



Двери VEKASLIDE

– то, что соединяет Ваш дом
и его прекрасное
окружение



ЛЕГКО



ТЕПЛО



ЧИСТО



СТИЛЬНО



БЕЗОПАСНО

ГДЕ
КУПИТЬ?

VEKASLIDE

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

vekaslide.ru

VEKASLIDE

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА



Перед установкой VEKASLIDE необходимо учесть, что конструкция подъёмно-раздвижной двери обладает рядом особенностей, а именно:

1. Тяжёлые и крупноформатные створки, достигающие веса до 250 кг
2. Створки, сдвигающиеся по направляющим
3. Большое количество стекла, визуально подчёркивающего лёгкость конструкции

В связи с этим при монтаже необходимо:

1. Обеспечить передачу нагрузки от веса конструкции и отсутствие деформации порога.

- Нижняя горизонтальная часть проёма должна быть выравнена. Рекомендуется использовать самовыравнивающиеся наливные смеси.

- Подкладки под порог для переноса весовой нагрузки должны быть сделаны из соответствующего материала, не реагирующего на изменение влажности. Шаг подкладок: 250 - 300 мм.

2. Конструкция проёма должна воспринимать динамическую составляющую, возникающую при закрывании створки, а также обеспечить непровисание верхней горизонтальной части проёма.

3. Так как конструкция находится на разделении климата, то необходимо предусмотреть с наружной стороны гидроизоляцию.

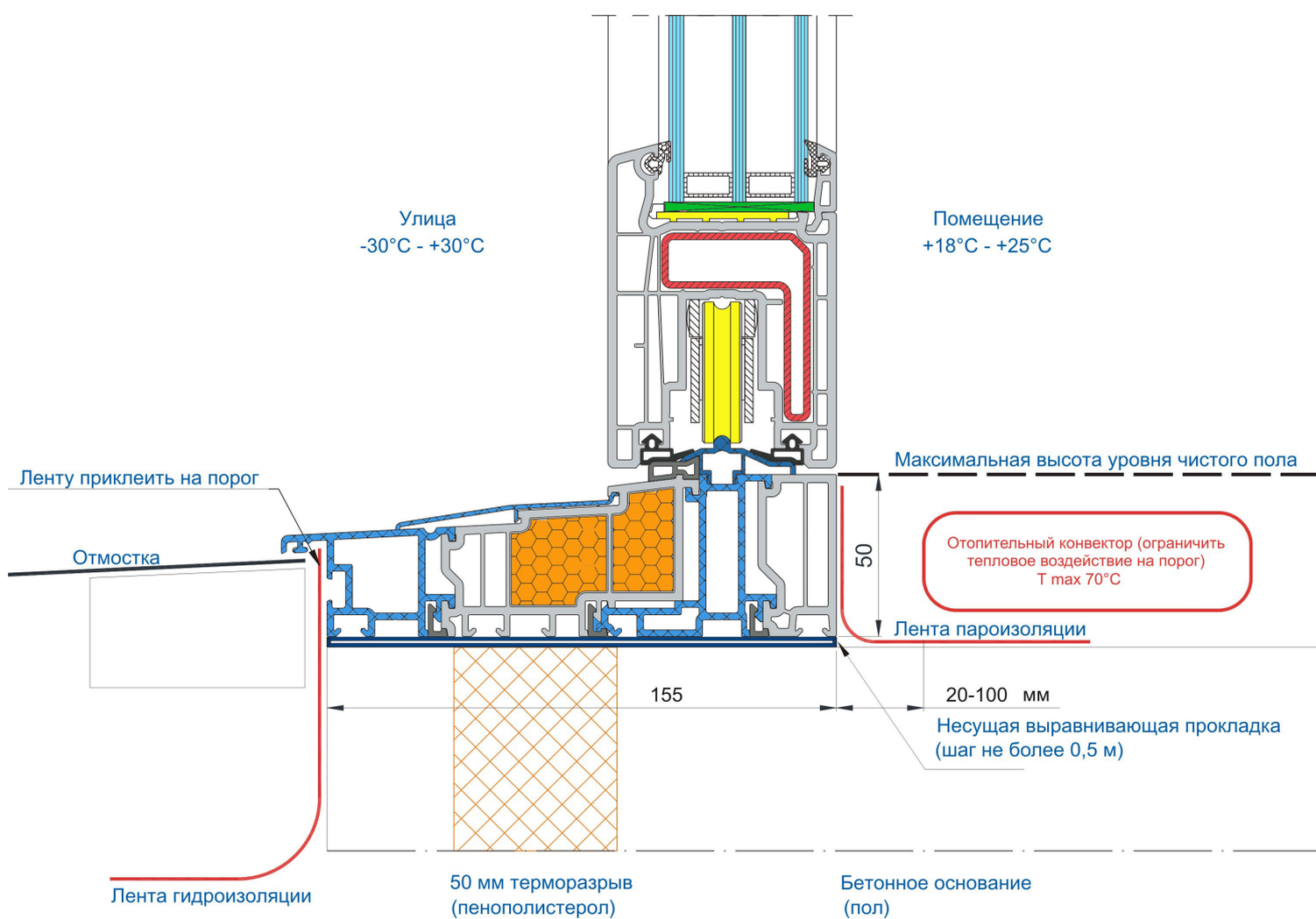
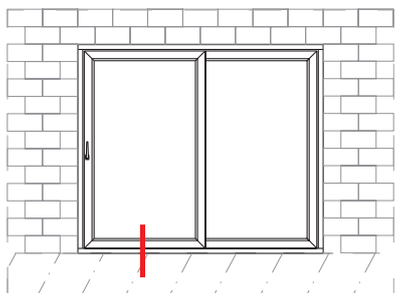
4. Для обеспечения безбарьерного доступа, есть возможность заглубить порог. Необходимо это учесть на стадии проектирования.

5. Для гарантированного обеспечения отсутствия конденсата на стеклопакете, рекомендуется устройство конвекторов в полу, обеспечивающих движение тёплого воздуха вдоль поверхности стеклопакетов.



VEKASLIDE

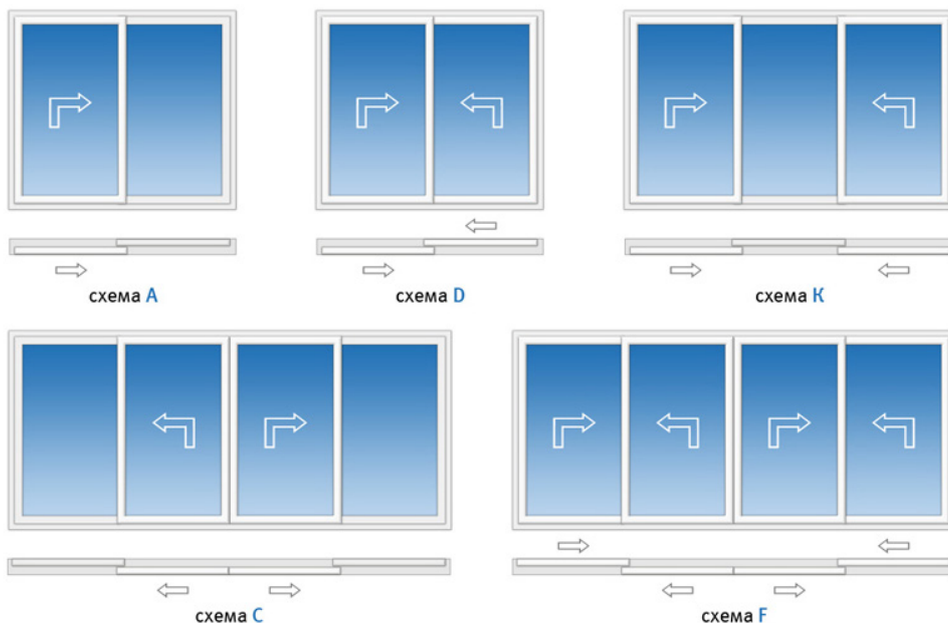
ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА



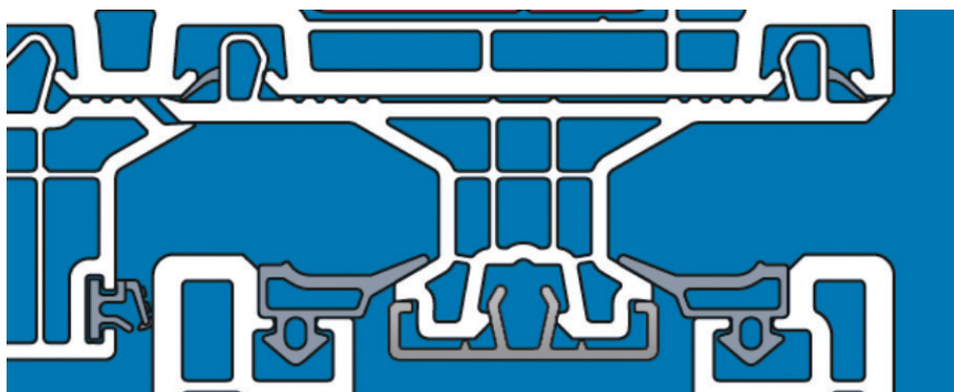
РАЗМЕРЫ КОНСТРУКЦИИ

Варианты конструкций				
исполнение:	белая поверхность		цветная поверхность	
схемы:	A, D	K, C, F	A, D	K, C, F
максимальная ширина конструкции:	6,00 м	6,50 м	5,00 м	6,50 м
максимальная высота конструкции:	2,70 м		2,40 м	
максимальная ширина створки:	3,00 м		2,50 м	
максимальная площадь створки:	6,50 м ² *		5,50 м ² *	
макс. масса стеклопакета (на створку)	250 кг		250 кг	
* в зависимости от класса В1-В4				

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ

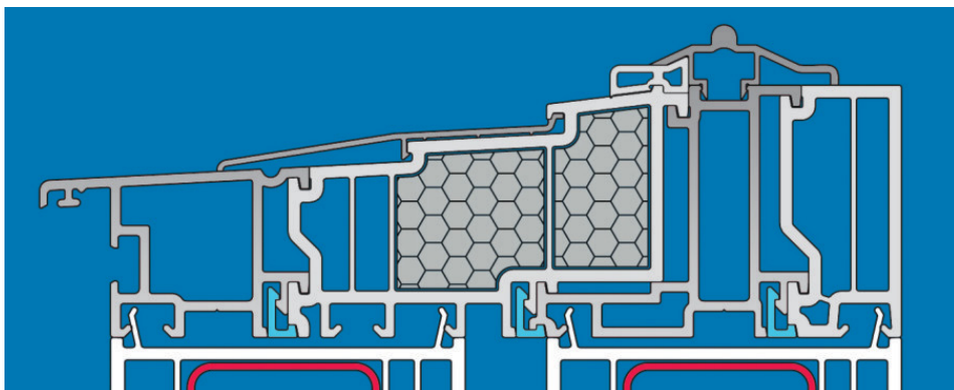


АЛЮМИНИЕВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



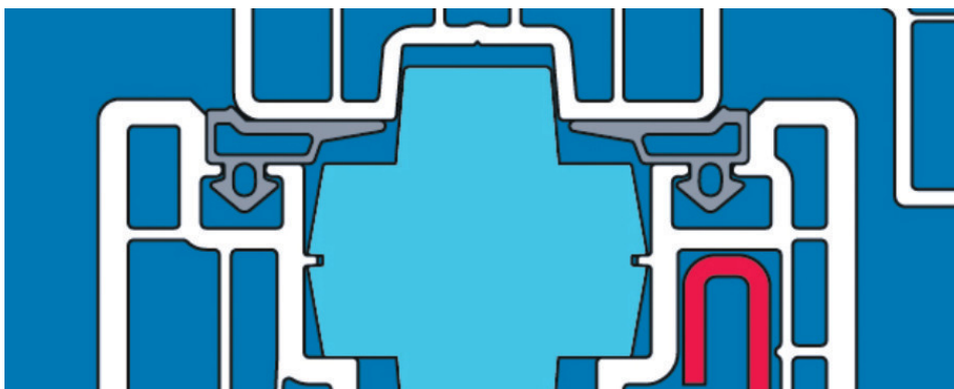
Алюминиевая направляющая с тефлоновым покрытием обеспечивает легкое скольжение даже самых массивных и широких створок

БЕЗБАРЬЕРНЫЙ “ТЕПЛЫЙ” ПОРОГ



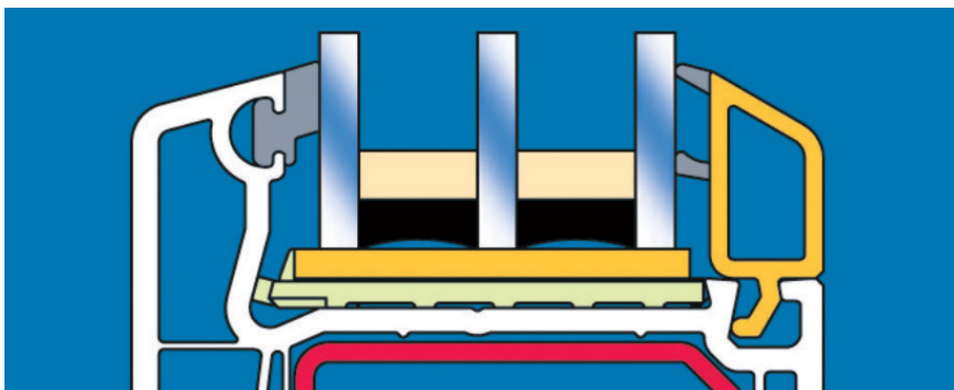
Безбарьерный порог с двойным термическим разделением и теплоизолирующим вкладышем гарантирует превосходную теплоизоляцию. Максимальная высота порога соответствует нормам DIN 18025 и не превышает 20 мм

СКРЫТОЕ УПЛОТНЕНИЕ



Скрытое уплотнение устанавливается по всему периметру створки, что делает конструкцию герметичной

СТЕКЛОПАКЕТ



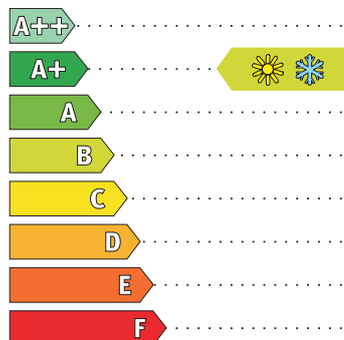
Возможность установки стеклопакета толщиной до 42 мм, а также использование теплосберегающего стекла обеспечивают высокие показатели энергосбережения

VEKASLIDE

ТЕПЛО

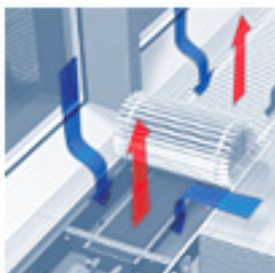


КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



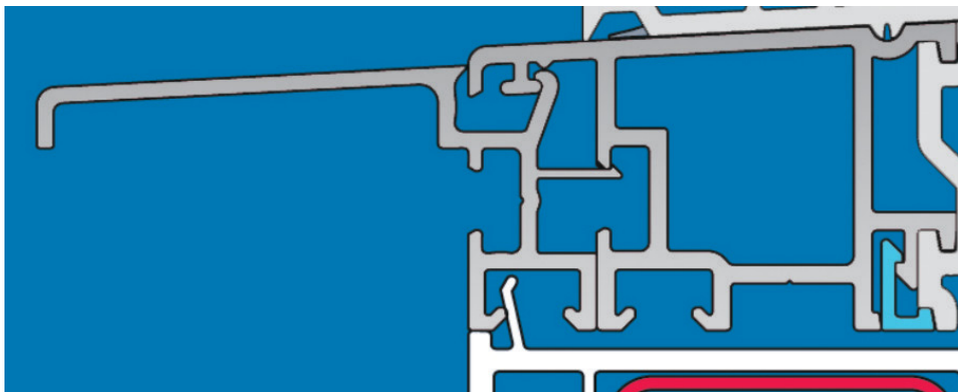
Профили VEKASLIDE соответствуют классу A+ по своим теплотехническим свойствам. Приведенный коэффициент теплопередачи двери - 0,8 Вт/м²К

НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР



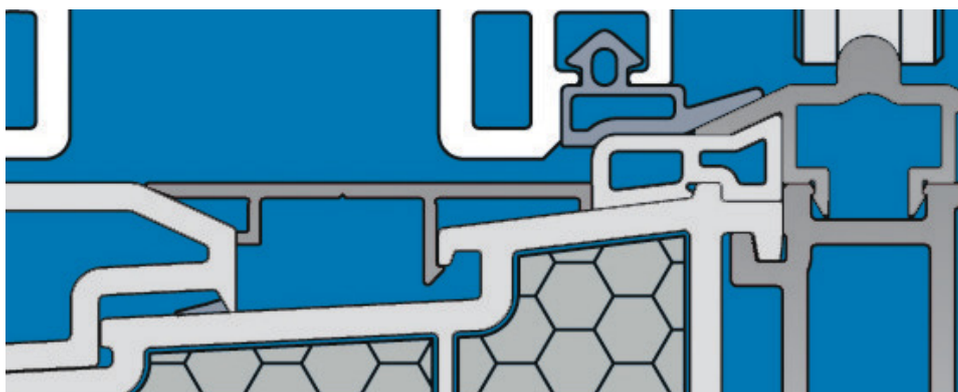
В связи с большой площадью стеклопакета рекомендуется установка внутрительного отопительного конвектора в случае эксплуатации двери в условиях холодного климата

Водоотводящий профиль



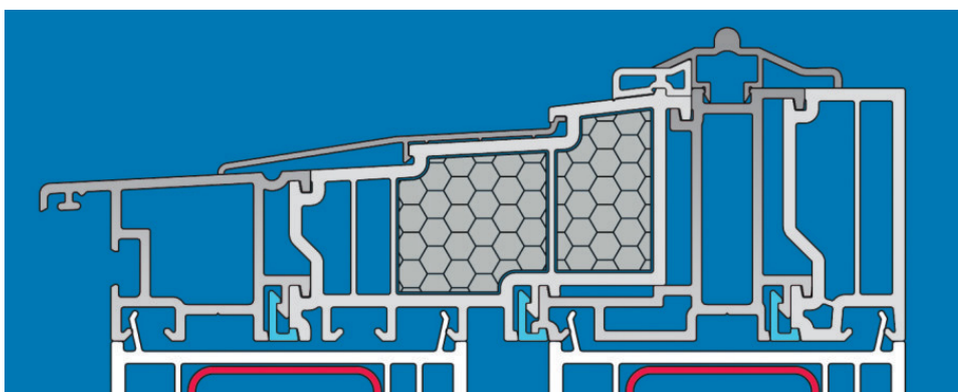
Водоотводящий слезник легко присоединяется с помощью зажима и предотвращает попадание влаги внутрь помещения

ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ



Между створками устанавливается специальный защитный профиль который препятствует скапливанию грязи на поверхности порога

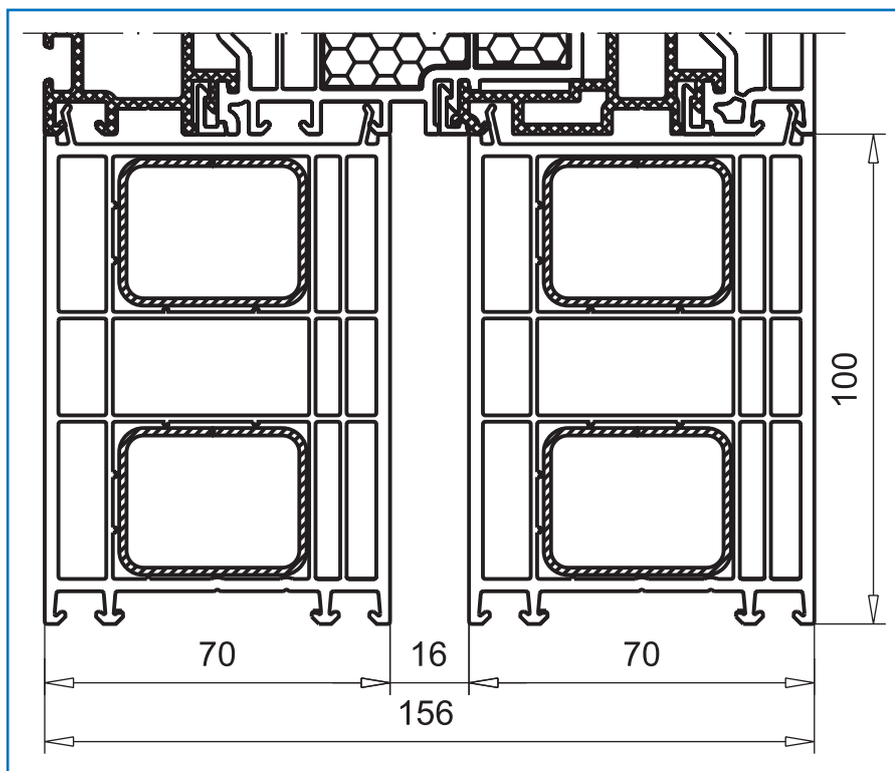
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



На стадии проектирования необходимо предусмотреть установку двух дополнительных расширителей под порог для обеспечения надлежащей гидро- и теплоизоляции, а также возможность установки конструкции на стадии чернового пола.

См. чертеж:

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

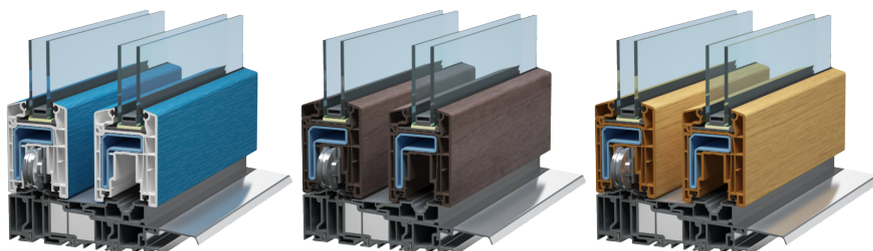


расширители SOFTLINE, установленные под порог

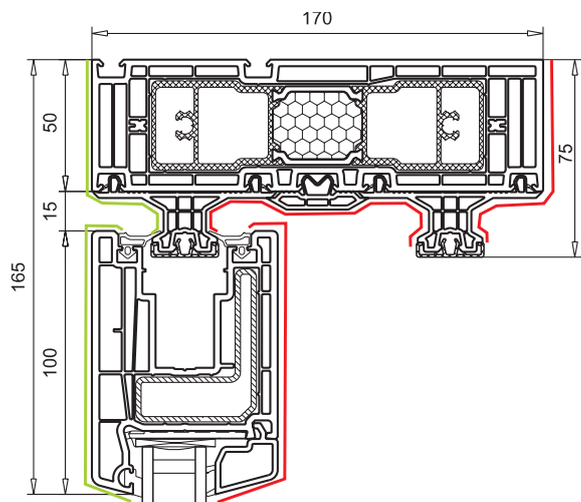
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

	2065.021 МАХАГОН ¹		1087.05 ЖЕЛТЫЙ (КАК RAL 1018)		7251.05 СВЕТЛО-СЕРЫЙ (КАК RAL 7035)
	2052.089 БОЛОТНЫЙ ДУБ ¹		5007.05 БРИЛЛИАНТОВО- СИНИЙ (КАК RAL 5007)		7038.05 АГАТОВО-СЕРЫЙ (КАК RAL 7038)
	2178.001 ЗОЛОТОЙ ДУБ ²		5150.05 ВОРОНОВО КРЫЛО (КАК RAL 5011)		9018.05 ПАПИРУС
	2178.007 ОРЕХ ¹		5013.05 КОБАЛЬТ (КАК RAL 5013)		17012.05 БАЗАЛЬТ (КАК RAL 1712)
	3118.076 СВЕТЛЫЙ ДУБ ²		6110.05 ИЗУМРУДНЫЙ (КАК RAL 6001)		7155.05 СЕРЕБРИСТО-СЕРЫЙ (КАК RAL 7001)
	8875.05 КОРИЧНЕВЫЙ ¹		6004.05 ЗЕЛЕНО-ГОЛУБОЙ (КАК RAL 6004)		17155.05 СЕРЕБРИСТО- СЕРЫЙ ГЛАДКИЙ
	3156.003 РУСТИКАЛЬНЫЙ ДУБ ¹		6005.05 БОЛОТНАЯ ЗЕЛЕНЬ (КАК RAL 6005)		7016.05 ТЕМНО-СЕРЫЙ (КАК RAL 7016)
	49240 ВИНЧЕСТЕР ²		6125.05 ТЕМНО-ЗЕЛЕНЫЙ (КАК RAL 6009)		17016.05 ТЕМНО- СЕРЫЙ ГЛАДКИЙ
	49237 СИЕНА НОЧЕ ¹		3054.05 АЛЫЙ (КАК RAL 3000)		9152.05 БЕЛАЯ ПЛЕНКА (КАК RAL 9010)
	49233 СИЕНА РОССО ¹		3003.05 РУБИНОВЫЙ (КАК RAL 3003)		1379.05 КРЕМОВЫЙ (КАК RAL 9001)
	2115.008 ОРЕГОН III ²		3081.05 ПУРПУРНЫЙ (КАК RAL 3004)		1293.002 КВАРЦ МЕТАЛЛИК
	3069.041 ГОРНАЯ СОСНА ²		3005.05 БОРДОВЫЙ (КАК RAL 3005)		1293.001 СВЕТЛАЯ ПЛАТИНА МЕТАЛЛИК
	3152.009 СВЕТЛАЯ ПИХТА ²		8518.05 ТЕМНО- КОРИЧНЕВЫЙ ¹ (КАК RAL 6009)		1293.010 ТЕМНАЯ ПЛАТИНА МЕТАЛЛИК
	3069.037 ПИХТА ²				

1 - Цвет основы для двухсторонних профилей рамы, импоста, створки - коричневый
2 - Цвет основы для двухсторонних профилей рамы, импоста, створки - карамель
По умолчанию - Цвет белый



ВАРИАНТЫ ЛАМИНАЦИИ

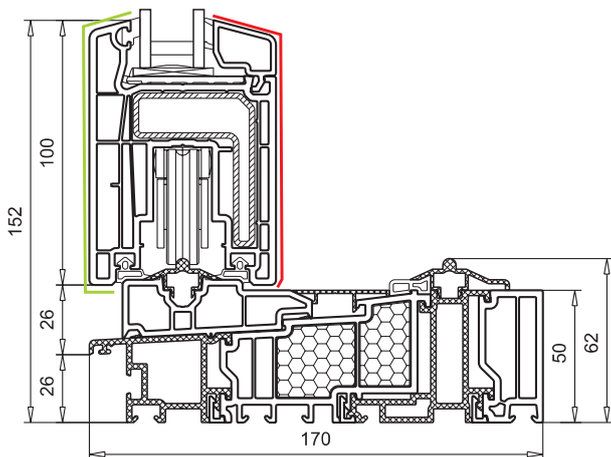


Цветные пленки наносятся на профили как с одной, так и с двух сторон. Вы можете свободно комбинировать цветовые решения – Ваши двери могут иметь различные покрытия со стороны улицы и со стороны помещения:

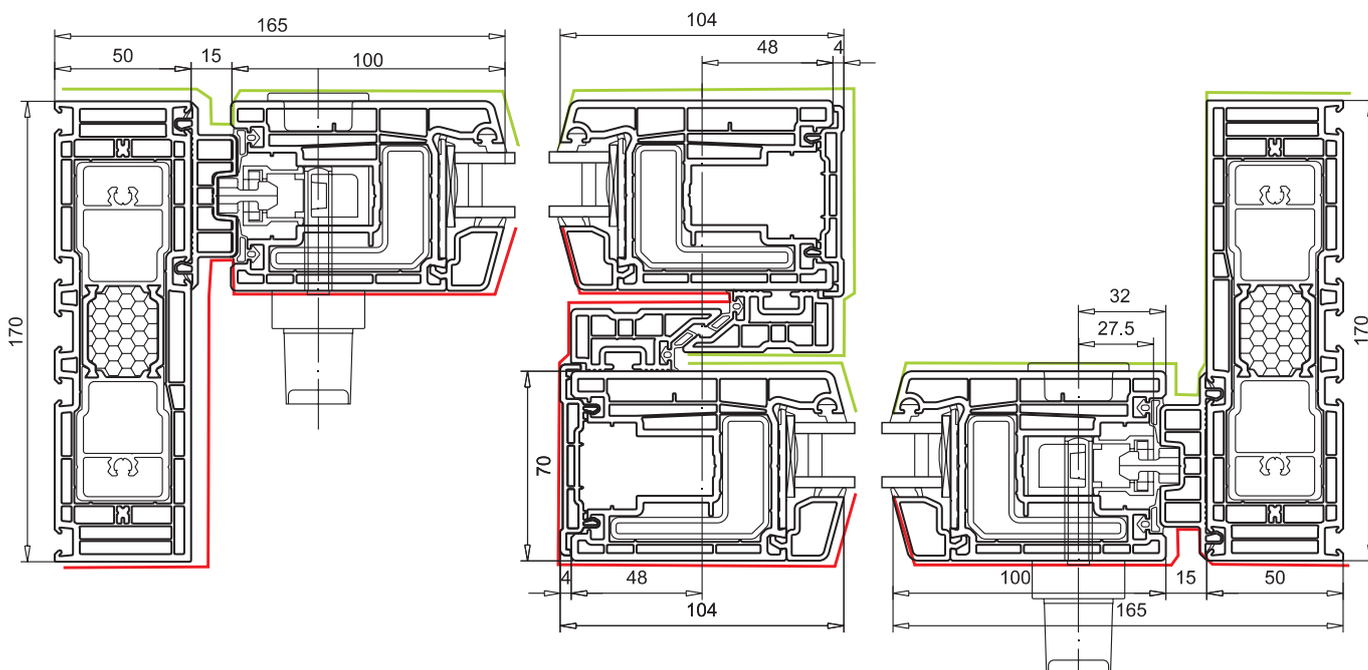
- Односторонняя наружная ламинация
- Двухсторонняя ламинация, один цвет пленки

а также:

- Односторонняя внутренняя ламинация
- Двухсторонняя ламинация, разные цвета пленки со стороны улицы и со стороны помещения



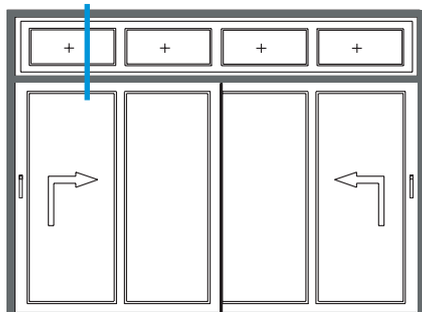
— внутренняя ламинация
— наружная ламинация



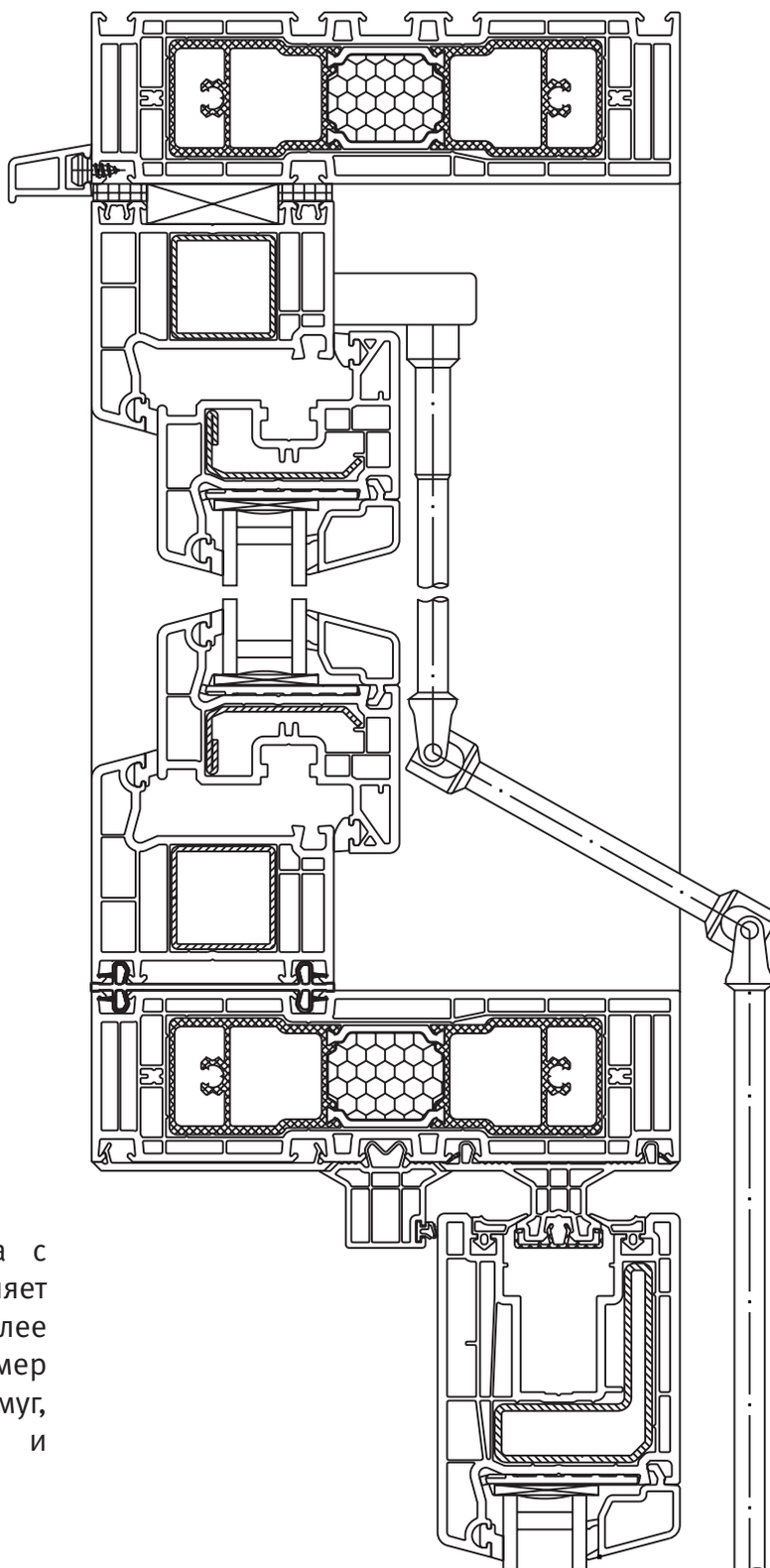
VEKASLIDE СТИЛЬНО



НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ



вертикальное сечение



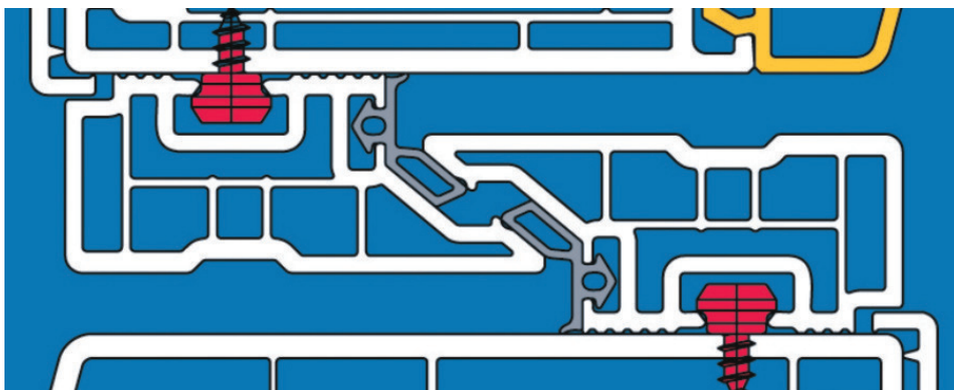
Система VEKASLIDE совместима с профилями SOFTLINE, что позволяет изготавливать конструкции более сложной конфигурации, как например с использованием верхних фрамуг, установкой в створку импостов и другие архитектурные решения.

VEKASLIDE

БЕЗОПАСНО



Надёжность конструкции

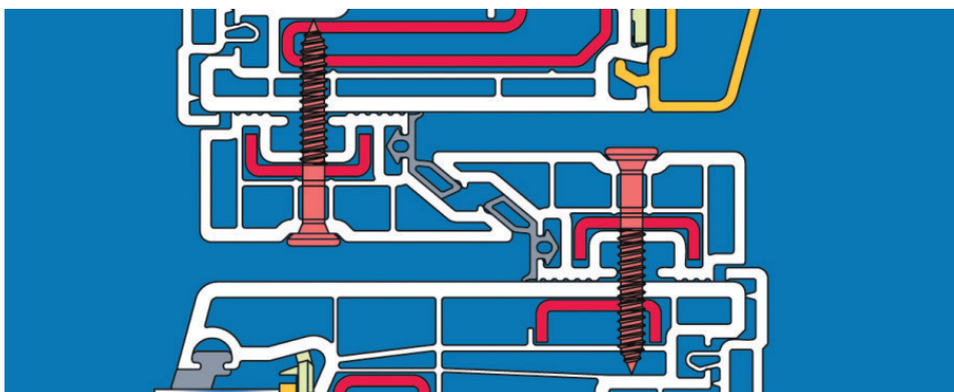


Панорамные двери VEKASLIDE, не смотря на свой «легкодоступный» внешний вид, являются очень крепкими и защищают помещение от несанкционированного проникновения.

- Массивное армирование створок
- Специальная качественно установленная фурнитура
- Специальные дополнительные профили, препятствующие демонтажу створки

Все это обеспечивает такой же высокий уровень противозломности, который необходим для обычных входных дверей.

Повышение противозломности



Для конструкций второго класса сопротивляемости возможны различные варианты усилителей подвижной створки. При этом высокие теплоизоляционные качества сохраняются и в противозломном исполнении.



VEKA Rus • Центральный завод и Головной офис

тел.: (495) 518 98 50, (495) 777 53 77

факс: (495) 518 98 58, (495) 777 53 11

e-mail: moscow@veka.com

VEKA Rus • Завод в Новосибирске

тел.: (383) 354 36 70

факс: (383) 354 36 71

e-mail: novosibirsk@veka.com

VEKA Rus • Филиал и склад в Хабаровске

тел.: (4212) 789 595, факс: (4212) 789 594

e-mail: khabarovsk@veka.com

www.veka.ru

VEKA Украина

тел.: +38 (044) 390 95 00, факс: +38 (044) 390 43 43

e-mail: kiev@veka.com

www.veka.ua