



NITUS[®]

BRAMY OKNA DRZWI



Bramy przemysłowe
segmentowe



Bramy przemysłowe segmentowe przeznaczone są do częstego użytkowania głównie w halach produkcyjnych, magazynach, zakładach przemysłowych, warsztatach, a nawet remizach strażackich. Bogaty wybór prowadzeń bram przemysłowych pozwala na dostosowanie produktów Nitus do każdej sytuacji montażowej. Bramy przemysłowe dzięki swej solidnej konstrukcji cechują się bezpieczeństwem i komfortem użytkowania, zapewniając jednocześnie estetyczny wygląd. Jako wiodący producent bram przemysłowych segmentowych oferujemy najwyższej jakości produkt z zastosowaniem automatyki renomowanych niemieckich producentów.

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Panele bram stalowych wyposażone w okienka lub przeszklone sekcje aluminiowe rozświetlają wnętrze pomieszczenia światłem naturalnym. Rozwiązanie to wpływa na większy komfort pracy, a także pozwala zaoszczędzić energię elektryczną, jednocześnie redukując rachunki za prąd.

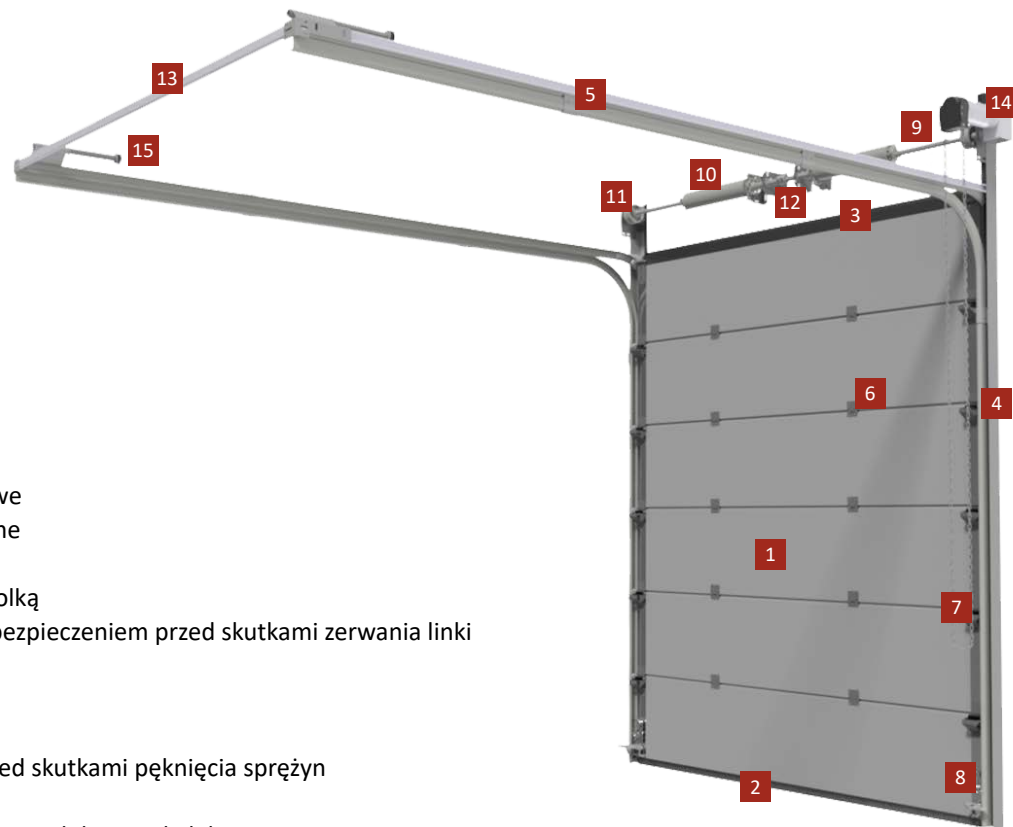
BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

W przypadku bram przemysłowych segmentowych szczególnie ważny jest aspekt bezpieczeństwa. Dlatego nasze bramy produkujemy w oparciu o sprawdzone technologie i formy zabezpieczeń. W efekcie otrzymujemy produkt wykonany z najwyższej jakości surowców, posiadający wszelkie niezbędne certyfikaty.

PRODUKT NA MIARĘ

Wieloletnie doświadczenie pozwoliło nam zaobserwować, że klienci coraz częściej poszukają bram o nietypowych rozmiarach. W związku z tym bramy przemysłowe segmentowe oferujemy w różnorodnych wymiarach, prowadzeniach, kolorach i strukturach.

Bramy segmentowe
funkcjonalność i niezawodność



- 1 Panele bramowe
- 2 Uszczelka dolna
- 3 Uszczelka górna
- 4 Prowadnice pionowe
- 5 Prowadnice poziome
- 6 Zawiasy środkowe
- 7 Zawiasy boczne z rolką
- 8 Uchwyt dolny z zabezpieczeniem przed skutkami zerwania linki
- 9 Wał
- 10 Sprężyny skrętne
- 11 Bębny linowe
- 12 Zabezpieczenie przed skutkami pęknięcia sprężyn
- 13 Profil spinający
- 14 Przekładnia łańcuchowa lub napęd elektryczny
- 15 Odbój sprężynowy

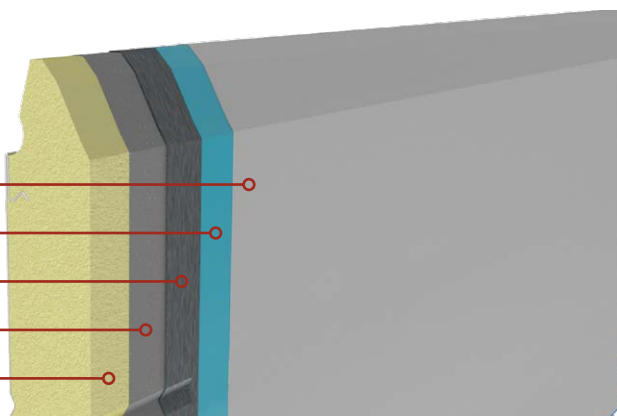
Warstwa lakieru lub okleina PVC

Farba podkładowa

Blacha stalowa ocynkowana

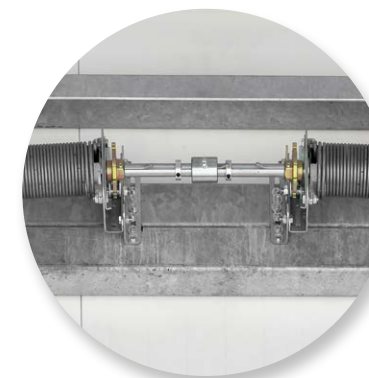
Powłoka podkładowa

Pianka poliuretanowa



ZABEZPIECZENIE PRZED SKUTKAMI ZERWANIA LINKI

Częstotliwość użytkowania bram przemysłowych wymusza zastosowanie dodatkowego zabezpieczenia, które wyeliminuje zjawisko opadnięcia bramy w przypadku zerwania jednej z lin.



ZABEZPIECZENIE PRZED SKUTKAMI ZERWANIA SPRĘŻYN

Wszystkie nasze bramy segmentowe przemysłowe posiadają specjalne zabezpieczenie, które w przypadku zerwania sprężyn, uniemożliwia gwałtowne opadnięcie bramy.

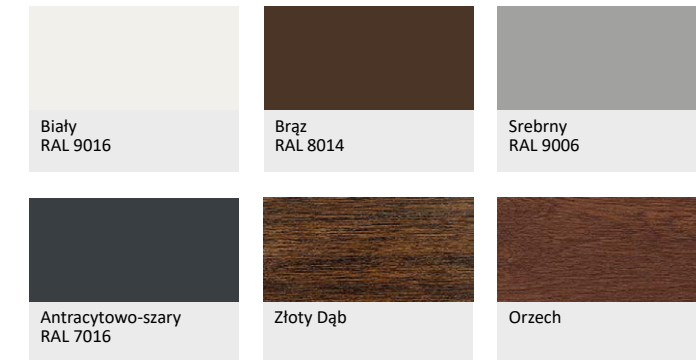


BEZPIECZNY PANEL FINGER PROTECTION

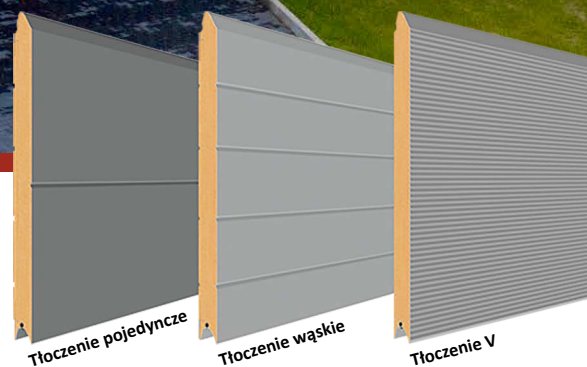
Dla znacznej poprawy komfortu użytkowania produktu, w bramach segmentowych stosowane są bezpieczne panele o specjalnym kształcie, który uniemożliwia przytrzaśnięcie palców, zarówno w trakcie otwierania, jak i podczas zamykania bramy.

Konstrukcja bramy

dopasowana do Twoich potrzeb



Bramy przemysłowe segmentowe Nitus dostępne są w bogatej gamie kolorystycznej i wzorniczej. Kolekcja barw obejmuje kolory standardowe oraz szeroką grupę oklein imitujących różne gatunki drewna i powierzchnie metaliczne. Kompozycję barwa dodatkowo wzbogacają kolory z palety RAL. Dzięki temu, kolor bramy można łatwo dopasować do pozostałych elementów wykończenia budynku.



Bramy przemysłowe Nitus występują w trzech typach przetłoczeń oraz w dwóch strukturach powierzchni: gładkiej i woodgrain – imitującej cięty cedr. Wybór pozwala podkreślić oryginalną stylistykę produktu, a więc zagwarantować atrakcyjny wygląd każdej kompozycji architektonicznej.

Spersonalizowany wygląd
swoboda w aranżacji każdego projektu



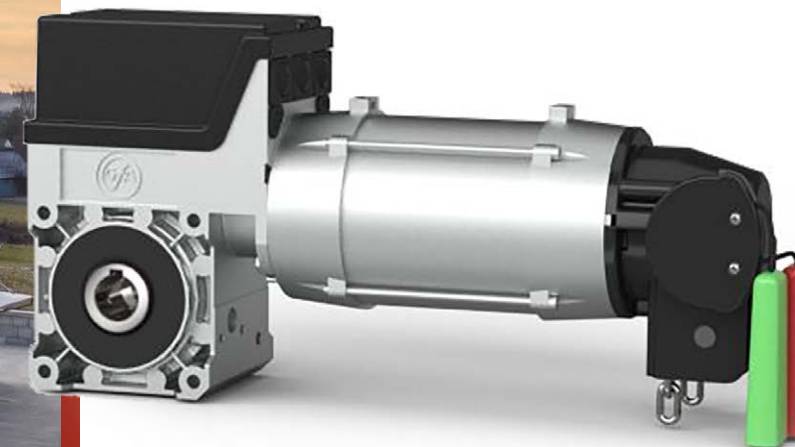
DRZWI SERWISOWE W BRAMIE PRZEMYSŁOWEJ

W obiektach przemysłowych drzwi przejściowe montowane w bramie są niezwykle praktycznym rozwiązaniem. Umożliwiają wejście do pomieszczenia bez konieczności otwierania, a więc eksploatacja bramy. Drzwi serwisowe wizualnie nie różnią się od płaszcza bramy, tworząc absolutnie spójną konstrukcję. Dla bram przemysłowych wyposażonych w automatykę w standardzie znajduje się czujnik otwarcia furtki. Ten element zabezpiecza przed uruchomieniem napędu w sytuacji, gdy drzwi serwisowe pozostają otwarte. Naszym klientom oprócz klasycznych drzwi „pełnych”, oferujemy drzwi przejściowe z możliwością zastosowania sekcji przeszklonej. Ponadto jesteśmy w stanie wykonać drzwi serwisowe z niskim progiem, którego wysokość wynosi za ledwie 25 mm.

PRZESZKLENIA W BRAMACH PRZEMYSŁOWYCH

Na potrzeby obiektów przemysłowych panele stalowe w bramach segmentowych możemy zastąpić „przeszkleniami”, które znacznie doświetlają wnętrza pomieszczeń. Konstrukcja segmentów przeszklonych opiera się na aluminiowych profilach wypełnionych podwójną zespoloną szybą akrylową. Dzięki modułowej budowie bram przemysłowych Nitus nasi odbiorcy otrzymują zupełną dowolność w kształtowaniu finalnego wyglądu produktu. To oznacza, że liczba przeszkleń, ich kształt oraz rozmieszczenie zależy od preferencji zamawiającego. Elementy bramy, zarówno panele aluminiowe, jak i stalowe można ze sobą zestawiać i pomalować na dowolny kolor z palety RAL.





Do naszych bram przemysłowych segmentowych oferujemy napędy wyłącznie sprawdzonych i renomowanych producentów. Najwyższej klasy rozwiązania charakteryzują się wysoką jakością i trwałością. Bogaty program osprzętu pozwala dopasować produkt do indywidualnych wymagań i potrzeb nabywcy.



Centrala



Radio z pilotem
4-kanalowym



Optyczne
zabezpieczenie
krawędziowe



Sygnalizacja
światlna

Profesjonalne rozwiązania
dla Twojej firmy



NITUS PIOTR NOWAK

Jurków 304C, 32-860 Czchów

tel: +48 14 307 0 300

e-mail: nitus@nitus.pl

www.nitus.pl

BRAMY | OKNA | DRZWI | ROLETY | MOSKITIERY | PERGOLE | WYGRODZENIA

Produkty przedstawione w materiale reklamowym często posiadają wyposażenie specjalne i nie zawsze są zgodne z wykonaniem standardowym • Specyfikacja produktu powinna podlegać weryfikacji z danymi określonymi przez producenta • Folder nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego • Z przyczyn technicznych druku rzeczywiste kolory mogą odbiegać od przedstawionych na ilustracjach, dokonując zakupu zaleca się konsultację ze sprzedawcą • Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian