

ECOSOL-DESIGN

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

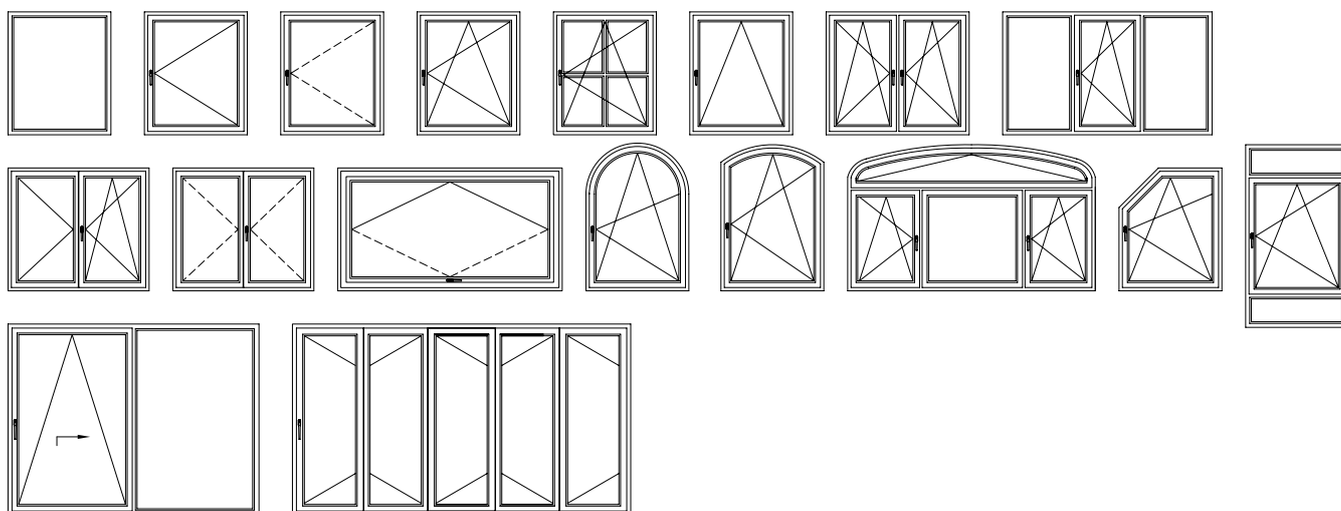
ECOSOL-DESIGN 70

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание, технические данные

| | |
|--|---|
| Материал | RAU-PVC, материал без содержания солей кадмия и свинца |
| Толщина стенки | Класс B по DIN EN 12608, или RAL 716 |
| Система уплотнений | 2-х контурная, уплотнения по притворам |
| Системная глубина | 70мм |
| Количество камер | 5 |
| Нахлест уплотнений в притворе | Снаружи: 7мм, внутри: 8мм |
| Зазор притвора | 3,5мм |
| Расстояние до оси фурнитурного паза | 13мм |
| Максимальная толщина заполнения | 41мм |
| Размер непрозрачной части комбинации коробка/створка | 110 - 128 мм |
| Сопrotивление теплопередаче $R_{пр}$ | 0,77 м ² К/Вт (Протокол №118с от 06.06.2014г.) |
| Сопrotивление ветровой нагрузке | до класса C5/B5 по DIN EN 12210 |
| Водонепроницаемость | до класса E900 в соответствии с DIN EN 12208 |
| Воздухопроницаемость | 4 класс по DIN EN 12207 |
| Звукоизоляции | до $R_{w,p} = 45$ дБ |
| Взломобезопасность | до WK 2 по DIN V ENV 1627 |
| Цветовые решения | Профили белые или окрашенные в массу, кашированные |

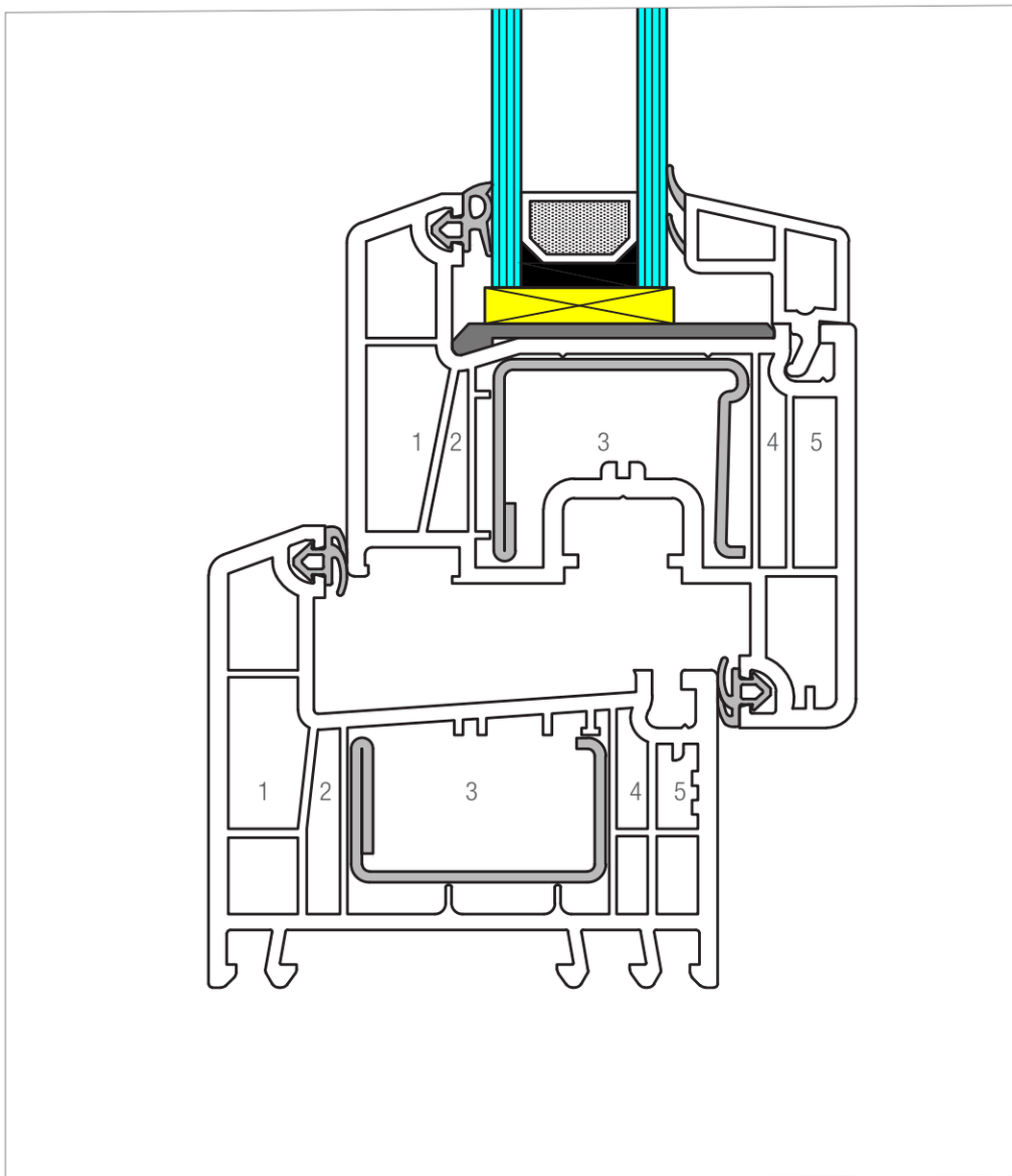
Примеры типов открываний



ECOSOL-DESIGN 70

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

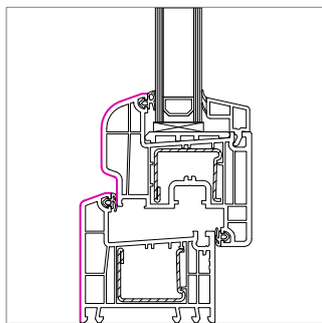
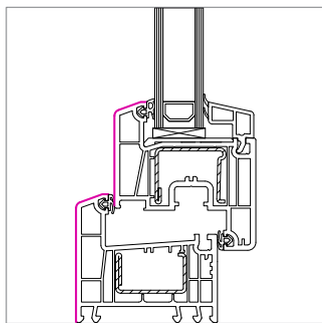
Преимущества системы



Глубина 70мм, 5-камерное строение

В сочетании с правильно подобранным остеклением позволяет изготовить оконные блоки, обеспечивающие высокий уровень защиты от холода, шума и несанкционированного проникновения в помещение.

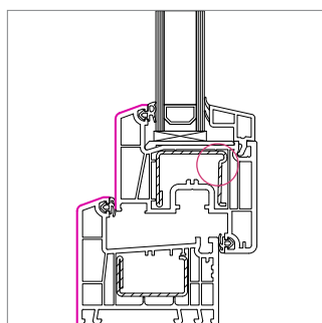
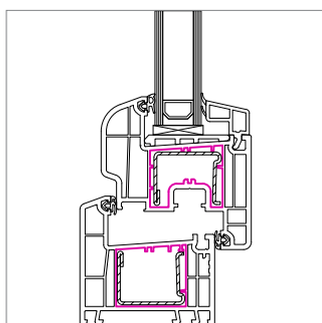
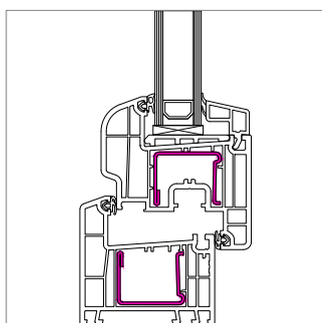




Дизайн оконных профилей

Элегантные современные профили, законченный гармоничный дизайн с оптимальным сочетанием радиусов и скосов. Доступные варианты створок (по форме напlava):

- смещенные створки
- полусмещенные створки



Одинаковое армирование створок и коробок

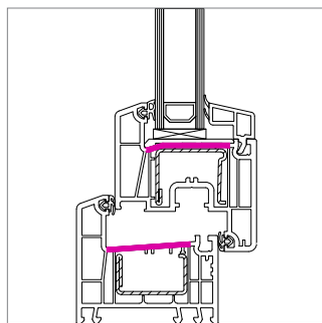
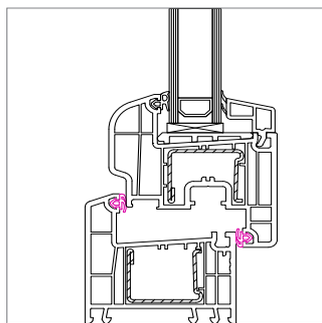
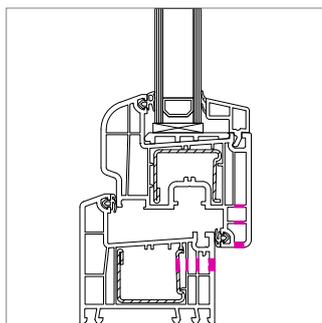
Снижение складских запасов за счет использования одинакового армирования в коробке и створке. Это же армирование может быть использовано и в других профильных системах REHAU.

Большой размер камеры армирования

Большой размер камер армирования позволяет использовать армирование с высокими статическими характеристиками, сохраняя прекрасные теплотехнические свойства профилей.

Больше света и тепла

Малая высота пакета профилей, 110 мм, позволяет увеличить площадь прозрачной части окна, а пятикамерное строение и глубина 70 мм, обеспечивают высокую теплоизоляцию.



Крепление фурнитуры

Крепление несущих деталей фурнитуры через три стенки ПВХ профилей или дополнительно в металл, гарантирует надежную передачу веса створки в армирование коробки.

Уплотнения притвора

Два контура уплотнений по притвору с большим нахлестом обеспечивают защиту от сквозняков, пыли, протеканий и потерь тепла.

Конструкция фальца

Обеспечивает простой уход и эффективный водоотв.

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.