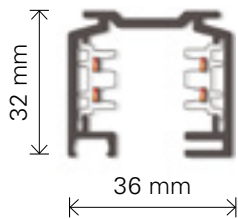


Zubehör

Stromschienen

BÄRO Stromschienen

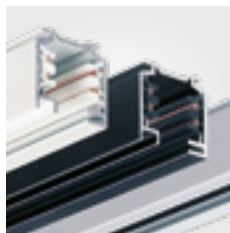


5-Leiter Aufbauschiene mit drei getrennt schaltbaren Stromkreisen. Sie besteht aus einem stranggepressten Aluminium-Profil, das auch als Schutzleiter verwendet wird, sowie zwei eingeschobenen Strombahnen mit vier eingebetteten Kupferleitern von je 2,5 mm² Querschnitt.

Eine bauseitige Längenanpassung kann problemlos durch einfaches Abschneiden vorgenommen werden. Ein Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter ist nicht notwendig. Die Schiene hat vorgestanzte Befestigungs-Langlöcher und ist für den Gebrauch im Handbereich zugelassen.

Gewicht pro Meter: 1 kg

Aufbau-Stromschienen


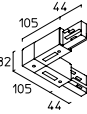
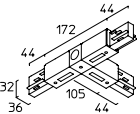
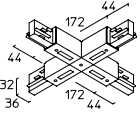
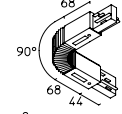
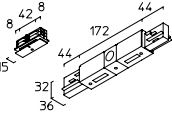
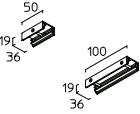



| | Farbe |
|------------------------------------|---------|
| 1.000 mm Aufbaustromschiene | |
| 915 000 9010 100 | weiß |
| 915 000 9005 100 | schwarz |
| 915 000 00SE 100 | silber |
| 2.000 mm Aufbaustromschiene | |
| 915 000 9010 200 | weiß |
| 915 000 9005 200 | schwarz |
| 915 000 00SE 200 | silber |
| 3.000 mm Aufbaustromschiene | |
| 915 000 9010 3000 | weiß |
| 915 000 9005 3000 | schwarz |
| 915 000 00SE 3000 | silber |

Zubehör

Stromschienen

Stromschienenzubehör

| | | | Farbe |
|---|--|--------------------------|---------|
|  | Einspeiser | | |
| | 925 110 9010 010 | Schutzleiter links | weiß |
| | 925 120 9005 010 | Schutzleiter links | schwarz |
| | 925 210 9010 010 | Schutzleiter rechts | weiß |
|  | Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit | | |
| | 931 110 9010 010 | Schutzleiter innen | weiß |
| | 931 120 9005 010 | Schutzleiter innen | schwarz |
| | 931 210 9010 010 | Schutzleiter außen | weiß |
|  | T-Verbinder mit Einspeisemöglichkeit | | |
| | 932 110 9010 010 | Schutzleiter links | weiß |
| | 932 120 9005 010 | Schutzleiter links | schwarz |
| | 932 210 9010 010 | Schutzleiter rechts | weiß |
|  | X-Verbinder | | |
| | 933 010 9010 010 | | weiß |
| | 933 020 9005 010 | | schwarz |
| | Flexible Kupplung | | |
|  | 955 010 9010 010 | | weiß |
| | 955 020 9005 010 | | schwarz |
|  | Elektrischer Längsverbinder | | |
| | 935 010 9010 100 | | weiß |
| | 935 020 9005 100 | | schwarz |
| | 934 010 9010 010 | mit Einspeisemöglichkeit | weiß |
| | 934 020 9005 010 | mit Einspeisemöglichkeit | schwarz |
| | Befestigungsklammern | | |
|  | 946 010 9010 100 | kurz | weiß |
| | 946 020 9005 100 | kurz | schwarz |
| | 946 110 9010 100 | lang | weiß |
| | 946 120 9005 100 | lang | schwarz |
|  | Endkappe | | |
| | 945 210 9010 100 | | weiß |
| | 945 220 9005 100 | | schwarz |

Zubehör

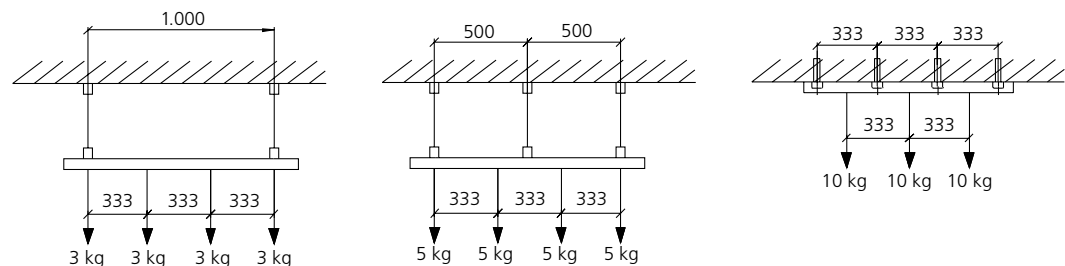
Stromschienen

Aufhängung Stromschienen

| | Farbe | Länge |
|---|-----------|----------|
| Stahlseilabhängung | | |
| 947 000 30000 11 | | 3.000 mm |
| 947 000 62000 11 | | 6.200 mm |
| 947 000 80000 11 | | 8.000 mm |
| Doppelstahlseil mit Gabelseilhalter | | |
| 530 000 40000 112 | | 4.000 mm |
| 530 000 60000 112 | | 6.000 mm |
| Stromschienen-Aufhängeset | | |
| Aufhängeschieber für Doppelseilhalter, Schraubkappe Quick (M 13 x 1) | | |
| 915 000 9006 118 | RAL 9006 | |
| 915 000 9999 118 | n. Angabe | |
| Universal-Lasthaken bis maximal 10 kg, inklusive Kappe | | |
| 948 000 9010 049 | weiß | |
| 948 000 9005 049 | schwarz | |

Belastbarkeit der Stromschienen

Belastbarkeit der Aufbau-Stromschiene mit Lasten in Abhängigkeit der Anzahl der Anschraub- beziehungsweise Abhängepunkte. (Maße in mm)



Belastbar: maximal 20 kg pro Aufhängung

Elektrischer Anschluss der Stromschienen

a) Anschluss am Wechselstromnetz 230 V (240 V)

Höchstbelastung: 3.600 W

(3.800 W) Gesamtbelastung kann beliebig auf 3 Stromkreise verteilt werden.

Absicherung: 1 x 16 A

Zuleitung: 3 x 1,5 mm² (min.), 3 x 2,5 mm² (max.)

b) Anschluss an Drehstromnetz 400 V (415 V)

Höchstbelastung: 3 x 3.600 W = 10.800 W (11.400 W) Einzelabsicherung aller drei Phasen

Absicherung: 3 x 16 A

Zuleitung: 5 x 1,5 mm² (min.), 5 x 2,5 mm² (max.)

Belastbarkeit der Einspeiser: Alle Einspeiser sind gemäß Daten nach a) und b) belastbar.