

CHARAKTERYSTYKA

Bezramowy, przesuwny i obrotowy system zaszkleniowy zbudowany z przezroczystego bezpiecznego szkła o grubości 6 mm i aluminiowych prowadnic do szklenia lodżii, balkonów i wnęk domów. Szklane szyby umieszczone są w plastikowych elementach umożliwiając przesuwanie skrzydeł po prowadnicach i w rezultacie ich otwieranie. W dolnej prowadnicy wywiercone są otwory odprowadzające wodę deszczową i topniejący śnieg. Boczne profile zamykające i specjalne uszczelnienie między skrzydłami zapewnia niemal idealną szczelność całej konstrukcji. Odpowiednia cyrkulacja powietrza uzyskana dzięki przewietrznikom znajdującym się na dolnym i górnym poziomie.

Certyfikacja

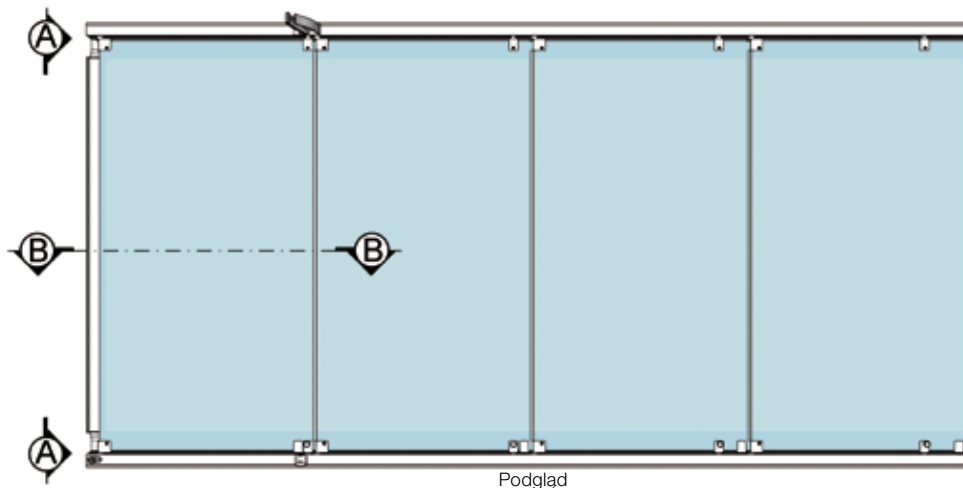
- certyfikat nr CV-03-0941/Z, wydany przez Centrum inżynierii budowlanej S.A., Praga (*Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha*), autoryzowana osoba nr 212
- hałas (dźwiękoszczelność)
- zaświadczenie bezpieczeństwa pożarowego

Materiały

- skrzydła z przezroczystego, hartowanego szkła bezpiecznego o gr. 6 mm ze szlifowanymi krawędziami
- profile ze stopów aluminium i boczne listwy zamykające w standardowej wersji kolorystycznej białe komaxit lub srebrny elox
- pozostałe elementy odporne na warunki pogodowe i promieniowanie UV (stal nierdzewna, plastik)

Budowa, konstrukcja i funkcje produktu

- szklane szyby umieszczone w plastikowych elementach umożliwiając przesuwanie skrzydeł po prowadnicach i w rezultacie ich otwieranie
- 2-16 przesuwanych i otwieranych skrzydeł poruszających się po dolnej prowadnicy w poziomie balustrady oraz przesuwanych po górnej, o identycznej jak dolna kształcie
- poszczególne skrzydła wyposażone w odporne, poliamidowe elementy wypełnione włóknami szklanymi, które są nalepiane na szkło i zabezpieczone połączeniami śrubowymi
- otwory drenujące w dolnej prowadnicy służące do odprowadzania???
- boczne profile zamykające i specjalne uszczelnienie między skrzydłami zapewniają odpowiednią szczelność całej konstrukcji
- właściwa cyrkulacja powietrza zapewniana przez przewietrzniki umieszczone w aluminiowych profilach



- łatwa obsługa przy pomocy uchwytów umieszczonych na każdym skrzydle okna

Sposób montażu

- system przed montażem jest kompletny, montaż prowadzony jest najczęściej z wewnętrznej strony lodżii
- montaż do wcześniejszej konstrukcji lodżii lub balkonu przeprowadzona jest w betonie lub ceglach za pomocą stalowych lub nylonowych kotw
- mocowanie do stalowego nośnika za pomocą śrub do stali

Wymiary

- maksymalna zalecana wielkość szklonej powierzchni 10 x 1,8 m
- w połączeniu z oknami stałymi rozmiar ten można powiększyć

Masa

- powierzchniowa: 16kg/m²
- na metr bieżący: 27 kg (dla wysokości zaszklania 1.8 m)

Użytkowanie

- szybka i łatwa obsługa
- aby zapewnić lekki i cichy ruch skrzydeł konieczne jest utrzymywanie dolnej prowadnicy w czystości
- mycie okien z wewnątrz wewnętrznej strony lodżii bez konieczności wyjmowania skrzydeł

Realizacja zamówienia

przed podpisaniem umowy technik firmy montażowej przeprowadzi bezpłatne pomiary, kontrolę stanu części nośnej oraz opracuje ofertę cenową

Okres gwarancyjny

24 miesiące na całość zamówienia (bez szkła)
W ramach kompleksowej dostawy dla całego domu okres gwarancyjny ulega przedłużeniu do 60 miesięcy

Żywotność

min. 20 lat, przewidywana ok. 50 lat

Montaż

z wewnętrznej strony lodżii (bez użycia rusztowania lub pomost)

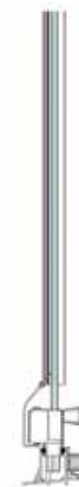


ALUMISTR SE

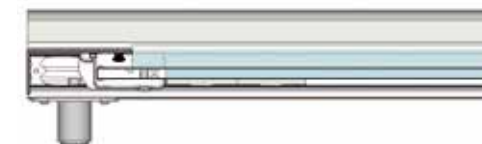
U Výzkumu 603, CZ 664 62 Hrušovany u Brna
tel.: +420 547 237 231
fax: +420 547 237 230
e-mail: info@alumistr.cz
www.alumistr.cz



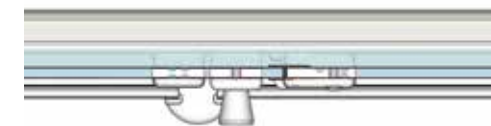
Nacięcie A1



Nacięcie A2



Nacięcie B1



Nacięcie B2