



Nazwa

[Brama i furtka MODEST](#)

[Brama i furtka GARDIA](#)

[Brama przemysłowa
segmentowa MarkroTherm](#)

Producent

[WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.](#)

[WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.](#)

[WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.](#)

Rodzaj :

ogrodzeniowe

ogrodzeniowe

przemysłowe

Sposób otwierania :

rozwierane

rozwierane

segmentowe

Maksymalna szerokość bramy [mm] :

8000

2250

Maksymalna wysokość bramy [mm] :

1950

5500

Materiał ramy :

blacha stalowa ocynkowana
ogniowo lub zabezpieczona
systemem Duplex
(ocynkowanie ogniowe +
powleczenie poliestrowe) w
postaci profili 40x40 mm

blacha stalowa ocynkowana
ogniowo lub zabezpieczona
systemem Duplex
(ocynkowanie ogniowe +
powleczenie poliestrowe) w
postaci profili 60x40 lub
80x40 mm

Materiał skrzydła (płaszcz):

skrzydło bramy lub furtki
wypełnione panelem
ogrodzeniowym Vega B;
panele zgrzane z drutu
średnicy 5 mm; panel
przyspawany do konstrukcji
w widoku od zewnątrz

skrzydło bramy lub furtki
wypełnione panelem
kratowym Vega 2D o śr.
drutu 6/5/6 mm lub panelem
kratowym Vega 2D Super
8/6/8; panel kratowy
wspawany do konstrukcji

panel INNOVO o zamkniętej
budowie

Materiał:

stal ocynkowana ogniowo
lub zabezpieczona
systemem Duplex (słupki
bram i furtek o przekrojach
80x80 mm, wyposażone w
plastikowe daszki)

stal ocynkowana ogniowo
lub zabezpieczona
systemem Duplex (słupki
bram i furtek o przekrojach
80x80, 100x100, 120x120
oraz 160x160 mm)

Grubość skrzydła [mm]:

60

Wykończenie skrzydła :

panele malowane (200
kolorów z palety RAL)

Wykończenie powierzchni :

powłoka cynkowa oraz
powłoka lakierowa w
systemie Duplex malowana
proszkowo

powłoka cynkowa oraz
powłoka lakierowa w
systemie Duplex malowana
proszkowo

przetłoczenie V, niskie (N),
wysokie (W), panele
malowane

Dekory :

o strukturze i kolorze
naturalnych odcieni drewna
oraz innych odcieni
zbliżonych do RAL

Mocowanie :

Masa [kg/m²] :

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

0,79

Klasa odporności na obciążenie wiatrem :

4

Minimalna wysokość nadproża [mm] :

Kolory :

standardowo kolor zielony
mat (RAL 6005) i grafitowy
mat (RAL 7016)

standardowo kolor zielony
mat (RAL 6005) i grafitowy
mat (RAL 7016)

Prędkość otwierania/zamykania [cm/s] :

Napęd :

ręczny lub mechaniczny

Zamek :

komplet zawiasowo-
zamkowy

komplet zawiasowo-
zamkowy LOCINOX

Sterowanie :

Cechy szczególne :

kąt otwarcia bramy 180°,
furtki szer. 1000-2000 mm

min. liczba cykli 25 tys.,
podwójne rolki prowadzące,
uszczelnienie
międzypanelowe, ukryty
zawias

Wyposażenie dodatkowe :

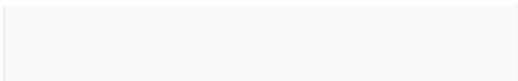
drzwi boczne i przejściowe,
czujnik drzwi przejściowych,
samozamykacz w drzwiach
przejściowych,

Zabezpieczenia :

2 szt. zabezpieczeń w
przypadku pęknięcia linki,
zabezpieczenie przeciw
skutkom pęknięcia sprężyny
(na każdą ze sprężyn)

Gwarancja :

Normy, certyfikaty, aprobaty :



Nazwa

Brama przemysłowa
podwieszana przesuwna
Slide Pro

Brama segmentowa PRIME

Brama garażowa
segmentowa UniPro

Producent

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

Rodzaj :

garażowe

garażowe

Sposób otwierania :

podwieszane, przesuwne,
segmentowe

segmentowe

segmentowe

Maksymalna szerokość bramy [mm] :

6000

5500

5500

Maksymalna wysokość bramy [mm] :

4000

3000

3000

Materiał ramy :

stal ocynkowana ogniowo

Materiał skrzydła (płaszcz) :

płaszcz zbudowany z paneli
stalowych

panel INNOVO o zamkniętej
budowie

blacha stalowa ocynkowana,
panele wypełnione
bezfreonową pianką
poliuretanową

Materiał :

Grubość skrzydła [mm] :

40

60

40

Wykończenie skrzydła :

pianka poliuretanowa

pianka poliuretanowa

panel stalowy wypełniony
pianką poliuretanową;
panele z przetłoczeniem
wysokim, niskim, V-

profilowane lub gładkie

Wykończenie powierzchni :

przetłoczenie V oraz gładkie,
z możliwością malowania

okleiny imitujące drewno,
stal i inne powierzchnie

panele malowane proszkowo
lub okleinowane (wg palety
RAL)

Dekory :

o strukturze i kolorze
naturalnych odcieni drewna
oraz innych odcieni
zbliżonych do RAL

aplikacje ze stali
nierdzewnej

Mocowanie :

do sufitu bądź nadproża

Masa [kg/m²] :

10

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

2,07 (dla bramy o wym.
6000/4000 mm)

0,33

1,07

Klasa odporności na obciążenie wiatrem :

1

2

Minimalna wysokość nadproża [mm] :

200

100

Kolory :

RAL: 9016, 9006, 8014,
7016 (panele gładkie);
możliwość malowania na
dowolny kolor z palety RAL

paleta RAL

złoty dąb, orzech, machoń,
antracyt + 20 kolorów
specjalnych okleiny, inne
kolory wg palety RAL

Prędkość otwierania/zamykania [cm/s] :

Napęd :

ręczny lub mechaniczny
(BFT Argo, 230 V)

METRO marki Somfy,
akumulator awaryjnego
zasilania

elektryczny szynowy 24 V
(Optimum, Optimum T) lub
łańcuchowy 24 V (MIDO)

Zamek :

zamek z wkładką patentową
lub z wkładką klasy C (3
klucze, rygiel)

Sterowanie :

pilot (brama automatyczna)

Cechy szczególne :

możliwość wykonania w
wersji jedno- lub
dwuskrzydłowej

zintegrowana osłona wału
wraz z osłonami bocznymi,
elastyczne osłony
międzypanelowe, optyczne

czujniki nadciśnieniowe ,
ruchome osłony rolek i
przewodnic, fotokomórki

uszczelnienie na całym
obwodzie, w dolnym panelu
zamontowana uszczelka
przylegająca do podłoża,

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi przejściowe, okienka

kurtyna bezpieczeństwa

przeszklenia, kratki
wentylacyjne, drzwi
przejściowe, automatyczne i
dwustronnie ryglowanie,
klamka, zasuwka ręczna,
zasilacz awaryjny,
rozłokowanie napędu z
zewnątrz

Zabezpieczenia :

system zabezpieczeń
optycznych,
amperometryczne
wykrywanie przeszkód,
mechaniczna blokada
antywłamaniowa, pionowe
osłony przewodnic,
zintegrowana osłona wału i
sprężyn

wyprofilowane panele
chroniące przed
przytrzaśnięciem palców;
zabezpieczenie przed
pęknięciem: linki, sprężyny;
fotokomórki, zasilacz
awaryjny; zabezpieczenia

przeciążeniowe

Gwarancja :

5 lat na bramy garażowe z
napędem METRO

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 13241-1

Znak CE, aprobata
techniczna ITB, atest
higieniczny PZH, Certyfikat
Jakości ISO 9001



Nazwa

Przemysłowa brama
segmentowa MakroPro

Przemysłowa brama
roletowa BR-100

Brama garażowa
segmentowa UniTherm

Producent

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

Rodzaj :

przemysłowe

przemysłowe

garażowe

Sposób otwierania :

segmentowe

rolowane

segmentowe

Maksymalna szerokość bramy [mm] :

8000

8000

5500

Maksymalna wysokość bramy [mm] :

5000

6000

2500

Materiał ramy :

stal ocynkowana ogniowo

aluminium

stal ocynkowana ogniowo

Materiał skrzydła (płaszcz) :

blacha stalowa ocynkowana,
panele wypełnione
bezfreonową pianką
poliuretanową

aluminium

blacha stalowa ocynkowana,
panele wypełnione
bezfreonową pianką
poliuretanową

Materiał :

Grubość skrzydła [mm] :

40

25 (wypełnione bezfreonową
pianką poliuretanową)

Wykończenie skrzydła :

panel stalowy wypełniony
pianką poliuretanową;
panele z przetłoczeniem
wysokim, niskim, V-
profilowane lub gładkie

panele malowane (200
kolorów z palety RAL)

panel stalowy wypełniony
pianką poliuretanową;
panele z przetłoczeniem
wysokim lub gładkie

Wykończenie powierzchni :

panele malowane proszkowo
lub okleinowane (wg palety
RAL)

lekki aluminiowy profil AW
100

panele malowane (wg palety
RAL) lub okleinowane

Dekory :

24 okleiny

Mocowanie :

standardowe; do betonu; do
konstrukcji stalowej

standardowe, do betonu, do
konstrukcji stalowej; na
zewnątrz w skrzynce oraz
montaż wewnętrzny w
osłonie częściowej

standardowe, do betonu lub
do konstrukcji stalowej

Masa [kg/m²] :

10

8

10

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

1,07

0,79 (dla bramy o
wymiarach 5500/2250 mm)

Klasa odporności na obciążenie wiatrem :

2

3

4

Minimalna wysokość nadproża [mm] :

220

540

105

Kolory :

żółty (RAL 1021), czerwony (RAL 3000), niebieski (RAL 5010), zielony (RAL 6002), grafitowy (RAL 7016), popielaty (RAL 7032), brązowy (RAL 8014), srebrny (RAL 9006), ciemnosrebrny (RAL 9007), biały (RAL 9016), inne kolory na zamówienie

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)

złoty dąb, orzech, antracyt, biały (RAL 9016), grafitowy (RAL 7016), inne kolory wg palety RAL za dopłatą, 20 kolorów oklein drewnopodobnych

Prędkość otwierania/zamykania [cm/s] :

13-30

10

10 (napęd INTRO), 3,5-18 (napęd METRO)

Napęd :

elektryczny (GFA 230 V, 1~ lub 400 V, 3~)

elektryczny (GFA 400 V, 3~)

elektryczny szynowy 24 V
(METRO) lub łańcuchowy 24
V (INTRO)

Zamek :

zamek z wkładką patentową
lub z wkładką klasy C (3
klucze, rygiel)

zamek z wkładką patentową
lub z wkładką klasy C (3
klucze, rygiel)

Sterowanie :

GFA

GFA

pilot (brama automatyczna)

Cechy szczególne :

uszczelnienie na całym
obwodzie

haki przeciwwiatrowe,
uchwyty wzmacniające
prowadnice bramy,
możliwość dopasowania
drzwi aluminiowych w
identycznym wzorze, kolorze
i wypełnieniu

20 tys. cykli

Wyposażenie dodatkowe :

drzwi przejściowe z niskim progiem; zamek antypaniczny, szyfrowy; przeszklenie VISUAL; kratki wentylacyjne; nadajnik; kurtyna świetlna; czytnik kart magnetycznych; napęd ED 100%; detektor ruchu

profil aluminiowy przeszklony, profil aluminiowy wentylowany, nadajnik, fotokomórki, kurtyna świetlna, czytnik kart magnetycznych, zamek szyfrowy, napęd w wersji ED 100%

zamek z wkładką patentową lub z wkładką klasy C (3 klucze, rygiel); automatyczne ryglowanie; aplikacje ozdobne

Zabezpieczenia :

panele uniemożliwiające przytrzaśnięcie palców; zabezpieczenie: w przypadku pęknięcia lin, przed podważeniem skrzydła bramy; czujnik otwarcia drzwi przejściowych, zamka i zasuw ręcznej; listwa optyczna; fotokomórki

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,

wyprofilowane panele
chroniące przed
przytrzaśnięciem palców;
zabezpieczenie w przypadku
pęknięcia lin i sprężyn;
elastyczne, wewnętrzne
osłony miejsc łączenia paneli

Gwarancja :

24 miesiące

24 miesiące

5 lat - bramy automatyczne
UniTherm z napędem
METRO; 2 lata - pozostałe
bramy

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE, aprobata
techniczna ITB, atest
higieniczny PZH, Certyfikat
Jakości ISO 9001

Znak CE

Znak CE, atest higieniczny
PZH, Certyfikat Jakości ISO
9001



Nazwa

Brama przemysłowa
segmentowa MakroTherm
XXL

Producent

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

Rodzaj :

przemysłowe

Sposób otwierania :

segmentowe

Maksymalna szerokość bramy [mm] :

10000

Maksymalna wysokość bramy [mm] :

5000

Materiał ramy :

stal ocynkowana ogniowo

Materiał skrzydła (płaszcz) :

blacha stalowa ocynkowana,
panele wypełnione
bezfreonową pianką
poliuretanową

Materiał :

Grubość skrzydła [mm] :

60

Wykończenie skrzydła :

panel stalowy wypełniony
pianką poliuretanową

Wykończenie powierzchni :

przetłoczenie V, niskie (N),
wysokie (W), panele
malowane

Dekory :

o strukturze i kolorze
naturalnych odcieni drewna
oraz innych odcieni
zbliżonych do RAL

Mocowanie :

standardowe, do betonu lub
do konstrukcji stalowej

Masa [kg/m²] :

11

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

0,90 (dla bramy o
wymiarach 10 000/5000
mm)

Klasa odporności na obciążenie wiatrem :

4

Minimalna wysokość nadproża [mm] :

650

Kolory :

biały (RAL 9016)

Prędkość otwierania/zamykania [cm/s] :

10

Napęd :

elektryczny SE 25.24 FU z
falownikiem 230 V/340 V

Zamek :

Sterowanie :

kaseta sterująca TS 970

Cechy szczególne :

min. liczba cykli 15 tys.,
podwójne rolki prowadzące

Wyposażenie dodatkowe :

sprężyny 50 000 cykli;
prowadzenie wysokie, pilot
do sterowania bramą

Zabezpieczenia :

wyprofilowane panele
chroniące przed
przytrzaśnięciem palców;
zabezpieczenie w przypadku
pęknięcia lin i sprężyn;
kurtyna bezpieczeństwa;
cichobieżna, samohamowna
przekładnia z hamulcem
elektromagnetycznym

Gwarancja :

2 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE, atest higieniczny

PZH, Certyfikat Jakości ISO
9001