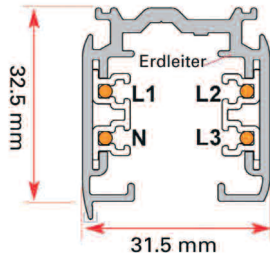


Stromschienen unreguliert

Dreiphasen-Universal-Stromschienen als Anbau- oder Einbauschienen. Gefertigt aus stranggepresstem Aluminium mit Pulverbeschichtung in weiss, schwarz oder grau. Sie wird in den Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m und 4 m geliefert. Das Programm wird durch die für die Installation notwendigen Verbindungs- und Zubehörteile vervollständigt. Diese Elemente sind für Anbau- und Einbauschienen identisch. Um bei Einbauschienen einen gleichmässigen optischen Eindruck zu erreichen, müssen die Verbindungsstücke mit den passenden Zierabdeckungen versehen werden. Als Sonderanfertigung sind, nach vorheriger Absprache, gekrümmte Anbauschienen mit einem Radius von mindestens 2 m erhältlich.



Länge 1000 mm

| | |
|----------------|---------|
| FBN.XTS.4100.1 | grau |
| FBN.XTS.4100.2 | schwarz |
| FBN.XTS.4100.3 | weiss |

Länge 3000 mm

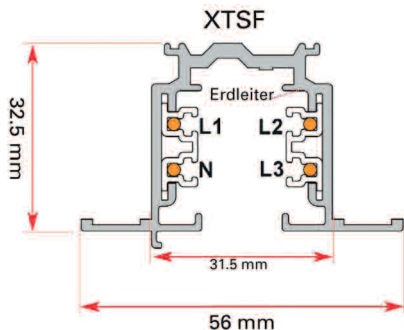
| | |
|----------------|---------|
| FBN.XTS.4300.1 | grau |
| FBN.XTS.4300.2 | schwarz |
| FBN.XTS.4300.3 | weiss |

Länge 2000 mm

| | |
|----------------|---------|
| FBN.XTS.4200.1 | grau |
| FBN.XTS.4200.2 | schwarz |
| FBN.XTS.4200.3 | weiss |

Länge 4000 mm

| | |
|----------------|---------|
| FBN.XTS.4400.1 | grau |
| FBN.XTS.4400.2 | schwarz |
| FBN.XTS.4400.3 | weiss |



Länge 1000 mm

| | |
|-----------------|---------|
| FBN.XTSF.4100.1 | grau |
| FBN.XTSF.4100.2 | schwarz |
| FBN.XTSF.4100.3 | weiss |

Länge 3000 mm

| | |
|-----------------|---------|
| FBN.XTSF.4300.1 | grau |
| FBN.XTSF.4300.2 | schwarz |
| FBN.XTSF.4300.3 | weiss |

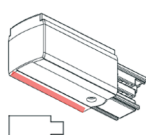
Länge 2000 mm

| | |
|-----------------|---------|
| FBN.XTSF.4200.1 | grau |
| FBN.XTSF.4200.2 | schwarz |
| FBN.XTSF.4200.3 | weiss |

Länge 4000 mm

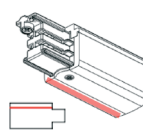
| | |
|-----------------|---------|
| FBN.XTSF.4400.1 | grau |
| FBN.XTSF.4400.2 | schwarz |
| FBN.XTSF.4400.3 | weiss |

Kürzen von Stromschienen: Die Stromschienen werden normalerweise in Standardlängen geliefert. Bei Bedarf können sie jedoch mit einer zum Aluminium-schneiden geeigneten Kapp- oder Kreissäge auf die gewünschte Länge gekürzt werden. Mit Hilfe des Leiterbiegeschlüssels müssen nach dem Kürzen die Kupferleiter um 90 Grad nach innen gebogen werden. Zur Überprüfung des richtigen Winkels dient die Kunststofflehre am Ende des Werkzeugs. Die Leiter haben dann die richtige Länge, wenn die Lehre bündig mit der Oberkante der Stromschiene abschliesst. Die dicke schwarze Linie in den Massskizzen zeigt die Lage des Schutzleiters.



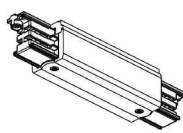
Einspeisung links

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.11.1 | grau |
| FBN.XTS.11.2 | schwarz |
| FBN.XTS.11.3 | weiss |



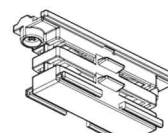
Einspeisung rechts

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.12.1 | grau |
| FBN.XTS.12.2 | schwarz |
| FBN.XTS.12.3 | weiss |



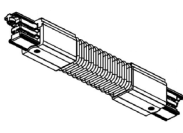
Mitteleinspeisung

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.14.1 | grau |
| FBN.XTS.14.2 | schwarz |
| FBN.XTS.14.3 | weiss |



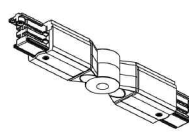
Stossverbinder

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.21.1 | grau |
| FBN.XTS.21.2 | schwarz |
| FBN.XTS.21.3 | weiss |



Flexibler Verbinder

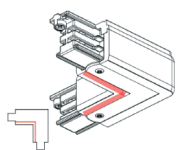
| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.23.1 | grau |
| FBN.XTS.23.2 | schwarz |
| FBN.XTS.23.3 | weiss |



Einstellbarer Verbinder

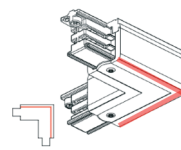
| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.24.1 | grau |
| FBN.XTS.24.2 | schwarz |
| FBN.XTS.24.3 | weiss |

Stromschienen unreguliert



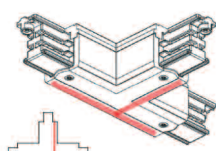
Winkelverbinder links mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.34.1 | grau |
| FBN.XTS.34.2 | schwarz |
| FBN.XTS.34.3 | weiss |



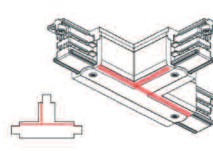
Winkelverbinder rechts mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.35.1 | grau |
| FBN.XTS.35.2 | schwarz |
| FBN.XTS.35.3 | weiss |



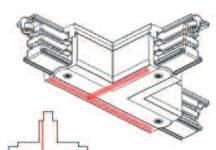
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.36.1 | grau |
| FBN.XTS.36.2 | schwarz |
| FBN.XTS.36.3 | weiss |



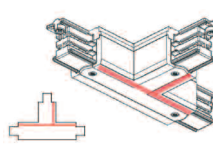
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.37.1 | grau |
| FBN.XTS.37.2 | schwarz |
| FBN.XTS.37.3 | weiss |



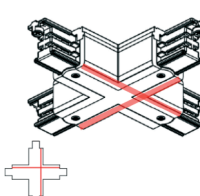
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.39.1 | grau |
| FBN.XTS.39.2 | schwarz |
| FBN.XTS.39.3 | weiss |



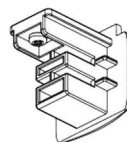
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.40.1 | grau |
| FBN.XTS.40.2 | schwarz |
| FBN.XTS.40.3 | weiss |



Kreuzverbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.38.1 | grau |
| FBN.XTS.38.2 | schwarz |
| FBN.XTS.38.3 | weiss |



Endkappe

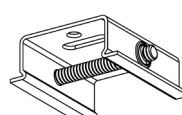
| | |
|--------------|---------|
| FBN.XTS.41.1 | grau |
| FBN.XTS.41.2 | schwarz |
| FBN.XTS.41.3 | weiss |

Aufhängungen



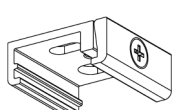
Mutter M6

| | |
|--------------|---------|
| FBN.XSKB.6.1 | farblos |
|--------------|---------|



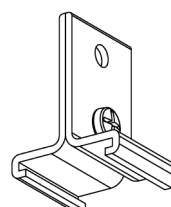
Deckenhalterung

| | |
|---------------|------------|
| FBN.XSKB.10.1 | anodisiert |
| FBN.XSKB.10.2 | schwarz |
| FBN.XSBK.10.3 | weiss |



Deckenhalterung für abgehängte
Decken Trägerprofile

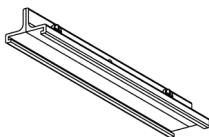
| | |
|---------------|------------|
| FBN.XSKB.12.1 | anodisiert |
| FBN.XSKB.12.2 | schwarz |
| FBN.XSBK.12.3 | weiss |



Abhängeklammer

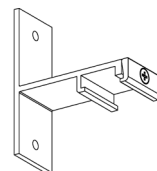
| | |
|---------------|------------|
| FBN.XSKB.16.1 | anodisiert |
| FBN.XSKB.16.2 | schwarz |
| FBN.XSBK.16.3 | weiss |

Stromschienen unreguliert



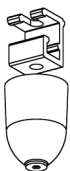
Decken Trägerprofile

| | |
|---------------|------------|
| FBN.XSKB.18.1 | anodisiert |
| FBN.XSKB.18.2 | schwarz |
| FBN.XSBK.18.3 | weiss |



Wandhalterung

| | |
|---------------|------------|
| FBN.XSKB.21.1 | anodisiert |
|---------------|------------|



Baldachin und Deckenhalterung

| | |
|---------------|---------|
| FBN.XSKB.30.1 | grau |
| FBN.XSKB.30.2 | schwarz |
| FBN.XSBK.30.3 | weiss |



Gewindestange M6

| | |
|---------------|--|
| FBN.XSKB.31.1 | |
|---------------|--|



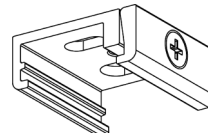
Verstellbarer Gewindenippel

| | |
|---------------|------------|
| FBN.XSKB.40.1 | anodisiert |
|---------------|------------|



Seil mit Stop und Seilschluss
L = 1.5 m

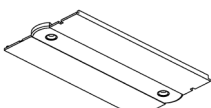
| | |
|------------------|------------|
| FBN.XSKB.34.1 | anodisiert |
| FBN.XSKB.34.1/3M | schwarz |
| FBN.XSKB.34.1/5M | weiss |



Baldachin und Deckenhalterung

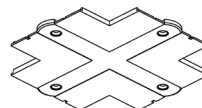
| | |
|-----------------|---------|
| FBN.SPW.12.1 | farblos |
| FBN.SPW.12.2 | schwarz |
| FBN.SPW.12.2/3M | schwarz |
| FBN.SPW.12.2/5M | schwarz |
| FBN.SPW.12.3 | weiss |
| FBN.SPW.12.3/3M | weiss |
| FBN.SPW.12.3/5M | weiss |

Zubehör



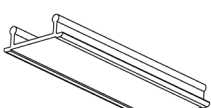
Abdeckplatte für Einspeisung

| | |
|---------------|---------|
| FBN.XTSF.10.1 | grau |
| FBN.XTSF.10.2 | schwarz |
| FBN.XTSF.10.3 | weiss |



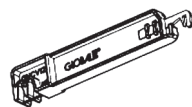
Abdeckplatte für Kreuzverbindung

| | |
|---------------|---------|
| FBN.XTSF.30.1 | grau |
| FBN.XTSF.30.2 | schwarz |
| FBN.XTSF.30.3 | weiss |



Abdeckung, L = 3 Meter

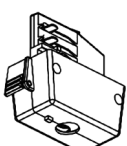
| | |
|---------------|---------|
| FBN.XTSP.11.2 | schwarz |
| FBN.XTSP.11.3 | weiss |



Leiterbiegeschlüssel

| | |
|-------------|------|
| FBN.XTSV.12 | blau |
|-------------|------|

Adapter



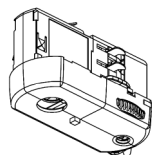
XTSA 67

| | |
|---------------|---------|
| FBN.XTSA.67.1 | grau |
| FBN.XTSA.67.2 | schwarz |
| FBN.XTSA.67.3 | weiss |



XTSA 68

| | |
|---------------|---------|
| FBN.XTSA.68.1 | grau |
| FBN.XTSA.68.2 | schwarz |
| FBN.XTSA.68.3 | weiss |



GA 69

| | |
|-------------|---------|
| FBN.GA.69.1 | grau |
| FBN.GA.69.2 | schwarz |
| FBN.GA.69.3 | weiss |



XTSA 68 / SD / T23

| | |
|------------------|---------|
| FBN.XTSA.68.SD.2 | schwarz |
| FBN.XTSA.68.SD.3 | weiss |