

ABSCHNITT 04.1:



SPEEDWAY® VORVERZINKTE KABELFÜHRUNGSSYSTEME

Speedway® Kabelführung ist auch aus vorverzinktem Stahl (QQ) erhältlich.

Die erweiterte Materialauswahl bietet eine größere Flexibilität und ermöglicht es den Auftragnehmern, auf der Grundlage der spezifischen Anforderungen jedes Projekts das am besten geeignete Material auszuwählen.

Mit den Vorteilen des Original-Speedway® Kabelführungssystemdesigns, wie z.B.:

- Speziell profilierter Seitenabschnitt
- Seitenabschnitt mit Schlitzen
- Flache Kanalsprossen

Erhältlich in 3 Höhen:

- Speedway® 4 (SW4) Vorverzinkte - 100mm Gesamthöhe
- Speedway® 5 (SW5) Vorverzinkte - 125mm Gesamthöhe
- Speedway® 6 (SW6) Vorverzinkte - 150mm Gesamthöhe

Führungen, Einpassungen, Abdeckungen & Zubehör

 Pre-Galvanised Structural Steel (EN 10346)

Die vorverzinkte Speedway®-Kabelleiter ist ideal für Bereiche mit geringer atmosphärischer Korrosion geeignet. Es wurde gemäß der Verordnung EN 61537.



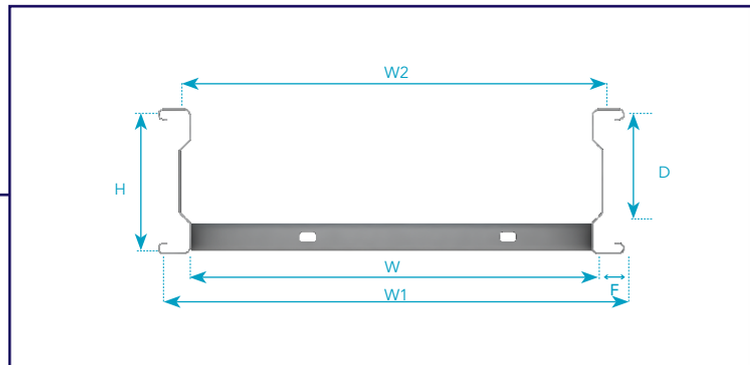
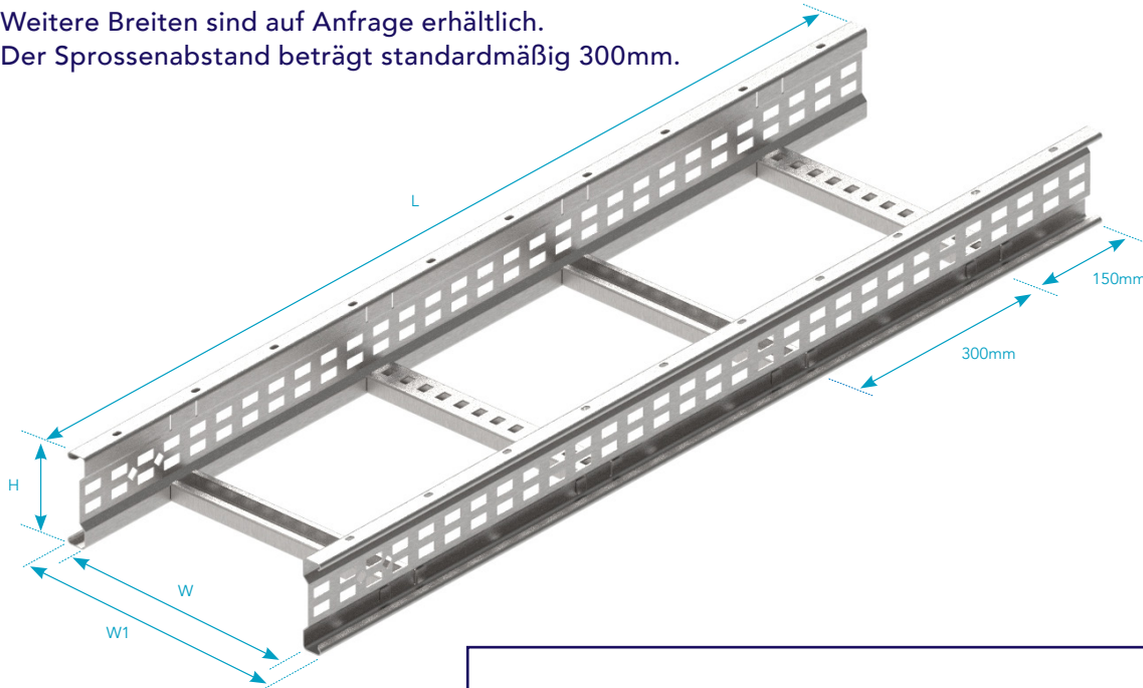
AKKREDITIERT BEI:



Speedway® SW4 Vorverzinkte Kabelführung

Die Mittelschwere, Vorverzinkte Kabelführung Speedway® 4 (SW4) wird standardmäßig in 3m-Längen hergestellt. 6m-Längen sind ebenfalls bestellbar. Erhältlich in den Standardbreiten 150mm, 300mm, 450mm, 600mm, 750mm, 900mm und 1050mm.

Weitere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.
Der Sprossenabstand beträgt standardmäßig 300mm.

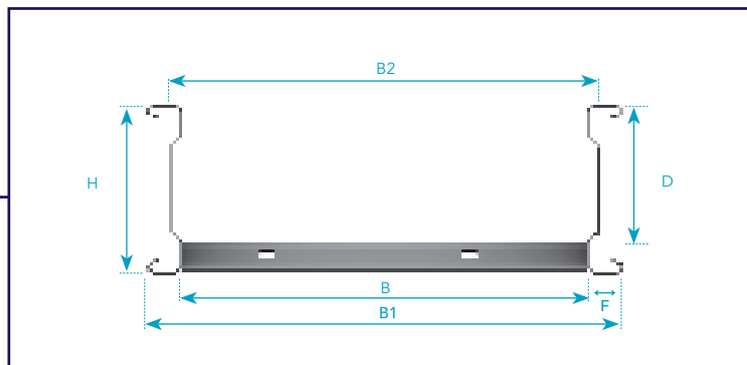
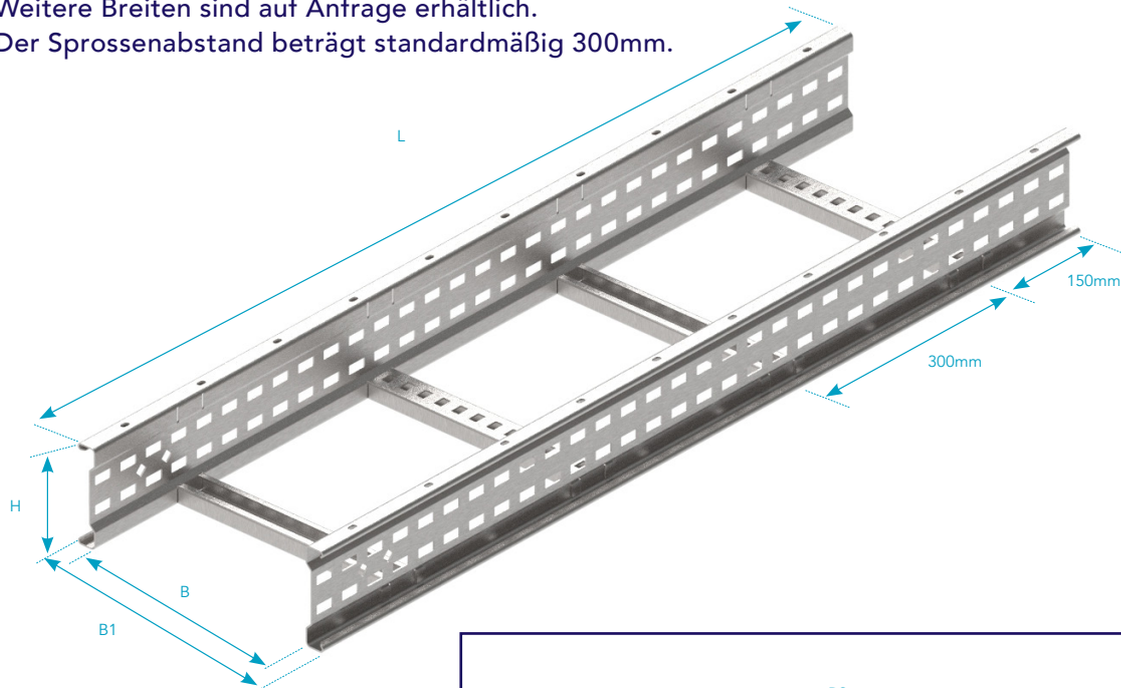


Teilecode	Sprossenanzahl	Abmessungen (mm)				Gewicht* (kg)
		W	W1	L	H	
SW4-SL3-150-QQ	10	150	200	3000	100	12.39
SW4-SL3-300-QQ		300	350			13.89
SW4-SL3-450-QQ		450	500			15.38
SW4-SL3-600-QQ		600	650			16.88
SW4-SL3-750-QQ		750	800			18.38
SW4-SL3-900-QQ		900	950			19.88
SW4-SL3-1050-QQ		1050	1100			21.38

Height	H	100mm
Loading Depth	D	75mm
Ladder Width	W	100mm to 1050mm
Overall Width	W1	W + 50mm
Maximum Internal Width	W2	W + 14mm
Flange Width	F	25mm

Speedway® SW5 Vorverzinkte Kabelführung

Die Schwere, Vorverzinkte Kabelführung Speedway® 5 (SW5) wird standardmäßig in 3m-Längen hergestellt. 6m-Längen sind ebenfalls bestellbar. Erhältlich in den Standardbreiten 150mm, 300mm, 450mm, 600mm, 750mm, 900mm und 1050mm. Weitere Breiten sind auf Anfrage erhältlich. Der Sprossenabstand beträgt standardmäßig 300mm.



Teilecode	Sprossenanzahl	Abmessungen (mm)				Gewicht* (kg)
		B	B1	L	H	
SW5-SL3-150-QQ	10	150	200	3000	125	13.86
SW5-SL3-300-QQ		300	350			15.35
SW5-SL3-450-QQ		450	500			16.86
SW5-SL3-600-QQ		600	650			18.36
SW5-SL3-750-QQ		750	800			19.86
SW5-SL3-900-QQ		900	950			21.36
SW5-SL3-1050-QQ		1050	1100			22.85

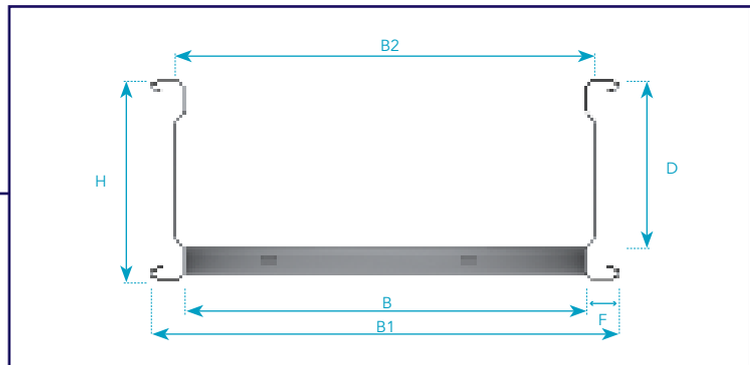
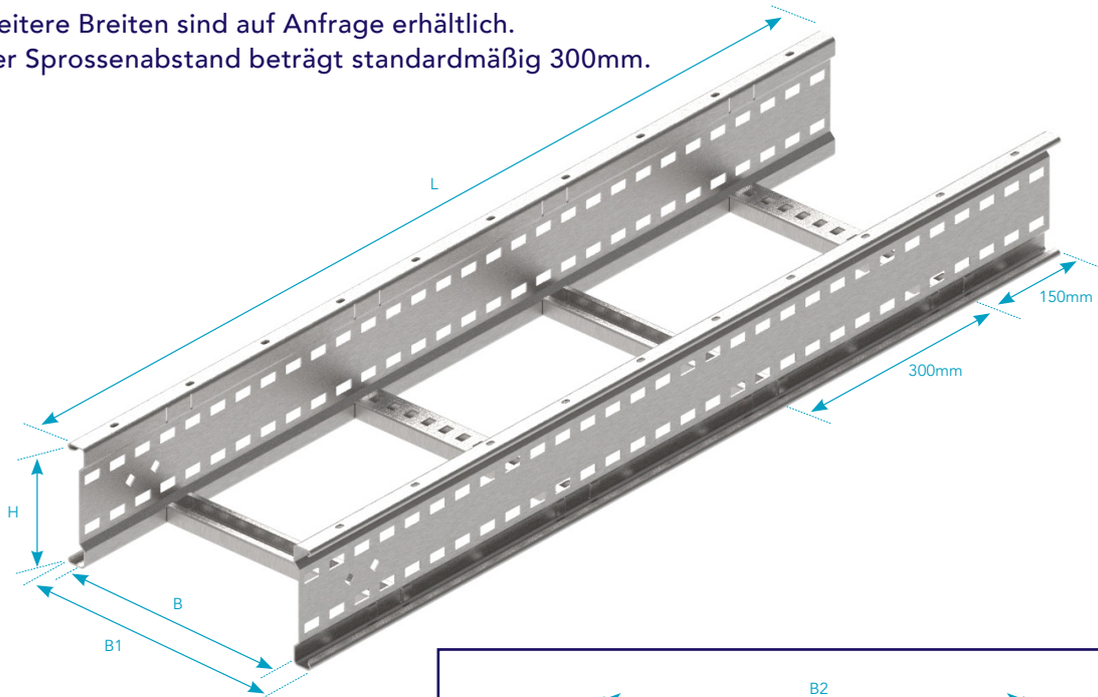
Height	H	125mm
Loading Depth	D	100mm
Ladder Width	B	100mm to 1050mm
Overall Width	B1	B + 50mm
Maximum Internal Width	B2	B + 14mm
Flange Width	F	25mm

Speedway® SW6 Vorverzinkte Kabelführung

Die Extraschwere, Vorverzinkte Kabelführung Speedway® 6 (SW6) wird standardmäßig in 3m-Längen hergestellt. 6m-Längen sind ebenfalls bestellbar. Erhältlich in den Standardbreiten 150mm, 300mm, 450mm, 600mm, 750mm, 900mm und 1050mm.

Weitere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.

Der Sprossenabstand beträgt standardmäßig 300mm.



Teilecode	Sprossenanzahl	Abmessungen (mm)				Gewicht* (kg)
		B	B1	L	H	
SW6-SL3-150-QQ	10	150	200	3000	150	15.63
SW6-SL3-300-QQ		300	350			17.13
SW6-SL3-450-QQ		450	500			18.63
SW6-SL3-600-QQ		600	650			20.12
SW6-SL3-750-QQ		750	800			21.62
SW6-SL3-900-QQ		900	950			23.12
SW6-SL3-1050-QQ		1050	1100			24.62

Height	H	150mm
Loading Depth	D	125mm
Ladder Width	B	100mm to 1050mm
Overall Width	B1	B + 50mm
Maximum Internal Width	B2	B + 14mm
Flange Width	F	25mm

QuickFix-Kabelkanalsysteme

QuickFix-Multifach-Kabelkanalsysteme

UniKlip®-Kabelfachsysteme
Kabelfachsysteme

Speedway®-Kabelleitersysteme
Vorverzinkte Kabelleitersysteme

EasyConnect® Kabelkorbsysteme

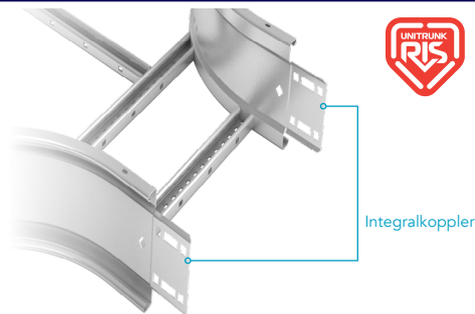
Kanal- und Führungssysteme und Zubehör

Innovative Designlösungen

Index

Montage der Vorverzinkte Kabelführung mit Integralkoppler

Dieses Schnellmontagesystem bietet erhebliche Kosteneinsparungen, indem es die Anzahl erforderlicher Kupplungen und Befestigungen reduziert. Die Integralkupplung hat eine Form, die die Festigkeit und Steifigkeit erhöht und die Gelenkbewegungen reduziert.



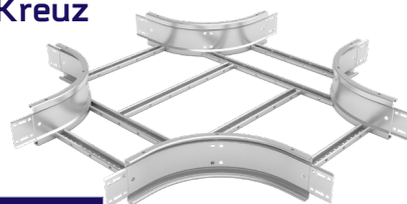
Flacher Winkel 30°, 45°, 60° & 90°



Teilecode

SW△-FE Winkel-Breite-Radius-QQ

Gleiches Kreuz



Teilecode

SW△-C-Breite-Radius-QQ

Gleiches/Ungleiches T-Stück



Teilecode

Typ

SW△-ET-Breite-Radius-QQ

Gleiches

SW△-UT-W1-W2-Radius-QQ

Ungleiches

Abdeckungen



Teilecode

Typ

SW△-CC-SL1.5-Breite-QQ

Geschlossen

SW△-CL-SL1.5-Breite-QQ

Mit Luftschlitzen

Jeweils mit Halterung geliefert.
Gerade Führungtrenner sind 1,5m lang.

Steigrohr (Außen) 30°, 45°, 60° & 90°



Teilecode

SW△-OR Winkel-Breite-Radius-QQ

Kurze, einstellbare Kupplung



Teilecode

Gesamtlänge 300mm.
Wird als Alternative zu Reduzierstücken und ungleichen T-Stücken verwendet.
Lieferung mit Befestigungsmaterial.

SW△-SAC-QQ

Steigrohr (Innen) 30°, 45°, 60° & 90°



Teilecode

SW△-IR Winkel-Breite-Radius-QQ

Gerader Koppler



Teilecode

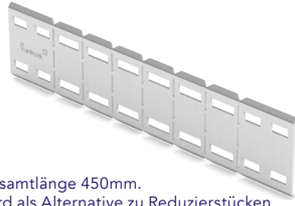
Wird paarweise verkauft.
Lieferung mit Befestigungsmaterial.
1 Paar pro Führung.

SW△-CS-QQ

△ = Wählen Sie einen Systemtyp aus

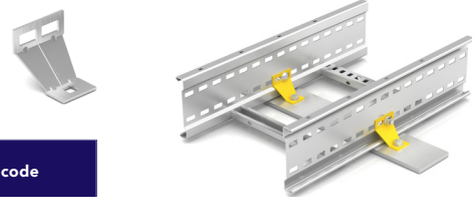


Lange, einstellbare Kupplung



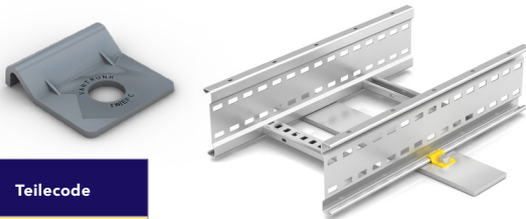
Teilecode
 SW△-LAC-QQ
 Gesamtlänge 450mm. Wird als Alternative zu Reduzierstücken und ungleichen T-Stücken verwendet. Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Einstellbare Befestigungshalterung



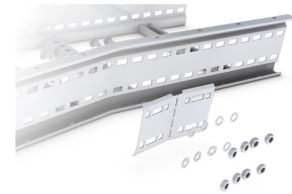
Teilecode
 SW-AFB-QQ
 Wird mit 1 Halterung geliefert.

Externe Flanschklammer



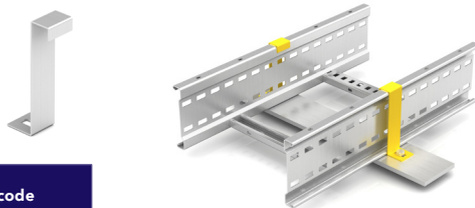
Teilecode
 SW-EFC-QQ
 Eine Halterung ist separat zu bestellen.

Horizontal einstellbarer Koppler



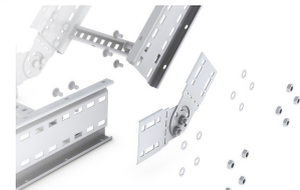
Teilecode
 SW△-HAC-QQ
 Jeweils mit Halterung geliefert.

Niederhalteklammer



Teilecode
 SW△-HDB-QQ
 Eine Halterung ist separat zu bestellen.

Vertikal einstellbar



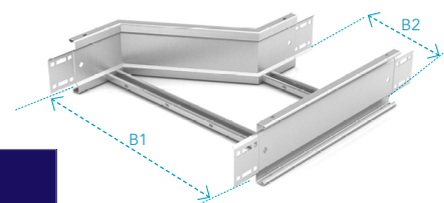
Teilecode
 SW△-VAC-QQ
 Jeweils mit Halterung geliefert. Identisch mit SW4 & SW5 - bestellen als: SW4-5-vac-finish. Für SW6 bestellen als: SW6-vac-finish.

Gerade Führungsteilung



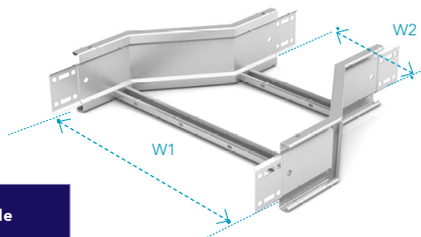
Teilecode
 SW△-DIV-SL1.5-QQ
 Gerade Führungtrenner sind 1,5m lang. Eine Halterung ist separat zu bestellen.

Reduzierstück links



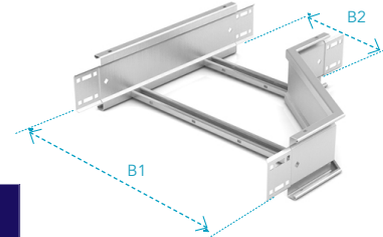
Teilecode
 SW△-RL-B1-B2-QQ

Gerades Reduzierstück



Teilecode
 SW△-RS-B1-B2-QQ

Reduzierstück rechts



Teilecode
 SW△-RR-B1-B2-QQ

△ = Wählen Sie einen Systemtyp aus

QuickFix-Kabelkanalsysteme
 QuickFix-Multifach-Kabelkanalsysteme
 UniKlip®-Kabelkanalsysteme
 UniKlip®-Kabelkanalsysteme
 Speedway®-Kabelkanalsysteme
 Vorverzinkte Kabelkanalsysteme
 EasyConnect® Kabelkanalsysteme
 Kanal- und Führungssysteme und Zubehör
 Innovative Designlösungen
 Index

Führungs-Halterungsset

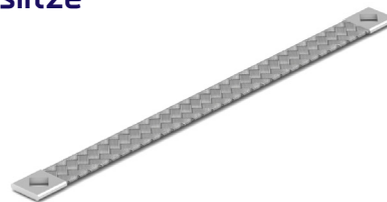


Teilecode

VSKF/QQ

Wird in 8er-Packungen verkauft.

Erdungslitze



Konzipiert zur Verwendung in Installationen, wo eine zusätzliche Möglichkeit der Erdung oder elektrischen Verbindung vorgesehen ist. Bestehend aus 16mm² verzinnem Kupfergeflecht, umfasst von verzinnem M10-Kupfer-Endverbindern.

Die Speedway®-Erdungslitze/Klebestreifen ist kompatibel zu Speedway® SW4, SW5 & SW6.

Teilecode	Beschreibung	Vorgestanzte Löcher zur Befestigung des Erdungsbandes befinden sich an jedem Ende der Führung und der Verbindungsstücke.
EBS-01	M10 Braid (Geeignet für SW5 & SW6)	
EBS-M8-01	M8 Braid (Geeignet für SW4)	

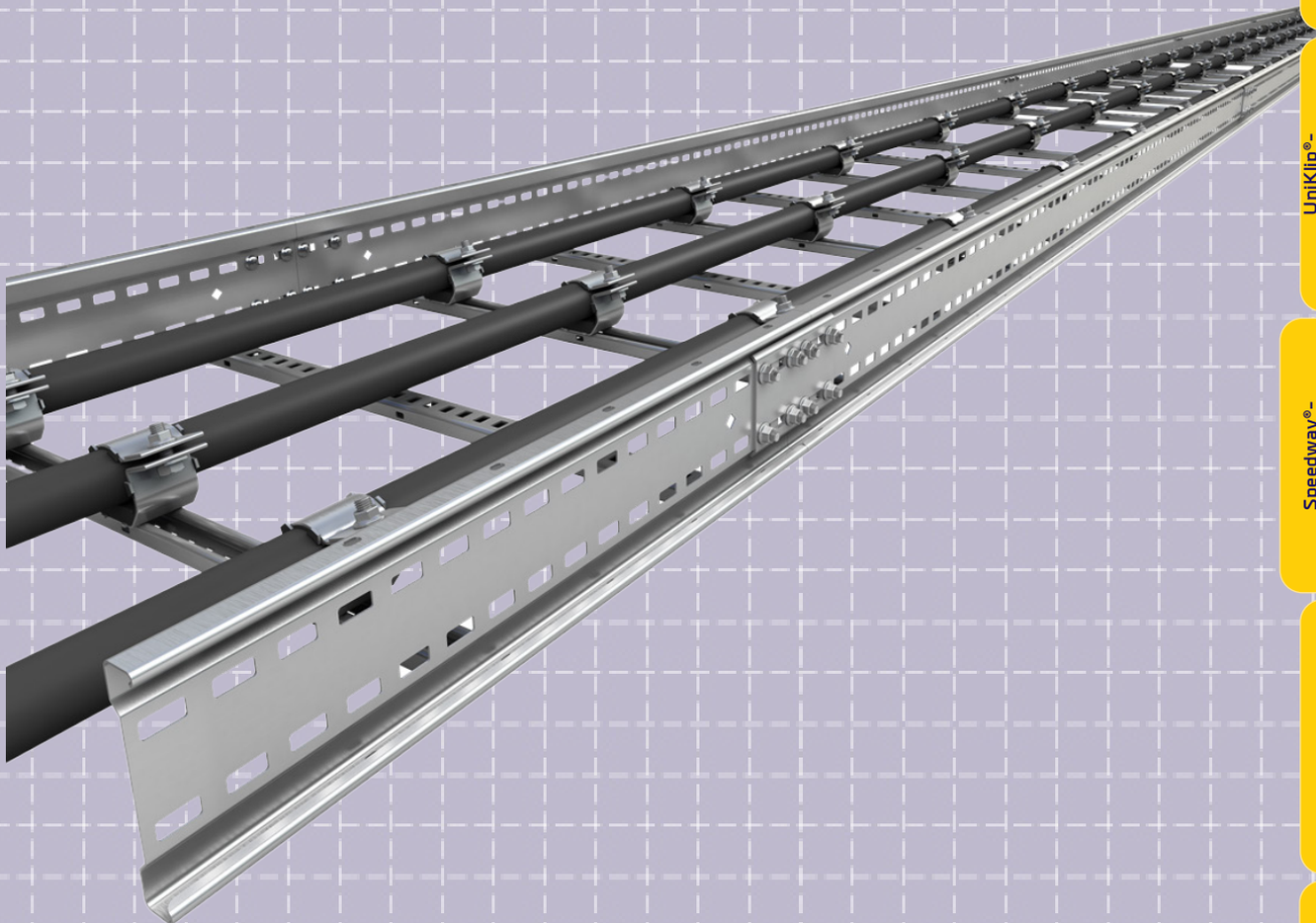
Standard-Materialgrößen und Lastdaten

Systemtyp	Material & Ausführung	Messgerät für Seitenwände (mm)	Sprossenspur (mm)						Belastbarkeit (kg/m)				
			150	300	450	600	750	900	1.0m spanne	1.5m spanne	2.0m spanne	2.5m spanne	3.0m spanne
Speedway® SW4	QQ	1.5	1.5						233	233	233	233	233
Speedway® SW5	QQ	1.5	1.5						234	234	234	234	234
Speedway® SW6	QQ	1.5	1.5						235	235	235	235	235
QQ - Vorverzinkte													

Das Speedway®-Kabelführungssystem ist auch in einer Kombination aus Seitenwandstärken (1,5mm und 2,0mm) und Sprossenstärken (1,5mm, 2,0mm, 2,5mm) erhältlich, um spezifischen Installationsanforderungen gerecht zu werden.

Wenden Sie sich an unser Team, um sich bei der richtigen Auswahl von Kombinationen von Materiallehren.

VORVERZINKTE KABELFÜHRUNGSSYSTEME



Kabelführungsbeleuchtungszubehör

Auf Seite 53 finden Sie eine komplette Reihe von zu Speedway®-Kabelführungen kompatibelem Beleuchtungszubehör.



QuickFix-Kabelkanalsysteme

QuickFix-Multifach-Kabelkanalsysteme

UniKlip®-Kabelfachsysteme
Kabelfachsysteme

Speedway®-Kabellertersysteme
Vorverzinkte Kabellertersysteme

EasyConnect® Kabelkorbsysteme

Kanal- und Führungssysteme und Zubehör

Innovative Designlösungen