

Группа **ROTO FRANK AG** – лидерство свыше 80 лет.



Окна и двери открывают пространства и одновременно гарантируют безопасность. Оконная фурнитура – механизм, соединяющий внутреннее и внешнее пространство – является для ROTO лишь средством для достижения цели. Цель компании заключается в увеличении функциональности окон и дверей. Оконная и дверная фурнитура ROTO во всем мире ассоциируется с инновационными, индивидуальными и надежными комплексными системными решениями, разработанными командой разработчиков и инженеров, которые являются одними из лучших. Но для многолетнего успеха на мировом рынке нужны еще и другие качества: опыт, доверие, любознательность, стремление к цели, дальновидность, динамизм, творческий потенциал, знания и навыки. Все эти условия соединились в компании ROTO.

ROTO NT - самая продаваемая поворотно-откидная оконная фурнитура в мире. Конструкция и модульный принцип этой фурнитуры стали настолько удачными, что к настоящему времени по всему миру было продано более 100 миллионов комплектов.

Фурнитура ROTO NT представляет собой удачную комбинацию простого монтажа и многофункционального использования. В системе фурнитуры ROTO NT существует большой выбор дополнительных опций. Например: щелевое проветривание, ограничитель открывания, стопорные ножницы – все эти элементы легко интегрируются в модульную систему. Три варианта запорных цапф ROTO NT можно использовать для изготовления различных видов окон, в том числе и для взломоустойчивых. При замене обычных ответных планок на противовзломные, стандартный комплект ROTO NT уже может оказать достойное сопротивление непрошеным гостям. Поэтому ROTO NT соответствует требованиям стандарта RAL-RG 607/13. Все ответные планки ROTO NT имеют одинаковые оси крепления шурупов. Все варианты запорных цапф могут комбинироваться с любыми ответными планками. Также эта фурнитура отличается стильным дизайном. Благодаря серебристому покрытию RotoSil Nano с дополнительным слоем повышенной антикоррозийной устойчивости поверхность фурнитуры оптимально защищена.