



Порталы SIEGENIA-AUBI

Зеркальная гладь воды Строгинского канала Москвы-реки видна сквозь прозрачное стекло балконной конструкции портала PSK от SIEGENIA-AUBI. Живописный панорамный вид открывается из зимнего сада квартиры в «Алых парусах».

Возможность наслаждаться прекрасной панорамой в любое время года, легкость скольжения створки, больше света и свежего воздуха, удобный и просторный выход из жилого помещения — все это возможности порталов SIEGENIA-AUBI.

Портал в лучшую жизнь

Порталы — дверные и балконные раздвижные конструкции как эксклюзивные решения для элитных квартир и уважаемых домов, становятся все более популярными. Все больше архитекторов узнают об этих системах и применяют их для создания интересных архитектурных проектов.

За последний год порталы устанавливались на Рублевке, в элитных квартирах и домах Москвы, Санкт-Петербурга, Сочи, Алматы и других регионов России и Казахстана.

Благодаря возможностям фурнитуры для порталов SIEGENIA-AUBI зимние сады, балконные раздвижные конструкции и дверные конструкции для выхода в загородный сад или на террасу оправдывают высокие ожидания взыскательных клиентов, поездивших по миру.

Успех порталов SIEGENIA-AUBI говорит сам за себя. В этом году счет заказов только на порталы SIEGENIA-AUBI, не считая фурнитуры для оконных конструкций, пошел на тысячи. По данным экспертов, порталы SIEGENIA-AUBI — самые популярные в России.



Главный фаворит продуктовой линейки — PSK-Portal 160 — фурнитура для портала параллельно-сдвижного типа.

Кроме нее в программе поставок SIEGENIA-AUBI существуют FS-Portal (складные раздвижные конструкции типа «гармошка») и HS-Portal (фурнитура для массивных подъемно-раздвижных дверей).

Преимущества порталов SIEGENIA-AUBI для конечного потребителя (аргументы продаж):

- преимуществ много: качество, надежность и легкость в управлении при большом весе створок;
- плотный прижим;
- возможность выполнения конструкции из ПВХ-, деревянного или алюминиевого профиля;

- целый ряд порталов отличается тем, что их уровень тепло- и шумоизоляции такой же, как в лучших современных окнах;
- кроме того, все системы могут быть оснащены различным уровнем противозломной защиты. Грибовидные цапфы и ответные рамные детали выполняются из специальной стали;
- HS-PORTAL от SIEGENIA-AUBI оснащен низким порогом, что соответствует строгим требованиям систем и материалов для инвалидов;
- имеются различные варианты проветривания.

Преимущества порталов SIEGENIA-AUBI для фирм-изготовителей и установщиков окон:

- целый ряд порталов не требует специального профиля для установки раздвижной конструкции, что избавляет от необходимости искать поставщика специального профиля;
- еще одним сильным звеном являются оперативные технические консультации и, в ряде случаев, помощь специалистов SIEGENIA-AUBI в сборке и установке порталов;
- кроме того, порталы оснащены специальными доборными элементами (эстетическими «заглушками», специальными угловыми соединениями, препятствующими промерзанию, профилями для пола и т. д.).



Представительство Зигения-Ауби КГ

107023, Москва,
ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 14 Г
☎ (495) 721-1762, 721-1763
☎ Факс: (495) 721-1130
✉ info-ru@siegenia-aubi.com
🌐 www.siegenia-aubi.ru

Характеристики	PSK-PORTAL	FS-PORTAL	HS-PORTAL HSK-PORTAL
Тип фурнитуры	Фурнитура для параллельно-раздвижных систем	Фурнитура для складных раздвижных систем типа «гармошка» (система створчатых конструкций). Створки складных дверей легко отодвигаются в сторону, обеспечивая широкий проем	Система фурнитуры для подъемно-раздвижных окон и дверей
Область применения	Зимние сады, балконное остекление	Зимние сады, балконное остекление	Зимние сады, балконное остекление, входные группы благодаря низкому порогу, расположенному выше уровня пола всего на 20 мм
Наличие специального профиля для данного вида портала в программе профилистов	Не нужен, практически любая марка профиля	Не нужен, все основные профильные системы	Необходим специальный профиль для HS-PORTAL'a
Материал профиля конструкции	Пластик, дерево и алюминий	Пластик, дерево и алюминий	Пластик, дерево и алюминий
Высота створки по фальцу	840 – 2360 мм	840 – 2360 мм	1200 – 2600 мм
Ширина створки по фальцу	670 – 1600 мм	330 – 750 мм	780 – 3300 мм
Общая длина портала	PSK-PORTAL 160 – 3460 мм, PSK-PORTAL 200 Z – 4260 мм	Внешняя ширина рамы – в зависимости от схемы открывания, макс. 6500 мм	До 19 000 мм
Вес створки	PSK-PORTAL 160 – 160 кг, PSK-PORTAL 200 Z – 200 кг	Вес одной створки – до 80 кг	200 – 400 кг (например, HS-PORTAL 200 – 200 кг, HSK-PORTAL 300 – 300 кг)
Уровень теплоизоляции	В зависимости от стеклопакета и профильной системы достигает уровня теплоизоляции современных качественных окон	В зависимости от стеклопакета и профильной системы достигает уровня теплоизоляции современных качественных окон при более сложном по сравнению с PSK монтажом створчатой системы	Изначально не разрабатывалась как фурнитура для «теплых» конструкций, однако может быть использована для входной группы в теплых регионах России (например, Сочи)
Уровень шумоизоляции	В зависимости от стеклопакета и профильной системы достигает уровня шумоизоляции современных качественных окон	В зависимости от стеклопакета и профильной системы достигает уровня шумоизоляции современных качественных окон при более сложном по сравнению с PSK монтажом створчатой системы	Обладает хорошей звукоизоляцией
Противовзломная защита	Благодаря наличию грибовидных цапф на периметральной фурнитуре створок и в зависимости от типа ответных рамных деталей, достигаются различные уровни противовзломной защиты	Благодаря наличию грибовидных цапф на периметральной фурнитуре створок и в зависимости от типа ответных рамных деталей, достигаются различные уровни противовзломной защиты	Благодаря наличию грибовидных цапф на периметральной фурнитуре створок и в зависимости от типа ответных рамных деталей, достигаются различные уровни противовзломной защиты
Возможность откидывания	Может откидываться в режиме проветривания	В зависимости от количества створок и схемы их открывания одна из створок может откидываться в режиме проветривания	HSK-PORTAL – разновидность HS-PORTAL'a отличается возможностью откидываться в режиме проветривания
Высота порога	От 70 мм	От 70 мм	Благодаря ступеньке высотой 19 мм новый порог от SIEGENIA-AUBI соответствует стандарту DIN 18025, устанавливающему строгие требования к системам и материалам для инвалидов. Колесное средство такое, как например, детская или инвалидная коляска беспрепятственно преодолит порог
Деликатное проветривание	Отсутствует	Возможна установка интегрированного щелевого проветривания	Серийно оснащается щелевым проветриванием
Другое			Специальное угловое соединение, эстетичные «заглушки» специальные профили для бесшовного соединения внутри порога