

Размеры порезки для раздвижных дверей Raumplus и систем AIR

профиль	А нахлест в мм	В Высота вертикального профиля без доводчика/ с доводчком в мм	С Профиль верхний/нижний в мм	Размеры заполнения		
				D Высота заполнения		Е Ширина заполнения
				панель 10mm (без уплотнителя)	панель 0-9mm (с уплотнителем)	панель с /без уплотнителя
S 150	13	40/45	26	61	63	8/6
S 150 AIR	13	60 / □	26	47	49	8/6
S 300	39	40/45	77	61	63	64/62
S 300 AIR	39	60 / □	77	47	49	64/62
S 650	20	40/45	39	61	63	26/24
S 653 AIR	32	60 / □	64	46	48	50/48
S 720	20	40/45	39	61	63	26/24
S 720 AIR	20	60 / □	40	46	48	26/24
S 750	20	40/45	39	61	63	26/24
S 751	25	40/45	51	61	63	38/36
S 753	32	40/45	63	61	63	50/48
S 791	50	40/45	99	61	63	86/84
S 800	10	40/45	64	только стекло 4mm	3	10
S 800 AIR	10	60 / □	64	только стекло 4mm	3	10
S 1200	12	45	24	6	7	11
S 1200 AIR-A (универсальный подъемный элемент)	12	60 / 80	24	16	17	11
S 1200 AIR-B (пластина с роликом)	12	58 / 78	24	16	17	11
S 1200 AIR-B (нижний ограничитель)	12	67 / 87	24	7	8	11
S 1500	20	45	40	61	63	27
S 1500 AIR	20	60 / 80	39	45	47	26/24
S 1600	20	45	40	61	63	26/24
S 3000	39	45	78	61	63	65
S 3000 AIR	39	60 / 80	77	46	48	64/62
S 8000	10	45	78	только стекло 4mm	3	10
S 8000 AIR	10	60 / 80	78	только стекло 4mm	5	10
C 42	75	40/45	150	Высота двери -75 - 112+16	Высота двери -75-112+16	Ширина двери -150+16/-150+14
C 42 AIR	75	60 / 80	150	171	173	136/134
Система для деревянных дверей	20	* 45	20	0		0
Система для деревянных дверей AIR	20	* 60 / 80	0	0		0
S 1200 распашная	12	65	24	10	12	11/10
S 800 распашная	8/12	17	64	только стекло 4mm	3	10
S 751 распашная	8/12	16	51	26	28	38-36
Размеры порезки предоставлены для информации			□	Доводчик не предусмотрен		
При расчете комбинированного заполнения размер по высоте уменьшается на 8мм без уплотнителя, на 10мм с уплотнителем, на каждый соединительный профиль (кроме S 1200) !!!			* Не имеет вертикального профиля			

Формулы просчета профилей и заполнения:

Высота двери = высота проема – В

Ширина двери = ширина проема + (А x кол-во нахлестов) / кол-во дверей

Профиль верхний/нижний = ширина двери – С

Высота заполнения = высота двери – D

Ширина заполнения = ширина двери - E