
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

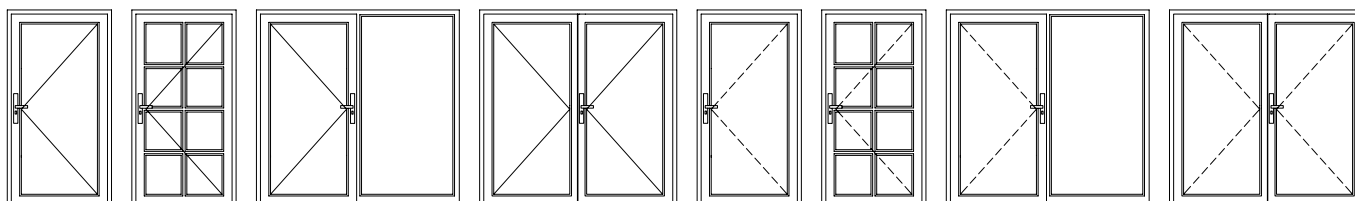
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

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 ступльпов входных дверей	16 мм
Толщина заполнения	8 – 33 мм
Размер непрозрачной части комбинации коробка + створка	154 – 166 мм
Коэффициент теплопередачи U_f	1,6 Вт/м ² К
Звукоизоляция	До $R_{w,P} = 38$ 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, лакированные, декоративные алюминиевые накладки

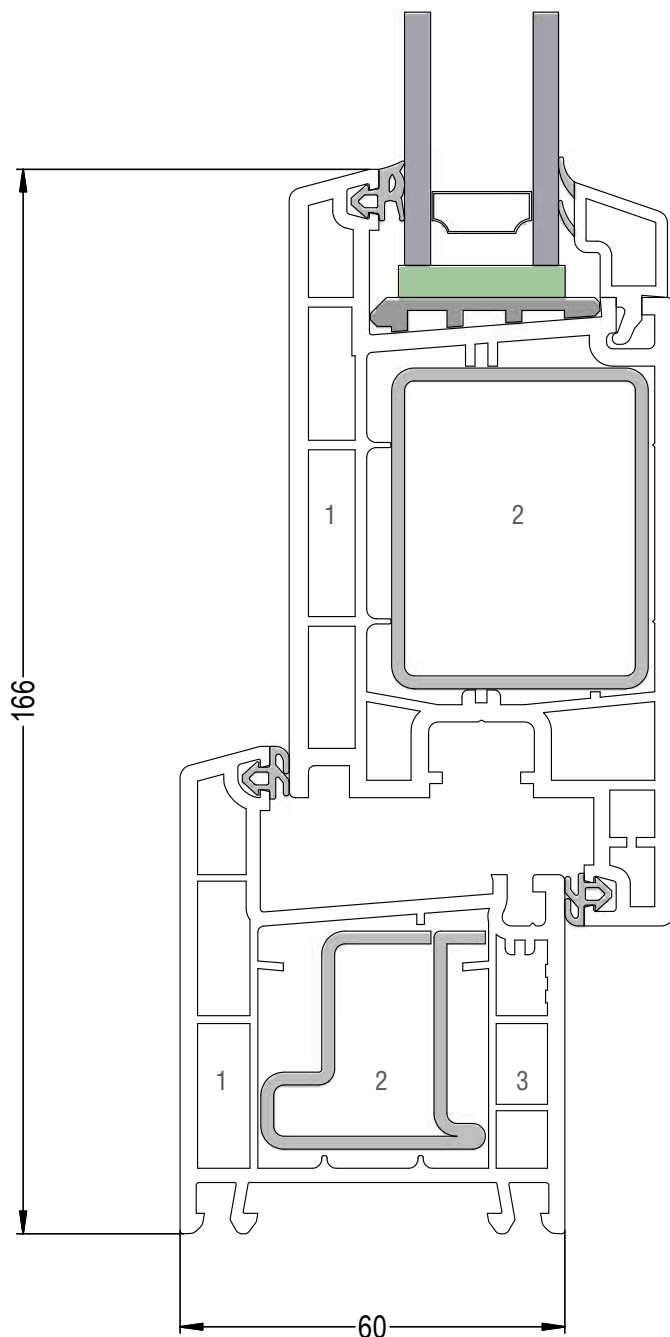
Примеры типов открываний



СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

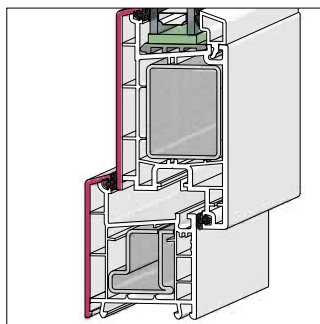
Преимущества системы



Глубина 60 мм, 3-камерное строение коробки, 2-камерное строение створки:

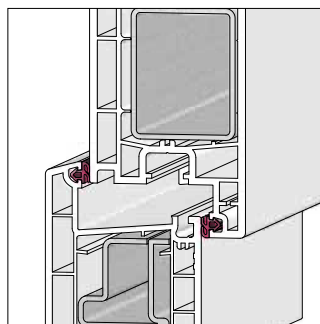
в сочетании с массивным армированием позволяют получить двери, обладающие высокой надежностью и хорошими теплоизоляционными свойствами.





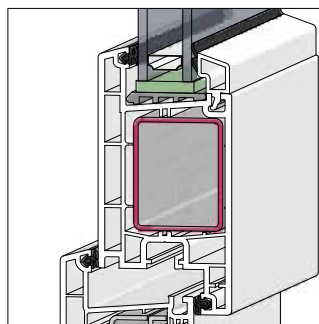
Дизайн профилей

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



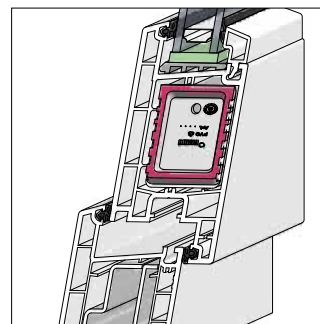
Одинаковые уплотнения притвора створки и коробки

обеспечивают оптимизацию складских запасов и рациональное изготовление дверных блоков.



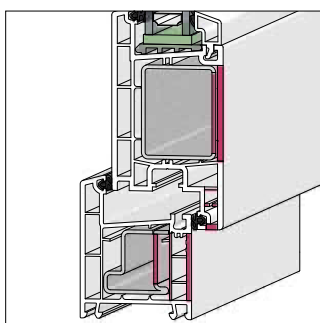
Массивное армирование створок входных дверей

обеспечивает великолепные статические свойства и высокую стабильность дверных створок.



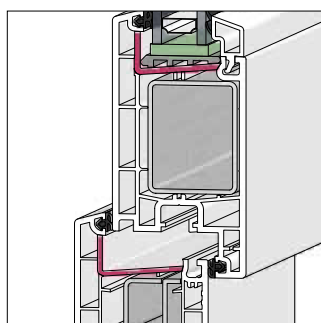
Угловые усилители сварных швов

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



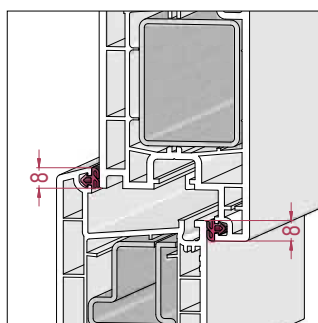
Крепление несущих деталей фурнитуры через 2 стенки ПВХ профилей или дополнительно в металл

гарантирует надежную передачу веса створки в армирование коробки.



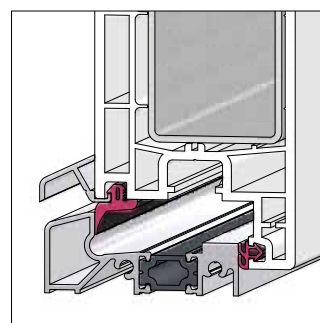
Одинаковая конструкция фальца остекления коробки, створки, импоста

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

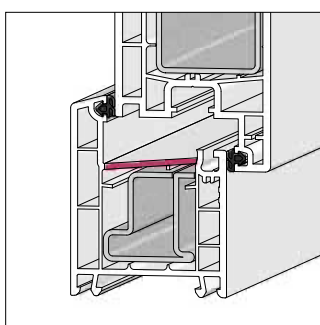


Два контура уплотнений по притвору с большим нахлестом

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

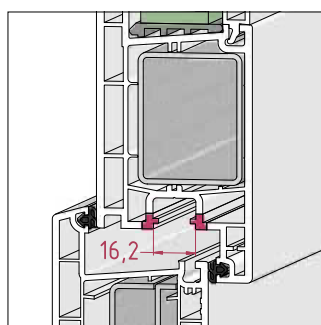


Два контура уплотнений в области порога



Скошенный фальц остекления в коробке

обеспечивает простой уход и надежный водоотвод.



Удобное исполнение фурнитурного паза

могут быть использованы все стандартные приборы со ступльом 16 мм, а также противовзломные 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 ответствен-

ность. 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.