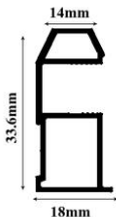
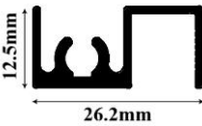
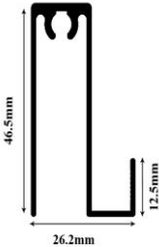
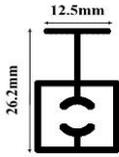
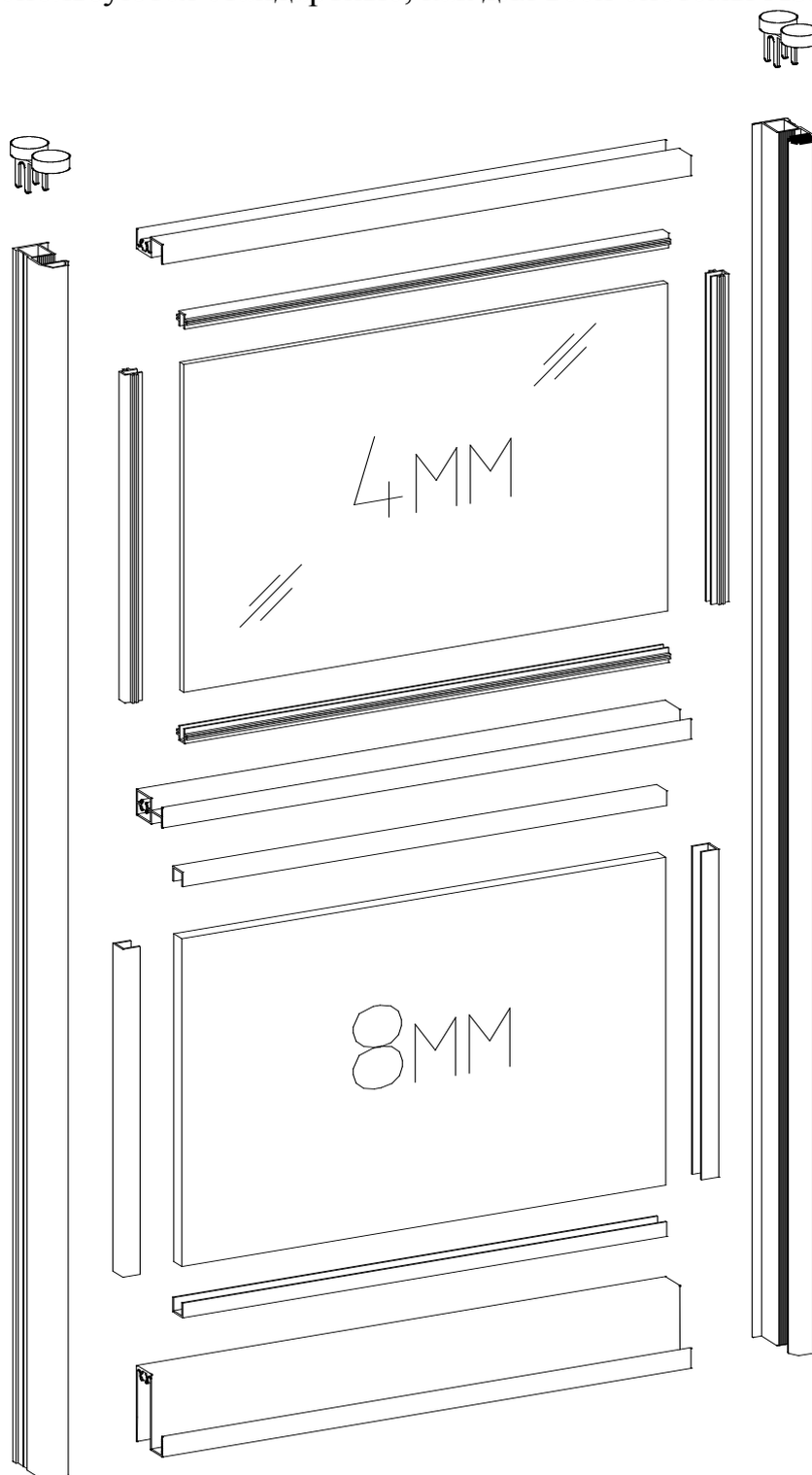


Алюминиевая система ABSOLUT-SLIM *!!НОВИНКА!!*
с видимой частью вертикального профиля всего 14 мм.

№	Наименование	Изображение
1.	Профиль вертикальный SLIM	
2.	Профиль горизонтальный верхний SLIM	
3.	Профиль горизонтальный нижний SLIM	
4.	Профиль соединительный SLIM	
5.	Уплотнитель для системы SLIM 8мм для соединительного профиля	

6.	Уплотнитель для системы SLIM 4мм для соединительного профиля.	
7.	Комплект роликов SLIM 1 верх+1 низ.	

** Треки одинарные и двойные, стопора (верх/низ), уплотнитель 4 мм и 8мм для вертикальных профилей и горизонтов, а так же доводчики - используются стандартные, как для всей системы Absolut.



Расчёт раздвижных дверей системы *SLIM*.

Н_{дв} -Высота двери Н_{пр} -Высота проема	Л_{дв} -Ширина двери Л_{пр} -Ширина проема Х -количество перехлестов Н -количество дверей	Размеры горизонтальных профилей	Размеры вставок в двери h - высота вставки l - ширина вставки		
			Толщина 4мм	Толщина 8мм	Толщина 10мм
Н_{дв} = Н_{пр} - 42мм	Л_{дв} = (Л_{пр} - 8мм) + 14мм * Х) / Н	Л_{дв} - 27мм	h = Н_{дв} - 4 l = Л_{дв} - 5	h = Н_{дв} - 4 l = Л_{дв} - 5	h = Н_{дв} - 2 l = Л_{дв} - 3

Расчет размеров вставок для дверей *SLIM* с соединительным профилем.

Для расчета комбинированных дверей, при установке соединительного профиля, необходимо вычесть толщину самого профиля и силиконового уплотнителя при его наличии. Значения для вычитания при возможных комбинациях:

ДСП (10мм) + ДСП (10мм)	ДСП (8мм) + ДСП (8мм)	ДСП (10мм) + ДСП (8мм)	Стекло (4мм) + Стекло (4мм)	Стекло (4мм) + ДСП (10мм)	Стекло (4мм) + ДСП (8мм)
-1мм	-3мм	-2мм	-3мм	-2мм	-3мм