

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



**Arbeitsmodus 1:**

Mit den Fixierkrallen werden die zusammengesteckten Glasfiberstäbe 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 Einzeler 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.



Art.Nr.: 29020518

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

**FLEXMARKER-KIT FMK**  
**51800074**

**Celovit sistem za načrtovanje in označevanje prosto izbirnih krivuljnih progresij**

**Nagrajen z medaljo za inovacije  
GaLaBau 2014**

**Vsebina kompleta  
FLEXMARKER-KIT FMK:**  
**10 steklene palice, vsaka dolžine 1 m**  
**10 sponke za pritrdiritev žeblijev v tla**  
**5 pritrilni kremplji**



**Način dela 1:**  
S pritrilnimi kleščami sestavljene palice iz steklenih vlaken položite na tla in označite potek krivulje z barvo v spreju, kredo (npr. PFLASTERMARKER PM podjetja Probst) itd.

Če kremplje obtežite s tlakovci, jih lahko nepremično pritrdirite tudi na trdih površinah.



**Prečna fiksacija:**



**Vzdolžna fiksacija:**



**Način dela 2:**

Za robove poti in postelj se pogosto uporabljajo tako imenovani enojni vložki, ki se položijo v suho betonsko podlago.

**V ta namen**  
**FLEXMARKER-KIT FMK** je mogoče z vpenjalnimi priključki pritrdiriti na žeblike in s tem natančno določiti ne le potek krivulje, temveč hkrati tudi potek višine.



**Probst GmbH**

Gottlieb-Daimler-Strasse 6, 71729 Erdmannhausen, Nemčija  
Telefon +49 7144 3309-0, faks +49 7144 3309-50  
info@probst-handling.de