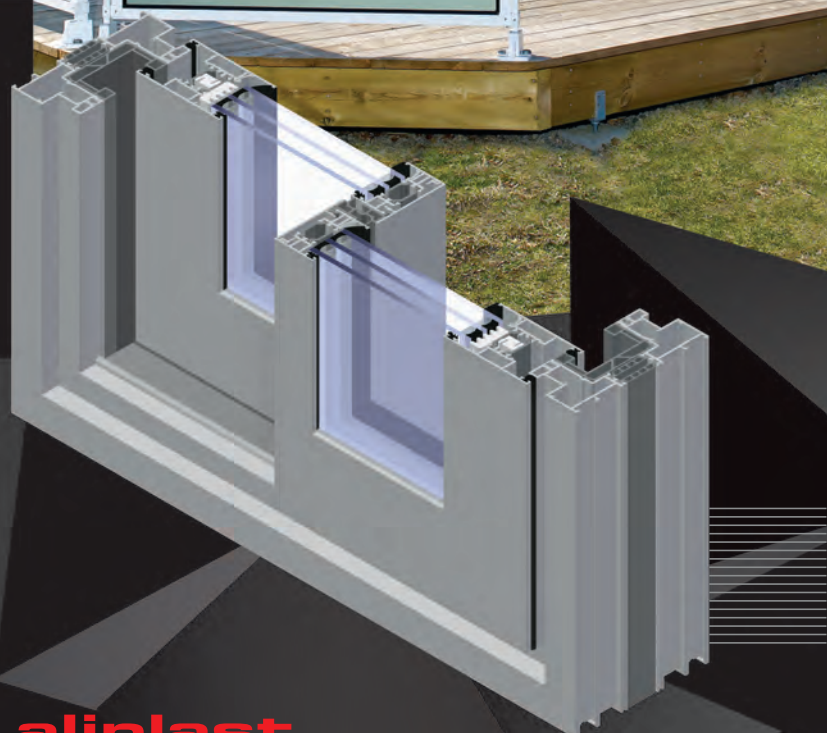


VG PLUS

VISOGLIDE PLUS



Trójkomorowy system przeznaczony do projektowania drzwi przesuwanych, które pozwalają na swobodną aranżację nowoczesnych przestrzeni biurowych i mieszkalnych.

VG PLUS

OPIS SYSTEMU

Trójkomorowy system przeznaczony do projektowania drzwi przesuwnych.

System izolowany termicznie (przekładki termiczne z materiału o podwyższonej izolacyjności termicznej).

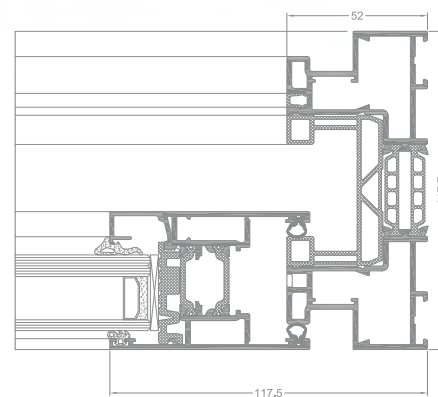
Opcje systemu: przesuwna i podnosząco-przesuwna. Dostępne rozwiązanie monorail.

Ekstremalnie wąski słupek labiryntowy, w skrzydłach przesuwnych i podnosząco-przesuwnych - szerokość 34 mm.

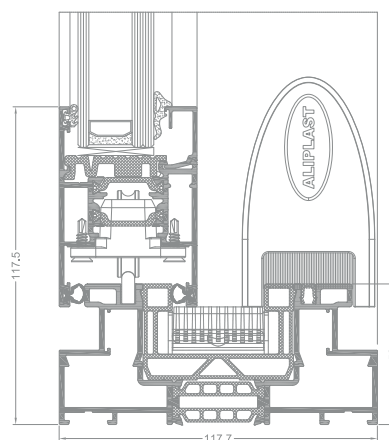
Możliwe kombinacje dwu, trzy, cztero i sześćioelementowe na bazie ościeżnicy dwu- lub trójtorowej.

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

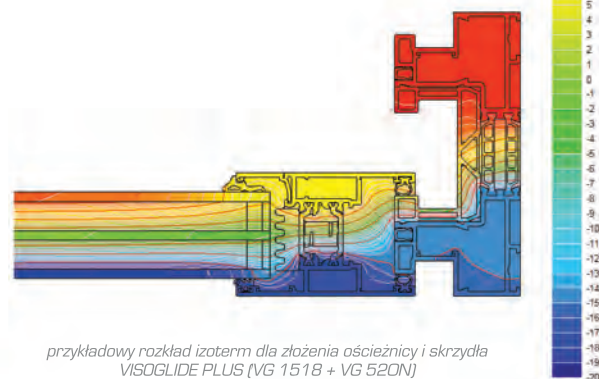
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), anoda, białok.



przekrój przez drzwi VISOGLIDE PLUS



przekrój przez drzwi VISOGLIDE PLUS



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła VISOGLIDE PLUS (VG 1518 + VG 520N)

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	TYPY DRZWI
VG PLUS	aluminium / materiał izolacyjny	118/142 mm / 184 mm	51 mm	6-36 mm opcja monorail: 18-60 mm	250 kg / 200 kg (przesuwna) / (podnosząco-przesuwna)	drzwi przesuwne, podnosząco-przesuwne

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
VG PLUS	Uf od 2,1 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	C3 / B4 (1200 Pa); norma PN-EN 12210	9A; norma PN-EN 12208

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