



SIMONSWERK. СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Петельные системы для окон и входных дверей из дерева и ПВХ от ведущего европейского производителя

Система петель ВАКА для деревянных окон и входных дверей

Двух- и трехкомпонентные петли для деревянных окон и входных дверей. Оптимальны для установки в т. н. «оконный евро-профиль». Применяются для фальцованных заподлицо и фальцованных дверей в деревянных блочных дверных коробках. Допустимая нагрузка до 160 кг. Подходят для наплав 15 мм, 18 мм

и 20 мм. Плавное регулирование в 3-х плоскостях (по вертикали ± 3 мм, по горизонтали ± 3 мм, по прижиму ± 3 мм). Опционально комплектуются декоративными головками (цилиндрические, радиусные, фигурные) или накладными пластиковыми колпачками. Стандартные поверхности: оцинкованная, белая, коричневая, матовая нержавеющей. Петли подходят для применения в противопожарных и дымозащитных дверях.

ВАКА Protect 4000 3D. Петли для деревянных окон и входных дверей

- 3D регулируемые петли;
- допустимая нагрузка до 160 кг;
- наплав 15, 18 и 20 мм;
- с уплотнителем и без на фальце.

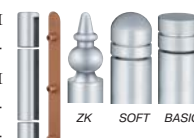


ВАКА Protect 2000 2D. Для деревянных окон и входных дверей

- 2D регулируемые петли;
- допустимая нагрузка до 120 кг;
- наплав 15, 18 и 20 мм;
- с уплотнителем и без на фальце.



Опционально петли комплектуются декоративными металлическими головками, декоративными пластиковыми колпачками и заглушками.



Для монтажа предлагаются фрезеровочная рама и шаблоны для фрезерования.



ВАКА Protect 4048/4049 3D. Петли для компланарных профилей

- исполнение заподлицо;
- 3D регулируемые петли;
- допустимая нагрузка до 120 кг.



ВАКА С 2-20 WF. Для фальцованных входных деревянных дверей

- 2D регулируемые петли;
- допустимая нагрузка до 100 кг.



Чертежи (AUTOCAD) – на сайте www.simonswerk.ru. В представительстве СИМОНСВЕРК ГмбХ в Москве консультируем по всем техническим вопросам, проводим шефмонтаж. По чертежу двери с размерами, весом и определенными функциональными требованиями подбираем варианты петель.

Система петель SIKU для пластиковых дверей

- Подходят ко всем известным пластиковым профильным системам. Для фальцев с прямым или закругленным углом.
- Не требуют технического обслуживания благодаря применяемым подшипникам скольжения.
- Петли испытаны на 200 000 циклов открывания.
- Универсальный монтаж: право- и левосторонний.

- Оснащаются противовзломным штифтом для защиты вертикального штифта петли от выбивания и блокирования защитной крышки (для SIKU 3D серийно), что позволяет применять петли для входных дверей с наружным открыванием.
- Удобный и простой монтаж.
- Бесплатно предоставляется сверильный шаблон.

SIKU 3D

- Для профильных систем с наплавом 15 – 28 мм.
- Допустимая нагрузка на 2 петли: серия SIKU 3000 – до 120 кг, серия SIKU 4000 – до 80 кг.
- Плавное регулирование в 3-х плоскостях (по вертикали $-1/+5$ мм, по горизонтали ± 5 мм, по прижиму ± 2 мм) при закрытой двери.
- Оснащаются угловым упором или захватными крючками.
- Стандартные цвета покрытия: белый, темно-коричневый, светло-коричневый, шоколадно-коричневый, алюминий, титан и перламутр-золото.



SIKU RB

- Элегантная оптика цилиндрической петли.
- Допустимая нагрузка на 2 петли до 120 кг.
- Плавное регулирование в 3-х плоскостях (по вертикали ± 3 мм, по горизонтали ± 3 мм, по прижиму $\pm 1,5$ мм).
- Наряду со стандартными белым и темно-коричневым цветами покрытия, вариант исполнения петли из высококачественной нержавеющей стали выделяет особый характер цилиндрической петли SIKU RB.



Представительство СИМОНСВЕРК ГмбХ в РФ

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19, офис 2 И (7 этаж)
Тел.: +7 (495) 987-1864, +7 (925) 543-5092
e-mail: ashot.ayvazyan@simonswerk.ru
www.simonswerk.ru