

Новинки **SIEGENIA** для вас

TITAN heavy duty

Наши преимущества³:

- ❶ Возможность исполнения больших конструкций благодаря высокой несущей способности до 300 кг
- ❷ Легкое управление за счет инновационной шарикоподшипниковой опоры
- ❸ Высокая энергоэффективность за счет непрерывного уплотнения

Петлевая группа TITAN heavy duty.

Инновационная петлевая группа TITAN heavy duty впечатляет благородным внешним видом и высокой несущей способностью до 300 кг в поворотных створках и до 200 кг в поворотно-откидных створках. Она надежно удерживает оконные створки из дерева или дерева и алюминия с шириной до 1800 мм и высотой до 3000 мм. Это позволяет реализовать очень большие конструкции, доступные ранее только с глухим остеклением, в виде поворотно-откидных или поворотных створок.

Благодаря инновационной шарикоподшипниковой опоре даже тяжелые створки движутся легко на протяжении всего срока службы. Поэтому группа TITAN heavy duty — это уникальное решение, которое одинаково подходит для всех категорий пользователей. Эта петлевая группа обладает преимуществами и с точки зрения энергоэффективности: уплотнение окна сплошное, поэтому мостики холода не образуются.



Легкое перемещение тяжелых створок.

Преимущества для специалистов по установке:

- для деревянных и деревянно-алюминиевых окон
- возможность применения в поворотных створках до 300 кг и в поворотно-откидных створках до 200 кг
- возможна установка створок высотой до 1800 мм с высотой окна до 3000 мм
- фрезерование, как обычно, на раме
- фрезерованные кромки закрыты вставками из ПВХ
- навешивание створки возможно в любом направлении открывания
- простая регулировка тяжелой створки за счет инновационной шарикоподшипниковой опоры в фальцевой петле и регулировки по прижиму в трех направлениях



Преимущества для конечного потребителя:

- благородный дизайн
- установка окон больших форматов, которые раньше были доступны только в качестве глухого остекления
- легкое управление за счет шарикоподшипниковой опоры и опоры igus, несмотря на большой вес створок
- износостойкость и безопасность в управлении
- отсутствие мостиков холода и высокая энергоэффективность за счет сплошного уплотнения
- возможен подбор цвета в тон раме