

REHAU BLITZ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

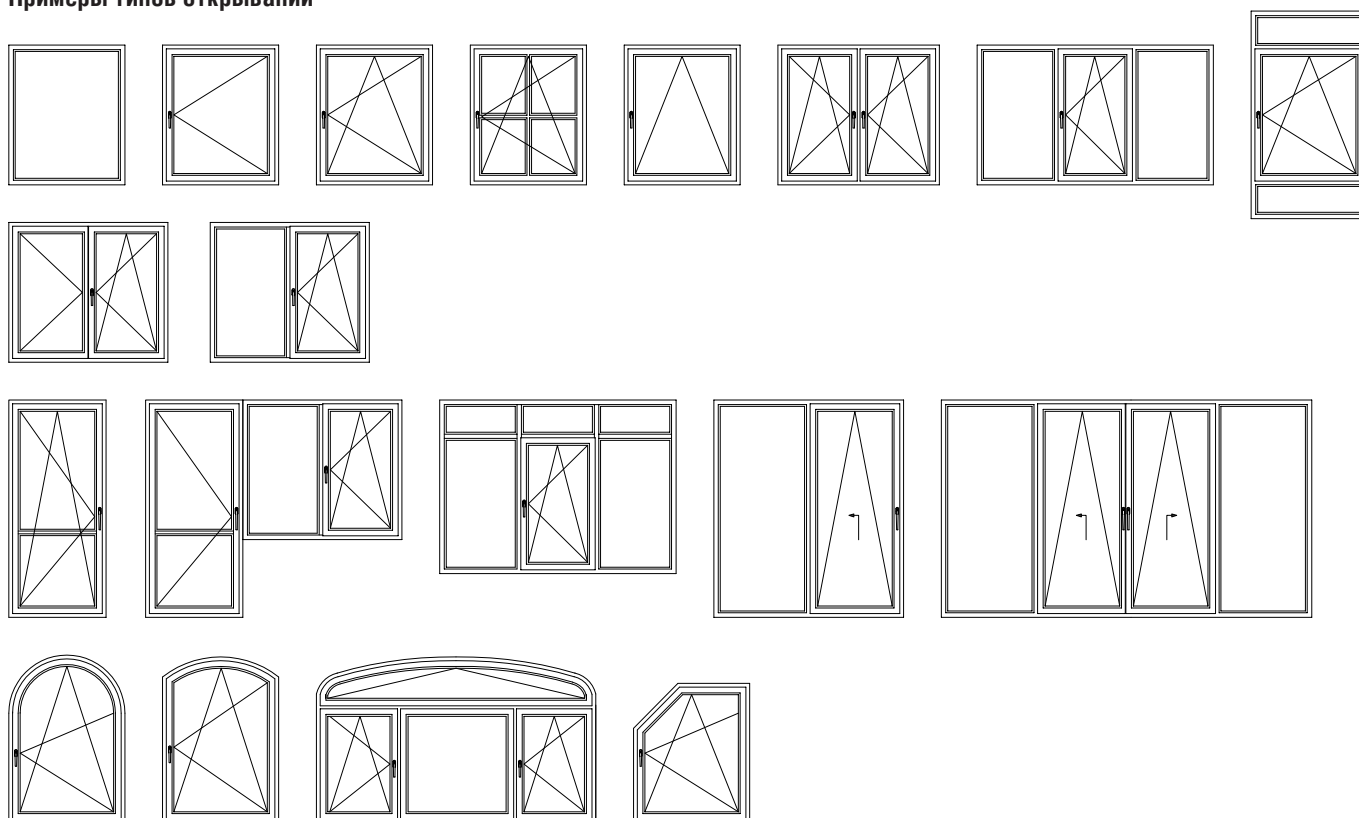
REHAU BLITZ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание, технические данные

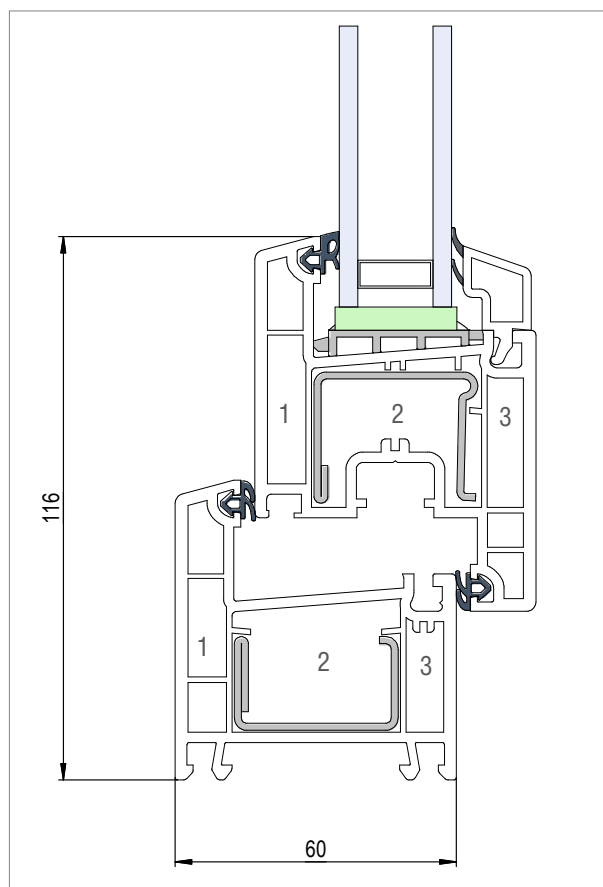
| | |
|--|--|
| Материал | RAU-PVC без содержания кадмия, с использованием свинцовых или кальций-цинковых стабилизаторов |
| Система уплотнений | 2-х контурная, уплотнения по притворам |
| Системная глубина | 60 мм |
| Количество камер | 3 |
| Нахлест уплотнений в притворе | Снаружи и внутри: 8 мм |
| Зазор притвора | Снаружи и внутри: 3 мм |
| Расстояние до оси фурнитурного паза | 13 мм |
| Толщина заполнения | 4-33 мм |
| Размер непрозрачной части комбинации коробка + створка | 116 мм |
| Сопrotивление теплопередаче $R_{o,пр}$ | 0,64 м ² С/Вт с армированием, 0,72 м ² С/Вт без армирования (по данным исследований в НИИСФ РААСН) |
| Сопrotивление ветровой нагрузке | До класса А по ГОСТ 23166-99 |
| Водонепроницаемость | До класса А по ГОСТ 23166-99 |
| Воздухопроницаемость | До класса А по ГОСТ 23166-99 |
| Звукоизоляция | До класса Б по ГОСТ 23166-99 |
| Взломобезопасность | До WK 3 по DIN V ENV 1627 |
| Цветовые решения | Профили белые или окрашенные в массу, кашированные |
| Стойкость к климатическим воздействиям, долговечность | Долговечность не менее 60 условных лет эксплуатации |

Примеры типов открываний



REHAU BLITZ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



Отличительные свойства профилей REHAU BLITZ

Системная глубина 60 мм и трехкамерное строение профилей REHAU BLITZ в сочетании с правильно подобранным остеклением обеспечивают необходимый уровень тепло- и шумоизоляции.

Высококачественное двухконтурное уплотнение по притворам позволяет достичь высоких значений по воздухо- и водонепроницаемости.

Современный дизайн профилей: оптимальное сочетание радиусов (R2) и наклона (20°) лицевых поверхностей придаёт законченность формам и создаёт ощущение гармонии.

Смещенные лицевые поверхности коробки и створки определяют классический тип оконной системы.

Гладкая, долговечная, легкая в уходе поверхность профилей благодаря производственным Know-How и проверенной временем рецептуре материала RAU-PVC.

Совместимость с другими системами оконных профилей REHAU

Идентичное армирование
Идентичные размеры заготовок
Идентичные приборы запираения
Идентичные уплотнения

| Basic-Design / Euro-Design | Sib-Design | Delight-Deign | Brillant-Design |
|----------------------------|------------|---------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Состав технической информации

Техническая информация по системе

REHAU BLITZ включает в себя следующие разделы:

- Описание системы
- Сечения профилей
- Ограничения по размерам

При обработке профилей системы REHAU BLITZ используйте также техническую информацию по системам REHAU Euro-Design и/или REHAU Basic-Design:

- Чертежи узлов
- Рабочие чертежи
- Размеры заготовок
- Общие указания по обработке профилей
- Указания по армированию
- Указания по остеклению
- Указания по монтажу
- Ремонт / очистка / уход / вентиляция

Рациональные производство и ведение склада

В системе использовано армирование 2 типоразмеров: 35x20 и 35x28 мм. Для усиления профилей коробки и импоста возможно использование одинакового армирования типоразмера 35x20 мм, крепление механических соединителей импостов в коробки - с осевой затяжкой, в створки - в область фальца остекления. Использование однотипного унифицированного армирования способствует снижению пересортицы на складе.



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.