

Przemysłowa brama roletowa BR-100



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

Dane techniczne:

Rodzaj :	przemysłowe
Sposób otwierania :	rolowane
Maksymalna szerokość bramy [mm] :	8000
Maksymalna wysokość bramy [mm] :	6000
Materiał ramy :	aluminium
Materiał skrzydła (płaszcz) :	aluminium
Grubość skrzydła [mm] :	25 (wypełnione bezfreonową pianką poliuretanową)
Wykończenie skrzydła :	panele malowane (200 kolorów z palety RAL)
Wykończenie powierzchni :	lekki aluminiowy profil AW 100
Mocowanie :	standardowe, do betonu, do konstrukcji stalowej; na zewnątrz w skrzynce oraz montaż wewnętrzny w osłonie częściowej
Masa [kg/m²] :	8
Klasa odporności na obciążenie wiatrem :	3
Minimalna wysokość nadproża [mm] :	540
Kolory :	podstawowe: czerwony (RAL 3000), niebieski (RAL 5010), jasnoniebieski (RAL 5012), popielaty (RAL 7012), szary antracytowy (RAL 7016), jasnobrązowy (RAL 8014), ciemnobrązowy (RAL 8019), srebrny (RAL 9006), ciemnosrebrny (RAL 9007), biały (RAL 9010)
Prędkość otwierania/zamykania [cm/s] :	10
Napęd :	elektryczny (GFA 400 V, 3~)
Zamek :	zamek z wkładką patentową lub z wkładką klasy C (3 klucze, rygiel)
Sterowanie :	GFA
Cechy szczególne :	haki przeciwwiatrowe, uchwyty wzmacniające prowadnice bramy, możliwość dopasowania drzwi aluminiowych w identycznym wzorze, kolorze i wypełnieniu
Wyposażenie dodatkowe :	profil aluminiowy przeszklony, profil aluminiowy wentylowany, nadajnik, fotokomórki, kurtyna świetlna, czytnik kart magnetycznych, zamek szyfrowy, napęd w wersji ED 100%

Zabezpieczenia :	awaryjne otwieranie bramy, zabezpieczenie przed mimowolnym opadnięciem bramy w przypadku zaniku energii elektrycznej, wyłącznik stykowy w uchwycie korby, krawędziowa listwa bezpieczeństwa, automatyczne zamykanie po zaprogramowanym czasie,
Gwarancja :	24 miesiące
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Znak CE
Opis:	Przemysłowe bramy roletowe BR-100 stanowią doskonałe wyposażenie hal przemysłowych, magazynów czy obiektów handlowo-usługowych. Niezawodne i funkcjonalne, od teraz dają jeszcze większą pewność solidnej ochrony. Wszystko dzięki wyposażeniu podnoszącemu wytrzymałość bramy na obciążenie wiatrem z klasy 2 do klasy 3. Każdy profil bramy wyposażony został w haki przeciwwiatrowe poruszające się we wzmocnionych prowadnicach. Wzmocniony został także dolny panel aluminiowy, który zwiększa stabilność konstrukcji. Bramy BR-100 w 3 klasie odporności stanowią odpowiednią barierę dla maksymalnej różnicy ciśnień 700 Pa zgodnie z PN-EN 12424:2002 i polecane są do budynków o zwiększonych wymaganiach na napór wiatru.