



KATALOG PRODUKTÓW 2023

OGRODZENIA
BRAMY GARAŻOWE
BRAMY PRZEMYSŁOWE
AUTOMATYKA
SIATKI ZGRZEWANE
TRANSPORT I SPEDYCJA

GRUPA JARMEX
www.jarmex.com.pl



P.P.H.U. JARMEX Jarosław Jaskólski powstało w 1994 roku. Jest przedsiębiorstwem prywatnym opartym w 100% na kapitale właściciela.

1 października 2016 roku firma przeszła restrukturyzację. Wyodrębnione z niej zostały firmy, które zajęły się osobno produkcją i usługami w zakresie przemysłu metalowego - JARMEX sp. z o. o. sp. k. oraz transportem i spedycją - JARMEX TRANS sp. z o. o. sp. k..



Dzisiaj jesteśmy firmą rodzinną, zarządzaną przez Jarosława Jaskólskiego i jego synów: Michała i Tomasza. Obecnie Grupa JARMEX zatrudnia ponad 200 pracowników we wszystkich gałęziach swojej działalności (produkcja, transport - spedycja, handel, usługi). Zakład produkcyjny przerabia ponad 1000 ton stali miesięcznie, z której wykonujemy różnego rodzaju wyroby. Gwarancją jakości oferowanych wyrobów i usług jest certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2015.





PRODUKCJA

SIATKI ZGRZEWANE

Od prawie 30 lat firma JARMEX słynie z produkcji różnego rodzaju siatek zgrzewanych. Wykonujemy je z drutu począwszy od $\varnothing 3$ do $\varnothing 8$ mm oraz różnych wielkości oczek od 25 mm do 150 mm. Maksymalne gabaryty siatki to 2500 mm x 4000 mm.

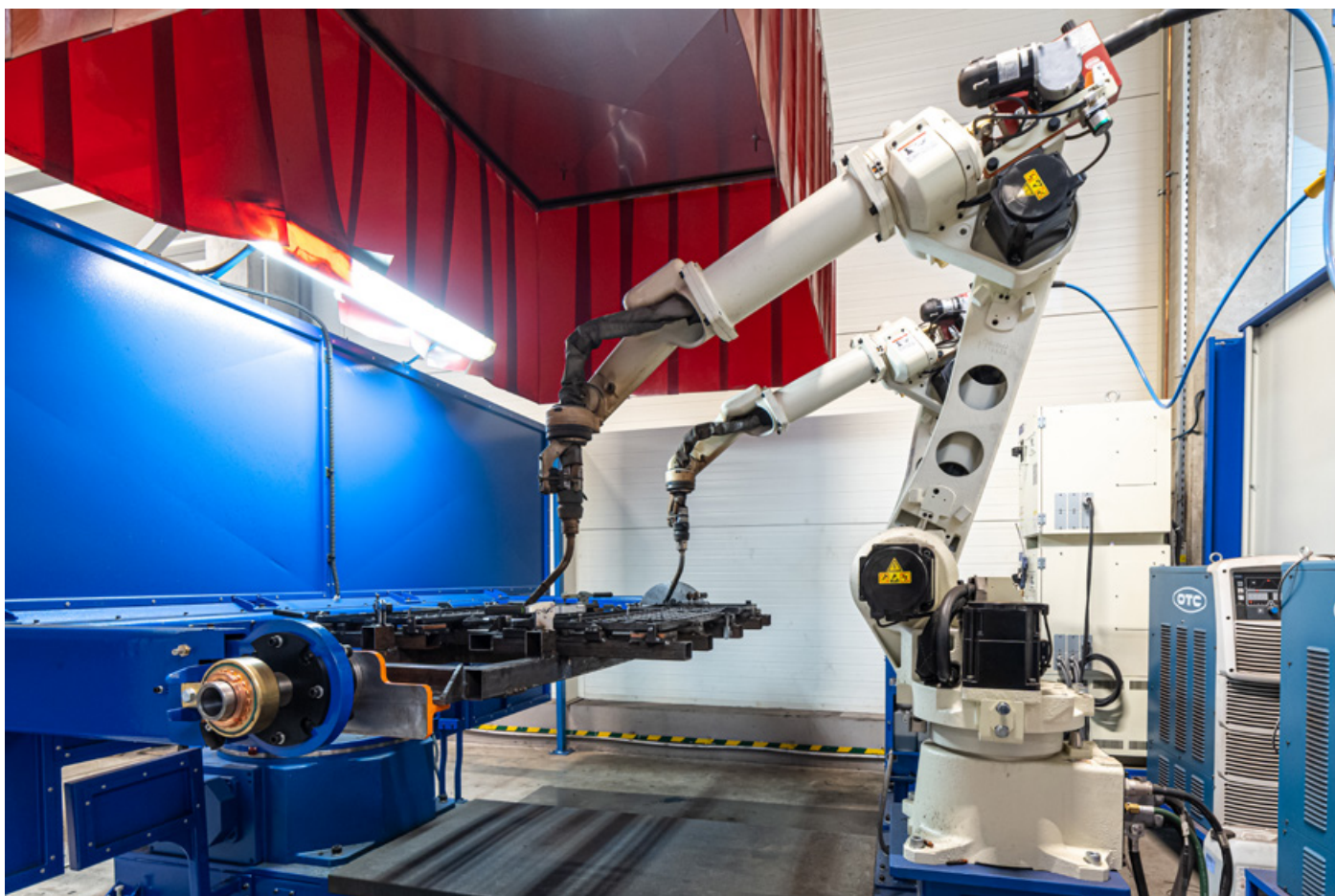
AUTOMATYCZNE BRAMY GARAŻOWE

Jesteśmy producentem najwyższej jakości bram garażowych. Wszystkie komponenty, z których powstają bramy pochodzą od naszego włoskiego partnera. Spełniają one najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa, przepuszczalności powietrza, a także przenikania wody.

OGRODZENIA I AUTOMATYKA

Oferujemy gotowe moduły ogrodzeń do samodzielnego montażu. Proponowane produkty występują w szerokiej gamie wzorów oraz kolorów. Dzięki samodzielnemu montażowi, klient otrzymuje produkt w bardzo przystępnej cenie oraz satysfakcję z własnego wykonania ogrodzenia. Firma oferuje również usługę montażu w oparciu o zaprzyjaźnione firmy.





KONSTRUKCJE STALOWE - CIĘCIE LASEREM

Firma JARMEX sp. z o.o. sp.k. świadczy również usługi w zakresie cięcia laserowego dowolnych kształtów blach płaskich, czarnych i kwasoodpornych. Pracujemy na nowoczesnym laserze marki MAZAK SUPER TURBO-X 48Mk II.

TRANSPORT I SPEDYCJA

Początki transportu w firmie JARMEX sięgają 1994 roku. Przez pierwsze lata działalności, firma dysponowała tylko kilkoma jednostkami różnych marek, wykorzystywanych jedynie do własnych celów. W związku z powstaniem w 1998 roku Spedycji Krajowej, tabor zaczął być również eksploatowany do celów świadczenia usług przewozowych na terenie kraju.

W 2006 roku podjęliśmy decyzję o rozszerzeniu działalności transportowej na teren krajów europejskich i ujednoczeniu taboru. Zdecydowaliśmy się na zakup ciągników marki Renault i Volvo. Jako naczepy

wybraliśmy wysoko ocenianą przez transportowców markę Kögel i Wielton. Obecnie w spedycji jest ponad 60 ciągników siodłowych z naczepami (własnych i zatrudnionych przewoźników). W większości są to ekologiczne ciągniki, spełniające europejskie normy emisji spalin Euro 5 i Euro 6. Planujemy zakup następných zestawów w kolejnych latach. W trosce o prawidłową ich eksploatację i dbałość o stan techniczny w roku 2015 wybudowaliśmy halę serwisową i myjnię. Wyposażyliśmy je w wysokiej jakości sprzęt.



**AUTOMATYCZNE
BRAMY GARAŻOWE**

INDYWIDUALIZM
INNOWACYJNOŚĆ
STYLITYKA



**BRAMY
PRZEMYSŁOWE**

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA
NAJWYŻSZA JAKOŚĆ
NIEZAWODNA PRACA
KOMFORT UŻYTKOWANIA



**SIATKI
ZGRZEWANE**

EFEKTYWNOŚĆ
TRWAŁOŚĆ
RÓŻNE ZASTOSOWANIA



**SYSTEMY
OGRODZENIOWE**

FUNKCJONALNOŚĆ
PRECYZJA
ESTETYKA



**TRANSPORT
I SPEDYCJA**

TROSKA O KLIENTA
BEZPIECZEŃSTWO
TERMINOWOŚĆ



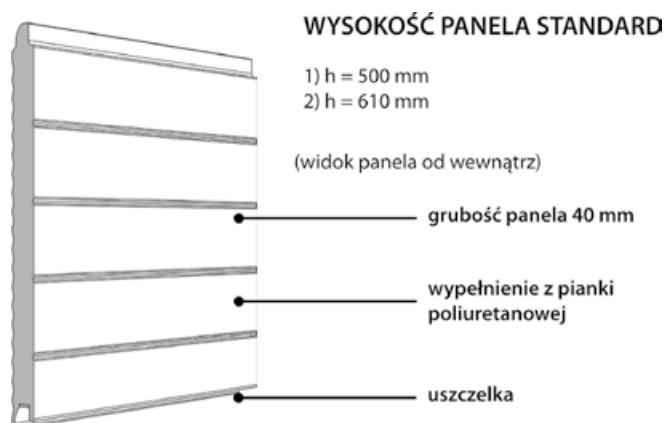
I.	AUTOMATYCZNE BRAMY GARAŻOWE	7-8
II.	NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH	9-10
1.	TEO JARMEX	9
2.	SPACE JARMEX	10
III.	BRAMY PRZEMYSŁOWE NOWOŚĆ!	11-12
1.	PRZEMYSŁOWA BRAMA SEGMENTOWA WINNER	11
2.	BRAMA SKANDINAVIA	12
IV.	SYSTEMY WYGRODZEŃ PRZEMYSŁOWYCH I BEZPIECZEŃSTWA NOWOŚĆ!	13-14
V.	SIATKI ZGRZEWANE	15
VI.	OGRODZENIA SYSTEMOWE	16-18
1.	SYSTEM PPS	16
2.	SYSTEM PPW	17
3.	SYSTEM PPC	18
VII.	OGRODZENIA OZDOBNE	19 -27
1.	SYSTEM SIENA - DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU NOWOŚĆ!	19
2.	BOLZANO	20
3.	RIMINI	21
4.	ROMA	22
5.	ANCONA	23
6.	TRENTO BESTSELLER!	24
7.	TORINO	25
8.	GENUA BESTSELLER!	26
9.	PARMA	27
VIII.	OGRODZENIA GABIONOWE	28
IX.	TAŚMY OGRODZENIOWE	29
X.	AKCESORIA	30
XI.	AUTOMATYKA DO BRAM POSESYJNYCH	31-32
1.	NAPĘD DO BRAM DWUSKRZYDŁOWYCH	31
2.	NAPĘD DO BRAM PRZESUWNYCH	32
XII.	TRANSPORT I SPEDYCJA	33

AUTOMATYCZNE BRAMY GARAŻOWE



Jesteśmy producentem najwyższej jakości bram garażowych. Nasze bramy produkowane są od wielu lat i są produktem wykonywanym z wielką pasją.

Wszystkie komponenty, z których powstają bramy pochodzą od naszego włoskiego partnera. Spełniają one najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa, przepuszczalności powietrza, a także przenikania wody.



KOLORYSTYKA



PRODUKT POLSKI



NISKA PRZENIKALNOŚĆ
CIEPŁA



ŁATWY MONTAŻ



SYSTEM
ZAUTOMATYZOWANY



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



WŁASNY TRANSPORT



APLIKACJA MOBILNA
*opcjonalnie za dopłatą
(abonament w DEA)





ZALETY

- CZAS REALIZACJI – DO 10 DNI ROBOCZYCH.
- Stalowa szyna z łańcuchem lub paskiem, gwarantującym maksymalną wytrzymałość.
- Długość szyny 3300 mm w standardzie, ewentualne przedłużenie do wysokości bram H = 3080 mm.
- Wbudowane oświetlenie.
- Silnik wyposażony w encoder - służący do automatycznego określenia pozycji.
- Czujnik antyzmiażdzeniowy.
- Automatyczna regulacja prędkości oraz spowolnienia przy otwieraniu i zamykaniu.
- Możliwość konfiguracji automatyki z produktami innych producentów.
- Na życzenie klienta, istnieje możliwość zakupu urządzenia do rozblokowania zewnętrznego.
- Gwarancja 3 lata (na napęd i akcesoria).
- Panel segmentowy - grubość 40 mm, gwarancja na perforację 5 lat.
- W zestawie 2 piloty.
- Wszystkie elementy złączne niezbędne do montażu bramy w zestawie.
- Na życzenie klienta, istnieje możliwość zakupu drzwi przejściowych wraz z oknem.
- Okucia i zawiasy w kolorze białym.
- Drzwi wejściowe z niskim progiem (min 15 cm).
- Podwiesie - zapewnienie stabilnego mocowania.
- Dodatkowe zabezpieczenie przed pęknięciem linek/sprężyn – dolny hamulec.
- Niskie nadproże – minimum 18 cm.



DEA[®]

SILVELOX
GROUP SPA



TEO JARMEX

Automatyka do bram garażowych segmentowych i uchylnych ze sprężynami.

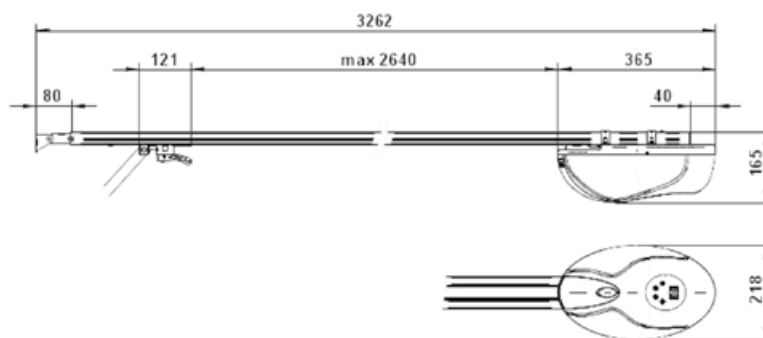
TEO JARMEX - napęd do bram garażowych segmentowych i uchylnych na 24 V, zasilany z sieci 230 V. Jest to rozwiązanie ekonomiczne oraz łatwe w montażu.

Automatyka TEO, jest wyposażona w centralę sterującą z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433 Mhz. Na obudowie silnika zostały umieszczone przyciski pozwalające w prosty sposób zaprogramować go bez potrzeby zdejmowania pokrywy.



CECHY PRODUKTU

- Stalowa szyna z łańcuchem, gwarantującym maksymalną wytrzymałość.
- Wbudowane oświetlenie.
- Silnik wyposażony w encoder - służący do automatycznego określenia pozycji.
- Czujnik antyzmiażdzeniowy.
- Automatyczna regulacja prędkości oraz spowolnienia przy otwieraniu i zamykaniu.
- Możliwość konfiguracji automatyki z produktami innych producentów.
- Na życzenie klienta, istnieje możliwość zakupu urządzenia do rozblokowania zewnętrznego oraz drzwi przejściowych.
- Moc napędu - 1000 N.





SPACE JARMEX

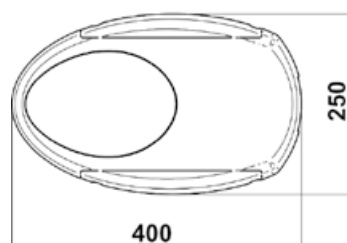
Automatyka do bram garażowych segmentowych i uchylnych ze sprężynami.

SPACE JARMEX – napęd do bram garażowych segmentowych i uchylnych ze sprężynami lub do bram z drzwiami przejściowymi.

Automatyka SPACE jest wyposażona w centralę sterującą NET, pilot dwukanałowy oraz dodatkowo uchwyt ścienny.

CECHY PRODUKTU

- Silnik z encoderem 2-kanalowy.
- Wbudowana centrala centrująca z odbiornikiem.
- Programowanie do 100 różnych parametrów.
- Szybki montaż silnika na szynie.
- Stała, automatyczna regulacja ruchu oraz siły.
- Procedura programowania zabezpieczona.
- Szyna z paskiem (cicha praca).
- Zabezpieczenie czujnikiem otwarcia drzwi.
- Możliwość zainstalowania kontraktronu do alarmu.
- Możliwość zamontowania fotokomórek.
- Czujnik antyzmiażdzeniowy.
- Sterowanie smartfonem (opcja dodatkowa).
- Moc napędu: SPACE - 600 N, SPACE XL - 1200 N.





NOWOŚĆ!

Sprzedawana z napędami:
GFA, NICE, SOMMER I INNE

PRZEMYSŁOWA BRAMA SEGMENTOWA WINNER - ZWYCIĘZCA JEST JEDEN

ZALETY

- Zastosowanie sprężyn kuleczkowanych, zapewniających większą żywotność i podatność na pęknięcia, dzięki czemu zwiększa się ilość cykli i czas użytkowania.
- Panele bramy garażowej o wysokiej gęstości pianki, od szwajcarskiego producenta, a co za tym idzie, znana nam wszystkim wysoka jakość.
- Autorska uszczelka na zamku, zapewniająca brak odkształceń termicznych.
- Uszczelki z EPDM, znacząco poprawiające parametry ogólnego „U cieplnego” bramy.
- Nitowane prowadnice zwiększające odporność na siły ścinające/zginające wraz ze wzmocnionymi kątownikami prowadnic poziomych dla lepszej sztywności konstrukcji.
- Zawiasy ze stali nierdzewnej z rolkami stalowymi ocynkowanymi, wydłużającymi żywotność.
- Furtka w technologii multi-point - wielopunktowy zamek działający obwodowo.
- Dodatkowo zastosowanie autorskiego patentu „magic corner” w narożach furtki, dzięki czemu rama dopasowuje się do otworu niwelując wszelkie niedoskonałości cięcia.
- Opcja niskiego progu z drzwiami przejściowymi 27 mm.
- Pełna automatyzacja (do wyboru napędy czołowych producentów automatyki).
- Bogata kolorystyka.

7 RODZAJÓW PROWADZENIA BRAMY

- Standard (NL)
- Przewyższenie (HL)
- Obniżenie (LHR)
- minimum nadproże już od 200mm, a przy prowadzeniu ze sprężynami z tyłu nawet od 180 mm, przy czym nie zabiera miejsca w świetle otworu
- Pionowe (VL)
- Skośne standard (FTR)
- Skośne obniżone (FLH)
- Skośne z przewyższeniem (FHL)



PRODUKT POLSKI



NISKA PRZENIKALNOŚĆ
CIEPŁA



ŁATWY MONTAŻ



SYSTEM
ZAUTOMATYZOWANY



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



WŁASNY TRANSPORT

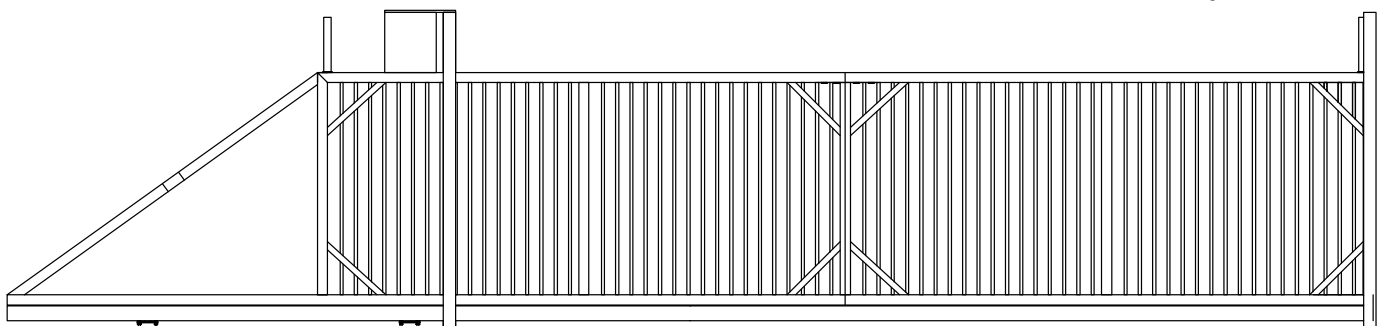


NOWOŚĆ!

BRAMA SKANDINAVIA

CECHY PRODUKTU

- Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy, grubość powłoki min. 70 mikron.
- 2 pary fotokomórek bezprzewodowych.
- 4 listwy bezpieczeństwa.
- Centrala sterująca DEA NET230, przy podłączeniu urządzenia NET NODE możliwość programowania bramy przy użyciu telefonu.
- Dostarczone bramy są złożone, zaprogramowane i gotowe do montażu.
- Automatyka DEA zabudowana w wysokiej szafie sterowniczej.
- Przycisk awaryjny STOP.
- Certyfikat CE.
- Lampa ostrzegawcza.
- Stacyjka umożliwiająca ręczne sterowanie bramy.



WYMIARY STANDARDOWE

H - 2000 x L - 6000 mm
H - 2000 x L - 8000 mm
WYMIARY ŚWIATŁA WJAZDU

Istnieje możliwość zamówienia bramy na wymiar.

- ✓ Bramy SKANDINAVIA przeznaczone do ogrodzeń obiektów przemysłowych
- ✓ Konstrukcja bramy wykonana z profili zamkniętych 25 x 25 x 2 & 80 x 80 x 3

DEA[®]



PRODUKT POLSKI



ŁATWY MONTAŻ



SYSTEM ZAUTOMATYZOWANY



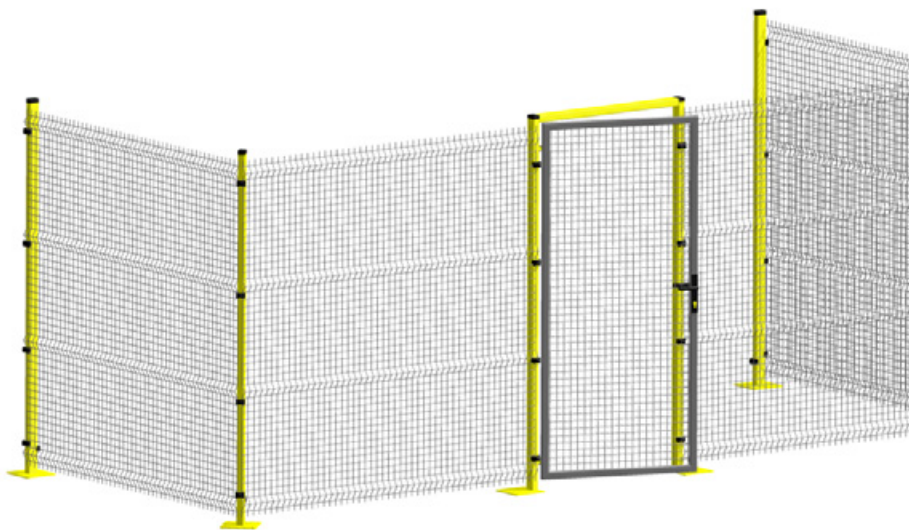
CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



WŁASNY TRANSPORT



APLIKACJA MOBILNA
*opcjonalnie za dopłatą (abonament w DEA)



NOWOŚĆ!

Produkujemy i dostarczamy wygradzenia mające zastosowanie w zakładach przemysłowych do zabezpieczania stref stwarzających niebezpieczeństwo w pobliżu pracujących maszyn oraz linii produkcyjnych.

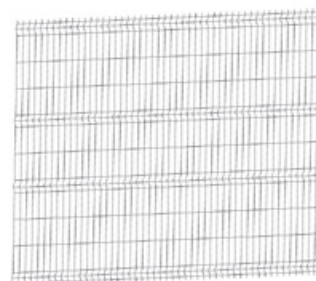
Pozwalają one wykorzystać dostępną przestrzeń oraz zapewniają bezpieczny odstęp do miejsc obsługiwanych przez człowieka, przy zachowaniu maksymalnej widoczności wydzielonego obszaru. Dodatkowo mogą posłużyć do wygradzenia powierzchni magazynowych, magazynów podręcznych, siatkowych ścianek działowych itp.

Zapewniamy maksymalną ochronę i trwałość produktu, z uwagi na zastosowanie wysokiej jakości materiałów do budowy naszych wygradzeń.

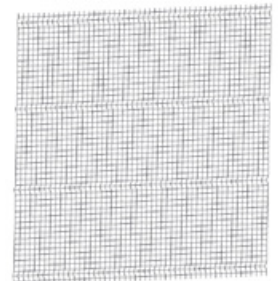
CECHY PRODUKTU

Nasze produkty są zgodne z wymaganiami Unii Europejskiej i międzynarodowych dyrektyw (ISO).

Oferta opiera się na trzech systemach wygradzeń: PPS, PPS-LIGHT, S-40.



PANEL PPS / PPS-LIGHT



PANEL S-40

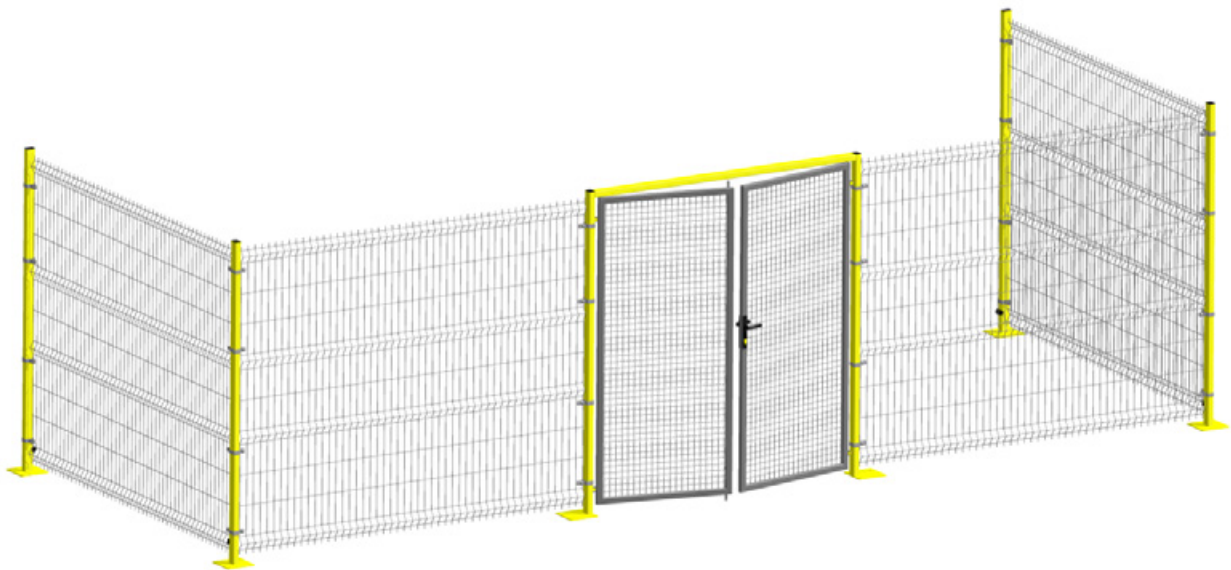
PANELE BEZ RAMY

PPS	PPS-LIGHT	S-40
Grubość drutu Fi 5 mm	Grubość drutu Fi 4 mm	Grubość drutu Fi 4 mm
Wielkość oczek 50x200 mm	Wielkość oczek 50x200 mm	Wielkość oczek 40x40 mm
Wielkość oczek liczona w osiach drutu	Wielkość oczek liczona w osiach drutu	Wielkość oczek liczona w osiach drutu
Wymiar: H-2010, L-2500 mm	Wymiar: H-2010, L-2500 mm	Wymiar: H-2000, L-2000 mm
Ilość przegięć wzmacniających: 4	Ilość przegięć wzmacniających: 4	Ilość przegięć wzmacniających: 4
		Panele mają zastosowanie w odległości bezpieczeństwa 200mm od maszyny zgodnie z normą PN-EN ISO 13857.

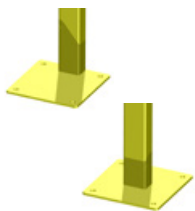
Panele ogrodzeniowe zabezpieczone są powłoką ocynku ogniowego (wersja ocynkowana) wg normy EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO lub powłoką ocynku i lakierowane proszkowo (wersja malowana) wg normy EN-ISO 12944-5.

Malowane proszkowo w kolorach RAL:

kolor podstawowy: ■ RAL 7016 mat, możliwość użycia kolorów: ■ RAL 7016, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.



SŁUPKI – KOŃCOWE, NAROŻNE ORAZ POŚREDNIE Z ZAŚLEPKĄ

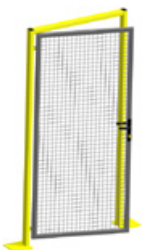


Słupki wykonane są z profilu 60x40 grubości ścianki 2 mm, do którego przyspawana jest podstawa 200x200 grubości 6 mm, co czyni je bardzo wytrzymałymi i stabilnymi. W podstawie nawiercone są otwory Fi 12 mm, które pozwalają na szybki montaż do posadzki stosując kotwy montażowe. Wysokość słupka to 2100 mm.

Podstawy spawane do słupków są symetrycznie na środku, tworząc słupek pośredni i narożny, oraz asymetrycznie (na krawędzi podstawy) tworząc słupek końcowy.

Słupki są malowane na kolor RAL 1021 (żółty) lub RAL 3020 (czerwony) w celu odpowiedniego oznakowania strefy niebezpiecznej. Istnieje możliwość malowania w kolorach: ■ RAL 7016 mat, ■ RAL 7016, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.

FURTKA JEDNOSKRZYDŁOWA – KIERUNEK OTWIERANIA UNIwersalny



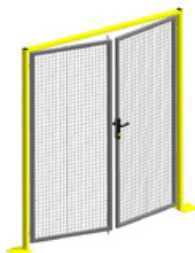
Rama furtki wykonana z profilu 40x40x1,5 mm. Wypełnienie z siatki zgrzewanej Fi 4 mm o oczkach 50x50 mm (zastosowanie przy wygradzeniach z paneli PPS i PPS-LIGHT), oraz 40x40 mm (zastosowanie przy wygradzeniu z panelu S-40).

Wymiary: H-2000, L-900 mm.

Skrzydło furki malowane na kolor podstawowy: ■ RAL 7016 mat. Istnieje możliwość malowania w kolorach: ■ RAL 7016 mat, ■ RAL 7016, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.

Furtka kompletna zawierająca: skrzydło furtki, słupki końcowe 60x40x2 (asymetrycznie dospawana podstawa) x 2szt., poprzeczka pozioma 60x40x2 tworząca ościeżnicę, zawiasy M12 x 2 szt., szyld klamka/klamka, zamek furtki, wkładka z 3 kluczami, uniwersalna kasetka zamka.

FURTKA DWUSKRZYDŁOWA



Ramy furtki wykonane z profilu 40x40x1,5 mm. Wypełnienie z siatki zgrzewanej Fi 4 mm o oczkach 50x50 mm (zastosowanie przy wygradzeniach z paneli PPS i PPS-LIGHT), oraz 40x40 mm (zastosowanie przy wygradzeniu z panelu S-40).

Wymiary: H-2000, L-1800 mm.

Słupki oraz poprzeczka są malowane na kolor RAL 1021 (żółty) lub RAL 3020 (czerwony) w celu odpowiedniego oznakowania strefy niebezpiecznej. Skrzydło furki malowane na kolor podstawowy: ■ RAL 7016 mat. Istnieje możliwość malowania w kolorach: ■ RAL 7016 mat, ■ RAL 7016, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.

Furtka kompletna zawierająca: skrzydło furtki x 2 szt., słupki końcowe 60x40x2 (asymetrycznie dospawana podstawa) x 2szt., poprzeczka pozioma 60x40x2 tworząca ościeżnicę, zawiasy M12 x 4 szt., szyld klamka/klamka, zamek furtki, wkładka z 3 kluczami, uniwersalna kasetka zamka, rygiel górny i dolny.

OBEJMY



Przy panelach PPS i PPS-LIGHT proponujemy użycie obejm montażowych pośrednich, początkowych oraz narożnych. W skład zestawu obejm wykonanej z blachy o grubości 1,8 mm i szerokości 25 mm wchodzi dodatkowo: dystans montażowy, śruby, nakrętki z zaślepkami lub nakrętki zrywalne zabezpieczające panele przed ewentualnym odkręceniem.

Możemy również zaproponować doczołowy uchwyt montażowy (zalecany przy panelach S-40), który charakteryzuje się brakiem odstępów między panelem i słupkiem co ma szczególne znaczenie przy zastosowaniu wygradzenia zabezpieczającego strefę niebezpieczną w pobliżu pracujących maszyn oraz linii produkcyjnych. Dodatkowym atutem tego uchwyty jest szybkość montażu dzięki zastosowaniu jednego wkrętu samowierzącego do przytwierdzenia uchwyty oraz dwóch paneli do słupka.

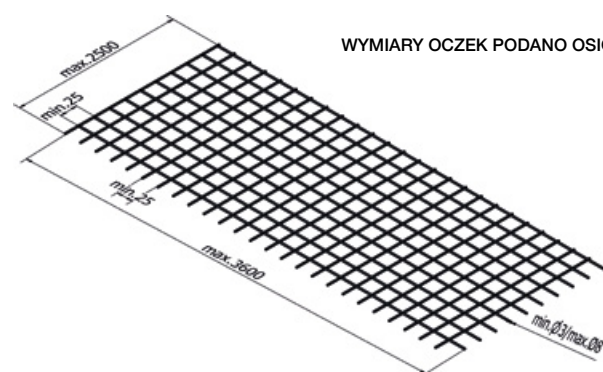
Przy wysokości wygradzenia 2000 mm zalecamy zastosowanie minimum 4 szt. obejm lub uchwyty na słupek.

SIATKI ZGRZEWANE



Wiodącą produkcją firmy JARMEX są różnego rodzaju siatki zgrzewane o szerokim zakresie zastosowań.

Produkujemy siatki o różnych wymiarach, wielkościach oczek, średnicach drutu według potrzeb klienta. Produkujemy również różnego rodzaju elementy do pojemników metalowych (zamki, trzpienie, elementy tłoczone, wiercone, toczony itp.).



WYMIARY OCZEK PODANO OSIOWO

OCZKA KWADRATOWE

Przykładowe wymiary:
25 x 25 mm, 30 x 30 mm, 40 x 40 mm
a także ich wielokrotność.
Istnieje możliwość zamówienia oczek
o innych wymiarach.

OCZKA PROSTOKĄTNE

Na szerokość L = 2500 mm wymiary oczek to:
25 mm, 30 mm, 40 mm,
a także ich wielokrotność.
Na długość L = 3600 mm wymiar oczek od 25 mm.



PRODUKT POLSKI



SZEROKIE SPEKTRUM
ZASTOSOWAŃ



SOLIDNE ZGRZEWY



DOSTAWA
DO KLIENTA



PRODUKUJEMY
OD 30 LAT!



DOSTĘPNE W 3 WARIANTACH:
surowe, z drutu ocynkowanego,
ocynkowane ogniwo



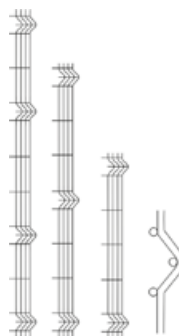
SYSTEM PPS

Zastosowanie paneli ogrodzeniowych typu PPS kierujemy dla posesji prywatnych, firm, obiektów sportowych i handlowych.

Łatwość montażu niezależnie od poziomu gruntu zapewniają elementy złączne, których ilość uzależniona jest od wysokości ogrodzenia. Grubość drutu, wielkość oczek oraz przegięcia siatki zapewniają sztywność i trwałość wykonanego ogrodzenia. W systemie dostępne są: słupy, zaślepki do słupów, furtki, panele ogrodzeniowe, bramy dwuskrzydłowe, bramy samonośne, obejmy montażowe.

Panele ogrodzeniowe zabezpieczone są: powłoką ocynku ogniowego (wersja ocynkowana) wg normy EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO lub powłoką ocynku i lakierowane proszkowo (wersja malowana) wg normy EN-ISO 12944-5 w kolorach RAL:

■ RAL 7016, ■ RAL 7016 mat, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.

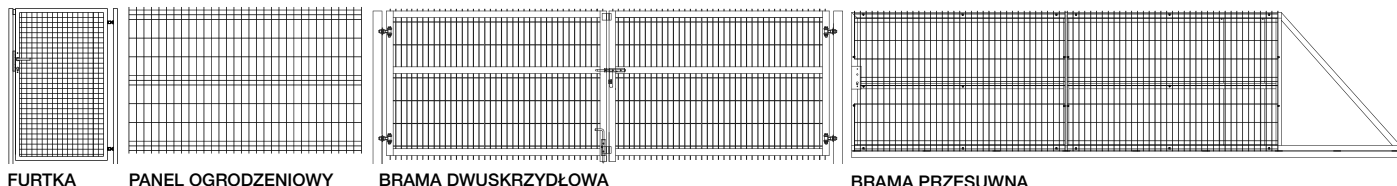


DOSTĘPNE RODZAJE PANELI

WYSOKOŚĆ	OCZKO 60 Ø 3,8	OCZKO 50 Ø 4	OCZKO 50 Ø 5
630 mm	●	●	●
830 mm	●	●	●
1030 mm	●	●	●
1230 mm		●	●
1320 mm	●	●	●
1520 mm	●	●	●
1720 mm	●	●	●
2010 mm		●	●
2210 mm		●	●
2500 mm			●

DOSTĘPNE RODZAJE SŁUPKÓW

H SŁUPKA	60 x 40 x 1,5	60 x 40 x 2,0	Ø 40 x 1,5
1500 mm	●		●
1600 mm		●	
1800 mm	●	●	
2100 mm	●	●	●
2400 mm	●	●	
2700 mm	●	●	
3000 mm	●	●	



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE



GRUBY PRZEKRÓJ PROFILA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH

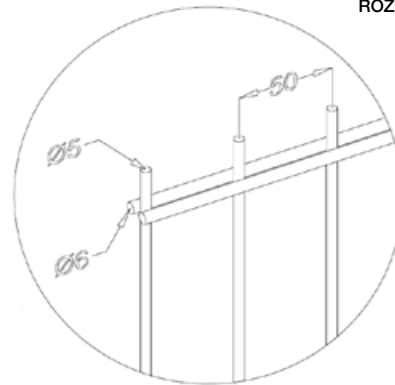


SYSTEM PPW

Zastosowanie paneli ogrodzeniowych typu PPW znakomicie nadaje się do ogrodzenia boisk, magazynów, zakładów przemysłowych i lotnisk.

Łatwość montażu niezależnie od poziomu gruntu zapewniają elementy łączne, których ilość uzależniona jest od wysokości ogrodzenia. Grubość drutu, wielkość oczek oraz przebieg siatki zapewniają sztywność i trwałość wykonanego ogrodzenia.

ROZSTAW I GRUBOŚCI PRĘTÓW

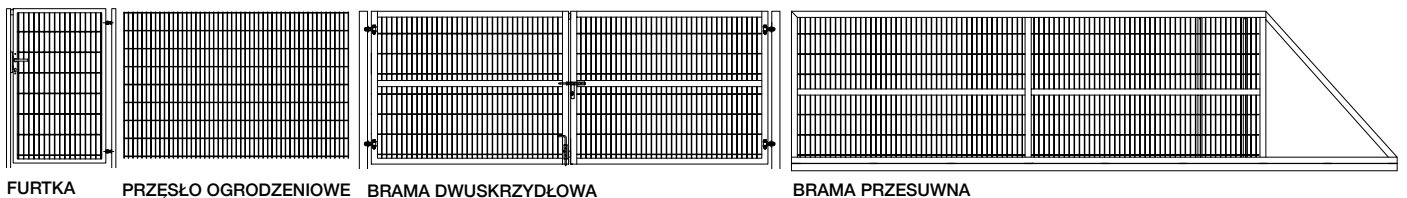


DOSTĘPNE RODZAJE PANELI

WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW	IŁOŚĆ OBEJM MONTAŻOWYCH
1030 mm	1800 mm	2
1230 mm	1800 mm	3
1430 mm	2100 mm	3
1630 mm	2100 mm	3
1830 mm	2400 mm	3
2030 mm	2700 mm	4
2230 mm	3000 mm	4
2430 mm	3000 mm	5

Panele ogrodzeniowe zabezpieczone są: powłoką ocynku ogniowego (wersja ocynkowana) wg normy EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO lub powłoką ocynku i lakierowane proszkowo (wersja malowana) wg normy EN-ISO 12944-5 w kolorach RAL:

■ RAL 7016, ■ RAL 7016 mat, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.



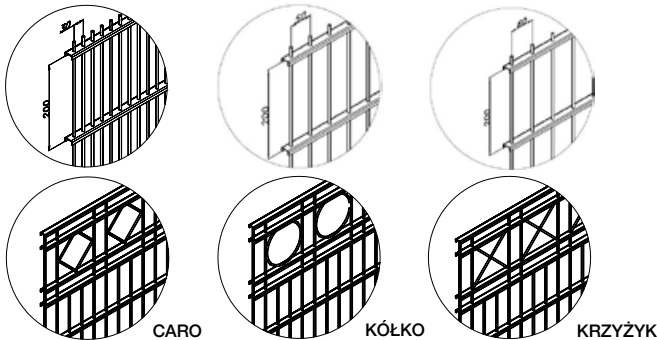
PRODUKT POLSKI	MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	GRUBY PRZEKRÓJ PROFILA	ŁATWY MONTAŻ	MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI	CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



SYSTEM PPC

Zastosowanie paneli ogrodzeniowych typu PPC znakomicie nadaje się do ogrodzenia boisk, magazynów, zakładów przemysłowych, lotnisk, a także posesji prywatnych.

Jest to system ogrodzeniowy typu średnio-ciężkiego. Istnieje możliwość wykonania paneli w wersji ozdobnej ze wzorami: „kółko”, „krzyżyk”, „caro”. W systemie dostępne są: słupy, zaślepki do słupów, furtki, panele ogrodzeniowe, bramy dwuskrzydłowe, bramy samonośne i obejmy montażowe.

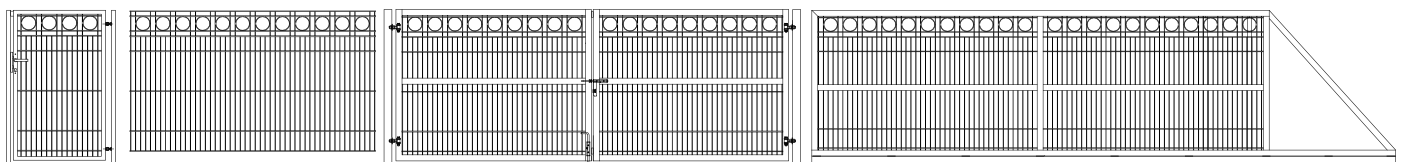


DOSTĘPNE RODZAJE PANELI

WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW	IŁOŚĆ OBEJM MONTAŻOWYCH
630 mm	1600 mm	2
830 mm	1600 mm	2
1030 mm	1800 mm	2
1230 mm	1800 mm	3
1430 mm	2100 mm	3
1630 mm	2100 mm	3
1830 mm	2400 mm	3
2030 mm	2700 mm	4
2230 mm	3000 mm	4
2430 mm	3000 mm	5

Panele ogrodzeniowe zabezpieczone są: powłoką ocynku ogniowego (wersja ocynkowana) wg normy EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO lub powłoką ocynku i lakierowane proszkowo (wersja malowana) wg normy EN-ISO 12944-5 w kolorach RAL:

■ RAL 7016, ■ RAL 7016 mat, ■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 6005 oraz za dopłatą inne kolory.



FURTKA

PRZESŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE



GRUBY PRZEKRÓJ PROFILA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



SYSTEM SIENA - DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU

System SIENA przeznaczony jest do samodzielnego montażu, dostarczany jest w paczce.

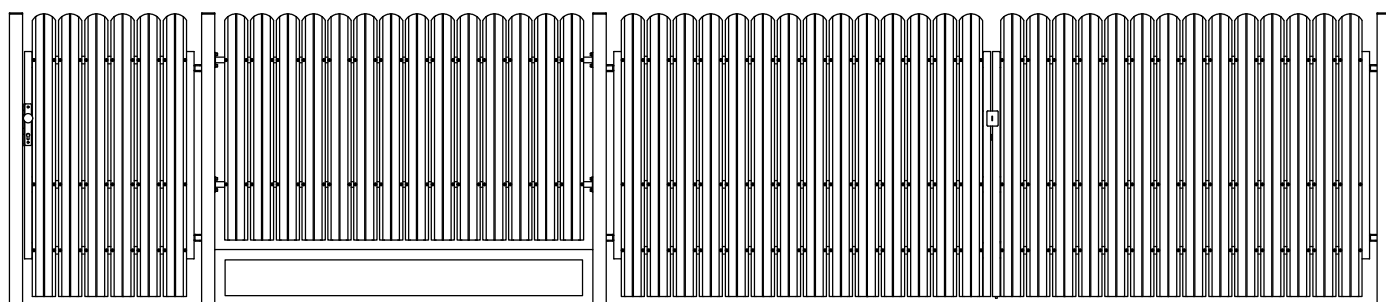
Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki i bramy dwuskrzydłowej oraz osprzętu montażowego: poprzeczek, uchwytów montażowych, wkrętów samowiercących, przymiaru do rozłożenia symetrycznie sztachetek oraz instrukcji.

Zestaw zawiera sztachety oraz stelaż do złożenia. Do przykręcenia kasety do furtki oraz montażu przęsła możemy użyć gładkiego słupka 70 x 70 x 2, H - 2200 mm lub 60 x 40 x 1,25, H - 2000 mm. Do montażu bramy oraz furtki przewidziano słupki 70 x 70 x 2, H - 2200 mm z nitonakrętką. Kierunek otwierania furtki określamy w momencie skręcania stelażu.

DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	4076 mm
	Wysokość	1500 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1200 mm lub 1500 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1500 mm

Wszystkie elementy ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze ■ RAL 7016 mat.



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA



PRODUKT POLSKI



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
CYNKOWANIE OGNIOWE,
MALOWANIE PROSZKOWE



WAGA PRZĘSŁA W ZALEŻNOŚCI OD WYMIARU



SAMODZIELNY MONTAŻ



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



SYSTEM BOLZANO

System ogrodzeniowy wykonany z profili zamkniętych.

Nowoczesny design podkreślają wypalane laserowo zdobienia. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsła i 100 x 100 x 3 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

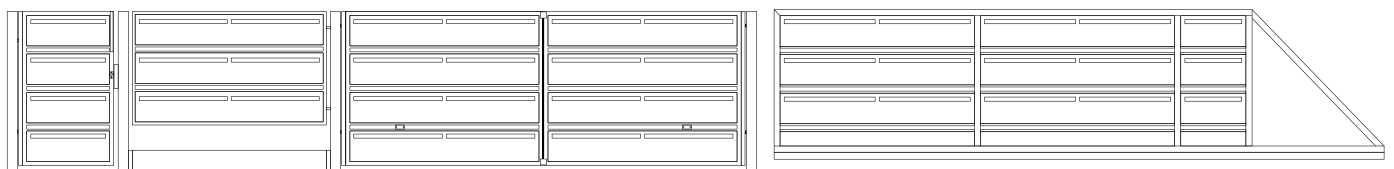
Kolorystyka:

■ RAL 7021 (rama), ■ RAL 7016 mat (wypełnienie).



DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1520 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	1970 mm
	Wysokość	1120 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1520 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1470 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA
NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



SYSTEM
ZAUTOMATYZOWANY



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



SYSTEM RIMINI

System ogrodzeniowy wykonany z profili zamkniętych.

Wzór, który idealnie wkomponuje się w każdą architekturę. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsa, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsa i 100 x 100 x 2 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

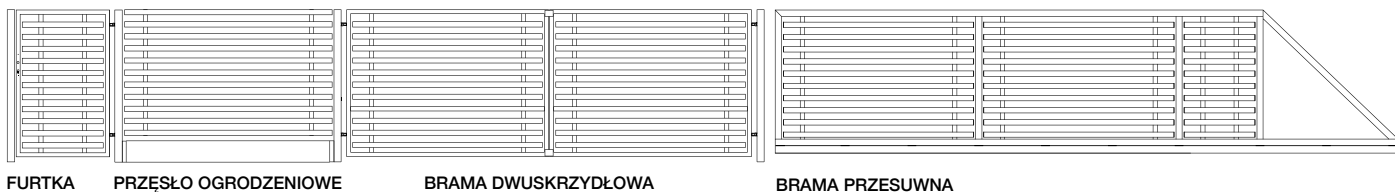


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1400 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1200 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1400 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1350 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 7016 mat oraz za dopłatą inne kolory.



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA
NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ
AUTOMATYZACJI



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



SYSTEM ROMA

ROMA to trwałe i proste ogrodzenie wykonane z profili zamkniętych.

Idealnie nadaje się do wygrodzeń domów i posesji. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsła i 100 x 100 x 2 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

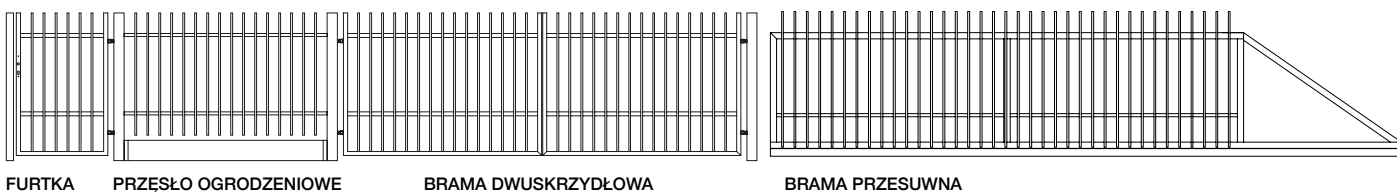


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	2976 lub 3976 mm
	Wysokość	1400 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1200 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1400 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1370 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 7016, ■ RAL 7016 mat oraz za dopłatą inne kolory.



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



SYSTEM ANCONA

System ogrodzeniowy wykonany z profili zamkniętych, wyróżniający się zdobieniem w kształcie rombu.

Wzór zdobiony rombem w górnej jego części. Idealnie nadaje się do wygrodzeń domów i posesji. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsła i 100 x 100 x 2 do bram i furtok oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

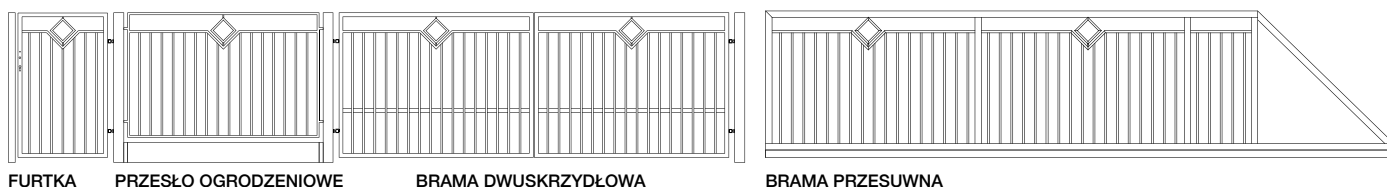


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1250 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1390 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 9005, ■ RAL 9005 mat, ■ RAL 7016, ■ RAL 7016 mat oraz za dopłatą inne kolory.



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA
NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ
AUTOMATYZACJI



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



SYSTEM TRENTO

Innowacja wśród systemów ogrodzeniowych, polegająca na unikalnym systemie mocowania poprzez nitowanie.

Prostota, a zarazem estetyka i trwałość konstrukcji pozwalają na luksusowe wyгородzenie Twojej posesji. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsa, furki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsa i 100 x 100 x 3 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

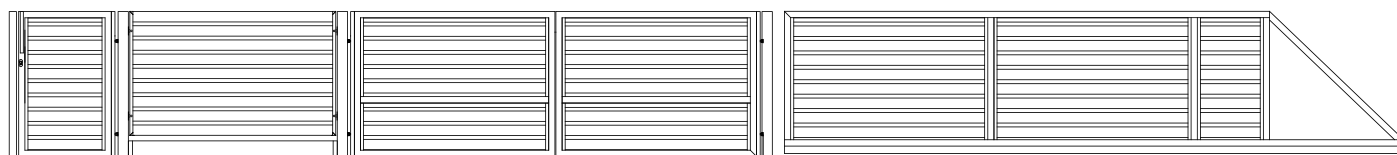


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1400 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1200 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1400 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1350 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 7021, ■ RAL 9005 mat.



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA
NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



SYSTEM
ZAUTOMATYZOWANY



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



SYSTEM TORINO

System ogrodzeniowy zachowany w klasycznej formie, zapewniającej estetyczne, trwałe i nieprzemijające wzornictwo.

Doskonale nadaje się do wygrodzeń domów i posesji. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsła i 100 x 100 x 2 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

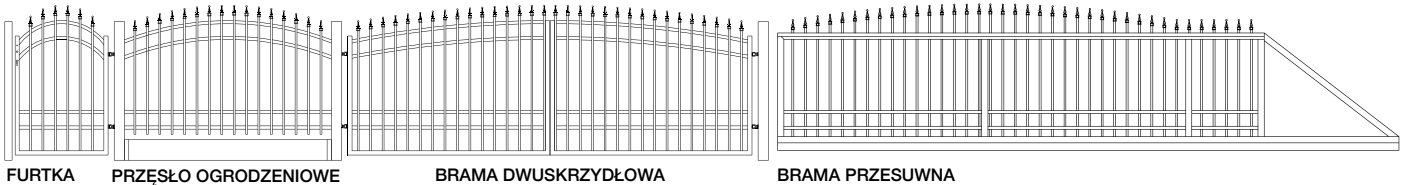


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1250 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1400 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 9005, za dopłatą inne kolory.



PRODUKT POLSKI	MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	WAGA PRZĘSŁA	ŁATWY MONTAŻ	MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI	CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



SYSTEM GENUA

System ogrodzeniowy o nieprzeciętnym wzornictwie.

Zastosowanie formy łuków przełożyło się na uzyskanie wyjątkowego designu. Doskonale nadaje się do wygrodzeń domów i posesji. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęsła i 100 x 100 x 2 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane i malowane proszkowo.

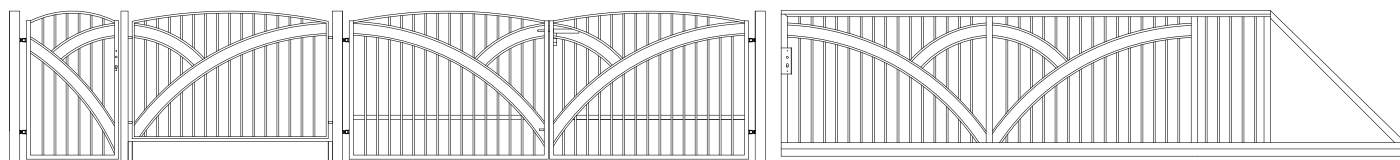


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1250 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1400 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 9005 mat i ■ RAL 7016 mat, za dopłatą inne kolory.



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI



CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH



WYPEŁNIENIE POD KĄTEM 30°

SYSTEM PARMA

Odrodzenie trwałego i bezpiecznego stylu wzornictwa. Renesans niezawodnych i wytrzymałych produktów dających satysfakcję w połączeniu z estetyką.

Profile konstrukcyjne oraz wypełnienie tworzą kompozycję przypominającą układem żaluzje. Idealnie nadaje się do wygrodzeń domów i posesji. Komplet ogrodzeniowy składa się z przęsła, furtki, bramy, słupków 70 x 70 x 2 do przęseł i 100 x 100 x 2 do bram i furtek oraz osprzętu montażowego. Elementy ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

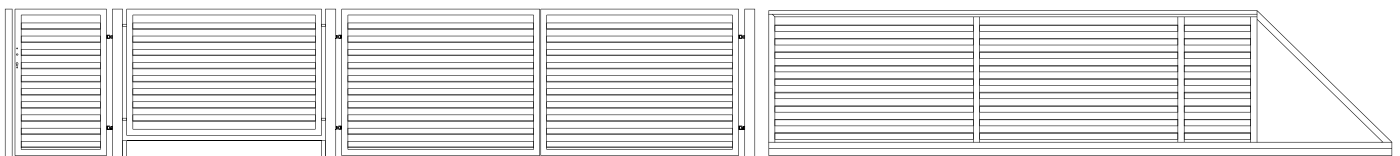


DOSTĘPNE WYMIARY PRODUKTU

WYMIARY BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ	Szerokość	3976 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY PRZĘSŁA	Szerokość	2000 mm
	Wysokość	1250 mm
WYMIARY FURTKI	Szerokość	938 mm
	Wysokość	1450 mm
WYMIARY BRAMY PRZESUWNEJ	Światło wjazdu	4000 mm
	Wysokość	1400 mm
	Całkowita długość skrzydła	6000 mm

Kolorystyka:

■ RAL 9005 mat, ■ RAL 7016 mat, ■ wersja w ocynku ogniowym.



FURTKA

PRZĘSŁO OGRODZENIOWE

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA

BRAMA PRZESUWNA



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE



WAGA PRZĘSŁA



ŁATWY MONTAŻ



MOŻLIWOŚĆ AUTOMATYZACJI



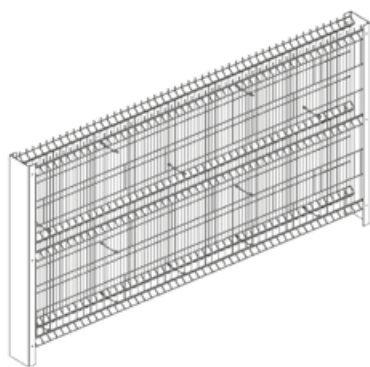
CERTYFIKAT SPEŁNIENIA NORM UNIJNYCH

OGRODZENIA GABIONOWE

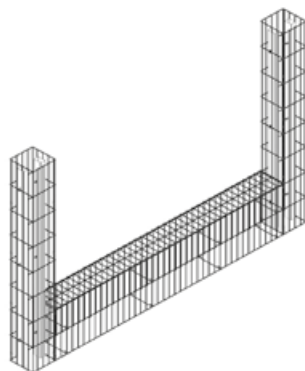


Ogrodzenie gabionowe składa się ze słupów wykonanych z ceowników zimnogiętych z elementami złącznymi i spinkami.

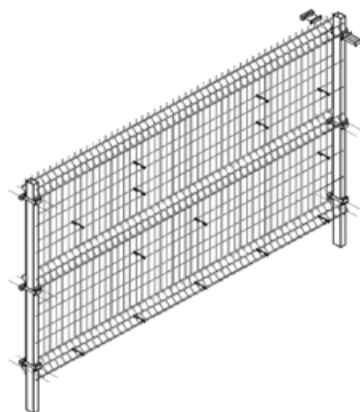
Wypełnienie stanowi panel ogrodzeniowy wg uznania klienta w dowolnej wysokości. Pomiedzy panelami ułożono różnokolorowe kamienie w fantazyjne wzory. Ogrodzenie to może być doskonałą ozdobą Twojej posesji. Na zamówienie wykonujemy również podmurówki oraz słupy gabionowe. Elementy ocynkowane ogniowo.



System ogrodzeniowy



Podmurówka wraz ze słupami gabionowymi



System ogrodzeniowy „Light”



PRODUKT POLSKI



MOŻLIWOŚĆ MAŁOWANIA
NA KOLORY RAL



ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE



GRUBY PRZEKRÓJ
PROFILA



ŁATWY MONTAŻ



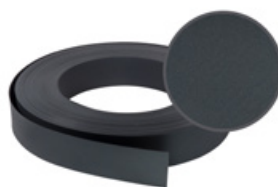
CERTYFIKAT SPEŁNIENIA
NORM UNIJNYCH



Taśmy ogrodzeniowe pionowe dedykowane są do wypełnienia systemu ogrodzeniowego JARMEX PPS-60. Są doskonałym wyborem do zapewnienia ochrony i bezpieczeństwa posesji.

Dzięki ich zastosowaniu uzyskamy pełną prywatność. Gwarantują wieloletnią trwałość i szybki montaż bez użycia dodatkowych narzędzi. Taśmy dostępne są w rolce o wymiarze 55 x 60000 mm, wykonane z polipropylenu.

KOLORYSTYKA



ANTRACYT RAL 7016



ZIELONY RAL 6005

ZALETY

- Nie zawierają chloru.
- Nie wymagają konserwacji i używania impregnatów.
- Są odporne na promieniowanie UV oraz nie odbarwiają się na słońcu.
- Nie odkształcają się pod wpływem wysokich temperatur.
- Przy zginaniu pozostają elastyczne.
- Są mrozoodporne oraz nie pękają przy niskich temperaturach.

Thermoplast[®]
ultimate profile solutions



Zaślepki



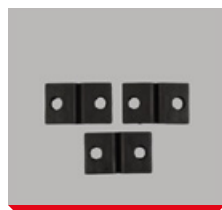
Zaślepka do słupka prostokątnego



Zaślepka do słupka okrągłego



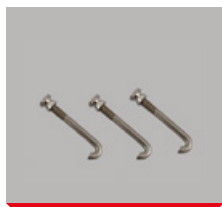
Nakładka na nakrętkę



Obejma do drutu „książeczka”



Uchwyt paneli „AVO-CLIP”



Śruba hakowa z nakrętką zrywalną



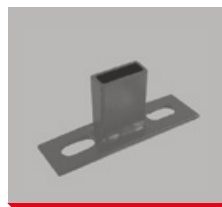
Wkręt samowierzący do metalu



Śruba podsadzana M 8x25



Zacisk mocujący



Uchwyt montażowy ROMA, BERGAMO II, RIMINI



Spinka do drutu, łącznik paneli



Obejma pośrednia



Obejma początkowa



Obejma narożna



Obejma pośrednia do słupków okrągłych



Obejma początkowa do słupków okrągłych



Uchwyt przęsła ozdobnego



Koszyk najazdowy bramy samonośnej



Rolka prowadząca z tworzywa



Rolka najazdowa



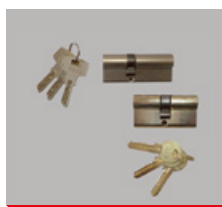
Chwytnak górny bramy samonośnej



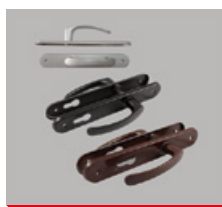
Wózek do bramy samonośnej z podstawą



Listwa zębata



Wkładki do zamków



Szyld z klamką



Elektrozamek z okuciami



Kasety elektrozamka



Zamek hakowy



Zamek wpuszczany



Zawias śrubowy



Zawias wkręcany



Kaseta prosta



Obejma strzemienna



Ceownik do mocowania deski ozdobnej



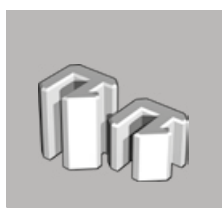
Deska płukana



Deska dwustronna prosta



Łącznik betonowy prosty



Łącznik betonowy narożny



Łącznik betonowy końcowy



NAPĘD BRAM DWUSKRZYDŁOWYCH

MAC należy do gamy siłowników elektromechanicznych do bram skrzydłowych, dostępne w wersji na 230V oraz 24V. Gwarantujemy 3 lata prawidłowego działania w zakresie niezawodnej pracy w temperaturach od -20° do $+50^{\circ}\text{C}$. W 100% włoska produkcja, w pełni kompletny zestaw oznaczony znakiem CE.

Wszystkie elementy i podzespoły ruchome wykonane są z materiałów metalowych najwyższej jakości - bez teflonu. Napęd wyposażony jest w mechaniczne wyłączniki krańcowe i nie wymaga dodatkowego blokowania skrzydeł. Przesuw realizowany jest za pomocą śruby ślimakowej - nie zasysa wilgoci do silnika i jest w pełni samohamowny. Funkcja automatycznego zamknięcia.

ZALETY

- Możliwość programowania wielu pilotów (30).
- Możliwość programowania z domofonem.

Zestaw zawiera:

- 2 x siłownik,
- centralka w obudowie wodoszczelnej,
- lampa LED z anteną,
- 1 komplet fotokomórek antyzmiażdzeniowych,
- 1 x pilot 2-kanalowy gwarantujący bezpieczną pracę.



DANE TECHNICZNE

	MAC	MAC24
Napięcie zasilania silnika (V)	230V	24V
Moc pobierana (W)	300	60
Siła ciągu (N)	1650	1000
Całkowity czas otwarcia (s)	21	22
Czas otwierania o kąt 90° (s)*	16	16
Czas pracy (ilość manewrów/h)	18	40
Maksymalna ilość manewrów na dobę (24h)	90	90
Wbudowany kondensator (μF)	8	/
Zakres temperatur pracy ($^{\circ}\text{C}$)	$-21 \div 50$	$-21 \div 50$
Zabezpieczenie termiczne silnika ($^{\circ}\text{C}$)	150	/
Waga produktu z opakowaniem (Kg)	8,8	8,8
Ciężenie akustyczne (dBA)	< 70	< 70
Stopień ochrony	IPX4	IPX4

*Czas otwarcia skrzydła przy 90° może być niższy odpowiednio do geometrii instalacji.



NAPĘD BRAM PRZESUWNYCH

Zestaw LIVI 6NET

Zestaw do bram samonośnych do 600 kg.

Zawiera:

- motoreduktor,
- lampę LED z anteną,
- fotokomórki 1 kpl.,
- pilot dwukanałowy 1 szt.,
- centralkę NET230N.

Zestaw LIVI 9NET

Zestaw do bram samonośnych do 900 kg.

Zawiera:

- motoreduktor z podstawą,
- fotokomórki 1 kpl.,
- pilot dwukanałowy 2 szt.,
- centralkę NET230N.

ZALETY

- **Możliwość programowania wielu pilotów (99).**
- **Możliwość programowania z domofonem.**
- **Możliwość komunikacji z telefonem komórkowym*.**



*Po dokupieniu urządzenia NET-NODE.

DANE TECHNICZNE

	LIVI 6NET	LIVI 9NET
Napięcie zasilania silnika (V)	230V	230V
Moc pobierana (W)	320	450
Siła ciągu (N)	340	490
Cykl pracy (ilość manewrów/h)	18	11
Maksymalna ilość manewrów na dobę (24h)	60	40
Wbudowany kondensator (µF)	8	12,5
Zakres temperatur pracy (°C)	-21 ÷ 50	-21 ÷ 50
Zabezpieczenie termiczne silnika (°C)	140	160
Prędkość (m/min)	10	10
Zębatki serii	Z16	Z16
Waga produktu z opakowaniem (Kg)	11	12,5
Ciśnienie akustyczne (dBA)	< 70	< 70
Stopień ochrony	IPX4 (IP44 z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi)	IPX4 (IP44 z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi)



Transport i spedycja są jedną z trzech kluczowych działalności Grupy Jarmex.

Flota Jarmex Trans to nowoczesne i ekologiczne samochody ciężarowe, spełniające europejskie normy emisji spalin EURO 5 i EURO 6. Obecnie dysponujemy ponad 60 tirami, z czego 30 to nasze pojazdy, a ponad 30 to zatrudnieni przewoźnicy.

Stawiamy na bezpieczeństwo, dlatego wszystkie pojazdy wyposażone są w Satelitarny System Monitoringu GPS, gwarantujący bezpośrednią kontrolę realizacji zleceń.

Czynności spedycyjno-przewozowe podlegają ochronie na podstawie polis ubezpieczeniowych OC przewoźnika w ruchu krajowym, międzynarodowym oraz OC spedycji.

OFERUJEMY

- transport krajowy
- transport międzynarodowy
- spedycja krajowa
- spedycja międzynarodowa

Gwarancję jakości oferowanych usług poświadczą Certyfikat Rzetelna Firma. Nasz zespół tworzą specjaliści z wieloletnią znajomością branży transportowej, działający w zespołach doświadczonych, kompetentnych i ambitnych ludzi.

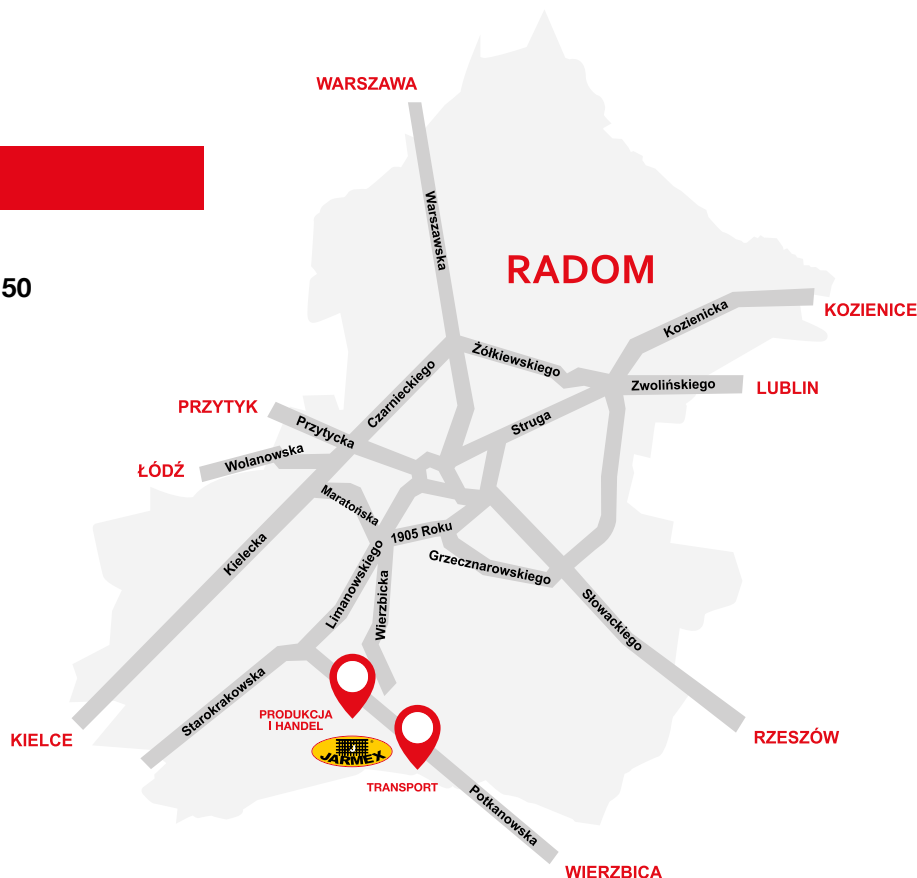


SIEDZIBA FIRMY

JARMEX sp. z o. o. sp. k.
26-600 Radom, ul. Potkanowska 50

GPS N-51°21'41" E-21°06'25"

NIP 9482606064
REGON 363989981



BIURO

SEKRETARIAT
tel. 48 362 56 83 w. 21
fax. 48 360 14 05 w. 24
e-mail: jarmex@jarmex.com.pl

PRODUKCJA

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
tel. 48 360 14 05, w. 42, 46
fax. 48 384 61 69

DZIAŁ HANDLOWY

tel. 48 360 14 05 w. 41
fax. 48 360 14 05 w. 43
e-mail: jarmex@jarmex.com.pl
export@jarmex.com.pl

MARKETING

tel. 48 360 14 05 w. 50
e-mail: marketing@jarmex.com.pl

DZIAŁ TECHNICZNY

tel. 48 360 14 05 w. 46

KSIĘGOWOŚĆ

tel. 48 362 56 83 w. 23
fax. 48 362 56 83 w. 24
e-mail: ksiegowosc@jarmex.com.pl

TRANSPORT I SPEDYCJA

TRANSPORT
tel. 48 366 58 85 w. 34, 36
fax. 48 385 75 50
e-mail: transport@jarmex.com.pl

SPEDYCJA
tel. 48 366 58 85 w. 32, 33
fax. 48 385 75 50
e-mail: spedycja@jarmex.com.pl

SOCIAL MEDIA

 [grupajarmex](https://www.facebook.com/grupajarmex)  [grupa_jarmex](https://www.instagram.com/grupa_jarmex)