

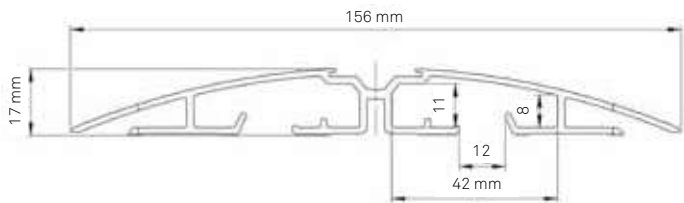
EV0line[®]
ePlace Design

EV0line[®] Bridge Module



schulte
elektrotechnik

invented and made by
Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany.



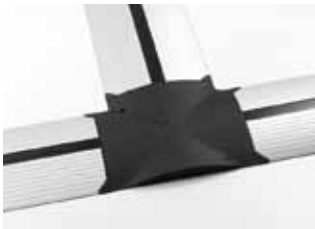











Ordnung mit System

Wenn Strom- oder Datenkabel frei im Raum verlegt werden, sorgt die EVoline® Bridge für Sicherheit und Ordnung. Die sechs Module des Bridge-Systems ermöglichen dabei individuelle Lösungen für nahezu jede Anforderung. Beispielsweise mit dem Bridge Bogen Modul 90° oder dem Bridge T-Modul wird die gesamte Bodenfläche erschlossen. Das Vertikalmodul schafft saubere Übergänge zu Bridge-Lösungen an Wand oder Möbelseiten. Auch für den Anschluss der EVoline® WireLane steht ein entsprechendes Adaptermodul zur Verfügung.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Bridge Aluminium Kabelbrücke verschraubbar (Schrauben nicht im Liefer- umfang), mit Dekorblende schwarz		Länge: 500 mm	1593 5010 5000
		Länge: 800 mm	1593 5010 8000
		Länge: 1.200 mm	1593 5011 2000
Aluminium Kabelbrücke mit Spiegelband (verklebbar) mit Dekorblende schwarz		Länge: 500 mm	1593 5020 5000
		Länge: 800 mm	1593 5020 8000
		Länge: 1.200 mm	1593 5021 2000

Weitere Längen entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog

Beschreibung	Abbildung	Details	Best.-Nr.
Bridge Bogen Modul 90°			1593 5090 0600
Bridge T-Modul			1593 5090 0500
Bridge Kreuz Modul			1593 5090 0200
Bridge Adapter Modul kann auch als Endstück genutzt werden			1593 5090 0100
Bridge Vertikal Modul			1593 5090 0400
Bridge Verbindungen			1593 5090 0300

Alle EVOLine Bridge Module sind mit bereits gelieferten EVOLine Bridge Produkten kompatibel.