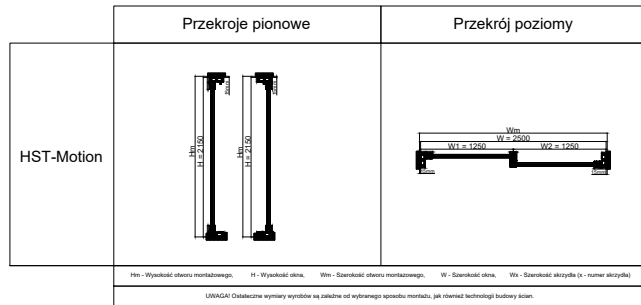


Drzwi tarasowe PVC - System HST-Motion

podnoszono - przesuwne, schemat A

Drzwi tarasowe PVC - System HST-Motion



Drzwi tarasowe HST działają w oparciu o innowacyjny podnoszono-przesuwny system otwierania, pozwalający na realizację wielkogabarytowych przeszkleń. Wygodne otwieranie i zamykanie, a także możliwość zlicowania progu z posadzką, sprawia, że to niezwykle prestiżowe i eleganckie rozwiązanie dla osób poszukujących dużej ilości naturalnego światła. System otwierania delikatnie unosi skrzydło poruszające się na specjalnych rolkach, dzięki temu przesuwanie drzwi nie wymaga żadnego wysiłku.

- Doskonałe doświetlenie

Duże przeszklecia w wąskich profilach skrzydeł PVC to efektowny wygląd wnętrza i duża ilość naturalnego światła

- Płynna praca ruchomego skrzydła

Użycie niewielkiej siły pozwala na swobodne przesunięcie skrzydła i łatwą obsługę drzwi

- Komfort ciepłoty podłogi przyległej do drzwi

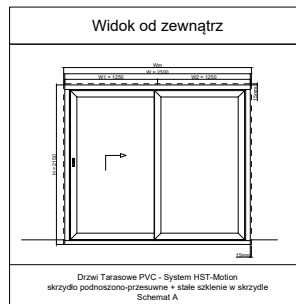
Ciepły próg z tworzywa PVC o wysokiej termoizolacyjności dodatkowo eliminuje straty ciepła

- Bezpieczeństwo i estetyka

Zasuwnica hakowa pozbawiona jest odstających trzpieni na ramie co zapewnia bezkolizyjną komunikację a także elegancki wygląd

- Bez barierowe przejście

Możliwość zastosowania nakładki wyrównującej do progu 0 mm



Parametry drzwi tarasowych PVC - System HST-Motion (2500 x 2150) schemat A									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoochorność	Przepuszczalność powietrza	Rw
VEKAMOTION-62	4x18x4x18x4	0,83	0,5	0,54	0,74	B2	2A	2	26dB

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - izolacyjność akustyczna