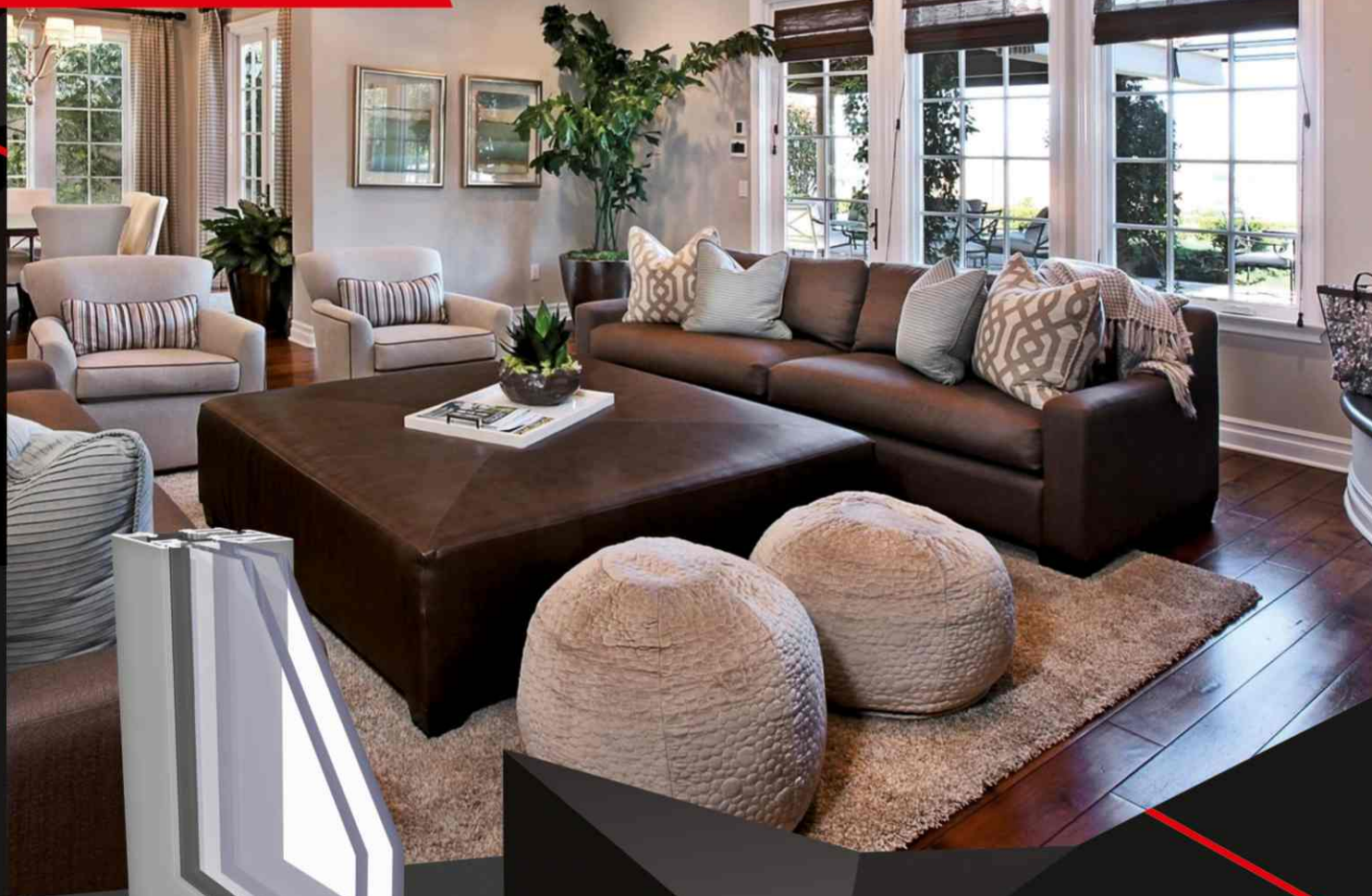


IP SU

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).

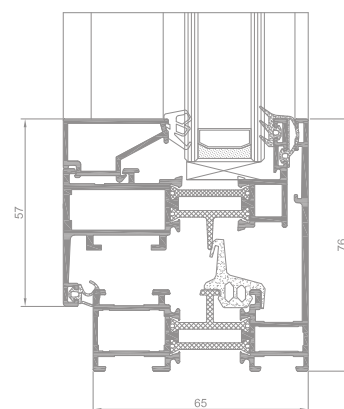
System ukrytego skrzydła to preferowane przez projektantów rozwiązanie umożliwiające „krycie okien” w zabudowie aluminiowo-szklanej. Dzięki zastosowaniu tego typu rozwiązania kwatery otwierane i stałe od strony zewnętrznej wyglądają identycznie.

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

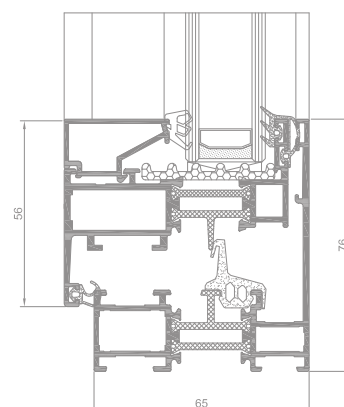
- IP SU i z dociepleniem po obwodzie w miejscu przylegania szyby do profilu.

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

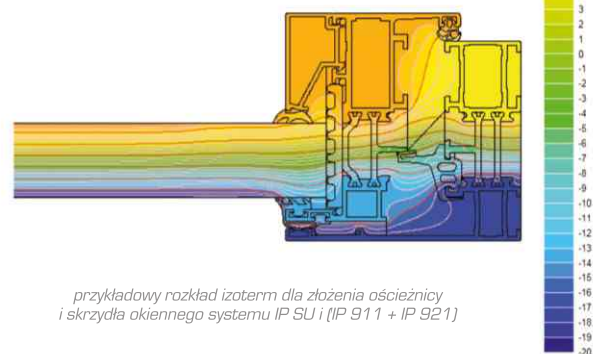
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



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 ² 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 ² 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.