

## Stützkonstruktionen

# FlexiTrain Bankettsicherung

### Anwendungsbereiche

- Bahntrasse
- Trottoir
- Strassen
- Wege

### Vorteile

- Einfache Montage
- Hoch belastbar
- Kein Unterhalt
- Minimaler Aushub
- Alu- oder feuerverzinkt



### Ausführung

Vorgängig wird eine Planie mit Wandkies oder Magerbeton hergestellt.

Um eine FlexiTrain Bankettsicherung fachgerecht zu montieren, müssen folgende Etappen ausgeführt werden:

1. Verlegen der Elemente
2. Verbinden der L-Elemente mit den mitgelieferten Röhrchen
3. Montage der Zugstäbe
4. Ausrichten und Fixieren der Struktur, um das Verschieben zu verhindern
5. Füllen mit Schotter oder anderem Auffüllmaterial

### Eigenschaften

#### FlexiTrain: Elemente

Artikel	Beschreibung	Neigung	Drahtdurchmesser	Höhe	Länge
FTrain	Typ 60	80°	8-12 mm	60 cm	492 cm
FTrain	Typ 80	80°	8-12 mm	80 cm	492 cm
FTrain	Typ 100	80°	8-12 mm	100 cm	492 cm
	Rohrverbindungen		8-12 mm		8 cm

#### FlexiTrain: Gitter

Artikel	Beschreibung	Maschenweite	Drahtdurchmesser	Höhe	Länge
FTrain	Gitter	25 x 50 mm	3.5 mm	50 bis 100 cm	200 cm und 300 cm
FTrain	Gitter	50 X100mm	4.5 mm	50 bis 100 cm	200 cm und 300 cm

### Schema

Hydrosaat AG  
Römerswil 11, 1717 St. Ursen  
Tel. 026 322 45 25  
Fax 026 323 10 77  
hydrosaat@hydrosaat.ch  
www.hydrosaat.ch  
UID: CHE-428.696.137



Stützkonstruktionen

## FlexiTrain Bankettsicherung

---

