

**ОКОННО-ДВЕРНАЯ СЕРИЯ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНОГО ТИПА
С ТЕРМОМОСТОМ**

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

KRLS-64

**АЛЮМИНИЕВЫЕ
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

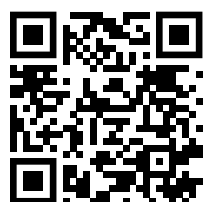


АСТЭК-МТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Адрес:

телефон:

почта:



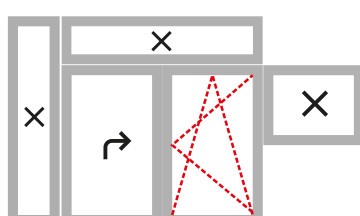
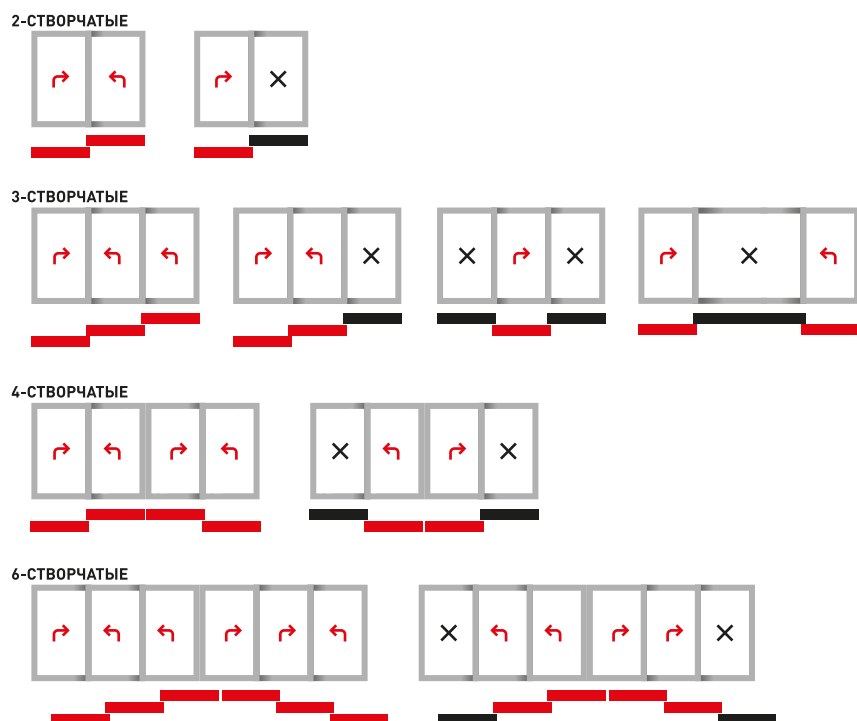
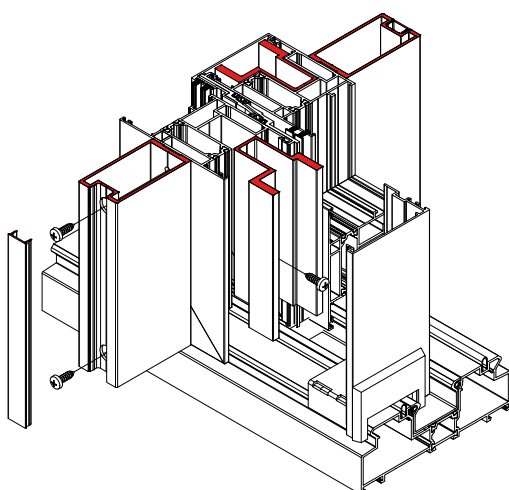


Подъемно-сдвижная серия с терморазрывом.
Позволяет изготавливать конструкции больших размеров.

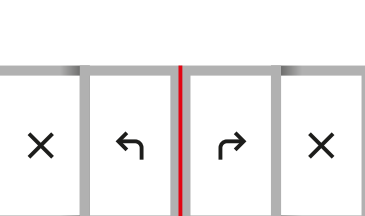
- Монтажная глубина - 140...216 мм.
- Ширина видимой части - 49...153 мм
- Толщина заполнения - 4...47 мм
- Класс воздухопроницаемости - «А»
- Класс водонепроницаемости - «А»
- Класс звукоизоляции - «Г»
- Сопротивление теплопередаче конструкции - 0,8

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ KRLS-64:

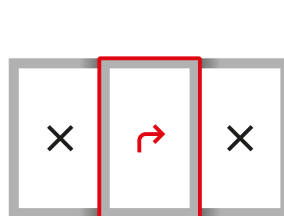
Наличие усиливающих профилей монтируемых на стык створок (крюк), позволяет изготавливать конструкции больших размеров выдерживающих большие нагрузки;



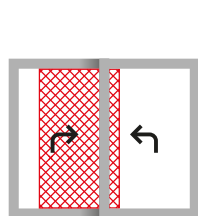
ВОЗМОЖНОСТЬ ВСТРАИВАНИЯ СТВОРОК С РАСПАШНЫМ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ. ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С СЕРИЯМИ: KRWD-64, KRWD-71, KRF-50



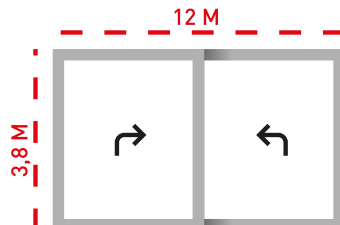
ГЕРМЕТИЧНОЕ ШТУЛЬПОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ СТВОРОК



ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОНСТРУКЦИИ С ОТКРЫВАНИЕМ
ТОЛЬКО ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТВОРОКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
АНТИМАСКИТНЫХ СЕТОК



- МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ СТАНДАРТНОГО ИЗДЕЛИЯ: 3,8X12 МЕТРОВ
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС СТВОРОКИ: до 400 кг



В СИСТЕМЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ ИЗ EPDM,
ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА
СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЙ

СОГЛАСОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ И ПОДТВЕРЖДЕННАЯ
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФУРНИТУРЫ

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ