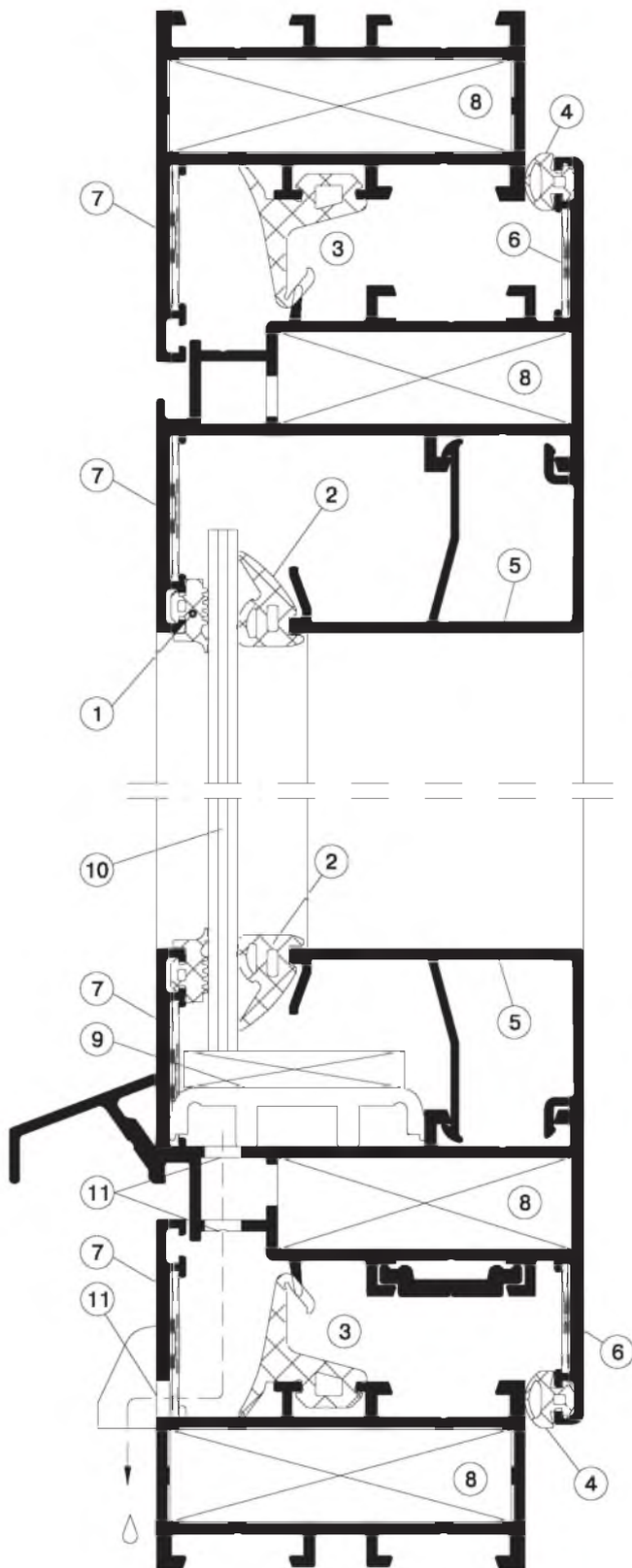


Содержание

№	наименование	ЛИСТ
1.	Содержание	1.01
2.	Описание системы	2.01
3.	Алюминиевые профили	3.01
4.	Профили уплотнительные	4.01
5.	Комплекующие изделия	5.01



- ① Наружный уплотнитель заполнения
- ② Внутренний уплотнитель заполнения
- ③ Центральный уплотнитель между рамой и створкой.
- ④ Внутренний уплотнитель между рамой и створкой.
- ⑤ Штапик
- ⑥ Выравнивающий уголок
- ⑦ Выравнивающий уголок
- ⑧ Сухарь для фиксации угловых соединений
- ⑨ Подкладка под заполнение
- ⑩ Заполнение
- ⑪ Отверстия для циркуляции воздуха и удаления конденсата.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Алюминиевые профили:

Алюминиевые профили изготавливаются в процессе обработки давлением из сплавов АД31Т1 по ГОСТ 22233-2001, а также AlMgSi0,5 F20, AlMgSi0,5 F22 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.

Уплотнители:

Резиновые (эластомерные) профили используются для: уплотнения стеклопакетов или сэндвич-панелей. Уплотнение средней части конструкции окна (пространство между рамой и створкой) обеспечивает отвод воды; а также служит для уплотнения соединения створки с рамой.

Аксессуары:

В основу серии «RI 50» заложен так называемый «европаз» – это позволяет использовать механизмы запирания ведущих европейских фирм производителей оконной фурнитуры («ROTO», «SIEGENIA» и др.).

Элементы соединения:

Крепежные элементы и используемые аксессуары изготовлены из нержавеющей или защищенного от коррозии материала.

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 180~200°С в течение 20 минут.

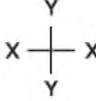
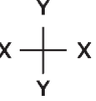
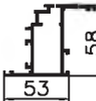
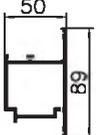
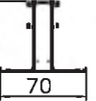
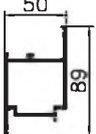
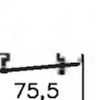
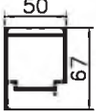
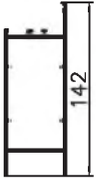
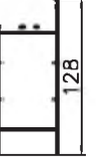
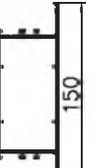
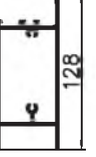
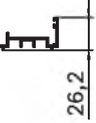
УСТАНОВКА ЗАПОЛНЕНИЯ.

В качестве заполнения в конструкциях серии «RI 50» могут быть использованы стеклопакеты либо сэндвич-панели толщиной от 1 до 44 мм.

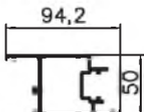
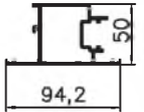
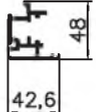
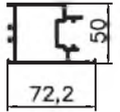
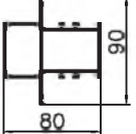
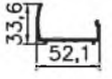
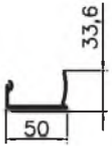
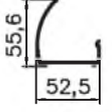
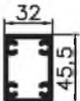
Заполнение устанавливается на специальные подкладки. Не допускается свободное перемещение заполнения в составе изделия. Заполнение фиксируется штапиками, которые имеют прямоугольную форму. Обработка штапиков производится под углом 90°.

3. Алюминиевые профили

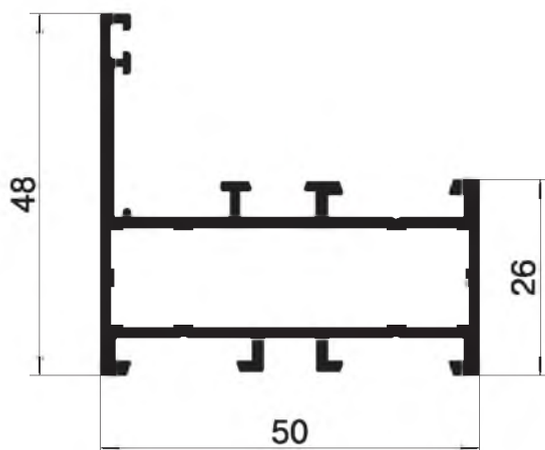
	Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE 4500	10.52	3.74	4.48	1.42	296		RE 4532	18.15	6.51	18.15	6.51	302
	RE 4501	13.48	4.88	8.89	2.43	316		RE 4533	19.71	6.57	22.04	7.98	353
	RE 4502	15.59	5.70	15.08	3.65	336		RE 4534	17.72	4,97	19.88	4.90	304
	RE 4503	17.70	6.51	23.39	5.07	356		RE 4535	77,24	14,42	32,17	7,15	504
	RE 4510	12.13	3.98	7.83	2.24	358		RE 4536	76,85	14,43	20,86	9,07	380
	RE 4511	15.21	5.13	13.54	3.39	378		RE 4537	11,17	3,98	4,56	1,46	349
	RE 4512	17.37	5.93	21.31	4.74	398		RE 4538	61,00	9,90	7,50	2,30	485
	RE 4513	19.63	6.85	33.07	6.61	418		RE 4539	41,28	10,33	16,51	7,18	335
	RE 4514	19.53	6.74	31.42	6.28	418		RE 4570	16,91	5,57	6,39	1,89	348
	RE 4531	10.00	4.35	13.42	5.37	274							

	Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE 4571	19,63	6,52	11,25	2,90	368		RE 4600	17,58	6,02	23,69	5,06	359
	RE 4572	17,49	4,99	7,70	3,67	342,3		RE 4601	18,38	7,32	23,69	5,06	359
	RE 4573	—	—	—	—	239,7		RE 4602	15,80	4,08	17,38	6,36	312
	RE 4580	—	—	—	—	84,7		RE 4603	123,33	16,73	32,46	12,31	481
	RE 4581	—	—	—	—	104,4		RE 4604	89,15	13,35	29,53	11,15	453
	RE 4582	5,47	1,80	1,19	0,52	224		RE 4605	130,13	17,35	31,64	11,40	518
	RE 4583	11,08	3,06	5,57	1,76	400		RE 4606	97,15	14,41	28,72	10,73	455
	RE 4584	3,87	1,51	0,12	0,14	183							
	RE 4585	4,42	1,77	0,18	0,18	217							
	RE 4586	3,83	1,53	0,20	0,19								
	RE 4587	3,07	1,35	0,69	0,65	214		RE 4620	—	—	—	—	214
	RE 4588	3,76	1,50	0,27	0,22	170		RE 4621	—	—	—	—	141

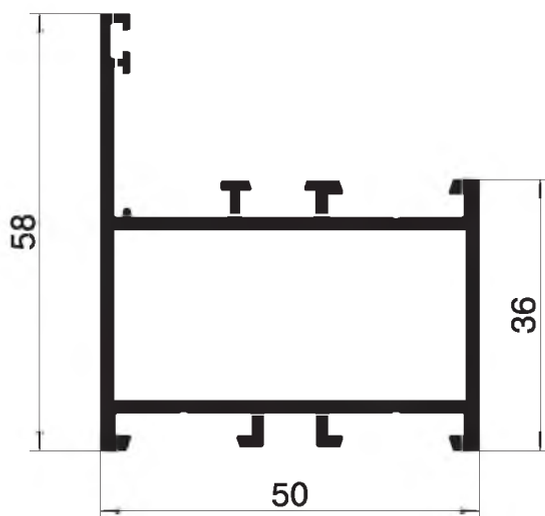
	Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE 4622	—	—	—	—	221		RE 4557	—	—	—	—	190
	RE 4623	—	—	—	—	256		RE 4558	—	—	—	—	198
	RE 4624	—	—	—	—	160		RE 4559	—	—	—	—	206
	RE 4625	—	—	—	—	57		RE 4560	—	—	—	—	214
	RE 4640	—	—	—	—	122							
	RE 4641	—	—	—	—	115							
	RE 4642	—	—	—	—	172							
	RE 4643	—	—	—	—	70							
	RE 4644	—	—	—	—	114							
	RE 4645	—	—	—	—	202							
	RE 4646	—	—	—	—	147							
	RE 4550	—	—	—	—	93							
	RE 4551	—	—	—	—	117							
	RE 4552	—	—	—	—	144							
	RE 4553	—	—	—	—	166							
	RE 4554	—	—	—	—	168							
	RE 4555	—	—	—	—	174							
	RE 4556	—	—	—	—	182							

	Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	I_x [см ⁴]	W_x [см ³]	I_y [см ⁴]	W_y [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE 4589	18,64	7,45	27,68	5,51	412							
	RE 4590	17,94	6,25	27,68	5,51	412							
	RE 4591	—	—	—	—	299							
	RE 4592	16,27	5,99	20,85	5,10	363							
	RE 4593	27,84	6,19	42,05	10,26	457,9							
	RE 4594	—	—	—	—	207,3							
	RE 4595	—	—	—	—	226,5							
	RE 4596	—	—	—	—	264							
	RE 9200	—	—	—	—	50							
	RE 9220	—	—	—	—	151							

Рамные профили



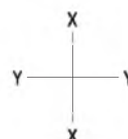
RE 4500



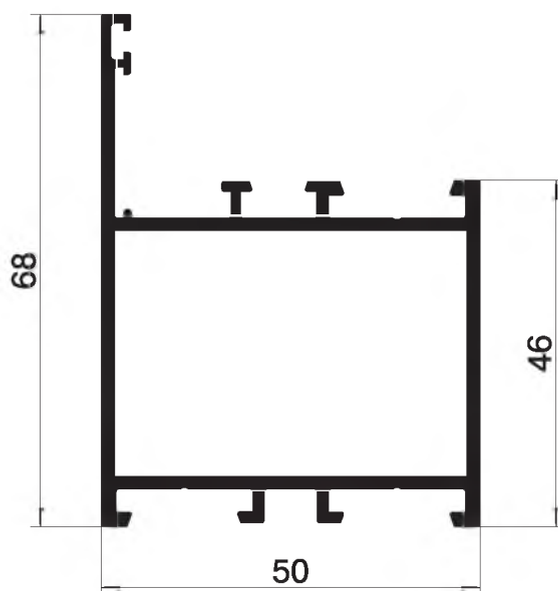
RE 4501

Профиль	I_x, cm^4	W_x, cm^3	I_y, cm^4	W_y, cm^3	Рн.мм.
RE 4500	10.52	3.74	4.48	1.42	296
RE 4501	13.48	4.88	8.89	2.43	316

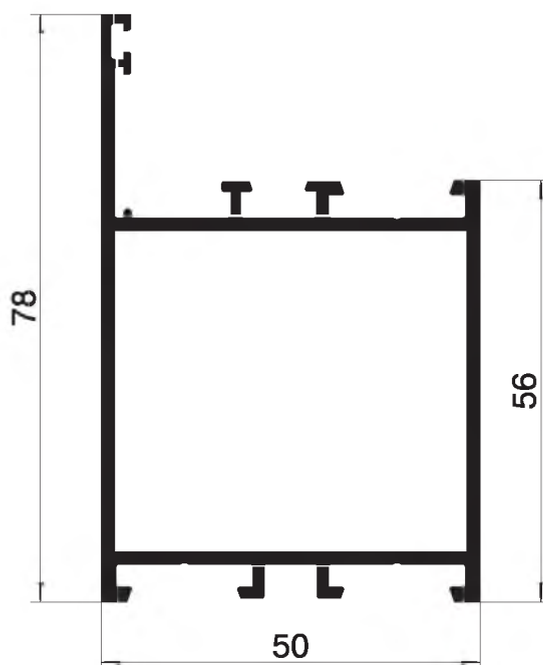
M 1:1



Рамные профили

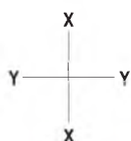


RE 4502



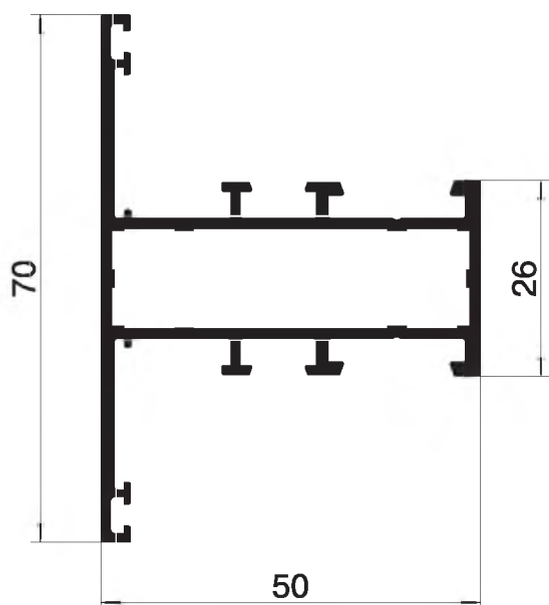
RE 4503

M 1:1

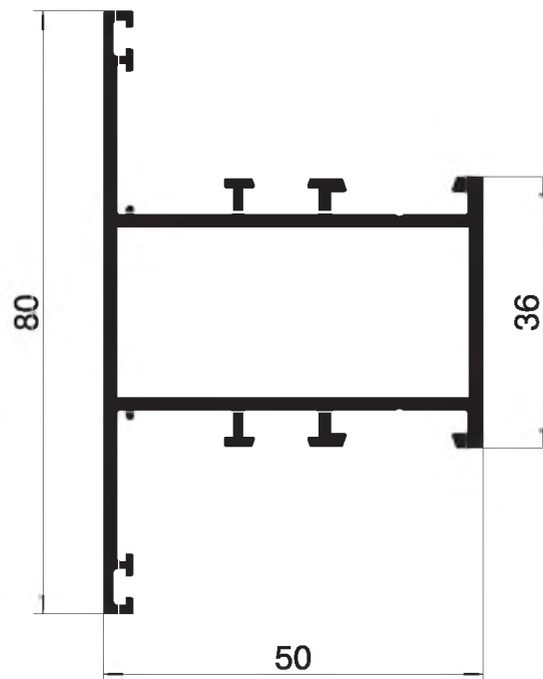


Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4502	15.59	5.70	15.08	3.65	336
RE 4503	17.70	6.51	23.39	5.07	356

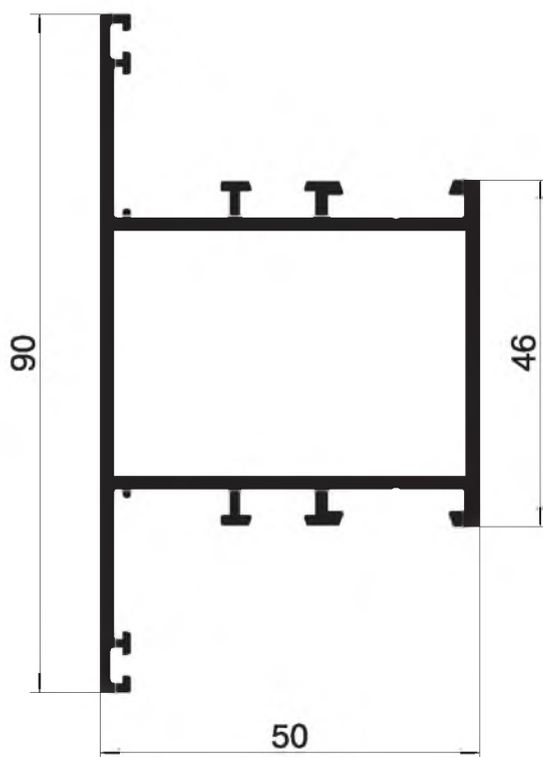
Т-образные профили



RE 4510



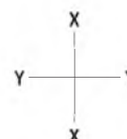
RE 4511



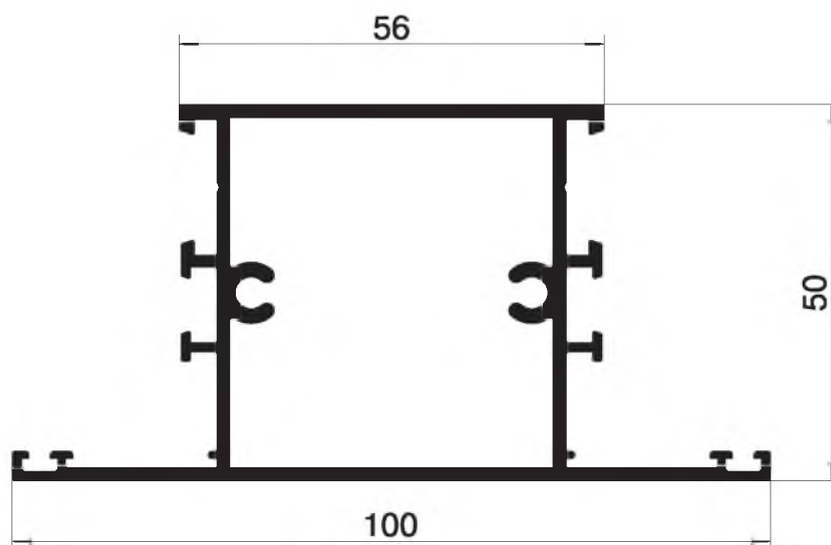
RE 4512

Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4510	12.13	3.98	7.83	2.24	358
RE 4511	15.21	5.13	13.54	3.39	378
RE 4512	17.37	5.93	21.31	4.74	398

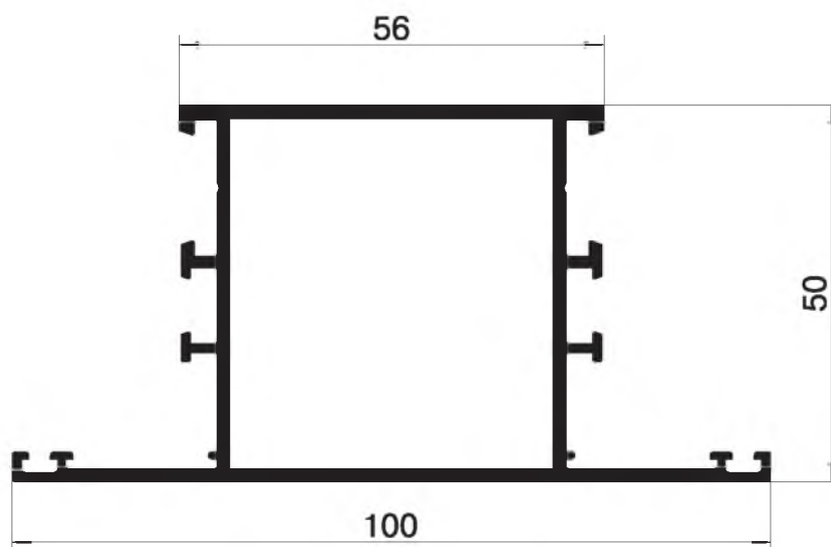
M 1:1



Т-образные профили

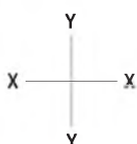


RE 4513



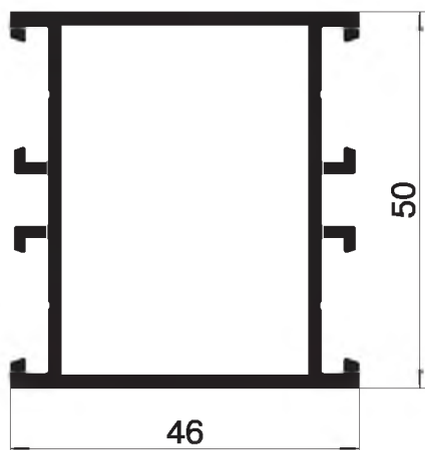
RE 4514

M 1:1



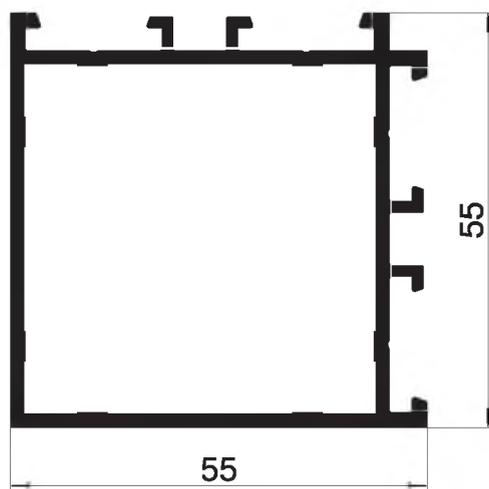
Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4513	19.63	6.85	33.07	6.61	418
RE 4514	19.53	6.74	31.42	6.28	418

Профиль стоечный



RE 4531

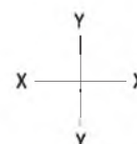
Профиль стоечный 90°



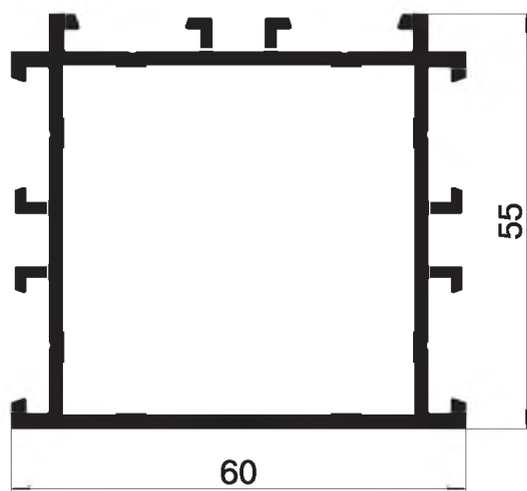
RE 4532

Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4531	10.00	4.35	13.42	5.37	274
RE 4532	18.15	6.51	18.15	6.51	302

M 1:1

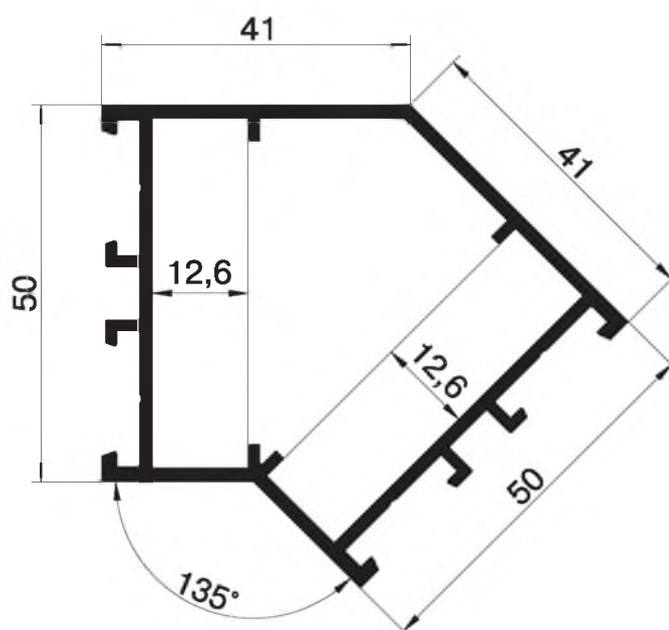


Профиль стоечный 90°, 180°



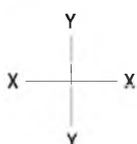
RE 4533

Профиль стоечный 135°



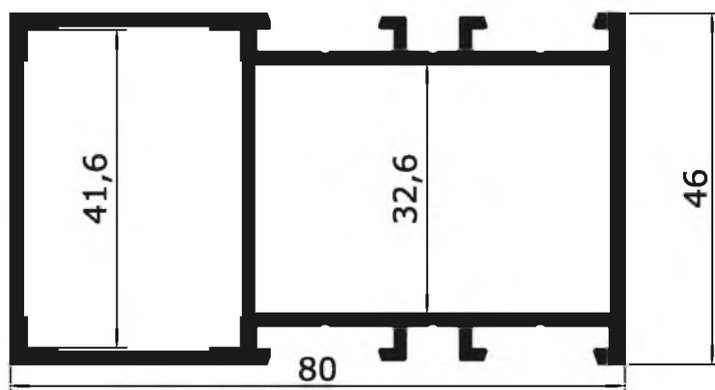
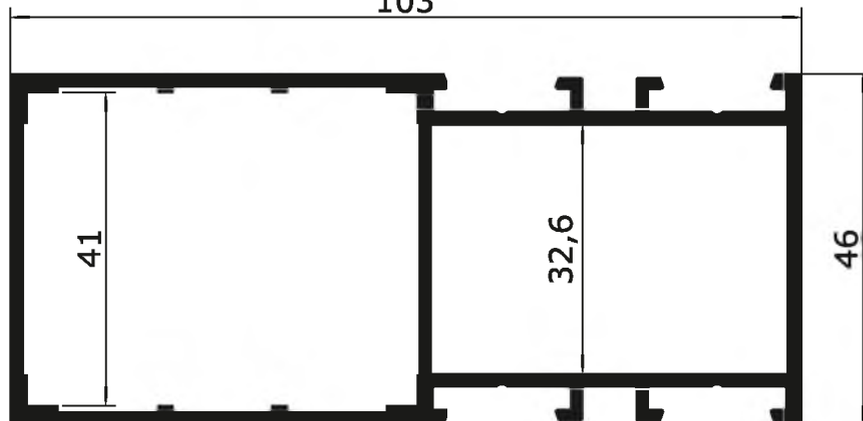
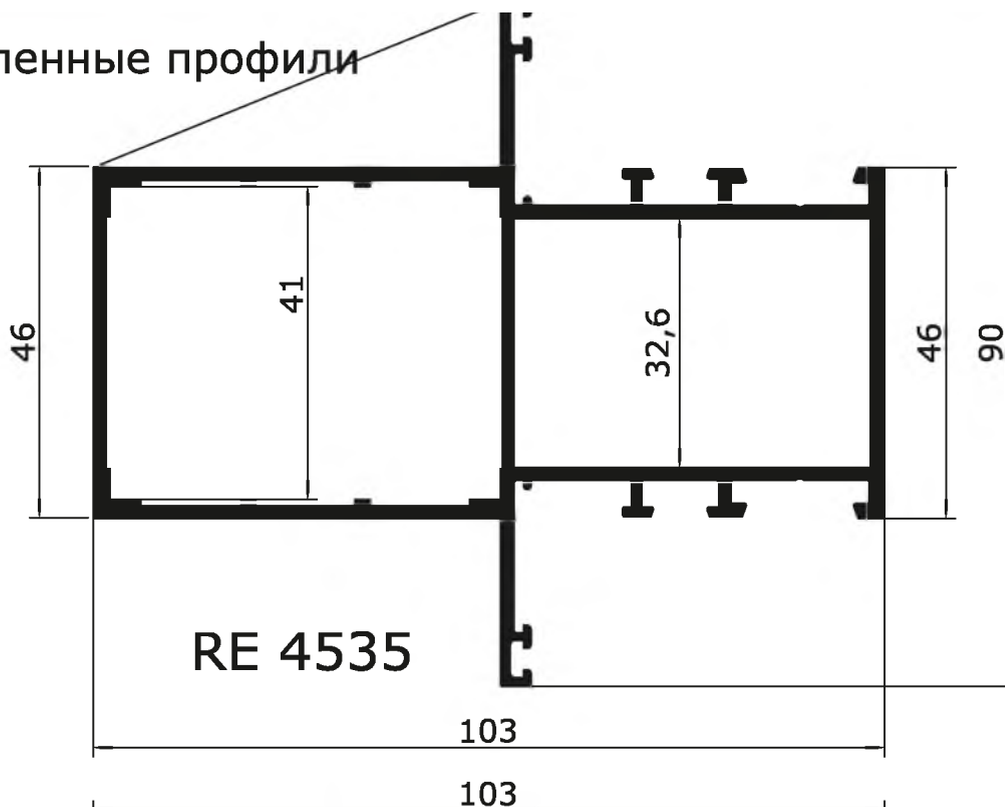
RE 4534

M 1:1



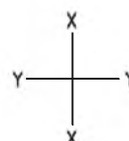
Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4533	19.71	6.57	22.04	7.98	353
RE 4534	17.72	4.97	19.88	4.90	304

Усиленные профили

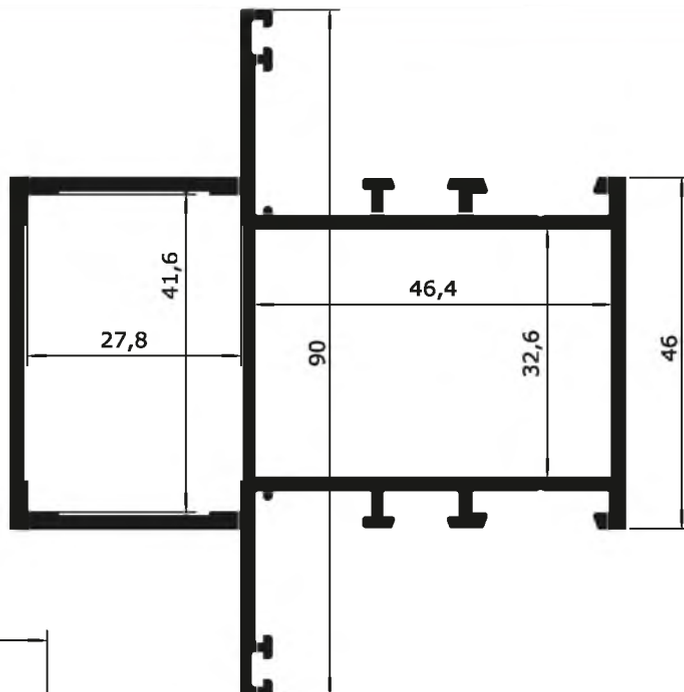


Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4535	77.24	14.42	32.17	7.15	504
RE 4536	76.85	14.43	20.86	9.07	380
RE 4539	41.28	10.33	16.51	7.18	335
RE 4593	42.05	10.26	27.84	6.19	457.9

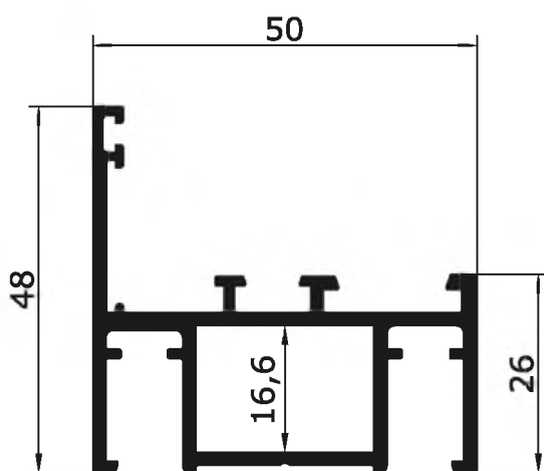
M 1:1



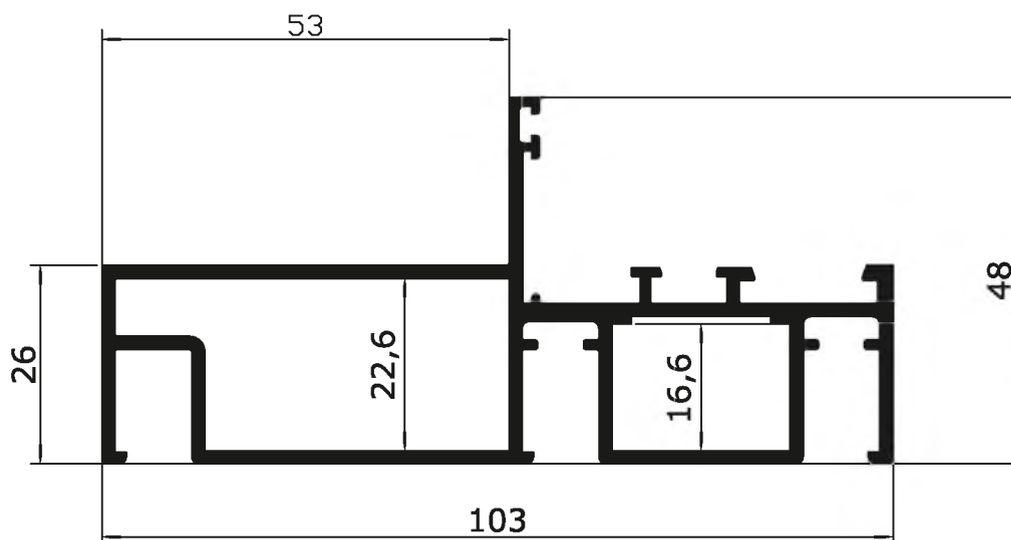
RE 4593



Монтажные профили

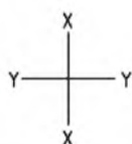


RE 4537



RE 4538

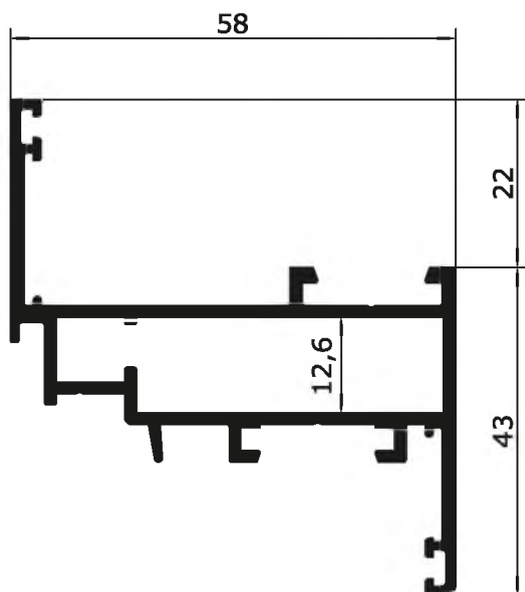
M 1:1



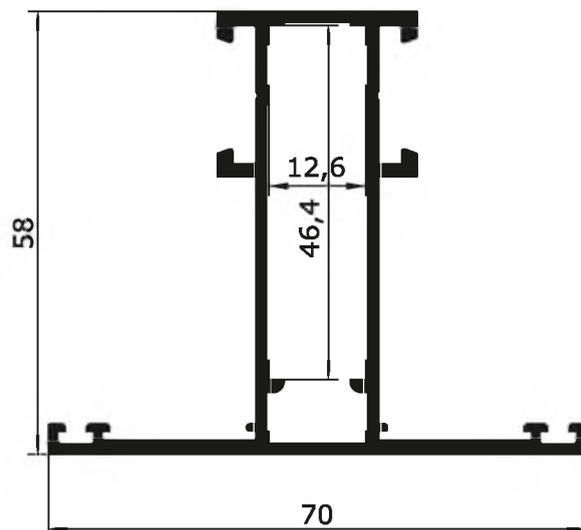
Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_n, \text{мм}$
RE 4537	11.17	3.98	4.56	1.46	349
RE 4538	51.76	9.90	4.04	1.38	463

Створочные профили

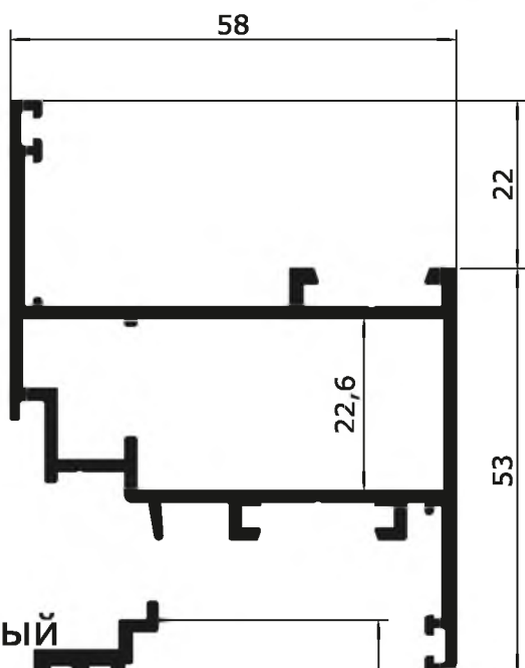
RE 4570



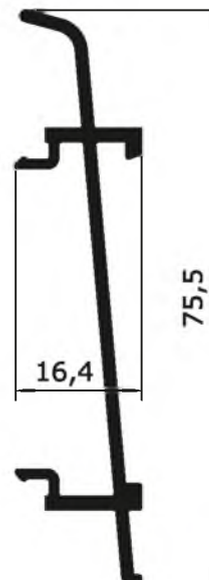
RE 4572



RE 4571



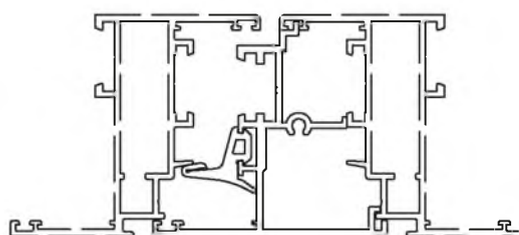
RE 4573



Оконный
штульповый
профиль
RE 4583

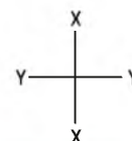


M 1:2



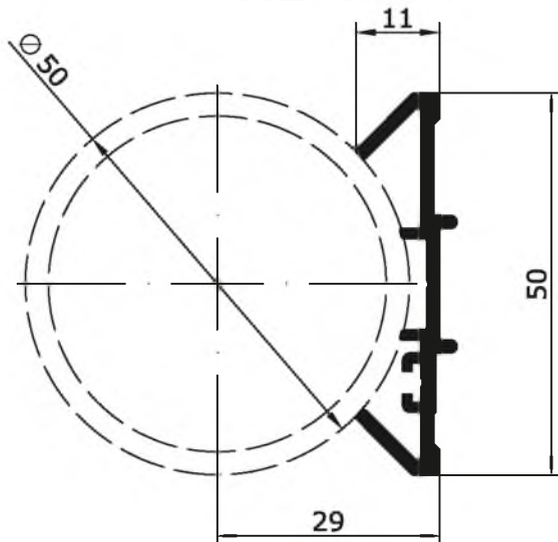
Профиль	I_x, cm^4	W_x, cm^3	I_y, cm^4	W_y, cm^3	R_H, mm
RE 4570	16.91	5.57	6.39	1.89	348
RE 4571	19.63	6.52	11.25	2.90	368
RE 4572	17.49	4.99	7.70	3.67	342.3
RE 4573	-	-	-	-	239.7
RE 4583	11.08	3.06	5.57	1.76	400

M 1:1

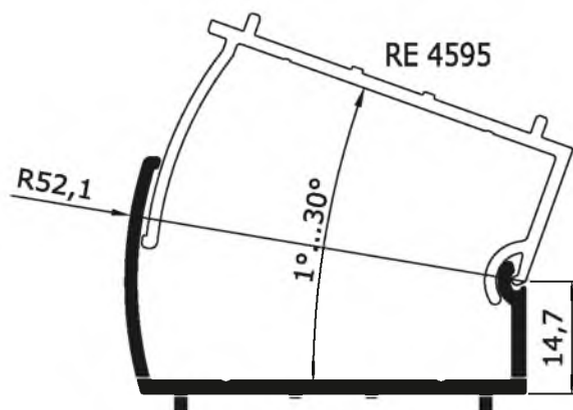


Адаптерный поворотный профиль

RE 4584



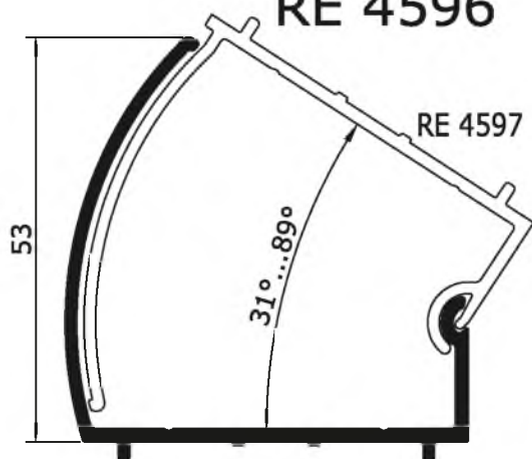
RE 4594



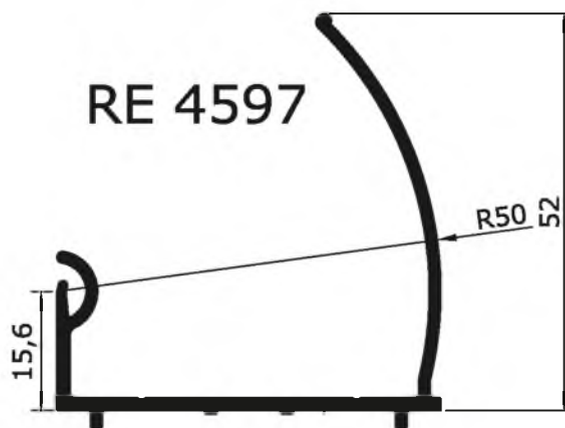
RE 4595



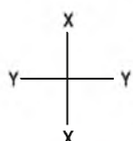
RE 4596



RE 4597

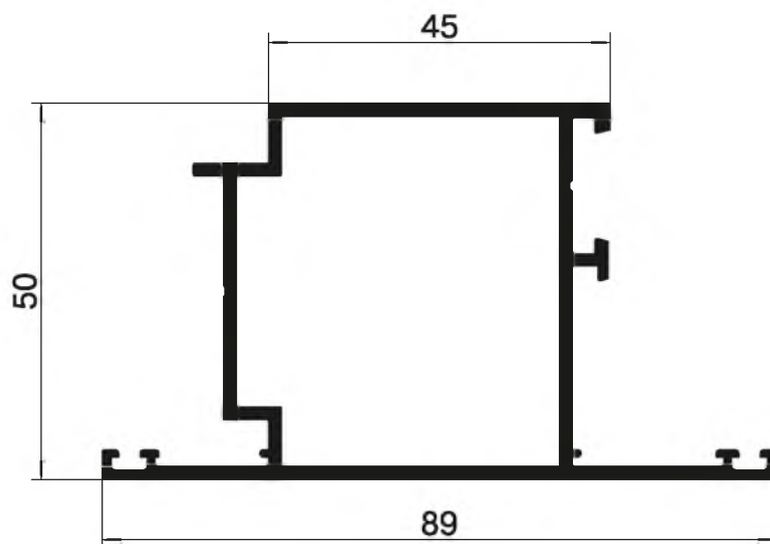


M 1:1



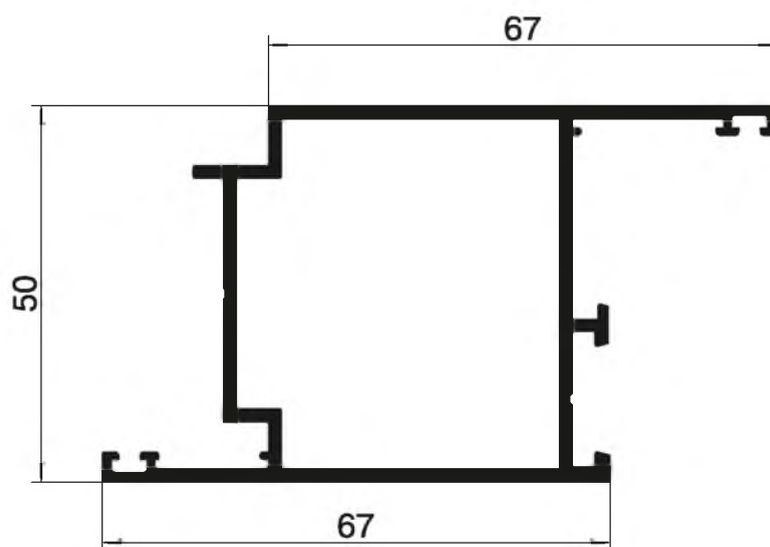
Профиль	I_x, cm^4	W_x, cm^3	I_y, cm^4	W_y, cm^3	P_H, mm
RE 4584	—	—	—	—	183
RE 4594	—	—	—	—	207,3
RE 4595	—	—	—	—	226,5
RE 4596	—	—	—	—	264,0
RE 4597	—	—	—	—	275,5

Т-образный дверной профиль



RE 4600

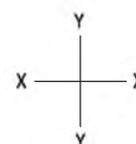
Z-образный дверной профиль



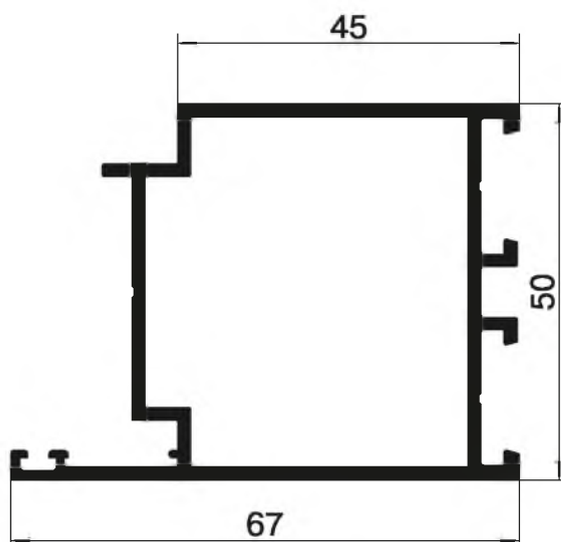
RE 4601

Профиль	I_x, cm^4	W_x, cm^3	I_y, cm^4	W_y, cm^3	R_H, mm
RE 4600	17.58	6.02	23.69	5.06	359
RE 4601	18.36	7.32	23.69	5.06	359

M 1:1

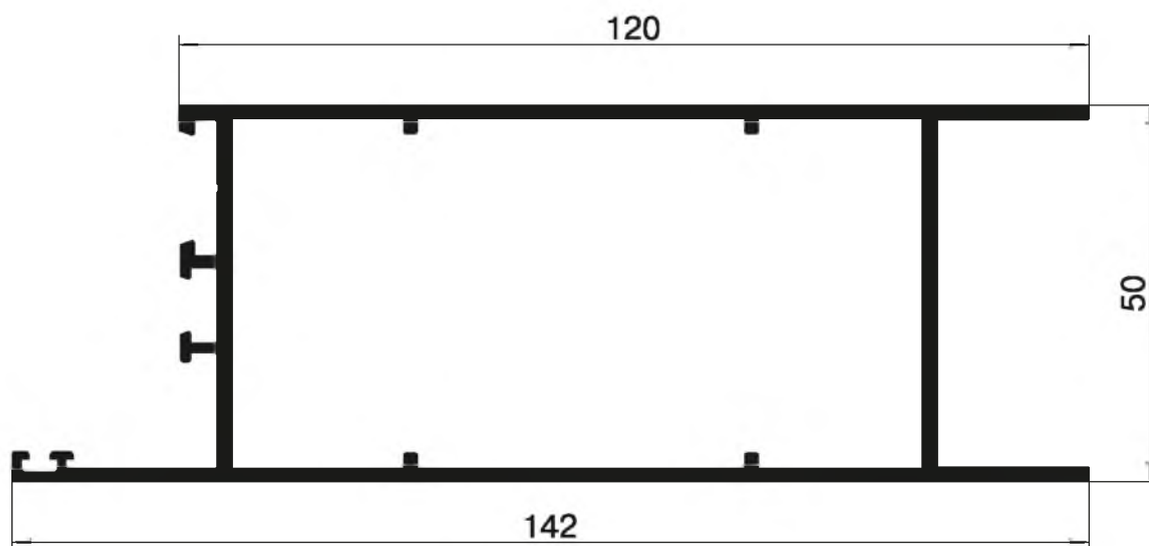


L-образный дверной профиль



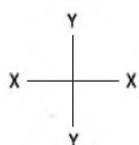
RE 4602

Цокольный дверной профиль 142 мм



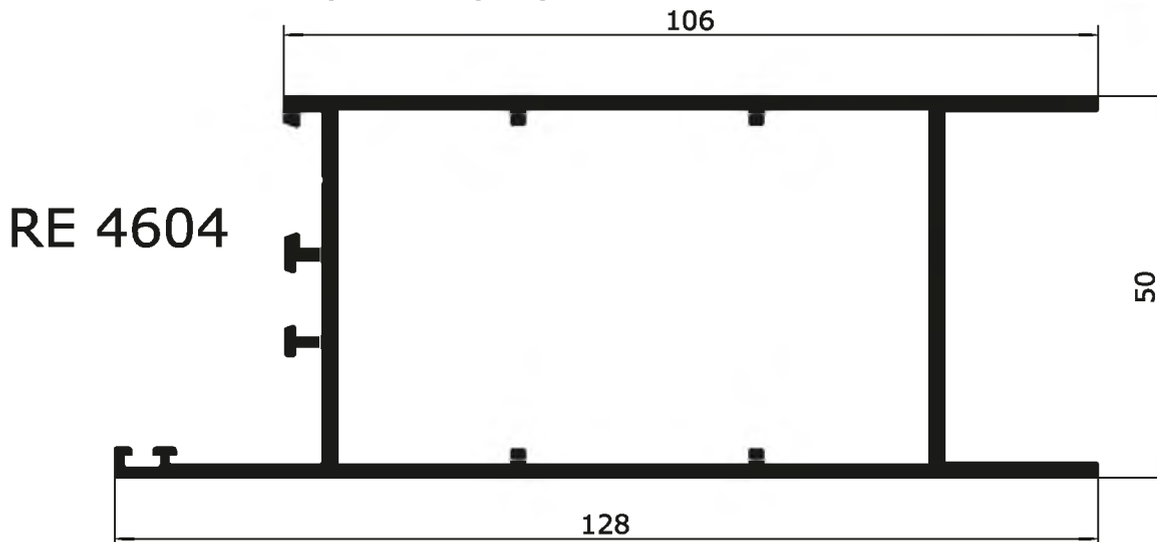
RE 4603

M 1:1

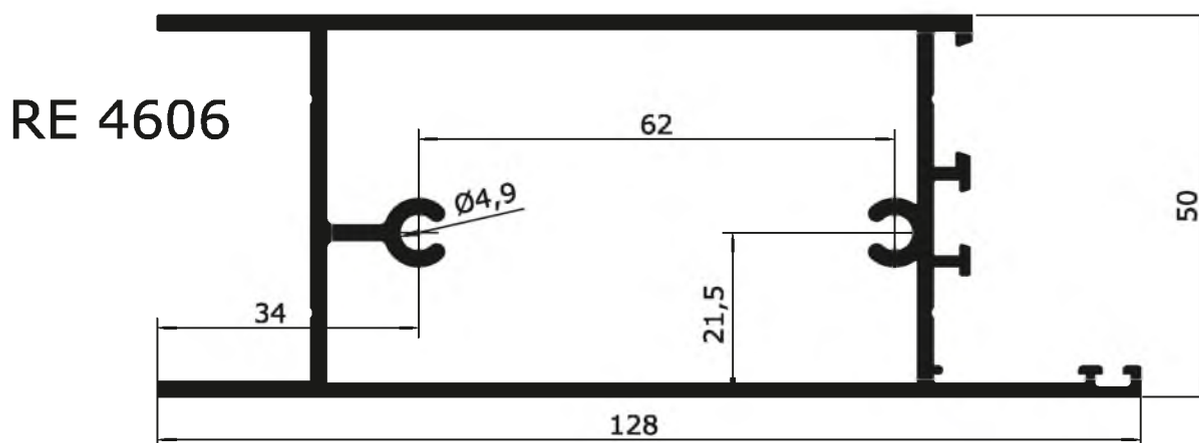
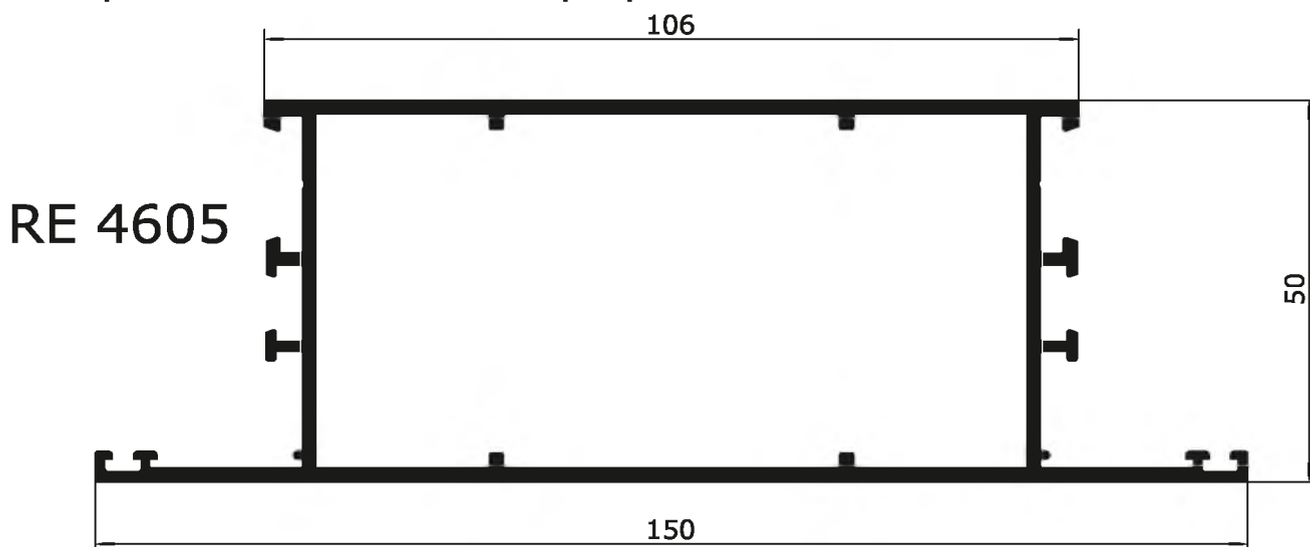


Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_n, \text{мм}$
RE 4602	15.80	4.08	17.38	6.36	312
RE 4603	123.33	16.73	32.46	12.31	481

Цокольный дверной профиль 128 мм

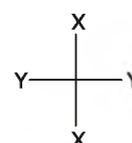


Т-образный цокольный профиль 150 мм

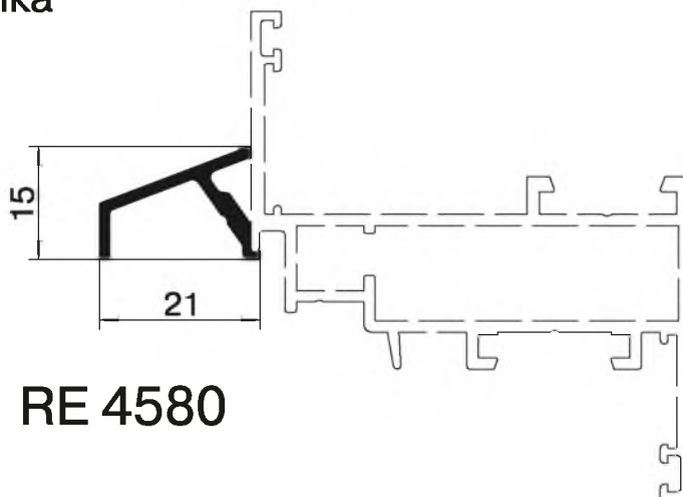


Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4604	89.15	13.35	29.53	11.15	453
RE 4605	130.13	17.35	31.64	11.40	518
RE 4606	97.15	14.41	28.72	10.73	455

M 1:1

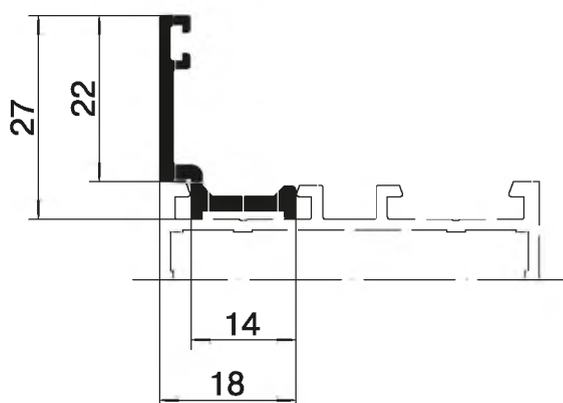


Профиль отбойника



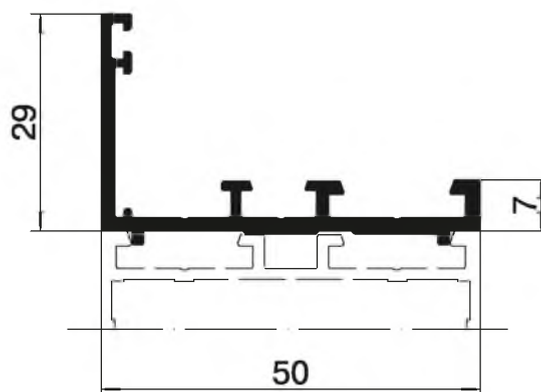
RE 4580

Профиль штапика



RE 4581

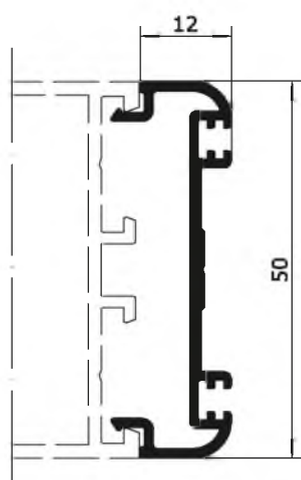
Вставка



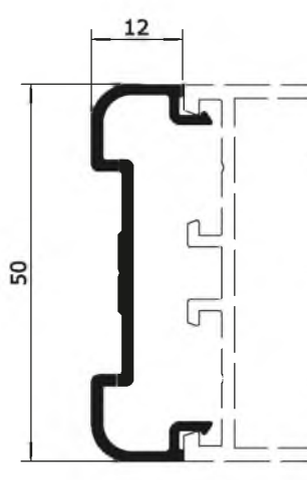
RE 4582

Профиль	RE4580	RE4581	RE4582
Рн, мм	85	105	224

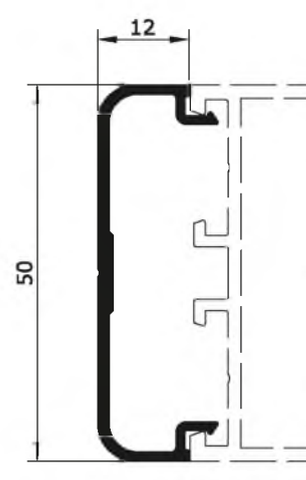
Накладные дверные профили



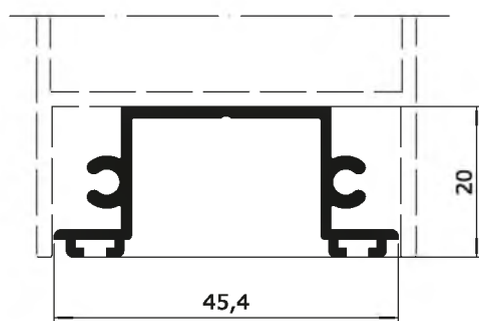
RE 4585



RE 4586

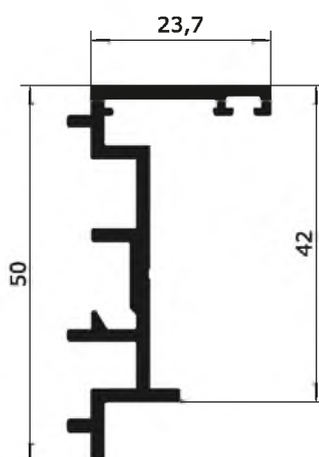


RE 4588

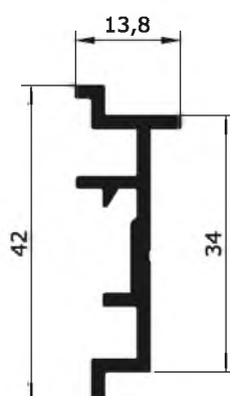


RE 4587

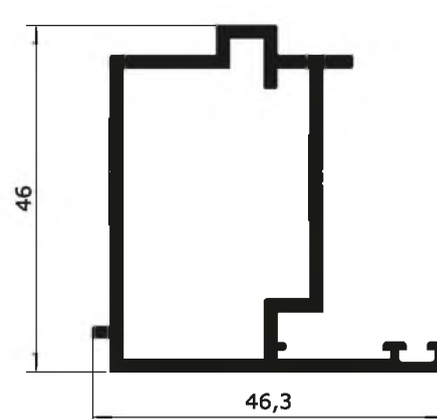
Адаптерные профили



RE 4620



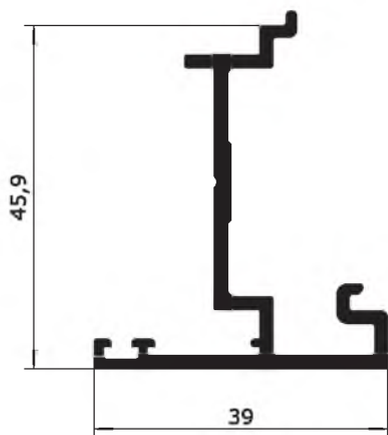
RE 4621



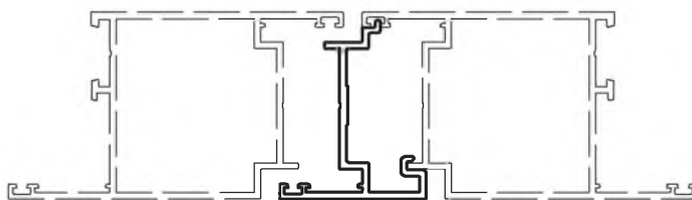
RE 4622

Профиль	RE4585	RE4586	RE4587	RE4588	RE4620	RE4621	RE4622
Рн, мм	217	184	214	170	214	141	221

Дверной шульповый профиль

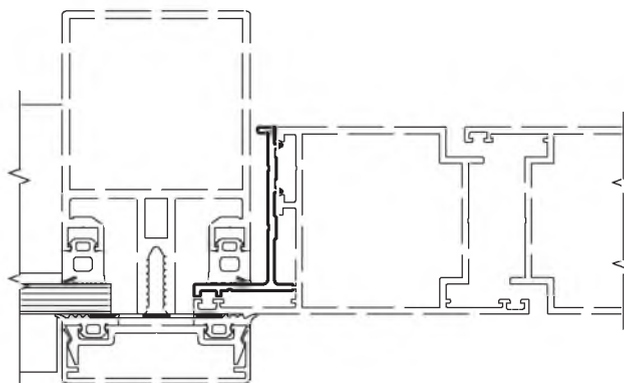
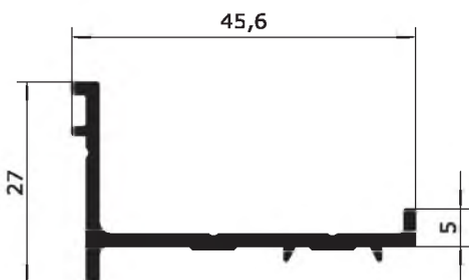


М 1:2



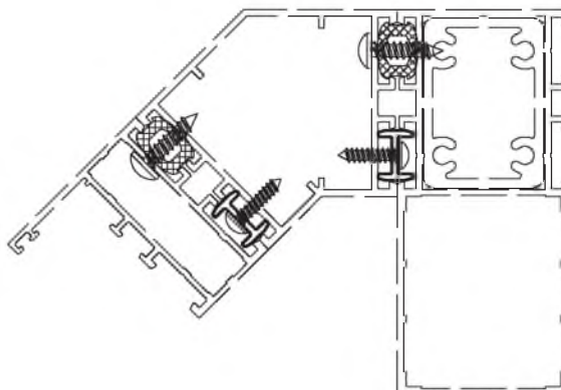
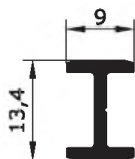
RE 4623

Добавочный профиль для установки в фасад



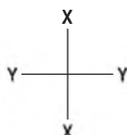
RE 4624

Профиль для соединения частей рам витражей



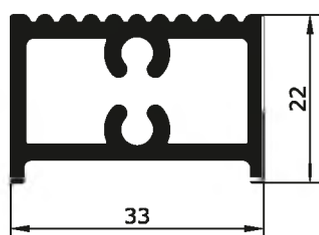
RE 4625

М 1:1

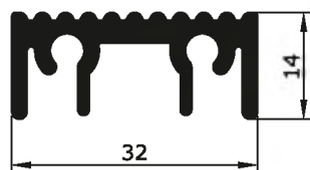


Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4623	—	—	—	—	256
RE 4624	5,86	3,27	3,14	1,11	160
RE 4625	—	—	—	—	57

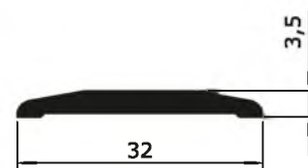
Профили дверных порогов



RE 4640

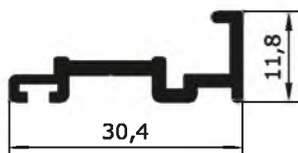


RE 4642

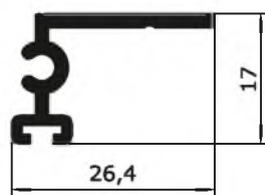


RE 4643

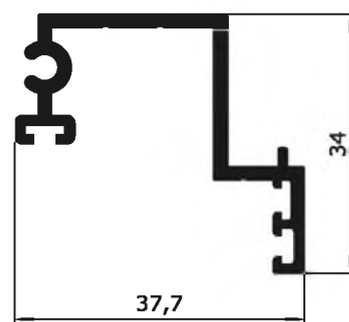
Профили щеткодержателей



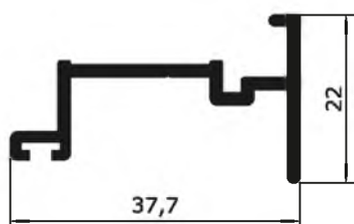
RE 4641



RE 4644



RE 4645



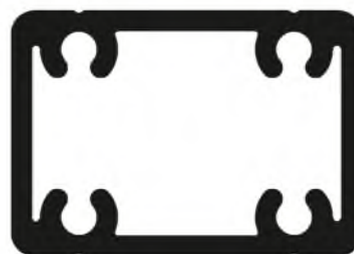
RE 4646

Профиль закладного элемента

Профиль тяги



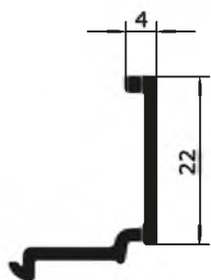
RE 9200



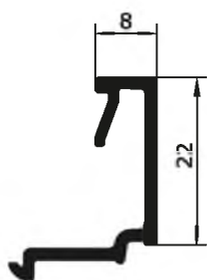
RE 9220

Профиль	RE4640	RE4641	RE4642	RE4643	RE4644	RE4645	RE4646	RE9200	RE9220
Рн, мм	122	115	172	70	114	202	147	50	151

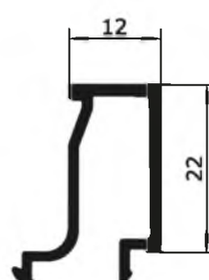
Профили штапиков



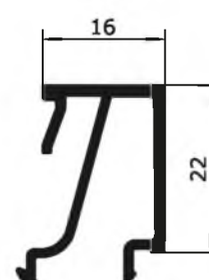
RE 4550



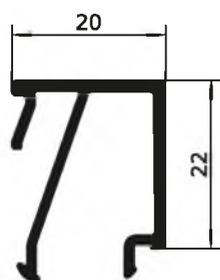
RE 4551



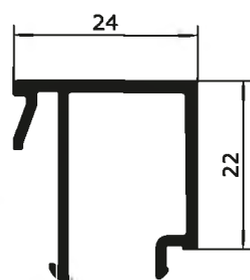
RE 4552



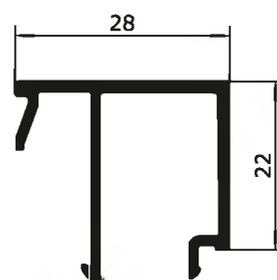
RE 4553



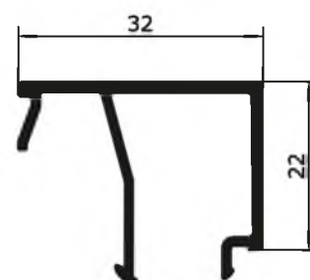
RE 4554



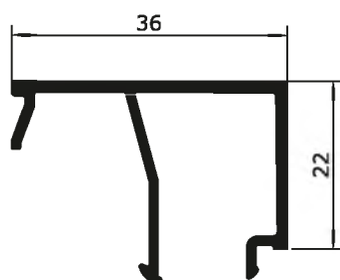
RE 4555



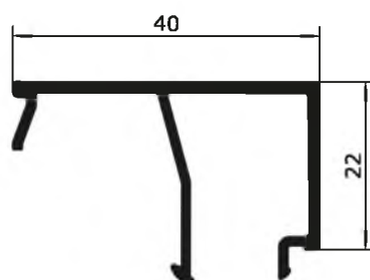
RE 4556



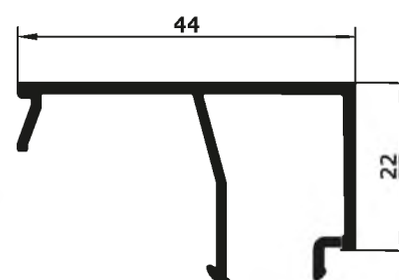
RE 4557



RE 4558



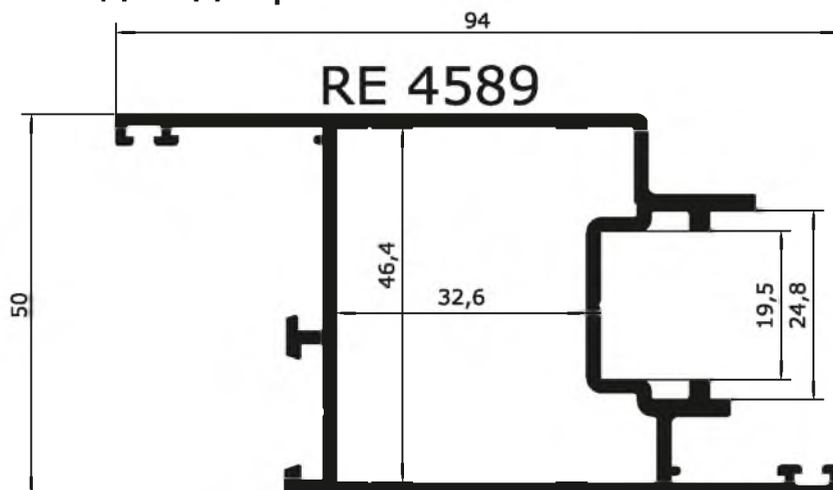
RE 4559



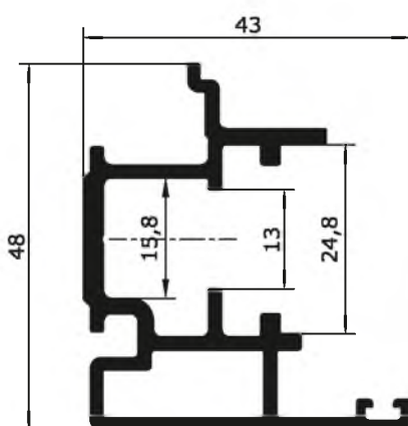
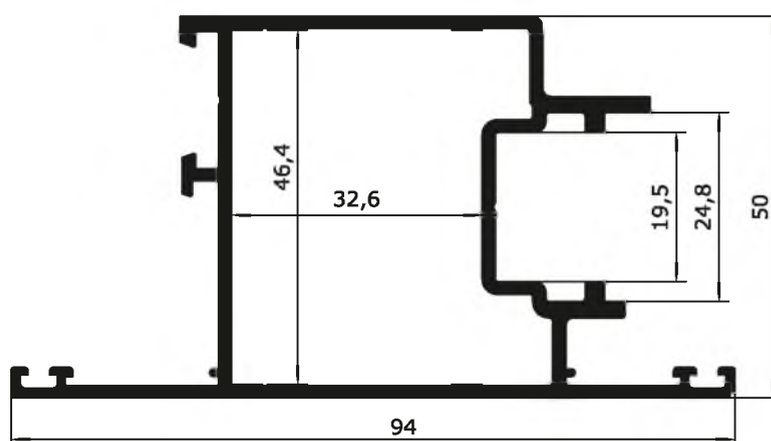
RE 4560

Профиль	RE4550	RE4551	RE4552	RE4553	RE4554	RE4555	RE4556	RE4557	RE4558	RE4559	RE4560
Рн, мм	93	117	144	165	168	174	182	191	199	206	215

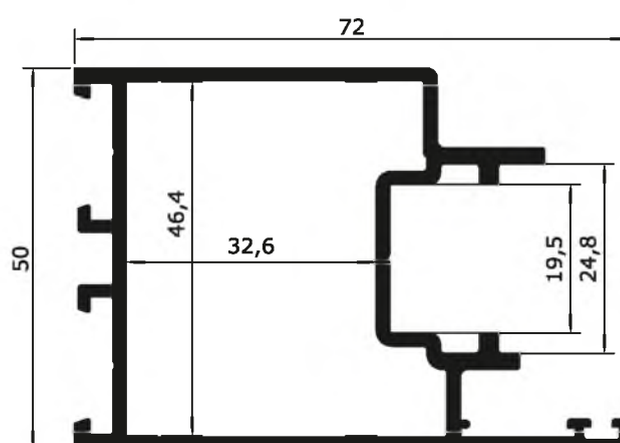
Профили для дверей с навесными петлями



RE 4590

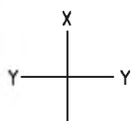


RE 4591



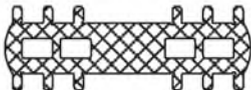
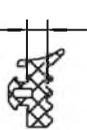
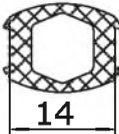
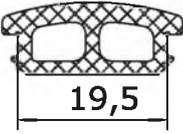
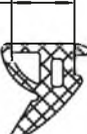
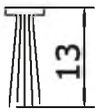
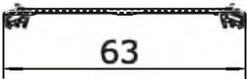
RE 4592

M 1:1

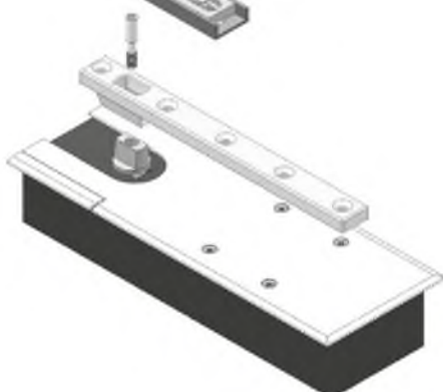


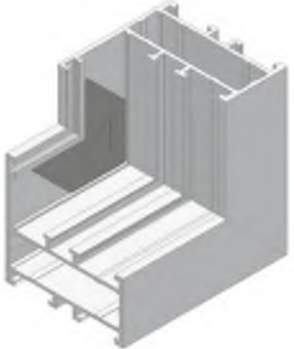
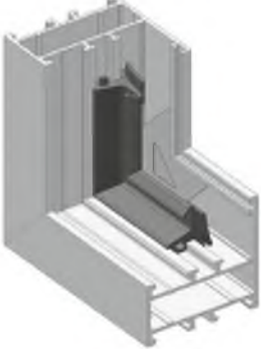
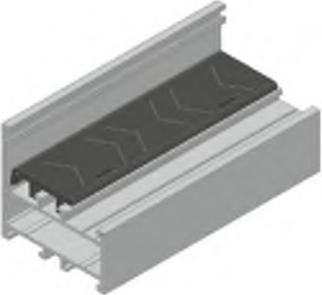
Профиль	$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$R_H, \text{мм}$
RE 4589	18,64	7,45	27,68	5,51	412
RE 4590	17,94	6,25	27,68	5,51	412
RE 4591	—	—	—	—	299
RE 4592	16,27	5,99	20,85	5,10	363

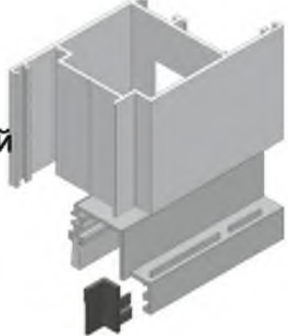
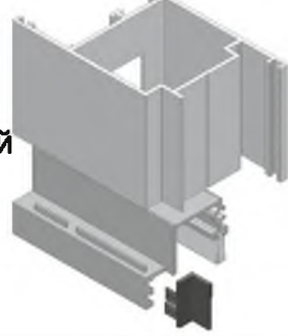
4. Уплотнительные и термоизоляционные профили.

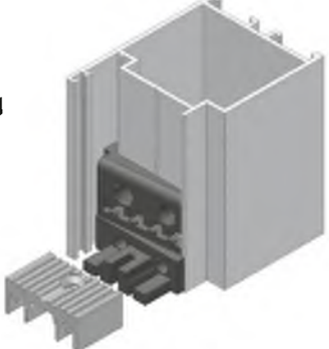
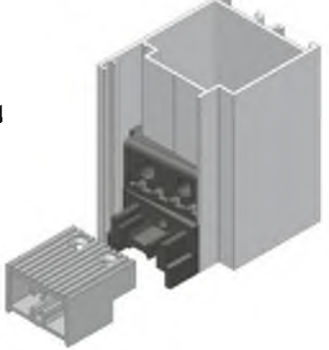
Сечение	Уплотнитель	Сечение	Уплотнитель
	REG 012		REG 039
3 	REG 013		REG 046
3...4 	REG 014		REG 057
5...6 	REG 015		REG 072
7...8 	REG 016		
	REG 022		
	REG 023		
	REG 033F		
	REG 034F		
	REG 036		

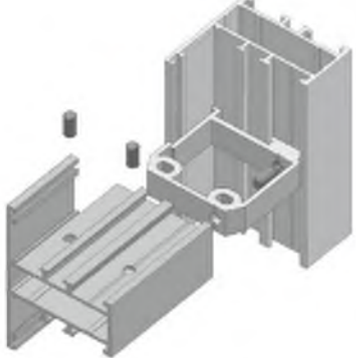
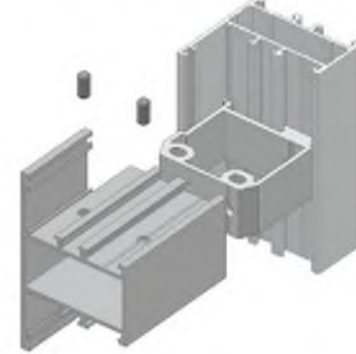
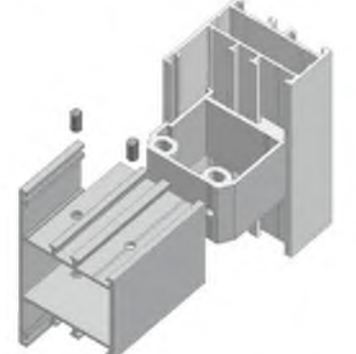
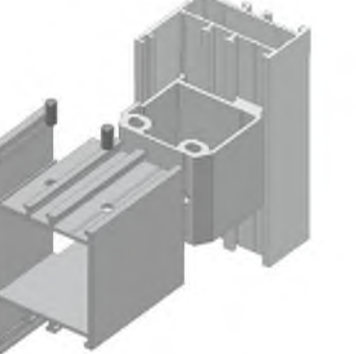
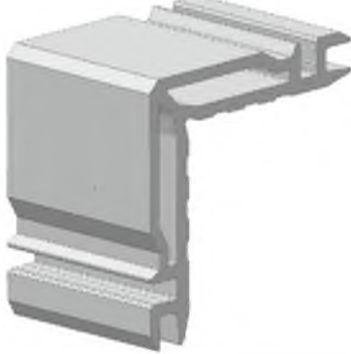
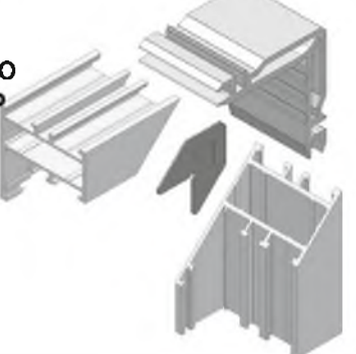
Комплектующие
изделия

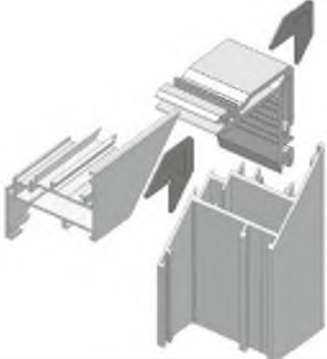
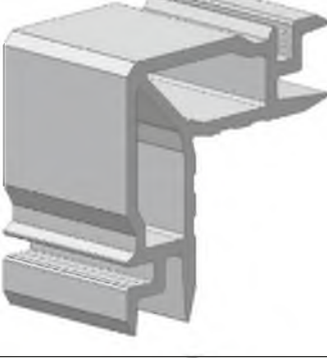
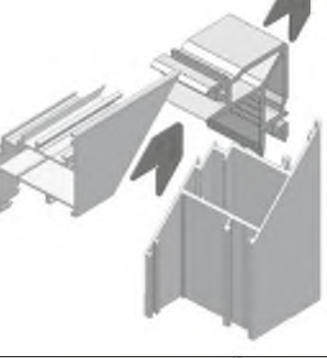
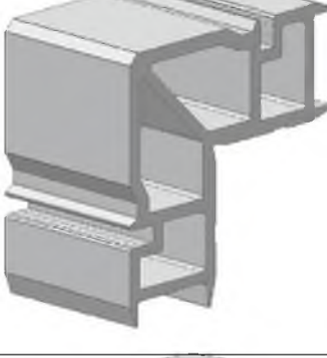
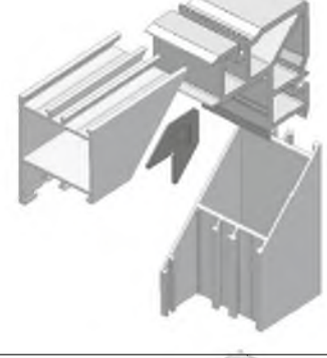
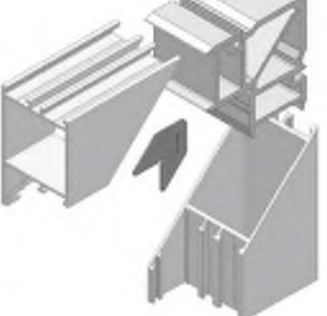


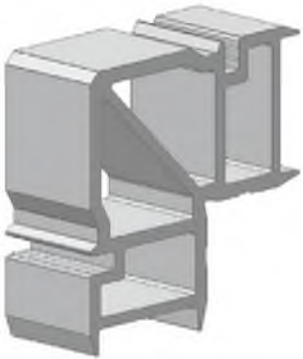
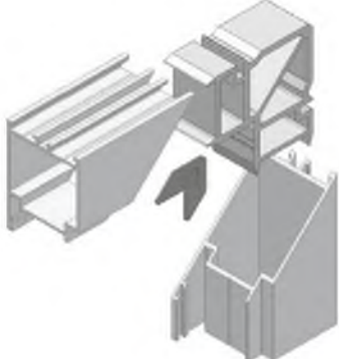
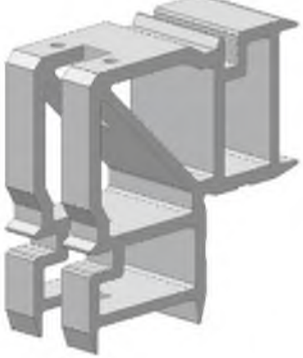
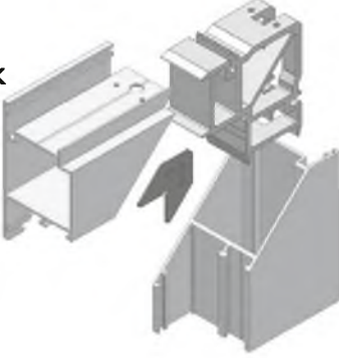
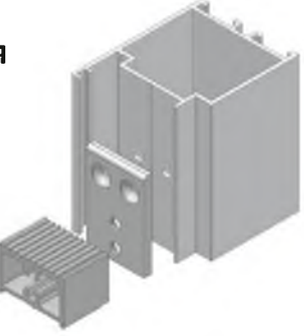
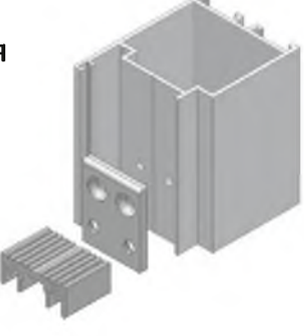
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 002</p>	<p>Выравнивающий уголок 15мм.</p> <p>(Устанавливается в профили: RE 4570; RE 4571; RE 4600 - RE 4602; RE 4622)</p> 
	<p>REA 003</p>	<p>Выравнивающий уголок 20мм.</p> <p>(Устанавливается в профили: RE 4500-RE 4514; RE 4535; RE 4537; RE 4538; RE 4570; RE 4571; RE 4600; RE 4601; RE 4605)</p> 
	<p>REA 009</p>	<p>Резиновый уголок</p> <p>(Устанавливается в углы оконной рамы, кроме глухого окна)</p> 
	<p>REA 100</p>	<p>Опорная подкладка под заполнение (Материал полиамид)</p> <p>(Устанавливается в профиль шириной 50 мм.)</p> 
	<p>REA 101</p>	<p>Опорная подкладка под заполнение (Материал полиамид)</p> <p>(Устанавливается в профиль шириной 58 мм.)</p> 

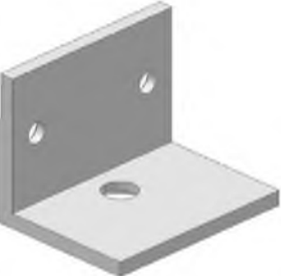
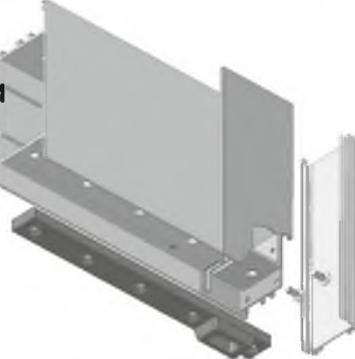
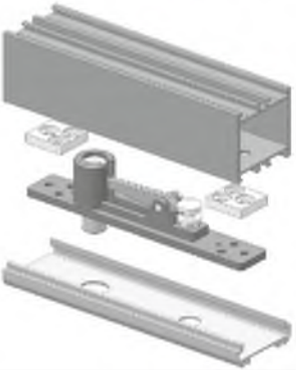
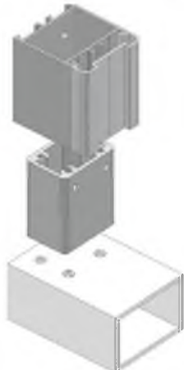
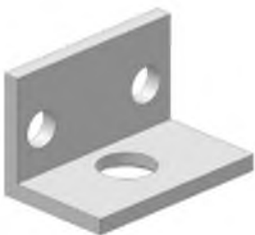
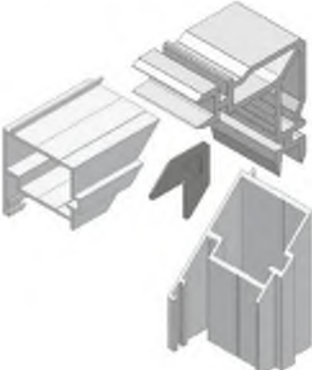
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 102</p>	<p>Комплект оконных штульповых заглушек (левая и правая)</p> <p>(Устанавливается на профиль RE 4583)</p> 
	<p>REA 104</p>	<p>Верхняя накладка створки 2-х створчатой двери (правая)</p> <p>(Устанавливается на стыке профилей RE 4600 и RE 4601)</p> 
	<p>REA 105</p>	<p>Верхняя накладка створки 2-х створчатой двери (левая)</p> <p>(Устанавливается на стык профилей RE 4600 и RE 4601)</p> 
	<p>REA 106</p>	<p>Нижняя накладка створки 2-х створчатой двери (левая)</p> <p>(Устанавливается в профиль щеткодержателя RE 4645)</p> 
	<p>REA 107</p>	<p>Нижняя накладка створки 2-х створчатой двери (правая)</p> <p>(Устанавливается в профиль щеткодержателя RE 4645)</p> 

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 108</p>	<p>Щеткодержатель боковой</p> <p>(Устанавливается на низ дверной рамы и створки, профили: RE 4600-RE 4602)</p> 
	<p>REA 109</p>	<p>Комплект крепления порога RE 4642</p> <p>(Устанавливается на низ дверной рамы, профили: RE 4600-RE 4602)</p> 
	<p>REA 111</p>	<p>Комплект крепления порога RE 4640</p> <p>(Устанавливается на низ дверной рамы, профили: RE 4600-RE 4602)</p> 
	<p>REA 287</p>	<p>Дверная штапиковая заглушка (правая)</p> <p>(Устанавливается на профиль RE 4623)</p> 
	<p>REA 288</p>	<p>Дверная штапиковая заглушка (левая)</p> <p>(Устанавливается на профиль RE 4623)</p> 

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 113</p>	<p>Сухарь для Т-образного соединения</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4510)</p> <p>Исходный профиль - RE 9212 Длина порезки - 12,2 мм</p> 
	<p>REA 114</p>	<p>Сухарь для Т-образного соединения</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4511, RE 4603 - RE 4605)</p> <p>Исходный профиль - RE 9212 Длина порезки - 22,2 мм</p> 
	<p>REA 115</p>	<p>Сухарь для Т-образного соединения</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4512)</p> <p>Исходный профиль-RE 9212 Длина порезки - 32,1 мм</p> 
	<p>REA 116</p>	<p>Сухарь для Т-образного соединения</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4514)</p> <p>Исходный профиль-RE 9212 Длина порезки - 42,1 мм</p> 
	<p>REA 117</p>	<p>Сухарь для углового соединения под 45°</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4500, RE 4510)</p> <p>Исходный профиль-RE 9202 Длина порезки - 46 мм</p> 

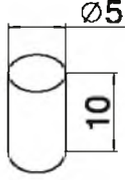
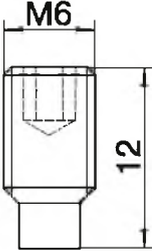
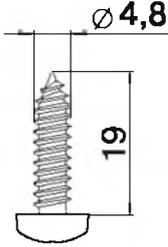
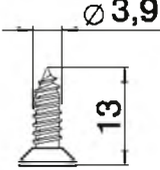
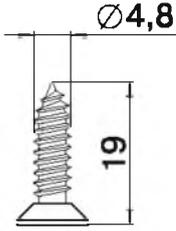
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 118</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль оконной створки - RE 4570)</p> <p>Исходный профиль-RE 9202 Длина порезки - 39,6 мм</p> 
	<p>REA 119</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4501, RE 4511)</p> <p>Исходный профиль-RE 9205 Длина порезки - 46 мм</p> 
	<p>REA 120</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль оконной створки - RE 4571)</p> <p>Исходный профиль-RE 9205 Длина порезки - 39,6 мм</p> 
	<p>REA 121</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4502, RE 4512, RE 4531)</p> <p>Исходный профиль-RE 9207 Длина порезки - 46 мм</p> 
	<p>REA 122</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4503, RE 4514)</p> <p>Исходный профиль-RE 9209 Длина порезки - 46 мм</p> 

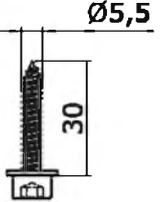
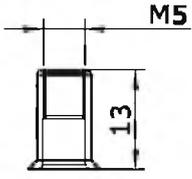
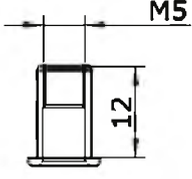
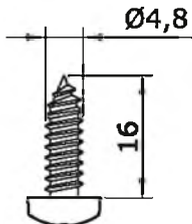
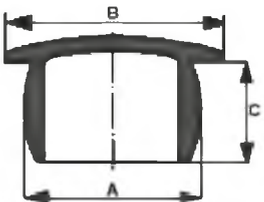
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 123</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в дверные профили RE 4600 - RE 4602)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки - 30,2 мм</p> 
	<p>REA 124</p>	<p>Сухарь с выборкой под запорный шток шпингалета.</p> <p>(Устанавливается в дверные профили RE 4600 - RE 4602)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки - 30,2 мм</p> 
	<p>REA 125</p>	<p>Декоративная крышка для дренажных и вентиляционных пазов.</p> <p>(Устанавливается на рамные профили)</p> 
	<p>REA 127</p>	<p>Кронштейн крепления порога RE 4640</p> <p>(Устанавливается в дверные профили RE 4600 - RE 4602)</p> <p>Материал - алюминий (полоса - 30 x 4) длина порезки - 45 мм</p> 
	<p>REA 128</p>	<p>Кронштейн крепления порога RE 4642</p> <p>(Устанавливается в дверные профили RE 4600 - RE 4602)</p> <p>Материал - алюминий (полоса - 30 x 4) длина порезки - 37 мм</p> 

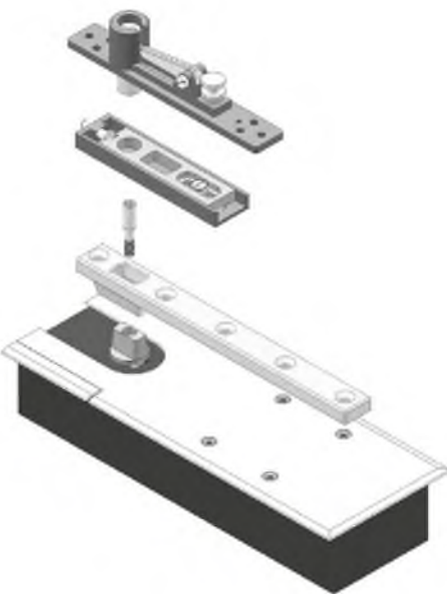
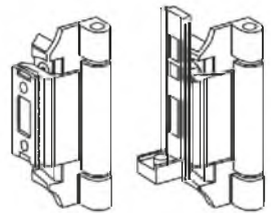
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 280</p>	<p>Усиливающий уголок створки маятниковой двери</p> <p>(Крепится к нижней планке доводчика и профилю створки - RE 4502)</p> <p>Исходный профиль-RE 4125 Длина порезки - 40 мм</p> 
	<p>REA 281</p>	<p>Опорная подкладка верхней петли доводчика</p> <p>(Устанавливается на профиль рамы маятниковой двери RE 4531)</p> 
	<p>REA 286</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль рамы маятниковой двери RE 4531)</p> <p>Исходный профиль-RE 9220 Длина порезки - 70 мм</p> 
	<p>REA 295</p>	<p>Направляющий уголок запорного штока шпингалета</p> <p>(Устанавливается на низ створки, на профиль - RE 4601)</p> <p>Исходный профиль-RE 4100 Длина порезки - 24 мм</p> 
	<p>REA 296</p>	<p>Соединительный сухарь.</p> <p>(Устанавливается в профиль RE 4622)</p> <p>Исходный профиль-RE 9204 Длина порезки - 38,2 мм</p> 

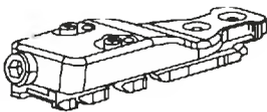
Крепёжные изделия

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 017</p>	<p>Винт 3,9x9,5 из нержавеющей стали (A2) DIN 7981</p> <p>(Крепление направляющего уголка REA 295 к профилю створки в маятниковой двери)</p>
	<p>REA 018</p>	<p>Винт 3,9x16 из нержавеющей стали (A2) DIN 7981</p> <p>(Крепление профиля щёткодержателя RE 4587 к створке маятниковой двери)</p>
	<p>REA 019</p>	<p>Винт 4,8x13 из нержавеющей стали (A2) DIN 7981</p> <p>(Крепление усиливающего уголка REA 280 к створке маятниковой двери)</p>
	<p>REA 020</p>	<p>Винт 3,9x16 из нержавеющей стали (A2) DIN 7982</p> <p>(Крепление дверных пластиковых накладок)</p>
	<p>REA 022</p>	<p>Винт 3,9x25 из нержавеющей стали (A2) DIN 7982</p> <p>(Крепление накладных профилей RE 4585, RE 4586 и RE 4588 в маятниковой двери)</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 140</p>	<p>Штифт 5x10 12X18H9T</p> <p>(Штифт для сборки углов)</p> 
	<p>REA 141</p>	<p>Винт М6х12 из нержавеющей стали (А2) DIN 915</p> <p>(Винт фиксации сухаря для Т-образного соединения)</p> 
	<p>REA 142</p>	<p>Винт 4,8х19 из нержавеющей стали (А2) DIN 7981</p> <p>(Винт крепления дверных порогов)</p> 
	<p>REA 143</p>	<p>Винт 3,9х13 из нержавеющей стали (А2) DIN 7982</p> <p>(Винт крепления щёткодержателя RE 4641)</p> 
	<p>REA 144</p>	<p>Винт 4,8х19 из нержавеющей стали (А2) DIN 7982</p> <p>(Крепление алюминиевых кронштейнов порогов, верхней петли доводчика)</p> 

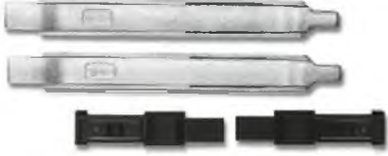
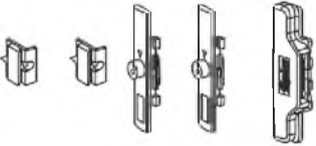
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 152</p>	<p>Винт 5,5x30 из нержавеющей стали (A2) + пластиковая шайба</p> <p>(Торцовый винт для крепления сухаря REA 286 и крепления цокольного профиля RE 4606)</p> 
	<p>REA 282</p>	<p>Резьбовая заклёпка М5х13 с потайной головкой</p> <p>(Крепление петель доводчика к створке маятниковой двери)</p> 
	<p>REA 283</p>	<p>Резьбовая заклёпка М5х12 с полукруглой головкой</p> <p>(Крепление верхней петли доводчика к раме маятниковой двери)</p> 
	<p>REA 285</p>	<p>Винт 4,8х16 из нержавеющей стали (A2) DIN 7981</p> <p>(Крепление профиля к сухарю REA 286)</p> 
	<p>REA 209</p>	<p>Заглушка пластиковая для отверстия Ø12мм</p> 

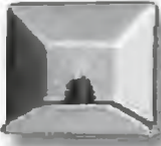
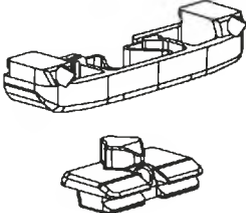
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>BTS 75 V</p> 	<p>Комплект доводчика для маятниковой двери</p>
	<p>0760B</p> 	<p>Ручка оконная однаправленного действия</p>
	<p>0790B</p> 	<p>Ручка оконная двунаправленного действия</p>
	<p>1403</p> 	<p>Комплект петель</p>
	<p>1405</p> 	<p>Комплект петель</p>

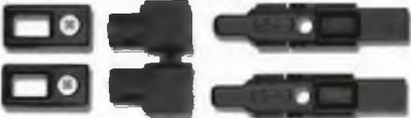
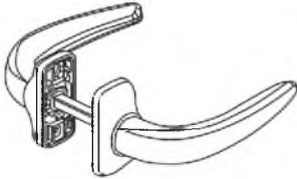
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1406</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Соединитель</p>
	<p>1407</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Комплект петель</p>
	<p>1449</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Ножницы короткие</p>
	<p>1449A</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Ножницы короткие</p>
	<p>1450 1450</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Ножницы средние</p>
	<p>1451</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Ножницы длинные</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1452B</p> <p><i>ferim</i></p>	<p>Ножницы короткие</p>
	<p>1452C</p> <p><i>ferim</i></p>	<p>Ножницы средние</p>
	<p>1452D</p> <p><i>ferim</i></p>	<p>Ножницы длинные</p>
	<p>1455</p> <p><i>ferim</i></p>	<p>Дополнительные ножницы</p>
	<p>1459</p> <p><i>ferim</i></p>	<p>Ограничитель открывания с фиксатором</p> <p>L=220 мм</p>
	<p>1459B</p> <p><i>ferim</i></p>	<p>Ограничитель открывания с фиксатором</p> <p>L=482 мм</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1481</p> <p><i>ferini</i></p>	<p>Основной комплект без насадки для ручки</p>
	<p>1482BC</p> <p><i>ferini</i></p>	<p>Комплект для поворотной створки комбинированного окна</p>
	<p>1495Ai</p> <p><i>ferini</i></p>	<p>Угловой переключатель</p>
	<p>1497A</p> <p><i>ferini</i></p>	<p>Угловой переключатель с запорным элементом</p>
	<p>1501</p> <p><i>ferini</i></p>	<p>Комплект для поворотной створки комбинированного окна</p>
	<p>1503</p> <p><i>ferini</i></p>	<p>Комплект для поворотной створки комбинированного окна</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1505</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Шпингалет</p>
	<p>1510B</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Запорный комплект</p>
	<p>1514</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Дополнительная угловая передача с запорным элементом</p>
	<p>1518</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Запорный комплект для ручки двунаправленного действия</p>
	<p>1559</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Соединитель ручки и тяг</p>
	<p>1565i6</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Штифт на ручку однонаправленного действия</p>

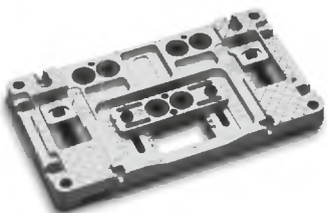
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1596i6</p> <p><i>fabima</i></p>	<p>Цапфа запорная</p>
	<p>1597</p> <p><i>fabima</i></p>	<p>Ответная планка</p>
	<p>1606</p> <p><i>fabima</i></p>	<p>Запорная планка</p>
	<p>1615Ai</p> <p><i>fabima</i></p>	<p>Комплект для поворотной створки опорный</p>
	<p>1615i</p> <p><i>fabima</i></p>	<p>Комплект для поворотной створки опорный</p>
	<p>1620</p> <p><i>fabima</i></p>	<p>Фиксатор створки</p>

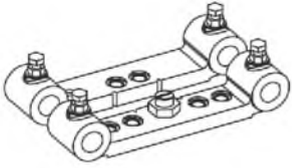
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1622</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Фиксатор створки</p>
	<p>1978</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Запорный комплект</p>
	<p>1978B2</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Запорный комплект</p>
	<p>2051</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Нажимной гарнитур "HORUS"</p>
	<p>2100B</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Декоративная накладка на профильный цилиндр</p>
	<p>3217</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Защелка</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>3227</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=220 мм</p>
	<p>3227A</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=220 мм</p>
	<p>3228</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=150 мм</p>
	<p>3228A</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=150 мм</p>
	<p>3230</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=220 мм</p>
	<p>3231</p> <p><i>fabim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=150 мм</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>3232</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Ограничитель открывания фрамуги</p> <p>L=482 мм</p>
	<p>6070</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 67 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6071</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 67 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6072X</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 67 мм</p>
	<p>6075</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Трехсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 67 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6076</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Трехсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 67 мм и набором закладных элементов</p>

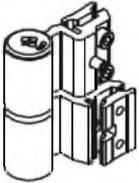
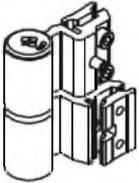
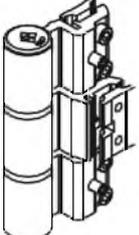
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>6677X</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 67 мм</p>
	<p>6190</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 93 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6191</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 93 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6195</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Трехсекционная петля семейства LOIRA с межцентровым расстоянием 93 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6424</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Двухсекционная петля семейства LOIRA MASCHIO RIDOTTO с межцентровым расстоянием 53 мм и набором закладных элементов</p>
	<p>6425</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Трехсекционная петля семейства LOIRA MASCHIO RIDOTTO с межцентровым расстоянием 53 мм и набором закладных элементов</p>

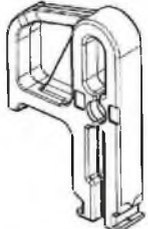
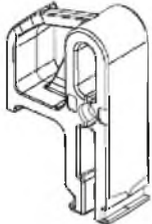
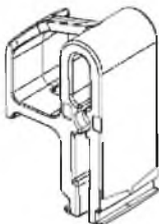
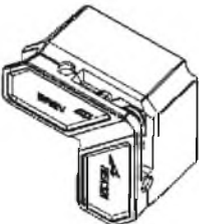
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>6620</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Набор закладных стальных пластин с крепежными элементами</p>
	<p>6621</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Набор закладных стальных пластин с крепежными элементами</p>
	<p>6664E</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Регулируемая дистанционная втулка 23-35 мм с винтом 60 мм</p>
	<p>6664F</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Регулируемая дистанционная втулка 35-47 мм с винтом 60 мм</p>
	<p>6825</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Кондуктор для сверления отверстий под петли со втулками $\varnothing 11$ мм</p>
	<p>6825C</p> <p><i>fapim</i></p>	<p>Кондуктор для сверления отверстий под петли со втулками $\varnothing 15$ мм</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>6827</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Дополнительный набор для кондуктора art.6829 для сверления отверстий \varnothing15 мм</p>
	<p>6829</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Кондуктор для сверления отверстий \varnothing 11 мм</p>
	<p>9730</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Петля</p>
	<p>9826B</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Петля</p>
	<p>FP 12</p> <p><i>farim</i></p>	<p>Станок для обработки профиля RE 9200</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1440/F22</p> 	<p>Замок ригельный с косой защелкой</p>
	<p>1445/F22</p> 	<p>Замок ригельный с цилиндрической защелкой</p>
	<p>02526X</p> 	<p>Ответная планка</p>
	<p>120/04H</p> 	<p>Профильный цилиндр длиной 60 мм</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>1441/F22</p> 	<p>Замок ригельный без защёлки</p>
	<p>TS 500NV</p> 	<p>Комплект доводчика для маятниковой двери TS 500NV</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	арт.5500 <i>fapim^{spa}</i>	навесная двухсекционная петля
	арт.5501 <i>fapim^{spa}</i>	навесная трехсекционная петля
	арт.5413A арт.5413C <i>fapim^{spa}</i>	ответная планка защелки замка ответная планка ригеля замка (для толщины ригеля замка 13мм)
	арт.5410 арт.3734 арт.5413D <i>fapim^{spa}</i>	шпингалет ответная планка шпингалета нижняя ответная планка шпингалета верхняя
	арт.3738 <i>fapim^{spa}</i>	втулка для шпингалета (устанавливается непосредственно в пол)
	арт.А6003 <i>fapim^{spa}</i>	опускающийся порог
	арт.00490 GIESSE®	навесная двухсекционная петля
	арт.00491 GIESSE®	навесная трехсекционная петля

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>арт.1148</p> 	<p>навесная двухсекционная петля</p>
	<p>арт.1148.3</p> 	<p>навесная трехсекционная петля</p>
	<p>REA 313</p>	<p>Сухарь для Т-образного соединения (Устанавливается в профиль RE 4510)</p>
 	<p>REA 314</p> <p>REA 315</p>	<p>Сухарь для Т-образного соединения (Устанавливается в профиль RE 4511, RE 4603 - RE 4605)</p> <p>Сухарь для Т-образного соединения (Устанавливается в профиль RE 4512)</p>
	<p>REA 321</p>	<p>Соединительный сухарь. (Устанавливается в профили RE 4502, RE 4512, RE4531, RE4589, RE4590, RE4592)</p>
	<p>REA 323</p>	<p>Соединительный сухарь (Устанавливается в дверные профили RE 4600 - RE 4602)</p>