

VS600

VERTICAL SLIDING WINDOW

VS600

OPIS SYSTEMU

System o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwanych pionowych.

System wyposażony jest w napęd renomowanej firmy, schowany wewnątrz profilu, umożliwiający przesuwanie skrzydeł pionowo; napęd posiada dodatkowo funkcję uchylania, która ułatwia czyszczenie zewnątrz przeszklenia.

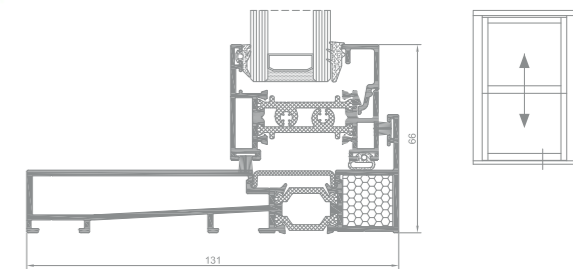
Dostępne grubości wypełnień: 24 mm, 28 mm.

Głębokość ramy: 126 mm.

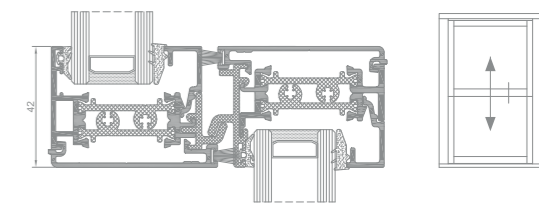
System znajduje zastosowanie w projektowaniu obiektów budownictwa mieszkaniowego oraz użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, banki), jak również w zabudowie renowacyjnej; okno może być używane jako okno tzw. podawcze w biurach, stołówkach, recepcjach, bankach.

Zastosowany w tego typu konstrukcji system przesuwany ułatwia aranżację przestrzeni w pomieszczeniach, gdyż nie zabiera on niepotrzebnego miejsca, które w standardowych oknach są zagospodarowane na skrzydła okien otwieranych do wewnątrz.

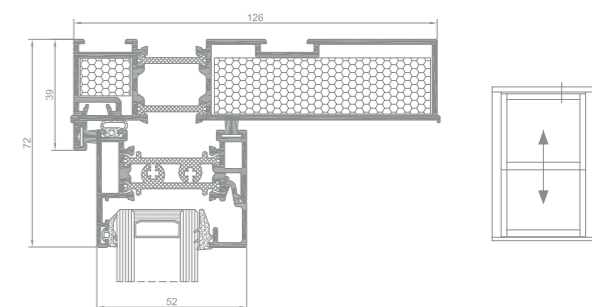
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL, kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect, anoda.



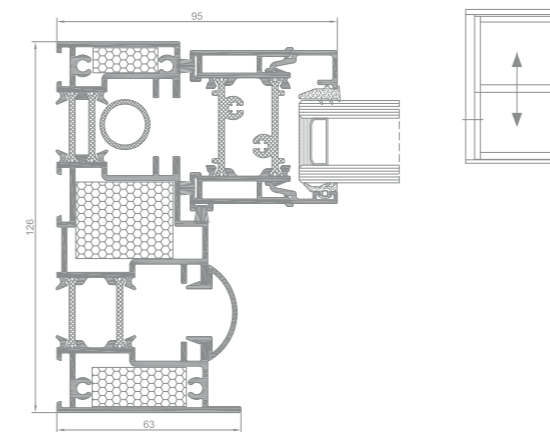
skrzydło wewnętrzne z ościeżnicą poziomą dół



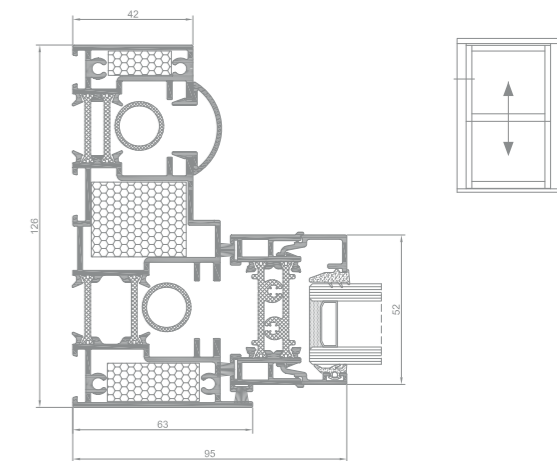
połączenie skrzydeł przesuwanych



skrzydło zewnętrzne z ościeżnicą poziomą góra



skrzydło wewnętrzne z ościeżnicą pionową



skrzydło zewnętrzne z ościeżnicą pionową

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	MAX SZEROKOŚĆ	MAX WYSOKOŚĆ	MAX WAGA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	TYPY OKIEN
VS600	aluminium / poliamid	1600 mm	/ 2500 mm	/ 40 kg (skrzydło)	/ 24 mm, 28 mm	okna przesuwne pionowe

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
VS600	Uf od 1,60 W/m ² K	Klasa 5 (200 Pa); norma PN-EN 12207	Klasa A4; norma PN-EN 12210	Klasa 7A (300 Pa)

* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożeń profili oraz grubości wypełnienia.

System o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwanych pionowych.