



SILTEC®

K A B E L H Y G I E N E
K A B E L V E R L E G E - S Y S T E M E

GITTERKABELRINNEN
COMPACT

PRODUKTINFORMATION



Inhaltsverzeichnis

Gitterkabelrinnen - <i>COMPACT</i> - S115 - S133	Seite	4 - 5
Magnetischen Leitungsklemmen	Seite	6
Montageanleitung	Seite	7



SILTEC KABELVERLEGESYSTEME

SILTEC Kabelverlegesysteme sind ein auf optimale Funktion entwickeltes Produkt: Einfach, zugänglich für Reinigung und günstig für Wärmeabgabe.

SILTEC Kabelverlegesystem ist ein Qualitätsprodukt von hoher Lebensdauer. Alle Gitterkabelrinnen sind aus Rundmaterial - $\varnothing 4$, $\varnothing 5$ und $\varnothing 6$ mm - mit einem optimalen Finish hergestellt. Das schont Kabel und Schläuche.

SILTEC Kabelverlegung eignet sich für:

- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie
- Holzindustrie
- Maschinenbau
- Büro und EDV-Installationen
- Elektrische Installationen im Allgemeinen

Die Kabelrinnen werden in Längen von 3 Metern geliefert. Die Breite beträgt 25 bis 600 mm, Höhe 25 bis 125 mm.

Kabelrinnen werden auch nach Mass hergestellt.

SILTEC löst die Probleme der Energiebeförderung über Kabel einfach, effizient und umweltfreundlich.

SILTEC Industrie-Kabelrinnen werden in vier Qualitäten hergestellt:

- Edelstahl (V2A und V4A)
- Galv. verzinkt
- Feuerverzinkt

Dies verhindert die Korrosion und gibt hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einwirkungen.

SILTEC KABELVERLEGESYSTEME

- werden wie folgt geliefert:



Offene Kabelrinnen



Kabelrinnen m. Verriegelung



Compact Kabelrinnen



Schwerlastträger



Kabelr. f. eine Lage Kabel



KabelTrennung Rinne



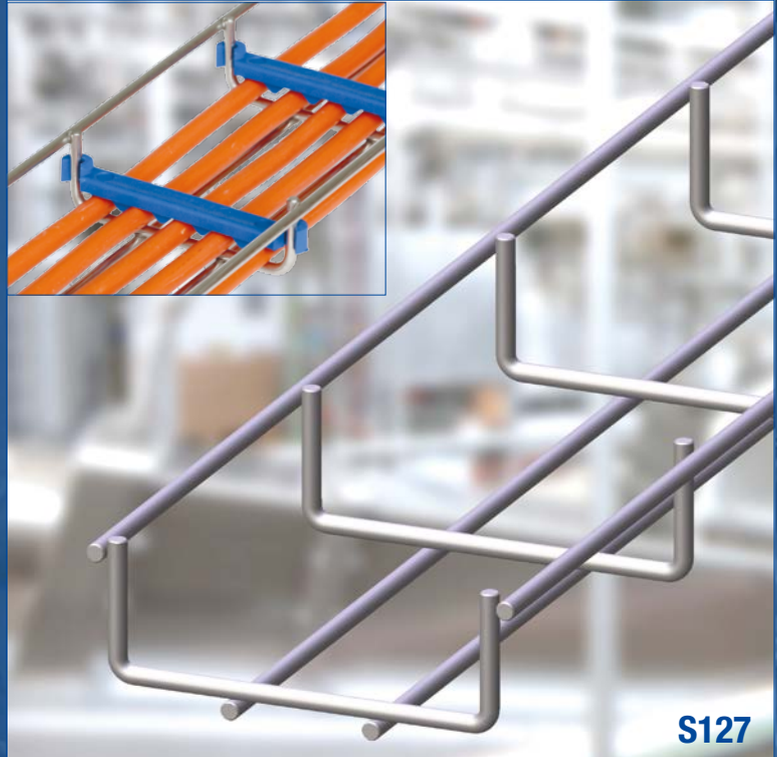
Einzelkabelrinne

Weiterhin liefern wir eine Vielzahl von Spezialkabelrinnen und haben ein grosses Programm an Beschlügen, Verbindern und Zubehör.

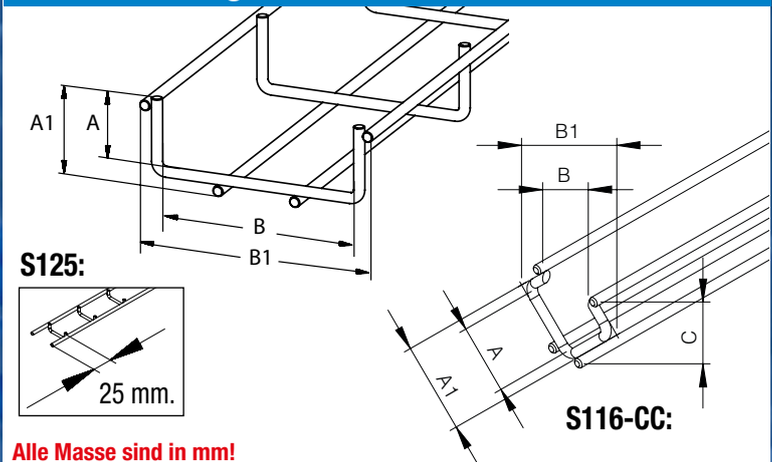
Siltec Gitterkabelrinnen - COMPACT

Übersicht

S115		9 x 23 x 3000 mm - ø3 mm Edelstahl (V2A) 570598 720115 4
S116		13 x 30 x 3000 mm - ø3 mm Edelstahl (V2A) 570598 720116 1
S116-CC		20 x 20 x 2000 mm - ø4 mm Edelstahl (V2A) 570598 20114 6
S125		8 x 24 x 2800 mm - ø3 mm Edelstahl (V4A) 570598 610105 9
S126		30 x 50 x 3000 mm - ø4 mm Edelstahl (V2A) 570598 790126 9
S127		30 x 75 x 3000 mm - ø4 mm Edelstahl (V2A) 570598 790127 6
S128		30 x 100 x 3000 mm - ø4 mm Edelstahl (V2A) 570598 790128 3
S129		30 x 125 x 3000 mm - ø5 mm Edelstahl (V2A) 570598 790129 0
S130		30 x 150 x 3000 mm - ø5 mm Edelstahl (V2A) 570598 790130 6
S131		30 x 250 x 3000 mm - ø5 mm Edelstahl (V2A) 570598 790131 3
S132		30 x 350 x 3000 mm - ø5 mm Edelstahl (V2A) 570598 790132 0
S133		30 x 450 x 3000 mm - ø5 mm Edelstahl (V2A) 570598 790133 7



Masszeichnung



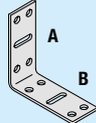
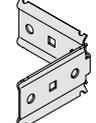
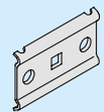
Alle Masse sind in mm!

	S115	S116	S116-CC	S125	S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133
A:	8	15	20	8	26	26	26	26	27	27	27	27
A1:	14	21	26	11	34	34	34	36	36	36	36	36
B:	25	30	18,4	24	50	75	100	125	150	250	350	450
B1:	37	42	32,6	38	64	91	116	145	170	270	370	470
C:	37	42	27,5	38	64	91	116	145	170	270	370	470

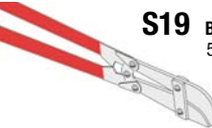
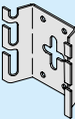
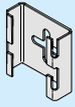
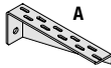
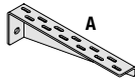
Montageteile

 <p>S90 Bolzensatz Edelstahl (V4A) 570598 685596 9 Feuerverzinkt 570598 585596 0 Galv. verzinkt 570598 385596 2</p>	 <p>S42 Verbindungsbügel Edelstahl (V4A) 570598 650508 6 Feuerverzinkt 570598 550508 7 Galv. verzinkt 570598 350508 9</p>
 <p>S40B Klemmplatte Edelstahl (V4A) 570598 650512 3 Feuerverzinkt 570598 550512 4 Galv. verzinkt 570598 350512 6</p>	 <p>S43 Klemmplatte Edelstahl (V4A) 570598 650509 3 Feuerverzinkt 570598 550509 4 Galv. verzinkt 570598 350509 6</p>

Aufhängungen

 <p>S86 Anschlußwinkel A: 90 B: 90 mm Edelstahl (V4A) 570598 680595 7 Galv. verzinkt 570598 580595 8</p>	 <p>S186 Anschlußwinkel Edelstahl (V4A) 570598 680186 7</p>
 <p>S87 Klemmkopfplatte Edelstahl (V4A) 570598 680596 4 Feuerverzinkt 570598 580596 5 Galv. verzinkt 570598 380596 7</p>	 <p>S41B Klemmplatte Edelstahl (V4A) 570598 650513 0 Edelstahl (V2A) 570598 750513 7 Feuerverzinkt 570598 550513 1 Galv. verzinkt 570598 350513 3</p>

Aufhängungen

 <p>S14 Aufhängung Polypropylen 570598 199610 0</p>	 <p>S14M Aufhängung Polypropylen 570598 199611 7</p>	 <p>S330 Aufhängung Polypropylen 570598 699330 2</p>	 <p>S147 Wandaufhänger Edelstahl (V2A) 570598 750320 0</p>
 <p>S14BD Aufhängung, nachweisbarer Polypropylen ø4 mm 570598 199630 8</p>	 <p>S14MBD Aufhängung, nachweisbarer Polypropylen ø4mm 570598 199631 5</p>	 <p>S330BD Aufhängung, nachweisbarer Polypropylen ø5mm 570598 199632 2</p>	
 <p>S119 Bolzenschneider 570598 210003 2</p>	 <p>S19 Bolzenschneider 570598 210002 5</p>	 <p>S 15 Abschlusskappe ø4 mm, schwarz Polypropylen 570598 199621 6</p>	 <p>S 16 Abschlusskappe ø5 mm, schwarz Polypropylen 570598 199622 3</p>
 <p>S45 Wandaufhänger Edelstahl (V4A) 570598 655530 2 Feuerverzinkt 570598 555530 3</p>	 <p>S45M Wandaufhänger Edelstahl (V4A) 570598 655531 9 Feuerverzinkt 570598 555531 0</p>	 <p>S65 Wandausleger A: 145 mm Edelstahl (V4A) 570598 665560 6 Feuerverzinkt 570598 565560 7 Galv. verzinkt 570598 365560 9</p>	
 <p>S66 Wandausleger A: 245 mm Edelstahl (V4A) 570598 665561 3 Feuerverzinkt 570598 565561 4 Galv. verzinkt 570598 365561 6</p>	 <p>S67 Wandausleger A: 345 mm Edelstahl (V4A) 570598 665562 0 Feuerverzinkt 570598 565562 1 Galv. verzinkt 570598 365562 3</p>	 <p>S68 Wandausleger A: 450 mm Edelstahl (V4A) 570598 665563 7 Feuerverzinkt 570598 565563 8 Galv. verzinkt 570598 365563 0</p>	

Übersicht

Horizontale A: 
 Horizontale B: 
 Horizontale C: 
 Vertikale D: 

	S115	S116	S116-CC	S125	S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133
Verbinder												
S90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S87	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S40B				•	•	•						
S42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S41B					•	•	•	•	•	•	•	•
Aufhängungen												
S45					B,C,D	B,C,D	B,C,D	B,D	B,D	B,D	B,D	B,D
S45M					B,C,D	B,C,D						
S14						B,D	B,D					
S14M				B,D	B,D							
S15				•	•	•	•					
S16								•	•	•	•	•
S330								B,D	B,D	B,D	B,D	B,D
S145M					B	B						
S145							B	B	B			
S147					A	A	A	A	A			
S180										B	B	
S181												B
S65	•	•	•	•	•	•	•					
S66								•	•			
S67										•	•	
S68												•
S331	•	•	•									



Magnetische Leitungsklemmen

Ermöglicht durch Röntgen- oder Metalldetektoren das Finden von Teilen die in das Produkt gekommen sind und größer als 1mm sind. Dies ist abhängig von der Soft- und Hardware welche zum Auffinden benutzt wird und wie Nahe die Teile an die Detektoren kommen. Die magnetischen Leitungsklemmen sind nahe 100% chemikalienresistent.

Im Schema können Sie die Kabelkanäle sehenwozu die einzelnen Leitungsklemmen passen und die Kabeldurchmesser (Ø) die angewandt werden können.



Leitungsklemmen	Gitterrinnen			
	S126	S127	S128	S129
S01BD-S126	ø5 - ø8			
S02BD-S126	ø9 - ø13			
S04BD-S127		ø5 - ø8		
S05BD-S127		ø9 - ø13		
S07BD-S128			ø5 - ø8	
S08BD-S128			ø9 - ø13	
S010BD-S129				ø5 - ø8
S011BD-S129				ø9 - ø13

Leitungsklemmen - Polypropylen

 S01BD 570598 199560 8 S02BD 570598 199561 5	 S04BD 570598 199543 1 S05BD 570598 199544 8	 S07BD 570598 199565 3 S08BD 570598 199566 0	 S010BD 570598 199568 4 S011BD 570598 199569 1
--	--	--	--

Schweissanschlüsse

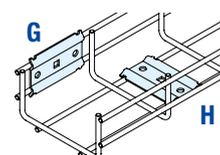
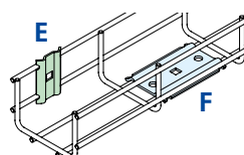
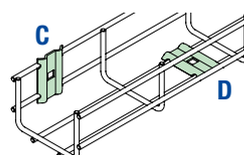
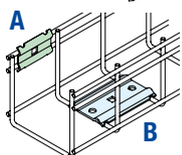


Übersicht		S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133				
	S141	•	•										
	S142			•	•	•	•	•	•				

Anwendungsbeispiele mit Klemmplatte S40B und S41B

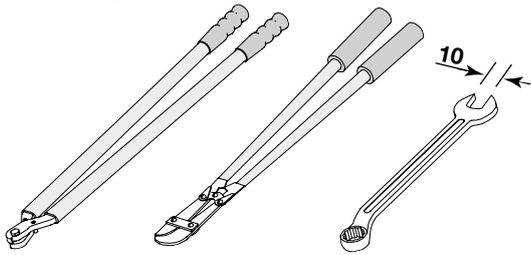


	S115	S116	S125	S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133
S40B	-	-	F	D	D	-	-	-	-	-	-
S41B	-	-	-	F	F	H	H	H	H	H	H

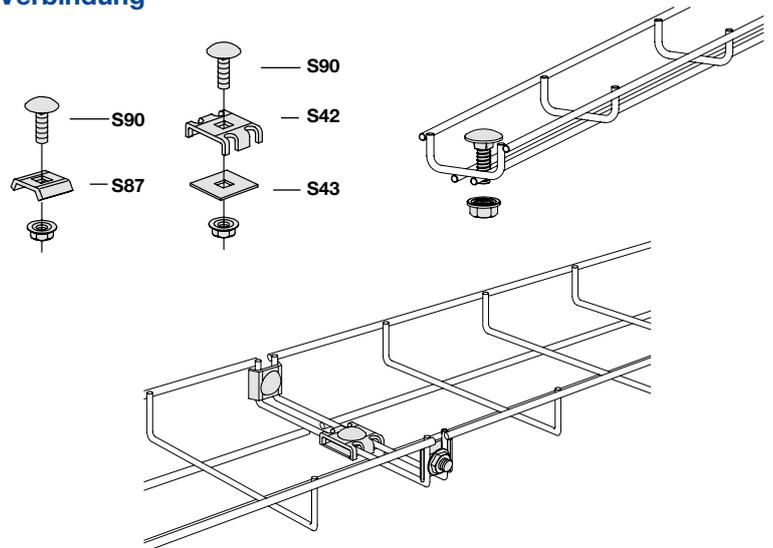


Montageanleitungen

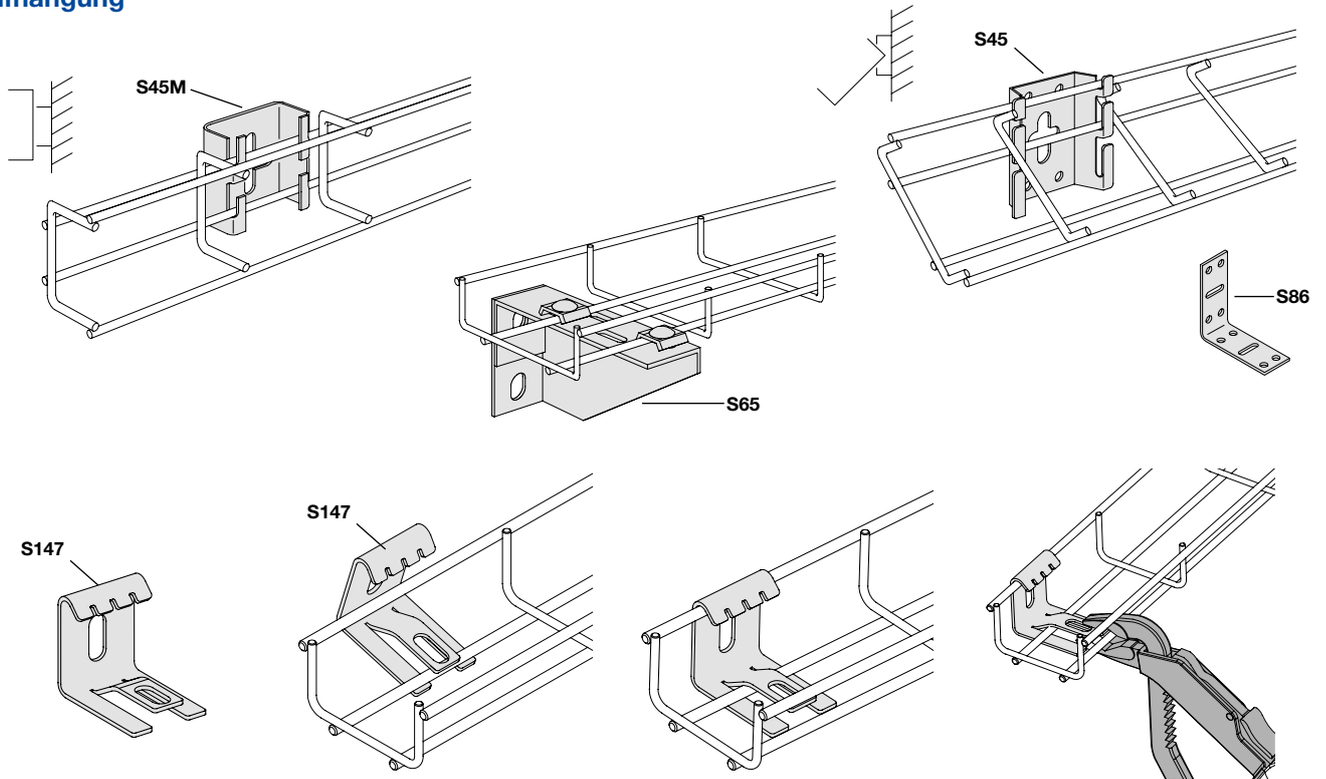
Werkzeuge



Verbindung

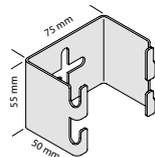
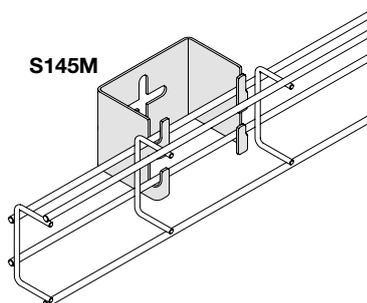


Aufhängung



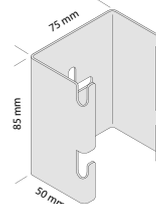
Wandanschlüsse mit grösserem Abstand zur Wand

Die Wandanschlüsse können für S126 bis S133 verwendet werden.



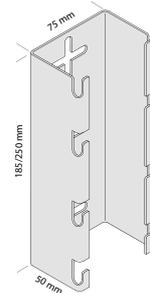
S145M

Edelstahl (V2A) 570598 755531 8



S145

Edelstahl (V2A) 570598 755530 1
Feuerverzinkt 570598 555532 7



S180

Edelstahl (V2A) 570598 765180 5

S181

Edelstahl (V2A) 570598 765181 2



FUNDER DALGÅRDSVEJ 2-6 . DK-8600 SILKEBORG
TLF: +45 86 85 18 00
www.siltec.dk / siltec@siltec.dk



FACHHÄNDLER: