

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

