

Таблица расчета раздвижных дверей для подвесной системы AIR SOFT

Профиль	Высота двери (S), где Высота проема (H)	Ширина двери (L) из расчета на 2 двери, где Ширина проема (B)	Просчет наполнения			
			Стекло		ДСП	
			Высота стекла	Ширина стекла	Высота ДСП	Ширина ДСП
MS 110	H - 64мм	$(B + 30\text{мм})/2$	S - 94мм	L - 50мм	S - 92мм	L - 48мм
MS 140	H - 64мм	$(B + 25\text{мм})/2$	S - 94мм	L - 35мм	S - 92мм	L - 33мм
MS 150	H - 64мм	$(B + 40\text{мм})/2$	S - 94мм	L - 65мм	S - 92мм	L - 62мм
MS 155	H - 64мм	$(B + 40\text{мм})/2$	S - 94мм	L - 65мм	S - 92мм	L - 62мм
MS 160	H - 64мм	$(B + 20\text{мм})/2$	S - 94мм	L - 26мм	S - 92мм	L - 23мм

## Присадка отверстий для подвесной системы

Допустимый вес двери: 15-50 кг  
 Минимальная ширина двери = 450 + 2A,  
 где А - ширина вертикального профиля

