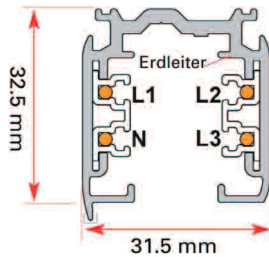


Stromschienen unreguliert

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

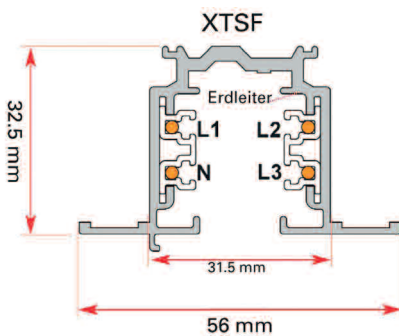
FBN.XTS.4300.1	grau
FBN.XTS.4300.2	schwarz
FBN.XTS.4300.3	weiss

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

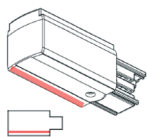
Länge 2000 mm

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

Länge 4000 mm

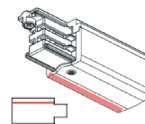
FBN.XTSF.4400.1	grau
FBN.XTSF.4400.2	schwarz
FBN.XTSF.4400.3	weiss

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 Werkzeuges. 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.



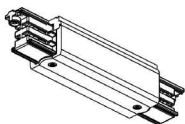
Einspeisung links

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



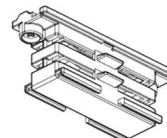
Einspeisung rechts

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



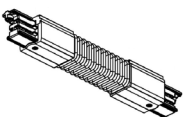
Mitteleinspeisung

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



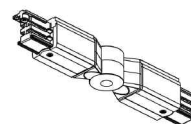
Stossverbinder

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



Flexibler Verbinder

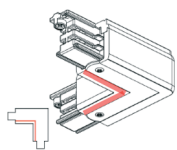
FBN.XTS.23.1	grau
FBN.XTS.23.2	schwarz
FBN.XTS.23.3	weiss



Einstellbarer Verbinder

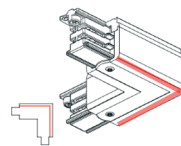
FBN.XTS.24.1	grau
FBN.XTS.24.2	schwarz
FBN.XTS.24.3	weiss

Stromschienen unreguliert



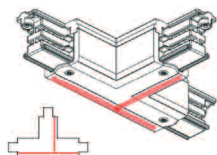
Winkelverbinder links mit
Einspeisungsmöglichkeit

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



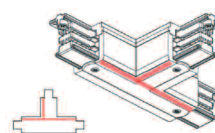
Winkelverbinder rechts mit
Einspeisungsmöglichkeit

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



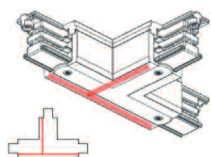
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

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



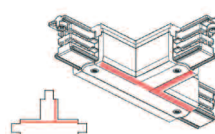
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

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



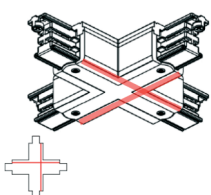
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

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



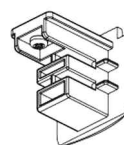
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

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

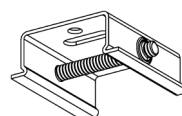
FBN.XTS.41.1	grau
FBN.XTS.41.2	schwarz
FBN.XTS.41.3	weiss

Aufhängungen



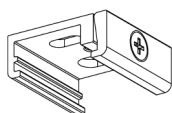
Mutter M6

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



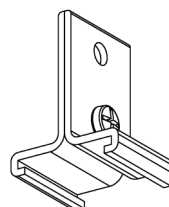
Deckenhalterung

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



Deckenhalterung für abgehängte
Decken Trägerprofile

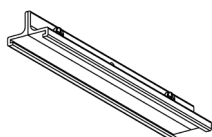
FBN.XSKB.12.1	anodisiert
FBN.XSKB.12.2	schwarz
FBN.XSBK.12.3	weiss



Abhängeklammer

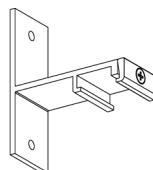
FBN.XSKB.16.1	anodisiert
FBN.XSKB.16.2	schwarz
FBN.XSBK.16.3	weiss

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



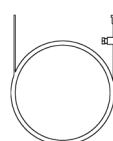
Gewindestange M6

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



Verstellbarer Gewindenippel

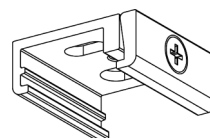
FBN.XSKB.40.1	anodisiert
---------------	------------



Seil mit Stop und Seilschluss

L = 1.5 m

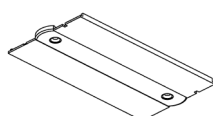
FBN.XSKB.34.1	anodisiert
FBN.XSKB.34.1/3M	schwarz
FBN.XSKB.34.1/5M	weiss



Baldachin und Deckenhalterung

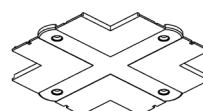
FBN.SPW.12.1	farblos
FBN.SPW.12.2	schwarz
FBN.SPW.12.2/3M	schwarz
FBN.SPW.12.2/5M	schwarz
FBN.SPW.12.3	weiss
FBN.SPW.12.3/3M	weiss
FBN.SPW.12.3/5M	weiss

Zubehör



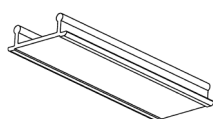
Abdeckplatte für Einspeisung

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



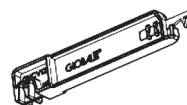
Abdeckplatte für Kreuzverbindung

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



Abdeckung, L = 3 Meter

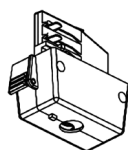
FBN.XTSP.11.2	schwarz
FBN.XTSP.11.3	weiss



Leiterbiegeschlüssel

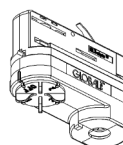
FBN.XTSV.12	blau
-------------	------

Adapter



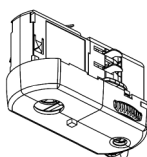
XTSA 67

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



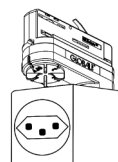
XTSA 68

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

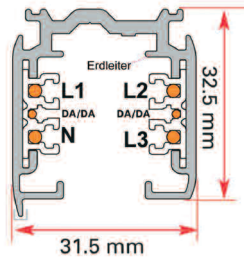


XTSA 68 / SD / T23

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

Stromschienen dimmbar

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.XTSC.6100.1	grau
FBN.XTSC.6100.2	schwarz
FBN.XTSC.6100.3	weiss

Länge 3000 mm

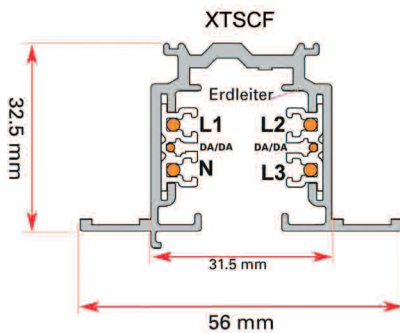
FBN.XTSC.6300.1	grau
FBN.XTSC.6300.2	schwarz
FBN.XTSC.6300.3	weiss

Länge 2000 mm

FBN.XTSC.6200.1	grau
FBN.XTSC.6200.2	schwarz
FBN.XTSC.6200.3	weiss

Länge 4000 mm

FBN.XTSC.6400.1	grau
FBN.XTSC.6400.2	schwarz
FBN.XTSC.6400.3	weiss



Länge 1000 mm

FBN.XTSCF.6100.1	grau
FBN.XTSCF.6100.2	schwarz
FBN.XTSCF.6100.3	weiss

Länge 3000 mm

FBN.XTSCF.6300.1	grau
FBN.XTSCF.6300.2	schwarz
FBN.XTSCF.6300.3	weiss

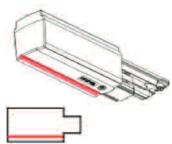
Länge 2000 mm

FBN.XTSCF.6200.1	grau
FBN.XTSCF.6200.2	schwarz
FBN.XTSCF.6200.3	weiss

Länge 4000 mm

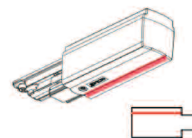
FBN.XTSCF.6400.1	grau
FBN.XTSCF.6400.2	schwarz
FBN.XTSCF.6400.3	weiss

Kürzen von Stromschienen: Die Stromschienen werden normalerweise in Standardlängen geliefert. Bei Bedarf können sie jedoch mit einer zum Aluminiumschneiden 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 Werkzeuges. 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.



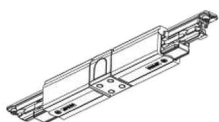
Einspeisung links

FBN.XTSC.611.1	grau
FBN.XTSC.611.2	schwarz
FBN.XTSC.611.3	weiss



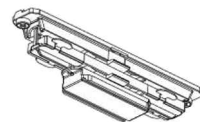
Einspeisung rechts

FBN.XTSC.612.1	grau
FBN.XTSC.612.2	schwarz
FBN.XTSC.612.3	weiss



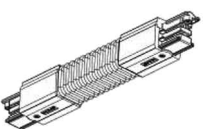
Mitteleinspeisung

FBN.XTSC.614.1	grau
FBN.XTSC.614.2	schwarz
FBN.XTSC.614.3	weiss



Stossverbinder

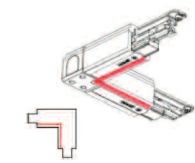
FBN.XTSC.621.1	grau
FBN.XTSC.621.2	schwarz
FBN.XTSC.621.3	weiss



Flexibler Verbinder

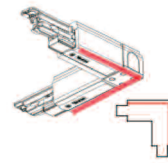
FBN.XTSC.623.1	grau
FBN.XTSC.623.2	schwarz
FBN.XTSC.623.3	weiss

Stromschienen dimmbar



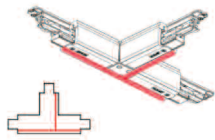
Winkelverbinder links mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.634.1	grau
FBN.XTSC.634.2	schwarz
FBN.XTSC.634.3	weiss



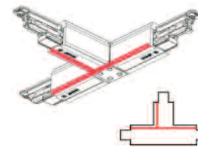
Winkelverbinder rechts mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.635.1	grau
FBN.XTSC.635.2	schwarz
FBN.XTSC.635.3	weiss



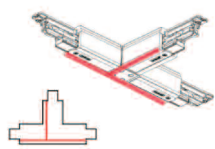
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.636.1	grau
FBN.XTSC.636.2	schwarz
FBN.XTSC.636.3	weiss



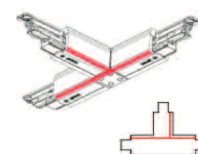
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.637.1	grau
FBN.XTSC.637.2	schwarz
FBN.XTSC.637.3	weiss



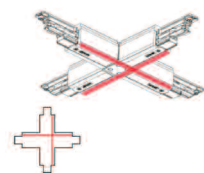
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.639.1	grau
FBN.XTSC.639.2	schwarz
FBN.XTSC.639.3	weiss



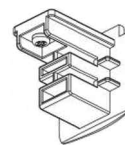
T-Verbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.640.1	grau
FBN.XTSC.640.2	schwarz
FBN.XTSC.640.3	weiss



Kreuzverbinder mit
Einspeisungsmöglichkeit

FBN.XTSC.638.1	grau
FBN.XTSC.638.2	schwarz
FBN.XTSC.638.3	weiss



Endkappe

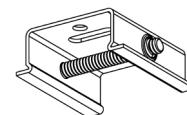
FBN.XTS.41.1	grau
FBN.XTS.41.2	schwarz
FBN.XTS.41.3	weiss

Aufhängungen



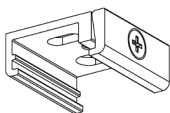
Mutter M6

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



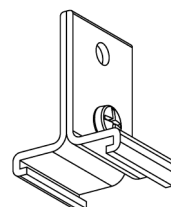
Deckenhalterung

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



Deckenhalterung für abgehängte
Decken Trägerprofile

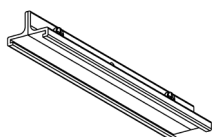
FBN.XSKB.12.1	anodisiert
FBN.XSKB.12.2	schwarz
FBN.XSBK.12.3	weiss



Abhängeklammer

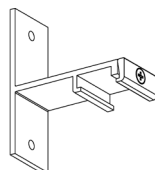
FBN.XSKB.16.1	anodisiert
FBN.XSKB.16.2	schwarz
FBN.XSBK.16.3	weiss

Stromschienen dimmbar



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	anodisiert
FBN.XSKB.30.2	schwarz
FBN.XSBK.30.3	weiss



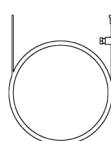
Gewindestange M6

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



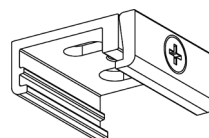
Verstellbarer Gewindenippel

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



Seil mit Stop und Seilschluss L = 1.5 m

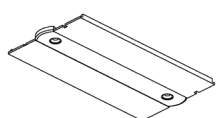
FBN.XSKB.34.1	anodisiert
FBN.XSKB.34.1/3M	schwarz
FBN.XSKB.34.1/5M	weiss



Baldachin und Deckenhalterung

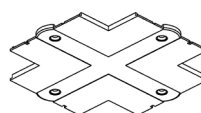
FBN.SPW.12.1	farblos
FBN.SPW.12.2	schwarz
FBN.SPW.12.2/3M	schwarz
FBN.SPW.12.2/5M	schwarz
FBN.SPW.12.3	weiss
FBN.SPW.12.3/3M	weiss
FBN.SPW.12.3/5M	weiss

Zubehör



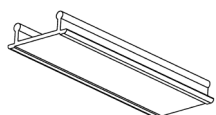
Abdeckplatte für Einspeisung

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



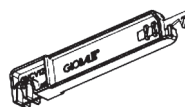
Abdeckplatte für Kreuzverbindung

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



Abdeckung, L = 3 Meter

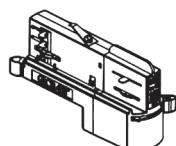
FBN.XTSP.11.2	schwarz
FBN.XTSP.11.3	weiss



Leiterbiegeschlüssel

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

Adapter



GAC 600

FBN.GAC.600.1	grau
FBN.GAC.600.2	schwarz
FBN.GAC.600.3	weiss