

# 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).

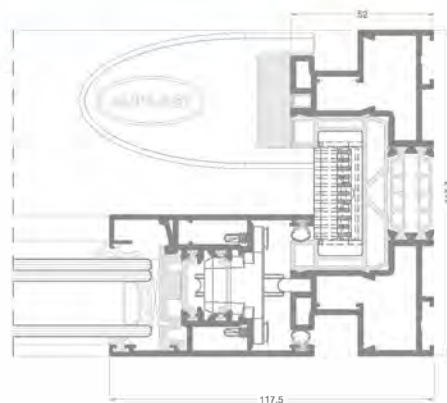
Opcje systemu: przesuwna i podnosząco-przesuwna. Dostępne rozwiązanie Monorail.

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

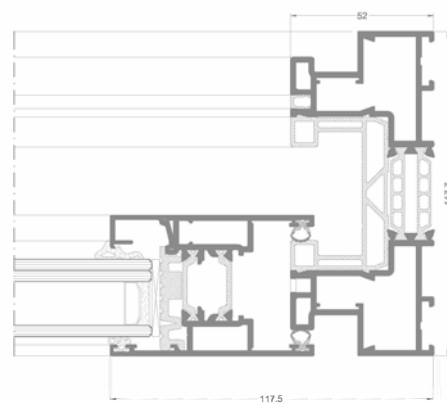
Możliwe kombinacje dwu, trzy, cztero i sześćoelementowe na bazie ościeżnicy dwu- lub trójtorowej.

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

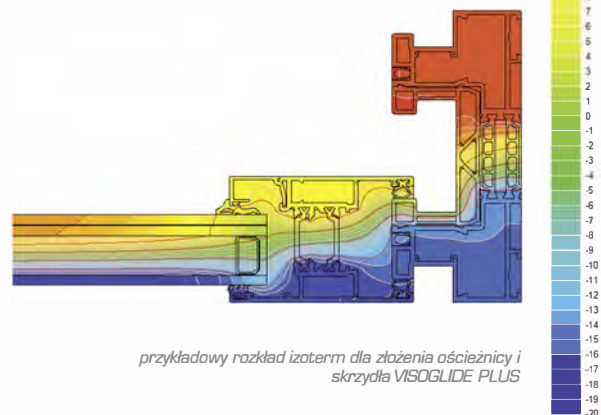
Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), anoda, bikolor.



przekrój przez drzwi VISOGLIDE PLUS



przekrój przez drzwi VISOGLIDE PLUS



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła VISOGLIDE PLUS

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	CIĘŻAR SKRZYDŁA	TYPY DRZWI
<b>VG PLUS</b>	aluminium / materiał izolacyjny	99-160 mm	43 mm	6-36 mm	250 kg (przesuwna) / 200 kg (podnosząco-przesuwna)	drzwi przesuwne, podnosząco-przesuwne