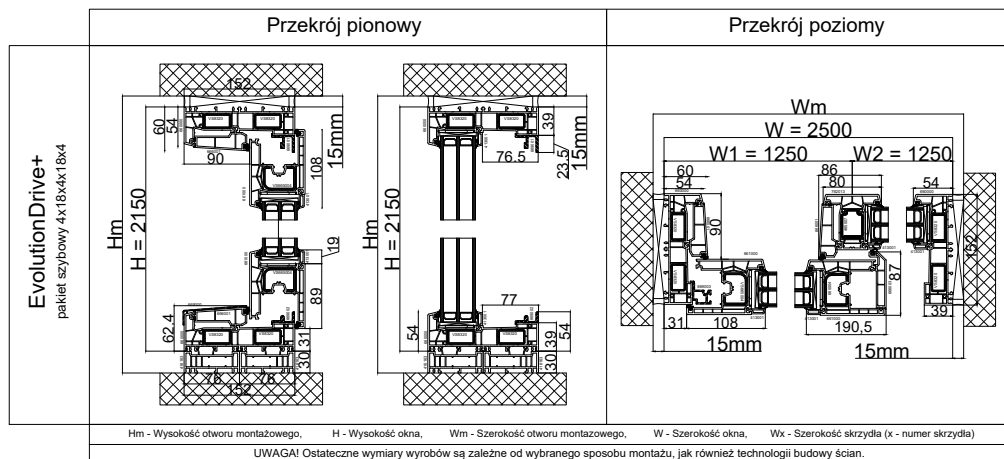


Drzwi tarasowe SlideLine - System EvolutionDrive+

odstawno - przesuwne



Drzwi tarasowe SlideLine - System EvolutionDrive+

Odstawno-przesuwny system drzwi wykonany z PVC to najnowsze rozwiązanie w zakresie drzwi tarasowych. Dzięki innowacyjnemu mechanizmowi przesuwu, drzwi SlideLine gwarantują lekką i intuicyjną pracę oraz bezpieczeństwo obsługi.

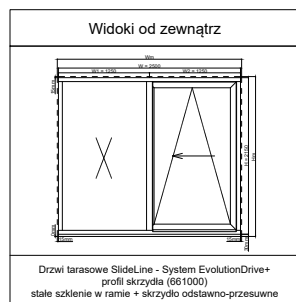
Powiększona powierzchnia szklenia w części stałej drzwi przez zastosowanie bezpośredniego szklenia w ramie, zapewnia wyjątkowy widok na zewnątrz oraz maksymalną ilość naturalnego światła wewnątrz pomieszczeń.

System SlideLine to atrakcyjna alternatywa dla drzwi przesuwanych HST i HKS

Wyjątkowe połączenie: wysokich parametrów izolacji, prostej obsługi i zgodnego z aktualnymi trendami wzornictwa, zapewnia pełne dopasowanie do nowoczesnych przestrzeni i projektów. Dzięki atrakcyjnej cenie, drzwi tarasowe SlideLine to doskonała alternatywa dla osób poszukujących oszczędnych rozwiązań o dobrych parametrach technicznych, zbliżonych do oferowanych w systemach HST i HKS.

Nowatorskie rozwiązania techniczne

Innowacyjny system okuć z ryglowaniem na całym obwodzie skrzydła oraz regulacją docisku, zapewnia wysoką szczelność konstrukcji drzwi tarasowych. Bardzo dobre wyniki w zakresie ochrony przed wiatrem, deszczem drzwi tarasowych SlideLine sprawiają, że wewnątrz budynku stanie się komfortowe, bezpieczne i ciepłe.



Parametry drzwi tarasowych PVC odstawno-przesuwnych - SlideLine (2500 x 2150)

System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
EvolutionDrive+	4x18x4x18x4	0,82	0,5	0,53	0,74	B2	4A	3	26dB

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

07/23

Skala 1:1

Wszystkie rysunki techniczne chronione są prawem autorskim. Niedozwolone jest kopiowanie, powielanie, przedruk, publikowanie, nadawanie lub przekazywanie jakiegokolwiek tekstu, obrazów grafiki, logo, rysunków, jak również selekcja i układanie powyższych elementów, dla jakichkolwiek celów komercyjnych lub publicznych bez uzyskania wcześniej zgody DAKO.

DAKO

Drzwi tarasowe SlideLine - System EvolutionDrive+

odstawno - przesuwne

Drzwi tarasowe SlideLine - System EvolutionDrive+

Odstawno-przesuwny system drzwi wykonany z PVC to najnowsze rozwiązanie w zakresie drzwi tarasowych. Dzięki innowacyjnemu mechanizmowi przesuwu, drzwi SlideLine gwarantują lekką i intuicyjną pracę oraz bezpieczeństwo obsługi.

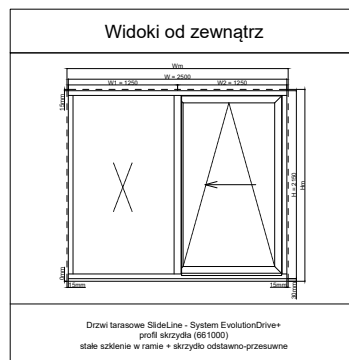
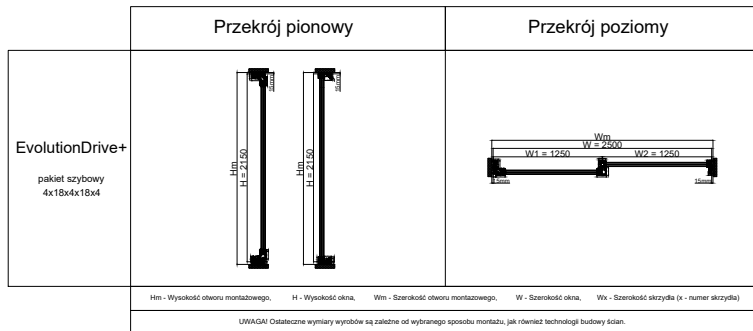
Powiększona powierzchnia szklenia w części stałej drzwi przez zastosowanie bezpośredniego szklenia w ramie, zapewnia wyjątkowy widok na zewnątrz oraz maksymalną ilość naturalnego światła wewnątrz pomieszczeń.

System SlideLine to atrakcyjna alternatywa dla drzwi przesuwnych HST i HKS

Wyjątkowe połączenie: wysokich parametrów izolacji, prostej obsługi i zgodnego z aktualnymi trendami wzornictwa, zapewnia pełne dopasowanie do nowoczesnych przestrzeni i projektów. Dzięki atrakcyjnej cenie, drzwi tarasowe SlideLine to doskonała alternatywa dla osób poszukujących oszczędnych rozwiązań o dobrych parametrach technicznych, zbliżonych do oferowanych w systemach HST i HKS.

Nowatorskie rozwiązania techniczne

Innowacyjny system okuć z ryglowaniem na całym obwodzie skrzydła oraz regulacją docisku, zapewnia wysoką szczelność konstrukcji drzwi tarasowych. Bardzo dobre wyniki w zakresie ochrony przed wiatrem, deszczem drzwi tarasowych SlideLine sprawiają, że wewnątrz budynku stanie się komfortowe, bezpieczne i ciepłe.



Parametry drzwi tarasowych PVC odstawno-przesuwnych - SlideLine (2500 x 2150)

System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
EvolutionDrive+	4x18x4x18x4	0,82	0,5	0,53	0,74	B2	4A	3	26dB

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