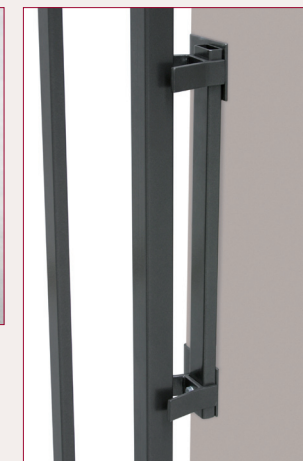


Nowa przesuwna brama Egidia® by Betafence



- Egidia® to nowoczesna brama samonośna, której wypełnienie stanowią profile o wymiarach 30 x 18 mm.
- Cynkowanie ogniowe nowej bramy Egidia® zabezpiecza ją antykorozyjnie na wiele długich lat.
- Egidia® jest łatwa w montażu: aby sprawnie działała, wystarczy ją tylko wypoziomować i przykręcić do uprzednio przygotowanego fundamentu. Gotowe!
- 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.
- Egidia® to maszyna, która działa pewnie, niezawodnie i bez zakłóceń, bez względu na warunki atmosferyczne.
- Egidia® jest lekka i wytrzymała dzięki palisadowemu wypełnieniu profilami, których rozstaw jest zgodny z Euronormą.
- Prosty i uniwersalny wzór sprawia, że Egidia® harmonijnie komponuje się z każdym typem ogrodzenia.
- Dodatkową zaletą Egidii jest jej prosta i czysta forma, bez dodatkowych elementów poziomych, które mogłyby dawać efekt drabiny. To znacznie przyczynia się do podniesienia zarówno estetyki jak i bezpieczeństwa.
- Listwa zębata jest przymocowana u dołu ramy, dzięki temu nie zakłóca harmonijnego wyglądu Egidii.
- Egidia® jest cicha w działaniu dzięki rolkom wykonanym ze specjalnego materiału, odpornego na zużycie i korozję.



Egidia® Brama samonośna
Instrukcja

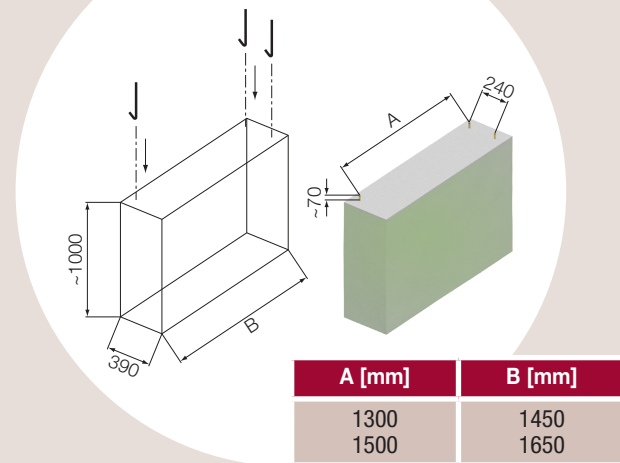
dystybutor:

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

Montaż

1.

Przygotuj fundament bramy używając betonu klasy B25 i zainstaluj kotwy montażowe.



A – światło wjazdu 3,5 i 4 m
B – światło wjazdu 4,5 i 5 m

2.

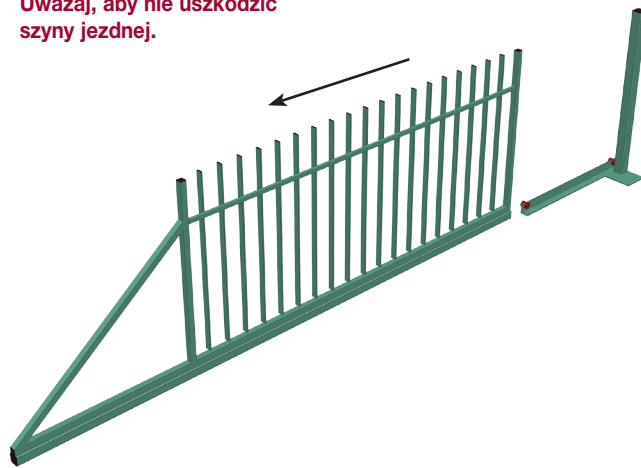
Rozpakuj bramę i odkręć przednią zaślepkę szyny oraz górną rolkę stabilizującą.



3.

Przesuń skrzydło bramy do tyłu, aby zdjąć je z podstawy.

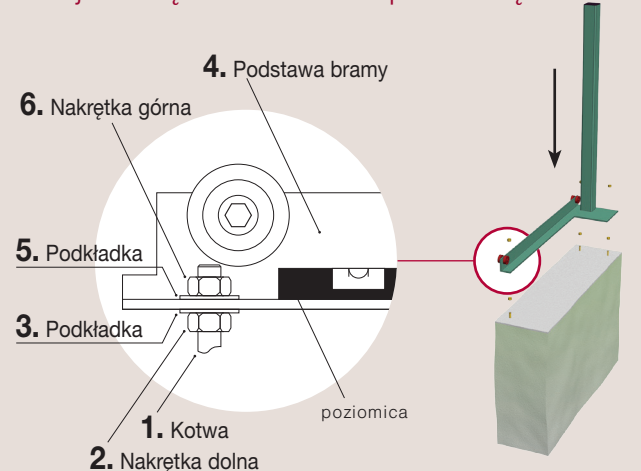
Uważaj, aby nie uszkodzić szyny jezdnej.



4.

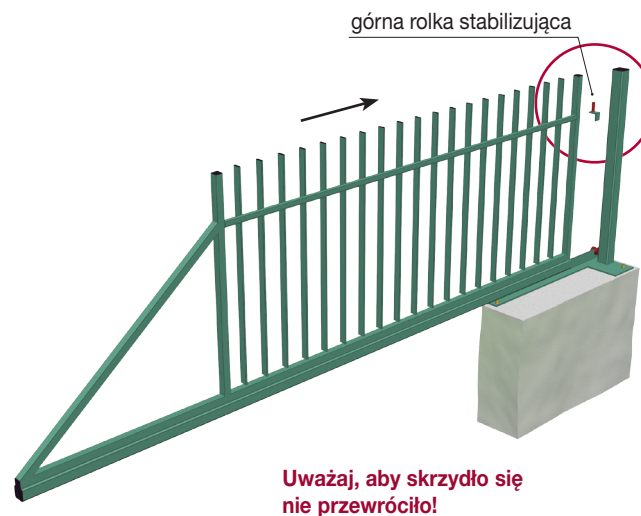
Po utwardzeniu fundamentu na wystające kotwy z nakrętkami nałóż podstawę bramy. Wypoziomuj podstawę, używając dolnych nakrętek, a następnie całość mocno skręć używając górnych nakrętek.

Kolejność łączenia kotew z podstawą:



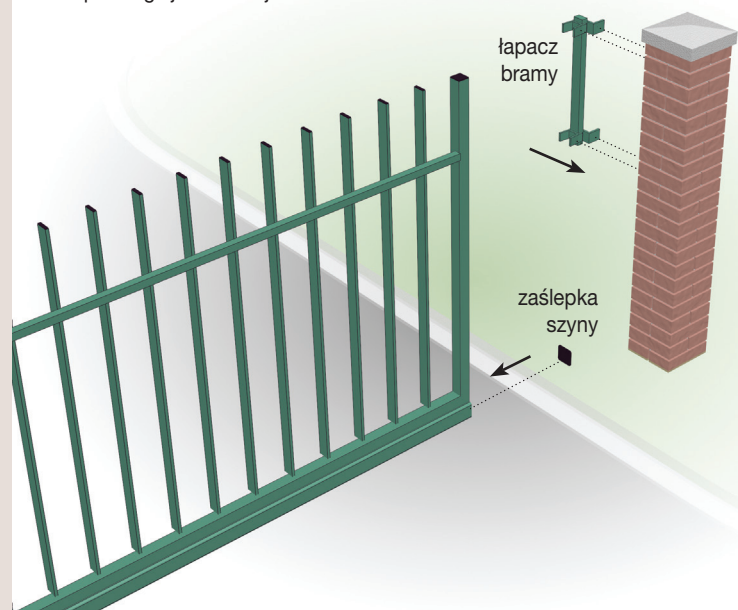
5.

Na wypoziomowaną podstawę nałóż skrzydło bramy. Umieść górną rolkę stabilizującą w szynie i dokręć do słupa.



6.

Dokręć przednią zaślepkę szyny jezdnej. Zamontuj łapacz bramy do słupa ogrodzenia.



Automatyczna brama samonośna

Brama samonośna z elementami jezdnymi.
Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy.

- Szyna jezdna: 75 x 65 mm.
- Rama: - profile 40 x 40 mm
- profile 60 x 40 mm.
- Wypełnienie ramy: 30 x 18 mm.
Odstęp między profilami pionowymi: 110 mm.
- Słup prowadzący: 80 x 80 mm.
- Automatyka o mocy 350 W z enkoderem, zestawem fotokomórek i jednym pilotem dwukanałowym.

Manualna brama samonośna

Brama samonośna z elementami jezdnymi.
Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy.

- Szyna jezdna: 75 x 65 mm.
- Rama: - profile 40 x 40 mm
- profile 60 x 40 mm.
- Wypełnienie ramy: 30 x 18 mm.
Odstęp między profilami pionowymi: 110 mm.
- Słup prowadzący: 80 x 80 mm.
- Zamek hakowy.

| szerokość [mm] | wysokość [mm] | wysokość od fundamentu [mm] | max światło wjazdu [mm] | długość skrzydła [mm] | wymagana przestrzeń [mm] |
|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 3500 | 1200 | 1243 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 3500 | 1500 | 1543 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 3500 | 1700 | 1743 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 3500 | 2000 | 2043 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 4000 | 1200 | 1243 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4000 | 1500 | 1543 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4000 | 1700 | 1743 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4000 | 2000 | 2043 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4500 | 1200 | 1243 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 4500 | 1500 | 1543 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 4500 | 1700 | 1743 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 4500 | 2000 | 2043 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 5000 | 1200 | 1243 | 5300 | 7000 | 12300 |
| 5000 | 1500 | 1543 | 5300 | 7000 | 12300 |
| 5000 | 1700 | 1743 | 5300 | 7000 | 12300 |
| 5000 | 2000 | 2043 | 5300 | 7000 | 12300 |