



Bramy ogrodzeniowe i furtki / Bramy jednoskrzydłowe

Poszukujesz atrakcyjnego wizualnie i niezawodnego systemu ogrodzeniowego? Postaw na modne rozwiązania z linii Horizen.

Zastosowanie

- zabudowa jednorodzinna
- osiedla mieszkaniowe
- budynki użyteczności publicznej
- firmy

Bramy skrzydłowe Horizen

Furtki i bramy skrzydłowe Horizen to odpowiedź Betafence na aktualne trendy ogrodzeniowe. Poziomy układ szczebli nie tylko atrakcyjnie wygląda, lecz także zapewni Ci poczucie prywatności i bezpieczeństwa. Bramy są w dużym stopniu nieprzezierne, a niewielkie odstępy pomiędzy szczeblami skutecznie utrudniają wspinaczkę osób niepożądanych.

Furtki Horizen dostępne są zarówno w wersji manualnej, jak i z elektrozaczepem. Bramę dwuskrzydłową możesz wybrać w jednej z dwóch opcji: manualnej lub przygotowanej pod automatykę. Oba typy bram można zamontować bezpośrednio do muru lub słupów uprzednio zabetonowanych, np. klinkierowanych.

Furtki i bramy dwuskrzydłowe Horizen są częścią kompletnego systemu ogrodzeniowego, do którego należą także panele, słupy i bramy przesuwne. Wszystkie produkty z linii Horizen możesz nabyć w jednym z kilku dostępnych kolorów, które dopasujesz do kolorystyki domu lub aranżacji swojej posesji. Użyte jakościowe powłoki antykorozyjne zapewnią Ci długoletnie użytkowanie bez konieczności renowacji.

Bramy skrzydłowe Horizen kupisz także w rozsądnej cenie. Ceny sprawdź w naszym [cenniku detalicznym](#) lub u [dystrybutorów](#) z całej Polski.

Zalety

- sztywna spawana konstrukcja stalowa
- duża nieprzezierność zapewniająca prywatność
- łatwy i szybki montaż (także do słupów murowanych)
- furtki z opcjonalnym elektrozaczepem
- ograniczniki z możliwością regulacji wysokości do bram dwuskrzydłowych



Rama

- Rama bram skrzydłowych Horizen wykonana jest ze spawanych profili stalowych. Wypełnienie stanowią poziome profile stalowe 80 x 20 mm zamocowane w odstępach 15 mm.

Słupy

- Słupy do bram skrzydłowych Horizen wykonane są z profili stalowych i wyposażone w kapturek. Słupy nośne posiadają zamontowane nitonakrętki umożliwiające montaż panelu. Słupy występują w wersji do zabetonowania oraz na podstawie.

Akcesoria

- Bramy dostarczane są wraz z kompletem akcesoriów. Furtki dostępne są w wersji ręcznej lub z elektrozaczepem. Bramy dwuskrzydłowe dostępne są w wersji manualnej lub przygotowanej pod automatykę. Bramy dwuskrzydłowe wyposażone są w ogranicznik (bramy ręczne dodatkowo w rygiel). Istnieje możliwość dokupienia dodatkowych dystansów umożliwiających montaż ogranicznika na niestandardowej wysokości.

Technologia powlekania

- Bramy są wykonane z ocynkowanych profili stalowych, a następnie powlekane proszkiem poliestrowym. Słupy są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz, zgodnie z normą EN 10326. Następnie pokrywane są proszkiem poliestrowym.

Znak CE

- Bramy skrzydłowe Horizen posiadają znak CE zgodny z wymaganiami normy EN 13241-1 dla przemysłowych i posesyjnych bram garażowych i ogrodzeniowych.

Kolory

- Standardowe: szary RAL 7030, zielony RAL 6005, czarny RAL 9005, biały RAL 9010, antracytowy RAL 7016, antracytowy strukturalny 7016S, czarny strukturalny 9005S
- Niestandardowe: RAL 9006, BF7016M, RAL 7021, RAL 7039, RAL 7040, RAL 8016, RAL 8017, RAL 8019, RAL 9007
- Inne kolory palety RAL dostępne są na indywidualne zamówienie

| Furtka | | Słup do zabetonowania | | Słup na podstawie | |
|----------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość słupa [mm] | wymiary słupa [mm] | długość słupa [mm] | wymiary słupa [mm] |
| 1215 - 1415 | 1085 | 1700 | 80 x 80 | 1135 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1180 | 1800 | 80 x 80 | 1230 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1275 | 1900 | 80 x 80 | 1325 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1370 | 2000 | 80 x 80 | 1420 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1465 | 2100 | 80 x 80 | 1515 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1560 | 2200 | 80 x 80 | 1610 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1655 | 2300 | 80 x 80 | 1705 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1750 | 2400 | 80 x 80 | 1800 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1845 | 2500 | 80 x 80 | 1895 | 80 x 80 |
| 1215 - 1415 | 1940 | 2600 | 80 x 80 | 1990 | 80 x 80 |

| Brama | | Słup do zabetonowania | | Słup na podstawie | |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| szerokość [mm] | wysokość [mm] | długość słupa [mm] | wymiary słupa [mm] | długość słupa [mm] | wymiary słupa [mm] |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1085 | 1700 | 120x120 | 1135 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1180 | 1800 | 120x120 | 1230 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1275 | 1900 | 120x120 | 1325 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1370 | 2000 | 120x120 | 1420 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1465 | 2100 | 120x120 | 1515 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1560 | 2200 | 120x120 | 1610 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1655 | 2300 | 120x120 | 1705 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1750 | 2400 | 120x120 | 1800 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1845 | 2500 | 120x120 | 1895 | 120 x 120 |
| 4190 - 4690 - 4987 | 1940 | 2600 | 120x120 | 1990 | 120 x 120 |



BETAFENCE

Betafence Sp. z o.o.
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotłarnia
tel. +48 77 40 62 200
fax +48 77 48 25 000
info.poland@betafence.com
www.betafence.pl
www.ogradzamy.pl

PL

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2015