

Hовости о продукции Schüco ASE 67 PD

Новая алюминиевая раздвижная система в панорамном дизайне



Новое поколение систем с панорамным дизайном



Новая раздвижная система Schüco ASE 67 PD в панорамном дизайне разработана для удовлетворения любых требований с точки зрения комфорта и дизайна.

Порог на уровне пола обеспечивает безбарьерный доступ и одновременно удобное вхождение рамы в стеновую конструкцию здания. В сочетании с изящными профилями это решение позволяет достичь максимальной степени светопропускания. Благодаря своему лаконичному дизайну система обладает не только внешней привлекательностью, но и вызывает приятные тактильные ощущения, обеспечивая традиционно высокое качество Schüco.

Мы рады представить наиболее важную информацию о системе с помощью данного буклета о продукции. Получить ответы на вопросы или дополнительную информацию можно, обратившись к региональному менеджеру Schüco.

Пошаговая поддержка на различных этапах



Мы разработали программу сертификации, которая подробно знакомит Вас с принципами работы с системой Panorama Design ASE 67 PD. Это дает Вам множество преимуществ.

- Эксклюзивность: лишь наличие сертификата на систему ASE 67 PD или ASS 77 PD дает право на установку изделий.
- Квалификация: полученные знания обеспечивают Вам конкурентные преимущества в работе в сфере элитного жилого или коммерческого строительства.
- Возможность выделиться: подтвержденная сертификатом квалификация является свидетельством Вашего постоянного профессионального развития и позволяет положительно выделиться на рынке на фоне конкурентов.



Проектирование

Обширная документация по проектированию

- Документация по проектированию контрольный список для производителя
- Программное обеспечение SchüCal: простое создание различных типов конструкций с прямой передачей данных в управление станком

Кроме того: предварительное консультирование архитекторов и инвесторов со стороны специалистов Schüco позволяет получать производителям металлоконструкций важную информацию о проектах.



Заказ

- Schüco Docu Center: здесь содержится наш полный каталог заказов, вкл. указания по заказу стекла
- Программное обеспечение SchüCal и SchüCam: оба продукта предлагают различные варианты расчета конструкций и управления станками

Наш компетентный персонал также с удовольствием ответит на любые Ваши вопросы относительно заказа.

Обзор инноваций



Высокая степень гибкости

 Благодаря простой комбинации различных профилей створки/рамы можно гибко реагировать на запросы клиентов



Улучшенный водоотвод

- Простой, легко реализуемый принцип водоотвода в наружной раме
- Различные дренажные уровни обеспечивают контролируемый отвод воды



Оптимальная переработка

 Благодаря простой системной логике и повторяющимся производственным операциям даже при различных типах элементов система может быть изготовлена быстро и эффективно



Легко монтируемый профиль ходовых роликов

- Простая, не требующая применения инструментов установка с помощью легко монтируемой направляющей (без демонтажа створки)
- Использование роликов проверенной конструкции и формы гарантирует долговечность и превосходное качество



Вклеивание стеклопакета в створку

- Специальная клеящая лента на створке для установки стеклопакета и уменьшения количества используемого клея
- Точное вклеивание стеклопакета в створку благодаря специальной монтажной раме
- Экономия времени благодаря инновационной технологии вклеивания



Различные типы блокировки

- Инновационная блокировка в зоне соединения обеспечивает запирание даже при слегка открытых створках
- Регулируемые компоненты фурнитуры для трехточечной блокировки на раме упрощают монтаж элементов, поскольку производственные допуски могут быть легко компенсированы



Изготовление

Обратите внимание на следующие требования к производственному оборудованию

- программируемый обрабатывающий центр
- возможность реза с поверхностью раскроя 177 мм х 90 мм для обработки рамы
- достаточное пространство и высота для вклеивания створок/стеклопакетов
- возможность обработки стеклопакетов весом до 400 кг (кран: мобильный подъемный кран с присосками)
- обработка дренажных отверстий глубиной до 100 мм



Монтаж

- Простая конструкция рамы и строительных примыканий упрощает монтаж на месте
- продуманное решение дренажа для контролируемого отвода воды



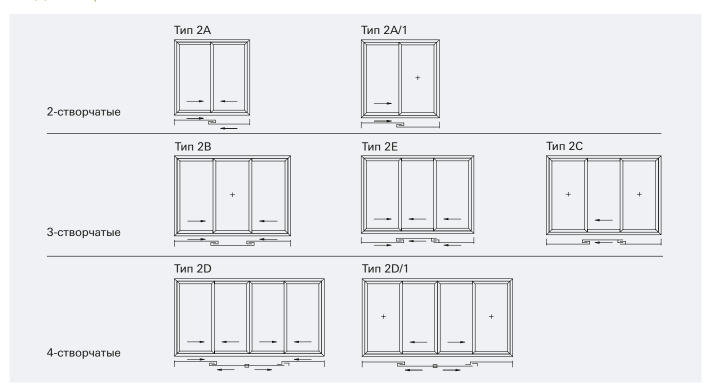
Поддержка маркетинга и продаж

- Фотоматериалы для собственной рекламы
- шаблоны объявлений для публикации в местной прессе
- видео для шоурума
- проспекты
- Более подробную информацию можно найти по адресу: www.schueco.de/cmc
 в разделе для партнеров

Наши услуги для Вас

- Первичный инструктаж специалистами технической службы поддержки Schüco
- Подразделение Schüco Fabrication: поддержка с помощью специализированного оборудования для производства
- Документация: каталог инструкций по сборке с подробными чертежами, а также производственные видеоролики содержатся по адресу: www.schueco.de/docucenter

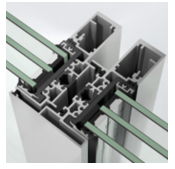
Виды открывания



Комбинации профилей



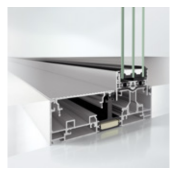
Ультратонкая зона соединения шириной 31мм



Штульповый профиль в зоне соединения



Профиль створки, скрытый в раме 90 мм



Порог на уровне пола в раме 57 мм

Технические характеристики

Технические характеристики			
Макс. вес створки		400 кг	
Макс. ширина створки		3 200 мм	
Макс. высота створки		3 000 мм	
Испытание	Стандарт	Знач.	
Устойчивость к ветровым нагрузкам	UNI EN 12210	C3	
Воздухопроницаемость (класс)	UNI EN 12207	4	
Гидроизоляция (класс)	UNI 12208	7A	
Коэф. Uw*		от 1,0 Bт/(м ² K)	

^{*}Основа для расчета: тип 2A/1, ширина 3.000 мм, высота 2.500 мм/ стекло 0,5 Вт/(м²К), Psi 0,034.



Р 4294/RU/10.2018/Отпечатано в Германии Ошибки и изменения не исключены. Изображения аналогичны.