

# Brama przemysłowa podwieszana przesuwna Slide Pro



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
[www.wisniowski.pl](http://www.wisniowski.pl)  
[sekretariat@wisniowski.pl](mailto:sekretariat@wisniowski.pl)

## Dane techniczne:

<b>Sposób otwierania :</b>	podwieszane, przesuwne, segmentowe
<b>Maksymalna szerokość bramy [mm] :</b>	6000
<b>Maksymalna wysokość bramy [mm] :</b>	4000
<b>Materiał skrzydła (płaszcz) :</b>	płaszcz zbudowany z paneli stalowych
<b>Grubość skrzydła [mm] :</b>	40
<b>Wykończenie skrzydła :</b>	pianka poliuretanowa
<b>Wykończenie powierzchni :</b>	przetłoczenie V oraz gładkie, z możliwością malowania
<b>Dekory :</b>	o strukturze i kolorze naturalnych odcieni drewna oraz innych odcieni zbliżonych do RAL
<b>Mocowanie :</b>	do sufitu bądź nadproża
<b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	2,07 (dla bramy o wym. 6000/4000 mm)
<b>Klasa odporności na obciążenie wiatrem :</b>	1
<b>Kolory :</b>	RAL: 9016, 9006, 8014, 7016 (panele gładkie); możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL
<b>Napęd :</b>	ręczny lub mechaniczny (BFT Argo, 230 V)
<b>Cechy szczególne :</b>	możliwość wykonania w wersji jedno- lub dwuskrzydłowej
<b>Wyposażenie dodatkowe :</b>	drzwi przejściowe, okienka

**Normy, certyfikaty, aprobaty :**

PN-EN 13241-1

**Opis:**

Brama przemysłowa podwieszana przesuwana Slide Pro to kolejny produkt, łączący sprawdzoną konstrukcję bram podwieszano-przesuwanych z nowoczesnym płaszczem, wykonywanym z paneli stalowych, stosowanych w bramach segmentowych. Dzięki takiej budowie SlidePro zyskała wyjątkowe walory estetyczne oraz świetne parametry wytrzymałościowe konstrukcji. Bramy przemysłowe podwieszano-przesuwne to proste rozwiązania w halach o ograniczonych możliwościach zabudowy. Znajdują zastosowanie w pomieszczeniach, w których zamknięcia wymagają otwory o dużej szerokości. Innowacyjność bramy SlidePro polega m.in. na rozszerzeniu funkcjonalności konstrukcji podwieszano-przesuwnej o możliwość regulacji bramy zarówno w płaszczyźnie poziomej, jak i pionowej. Zwiększa to w znaczny sposób możliwości zastosowania bramy SlidePro np. do obiektów modernizowanych. Łatwość montażu bramy SlidePro znacznie poszerza jej funkcjonalność. Ilość elementów montażowych ograniczono do minimum, dzięki czemu sam montaż nie jest skomplikowany, a praca bramy jest swobodna i bezawaryjna. Możliwość montażu do sufitu bądź nadproża czyni bramę uniwersalną pod względem zastosowania. Podobnie jak inne typy bram o konstrukcji podwieszano-przesuwnej, SlidePro może być wykonana w wersji jedno- lub dwuskrzydłowej. SlidePro zaskakuje walorami estetycznymi. To zasługa przeprojektowanego płaszcza bramy, zbudowanego z paneli stalowych wypełnionych pianką poliuretanową, znanych z bram segmentowych. Do produkcji skrzydeł dedykowany jest panel z przetłoczeniem V oraz gładki, z możliwością malowania na kolory z palety RAL. Dopracowane detale potęgują wrażenie jednolitego wyglądu, dzięki czemu bramy te doskonale odnajdą się w nowoczesnych przestrzeniach. Sprawdzą się zarówno w roli neutralnej przegrody, jak i wówczas, gdy inwestor będzie chciał podkreślić kolorystyczne walory otoczenia i wnętrza obiektu. Brama występuje w wersji ręcznej oraz automatycznej. Może być wyposażona w opcje dodatkowe, jak: drzwi przejściowe, okienka czy konstrukcja do montażu do sufitu. Zastosowanie płaszcza o grubości 40 mm oraz systemu uszczelnień wpływa na optymalne parametry przenikalności cieplnej bramy SlidePro, co potwierdzają badania Instytutu Techniki Budowlanej. Współczynnik przenikania ciepła wynosi 2,07 W/m<sup>2</sup>K dla bramy 6000x4000 mm. Brama SlidePro została poddana badaniom, potwierdzającym spełnienie parametrów wymaganych przez normy europejskie PN-EN 13241-1. Cechuje ją wodoszczelność w klasie 2 i przepuszczalność powietrza w klasie 1.