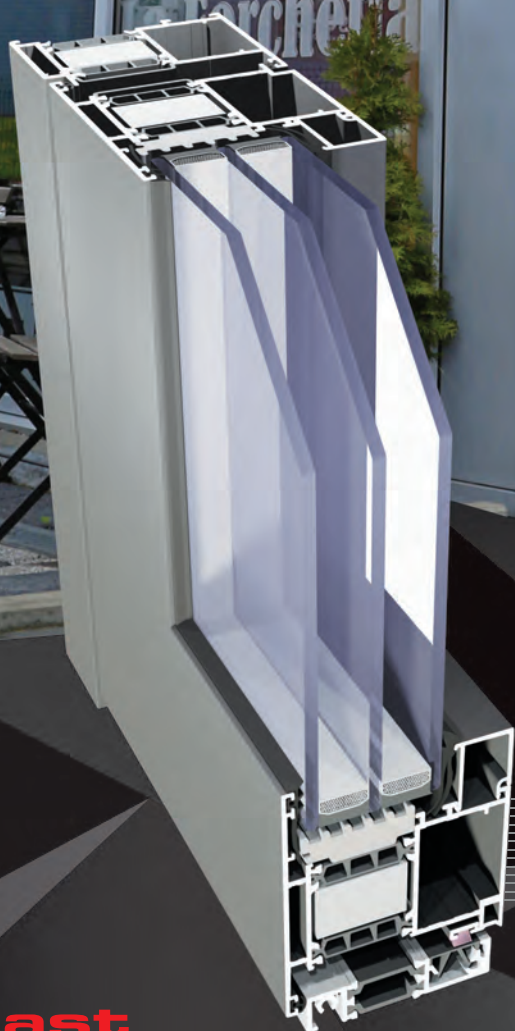


SP 800 i+

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 Sperial - dzięki profilom adaptacyjnym istnieje możliwość wbudowania konstrukcji serii SP 800 do witryn Sperial.

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

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

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

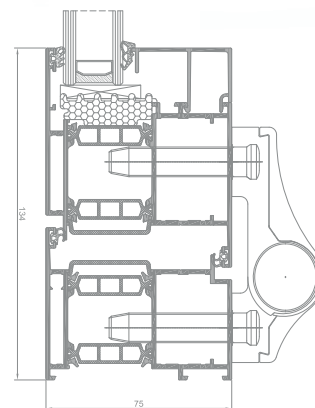
System dostępny w dwóch opcjach termicznych:

- SP 800 i
- SP 800 i+

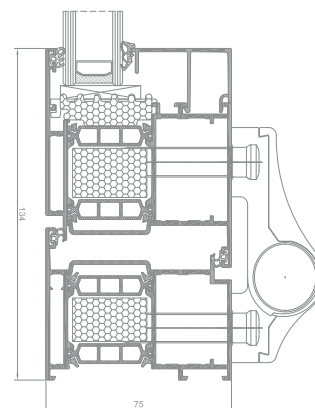
Podwyższenie izolacyjności uzyskano poprzez zastosowanie specjalnych wkładów termicznych wsuwanych pomiędzy przekładki termiczne oraz dookoła szyby. Rozwiązanie to polepsza izolacyjność przekroju o 0,2 – 0,5 W/m²K.

Istnieje możliwość montażu systemu Flyscreen (Flyscreen – system moskitier przeciwko owadom).

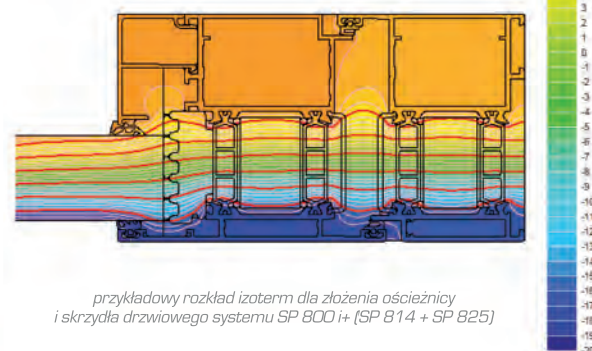
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), anoda, bikolor.



przekrój przez drzwi SP 800 i



przekrój przez drzwi SP 800 i+



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

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	TYPY OKIEN	TYPY DRZWI
SP 800	aluminium / poliamid	75 mm	/ 75 mm	/ 14-61 mm	_____	jedno, dwu-skrzydłowe otwierane na zewnątrz, otwierane do wewnątrz, drzwi paniczne
SP 800 i+	aluminium / poliamid	75 mm	/ 75 mm	/ 14-61 mm	_____	jedno, dwu-skrzydłowe otwierane na zewnątrz, otwierane do wewnątrz, drzwi paniczne

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	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	2400 Pa; norma PN-EN 12210	Klasa 8A; norma PN-EN 12208

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