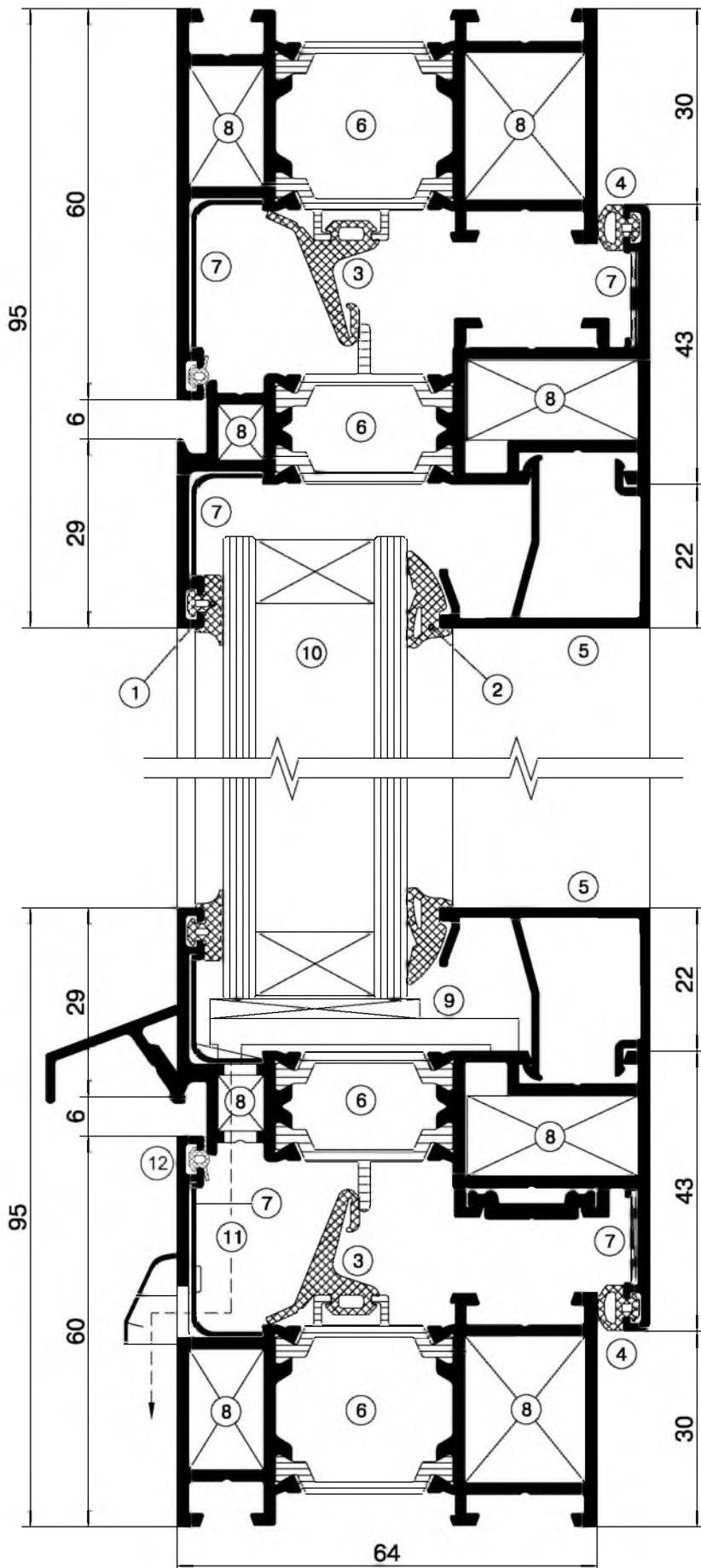


Оконно-дверная серия - RW64

№	Наименование раздела	Лист
1.	Содержание	1.01
2.	Описание системы	2.01
3.	Алюминиевые и комбинированные профили	3.01
4.	Уплотнители	4.01
5.	Комплектующие изделия	5.01

Оконно-дверная серия - RW64

Описание серии



- 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 Тепловой разрыв в конструкции при помощи термовставок из полиамида
- ⑦ Выравнивающий уголок
- ⑧ Сухарь для фиксации угловых соединений
- ⑨ Подкладка под заполнение
- ⑩ Заполнение
- ⑪ Отверстия для циркуляции воздуха и удаления конденсата
- ⑫ Уплотнитель притвора

ВВЕДЕНИЕ

Оконно-дверная серия «RW 64» предназначена для архитектурной внешней застройки, которая требует термо- и звукоизоляции: для различных видов окон, дверей, тамбуров, витрин и др. Имеет базовый размер 64 мм для рамы и 72 мм для створки. Основу серии составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью двух термовставок из армированного стекловолокном полиамида.

1. Основные положения.

Комбинированные и алюминиевые профили, аксессуары для сборки и монтажа разработаны для изготовления различных конструкций окон, дверей и фасадов и их комбинаций на специализированных предприятиях. Все материалы, схемы, рисунки, таблицы, в которых описываются комбинации, 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.

Методика расчёта основывается на данных, приведённых в СНиП 2.01.07-85 и СНиП 2.03.06-85. Расчеты, сделанные нашими сотрудниками, не имеют обязательной силы и носят информативный характер. Данные, полученные в результате проведённых расчётов, должны быть проверены и утверждены специалистом по расчёту конструкций на стадии проектирования сооружения, т.к. приведённая методика является упрощённой и не может учесть все особенности реальной конструкции.

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, 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.

2.2. Термовставки.

Термовставки изготавливаются из полиамида 6.6 с 25% стекловолокна. Этот материал гарантирует высокую точность размеров и формы, прочность и устойчивость к старению. Термовставки характеризуются высокой прочностью и низкой теплопроводностью, что противодействует деформации и разрыву соединений на стыке пластик-алюминий при больших колебаниях температуры. Соединение термовставок с алюминиевыми профилями может производиться как **до** так и **после** покраски комбинированных профилей.

2.3. Уплотнители.

Резиновые (эластомерные) профили используются для: уплотнения стеклопакетов или сэндвич-панелей; уплотнения средней части конструкции окна (пространство между рамой и створкой делится на две камеры для создания теплового барьера и обеспечения отвода воды); а также для уплотнения соединения створки с рамой.

Оконно-дверная серия - RW64

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

2.4. Аксессуары.

В основу серии "RW 64" заложен так называемый "европаз" – это позволяет использовать механизмы запирания ведущих европейских фирм производителей оконной фурнитуры ("ROTO", "FAPIM" и др.).

2.5. 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°C в течение 20 минут.

4. Установка заполнения.

В качестве заполнения в конструкциях серии «RW 64» могут быть использованы стеклопакеты, сэндвич-панели или любое иное заполнение толщиной от 13 до 58 мм.

Заполнение устанавливается на специальные подкладки, количество и расположение которых указано в разделе «Установка заполнения». 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.

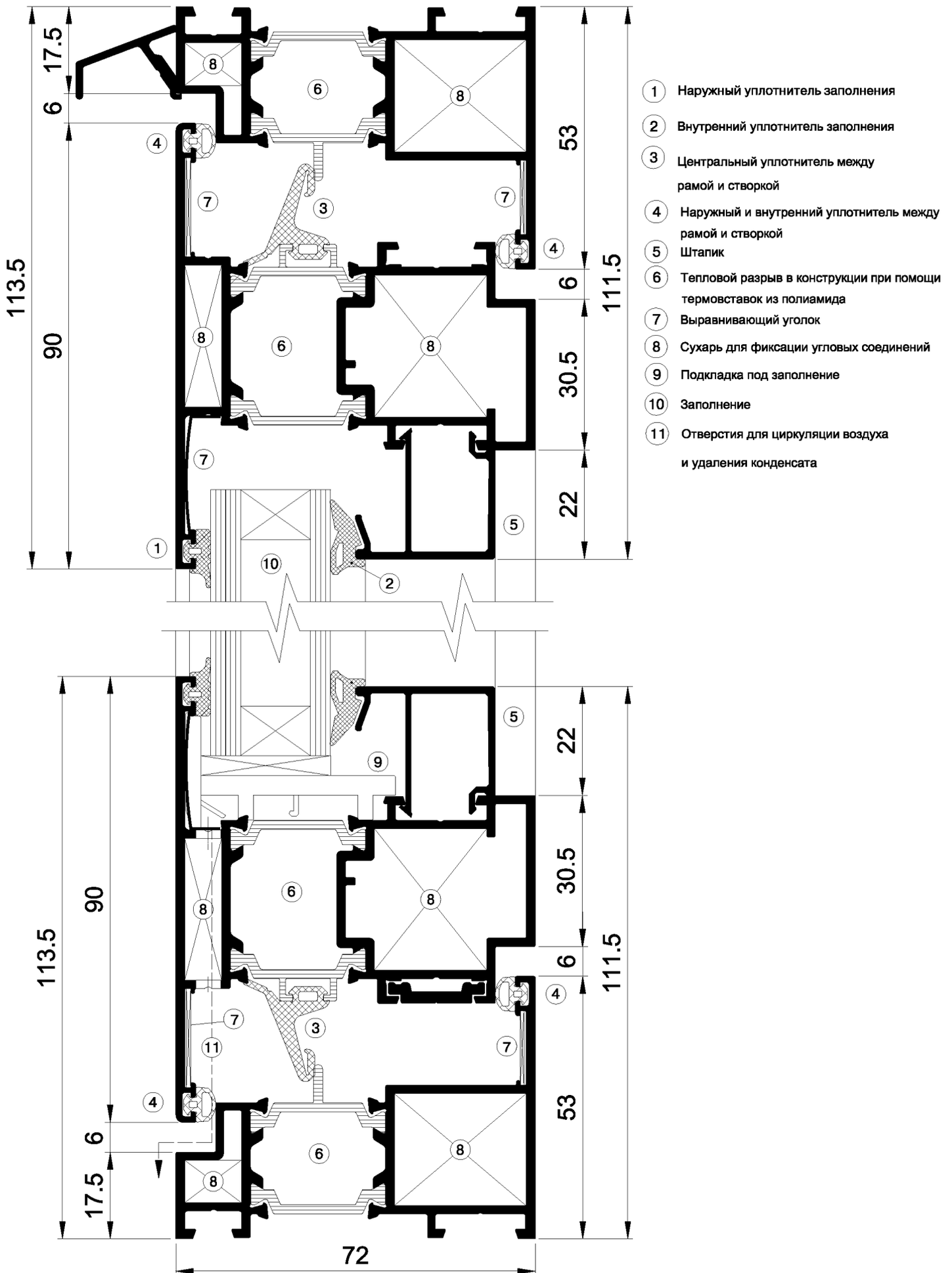
6. Защитные меры.

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.

Оконно-дверная серия - RW64

Открывание наружу

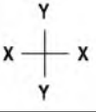
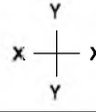
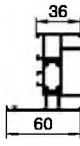
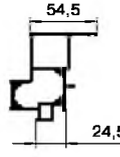
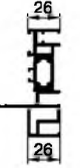
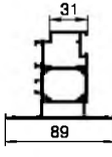
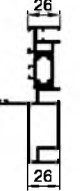
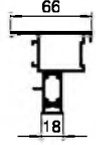
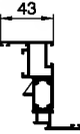
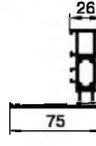
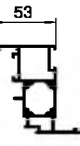
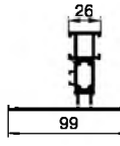
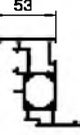
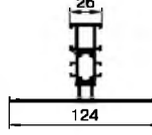
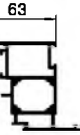
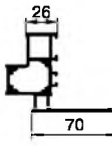
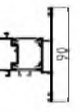
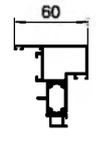
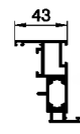
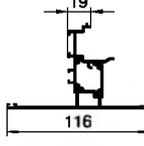


- ① Наружный уплотнитель заполнения
- ② Внутренний уплотнитель заполнения
- ③ Центральный уплотнитель между рамой и створкой
- ④ Наружный и внутренний уплотнитель между рамой и створкой
- ⑤ Штапик
- ⑥ Тепловой разрыв в конструкции при помощи термовставок из полиамида
- ⑦ Выравнивающий уголок
- ⑧ Сухарь для фиксации угловых соединений
- ⑨ Подкладка под заполнение
- ⑩ Заполнение
- ⑪ Отверстия для циркуляции воздуха и удаления конденсата

	Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE.64.011012	16,38	4,62	5,01	1,44	346,9		RE.64.017024	27,55	7,58	33,69	6,47	475,8
	RE.64.123012	20,04	6,14	8,80	2,37	430,2		RE.64.016070	47,86	10,37	22,97	4,88	503,5
	RE.64.011021	18,45	4,95	8,60	2,32	415,8		RE.64.016150	81,46	15,31	25,78	5,48	572,1
	RE.64.015018	19,40	5,51	9,52	2,40	367,3		RE.64.071073	48,25	8,13	31,33	9,01	447,4
	RE.64.124018	23,04	7,04	14,72	3,5	450,2		RE.64.064065	171,83	20,43	46,24	13,41	547,3
	RE.64.015022	21,51	5,83	14,32	3,40	435,8		RE.64.066068	30,07	11,24	30,07	11,24	384,3
	RE.64.016019	22,38	6,39	16,39	3,68	386,9		RE.64.067069	12,41	3,24	3,08	1,21	254,3
	RE.64.125019	26,03	7,93	23,26	4,98	470,2		RE.64.028029	16,42	4,48	10,64	2,63	337,8
	RE.64.016023	24,53	6,71	22,56	4,8	455,8		RE.64.096098	16,47	4,76	3,69	1,08	392,2
	RE.64.017020	25,37	7,26	25,99	5,26	406,9							

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

	Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE.64.097099	19,71	5,63	5,83	1,57	417,3		RE.64.108109	23,47	6,33	13,3	3,25	334,3
	RE.64.096101	33,9	7,68	4,59	1,35	476,3		RE.64.081083	29,52	6,99	17,78	3,84	453,4
	RE.64.096151	60,34	10,1	5,48	1,58	544,9		RE.64.082084	20,06	5,43	8,43	2,38	364,2
	RE.64.014013	22,55	6,24	6,67	2,03	376,1		RE.64.011077	18,64	4,97	11,34	2,02	400,3
	RE.64.032033	26,53	7,28	9,83	2,59	396,1		RE.64.011104	20,38	5,21	14,48	2,49	443,3
	RE.64.072033	27,32	7,54	9,61	2,54	410,2		RE.64.011105	22,11	5,44	24,05	3,87	515,8
	RE.64.044045	30,28	8,23	16,79	3,95	436,6		RE.64.078079	18,31	4,84	18,8	3,12	389,2
	RE.64.182183	16,33	3,62	29,5	6,81	461		RE.64.076080	17,55	4,68	6,9	2,01	338,9
	RE.64.025027	17,02	3,81	8,45	2,21	416,3		RE.64.014153	18,67	5,55	5,25	1,64	368,6
	RE.64.074021	23,82	5,47	6,42	1,73	386,7		RE.64.026107	19,2	3,98	21,76	3,51	502,4

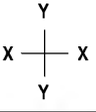
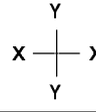
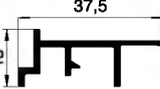
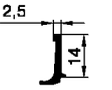
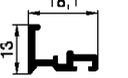
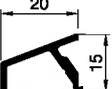
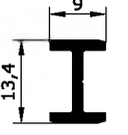
Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые профили

	Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE.64.036037	24,00	7,06	17,48	4,37	329,1		RE.64.057059	—	—	—	—	329,2
	RE.64.038039	22,86	6,11	17,56	4,40	329,4		RE.64.060062	—	—	—	—	268,6
	RE.64.036040	26,62	7,44	22,67	4,57	383,1		RE.64.061063	—	—	—	—	256,2
	RE.64.038041	24,81	6,37	22,69	4,56	383,3		RE.64.042042	—	—	—	—	148,3
	RE.64.046047	19,83	5,78	17,21	4,48	298,1		RE.64.100102	11,81	3,35	3,38	1,02	254,8
	RE.64.085086	21,7	6,28	22,76	5,51	345,2		RE.64.103106	—	—	—	—	216,9
	RE.64.048049	18,62	4,87	16,65	4,35	298		RE.64.176177	20,58	5,02	10,35	3,20	306,6
	RE.64.054055	26,61	6,89	27,61	5,3	430,4		RE.64.184185	5,92	1,7	22,2	6,4	347
	RE.64.052053	101,20	13,86	40,47	10,85	443,7		RE.64.186187	—	—	—	—	293
	RE.64.056058	—	—	—	—	281		RE 0050	—	—	—	—	87,9

Оконно-дверная серия - RW64

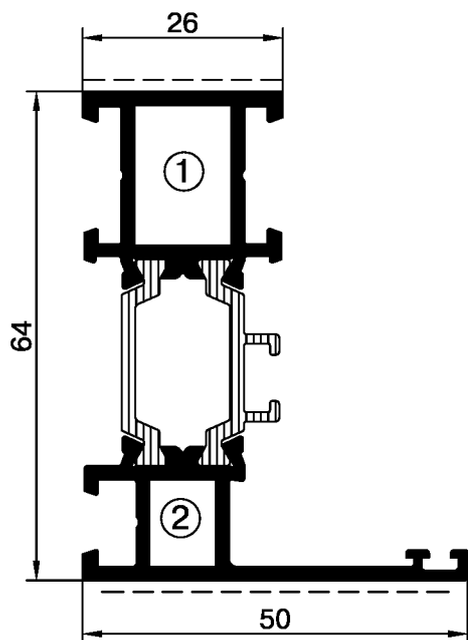
Алюминиевые и комбинированные профили

	Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]		Профиль №	Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]
	RE 0051	—	—	—	—	53,7		RE 4560	—	—	—	—	214,2
	RE 4647	—	—	—	—	142,9		RE 4565	—	—	—	—	47
	RE 4648	—	—	—	—	79,2		RE 9200	—	—	—	—	49,6
	RE 4580	—	—	—	—	84,7		RE 9225	—	—	—	—	53,1
	RE 4561	—	—	—	—	131,9		RE 9226	—	—	—	—	49,6
	RE 4626	—	—	—	—	183,4		RE 4625	—	—	—	—	57
	RE 4550	—	—	—	—	93							
	RE 4551	—	—	—	—	117							
	RE 4552	—	—	—	—	143,7							
	RE 4553	—	—	—	—	165,5							
	RE 4554	—	—	—	—	167,7							
	RE 4555	—	—	—	—	173,5							
	RE 4556	—	—	—	—	181,5							
	RE 4557	—	—	—	—	190,3							
	RE 4558	—	—	—	—	198,2							
	RE 4559	—	—	—	—	206,2							

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

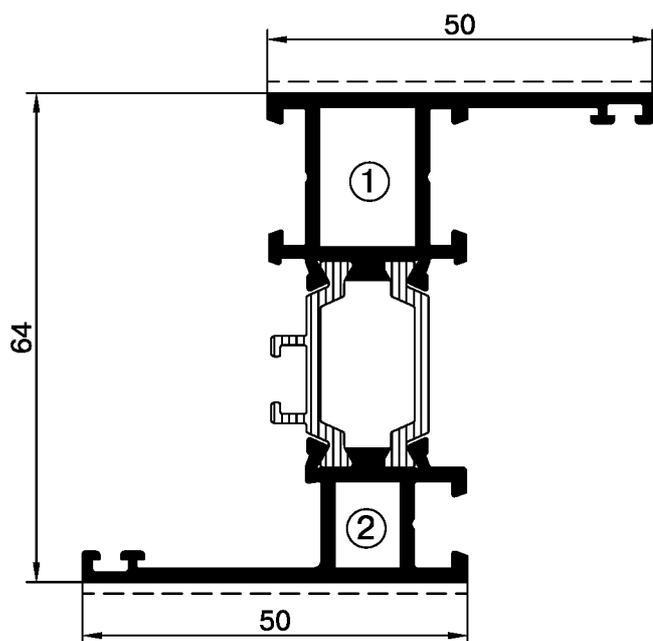
Рамный профиль 26



Обозначение		RE.64.011012	
Периметр, мм		наружный 346,9	внутренний 102
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
16,38	4,62	5,01	1,44
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 070	① REA 096	② REA 097
①	②	①	②
①	②	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	



Z-образный профиль 50



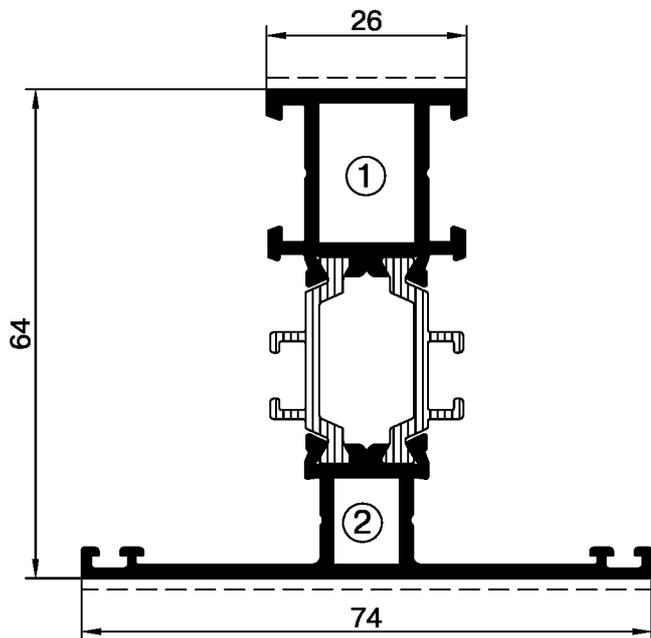
Обозначение		RE.64.123012	
Периметр, мм		наружный 430,2	внутренний 102
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
20,04	6,14	8,80	2,37
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 070	① REA 096	② REA 097
①	②	①	②
①	②	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	



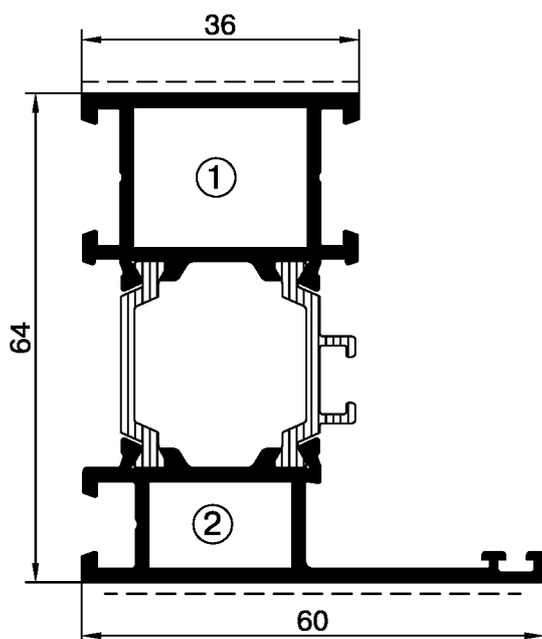
Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

Т-образный профиль 26



Обозначение		RE.64.011021	
Периметр, мм		наружный 415,8	внутренний 102
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
18,45	4,95	8,60	2,32
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 070	① REA 096	② REA 097
①	②	①	②
①	②	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	



Рамный профиль 36

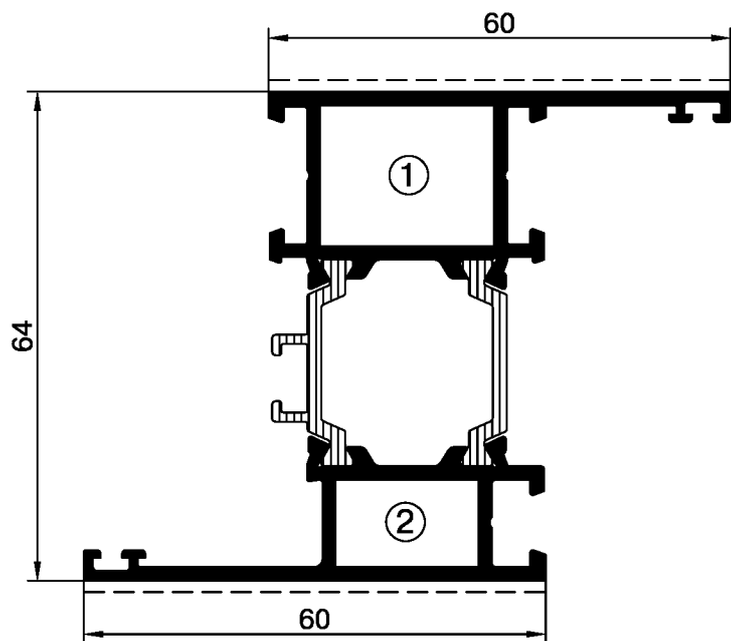
Обозначение		RE.64.015018	
Периметр, мм		наружный 367,3	внутренний 142
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
19,40	5,51	9,52	2,40
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 075	② REA 074	① REA 131	② REA 130
①	②	①	②
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	



Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

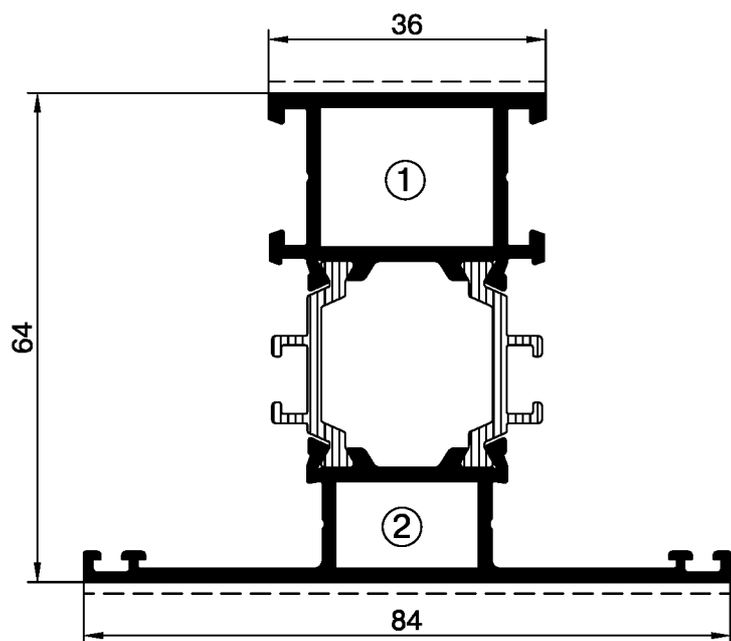
Z-образный профиль 60



Обозначение	RE.64.124018		
Периметр, мм	наружный 450,2	внутренний 142	
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
23,04	7,04	14,72	3,50
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 075	② REA 074	① REA 131	② REA 130
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	

M 1:1

Т-образный профиль 36



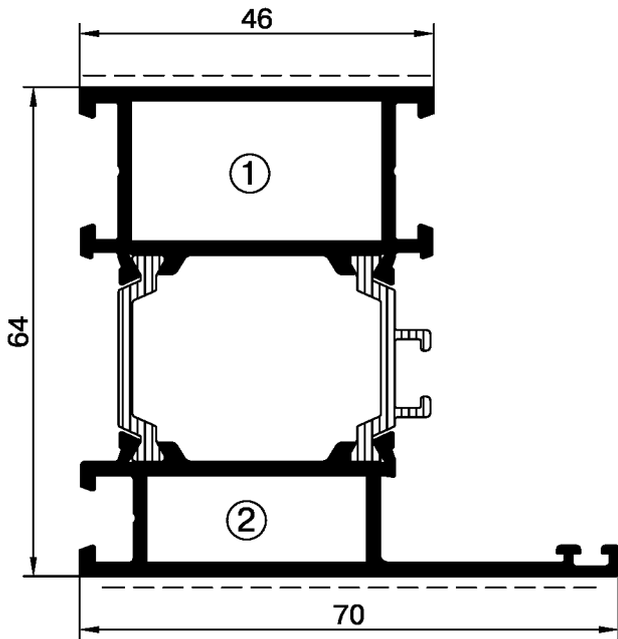
Обозначение	RE.64.015022		
Периметр, мм	наружный 435,8	внутренний 142	
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
21,51	5,83	14,32	3,40
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 075	② REA 074	① REA 131	② REA 130
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

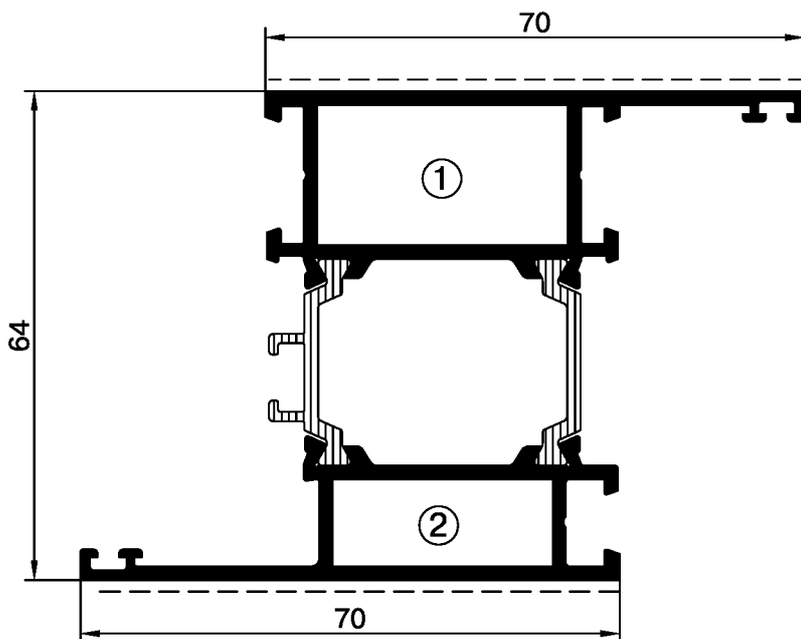
Рамный профиль 46



Обозначение		RE.64.016019	
Периметр, мм		наружный 387,3	внутренний 182
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
22,38	6,39	16,39	3,68
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 077	② REA 076	① REA 133	② REA 132
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	


M 1:1

Z-образный профиль 70



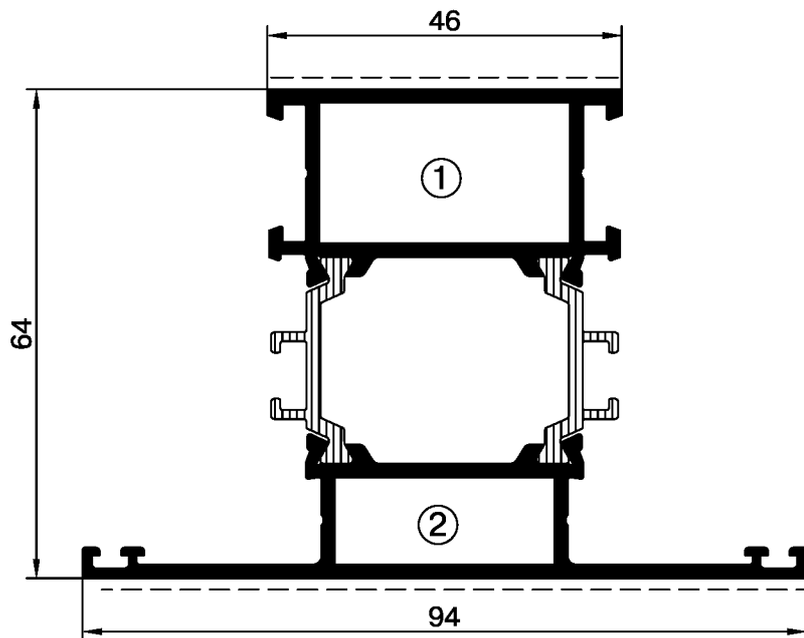
Обозначение		RE.64.125019	
Периметр, мм		наружный 470,2	внутренний 182
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
26,03	7,93	23,26	4,98
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 077	② REA 076	① REA 133	② REA 132
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	


M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

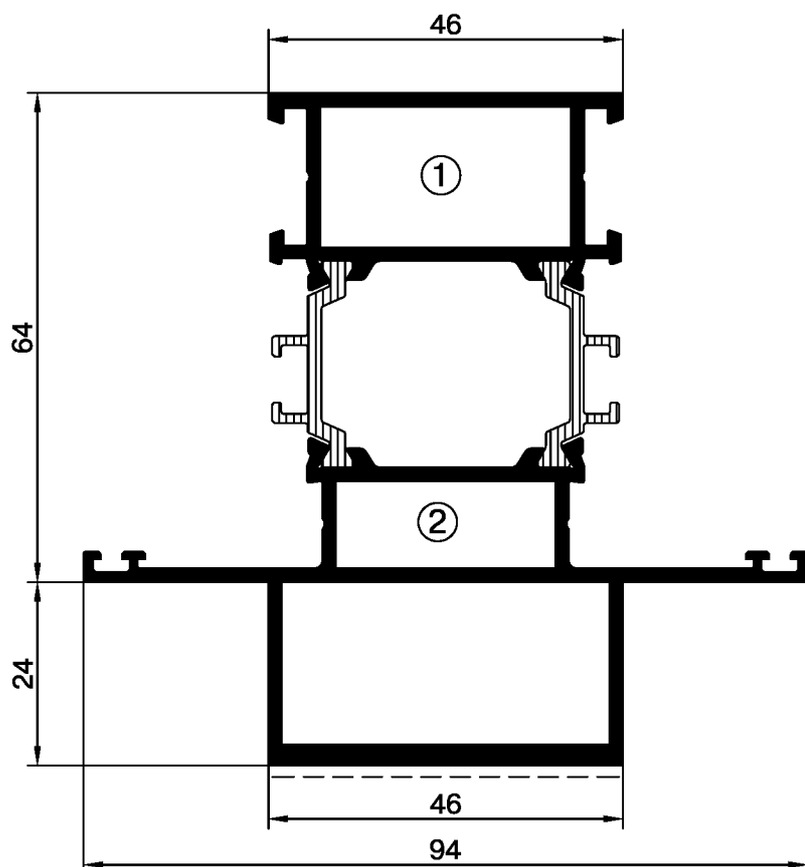
Т-образный профиль 46



Обозначение		RE.64.016023	
Периметр, мм		наружный 455,8	внутренний 182
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
24,53	6,71	22,56	4,8
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 077	② REA 076	① REA 133	② REA 132
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	

M 1:1

Т-образный усиленный профиль 46-24



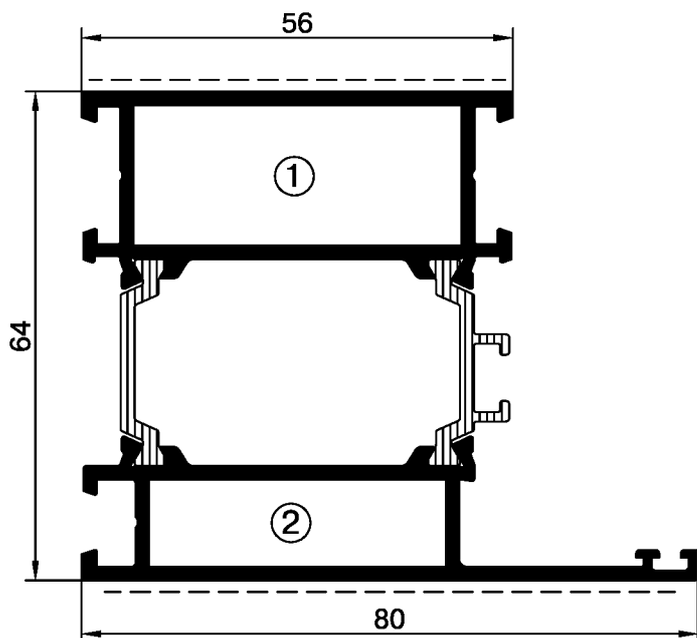
Обозначение		RE.64.016070	
Периметр, мм		наружный 503,5	внутренний 309,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
47,86	10,37	22,97	4,88
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 077	② REA 076	① REA 133	② REA 132
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	

M 1:1

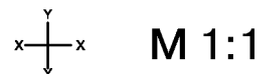
Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

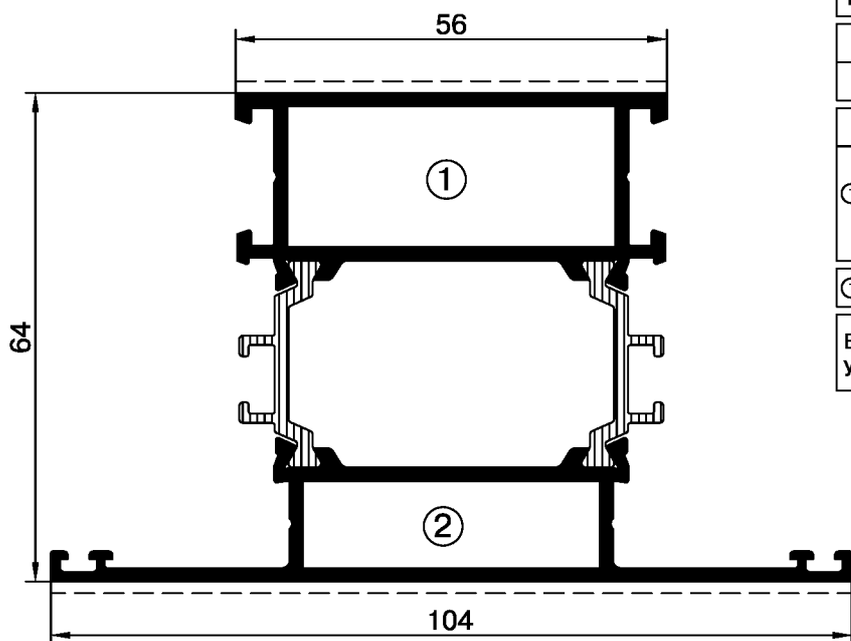
Рамный профиль 56



Обозначение	RE.64.017020		
Периметр, мм	наружный 406,9	внутренний 222	
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
25,37	7,26	25,99	5,26
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 079	② REA 078	① REA 135	② REA 134
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	



Т-образный профиль 56



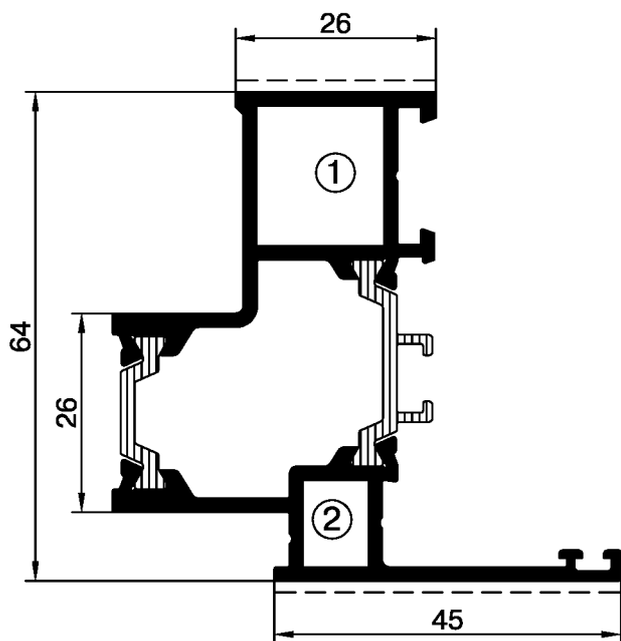
Обозначение	RE.64.017024		
Периметр, мм	наружный 475,8	внутренний 222	
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
27,55	7,58	33,69	6,47
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 079	② REA 078	① REA 135	② REA 134
① REA 140	② REA 140	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок	REA 005	REA 305	



Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

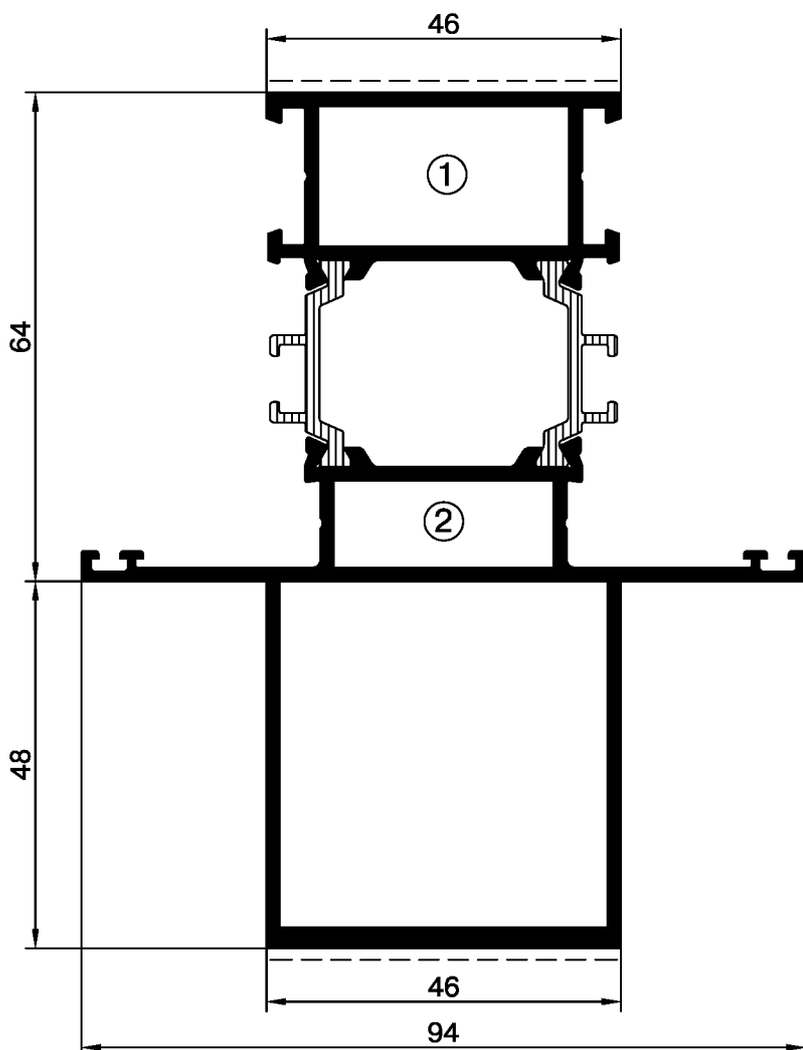
Фасадный профиль 26



Обозначение		RE.64.028029	
Периметр, мм		наружный 337,8	внутренний 110
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
16,42	4,48	10,64	2,63
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	REA 080	②	REA 070
①		②	
Выравнивающий уголок		REA 005	REA 305



M 1:1



Т-образный усиленный профиль 46-48

Обозначение		RE.64.016150	
Периметр, мм		наружный 572,1	внутренний 357,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
81,46	15,31	25,78	5,48
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	REA 077	②	REA 076
①		②	
①	REA 140	②	REA 140
①	REA 140	②	REA 140
Выравнивающий уголок		REA 005	REA 305

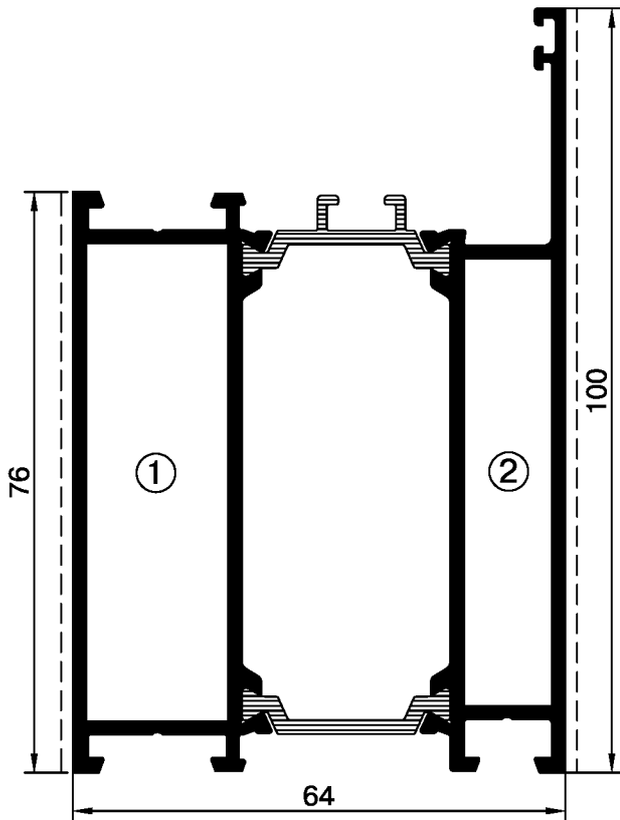


M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

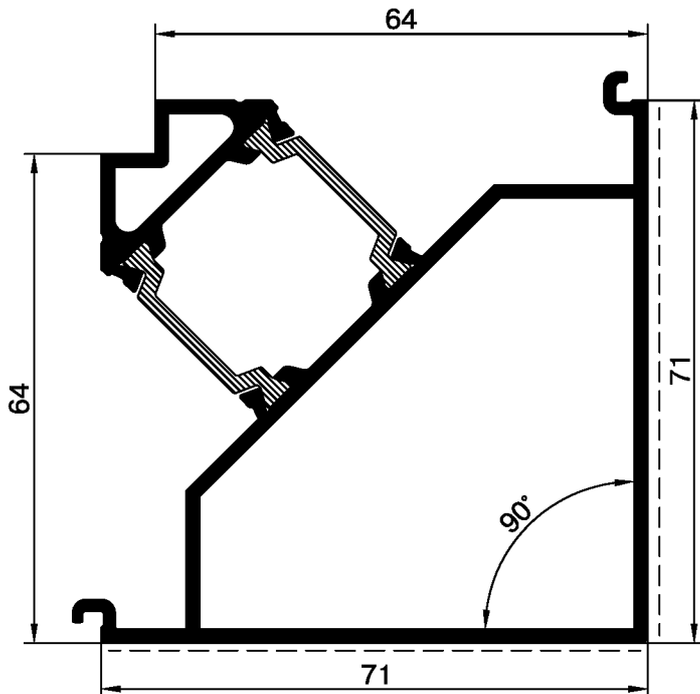
Рамный профиль 76



Обозначение		RE.64.071073	
Периметр, мм		наружный 467,9	внутренний 302
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
48,25	8,13	31,33	9,01
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	----	②	----
①	✕	②	✕
①	----	①	REA 247
		②	REA 246
①	----	①	REA 140
		②	REA 140
Выравнивающий уголок	----	✕	REA 305



М 1:1



Угловой профиль 90°

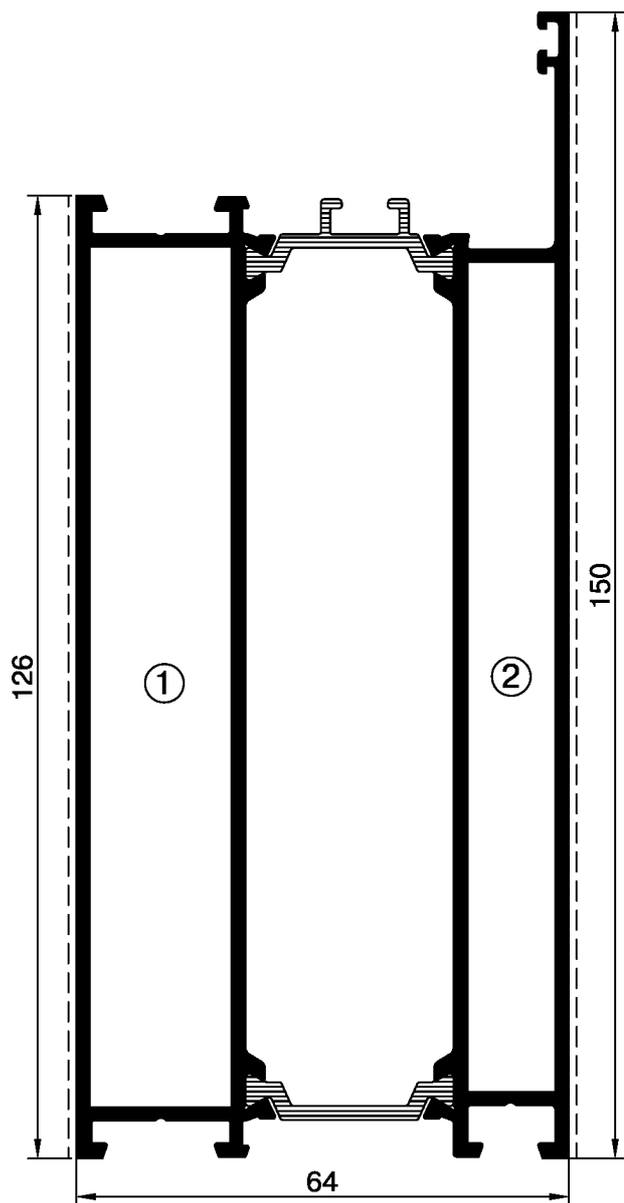
Обозначение		RE.64.066068	
Периметр, мм		наружный 384,3	внутренний 255,7
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
30,07	11,24	30,07	11,24



М 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

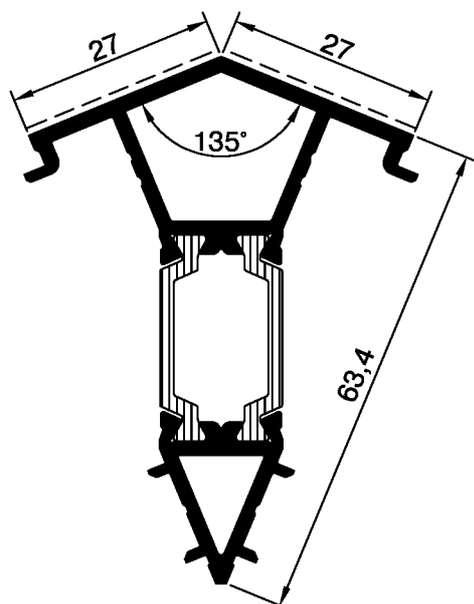
Алюминиевые и комбинированные профили



Рамный профиль 126

Обозначение	RE.64.064065		
Периметр, мм	наружный	547,3	внутренний
	внутренний	502	
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
171,83	20,43	46,24	13,41
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	----	②	----
①	×	②	×
①	----	②	----
①	×	①	REA 284
		②	REA 274
①	----	②	----
①	×	①	REA 140
		②	REA 140
Выравнивающий уголок	----	×	REA 305

M 1:1



Угловой профиль 135°

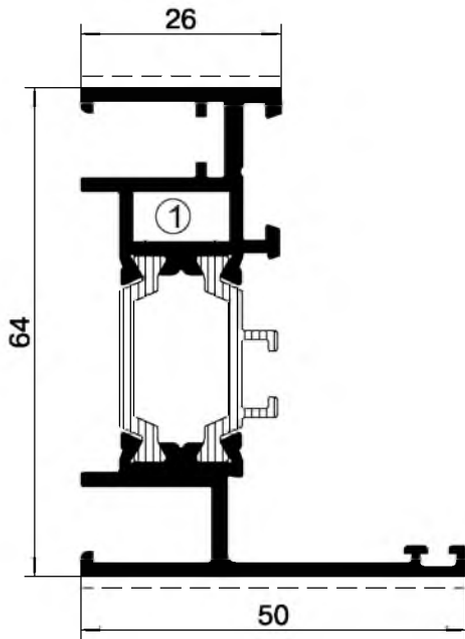
Обозначение	RE.64.067069		
Периметр, мм	наружный	276,2	внутренний
	внутренний	110,9	
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
12,41	3,24	3,08	1,21

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

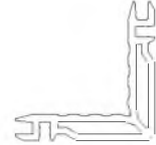
Алюминиевые и комбинированные профили

Монтажный профиль 26



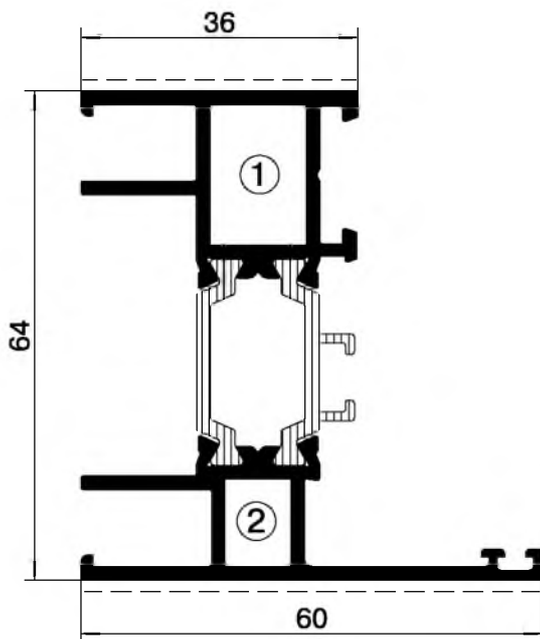
Обозначение	RE.64.096098		
Периметр, мм	наружный 389,0	внутренний 38,4	
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
16,47	4,76	3,69	1,08
Выравнивающий уголок	----	×	REA 305 

① RE 9202; L=6мм



M 1:1

Монтажный профиль 36



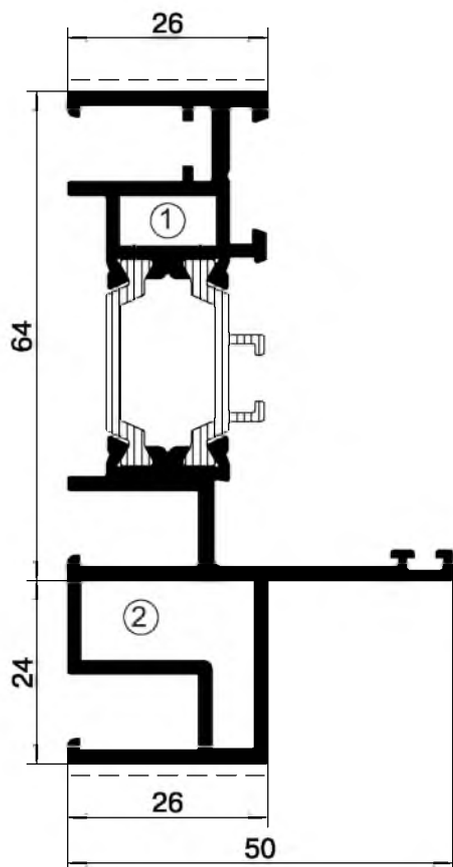
Обозначение	RE.64.097099			
Периметр, мм	наружный 418,6		внутренний 102	
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³	
19,71	5,63	5,83	1,57	
Угловое соединение		Т-образное соединение		
①	REA 071 	②	REA 070 	①
			REA 096 	②
			REA 097 	
①	----	②	----	①
			REA 140	②
			REA 140	
Выравнивающий уголок	REA 005 		REA 305	



M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

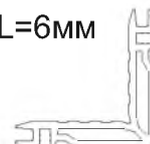
Алюминиевые и комбинированные профили



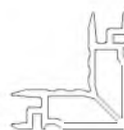
Монтажный усиленный профиль 26-24

Обозначение	RE.64.096101		
Периметр, мм	наружный 477,6	внутренний 127,1	
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
33,9	7,68	4,59	1,35
Выравнивающий уголок	----	×	REA 305 

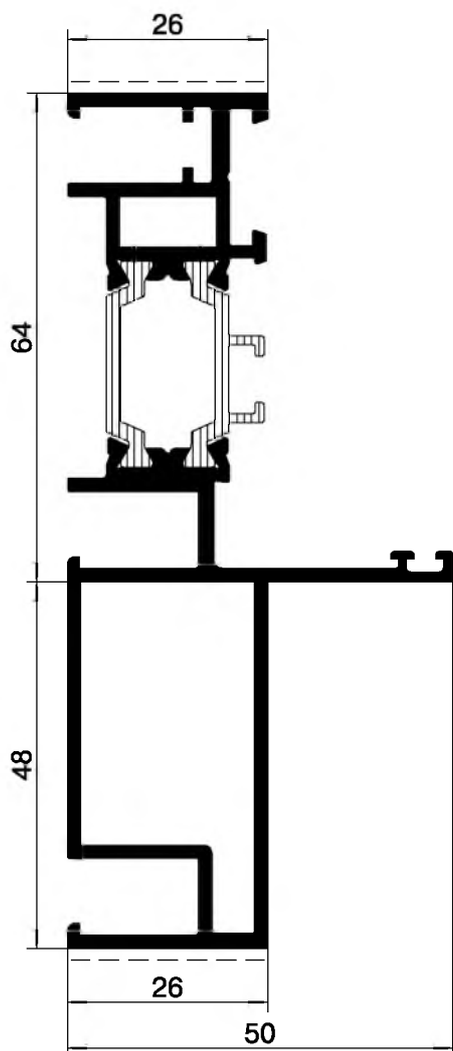
① RE 9202; L=6мм



② RE 9205; L=10мм



M 1:1



Монтажный усиленный профиль 26-48

Обозначение	RE.64.096151		
Периметр, мм	наружный 544,9	внутренний 175,1	
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
60,34	10,1	5,48	1,58
Выравнивающий уголок	----	×	REA 305 

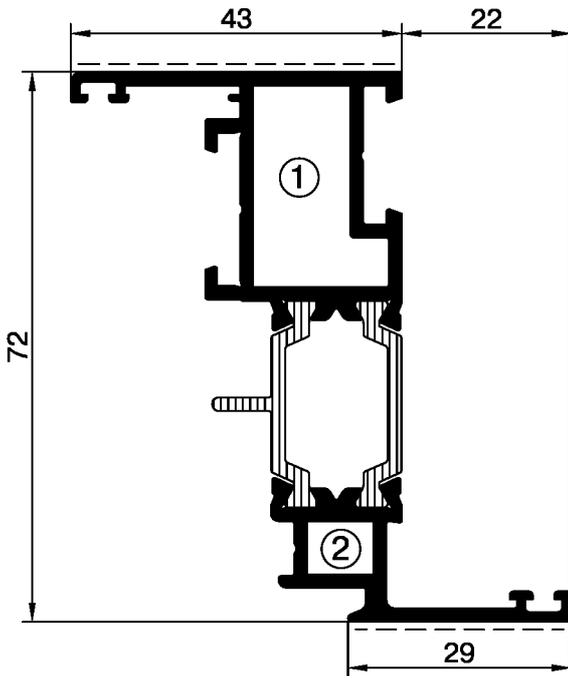


M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

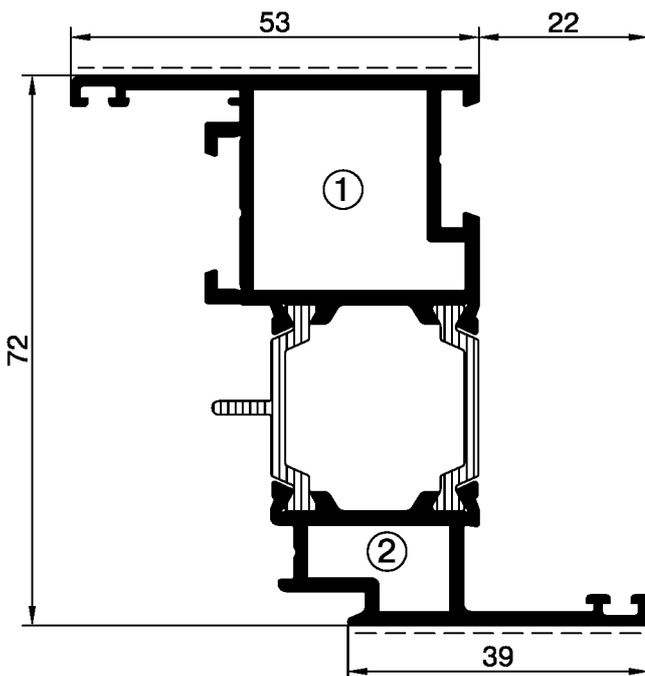
Створочный профиль 43



Обозначение		RE.64.014013	
Периметр, мм		наружный 376,1	внутренний 118,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
22,55	6,24	6,67	2,03
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 073	② REA 072	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 002 REA 004		REA 002 REA 304

M 1:1

Створочный профиль 53



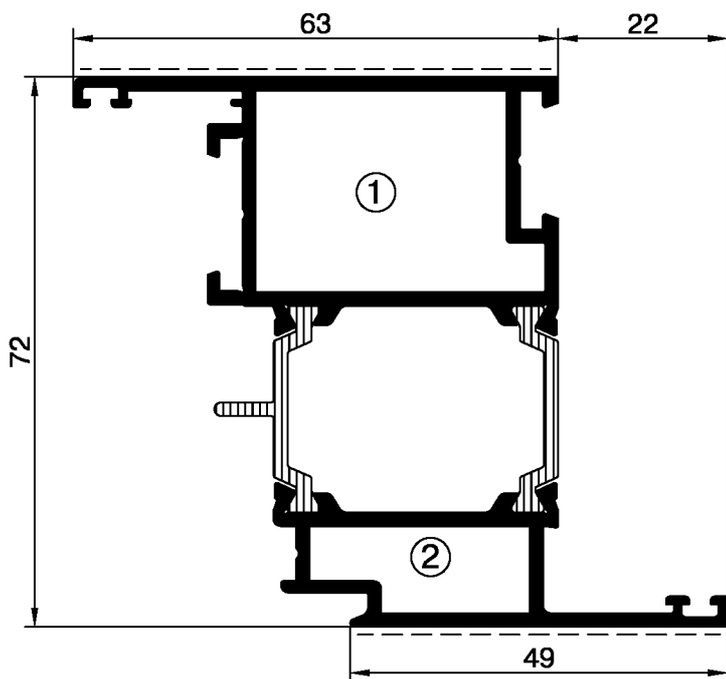
Обозначение		RE.64.032033	
Периметр, мм		наружный 396,1	внутренний 167,1
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
26,53	7,28	9,83	2,59
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 084	② REA 083	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 002 REA 004		REA 002 REA 304

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

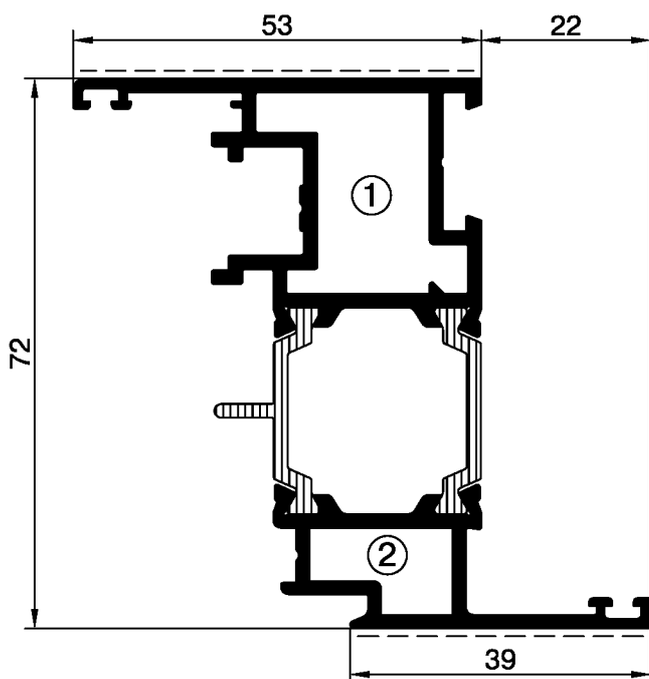
Створочный профиль 63



Обозначение		RE.64.044045	
Периметр, мм		наружный 436,6	внутренний 207,1
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
30,28	8,23	16,79	3,95
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 245	② REA 260	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 002 REA 004		REA 002 REA 304

M 1:1

Створочный профиль 53



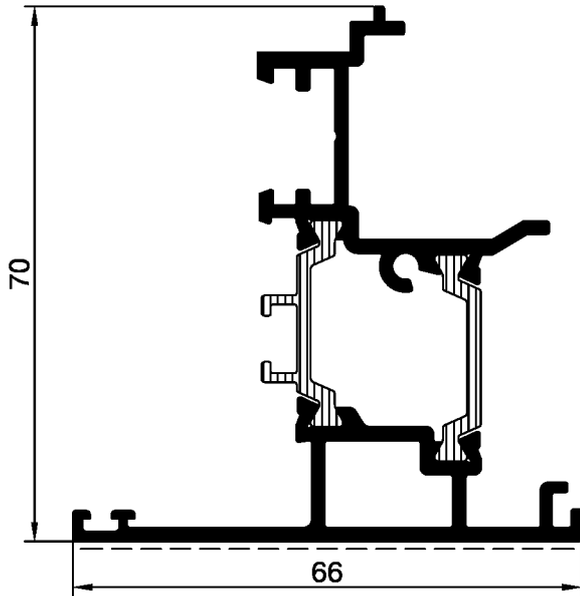
Обозначение		RE.64.072033	
Периметр, мм		наружный 428	внутренний 176,3
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
27,32	7,54	9,61	2,54
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 137	② REA 083	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 002 REA 004		REA 002 REA 304

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

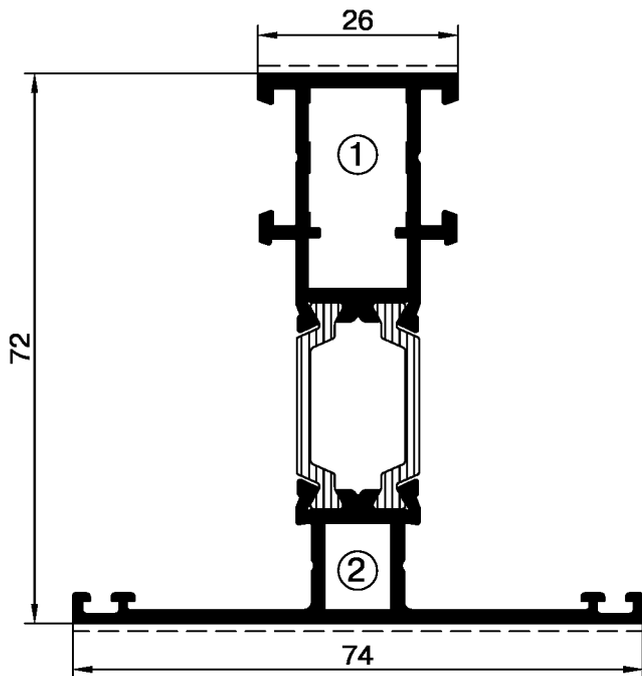
Штуповый профиль 66



Обозначение		RE.64.025027	
Периметр, мм		наружный 416,3	внутренний 55
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
17,02	3,81	8,45	2,21
Применяемые аксессуары	REA 085		


M 1:1

Т-образный створочный профиль 26



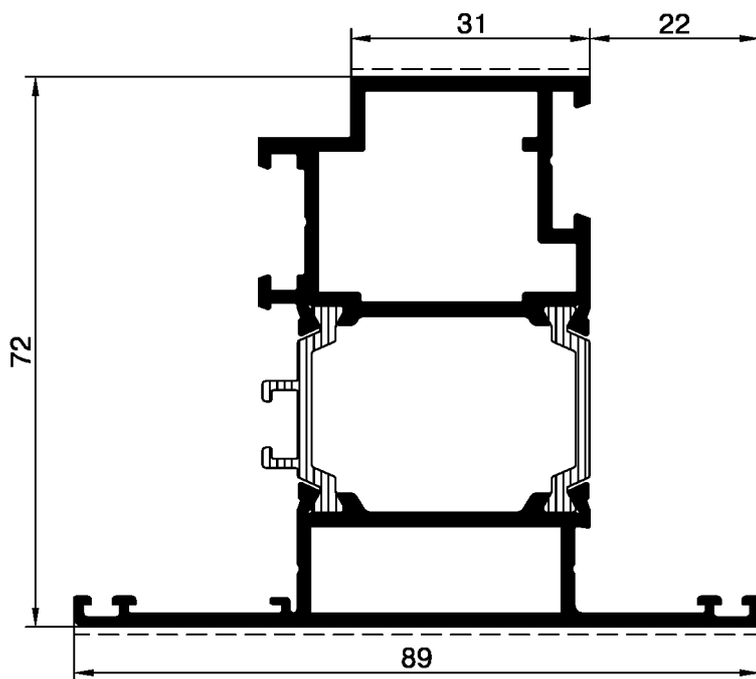
Обозначение		RE.64.074021	
Периметр, мм		наружный 386,8	внутренний 125,5
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
23,82	5,47	6,42	1,73
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	②	①	②
----	----	REA 096	REA 097
			
①	②	①	②
----	----	REA 140	REA 140
Выравнивающий уголок	----		REA 305 


M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

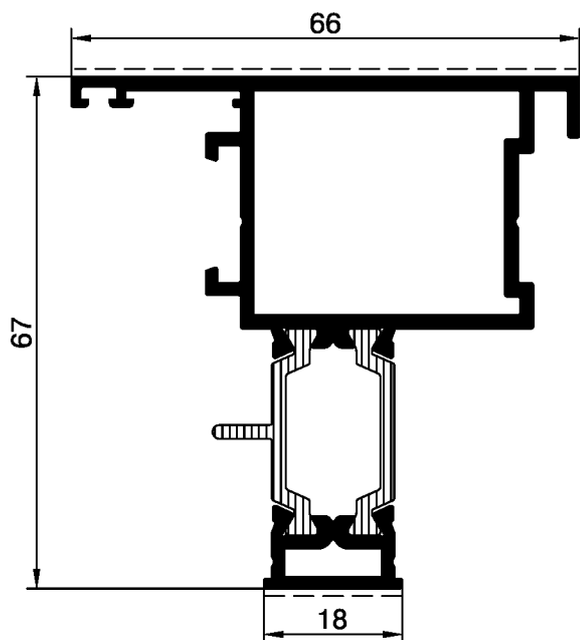
Створочный профиль 89



Обозначение		RE.64.081083	
Периметр, мм		наружный 453,4	внутренний 212,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
29,52	6,99	17,78	3,84
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 138	② REA 422	① ----	② ----
①	②	①	②
Выравнивающий уголок	REA 003 REA 004		REA 003 REA 304

M 1:1

Вспомогательный профиль 66

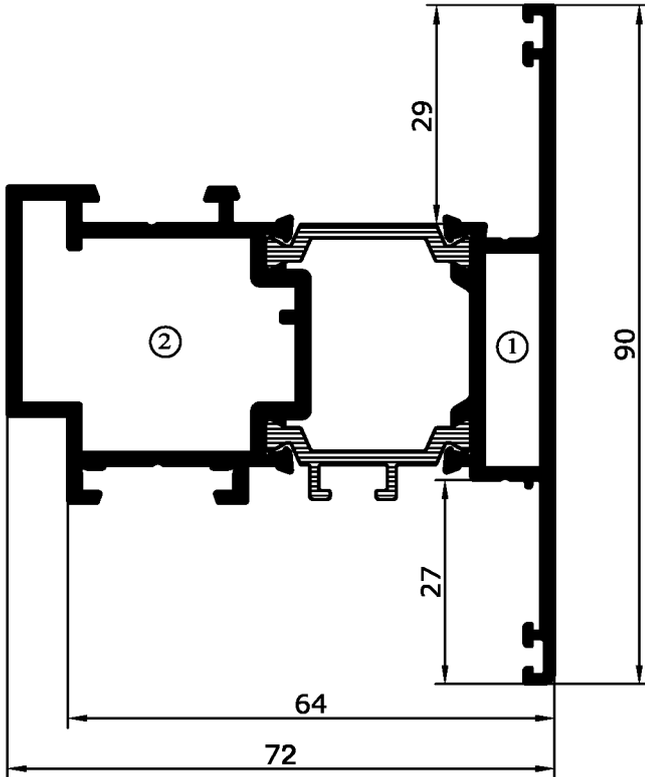


Обозначение		RE.64.082084	
Периметр, мм		наружный 364,2	внутренний 164,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
20,06	5,43	8,43	2,38
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 263	② REA 276	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 002		----

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

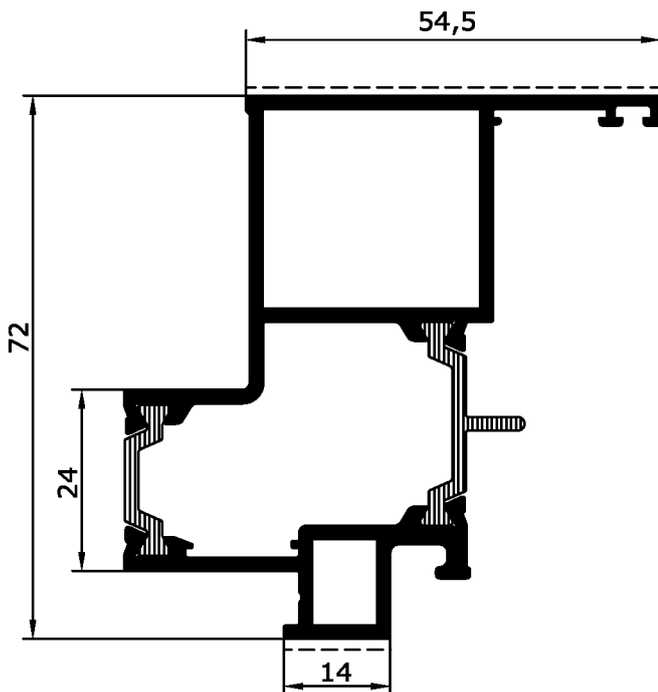
Алюминиевые и комбинированные профили



Створочный профиль

Обозначение		RE.64.182183	
Периметр, мм		наружный 461	внутренний
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
16,33	3,62	29,5	6,81
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	REA 381 	②	REA 382
Выравнивающий уголок		REA 003 REA 289	

M 1:1



Фасадный профиль 72

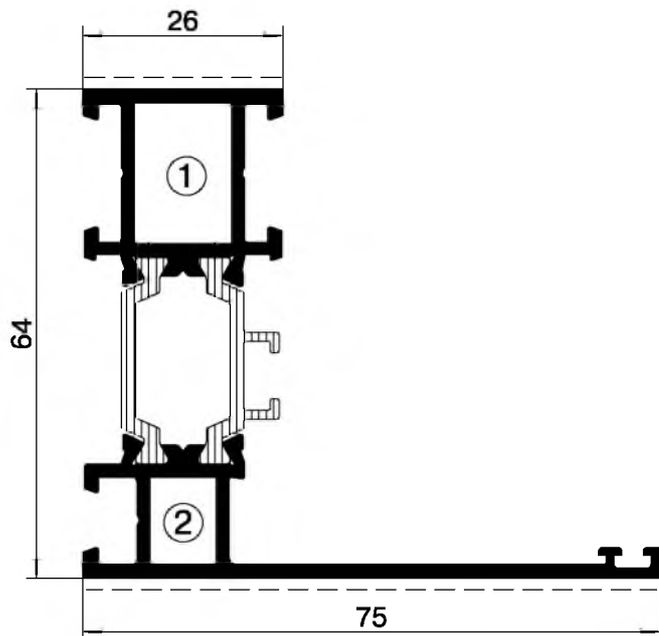
Обозначение		RE.64.108109	
Периметр, мм		наружный 396,1	внутренний 167,1
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
23,47	6,33	13,3	3,25
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	REA 139 	②	REA 070
①	---	②	---
Выравнивающий уголок		REA 002	

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

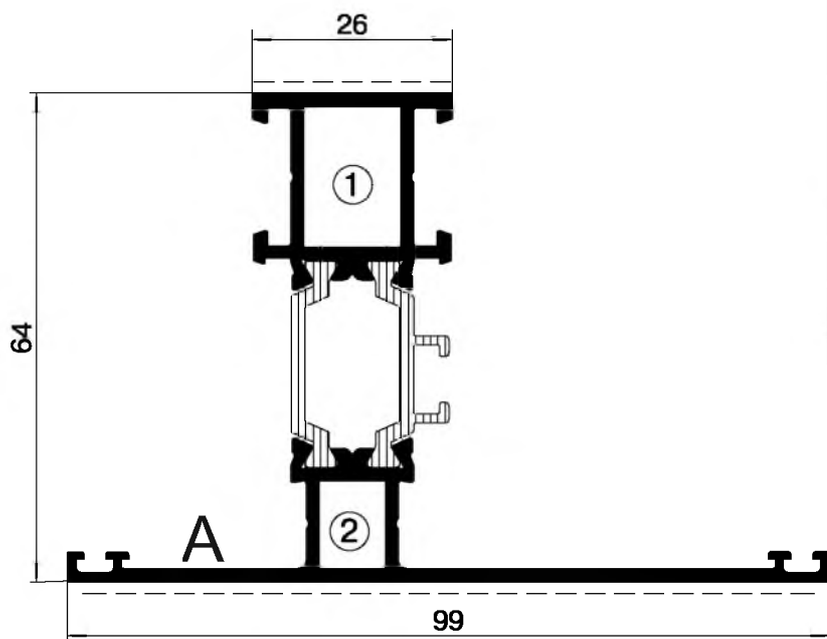
Рамный профиль 26-75



Обозначение	RE.64.011077		
Периметр, мм	наружный 398,5	внутренний 102	
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
18,64	4,97	11,34	2,02
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 070	① REA 096	② REA 097
①	②	①	②
① ----	② ----	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок		Monticelli 0713/500B	



Т-образный профиль 26-99



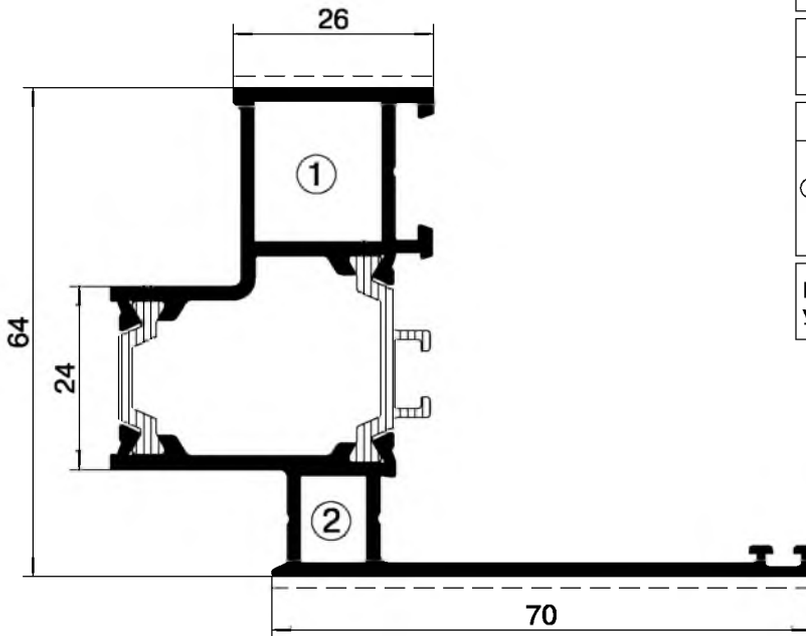
Обозначение	RE.64.011104		
Периметр, мм	наружный 467,0	внутренний 102	
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
20,38	5,21	14,48	2,49
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 070	① REA 096	② REA 097
①	②	①	②
① ----	② ----	① REA 140	② REA 140
Выравнивающий уголок A		REA 305	



Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

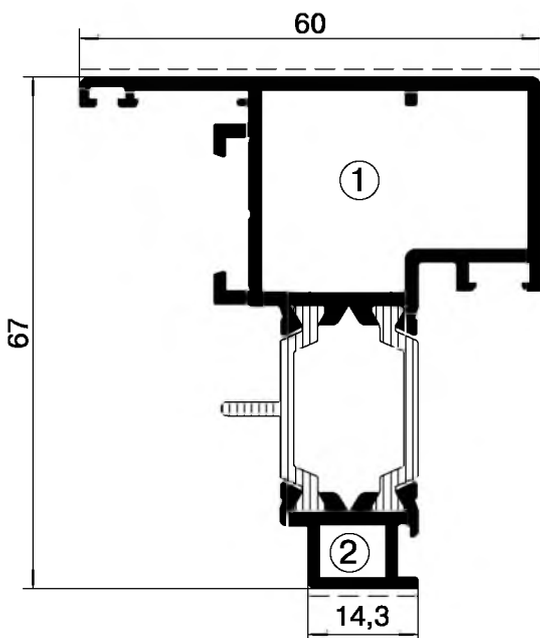
Фасадный профиль 26-70



Обозначение		RE.64.078079	
Периметр, мм		наружный 388,1	внутренний 110
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
18,31	4,84	18,8	3,12
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	REA 080	②	REA 070
①		②	
Выравнивающий уголок		----	×
		×	Monticelli 0713/500B

M 1:1

Створочный профиль 60



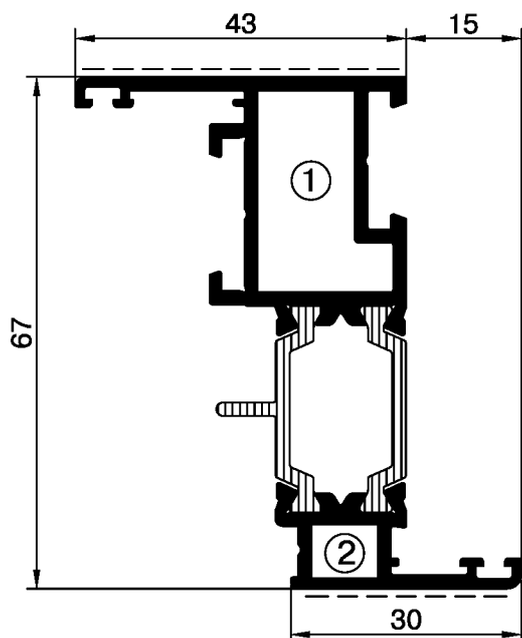
Обозначение		RE.64.076080	
Периметр, мм		наружный 354,4	внутренний 156,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
17,55	4,68	6,9	2,01
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	REA 136	②	REA 072
①		②	
Выравнивающий уголок		REA 002	×

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

Створочный профиль 43/67

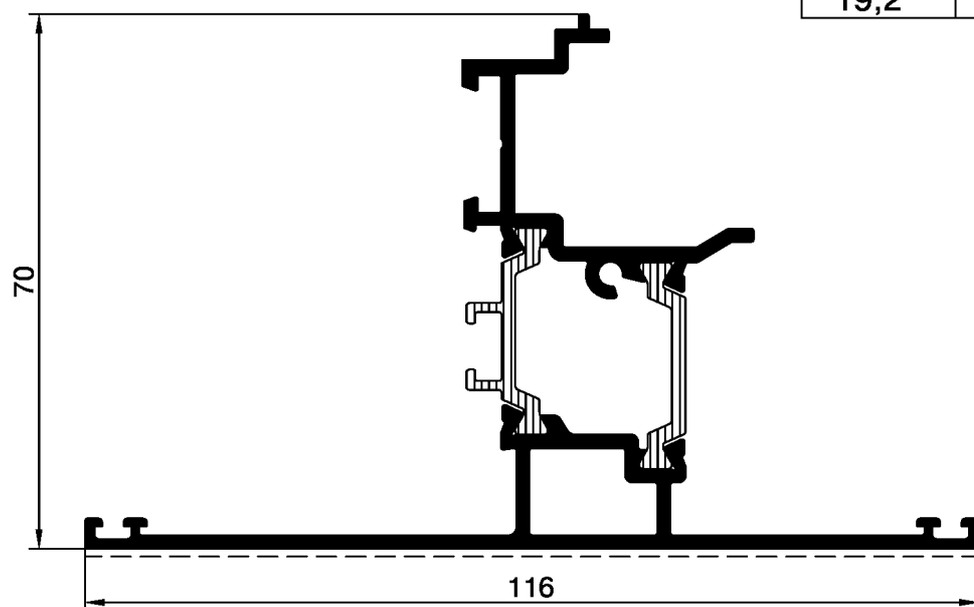


Обозначение		RE.64.014153	
Периметр, мм		наружный 368,6	внутренний 118,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
18,67	5,55	5,25	1,64
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 073	② REA 072	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 002 REA 006		



M 1:1

Штуповый профиль 116



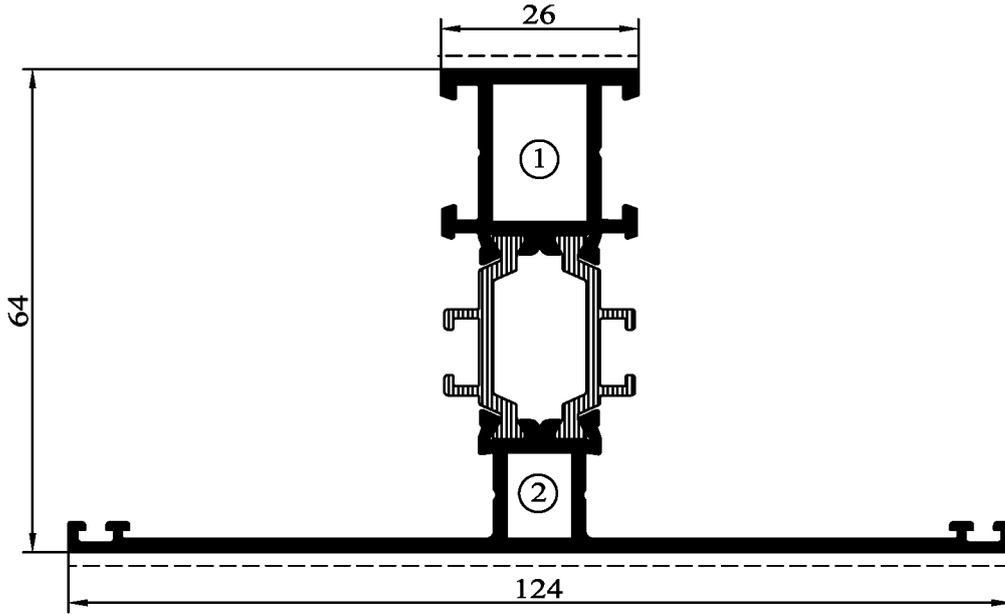
Обозначение		RE.64.026107	
Периметр, мм		наружный 523	внутренний 55
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
19,2	3,98	21,76	3,51



M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

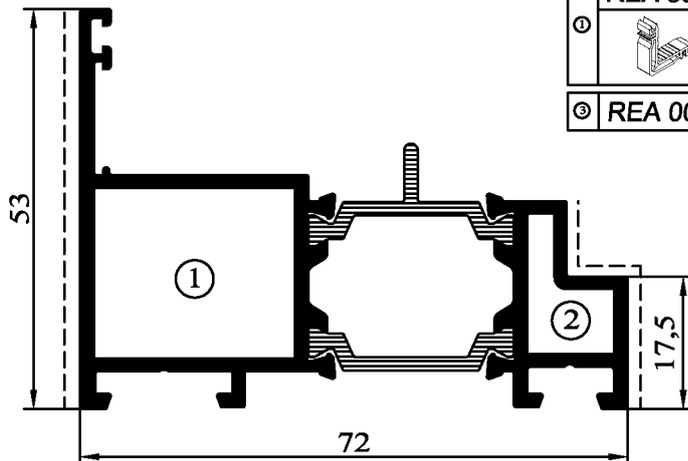


Т-образный профиль 26-124

Обозначение		RE.64.011105	
Периметр, мм		наружный 536,3	внутренний 102
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
22,11	5,44	24,05	3,87
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 070	① REA 096	② REA 097
① ---	② ---	① REA 140	② REA 140

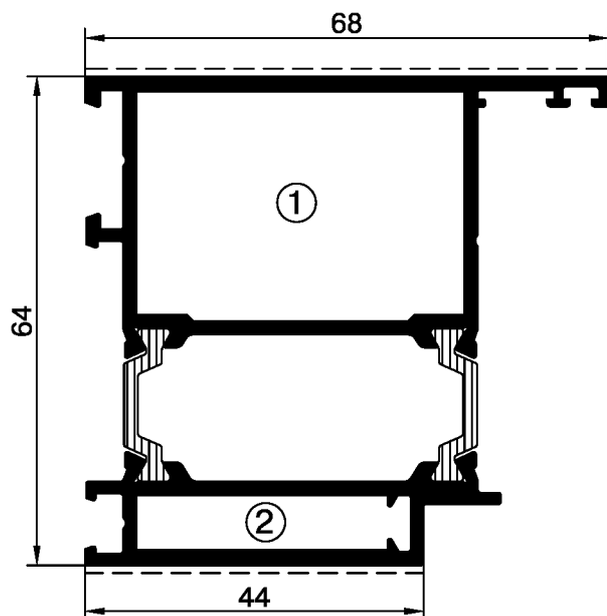
Профиль рамный

Обозначение		RE.64.184185	
Периметр, мм		наружный 347	внутренний
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
5,92	1,7	22,2	6,4
Угловое соединение			
① REA 384	② REA 383		
③ REA 002			




 M 1:1

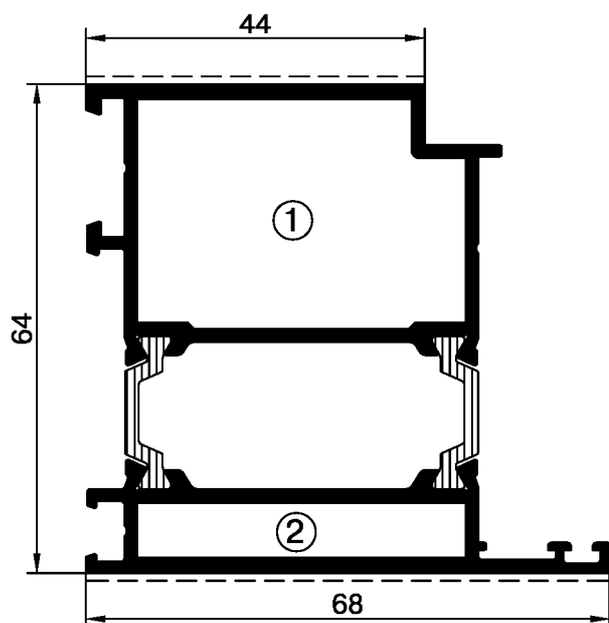
Рамный профиль 68



Обозначение		RE.64.036037	
Периметр, мм		наружный 329,1	внутренний 229,9
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
24,00	7,06	17,48	4,37
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 254	② REA 253	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		



Рамный профиль 44



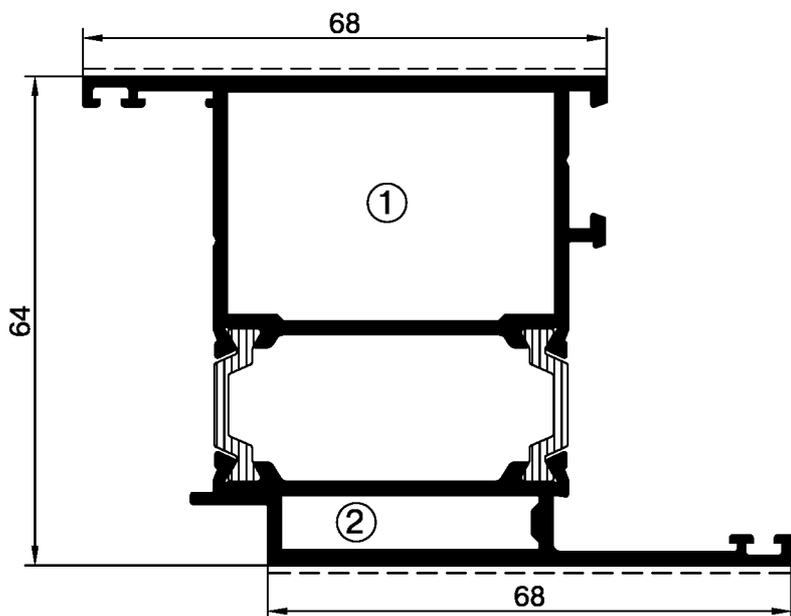
Обозначение		RE.64.038039	
Периметр, мм		наружный 329,4	внутренний 243,4
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
22,86	6,11	17,56	4,40
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 252	② REA 251	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		



Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

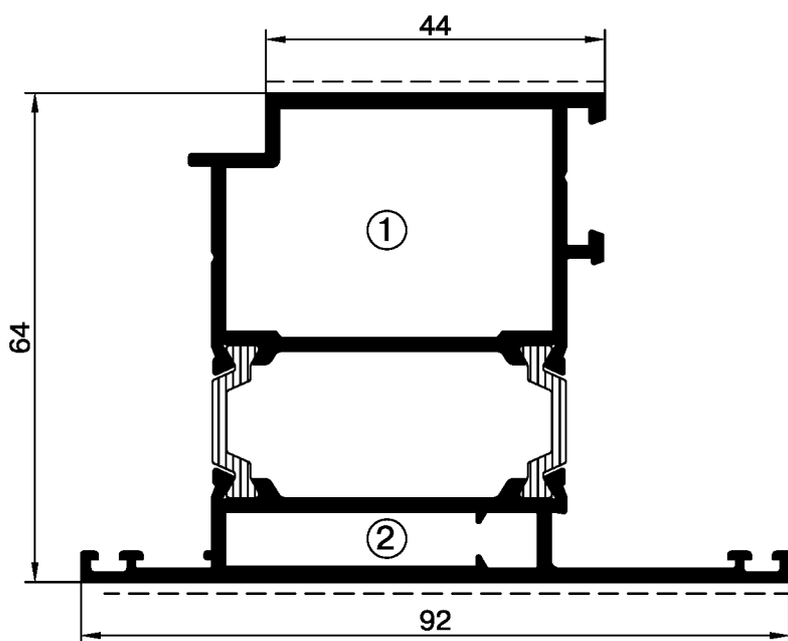
Створочный профиль 68



Обозначение		RE.64.036040	
Периметр, мм		наружный 383,1	внутренний 226,4
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
26,62	7,44	22,67	4,57
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 254	② REA 253	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006 REA 289		REA 006 REA 306

М 1:1

Створочный профиль 92



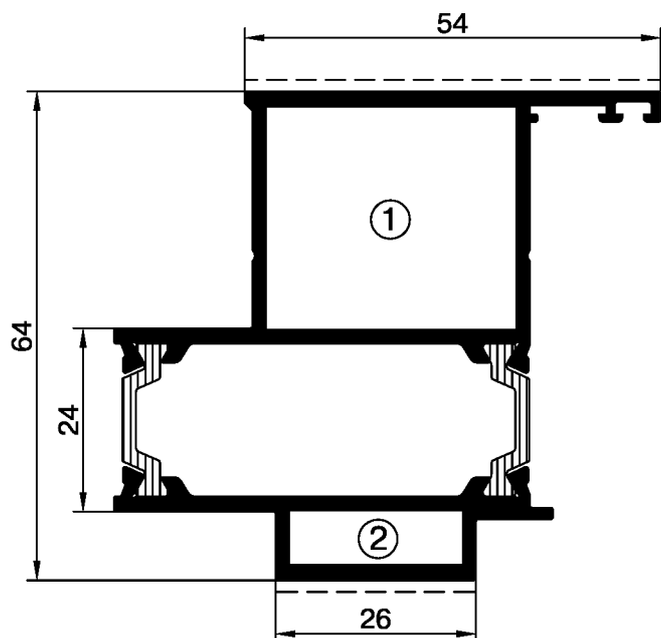
Обозначение		RE.64.038041	
Периметр, мм		наружный 383,3	внутренний 243,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
24,81	6,37	22,69	4,56
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 255	② REA 253	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006 REA 289		REA 006 REA 306

М 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

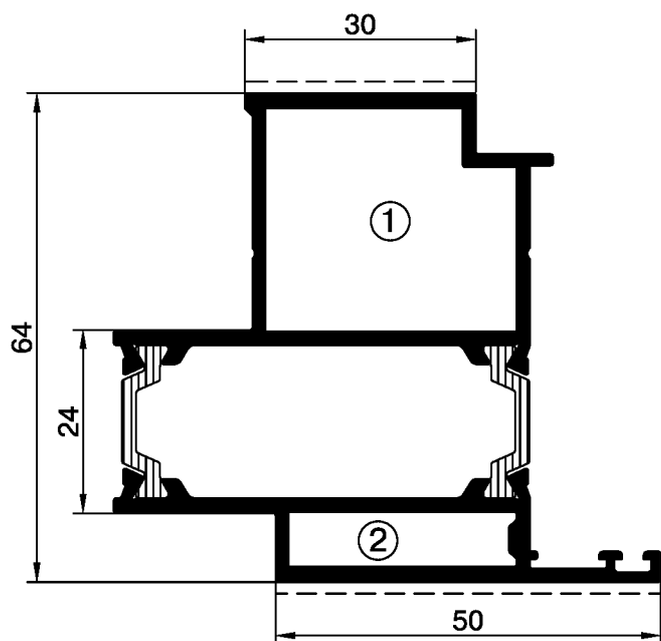
Фасадный профиль 54



Обозначение		RE.64.046047	
Периметр, мм		наружный 298,1	внутренний 183,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
26,65	7,45	22,72	4,57
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 263	② REA 262	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		

M 1:1

Фасадный профиль 50



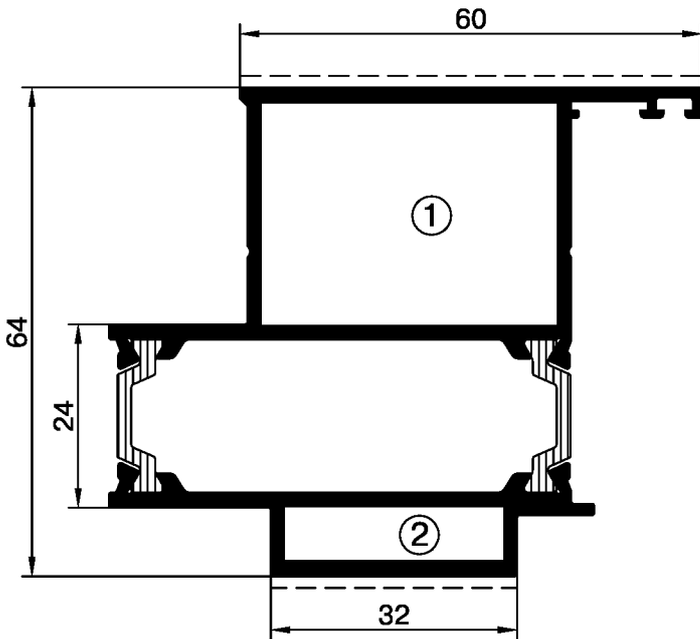
Обозначение		RE.64.048049	
Периметр, мм		наружный 298	внутренний 197,6
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
18,62	4,87	16,65	4,35
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 261	② REA 260	① ----	② ----
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

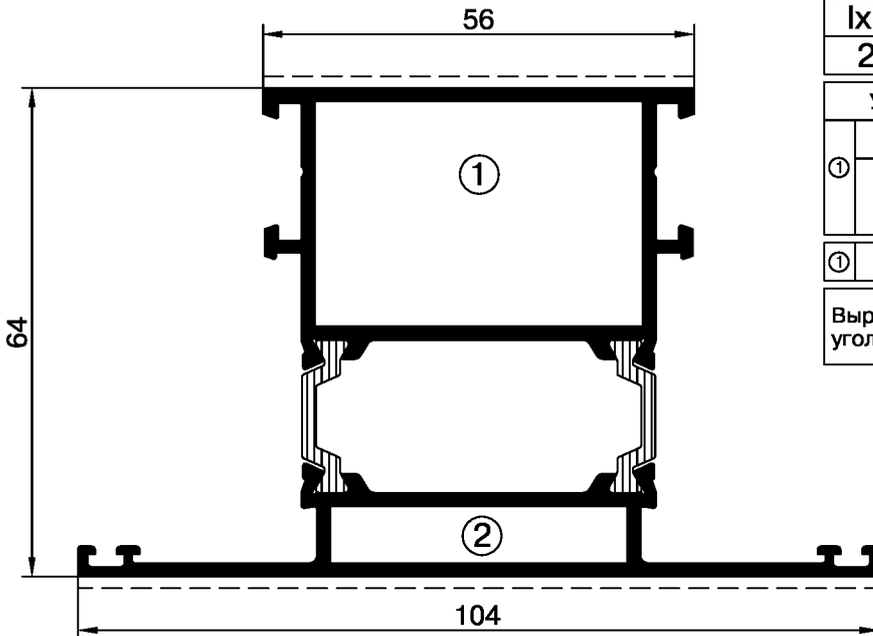
Фасадный профиль 60



Обозначение		RE.64.085086	
Периметр, мм		наружный 345,2	внутренний 207,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
21,7	6,28	22,76	5,51
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 244	② REA 260	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		

M 1:1

Т-образный профиль 56

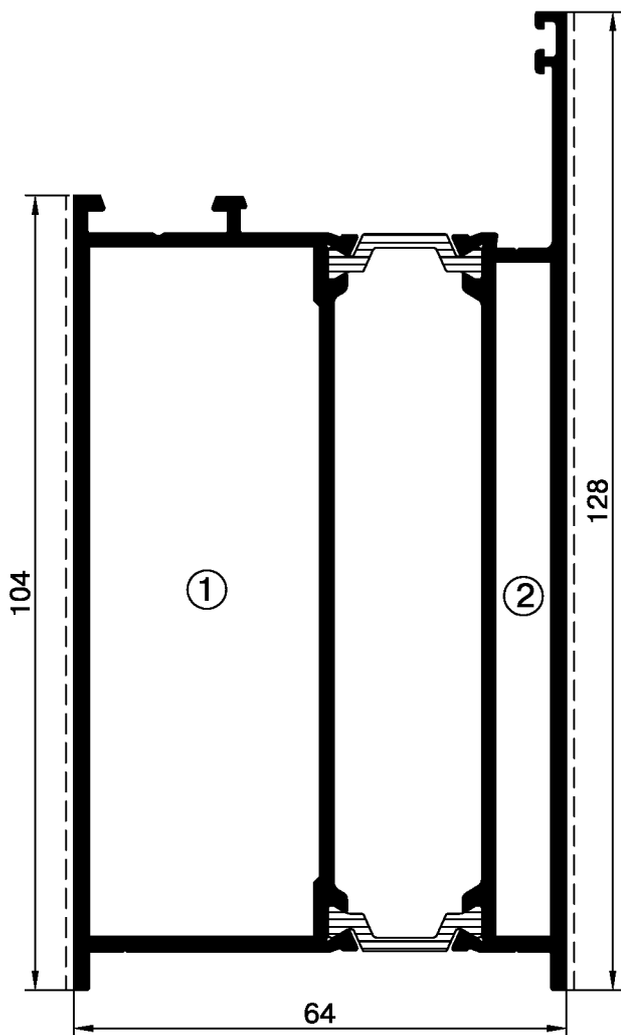


Обозначение		RE.64.054055	
Периметр, мм		наружный 430,4	внутренний 236
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
26,61	6,89	27,61	5,30
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① ----	② ----	① REA 265	② REA 264
①	②	①	②
① ----	② ----	① REA 140	② REA 129
Выравнивающий уголок	----		

M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили



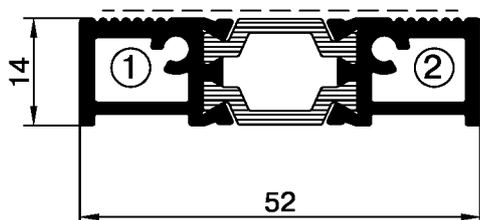
Т-образный профиль 104

Обозначение		RE.64.052053	
Периметр, мм		наружный 443,7	внутренний 430,7
Ix, см ⁴	Wx, см ³	Iy, см ⁴	Wy, см ³
101,2	13,86	40,47	10,85
Угловое соединение		Т-образное соединение	
①	----	②	----
①	✕	②	✕
①	----	①	REA 267
		②	REA 266
①	----	②	----
		①	REA 140
		②	REA 129
Выравнивающий уголок	----	✕	REA 306



M 1:1

Профиль порога 14



Обозначение		RE.64.042042	
Периметр, мм		наружный 148,3	внутренний 96,8
Применяемые аксессуары	REA 090	 	REA 091 



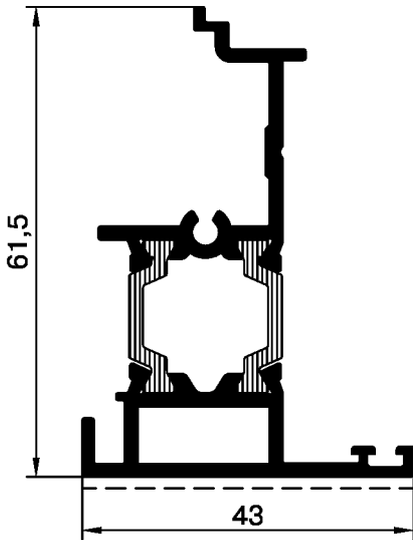
M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

Штульповый профиль 43

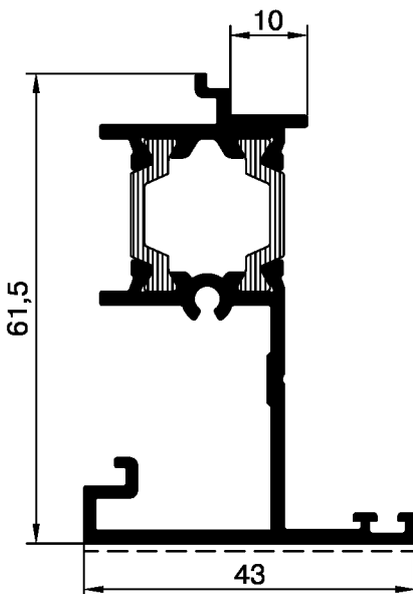
Обозначение		RE.64.056058	
Периметр, мм		наружный 281	внутренний 49,2
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
8,28	2,03	2,53	1,01
Применяемые аксессуары	REA 092 (левое открывание)		REA 093 (правое открывание)
			



 M 1:1

Штульповый профиль 10

Обозначение		RE.64.057059	
Периметр, мм		наружный 329,2	внутренний ----
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
12,17	3,93	2,68	1,05
Применяемые аксессуары	REA 092 (левое открывание)		REA 093 (правое открывание)
			

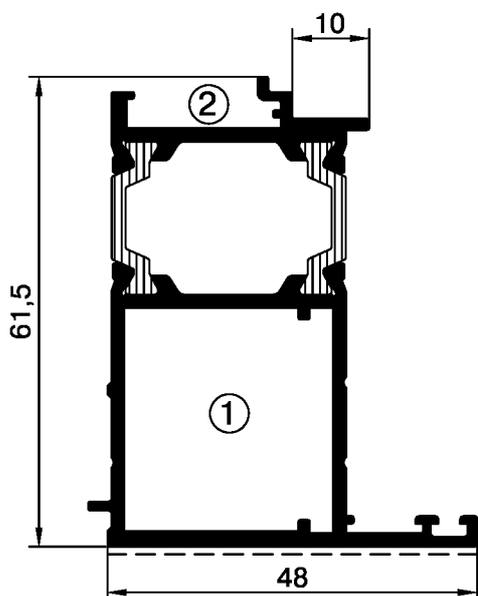


 M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

Адаптерный профиль 48

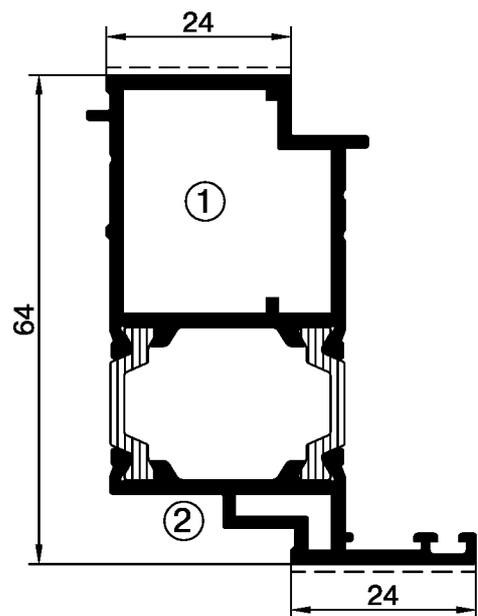


Обозначение		RE.64.060062	
Периметр, мм		наружный 268,6	внутренний 118,5
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
14,29	4,57	6,03	1,98
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 271	② REA 272	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② ----	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		



M 1:1

Адаптерный профиль 48



Обозначение		RE.64.061063	
Периметр, мм		наружный 256,2	внутренний 156,8
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
14,44	4,02	5,84	1,95
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 270	② ----	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② ----	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 006		

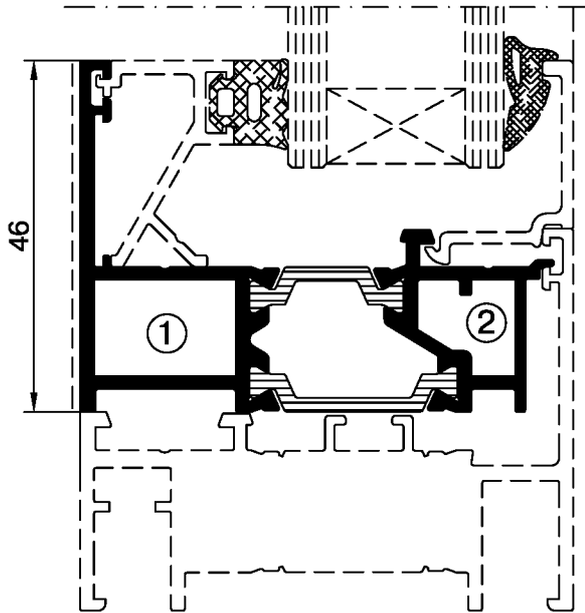


M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

Обратный профиль 46

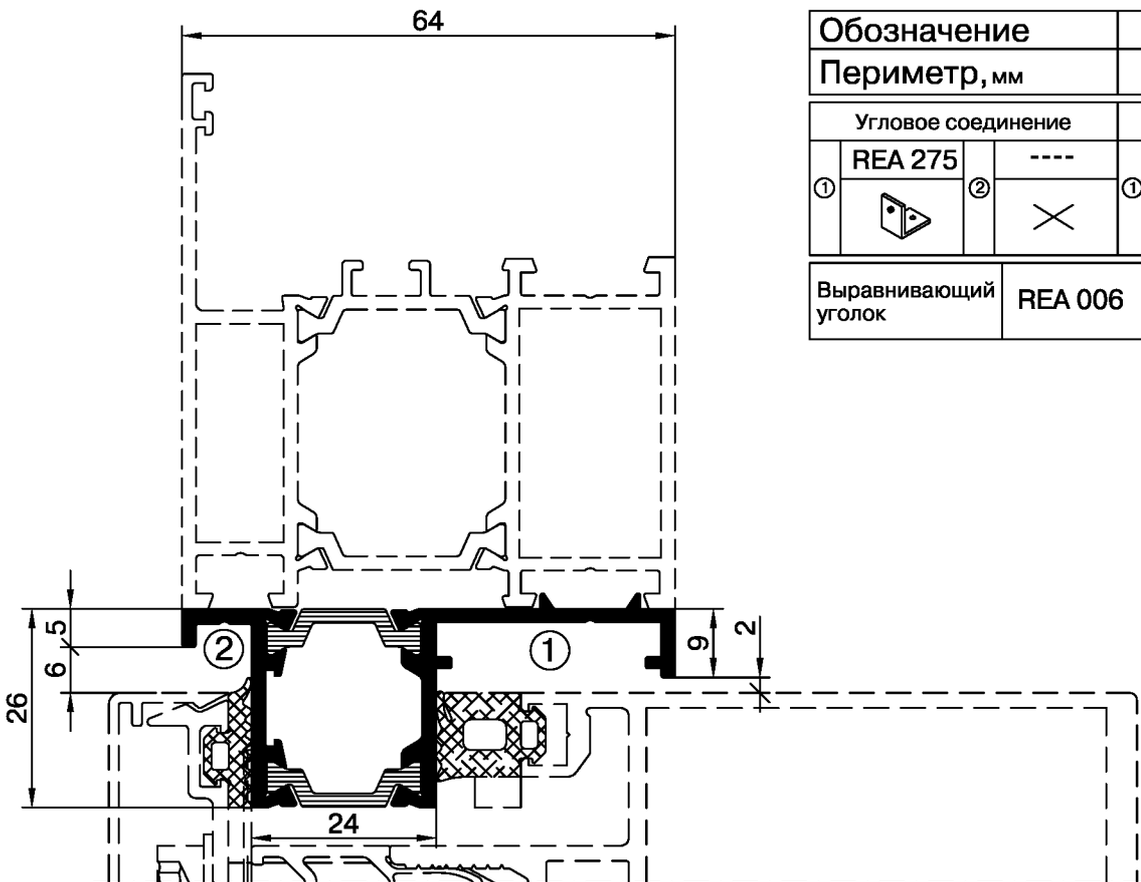


Обозначение		RE.64.100102	
Периметр, мм		наружный 282,1	внутренний 113,7
$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$
11,81	3,35	3,38	1,02
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 071	② REA 240	① ----	② ----
①	②	①	②
① REA 140	② REA 140	① ----	② ----
Выравнивающий уголок	REA 003		

M 1:1

Вспомогательный профиль 9

Обозначение		RE.64.103106	
Периметр, мм		наружный 237,5	внутренний ----
Угловое соединение		Т-образное соединение	
① REA 275	② ----	① ----	② ----
①	②	①	②
Выравнивающий уголок	REA 006		



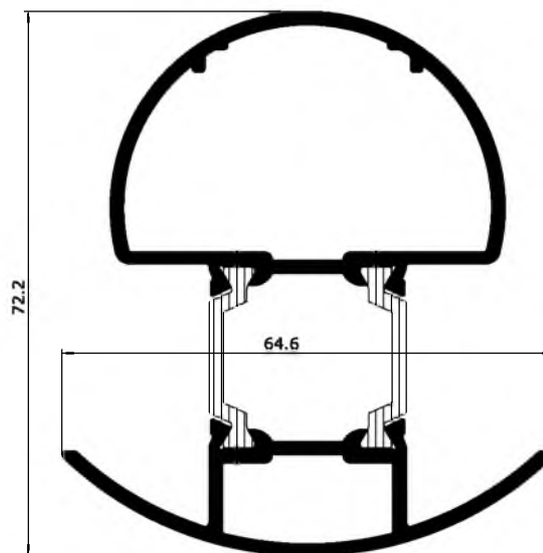
M 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

RE.64.176177

Ix [см ⁴]	Wx [см ³]	Iy [см ⁴]	Wy [см ³]	Наружный периметр [мм]
20,58	5,02	10,35	3,20	306,6



Примыкающий профиль

Обозначение	RE 0050	
Периметр, мм	наружный 87,9	внутренний ----

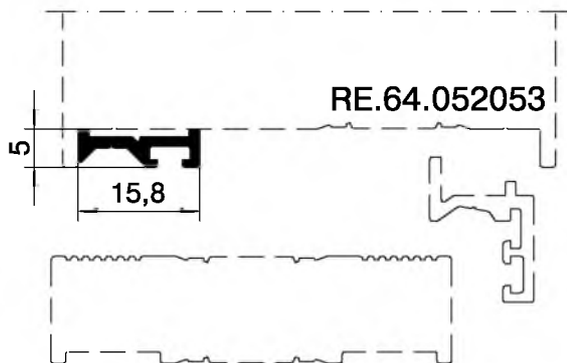


М 1:1

RE.64.052053



RE.64.052053



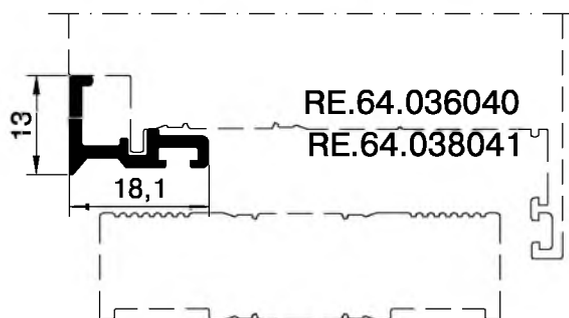
Щеткодержатель внутренний

Обозначение	RE 0051	
Периметр, мм	наружный 53,7	внутренний ----



М 1:1

RE.64.036040
RE.64.038041



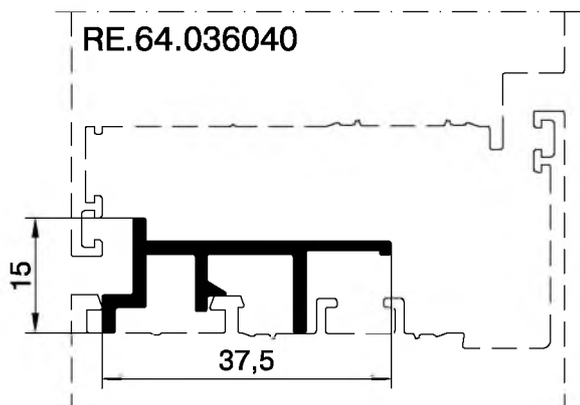
Щеткодержатель наружный

Обозначение	RE 4648	
Периметр, мм	наружный 79,2	внутренний ----



М 1:1

RE.64.036040



Адаптерный профиль

Обозначение	RE 4647	
Периметр, мм	наружный 142,9	внутренний ----

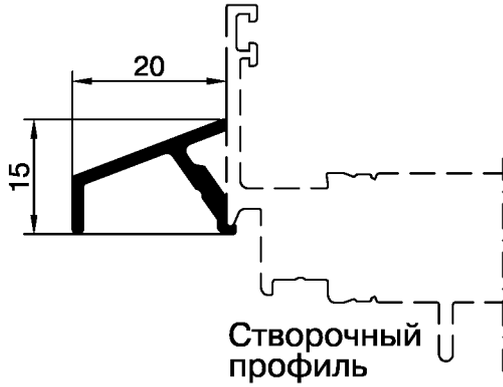


М 1:1

Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

Профиль отбойника

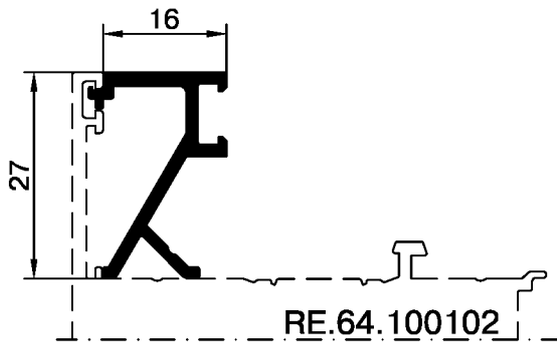


Обозначение	RE 4580	
Периметр, мм	наружный 84,7	внутренний



М 1:1

Профиль добавочный

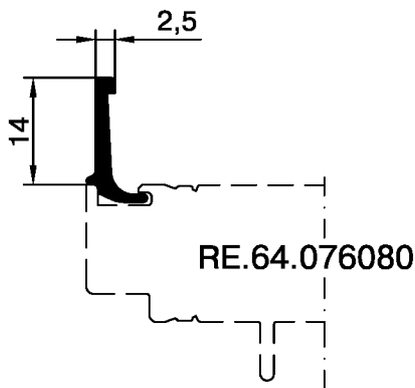


Обозначение	RE 4561	
Периметр, мм	наружный 131,9	внутренний



М 1:1

Адаптерный профиль

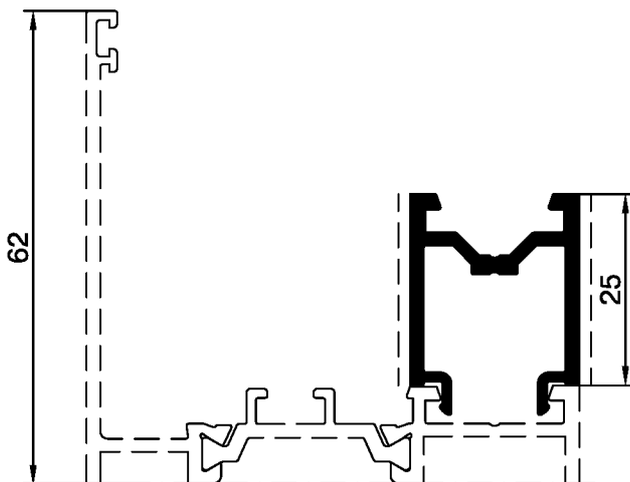


Обозначение	RE 4565	
Периметр, мм	наружный 45,9	внутренний



М 1:1

Адаптерный профиль



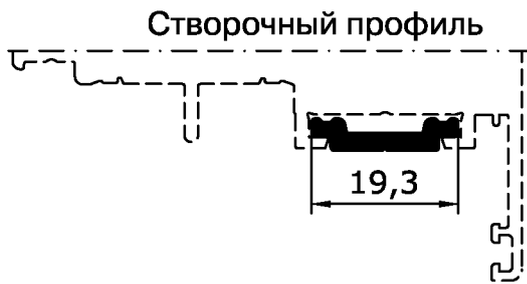
Обозначение	RE 4626	
Периметр, мм	наружный 183,4	внутренний



М 1:1

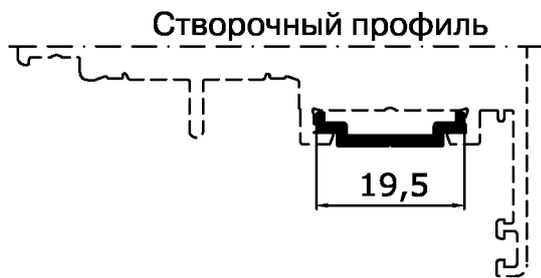
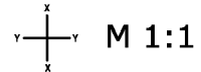
Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили



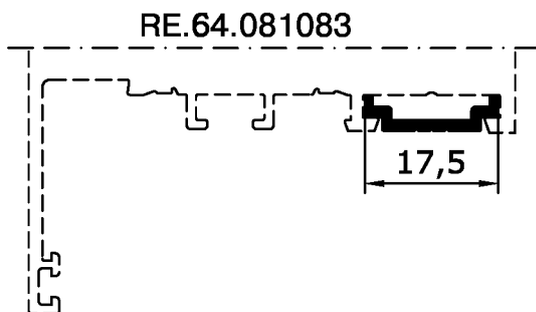
Профиль тяги

Обозначение	RE 9200	
Периметр, мм	наружный 49,6	внутренний



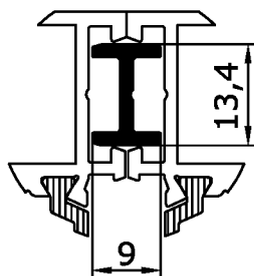
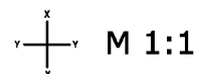
Профиль тяги

Обозначение	RE 9225	
Периметр, мм	наружный 53,1	внутренний



Профиль тяги

Обозначение	RE 9226	
Периметр, мм	наружный 49,6	внутренний

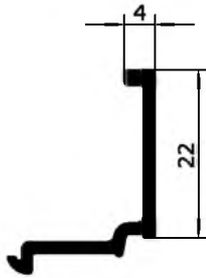


Обозначение	RE 4625	
Периметр, мм	наружный 57	внутренний



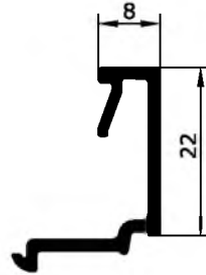
Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили



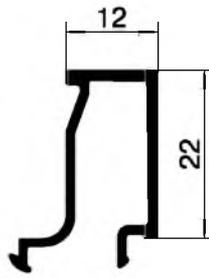
Профиль штапика

Обозначение	RE 4550	
Периметр, мм	наружный 93	внутренний



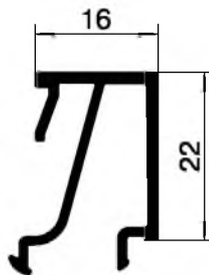
Профиль штапика

Обозначение	RE 4551	
Периметр, мм	наружный 117	внутренний



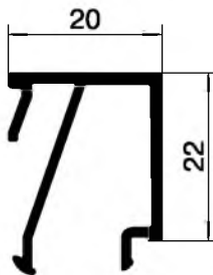
Профиль штапика

Обозначение	RE 4552	
Периметр, мм	наружный 143,7	внутренний



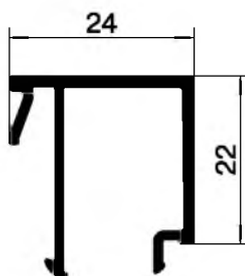
Профиль штапика

Обозначение	RE 4553	
Периметр, мм	наружный 165,5	внутренний



Профиль штапика

Обозначение	RE 4554	
Периметр, мм	наружный 167,7	внутренний



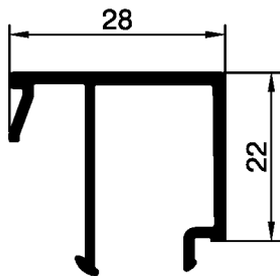
Профиль штапика

Обозначение	RE 4555	
Периметр, мм	наружный 173,5	внутренний



Оконно-дверная серия - RW64

Алюминиевые и комбинированные профили

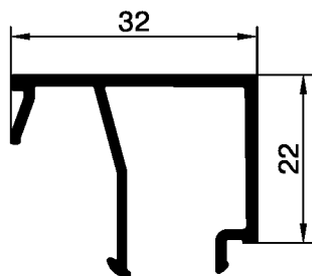


Профиль штапика

Обозначение	RE 4556	
Периметр, мм	наружный 181,5	внутренний



М 1:1

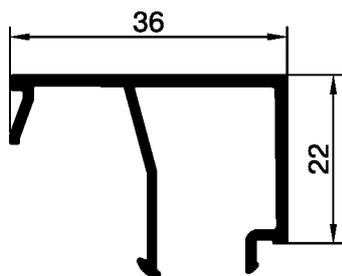


Профиль штапика

Обозначение	RE 4557	
Периметр, мм	наружный 190,3	внутренний



М 1:1

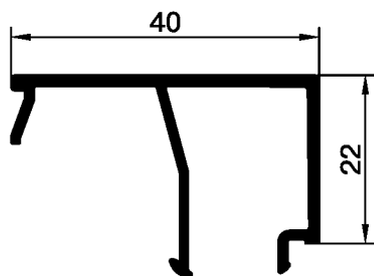


Профиль штапика

Обозначение	RE 4558	
Периметр, мм	наружный 198,2	внутренний



М 1:1

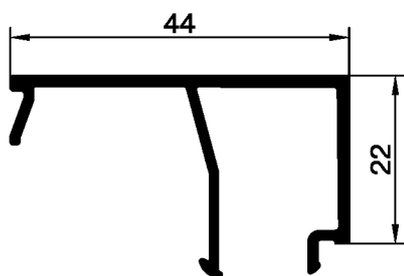


Профиль штапика

Обозначение	RE 4559	
Периметр, мм	наружный 206,2	внутренний



М 1:1

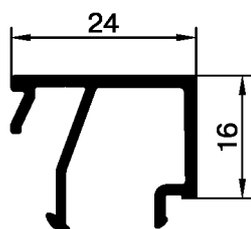


Профиль штапика

Обозначение	RE 4560	
Периметр, мм	наружный 214,2	внутренний



М 1:1



Профиль штапика

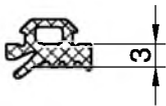
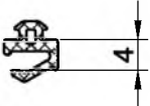
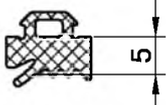
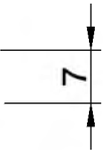
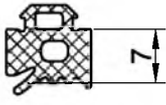
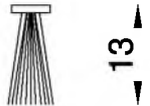
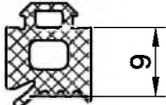
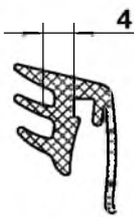
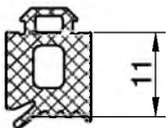
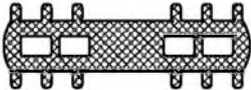
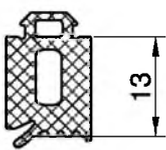
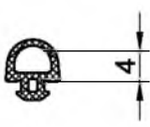
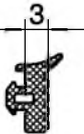
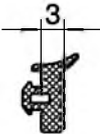
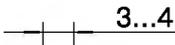
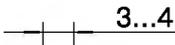
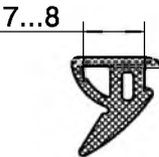
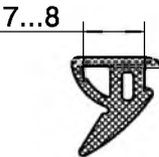
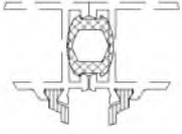
Обозначение	RE 4655	
Периметр, мм	наружный 148,1	внутренний



М 1:1

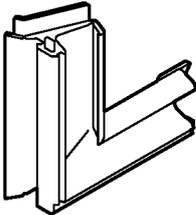
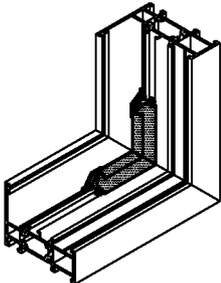
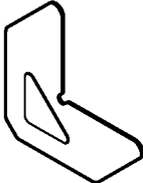
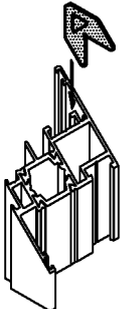
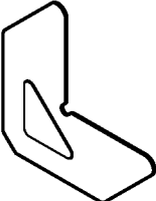
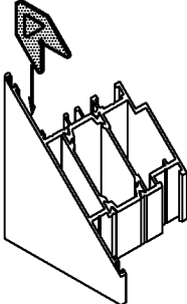
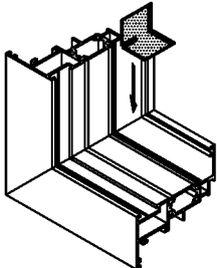
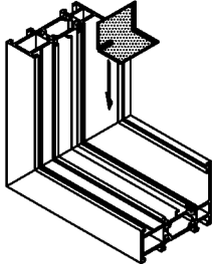
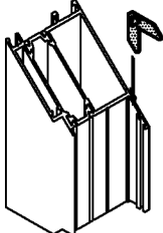
Оконно-дверная серия - RW64

Уплотнительные профили

Сечение	Уплотнитель	Сечение	Уплотнитель
	REG 001		REG 023
	REG 002		REG 033F
	REG 003		REG 034F
	REG 004		REG 038
	REG 005		REG 039
	REG 006		REG 045
	REG 012		REG 013
	REG 013		REG 014
	REG 014		REG 015
	REG 015		REG 016
	REG 016		REG 054
			REG 057

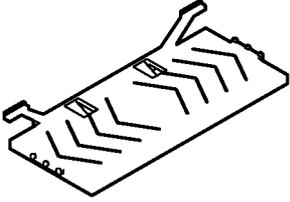
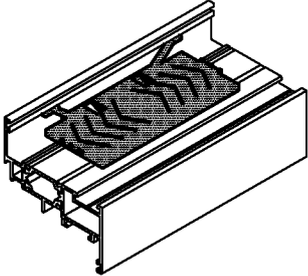
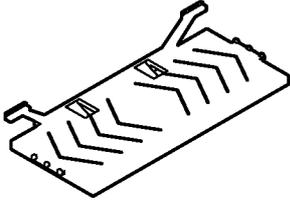
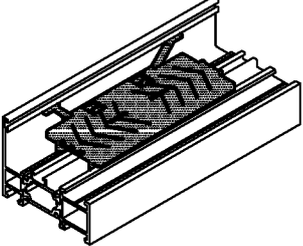
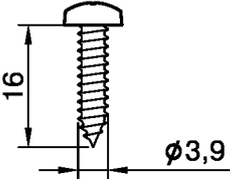
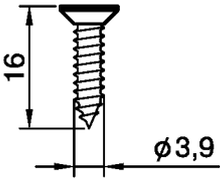
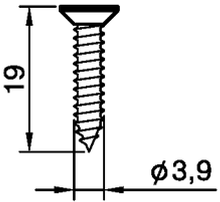
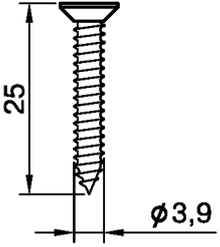
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 001</p>	<p>Резиновый уголок</p> 
	<p>REA 002</p>	<p>Выравнивающий уголок внутренний 15 мм (устанавливается в профили: RE.64.014013, RE.64.032033, RE.64.044045, RE.64.072033, RE.64.082084, RE.64.108109, RE.64.014153, RE.64.076080)</p> 
	<p>REA 003</p>	<p>Выравнивающий уголок внутренний 20 мм (устанавливается в профили: RE.64.081083, RE.64.100102)</p> 
	<p>REA 004</p>	<p>Выравнивающий уголок наружный 17x11 мм (устанавливается в профили: RE.64.014013, RE.64.032033, RE.64.044045, RE.64.072033, RE.64.081083, RE.64.165166)</p> 
	<p>REA 005</p>	<p>Выравнивающий уголок наружный 24x11 мм (устанавливается в рамные профили)</p> 
	<p>REA 006</p>	<p>Выравнивающий уголок 10 мм (устанавливается в профили: RE.64.014153, RE.64.036037, RE.64.038039, RE.64.036040, RE.64.038041, RE.64.046047, RE.64.048049, RE.64.085086, RE.64.060062, RE.64.061063, RE.64.103106)</p> 

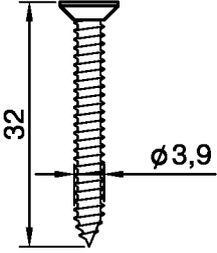
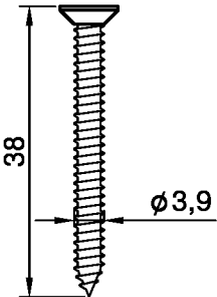
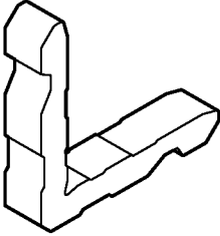
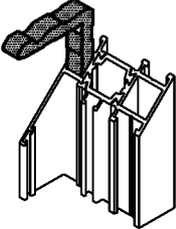
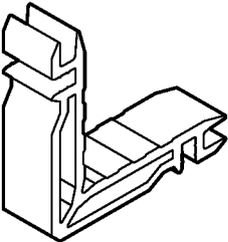
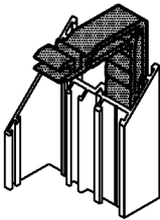
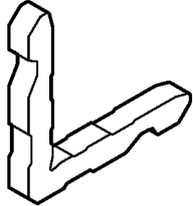
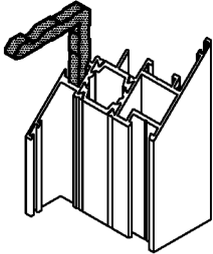
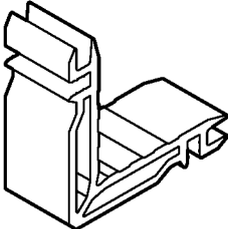
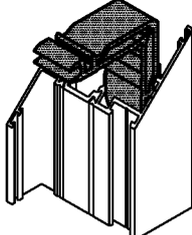
Оконно-дверная серия - RW64

Комплектующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	REA 007	Опорная подкладка под стеклопакет (устанавливается в створочные профили) 
	REA 008	Опорная подкладка под стеклопакет (устанавливается в рамные профили) 
	REA 018	Винт 3,9x16 A2 DIN 7981
	REA 020	Винт 3,9x16 A2 DIN 7982
	REA 021	Винт 3,9x19 A2 DIN 7982
	REA 022	Винт 3,9x25 A2 DIN 7982

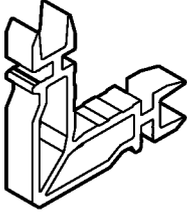
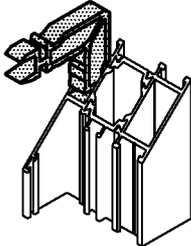
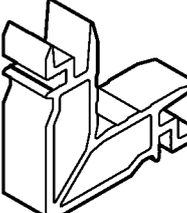
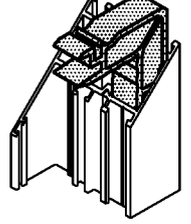
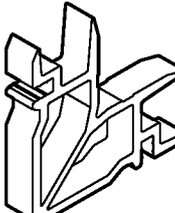
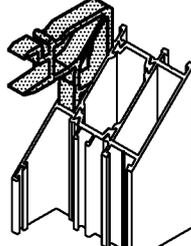
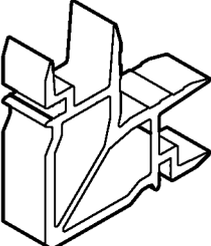
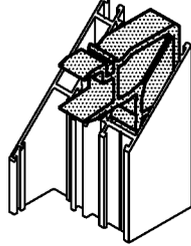
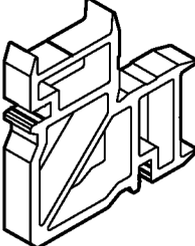
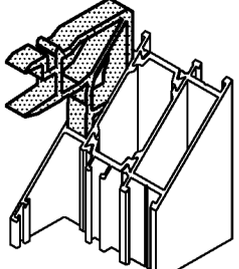
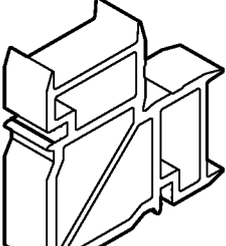
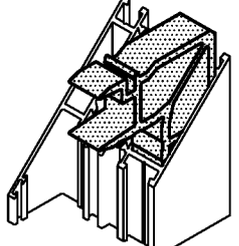
Оконно-дверная серия - RW64

Комплектующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 023</p>	<p>Винт 3,9x32 A2 DIN 7982</p>
	<p>REA 024</p>	<p>Винт 3,9x38 A2 DIN 7982</p>
	<p>REA 070</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.011012, RE.64.123012, RE.64.011021, RE.64.028029, RE.64.097099, RE.64.108109, RE.64.011077, RE.64.011104, RE.64.078079, RE.64.011105) Исходный профиль - RE 9201 Длина порезки сухаря - 11,1 мм</p> 
	<p>REA 071</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.011012, RE.64.123012, RE.64.011021, RE.64.097099, RE.64.011077, RE.64.011104, RE.64.011105, RE.64.100102) Исходный профиль - RE 9202 Длина порезки сухаря - 18 мм</p> 
	<p>REA 072</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.014013, RE.64.076080, RE.64.014153) Исходный профиль - RE 9201 Длина порезки сухаря - 6,7 мм</p> 
	<p>REA 073</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.014013, RE.64.014153) Исходный профиль - RE 9202 Длина порезки сухаря - 26 мм</p> 

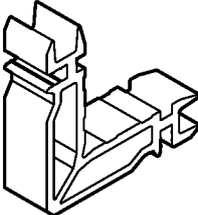
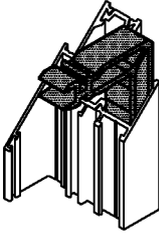
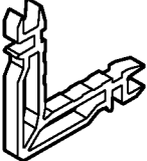
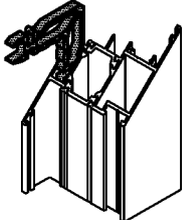
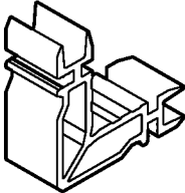
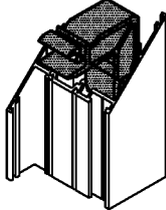
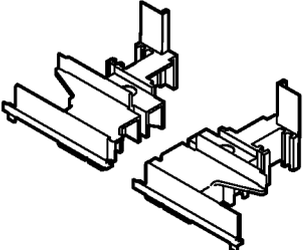
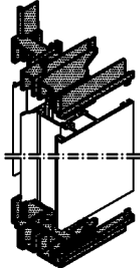
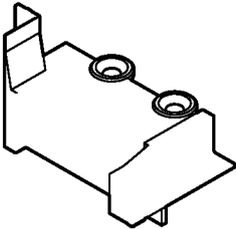
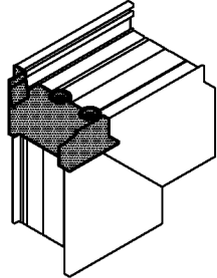
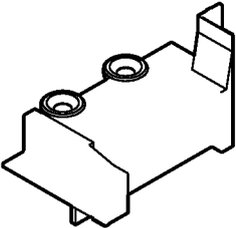
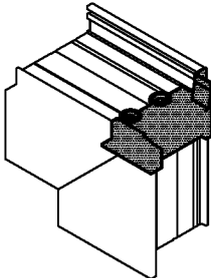
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 074</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.015018, RE.64.124018, RE.64.015022)</p> <p>Исходный профиль - RE 9204 Длина порезки сухаря - 11,1 мм</p> 
	<p>REA 075</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.015018, RE.64.124018, RE.64.015022)</p> <p>Исходный профиль - RE 9205 Длина порезки сухаря - 18 мм</p> 
	<p>REA 076</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.016019, RE.64.125019, RE.64.016023, RE.64.016070, RE.64.016150)</p> <p>Исходный профиль - RE 9206 Длина порезки сухаря - 11,1 мм</p> 
	<p>REA 077</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.016019, RE.64.125019, RE.64.016023, RE.64.016070, RE.64.016150)</p> <p>Исходный профиль - RE 9207 Длина порезки сухаря - 18 мм</p> 
	<p>REA 078</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.017020, RE.64.017024)</p> <p>Исходный профиль - RE 9208 Длина порезки сухаря - 11,1 мм</p> 
	<p>REA 079</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.017020, RE.64.017024)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки сухаря - 18 мм</p> 

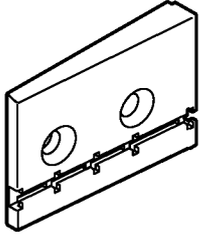
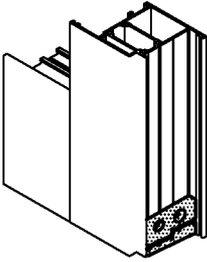
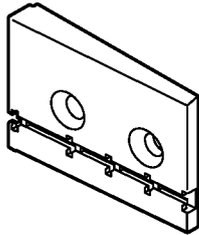
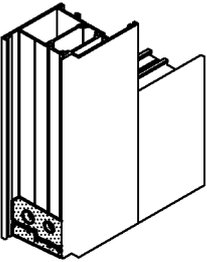
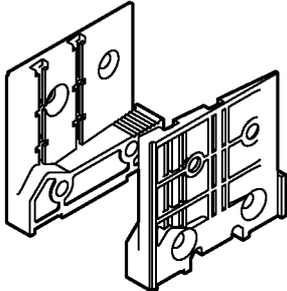
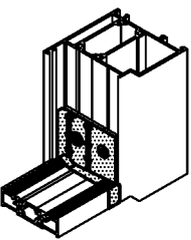
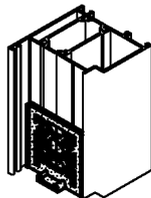
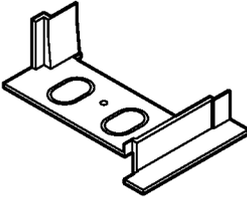
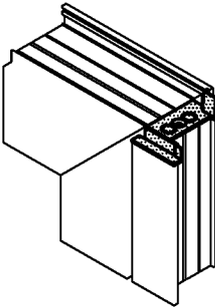
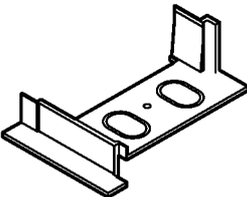
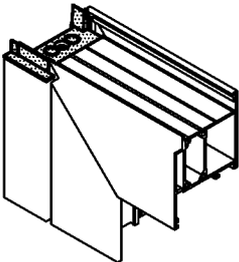
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 080</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.028029, RE.64.0780790)</p> <p>Исходный профиль - RE 9203 Длина порезки сухаря - 18 мм</p> 
	<p>REA 083</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.032033, RE.64.072033)</p> <p>Исходный профиль - RE 9204 Длина порезки сухаря - 6,7 мм</p> 
	<p>REA 084</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.032033)</p> <p>Исходный профиль - RE 9205 Длина порезки сухаря - 26 мм</p> 
	<p>REA 085</p>	<p>Комплект оконных штульповых заглушек (левая и правая) устанавливается в профиль</p> 
	<p>REA 086</p>	<p>Заглушка дверная (левая)</p> <p>Применяется в двупольных дверях при соединении профилей RE.64.036040 и RE.64.038041</p> 
	<p>REA 087</p>	<p>Заглушка дверная (правая)</p> <p>Применяется в двупольных дверях при соединении профилей RE.64.036040 и RE.64.038041</p> 

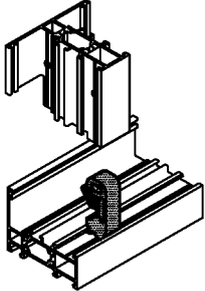
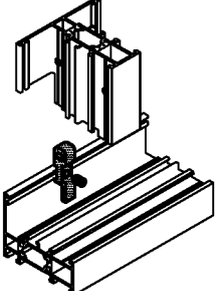
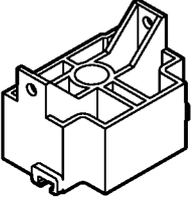
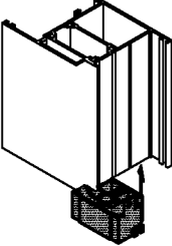
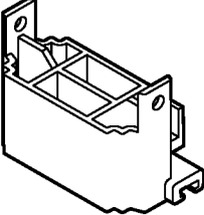
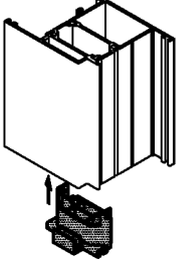
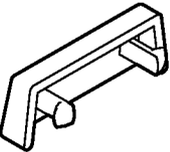
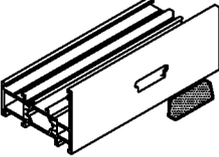
Оконно-дверная серия - RW64

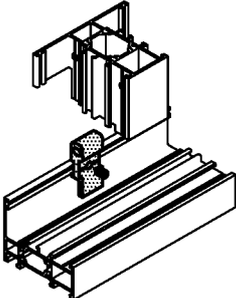
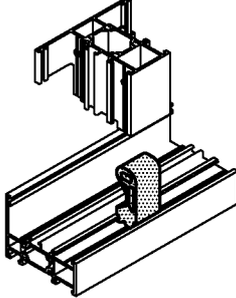
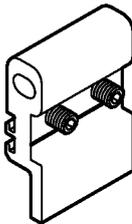
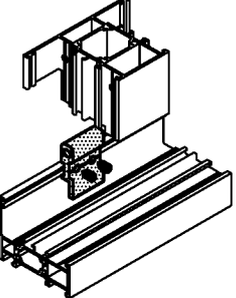
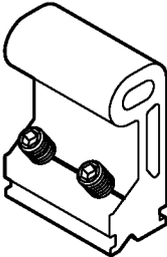
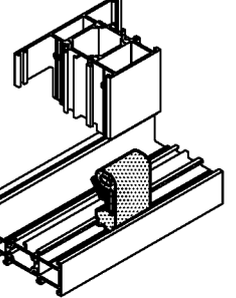
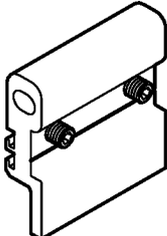
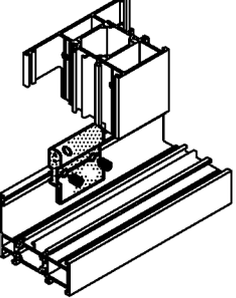
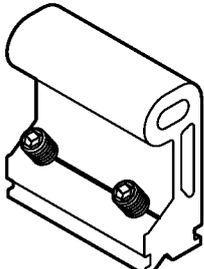
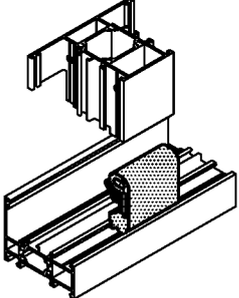
Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание	
	<p>REA 088</p>	<p>Щеткодержатель боковой (левый) (устанавливается на профили: RE.64.036040, RE.64.038041)</p>	
	<p>REA 089</p>	<p>Щеткодержатель боковой (правый) (устанавливается на профили: RE.64.036040, RE.64.038041)</p>	
	<p>REA 090</p>	<p>Комплект заглушек порога используется совместно с профилем RE.64.042042</p>	
	<p>REA 091</p>	<p>Опора порога (устанавливается на рамные дверные профили)</p>	
	<p>REA 092</p>	<p>Заглушка дверная шульповая (левая) (устанавливается в профили: RE.64.056058, RE.64.057059)</p>	
	<p>REA 093</p>	<p>Заглушка дверная шульповая (правая) (устанавливается в профили: RE.64.056058, RE.64.057059)</p>	

Оконно-дверная серия - RW64

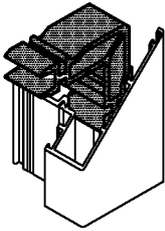
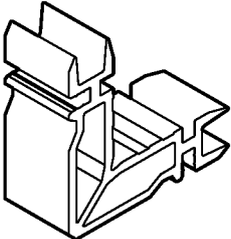
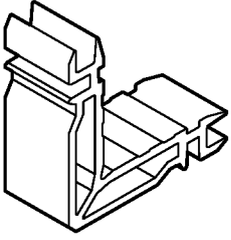
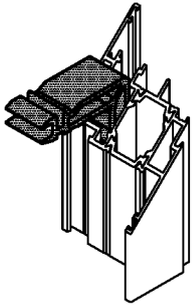
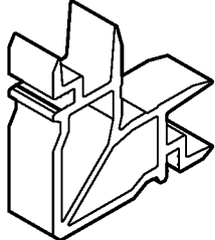
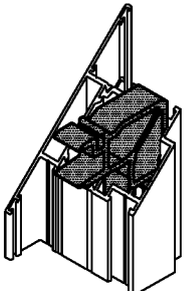
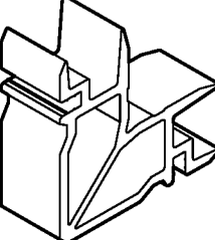
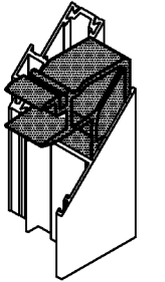
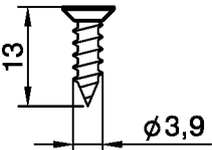
Комплектующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 096</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.011012, RE.64.011021, RE.64.123012, RE.64.097099, RE.64.074021, RE.64.011077, RE.64.011104, RE.64.011105)</p> <p>Исходный профиль - RE 9210 Длина порезки сухаря - 12,2 мм</p> 
	<p>REA 097</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.011012, RE.64.011021, RE.64.123012, RE.64.097099, RE.64.074021, RE.64.011077, RE.64.011104, RE.64.011105)</p> <p>Исходный профиль - RE 9211 Длина порезки сухаря - 8 мм</p> 
	<p>REA 098</p>	<p>Заглушка дверная нижняя (устанавливается в профили: RE.64.036040, RE.64.038041)</p> 
	<p>REA 099</p>	<p>Заглушка дверная нижняя малая (устанавливается в профили: RE.64.036040, RE.64.038041)</p> 
	<p>REA 125</p>	<p>Крышка дренажного отверстия</p> 
	<p>REA 129</p>	<p>Штифт 3x9,5</p>

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 130</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.015018, RE.64.124018, RE.64.015022)</p> <p>Исходный профиль - RE 9211 Длина порезки сухаря - 18 мм</p> 
	<p>REA 131</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.015018, RE.64.124018, RE.64.015022)</p> <p>Исходный профиль - RE 9210 Длина порезки сухаря - 22 мм</p> 
	<p>REA 132</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.016019, RE.64.125019, RE.64.016023, RE.64.016070, RE.64.016150)</p> <p>Исходный профиль - RE 9211 Длина порезки сухаря - 28 мм</p> 
	<p>REA 133</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.016019, RE.64.125019, RE.64.016023, RE.64.016070, RE.64.016150)</p> <p>Исходный профиль - RE 9210 Длина порезки сухаря - 32 мм</p> 
	<p>REA 134</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.017020, RE.64.017024)</p> <p>Исходный профиль - RE 9211 Длина порезки сухаря - 38 мм</p> 
	<p>REA 135</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.017020, RE.64.017024)</p> <p>Исходный профиль - RE 9210 Длина порезки сухаря - 42 мм</p> 

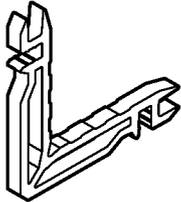
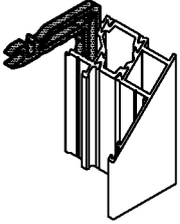
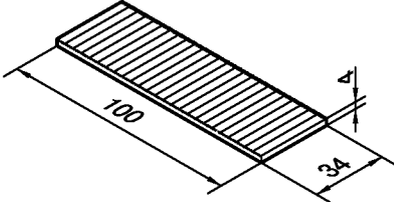
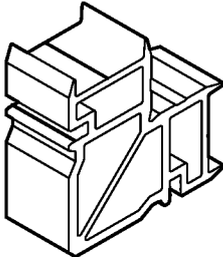
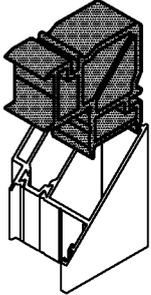
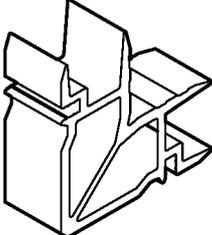
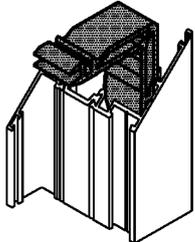
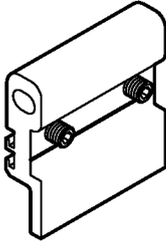
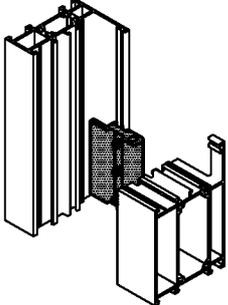
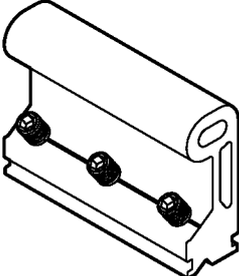
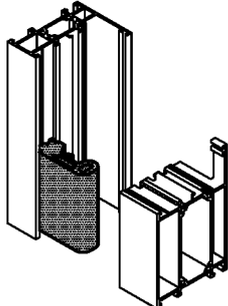
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

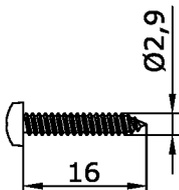
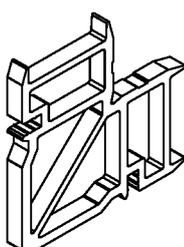
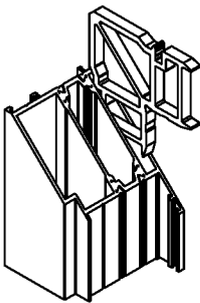
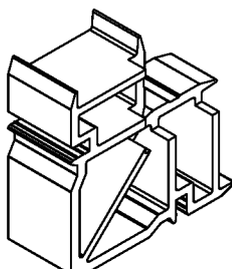
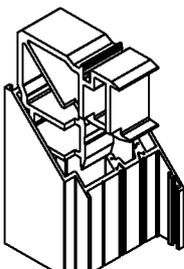
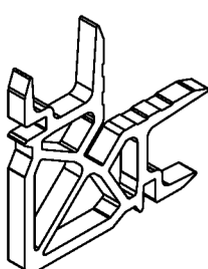
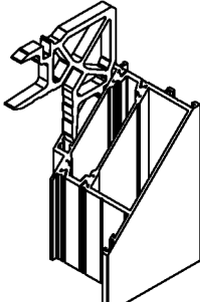
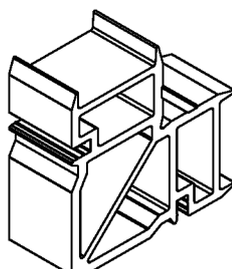
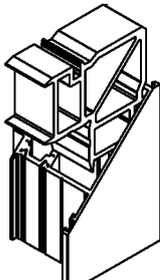
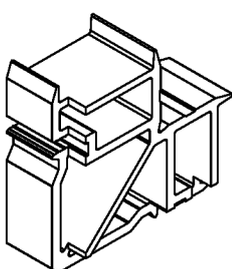
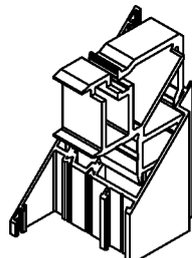
Общий вид	Обозначение	Описание	
	REA 136	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.076080)</p> <p>Исходный профиль - RE 9204 Длина порезки сухаря - 26 мм</p>	
	REA 137	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.072033)</p> <p>Исходный профиль - RE 9218 Длина порезки сухаря - 8 мм</p>	
	REA 138	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.081083)</p> <p>Исходный профиль - RE 9206 Длина порезки сухаря - 18 мм</p>	
	REA 139	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.108109)</p> <p>Исходный профиль - RE 9206 Длина порезки сухаря - 26 мм</p>	
	REA 140	Штифт 5x10	
	REA 143	Винт 3,9x13 A2 DIN 7982	

Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

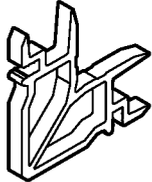
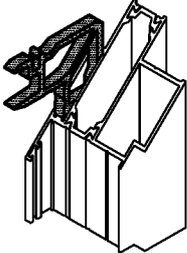
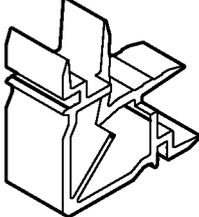
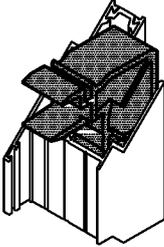
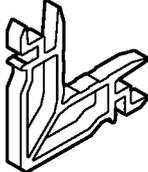
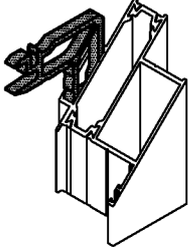
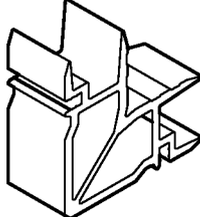
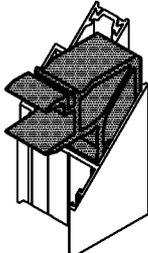
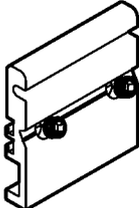
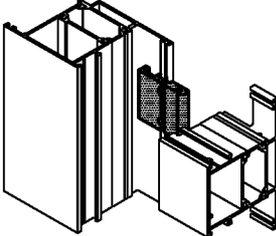
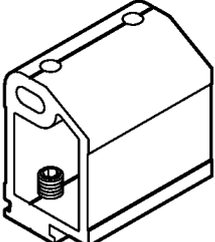
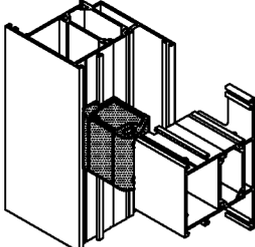
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 240</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.100102)</p> <p>Исходный профиль - RE 9202 Длина порезки сухаря - 5,4 мм</p> 
	<p>REA 241</p>	<p>Дистанционная подкладка 100x34x4</p>
	<p>REA 244</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.085086)</p> <p>Исходный профиль - RE 9208 Длина порезки сухаря - 28,8 мм</p> 
	<p>REA 245</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.044045)</p> <p>Исходный профиль - RE 9207 Длина порезки сухаря - 26 мм</p> 
	<p>REA 246</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.071073)</p> <p>Исходный профиль - RE 9211 Длина порезки сухаря - 58 мм</p> 
	<p>REA 247</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.071073)</p> <p>Исходный профиль - RE 9210 Длина порезки сухаря - 62 мм</p> 

Оконно-дверная серия - RW64

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 248</p>	<p>Винт 2,9x16 DIN 7981 A2</p>
	<p>REA 251</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профиль RE.64.038039)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки сухаря - 6,8 мм</p> 
	<p>REA 252</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профиль RE.64.038039)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки сухаря - 28,8 мм</p> 
	<p>REA 253</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профиль RE.64.036037, RE.64.036040, RE.64.038041)</p> <p>Исходный профиль - RE 9216 Длина порезки сухаря - 6,8 мм</p> 
	<p>REA 254</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профиль RE.64.036040, RE.64.036037)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки сухаря - 28,8 мм</p> 
	<p>REA 255</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профиль RE.64.038041)</p> <p>Исходный профиль - RE 9209 Длина порезки сухаря - 28,8 мм</p> 

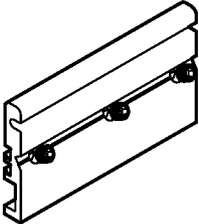
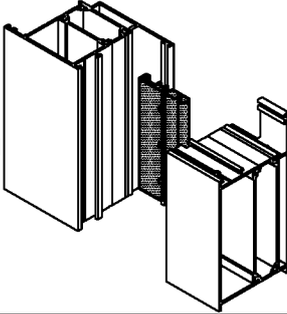
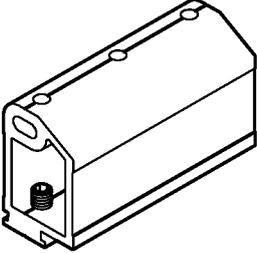
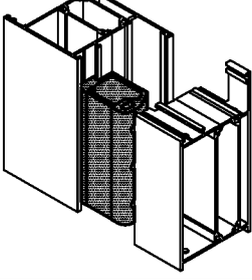
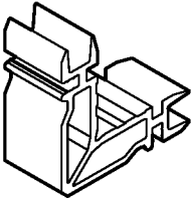
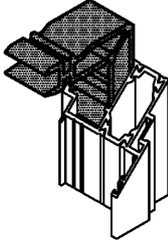
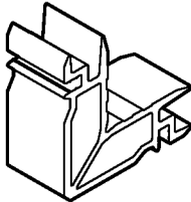
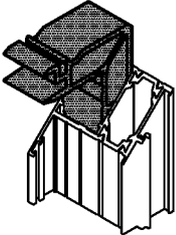
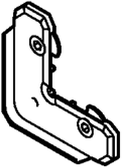
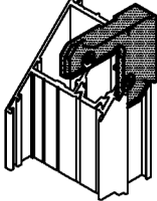
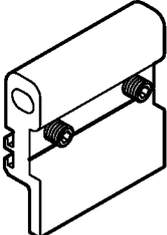
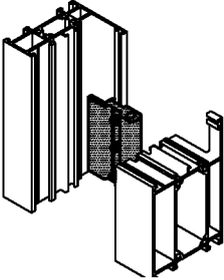
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 260</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.048049)</p> <p>Исходный профиль - RE 9206 Длина порезки сухаря - 6,7 мм</p> 
	<p>REA 261</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.048049)</p> <p>Исходный профиль - RE 9207 Длина порезки сухаря - 28,7 мм</p> 
	<p>REA 262</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.046047)</p> <p>Исходный профиль - RE 9205 Длина порезки сухаря - 6,7 мм</p> 
	<p>REA 263</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.046047)</p> <p>Исходный профиль - RE 9207 Длина порезки сухаря - 28,7 мм</p> 
	<p>REA 264</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.054055)</p> <p>Исходный профиль - RE 9214 Длина порезки сухаря - 38 мм</p> 
	<p>REA 265</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.054055)</p> <p>Исходный профиль - RE 9215 Длина порезки сухаря - 42 мм</p> 

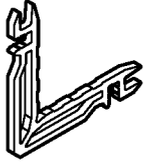
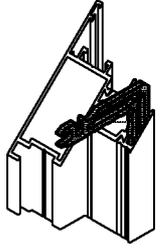
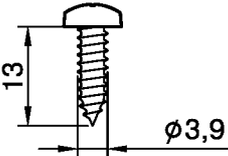
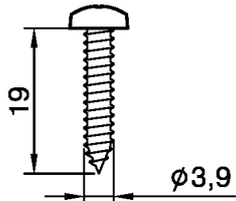
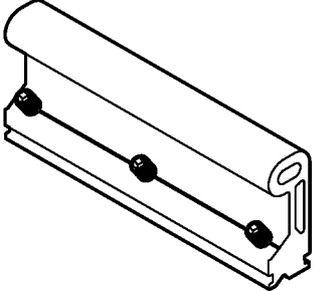
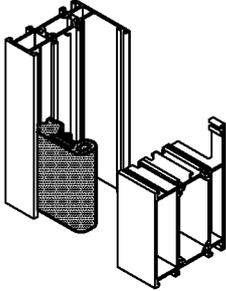
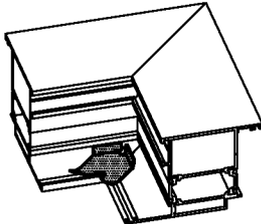
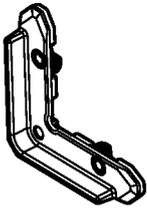
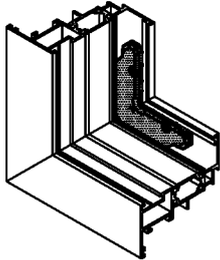
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 266</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.052053)</p> <p>Исходный профиль - RE 9214 Длина порезки сухаря - 87,5 мм</p> 
	<p>REA 267</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.052053)</p> <p>Исходный профиль - RE 9215 Длина порезки сухаря - 89,5 мм</p> 
	<p>REA 270</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.061063)</p> <p>Исходный профиль - RE 9204 Длина порезки сухаря - 28,7 мм</p> 
	<p>REA 271</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.060062)</p> <p>Исходный профиль - RE 9205 Длина порезки сухаря - 28,7 мм</p> 
	<p>REA 272</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.060062)</p> 
	<p>REA 274</p>	<p>Соединительный сухарь наружный для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.064065)</p> <p>Исходный профиль - RE 9211 Длина порезки сухаря - 108 мм</p> 

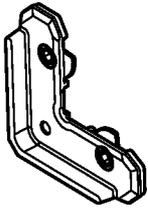
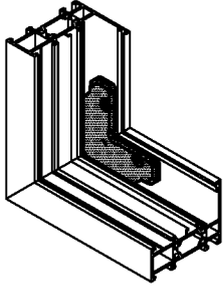
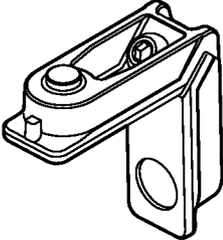
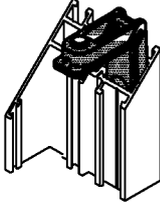
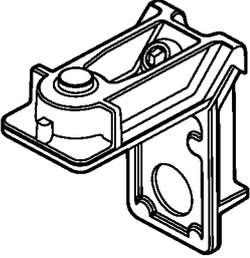
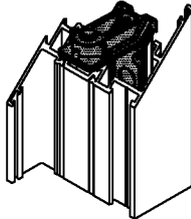
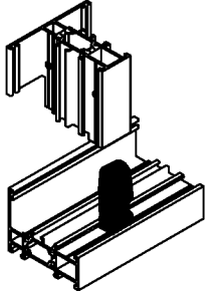
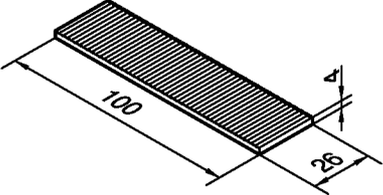
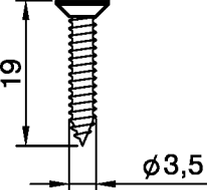
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 276</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (устанавливается в профили: RE.64.082084)</p> <p>Исходный профиль - RE 9202 Длина порезки сухаря - 3,3 мм</p> 
	<p>REA 277</p>	<p>Винт 3,9x13 A2 DIN 7981</p>
	<p>REA 278</p>	<p>Винт 3,9x19 A2 DIN 7981</p>
	<p>REA 284</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.064065)</p> <p>Исходный профиль - RE 9210 Длина порезки сухаря - 112 мм</p> 
	<p>REA 289</p>	<p>Выравнивающий уголок наружный 24x7 мм (устанавливается в профили: RE.64.036040, RE.64.038041)</p> 
	<p>REA 304</p>	<p>Fuji - выравнивающий уголок наружный 17x11 мм (устанавливается взамен REA 004)</p> 

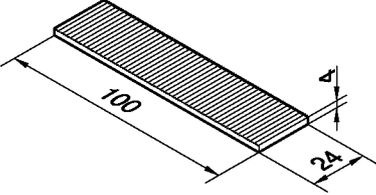
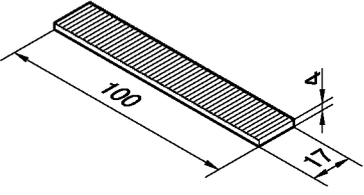
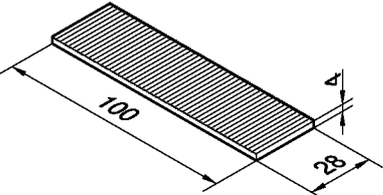
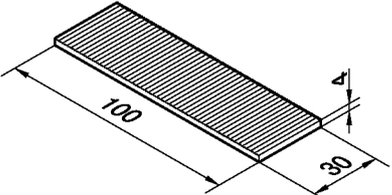
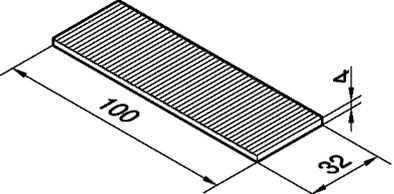
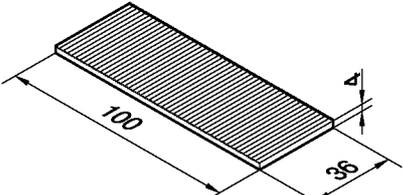
Оконно-дверная серия - RW64

Комплекующие материалы

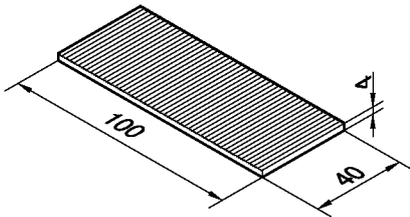
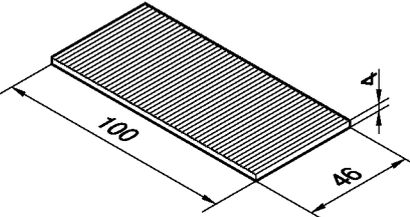
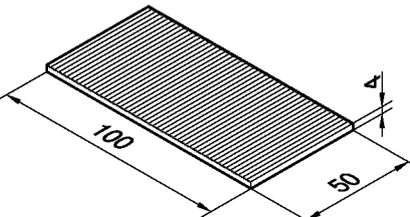
Общий вид	Обозначение	Описание
	<p>REA 305</p>	<p>Fuji - выравнивающий уголок наружный 24x11 мм (устанавливается взамен REA 005 и REA 097)</p> 
	<p>REA 371</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.011012, RE.64.011021)</p> <p>Monte Bianco 2 18,4 x 12,6</p> 
	<p>REA 373</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (устанавливается в профили: RE.64.014013)</p> <p>Monte Bianco 2 26,4 x 12,6</p> 
	<p>REA 396</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний для Т-образного соединения (устанавливается в профили: RE.64.011012, RE.64.011021, RE.64.123012, RE.64.097099, RE.64.074021, RE.64.011077, RE.64.011104, RE.64.011105)</p> <p>Bernina 3 18,4 x 12,6</p> 
	<p>REA 501</p>	<p>Дистанционная подкладка 100x26x4</p>
	<p>REA 574</p>	<p>Винт 3,4x19 A2 DIN 7982</p>

Оконно-дверная серия - RW64

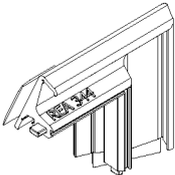
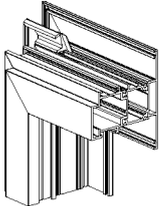
Комплектующие материалы

Общий вид	Обозначение	Описание
	REA 656	Дистанционная подкладка 100x24x4
	REA 657	Дистанционная подкладка 100x17x4
	REA 658	Дистанционная подкладка 100x28x4
	REA 659	Дистанционная подкладка 100x30x4
	REA 660	Дистанционная подкладка 100x32x4
	REA 661	Дистанционная подкладка 100x36x4

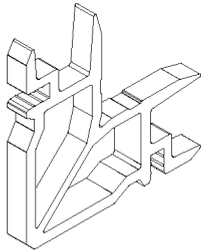
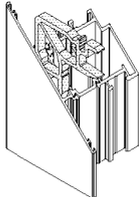
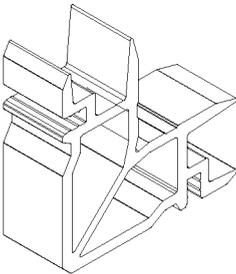
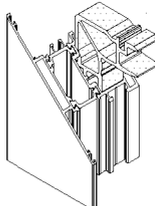
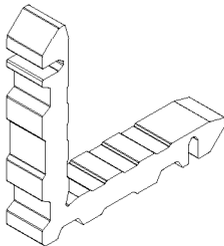
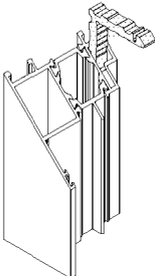
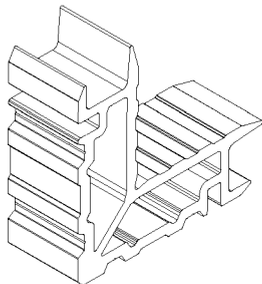
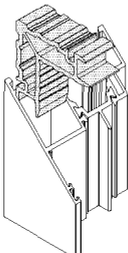
Оконно-дверная серия - RW64

Общий вид	Обозначение	Описание
	REA 662	Дистанционная подкладка 100x40x4
	REA 663	Дистанционная подкладка 100x46x4
	REA 664	Дистанционная подкладка 100x50x4
	1440/F22	Замок ригельный с косой защелкой

Оконно-дверная серия - RW64

Общий вид	Обозначение	Описание
	1445/F22	Замок ригельный с цилиндрической защелкой
	02526X	Ответная планка
	120/15	Профильный цилиндр
	REA 344	Резиновый уголок 

Оконно-дверная серия - RW64

Общий вид	Обозначение	Описание
	<p style="text-align: center;">REA 381</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (Устанавливается в профили: RE.64.182183)</p> <p>Исходный профиль - RE 9206 длина порезки сухаря - 7,0 мм</p> 
	<p style="text-align: center;">REA 382</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (Устанавливается в профили: RE.64.182183)</p> <p>Исходный профиль - RE 9206 длина порезки сухаря - 22,1 мм</p> 
	<p style="text-align: center;">REA 383</p>	<p>Соединительный сухарь наружный (Устанавливается в профили: RE.64.184185)</p> <p>Исходный профиль - RE 9201 длина порезки сухаря - 11,1 мм</p> 
	<p style="text-align: center;">REA 384</p>	<p>Соединительный сухарь внутренний (Устанавливается в профили: RE.64.184185)</p> <p>Исходный профиль - RE 9205 длина порезки сухаря - 26 мм</p> 

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69