

VS 600

aliplast
aluminium systems



system okienny

VS 600

- system o podwyższonej izolacyjności termicznej przeznaczony do projektowania konstrukcji przesuwnych pionowych
- system wyposażony jest w napęd renomowanej firmy, schowany wewnątrz profilu, umożliwiający przesuwanie skrzydeł pionowo; napęd posiada dodatkowo funkcję uchylania, która ułatwia czyszczenie zewnątrz przeszklenia
- dostępne grubości wypełnień: 24 mm, 28 mm
- głębokość ramy 126 mm
- system VS600 znajduje zastosowanie w projektowaniu obiektów budownictwa mieszkaniowego oraz użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, banki), jak również w zabudowie renowacyjnej
- 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 okienny

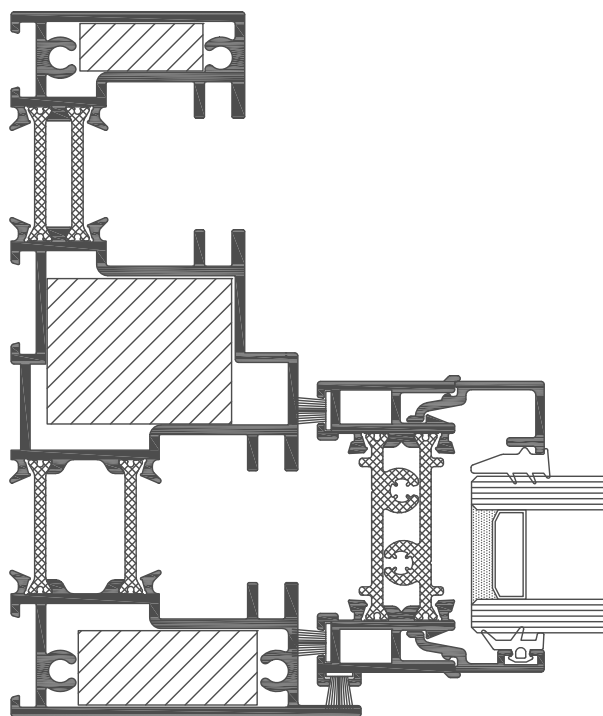
specyfikacja produktu

system	materiał	max szerokość	max wysokość	max waga	grubość szklenia	typy okien
VS 600	aluminium / poliamid	1600 mm	2490 mm	31 kg (skrzydło)	24 mm, 28 mm	okna przesuwne pionowe

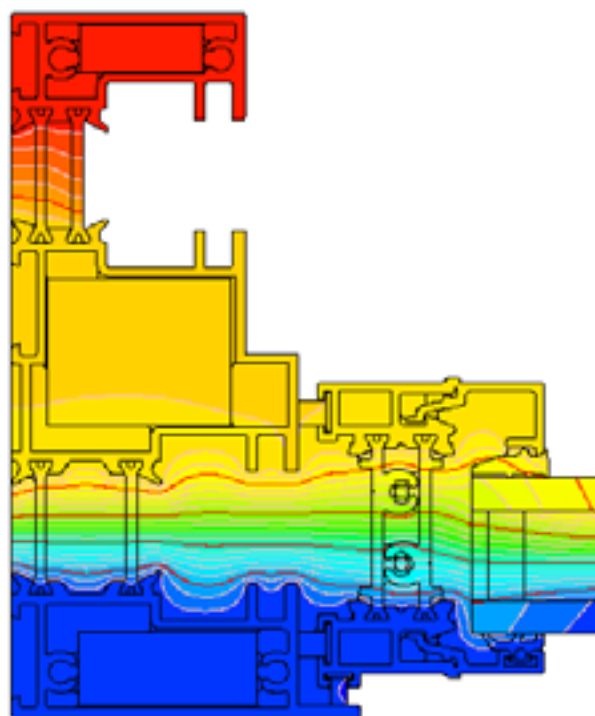
dane techniczne

system	izolacyjność termiczna Uf*	przepuszczalność powietrza	obciążenie wiatrem	wodoszczelność
VS 600	od 1,60 W/m²K	Klasa 3; PN-EN 12207	Klasa A4; PN-EN 12210	Klasa 7A (300 Pa); PL-EN 12208

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



przekrój pionowy przez okno VS600 (VS012 + VS024)



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy
i skrzydła okiennego systemu VS600 (VS012 + VS024)