

Перфектно уплътняваща система за плъзгащи врати с повдигащ механизъм (HST)

- крило – петкамерен профил с широчина 70 мм
- каса – седемкамерен профил
- широчина на касата и прага от 170 мм
- топлоизолиран праг с интегрирана изолация
- дебелина на външните стени по най-високите стандарти за качество от клас А по DIN EN 12608
- видима част на профилите странично 165 мм, в средата – 104 мм
- стоманени армировки с дебелина по високите критерии за здравина на VEKA
- опционално – алуминиева капачка за профилите



Приложение:

жилищно и обществено строителство

Функционалност:

- плъзгащи врати с две до четири крила, комбинация от подвижни и неподвижни крила
- обемни врати на тераси и балкони

Повърхност:

- бяла - гладка и хомогенна повърхност от екструдирано стабилизирано ПВХ
- цветна - фолирани в дървесен декор или цветова гама профили
 - по избор едностранно или двустранно фолирани профили
 - гладка или набраздена структура на фолиото

Система на уплътняване:

- две области на уплътняване (AD) - по протежение на касата и крилото – с висококачествени уплътнители
- цвят на уплътнителите – сив, черен

Остъкляване:

- възможности: единично стъкло, двоен или троен стъклопакет, бронирани, шумозаглушаващи, специални стъклопакети
- сухо остъкляване със системни уплътнения
- фалц:
 - широчина на стъклопакета от 4 до 42 мм
 - дълбочина на остъкляването 24 мм

Обков:

всеки изпитан, сертифициран и със знак за качество обков

Акcesoари:

- надстройващи профили, водачи, кутия и ламели за щори, уширители, подкасови профили, странични монтажни профили, куплунзи и допълнителни армировки, облицовки, алуминиеви капачки

Преглед на резултатите от изпитания:


Тип елемент по RAL	3.2 Плъзгаща врата с повдигане
Схематично представяне	
Устойчивост на пориви на вятър DIN EN12210	До B4
Водонепропускливост при пороен дъжд DIN EN12208	7A
Въздухопропускливост DIN EN12207	4
Звукоизолация DIN EN ISO 717-1	До 4
Противовзломна защита DIN EN1627	До RC2
Коефициент на топлопреминаване U_f по DIN	1,6 W/(m ² K) с армировка



Схема: А

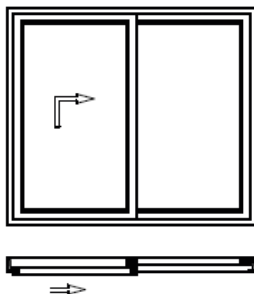


Схема: D

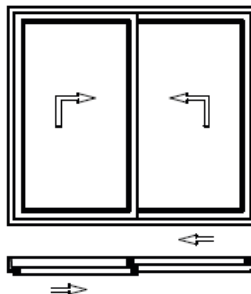


Схема: К

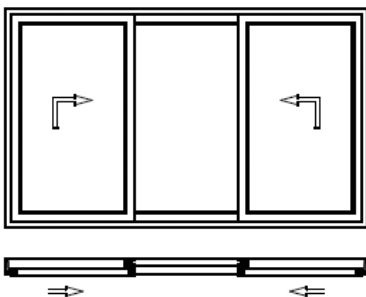


Схема: К- тририла конструкция с фиксиран делител в средната неподвижна част

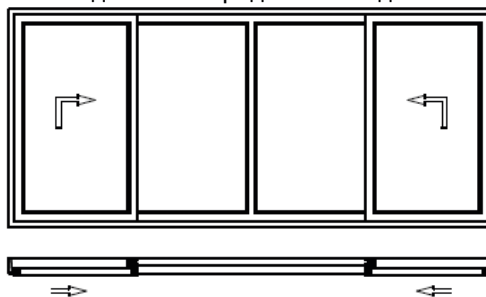
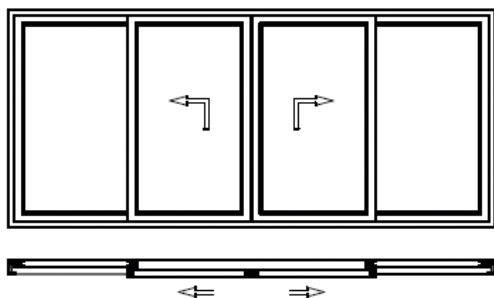


Схема: С



Вариант: С

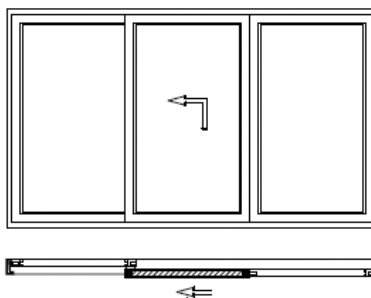


Схема: F

