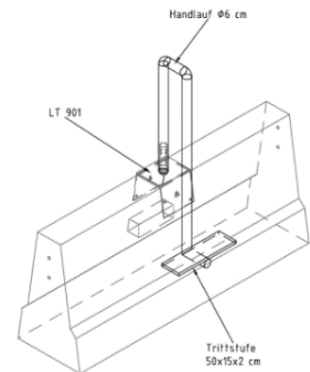
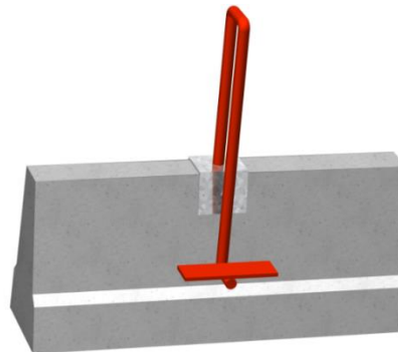


System Linetech: LT 903



Übersteighilfe LT 903 am Beispiel Linetech Step Profil.
Anordnung der Trittstufen immer auf der dem Verkehr abgewandten Seite.



Das Systemelement LT 903 ist eine dauerhafte (durch Verzinkung) Stahlkonstruktion, welche als Übersteighilfe für Betonschutzwände verwendet werden kann. Die Trittstufen befinden sich dabei immer auf der dem Verkehr abgewandten Seite.

Die Befestigung erfolgt über einen Linetech Systemadapter LT 901. Der Handlauf wird auf die Systemadapter geschoben und mittels Schraubenverbindung gesichert. Die Übersteighilfe ist standardmäßig für alle Linetech BSW Profile und bei Bedarf auch für weitere individuelle Profil-Querschnitte als Sonderkonstruktion verfügbar. Sofern vom Auftraggeber gefordert, können Trittstufenprofile für die BSWO Vorderseite geliefert werden.

Bezeichnung	LT 903 Übersteighilfe mit einem Handlauf
Hersteller	Linetech GmbH & Co. KG
Mitgeprüft in Ersttypenprüfung	Ja
Verwendbar für	Ortbetonschutzwände, Fertigteilbetonschutzwände
Gewicht	Ca. 15 Kg
Werkstoff	Stahl; S235 verzinkt nach DIN EN ISO 1461
Durchmesser Handlauf	6 cm
Trittstufe	50 x 15 x 2 (Breite x Länge x Höhe in cm)
Gesamthöhe	143 cm
Erhältliche Varianten(in cm)	- mit einer Trittstufe - mit zwei Trittstufen
Befestigung	Mittels einem Systemadapter LT 901, Sicherung mittels Schraubenverbindung
Dauerhaftigkeit	Mind. 25 Jahre