



Vex Smart - Sisteme de glisare termoizolate

SISTEME DE CULISARE IZOLATE TERMIC

VEX SMART - Sistem de glisare izolat termic - ridică standardele sistemelor de geamuri pentru balcon. Sistemele de glisare au fost reînnoite în ceea ce privește izolația, confortul și estetica și transformă balcoanele, grădinile de iarnă și restaurantele dvs. în zone de locuit uimitoare.

VEX SMART poate fi folosit atât cu sticlă termoizolată, cât și cu sticlă aimplaa securizata. Problema izolației insuficiente este rezolvată de VEX Sliding System care oferă o vedere panoramică și elegantă maximă fără a utiliza profile fixe de colț. Sistemul are vedere panoramică datorită panourilor sale speciale care au lățimea de până la 1,5 m. Aceste panouri pot fi închise/deschise confortabil cu ajutorul unităților avansate de role și a sistemului său special de blocare.

Vex Smart **14** MOTIVE



Miscare continua

Vex Smart folosește role Speed-HD, care asigură o mișcare perpetuă cu zgomot și frecare minime.



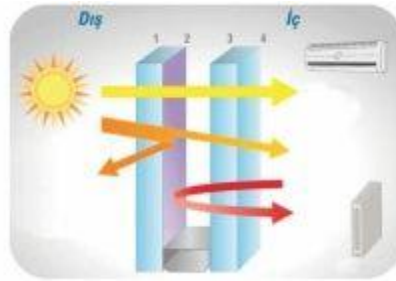
Izolație 3D

Pentru a crește izolația la un nivel superior, se folosesc perii de izolare între fantele de lucru ale panoului șinelor, conexiunile de perete și profilele laterale ale panourilor de sticlă.



Fără bariere la colțuri

Profilul panoului lateral, dezvoltat special pentru locurile în formă de L și U, oferă o vedere panoramică și elegantă maximă, fără a utiliza profile fixe de colț.



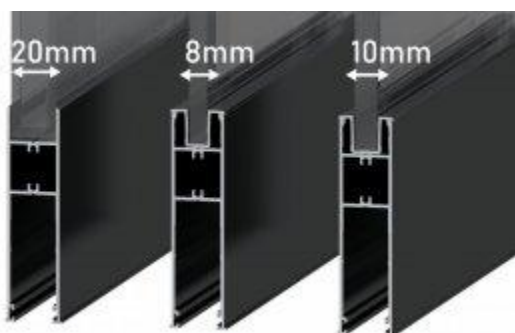
Izolație la nivel înalt

Pe baza caracteristicilor utilizate pentru sticla termoizolată, versiunea termoizolată a VEX SMART oferă de 4,3 ori mai multă izolație decât o singură sticlă. Acum, zona dvs. de locuit va fi mai răcoasă vara și mai caldă iarna.



Opțiuni de sistem de blocare de siguranță

Locuri diferite au nevoie de tipuri diferite de sisteme de închidere. VEX SMART vă oferă să alegeți cea mai bună opțiune dintre sistemele de blocare prin tragere cu degetul și sistemele de blocare cu cârlig.



3 tipuri diferite de sticlă

În sistem poate fi utilizată o variație de 3 grosimi diferite de sticlă (4+12+4 termoizolate, 8 mm sau 10 mm). Alegerea grosimii sticlei depinde de nivelul de izolare sau de caracteristicile locului de aplicare.

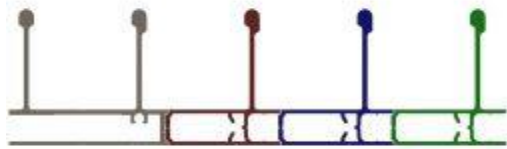


Vedere panoramică maximă

Sistemul are vedere panoramică datorită panourilor sale speciale care au lățimea de până la 1,5 m. Aceste panouri pot fi închise/deschise confortabil cu ajutorul sau unități avansate de camion.

Sistem de șine fără sfârșit

Cu designul special al șinei de jos, SlideMaster vă oferă posibilitatea de a avea infinite șine. Datorită posibilității de aplicare a unui număr nelimitat de panouri, se poate atinge dimensiunea maximă a acoperirii.



Componente din oțel inoxidabil

Așa cum sunt toate produsele VEX, rulmenții sunt din oțel inoxidabil, iar componentele anticorozive ale SlideMaster sunt sub garanția VEX Glass.



Sistem de drenaj

Profilul pe bază de șină, care este integrat în sistem, funcționează ca sistem de scurgere a apei în partea interioară-inferioară. Același profil este folosit pe partea exterioară-superioară. Deci sistemul primește cea mai mică cantitate de apă.



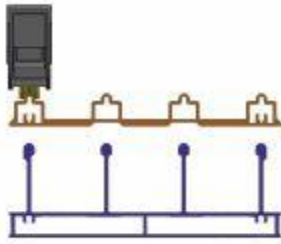
Cortina - Obturator - Integrare FlyScreen

Sistemul poate fi integrat cu jaluzele la șina cea mai îndepărtată. Astfel, puteți prelua controlul asupra luminii solare și împiedicați pătrunderea muștelor în interior.



Curățare ușoară în interior și exterior

Pe baza panourilor sale special concepute, sistemul permite curățarea ferestrelor din interior și exterior, deoarece toate panourile pot fi separate atunci când se dorește.



Înălțimi opționale ale pragului

Vex Smart ar putea fi folosit la un prag standard sau înalt. Cu alte cuvinte, sistemul poate oferi soluții flexibile pentru restaurante, cafenele, grădini de iarnă sau balcoane.



Suprafață ușor de curățat la atingere

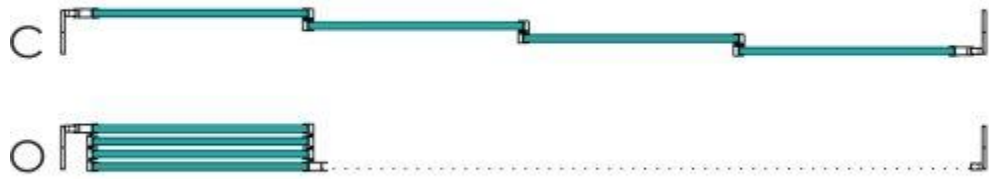
Sistemul Vex Smart a fost dezvoltat luând în considerare atât aspectul decorativ cât și funcționalitatea. La cerere, sistemul poate fi vopsit cu vopsea specială ESPC aurita, fără murdărie.



Cum funcționează?

SlideMaster constă din cele patru șine standard proiectate de Albert Genau. Fiecare panou de sticlă se mișcă pe propria șină. Fiecare panou se blochează și se trag unul de celălalt atunci când glisează primul panou expus spre interior, în direcția de închidere. Atingând punctul final, panoul pe care l-ați tras se va bloca fără probleme. La fel de simplu, sistemul poate fi deschis cu ușurință parțial sau complet prin aplicarea unei forțe de antrenare moale înapoi.

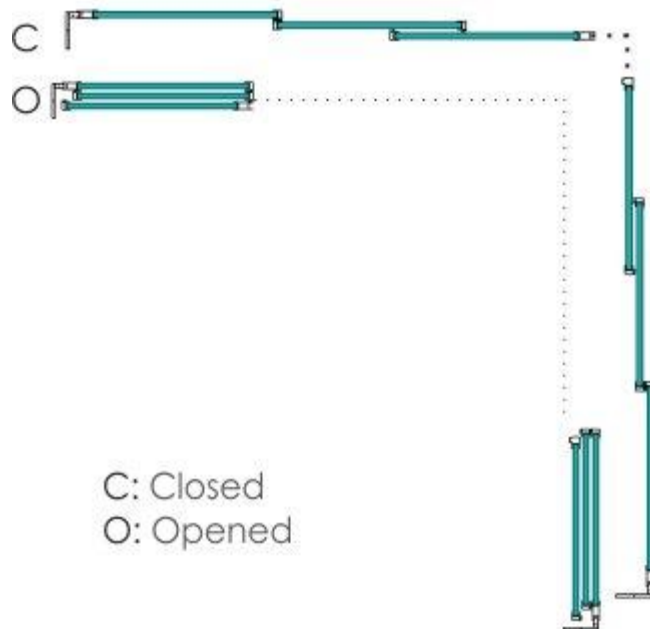
Single Direction



Double Direction



Intersection Connection



C: Closed
O: Opened