



Bramy

Samonośne bramy przesuwne Egidia® to maszyny, która działają pewnie, niezawodnie i bez zakłóceń, bez względu na warunki atmosferyczne.

Samonośne bramy przesuwne Egidia®

ZALETY

Samonośna konstrukcja:

Egidia® jest samonośna w pełnym tego słowa znaczeniu – nie tylko skrzydło nie wymaga dodatkowego podparcia, ale również konstrukcja nośna bramy nie wymaga stawiania dodatkowych słupów.

Efektowny wygląd

Prosty i uniwersalny wzór wypełnienia sprawia, że bramy Egidia® harmonijnie komponują się z każdym typem ogrodzenia.

Bezpieczeństwo

Zamontowanie systemu odpornych na zużycie i korozję rolek w dolnej belce zapobiega kolizjom.

Wysoka jakość powłoki

Bramy Egidia® dostępne są w wersji ocynkowanej lub ocynkowanej i malowanej proszkowo, co zabezpiecza je antykorozyjnie na wiele długich lat.

System równoważenia bramy

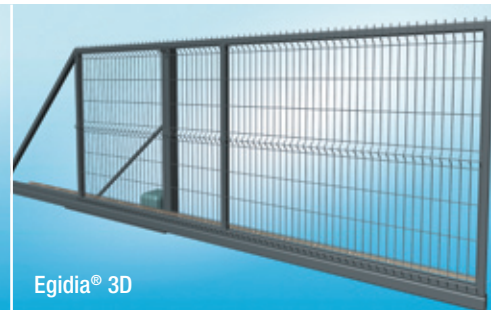
System równoważenia bramy zapewnia równe prowadzenie bramy.

Zastosowanie

- Zabudowa jednorodzinna
- Osiedla
- Parki
- Pływalnie



Egidia® Palisada



Egidia® 3D

Skrzydło bramy

Konstrukcja spawana ramy o profilu pionowym 40x40 mm i poziomym 60x40 mm. Wymiar dolnej belki: 75x65 mm. Dwa zestawy rolek jezdnych i jedna rolka prowadząca (u góry skrzydła). Bramy przesuwne wyposażone są w łapacz skrzydła bramy. Przesuwne bramy ręczne wyposażone są w zamek hakowy. Bramy automatyczne wyposażone są w napęd o optymalnej mocy, jeden pilot czterokanałowy, zestaw fotokomórek i lampę ostrzegawczą.

Wypełnienie bramy

Bramy przesuwne Egidia® dostępne są z 2 rodzajami wypełnienia:
– wypełnienie palisadowe:
profile pionowe o wymiarach 30x18 mm w odstępie 110 mm
– wypełnienie Nyloforem 3D

Prowadzenie bramy

Słup prowadzący bramy składa się z kątownika 100x75 mm, płyty stalowej i słupa 80x80 mm. Słup końcowy o profilu 80x80 mm jest dostępny jako opcja.

Technologia powlekania

Ocynkowanie lub ocynkowanie i powłoka proszkowa.



Aksesoria

Dodatkowy zestaw fotokomórek oraz pilot czterokanałowy dostępne są jako opcja.



Znak CE

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

Kolory (str. 2)

Wersja ocynkowana, zielony ● RAL 6005, antracyt metalizowany ● BF 7016 M, antracyt ● RAL 7016, biały ○ RAL 9010, szary ● RAL 7030, czarny ● RAL 9005 i niebieski ● RAL 5010.

Dodatkowe informacje

Bramy przesuwne dostępne są w wersji lewej i prawej. Kierunek otwierania bramy określamy patrząc od zewnątrz posesji.

SAMOŃSNE BRAMY PRZESUWNE EGIDIA®

Szerokość = światło wjazdu [mm]	Wysokość [mm]	Wysokość bramy od fundamentu [mm]	Wysokość słupa [mm]	Szerokość skrzydła [mm]	Wymagana przeźrość [mm]
3500	1200	1243	1200	5000	8600
3500	1400	1443	1400	5000	8600
3500	1500	1543	1500	5000	8600
3500	1700	1743	1700	5000	8600
3500	2000	2043	2000	5000	8600
4000	1200	1243	1200	5700	8800
4000	1400	1443	1400	5700	8800
4000	1500	1543	1500	5700	8800
4000	1700	1743	1700	5700	8800
4000	2000	2043	2000	5700	8800
4500	1200	1243	1200	6300	10900
4500	1400	1443	1400	6300	10900
4500	1500	1543	1500	6300	10900
4500	1700	1743	1700	6300	10900
4500	2000	2043	2000	6300	10900
5000	1200	1243	1200	7000	12000
5000	1400	1443	1400	7000	12000
5000	1500	1543	1500	7000	12000
5000	1700	1743	1700	7000	12000
5000	2000	2043	2000	7000	12000

SŁUP KOŃCOWY DO BRAMY PRZESUWNEJ EGIDIA®

Wysokość bramy [mm]	Wysokość słupa [mm]	Wymiary słupa [mm]
1200	1800	80x80x3
1400/1500	2200	80x80x3
1700	2400	80x80x3
2000	2700	80x80x3



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