

Stützkonstruktionen

FlexiTrain Bankettsicherung

Anwendungsbereiche

- Bahnstrasse
- 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. Das Verlegen einer Drainage ist nicht notwendig.

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

- Ausrichten der L-Elemente
- Die L-Elemente werden mit dem Verbindungsrohrchen zusammengesetzt
- Das Gitter wird innerhalb der L-förmigen Elemente befestigt
- Montage der Zugstäbe
- Ausrichtung der Struktur und Befestigung an den Boden, um das Versetzen zu verhindern
- Füllen mit Schotter

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

Stützkonstruktionen

FlexiTrain Bankettsicherung

Schema

