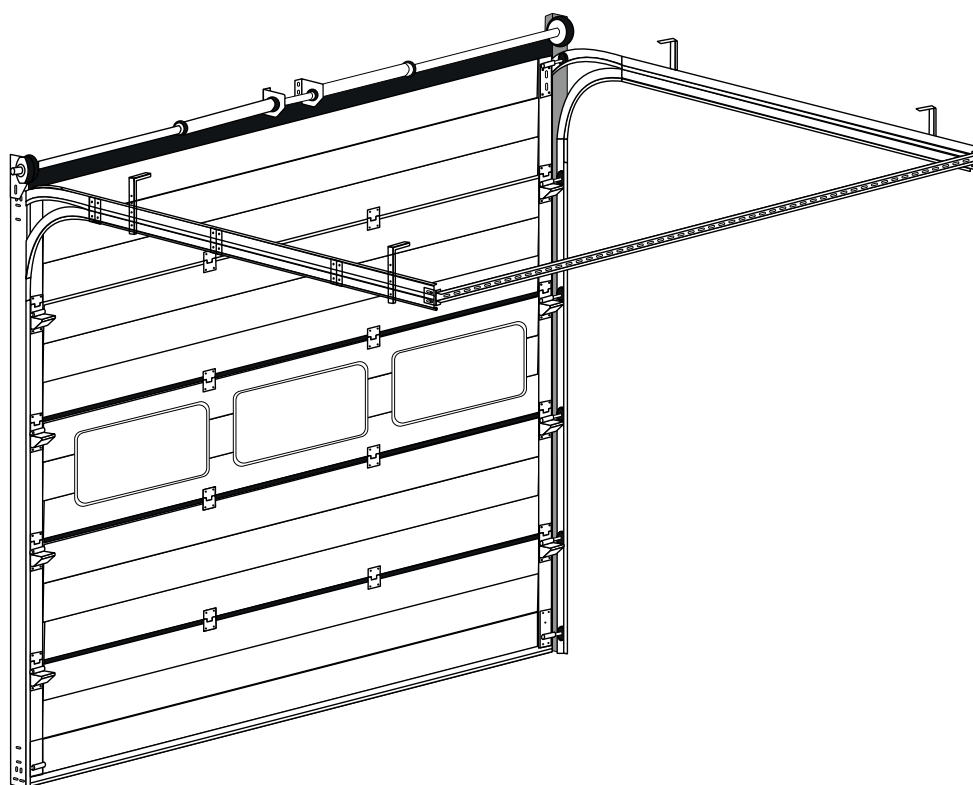


Instrukcja użytkowania i konserwacji Bramy Segmentowe Przemysłowa





W celu zachowania bezpieczeństwa osób, należy postępować zgodnie z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy zachować przez cały czas użytkowania urządzenia.

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla użytkownika bramy segmentowej. Należy się z nią zapoznać przed pierwszym uruchomieniem produktu. Zawiera ona niezbędne informacje, gwarantujące bezpieczne użytkowanie i właściwą konserwację. Instrukcję należy zachować przez cały czas użytkowania urządzenia. W przypadku sprzedaży bramy segmentowej należy wraz z produktem przekazać niniejszą instrukcję.

1. INFORMACJE OGÓLNE

Wyrób należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem. Brama segmentowa przemysłowa przeznaczona jest do stosowania w budownictwie głównie na zewnętrznych ścianach pomieszczeń przemysłowych. Jeżeli wyrób jest eksploatowany i modyfikowany w sposób inny niż opisano w niniejszej dokumentacji wówczas użytkowany jest niewłaściwie. Dokonywanie samowolnych zmian wpływających na bezpieczeństwo eksploatacji wyrobu jest niedopuszczalne.

1.1. PRODUCENT WYROBU

Producentem bramy segmentowej jest firma:

FILL Sp. z o.o.
ul. Staszica 7
32-640 Zator




Producent dokłada wszelkich starań, by produkt spełniał wszystkie wymagania klientów, a zarazem był zgodny z wszelkimi normami produkcji bram segmentowych.

Zachowane normy dotyczące produkcji i produktu:

Lp.	Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
1	Bramy - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	EN 13241+A2:2016-10	PN-EN 13241+A2:2016-10
2	Wyroby budowlane (CPR)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z Dnia 21 Października 2008r. DZ.U.2008 nr 199 poz.1228) 1228 z późniejszymi zmianami (Dz.U.2011.124)

1.2. OBJAŚNIENIA I DEFINICJE

Poniżej znajdują się symbole (piktogramy) oznaczające szczególnie ważne informacje oraz terminy użyte w tej dokumentacji wraz z definicjami.

Piktogram	Znaczenie piktogramu	Informacja
	INFORMACJA	Przed przystąpieniem do użytkowania produktu należy zapoznać się z instrukcją użytkowania i konserwacji.
	INFORMACJA	Ważna informacja.
	UWAGA	Możliwość wystąpienia niebezpieczeństwa, uszkodzenia.

Brama segmentowa: osłona otworu budynku, służąca do odizolowania pomieszczenia budynku od warunków zewnętrznych, pełniąca także rolę bezpieczeństwa przed niepożądanymi osobami.

Panel: część składowa produktu, wykonana z aluminium i wypełniony pinka poliuretanową.

Prowadnica: element konstrukcyjny, wymagany do prawidłowego opuszczania i podnoszenia paneli.

Napęd elektryczny: urządzenie wykorzystujące energię elektryczną do wprowadzania grupy paneli w ruch i za pomocą którego następuje podnoszenie i opuszczanie.

1.3. PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Bramy przemysłowe to idealne rozwiązanie dla magazynów, hal produkcyjnych, warsztatów samochodowych, stacji diagnostycznych, myjni samochodowych. Cechuje je funkcjonalność, bezpieczeństwo oraz komfort. Do bram przemysłowych dedykowany jest szeroki zakres opcji dodatkowych do zrealizowania każdego indywidualnego projektu inwestora.

Główne cechy produktu:

- dobra izolacja cieplna i termiczna,
- sekcja wypełniona pianką poliuretanową,
- ścianki sekcji wykonane z blach stalowych ocynkowanych ogniowo i lakierowane,
- konstrukcja nośna stalowa ocynkowana ogniowo,
- montaż za otworem – nie ogranicza widoczności,
- wyposażona w rygiel wewnętrzny oraz dwustronną rękojeść z tworzywa sztucznego,
- zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyn i zerwaniem lin,
- możliwość montażu z pasem przeszklonym lub prawie całkowicie przeszklona,
- możliwość montażu drzwi serwisowych,

Dodatkową opcją zabezpieczeń są fotokomórki oraz kontrakton.

2. INFORMACJE TECHNICZNE

2.1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Pełnowartościowe zamówienie produktu, jakim jest brama segmentowa powinno zawierać komplet elementów umożliwiających jej poprawną pracę po właściwym zamontowaniu w miejscu docelowym.

2.2. ELEMENTY SKŁADOWE

Niezależnie od wybranej opcji bramy segmentowej, zestaw montażowy składa się z następujących elementów:

- Prowadnic,
- Paneli,
- Rygla wewnętrznego,



Producent nie zapewnia elementów montażowych, takich jak śruby, kołki, kotwy. Takie elementy osoba dokonująca montażu powinna przewidzieć wcześniej i wyposażyć się w nie we własnym zakresie - szczególnie należy zwrócić tutaj uwagę na odpowiedni dobór akcesoriów ze względu na występujące podłoże montażowe.

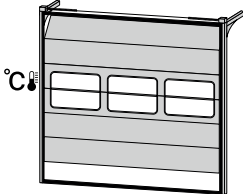

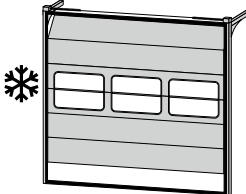

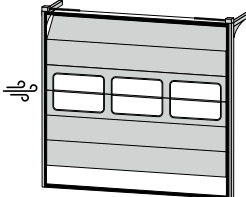

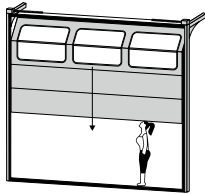

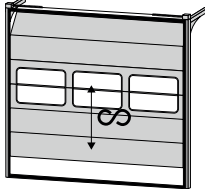
3. EKSPLOATACJA I BEZPIECZEŃSTWO


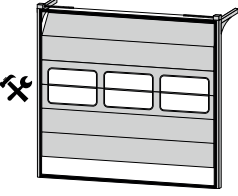

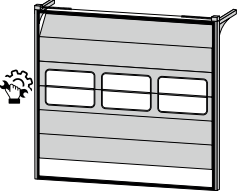


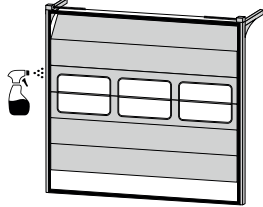


Producent nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwą eksploatację jego produktów, w konsekwencji czego nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może doprowadzić do utraty gwarancji na produkt.

Podczas użytkowania bramy dochodzi do przetarcia na styku powłoki organicznej oraz uszczelki pionowej. Dotyczy to każdej sytuacji kiedy powłoka referencyjna paneli styka się z elementem obcym. Dlatego okładzina zewnętrzna paneli zabezpieczona jest metodą Duplex tj. powłoką metaliczną (ocynk) oraz powłoką organiczną (lakier).

3.1. ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Temperatura działania	
Praca bramy segmentowej dozwolona jest tylko w temperaturze otoczenia pomiędzy -25°C a +65°C.	
Praca bramy w trakcie mrozów	
W przypadku ujemnych temperatur może dojść do oblodzenia uszczelek. W przypadku zastosowania silników bez zabezpieczenia przeciążeniowego, należy wyłączyć automatykę do obsługi bramy.  Użytkować produkt można po wcześniejszym usunięciu oblodzenia.	
Praca bramy w trakcie pogody wietrznej	
Podczas wietrznej pogody należy, brama może normalnie pracować.  Jako że brama segmentowa jest odporna na podmuchy wiatru, można ją normalnie użytkować, zaleca się tylko by podczas wiatru była w skrajnych położeniach (otwarta, zamknięta).	
Strefa pracy bramy	
Podczas zamykania bramy, należy upewnić się, że na drodze pracy nie znajdują się żadne przeszkody.  W strefie pracy bramy nie mogą przebywać żadne osoby lub przedmioty, które uniemożliwiłyby jej prawidłową pracę.	
Normalna praca bramy	
Zaleca się nie przekraczać maksymalnego dziennego cyklu bramy tj. 50 cykli. (1 cykl - otwarcie i zamknięcie bramy).  W przypadku niedostosowania się do zaleceń, może dojść do skrócenia żywotności bramy lub nawet usterki.	

Naprawy	
<p>W przypadku wystąpienia problemów z działaniem bramy, należy skontaktować się z producentem.</p> <p> Nie należy przeprowadzać napraw na własną rękę.</p>	
Konserwacja	
<p>Zaleca się regularnie kontrolowanie części składowych bramy pod względem zablokowania lub wystąpienia innych uszkodzeń.</p> <p> Nieodłączenie zasilania od bramy na czas prac może grozić porażeniem.</p>	
Czyszczenie	
<p>Zaleca się regularne czyszczenie, przy pomocy odpowiednich środków.</p> <p> Nieodłączenie zasilania od bramy na czas prac może grozić porażeniem. Nie używać myjek ciśnieniowych.</p> <p> Przed czyszczeniem należy zapoznać się z gwarancją na systemy przeszkleń i okna oraz upewnić się, że szyba jest wykonana z tworzywa odpornego na zadrapanie. Materiały o niskiej odporności np. standardowy SAN, łatwo jest zarysować.</p>	

Niestosowanie się do wyżej wymienionych zaleceń może prowadzić do:

- Uszkodzenie produktu,
- Narażenie na niebezpieczeństwo osoby obsługujące bramę.
- Nieprawidłowe działanie systemu.

3.2. ZASADY BHP

- W czasie montażu, obsłudze konserwacji i naprawach, należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Naprawy winne być przeprowadzane przez osoby uprawnione i przeszkolone w tym zakresie.
- Na nabywcy spoczywa rola przedstawienia użytkownikom instrukcji postępowania ze sprzętem i jej przestrzegania.
- Wszystkie prace związane z konserwacją i czyszczeniem muszą być wykonywane zgodnie z tą instrukcją, z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa.
- Należy przestrzegać oznaczeń umieszczonych na produkcie (np. piktogramy, strzałki wskazujące ruch).
- W przypadku prac wykonywanych dookoła bramy (np. malowanie, wiercenie), bramę należy zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem.
- Przed przystąpieniem do prac naprawczych należy produkt odłączyć od zasilania.
- Niedopuszczać do używania produktu osoby nieprzeszkolone oraz dzieci.

4. UWAGI

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe podczas nieprawidłowej eksploatacji, jak również w wyniku złej konserwacji
- Wszelkie szkody spowodowane działaniem siły wyższej, powstałe na skutek działania szczególnych warunków atmosferycznych lub naturalnego zużycia nie podlega reklamacji.
- Warunkiem uwzględnienia reklamacji jest jej zgłoszenie w formie pisemnej oraz przedstawienie dowodu zakupu.
- Producent nie bierze odpowiedzialności za dokonane zmiany lub poprawki w konstrukcji bramy oraz instalację dodatkowych elementów, które nie zostały przewidziane lub skonsultowane w formie pisemnej z producentem.
- W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, wszystkie koszty poniesione przez producenta w celu rozpatrzenia reklamacji, pokrywa zgłaszający.

5. CERTYFIKAT CE

Przykładowe znakowanie produktu etykietą CE dla bram fasadowych.



6. WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja udzielana jest przez firmę FILL Sp. z o.o. (dalej Producent) z siedzibą : ul. St. Staszica 7, 32 – 640 Zator kupującemu będącemu konsumentem (dalej Kupujący).
2. Gwarancja jest ważna tylko i wyłącznie wraz z dowodem zakupu. W przypadku bram fasadowych okres gwarancji wynosi 24 miesiące, natomiast dla napędu elektrycznego i akcesoriów: 36 miesięcy.
3. Producent wykona obowiązki gwarancyjne w momencie przekazania przez kupującego dowodu zakupu, jak również karty gwarancyjnej.
4. Zgłoszenie reklamacyjne kupujący dokonuje u sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony, a jeżeli nie jest to możliwe – bezpośrednio producentowi.
5. Gwarancja nie obejmuje skutków wynikających z nieprawidłowego montażu, zastosowania elementów dodatkowych nieuwzględnionych w wykazie elementów obowiązkowych, niewłaściwej eksploatacji, naturalnego zużycia materiałów, oddziaływania sił zewnętrznych czy nieprzestrzegania zasad instrukcji.
6. Gwarancja nie zostanie uwzględniona w przypadku powstałych na skutek używania produktu rys, zmatowień czy pęknięć.
7. Gwarancji nie podlegają również elementy, które ze względu na właściwości składu są narażone na częste użytkowanie, np. uszczelki, linki itp.
8. Nieprawidłowy transport ze strony sprzedającego i kupującego, który negatywnie wpłynie na produkt, jak również ewentualny serwis/naprawa przez niewykwalifikowany zespół, nie jest podstawą do złożenia reklamacji.
9. Każda ingerencja dokonana przez sprzedającego/kupującego w zakresie aspektu wizualizacji produktu (usuwanie znaku towarowego, znaków identyfikacyjnych itp.) powoduje utratę gwarancji produktu.
10. Sprzedający/Kupujący ma obowiązek sprawdzenia towaru w momencie jego odbioru w zakresie braków ilościowych i wad jawnych produktu.
11. Towar odebrany przez sprzedającego / kupującego bez zastrzeżeń uważa się za towar bez wad.
12. Wady ukryte tj. wady niemożliwe do wykrycia w momencie odbioru towaru kupujący zobowiązany jest zgłosić w formie pisemnej, niezwłocznie po ich stwierdzeniu, jednak nie później niż 14 dni od otrzymania towaru.
13. Zobowiązania gwarancyjne rozpatrywane są w terminie 21 dni od daty przyjęcia zgłoszenia.
14. Producent nie odpowiada za żadne szkody poniesione przez kupującego w wyniku awarii lub niesprawności produktu, w okresie gwarancji i po zakończeniu okresu gwarancji.
15. W przypadku gdy sprzedający / kupujący zgłosi usterkę lub wadę podlegającą jego zdaniem gwarancji, a w wyniku sprawdzenia przez Producenta okaże się, że towar nie jest uszkodzony lub wada czy uszkodzenie nie podlegają naprawie z tytułu gwarancji, producent poinformuje sprzedającego/kupującego o wysokości kosztów naprawy. Sprzedający/Kupujący zostanie obciążony kosztami wykonania płatnej usługi naprawy.
16. Sprzedający/Kupujący zapewnia, że montażu dokonywać będą osoby wykwalifikowane, a w przypadku podłączeń elektrycznych osoby posiadające uprawnienia SEP. Sprzedający/Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowy montaż.
17. Przy dużej różnicy temperatur między wewnętrzną częścią pomieszczenia, a zewnętrzną istnieje możliwość odkształcenia się paneli – co nie jest wadą, a zaletą produktu. Zrównanie temperatur spowoduje powrót do pierwotnego kształtu.
18. Sprzedający/Kupujący zobowiązany jest do ściągnięcia folii ochronnej z płaszcza bramy, niezwłocznie po zakończonym montażu.