

Systemhalter Linetech: LT 901



Der LT 901 ist ein verzinkter Systemhalter für die Verwendung von Verkehrsschildern und Übersteighilfen.

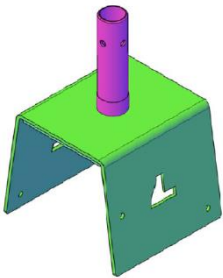
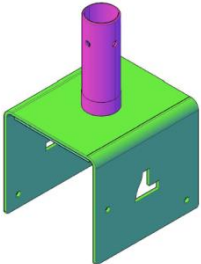
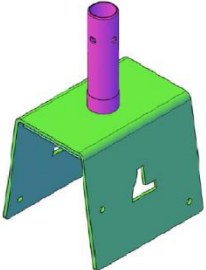
Der Systemhalter ist aus 6 mm dickem Stahl gefertigt und wird im Kopfbereich durch eine 10 mm starke Platte verstärkt. Er wird auf beiden Seiten mit je zwei Bohrlöchern mit Schrauben auf der Betonschutzwand befestigt. Das Verkehrsschild/die Übersteighilfe wird dann über das Aufsatzrohr gestellt und abschließend ebenfalls mit einer Sicherungsschraube befestigt.

Der LT 901 ist in Abhängigkeit der Profilform der Betonschutzwand in mehreren Varianten lieferbar.

<i>Bezeichnung</i>	LT 901 Systemhalter
<i>Hersteller</i>	Linetech GmbH & Co. KG
<i>Mit verbaut in Ersttypenprüfung</i>	Ja
<i>Verwendbar für</i>	Ortbetonschutzwände, Fertigteilbetonschutzwände
<i>Werkstoff Systemhalter</i>	Halter: Stahl: S355 MC Feuerverzinkt EN ISO 1461 Aufsatzrohr: Stahl S235 JR Feuerverzinkt EN ISO 1461
<i>Gewicht</i>	15 Kg
<i>Befestigung des Halters</i>	Mittels 2 Schrauben je Seite (Gesamt 4 Stück) Hilti HUS-HR 8 Länge 75 mm auf der Betonschutzwand
<i>Werkstoff Schrauben Hilti HUS-HR 8</i>	Stahl: A 4
<i>Position der Befestigung</i>	Beliebig, ausgenommen im Bereich einer Scheinfuge
<i>Abstand zur Scheinfuge</i>	≥ 10 cm
<i>Befestigung des Verkehrsschildes/ Übersteighilfe auf dem Aufsatzrohr</i>	Mittels Sicherungsschraube M 10x90
<i>Werkstoff Schraube M10x90</i>	Stahl: 8.8 (verzinkt)
<i>Maximal aufnehmbare Last</i>	264 KN/cm
<i>Dauerhaftigkeit</i>	Mind. 25 Jahre

Systemhalter Linetech: LT 901



Varianten	Rohrpfosten Ø 60mm	Rohrpfosten Ø 76mm
<p>Für BSW-Step- oder Step-Line Profil (H2-Wand), Kopfbreite 20 cm</p> 	<p>23 x 21,2 x 26 (H x B x L, in cm)</p>	<p>23 x 21,2 x 26 (H x B x L, in cm)</p>
<p>Für BSW-Step-Profil (H4b-Wand) Kopfbreite 20cm</p> 	<p>23 x 22 x 26 (H x B x L, in cm)</p>	<p>23 x 22 x 26 (H x B x L, in cm)</p>
<p>Für BSW-New Jersey Kopfbreite 16 cm</p> 	<p>23 x 17,2 x 26 (H x B x L, in cm)</p>	<p>23 x 17,2 x 26 (H x B x L, in cm)</p>