

Все компоненты системы гарантируют высокую стабильность и обладают взломостойкими качествами.

Классы взломостойкости RC1N и RC2/RC2N

RC1N:

- Взломостойкие грибовидные цапфы (V-цапфы) и взломостойкие ответные планки в 4-х углах
- Запираемая ручка
- Защита от высверливания на корпусе запора

RC2/RC2N:

- Все цапфы взломостойкие грибовидной формы (V-цапфы) и все взломостойкие ответные планки
- Запираемая ручка
- Защита от высверливания на корпусе запора



Так как часто сдвижные створки отличаются большими габаритами и весом, все компоненты системы, как это обычно принято в ROTO, изготовлены из долговечных и прочных материалов. Благодаря их применению, отдельные элементы системы отличаются не только высокой стабильностью, но и взломостойкими характеристиками.

Использование грибовидных цапф и взломостойких ответных планок, запираемой ручки и защиты от высверливания на корпусе запора, позволяет сертифицировать СПК на класс взломостойкости до RC 1 и RC 2.