

---

# TRACKS

## / DREI-PHASEN-STROMSCHIENEN

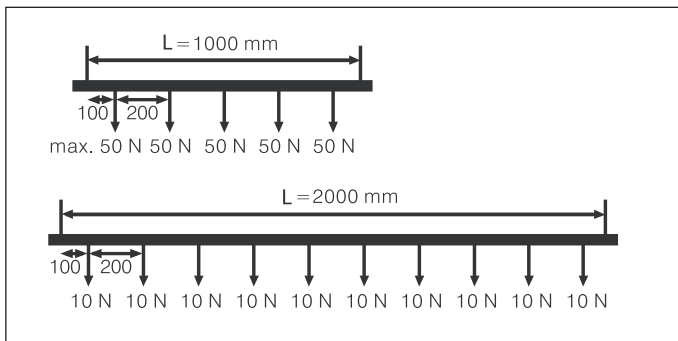


The tracks are still the most flexible option to increase, reduce or move light points on premises without having to call in a professional electrician. The range includes systems with 2 or 3 switches for attaching, hanging or recessing, with a complete range of accessories designed for easy mounting and, of course, to provide flexibility. Two-phase electric track with painted extruded aluminium housing. Copper conductors, 2.5mm<sup>2</sup> section. Extruded PVC insulation. Copper earth conductor built into the track. Three standard lengths 1m, 2m and 3m. Accessories available for fitting. Three-phase electric track, surface or recessed, with painted extruded aluminium housing. Copper conductors, 2.5mm<sup>2</sup> section. Extruded PVC insulation. Four standard lengths 1m, 2m, 3m and 4m. Accessories available for fitting.

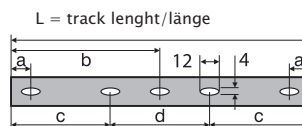
Die Stromschienen sind immer noch die bequemste Lösung, falls erforderlich ist, weitere Leuchten an die bestehende Innenbeleuchtung beizufügen, oder, um die Anzahl zu reduzieren oder einfach nur die Position ändern. Bei der Nutzung der Stromschienen kleine Änderungen erfordern keinen Einsatz von professionellen Elektriker. Das Leistungsspektrum umfasst Stromschienen mit drei Phasen zur Ein- oder Anbaumontage, zum Aufhängen; Stromschienen sind mit einem kompletten Zubehörsatz angeboten, was eine einfache Installation und eine große Vielfalt an Varianten ermöglicht. Drei Phasen Scheinen in der Ausführung zur An- oder Einbaumontage verfügen über Aluminiumgehäuse pulverbeschichtet. Kupferdrähte von 2,5 mm<sup>2</sup>. Isolationsmaterial aus geformten PVC. Vier Standardlängen: 1m, 2m, 3m und 4m. Montagezubehör.

# TRACKS / DREI-PHASEN-STROMSCHIENEN

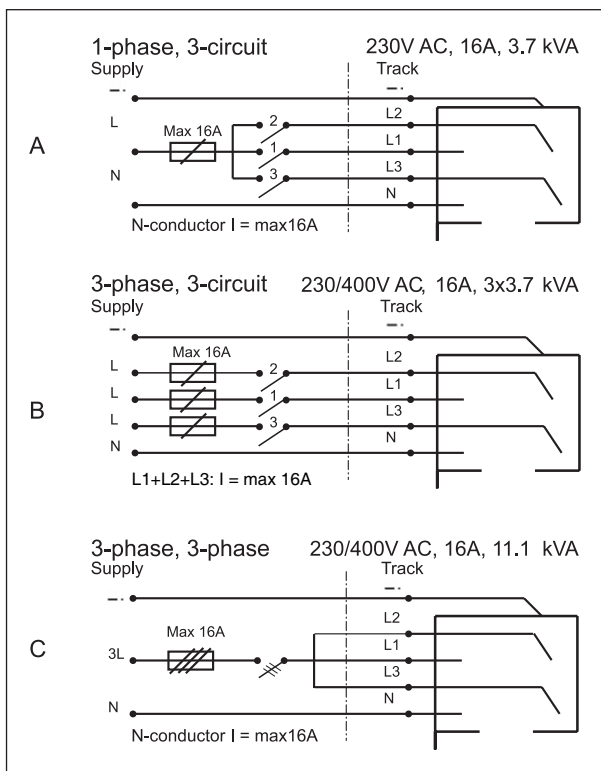
Permissible load / Zulässige Last



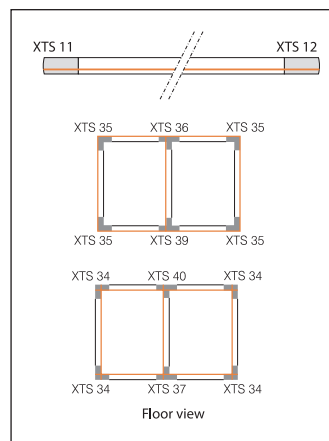
| L<br>[mm] | a<br>[mm] | b<br>[mm] | c<br>[mm] | d<br>[mm] |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1000      | 250       |           |           |           |
| 2000      | 250       | 1000      |           |           |
| 3000      | 250       |           | 1000      | 1000      |
| 4000      | 250       |           | 1500      | 1000      |



Connections  
Netzanschluss

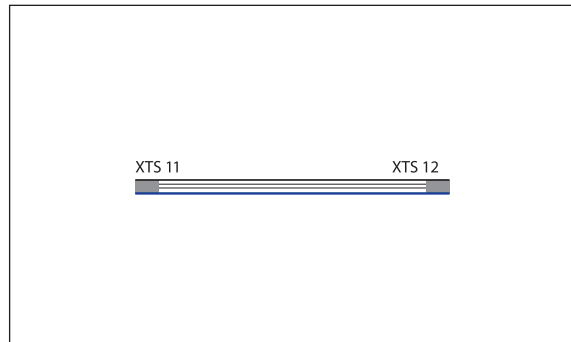
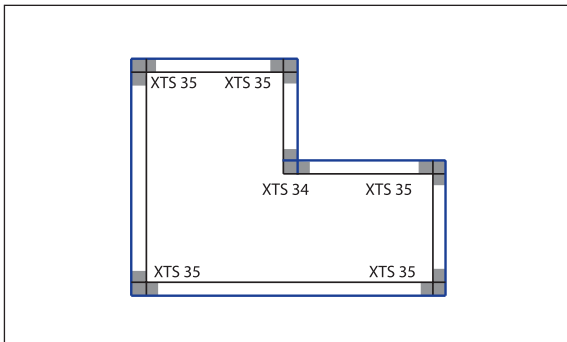
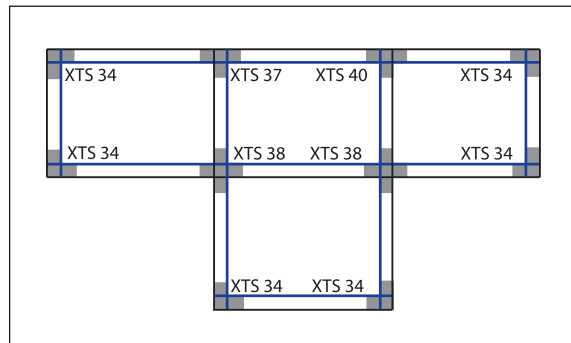
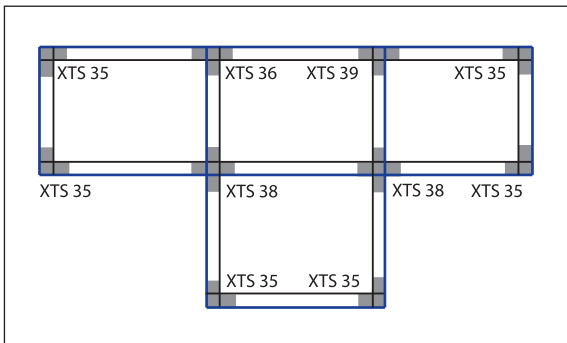
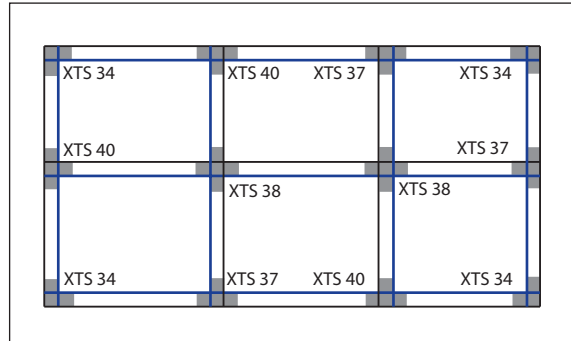
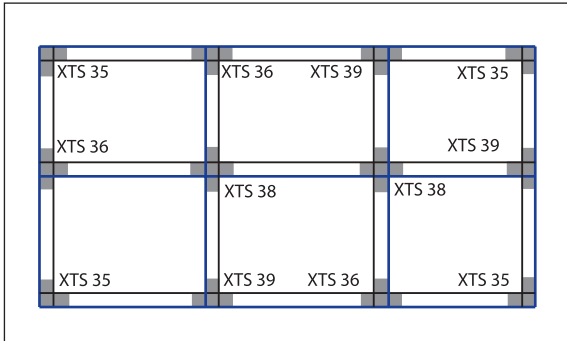


Use of L and T accessories  
Verwendung von Verbindungselementen L-Typ  
und T-Typ



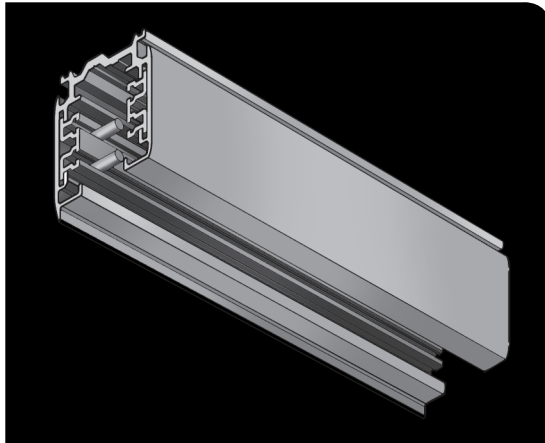
# TRACKS / DREI-PHASEN-STROMSCHIENEN

Permissible load / Zulässige Last





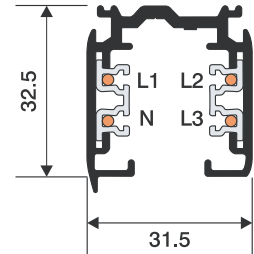
# TRACKS / DREI-PHASEN-STROMSCHIENEN



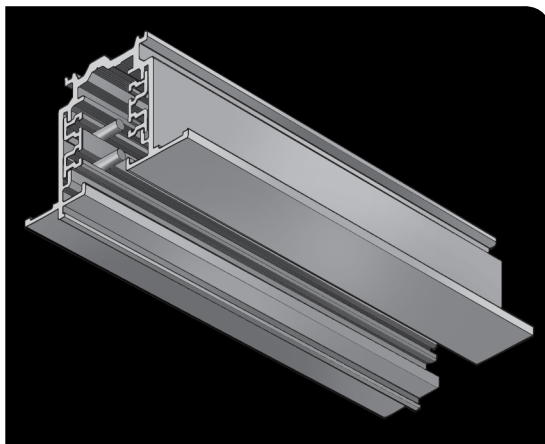
CE  
IP  
20

XTS

Dimensions/Abmessungen



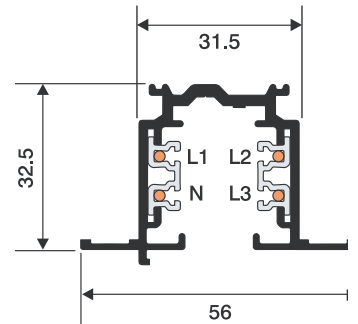
| TYP        | Length | Color |
|------------|--------|-------|
| XTS 4100-1 | 1000   | Black |
| XTS 4100-2 | 1000   | White |
| XTS 4100-3 | 1000   | Grey  |
| XTS 4200-1 | 2000   | Black |
| XTS 4200-2 | 2000   | White |
| XTS 4200-3 | 2000   | Grey  |
| XTS 4300-1 | 3000   | Black |
| XTS 4300-2 | 3000   | White |
| XTS 4300-3 | 3000   | Grey  |
| XTS 4400-1 | 4000   | Black |
| XTS 4400-2 | 4000   | White |
| XTS 4400-3 | 4000   | Grey  |



CE  
IP  
20

XTS

Dimensions/Abmessungen

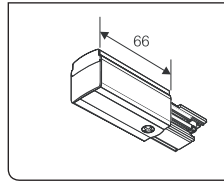


| TYP         | Length | Color |
|-------------|--------|-------|
| XTSF 4100-1 | 1000   | Black |
| XTSF 4100-2 | 1000   | White |
| XTSF 4100-3 | 1000   | Grey  |
| XTSF 4200-1 | 2000   | Black |
| XTSF 4200-2 | 2000   | White |
| XTSF 4200-3 | 2000   | Grey  |
| XTSF 4300-1 | 3000   | Black |
| XTSF 4300-2 | 3000   | White |
| XTSF 4300-3 | 3000   | Grey  |
| XTSF 4400-1 | 4000   | Black |
| XTSF 4400-2 | 4000   | White |
| XTSF 4400-3 | 4000   | Grey  |

# TRACKS / DREI-PHASEN-STROMSCHIENEN

## ACCESSORIES / ZUBEHÖR

XTS 11

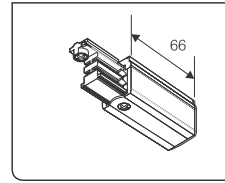


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 11-1 End feed left Einspeisung links
- XTS 11-2 Einspeisung links
- XTS 11-3

XTS 12

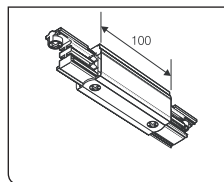


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 12-1 End feed right
- XTS 12-2 Einspeisung rechts
- XTS 12-3

XTS 14

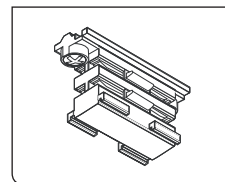


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 14-1 Middle feed
- XTS 14-2 Zentrale Versorgungsmodul
- XTS 14-3

XTS 21

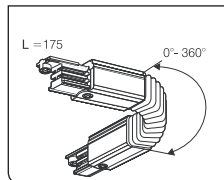


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 21-1 Straight connector
- XTS 21-2 Linienvorbinder
- XTS 21-3

XTS 23

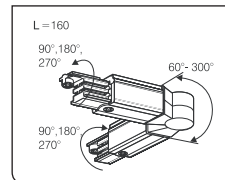


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 23-1 Adjustable corner connector 0°-360°
- XTS 23-2 Flexibler Verbinder 0°-360°
- XTS 23-3

XTS 24

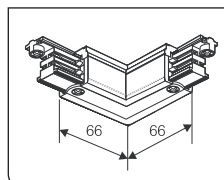


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 24-1 Adjustable corner connector 60°-360°
- XTS 24-2 Flexibler Verbinder 60°-360°
- XTS 24-3

XTS 34/XTS 35

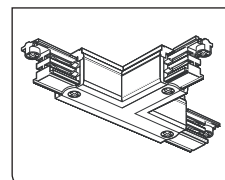


Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!



- XTS 34-1 L connector
- XTS 34-2 Verbinder L
- XTS 34-3
- XTS 35-1 L connector
- XTS 35-2 Verbinder L
- XTS 35-3

XTS 36/XTS 37/XTS 39/XTS 40



Bitte bei Montage  
den Verschluss  
über dem Loch  
des ersten  
Phasenanschlusses  
abmontieren!

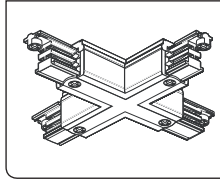


- XTS 36-1 T connector
- XTS 36-2 Verbinder T
- XTS 36-3
- XTS 37-1 T connector
- XTS 37-2 Verbinder T
- XTS 37-3
- XTS 39-1 T connector
- XTS 39-2 Verbinder T
- XTS 39-3
- XTS 40-1 T connector
- XTS 40-2 Verbinder T
- XTS 40-3

# TRACKS / DREI-PHASEN-STROMSCHIENEN

## ACCESSORIES / ZUBEHÖR

XTS 38

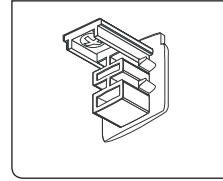


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



XTS 38-1 X connector  
XTS 38-2 Verbinder X  
XTS 38-3

XTS 41

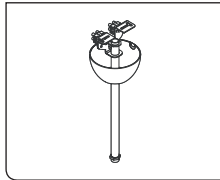


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



XTS 41-1 End cap  
XTS 41-2 Endkappe  
XTS 41-3

SP C16

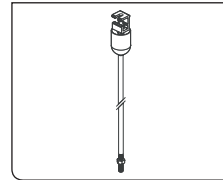


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



Conduit suspension set / Rohraufhängung  
SP C16-2 Ø16, F<sub>max</sub> 200N, L-1000mm  
SP C16-3 Ø16, F<sub>max</sub> 200N, L-1000mm

SP R6

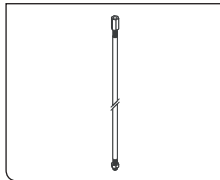


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



Rod suspension set / Stabaufhängung  
SP R6-2 M6, F<sub>max</sub> 200N, L-1000mm  
SP R6-3 M6, F<sub>max</sub> 200N, L-1000mm

SP R61

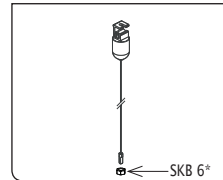


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



Rod extension set / Stabaufhängung - Verlängerung  
SP R61-2 M6, F<sub>max</sub> 200N, L-1000mm  
SP R61-3 M6, F<sub>max</sub> 200N, L-1000mm

SP W1

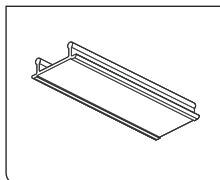


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



Wire suspension set terminal / Seilauflaufhängung  
SP W1-2 M6, F<sub>max</sub> 150N, L-1500mm  
SP W1-3 M6, F<sub>max</sub> 150N, L-1500mm

XTSP 11

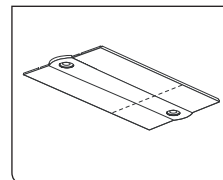


Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



Coverplate for tracks / Auflage auf Anbauschiene  
XTSP 11-3 L-3000mm

XTSF 10



Bitte mit Baugruppen  
bestellen, damit  
die Montage  
einfacher ist.  
Bitte mit Skizze  
bestellen.



Coverplate for recessed tracks / Auflage auf Einbauschiene  
XTSF 10-2 Dia/ For/ Для - XTS 11, XTS 12  
XTSF 10-3 Dia/ For/ Для - XTS 11, XTS 12

Accessories/Zubehör  
SKB6 nut/Nuss

SKB 6\*