



Rwit[®]

architectural aluminium systems

63 i

**ОКОННО-ДВЕРНАЯ
СИСТЕМА**

2021

Ruit®

architectural aluminium systems

63i

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

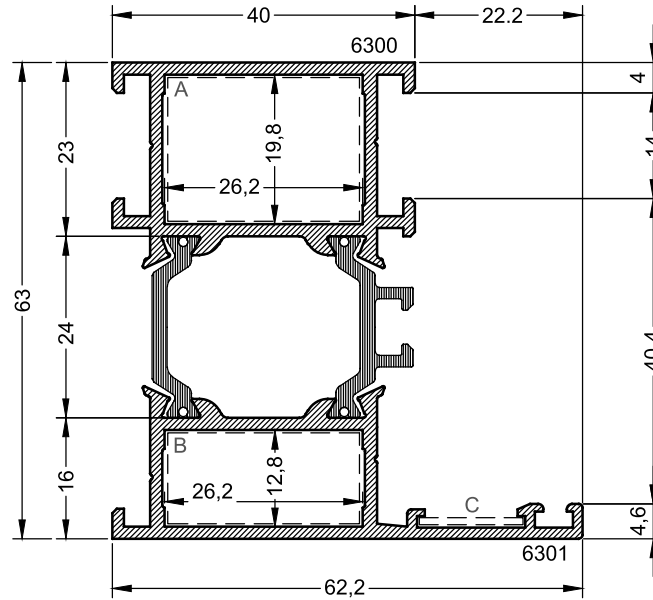
- Алюминиевая система Ruit 63i отвечает всем современным требованиям строительного рынка. Система относится к категории «теплых» серий с 24 мм полиамидным терморазрывом.
- Профили изготавливаются методом экструзии из высококачественного алюминиевого сплава, отвечающее требованиям ГОСТ 4784-97 и международного стандарта DIN 1725 на современных оборудованях.
- Система Ruit 63i имеет базовый размер - 63мм для рамы и 72,1мм для оконной створки.
- В системе Ruit 63i внутренние стенки профиля дверной рамы и створок имеют толщину 3мм, что является отличительной особенностью.
- В системе Ruit 63i используются теплоизоляционные профили. Это идеальный тепловой барьер и лучшие оконные, дверные и фасадные системы.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

используемый алюминиевый сплав	АД 31	ГОСТ 4784
удельный вес профиля	2,7 г/см ³	
по точности геометрических размеров	(Н) нормальной точности	ГОСТ 22233
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	0,63 м ² °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99

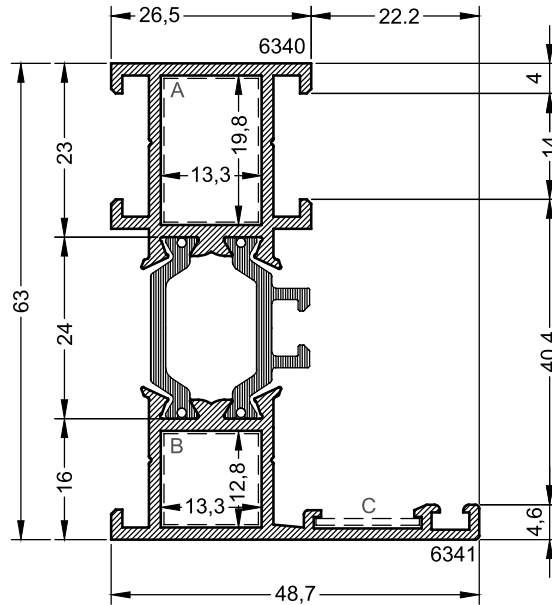


вес профиля	кг/м	1.340	6301
длина периметра	мм	408.2	
момент инерции Jx	см ⁴	26.0	ПРОФИЛЬ РАМЫ
момент инерции Jy	см ⁴	10.1	

	A	0254	19.0мм
	B	0254	12.0мм

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------

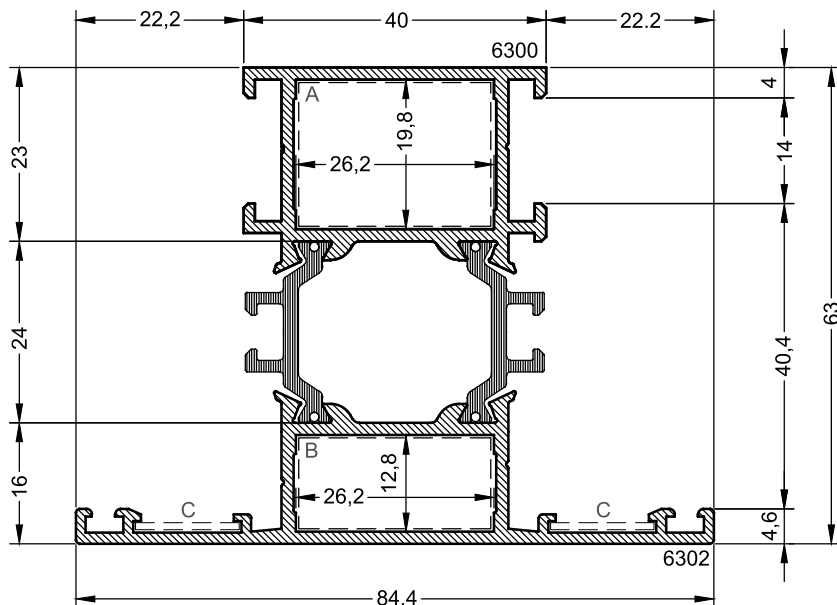


вес профиля	кг/м	1.052	6341
длина периметра	мм	349.1	
момент инерции Jx	см ⁴	20.2	ПРОФИЛЬ УЗКОЙ РАМЫ
момент инерции Jy	см ⁴	16.6	

	A	3303	19.0мм
	B		12.0мм

	C	6803

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------



вес профиля	кг/м	1.468	6302
длина периметра	мм	470.7	
момент инерции Jx	см ⁴	28.1	ПРОФИЛЬ ИМПОСТА
момент инерции Jy	см ⁴	16.6	

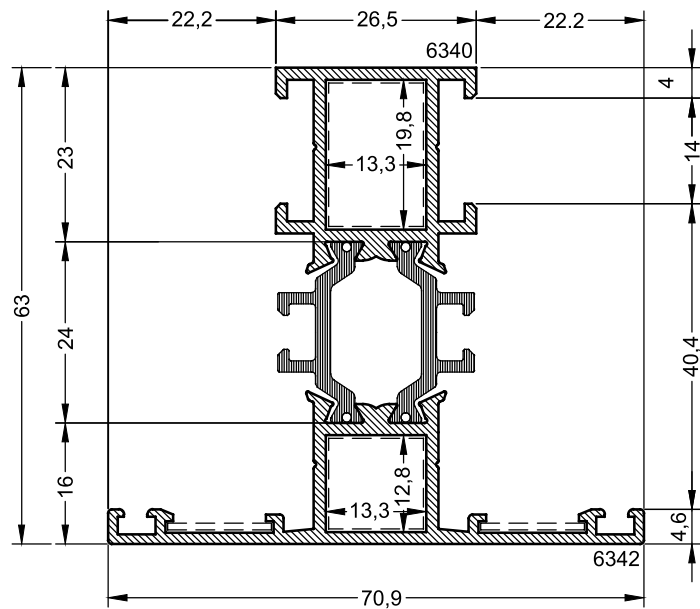
	A	0254	19.0мм
	B		12.0мм

	A	6337	25.4мм
--	----------	------	--------

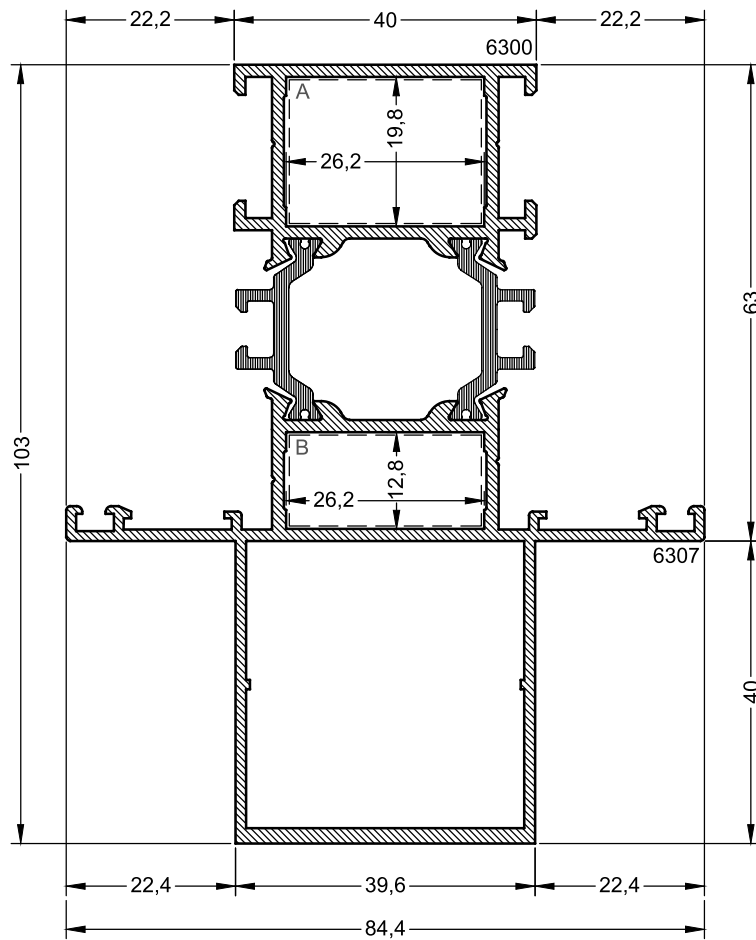
	C	6803
--	----------	------

	B	6352	25.4мм
--	----------	------	--------

ЗАКЛАДНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЙ	СОЕДИНИТЕЛИ
--------------------------	-------------



вес профиля	кг/м	1.177	6342 ПРОФИЛЬ УЗКОГО ИМПОСТА																			
длина периметра	мм	412.1																				
момент инерции J _x	см ⁴	22.5																				
момент инерции J _y	см ⁴	8.0																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2"> </td> <td style="text-align: center;">A</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3303</td> <td style="text-align: center;">19.0мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">12.0мм</td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">6803</td> <td></td> </tr> </table>				A	3303	19.0мм	B	12.0мм		C	6803		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">6337</td> <td style="text-align: center;">12.5мм</td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">6352</td> <td style="text-align: center;">12.5мм</td> </tr> </table>			A	6337	12.5мм		B	6352	12.5мм
						A	3303	19.0мм														
			B		12.0мм																	
	C	6803																				
	A	6337	12.5мм																			
	B	6352	12.5мм																			
ЗАКЛАДНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЙ			СОЕДИНИТЕЛИ																			

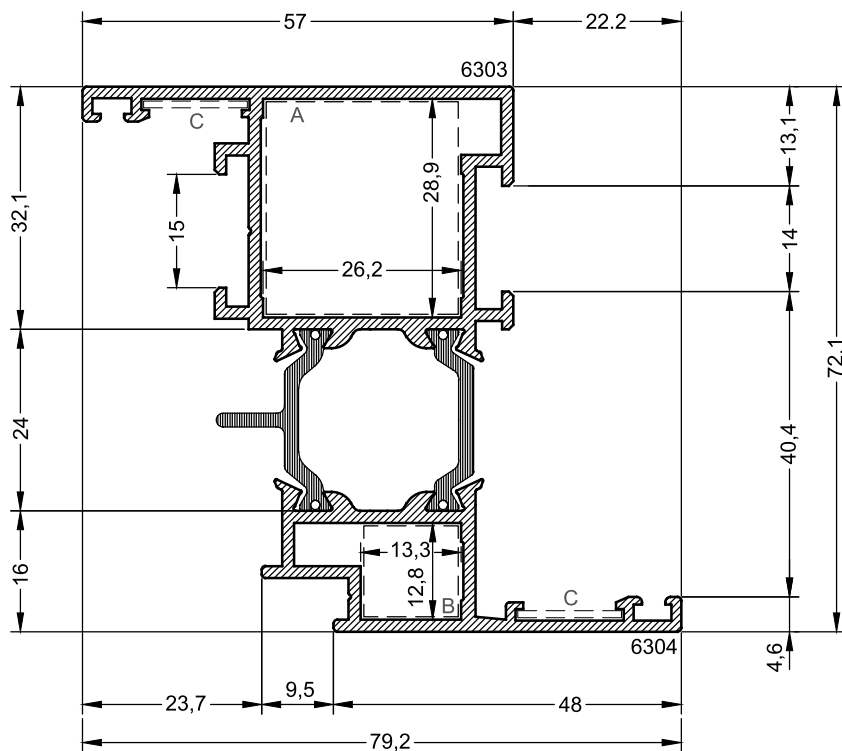


вес профиля	кг/м	1.981	6307
длина периметра	мм	552.7	
момент инерции Jx	см ⁴	70.9	ПРОФИЛЬ УСИЛЕННОГО ИМПОСТА
момент инерции Jy	см ⁴	21.2	

	A	6337	25.4мм
--	----------	------	--------

	B	6352	25.4мм
--	----------	------	--------

СОЕДИНИТЕЛИ



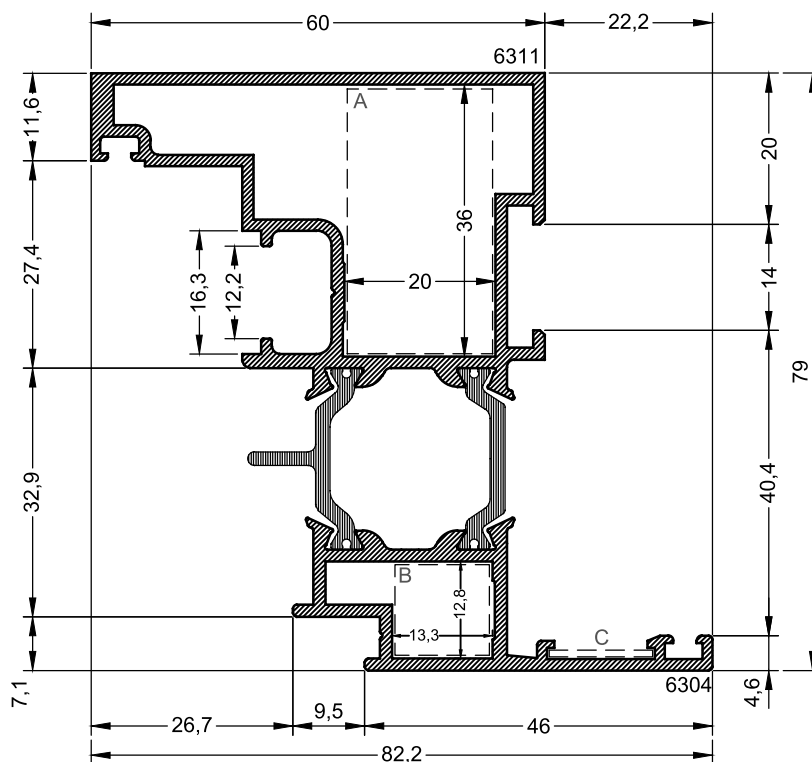
вес профиля	кг/м	1.517	6304
длина периметра	мм	538.0	
момент инерции Jx	см ⁴	41.2	ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	10.6	

	A	0254	28.0мм
--	----------	------	--------

	B	3303	12.0мм
--	----------	------	--------

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------



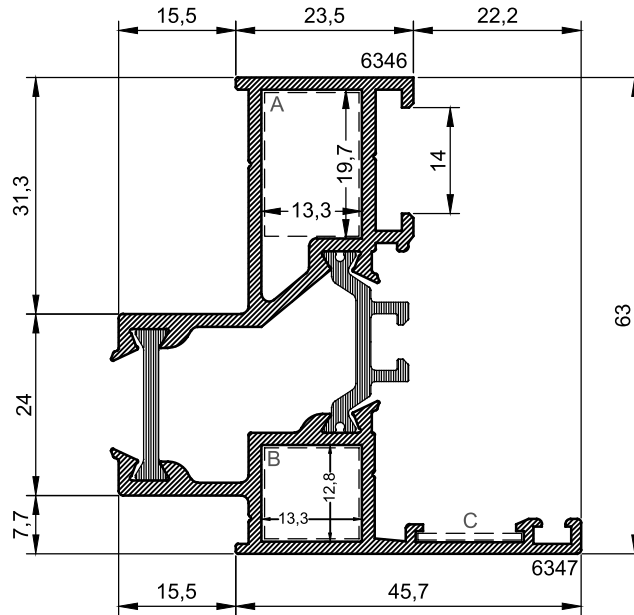
вес профиля	кг/м	1.665	6311
длина периметра	мм	482.4	
момент инерции Jx	см ⁴	54.6	ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ С ПВХ АКССУАРАМИ
момент инерции Jy	см ⁴	13.4	

	A	2064	35.0мм
--	----------	------	--------

	B	3303	12.0мм
--	----------	------	--------

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
------------------	---------------------



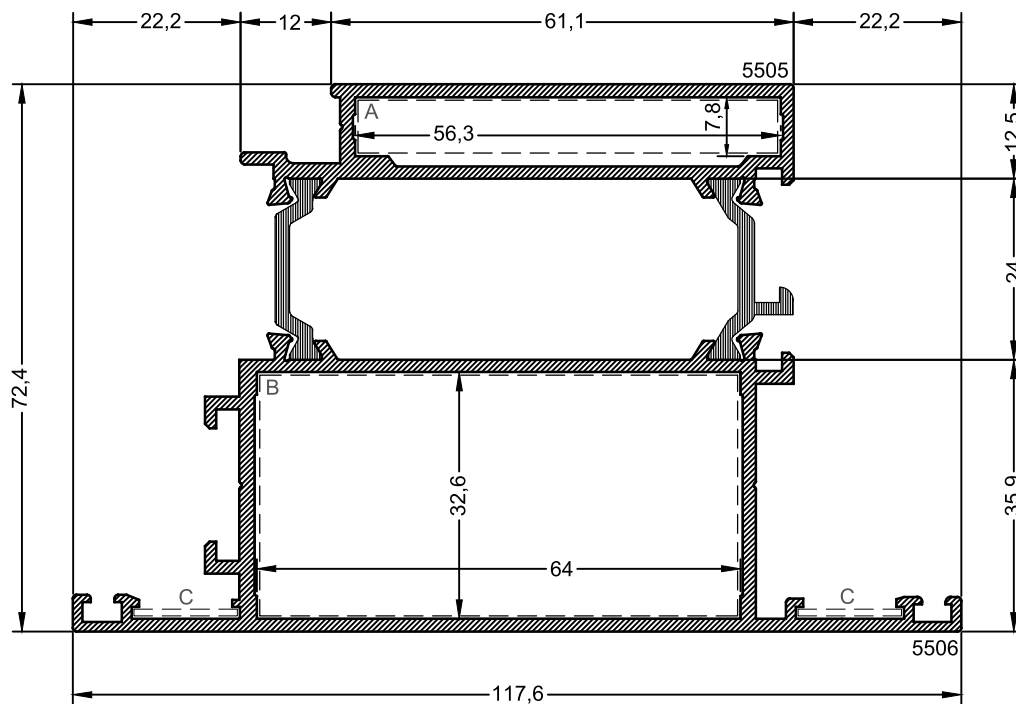
вес профиля	кг/м	1.271	6347
длина периметра	мм	397.7	РАМА ОКОННОЙ СТВОРКИ ВИТРАЖА

	A	3303	19.0мм
	B		12.0мм

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ



вес профиля	кг/м	2.271	63-5506
длина периметра	мм	629.5	
момент инерции Jx	см ⁴	69.0	ПРОФИЛЬ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	44.2	

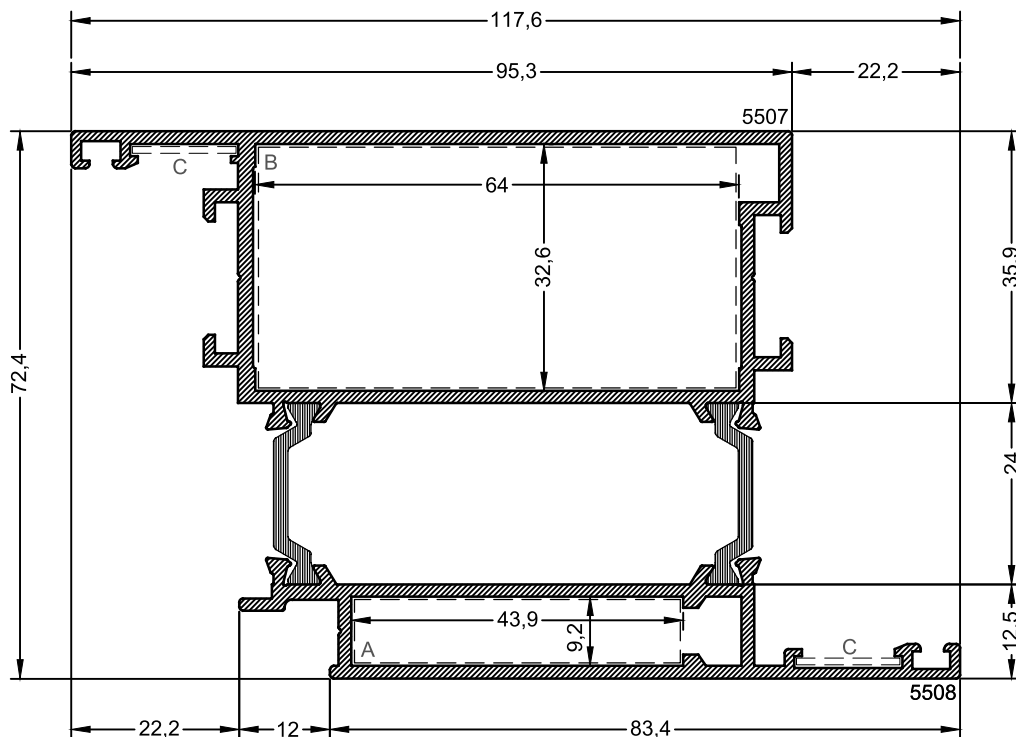
	A	2063	7.0мм
--	----------	------	-------

	B	2065	31.8мм
--	----------	------	--------

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ

НАПРАВЛЯЮЩИЙ



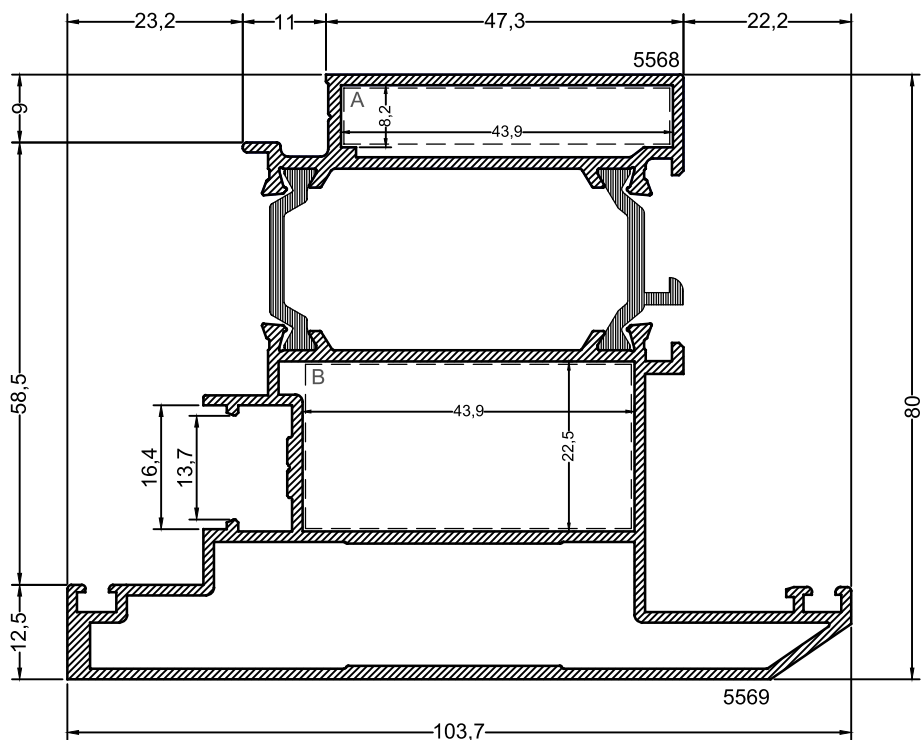
вес профиля	кг/м	2.256	63-5508
длина периметра	мм	629.2	
момент инерции Jx	см ⁴	78.1	ПРОФИЛЬ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	36.8	

	В	2243	8.4мм
--	----------	------	-------

	В	2065	31.8мм
--	----------	------	--------

	С	6803
--	----------	------

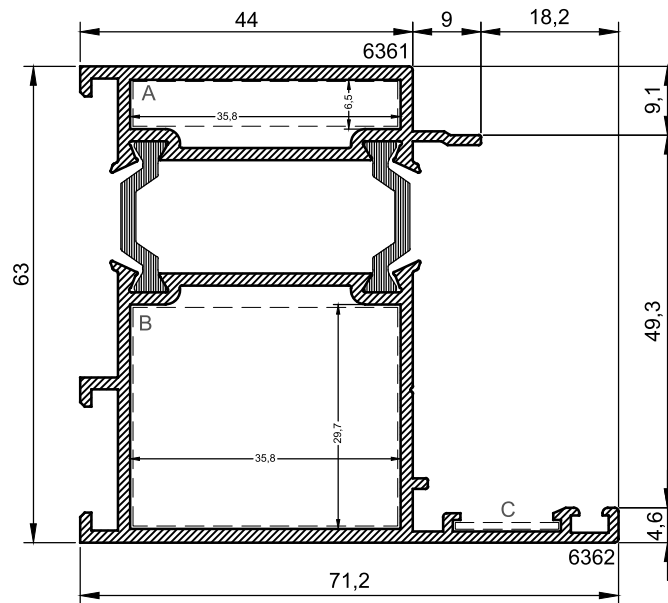
ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
------------------	---------------------



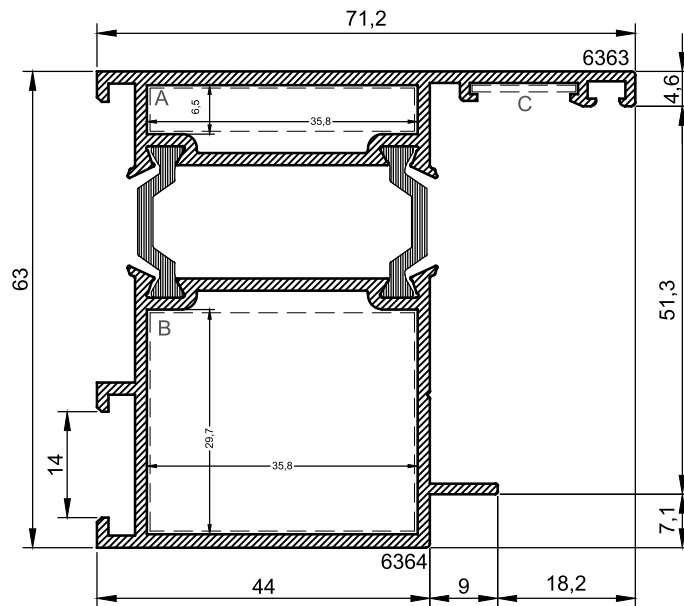
вес профиля	кг/м	2.219	63-5569
длина периметра	мм	566.2	
момент инерции Jx	см ⁴	46.0	ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ
момент инерции Jy	см ⁴	56.0	

	A	2243	7.5мм
	B		21.7мм

ЗАКЛАДНЫЕ



вес профиля	кг/м	1.502	6361											
длина периметра	мм	439.4												
момент инерции Jx	см ⁴	30.7	ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ											
момент инерции Jy	см ⁴	15.9												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">6.0мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">29.0мм</td> </tr> </table>				A	2037	6.0мм		B	2037	29.0мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">6803</td> </tr> </table>		C	6803
	A	2037	6.0мм											
	B	2037	29.0мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЙ											



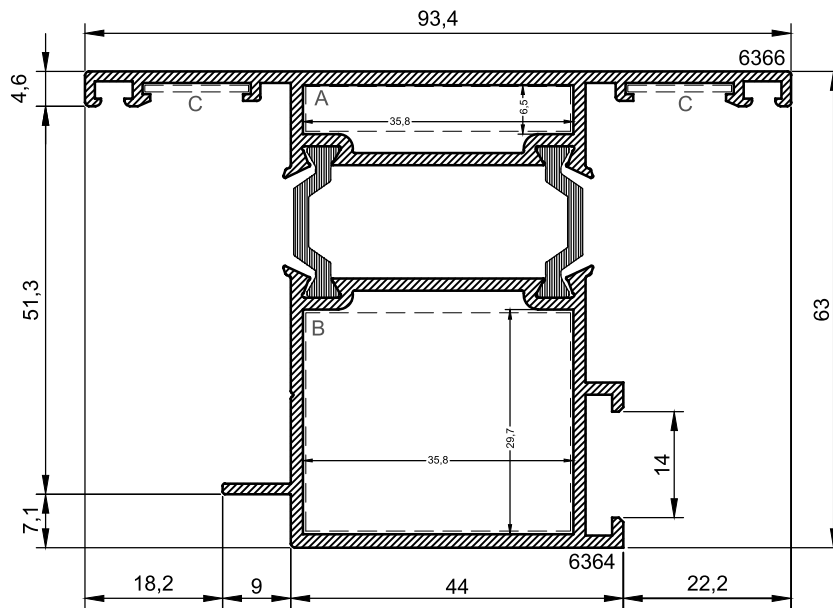
вес профиля	кг/м	1.496	6363
длина периметра	мм	435.4	
момент инерции Jx	см ⁴	29.7	ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	15.9	

	A	2037	6.0мм
--	----------	------	-------

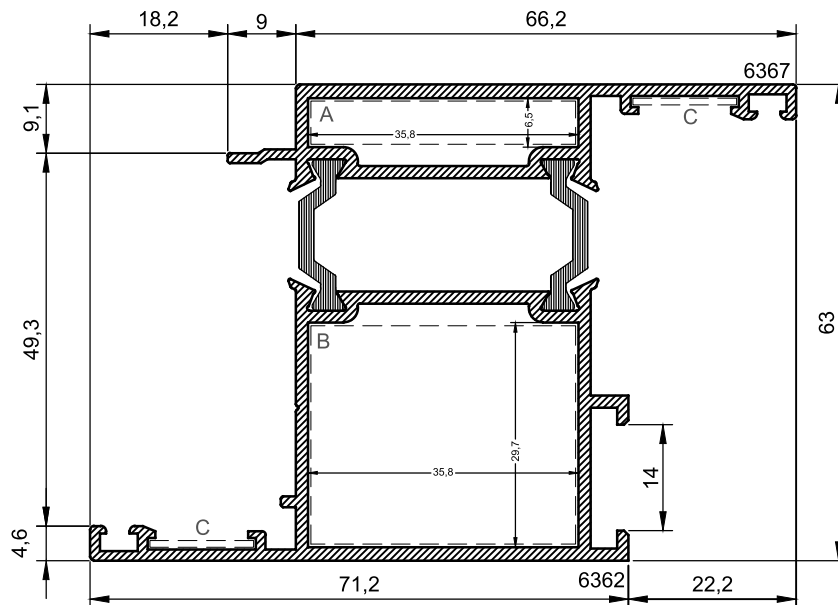
	B	2037	29.0мм
--	----------	------	--------

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------



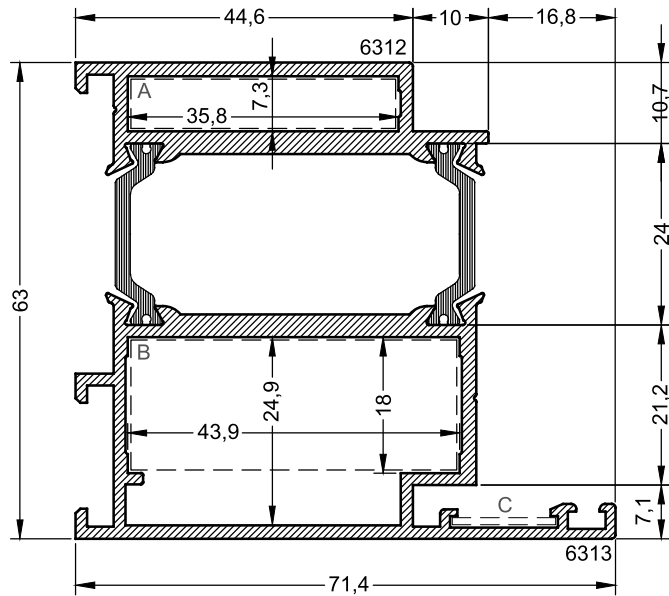
вес профиля	кг/м	1.617	6366											
длина периметра	мм	498.9												
момент инерции Jx	см ⁴	30.6	ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ											
момент инерции Jy	см ⁴	24.0												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">6.0мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">29.0мм</td> </tr> </table>				A	2037	6.0мм		B	2037	29.0мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">6803</td> </tr> </table>		C	6803
	A	2037	6.0мм											
	B	2037	29.0мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЙ											



вес профиля	кг/м	1.623	6367											
длина периметра	мм	502.9												
момент инерции Jx	см ⁴	39.0	ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ											
момент инерции Jy	см ⁴	18.0												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">6.0мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">29.0мм</td> </tr> </table>				A	2037	6.0мм		B	2037	29.0мм	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">6803</td> </tr> </table>		C	6803
	A	2037	6.0мм											
	B	2037	29.0мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЙ											



PREMIUM



вес профиля	кг/м	1.856	6312 (premium)
длина периметра	мм	449.1	
момент инерции Jx	см ⁴	34.8	ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	20.0	

	A	2037	6.5мм
--	----------	------	-------

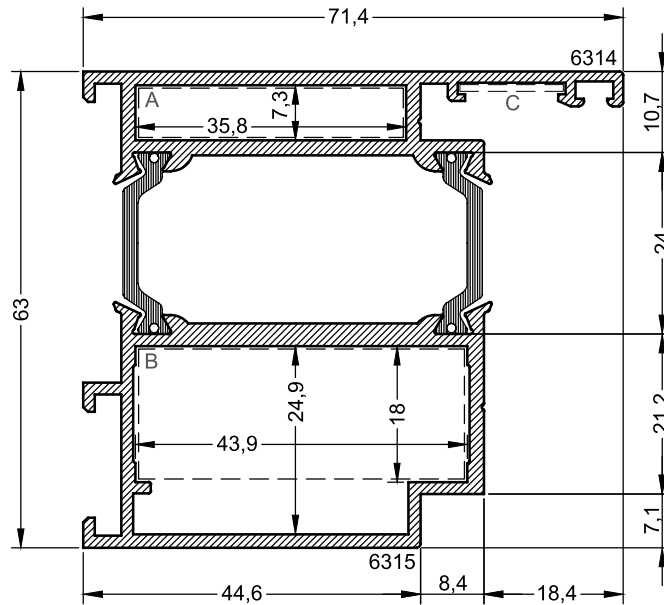
	B	2243	17.2мм
--	----------	------	--------

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------



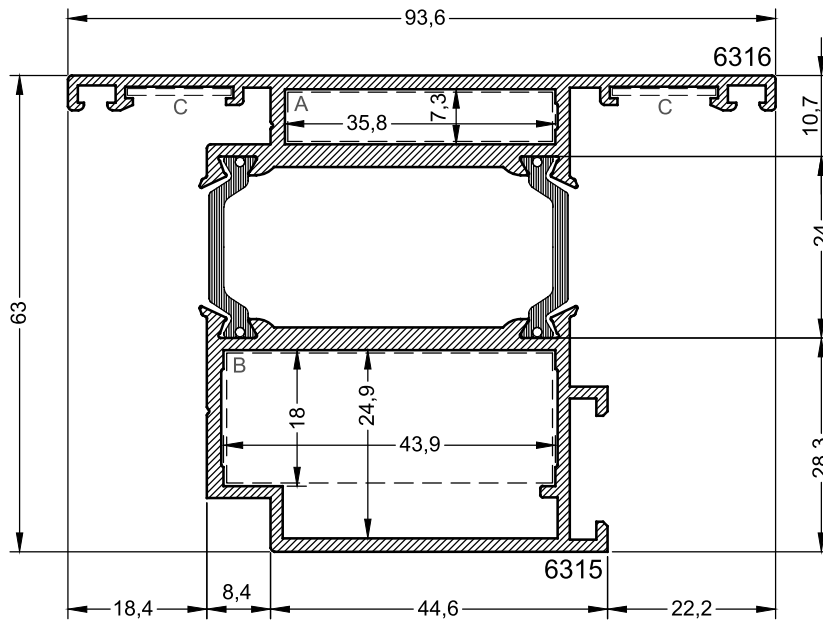
PREMIUM



вес профиля	кг/м	1.769	6314 (premium)											
длина периметра	мм	450.0												
момент инерции Jx	см ⁴	32.6	ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ											
момент инерции Jy	см ⁴	20.1												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">6.5мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2243</td> <td style="text-align: center;">17.2мм</td> </tr> </tbody> </table>				A	2037	6.5мм		B	2243	17.2мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">6803</td> </tr> </tbody> </table>		C	6803
	A	2037	6.5мм											
	B	2243	17.2мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЙ											



PREMIUM



вес профиля	кг/м	1.971	6316 (premium)
длина периметра	мм	512.1	
момент инерции Jx	см ⁴	32.6	ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	20.1	

	A	2037	6.5мм
--	----------	------	-------

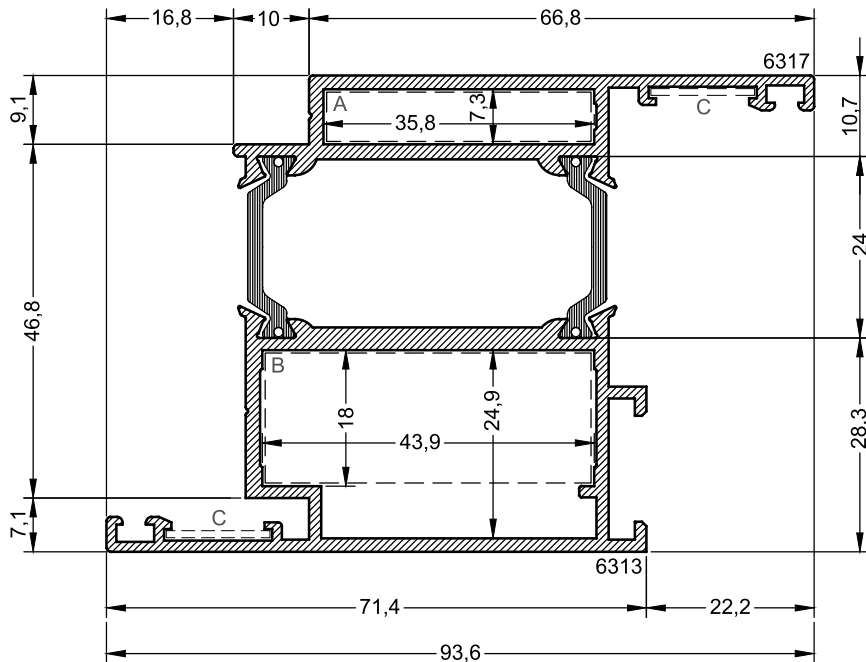
	B	2243	17.2мм
--	----------	------	--------

	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------



PREMIUM



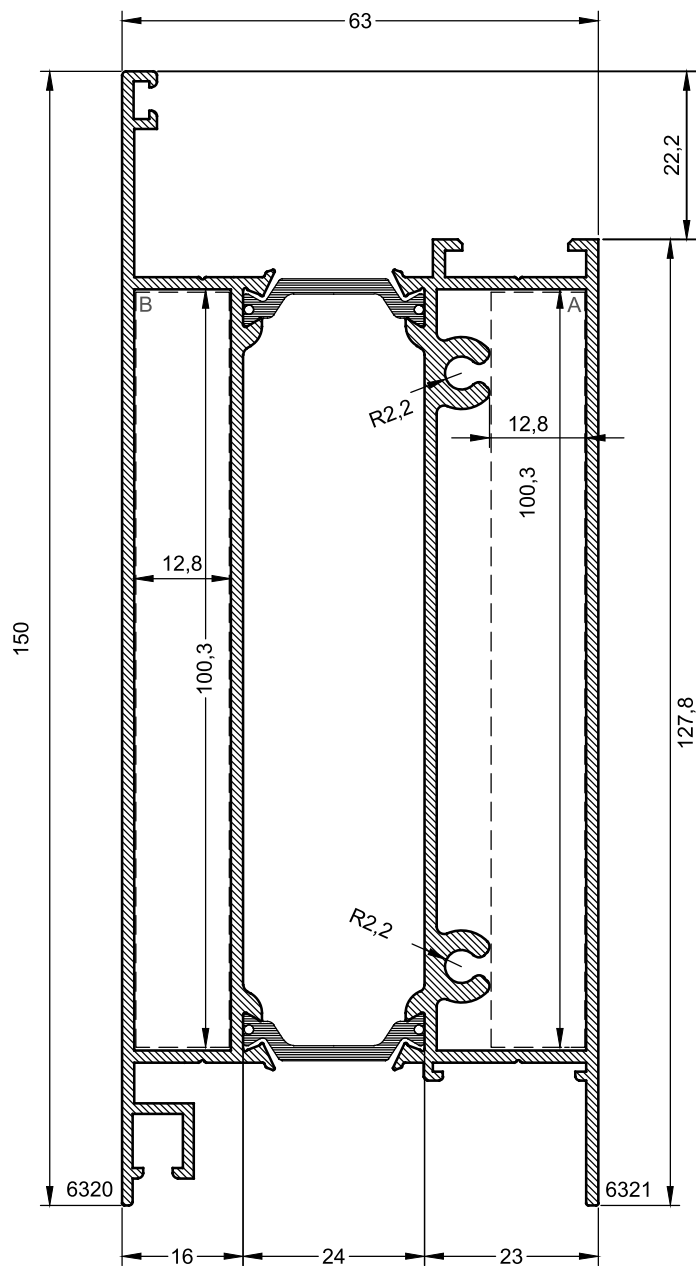
вес профиля	кг/м	1.895	6317 (premium)
длина периметра	мм	513.5	
момент инерции Jx	см ⁴	43.2	ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	21.4	

	A	2037	6.5мм
--	----------	------	-------

	B	2243	17.2мм
--	----------	------	--------

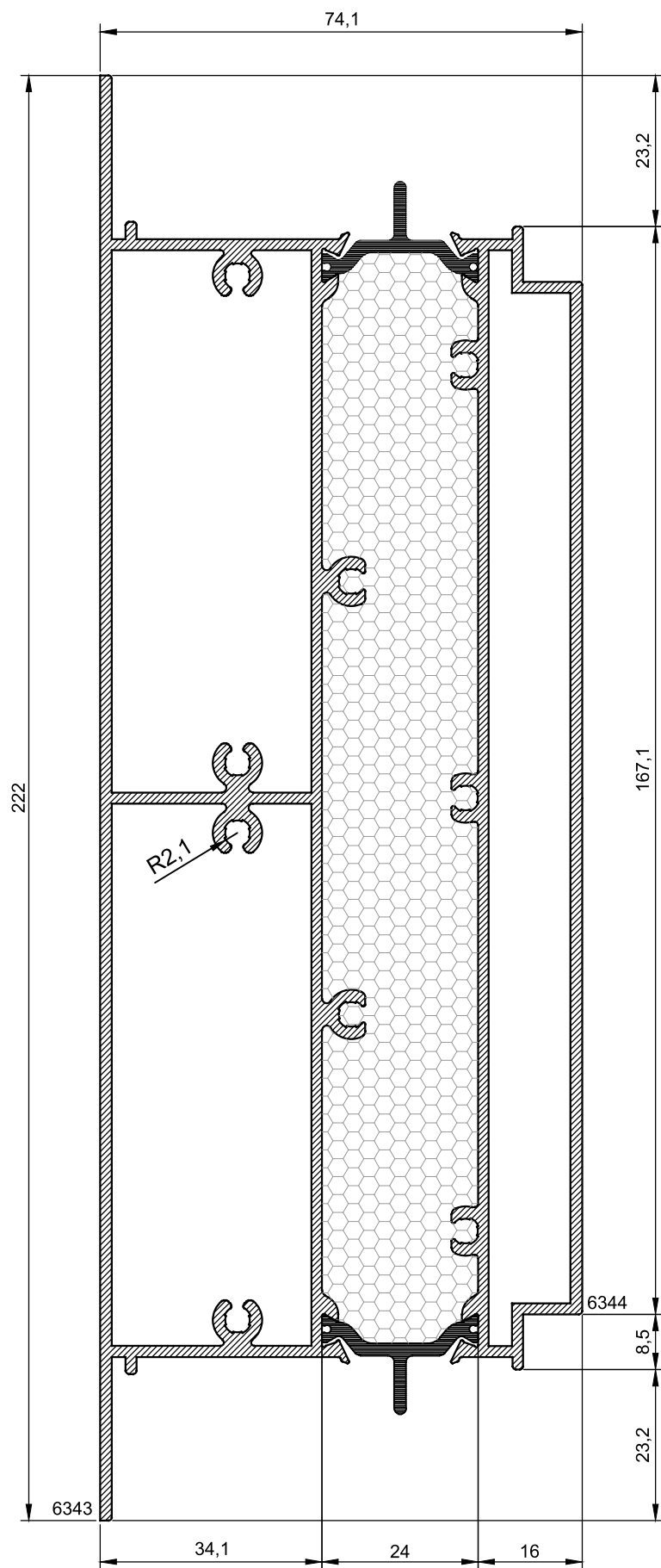
	C	6803
--	----------	------

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------

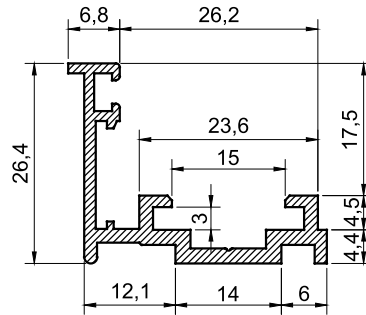


	A	6352	100мм
	B		

вес профиля	кг/м	3.032	6320
длина периметра	мм	773.6	
момент инерции Jx	см ⁴	178.1	НИЖНИЙ ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	57.2	

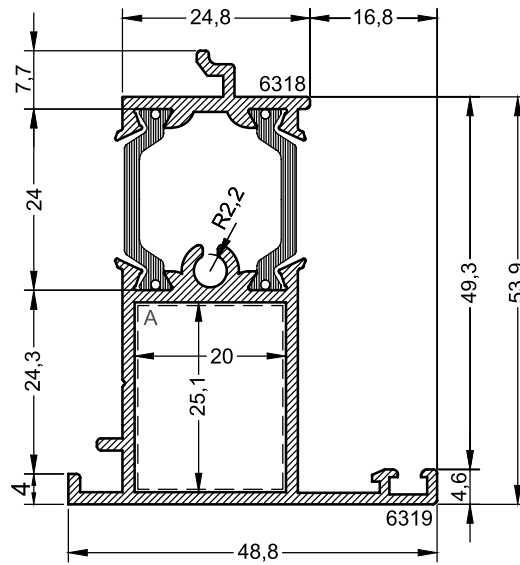


вес профиля	кг/м	4.945	6344
длина периметра	мм	1061.8	ПРОФИЛЬ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ



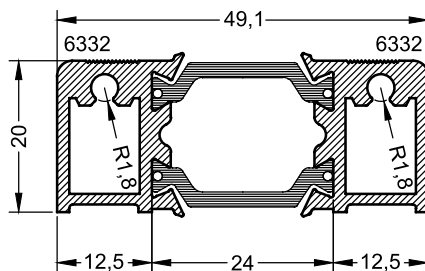
см. стр. 67

вес профиля	кг/м	0.424	6345
длина периметра	мм	183.0	АДАПТЕР СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ



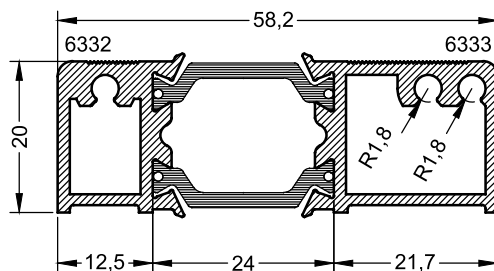
	A	2064	24.3мм
--	----------	------	--------

вес профиля	кг/м	0.968	6318
длина периметра	мм	326.5	СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



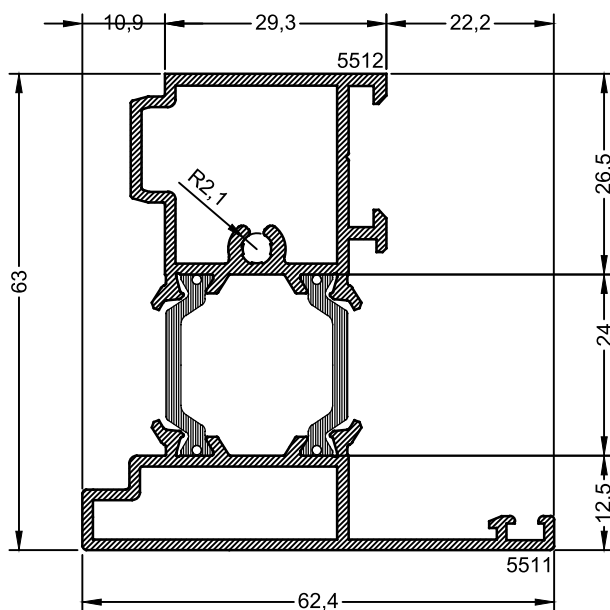
ПРИМЕЧАНИЕ: - для компланарной двери (см. стр.57 и 58)

вес профиля	кг/м	0.830	6332
длина периметра	мм	194.4	ПОРОГ "ТЕПЛЫЙ" 49.1мм

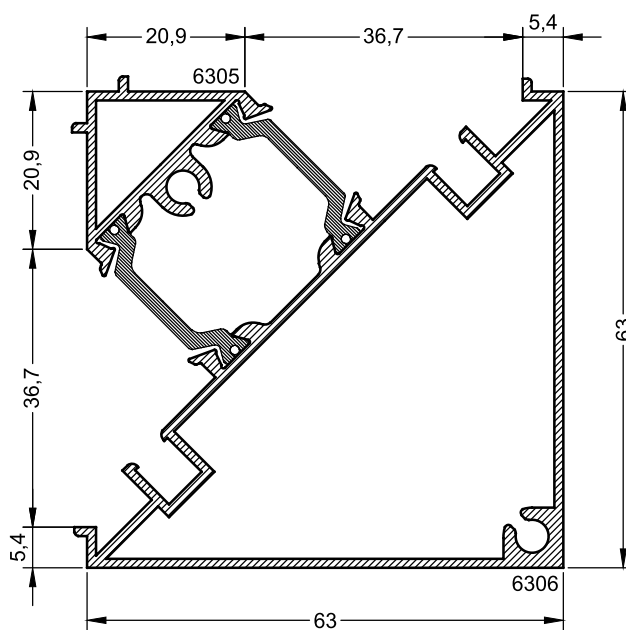


ПРИМЕЧАНИЕ: - для накладной двери (см. стр.61)

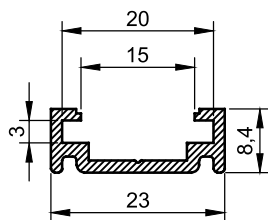
вес профиля	кг/м	0.906	63-6333
длина периметра	мм	216.4	ПОРОГ "ТЕПЛЫЙ" 58.2мм



вес профиля	кг/м	1.198	63-5511
длина периметра	мм	373.8	СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

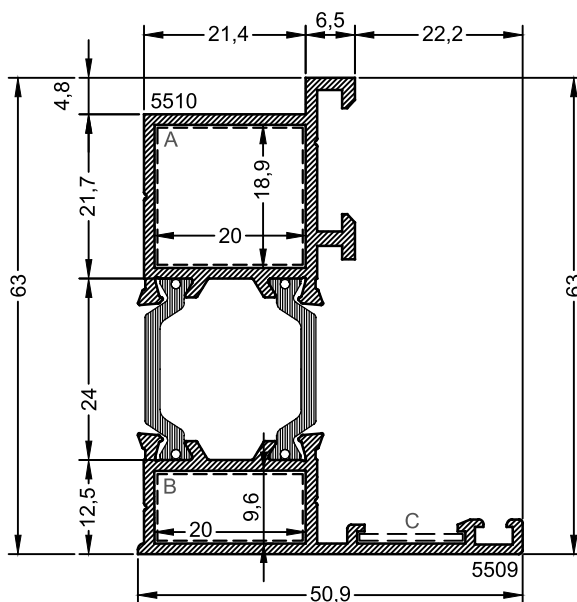


вес профиля	кг/м	1.390	6306
длина периметра	мм	437.0	ПРОФИЛЬ ПОВОРОТНОГО УГЛА 90°



ПРИМЕЧАНИЕ: - для компланарной двери (см. стр.50)

вес профиля	кг/м	0,202	6368
длина периметра	мм	92.4	ПАЗА МУВИЛЯ



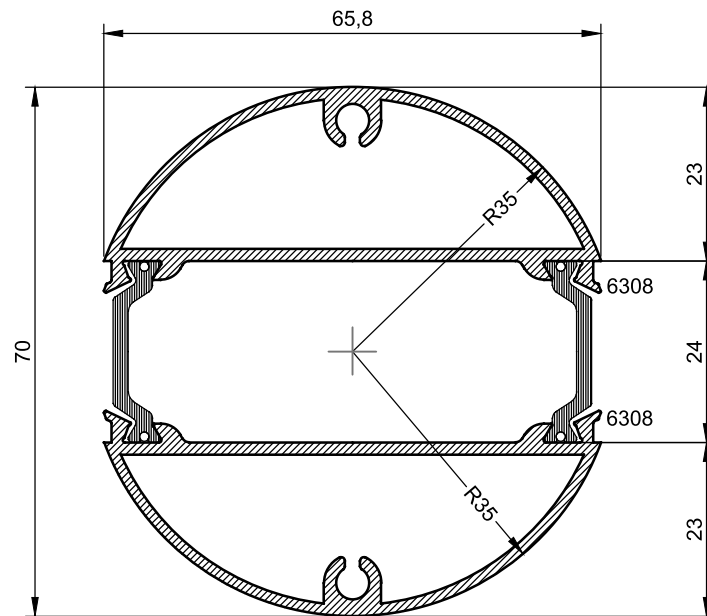
ПРИМЕЧАНИЕ: - дополнительно используются закладные и направляющие угла для улучшения качества сборки изделий

вес профиля	кг/м	0.973	63-5509
длина периметра	мм	338.6	РАМА ПЕРЕХОДА ДВЕРНОЙ СТОРКИ

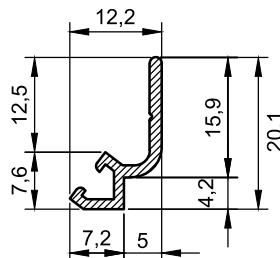
	A	2064	18.1мм
	B		8.8мм

	C	6803

ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЙ
-----------	--------------

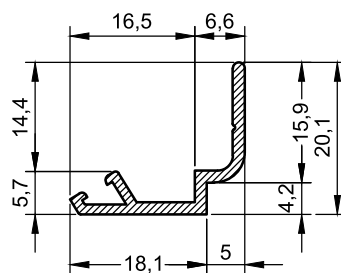


вес профиля	кг/м	1.568	6308
длина периметра	мм	361.1	ПРОФИЛЬ РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА



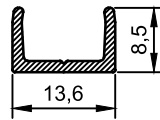
см. стр.65

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

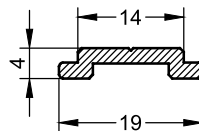


см. стр.65

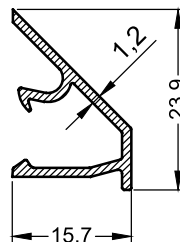
вес профиля	кг/м	0.194	6310
длина периметра	мм	95.7	НАРУЖНЫЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА



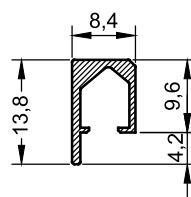
вес профиля	кг/м	0,110	5581
длина периметра	мм	48,2	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАМ



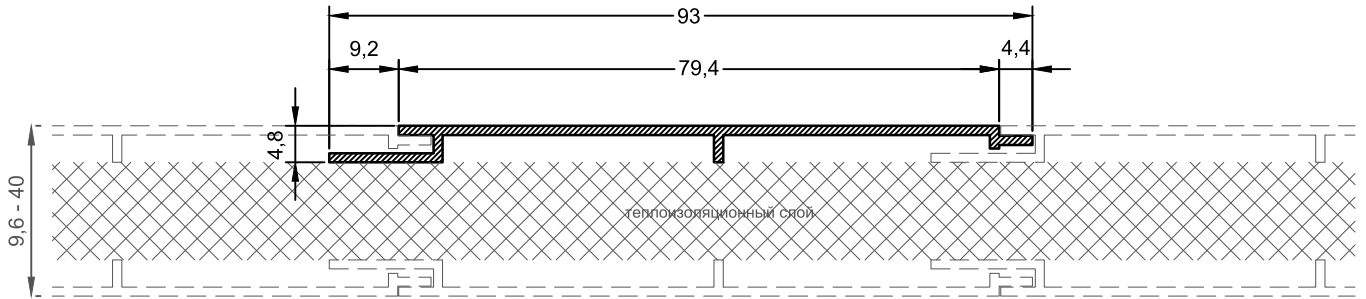
вес профиля	кг/м	0,129	2052
длина периметра	мм	48,2	МУВИЛЬ ШПИНГАЛЕТА



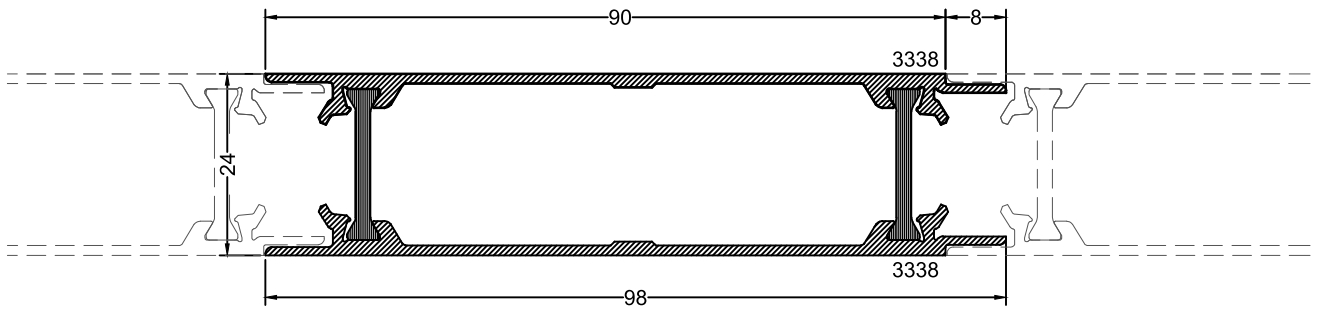
вес профиля	кг/м	0,184	2158
длина периметра	мм	108,7	ОТЛИВ



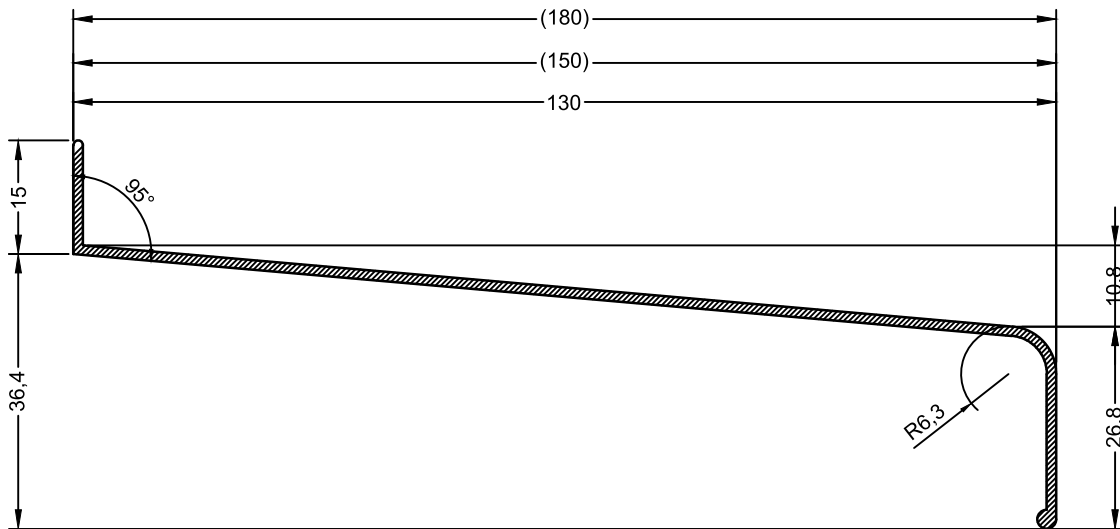
вес профиля	кг/м	0,107	2217
длина периметра	мм	62,4	ПРОФИЛЬ ЧЕТВЕРТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ



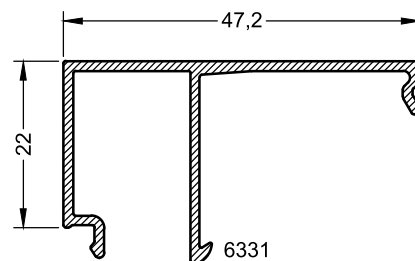
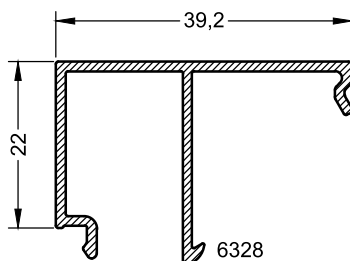
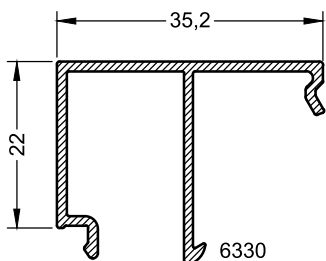
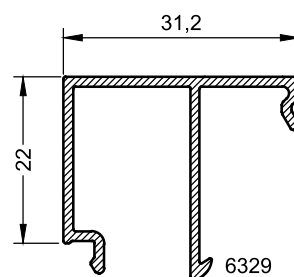
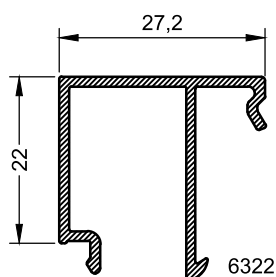
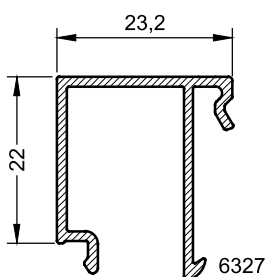
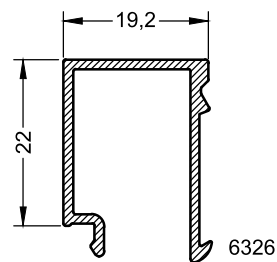
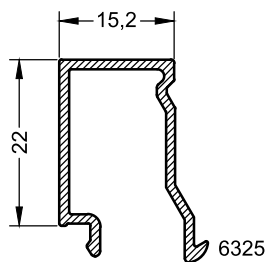
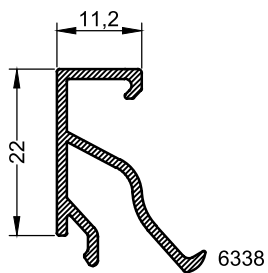
вес профиля	кг/м	0.361	3298
длина периметра	мм	215.6	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИ СБОРНЫЙ"



вес профиля	кг/м	0.964	3338
длина периметра	мм	468.8	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ ТЕПЛЫЙ"



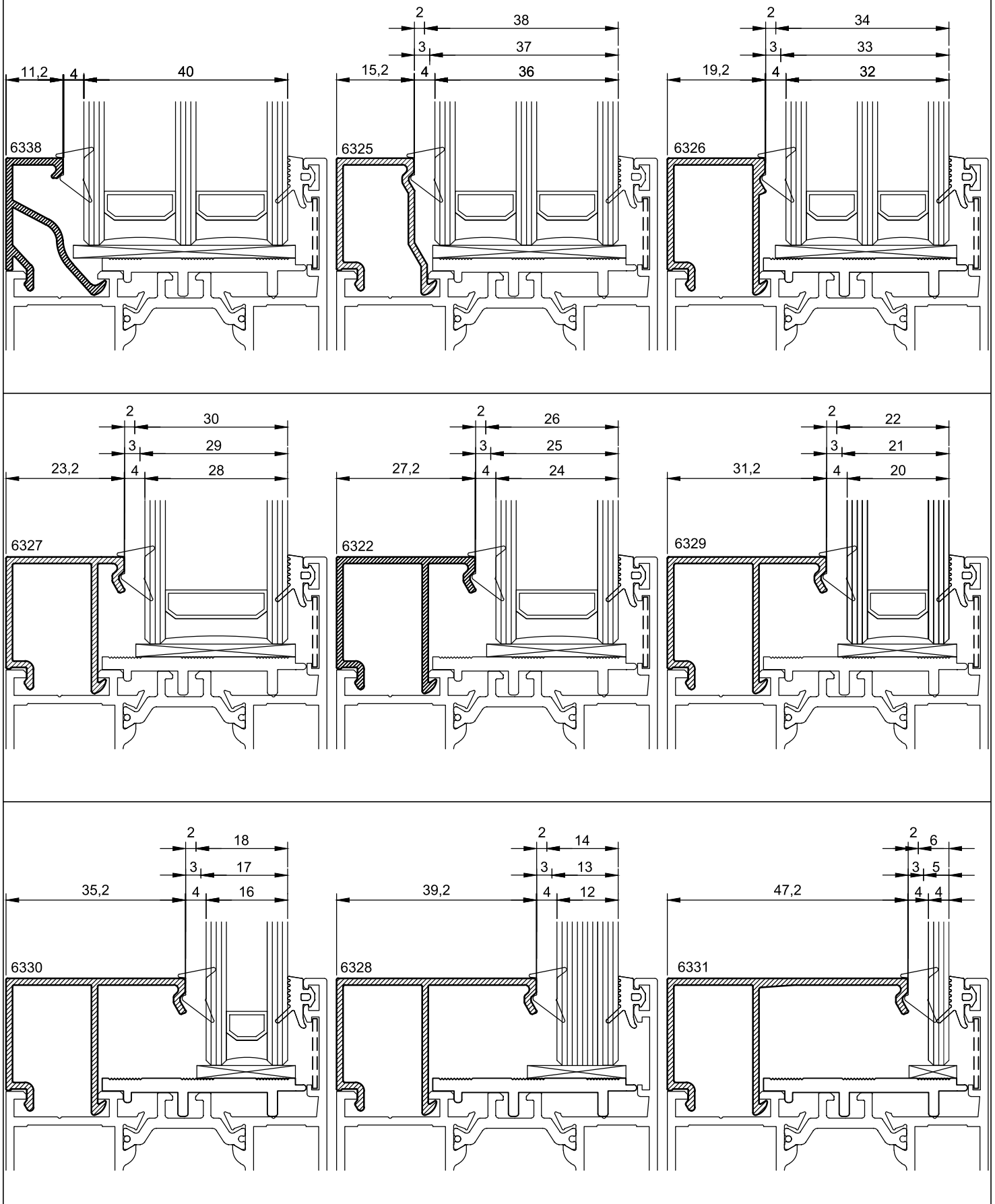
вес профиля	кг/м	0.600	7754 (130мм)	"ОТЛИВ" АЛЮМИНИЕВЫЙ
		0.671	7756 (150мм)	
		0.778	7755 (180мм)	



вес профиля	кг/м	0.257	6338 (заполнение 40мм)	ШТАПИКИ
		0.261	6325 (заполнение 36-38мм)	
		0.282	6326 (заполнение 32-34мм)	
		0.306	6327 (заполнение 28-30мм)	
		0.320	6322 (заполнение 24-26мм)	
		0.335	6329 (заполнение 20-22мм)	
		0.350	6330 (заполнение 16-18мм)	
		0.365	6328 (заполнение 12-14мм)	
		0.399	6331 (заполнение 4-6мм)	

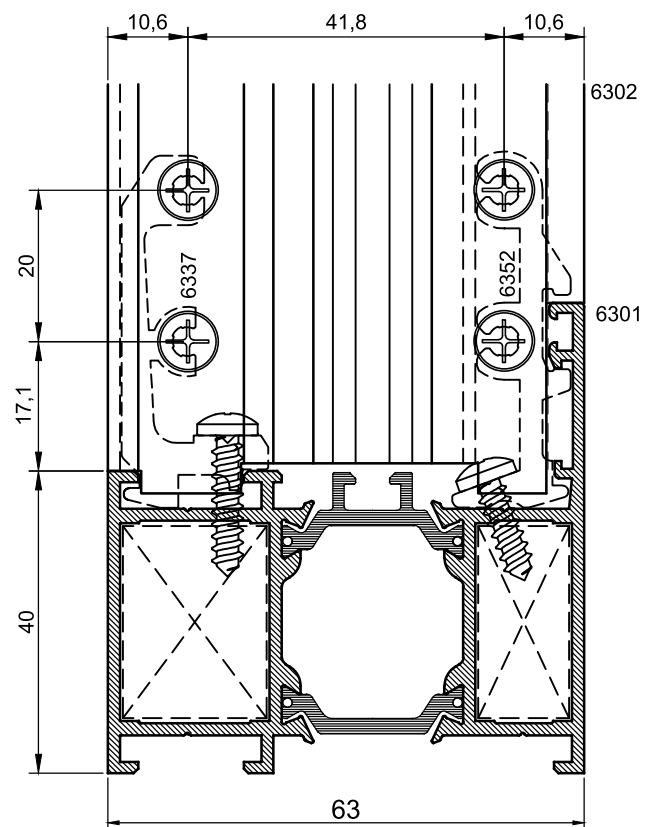
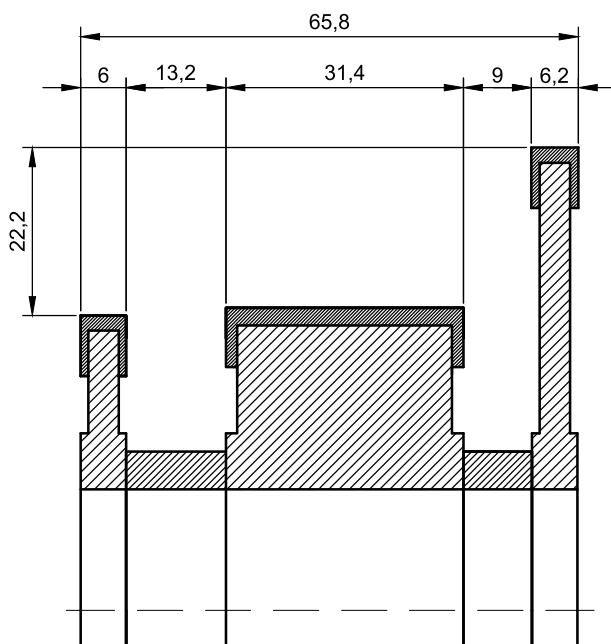
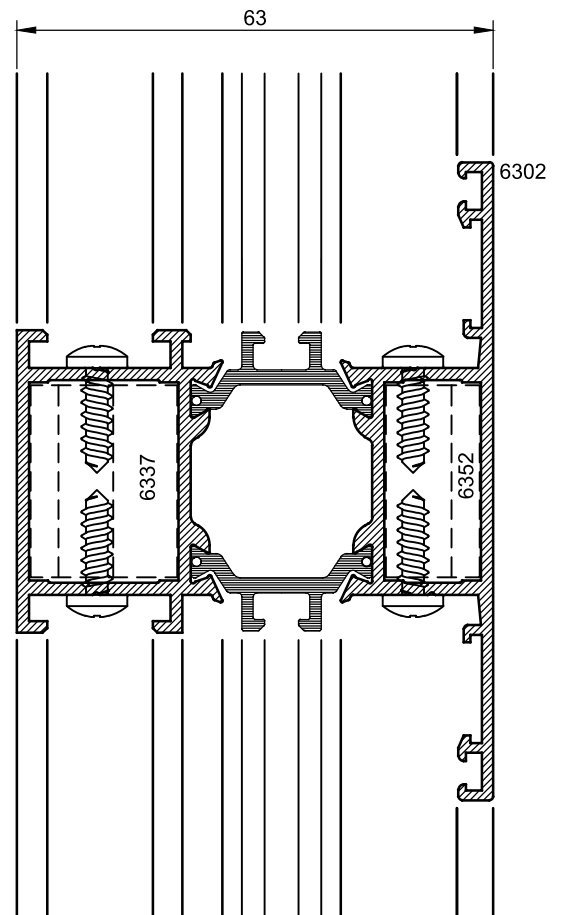
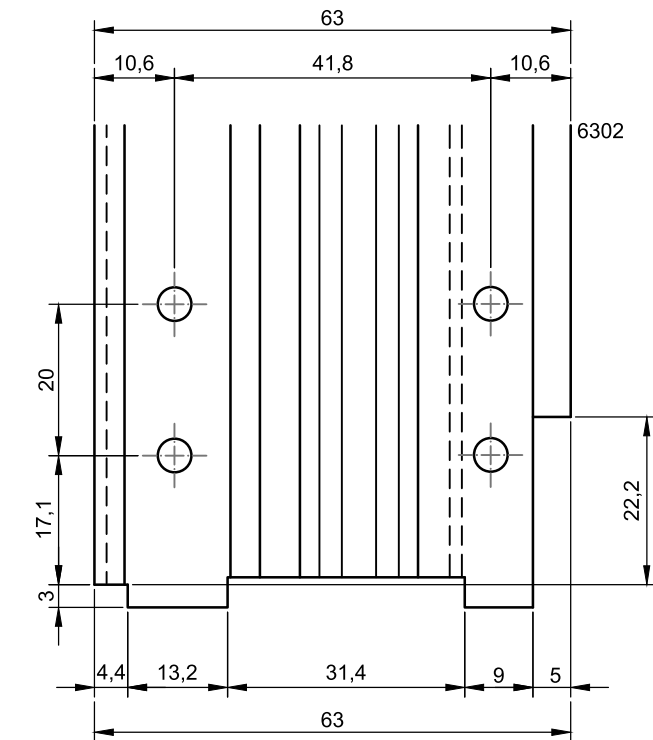


ШТАПИКИ 22мм
ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ





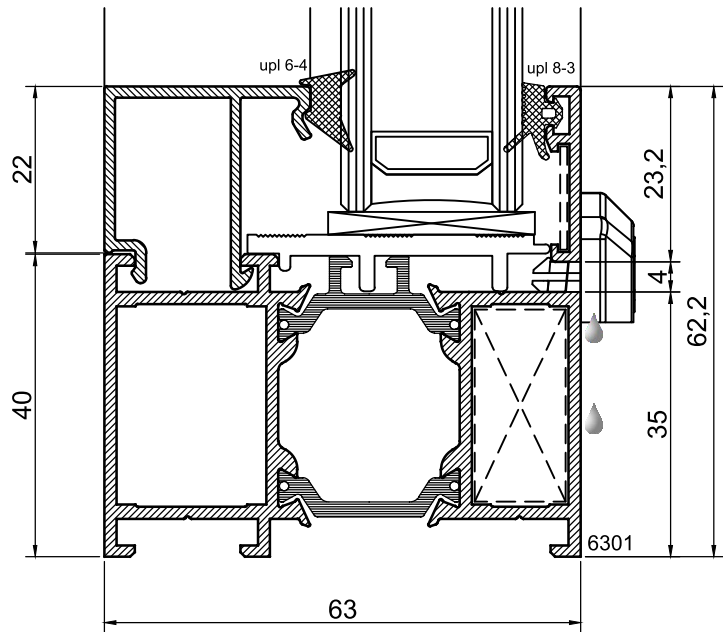
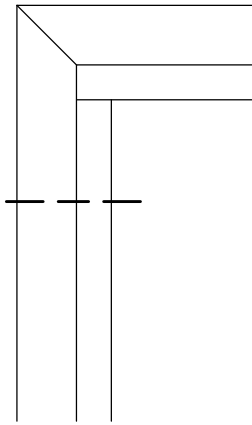
ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА



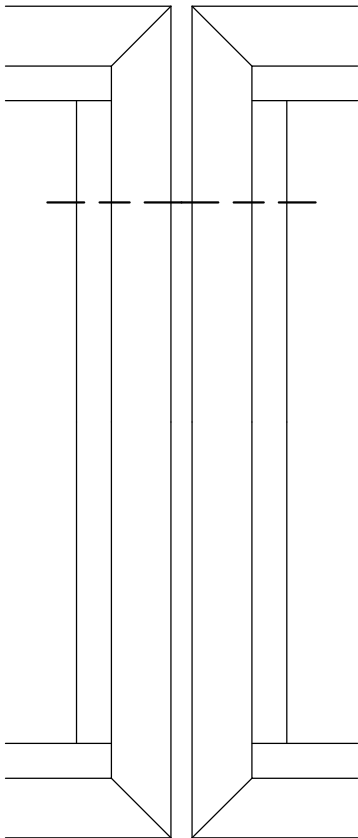
ПРИМЕЧАНИЕ: - соединитель импоста имеет две точки крепления по высоте.
 - для эстетического вида боковые крепления к соединителю импоста со стороны створки предлагаем не производить.



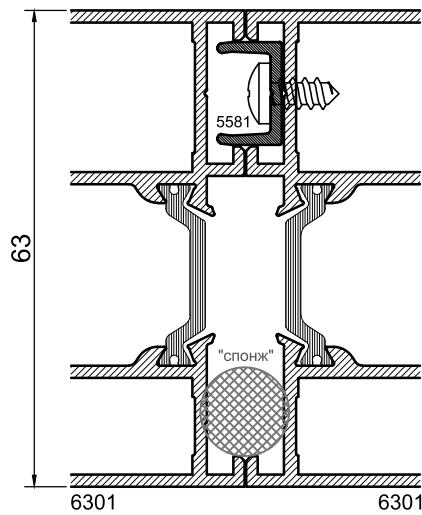
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РАМЫ



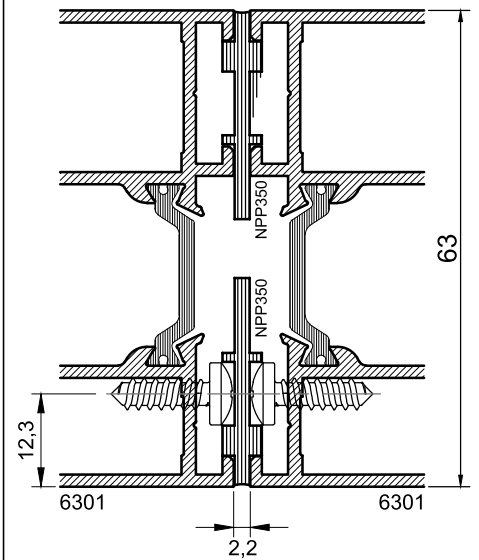
ВЫРАВНИВАНИЯ
ТОРЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ РАМ



вариант 1

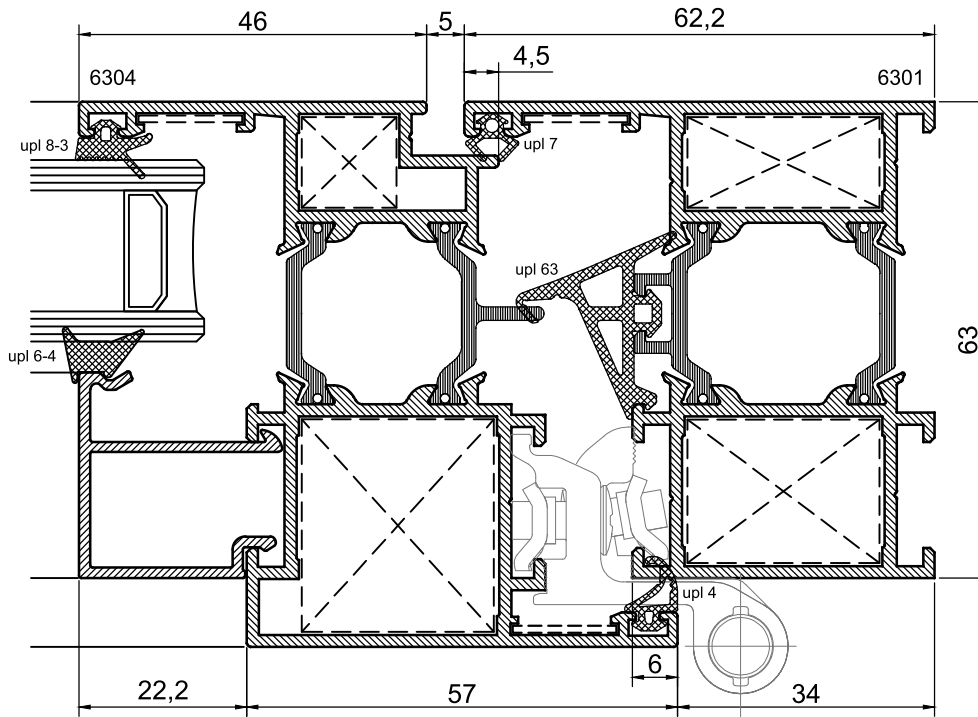


вариант 2

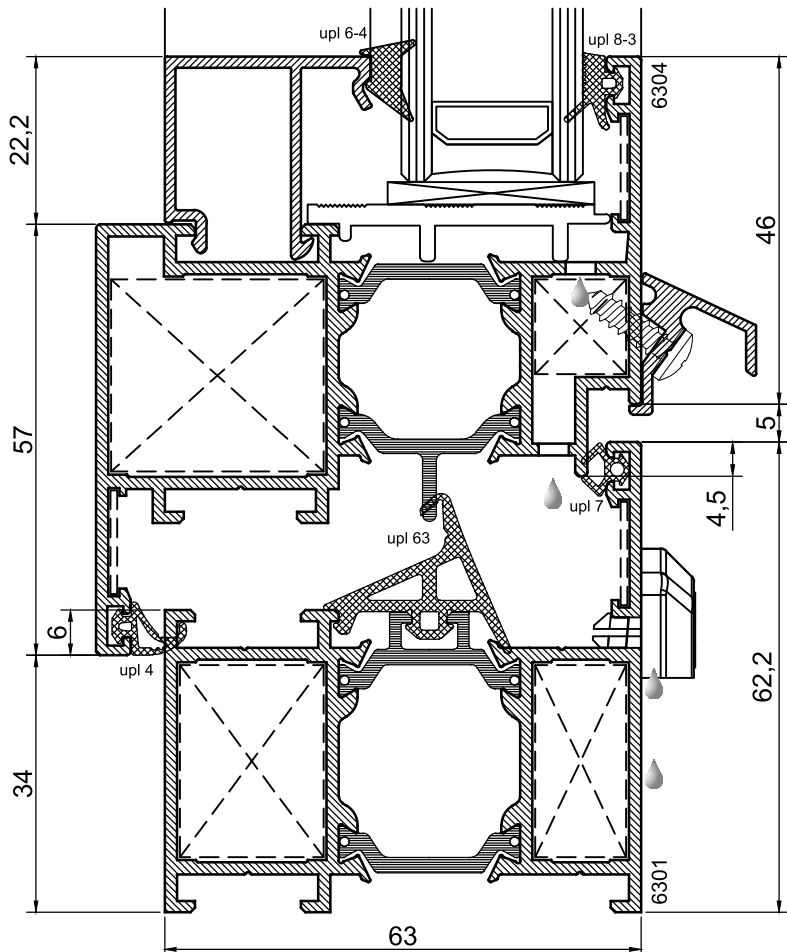
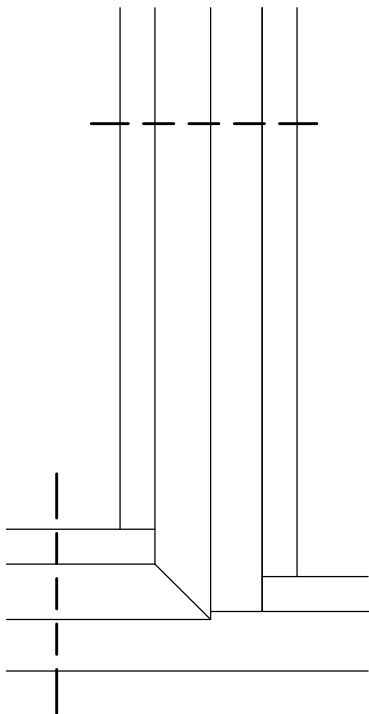




ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ

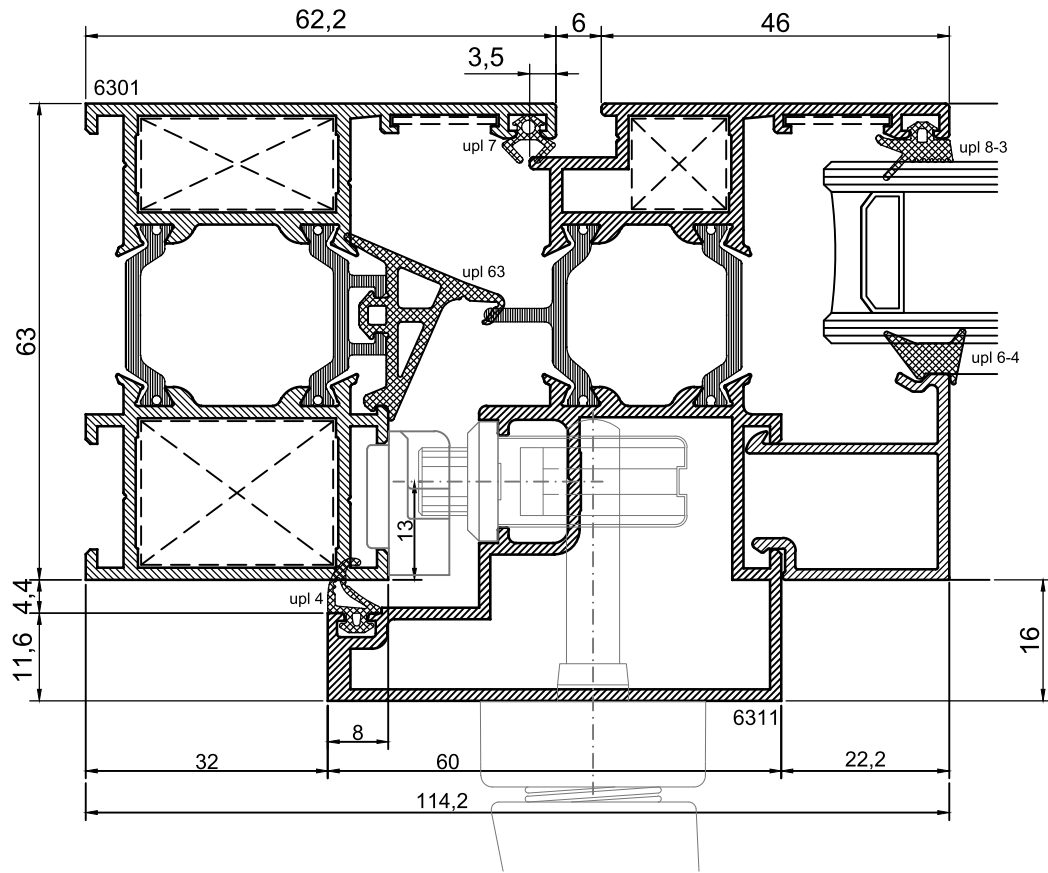


ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ

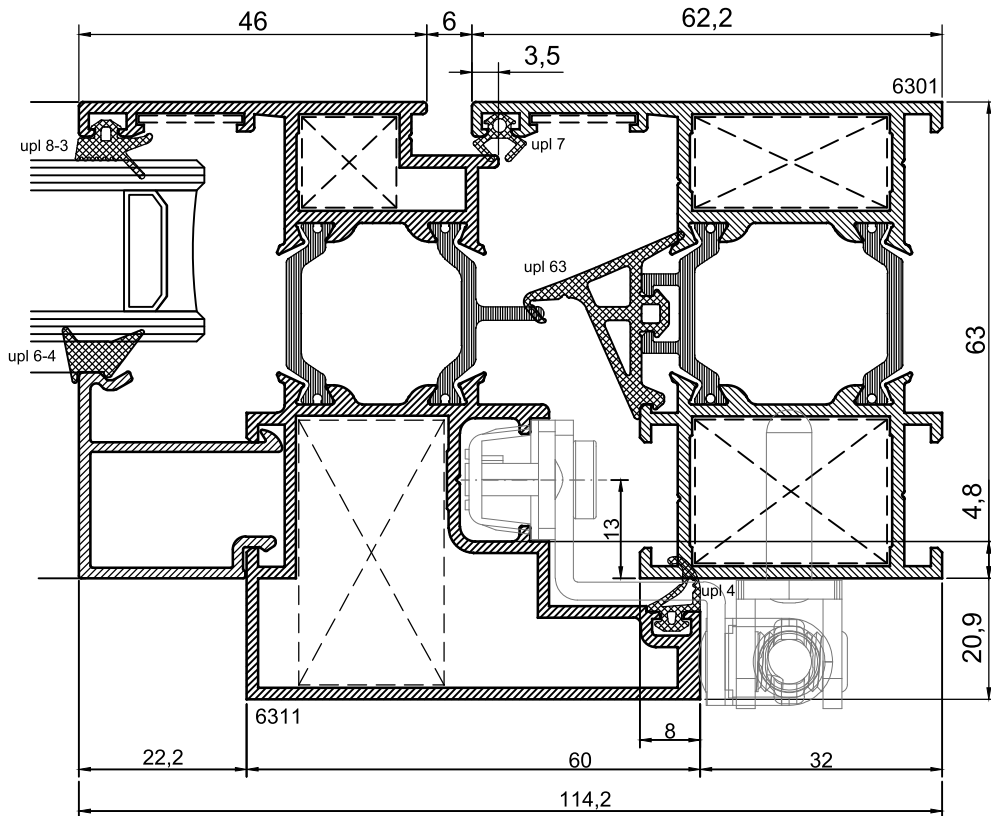




ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ

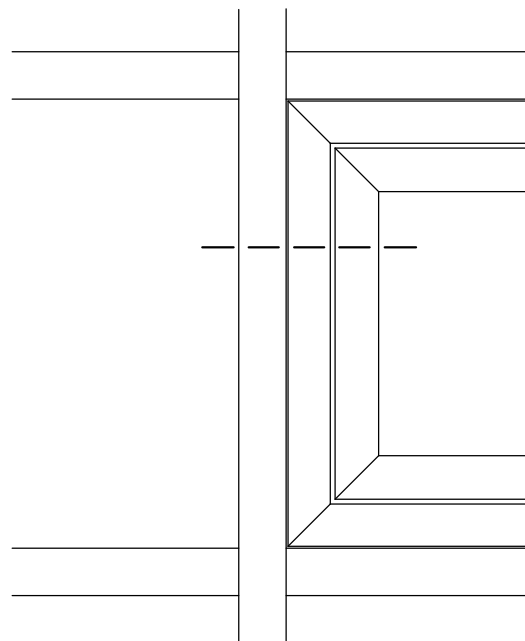
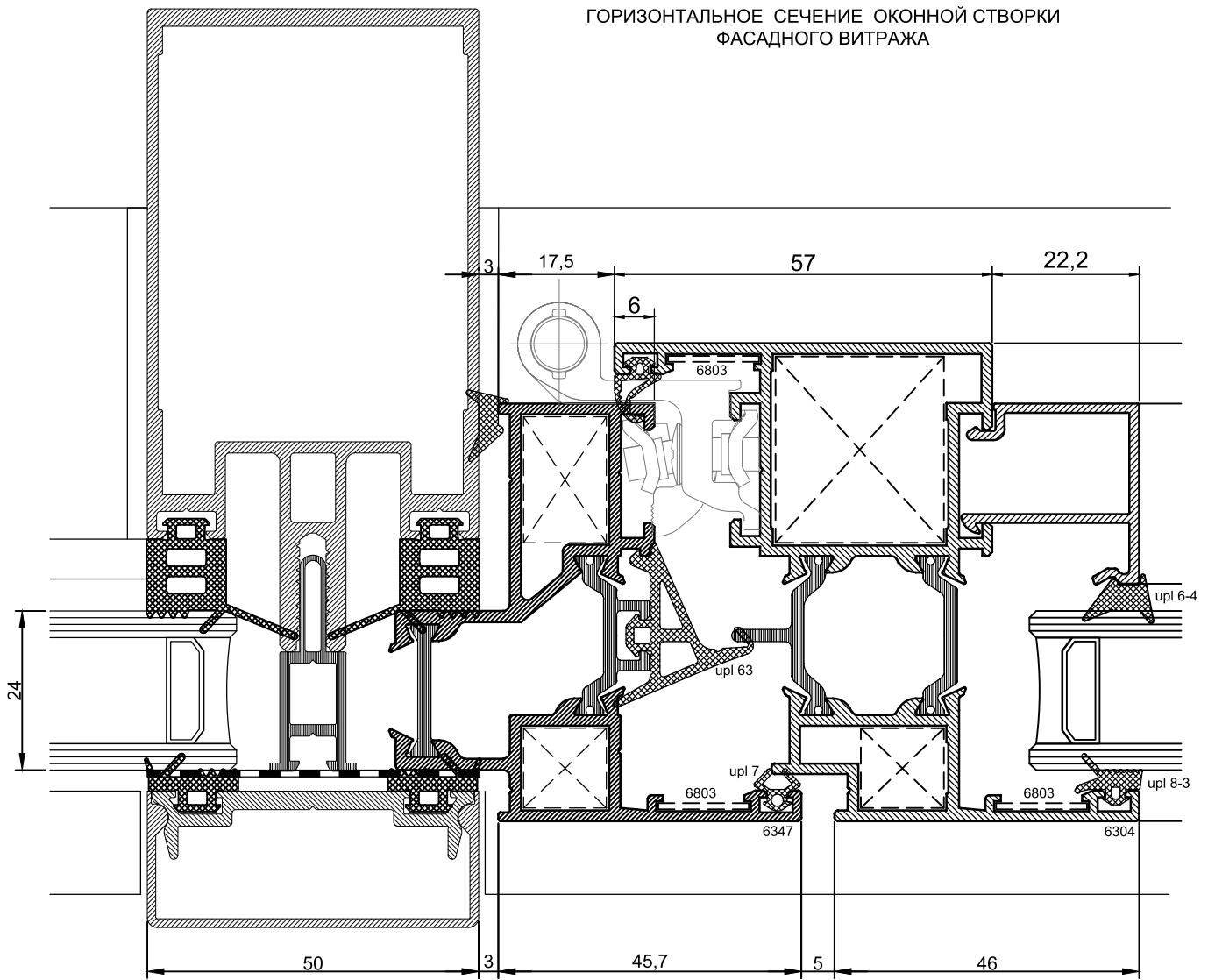


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



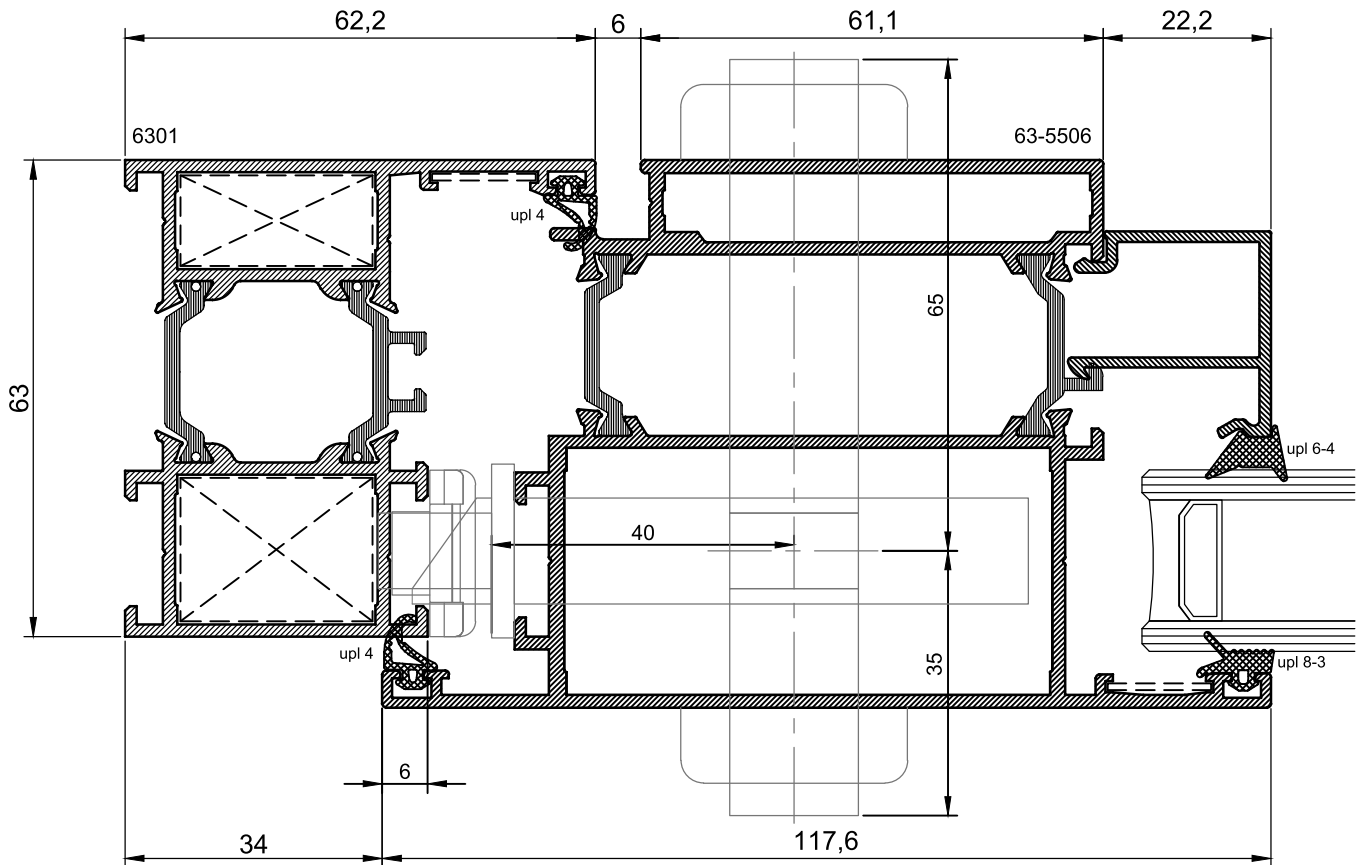
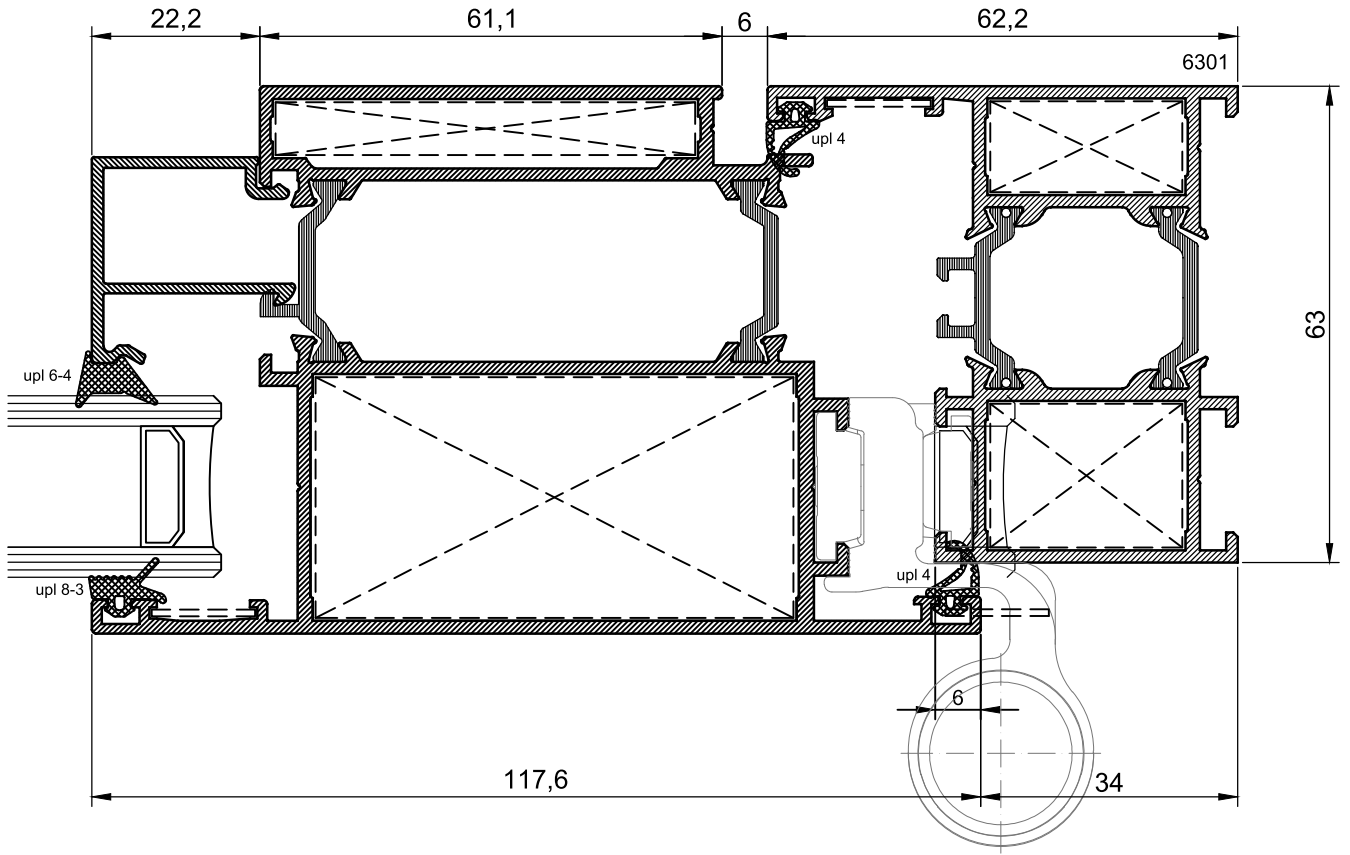


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
ФАСАДНОГО ВИТРАЖА



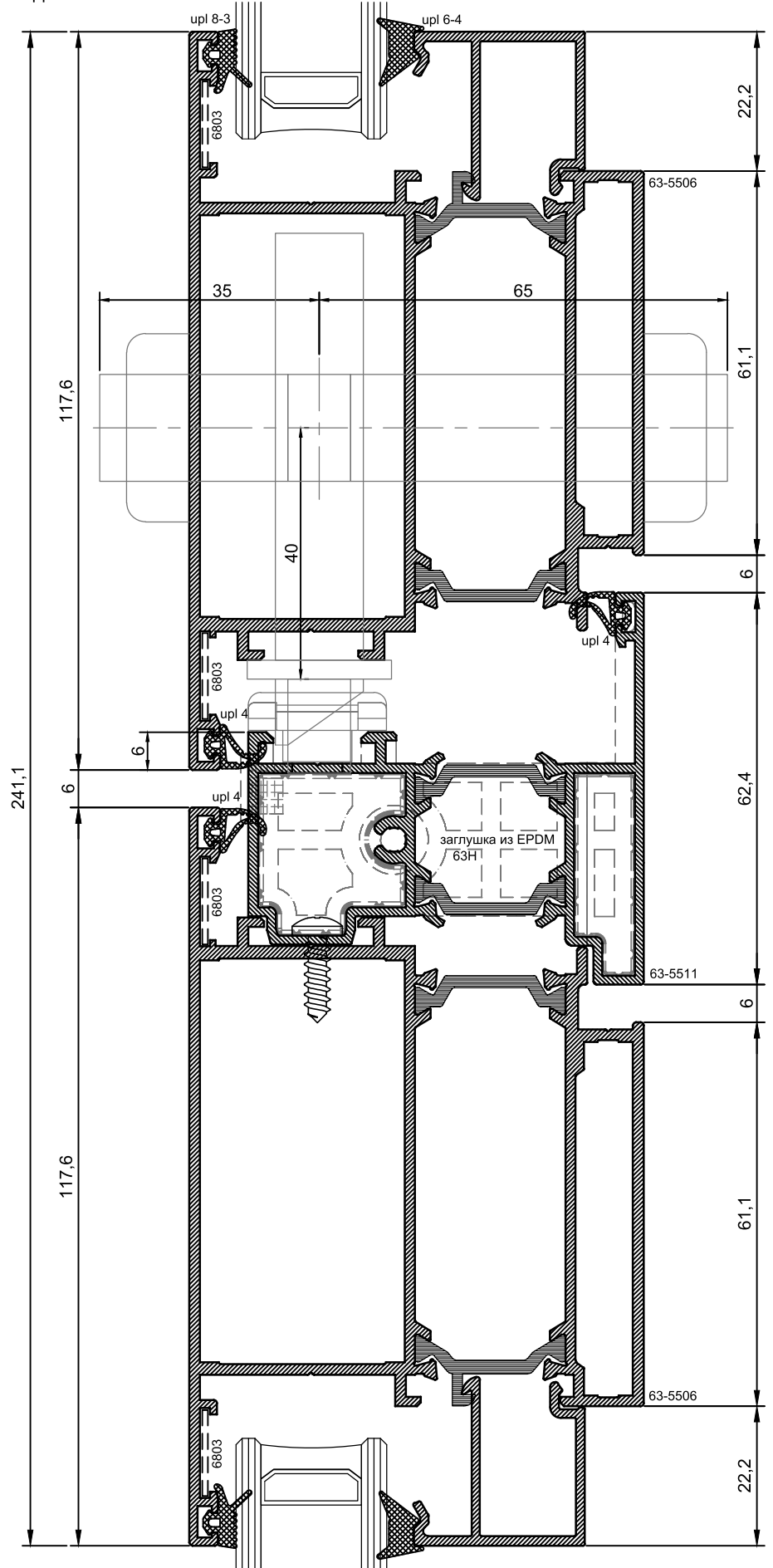
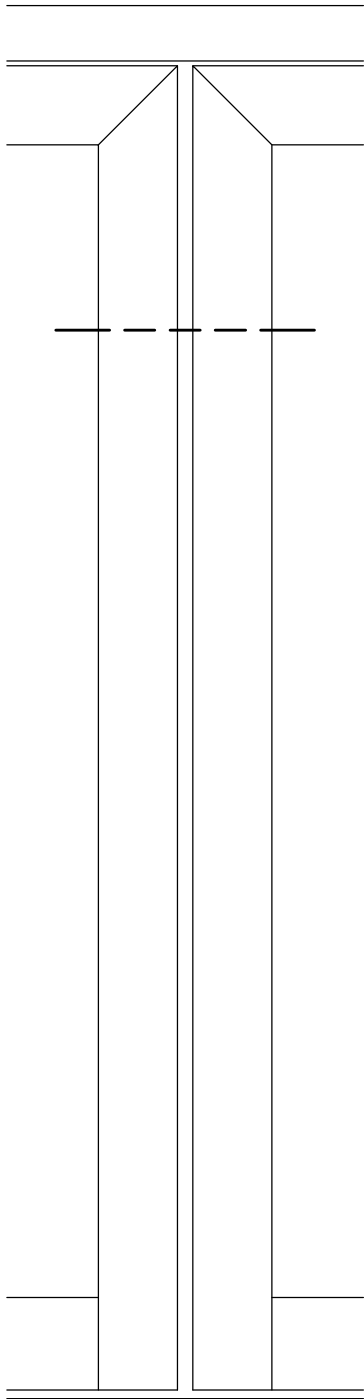


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



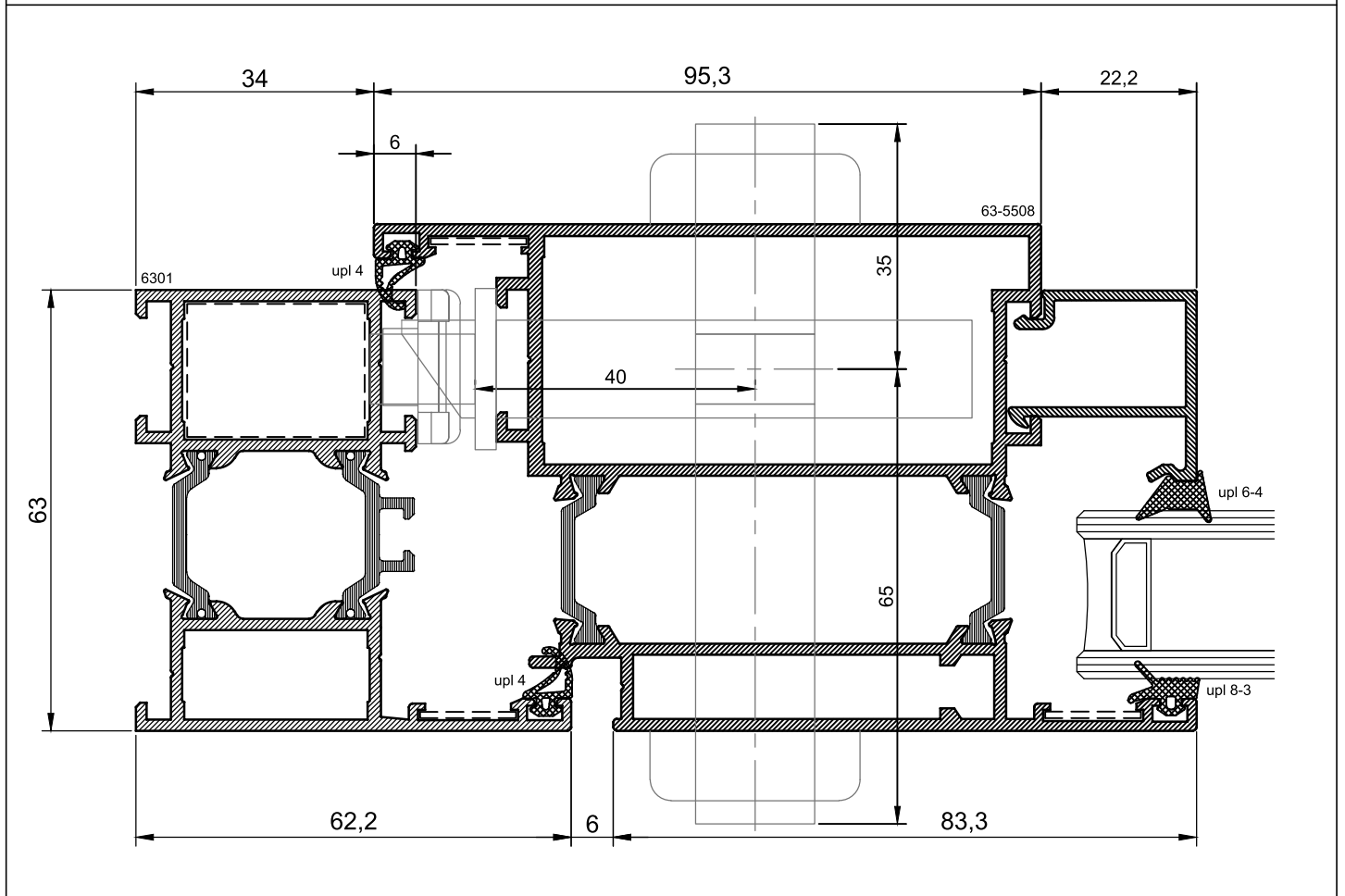
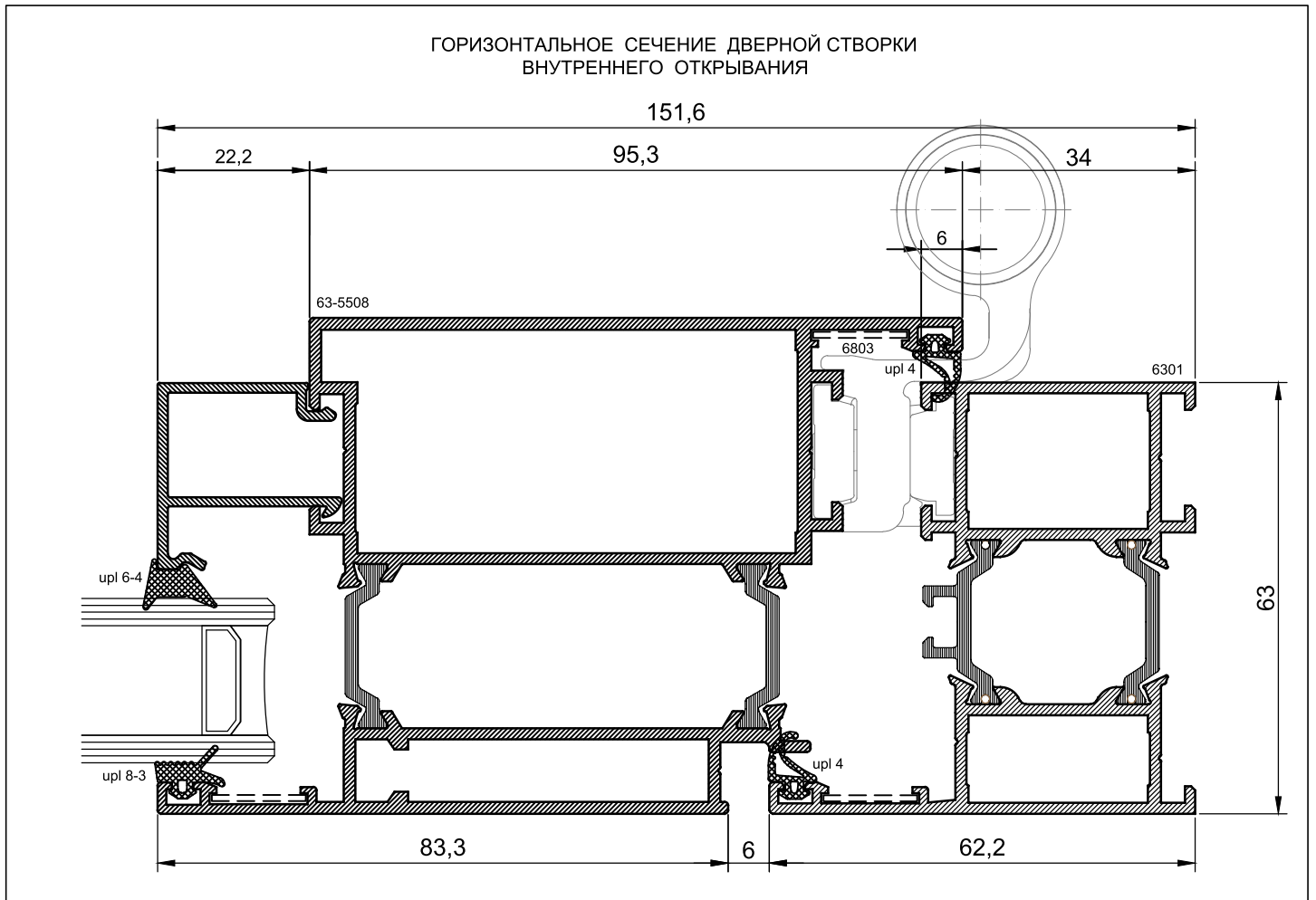


УЗЕЛ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



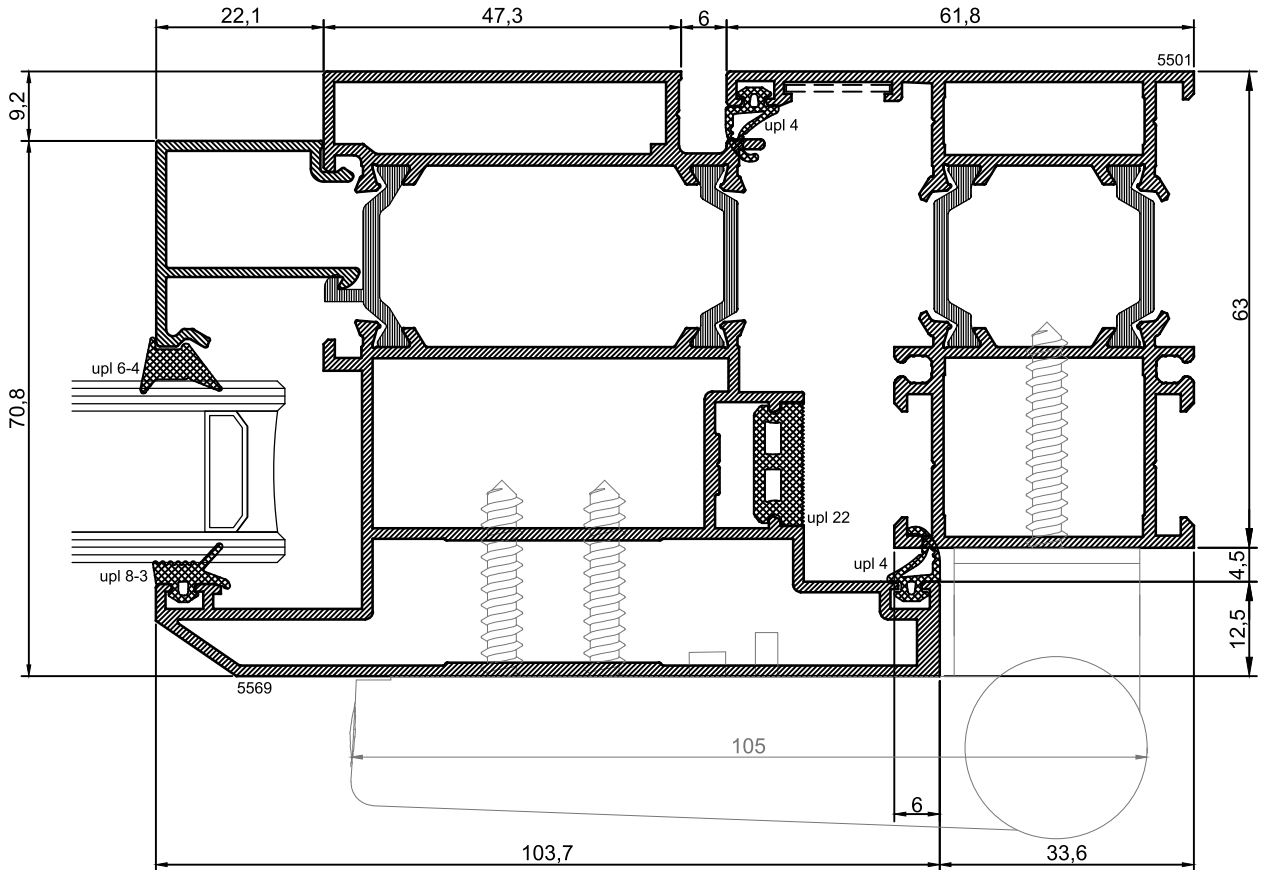
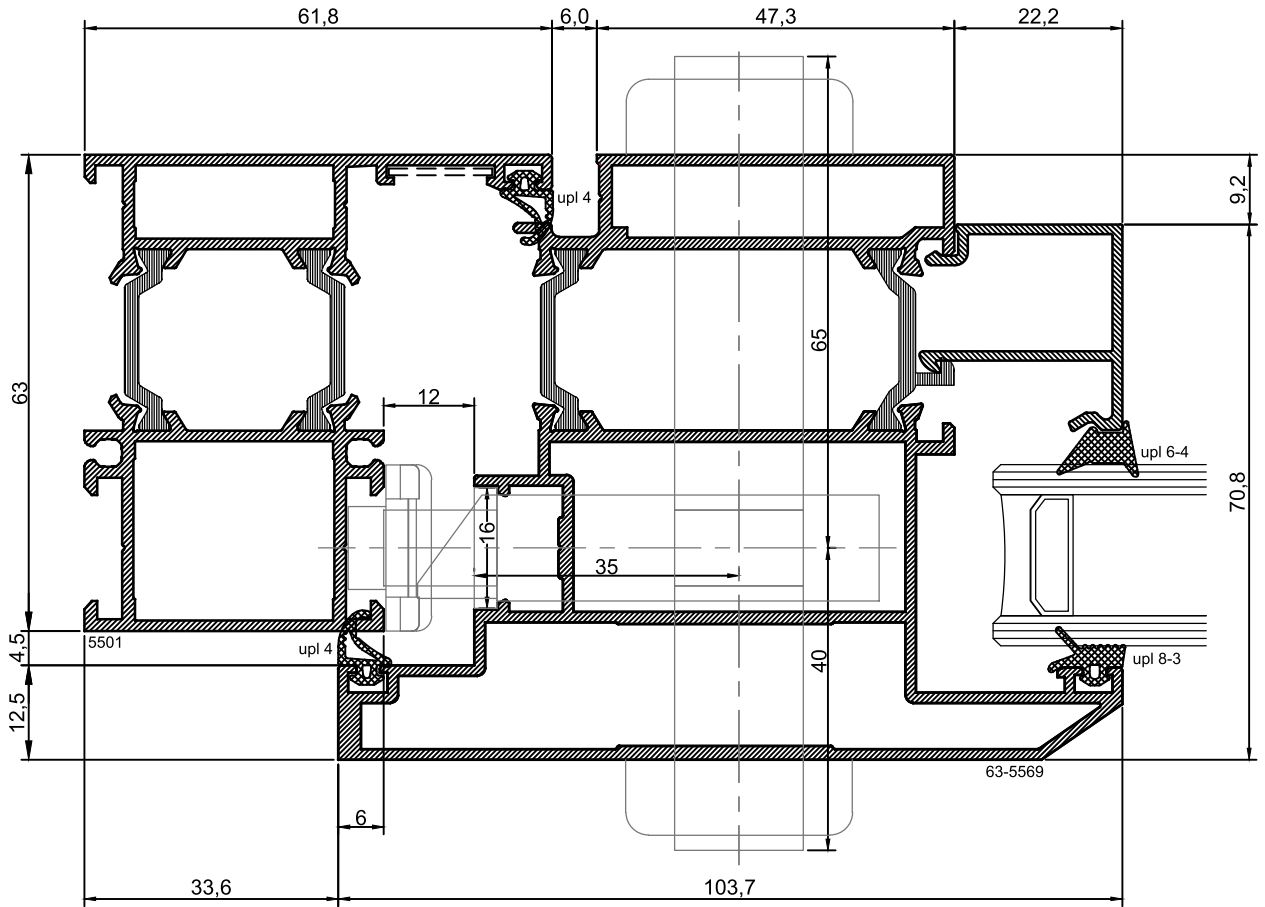


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



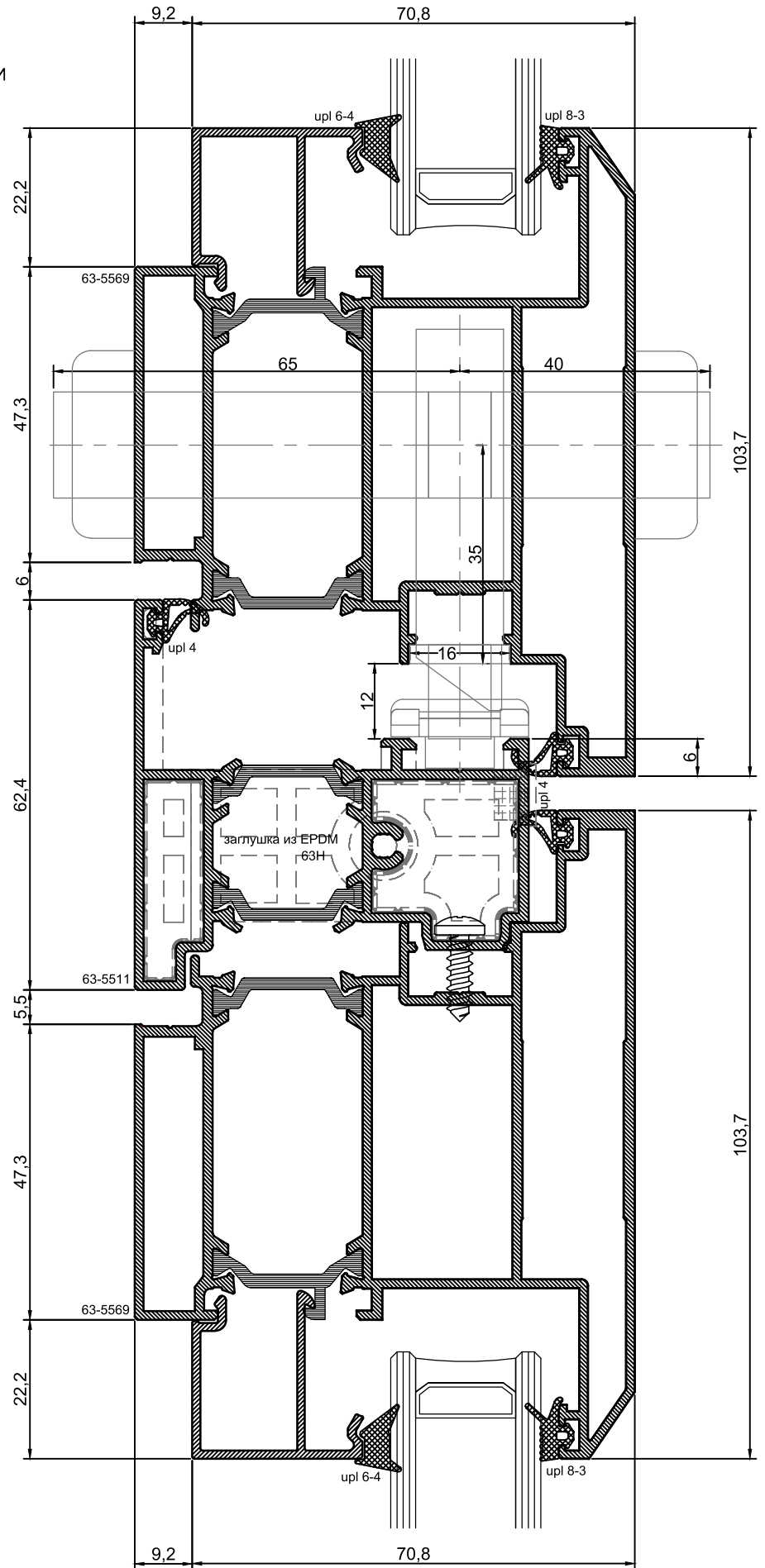
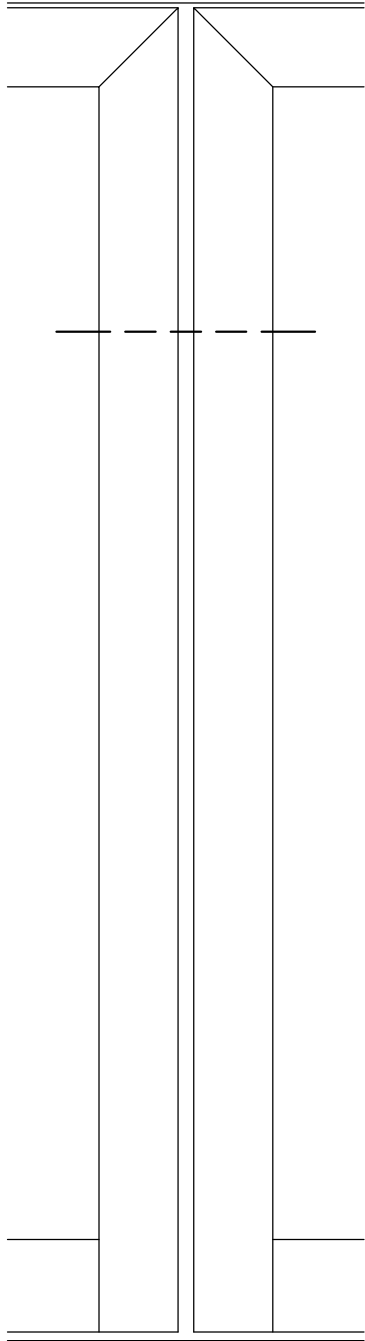


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТОРОНЫ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



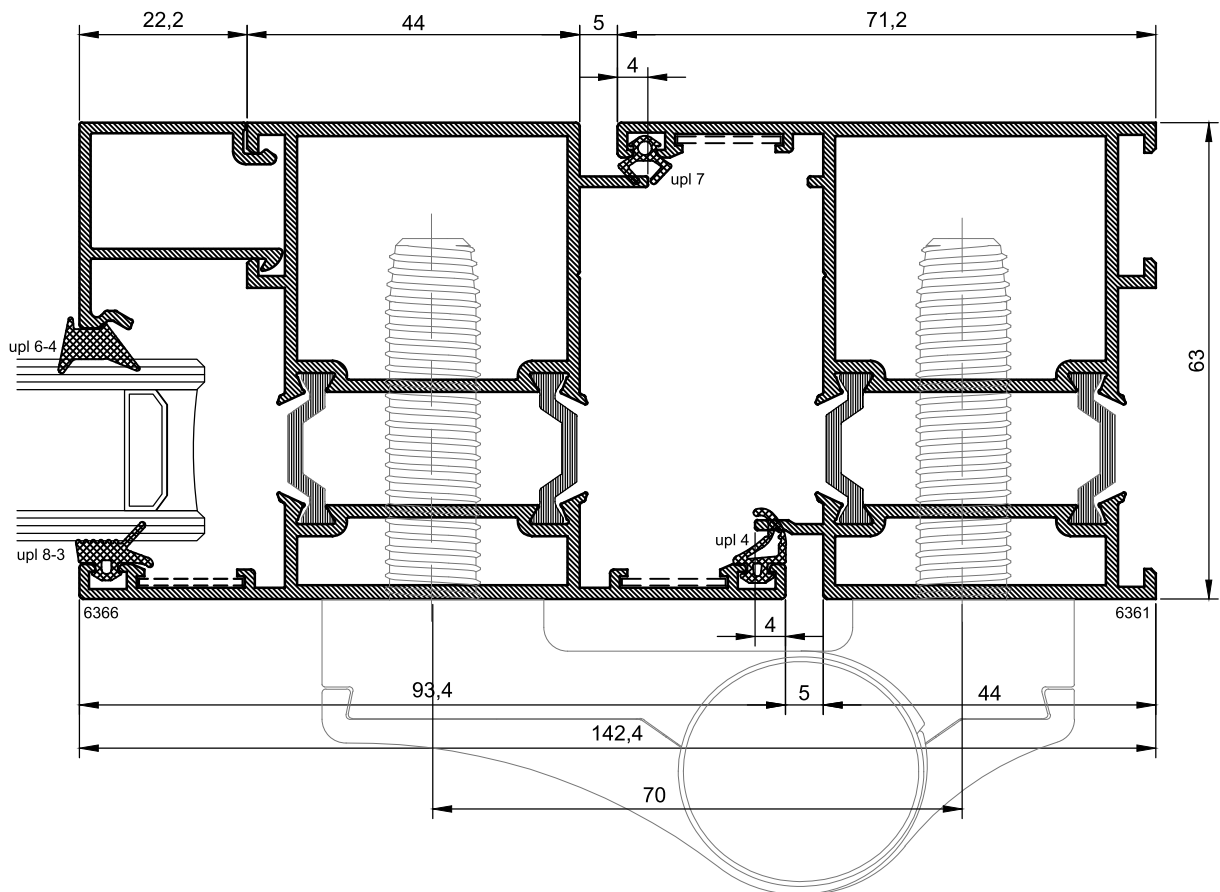
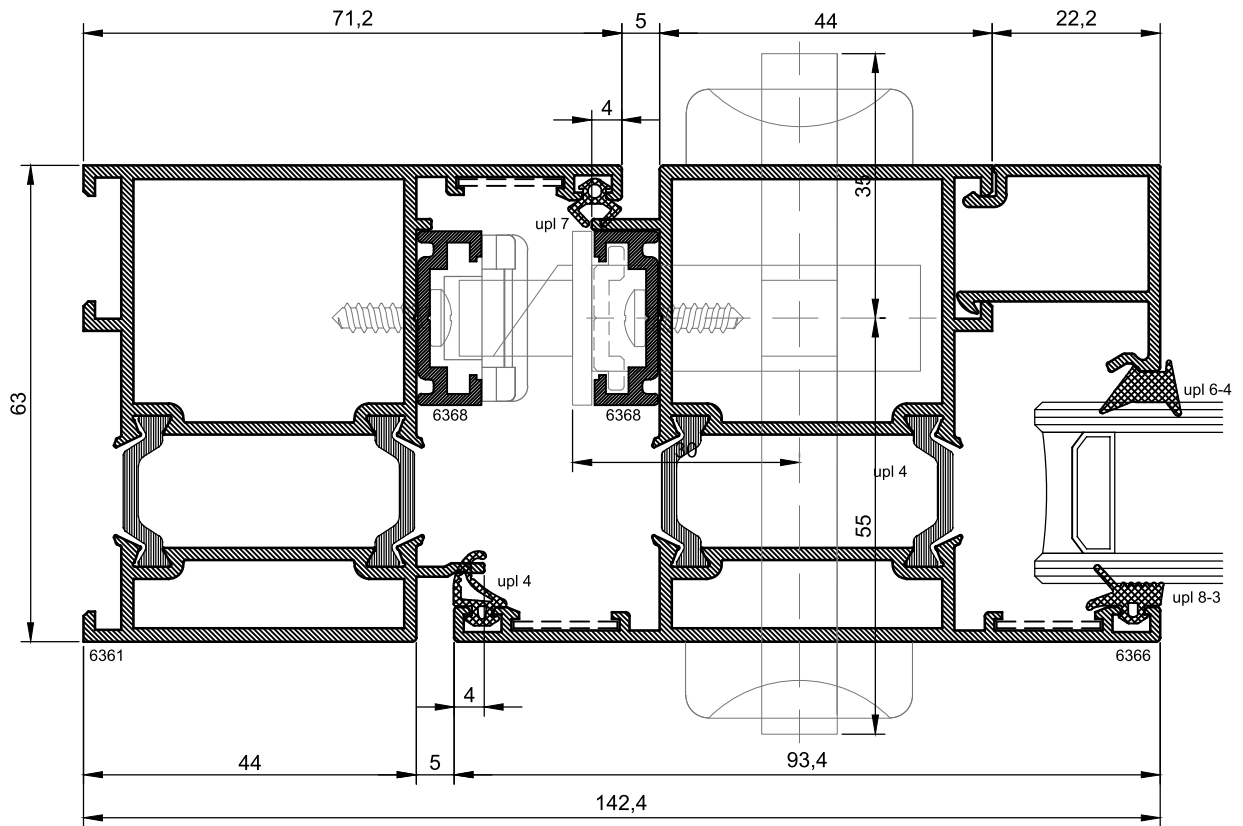


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



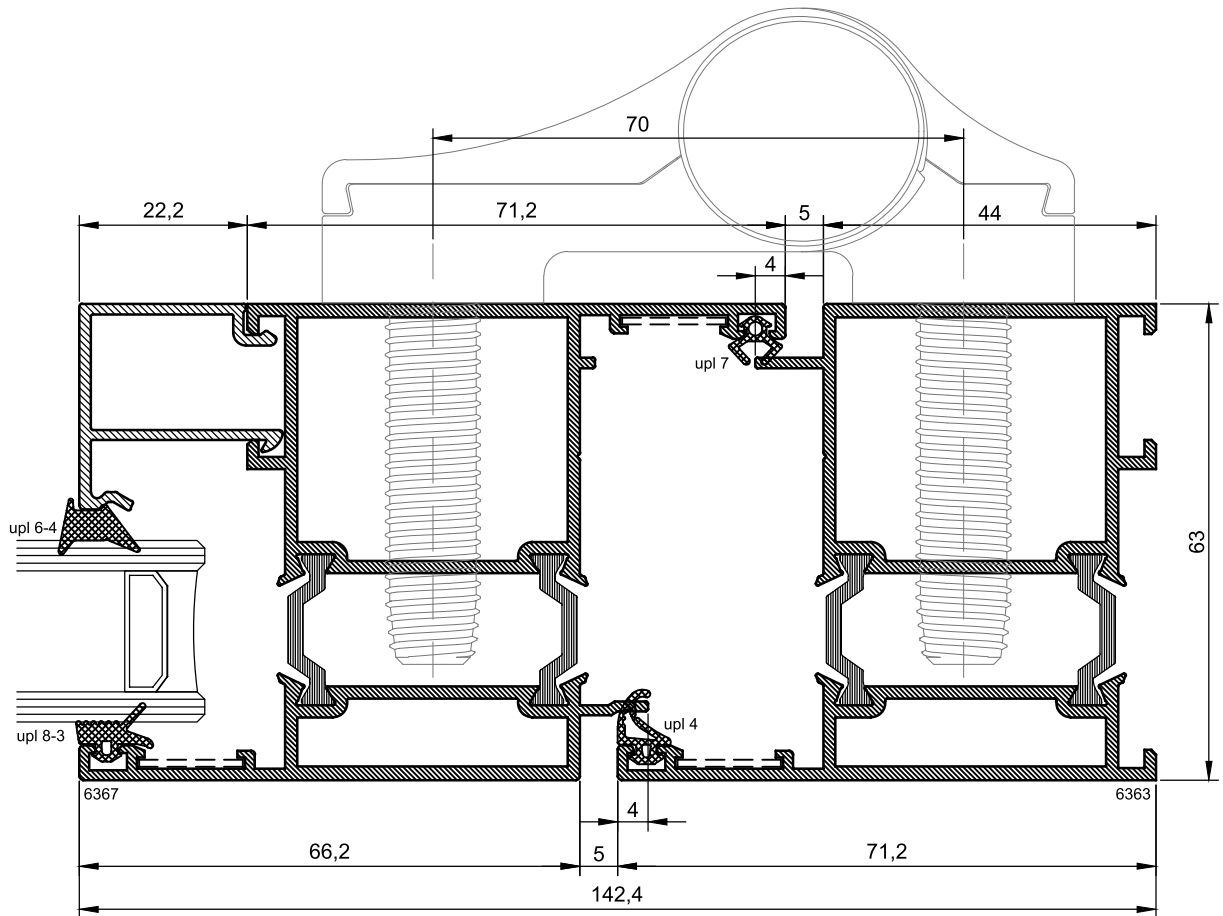
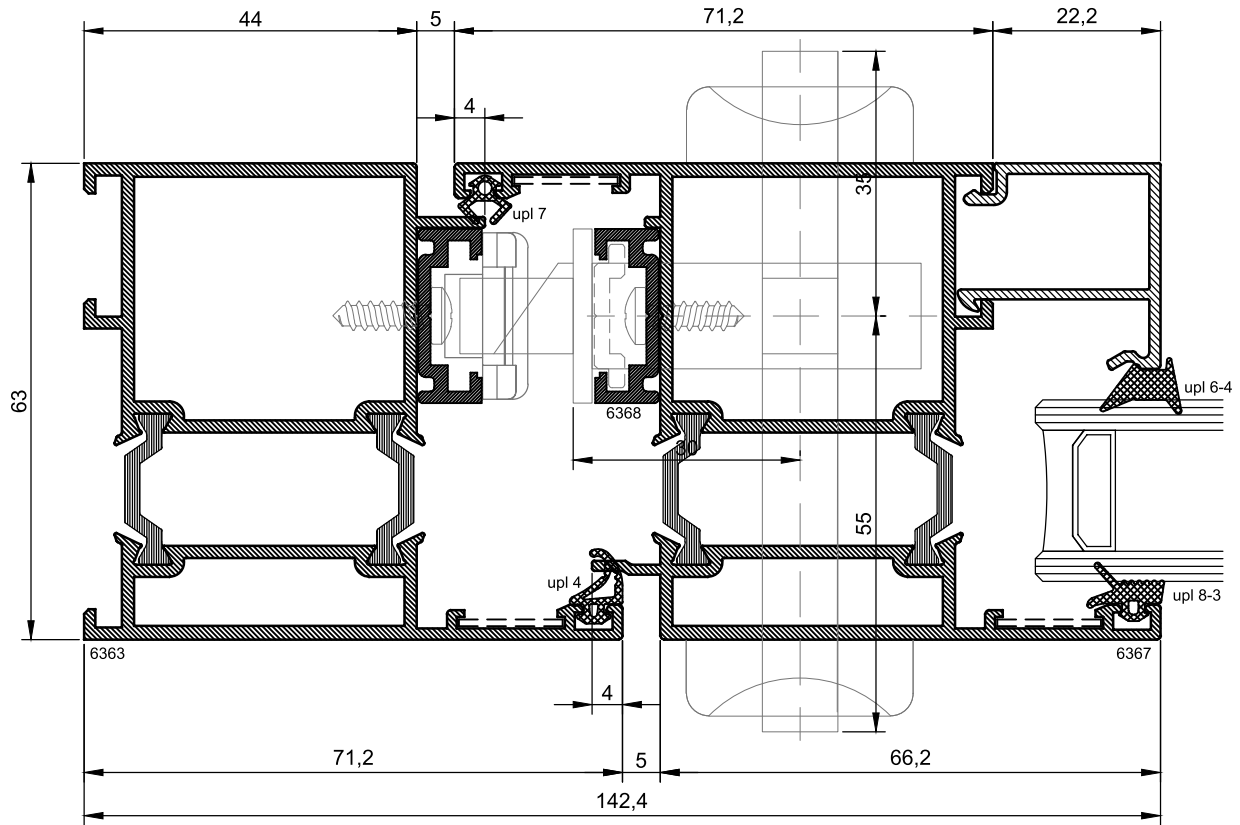


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



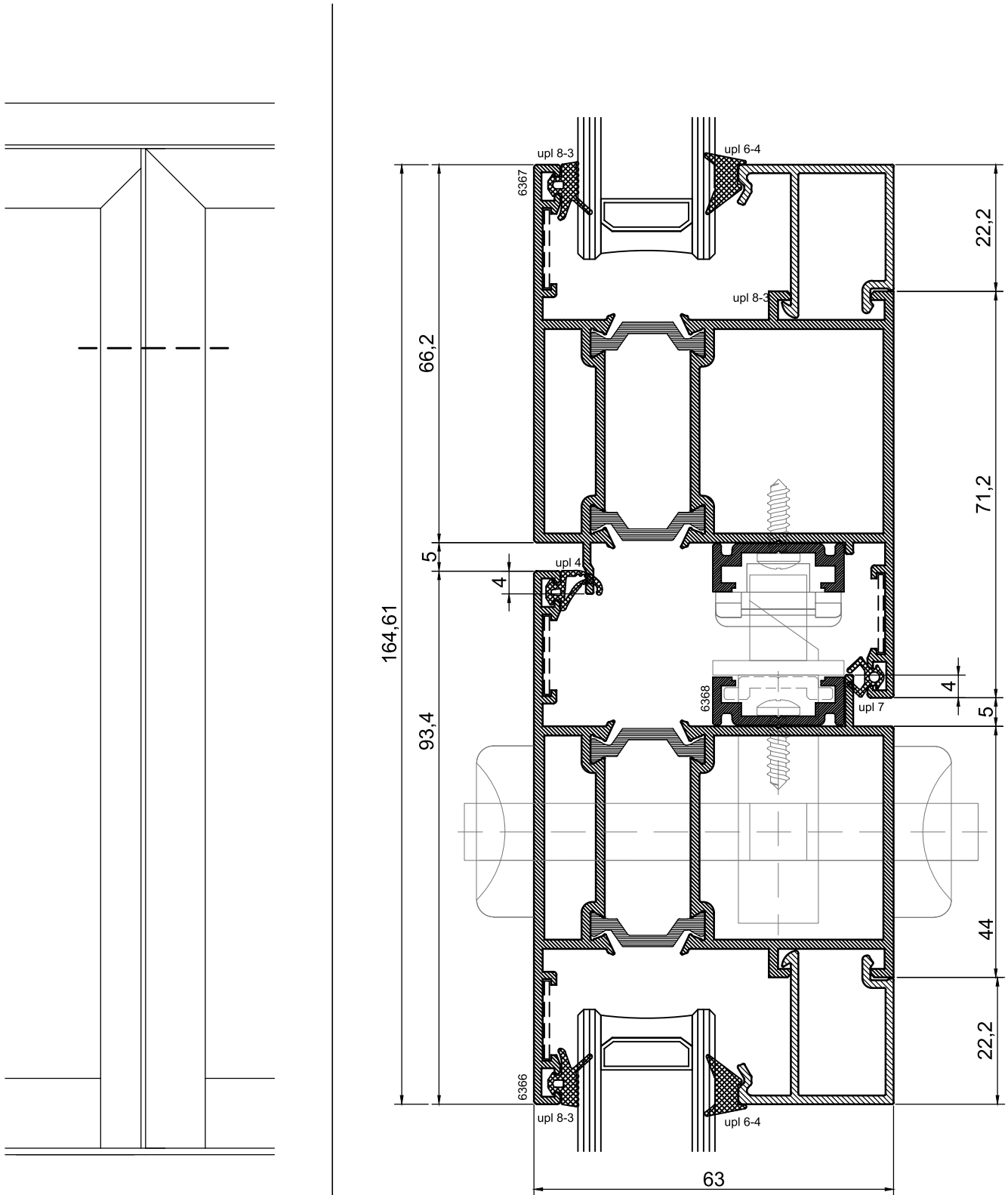


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



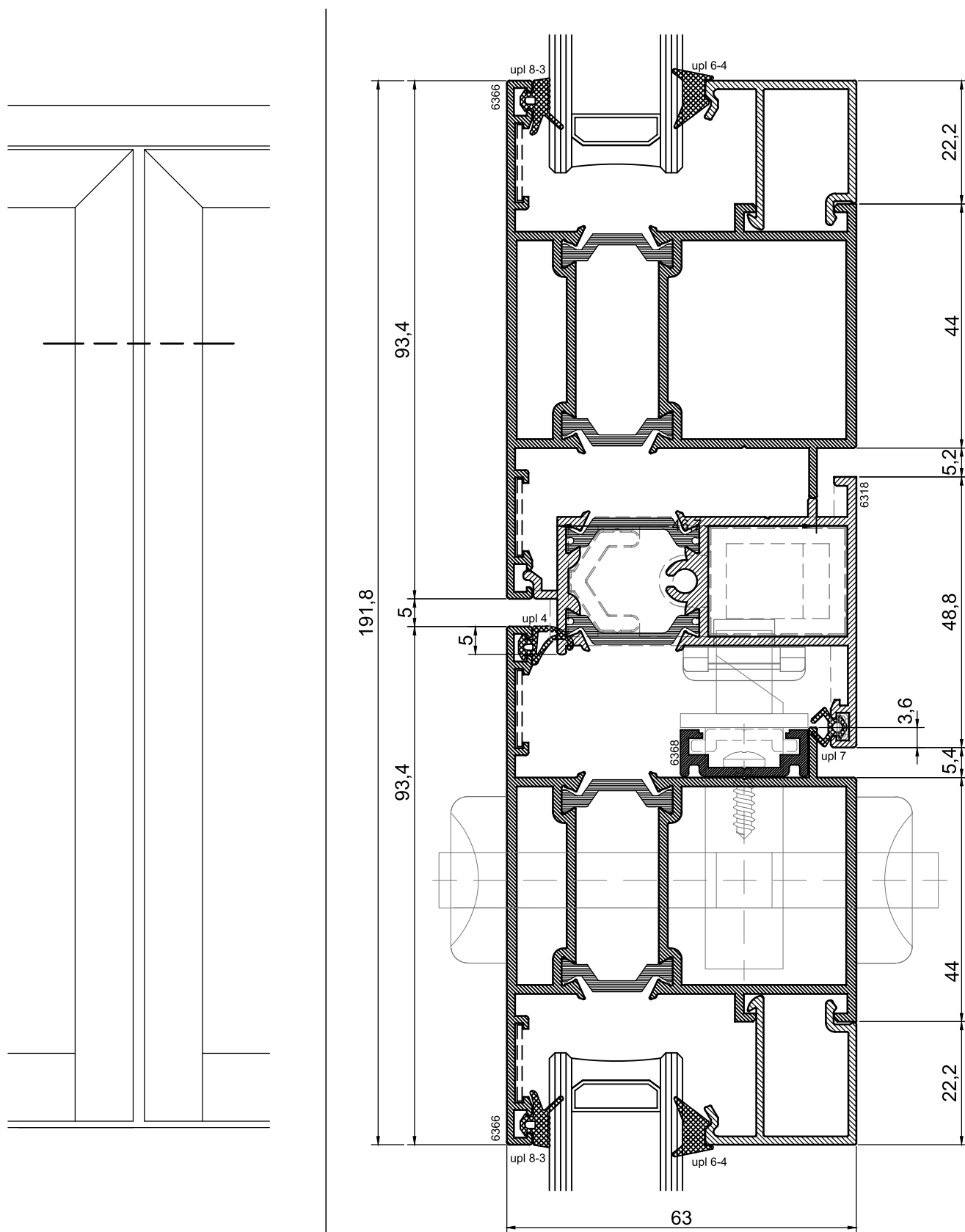


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)



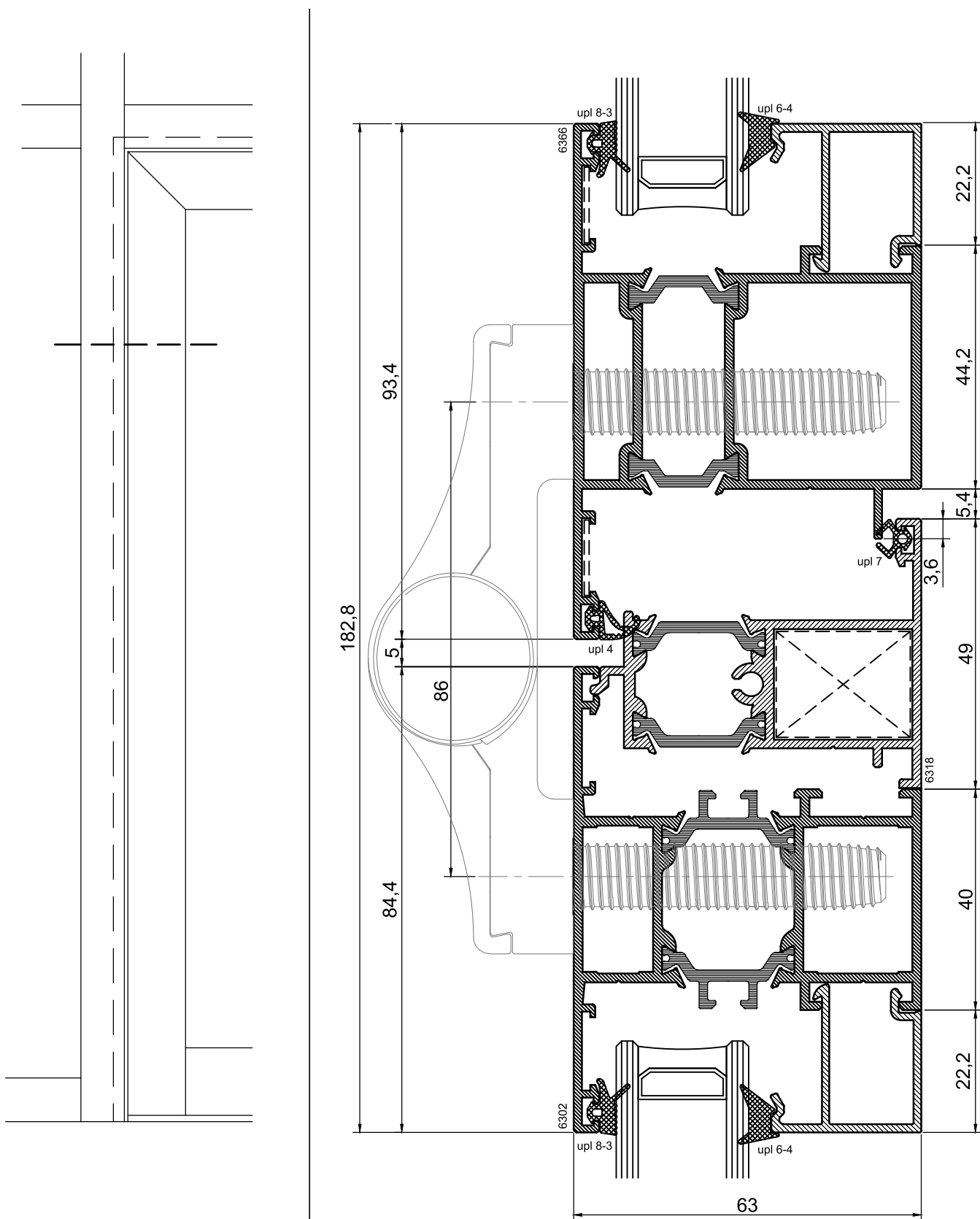


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (ШТУЛЬПОВАЯ)



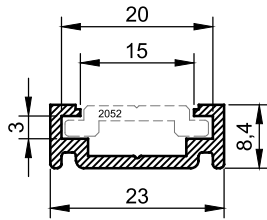


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
С ГЛУХИМ БОКОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ





ПАЗА МУВИЛЯ
6368

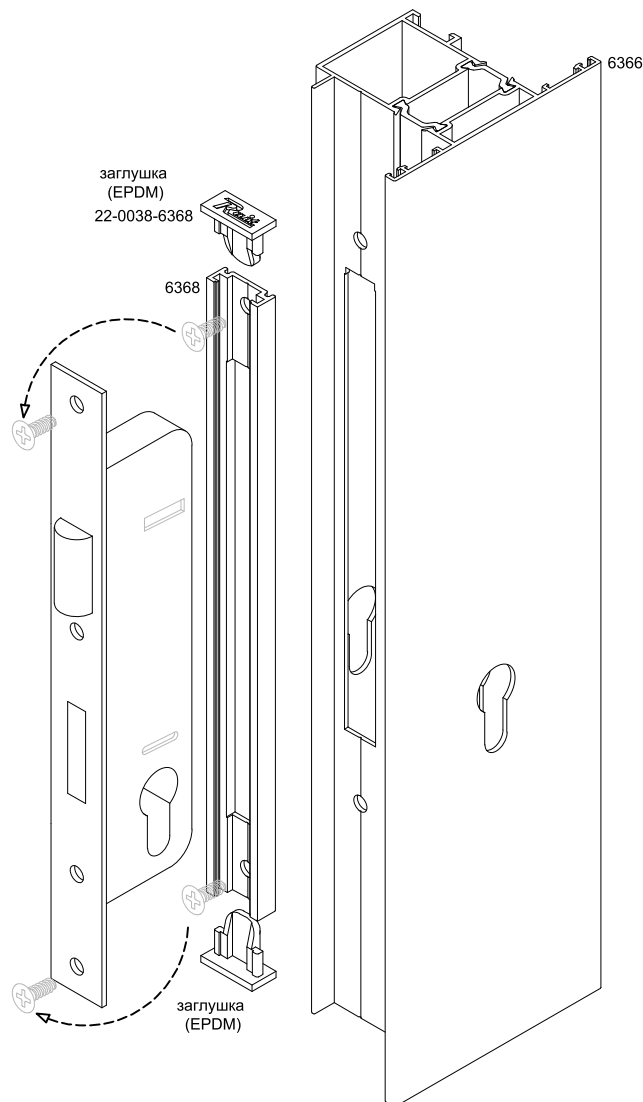


- Используется в качестве проставки под замок и ответную планку
Режется по размеру соответственно

- Торцы глушатся декоративными резиновыми заглушками

- Используется в качестве паза мувиля, ответной планки и проставки,
в зависимости от вида многозапорного замка (мувиль или планка)
Режется на высоту створки.

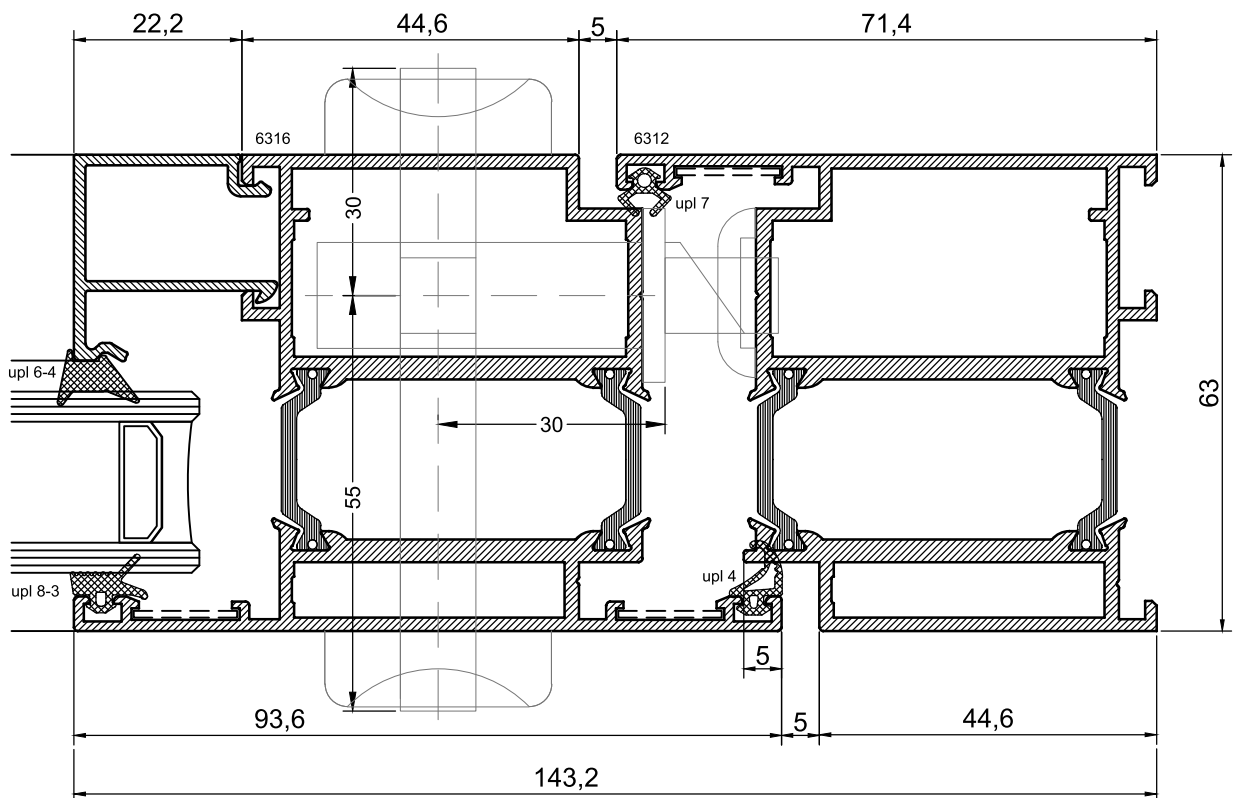
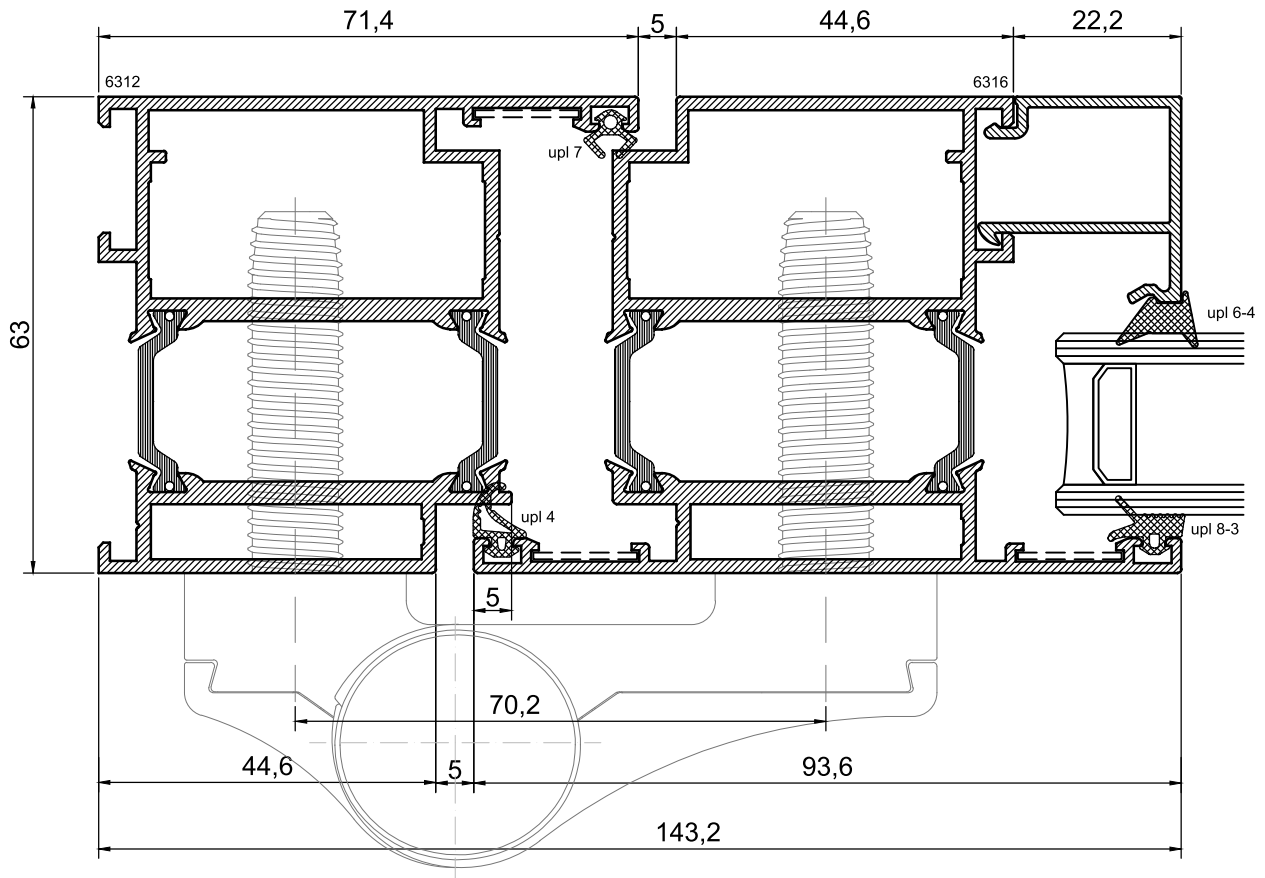
- Под замок фрезеруется совместно с профилем дверной створки





PREMIUM

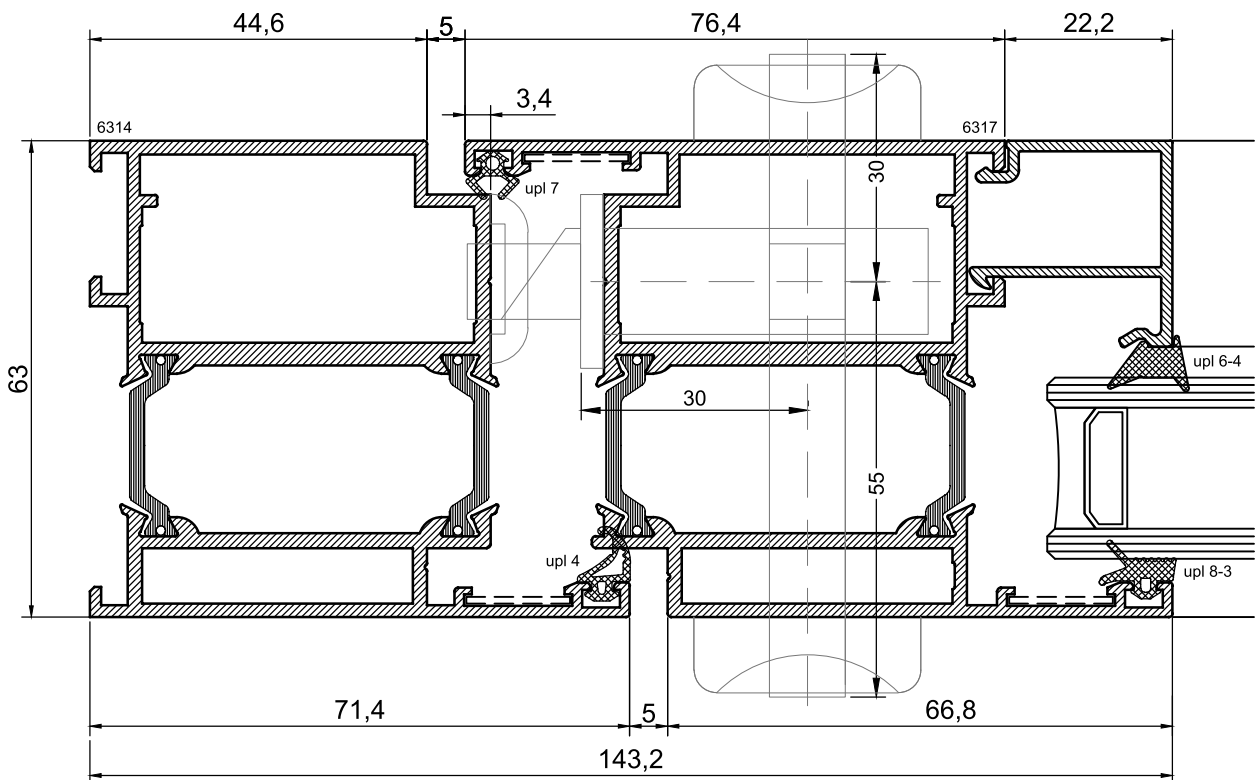
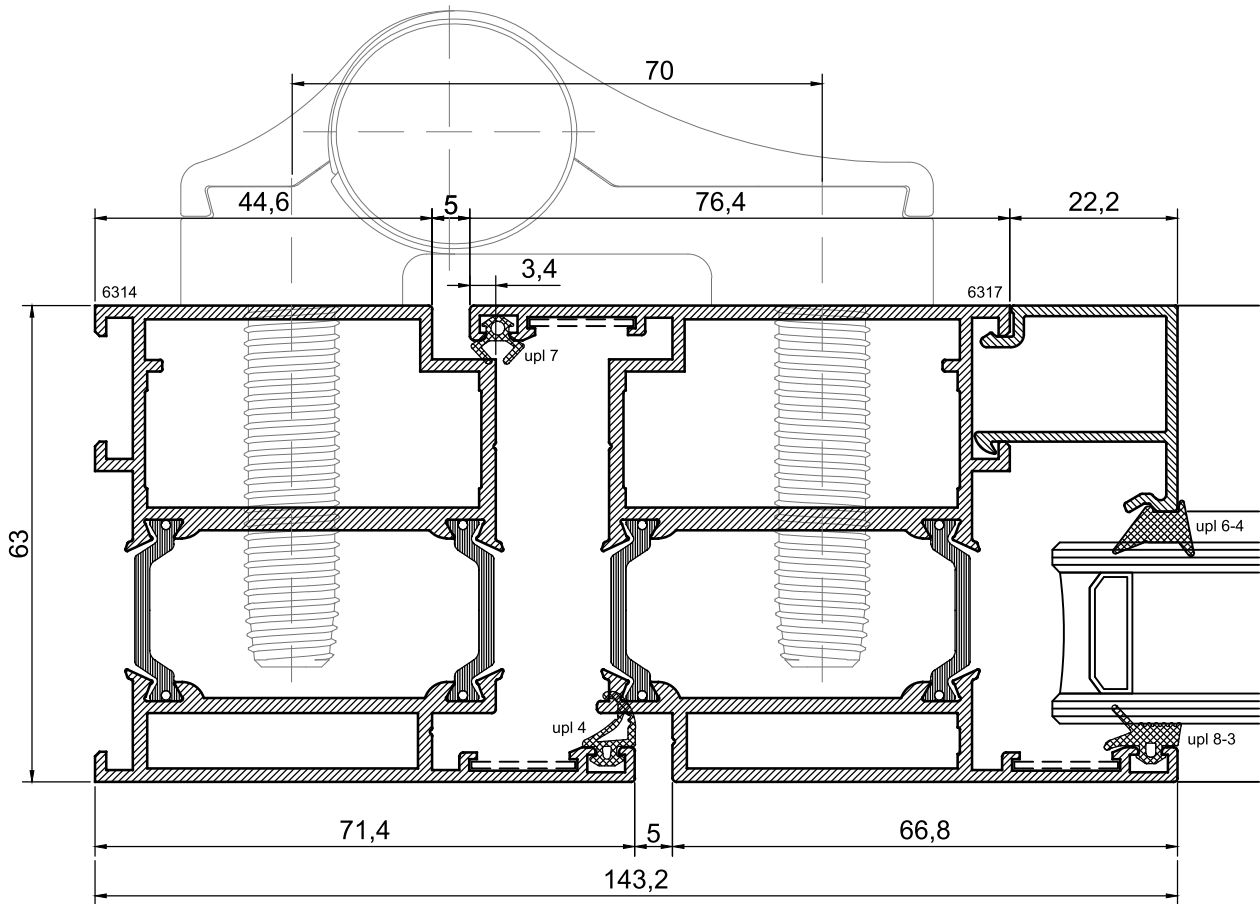
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ





PREMIUM

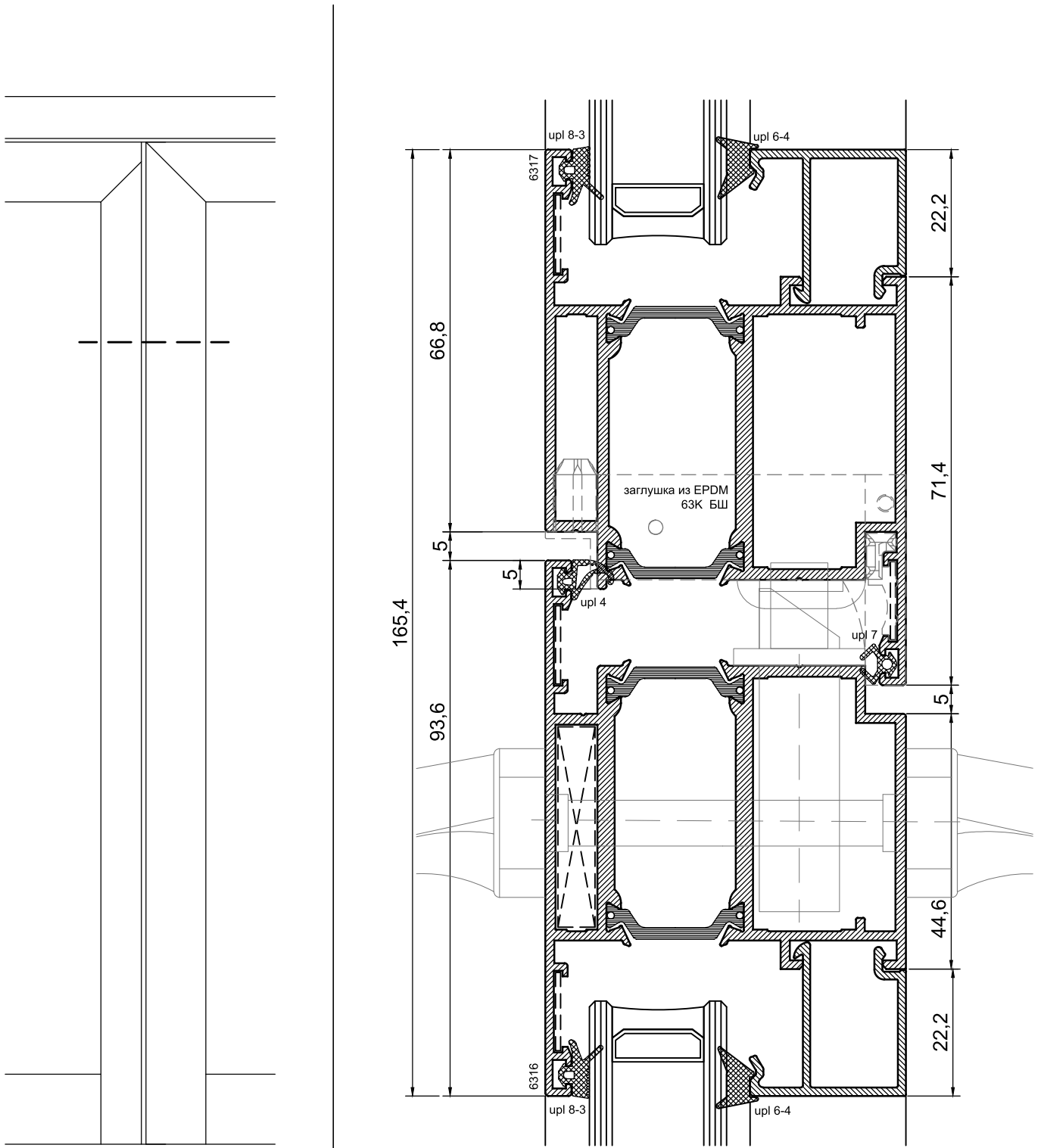
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТОРКИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ





PREMIUM

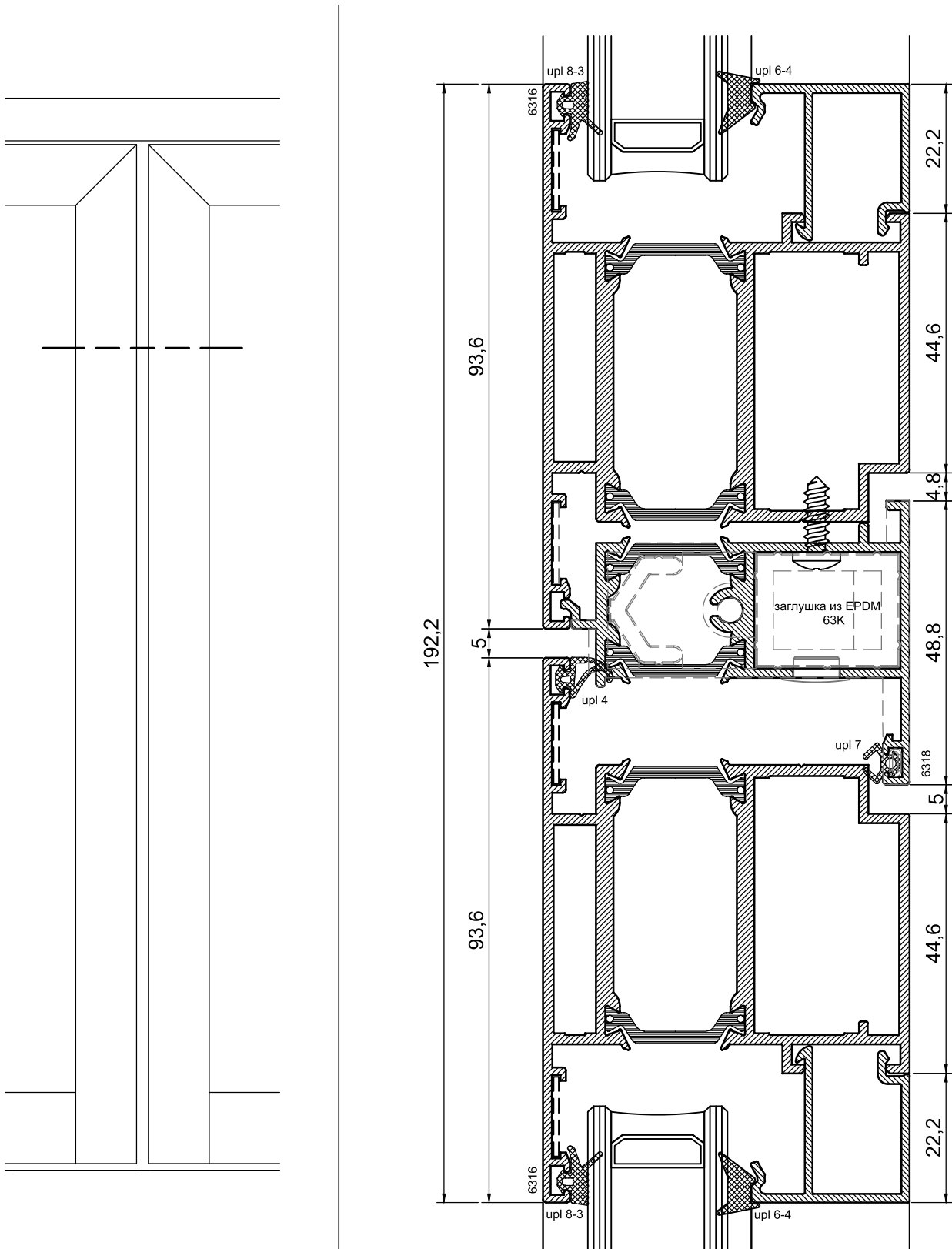
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)





PREMIUM

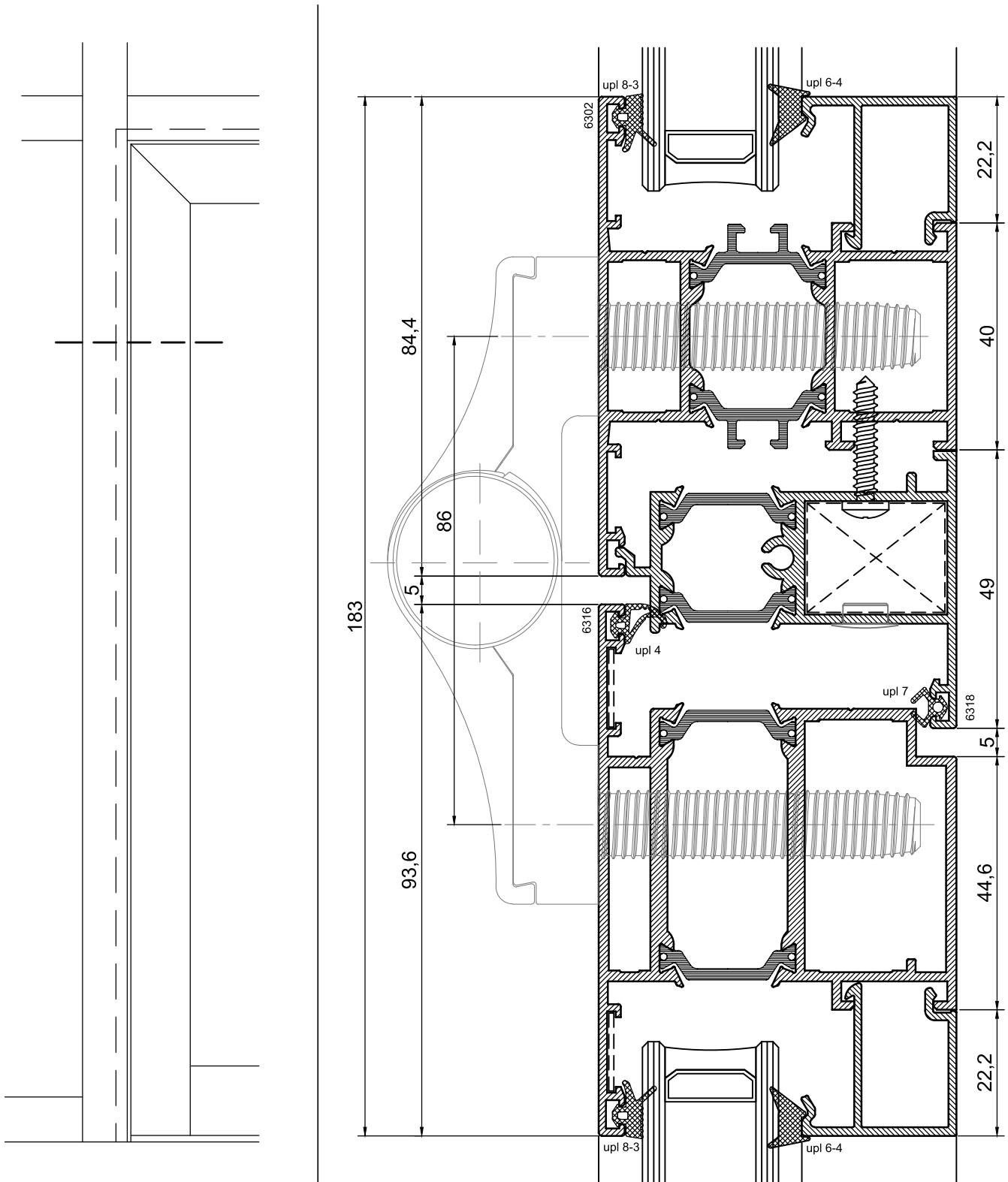
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (ШТУЛЬПОВАЯ)





PREMIUM

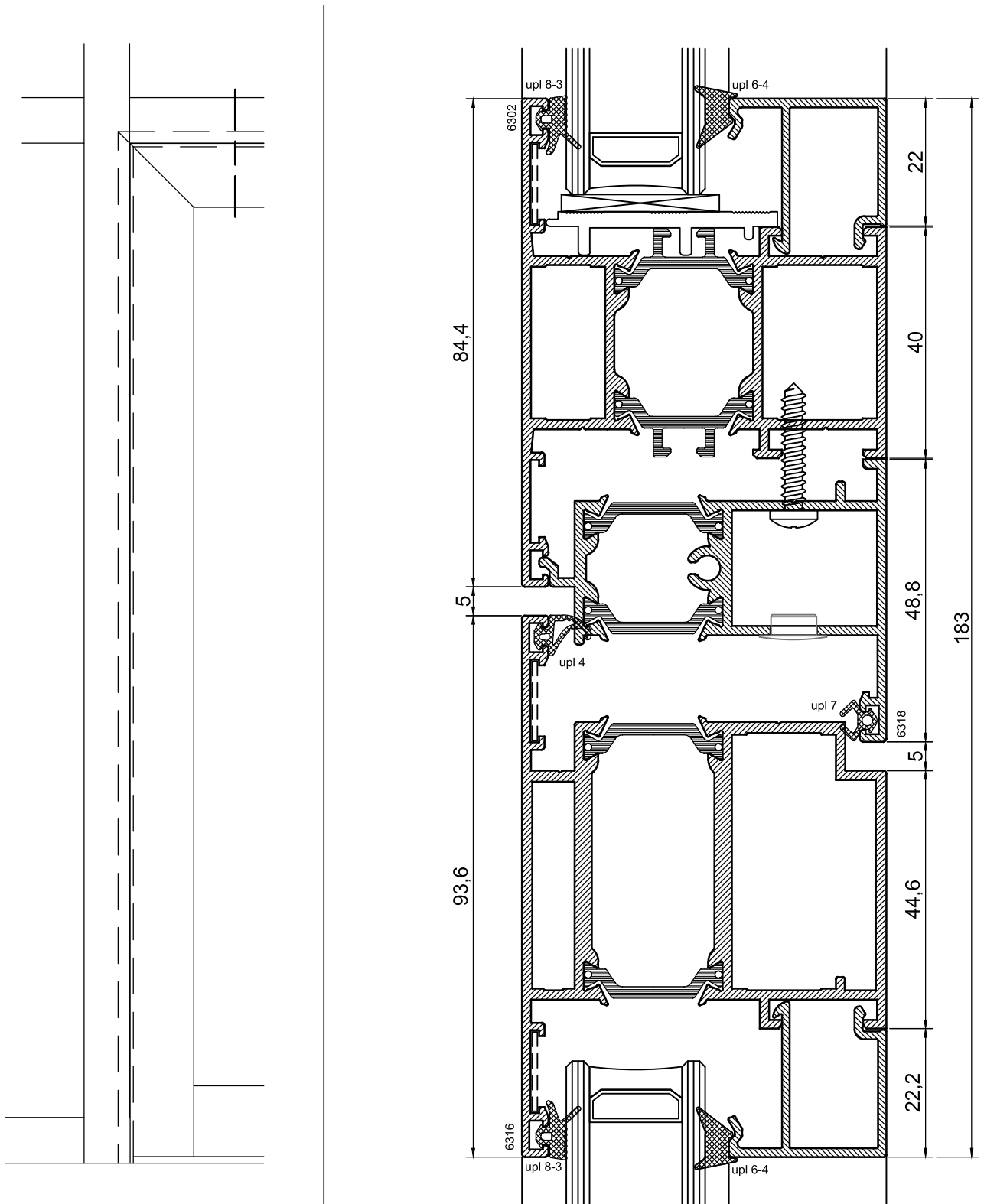
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(С ГЛУХИМ БОКОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)





PREMIUM

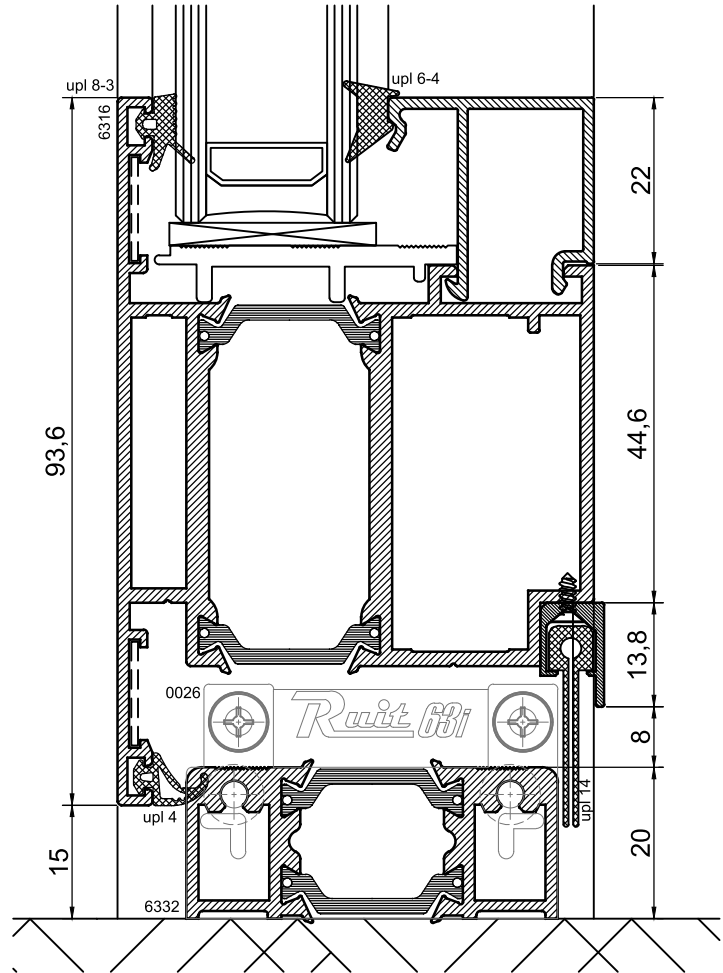
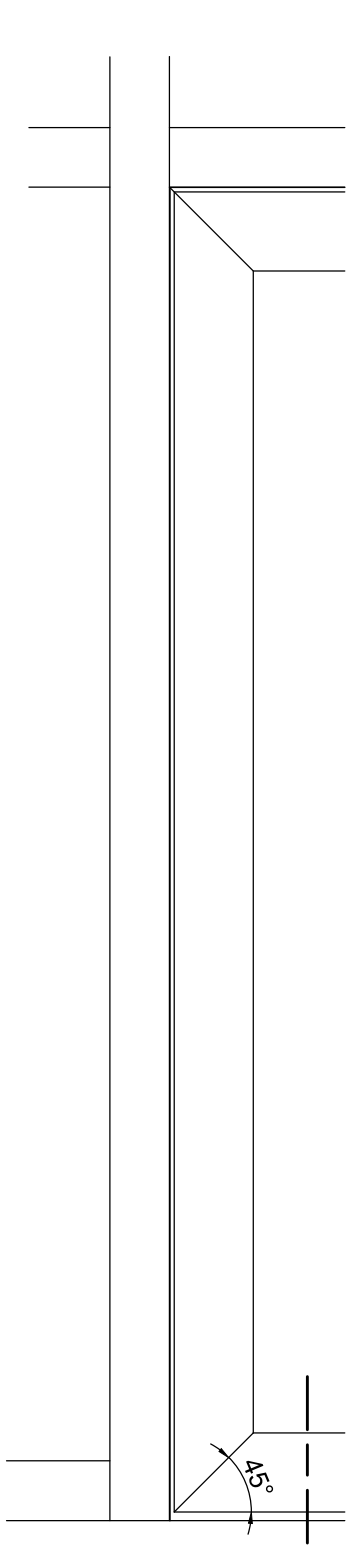
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(С ФРАМУЖНОЙ ЧАСТЬЮ)



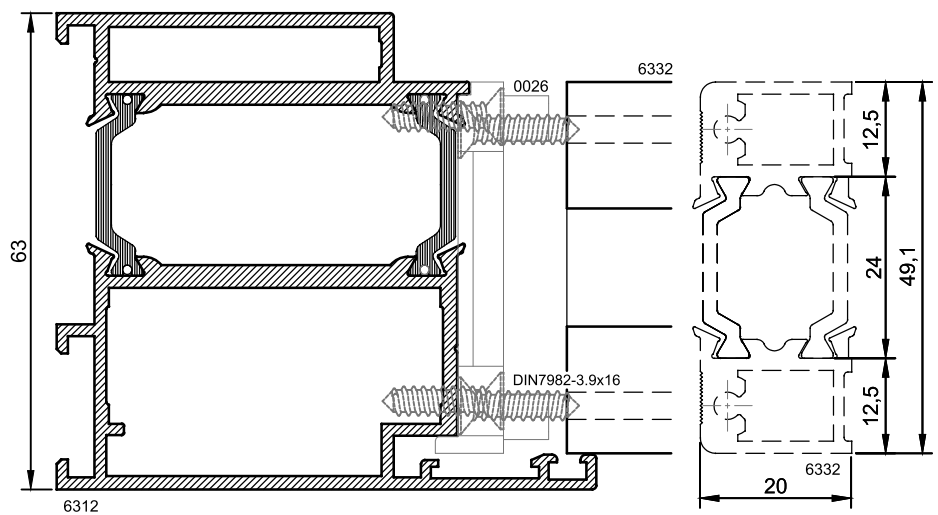


PREMIUM

ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



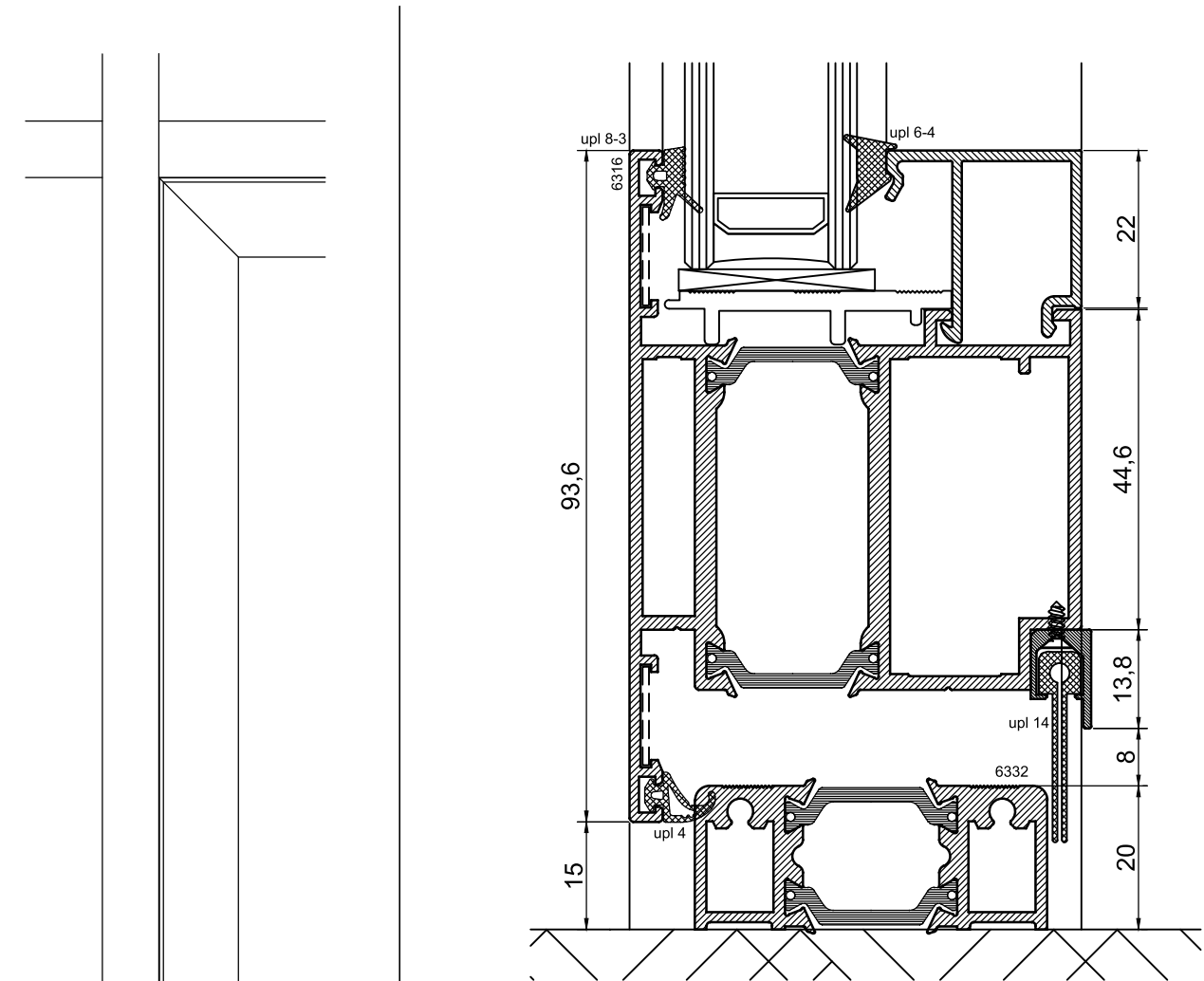
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



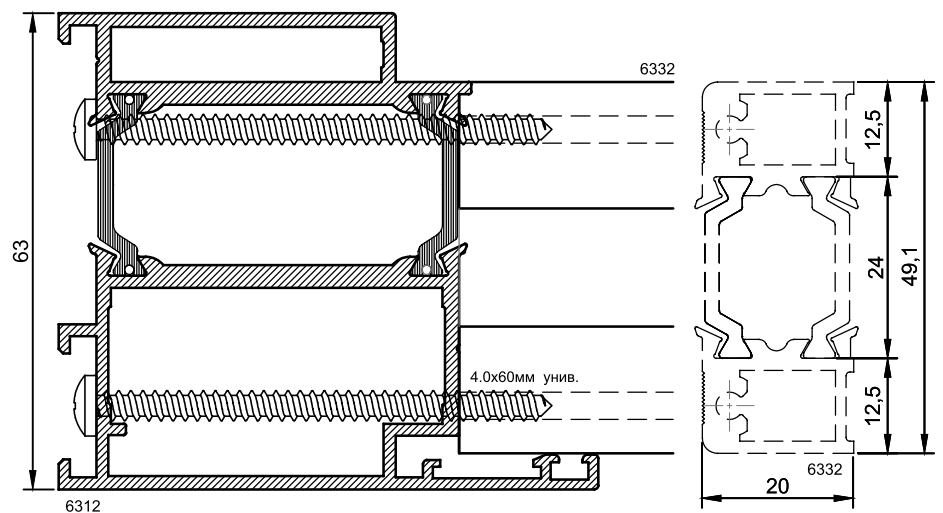


PREMIUM

ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



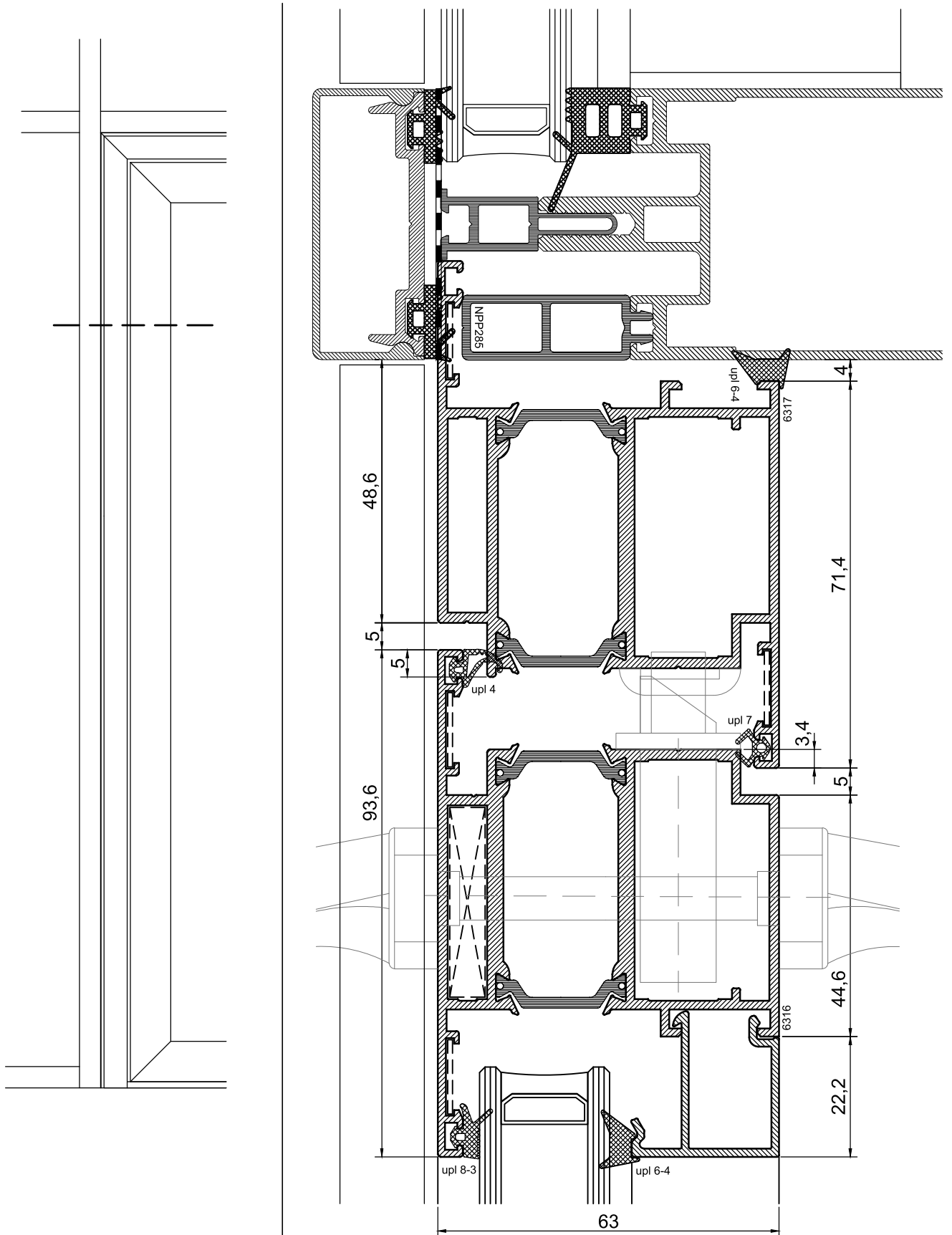
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)





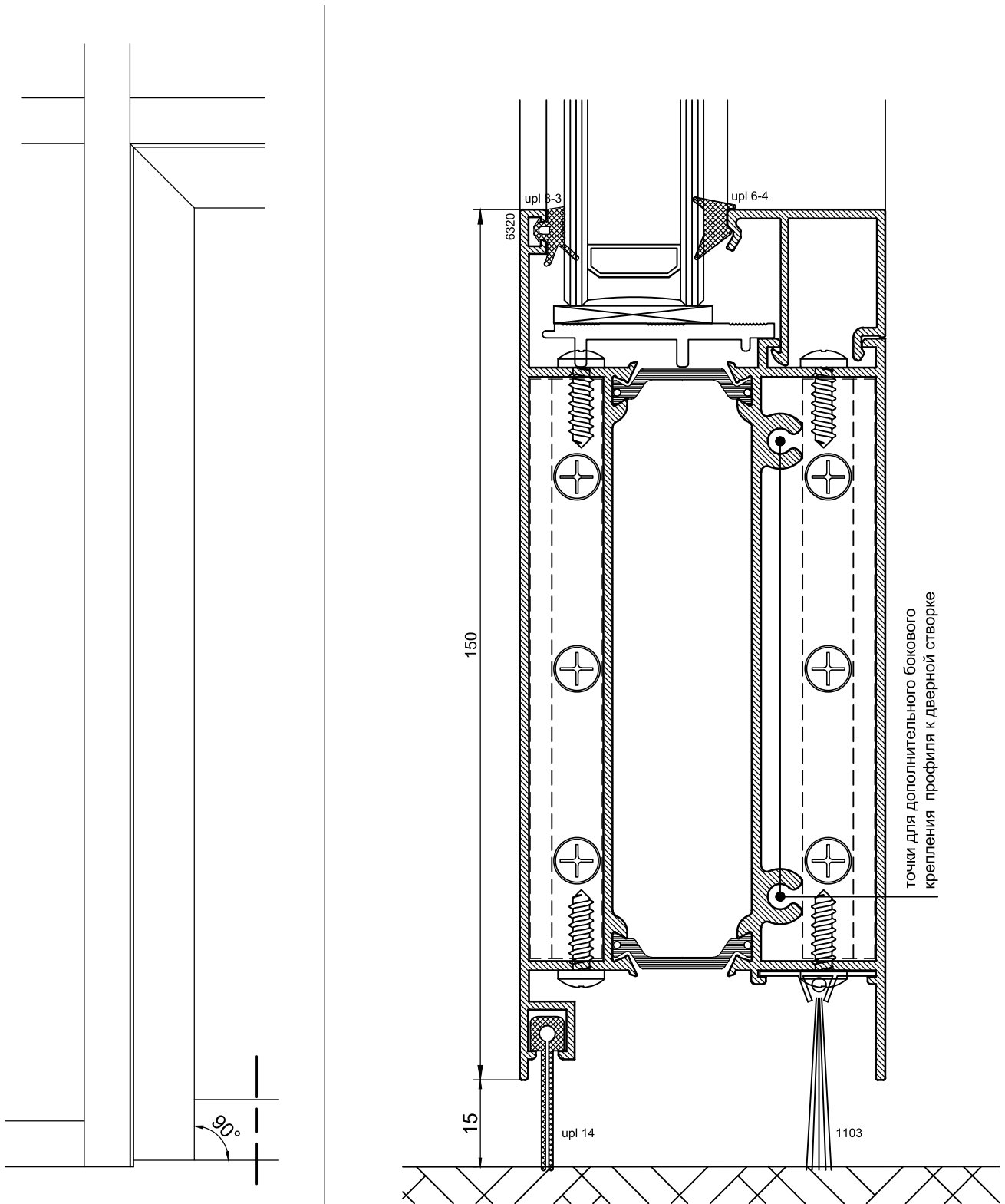
PREMIUM

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ФАСАДНОГО ВИТРАЖА



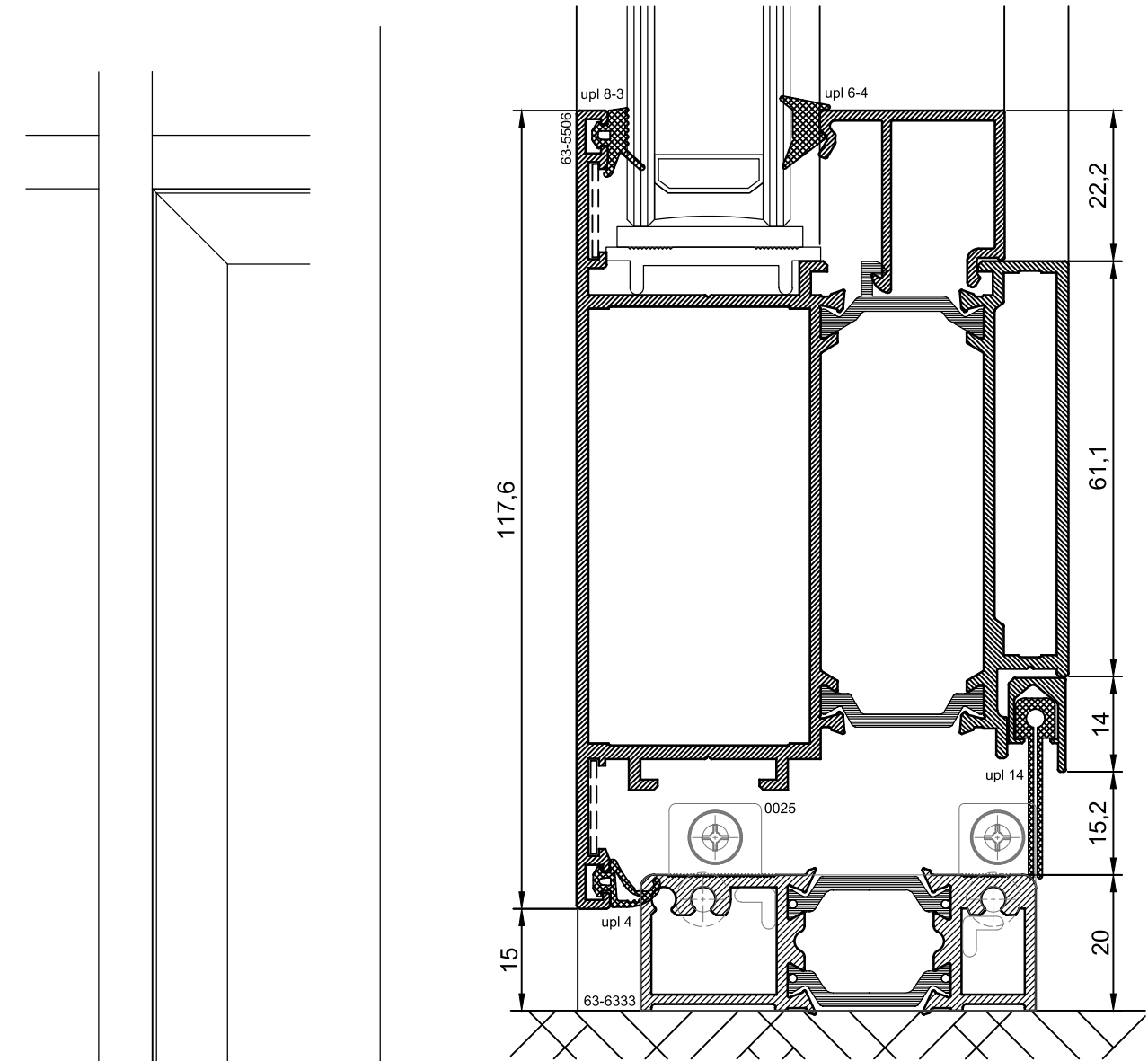


ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ БЕЗ ПОРОГА)

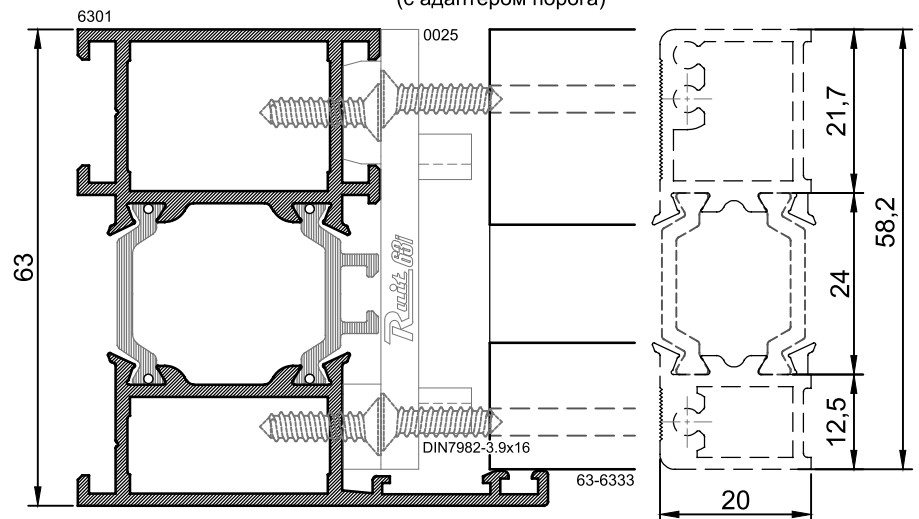




ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАКЛАДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)

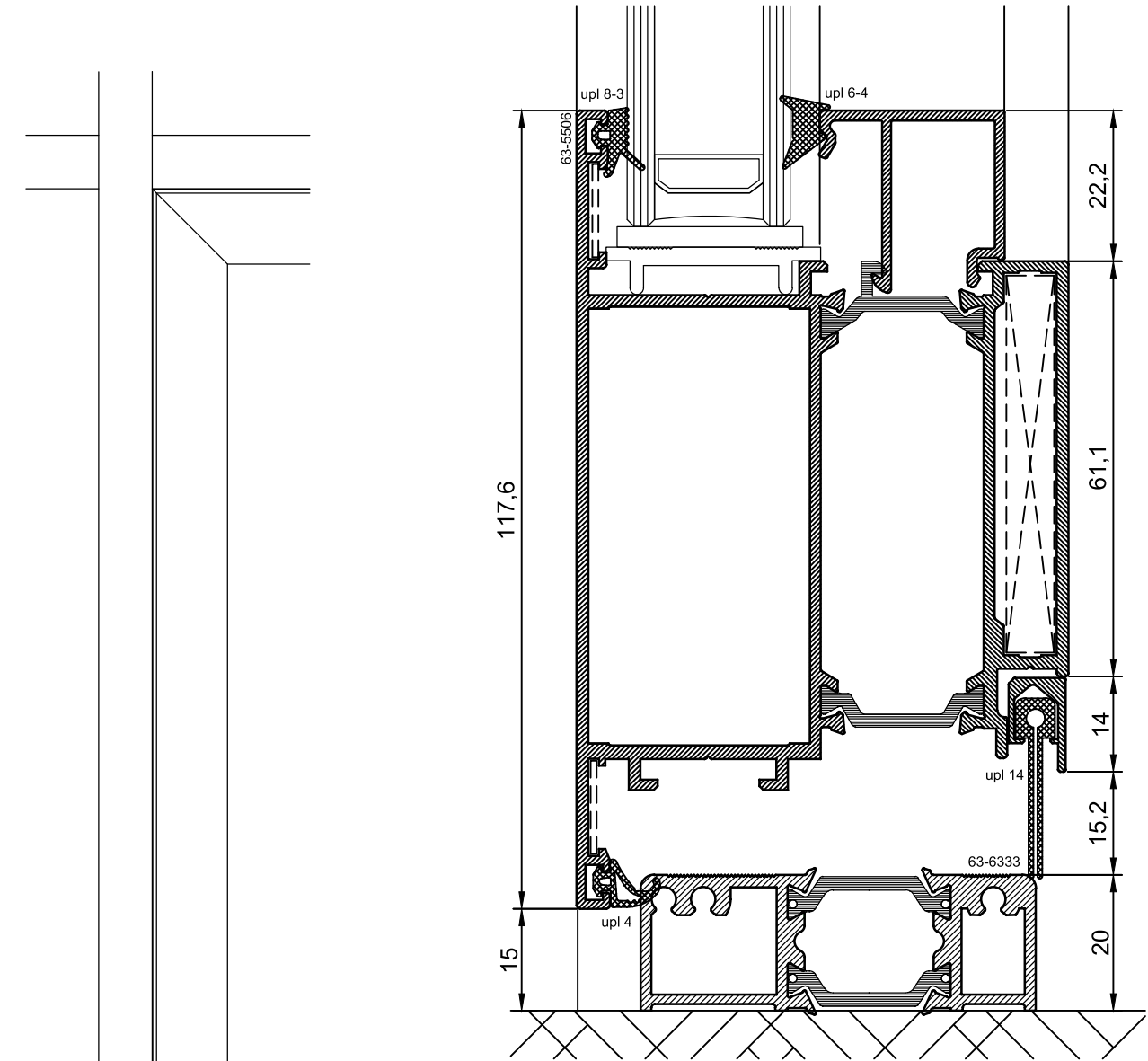


СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)

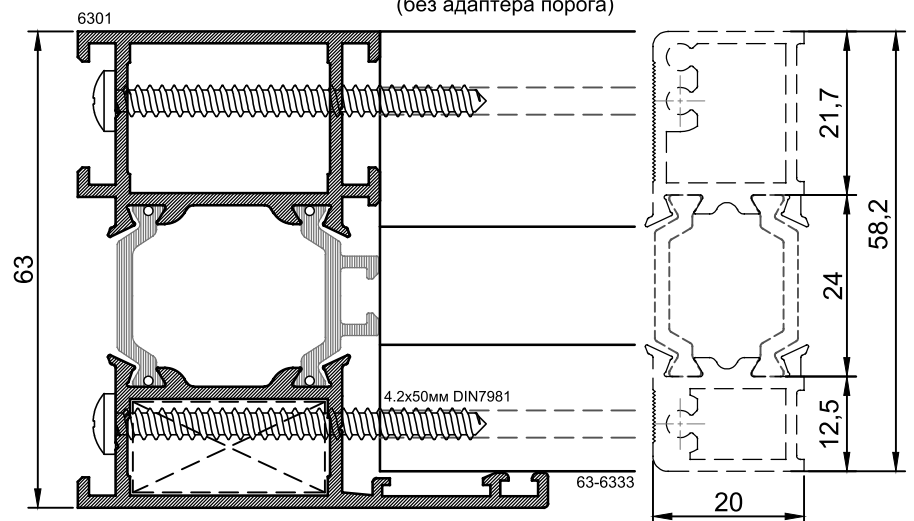




ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАКЛАДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)

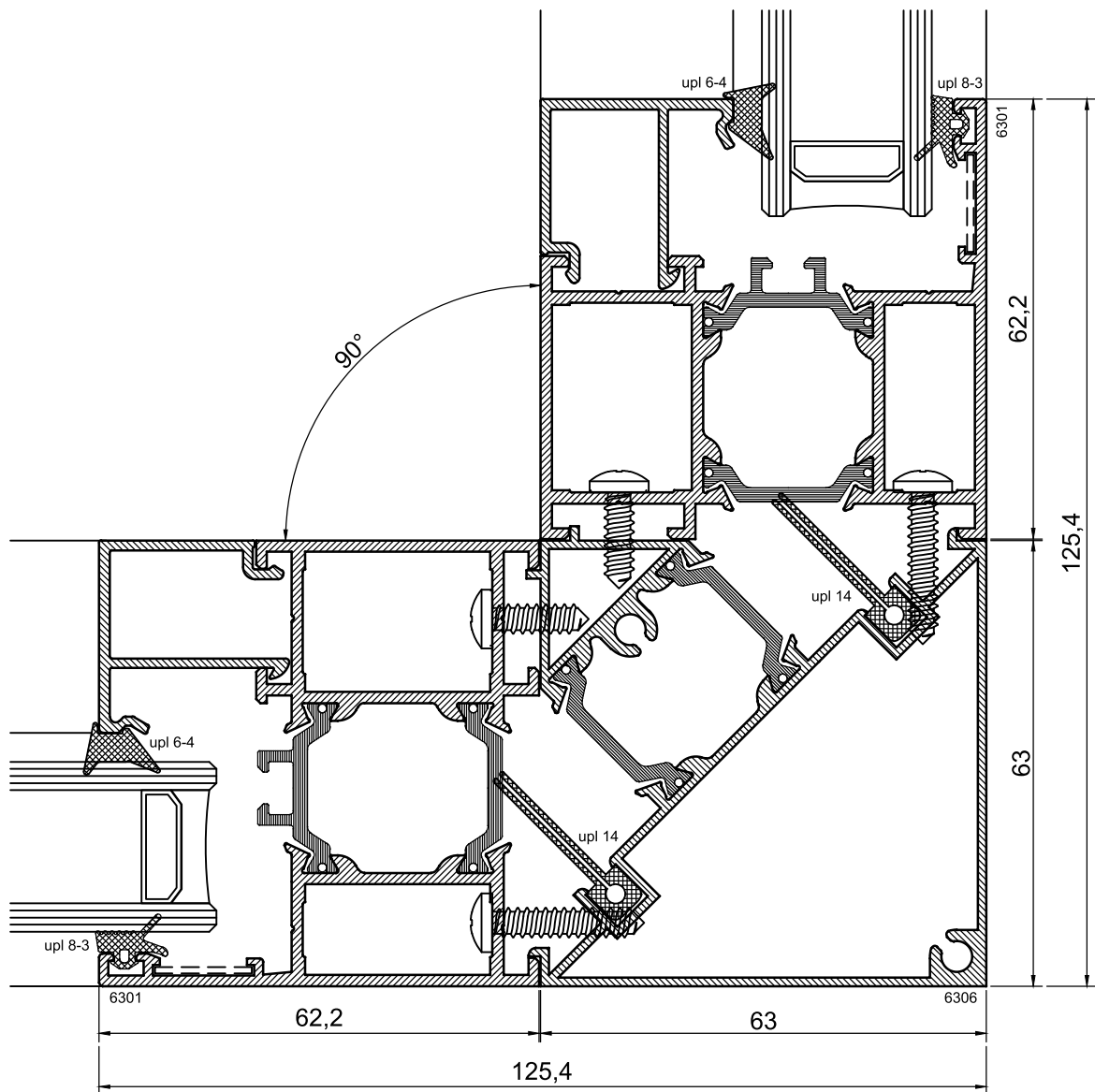


СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



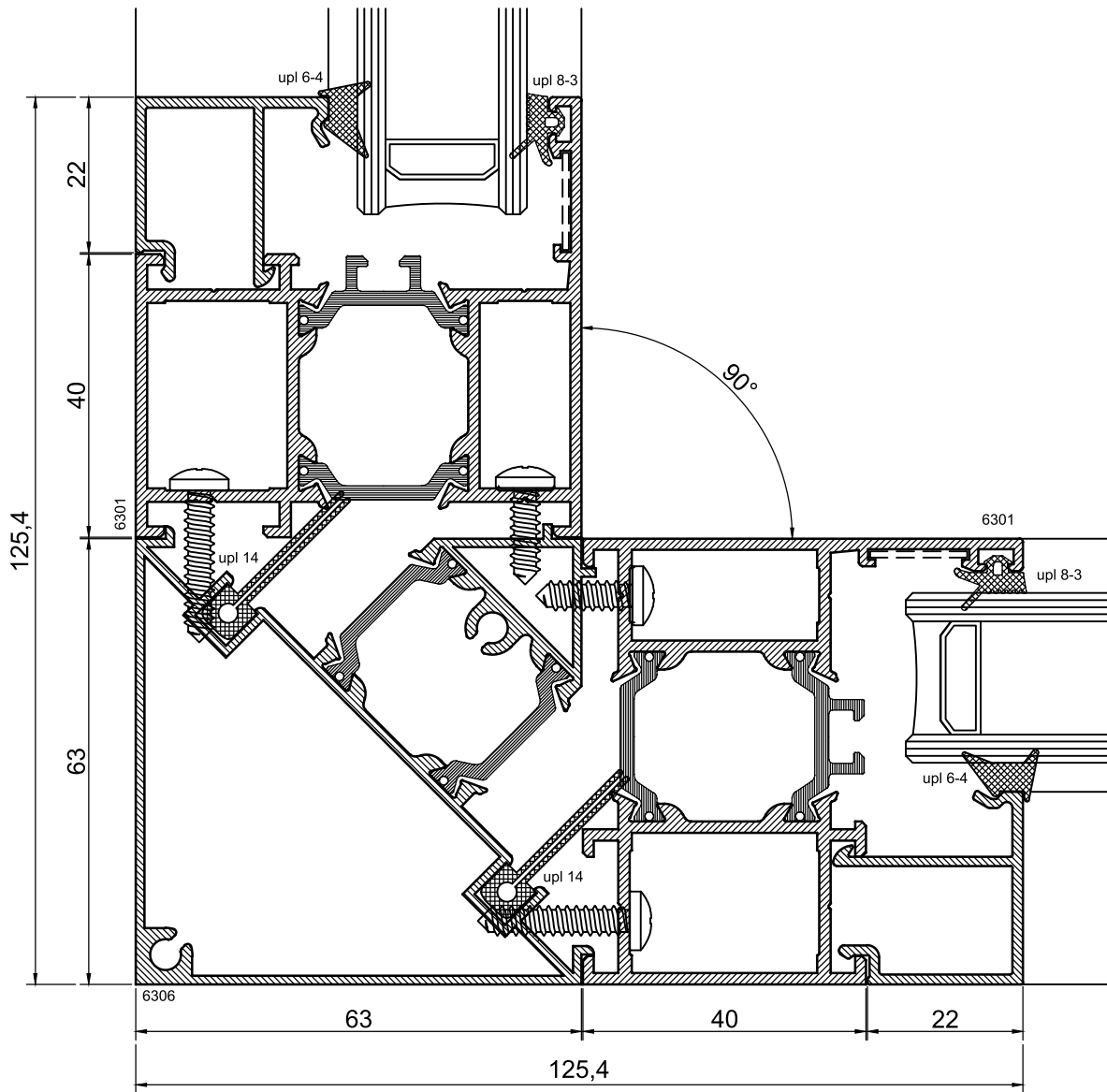


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО УГЛА 90°



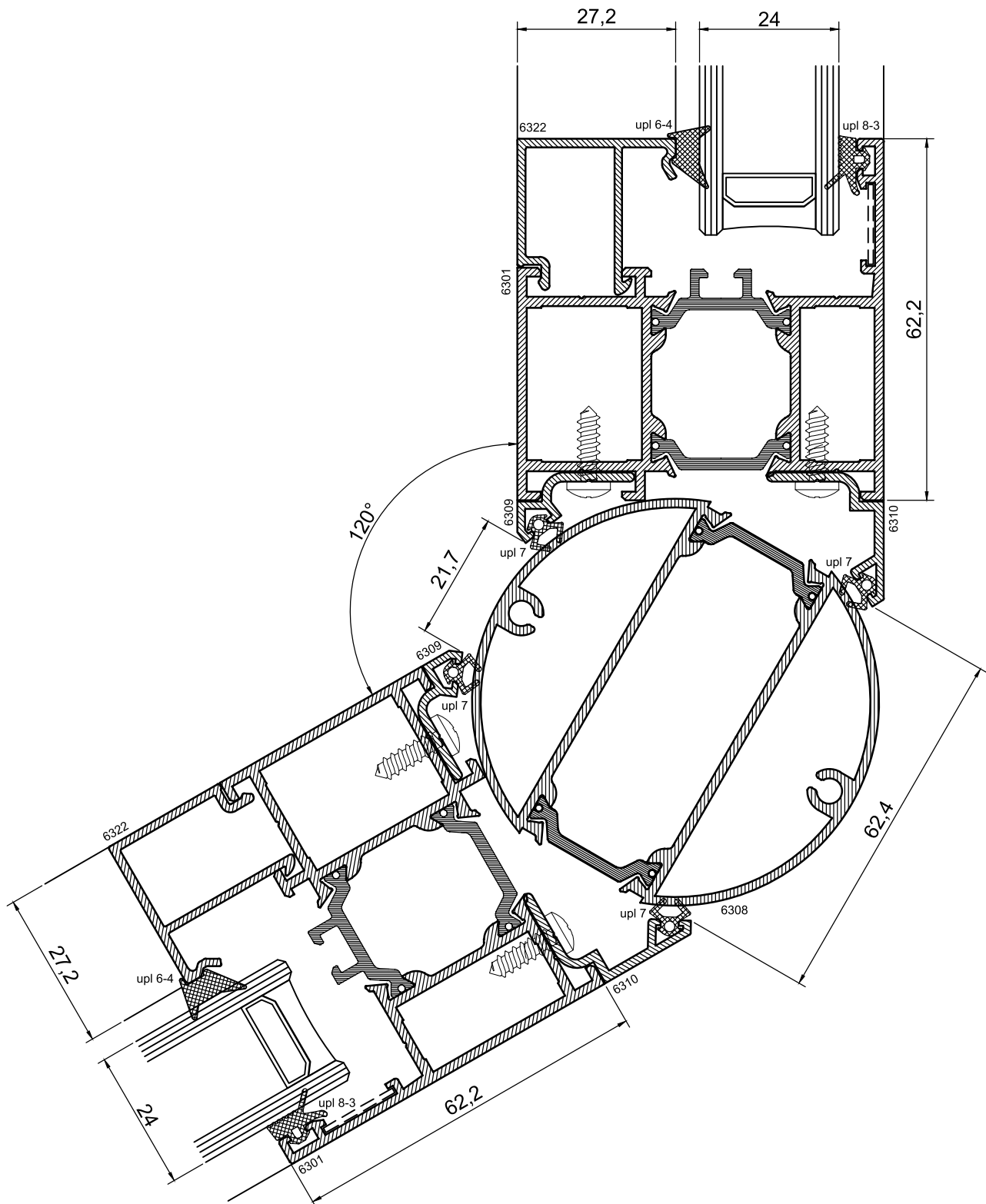


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НАРУЖНОГО УГЛА 90°



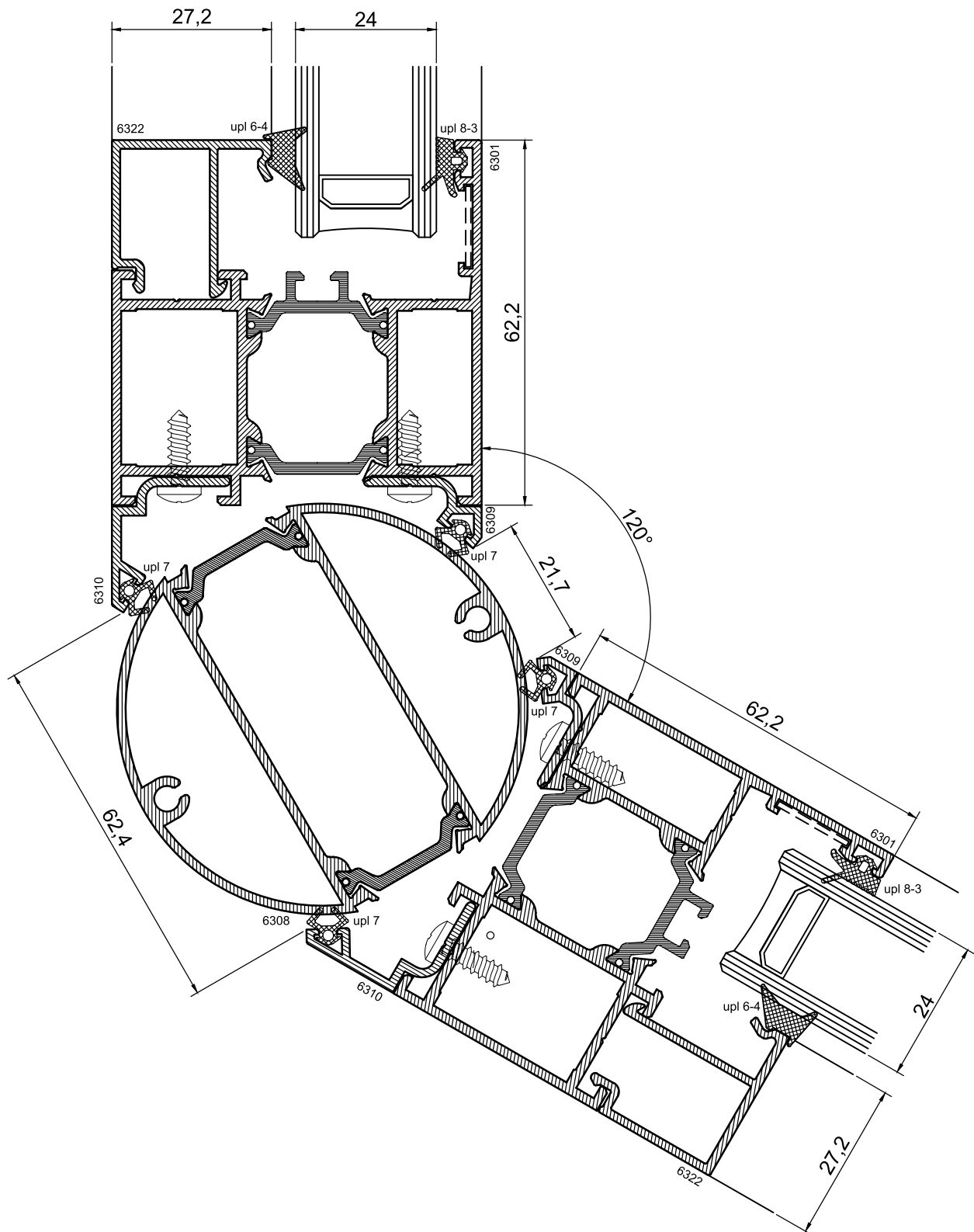


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОГО ВНУТРЕННЕГО УГЛА



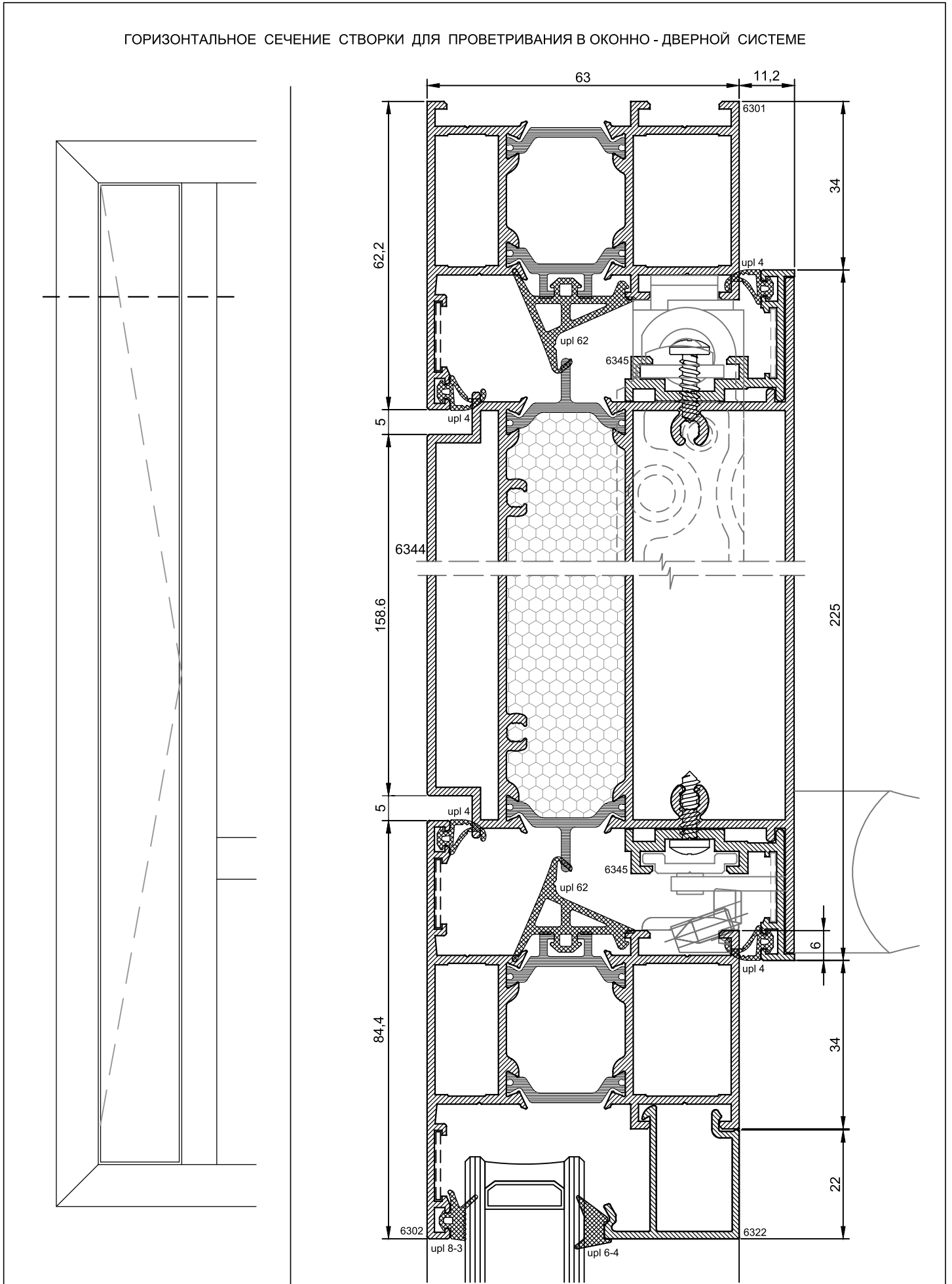


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОГО НАРУЖНОГО УГЛА



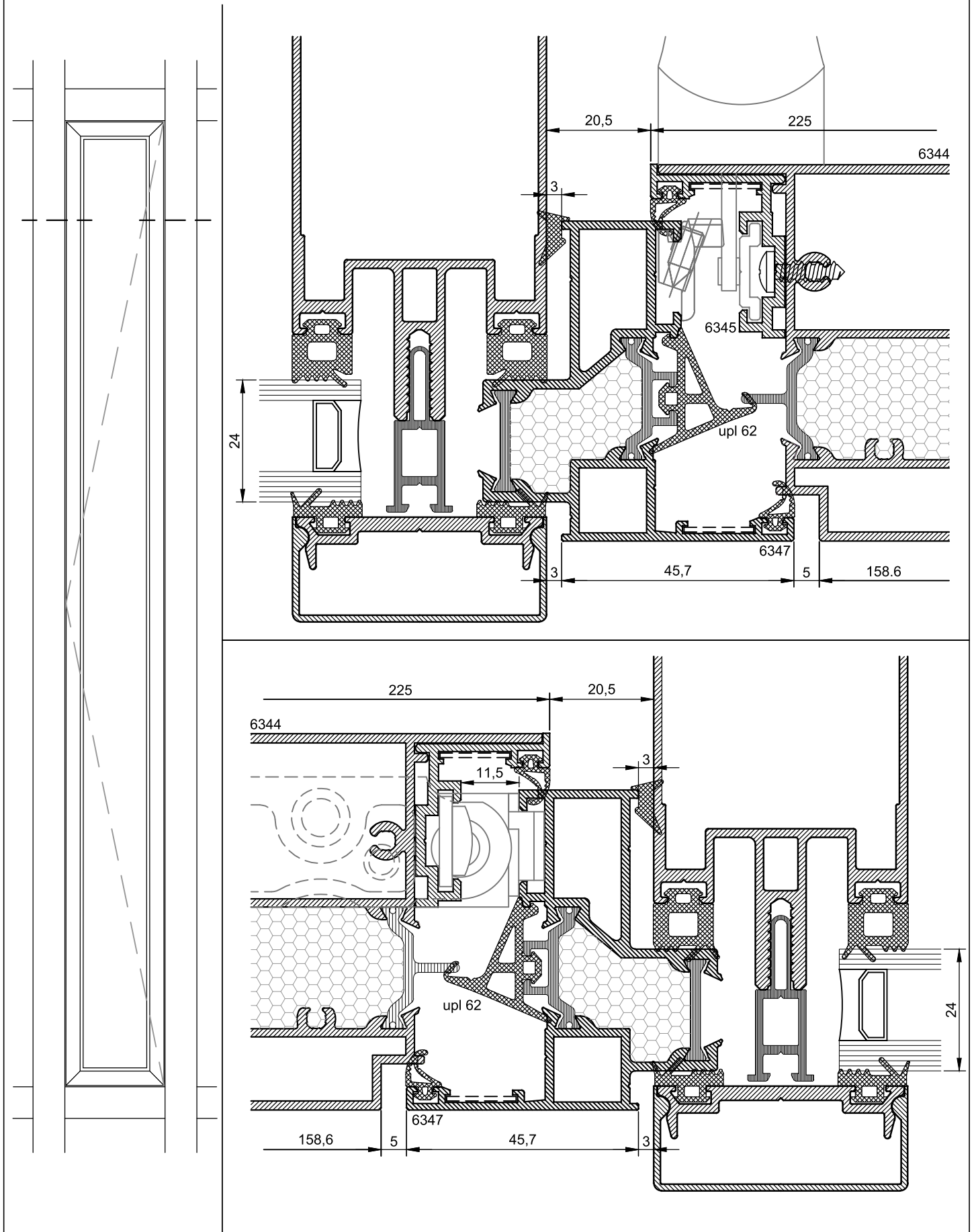


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ В ОКОННО - ДВЕРНОЙ СИСТЕМЕ



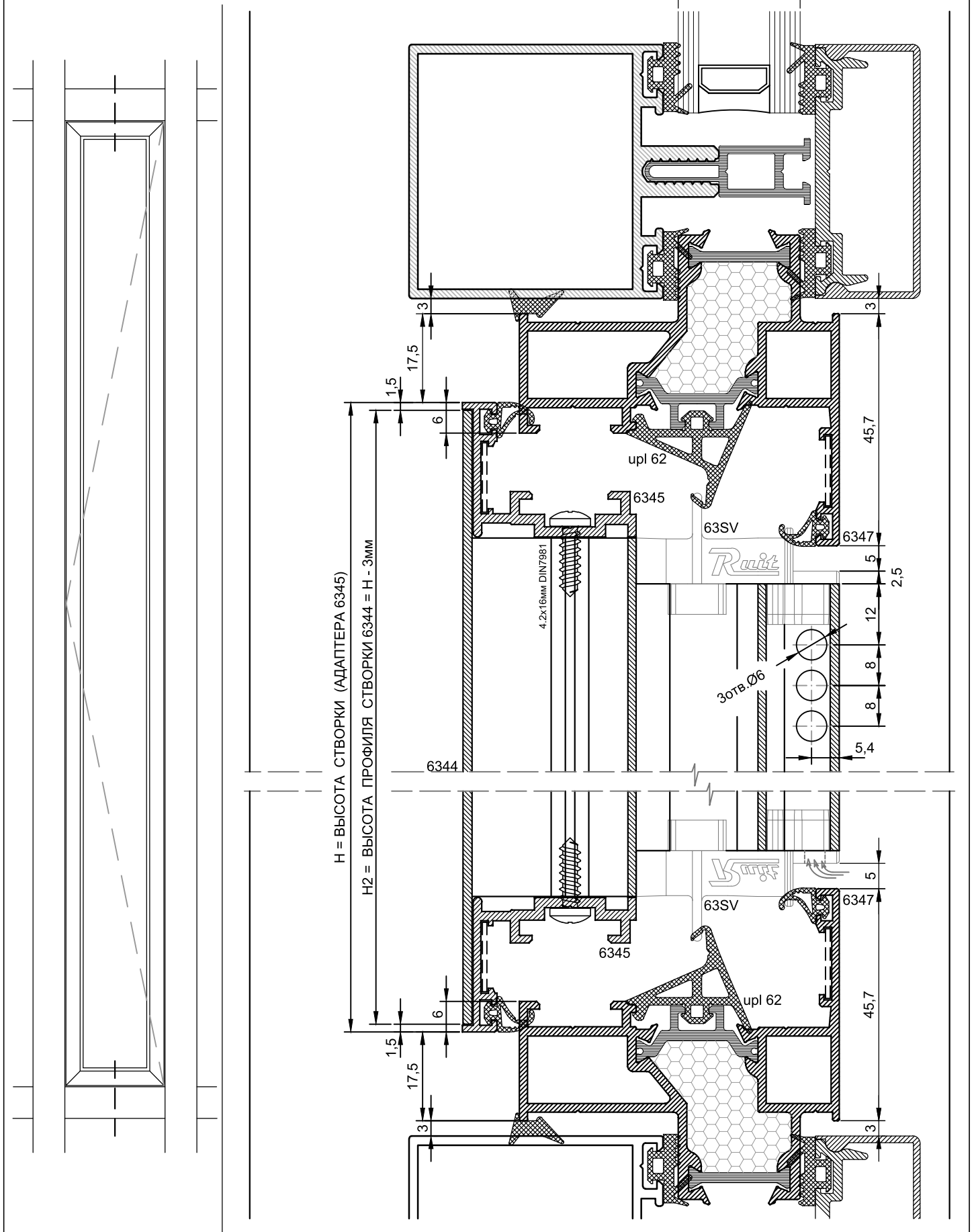


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ В СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

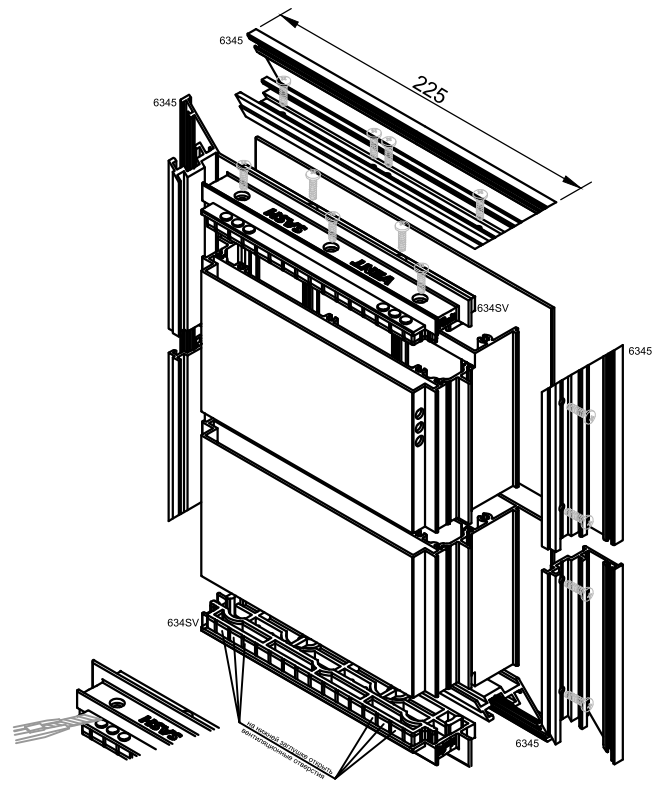
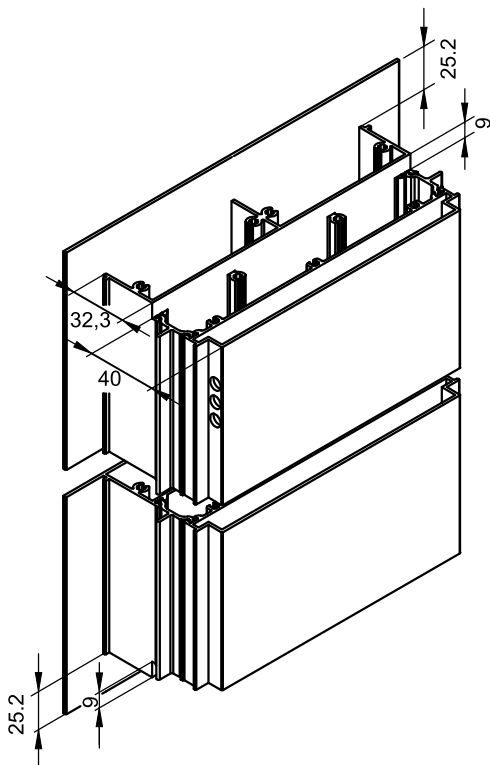
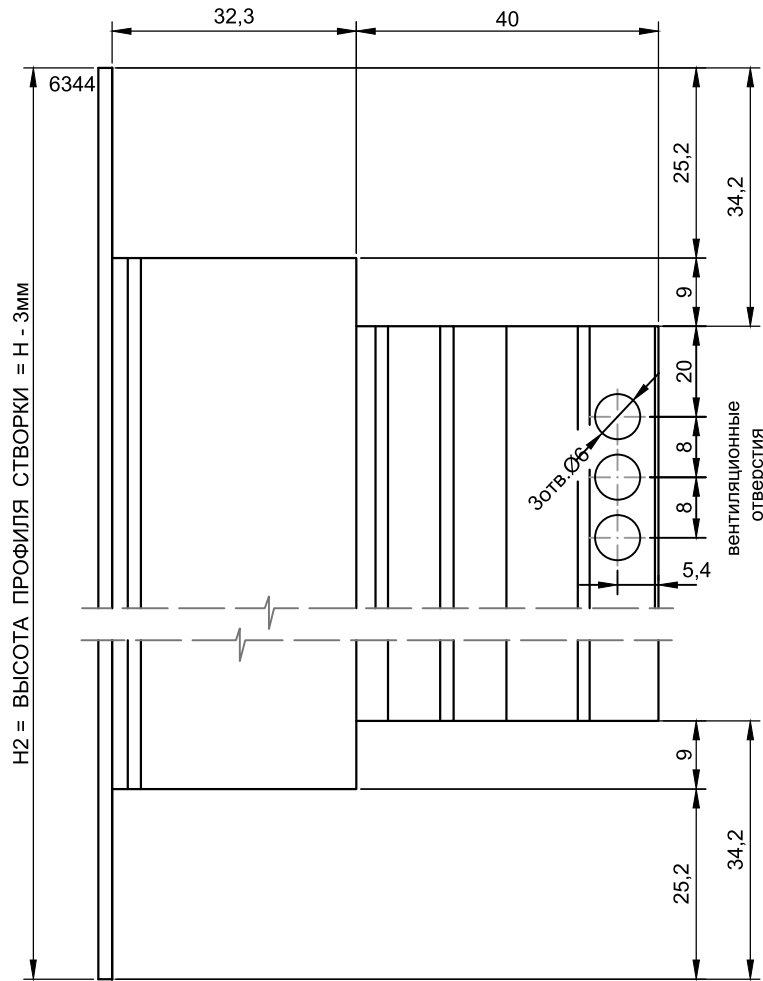




ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ В СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ



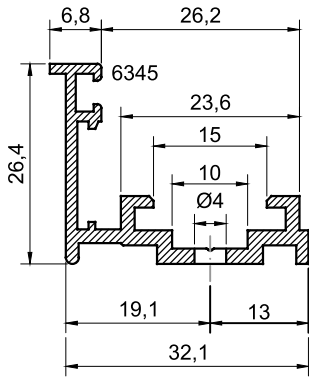
ФРЕЗЕРОВКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТЕЙ



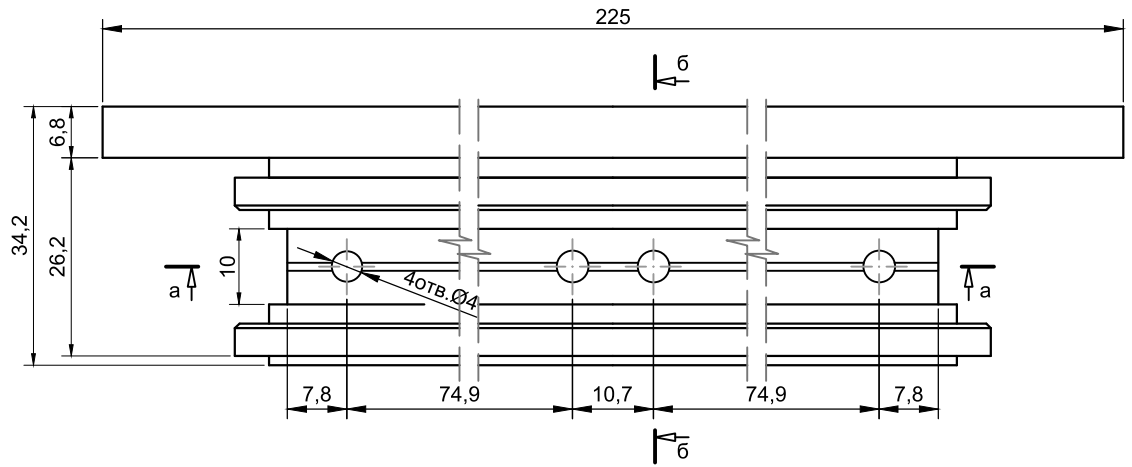
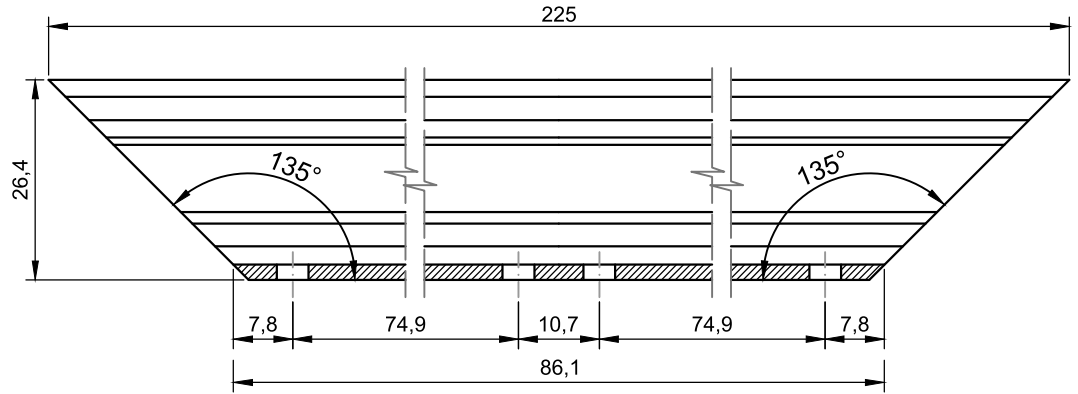


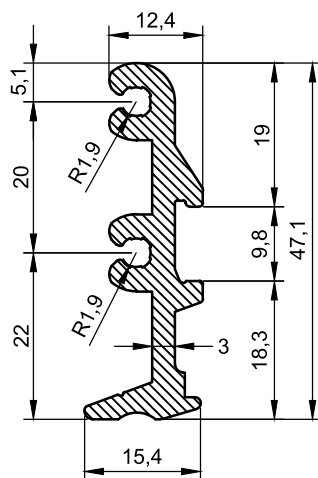
ОБРАБОТКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЛАНОК АДАПТЕРА СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ

б-б

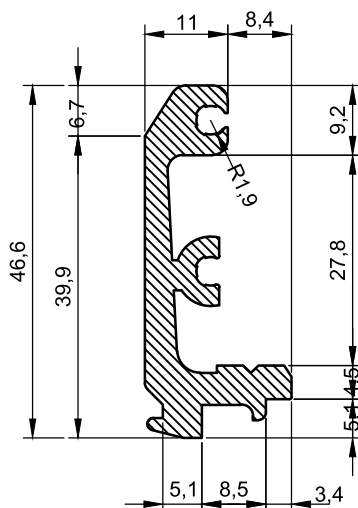


а-а

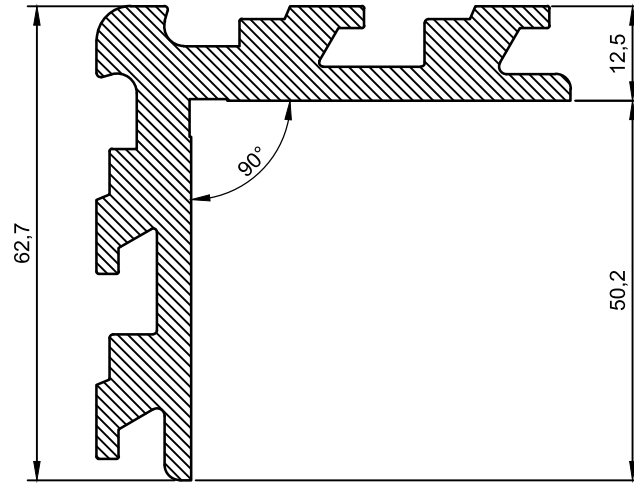




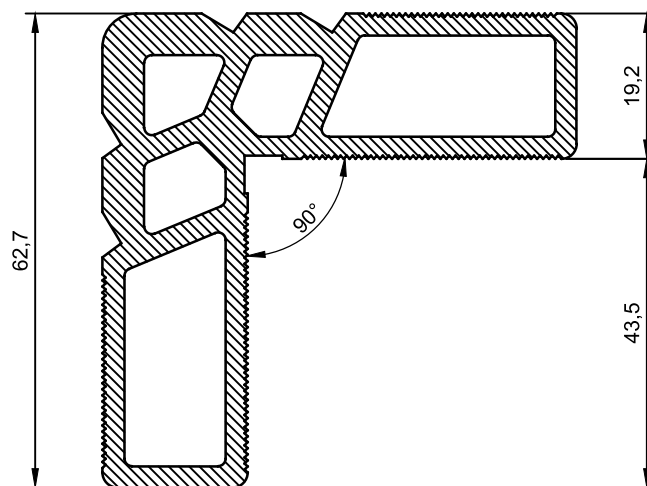
вес профиля	кг/м	0.782	6352
			СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА



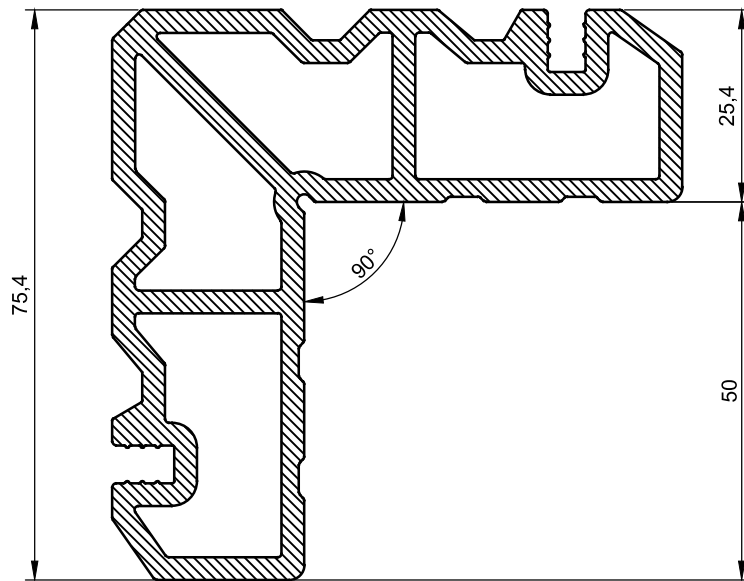
вес профиля	кг/м	0.920	6337
			СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА



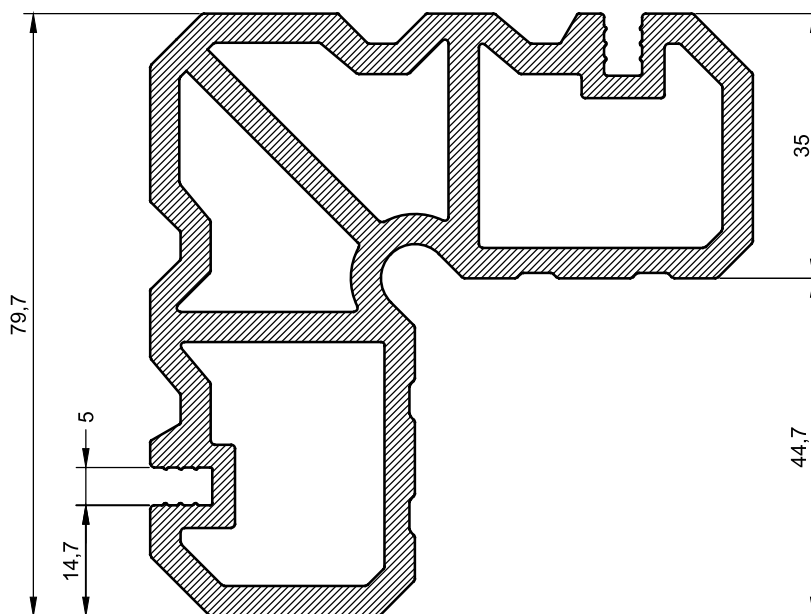
вес профиля	кг/м	2.712	3303
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



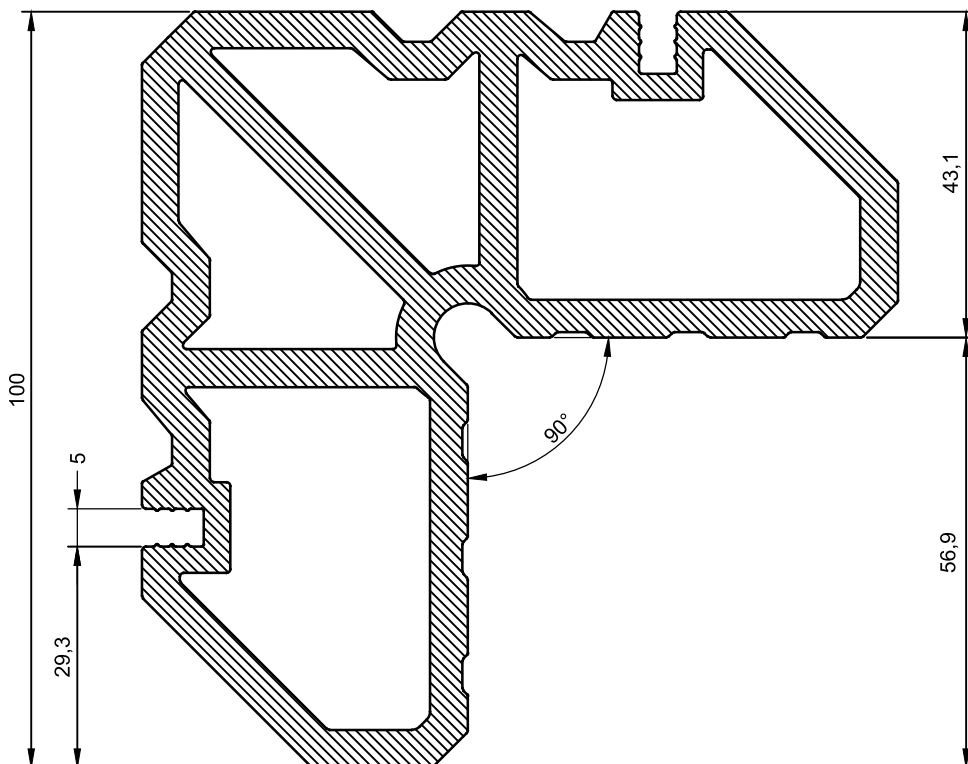
вес профиля	кг/м	2.620	2064
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	3.278	0254
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	4.599	2037
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



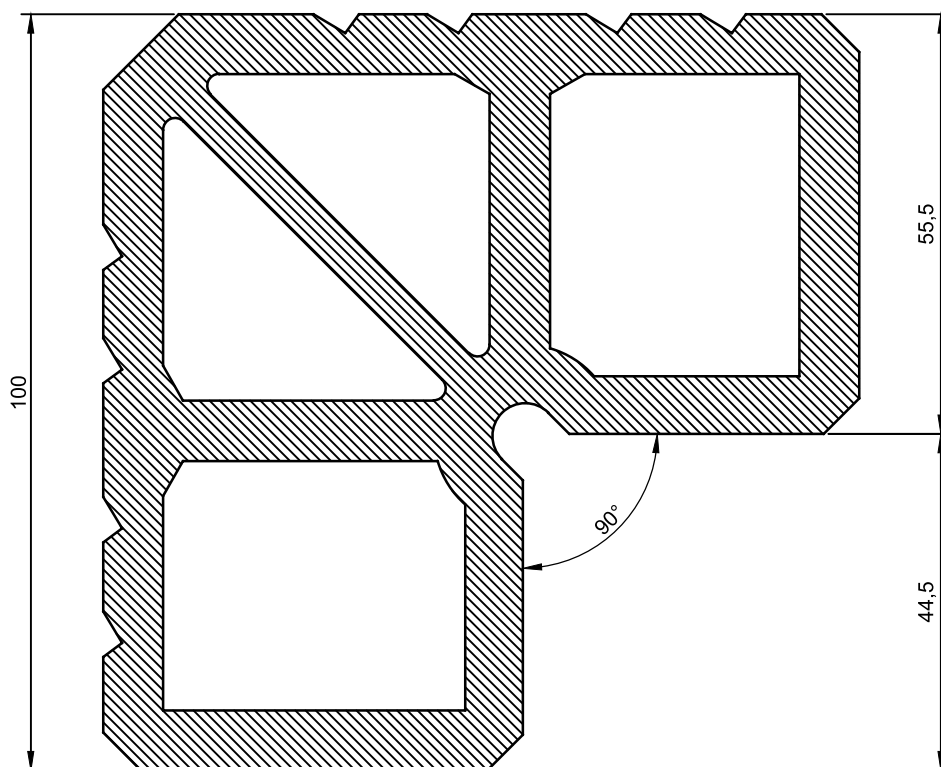
вес профиля

кг/м

6.781

2243

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



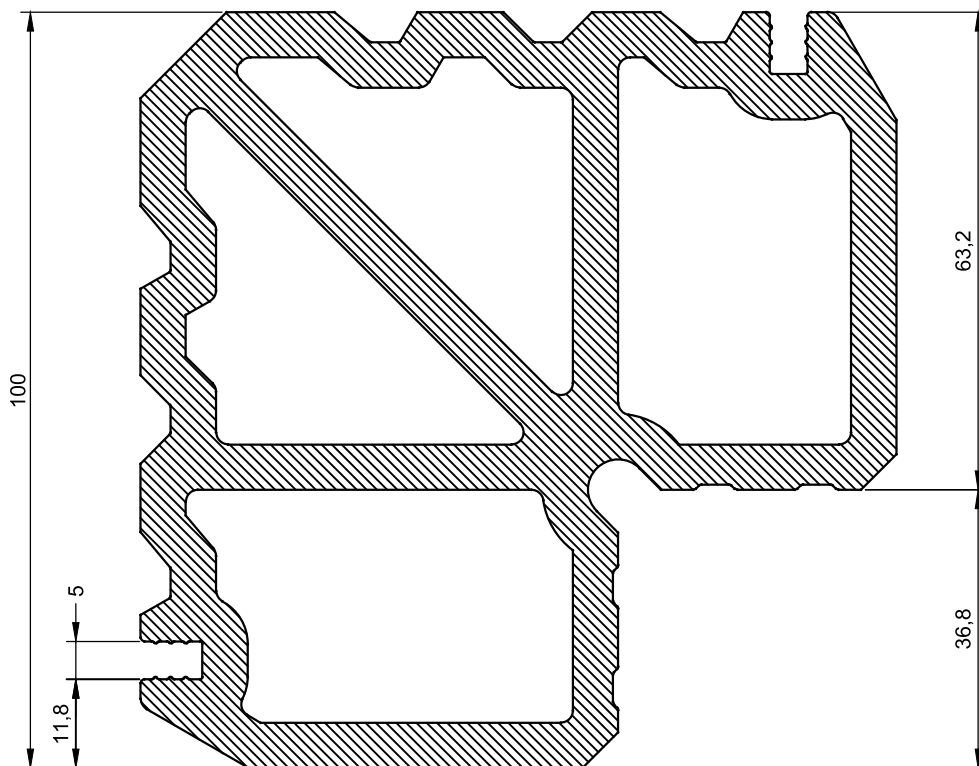
вес профиля

кг/м

10.338

2063

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	9.391	2065
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

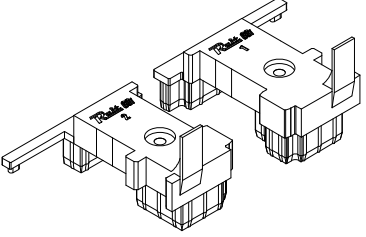
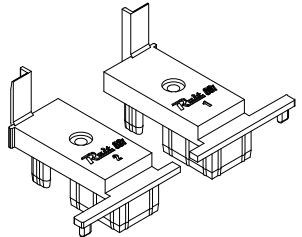
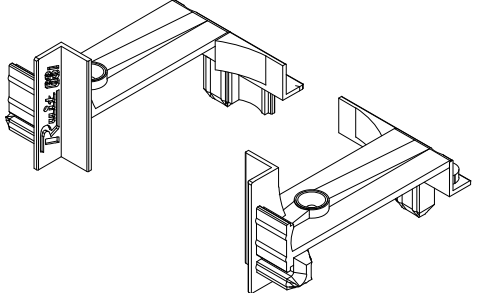
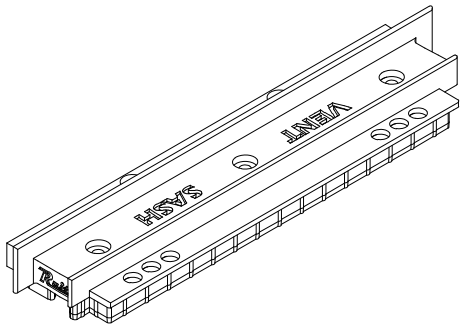
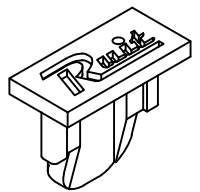


Внешний вид	Наименование		Применяемость	
	уплотнитель наружный	upl 8-3	применяется для уплотнения наружного контура заполнения	
	16-0803		- 300м	
	уплотнитель наружный (поролоновый)	upl TCN-63	применяется для уплотнения наружного контура заполнения	
	16-0630		- 375м	
	уплотнитель створки	upl 7	применяется 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	
	16-0602		- 300м	
	уплотнитель внутренний	upl 6-3	применяется для уплотнения внутреннего контура заполнения	
	16-0603		- 300м	
	уплотнитель внутренний	upl 6-4	применяется для уплотнения внутреннего контура заполнения	
	16-0604		- 300м	
	уплотнитель средний	CORNER угловой	применяется для уплотнения среднего контура притвора	
	упл 63			
	2-16-6300		- 50м	упаковка
	уплотнитель нижний	upl 14	применяется для тепло - и шумоизоляции нижнего зазора дверной створки	
	16-1400		- 100м	



Внешний вид	Наименование	Применяемость
	направляющий угла толщина -1,0мм нерж. сталь	применяется для выравнивания профилей при угловом соединении
6803		упаковка
22-6803		
	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		
	адаптер порога (ПВХ)	применяется для крепления алюминиевого порога к раме (возможность замены порожного профиля)
0025		комплект
22-0025-0063		
	адаптер порога (ПВХ) (для компланарной двери)	применяется для крепления алюминиевого порога к раме (возможность замены порожного профиля)
0026		комплект
22-0026-0063		
	крышка дренажного отверстия (ПВХ)	имеет защитную и декоративную функцию
		упаковка
3-4904		



Внешний вид	Наименование	Применяемость
	заглушка штупля (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63Н <i>(для штупля накладной двухстворчатой двери)</i>	комплект
	22-0038-0063	
	заглушка штупля (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63К <i>(для штупля компланарной двухстворчатой двери)</i>	комплект
	22-0038-6300	
	заглушка (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63К БШ <i>(для безштуплевой компланарной двухстворчатой двери)</i>	комплект
	22-0038-0630	
	заглушка (EPDM)	применяется для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности створки, несет эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63VS <i>(для створки проветривания)</i>	комплект (2шт)
	22-0038-6344	
	заглушка (EPDM)	применяется для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности створки, несет эстетическую функцию
	торцевая заглушка профиля пазы	комплект (2шт)
	22-0038-6368	



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