



Bramy

Samonośne bramy Egidia® HD działają bezawaryjnie niezależnie od warunków atmosferycznych i w przypadku częstego użytkowania.

Samonośne bramy przesuwne Egidia® HD

ZALETY

Samonośna konstrukcja:

Brama jest w pełni samonośna, dlatego do jej zamontowania wystarczą wcześniej przygotowane fundamenty.

Szybki montaż

Brama dostarczana jest całkowicie przygotowana do pracy, więc jej instalacja jest ekspresowa.

Bezpieczeństwo

Automatyczna brama przesuwna Egidia® HD może zostać wyposażona w aktywne listwy bezpieczeństwa z własnym zasilaniem, zapobiegające przytraśnięciu przeszkód przez skrzydło.

Wysoka jakość powłoki

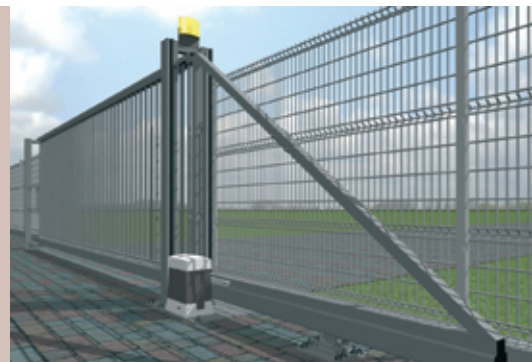
Bramy Egidia® HD dostępne są w wersjach ocynkowanej oraz ocynkowanej i malowanej proszkowo, co zabezpiecza je przed korozją na wiele lat.

System równoważenia bramy

Odpowiednio długa przeciwwaga, system naciągu oraz rolka spoczynkowa zapewniają optymalne prowadzenie skrzydła bramy.

Zastosowanie

- Obiekty handlowe i przemysłowe
- Zakłady produkcyjne i fabryki
- Centra magazynowe i dystrybucyjne
- Budynki użyteczności publicznej



Skrzydło bramy

Skrzydło bramy bazuje na profilu jezdnym o wymiarach 120x100 mm. Rama skrzydła składa się z zespawanych profili 80x60 oraz 60x60 mm. Dodatkową sztywność i możliwości regulacyjne nadaje zastosowanie śruby rzymskiej na ogonie bramy.

Wypełnienie bramy

Za wypełnienie mogą służyć profile 25x25 mm lub dowolne panele Nylofor®.

Prowadzenie bramy

Zarówno słupy prowadzące, jak i końcowe bramy są słupami portalowymi (podwójnymi) i wykonane są z profili 100x100 mm. Słup główny i zamykający są standardowymi częściami bramy. Za stabilizację skrzydła odpowiada rolka poliamidowa.

Zamykanie bramy

Brama ręczna wyposażona jest w zamek hakowy z wkładką patentową, brama automatyczna – w napęd elektryczny oraz opcjonalnie aktywne listwy bezpieczeństwa z autonomicznym zasilaniem. Brama może zostać również przygotowana do działania z automatem klienta.

Technologia powlekania

Cynkowanie ogniowe lub cynkowanie ogniowe i powlekanie proszkiem poliestrowym.

Akcesoria

Istnieje możliwość podłączenia dodatkowych akcesoriów (np. zewnętrznego klawisza sterującego, pilota czterokanałowego lub pętli indukcyjnej).

Znak CE

Bramy Egidia HD posiadają znak CE zgodny z dyrektywą 89/106/CE o wyrobach budowlanych i spełniają wymagania normy EN 13241-1 dla przemysłowych i posesyjnych bram ogrodzeniowych.



Kolory (str. 2)

Ocynk ogniowy oraz kolory dostępne w palecie RAL.

Dodatkowe informacje

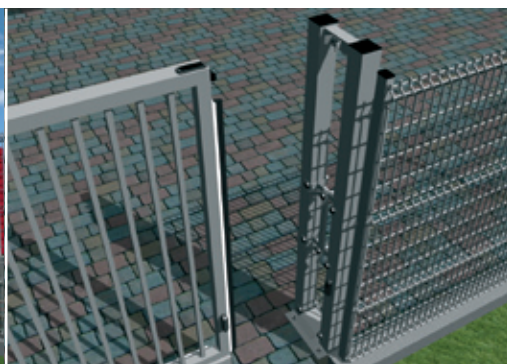
Bramy przesuwne dostępne są w wersji lewej i prawej. Kierunek otwierania bramy jest określany z zewnątrz posesji.

SAMONOŚNE BRAMY PRZESUWNE EGIDIA® HD

Szerokość = światło wjazdu [mm]	Szerokość skrzydła [mm]	Wymagana przestrzeń [mm]
5000	7000	12320
5500	7400	13330
6000	8000	14320
6500	8700	15500
7000	9400	16760
7500	10000	17820
8000	10700	19060
8500	11400	20230
9000	12000	21360
9500	12700	22530
10000	13400	23780
11000	14100	25920
12000	15000	28220

Dla wszystkich szerokości, bramy dostępne są w 5 wysokościach:

Wysokość bramy [mm]	Wysokość bramy od podłoża [mm]
1500	1765
1700	1965
2000	2265
2200	2465
2400	2665



BETA FENCE

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

Wszelkie prawa zastrzeżone Betafence 2012

PL