

SP 800 i+

SUPERIAL 800 i+



Trójkomorowy system drzwiowy z izolacją termiczną, przeznaczony do konstruowania drzwi o wysokich parametrach izolacyjnych.

SP 800 i+

OPIS SYSTEMU

Trójkomorowy system drzwiowy z izolacją termiczną, przeznaczony do konstruowania drzwi o wysokich parametrach izolacyjnych.

System kompatybilny z systemem Superial - dzięki profilom adaptacyjnym istnieje możliwość wbudowania konstrukcji serii SP 800 do witryn Superial.

System charakteryzują bardzo dobre właściwości antywłamaniowe (zamek zlokalizowany daleko od strony zewnętrznej).

Istnieje możliwość zastosowania izolowanego termicznie progu, możliwego do demontażu po zamontowaniu drzwi w otwór.

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

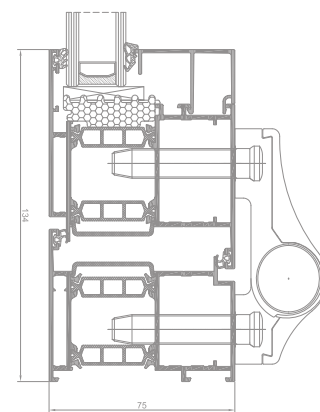
System dostępny w dwóch opcjach termicznych:

- SP 800 i
- SP 800 i+

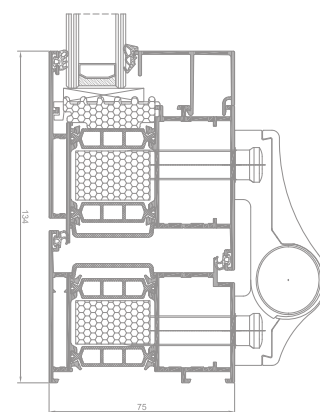
Podwyższenie izolacyjności uzyskano poprzez zastosowanie specjalnych wkładów termicznych wsuwanych pomiędzy przekładki termiczne oraz dookoła szyby. Rozwiązanie to poprawia izolacyjność przekroju o 0,2 – 0,5 W/m²K.

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

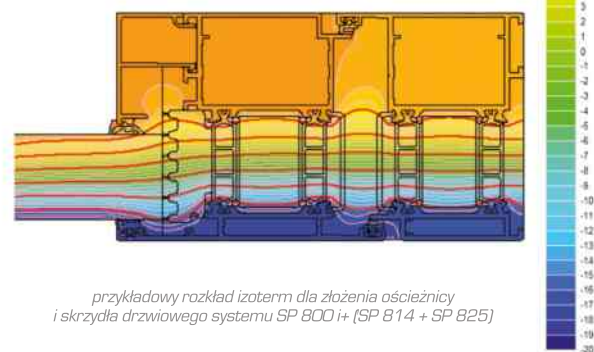
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect (kolory drewnopodobne), Aliplast Loft View - kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



przekrój przez drzwi SP 800 i



przekrój przez drzwi SP 800 i+



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła drzwiowego systemu SP 800 i+ (SP 814 + SP 825)

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	GLĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GLĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	AKUSTYKA	MAKSYMALNE ROZMIARY OKIEN	MAKSYMALNE ROZMIARY DRZWI
SP 800	75 mm	/ 75 mm	/ 14-61 mm	44 (0,-2) dB	—————	drzwi jednoskrzydłowe 1300 x 2800 mm drzwi dwuskrzydłowe 2500 x 2800 mm
SP 800 i+	75 mm	/ 75 mm	/ 14-61 mm	44 (0,-2) dB	—————	drzwi jednoskrzydłowe 1300 x 2800 mm drzwi dwuskrzydłowe 2500 x 2800 mm

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
SP 800	Uf od 1,61 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	CE 2400 (2400 Pa); norma PN-EN 12210	Klasa 8A; norma PN-EN 12208
SP 800 i+	Uf od 1,36 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	CE 2400 (2400 Pa); norma PN-EN 12210	Klasa 8A; norma PN-EN 12208

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