

Новинка компании **SIEGENIA:**

ДОВОДЧИК

SOFT CLOSE

Наши преимущества³:

- ❶ Бесшумное и мягкое комфортное закрывание
- ❷ Профилактика повреждений при неправильном закрытии и открытии подъемно-сдвижных створок и защита от травм
- ❸ Великолепный внешний вид, благодаря скрытому расположению доводчика

Уникальное решение: Система SOFT CLOSE Функции.

Полностью скрытое расположение, создающее идеальный внешний вид, удовлетворяющий самый взыскательный вкус: наш новый доводчик SOFT CLOSE **1**. Это комфортное решение, которое уже нашло широкое применение в других сферах современного жилья. Теперь оно доступно и для подъемно-сдвижных конструкций. При движении в конечное положение доводчик мягко притормаживает тяжелую створку, медленно приводя ее к положению «закрыто». Тем самым обеспечиваются защита от травм и сохранность элементов конструкции.

Установленная направляющая шина SOFT CLOSE **2** сочетает в себе легкость хода, привлекательный дизайн и обеспечивает максимальную простоту использования. В SOFT CLOSE применяется новая уникальная роликовая направляющая, благодаря которой ход створки становится существенно мягче и комфортнее. Благодаря этой системе возникает совершенно новое ощущение легкости при движении створки.



Качество
вплоть до деталей.

Преимущества для производителей

- Артикул, позволяющий улучшить стандартную конструкцию и извлечь дополнительную прибыль
- Встроенная пружина автоматически подстраивается к любому положению створки и допускам
- Легкий монтаж
- Простота разъяснения назначения, т.к. доводчики хорошо известны клиенту из повседневной жизни (например: кухонные ящики, автомобильные багажники и т.д.)
- Не требует техобслуживания
- Благодаря полностью скрытой установке совершенно не изменяет внешний вид створки
- Система для деревянных элементов — уже в продаже. Вариант для профилей из пластика будет доступен в ближайшее время

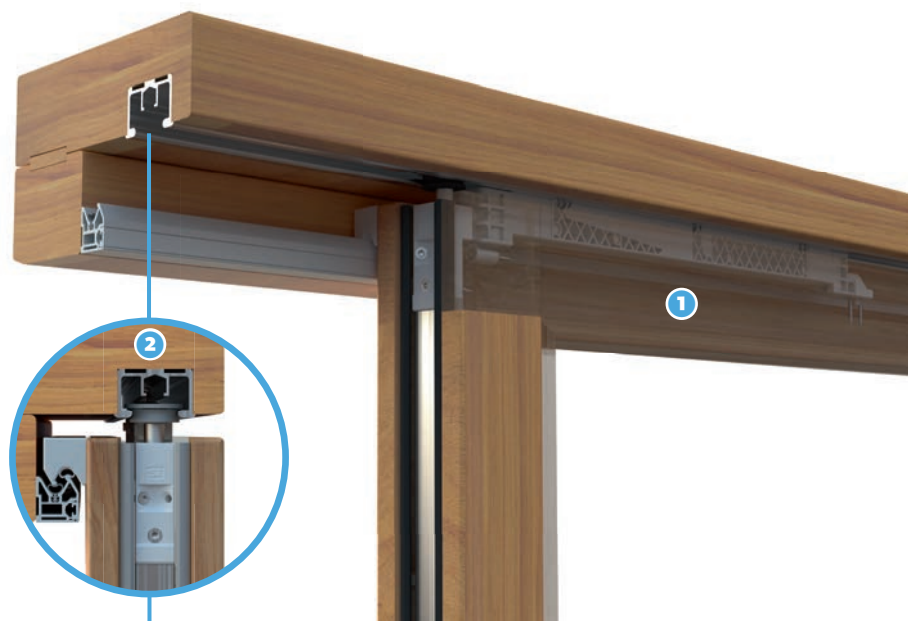
Преимущества для конечных пользователей

- Полностью новые ощущения движения двери, благодаря максимальной легкости хода
- Простое и интуитивное управление
- Профилактика повреждений, вызванных ошибочными действиями при открытии и закрытии подъемно-сдвижных створок
- Уменьшение риска травм (опасность зажима)
- Великолепный внешний вид, благодаря скрытому расположению доводчика



Видеоматериалы по этой теме Вы найдете здесь:
<http://werkbank.siegenia.com>

SOFT CLOSE:
Легкость и истинный комфорт.



Инновационные решения для поворотно-откидных элементов.

Уплотняющая планка C28/48: Герметичное уплотнение в верхней зоне

- Улучшенная термоизоляция благодаря многокамерной вертикальной и горизонтальной уплотняющей планке из пластика. Предотвращение выпадения конденсата
- Высокая степень защиты от ветра и косога дождя
- Класс защиты от взлома RC2 в соответствии со стандартом EN 1627 и выше
- Стабильный комфорт в помещении благодаря эффективной герметизации верхней зоны
- Невидимое винтовое соединение: отверстия под винты с компенсацией по высоте +/- 3 мм

Привод с запирающим крюком: Идеальный внешний вид — высокая надежность и безопасность

- отсутствие выступающих деталей фурнитуры благодаря скрытому расположению запорных устройств
- запирающий крюк, при движении в положение «закрыто», с помощью ролика мягко входит в запорную деталь, не подвергаясь дополнительной нагрузке
- увеличенный прижим, т.к. запирающий крюк, при помощи встроенной функции фиксации, надежно удерживает створку в положении закрыто, обеспечивая защиту от взлома
- класс защиты от взлома RC2 в соответствии со стандартом EN 1627 и выше
- возможность использования с любыми схемами открывания
- скрытое расположение механизма регулировки прижима и винтовых соединений деталей рам
- Опция: щелевое проветривание

Каретка HS 400 СОМРАСТ: Идеально продуманная конструкция

- Легкость хода обеспечивается благодаря оптимальному распределению нагрузки на 8 роликов
- Это обеспечивает возможность использовать профили меньшего поперечного сечения
- Увеличенная площадь остекления и лучший поток света, улучшенная термоизоляция благодаря большому объему стекла
- Возможность использования для створок весом до 400 кг – затратный по времени монтаж тандемных решений больше не требуется

