

Brama przesuwna *SLIDE VS*

Brama przesuwna *SLIDE VS*

Maksymalne wymiary: szer. 15 000mm x wys. 6 000mm

Maksymalne wymiary przy teleskopowym systemie otwierania: szer. 500 000mm x 10 000mm

Skrzydła bramy: panel sandwich o grubości 50mm, zbudowany z ocynkowanej stali wypełnionej gęstą pianką polistyrenową; współczynnik przenikania ciepła dla panela $U= 0.78 \text{ W/m}^2\text{K}$; waga panela $10,5 \text{ kg/m}^2$; izolacyjność akustyczna max. 22 dB. Panel jest otoczony specjalnym profilem z anodowanego aluminium.

Otwieranie: ręczne

Prowadnice: ze stali ocynkowanej. Przy szerokości do 4000mm i wysokości do 5000mm brak prowadnicy dolnej (jedynie prowadnica górna).

Wyposażenie standardowe:

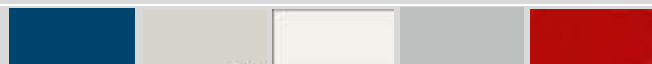
1 lub 2 skrzydła z panela sandwich

Uchwyt i zaczep zamka

Gumowe profile zabezpieczające uszczelnienia skrzydła

Prowadnica górna

Kolory standardowe zewnętrzne:



RAL 5000 RAL9002 RAL9010 RAL9006 RAL3000

Kolory standardowe wewnętrzne:



RAL9010 RAL9002

Wyposażenie dodatkowe:

Napęd elektryczny

Skrzydło o grubości 100mm lub innej

Malowanie skrzydła na wybrany kolor RAL

Wypełnienie panela wełną mineralną ($U= 0.69 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Okienka w czarnej, plastikowej ramie (600x300mm)

Okienka w ramie z anodowanego aluminium (900x900)

Większe powierzchnie przeszklone

Drzwi przejściowe w skrzydle bramy

Prowadzenie teleskopowe

Sygnalizacja dźwiękowo optyczna

Elementy metalowe ze stali nierdzewnej

Kratki wentylacyjne (plastikowe lub żaluzjowe)

Asymetryczne skrzydła

