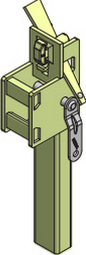
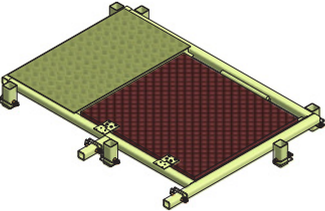
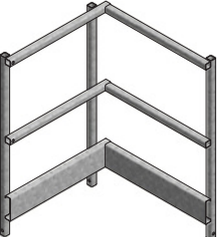
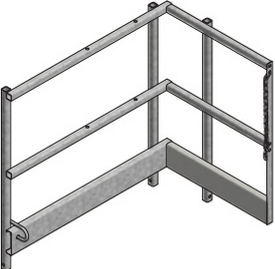
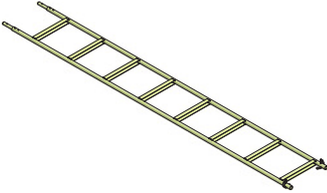
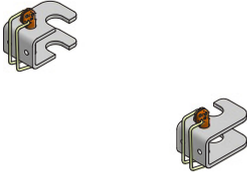
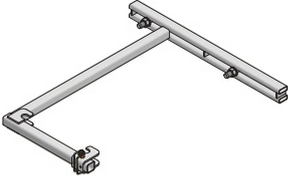


## Teileliste (Arbeitssicherheit)

	Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Gewicht [kg]
	170.006.0241	Halterung für Grip Laufbelag an Multistütze	4,80
	170.006.0226	Grip Laufbelag 125 x 80 cm kpl.	44,80
	170.006.0222	Grip Rückenschutz 75 x 79 cm	30,10
	170.006.0227	Grip Rückenschutz 120 x 79 cm für Arbeitsbühne oben kpl.	36,60

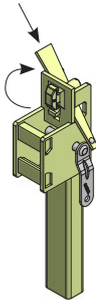
## Teileliste (Arbeitssicherheit)

	Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Gewicht [kg]
	187.500.0063	Leiter 260 cm kpl. für Multip	12,30
	187.500.0071	Leiter 130 cm kpl. für Multip	6,50
	187.500.0074	Leiterbefestigung Rückenschutz kpl. für Multip	1,40
	182.000.0257	Leiterbefestigung mont. für Multip Trapezträger	9,00

## Stützen

1. Befestigung der Halterungen in den äußeren Löchern an den Querprofilen, unter denen sich keine Lochleiste befindet. Dazu den Hakenkopf in das Langloch stecken, um 90° drehen und den Keil festschlagen.

Halterung für Grip Laufbelag  
Art. Nr.: 170.006.0241  
Gewicht: 4,80 kg



### Hinweis:

Die Halterungen müssen möglichst weit innen platziert werden, um den Belag abstecken zu können.

### Achtung:

Das Arbeiten mit diesem Belag ist bei Stützenbreiten von 65 cm und 70 cm nicht möglich, da die rechte Halterung mit der Spannschraube kollidiert, die zur Elementverbindung benötigt wird.

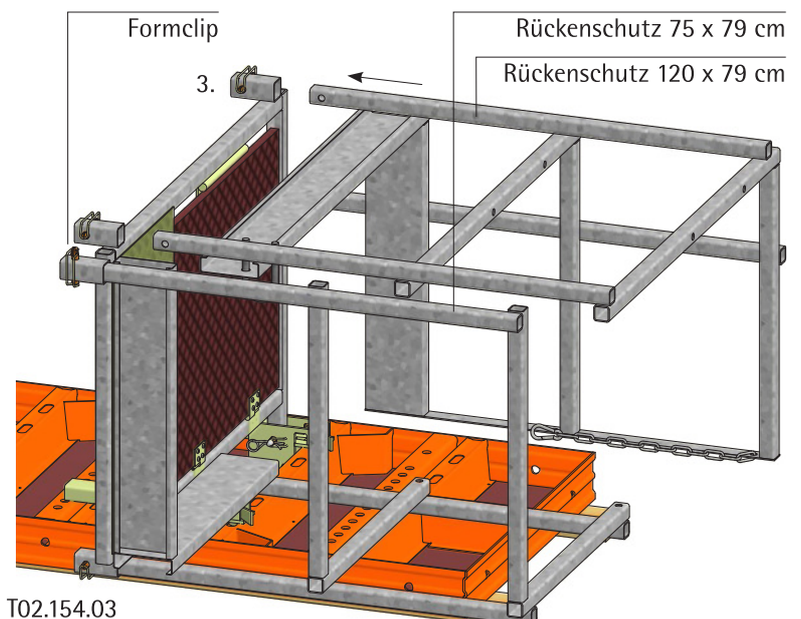
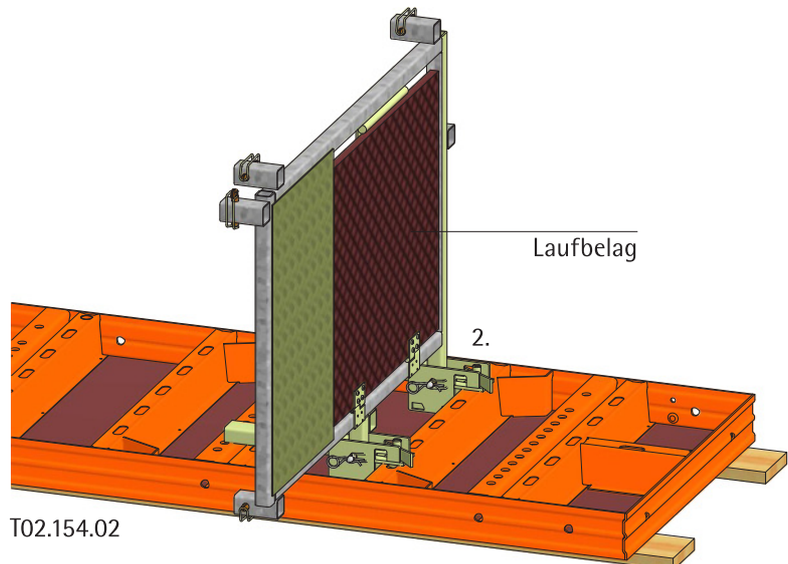
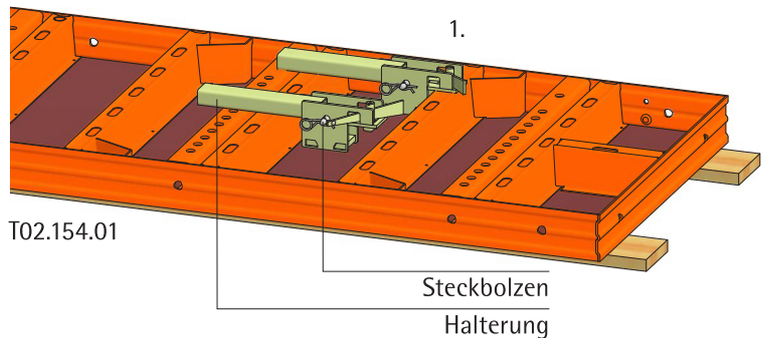
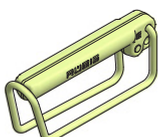
2. Einschieben des Laufbelags in die Halterungen und Sicherung mit Steckbolzen und Federstecker.

Steckbolzen 130 kpl.  
Art. Nr.: 189.001.0069  
Gewicht: 0,35 kg

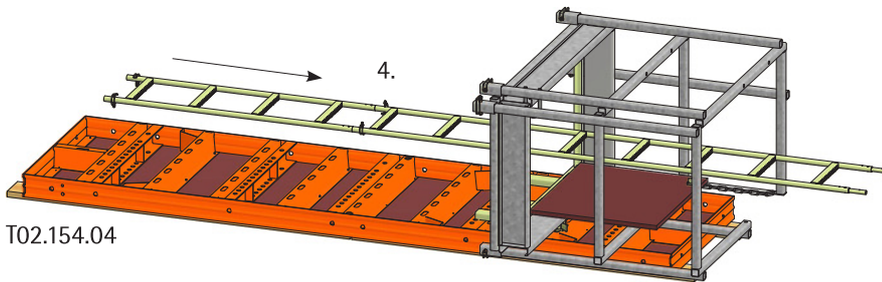


3. Die beiden Rückenschutzrahmen in die Halterungen des Laufbelags stecken und überall mit Formclips sichern.

Form Clip 60 x 60/17 x 75  
Art. Nr.: 930.007.0031  
Gewicht: 0,16 kg



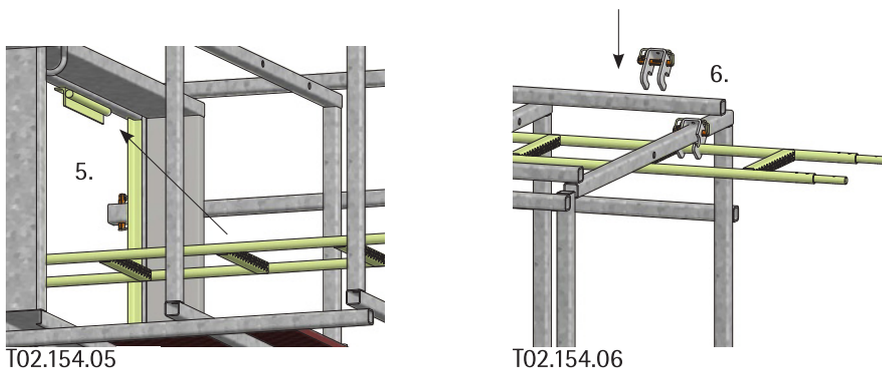
# Stützen



T02.154.04

Der Aufstieg wird je nach benötigter Höhe aus Leitern 260 cm und 130 cm zusammen gesetzt. Die Verbindung erfolgt über Rohrklappstecker.

Rohrklappstecker 5,5/35  
Art. Nr.: 930.007.0033  
Gewicht: 0,13 kg



T02.154.05

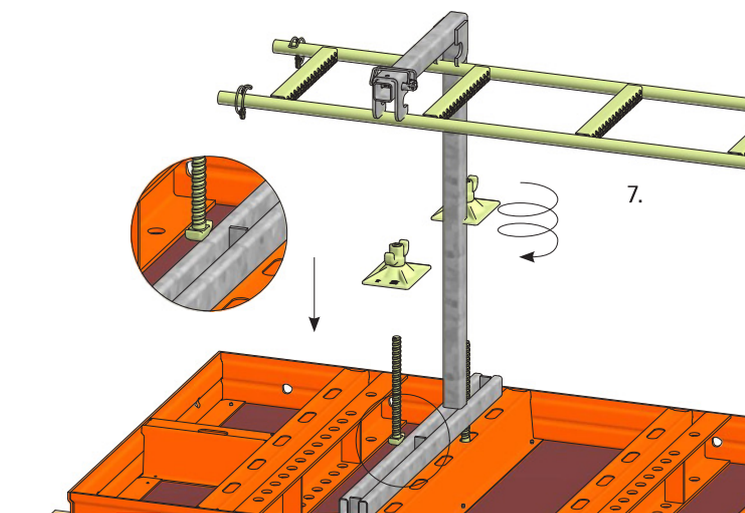
T02.154.06

**Hinweis:**

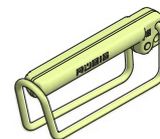
Bei der Gesamtlänge der Leiter ist zu beachten, dass sie einen kleinen Abstand zur Aufstellfläche der Schalung benötigt und gleichzeitig am Rückenschutz 120 x 79 cm befestigt werden muss.

- 4. Leiter in der Gesamtlänge koppeln.
- 5. Einhängen der Leiter in der Leiteraufnahme im Laufbelag.
- 6. Leiter am Rückenschutz 120 x 79 cm mit zwei Leiterbefestigungen und Formclip sichern.

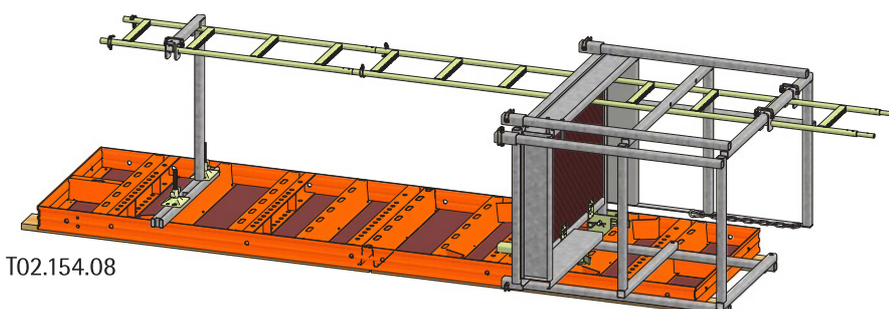
Form Clip 60 x 60/17 x 75  
Art. Nr.: 930.007.0031  
Gewicht: 0,16 kg



T02.154.07



- 7. Leiter unten mit der Leiterbefestigung für Multip Trapezträger und Hakenkopfbolzen mit Kugelgelenkplatten halten (ohne montierte Schrauben).



T02.154.08