

SCHÜCO

# Schüco Interior AP VS 43 ST

Инновационная система перегородок из алюминия



# МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОФИЛЕЙ

Специалист по системным решениям для окон, дверей и фасадов предлагает инновационную алюминиевую систему перегородок Schüco Interior AP VS 43 ST, открывающую новые возможности в сфере дизайна интерьера современных офисных и жилых помещений.

В основе системы — универсальная опора для заполнения, которая является собственной разработкой Schüco и позволяет комбинировать различные материалы в одном профиле. Инновационная система перегородок обеспечивает максимальную светопрозрачность конструкций для удовлетворения индивидуальных дизайнерских требований благодаря ультратонким профилям шириной всего 43 мм и тем самым отвечает всем требованиям современной архитектуры к созданию открытых пространств, максимально наполненных естественным светом.



Продуманная система перегородок открывает новые возможности для интерьерного дизайна благодаря своей модульной конструкции. Максимально возможная высота конструкций до 4000 мм и 3500 мм, включая защиту от выпадения, позволяет реализовать самые различные требования проекта – от обустройства офисных помещений, конференц-залов и гостиничных номеров до зонирования пространства в частных жилых домах для создания домашнего офиса.



Оптимальное количество вариантов профиля позволяет оптимизировать складское хранение и осуществлять эффективный и простой монтаж модульной системы на объекте. Кроме того, требования к экоустойчивости и экономии ресурсов поддерживаются, в частности, за счет возможности последующей замены материалов заполнения на другой материал аналогичной толщины.

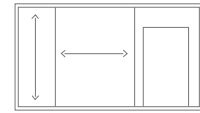
# СИЛА ЛЕГКОСТИ

Одна система — многочисленные возможности. Создание новых помещений, зонирование. Полная прозрачность или прозрачность в зависимости от индивидуальных потребностей. Система перегородок Schüco Interior AP VS 43 ST не ограничивает креативные возможности при оформлении современных помещений, равно как и возможности их функционального оснащения.

Универсальная опора для заполнения позволяет органично размещать рядом и комбинировать между собой самые разные материалы. Электромонтаж кабеля для установки защитных экранов, панелей или электронных систем доступа осуществляется с учетом особенностей дизайна в скрытых кабельных каналах. Специально разработанная геометрия профилей позволяет удобно интегрировать системы защиты от солнца и посторонних взглядов, стеллажи и функциональные предметы мебели.

Индивидуальные требования проекта по звукоизоляции двери можно реализовать с использованием инновационной функциональной двери из стекла в сэндвич-конструкции.

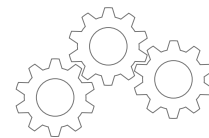




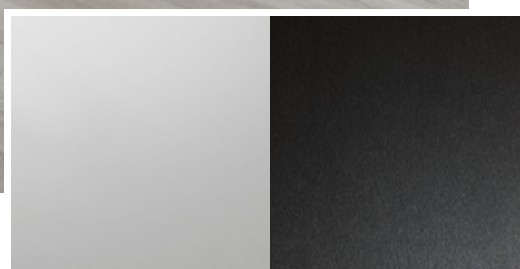
- Максимальное разнообразие вариантов при минимальном наборе профилей



- Максимальная светопрозрачность для индивидуального дизайна благодаря ультратонким профилям



- Всего одна система для выполнения самых различных строительных требований



Элегантные поверхности профиля E6/EV1 из серебристого анодированного или E6/C35 из черного анодированного алюминия. Порошковое окрашивание и другие поверхности реализуются по запросу.



Используются различные материалы заполнения: стекло, дерево, алюминий или звукоизолирующие элементы.

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРЬЕРНОГО ДИЗАЙНА



A

B

C

D

Для создания эффекта открытого пространства важны прозрачность, панорамный обзор и наличие естественного дневного света. Это характерно и для офисов с конференц-залами, и для частных жилых помещений. Помещения, которые гармонично сочетаются между собой и в то же время позволяют объединиться, открывают новые перспективы в сфере дизайне интерьера.

Инновационная система перегородок Schüco Interior AP VS 43 ST отвечает всем требованиям по созданию современной среды для жизни и работы. Уникальное разнообразие вариантов и впечатляющие функциональные возможности системы обеспечивают максимальную свободу при проектировании, а также эффективность и экономичность переработки.

*Produktvorteile  
im Fokus*



- A** **Модульное решение**  
Неограниченные возможности модульного решения с максимальной высотой конструкции до 4000 мм (3500 мм, включая защиту от выпадения)
- B** **Изящные профили**  
Изящная видимая ширина профилей всего 43 мм для создания элегантных решений
- C** **Толщина стеклопакета S - L - XL**  
Размер S: 10,0 - 17,5 мм  
Размер L: 28,0 - 35,5 мм  
Размер XL: 37,5 - 45,0 мм  
Возможна установка заполнений различной толщины
- D** **Разнообразие материалов заполнения**  
Стеклянные, деревянные, алюминиевые, а также металлические или звукоизолирующие элементы одинаковой толщины легко комбинируются между собой
- E** **Элегантные поверхности**  
E6/C35 из черного анодированного и E6/EV1 из серебристого анодированного алюминия. Порошковое окрашивание и другие поверхности реализуются по запросу
- F** **Дополнительное оснащение**  
Возможна установка внутренних систем защиты от посторонних взглядов, интеграция стеллажей, например, Schüco Smartcube, а также предметов мебели
- G** **Звукоизоляция**  
Инновационная стеклянная дверь в сэндвич-конструкции для реализации индивидуальных требований проекта по звукоизоляции
- H** **Реализуемые форматы двери**  
Стандартные размеры по ширине и высоте не более 3500 мм с учетом применяемых петель
- I** **Скрытый электромонтаж**  
Встроенный кабельный канал обеспечивает скрытую установку защитных экранов, панелей или электронных систем доступа

# БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА ОСНОВЕ ОДНОЙ СИСТЕМЫ





## Преимущества при проектировании:

Благодаря ультратонким профилям шириной всего 43 мм новаторская система перегородок обеспечивает максимальную светопрозрачность конструкций для удовлетворения индивидуальных дизайнерских требований и отвечает всем требованиям современной архитектуры к созданию открытых пространств, максимально наполненных естественным светом.

- Одна система позволяет удовлетворить индивидуальные требования проекта в отношении звукоизоляции и прочности, а также возможной установки электронных компонентов.
- Возможность реализации новых конструктивных размеров в интерьерном дизайне благодаря модульному решению и большому выбору вариантов открывания системы перегородок с максимально возможной высотой до 4000 мм (3500 мм, включая защиту от выпадения).
- В зависимости от материала и требований проекта возможно использование заполнений различной толщины.
- Минимальный набор профилей и возможность последующей замены материала заполнения на другой такой же толщины в дальнейшем способствуют экоустойчивости и экономии ресурсов.
- Скрытый электромонтаж кабеля во встроенном кабельном канале обеспечивает установку защитных экранов, панелей и электронных систем доступа с учетом требований дизайна.

## Преимущества при переработке:

- Максимальное разнообразие вариантов при минимальном наборе профилей благодаря инновационной и универсальной опоре для заполнения, с помощью которой можно комбинировать различные материалы одинаковой толщины в одном базовом профиле.
- Эффективный и простой монтаж на объекте благодаря разработанной Schüco инновационной опоре для заполнения, которая позволяет значительно сократить время и количество персонала, необходимого для монтажа.
- Оптимизация складских запасов за счет оптимизированного количества вариантов профиля, что поддерживает требования к экоустойчивости и экономии ресурсов, включая возможную последующую замену материалов заполнения на другой материал той же толщины.
- Снижение сложности работ на стройплощадке за счет оптимизированного количества профилей, возможность использования даже на небольших объектах.
- Возможность использования различных решений дверных петель в соответствии с индивидуальными требованиями.
- Новые конструктивные размеры системы открывают новые возможности реализации конструкций с максимальной высотой до 4000 мм (3500 мм, включая защиту от выпадения).

# НОВАТОРСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Система перегородок Schüco Interior AP VS 43 ST предлагает максимальное разнообразие вариантов при минимальном наборе профилей. Преимущества продуманной новаторской технологии очевидны: начиная от универсальной опоры для заполнения, специально разработанной геометрии профиля, и заканчивая скрытой прокладкой кабеля и простым монтажом, система отвечает всем требованиям с точки зрения проектирования и реализации современных функциональных концепций оформления помещений.

## Универсальная опора для заполнения для создания индивидуальных решений

Разработанная Schüco инновационная опора для заполнения обеспечивает максимальное конструктивное разнообразие: в одном базовом профиле можно комбинировать различные материалы одинаковой толщины. Эта технология также позволяет совмещать различные проектные требования, например, обустроить звукоизолированные помещения рядом с помещениями без звукоизоляции.



В основе системы алюминиевых перегородок — универсальная опора для заполнения, которая является собственной разработкой Schüco.



Использование одинарного закаленного стекла с универсальной опорой для заполнения в базовом профиле



Использование звукоизолированного стеклопакета с универсальной опорой для заполнения в базовом профиле

## Характеристики системы в зависимости от варианта комплектации

	Schüco Interior AP VS 43 ST S	Schüco Interior AP VS 43 ST XL
Видимая ширина профиля	43 мм	43 мм
Монтажная глубина	39,5–47,0 мм (в зависимости от толщины заполнения)	67,0–74,5 мм (в зависимости от толщины заполнения)
Максимальная высота системы	4000 мм	4000 мм
Максимальная ширина системы	без ограничений	без ограничений
Возможная толщина материала	10 - 17,50 мм	37,50 - 45,0 мм
Макс. размеры системы с защитным ограждением (вкл. несущий профиль) в виде триплекса из флоат-стекла 16,76 мм	высота: 3500 мм, ширина: 1500 мм	Использование стеклопакета на этапе подготовки
Мин. размеры системы с защитным ограждением (вкл. несущий профиль) в виде триплекса из флоат-стекла 16,76 мм	высота: 2000 мм, ширина: 500 мм	Использование стеклопакета на этапе подготовки
Варианты монтажа	в стене, полу, потолке, угол 90°, Т-обр. стык	в стене, полу, потолке, угол 90°, Т-обр. стык
Используемое заполнение	стекло (ESG, VSG), деревянная панель, композитные материалы	Стеклопакет, деревянная панель, композитные материалы
Снижение шума	40 дБ глухая часть	45 дБ глухая часть (согл. DIN EN ISO 10140-2)
Применяемые петли	видимые и скрытые петли	

## Примеры возможных дверных полотен и петель

Разнообразие видов петель для реализации самых разных проектных требований.



Стандартная петля для профиля базовой коробки S



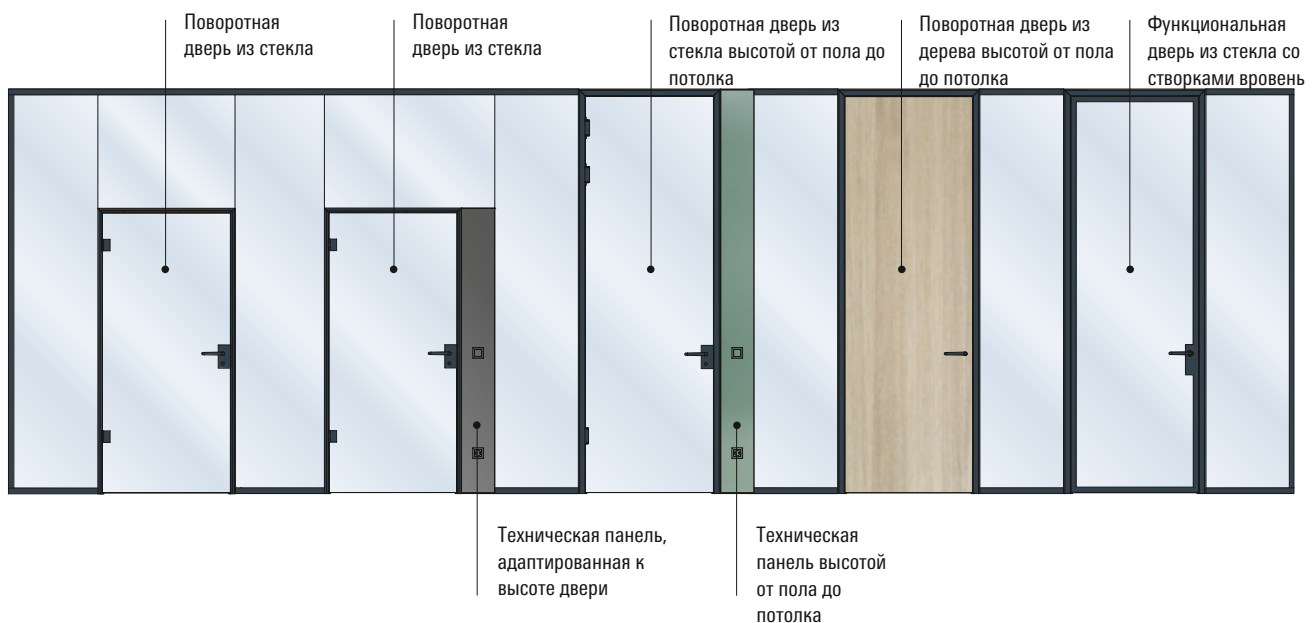
Скрытая петля для профиля коробки премиум- класса S - L - XL для стеклянных дверей вровень



Скрытая петля для профиля коробки премиум-класса S - L - XL для деревянных дверей вровень

## Различные элементы открывания для максимальной свободы дизайна

Различные элементы открывания позволяют реализовать индивидуальные конструктивные и дизайнерские решения, отвечающие индивидуальным требованиям проекта.





Schüco – системные решения для окон, дверей и фасадов  
Группа компаний Schüco с главным офисом в Билефельде разрабатывает и предлагает системные решения из алюминия, стали и ПВХ для ограждающих конструкций здания. В ассортимент продукции входят оконные, дверные и фасадные системы, а также системы вентиляции, безопасности и солнцезащиты. Также в ассортименте представлены умные и объединяемые в сеть решения, предназначенные для использования в жилых и коммерческих зданиях. Кроме того, Schüco предлагает услуги консультирования и цифровые решения для всех этапов строительного процесса: от первоначальной идеи до проектирования, изготовления, монтажа и гарантийного сервиса с техобслуживанием. Ассортимент продукции дополняют оборудование для производства и ориентированный на потребности клиентов сервис. Устойчивое развитие является важной составляющей нашей бизнес-модели. Так, циркулярные процессы в строительстве и замкнутые производственные циклы относятся к одному из шести установленных принципов устойчивого развития. Компания, основанная в 1951 году, на сегодняшний день представлена в более чем 80 странах мира и достигла оборота в 1,995 миллиарда евро в 2021 году с числом сотрудников 6330. Дополнительная информация представлена по адресу: [www.schueco.com](http://www.schueco.com)

Компания Schüco Interior Systems KG предлагает системы внутренней отделки из алюминия для создания органичного интерьерного дизайна. Системы перегородок, стеллажей и мебели Schüco отличаются многофункциональностью и предназначены для универсального использования практически в любой области. Подробная информация на сайте: [www.schueco.com/interior-systems](http://www.schueco.com/interior-systems)

#### **Schüco Interior Systems KG**

Werk Borgholzhausen  
In der Lake 2, D-33829 Borgholzhausen  
Tel. +49 5425 12-222  
[interior-systems@schueco.com](mailto:interior-systems@schueco.com)  
[www.schueco.com/interior-systems](http://www.schueco.com/interior-systems)

Марка «Schüco» и прочие торговые марки защищены авторскими правами в Германии и других странах.  
Подробную информацию можно получить по запросу.

Р 4579/РУ/04/2024/Опечатаано в Германии  
Ошибки и изменения не исключены. Изображения аналогичны.

