
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

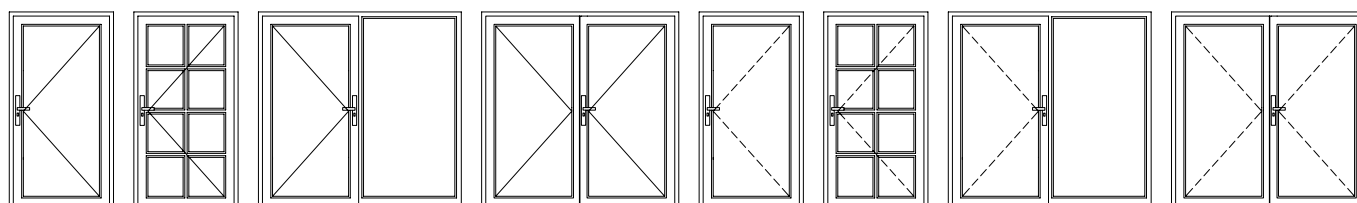
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание, технические данные

| | |
|--|---|
| Материал профилей | RAU-PVC без содержания кадмия, с использованием кальций-цинковых стабилизаторов |
| Материал уплотнений | RAU-SR (EPDM, черный или серый), RAU-SIK (белый) |
| Система уплотнений | 2-х контурное, уплотнения по притворам |
| Системная глубина | 60 мм |
| Количество камер дверных профилей | 3 (2) |
| Нахлест уплотнений в притворе | Снаружи: 8 мм, внутри: 8 мм |
| Зазор притвора | Снаружи и внутри: 3,5 мм |
| Расстояние до оси фурнитурного паза | 13 мм |
| Ширина ступьпов входных дверей | 16 мм |
| Толщина заполнения | 8 - 33 мм |
| Размер непрозрачной части комбинации коробка + створка | 154 - 166 мм |
| Сопrotивление теплопередаче $R_{o,пр}$ | 0,51 м ² С/Вт с армированием (по данным исследований в „Электросерт“) |
| Звукоизоляция | До $R_{w,р} = 38$ дБ(А) по DIN 4109:1989-11 |
| Водонепроницаемость | До 3А по DIN EN 12208 |
| Воздухопроницаемость | Класс 2 по DIN EN 12207 |
| Декоративные решения | Профили белые или окрашенные в массу, кашированные, лакированные, декоративные алюминиевые накладки |

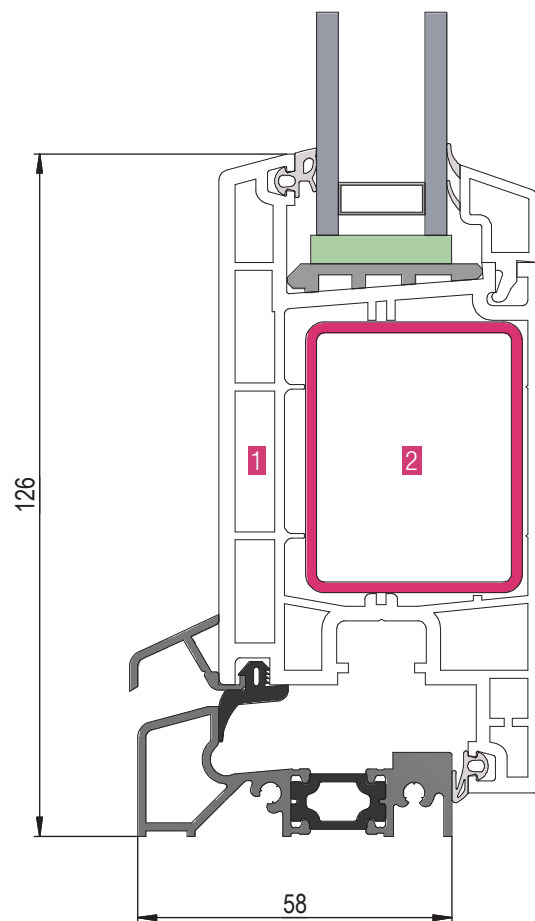
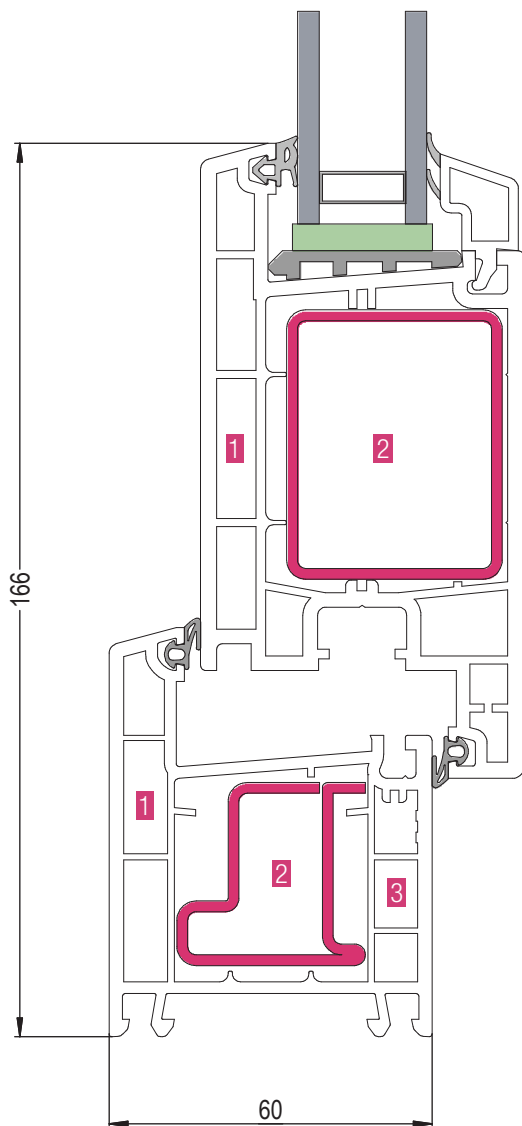
Примеры типов открываний



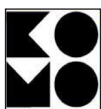
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

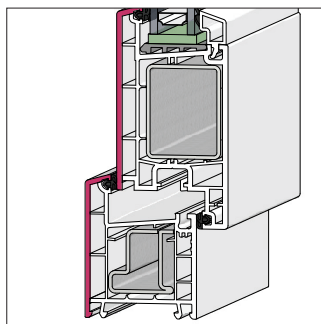
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Преимущества системы



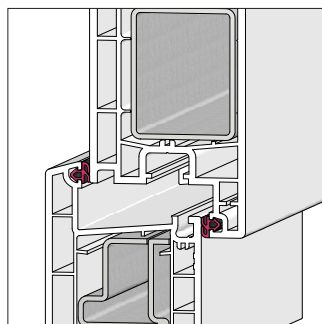
Глубина 60 мм, 3-камерное строение коробки, 2-камерное строение створки:
 в сочетании с массивным армированием позволяют получить двери, обладающие высокой надежностью и хорошими теплоизоляционными свойствами.





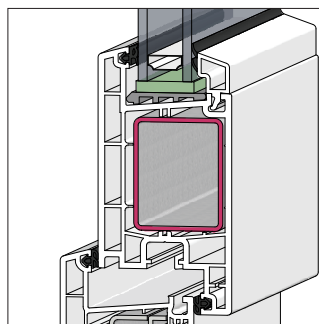
Дизайн профилей

изящный элегантный внешний вид: классические радиусы лицевых поверхностей и скосы профилей.



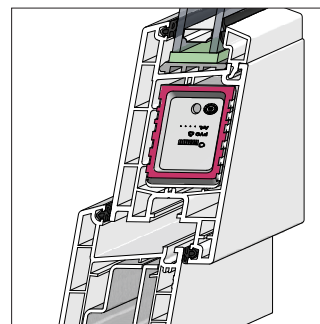
Одинаковые уплотнения притвора створки и коробки

обеспечивают оптимизацию складских запасов и рациональное изготовление дверных блоков.



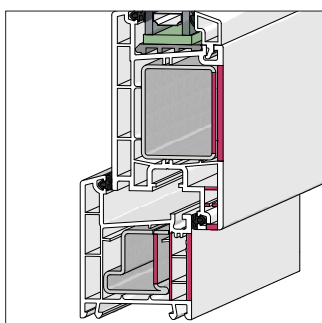
Массивное армирование створок входных дверей

обеспечивает великолепные статические свойства и высокую стабильность дверных створок.



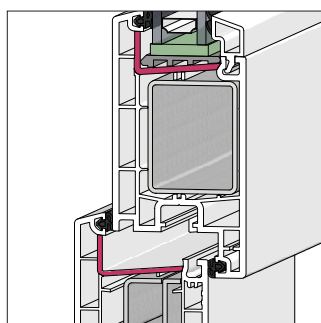
Угловые усилители сварных швов

соединяют армирование дверных створок в углах. Двери приобретают необходимую жесткость.



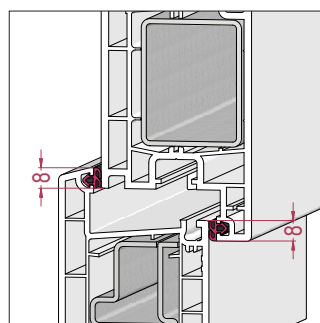
Крепление несущих деталей фурнитуры через 2 стенки ПВХ профилей или дополнительно в металл

гарантирует надежную передачу веса створки в армирование коробки.



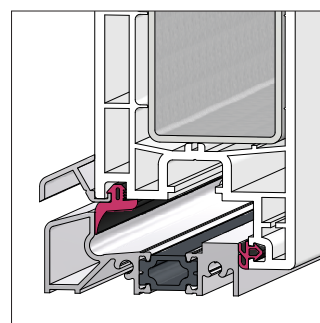
Одинаковая конструкция фальца остекления коробки, створки, импоста

позволяет использовать одинаковые:
- схему фрезерования импостов,
- фальцевые вкладыши,
- механические соединители

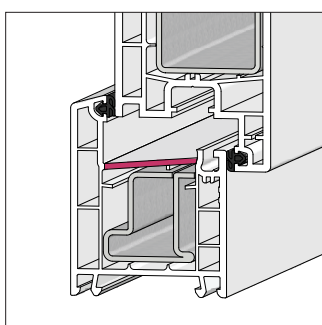


Два контура уплотнений по притвору с большим нахлестом

обеспечивают надежную защиту от сквозняков, пыли, протечек и потерь тепла!

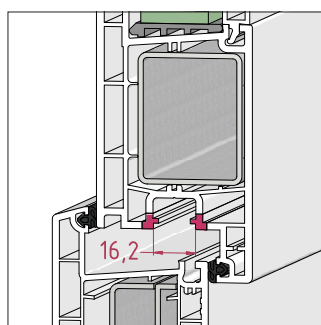


Два контура уплотнений в области порога



Скошенный фальц остекления в коробке

обеспечивает простой уход и надежный водоотвод.



Удобное исполнение фурнитурного паза

могут быть использованы все стандартные приборы со штульпом 16 мм, а также противозломные элементы фурнитуры

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства и эксплуатации исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт REHAU. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность.

В случае возникновения вопроса об ответственности возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты. Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.