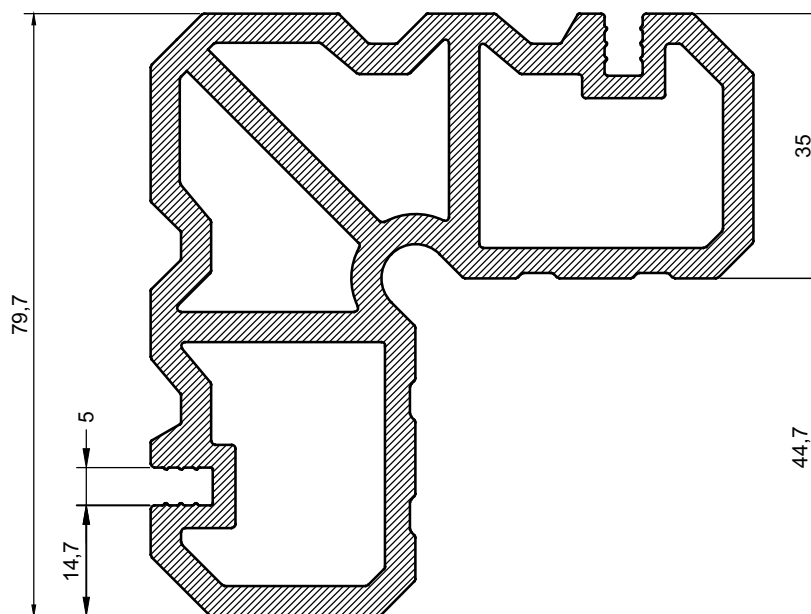
вес профиля

кг/м

3.278

0254

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



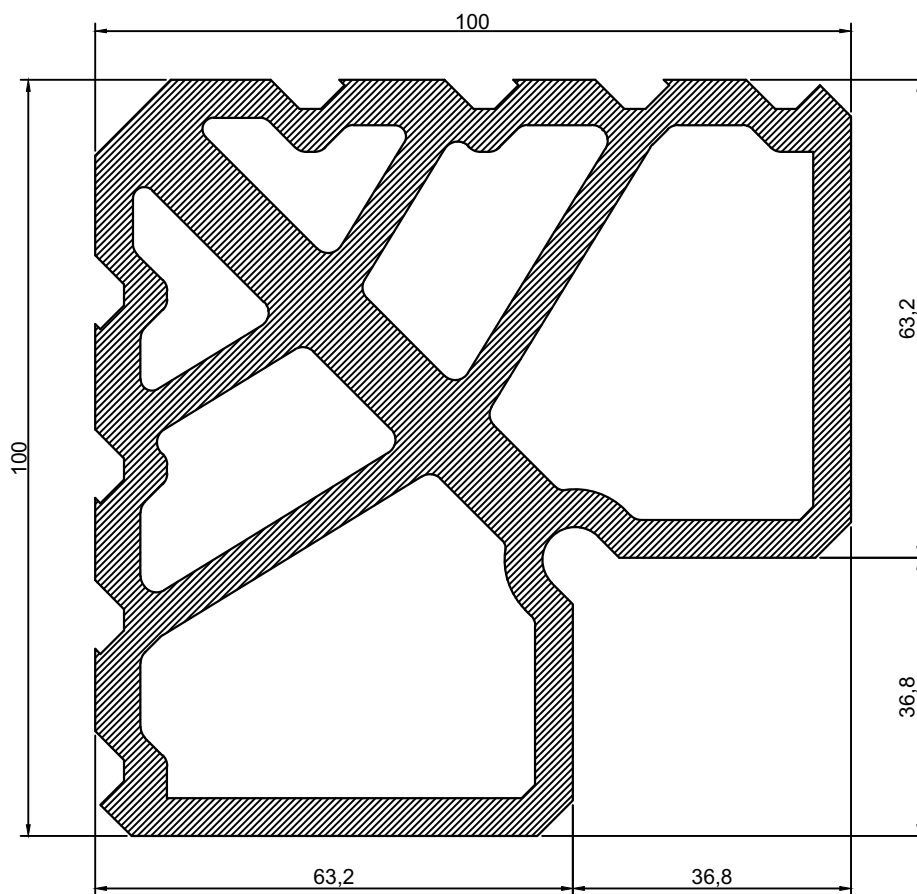
вес профиля

кг/м

4.599

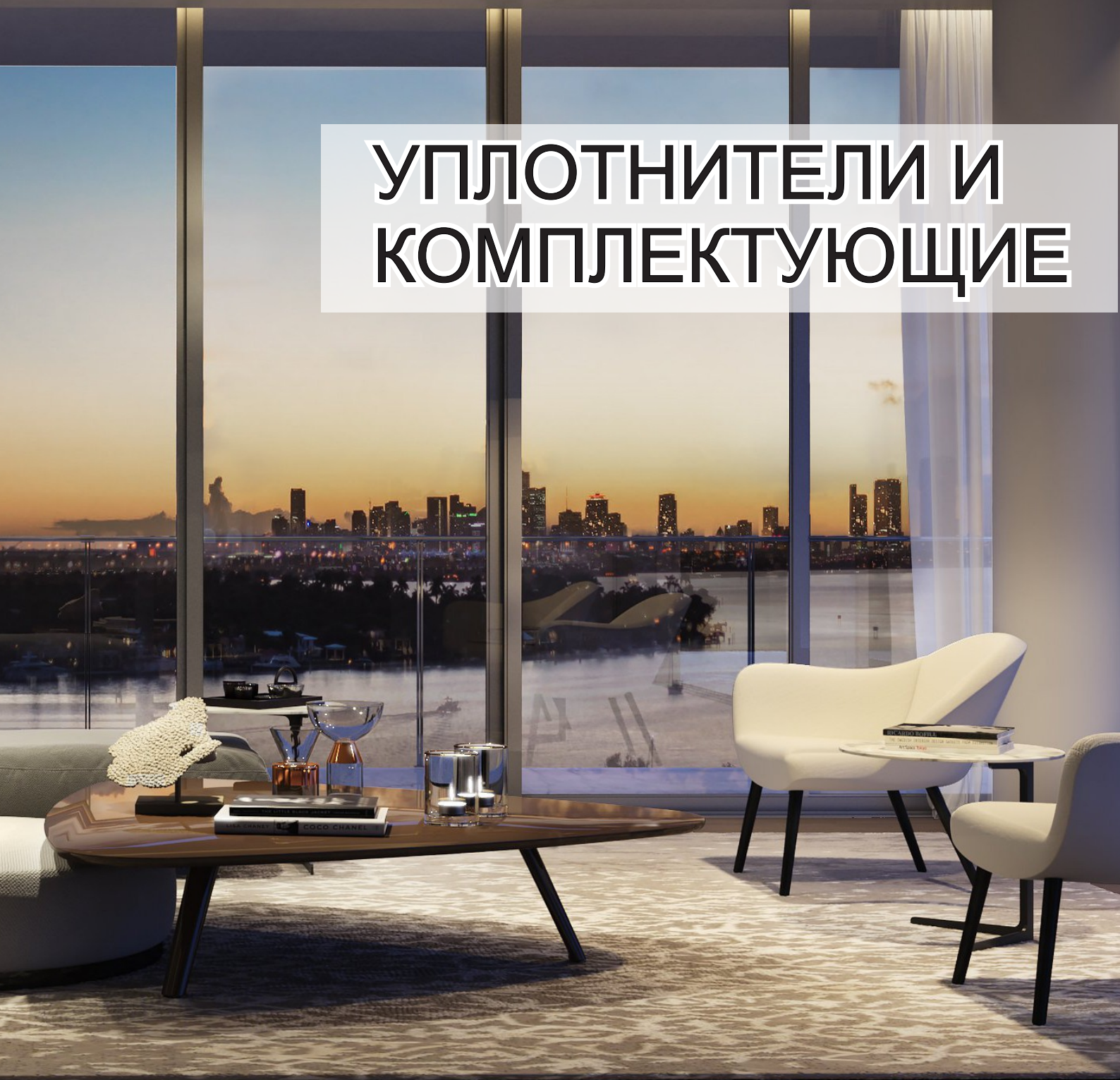
2037

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	9.391	2065
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

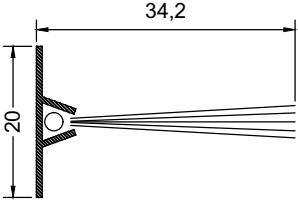
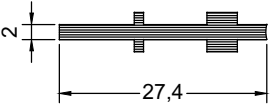
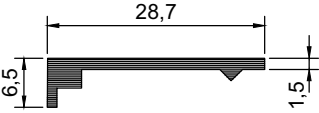


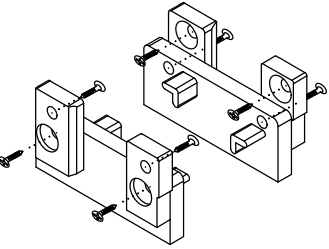
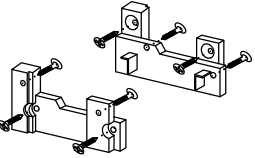
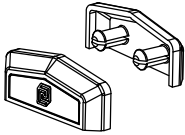
# УПЛОТНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





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





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