

Brama przemysłowa segmentowa MarkroTherm



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
www.wisniowski.pl
sekretariat@wisniowski.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	przemysłowe
Sposób otwierania :	segmentowe
Maksymalna szerokość bramy [mm] :	2250
Maksymalna wysokość bramy [mm] :	5500
Materiał skrzydła (płaszcz) :	panel INNOVO o zamkniętej budowie
Grubość skrzydła [mm] :	60
Wykończenie skrzydła :	panele malowane (200 kolorów z palety RAL)
Wykończenie powierzchni :	przetłoczenie V, niskie (N), wysokie (W), panele malowane o strukturze i kolorze naturalnych odcieni drewna oraz innych odcieni zbliżonych do RAL
Dekory :	
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	0,79
Klasa odporności na obciążenie wiatrem :	4
Napęd :	ręczny lub mechaniczny
Cechy szczególne :	min. liczba cykli 25 tys., podwójne rolki prowadzące, uszczelnienie międzypanelowe, ukryty zawias
Wyposażenie dodatkowe :	drzwi boczne i przejściowe, czujnik drzwi przejściowych, samozamykacz w drzwiach przejściowych,
Zabezpieczenia :	2 szt. zabezpieczeń w przypadku pęknięcia linki, zabezpieczenie przeciw skutkom pęknięcia sprężyny (na każdą ze sprężyn)

Opis:

Brama przemysłowa segmentowa MarkroTherm to kolejna w ofercie firmy WIŚNIEWSKI brama stworzona na bazie panelu INNOVO o grubości 60 mm i współczynnika przenikania ciepła $U = 0,37 \text{ W/m}^2\text{K}$. To przekłada się na termoizolację całej bramy na poziomie $U = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla bramy o wymiarach 5500x2250 mm). Dzięki zawiasom wyposażonym w tuleje ślizgowe oraz podwójnym rolkom zyskujemy pewność, że brama będzie pracowała płynnie i cicho. Gwarantowana minimalna liczba cykli to 25 000. Dodatkowo bramę MakroTherm cechuje wodoszczelność w klasie 2, odporność na obciążenie wiatrem w klasie 4, przepuszczalność powietrza w klasie 5 i izolacyjność akustyczna na poziomie $R_w = 24 \text{ dB}$. Brama dostępna jest w wersji ręcznej i automatycznej, a aż trzy rodzaje prowadzenia - STL, HL, VL (standardowe, wysokie, pionowe) pozwolą dopasować ją do każdego pomieszczenia.
