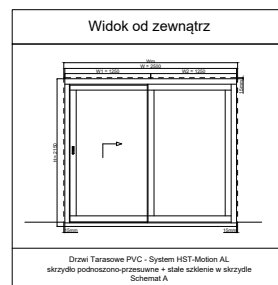
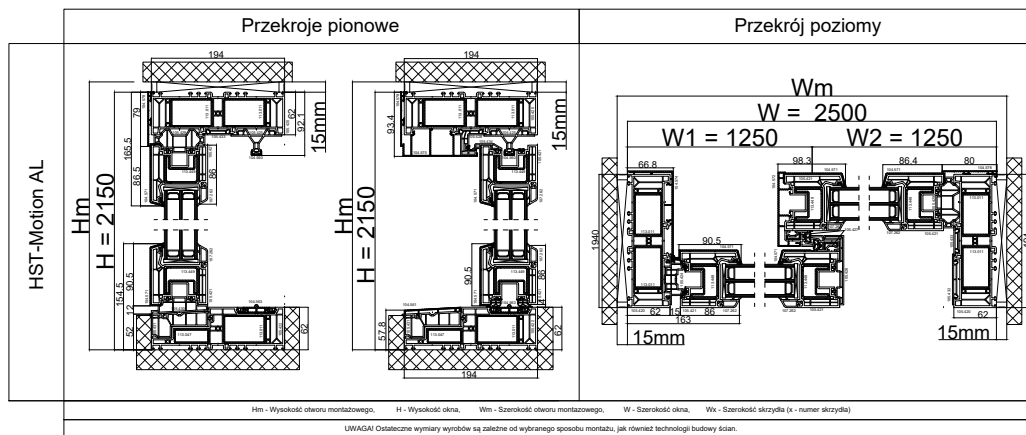


Drzwi tarasowe PVC z okładziną aluminiową

System HST-Motion AL

podnoszono - przesuwne, schemat A



Parametry drzwi tarasowych PVC-aluminium - System HST-Motion AL (2500 x 2150) schemat A									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
VEKAMOTION-82 AL	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 - właściwość akustyczne

Drzwi tarasowe PVC-aluminium - System HST-Motion AL

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.

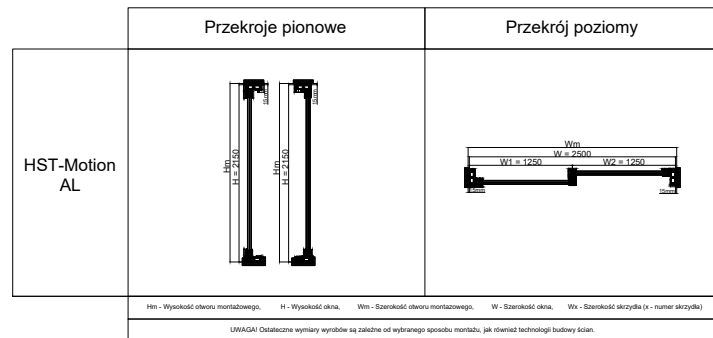
- Doskonałe doświetlenie
- Duże przeszklecia w wąskich profilach skrzydeł PVC to efektowny wygląd wewnątrz i duża ilość naturalnego światła
- Płynna praca ruchomego skrzydła
- Użycie niewielkiej siły pozwala na swobodne przesunięcie skrzydła i łatwą obsługę drzwi
- Komfort ciepły podłogi przyległej do 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

Zastosowanie zewnętrznej okładziny z aluminium sprawia, że drzwi prezentują się nowocześnie i elegancko. Imponują estetyką, zachowując jednocześnie odpowiednie parametry izolacyjności cieplnej.

Drzwi tarasowe PVC z okładziną aluminiową - System HST-Motion AL

podnoszono - przesuwne, schemat A

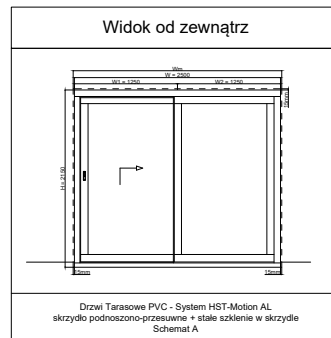
Drzwi tarasowe PVC-aluminiun - System HST-Motion AL



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 przeszkleń 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

Zastosowanie zewnętrznej okładziny z aluminium sprawia, że drzwi prezentują się nowocześnie i elegancko. Imponują estetyką, zachowując jednocześnie odpowiednie parametry izolacyjności cieplnej.



Parametry drzwi tarasowych PVC-aluminium - System HST-Motion AL (2500 x 2150) schemat A									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
VEKAMOTION-82 AL	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 - właściwość akustyczne