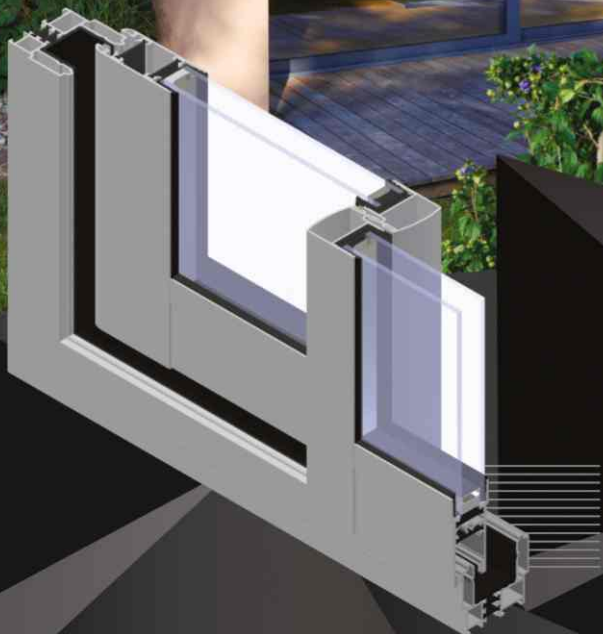


SL+

SLIDE PLUS



System z izolacją termiczną przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych, których cechą charakterystyczną jest brak listew szklących.

SL+

OPIS SYSTEMU

System z izolacją termiczną przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych.

System charakteryzuje brak listew szklących. Osadzanie wypełnień następuje na etapie montowania skrzydeł, we wrębach skrzydeł w kształcie litery „C” bez listew szklących, na uszczelce opasującej wypełnienie.

Ościeżnice występują w dwóch wersjach: z ekstrudowanym torem jezdnym oraz odrębnym profilem, po którym toczą się wózki mocowane w dolnych częściach skrzydeł.

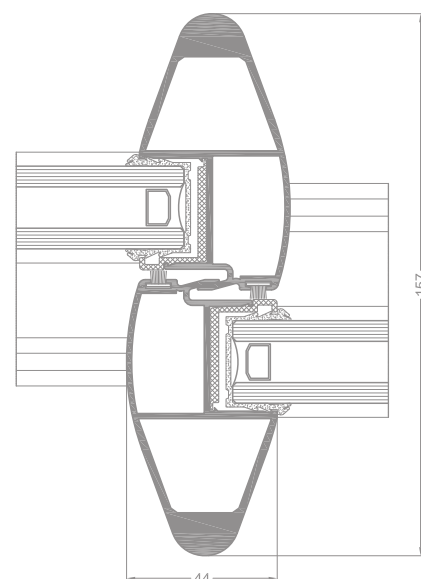
Pionowe profile skrzydłowe występują z wyprofilowanym pochwytem na całej wysokości skrzydła. Pochwyty jednocześnie wzmacniają statycznie konstrukcję.

Naroża skrzydeł łączone są poprzez skręcanie, natomiast ościeżnice są skręcane lub zagniatane.

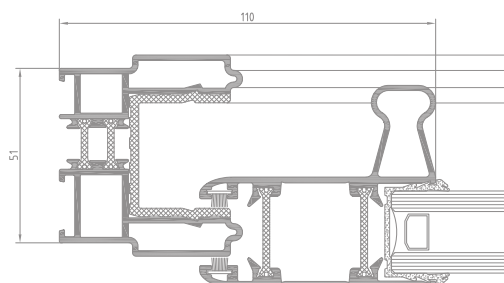
System przesuwny Slide Plus zapewnia swobodę projektowania przestrzeni. Znajduje swoje zastosowanie w zabudowie tarasów, werand, ogrodów zimowych. Aluminiowe systemy przesuwne są wygodne w obsłudze i funkcjonalne zarówno w małych pomieszczeniach, jak i na dużym metrażu.

Istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom).

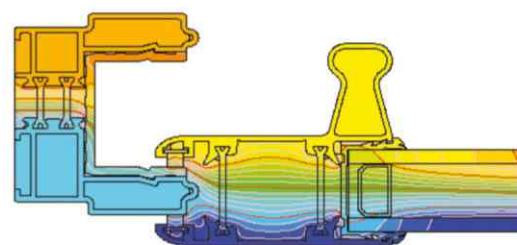
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



przekrój przez połączenie skrzydło-skrzydło



przekrój przez drzwi SL+



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła SLIDE PLUS (SL 010 + SL 1120)

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	MAX ROZMIAR KONSTRUKCJI
SL+	aluminium / poliamid	59-103 mm	32 mm	6-9 mm 20-24 mm	do 120 kg	2180 x 3000 mm

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf*	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
SL+	Uf od 3,63 W/m ² K	Klasa 3; norma PN-EN 12207	B3 (1200 Pa); norma PN-EN 12210	5A (200 Pa); norma PN-EN 12208

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