



Kontrola dostępu

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

Bramy Egidia® to idealne rozwiązanie przy zabudowie jednorodzinnej i osiedlowej, w parkach, przy pływalniach oraz przy hurtowniach i firmach.



Egidia® Palisada



Egidia® 3D

Skrzydło bramy

Konstrukcja spawana ramy o profilu pionowym 40 x 40 mm i poziomym 60 x 40 mm. Wymiar dolnej belki: 75 x 65 mm. Dwa zestawy rolek jezdnych i jedna rolka prowadząca (u góry skrzydła). Bramy przesuwne wyposażone są w łącznik 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 30 x 18 mm w odstępnie 110 mm
- wypełnienie Nyloforem 3D

Prowadzenie bramy:

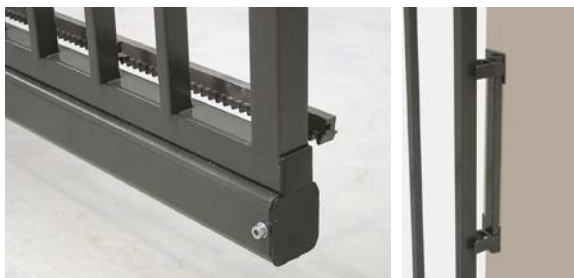
Słup prowadzący bramy składa się z kątownika 100 x 75 mm, płyty stalowej i słupa 80 x 80 mm. Słup końcowy o profilu 80 x 80 mm jest dostępny jako opcja.

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:

Wersja ocynkowana, zielony RAL 6005 lub antracytowy metalizowany.

Dodatkowe informacje:

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

SAMONOŚNE BRAMY PRZESUWNE EGIDIA®

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

BETA FENCE

Betafence Sp. z o.o.
47-246 Kotłarnia, ul. Dębowa 4
tel. +48 77 4062 200
fax +48 77 4825 000
info.poland@betafence.com
www.betafence.com

Dystrybutor:

SŁUP KOŃCOWY DO BRAMY PRZESUWNEJ EGIDIA®

Wysokość bramy [mm]	Wysokość słupa [mm]	Wymiary słupa [mm]
1200	1800	80 x 80 x 3
1500	2200	80 x 80 x 3
1700	2400	80 x 80 x 3
2000	2700	80 x 80 x 3

