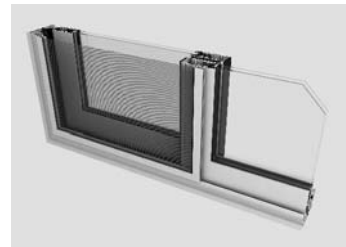
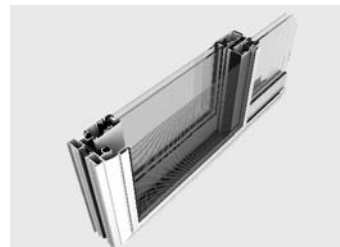


Sistem SLIDE T45

System SLIDE T45

Система SLIDE T45



Tehnički opis sistema

Sistem SLIDE T45 iz proizvodnog programa Tehnomarket-a predstavlja aluminijumski sistem sa termičkim prekidom, koji je namenjen izradi kliznih i podizno kliznih pozicija manjih i većih dimenzija. Dizajniran je tako da bude pogodan je za stambene i poslovne prostore uz brojne različite 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 šestokrilnih šema. Kao dopunska opciju SLIDE T45 nudi i komarnik u spoljnem kliznom ramu. Otvoriva krila dubine 45mm mogu biti opremljena klasičnim kliznim ili podizno-kliznim okovom za bolje zaptivanje, lakše otvaranje i manipulaciju.

- Aluminijumski profili su proizvedeni postupkom ekstruzije u pogonima Tehnomarket-a. Sirovina za proizvodnju profila je primarna legura aluminijskog oznake AlMgSi0,5 (AA6063 i 6060) sa zateznom čvrstoćom profila od minimalno 210 KN/mm².
- Poliamidne trake (PA 6,6 sa 25% staklenih vlakana) širine 32mm međusobno spajaju spoljašnje i unutrašnje aluminijumske delove u gotove profile, a pored funkcije mehaničkog spajanja, obezbeđuju i termički prekid. Garantovana sila smicanja spoljnog i unutrašnjeg aluminijumskog profila, povezanih poliamidnim trakama, se kontroliše u toku proizvodnje.
- Osnovne profile sistema čine ram sa dve šine sa ugradnom dubinom od 106mm, ram sa tri šine od 167mm, kao i klizno krilo dubine 45mm.
- Sistem podržava dvoslojne pakete stakla i drugih ispuna u fiksnim delovima i krilima od 24mm do 30mm.
- U okviru sistema postoji mogućnost izbora između kliznog i podizno-kliznog okova renomiranog italijanskog 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 2400x2400mm i težine do 190kg po jednom krilu.
- Opciono može biti integrisana mreža protiv komaraca ugrađena na posebnoj spoljnoj šini.

Tehnomarket SLIDE T45 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 T45 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 45mm deep sliding sashes can be equipped with standard sliding or lift and slide hardware for better sealing, easier opening and manipulation.

- Aluminium profiles were manufactured in Tehnomarket's own extrusion factory. The raw material used is primary aluminium alloy AlMgSi0.5 (AA 6063 and AA 6060) with minimum tensile strength of 210KN/mm².
- 32mm wide Polyamide stripes (PA 6,6 with 25% glass fibers) connect inner and outer aluminium parts into finished profiles, and beside functioning as a mechanical bond they also provide a thermal break. Guaranteed shearing force for profiles connected with polyamide stripes is strictly controlled during production.
- Basic system profiles are: frame with two sliding rails and 106mm installation depth, with three sliding rails and 167mm depth and a sash profile with 45mm depth.
- System supports glass packages and other materials in fixed and sliding sashes from 24mm to 30mm.
- SLIDE T45 is compatible with both slide and lift and slide hardware set manufactured by renowned Italian manufacturer Giesse
- 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 2400x2400 and maximal weight up to 190kg
- Optional sliding mosquito net is available on the independent outer rail

SLIDE T45

Техническое описание системы

Система SLIDE T45 из производственной программы Техномаркета представляет собой алюминиевую систему с термическим разрывом, предназначенную для изготовления скользящих и подъемно - скользящих элементов меньших и больших размеров. Система дизайнирована так, чтобы подходить для жилых и офисных помещений с многочисленными возможностями открытия окон и балконных дверей посредством скольжения створок параллельно стенке. Оказывает возможность изготовления элементов с двумя или тремя рельсами во всех вариантах открытия, от двухстворчатых до шестистворчатых схем. Как дополнительную возможность система SLIDE T45 предлагает и москитную сетку во внешней скользящей раме. Открывающие створки глубиной 45мм могут быть оснащены классической скользящей или подъемно - скользящей рамой для лучшего уплотнения, легчего открытия и употребления.

- Алюминиевые профили изготовлены методом экструзии в производственных цехах Техномаркета. Сырьем для производства профилей является первичный алюминиевый сплав AlMgSi0,5 (AA6063 и 6060) с натяжной плотностью профиля минимально 210 КН/мм².
- Полиамидные полосы (ПА 6,6 с 25% стеклянных волокон) шириной 32мм взаимно соединяют внешние и внутренние алюминиевые части в готовые профили, кроме функции механического соединения, обеспечивают и тепловой перерыв. Гарантированная сила сдвига внешнего и внутреннего алюминиевых профилей, связанных полиамидными полосами, контролируется в процессе производства.
- Основные профили включают раму с двумя рельсами, со встраиваемой глубиной 106 мм и раму с тремя рельсами 167 мм, а также и скользящую створку глубиной 45 мм
- Система поддерживает двухслойные пакеты стекла и других заполнений в фиксированных частях и створках от 24мм до 30 мм
- В системе существует возможность выбора между скользящей и подъемно - скользящей рамы известного итальянского производителя Giesse.
- Отличную герметизацию и надежность системы предлагают щетки с мембраной для скользящей рамы или EPDM уплотнения для подъемно - скользящей рамы, с центральным замком при помощи специально профилированного полиамидного профиля
- Система поддерживает до шести подвижных створок максимальных размеров 2400 x 2400мм и весом до 190 кг на одну створку
- Опционально может быть установлена москитная сетка от комаров на отдельном внешнем рельсе.