

Rwit[®]
architectural aluminium systems

63i

ОКОННО-ДВЕРНАЯ
СИСТЕМА

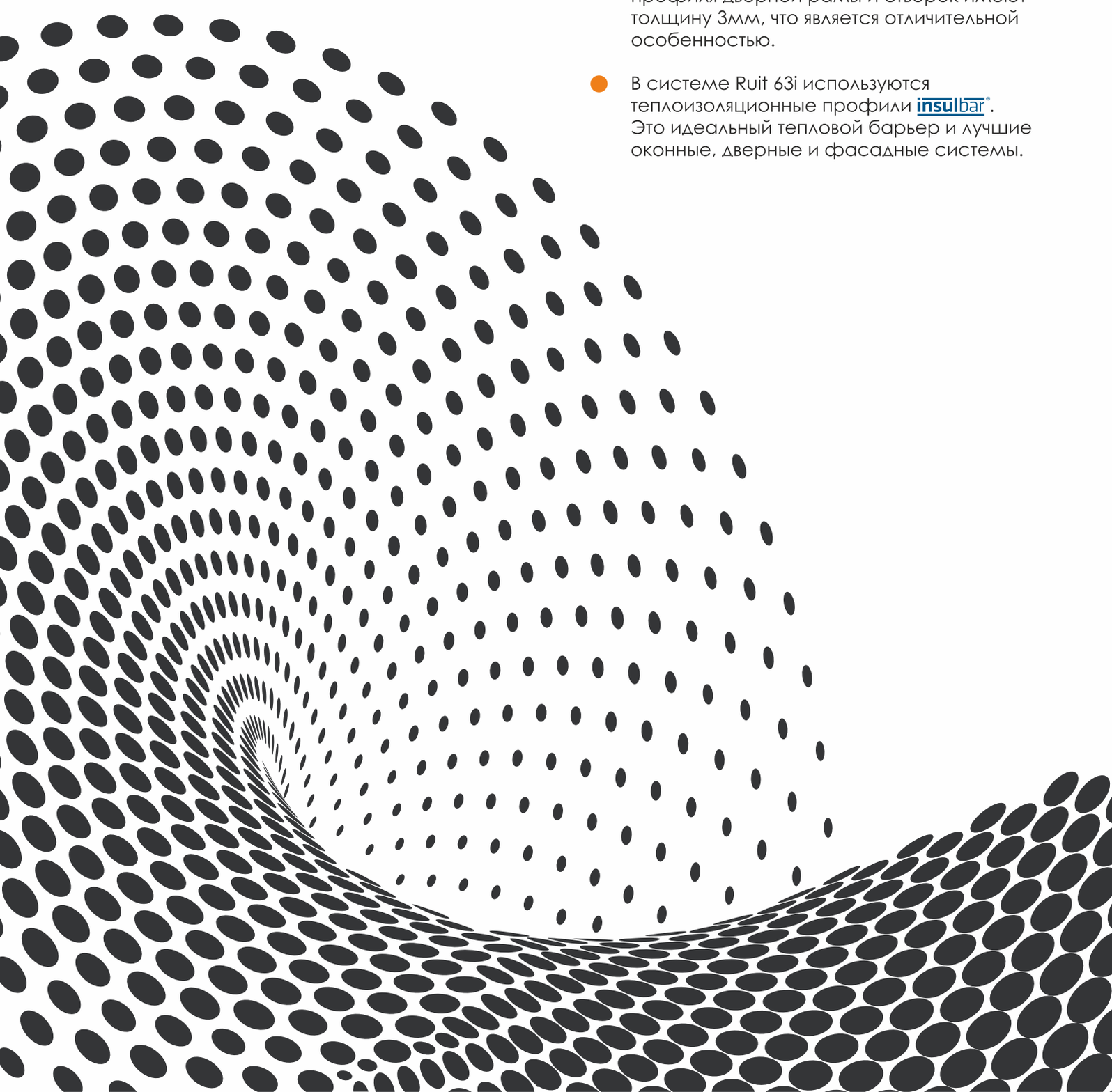
Ruit®

architectural aluminium systems

63i

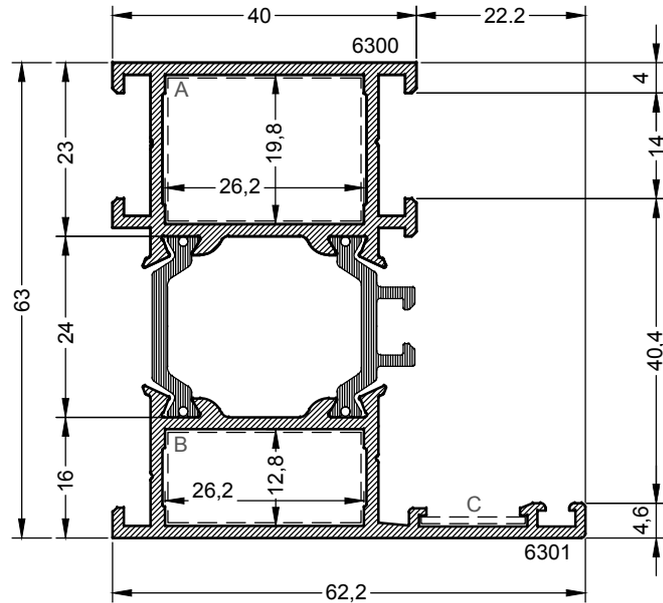
ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

- 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 [insulbar®](#). Это идеальный тепловой барьер и лучшие оконные, дверные и фасадные системы.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
И
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

используемый алюминиевый сплав	АД 31	ГОСТ 4784
удельный вес профиля	2,7 г/см ³	
по точности геометрических размеров	(Н) нормальной точности	ГОСТ 22233
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

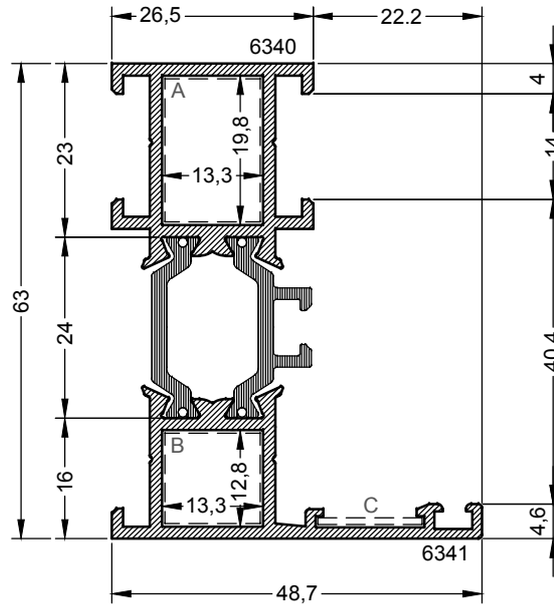


вес профиля	кг/м	1.335	6301
длина периметра	мм	408.2	
момент инерции Jx	см ⁴	26.0	ПРОФИЛЬ РАМЫ
момент инерции Jy	см ⁴	10.1	

	A	0254	19.0мм
	B	0254	12.0мм

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

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

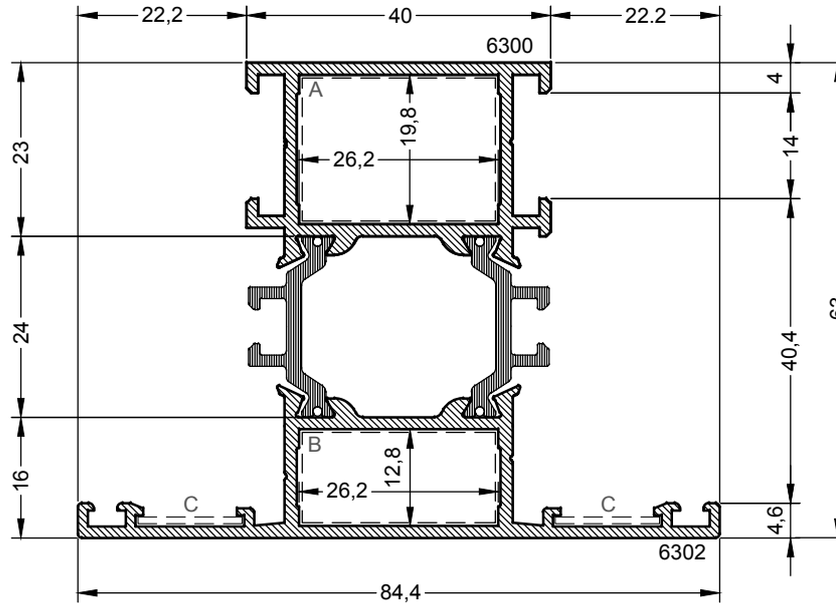


вес профиля	кг/м	1.048	6341
длина периметра	мм	349.1	
момент инерции Jx	см ⁴	20.2	ПРОФИЛЬ УЗКОЙ РАМЫ
момент инерции Jy	см ⁴	16.6	

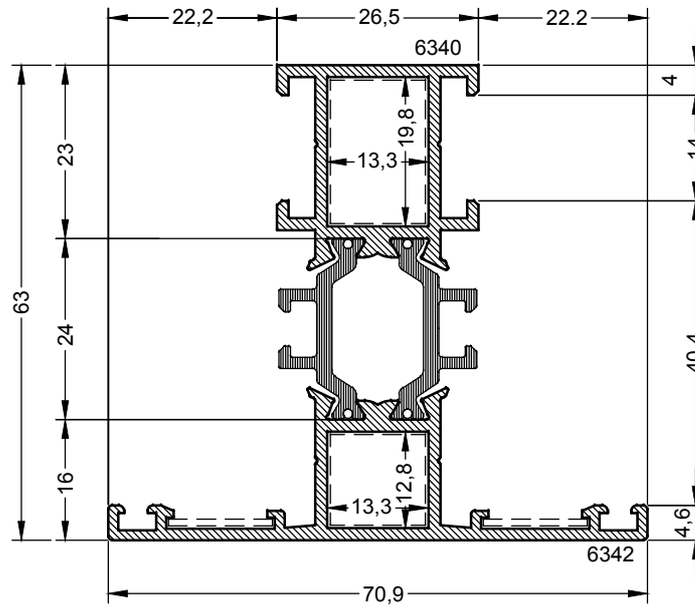
	A	3303	19.0мм
	B	3303	12.0мм

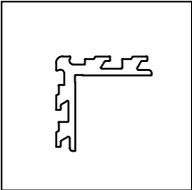
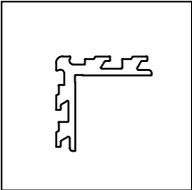
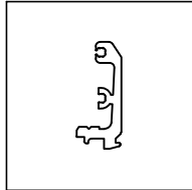
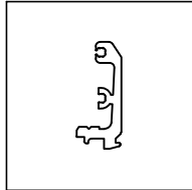
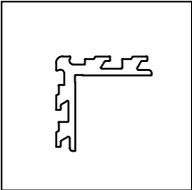
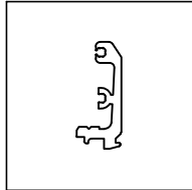
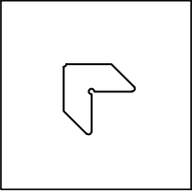
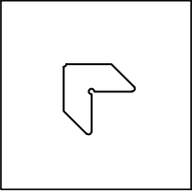
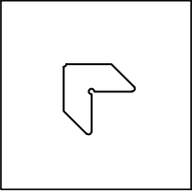
	C	6803
--	----------	------

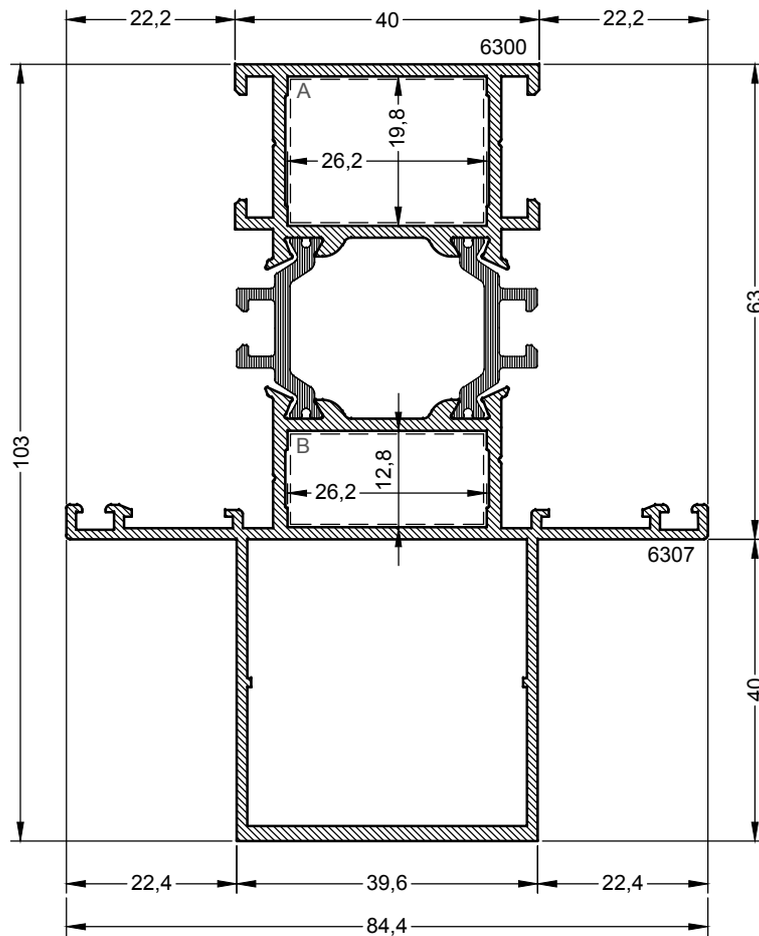
ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



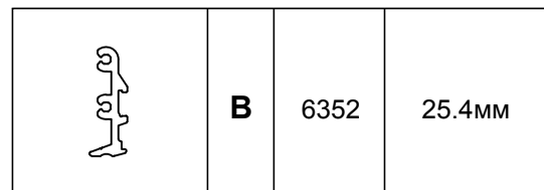
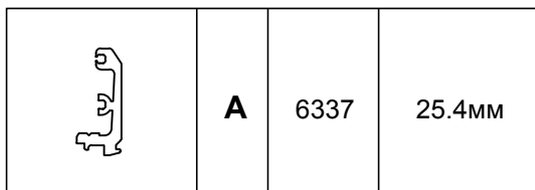
вес профиля	кг/м	1.462	6302												
длина периметра	мм	470.7													
момент инерции Jx	см ⁴	28.1	ПРОФИЛЬ ИМПОСТА												
момент инерции Jy	см ⁴	16.6													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>A</td> <td>0254</td> <td>19.0мм</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0254</td> <td>12.0мм</td> </tr> </table>				A	0254	19.0мм	B	0254	12.0мм	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>6337</td> <td>25.4мм</td> </tr> </table>			A	6337	25.4мм
	A	0254		19.0мм											
	B	0254	12.0мм												
	A	6337	25.4мм												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>C</td> <td colspan="2">6803</td> </tr> </table>				C	6803		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>6352</td> <td>25.4мм</td> </tr> </table>			B	6352	25.4мм			
	C	6803													
	B	6352	25.4мм												
ЗАКЛАДНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ			СОЕДИНИТЕЛИ												



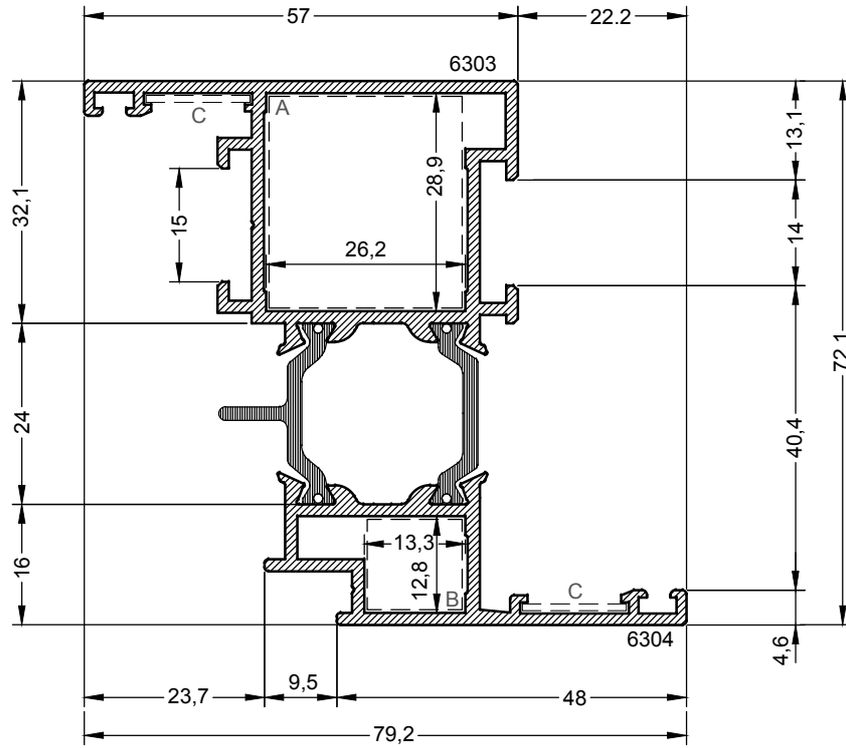
вес профиля	кг/м	1.173	6342 ПРОФИЛЬ УЗКОГО ИМПОСТА															
длина периметра	мм	412.1																
момент инерции Jx	см ⁴	22.5																
момент инерции Jy	см ⁴	8.0																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td>A</td> <td>3303</td> <td>19.0мм</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>3303</td> <td>12.0мм</td> </tr> </table>				A	3303	19.0мм	B	3303	12.0мм	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td>A</td> <td>6337</td> <td>12.5мм</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>6352</td> <td>12.5мм</td> </tr> </table>			A	6337	12.5мм	B	6352	12.5мм
	A	3303		19.0мм														
	B	3303	12.0мм															
	A	6337	12.5мм															
	B	6352	12.5мм															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>  </td> <td>C</td> <td colspan="2">6803</td> </tr> </table>				C	6803													
	C	6803																
ЗАКЛАДНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ			СОЕДИНИТЕЛИ															



вес профиля	кг/м	1.970	6307
длина периметра	мм	550.9	
момент инерции Jx	см ⁴	70.7	ПРОФИЛЬ УСИЛЕННОГО ИМПОСТА
момент инерции Jy	см ⁴	21.1	



СОЕДИНИТЕЛИ



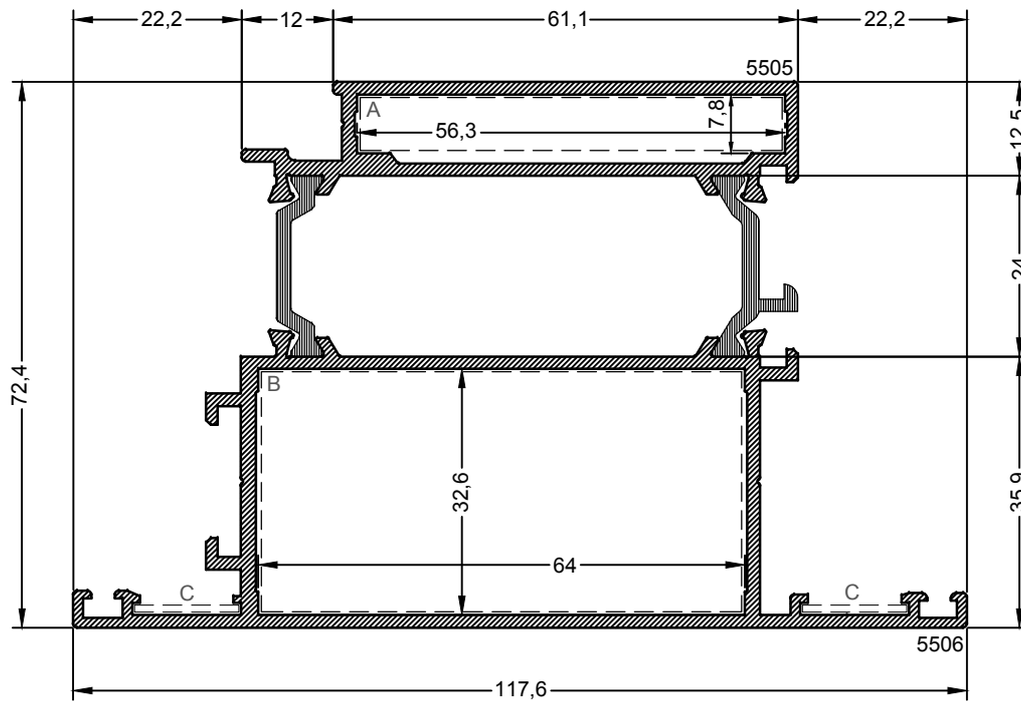
вес профиля	кг/м	1.511	6304
длина периметра	мм	538.0	
момент инерции Jx	см ⁴	41.2	ПРОФИЛЬ ОКОННОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	10.6	

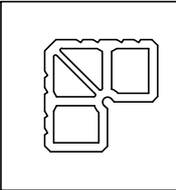
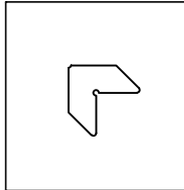
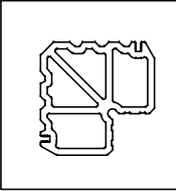
	A	0254	28.0мм
--	----------	------	--------

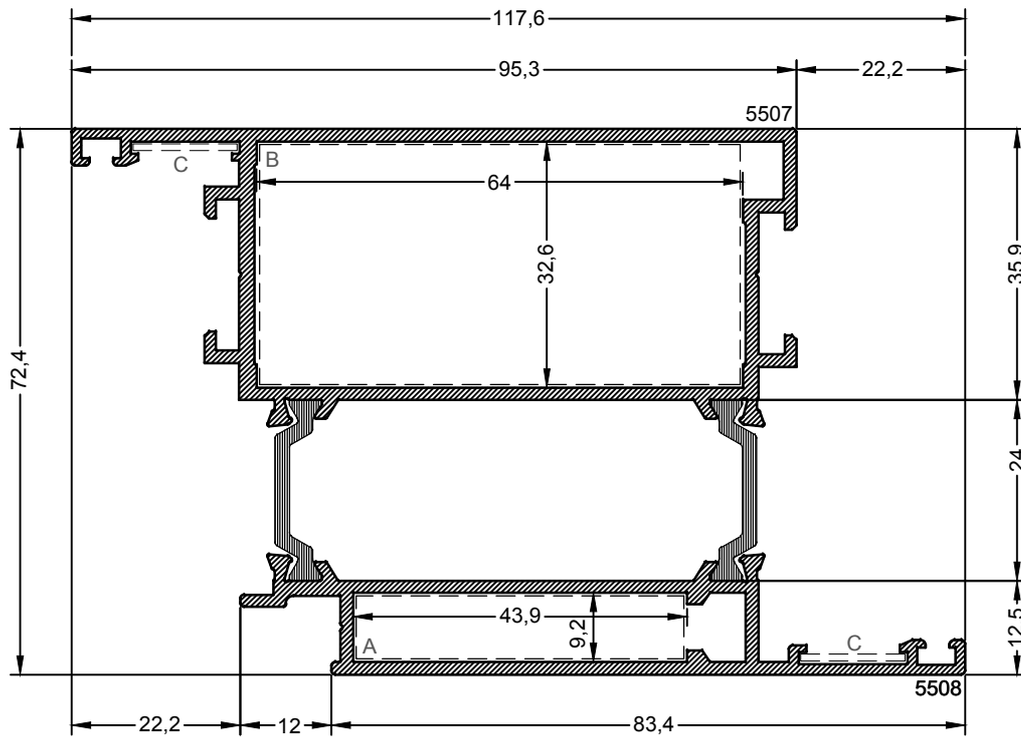
	B	3303	12.0мм
--	----------	------	--------

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

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



вес профиля	кг/м	2.262	63-5506					
длина периметра	мм	629.5						
момент инерции Jx	см ⁴	69.0						
момент инерции Jy	см ⁴	44.2						
ПРОФИЛЬ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ								
		A	2063	7.0мм		C	6803	
		B	2065	31.8мм				
ЗАКЛАДНЫЕ		НАПРАВЛЯЮЩИЕ						



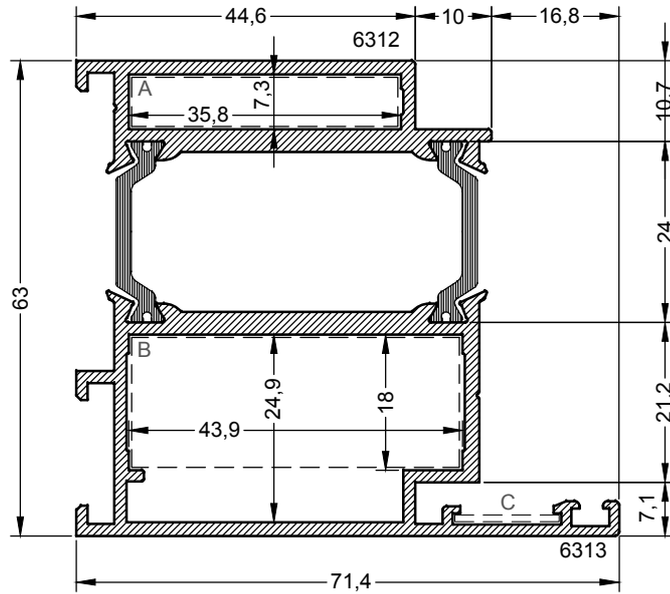
вес профиля	кг/м	2.249	63-5508
длина периметра	мм	629.2	
момент инерции Jx	см ⁴	78.1	ПРОФИЛЬ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ
момент инерции Jy	см ⁴	36.8	

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

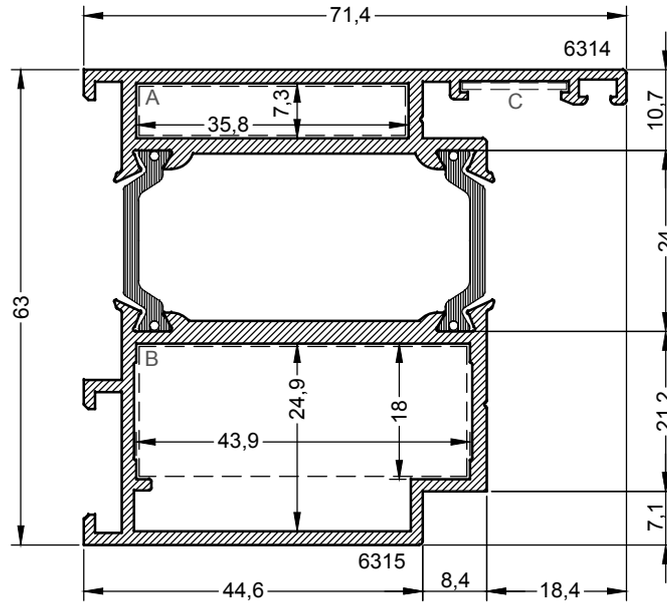
	В	2065	31.8мм
--	----------	------	--------

	С	6803
--	----------	------

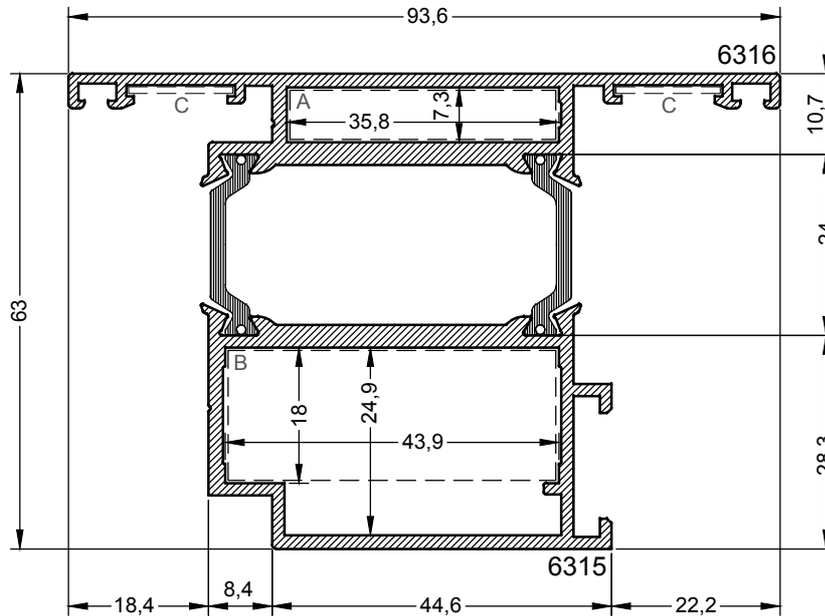
ЗАКЛАДНЫЕ	НАПРАВЛЯЮЩИЕ
-----------	--------------



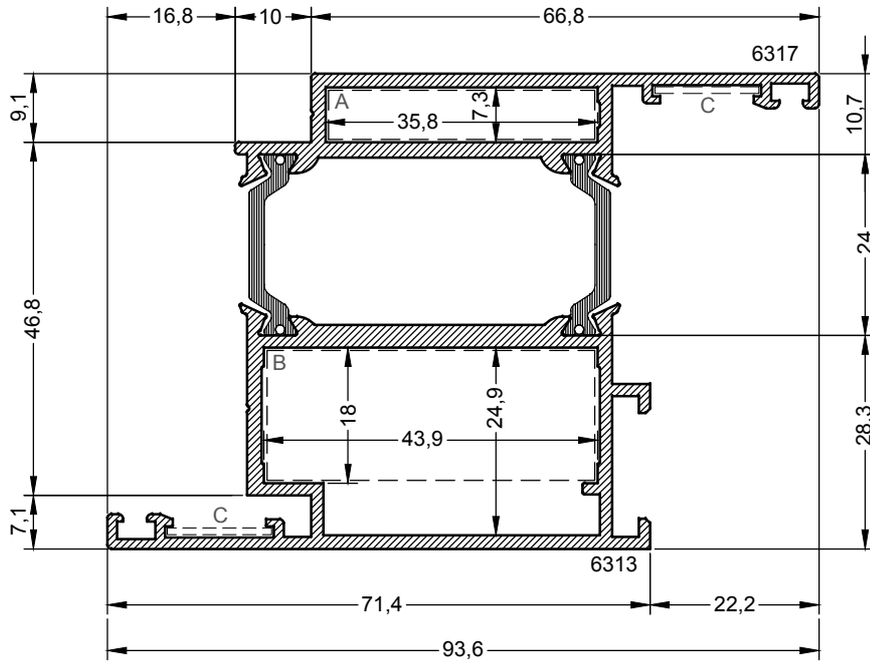
вес профиля	кг/м	1.850	6312											
длина периметра	мм	449.1												
момент инерции Jx	см ⁴	34.8	ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ											
момент инерции Jy	см ⁴	20.0												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>2037</td> <td>6.5мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>2243</td> <td>17.2мм</td> </tr> </table>				A	2037	6.5мм		B	2243	17.2мм	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>6803</td> </tr> </table>		C	6803
	A	2037	6.5мм											
	B	2243	17.2мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЕ											



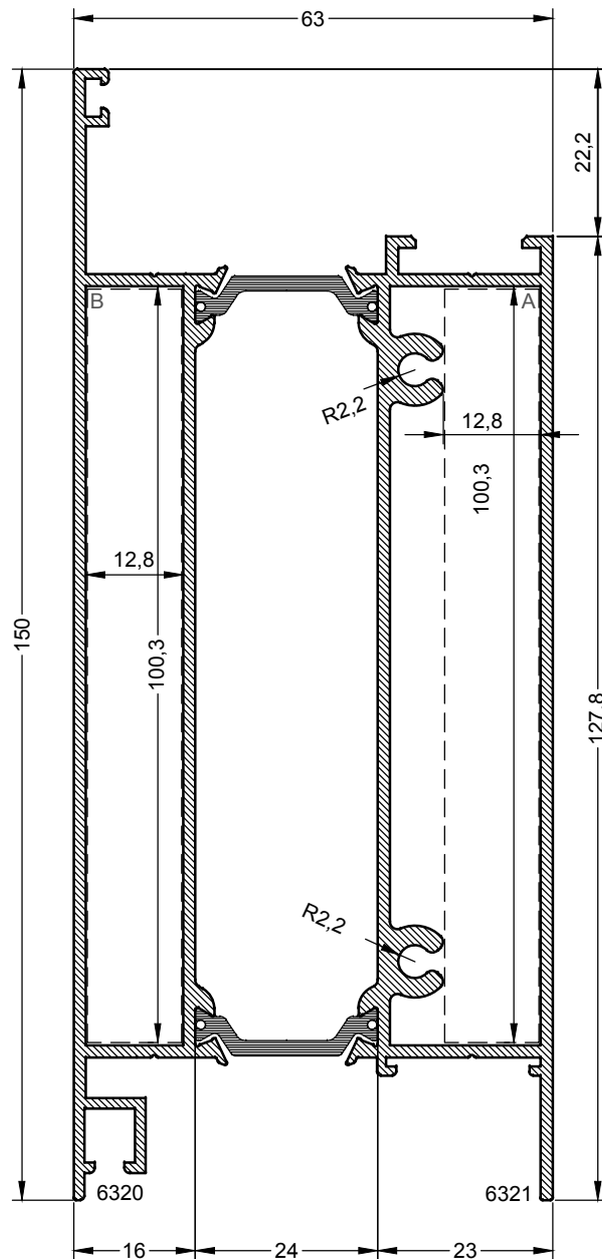
вес профиля	кг/м	1.769	6314 ПРОФИЛЬ РАМЫ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ											
длина периметра	мм	450.0												
момент инерции Jx	см ⁴	32.6												
момент инерции Jy	см ⁴	20.1												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: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



вес профиля	кг/м	1.972	6316 ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ											
длина периметра	мм	512.1												
момент инерции Jx	см ⁴	32.6												
момент инерции Jy	см ⁴	20.1												
<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;">6.5мм</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> </table>				A	2037	6.5мм		B	2243	17.2мм	<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	6.5мм											
	B	2243	17.2мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЕ											

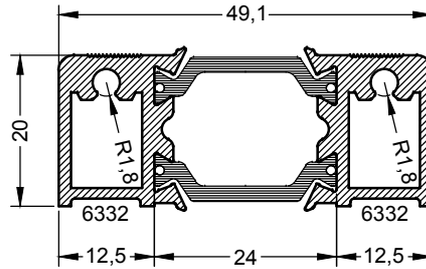


вес профиля	кг/м	1.889	6317 ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ											
длина периметра	мм	513.5												
момент инерции Jx	см ⁴	43.2												
момент инерции Jy	см ⁴	21.4												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">2037</td> <td style="text-align: center;">6.5мм</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> </table>				A	2037	6.5мм		B	2243	17.2мм	<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	6.5мм											
	B	2243	17.2мм											
	C	6803												
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЕ											



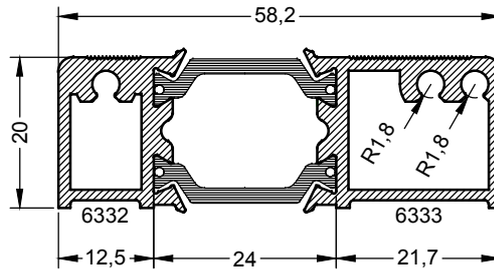
	A	6352	100мм
	B		

вес профиля	кг/м	3.021	6320
длина периметра	мм	773.6	
момент инерции Jx	см ⁴	178.1	НИЖНИЙ ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
момент инерции Jy	см ⁴	57.2	



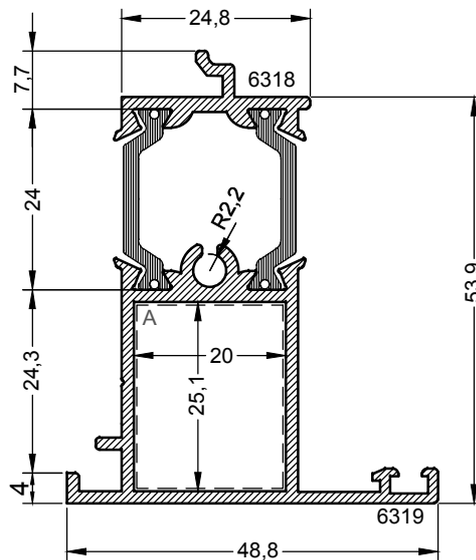
ПРИМЕЧАНИЕ: - для компланарной двери (см. стр.38)

вес профиля	кг/м	0.820	6332
длина периметра	мм	194.4	ПОРОГ "ТЕПЛЫЙ" 49.1мм



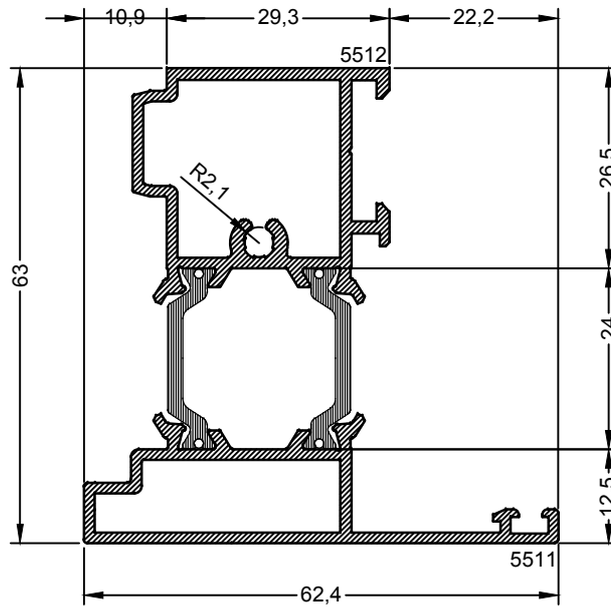
ПРИМЕЧАНИЕ: - для накладной двери (см. стр.41)

вес профиля	кг/м	0.902	63-6333
длина периметра	мм	216.4	ПОРОГ "ТЕПЛЫЙ" 58.2мм

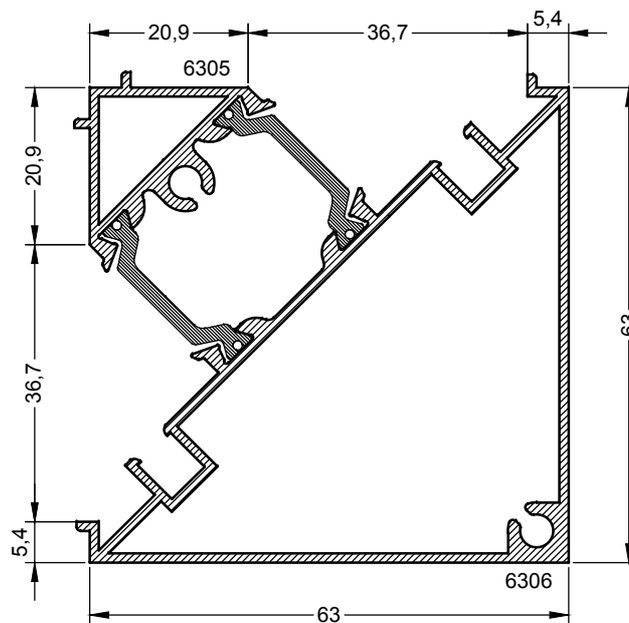


	A	2064	24.3мм
--	----------	------	--------

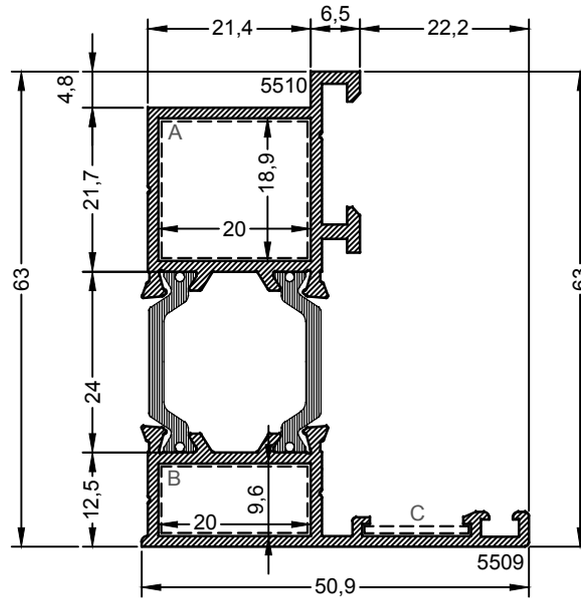
вес профиля	кг/м	0.966	6318
длина периметра	мм	326.5	СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ КОМПЛАНАРНОЙ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



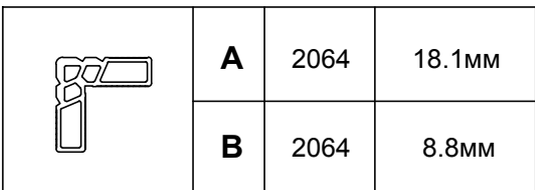
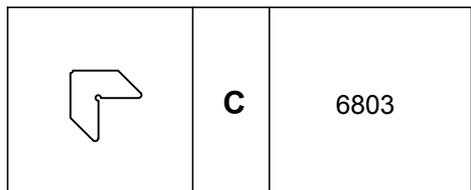
вес профиля	кг/м	1.194	63-5511
длина периметра	мм	373.8	СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

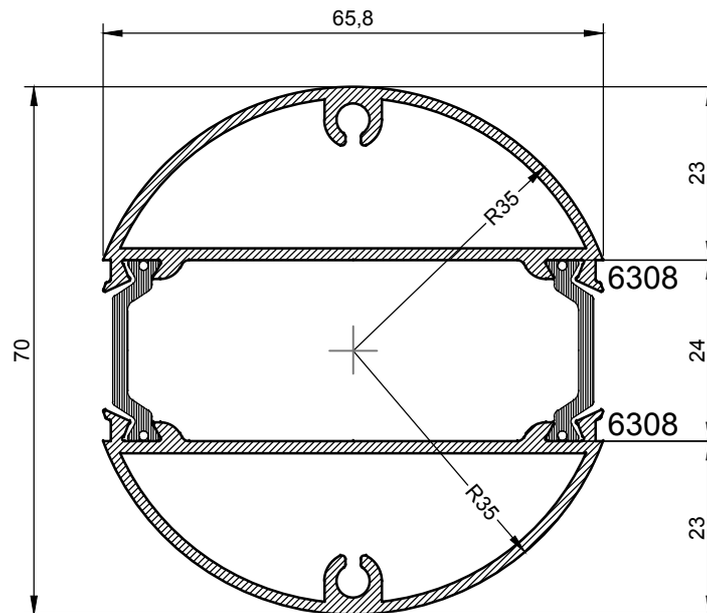


вес профиля	кг/м	1.383	6306
длина периметра	мм	437.0	ПРОФИЛЬ ПОВОРОТНОГО УГЛА 90°

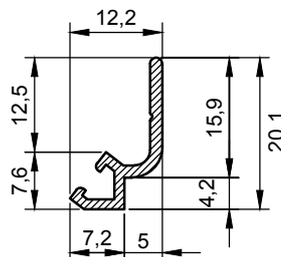


ПРИМЕЧАНИЕ: - дополнительно используются закладные и направляющие угла для улучшения качества сборки изделий

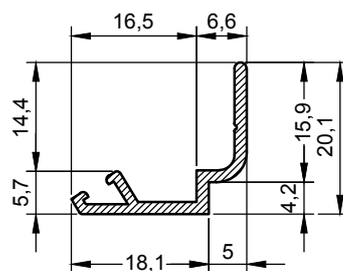
вес профиля	кг/м	0.971	63-5509	
длина периметра	мм	338.6	РАМА ПЕРЕХОДА ДВЕРНОЙ СТВОРКИ	
				
ЗАКЛАДНЫЕ			НАПРАВЛЯЮЩИЕ	



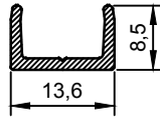
вес профиля	кг/м	1.564	6308
длина периметра	мм	361.1	ПРОФИЛЬ РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА



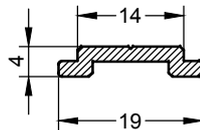
вес профиля	кг/м	0.135	6309
длина периметра	мм	69.8	ВНУТРЕННИЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА



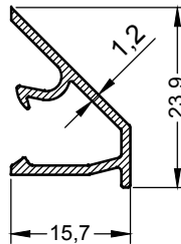
вес профиля	кг/м	0.194	6310
длина периметра	мм	95.7	НАРУЖНЫЙ АДАПТЕР РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА



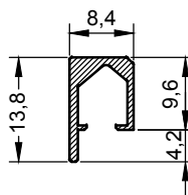
вес профиля	кг/м	0,124	5581
длина периметра	мм	48.2	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РАМ



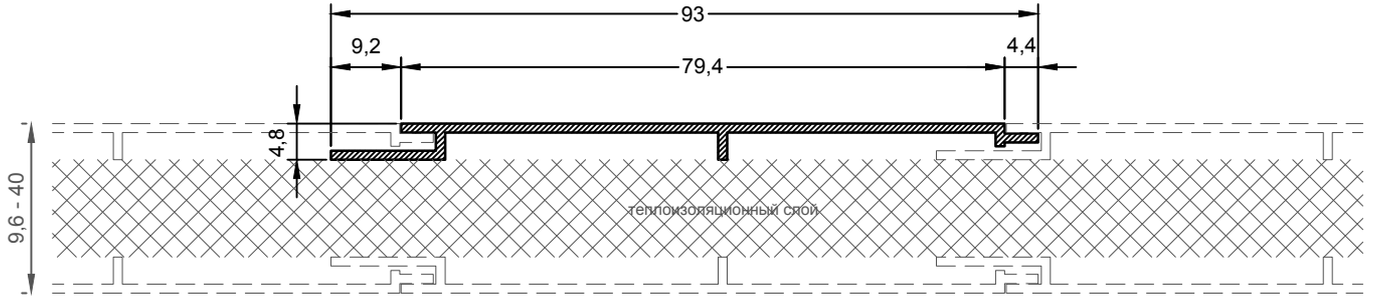
вес профиля	кг/м	0,128	2052
длина периметра	мм	48.2	МУВИЛЬ ШПИНГАЛЕТА



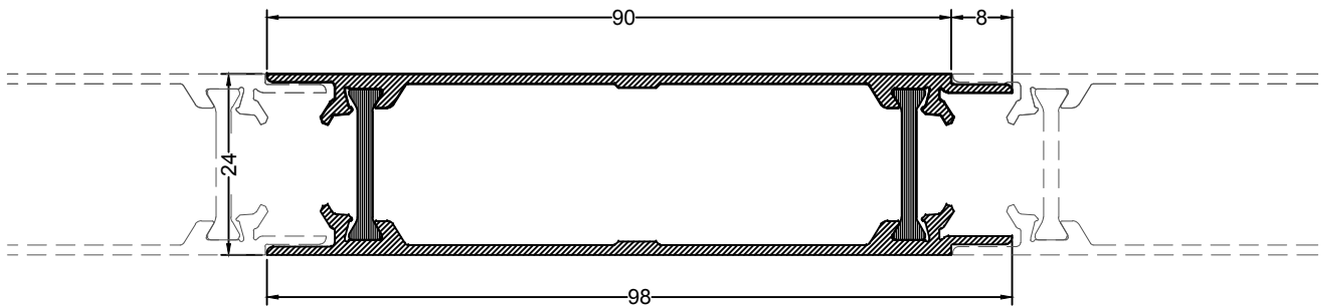
вес профиля	кг/м	0,184	2158
длина периметра	мм	108.7	ОТЛИВ



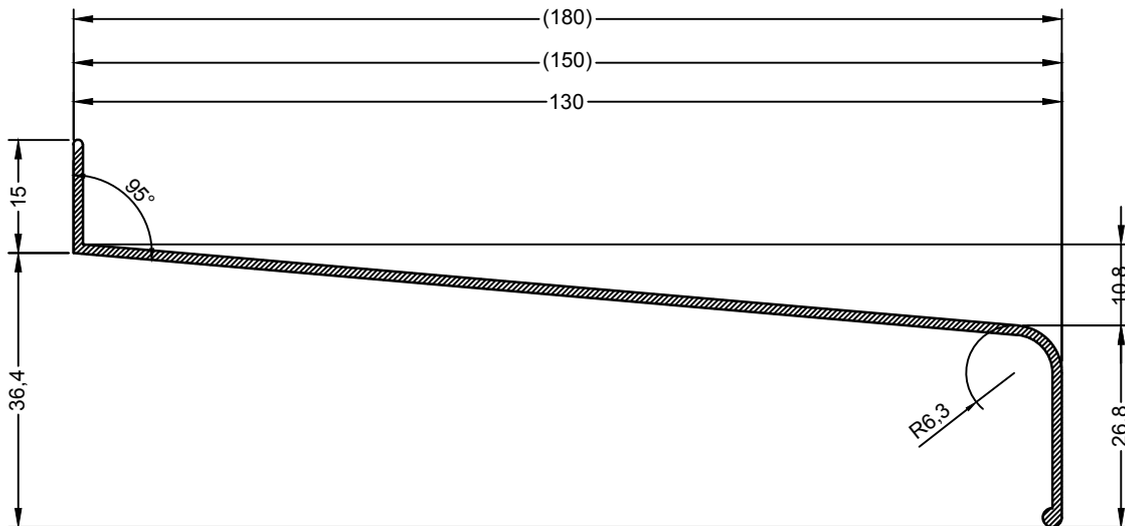
вес профиля	кг/м	0,106	2217
длина периметра	мм	62.4	ПРОФИЛЬ ЧЕТВЕРТИ ДВЕРНОЙ СТОРКИ



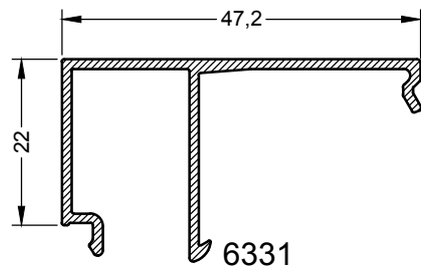
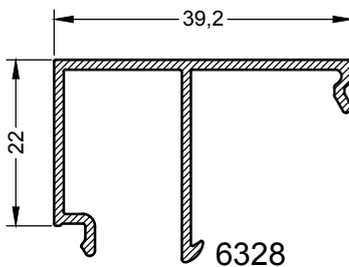
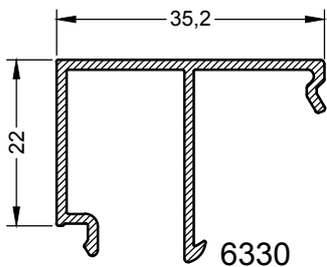
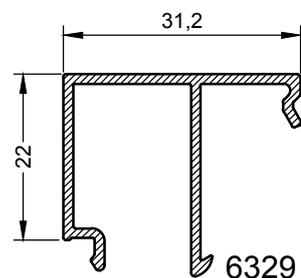
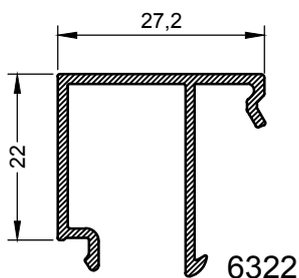
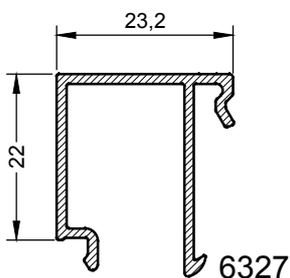
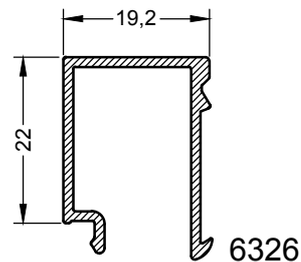
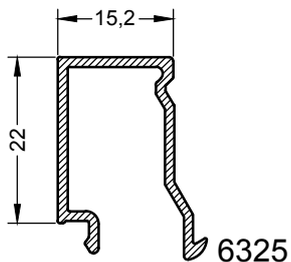
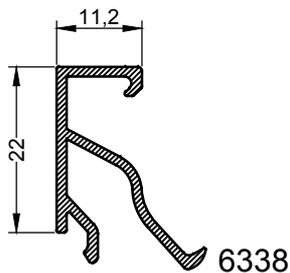
вес профиля	кг/м	0.360	3298
длина периметра	мм	215.6	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИ СБОРНЫЙ"



вес профиля	кг/м	0.960	3338
длина периметра	мм	468.8	ПРОФИЛЬ "ЛАМБРИИ ТЕПЛЫЙ"

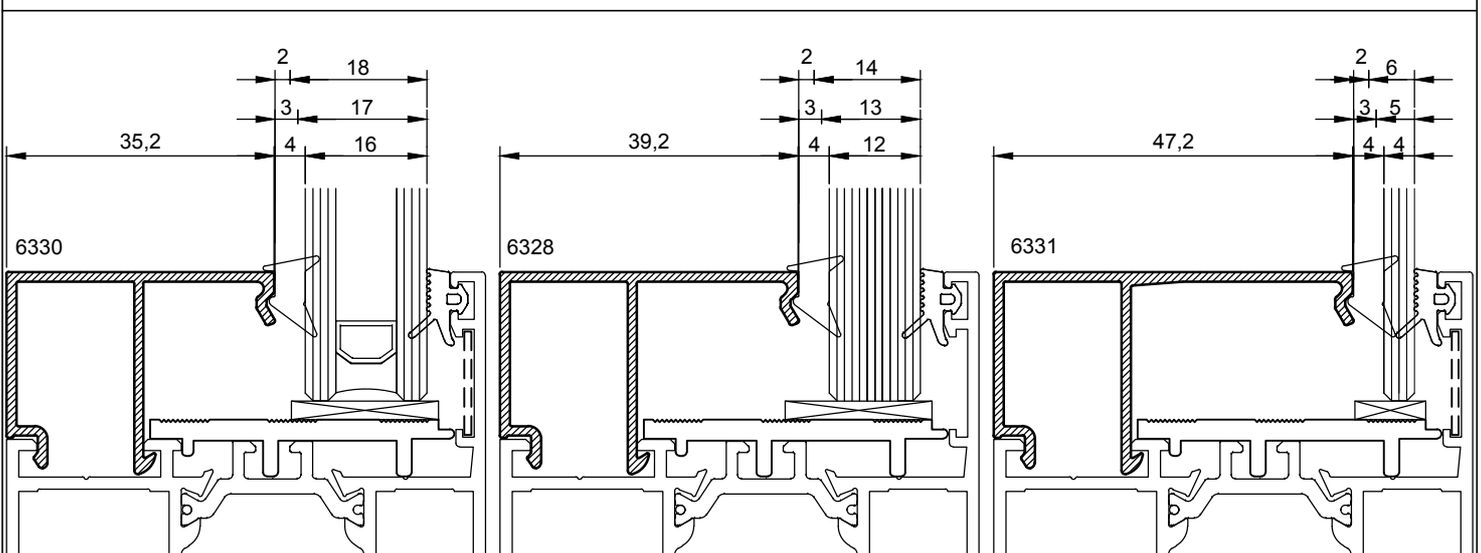
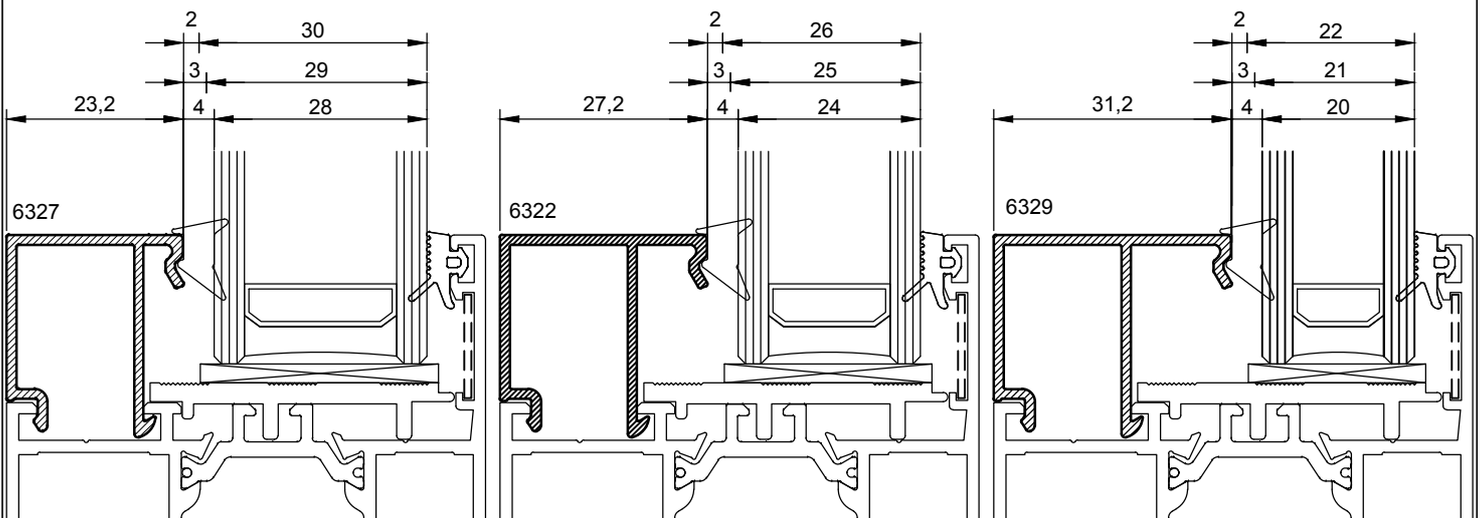
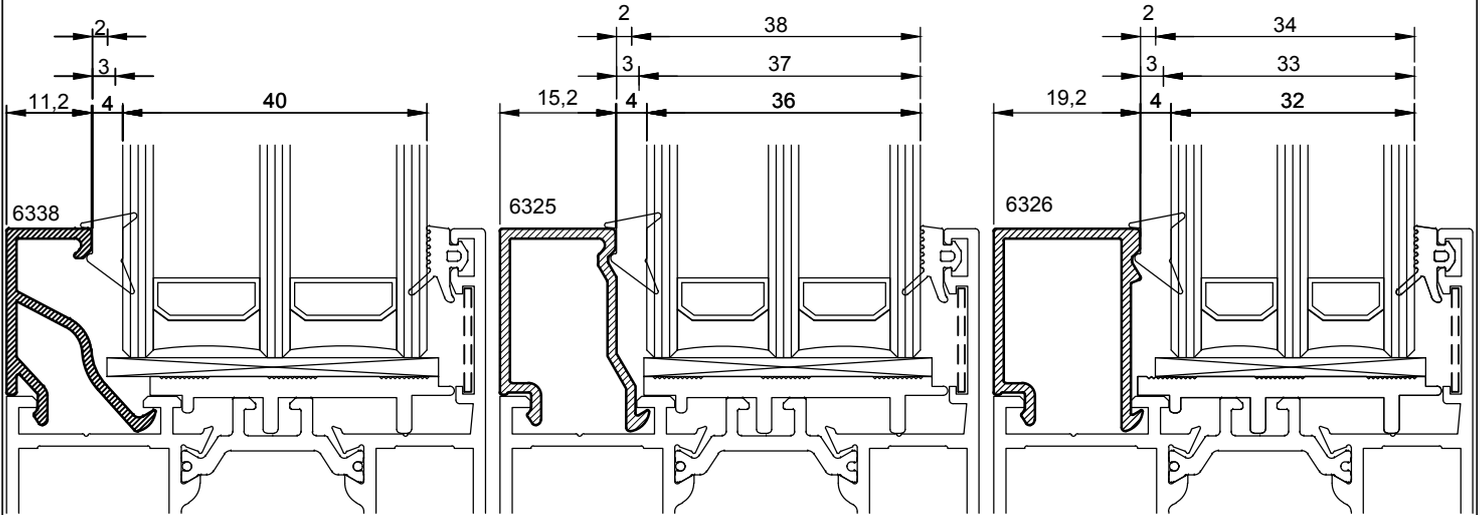


вес профиля	кг/м	0.598	7754 (130мм)	"ОТЛИВ" АЛЮМИНИЕВЫЙ
		0.669	7756 (150мм)	
		0.946	7755 (180мм)	

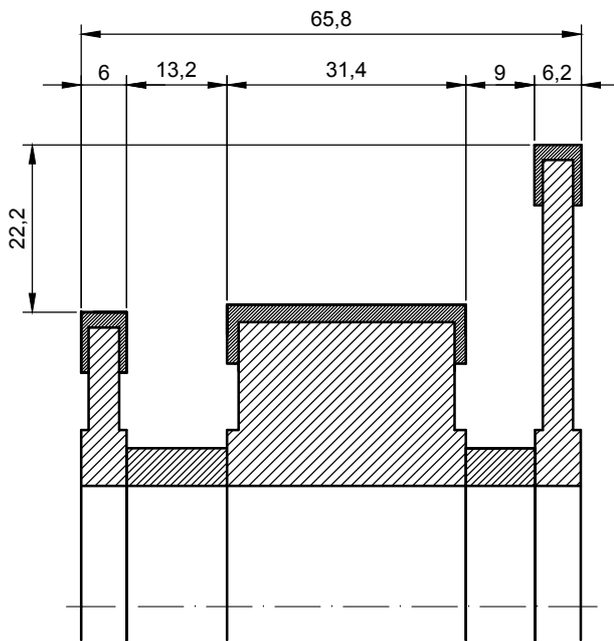
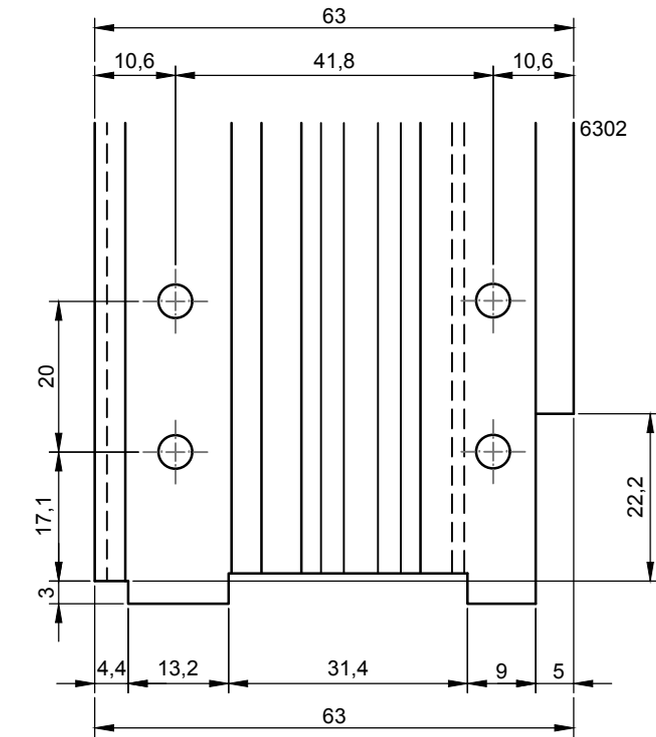


вес профиля	кг/м	0.256	6338 (заполнение 40-42мм)	ШТАПИКИ
		0.260	6325 (заполнение 36-38мм)	
		0.281	6326 (заполнение 32-34мм)	
		0.331	6327 (заполнение 28-30мм)	
		0.319	6322 (заполнение 24-26мм)	
		0.334	6329 (заполнение 20-22мм)	
		0.349	6330 (заполнение 16-18мм)	
		0.363	6328 (заполнение 12-14мм)	
		0.398	6331 (заполнение 4-6мм)	

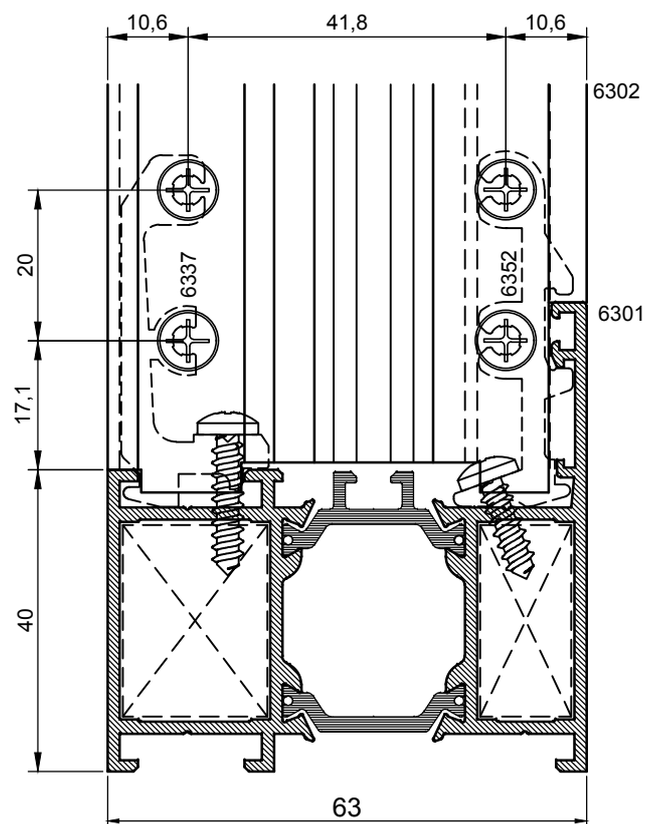
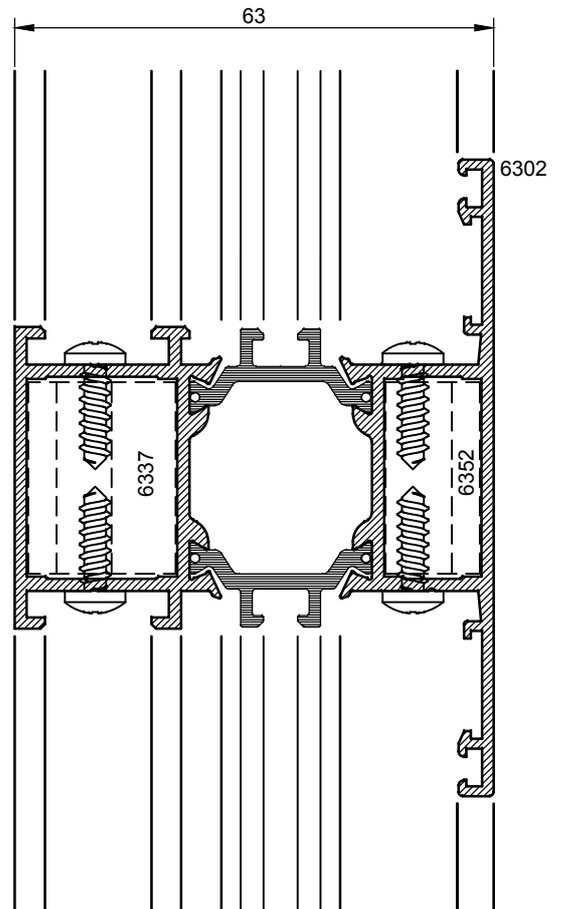
ШТАПИКИ 22мм
ТОЛЩИНА ЗАПОЛНЕНИЯ



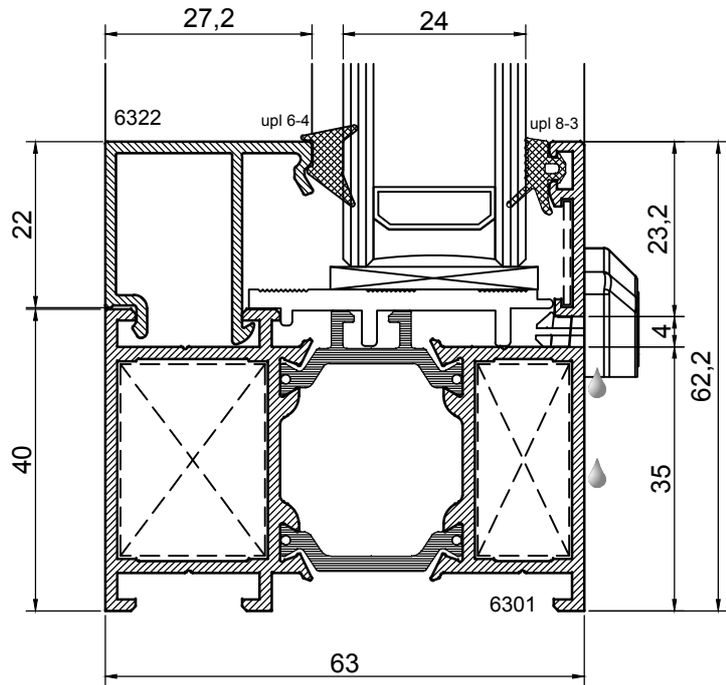
ОБРАБОТКА И КРЕПЛЕНИЕ ИМПОСТА



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

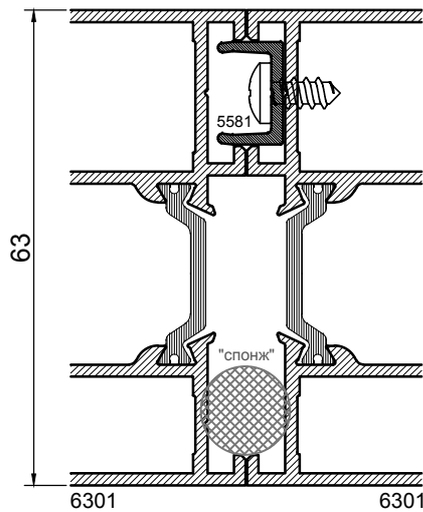


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РАМЫ

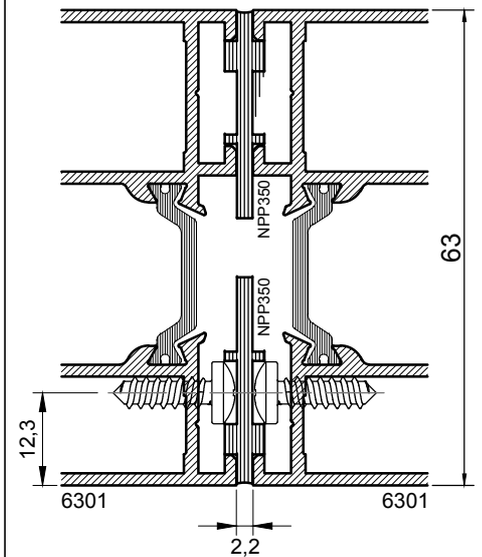


ВЫРАВНИВАНИЯ
ТОРЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ РАМ

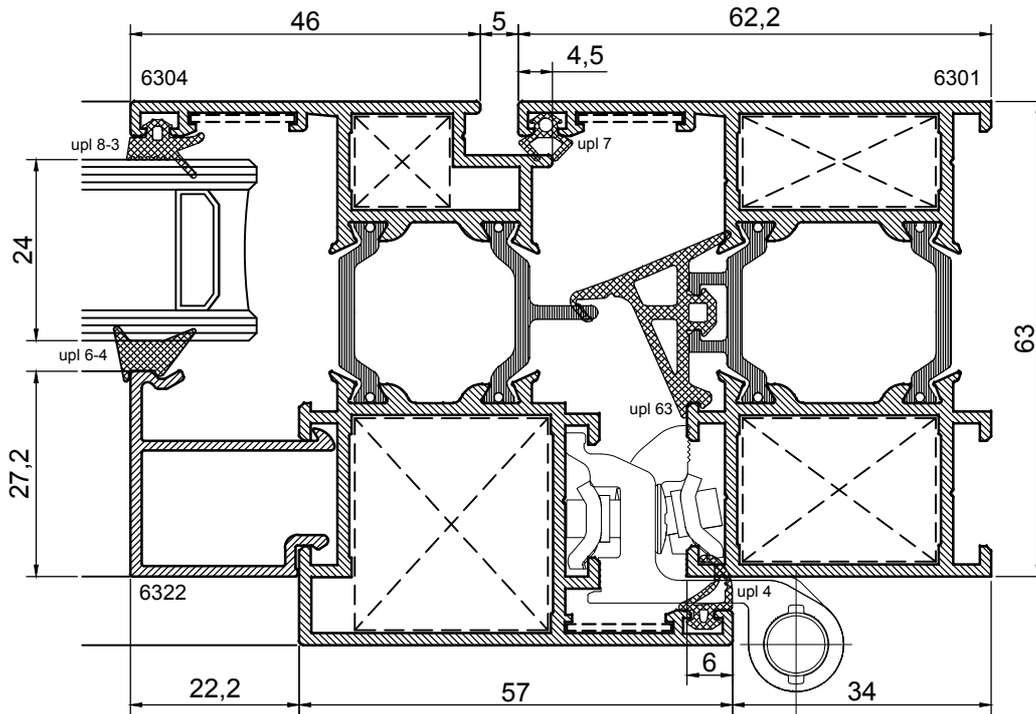
вариант 1



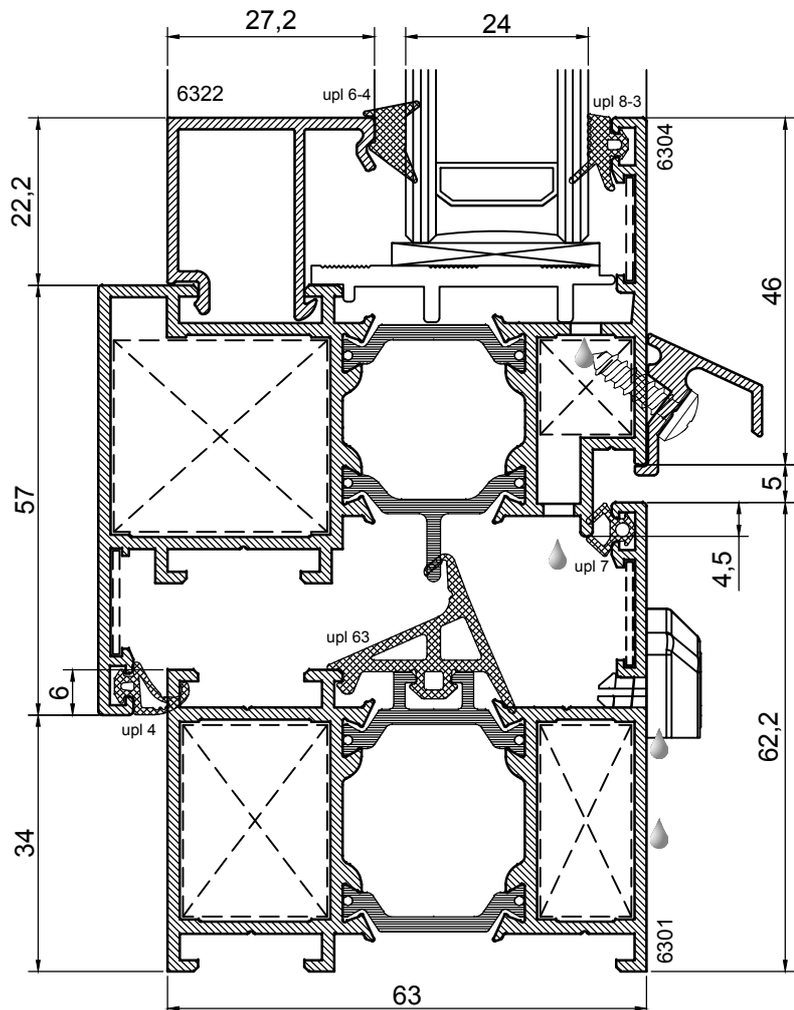
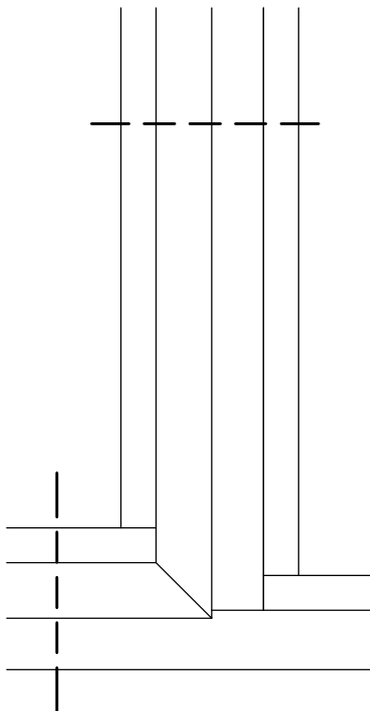
вариант 2



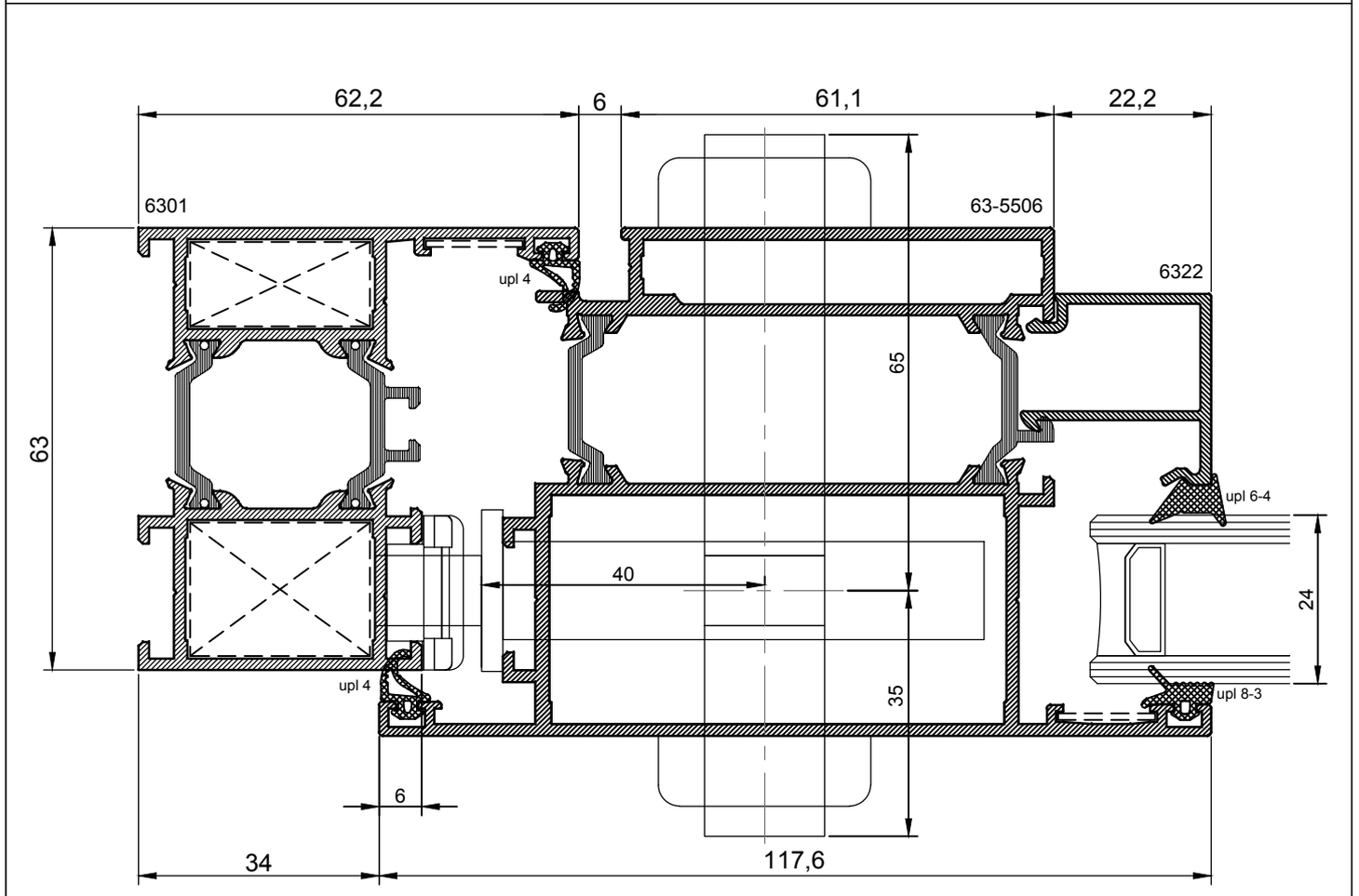
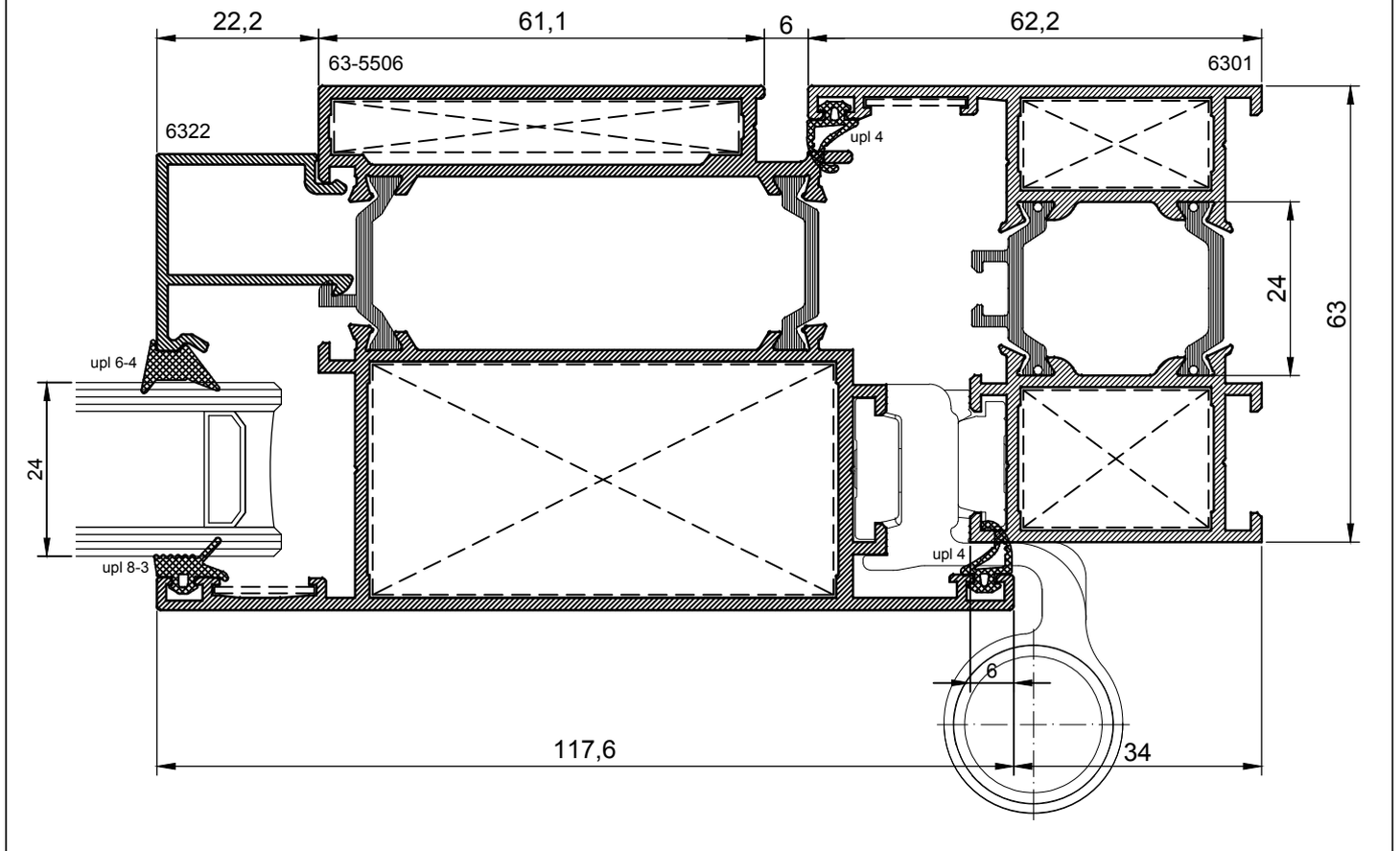
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



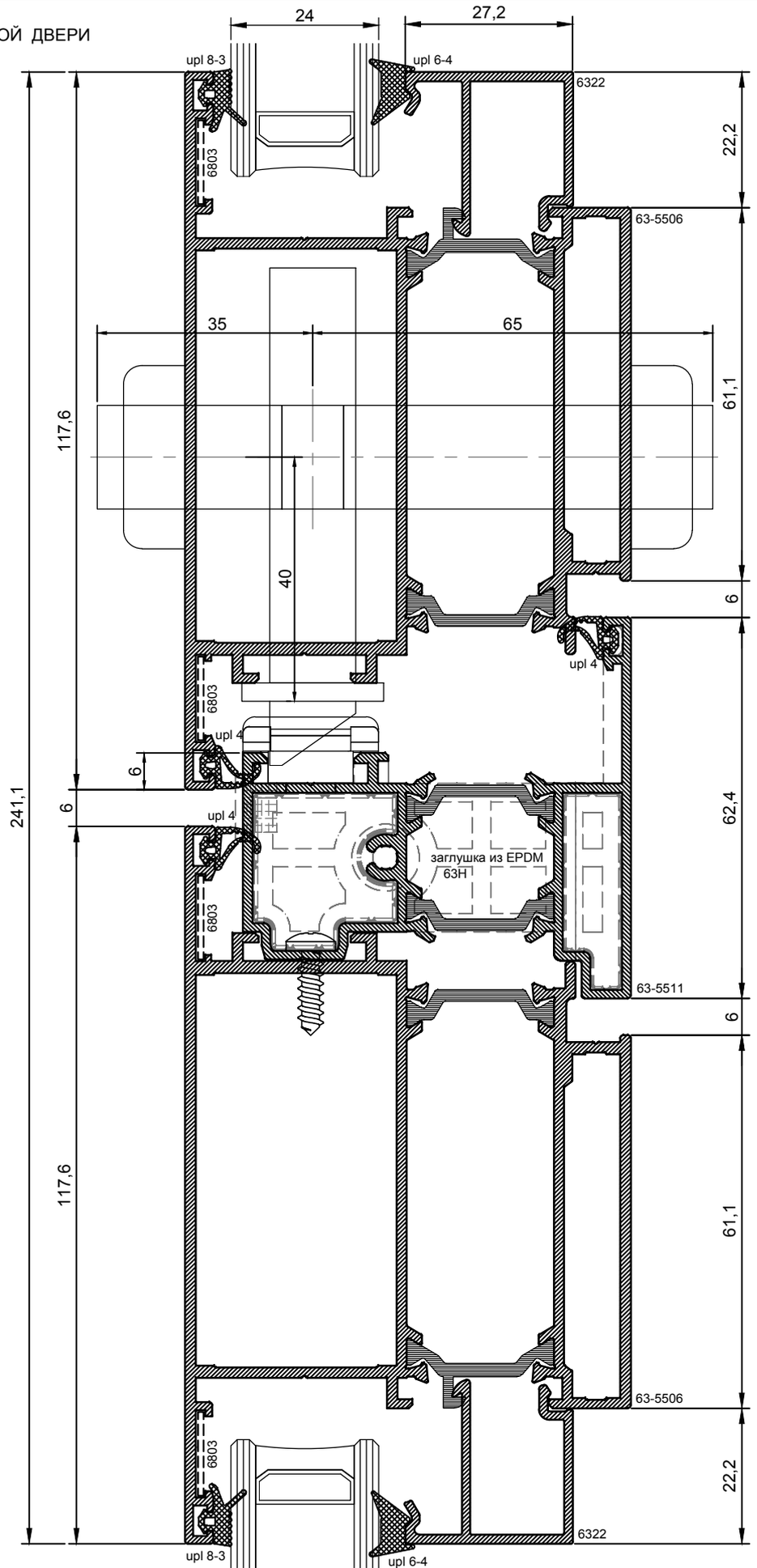
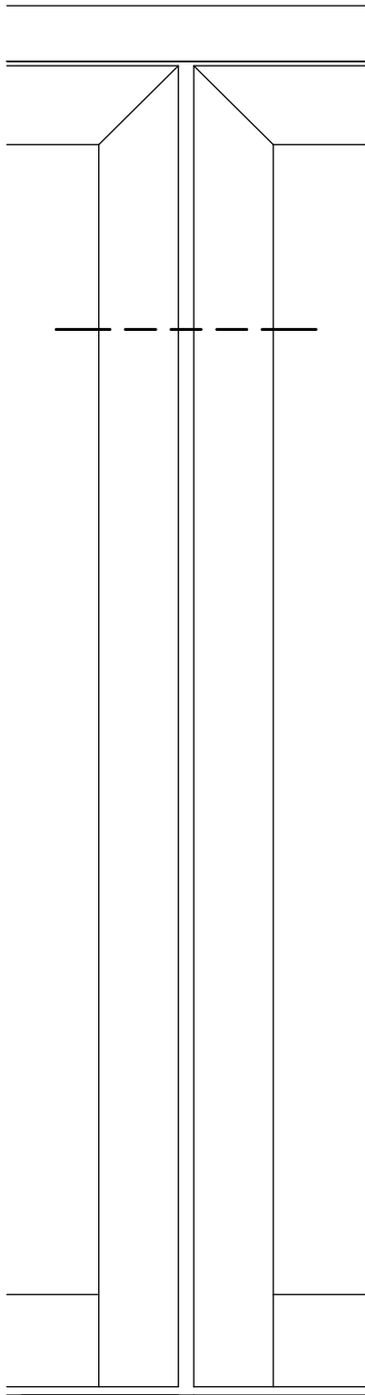
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ОКОННОЙ СТВОРКИ



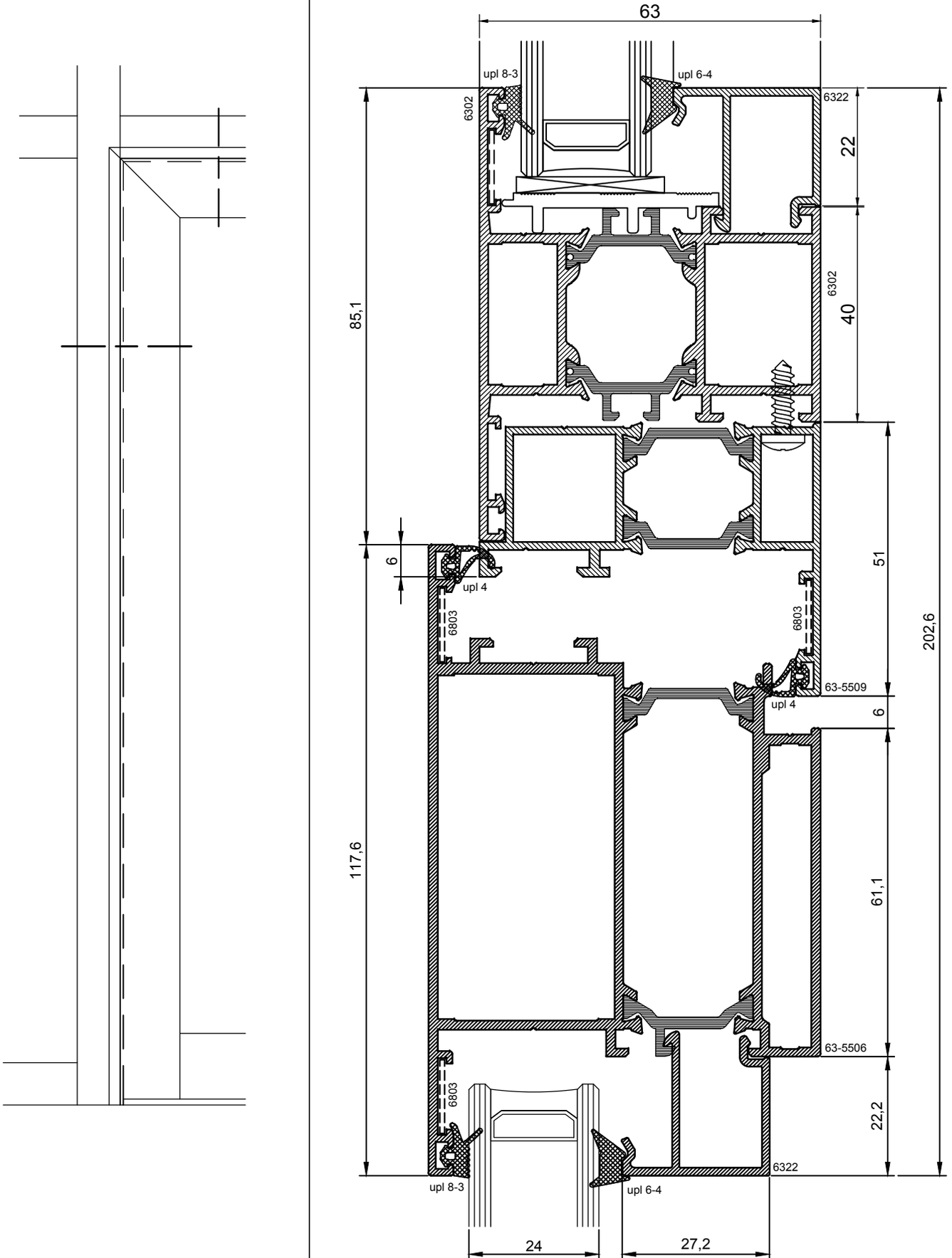
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



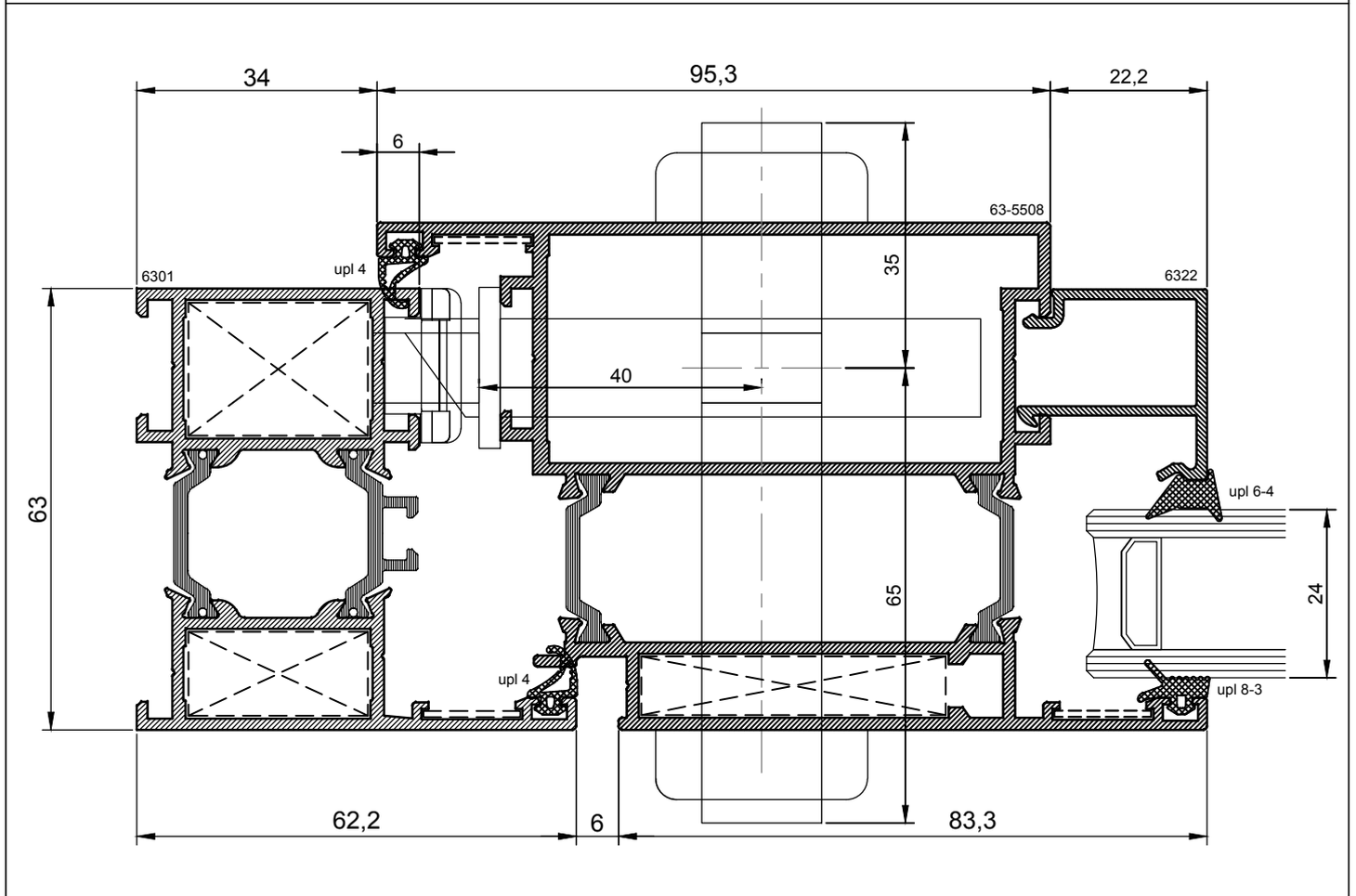
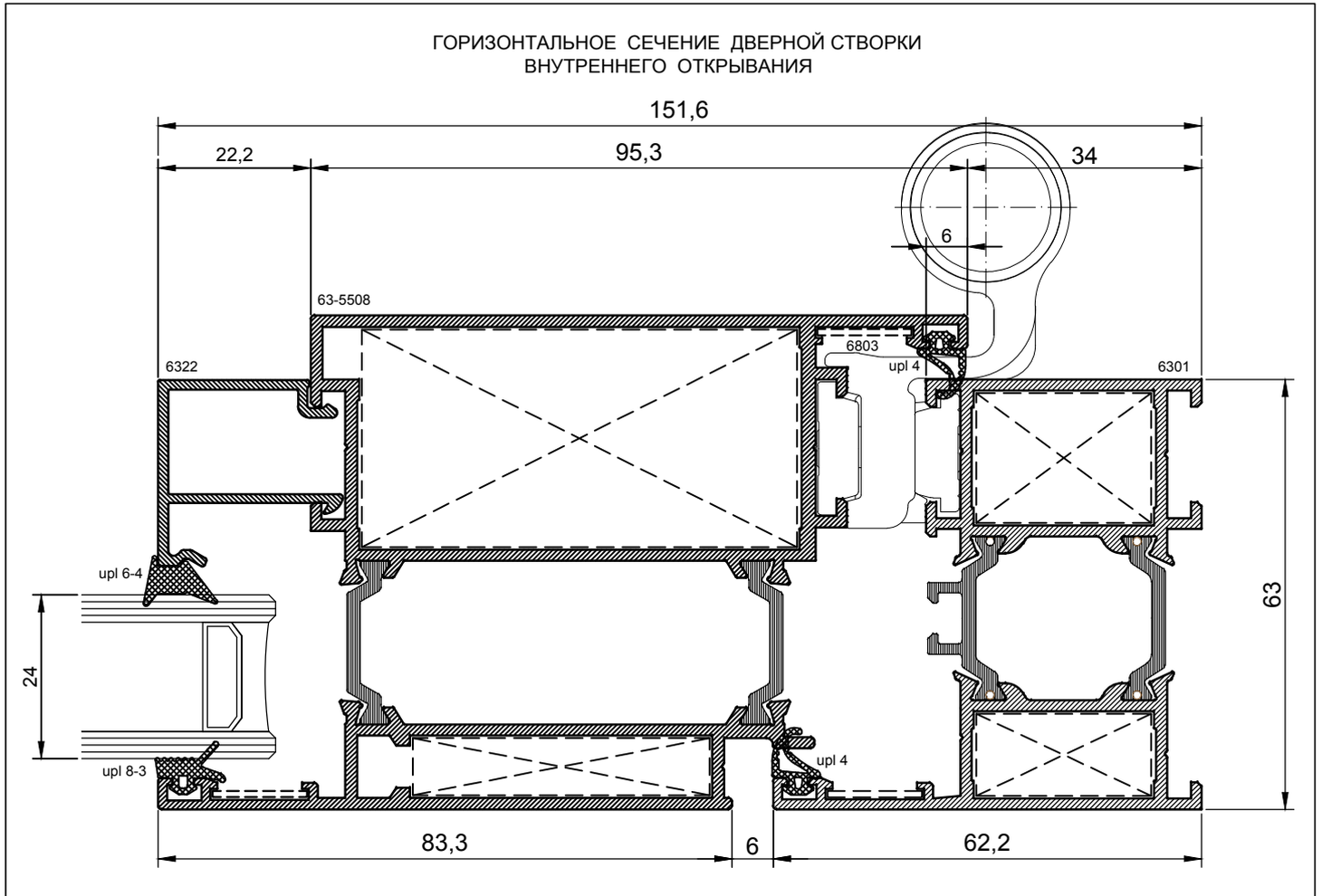
УЗЕЛ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ
 НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



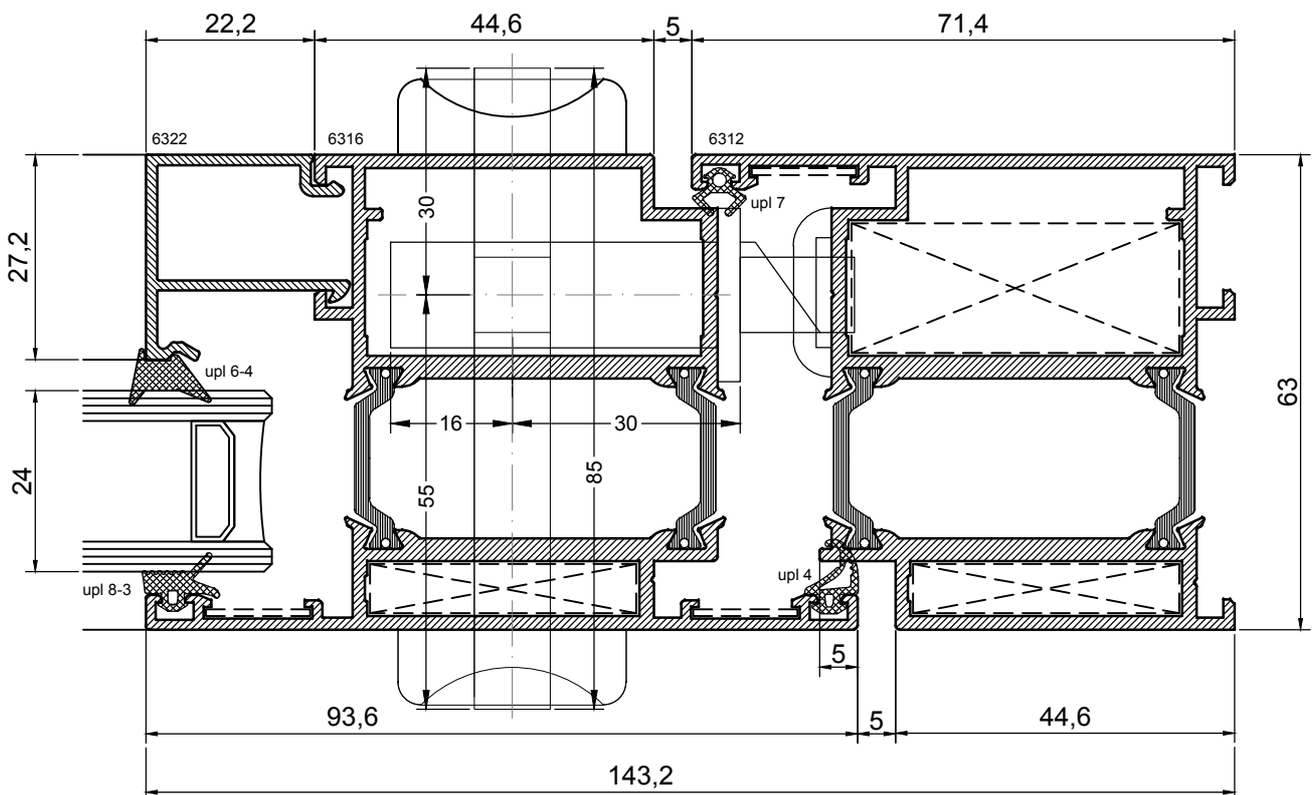
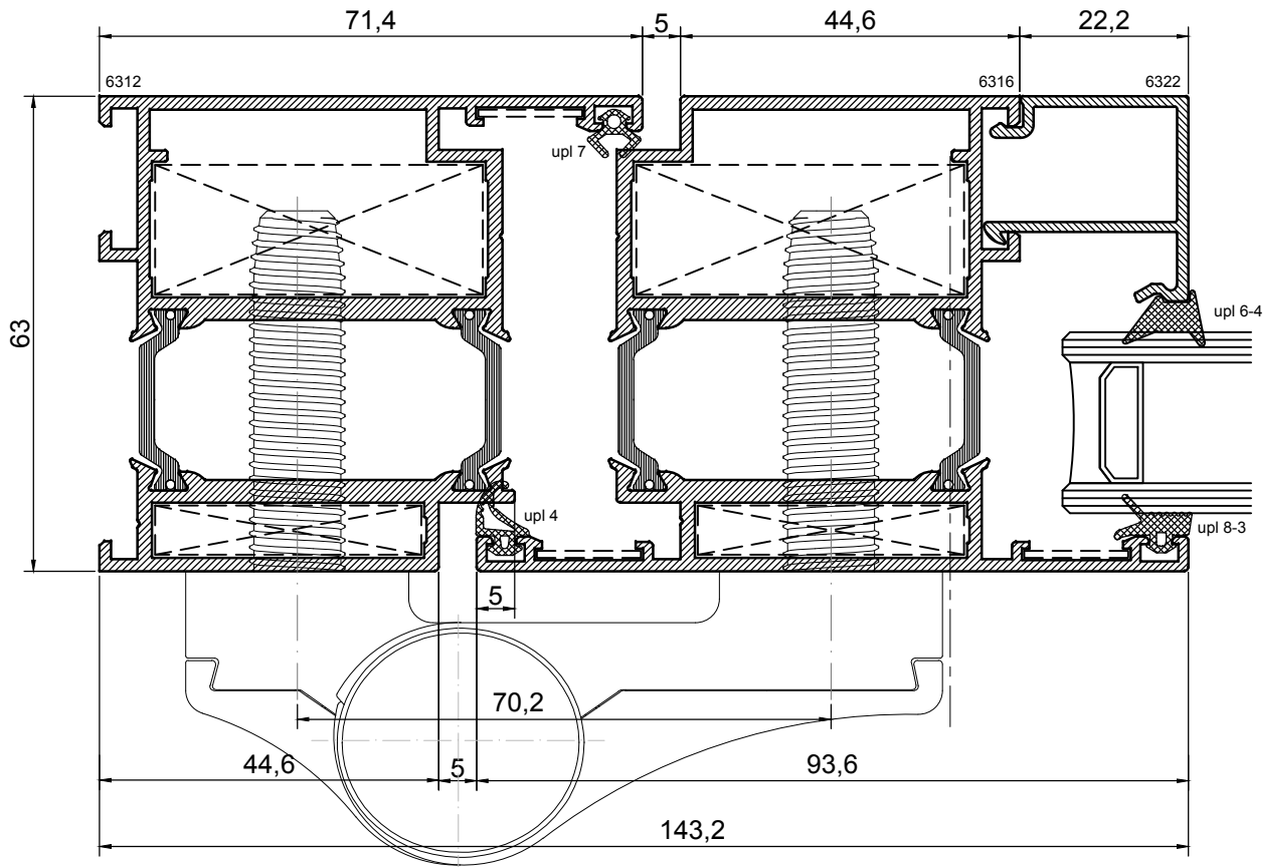
УЗЕЛ ПЕРЕХОДА ВЕРХНЕЙ И БОКОВЫХ ГЛУХИХ ЧАСТЕЙ
ИЗДЕЛИЙ С ДВЕРНОЙ СТВОРКОЙ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



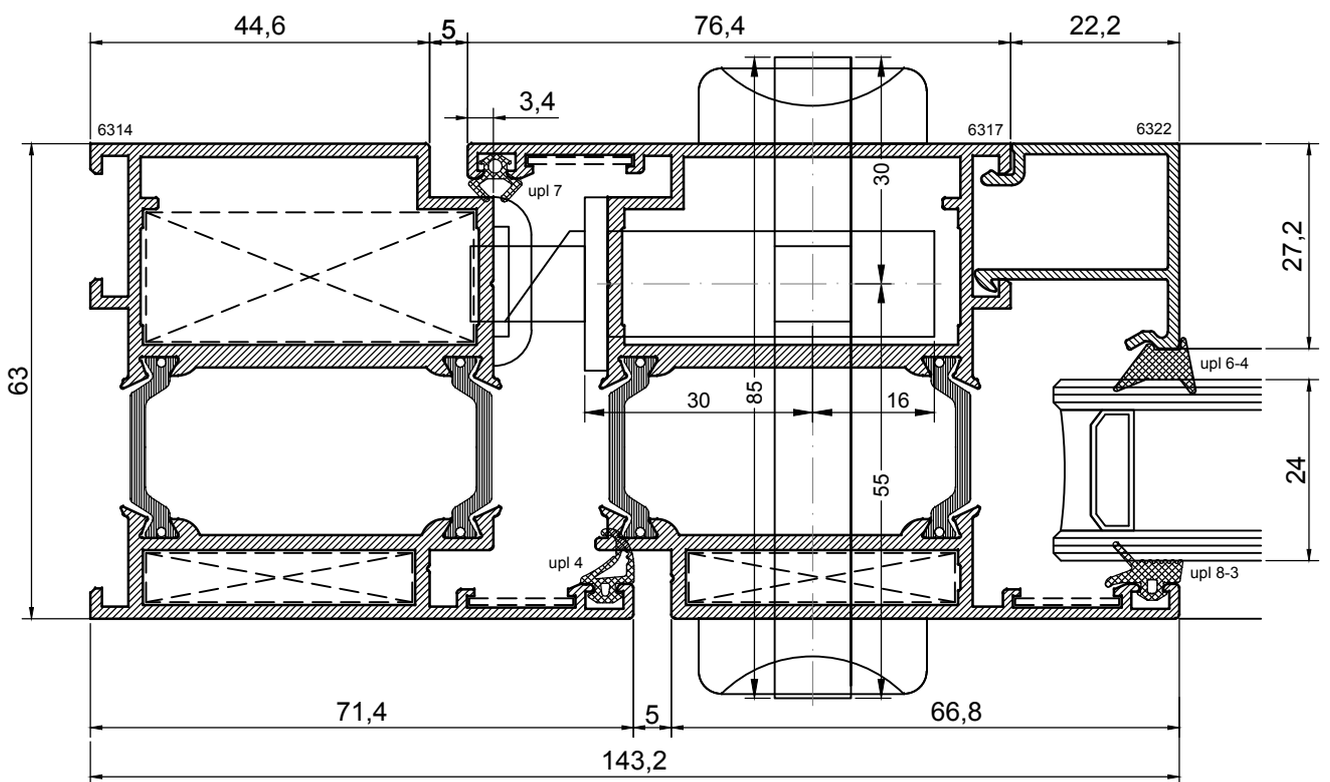
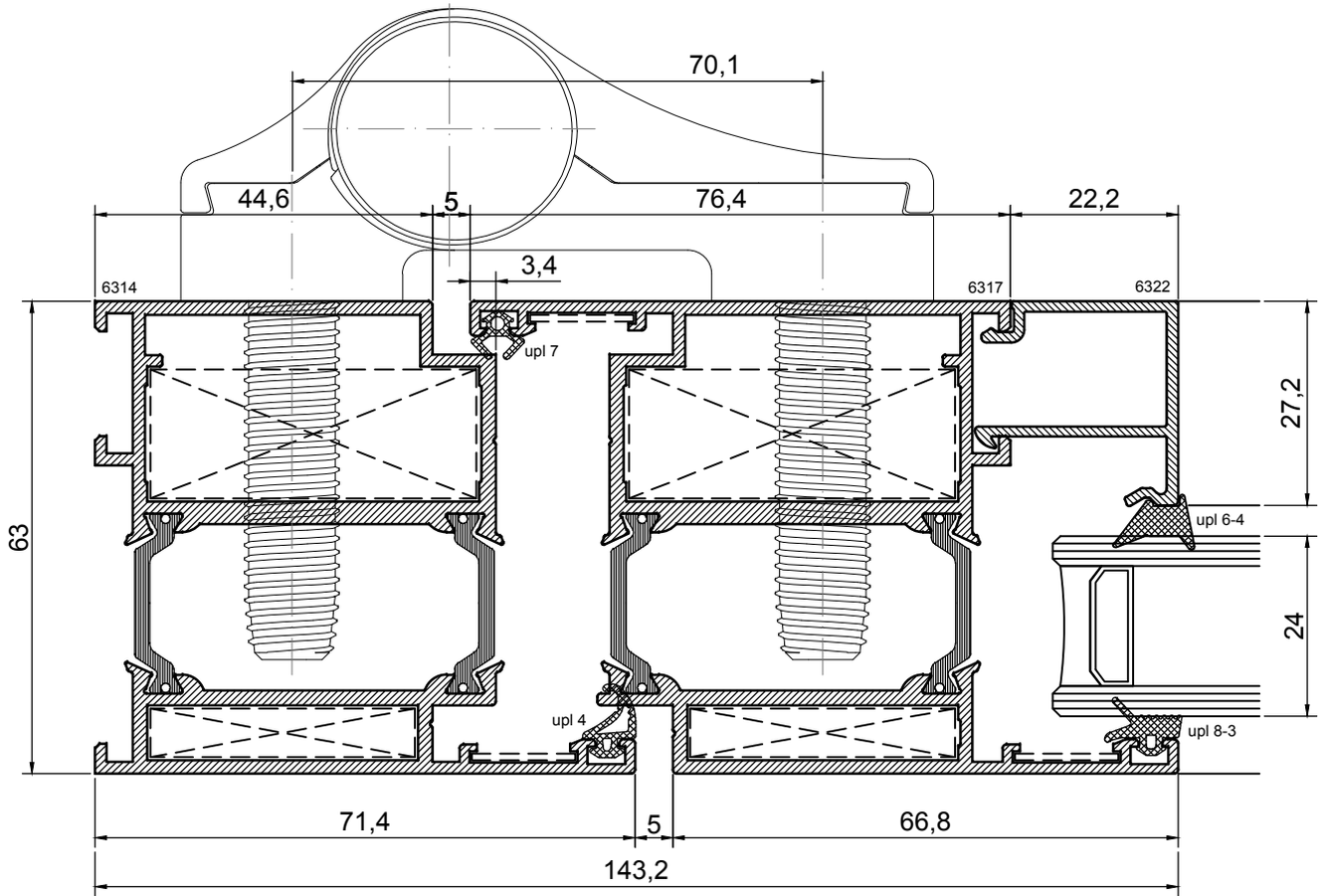
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



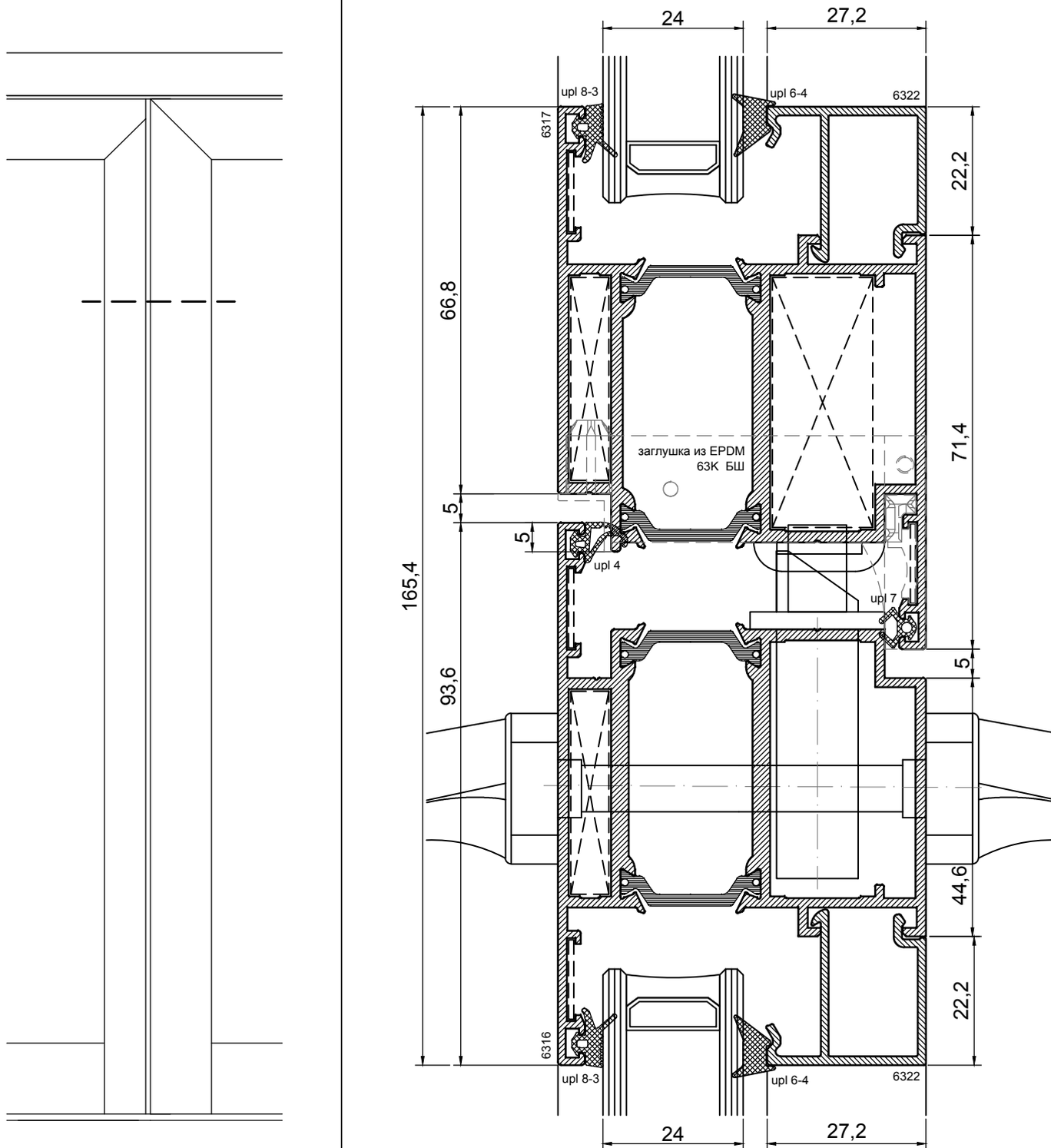
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



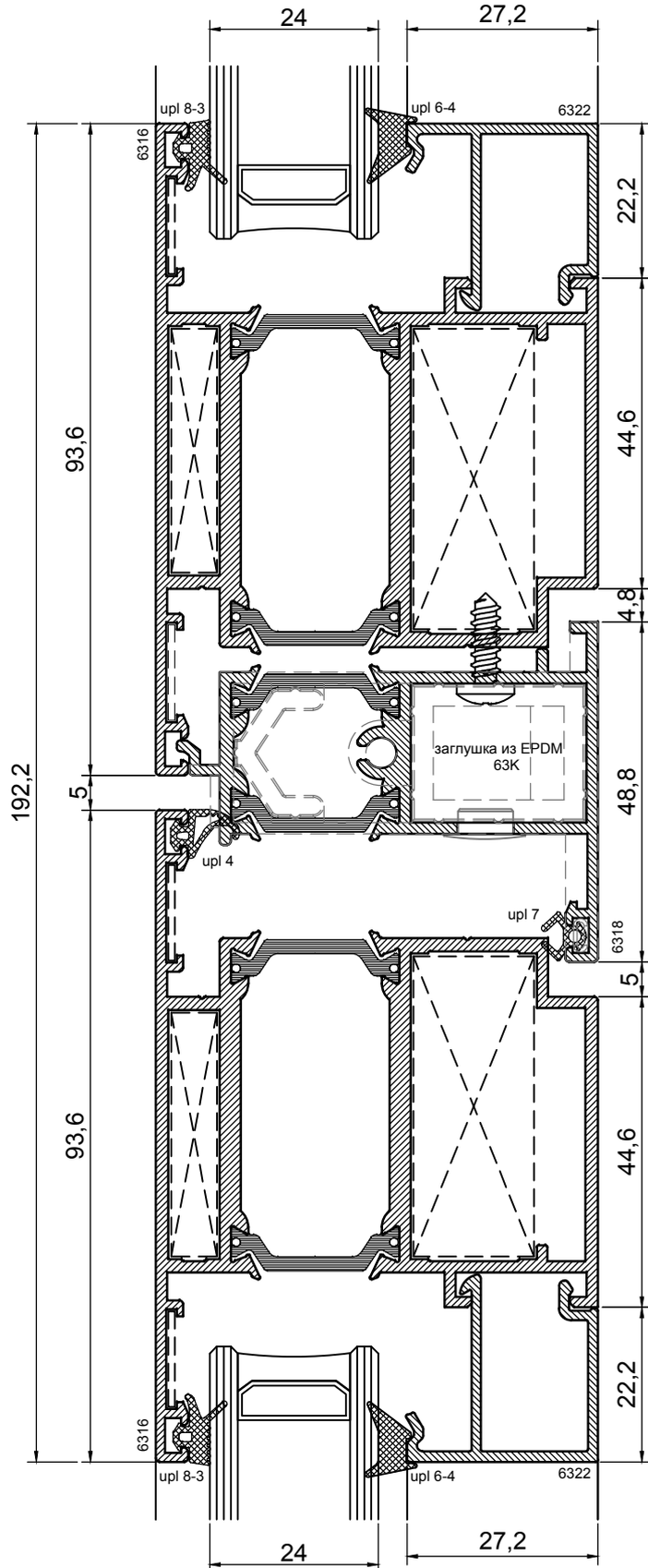
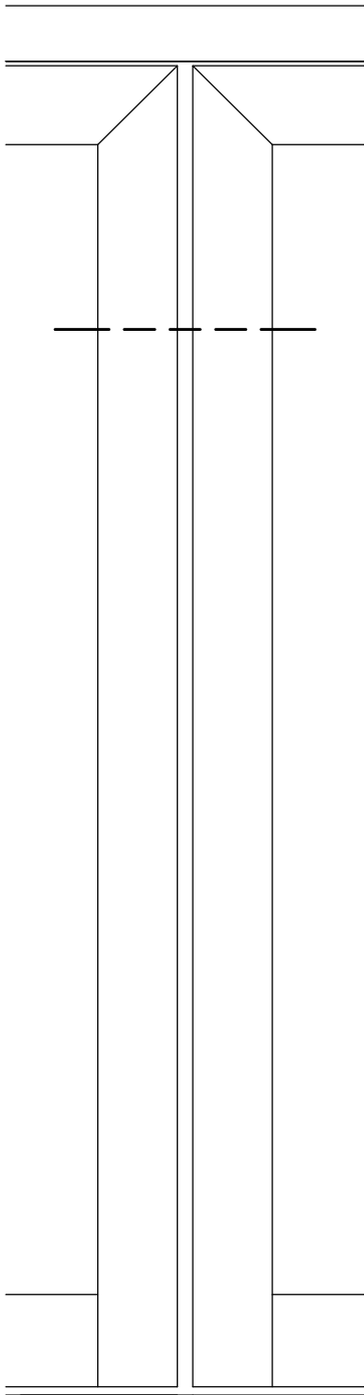
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



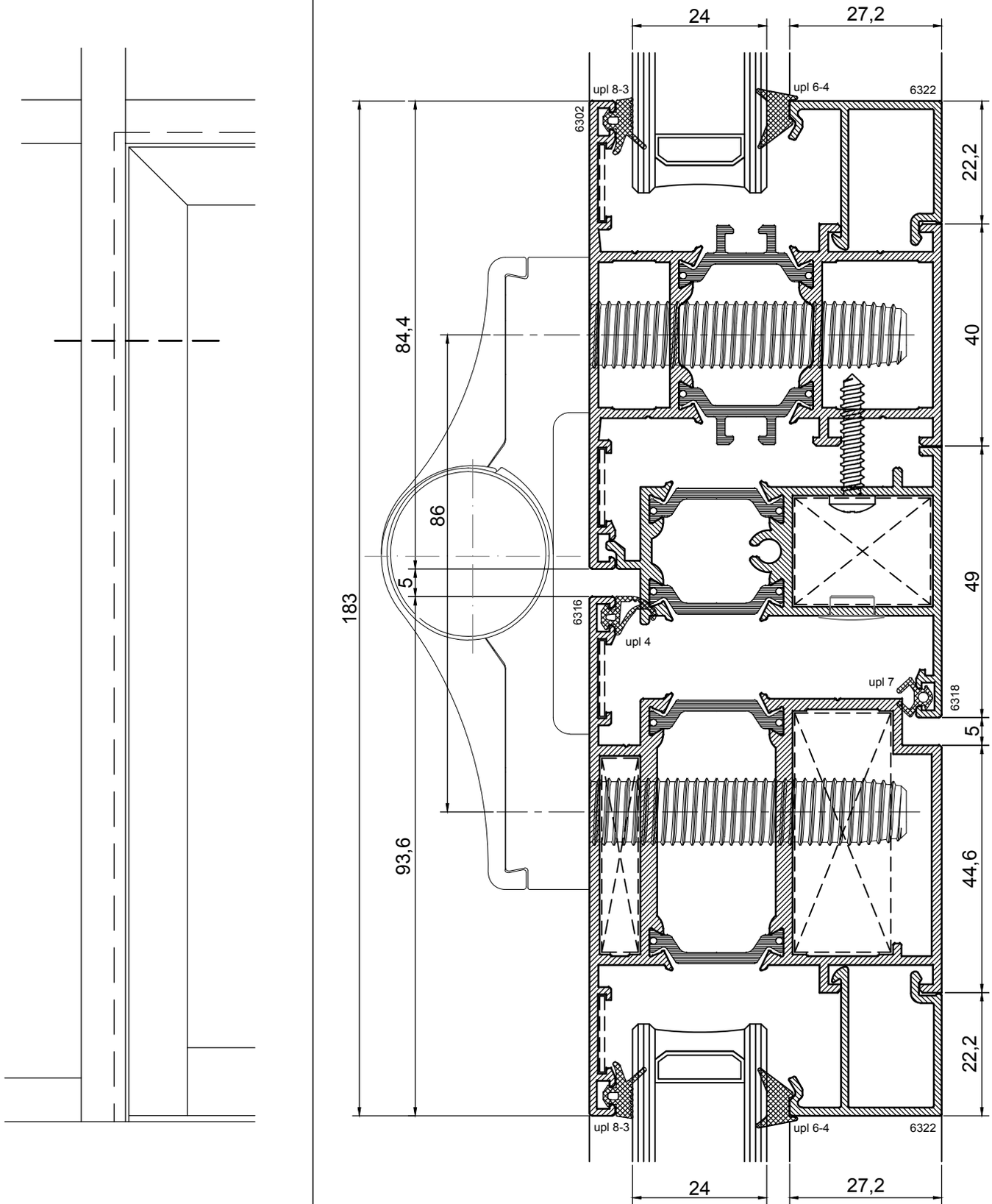
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(БЕЗШТУЛЬПОВАЯ)

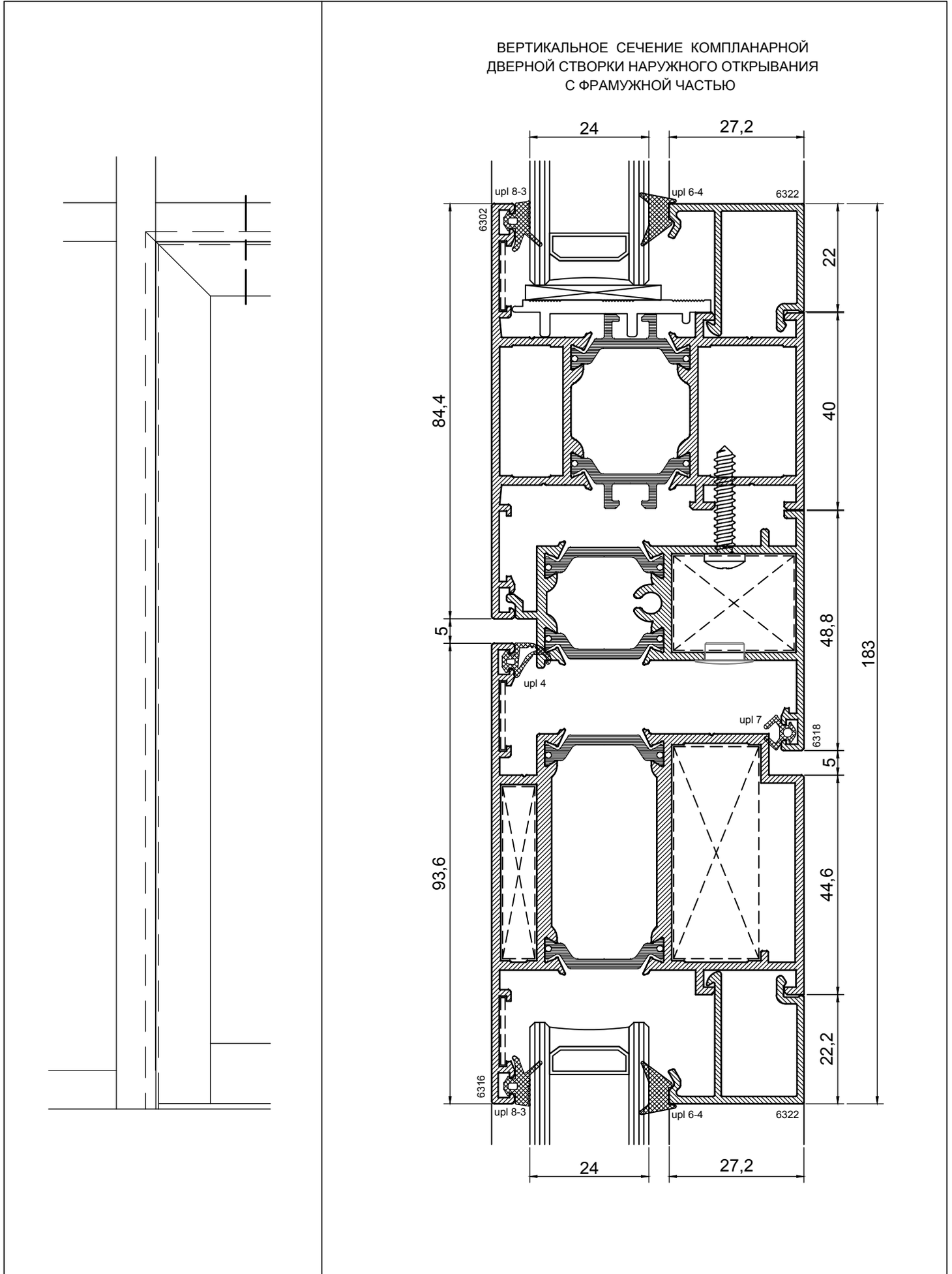


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ШТУЛЬПОВАЯ)

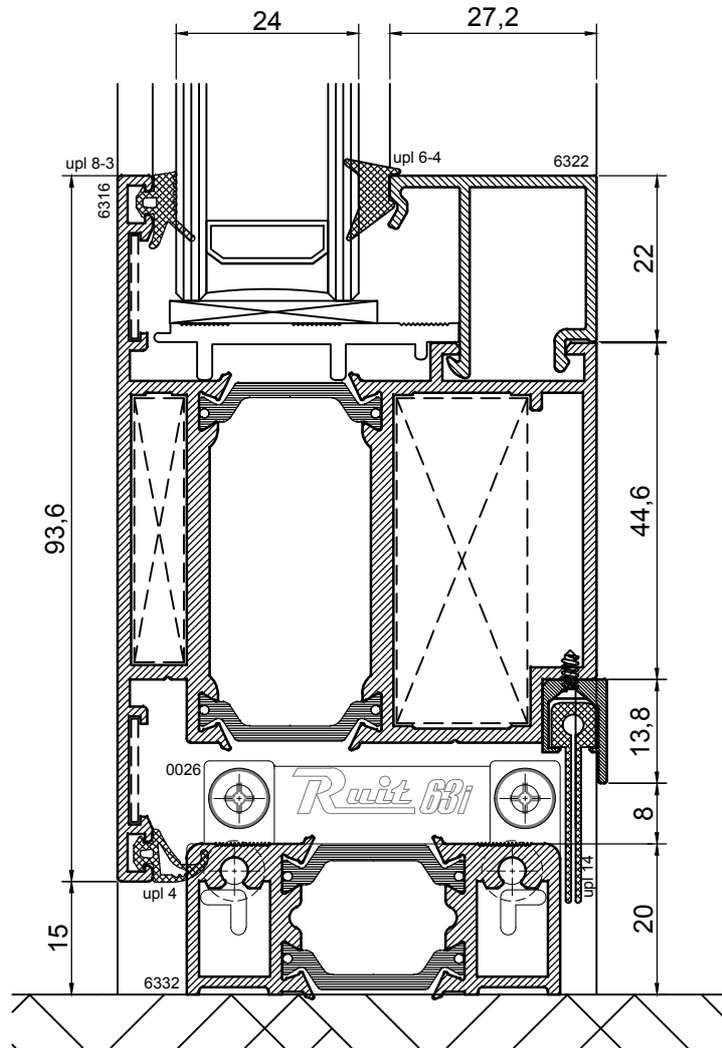


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ
НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
С ГЛУХИМ БОКОВЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

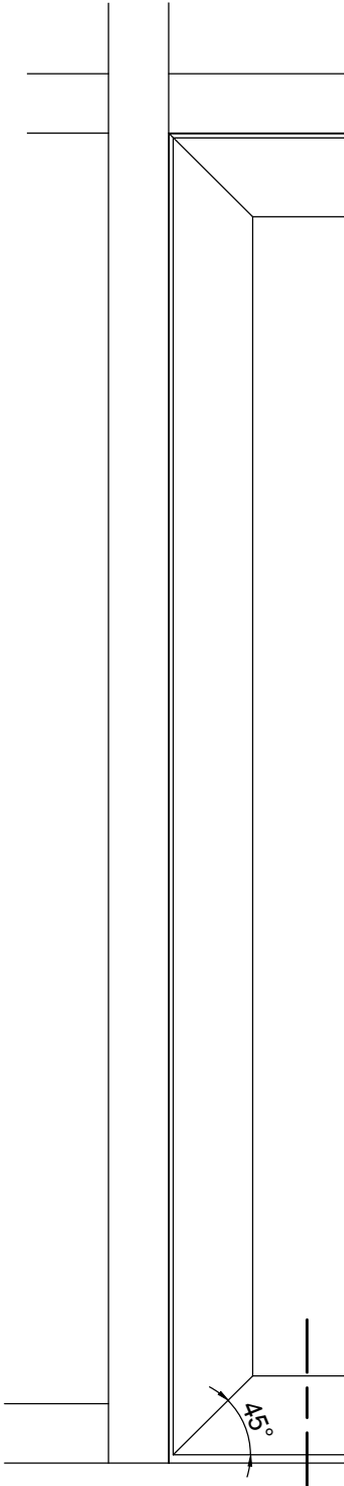
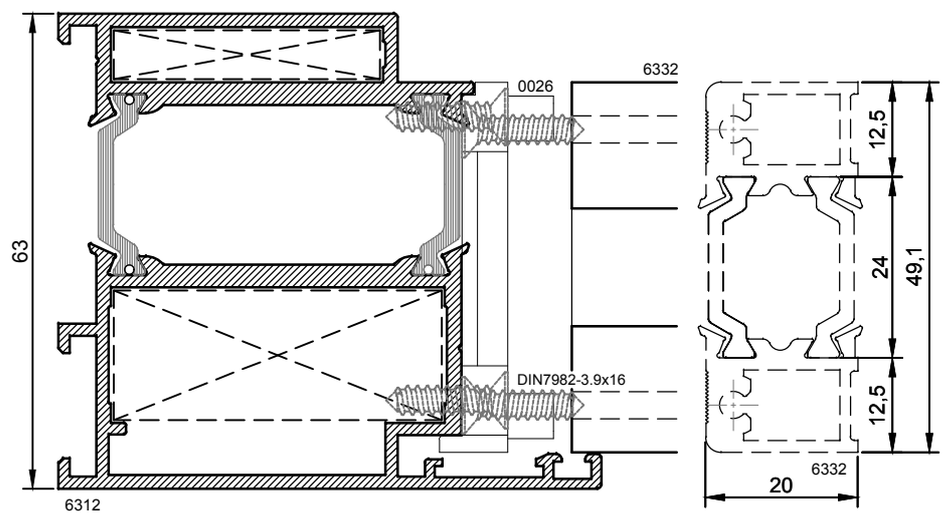




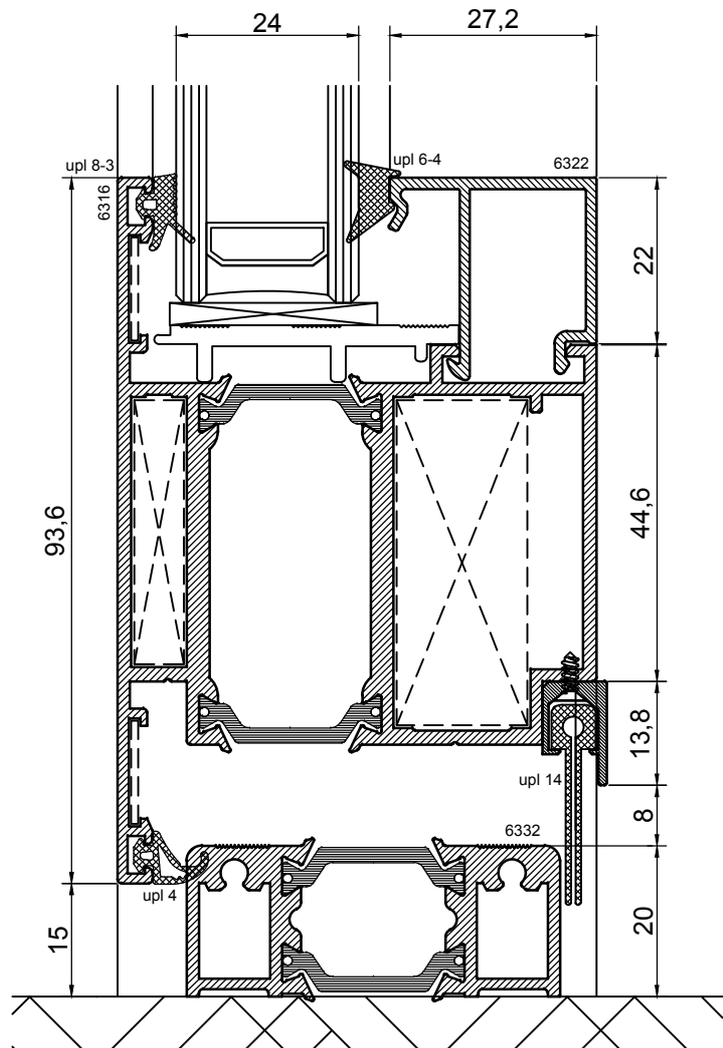
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



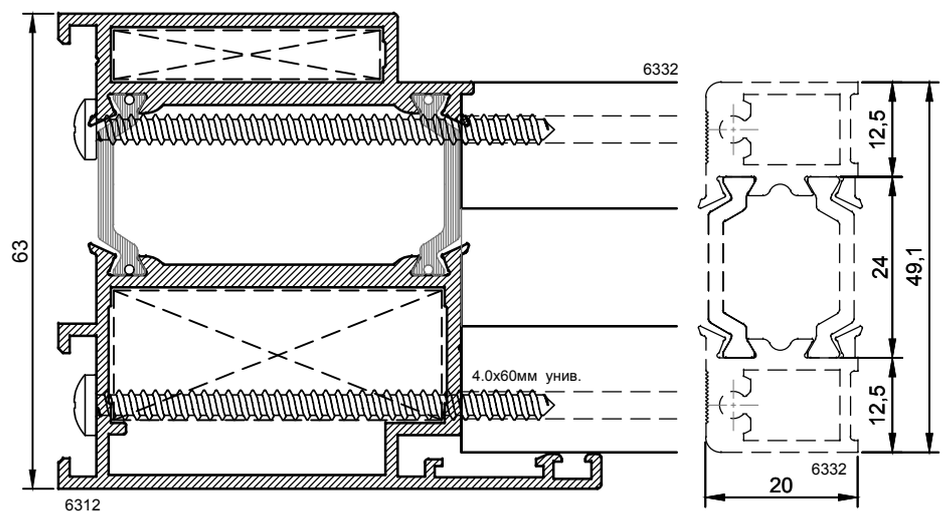
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



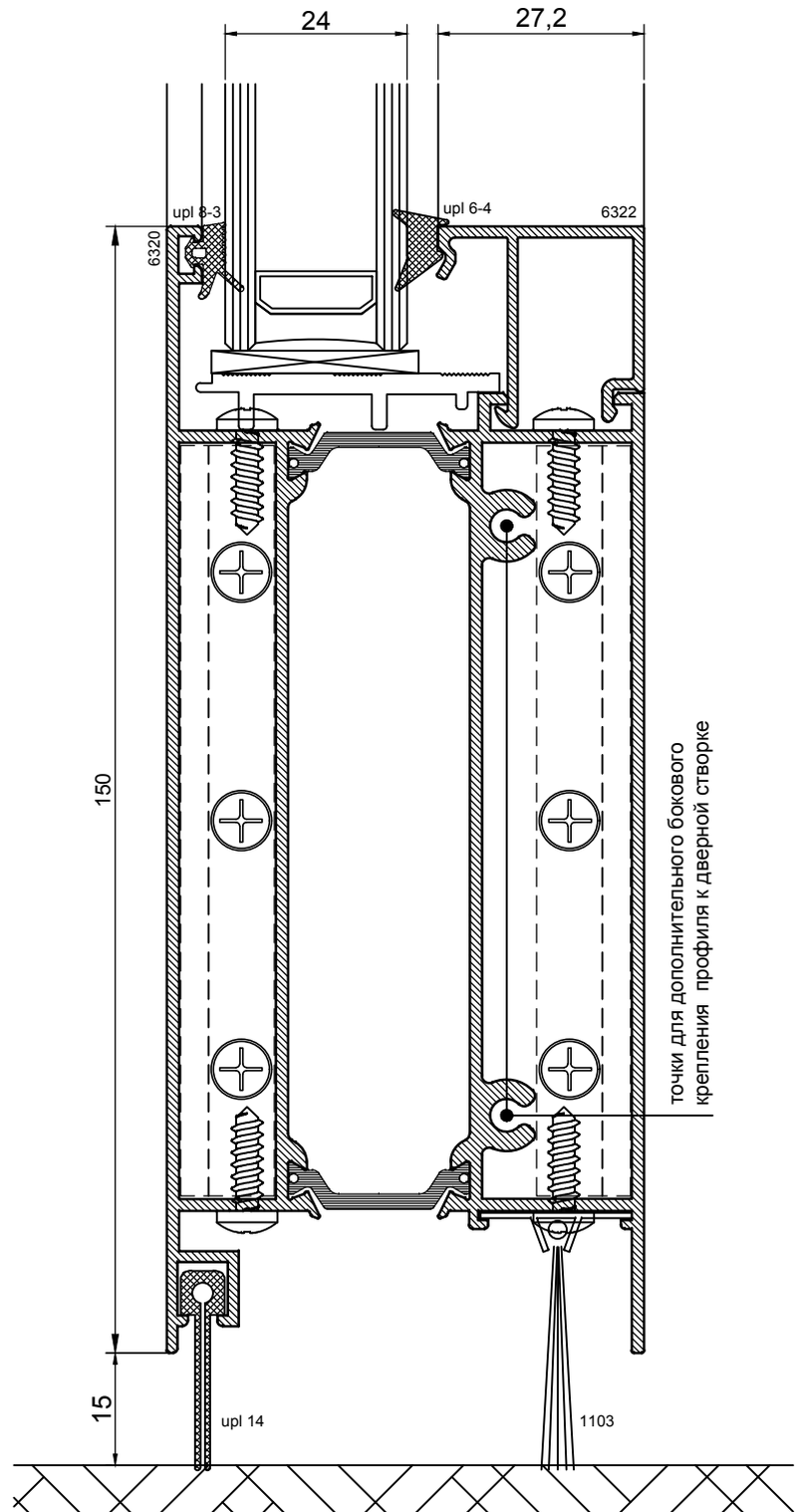
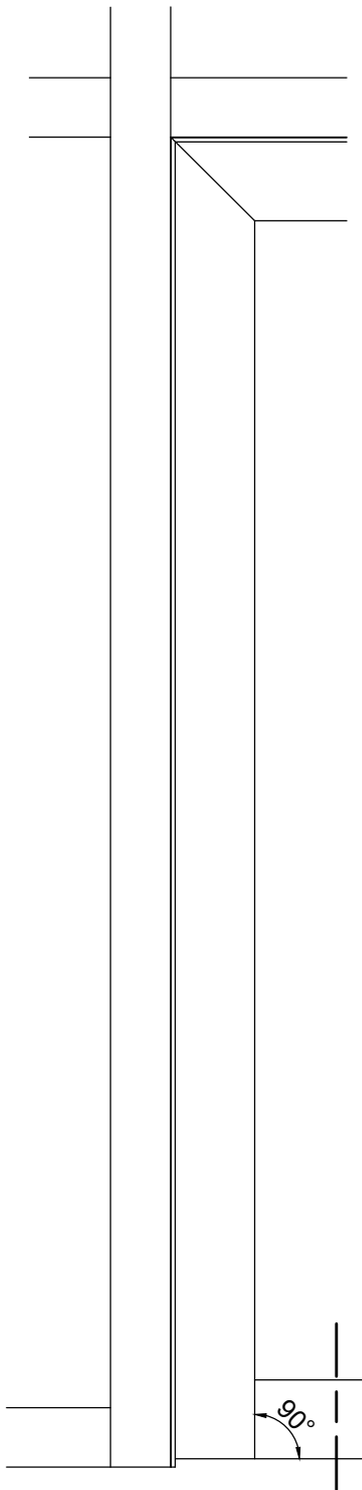
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



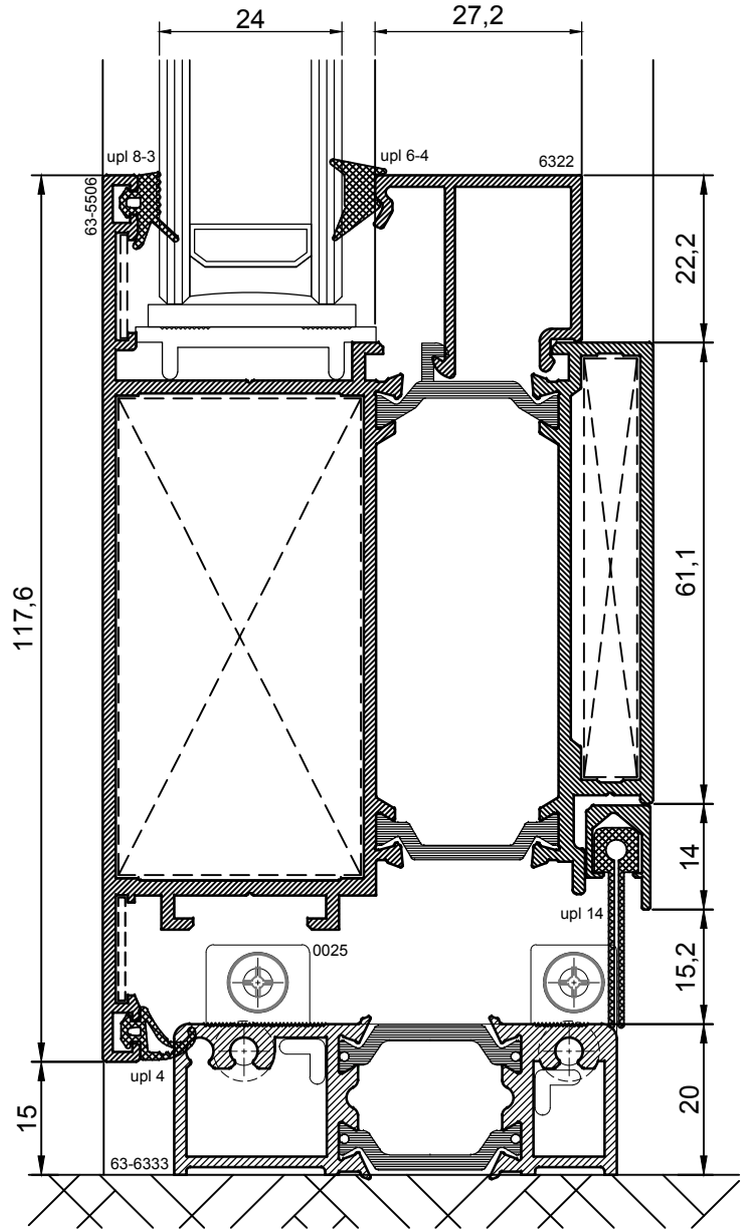
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



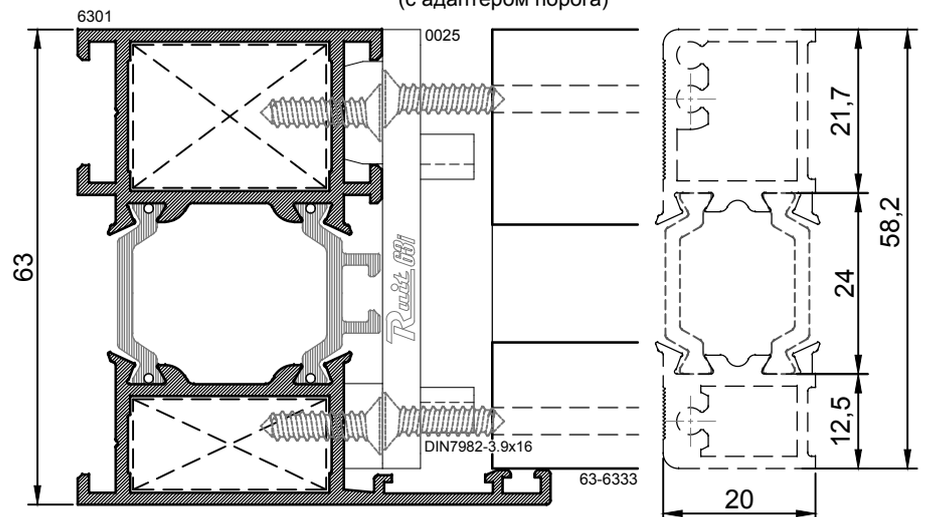
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОМПЛАНАРНОЙ
ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ БЕЗ ПОРОГА)



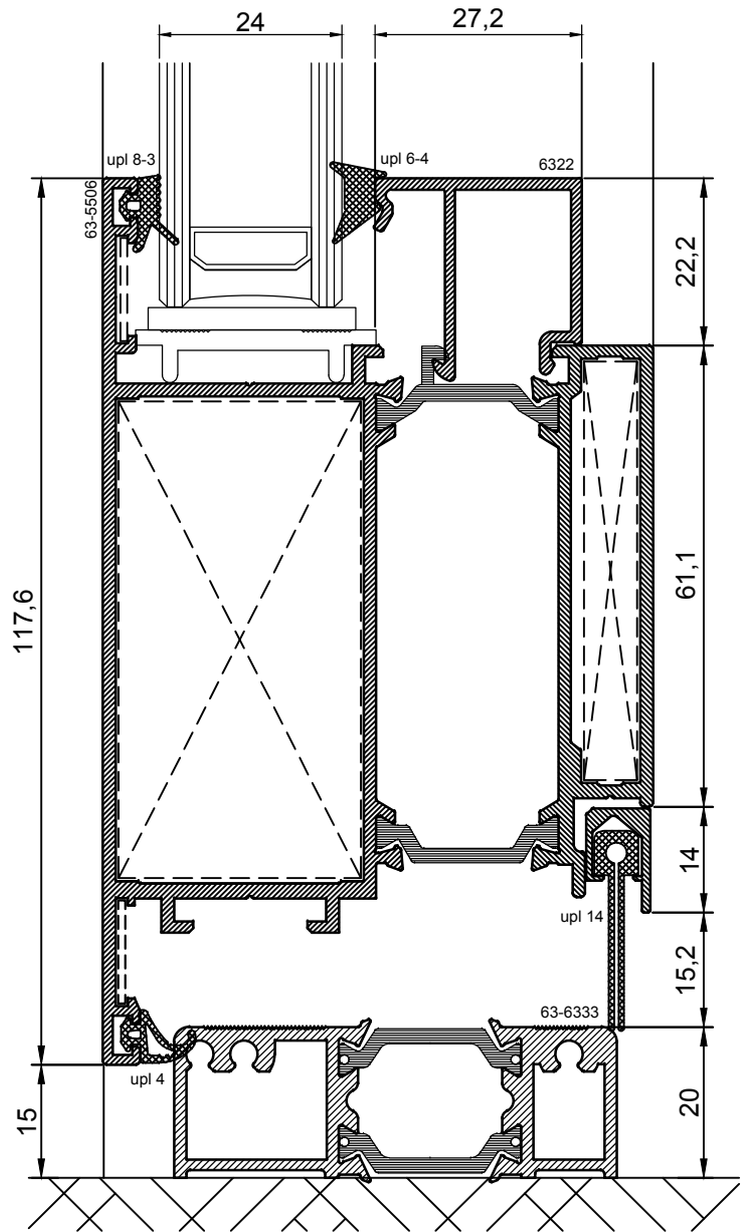
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ
НАКЛАДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



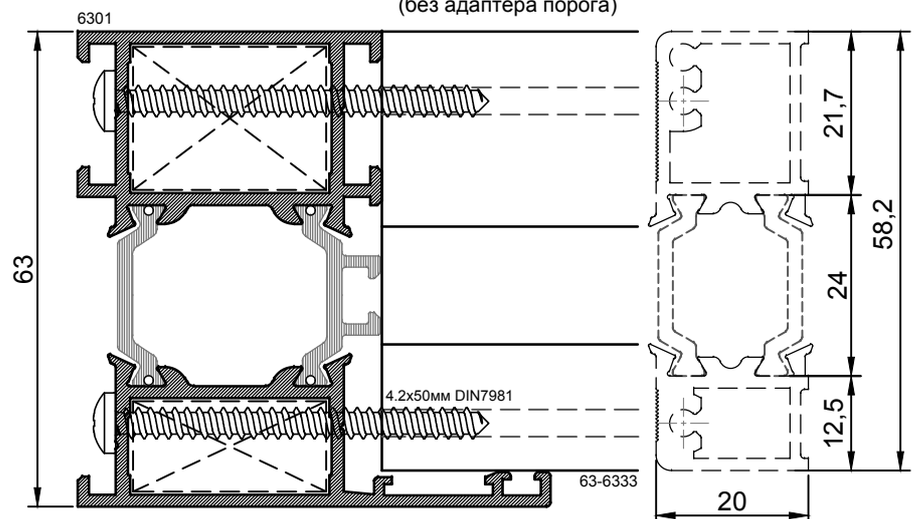
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(с адаптером порога)



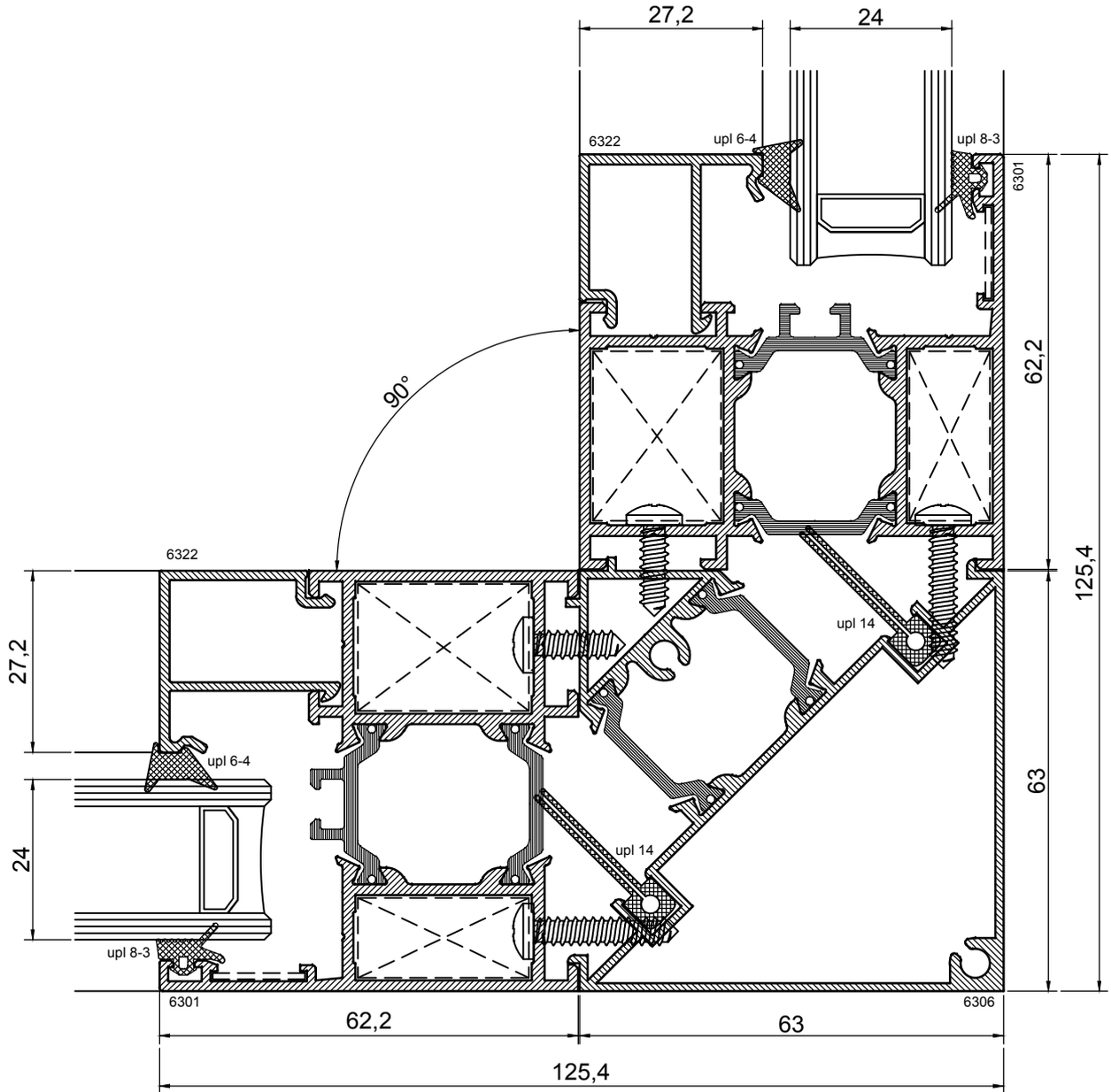
ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ
НАКЛАДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ
(ДВЕРЬ С ПОРОГОМ)



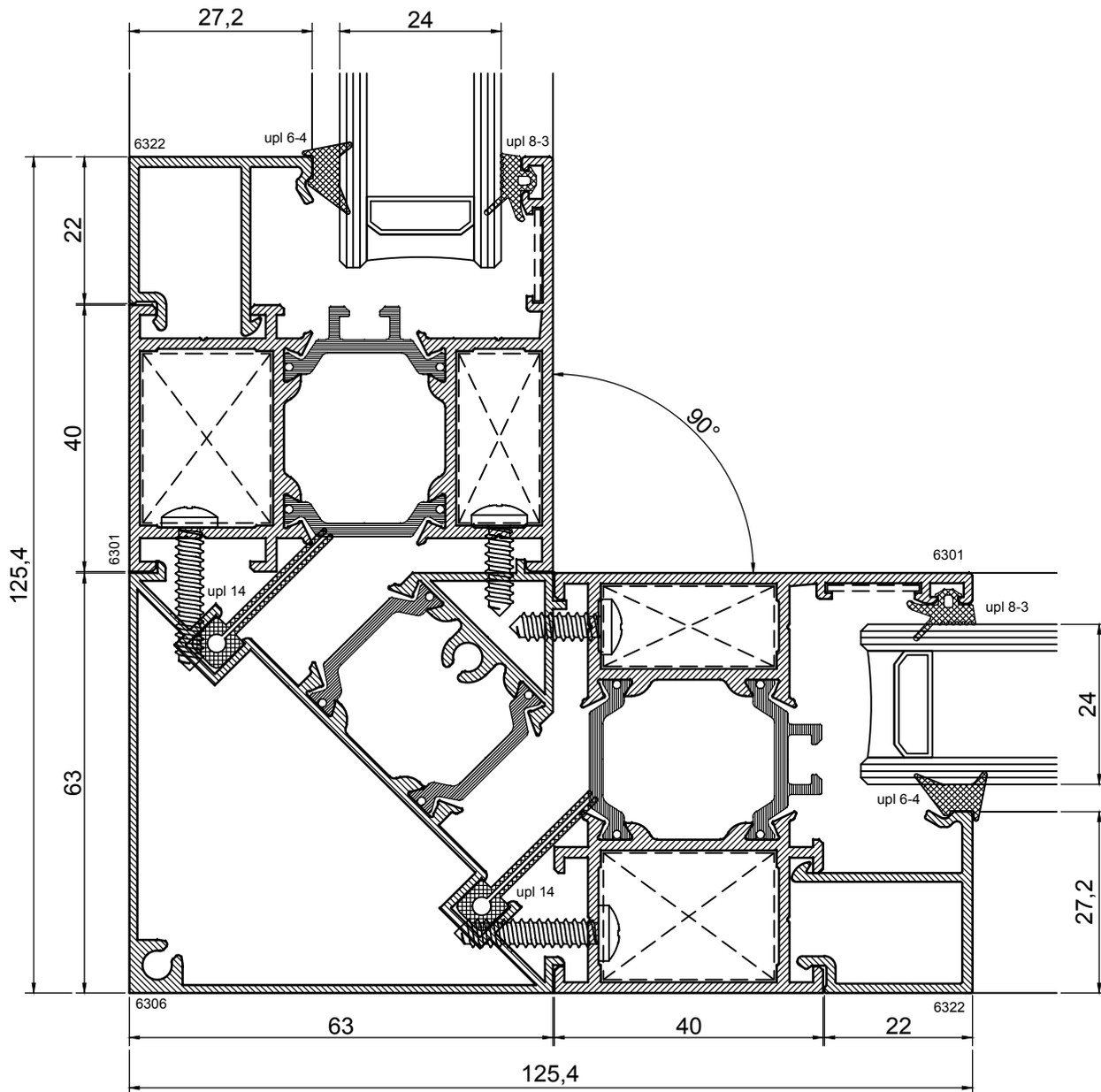
СОЕДИНЕНИЕ ПОРОГА С РАМОЙ
(без адаптера порога)



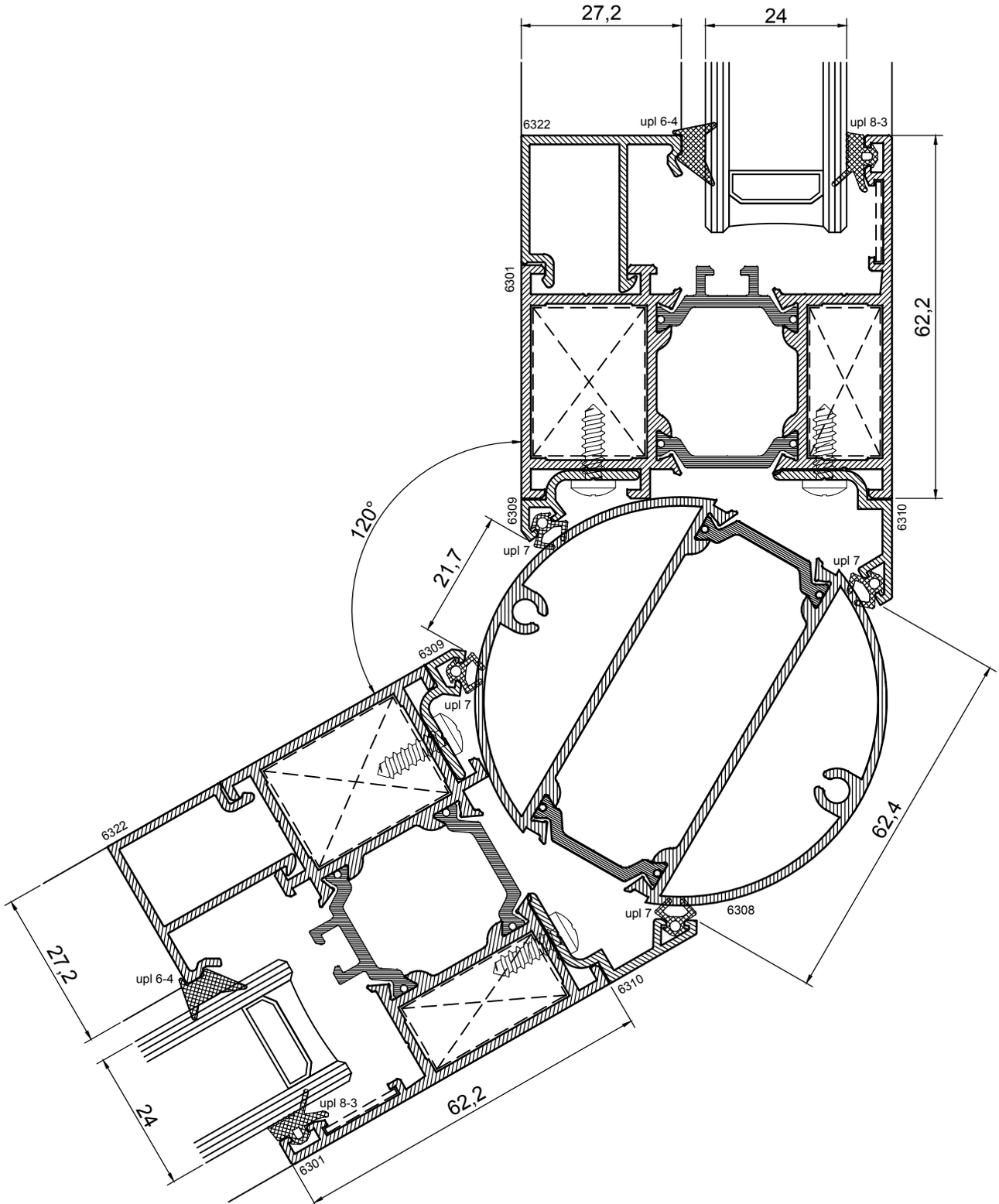
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО УГЛА 90°



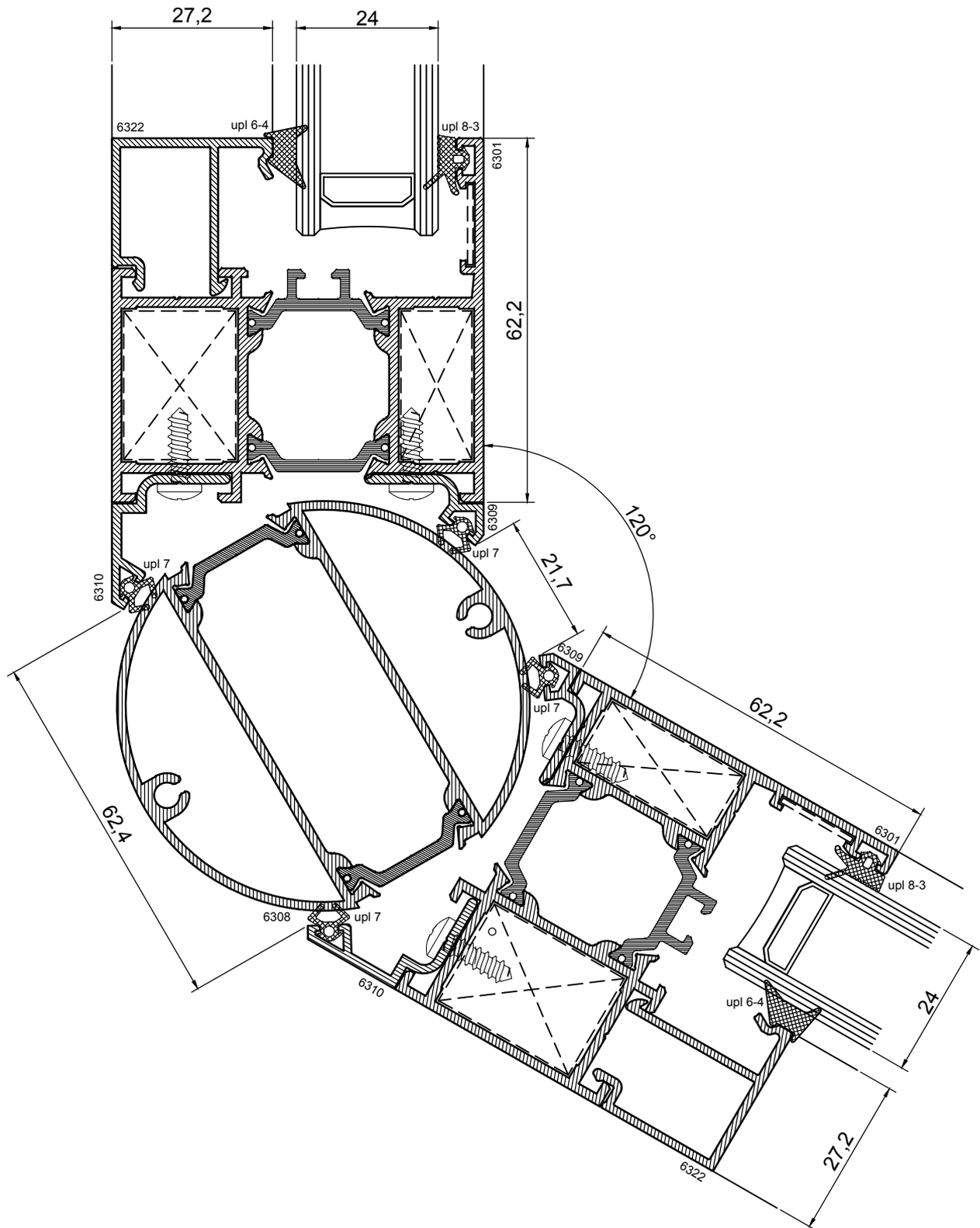
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ НАРУЖНОГО УГЛА 90°

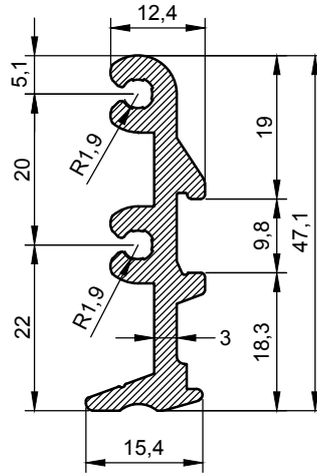


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОГО ВНУТРЕННЕГО УГЛА

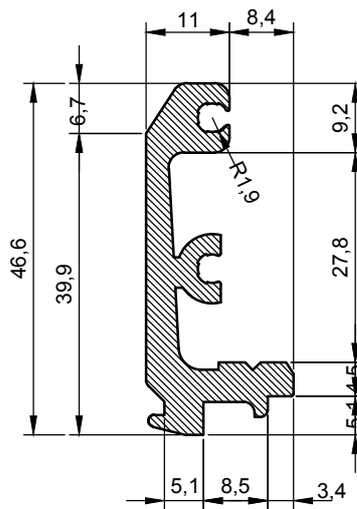


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕГУЛИРУЕМОГО НАРУЖНОГО УГЛА

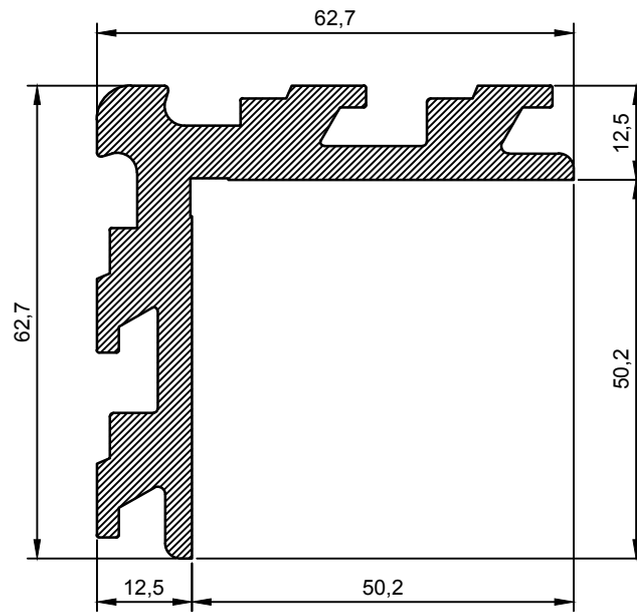




вес профиля	кг/м	0.780	6352
			СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА



вес профиля	кг/м	0.919	6337
			СОЕДИНИТЕЛЬ ИМПОСТА



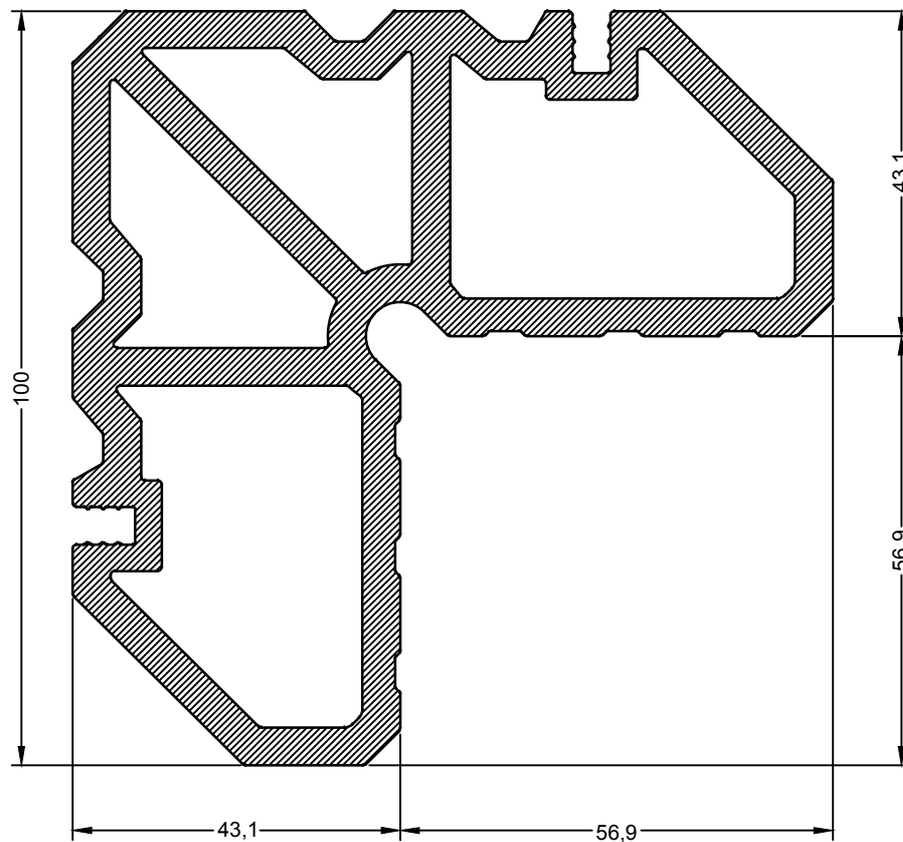
вес профиля

кг/м

2.703

3303

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



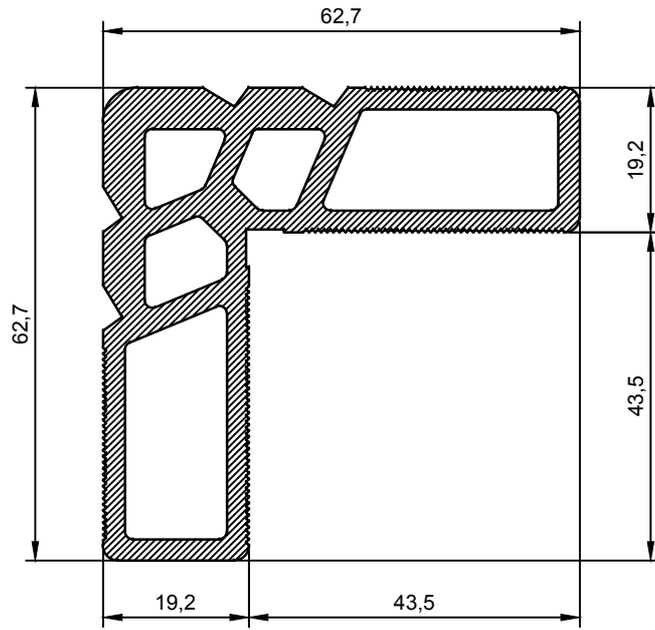
вес профиля

кг/м

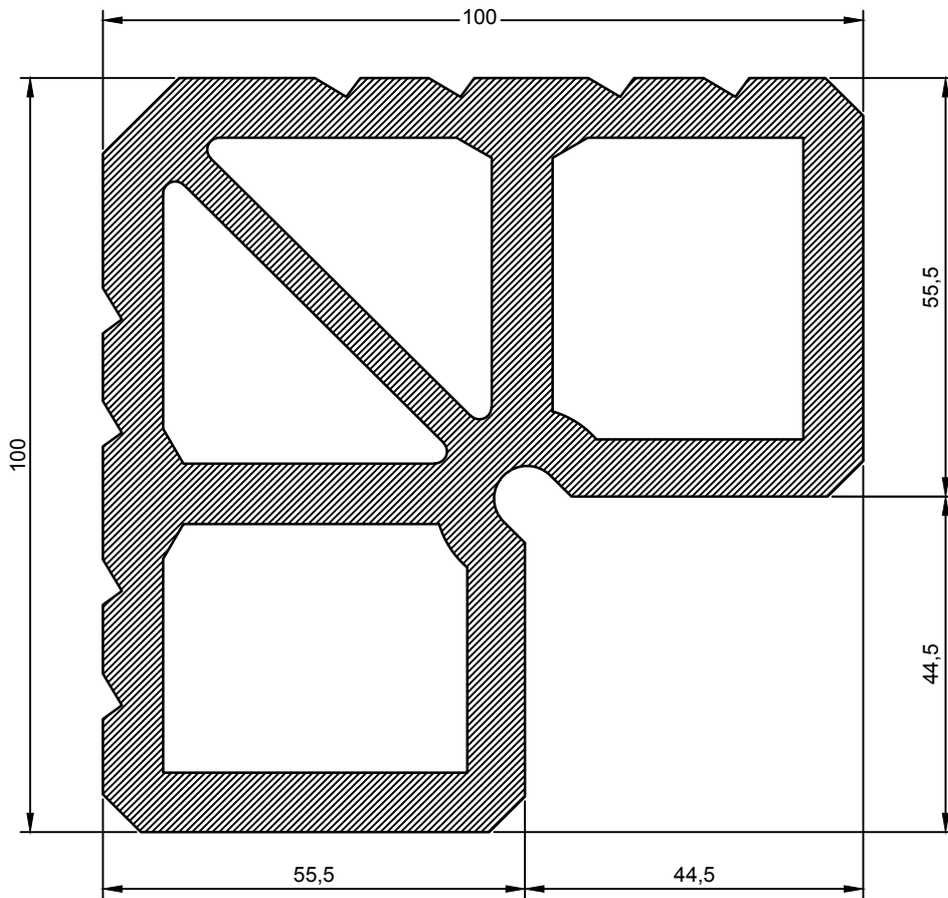
6.756

2243

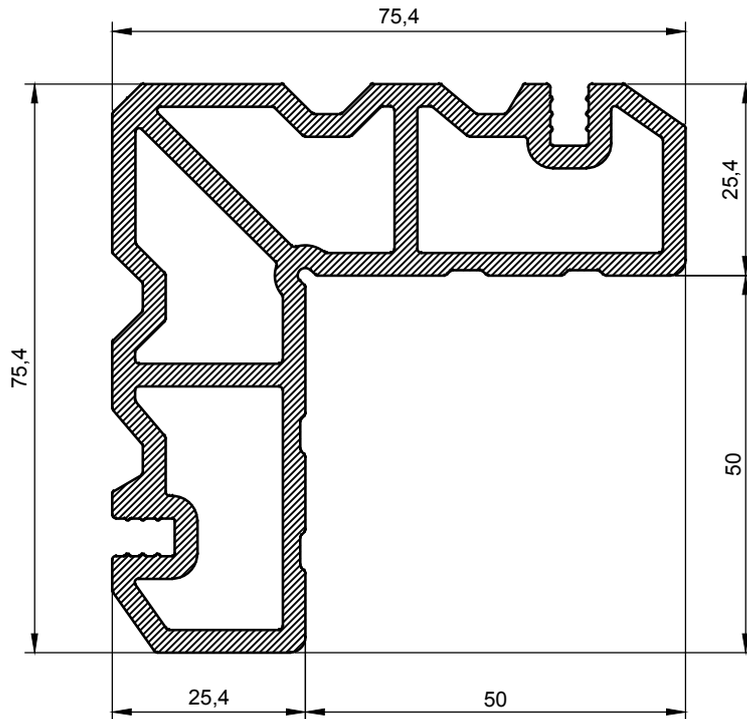
УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	2.610	2064
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля	кг/м	10.299	2063
			УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



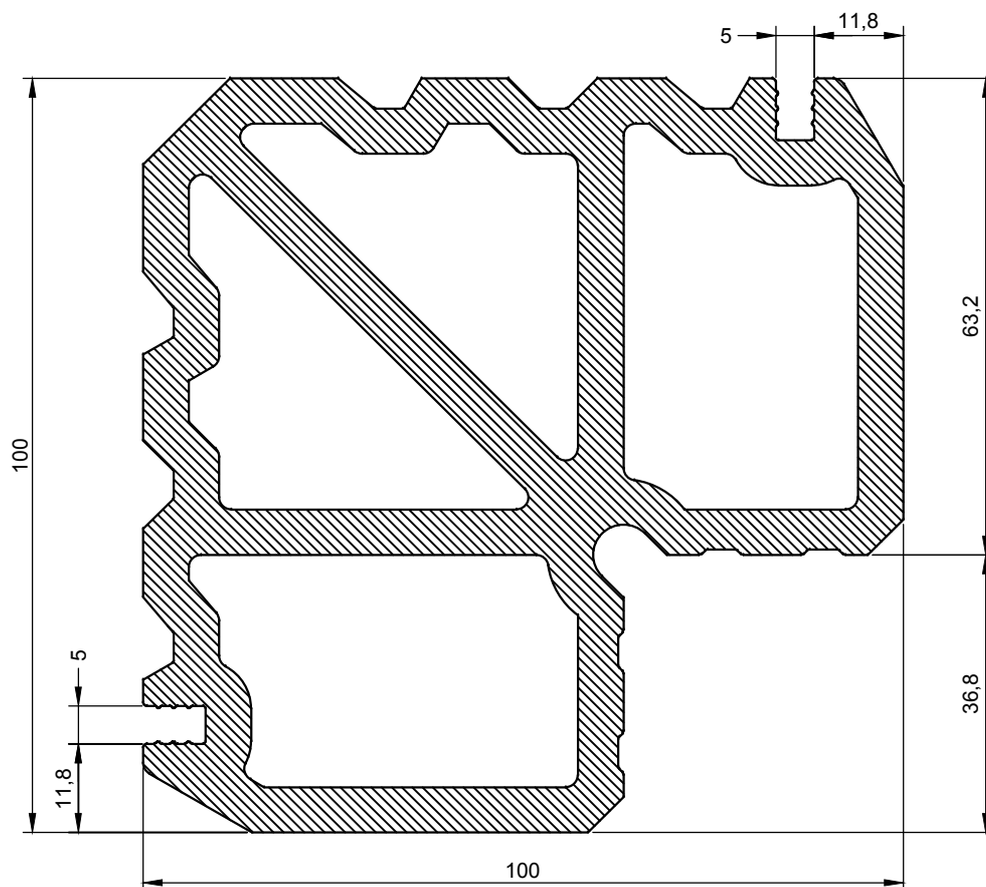
вес профиля

кг/м

3.266

0254

УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ



вес профиля

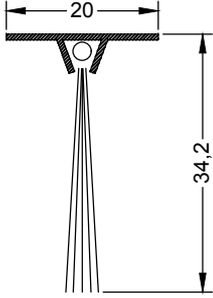
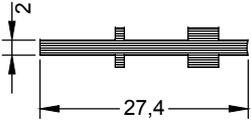
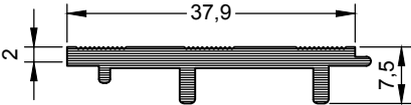
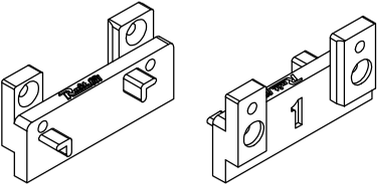
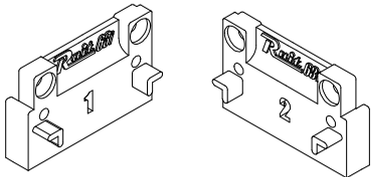
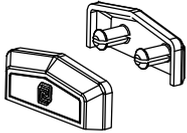
кг/м

9.357

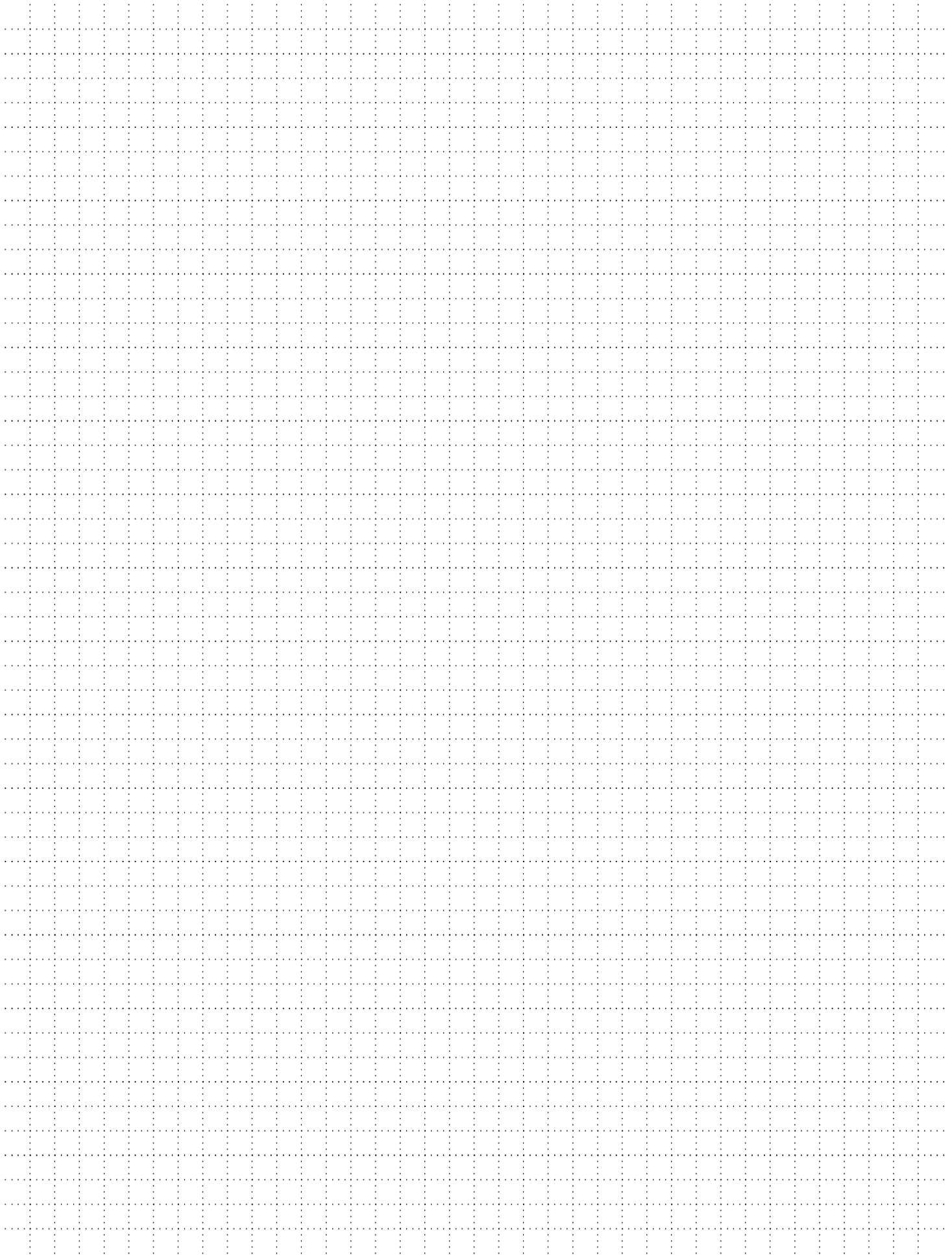
2065

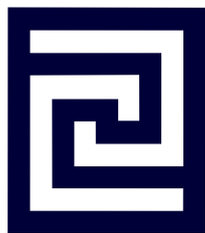
УГЛОВОЙ ЗАКЛАДНОЙ СУХАРЬ

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

Внешний вид	Наименование	Применяемость
	<p>дверная "щетка"</p>	<p>применяется для тепло - и шумоизоляции нижнего зазора дверной створки безпорожной двери</p>
	<p>1103</p>	<p>длина - 1,0м</p>
	<p>направляющий для соединения рам (ПВХ)</p>	<p>применяется для выравнивания торцевого соединения рам</p>
	<p>NPP350</p>	<p>длина - 6,0м</p>
	<p>упор (ПВХ)</p>	<p>применяется для упора заполнения</p>
	<p>2200</p>	<p>упаковка</p>
	<p>адаптер порога (ПВХ)</p>	<p>применяется для крепления алюминиевого порога к раме (возможность замены порожного профиля)</p>
	<p>0025</p>	<p>комплект</p>
	<p>адаптер порога (ПВХ) (для компланарной двери)</p>	<p>применяется для крепления алюминиевого порога к раме (возможность замены порожного профиля)</p>
	<p>0026</p>	<p>комплект</p>
	<p>крышка дренажного отверстия (ПВХ)</p>	<p>имеет защитную и декоративную функцию</p>
		<p>упаковка</p>

Внешний вид	Наименование	Применяемость
	направляющий угла толщина -1,0мм нерж. сталь	применяется для выравнивания профилей при угловом соединении
	6803	упаковка
	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
	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
	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





SIEGER
windows doors facades

Düsseldorf Astana Dubai Almaty Amsterdam Bishkek Istanbul

