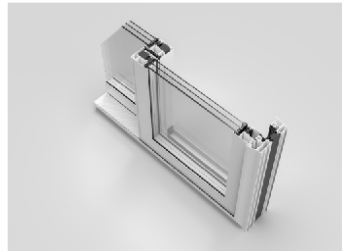


Sistem SLIDE T67

System SLIDE T67

Система SLIDE T67



Tehnički opis sistema

Sistem SLIDE T67 iz proizvodnog programa Tehnomarketa novi je aluminijumski sistem sa poboljšanim termičkim performansama, namenjen izradi kliznih pozicija na objektima de je akcenat na energetskoj efikasnosti. Dizajniran je tako da bude pogodan je za sve tipove prostora uz brojne opcije otvaranja prozora i balkonskih vrata klizanjem krila u paralelnim ravnima. Pruža mogućnost izrade elemenata sa dve ili tri šine i to u svim varijantama od dvokrilnih do šestotorokrilnih šema. Kao dopunsku opciju SLIDE T67 nudi i komarnik u spoljnem kliznom ramu. Otvoriva krila dubine 67mm mogu biti opremljena klasičnim kliznim ili podizno-kliznim okovom za bolje zaptivanje, lakše otvaranje i manipulaciju. Po svojim performansama za $U_f \geq 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, klizni sistem SLIDE T67 predstavlja idealno rešenje za modernu arhitekturu i savremene građevinske trendove.

- Aluminijumski profili su proizvedeni postupkom ekstruzije u pogonima Tehnomarket-a. Sirovina za proizvodnju profila je primarna legura aluminijuma oznake AlMgSi0,5 (AA6063 i 6060).
- Termički prekid u štoku širine 54mm formiraju poliamidne trake (PA 6,6 sa 25% staklenih vlakana) koje međusobno spajaju spoljašnje i unutrašnje aluminijumske delove u gotove profile, a pored funkcije mehaničkog spajanja, obezbeđuju i termički prekid. Isti princip ponavlja se i kod termičkog prekida krila širine 32mm. Garantovana sila smicanja spoljnog i unutrašnjeg aluminijumskog profila, povezanih poliamidnim trakama, se kontroliše u toku proizvodnje.
- Osnovne profile čine ram širine vidljive 106mm i klizno krilo dubine 67mm.
- Sistem podržava dvoslojne i troslojne pakete stakla i drugih ispuna u fiksnim delovima i krilima do 50mm širine.
- U okviru sistema postoji mogućnost izbora između kliznog i podizno kliznog okova renomiranog svetskog proizvođača Giesse.
- Odlično zaptivanje i sigurnost sistema nude četkice sa membranom za klizni okov ili EPDM zaptivke za podizno klizni okov.
- Sistem podržava najviše šest pokretnih krila maksimalnih dimenzija 2100x2800mm i težine do 200kg po jednom krilu.
- Opciono može biti integrisana mreža protiv komaraca ugrađena na posebnoj spoljnoj šini.

Tehnomarket SLIDE T67 is a sliding system with thermal break engineered for manufacturing of sliding and lift&slide elements from small to very large dimensions. It is designed as an modern solution for living and office spaces with numerous options for sliding windows and balcony doors. SLIDE T67 system supports both two and three sliding rails with different configurations from two to six sliding sashes. The system also features an external, sliding mosquito net as an additional option. The 67mm deep sliding sashes can be equipped with standard sliding or lift and slide hardware for better sealing, easier opening and manipulation. With its exceptional performance of $U_f \geq 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ and $U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, SLIDE T67 sliding system is an optimal solution for contemporary architecture and construction trends.

- Aluminium profiles were manufactured in Tehnomarket's own extrusion factory. The raw material used is primary aluminium alloy AlMgSi0.5 (AA6063 and AA6060).
- 54mm wide Polyamide stripes (PA 6,6 with 25% glass fibers) connect inner and outer aluminium parts into finished frame profiles, and beside functioning as a mechanical bond they also provide a thermal break. The same principle is repeated with 32mm wide thermal break in sash profiles. Guaranteed shearing force for profiles connected with polyamide stripes is strictly controlled during production.
- Basic system profiles are: frame with 106mm visible width and a sash profile with 67mm depth.
- System supports glass packages and other materials in fixed and sliding sashes up to 50mm.
- SLIDE T67 is compatible with Giesse hardware sets.
- Excellent sealing and safety is realized through membranous brushes for sliding or EPDM gaskets for lift and slide options.
- System supports up to six sliding sashes with maximal dimension of 2100x2800mm and 200kg sash weight
- Optional sliding mosquito net on the independent outer rail

SLIDE T67

Техническое описание системы

Система SLIDE T67 из производственной программы Tehnomarket - это новая алюминиевая система с улучшенными тепловыми характеристиками, предназначенная для создания скользящих позиций в зданиях с акцентом на энергоэффективность. Он предназначен для всех типов помещений с многочисленными вариантами открывания окон и балконных дверей путем сдвига створки в параллельных плоскостях. Он предлагает возможность изготовления элементов с двумя или тремя рельсами, во всех вариантах от двойных до шести створочных схемах. В качестве дополнительной опции, SLIDE T67 также оснащен противомоскитной сеткой во внешней скользящей раме. Скользящие крылья глубиной 67 мм могут быть оснащены классическим скользящим или подъемным ползунком для лучшего уплотнения, облегчения открывания и манипулирования. Благодаря своим характеристикам - $U_f \geq 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ и $U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, раздвижная система SLIDE T67 является идеальным решением для современной архитектуры и современных тенденций в строительстве.

- Алюминиевые профили произведены методом экструзии на заводах Техномаркет. Сырьем для производства профиля является первичный алюминиевый сплав AlMgSi0,5 (AA6063 и 6060).
- Термический разрыв в откосе шириной 54 мм образован полиамидными полосами (PA 6,6 с 25% стекловолокна), которые соединяют наружные и внутренние алюминиевые детали в готовые профили и, помимо функции механического соединения, обеспечивают термический разрыв. Тот же принцип повторяется для терморегулирующих створок шириной 32 мм. Гарантиированная сила сдвига наружного и внутреннего алюминиевых профилей, соединенных полиамидными полосами, контролируется в процессе производства.
- Основные профили состоят из рамы с двумя рельсами со встроенной глубиной 106 мм, а также скользящей створки крыла глубиной 67 мм.
- Система поддерживает двухкамерные пакеты из стекла и других наполнителей в фиксированных частях и створках шириной до 50 мм.
- В рамках системы есть возможность выбора между раздвижными и подъемно раздвижной фурнитуры известного мирового производителя Giesse.
- Отличную герметичность и безопасность системы обеспечивают щетки с мембраной для раздвижной фурнитуры или уплотнениями из уплотнительной мембранны EPDM для подъемно раздвижной фурнитуры.
- Система поддерживает до шести подвижных створок с максимальными размерами 2100x2800 мм и весом до 200 кг по створке.
- Как вариант противомоскитная сетка может быть дополнительно установлена на отдельной внешней направляющей.