

Характеристики

Внутренняя видимая ширина профилей	50, 60, 80 мм
Внешняя видимая ширина профилей	50, 60 мм
Толщина заполнения	4-62, 68 мм
Максимальный вес заполнения	700, 1100 кг
Максимальный момент инерции	6 201 см ⁴
Способ фиксации заполнения	прижимной профиль, декоративная крышка
Тип встраиваемых конструкций	все оконно-дверные системы ALT, фасадные интегрированные окна и лючки дымоудаления
Водопроницаемость (ГОСТ 26602.1-99)	Класс А
Воздухопроницаемость (ГОСТ 26602.1-99)	Класс А
Сопротивление ветровой нагрузке (ГОСТ 26602.1-99)	Класс А
Коэффициент теплопроводности (EN ISO 10077-2:2017)	U =0,6-1,8 W/m ² ·K
Приведенное сопротивление теплопередаче (ГОСТ 26602.1-99)	R ₀ =1,21м ² °C/Вт
Звукоизоляция (в зависимости от применяемого заполнения)	до 48 дБ
Сейсмостойкость	до 9 баллов
Предел огнестойкости конструкции	E15
Класс пожарной опасности конструкции	K0
Предел огнестойкости пожарной отсечки	E160