



systemy przesuwne i harmonijkowe

Systemy aluminiowe dla budownictwa

www.aliplast.pl



systemy przesuwne i harmonijkowe

Spis treści:

Systemy przesuwne

Ultraglide	04
Ultraglide – opcja niski próg	06
Ultraglide – rozwiązanie kątowe 90°	08
Ultraglide Monorail	10
Ultraglide Thermo	12
Inferno, Inferno Monorail	14
Visoglide Plus	20
Modern Slide	22
Slide Plus	24
Slide Cold	26
Ecoslide	28
Slide Glass	30
Panorama – system harmonijkowy	32

Aluminiowe systemy przesuwne to coraz popularniejsze rozwiązanie stosowane we współczesnym budownictwie. Rozwiązania przesuwne i podnoszono-przesuwne stanowią alternatywę dla tradycyjnych drzwi tarasowych oraz balkonowych. Cenione ze względu na komfort użytkowania, funkcjonalność oraz nowoczesny wygląd.

Systemy przesuwne z oferty Aliplast to rozwiązania o szerokiej gamie możliwości konstrukcyjnych, umożliwiające dopasowanie konstrukcji do potrzeb danego pomieszczenia, wymagań budynku i indywidualnych preferencji. Dostępne w wariantach o podwyższonej izolacji termicznej (Ultraglide, Inferno, Visoglide Plus, Modern Slide, Slide Plus) lub bez izolacji termicznej (Slide Cold, Ecoslide, Slide Glass).

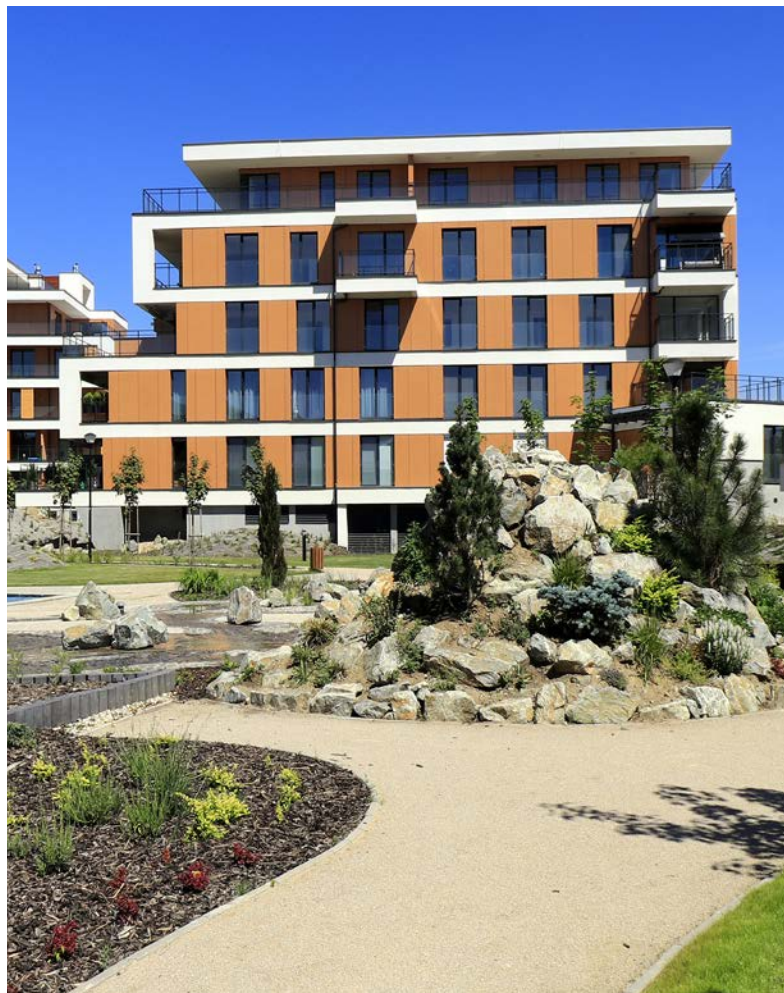
Dostępne opcje systemów: niski próg, rozwiązanie kątowe, opcja monorail, galandage zapewniają funkcjonalność i komfort użytkowania.

Konstrukcje harmonijkowe (Panorama) to nie tylko oryginalne rozwiązanie w zakresie drzwi tarasowych, ale przede wszystkim optymalne wykorzystanie przestrzeni oraz szeroka funkcjonalność systemu.

Oferta aluminiowych systemów przesuwnych i podnoszono-przesuwnych Aliplast to doskonałe parametry techniczne i termiczne, wysoka jakość wykonania oraz szerokie możliwości kreowania przestrzeni.



Park Anička
Koszyce, Słowacja
Producent: UNIX
Architekt: adf

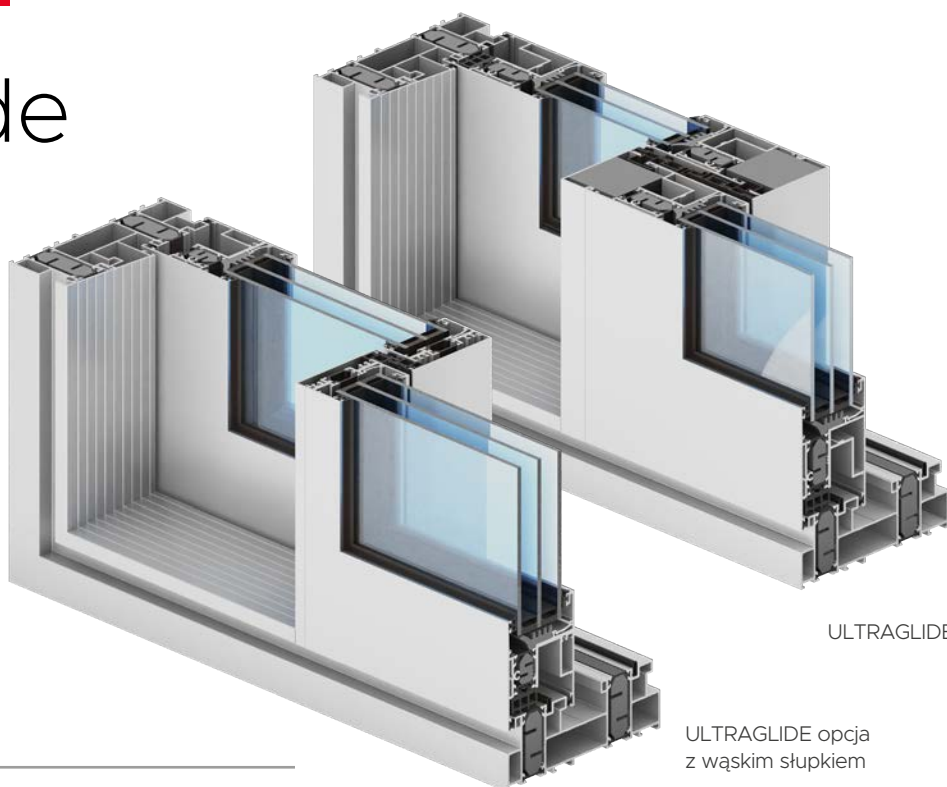


Park Anička
Koszyce, Słowacja
Producent: UNIX
Architekt: adf



systemy przesuwne

Ultraglide



ULTRAGLIDE

ULTRAGLIDE opcja
z wąskim słupkiem

charakterystyka systemu

- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych
- konstrukcje przesuwne UG przeznaczone są do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, indywidualnego i użyteczności publicznej
- system dostosowany do najnowszych wymagań w dziedzinie izolacyjności termicznej, estetyki i bezpieczeństwa
- Ultraglide pozwala na projektowanie konstrukcji o bardzo dużych gabarytach skrzydeł jezdnych: maksymalne wymiary konstrukcji możliwe do wykonania w tym systemie to: wysokość skrzydła $H_s=3300$ mm i szerokość skrzydła $B_s=3500$ mm
- możliwe kombinacje 2-, 3- i 4-elementowe na bazie ościeznicy dwutorowej
- profile dostosowane są do montażu dostępnych na rynku okuć ryglowanych ręcznie i za pomocą automatyki
- możliwość zastosowania różnego typu wypełnienia (szyba jedno-, dwukomorowa)
- dostępne opcje termiczne: wersja UG, UG i, UG i+
- istnieje możliwość montażu systemu Insect System (system moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

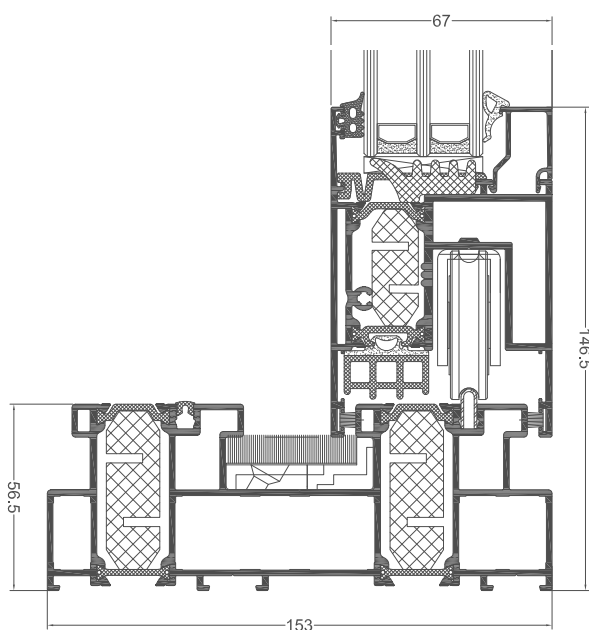
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeznicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi	akustyka
UG	aluminium / materiał izolacyjny	od 153 mm do 239 mm	67 mm	skrzydło 14-52 mm	do 250 kg przesuwne/ do 400 g podnoszono-przesuwne	przesuwne, podnoszono-przesuwne	43 (-2,-6) dB
UG i+	aluminium / materiał izolacyjny	od 153 mm do 239 mm	67 mm	skrzydło 14-52 mm	do 250 kg przesuwne/ do 400 g podnoszono-przesuwne	przesuwne, podnoszono-przesuwne	43 (-2,-6) dB

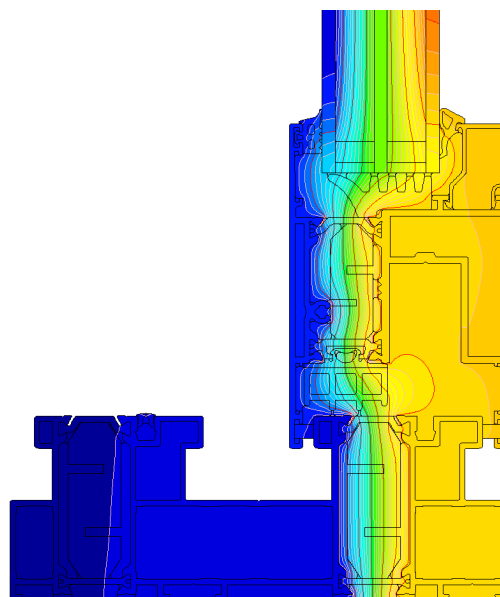
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna U_f^*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
UG	U_f od 1,45 W/m ² K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa C4 (1600Pa); PN-EN 12210	Klasa 9A (600 Pa); PN-EN 12208
UG i+	U_f od 1,13 W/m ² K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa C4 (1600Pa); PN-EN 12210	Klasa 9A (600 Pa); PN-EN 12208

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



przekrój przez próg (UG820N + UG810)



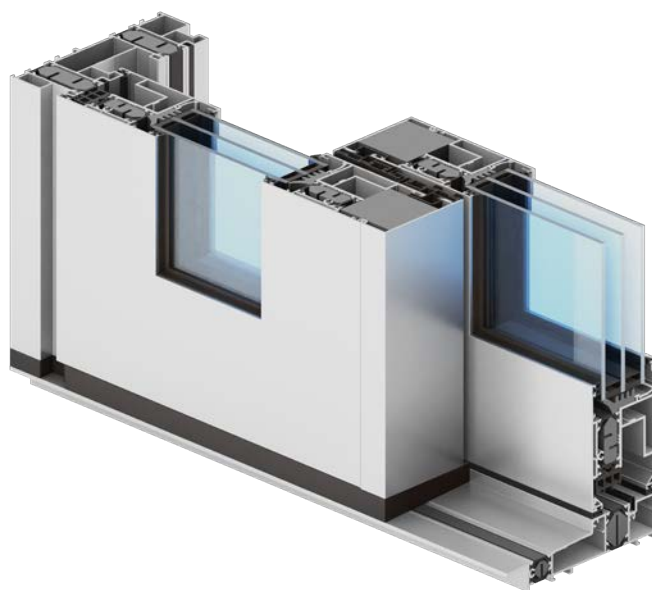
przykładowy rozkład izoterm dla systemu Ultraglide (UG820N + UG810)



systemy przesuwne

Ultraglide

- **opcja niski próg**

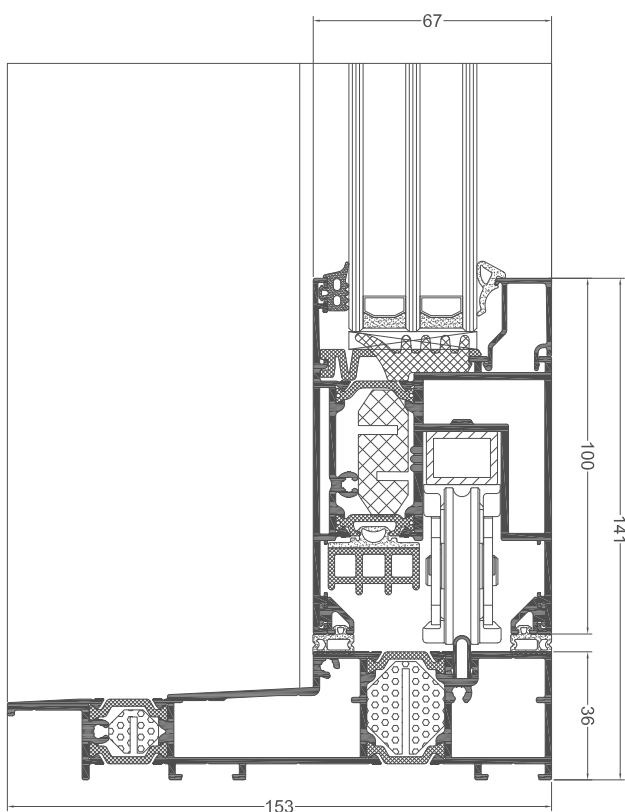


charakterystyka systemu

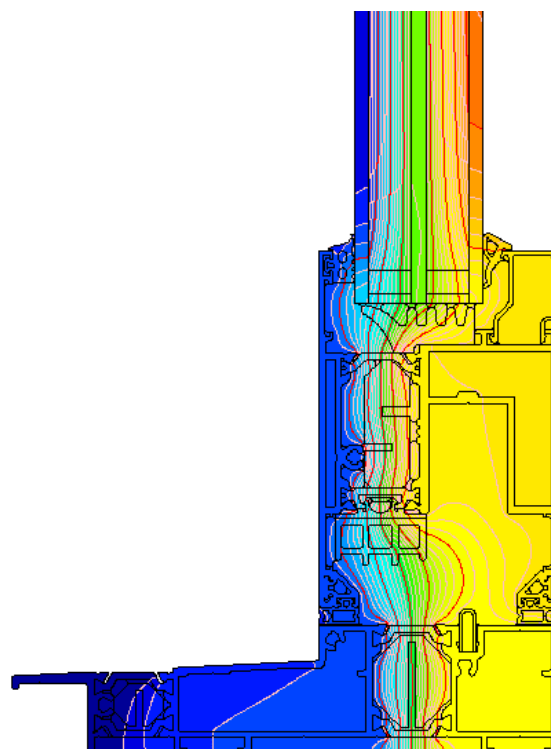
- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych
- system UG z niskim progiem to rozwiązanie poprawiające dostępność budynków dla osób niepełnosprawnych: opcja niskiego progu zapobiega uskokom na styku drzwi, podłoga i umożliwia licowanie progu z podłogą
- możliwe kombinacje konstrukcji: 2 i 4 elementowe na bazie ościeżnicy dwutorowej
- istnieje możliwość montażu systemu Insect System (system moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
UG - opcja niski próg	aluminium / materiał izolacyjny	od 153 mm do 239 mm	67 mm	skrzydło 14-52 mm	do 400 kg	przesuwne, podnoszono-przesuwne



przekrój przez niski próg Ultraglide i skrzydło
(UG1114 + UG820N)



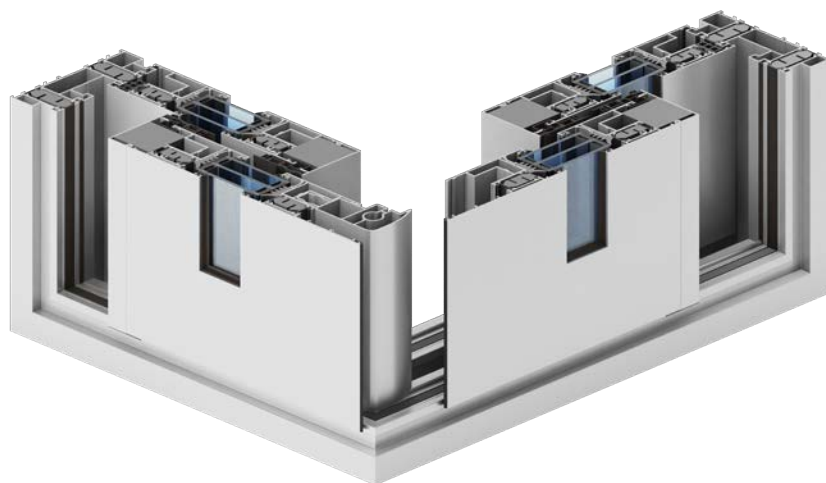
przykładowy rozkład izoterm dla systemu Ultraglide - niski próg
(UG1114 + UG820N)



systemy przesuwne

Ultraglide

- rozwiązanie kątowe 90°

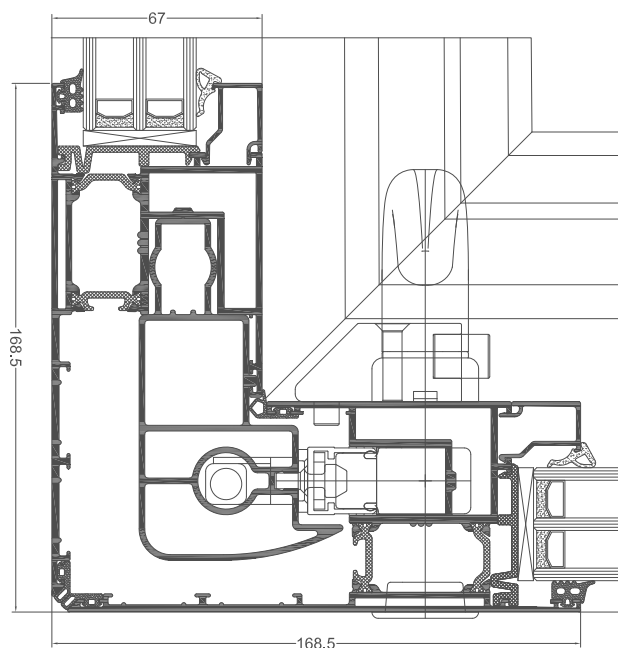


charakterystyka systemu

- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych; rozwiązanie dedykowane przeszkleniom narożnym 90°
- system idealny w zabudowach komercyjnych i prywatnych wymagających otwartych przestrzeni: zabudowa tarasów, werand, ogrodów zimowych, patio
- największy słupek ruchomy dostępny obecnie na rynku (168,5 mm x 168,5 mm)
- ościeżnice dostępne są w dwóch wersjach: 2-szynowe oraz 3-szynowe
- możliwe kombinacje konstrukcji: 4-, 6-, 12 – elementowe
- istnieje możliwość montażu systemu Insect System (system moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
UG rozwiązanie kątowe 90°	aluminium / materiał izolacyjny	od 153 mm do 239 mm	67 mm	skrzydło 14-52 mm	do 250 kg przesuwne/ do 400 kg podnoszono-przesuwne	przesuwne, podnoszono-przesuwne

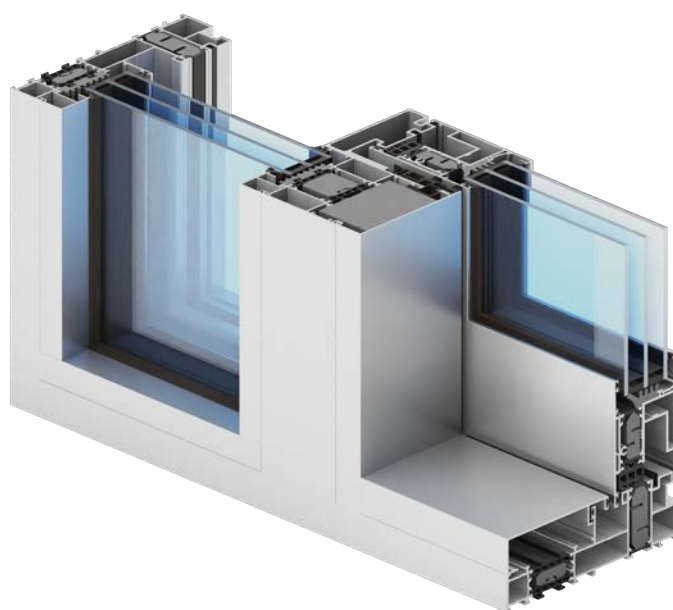


UG przekrój przez połączenie skrzydło-skrzydło UG 90° (UG8201N + UG821N)



systemy przesuwne

Ultraglide **Monorail**



charakterystyka systemu

- _ system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych
- _ maksymalny ciężar skrzydła: 400 kg
- _ ościeznica jednotorowa
- _ możliwe kombinacje konstrukcji: 2 – elementowa (skrzydło + fix), 3 – elementowa (skrzydło + fix + skrzydło), 4 – elementowa (2 skrzydła + 2 fixy)
- _ możliwość szklenia od zewnątrz, co umożliwia stosowanie wypełnień wielkogabarytowych o dużej masie
- _ istnieje możliwość montażu systemu Insect System (system moskitier przeciwko owadom)
- _ szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

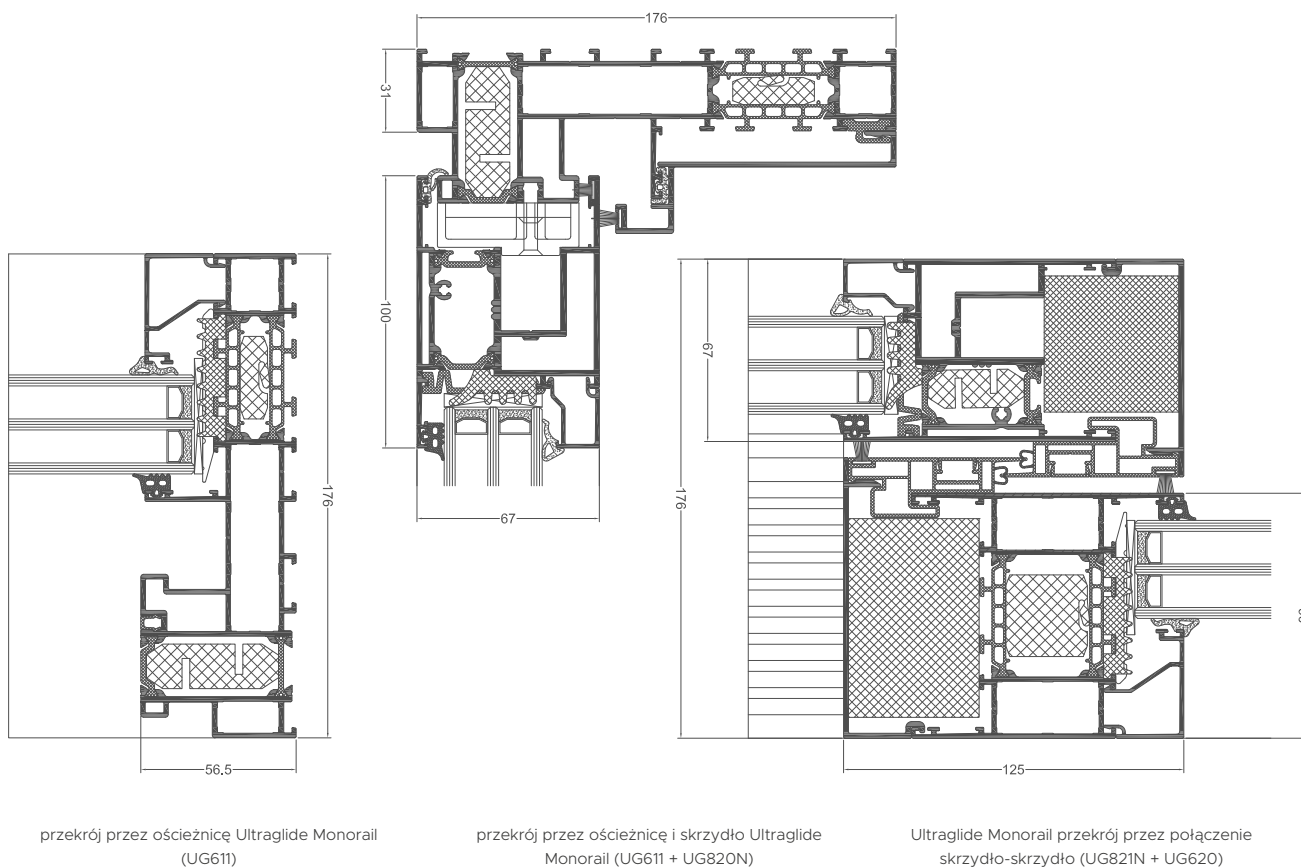
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeznicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi	akustyka
Ultraglide Monorail	aluminium / materiał izolacyjny	176 mm	67 mm	skrzydło 14-52 mm / fix 12-72 mm	do 250 kg przesuwne / do 400 kg podnoszono-przesuwne	przesuwne, podnoszono-przesuwne	43 (-2,-6) dB

dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
Ultraglide Monorail	Uf od 0,93 W/m²K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa C5 (2000Pa); PN-EN 12210	Klasa E750 (750 Pa); PN-EN 12208

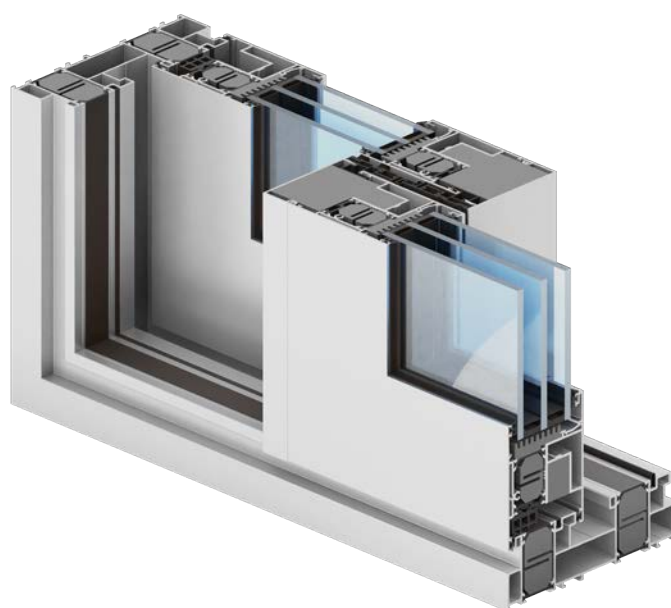
* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożów profili oraz grubości wypełnienia





systemy przesuwne

Ultraglide **Thermo**



charakterystyka systemu

- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych
- na bazie ościeżnic 1, 2 i 3 torowych możliwość wykonywania konstrukcji z 1 i 2 skrzydłami ruchomymi
- profile systemu UG Thermo dostosowane są do montażu wielu dostępnych na rynku okuć ryglowanych ręcznie i za pomocą automatyki
- możliwość zastosowania różnego typu wypełnienia (szyba jedno, dwukomorowa)
- istnieje możliwość montażu systemu Insect System (system moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

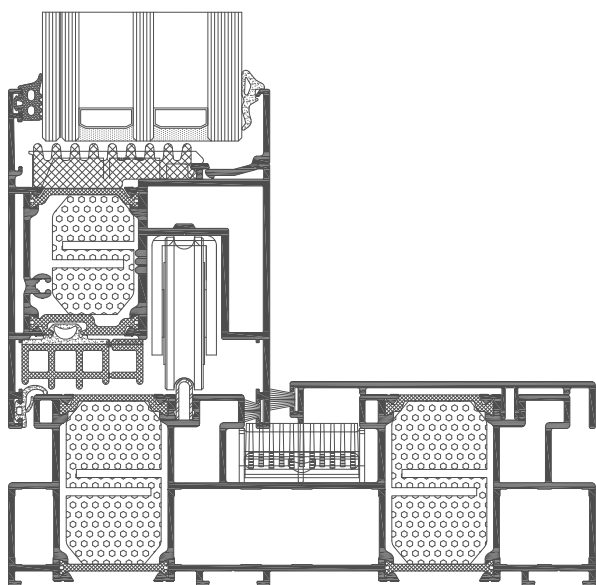
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła
UG Thermo	aluminium / poliamid	od 173 do 269 mm	77 mm	skrzydło 18-59 mm	do 400 kg podnoszono-przesuwne / do 440 kg przesuwne

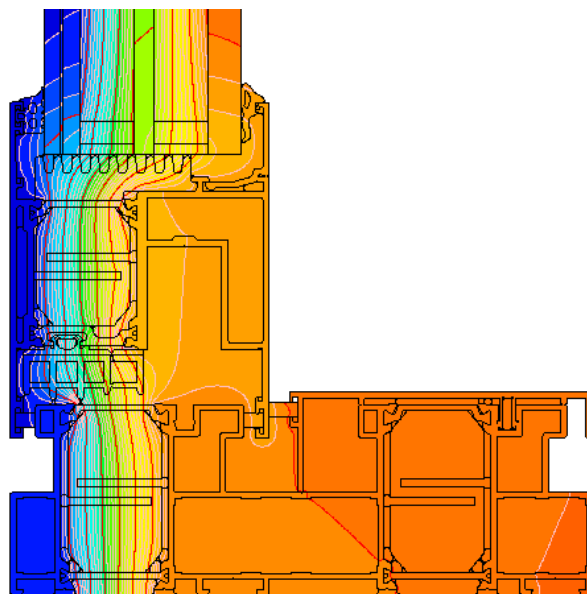
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
UG Thermo	Uf od 1,29 W/m²K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa C3/B4 (1200Pa/1600Pa); PN-EN 12210	Klasa E750 (750Pa); PN-EN 12208

* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożów profili oraz grubości wypełnienia



UG Thermo (UG9810 + UG9820N)

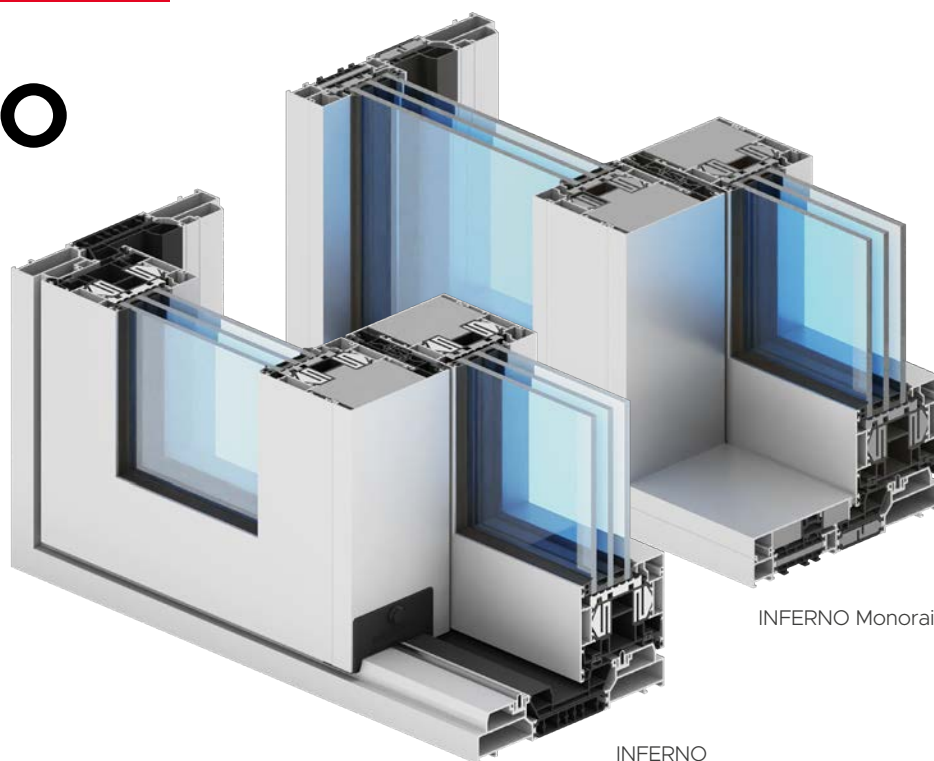


przykładowy rozkład izoterm UG Thermo (UG9613 + UG9820N)



system podnosząco-przesuwny

INFERNO



charakterystyka systemu

- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji podnoszono-przesuwnych
- głębokość ramy: 200 mm, głębokość skrzydła to 90 mm (jako odpowiednik głębokości zabudowy systemu okiennego Genesis 90)
- profile wyposażone w przekładki termiczne w rozmiarach dotychczas niestosowanych w systemach Aliplast:
 - szerokość przekładki termicznej w ramie: 80 mm
 - szerokość przekładki termicznej skrzydła: 65 mm
- w systemie INFERNO zastosowano unikalne rozwiązanie podwojenia uszczelek przemykowych, poprawiających szczelność, oraz izolacyjność akustyczną i termiczną
- mimo dużej głębokości zabudowy, system INFERNO charakteryzuje się dużą lekkością wizualną: wymiar widoczny zachodzenia skrzydeł jest niższy niż w dotychczasowych konstrukcjach – wynosi 100 mm (poprzednie rozwiązania: złożenie ramy ze skrzydłem 112 mm)
- skrzydła przystosowane do instalowania pakietów szklanych o grubości nawet 71 mm; ich waga może osiągnąć nawet 600 kg
- w systemie zastosowano innowacyjne rozwiązanie przeniesienia całkowitej wagi wypełnienia bezpośrednio na wózki okuciowe, a z nich na tor jezdny i ramę; pozwala to na lepszą pracę skrzydła; jako nowość zasuwnice w skrzydłach posiadają haki lub bolce zamaskowane w skrzydle, natomiast na ramie są listwy zaczepowe w anodzie lub kolorze stolarki
- możliwe jest również stosowanie okuć tradycyjnych z zaczepami ramowymi
- INFERNO zaprojektowano jako system dwutorowy, z możliwością rozbudowy ilości torów
- dostępne jest rozwiązanie INFERNO Monorail (jedno skrzydło podnoszono-przesuwne, druga część oszklona jest w obrębie ramy)
- dzięki unifikacji głębokości skrzydła z systemem Genesis 90, w częściach stałych systemu INFERNO Monorail można stosować skrzydła okienne rozwierne lub rozwierno-uchylne Genesis 90
- możliwe jest również szklenie od zewnątrz – przyjazne przy stosowaniu dużych i ciężkich szyb, które łatwiej zainstalować od zewnątrz budynku
- system INFERNO dostosowany do najnowszych wymagań w dziedzinie izolacyjności termicznej, estetyki i bezpieczeństwa
- możliwość zastosowania różnego typu wypełnienia (szyba jedno-, dwukomorowa)
- system umożliwia zastosowanie dużych przeszkleń, co zapewnia doskonałe doświetlenie wnętrza oraz ułatwia ich aranżację, zachowując jednocześnie stabilność, funkcjonalność i lekkość konstrukcji
- maksymalne wymiary konstrukcji:
 - wysokość skrzydła $H_s=3000$ mm i szerokość skrzydła $B_s=3000$ mm /Sobinco/
- konstrukcje podnoszono-przesuwne INFERNO przeznaczone są do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, głównie indywidualnego oraz użyteczności publicznej
- 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

specyfikacja produktu

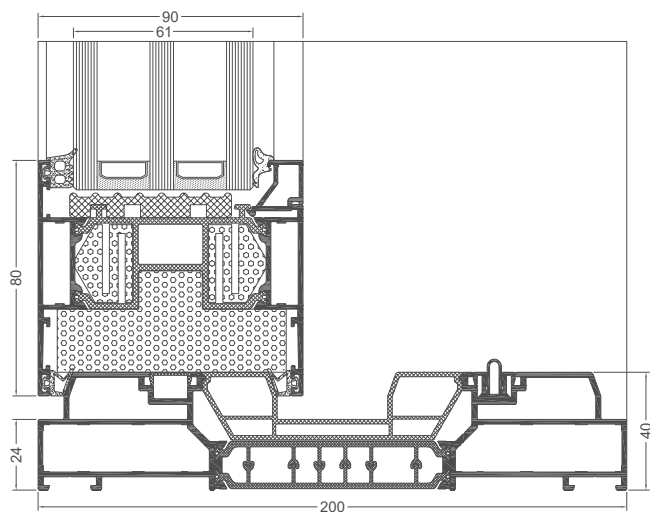
system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	typ drzwi
INFERNO	aluminium/poliamid	od 200 mm	90 mm	od 27 mm do 71 mm	podnoszono-przesuwne

dane techniczne

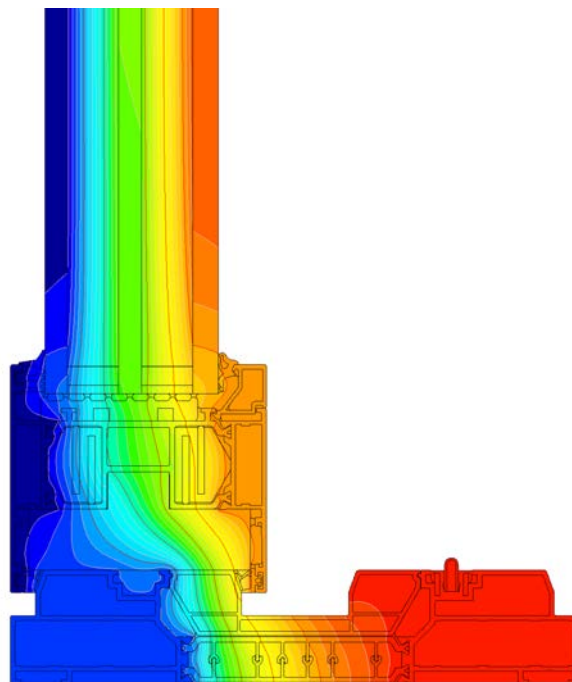
system	izolacyjność termiczna U_f^*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
INFERNO	od 1,05 W/m ² K	klasa 4; PN-EN 12207	C3/B3 (1200Pa); PN-EN 12210	E1200 (1200Pa); PN-EN 12208

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

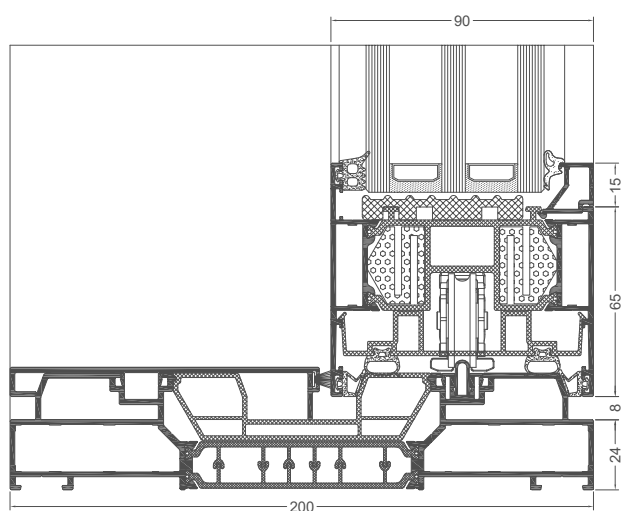
INFERNO



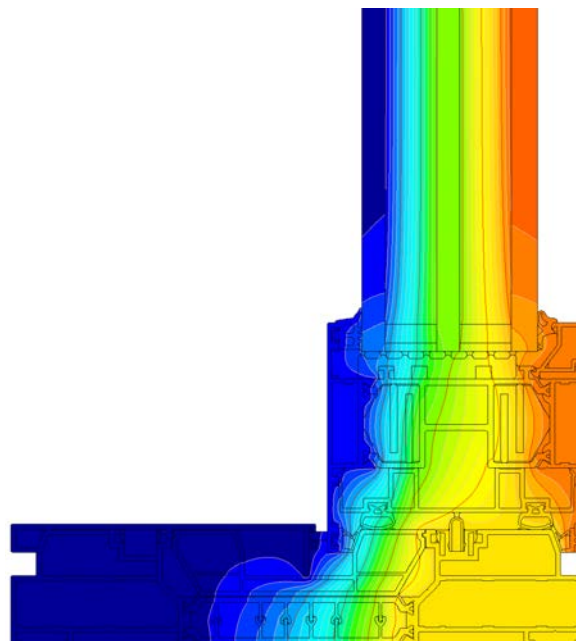
przekrój przez ościeżnicę i skrzydło na torze zewnętrznym (MG010 + MG020)



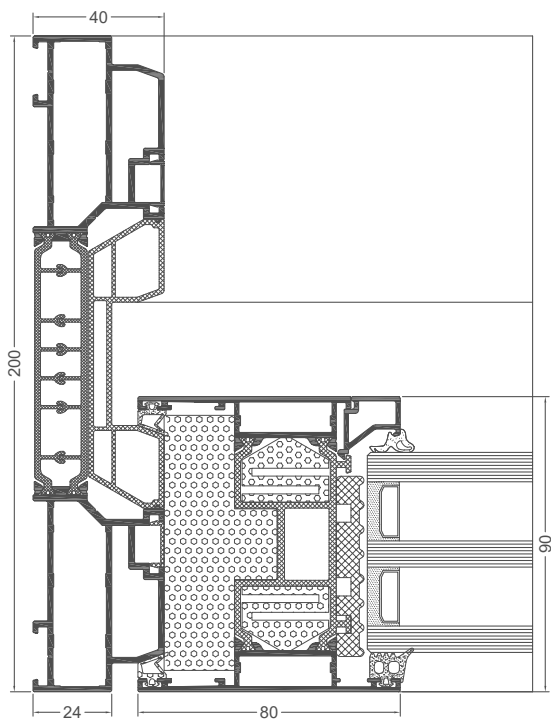
przykładowy rozkład izoterm dla systemu INFERNO (MG010 + MG020)



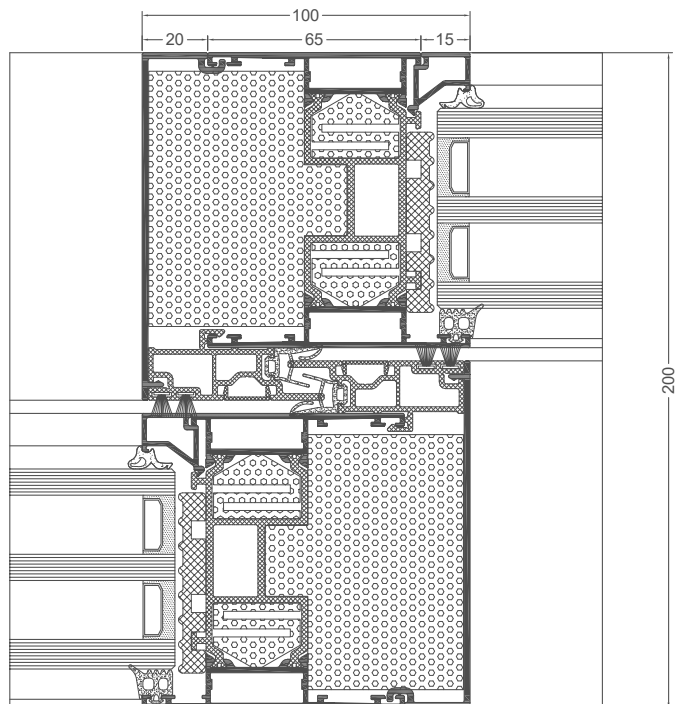
przekrój przez ościeżnicę i skrzydło na torze wewnętrznym (MG010 + MG020)



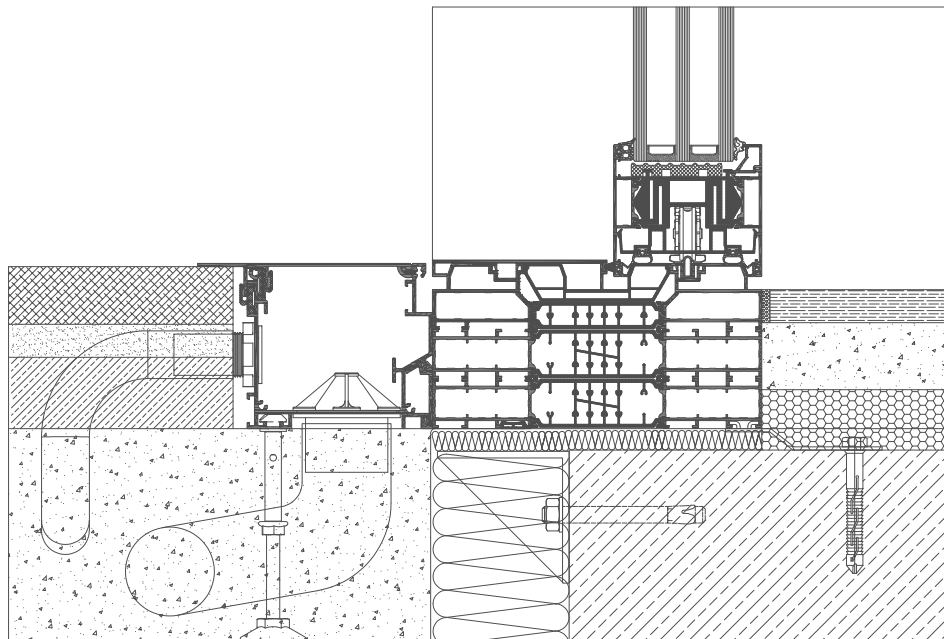
przykładowy rozkład izoterm dla systemu INFERNO (MG010 + MG020)



przekrój poziomy dla systemu INFERNO (MG010 + MG020)

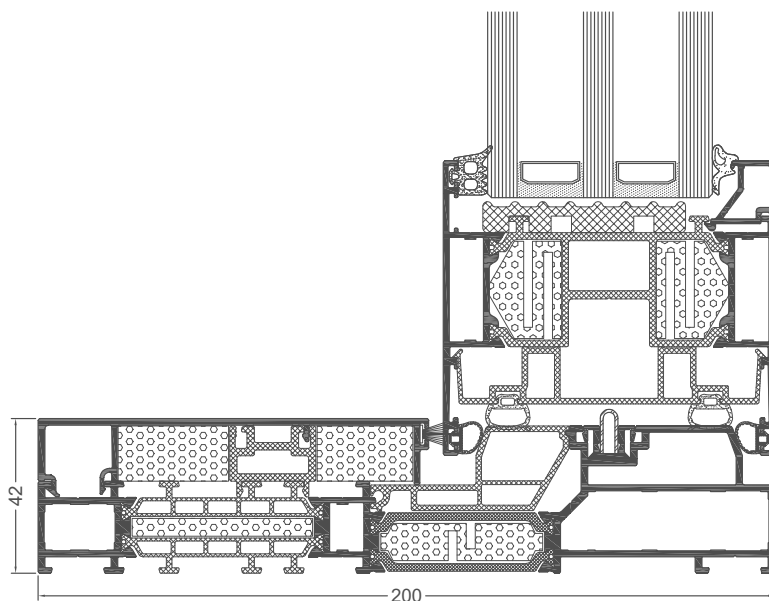


przekrój przez połączenie skrzydło - skrzydło dla systemu INFERNO (MG020 + MG020)

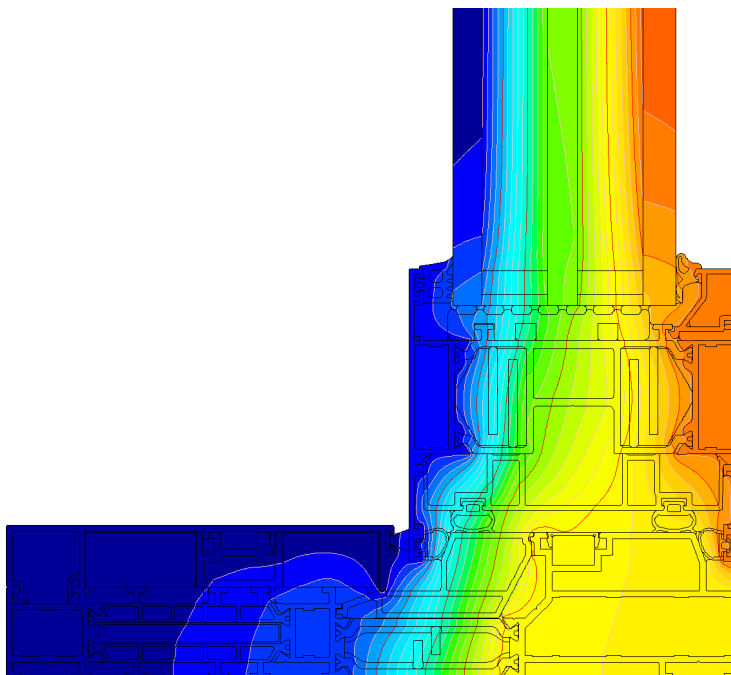


przekrój przez próg systemu INFERNO z systemowym liniowym odwodnieniem

I INFERNO Monorail

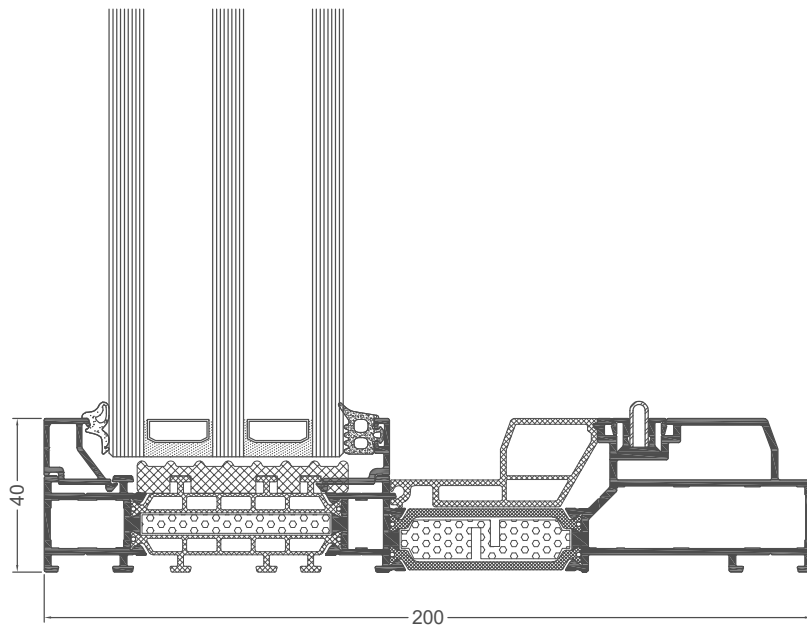


przekrój przez próg i skrzydło INFERNO Monorail (MG610 + MG020)

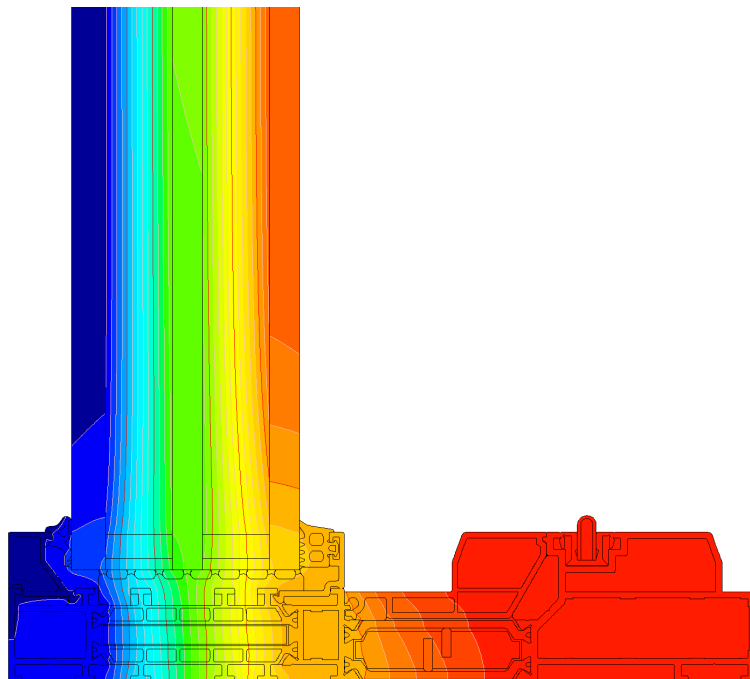


przykładowy rozkład izoterm dla systemu INFERNO Monorail (MG610 + MG020)

INFERNO Monorail



przekrój przez ościeżnicę INFERNO Monorail (MG610)

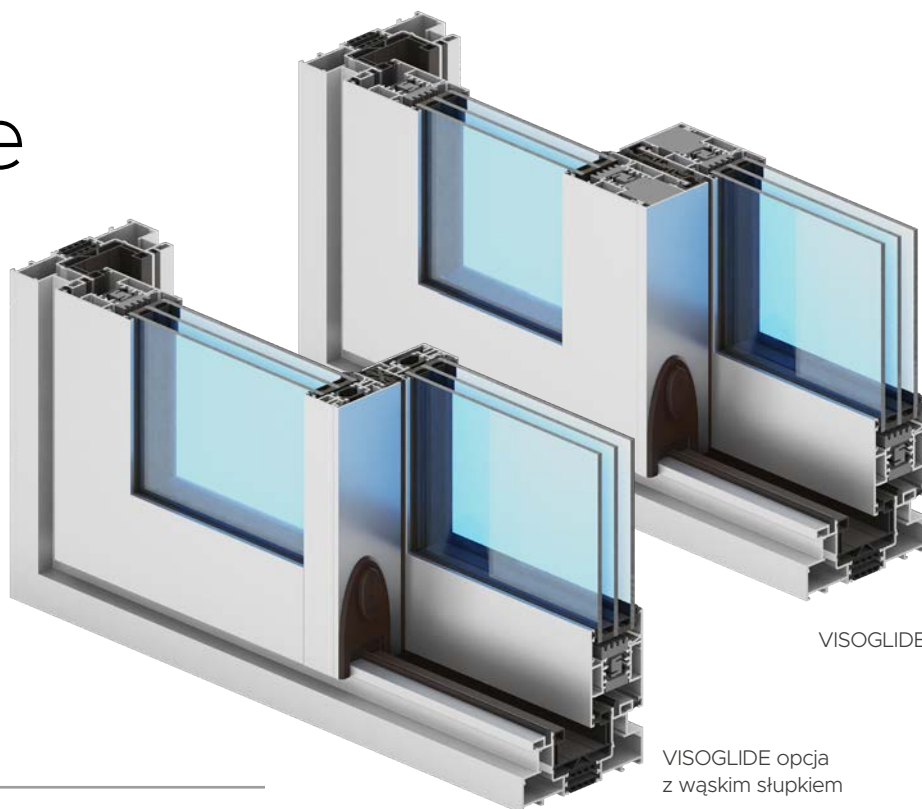


przykładowy rozkład izoterm dla systemu INFERNO Monorail (MG610)



systemy przesuwne

Visoglide Plus



VISOGLIDE

VISOGLIDE opcja
z wąskim słupkiem

charakterystyka systemu

- system izolowany termicznie przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych lub podnoszono-przesuwnych
- opcje systemu: przesuwne i podnoszono – przesuwne; dostępne rozwiązanie monorail
- dostępne rozwiązania z wąskim słupkiem, w których widoczna szerokość kształtowników na styku skrzydeł drzwi wynosi tylko 34 mm
- możliwe kombinacje 2-, 3-, 4-, i 6 elementowe na bazie ościeżnicy 2- lub 3-torowej
- istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

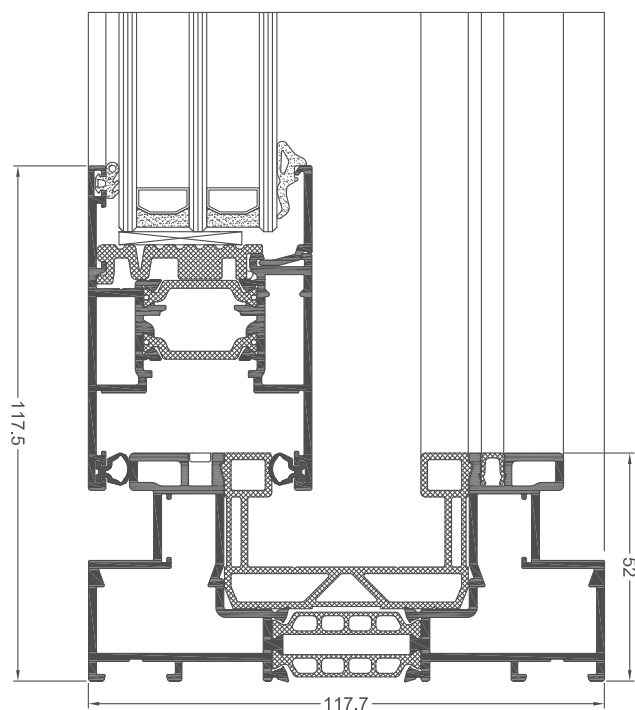
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
VG Plus	aluminium / materiał izolacyjny	118/142/184 mm	51 mm	6-36 mm; opcja monorail: 18-60 mm	do 250 kg przesuwne/ do 200 kg podnoszono-przesuwne	przesuwne, podnoszono-przesuwne

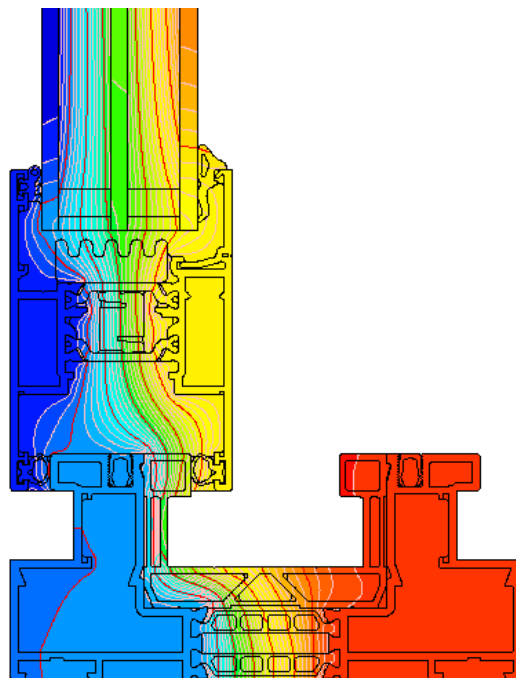
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
VG Plus	Uf od 2,1 W/m²K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa C3/B4 (1200Pa); PN-EN 12210	Klasa 9A; PN-EN 12208

* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożów profili oraz grubości wypełnienia



przekrój przez drzwi VG Plus (VG1518 + VG520N)

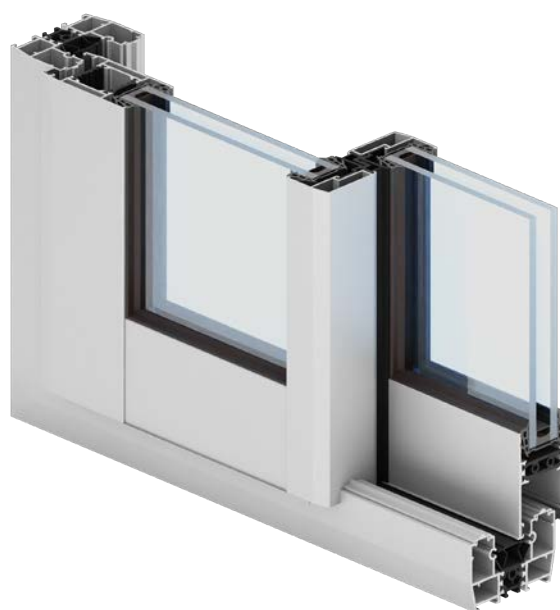


przykładowy rozkład izoterm dla systemu VG Plus (VG1518 + VG520N)



systemy przesuwne

Modern **Slide**



charakterystyka systemu

- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych
- rozwiązania systemu Modern Slide pozwalają na projektowanie konstrukcji przesuwnej na ramach 2-,3-,4-torowych
- dostępne rozwiązanie galandage, pozwalające na całkowite ukrycie skrzydeł przesuwnych w ścianie budynku – pozwala to zmaksymalizować światło przejścia po otwarciu skrzydeł konstrukcji
- dostępne rozwiązanie monoblock
- szerokość połączenia 2 skrzydeł konstrukcji to tylko 35 mm, profile te dostępne są w 3 wersjach dostosowanych do różnych wymagań wytrzymałościowych
- istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

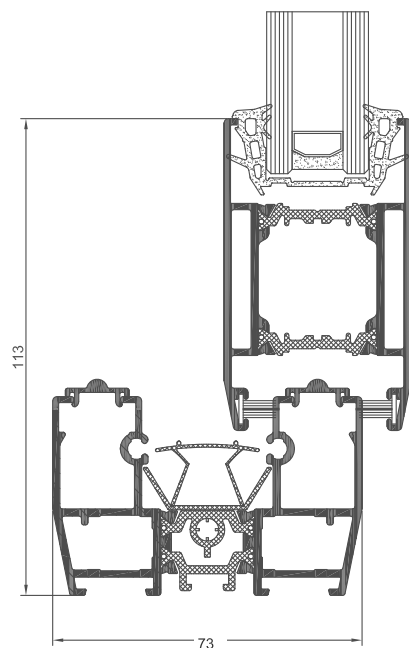
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
MDS	aluminium / materiał izolacyjny	73,8 - 195,9 mm	44 mm	24 mm, 28 mm, 32 mm	do 250 kg	przesuwne

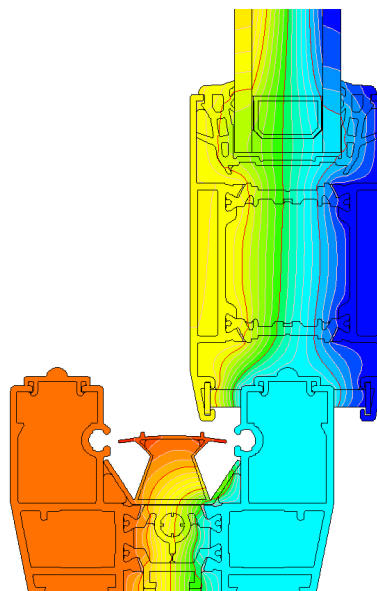
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
MDS	Uf od 1,50 W/m²K	Klasa 3; PN-EN 12207	Klasa C1 (400Pa); PN-EN 12210	Klasa 6A (250Pa); PN-EN 12208

* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożów profili oraz grubości wypełnienia



przekrój przez ościeżnicę i skrzydło na torze zewnętrznym MDS (MDS010 + MDS022)

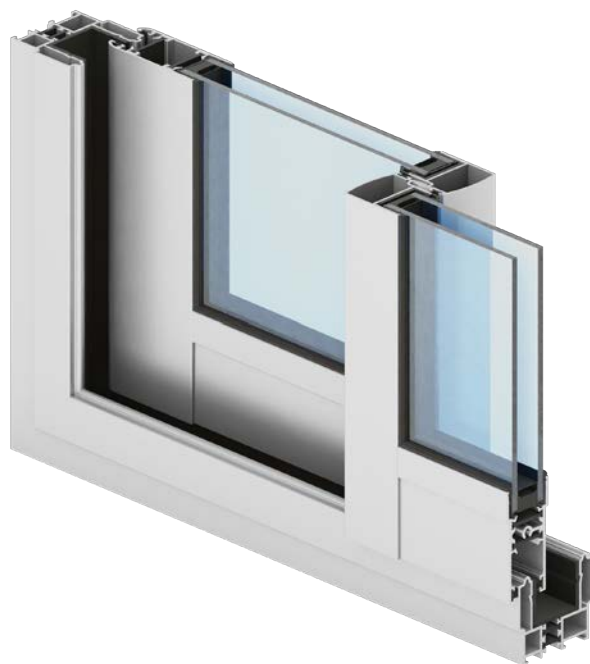


przykładowy rozkład izoterm dla systemu MDS (MDS010 + MDS022)



systemy przesuwne

Slide **Plus**



charakterystyka systemu

- system z izolacją termiczną przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych
- system charakteryzuje brak listew szklących; osadzanie wypełnień następuje na etapie montowania skrzydła, we wrębach skrzydeł w kształcie litery "C" bez listew szklących, na uszczelce opasującej wypełnienie
- dostępne dwie wersje ościeżnic: z ekstrudowanym torem jezdny oraz odrębnym profilem, po którym toczą się wózki mocowane w dolnych częściach skrzydeł
- profile skrzydłowe pionowe występują z wyprofilowanym pochwytem na całej wysokości skrzydła; jednocześnie wzmacniając statycznie konstrukcję
- istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom)
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

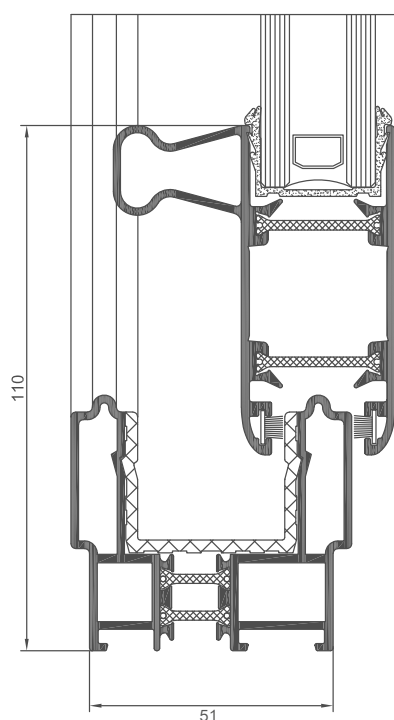
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
SL+	aluminium / poliamid	59-103 mm	32 mm	6-9 mm, 20-24 mm	120 kg	przesuwne

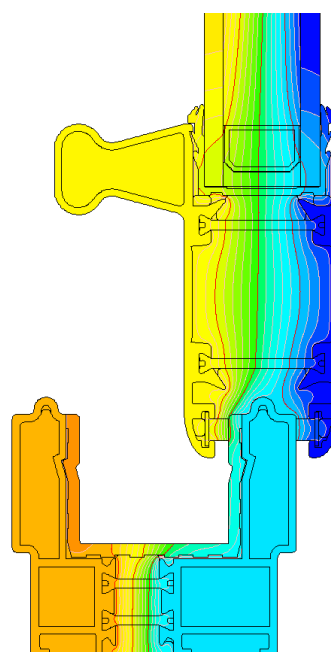
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
SL+	Uf od 3,63 W/m²K	Klasa 3; PN-EN 12207	Klasa B3 (1200Pa); PN-EN 12210	Klasa 5A (200Pa); PN-EN 12208

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



przekrój przez ościeżnicę i skrzydło Slide Plus
(SL010 + SL1120)

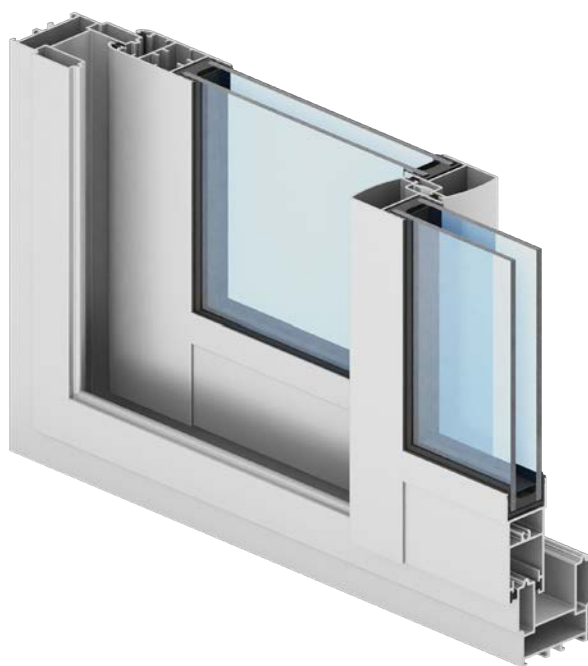


przykładowy rozkład izoterm dla systemu Slide Plus
(SL010 + SL1120)



systemy przesuwne

Slide Cold

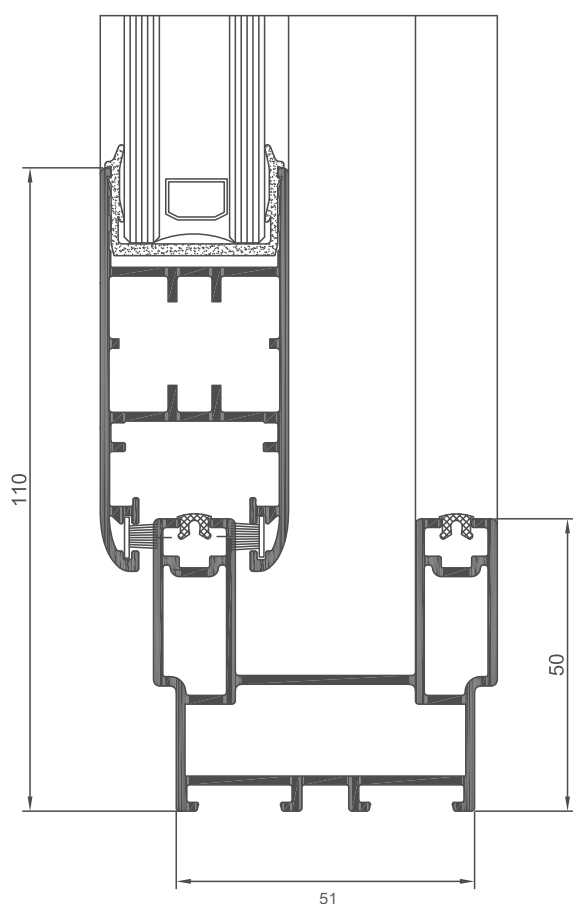


charakterystyka systemu

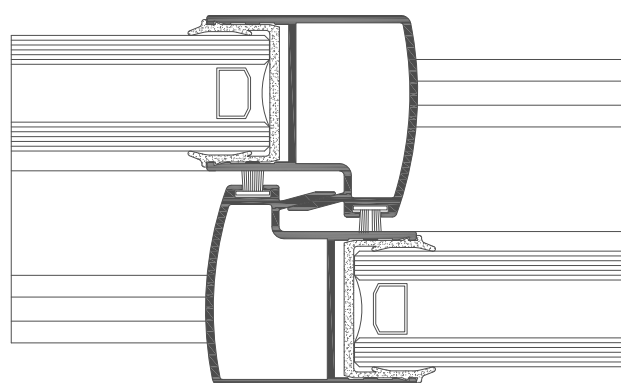
- _ system bez izolacji termicznej przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych
- _ system charakteryzuje brak listew szklących; osadzanie wypełnień następuje na etapie montowania skrzydła, we wrębach skrzydeł w kształcie litery "C" bez listew szklących, na uszczelce opasującej wypełnienie
- _ dostępne dwie wersje ościeżnic: z ekstrudowanym torem jezdny oraz odrębnym profilem, po którym toczą się wózki mocowane w dolnych częściach skrzydeł
- _ profile skrzydłowe pionowe występują z wyprofilowanym pochwytem na całej wysokości skrzydła, jednocześnie wzmacniając statycznie konstrukcję
- _ naroża skrzydeł łączone są poprzez skręcanie, ościeżnice skręcane lub zagniatane
- _ istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom)
- _ szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
SL	aluminium / poliamid	47,5-99 mm	32 mm	6-9 mm / 20-24 mm	do 160 kg	przesuwne



przekrój przez ościeżnicę i skrzydło Slide Cold (SL820 + SL8110)

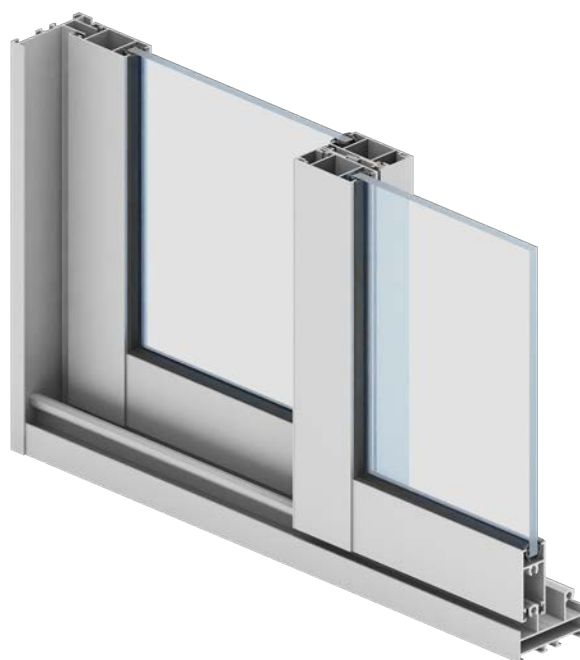


przekrój przez połączenie skrzydło - skrzydło (SL830 + SL830)



systemy przesuwne

Ecoslide

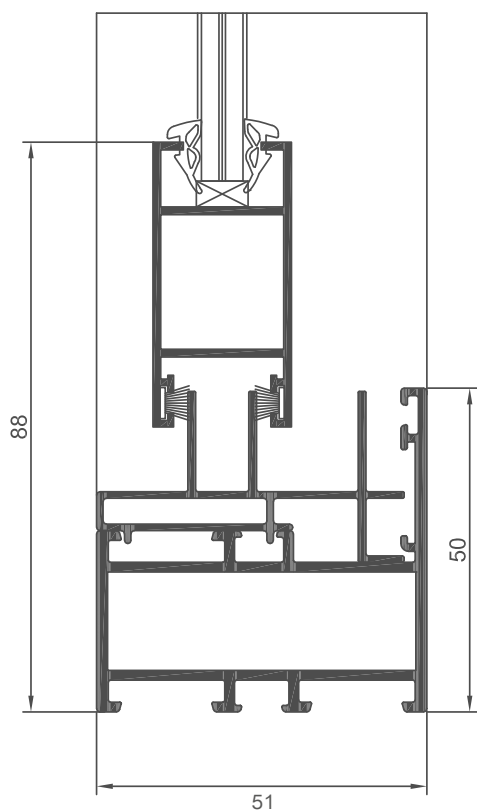


charakterystyka systemu

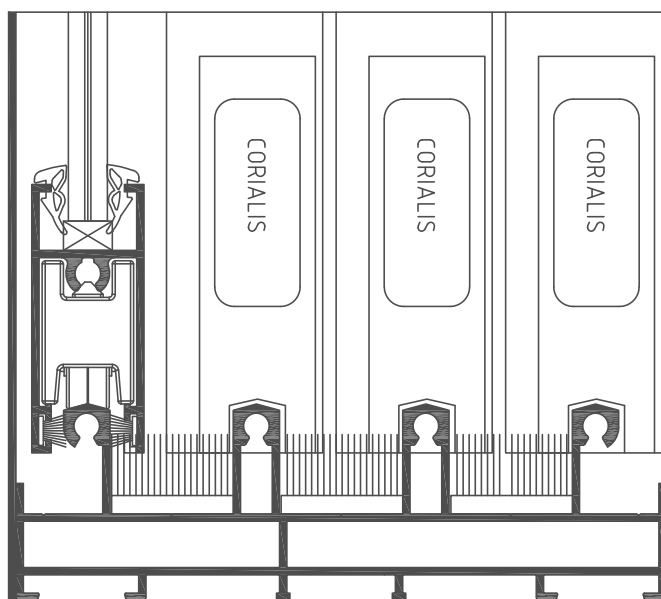
- _ system bez izolacji termicznej przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych
- _ system przeznaczony do projektowania nieogrzewanych zabudów zewnętrznych (balkony, tarasy, loggie), jak również przesuwnych zabudów wewnętrznych
- _ system 2-, 3- i 4-torowy, pozwalający na projektowanie zabudów 2-, 3-, 4-, 6 i 8-o skrzydłowych.
- _ system Ecoslide jest kompatybilny z innymi systemami Aliplast
- _ istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom)
- _ szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), kolory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
ES	aluminium / poliamid	54 - 106,5 mm	18,5 - 21,5 mm	4 - 12 mm	do 40 kg	przesuwne



Econoline z modyfikatorem Ecoslide (EL010 + EL015 + ES03)



Ecoslide, przekrój przez ościeżnicę czterotorową (ES04 + ES14)



systemy przesuwne

Slide Glass

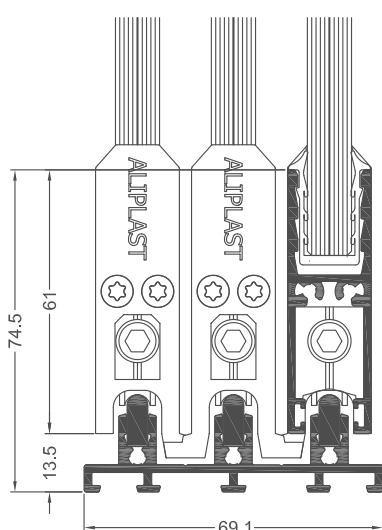


charakterystyka systemu

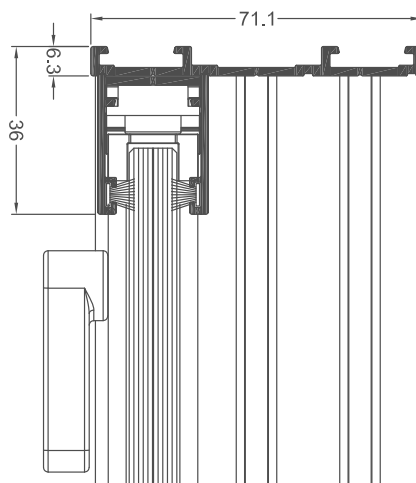
- _ system przesuwny do zabudowy szklanej bez izolacji termicznej
- _ system charakteryzuje minimalna widoczność krawędzi profili aluminiowych
- _ dostępne rozwiązanie połączenia labiryntowego bezprofilowego (bez doszczelniania) lub połączenie między ruchomymi skrzydłami za pomocą wąskiego profilu szczotkowego
- _ 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
- _ możliwość zamknięcia za pomocą wbudowanego zaczepu lub bocznego zamknięcia z zamkiem
- _ możliwość stosowania prowadnic 3-, 4- i 5- torowych
- _ szyny wykonane są z aluminium lub ze stali nierdzewnej; mogą być niezależne, montowane w tory jezdne
- _ rozwiązania systemowe przewidują możliwość kompensacji ugięć pochodzących od elementów znajdujących się ponad zabudową przesuną
- _ istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen oraz Insect System (systemy moskitier przeciwko owadom)

specyfikacja produktu

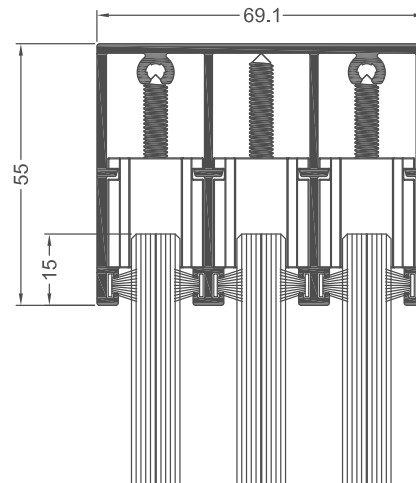
system	materiał	szerokość skrzydła	wysokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
SG	aluminium / szkło	690 - 1130 mm	do 2600 mm	10 mm	do 80 kg	przesuwne



przekrój poziomy dół skrzydło - rama
(SS020 + SS010)



przekrój pionowy skrzydło - rama - mur
(SS210 + SS030)

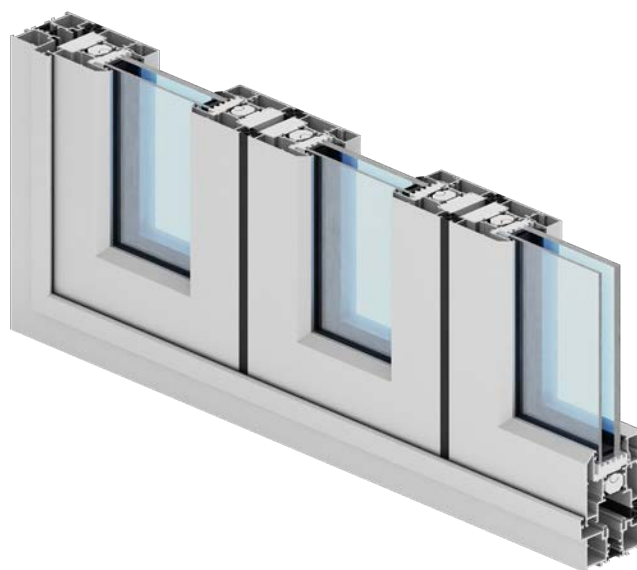


przekrój poziomy góra skrzydło - rama
(SS120)



systemy harmonijkowe

Panorama



charakterystyka systemu

- trójkomorowy system drzwiowy izolowany termicznie, przeznaczony do konstruowania drzwi harmonijkowych
- możliwość zastosowania dwóch rodzajów systemu progowego: system z płaskim progiem z uszczelnieniem szczotkowym oraz szczelny próg wykonywany na bazie całościowej ościeżnicy po obwodzie całego okna tarasowego
- w zależności od wymagań i zastosowania, system Panorama oferuje konstrukcje otwierane do wewnątrz, bądź otwierane na zewnątrz w bardzo dużej konfiguracji skrzydeł (2+1,3+2,3+3)
- zintegrowane okucia: zawias z dolnym wózkiem, zawias z pochwytem oraz niskie klamki poprawiają funkcjonalność konstrukcji; jednocześnie zmniejszają gabaryty złożonej konstrukcji drzwi harmonijkowych
- zminimalizowana szerokość wizualna profilu zastosowanego w systemie sprawia, że konstrukcja drzwi harmonijkowych sprawia wrażenie lekkości
- system Panorama dostępny jest w wariantach o podwyższonej izolacyjności termicznej; dostępne opcje: Panorama, Panorama i+
- szeroka gama dostępnych rozwiązań i potencjalnych zastosowań umożliwia projektowanie konstrukcji typu: zabudowy balkonów, tarasów lub ogrodów zimowych po konstrukcje sprawdzające się w budynkach użyteczności publicznej i obiektach komercyjnych
- 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

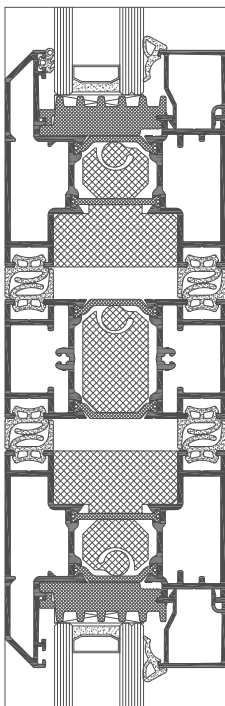
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	ciężar skrzydła	typ drzwi
DV	aluminium / poliamid	74,5 mm	74,5 mm	16-50 mm	do 100 kg	harmonijkowe
DV i+	aluminium / poliamid	74,5 mm	74,5 mm	16-50 mm	do 100 kg	harmonijkowe

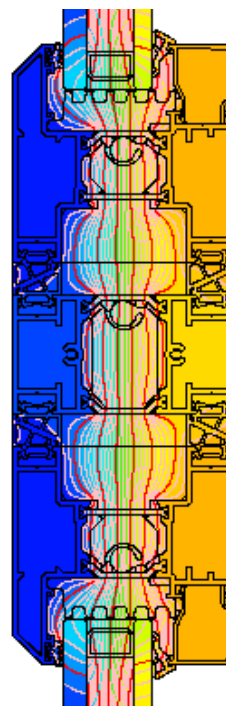
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
DV	Uf od 1,68 W/m²K	Klasa 2; PN-EN 12207	Klasa C1 (400Pa); PN-EN 12210	Klasa E1050; PN-EN 12208
DV i+	Uf od 1,33 W/m²K	Klasa 2; PN-EN 12207	Klasa C1 (400Pa); PN-EN 12210	Klasa E1050; PN-EN 12208

* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złoża profilu oraz grubości wypełnienia



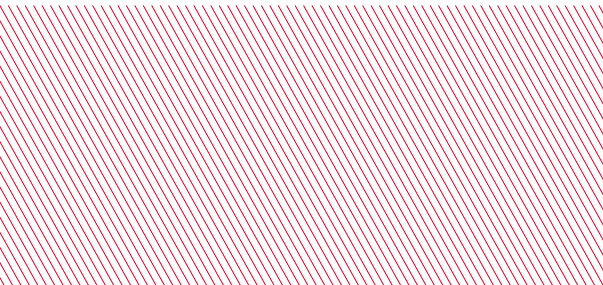
DV i+ przekrój przez skrzydło typu B (DV5020 + DV5040 + DV5020)



przykładowy rozkład izoterm dla systemu Panorama (DV5020 + DV5040 + DV5020)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



aliplast
aluminium systems

Aliplast Sp. z o.o.

ul. Wacława Moritza 3
20-276 Lublin

Kontakt

tel: +48 81 745 50 30
fax: +48 81 745 50 31
e-mail: biuro@aliplast.pl

Informacje

NIP: 946-23-54-607
KRS: 0000119312
www.aliplast.pl

