

DV

PANORAMA



Trójkomorowy system drzwiowy izolowany termicznie przeznaczony do konstruowania drzwi harmonijkowych umożliwiających aranżację szerokich, otwartych przejść.

DV

OPIS 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).

Nowe 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 wariantcie o podwyższonej izolacyjności termicznej – dzięki zastosowaniu dodatkowych wkładów termicznych po obwodzie oraz pomiędzy przekładkami skrzydła drzwiowego jak również ościeżnic.

Dostępne opcje termiczne:

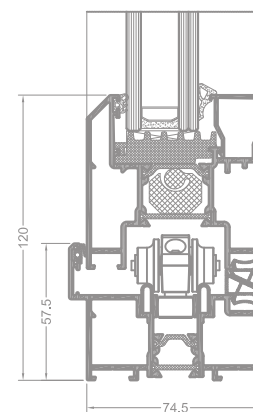
- Panorama
- Panorama i+

System drzwi harmonijkowych umożliwia wykonanie estetycznej zabudowy, komfortowej dla użytkowników dającej jednocześnie możliwość bardzo efektywnego wykorzystania przestrzeni w budynku.

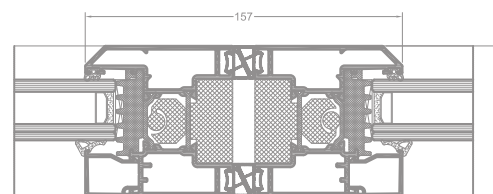
Szeroka gama dostępnych rozwiązań i potencjalnych zastosowań umożliwia projektowanie konstrukcji typu: zabudowy balkonów, tarasów lub ogrodów zimowych po konstrukcje sprawdzające się w budynkach użyteczności publicznej i obiektach komercyjnych.

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

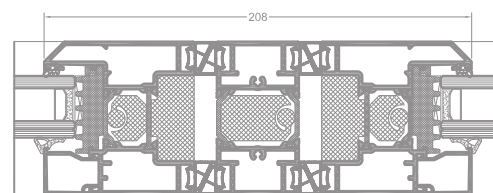
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



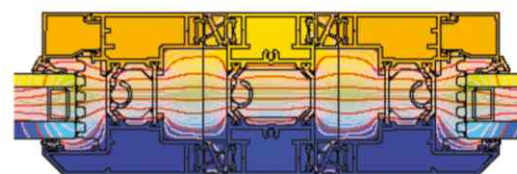
przekrój przez próg na ramie (opcja otwierana do wewnątrz) – Panorama i+



przekrój przez skrzydło (skrzydło typ A) – Panorama i+



przekrój przez skrzydło (skrzydło typ B) – Panorama i+



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła okiennego systemu Panorama (DV 5020 + DV 5040 + DV 5020)

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	MAKSYMALNY ROZMIAR SKRZYDŁA
DV	aluminium / poliamid	74,5 mm	74,5 mm	16-50 mm	do 100 kg	1200 x 2500 mm
DV i+	aluminium / poliamid	74,5 mm	74,5 mm	16-50 mm	do 100 kg	1200 x 2500 mm

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
DV	Uf od 1,68 W/m ² K	Klasa 2; norma PN-EN 12207	C1 (400 Pa); norma PN-EN 12210	Klasa E1050; norma PN-EN 12208
DV i+	Uf od 1,33 W/m ² K	Klasa 2; norma PN-EN 12207	C1 (400 Pa); norma PN-EN 12210	Klasa E1050; norma PN-EN 12208

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