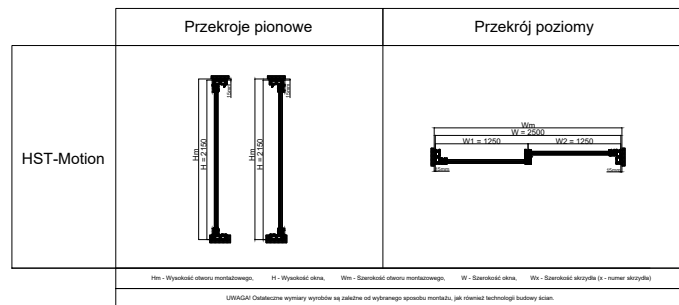


Drzwi tarasowe PVC - System HST-Motion

podnosząco - przesuwne, schemat D

Drzwi tarasowe PVC - System HST-Motion



Drzwi tarasowe HST działają w oparciu o innowacyjny podnosząco-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 przeszkleńia 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 cieplny podłogi przyległej do drzwi

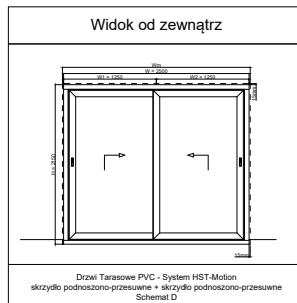
Ciepły próg z tworzywa PVC o wysokiej termoizolacyjności dodatkowo eliminuje straty ciepła

- 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 D									
System	Pakiet szybowy	U _w	U _g	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	R _w
VEKAMOTION-82	4x18x4x18x4	0,92	0,5	0,53	0,74	B2	2A	2	28dB

U_w - współczynnik przenikania ciepła okna, U_g - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, R_w - wleńszość akustyczna