



NAJNOWSZY SYSTEM PRZESUWNYCH DRZWI TARASOWYCH

SLIDE to alternatywne rozwiązanie w segmencie drzwi balkonowych i tarasowych. Idealnie nadaje się do domów jednorodzinnych i inwestycji komercyjnych. Cechy szczególne tego produktu to wyjątkowo szczelna konstrukcja, duża grubość szklenia oraz wysoka izolacyjność termiczna. Te dwuskrzydłowe drzwi przesuwne posiadają wąską ramę w stałym oknie, zapewniając tym samym znacznie więcej światła i ciepła niż w standardowych systemach HS.

Bardzo dużą zaletą SLIDE jest ciche okucie Hautau Move, dzięki któremu drzwi lekko otwierają się. Hautau Move pozwala na całkowite lub częściowe otwarcie skrzydła (z możliwością jego zatrzymania w dowolnym miejscu). Dodatkową korzyścią zastosowanego okucia jest opcja całkowitego rozszczelnienia po obwodzie, gwarantując tym samym lepszą mikrowentylację pomieszczeń.

SLIDE jest wykonany w technologii V-Perfect, designem nawiązuje do serii Modern SL i dostępny jest w bogatej gamie kolorystycznej.

ZALETY SLIDE:

- ▣ $U_w \geq 0,69$ (W/m²K)*,
- ▣ głębokość zabudowy skrzydeł – 81 mm,
- ▣ głębokość zabudowy ramy – 157,5 mm,
- ▣ możliwość szklenia pakietami szybowymi do 52 mm,
- ▣ max. wymiary: 4000 mm szerokości x 2460 mm wysokości,
- ▣ skrzydła – wzmocnienia o dużej sztywności,
- ▣ dostępny w schemacie A,
- ▣ skrzydło stałe z wąską ramą,
- ▣ pochwyty od zewnątrz – w standardzie,
- ▣ klamka z kluczykiem od wewnątrz (opcjonalnie),
- ▣ ciche okucia Hautau Move,
- ▣ technologia zgrzewu naroży V-Perfect,
- ▣ design nawiązujący do serii Modern SL i Modern+,
- ▣ bogata gama kolorystyczna,
- ▣ osłona aluminiowa (opcjonalnie).

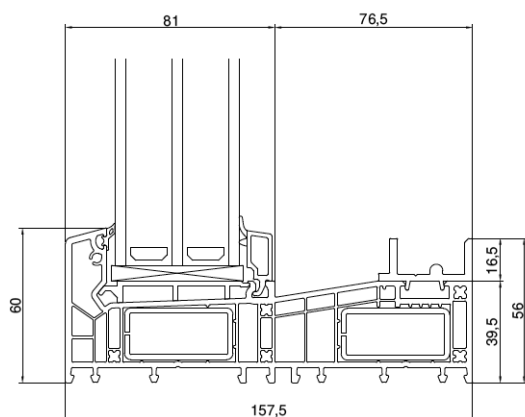
MAKSYMALNE WYMIARY RAM I SKRZYDEŁ:

Kolor profilu/ rodzaj profilu	Rama nr 1410			Skrzydło nr 1420		
	Max szerokość (mm)	Max wysokość (mm)	Max powierzchnia (m ²)	Max szerokość (mm)	Max wysokość (mm)	Max powierzchnia (m ²)
Białe	4000	2460	9,29	1975	2367	4,4
Okleina kolorowa	3800	2400	8,74	1875	2307	4,15

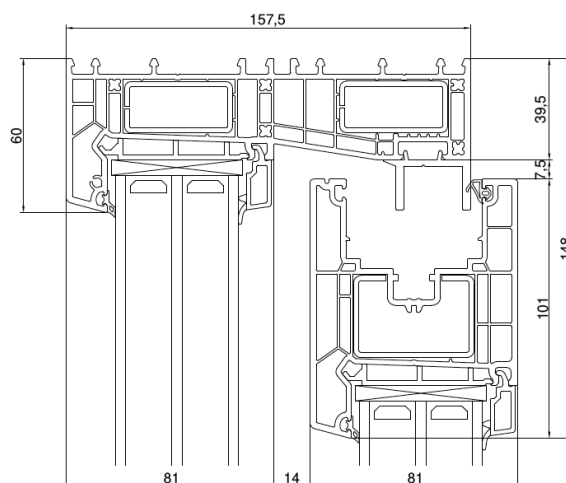
*Dla okna referencyjnego 4000 mm x 2200 mm z pakietem szybowym 44 mm ($U_g=0,6$ (W/m²K)) i ramką dystansową Swisspacer V.

SLIDE – SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

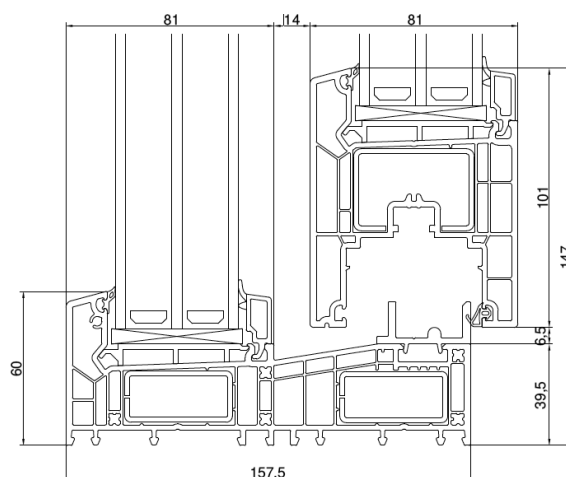
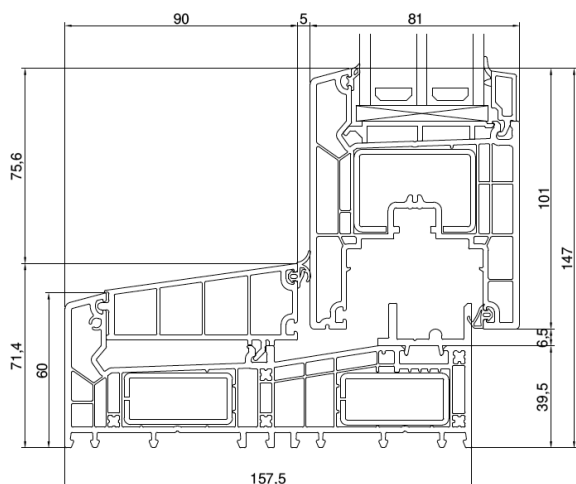
SKRZYDŁO STAŁE – WIDOK PIONOWY



CAŁA KONSTRUKCJA – WIDOK PIONOWY



SKRZYDŁO RUCHOME – WIDOK PIONOWY



CAŁA KONSTRUKCJA – WIDOK POZIOMY

