



system drzwiowy

Superial 800 i+

- 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 SP800 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 profili dostępne w strefie autoryzowanej na stronie www.aliplast.pl)
- system SP 800 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
- 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



system drzwiowy

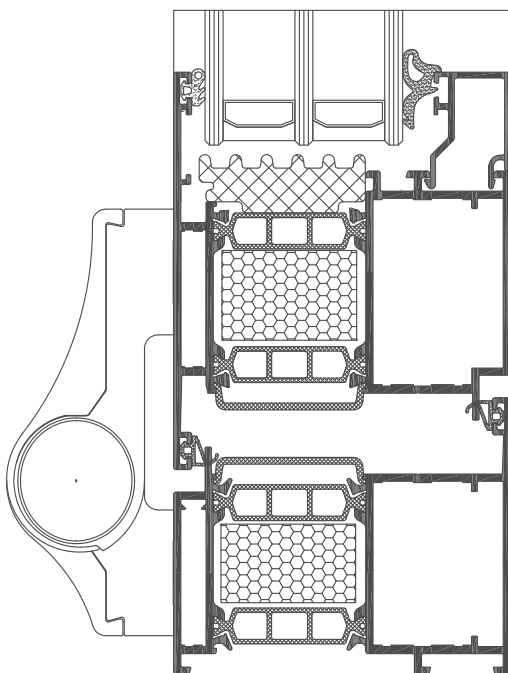
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeżnicy	głębokość skrzydła	grubość szklenia	typ drzwi	akustyka
SP 800	aluminium / poliamid	75 mm	75 mm	14-61 mm	jedno, dwu-skrzydłowe otwierane na zewnątrz, otwierane do wewnątrz, drzwi paniczne	44 (0,-2) dB
SP 800 i+	aluminium / poliamid	75 mm	75 mm	14-61 mm	jedno, dwu-skrzydłowe otwierane na zewnątrz, otwierane do wewnątrz, drzwi paniczne	44 (0,-2) dB

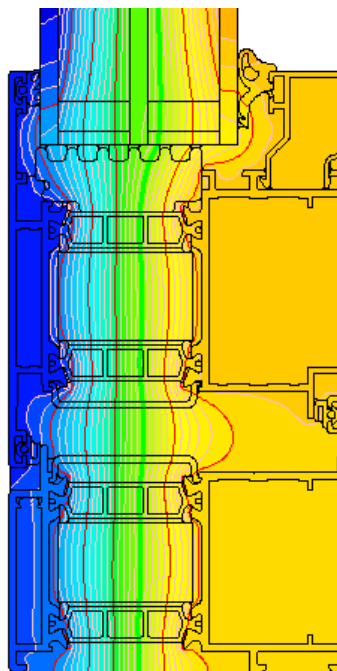
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
SP 800	Uf od 1,61 W/m²K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa CE/BE 2400 (2400 Pa); PN-EN 12210	Klasa 8A; PN-EN 12208
SP 800 i+	Uf od 1,36 W/m²K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa CE/BE 2400 (2400 Pa); PN-EN 12210	Klasa 8A; PN-EN 12208

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



przekrój przez drzwi SP800i+ (SP814 + SP825)



przykładowy rozkład izoterm dla złożeń ościeżnicy i skrzydła drzwiowego systemu SP 800i+ (SP814 + SP825)