

SUPERIAL 800 i+

PANEL DOOR

aliplast
aluminium systems



drzwi panelowe



Superial 800 i+ Panel Door

- izolowany termicznie system aluminiowy przeznaczony do projektowania drzwi panelowych jednoskrzydłowych
- system drzwi panelowych SP 800 i+ to rozwiązanie oparte na systemie drzwiowym SP 800 i+, charakteryzuje się bardzo dobrą izolacyjnością termiczną oraz nowymi rozwiązaniami doszczelniającymi
- skrzydło przystosowane jest do najbardziej popularnego panelu dwustronnie klejonego
- system kompatybilny jest z systemem drzwiowym Superial
- system charakteryzuje szeroka gama paneli wypełniających, dostępnych w różnych wzorach i kolorach; istnieje możliwość zastosowania w ich produkcji techniki wykonywania frezów o różnym kształcie i ozdobnych aplikacji – pozwala to na dopasowanie stolarki do indywidualnego charakteru obiektu
- 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

SUPERIAL 800 i+

PANEL DOOR

aliplast
aluminium systems

drzwi panelowe

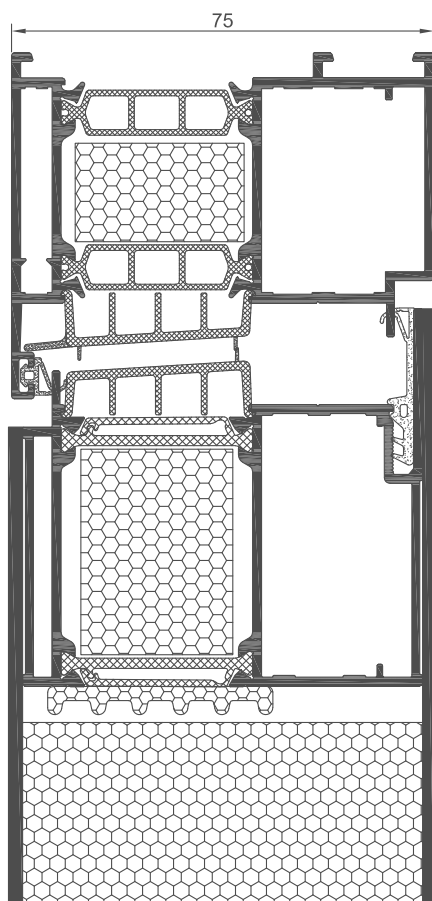
specyfikacja produktu

system	materiał	głębokość ościeznicy	głębokość skrzydła	grubość wypełnienia	typ drzwi
PD SP 800 i+	aluminium / poliamid	75 mm	75,5 mm	75 mm	jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz, otwierane do wewnątrz

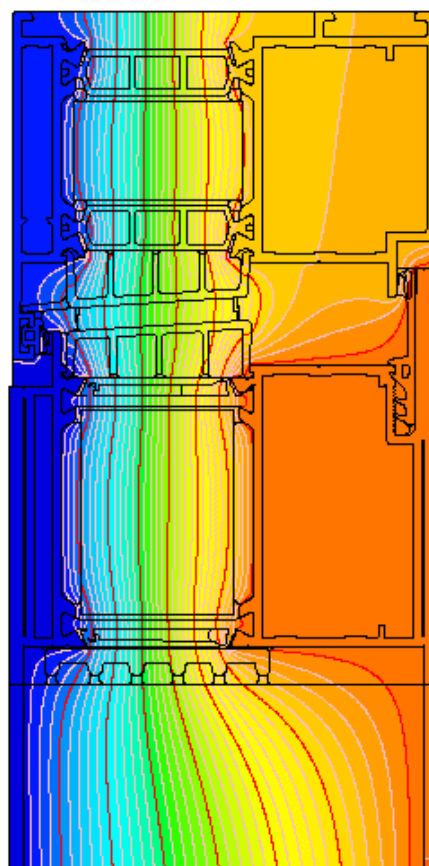
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
PD SP 800 i+	Ud od 1,60 W/m²K	Klasa 4; PN-EN 12207	Klasa C5 (2000 Pa); PN-EN 12210	Klasa 8A (450 Pa); PN-EN 12208

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



przekrój przez drzwi panelowe systemu PD SP 800i+ z panelem dwustronnym (SP815 + SP1826)



przykładowy rozkład izoterm dla systemu PD SP 800 i+ (SP815 + SP1826)

i Aliplast Sp. z o.o. nie jest producentem paneli nakładkowych do drzwi panelowych i nie posiada ich w sprzedaży.