

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ALUMARK



ВОЗМОЖНОСТИ

Превосходит российские аналоги по техническим возможностям



ЦЕНА

Дешевле иностранных аналогов



ПОДДЕРЖКА

Наши специалисты и конструкторы разрабатывают индивидуальные комплексные решения на стадии проектирования

Alumark

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Благодаря применению современных стеклопакетов, полиамидных изоляторов и клапана T-REX® достигаются высокие показатели теплоизоляции



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Структура примыкания створок и применение специального уплотнения позволяют достичь высоких показателей звукоизоляции до 40 Дб



ВОЗДУХО- И ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Использование специализированного уплотнителя и клапана T-REX® позволяет системе достичь отличных показателей герметичности



ВЗЛОМОСТОЙКОСТЬ

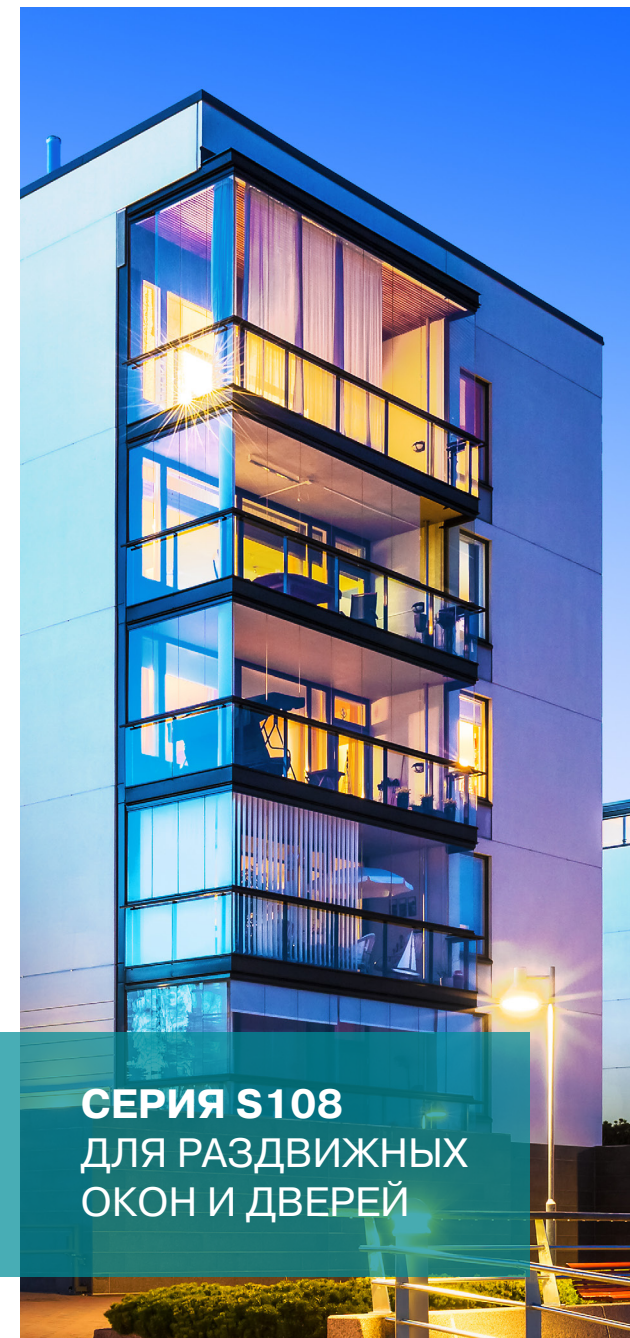
Алюминиевые профили со вставками из полиамида, армированного стекловолокном в сочетании со специальной фурнитурой, позволяют достичь высоких показателей безопасности

За подробной информацией обращайтесь к менеджерам ТБМ

www.tbm.ru

Alumark

ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ALUMARK



СЕРИЯ S108
ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ
ОКОН И ДВЕРЕЙ

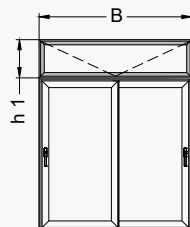


БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Варианты проветривания

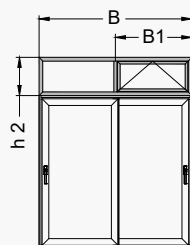
- Применение для проветривания автоматических приводов;
- использование термостата, датчиков дождя и ветра;
- возможность управления с пульта позволяет получить безопасное проветривание и открывает новые возможности создания умного дома.

Раздвижная конструкция со створкой наружного открывания



| Обозначение | Мин. размер, мм | Макс. размер, мм | Вес, кг |
|--------------------|-----------------|------------------|---------|
| Высота створки, h1 | 690 | 1200 | 80 |
| Ширина рамы, B | 600 | 1700 | 80 |

Раздвижная конструкция со створкой внутреннего открывания



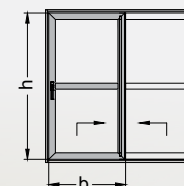
| Обозначение | Мин. размер, мм | Макс. размер, мм | Вес, кг |
|--------------------|-----------------|------------------|---------|
| Высота створки, h2 | 300 | 1200 | 80 |
| Ширина рамы, B | 600 | 2000 | 80 |
| Ширина рамы, B1 | 600 | 2000 | 80 |

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СТВОРКИ

Размер створки из Alumark S108 является максимальным среди аналогичных серий конкурентов.

2000 x 3500 h мм

Конструкция створки с пилоном и импостом



| Обозначение | Мин. размер, мм | Макс. размер, мм | Вес, кг |
|-------------------|-----------------|------------------|---------|
| Высота створки, h | 800 | 2700 | 90 |
| Ширина створки, b | 565 | 1200 | 90 |
| Высота створки, h | 1200 | 3500 | 200 |
| Ширина створки, b | 800 | 2000 | 200 |

ALUMARK S108

Alumark S108 — серия алюминиевых профилей с термоизолятором, предназначенная для изготовления теплых раздвижных окон и дверей

ФУРНИТУРА GIESSE

Специально разработанные для этой серии комплектующие и фурнитура GIESSE (Италия)

РАЗДВИЖНЫЕ СТВОРКИ НА ДВУХПОЛОЗНОМ РЕЛЬСЕ

- Сдвижные
- Подъемно-сдвижные
- Глухие

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГРУППА ОСТЕКЛЕНИЯ

- Глухие
- Верхнеподвесные створки наружного открывания с ручным или автоматическим открыванием
- Фрамужная створка внутреннего открывания

