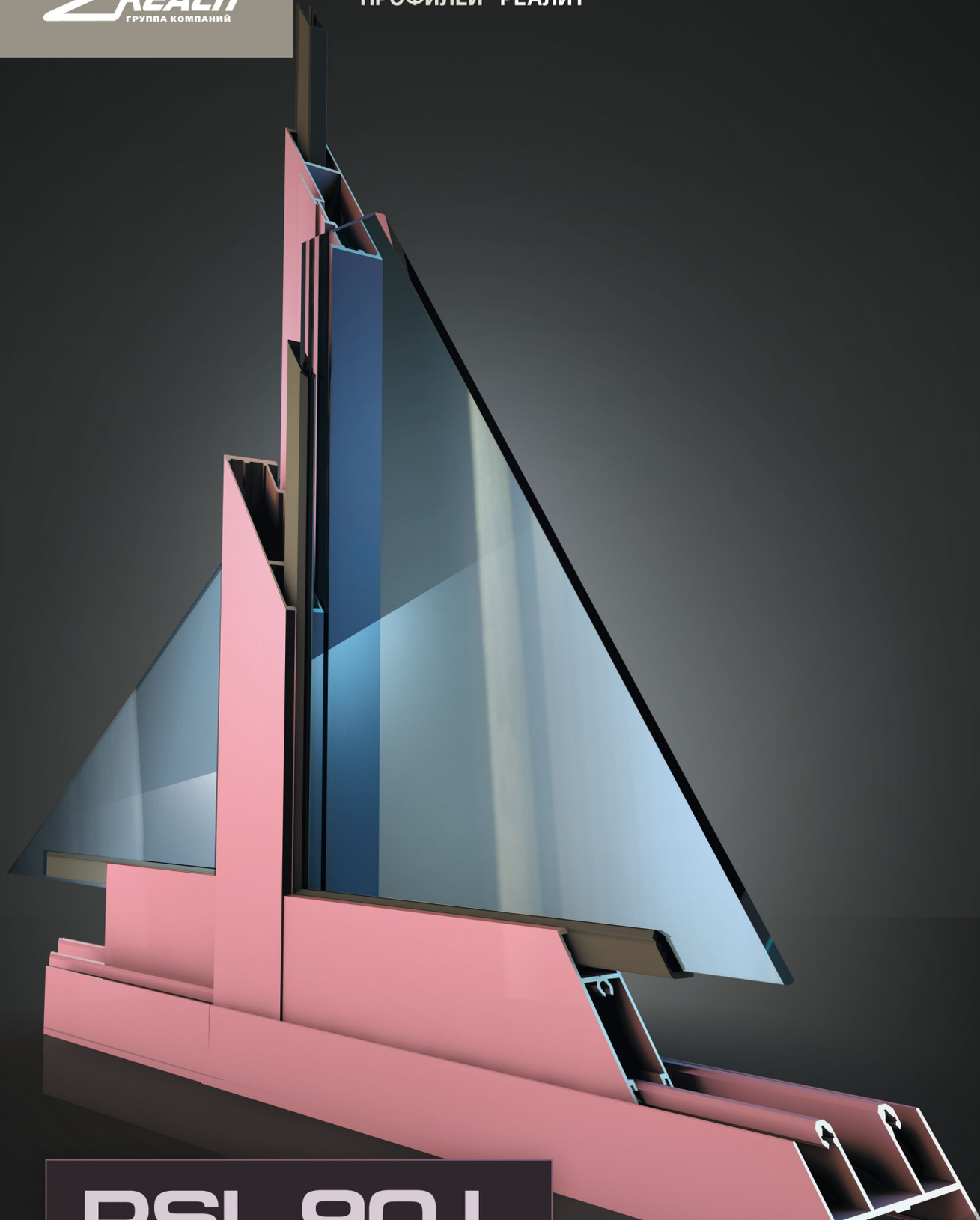




ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ  
ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



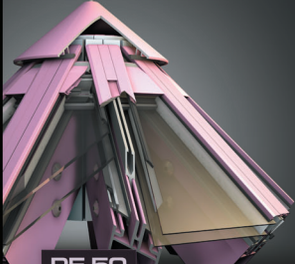
**RSL 90 L**



СЕРИЯ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ  
БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RF 50**  
 > СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНЫЙ ФАСАД

2012

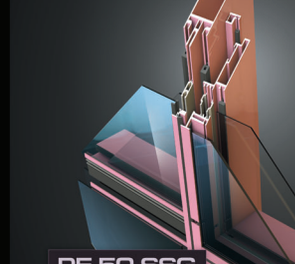

 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RF 50 RR**  
 > РИГЕЛЬ-РИГЕЛЬНЫЙ ФАСАД

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RF 50 SSG**  
 > ПОЛУСТРУКТУРНЫЙ ФАСАД

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RF 68 EF**  
 > ЭЛЕМЕНТНЫЙ ФАСАД

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RVF 101 / 201**  
 > НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RP 70**  
 > ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

2012

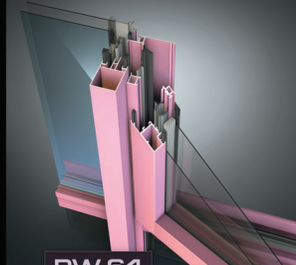

 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RI 50**  
 > ОКОННО-ДВЕРНАЯ СЕРИЯ

2012

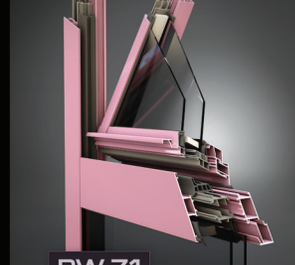

 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RW 64**  
 > ОКОННО-ДВЕРНАЯ СЕРИЯ

2012

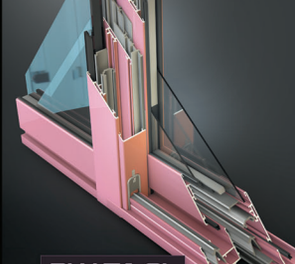

 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RW 71**  
 > ОКОННО-ДВЕРНАЯ СЕРИЯ

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RW 71 SL**  
 > РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ И ОКНА С ТЕРМОРАЗРЫВОМ

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**RSL 90 L**  
 > СЕРИЯ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ

2012


 ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"



**ФУРНИТУРА**  
 > ДЛЯ ОКОННО-ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ РЕАЛИТ

2012

№	Наименование раздела	Лист
1.	Содержание	1.01
2.	Описание системы	2.01
3.	Алюминиевые профили	3.01
4.	Сечения оконных и дверных конструкций	5.01
5.	Типовые конструкции	6.01



## **ВВЕДЕНИЕ**

Серия «RSL 90L» предназначена для остекления балконов и лоджий. Основу серии составляют алюминиевые профили шириной 40 мм и 60 мм для раздвижных конструкций.

### **1. Основные положения.**

Алюминиевые профили, аксессуары для сборки и монтажа разработаны для изготовления различных конструкций остекления балконов и лоджий на специализированных предприятиях. Все материалы, схемы, рисунки, таблицы, в которых описываются конструкции, указания по сборке, обработке и монтажу конструкций, не имеют обязательной силы и информация, содержащаяся в них, носит информативный характер об уже разработанных комбинациях.

Сотрудники компании дают консультации. Возникающие в ходе консультаций или переговоров письменные (эскизы, чертежи, расчеты и др.), а также устные, предложения, исходящие от наших сотрудников, рассматриваются как предложения компании, не имеющие обязательной силы.

### **2. Используемые материалы.**

#### **2.1. Алюминиевые профили.**

Алюминиевые профили изготавливаются в процессе обработки давлением из сплавов АД31Т1 по ГОСТ 22233-2001, а также AlMgSi0,5 F20 и AlMgSi0,5 F25 в соответствии с DIN 1725, DIN 1748 и DIN 17615. Эти сплавы устойчивы к коррозии и позволяют изготавливать профили высокой точности.

#### **2.2. Уплотнители.**

Резиновые (эластомерные профили используются для: уплотнения стекла, стеклопакетов или сэндвич-панелей; уплотнения соединения створки с рамой.

Обработка уплотнителей проводится под углом 45° и место соединения склеивается при помощи клея на основе цианокрилата.

#### **2.3. Элементы соединения.**

Крепежные элементы и используемые аксессуары изготовлены из нержавеющей или защищенного от коррозии материала. В особых климатических условиях должны использоваться материалы из высококачественной стали (A4).

### **3. Покрытие поверхности.**

Профили, из которых изготавливаются окна и витражи могут быть окрашены порошковыми красителями в соответствии с ГОСТ 9.410-88.

**Цвет покрытия** - определяется заказчиком по шкале RAL.

**Толщина покрытия** зависит от марки красителя и лежит в диапазоне 60÷120 мкм.

Окрашенные профили выдерживаются в сушильной камере при температуре 180±10°С в течение 20 минут.

#### **4. Установка заполнения.**

В качестве заполнения в конструкциях серии «RSL 90L» могут быть использованы стекло, стеклопакеты, сэндвич-панели или любое иное заполнение толщиной 3, 4, 5, 6, 8, 10, 18 мм.

Заполнение устанавливается на специальные подкладки. Не допускается свободное перемещение заполнения в составе изделия. Заполнение фиксируется штапиками, которые имеют прямоугольную форму. Обработка штапиков производится под углом 90°.

#### **5. Заказ профилей.**

Все профили заказываются в соответствии с буквенно-цифровым обозначением, которое указано в таблице. Стандартная длина поставляемых профилей составляет 6,8 м. Отдельные профили могут поставляться длиной, отличной от стандартной.

#### **6. Защитные меры.**

Для временной защиты профилей в ходе работ, особенно при механической обработке, а также уже изготовленных конструкций от штукатурки, раствора, цемента и т.п. необходимо применение полимерных пленок, лент, которые должны удаляться без остатка и не оставлять следов на поверхности профилей. Для очистки загрязненных профилей должны применяться только специальные чистящие жидкости.

---

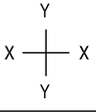
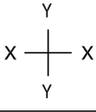
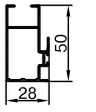
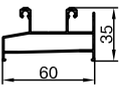
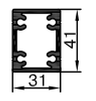
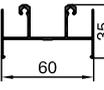
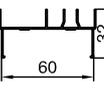
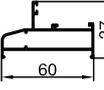
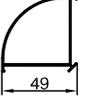
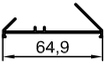
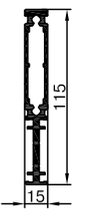
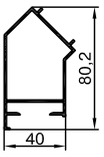
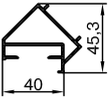
Разработчик системы оставляет за собой право внесения изменений, связанных с улучшением и дальнейшим развитием серии. Все материалы данной публикации принадлежат разработчику серии, запрещается их несанкционированное тиражирование.

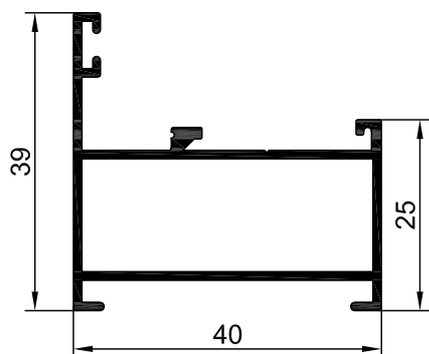
# Алюминиевые профили

## Алюминиевые профили

	Профиль №	Ix [см <sup>4</sup> ]	Wx [см <sup>3</sup> ]	Iy [см <sup>4</sup> ]	Wy [см <sup>3</sup> ]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	Ix [см <sup>4</sup> ]	Wx [см <sup>3</sup> ]	Iy [см <sup>4</sup> ]	Wy [см <sup>3</sup> ]	Наружный периметр [мм]
	RE 1041	—	—	—	—	139,2		RE 9021	4,69	1,95	3,15	1,18	262,5
	RE 1042	—	—	—	—	189,0		RE 9022	5,60	2,55	6,19	1,96	249,5
	RE 1062	—	—	—	—	164,9		RE 9023	6,48	3,24	8,75	2,48	297,3
	RE 1063	—	—	—	—	56,5		RE 9024	6,19	2,64	8,75	2,48	297,3
	RE 1075	—	—	—	—	174,8		RE 9025	7,62	3,13	4,85	1,53	348,9
	RE 1242	—	—	—	—	129,7		RE 9026	—	—	—	—	271,1
	RE 2536	41,03	6,96	10,46	2,78	399,7		RE 9027	—	—	—	—	283,6
	RE 3016	—	—	—	—	139,3		RE 9028	17,53	4,47	10,03	3,62	283,3
	RE 4119	5,71	2,85	5,71	2,85	160,0		RE 9030	—	—	—	—	132,7
	RE 4130	6,72	2,68	6,72	2,68	157,1		RE 9031	22,95	5,93	22,96	5,95	326,6
	RE 4137	26,04	8,68	26,04	8,68	240,0		RE 9032	—	—	—	—	223,1
	RE 4146	19,31	6,43	10,22	5,11	200,0		RE 9033	4,31	1,59	1,09	1,14	306,1
	RE 4214	0,21	0,52	8,32	3,32	115,5		RE 9034	5,51	1,96	1,65	1,50	259,5
	RE 9010	25,36	6,03	6,69	2,52	342,2							
	RE 9020	4,14	1,85	1,90	0,81	214,6							

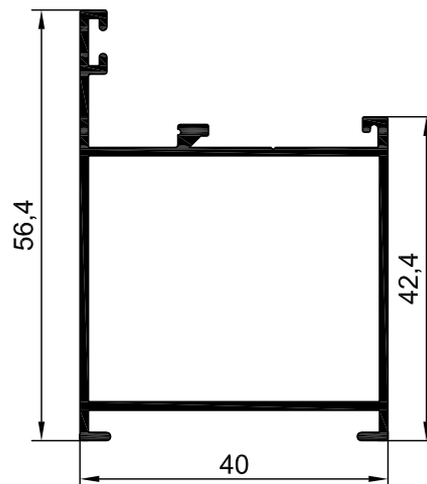
## Алюминиевые профили

	Профиль №	Ix [см <sup>4</sup> ]	Wx [см <sup>3</sup> ]	Iy [см <sup>4</sup> ]	Wy [см <sup>3</sup> ]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	Ix [см <sup>4</sup> ]	Wx [см <sup>3</sup> ]	Iy [см <sup>4</sup> ]	Wy [см <sup>3</sup> ]	Наружный периметр [мм]
	RE 9035	5,10	1,83	2,07	1,43	241,2		RE 9200	—	—	—	—	49,6
	RE 9036	2,62	1,49	9,70	3,04	301,1		RE 9227	—	—	—	—	143,0
	RE 9037	1,99	1,02	9,82	3,27	375,6							
	RE 9038	—	—	—	—	184,6							
	RE 9039	0,96	0,50	9,25	2,75	325,8							
	RE 9040	1,62	0,71	7,89	2,58	241,5							
	RE 9041	5,73	2,17	5,73	2,17	198,7							
	RE 9042	—	—	—	—	139,3							
	RE 9043	—	—	—	—	232,7							
	RE 9044	—	—	—	—	153,4							
	RE 9050	80,89	13,45	1,42	1,89	318,5							
	RE 9051	0,92	0,79	3,75	1,68	120,9							
	RE 9052	19,23	4,60	9,42	3,58	294,2							
	RE 9053	3,28	1,38	6,62	2,57	228,6							



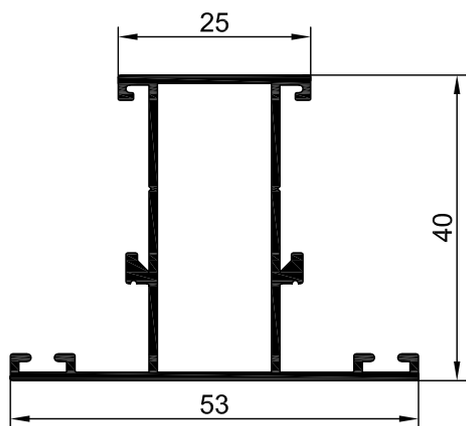
Рамный профиль 25

Обозначение		RE 9020	
Периметр, мм		наружный 214,6	внутренний 105,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
1,90	0,81	4,14	1,85



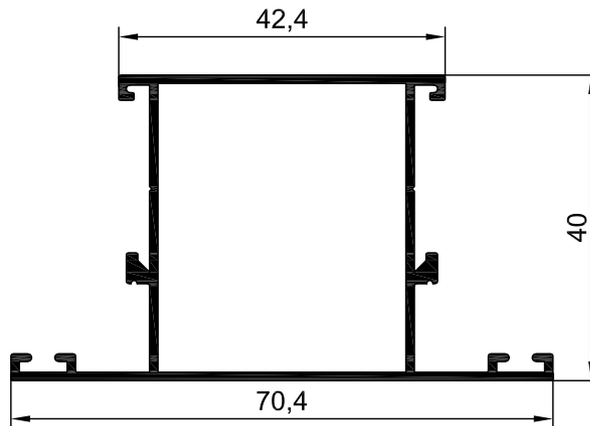
Рамный профиль 42

Обозначение		RE 9022	
Периметр, мм		наружный 249,5	внутренний 140
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
6,19	1,96	5,60	2,55



Т-образный профиль 25

Обозначение		RE 9021	
Периметр, мм		наружный 262,5	внутренний 105,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
4,69	1,95	3,15	1,18



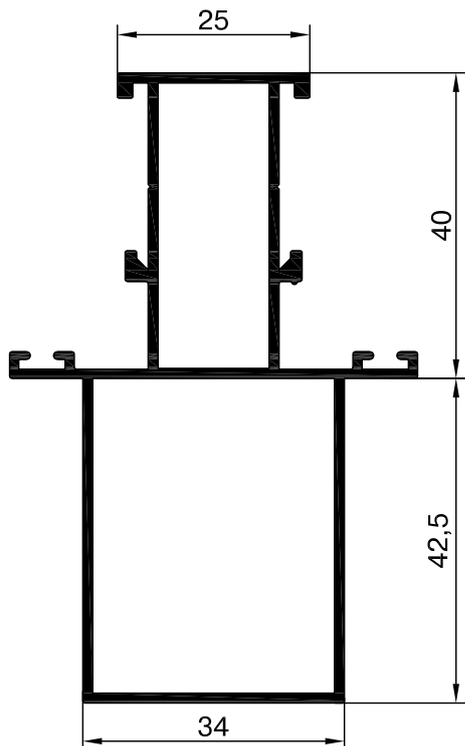
Т-образный профиль 42

Обозначение		RE 9024	
Периметр, мм		наружный 297,3	внутренний 140
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
6,19	2,64	8,75	2,48



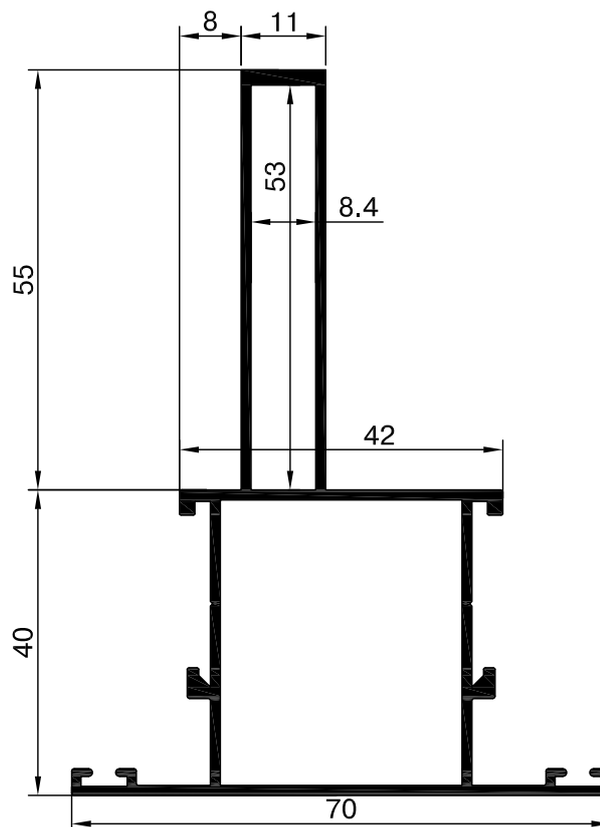
M 1:1

## Алюминиевые профили



Усиленный профиль 25

Обозначение		RE 9010	
Периметр, мм		наружный 342,2	внутренний 248,8
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
25,36	6,03	6,69	2,52

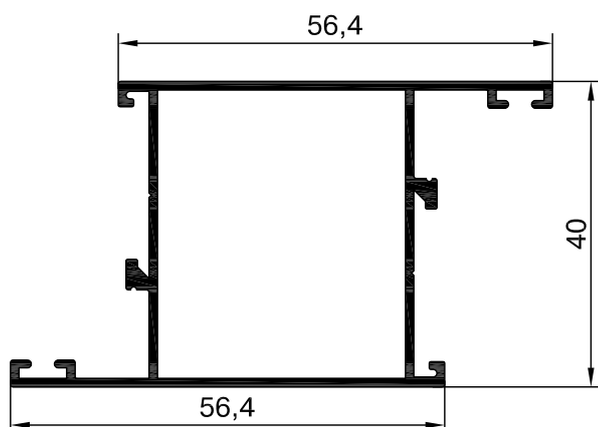


Усиленный T-образный профиль

Обозначение		RE 2536	
Периметр, мм		наружный 399,7	внутренний 260,4
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
41,03	6,96	10,46	2,78

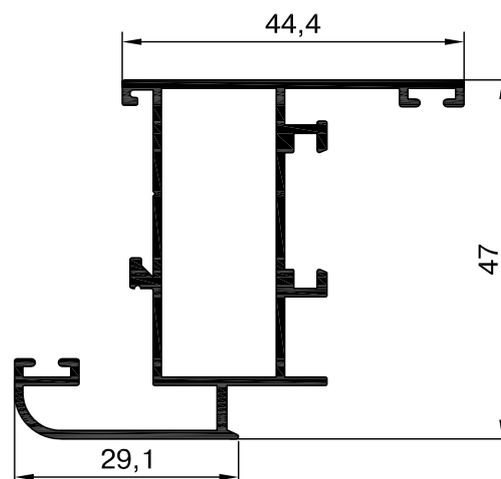


M 1:1



Z-образный профиль 56

Обозначение		RE 9023	
Периметр, мм		наружный 297,3	внутренний 140
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
6,48	3,24	8,75	2,48



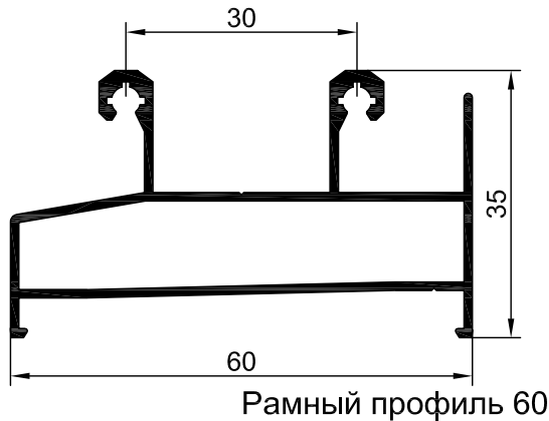
Створочный профиль 44

Обозначение		RE 9025	
Периметр, мм		наружный 348,9	внутренний 105,4
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
7,62	3,13	4,85	1,53

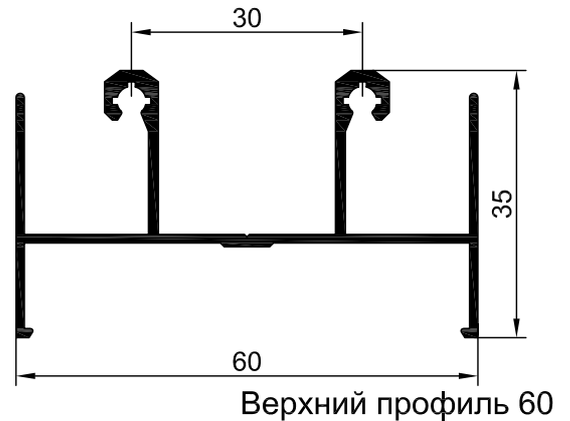


M 1:1

## Алюминиевые профили



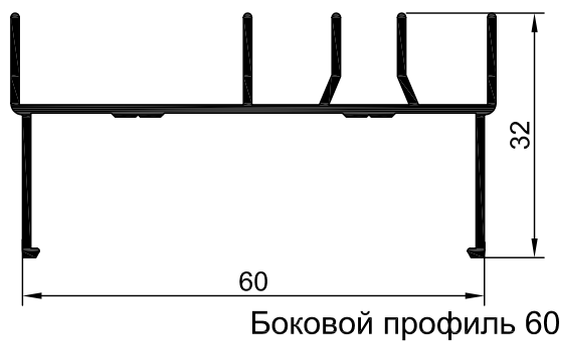
Обозначение		RE 9036	
Периметр, мм		наружный 301,1	внутренний 135,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
2,62	1,49	9,70	3,04



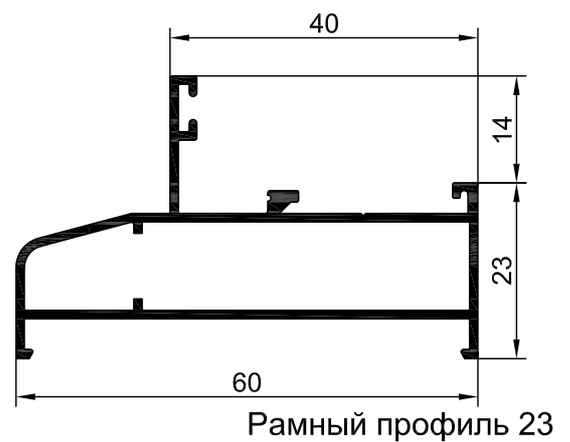
Обозначение		RE 9037	
Периметр, мм		наружный 375,6	внутренний —
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
1,99	1,02	9,82	3,27



M 1:1



Обозначение		RE 9039	
Периметр, мм		наружный 325,8	внутренний —
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
0,96	0,50	9,25	2,75

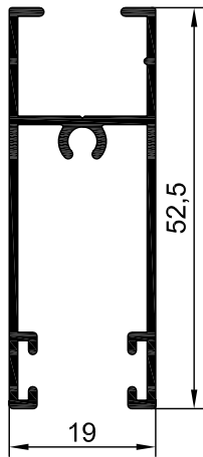


Обозначение		RE 9040	
Периметр, мм		наружный 241,5	внутренний 140,7
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
1,62	0,71	7,89	2,58



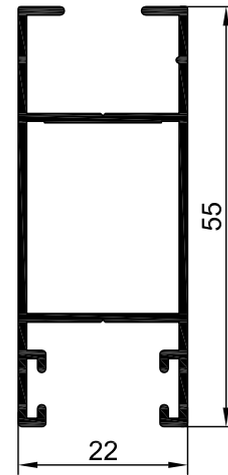
M 1:1

## Алюминиевые профили



Нижний профиль 19

Обозначение		RE 9033	
Периметр, мм		наружный 306,1	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
4,31	1,59	1,09	1,14

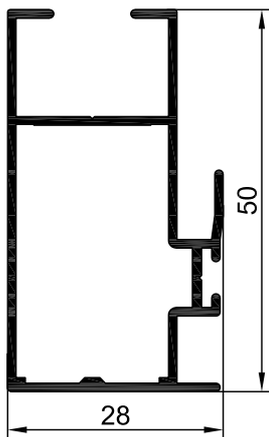


Боковой профиль 22

Обозначение		RE 9034	
Периметр, мм		наружный 259,5	внутренний 90,4
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
5,51	1,96	1,65	1,50

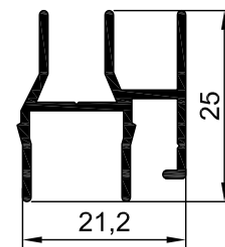


M 1:1



Боковой профиль 28

Обозначение		RE 9035	
Периметр, мм		наружный 241,2	внутренний 113,5
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
5,10	1,83	2,07	1,43



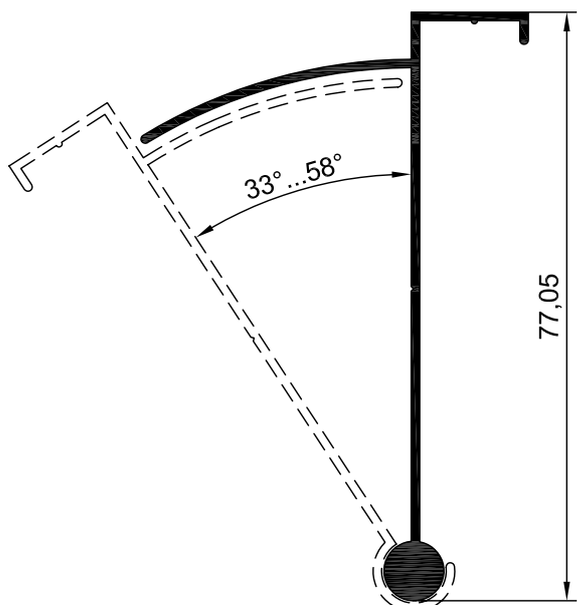
Соединительный профиль

Обозначение		RE 9038	
Периметр, мм		наружный 184,6	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____



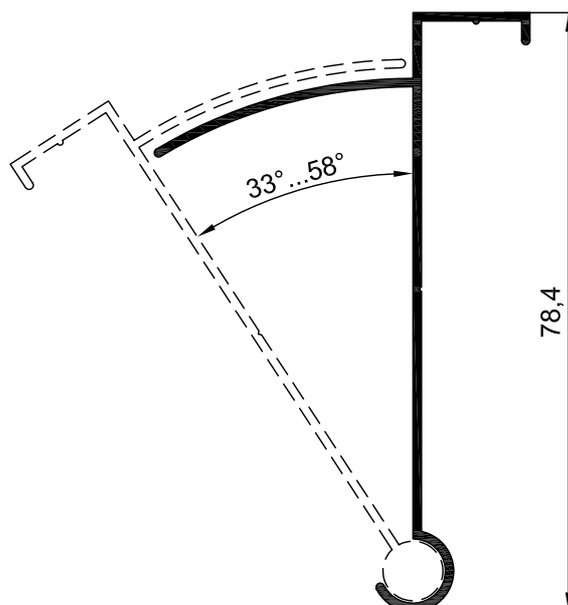
M 1:1

## Алюминиевые профили



Регулируемый профиль А

Обозначение		RE 9026	
Периметр, мм		наружный 271,1	внутренний —
I <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>
—	—	—	—

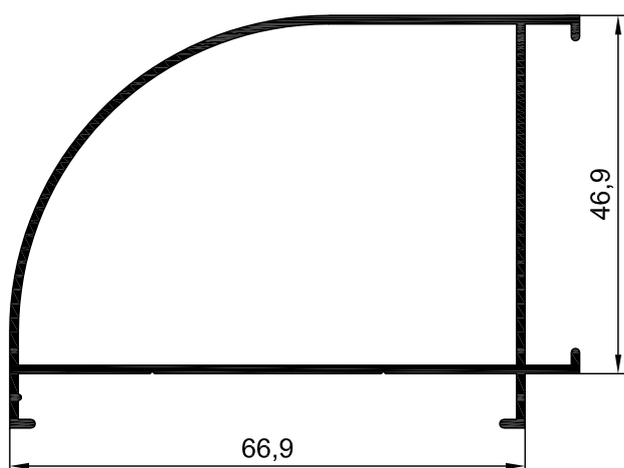


Регулируемый профиль Б

Обозначение		RE 9037	
Периметр, мм		наружный 283,6	внутренний —
I <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>
—	—	—	—

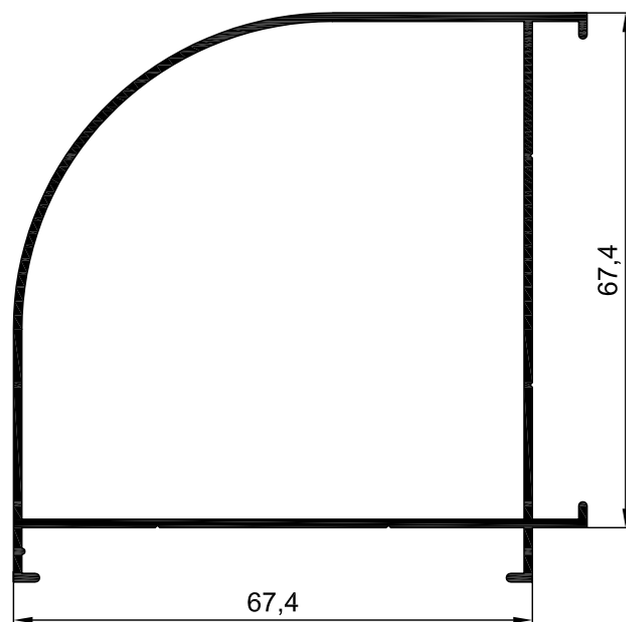


М 1:1



Угловой профиль 60x40

Обозначение		RE 9028	
Периметр, мм		наружный 283,3	внутренний 201,5
I <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>
10,03	3,62	17,53	4,47



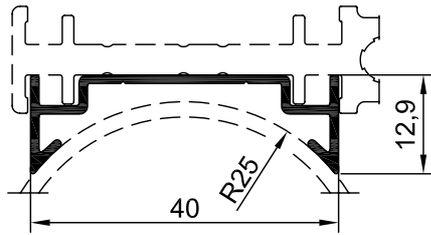
Угловой профиль 60x60

Обозначение		RE 9031	
Периметр, мм		наружный 326,6	внутренний 243,5
I <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>
22,95	5,93	22,96	5,95



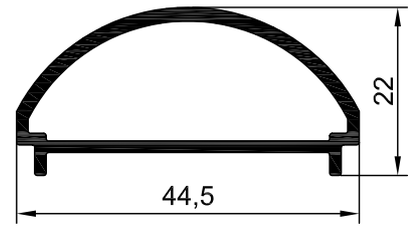
М 1:1

## Алюминиевые профили



Поворотный профиль

Обозначение		RE 9044	
Периметр, мм		наружный 153,4	внутренний —
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
—	—	—	—

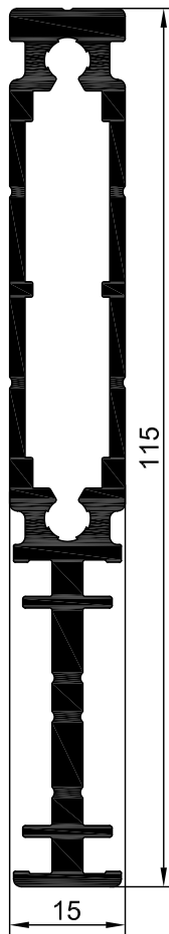


Поворотный профиль

Обозначение		RE 9051	
Периметр, мм		наружный 120,9	внутренний 97,8
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
0,92	0,79	3,75	1,68

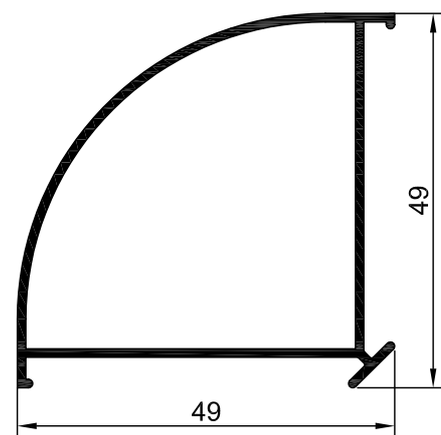


M 1:1



Переходной профиль 40x40

Обозначение		RE 9050	
Периметр, мм		наружный 318,5	внутренний 160,5
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
80,89	13,45	1,42	1,89



Угловой профиль 40x40

Обозначение		RE 9041	
Периметр, мм		наружный 198,7	внутренний 154,5
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
5,73	2,17	5,73	2,17

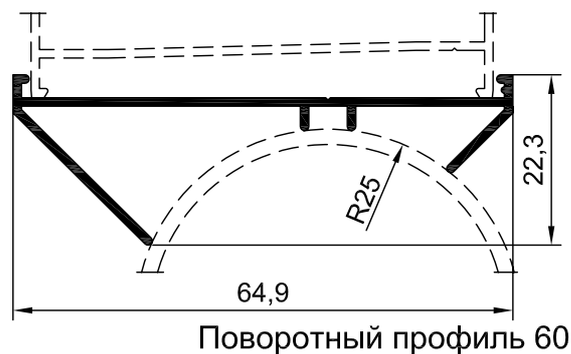


M 1:1

## Алюминиевые профили



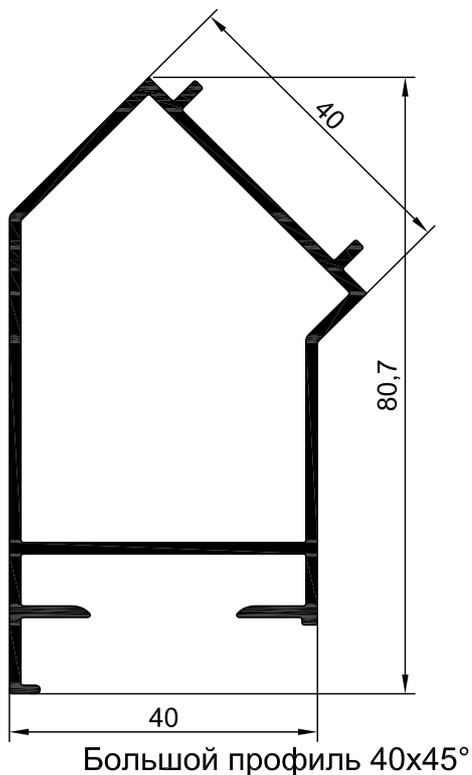
Обозначение		RE 9042	
Периметр, мм		наружный 139,3	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____



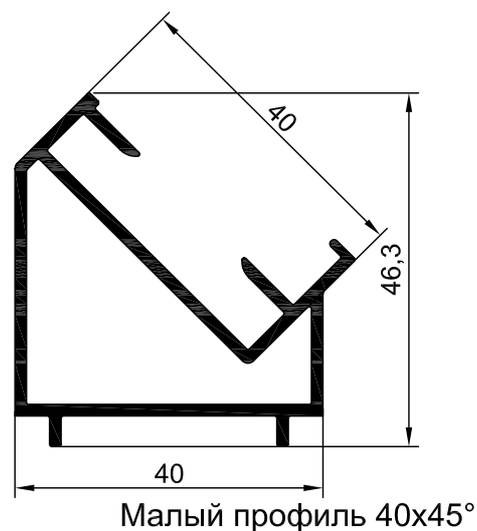
Обозначение		RE 9043	
Периметр, мм		наружный 232,7	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____



M 1:1



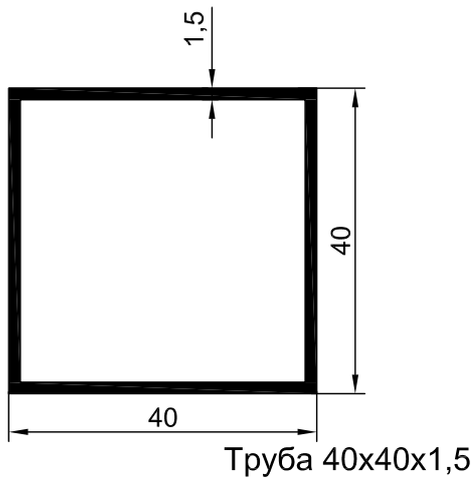
Обозначение		RE 9052	
Периметр, мм		наружный 294,2	внутренний 174,1
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
19,23	4,60	9,42	3,58



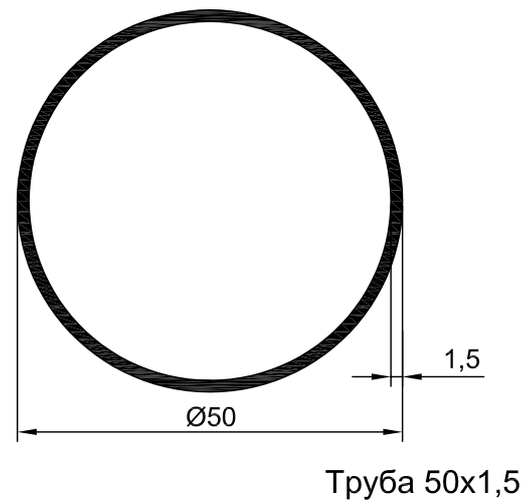
Обозначение		RE 9053	
Периметр, мм		наружный 228,6	внутренний 131,7
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
3,28	1,38	6,62	2,57



M 1:1



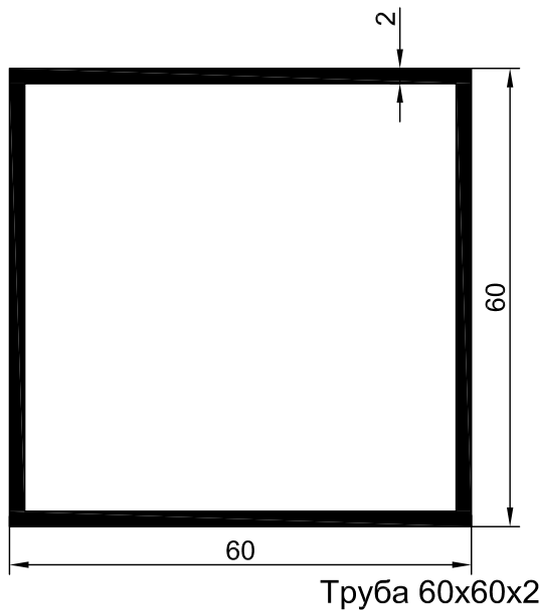
Обозначение		RE 4119	
Периметр, мм		наружный 160,0	внутренний 148,0
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
5,71	2,85	5,71	2,85



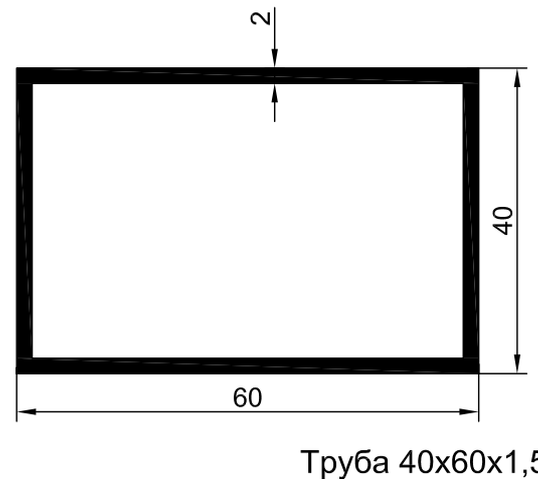
Обозначение		RE 4130	
Периметр, мм		наружный 157,1	внутренний 147,7
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
6,72	2,68	6,72	2,68



M 1:1



Обозначение		RE 4137	
Периметр, мм		наружный 240,0	внутренний 224,0
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
26,04	8,68	26,04	8,68

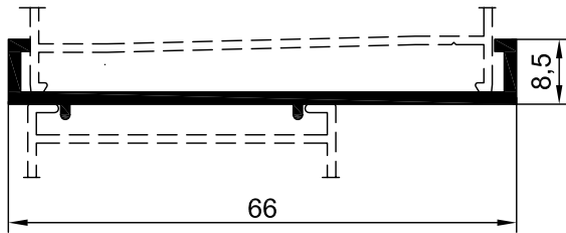


Обозначение		RE 4146	
Периметр, мм		наружный 200,0	внутренний 184,0
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
10,22	5,11	19,31	6,43



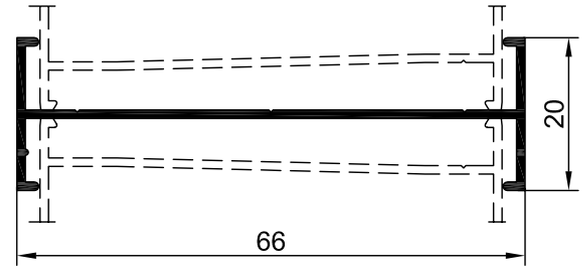
M 1:1

## Алюминиевые профили



Соединительный профиль 40/60

Обозначение		RE 1075	
Периметр, мм		наружный 174,8	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

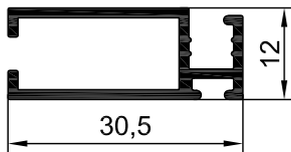


Соединительный профиль 60/60

Обозначение		RE 9032	
Периметр, мм		наружный 223,1	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

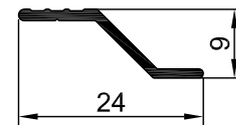


M 1:1



Профиль рамы москитной сетки

Обозначение		RE 1062	
Периметр, мм		наружный 164,9	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

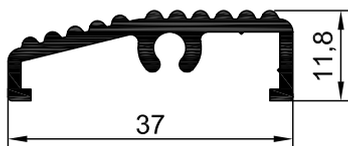


Направляющая москитной сетки

Обозначение		RE 1063	
Периметр, мм		наружный 56,5	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

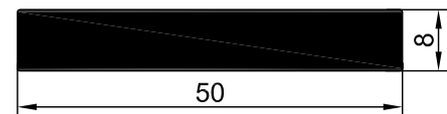


M 1:1



Профиль порога

Обозначение		RE 3016	
Периметр, мм		наружный 139,3	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____



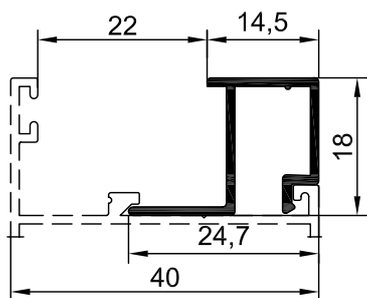
Полоса 50x8

Обозначение		RE 4214	
Периметр, мм		наружный 115,5	внутренний _____
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
0,21	0,52	8,32	3,32

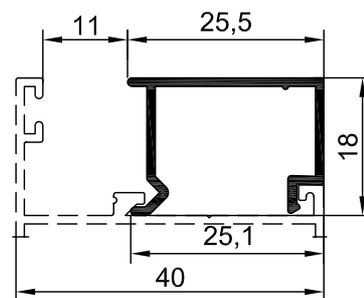


M 1:1

## Алюминиевые профили



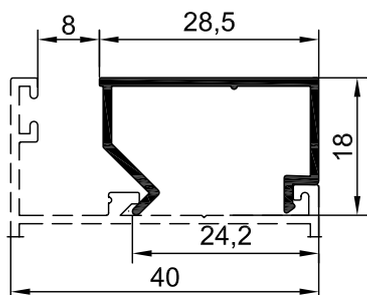
Штапик 14,5



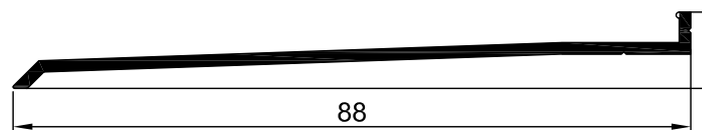
Штапик 25,5

Обозначение	RE 1242		
Периметр, мм	наружный 160,0	внутренний _____	
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

Обозначение	RE 9030		
Периметр, мм	наружный 132,7	внутренний _____	
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____



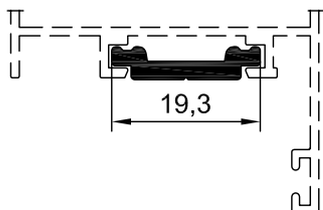
Штапик 28,5



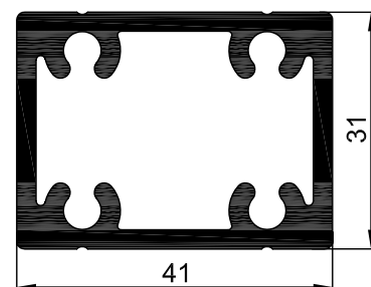
Отлив

Обозначение	RE 1041		
Периметр, мм	наружный 139,2	внутренний _____	
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

Обозначение	RE 1042		
Периметр, мм	наружный 189,0	внутренний _____	
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____



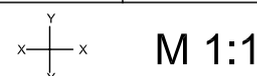
Тяга



Сухарный профиль

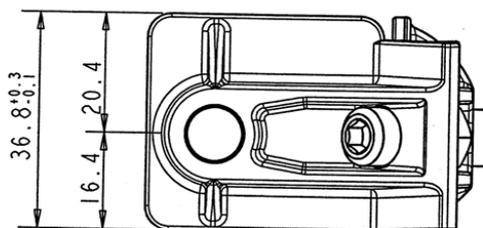
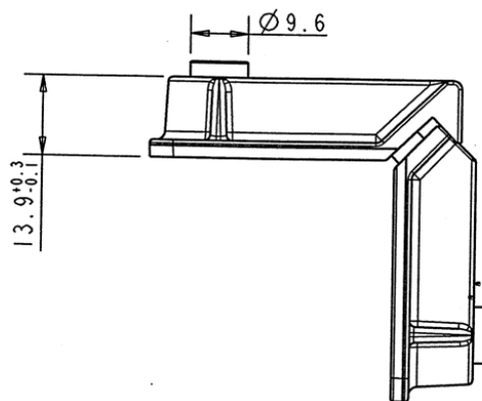
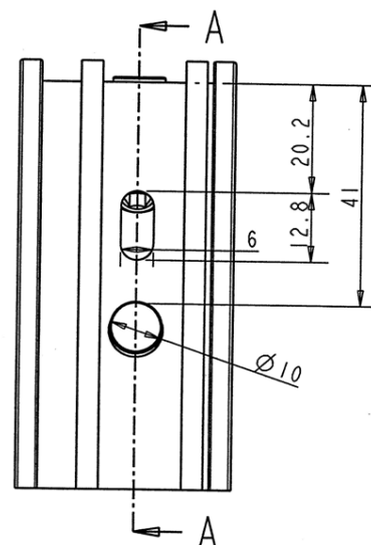
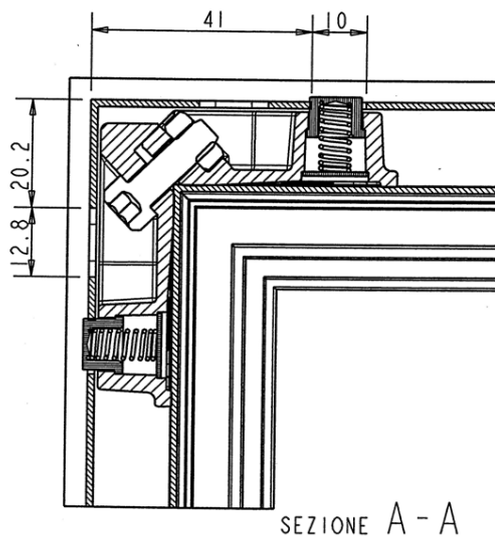
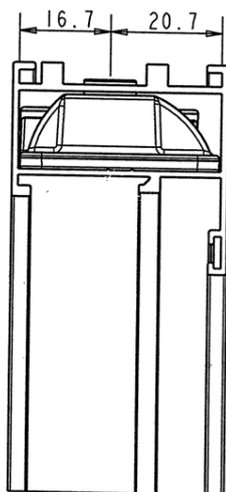
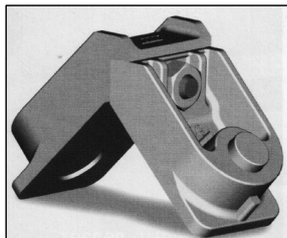
Обозначение	RE 9200		
Периметр, мм	наружный 49,6	внутренний _____	
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

Обозначение	RE 9227		
Периметр, мм	наружный 143,0	внутренний 182,1	
Ix, см <sup>4</sup>	Wx, см <sup>3</sup>	Iy, см <sup>4</sup>	Wy, см <sup>3</sup>
_____	_____	_____	_____

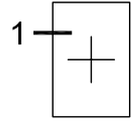


## Комплектующие

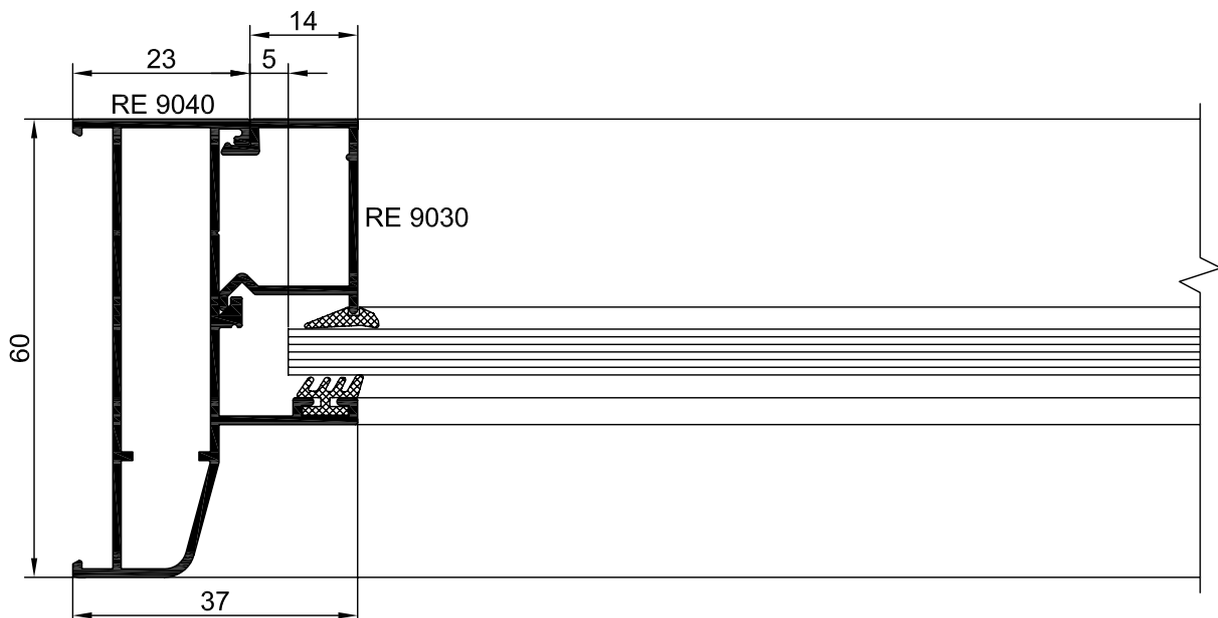
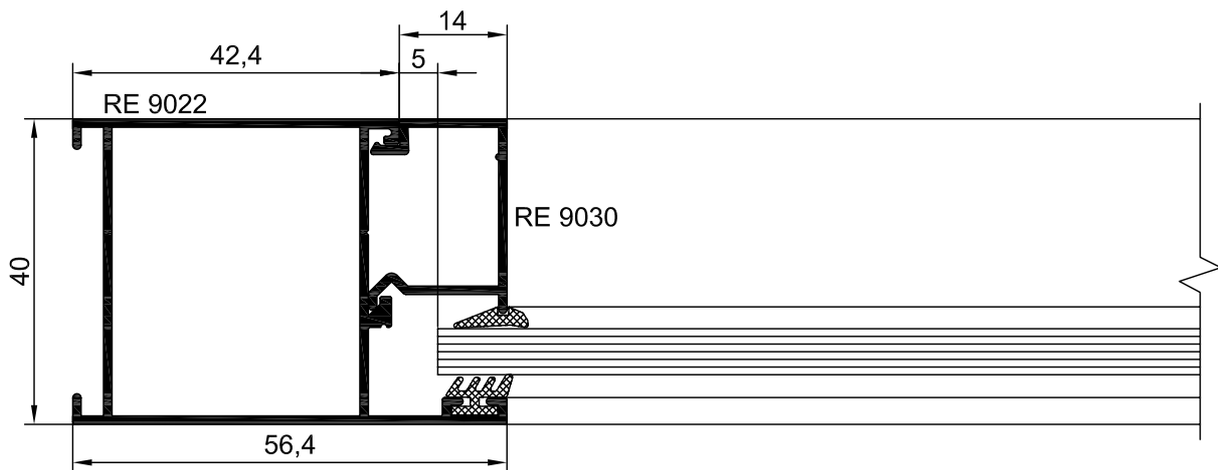
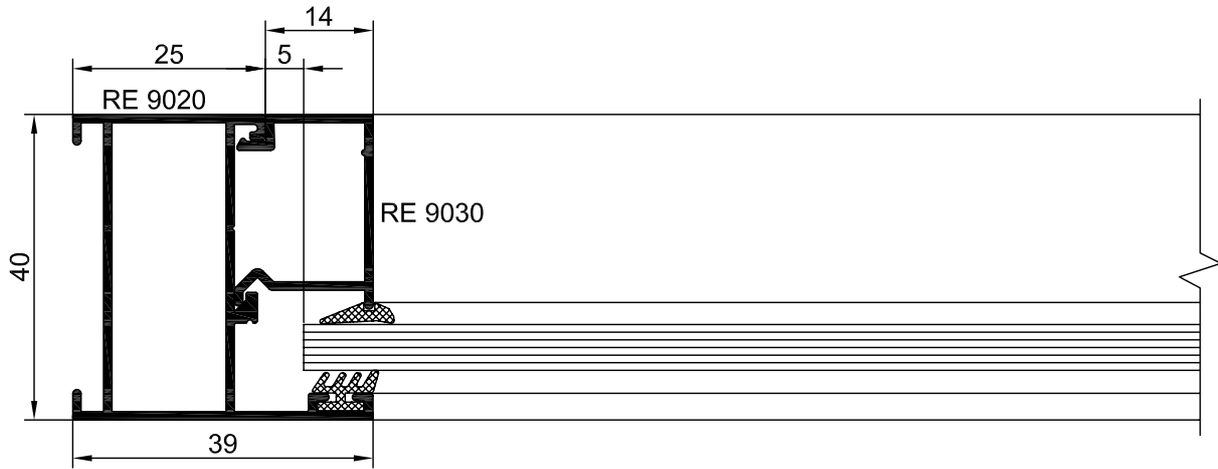
Сухарь MONTICELLI арт.4135DX/250



# Сечения конструкций



1 Глухое окно

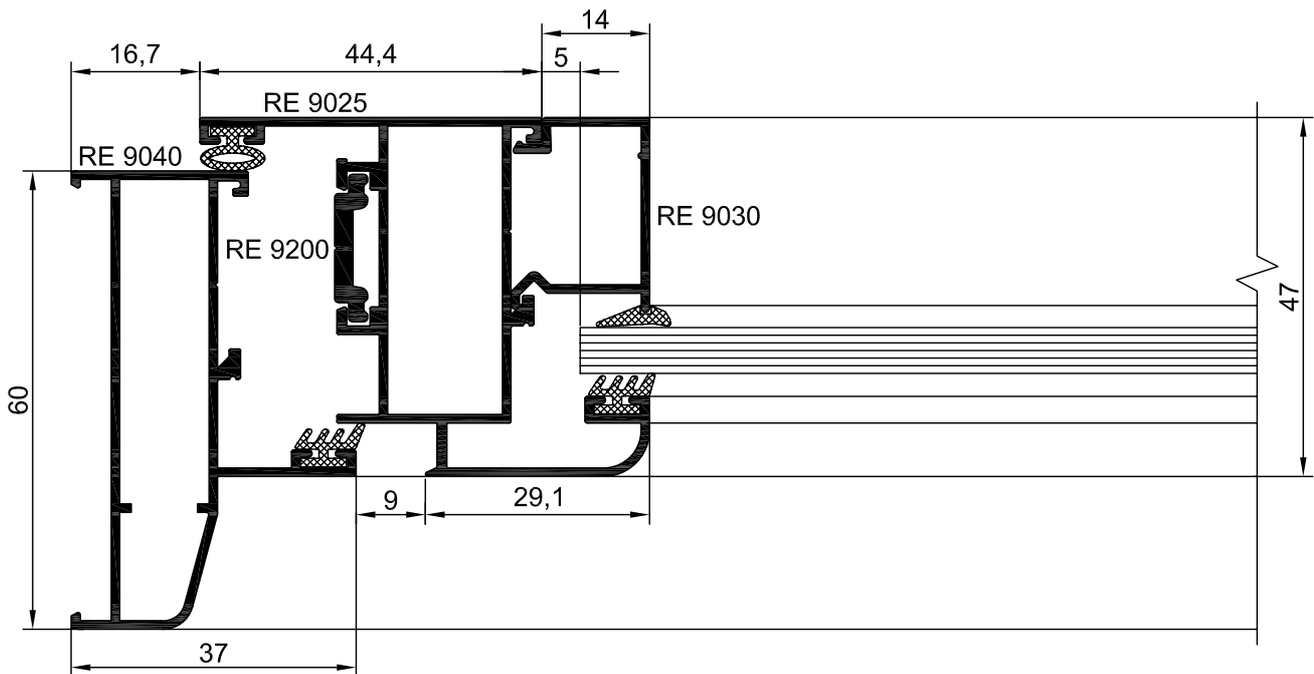
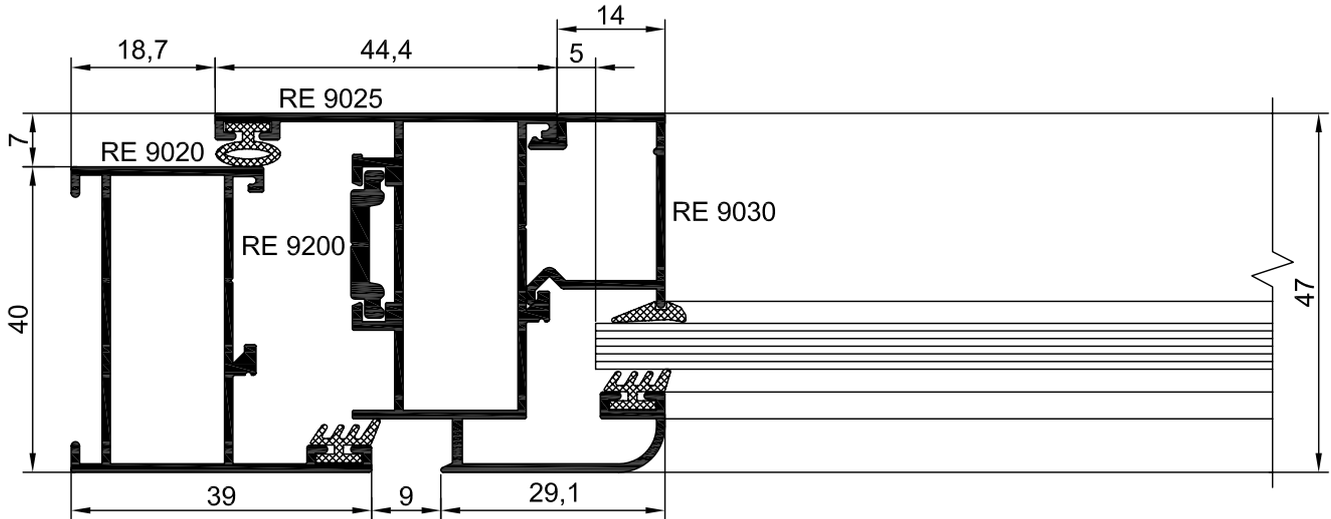
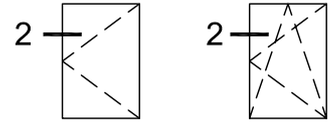


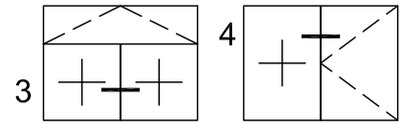
# Оконно-дверная серия - RSL 90L



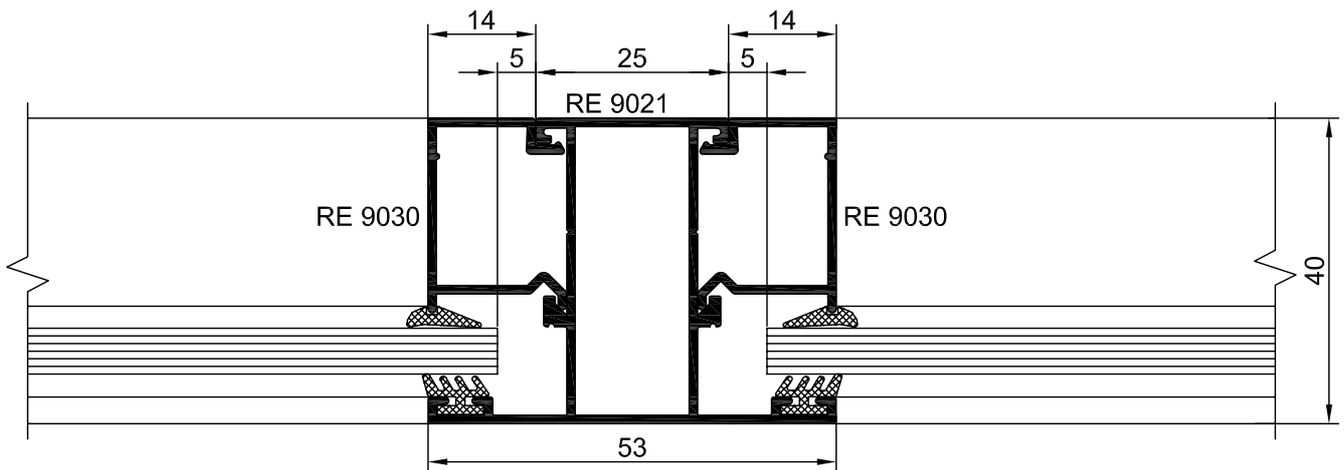
## Сечения оконных и дверных конструкций

- 2 Распашное окно
- 2 Поворотно-откидное окно

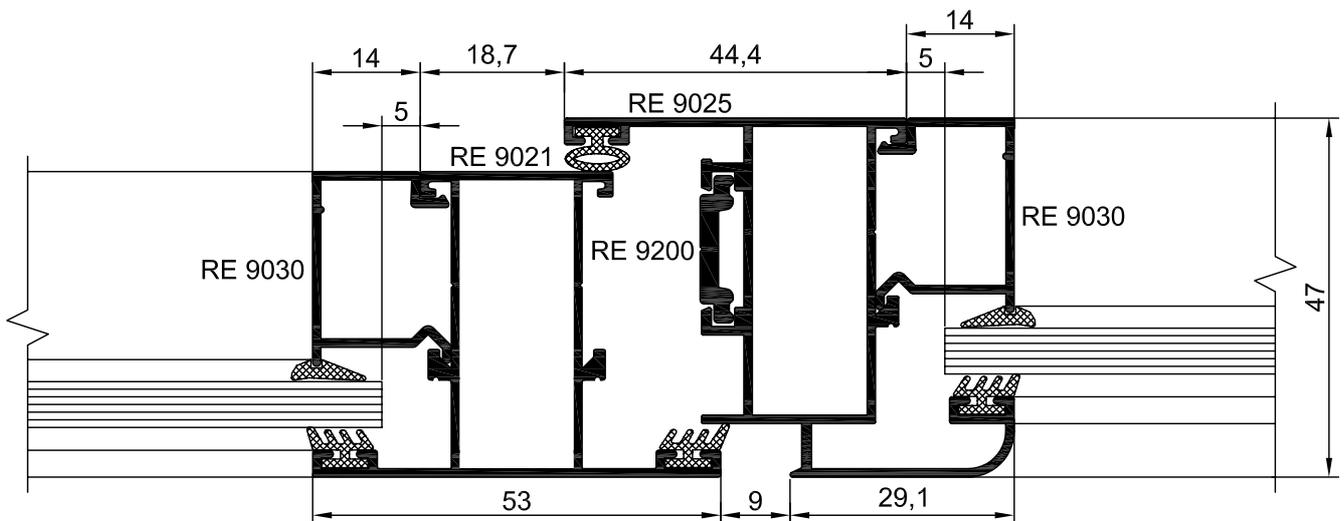


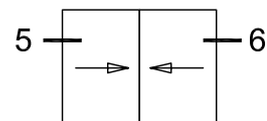


3 Сечение комбинированного окна по глухим элементам конструкции

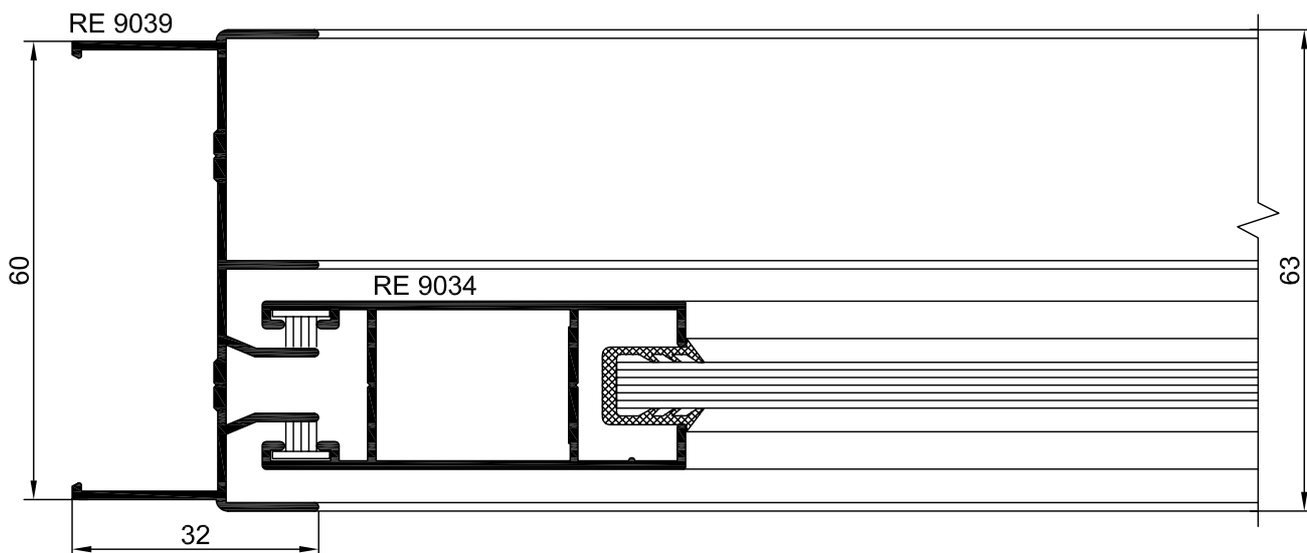


4 Комбинированное окно с глухим и открывающимся элементами конструкции

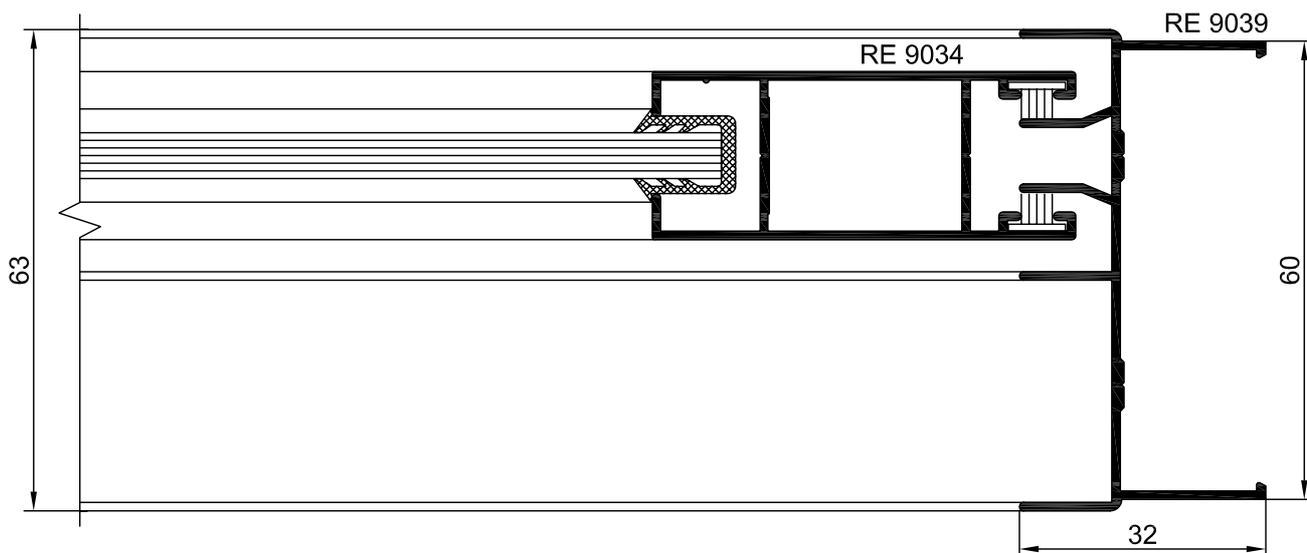


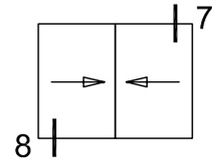


5 Сечение раздвижного окна

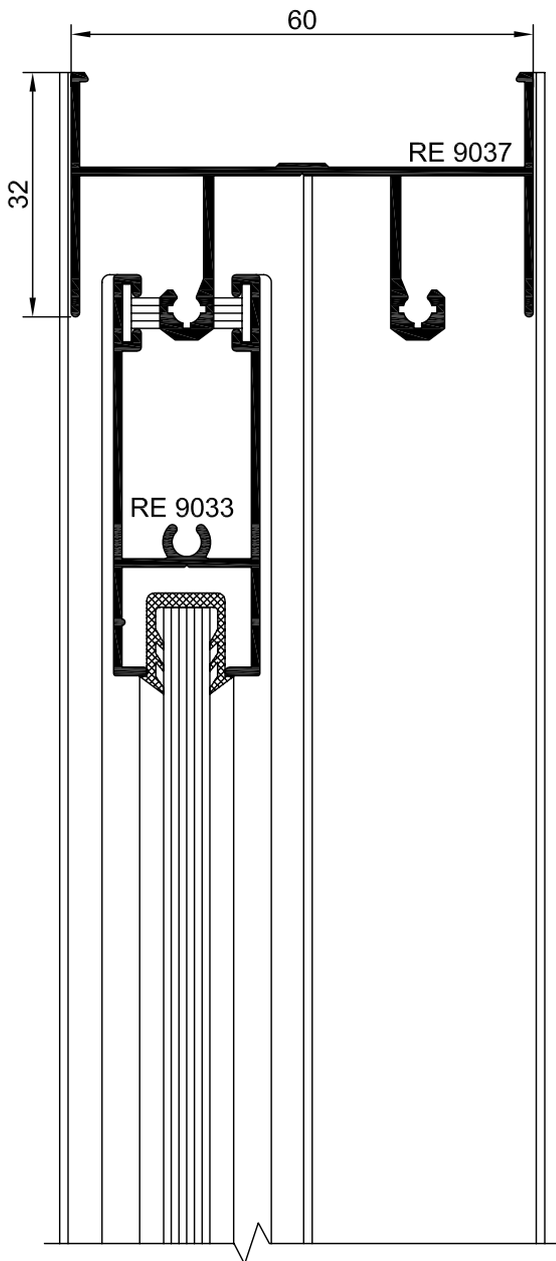


6 Сечение раздвижного окна

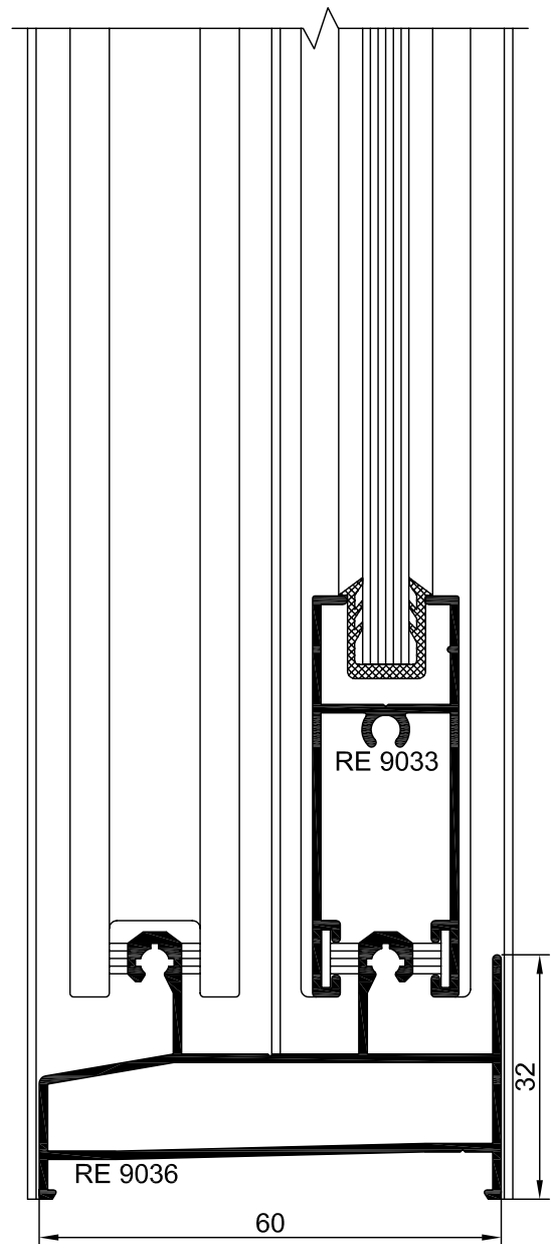


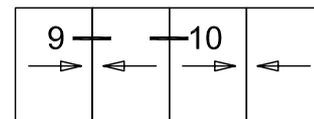
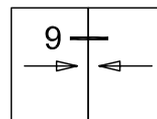


7 Верхнее сечение раздвижного окна

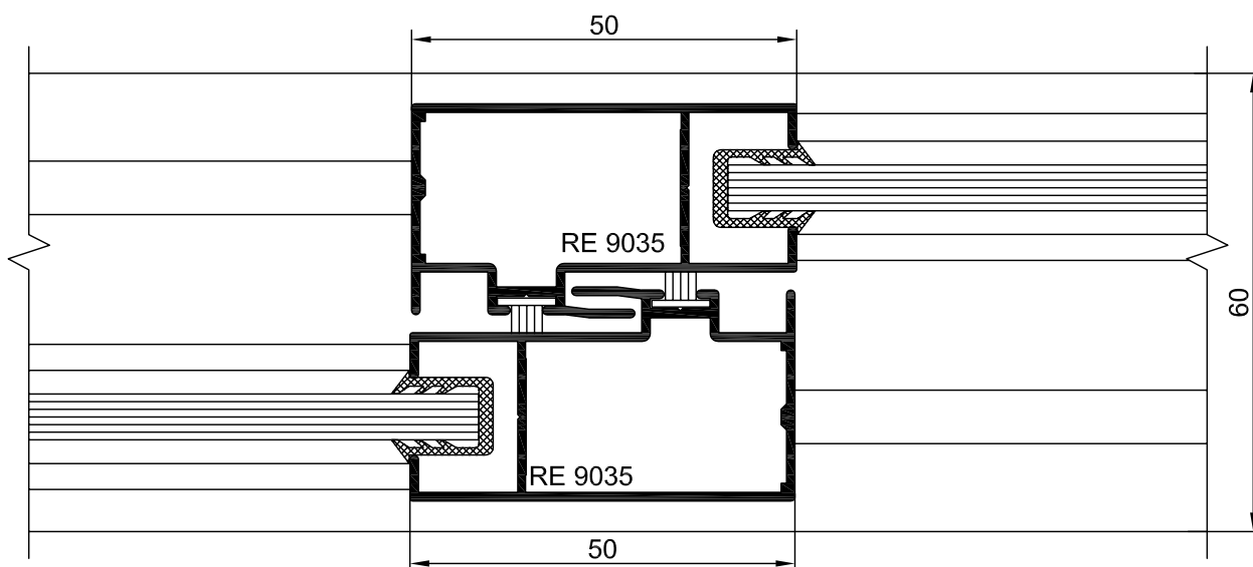


8 Нижнее сечение раздвижного окна

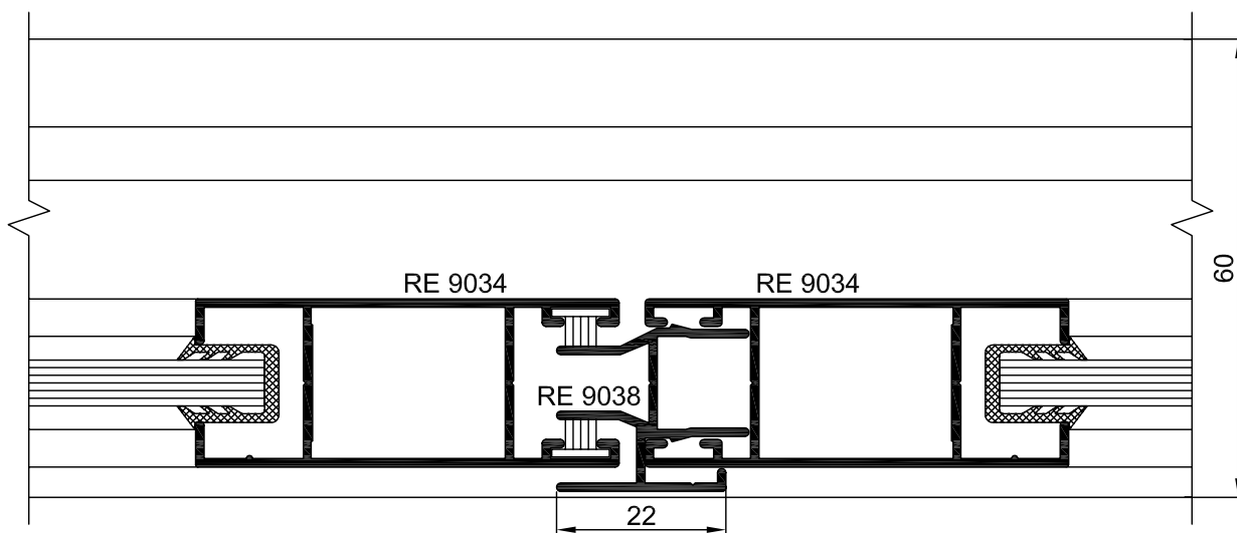


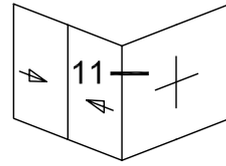


### 9 Сечение соединения створок раздвижного окна

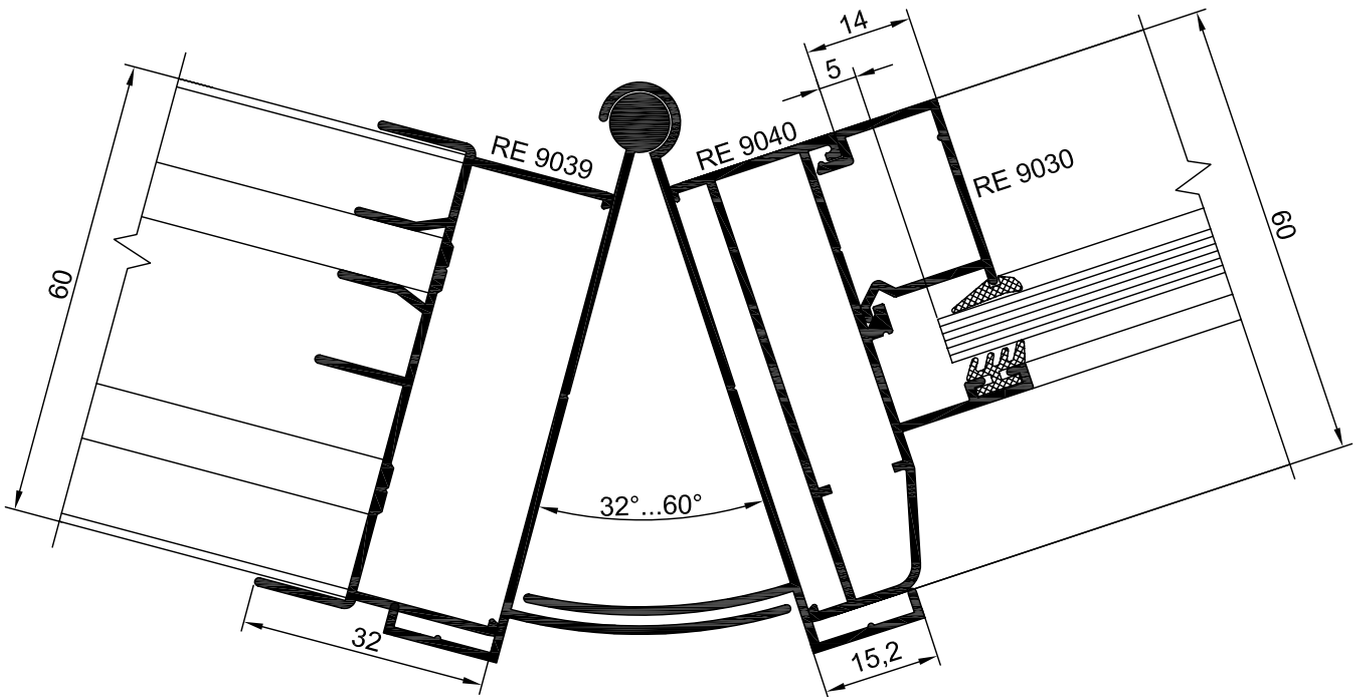
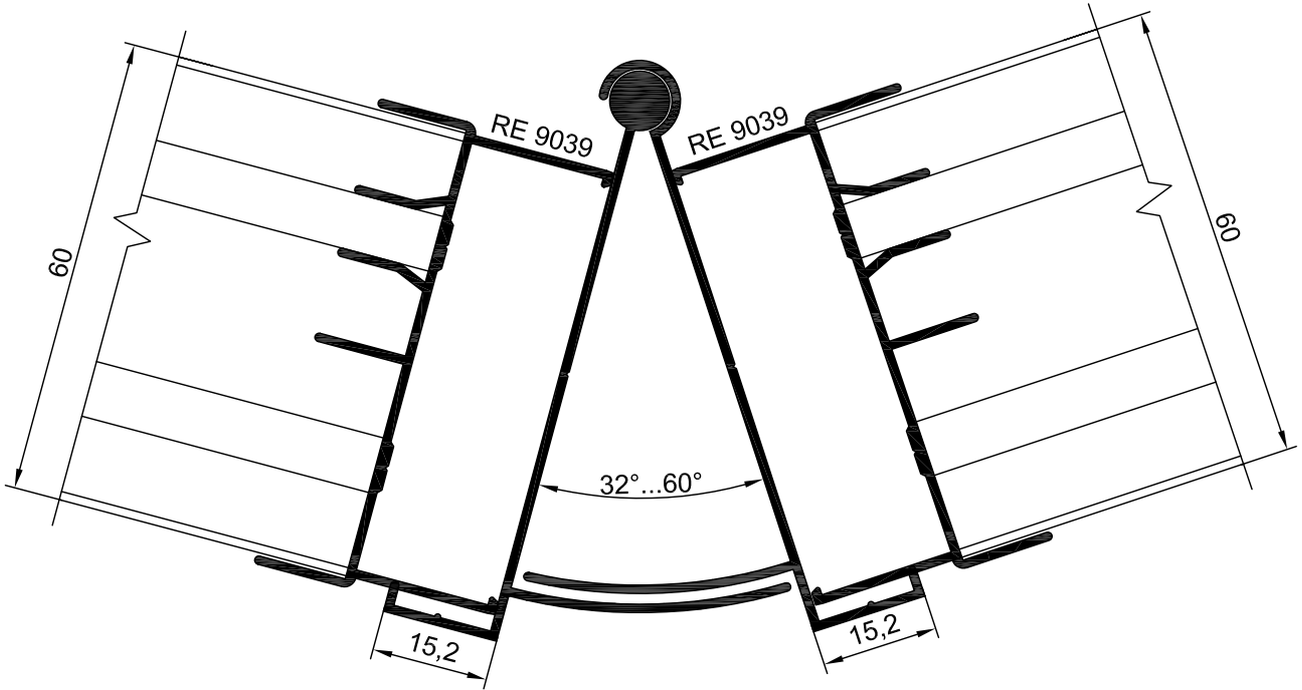


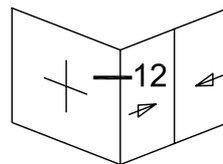
### 10 Сечение соединения створок раздвижного окна



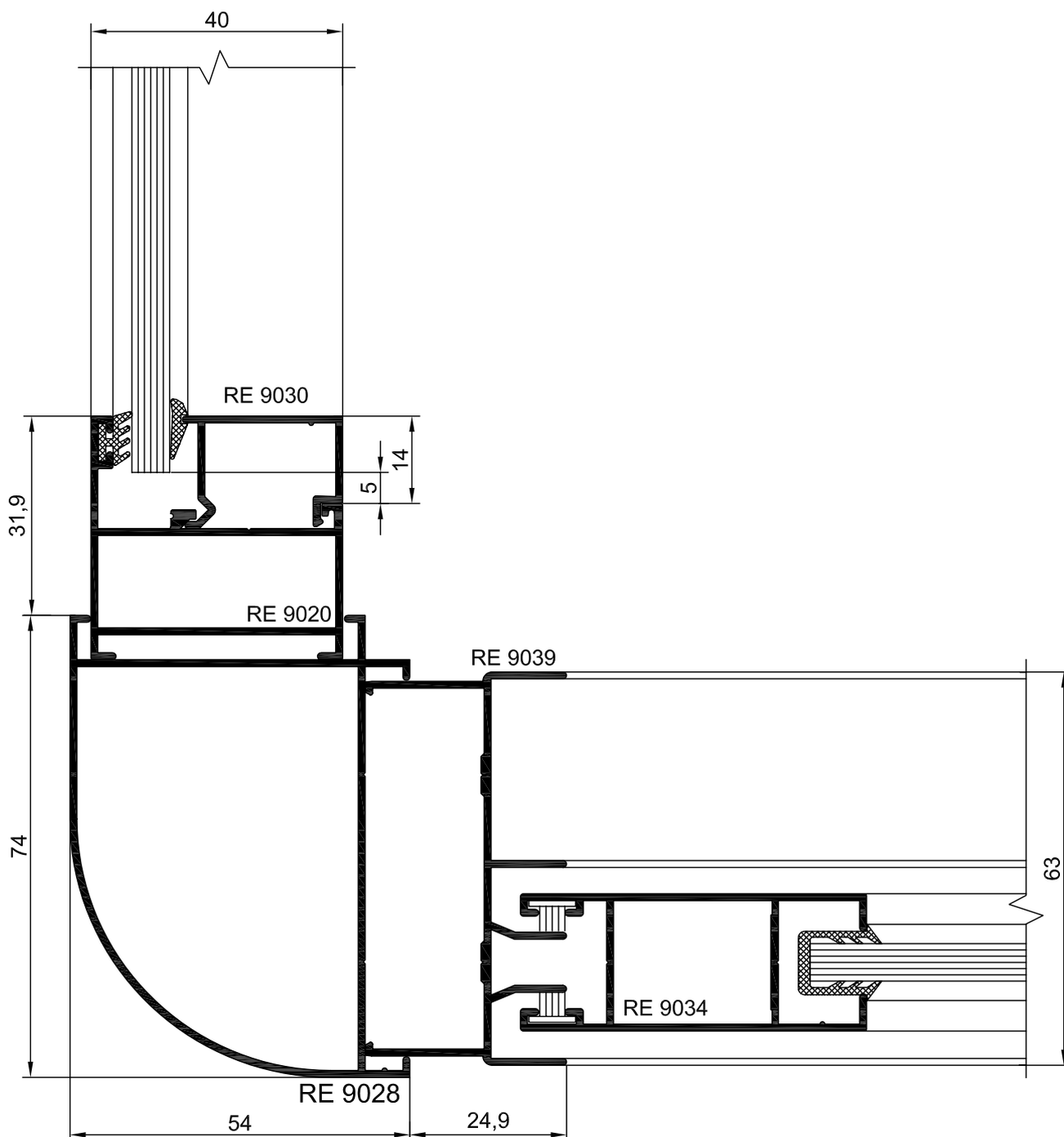


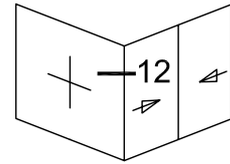
- 11 Соединение раздвижных окон под углами от 32° до 60°





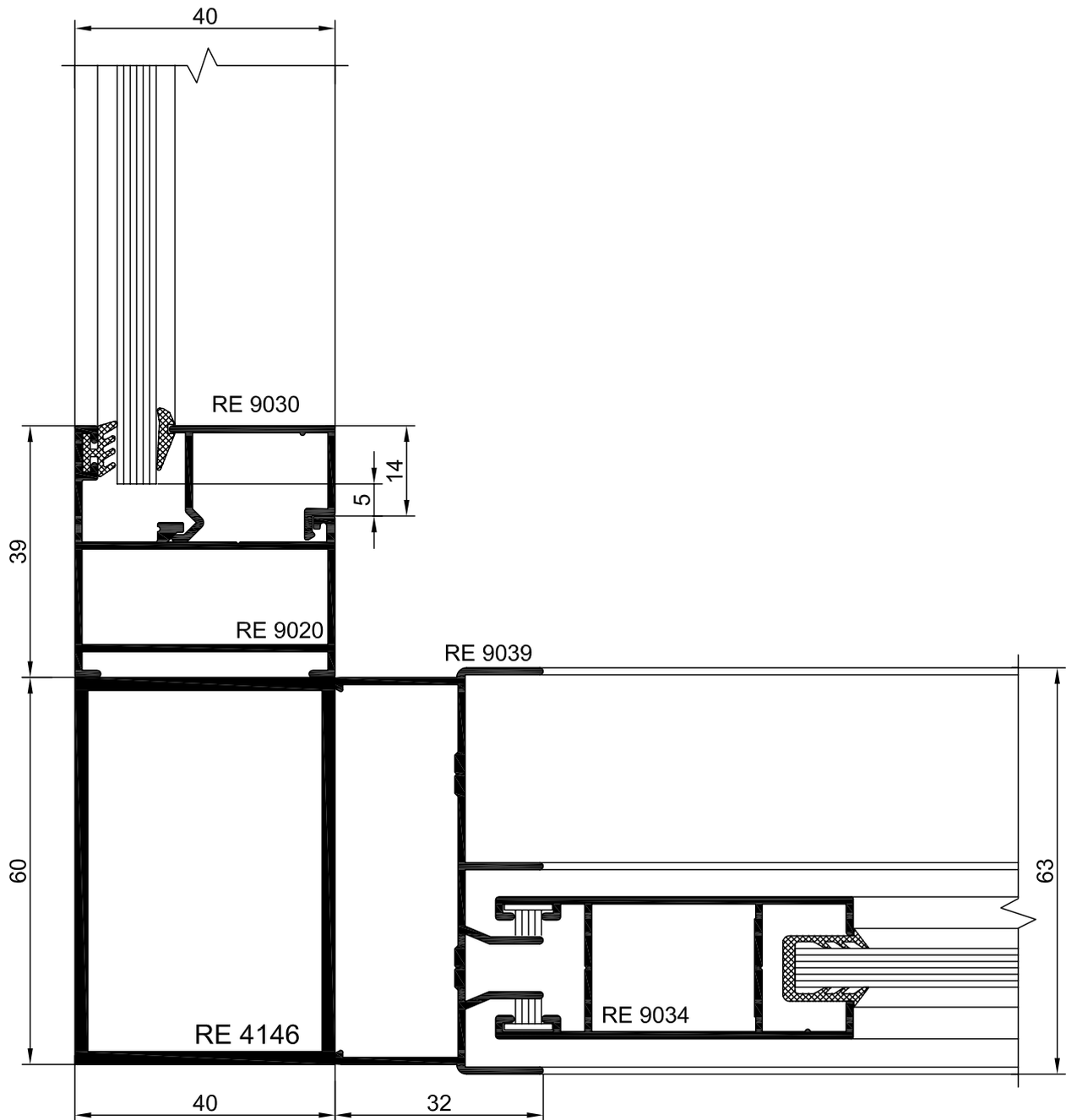
12 Соединение конструкций шириной 40 мм и 60 мм под углом 90°



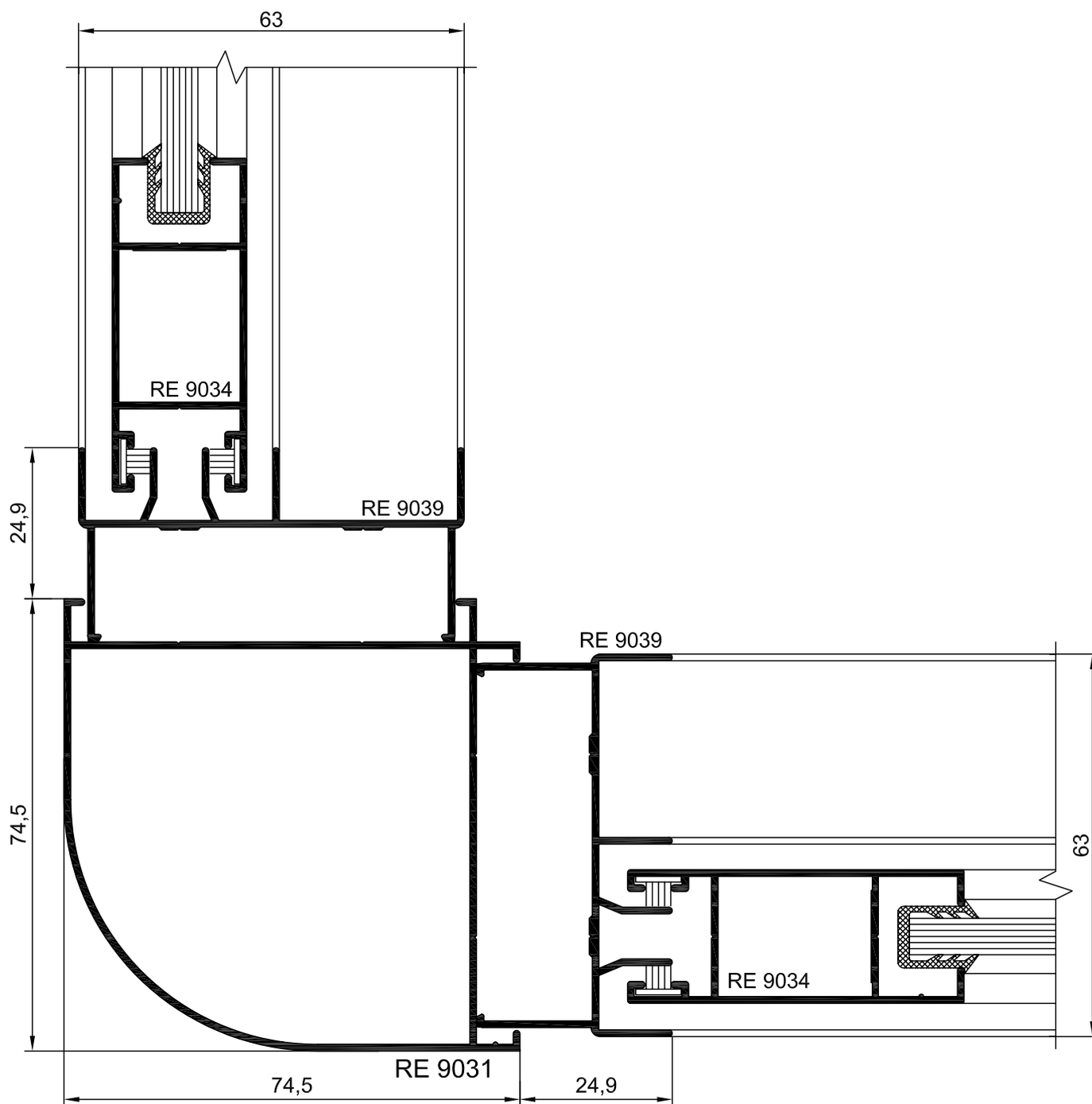
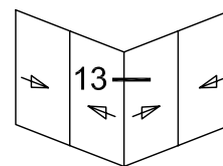


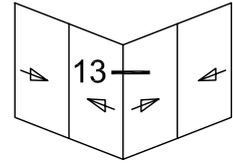
12) Соединение конструкций шириной 40 мм и 60 мм под углом 90°

Вариант



- 13 Соединение конструкций шириной 60 мм под углом 90°

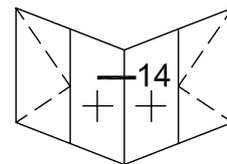




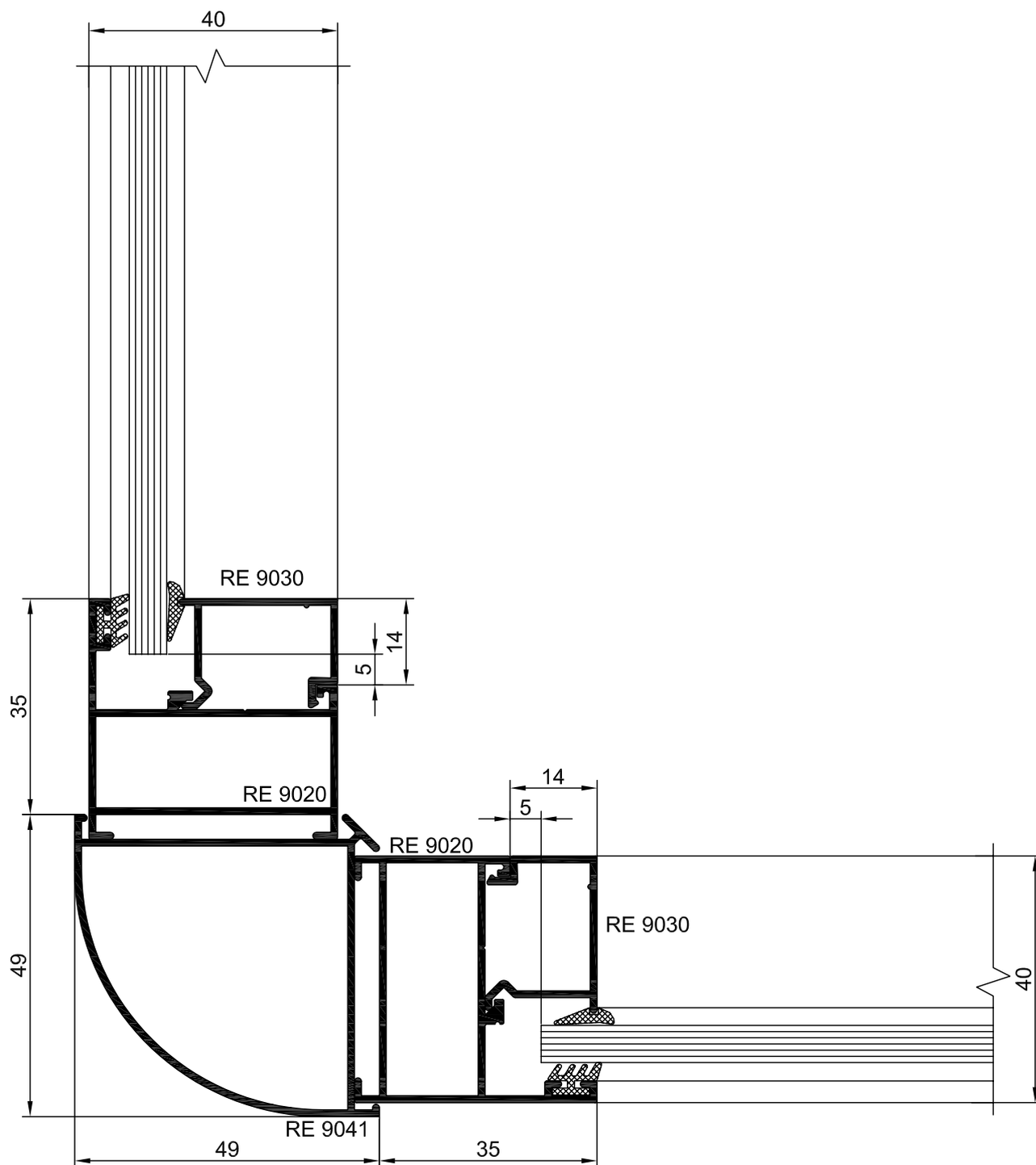
13 Соединение конструкций шириной 60 мм и 60 мм под углом 90°

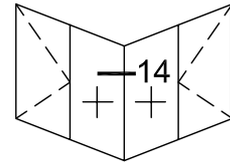
Вариант





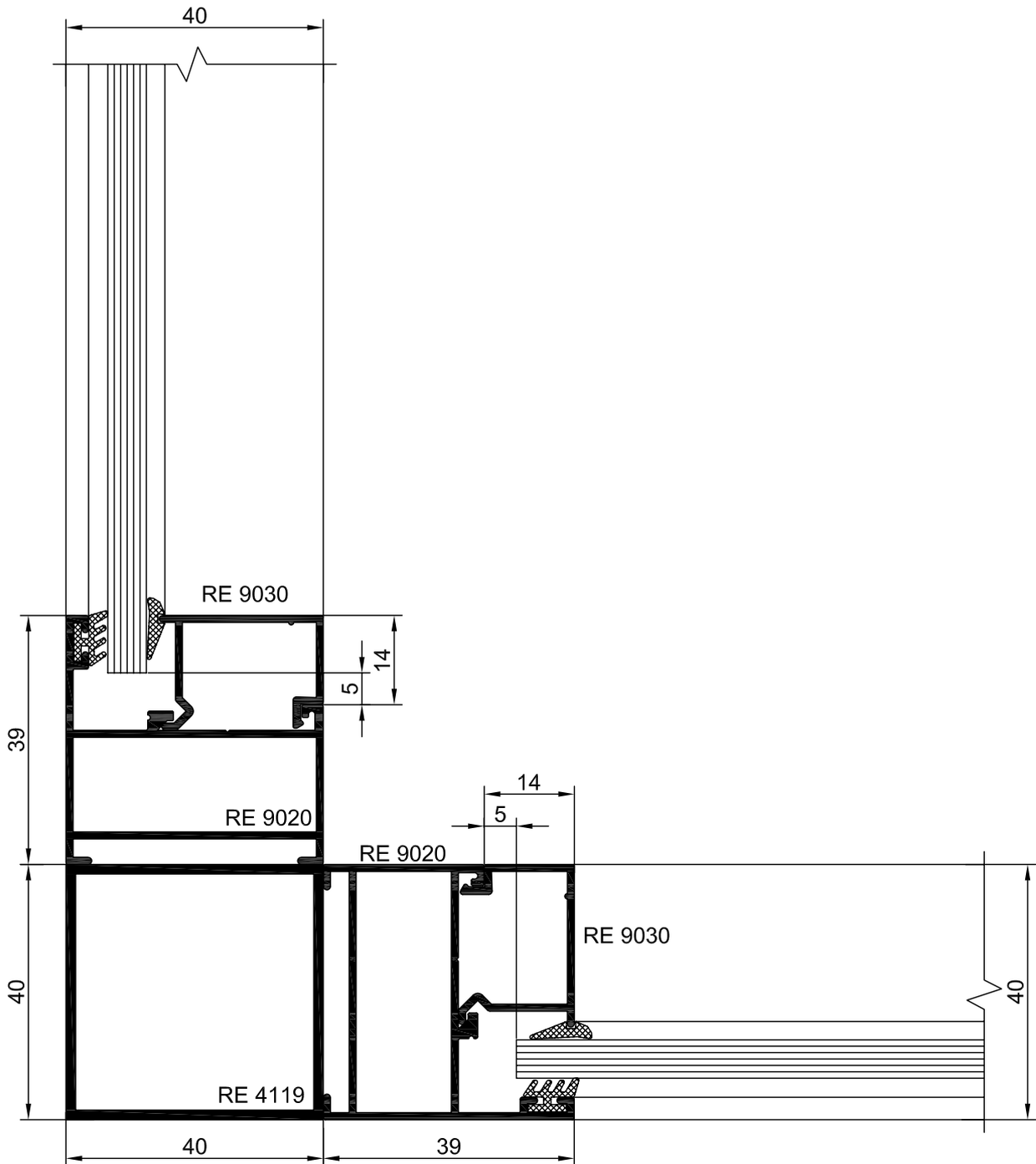
- 14 Соединение конструкций шириной 40 мм под углом 90°

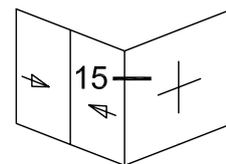




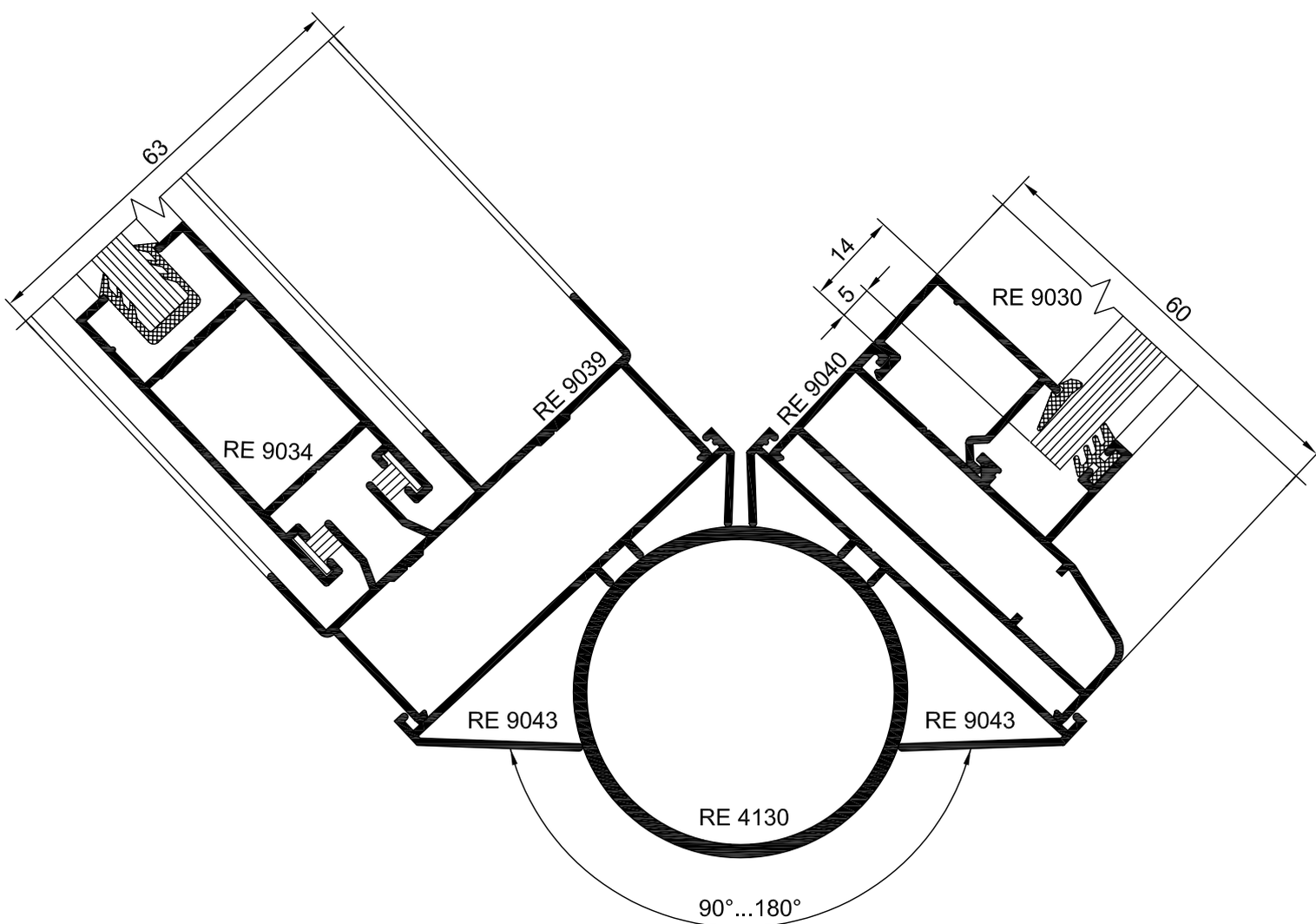
14 Соединение конструкций шириной 40 мм под углом 90°

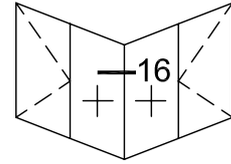
Вариант



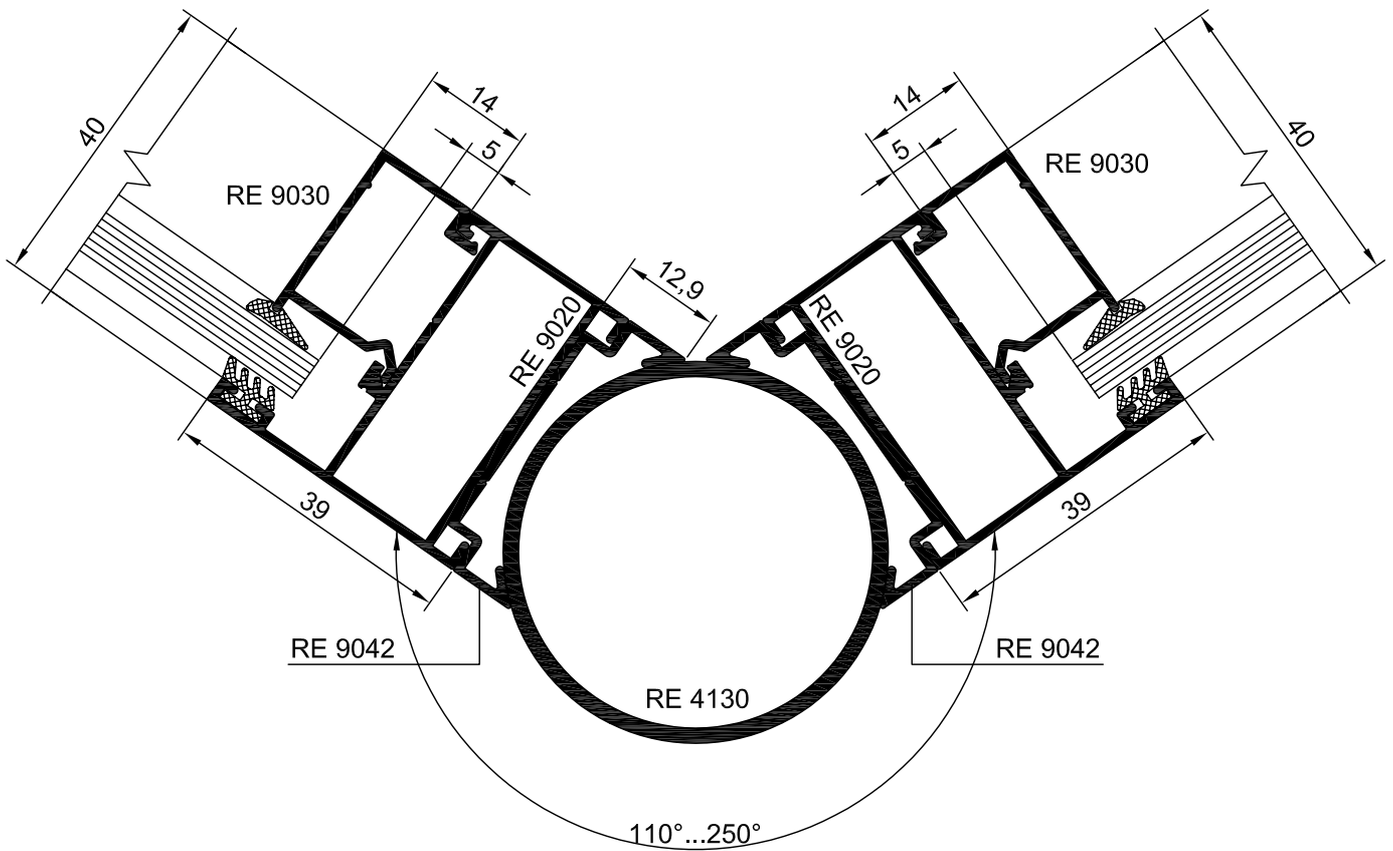


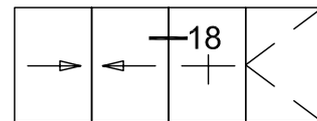
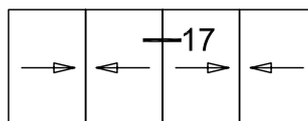
- 15 Соединение конструкций шириной 60 мм под углами от 90° до 180°



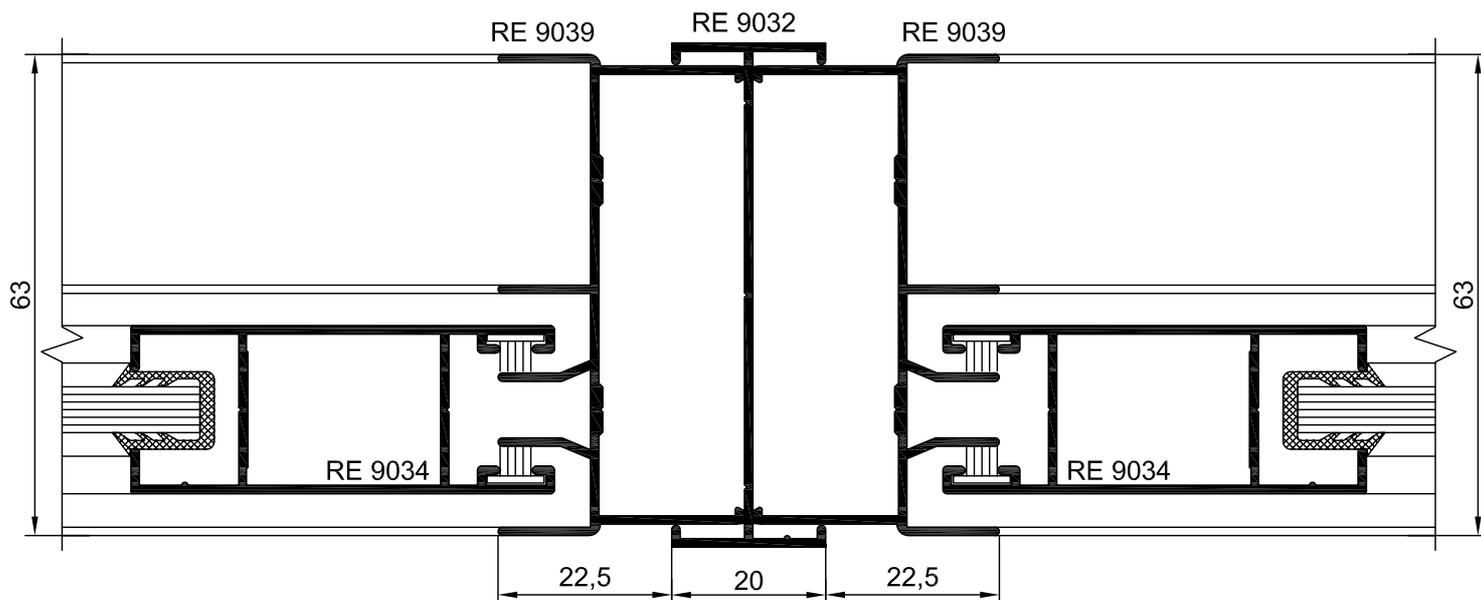


- 16 Соединение конструкций шириной 40 мм под углами от 110° до 250°

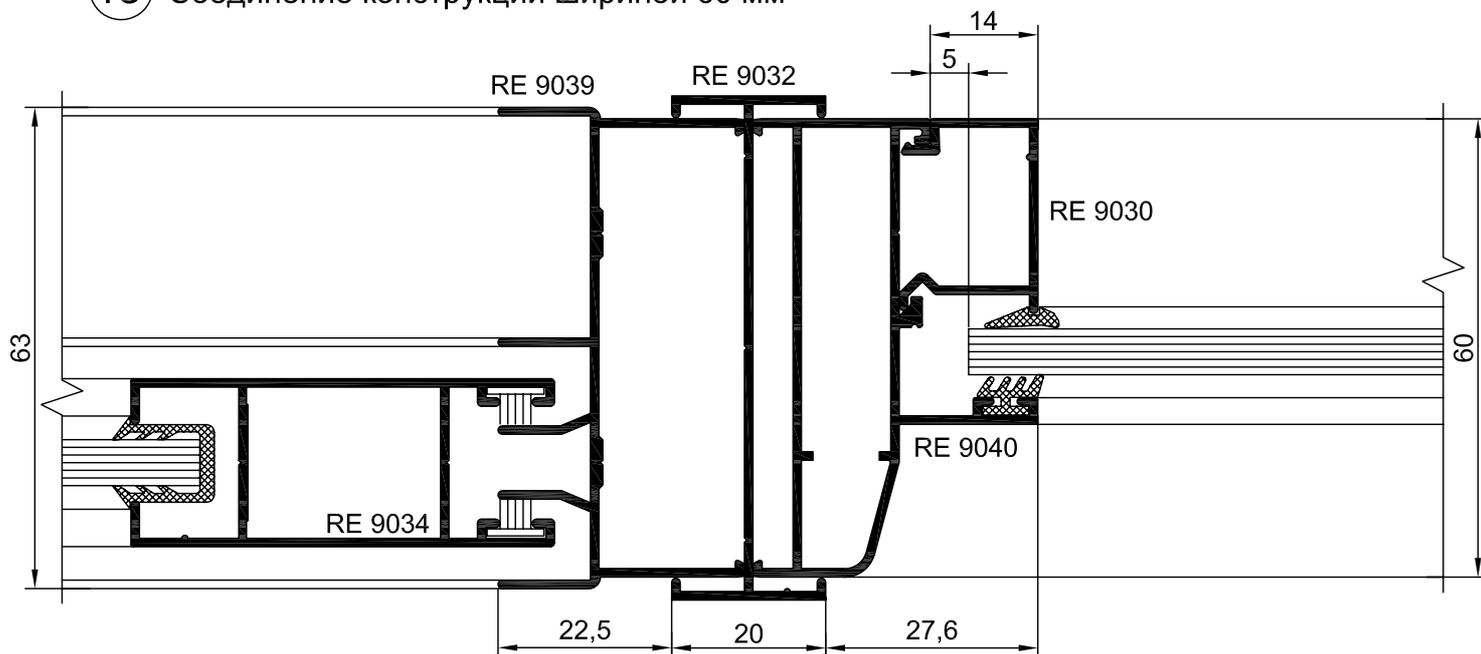


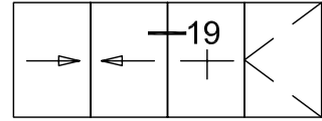


17) Соединение конструкций шириной 60 мм

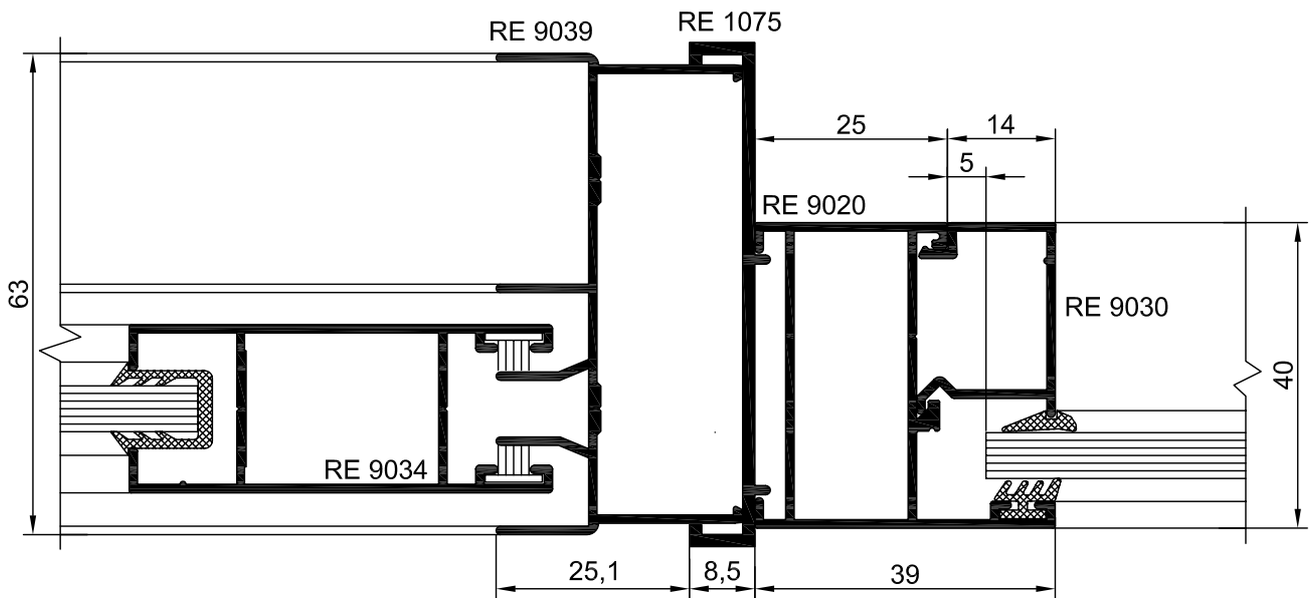


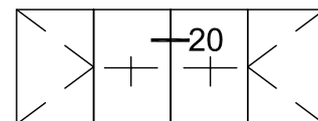
18) Соединение конструкций шириной 60 мм



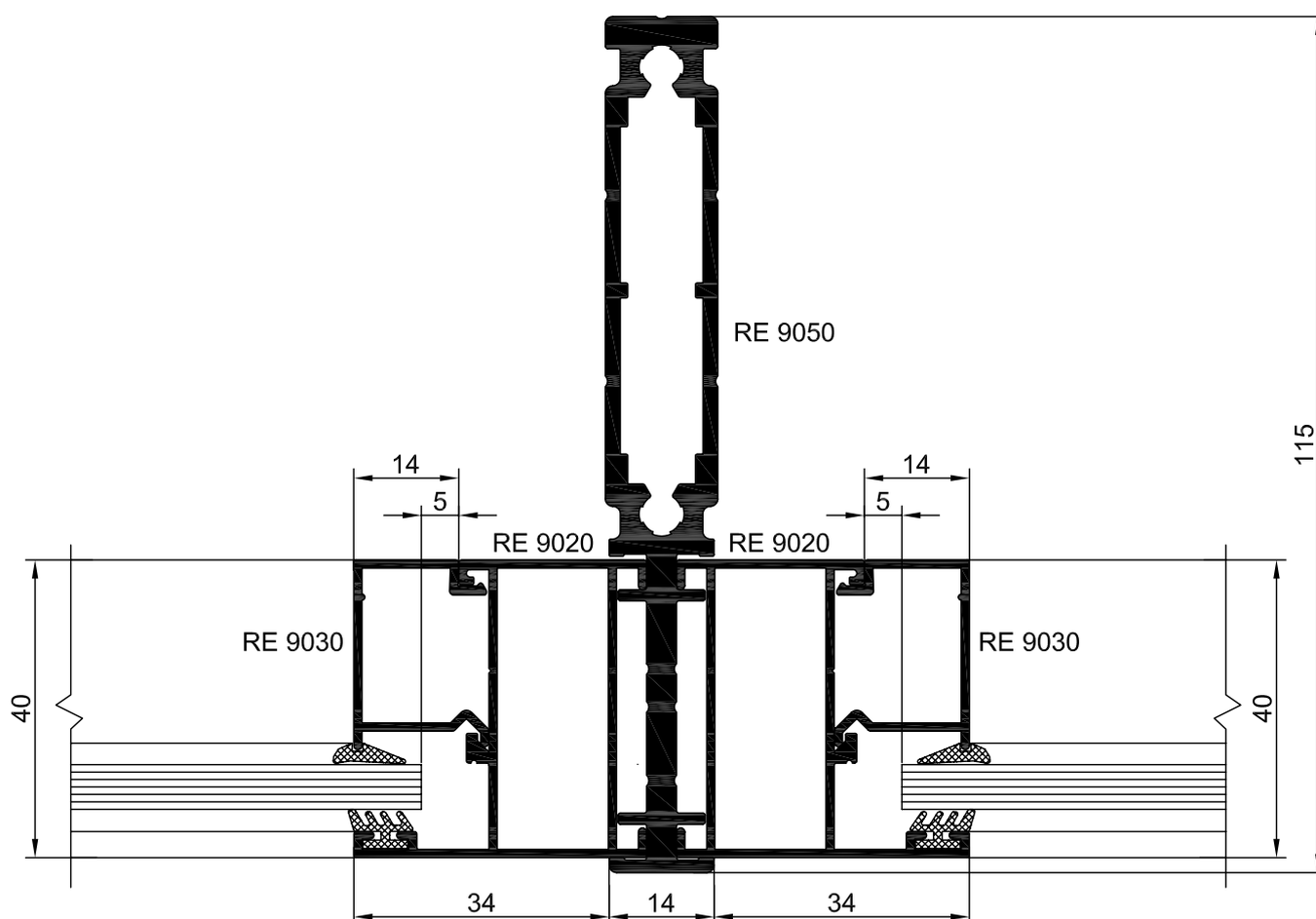


19 Соединение конструкций шириной 40 мм и 60 мм





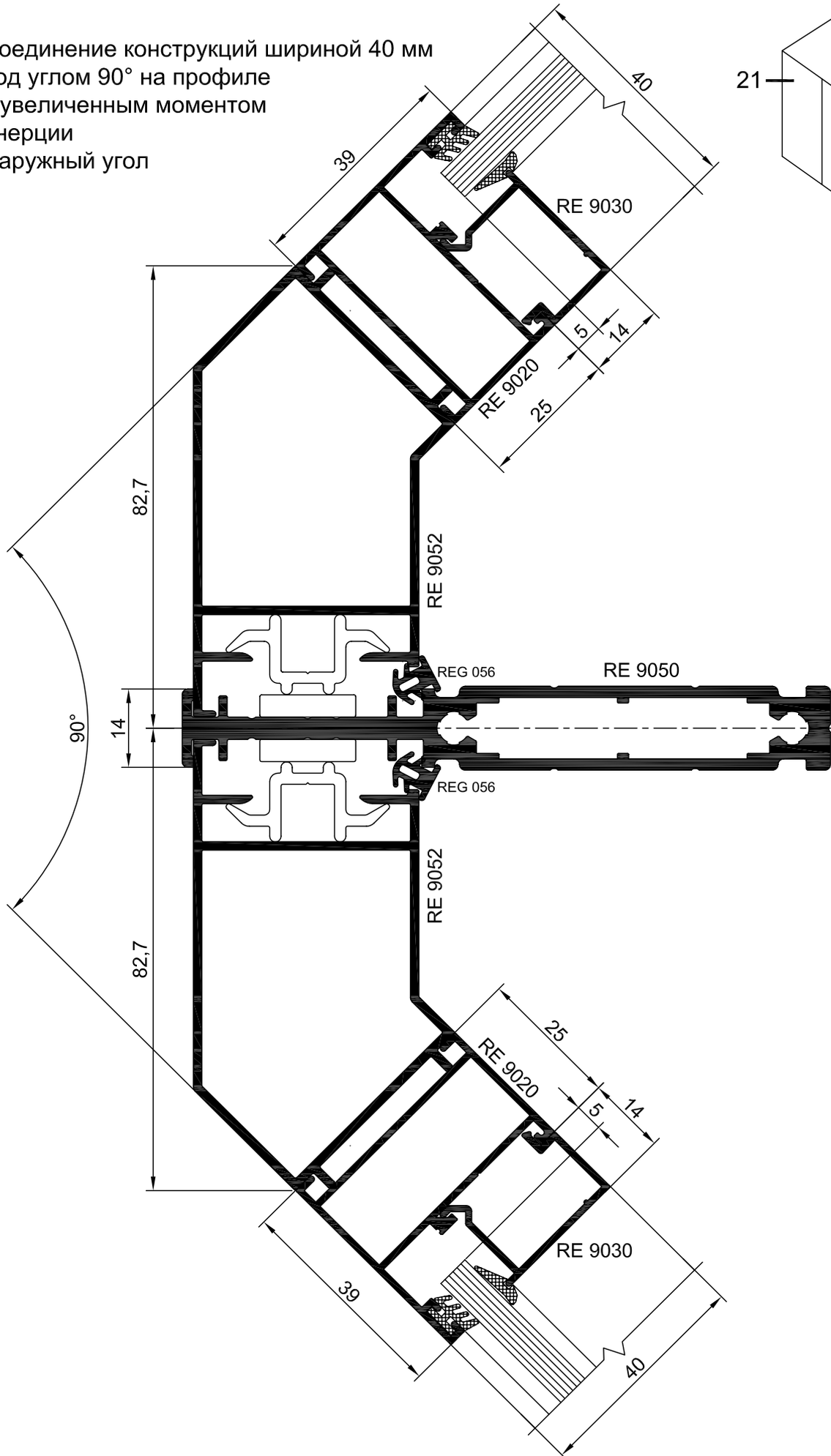
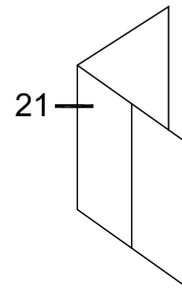
- 20 Соединение конструкций шириной 40 мм на профиле с увеличенным моментом инерции



## Сечения оконных и дверных конструкций

21

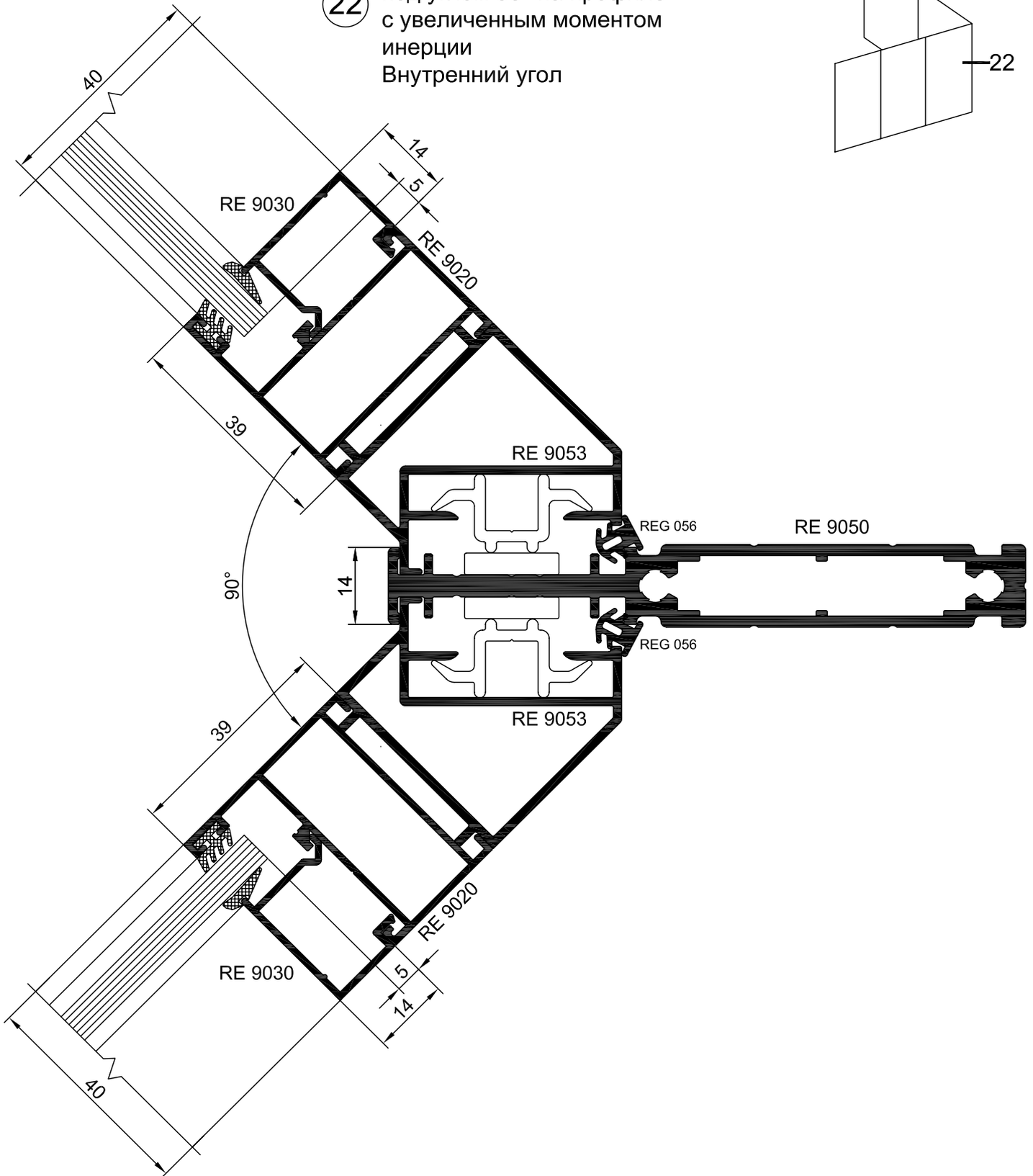
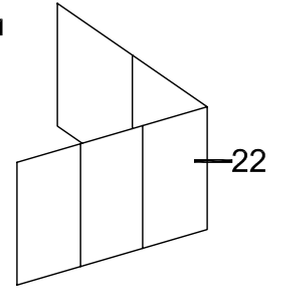
Соединение конструкций шириной 40 мм  
под углом 90° на профиле  
с увеличенным моментом  
инерции  
Наружный угол



## Сечения оконных и дверных конструкций

22

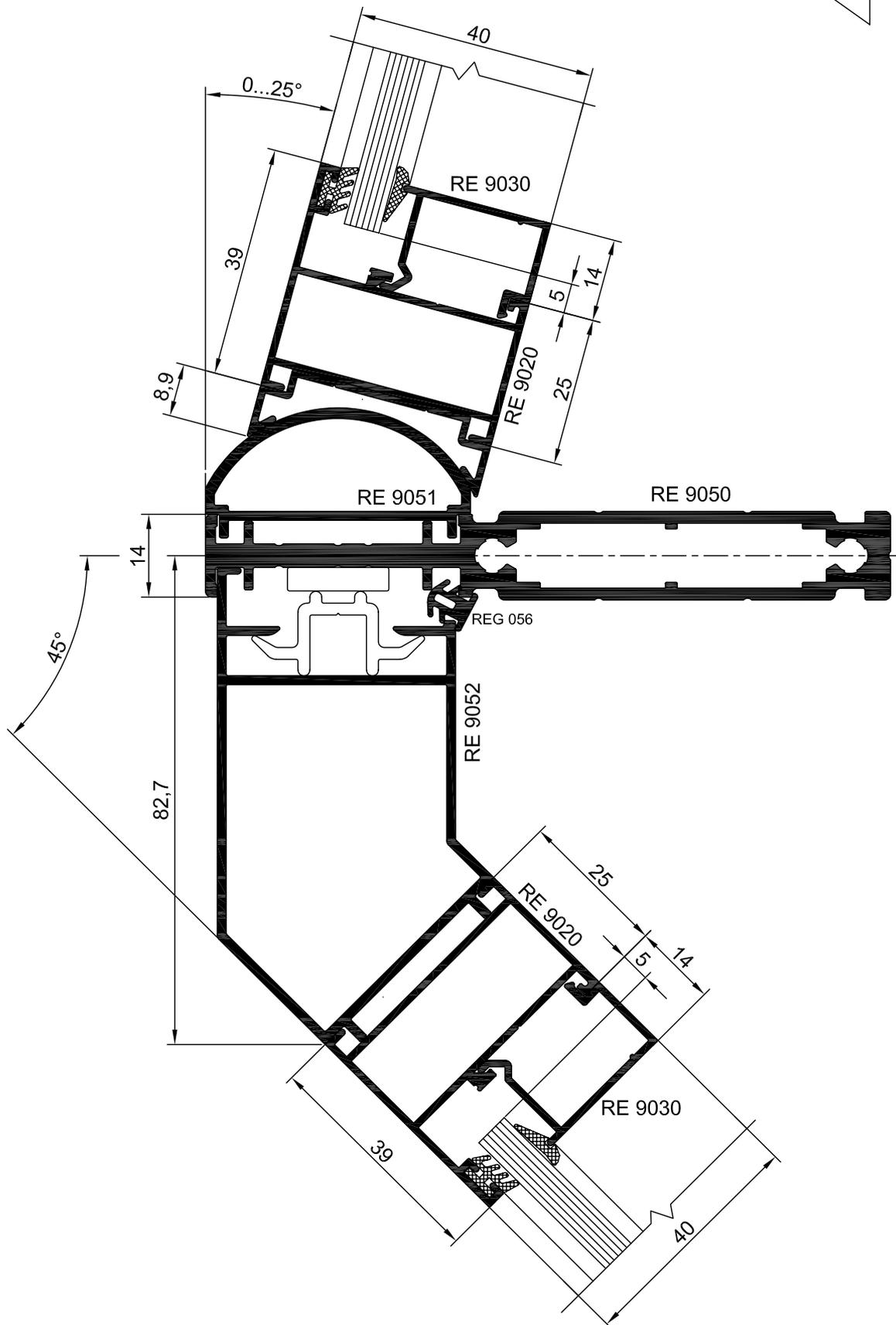
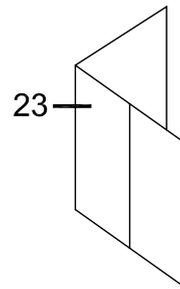
Соединение конструкций шириной 40 мм под углом 90° на профиле с увеличенным моментом инерции  
Внутренний угол



## Сечения оконных и дверных конструкций

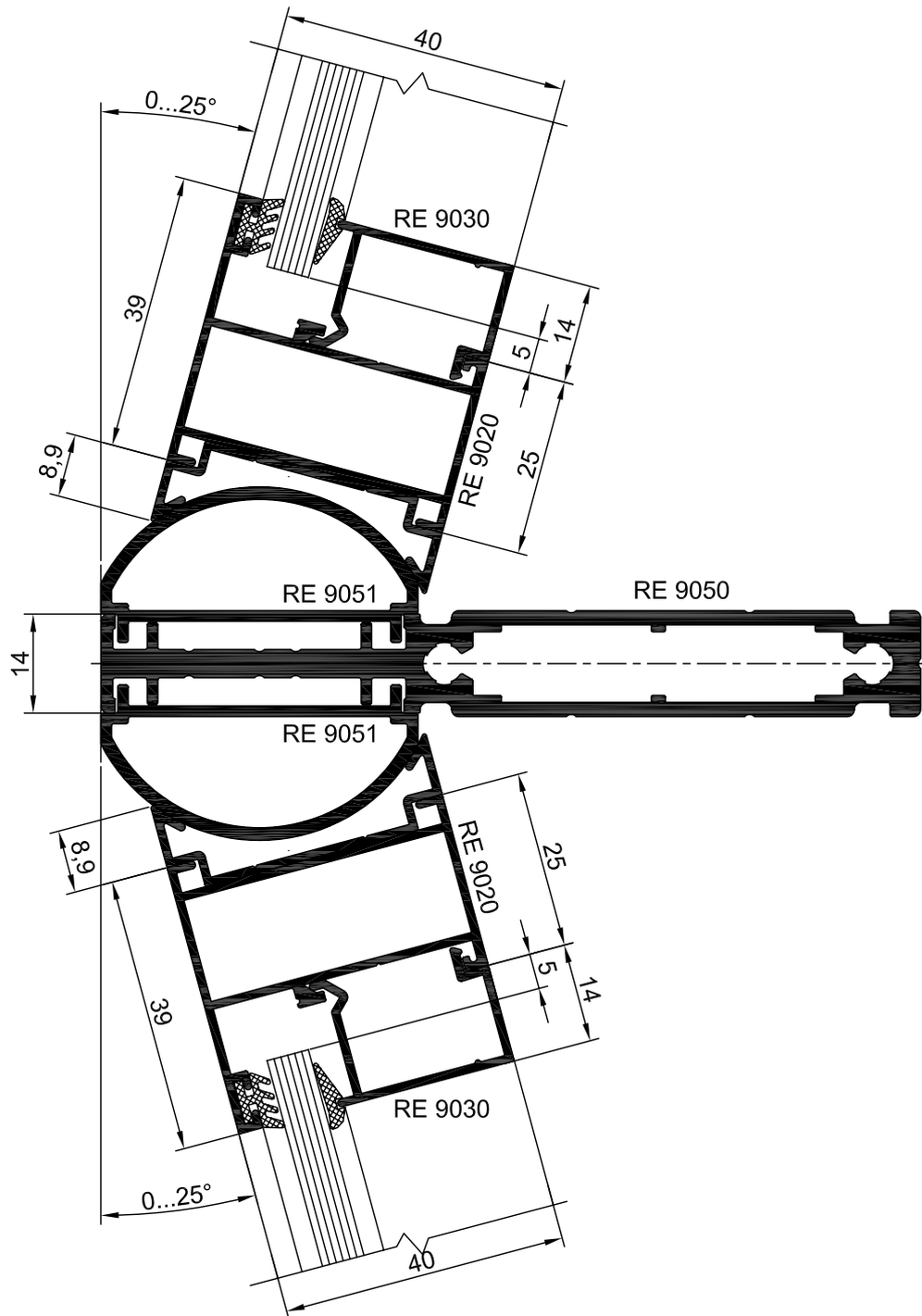
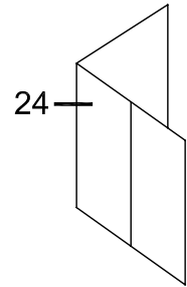
23

Соединение конструкций шириной 40 мм под переменным углом на профиле с увеличенным моментом инерции



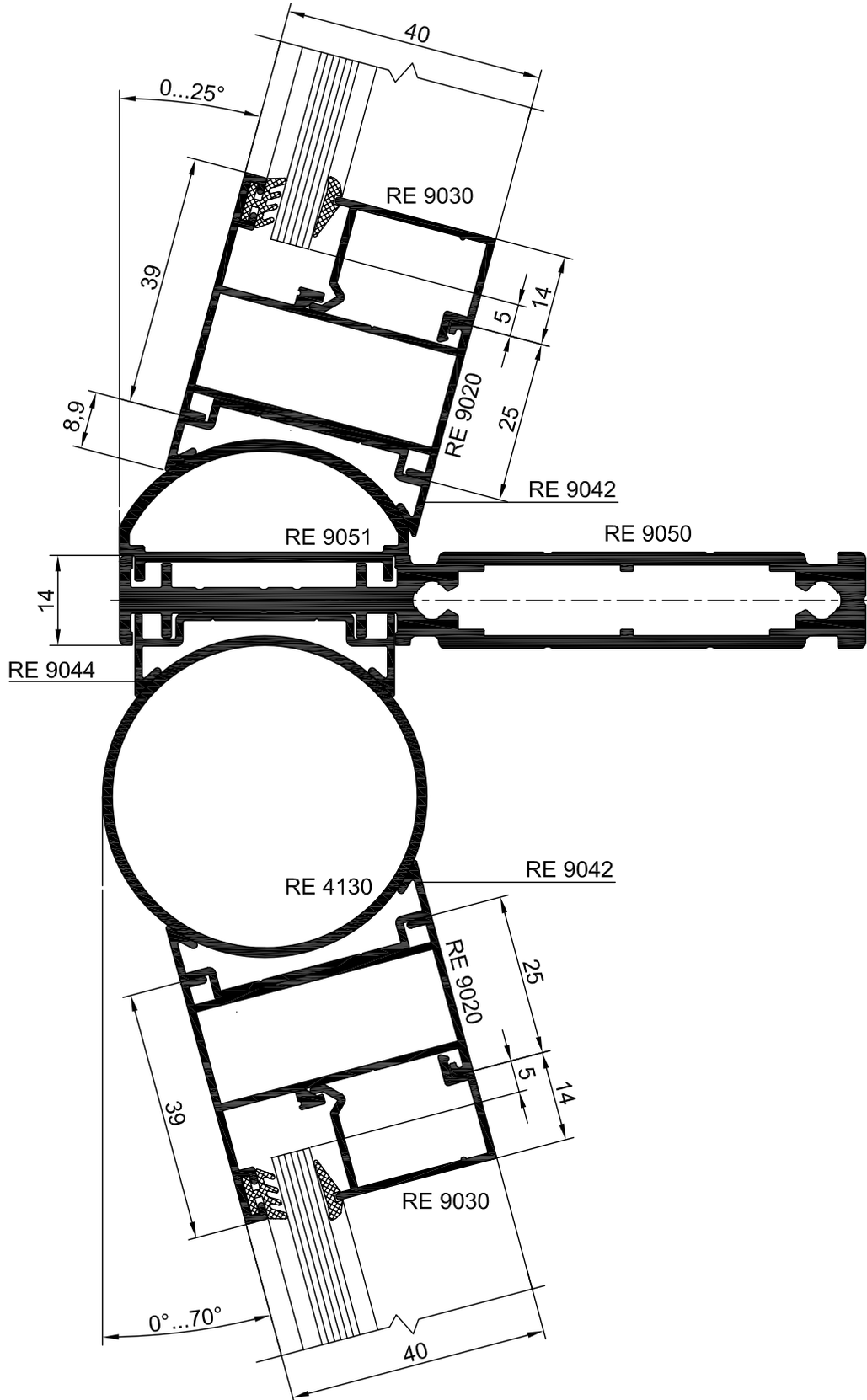
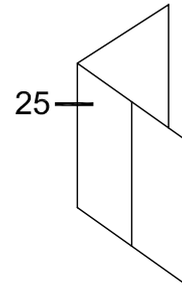
24

Соединение конструкций шириной 40 мм под переменным углом на профиле с увеличенным моментом инерции



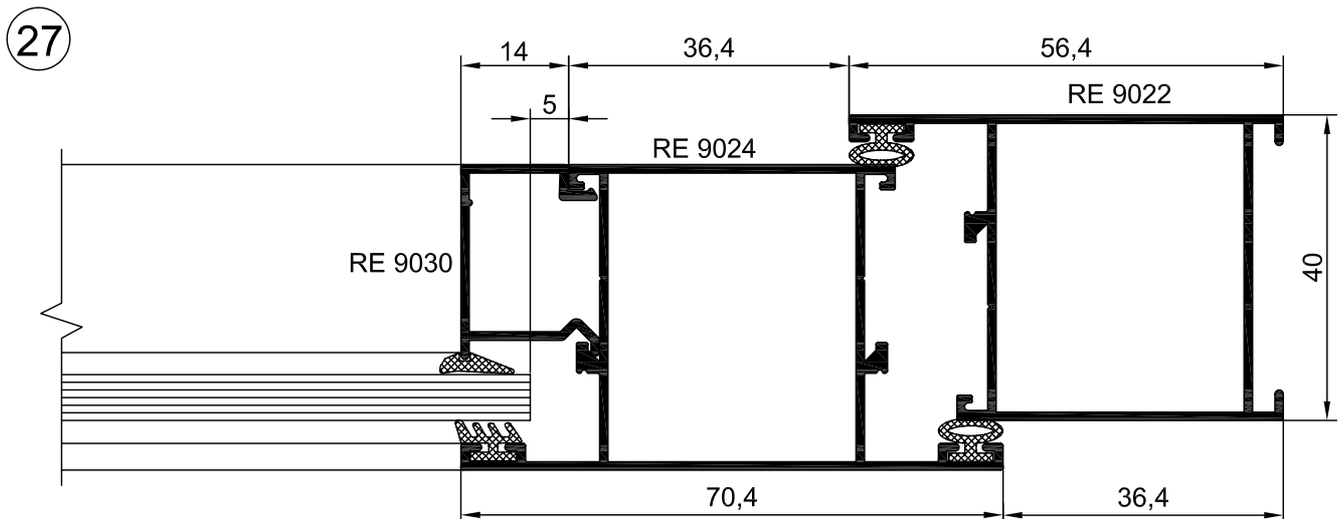
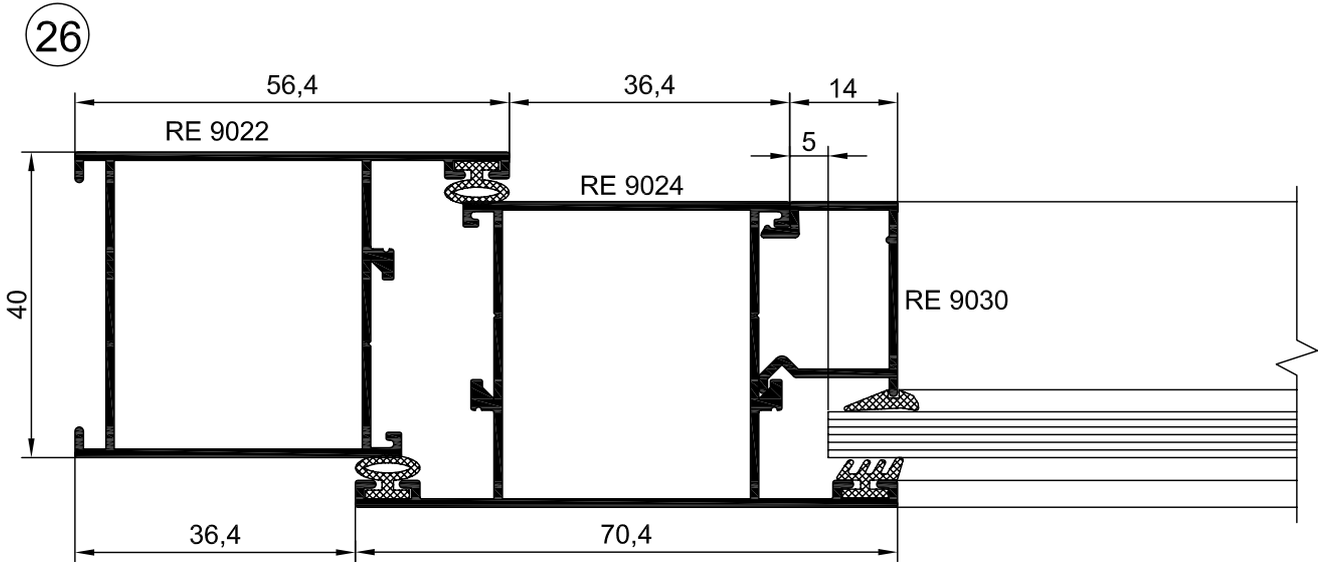
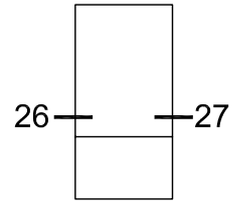
25

Соединение конструкций шириной 40 мм под переменным углом на профиле с увеличенным моментом инерции



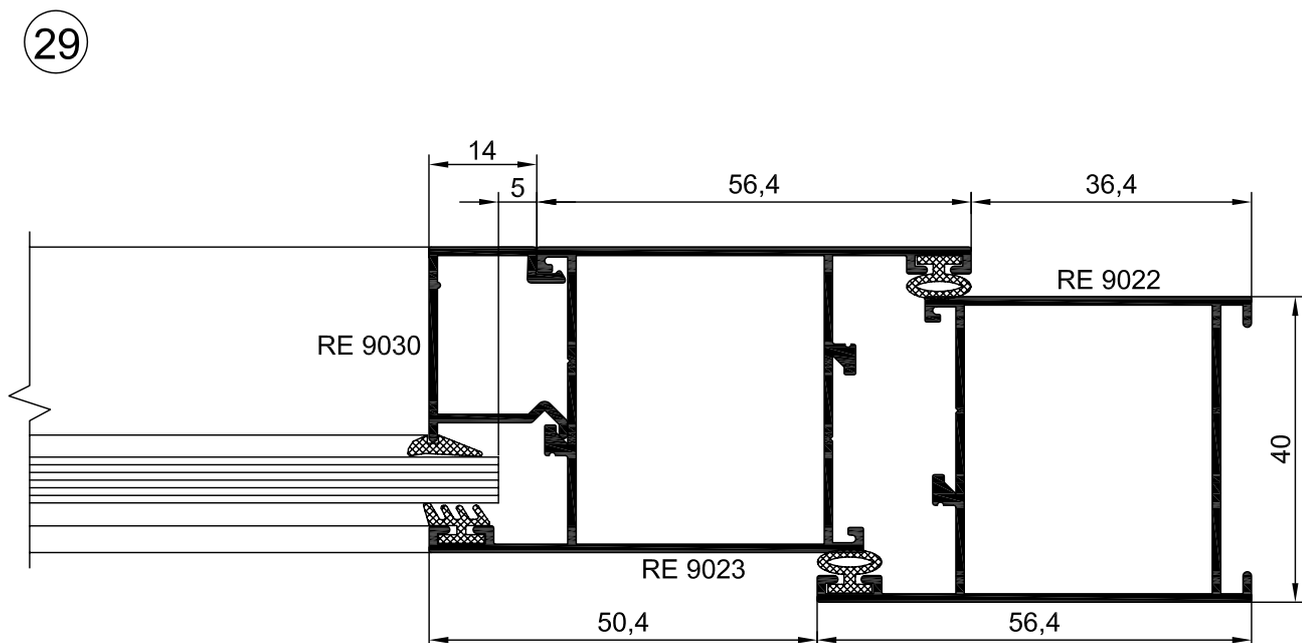
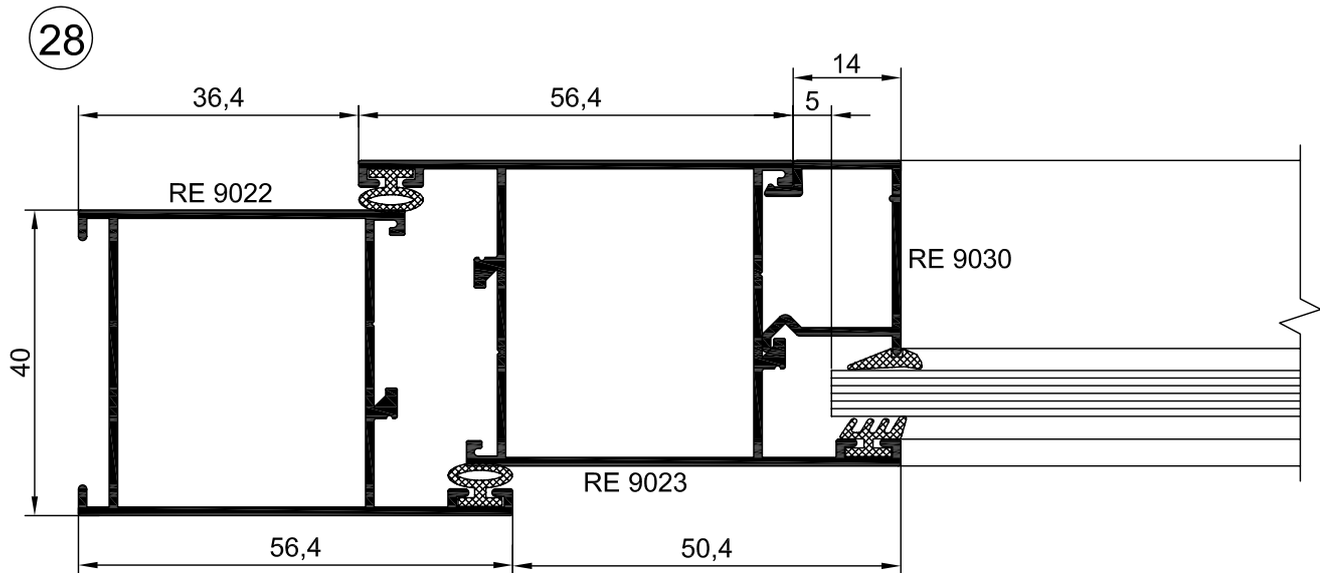
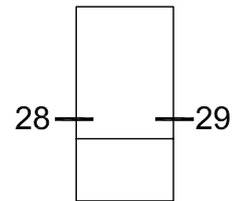
## Сечения оконных и дверных конструкций

Сечение однопольной двери,  
открывающейся наружу



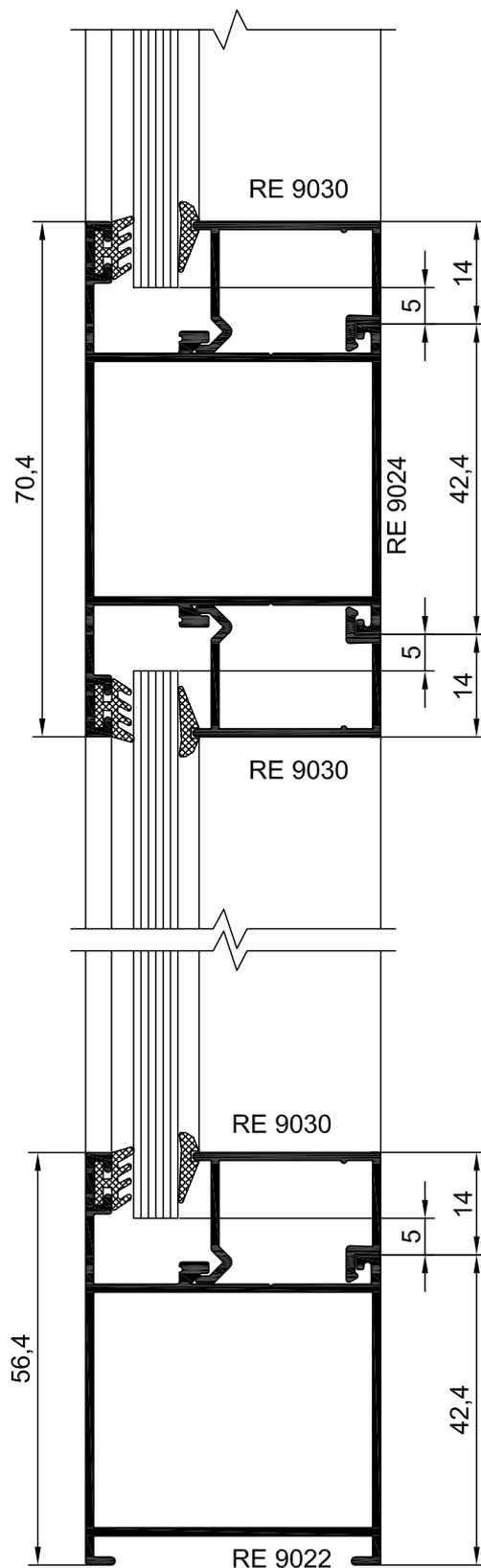
## Сечения оконных и дверных конструкций

Сечение однопольной двери, открывающейся вовнутрь

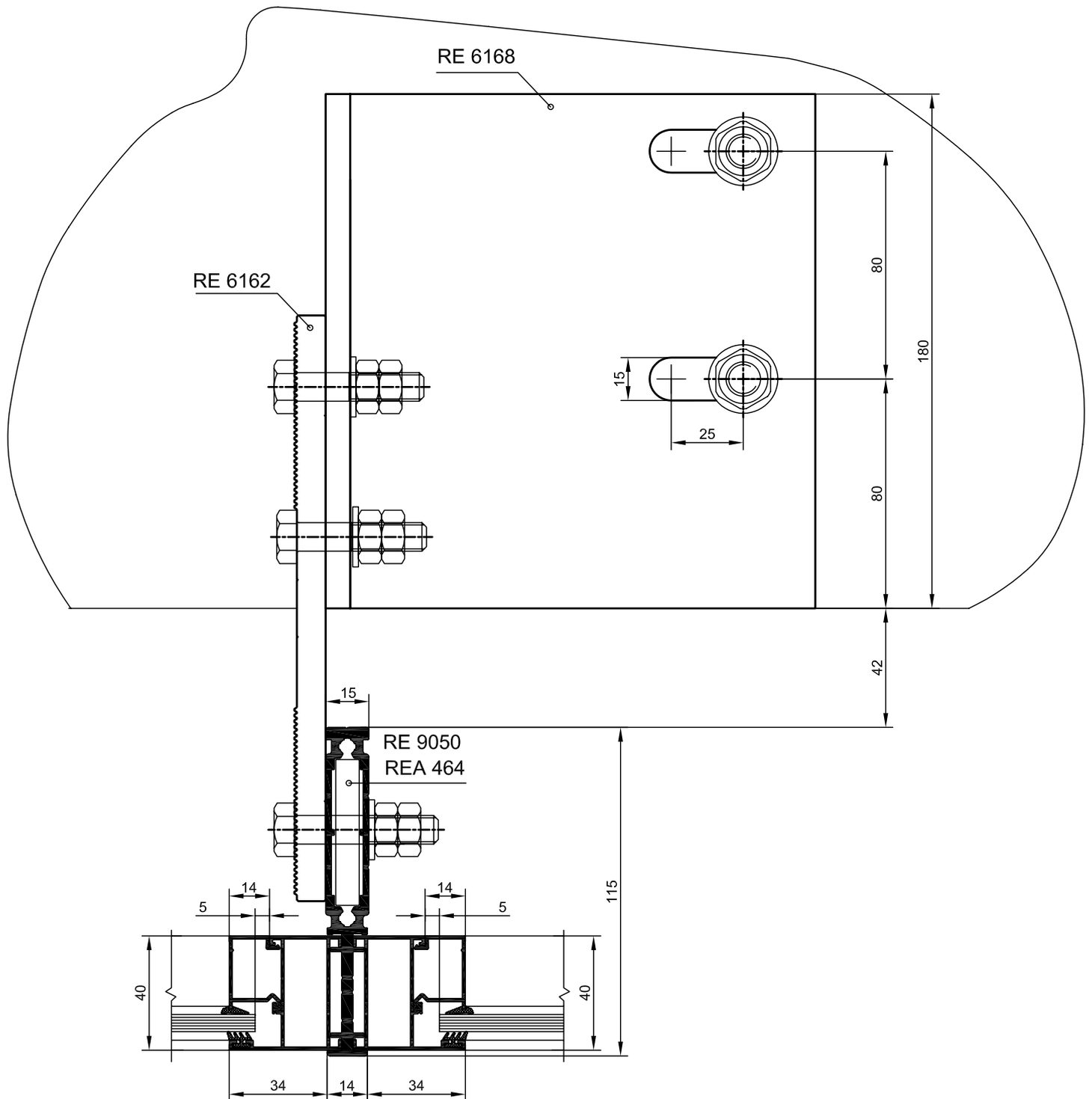
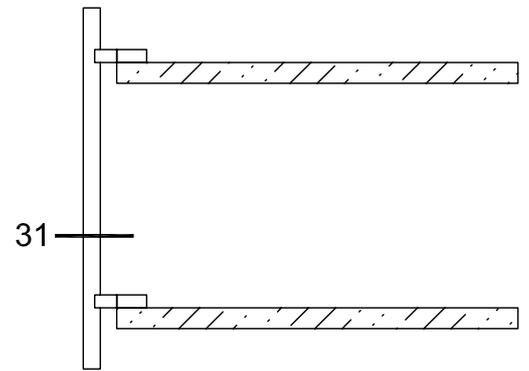




30 Сечение однопольной двери,

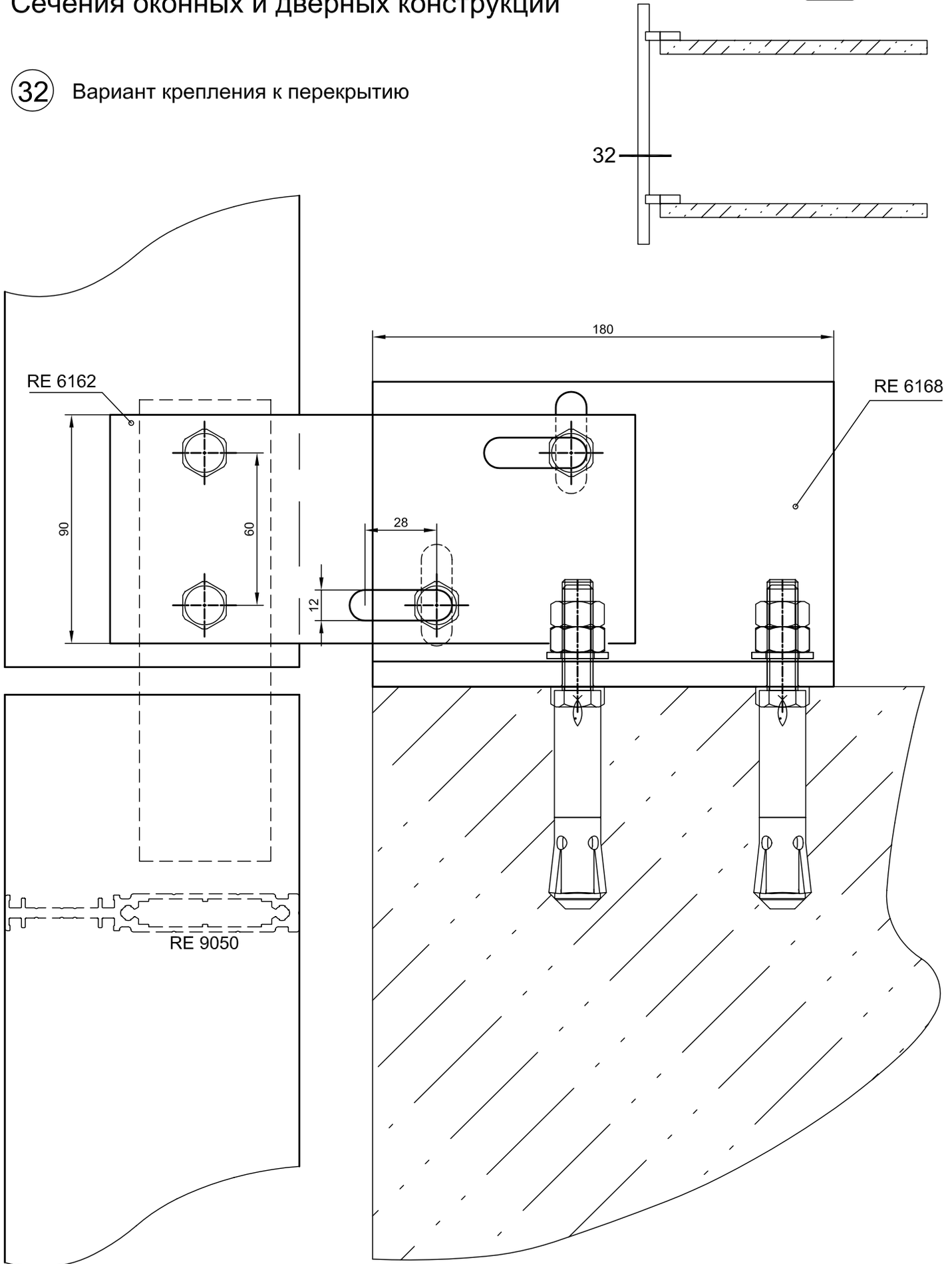


### 31) Вариант крепления к перекрытию

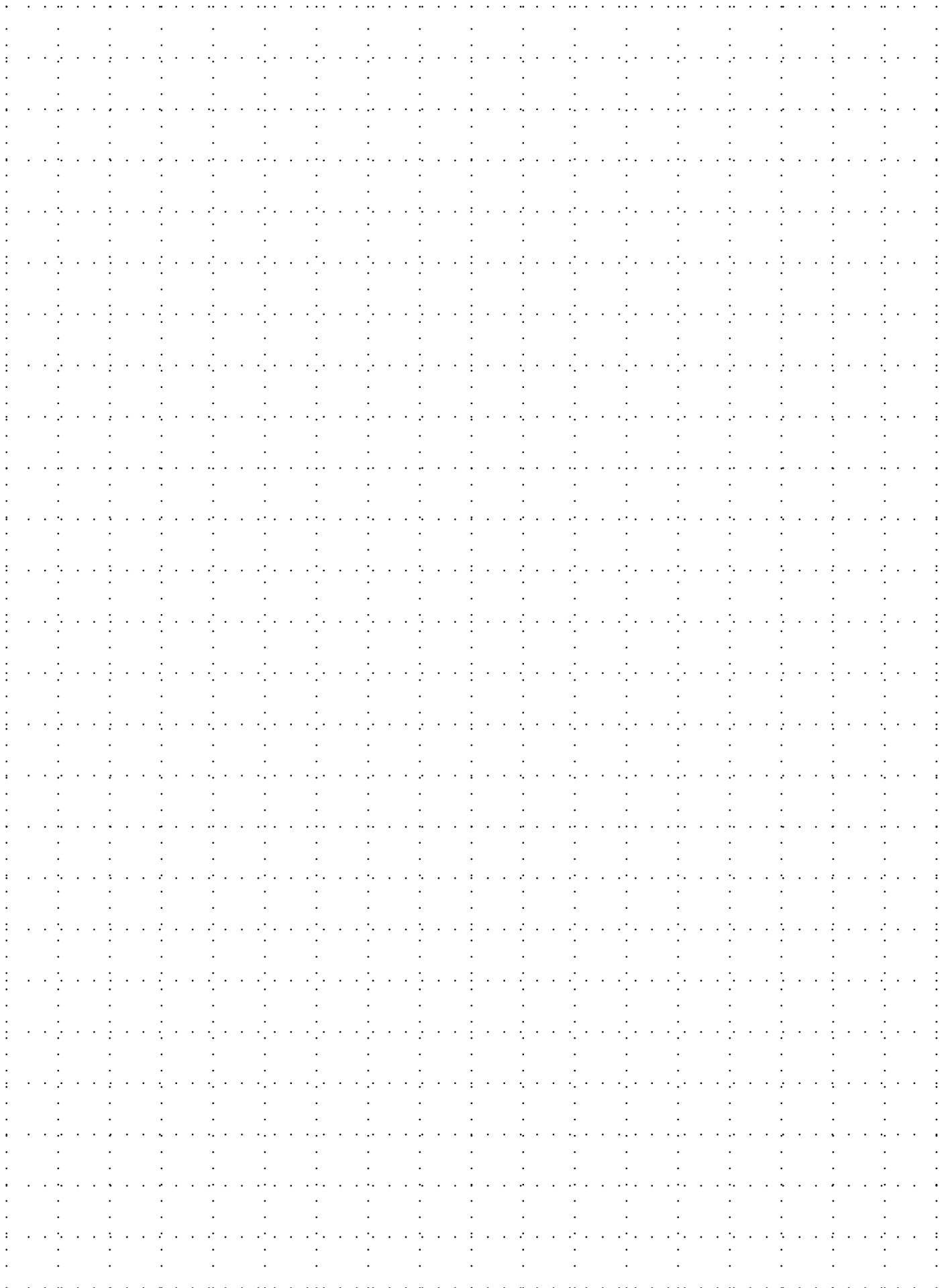


## Сечения оконных и дверных конструкций

32 Вариант крепления к перекрытию



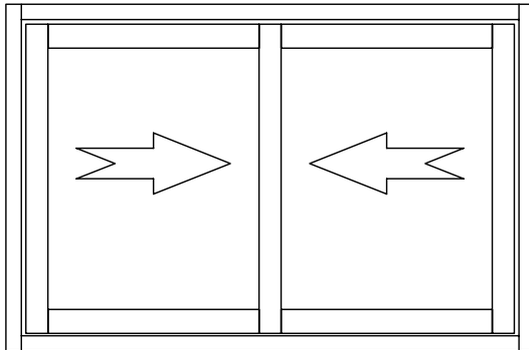
Для заметок

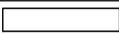
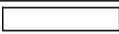
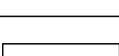
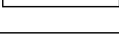
A large rectangular area filled with a grid of small dots, intended for taking notes.

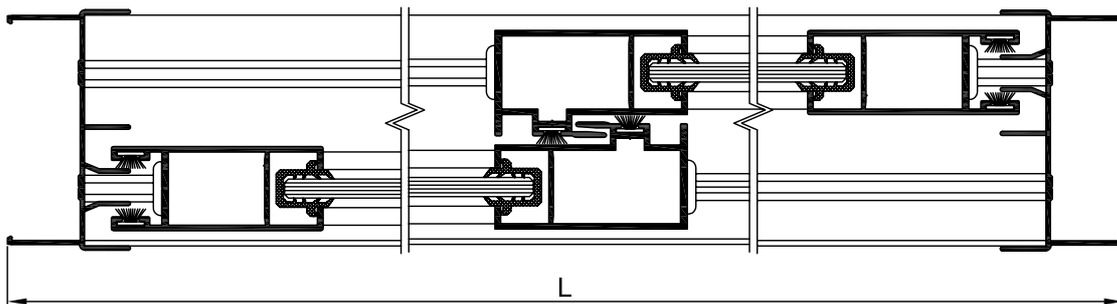
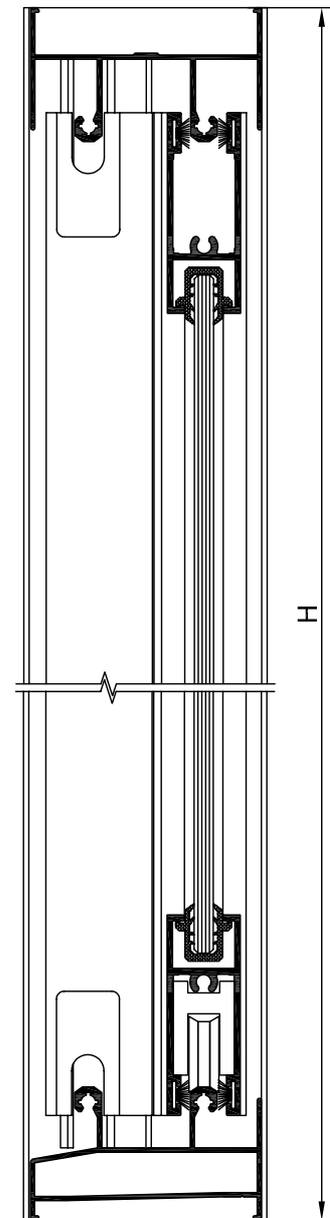
# Типовые конструкции

## Типовые конструкции

### 1. Раздвижное окно (2 створки).

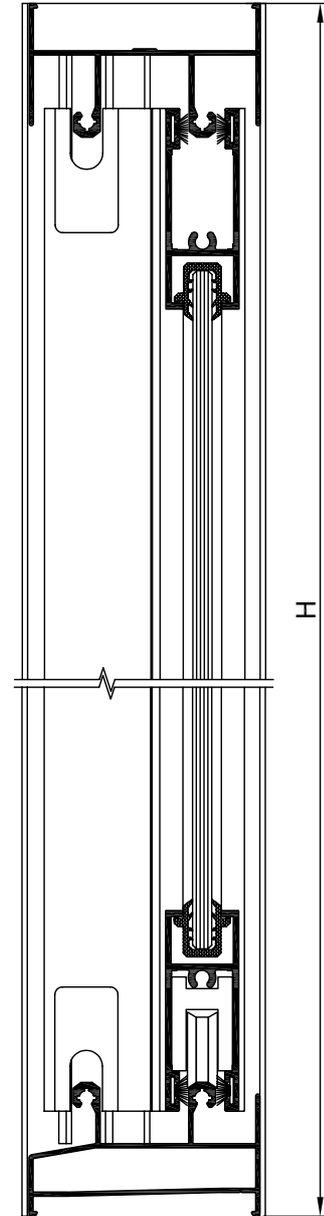
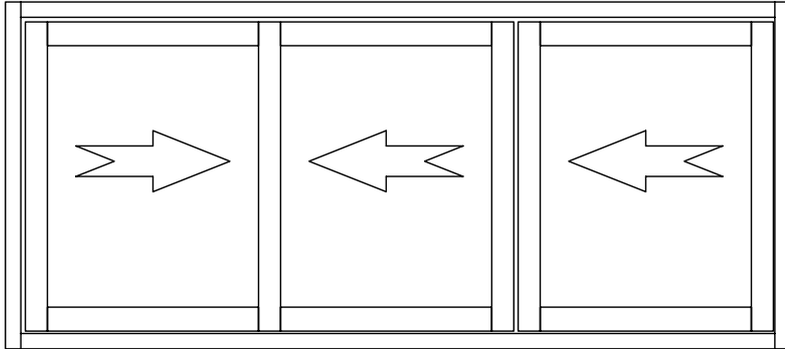


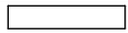
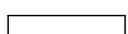
Профили			Размер	Кол.
RE 9039			H	2
RE 9037			L-42	1
RE 9036			L-42	1
RE 9034			H-55	2
RE 9035			H-55	2
RE 9033			(L-33)/2	4
<b>Аксессуары</b>				
Защелка встроенная				2
Накладка защелки				2
Колесико регулируемое				4
Комплект крышек, заглушек				1
<b>Заполнение S=5 мм</b>				
	c	(L-170)/2	2	
	d	H-141		

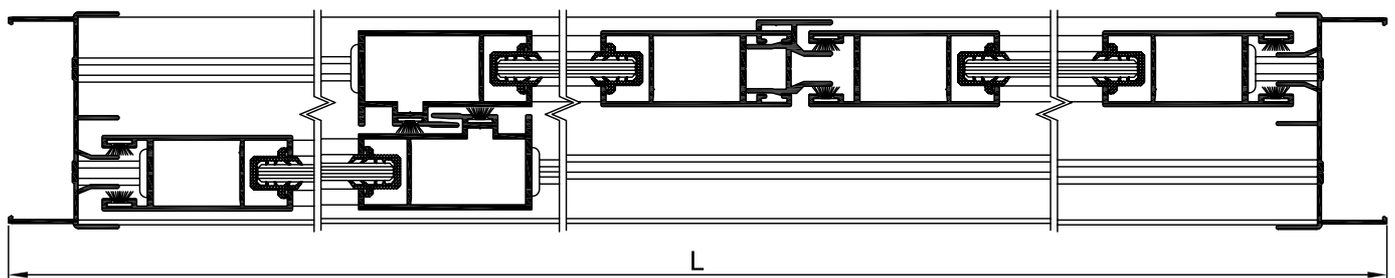


## Типовые конструкции

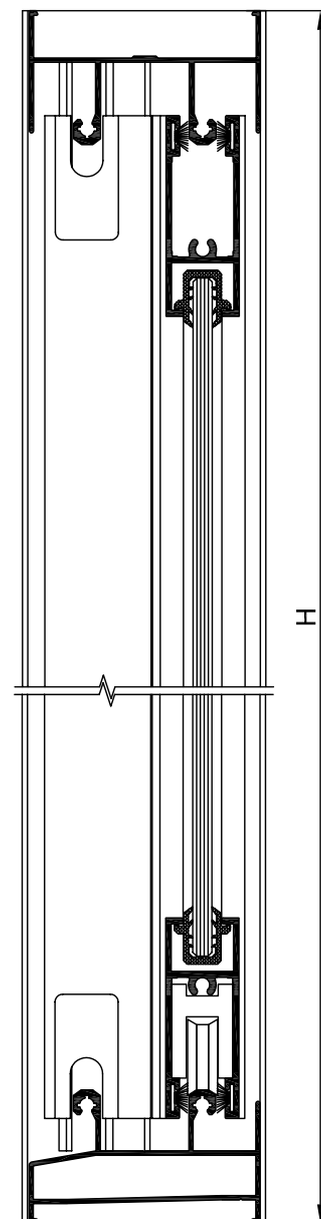
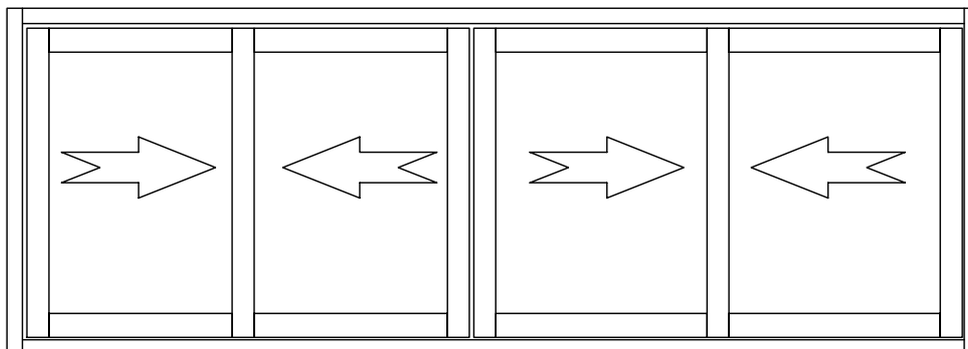
### 2. Раздвижное окно (3 створки).

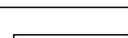
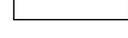


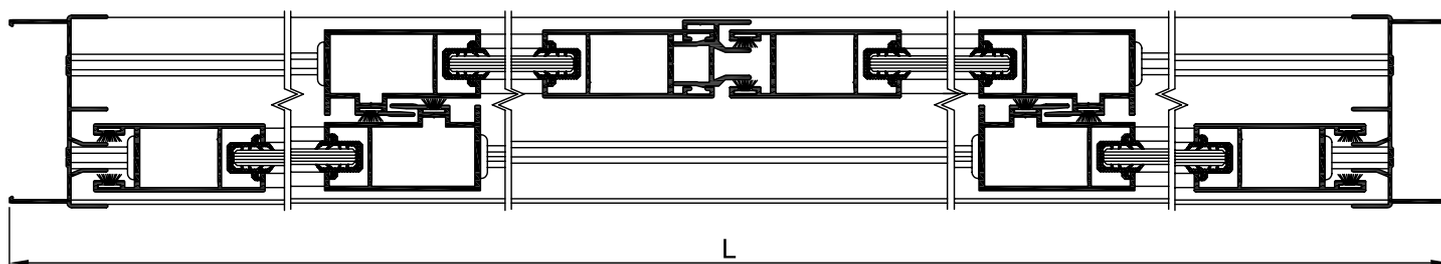
Профили			Размер	Кол.
RE 9039			H	2
RE 9037			L-42	1
RE 9036			L-42	1
RE 9034			H-55	4
RE 9035			H-55	2
RE 9033			(L-67)/3	6
RE 9038			H-55	1
<b>Аксессуары</b>				
Защелка встроенная				3
Накладка защелки				3
Колесико регулируемое				6
Комплект крышек, заглушек				2
<b>Заполнение S=5 мм</b>				
	c	(L-270)/3	3	
	d	H-141		

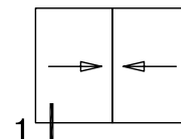


### 3. Раздвижное окно (4 створки).

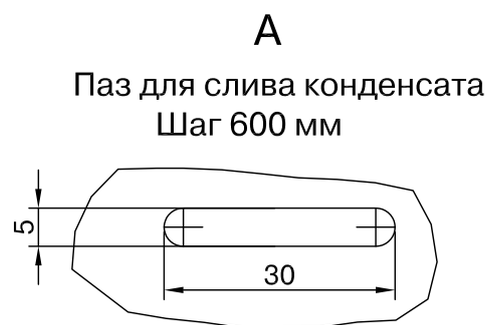
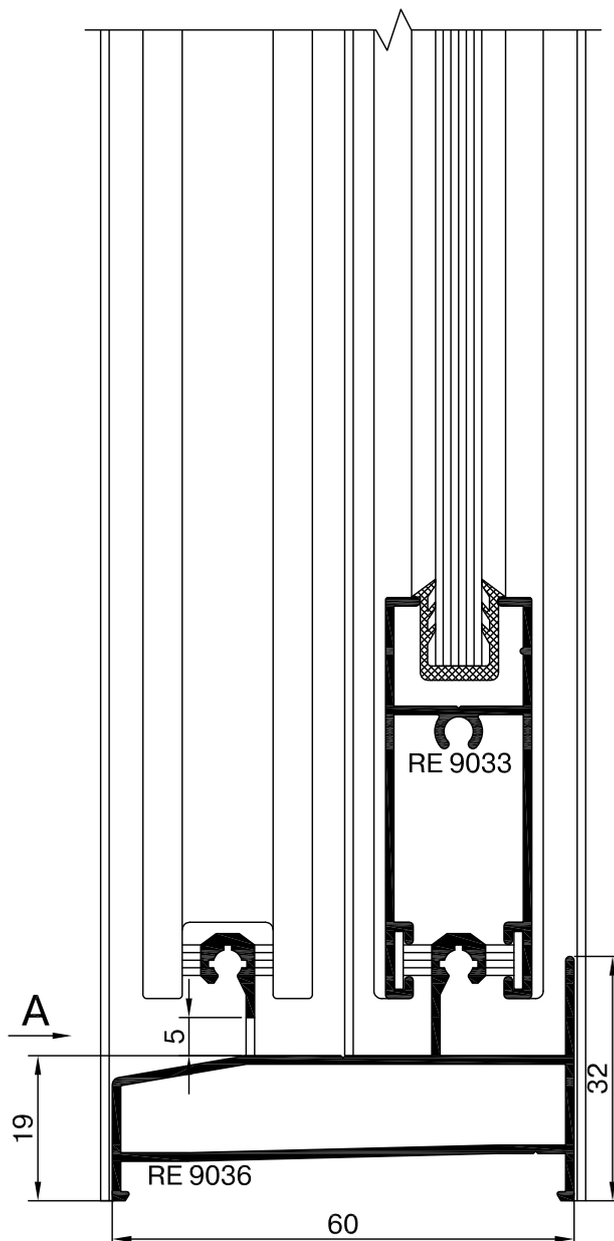


Профили			Размер	Кол.
RE 9039			H	2
RE 9037			L-42	1
RE 9036			L-42	1
RE 9034			H-55	4
RE 9035			H-55	4
RE 9033			(L-24)/4	8
RE 9038			H-55	1
<b>Аксессуары</b>				
Защелка встроенная				3
Накладка защелки				3
Колесико регулируемое				8
Комплект крышек, заглушек				2
<b>Заполнение S=5 мм</b>				
	c	(L-300)/4	4	
	d	H-141		





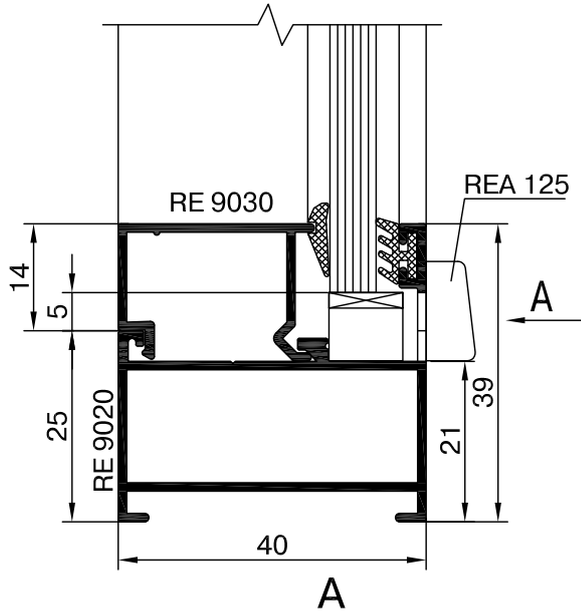
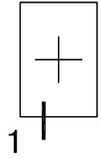
1 Нижнее сечение раздвижного окна



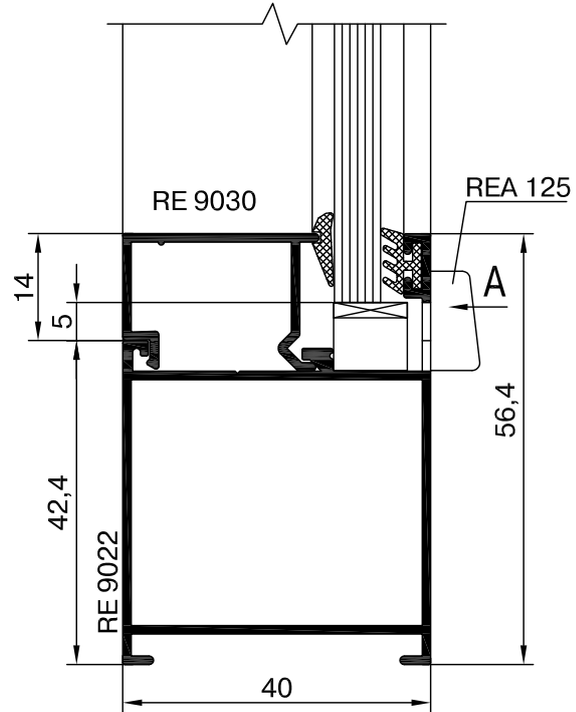
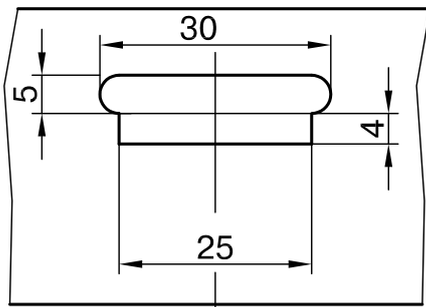
## Типовые конструкции

### Пазы для слива конденсата в конструкциях

1 Глухое окно

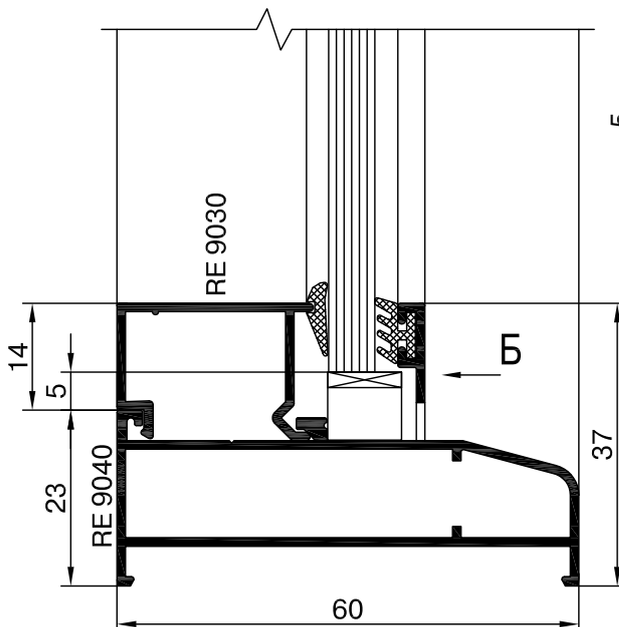
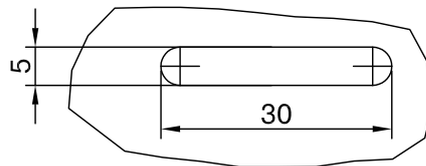


Паз для слива конденсата  
Шаг 600 мм



Б

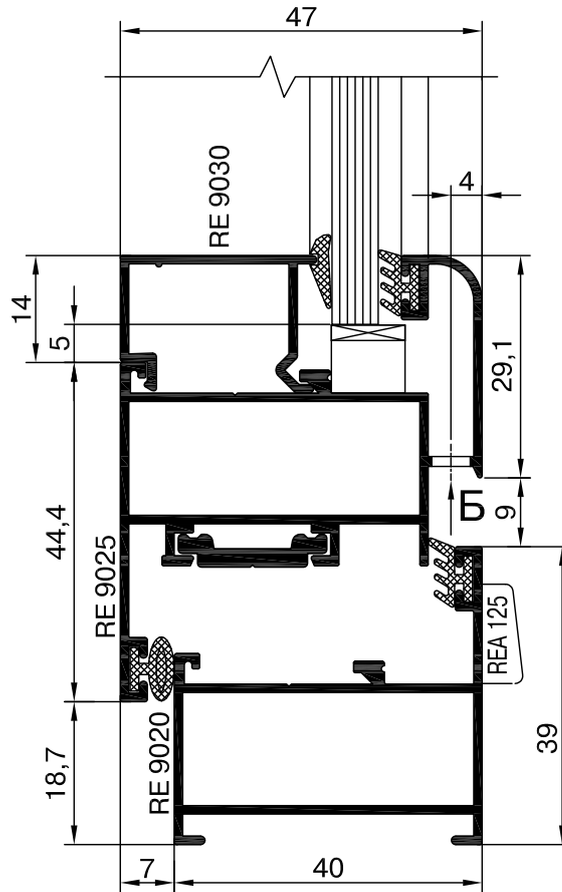
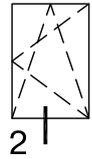
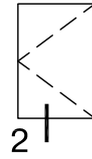
Паз для слива конденсата  
Шаг 600 мм



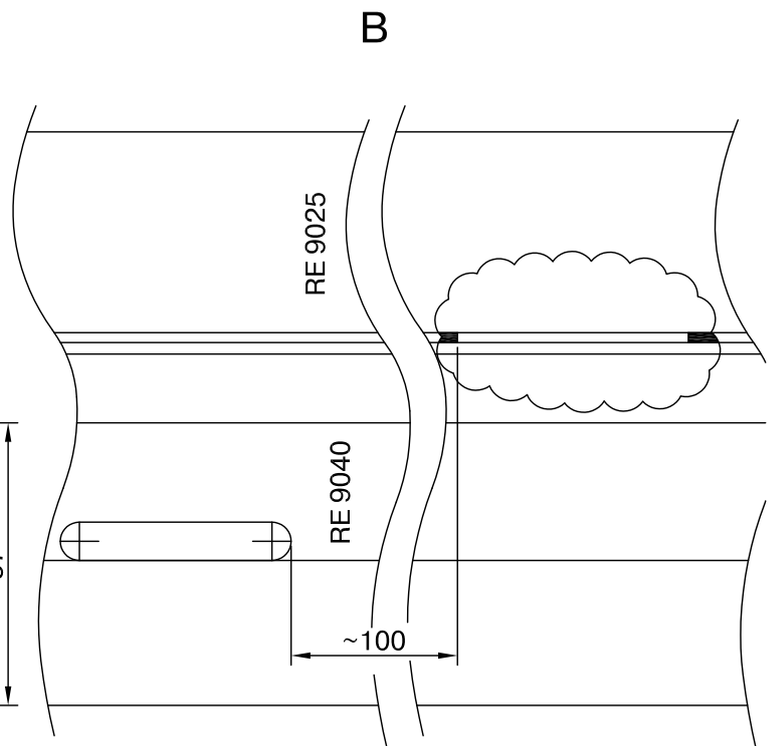
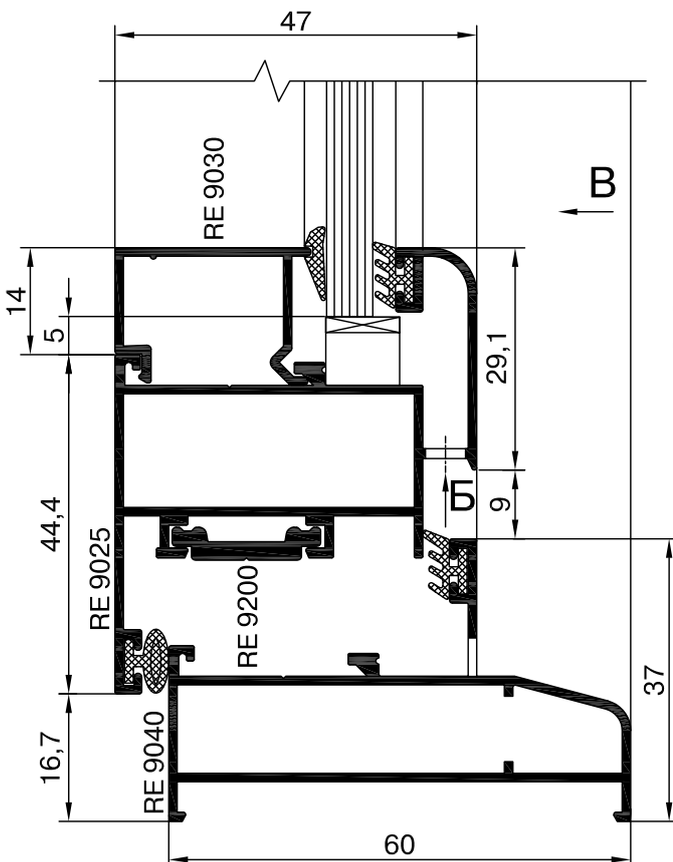
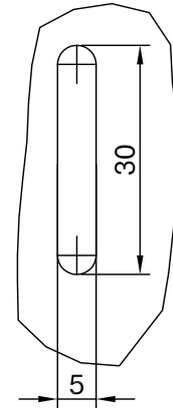
## Типовые конструкции

### Пазы для слива конденсата в конструкциях

- 2 Распашное окно
- 2 Поворотно-откидное окно

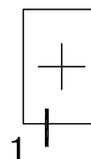


**Б**  
Паз для слива конденсата  
Шаг 600 мм

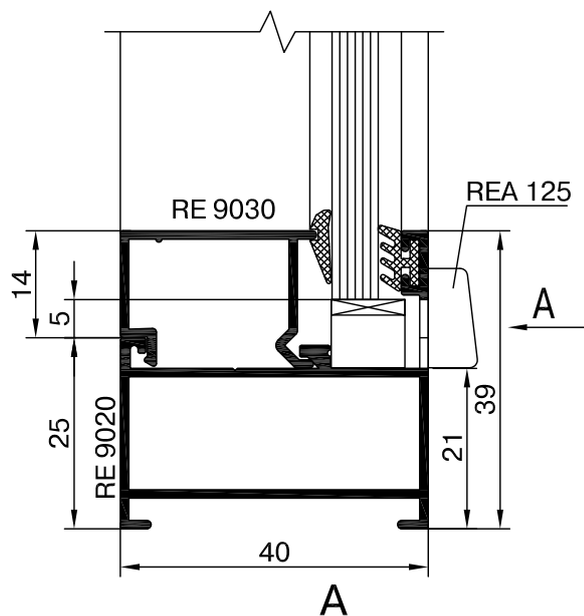


## Типовые конструкции

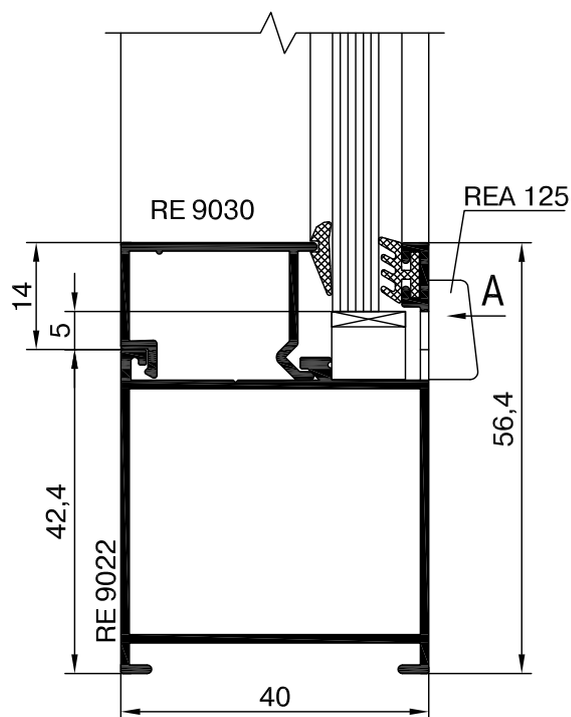
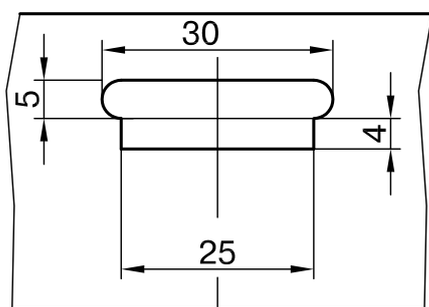
### Пазы для слива конденсата в конструкциях



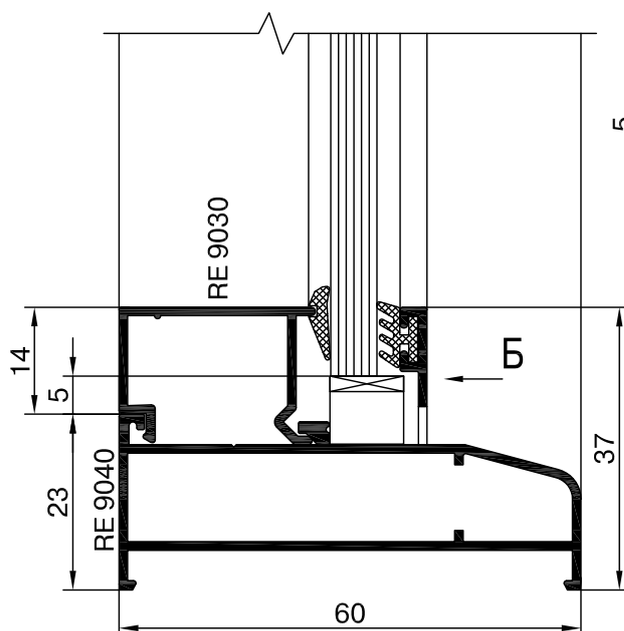
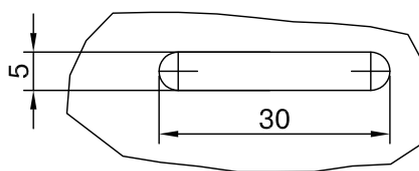
1 Глухое окно



Паз для слива конденсата  
Шаг 600 мм



Паз для слива конденсата  
Шаг 600 мм







**ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ  
ПРОФИЛЕЙ "РЕАЛИТ"**

Адрес сайта: [www.realit.ru](http://www.realit.ru);

E-mail: [info@realit-obninsk.ru](mailto:info@realit-obninsk.ru), [info@realit.ru](mailto:info@realit.ru).