

WinRoll 150

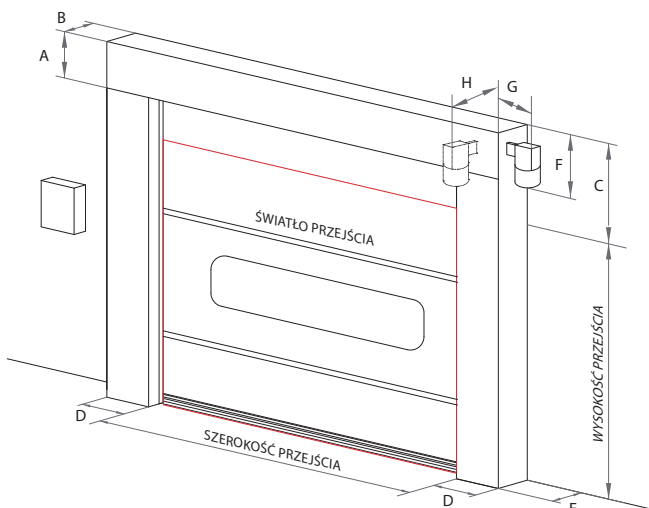
szybkobieźna brama rolowana

Brama rolowana WinRoll 150 stanowi idealne rozwiązanie do przejść o bardzo dużym natężeniu ruchu.

Cechuje ją duża wytrzymałość na obciążenie wiatrem, stosunkowo niewielkie wymiary i gazoszczelność. Brama WinRoll 150 skutecznie chroni pomieszczenia przed przeciągami, zapewnia ochronę przed hałasem oraz ułatwia klimatyzowanie pomieszczeń. Jest jednym z najbezpieczniejszych rozwiązań dla maszyn samobieźnych i osób pieszych. Posiada bardzo szeroki zakres zastosowań, m.in. w magazynach, laboratoriach czy rampach załadunkowych.

Brama WinRoll 150 to połączenie uniwersalności zastosowania z atrakcyjną ceną.

Wymiary znamionowe bram



Wymiary WinRoll 150

A	B	C	D	E	F	G	H
250	300	500	150	110	400	300	300

W przypadku bram o większych wymiarach niż standardowe, oferty przygotowane są indywidualnie na potrzeby naszych Klientów.



Informacje techniczne:

- Brama zamontowana na metalowej ramie z blachy stalowej o grubości 2mm, z mechanizmem na nadprożu i uszczelnieniem gazowym.
- Kolorystyka wg palety RAL w tabeli na stronie 7.
- Na zamówienie dostępna wersja ze stali nierdzewnej.
- Zabezpieczenie pracy drzwi za pomocą dwóch fotokomórek na obramowaniu oraz listwie bezpieczeństwa na dolnej krawędzi bramy.
- Skrzydło bramy wzmocnione stalowymi prętami gwarantującymi dużą wytrzymałość mechaniczną.
- Brama sterowalna od wewnątrz i z zewnątrz za pomocą szeregu różnych urządzeń dostępnych na rynku.
- Drzwi wykonywane zgodnie z normą unijną EN-13241-1:2004.

Specyfikacja techniczna standardowych bram

Typ	WinRoll 150
Max. szerokość	4400
Max. wysokość	4400
Standardowa prędkość pracy [m/s]	0,8
Klasa odporności bramy na wiatr	2

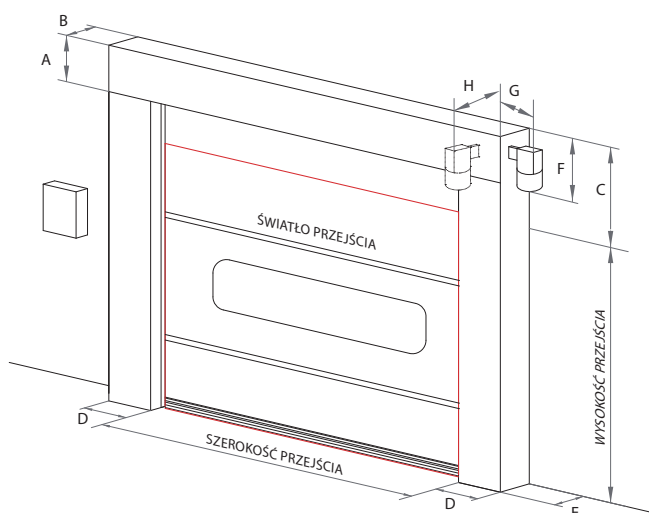
WinRoll Alu

szybkobieżna brama rolowana aluminiowa

Brama segmentowa WinRoll Alu to produkt o wyjątkowo dużej odporności na agresywne środowisko pracy. Ponadprzeciętną wytrzymałość na korozję oraz zwiększoną twardość zapewniają tłoczone panele wykonane z anodyzowanego aluminium. WinRoll Alu zaleca się przede wszystkim do miejsc wymagających dużej szczelności zamknięcia i odporności na nacisk powietrza wywierany przez podciśnienie panujące w pomieszczeniach. Jej zastosowanie zalecane jest zwłaszcza w laboratoriach, w przemyśle spożywczym oraz w wydzielonych strefach magazynowych.

Dzięki niewielkim wymiarom doskonale sprawdza się także w pomieszczeniach o ograniczonej powierzchni, służących do składowania cennych towarów. Zastosowanie anodyzowanego aluminium sprawia, iż brama WinRoll Alu jest jednym z najbardziej estetycznych wyrobów tego typu na rynku.

Wymiary znamionowe bram



Wymiary WinRoll Alu

A	B	C	D	E	F	G	H
220	210	480	130	73	400	300	300

W przypadku bram o większych wymiarach niż standardowe, oferty przygotowane są indywidualnie na potrzeby naszych Klientów.



Informacje techniczne:

- ▶ Obramowanie wykonane z matowego, srebrnego, anodyzowanego aluminium.
- ▶ Okucia wykończeniowe i śruby ze stali nierdzewnej. Mechanizm bezpieczeństwa sterowany fotokomórką na ramie i listwą bezpieczeństwa na dolnej krawędzi bramy.
- ▶ Kurtyna z poliestru wysoce ognioodpornego w klasie 2.
- ▶ Kolorystyka wg palety RAL w tabeli na stronie 7.
- ▶ Opcjonalnie wykonanie z szerokimi świetlikami zgrzewanymi prądem o wysokiej częstotliwości.
- ▶ Możliwość sterowania bramą z obu stron za pomocą szeregu różnych urządzeń dostępnych na rynku.
- ▶ Wykonanie bramy zgodnie z wymaganiami normy unijnej EN-13241-1:2004.

Specyfikacja techniczna standardowych bram

Typ	WinRoll Alu
Max. szerokość	4000
Max. wysokość	3600
Standardowa prędkość pracy [m/s]	0,8
Klasa odporności bramy na wiatr	2