

Preisliste SwissBlock®-Kabelüberführung 2025

SwissBlock®-Kabelüberführung



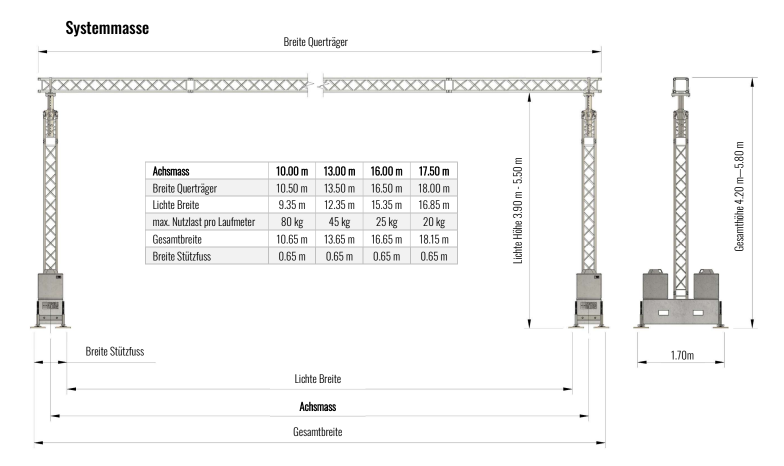
Beton mit System.

Kabelbrücken mit maximaler Flexibilität und Sicherheit.

Das SwissBlock®-Kabelüberführungssystem ist ein einzigartiges System zur Werkleitungs- und Kabelüberführung. Das System wurde spezifisch auf die Vorzüge der SwissBlock®-Systemsteine ausgerichtet mit dem Ziel, ein Überbrückungssystem zu realisieren, welches analog den Betonblöcken möglichst universell und bei unterschiedlichsten Baustellenbedürfnissen und Gegebenheiten einsetzbar ist.

Überzeugende Vorteile

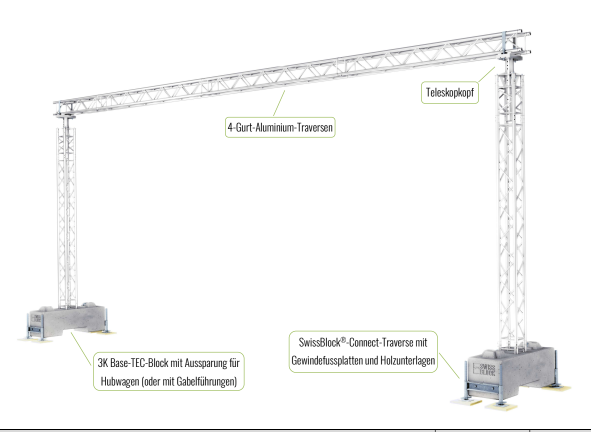
- Spannweiten bis max. 18 m und lichte Durchfahrtshöhen bis max. 5.50 m möglich.
- Das flexible und modular erweiterbare System, kann auch später jederzeit mit Traversenelementen bis zur max. Spannweite ergänzt werden.
- Das System ist sowohl in der Breite wie auch der H\u00f6he stufenlos verstellbar, jedes beliebige Mass ist m\u00f6glich.
- Die Stützfüsse sind nur 0.65 m breit und machen das System sehr platzsparend. Die meisten Trottoirs können so weiterhin genutzt werden.
- Die Stützen können über die Spindelfüsse nivelliert und an das Gelände angepasst werden.
- Je nach Spannweite sind Nutzlasten bis zu 180 kg pro Laufmeter möglich.
- Die SwissBlock® Werkleitungs- und Kabelüberführung ist statisch geprüft und nach SIA-Normen nachgewiesen.
- Sehr effizient in der Montage durch von Hand montierbare Bauteile. Einfach und schnelle Montage innert ca. 30 Minuten.
- Das System kann vollständig vom Boden aus montiert werden ohne Leitern zu verwenden oder klettern zu müssen.
- Einfache und sichere Ballastierung mit den bewährten SwissBlock®-Systemsteinen.
- Auf Anfrage können auch grössere Spannweiten oder höhere Nutzlasten realisiert werden.



SwissBlock®-Kabelüberführung



Beton mit System.



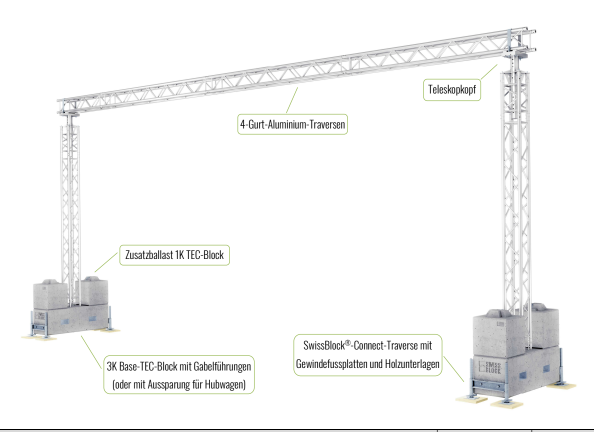
SwissBlock® Werkleitungs- und Kabelüberführungen	Art. Nr.	Preis CHF
SwissBlock® -Kabelüberführung 10.00m Achsmass 10.00m, max. lichte Breite 9.35 m, max. lichte Höhe 5.00 m, max. Nutzlast von 80 kg/m 2x 3K Base-TEC-Block u. SwissBlock®-Connect (150 x 50 x 50cm) 4x SwissBlock®-Connect Traverse 50 inkl. Schrauben 8x Gewindefussplatte 50 cm u. Holzunterlage 330x330x27 mm, unbehandelt 2x Aluminium-Teleskopkopf, höhenverstellbar bis 0.50m, 360° drehbar 1x Set 4-Gurt-Aluminium-Traversen mit 2x Montagerahmen FD34 105 mm inkl. Schrauben & Verbinder ohne Zusatzballast – optional erhältlich	SB WKU 10 2x 3K-BAS/BGF-T-C 4x SB CT 050 8x GFP 50 & SB HU 2x SB TK 2x MR FD34 2x FD34 50 1x FD34 150 5x FD34 300	CHF 5'625.00 mit Aussparung CHF 5'925.00 mit Gabelführungen
SwissBlock®-Kabelüberführung 13.00m Achsmass 13.00m, max. lichte Breite 12.35 m, max. lichte Höhe 5.00 m, max. Nutzlast von 45 kg/m 2x 3K Base-TEC-Block u. SwissBlock®-Connect (150 x 50 x 50 cm) 4x SwissBlock®-Connect Traverse 50 inkl. Schrauben 8x Gewindefussplatte 50 cm u. Holzunterlage 330x330x27 mm, unbehandelt 2x Aluminium-Teleskopkopf, höhenverstellbar bis 0.50m, 360° drehbar 1x Set 4-Gurt-Aluminium-Traversen mit 2x Montagerahmen FD34 105 mm inkl. Schrauben & Verbinder ohne Zusatzballast – optional erhältlich	SB WKU 13 2x 3K-BAS/BGF-T-C 4x SB CT 050 8x GFP 50 & SB HU 2x SB TK 2x MR FD34 2x FD34 50 1x FD34 300	CHF 6'010.00 mit Aussparung CHF 6'260.00 mit Gabelführungen

Preise verstehen sich ab Lager und exkl. MwSt. / Modell- und Preisänderungen vorbehalten.

SwissBlock®-Kabelüberführung



Beton mit System.



SwissBlock® Werkleitungs- und Kabelüberführungen	Art. Nr.	Preis CHF
SwissBlock®-Kabelüberführung 16.00m Achsmass 16.00m, max. lichte Breite 15.35 m, max. lichte Höhe 5.00 m, max. Nutzlast von 25 kg/m 2x 3K Base-TEC-Block u. SwissBlock®-Connect (150 x 50 x 50 cm) 4x SwissBlock®-Connect Traverse 50 inkl. Schrauben 8x Gewindefussplatte 50 cm u. Holzunterlage 330x330x27 mm, unbehandelt 2x Aluminium-Teleskopkopf, höhenverstellbar bis 0.50m, 360° drehbar 1x Set 4-Gurt-Aluminium-Traversen mit 2x Montagerahmen FD34 105 mm inkl. Schrauben & Verbinder inkl. 4x Zusatzballast 1K TEC-Standard-Block (50 x 50 x 50 cm) – weiterer Zusatzballast optional	SB WKU 16 2x 3K-BAS/BGF-T-C 4x SB CT 050 8x GFP 50 & SB HU 2x SB TK 2x MR FD34 2x FD34 50 1x FD34 150 5x FD34 300 4x 1K-SB-TEC	CHF 6'955.00 mit Aussparung CHF 7'205.00 mit Gabelführungen
SwissBlock®-Kabelüberführung 17.50m Achsmass 17.50m, max. lichte Breite 16.85 m, max. lichte Höhe 5.00 m, max. Nutzlast von 20 kg/m 2x 3K Base-TEC-Block u. SwissBlock®-Connect (150 x 50 x 50 cm) 4x SwissBlock®-Connect Traverse 50 inkl. Schrauben 8x Gewindefussplatte 50 cm u. Holzunterlage 330x330x27 mm, unbehandelt 2x Aluminium-Teleskopkopf, höhenverstellbar bis 0.50m, 360° drehbar 1x Set 4-Gurt-Aluminium-Traversen mit 2x Montagerahmen FD34 105 mm inkl. Schrauben & Verbinder inkl. 4x Zusatzballast 1K TEC-Standard-Block (50 x 50 x 50 cm) – weiterer Zusatzballast optional	SB WKU 18 2x 3K-BAS/BGF-T-C 4x SB CT 050 8x GFP 50 & SB HU 2x SB TK 2x MR FD34 2x FD34 50 2x FD34 150 7x FD34 300 4x 1K-SB-TEC	CHF 7'155.00 mit Aussparung CHF 7'405.00 mit Gabelführungen

Preise verstehen sich ab Lager und exkl. MwSt. / Modell- und Preisänderungen vorbehalten.

SwissBlock®-Kabelüberführung



Beton mit System.

Zubehör und Optionen		Art. Nr.	Preis CHF
Zusatzballast 1K TEC-Standard-Block ■ LxBxH: 0.50 m x 0.50 m x 0.50 m ■ 1 vertikale Durchdringung Ø 50 mm ■ 1 Konnektor ■ 1 SwissLoop®-Systemanker ■ Gewicht: ca. 295 kg		1K SB-T	CHF 152.00
Je Kabelüberführung können zusätzlich insgesamt bis zu 8 Stk. 1K TEC-Standard-Blc Zusatzballast ergänzt werden. Die notwendige Ballastierung hängt vom Standort, d.I Geländekategorie gemäss SIA-Norm 261, der Spannweite u. Höhe der SwissBlock®der voraussichtlichen Standzeit ab.	n. von der Windzone und		
Stirnseitig einbetoniertes Logo Herstellung Matrize mit Logo Logo kundenseitig als Vektordatei (EPS-, PDF-, oder SVG-Datei) zur Verfügung Matrize kann ca. 50-75x wiederverwendet werden	ISMISS PROGRE	HSLG	EUR 1'085.00 einmalig/pro Matrize
 Mehraufwand Herstellung Block pro einbetoniertes Logo 		ZS LG	EUR 25.00 pro Logo/Block
Traverse FD34 300 Aluminium 2mm Wandstärke inkl. Verbinderset		FD34 300	CHF 335.00
Traverse FD34 150 Aluminium 2mm Wandstärke inkl. Verbinderset		FD34 150	CHF 205.00
Traverse FD34 50 - Aluminium 2mm Wandstärke - inkl. Verbinderset		FD34 50	CHF 135.00

Preise verstehen sich ab Lager und exkl. MwSt. / Modell- und Preisänderungen vorbehalten.

SwissBlock®-Kabelüberführung



Beton mit System.

Referenzbilder



SwissBlock® Werkleitungs- und Kabelüberführung mit 3K Base-TEC-Block m. Gabelführungen u. SwissBlock®-Connect



Montagerahmen FD34 mit vertikaler Traverse



3K Base-TEC-Block m. Gabelführungen u. SwissBlock®-Connect auf Gewindefussplatten



SwissBlock® Werkleitungs- und Kabelüberführung mit zusätzlichem Ballast links und rechts für grössere Spannweiten