

SP SU

SUPERIAL SU



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

SP 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.

Dostępna opcja niskiego progu w drzwiach balkonowych jedno i dwuskrzydłowych, prostokątnych (konstrukcje z zastosowaniem dedykowanych profili); dodatkowo – zwiększenie parametrów szczelnościowych konstrukcji dzięki zastosowaniu uszczelki ACRS461.

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

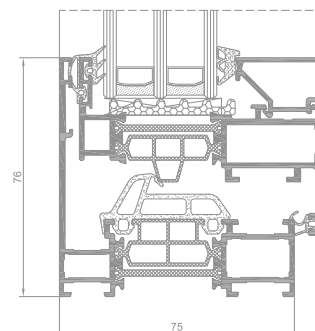
System ukrytego skrzydła to preferowane przez projektantów rozwiązanie umożliwiające „krycie okien” w zabudowie aluminiowo – szklanej. Dzięki zastosowaniu tego typu rozwiązania kwatery otwierane i stałe od strony zewnętrznej wyglądają identycznie.

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

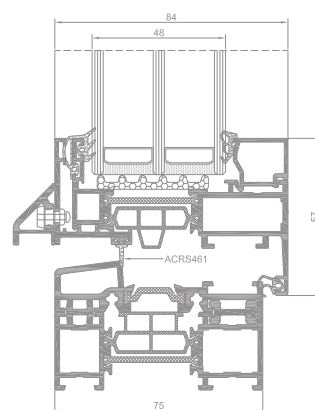
- SP SU i z dociepleniem po obwodzie w miejscu przylegania szyby do profilu.

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

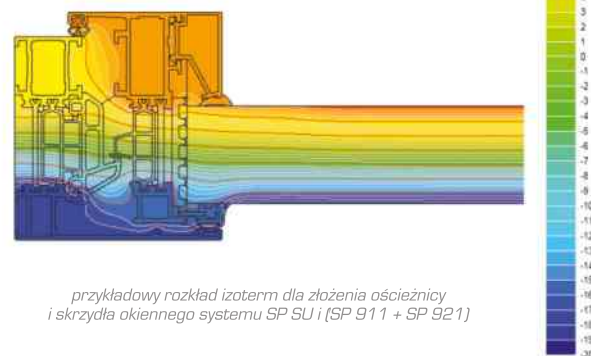
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



przekrój przez okno SP SU i



przekrój przez próg SP SU i



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

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	AKUSTYKA	MAKSYMALNE ROZMIARY OKIEN	MAKSYMALNE ROZMIARY DRZWI
SP SU	75 mm	/ 78 mm	/ 14-51 mm	47 (-1,-5) dB	okno jednoskrzydłowe 1300 x 2500 mm okno dwuskrzydłowe 2000 x 2200 mm	_____
SP SU i	75 mm	/ 78 mm	/ 14-51 mm	47 (-1,-5) dB	okno jednoskrzydłowe 1300 x 2500 mm okno dwuskrzydłowe 2000 x 2200 mm	_____

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
SP SU	Uf od 1,48 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C4/B4; norma PN-EN 12210	Klasa E1200; norma PN-EN 12208
SP SU i	Uf od 1,12 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C4/B4; norma PN-EN 12210	Klasa E1200; norma PN-EN 12208

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