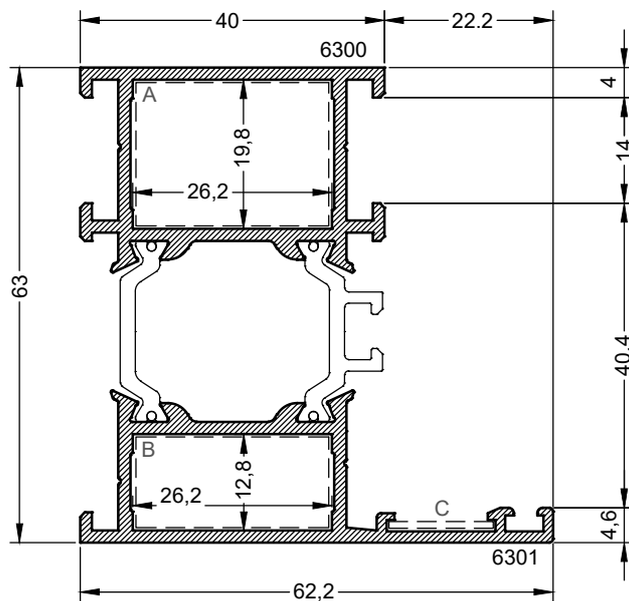


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

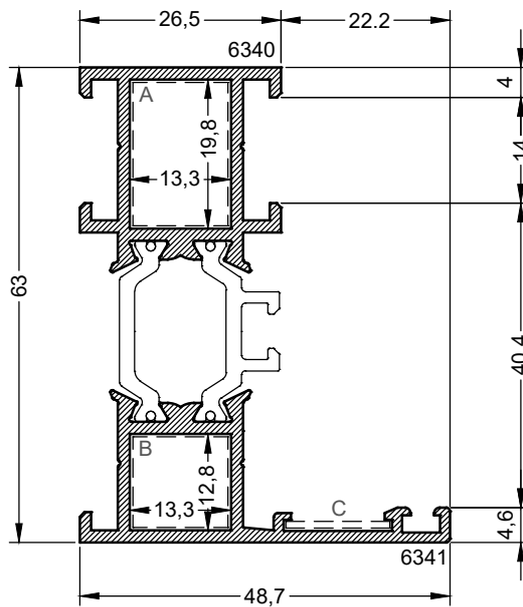
используемый алюминиевый сплав	АД 31	ГОСТ 4784
удельный вес профиля	2,7 г/см ³	
по точности геометрических размеров	(Н) нормальной точности	ГОСТ 22233
предельное отклонение длины профиля	не более 10мм	ГОСТ 22233
относительное удлинение при растяжении	не менее 8%	ГОСТ 8617
сопротивление разрыву при растяжении	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



см. стр. 38

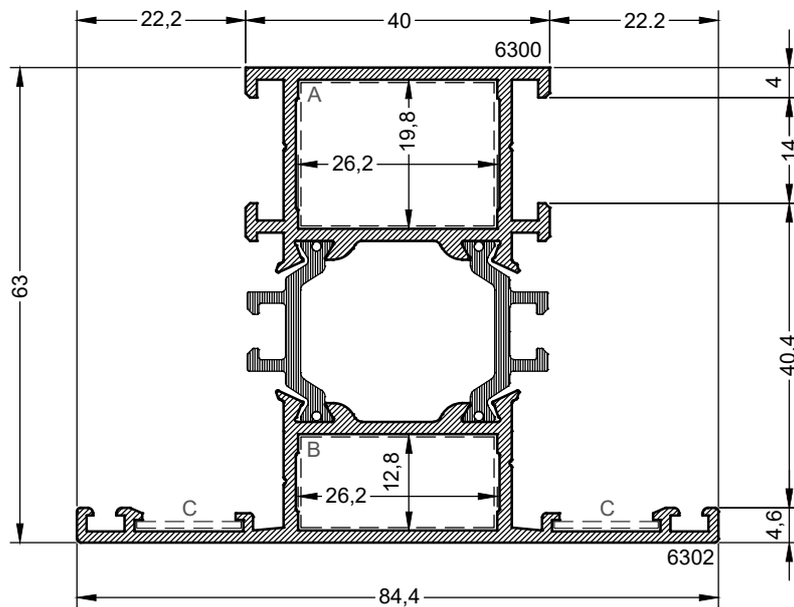
вес профиля	кг/м	1.344	6301
длина периметра	мм	410.0	
момент инерции Jx	см ⁴	26.0	ПРОФИЛЬ РАМЫ
момент инерции Jy	см ⁴	10.1	

угловые закладные		A	0254	19.0мм
		B		12.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



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	

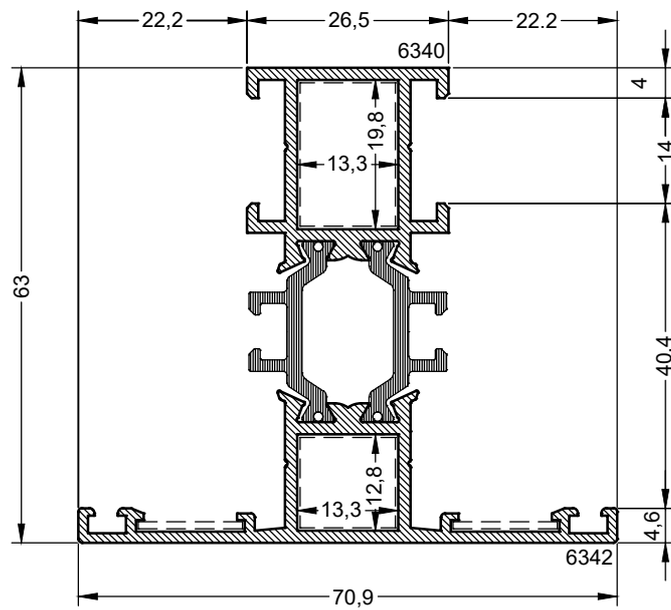
угловые закладные		A	3304	19.0мм
		B		12.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр.37

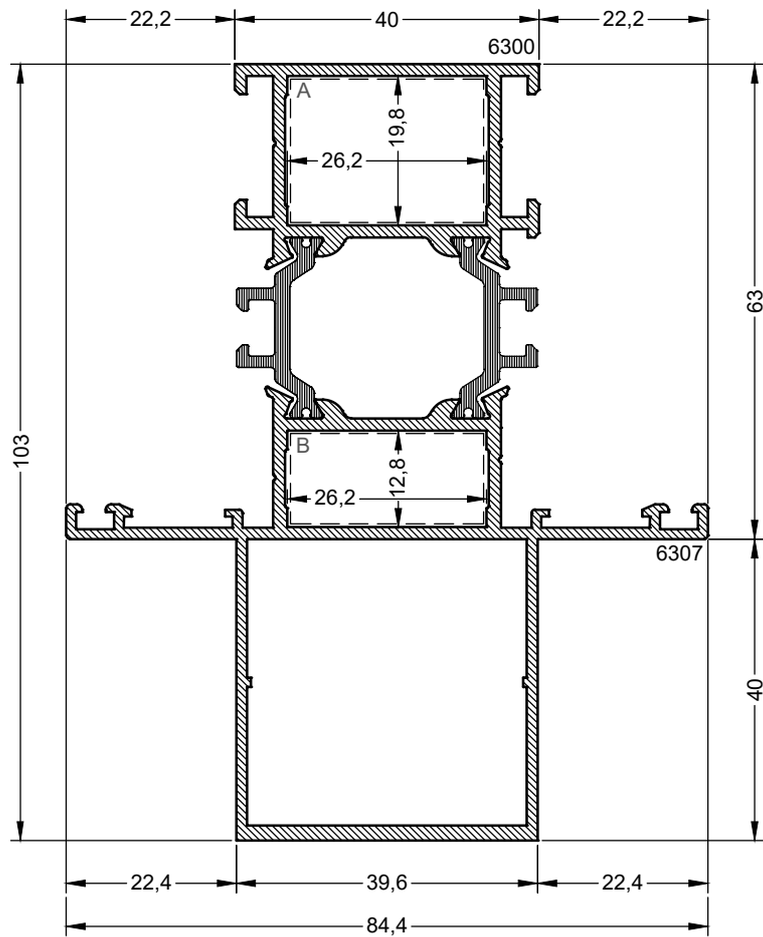
вес профиля	кг/м	1.472	6302
длина периметра	мм	472.6	
момент инерции Jx	см ⁴	28.1	ПРОФИЛЬ ИМПОСТА
момент инерции Jy	см ⁴	16.6	

соединители		A	6337	25.4мм
		B	6352	25.4мм



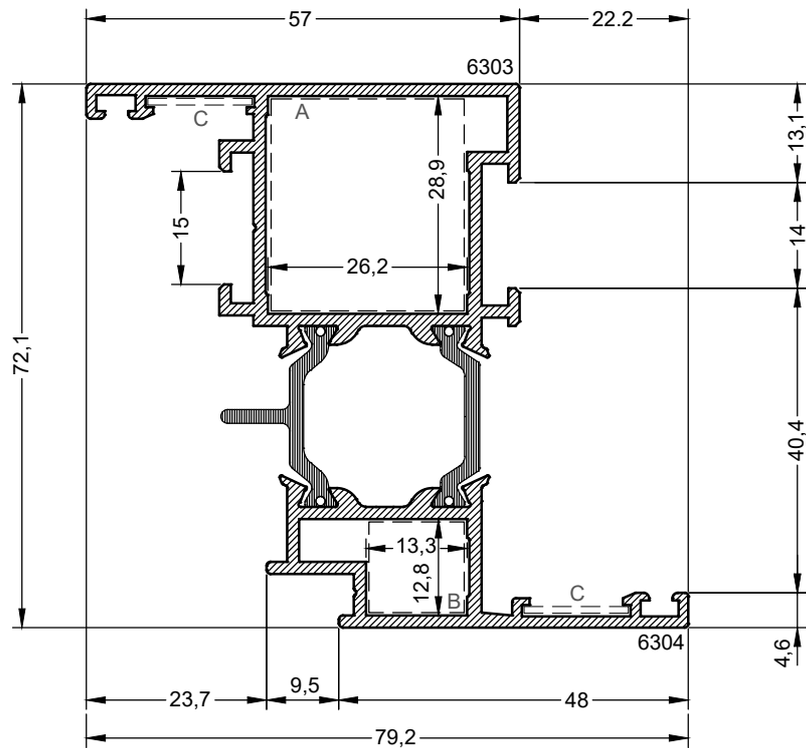
вес профиля	кг/м	1.177	6342
длина периметра	мм	412.1	
момент инерции Jx	см ⁴	22.5	ПРОФИЛЬ УЗКОГО ИМПОСТА
момент инерции Jy	см ⁴	8.0	

соединители		A	6337	12.5мм
		B	6352	12.5мм



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

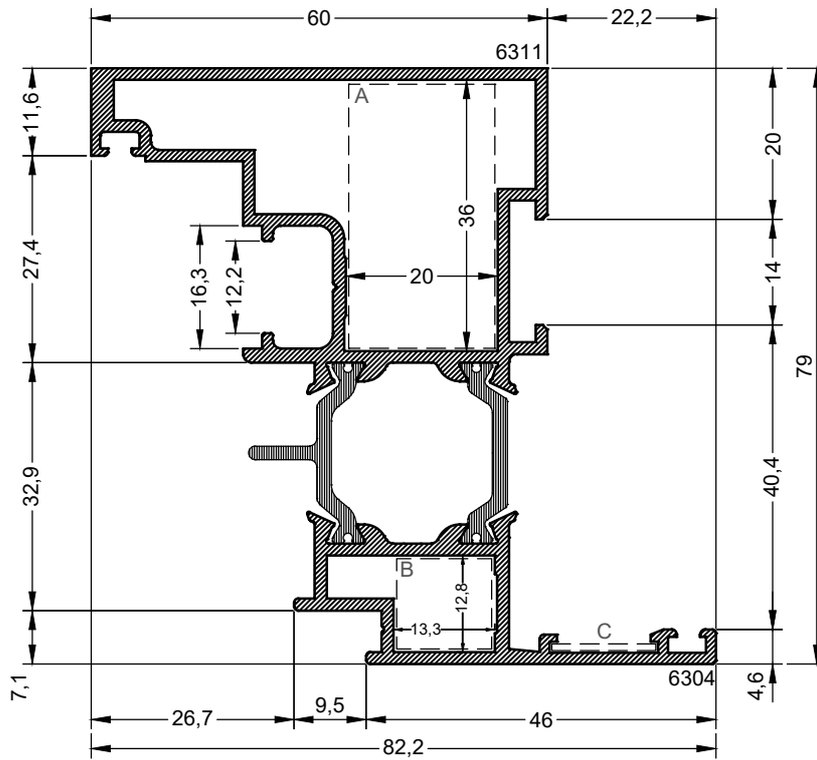
соединители		A	6337	25.4мм
		B	6352	25.4мм



см. стр.39

вес профиля	кг/м	1.511	6304
длина периметра	мм	538.0	
момент инерции Jx	см ⁴	41.2	ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	10.6	

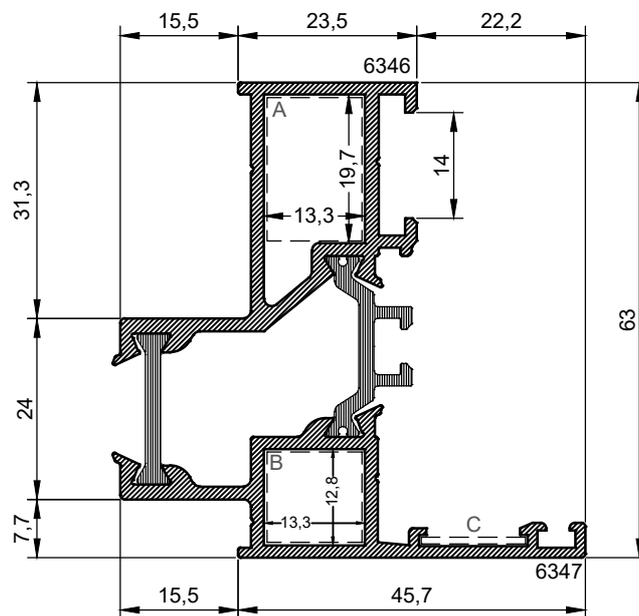
угловые закладные		A	0254	28.0мм
		B	3304	12.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 41

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

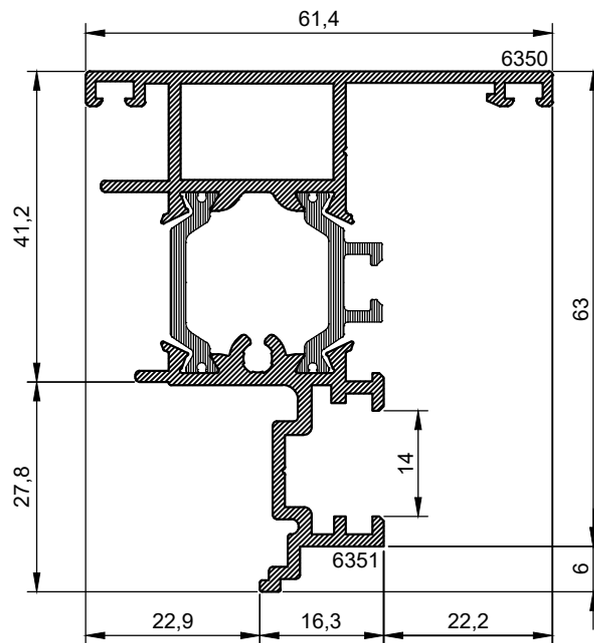
угловые закладные		A	2064	35.0мм
		B	3304	12.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 42, 75

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

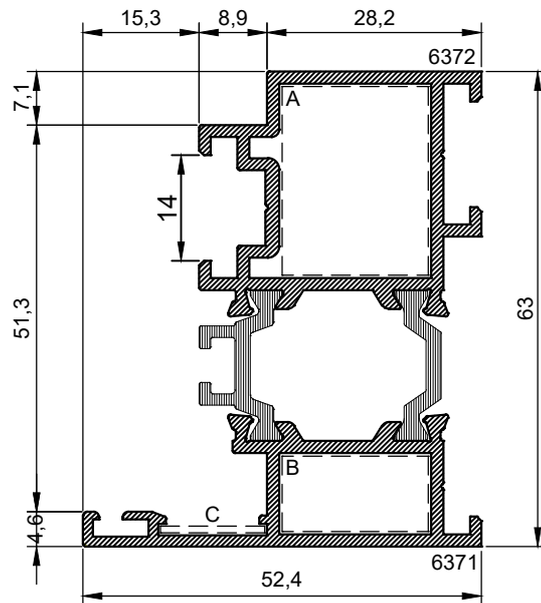
угловые закладные		A	3304	19.0мм
		B		12.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 40

вес профиля	кг/м	1.204	6350
длина профиля	мм	436.0	ОТКРЫТЫЙ "ШТУЛЬП" ОКОННЫЙ

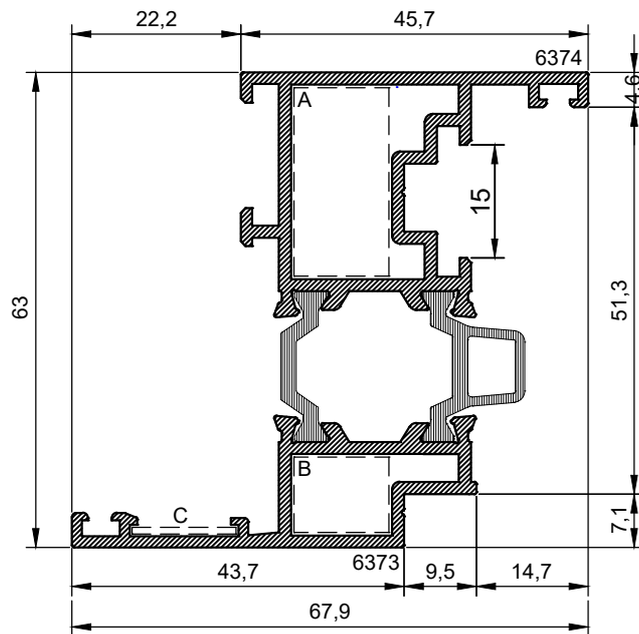
торцевые заглушки (EPDM)		№10
--------------------------	--	-----



см. стр. 43

вес профиля	кг/м	1.284	6371
длина периметра	мм	402.3	РАМА КОМПЛАНАРНОЙ ОКОННОЙ СТВОРКИ

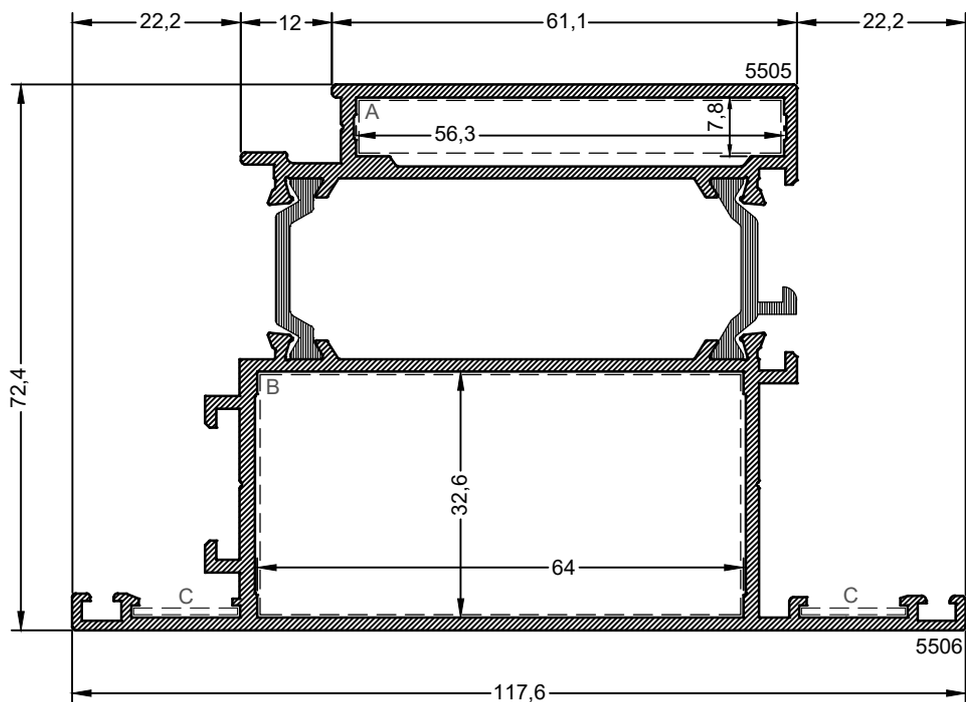
угловые закладные		A	2064	25.0мм
		B		10.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 43

вес профиля	кг/м	1.338	6373
длина периметра	мм	429.9	КОМПЛАНАРНАЯ ОКОННАЯ СТВОРКА

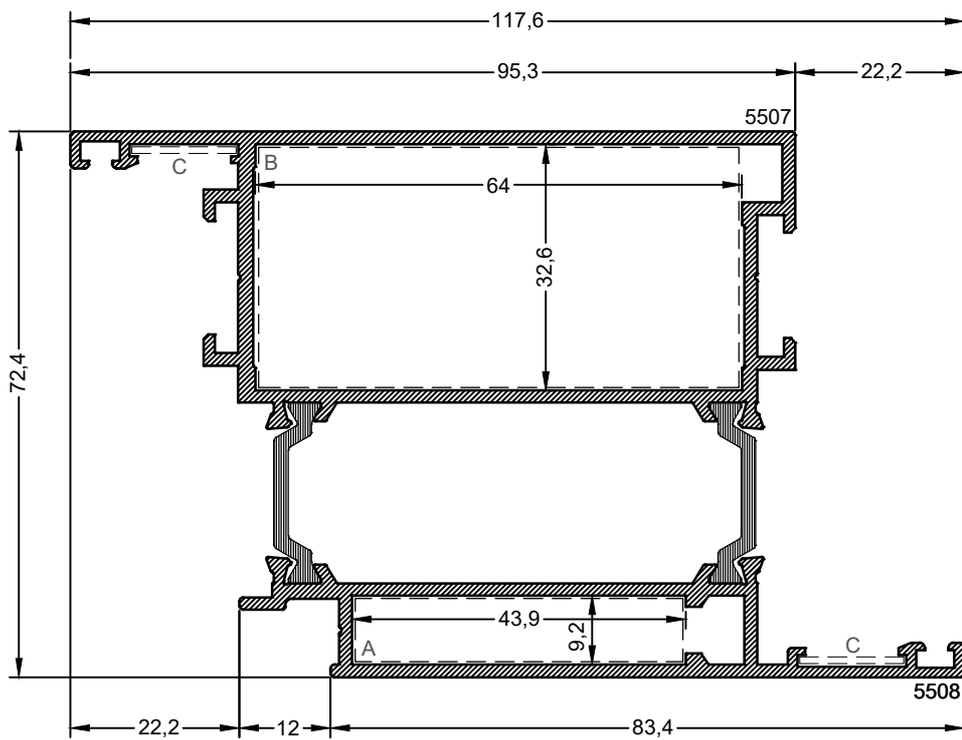
угловые закладные		A	3304	25.0мм
		B		10.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 44

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	

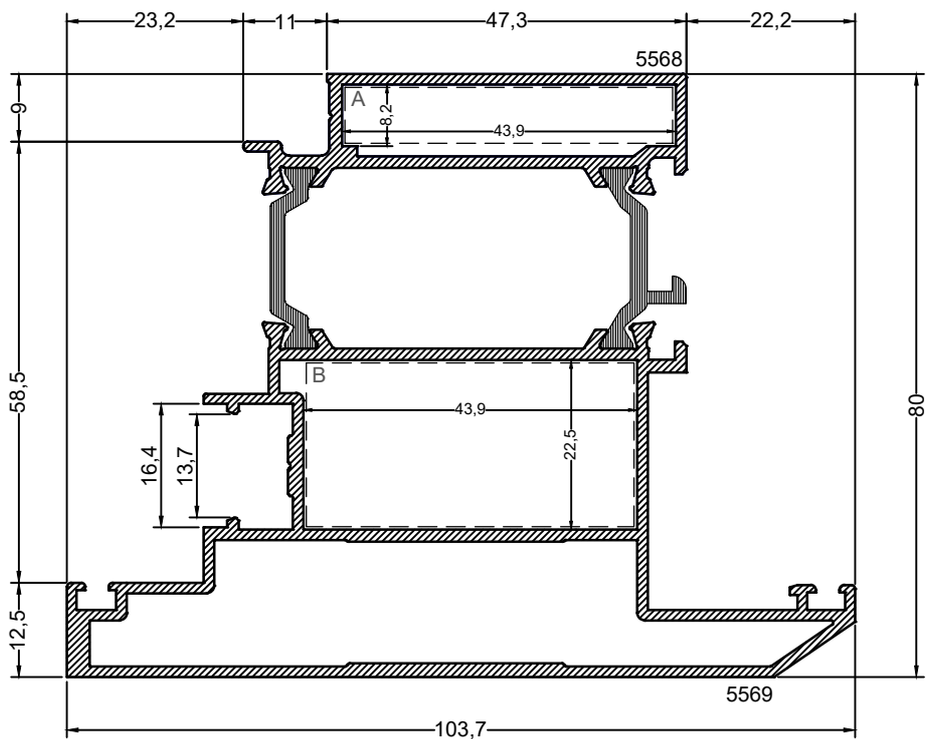
угловые закладные		A	2063	7.0мм
		B	2065	31.8мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 47

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	

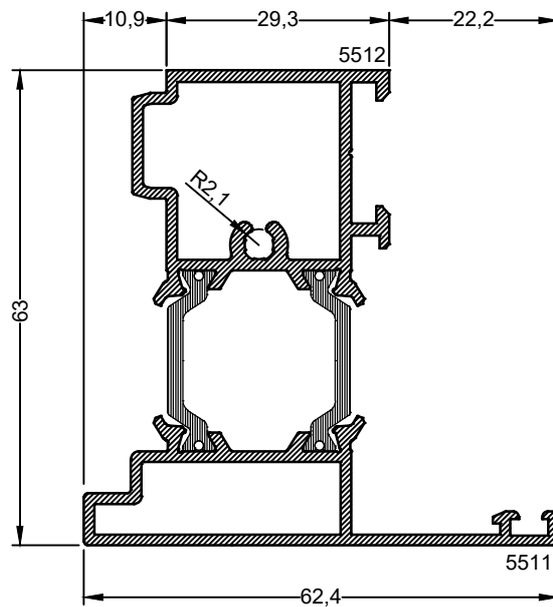
угловые закладные		A	2243	8.4мм
		B	2065	31.8мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 48, 49

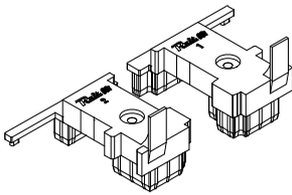
вес профиля	кг/м	2.219	63-5569
длина периметра	мм	566.2	
момент инерции Jx	см ⁴	46.0	ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТОРКИ С ПВХ АКЦЕССУАРАМИ
момент инерции Jy	см ⁴	56.0	

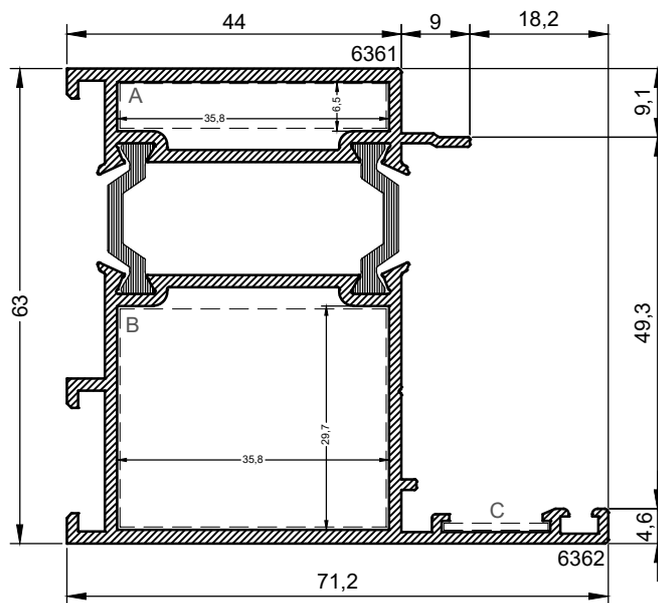
угловые закладные		A	2243	7.5мм
		B		21.7мм



см. стр. 45, 49

вес профиля	кг/м	1.212	63-5511
длина периметра	мм	373.8	СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

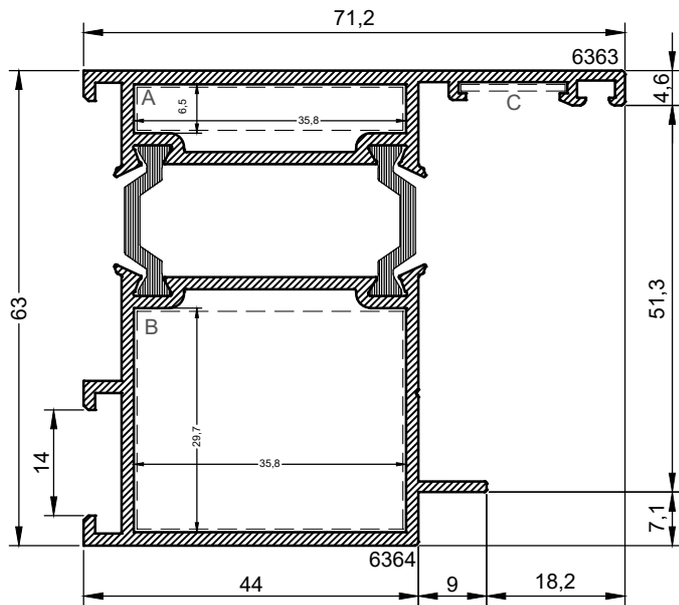
торцевые заглушки (EPDM)		63H
-----------------------------	--	-----



см. стр. 52

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	

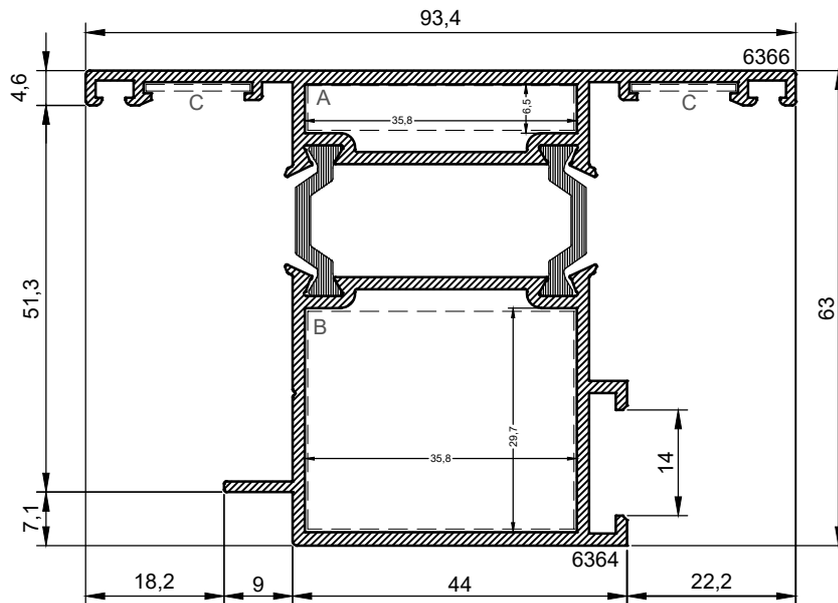
угловые закладные		A	2037	6.0мм
		B		29.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 53

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	

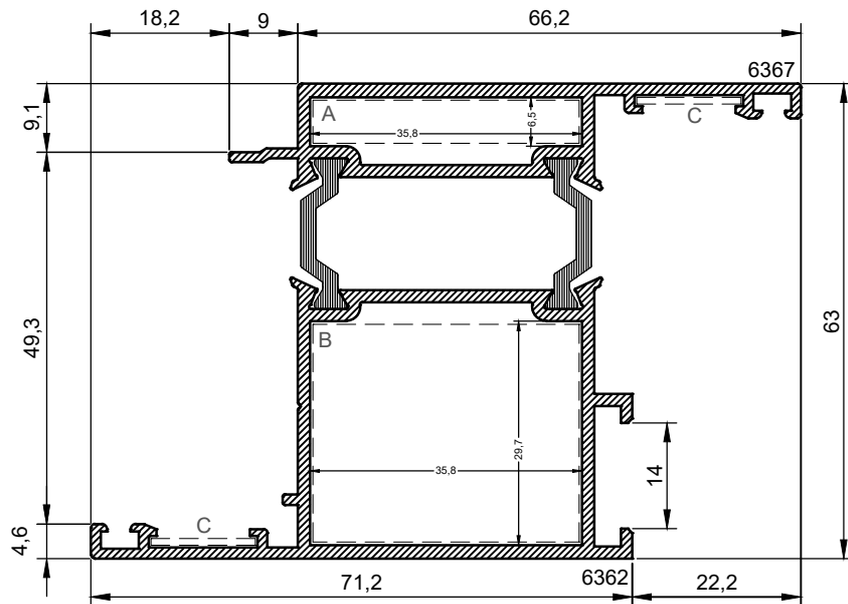
угловые закладные		A	2037	6.0мм
		B		29.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 52

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	

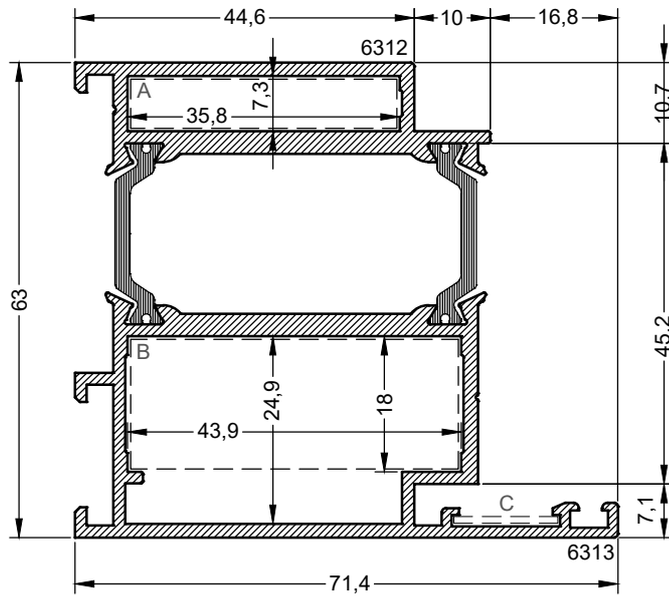
угловые закладные		A	2037	6.0мм
		B		29.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



см. стр. 53

вес профиля	кг/м	1.623	6367 ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
длина периметра	мм	502.9	
момент инерции Jx	см ⁴	39.0	
момент инерции Jy	см ⁴	18.0	

угловые закладные		A	2037	6.0мм
		B		29.0мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм

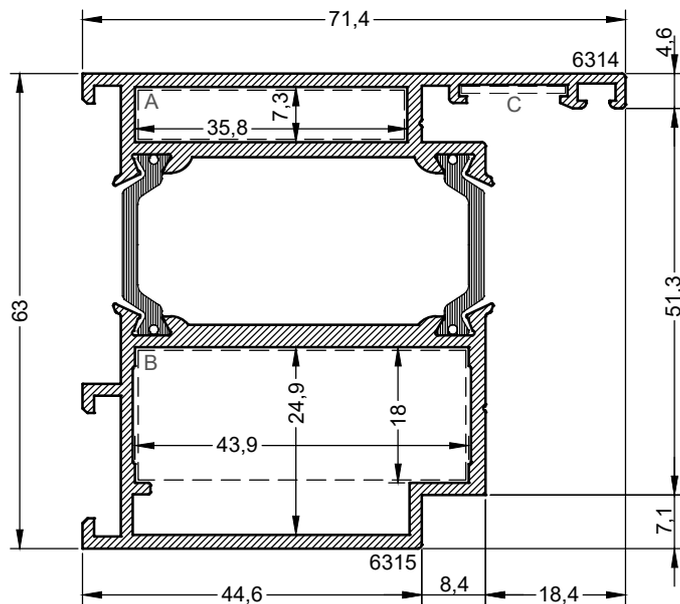


см. стр. 60

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

угловые закладные		A	2037	6.5мм
		B	2243	17.2мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм

угловые закладные (вариант) см.стр.86		A	corner 2037 zamak	6.5мм
		B	corner 2243 zamak	(2 шт - 8.5мм) 17.0мм

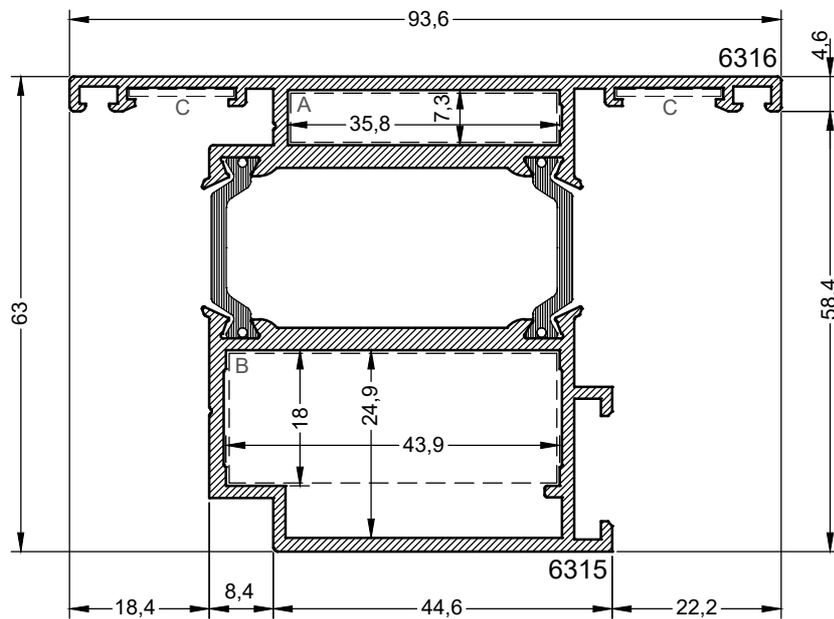


см. стр. 61

вес профиля	кг/м	1.769	6314 (premium) ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
длина периметра	мм	450.0	
момент инерции Jx	см ⁴	32.6	
момент инерции Jy	см ⁴	20.1	

угловые закладные		A	2037	6.5мм
		B	2243	17.2мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм

угловые закладные (вариант) см.стр.86		A	corner 2037 zamak	6.5мм
		B	corner 2243 zamak	(2 шт - 8.5мм) 17.0мм

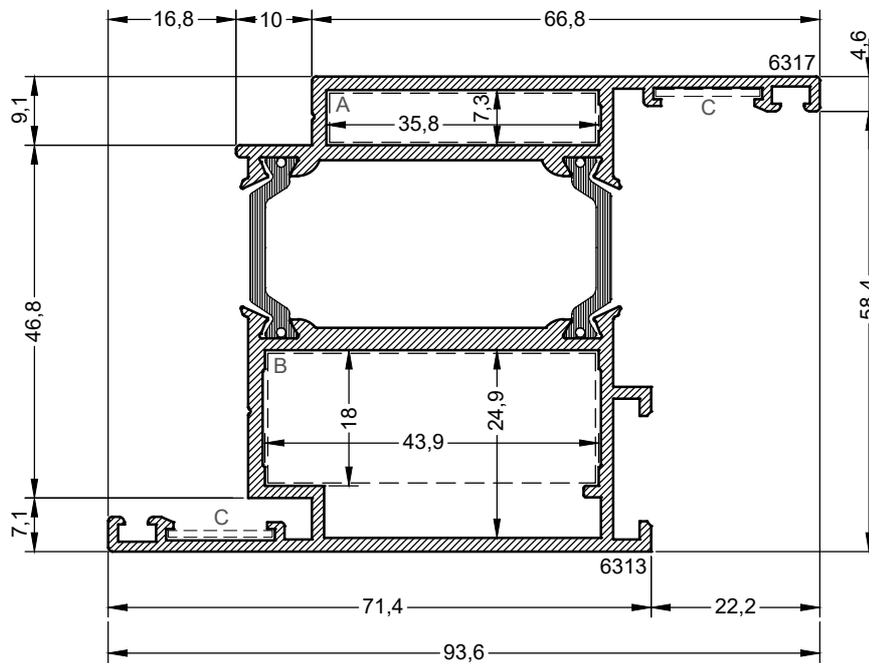


см. стр. 60

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

угловые закладные		A	2037	6.5мм
		B	2243	17.2мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм

угловые закладные (вариант) см.стр.86		A	corner 2037 zamak	6.5мм
		B	corner 2243 zamak	(2 шт - 8.5мм) 17.0мм

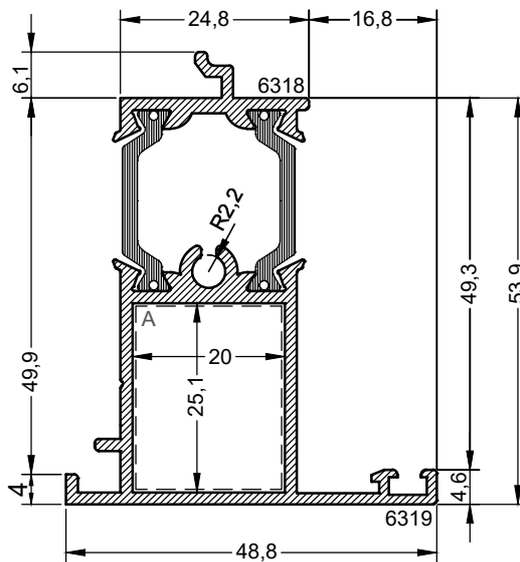


см. стр. 61

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

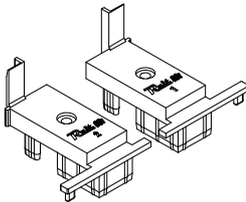
угловые закладные		A	2037	6.5мм
		B	2243	17.2мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм

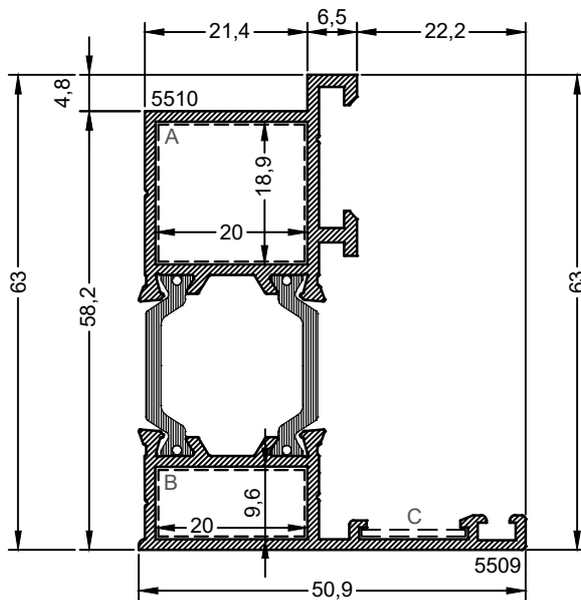
угловые закладные (вариант см.стр.86)		A	corner 2037 zamac	6.5мм
		B	corner 2243 zamac	(2 шт - 8.5мм) 17.0мм



см. стр.55, 63, 64

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

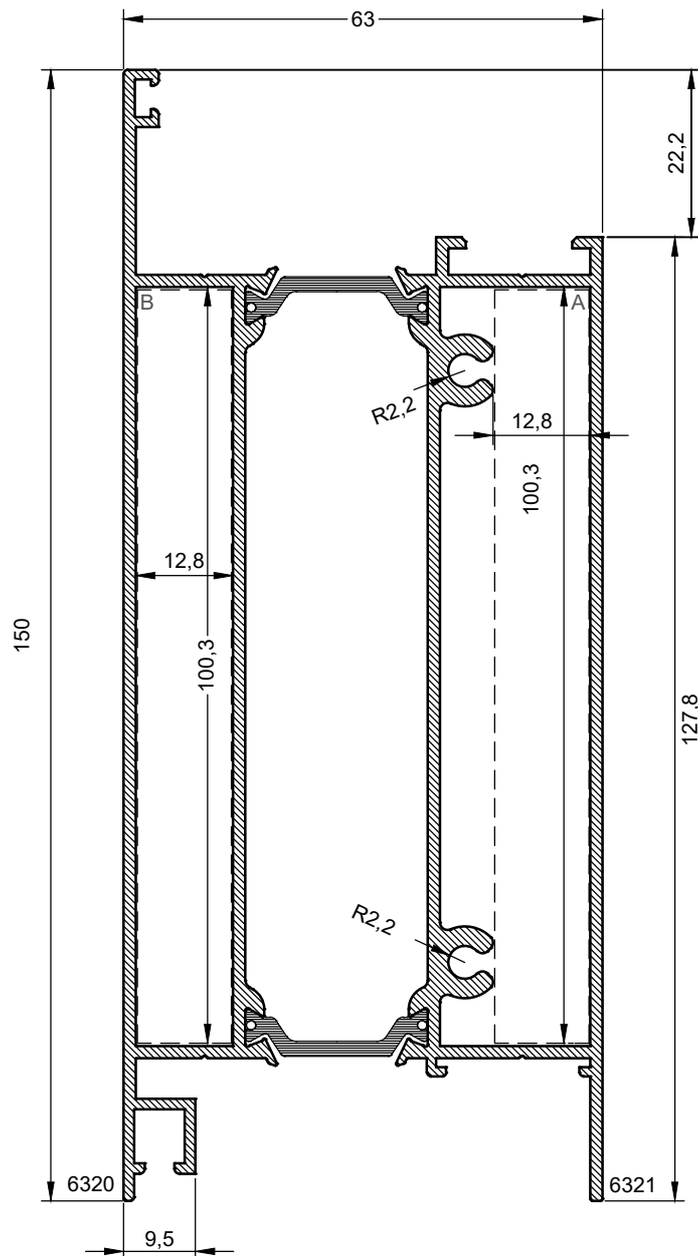
угловые закладные		A	2064	24.3мм
торцевые заглушки (EPDM)			63K	



см. стр. 46

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

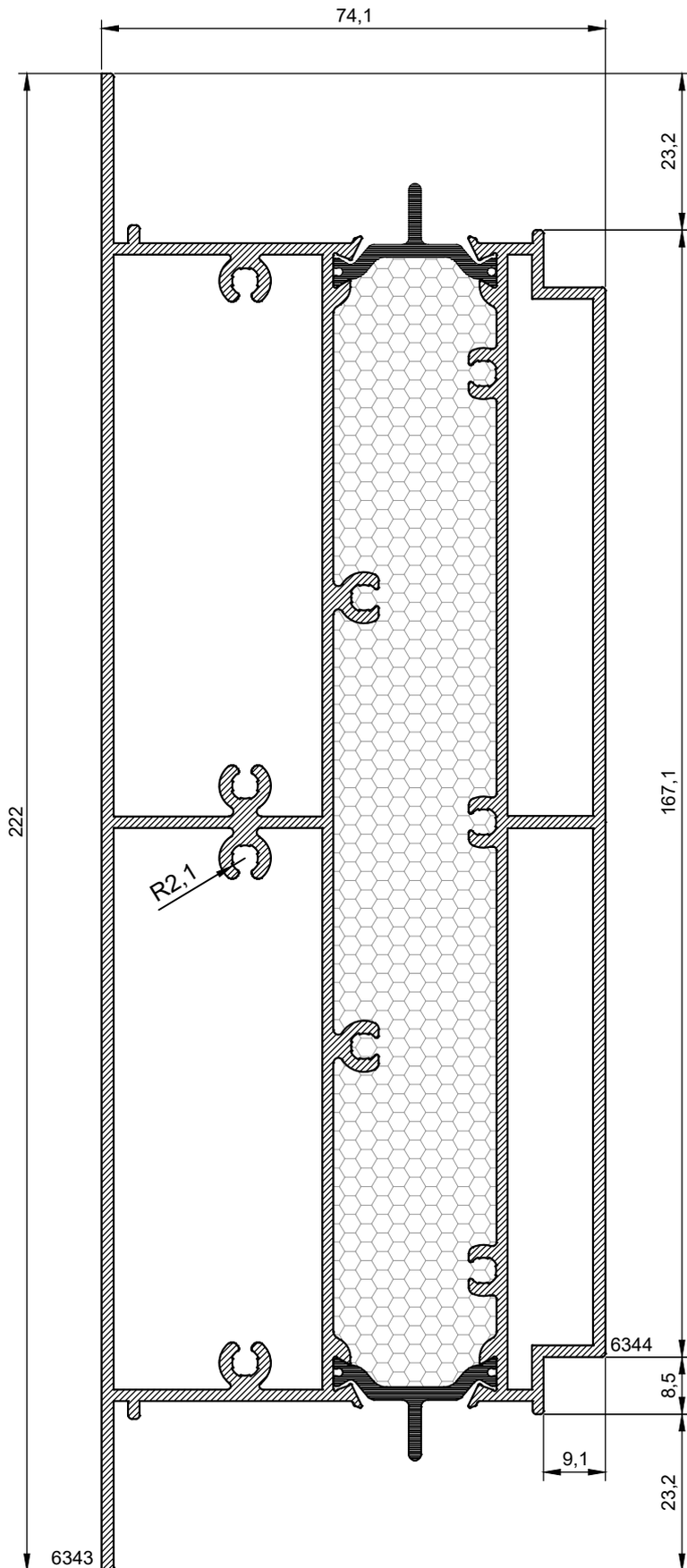
угловые закладные		A	2064	18.1мм
		B		8.8мм
угл. направляющее		C	6803	13.7мм



соединители		A	6352	100мм
		B		

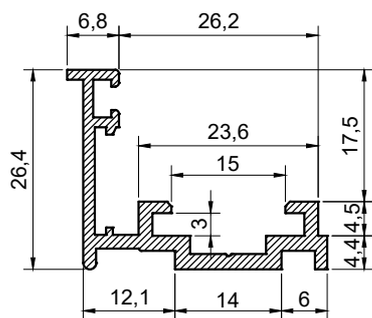
см. стр. 67

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	



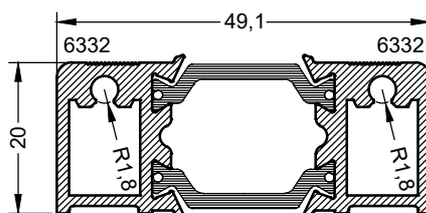
см. стр.74

вес профиля	кг/м	5.009	6344
длина периметра	мм	1061.8	ПРОФИЛЬ СТОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ



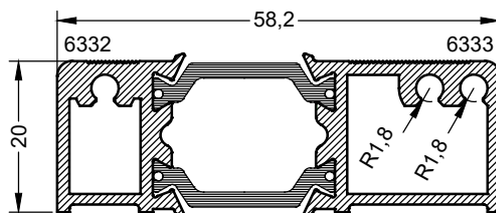
см. стр.74, 78

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



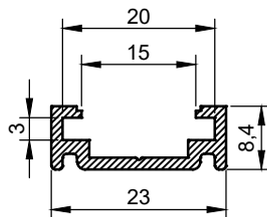
- для компланарной двери, см. стр.56, 64

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



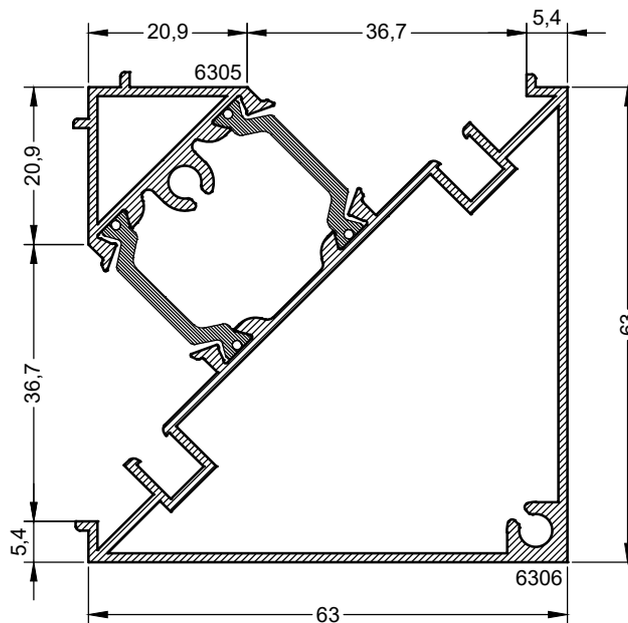
- для накладной двери, см. стр.50, 51

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



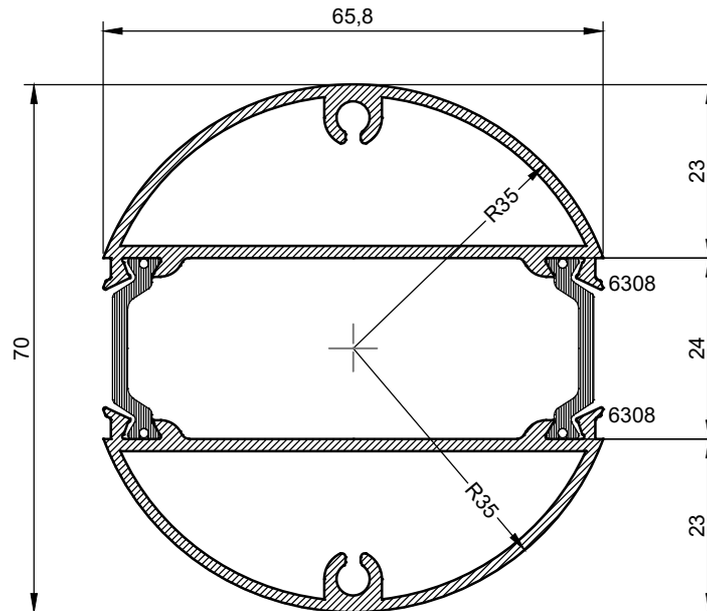
- для компланарной двери, см. стр.52, 59

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



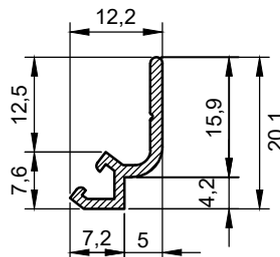
см. стр.70, 71

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



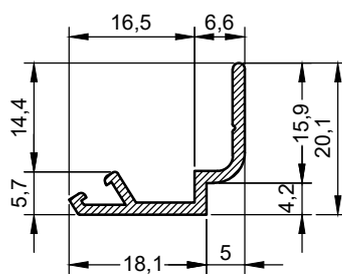
см. стр.72, 73

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



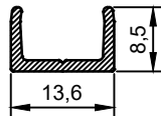
см. стр.72, 73

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



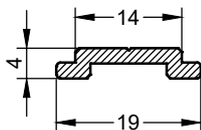
см. стр.72, 73

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

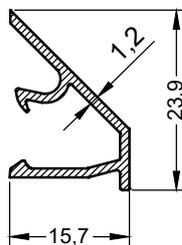


см. стр.38

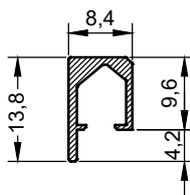
вес профиля	кг/м	0,110	5581
длина периметра	мм	48.2	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАМ



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

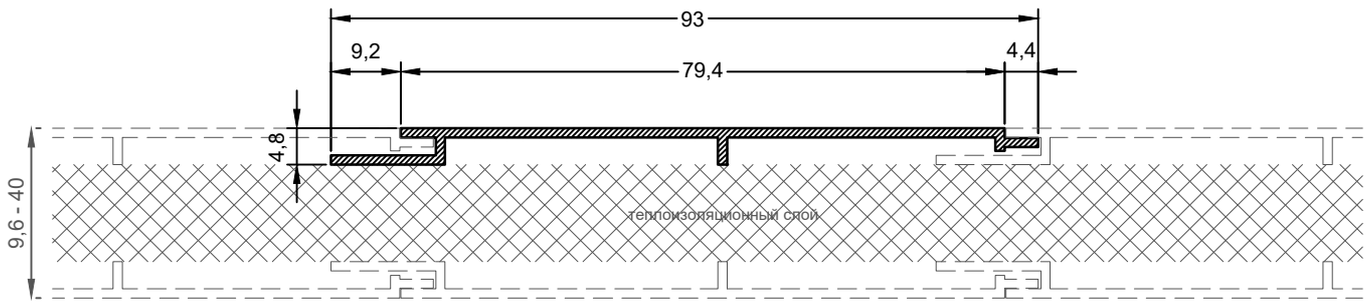


вес профиля	кг/м	0,184	2158
длина периметра	мм	108.7	ОТЛИВ

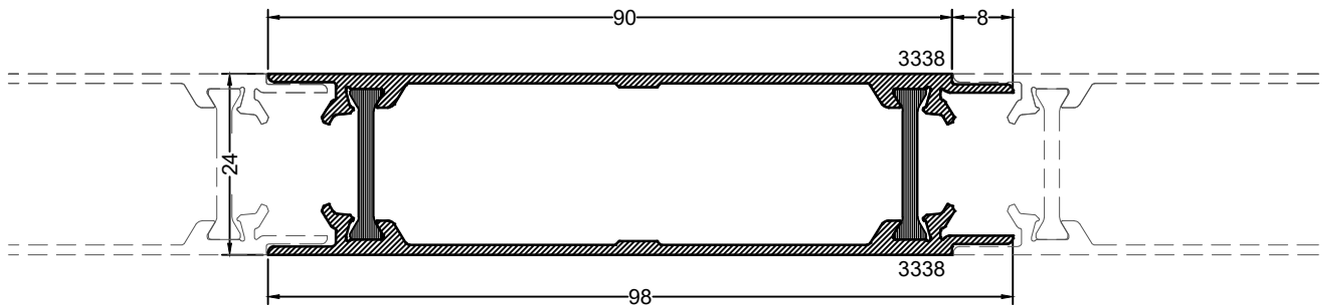


см. стр.50, 66

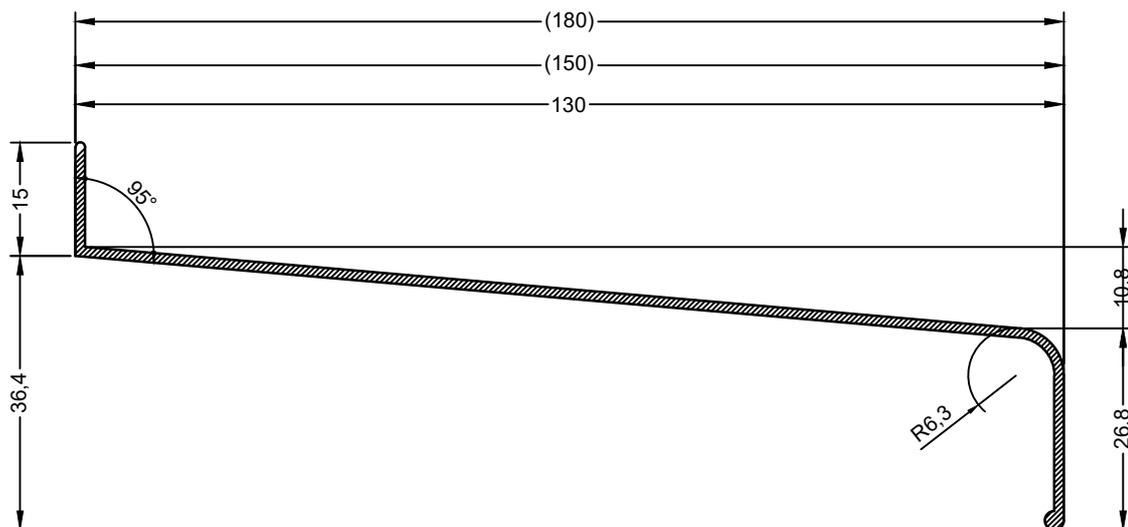
вес профиля	кг/м	0,107	2217
длина периметра	мм	62.4	ПРОФИЛЬ ЧЕТВЕРТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ



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

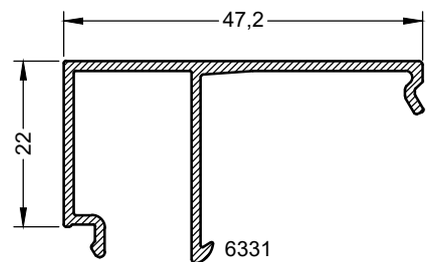
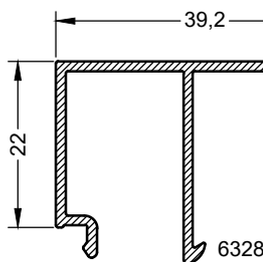
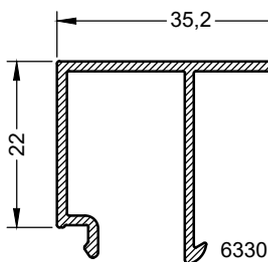
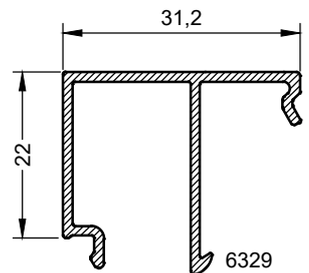
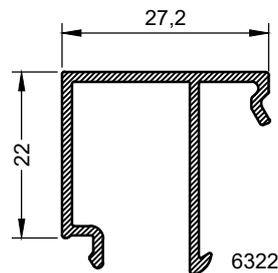
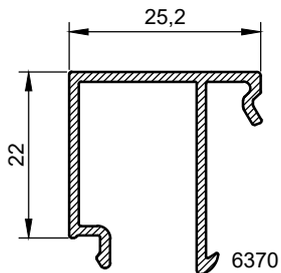
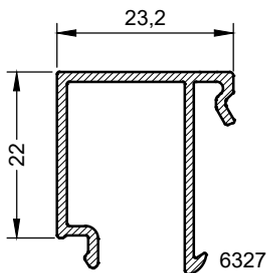
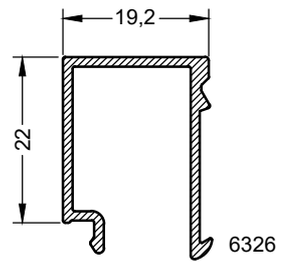
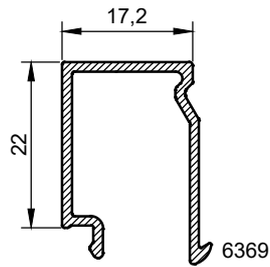
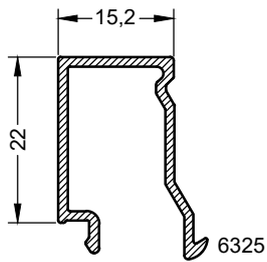
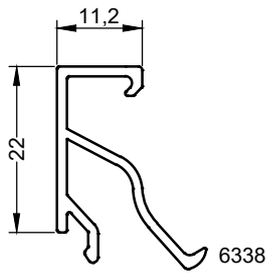


вес профиля	кг/м	0.963	3338
длина периметра	мм	468.8	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ ТЕПЛЫЙ"



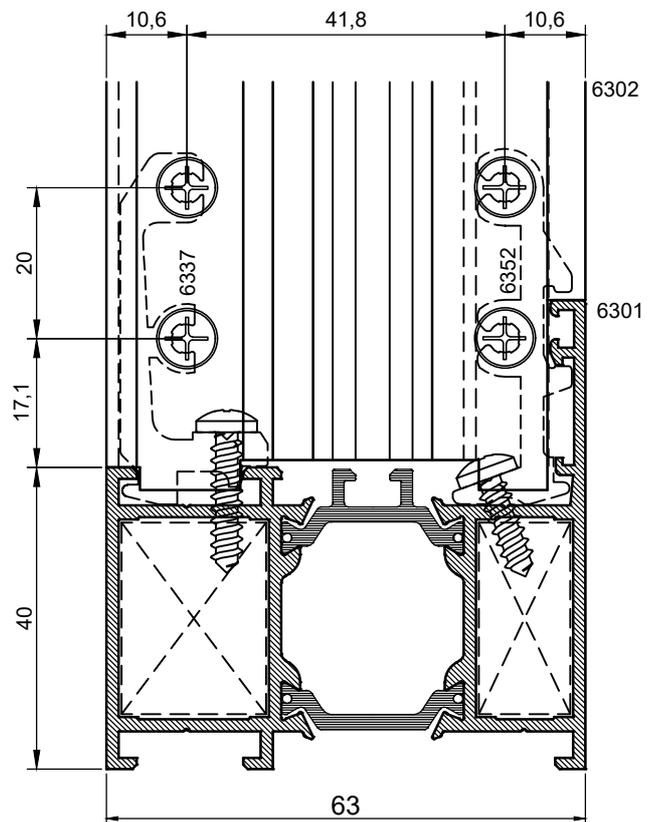
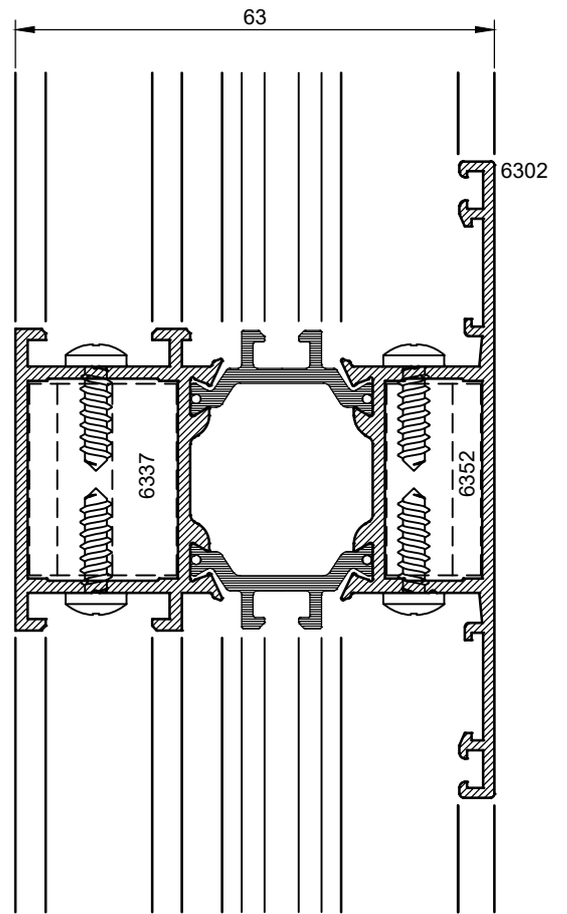
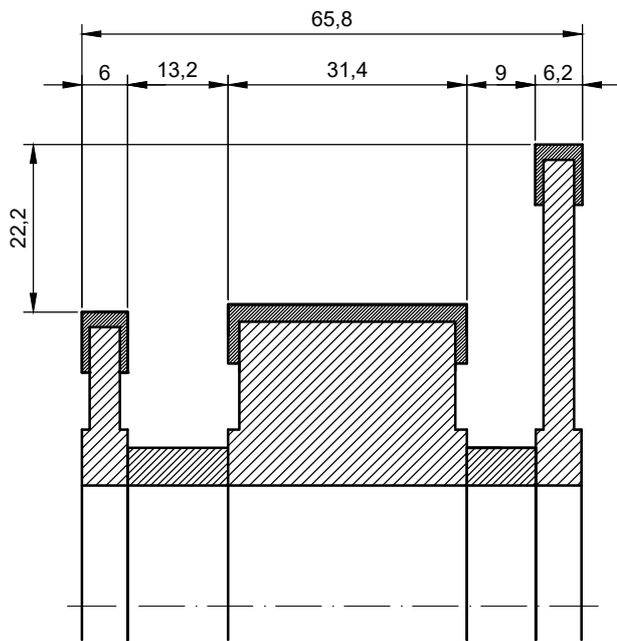
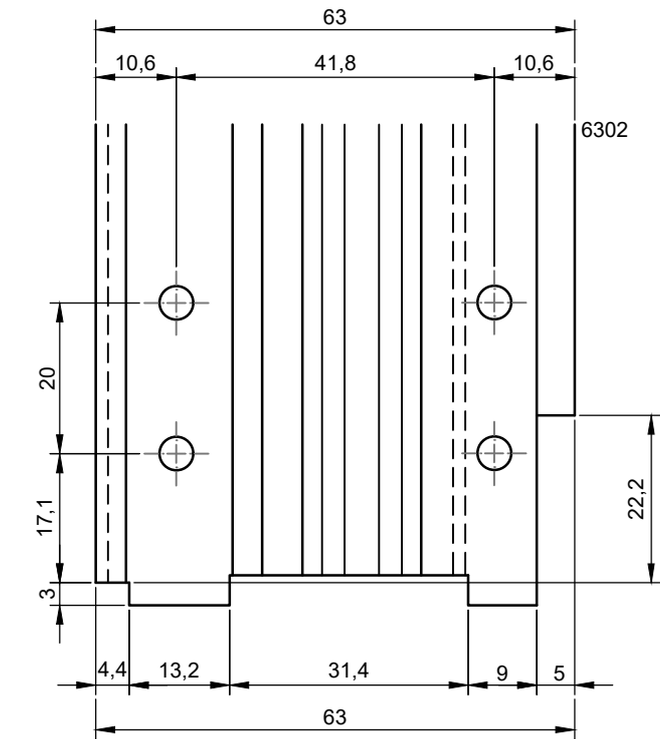
вес профиля	кг/м	0.600	7754 (130мм)	"ОТЛИВ" АЛЮМИНИЕВЫЙ
		0.671	7756 (150мм)	
		0.778	7755 (180мм)	

ШТАПИКИ



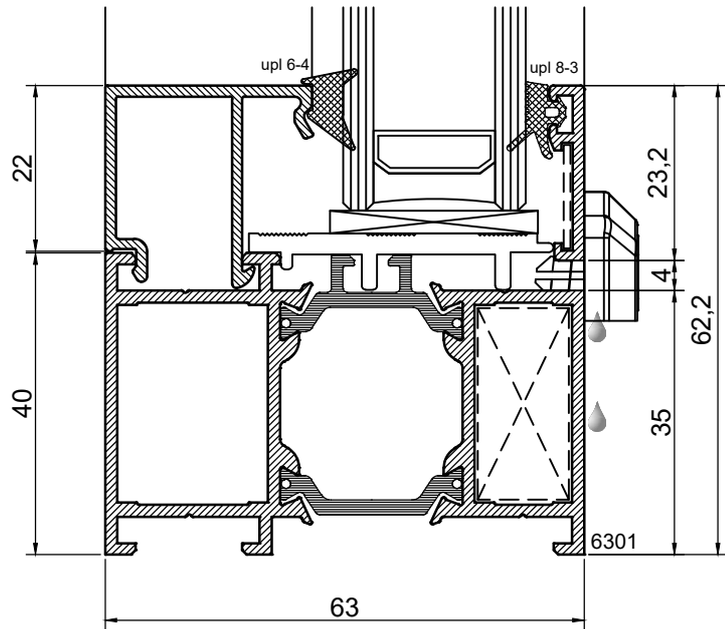
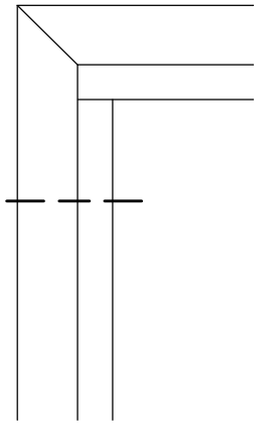
код	вес профиля, кг/м	толщина заполнения, мм			уплотнитель под штапик		
		20	21	22	упл 6-2	упл 6-3	упл 6-4
6338	0.257				упл 6-4		
6325	0.261				упл 6-4		
6369	0.266				упл 6-4		
6326	0.282				упл 6-4		
6327	0.306				упл 6-4		
6370	0.313				упл 6-4		
6322	0.320				упл 6-4		
6329	0.335	20	21	22	упл 6-2	упл 6-3	упл 6-4
6330	0.350	16	17	18	упл 6-2	упл 6-3	упл 6-4
6328	0.365	12	13	14	упл 6-2	упл 6-3	упл 6-4
6331	0.399	4	5	6	упл 6-2	упл 6-3	упл 6-4

ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА

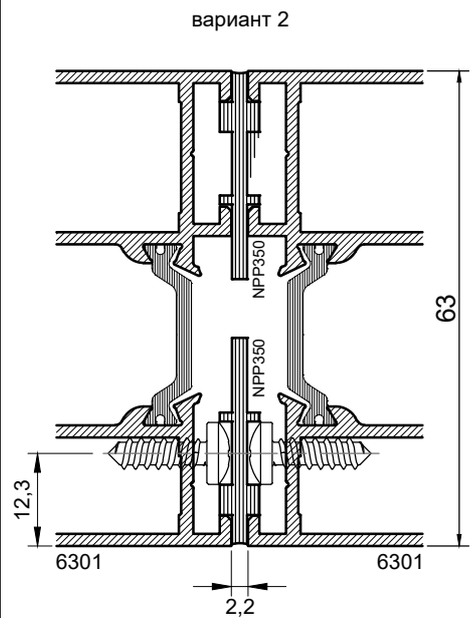
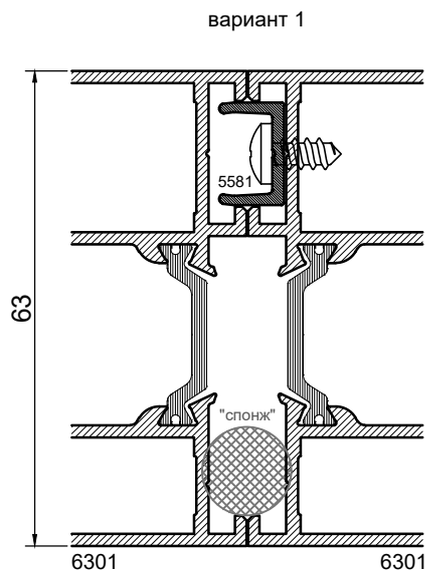
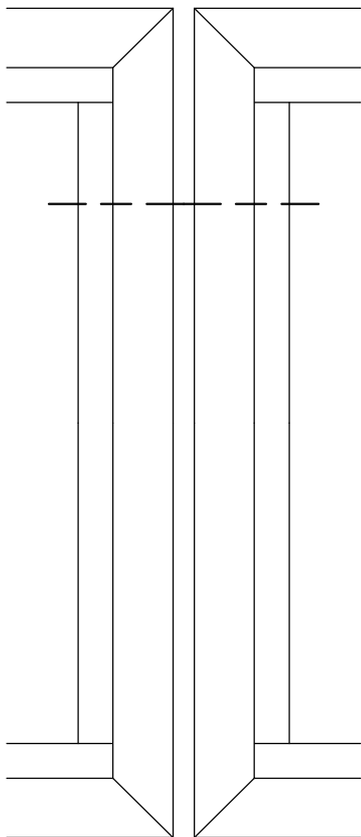


ПРИМЕЧАНИЕ: - соединитель импоста имеет две точки крепления по высоте.
 - для эстетического вида боковые крепления к соединителю импоста со стороны створки предлагаем не производить.

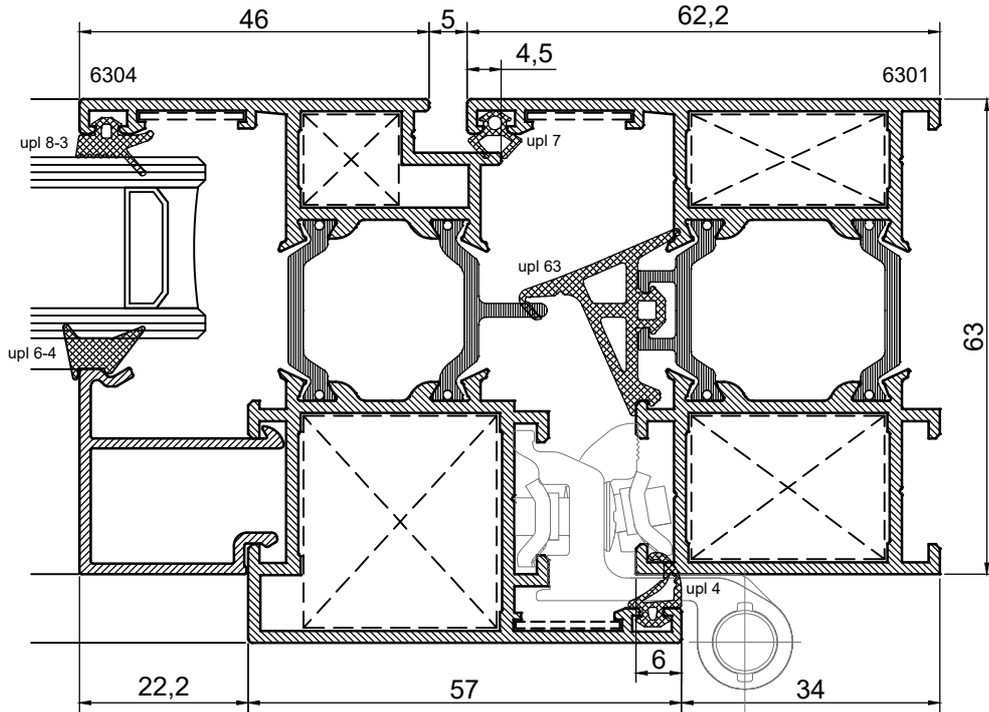
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РАМЫ



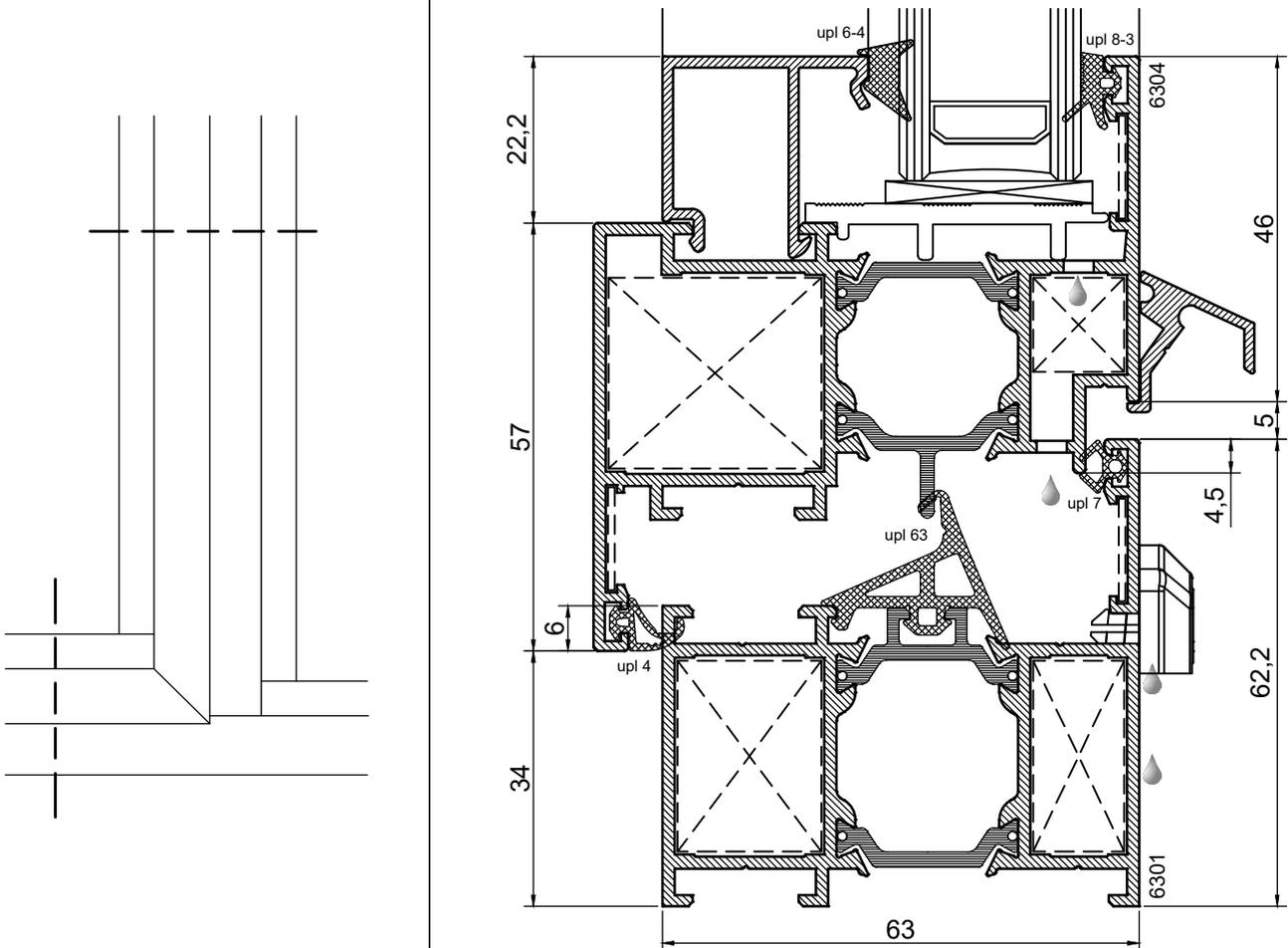
ВЫРАВНИВАНИЯ ТОРЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ РАМ



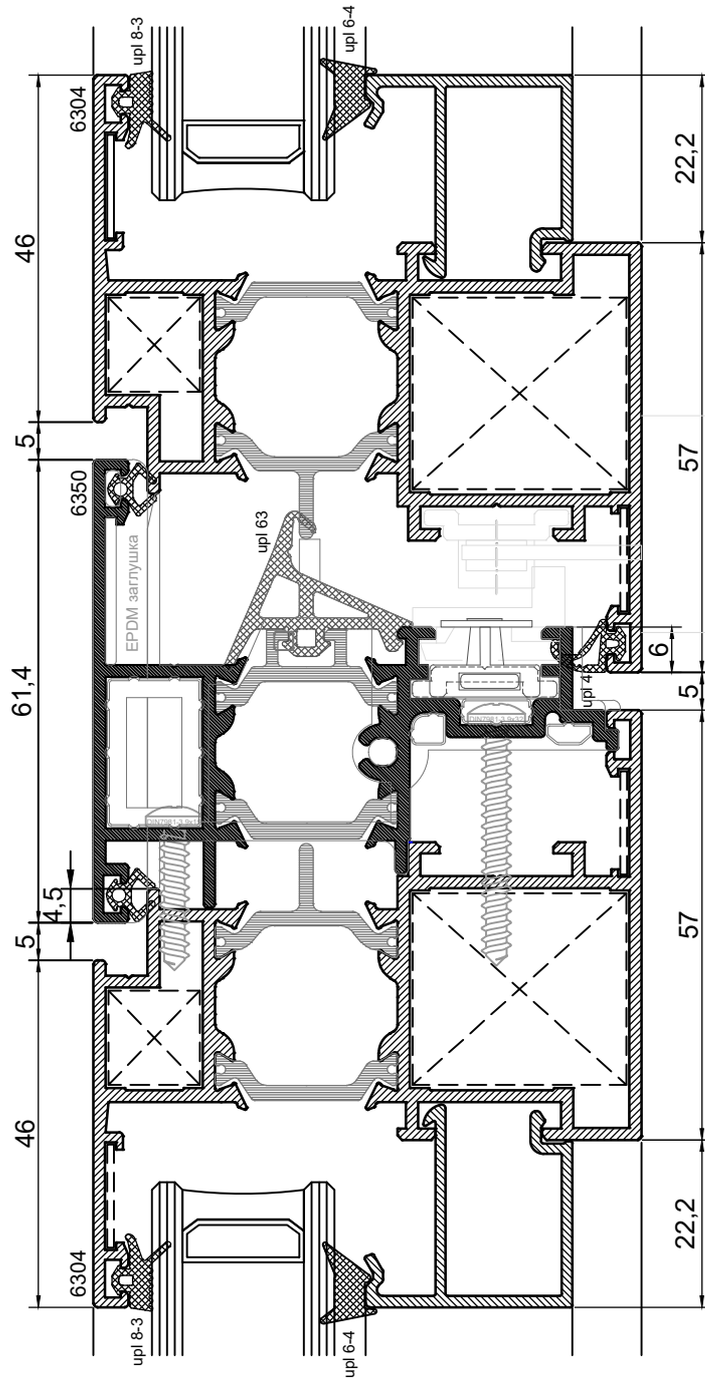
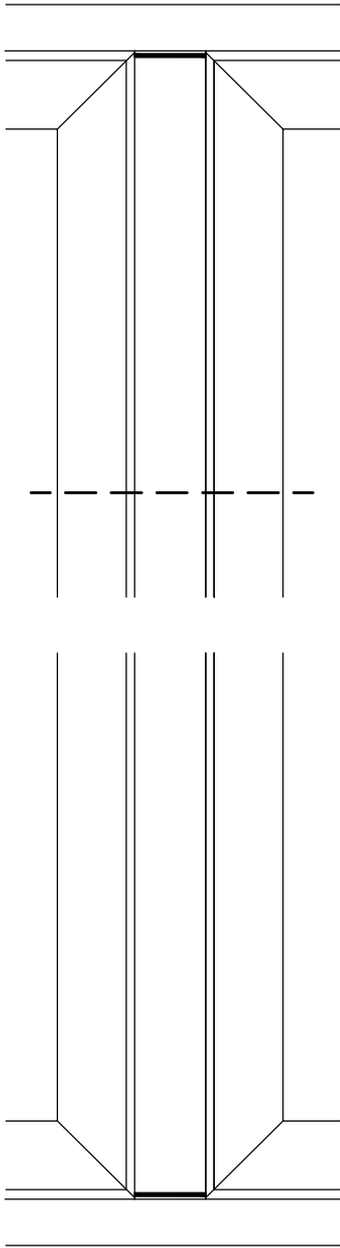
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



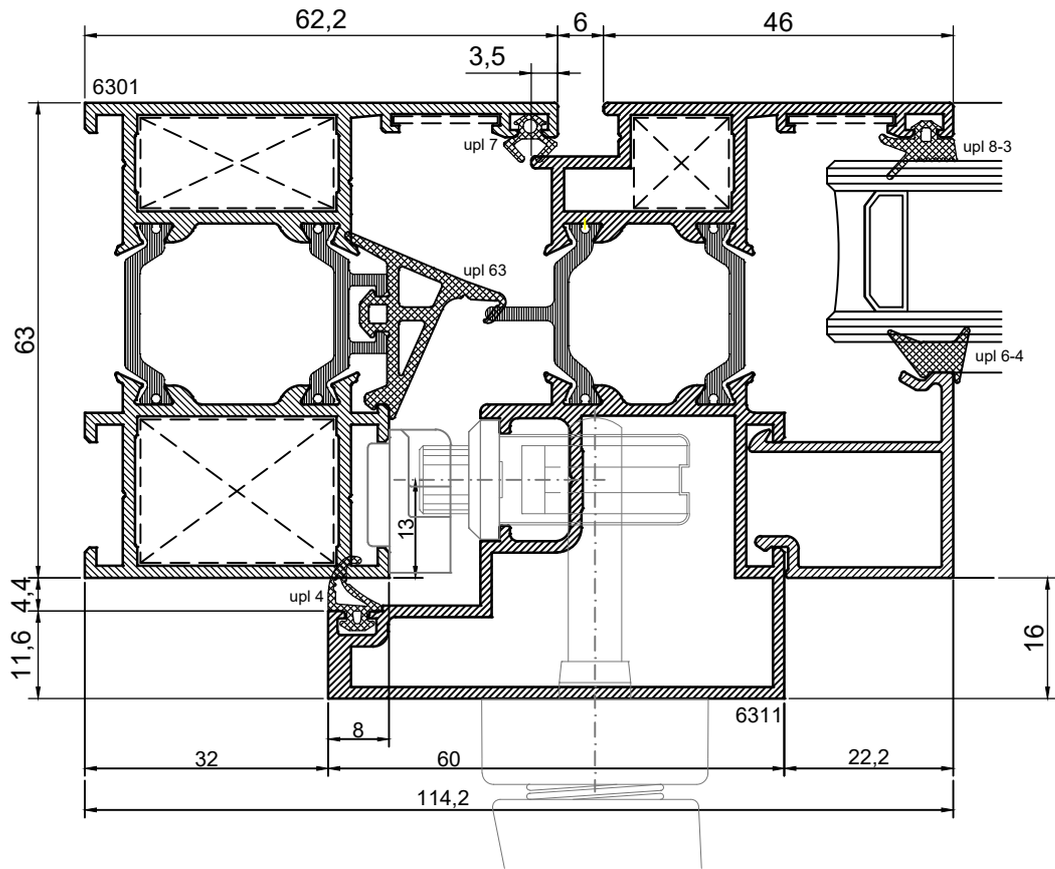
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



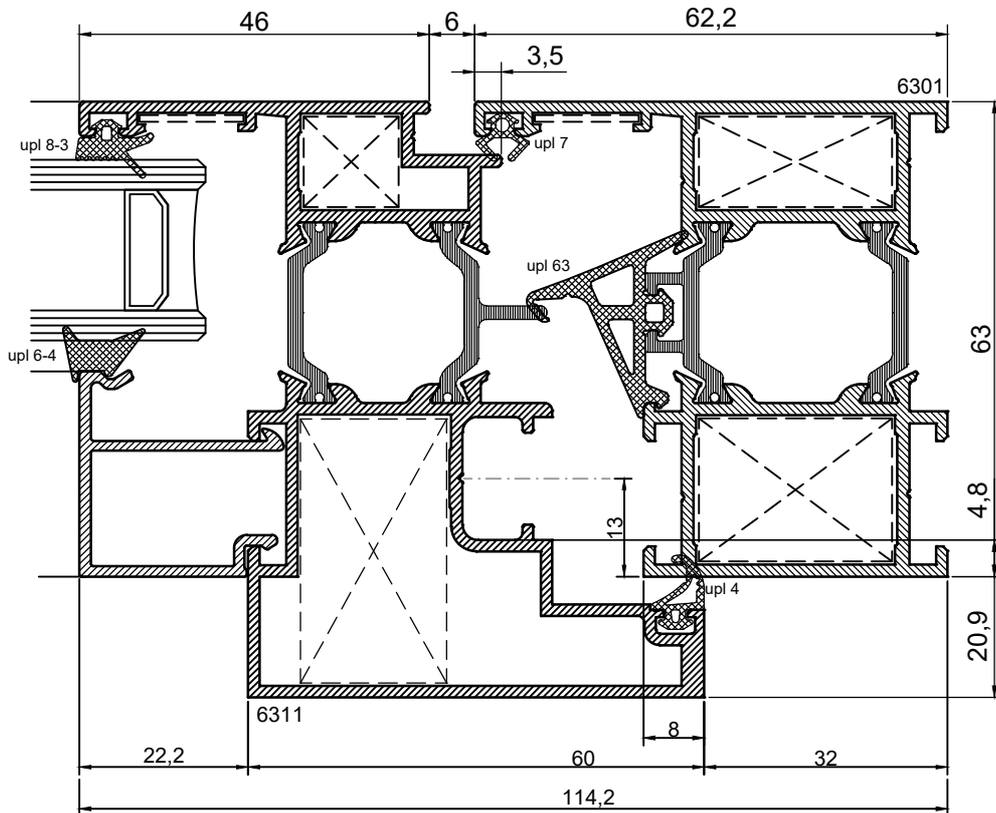
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
ДВУХСТВОРЧАТОЕ ОКНО С ОТКРЫТЫМ ШТУЛЬПОМ



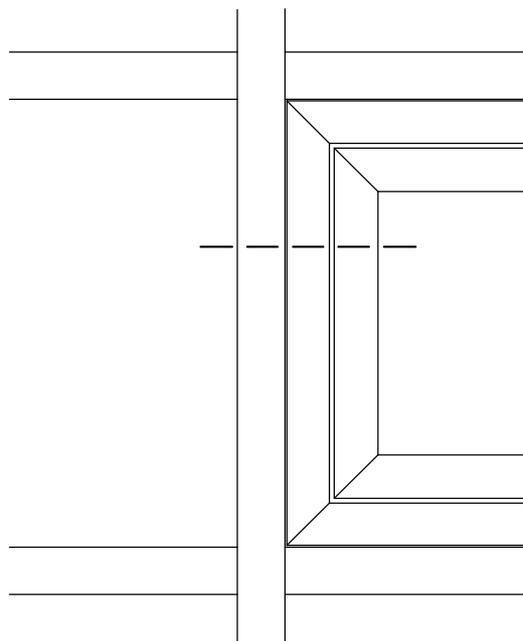
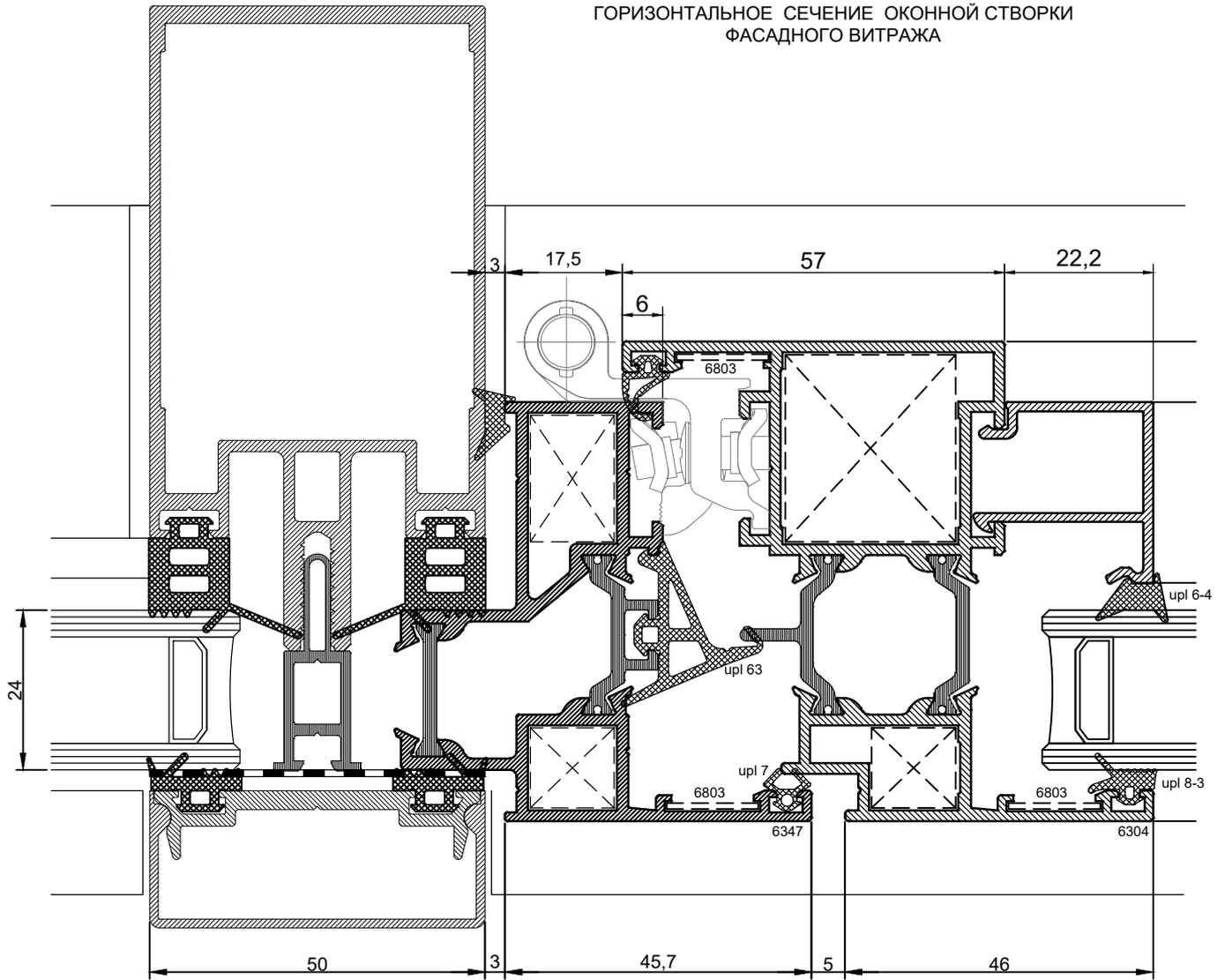
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



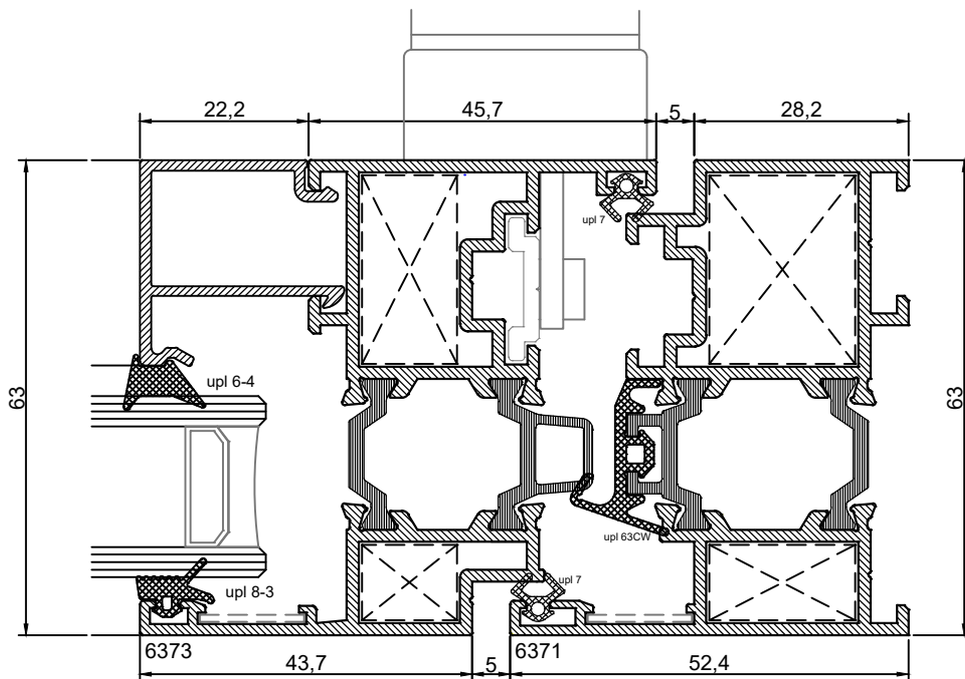
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



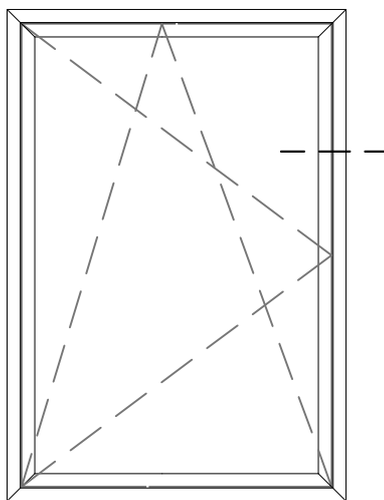
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ
ФАСАДНОГО ВИТРАЖА



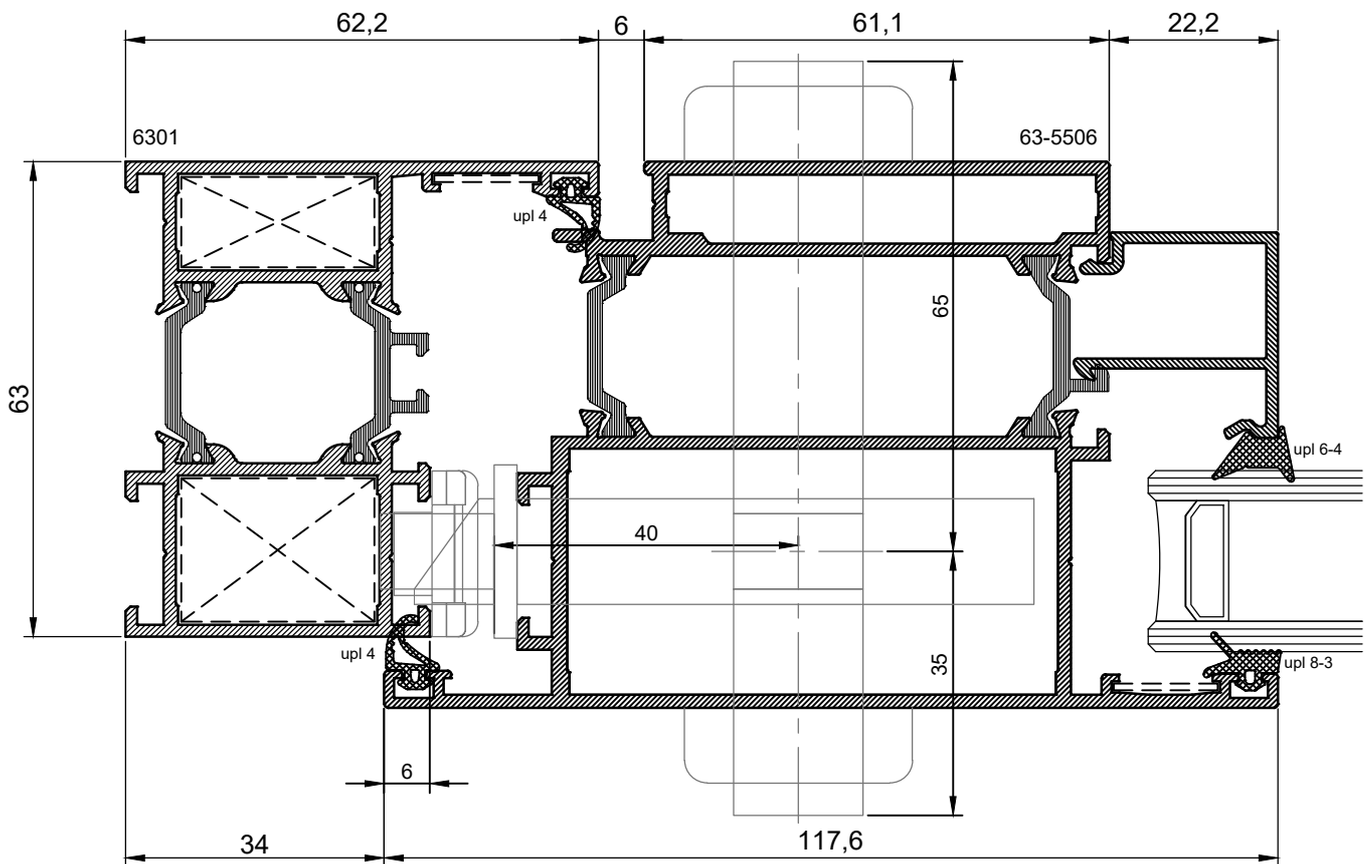
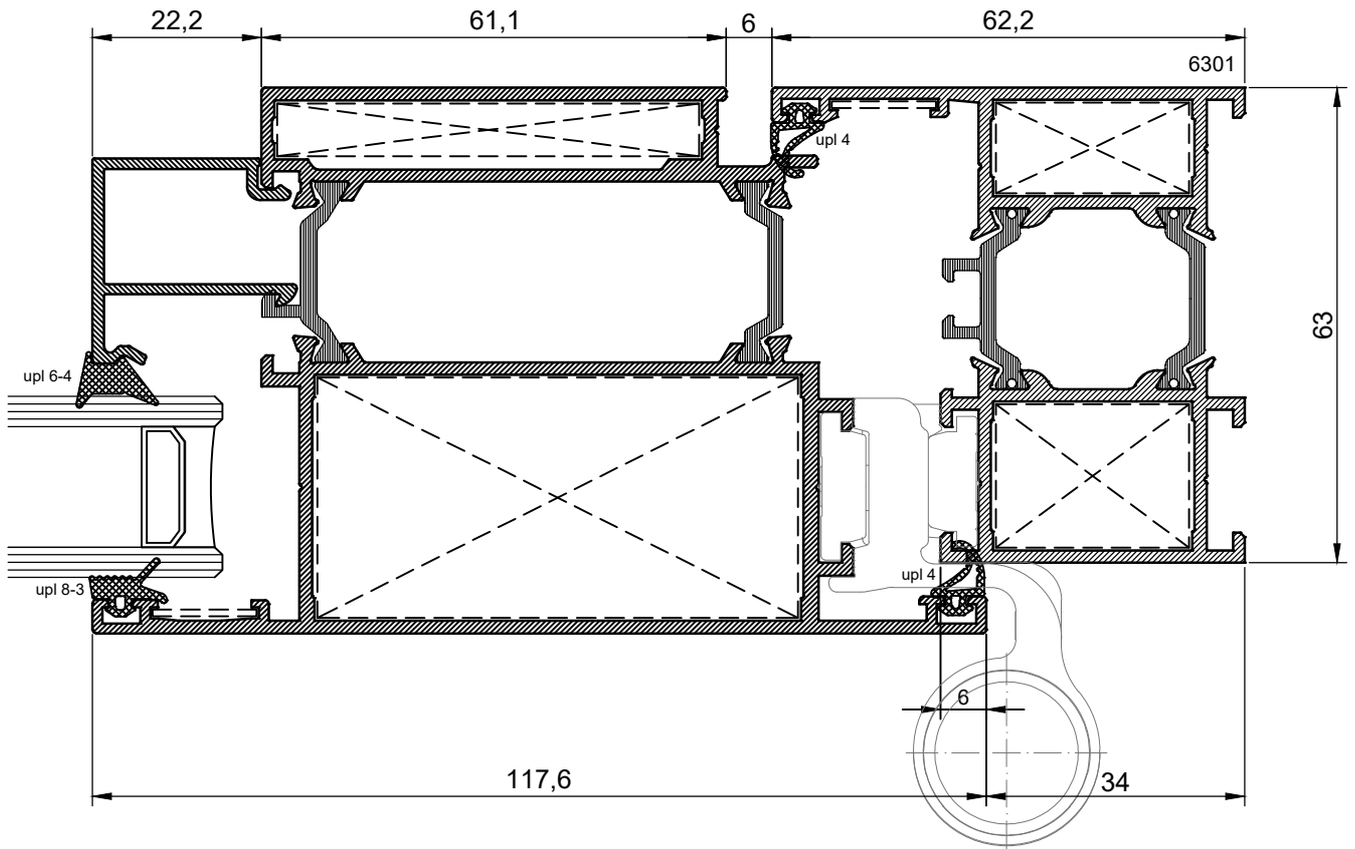
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНАЯ ОКОННАЯ СТВОРКА



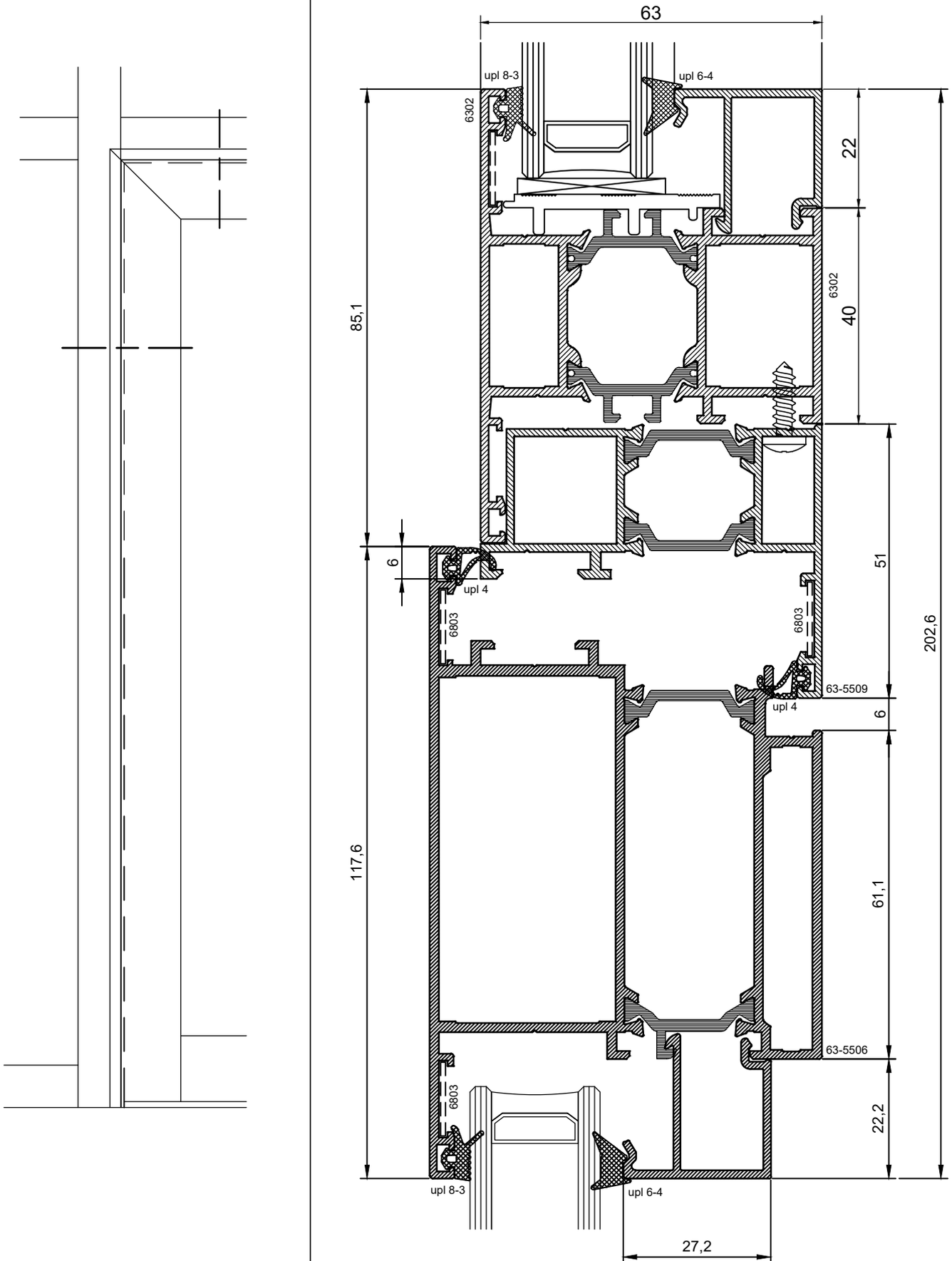
используются только скрытые оконные петли



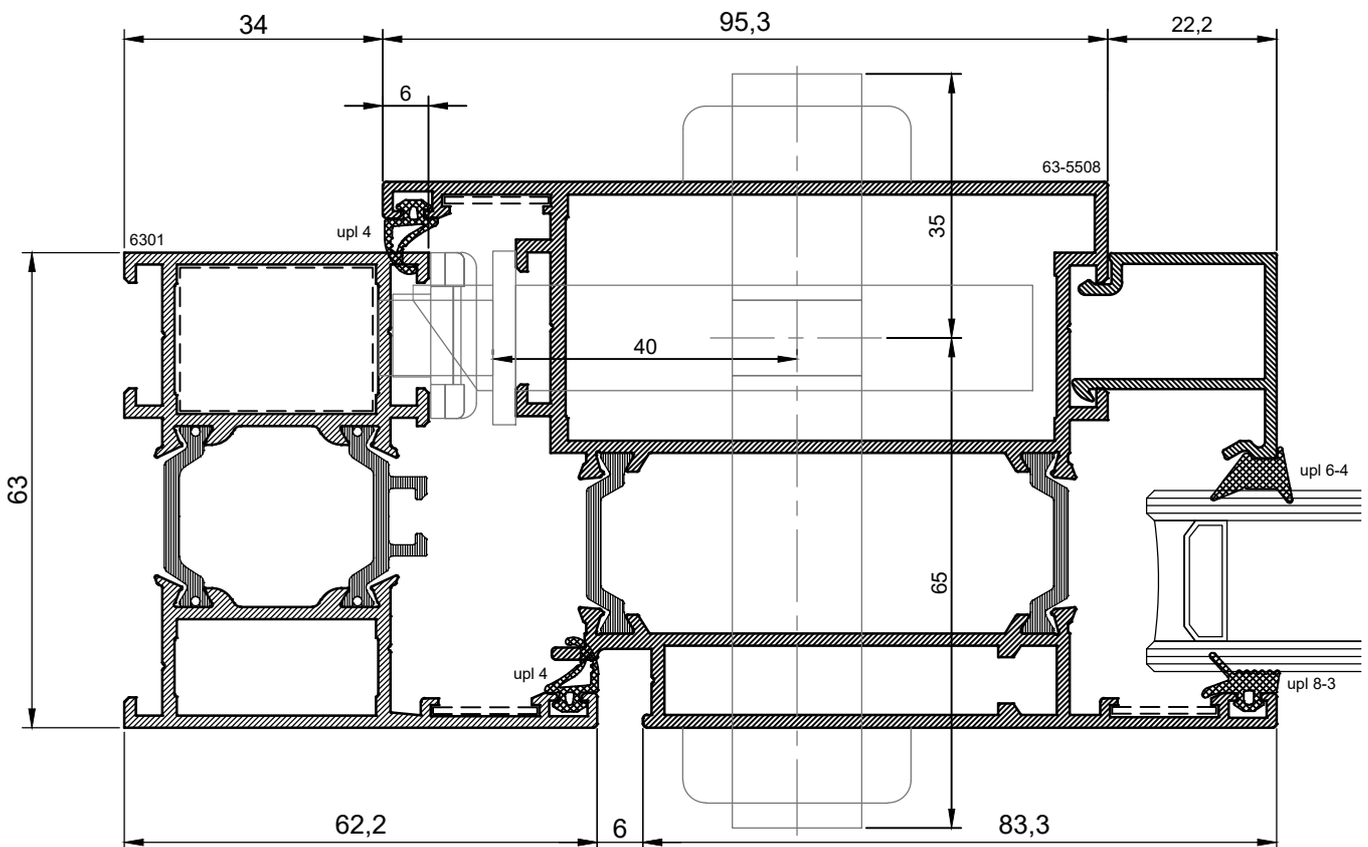
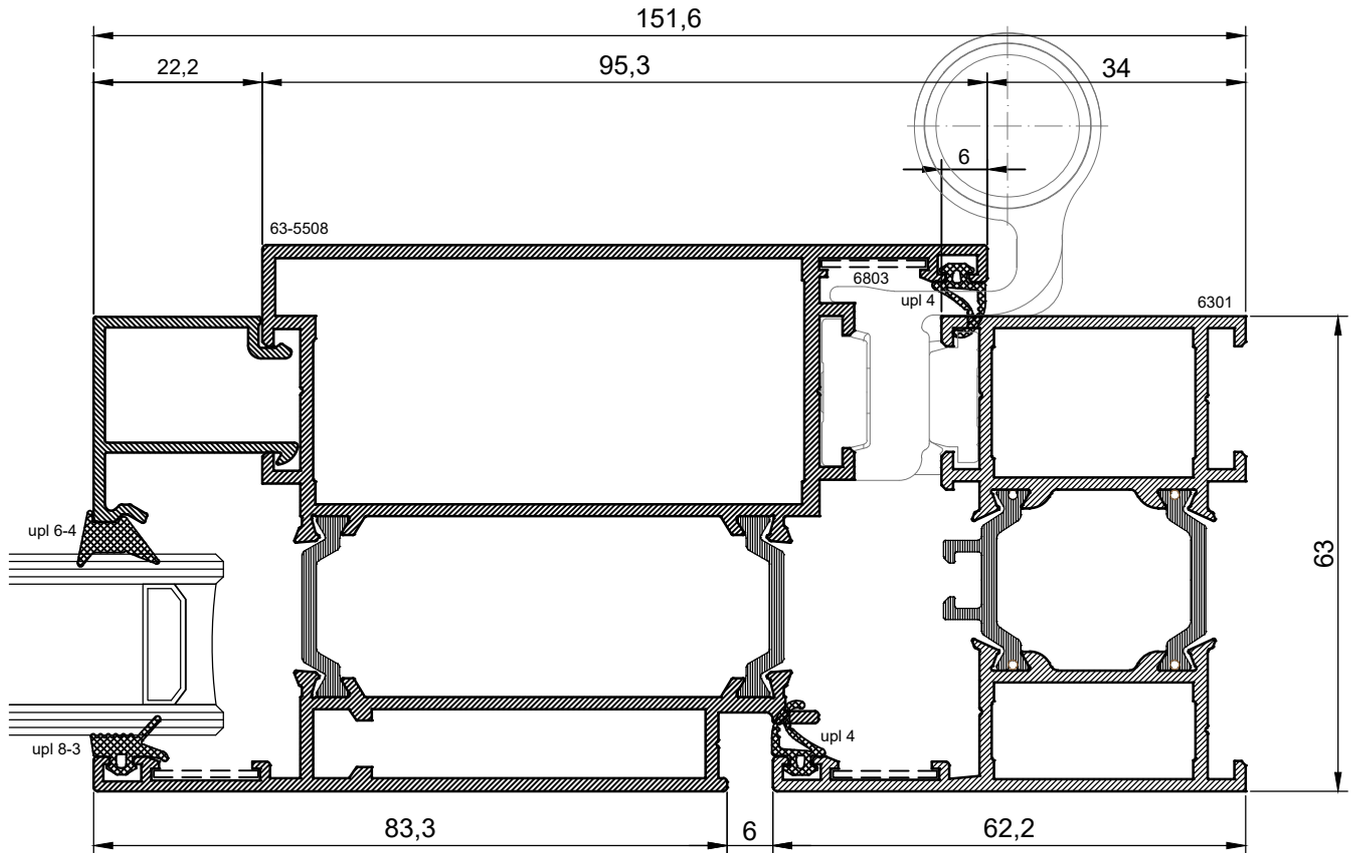
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



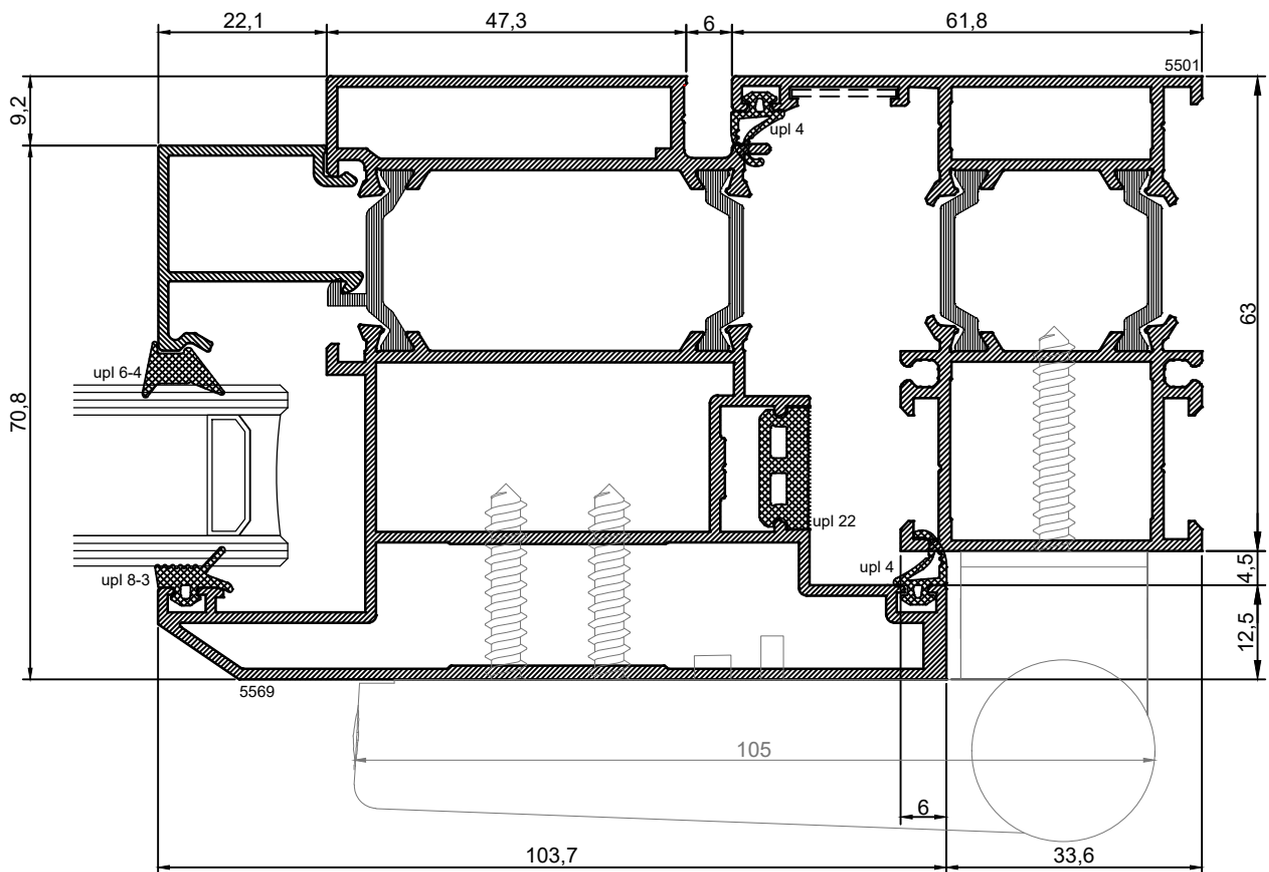
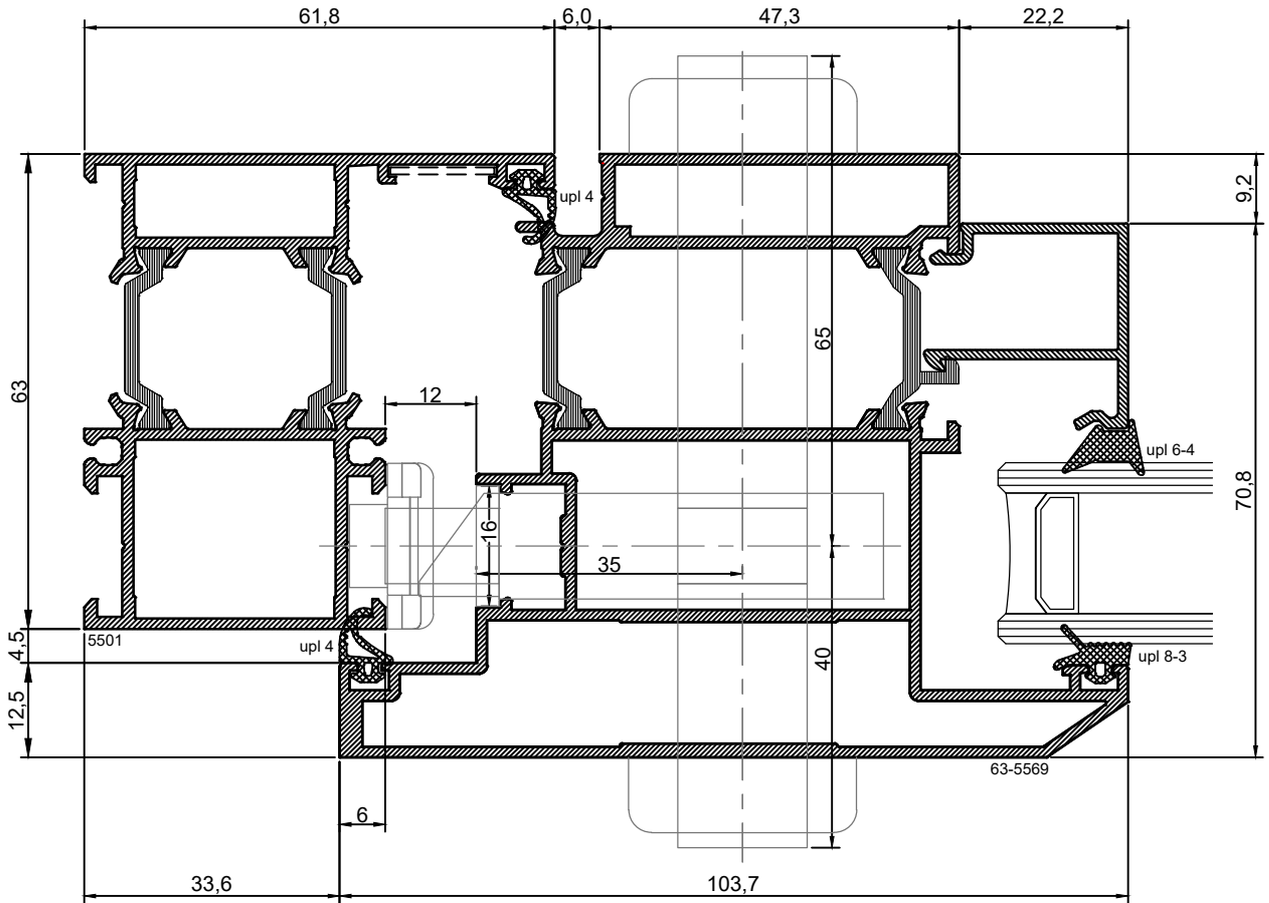
УЗЕЛ ПЕРЕХОДА ВЕРХНЕЙ И БОКОВЫХ ГЛУХИХ ЧАСТЕЙ
ИЗДЕЛИЙ С ДВЕРНОЙ СТВОРКОЙ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



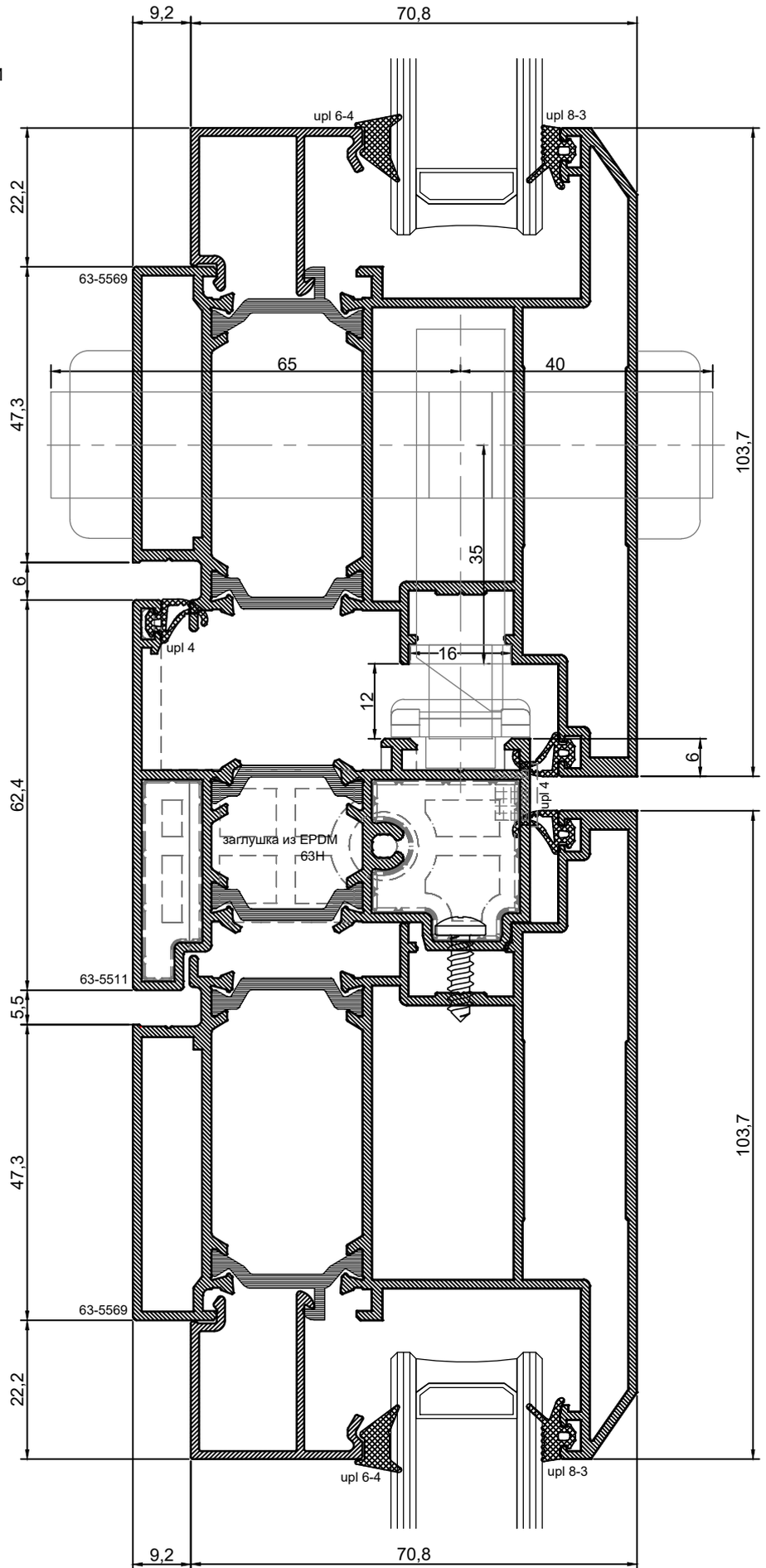
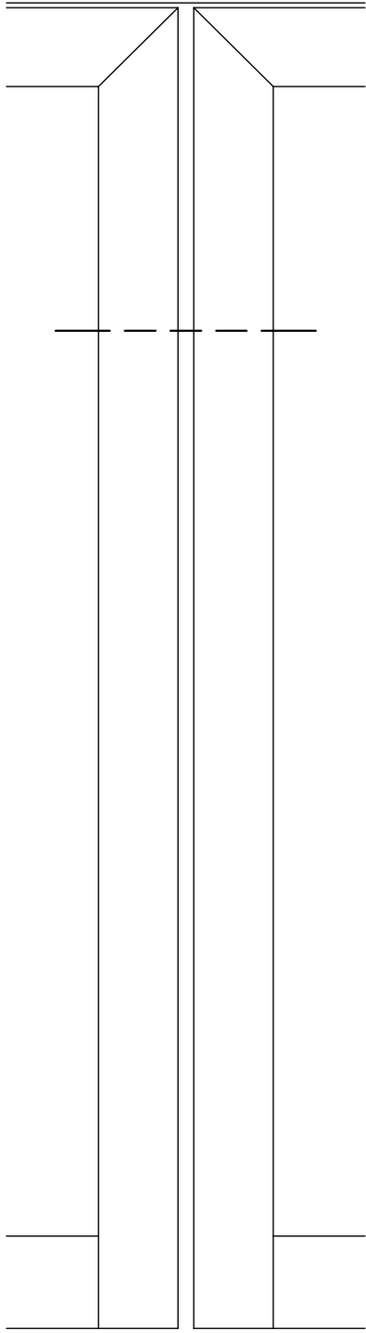
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



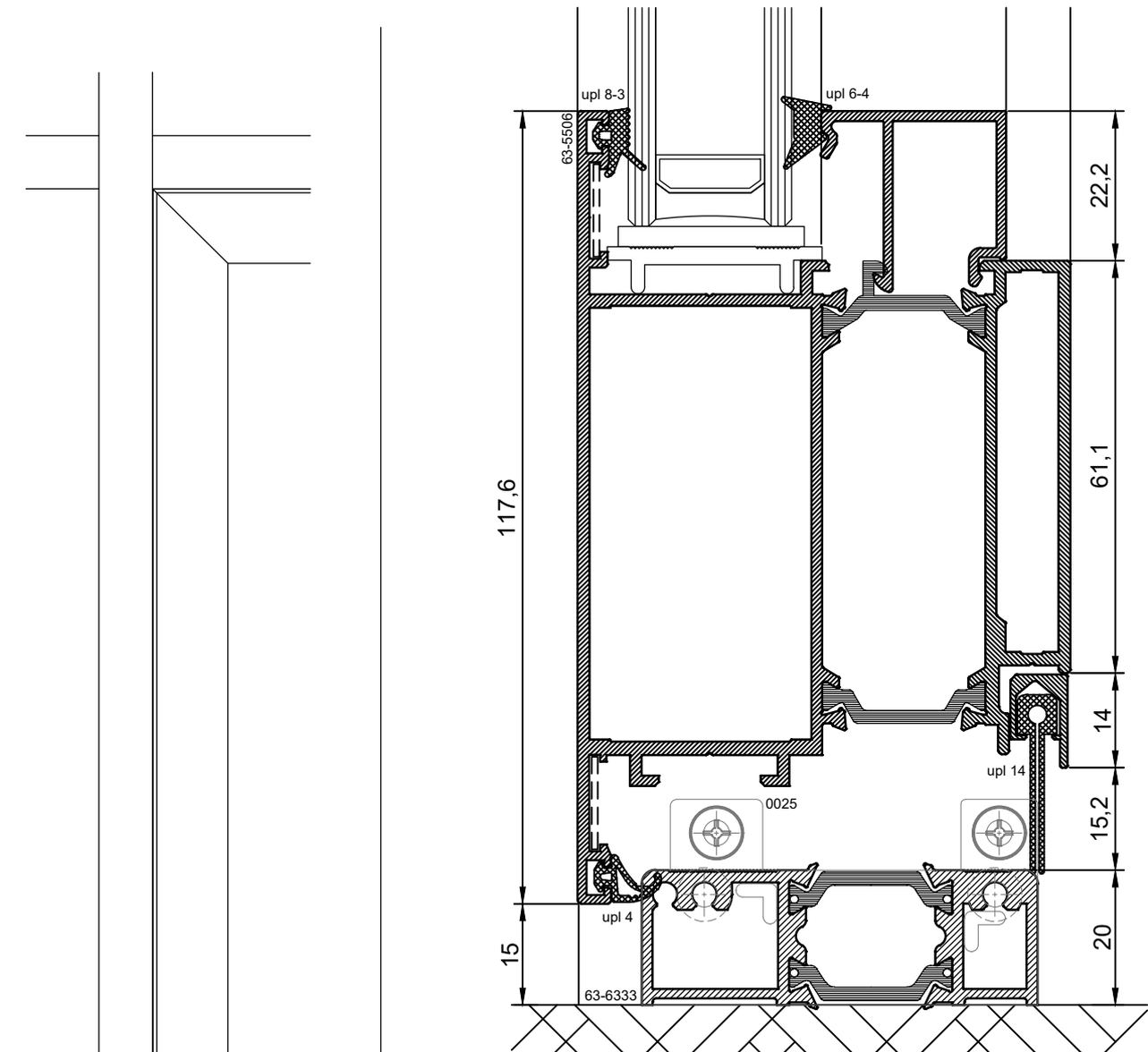
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



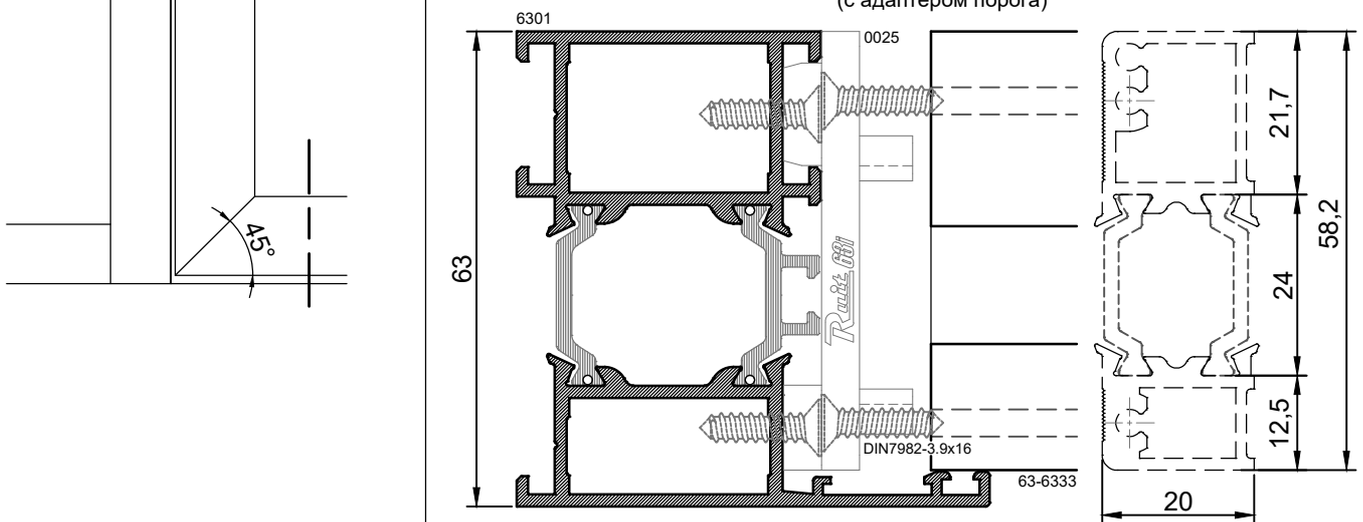
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
С ПВХ АКСЕССУАРАМИ



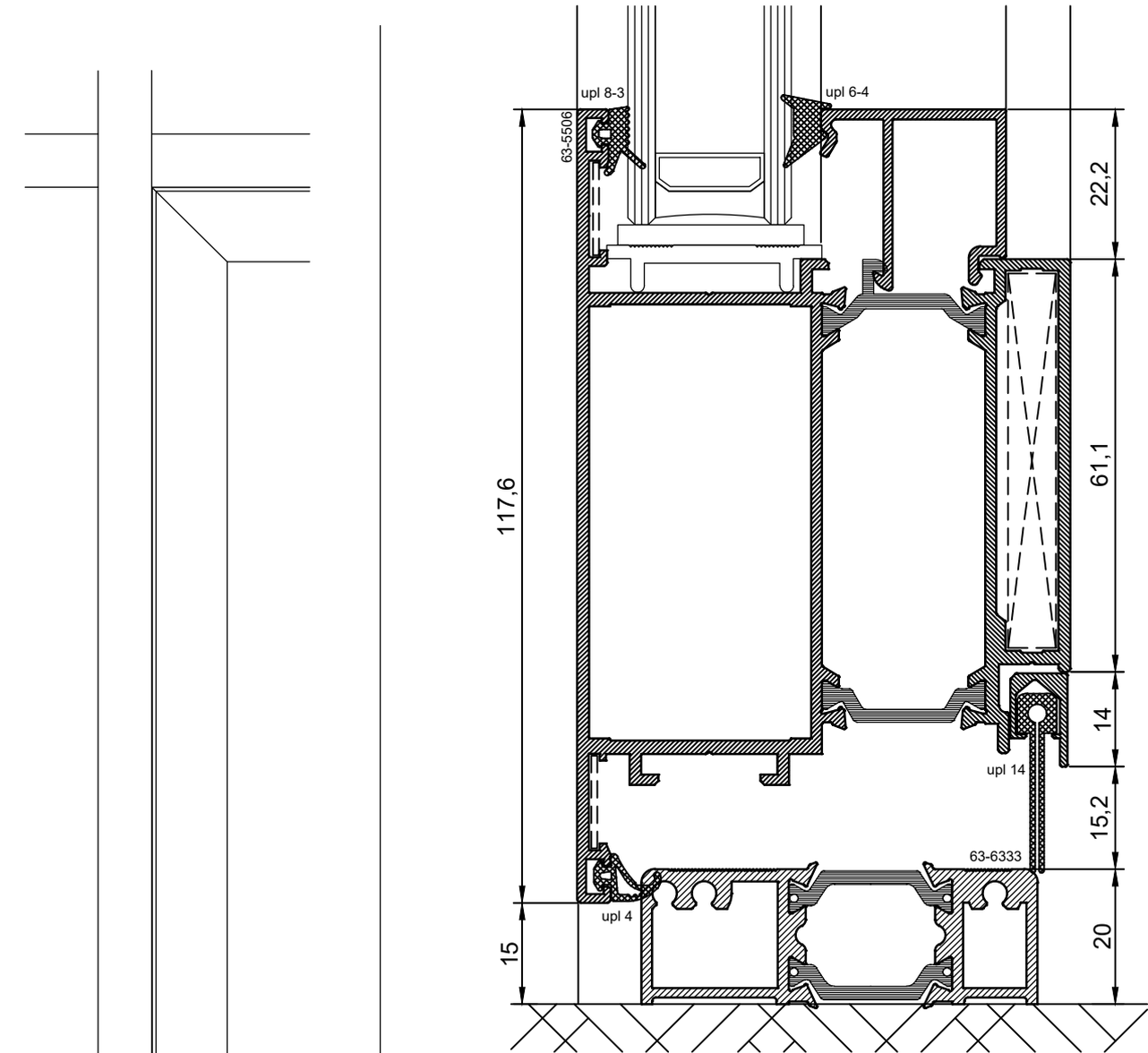
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАКЛАДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



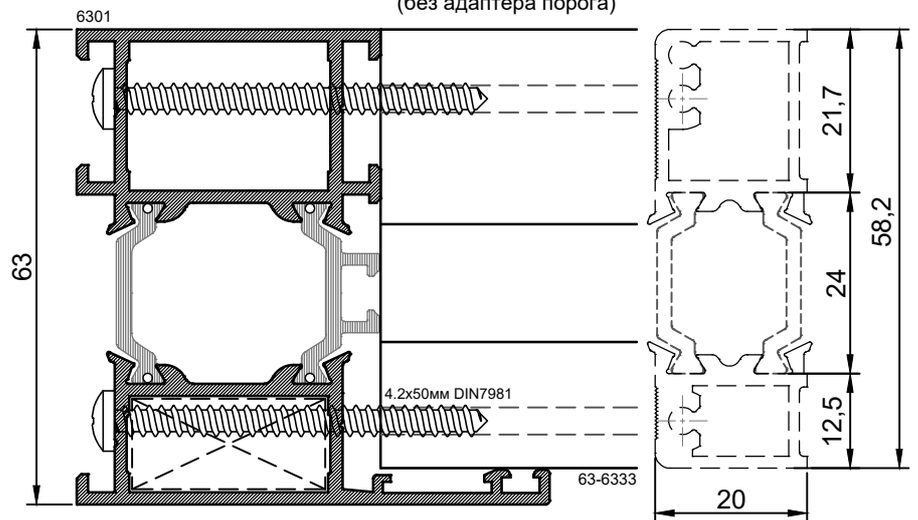
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



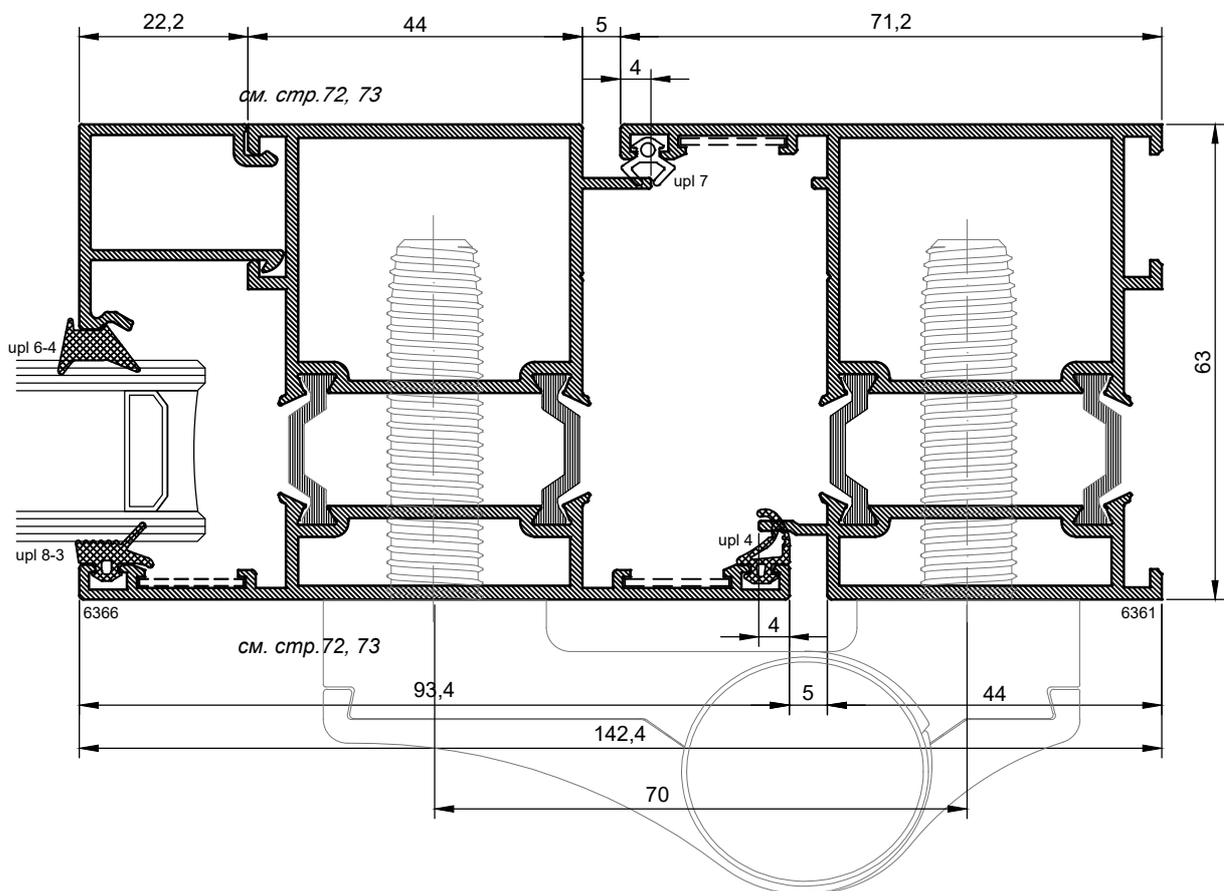
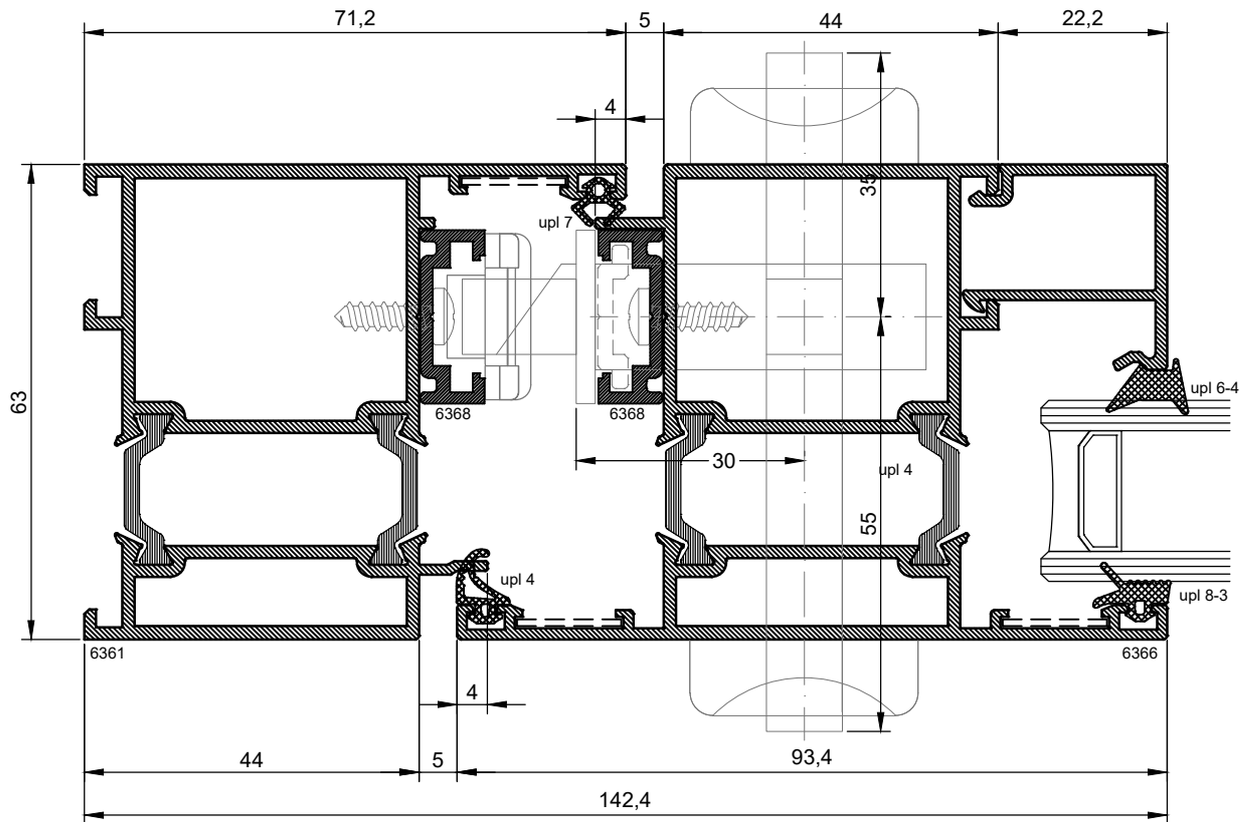
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАКЛАДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



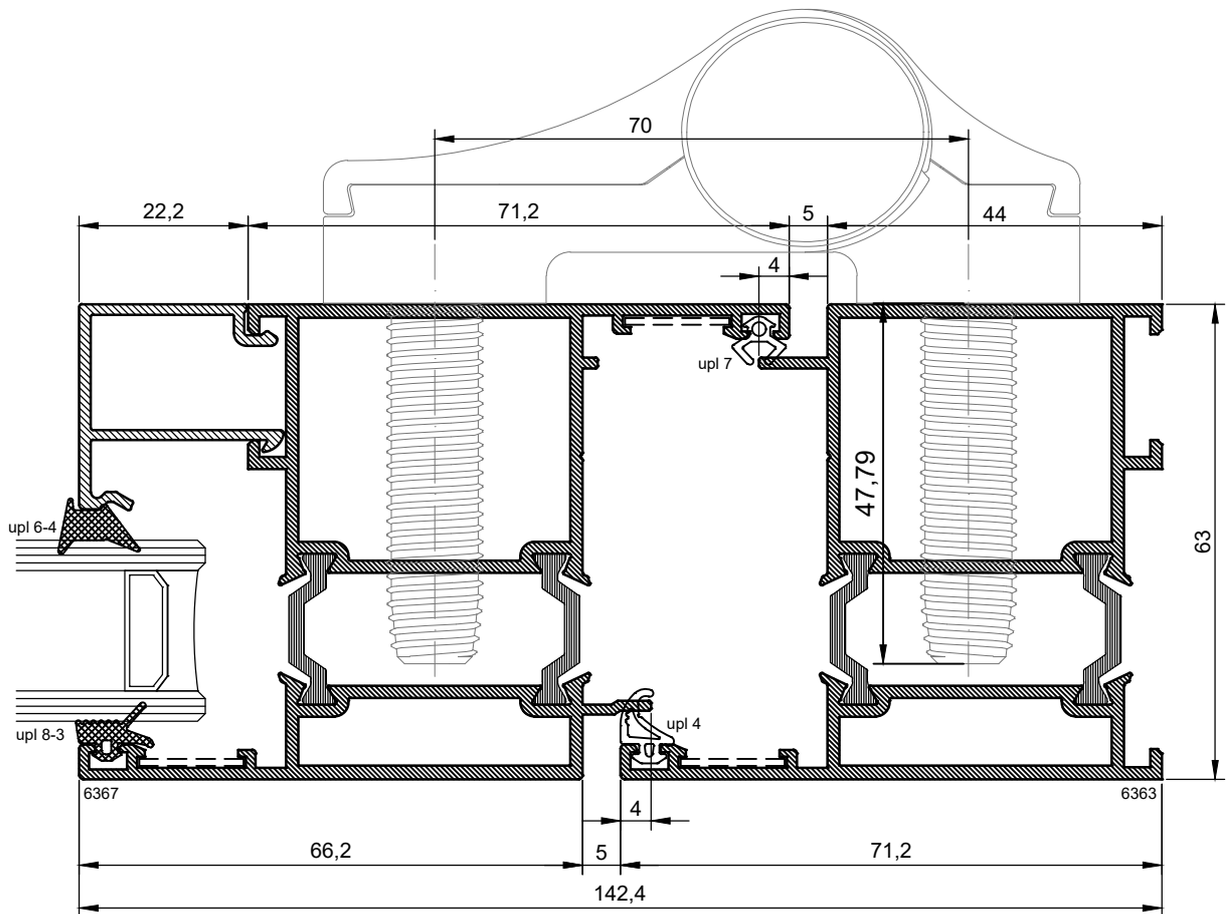
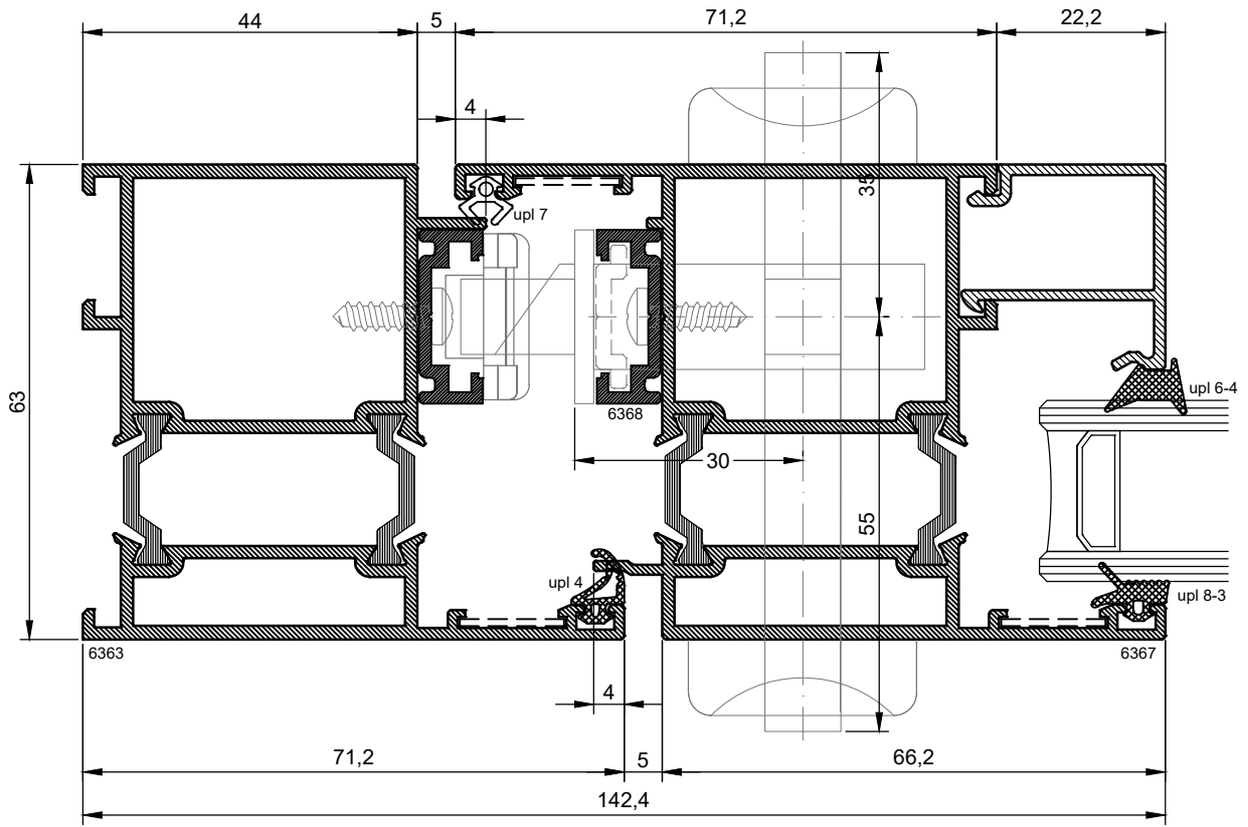
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



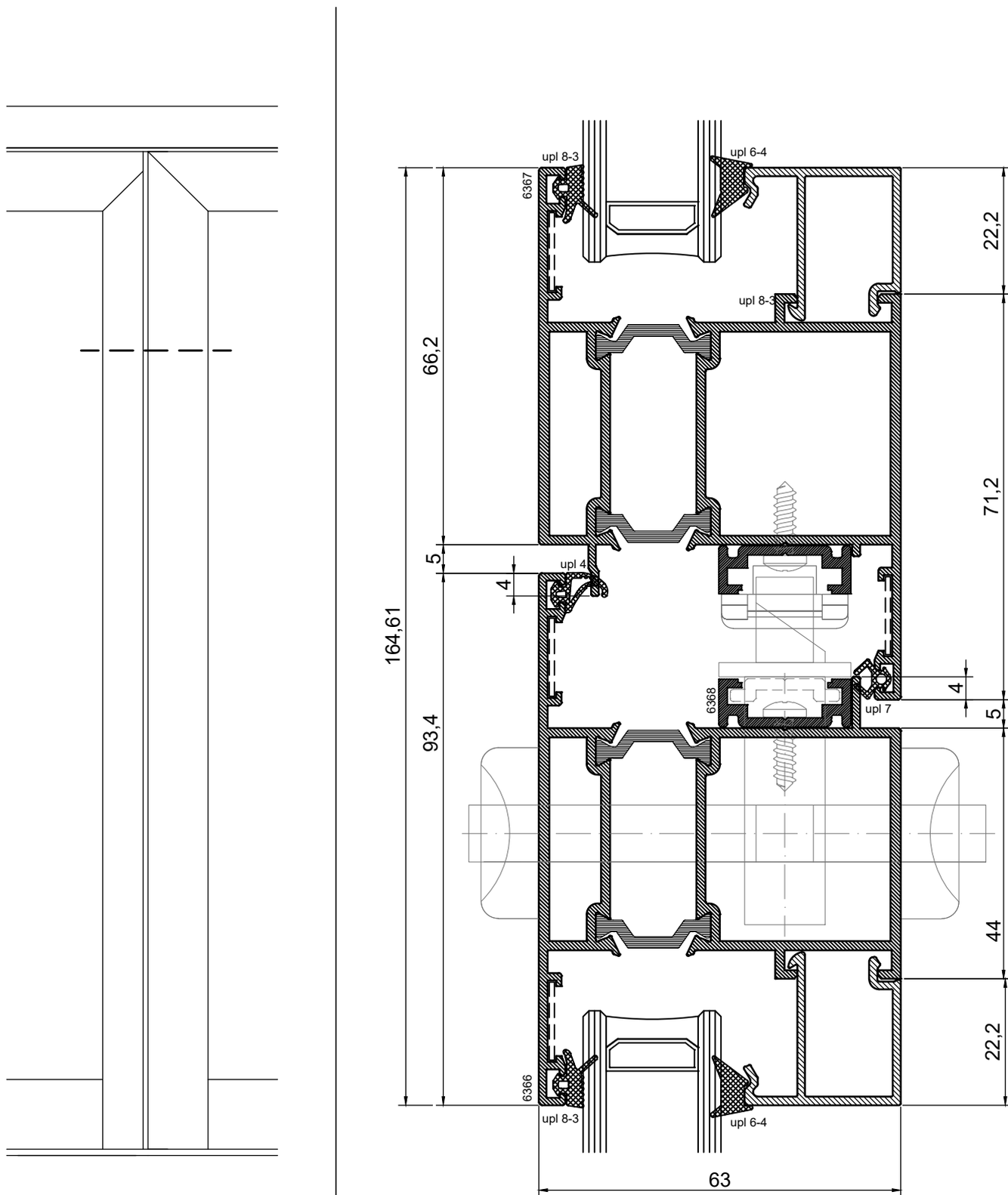
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



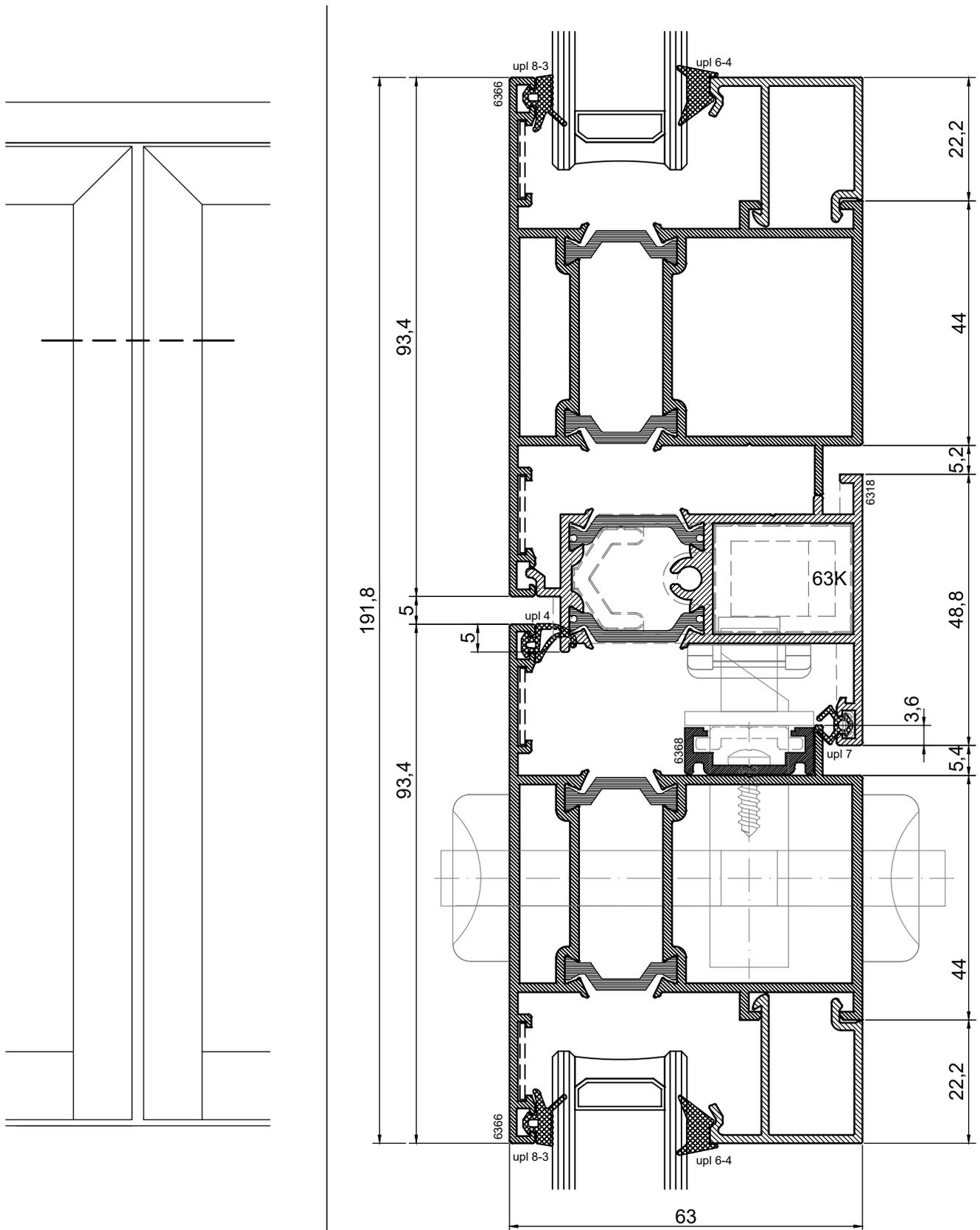
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



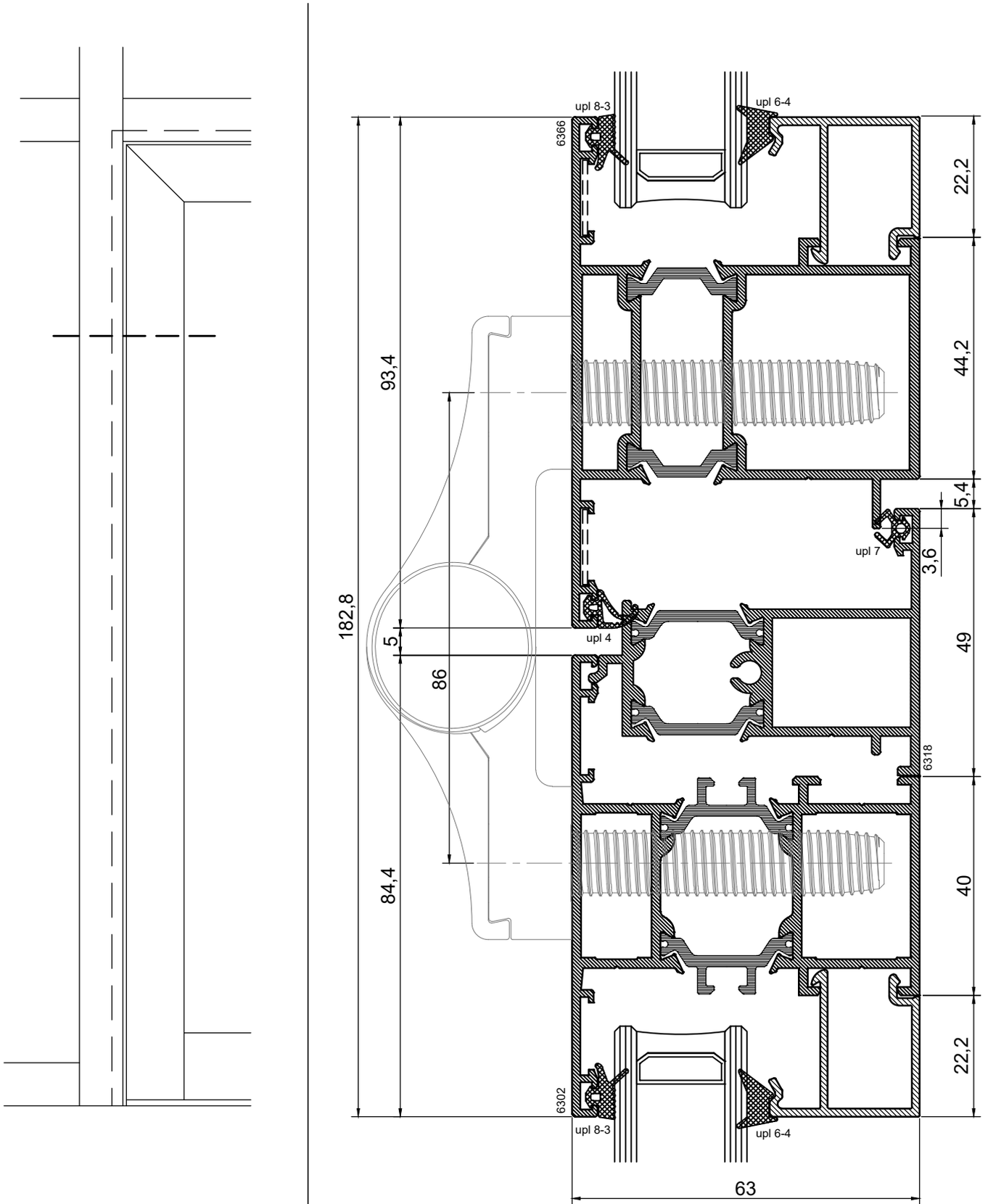
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)



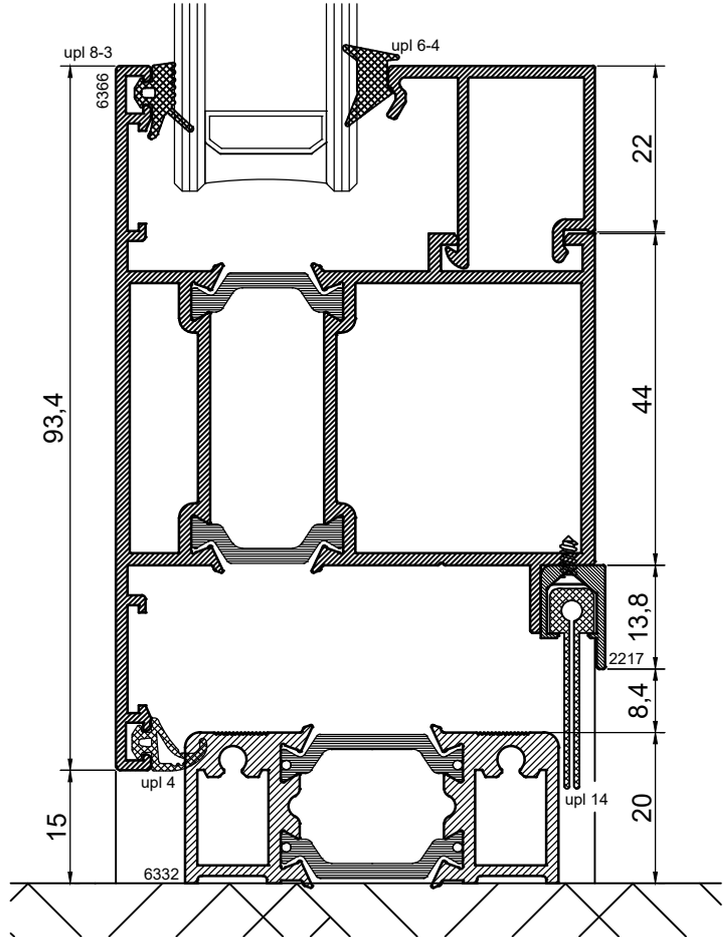
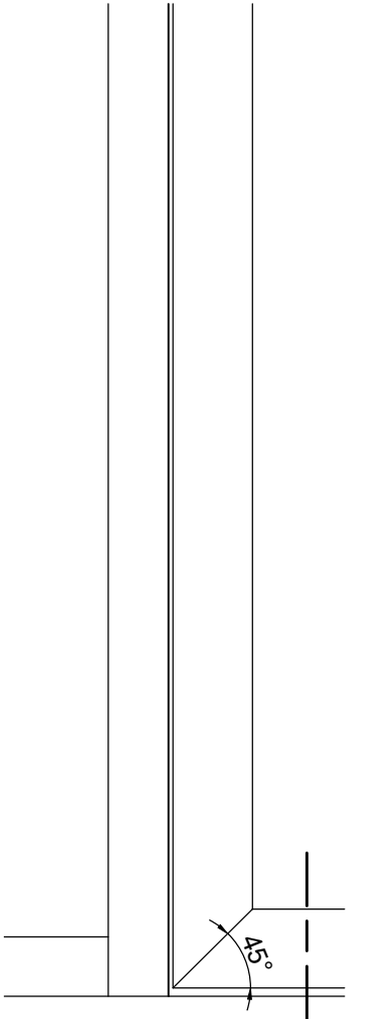
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (ШТУЛЬПОВАЯ)



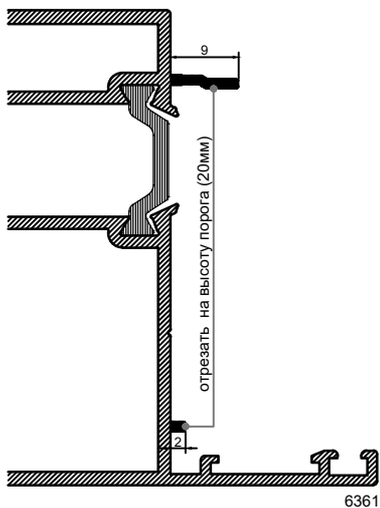
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
С ГЛУХИМ БОКОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



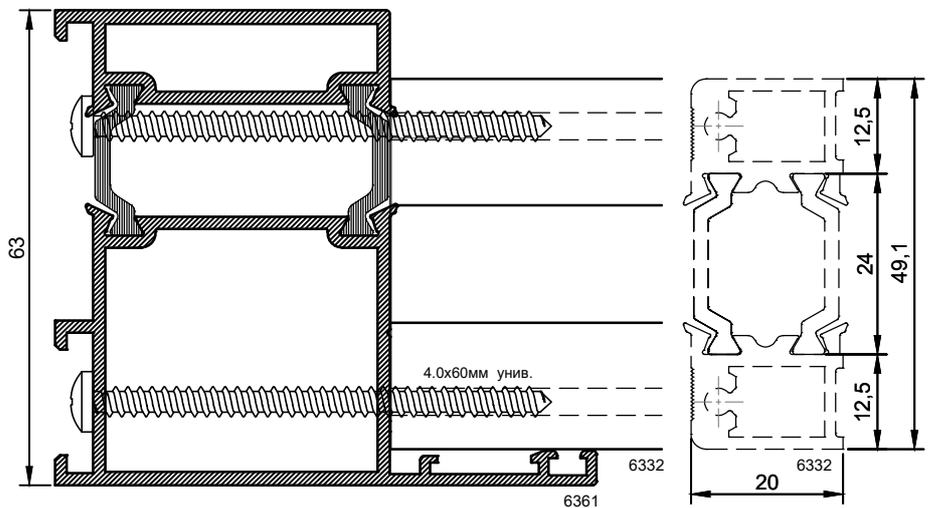
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



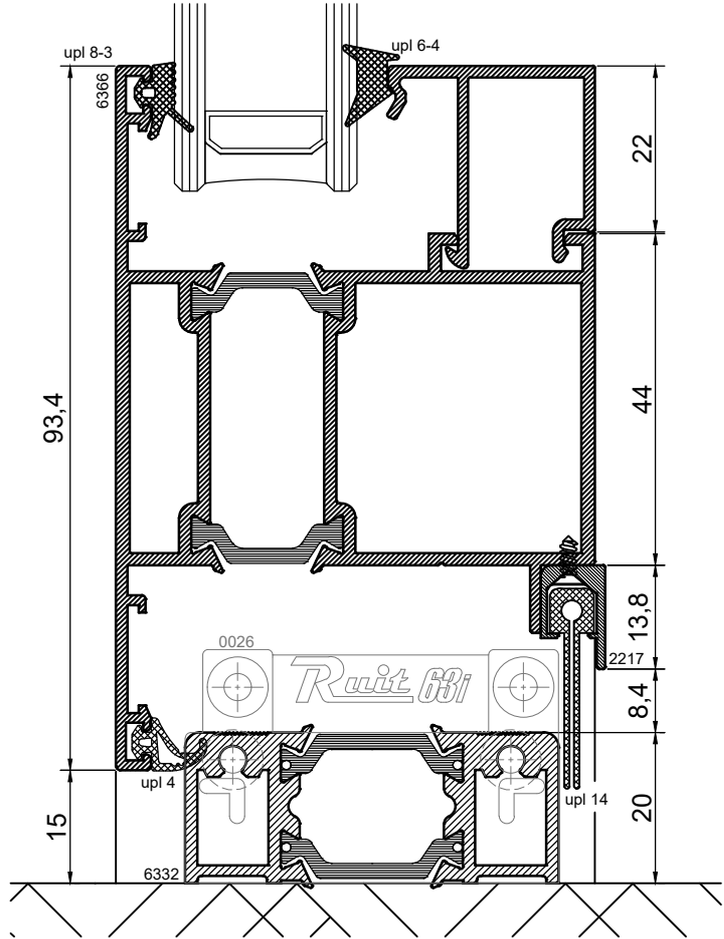
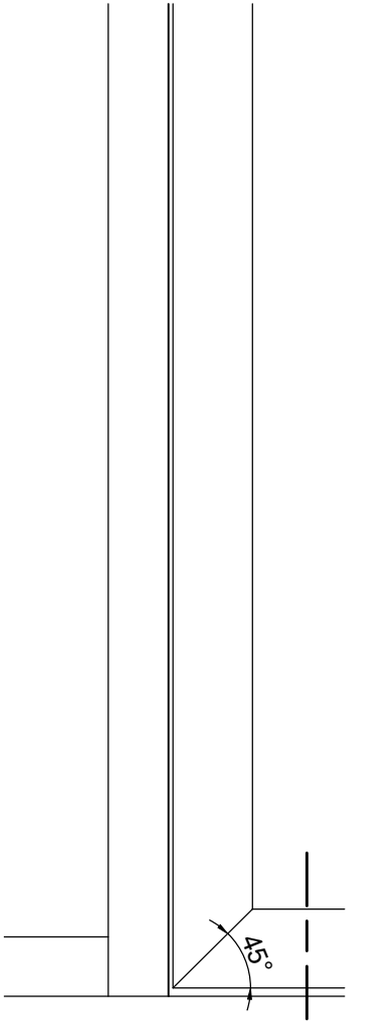
обработка нижней части рамы



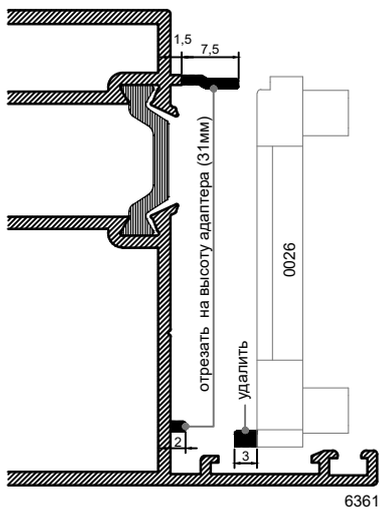
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



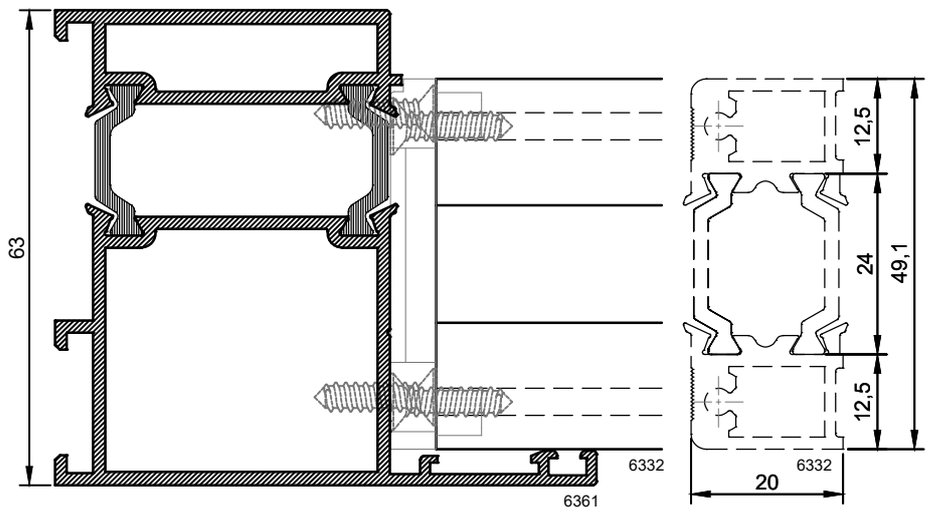
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



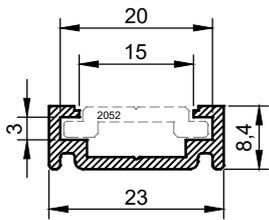
обработка нижней части рамы и адаптера порога



СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



ПАЗА МУВИЛЯ
6368

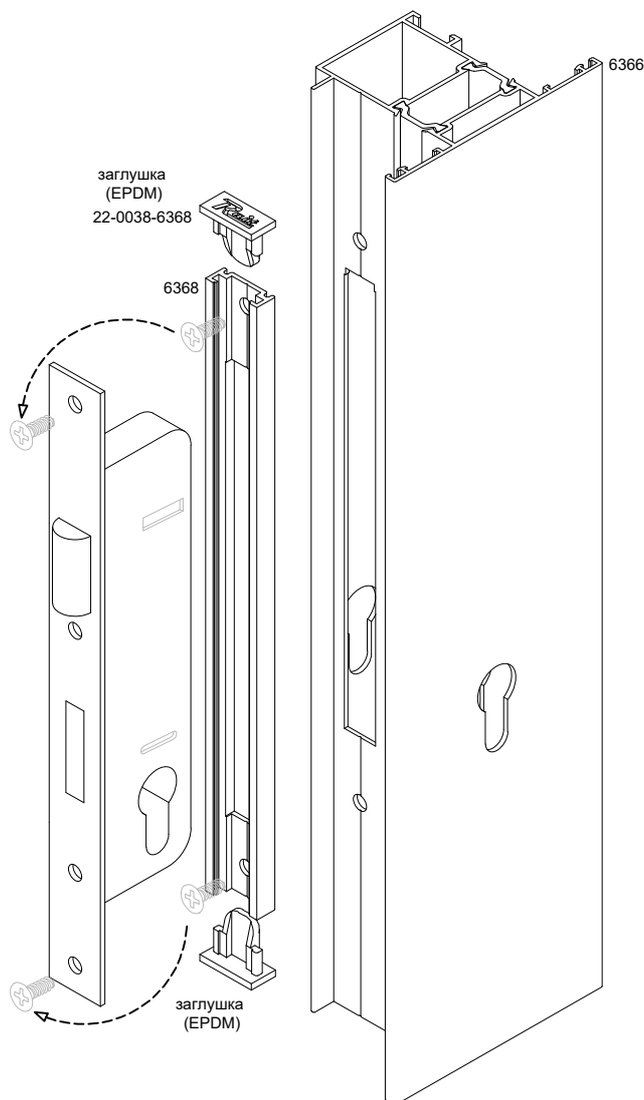


- используется в качестве проставки под замок и ответную планку,
режется по размеру соответственно

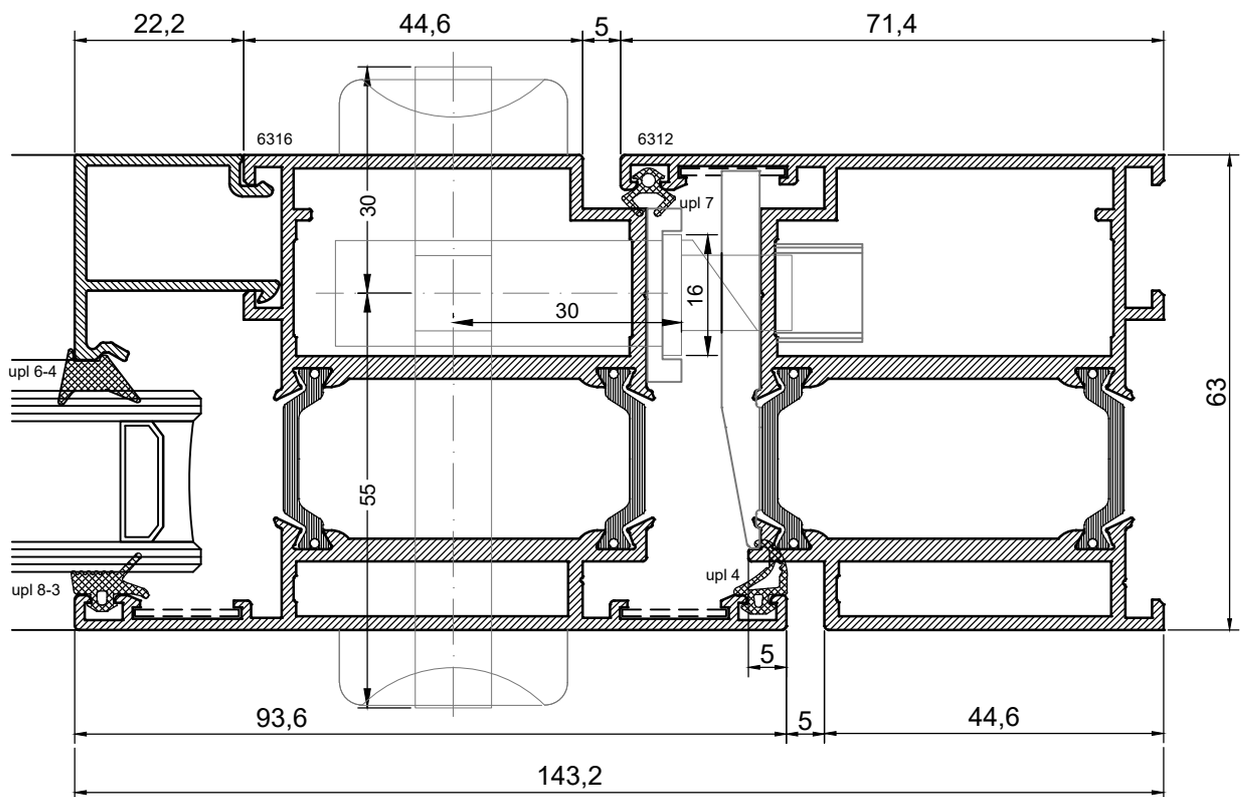
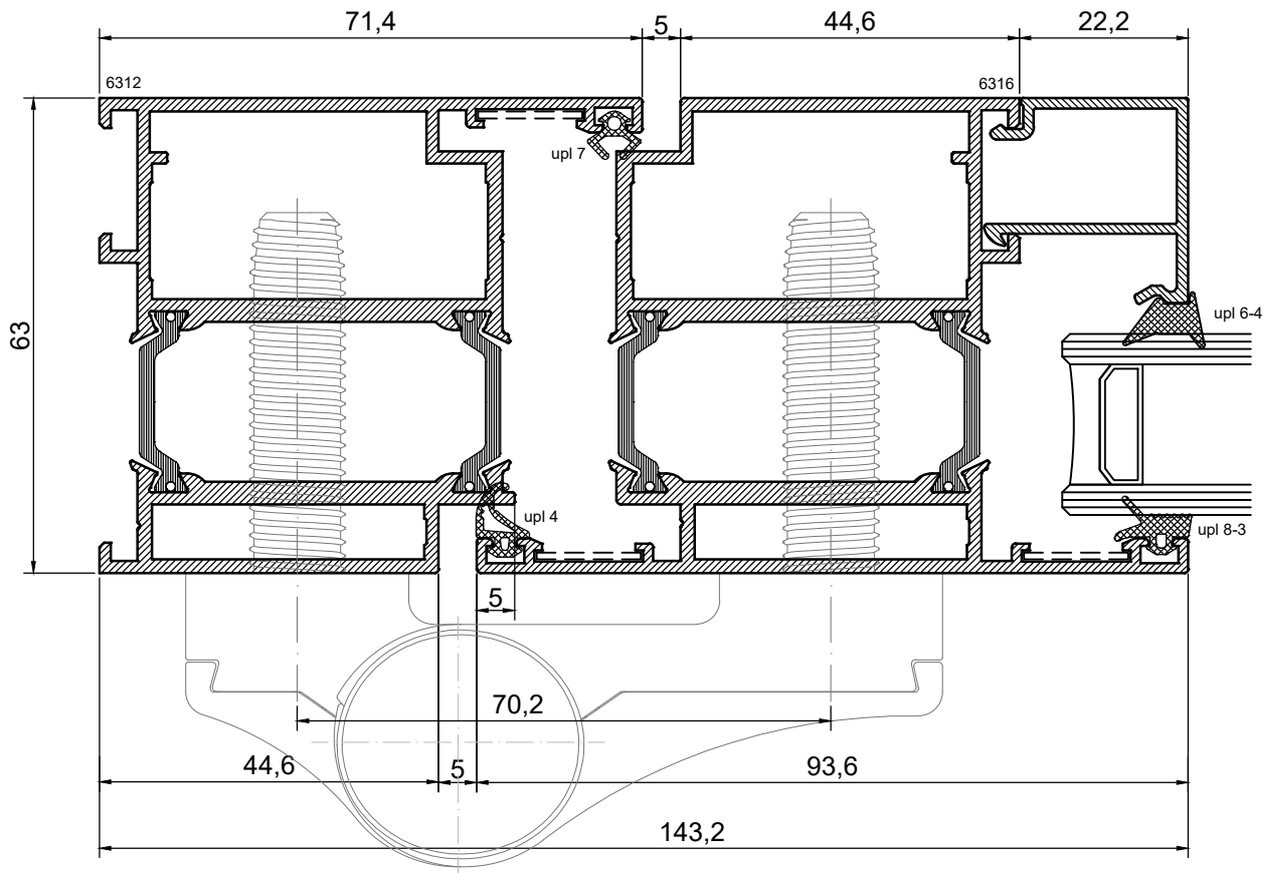
- торцы глушатся декоративными резиновыми заглушками

- 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

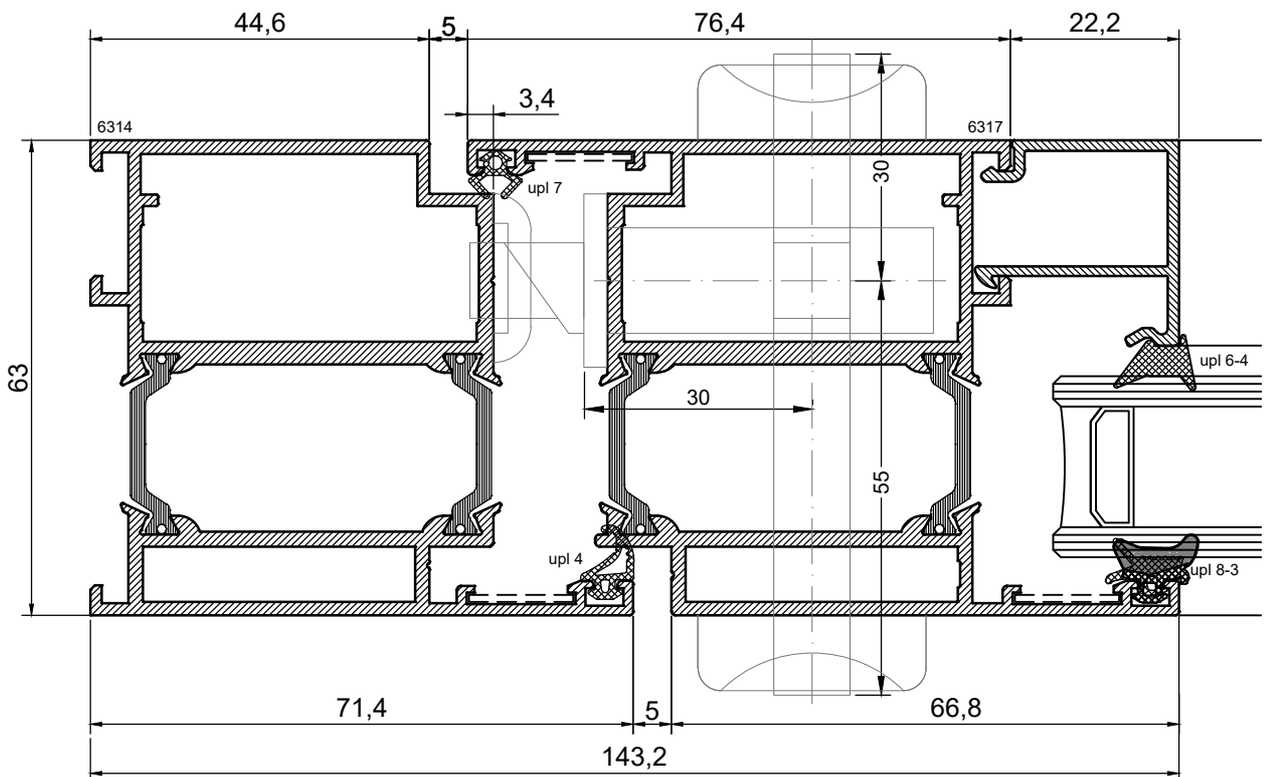
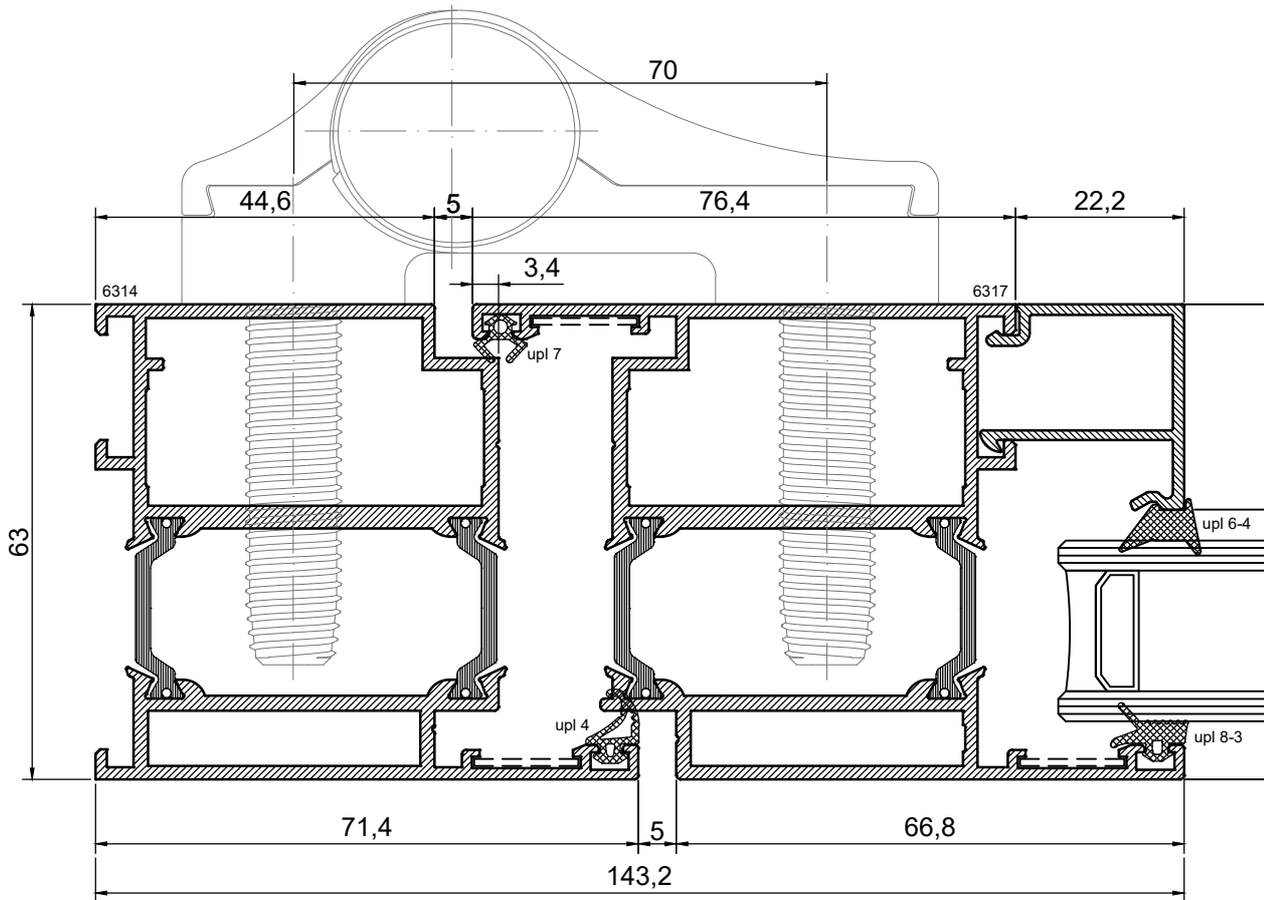


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

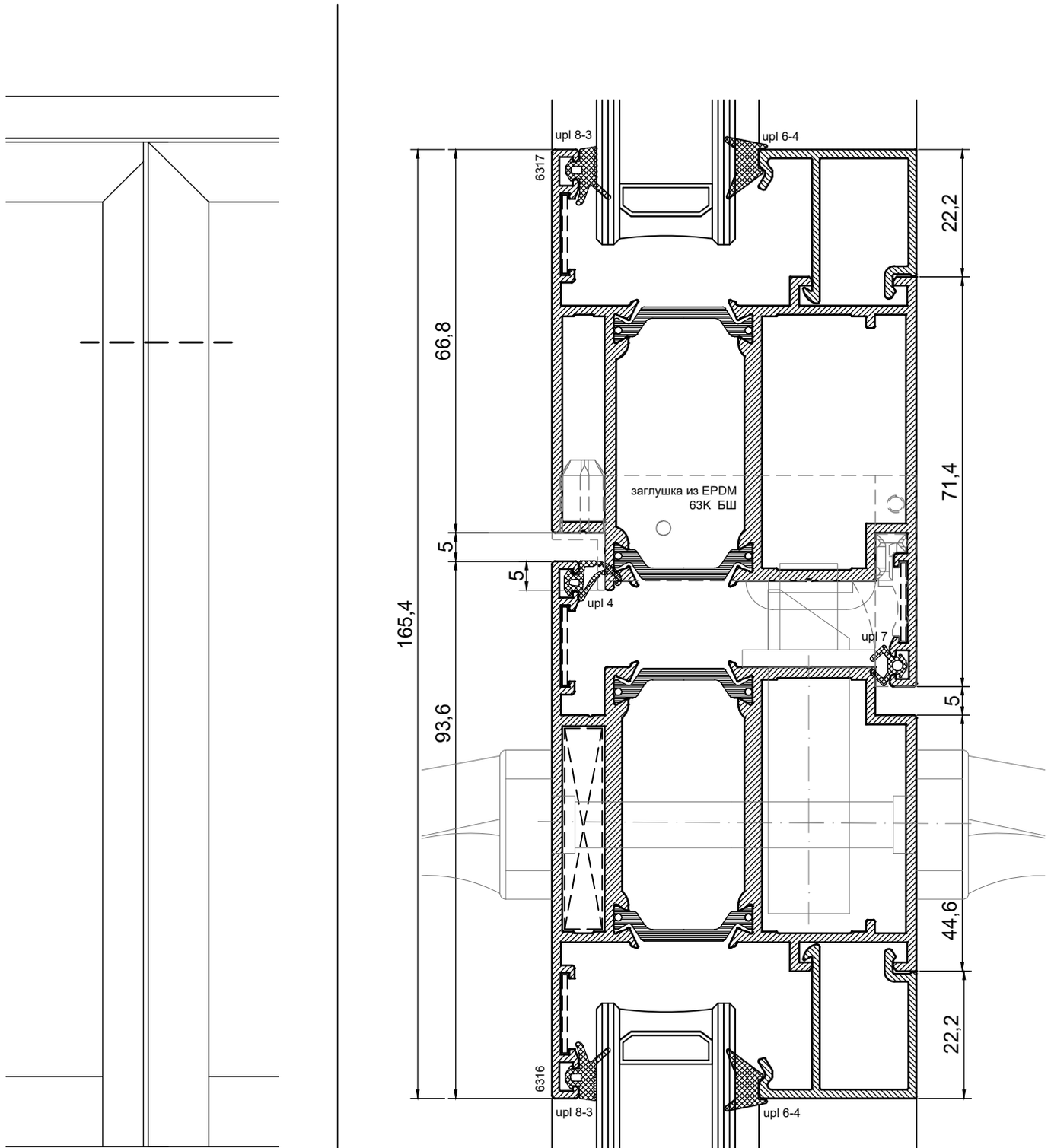


ПРИМЕЧАНИЕ: - комплект вставок под резной замок см.стр. 86

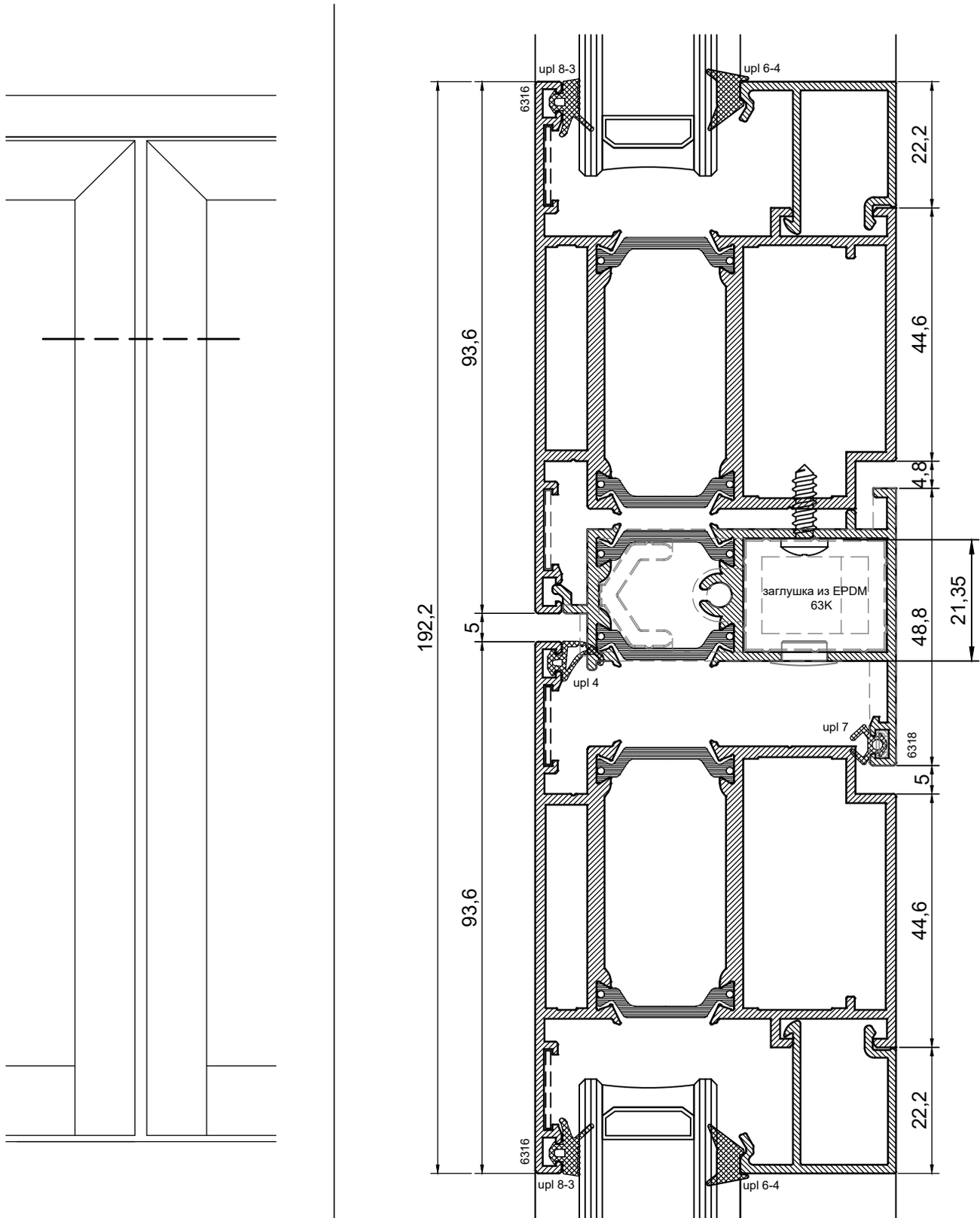
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



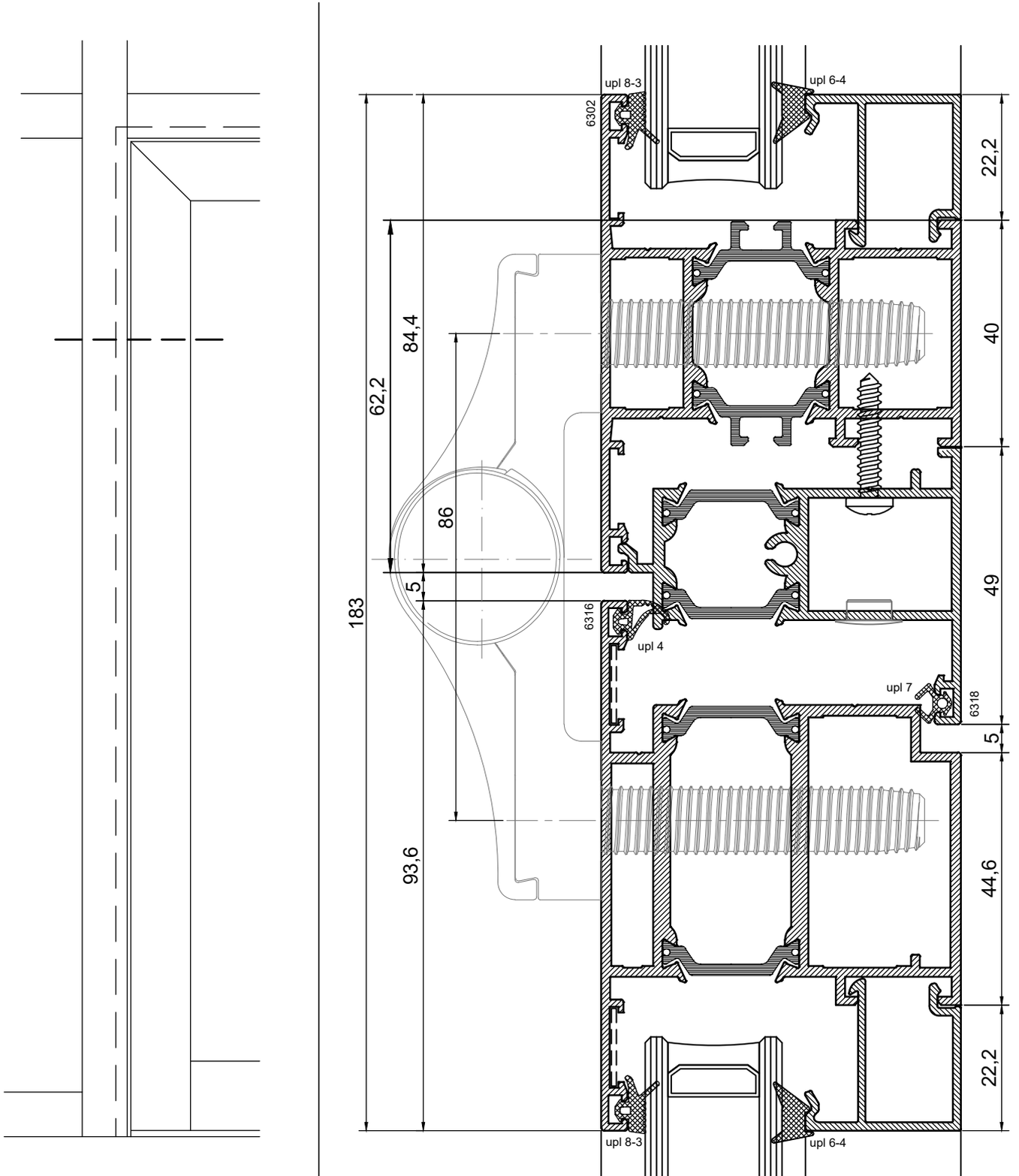
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)



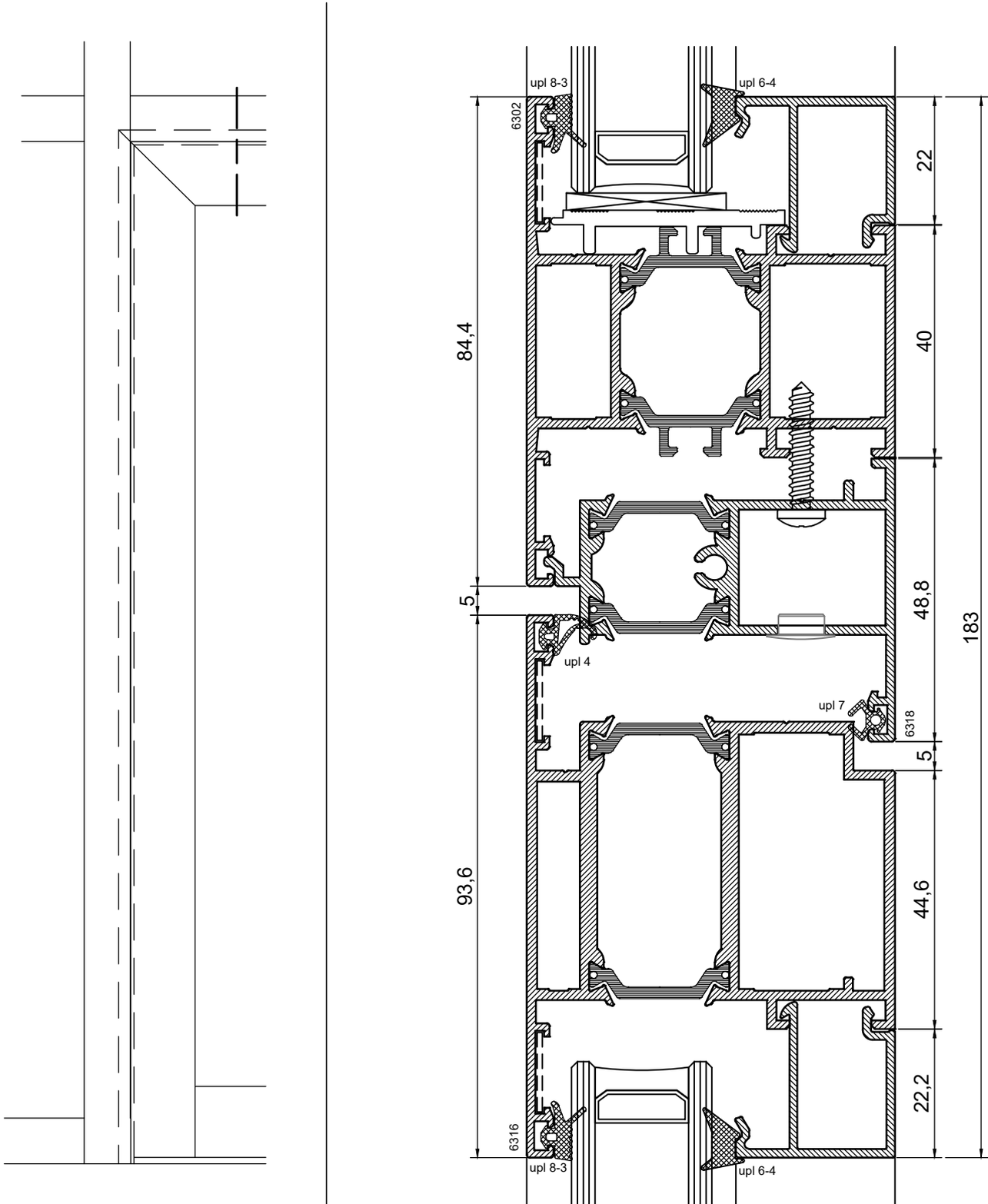
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ШТУЛЬПОВАЯ)



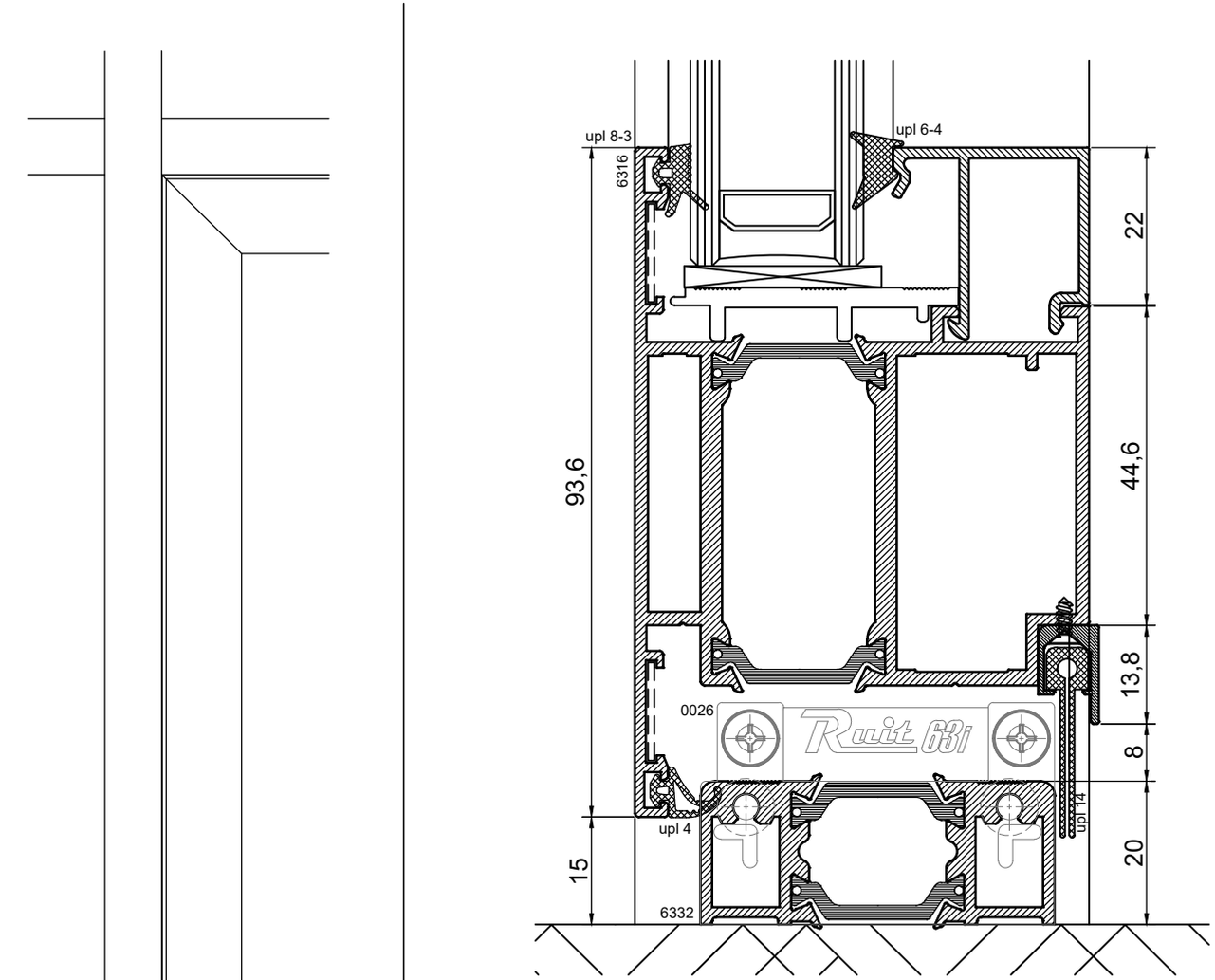
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(С ГЛУХИМ БОКОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)



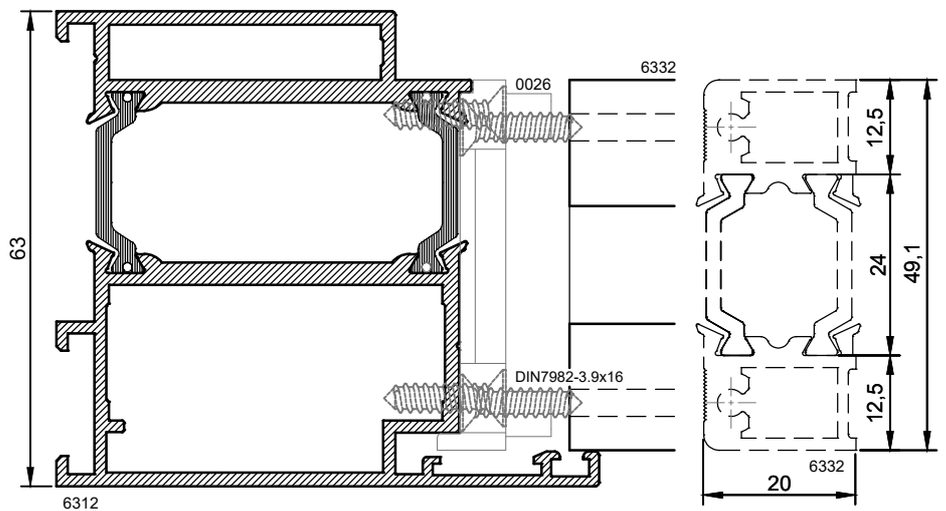
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(С ФРАМУЖНОЙ ЧАСТЬЮ)



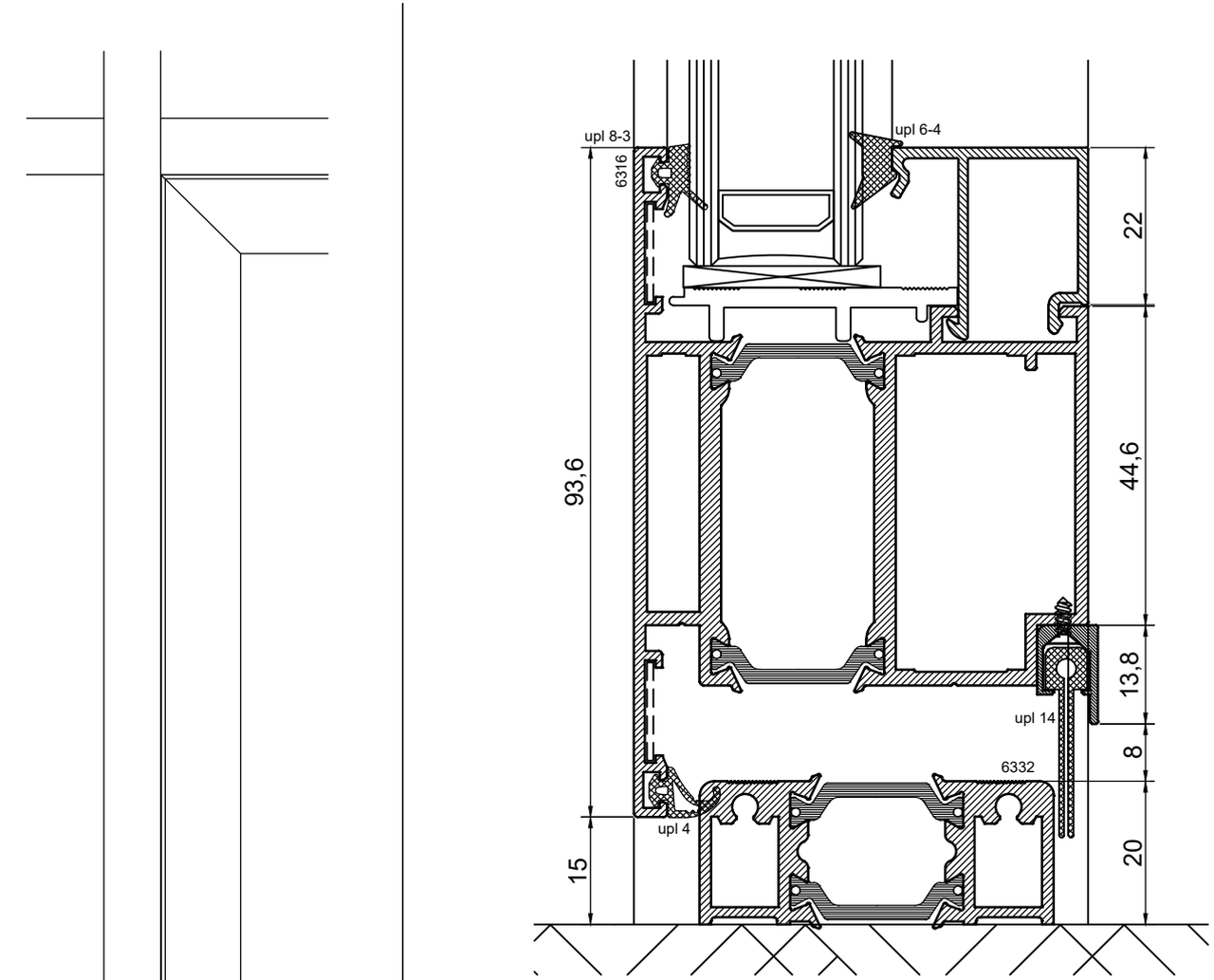
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



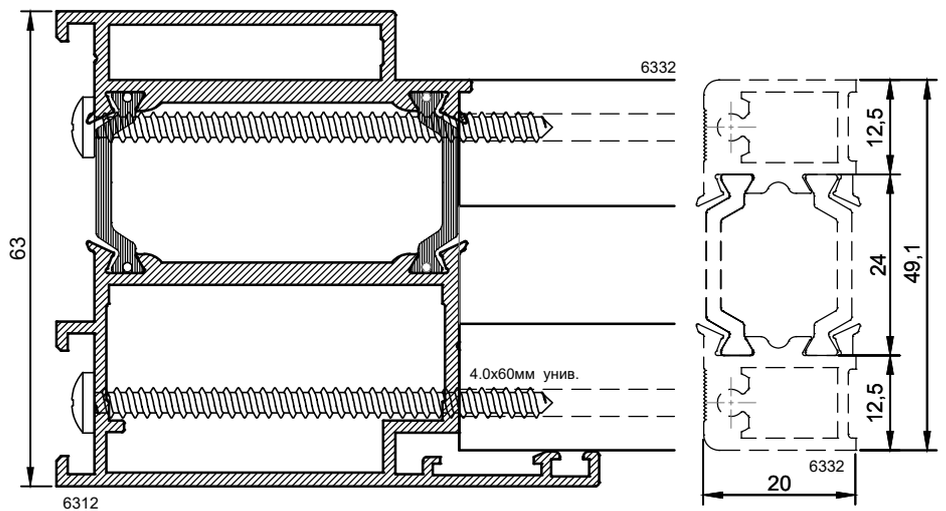
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



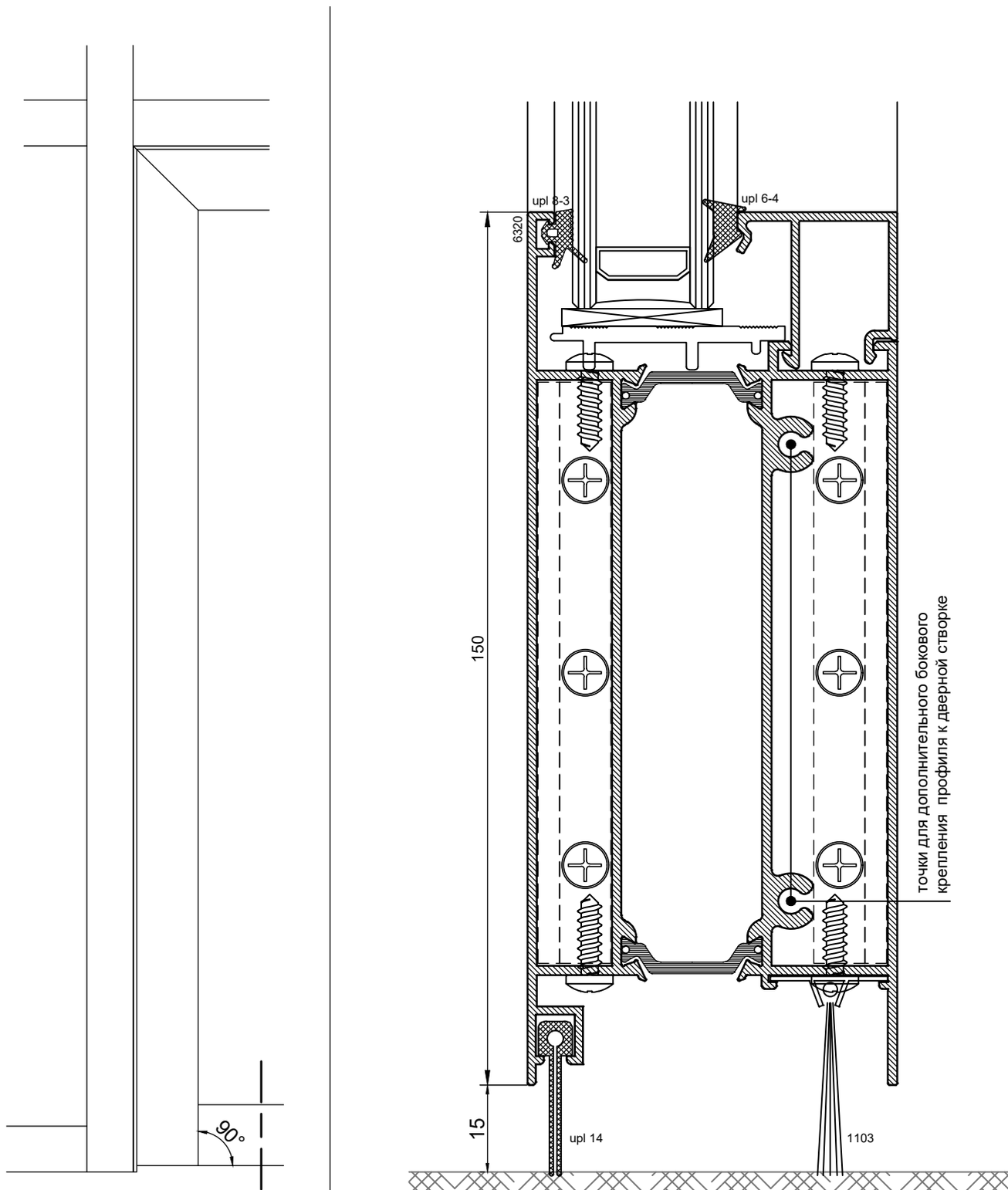
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



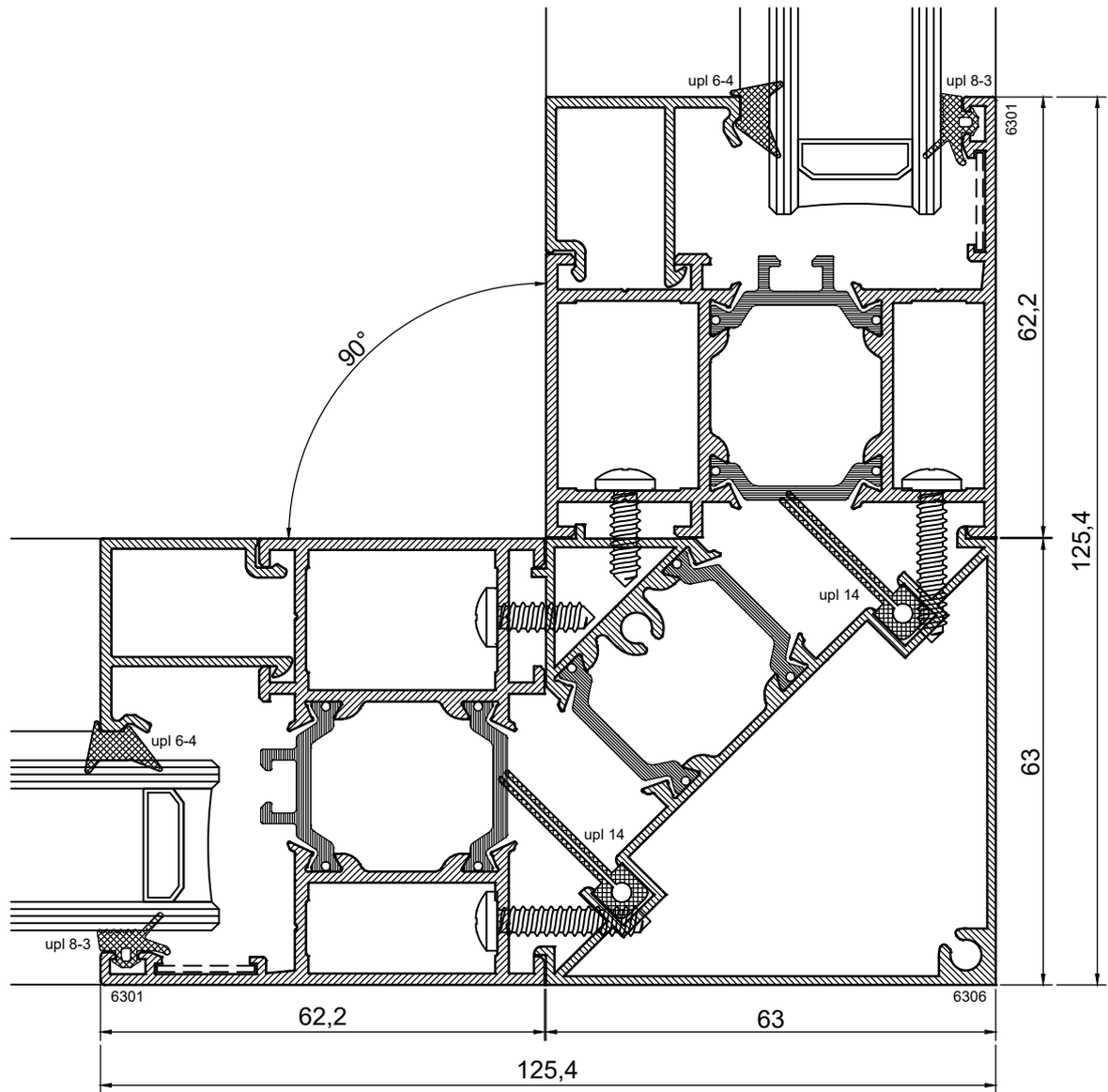
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



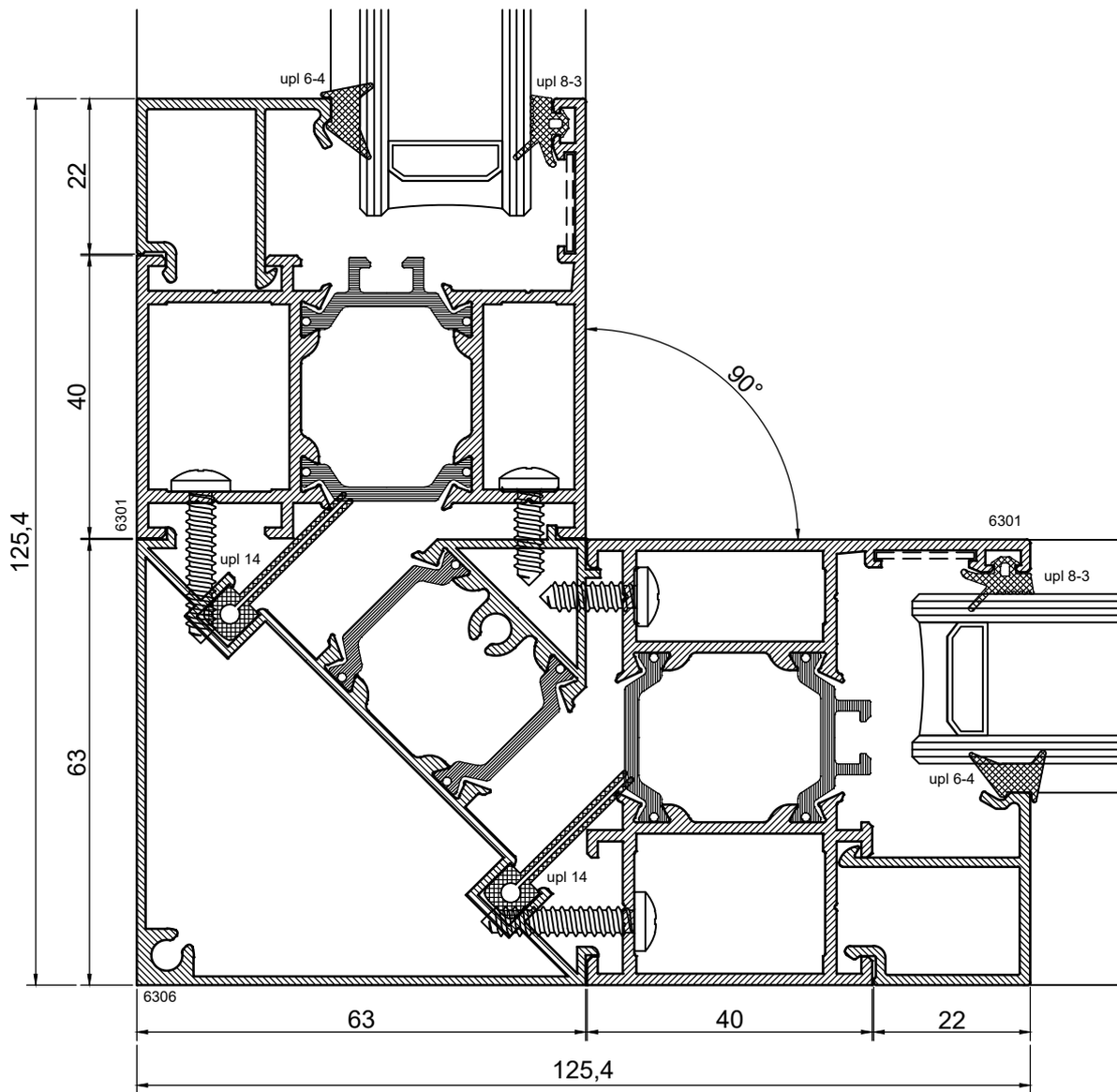
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ (ДВЕРЬ БЕЗ ПОРОГА)



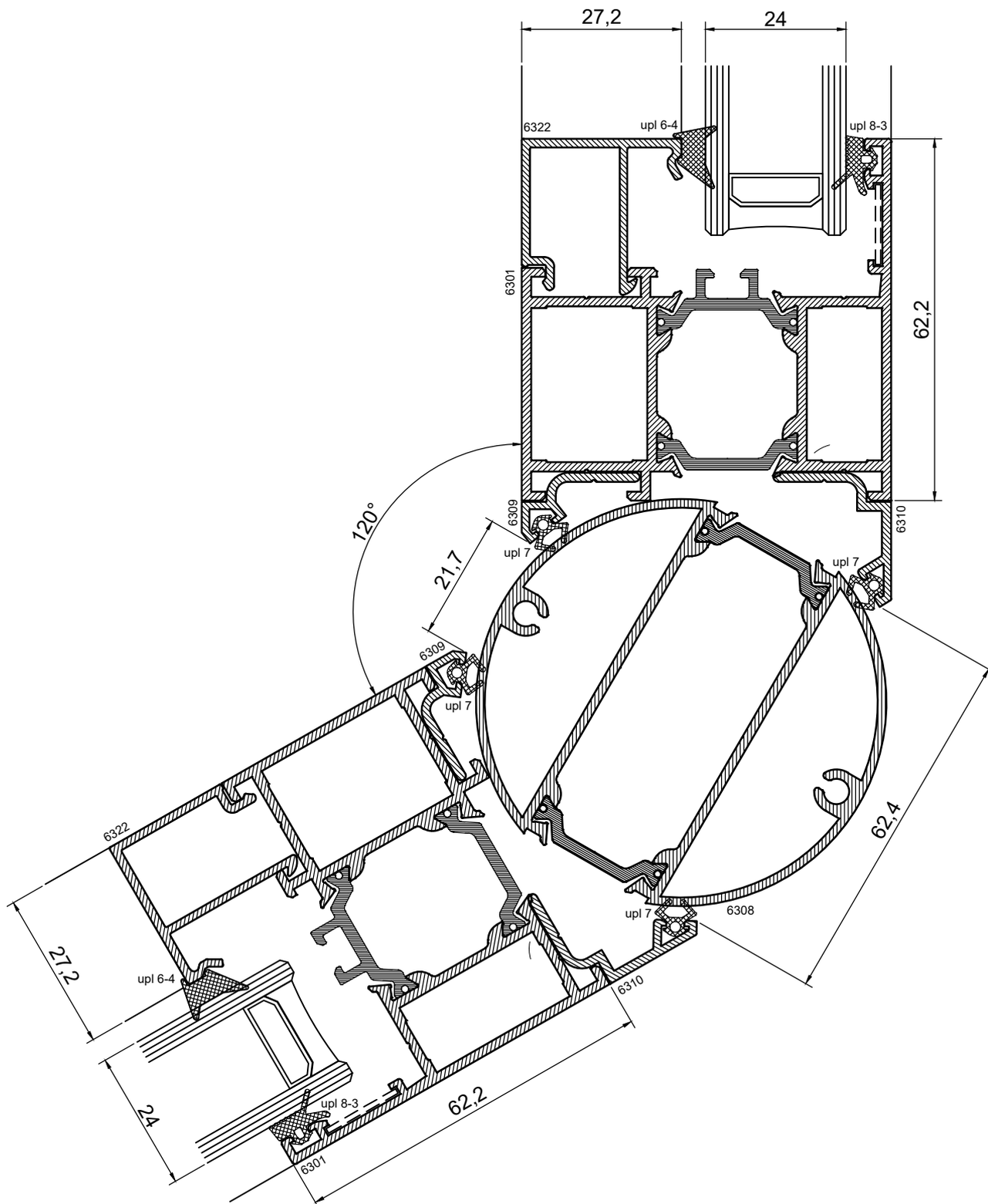
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО УГЛА 90°



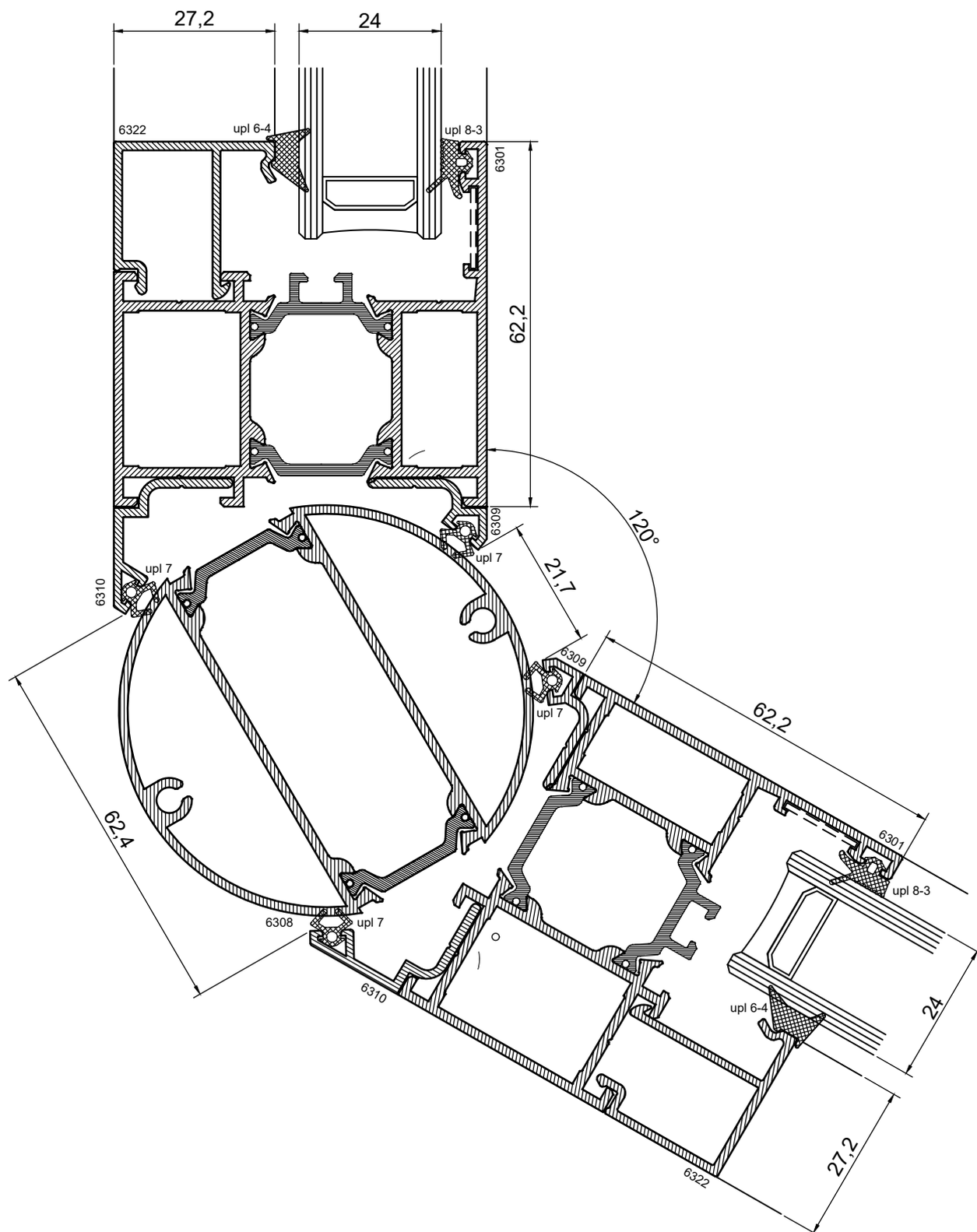
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НАРУЖНОГО УГЛА 90°



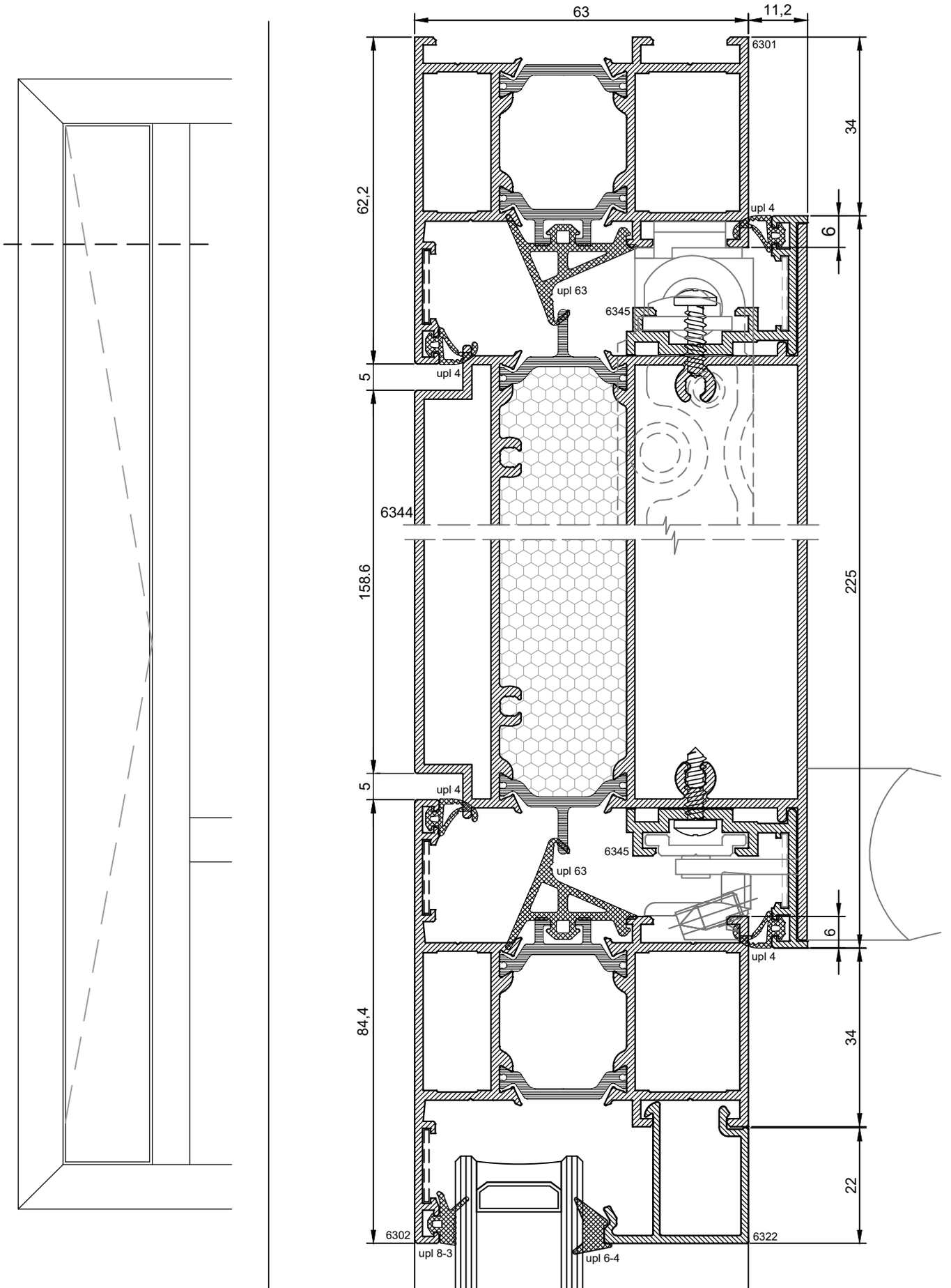
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОГО ВНУТРЕННЕГО УГЛА



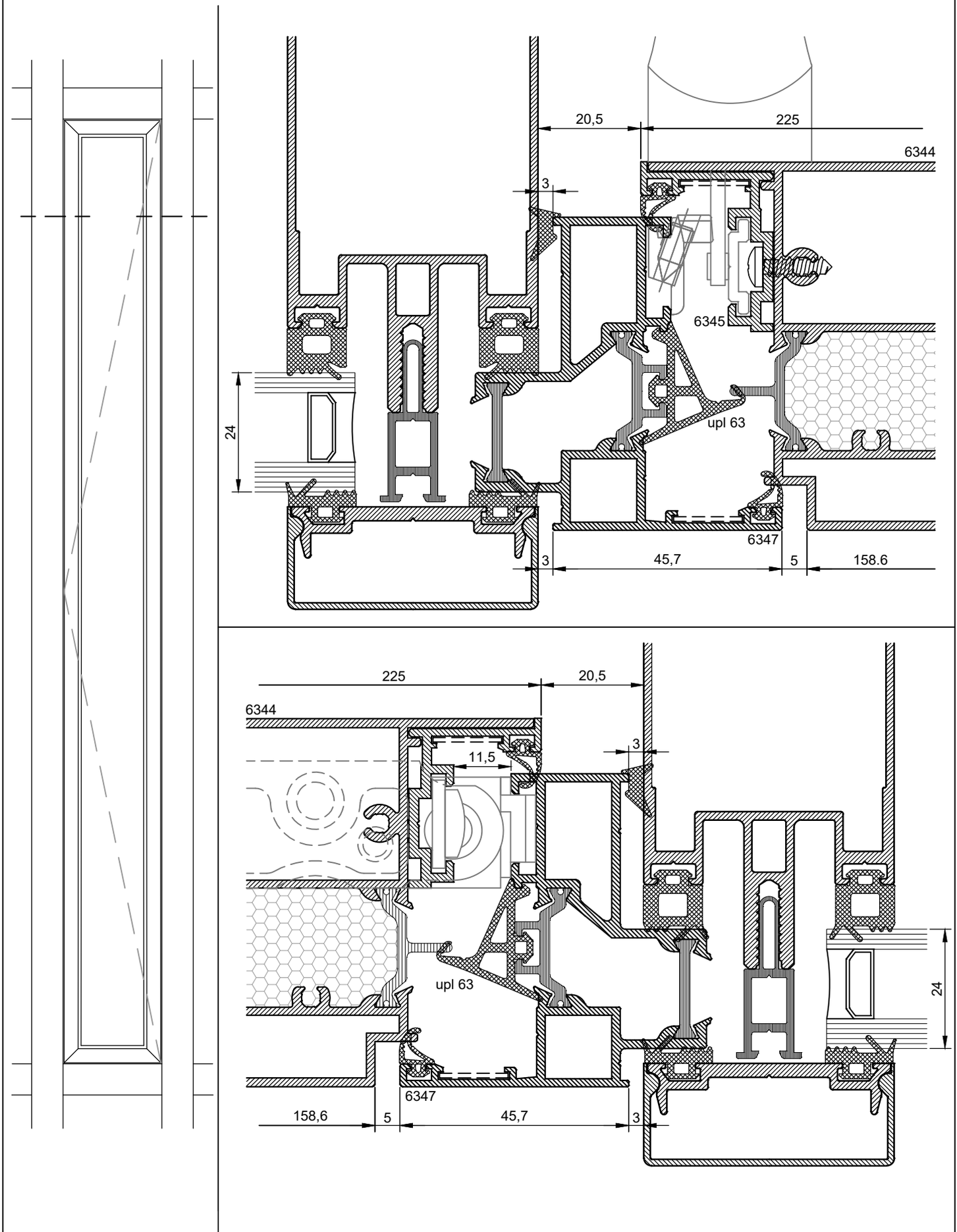
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОГО НАРУЖНОГО УГЛА



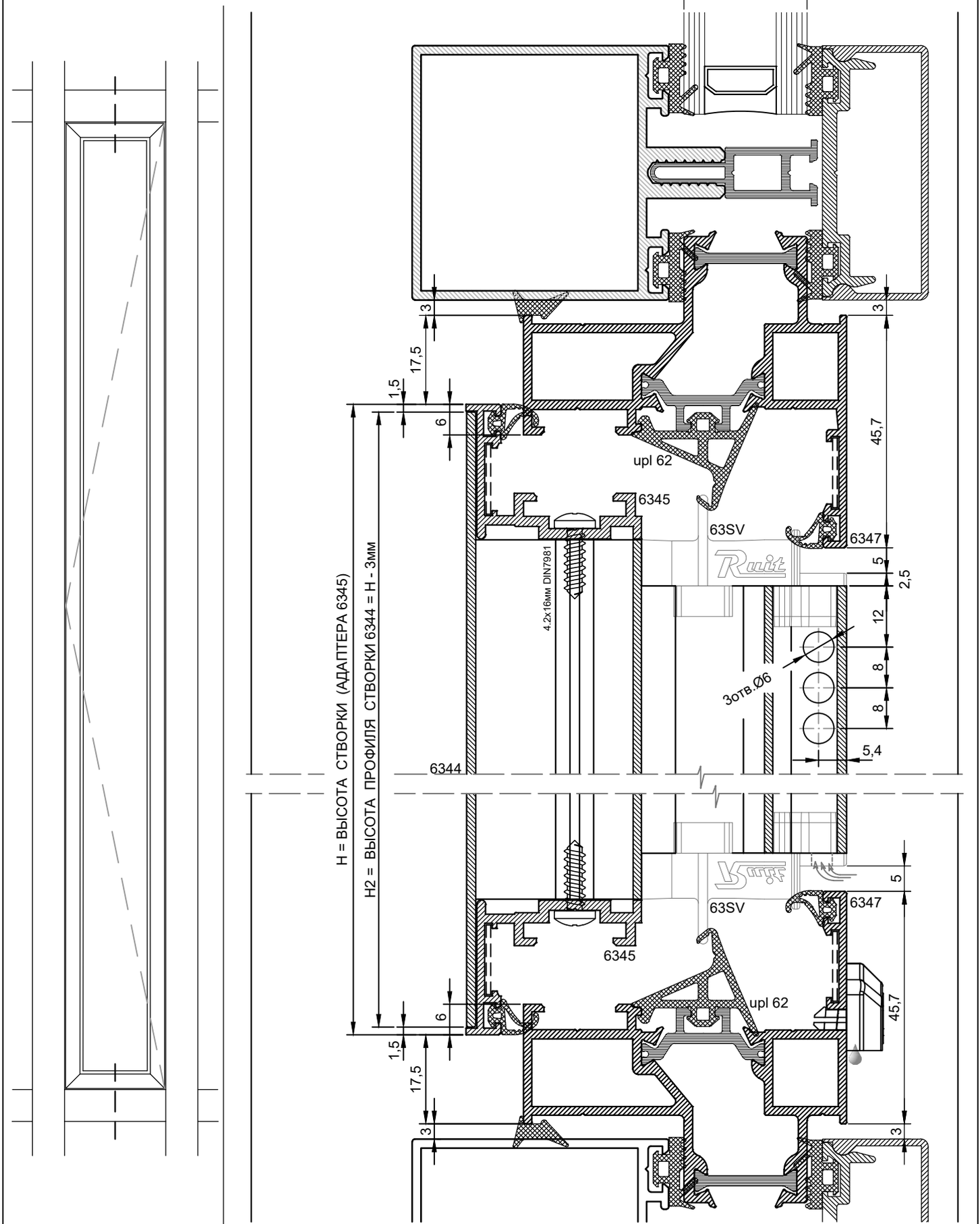
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ В ОКОННО - ДВЕРНОЙ СИСТЕМЕ



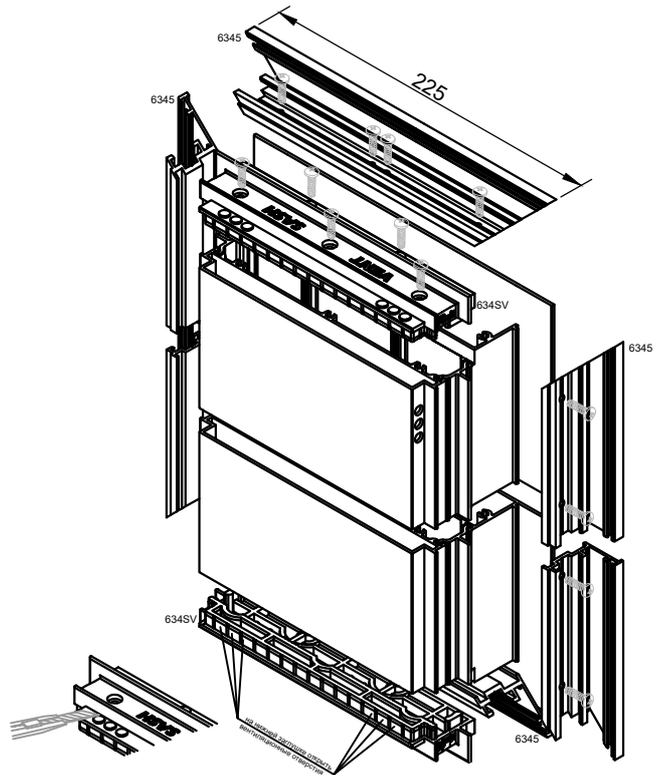
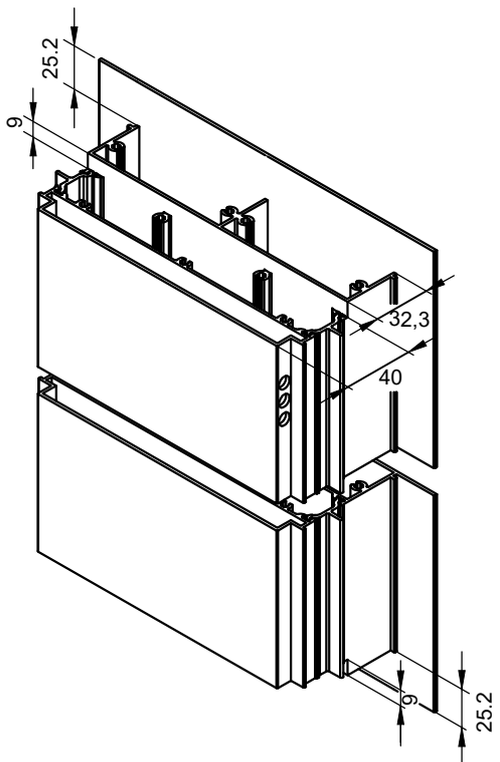
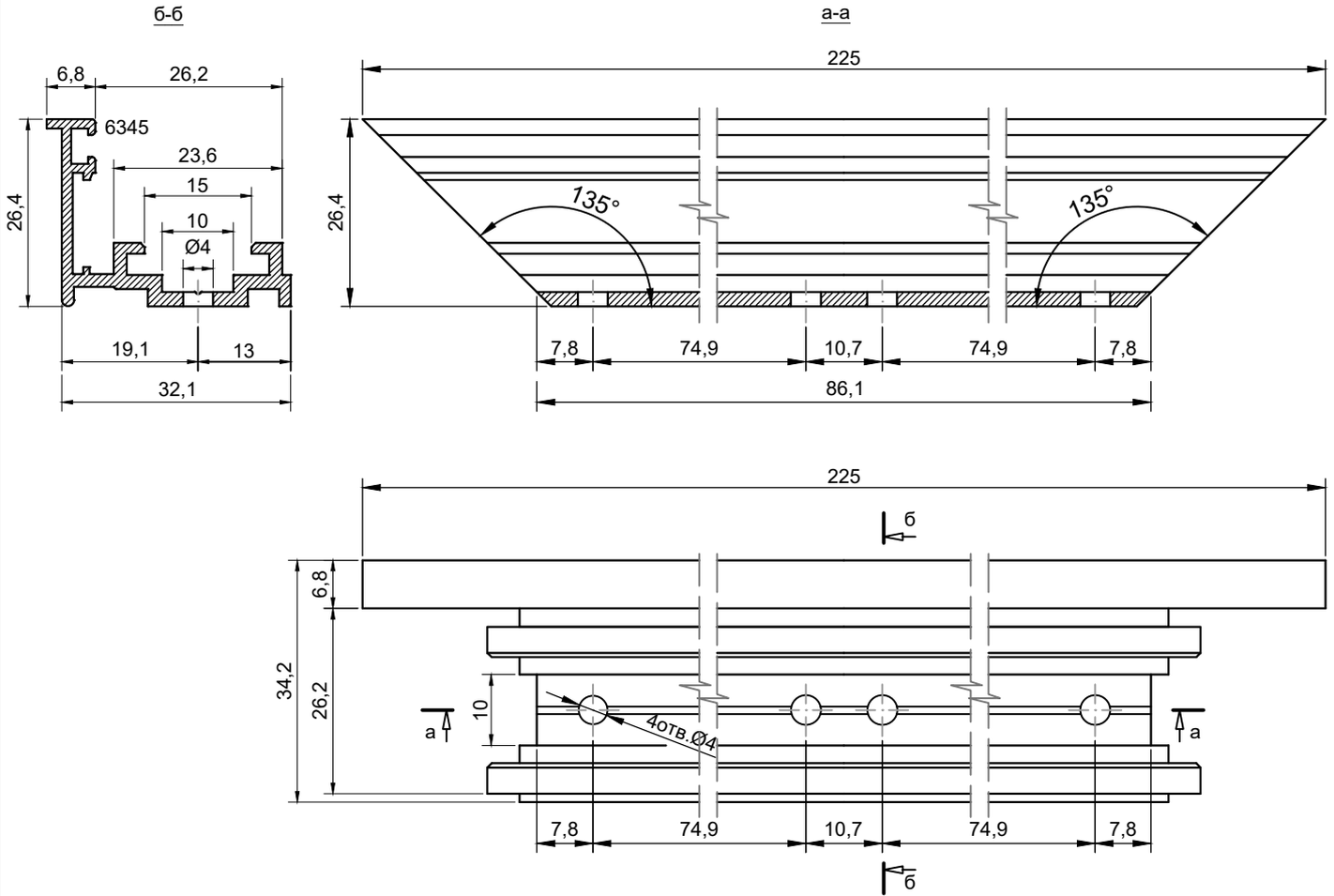
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ В СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

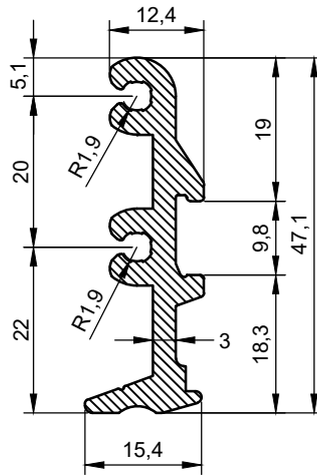


ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ В СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ



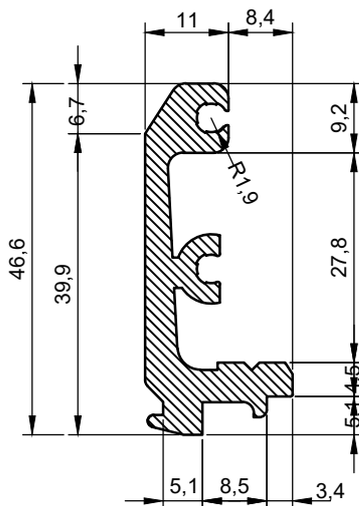
ОБРАБОТКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЛАНКИ АДАПТЕРА СТВОРКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ





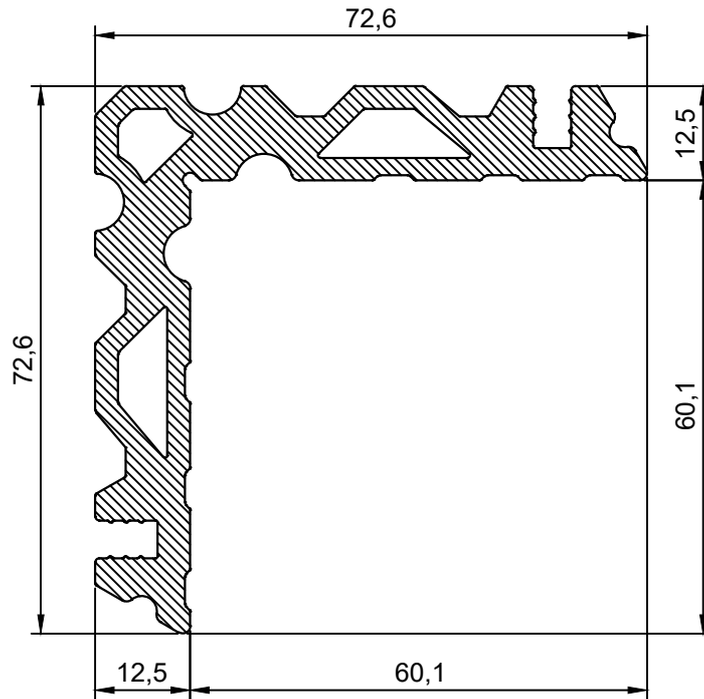
см. стр.37

вес профиля	кг/м	0.782	6352
			СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА

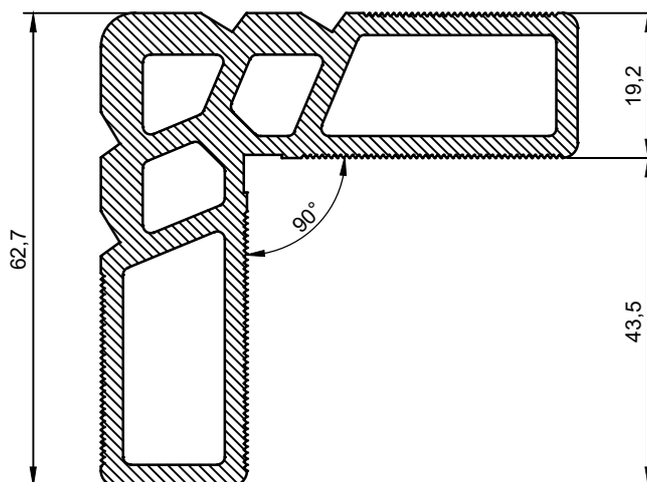


см. стр.37

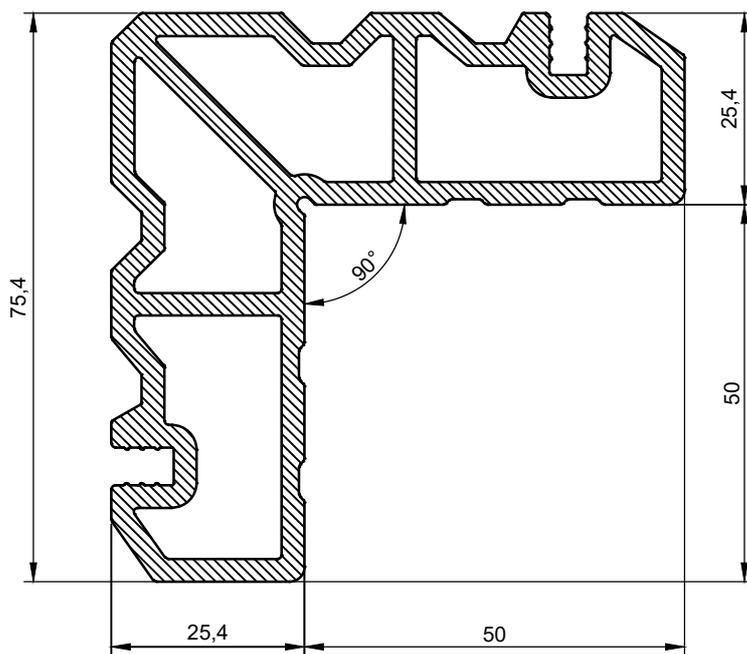
вес профиля	кг/м	0.920	6337
			СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА



вес профиля	кг/м	2.861	3304
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	2.620	2064
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



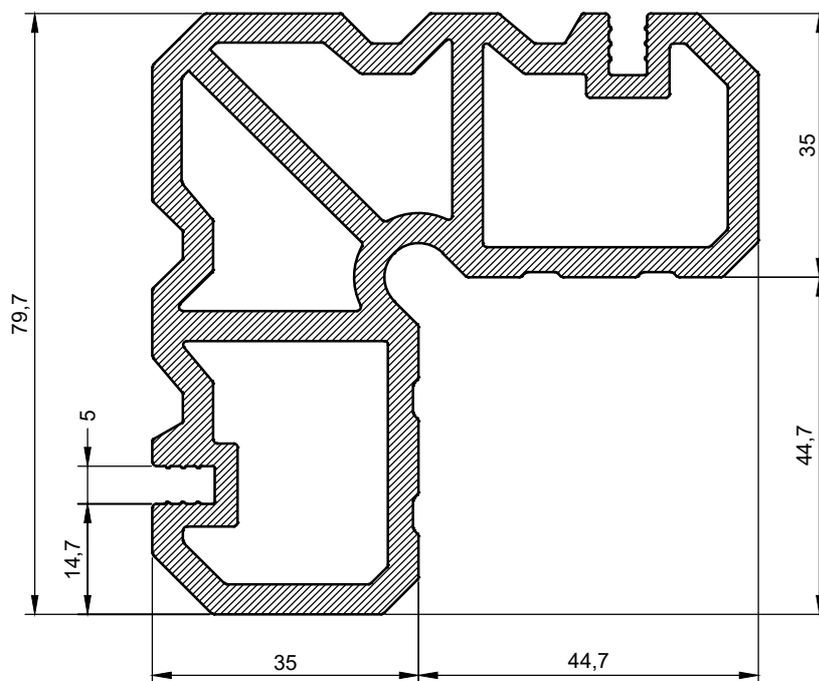
вес профиля

кг/м

3.278

0254

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



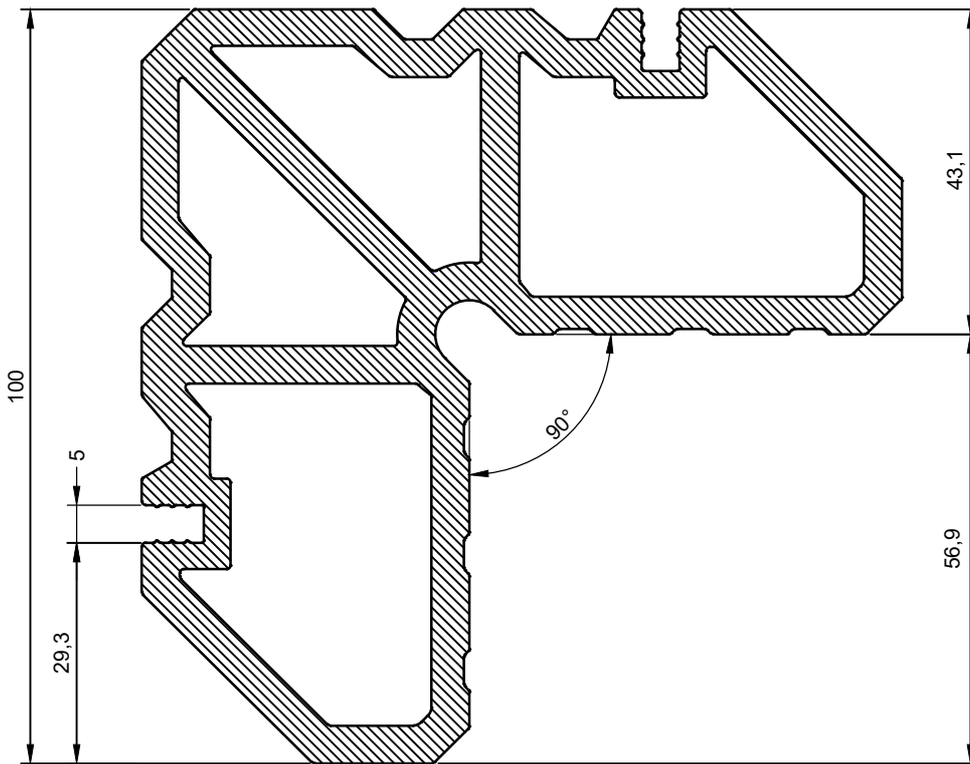
вес профиля

кг/м

4.599

2037

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



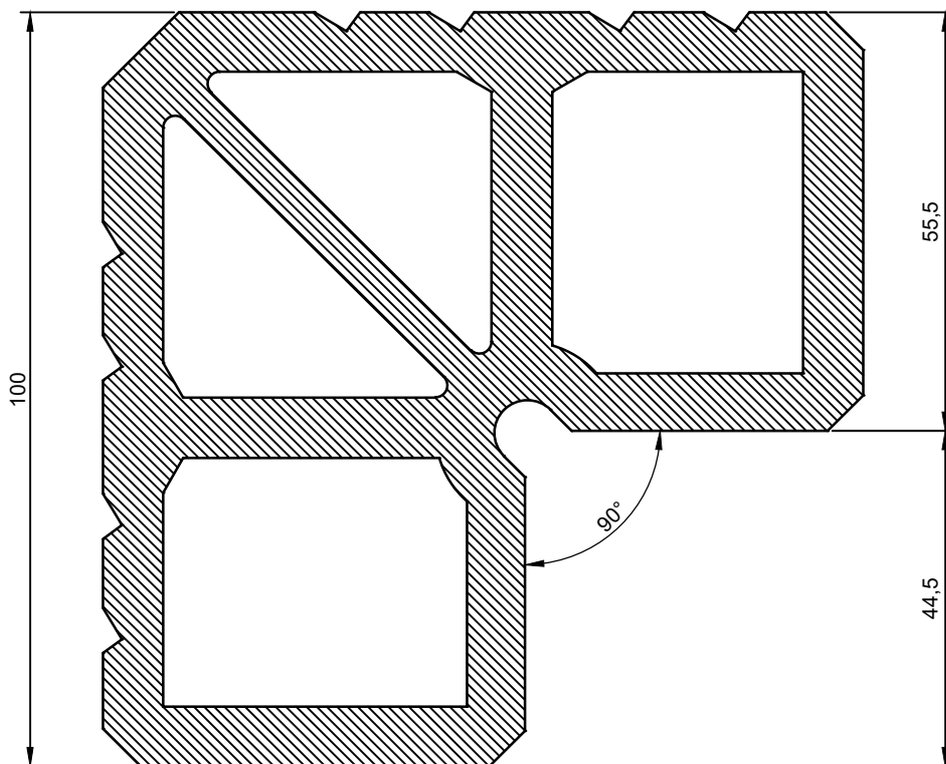
вес профиля

кг/м

6.781

2243

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



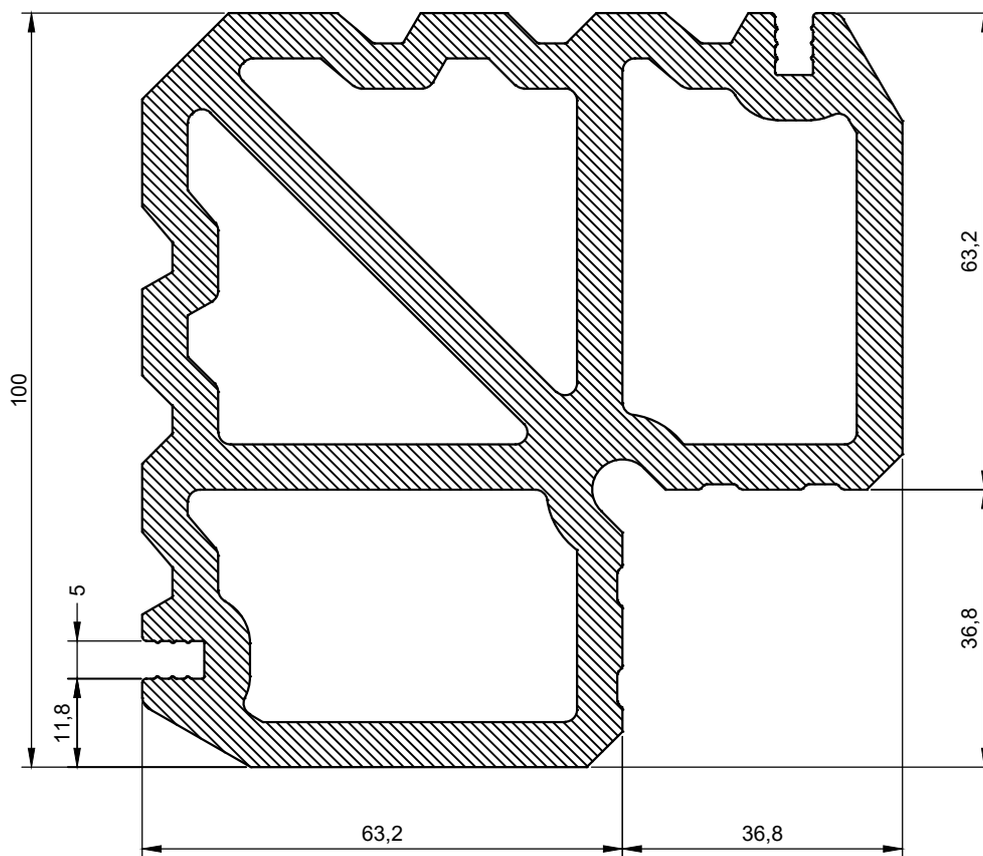
вес профиля

кг/м

10.338

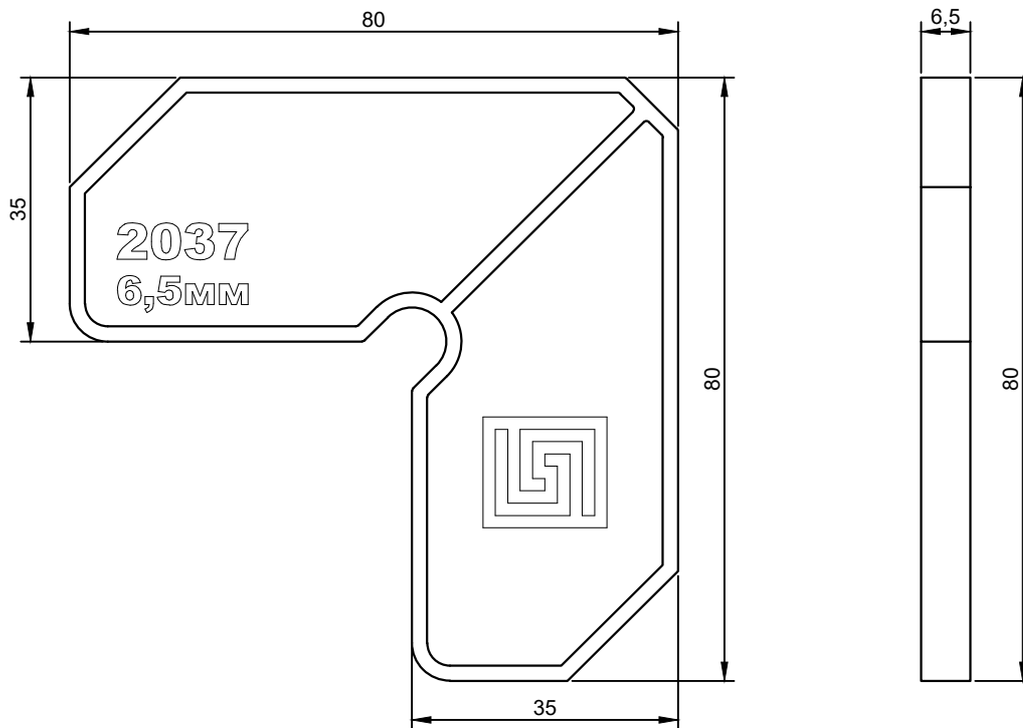
2063

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

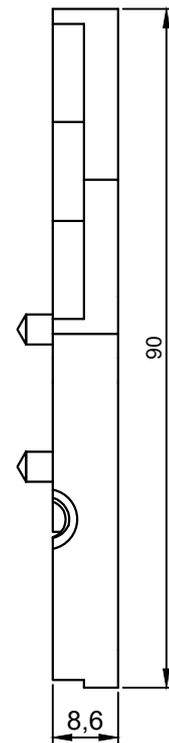
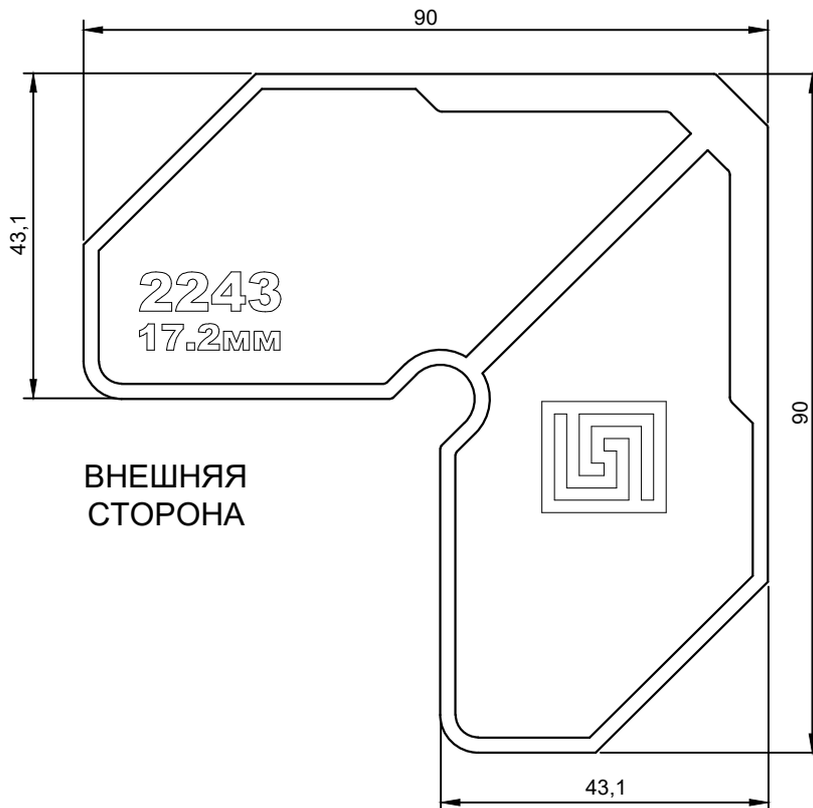
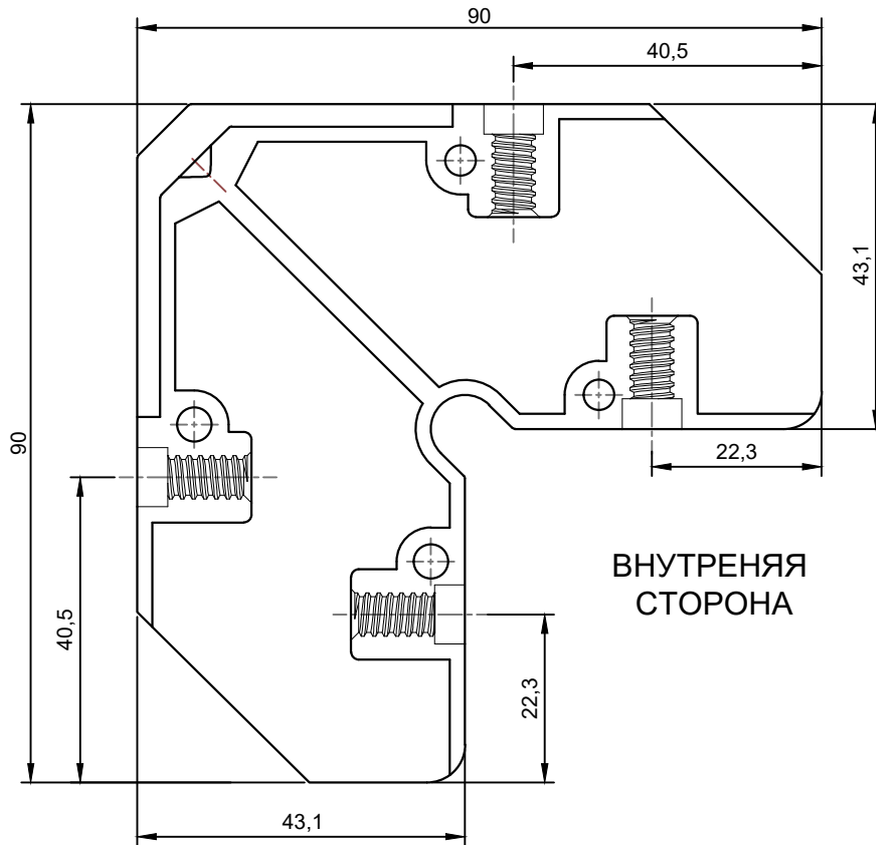


вес профиля	кг/м	9.391	2065
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

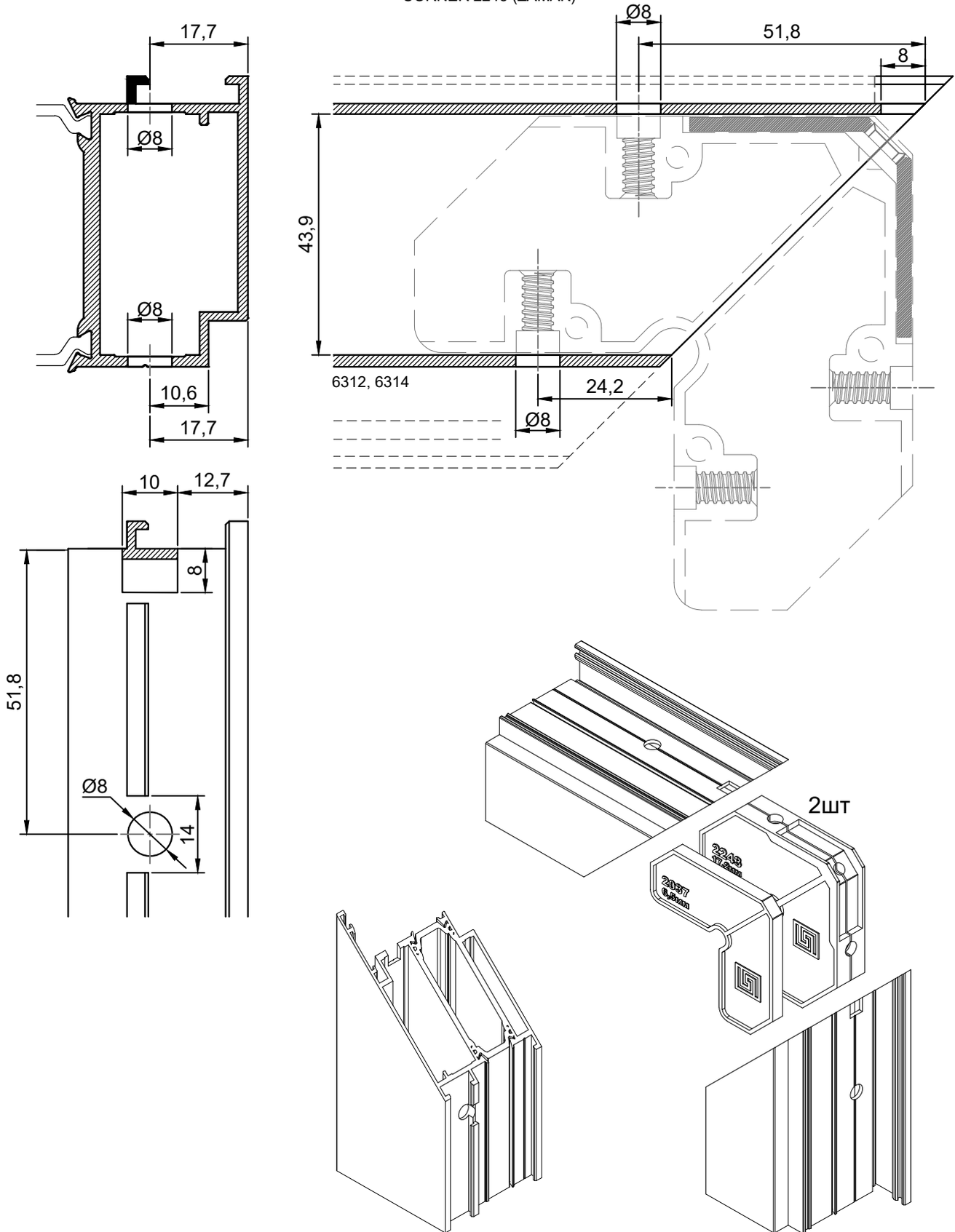
CORNER
2037 (ZAMAK)

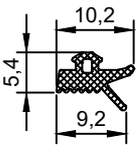
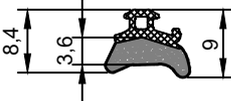
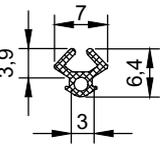
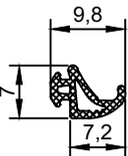
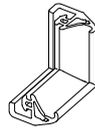
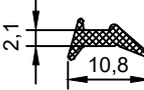
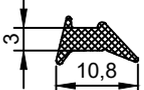
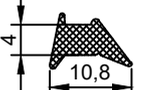
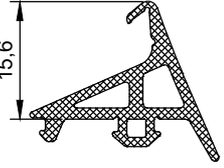
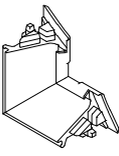
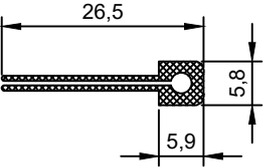


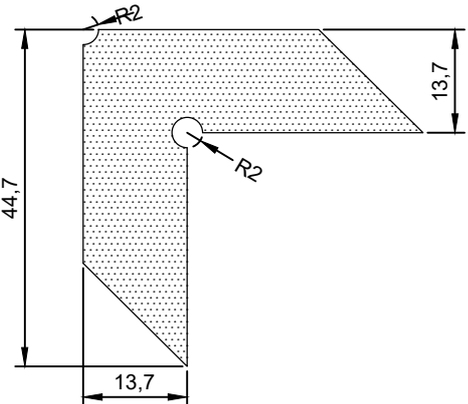
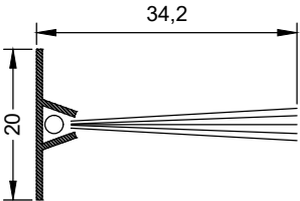
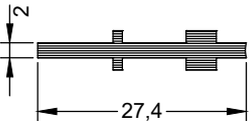
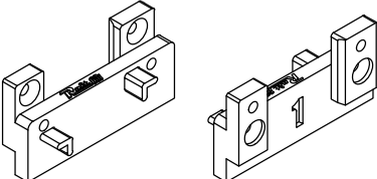
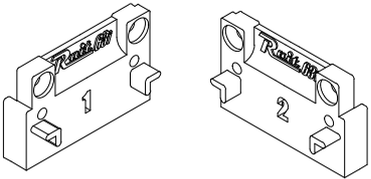
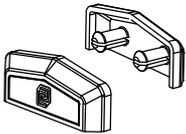
CORNER
2243 (ZAMAK)



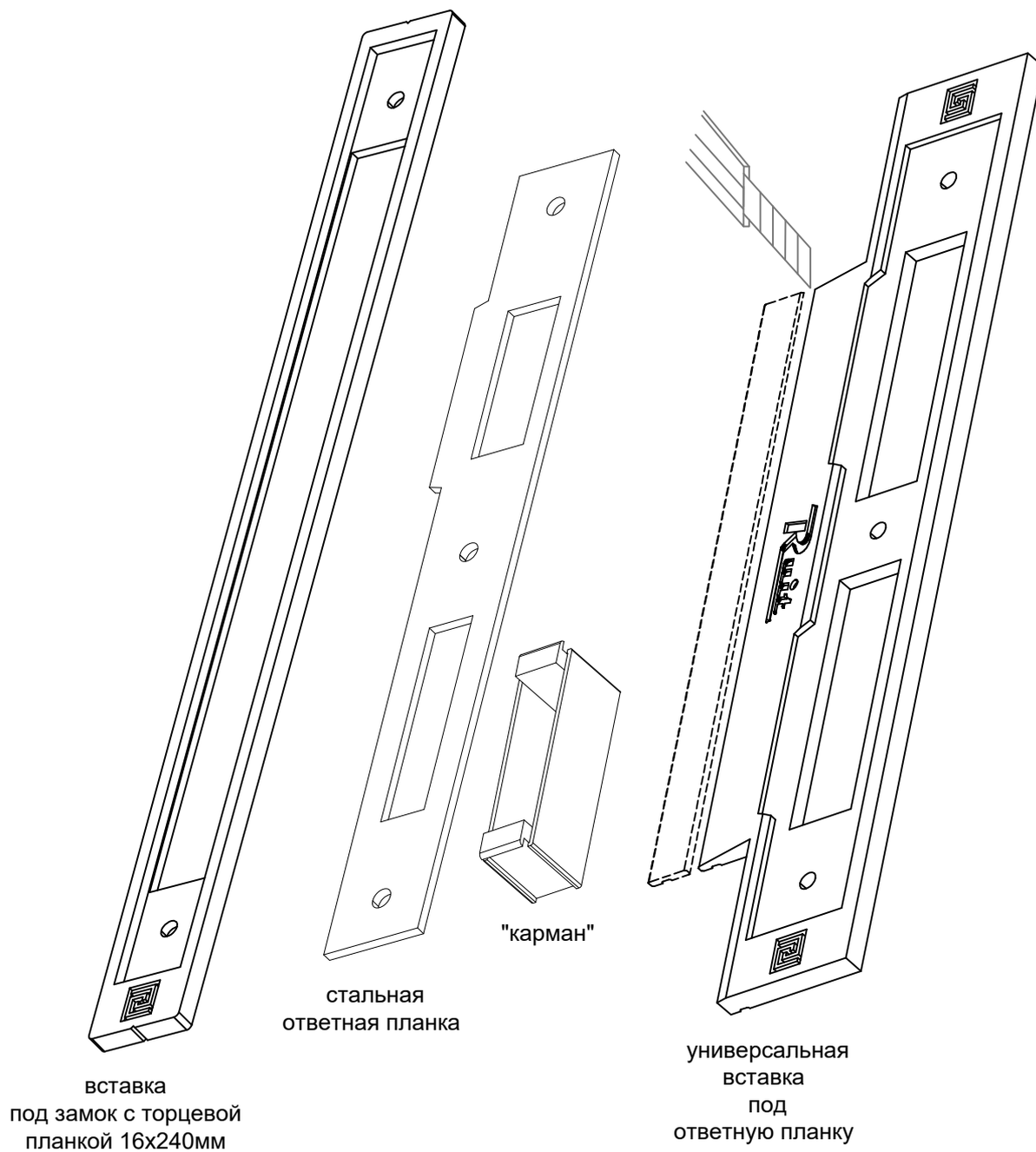
ОБРАБОТКА ПРОФИЛЯ
CORNER 2243 (ЗАМАК)

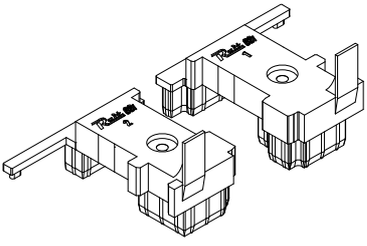
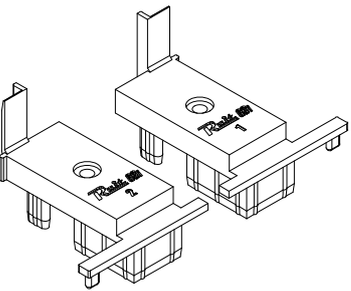
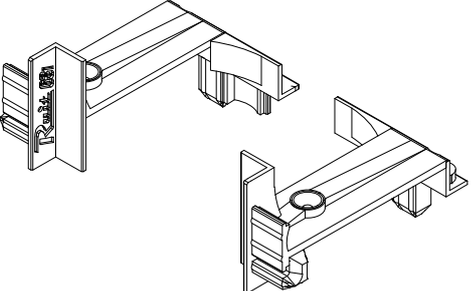
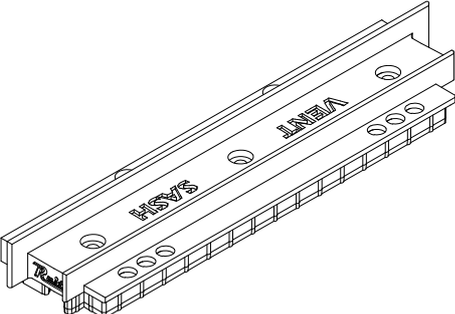
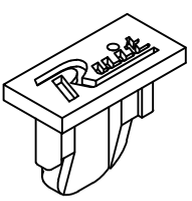


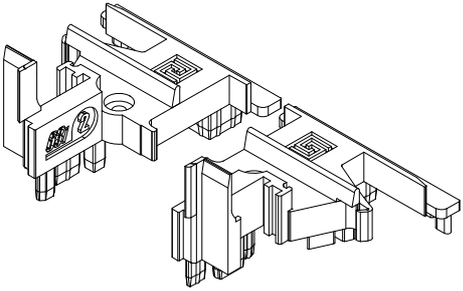
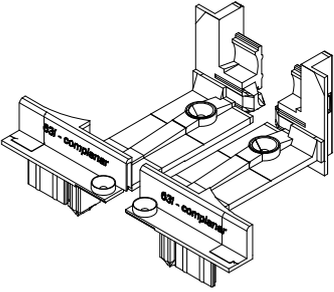
Внешний вид	Наименование		Применяемость	
	уплотнитель наружный	upl 8-3	применяется для уплотнения наружного контура заполнения	
	16-0803		 - 300м	
	уплотнитель наружный (поролоновый)	upl TCN-63	применяется для уплотнения наружного контура заполнения	
	16-0630		 - 375м	
	уплотнитель створки	upl 7	применяется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

Внешний вид	Наименование	Применяемость
	<p>направляющий угла толщина -1,0мм нерж. сталь</p>	<p>применяется для выравнивания профилей при угловом соединении</p>
	6803	упаковка
	22-6803	
	<p><i>дверная "щетка"</i></p>	<p>применяется для тепло - и шумоизоляции нижнего зазора дверной створки безпорожной двери</p>
	1103	длина - 1,0м
	22-1103	
	<p>направляющий для соединения рам (ПВХ)</p>	<p>применяется для выравнивания торцевого соединения рам</p>
	NPP350	длина - 6,0м
	22-4030-0350	
	<p>адаптер порога (ПВХ)</p>	<p>применяется для крепления алюминиевого порога к раме (возможность замены порожного профиля)</p>
	0025	комплект
	22-0025-0063	
	<p>адаптер порога (ПВХ) (для компланарной двери)</p>	<p>применяется для крепления алюминиевого порога к раме (возможность замены порожного профиля)</p>
	0026	комплект
	22-0026-0063	
	<p>крышка дренажного отверстия (ПВХ)</p>	<p>имеет защитную и декоративную функцию</p>
	упаковка	
	3-4904	

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМКА
НА КОМПЛАНАРНЫЕ ДВЕРИ
(PREMIUM)
2-15-088



Внешний вид	Наименование	Применяемость
	заглушка штульпа (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63Н <i>(для штульпа накладной двухстворчатой двери)</i>	комплект
	22-0038-0063	
	заглушка штульпа (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63К <i>(для штульпа 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 безштульповой 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	

Внешний вид	Наименование	Применяемость
	заглушка штупля (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	заглушка штупля №10 <i>(для открытого штупля (6350) двухстворчатого окна)</i>	комплект
	22-0038-01-0063	
	заглушка №7 (EPDM)	применяются для дополнительной защиты от продувания и сохранения герметичности двери, несут эстетическую функцию
	резиновая заглушка 63КС БШ <i>(для безштупьповой компланарной двухстворчатой двери)</i>	комплект
	22-0038-....	

