



i >

Systemy Drewniano-Aluminiowe Alu-clad systems

HS Standard

Balkon przesuwny HS / Sliding balcony door



Bezprogowe balkony przesuwne HS to propozycja skierowana dla osób, które cenią sobie komfort i wygodę użytkowania. Zastosowanie zaawansowanej technologii pozwala budować balkony przesuwne o szerokości do 18 m, których wysokość może wynosić nawet 3 m.

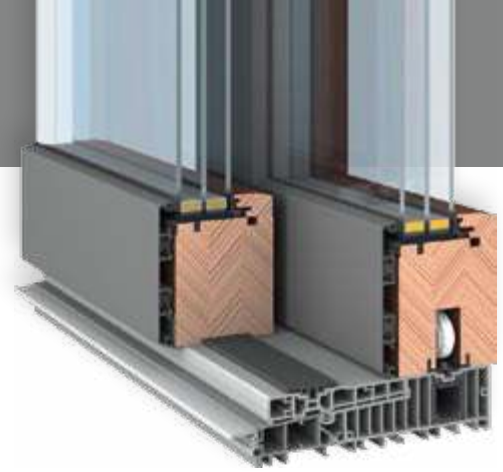
Pomimo tak dużych gabarytów skrzydła jezdne działają bardzo płynnie, a ich otwieranie i zamykanie nie wymaga wysiłku.

Balkon przesuwny HS standard jest dostępny w wersji dwuszybowej (system 68) oraz trzyszybowej (system 88). Prezentowane parametry techniczne dotyczą wersji 88.

Our lift-slide doors are dedicated for people who value functionality and comfort. Use of advanced technology allows us to produce sliding doors up to 18m wide and up to 3m high.

Regardless of the dimension of the lift-slide door, the sashes slide smoothly and with ease; locking and unlocking the sashes does not require any effort.









Sliding balcony door is available in two versions: double pane (68 system) and triple pane (88 system). Presented technical data concerns 88 system version.



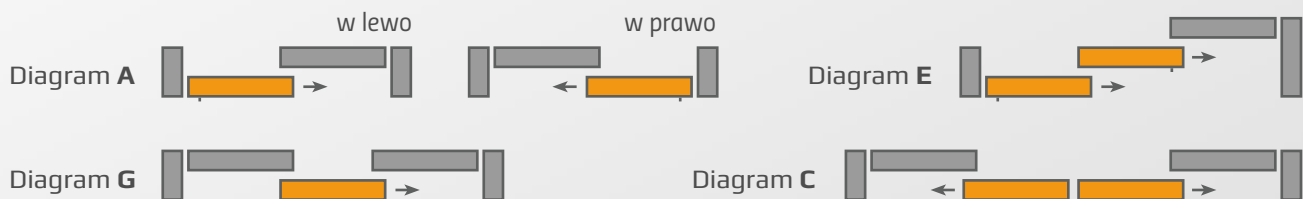
HS Standard

Balkon przesuwny HS / Sliding balcony door

🚫 DANE TECHNICZNE 🇬🇧 TECHNICAL DATA

	Materiał drzewny <i>Material</i>	Klejona warstwowo sosna łączona, sosna lita, mahoń meranti, dąb, inne na zapytanie. <i>Engineered fingerjointed pine, selected pine, meranti, oak, other on request, laminated.</i>
U_w	Współczynnik przenikania ciepła U_w <i>U_w value</i>	0,69 W/m ² K (dla okna o wymiarze testowym = 4000 x 2500 mm) <i>0.69 W/m²K (for test size window = 4000 x 2500 mm)</i>
	Pakiety szybowe, współczynnik U_g <i>Glazing packages, U_g value</i>	26mm (4-18-4), U _g = 1,1 W/m ² K / 32mm (4-10-4-10-4), U _g = 0,8 W/m ² K 48mm (4-18-4-18-4), U _g = 0,5 W/m ² K / 54mm (6-18-6-18-6), U _g = 0,5 W/m ² K <i>Budowa pakietu szybowego może ulec zmianie. Glass package may be modified.</i>
	Infiltracja powietrza <i>Air permeability</i>	Klasa 4 <i>Class 4</i>
	Wodoszczelność <i>Watertightness</i>	Klasa E750 <i>Class E750</i>
	Odporność na obciążenia wiatrem <i>Wind load</i>	Klasa C2 <i>Class C2</i>
	Okucia <i>Fittings</i>	Siegenia Comfort
	Wykończenie powierzchni <i>Surface treatment</i>	Kolory transparentne zgodnie z obowiązującą kartą kolorów. Kolory kryjące według palety RAL i NCS. <i>Transparent colours based on current colour chart. Opaque colours based on RAL and NCS charts.</i>
	Okładziny aluminiowe <i>Aluminium claddings</i>	Malowane proszkowo według RAL (zgodnie z Qualicoat, numer licencji: 1515). <i>Powder coated colours based on RAL chart (by Qualicoat sign, licence number: 1515).</i>

🚫 DIAGRAMY OTWIERANIA 🇬🇧 OPENING DIAGRAMS



Dodatkowe informacje techniczne dotyczące produktów firmy Słowińscy znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej www.slowinscy.com
Further technical information concerning Slowinscy products is available at our website www.slowinscy.com