



## FLEXMARKER-KIT FMK 51800074

Das Komplettsystem zur Gestaltung  
und Kennzeichnung von frei wählbaren  
Kurvenverläufen

Ausgezeichnet mit der GaLaBau  
Innovations-Medaille 2014

### Inhalt des FLEXMARKER-KIT FMK:

- 10 Glasfaserstäbe mit je 1m Länge
- 10 Klemmverbinder für Erdnägel
- 5 Fixierkrallen



### Arbeitsmodus 1

Mit den Fixierkrallen werden die zusammengesteckten Glasfaserstäbe auf dem Boden ausgelegt und der Kurvenverlauf durch Sprühfarbe, Kreide (z.B. PFLASTERMARKER PM von Probst), etc. markiert.

Durch das Beschweren der Krallen mit Pflastersteinen können diese selbst auf harten Belägen unverrückbar fixiert werden.



Querfixierung:



Längsfixierung:



### Arbeitsmodus 2

Für Weg- und Beeteinfassungen werden oft sogenannte Einzeiler in ein Trockenbetonbett verlegt.

Dazu kann das FLEXMARKER-KIT FMK mittels der Klemmverbinder an Erdnägeln befestigt werden und dabei nicht nur den Kurvenverlauf, sondern auch gleichzeitig den Höhenverlauf exakt vorgeben.



### Probst GmbH

Gottlieb-Daimler-Straße 6, 71729 Erdmannhausen, Germany  
Telefon +49 7144 3309-0, Fax +49 7144 3309-50  
info@probst-handling.com

Art.Nr.: 29020518

**Kompletny system do projektowania i oznaczania dolnie wybranych krzywych progresji!**

**Odnaczony Medalem Innowacji Galabau 2014**

**Zawartość zestawu FLEXMARKER-KIT FMK:**

10 Pręty z włókna szklanego, każdy o długości 1 m  
10 łączniki zaciskowe do gwóźdźi gruntowych  
5 Pazurki mocujące



Tryb pracy 1

Za pomocą pazurów mocujących układa się na podłożu zmontowane pręty z włókna szklanego i zaznacza przebieg łuku farbą w sprayu, kredą (np. PFLASTERMARKER PM firmy Probst) itp.

Poprzez dociążenie pazurów kostką brukową można je unieruchomić nawet na twardych powierzchniach.



Mocowanie poprzeczne:



Mocowanie wzdłużne:

Tryb pracy 2

W przypadku obrzeży ścieżek i rabat często układa się tzw. single-liner w suchym podłożu betonowym.

W tym celu

FLEXMARKER-KIT FMK można przy mocować do gwóźdźi gruntowych za pomocą łączników zaciskowych i w ten sposób nie tylko dokładnie określić przebieg łuku, ale również przebieg wysokości.



Probst GmbH

Gottlieb-Daimler-Straße 6, 71729 Erdmannhausen, Germany  
Telefon +49 7144 3309-0, Fax +49 7144 3309-50  
info@probst-handling.com