

RICO COMPACT

# KABELTRAGSYSTEME NACH DIN EN 61537

Die mit Abstand größte und vielfältigste Produktgruppe der Niedax Group, dessen zugehörige Artikel genau aufeinander abgestimmt sind.

Alle Systeme werden sowohl aus hochwertigem Stahl wie auch in Ausführungen aus Edelstahl angeboten. Durch die verschiedenen Oberflächen- ausführungen ist ein Einsatz sowohl in trockenen Innenräumen wie auch im Außenbereich bzw. in aggressiver Umgebung gewährleistet. Speziell auf die Systeme abgestimmte Zubehörteile ermöglichen eine einfache und flexible Verlegetechnik. So können horizontale und vertikale Richtungsänderungen vor Ort problemlos vorgenommen werden.

Das breit gefächerte Programm garantiert, dass die unterschiedlichsten Anwendungsfälle zur Leitungs- und Kabelführung abgedeckt werden. Größe und Bauform sind individuell abrufbar, Sondermaße auf Anfrage möglich.

## BITTE BEACHTEN SIE:

- Der Längenausdehnungskoeffizient  $\alpha$  gibt die Längenzunahme (-abnahme) an, welche die Längeneinheit eines Körpers bei einer Temperaturänderung um 1 K erfährt.  $\alpha$  Stahl =  $0,012 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ,  $\alpha$  Alu =  $0,024 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ,  $\alpha$  PVC =  $0,072 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$   $\Delta l = l_{\text{Kanal}} \times \alpha \times \Delta T$
- Bei Häufung von Leistungskabeln auf Erwärmung achten, siehe DIN VDE 298 Teil 4.
- Für die Installation unserer Kabeltragsysteme sind die Errichterbestimmungen DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-540 zu beachten.
- Formstücke und Gelenkverbinder müssen bei den angegebenen Belastungsangaben an den Stoßstellen zusätzlich unterstützt werden. Ansonsten ist die Lage der Stoßstelle unabhängig von der Auslegerposition.
- Die zulässige Belastbarkeit verringert sich bei der Verwendung von Deckeln um deren „Metergewicht“.
- Kabelrinnen/-leitern dürfen grundsätzlich nicht begangen und seitlich belastet werden (z.B. durch angelegte Leitern).
- Die auftretende Stützlast des Auslegers wird, eine gleichmäßig verteilte Kabellast und Durchlaufträger vorausgesetzt, wie folgt berechnet:  
Stützlast  $F = (\text{Kabellast} + \text{Eigengewicht der Bauteile}) \times \text{Stützweite}$ . Das Eigengewicht der jeweils zum Einsatz kommenden Bauteile (Kabelrinnen/-leitern, Formstücke, Ausleger etc.) ist den Tabellen zu entnehmen. Besonders zu beachten ist, dass die auftretenden Verankerungskräfte aufgrund der Hebelwirkung meist um ein Vielfaches größer sind als die Stützlasten selbst. Die Einleitung dieser Kräfte ins Bauwerk sowie die Verankerungsart ist in jedem Fall mit der Bauplanung bzw. Bauleitung abzustimmen.
- Damit eine sichere Handhabung gewährleistet ist, wird zum Transport und zur Verarbeitung der Einsatz geeigneter Schutzbekleidung gefordert.
- Leichte Abweichungen der Abbildungen von den Artikeln sind möglich. Die Funktion und das Zusammenwirken sind jedoch gegeben.



Fragen Sie nach den  
VDE-/UL-Zertifizierungen





Dieser RICO compact enthält das neue und komplette RICO-Sortiment, das Sie auch in unserer RICO-Dokumentation vorfinden. Die Produkte haben die gleiche Reihenfolge wie in den Katalogen. Dort finden Sie auch detailliertere Beschreibungen zu den Artikeln. Schlagen Sie einfach auf der im Katalogsymbol angegebenen Seite nach. Falls Ihnen noch ein Systemkatalog oder sonstige Prospekte fehlen, sprechen Sie einfach mit dem RICO-Partner in Ihrer Nähe. Den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter finden Sie auf unserer Homepage [www.rico.de](http://www.rico.de).

Oder rufen Sie an unter:  
0 70 21 / 9 77 - 0.

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

#### Bestell-Nr.

In diesem Feld steht die Bestellnummer, mit denen Sie das jeweilige Produkt bestellen können.

#### VPE

Damit wir Ihnen auch Befestigungsmaterial und andere Kleinteile besonders preisgünstig anbieten können, erhalten Sie diese in festen Verpackungseinheiten (VPE). Die Mengenangabe finden Sie unterhalb der Bestellnummern.

Keine Verpackungseinheit = 1 Stück.  
Aktuelle Angaben zu den VPE finden Sie im Internet unter [www.rico.de/downloads](http://www.rico.de/downloads)

#### Noch Fragen?

Die Antworten gibt Ihnen der freundliche RICO-Berater in Ihrer Nähe.

---

**Kabelrinnen** Seiten 2 bis 31

---

---

**Kabelleitern** Seiten 32 bis 37

---

---

**Weitspannsysteme** Seiten 38 bis 55

---

---

**Tragkonstruktionen** Seiten 56 bis 75

---

---

**Steigetrassen** Seiten 76 bis 83

---

---

**Bügelschellen** Seiten 84 bis 95

---

---

**RICOSTRUT® – Profilschienen** Seiten 96 bis 103

---

---

**Edelstahl** Seiten 104 bis 133

---

---

**Kabelschutzrohr-System** Seiten 134 bis 141

---

---

**Funktionserhalt** Seiten 142 bis 155  
Nähere Angaben in separatem Katalog Funktionserhalt

---

---

**MLAR** Seiten 156 bis 159  
Nähere Angaben in separatem Katalog MLAR

---

---

**Index** Seiten 160 bis 165

---

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Bestell-Nr.

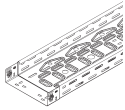
kg/St.

Bestell-Nr.

kg/St.

**Kabelrinne leicht, gelocht, Kantenhöhe 60 mm, mit integriertem, rastbarem Verbinder**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



151W24-100	3,85
151W24-200	5,60
151W24-300	7,29
151W24-400	10,76
151W24-500	12,77
151W24-600	14,99

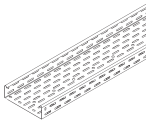
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W24-100	4,17
161W24-200	6,16
161W24-300	8,01
161W24-400	11,85
161W24-500	14,04
161W24-600	16,50



**Kabelrinne, gelocht inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-..., Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



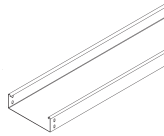
151R02-100-LV	4,83
151R02-200-LV	6,46
151R02-300-LV	9,18
151R02-400-LV	11,22
151R02-500-LV	13,25
151R02-600-LV	15,99

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R02-100-LV	4,96
161R02-200-LV	7,51
161R02-300-LV	9,56
161R02-400-LV	11,36
161R02-500-LV	14,01
161R02-600-LV	16,50

**Kabelrinne, ungelocht inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-..., Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



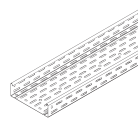
151R01-100-LV	5,35
151R01-200-LV	7,53
151R01-300-LV	10,76
151R01-400-LV	13,19
151R01-500-LV	15,60
151R01-600-LV	18,02

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R01-100-LV	7,15
161R01-200-LV	9,90
161R01-300-LV	12,62
161R01-400-LV	15,27
161R01-500-LV	17,97
161R01-600-LV	20,69

**Kabelrinne gelocht, inkl. Stoßverbinder 151E14-A / 161E14-AFV, Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



151W02-100-LV	5,10
151W02-200-LV	7,55
151W02-300-LV	9,50
151W02-400-LV	11,24
151W02-500-LV	13,85
151W02-600-LV	16,25

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W02-100-LV	5,51
161W02-200-LV	8,11
161W02-300-LV	10,21
161W02-400-LV	12,11
161W02-500-LV	14,81
161W02-600-LV	17,41



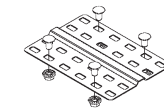
Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Kabelrinne, ungelocht, inkl. Stoßverbinder 151E14-A / 161E14-AFV, Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m**

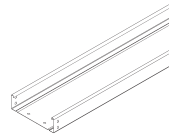
**Stoßstellenleiste**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



15W9-100	0,06
15W9-200	0,13
15W9-300	0,20
15W9-400	0,27
15W9-500	0,34
15W9-600	0,41

VPE: 10 Stück



151W01-100-LV	6,23
151W01-200-LV	9,35
151W01-300-LV	11,78
151W01-400-LV	13,94
151W01-500-LV	17,18
151W01-600-LV	20,18

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W01-100-LV	6,70
161W01-200-LV	10,04
161W01-300-LV	12,61
161W01-400-LV	14,91
161W01-500-LV	18,41
161W01-600-LV	21,61

16W9-100	0,07
16W9-200	0,14
16W9-300	0,22
16W9-400	0,29
16W9-500	0,35
16W9-600	0,43

VPE: 10 Stück



31

**Stoßstellenverbinder schraubenlos**

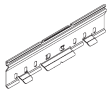


32

bandverzinkt nach DIN EN 10346

**Kabelrinne, gelocht, inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m**

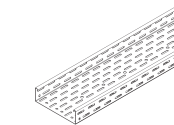
Blechdicke 1,5 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



151E14-A	0,17
----------	------

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



151R02-100-NV	7,50
151R02-200-NV	10,57
151R02-300-NV	13,61
151R02-400-NV	16,65
151R02-500-NV	19,66
151R02-600-NV	22,67

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E14-AFV	0,20
------------	------

VPE: 20 Stück

161R02-100-NV	8,40
161R02-200-NV	11,51
161R02-300-NV	14,63
161R02-400-NV	18,25
161R02-500-NV	22,59
161R02-600-NV	25,40

einschl. 2 Schrauben 16J6-BL (M6 x 12)



32



33

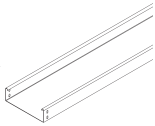
Bestell-Nr.

kg/St.

Bestell-Nr.

kg/St.

**Kabelrinne, ungelocht, inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-...**  
 Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m  
 Blechdicke 1,5 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346,  
 Lieferlänge 3000 mm

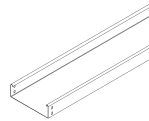


151R01-100-NV	8,69
151R01-200-NV	12,29
151R01-300-NV	15,90
151R01-400-NV	19,51
151R01-500-NV	23,10
151R01-600-NV	26,69

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R01-100-NV	9,43
161R01-200-NV	13,36
161R01-300-NV	17,22
161R01-400-NV	21,09
161R01-500-NV	24,96
161R01-600-NV	28,85

**Kabelrinne, ungelocht, inkl. Verbinder und Stoßleiste**  
 Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m  
 Blechdicke 2,0 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346,  
 Lieferlänge 3000 mm



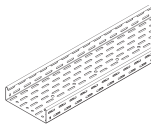
151R01-100-SV	11,70
151R01-200-SV	16,41
151R01-300-SV	21,18
151R01-400-SV	25,96
151R01-500-SV	30,74
151R01-600-SV	39,52

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R01-100-SV	12,91
161R01-200-SV	18,10
161R01-300-SV	21,23
161R01-400-SV	28,30
161R01-500-SV	33,86
161R01-600-SV	39,11

**Kabelrinne, gelocht, inkl. Verbinder und Stoßleiste**  
 Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m

Blechdicke 2,0 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346,  
 Lieferlänge 3000 mm



151R02-100-SV	10,15
151R02-200-SV	14,08
151R02-300-SV	18,08
151R02-400-SV	22,07
151R02-500-SV	26,07
151R02-600-SV	30,07

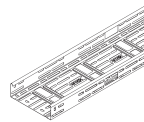
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R02-100-SV	11,15
161R02-200-SV	15,48
161R02-300-SV	19,87
161R02-400-SV	24,27
161R02-500-SV	28,67
161R02-600-SV	33,06



**Kabelrinne, leicht gelocht, inkl. Verbinder 151E14-A / 161E14-A**  
 Kantenhöhe 60 mm

mit 30% Lochanteil, Lieferlänge 3000 mm,  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346

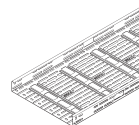


151H02-100-LV	4,22
151H02-200-LV	5,87
151H02-300-LV	8,18
151H02-400-LV	9,73
151H02-500-LV	11,27
151H02-600-LV	12,82



**Industrierinne schwer, inkl. Verbinder 151E13-A-..., Kantenhöhe 60 mm**

mit 30% Lochanteil, Lieferlänge 3000 mm,  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346



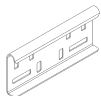
151H2-400-NV	14,09
151H2-500-NV	16,49
151H2-600-NV	18,87



Bestell-Nr. kg/St.

**Stoßstellenverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E12-AV 0,19  
VPE: 20 Stück

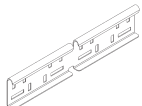
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E12-AV 0,21  
VPE: 20 Stück



**Winkelverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E12-BV 0,34  
VPE: 20 Stück

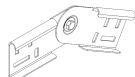
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E12-BV 0,39  
VPE: 20 Stück



**Gelenkverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E12-CV 0,28  
VPE: 20 Stück

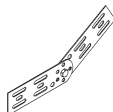
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E12-CV 0,28  
VPE: 20 Stück



**Gelenkverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E13-CV 0,19  
VPE: 50 Stück

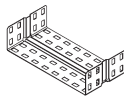
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E13-CV 0,21  
VPE: 50 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

**Stoßstellenverbinder, einstückig**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E13-A-100 0,19  
151E13-A-200 0,30  
151E13-A-300 0,41  
151E13-A-400 0,43  
151E13-A-500 0,51  
151E13-A-600 0,60

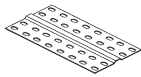
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E13-A-100 0,19  
161E13-A-200 0,31  
161E13-A-300 0,41  
161E13-A-400 0,44  
161E13-A-500 0,51  
161E13-A-600 0,60



**Stoßstellenleiste für Kabelrinnen**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, komplett mit Montageschrauben



15W8-100 0,15  
15W8-200 0,16  
15W8-300 0,23  
15W8-400 0,30  
15W8-500 0,37  
15W8-600 0,44

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W8-100 0,16  
16W8-200 0,17  
16W8-300 0,24  
16W8-400 0,31  
16W8-500 0,39  
16W8-600 0,46



**Trennsteg für Standardrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



151W13-A 1,53

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

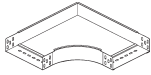
161W13-A 1,53



Bestell-Nr.

kg/St.

**Bogen 90° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



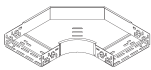
151W3-100-B	0,91
151W3-200-B	1,61
151W3-300-B	2,41
151W3-400-B	3,39
151W3-500-B	4,51
151W3-600-B	5,79

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W3-100-B	1,40
161W3-200-B	1,84
161W3-300-B	3,82
161W3-400-B	5,20
161W3-500-B	7,09
161W3-600-B	7,72

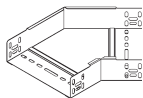


**Bogen 90° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W3-100-B-C	0,78
151W3-200-B-C	1,32
151W3-300-B-C	1,98
151W3-400-B-C	3,01
151W3-500-B-C	4,00
151W3-600-B-C	5,10

**Bogen 45° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W3-100-C	0,46
151W3-200-C	0,77
151W3-300-C	1,13
151W3-400-C	1,57
151W3-500-C	2,06
151W3-600-C	2,62

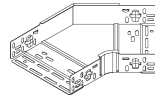
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W3-100-C	0,49
161W3-200-C	0,82
161W3-300-C	1,21
161W3-400-C	1,68
161W3-500-C	2,21
161W3-600-C	2,82

Bestell-Nr.

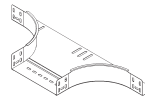
kg/St.

**Bogen 45° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W3-100-C-C	0,49
151W3-200-C-C	0,80
151W3-300-C-C	1,18
151W3-400-C-C	1,75
151W3-500-C-C	2,28
151W3-600-C-C	2,88

**Anbau T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



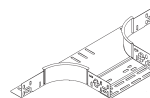
151W15-100-B	0,78
151W15-200-B	0,95
151W15-300-B	1,12
151W15-400-B	1,29
151W15-500-B	1,45
151W15-600-B	1,62

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W15-100-B	0,83
161W15-200-B	1,01
161W15-300-B	1,12
161W15-400-B	1,38
161W15-500-B	1,56
161W15-600-B	1,74



**Anbau T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W15-100-B-C	0,74
151W15-200-B-C	0,91
151W15-300-B-C	1,09
151W15-400-B-C	1,35
151W15-500-B-C	1,54
151W15-600-B-C	1,72



Bestell-Nr. kg/St.

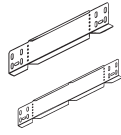
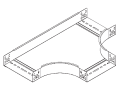
Bestell-Nr. kg/St.

**T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

**Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

feuerverzinkt nach DIN EN 10346



151W4-100	1,22
151W4-200	2,03
151W4-300	2,95
151W4-400	4,00
151W4-500	5,21
151W4-600	6,58

151W18-100-V*	0,13
151W18-200-V	0,20
151W18-300-V*	0,26
151W18-400-V	0,32
151W18-500-V	0,38
151W18-600-V	0,44

VPE: 20 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W4-100	1,30
161W4-200	2,18
161W4-300	3,15
161W4-400	4,29
161W4-500	5,59
161W4-600	7,07

161W18-100-V*	0,16
161W18-200-V	0,22
161W18-300-V*	0,29
161W18-400-V	0,35
161W18-500-V	0,42
161W18-600-V	0,49

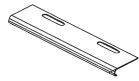
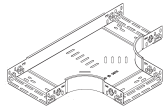
**T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm, jedoch mit Rastschlaufen und zusätzlicher Befestigungslochung im Bodenblech**



\* zusätzlich auch verwendbar als Winkelverbinder, durch mittige Sollbiegekannte

bandverzinkt nach DIN EN 10346

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W4-100-C	1,13
151W4-200-C	1,81
151W4-300-C	2,64
151W4-400-C	3,93
151W4-500-C	5,13
151W4-600-C	6,51

15W11-100-V	0,04
15W11-200-V	0,09
15W11-300-V	0,13
15W11-400-V	0,17
15W11-500-V	0,22
15W11-600-V	0,26

VPE: 10 Stück

**Eckenbaustück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W17-BV	0,31
VPE: 10 Stück	

16W11-100-V	0,05
16W11-200-V	0,08
16W11-300-V	0,15
16W11-400-V	0,19
16W11-500-V	0,24
16W11-600-V	0,28

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W17-BV	0,35
VPE: 10 Stück	

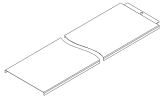


VPE: 10 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

### Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



15W12-100	2,20
15W12-200	3,98
15W12-300	6,90
15W12-400	10,04
15W12-500	12,41
15W12-600	14,78

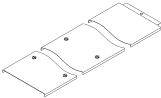
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100	2,42
16W12-200	4,37
16W12-300	7,59
16W12-400	11,04
16W12-500	13,65
16W12-600	16,26



### Deckel für Kabelrinne/-leiter mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm, einschließlich 4 vormontierter Drehriegel



15W12-100-R	2,23
15W12-200-R	4,00
15W12-300-R	6,93
15W12-400-R	10,07
15W12-500-R	12,44
15W12-600-R	14,81

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

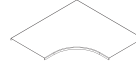
16W12-100-R	2,45
16W12-200-R	4,40
16W12-300-R	7,62
16W12-400-R	11,07
16W12-500-R	13,68
16W12-600-R	16,29



Bestell-Nr. kg/St.

### Deckel für Bogen 90°

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-B	0,36
15W12-200-B	0,95
15W12-300-B	1,60
15W12-400-B	2,65
15W12-500-B	3,69
15W12-600-B	4,88

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-B	0,40
16W12-200-B	1,02
16W12-300-B	1,70
16W12-400-B	2,83
16W12-500-B	3,94
16W12-600-B	5,21



### Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-BR	0,38
15W12-200-BR	0,97
15W12-300-BR	1,62
15W12-400-BR	2,67
15W12-500-BR	3,70
15W12-600-BR	4,89

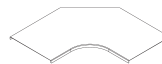
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-BR	0,43
16W12-200-BR	1,05
16W12-300-BR	1,74
16W12-400-BR	2,86
16W12-500-BR	3,97
16W12-600-BR	5,24



### Deckel für Bogen 90°

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-B-C	0,47
15W12-200-B-C	0,99
15W12-300-B-C	1,65
15W12-400-B-C	2,44
15W12-500-B-C	3,38
15W12-600-B-C	4,45

Bestell-Nr. kg/St.

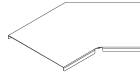
Bestell-Nr. kg/St.

**Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung**

**Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-BR-C	0,49
15W12-200-BR-C	1,01
15W12-300-BR-C	1,67
15W12-400-BR-C	2,46
15W12-500-BR-C	3,40
15W12-600-BR-C	4,47

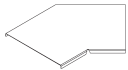
15W12-100-C-C	0,30
15W12-200-C-C	0,60
15W12-300-C-C	0,98
15W12-400-C-C	1,42
15W12-500-C-C	1,92
15W12-600-C-C	2,50

**Deckel für Bogen 45°**

**Deckel für Bogen 45°, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-C	0,23
15W12-200-C	0,49
15W12-300-C	0,81
15W12-400-C	1,20
15W12-500-C	1,65
15W12-600-C	2,18

15W12-100-CR-C	0,32
15W12-200-CR-C	0,63
15W12-300-CR-C	1,00
15W12-400-CR-C	1,44
15W12-500-CR-C	1,95
15W12-600-CR-C	2,52

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**Deckel für Anbau-T-Stück**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

16W12-100-C	0,25
16W12-200-C	0,54
16W12-300-C	0,87
16W12-400-C	1,29
16W12-500-C	1,78
16W12-600-C	2,34

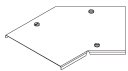


15W12-100-T	0,50
15W12-200-T	0,70
15W12-300-T	0,90
15W12-400-T	1,40
15W12-500-T	1,60
15W12-600-T	1,90

**Deckel für Bogen 45°, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



15W12-100-CR	0,25
15W12-200-CR	0,50
15W12-300-CR	0,83
15W12-400-CR	1,22
15W12-500-CR	1,67
15W12-600-CR	2,37

16W12-100-T	0,53
16W12-200-T	0,74
16W12-300-T	0,95
16W12-400-T	1,47
16W12-500-T	1,68
16W12-600-T	2,00

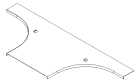
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-CR	0,27
16W12-200-CR	0,55
16W12-300-CR	0,91
16W12-400-CR	1,32
16W12-500-CR	1,81
16W12-600-CR	2,44



Bestell-Nr. kg/St.

**Deckel für Anbau-T-Stück, mit Verriegelung**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-TR	0,50
15W12-200-TR	0,70
15W12-300-TR	0,90
15W12-400-TR	1,40
15W12-500-TR	1,60
15W12-600-TR	1,90

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-TR	0,53
16W12-200-TR	0,74
16W12-300-TR	0,95
16W12-400-TR	1,47
16W12-500-TR	1,68
16W12-600-TR	2,00

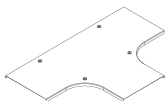


**Deckel für Anbau-T-Stück, mit Verriegelung**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-TR-C	0,48
15W12-200-TR-C	0,67
15W12-300-TR-C	0,87
15W12-400-TR-C	1,07
15W12-500-TR-C	1,26
15W12-600-TR-C	1,46

**Deckel für T-Stück, mit Verriegelung**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-TER-C	0,74
15W12-200-TER-C	1,46
15W12-300-TER-C	2,34
15W12-400-TER-C	3,37
15W12-500-TER-C	4,56
15W12-600-TER-C	5,90

**Drehriegel für Deckel Kabelrinne**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16N12-V	0,01
---------	------



VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

**Drehriegel für Deckel Formteile**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16N14-V	0,01
---------	------



VPE: 20 Stück

**Halteklammer für Deckel**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171W12-K	0,02
----------	------



VPE: 50 Stück

**Haltefeder für Deckel Kabelrinne**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W12-K	0,01
---------	------



VPE: 60 Stück

**Flachrundkopfschraube M6x12**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961, inkl. verzahnter Flanschmutter



13J6-BL	0,01
---------	------



VPE: 10 Stück

**Flachrundkopfschraube M6x12**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, inkl. verzahnter Flanschmutter

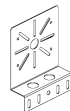


16J6-BL	0,01
---------	------



VPE: 50 Stück

**Montageplatte**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15Y34-MP1	0,28
-----------	------

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16Y34-MP1	0,31
-----------	------



VPE: 10 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

### Kantenschutzband

Kantenschutz aus flexiblem Kunststoff mit Stahl- bzw. Edelstahlleinlage



Bestell-Nr.	kg/m
15V13-A	0,14
VPE: 10 m	

mit V4A-Einlage:

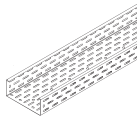


18V13-A	0,15
VPE: 10 m	

### Kabelrinne, gelocht inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-...

Kantenhöhe 85 mm, Regelstützweite 1,5 m

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



152R02-100-LV	5,57
152R02-200-LV	8,19
152R02-300-LV	9,95
152R02-400-LV	12,26
152R02-500-LV	14,31
152R02-600-LV	16,35

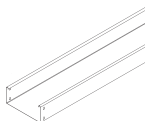
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162R02-100-LV	6,49
162R02-200-LV	8,50
162R02-300-LV	10,28
162R02-400-LV	12,67
162R02-500-LV	14,80
162R02-600-LV	16,92

### Kabelrinne, ungelocht inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-...

Kantenhöhe 85 mm, Regelstützweite 1,5 m

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



152R01-100-LV	6,46
152R01-200-LV	9,57
152R01-300-LV	11,99
152R01-400-LV	14,42
152R01-500-LV	16,83
152R01-600-LV	19,25

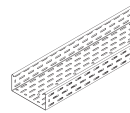
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162R01-100-LV	7,01
162R01-200-LV	9,32
162R01-300-LV	11,27
162R01-400-LV	15,58
162R01-500-LV	18,18
162R01-600-LV	20,77

### Kabelrinne, gelocht, inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-...

Kantenhöhe 85 mm, Regelstützweite 1,5 m

Blechdicke 1,5 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



152R02-100-NV	9,36
152R02-200-NV	12,10
152R02-300-NV	14,48
152R02-400-NV	18,15
152R02-500-NV	21,15
152R02-600-NV	24,16

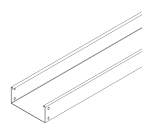
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162R02-100-NV	9,59
162R02-200-NV	12,75
162R02-300-NV	14,83
162R02-400-NV	18,72
162R02-500-NV	22,90
162R02-600-NV	26,37

### Kabelrinne, ungelocht, inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-...

Kantenhöhe 85 mm, Regelstützweite 1,5 m

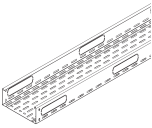
Blechdicke 1,5 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm





152R01-100-NV	10,49
152R01-200-NV	14,10
152R01-300-NV	17,69
152R01-400-NV	21,30
152R01-500-NV	24,90
152R01-600-NV	28,49


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

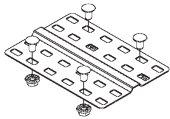
162R01-100-NV	9,00
162R01-200-NV	13,77
162R01-300-NV	17,39
162R01-400-NV	21,01
162R01-500-NV	24,62
162R01-600-NV	28,22


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Verteillerrinne gelocht, Kantenhöhe 85 mm</b>	
Lieferlänge 3000 mm, mit vorgestanzten Seitenöffnungen, bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
152N02-100-L	6,32
152N02-200-L	8,28
152N02-300-L	10,25
152N02-400-L	12,21
152N02-500-L	14,18
152N02-600-L	16,14



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder schraubenlos</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
152E14-A	0,20


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Winkelverbinder</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
152E13-BV	0,36
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gelenkverbinder</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
152E13-CV	0,36
VPE: 25 Stück	

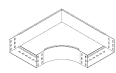
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenleiste</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346, inkl. Befestigungsschrauben	
	
15W9-100	0,06
15W9-200	0,13
15W9-300	0,20
15W9-400	0,27
15W9-500	0,34
15W9-600	0,41
VPE: 10 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kabelschutzring</b>	
Kunststoff, schwarz	
	
15N20-40	0,01
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Trennsteg für Kabelrinnen, Kantenhöhe 85 mm</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm	
	
152W13-A	2,79
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 48	
162W13-A	2,79

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder, einstückig</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
152E13-A-100	0,29
152E13-A-200	0,35
152E13-A-300	0,43
152E13-A-400	0,47
152E13-A-500	0,60
152E13-A-600	0,67

Bestell-Nr.	kg/St.
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
162E13-A-100	0,29
162E13-A-200	0,35
162E13-A-300	0,43
162E13-A-400	0,52
162E13-A-500	0,60
162E13-A-600	0,67

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Bogen 90° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 85 mm</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
152W3-100-B	1,14
152W3-200-B	1,89
152W3-300-B	2,75
152W3-400-B	3,77
152W3-500-B	4,95
152W3-600-B	6,28

Bestell-Nr.	kg/St.
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
162W3-100-B	1,43
162W3-200-B	1,84
162W3-300-B	3,02
162W3-400-B	4,14
162W3-500-B	5,44
162W3-600-B	6,90

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Anbau T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 85 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



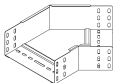
152W15-100-B	0,95
152W15-200-B	1,11
152W15-300-B	1,28
152W15-400-B	1,46
152W15-500-B	1,62
152W15-600-B	1,79

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162W15-100-B	1,38
162W15-200-B	1,58
162W15-300-B	1,98
162W15-400-B	2,18
162W15-500-B	2,48
162W15-600-B	2,78

**Bogen 45° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 85 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



152W3-100-C	0,58
152W3-200-C	0,91
152W3-300-C	1,29
152W3-400-C	1,74
152W3-500-C	2,27
152W3-600-C	2,85

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162W3-100-C	0,73
162W3-200-C	0,94
162W3-300-C	1,44
162W3-400-C	2,15
162W3-500-C	2,75
162W3-600-C	3,35

**Eckanbaustück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 85 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



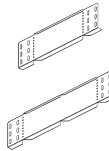
152W17-100-B	0,43
--------------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162W17-100-B	0,45
--------------	------

**Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück, Kantenhöhe 85 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



152W18-100-V	0,27
152W18-200-V	0,28
152W18-300-V	0,36
152W18-400-V	0,45
152W18-500-V	0,54
152W18-600-V	0,62

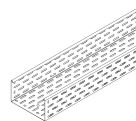
VPE: 20 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162W18-100-V	0,30
162W18-200-V	0,31
162W18-300-V	0,40
162W18-400-V	0,50
162W18-500-V	0,59
162W18-600-V	0,68

**Kabelrinne, gelocht inkl. Verbinder 153E13-A-... / 163E13-A-...  
Kantenhöhe 110 mm, Regelstützweite 1,5 m**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



153R02-100-LV	6,48
153R02-200-LV	9,20
153R02-300-LV	11,23
153R02-400-LV	13,27
153R02-500-LV	15,30
153R02-600-LV	17,32

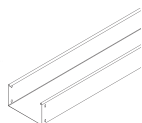
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163R02-100-LV	7,16
163R02-200-LV	10,17
163R02-300-LV	12,39
163R02-400-LV	14,64
163R02-500-LV	16,86
163R02-600-LV	19,09

1

Bestell-Nr. kg/St.

**Kabelrinne, ungelocht inkl. Verbinder 153E13-A-... / 163E13-A-...**  
**Kantenhöhe 110 mm, Regelstützweite 1,5 m**  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



153R01-100-LV	7,55
153R01-200-LV	10,78
153R01-300-LV	13,19
153R01-400-LV	15,62
153R01-500-LV	18,04
153R01-600-LV	20,46

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163R01-100-LV	9,34
163R01-200-LV	12,07
163R01-300-LV	14,75
163R01-400-LV	17,47
163R01-500-LV	20,15
163R01-600-LV	22,84

 32

**Kabelrinne, gelocht, inkl. Verbinder 153E13-A-... / 163E13-A-...**  
**Kantenhöhe 110 mm, Regelstützweite 1,5 m**  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346, Blechdicke 1,5 mm,  
 Lieferlänge 3000 mm



153R02-100-NV	10,84
153R02-200-NV	14,03
153R02-300-NV	16,53
153R02-400-NV	19,55
153R02-500-NV	24,39
153R02-600-NV	25,57

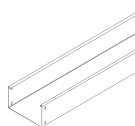
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163R02-100-NV	11,32
163R02-200-NV	14,57
163R02-300-NV	18,20
163R02-400-NV	19,76
163R02-500-NV	26,12
163R02-600-NV	27,02

 52

Bestell-Nr. kg/St.

**Kabelrinne, ungelocht inkl. Verbinder 153E13-A-... / 163E13-A-...**  
**Kantenhöhe 110 mm, Regelstützweite 1,5 m**  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346, Blechdicke 1,5 mm,  
 Lieferlänge 3000 mm

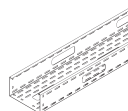


153R01-100-NV	12,29
153R01-200-NV	15,90
153R01-300-NV	19,49
153R01-400-NV	23,10
153R01-500-NV	26,69
153R01-600-NV	30,29

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163R01-100-NV	13,20
163R01-200-NV	17,05
163R01-300-NV	20,90
163R01-400-NV	24,78
163R01-500-NV	28,09
163R01-600-NV	31,96

**Verteilerrinne, gelocht, inkl. Verbinder 153E13-A-... / 163E13-A-...**  
**Kantenhöhe 110 mm**  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346



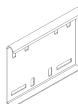
153N1-100-V	9,98
153N1-200-V	13,00
153N1-300-V	16,11
153N1-400-V	19,42

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163N1-100-V	10,56
163N1-200-V	13,76
163N1-300-V	18,53
163N1-400-V	19,05

 53

**Stoßstellenverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm**  
 bandverzinkt nach DIN EN 10346



153E12-AV	0,27
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

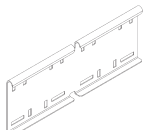
163E12-AV	0,30
VPE: 20 Stück	

 53



Bestell-Nr. kg/St.

**Winkelverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



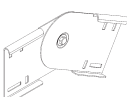
153E12-BV	0,44
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163E12-BV	0,47
VPE: 20 Stück	



**Gelenkverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



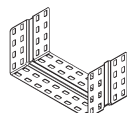
153E12-CV	0,58
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163E12-CV	0,62
VPE: 20 Stück	



**Stoßstellenverbinder, einstückig**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



153E13-A-100	0,24
153E13-A-200	0,32
153E13-A-300	0,38
153E13-A-400	0,45
153E13-A-500	0,52
153E13-A-600	0,63

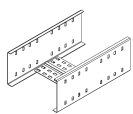
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163E13-A-100	0,26
163E13-A-200	0,35
163E13-A-300	0,42
163E13-A-400	0,50
163E13-A-500	0,57
163E13-A-600	0,67



Bestell-Nr. kg/St.

**Stoßstellenverbinder, dreiteilig**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



153E15-100	1,20
153E15-200	1,30
153E15-300	1,40
153E15-400	1,45
153E15-500	1,50
153E15-600	1,47

VPE: 5 Stück

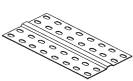
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163E15-100	1,28
163E15-200	1,39
163E15-300	1,49
163E15-400	1,55
163E15-500	1,60
163E15-600	1,62

VPE: 5 Stück



**Stoßstellenleiste für Kabelrinnen**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346, komplett mit Montageschrauben




15W8-100	0,15
15W8-200	0,16
15W8-300	0,23
15W8-400	0,30
15W8-500	0,37
15W8-600	0,44

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W8-100	0,16
16W8-200	0,17
16W8-300	0,24
16W8-400	0,31
16W8-500	0,39
16W8-600	0,46



**Trennsteg für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



153W13-A	2,73
----------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W13-A	2,88
----------	------



Bestell-Nr.

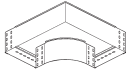
kg/St.

Bestell-Nr.

kg/St.

### Bogen 90° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153W3-100-B	1,31
153W3-200-B	2,10
153W3-300-B	3,00
153W3-400-B	4,06
153W3-500-B	5,28
153W3-600-B	6,65

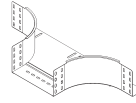
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W3-100-B	1,62
163W3-200-B	2,03
163W3-300-B	4,03
163W3-400-B	5,54
163W3-500-B	7,04
163W3-600-B	8,59



### Anbau-T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153W15-100-B	1,00
153W15-200-B	1,18
153W15-300-B	1,34
153W15-400-B	1,51
153W15-500-B	1,68
153W15-600-B	1,81

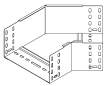
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W15-100-B	1,55
163W15-200-B	1,76
163W15-300-B	2,18
163W15-400-B	2,50
163W15-500-B	2,81
163W15-600-B	3,23



### Bogen 45° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153W3-100-C	0,66
153W3-200-C	1,01
153W3-300-C	1,41
153W3-400-C	1,89
153W3-500-C	2,42
153W3-600-C	3,00

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W3-100-C	0,93
163W3-200-C	1,04
163W3-300-C	1,54
163W3-400-C	2,25
163W3-500-C	2,85
163W3-600-C	3,55

### Eckanbaustück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153W17-B	0,49
----------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W17-B	0,49
----------	------



Bestell-Nr. kg/St.

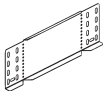
Bestell-Nr. kg/St.

**Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm**

**Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter**

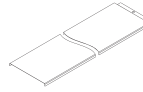
bandverzinkt nach DIN EN 10346

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



153W18-100-V*	0,24
153W18-200-V	0,34
153W18-300-V*	0,45
153W18-400-V	0,55
153W18-500-V	0,66
153W18-600-V	0,76

VPE: 20 Stück



15W12-100	2,20
15W12-200	3,98
15W12-300	6,90
15W12-400	10,04
15W12-500	12,41
15W12-600	14,78

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100	2,42
16W12-200	4,37
16W12-300	7,59
16W12-400	11,04
16W12-500	13,65
16W12-600	16,26

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W18-100-V*	0,24
163W18-200-V	0,34
163W18-300-V*	0,45
163W18-400-V	0,55
163W18-500-V	0,65
163W18-600-V	0,75

VPE: 20 Stück

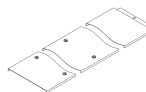


**Deckel für Kabelrinne/-leiter mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm, einschließlich 4 vormontierter Drehriegel



\* zusätzlich auch verwendbar als Winkelverbinder, durch mittige Sollbiegekante



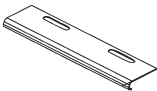
15W12-100-R	2,23
15W12-200-R	4,00
15W12-300-R	6,93
15W12-400-R	10,07
15W12-500-R	12,44
15W12-600-R	14,81

**Kabelschutzblech für Kabelrinnen**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

bandverzinkt nach DIN EN 10346

16W12-100-R	2,45
16W12-200-R	4,40
16W12-300-R	7,62
16W12-400-R	11,07
16W12-500-R	13,68
16W12-600-R	16,29



15W11-100-V	0,04
15W11-200-V	0,09
15W11-300-V	0,13
15W11-400-V	0,17
15W11-500-V	0,22
15W11-600-V	0,26

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W11-100-V	0,05
16W11-200-V	0,08
16W11-300-V	0,15
16W11-400-V	0,19
16W11-500-V	0,24
16W11-600-V	0,28

VPE: 10 Stück



Bestell-Nr.

kg/St.

Bestell-Nr.

kg/St.

## Deckel für Bogen 90°

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-B	0,36
15W12-200-B	0,95
15W12-300-B	1,60
15W12-400-B	2,65
15W12-500-B	3,69
15W12-600-B	4,88

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-B	0,40
16W12-200-B	1,02
16W12-300-B	1,70
16W12-400-B	2,83
16W12-500-B	3,94
16W12-600-B	5,21



## Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-BR	0,38
15W12-200-BR	0,97
15W12-300-BR	1,62
15W12-400-BR	2,67
15W12-500-BR	3,70
15W12-600-BR	4,89

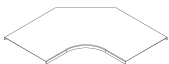
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-BR	0,43
16W12-200-BR	1,05
16W12-300-BR	1,74
16W12-400-BR	2,86
16W12-500-BR	3,97
16W12-600-BR	5,24



## Deckel für Bogen 90°

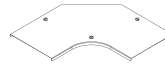
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-B-C	0,47
15W12-200-B-C	0,99
15W12-300-B-C	1,65
15W12-400-B-C	2,44
15W12-500-B-C	3,38
15W12-600-B-C	4,45

## Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung

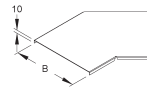
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-BR-C	0,49
15W12-200-BR-C	1,01
15W12-300-BR-C	1,67
15W12-400-BR-C	2,46
15W12-500-BR-C	3,40
15W12-600-BR-C	4,47

## Deckel für Bogen 45°

bandverzinkt nach DIN EN 10346



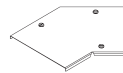
15W12-100-C	0,23
15W12-200-C	0,49
15W12-300-C	0,81
15W12-400-C	1,20
15W12-500-C	1,65
15W12-600-C	2,18

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-C	0,25
16W12-200-C	0,54
16W12-300-C	0,87
16W12-400-C	1,29
16W12-500-C	1,78
16W12-600-C	2,34

## Deckel für Bogen 45°, mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-CR	0,25
15W12-200-CR	0,50
15W12-300-CR	0,83
15W12-400-CR	1,22
15W12-500-CR	1,67
15W12-600-CR	2,37

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-CR	0,27
16W12-200-CR	0,55
16W12-300-CR	0,91
16W12-400-CR	1,32
16W12-500-CR	1,81
16W12-600-CR	2,44

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Deckel für Bogen 45°**

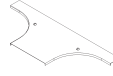
**Deckel für Anbau-T-Stück, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-C-C	0,30
15W12-200-C-C	0,60
15W12-300-C-C	0,98
15W12-400-C-C	1,42
15W12-500-C-C	1,92
15W12-600-C-C	2,50

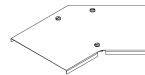


15W12-100-TR	0,50
15W12-200-TR	0,70
15W12-300-TR	0,90
15W12-400-TR	1,40
15W12-500-TR	1,60
15W12-600-TR	1,90

**Deckel für Bogen 45°, mit Verriegelung**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-CR-C	0,32
15W12-200-CR-C	0,63
15W12-300-CR-C	1,00
15W12-400-CR-C	1,44
15W12-500-CR-C	1,95
15W12-600-CR-C	2,52

16W12-100-TR	0,53
16W12-200-TR	0,74
16W12-300-TR	0,95
16W12-400-TR	1,47
16W12-500-TR	1,68
16W12-600-TR	2,00



**Deckel für Anbau-T-Stück**

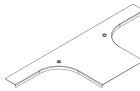
**Deckel für Anbau T-Stück, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-T	0,50
15W12-200-T	0,70
15W12-300-T	0,90
15W12-400-T	1,40
15W12-500-T	1,60
15W12-600-T	1,90



15W12-100-TR-C	0,48
15W12-200-TR-C	0,67
15W12-300-TR-C	0,87
15W12-400-TR-C	1,07
15W12-500-TR-C	1,26
15W12-600-TR-C	1,46

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**Deckel für T-Stück**

16W12-100-T	0,53
16W12-200-T	0,74
16W12-300-T	0,95
16W12-400-T	1,47
16W12-500-T	1,68
16W12-600-T	2,00

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-TT	0,50
15W12-200-TT	1,00
15W12-300-TT	1,80
15W12-400-TT	2,30
15W12-500-TT	4,40
15W12-600-TT	5,70

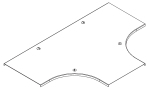


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-TT	0,50
16W12-200-TT	1,00
16W12-300-TT	1,80
16W12-400-TT	2,30
16W12-500-TT	4,40
16W12-600-TT	5,70

Bestell-Nr. kg/St.

**Deckel für T-Stück, mit Verriegelung**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346

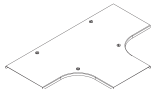


15W12-100-TER	0,50
15W12-200-TER	1,42
15W12-300-TER	1,80
15W12-400-TER	2,30
15W12-500-TER	4,40
15W12-600-TER	5,70

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-TER	0,80
16W12-200-TER	1,57
16W12-300-TER	2,51
16W12-400-TER	3,62
16W12-500-TER	4,91
16W12-600-TER	6,37

**Deckel für T-Stück, mit Verriegelung**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-100-TER-C	0,74
15W12-200-TER-C	1,46
15W12-300-TER-C	2,34
15W12-400-TER-C	3,37
15W12-500-TER-C	4,56
15W12-600-TER-C	5,90

**Drehriegel für Deckel Kabelrinne**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16N12-V	0,01
---------	------

 59 VPE: 20 Stück

**Drehriegel für Deckel Formteile**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16N14-V	0,01
---------	------

 59 VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

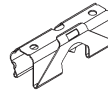
**Halteklammer für Deckel**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W12-K110	0,02
-------------	------

 60 VPE: 50 Stück

**Haltefeder für Deckel Kabelrinne**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W12-K	0,01
---------	------

 60 VPE: 60 Stück

**Montageplatte**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15Y34-MP1	0,28
-----------	------

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16Y34-MP1	0,31
-----------	------

 60 VPE: 10 Stück

**Kantenschutzband**  
Kantenschutz aus flexiblem Kunststoff mit Stahl- bzw. Edelstahleinlage



Bestell-Nr.	kg/m
-------------	------

15V13-A	0,14
---------	------

VPE: 10 m

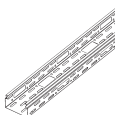
mit V4A-Einlage:

18V13-A	0,15
---------	------

VPE: 10 m

 61

**INSTA-Rinne, gelocht, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 2000 m



151N1-06-K	1,99
151N1-10-K	2,75
151N1-15-K	3,45
151N1-20-K	4,16

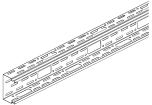
 63

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

### INSTA-Rinne, gelocht, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm

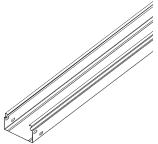


151N1-06	2,70
151N1-10	3,23
151N1-15	4,67
151N1-20	5,46

63

### INSTA-Rinne, ungelocht, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 2000 mm

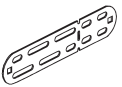


151N2-06	2,41
151N2-10	2,90
151N2-15	4,18
151N2-20	4,88

63

### Universalverbinder für INSTA-Rinne

bandverzinkt nach DIN EN 10346



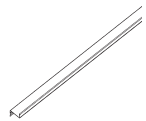
151N6-A	0,08
---------	------

64

VPE: 20 Stück

### Trennsteg zur Wandmontage

Lieferlänge 2000 m  
bandverzinkt nach DIN EN 10346

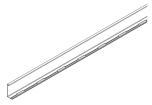


15N13-T	1,56
---------	------

64

### Trennsteg

Lieferlänge 3000 m  
bandverzinkt nach DIN EN 10346

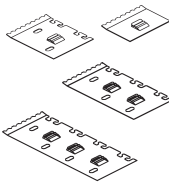


151W13-A	1,53
----------	------

64

### Trennstegbesfestigungsplatte

bandverzinkt nach DIN EN 10346



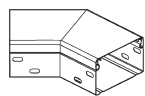
15N13-06	0,03
15N13-10	0,05
15N13-15	0,08
15N13-20	0,11

64/65

VPE: 20 Stück

### Vertikaleck 45° mit Deckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346

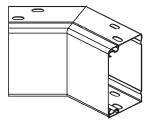


15N06-V45-06	0,33
15N10-V45-06	0,46
15N15-V45-06	0,81
15N20-V45-06	1,07

65

### Inneneck 45° mit Deckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346

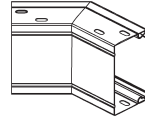


15N06-I45-06	0,32
15N10-I45-06	0,43
15N15-I45-06	0,65
15N20-I45-06	0,79

65

### Außeneck 45° mit Deckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346

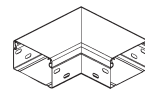


15N06-A45-06	0,35
15N10-A45-06	0,47
15N15-A45-06	0,69
15N20-A45-06	0,84

65

### Vertikaleck 90° mit Deckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346



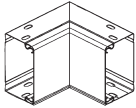
15N06-V90-06	0,40
15N10-V90-06	0,59
15N15-V90-06	1,12
15N20-V90-06	1,56

66

Bestell-Nr. kg/St.

### Inneck 90° mit Deckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346

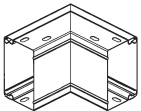


15N06-I90-06	0,37
15N10-I90-06	0,54
15N15-I90-06	0,80
15N20-I90-06	0,97

66

### Außeneck 90° mit Deckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346

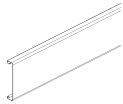


15N06-A90-06	0,43
15N10-A90-06	0,60
15N15-A90-06	0,87
15N20-A90-06	1,07

66

### Deckel für INSTA-Rinne, ohne Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 2000 mm

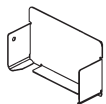


15N12-06	1,09
15N12-10	1,82
15N12-15	2,88
15N12-20	3,58

66

### Endabschlussdeckel

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15N06-ED-06	0,04
15N10-ED-06	0,06
15N15-ED-06	0,08
15N20-ED-06	0,10

67

### Kabelhalteklammer

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N10-K-06	0,02
17N15-K-06	0,03
17N20-K-06	0,04

67 VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

### Kabelschutzring

Kunststoff, schwarz



15N20-20	0,003
15N20-30	0,004
VPE: 20 Stück	

67

### Einhängebügel für INSTA-Rinne

galvanisch verzinkt



15N30-50	0,02
15N30-60	0,03
15N30-100	0,05
VPE: 50 Stück	

67

### Leuchtentragschiene, Kantenhöhe 50 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



15N1-50	7,56
15N1-100	9,73

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16N1-50	8,14
16N1-100	10,71

71

### Universalverbinder für Leuchtentragschiene, Kantenhöhe 45 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15E11-AV	0,09
VPE: 20 Stück	

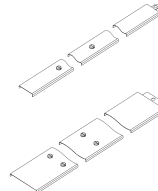
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16E11-AV	0,10
VPE: 20 Stück	

72

### Deckel für Leuchtentragschiene, mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm, einschliesslich 4 montierter Drehriegel





15N12-05-LR	1,15
15N12-10-LR	2,05



feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16N12-05-LR	1,27
16N12-10-LR	2,27



72







	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kabelschutzring</b>		
Kunststoff, schwarz		
	15N20-20	0,003
	15N20-30	0,004
	VPE: 20 Stück	
 72		



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Einhängebügel für Leuchtragschiene</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N30-50	0,02
	VPE: 15 Stück	
	15N30-100	0,05
 72	VPE: 50 Stück	



	Bestell-Nr.	kg/m
<b>Knotenkette</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N28-30	0,16
	VPE: 30 m	
 221		



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ketten-Notglied für Knotenkette 15N28-30</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N28-01	0,01
	VPE: 50 Stück	
 221		



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Trapezblechhänger</b>		
bandverzinkt nach DIN EN 10346		
	15J21-D	0,11
	15J21-D70	0,18
	VPE: 50 Stück	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
 222	16J21-D	0,12
	16J21-D70	0,19



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Befestigungsschraube M8x110 für Trapezblechhänger 15J21-D</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16N21-110	0,05
	VPE: 20 Stück	
 222		



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ösenschraube M6 mit Mutter und Scheibe</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N21-06	0,02
	VPE: 50 Stück	
 221		

	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ösenschraube M6 inkl. Gleitmutter</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N21-23	0,03
	15N21-30	0,03
	15N21-40	0,06
	VPE: 20 Stück	
 221		

	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckenhaken 6x60 für INSTA-Rinne, mit Kunststoffdübel S8</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N22	0,02
	VPE: 50 Stück	
 222		

	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckenhaken 6x60 mit Holzschraubengewinde</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N23	0,02
	VPE: 50 Stück	
 222		

	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindemuffe M6</b>		
galvanisch verzinkt		
	15N24	0,03
	VPE: 50 Stück	
 222		

	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kompaktdübel, Lastklasse 1,0 kN</b>		
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961		
	13J1-EAIG-0625	0,01
	VPE: 100 Stück	
 221		

Bestell-Nr. kg/St.

### Deckenträger W-förmig

drahtverzinkt nach DIN EN 10244



151S-DT-200	0,91
151S-DT-300	1,22

76

### Gitterrinnen-Universalverbinder dreiteilig

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



15S14-DT	0,02
----------	------

VPE: 50 Stück

77

### Gitterrinnenhaltetasche

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



15S17-DT	0,01
----------	------

VPE: 50 Stück

77

### Gitterrinne, Kantenhöhe 30 mm

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



130MTC-50	1,23
130MTC-100	1,65
130MTC-150	2,10
130MTC-200	2,52
130MTC-300	3,39

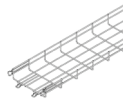
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

160MTC-50	1,35
160MTC-100	1,83
160MTC-150	2,32
160MTC-200	2,79
160MTC-300	3,72

Bestell-Nr. kg/St.

### Gitterrinne, Kantenhöhe 54 mm

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



131MTC-50	1,95
131MTC-100	2,37
131MTC-150	2,82
131MTC-200	3,24
131MTC-300	6,30
131MTC-400	8,61
131MTC-500	10,11
131MTC-600	11,64

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161MTC-50	2,13
161MTC-100	2,61
161MTC-150	3,09
161MTC-200	3,57
161MTC-300	6,93
161MTC-400	9,48
161MTC-500	11,13
161MTC-600	12,78

### Gitterrinne, Kantenhöhe 105 mm

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



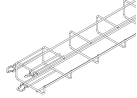
133MTC-100	3,21
133MTC-150	3,66
133MTC-200	6,30
133MTC-300	8,61
133MTC-400	10,11
133MTC-500	11,64
133MTC-600	13,14

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163MTC-100	3,54
163MTC-150	4,02
163MTC-200	6,93
163MTC-300	9,48
163MTC-400	11,13
163MTC-500	12,78
163MTC-600	14,46

Bestell-Nr. kg/St.

**Gitterrinne G-förmig, mit angeschweißtem Verbinder, Kantenhöhe 50 mm**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961

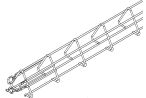


131MTCG-100 0,83

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161MTCG-100 0,91

**Gitterrinne V-förmig, mit angeschweißtem Verbinder**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961

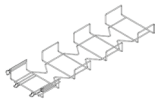


131MTCT-100 1,78

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161MTCT-100 1,96

**Bogen 90°, verstellbar, Kantenhöhe 54 mm**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961

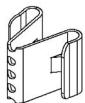


131MTCE-100 0,33  
131MTCE-150 0,39  
131MTCE-200 0,57  
131MTCE-300 1,10

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161MTCE-100 0,33  
161MTCE-150 0,39  
161MTCE-200 0,57  
161MTCE-300 1,10

**Formstückverbinder für Gitterrinne**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17MTC-A-D4 0,01  
17MTC-A-D5 0,01  
17MTC-A-D6 0,01  
VPE: 50 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

**Universalverbinder zweiteilig für Gitterrinne**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961



13S14-G 0,02

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S14-G 0,02

VPE: 50 Stück

**Universalverbinder für Gitterrinne**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S14-A 0,03

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S14-A 0,03

VPE: 50 Stück



**Gelenkverbinder für Gitterrinne**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S11-C 0,11

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S11-C 0,15

VPE: 10 Stück

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Trennsteg für Gitterrinne**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



150S13-A	1,09
15S13-A	1,39
152S13-A	2,80
153S13-A	2,74

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

160S13-A	1,09
16S13-A	1,78
162S13-A	2,80
163S13-A	2,89

**Trennstegverbinder**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



170W13-V	0,01
17W13-V	0,01
171W13-V	0,02
172W13-V	0,02
173W13-V	0,03

VPE: 20 Stück

**Trennstegbefestigungsklemme**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S14-D	0,03
---------	------

VPE: 50 Stück

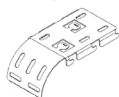
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S14-D	0,03
---------	------

VPE: 50 Stück

**Gitterrinnen-Kabelabgangsblech**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S8-B	0,17
--------	------

VPE: 10 Stück

**Montageplatte**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15Y34-MP1	0,28
-----------	------

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16Y34-MP1	0,31
-----------	------

VPE: 10 Stück

**Gitterrinnenbefestigungsklammer, einstückig**

bandverzinkt nach DIN EN 10346 oder Edelstahl V2A



15S17-D	0,06
17S17-D	0,06

VPE: 25 Stück



80

**Gitterrinnenbefestigungsplatte**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S17-B	0,01
---------	------

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S17-B	0,01
---------	------

VPE: 50 Stück



80

**Gitterrinnen-Montagebügel**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S17-A-MTC	0,09
-------------	------

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17S17-A-MTC	0,09
-------------	------

VPE: 20 Stück

**Gitterrinnen Wand- und Auslegerbefestigung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



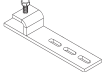
15S17-C	0,03
---------	------

VPE: 50 Stück

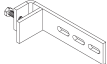
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)


17S17-C	0,03
---------	------


VPE: 50 Stück


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gitterrinnenbefestigungsklemme horizontal</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16S21-H153 0,38
	16S21-H187 0,43


 79


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gitterrinnenbefestigungsklemme vertikal</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16S21-V132 0,39
	16S21-V166 0,45


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Klemmstück</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16S16-B 0,27
	VPE: 50 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Profilklemme</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16PKS-M6/10-40 0,21
	16PKS-M8/10-40 0,21
	VPE: 25 Stück


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestab M6</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	15J4-M6-1000 0,16
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J4-M6-1000 0,16


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestab M8</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	15J4-M8-1000 0,32
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J4-M8-1000 0,32


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestab M10</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	15J4-M10-1000 0,49
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J4-M10-1000 0,49

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestabbefestigung</b>	
bandverzinkt nach DIN 101346	
	15S16-A 0,08
	VPE: 25 Stück
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16S16-A 0,10
	VPE: 25 Stück


 81

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gitterrinnen-Abhängebügel</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15S15-A 0,07
	VPE: 20 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gitterrinnen-Zentralabhängung</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15S17-E 0,20
	VPE: 25 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Tragstab für Gitterrinne</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm	
	16U1-3000 2,60

 78

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Haltebügel für Gitterrinne</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16S13-B 0,14
	VPE: 10 Stück

 78

Bestell-Nr. kg/St.

### Standardhalter für Gitterrinne

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16U2-200 0,45

78

### Hängestiel für Gitterrinne

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16U12-150	0,15
16U12-200	0,18
16U12-300	0,25
16U12-400	0,33
16U12-500	0,40
16U12-600	0,48
16U12-700	0,55
16U12-800	0,63
16U12-900	0,70
16U12-1000	0,88

78

### Hängestiel- und Wandausleger

Lieferlänge 110 bis 420 mm



15B3-100-V	0,17
15B3-150-V	0,22
15B3-200-V	0,30
15B3-300-V	0,45
15B3-400-V	0,51

VPE: 20 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16B3-100-V	0,18
16B3-150-V	0,24
16B3-200-V	0,34
16B3-300-V	0,50
16B3-400-V	0,57

VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

### Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 50x22x2,0

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 201-1505 mm



16A16-200	0,42
16A16-250	0,49
16A16-300	0,55
16A16-400	0,72
16A16-500	0,82
16A16-600	0,95

### Gitterrinnenbefestigungsclip

Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301 (V2A)



17S14-F 0,01

VPE: 50 Stück

80

### Gitterrinnen-Erdungsklemme



11S20-EK 0,03

VPE: 25 Stück

### Hakenschraube für Gitterrinne

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



13S14-B 0,01

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S14-B 0,01

VPE: 50 Stück

83

Bestell-Nr. kg/St.

### Flachrundkopfschraube M6x20, ähnlich DIN 603

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, inkl. verzahnter Flanschnutter



15J6-0620 0,01

VPE: 100 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4404, 1.4404 (V4A)

18J6-0620 0,01

VPE: 100 Stück

### Flachrundkopfschraube M8x16, ähnlich DIN 603

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J6-P 0,02

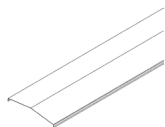
VPE: 30 Stück



218

### Deckel für Gitterrinne in Dachform, Neigungswinkel 7,5°

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15MTC12-50	1,15
15MTC12-100	2,60
15MTC12-150	3,49
15MTC12-200	4,42
15MTC12-300	7,46
15MTC12-400	9,45
15MTC12-500	12,88
15MTC12-600	15,25

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16MTC12-50	1,26
16MTC12-100	2,86
16MTC12-150	3,84
16MTC12-200	4,86
16MTC12-300	8,21
16MTC12-400	10,39
16MTC12-500	14,16
16MTC12-600	16,78

Bestell-Nr. kg/St.

### Deckelhaltetasche

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15S12-K 0,03

VPE: 50 Stück

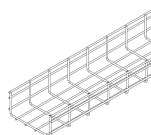
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16S12-K 0,04

VPE: 50 Stück

### Gitterrinne schwer, Kantenhöhe 54 mm

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



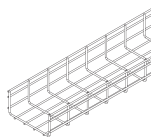
131MTS-100	5,29
131MTS-150	5,61
131MTS-200	7,24
131MTS-300	7,89
131MTS-400	8,53
131MTS-500	9,17
131MTS-600	9,81

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161MTS-100	5,91
161MTS-150	7,03
161MTS-200	8,15
161MTS-300	10,36
161MTS-400	12,57
161MTS-500	14,82
161MTS-600	17,03

### Gitterrinne schwer, Kantenhöhe 105 mm

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



133MTS-100	5,98
133MTS-150	6,30
133MTS-200	7,92
133MTS-300	8,56
133MTS-400	9,20
133MTS-500	9,84
133MTS-600	10,49

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163MTS-100	8,15
163MTS-150	9,24
163MTS-200	10,36
163MTS-300	12,57
163MTS-400	14,82
163MTS-500	17,03
163MTS-600	19,27

Bestell-Nr. kg/St.

### Gitterinnenverbinder

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



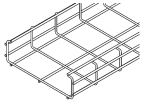
13MTS-A-D6 0,04

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

16MTS-A-D6 0,05

### C-Gitterrinne

galvanisch verzinkt nach DIN 50961, Lieferlänge 3000 mm



13S1-50-CD 3,81  
 13S1-100-CD 3,99  
 13S1-200-CD 5,13  
 13S1-300-CD 6,60

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm

16S1-50-C 4,24  
 16S1-100-C 4,52  
 16S1-200-C 5,88  
 16S1-300-C 6,83



### Hakenschraube M6

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



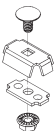
16S14-B 0,01

VPE: 50 Stück



### Universalverbinder

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16S14-A 0,03

VPE: 50 Stück



Bestell-Nr. kg/St.

### Trennsteg 47 mm hoch

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm

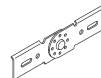


16S13-A 1,78



### Gelenkverbinder für C-Gitterrinne

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16S11-C 0,15

VPE: 10 Stück



### Gelenkverbinder für C-Gitter-Kabelrinne

90° fixiert, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16S11-C90 0,17

VPE: 10 Stück



### Gelenkverbinder für C-Gitterrinne

45° fixiert, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16S11-C45 0,15

VPE: 10 Stück



### Gelenkverbinder für C-Gitterrinne

90° fixiert mit Radius 150 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16S11-C190 0,49

VPE: 10 Stück







2

Bestell-Nr.

kg/St.

## Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

Kabelleiter werden zur Verringerung des Transportvolumens scherenartig zusammengeklappt geliefert, Seitenholme durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm, Holmstärke 1,5 mm



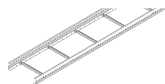
151C1-200-L63	15,39
151C1-300-L63	16,57
151C1-400-L63	17,76
151C1-500-L63	18,94
151C1-600-L63	20,12

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161C1-200-L63	17,00
161C1-300-L63	18,30
161C1-400-L63	19,60
161C1-500-L63	20,91
161C1-600-L63	22,21



Holmstärke 2,0 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346



151C1-200-S63	18,91
151C1-300-S63	19,73
151C1-400-S63	20,55
151C1-500-S63	23,14
151C1-600-S63	24,31

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161C1-200-S63	24,60
161C1-300-S63	27,60
161C1-400-S63	30,30
161C1-500-S63	33,00
161C1-600-S63	35,70



## Stoßstellenverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E11-A	0,16
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E11-A	0,17
----------	------

VPE: 10 Stück



Bestell-Nr.

kg/St.

## Winkelverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E11-B	0,20
----------	------

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E11-B	0,48
----------	------

VPE: 10 Stück



## Gelenkverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E11-C	0,29
----------	------

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E11-C	0,28
----------	------

VPE: 10 Stück



## Trennsteg für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



150C13-A	1,13
----------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

160C13-A	1,17
----------	------



## Trennstegbefestigungsklemme

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15C13-M	0,02
---------	------

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16C13-M	0,03
---------	------

VPE: 50 Stück



Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Bogen 90° klein für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Seitenholme durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346



151C2-200-A	3,60
151C2-300-A	4,00
151C2-400-A	4,40
151C2-500-A	5,30
151C2-600-A	5,70

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161C2-200-A	3,78
161C2-300-A	4,20
161C2-400-A	4,62
161C2-500-A	5,57
161C2-600-A	5,99

95

**Anbau T-Stück für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Seitenholme durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346



151C15-200	4,85
151C15-300	5,00
151C15-400	5,10
151C15-500	5,34
151C15-600	5,59

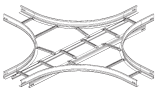
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161C15-200	4,74
161C15-300	5,09
161C15-400	5,36
161C15-500	5,62
161C15-600	5,89

96

**Kreuzung für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151C20-200	6,80
151C20-300	7,50
151C20-400	8,30
151C20-500	9,80
151C20-600	11,00

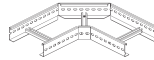
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161C20-200	7,14
161C20-300	7,88
161C20-400	8,72
161C20-500	10,29
161C20-600	11,55

96

**Eckstück für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN 10346



151C20-200-A	1,80
151C20-300-A	2,20
151C20-400-A	2,70
151C20-500-A	3,40
151C20-600-A	3,80

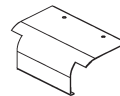
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161C20-200-A	1,80
161C20-300-A	2,20
161C20-400-A	2,70
161C20-500-A	3,40
161C20-600-A	3,80

97

**Abgangsblech für Kabelleiter**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16C8-200-B	0,51
16C8-300-B	0,82
16C8-400-B	1,06
16C8-500-B	1,41
16C8-600-B	1,72

96

**Eckblech für Kabelleiter**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16C7-400-A	1,27
------------	------

97

**Befestigungsschraube M6x20**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16C8-Z	0,01
VPE: 100 Stück	

97

2

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Kabelleiterbefestigung**

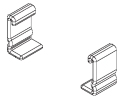
bandverzinkt nach DIN EN 10346



**15J6-KLA** 0,05

VPE: 25 Stück

**Schutzkappe für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm, Farbe gelb**



**Bestell-Nr.** **kg/Paar**  
**151J8-C** 0,05

VPE: 25 Paar



**Schutzkappe für Sprosse 25x15 für Kabelleiter**



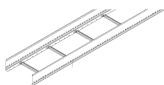
**15J8-S25** 0,01

VPE: 20 Stück



**Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**

Kabelleiter werden zur Verringerung des Transportvolumens scherenartig zusammengeklappt geliefert, Seitenholme durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Holmstärke 1,5 mm



**153C1-200-L63** 20,50  
**153C1-300-L63** 21,30  
**153C1-400-L63** 22,10  
**153C1-500-L63** 24,70  
**153C1-600-L63** 25,90

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**163C1-200-L63** 21,11  
**163C1-300-L63** 22,90  
**163C1-400-L63** 23,80  
**163C1-500-L63** 26,58  
**163C1-600-L63** 27,80



**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Stoßstellenverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



**153E11-A** 0,27

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

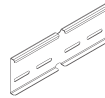
**163E11-A** 0,29

VPE: 10 Stück



**Winkelverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



**153E11-B** 0,56

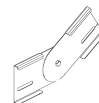
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**163E11-B** 0,59



**Gelenkverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



**153E11-C** 0,58

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**163E11-C** 0,61



**Trennsteg für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



**152C13-A** 2,84

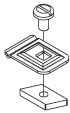
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**162C13-A** 2,88



Bestell-Nr. kg/St.

**Trennstegbefestigungsklemme**  
galvanisch verzinkt



15C13-M 0,02  
VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
16C13-M 0,03

VPE: 50 Stück

 104

**Bogen 90° klein für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**  
Seitenholm durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C2-200-LA 4,30  
153C2-300-LA 4,75  
153C2-400-LA 5,20  
153C2-500-LA 6,15  
153C2-600-LA 6,60

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
163C2-200-LA 4,30  
163C2-300-LA 4,75  
163C2-400-LA 5,20  
163C2-500-LA 6,15  
163C2-600-LA 6,60

 104

**Anbau T-Stück für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**  
Seitenholm durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346



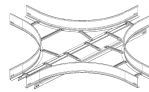
153C15-200-L 5,62  
153C15-300-L 5,87  
153C15-400-L 6,13  
153C15-500-L 6,36  
153C15-600-L 6,60

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
163C15-200-L 5,92  
163C15-300-L 5,76  
163C15-400-L 6,02  
163C15-500-L 6,25  
163C15-600-L 6,49

 105

Bestell-Nr. kg/St.

**Kreuzung für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



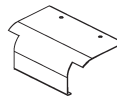
153C20-200 8,80  
153C20-300 9,60  
153C20-400 10,45  
153C20-500 12,00  
153C20-600 13,25

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
163C20-200 9,24  
163C20-300 10,08  
163C20-400 10,97  
163C20-500 12,60  
163C20-600 13,91

 105

**Abgangsblech für Kabelleiter**

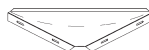
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
16C8-200-B 0,51  
16C8-300-B 0,82  
16C8-400-B 1,06  
16C8-500-B 1,41  
16C8-600-B 1,72



 105

**Eckblech für Kabelleiter**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
16C7-400-A 1,27



 106

**Befestigungsschraube M6x20**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
16C8-Z 0,01  
VPE: 100 Stück



 106

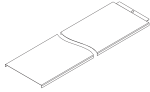
2

Bestell-Nr.

kg/St.

### Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



15W12-200	3,98
15W12-300	6,90
15W12-400	10,04
15W12-500	12,41
15W12-600	14,78

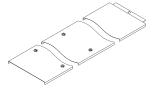
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200	4,37
16W12-300	7,59
16W12-400	11,04
16W12-500	13,65
16W12-600	16,26



### Deckel für Kabelrinne/-leiter mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm, einschließlich 4 vormontierter Drehriegel



15W12-200-R	4,00
15W12-300-R	6,93
15W12-400-R	10,07
15W12-500-R	12,44
15W12-600-R	14,81

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200-R	4,40
16W12-300-R	7,62
16W12-400-R	11,07
16W12-500-R	13,68
16W12-600-R	16,29



Bestell-Nr.

kg/St.

### Deckel für Bogen 90° klein, mit Verriegelung (vorgelocht)

inkl. 4 Drehriegel 16N12-V (Drehriegel sind lose beigelegt)  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15C12-200-AR	2,06
15C12-300-AR	3,23
15C12-400-AR	4,51
15C12-500-AR	5,98
15C12-600-AR	7,46

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16C12-200-AR	3,35
16C12-300-AR	5,22
16C12-400-AR	7,26
16C12-500-AR	9,51
16C12-600-AR	11,96



### Deckel für Anbau T-Stück, mit Verriegelung (vorgelocht)

inkl. 4 Drehriegel 16N12-V (Drehriegel sind lose beigelegt)  
bandverzinkt nach DIN EN 10346







15C12-200-TR	2,87
15C12-300-TR	3,42
15C12-400-TR	3,97
15C12-500-TR	4,52
15C12-600-TR	5,07



feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16C12-200-TR	4,58
16C12-300-TR	5,46
16C12-400-TR	6,35
16C12-500-TR	7,23
16C12-600-TR	8,12






Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Drehriegel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16N12-V</b>	0,01
VPE: 20 Stück	
 108	

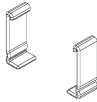

<b>Halteklammern für Deckel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 <b>171W12-K</b>	0,02
VPE: 50 Stück	
 99	

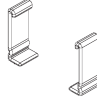

<b>Halteklammer für Deckel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 <b>173W12-K</b>	0,02
VPE: 50 Stück	
 108	

<b>Flachrundkopfschraube M8x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J6-P</b>	0,02
VPE: 30 Stück	
 109	

<b>Klemmstück für Kabelleiter M6x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J6-A</b>	0,07
VPE: 50 Stück	
 109	

<b>Kabelleiterbefestigung</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
 <b>15J6-KLA</b>	0,05
VPE: 25 Stück	

Bestell-Nr.	kg/Pair
<b>Schutzkappe für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm, Farbe gelb</b>	
 <b>153J8-C</b>	0,03
VPE: 10 Paar	
 109	

<b>Schutzkappe für Sprossen 25x15 für Kabelleiter</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>15J8-S25</b>	0,01
VPE: 20 Stück	
 109	

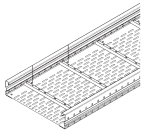
3

Bestell-Nr.

kg/St.

### Weitspannkabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 105 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



153Y2-200	38,64
153Y2-300	42,54
153Y2-400	46,44
153Y2-500	50,34
153Y2-600	54,24

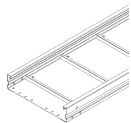
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163Y2-200	42,20
163Y2-300	47,70
163Y2-400	55,50
163Y2-500	71,30
163Y2-600	78,00

 113

### Weitspannkabelrinne, ungelocht, Kantenhöhe 105 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153Y1-200-N	40,32
153Y1-300-N	45,00
153Y1-400-N	45,60
153Y1-500-N	54,40
153Y1-600-N	59,10

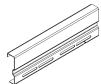
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163Y1-200-N	42,72
163Y1-300-N	49,38
163Y1-400-N	55,20
163Y1-500-N	60,78
163Y1-600-N	66,36

 113

### Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 105 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C9-A	1,12
---------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C9-A	1,12
---------	------

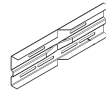
 114

Bestell-Nr.

kg/St.

### Winkelverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 105 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C9-B	1,03
---------	------

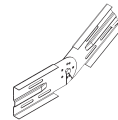
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C9-B	1,03
---------	------

 114

### Gelenkverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 105 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C9-C	1,11
---------	------

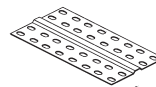
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C9-C	1,13
---------	------

 114

### Stoßstellenleiste

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W8-200	0,16
15W8-300	0,23
15W8-400	0,30
15W8-500	0,37
15W8-600	0,44

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W8-200	0,17
16W8-300	0,24
16W8-400	0,31
16W8-500	0,39
16W8-600	0,46

 114

### Trennsteg für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



152W13-A	2,79
----------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

162W13-A	2,79
----------	------

 115



Bestell-Nr. kg/St.

**Trennstegverbinder**

Edelstahl rostfrei, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



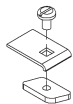
172W13-V 0,02

VPE: 20 Stück

115

**Trennstegbefestigungsklemme**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15C13-K 0,02

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16C13-K 0,05

115

**Bogen 90° für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153Y3-200-R 9,58  
 153Y3-300-R 11,36  
 153Y3-400-R 13,27  
 153Y3-500-R 15,30  
 153Y3-600-R 17,45

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

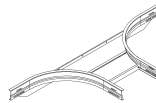
163Y3-200-R 10,41  
 163Y3-300-R 12,33  
 163Y3-400-R 14,38  
 163Y3-500-R 16,57  
 163Y3-600-R 18,89

115

Bestell-Nr. kg/St.

**Anbau-T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153Y15-200-R 11,63  
 153Y15-300-R 12,32  
 153Y15-400-R 13,00  
 153Y15-500-R 13,69  
 153Y15-600-R 14,38

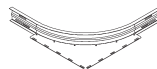
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163Y15-200-R 12,66  
 163Y15-300-R 13,41  
 163Y15-400-R 14,16  
 163Y15-500-R 14,92  
 163Y15-600-R 15,67

116

**Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346,



153W17-BWR 2,99

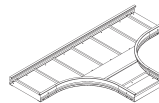
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W17-BWR 3,32

116

**T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153Y4-200-R 16,09  
 153Y4-300-R 18,56  
 153Y4-400-R 21,23  
 153Y4-500-R 24,06  
 153Y4-600-R 26,98

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163Y4-200-R 17,45  
 163Y4-300-R 20,11  
 163Y4-400-R 22,99  
 163Y4-500-R 26,03  
 163Y4-600-R 29,17

116

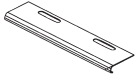
3

Bestell-Nr.

kg/St.

## Kabelschutzblech

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W11-200-V	0,09
15W11-300-V	0,13
15W11-400-V	0,17
15W11-500-V	0,22
15W11-600-V	0,26

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W11-200-V	0,11
16W11-300-V	0,15
16W11-400-V	0,19
16W11-500-V	0,24
16W11-600-V	0,28

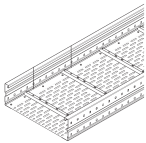
VPE: 10 Stück



117

## Weitspannkabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 150 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm, Blechdicke 1,5 mm



154Y2-200-N	45,00
154Y2-300-N	48,90
154Y2-400-N	52,80
154Y2-500-N	56,70
154Y2-600-N	60,60

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164Y2-200-N	47,25
164Y2-300-N	51,35
164Y2-400-N	55,95
164Y2-500-N	59,54
164Y2-600-N	63,63



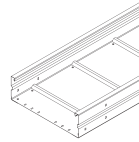
123

Bestell-Nr.

kg/St.

## Weitspannkabelrinne, ungelocht, Kantenhöhe 150 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm, Blechdicke 1,5 mm



154Y1-200-N	45,39
154Y1-300-N	51,30
154Y1-400-N	56,00
154Y1-500-N	60,80
154Y1-600-N	65,52

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

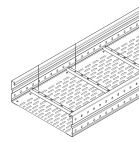
164Y1-200-N	50,88
164Y1-300-N	56,34
164Y1-400-N	62,22
164Y1-500-N	67,74
164Y1-600-N	73,36



123

## Weitspannkabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 150 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm, Blechdicke 2,0 mm



154Y2-200-S	55,00
154Y2-300-S	58,79
154Y2-400-S	64,42
154Y2-500-S	66,03
154Y2-600-S	73,03

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

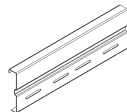
164Y2-200-S	57,00
164Y2-300-S	60,40
164Y2-400-S	67,95
164Y2-500-S	75,45
164Y2-600-S	82,75



124

## Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C9-A	1,59
---------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C9-A	1,59
---------	------



124

Bestell-Nr. kg/St.

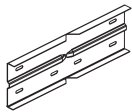
Bestell-Nr. kg/St.

**Winkelverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm**

**Trennstegverbinder**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301 (V2)



154C9-B 1,27



173W13-V 0,03

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

VPE: 20 Stück

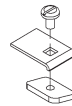
164C9-B 1,90

 126

 125

**Trennstegbefestigungsklemme**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



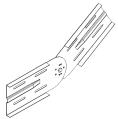
15C13-K 0,02

VPE: 50 Stück

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

154C9-C 2,07



feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C9-C 2,06

 115

 125

**Bogen 90° für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

**Stoßstellenleiste**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

15W8-200 0,16

15W8-300 0,23

15W8-400 0,30

15W8-500 0,37

15W8-600 0,44

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W8-200 0,17

16W8-300 0,24

16W8-400 0,31

16W8-500 0,39

16W8-600 0,46

 125

bandverzinkt nach DIN EN 10346

154Y3-200-R 11,01

154Y3-300-R 12,87

154Y3-400-R 14,86

154Y3-500-R 16,98

154Y3-600-R 19,21

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164Y3-200-R 11,84

164Y3-300-R 13,84

164Y3-400-R 15,98

164Y3-500-R 18,25

164Y3-600-R 20,65

 126

**Trennsteg für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm

153W13-A 2,73



feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W13-A 2,88

 125

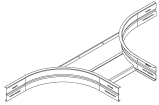
3

Bestell-Nr.

kg/St.

## Anbau T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154Y15-200-R	13,22
154Y15-300-R	13,91
154Y15-400-R	14,59
154Y15-500-R	15,28
154Y15-600-R	15,96

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164Y15-200-R	14,40
164Y15-300-R	15,15
164Y15-400-R	15,91
164Y15-500-R	16,66
164Y15-600-R	17,42



127

## Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



154W17-BWR	4,57
------------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

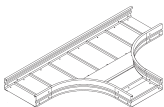
164W17-BWR	4,91
------------	------



127

## T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154Y4-200-R	18,15
154Y4-300-R	20,68
154Y4-400-R	23,40
154Y4-500-R	26,29
154Y4-600-R	29,26

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164Y4-200-R	19,51
164Y4-300-R	22,23
164Y4-400-R	25,16
164Y4-500-R	28,26
164Y4-600-R	31,45



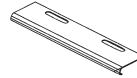
127

Bestell-Nr.

kg/St.

## Kabelschutzblech

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W11-200-V	0,09
15W11-300-V	0,13
15W11-400-V	0,17
15W11-500-V	0,22
15W11-600-V	0,26
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

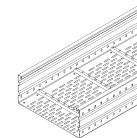
16W11-200-V	0,11
16W11-300-V	0,15
16W11-400-V	0,19
16W11-500-V	0,24
16W11-600-V	0,28
VPE: 10 Stück	



128

## Weitspannkabelrinne, gelocht Kantenhöhe 200 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



156Y2-200-L	52,20
156Y2-300-L	56,10
156Y2-400-L	60,00
156Y2-500-L	63,90
156Y2-600-L	67,80

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

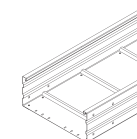
166Y2-200-L	57,30
166Y2-300-L	61,32
166Y2-400-L	66,00
166Y2-500-L	70,20
166Y2-600-L	74,45



133

## Weitspannkabelrinne, ungelocht, Kantenhöhe 200 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



156Y1-200-L	53,82
156Y1-300-L	58,50
156Y1-400-L	62,87
156Y1-500-L	68,04
156Y1-600-L	72,24

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166Y1-200-L	57,58
166Y1-300-L	62,59
166Y1-400-L	67,27
166Y1-500-L	72,80
166Y1-600-L	77,29



133

Bestell-Nr. kg/St.

**Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C9-A-L 2,29

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-A-L 2,51



134

**Winkelverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C9-B-L 2,30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-B-L 2,30



134

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C9-C-L 2,30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

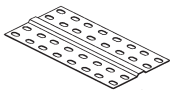
166C9-C-L 2,30



134

**Stoßstellenleiste**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W8-200 0,16

15W8-300 0,23

15W8-400 0,30

15W8-500 0,37

15W8-600 0,44

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W8-200 0,17

16W8-300 0,24

16W8-400 0,31

16W8-500 0,39

16W8-600 0,46

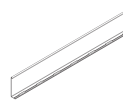


134

Bestell-Nr. kg/St.

**Trennsteg für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



153W13-A 2,73

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W13-A 2,88



135

**Trennstegverbinder**

Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301 (V2A)



173W13-V 0,03

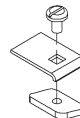
VPE: 20 Stück



135

**Trennstegbefestigungsklemme**

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



15C13-K 0,02

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16C13-K 0,05

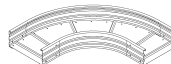
VPE: 50 Stück



135

**Bogen 90° für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156Y3-200-LR 12,98

156Y3-300-LR 14,95

156Y3-400-LR 17,05

156Y3-500-LR 19,27

156Y3-600-LR 21,61

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166Y3-200-LR 13,81

166Y3-300-LR 15,92

166Y3-400-LR 18,17

166Y3-500-LR 20,55

166Y3-600-LR 23,05



135

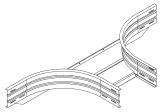
3

Bestell-Nr.

kg/St.

## Anbau T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156Y15-200-LR	16,76
156Y15-300-LR	17,44
156Y15-400-LR	18,13
156Y15-500-LR	18,81
156Y15-600-LR	19,50

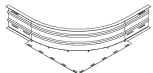
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166Y15-200-LR	17,72
166Y15-300-LR	18,46
166Y15-400-LR	19,20
166Y15-500-LR	19,93
166Y15-600-LR	20,67

 136

## Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156W17-BWR	6,63
------------	------

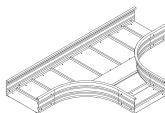
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166W17-BWR	6,97
------------	------

 136

## T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156Y4-200-LR	21,08
156Y4-300-LR	23,68
156Y4-400-LR	26,47
156Y4-500-LR	29,42
156Y4-600-LR	32,46

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166Y4-200-LR	22,44
166Y4-300-LR	25,23
166Y4-400-LR	28,22
166Y4-500-LR	31,39
166Y4-600-LR	34,66

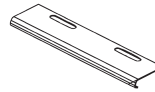
 136

Bestell-Nr.

kg/St.

## Kabelschutzblech

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W11-200-V	0,09
15W11-300-V	0,13
15W11-400-V	0,17
15W11-500-V	0,22
15W11-600-V	0,26
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W11-200-V	0,11
16W11-300-V	0,15
16W11-400-V	0,19
16W11-500-V	0,24
16W11-600-V	0,28
VPE: 10 Stück	

 137

## Kantenschutzband

Kantenschutz aus flexiblem Kunststoff mit Stahl bzw. Edelstahleinlage



Bestell-Nr.	kg/m
15V13-A	0,14
VPE: 10 m	

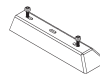
mit V4A-Einlage:

18V13-A	0,15
VPE: 10 m	

 119

## Kantenschutz für Sicke Weitspannkabelrinne

Kunststoff



15J8-WSR	0,01
VPE: 20 Stück	

 139

## Trägerklemme

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15J26-WTK	0,16
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

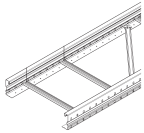
16J26-WTK	0,18
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



153C1-200-S	32,00
153C1-300-S	33,50
153C1-400-S	35,00
153C1-500-S	36,50
153C1-600-S	38,00

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C1-200-S	33,60
163C1-300-S	35,18
163C1-400-S	36,75
163C1-500-S	38,33
163C1-600-S	39,90
	141

**Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C9-A	1,12
---------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C9-A	1,12
---------	------

141

**Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C9-B	1,03
---------	------

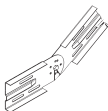
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C9-B	1,03
---------	------

141

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C9-C	1,11
---------	------

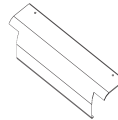
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C9-C	1,13
---------	------

142

**Abgangsblech für Weitspannkabelleiter**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



163C8-200-B	0,58
163C8-300-B	0,89
163C8-400-B	1,14
163C8-500-B	1,48
163C8-600-B	1,79

142

**Trennsteg für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



152C13-SA	2,84
-----------	------

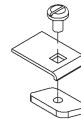
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm

162C13-SA	2,84
-----------	------

142

**Trennstegbefestigungsklemme**

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



15C13-K	0,02
---------	------

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16C13-K	0,05
---------	------

VPE: 50 Stück

135

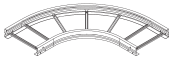
3

Bestell-Nr.

kg/St.

**Bogen 90° für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C2-200-SR	9,02
153C2-300-SR	9,95
153C2-400-SR	11,18
153C2-500-SR	12,14
153C2-600-SR	13,15

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C2-200-SR	9,74
163C2-300-SR	10,74
163C2-400-SR	12,06
163C2-500-SR	13,10
163C2-600-SR	14,18

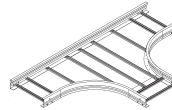
 142

Bestell-Nr.

kg/St.

**T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C4-200-SR	14,18
153C4-300-SR	15,28
153C4-400-SR	16,91
153C4-500-SR	18,87
153C4-600-SR	20,15

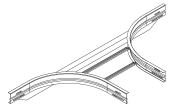
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C4-200-SR	15,33
163C4-300-SR	16,51
163C4-400-SR	18,27
163C4-500-SR	20,37
163C4-600-SR	21,75

 143

**Anbau T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153C15-200-SR	8,74
153C15-300-SR	9,11
153C15-400-SR	9,47
153C15-500-SR	9,87
153C15-600-SR	10,19

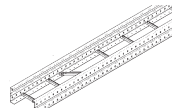
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C15-200-SR	9,38
163C15-300-SR	9,77
163C15-400-SR	10,17
163C15-500-SR	10,60
163C15-600-SR	10,94

 143

**Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm, Holmstärke 1,5 mm



154C1-200-N	33,60
154C1-300-N	38,20
154C1-400-N	39,60
154C1-500-N	41,00
154C1-600-N	42,40

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C1-200-N	35,30
164C1-300-N	40,10
164C1-400-N	41,60
164C1-500-N	43,05
164C1-600-N	44,50

 149

**Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



153W17-BWR	2,99
------------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163W17-BWR	3,32
------------	------

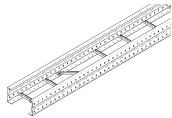
 143



Bestell-Nr. kg/St.

**Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm, Holmstärke 2,0 mm



154C1-200-S	44,60
154C1-300-S	50,20
154C1-400-S	51,60
154C1-500-S	53,00
154C1-600-S	54,00

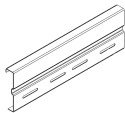
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C1-200-S	46,85
164C1-300-S	52,70
164C1-400-S	54,20
164C1-500-S	55,65
164C1-600-S	57,10

 150

**Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C9-A	1,59
---------	------

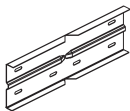
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C9-A	1,59
---------	------

 150

**Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C9-B	1,27
---------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

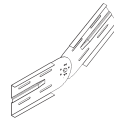
164C9-B	1,90
---------	------

 150

Bestell-Nr. kg/St.

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C9-C	2,07
---------	------

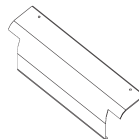
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C9-C	2,06
---------	------

 151

**Abgangsblech für Weitspannkabelleiter**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



163C8-200-B	0,58
163C8-300-B	0,89
163C8-400-B	1,14
163C8-500-B	1,48
163C8-600-B	1,79

 151

**Trennsteg für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



153C13-A	2,78
----------	------

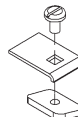
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C13-A	2,93
----------	------

 151

**Trennstegbefestigungsklemme**

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



15C13-K	0,02
---------	------

VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16C13-K	0,05
---------	------

VPE: 50 Stück

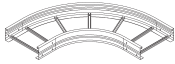
3

Bestell-Nr.

kg/St.

**Bogen 90° für Weitspannkabelleiter,  
Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C2-200-SR	9,60
154C2-300-SR	10,53
154C2-400-SR	11,76
154C2-500-SR	12,73
154C2-600-SR	13,73

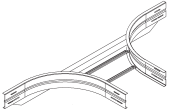
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C2-200-SR	10,32
164C2-300-SR	11,32
164C2-400-SR	12,64
164C2-500-SR	13,68
164C2-600-SR	14,76

 151

**Anbau T-Stück für Weitspannkabelleiter,  
Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C15-200-SR	10,32
154C15-300-SR	10,69
154C15-400-SR	11,06
154C15-500-SR	11,46
154C15-600-SR	11,78

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C15-200-SR	10,96
164C15-300-SR	11,36
164C15-400-SR	11,76
164C15-500-SR	12,19
164C15-600-SR	12,53

 152

**Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter,  
Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154W17-BWR	4,57
------------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164W17-BWR	4,91
------------	------

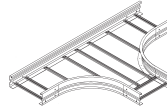
 152

Bestell-Nr.

kg/St.

**T-Stück für Weitspannkabelleiter,  
Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



154C4-200-SR	15,35
154C4-300-SR	16,44
154C4-400-SR	18,08
154C4-500-SR	20,04
154C4-600-SR	21,32

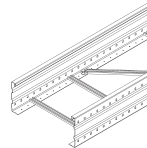
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

164C4-200-SR	16,50
164C4-300-SR	17,67
164C4-400-SR	19,43
164C4-500-SR	21,54
164C4-600-SR	22,92

 152

**Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm,  
Holmstärke 1,5 mm



156C1-200-L	47,50
156C1-300-L	50,50
156C1-400-L	53,50
156C1-500-L	56,50
156C1-600-L	59,50

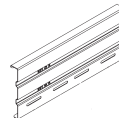
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C1-200-L	52,00
166C1-300-L	53,80
166C1-400-L	55,60
166C1-500-L	57,30
166C1-600-L	60,30

 157

**Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C9-A-L	2,29
-----------	------

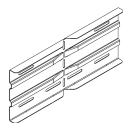
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-A-L	2,51
-----------	------

 157

Bestell-Nr. kg/St.

**Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



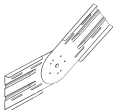
156C9-B-L 2,30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-B-L 2,30



**Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C9-C-L 2,30

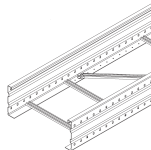
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-C-L 2,30



**Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm  
Holmstärke 2,5 mm



156C1-200-SS 75,81

156C1-300-SS 77,44

156C1-400-SS 79,08

156C1-500-SS 80,60

156C1-600-SS 82,24

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C1-200-SS 83,39

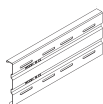
166C1-300-SS 85,19

166C1-400-SS 86,98

166C1-500-SS 88,66

166C1-600-SS 90,46

**Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



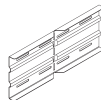
156C9-A-SS 2,32

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-A-SS 2,54

Bestell-Nr. kg/St.

**Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346

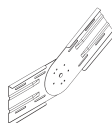


156C9-B-SS 1,66

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-B-SS 1,82

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



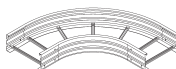
156C9-C-SS 3,01

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C9-C-SS 3,29

**Bogen 90° für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C2-200-LR 10,49

156C2-300-LR 11,42

156C2-400-LR 12,64

156C2-500-LR 13,61

156C2-600-LR 14,61

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166C2-200-LR 11,21

166C2-300-LR 12,21

166C2-400-LR 13,52

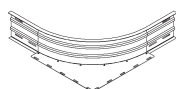
166C2-500-LR 14,56

166C2-600-LR 15,64



**Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156W17-BWR 6,63

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

166W17-BWR 6,97

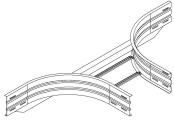


3

Bestell-Nr. kg/St.

### Anbau T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C15-200-LR	13,84
156C15-300-LR	14,21
156C15-400-LR	14,58
156C15-500-LR	14,98
156C15-600-LR	15,30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

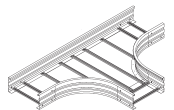
166C15-200-LR	14,59
166C15-300-LR	14,99
166C15-400-LR	15,38
166C15-500-LR	15,81
166C15-600-LR	16,16



159

### T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm, runde Ausführung

bandverzinkt nach DIN EN 10346



156C4-200-LR	17,12
156C4-300-LR	18,21
156C4-400-LR	19,84
156C4-500-LR	21,80
156C4-600-LR	23,09

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

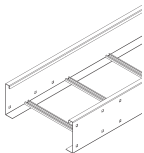
166C4-200-LR	18,27
166C4-300-LR	19,44
166C4-400-LR	21,20
166C4-500-LR	23,31
166C4-600-LR	24,68



159

### Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 6000 mm, Holmstärke 2,5 mm



166C1-200-S	77,00
166C1-300-S	80,00
166C1-400-S	83,00
166C1-500-S	86,00
166C1-600-S	89,00

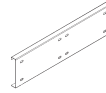


160

Bestell-Nr. kg/St.

### Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter 166C1-...-S

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



166C9-A-500	4,27
-------------	------



160

### Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter 166C1-...-S

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



166C9-B	4,27
---------	------



160

### Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter 166C1-...-S

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



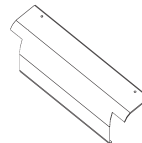
166C9-C	5,60
---------	------



161

### Abgangsblech für Weitspannkabelleiter

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



163C8-200-B	0,58
163C8-300-B	0,89
163C8-400-B	1,14
163C8-500-B	1,48
163C8-600-B	1,79



161

### Trennsteg für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm

bandverzinkt nach DIN EN10346, Lieferlänge 3000 mm



153C13-A	2,78
----------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

163C13-A	2,93
----------	------



161

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Trennstegverbinder**

Edelstahl Werkstoff 1.4301 (V2)

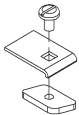


173W13-V 0,03  
VPE: 20 Stück

161

**Trennstegbefestigungsklemme**

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



15C13-K 0,02  
VPE: 50 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

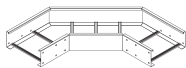
16C13-K 0,05

VPE: 50 Stück

162

**Bogen 90° für Weitspannkabelleiter 166C1-...-S, Kantenhöhe 200 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

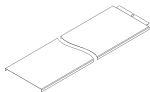


166C2-200-S 15,40  
166C2-300-S 16,90  
166C2-400-S 18,30  
166C2-500-S 19,60  
166C2-600-S 20,90

162

**Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



15W12-200 3,98  
15W12-300 6,90  
15W12-400 10,04  
15W12-500 12,41  
15W12-600 14,78

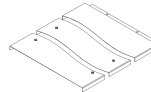
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200 4,37  
16W12-300 7,59  
16W12-400 11,04  
16W12-500 13,65  
16W12-600 16,26

162

**Deckel für Weitspannkabelrinne/-leiter, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm einschließlich 4 vormontierter Drehriegel



15W12-200-RW 4,53  
15W12-300-RW 7,55  
15W12-400-RW 10,76  
15W12-500-RW 13,13  
15W12-600-RW 15,50

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200-RW 4,98  
16W12-300-RW 8,31  
16W12-400-RW 11,83  
16W12-500-RW 14,44  
16W12-600-RW 17,05

163

**Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346,



15W12-200-BRW-R 2,55  
15W12-300-BRW-R 3,86  
15W12-400-BRW-R 5,32  
15W12-500-BRW-R 6,89  
15W12-600-BRW-R 8,59

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200-BRW-R 2,70  
16W12-300-BRW-R 4,10  
16W12-400-BRW-R 5,63  
16W12-500-BRW-R 7,30  
16W12-600-BRW-R 9,10

163

**Deckel für Anbau T-Stück, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346,



15W12-200-TARW-R 2,68  
15W12-300-TARW-R 3,28  
15W12-400-TARW-R 3,90  
15W12-500-TARW-R 4,51  
15W12-600-TARW-R 5,12

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200-TARW-R 2,84  
16W12-300-TARW-R 3,48  
16W12-400-TARW-R 4,13  
16W12-500-TARW-R 4,78  
16W12-600-TARW-R 5,43

163

3

Bestell-Nr.

kg/St.

## Deckel für T-Stück, mit Verriegelung

bandverzinkt nach DIN EN 10346,



15W12-200-TRW-R	5,10
15W12-300-TRW-R	7,25
15W12-400-TRW-R	9,58
15W12-500-TRW-R	12,06
15W12-600-TRW-R	14,70

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200-TRW-R	5,41
16W12-300-TRW-R	7,69
16W12-400-TRW-R	10,15
16W12-500-TRW-R	12,78
16W12-600-TRW-R	15,58



164

## Drehriegel für Deckel

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16N13-V	0,03
VPE: 50 Stück	



164

## Heftklammer für Deckel

Edelstahl Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W12-KW	0,02
VPE: 50 Stück	



119

## Klemmstück für Kabelleiter M6x20

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



163J6-A	0,08
VPE: 50 Stück	



164

## Befestigungswinkel

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16UG-A	0,12
VPE: 20 Stück	



146

Bestell-Nr.

kg/St.

## Flachrundkopfschraube M8x16

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J6-P	0,02
VPE: 30 Stück	



164

## Schutzkappen für Sprosse 30x15 für Weitspannkabelleiter

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



15J8-S30	0,01
VPE: 20 Stück	



155

## Schutzkappenpaar für Holm 105 mm, Weitspannsystem, Weich-PVC, Farbe gelb

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



153J8-W	0,11
VPE: 10 Paar	



147



## Schutzkappenpaar für Holm 150 mm Weitspannsystem, Weich-PVC, Farbe gelb

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



154J8-C	kg/Paar 0,06
VPE: 10 Paar	



155



## Trägerklemme

bandverzinkt nach DIN EN 10346



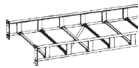
15J26-WTK	0,16
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16J26-WTK	0,18
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr. kg/St.

**Weitspannkabelleiter, Industrieausführung, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 6000 mm



165C1-200	57,31
165C1-300	57,96
165C1-400	58,91
165C1-500	61,61
165C1-600	62,96



167

**Winkelverbinder außen für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C9-A	6,25
---------	------



167

**Winkelverbinder innen für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C9-B	2,12
---------	------



167

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C9-C	3,84
---------	------



168

**Kupplungsstück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C14	2,12
--------	------



168

**Trennsteg für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm



165C13-A	2,93
----------	------



168

Bestell-Nr. kg/St.

**Bogen 90° für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C2-200	16,26
165C2-300	16,91
165C2-400	17,66
165C2-500	18,91
165C2-600	19,76



168

**Vertikalbogen 90° -Abgang für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C8-200-A	15,16
165C8-300-A	15,31
165C8-400-A	15,51
165C8-500-A	16,16
165C8-600-A	16,46



168

**Vertikalbogen 90° -Aufgang für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C8-200-B	15,16
165C8-300-B	15,31
165C8-400-B	15,51
165C8-500-B	16,16
165C8-600-B	16,46



169

**T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C3-200	32,62
165C3-300	34,32
165C3-400	36,02
165C3-500	37,72
165C3-600	39,52



169

**Kreuzung für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 200 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C5-200	45,08
165C5-300	46,88
165C5-400	48,48
165C5-500	50,58
165C5-600	52,48



169

3

Bestell-Nr.

kg/St.

### Deckel für Weitspannkabelleiter, Industrieausführung

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm



165C12-200	10,80
165C12-300	13,40
165C12-400	22,17
165C12-500	25,96
165C12-600	29,72

169

### Deckel für Bogen 90° -horizontal- für Weitspannkabelleiter, Industrieausführung

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C12-200-A	8,74
165C12-300-A	11,10
165C12-400-A	13,62
165C12-500-A	16,33
165C12-600-A	19,22

169

### Deckel für T-Stück Weitspannkabelleiter, Industrieausführung

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C12-200-T	12,30
165C12-300-T	15,25
165C12-400-T	18,40
165C12-500-T	21,80
165C12-600-T	25,40

170

### Rohrschelle 1" für Weitspannkabelleiter, Industrieausführung

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165J6-A	0,17
---------	------

VPE: 20 Stück

170

### Zubehörschraube M12x35

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



165C1-Z	0,06
---------	------

VPE: 12 Stück

170





**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**U-Profil 45x30x2,0**  
 gelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346



15A21-200	0,24
15A21-300	0,37
15A21-400	0,49
15A21-500	0,61
15A21-600	0,73
15A21-700	0,85
15A21-800	0,98
15A21-900	1,10
15A21-1000	1,22
15A21-1500	1,83
15A21-2000	2,44
15A21-3000	3,66
15A21-6000	7,32

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16A21-200	0,27
16A21-300	0,40
16A21-400	0,54
16A21-500	0,67
16A21-600	0,81
16A21-700	0,94
16A21-800	1,07
16A21-900	1,21
16A21-1000	1,34
16A21-3000	4,03
16A21-6000	8,05

**Schraubkopfplatte**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

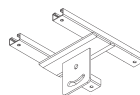
**16A22-K** 0,50

**Universal-Klemmkopfplatte mit Verstellbereich von +- 30°**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

**16A4-Q** 1,62

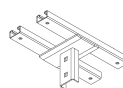
**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Klemmkopfplatte quer mit Verstellbereich von +- 30°**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16A4-HQ** 2,34

**Klemmkopfplatte**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16A22-200-AQ** 1,84

**Klemmkopfplatte**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16A22-200-A** 0,83

176

**Klemmkopfplatte mit Verstellbereich von +- 30°**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16A4-H** 1,04

**Klemmkopfplatte schwenkbar, mit Verstellbereich von +- 30°**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16A4-G** 2,69

Bestell-Nr.

kg/St.

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A22-200	0,49
16A22-250	0,56
16A22-300	0,62
16A22-400	0,76
16A22-500	0,89
16A22-600	1,03
16A22-700	1,17
16A22-800	1,30
16A22-900	1,43
16A22-1000	1,57
16A22-1100	1,70
16A22-1200	1,84

**U-Profil 50x50x2,5**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

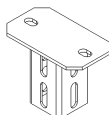


16A13-200	0,48
16A13-300	0,72
16A13-400	0,96
16A13-500	1,20
16A13-600	1,44
16A13-700	1,68
16A13-800	1,92
16A13-900	2,16
16A13-1000	2,40
16A13-1100	2,63
16A13-1200	2,87
16A13-1300	3,12
16A13-1400	3,36
16A13-1500	3,59
16A13-2000	4,80
16A13-3000	7,20
16A13-6000	14,40

180

**Schraubkopfplatte**

feuerverzinkt nach DIN EN 1461



16A14-K	0,81
---------	------

180

Bestell-Nr.

kg/St.

**Schraubkopfplatte horizontal**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A14-KH	1,64
----------	------

180

**Schraubkopfplatte vertikal**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

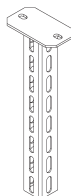


16A14-KV	1,64
----------	------

181

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 50x50x2,5**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 205–2005 mm



16A14-200	0,90
16A14-250	1,03
16A14-300	1,15
16A14-400	1,38
16A14-500	1,60
16A14-600	1,86
16A14-700	2,10
16A14-800	2,33
16A14-900	2,56
16A14-1000	2,80
16A14-1100	3,04
16A14-1200	3,28
16A14-1500	4,00
16A14-2000	5,17

181

4

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**U-Profil 60x40x4**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A7-200	0,64
16A7-300	1,01
16A7-400	1,34
16A7-500	1,68
16A7-600	2,01
16A7-700	2,35
16A7-800	2,69
16A7-900	3,02
16A7-1000	3,36
16A7-1100	3,69
16A7-1200	4,03
16A7-1500	5,04
16A7-2000	6,72
16A7-3000	9,67
16A7-4500	14,48
16A7-6000	19,50

182

**Schraubkopfplatte für U-Profil 60x40**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A8-40	1,19
---------	------

182

**Anschlusswinkel für U-Profil 60x40**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



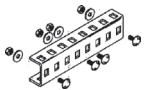
16A8-50	0,58
---------	------

VPE: 10 Stück

182

**Stoßstellenverbinder**

für U-Profile 16A7-... und Hängestiele 16A9-...,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J5-F	0,61
--------	------

VPE: 10 Stück

183

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Ankerwinkel**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J3-D	0,17
--------	------

VPE: 20 Stück

183

**Ankerwinkel**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J3-D1	0,30
---------	------

VPE: 10 Stück

183

**Winkelverbinder 90°**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J30-55-W	0,63
------------	------

**Verbindungsmuffen**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

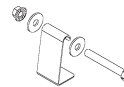


16J30-55-T	0,68
------------	------

**Aussteifungsprofil**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

für U-Profile 15A21-... / 16A21-... und Hängestiele 16A22-...



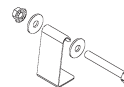
16J14-43	0,14
----------	------

VPE: 50 Stück

**Aussteifungsprofil**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

für U-Profile 16A13-... und Hängestiele 16A14-...



16J14-55	0,15
----------	------

VPE: 50 Stück

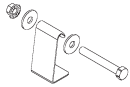
183

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Aussteifungsprofil**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
für U-Profile 16A7-... und Hängestiele 16A9-...

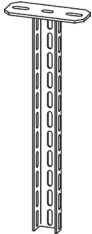


16J14-64	0,16
VPE: 50 Stück	

183

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 60x40x4**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 206 mm bis 2006 mm

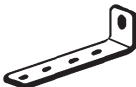


16A9-200	1,35
16A9-300	1,74
16A9-400	2,08
16A9-500	2,41
16A9-600	2,75
16A9-700	3,08
16A9-800	3,42
16A9-900	3,76
16A9-1000	4,09
16A9-1100	4,43
16A9-1200	4,76
16A9-1500	5,77
16A9-2000	7,45

184

**Ausleger für Stiel- und Wandmontage**

Flachstahl, gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 120 mm bis 320 mm

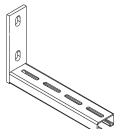


06B2-100	0,40
06B2-200	0,64
06B2-300	0,87

185

**Ausleger für Stiel- und Wandmontage**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 104 bis 604 mm



06B3-100	0,45
06B3-200	0,58
06B3-300	0,75
06B3-400	0,90
06B3-500	1,90
06B3-600	2,18

**Hängestiel- und Wandausleger inkl. Schrauben M6x12**

bandverzinkt nach DIN EN 10346,  
Lieferlänge 110 mm bis 420 mm bzw. 510 und 610 mm



15B3-100-V	0,17
15B3-150-V	0,22
15B3-200-V	0,30
15B3-300-V	0,45
15B3-400-V	0,51
VPE: 20 Stück	

15B3-500-V	1,07
15B3-600-V	1,46
VPE: 10 Stück	

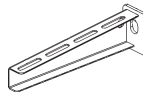
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16B3-100-V	0,18
16B3-150-V	0,24
16B3-200-V	0,34
16B3-300-V	0,50
16B3-400-V	0,57
VPE: 20 Stück	

185

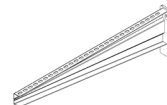
**Hängestiel- und Wandausleger inkl. Schrauben M6x12**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 110 mm bis 1030 mm



16B2-100-V	0,15
16B2-200-V	0,28
16B2-300-V	0,59
16B2-400-V	0,79
VPE: 20 Stück	

16B2-500-V	1,22
16B2-600-V	1,27
VPE: 10 Stück	



16B2-700-V	2,54
16B2-800-V	2,87
16B2-900-V	3,23
16B2-1000-V	3,61
VPE: 1 Stück	

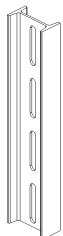
186/187

Bestell-Nr.

kg/St.

### Profil I80

Warmwalzprofil I 80 nach DIN 1025 Teil1, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A1-200	1,20
16A1-300	1,80
16A1-400	2,40
16A1-500	3,00
16A1-600	3,60
16A1-700	4,20
16A1-800	4,80
16A1-900	5,40
16A1-1000	6,00
16A1-6000	36,00



189

### Schraubkopfplatte für Profil I80, für waagrechte Decken und Träger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-A	1,39
--------	------



189

### Schraubkopfplatte für Profil I80, für waagrechte Decken und Träger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-AQ	1,42
---------	------



189

### Kopfplatte vertikal für Profil I80, für schräge Decken und Träger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-B	2,00
--------	------



190

### Kopfplatte für Profil I80, für schräge Decken und Träger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-BQ	2,03
---------	------



190

### Trägerlasche mit Schrauben M12x30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J7-A	0,74
VPE: 10 Stück	



190

Bestell-Nr.

kg/St.

### Zubehörschraubensatz M12x30 für Trägerlasche 16J7-A

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J7-AZ	0,06
---------	------

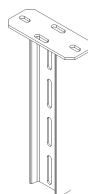
VPE: 5 Stück



190

### Profil I80, mit angeschweißter Kopfplatte

Warmwalzprofil I 80 nach DIN 1025 Teil1, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 206 mm bis 2506 mm



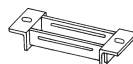
16A3-200	2,00
16A3-300	2,40
16A3-400	3,00
16A3-500	3,60
16A3-600	4,20
16A3-700	4,80
16A3-800	5,40
16A3-900	6,00
16A3-1000	6,80
16A3-2500	15,60



191

### Kopfplatten-Adapter für hohe Traglasten

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-0	2,24
--------	------



191

### Verbindungsstück

für H-Stiele 16A1 und 16A3, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J5-B	0,88
--------	------

VPE: 10 Stück



191

### Ankerloben

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J3-B	0,30
--------	------

VPE: 10 Stück



192

Bestell-Nr. kg/St.

**Ankerloben**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J3-C 0,20

VPE: 20 Stück



192

**Ausleger für Profil I80 inkl. Schrauben M6x12**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 110 mm bis 610 mm



16B1-100-V 0,37

16B1-200-V 0,47

16B1-300-V 0,77

16B1-400-V 0,96

VPE: 20 Stück

16B1-500-V 1,24

16B1-600-V 1,41

VPE: 10 Stück



192

**Montagezubehör für Klemmausleger**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16B1-Z 0,11

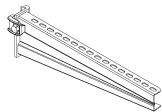
VPE: 10 Stück



192

**Ausleger für Profil I80**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 230 mm bis 1030 mm



16B8-200-W 0,81

16B8-300-W 1,09

16B8-400-W 1,33

16B8-500-W 1,70

16B8-600-W 2,12

16B8-700-W 2,87

16B8-800-W 3,39

16B8-900-W 3,84

16B8-1000-W 4,31

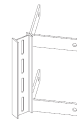


193

Bestell-Nr. kg/St.

**Adapter**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J10-A1 6,13



194

**Klemmadapter T-Träger schwer**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-2 7,11

**Spannpratze**

Temperguss, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. kg/Paar

16A4-1-D 0,80

VPE: 10 Paar



194

**Spannpratze**

Temperguss, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. kg/Paar

16A4-1-DA 0,84

VPE: 10 Paar



195

**Spannpratze**

Temperguss, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-1 0,28



195

**Schraube M12x65 für Spannpratze 16A4-1-DA**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-Z1 0,15

VPE: 20 Stück



195

**Schraube M12x75 für Spannpratze 16A4-1-D**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. 16A4-Z2 kg/St. 0,15

VPE: 20 Stück

195

**Spannklau**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



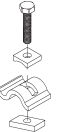
Bestell-Nr. 16A4-13-D kg/Paar 0,40

VPE: 10 Paar

196

**Spannklau**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. 16A4-13-DA kg/Paar 0,42

VPE: 10 Paar

196

**Spannklau**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. 16A4-13 kg/St. 0,12

196

**Schraube M 10x50 für Spannklau 16A4-13-DA**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. 16A4-13-Z1 kg/St. 0,14

VPE: 20 Stück

196

**Schraube M 10x50 für Spannklau 16A4-13-D**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. 16A4-13-Z2 kg/St. 0,08

VPE: 20 Stück

197

**Profilklemme**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A4-W10	0,15
16A4-W15	0,17
16A4-W20	0,18
16A4-W25	0,20
16A4-W30	0,21
16A4-W35	0,23
16A4-W40	0,24

VPE: 50 Stück

**Profilklemme schwere Ausführung**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

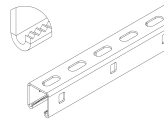


16A4-W10-S	0,22
16A4-W15-S	0,24
16A4-W20-S	0,26
16A4-W25-S	0,28
16A4-W30-S	0,30
16A4-W35-S	0,33
16A4-W40-S	0,35

VPE: 25 Stück

**C-Schiene 41x41x2,5, verzahnt**

Lochung 13x30, Lochabstand 50 mm, Seitenlochung 11x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16F5-200-A-Z	0,48
16F5-300-A-Z	0,72
16F5-400-A-Z	0,96
16F5-500-A-Z	1,20
16F5-600-A-Z	1,44
16F5-700-A-Z	1,68
16F5-800-A-Z	1,93
16F5-900-A-Z	2,17
16F5-1000-A-Z	2,41
16F5-1100-A-Z	2,66
16F5-1200-A-Z	2,90
16F5-3000-A-Z	7,24
16F5-4500-A-Z	10,85


197



Bestell-Nr. kg/St.

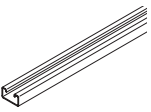
## Doppel-C-Schiene 41x82x2,5, verzahnt

Lochung 11x15, Lochabstand 100 mm, Seitenlochung 11x15, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

	16F55-4500-A-Z	21,76
---	----------------	-------


## C-Schiene 30x15x1,5

Lochung 9x15, Lochabstand 25 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346

	15F2-200-C	0,14
	15F2-300-C	0,20
	15F2-400-C	0,26
	15F2-500-C	0,32

## Profilklemme

bandverzinkt nach DIN EN 10346

	15PK6-20	0,05
---	----------	------

VPE: 25 Stück

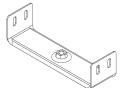
## Zentralabhängung

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

	16B17-100	0,54
	16B17-200	0,78
	16B17-300	1,01
	16B17-400	1,51

## Aufhängebügel zum Einschieben

bandverzinkt nach DIN EN 10346

	151N11-100	0,18
	151N11-200	0,28
	151N11-300	0,50
	151N11-400	0,67


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161N11-100	0,20
161N11-200	0,31
161N11-300	0,55
161N11-400	0,73

Bestell-Nr. kg/St.

## Einhängebügel zum Einschwenken


drahtverzinkt nach DIN EN 10244

	15A11-100	0,07
	15A11-200	0,12
	15A11-300	0,19

VPE: 10 Stück


## Ausleger/Hängestiel

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 163 mm bis 463 mm

	15A20-100-V	0,34
	15A20-200-V	0,46
	15A20-300-V	0,59
	15A20-400-V	0,71


VPE: 20 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461


	16A20-100-V	0,36
	16A20-200-V	0,49
	16A20-300-V	0,63
	16A20-400-V	0,77

## Tragkonsole

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 161-361 mm

	15B18-100	0,55
	15B18-200	0,70
	15B18-300	0,85

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

	16B18-100	0,58
	16B18-200	0,74
	16B18-300	0,90

## Distanzstück

bandverzinkt nach DIN EN 10346

	15B18-D	0,04
---	---------	------

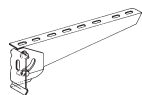
##

4

Bestell-Nr. kg/St.

### Ausleger, verstellbar für Schrägen, Wandmontage

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 365 mm bis 715 mm

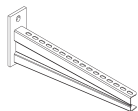


16B13-350	1,03
16B13-400	1,10
16B13-450	1,17
16B13-500	1,40
16B13-550	1,48
16B13-600	1,57
16B13-650	1,86
16B13-700	1,96

 203

### Ausleger für Wandmontage, speziell für Weitspannsysteme

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 230 mm bis 1030 mm



16B9-200-W	1,06
16B9-300-W	1,28
16B9-400-W	1,52
16B9-500-W	1,87
16B9-600-W	2,19
16B9-700-W	2,85
16B9-800-W	3,50
16B9-900-W	3,84
16B9-1000-W	4,40

 206

### Klemmadapter

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

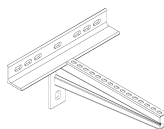


16J9-400-S	3,92
------------	------

 207

### Klemmausleger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 230 mm bis 1030 mm



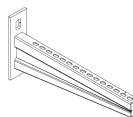
16B21-200	3,07
16B21-300	3,33
16B21-400	3,71
16B21-500	4,02
16B21-600	4,78
16B21-700	5,23
16B21-800	5,78
16B21-900	6,28
16B21-1000	6,90

 207

Bestell-Nr. kg/St.

### Wandausleger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 230 mm bis 1030 mm



16B22-200	1,12
16B22-300	1,51
16B22-400	1,92
16B22-500	2,26
16B22-600	3,09
16B22-700	3,57
16B22-800	4,18
16B22-900	4,73
16B22-1000	5,41

 208

### Anschlussprofil

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J9-200	0,88
16J9-300	1,08
16J9-400	1,34

 208

### Eckaufnahme

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J10	3,24
-------	------

 208

### Rohrausleger-Adapter 3/4"

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16B27	0,54
-------	------

VPE: 5 Stück

 209

### Rohrausleger-Adapter 1"



feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461







16B34	0,58
-------	------



VPE: 5 Stück



 209



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Rohrausleger-Adapter 1 1/4"</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	<b>16B43</b> 0,70
VPE: 5 Stück	
 209	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Rohrausleger-Adapter 1 1/2"</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	<b>16B49</b> 0,76
VPE: 5 Stück	
 209	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-0810</b> 0,03
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
<b>18J1-AB1-0810</b> 0,03	
VPE: 100 Stück	
 211	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 30 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-0830</b> 0,04
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
<b>18J1-AB1-0830</b> 0,04	
VPE: 100 Stück	
 211	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-1010</b> 0,07
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
<b>18J1-AB1-1010</b> 0,07	
VPE: 50 Stück	
 211	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-1010-K</b> 0,06
VPE: 50 Stück	
 211	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-1210</b> 0,11
VPE: 20 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
<b>18J1-AB1-1215</b> 0,11	
VPE: 25 Stück	
 211	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-1210-K</b> 0,11
VPE: 20 Stück	
 211	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 25 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-AB1-1625</b> 0,24
VPE: 10 Stück	
 211	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Betonschraube, Klemmstärke 15 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-BS6K-0815</b> 0,04
VPE: 50 Stück	
 211	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Betonschraube, Klemmstärke 15 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	<b>13J1-BS6K-1015</b> 0,07
VPE: 50 Stück	
 211	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Betonschraube, Klemmstärke 45 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-BS6K-1445	0,19
VPE: 16 Stück	





Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Nagelanker mit Kopf, Klemmstärke 5 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-NAK-0605	0,01
VPE: 100 Stück	







Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Nagelanker mit Kopf, Klemmstärke 30 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-NAK-0630	0,02
VPE: 50 Stück	





Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Nagelanker mit Außengewinde</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-NAAG-0605	0,01
 13J1-NAAG-0610	0,01
VPE: 100 Stück	





Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kompaktdübel</b>	
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-EAIG-0625	0,01
 13J1-EAIG-0830	0,01
VPE: 100 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
 18J1-EAIG-0630	0,01
 18J1-EAIG-0830	0,01
VPE: 100 Stück	




Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kompaktdübel</b>	
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-EAIG-1040	0,02
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
 18J1-EAIG-1040	0,02
VPE: 50 Stück	





Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kompaktdübel</b>	
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-EAIG-1250	0,03
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
 18J1-EAIG-1250	0,03
VPE: 50 Stück	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerstange M8</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-AS1-0815	0,15
VPE: 20 Stück	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerstange M10</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-AS1-1008	0,07
VPE: 10 Stück	
Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
 18J1-AS1-1008	0,07
VPE: 10 Stück	



Bestell-Nr. kg/St.

**Ankerstange M12**

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



13J1-AS1-1221 0,11

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)

18J1-AS1-1221 0,11

VPE: 10 Stück



212

**Siebhülse M6**

PA - Polyamid, halogenfrei



30J1-SH1-1285 0,04

VPE: 20 Stück



212

**Siebhülse M8/10**

PA - Polyamid, halogenfrei



30J1-SH1-1685 0,05

VPE: 20 Stück



212

**Siebhülse M12**

PA - Polyamid, halogenfrei



30J1-SH1-2085 0,07

VPE: 20 Stück



212

**Injektions-Mörtel**

ausreichend für max. 20 Bohrlöcher



30J1-IM-A 0,70



212

Bestell-Nr. kg/St.

**Porenbetonanker**

galvanisch verzinkt nach DIN 50961



13J1-PBIG-M6 0,05

13J1-PBIG-M8 0,05

13J1-PBIG-M10 0,05

13J1-PBIG-M12 0,05

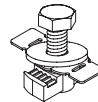
VPE: 25 Stück



212

**Ankerschraube für C-Schiene 40x22, Klemmdicke max. 12 mm, Schlitzweite 18 mm, inkl. Gleitmutter mit Fixierhilfe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J22-A-0830 0,06

16J22-A-1030 0,07

16J22-A-1235 0,10

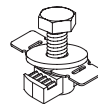
VPE: 50 Stück



212

**Ankerschraube für C-Schiene 41x41, Klemmdicke max. 12 mm, Schlitzweite 22 mm, inkl. Gleitmutter mit Fixierhilfe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J24-A-0830 0,06

16J24-A-1030 0,07

16J24-A-1235 0,10

VPE: 50 Stück



212

**Ankerschraube für C-Schiene 40x22, Klemmdicke max. 8 mm, Schlitzweite 18 mm, inkl. Gleitmutter mit Fixierhilfe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J22-B-0825 0,06

16J22-B-1025 0,06

VPE: 50 Stück



213

**Ankerschraube für C-Schiene 41x41, Klemmdicke max. 8 mm, Schlitzweite 22 mm, inkl. Gleitmutter mit Fixierhilfe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461




16J24-B-0825 0,06

16J24-B-1025 0,07


VPE: 50 Stück




213

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gleitmutter M6 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J22-M6F</b>	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M8 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J22-M8F</b>	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M10 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J22-M10F</b>	0,03
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M12 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J22-M12F</b>	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M6 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J24-M6F</b>	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M8 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J24-M8F</b>	0,04
VPE: 50 Stück	




Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gleitmutter M10 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J24-M10F</b>	0,03
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M12 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J24-M12F</b>	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Ankerschraube, Klemmdicke max. 6 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J2-C-0525</b>	0,02
<b>16J2-C-0620</b>	0,03
<b>16J2-C-0820</b>	0,04
<b>16J2-C-1025</b>	0,06
VPE: 50 Stück	




<b>Ankerschraube, Klemmdicke max. 5 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J2-D-0616</b>	0,02
<b>16J2-D-0816</b>	0,03
VPE: 50 Stück	



<b>Ankerschraube M10x30, Klemmdicke max. 8 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J2-K</b>	0,06
VPE: 50 Stück	



<b>Ankerschraube M12x40, Klemmdicke max. 12 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 <b>16J2-A</b>	0,10
VPE: 50 Stück	



**Ankerkloben**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J3-B** kg/St. **0,30**

VPE: 10 Stück



215

**Ankerkloben**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J3-C** kg/St. **0,20**

VPE: 20 Stück



215

**Ankerwinkel**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J3-D** kg/St. **0,17**

VPE: 20 Stück



215

**Ankerwinkel**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J3-D1** kg/St. **0,30**

VPE: 10 Stück



215

**Hakenkopfschraube M10 inkl. Mutter und Scheibe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J2-E-1030** kg/St. **0,04**

VPE: 100 Stück

Bestell-Nr. **16J2-E-1050** kg/St. **0,05**

Bestell-Nr. **16J2-E-1080** kg/St. **0,09**

VPE: 50 Stück

**Befestigungswinkel**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16U6-A** kg/St. **0,12**



43

VPE: 20 Stück

**Hakenkopfschraube M12 inkl. Mutter und Scheibe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J7-A-1230** kg/St. **0,06**

VPE: 100 Stück

Bestell-Nr. **16J7-A-1240** kg/St. **0,06**

Bestell-Nr. **16J7-A-1250** kg/St. **0,07**

Bestell-Nr. **16J7-A-1280** kg/St. **0,09**

VPE: 50 Stück

**Anschlusswinkel mit vertikalem Verstellbereich von +- 30°**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16A8-50** kg/St. **0,58**

VPE: 10 Stück

**Druckscheibe**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **16J4-1060-S** kg/St. **0,10**

Bestell-Nr. **16J4-1260-S** kg/St. **0,10**

Bestell-Nr. **16J4-1280-S** kg/St. **0,22**



215

**Gewindestange M8x1000**

galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **15J4-M8-1000** kg/St. **0,32**



215

**Gewindestange M10x1000**

galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **15J4-M10-1000** kg/St. **0,49**



215

**Gewindestange M12x1000**

galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 1461



Bestell-Nr. **15J4-M12-1000** kg/St. **0,75**

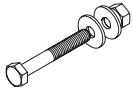


215

**Bestell-Nr.** kg/St.

**Befestigungsschraube DIN 931-8,8**

galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16J4-1070** 0,06

VPE: 10 Stück

215

**Scheibe nach DIN EN ISO 7089**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**Bestell-Nr.**  
**16J4-06-S** 0,001

**16J4-08-S** 0,002

VPE: 200 Stück

**16J4-10-S** 0,004

**16J4-12-S** 0,01

VPE: 100 Stück

216

**Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7093-1**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**Bestell-Nr.**  
**16J4-06-SG** 0,003

**16J4-08-SG** 0,01

VPE: 200 Stück

**16J4-10-SG** 0,01

**16J4-12-SG** 0,03

VPE: 100 Stück

216

**Flanschmutter nach DIN EN 1661-8**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**Bestell-Nr.**  
**16J4-06-M** 0,004

**16J4-08-M** 0,01

VPE: 200 Stück

**16J4-10-M** 0,01

**16J4-12-M** 0,02

VPE: 100 Stück

216

**Verbindungsmuffen**

galvanisch verzinkt



**15J4-0650** 0,02

VPE: 100 Stück

**15J4-0850** 0,04

**15J4-1050** 0,06

VPE: 50 Stück

**15J4-1250** 0,07

VPE: 25 Stück

216

**Fächerscheibe DIN 6798**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**Bestell-Nr.**  
**16J4-06-F** 0,001

**16J4-08-F** 0,001

VPE: 200 Stück

**16J4-10-F** 0,001

**16J4-12-F** 0,001

VPE: 100 Stück

216

**Verbindungsstück**

für H-Stiele 16A1 und 16A3, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



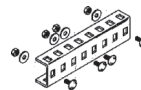
**16J5-B** 0,88

VPE: 10 Stück

216

**Stoßstellenverbinder**

für U-Profile 16A7-... und Hängestiele 16A9-..., feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



**16J5-F** 0,61

VPE: 10 Stück

217

**Flachrundkopfschraube M10x25, ähnlich DIN 603**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461







**16J5-Z** 0,08



VPE: 40 Stück



217








Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Klemmstück für Kabelleiter M6x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-A	0,06
VPE: 50 Stück	
 217	



<b>Klemmstück für Kabelleiter M6x20</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 163J6-A	0,07
VPE: 50 Stück	
 217	



<b>Rohrschelle 1“</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 165J6-A	0,17
VPE: 20 Stück	
 217	



<b>Anschlusswinkel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-C	0,20
 217	



<b>Befestigungsschraube M10x50, nach DIN 603</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 15J6-1050	0,05
 217	



<b>Flachrundkopfschraube M6x12, ähnlich DIN 603</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, inkl. verzahnter Flanschmutter	
 16J6-BL	0,01
VPE: 50 Stück	
galvanisch verzinkt	
 13J6-BL	0,01
VPE: 10 Stück	
 218	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Flachrundkopfschraube M8x16, ähnlich DIN 603</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-P	0,02
VPE: 30 Stück	
 218	

<b>Flachrundkopfschraube M8x20, ähnlich DIN 603</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-R	0,02
VPE: 100 Stück	
 218	



<b>Flachrundkopfschraube M12x25, ähnlich DIN 603</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J12-A	0,05
VPE: 40 Stück	
 218	



<b>Flachrundkopfschraube M12x35, ähnlich DIN 603</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-1235	0,07
VPE: 25 Stück	
 218	



<b>Flachrundkopfschraube M6x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-D	0,01
VPE: 50 Stück	
 218	



<b>Flachrundkopfschraube M6x20</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-F	0,01
VPE: 100 Stück	
 218	



4



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Flachrundkopfschraube M8x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-Q	0,02
VPE: 30 Stück	
 218	



<b>Flachrundkopfschraube M8x20</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-S	0,02
VPE: 20 Stück	
 218	



<b>Flachrundkopfschraube M10x20</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-1020	0,05
VPE: 30 Stück	
 218	

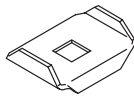

<b>Flachrundkopfschraube M10x25</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-1025	0,05
VPE: 30 Stück	
 218	


<b>Sechskantschraube M10x80, ähnlich DIN EN ISO 4017</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 inkl. verzahnter Flanschnutter	
 16J4-1080	0,06
VPE: 50 Stück	
 218	



<b>Trägerlasche mit Schrauben M12x30</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J7-A	0,74
VPE: 10 Stück	
 218	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Zubehörschraube M12x30 für Trägerlasche 16J7-A</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J7-AZ	0,06
VPE: 5 Stück	
 218	

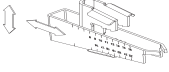
<b>Trägerklammer</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J21-10	0,14
VPE: 10 Stück	
 218	

<b>Gegenplatte</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J23-A	0,03
 219	

<b>Ausgleichsbleche</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
 15J6-G10	0,01
15J6-G15	0,02
15J6-G20	0,02
VPE: 40 Stück	


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-G30	0,04
VPE: 20 Stück	
 219	

<b>Trägerzwischenklemme</b>	
galvanisch verzinkt	
 15J56	kg/Paar 0,25
VPE: 10 Paar	
 219	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Trägerklammer</b>	
galvanisch verzinkt	
	
15J21-TKM-M8	0,16
15J21-TKM-M10	0,16
15J21-TKM-M12	0,17
VPE: 20 Stück	




220

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Profilklemme</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	
16PKS-M6/10-40	0,21
16PKS-M8/10-40	0,21
VPE: 25 Stück	





220

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für H-Stiele, 180, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15J8-A	0,04
VPE: 20 Stück	




224

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für U-Profile 45x30, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15A22-S	0,09
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für U-Profile 50x50, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15J8-B	0,03
VPE: 25 Stück	




224

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für U-Profile 60x40, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15J8-U60	0,02
VPE: 20 Stück	




224

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für U-Profile 70x50, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15J8-U70	0,02
VPE: 25 Stück	




224

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für C-Profile 41x41, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15J8-D	0,02
VPE: 20 Stück	



224

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für C-Profile 40x22, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15J8-E	0,03
VPE: 20 Stück	



225

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für U-Profile 50x22, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15A16-S	0,01
VPE: 20 Stück	

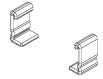


225

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für U-Profile 50x22, Kunststoff, Farbe Gelb</b>	
	
15A10-S	0,04
VPE: 20 Stück	



225

Bestell-Nr.	kg/Paar
<b>Schutzkappe für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm, Farbe Gelb</b>	
	
151J8-C	0,05
VPE: 25 Paar	



225

Bestell-Nr.	kg/Paar
<b>Schutzkappe für Kabelleiter, Kantenhöhe 100 mm, Farbe Gelb</b>	
	
153J8-C	0,03
VPE: 10 Paar	



225

Bestell-Nr. kg/St.

**Schutzkappenpaar für Holm 105 mm, Weitspannsystem, Weich-PVC, Farbe gelb**



153J8-W

kg/Paar  
0,11

VPE: 10 Paar



**Schutzkappe für Holm 150, Weitspannsystem, Weich-PVC, Farbe gelb**



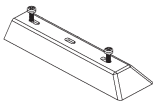
154J8-C

kg/Paar  
0,06

VPE: 10 Paar



**Kantenschutz für Sicke Weitspannkabelrinne, Kunststoff**



15J8-WSR

0,01

VPE: 20 Stück



**Schutzkappe für Sprosse 25x15 für Kabelleiter**



15J8-S25

0,01

VPE: 20 Stück



**Schutzkappe für Sprosse 30x15 für Weitspannkabelleiter**



15J8-S30

0,01

VPE: 20 Stück



Bestell-Nr. kg/St.

**Kantenschutz**

Kantenschutz aus flexiblem Kunststoff mit Stahl- bzw. Edelstahleinlage



Bestell-Nr.

kg/m

15V13-A

0,14

15V13-C

0,15

VPE: 10 m

mit V4A-Einlage:

18V13-A

0,15

VPE: 10 m



**Kaltzinkset**



15J19-A

0,75



**Zinkspray dunkel, 400ml**



15J19-B

0,50



**Zinkspray hell, 400ml**



15J19-C

0,50





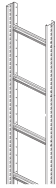
5

Bestell-Nr.

kg/St.

### Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig

bandverzinkt nach DIN EN 10346 , Sprossenabstand 300 mm, Lieferlänge 3000 mm



151L1-200-33	8,10
151L1-300-33	8,91
151L1-400-33	9,60
151L1-500-33	10,35
151L1-600-33	11,10

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

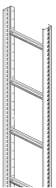
161L1-200-33	8,80
161L1-300-33	10,08
161L1-400-33	10,92
161L1-500-33	11,71
161L1-600-33	12,55



231

### Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig

bandverzinkt nach DIN EN 10346 , Sprossenabstand 300 mm, Lieferlänge 6000 mm



151L1-200-63	16,20
151L1-300-63	17,82
151L1-400-63	19,20
151L1-500-63	20,70
151L1-600-63	22,20

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-63	18,53
161L1-300-63	20,16
161L1-400-63	21,80
161L1-500-63	23,42
161L1-600-63	25,10



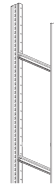
231

Bestell-Nr.

kg/St.

### Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig

bandverzinkt nach DIN EN 10346 , Sprossenabstand 600 mm, Lieferlänge 3000 mm



151L1-200-36	7,41
151L1-300-36	7,80
151L1-400-36	8,22
151L1-500-36	8,52
151L1-600-36	8,91

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

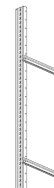
161L1-200-36	8,40
161L1-300-36	8,82
161L1-400-36	9,27
161L1-500-36	9,72
161L1-600-36	10,13



232

### Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig

bandverzinkt nach DIN EN 10346 , Sprossenabstand 600 mm, Lieferlänge 6000 mm



151L1-200-66	14,70
151L1-300-66	15,60
151L1-400-66	16,32
151L1-500-66	17,04
151L1-600-66	18,00

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-66	16,80
161L1-300-66	17,64
161L1-400-66	18,53
161L1-500-66	19,43
161L1-600-66	20,27



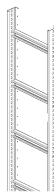
232

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

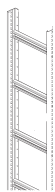
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Sprossenabstand 300 mm, Lieferlänge 3000 mm



151L1-200-C33	11,95
151L1-300-C33	12,80
151L1-400-C33	14,20
151L1-500-C33	15,60
151L1-600-C33	17,00

**Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Sprossenabstand 600 mm, Lieferlänge 3000 mm



151L1-200-C36	10,00
151L1-300-C36	10,70
151L1-400-C36	11,40
151L1-500-C36	12,10
151L1-600-C36	12,90

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-C33	12,30
161L1-300-C33	13,80
161L1-400-C33	15,30
161L1-500-C33	16,80
161L1-600-C33	18,30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

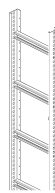
161L1-200-C36	10,80
161L1-300-C36	11,50
161L1-400-C36	12,30
161L1-500-C36	13,00
161L1-600-C36	13,90



5

**Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

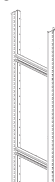
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Sprossenabstand 300 mm, Lieferlänge 6000 mm



151L1-200-C63	23,94
151L1-300-C63	27,12
151L1-400-C63	30,30
151L1-500-C63	33,52
151L1-600-C63	36,72

**Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Sprossenabstand 600 mm, Lieferlänge 6000 mm



151L1-200-C66	20,70
151L1-300-C66	22,32
151L1-400-C66	23,94
151L1-500-C66	25,50
151L1-600-C66	27,10

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-C63	25,69
161L1-300-C63	29,14
161L1-400-C63	32,57
161L1-500-C63	36,01
161L1-600-C63	39,46

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-C66	21,74
161L1-300-C66	23,42
161L1-400-C66	25,10
161L1-500-C66	26,78
161L1-600-C66	28,46



5

Bestell-Nr. kg/St.

### Steigetrasse für Wandbefestigung und freien Stand, Bausatz aus U-Profil 50x50

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm



161L2-200-C	16,58
161L2-300-C	17,52
161L2-400-C	18,46
161L2-500-C	19,79
161L2-600-C	20,35
161L2-700-C	20,63
161L2-800-C	21,53
161L2-900-C	22,37
161L2-1000-C	24,05

### Steigetrasse für Wandbefestigung, Bausatz aus U-Profil 45x30

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Sprossenabstand 300 mm Lieferlänge 3000 mm



150L01-200-C33	10,89
150L01-300-C33	12,39
150L01-400-C33	13,99
150L01-500-C33	15,59
150L01-600-C33	17,09

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

160L01-200-C33	11,58
160L01-300-C33	13,25
160L01-400-C33	14,82
160L01-500-C33	17,04
160L01-600-C33	17,96

Bestell-Nr. kg/St.

### Steigetrasse für Wandbefestigung, Bausatz aus U-Profil 45x30

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Sprossenabstand 300 mm Lieferlänge 6000 mm



150L01-200-C63	21,78
150L01-300-C63	24,78
150L01-400-C63	27,98
150L01-500-C63	31,18
150L01-600-C63	34,18

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

160L01-200-C63	23,35
160L01-300-C63	26,49
160L01-400-C63	29,63
160L01-500-C63	34,07
160L01-600-C63	35,91

### Stoßstellenverbinder, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E11-A	0,16
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

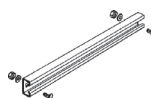
161E11-A	0,17
VPE: 10 Stück	



234

### C-Sprossen 30x15 für Steigetrasse, gelocht

bandverzinkt nach DIN EN 10346



05L12-200	0,17
05L12-300	0,23
05L12-400	0,30
05L12-500	0,35
05L12-600	0,41
05L12-700	0,48
05L12-800	0,56

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

06L12-200	0,18
06L12-300	0,25
06L12-400	0,32
06L12-500	0,39
06L12-600	0,51
06L12-700	0,54
06L12-800	0,61



235



Bestell-Nr. kg/St.

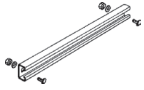
Bestell-Nr. kg/St.

### C-Sprossen 40x22 für Steigetrasse, gelocht

### Ankerwinkel

bandverzinkt nach DIN EN 10346

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



15L12-200-C	0,36
15L12-300-C	0,51
15L12-400-C	0,67
15L12-500-C	0,83
15L12-600-C	0,98
15L12-700-C	1,14
15L12-800-C	1,29



16J3-D 0,17

VPE: 20 Stück

236

### U-Profil 60x40x4, gelocht

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 4500 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16L12-200-C	0,36
16L12-300-C	0,52
16L12-400-C	0,68
16L12-500-C	0,90
16L12-600-C	0,99
16L12-700-C	1,04
16L12-800-C	1,19



16A7-4500 14,48

235

237

### Steigetrasse für Wandbefestigung und freien Stand, Bausatz

### C-Sprossen 40x22 für Steigetrasse, gelocht

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 4500 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161L03-200-C	32,22
161L03-300-C	33,64
161L03-400-C	35,05
161L03-500-C	37,05
161L03-600-C	37,88
161L03-700-C	38,31
161L03-800-C	39,66
161L03-900-C	40,92
161L03-1000-C	43,44
161L03-1100-C	43,44
161L03-1200-C	44,70



16L12-200-C	0,36
16L12-300-C	0,52
16L12-400-C	0,68
16L12-500-C	0,90
16L12-600-C	0,99
16L12-700-C	1,04
16L12-800-C	1,19
16L12-900-C	1,33
16L12-1000-C	1,61
16L12-1100-C	1,61
16L12-1200-C	1,73

236

237

### Stoßstellenverbinder

für U-Profile 16A7-... und Hängestiele 16A9-..., feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J5-F 0,61

VPE: 10 Stück

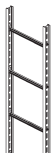
236

5

Bestell-Nr. kg/St.

## Steigetrasse für Wandbefestigung und freien Stand, Bausatz

Warmwalzprofil I 80, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 6000 mm

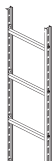


16L3-200-C	79,83
16L3-300-C	82,33
16L3-400-C	84,83
16L3-500-C	87,33
16L3-600-C	89,83
16L3-700-C	92,33
16L3-800-C	90,60
16L3-900-C	97,13
16L3-1000-C	99,53
16L3-1100-C	101,93
16L3-1200-C	104,33

238

## Steigetrasse für Wandbefestigung und freien Stand, Bausatz

Warmwalzprofil I 80, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 6000 mm



16L3-200-L	80,63
16L3-300-L	82,83
16L3-400-L	84,33
16L3-500-L	86,03
16L3-600-L	87,83
16L3-700-L	90,41
16L3-800-L	91,53
16L3-900-L	94,23
16L3-1000-L	96,13
16L3-1100-L	98,03
16L3-1200-L	111,63

239

## H-Profil I80

Warmwalzprofil I 80, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 6000 mm



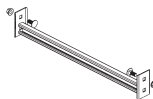
16A1-6000	36,00
-----------	-------

240

Bestell-Nr. kg/St.

## C-Sprossen 40x22 für Steigetrasse 16L3-...-C

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

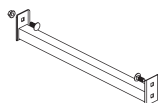


16L13-200-C	0,78
16L13-300-C	1,03
16L13-400-C	1,28
16L13-500-C	1,53
16L13-600-C	1,78
16L13-700-C	2,03
16L13-800-C	1,86
16L13-900-C	2,51
16L13-1000-C	2,75
16L13-1100-C	2,99
16L13-1200-C	3,23

240

## L-Sprossen 40x40 für Steigetrasse 16L3-...-L

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

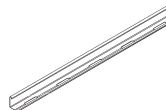


16L13-200-L	0,86
16L13-300-L	1,08
16L13-400-L	1,23
16L13-500-L	1,40
16L13-600-L	1,58
16L13-700-L	1,84
16L13-800-L	1,95
16L13-900-L	2,22
16L13-1000-L	2,41
16L13-1100-L	2,60
16L13-1200-L	3,96

241

## Tennsteg für Steigetrasse

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461




160L13-A	1,25
----------	------

## Trennstegbefestigungsklemme




16L13-K	0,05
---------	------

VPE: 50 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerkloben</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J3-B	0,30
VPE: 10 Stück	




241

<b>Ankerkloben</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J3-C	0,20
VPE: 20 Stück	




241

<b>Ankerwinkel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J3-D1	0,30
VPE: 10 Stück	




241

<b>Verbindungsstück</b>	
für H-Stiele 16A1 und 16A3, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J5-B	0,88
VPE: 10 Stück	




241

<b>Anschlusswinkel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J6-C	0,20




241

<b>Haltewinkel für Steigetrasse</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16L4-C	0,16
VPE: 10 Stück	




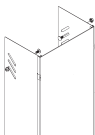
242

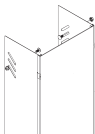
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Befestigungswinkel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16U6-A	0,12
VPE: 20 Stück	



242

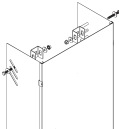
<b>Steigetrasse-Befestigungsadapter, inkl. Schrauben</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 3000 mm	
 16L8-60	0,39

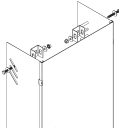
<b>Steigetrasseverkleidung zur Wandmontage</b>		
bandverzinkt nach DIN EN 10346		
	15W12-200-LL	21,10
	15W12-300-LL	25,81
	15W12-400-LL	30,52
	15W12-500-LL	35,23
	15W12-600-LL	39,94

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16W12-200-LL	21,83
	16W12-300-LL	26,88
	16W12-400-LL	31,49
	16W12-500-LL	36,95
	16W12-600-LL	42,00



243

<b>Steigetrasseverkleidung zur Wandmontage</b>		
bandverzinkt nach DIN EN 10346		
	15W12-200-LS	26,18
	15W12-300-LS	30,89
	15W12-400-LS	35,60
	15W12-500-LS	40,31
	15W12-600-LS	44,92

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16W12-200-LS	27,42
	16W12-300-LS	32,03
	16W12-400-LS	37,49
	16W12-500-LS	42,54
	16W12-600-LS	47,09



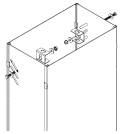
243

Bestell-Nr.

kg/St.

## Steigetrasseverkleidung zur freistehenden Montage

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-200-LSD	41,65
15W12-300-LSD	51,07
15W12-400-LSD	60,49
15W12-500-LSD	69,91
15W12-600-LSD	79,13

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-200-LSD	43,97
16W12-300-LSD	53,19
16W12-400-LSD	64,11
16W12-500-LSD	74,21
16W12-600-LSD	83,31



244

## Befestigungsset

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W12-D	0,08
---------	------

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-D	0,11
---------	------



244

## Deckelhaltefeder zur Befestigung der Deckel

galvanisch verzinkt + Zinklamellen



16W12-KS	0,01
----------	------

VPE: 60 Stück



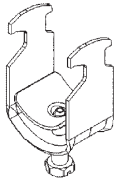
244



Bestell-Nr. kg/St.

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Druckwanne für C-Profil 30x15**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BS30-12	0,03
16BS30-14	0,03
16BS30-16	0,03
16BS30-18	0,04
16BS30-22	0,04
16BS30-26	0,04
16BS30-30	0,05
16BS30-34	0,06
16BS30-38	0,08
16BS30-42	0,09
16BS30-46	0,10

VPE: 100 Stück

16BS30-50	0,10
16BS30-54	0,11
16BS30-58	0,12
16BS30-64	0,13
16BS30-70	0,17
16BS30-76	0,18
16BS30-82	0,20
16BS30-90	0,22

VPE: 50 Stück

16BS30-100	0,24
16BS30-110	0,26

VPE: 25 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

**Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)**

17BS30-14	0,02
17BS30-18	0,03
17BS30-22	0,03
17BS30-26	0,04
17BS30-30	0,05
17BS30-34	0,06
17BS30-38	0,06
17BS30-42	0,09
17BS30-46	0,10

VPE: 100 Stück

17BS30-50	0,10
17BS30-54	0,11
17BS30-58	0,12
17BS30-64	0,13
17BS30-70	0,17
17BS30-76	0,18

VPE: 50 Stück

**Aluminium**

20BS30-14	0,01
20BS30-18	0,01
20BS30-22	0,04
20BS30-26	0,02
20BS30-30	0,02
20BS30-34	0,03
20BS30-38	0,03
20BS30-42	0,03
20BS30-46	0,04

VPE: 100 Stück

20BS30-50	0,04
20BS30-54	0,04
20BS30-58	0,04
20BS30-64	0,04

VPE: 50 Stück



Bestell-Nr. kg/St.

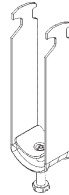
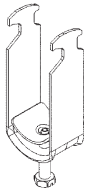
Bestell-Nr. kg/St.

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Druckwanne für C-Profil 30x15**

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Druckwanne für C-Profil 30x15**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BS30-12-2	0,03
16BS30-14-2	0,03
16BS30-16-2	0,03
16BS30-18-2	0,04
16BS30-22-2	0,04
16BS30-26-2	0,06
16BS30-30-2	0,07
16BS30-34-2	0,08

16BS30-12-3	0,04
16BS30-14-3	0,04
16BS30-16-3	0,04
16BS30-18-3	0,05
16BS30-20-3	0,05
16BS30-22-3	0,06
16BS30-24-3	0,07
16BS30-26-3	0,08
16BS30-28-3	0,08
16BS30-30-3	0,09

VPE: 100 Stück

VPE: 100 Stück

16BS30-38-2	0,12
16BS30-42-2	0,13
16BS30-46-2	0,14
16BS30-50-2	0,15

250

VPE: 50 Stück

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Kunststoffdruckwanne für C-Profil 30x15**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

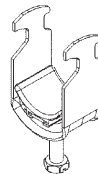
17BS30-14-2	0,04
17BS30-18-2	0,04
17BS30-22-2	0,06
17BS30-26-2	0,06
17BS30-30-2	0,07
17BS30-34-2	0,08

16BSK30-14	0,03
16BSK30-18	0,03
16BSK30-22	0,03
16BSK30-26	0,04
16BSK30-30	0,05
16BSK30-34	0,05
16BSK30-38	0,06
16BSK30-42	0,08
16BSK30-46	0,09

VPE: 100 Stück

VPE: 100 Stück

17BS30-38-2	0,13
17BS30-42-2	0,13
17BS30-46-2	0,14
17BS30-50-2	0,15



VPE: 50 Stück

Aluminium

20BS30-14-2	0,02
20BS30-18-2	0,02
20BS30-22-2	0,02
20BS30-26-2	0,03
20BS30-30-2	0,01
20BS30-34-2	0,04
20BS30-38-2	0,04
20BS30-42-2	0,05

16BSK30-50	0,10
16BSK30-54	0,11
16BSK30-58	0,12
16BSK30-64	0,13
16BSK30-70	0,17
16BSK30-76	0,18
16BSK30-82	0,19

VPE: 100 Stück

VPE: 50 Stück

20BS30-46-2	0,05
20BS30-50-2	0,06

16BSK30-90	0,20
16BSK30-100	0,23
16BSK30-110	0,24

VPE: 50 Stück

VPE: 25 Stück

250

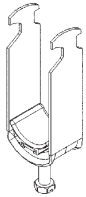
## Aluminium

Bestell-Nr.	kg/St.
20BSK30-14	0,02
20BSK30-18	0,02
20BSK30-22	0,02
20BSK30-26	0,02
20BSK30-30	0,02
20BSK30-34	0,05
20BSK30-38	0,03
20BSK30-42	0,03
20BSK30-46	0,04
VPE: 100 Stück	
20BSK30-50	0,04
20BSK30-54	0,04
20BSK30-58	0,05
VPE: 50 Stück	



251  
**Hammerfuß-Bügelzelle mit Kunststoffdruckwanne für C-Profil 30x15**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

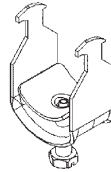


16BSK30-14-2	0,04
16BSK30-18-2	0,04
16BSK30-22-2	0,06
16BSK30-26-2	0,06
16BSK30-30-2	0,07
16BSK30-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BSK30-38-2	0,13
16BSK30-42-2	0,13
16BSK30-46-2	0,14
16BSK30-50-2	0,15
VPE: 50 Stück	



## Hammerfuß-Bügelzelle mit Druckwanne für C-Profil 23x11

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BS23-12	0,02
16BS23-14	0,02
16BS23-16	0,02
16BS23-18	0,03
16BS23-22	0,03
16BS23-26	0,04
16BS23-30	0,05
16BS23-34	0,06
16BS23-38	0,06
16BS23-42	0,09
16BS23-46	0,10

VPE: 100 Stück

16BS23-50	0,10
16BS23-54	0,11
16BS23-58	0,12
16BS23-64	0,13
16BS23-70	0,17
16BS23-76	0,18
16BS23-82	0,20
16BS23-90	0,22

VPE: 50 Stück

16BS23-100	0,24
16BS23-110	0,26

VPE: 25 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17BS23-14	0,02
17BS23-18	0,03
17BS23-22	0,03
17BS23-26	0,04
17BS23-30	0,05
17BS23-34	0,06
17BS23-38	0,06
17BS23-42	0,09
17BS23-46	0,10

VPE: 100 Stück

17BS23-50	0,10
17BS23-54	0,11
17BS23-58	0,12
17BS23-64	0,13
17BS23-70	0,17
17BS23-76	0,18

VPE: 50 Stück



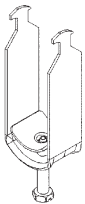
Aluminium

Bestell-Nr.	kg/St.
20BS23-14	0,01
20BS23-18	0,01
20BS23-22	0,02
20BS23-26	0,02
20BS23-30	0,02
20BS23-34	0,03
20BS23-38	0,03
20BS23-42	0,03
20BS23-46	0,04
VPE: 100 Stück	
20BS23-50	0,04
20BS23-54	0,04
20BS23-58	0,05
20BS23-64	0,05
VPE: 50 Stück	



252

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Druckwanne für C-Profil 23x11**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



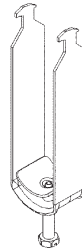
16BS23-12-2	0,03
16BS23-14-2	0,03
16BS23-16-2	0,03
16BS23-18-2	0,04
16BS23-22-2	0,04
16BS23-26-2	0,06
16BS23-30-2	0,07
16BS23-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BS23-38-2	0,12
16BS23-42-2	0,13
16BS23-46-2	0,14
16BS23-50-2	0,15
VPE: 50 Stück	



253

Bestell-Nr.	kg/St.
-------------	--------

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Druckwanne für C-Profil 23x11**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

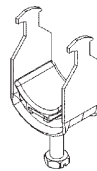


16BS23-12-3	0,04
16BS23-14-3	0,04
16BS23-16-3	0,04
16BS23-18-3	0,05
16BS23-20-3	0,05
16BS23-22-3	0,06
16BS23-24-3	0,07
16BS23-26-3	0,08
16BS23-28-3	0,08
16BS23-30-3	0,09
VPE: 100 Stück	



253

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Kunststoffdruckwanne für C-Profil 23x11**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSK23-14	0,02
16BSK23-18	0,03
16BSK23-22	0,03
16BSK23-26	0,04
16BSK23-30	0,05
16BSK23-34	0,06
16BSK23-38	0,06
16BSK23-42	0,09
16BSK23-46	0,10
VPE: 100 Stück	
16BSK23-50	0,10
16BSK23-54	0,11
16BSK23-58	0,12
16BSK23-64	0,13
16BSK23-70	0,17
16BSK23-76	0,18
16BSK23-82	0,20
VPE: 50 Stück	
16BSK23-90	0,22
16BSK23-100	0,24
16BSK23-110	0,26
VPE: 25 Stück	



254

Bestell-Nr.

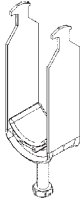
kg/St.

Bestell-Nr.

kg/St.

**Hammerfuß-Bügelzelle mit Kunststoffdruckwanne  
für C-Profil 23x11**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

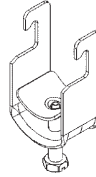


16BSK23-14-2	0,03
16BSK23-18-2	0,04
16BSK23-22-2	0,04
16BSK23-26-2	0,06
16BSK23-30-2	0,07
16BSK23-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BSK23-38-2	0,12
16BSK23-42-2	0,13
16BSK23-46-2	0,14
16BSK23-50-2	0,15

VPE: 50 Stück

**Universal-Bügelzelle mit Druckwanne  
für C-Profil 40x22 bzw. 41x41**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BS40-12	0,02
16BS40-14	0,03
16BS40-16	0,03
16BS40-18	0,04
16BS40-22	0,04
16BS40-26	0,04
16BS40-30	0,05
16BS40-34	0,06
16BS40-38	0,08
16BS40-42	0,09
16BS40-46	0,10

VPE: 100 Stück

16BS40-50	0,10
16BS40-54	0,11
16BS40-58	0,12
16BS40-64	0,13
16BS40-70	0,17
16BS40-76	0,18
16BS40-82	0,20
16BS40-90	0,22

VPE: 50 Stück

16BS40-100	0,24
16BS40-110	0,26

VPE: 25 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17BS40-12	0,02
17BS40-14	0,03
17BS40-18	0,03
17BS40-22	0,03
17BS40-26	0,04
17BS40-30	0,05
17BS40-34	0,06
17BS40-38	0,06
17BS40-42	0,07
17BS40-46	0,09

VPE: 100 Stück

17BS40-50	0,10
17BS40-54	0,11
17BS40-58	0,12

VPE: 50 Stück

 254

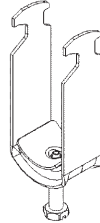
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)</b>	
18BS40-12	0,02
18BS40-14	0,02
18BS40-18	0,03
18BS40-22	0,03
18BS40-26	0,04
18BS40-30	0,05
VPE: 100 Stück	

Aluminium

20BS40-14	0,01
20BS40-18	0,01
20BS40-22	0,01
20BS40-26	0,01
20BS40-30	0,02
20BS40-34	0,03
20BS40-38	0,03
20BS40-42	0,03
20BS40-46	0,03
VPE: 100 Stück	
20BS40-50	0,04
20BS40-54	0,04
20BS40-58	0,04
20BS40-64	0,04
VPE: 50 Stück	

 255

**Universal-Bügelzelle mit Druckwanne  
für C-Profil 40x22 bzw. 41x41  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461**



16BS40-12-2	0,03
16BS40-14-2	0,04
16BS40-16-2	0,04
16BS40-18-2	0,04
16BS40-22-2	0,05
16BS40-26-2	0,06
16BS40-30-2	0,07
16BS40-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BS40-38-2	0,12
16BS40-42-2	0,13
16BS40-46-2	0,14
16BS40-50-2	0,15
VPE: 50 Stück	
<b>Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)</b>	
17BS40-12-2	0,03
17BS40-14-2	0,04
17BS40-16-2	0,04
17BS40-18-2	0,04
17BS40-22-2	0,05
17BS40-26-2	0,06
17BS40-30-2	0,07
17BS40-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
17BS40-38-2	0,09
17BS40-42-2	0,13
17BS40-46-2	0,14
17BS40-50-2	0,14
VPE: 50 Stück	

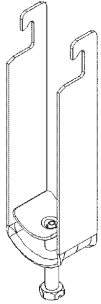
 256

Bestell-Nr.

kg/St.

Universal-Bügelzelle mit Druckwanne  
für C-Profil 40x22 bzw. 41x41

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BS40-12-3	0,04
16BS40-14-3	0,05
16BS40-16-3	0,05
16BS40-18-3	0,05
16BS40-20-3	0,06
16BS40-22-3	0,06
16BS40-24-3	0,08
16BS40-26-3	0,08
16BS40-28-3	0,08
16BS40-30-3	0,09

VPE: 100 Stück

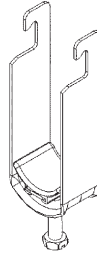
 256

Bestell-Nr.

kg/St.

Universal-Bügelzelle mit Druckwanne  
für C-Profil 40x22 bzw. 41x41

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSK40-14-2	0,04
16BSK40-18-2	0,05
16BSK40-22-2	0,05
16BSK40-26-2	0,06
16BSK40-30-2	0,07
16BSK40-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BSK40-38-2	0,12
16BSK40-42-2	0,13
16BSK40-46-2	0,14
16BSK40-50-2	0,15

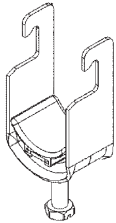
VPE: 50 Stück

 257

6

Universal-Bügelzelle mit Kunststoffdruckwanne  
für C-Profil 40x22 bzw. 41x41

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSK40-14	0,03
16BSK40-18	0,03
16BSK40-22	0,04
16BSK40-26	0,05
16BSK40-30	0,05
16BSK40-34	0,05
16BSK40-38	0,08
16BSK40-42	0,08
16BSK40-46	0,09

VPE: 100 Stück

16BSK40-50	0,10
16BSK40-54	0,11
16BSK40-58	0,11
16BSK40-64	0,12
16BSK40-70	0,16
16BSK40-76	0,17
16BSK40-82	0,18

VPE: 50 Stück

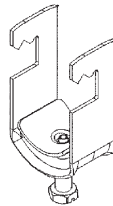
16BSK40-90	0,20
16BSK40-100	0,23
16BSK40-110	0,24

VPE: 25 Stück

 257

Bügelzelle für Flacheisen mit Druckwanne  
Flacheisen 4–12 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSF-12	0,03
16BSF-14	0,03
16BSF-16	0,03
16BSF-18	0,03
16BSF-22	0,04
16BSF-26	0,05
16BSF-30	0,05
16BSF-34	0,06
16BSF-38	0,07
16BSF-42	0,09
16BSF-46	0,10

VPE: 100 Stück

16BSF-50	0,11
16BSF-54	0,11
16BSF-58	0,12
16BSF-64	0,13
16BSF-70	0,17
16BSF-76	0,18
16BSF-82	0,20
16BSF-90	0,22

VPE: 50 Stück

16BSF-100	0,24
16BSF-110	0,26

VPE: 25 Stück

 258

Aluminium

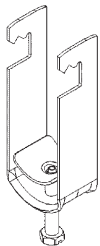
Bestell-Nr.	kg/St.
20BF-14	0,01
20BF-18	0,02
20BF-22	0,02
20BF-26	0,02
20BF-30	0,03
20BF-34	0,03
20BF-38	0,03
20BF-42	0,04
20BF-46	0,04
VPE: 100 Stück	
20BF-50	0,04
20BF-54	0,04
20BF-58	0,05
20BF-64	0,05
VPE: 50 Stück	



258

**Bügelzelle für Flacheisen mit Druckwanne**  
Flacheisen 4–12 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



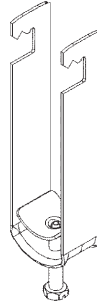
16BSF-12-2	0,03
16BSF-14-2	0,04
16BSF-16-2	0,04
16BSF-18-2	0,04
16BSF-22-2	0,05
16BSF-26-2	0,06
16BSF-30-2	0,07
16BSF-34-2	0,09
VPE: 100 Stück	
16BSF-38-2	0,12
16BSF-42-2	0,13
16BSF-46-2	0,14
16BSF-50-2	0,15
VPE: 50 Stück	



259

**Bügelzelle für Flacheisen mit Druckwanne**  
Flacheisen 4–12 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



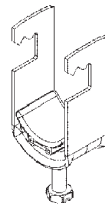
16BSF-12-3	0,04
16BSF-14-3	0,05
16BSF-16-3	0,05
16BSF-18-3	0,05
16BSF-20-3	0,06
16BSF-22-3	0,06
16BSF-24-3	0,08
16BSF-26-3	0,08
16BSF-28-3	0,09
16BSF-30-3	0,09
VPE: 100 Stück	



259

**Bügelzelle für Flacheisen mit Kunststoffdruckwanne**  
Flacheisen 4–12 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSFK-14	0,03
16BSFK-18	0,04
16BSFK-22	0,04
16BSFK-26	0,05
16BSFK-30	0,05
16BSFK-34	0,06
16BSFK-38	0,07
16BSFK-42	0,09
16BSFK-46	0,10
VPE: 100 Stück	
16BSFK-50	0,11
16BSFK-54	0,11
16BSFK-58	0,11
16BSFK-64	0,13
16BSFK-70	0,17
16BSFK-76	0,18
16BSFK-82	0,19
VPE: 50 Stück	
16BSFK-90	0,21
16BSFK-100	0,22
16BSFK-110	0,24
VPE: 25 Stück	

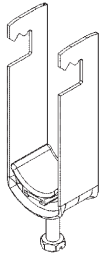


260

Bestell-Nr. kg/St.

**Bügelzelle für Flacheisen mit Kunststoffdruckwanne**  
Flacheisen 4–12 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

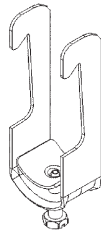


16BSFK-14-2	0,04
16BSFK-18-2	0,05
16BSFK-22-2	0,05
16BSFK-26-2	0,07
16BSFK-30-2	0,08
16BSFK-34-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BSFK-38-2	0,12
16BSFK-42-2	0,13
16BSFK-46-2	0,15
16BSFK-50-2	0,15
VPE: 50 Stück	

260

**Bügelzelle für Winkeleisen mit Druckwanne**  
Winkeleisen 40x40 mm, Dicke 4–6 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSW-12	0,04
16BSW-14	0,04
16BSW-16	0,04
16BSW-18	0,04
16BSW-22	0,05
16BSW-26	0,05
16BSW-30	0,06
16BSW-34	0,07
16BSW-38	0,08
16BSW-42	0,10
16BSW-46	0,11
VPE: 100 Stück	
16BSW-50	0,12
16BSW-54	0,13
16BSW-58	0,13
16BSW-64	0,14
16BSW-70	0,19
16BSW-76	0,20
16BSW-82	0,21
16BSW-90	0,24
VPE: 50 Stück	
16BSW-100	0,25
16BSW-110	0,27
VPE: 25 Stück	

261

**Aluminium**

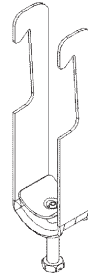
Bestell-Nr. kg/St.

20BSW-14	0,01
20BSW-18	0,01
20BSW-22	0,01
20BSW-26	0,02
20BSW-30	0,02
20BSW-34	0,03
20BSW-38	0,04
20BSW-42	0,04
20BSW-46	0,04
VPE: 100 Stück	
20BSW-50	0,04
20BSW-54	0,05
20BSW-58	0,05
20BSW-64	0,05
VPE: 50 Stück	

261

**Bügelzelle für Winkeleisen mit Druckwanne**  
Winkeleisen 40x40 mm, Dicke 4–6 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSW-12-2	0,05
16BSW-14-2	0,05
16BSW-16-2	0,06
16BSW-18-2	0,06
16BSW-22-2	0,06
16BSW-26-2	0,07
16BSW-30-2	0,08
VPE: 100 Stück	
16BSW-34-2	0,09
16BSW-38-2	0,13
16BSW-42-2	0,14
16BSW-46-2	0,15
16BSW-50-2	0,16
VPE: 50 Stück	

261

Bestell-Nr. kg/St.

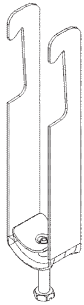
Bestell-Nr. kg/St.

**Bügelzelle für Winkelisen mit Druckwanne**  
Winkelisen 40x40 mm, Dicke 4–6 mm

**Bügelzelle für Winkelisen mit Kunststoffdruckwanne**  
Winkelisen 40x40 mm, Dicke 4–6 mm

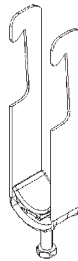
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BSW-12-3	0,06
16BSW-14-3	0,06
16BSW-16-3	0,07
16BSW-18-3	0,07
16BSW-20-3	0,08
16BSW-22-3	0,08
16BSW-24-3	0,09
16BSW-26-3	0,09
16BSW-28-3	0,09
16BSW-30-3	0,10

VPE: 100 Stück



16BSWK-14-2	0,06
16BSWK-18-2	0,06
16BSWK-22-2	0,07
16BSWK-26-2	0,08
16BSWK-30-2	0,08
16BSWK-34-2	0,11
VPE: 100 Stück	
16BSWK-38-2	0,13
16BSWK-42-2	0,14
16BSWK-46-2	0,15
16BSWK-50-2	0,16

VPE: 50 Stück

262

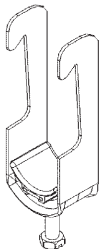
263

**Bügelzelle für Winkelisen mit Kunststoffdruckwanne**  
Winkelisen 40x40 mm, Dicke 4–6 mm

**Gegenwanne für Hammerfuß-Bügelzelle für C-Profil 30x15**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Kunststoff, halogenfrei



16BSWK-14	0,05
16BSWK-18	0,05
16BSWK-22	0,05
16BSWK-26	0,06
16BSWK-30	0,06
16BSWK-34	0,07
16BSWK-38	0,07
16BSWK-42	0,10
16BSWK-46	0,11

VPE: 100 Stück



20GW30-12	0,001
20GW30-14	0,001
20GW30-16	0,001
20GW30-18	0,001
20GW30-22	0,002
20GW30-26	0,002
20GW30-30	0,003
20GW30-34	0,004

VPE: 100 Stück

16BSWK-50	0,12
16BSWK-54	0,12
16BSWK-58	0,13
16BSWK-64	0,14
16BSWK-70	0,18
16BSWK-76	0,19
16BSWK-82	0,20

VPE: 50 Stück

20GW30-38	0,01
20GW30-42	0,01
20GW30-46	0,01
20GW30-50	0,01
20GW30-54	0,01
20GW30-58	0,01
20GW30-64	0,01
20GW30-70	0,02

VPE: 50 Stück

16BSWK-90	0,22
16BSWK-100	0,24
16BSWK-110	0,26

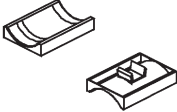
VPE: 25 Stück

20GW30-76	0,02
20GW30-82	0,02
20GW30-90	0,02
20GW30-100	0,03
20GW30-110	0,03

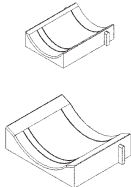
VPE: 25 Stück

262

263

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gegenwanne für Hammerfuß-Bügelzelle für C-Profil 23x11</b>	
Kunststoff, halogenfrei	
	
20GW23-12	0,001
20GW23-14	0,001
20GW23-16	0,001
20GW23-18	0,001
20GW23-22	0,002
20GW23-26	0,002
20GW23-30	0,003
20GW23-34	0,004
VPE: 100 Stück	
20GW23-38	0,005
20GW23-42	0,01
20GW23-46	0,01
20GW23-50	0,01
20GW23-54	0,01
20GW23-58	0,01
20GW23-64	0,01
20GW23-70	0,01
VPE: 50 Stück	
20GW23-76	0,02
20GW23-82	0,02
20GW23-90	0,02
20GW23-100	0,02
20GW23-110	0,02
VPE: 25 Stück	

 264

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Universal-Gegenwannen für alle Bügelzellen</b>	
Kunststoff, halogenfrei	
	
20GWU-12	0,001
20GWU-14	0,001
20GWU-16	0,001
20GWU-18	0,001
20GWU-22	0,002
20GWU-26	0,003
20GWU-30	0,004
20GWU-34	0,004
VPE: 100 Stück	
20GWU-38	0,01
20GWU-42	0,01
20GWU-46	0,01
20GWU-50	0,01
20GWU-54	0,01
20GWU-58	0,01
20GWU-64	0,02
20GWU-70	0,02
VPE: 50 Stück	
20GWU-76	0,02
20GWU-82	0,02
20GWU-90	0,02
20GWU-100	0,03
20GWU-110	0,03
VPE: 25 Stück	

 264

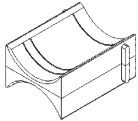


Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

### Doppelwanne für alle Bügelzellen

Kunststoff, halogenfrei



20DW-12	0,002
20DW-14	0,002
20DW-16	0,003
20DW-18	0,003
20DW-20	0,003
20DW-22	0,004
20DW-26	0,005
20DW-30	0,01
VPE: 100 Stück	
20DW-34	0,01
20DW-38	0,01
20DW-42	0,01
20DW-46	0,01
20DW-50	0,02
VPE: 50 Stück	

 265

### Gegenwanne aus Stahl

bandverzinkt nach DIN EN ISO 1461

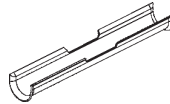


15GW-14	0,01
15GW-16	0,01
15GW-18	0,01
15GW-22	0,01
15GW-26	0,02
15GW-30	0,02
15GW-34	0,02
15GW-38	0,02
VPE: 50 Stück	

 265

### Langwanne für alle Bügelzellen

bandverzinkt nach DIN EN ISO 1461

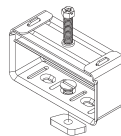


15LW-16	0,08
15LW-22	0,10
15LW-26	0,11
15LW-34	0,13
15LW-38	0,15
15LW-42	0,16
15LW-46	0,17
VPE: 100 Stück	
15LW-50	0,18
15LW-54	0,19
15LW-58	0,21
15LW-64	0,23
15LW-70	0,24
15LW-76	0,26
15LW-82	0,27
VPE: 50 Stück	

 266

### Bündelschelle für C-Profileschienen 30x15 und 40x22

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BUE50-4025	0,15
VPE: 100 Stück	
16BUE100-4025	0,28
16BUE100-4040	0,28
16BUE100-8025	0,32
VPE: 50 Stück	

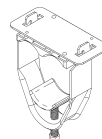
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17BUE50-4025	0,15
VPE: 100 Stück	
17BUE100-4025	0,28
17BUE100-4040	0,28
17BUE100-8025	0,32
VPE: 50 Stück	

 266

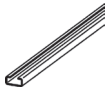

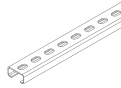

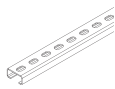

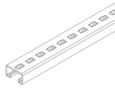

### Dreierbund-Bügelzelle für C-Profile 40x22 und 41x41

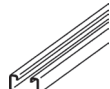

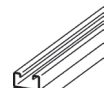

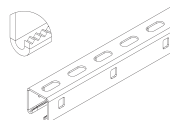

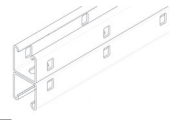

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BUD-30	0,10
16BUD-36	0,11
16BUD-44	0,12
VPE: 50 Stück	

 267

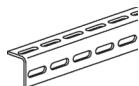
	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>C-Schiene 25x10x1,5, ungelocht</b>		
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm		
	15F2-3000-B	1,71
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
 271	16F2-3000-B	1,83
<b>C-Schiene 30x15x1,5</b>		
Lochung 9x15, Lochabstand 25 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm		
	15F2-3000-C	1,95
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
 271	16F2-3000-C	2,05
<b>C-Schiene 30x15x1,5</b>		
Lochung 7,5x15, Lochabstand 25 mm, Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm oder 6000 mm		
	17F2-3000-C	2,25
	17F2-6000-C	4,50
 271		
<b>C-Schiene 40x22x2</b>		
mit Kombilochung 9x16/11, Lochabstand 25 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm		
	15F2-3000-L	4,02
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16F2-3000-L	4,26
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A) Lieferlänge 3000 mm		
	17F2-3000-L	4,02
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A), Lieferlänge 3000 mm oder 6000 mm		
	18F2-3000-L	4,68
	18F2-6000-L	9,36
 271		

	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>C-Schiene 40x22x2, ungelocht</b>		
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm		
	15F2-3000-E	4,71
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16F2-3000-E	4,95
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17F2-3000-E	4,68
 272		
<b>Doppel-C-Schiene 40x44x2, ungelocht</b>		
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm		
	15F22-3000-E	9,37
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16F22-3000-E	9,93
 272		
<b>C-Schiene 41x41x2,5, verzahnt</b>		
Lochung 13x30, Lochabstand 50 mm, Seitenlochung 11x15 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 4500 mm		
	16F5-4500-A-Z	10,85
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17F5-4500-A-Z	10,80
 272		
<b>Doppel-C-Schiene 41x82x2,5, verzahnt</b>		
Lochung 13x30, Lochabstand 50 mm, Seitenlochung 11x15 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 4500 mm		
	16F55-4500-A-Z	21,76
 273		

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Montagewinkel L40x50**

Lochung 11x40, Lochabstand 50 mm,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 4500 mm



16F4-4500-A 8,06

 273

**Montageschiene U70x50**

Lochung 14x40, Lochabstand 50 mm,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 6000 mm



16F6-6000-A 24,12

 273

**Kopfplatte für Profil 41x41**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J40 1,10

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17J40 0,98

 273

**Winkelkonsole**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J41 0,40

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17J41 0,41

 274

**T-Stück-Verbinder für Profile**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J42 0,28

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17J42 0,26

 274

**Winkelstückverbinder für Profile**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J43 0,20

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17J43 0,18

 274

**Befestigungsbügel für Profil 41x41**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J44 0,22

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17J44 0,20

 274

**Stoßstellenverbinder**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, für C-Schiene 41x41



16J45 0,40

VPE: 10 Stück

für C-Schiene 40x22

16J46 0,15

VPE: 10 Stück

 274

**Anschlusselement für H-Stiele 16A1, 16A3**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 4500 mm



16J47 0,40

VPE: 10 Stück

 275

**Montagezubehör für Klemmausleger**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461







16B1-Z 0,11



VPE: 10 Stück



 275



7



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schutzkappe für C-Profile 40x22, Kunststoff, Farbe Gelb</b>		
	15J8-E	0,03
	VPE: 20 Stück	
 275		



<b>Schutzkappe für C-Profile 41x41, Kunststoff, Farbe Gelb</b>		
	15J8-D	0,02
	VPE: 20 Stück	
 275		



<b>Befestigungsbügel für Doppel-C-Schiene, Profil 82x41</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J48	0,31
 275		



<b>Stoßlasche für C-Profil</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J49	0,08
Edelstahl rostfrei, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17J49	0,08
 275		



<b>Anschlusswinkel Paar, verstellbar</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	Bestell-Nr.	kg/Paar
	16J50	0,98
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17J50	0,92
	VPE: 1 Paar	
 276		



<b>Verbindungslasche für C-Profil</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J53	0,13
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17J53	0,13
 276		



	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerwinkel</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J3-D	0,17
	VPE: 20 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17J3-D	0,16
	VPE: 20 Stück	
 276		

<b>Verbindungsbügel für C-Profil 40x22</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J54	0,14
 276		

<b>Auflagebügel für C-Profil 40x22</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J55	0,11
 276		



<b>Schienenplatte</b>		
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	16J4-40-12	0,08
	VPE: 20 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		
	17J4-40-12	0,08
 276		

<b>Gewindestange M6x1000</b>		
galvanisch verzinkt		
	15J4-M6-1000	0,16
 277		



<b>Gewindestange M8x1000</b>		
galvanisch verzinkt		
	15J4-M8-1000	0,32
 277		

Bestell-Nr. kg/St.



**Gewindestange M10x1000**  
galvanisch verzinkt

	<b>15J4-M10-1000</b>	0,49
	277	



**Gewindestange M12x1000**  
galvanisch verzinkt

	<b>15J4-M12-1000</b>	0,75
	277	

**Flanschmutter nach DIN EN 1661-8**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461


	<b>Bestell-Nr.</b>	
	16J4-06-M	0,004
	16J4-08-M	0,01
	VPE: 200 Stück	
	16J4-10-M	0,01
	16J4-12-M	0,02
	VPE: 100 Stück	
	277	

**Scheibe nach DIN EN ISO 7089**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	<b>Bestell-Nr.</b>	
	16J4-06-S	0,001
	16J4-08-S	0,002
	VPE: 200 Stück	
	16J4-10-S	0,004
	16J4-12-S	0,01
	VPE: 100 Stück	
	277	


Bestell-Nr. kg/St.

**Verbindungs-muffen**  
galvanisch verzinkt

	<b>15J4-0650</b>	0,02
	VPE: 100 Stück	
	15J4-0850	0,04
	15J4-1050	0,06
	VPE: 50 Stück	
	15J4-1250	0,07
	VPE: 25 Stück	


 277

**Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7093-1**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

	<b>Bestell-Nr.</b>	
	16J4-06-SG	0,003
	16J4-08-SG	0,01
	VPE: 200 Stück	
	16J4-10-SG	0,01
	16J4-12-SG	0,03
	VPE: 100 Stück	

 277

**Fächerscheibe DIN 6798**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

	<b>16J4-06-F</b>	0,001
	16J4-08-F	0,001
	VPE: 200 Stück	
		16J4-10-F
	16J4-12-F	0,001
	VPE: 100 Stück	


 277

**Flachrundkopfschraube M10x25**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

	<b>16J6-1025</b>	0,05
	VPE: 30 Stück	


 278

**Flachrundkopfschraube M8x20**


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		
	<b>16J6-S</b>	0,02
	VPE: 20 Stück	

 278


7

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerschraube für C-Schiene 40x22, Klemmdicke max. 12 mm, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J22-A-0830 0,06
	16J22-A-1030 0,07
	16J22-A-1235 0,10
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J22-A-0830 0,06
	17J22-A-1030 0,07
	17J22-A-1235 0,10
	VPE: 10 Stück


 278

<b>Ankerschraube für C-Schiene 41x41, Klemmdicke max. 12 mm, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J24-A-0830 0,06
	16J24-A-1030 0,07
	16J24-A-1235 0,10
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J24-A-0830 0,06
	17J24-A-1030 0,07
	17J24-A-1235 0,10
	VPE: 10 Stück


 278

<b>Ankerschraube für C-Schiene 40x22, Klemmdicke max. 8 mm, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J22-B-0825 0,06
	16J22-B-1025 0,06
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J22-B-0825 0,06
	17J22-B-1025 0,06
	VPE: 10 Stück


 278

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerschraube für C-Schiene 41x41, Klemmdicke max. 8 mm, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J24-B-0825 0,06
	16J24-B-1025 0,07
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J24-B-0825 0,06
	17J24-B-1025 0,07
	VPE: 10 Stück


 278

<b>Gleitmutter M6 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J22-M6F 0,04
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
	18J22-M6F 0,04
	VPE: 50 Stück


 279

<b>Gleitmutter M8 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J22-M8F 0,04
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
	18J22-M8F 0,04
	VPE: 50 Stück


 279

<b>Gleitmutter M10 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J22-M10F 0,03
	VPE: 50 Stück
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
	18J22-M10F 0,03
	VPE: 50 Stück


 279

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gleitmutter M12 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J22-M12F	0,04
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
18J22-M12F	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M6 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J24-M6F	0,04
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
18J24-M6F	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M8 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J24-M8F	0,04
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
18J24-M8F	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Gleitmutter M10 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J24-M10F	0,03
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
18J24-M10F	0,03
VPE: 50 Stück	




Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gleitmutter M12 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J24-M12F	0,04
VPE: 50 Stück	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
18J24-M12F	0,04
VPE: 50 Stück	




<b>Schienenmutter M6 für C-Profile 40x22 und 41x41</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J18-M6	0,02
VPE: 50 Stück	




<b>Schienenmutter M8 für C-Profile 40x22 und 41x41</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J18-M8	0,03
VPE: 50 Stück	




<b>Schienenmutter M10 für C-Profile 40x22 und 41x41</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J18-M10	0,03
VPE: 50 Stück	




<b>Schienenmutter M6 für C-Profile 30x15</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J16-M6	0,01
VPE: 100 Stück	




<b>Schienenmutter M8 für C-Profile 30x15</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 16J16-M8	0,01
VPE: 50 Stück	



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kompaktdübel, Klemmstärke 33 mm</b>	
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-EAIG-0830 VPE: 100 Stück
	0,01


Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	18J1-EAIG-0830	0,05
	VPE: 100 Stück	

 280

<b>Kompaktdübel, Klemmstärke 43 mm</b>	
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-EAIG-1040 VPE: 50 Stück
	0,03


Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	18J1-EAIG-1040	0,05
	VPE: 50 Stück	

 280


<b>Kompaktdübel, Klemmstärke 54 mm</b>	
mit Innengewinde, galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-EAIG-1250 VPE: 50 Stück
	0,05

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	18J1-EAIG-1250	0,05
	VPE: 50 Stück	

 280

<b>Trägerklammer</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J21-10 VPE: 10 Stück
	0,14

 280

<b>Trapezblechhänger</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15J21-D 15J21-D70 VPE: 50 Stück
	0,09 0,17

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J21-D 16J21-D70 VPE: 50 Stück
	0,12 0,19

 280

<b>Befestigungsschraube M8x110 für Trapezblechhänger 15J21-D</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16N21-110 VPE: 20 Stück
	0,05

 280

<b>Spannklaue</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	Bestell-Nr. 16A4-13-D
	kg/Paar 0,40
	VPE: 10 Paar

 281



<b>Spannklaue</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	Bestell-Nr. 16A4-13-DA
	kg/Paar 0,42
	VPE: 10 Paar



 281



<b>Spannpratze</b>	
Temperguss, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	Bestell-Nr. 16A4-1-D
	kg/Paar 0,80
	VPE: 10 Paar



 281







Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Spannpratze</b>	
Temperguss, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	Bestell-Nr. 16A4-1-DA
	kg/Paar 0,84
	VPE: 10 Paar
 282	



<b>Trapezbügel</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15J51-A
	0,36
 282	



<b>Klemmbügel</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15J51-B
	0,06
	VPE: 20 Stück
 282	

<b>Befestigungsschraube M8x30</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J51-Z
	0,03
	VPE: 20 Stück
 282	

<b>Befestigungsschraube M8x40</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J51-Z1
	0,04
	VPE: 20 Stück
 282	

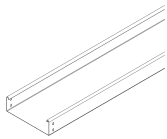
<b>Klemmbügel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	15J52-A
	0,04
	VPE: 50 Stück
 283	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Befestigungsschraube M6x40</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J52-Z
	0,02
	VPE: 20 Stück
 283	

<b>Befestigungsschraube M6x40</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J52-Z1
	0,02
	VPE: 20 Stück
 283	

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

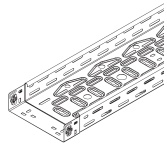
**Kabelrinne, ungelocht, inkl. Verbinder 171E13-A-...**  
**Regelstützweite 1,5 m, Kantenhöhe 60 mm**  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



171R01-100-LV	4,82
171R01-200-LV	6,78
171R01-300-LV	8,75
171R01-400-LV	10,73
171R01-500-LV	14,20
171R01-600-LV	16,40

288

**Kabelrinne, ungelocht, Kantenhöhe 60 mm**  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm,  
 mit integriertem rastbarem Verbinder



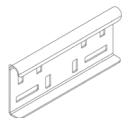
171W24-100	4,17
171W24-200	6,06
171W24-300	7,89
171W24-400	9,66
171W24-500	11,46
171W24-600	13,47

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181W24-100	4,17
181W24-200	6,06
181W24-300	7,89
181W24-400	9,66

288

**Stoßstellenverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

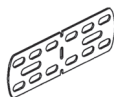


171E12-AV	0,19
-----------	------

VPE: 20 Stück

288

**Universalverbinder**  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17E11-A	0,07
---------	------

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

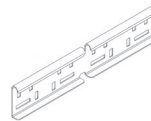
18E11-AV	0,07
----------	------

VPE: 20 Stück

289

**Winkelverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



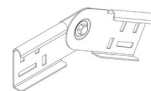
171E12-BV	0,34
-----------	------

VPE: 20 Stück

289

**Gelenkverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



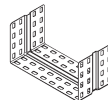
171E12-CV	0,19
-----------	------

VPE: 20 Stück

289

**Stoßstellenverbinder, einstückig**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171E13-A-100	0,17
171E13-A-200	0,23
171E13-A-300	0,31
171E13-A-400	0,38
171E13-A-500	0,45
171E13-A-600	0,51

289

**Trennsteg für Kabelrinnen**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



17W13-A	1,39
171W13-A	2,05

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181W13-A	2,04
----------	------

290

**Trennstegverbinder**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W13-V	0,01
171W13-V	0,02

VPE: 20 Stück

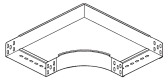
290

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

## Bogen 90° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

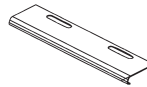


171W3-100-B	0,82
171W3-200-B	1,37
171W3-300-B	2,02
171W3-400-B	2,80
171W3-500-B	3,73
171W3-600-B	4,77

 290

## Kabelschutzblech für Kabelrinnen

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

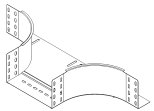


17W11-100-V	0,04
17W11-200-V	0,09
17W11-300-V	0,13
17W11-400-V	0,18
17W11-500-V	0,22
17W11-600-V	0,26

 292

## Abau-T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171W15-100-B	0,73
171W15-200-B	0,86
171W15-300-B	1,04
171W15-400-B	1,36
171W15-500-B	1,55
171W15-600-B	1,73

 291

## Flachrundkopfschraube M6x12

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-BL 0,01

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

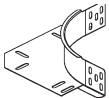
18J6-BL 0,01

VPE: 50 Stück

 295

## Eckanbaustück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171W17-BV 0,30

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

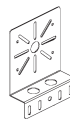
181W17-BV 0,31

VPE: 10 Stück

 291

## Montageplatte

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



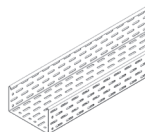
17Y34-MP1 0,28

VPE: 10 Stück

 295

## Kabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 110 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

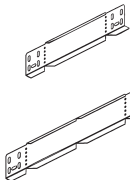


173R02-100-LV	5,85
173R02-200-LV	7,51
173R02-300-LV	9,15
173R02-400-LV	12,09
173R02-500-LV	13,93
173R02-600-LV	15,77

 297

## Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück, Kantenhöhe 60 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171W18-100-V*	0,17
171W18-200-V	0,19
171W18-300-V*	0,30
171W18-400-V	0,36
171W18-500-V	0,43
171W18-600-V	0,50

\* zusätzlich auch verwendbar als Winkelbinder, durch mittige Sollbiegekante

VPE: 20 Stück

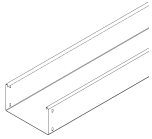
 291

Bestell-Nr.

kg/St.

## Kabelrinne, ungelocht, Kantenhöhe 110 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

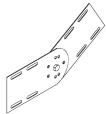


173R01-100-LV	6,36
173R01-200-LV	8,76
173R01-300-LV	10,71
173R01-400-LV	14,25
173R01-500-LV	16,46
173R01-600-LV	18,60

297

## Gelenkverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



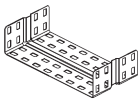
173E13-C	0,45
----------	------

VPE: 25 Stück

298

## Stoßstellenverbinder, einstückig

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173E13-A-100	0,23
173E13-A-200	0,32
173E13-A-300	0,38
173E13-A-400	0,46
173E13-A-500	0,52
173E13-A-600	0,60

298

## Trennsteg für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



173W13-A	2,80
----------	------

298

## Trennstegverbinder

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W13-V	0,03
----------	------

VPE: 20 Stück

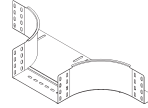
298

Bestell-Nr.

kg/St.

## Anbau T-Stück, Kantenhöhe 110 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

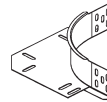


173W15-100-B	1,00
173W15-200-B	1,17
173W15-300-B	1,28
173W15-400-B	1,62
173W15-500-B	1,80
173W15-600-B	1,99

298

## Eckanbaustück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 110 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

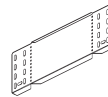


173W17-B	0,48
----------	------

299

## Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W18-50-V	0,17
173W18-100-V*	0,19
173W18-200-V	0,30
173W18-300-V*	0,36
173W18-400-V	0,43
173W18-500-V	0,50
173W18-600-V	0,70

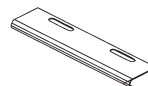
\* zusätzlich auch verwendbar als Winkelverbinder, durch mittige Sollbiegekante

VPE: 20 Stück

299

## Kabelschutzblech für Kabelrinnen

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W11-100-V	0,04
17W11-200-V	0,09
17W11-300-V	0,13
17W11-400-V	0,18
17W11-500-V	0,22
17W11-600-V	0,26

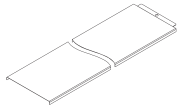
VPE: 10 Stück

299

Bestell-Nr. kg/St.

### Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

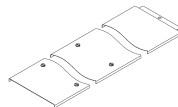


17W12-100	2,36
17W12-200	4,27
17W12-300	6,18
17W12-400	8,08
17W12-500	11,24
17W12-600	13,39

300

### Deckel für Kabelrinne/-leiter mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

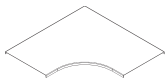


17W12-100-R	2,40
17W12-200-R	4,31
17W12-300-R	6,18
17W12-400-R	8,09
17W12-500-R	12,60
17W12-600-R	13,43

300

### Deckel für Bogen 90°

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

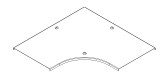


17W12-100-B	0,36
17W12-200-B	0,84
17W12-300-B	1,42
17W12-400-B	2,65
17W12-500-B	3,68
17W12-600-B	4,88

293

### Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



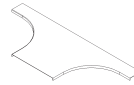
17W12-100-BR	0,39
17W12-200-BR	0,87
17W12-300-BR	1,45
17W12-400-BR	2,68
17W12-500-BR	3,71
17W12-600-BR	4,90

293

Bestell-Nr. kg/St.

### Deckel für Anbau T-Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

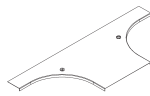


17W12-100-T	0,47
17W12-200-T	0,66
17W12-300-T	0,87
17W12-400-T	1,03
17W12-500-T	1,26
17W12-600-T	1,42

300

### Deckel für Anbau T-Stück, mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W12-100-TR	0,50
17W12-200-TR	0,70
17W12-300-TR	0,90
17W12-400-TR	1,40
17W12-500-TR	1,60
17W12-600-TR	1,90

300

### Drehriegel für Deckel Kabelrinne

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N12-V	0,02
---------	------

VPE: 20 Stück

301

### Drehriegel für Deckel Formteile

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N14-V	0,01
---------	------

VPE: 20 Stück

301

### Halteklammer für Deckel


Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)





171W12-K	0,02
----------	------

VPE: 50 Stück

294

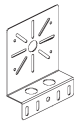
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Halteklammer für Deckel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	173W12-K110 0,02
	VPE: 50 Stück

 301
--

<b>Haltefeder für Abdeckung Kabelrinne</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17W12-K 0,01
	VPE: 60 Stück

 302

<b>Montageplatte</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	



17Y34-MP1 0,28

VPE: 10 Stück

 302


<b>Befestigungswinkel</b>	
---------------------------	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17U6-A 0,12

VPE: 20 Stück


 302

<b>Flachrundkopfschraube M8x16</b>	
------------------------------------	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J6-P 0,02
	VPE: 10 Stück

 302

<b>Befestigungsschraube M6x20</b>	
-----------------------------------	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J6-F 0,01
	VPE: 10 Stück

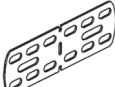
 302

<b>Leuchtentragsschiene, gelocht</b>	
--------------------------------------	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm	
	17N1-50-K 3,81
	17N1-100-K 4,89


 305

<b>Universalverbinder</b>	
---------------------------	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17E11-A 0,07
	VPE: 20 Stück

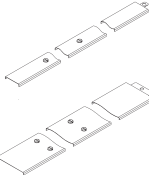
 305

<b>Kabelschutzring</b>	
------------------------	--

Kunststoff, schwarz	
	15N20-20 0,003
	15N20-30 0,004
	VPE: 20 Stück

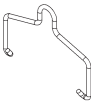
 306

<b>Deckel für Leuchtentragsschiene mit Verriegelung</b>	
---	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17N12-05-LR 1,24
	17N12-10-LR 2,21

 306

<b>Einhängebügel für Leuchtentragsschiene</b>	
---	--

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17N30-50 0,02
	17N30-100 0,04
	VPE: 10 Stück

 306

**Gitterrinne, U-förmig, Kantenhöhe 40 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

Bestell-Nr.	kg/St.
170S1-40	1,13

**Gitterrinne, Kantenhöhe 30 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

170MTC-50	1,26
170MTC-100	1,68
170MTC-150	2,16
170MTC-200	2,58
170MTC-300	3,45

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

180MTC-50	1,26
180MTC-100	1,68
180MTC-150	2,16
180MTC-200	2,58
180MTC-300	3,45

**Gitterrinne, Kantenhöhe 54 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

171MTC-50	1,98
171MTC-100	2,40
171MTC-150	2,88
171MTC-200	3,30
171MTC-300	6,42
171MTC-400	8,79
171MTC-500	10,35
171MTC-600	11,88

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

181MTC-50	1,98
181MTC-100	2,40
181MTC-150	2,88
181MTC-200	3,30
181MTC-300	6,42
181MTC-400	8,79
181MTC-500	10,35
181MTC-600	11,88

**Gitterrinne, Kantenhöhe 105 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

173MTC-100	3,30
173MTC-150	3,75
173MTC-200	6,45
173MTC-300	8,85
173MTC-400	10,38
173MTC-500	11,94
173MTC-600	13,47

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

183MTC-100	3,30
183MTC-150	3,75
183MTC-200	6,45
183MTC-300	8,85
183MTC-400	10,38
183MTC-500	11,94
183MTC-600	13,47

**Gitterrinne G-förmig, mit angeschweißtem Verbinder, Kantenhöhe 50 mm**

Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)

171MTCG-100	0,83
-------------	------

**Gitterrinne V-förmig, mit angeschweißtem Verbinder**

Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)

171MTCT-100	1,78
-------------	------

**Gitterrinne, C-förmig, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

17S1-50-CD	3,93
17S1-100-CD	4,19
17S1-200-CD	5,16
17S1-300-CD	6,00
17S1-400-CD	7,30
17S1-500-CD	8,59

312

Bestell-Nr.

kg/St.

## Bogen 90°, verstellbar, Kantenhöhe 54 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



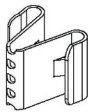
171MTCE-100	0,33
171MTCE-150	0,39
171MTCE-200	0,57
171MTCE-300	1,10

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

181MTCE-100	0,33
181MTCE-150	0,39
181MTCE-200	0,57
181MTCE-300	1,10

## Formstückverbinder für Gitterrinne

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17MTC-A-D4	0,01
17MTC-A-D5	0,01
17MTC-A-D6	0,01

VPE: 50 Stück

## Universalverbinder zweiteilig für Gitterrinne

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S14-G	0,02
---------	------

VPE: 50 Stück

## Universalverbinder

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S14-A	0,03
---------	------

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18S14-A	0,03
---------	------

VPE: 20 Stück

## Gelenkverbinder für Gitterrinne

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S11-C	0,18
---------	------

VPE: 10 Stück

Bestell-Nr.

kg/St.

## Trennsteg für Gitterrinne

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



170S13-A	1,11
17S13-A	1,41
172S13-A	2,82
173S13-A	2,82

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

180S13-A	1,13
18S13-A	2,44
183S13-A	0,88

## Trennstegverbinder

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



170W13-V	0,01
17W13-V	0,01
171W13-V	0,02
172W13-V	0,02
173W13-V	0,03

VPE: 20 Stück

## Trennstegbefestigungsklemme

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S14-D	0,02
---------	------

VPE: 20 Stück

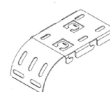
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18S14-D	0,02
---------	------

VPE: 20 Stück

## Gitterrinnen-Kabelabgangsblech

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S8-B	0,14
--------	------

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18S8-B	0,14
--------	------

VPE: 10 Stück



Bestell-Nr. kg/St.

**Montageplatte**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17Y34-MP1 0,28

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18Y34-MP1 0,28

VPE: 10 Stück

**Gitterrinnenbefestigungsklammer, einstückig**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S17-D 0,06

VPE: 25 Stück

315

**Gitterrinnenbefestigungsplatte**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S17-B 0,01

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

18S17-B 0,01

VPE: 20 Stück

314

**Gitterrinnen-Montagebügel**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S17-A-MTC 0,09

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

18S17-A-MTC 0,09

VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

**Gitterrinnen Wand- und Auslegerbefestigung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S17-C 0,03

VPE: 50 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

18S17-C 0,03

VPE: 50 Stück

**Gitterrinnen-Abhängebügel**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S15-A 0,07

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A)

18S15-A 0,07

VPE: 20 Stück

**Gitterrinnen-Zentralabhangung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S17-E 0,20

VPE: 25 Stück

**Gitterrinnenbefestigungsclip**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S14-F 0,01

VPE: 50 Stück

**Hakenschraube**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S14-B 0,01

VPE: 50 Stück

**Flachrundkopfschraube M6x20, ahnlich DIN 603**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4401, 1.4404 (V4A), inkl. verzahnter Flanschmutter



18J6-0620 0,01

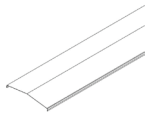
VPE: 100 Stück

Bestell-Nr.

kg/St.

### Deckel für Gitterrinne in Dachform Neigungswinkel 7,5°

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17MTC12-50	1,15
17MTC12-100	2,79
17MTC12-150	3,85
17MTC12-200	4,92
17MTC12-300	8,41
17MTC12-400	10,51
17MTC12-500	14,56
17MTC12-600	16,95

### Deckelhaltetasche

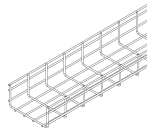
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17S12-K	0,03
VPE: 50 Stück	

### Gitterrinne schwer, Kantenhöhe 54 mm

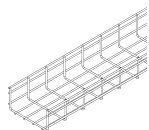
Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)



171MTS-100	5,43
171MTS-150	6,42
171MTS-200	7,44
171MTS-300	9,48
171MTS-400	11,52
171MTS-500	13,56
171MTS-600	15,60

### Gitterrinne schwer, Kantenhöhe 105 mm

Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)



173MTS-100	7,44
173MTS-150	8,46
173MTS-200	9,48
173MTS-300	11,52
173MTS-400	13,56
173MTS-500	15,60
173MTS-600	17,61

### Gitterrinnenverbinder

Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A)



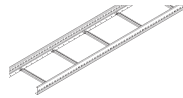
17MTS-A-D6	0,04
------------	------

Bestell-Nr.

kg/St.

### Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 6000 mm



171C1-200-L63	15,00
171C1-300-L63	16,90
171C1-400-L63	18,40
171C1-500-L63	19,90
171C1-600-L63	21,40

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181C1-200-L63	15,80
181C1-300-L63	16,90
181C1-400-L63	18,20
181C1-500-L63	19,90
181C1-600-L63	21,40



### Stoßstellenverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171E11-A	0,17
----------	------

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

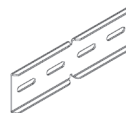
181E11-A	0,20
----------	------

VPE: 20 Stück



### Winkelverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171E11-B	0,21
----------	------

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181E11-B	0,41
----------	------

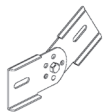
VPE: 20 Stück



Bestell-Nr. kg/St.

**Gelenkverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171E11-C 0,30

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4)

181E11-C 0,32

VPE: 10 Stück



**Trennsteg für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



170C13-A 1,17

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

180C13-A 1,17



**Trennstegbefestigungsklemme**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17C13-M 0,03

VPE: 50 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18C13-M 0,03

VPE: 50 Stück



**Bogen 90° klein für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171C2-200-A 4,13

171C2-300-A 4,76

171C2-400-A 5,40

171C2-500-A 6,03

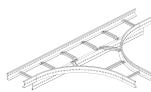
171C2-600-A 6,68



Bestell-Nr. kg/St.

**T-Stück für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171C4-200 6,80

171C4-300 7,75

171C4-400 8,70

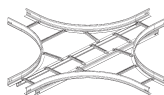
171C4-500 9,20

171C4-600 10,10



**Kreuzung für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171C20-200 7,60

171C20-300 8,80

171C20-400 10,00

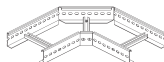
171C20-500 10,80

171C20-600 12,20



**Eckstück für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



181C20-200-A 1,80

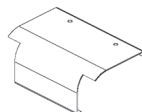
181C20-300-A 2,20

181C20-400-A 2,70



**Abgangsblech für Kabelleiter**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17C8-200-B 0,51

17C8-300-B 0,79

17C8-400-B 1,08

17C8-500-B 1,37

17C8-600-B 1,66



**Befestigungsschraube M6x20**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17C8-Z 0,02

VPE: 100 Stück

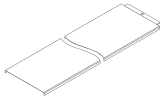


8

Bestell-Nr. kg/St.

## Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

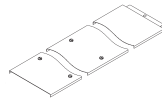


17W12-200	4,27
17W12-300	6,18
17W12-400	8,08
17W12-500	11,24
17W12-600	13,39



## Deckel für Kabelrinne/-leiter mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



17W12-200-R	4,31
17W12-300-R	6,18
17W12-400-R	8,09
17W12-500-R	12,60
17W12-600-R	13,43



## Deckel für Bogen 90° klein, mit Verriegelung (vorgelocht)

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17C12-200-AR	2,08
17C12-300-AR	3,25
17C12-400-AR	4,53
17C12-500-AR	6,00
17C12-600-AR	7,48



## Deckel für Anbau T-Stück, mit Verriegelung (vorgelocht)

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17C12-200-TR	2,89
17C12-300-TR	3,44
17C12-400-TR	3,99
17C12-500-TR	4,54
17C12-600-TR	5,09



## Drehriegel für Deckel Kabelleiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N12-V	0,02
VPE: 20 Stück	



Bestell-Nr. kg/St.

## Heftklammer für Deckel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171W12-K	0,02
VPE: 50 Stück	



## Flachrundkopfschraube M8x16

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-P	0,02
--------	------

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J6-P	0,02
--------	------

VPE: 10 Stück



## Klemmstück für Kabelleiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-A	0,02
VPE: 50 Stück	

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J6-A	0,02
--------	------

VPE: 50 Stück



## Befestigungswinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17U6-A	0,12
--------	------

VPE: 20 Stück



## Wandanschlusswinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

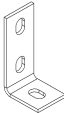



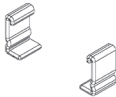

17J3-G	0,15
--------	------



Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

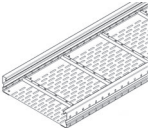

18J3-G	0,21
--------	------

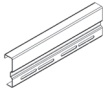



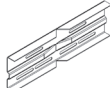

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Wandanschlusswinkel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 17J3-L	0,20
VPE: 50 Stück	
 325	

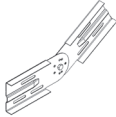

Bestell-Nr.	kg/Paar
<b>Schutzkappe für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm, Farbe gelb</b>	
 151J8-C	0,05
VPE: 25 Paar	
 325	

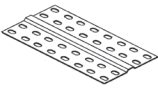

<b>Schutzkappe für Sprosse 25x15 für Kabelleiter</b>	
 15J8-S25	0,01
VPE: 20 Stück	
 325	



Bestell-Nr.	kg
<b>Weitspannkabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 6000 mm	
 173Y2-200	48,10
173Y2-300	54,30
173Y2-400	60,50
173Y2-500	66,80
173Y2-600	73,10
 327	



<b>Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 173C9-A	1,14
 327	



<b>Winkelverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 173C9-B	0,76
 327	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gelenkverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 173C9-C	0,90
 328	

Bestell-Nr.	kg
<b>Stoßstellenleiste</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 17W8-200	0,16
17W8-300	0,23
17W8-400	0,30
17W8-500	0,37
17W8-600	0,44
 328	

<b>Trennsteg für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm	
 172W13-A	2,79
 328	

<b>Trennstegverbinder</b>	
Edelstahl, rostfrei, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 172W13-V	0,02
VPE: 20 Stück	
 328	

<b>Trennstegbefestigungsklemme</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 17C13-K	0,05
VPE: 50 Stück	
 328	

Bestell-Nr. kg/St.

**Bogen 90° für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

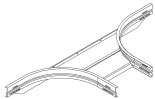


173Y3-200-R	9,58
173Y3-300-R	11,36
173Y3-400-R	13,27
173Y3-500-R	15,30
173Y3-600-R	17,45

329

**Anbau T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173Y15-200-R	11,63
173Y15-300-R	12,32
173Y15-400-R	13,00
173Y15-500-R	13,69
173Y15-600-R	14,38

329

**Eckbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W17-BWR	3,01
------------	------

329

**T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



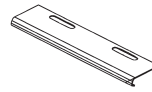
173Y4-200-R	16,09
173Y4-300-R	18,56
173Y4-400-R	21,23
173Y4-500-R	24,06
173Y4-600-R	26,98

330

Bestell-Nr. kg/St.

**Kabelschutzblech**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

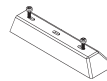


17W11-200-V	0,09
17W11-300-V	0,13
17W11-400-V	0,18
17W11-500-V	0,22
17W11-600-V	0,26

330

**Kantenschutz für Sicke Weitspannkabelrinne**

Kunststoff



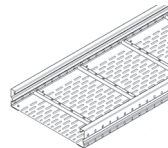
15J8-WSR	0,01
----------	------

VPE: 20 Stück

331

**Weitspannkabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 150 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 6000 mm

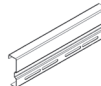


174Y2-200-N	45,00
174Y2-300-N	48,90
174Y2-400-N	52,80
174Y2-500-N	56,70
174Y2-600-N	60,60

332

**Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

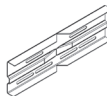


174C9-A	1,88
---------	------

332

**Winkelverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

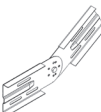


174C9-B	1,80
---------	------

332

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelrinnen, Kantenhöhe 150 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



174C9-C	1,92
---------	------

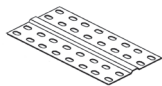
333

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Stoßstellenleiste**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W8-200	0,23
17W8-300	0,30
17W8-400	0,37
17W8-500	0,48
17W8-600	0,55

 333

**Trennsteg für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



173W13-A	2,80
----------	------

 333

**Trennstegverbinder**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W13-V	0,03
----------	------

VPE: 20 Stück

 333

**Trennstegbefestigungsklemme**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



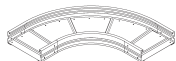
17C13-K	0,05
---------	------

VPE: 50 Stück

 333

**Bogen 90° für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

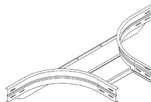


174Y3-200-R	11,01
174Y3-300-R	12,87
174Y3-400-R	14,86
174Y3-500-R	16,98
174Y3-600-R	19,21

 334

**Anbau T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

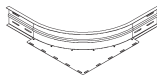


174Y15-200-R	13,22
174Y15-300-R	13,91
174Y15-400-R	14,59
174Y15-500-R	15,28
174Y15-600-R	15,96

 334

**Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

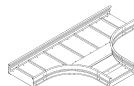


174W17-BWR	4,60
------------	------

 334

**T-Stück für Weitspannkabelrinne, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

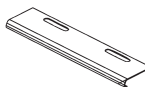


174Y4-200-R	18,15
174Y4-300-R	20,68
174Y4-400-R	23,40
174Y4-500-R	26,29
174Y4-600-R	29,26

 335

**Kabelschutzblech**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

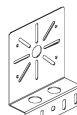


17W11-200	0,09
17W11-300	0,13
17W11-400	0,18
17W11-500	0,22
17W11-600	0,26

 335

**Montageplatte**

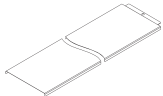
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



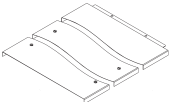
17Y34-MP1	0,50
-----------	------

VPE: 10 Stück


 335

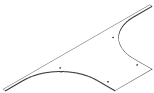
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm	
	17W12-200 4,27
	17W12-300 6,18
	17W12-400 8,08
	17W12-500 11,24
	17W12-600 13,39

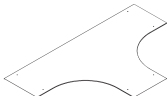
 335


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für Weitspannkabelrinne/-leiter mit Verriegelung</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm	
	17W12-200-RW 4,87
	17W12-300-RW 7,62
	17W12-400-RW 10,84
	17W12-500-RW 13,22
	17W12-600-RW 15,61

 336

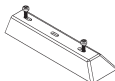
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17W12-200-BRW-R 2,55
	17W12-300-BRW-R 3,86
	17W12-400-BRW-R 5,32
	17W12-500-BRW-R 6,89
	17W12-600-BRW-R 8,59

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für Anbau-T-Stück, mit Verriegelung</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17W12-200-TARW-R 2,68
	17W12-300-TARW-R 3,28
	17W12-400-TARW-R 3,90
	17W12-500-TARW-R 4,51
	17W12-600-TARW-R 5,12


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für T-Stück, mit Verriegelung</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17W12-200-TRW-R 5,10
	17W12-300-TRW-R 7,25
	17W12-400-TRW-R 9,58
	17W12-500-TRW-R 12,06
	17W12-600-TRW-R 14,70

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Drehriegel für Deckel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17N13-V 0,03
	VPE: 50 Stück

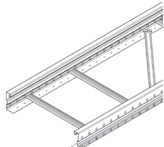
 336

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kantenschutz für Sicke Weitspannkabelrinne</b>	
Kunststoff	
	15J8-WSR 0,01
	VPE: 20 Stück

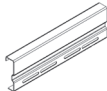
 336

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Heftklammer für Deckel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	173W12-KW 0,02
	VPE: 50 Stück

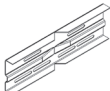
 331

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 6000 mm	
	173C1-200-S 32,00
	173C1-300-S 33,50
	173C1-400-S 35,00
	173C1-500-S 36,50
	173C1-600-S 38,00

 339

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	173C9-A 1,14

 339

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	173C9-B 0,76

 340



Bestell-Nr. kg/St.

**Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)




173C9-C 0,90

 340


**Trennsteg für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



172C13-SA 2,83


 340

**Trennstegverbinder**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)




172W13-V 0,02

VPE: 20 Stück


 340

**Trennstegbefestigungsklemme**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

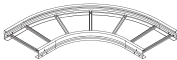


17C13-K 0,05


VPE: 50 Stück

 340

**Bogen 90° für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

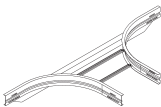


173C2-200-SR 9,02  
173C2-300-SR 9,95  
173C2-400-SR 11,18  
173C2-500-SR 12,14  
173C2-600-SR 13,15


 341

Bestell-Nr. kg/St.


**Anbau T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)




173C15-200-SR 8,74  
173C15-300-SR 9,11  
173C15-400-SR 9,47  
173C15-500-SR 9,87  
173C15-600-SR 10,19

 341

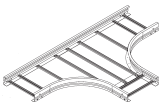
**Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)




173W17-BWR 3,01

 341


**T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 105 mm, runde Ausführung**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173C4-200-SR 14,18  
173C4-300-SR 15,28  
173C4-400-SR 16,91  
173C4-500-SR 18,87  
173C4-600-SR 20,15


 342

**Schutzkappe für Sprossen 30x15 für Weitspannkabelleiter**




15J8-S30 0,01

VPE: 20 Stück


 146

**Schutzkappenpaar für Holm 105 mm, Weitspannsystem, Weich-PVC, Farbe gelb**



153J8-W 0,11

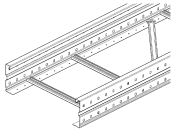
VPE: 10 Paar

 147

Bestell-Nr. kg/St.

## Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 6000 mm

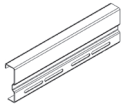


174C1-200-N	33,60
174C1-300-N	38,20
174C1-400-N	39,60
174C1-500-N	41,00
174C1-600-N	42,40



## Stoßstellenverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

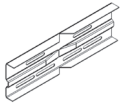


174C9-A	1,88
---------	------



## Winkelverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

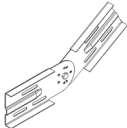


174C9-B	1,80
---------	------



## Gelenkverbinder für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

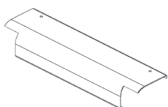


174C9-C	1,92
---------	------



## Abgangsblech für Weitspannkabelleiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173C8-200-B	0,60
173C8-300-B	0,90
173C8-400-B	1,20
173C8-500-B	1,50
173C8-600-B	1,80



Bestell-Nr. kg/St.

## Trennsteg für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173C13-A	2,83
----------	------



## Trennstegverbinder

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W13-V	0,03
----------	------

VPE: 20 Stück



## Trennstegbefestigungsklemme

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17C13-K	0,05
---------	------

VPE: 50 Stück



## Bogen 90° für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



174C2-200-SR	9,60
174C2-300-SR	10,53
174C2-400-SR	11,76
174C2-500-SR	12,73
174C2-600-SR	13,73



## Anbau T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



174C15-200-SR	10,32
174C15-300-SR	10,69
174C15-400-SR	11,06
174C15-500-SR	11,46
174C15-600-SR	11,78



Bestell-Nr. kg/St.

### Eckanbaustück für Weitspannkabelrinne und -kabelleiter, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

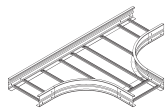


174W17-BWR 4,60

 346

### T-Stück für Weitspannkabelleiter, Kantenhöhe 150 mm, runde Ausführung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



174C4-200-SR 15,35  
 174C4-300-SR 16,44  
 174C4-400-SR 18,08  
 174C4-500-SR 20,04  
 174C4-600-SR 21,32

 347

### Klemmstück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173J6-A 0,06

VPE: 10 Stück

 347

### Flachrundkopfschraube M8x16

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-P 0,02

VPE: 10 Stück

 347

### Befestigungswinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17U6-A 0,12

VPE: 20 Stück

 347

### Wandanschlusswinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J3-G 0,15

 347

Bestell-Nr. kg/St.

### Wandanschlusswinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J3-L 0,20

VPE: 50 Stück

 347

### Montageplatte

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



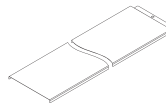
17Y34-MP1 0,28

VPE: 10 Stück

 348

### Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm

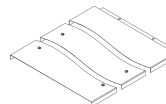


17W12-200 4,27  
 17W12-300 6,18  
 17W12-400 8,08  
 17W12-500 11,24  
 17W12-600 13,39

 348

### Deckel für Weitspannkabelrinne/-leiter mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 3000 mm



17W12-200-RW 4,87  
 17W12-300-RW 7,62  
 17W12-400-RW 10,84  
 17W12-500-RW 13,22  
 17W12-600-RW 15,61

 348

### Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

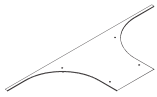


17W12-200-BRW-R 2,55  
 17W12-300-BRW-R 3,86  
 17W12-400-BRW-R 5,32  
 17W12-500-BRW-R 6,89  
 17W12-600-BRW-R 8,59

Bestell-Nr. kg/St.

## Deckel für Anbau-T-Stück, mit Verriegelung

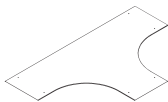
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W12-200-TARW-R	2,68
17W12-300-TARW-R	3,28
17W12-400-TARW-R	3,90
17W12-500-TARW-R	4,51
17W12-600-TARW-R	5,12

## Deckel für T-Stück, mit Verriegelung

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17W12-200-TRW-R	5,10
17W12-300-TRW-R	7,25
17W12-400-TRW-R	9,58
17W12-500-TRW-R	12,06
17W12-600-TRW-R	14,70

## Drehriegel für Deckel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N13-V	0,03
---------	------

VPE: 50 Stück

349

## Heftklammer für Deckel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



173W12-KW	0,02
-----------	------

VPE: 50 Stück

119

## Schutzkappe für Sprossen 30x15 für Weitspannkabelleiter

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



15J8-S30	0,01
----------	------

VPE: 20 Stück

349

## Schutzkappenpaar für Holm 150 mm, Weitspannsystem, Weich-PVC, Farbe gelb

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



154J8-C	0,06
---------	------

VPE: 10 Paar

349

Bestell-Nr. kg/St.

## Ausleger für Stiel- und Wandmontage

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 120 mm bis 320 mm

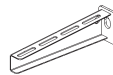


07B2-100	0,38
07B2-200	0,57
07B2-300	0,83

351

## Hängestiel- und Wandausleger, inkl. Schrauben M6x12

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 110 mm bis 310 mm



17B3-100-V	0,16
17B3-150-V	0,22
17B3-200-V	0,30
17B3-250-V	0,37
15B3-300-V	0,51

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A), Lieferlänge 110 mm bis 410 mm

18B3-100-V	0,17
18B3-150-V	0,22
18B3-200-V	0,31
18B3-300-V	0,44
18B3-400-V	0,74

VPE: 20 Stück

351

Bestell-Nr. kg/St.

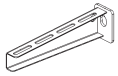
Bestell-Nr. kg/St.

**Hängestiel- und Wandausleger**

**U-Profil 45x30x2,0**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 110 mm bis 1010 mm

gelocht, Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17B2-100-V	0,15
17B2-200-V	0,25
17B2-300-V	0,54
17B2-400-V	0,71
VPE: 20 Stück	
17B2-500-V	1,10
17B2-600-V	1,31
VPE: 10 Stück	
17B2-700-V	1,82
17B2-800-V	2,02
17B2-900-V	2,32
17B2-1000-V	2,62
VPE: 1 Stück	

17A21-3000	3,68
17A21-6000	7,36

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18A21-3000	283,50	3,72
------------	--------	------

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 45x30x2**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17A22-200	0,45
17A22-300	0,58
17A22-400	0,70
17A22-500	0,82
17A22-600	0,94
17A22-700	1,07
17A22-800	1,19
17A22-900	1,31
17A22-1000	1,44

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A), Lieferlänge 110 mm bis 610 mm

18B2-100-V	0,15
18B2-200-V	0,25
18B2-300-V	0,54
18B2-400-V	0,71
VPE: 20 Stück	
18B2-500-V	1,10
18B2-600-V	1,31
VPE: 10 Stück	

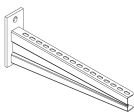
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18A22-200	0,46
18A22-300	0,58
18A22-400	0,71
18A22-500	0,83
18A22-600	0,95

352/353

**Ausleger für Wandmontage, speziell für Weitspannsysteme**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 230 mm bis 1030 mm



17B9-200-W	0,99
17B9-300-W	1,20
17B9-400-W	1,42
17B9-500-W	1,81
17B9-600-W	2,08
17B9-700-W	2,78
17B9-800-W	3,34
17B9-900-W	3,75
17B9-1000-W	4,19

**Schraubkopfplatte**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17A22-K	0,46
---------	------

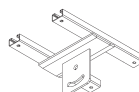
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18A22-K	0,50
---------	------

353

**Klemmkopfplatte quer mit Verstellbereich von +- 30°**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

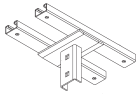


17A4-HQ	2,18
---------	------

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Klemmkopfplatte**

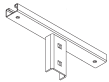
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17A22-200-AQ 1,69

**Klemmkopfplatte**

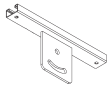
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



17A22-200-A 0,76

**Klemmkopfplatte mit Verstellbereich von +/- 30°**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



17A4-H 0,94

**U-Profil 60x40x4**

gelocht, Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

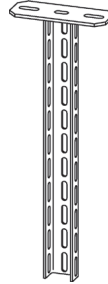


17A7-200	0,62
17A7-300	0,93
17A7-400	1,24
17A7-500	1,55
17A7-600	1,85
17A7-700	2,16
17A7-800	2,47
17A7-900	2,78
17A7-1000	3,09
17A7-1100	3,40
17A7-1200	3,71
17A7-2000	6,18
17A7-4500	13,94

 359

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 60x40x4**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 206 mm bis 2006 mm

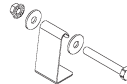


17A9-200	1,31
17A9-300	1,62
17A9-400	1,93
17A9-500	2,24
17A9-600	2,55
17A9-700	2,86
17A9-800	3,17
17A9-900	3,48
17A9-1000	3,79
17A9-1100	4,10
17A9-1200	4,41
17A9-2000	6,89

 360

**Aussteifungsprofil**

für U-Profile 17A21-... / 18A21-... und Hängestiele 17A22-... / 18A22-...  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J14-43 0,13

VPE: 50 Stück

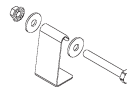
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J14-43 0,14

VPE: 50 Stück

**Aussteifungsprofil**

für U-Profile 17A7- und Hängestiele 17A9-  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J14-64 0,16

VPE: 50 Stück

 360

**Stoßstellenverbinder**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J5-F 0,57

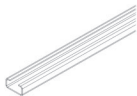
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J5-F 0,64

 327

**Bestell-Nr.** **kg/St.**  
**C-Schiene 30x15x1,5**

Lochung 7,5x15, Lochabstand 25 mm,  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A),  
 Lieferlänge 3000 mm oder 6000 mm

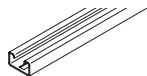


17F2-3000-C	2,25
17F2-6000-C	4,50

361

**C-Schiene 40x22x2**

Lochung 11,5x30, Lochabstand 50 mm,  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)  
 Lieferlänge 3000 mm oder 6000 mm



17F2-3000-L	4,02
-------------	------

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18F2-3000-L	4,68
18F2-6000-L	9,36

361

**Schraubkopfplatte für U-Profil 60x40**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Länge 106 mm



17A8-40	1,07
---------	------

361

**Hakenkopfschraube M10 für C-Profil 40x22**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

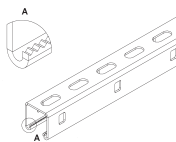


18J2-E-1030	0,04
18J2-E-1050	0,05

362

**Bestell-Nr.** **kg/St.**  
**C-Schiene 41x41x2,5, verzahnt**

Lochung 13x30, Lochabstand 50 mm, Seitenlochung 11x15,  
 Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17F5-200-A-Z	0,48
17F5-300-A-Z	0,72
17F5-400-A-Z	0,96
17F5-500-A-Z	1,20
17F5-600-A-Z	1,44
17F5-700-A-Z	1,68
17F5-800-A-Z	1,92
17F5-900-A-Z	2,16
17F5-1000-A-Z	2,40
17F5-3000-A-Z	7,20
17F5-4500-A-Z	10,80

362

**Universal-Bügelshelle mit Druckwanne für C-Profil 40x22 bzw. 41x41**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18BS40-12	0,02
18BS40-14	0,02
18BS40-18	0,03
18BS40-22	0,03
18BS40-26	0,04
18BS40-30	0,05

VPE: 100 Stück

362

**Profilklemme**


Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)




17A4-W10	0,12
17A4-W15	0,13
17A4-W20	0,14
17A4-W25	0,15
17A4-W30	0,17
17A4-W35	0,18
17A4-W40	0,19

VPE: 10 Stück


363

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Profilklemme</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)	
	17PKS-M8/10-40 0,19
	18PKS-M8/10-40 0,20
	VPE: 25 Stück


 363

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Wandanschlusswinkel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J3-L 0,20
	VPE: 50 Stück


 363

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Winkelkonsole</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J41 0,41

 363

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerwinkel</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J3-D 0,16
	VPE: 20 Stück

 363

Bestell-Nr.	kg/Paar
<b>Anschlusswinkel (Paar)</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J50 0,92

 364


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Anschlusswinkel mit vertikalem Verstellbereich von +- 30°</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	





17A8-50 0,55

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)


18A8-50 0,58

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Winkelverbinder 90°</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J30-55-W 0,51
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)	
	18J30-55-W 0,67


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kreuzverbinder 90°</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J30-55-T 0,74


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Knotenkette nach DIN 763</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	18N29-20 0,07
	18N29-30 0,16
	VPE: 30 m

 364

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>S-Haken</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17N29 0,01

 364

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestange M6x1000</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J4-M6-1000 0,16
	Mutter und Unterlagscheibe müssen separat bestellt werden

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestange M8x1000</b>	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17J4-M8-1000 0,32
	Mutter und Unterlagscheibe müssen separat bestellt werden



**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Gewindestange M10x1000**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J4-M10-1000 0,49

Mutter und Unterlagscheibe müssen separat bestellt werden.

364

**Gewindestange M12x1000**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J4-M12-1000 0,75

Mutter und Unterlagscheibe müssen separat bestellt werden.

364

**Sechskantmutter mit Unterlagscheibe**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



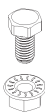
17J4-10-M 0,01

17J4-12-M 0,02

VPE: 200 Stück

364

**Sechskantschraube nach DIN 933**  
inkl. verzahnter Flanscmutter, Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J4-0816 0,02

17J4-0840 0,02

17J4-1025 0,02

17J4-1040 0,05

VPE: 50 Stück

17J4-1070 0,08

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J4-0816 0,01

18J4-1025 0,01

VPE: 50 Stück

18J4-1080 0,07

365

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Befestigungsschraube M10x50 nach DIN 603**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-1050 0,05

364

**Flachrundkopfschraube M6x12, ähnlich DIN 603**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-BL 0,008

VPE: 50 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J6-BL 0,008

VPE: 50 Stück

365

**Flachrundkopfschraube M8X16, ähnlich DIN 603**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-0816 0,01

VPE: 50 Stück

365

**Flachrundkopfschraube M10x25**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-1025 0,04

VPE: 10 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

18J6-1025 0,06

VPE: 10 Stück

365

**Flachrundkopfschraube ähnlich DIN 603**  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J6-0645 0,02

17J6-0845 0,02

365

Bestell-Nr. kg/St.

## Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7093-1

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J4-06-SG	0,003
17J4-08-SG	0,01
17J4-10-SG	0,01

VPE: 100 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

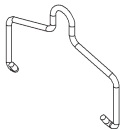
18J4-06-SG	0,003
18J4-10-SG	0,012

VPE: 100 Stück

 365

## Einhängbügel für Leuchentragschiene

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N30-50	0,02
17N30-60	0,04
17N30-100	0,04

VPE: 10 Stück

 366

## Trapezblechhänger

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J21-D	0,10
17J21-D70	0,18

verwendbar für Gewindestange M10

 366

## Befestigungsschraube

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17N21-110	0,09
-----------	------

## Deckenbügel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J15-D	0,45
---------	------

verwendbar für Gewindestange M12

 366

Bestell-Nr. kg/St.

## Tragwinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J7-100	0,04
17J7-200	0,08
17J7-300	0,19
17J7-400	0,32
17J7-500	0,39
17J7-600	0,44

 367

## Spannpratze, kunststoffbeschichtet

Temperguss, feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet, Farbe grau, Schrauben in Edelstahl A2



Bestell-Nr.	
19A4-1-DA	0,84
VPE: 10 Paar	

 367

## Spannpratze, kunststoffbeschichtet

Temperguss, feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet, Farbe grau, Schrauben in Edelstahl A2

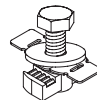


Bestell-Nr.	
19A4-1-D	0,86
VPE: 10 Paar	

 368

## Ankerschraube für C-Schiene 40x22, Klemmdicke max. 12 mm, Schlitzweite 18 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J22-A-0830	0,06
17J22-A-1030	0,07
17J22-A-1235	0,10

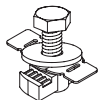
VPE: 10 Stück

 368

Bestell-Nr. kg/St.

Ankerschraube für C-Schiene 41x41,  
Klemmdicke max. 12 mm, Schlitzweite 22 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J24-A-0830	0,06
17J24-A-1030	0,07
17J24-A-1235	0,10

VPE: 10 Stück

368

Ankerschraube für C-Schiene 40x22,  
Klemmdicke max. 8 mm, Schlitzweite 18 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J22-B-0825	0,06
17J22-B-1025	0,06

VPE: 10 Stück

368

Ankerschraube für C-Schiene 41x41,  
Klemmdicke max. 8 mm, Schlitzweite 22 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J24-B-0825	0,06
17J24-B-1025	0,07

VPE: 10 Stück

368

Ankerschrauben, Klemmdicke max. 6 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J2-C-0620	0,02
17J2-C-0820	0,04
17J2-C-1025	0,06

VPE: 10 Stück

369

Ankerschrauben, Klemmdicke max. 5 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J2-D-0616	0,02
17J2-D-0816	0,03

VPE: 10 Stück

369

Bestell-Nr. kg/St.

Gleitmutter M6 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J22-M6F 0,04

VPE: 50 Stück

369

Gleitmutter M8 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22, Schlitzweite 18 mm  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J22-M8F 0,04

VPE: 50 Stück

369

Gleitmutter M10 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22,  
Schlitzweite 18 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J22-M10F 0,03

VPE: 50 Stück

369

Gleitmutter M12 mit Fixierhilfe für C-Profil 40x22,  
Schlitzweite 18 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J22-M12F 0,04

VPE: 50 Stück

369

Gleitmutter M6 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41,  
Schlitzweite 22 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J24-M6F 0,04

VPE: 50 Stück

370

Gleitmutter M8 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41,  
Schlitzweite 22 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J24-M8F 0,04

VPE: 50 Stück

370

Bestell-Nr. kg/St.

**Gleitmutter M10 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J24-M10F 0,03

VPE: 50 Stück



370

**Gleitmutter M12 mit Fixierhilfe für C-Profil 41x41, Schlitzweite 22 mm**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)



18J24-M12F 0,04

VPE: 50 Stück



370

**Schienenmutter M6 für C-Profile 40x22 und 41x41**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J18-M6 0,02

VPE: 20 Stück

**Schienenmutter M8 für C-Profile 40x22 und 41x41**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J18-M8 0,02

VPE: 20 Stück

**Schienenmutter M10 für C-Profile 40x22 und 41x41**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J18-M10 0,03

VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

**Steigtrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Sprossenabstand 300 mm, Lieferlänge 6000 mm



171L1-200-63 16,40

171L1-300-63 17,80

171L1-400-63 19,30

171L1-500-63 20,80

171L1-600-63 22,30

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181L1-200-63 16,40

181L1-300-63 17,90

181L1-400-63 19,50

181L1-500-63 21,00

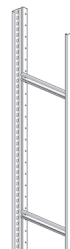
181L1-600-63 22,50



373

**Steigtrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Sprossenabstand 600 mm, Lieferlänge 6000 mm



171L1-200-66 14,71

171L1-300-66 15,46

171L1-400-66 16,23

171L1-500-66 16,99

171L1-600-66 17,74

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181L1-200-66 14,86

181L1-300-66 15,62

181L1-400-66 16,39

181L1-500-66 17,16

181L1-600-66 17,92

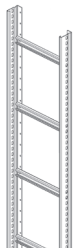


374

Bestell-Nr. kg/St.

**Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Sprossenabstand 300 mm, Lieferlänge 6000 mm



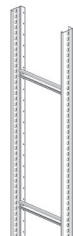
171L1-200-C63	23,90
171L1-300-C63	27,10
171L1-400-C63	30,30
171L1-500-C63	33,50
171L1-600-C63	36,70



373

**Steigetrasse für Wandbefestigung, montagefertig**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Sprossenabstand 600 mm, Lieferlänge 6000 mm



171L1-200-C66	20,70
171L1-300-C66	22,30
171L1-400-C66	23,90
171L1-500-C66	25,50
171L1-600-C66	27,10



373

**Stoßstellenverbinder**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171E11-A	0,17
----------	------

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

181E11-A	0,20
----------	------

VPE: 20 Stück



376

Bestell-Nr. kg/St.

**Wandanschlusswinkel**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)



17J3-G	0,15
--------	------

Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)

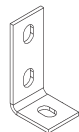
18J3-G	0,21
--------	------



376

**Wandanschlusswinkel**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J3-L	0,20
--------	------

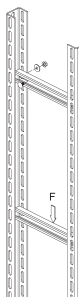
VPE: 50 Stück



377

**Steigetrassen für Wandbefestigung und freien Stand, Bausatz**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 4500 mm



171L03-200-C	30,76
171L03-300-C	31,93
171L03-400-C	33,19
171L03-500-C	34,36
171L03-600-C	35,53
171L03-700-C	36,79
171L03-800-C	37,96
171L03-900-C	39,22
171L03-1000-C	41,56
171L03-1100-C	42,37
171L03-1200-C	42,82



377

**Stoßstellenverbinder**

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J5-F	0,57
--------	------

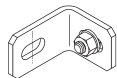


377

Bestell-Nr. kg/St.

## Ankerwinkel

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17J3-D 0,16

VPE: 20 Stück

 377

## U-Profil 60x40x4, gelocht

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A), Lieferlänge 4500 mm

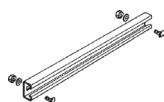


17A7-4500 13,94

 378

## C-Sprossen für Steigrassen, gelocht

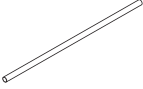










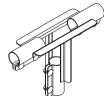



Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17L12-200-C	0,32
17L12-300-C	0,45
17L12-400-C	0,59
17L12-500-C	0,72
17L12-600-C	0,85
17L12-700-C	0,99
17L12-800-C	1,12
17L12-900-C	1,26
17L12-1000-C	1,52
17L12-1100-C	1,61
17L12-1200-C	1,66

 378



Bestell-Nr.	kg/St.	Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Maschineninstallationsrohr Ø 30 mm, 6000 mm</b>		<b>Kupplung Ø 30 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16V3-6000 6,80		16V6-A 0,12
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		VPE: 20 Stück	
 383	17V3-6000 6,66	Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
<b>Rohrbogen 45°, Ø 30 mm</b>		<b>Kupplung gelocht, Ø 30 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16V5-A 0,38		16V6-B 0,17
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 383	17V5-A 0,35	 384	17V6-B 0,12
<b>Rohrbogen 90°, Ø 30 mm</b>		<b>Anschluss Boden, Ø 30 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16V4-A 0,51		16V8-A 0,36
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 383	17V4-A 0,48	 384	17V8-A 0,36
<b>T-Stück, Ø 30 mm</b>		<b>Anschluss Boden, Ø 30 mm</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16V10-A 0,67		16V8-B 0,48
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)		Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
 383	17V10-A 0,67	 384	17V8-B 0,48



Bestell-Nr. kg/St.

**Montageplatte, Ø 30 mm**

inkl. 1 Schneckengewindeschelle,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V11-A 0,69

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V11-A 0,69



**Montageplatte, Ø 30 mm**

inkl. 2 Schneckengewindeschellen,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V11-B 1,13

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V11-B 1,13



**Holmanschlusshalter mit Rundstahlbügel, Ø 30 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V2-6015-B 0,55

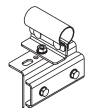
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V2-6015-B 0,55



**Holmanschlusshalter mit Kupplung, Ø 30 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V2-3015-M 1,31

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V2-3015-M 1,31



Bestell-Nr. kg/St.

**Holmanschlusshalter mit Rundstahlbügel, Ø 30 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V2-6030-B 0,64

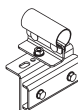
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V2-6030-B 0,64



**Holmanschlusshalter mit Kupplung, Ø 30 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V2-3030-M 1,41

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V2-3030-M 1,41



**Holmanschlusshalter mit Rundstahlbügel, Ø 30 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V2-B 0,88

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V2-B 0,88



**Holmanschlusshalter mit Kupplung, Ø 30 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V2-M 0,80

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

17V2-M 0,76



Bestell-Nr. kg/St.

### Rohrschelle, Ø 30 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V6-C 0,06

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



386

17V6-C 0,06

### Rundstahlbügel, Ø 30 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V6-D 0,03

VPE: 20 Stück

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

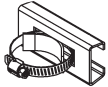


386

17V6-D 0,03

### Montageschiene inkl. 1 Schneckengewindeschelle, Ø 30 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16V6-E 0,08

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



386

17V6-E 0,08

### Schneckengewindeschelle, Ø 30 mm

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



17V6-F 0,02

VPE: 10 Stück



386

### Schutzkappe, Ø 30 mm

Weichkunststoff



15V9-B 0,01

VPE: 50 Stück



387

Bestell-Nr. kg/St.

### Schutzring, Ø 30 mm

Polyethylen



15V9-A 0,01

VPE: 50 Stück



387

### Maschineninstallationsrohr Ø 60 mm, 6000 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V3-6000 17,40

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

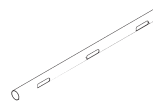


387

171V3-6000 17,30

### Maschineninstallationsrohr gelocht Ø 60 mm, 6000 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V3-6000-L 16,80



387

### Rohrbogen 45°, Ø 60 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V5-A 1,00

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



387

171V5-A 0,92

### Rohrbogen 90°, Ø 60 mm

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V4-A 1,37

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



388

171V4-A 1,25

Bestell-Nr. kg/St.

**Rohrbogen 90° offen, klein, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



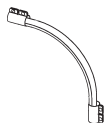
161V4-B 1,80

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V4-B 1,80



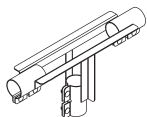
**Rohrbogen 90° offen, groß, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V4-C 2,40



**T-Stück, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V10-A 3,52

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V10-A 3,52



**Kupplung, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V6-A 0,59

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V6-A 0,59



**Kupplung gelocht, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V6-B 1,02

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V6-B 1,02



Bestell-Nr. kg/St.

**Anschluss Boden, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V8-A 1,15

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V8-A 1,15



**Anschluss Boden, Ø 60 mm**  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V8-B 2,05

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V8-B 2,05



**Montageplatte, Ø 60 mm**  
inkl. 1 Schneckengewindeschelle,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V11-A 0,69

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

171V11-A 0,69



**Montageplatte, Ø 60 mm**  
inkl. 2 Schneckengewindeschellen,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V11-B 1,13

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)

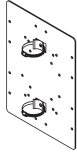
171V11-B 1,13



**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Montageplatte, Ø 60 mm**

inkl. 2 Schneckengewindeschellen,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V11-C 2,57

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V11-C 2,57

**Montageträger geschlossen, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V7-300 1,79

161V7-400 2,21

161V7-500 2,62

161V7-600 3,04

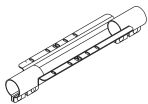
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V7-300 1,81

**Montageträger offen, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V7-300-A 2,30

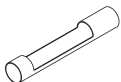
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V7-300-A 2,30

**Installationsrohr-Anschluss, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V12-200 0,73

161V12-300 0,97

161V12-400 1,20

161V12-500 1,44

161V12-600 1,68

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V12-200 0,68

**Holmanschlusshalter mit Rundstahlbügel, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V2-6015-B 0,64

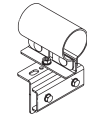
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V2-6015-B 0,55

**Holmanschlusshalter mit Kupplung, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V2-6015-M 1,81

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V2-6015-M 1,81

**Holmanschlusshalter mit Rundstahlbügel, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V2-6030-B 0,73

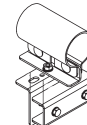
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V2-6030-B 0,65

**Holmanschlusshalter mit Kupplung, Ø 60 mm**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V2-6030-M 1,91

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V2-6030-M 1,91

Bestell-Nr. kg/St.

**Holmschlusshalter mit Rundstahlbügel, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



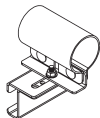
161V2-B 0,97

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V2-B 0,97

**Holmschlusshalter mit Kupplung, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



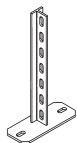
161V2-M 1,29

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V2-M 1,29

**Anschluss Boden, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V8-C 2,60

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V8-C 2,60

**Rohrschelle, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V6-C 0,22

VPE: 10 Stück

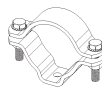
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V6-C 0,14

Bestell-Nr. kg/St.

**Schraubabstandschelle schwer, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16ASS-60 0,31

VPE: 20 Stück



**Rundstahlbügel, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



161V6-D 0,11

Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V6-D 0,11

**Montageschiene inkl. 1 Schneckengewindeschelle, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161V6-E 0,08



Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)



171V6-E 0,08

**Schneckengewindeschelle, Ø 60 mm**  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



171V6-F 0,02



**Schutzkappe, Ø 60 mm**  
 Weichkunststoff



151V9-B 0,02

VPE: 50 Stück



Bestell-Nr.	kg/St.
-------------	--------

### Schutzring, Ø 60 mm

Polyethylen



151V9-A	0,02
---------	------

VPE: 50 Stück

393

### Kantenschutzband

aus flexiblem Kunststoff mit Stahl bzw. Edelstahlleinlage



Bestell-Nr.	kg/m
-------------	------

15V13-A	0,14
---------	------

VPE: 10 m

mit V4A-Stahleinlagen:

18V13-A	0,15
---------	------

VPE: 10 m

394

### Warnschild, selbstklebend, gelb/rot



17V11-WZ105	0,04
-------------	------

394

### Kaltzinkset



15J19-A	0,75
---------	------

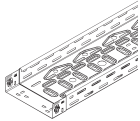
394



Bestell-Nr. kg/St.

## Kabelrinne leicht, gelocht, Kantenhöhe 60 mm, mit integriertem, rastbarem Verbinder

Lieferlänge 3000 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W24-100	3,85
151W24-200	5,60
151W24-300	7,29
151W24-400	10,76

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W24-100	4,17
161W24-200	6,16
161W24-300	8,01
161W24-400	11,85

## Universalverbinder

bandverzinkt nach DIN EN 10346



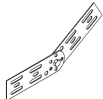
15E11-AV	0,09
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16E11-AV	0,10
VPE: 20 Stück	

## Gelenkverbinder vertikal

bandverzinkt nach DIN EN 10346



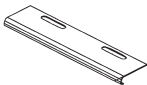
151E13-CV	0,19
VPE: 50 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E13-CV	0,21
-----------	------

## Kabelschutzblech für Kabelrinnen

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15W11-100-V	0,04
15W11-200-V	0,09
15W11-300-V	0,13
15W11-400-V	0,17
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W11-100-V	0,05
16W11-200-V	0,08
16W11-300-V	0,15
16W11-400-V	0,19
VPE: 10 Stück	

Bestell-Nr. kg/St.

## Trennsteg für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



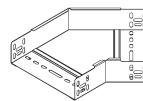
15W13-A	1,39
151W13-A	1,53

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W13-A	1,53
----------	------

## Bogen 45° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



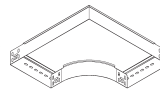
151W3-100-C	0,48
151W3-200-C	0,79
151W3-300-C	1,15
151W3-400-C	1,59

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W3-100-C	0,51
161W3-200-C	0,84
161W3-300-C	1,23
161W3-400-C	1,71

## Bogen 90° für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



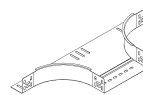
151W3-100-B	0,91
151W3-200-B	1,61
151W3-300-B	2,41
151W3-400-B	3,39

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W3-100-B	1,40
161W3-200-B	1,84
161W3-300-B	3,82
161W3-400-B	5,20

## Anbau T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W15-100-B	0,78
151W15-200-B	0,95
151W15-300-B	1,12
151W15-400-B	1,29

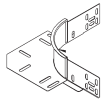
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W15-100-B	0,83
161W15-200-B	1,01
161W15-300-B	1,12
161W15-400-B	1,38



**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Eckbaustück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W17-BV 0,31

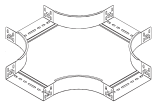
VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W17-BV 0,35

VPE: 10 Stück

**Kreuzung für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W20-100 1,59

151W20-200 2,46

151W20-300 3,44

151W20-400 4,60

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

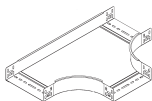
161W20-100 1,74

161W20-200 2,68

161W20-300 3,77

161W20-400 5,05

**T-Stück für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



151W4-100 1,22

151W4-200 2,03

151W4-300 2,95

151W4-400 4,00

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W4-100 1,30

161W4-200 2,18

161W4-300 3,16

161W4-400 4,30

**Flachrundkopfschraube M6x12**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961, inkl. verzahnter Flanschnutter



13J6-BL 0,01



VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16J6-BL 0,01

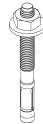
**Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961



13J1-AB1-1010 0,07

VPE: 50 Stück

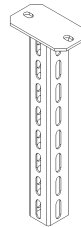
**Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm**  
galvanisch verzinkt nach DIN 50961



13J1-AB1-1210 0,11

VPE: 20 Stück

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 50x50x2,5**  
gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 305 bis 1505 mm



16A14-300 1,15

16A14-400 1,38

16A14-500 1,60

16A14-600 1,86

16A14-700 2,10

16A14-800 2,33

16A14-900 2,56

16A14-1000 2,80

16A14-1100 3,04

16A14-1200 3,28

**U-Profil 50x50x2,5**  
gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A13-300 0,72

16A13-400 0,96

16A13-500 1,20

16A13-600 1,44

16A13-700 1,68

16A13-800 1,92

16A13-900 2,16

16A13-1000 2,40

16A13-1100 2,63

16A13-1200 2,87

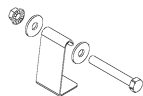
16A13-1300 3,12

16A13-1400 3,36

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Aussteifungsprofil**

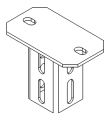
für U-Profile 16A13-... und Hängestiele 16A14-...,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J14-55	0,15
VPE: 50 Stück	

**Schraubkopfplatte**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A14-K	0,81
---------	------

**Schraubkopfplatte, horizontal**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A14-KH	1,64
----------	------

**Schraubkopfplatte, vertikal**

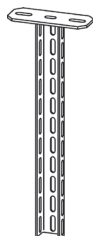
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A14-KV	1,64
----------	------

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 60x40x4**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 306 bis 1506 mm



16A9-300	1,74
16A9-400	2,08
16A9-500	2,41
16A9-600	2,75
16A9-700	3,08
16A9-800	3,42
16A9-900	3,76
16A9-1000	4,09
16A9-1100	4,43
16A9-1200	4,76

**U-Profil 60x40x4**

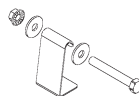
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16A7-300	1,01
16A7-400	1,34
16A7-500	1,68
16A7-600	2,01
16A7-700	2,35
16A7-800	2,69
16A7-900	3,02
16A7-1000	3,36
16A7-1100	3,69
16A7-1200	4,03

**Aussteifungsprofil**

für U-Profile 16A7-... und Hängestiele 16A9-...,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J14-64	0,16
VPE: 50 Stück	

**Schraubkopfplatte für U-Profil 60x40**

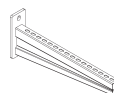
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



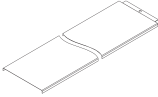
16A8-40	1,19
---------	------

**Wand-/Hängestielausleger, schwere Ausführung**


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

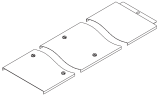


16B9-100-W	0,88
16B9-200-W	1,06
16B9-300-W	1,28
16B9-400-W	1,52


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für Kabelrinne/-leiter und Weitspannkabelrinne/-leiter</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm	
	15W12-100 2,20
	15W12-200 3,98
	15W12-300 6,90
	15W12-400 10,04

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16W12-100 2,42
	16W12-200 4,37
	16W12-300 7,59
	16W12-400 11,04

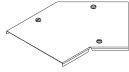
Haltefeder für Deckel Kabelrinne	
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)	
	17W12-K 0,01
VPE: 60 Stück	

Deckel für Kabelrinne/-leiter mit Verriegelung	
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm, einschließlich 4 vormontierter Drehriegel	
	15W12-100-R 2,23
	15W12-200-R 4,00
	15W12-300-R 6,93
	15W12-400-R 10,07

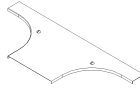
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16W12-100-R 2,45
	16W12-200-R 4,40
	16W12-300-R 7,62
	16W12-400-R 11,07

Deckel für Bogen 90°, mit Verriegelung	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15W12-100-BR 0,38
	15W12-200-BR 0,97
	15W12-300-BR 1,62
	15W12-400-BR 2,67

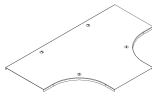
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16W12-100-BR 0,43
	16W12-200-BR 1,05
	16W12-300-BR 1,74
	16W12-400-BR 2,86

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckel für Bogen 45°, mit Verriegelung</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15W12-100-CR 0,25
	15W12-200-CR 0,50
	15W12-300-CR 0,83
	15W12-400-CR 1,22

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16W12-100-CR 0,27
	16W12-200-CR 0,55
	16W12-300-CR 0,91
	16W12-400-CR 1,32

Deckel für Anbau-T-Stück, mit Verriegelung	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15W12-100-TR 0,50
	15W12-200-TR 0,70
	15W12-300-TR 0,90
	15W12-400-TR 1,40

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16W12-100-TR 0,53
	16W12-200-TR 0,74
	16W12-300-TR 0,95
	16W12-400-TR 1,47

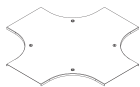
Deckel für T-Stück, mit Verriegelung	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15W12-100-TER 0,50
	15W12-200-TER 1,42
	15W12-300-TER 1,80
	15W12-400-TER 2,30

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16W12-100-TER 0,80
	16W12-200-TER 1,57
	16W12-300-TER 2,51
	16W12-400-TER 3,62

**Bestell-Nr.** **kg/St.**

**Deckel für Kreuzung, mit Verriegelung**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



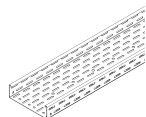
15W12-100-KR	0,96
15W12-200-KR	1,80
15W12-300-KR	2,80
15W12-400-KR	3,96

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16W12-100-KR	1,03
16W12-200-KR	1,94
16W12-300-KR	3,01
16W12-400-KR	4,25

**Kabelrinne, gelocht, Kantenhöhe 60 mm**

Blechdicke 1,5 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



151R02-100-N	7,50
151R02-200-N	10,57
151R02-300-N	13,61

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R02-100-N	8,40
161R02-200-N	11,51
161R02-300-N	14,63

**Stoßstellenverbinder für Kabelrinnen, Kantenhöhe 60 mm**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



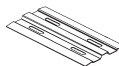
151E13-AFV	0,12
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E13-AFV	0,14
VPE: 20 Stück	

**Stoßstellenleiste**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



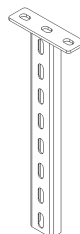
151E13-100-DFV	0,10
151E13-200-DFV	0,13
151E13-300-DFV	0,23
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E13-100-DFV	0,10
161E13-200-DFV	0,17
161E13-300-DFV	0,28

**Hängestiel, mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 50x22x2,0**

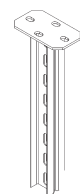
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 201-1205 mm



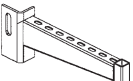
16A16-200	0,42
16A16-250	0,49
16A16-300	0,55
16A16-400	0,72
16A16-500	0,82
16A16-600	0,95
16A16-700	1,09
16A16-800	1,22
16A16-900	1,38
16A16-1000	1,49
16A16-1100	1,62
16A16-1200	1,75

**Hängestiel aus 2 U-Profil 50x22x2,0 mit Kopfplatte**

gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 201 bis 1505 mm



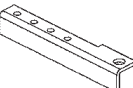
16A10-200	0,90
16A10-250	1,05
16A10-300	1,19
16A10-400	1,46
16A10-500	1,73
16A10-600	2,02
16A10-700	2,29
16A10-800	2,57
16A10-900	2,85
16A10-1000	3,12
16A10-1100	3,40
16A10-1200	3,68
16A10-1300	3,96
16A10-1400	4,24
16A10-1500	4,51

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ausleger für Montage an Stielen</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 110 mm bis 410 mm	
	16B7-100-FV 0,39
	16B7-200-FV 0,51
	16B7-300-FV 0,79


VPE: 10 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ausleger für Montage an Stielen</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 110 mm bis 410 mm	
	16B7-100-V 0,32
	16B7-200-V 0,45
	16B7-300-V 0,74

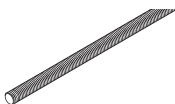
VPE: 20 Stück


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestab-Adapter</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J15-A 0,18

VPE: 10 Stück


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckenbügel</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J15-D 0,43

VPE: 20 Stück


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestab M10</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	15J4-M10-200 0,15
	15J4-M10-300 0,20
	15J4-M10-400 0,21
	15J4-M10-500 0,24
	15J4-M10-600 0,29
	15J4-M10-700 0,33
	15J4-M10-800 0,38
	15J4-M10-900 0,43
	15J4-M10-1000 0,49
	15J4-M10-1500 0,72

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Verbindungsmuffe</b>	
galvanisch verzinkt	
	15J4-1050 0,06


VPE: 50 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sechskantmutter M10 und Scheibe</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J4-M10 0,02


VPE: 50 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sechskantschraube M10x25</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	16J4-1025 0,04

VPE: 30 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Flachrundkopfschraube M6x12, ähnlich DIN 603</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961, inkl. verzahnter Flanschmutter	
	13J6-BL 0,01

VPE: 10 Stück

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sechskantschraube M6x12, ähnlich DIN 603</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961, inkl. verzahnter Flanschmutter	
	16J6-BL 0,01

VPE: 50 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

## Flachrundkopfschraube M10x25

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J6-1025 0,05

VPE: 30 Stück

## Flachrundkopfschraube M6x16

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

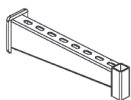


16J6-D 0,01

VPE: 50 Stück

## Wandausleger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 110 mm bis 410 mm



16B2-100-F 0,90

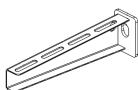
16B2-200-F 1,05

16B2-300-F 1,28

VPE: 20 Stück

## Ausleger

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Lieferlänge 110 mm bis 410 mm



16B2-100-V 0,15

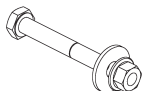
16B2-200-V 0,28

16B2-300-V 0,59

VPE: 20 Stück

## Sechskantschraube M10x70

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J4-1070 0,06

VPE: 10 Stück

## Wandanschlußwinkel

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



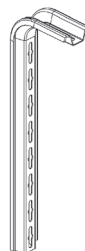
16J15-W 0,29

VPE: 20 Stück

Bestell-Nr. kg/St.

## Hängestiel

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 163 mm bis 963 mm



15A20-100-V 0,34

15A20-200-V 0,46

15A20-300-V 0,59

15A20-400-V 0,71

VPE: 20 Stück

15A20-450-V 0,75

15A20-500-V 0,82

15A20-600-V 0,94

VPE: 10 Stück

15A20-700-V 1,07

15A20-800-V 1,19

15A20-900-V 1,32

VPE: 1 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16A20-100-V 0,36

16A20-200-V 0,49

16A20-300-V 0,63

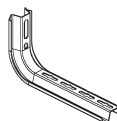
16A20-400-V 0,77

16A20-500-V 0,90

16A20-600-V 1,04

## Ausleger, Wandmontage

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 213 mm bis 413 mm



15A20-150-V 0,40

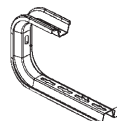
15A20-250-V 0,52

15A20-350-V 0,65

VPE: 20 Stück

## Tragkonsole

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 211 mm bis 411 mm



15B18-100-FV 0,58

15B18-200-FV 0,71

15B18-300-FV 0,83

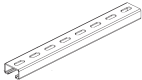
VPE: 20 Stück


## Distanzstück

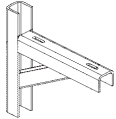
bandverzinkt nach DIN EN 10346

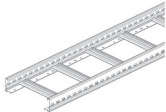


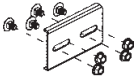
15B18-D 0,04

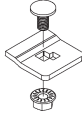

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>C-Schiene 48x26x2,5</b>	
Lochung 11,5 x 30. Lochabstand 50 mm feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	
16F3-200-L	0,45
16F3-300-L	0,67
16F3-400-L	0,90

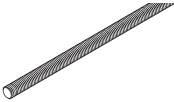
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7093-1</b>	
galvanisch verzinkt	
	
13J4-06-SG	0,003
VPE: 100 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Wandausleger, schwer</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	
16B20-200-V	1,85
16B20-300-V	2,60



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm</b>	
für Funktionserhalt, Seitenholme durchgelocht, bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm	
	
151C1-1520-LF60	18,96
151C1-1530-LF60	21,90
151C1-1540-LF60	24,96
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
161C1-1520-LF60	20,33
161C1-1530-LF60	22,68
161C1-1540-LF60	26,96



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder für Kabelleiter, Kantenhöhe 60 mm</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
151E11-AF	0,20
VPE: 20 Stück	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
161E11-AF	0,21
VPE: 20 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Klemmstück für Kabelleiter M6x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	
16J6-A	0,07
VPE: 50 Stück	
 100	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Gewindestab M12</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
15J4-M12-200	0,24
15J4-M12-300	0,31
15J4-M12-400	0,38
15J4-M12-500	0,46
15J4-M12-600	0,53
15J4-M12-800	0,67
15J4-M12-1000	0,75

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Verbindungsmuffe</b>	
galvanisch verzinkt	
	
15J4-1250	0,07
VPE: 25 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sechskantmutter M12 und Scheibe</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 	
16J4-M12	0,03
VPE: 50 Stück	

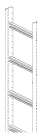
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Flachrundkopfschraube M8x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
 	
16J6-P	0,02
VPE: 30 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sechskantschraube M12x70</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461	
	
16J4-1270	0,15
VPE: 10 Stück	

Bestell-Nr.

## Steigetrasse für Wandbefestigung

Seitenholme durchgelocht,  
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



151L1-200-63	16,20
151L1-300-63	17,82
151L1-400-63	19,20

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-63	18,53
161L1-300-63	20,16
161L1-400-63	21,80

## Steigetrasse, montiert mit Sprossen aus C-Profil 40x22, gelocht

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151L1-200-C63	23,94
151L1-300-C63	27,12
151L1-400-C63	30,30
151L1-500-C63	33,52
151L1-600-C63	36,72

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161L1-200-C63	25,69
161L1-300-C63	29,14
161L1-400-C63	32,57
161L1-500-C63	36,01
161L1-600-C63	39,46

## Wandanschlusswinkel gleichschenkelig

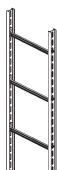
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J3-A	0,18
--------	------

## Steigetrasse, Bausatz mit C-Sprossen 40x22

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 6000 mm



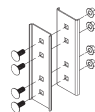
16L3-200-C63	87,65
16L3-300-C63	92,65
16L3-400-C63	97,65
16L3-500-C63	102,65
16L3-600-C63	107,65

Bestell-Nr.

kg/St.

## Verbindungsstück

für H-Stiele 16A1 und 16A3, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16J5-B	0,88
--------	------

VPE: 10 Stück

## Ankerkloben

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

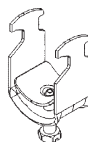


16J3-C	0,20
--------	------

VPE: 20 Stück

## Hammerfuß-Bügelschelle mit Druckwanne für C-Profil 30x15

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



16BS30-12	0,03
16BS30-14	0,03
16BS30-16	0,03
16BS30-18	0,04
16BS30-22	0,04
16BS30-26	0,04
16BS30-30	0,05
16BS30-34	0,06
16BS30-38	0,08
16BS30-42	0,09
16BS30-46	0,10

VPE: 100 Stück

16BS30-50	0,10
16BS30-54	0,11
16BS30-58	0,12
16BS30-64	0,13
16BS30-70	0,17
16BS30-76	0,18
16BS30-82	0,20
16BS30-90	0,22

VPE: 50 Stück

16BS30-100	0,24
16BS30-110	0,26

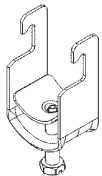
VPE: 25 Stück



Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)</b>	
17BS30-14	0,02
17BS30-18	0,03
17BS30-22	0,03
17BS30-26	0,04
17BS30-30	0,05
17BS30-34	0,06
17BS30-38	0,06
17BS30-42	0,09
17BS30-46	0,10
VPE: 100 Stück	
17BS30-50	0,10
17BS30-54	0,11
17BS30-58	0,12
17BS30-64	0,13
17BS30-70	0,17
17BS30-76	0,18
VPE: 50 Stück	

**Universal-Bügelshelle mit Druckwanne für C-Profil 40x22 bzw. 41x41**

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



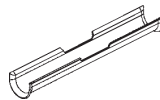
16BS40-12	0,02
16BS40-14	0,03
16BS40-16	0,03
16BS40-18	0,04
16BS40-22	0,04
16BS40-26	0,04
16BS40-30	0,05
16BS40-34	0,06
16BS40-38	0,08
16BS40-42	0,09
16BS40-46	0,10
VPE: 100 Stück	
16BS40-50	0,10
16BS40-54	0,11
16BS40-58	0,12
16BS40-64	0,13
16BS40-70	0,17
16BS40-76	0,18
16BS40-82	0,20
16BS40-90	0,22
VPE: 50 Stück	
16BS40-100	0,24
16BS40-110	0,26
VPE: 25 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A)</b>	
17BS40-12	0,02
17BS40-14	0,03
17BS40-18	0,03
17BS40-22	0,03
17BS40-26	0,04
17BS40-30	0,05
17BS40-34	0,06
17BS40-38	0,06
17BS40-42	0,07
17BS40-46	0,09
VPE: 100 Stück	
17BS40-50	0,10
17BS40-54	0,11
17BS40-58	0,12
VPE: 50 Stück	
<b>Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)</b>	

18BS40-12	0,02
18BS40-14	0,02
18BS40-18	0,03
18BS40-22	0,03
18BS40-26	0,04
18BS40-30	0,05
VPE: 100 Stück	

**Langwanne für alle Bügelshellen**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

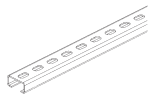


15LW-16	0,08
15LW-22	0,10
15LW-26	0,11
15LW-34	0,13
15LW-38	0,15
15LW-42	0,16
15LW-46	0,17
VPE: 100 Stück	
15LW-50	0,18
15LW-54	0,19
15LW-58	0,21
15LW-64	0,23
15LW-70	0,24
15LW-76	0,26
15LW-82	0,27
VPE: 50 Stück	

Bestell-Nr. kg/St.

## C-Schiene 30x15x1,5

Lochung 9x15, Lochabstand 25 mm,  
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 2000 mm



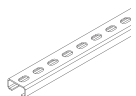
15F2-2000-C 0,76

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16F2-2000-C 1,44

## C-Schiene 30x15x1,5

Lochung 7,5x15, Lochabstand 25 mm,  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2A),  
Lieferlänge 2000 mm oder 6000 mm



17F2-2000-C 1,42

17F2-6000-C 4,50

## C-Schiene 30x15x1,5, mit 2 Endlochungen ø 6,5 mm

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15F2-100-C2 0,08

15F2-200-C2 0,16

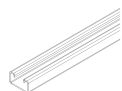
15F2-300-C2 0,24

15F2-400-C2 0,32

15F2-500-C2 0,40

## C-Schiene 40x22x2, ungelocht

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 2000 mm



15F2-2000-E 3,12

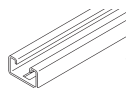
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16F2-2000-E 3,30

Bestell-Nr. kg/St.

## C-Schiene 40x22x2

Lochung 9x16/11, Lochabstand 25 mm,  
bandverzinkt nach DIN EN 10346



15F2-100-L 0,13

15F2-200-L 0,31

15F2-300-L 0,46

15F2-400-L 0,62

15F2-500-L 0,78

15F2-600-L 0,93

15F2-2000-L 3,12

15F2-3000-L 4,02

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16F2-100-L 0,16

16F2-200-L 0,31

16F2-300-L 0,47

16F2-400-L 0,63

16F2-500-L 0,85

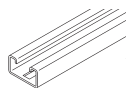
16F2-600-L 0,94

16F2-2000-L 2,74

16F2-3000-L 4,26

## C-Schiene 40x22x2

Lochung 11,5x30, Lochabstand 50 mm,  
Edelstahl, Werkstoff: 1.4301 (V2), Lieferlänge 3000 mm



17F2-3000-L 4,02

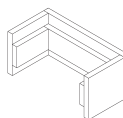
Edelstahl, Werkstoff: 1.4571 (V4A)  
Lieferlänge 3000 mm oder 6000 mm

18F2-3000-L 4,68

18F2-6000-L 9,36

## Zugentlastung

glasfaserbewehrter Leichtbeton




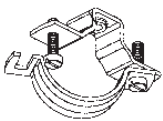
40ZF1-350 6,52


40ZF1-450 7,62


40ZF1-550 8,80


40ZF1-650 9,84

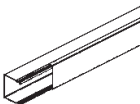
40ZF1-750 10,98

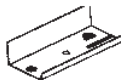
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Schraubabstandschellen</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	
15AS-8	0,01
15AS-10	0,01
15AS-12	0,01
15AS-14	0,01
15AS-16	0,01
15AS-18	0,01
15AS-20	0,02
15AS-22	0,02
15AS-24	0,02
15AS-26	0,02
15AS-28	0,02
15AS-30	0,02
VPE: 100 Stück	
15AS-38	0,05
VPE: 25 Stück	
15AS-47	0,06
15AS-55	0,07
15AS-60	0,08
VPE: 20 Stück	
	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sammelhalter</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
15SH15-S	0,06
VPE: 50 Stück	

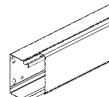
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sammelhalter</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
15SH30-S	0,06
VPE: 50 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Sammelhalter</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
15SH80-S	0,33
VPE: 10 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Mini-Leitungsschutzkanal mit Deckel</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 2000 mm	
	
15N03-LK-026	1,05


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
11N03-ST-026	0,01
VPE: 20 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder</b>	
Messing	
	
11N03-STA-026	0,01
VPE: 10 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Leitungsschutzkanal mit Bodenlochung, mit Deckel</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
15N10-LK-06	4,70


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Stoßstellenverbinder</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
15N6-ST-06	0,02
VPE: 20 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Kabelhalteklammer</b>	
bandverzinkt nach DIN EN 10346	
	
17N10-K-06	0,02
VPE: 20 Stück	


Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Nagelanker mit Kopf, Klemmstärke 5 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-NAK-0605 0,01
VPE: 100 Stück	


<b>Nagelanker mit Kopf, Klemmstärke 30 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-NAK-0630 0,02
VPE: 50 Stück	

<b>Nagelanker mit Außengewinde</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-NAAG-0605 0,01 13J1-NAAG-0610 0,01
VPE: 100 Stück	


<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-AB1-0810 0,03
VPE: 50 Stück	


<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-AB1-1010 0,07
VPE: 50 Stück	

<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-AB1-1210 0,12
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 25 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-AB1-1625 0,22
VPE: 10 Stück	

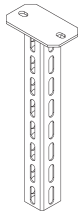
 211

<b>Ankerstange M10</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
	13J1-AS1-1008-FE 0,10
VPE: 10 Stück	

<b>Stiebhülse M8/10</b>	
PA - Polyamid, halogenfrei	
	30J1-SH1-16130 0,07 30J1-SH1-1685 0,003
VPE: 20 Stück	

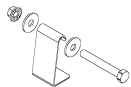


Bestell-Nr. kg/St.

**Hängestiel mit angeschweißter Kopfplatte, U-Profil 50x50x2,5**gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 205–2005 mm

16A14-200	0,90
16A14-300	1,15
16A14-400	1,38
16A14-500	1,60
16A14-600	1,86
16A14-700	2,10
16A14-800	2,33
16A14-900	2,56
16A14-1000	2,80
16A14-1100	3,04
16A14-1200	3,28
16A14-1500	4,00
16A14-2000	5,17

181

**Aussteifungsprofil**feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
für U-Profile 16A13-... und Hängestiele 16A14-...

16J14-55	0,15
VPE: 50 Stück	

183

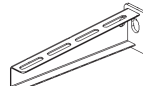
**Sechskantschraube M10x80, ähnlich DIN EN ISO 4017**inkl. verzahnter Flanscmutter  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

16J4-1080	0,06
VPE: 50 Stück	

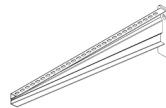
183



Bestell-Nr. kg/St.

**Hängestiel- und Wandausleger inkl. Schrauben M6x12**gelocht, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,  
Lieferlänge 110 mm bis 1030 mm

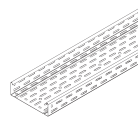
16B2-100-V	0,15
16B2-200-V	0,28
16B2-300-V	0,59
16B2-400-V	0,79
VPE: 20 Stück	
16B2-500-V	1,11
16B2-600-V	1,27
VPE: 10 Stück	
16B2-700-V	2,54
16B2-800-V	2,87
16B2-900-V	3,23
16B2-1000-V	3,61
VPE: 1 Stück	



186/187

**Kabelrinne gelocht, Kantenhöhe 60 mm,  
Regelstützweite 1,5 m**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, Lieferlänge 3000 mm



151W02-100-L	4,75
151W02-200-L	7,20
151W02-300-L	9,15
151W02-400-L	10,89

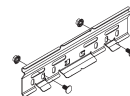
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161W02-100-L	5,10
161W02-200-L	7,70
161W02-300-L	9,80
161W02-400-L	11,70

31

**Stoßstellenverbinder inkl. Befestigungsschrauben**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E14-AFV	0,19
VPE: 20 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

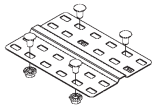
161E14-AFV	0,20
VPE: 20 Stück	

Bestell-Nr. kg/St.

Bestell-Nr. kg/St.

**Stoßstellenleiste**

bandverzinkt nach DIN EN 10346, inkl. Befestigungsschrauben



15W9-100	0,06
15W9-200	0,13
15W9-300	0,20
15W9-400	0,27

VPE: 10 Stück

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

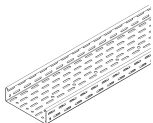
16W9-100	0,07
16W9-200	0,14
16W9-300	0,22
16W9-400	0,29

VPE: 10 Stück

32

**Kabelrinne, gelocht, inkl. Verbinder 151E13-A-... / 161E13-A-...  
Kantenhöhe 60 mm, Regelstützweite 1,5 m**

Blechdicke 1,5 mm, bandverzinkt nach DIN EN 10346,  
Lieferlänge 3000 mm



151R02-100-NV	7,50
151R02-200-NV	10,57
151R02-300-NV	13,61
151R02-400-NV	16,65
151R02-500-NV	19,66
151R02-600-NV	22,67

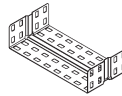
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161R02-100-NV	8,40
161R02-200-NV	11,51
161R02-300-NV	14,63
161R02-400-NV	18,25
161R02-500-NV	22,59
161R02-600-NV	25,40

34

**Stoßstellenverbinder, einstückig**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



151E13-A-100	0,19
151E13-A-200	0,30
151E13-A-300	0,41
151E13-A-400	0,43
151E13-A-500	0,51
151E13-A-600	0,60

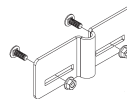
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

161E13-A-100	0,19
161E13-A-200	0,31
161E13-A-300	0,41
161E13-A-400	0,44
161E13-A-500	0,51
161E13-A-600	0,60

37

**Aufnahmebügel für Gewindestab**

inkl. Befestigungsschrauben  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

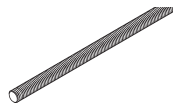


15J15-Z	0,29
---------	------

VPE: 10 Stück

**Gewindestab M12**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15J4-M12-200	0,24
15J4-M12-300	0,31
15J4-M12-400	0,38
15J4-M12-500	0,46
15J4-M12-600	0,53
15J4-M12-800	0,67
15J4-M12-1000	0,75

215

**Flanschmutter nach DIN EN 1661-8**


feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461




Bestell-Nr.	
16J4-12-M	0,02


VPE: 100 Stück

216

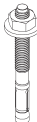
Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Flachrundkopfschraube M6x12, ähnlich DIN 603</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961, inkl. verzahnter Flanschmutter	
 13J6-BL	0,01
VPE: 10 Stück	

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, inkl. verzahnter Flanschmutter	
 16J6-BL	0,01
VPE: 50 Stück	


 218

<b>Flachrundkopfschraube M6x16</b>	
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, inkl. verzahnter Flanschmutter	
 16J6-D	0,01
VPE: 50 Stück	


 218

<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-AB1-1010	0,07
VPE: 50 Stück	

 211


<b>Ankerbolzen, Klemmstärke 10 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-AB1-1210	0,11
VPE: 20 Stück	

 211


<b>Verbindungsuffe sechskant</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 15J4-1240	0,06
VPE: 50 Stück	

Bestell-Nr.	kg/St.
<b>Deckenträger W-förmig</b>	
drahtverzinkt nach DIN EN 10244	
 151S-DT-200	0,91
151S-DT-300	1,22


 76

<b>Gitterrinnen-Universalverbinder dreiteilig</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 15S14-DT	0,02
VPE: 50 Stück	


 77

<b>Gitterrinnenhalteflasche</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 15S17-DT	0,01
VPE: 50 Stück	


 77

<b>Nagelanker mit Kopf, Klemmstärke 5 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-NAK-0605	0,01
VPE: 100 Stück	

 211

<b>Nagelanker mit Kopf, Klemmstärke 30 mm</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-NAK-0630	0,02
VPE: 50 Stück	

 211

<b>Nagelanker mit Außengewinde</b>	
galvanisch verzinkt nach DIN 50961	
 13J1-NAAG-0605	0,01
13J1-NAAG-0610	0,01
VPE: 100 Stück	

 211



Bestell-Nr. kg/St.

**Sammelhalter**

bandverzinkt nach DIN EN 10346

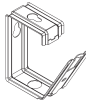


15SH15-S 0,06

VPE: 50 Stück

**Sammelhalter**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15SH30-S 0,06

VPE: 50 Stück

**Sammelhalter**

bandverzinkt nach DIN EN 10346



15SH80-S 0,33

VPE: 10 Stück

# Index

05L12-.....	78	151N2-.....	21	153E12-CV.....	15
06B2-.....	59	151N6-A.....	21	153E13-A.....	15
06B3-.....	59	151N11-.....	63	153E15-.....	15
06L12-.....	78	151R01-...-LV.....	2	153J8-C.....	37, 73
07B2-.....	122	151R01-...-NV.....	4	153J8-W.....	52, 74, 119
11N03-ST-026.....	153	151R01-...-SV.....	4	153N1-.....	14
11N03-STA-026.....	153	151R02-...-LV.....	2	153S13-A.....	26
11S20-EK.....	28	151R02-...-N.....	146	153R01-...-LV.....	14
130MTC-.....	24	151R02-...-NV.....	3, 157	153R02-...-LV.....	13
131MTC-.....	24	151R02-...-SV.....	4	153R01-...-NV.....	14
131MTCE.....	25	151S-DT.....	24, 158	153R02-...-NV.....	14
131MTCG-.....	25	151V9-A.....	140	153W3-...-B.....	16
131MTCT.....	25	151V9-B.....	139	153W3-...-C.....	16
131MTA-.....	29	151W01-...-LV.....	3	153W13-A.....	15, 41, 43
133MTC-.....	24	151W02-...-L.....	156	153W15-...-B.....	16
133MTC-.....	29	151W02-...-LV.....	2	153W17-B.....	16
13J1-AB1-.....	65, 143, 154, 158	151W3-...-B.....	6, 142	153W17-BWR.....	39, 46, 48
13J1-AS1-.....	66, 67, 154	151W3-...-B-C.....	6	153Y1-...-N.....	38
13J1-BS6K.....	65, 66	151W3-...-C.....	6, 142	153Y2-.....	38
13J1-EAIG.....	23, 66, 102	151W3-...-C-C.....	6	153Y3-...-R.....	39
13J1-NAAG.....	66, 154, 158	151W4-.....	7, 143	153Y4-...-R.....	39
13J1-NAK.....	66, 154, 158	151W4-...-C.....	7	153Y15-...-R.....	39
13J1-PBIG.....	67	151W13-A.....	5, 21, 142	154C1-...-N.....	46
13J4-06-SG.....	149	151W15-...-B.....	6, 142	154C1-...-S.....	47
13J6-BL.....	10, 71, 143, 147, 158	151W15-...-B-C.....	6	154C2-...-SR.....	48
13MTC-A-D6.....	30	151W17-BV.....	7, 143	154C4-...-SR.....	48
13S1-...-CD.....	30	151W18-...-V.....	7, 17	154C9-A.....	40, 47
13S14-G.....	25	151W20-.....	143	154C9-B.....	41, 47
150C13-A.....	32	151W24-.....	2, 142	154C9-C.....	41, 47
150L01-...-C33.....	78	152C13-A.....	34	154C15-...-SR.....	48
150L01-...-C63.....	78	152C13-SA.....	45	154J8-C.....	52, 74, 122
150S13-A.....	26	152E13-A-.....	12	154W17-BWR.....	42
151C1-...-L63.....	32	152E13-BV.....	12	154Y1-...-N.....	40
151C1-...-LF60.....	149	152E13-CV.....	12	154Y2-...-N.....	40
151C1-...-S63.....	32	152E14-A.....	12	154Y2-...-S.....	40
151C2-...-A.....	33	152N02-...-L.....	12	154Y3-...-R.....	41
151C15-.....	33	152R01-...-LV.....	11	154Y4-...-R.....	42
151C20-.....	33	152R01-...-NV.....	11	154Y15-...-R.....	42
151E11-A.....	32, 78	152R02-...-LV.....	11	156C1-...-L.....	48
151E11-AF.....	149	152R02-...-NV.....	11	156C1-...-SS.....	49
151E11-B.....	32	152S13-A.....	26	156C2-...-LR.....	49
151E11-C.....	32	152W3-...-B.....	12	156C4-...-LR.....	50
151E12-AV.....	5	152W3-...-C.....	13	156C9-A-L.....	43, 48
151E12-BV.....	5	152W13-A.....	12, 38	156C9-A-SS.....	49
151E12-CV.....	5	152W15-...-B.....	13	156C9-B-L.....	43, 49
151E13-A.....	5, 157	152W17-100-B.....	13	156C9-B-SS.....	49
151E13-AFV.....	146	152W18-...-V.....	13	156C9-C-L.....	43, 49
151E13-CV.....	5, 142	153C1-...-L63.....	34	156C9-C-SS.....	49
151E13-...-DFV.....	146	153C1-...-S.....	45	156C15-...-LR.....	50
151E14-A.....	3	153C2-...-LA.....	35	156W17-BWR.....	44, 49
151E14-AFV.....	156	153C2-...-SR.....	46	156Y1-...-L.....	42
151H02-...-LV.....	4	153C4-...-SR.....	46	156Y2-...-L.....	42
151H2-...-NV.....	4	153C9-A.....	38, 45	156Y3-...-LR.....	43
151J8-C.....	34, 73, 115	153C9-B.....	38, 45	156Y4-...-LR.....	44
151L1-...-33.....	76	153C9-C.....	38, 45	156Y15-...-LR.....	44
151L1-...-36.....	76	153C13-A.....	47, 50	15A10-S.....	73
151L1-...-63.....	76, 150	153C15-...-L.....	35	15A11-.....	63
151L1-...-66.....	76	153C15-...-SR.....	46	15A16-S.....	73
151L1-...-C33.....	77	153C20-.....	35	15A20-...-V.....	63, 148
151L1-...-C36.....	77	153E11-A.....	34	15A21-.....	56
151L1-...-C63.....	77, 150	153E11-B.....	34	15A22-S.....	73
151L1-...-C66.....	77	153E11-C.....	34	15AS-.....	153
151N1-.....	21	153E12-AV.....	14	15B3-...-V.....	28, 59
151N1-...-K.....	20	153E12-BV.....	15	15B18-.....	63

15B18-D.....	63, 148	15N12-...-LR.....	22	15W12-...-LS.....	81
15B18-...-FV.....	148	15N13.....	21	15W12-...-LSD.....	82
15C12-...-AR.....	36	15N13-T.....	21	15W12-...-R.....	8, 17, 36, 145
15C12-...-TR.....	36	15N15-A45-06.....	21	15W12-...-RW.....	151
15C13-K.....	39, 41, 43, 45, 47, 51	15N15-A90-06.....	22	15W12-...-T.....	9, 19
15C13-M.....	32, 35	15N15-ED-06.....	22	15W12-...-TARW-R.....	51
15E11-AV.....	22, 142	15N15-I45-06.....	21	15W12-...-TER.....	20, 145
15F2-...-B.....	96	15N15-I90-06.....	22	15W12-...-TER-C.....	10, 20
15F2-...-C.....	96, 152	15N15-V45-06.....	21	15W12-...-TR.....	10, 19, 145
15F2-...-C2.....	152	15N15-V90-06.....	21	15W12-...-TR-C.....	10, 19
15F2-...-E.....	96, 152	15N20-20.....	22, 23, 108	15W12-...-TRW-R.....	52
15F2-...-L.....	96, 152	15N20-30.....	22, 23, 108	15W12-...-TT.....	19
15F22-3000-E.....	96	15N20-40.....	12	15W13-A.....	142
15GW.....	95	15N20-A45-06.....	21	15Y34-MP1.....	10, 20, 26
15J4-...-1000.....	27, 69, 98, 99	15N20-A90-06.....	22	160C13-A.....	32
15J4.....	70, 99, 147, 149, 158	15N20-ED-06.....	22	160L01-...-C33.....	78
15J4-M10.....	147	15N20-I45-06.....	21	160L01-...-C63.....	78
15J4-M12.....	149, 157	15N20-I90-06.....	22	160L13-A.....	80
15J6-0620.....	29	15N20-V45-06.....	21	160MTC.....	24
15J6-1050.....	71	15N20-V90-06.....	21	160S13-A.....	26
15J6-G.....	72	15N21.....	23	161C1-...-LF60.....	149
15J6-KLA.....	34, 37	15N22.....	23	161C1-...-L63.....	32
15J8-A.....	73	15N23.....	23	161C1-...-S63.....	32
15J8-B.....	73	15N24.....	23	161C2-...-A.....	33
15J8-D.....	73, 98	15N28-01.....	23	161C15.....	33
15J8-E.....	73, 98	15N28-30.....	23	161C20.....	33
15J8-S25.....	34, 37, 74, 115	15N30.....	22, 23	161E11-A.....	32, 78
15J8-S30.....	52, 74, 119, 122	15PK6-20.....	63	161E11-AF.....	149
15J8-U.....	73	15S8-B.....	26	161E11-B.....	32
15J8-WSR.....	44, 74, 116, 118	15S11-C.....	25	161E11-C.....	32
15J15-Z.....	157	15S12-K.....	29	161E12-AV.....	5
15J19-A.....	74, 140	15S13-A.....	26	161E12-BV.....	5
15J19-B.....	74	15S14-A.....	25	161E12-CV.....	5
15J19-C.....	74	15S14-D.....	26	161E13-A.....	5, 157
15J21-D.....	23, 102	15S14-DT.....	24, 158	161E13-AFV.....	146
15J21-D70.....	23, 102	15S15-A.....	27	161E13-CV.....	5, 142
15J21-TKM.....	73	15S16-A.....	27	161E13-...-DFV.....	146
15J26-WTK.....	44, 52	15S17-A-MTC.....	26	161E14-AFV.....	3, 156
15J51-A.....	103	15S17-B.....	26	161L1-...-33.....	76
15J51-B.....	103	15S17-C.....	26	161L1-...-36.....	76
15J52-A.....	103	15S17-D.....	26	161L1-...-63.....	76, 150
15J56.....	72	15S17-DT.....	24, 158	161L1-...-66.....	76
15L12-...-C.....	79	15S17-E.....	27	161L1-...-C33.....	77
15LW.....	95, 151	15SH-...-S.....	59	161L1-...-C36.....	77
15MTC12.....	29	15V13-A.....	11, 20, 44, 74, 140	161L1-...-C63.....	77, 150
15N03-LK-026.....	153	15V13-C.....	74	161L1-...-C66.....	77
15N06-A45-06.....	21	15V9-A.....	136	161L2-...-C.....	78
15N06-A90-06.....	22	15V9-B.....	136	161L03-...-C.....	79
15N06-ED-06.....	22	15W8.....	5, 15, 38, 41, 43	161MTC.....	24
15N06-I45-06.....	21	15W9.....	2, 12, 157	161MTC-E.....	25
15N06-I90-06.....	22	15W11-...-V.....	7, 17, 40, 42, 44, 142	161MTC-G.....	25
15N06-V45-06.....	21	15W12.....	8, 17, 36, 51, 145	161MTC-F.....	25
15N06-V90-06.....	21	15W12-...-B.....	8, 18	161MTS.....	29
15N1.....	22	15W12-...-B-C.....	8, 18	161N11.....	63
15N6-ST-06.....	153	15W12-...-BR.....	8, 18, 145	161R01-...-LV.....	2
15N10-A45-06.....	21	15W12-...-BR-C.....	9, 18	161R01-...-NV.....	4
15N10-A90-06.....	22	15W12-...-BRW-R.....	51	161R01-...-SV.....	4
15N10-ED-06.....	22	15W12-...-C.....	9, 18	161R02-...-LV.....	2
15N10-I45-06.....	21	15W12-...-C-C.....	9, 19	161R02-...-N.....	146
15N10-I90-06.....	22	15W12-...-CR.....	9, 18, 145	161R02-...-NV.....	3, 157
15N10-LK-06.....	153	15W12-...-CR-C.....	9, 19	161R02-...-SV.....	4
15N10-V45-06.....	21	15W12-D.....	82	161V2-6015-B.....	138
15N10-V90-06.....	21	15W12-...-KR.....	146	161V2-6015-M.....	138
15N12.....	22	15W12-...-LL.....	81	161V2-6030-B.....	138

# Index

161V2-6030-M.....	138	163E11-A.....	34	166C4-...-LR.....	50
161V2-B.....	139	163E11-B.....	34	166C9-A-L.....	43, 48
161V2-M.....	139	163E11-C.....	34	166C9-A-SS.....	49
161V3-6000.....	136	163E12-AV.....	14	166C9-A-500.....	49, 50
161V3-6000-L.....	136	163E12-BV.....	15	166C9-B.....	50
161V4-A.....	136	163E12-CV.....	15	166C9-B-L.....	43, 49
161V4-B.....	137	163E13-A.....	15	166C9-B-SS.....	49
161V4-C.....	137	163E15.....	15	166C9-C.....	50
161V5-A.....	136	163J6-A.....	52, 71	166C9-C-SS.....	49
161V6-A.....	137	163MTC.....	24	166C9-C-L.....	43, 49
161V6-B.....	137	163MTS.....	29	166C15-...-LR.....	50
161V6-C.....	139	163N1-...-V.....	14	166W17-BWR.....	44, 49
161V6-D.....	139	163R01-...-LV.....	14	166Y1-...-L.....	42
161V6-E.....	139	163R02-...-LV.....	13	166Y2-...-L.....	42
161V7.....	138	163R01-...-NV.....	14	166Y3-...-LR.....	43
161V7-300-A.....	138	163R02-...-NV.....	14	166Y4-...-LR.....	44
161V8-A.....	137	163S13-A.....	26	166Y15-...-LR.....	44
161V8-B.....	137	163W3-...-C.....	16	16A1-.....	60
161V8-C.....	139	163W3-...-B.....	16	16A1-6000.....	80
161V10-A.....	137	163W13-A.....	15, 41, 43	16A3-.....	60
161V11-A.....	137	163W15-...-B.....	16	16A4-1.....	61
161V11-B.....	137	163W17-B.....	16	16A4-2.....	61
161V11-C.....	138	163W17-BWR.....	39, 46	16A4-A.....	60
161V12.....	138	163W18-...-V.....	17	16A4-AQ.....	60
161W01-...-L.....	3	163Y1-...-N.....	38	16A4-B.....	60
161W02-...-L.....	156	163Y2.....	38	16A4-BQ.....	60
161W02-...-LV.....	2	163Y3-...-R.....	39	16A4-G.....	56
161W3-...-B.....	6, 142	163Y4-...-R.....	39	16A4-H.....	56
161W3-...-C.....	6, 142	163Y15-...-R.....	39	16A4-HQ.....	56
161W4.....	7, 143	164C1-...-N.....	46	16A4-0.....	60
161W13-A.....	5, 142	164C1-...-S.....	47	16A4-Q.....	56
161W15-...-B.....	6, 142	164C2-...-SR.....	48	16A4-1-D.....	61, 102
161W15-...-B-C.....	6	164C4-...-SR.....	48	16A4-1-DA.....	61, 103
161W17-BV.....	7, 143	164C9-A.....	40, 47	16A4-13.....	62
161W18-...-V.....	7	164C9-B.....	41, 47	16A4-13-D.....	62, 102
161W20.....	143	164C9-C.....	41, 47	16A4-13-DA.....	62, 102
161W24.....	2, 142	164C15-...-SR.....	48	16A4-13-Z1.....	62
162C13-A.....	34	164W17-BWR.....	42, 48	16A4-13-Z2.....	62
162C13-SA.....	45	164Y1-...-N.....	40	16A4-W.....	62
162E13-A.....	12	164Y2-...-N.....	40	16A4-W...-S.....	62
162R01-...-LV.....	11	164Y2-...-S.....	40	16A4-Z1.....	61
162R01-...-NV.....	11	164Y3-...-R.....	41	16A4-Z2.....	62
162R02-...-LV.....	11	164Y4-...-R.....	42	16A7.....	58, 144
162R02-...-NV.....	11	164Y15-...-R.....	42	16A7-4500.....	79
162S13-A.....	26	165C1.....	53	16A8-40.....	58, 144
162W3-...-C.....	13	165C1-Z.....	54	16A8-50.....	58, 69
162W3-...-B.....	12	165C2.....	53	16A9.....	59, 144
162W13-A.....	12, 38	165C3.....	53	16A10.....	146
162W15-...-B.....	13	165C5.....	53	16A13.....	57, 143
162W17-100-B.....	13	165C8-...-A.....	53	16A14.....	57, 143, 156
162W18-...-V.....	13	165C8-...-B.....	53	16A14-K.....	57, 144
163C1-...-L63.....	34	165C9-A.....	53	16A14-KH.....	57, 144
163C1-...-S.....	45	165C9-B.....	53	16A14-KV.....	57, 144
163C2-...-LA.....	35	165C9-C.....	53	16A16.....	28, 146
163C2-...-SR.....	46	165C12.....	54	16A20-...-V.....	63, 148
163C4-...-SR.....	46	165C12-...-A.....	54	16A21.....	56
163C8-...-B.....	45, 47, 50	165C12-...-T.....	54	16A22.....	57
163C9-A.....	38, 45	165C14.....	53	16A22-K.....	56
163C9-B.....	38, 45	165J6-A.....	54, 71	16A22-200-A.....	56
163C9-C.....	38, 45	166C1-...-L.....	48	16A22-200-AQ.....	56
163C13-A.....	47, 50, 53	166C1-...-S.....	50	16ASS-60.....	139
163C15-...-L.....	35	166C1-...-SS.....	49	16B1-...-V.....	61
163C15-...-SR.....	46	166C2-...-LR.....	49	16B1-Z.....	61, 97
163C20.....	35	166C2-...-S.....	51	16B2-...-V.....	59, 156

16B2-...F	148	16J2-D-	68	16J24-A-	67, 100
16B3-...V	28, 59, 148	16J2-E-	69	16J24-B-	67, 100
16B7-...V	147	16J2-K	68	16J24-M6F	68, 101
16B7-...FV	147	16J3-A	150	16J24-M8F	68, 101
16B8-...W	61	16J3-B	60, 69, 81	16J24-M10F	68, 101
16B9-...W	64, 144	16J3-C	61, 69, 81, 150	16J24-M12F	68, 101
16B13-	64	16J3-D	58, 69, 79, 98	16J26-WTK	44, 52
16B17-	63	16J3-D1	58, 69, 81	16J30-55-W	58
16B18-	63	16J4-1025	147	16J30-55-T	58
16B20-...V	149	16J4-1070	70, 148	16J40	97
16B21-	64	16J4-1080	156	16J41	97
16B22-	64	16J4-1270	149	16J42	97
16B27	64	16J4-...F	70, 99	16J43	97
16B34	64	16J4-...M	70, 99, 157	16J44	97
16B43	65	16J4-...S	69	16J45	97
16B49	65	16J4-...S	70, 99	16J46	97
16BS23-	86	16J4-...SG	70, 99	16J47	97
16BS23-...2	87	16J4-40-12	98	16J48	98
16BS23-...3	87	16J4-M10	147	16J49	98
16BS30-	84, 150	16J4-M12	149	16J50	98
16BS30-...2	85	16J5-B	60, 70, 81, 150	16J51-Z	103
16BS30-...3	85	16J5-F	58, 70, 79	16J51-Z1	103
16BS40-	88, 151	16J5-Z	70	16J52-Z	103
16BS40-...2	89	16J6-1020	218	16J52-Z1	103
16BS40-...3	90	16J6-1025	99, 148	16J53	98
16BSF-	90	16J6-1235	71	16J54	98
16BSF-...2	91	16J6-A	37, 71, 149	16J55	98
16BSF-...3	91	16J6-BL	10, 71, 143, 147, 158	16L3-...C	80
16BSFK	91	16J6-C	71, 81	16L3-...C63	150
16BSFK-...2	92	16J6-D	71, 148, 158	16L3-...L	80
16BSK23-	87	16J6-F	71	16L4-C	81
16BSK23-...2	88	16J6-G30	72	16L8-60	81
16BSK30-	85	16J6-P	29, 37, 52, 71, 149	16L12-...C	79
16BSK30-...2	86	16J6-Q	72	16L13-...C	80
16BSK40-	90	16J6-R	71	16L13-...L	80
16BSK40-...2	90	16J6-S	72, 99	16L13-K	80
16BSW-	92	16J7-A	60, 69	16MTC12-	29
16BSW-...2	92	16J7-AZ	60	16MTS-A-D6	30
16BSW-...3	93	16J9-	64	16N1-	22
16BSWK-	93	16J9-400-S	64	16N12-...LR	22
16BSWK-...2	93	16J10	64	16N12-V	10, 20, 37
16BU0-	95	16J10-A1	61	16N13-V	52
16BUE-...-	95	16J12-A	71	16N14-V	10, 20
16C7-400-A	33, 35	16J14-43	58	16N21-110	23, 102
16C8-...B	33, 35	16J14-55	58, 144, 156	16PKS-.../10-40	27, 73
16C8-Z	33, 35	16J14-64	59, 144	16S1-...C	30
16C12-...AR	36	16J15-A	147	16S11-C	25, 30
16C12-...TR	36	16J15-D	147	16S11-C45	30
16C13-K	39, 41, 43, 45, 47, 51	16J15-W	148	16S11-C90	30
16C13-M	32, 35	16J16-M6	101	16S11-C190	30
16E11-AV	22, 142	16J16-M8	101	16S12-K	29
16F2-3000-B	96	16J18-M6	101	16S13-A	26, 30
16F2-...C	63, 96, 151	16J18-M8	101	16S13-B	27
16F2-...E	96, 152	16J18-M10	101	16S14-A	25, 30
16F2-...L	96, 152	16J21-10	72, 102	16S14-B	28, 30
16F3-...L	149	16J21-D	23, 102	16S14-D	26
16F4-4500-A	97	16J21-D70	23, 102	16S14-G	25
16F5-...A-Z	62	16J22-A-	67, 100	16S16-A	27
16F5-4500-A-Z	63, 96	16J22-B-	67, 100	16S16-B	27
16F6-6000-A	97	16J22-M6F	68, 100	16S17-B	26
16F22-3000-E	96	16J22-M8F	68, 100	16S21-H	27
16F55-4500-A-Z	96	16J22-M10F	68, 100	16S21-V	27
16J2-A	68	16J22-M12F	68, 101	16U1-3000	27
16J2-C	68	16J23-A	72	16U12-	28

# Index

16U2-200.....	28	171MTC-.....	109	173W13-A.....	106, 117
16U6-A.....	52, 69, 81	171MTCE-.....	110	173W13-V.....	26, 41, 43, 51, 106, 110, 117, 120
16V2-...-B.....	135	171MTCG-100.....	109	173W15-...-B.....	106
16V2-B.....	135	171MTCT-100.....	109	173W17-B.....	106
16V2-...-M.....	135	171MTS-.....	112	173W17-BWR.....	116, 119
16V2-M.....	135	171R01-...-LV.....	104	173W18-...-V.....	106
16V3-6000.....	134	171V2-6015-B.....	138	173Y2-.....	115
16V4-A.....	134	171V2-6015-M.....	138	173Y3-...-R.....	116
16V5-A.....	134	171V2-6030-B.....	138	173Y4-...-R.....	116
16V6-A.....	134	171V2-6030-M.....	138	173Y15-...-R.....	116
16V6-B.....	134	171V2-B.....	139	174C1-...-N.....	120
16V6-C.....	136	171V2-M.....	139	174C2-...-SR.....	120
16V6-D.....	136	171V3-6000.....	136	174C4-...-SR.....	121
16V6-E.....	136	171V4-A.....	136	174C9-A.....	116, 120
16V8-A.....	134	171V4-B.....	137	174C9-B.....	116, 120
16V8-B.....	134	171V5-A.....	136	174C9-C.....	116, 120
16V10-A.....	134	171V6-A.....	137	174C15-...-SR.....	120
16V11-A.....	135	171V6-B.....	137	174W17-BWR.....	117, 121
16V11-B.....	135	171V6-C.....	139	174Y2-...-N.....	116
16W8-.....	5, 15, 38, 41, 43	171V6-D.....	139	174Y3-...-R.....	117
16W9-.....	3, 157	171V6-E.....	139	174Y4-...-R.....	117
16W11-...-V.....	7, 17, 40, 42, 44, 142	171V6-F.....	139	174Y15-...-R.....	117
16W12-.....	8, 17, 36, 51, 145	171V7-300.....	138	17A4-H.....	124
16W12-...-B.....	8, 18	171V7-300-A.....	138	17A4-HQ.....	123
16W12-...-BR.....	8, 18, 145	171V8-A.....	137	17A4-W.....	125
16W12-...-BRW-R.....	51	171V8-B.....	137	17A7-.....	124
16W12-...-C.....	9, 18	171V8-C.....	139	17A7-4500.....	132
16W12-...-CR.....	9, 18, 145	171V10-A.....	137	17A8-40.....	125
16W12-D.....	82	171V11-A.....	137	17A8-50.....	126
16W12-...-KR.....	146	171V11-B.....	137	17A9-.....	124
16W12-KS.....	82	171V11-C.....	138	17A21-.....	123
16W12-...-LL.....	81	171V12-200.....	138	17A22-.....	123
16W12-...-LS.....	81	171W3-...-B.....	105	17A22-200-A.....	124
16W12-...-LSD.....	81	171W12-K.....	10, 37, 107, 114	17A22-200-AQ.....	124
16W12-...-R.....	8, 17, 36, 145	171W13-A.....	104	17A22-K.....	123
16W12-...-RW.....	51	171W13-V.....	26, 104, 110	17B2-...-V.....	123
16W12-...-T.....	9, 19	171W15-...-B.....	105	17B3-...-V.....	122
16W12-...-TARW-R.....	51	171W17-BV.....	105	17B9-...-W.....	123
16W12-...-TER.....	20, 145	171W18-...-V.....	105	17BS23.....	86
16W12-...-TR.....	10, 19, 145	171W24-.....	104	17BS30-.....	84, 151
16W12-...-TRW-R.....	52	172C13-SA.....	119	17BS30-...-2.....	85
16W12-...-TT.....	19	172S13-A.....	110	17BS40.....	88, 151
16Y34-MP1.....	10, 20, 26	172W13-A.....	115	17BS40-...-2.....	89
170MTC-.....	109	172W13-V.....	26, 39, 110, 115, 119	17BUE-...-.....	95
170C13-A.....	113	173C1-...-S.....	118	17C8-...-B.....	113
170S1-40.....	109	173C2-...-SR.....	119	17C8-Z.....	113
170S13-A.....	110	173C4-...-SR.....	119	17C12-...-AR.....	114
170W13-V.....	26, 110	173C8-...-B.....	120	17C12-...-TR.....	114
171C1-...-L63.....	112	173C9-A.....	115, 118	17C13-K.....	115, 117, 119, 120
171C2-...-A.....	113	173C9-B.....	115, 118	17C13-M.....	113
171C4-.....	113	173C9-C.....	115, 119	17E11-A.....	108
171C20-.....	113	173C13-A.....	120	17F2-...-C.....	96, 125, 152
171E11-A.....	112, 131	173C15-...-SR.....	119	17F2-3000-E.....	96
171E11-B.....	112	173E13-A.....	106	17F2-3000-L.....	96, 125, 152
171E11-C.....	113	173E13-C.....	106	17F5-...-A-Z.....	96, 125
171E12-AV.....	104	173J6-A.....	121	17F5-4500-A-Z.....	96
171E12-BV.....	104	173MTC-.....	109	17J2-C.....	129
171E12-CV.....	104	173MTS-.....	112	17J2-D.....	129
171E13-A.....	104	173R01-...-LV.....	106	17J3-D.....	98, 126, 132
171L03-...-C.....	131	173R02-...-LV.....	105	17J3-G.....	114, 121, 131
171L1-...-63.....	130	173S13-A.....	110	17J3-L.....	115, 121, 126, 131
171L1-...-66.....	130	173W12-K.....	37	17J4-.....	127
171L1-...-C63.....	131	173W12-K110.....	20, 108	17J4-...-SG.....	128
171L1-...-C66.....	131	173W12-KW.....	52, 118, 122	17J4-40-12.....	98

17J4-...-M.....	127	17S17-D.....	26, 111	18F2-...-L.....	96, 125, 152
17J4-...-1000.....	27, 126, 127	17S17-E.....	111	18J1-AB1.....	65
17J5-F.....	124, 131	17U6-A.....	108, 114, 121	18J1-AS1.....	66, 67
17J6-0645.....	127	17V2-...-B.....	135	18J1-EAIG.....	66, 102
17J6-0816.....	127	17V2-B.....	135	18J2-E.....	125
17J6-0845.....	127	17V2-...-M.....	135	18J3-G.....	114, 131
17J6-1025.....	127	17V2-M.....	135	18J4.....	127
17J6-1050.....	127	17V3-6000.....	134	18J4-...-SG.....	128
17J6-A.....	114	17V4-A.....	134	18J5-F.....	124
17J6-BL.....	105, 127	17V5-A.....	134	18J6-A.....	114
17J6-F.....	108	17V6-A.....	134	18J6-BL.....	105, 127
17J6-P.....	108, 114, 121	17V6-B.....	134	18J6-P.....	114
17J7.....	128	17V6-C.....	136	18J6-0620.....	29, 111
17J14-43.....	124	17V6-D.....	136	18J6-1025.....	127
17J14-64.....	124	17V6-E.....	136	18J14-43.....	124
17J15-D.....	128	17V6-F.....	136	18J22-M6F.....	100, 129
17J18.....	130	17V8-A.....	134	18J22-M8F.....	100, 129
17J21-D.....	128	17V8-B.....	134	18J22-M10F.....	100, 129
17J21-D70.....	128	17V10-A.....	134	18J22-M12F.....	101, 129
17J22-A.....	100, 128	17V11-A.....	135	18J24-M6F.....	101, 129
17J22-B.....	100, 129	17V11-B.....	135	18J24-M8F.....	101, 129
17J24-A.....	100, 129	17V11-WZ105.....	140	18J24-M10F.....	101, 130
17J24-B.....	100, 129	17W8.....	115, 117	18J24-M12F.....	101, 130
17J30-55-T.....	126	17W11-...-V.....	105, 106, 116, 117	18J30-55-W.....	126
17J30-55-W.....	126	17W12.....	107, 114, 118, 121	18N29.....	126
17J40.....	97	17W12-...-B.....	107	18PKS-M8/10-40.....	126
17J41.....	97, 126	17W12-...-BR.....	107	18S8-B.....	110
17J42.....	97	17W12-...-BRW-R.....	118, 121	18S13-A.....	110
17J43.....	97	17W12-...-R.....	107, 114	18S14-A.....	110
17J44.....	97	17W12-...-T.....	107	18S14-D.....	110
17J49.....	98	17W12-...-TARW-R.....	118, 122	18S15-A.....	111
17J50.....	98, 126	17W12-...-TR.....	107	18S17-A-MTC.....	111
17J53.....	98	17W12-...-TRW-R.....	118, 122	18S17-B.....	111
17L12-...-C.....	132	17W12-...-RW.....	118, 121	18S17-C.....	111
17MTC-A.....	25, 110	17W12-K.....	10, 20, 108, 145	18V13-A.....	11, 20, 44, 74, 140
17MTC12.....	112	17W13-A.....	104	18Y34-MP1.....	111
17MTS-A-D6.....	112	17W13-V.....	26, 104, 110	19A4-1-D.....	128
17N1-...-K.....	108	17Y34-MP1.....	105, 108, 111, 117, 121	19A4-1-DA.....	128
17N10-K-06.....	22, 153	180C13-A.....	113	20BF.....	91
17N12-...-LR.....	108	180MTC.....	109	20BS23.....	87
17N12-V.....	107, 114	180S13-A.....	110	20BS30.....	84
17N13-V.....	118, 122	181C1-...-L63.....	112	20BS30-...-2.....	85
17N14-V.....	107	181C20-...-A.....	113	20BS40.....	89
17N15-K-06.....	22	181E11-A.....	112, 131	20BSK30.....	86
17N20-K-06.....	22	181E11-B.....	112	20BSW.....	92
17N21-110.....	128	181E11-C.....	113	20DW.....	95
17N29.....	126	181L1-...-63.....	130	20GW23.....	94
17N29.....	129	181L1-...-66.....	130	20GW30.....	93
17N30.....	108, 128	181MTC.....	109	20GWU.....	94
17PKS-M8/10-40.....	126	181MTCE.....	110	30J1-IM-A.....	67
17S1-...-CD.....	109	181W13-A.....	104	30J1-SH1.....	67, 154
17S8-B.....	110	181W17-BV.....	105	40ZF.....	152
17S11-C.....	110	181W24.....	104		
17S12-K.....	112	183MTC.....	109		
17S13-A.....	110	183S13-A.....	110		
17S14-A.....	110	18A8-50.....	126		
17S14-B.....	111	18A21-3000.....	123		
17S14-D.....	110	18A22.....	123		
17S14-F.....	28, 111	18A22-K.....	123		
17S14-G.....	110	18B2-...-V.....	123		
17S15-A.....	111	18B3-...-V.....	122		
17S17-A-MTC.....	26, 111	18BS40.....	89, 125, 151		
17S17-B.....	111	18C13-M.....	113		
17S17-C.....	26, 111	18E11-AV.....	104		

# Verkaufs- und Lieferbedingungen RICO GmbH & Co. KG

## § 1 Allgemeines

- (1) Die nachstehenden Bedingungen gelten für sämtliche Angebote und Aufträge. Mit Auftragserteilung werden die Bedingungen verbindlich anerkannt. Änderungen und mündliche Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung. Bestellungen gelten erst nach Eingang unserer Bestätigung als angenommen.
- (2) Sollten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen inhaltlich mit den Geschäftsbedingungen unserer Geschäftspartner nicht übereinstimmen, sind diese für uns dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss von uns schriftlich anerkannt werden.
- (3) Gegenbestätigungen des Käufers mit entsprechendem Hinweis auf dessen Geschäftsbedingungen werden hiermit ausdrücklich widersprochen. Soweit sich die beiden Geschäftsbedingungen widersprechen, gelten die gesetzlichen Vorschriften.

## § 2 Angebote

- (1) Angebote sind freibleibend. Abbildungen, Maße und Gewichte sind annähernd. Änderungen bleiben vorbehalten. Angebote und technische Unterlagen unterliegen dem Urheberrecht.

## § 3 Lieferung

- (1) Lieferungen bis zu einem Bestellwert von 400,00 EUR erfolgen kostenpflichtig ab Werk.  
Bei Lieferungen ab einem Bestellwert von 400,00 bis 800,00 EUR erheben wir eine Langzeitpauschale in Höhe von 35,00 EUR, wenn Langgut (2, 3 oder 6-Meter) mit dieser Lieferung befördert wird.  
Ab einem Bestellwert von 800,00 EUR erfolgt die Lieferung frei Haus.  
Dies gilt ausschließlich für Lieferungen innerhalb Deutschlands.
- (2) Die Liefertermine sind gemäß Auftragsbestätigung. Teillieferungen sind zulässig. Vereinbarte Liefertermine verlängern sich jeweils um den Zeitraum, in dem wir durch Umstände, die nicht unmittelbar von uns zu vertreten sind, an der Lieferung gehindert sind.
- (3) Soweit von uns nicht zu vertretende Umstände die Ausführung übernommener Aufträge erschweren, verzögern oder unmöglich machen, sind wir berechtigt, die Vertragsleistung/Restleistung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Zu diesen von uns nicht zu vertretenden Umständen gehören insbesondere behördliche Maßnahmen, Verkehrsbehinderungen, Streik, Mangel an Rohstoffen und Mangel an Betriebsstoffen, von uns nicht zu vertretende Betriebsstörungen bei unseren Lieferanten, etc. Wird eine verbindliche Lieferfrist um mehr als zwei Wochen überschritten, so ist der Käufer berechtigt, nach Ablauf einer Nachfrist von einer Woche vom Vertrag zurückzutreten. Die Nachfristsetzung hat schriftlich zu erfolgen.
- (4) Bei Verlassen des Werkes oder des Auslieferungslagers geht die Gefahr auf den Besteller über. Für ordnungsgemäße Warenannahme, Entladung und Lagerung am Bestimmungsort hat der Besteller zu sorgen.
- (5) Verpackung, Versandweg und auch Transportmittel sind mangels besonderer Vereinbarungen unserer Wahl überlassen. Sie werden jeweils zum Selbstkostenpreis berechnet. Kisten nehmen wir bei frachtfreier Rücksendung, wenn solche unbeschädigt sind, zu 2/3 des berechneten Betrages zurück.

Die zum Transport verwendeten Einweg- oder Poolpaletten sind bei Übernahme auszutauschen oder zurückzusenden.  
Lagermäßig geführte und in der Liste ausgewiesene kleinste Verpackungseinheiten können aus Rationalisierungsgründen nicht angebrochen werden. Bei Bestellung abweichender Stückzahlen wird die nächstliegende Verpackungseinheit geliefert.

## § 4 Montage

- (1) Für Montage-Aufträge gelten zusätzlich unsere speziellen Montagebedingungen.

## § 5 Preise

- (1) Sofern nicht anders vereinbart, gelten die Preise und Bedingungen der bei Vertragsabschluss gültigen Preisliste.
- (2) Ändern sich später als 4 Wochen nach Vertragsabschluss Abgaben oder andere Fremdkosten, die im vereinbarten Preis enthalten sind, oder entstehen sie neu, sind wir im entsprechenden Umfang zu einer Preisänderung berechtigt.
- (3) Teillieferungen sind innerhalb der in den Zahlungsbedingungen genannten Fristen zu bezahlen.
- (4) Die Mehrwertsteuer wird in den Rechnungen gesondert ausgewiesen und ist vom Käufer zu tragen.

## § 6 Zahlung

- (1) Rechnungen sind zahlbar 14 Tage nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder 30 Tage nach Ausstellung netto. Montageleistungen bzw. sämtliche Lohnarbeiten sind ohne Skontoabzug innerhalb von 14 Tagen zu zahlen.
- (2) Die Rechnungen sind ab Fälligkeit und Zugang der Rechnung mit 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu verzinsen. Die Geltendmachung eines weiteren Zinsschadens bleibt vorbehalten.

## § 7 Mängelgewährleistung

- (1) Ist ein Sachmangel gegeben, der bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag oder dessen Ursache im Produkt angelegt war, steht RICO die Wahl zwischen Nachbesserung und Neulieferung zu. Beide Nacherfüllungsvarianten sind für den Käufer unentgeltlich zu erbringen.
- (2) Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten, soweit nicht gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) oder 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB oder nach dem Produkthaftungsgesetz längere Fristen gelten oder der Mangel arglistig verschwiegen wurde.
- (3) Der Besteller hat Sachmängel gegenüber dem Lieferer unverzüglich schriftlich zu rügen.

## § 8 Haftung

- (1) Mit Ausnahme von Schäden an Leben, Körper, Gesundheit und Schäden aufgrund der Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten (Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Käufer regelmäßig vertraut und vertrauen darf), sind Schadensersatzverpflichtungen des Verkäufers auf solche Schäden beschränkt, die auf Arglist, Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen. Aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten entstehende Schäden sind nur haftungsauslösend, wenn sie in typischer Weise mit dem Vertrag verbunden sind.
- (2) Schadensersatzansprüche des Bestellers verjähren mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gem. § 7 Abs. 2, sofern sie nicht auf Vorsatz beruhen.

Die Verjährungsfrist des § 7 Abs. 2 gilt auch für Maßnahmen der Schadenabwehr, insbesondere Rückrufaktionen, soweit nicht zwingend gehaftet wird (vgl. Absatz 1).

- (3) Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Rückhaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

## § 9 Auslandsaufträge

- (1) In jedem Fall gilt das deutsche Recht. Die Anwendung der internationalen Kaufgesetze ist ausgeschlossen.

## § 10 Eigentumsvorbehalt

- (1) Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den Besteller jetzt oder zukünftig zustehen, werden uns die folgenden Sicherheiten gewährt, die wir auf Verlangen nach unserer Wahl freigeben werden, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20 % übersteigt.
  - (2) Die Ware bleibt unser Eigentum. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Erlischt unser (Mit-)Eigentum durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-)Eigentum des Bestellers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf uns übergeht. Der Besteller verwahrt unser (Mit-)Eigentum unentgeltlich. Ware, an der uns (Mit-)Eigentum zusteht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
  - (3) Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware in ordnungsgemäßem Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Pfändungen oder Sicherheitsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen tritt der Besteller in Höhe unserer darauf entfallenden Zahlungsforderungen bereits jetzt sicherheitshalber in vollem Umfang an uns ab.
  - (4) Wir ermächtigen den Besteller widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einzugsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
  - (5) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Besteller auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen, damit wir unsere Eigentumsrechte durchsetzen können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang gerichtlichen oder außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Besteller.
  - (6) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers insbesondere bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Bestellers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor.

## § 11 Erfüllungsort und Gerichtsstand

- (1) Der Erfüllungsort ist Kirchheim unter Teck. Hiernach bestimmt sich der Gerichtsstand, wenn der Kunde Kaufmannseigenschaft hat.



# VERZINKUNGSVERFAHREN

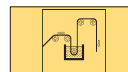
## Stückverzinkung (Tauchfeuerverzinkung) nach DIN EN ISO 1461

(für mechanische Verbindungselemente gilt DIN EN ISO 10684)



Durch Eintauchen in ca. 450°C flüssiges Zink (Schmelztauchverfahren) wird die gesamte Oberfläche, einschließlich aller Ecken und Kanten, umspült. Auf dem Stahl bildet sich eine Eisen-Zink Legierungsschicht mit einer darüber liegenden Reinzinkschicht. Die Schichtdicke ist abhängig von der Materialstärke und beträgt nach DIN EN ISO 1461 bis 1,5 mm Materialstärke 45 µm, bis 3 mm Materialstärke 55 µm und bis 6 mm Materialstärke 70 µm. Bedingt durch die sehr harte Eisen-Zink Legierungsschicht können stückverzinkte Bauteile, ohne Beschädigung der Zinkoberfläche, nicht verformt werden.

## Bandverzinkung (Sendzimirverzinkung) nach DIN EN 10 346

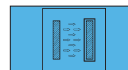


Die Zinkauflage wird beidseitig, im Durchlauf durch ein Zinkbad, auf Breitband aufgebracht. Zur Anwendung kommt das modifizierte Sendzimirverfahren. Auf dem Stahl bildet sich eine Eisen-Zink Legierungsschicht mit einer darüber liegenden Reinzinkschicht.

Die Schichtdicke des für unsere Kabelverlege-Systeme eingesetzten Sendzimirbandes beträgt unter Berücksichtigung des Prüfverfahrens nach DIN EN 10 346 gemäß Dreiflächenprobe je nach Produktgruppe 10 - 20 µm. Eingesetzt wird die Bandverzinkung für Bauteile bis max. 2 mm Materialstärke, da bis zu dieser Stärke ein ausreichender Kantenschutz durch „kathodische Schutzwirkung“ erzielt wird. Die verfahrensbedingten „eisenblanken“ Schnittstellen der Bauteile sind, bei Einsatz in trockenen Innenräumen, durch die kathodische Schutzwirkung nicht von Nachteil. Bandverzinkte Bauteile können ohne Beschädigung der Zinkoberfläche verformt werden.

## Galvanische Verzinkung nach DIN EN ISO 2081

(für mechanische Verbindungselemente gilt DIN EN ISO 4042)



Die galvanische Verzinkung ist ein elektrolytisches Beschichtungsverfahren, welches den Korrosions- und Verschleißschutz erhöht und die elektrische Leitfähigkeit verbessert. Metalle erhalten einen schönen Glanz und ein hochwertiges Aussehen. Die Zinkauflage beträgt 2,5 bis 20 µm. Bauteile mit Hinterschnitten, beispielsweise C-förmige Ankerschienen, werden verfahrensbedingt im Inneren weniger stark beschichtet als Außen (Faraday-Käfig).

## Anstrich mit Zinkstaubfarbe



Die Zinkstaubfarbe soll so beschaffen sein, dass im Trockenfilm mehr als 90% Zink enthalten ist. Um Rissbildungen in der Beschichtung zu vermeiden, ist der Anstrich in mehreren Arbeitsgängen aufzutragen.



RICO GmbH & Co. KG  
Stuttgarter Str. 128  
D-73230 Kirchheim/Teck  
Postfach 1552  
D-73230 Kirchheim/Teck  
Tel: +49 (0) 7021/977-0  
info@rico.de | www.rico.de