

BETA FENCE



Tempofor®

**Ogrodzenia przenośne
Instrukcja**

www.betafence.com

Montaż ogrodzenia

Firma Betafence nie ponosi odpowiedzialności za wypadki losowe podczas montażu wynikające z niedostosowania do przepisów BHP oraz nieuwzględnienia warunków zagospodarowania przestrzennego i rozplanowania mediów w pobliżu miejsca montażu ogrodzenia.

- 1.** Ustawić stopy betonowe lub PCV w odległości uzależnionej od długości elementów ogrodzenia, tj. 3500 mm wzgl. 2200 mm, licząc od środka do środka stopy.



- 2.** Włożyć ruchome elementy ogrodzenia w środkowe otwory znajdujące się w stopach. Jeżeli mają być użyte otwory zewnętrzne, konieczne jest zastosowanie podpór ukośnych (patrz str. 4 „Montaż słupów podporowych”).



- 3.** Połączyć moduły ogrodzenia w następujący sposób:



lub:



Przymocować łącznik za pomocą śrub i nakrętek.

Naćliżać pętlę z drutu na słupek kolejnego elementu ogrodzenia.



Wsunąć hak w uchwyt kolejnego elementu ogrodzenia.



Zamocować standardową obejmę łączącą za pomocą klucza.

BETA FENCE

dystrybutor:

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.com

Wszystkie prawa zastrzeżone

Betafence 2011

Montaż furtek

1. Ustawić stopy betonowe, PCV lub inne.

W przypadku mniejszych furtek zastosować odległość 1,2 m od środka do środka stopy.

W przypadku bram zastosować odległość 2,2 m od środka do środka stopy.

W przypadku dużych bram zastosować odległość 3,5 m od środka do środka stopy.

2. (opcjonalnie)

Nasunąć pierścieni na dole na słupki zawiasowy elementu furtki.

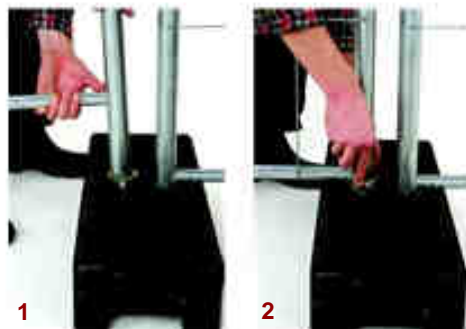
3. Włożyć furkę/bramę wzgl. ruchomy element ogrodzenia (dla furtek 1,2m, bram 2,2m, paneli 3,5m) w stopę i przymocować pierścieni za pomocą śruby kontrującej tak, aby możliwe było łatwe poruszanie furtką bez dotykania nią podłoża.

4. Wsunąć trzpienie zawiasu w słupki elementu ogrodzenia i furtki.

5. Zamocować zawias za pomocą śruby i nakrętki pod rurką poziomą elementu ogrodzenia.

6. W przypadku bram 2200 lub 3500 mm zamocować rolkę za pomocą śruby i nakrętki.

Uwaga: zaleca się stosowanie bram jako paneli 2,2 lub 3,5m w wersji F3 ze względu na ich większą sztywność.



Montaż słupów podporowych

Istnieją 4 sposoby montażu:

- Z podporą ukośną o specjalnej stateczności dzięki dodatkowym blokom betonowym lub z PCV
- Ze standardową podporą ukośną, stateczność dzięki blokom betonowym lub z PCV
- Ze standardową podporą ukośną, przymocowaną za pomocą śrub w betonie
- Ze standardową podporą ukośną, przymocowaną za pomocą śledzia w ziemi

1. Po ustawieniu ruchomych elementów ogrodzenia połączyć je z zaciskiem i podporą ukośną.

2. W przypadku podpór specjalnych do paneli typu Betascreen lub ogrodzenia przenośnego połączonych z płachtą położyć do czterech bloków betonowych na płycie przenośnej. (rysunek 2).

W przypadku podpór standardowych dla paneli typu Betascreen lub ogrodzenia przenośnego połączonego z płachtą ustawić na końcu na płycie przenośnej jako przeciwwagę 3 bloki betonowe lub z PCV.

Alternatywnie:
Umocować płytę przenośną za pomocą kółek rozporowych w betonie.

Alternatywnie:
Umocować płytę przenośną za pomocą kotwi (śledzi) w podłożu. (rysunek 3).



Montaż zabezpieczenia

przed wysunięciem (kradzieżą)

1. Nasze zabezpieczenie przed wysunięciem jest dostosowane do wszystkich znajdujących się w handlu stóp betonowych lub surowców wtórnych. Wsunąć pałak pod stopę do wysokości pręta ogrodzenia. Zabezpieczenie przed wysunięciem przymocować do ogrodzenia za pomocą obejm (klamry).



Montaż płachty

1. W pierwszej kolejności zamocować słup podporowy jak opisano na stronie 4, uwzględniając przy tym maksymalne obciążenie wiatrem.

2. Rozłożyć płachtę i przymocować ją za pomocą opasek kablowych (wykonanych z PVC) na poziomych i pionowych prętach ogrodzenia przenośnego.

Montaż bariery odgradzającej typu C2

1. Ustalić kierunek montażu poprzez ustawienie pierwszego elementu C2 uchwytami w tym kierunku.

2. Ustawić drugi element C2 pod kątem 90° w stosunku do pierwszego elementu i upewnić się, że hak drugiego elementu pasuje do uchwytu pierwszego.

3. Po prawidłowym osadzeniu haków w uchwytach tak przekrócić element, aby utworzył z poprzednim linią prostą. W takim położeniu element nie może już zostać podniesiony.

