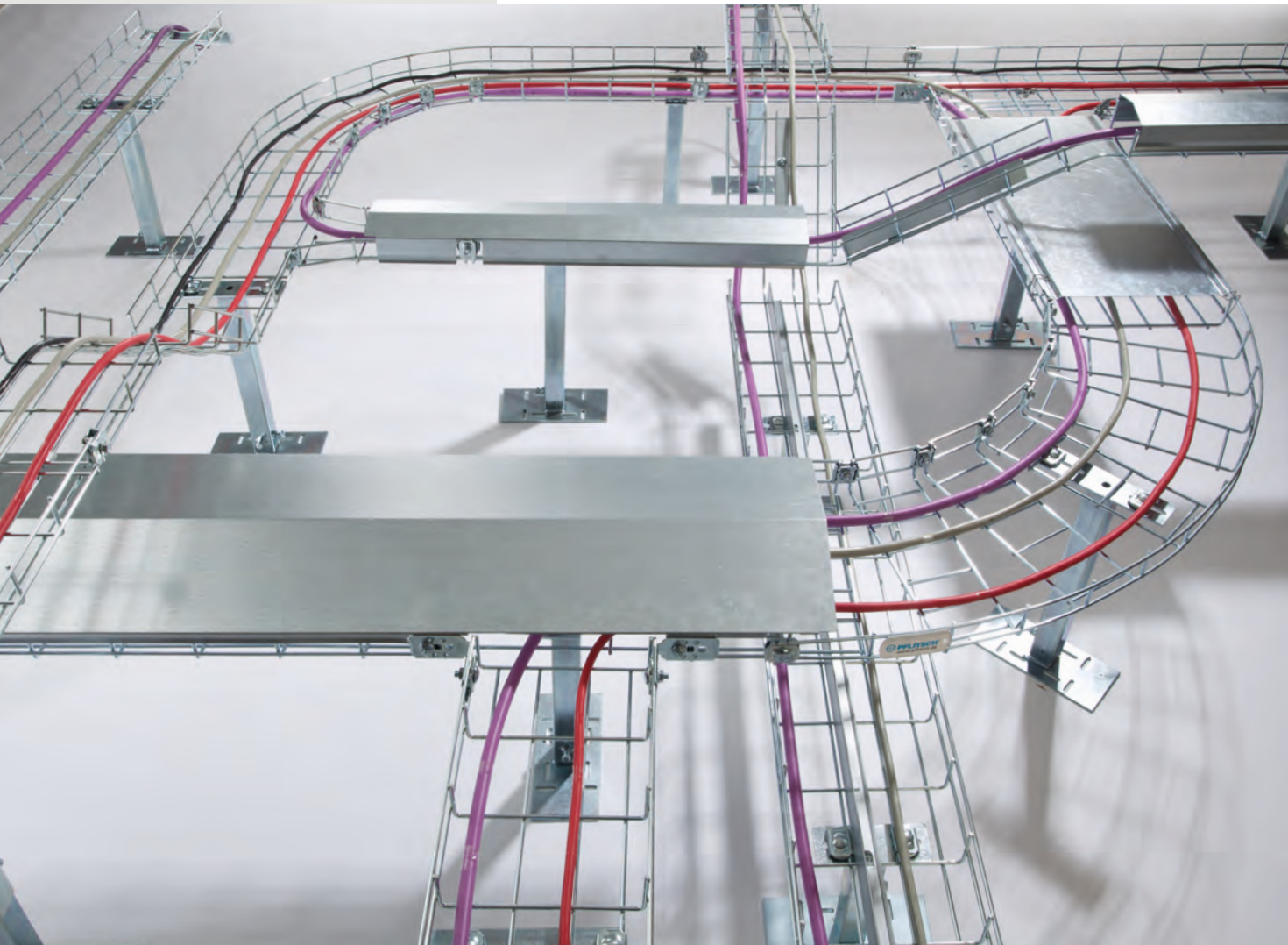
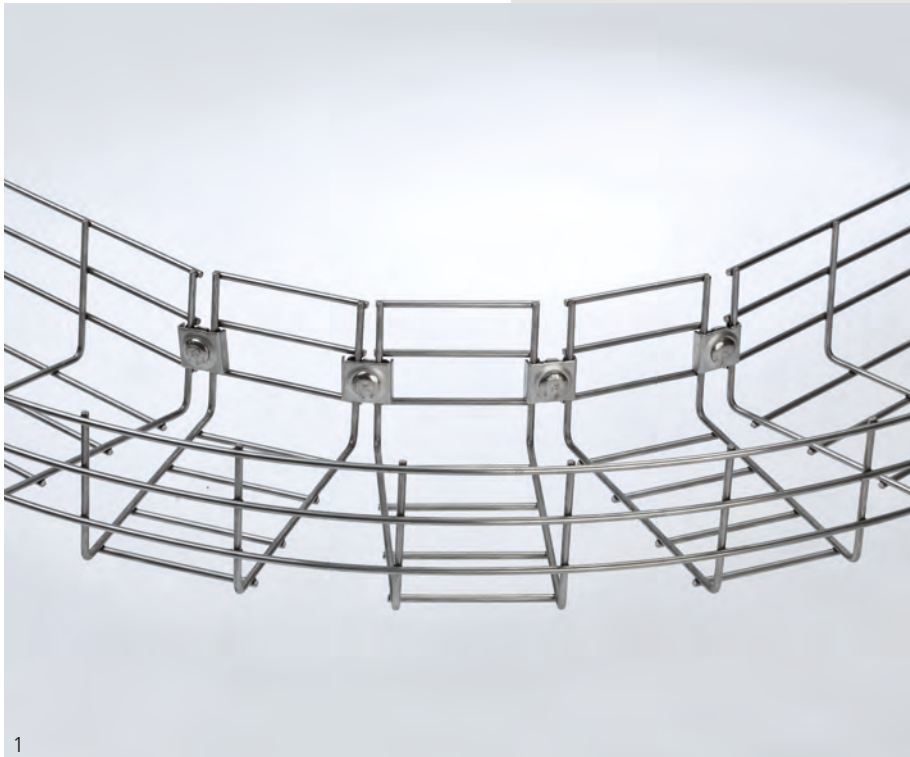


## 8

**Gitter-Kanal**  
Die offene Kabelführung*Wire-tray Trunking*  
*The open cable routeing system*

## Gitter-Kanal – offenes System mit hoher Flexibilität

*Wire-tray Trunking – the open system with great flexibility*



1



2



3



4



5



6

Abb. 1 – Gitter-Kanalbogen mit Verbindungslasche X2  
Fig. 1 – Wire-tray Trunking curve with coupling plate X2

Abb. 2 – Verbindung von Gitter-Kanalsteigen für einen Bogen  
Fig. 2 – Connecting of Wire-tray Trunking sides together to make a bend

Abb. 3 – Gitter-Kanal mit angeformtem T-Stück  
Fig. 3 – Wire tray with formed T connection

Abb. 4 – Einfaches Abtrennen mit der Gitter-Kanalschere MGKE M4  
Fig. 4 – Simple cutting with the MGKE M4 Wire-tray Trunking shears

Abb. 5 – Stabile Schweißverbindungen  
Fig. 5 – Strong welded connections

Abb. 6 – Befestigung des Gitter-Kanals auf dem Bodenstützfuß  
Fig. 6 – Fastening the Wire-tray Trunking to the floor support base

## Gitter-Kanäle – variable Kabelführung bei hoher Stabilität und Langlebigkeit

Der offene Gitter-Kanal von PFLITSCH bietet optimale Kabelführungslösungen in anspruchsvollen Branchen wie der Telekommunikation und Datentechnik, im Maschinen- und Anlagenbau sowie der Lebensmittelindustrie und der Chemietechnik. Bis zu 6 mm starke, hochwertige Drähte werden dazu mit einer besonderen Schweißtechnik sicher miteinander verbunden, sodass sich eine sehr stabile Konstruktion ergibt. Die Drahtenden sind angefast, um Kabel nicht zu beschädigen. Mit einer hohen Traglast und somit wenigen Stützpunkten sowie durch die einfache Montage ist der Gitter-Kanal ein sehr wirtschaftliches Installationssystem – zugelassen nach UL und DNV für den Einsatz im Offshore-Bereich.

### Ihr Nutzen:

- Offene, übersichtliche Leitungsverlegung
- Sichere, sehr stabile und korrosionsfeste Konstruktion
- Einfache Konfektionierung und Montage mit wenigen Werkzeugen und Verbindern
- Leicht zu reinigen, gute Belüftung

### Einfache Konfektion und Montage

Den Gitter-Kanal gibt es in einer Vielfalt an Größen und Formen: die Mini-Gitter-Kanäle von 40 mm x 20 mm bis 65 mm x 30 mm in U-Form sowie in verschiedenen L-Formen bis hin zum flachen Gitter. Der Gitter-Kanal der Baureihe GKX ist in den folgenden Größen verfügbar: von 53 mm x 46 mm bis 620 mm x 110 mm in U-Form sowie in den Sonderformen G und C.

Das Ablängen und Konfektionieren des Gitter-Kanals ist denkbar einfach: Mit wenigen Handgriffen lassen sich aus einem geraden Gitter-Kanal-Teilstück Kurven, Ecken, Versprünge und Reduzierungen realisieren, indem die nicht benötigten Drähte mit der Gitter-Kanal-schere herausgetrennt werden. Mit Verbindern werden die Segmente fest verschraubt, und offene Drahtenden mit Endkappen geschützt.

Der Gitter-Kanal ist erhältlich in

- Stahl verzinkt
- Stahl feuerverzinkt
- Edelstahl 1.4307 (V2A)
- Edelstahl 1.4404 (V4A)

Der Werkstoff 1.4404 ist säurefest und eignet sich hervorragend z. B. für die Lebensmittel-industrie.

### Leicht zu reinigen, gut belüftet

Durch die offene Kabelkanalführung ergibt sich eine sehr übersichtliche Kabelführung. Dabei werden Hitzestaus vermieden. Außerdem ist der installierte Gitter-Kanal leicht zu reinigen: Eine Hygieneanforderung, die die Lebensmittelindustrie ebenso stellt wie die chemische und pharmazeutische Industrie.

## Wire-tray Trunking – variable cable routing with high strength and durability

The open Wire-tray Trunking from PFLITSCH offers optimum cable routeing solutions in challenging industries such as telecommunications and data transmission, mechanical and plant engineering, and the food and chemical industries. High-grade wires up to 6 mm thick are connected together using a special welding technique to create a very robust construction. The wire ends are bevelled so as not to damage the cables. With a high load capacity and therefore few support points, as well as ease of installation, Wire-tray Trunking is a very cost-efficient installation system – and is approved in accordance with UL and DNV requirements for offshore use.



### Your benefits:

- Open, easy to manage cable layouts
- Safe, very robust and corrosion-resistant construction
- Easy preassembly and installation with few tools and connectors
- Easy to clean, well ventilated

### Easy preassembly and installation

Wire-tray Trunking is available in various sizes and forms: Mini Wire-tray Trunking from 40 mm x 20 mm to 65 mm x 30 mm (U-shape) as well as different L-shapes and flat trays. GKX Wire-tray Trunking is available in the following sizes: from 53 mm x 46 mm to 620 mm x 110 mm (U-shape) and special forms (G- and C-shapes).

Cutting to length and preassembling Wire-tray Trunking is as easy as could be: In just a few steps, you can create curves, corners, upstands and reducers out of Wire-tray Trunking by simply cutting out the unnecessary wires using Wire-tray Trunking shears. The segments are then firmly screwed together with connectors and any open wire ends securely sealed off with end caps.

Wire-tray Trunking is available in

- Zinc-plated steel
- Hot-dip galvanised steel
- Stainless steel AISI 304
- Stainless steel AISI 316L

AISI 316L is acid-resistant and is outstandingly suitable, for example, for use in the food industry.

### Easy to clean, well ventilated

The open cable routeing system means the cables are very easy to manage. This prevents the build-up of heat. Furthermore the installed Wire-tray Trunking is easy to clean: a hygiene requirement called for both in the food industry and in the chemical and pharmaceutical industry.

Abb. 1 – Angefasste Drahtenden und eine besondere Schweißtechnik machen den Gitter-Kanal sicher und stabil.  
Fig. 1 – Bevelled wire ends and a special welding technique make Wire-tray Trunking safe and strong.

## Variable Kabelführung mit wenig Aufwand

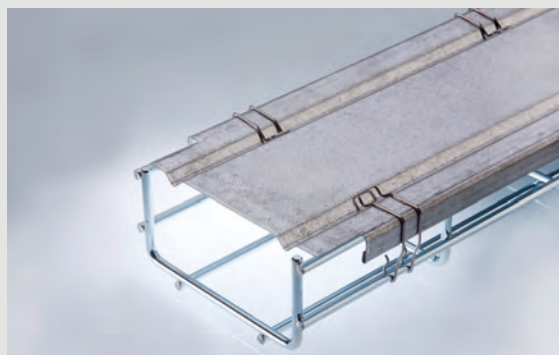
*Variable cable routeing  
with little effort*



1



2



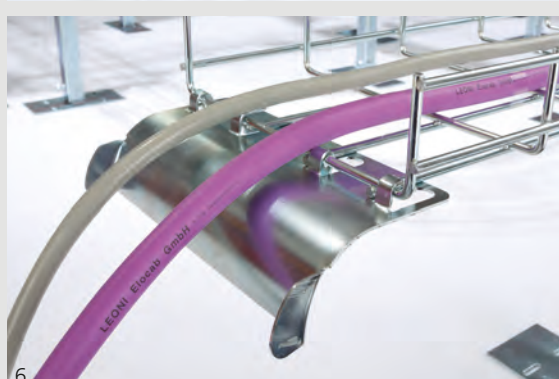
3



4



5



6

Abb. 1 – Offene Kabelführung mit dachförmigem Deckel  
Fig. 1 – Open cable routeing with roof-shaped cover

Abb. 2 – Offene Kabelführung mit Vollschutzdeckel  
Fig. 2 – Open cable routeing with full protective cover

Abb. 3 – Offene Kabelführung mit flachem Deckel  
Fig. 3 – Open cable routeing with flat cover

Abb. 4 – Montageplatte  
Fig. 4 – Mounting plate

Abb. 5 – Gitter-Kanal mit Trennwand X66  
Fig. 5 – Wire-tray Trunking with partition X66

Abb. 6 – Radiusbegrenzer – Kabel schonend abgeleitet  
Fig. 6 – Radius limiter – cables gently routed out of tray

## Deckel für mehr Schutz

Um die eingelegten Kabel mechanisch und vor herabtropfenden Flüssigkeiten zu schützen, kommen dachförmige oder flache Deckel zum Einsatz – wahlweise auch als Vollschutzvariante mit Seitenabdeckungen. Die Deckel werden einfach auf den Gitter-Kanal aufgeclipst und erhöhen so die Gesamtstabilität der Baugruppe. Da die Deckel an beiden Enden ausgeklinkt sind, lassen sich Längenunterschiede innerhalb der Konfektion ausgleichen, oder Verbindungsgebiete zuverlässig überdecken. Selbst in senkrechten Installationen sitzt der Dach-Deckel fest auf dem Gitter-Kanal.

## Übersichtlichkeit auf der gesamten Länge

Der offene Gitter-Kanal ermöglicht das Einlegen und Herausführen von Kabeln an beliebiger Stelle. Mit einsteckbaren Radiusbegrenzern werden Kabel an Übergängen und Biegungen geschützt, wichtig z. B. bei empfindlichen Glasfaserkabeln. Einstechbare Trennwände sorgen für eine übersichtliche Kabelführung im Gitter-Kanal. Universelle Montageplatten ermöglichen die Installation von Komponenten direkt am Kabelkanal.

## Befestigungstechnik

Auch für den Gitter-Kanal hat PFLITSCH ein umfangreiches Befestigungsprogramm geschaffen, das eine rationelle und sichere Montage in allen Umgebungen ermöglicht. Konsole, Hängestiele, Träger, Halter, Stützfüße und Montageplatten gehören dazu. Praktische Werkzeuge und Montagezubehör runden das Programm ab.

## Baugruppenservice

Immer mehr Anwender entscheiden sich für den PFLITSCH-Baugruppen-Service. Dabei werden einbaufertige Gitter-Kanal-Baugruppen nach Kundenvorgabe konfektioniert und termingerecht geliefert. Konstruktions- und Montagezeiten des Kunden können somit deutlich reduziert werden.

## Covers for more protection

*Roof-shaped or flat covers – also available as full-protection variants with side covers – can be used to protect cables laid in the Wire-tray Trunking from mechanical damage and from dripping liquids. The covers are simply clipped onto the Wire-tray Trunking and also have the effect of increasing the overall stability of the component assembly. Because the covers are notched out at both ends, they permit length discrepancies to be accommodated during pre-assembly and the connection areas to be reliably bridged. Even in vertical installations, the roof-cover stays firmly attached to the Wire-tray Trunking.*



## Easy cable management over the full length

*With the open Wire-tray Trunking, cables can be fed in or out of the cable trunking at any point. Radius limiters inserted at transitions and bends protect important cables, such as delicate fibre-optic cables, from damage. Separating walls inserted along the length also help manage cables in the Wire-tray Trunking. Universal mounting plates allow components to be installed directly on to the cable trunking.*

## Fastenings

*PFLITSCH has an extensive range of fastenings available for Wire-tray Trunking to allow efficient and safe installation in all environments. These include brackets, pendants, carriers, retainers, support feet and mounting plates. An assortment of practical tools and installation accessories round off the programme.*

## Component assembly service

*More and more users are deciding to use the PFLITSCH component assembly service: ready-to-install Wire-tray Trunking component assemblies that are preassembled to the customer's wishes and delivered on time. The customer benefits from clearly reduced design and installation times.*

Abb. 1 – Gitter-Kanal-Baugruppe  
Fig. 1 – Wire-tray Trunking component assembly

## Gitter-Kanal-Programm mit neuer Befestigungstechnik für Hygieneanwendungen

*Wire-tray Trunking programme with  
new fastenings for applications  
where hygiene is important*



Abb. 1 – Gitter-Kanal Konsole X15 HL  
Fig. 1 – Wire-tray Trunking bracket X15 HL

Abb. 2 – Gitter-Kanal Klemmhalter SKL  
Fig. 2 – Wire-tray Trunking bracket SKL

Abb. 3 – Gitter-Kanal Schweißlasche SL  
Fig. 3 – Wire-tray Trunking welding plate SL

## Offenes Kabelkanalsystem mit neuer Befestigungstechnik für Hygieneanwendungen

Die Verarbeitung und Verpackung von Produkten in der Lebensmittel-, Pharma- sowie Chemieindustrie erfordert die Einhaltung zahlreicher Hygienevorschriften und stellt hohe Anforderungen an Kabelführungs- und Befestigungssysteme. Gemäß dieser Vorgaben hat PFLITSCH den Produktbereich Kabelkanal konsequent ausgebaut und maßgeschneiderte Produkte entwickelt.

Die PFLITSCH-Gitter-Kanal-Systeme und deren Befestigungselemente werden entsprechend den Materialanforderungen aus hochwertigem Edelstahl – 1.4301 bzw. 1.4404 – gefertigt. Der offene Gitter-Kanal ist in einer Vielzahl an Formen und Größen von 20 mm x 40 mm bis 620 mm x 110 mm verfügbar. In anspruchsvollen Umgebungen und Hygieneanwendungen lassen sich die Kabelführungslösungen von PFLITSCH an eine Maschine oder Anlage anschweißen. Dadurch werden unnötige Materialdopplungen vermieden.

PFLITSCH hat die Befestigungsmittel für die Gitter-Kanal-Systeme so konstruiert, dass horizontale Flächen minimiert werden. Somit können sich keine Verunreinigungen oder Reinigungsflüssigkeiten absetzen. Für die benötigten Wand- bzw. Bodenabstände sind die verschiedenen Komponenten in den Längen 25 mm, 50 mm und 100 mm verfügbar. Dadurch ist auch die Zugänglichkeit zur Reinigung mittels Hochdruck oder Schaum gewährleistet.

Die offenen Gitter-Kanal-Systeme können, je nach Montage- oder Hygienerichtlinie des Kunden, senkrecht oder waagerecht befestigt werden. Zur Vermeidung von Ablagerungsflächen bei waagerechter Installation können die Gitter-Kanal-Systeme auf Wunsch mit dachförmigen Abdeckungen verschlossen werden. Diese erleichtern zusätzlich das Ablaufen von Reinigungsflüssigkeiten.

PFLITSCH bietet mit seinem Gitter-Kanal eine hygienetechnisch optimierte Lösung, die darüber hinaus mit Variabilität, Langlebigkeit und hoher Stabilität überzeugt. Dank der einfachen Montage mit nur wenigen Befestigungspunkten ist dieses Gitter-Kanal-System zudem sehr wirtschaftlich.

Immer mehr Anwender entscheiden sich außerdem auch für den PFLITSCH-Baugruppenservice. Dabei werden einbaufertige Baugruppen nach Kundenvorgabe konfektioniert und termingerecht geliefert. Konstruktions- und Montagezeiten des Kunden können somit deutlich reduziert werden.

## Open Wire-tray Trunking system with new fastenings where hygiene is important

*The processing and packing of goods in the food, pharmaceutical and chemical industries demand adherence to many hygiene regulations and make high demands on cable management and fastenings. In response to these requirements PFLITSCH has consistently expanded its products in the cable trunking product group and developed tailor-made products.*

*The PFLITSCH Wire-tray Trunking systems with their fastenings are manufactured according to material requirements from high quality AISI 304 or AISI 316L stainless steel. The open Wire-tray Trunking is available in a variety of shapes and sizes from 20 mm to 40 mm or 620 mm to 110 mm. In challenging environments and for hygiene applications the PFLITSCH Wire-tray Trunking can be welded to a machine or plant. This avoids unnecessary duplication of materials.*

*PFLITSCH has designed the fastenings for the Wire-tray Trunking system to minimize the number of horizontal surfaces. This prevents the build up of contamination or cleaning fluids. Various components are available for the required wall and floor spacings in lengths of 25 mm, 50 mm and 100 mm. This ensures the necessary access for cleaning using high-pressure jets or foam.*

*The open Wire-tray Trunking systems can, according to the installation or hygiene requirements of the customer, be secured horizontally or vertically. To avoid surfaces where deposits may build up in cases of horizontal installation, the Wire-tray Trunking system can, if desired, be closed with roof-shaped covers. This furthermore facilitates the run-off of cleaning fluids.*

*With its Wire-tray Trunking, PFLITSCH offers an optimised solution in terms of technical hygiene which impresses with its versatility, long life and high stability. Thanks to the simple mounting with only a few fastening points this wire tray system is also very economical.*

*Furthermore, an increasing number of users are choosing the PFLITSCH component assembly service. Here, ready-to-install cable trunking component assemblies are preassembled according to the customer's specification and delivered on time. This offers a significant reduction in the customer's assembly and installation time.*

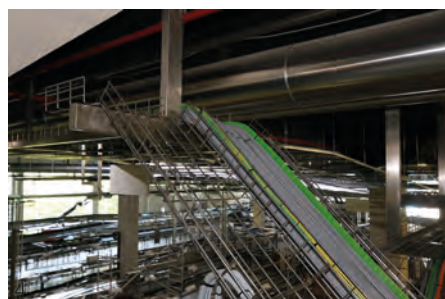


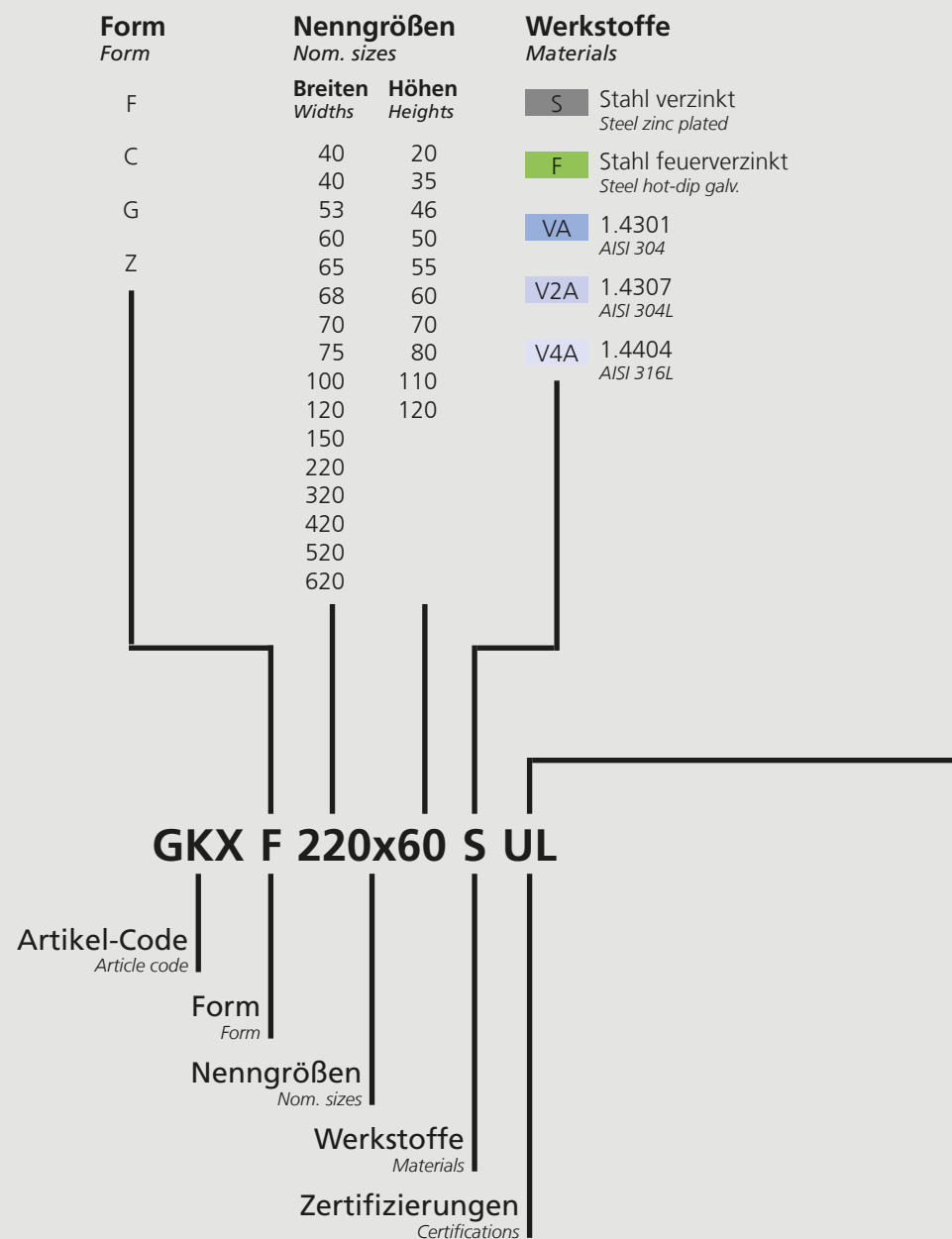
Abb. 1 – Modernes Abfüllanlage: Rothaus-Brauerei setzt auf PFLITSCH-Gitter-Kanal.  
Fig. 1 – State-of-the-art filling plant: Rothaus Brewery relies upon PFLITSCH Wire-tray Trunking.

Abb. 2 – Gebündelte Kabelführung im Gitter-Kanal mit dachförmigem Deckel  
Fig. 2 – Bundled cable routing in Wire-tray Trunking with roof-shaped cover

Abb. 3 – Kabelführung im Gitter-Kanal 90°-Abgang  
Fig. 3 – Cable routing in Wire-tray Trunking 90° outlet  
Abb. 4 – Kabelverlegung im Gitter-Kanal in verschiedenen Ebenen  
Fig. 4 – Cables laid at different levels in Wire-tray Trunking

## Aufbau der Art.-Nr.

*Art. no. structure*



## Zertifizierungen *Certifications*



Ohne UL-Zulassung  
*No UL classification*



Underwriters Laboratories (UL)  
Alle Materialien und Oberflächen außer  
feuerverzinkt  
*Underwriters Laboratories (UL)*  
*All materials and surfaces except hot-dip galvanised*  
Zulassung gem. Nema VE 1-2009  
*Classified by UL to Nema VE 1-2009*

Zulassungsnummer: E301309  
*File number: E301309*

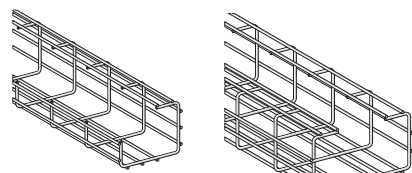
Underwriters Laboratories (UL)  
Edelstahl  
*Underwriters Laboratories (UL)*  
*Stainless steel*

 Zulassung gem.  
CSA C22.2 No. 126.1-09  
*Classified by UL to*  
*CSA C22.2 No. 126.1-09*

Zulassungsnummer: E301309  
*File number: E301309*

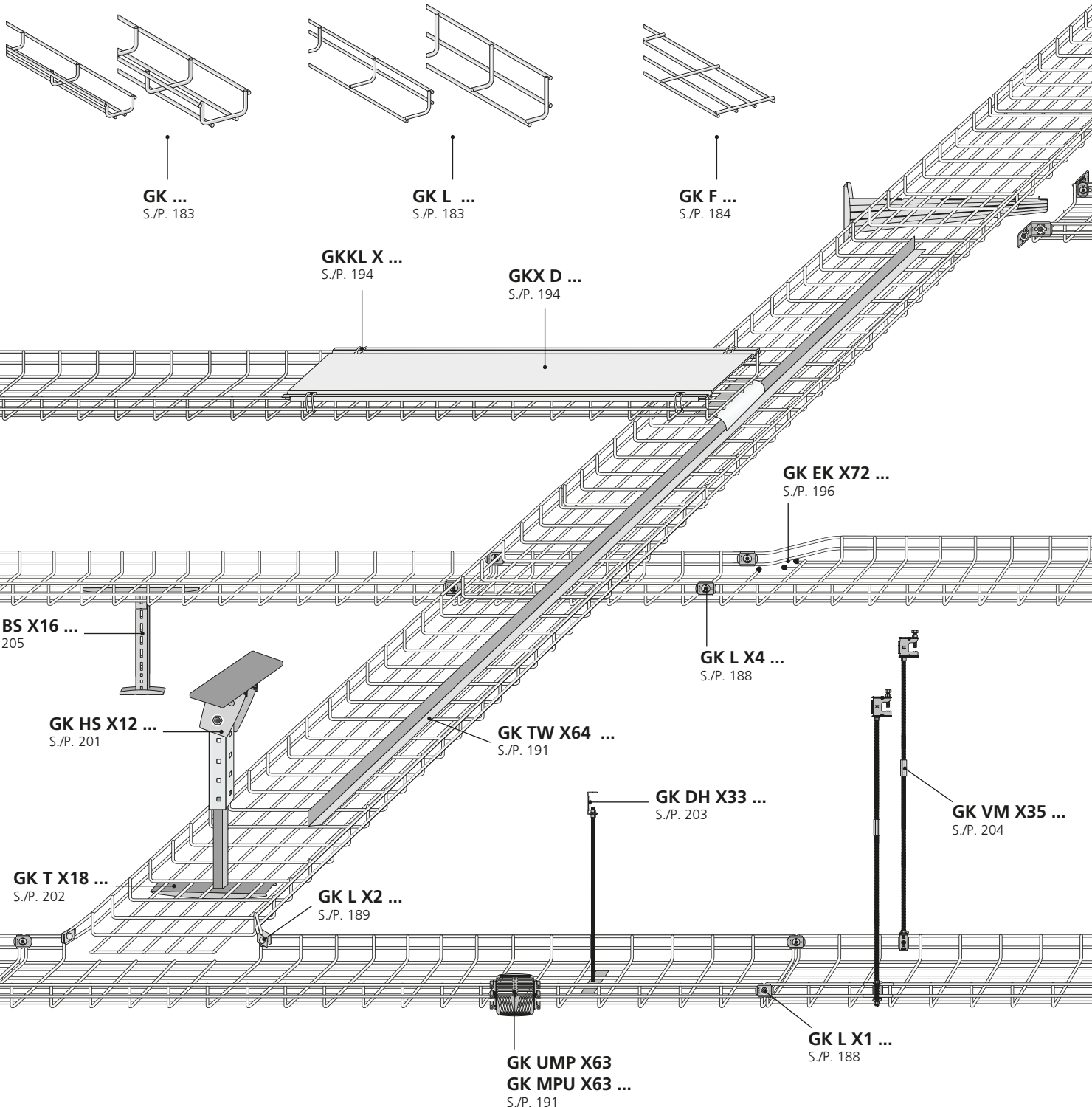
## System Gitter-Kanal

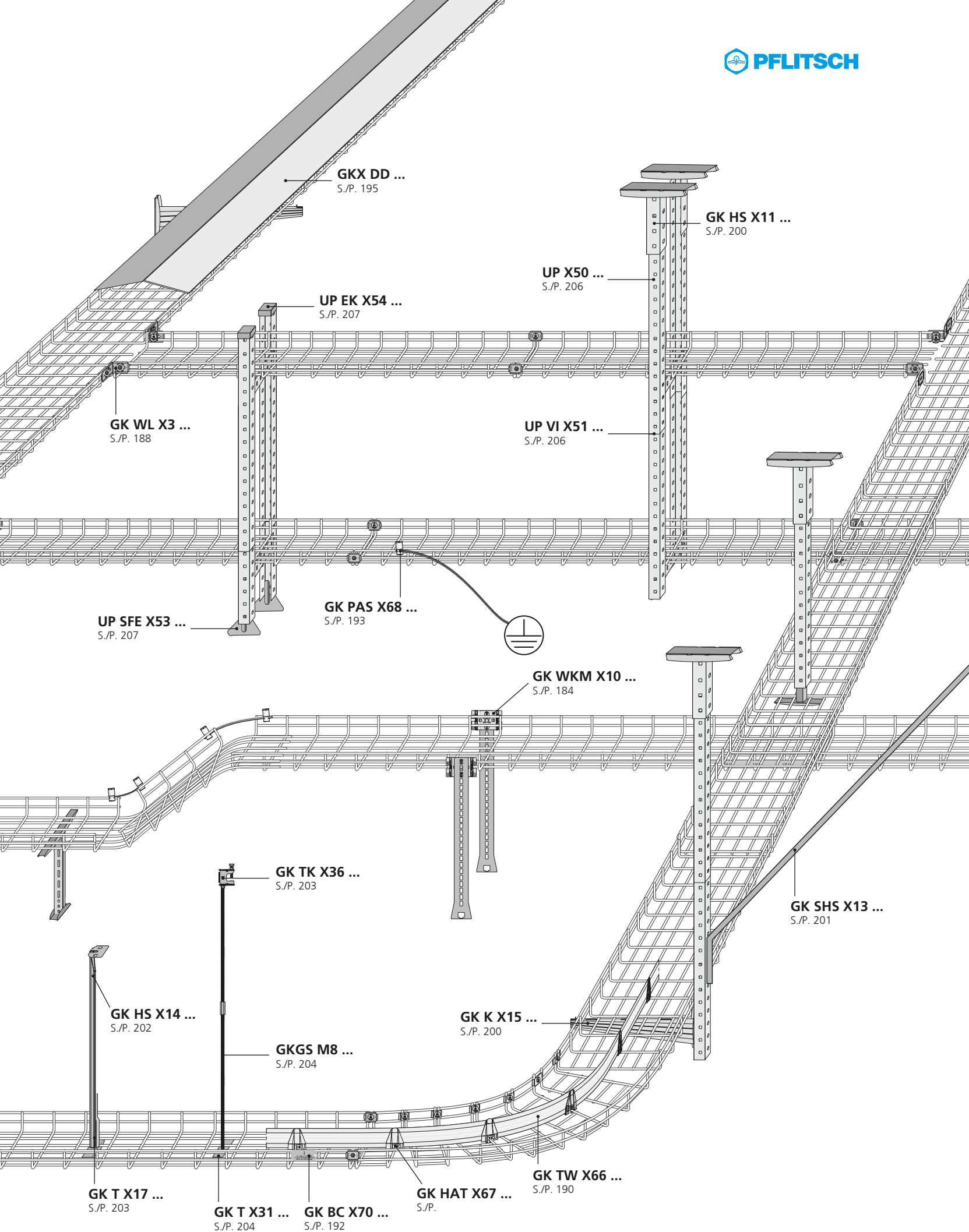
*Wire-tray Trunking system*



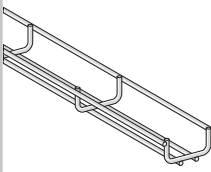
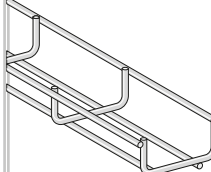
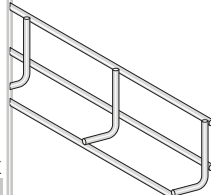
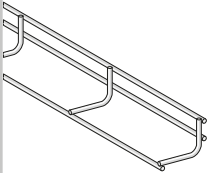
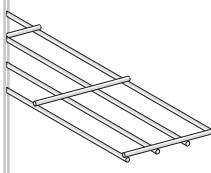
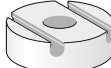
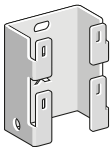
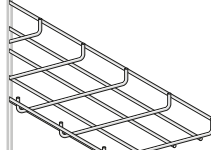
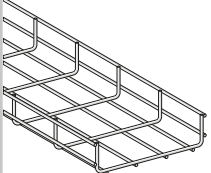
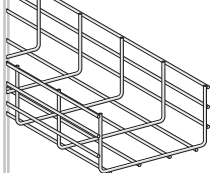
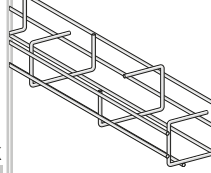
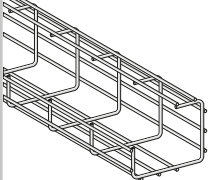
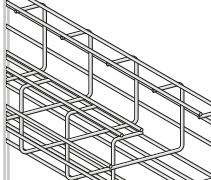
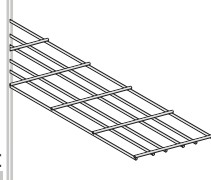
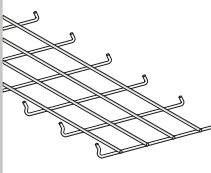
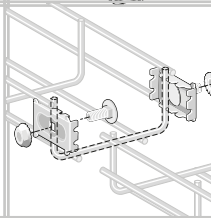
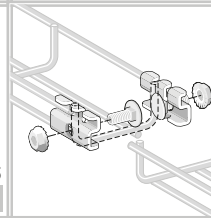
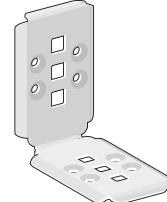
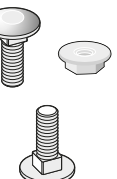
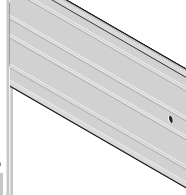
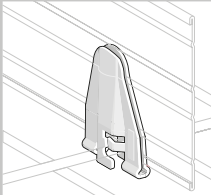
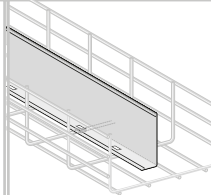
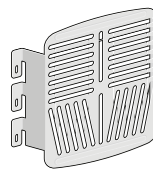
**GKX G ...**  
S./P. 186

**GKX C ...**  
S./P. 187



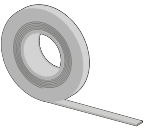
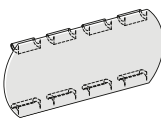
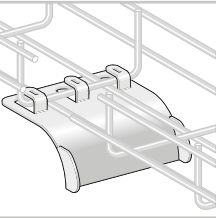
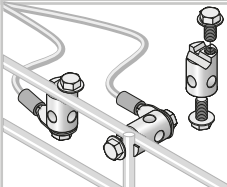
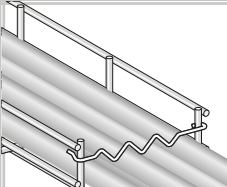
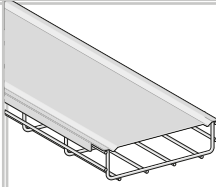
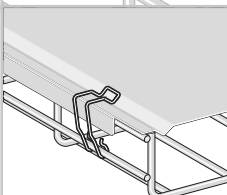
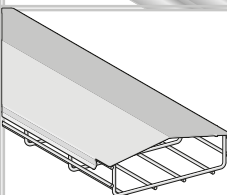
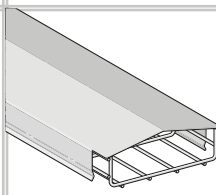
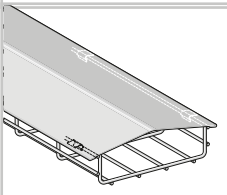
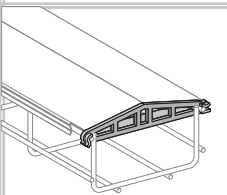
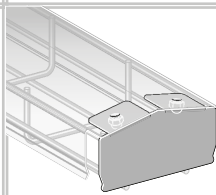
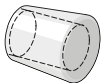
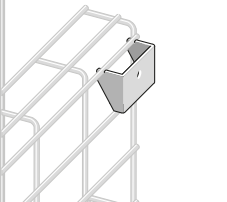
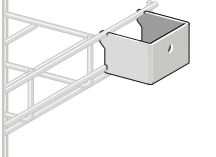
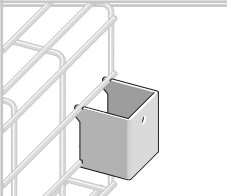
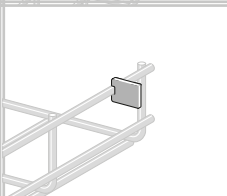
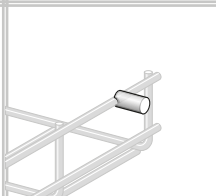
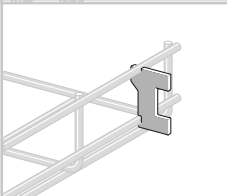
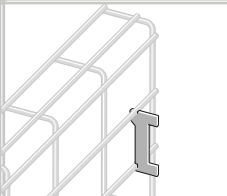
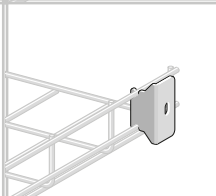
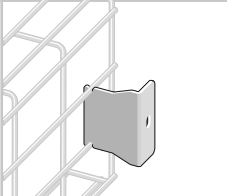
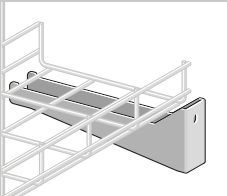
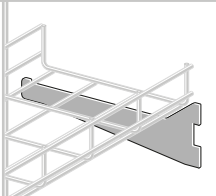
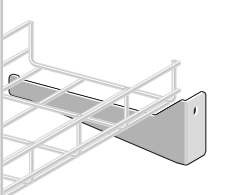
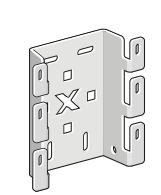


**Produktübersicht: Gitter-Kanäle und Zubehör**
*Product overview: Wire-tray Trunking and accessories*

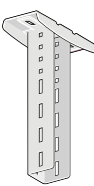
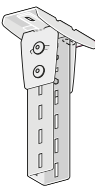
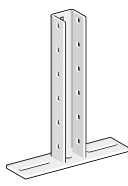
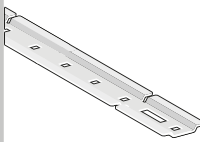
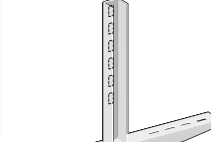
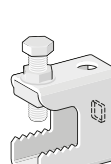
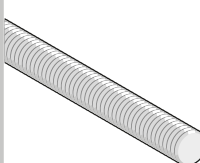
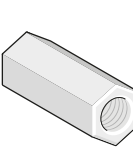
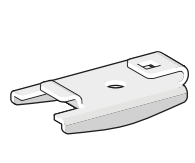
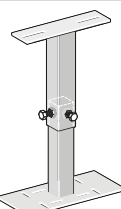
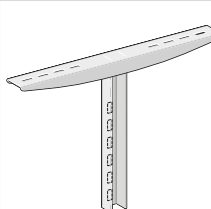
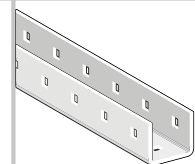
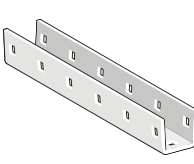
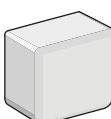
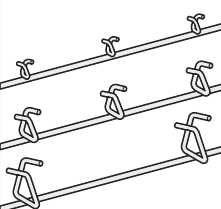
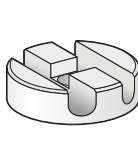
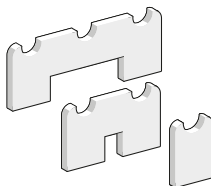
 <b>Gitter-Kanal U-Form</b> Wire-tray Trunking U	 <b>Gitter-Kanal U-Form</b> Wire-tray Trunking U	 <b>Gitter-Kanal L-Form</b> Wire-tray Trunking L
 <b>Gitter-Kanal L-Form</b> Wire-tray Trunking L	 <b>Gitter-Kanal Flach</b> Wire-tray Trunking flat	 <b>Gitter-Kanal Montagescheibe</b> Wire-tray Trunking fitting disc
 <b>Gitter-Kanal Verbindungslasche D3</b> Wire-tray Trunking coupling plate D3	 <b>Gitter-Kanal Wandkonsole Mini X10</b> Wire-tray Trunking bracket Mini X10	 <b>Gitter-Kanal U-Form, Höhe 30 mm</b> Wire-tray Trunking U, height 30 mm
 <b>Gitter-Kanal U-Form, Höhe 60 mm</b> Wire-tray Trunking U, height 60 mm	 <b>Gitter-Kanal U-Form, Höhe 110 mm</b> Wire-tray Trunking U, height 110 mm	 <b>Gitter-Kanal Z-Form</b> Wire-tray Trunking Z
 <b>Gitter-Kanal G-Form</b> Wire-tray Trunking G	 <b>Gitter-Kanal C-Form</b> Wire-tray Trunking C	 <b>Gitter-Kanal Flach</b> Wire-tray Trunking flat
 <b>Gitter-Kanal Zusatzboden - Einclipsbar</b> Additional Wire-tray Trunking base - Click-type	 <b>Gitter-Kanal Verbindungs- und Montagelasche X5</b> Wire-tray Trunking coupling and fitting plate X5	 <b>Gitter-Kanal Verbindungs- und Montagelasche X5 Mini</b> Wire-tray Trunking coupling and fitting plate X5 Mini
 <b>Gitter-Kanal Verbindungslasche X1</b> Wire-tray Trunking coupling plate X1	 <b>Gitter-Kanal Verbindungs- und Montagelasche X4</b> Wire-tray Trunking coupling and fitting plate X4	 <b>Gitter-Kanal Winkel Verbindungs- und Montagelasche X3</b> Wire-tray Trunking angle coupling and fitting plate X3
 <b>Gitter-Kanal Verbindungslasche X2</b> Wire-tray Trunking coupling plate X2	 <b>Gitter-Kanal Schraubensatz</b> Wire-tray Trunking screws and nuts	 <b>Gitter-Kanal Trennwand X66</b> Wire-tray Trunking partition X66
 <b>Gitter-Kanal Halter für Trennwand X67</b> Wire-tray Trunking partition retainer X67	 <b>Gitter-Kanal Trennwand X64</b> Wire-tray Trunking partition X64	 <b>Gitter-Kanal Universal Montageplatte X63</b> Wire-tray Trunking accessories holder universal X63
<b>GK</b> S./P. 183	<b>GK</b> S./P. 183	<b>GK L</b> S./P. 183
<b>GK L</b> S./P. 183	<b>GK F</b> S./P. 184	<b>GK MS</b> S./P. 184
<b>GK ML D3</b> S./P. 184	<b>GK WKM X10</b> S./P. 184	<b>GKX</b> S./P. 185
<b>GKX</b> S./P. 185	<b>GKX</b> S./P. 185	<b>GKX Z</b> S./P. 186
<b>GKX G</b> S./P. 186	<b>GKX C</b> S./P. 187	<b>GKX F</b> S./P. 187
<b>GKX ZB</b> S./P. 187	<b>GK L X5</b> S./P. 187	<b>GK L X5 Mini</b> S./P. 188
<b>GK L X1</b> S./P. 188	<b>GK L X4</b> S./P. 188	<b>GK WL X3</b> S./P. 188
<b>GK L X2</b> S./P. 189	<b>GKX SS</b> S./P. 189	<b>GK TW X66</b> S./P. 190
<b>GK HAT X67</b> S./P. 190	<b>GK TW X64</b> S./P. 191	<b>GK UMP X63</b> <b>GK MPU X63</b> S./P. 191

**Produktübersicht: Gitter-Kanäle und Zubehör**

Product overview: Wire-tray Trunking and accessories

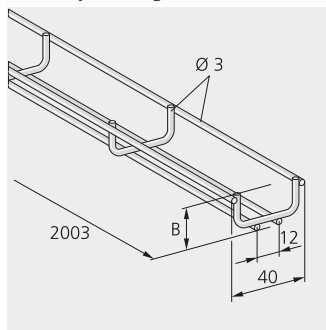
 Gitter-Kanal Klettband Wire-tray Trunking velcro  GKKB S./P. 192	 Gitter-Kanal Beschriftungsclip X70 Wire-tray Trunking marking clip X70  GK BC X70 S./P. 192	 Gitter-Kanal Radiusbegrenzer X60 Wire-tray Trunking radius limiter X60  GK RB X60 S./P. 193
 Gitter-Kanal Potentialausgleichsschraube X68 Wire-tray Trunking equipotential bonding X68  GK PAS X68 S./P. 193	 Gitter-Kanal Kabelrückhalter Wire-tray Trunking cable retainer  GKX KRH S./P. 194	 Gitter-Kanal Deckel Flach D Wire-tray Trunking cover flat D  GKX D S./P. 194
 Gitter-Kanal Befestigungslemme Wire-tray Trunking cover fitting clamp  GKXL X S./P. 194	 Gitter-Kanal Deckel Dachförmig DD Wire-tray Trunking cover roof-shaped DD  GKX DD S./P. 195	 Gitter-Kanal Deckel Vollschutz D VS Wire-tray Trunking cover full protective D VS  GKX D VS S./P. 195
 Gitter-Kanal Abdeckung X65 Wire-tray Trunking cover X65  GKX A S./P. 195	 Gitter-Kanal Deckel Kantenschutz Wire-tray Trunking cover edge protection  GKX D KS S./P. 196	 Gitter-Kanal Endkappe Innen Wire-tray Trunking end cap internal  GKX EKI S./P. 196
 Gitter-Kanal Endkappe X72 Wire-tray Trunking safety cap X72  GK EK X72 S./P. 196	 Gitter-Kanal An-schweißhalter X10 Mini Wire-tray Trunking welding holder X10 Mini  GKX X10 Mini SL S./P. 196	 Gitter-Kanal An-schweißhalter X10 Wire-tray Trunking welding holder X10  GKX X10 SL 35 S./P. 197
 Gitter-Kanal An-schweißhalter X10 Wire-tray Trunking welding holder X10  GKX X10 SL 60 S./P. 197	 Gitter-Kanal Schweiß-lasche SL 15 Wire-tray Trunking welding plate SL 15  GKX SL 15 S./P. 197	 Gitter-Kanal Schweiß-bolzen SB 10 Wire-tray Trunking welding bolt SB 10  GKX SB 10 S./P. 197
 Gitter-Kanal Schweiß-lasche SL 35 Wire-tray Trunking welding plate SL 35  GKX SL 35 S./P. 198	 Gitter-Kanal Schweiß-lasche SL 60 Wire-tray Trunking welding plate SL 60  GKX SL 60 S./P. 198	 Gitter-Kanal Klemmhalter SKL Wire-tray Trunking bracket SKL  GKX SKL 35 S./P. 198
 Gitter-Kanal Klemmhalter SKL Wire-tray Trunking bracket SKL  GKX SKL 60 S./P. 198	 Gitter-Kanal Konsole X15 H Wire-tray Trunking bracket X15 H  GK K X15 H S./P. 199	 Gitter-Kanal Konsole X15 SHL Wire-tray Trunking bracket X15 SHL  GK K X15 SHL S./P. 199
 Gitter-Kanal Konsole X15 HL Wire-tray Trunking bracket X15 HL  GK K X15 HL S./P. 199	 Gitter-Kanal Wandkonsole X10 Wire-tray Trunking bracket X10  GK WK X10 S./P. 199	 Gitter-Kanal Auslegerkonsole X15 Wire-tray Trunking bracket X15  GK K X15 S./P. 200

**Produktübersicht: Gitter-Kanäle und Zubehör**
*Product overview: Wire-tray Trunking and accessories*

 <p><b>Gitter-Kanal Hängestiel X11</b> Wire-tray Trunking pendant X11</p> <p><b>GK HS X11</b> S./P. 200</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Hängestiel Variabel X12</b> Wire-tray Trunking pendant adjustable X12</p> <p><b>GK HS X12</b> S./P. 201</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Montageprofil mit Bodenplatte X50</b> Wire-tray Trunking mounting profile with floor plate X50</p> <p><b>GK UP X50 BP</b> S./P. 201</p>
 <p><b>Gitter-Kanal Hängestiel Stabilisierung X13</b> Wire-tray Trunking side support X13</p> <p><b>GK SHS X13</b> S./P. 201</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Träger X18</b> Wire-tray Trunking support hook X18</p> <p><b>GK T X18</b> S./P. 202</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Hängestiel X14</b> Wire-tray Trunking pendant X14</p> <p><b>GK HS X14</b> S./P. 202</p>
 <p><b>Gitter-Kanal Träger X17</b> Wire-tray Trunking support hook X17</p> <p><b>GK T X17</b> S./P. 203</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Deckenhalter X33</b> Wire-tray Trunking adapter X33</p> <p><b>GK DH X33</b> S./P. 203</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Trägerklammer X36</b> Wire-tray Trunking beam clamp X36</p> <p><b>GK TK X36</b> S./P. 203</p>
 <p><b>Gitter-Kanal Gewinde-stange M8</b> Wire-tray Trunking threaded rod M8</p> <p><b>GKGS M8</b> S./P. 204</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Verbindungs-muffe X35</b> Wire-tray Trunking connection sleeve X35</p> <p><b>GK VM X35</b> S./P. 204</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Träger X31</b> Wire-tray Trunking support hook X31</p> <p><b>GK T X31</b> S./P. 204</p>
 <p><b>Gitter-Kanal Stützfuß Variabel</b> Wire-tray Trunking adjustable support foot</p> <p><b>GKX SFV</b> S./P. 205</p>	 <p><b>Gitter-Kanal Bodenstütze X16</b> Wire-tray Trunking floor support X16</p> <p><b>GK BS X16</b> S./P. 205</p>	 <p><b>U-Profilsschiene X50</b> U-profile rail X50</p> <p><b>UP X50</b> S./P. 206</p>
 <p><b>U-Profilsschienen-verbinde-r X51</b> U-profile rail connector X51</p> <p><b>UP VI X51</b> S./P. 206</p>	 <p><b>U-Profilsschienen Eck-Verbindungs-element X52</b> U-profile rail corner fitting X52</p> <p><b>UP EVE X52</b> S./P. 207</p>	 <p><b>U-Profilsschienen Stütz-fuß X53</b> U-profile rail adjustable foot X53</p> <p><b>UP SFE X53</b> S./P. 207</p>
 <p><b>U-Profil Endkappe X54</b> U-profile end cap X54</p> <p><b>UP EK X54</b> S./P. 207</p>	 <p><b>SWS Single Wire System</b> SWS Single Wire System</p> <p><b>SWS</b> S./P. 210</p>	 <p><b>SWS Halter</b> SWS Retainer</p> <p><b>SWS HD/HA</b> S./P. 210</p>
 <p><b>SWS Montagescheibe</b> SWS Mounting disc</p> <p><b>SWS MS</b> S./P. 210</p>	 <p><b>SWS Halteplatte</b> SWS Mounting plate</p> <p><b>SWS HP</b> S./P. 210</p>	

**Gitter-Kanal U-Form**

Wire-tray Trunking U


 Abb. 1  
Fig. 1

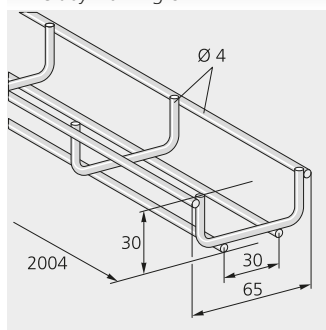
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	V2A	VA AISI	UL	E mm	S kg	Gewicht Weight
A mm	B mm		S						
40 x 20	GK 40x 20			V2A	V4A	UL	12,0	0,52	1

**i** V2A entspricht 1.4301; V4A entspricht 1.4401  
V2A is equivalent to steel grade AISI 304; V4A is equivalent to steel grade AISI 316

118390 | TTK1100

**Gitter-Kanal U-Form**

Wire-tray Trunking U


 Abb. 1  
Fig. 1

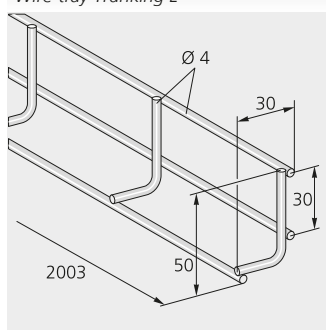
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	V2A	VA AISI	UL	E mm	S kg	Gewicht Weight
A mm	B mm		S						
65 x 30	GK 65x 30			V2A	V4A	UL	30,0	0,98	1

**i** V2A entspricht 1.4301; V4A entspricht 1.4401  
V2A is equivalent to steel grade AISI 304; V4A is equivalent to steel grade AISI 316

118200 | TTK100

**Gitter-Kanal L-Form**

Wire-tray Trunking L


 Abb. 1  
Fig. 1

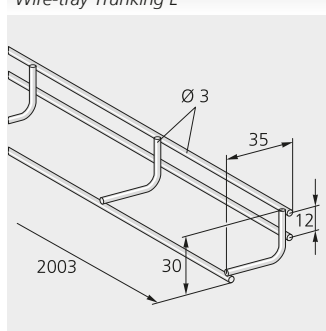
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	V2A	VA AISI	UL	D1 mm	D2 mm	E mm	S kg	Gewicht Weight
A mm	B mm		S								
30 x 50	GK L 30x 50			V2A	V4A	UL	4	4	30,0	0,74	1

**i** V2A entspricht 1.4301; V4A entspricht 1.4401  
V2A is equivalent to steel grade AISI 304; V4A is equivalent to steel grade AISI 316

117300 | TTK1300

**Gitter-Kanal L-Form**

Wire-tray Trunking L


 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	V2A	VA AISI	UL	D1 mm	D2 mm	E mm	S kg	Gewicht Weight
A mm	B mm		S								
35 x 30	GK L 35x 30			V2A	V4A	UL	3	3	12,0	0,40	1

**i** V2A entspricht 1.4301; V4A entspricht 1.4401  
V2A is equivalent to steel grade AISI 304; V4A is equivalent to steel grade AISI 316

144600 | TTK1300

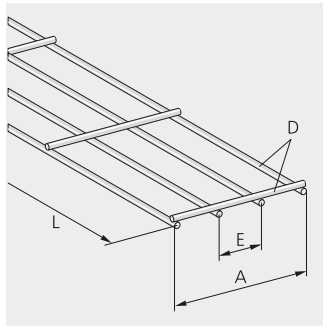
**Gitter-Kanal Flach**
*Wire-tray Trunking flat*


Abb. 1  
Fig. 1

**CE RoHS**
**GK F**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Länge Length	Gewicht Weight						
A mm		Stahl Steel	S	V2A AISI	V4A AISI	L mm	D mm	E mm	S kg	Abb.-Nr. Fig-No
70	GK F 70					2003	3	12,0	0,52	1
100	GK F 100					2004	4	30,0	0,98	1

117200 | TTKK1400

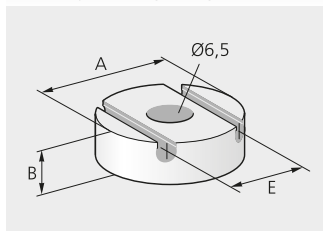
**Gitter-Kanal Montagescheibe**
*Wire-tray Trunking fitting disc*


Abb. 1  
Fig. 1

**CE RoHS**
**GK MS**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Drahtstärke Wire diameter	Abb.-Nr. Fig-No	Gewicht Weight
A mm	B mm	Stahl Steel	VA AISI		
20 x 6	GK MS 2x3	PVDF	V2A	3,0	1
40 x 6	GK MS 2x4			4,0	2

103400 | TTKK6300

**E = Systemmaß für Montagescheibe**  
*E = system dimension for mounting disk*

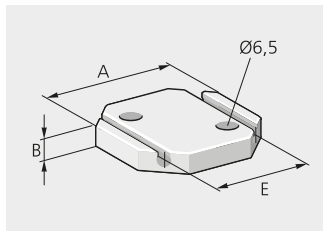


Abb. 2  
Fig. 2

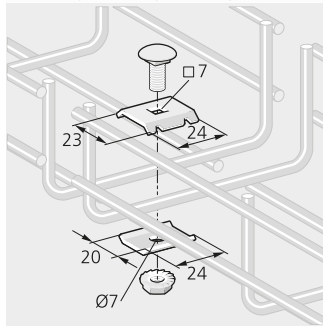
**Gitter-Kanal Verbindungsplatte D3**
*Wire-tray Trunking coupling plate D3*


Abb. 1  
Fig. 1

**CE RoHS**
**GK ML D3**

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
GK ML D3	VA AISI V4A UL	V4A kg/100 2,10 25

103200 | TTKK2100

**Zur Verbindung von Gitter-Kanälen, inkl. Schraubensatz**  
*For connecting Wire-tray Trunking, including screws and nuts*

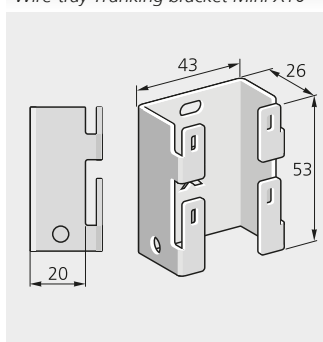
**Gitter-Kanal Wandkonsole Mini X10**
*Wire-tray Trunking bracket Mini X10*


Abb. 1  
Fig. 1

**CE RoHS**
**GK WKM X10**

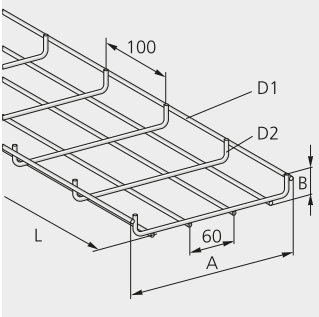
Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
GK WKM X10	Stahl Steel S F VA AISI V4A PVDF	S kg/100 6,00 12

132900 | TTKK2100

**Für Gitter-Kanäle U-Form (Ø 4 mm)**  
*For Wire-tray Trunking U (Ø 4 mm)*

**Gitter-Kanal U-Form, Höhe 30 mm**

Wire-tray Trunking U, height 30 mm

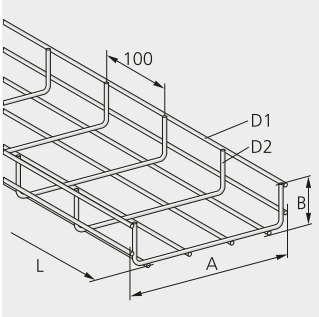

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V2A VA AISI	Länge Length	D1 mm	D2 mm	V2A kg	Gewicht Weight
A mm	B mm		V4A	L mm				
120	30	GKX 120x 30	V2A	2507	5	5	1,80	1
220	30	GKX 220x 30	V2A	2507	5	5	3,31	1
320	30	GKX 320x 30	V2A	2507	5	5	4,48	1
420	30	GKX 420x 30	V2A	2507	6	5	6,22	1
520	30	GKX 520x 30	V2A	2507	6	5	7,73	1
620	30	GKX 620x 30	V2A	2507	6	5	9,24	1

143100 | ITKK 1530

**Gitter-Kanal U-Form, Höhe 60 mm**

Wire-tray Trunking U, height 60 mm

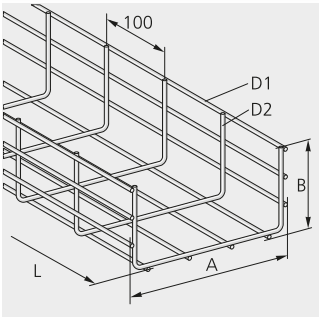

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	VA AISI	Länge Length	D1 mm	D2 mm	S kg	Gewicht Weight	
A mm	B mm		S F	V2A V4A	UL	L mm				
53	46	GKX 53x 46	S F	V2A V4A	UL	2506	4	4	1,76	1
60	60	GKX 60x 60				2506	4	4	1,88	1
75	60	GKX 75/4x 60				2506	4	4	1,91	1
75	60	GKX 75/5x 60				2507	5	5	2,97	1
120	60	GKX 120x 60				2507	5	5	3,16	1
150	60	GKX 150x 60				2507	5	5	3,28	1
220	60	GKX 220x 60				2507	5	5	4,28	1
320	60	GKX 320x 60				2507	5	5	5,47	1
420	60	GKX 420x 60				2507	6	5	7,54	1
520	60	GKX 520x 60				2507	6	5	9,10	1

133100 | ITKK 1530

**Gitter-Kanal U-Form, Höhe 110 mm**

Wire-tray Trunking U, height 110 mm

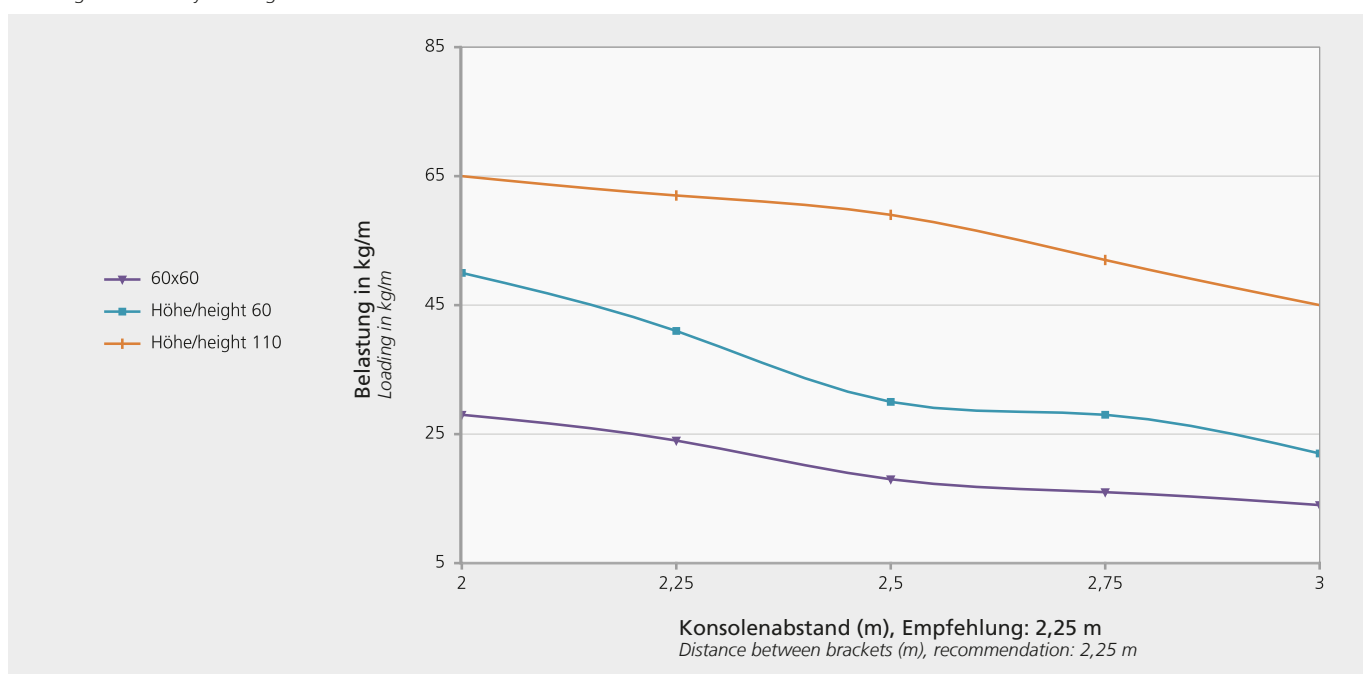

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	VA AISI	Länge Length	D1 mm	D2 mm	S kg	Gewicht Weight	
A mm	B mm		S F	V2A V4A	UL	L mm				
120	110	GKX 120x110	S F	V2A V4A	UL	2507	5	5	4,28	1
150	110	GKX 150x110				2507	5	5	4,42	1
220	110	GKX 220x110				2507	5	5	5,47	1
320	110	GKX 320x110				2507	5	5	6,62	1
420	110	GKX 420x110				2507	6	5	9,09	1
520	110	GKX 520x110				2507	6	5	10,59	1
620	110	GKX 620x110				2507	6	5	12,09	1

133200 | ITKK 1530

**Belastungsdiagramm Gitter-Kanal U-Form**

Load diagrams Wire-tray Trunking U



**Gem. DIN EN IEC 61537 mit gleichmäßig verteilter Last. Belastungsangabe bei einer Durchbiegung von 1 % des Konsolenabstandes.**  
For an evenly distributed load in accordance with DIN EN IEC 61537. Applied load for a deflection of 1 % of the bracket spacing.



Getestet wurden jeweils die geringsten Drahtstärken der jeweiligen Baugröße.  
The smallest wire thicknesses of each size were tested.

**Gitter-Kanal Z-Form**

Wire-tray Trunking Z

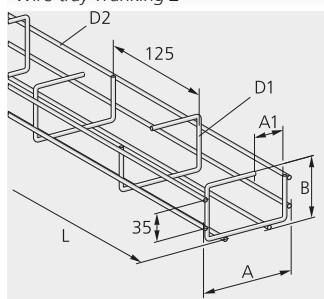


Abb. 1  
Fig. 1


**GKX Z**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details		Länge Length	Gewicht Weight				
A mm	B mm	Stahl Steel	VA AISI	L mm	A1 mm	D1 mm	D2 mm	S kg	
53 x 53	GKX Z 53x 53	S	V2A	2506	14	4	4	1,31	1
75 x 75	GKX Z 75x 75		V4A	2506	23	4	4	1,94	1
120 x 53	GKX Z 120x 53			2506	40	4	4	2,01	1
120 x 75	GKX Z 120x 75			2507	38	5	5	3,24	1
120 x 120	GKX Z 120x120			2507	38	5	5	3,52	1

132600 | ITKK1540

**Gitter-Kanal G-Form**

Wire-tray Trunking G

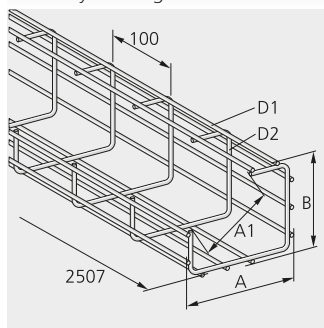


Abb. 1  
Fig. 1


**GKX G**

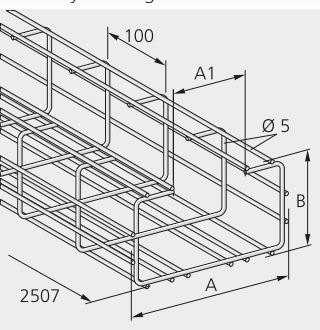
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details		Gewicht Weight			
A mm	B mm	Stahl Steel	VA AISI	A1 mm	D1 mm	D2 mm	S kg
100 x 60	GKX G 100x 60	S	V2A	36	4	4	2,53
150 x 120	GKX G 150x120	F	V4A	94	5	5	5,22

133900 | ITKK1510

**S** Stahl verzinkt Steel zinc plated   **F** Stahl feuerverzinkt Steel hot-dip galv.   **V2A** 1.4307 AISI 304L   **V4A** 1.4404 AISI 316L   **Zn** Stahl zink-nickel-beschichtet Steel zinc-nickel-plated

**Gitter-Kanal C-Form**

Wire-tray Trunking C


 Abb. 1  
Fig. 1

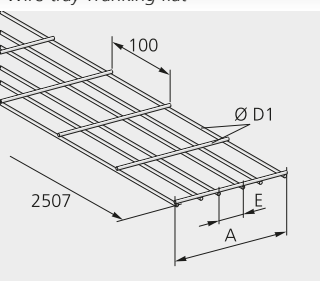
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	A1 mm	S kg	Gewicht Weight
A mm	B mm	Stahl Steel S V4A	VA AISI		
68 x 70	GKX C 68x70		27	2,45	1
120 x 80	GKX C 120x80		54	4,23	1
220 x 120	GKX C 220x120		99	7,46	1

**i** Die Quer- und Längsdrähte beim GKX C 68 x 70 sind jeweils 4 mm im Querschnitt.  
The transverse and longitudinal wires of the GKX C 68 x 70 are 4 mm in cross section.

133400 | TTKK1520

**Gitter-Kanal Flach**

Wire-tray Trunking flat

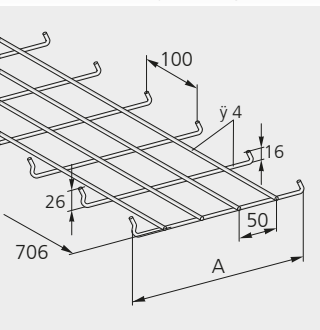

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	D1 mm	E mm	S kg	Gewicht Weight
A mm		Stahl Steel S V4A	VA AISI			
156	GKX F 150		4	34,0	2,80	1
210	GKX F 200		5	60,0	3,15	1
310	GKX F 300		5	60,0	4,30	1

137900 | TTKK1410

**Gitter-Kanal Zusatzboden – Einclipsbar**

Additional Wire-tray Trunking base – Click-type

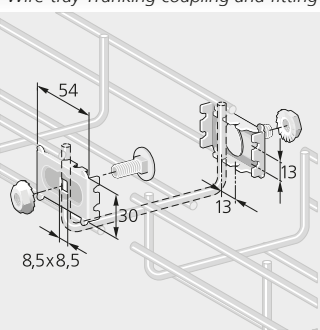

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V2A kg	Gewicht Weight
A mm		VA AISI V2A V4A		
120	GKX ZB 120		1,33	1
220	GKX ZB 220		2,04	1
320	GKX ZB 320		2,79	1
420	GKX ZB 420		3,54	1
520	GKX ZB 520		4,29	1
620	GKX ZB 620		5,04	1

143000 | TTKK9330

**Gitter-Kanal Verbindungs- und Montagelasche X5**

Wire-tray Trunking coupling and fitting plate X5


 Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	S kg/100	Gewicht Weight
GK L X5	Stahl Steel S Zn V4A	2,40	40

60-220

Montagehinweis  
Assembly instruction

2x GK L X5

**i** Inklusive Schraubensatz  
Including screws and nuts

Technische Details ab S. 267  
Technical details from page 267

Gitter-Kanal/Wire-tray Trunking · 187

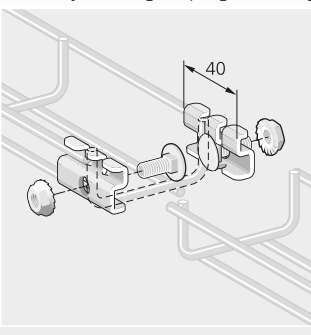
**Gitter-Kanal Verbindungs- und Montagelasche X5 Mini**
*Wire-tray Trunking coupling and fitting plate X5 Mini*


Abb. 1  
Fig. 1

**Art.-Nr.**  
Art. no. Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

Stahl Steel	VA AISI	
S	V4A	
Zn		

GK L X5 Mini

**CE** RoHS

**GK L X5 Mini**

**Gewicht**  
**Weight**

<b>S</b> kg/100	3,70	20
--------------------	------	----

145100 | ITTK2100

**i** Zum Verbinden von Gitter-Kanälen mit einem Seiten-Längsdraht  
For connecting Wire-tray Trunking with single lateral wire

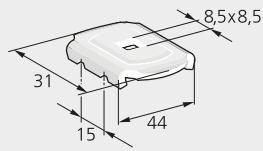
**Gitter-Kanal Verbindungslasche X1**
*Wire-tray Trunking coupling plate X1*


Abb. 1  
Fig. 1

**Nenngröße**  
Nom. size **Art.-Nr.**  
Art. no. Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

**A**  
**mm**  
**B**  
**mm**

GK L X1

Stahl Steel	VA AISI	
S	V4A	UL
Zn		

**CE** RoHS

**GK L X1**

**Gewicht**  
**Weight**

<b>S</b> kg	0,03	40
----------------	------	----

134390 | ITTK2330

**i** Zugelassen als Erdungslasche gem. DIN VDE 0100/IEC 61537  
Prüfbericht: PX 16030 "SP Technical Research Institute of Sweden", s. Seite 279  
Approved for use as grounding brackets in accordance with DIN VDE 0100/IEC 61537  
Test Report: PX 16030 "SP Technical Research Institute of Sweden", see page 279

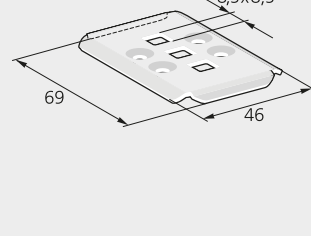
**Gitter-Kanal Verbindungs- und Montagelasche X4**
*Wire-tray Trunking coupling and fitting plate X4*


Abb. 1  
Fig. 1

**Art.-Nr.**  
Art. no. Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

**A**  
**mm**  
**B**  
**mm**

GK L X4

Stahl Steel	VA AISI	
S	V4A	UL
Zn		

**CE** RoHS

**GK L X4**

**Gewicht**  
**Weight**

<b>S</b> kg/100	4,50	40
--------------------	------	----

134700 | ITTK2100

**Montagehinweis**  
Assembly instruction

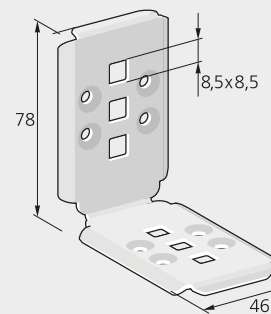
**Gitter-Kanal Winkel Verbindungs- und Montagelasche X3**
*Wire-tray Trunking angle coupling and fitting plate X3*


Abb. 1  
Fig. 1

**Nenngröße**  
Nom. size **Art.-Nr.**  
Art. no. Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

**A**  
**mm**  
**B**  
**mm**

GK WL X3

Stahl Steel	VA AISI	
S	V4A	UL
Zn		

**CE** RoHS

**GK WL X3**

**Gewicht**  
**Weight**

<b>S</b> kg	0,09	10
----------------	------	----

134600 | ITKK6700

**Montagehinweis**  
Assembly instruction

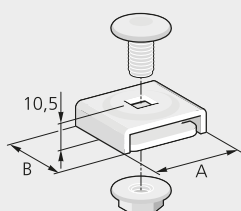
4x GK L X1      2x GK L X3      4x GKX SS      GK EK X72

**S** Stahl verzinkt  
Steel zinc plated      **V4A** 1.4404  
AISI 316L

**Zn** Stahl zink-nickel-beschichtet  
Steel zinc-nickel-plated

**Gitter-Kanal Verbindungslasche X2**

Wire-tray Trunking coupling plate X2


 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details							Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm	B mm		Stahl Steel	VA AISI	UL	S mm	VA mm	S kg	UL	
34	29	GK L X2	S Zn	V4A	UL	2,00	2,00	0,05	40	

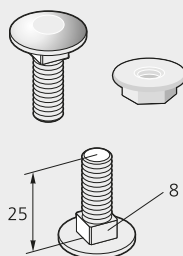
Montagehinweis  
Assembly instruction

**i** Befestigungs lasche für Zusatzboden  
Mounting plate for additional base

**i** Inklusive Schraubensatz  
Including screws and nuts

**Gitter-Kanal Schraubensatz**

Wire-tray Trunking screws and nuts


 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details				Gewicht Weight
			Stahl Steel	VA AISI		S kg
M8	GKK SS 40+40		S Zn	V4A		0,02 40
M8	GKK SS 200+200					0,02 200

137900 | TTK9510

**Kleine und große Helfer**

Small aids and big helpers

**Spezielle Werkzeuge und Maschinen zur Kosten- und Zeitreduktion beim Verarbeiten der Kabelkanäle**  
Special tools and machines for reducing costs and time in the processing of trunking



**Maulschlüssel/Gelenk-Steckschlüssel**  
Open-ended wrench/flexible-head socket wrench

Siehe Seite 265  
See page 265



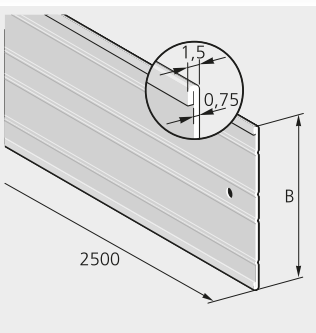
**Mobile Gitter-Kanalschere elektrohydraulisch**  
Portable Wire-tray Trunking shears, electrohydraulic

Siehe Seite 239  
See page 239



**Bolzenschneider**  
Bolt cutter

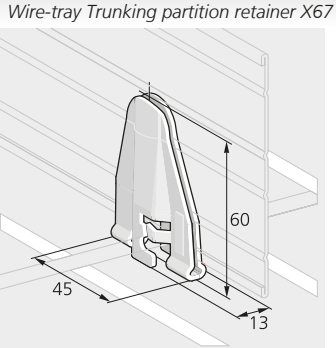
Siehe Seite 261  
See page 261

**Gitter-Kanal Trennwand X66**  
 Wire-tray Trunking partition X66

 Abb. 1  
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	CE	RoHS	GK TW X66	Gewicht Weight
B mm		Stahl Steel		VA AISI	UL	S kg
45	GK TW X66 45	S	V4A			0,79
95	GK TW X66 95			UL		1,66
						1

Montagehinweis  
Assembly instruction

**Befestigung mit GK HAT X67 s. Seite 190**  
 Fixing with GK HAT X67 see page 190

**Gitter-Kanal Halter für Trennwand X67**  
 Wire-tray Trunking partition retainer X67

 Abb. 1  
 Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	CE	RoHS	GK HAT X67	Gewicht Weight
	Stahl Steel			UL	S kg/100
GK HAT X67	V4A			UL	4,90
					20

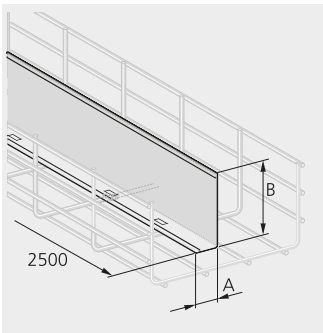
**Für Drahtstärke 5 mm. Montage nur ab GKX 120 möglich. Zur Befestigung 5 Stck. pro Trennwand verwenden.**  
 For wire diameter 5 mm. Installation only possible from GKX 120 onwards. For fixing use 5 pieces per Wire-tray Trunking partition.

134100 | TTKK6590

134200 | TTKK2100

**Gitter-Kanal Trennwand X64**

Wire-tray Trunking partition X64


 Abb. 1  
Fig. 1

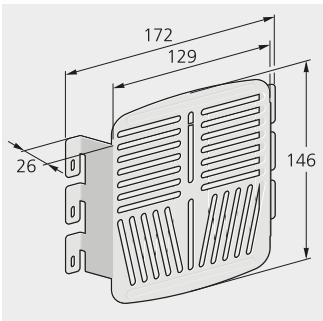
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight		
A mm	B mm	S Stahl Steel	V4A VA AISI	S kg	
30 x 45	GK TW X64 45	S	V4A	1,30	1
30 x 95	GK TW X64 95			2,10	1

134090 | TTK640

**Montagehinweis**  
*Assembly instruction*

**Gitter-Kanal Universal Montageplatte X63**

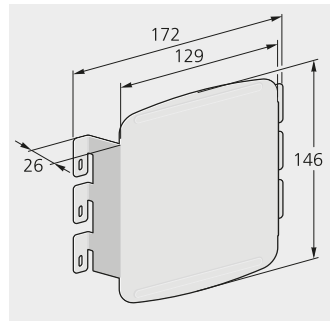
Wire-tray Trunking accessories holder universal X63


 Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Abb.-Nr. Fig-No	Gewicht Weight
S Stahl Steel	V4A VA AISI		S kg
GK UMP X63	F	1	0,20
GK MPU X63	V4A	2	0,29

136800 | TTK2120

**Montagehinweis**  
*Assembly instruction*

 Abb. 2  
Fig. 2


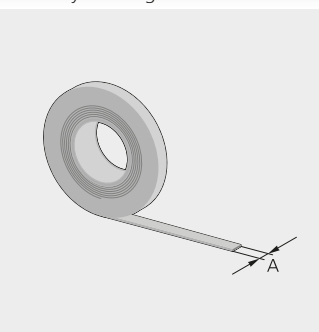
**Gitter-Kanal Klettband**
*Wire-tray Trunking velcro*
**GKKB**


Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Nenngröße Nom. size A mm	Länge Length L m	Stärke Thickness mm	Gewicht Weight kg/m	
GKKB B51 10	10	25	1,00	0,13	1
GKKB B51 20	20	25	1,00	0,28	1

102700 | TTKB610

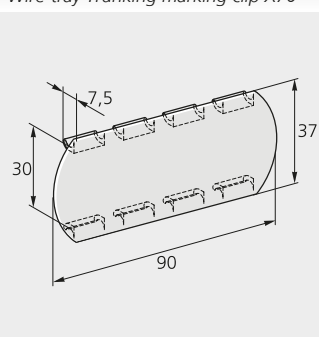
**Gitter-Kanal Beschriftungsclip X70**
*Wire-tray Trunking marking clip X70*
**GK BC X70**


Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Abb.-Nr. Fig-No.	Gewicht Weight PP kg/100
	PP		
GK BC X70 N		1	1,00 10
GK BC X70 PA		2	1,00 10
GK BC X70 EB		3	1,00 10
GK BC X70 PF		4	1,00 10

136900 | TTKB980

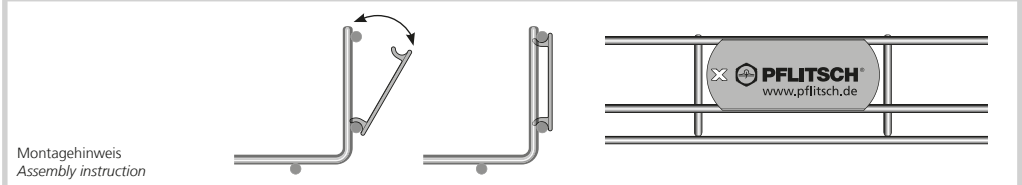


Abb. 2  
Fig. 2



Abb. 3  
Fig. 3

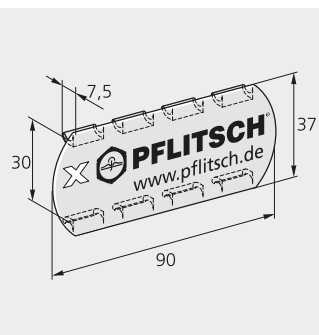


Abb. 4  
Fig. 4

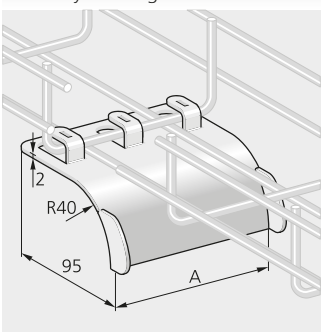
**S** Stahl verzinkt  
Steel zinc plated

**Ms** Messing vernickelt  
Brass nickel-plated

**PP** PP-Copolymer (halogenfrei)  
PP copolymer (halogen-free)

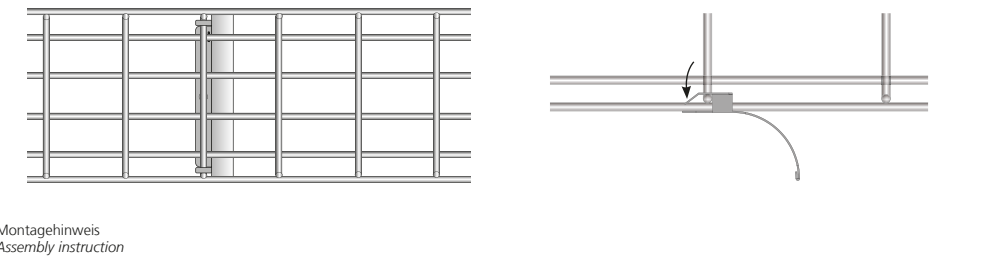
**Gitter-Kanal Radiusbegrenzer X60**

Wire-tray Trunking radius limiter X60


 Abb. 1  
Fig. 1

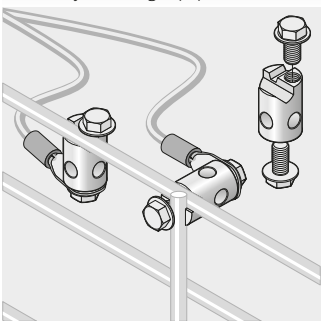
Nenngroße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm		S UL	S mm	S kg
100	GK RB X60 120		1,50	0,09
200	GK RB X60 220		1,50	0,16
300	GK RB X60 320		1,50	0,24
400	GK RB X60 420		1,50	0,50

137100 | TTKK700


 Montagehinweis  
Assembly instruction

**Gitter-Kanal Potentialausgleichsschraube X68**

Wire-tray Trunking equipotential bonding X68


 Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
	Ms	Ms kg/100
GK PAS X68		3,80

137200 | TTKK2100

 Montagehinweis  
Assembly instruction

**i** **3-teilig, inkl. Schrauben.**  
3-part, incl. threaded fasteners.

**i** **Einsatzfälle der Potentialausgleichsschraube entnehmen Sie der Tabelle auf Seite 279**

The requirements for the use of equipotential bonding are contained in the table on page 279

**i** **Zertifikat für den Potentialausgleich, geprüft gemäß IEC 61537**  
Der Gitter-Kanal X-Tray wurde im schwedischen Prüf- und Forschungsinstitut SP gemäß Norm IEC 61537:2007, Abschnitt 11.1.2 geprüft. Prüfbericht Nummer PX16030. Die IEC 61537 schreibt eine niedrige Impedanz über die Länge (max. 5 mΩ/m) und über die Verbindungsstellen (max. 50 mΩ/Verbindungsstelle) vor. Eine Kopie des gesamten SP-Prüfberichts ist auf Anfrage erhältlich.

**Certificate for equipotential bonding, tested according to IEC 61537**

The X-Tray Wire-tray Trunking has been tested at the Swedish testing house „SP Technical Research Institute of Sweden“ in accordance with the standard IEC 61537:2007, section 11.1.2, Test Report No. PX16030. IEC 61537 stipulates a low impedance over the length (max. 5 mΩ/m) and across the connection points (max. 50 mΩ/connection point). A copy of the full SP report is available on request.

**X-Tray als Leiter für den Potentialausgleich**  
Der Gitter-Kanal X-Tray ist gemäß NEMA VE 1-2009 als Leiter für den Potentialausgleich zugelassen. Hierbei sind besondere Einbauvoraussetzungen zu beachten, die dem NEC zu entnehmen sind. Gemäß EN 61537 werden Trägersysteme aus Metall mit festgelegten Impedanzen als leitend angesehen. Hierbei sind genaue Einbauvoraussetzungen zu berücksichtigen, die der o. g. Norm zu entnehmen sind. Die Gitter-Kanäle sind an jeder Verbindungsstelle mit dem X-Tray Beschriftungslip „Gitter-Kanal dient als Potentialausgleichsschiene. DARF NICHT UNTERBROCHEN WERDEN.“ zu kennzeichnen.

**X-Tray approved as a conductor for equipotential bonding**  
The X-Tray Wire-tray Trunking is approved in accordance with NEMA VE 1-2009 as a conductor for equipotential bonding. This approval requires the installer to observe certain special conditions, listed in the NEC. To comply with EN 61537, cable-carrying systems made of metal must be conducting and have specified impedances. Specific cross sectional areas must be precisely observed, listed in the EN 61537. The Wire-tray Trunking must have an X-Tray labelling clip saying „The Cable Tray Constitutes a Conductor for Equipotential Bonding – MUST NOT BE BROKEN“ at every connection point.

**Bei der Installation der Potentialausgleichsschraube müssen die Anforderungen an eine ausreichende Leitfähigkeit erfüllt werden.** Ein entsprechend den nationalen Vorschriften für elektrische Sicherheit bemessenes Kupferkabel ist einzusetzen.

**The installation of the equipotential bonding conductor must fulfil the conductivity requirements.** A copper cable complying with the national regulations for electrical safety must be used.

**i** **Hinweise zur Installation finden Sie auf Seite 279**

Notes on installation, see page 279

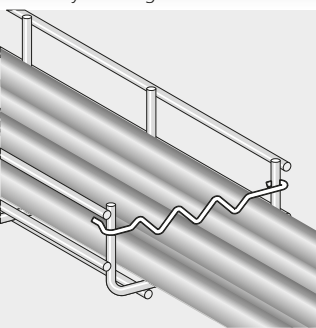
**Gitter-Kanal Kabelrückhalter**
*Wire-tray Trunking cable retainer*


Abb. 1  
Fig. 1


**GKX KRH**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Drahtstärke Wire diameter	Gewicht Weight
A mm		V2A AISI	mm	V2A kg/100
53	GKX KRH 53	V2A	2,0	3,00 25
75	GKX KRH 75	V2A	4,0	0,03 25
120	GKX KRH 120	V2A	2,0	4,00 25
220	GKX KRH 220	V2A	2,5	12,00 25



**Deckel: V2A entspricht 1.4301**  
Cover: V2A is equivalent to steel grade AISI 304.

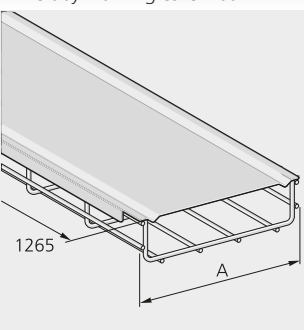
**Gitter-Kanal Deckel Flach D**
*Wire-tray Trunking cover flat D*


Abb. 1  
Fig. 1


**GKX D**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stärke Thickness	Gewicht Weight
A mm		Stahl Steel	S	V2A kg/100
60	GKX D 60	V2A	1,00	0,95 1
75	GKX D 75	V4A	1,00	1,10 1
120	GKX D 120	V2A	1,00	1,00 1,52 1
220	GKX D 220	V2A	1,00	1,00 2,54 1
320	GKX D 320	V2A	1,00	1,00 3,53 1
420	GKX D 420	V2A	1,00	1,00 4,52 1
520	GKX D 520	V2A	1,00	1,00 5,51 1
620	GKX D 620	V2A	1,00	1,00 5,51 1



**Deckel: V2A entspricht 1.4301**  
Cover: V2A is equivalent to steel grade AISI 304.



**Passende Befestigungsklemme GKKL X V4A**  
Corresponding fitting clamp GKKL X V4A

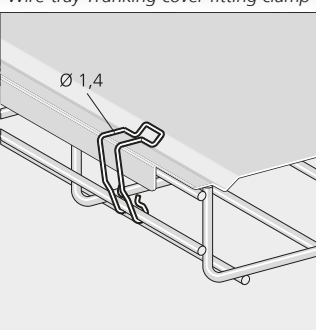
**Gitter-Kanal Befestigungsklemme**
*Wire-tray Trunking cover fitting clamp*


Abb. 1  
Fig. 1


**GKKL X**

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
GKKL X	V4A kg/100	0,50 16



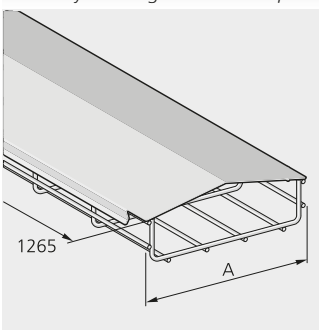
**V4A entspricht 1.4568**  
V4A is equivalent to steel grade AISI 631



**4 Stck. pro Flachdeckel verwenden.**  
Use 4 pieces per flat cover.

**Gitter-Kanal Deckel Dachförmig DD**

Wire-tray Trunking cover roof-shaped DD


 Abb. 1  
Fig. 1

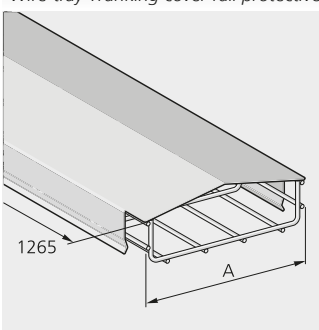
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	VA AISI	UL	Stärke Thickness	Gewicht Weight	
A mm			S	V2A	V4A	S mm	V2A mm	S kg
53	GKX DD 53					1,00	1,00	0,85
60	GKX DD 60					1,00	1,00	0,94
75	GKX DD 75					1,00	1,00	1,10
120	GKX DD 120					1,00	1,00	1,52
220	GKX DD 220					1,00	1,00	2,54
320	GKX DD 320					1,00	1,00	3,50
420	GKX DD 420					1,00	1,00	4,50
520	GKX DD 520					1,00	1,00	5,50
620	GKX DD 620					1,00	1,00	6,50

133600 | TTK1600

**i** Deckel: V2A entspricht 1.4301  
Cover: V2A is equivalent to steel grade AISI 304.

**Gitter-Kanal Deckel Vollschutz D VS**

Wire-tray Trunking cover full protective D VS


 Abb. 1  
Fig. 1

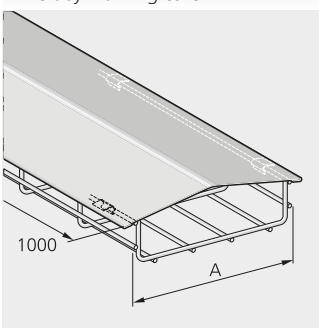
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	VA AISI	UL	Stärke Thickness	Gewicht Weight	
A mm			S	V2A	V4A	S mm	V2A mm	S kg
60	GKX D VS 60					1,00	1,00	1,30
75	GKX D VS 75					1,00	1,00	1,75
120	GKX D VS 120					1,00	1,00	2,16
220	GKX D VS 220					1,00	1,00	3,18
320	GKX D VS 320					1,00	1,00	4,14
420	GKX D VS 420					1,00	1,00	5,16
520	GKX D VS 520					1,00	1,00	7,80
620	GKX D VS 620					1,00	1,00	9,48

133700 | TTK1600

**i** Deckel: V2A entspricht 1.4301  
Cover: V2A is equivalent to steel grade AISI 304.

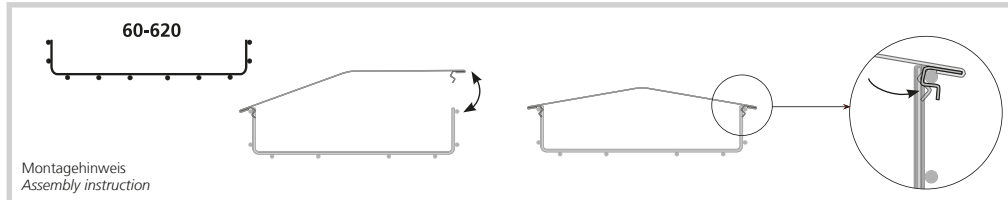
**Gitter-Kanal Abdeckung X65**

Wire-tray Trunking cover X65


 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	VA AISI	UL	Stärke Thickness	Gewicht Weight	
A mm			S	V4A	V4A	S mm	V4A mm	S kg
60	GKX A 60					1,00	1,00	0,62
120	GKX A 120					1,00	1,00	0,93
220	GKX A 220					1,00	1,00	2,10
320	GKX A 320					1,00	1,00	2,90
420	GKX A 420					1,00	1,00	3,70
520	GKX A 520					1,00	1,00	4,50
620	GKX A 620					1,00	1,00	5,30

133800 | TTK1600



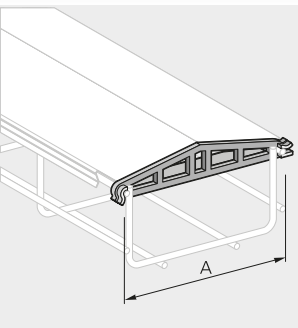
**Gitter-Kanal Deckel Kantenschutz**
*Wire-tray Trunking cover edge protection*


Abb. 1  
Fig. 1


**GKX D KS**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight	PC kg/100
<b>A</b> mm		PC		
60	GKX D KS 60		0,20	10
75	GKX D KS 75		0,23	10
120	GKX D KS 120		0,90	10
220	GKX D KS 220		1,70	10

140600 | TTKK200

**i** Kantenschutz ist auch für den Flachdeckel geeignet.  
Edge protection is also suitable for flat covers.

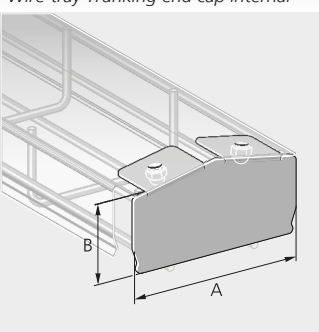
**Gitter-Kanal Endkappe Innen**  
*Wire-tray Trunking end cap internal*


Abb. 1  
Fig. 1

**GKX EKI**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
<b>A B</b> mm mm		Stahl Steel S V2A VA AISI	
75 x 60	GKX EKI 75x60		S kg/100 4,00 1
120 x 60	GKX EKI 120x60		8,00 1
220 x 60	GKX EKI 220x60		31,65 1

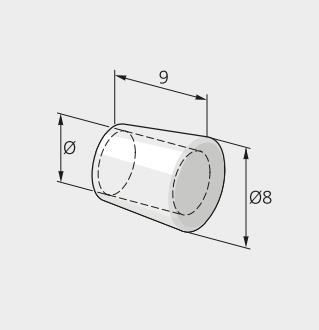
145000 | TTKK240
**Gitter-Kanal Endkappe X72**  
*Wire-tray Trunking safety cap X72*


Abb. 1  
Fig. 1

**GK EK X72**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
<b>Ø</b> mm		PVC PP	PVC kg/100
3,0	GK EK X72 3,0	*	0,01 100
4,0	GK EK X72 4,0	**	0,01 100
5,0	GK EK X72 5,0	**	0,02 100
6,0	GK EK X72 6,0	**	0,02 100

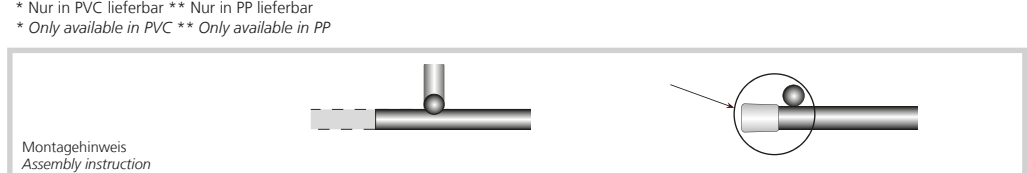
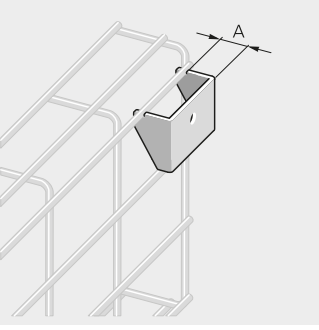
137000 | TTKK210

**Gitter-Kanal Anschweißhalter X10 Mini**  
*Wire-tray Trunking welding holder X10 Mini*
*Wire-tray Trunking welding holder X10 Mini*


Abb. 1  
Fig. 1

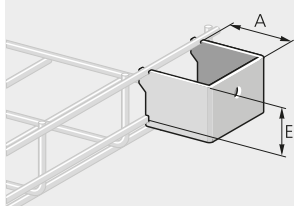

**GKX X10 Mini SL**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
<b>A</b> mm		VA AISI V4A	V4A kg
20	GK X10 Mini SL 20		0,08 1
50	GK X10 Mini SL 50		0,11 1
100	GK X10 Mini SL 100		0,15 1

143500 | TTKK970

**Gitter-Kanal Anschweißhalter X10**

Wire-tray Trunking welding holder X10


 Abb. 1  
Fig. 1



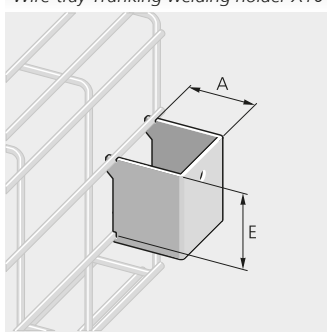
**GKX X10 SL 35**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	E mm	V4A kg	Gewicht Weight
A mm		VA AISI			
20	GK X10 SL 35/20	V4A	35,0	0,13	1
50	GK X10 SL 35/50	V4A	35,0	0,19	1
100	GK X10 SL 35/100	V4A	35,0	0,34	1

143700 | TTK9360

**Gitter-Kanal Anschweißhalter X10**

Wire-tray Trunking welding holder X10


 Abb. 1  
Fig. 1



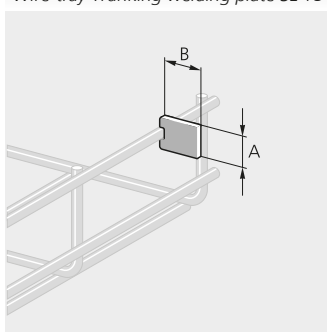
**GKX X10 SL 60**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	E mm	V4A kg	Gewicht Weight
A mm		VA AISI			
20	GK X10 SL 60/20	V4A	60,0	0,13	1
50	GK X10 SL 60/50	V4A	60,0	0,20	1
100	GK X10 SL 60/100	V4A	60,0	0,34	1

143900 | TTK9360

**Gitter-Kanal Schweißblasche SL 15**

Wire-tray Trunking welding plate SL 15


 Abb. 1  
Fig. 1



**GKX SL 15**

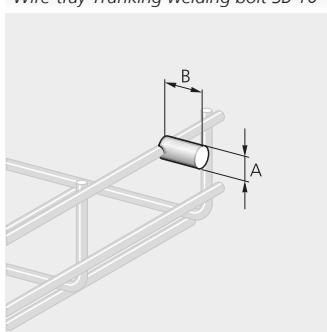
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V4A kg	Gewicht Weight
A mm	B mm	VA AISI		
15 x 20	GKX SL 15/20	V4A	0,01	12
15 x 50	GKX SL 15/50	V4A	0,01	12
15 x 100	GKX SL 15/100	V4A	0,03	12

143300 | TTK8720

 Geeignet für alle Gitter-Kanäle  
Suitable for all Wire-tray Trunking

**Gitter-Kanal Schweißbolzen SB 10**

Wire-tray Trunking welding bolt SB 10


 Abb. 1  
Fig. 1



**GKX SB 10**

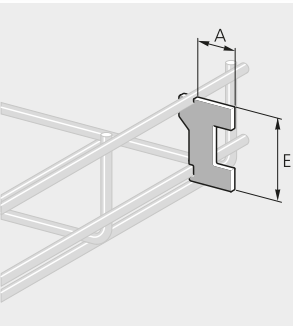
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V4A kg	Gewicht Weight
A mm	B mm	VA AISI		
15 x 20	GKX SB 10/20	V4A	0,01	12
15 x 50	GKX SB 10/50	V4A	0,03	12
15 x 100	GKX SB 10/100	V4A	0,06	12

142700 | TTK8720

 Geeignet für alle Gitter-Kanäle mit 5 mm Drahtstärke  
Suitable for all Wire-tray Trunking with 5 mm thick wires

**Gitter-Kanal Schweißlasche SL 35**

Wire-tray Trunking welding plate SL 35



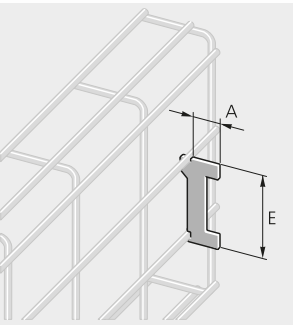
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V4A AISI	E mm	V4A kg	Gewicht Weight
A mm			V4A			
20	GKX SL 35/20			35,0	0,01	12
50	GKX SL 35/50			35,0	0,04	12
100	GKX SL 35/100			35,0	0,08	12

Geeignet für alle Gitter-Kanäle mit seitl. Drahtabstand 35 mm  
Suitable for all Wire-tray Trunking with 35 mm side wire spacing

 Abb. 1  
Fig. 1

**Gitter-Kanal Schweißlasche SL 60**

Wire-tray Trunking welding plate SL 60



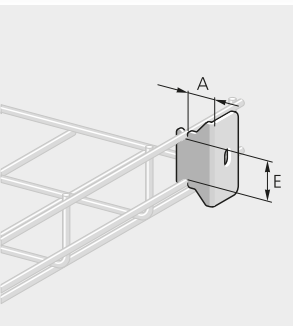
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V4A AISI	E mm	V4A kg	Gewicht Weight
A mm			V4A			
20	GKX SL 60/20			60,0	0,02	12
50	GKX SL 60/50			60,0	0,06	12
100	GKX SL 60/100			60,0	0,12	12

Geeignet für alle Gitter-Kanäle mit Bodendrahtabstand 60 mm  
Suitable for all Wire-tray Trunking with 60 mm floor to wire offset

 Abb. 1  
Fig. 1

**Gitter-Kanal Klemmhalter SKL**

Wire-tray Trunking bracket SKL

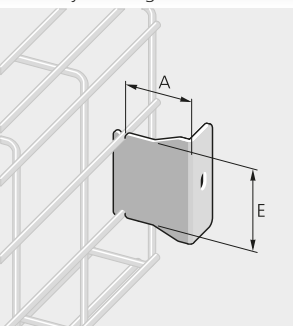


Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V4A AISI	E mm	V4A kg	Gewicht Weight
A mm			V4A			
20	GKX SKL 35/20			35,0	0,06	12
50	GKX SKL 35/50			35,0	0,10	12
100	GKX SKL 35/100			35,0	0,16	12

 Abb. 1  
Fig. 1

**Gitter-Kanal Klemmhalter SKL**

Wire-tray Trunking bracket SKL



Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	V4A AISI	E mm	V4A kg	Gewicht Weight
A mm			V4A			
20	GKX SKL 60/20			60,0	0,08	12
50	GKX SKL 60/50			60,0	0,12	12
100	GKX SKL 60/100			60,0	0,19	12

 Abb. 1  
Fig. 1

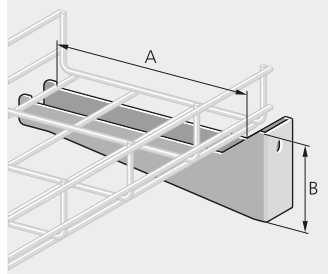
 S Stahl verzinkt  
Steel zinc plated

 F Stahl feuerverzinkt  
Steel hot-dip galv

 V4A 1.4404  
AISI 316L

**Gitter-Kanal Konsole X15 H**

Wire-tray Trunking bracket X15 H

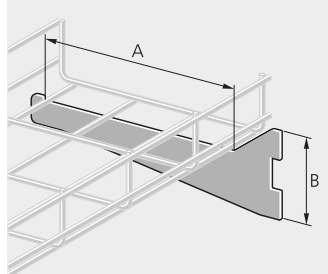

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	VA AISI	V4A	Gewicht Weight
A mm	B mm				
153 x 60	GK K X15 H 120				0,22 1
253 x 80	GK K X15 H 220				0,43 1
353 x 80	GK K X15 H 320				0,57 1
453 x 100	GK K X15 H 420				0,90 1

143300 | TTK8720

**Gitter-Kanal Konsole X15 SHL**

Wire-tray Trunking bracket X15 SHL

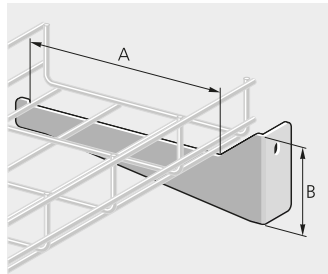

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	VA AISI	V4A	Gewicht Weight
A mm	B mm				
153 x 60	GK K X15 SHL 120				0,11 1
253 x 80	GK K X15 SHL 220				0,22 1
353 x 80	GK K X15 SHL 320				0,30 1
453 x 100	GK K X15 SHL 420				0,48 1

144400 | TTK8720

**Gitter-Kanal Konsole X15 HL**

Wire-tray Trunking bracket X15 HL

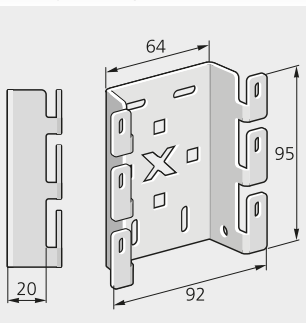

 Abb. 1  
Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	VA AISI	V4A	Gewicht Weight
A mm	B mm				
153 x 60	GK K X15 HL 120				0,15 1
253 x 80	GK K X15 HL 220				0,28 1
353 x 80	GK K X15 HL 320				0,37 1
453 x 100	GK K X15 HL 420				0,57 1

144500 | TTK8720

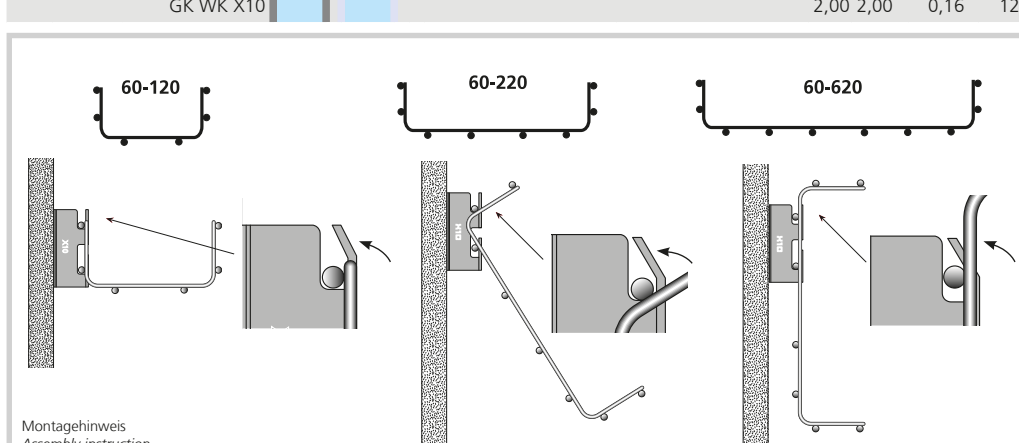
**Gitter-Kanal Wandkonsole X10**

Wire-tray Trunking bracket X10


 Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	VA AISI	Starke Thickness	Gewicht Weight
S mm	V4A mm	S mm	V4A mm		
GK WK X10				2,00 2,00	0,16 12

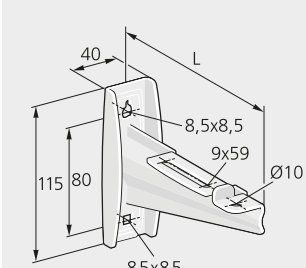
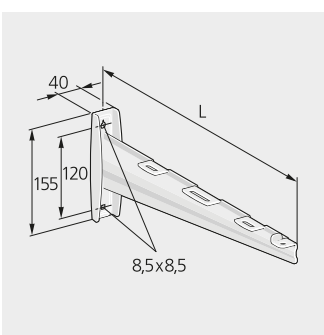
134500 | TTK4400



**i** Für alle Gitter-Kanäle mit einer Seitenhöhe von 60 mm bis 110 mm und einer Drahtstärke von 5,0 mm  
For all Wire-tray Trunking with a side height of 60 mm to 110 mm and wire thickness of 5.0 mm

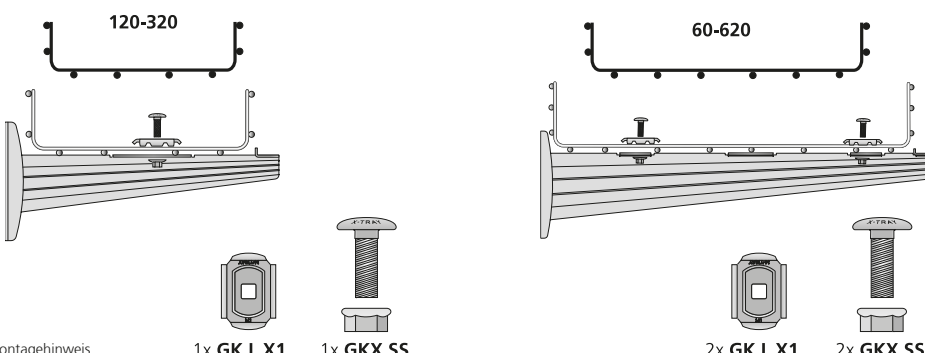
**Gitter-Kanal Auslegerkonsole X15**

Wire-tray Trunking bracket X15


**GK K X15**

 Abb. 1  
Fig. 1

 Abb. 2  
Fig. 2

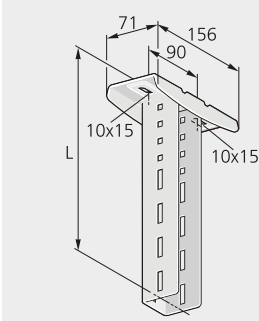
Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Länge Length	Abb.-Nr. Fig-No	Gewicht Weight
A mm		Stahl Steel	VA AISI		
		S	F	V4A	
120	GK K X15 120			166	0,24 1
220	GK K X15 220			266	0,30 1
320	GK K X15 320			366	0,64 1
420	GK K X15 420			466	0,78 1
520	GK K X15 520			566	1,18 1
620	GK K X15 620			666	1,32 1

135000 | TTKK6800


 Montagehinweis  
Assembly instruction

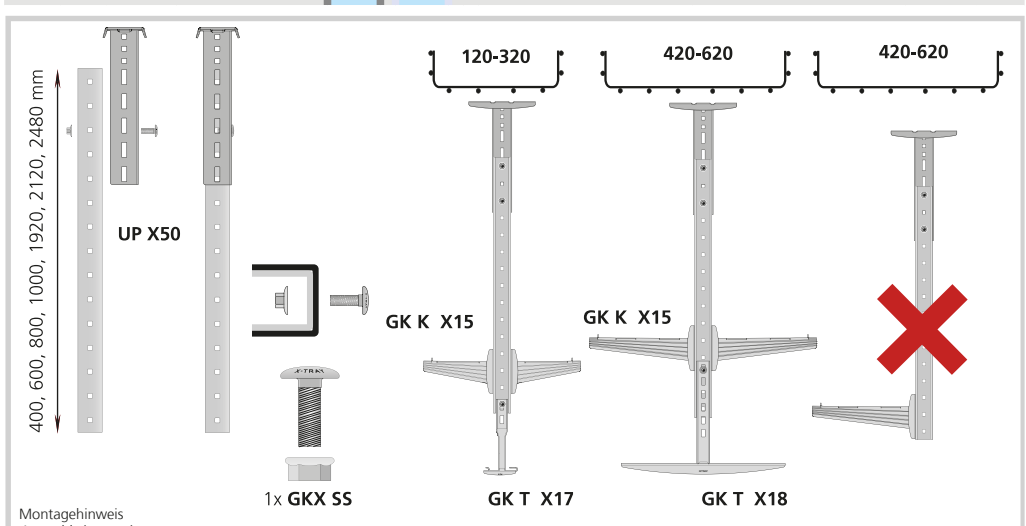
**Gitter-Kanal Hängestiel X11**

Wire-tray Trunking pendant X11


**GK HS X11**

 Abb. 1  
Fig. 1

Länge Length	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details		Gewicht Weight	
L mm		Stahl Steel	VA AISI		
		S	Zn	V4A	
240	GK HS X11 240				0,80 1
480	GK HS X11 480				1,34 1

135100 | TTKK8500


 Montagehinweis  
Assembly instruction

**S** Stahl verzinkt  
Steel zinc plated

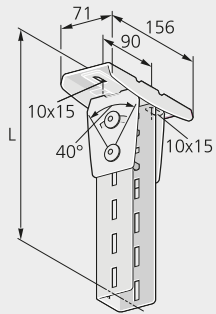
**F** Stahl feuerverzinkt  
Steel hot-dip galv.

**V4A** 1.4404  
AISI 316L

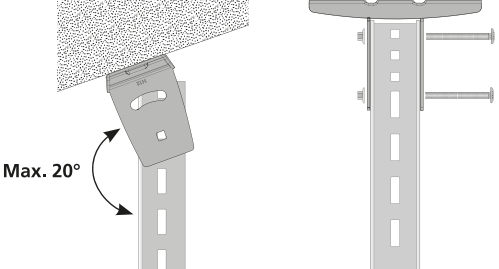
**Zn** Stahl zink-nickel-beschichtet  
Steel zinc-nickel-plated

**Gitter-Kanal Hängestiel Variabel X12**

Wire-tray Trunking pendant adjustable X12


**GK HS X12**

 Abb. 1  
Fig. 1

Länge Length	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight					
L mm		Stahl Steel	S	Zn	V4A	VA AISI	S kg	kg
240	GK HS X12 240						1,10	1
480	GK HS X12 480						1,64	1

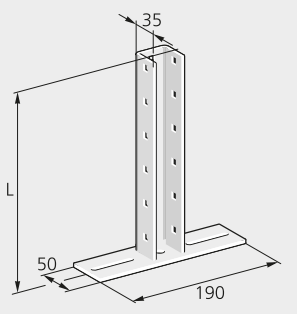


Max. 20°

Montagehinweis  
Assembly instruction

**Gitter-Kanal Montageprofil mit Bodenplatte X50**

Wire-tray Trunking mounting profile with floor plate X50

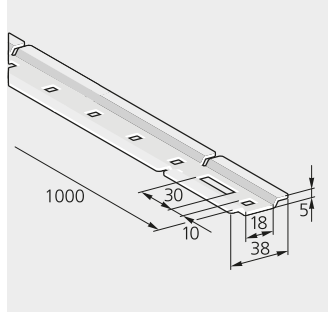

**GK UP X50 BP**

 Abb. 1  
Fig. 1

Länge Length	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight					
L mm		Stahl Steel	S	Zn	V4A	VA AISI	S kg	kg
236	UP X50 236 BP						0,72	1
400	UP X50 400 BP						0,74	1

137790 | TTKX50

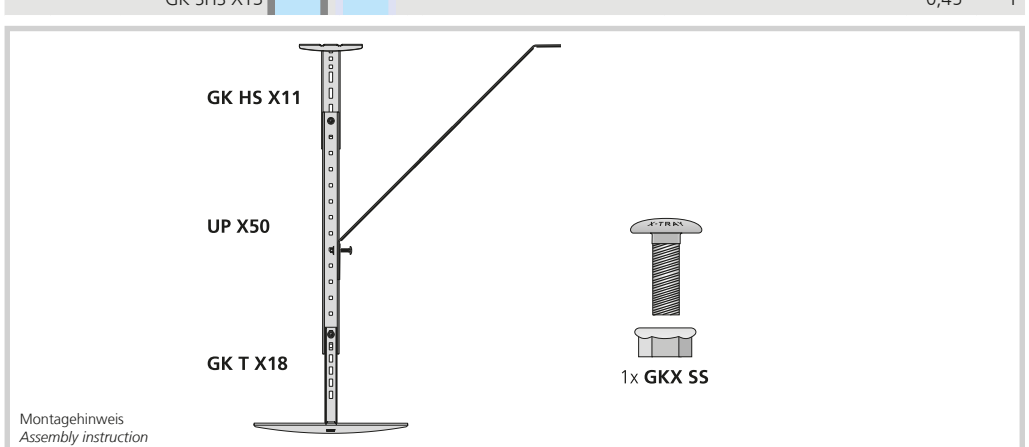
**Gitter-Kanal Hängestiel Stabilisierung X13**

Wire-tray Trunking side support X13


**GK SHS X13**

 Abb. 1  
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight						
	Stahl Steel	S	Zn	V4A	VA AISI	S kg	kg	
GK SHS X13							0,45	1

135300 | TTKX13


 Montagehinweis  
Assembly instruction

**Beide Enden von Hand biegbare**  
Both ends can be bent by hand.

**Gitter-Kanal Träger X18**
*Wire-tray Trunking support hook X18*

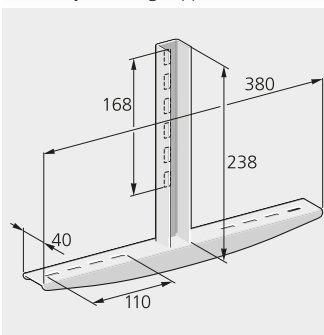
**GK T X18**


Abb. 1  
Fig. 1

**Nenngröße**  
Nom. size

**Art.-Nr.**  
Art. no.

 Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

**mm**

420 – 620

**GK T X18**

 Stahl  
Steel

**S**
**F**
**V4A**

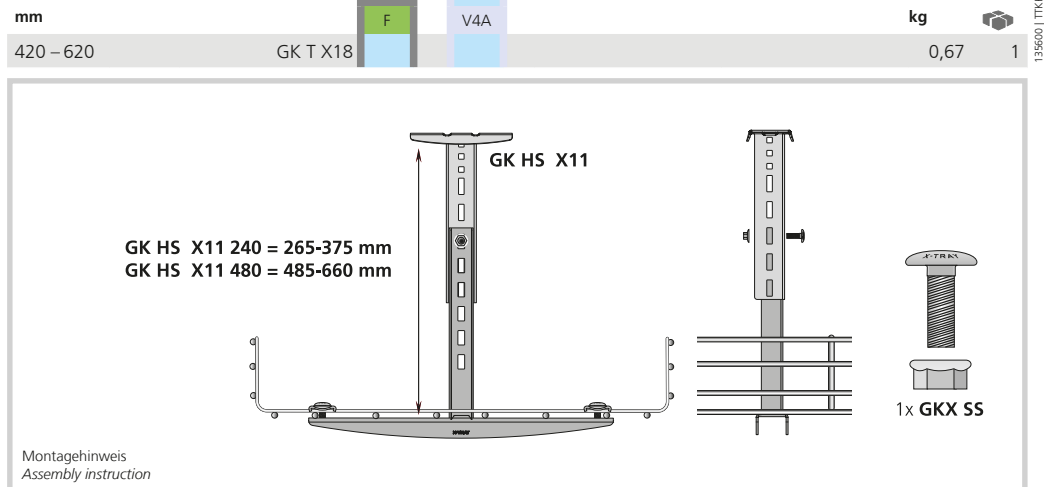
 VA  
AISI

**Gewicht**  
Weight

**S**
**kg**

0,67

1



Montagehinweis  
Assembly instruction

**Gitter-Kanal Hängestiel X14**
*Wire-tray Trunking pendant X14*

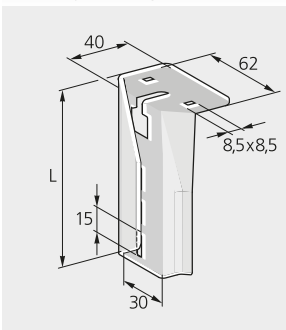
**GK HS X14**


Abb. 1  
Fig. 1

**Länge**  
Length

**Art.-Nr.**  
Art. no.

 Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

**mm**

100

**GK HS X14 100**
**S**
**F**
**V4A**

280

**GK HS X14 280**

460

**GK HS X14 460**
**Gewicht**  
Weight

**S**
**kg**

0,11

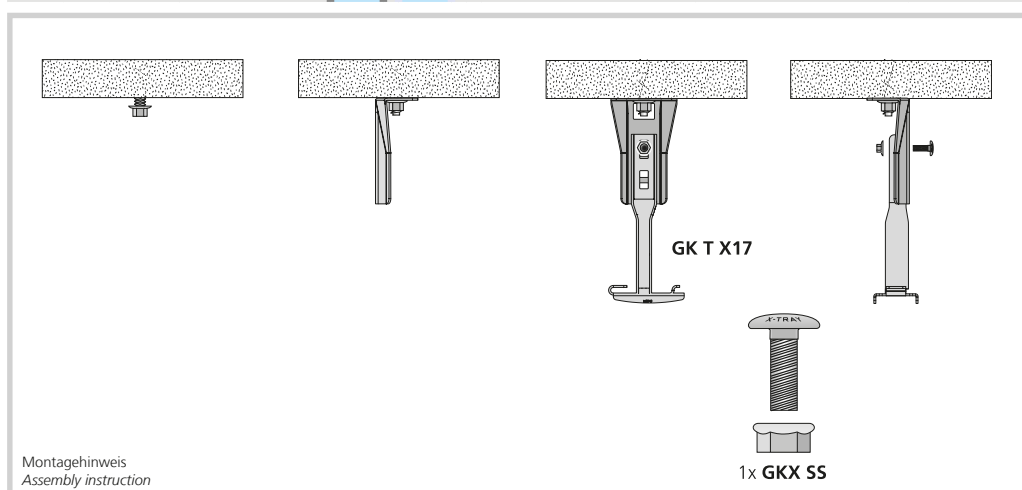
1

0,27

1

0,42

1



Montagehinweis  
Assembly instruction

**S** Stahl verzinkt  
Steel zinc plated

**F** Stahl feuerverzinkt  
Steel hot-dip galv.

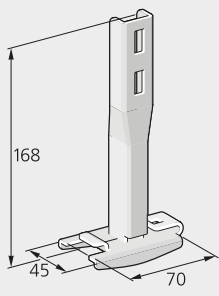
**V4A** 1.4404  
AISI 316L

**Zn**

 Stahl zink-nickel-beschichtet  
Steel zinc-nickel-plated

**Gitter-Kanal Träger X17**  
 Wire-tray Trunking support hook X17

RoHS

**GK T X17**

 Abb. 1  
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight						
mm 120 – 320	GK T X17	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Stahl Steel</td> <td style="text-align: center;">VA AISI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">V4A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> </tr> </table>	Stahl Steel	VA AISI	S	V4A	F		S kg 0,20 1 <small>135500   TTK8710</small>
Stahl Steel	VA AISI								
S	V4A								
F									

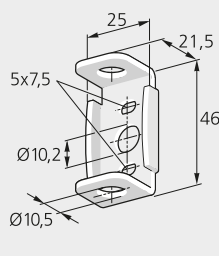
**GK HS X14**

1x GKX SS

Montagehinweis  
Assembly instruction

**Gitter-Kanal Deckenhalter X33**  
 Wire-tray Trunking adapter X33

RoHS

**GK DH X33**

 Abb. 1  
 Fig. 1

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight						
A mm 25 x 46	B mm Ø10,2	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Stahl Steel</td> <td style="text-align: center;">VA AISI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Zn</td> <td style="text-align: center;">V4A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td></td> </tr> </table>	Stahl Steel	VA AISI	Zn	V4A	S		S kg 0,03 10 <small>136500   TTK8720</small>
Stahl Steel	VA AISI								
Zn	V4A								
S									

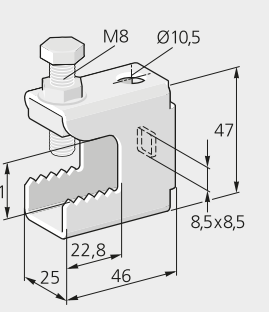
**GKGS M8**

2x GKX SS

Montagehinweis  
Assembly instruction

**Gitter-Kanal Trägerklammer X36**  
 Wire-tray Trunking beam clamp X36

RoHS

**GK TK X36**

 Abb. 1  
 Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight		
GK TK X36	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">Zn</td> </tr> </table>	S	Zn	S kg 0,08 10 <small>136200   TTK2810</small>
S	Zn			

**GS M8**

1x GKX SS

Montagehinweis  
Assembly instruction


**Inklusive Schraubensatz**  
 Including screws and nuts

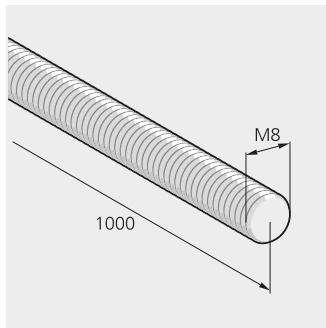
**Gitter-Kanal Gewindestange M8**
*Wire-tray Trunking threaded rod M8*


Abb. 1  
Fig. 1

**Art.-Nr.**  
Art. no.

 Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

 Stahl  
Steel

 VA  
AISI

S

VA

GKGS M 8 1000

**GKGS M8**
**CE RoHS**
**Gewicht**  
**Weight**
**S**  
**kg**

0,30

1

135800 | TTK2140

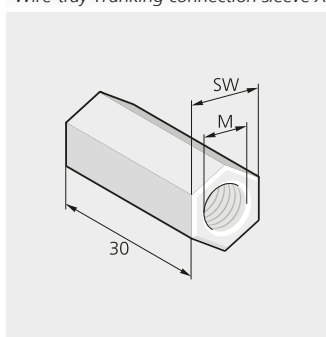
**Gitter-Kanal Verbindungs muf fe X35**
*Wire-tray Trunking connection sleeve X35*


Abb. 1  
Fig. 1

**Nenngröße**  
**Nom. size**
**Art.-Nr.**  
Art. no.

 Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

 Stahl  
Steel

 VA  
AISI

S

Zn

V4A

**Metrisch**
*Metric*

M8x30

GK VM X35

**GK VM X35**
**CE RoHS**
**Gewicht**  
**Weight**
**S**  
**kg**

0,14

10

136100 | TTK9510

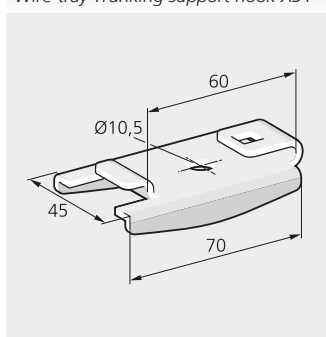
**Montagehinweis**  
**Assembly instruction**
**Gitter-Kanal Träger X31**
*Wire-tray Trunking support hook X31*


Abb. 1  
Fig. 1

**Nenngröße**  
**Nom. size**
**Art.-Nr.**  
Art. no.

 Ausführung bitte ergänzen  
Please complete product details

 Stahl  
Steel

 VA  
AISI

S

Zn

V4A

**A**
*mm*

120 – 320

GK T X31

**GK T X31**
**CE RoHS**
**Gewicht**  
**Weight**
**S**  
**kg**

0,06

10

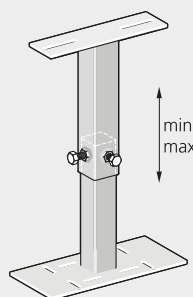
135900 | TTK2020

**Montagehinweis**  
**Assembly instruction**

**S** Stahl verzinkt  
Steel zinc plated    **F** Stahl feuerverzinkt  
Steel hot-dip galv.    **VA** 1.4301    **V4A** 1.4404    **Zn** Stahl zink-nickel-beschichtet  
Steel zinc-nickel-plated

**Gitter-Kanal Stützfuß Variabel**

Wire-tray Trunking adjustable support foot


 Abb. 1  
 Fig. 1



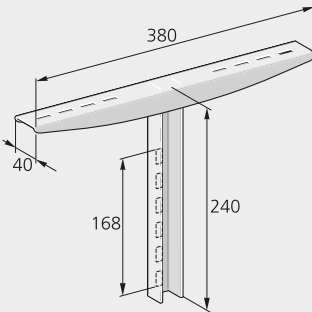
**GKX SFV**

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	V4A AISI	Gewicht Weight
mm			S	V4A	
120 – 220	GKX SFV 120				1,39 1
215 – 370	GKX SFV 215				1,79 1
360 – 600	GKX SFV 360				2,36 1

137600 | TTKK8710

**Gitter-Kanal Bodenstütze X16**

Wire-tray Trunking floor support X16


 Abb. 1  
 Fig. 1



**GK BS X16**

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Stahl Steel	V4A AISI	Gewicht Weight
GK BS X16		S	V4A	
		F		
				0,67 1

120-320

GK HS X11 240 = 265-375 mm  
GK HS X11 480 = 505-615 mm

GK HS X11

2x GK SS

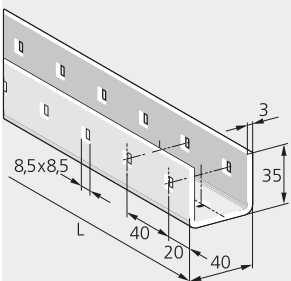
2x GK L X1      2x GK SS

Montagehinweis  
Assembly instruction

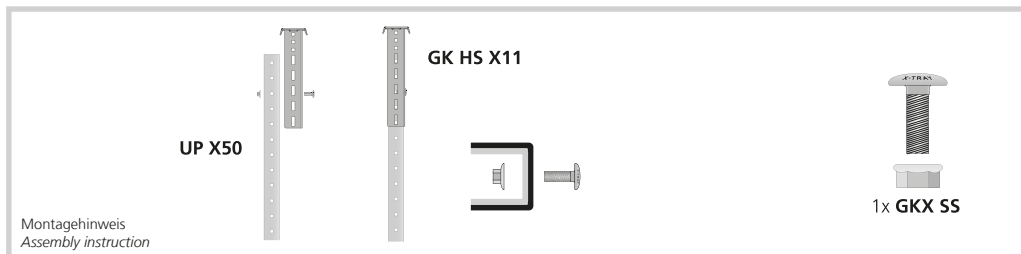
135700 | TTKK2140

Technische Details ab S. 267  
 Technical details from page 267

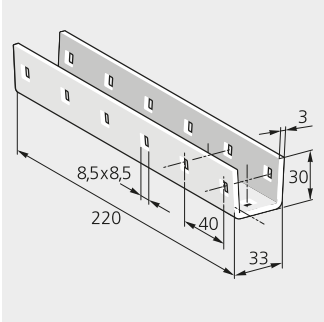
Gitter-Kanal/Wire-tray Trunking · 205

**U-Profileschiene X50**
*U-profile rail X50*

 Abb. 1  
 Fig. 1

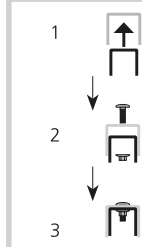
Länge Length	Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details			Gewicht Weight
L mm		Stahl Steel	Zn	V4A	S kg
400	UP X50 400				0,90 1
600	UP X50 600				1,26 1
800	UP X50 800				1,67 1
1000	UP X50 1000				2,11 1
1920	UP X50 1920				4,33 1
2120	UP X50 2120				4,78 1
2480	UP X50 2480				5,59 1

**UP X50**


Ab einer Länge von 1.920 mm nur noch aus Stahl verzinkt (S) lieferbar  
Available only as zinc-plated steel (S) above a length of 1,920 mm.

**U-Profilbahnenverbinder X51**
*U-profile rail connector X51*

 Abb. 1  
 Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details			Gewicht Weight
	Stahl Steel	Zn	V4A	S kg
UP VI X51				0,44 1



  
 UP X50      UP X50


  
4x GKX SS

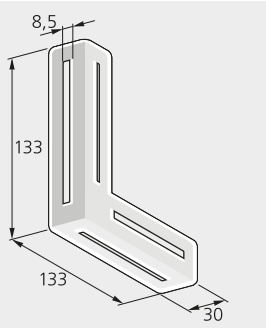
Montagehinweis  
Assembly instruction

S Stahl verzinkt  
Steel zinc plated

V4A 1.4404  
AISI 316L

Zn Stahl zink-nickel-beschichtet  
Steel zinc-nickel-plated

PP PP-Copolymer (halogenfrei)  
PP copolymer (halogen-free)

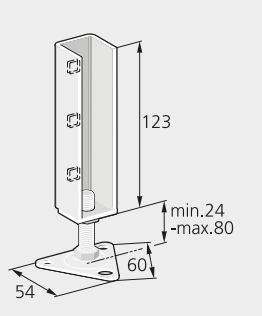
**U-Profilsschienen Eck-Verbindungselement X52**
*U-profile rail corner fitting X52*

 Abb. 1  
Fig. 1

**UP EVE X52**

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
	Stahl Steel S Zn VA AISI V4A	S kg 0,24 1

Montagehinweis  
Assembly instruction

8x **GKX SS**

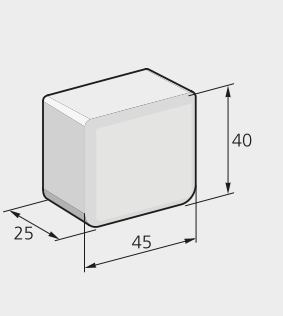
**U-Profilsschienen Stützfuß X53**
*U-profile rail adjustable foot X53*

 Abb. 1  
Fig. 1

**UP SFE X53**

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
	Stahl Steel S Zn VA AISI V4A	S kg 0,34 1

Montagehinweis  
Assembly instruction

2x **GKX SS**

**U-Profil Endkappe X54**
*U-profile end cap X54*

 Abb. 1  
Fig. 1

**UP EK X54**

Art.-Nr. Art. no.	Ausführung bitte ergänzen Please complete product details	Gewicht Weight
	PP	PP kg/100 1,00 8

Montagehinweis  
Assembly instruction

## SWS – ideal für einzelne Kabel

*SWS – ideal for single cables*

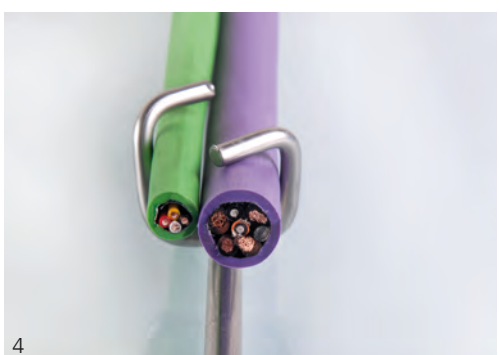


Abb. 1 – SWS in verschiedenen Größen  
Fig. 1 – SWS in various sizes

Abb. 2 – SWS zum Führen mehrerer Kabel  
Fig. 2 – SWS for routeing several single cables

Abb. 3 – SWS zum Führen einzelner Kabel  
Fig. 3 – SWS for routeing single cables

Abb. 4 – Die Kabel werden durch die Führungsringe sicher gehalten.  
Fig. 4 – The open system fastens the cable with wire clips.

## SWS – so einfach führen Sie Einzelkabel und Leitungen

Wer einzelne Leitungen ohne Kabelkanal bündeln, stabilisieren und führen möchte, erhält mit dem Single Wire System SWS von PFLITSCH die bessere Alternative zu Kabelbindern, Schellen, Schläuchen oder Klettbindern.

### Ihr Nutzen:

- Biegbarer VA-Stab für stabile und flexible Führung
- Korrosionsfestes System
- Leicht zu reinigende, offene Kabelführung
- Einfache Montage mit VA- oder Kunststoff-Halterungen

### Stabiler Tragstab

Das SWS besteht aus einem biegbaren und doch stabilen 5-mm-Tragstab mit offenen Führungsringen, in die die Kabel einfach eingelegt werden. Leitungen und Schläuche bis Ø 16 mm lassen sich damit sicher führen – auf geraden Strecken wie um Ecken herum. Befestigt werden die Tragstäbe mit Kunststoff-Montagescheiben oder VA-Haltern, die auch z. B. am Maschinenkörper angeschweißt werden können.

## SWS – so easy to route single cables and lines

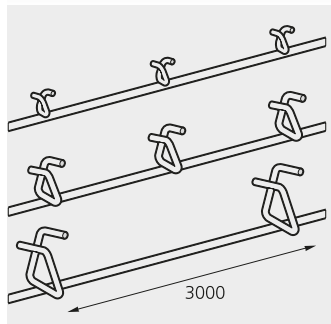
Where single cables are to be routed together and supported firmly without the use of cable trunking, the Single Wire System SWS from PFLITSCH offers a better alternative to cable ties, clamps, hoses or eye fastener tape.

### Your benefits:

- Bendable VA stainless steel rod for robust, flexible cable routing
- Corrosion-resistant system
- Easy to clean, open cable routing
- Easy installation with VA stainless steel or plastic mounts

### Robust support rod

SWS consists of bendable, yet robust, 5 mm support rods with open routing rings into which the cables are simply laid. Lines and hoses up to Ø 16 mm can be safely accommodated – on straight sections or around corners. The support rods are attached with plastic mounting plates or stainless steel mounts welded on to the machine body for example.

**SWS Single Wire System**  
*SWS Single Wire System*

**Nenngröße** Nom. size   **Art.-Nr.** Art. no.   **Ausführung bitte ergänzen** Please complete product details

**A** mm   **B** mm   VA AISI  
**V4A**

8 x 8   SWS 8x8

12 x 12   SWS 12x12

16 x 16   SWS 16x16

**CE** RoHS **SWS****Gewicht** Weight**V4A****kg**

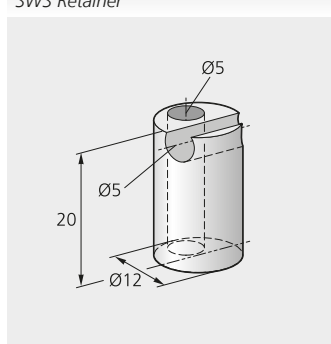
1840 | TTK1700

0,51 1

0,54 1

0,60 1

**i** Ø Tragstab: 5 mm, mit offenen Führungsringen, gekröpft; Innenmaß der Führungsringe A x B; Abstand der Führungsringe 100 mm  
 Ø Supporting bar: 5 mm, with open guide rings, cranked; internal dimension of the routing ring A x B; spacing between routing rings 100 mm

**SWS Halter**  
*SWS Retainer*

**Art.-Nr.** Art. no.   **Ausführung bitte ergänzen** Please complete product details

VA AISI

SWS HA

SWS HD

**CE** RoHS **SWS HD/HA****Gewicht** Weight**V2A****kg/100**

11850 | TTK8800

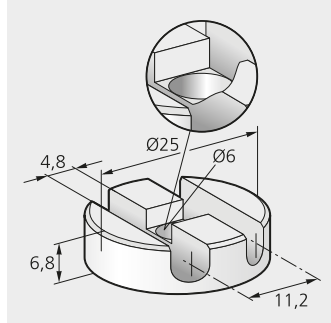
1,60 10

1,50 10

**i** V2A entspricht 1.4306  
 V2A is equivalent to steel grade AISI 304L

**i** SWS HA zum Anschweißen (ohne vertikale Durchgangsbohrung Ø 5 mm); SWS HD zum Anschweißen und Anschrauben  
 SWS HA for welding (without vertical Ø 5 mm through hole); SWS HD for welding and bolting

Abb. 1  
Fig. 1

**SWS Montagescheibe**  
*SWS Mounting disc*

**Art.-Nr.** Art. no.   **Ausführung bitte ergänzen** Please complete product details

VA AISI

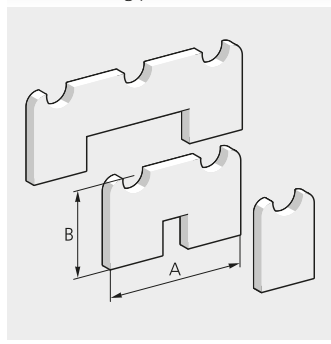
SWS MS

**CE** RoHS **SWS MS****Gewicht** Weight**PP****kg/100**

11860 | TTK9700

0,17 25

Abb. 1  
Fig. 1

**SWS Halteplatte**  
*SWS Mounting plate*

**Nenngröße** Nom. size   **Art.-Nr.** Art. no.   **Ausführung bitte ergänzen** Please complete product details

VA AISI

V2A

10 x 12   SWS HP 1x5

25 x 12   SWS HP 2x5

40 x 12   SWS HP 3x5

**CE** RoHS **SWS HP****Gewicht** Weight**V2A****kg/100**

11870 | TTK8800

0,21 10

0,49 10

0,68 10

**i** V2A entspricht 1.4306  
 V2A is equivalent to steel grade AISI 304L

**i** Zum Anschweißen  
 For welding

Abb. 1  
Fig. 1

**V2A** 1.4307  
 AISI 304L

**V4A** 1.4404  
 AISI 316L

**PP** PP-Copolymer (halogenfrei)  
 PP copolymer (halogen-free)