



i >

Systemy Drewniano-Aluminiowe Alu-clad systems

HS Horyzont

Balkon przesuwny HS / Sliding balcony door



HS Horyzont umożliwia połączenie wnętrza Twojego domu z piękną otaczającą przyrodą. Nowoczesna konstrukcja pozwala na instalowanie szkła bezpośrednio w progu i elementach ramy. Takie rozwiązanie znacząco zwiększa rozmiar szkła, a co za tym idzie ilość światła w pomieszczeniu.

Jeśli interesują Państwa duże przeszklenia, a jednocześnie zwracacie Państwo uwagę na dobre parametry techniczne, to HS Horyzont jest produktem, który z pewnością spełni Wasze oczekiwania.

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

Horizon lift-slide doors are dedicated for people who value the beauty of the surrounding nature and require maximum amount of light in the room.

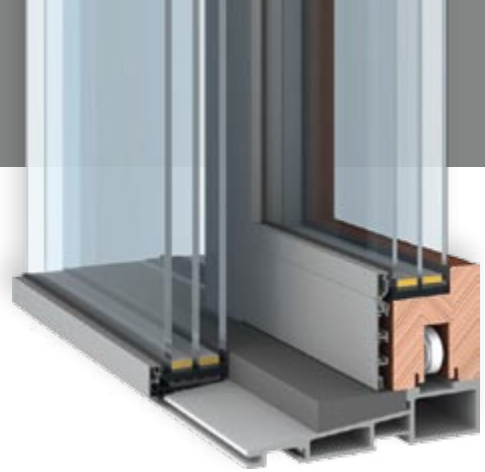
Advanced, innovative construction allows installing the glass directly on the threshold and frame elements, which highly increases the amount of light inside the room.

If you are interested in outstanding views and you aim for technical parameters – Horizon is the best choice.










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 Horyzont

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>
	Współczynnik przenikania ciepła Uw <i>Uw 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 Ug <i>Glazing packages, Ug value</i>	26mm (4-18-4), Ug = 1,1 W/m ² K / 32mm (4-10-4-10-4), Ug = 0,8 W/m ² K 48mm (4-18-4-18-4), Ug = 0,5 W/m ² K / 54mm (6-18-6-18-6), Ug = 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

