

SG

**SLIDE GLASS**



System przesuwny do zabudowy szklanej bez izolacji termicznej.

## OPIS SYSTEMU

System przesuwny do zabudowy szklanej bez izolacji termicznej, charakteryzujący się minimalną widocznością krawędzi profili aluminiowych.

W systemie Slide Glass dostępne jest rozwiązanie połączenia labiryntowego bezprofilowego (bez doszczelniania) lub połączenie między ruchomymi skrzydłami za pomocą wąskiego profilu szczotkowego.

Możliwość stosowania prowadnic 3-, 4- i 5- torowych.

Wypełnienie: szyba hartowana grubości 10 mm.

W systemie istnieje możliwość drenażu ukrytego, poprzez dolne profile podramowe.

System wyposażony w dedykowane okucia:

- wózki z regulacją lub bez regulacji
- pochwyty mocowane do szkła
- oraz specjalne zamki hakowe

Istnieje możliwość zamknięcia za pomocą wbudowanego zaczepu lub bocznego zamknięcia z zamkiem.

Szyny, po których przesuwają się skrzydła mogą być wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej; szyny mogą być niezależne, montowane w tory jezdne.

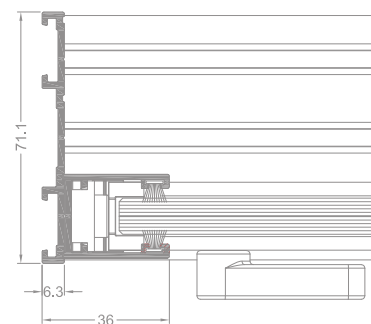
- wymiary skrzydeł:
  - szerokość: 690-1130 mm
  - wysokość do 2600 mm
- maksymalna waga skrzydła 80 kg

Rozwiązania systemowe przewidują możliwość kompensacji ugięć pochodzących od elementów znajdujących ponad zabudową przesuwczą.

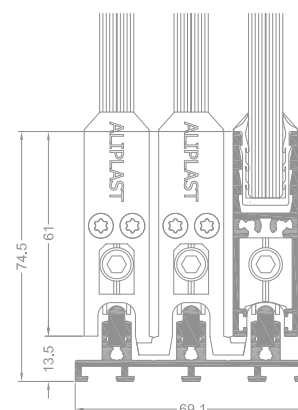
Zastosowanie systemu:

- zabudowa ściany pionowych w pergolach, tarasach etc.
- szklane drzwi przesuwne.

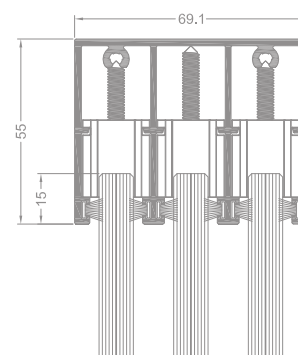
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



przekrój pionowy skrzydło - rama - mur



przekrój poziomy doł skrzydło - rama



przekrój poziomy góra skrzydło - rama

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	TYPY DRZWI
SG	aluminium	od 690 mm do 1130 mm	/do 2600 mm/	10 mm	max 80 kg	przesuwne