

# DATENBLATT 1 : 1

## VERRIEGELNDE GITTERRINNE

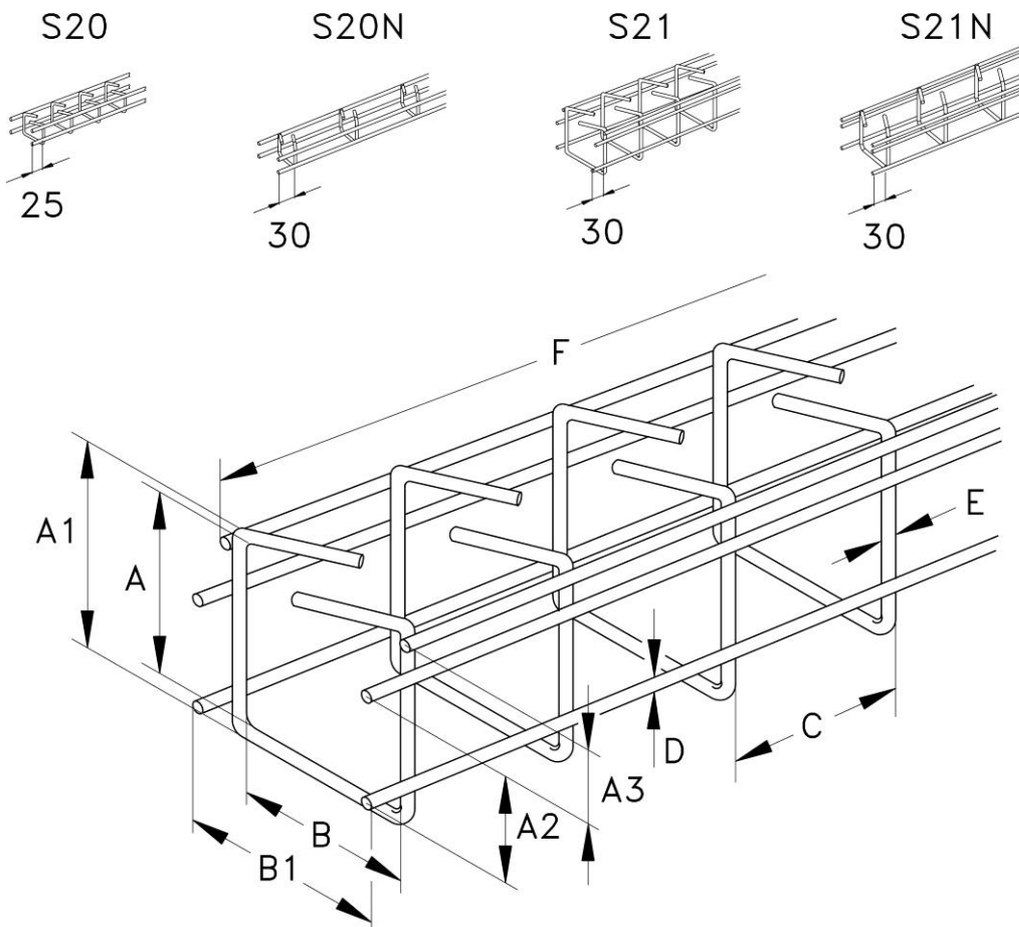
Die verriegelnde SILTEC Gitterrinne ist eine patentierte Lösung um Leitungen und Schläuche einzuflechten ohne den Gebrauch von Werkzeugen oder zusätzlichen Befestigungsmitteln (Kabelbinder entfallen). Diese Gitterrinne eignet sich besonders dort, wo Leitungen usw. öfters ausgetauscht oder ergänzt werden müssen. Die verriegelnde Gitterrinne ist besonders für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau konstruiert worden. Leichte und schnelle Montage mit verschiedenen Beschlägen ist möglich.

Durch das Ausschneiden von Drähten ergibt sich die Möglichkeit, die Rinne in alle Richtungen zu biegen um so Bögen oder Winkel zu erhalten. Die Typen S20N und S21N haben als Neuheit einen größeren Abstand zwischen den Ösen. Dies erleichtert das Einflechten. Um die Kabel zu fixieren klemmt man einige der Ösen mit einer Flachzange zusammen. Dadurch werden Kabelbinder überflüssig. Außerdem sind alle Drahtenden angefast; dies bedeutet: Keine Verletzungsgefahr, leichtes Einflechten und die Kabel werden vor Schäden bewahrt.

Typ Nr.	A	A1	A2	A3	B	B1*	C	D	E	F
S20	27	33	18	-	30	44	50	Ø4	Ø3	3000
S20N	27	33	18	-	30	44	81	Ø4	Ø3	3000
S21	50	58	31,5	9	50	66	60	Ø4	Ø4	3000
S21N	50	58	31,5	9	50	66	81	Ø4	Ø4	3000

Alle Masse sind in mm.

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 2

## VERRIEGELNDE GITTERRINNE

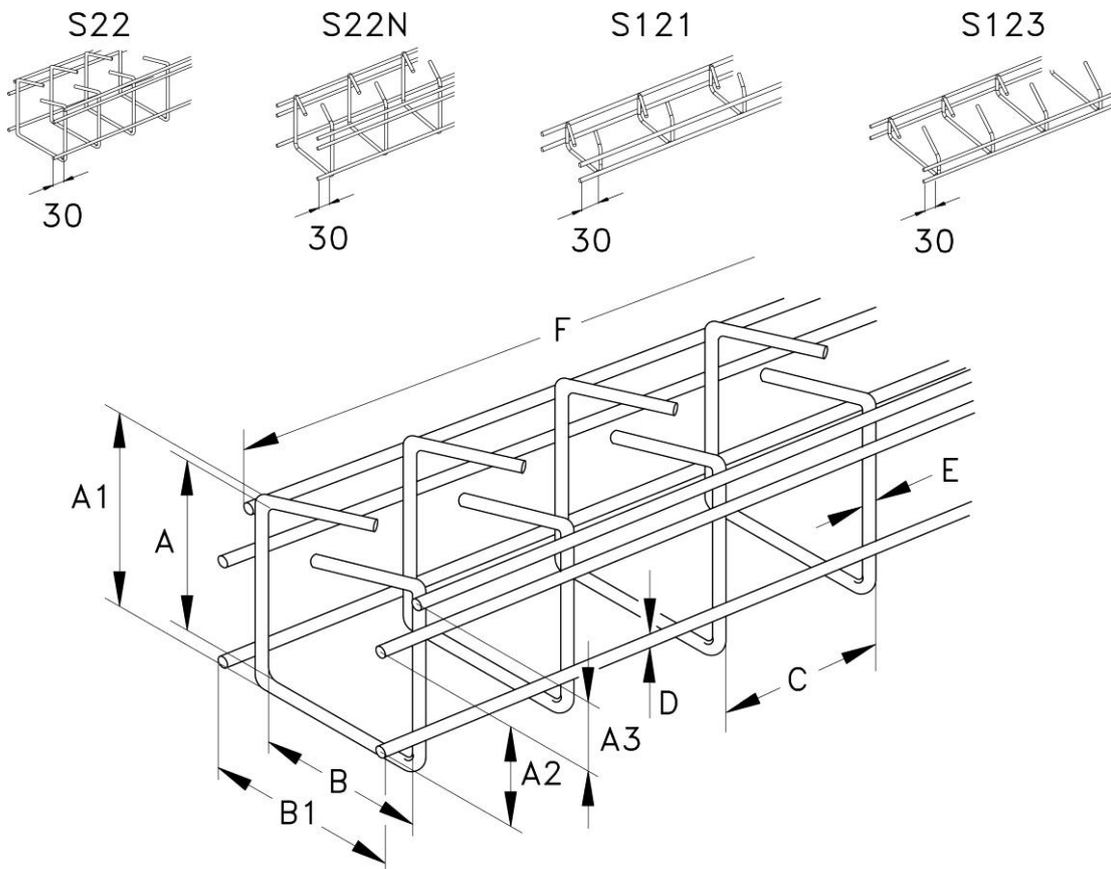
Die verriegelnde SILTEC Gitterrinne ist eine patentierte Lösung um Leitungen und Schläuche einzuflechten ohne den Gebrauch von Werkzeugen oder zusätzlichen Befestigungsmitteln (Kabelbinder entfallen). Diese Gitterrinne eignet sich besonders dort, wo Leitungen usw. öfters ausgetauscht oder ergänzt werden müssen. Die verriegelnde Gitterrinne ist besonders für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau konstruiert worden. Leichte und schnelle Montage mit verschiedenen Beschlägen ist möglich.

Durch das Ausschneiden von Drähten ergibt sich die Möglichkeit, die Rinne in alle Richtungen zu biegen um so Bögen oder Winkel zu erhalten. Die Typen S22N, S121 und S123 haben als Neuheit einen größeren Abstand zwischen den Ösen. Dies erleichtert das Einflechten. Um die Kabel zu fixieren klemmt man einige der Ösen mit einer Flachzange zusammen. Dadurch werden Kabelbinder überflüssig. Außerdem sind alle Drahtenden angefast; dies bedeutet: Keine Verletzungsgefahr, leichtes Einflechten und die Kabel werden vor Schäden bewahrt.

Typ Nr.	A	A1	A2	A3	B	B1*	C	D	E	F
S22	75	83	50	15	75	91	60	Ø4	Ø4	3000
S22N	75	83	50	15	75	91	81	Ø4	Ø4	3000
S121	30	36	18	-	50	64	81	Ø4	Ø3	3000
S123	31	39	18	-	95	111	81	Ø4	Ø4	3000

Alle Masse sind in mm.

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 3

## OFFENE GITTERRINNE

SILTEC Gitterrinne Typ S25, S26, S27, S28 und S29 sind so dimensioniert, dass Schläuche, Kabel und Leitungen mit Leitungsklemmen fixiert werden können, siehe auch Seite 5 und 8 in der Produktinformation. Bei der Anwendung von Leitungsklemmen schaffen Sie Abstand zwischen den Leitungen und erfüllen dadurch die steigenden Anforderungen zur Wärmeabgabe und Hygiene. Vorgebeugt wird Bakterienherden, Anhäufung vom brennbaren Staub etc.

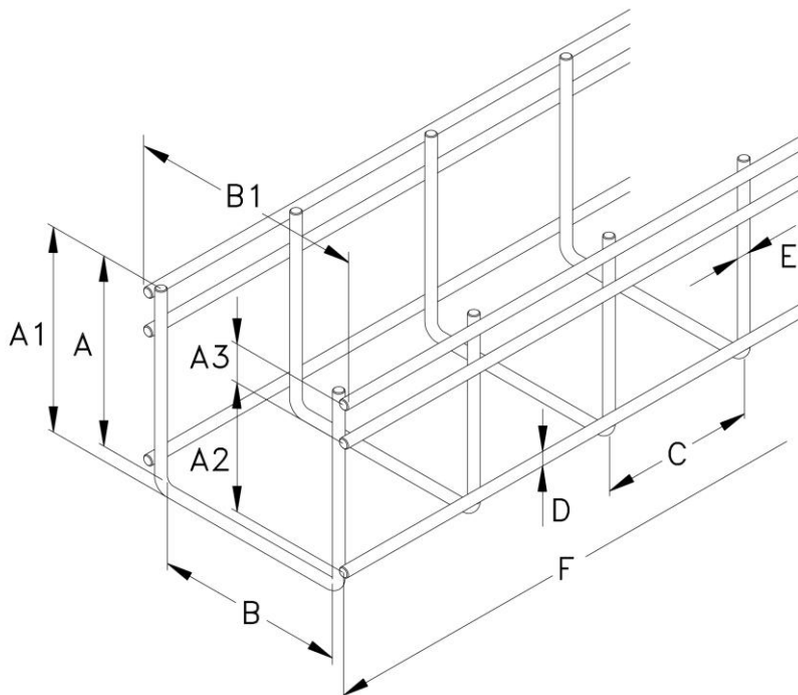
Durch Ausschneiden von Drähten fertigen Sie, ohne Verwendung von Sonderbeschlägen, Bögen, Winkel etc. Siehe bitte Seite 6 in der Produktinformation.

Die Rinnen eignen sich für die seitliche Aufhängung mit dem Wandaufhänger S45 oder den Wandanschlüssen auf Seite 9 in der Produktinformation. Die Anwendung dieser Aufhängungen ist leicht und preiswert.

Typ Nr.	A	A1	A2	A3	B	B1*	C	D	E	F
S25	24	27	18	-	28	42	50	Ø4	Ø3	3000
S26	50	54	32	9	50	66	61,15	Ø4	Ø4	3000
S27	75	79	50	15	75	91	61,15	Ø4	Ø4	3000
S28	100	105	72	20	100	122	83,2	Ø6	Ø5	3000
S29	125	130	90	25	125	147	83,2	Ø6	Ø5	3000

Alle Masse sind in mm.

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 4

## STANDARD GITTERRINNE

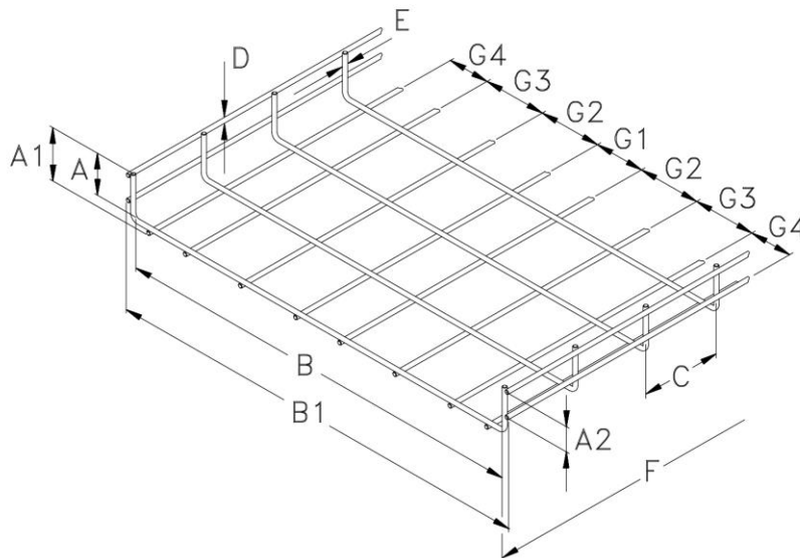
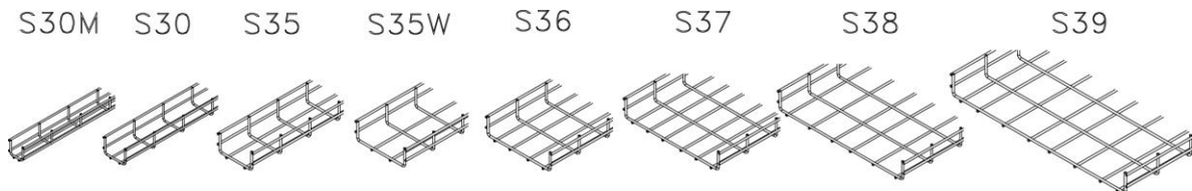
SILTEC Gitterrinnen Typ S30, S35, S36, S37, S38 und S39 sind traditionelle Gitterrinnen mit niedrigen Seitenkanten. S30 und S35 werden seitlich aufgehängt. S36, S37, S38 und S39 hängt man mittels Wandausleger oder ähnlichem auf.

Die SILTEC Gitterrinnen sind flexibel und leicht zu verarbeiten. Die offene Konstruktion gestattet leicht zugängliche Installationen. Alles ist aus Rundmaterial hergestellt und schont daher die gesamte Installation.

Typ Nr.	A	A1	A2	B	B1*	C	D	E	F	G1	G2	G3	G4
S30M	36	44	30	40	52	96,6	Ø4	Ø4	3000	17	-	-	
S30 Ø4	45	53	30	62	78	96,6	Ø4	Ø4	3000	30	-	-	
S30 Ø5	45	55	30	62	82	96,6	Ø5	Ø5	3000	30	-	-	
S35 Ø5	51	61	30	100	119	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	-	-	
S35W	51	61	30	149	169	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	-	-	
S36	51	61	30	200	220	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	50	-	
S37	51	61	30	300	320	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	50	50	
S38	51	61/62	30	400	420/422	96,6	Ø5/Ø6	Ø5	3000	60	75	75	
S39	51	61	30	500	520	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	75	75	50

Alle Maße sind in mm.

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 5

## COMPACT GITTERINNE

Siltec - Gitterrinnen der Typen S115, S116, S125 bis S133 sind mit Seitenwänden von 11 bis 36 mm hoch, in den Breiten 37 bis 320 mm und den Drahtstärken von 3 bis 5 mm speziell für Maschinenbauer konzipiert. Bis auf den Typ S125 haben alle Gitterrinnen 2 Bodenstäbe.

Die Befestigung erfolgt im Allgemeinen durch Wandhalter klemm-, schweißbar oder durch bauseitige Konstruktionen.

Die Siltec – Gitterrinnen sind flexibel und leicht zu verarbeiten.

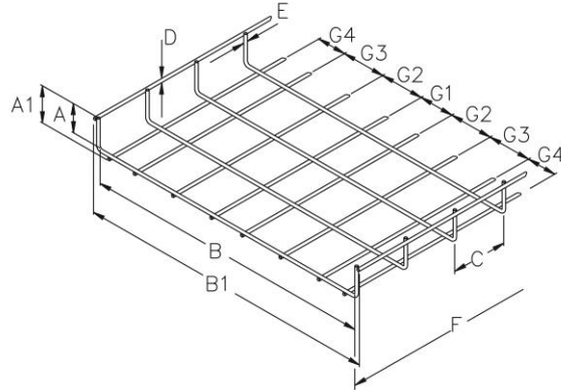
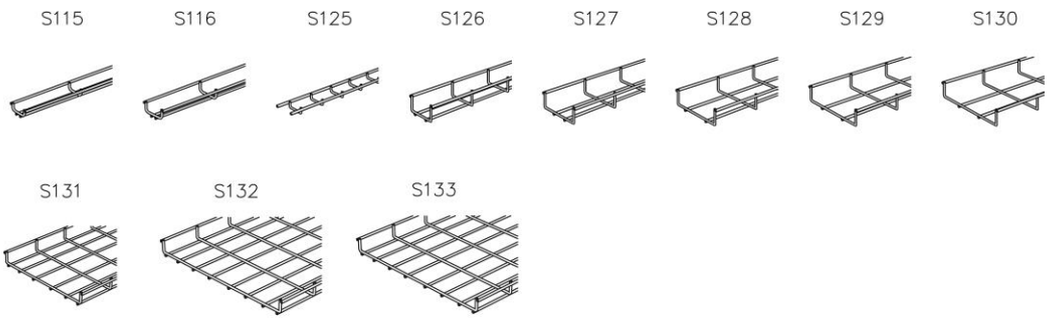
Die offene Konstruktion gestattet eine leicht zugängliche Installation. Alles ist aus Rundmaterial hergestellt und schon daher die gesamte Installation in den Einsatzbereichen:

Nahrungsmittelindustrie  
Süßwarenindustrie  
Lebensmittelindustrie  
Chemische und pharmazeutische Industrie  
Molkereianlagen  
Getränkeindustrie  
Anlagen zur Frischwasseraufbereitung

Typ Nr.	A	A1	B	B1*	C	D	E	F	G1	G2	G3	G4
S125	8	11	24	38	50	Ø4	Ø3	2800	-			
S126	26	34	50	64	96,6	Ø4	Ø3	3000	30			
S127	26	34	75	91	96,6	Ø4	Ø4	3000	30			
S128	26	34	100	116	96,6	Ø4	Ø4	3000	60			
S129	26	36	125	145	96,6	Ø5	Ø5	3000	60			
S130	27	36	150	170	96,6	Ø5	Ø5	3000	60			
S131	27	36	250	270	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	50	40	-
S132	27	36	350	370	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	50	50	40
S133	27	36	450	470	96,6	Ø5	Ø5	3000	60	75	75	40
S115	8	14	25	37	100	Ø3	Ø3	3000	9			
S116	15	21	30	42	100	Ø3	Ø3	3000	9			

Alle Maße sind in mm.

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 6

## SCHWERLASTTRÄGER

SILTEC - Gitterrinnen der Typen S428, S436, S437 und S438 sind mit hohen Seitenwänden von 100 mm in den Drahtstärken 5 mm.

Die Befestigung erfolgt im Allgemeinen auf Auslegern oder ähnlichen Konstruktionen.

Die SILTEC – Gitterrinnen sind flexibel und leicht zu verarbeiten.

Die offene Konstruktion gestattet eine leicht

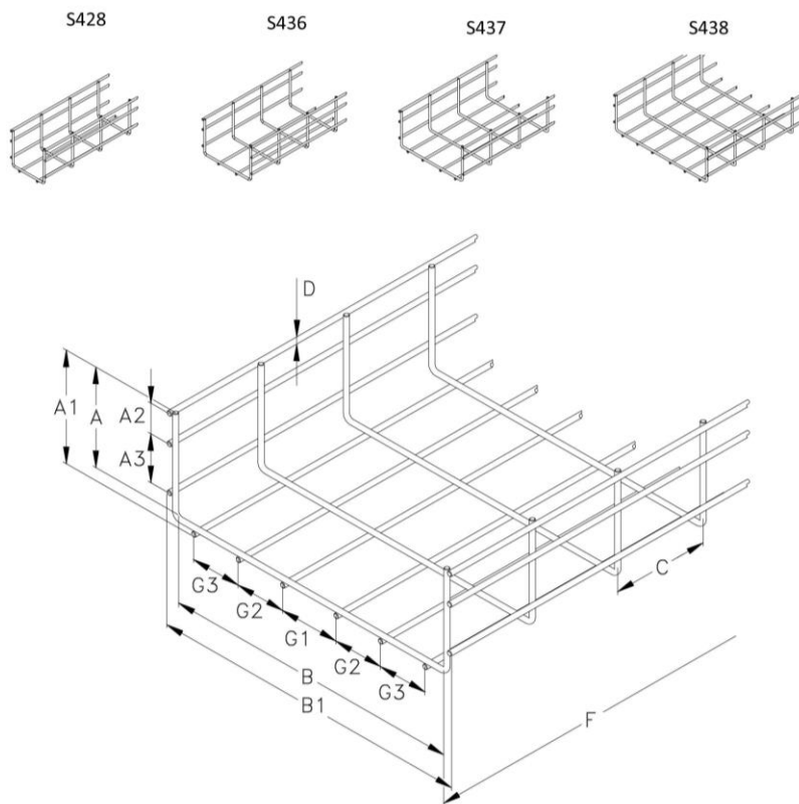
zugängliche Installationen. Alles ist aus Rundmaterial hergestellt und schont daher die gesamte Installation in den Einsatzbereichen:

Nahrungsmittelindustrie  
Süßwarenindustrie  
Lebensmittelindustrie  
Chemische und pharmazeutische Industrie  
Molkereianlagen  
Getränkeindustrie  
Anlagen zur Frischwasseraufbereitung

Typ.Nr.	A	A1	A2	A3	B	B1*	C	D	F	G1	G2	G3
S428	100	108	30	40	100	118	96,6	5	3000	60	-	-
S436	100	108	30	40	200	218	96,6	5	3000	60	50	-
S437	100	108	30	40	300	318	96,6	5	3000	60	75	-
S438	100	108	30	40	400	418	96,6	5	3000	60	75	75

Alle Maße sind in mm

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 7

## GITTERRINNE – TYPE C

Siltec - Gitterrinnen der Typen S30M-X, S30-X, S35-X und S36-X sind mit nach innengebogenen Seitenwänden und in den Drahtstärken 4 und 5 mm von sehr hoher Steifigkeit gegen Verdrehung- und Durchbiegung.

Die Befestigung erfolgt im Allgemeinen auf Auslegern oder ähnlichen Konstruktionen.

Die Siltec – Gitterrinnen sind flexibel und leicht zu verarbeiten.

Die leicht geschlossene Konstruktion verhindert bei den Ausführungen S30M-X, S30-X, S35-X und S36-X ein rausrutschen der Kabel und kann als alternative zu den Typen S20 bis S123 verwendet werden.

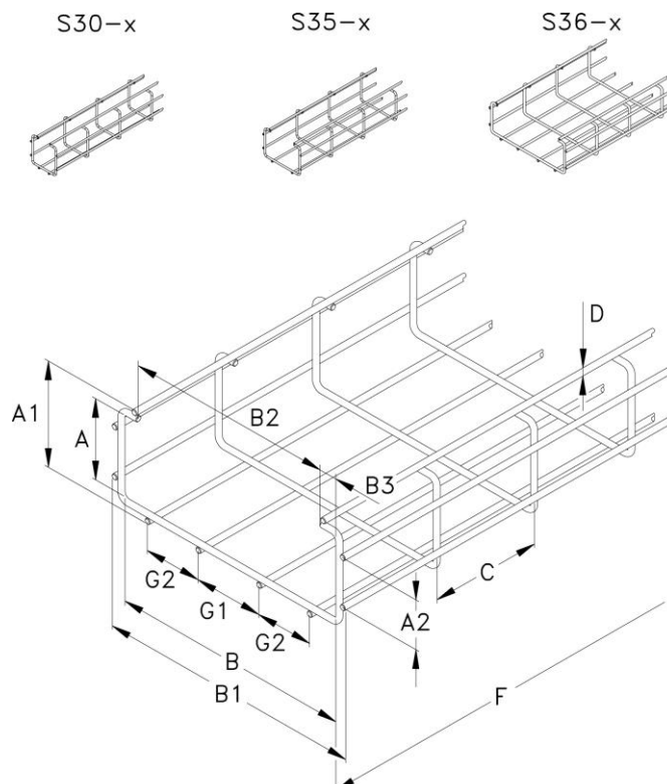
Alles ist aus Rundmaterial hergestellt und schont daher die gesamte Installation in den Einsatzbereichen:

Nahrungsmittelindustrie  
Süßwarenindustrie  
Lebensmittelindustrie  
Chemische und pharmazeutische Industrie  
Molkereianlagen  
Getränkeindustrie  
Anlagen zur Frischwasseraufbereitung

Typ.Nr.	A	A1	A2	B	B1*	B2	B3	C	D	F	G1	G2	G3
S30M-X	51	66	32	56	70	35	16	96,6	4	3000	30	-	-
S30-X	70	85/89	40	68	86	35	16	96,6	4	3000	30	-	-
S35-X	70	85/89	40	114	127	65	16	96,6	4	3000	60	-	-
S36-X	73	93	40	207	227	180	16	96,6	5	3000	60	50	-

Alle Maße sind in mm

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 1 : 8

## SCHWERLASTTRÄGER

SILTEC - Schwerlastträger (Gitterrinnen extra schwer) der Typen S235 bis S240 sind für sehr große Belastungen und Stützweiten bis 6000 mm konstruiert. Die Seitenwände wurden mit einem Fachwerkverband versehen und sind mit Drahtstärken von 5 mm von sehr hoher Steifigkeit gegen Verdrehung- und Durchbiegung. Dies wird noch durch die doppelten Bodenquerstäbe und den doppelten Längsstäben an den Holmoberseiten unterstützt.

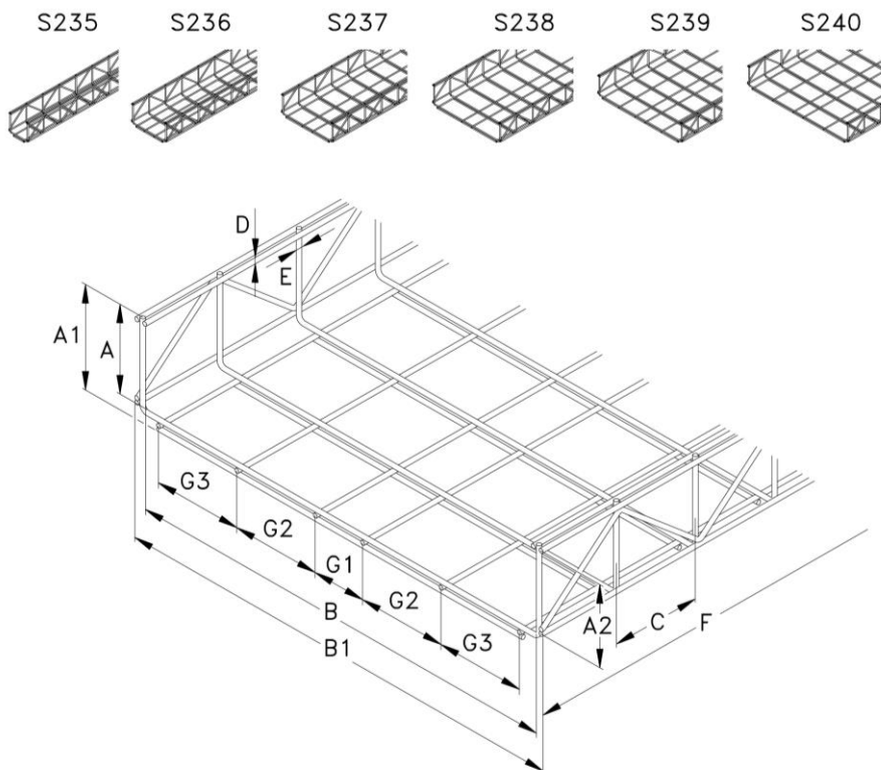
Alles ist aus Rundmaterial hergestellt und schont

daher die gesamte Installation in den Einsatzbereichen:  
 Nahrungsmittelindustrie  
 Süßwarenindustrie  
 Lebensmittelindustrie  
 Chemische und pharmazeutische Industrie  
 Molkereianlagen  
 Getränkeindustrie  
 Anlagen zur Frischwasseraufbereitung

Typ Nr.	A	A1	A2	B	B1*	C	D	E	F	G1	G2	G3
S235	100	110	93	100	120	100	5	5	3000	60	-	-
S236	100	115	93	200	220	100	5	5	3000	60	50	-
S237	100	115	93	300	320	100	5	5	3000	60	100	-
S238	100	115	93	400	420	100	5	5	3000	60	145	-
S239	100	115	93	500	520	100	5	5	3000	60	100	100
S240	100	115	93	600	620	100	5	5	3000	60	125	125

Alle Maße sind in mm

\*Die Außenmaße B1 können bis zu 3 mm durch das Verschweißen der Drähte vom theoretischen angegebenen Maß abweichen.



# DATENBLATT 3 : 1

## WANDAUFHÄNGER TYP S45

SILTEC Wandaufhänger Typ S45 sind so konstruiert, dass Gitterrinnen S20 bis und mit S35 waagrecht wie auch senkrecht aufgehängt werden.

Für die Montage an die Wand, Deckenstiel oder ähnliches hat der Wandaufhänger S45 für die Montage 2 Langlöcher 7 x 12 mm.

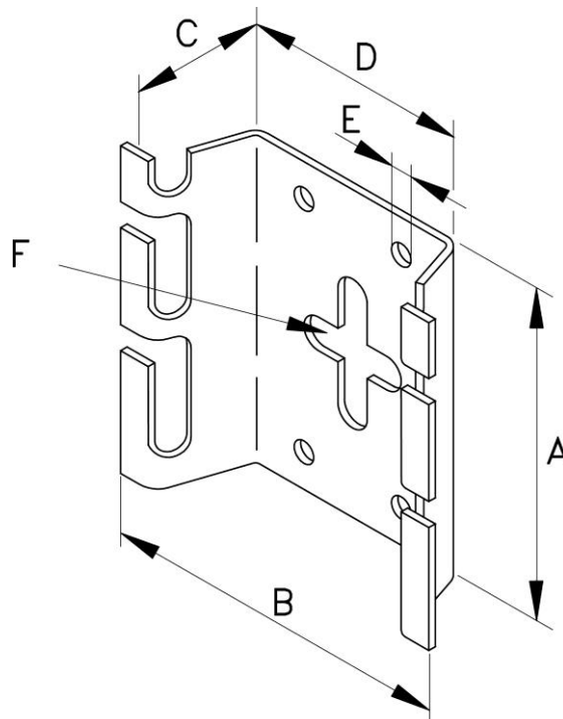
Nach einhaken der Gitterrinne in den Wandaufhänger, wird die Rinne verriegelt, indem die Zungen umgebogen werden. Bei Veränderungen kann sie wieder entriegelt werden.

Der Wandaufhänger besteht aus 2,00 mm Stahlblech. Der Ausschnitt im Rücken sorgt für eine minimale Anlagefläche. Dadurch wird eine bessere Hygiene erzielt. Die waagerechten Flächen sind zwecks Hygiene ebenfalls minimal.

Wandanschlüsse für alle Rinnen finden Sie in der Produktinformation Seite 9 und in den Datenblättern 3:3 und 3:4.

Typ Nr.	A	B	C	D	E
S45	88	95	25	58	Ø6 /30 x 6
S45M	55	55	20	53	-

Alle Masse sind in mm.



# DATENBLATT 3 : 2

## WAND AUSLEGER

Die Wandausleger sind in 2 mm Stahlblech. Die Endfläche hat, für die Befestigung an Wänden, Deckenstielen etc., 2 Montagelöcher zu je 10 x 15 mm.

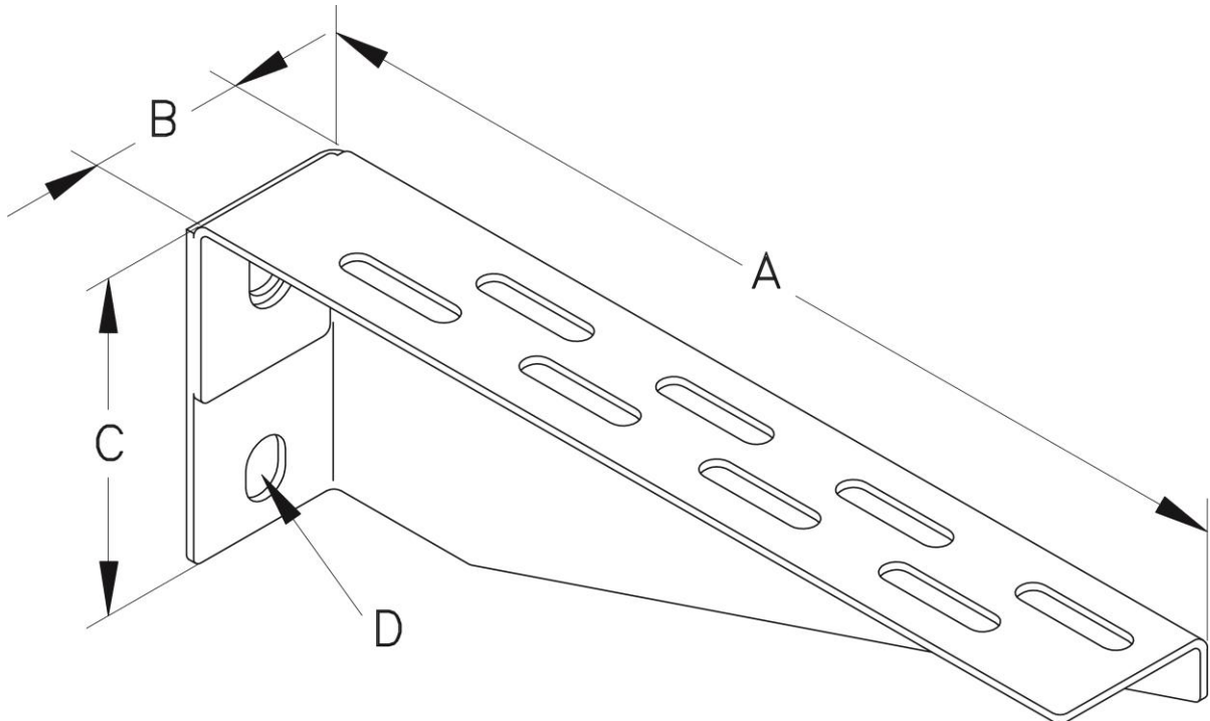
Für die Befestigung der Gitterrinnen hat die Oberseite der Wandausleger Langlöcher, damit die Gitterrinnen seitlich verstellbar sind. Unebenheiten der Wand können so ausgeglichen werden.

Zwischen Wand und Gitterrinne ist 30-35 mm Freiraum vorgesehen.

Die Gitterrinne wird auf den Wandausleger mit (der Drahtklemme S87 + 2 Schraubensätze S90) oder (2xS90H) befestigt.

Typ Nr.	A	B	C	D	Für die Aufhängung der Rinnen:
S65	145	40	82	10 x 15	S30 und S35
S66	245	40	82	10 x 15	S36
S67	345	40	82	10 x 15	S37
S68	450	40	82	10 x 15	S38

Alle Masse sind in mm.



SILTEC Sonderaufhängungen bzw. Wandanschlüsse sind für die Schraubenmontage oder Schweissmontage verfügbar. Sie bestehen aus säurefestem Edelstahl und sind an die einzelnen Rinnen angepasst. Sie werden dort verwendet, wo optimale Hygiene erforderlich ist, sowie an Maschinen und Anlagen.

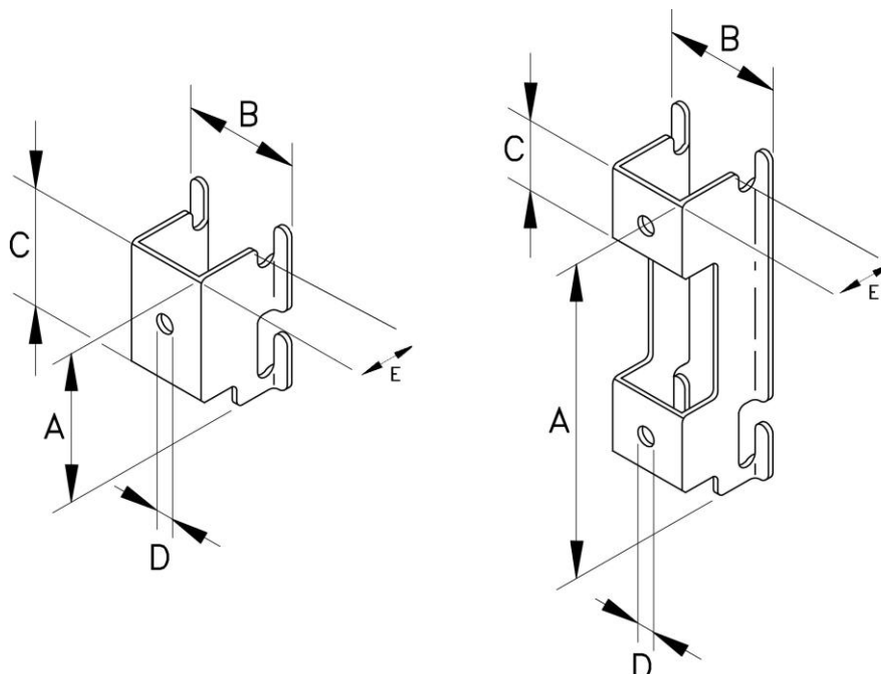
Die Gitterrinne wird beim Aufhängen durch Umbiegen der Zungen verriegelt. Bei Änderungen, Prüfmontagen etc. wird sie wieder entriegelt. Um optimale Hygiene zu erzielen sorgen die Ausschnitte im Rücken der Wandanschlüsse für minimale Anlagefläche. Die Materialbezeichnung ist AISI 316L.

Typ Nr.	A	B	C	D	E	Für waagerechte Montage der Rinnen Typ:
S46	35	40	-	Ø5	15	S20 und S25
S47	50	40	-	Ø5	15	S21 und S26
S48	69	40	23	Ø5	15	S22, S27 und S30
S49	89	40	23	Ø5	15	S28
S50	109	40	23	Ø5	15	S29

Typ Nr.	A	B	C	D	E	Für senkrechte Montage der Rinnen Typ:
S56	69	23	15	Ø5	8	S20 und S25
S57	79	40	23	Ø5	15	S21, S22, S26, S27 und S30
S156	94	22	15	Ø5	8	S20N
S157	98	40	25	Ø5	15	S21N, S22N, S121 und S123
S58	100	40	23	Ø5	15	S28 und S29
S59	117	40	23	Ø5	15	S35, S36, S37 und S38

Alle Maße sind in

mm.



# DATENBLATT 3 : 4

## SONDERAUFHÄNGUNGEN - SCHWEISSEN

SILTEC Sonderaufhängungen bzw. Wandanschlüsse sind für die Schraubenmontage oder Schweissmontage hergestellt. Sie bestehen aus säurefestem Edelstahl. Sie sind an die einzelnen Rinnen angepasst und werden dort verwendet, wo optimale Hygiene erforderlich ist, sowie an Maschinen und Anlagen.

Die Gitterrinne wird beim Aufhängung durch umbiegen der Zungen verriegelt und wird bei Änderungen, Prüfmontagen etc. wieder entriegelt.

Um eine optimale Hygiene zu erzielen, sorgen die Ausschnitte im Rücken der Wandanschlüsse aus Edelstahl AISI 316L für eine minimale Anlagefläche.

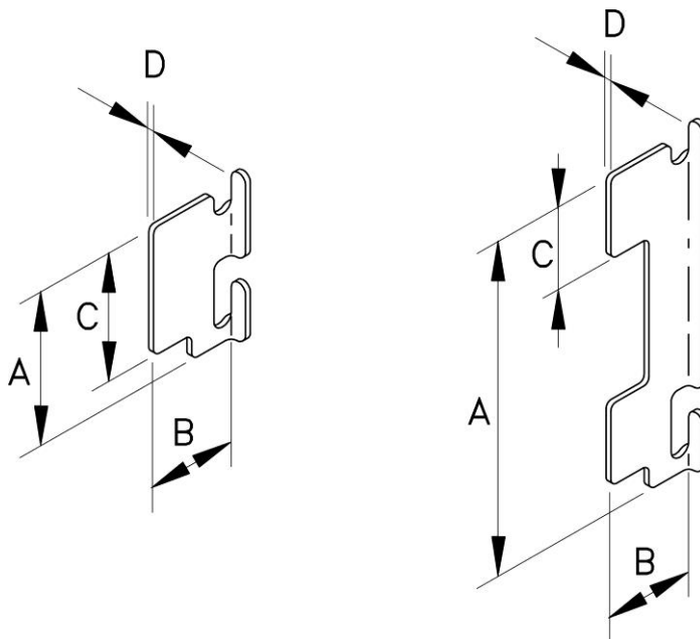
Mit Rücksicht auf die Hygiene sind auch die waagerechten Flächen minimal.

Mehr Wissen finden Sie in der Produktinformation Seite 9.

Typ Nr.	A	B	C	D	Für waagerechte Montage der Rinnen Typ:
S51	28	26	20	1,5	S20 und S25
S52	43	26	35	1,5	S21 und S26
S53	62	26	23	1,5	S22, S27 und S30
S54	82	26	23	1,5	S28
S55	102	26	23	1,5	S29

Typ Nr.	A	B	C	D	Für senkrechte Montage der Rinnen Typ:
S60	63	26	14	1,5	S20 und S25
S61	72	26	23	1,5	S21, S22, S26, S27 und S30
S62	93	26	23	1,5	S28 und S29
S63	110	26	23	1,5	S35, S36, S37 und S38

Alle Masse sind in mm.



# DATENBLATT 3 : 5

## WAND AUSLEGER – SCHWERE AUSFÜHRUNG

Die Wandausleger bestehen aus einem Langlochprofil aus 2 mm Stahlblech, das an eine 4 mm Wandplatte geschweißt ist.

Diese Wandausleger sind für Montage von Gitterrinnen mit Wangenverstärkung zu verwenden. Sie können auch für Gitterrinnen ohne Wangenverstärkung gebraucht werden.

Für die Befestigung der Gitterrinnen hat die Oberseite der Wandausleger Langlöcher, damit die Gitterrinne seitlich

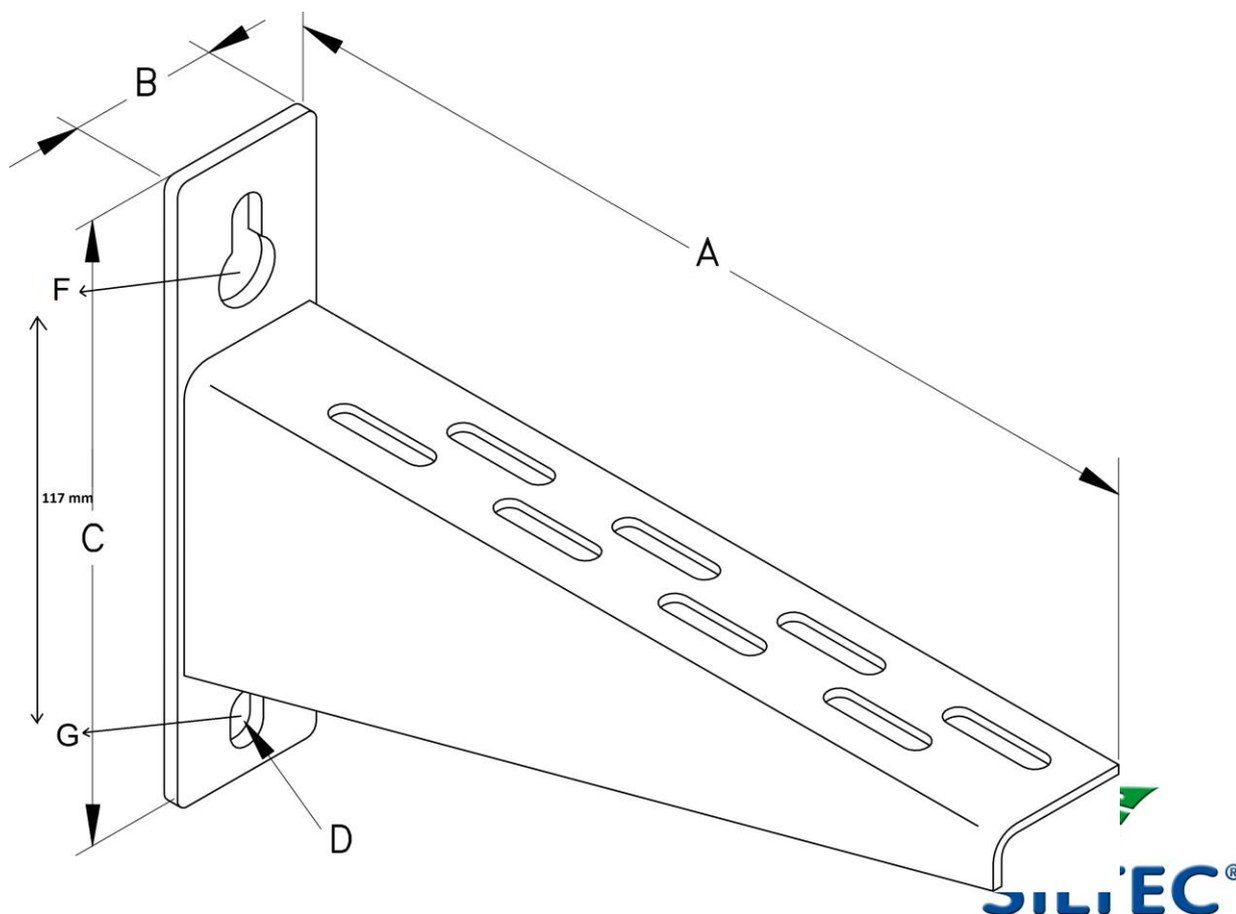
verstellbar sind. Unebenheiten der Wand können so ausgeglichen werden.

Zwischen Wand und Gitterrinne ist 30-35 mm Freiraum vorgesehen.

Die Gitterrinne wird auf den Wandausleger mit (der Drahtklemme S87 + 2 Schraubensätzen S90) oder (2xS90H) befestigt.

Typ Nr.	A	B	C	D	E	F	G	Für die Aufhängung von Gitterrinnen
S275	145	40	165	42	Ø17	8,5 x 13	10 x 15	S35 + S235
S276	245	40	165	42	Ø17	8,5 x 13	10 x 15	S36 + S236
S277	345	40	165	42	Ø17	8,5 x 13	10 x 15	S37 + S237
S278	445	40	165	42	Ø17	8,5 x 13	10 x 15	S38 + S238
S279	545	40	165	42	Ø17	8,5 x 13	10 x 15	S239
S280	646	40	165	42	Ø17	8,5 x 13	10 x 15	S240

Alle Maße sind in mm



# DATENBLATT 4 : 1

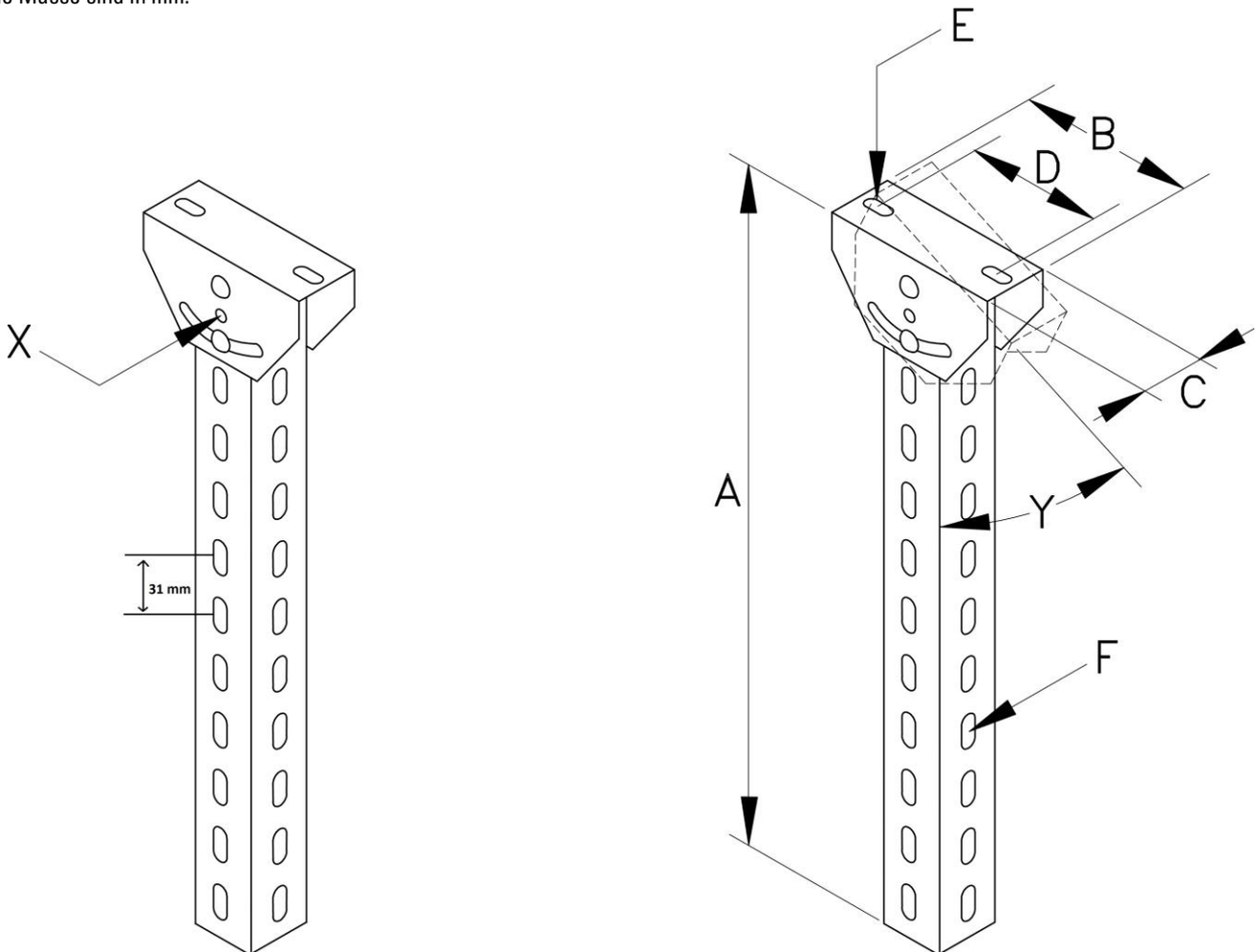
## DECKENPENDEL

Der SILTEC Deckenpendel Typ S71 kann um 1000 mm verlängert werden. Das A-Maß wird dadurch auf 1450 mm vergrößert. Der Topflansch schwenkt um 45 Grad = Y zu beiden Seiten. Mit einem Bolzen wird die gewählte Einstellung verriegelt. In Pos. X ist der Deckenstiel auf 90 Grad fixiert.

An 3 Seiten können Aufhängeteile an den Deckenpendel montiert werden. Wandaufhänger S45, Wandaufleger S65, S66, S67 und S68 passen zum Deckenpendel. 2 Schraubensätze S90 werden je Aufhängung benötigt. Soll die Rinne Zentral unter dem Deckenstiel hängen, sind die Teile S74, S75, S77, S78 oder S79 zuzüglich 2 Schraubensätze zu verwenden.

Typ Nr.	A	B	C	D	E	F
S71	500	150	50	114	13 x 20	6,5 x 15
S71 / 250	250	150	50	114	13 x 20	6,5 x 15
S71 / 750	750	150	50	114	13 x 20	6,5 x 15

Alle Masse sind in mm.



# DATENBLATT 5 : 1

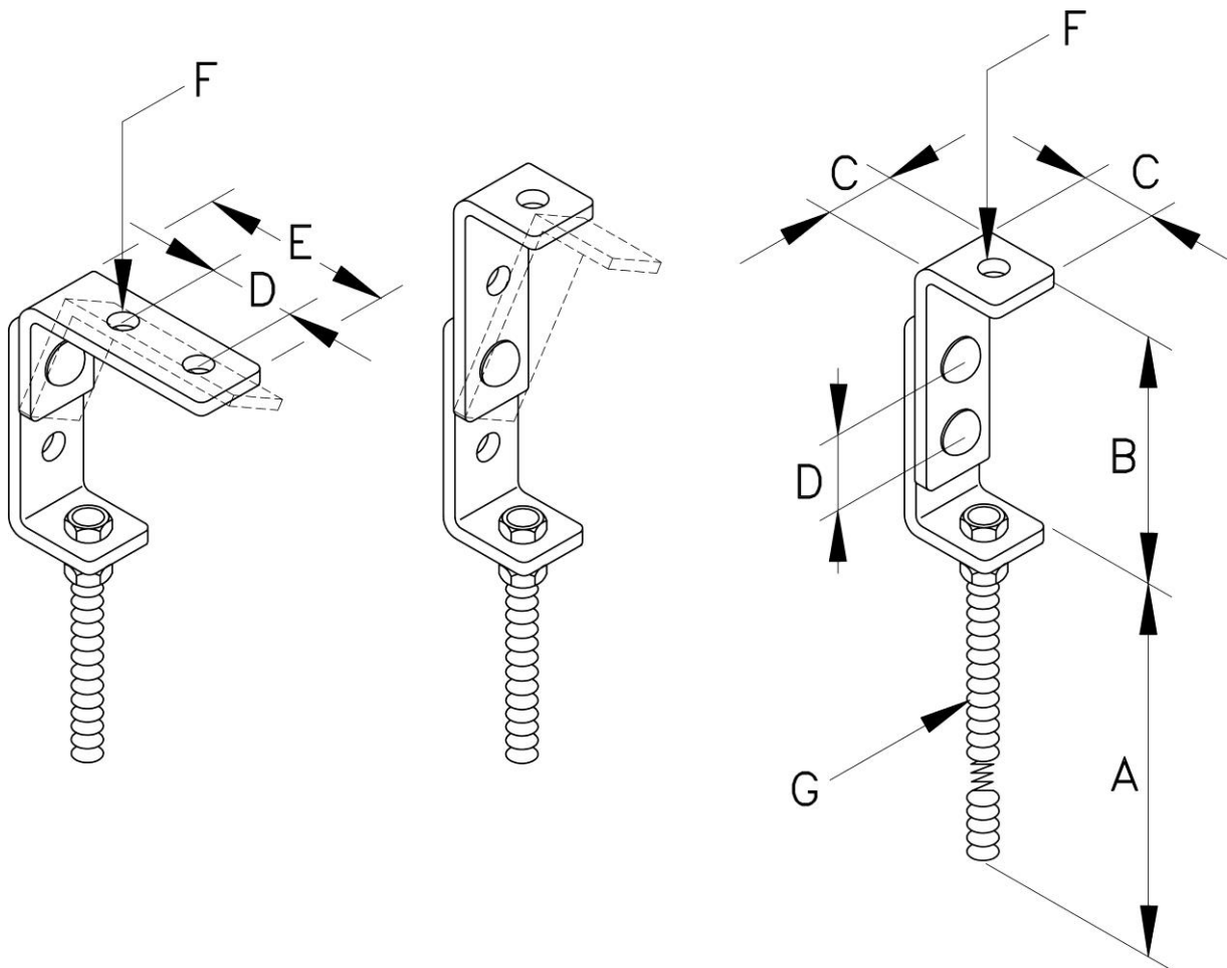
## DECKENBÜGEL MIT GEWINDESTAB

SILTEC Deckenbügel mit Gewindestab Typ S73 eignen sich für Zentralaufhängung der Rinnen. Zusätzlich ist die Zentralabhängung S74, S75, S77, S78 oder S79 anzuwenden. Dieser Deckenbügel ist billiger als der Deckenstiel S71, dafür können die Rinnen aber nicht seitlich an S73 befestigt werden.

Der obere Winkel wird angewinkelt. Möchten Sie 2 Schrauben in die Decke drehen, wird der obere Winkel gedreht. Siehe Skizze.

Typ Nr.	A	B	C	D	E	F	G
S73	1000	78	25	32	65	8,5	Ø8

Alle Masse sind in mm.



# DATENBLATT 6 : 1

## TRENNSTEG

SILTEC - Trennsteg für Gitterrinnen der Typen, Standard, Offen, Compact und Schwerlastgitterträger.

Nahrungsmittelindustrie  
Süßwarenindustrie

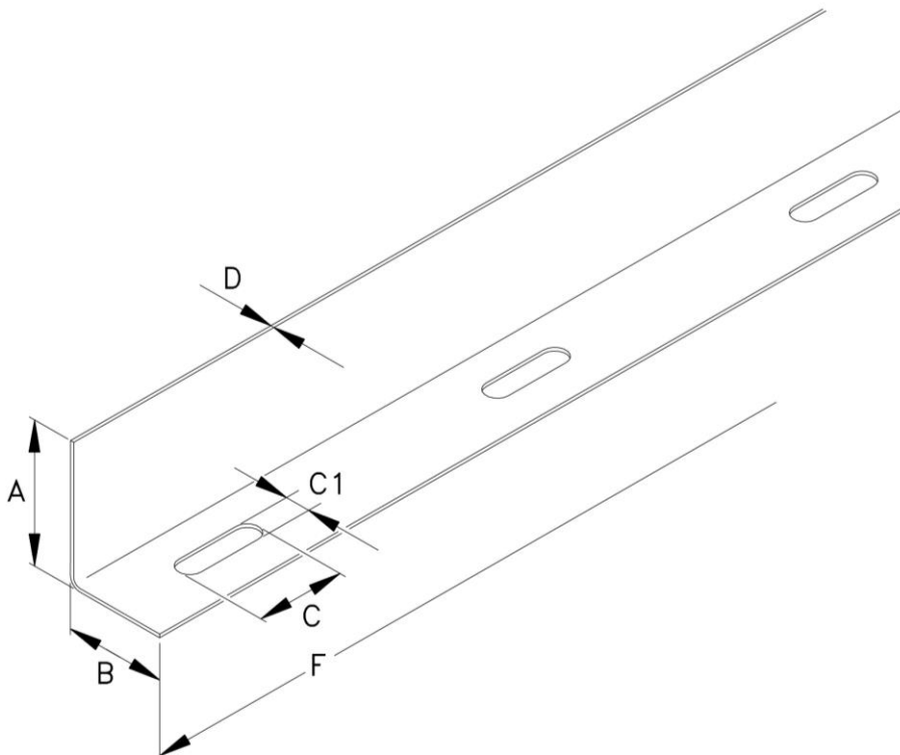
Die Materialstärke **1 mm** sorgt für eine hohe Stabilität und schützt vor Verletzungen bei Kabeln und bei der Verlegung dieser.

Lebensmittelindustrie  
Chemische und pharmazeutische Industrie

Durch die einfache Struktur ohne Bördelung und Falzen entspricht dieser Trennsteg besonders den Hygieneanforderungen in den Einsatz-bereichen:

Molkereianlagen  
Getränkeindustrie  
Anlagen zur Frischwasseraufbereitung

Typ. Nr.	A	B	C	C1	D	F
S85 – 41	41	25	25	7	1,0	2000
S85 – 85	85	25	25	7	1,0	2000
S85 – 96	96	25	25	7	1,0	2000
S285 – 72	72	25	25	7	1,5	2000



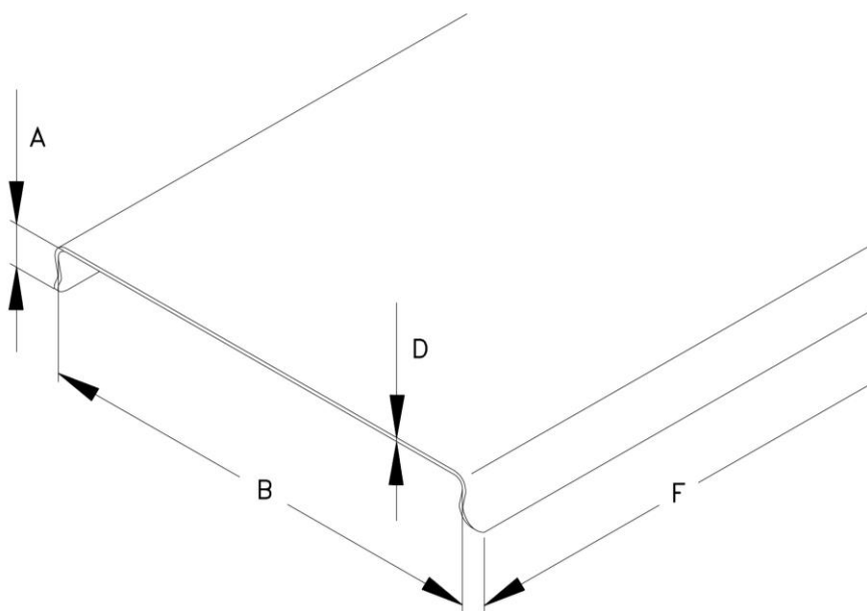
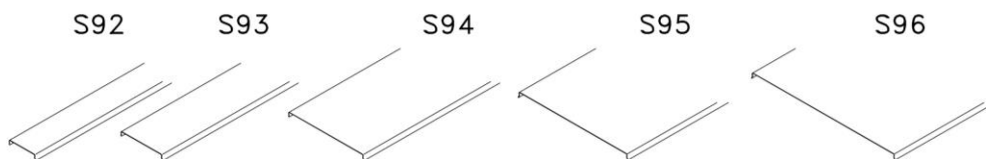
# DATENBLATT 6 : 2

## DECKEL

Deckel für Siltec Gitterrinnen selbststrahlend für Gitterrinnen der Typen S30 bis S38.

Die Deckel werden in einer Materialstärke von 1 mm und in Längen von 2000 mm gefertigt und sie werden unverlierbar auf die Gitterrinne gerastet.

Typ. Nr.	A	B	D	F
S92	16	80	1,0	2000
S93	16	120	1,0	2000
S93W	16	170	1,0	2000
S94	16	220	1,0	2000
S95	16	320	1,0	2000
S96	16	420	1,0	2000



# DATENBLATT 6 : 3

## DECKEL

Deckel mit Dachneigung für Siltec Gitterrinnen selbstrastend für Gitterrinnen der Typen S30M bis S38. Durch die Dachneigung wird die Schmutz und Staubablagerung reduziert. Flüssigkeiten laufen ab und erleichtern die Trocknung nach Reinigungsarbeiten.

Die Deckel werden in einer Materialstärke von 1 mm und in Längen von 2000 mm gefertigt und sie werden unverlierbar auf die Gitterrinne gerastet.

Typ. Nr.	A	A1	B	D	F
S191	16	4	53	1,0	2000
S192	16	8	80	1,0	2000
S193	16	10	120	1,0	2000
S193W	16	16	170	1,0	2000
S194	16	17	220	1,0	2000
S195	16	29	320	1,0	2000
S196	16	35	420	1,0	2000

