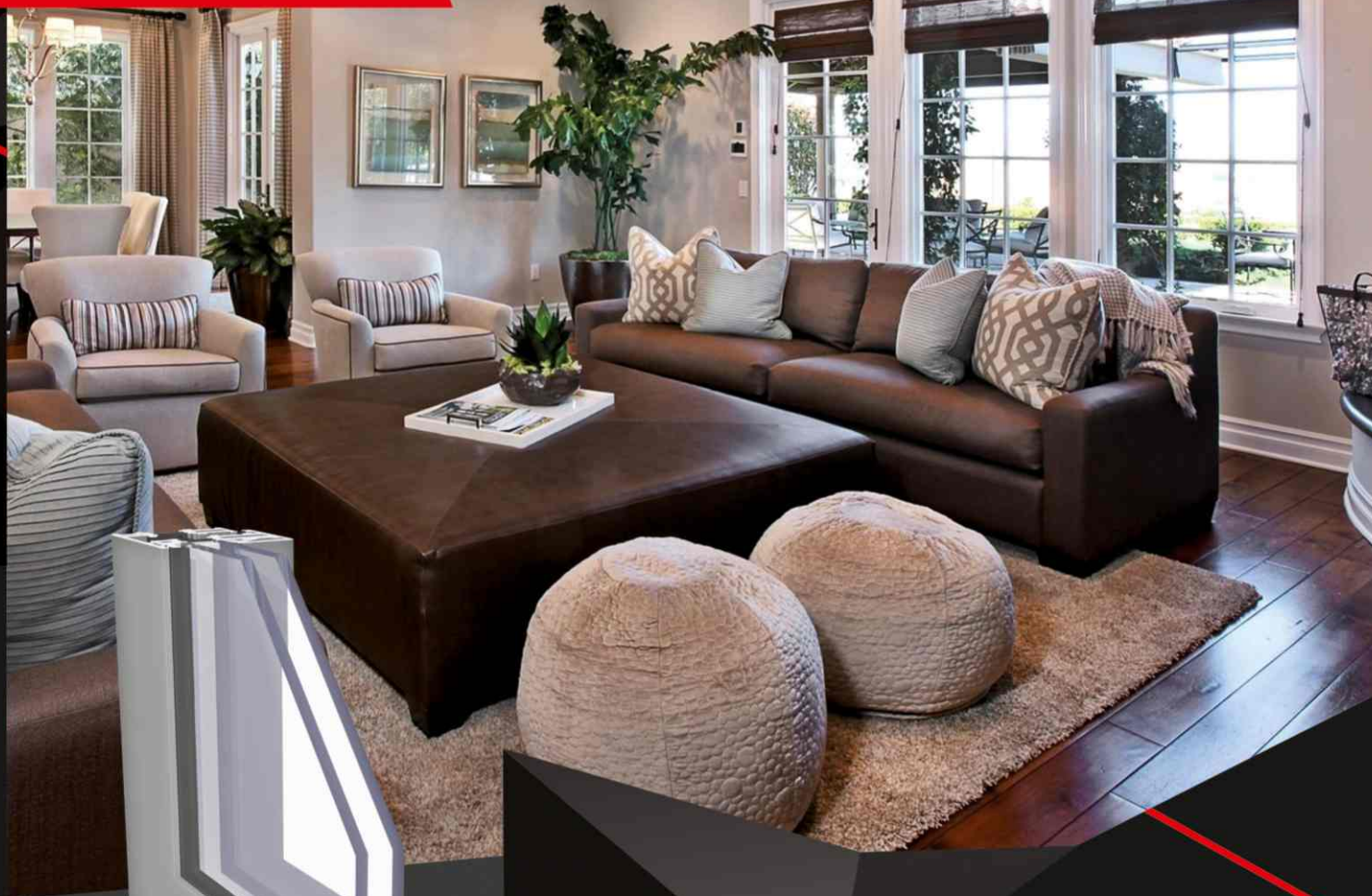


IP SU

IMPERIAL SU



Trójkomorowy system okienny z izolacją termiczną, przeznaczony do projektowania okien z niewidocznym od zewnątrz skrzydłem.

# IP SU

## OPIS SYSTEMU

Trójkomorowy system okienny z izolacją termiczną, przeznaczony do konstruowania okien z niewidocznym od zewnątrz skrzydłem.

System charakteryzujący się specjalnie zaprojektowanym kształtem ramy, kryjącym całą wysokość profilu skrzydła.

Szeroki zakres szklenia pozwala na stosowanie wszystkich spotykanych typów szyb jedno, dwukomorowych, akustycznych lub antywłamaniowych.

Odwodnienie profili dostępne w dwóch wariantach: tradycyjne i ukryte.

Możliwość gięcia profili (dokładna specyfikacja profili oraz szczegóły dotyczące parametrów technicznych gięcia – dostępne w strefie klienta na stronie www.aliplast.pl).

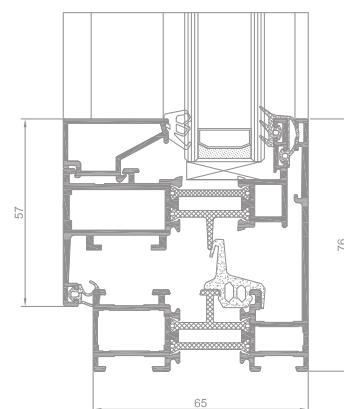
System ukrytego skrzydła to preferowane przez projektantów rozwiązanie umożliwiające „krycie okien” w zabudowie aluminiowo-szklanej. Dzięki zastosowaniu tego typu rozwiązania kwatery otwierane i stałe od strony zewnętrznej wyglądają identycznie.

System IP SU występuje w wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej; dostępne opcje:

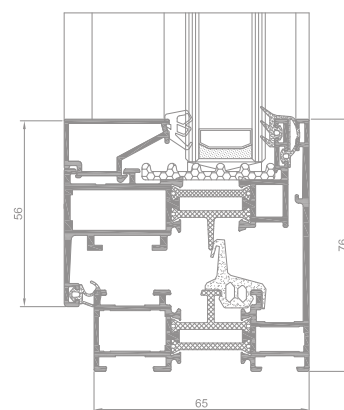
- IP SU i z dociepleniem po obwodzie w miejscu przylegania szyby do profilu.

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

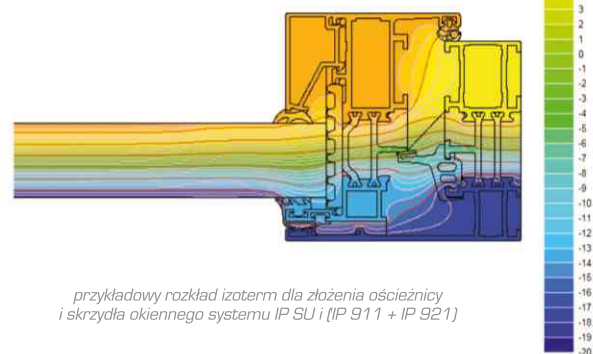
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



przekrój przez okno IP SU



przekrój przez okno IP SU i



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła okiennego systemu IP SU i (IP 911 + IP 921)

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GRĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GRĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	MAX. ROZMIARY OKIEN	MAX. ROZMIARY DRZWI
IP SU	aluminium / poliamid	65 mm	68 mm	4-41 mm	okno jednoskrzydłowe 1300 x 2500 mm okno dwuskrzydłowe 2300 x 1839 mm	_____
IP SU i	aluminium / poliamid	65 mm	68 mm	4-41 mm	okno jednoskrzydłowe 1300 x 2500 mm okno dwuskrzydłowe 2300 x 1839 mm	_____

## DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
IP SU	Uf od 1,63 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C5; norma PN-EN 12210	Klasa E1200; norma PN-EN 12208
IP SU i	Uf od 1,27 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C5; norma PN-EN 12210	Klasa E1200; norma PN-EN 12208

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