



swiss lifting solutions

ARBEITSANLEITUNG KONFEKTIONIERUNG GISKB PROFILE ROH



since
1957

www.gis-ag.ch

GISKB I + II PROFILE ROH

Die GIS Leichtkransysteme eignen sich hervorragend bei niedrigeren Traglasten und für eine schnelle Montage. Die kaltgewalzten Spezialprofile des Typs GISKB I und II, sind aus hochwertigem Stahl verformt.

Die 8'010 mm langen GISKB Profile roh bilden die Basis zur Weiterverarbeitung. Nachdem das Hohlprofil auf die gewünschte Länge zugeschnitten wurde, müssen die Endplatten mittels der Schweisslehre exakt angeschweisst werden. Danach wird das Profil entfettet und es erfolgt der Grundanstrich mit allfälligem RAL Farbanstrich.

Nebst den geraden Profilen können auch die 30° und 45° Bögen roh bezogen werden.

GISKB I + II Roh

Materialbeschreibung:
Kaltgewalzte Stahlprofile roh mit Überlänge.
Geliefert in bestimmter Bundgrösse.
Dimensionierung der beiden Profilgrössen entnehmen Sie unserer technischen Dokumentation.

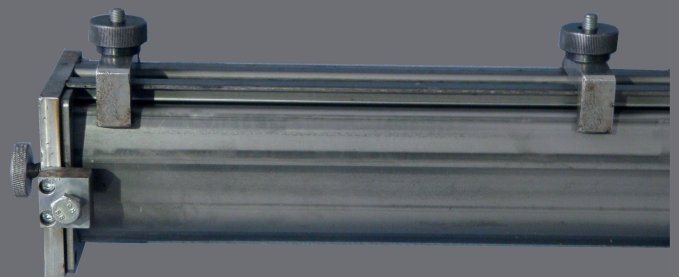
Artikel-Nummer für
GIS Profile roh (8 m)
GISKB I GISKBII
9305.1000.B 9306.1000.B

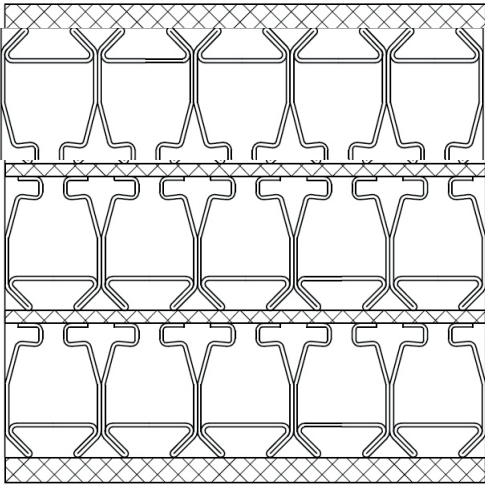
Schweisslehren

Die Profile werden auf die bestimmte Länge zugeschnitten. Die Schweisslehre wird an einem Profilende angeschraubt und danach die Endplatte angeschweisst. Danach die Schweisslehre demonstrieren und das gleiche auf der anderen Profilseite wiederholen.

Artikel-Nummer für
Endplatte roh
GISKB I GISKB II
9305.1001.4 9306.1001.4

Artikel-Nummer für
Schweisslehre
GISKB I GISKB II
V9934.5200.3 V9934.5201.3





Profile roh GISKB I

Verpackungsangaben

3 Lagen à 5 GISKB I Profile; Total 15 Profile

Masse: Länge x Breite x Höhe
8'010mm x 380mm x 400mm

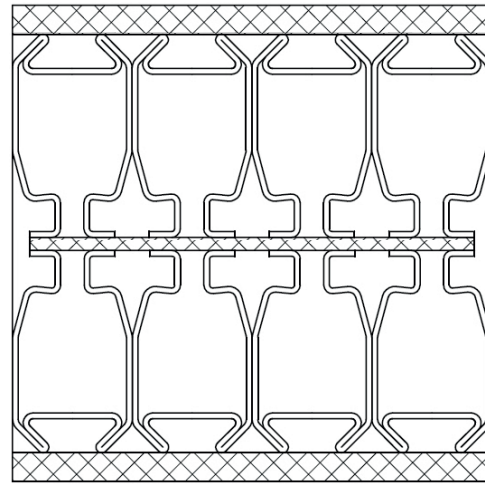
Gewicht: Brutto 1'160 kg

Mit 8 IPPC Holz geschützt

Mit 19 mm PET-STRAP mehrmals ummantelt

Oberste Lage umgedreht

Stapelbar



Profile roh GISKB II

Verpackungsangaben

2 Lagen à 4 GISKB II Profil; Total 8 Profile

Masse: Länge x Breite x Höhe
8'010mm x 340mm x 350mm

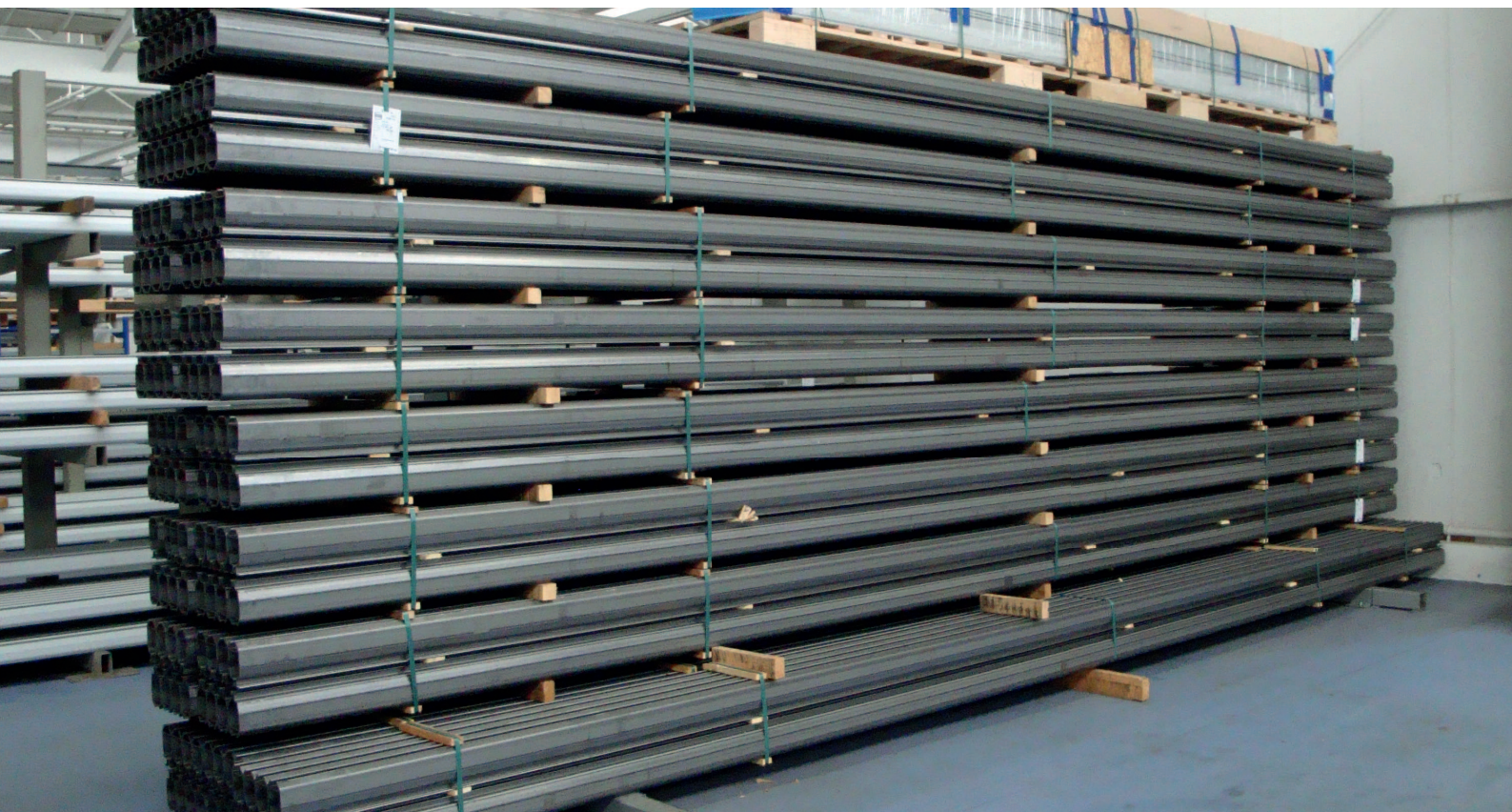
Gewicht: Brutto 960 kg

Mit 8 IPPC Holz geschützt

Mit 19 mm PET-STRAP mehrmals ummantelt

Lagen sind gegeneinander

Stapelbar



GISKB III + IV PROFILE ROH

Bei höheren Traglasten und grösseren Spannweiten eignen sich unsere Hohlprofile GISKB III und IV. Die zweiteiligen, kaltgewalzten Spezialprofile sind aus hochwertigem Stahl.

Aufgrund der Profillänge von 12 m benötigt man einen entsprechenden Camion. Das Hohlprofil wird auf die gewünschte Kundenlänge zugeschnitten. Mittels der speziellen Schweisslehre werden pro Ende je drei Verbindungshülsen exakt angeschweisst. Danach wird das Profil entfettet und mit einem Grundanstrich oder einem allfälligen RAL Farbanstrich versehen.

GIS III+ IV Roh

Materialbeschreibung:
Zweiteiliges kaltgewalztes Stahlprofil roh ohne Überlänge.
Geliefert in bestimmter Bundgrösse.
Dimensionierung der beiden Profilgrössen entnehmen Sie unserer technischen Dokumentation.

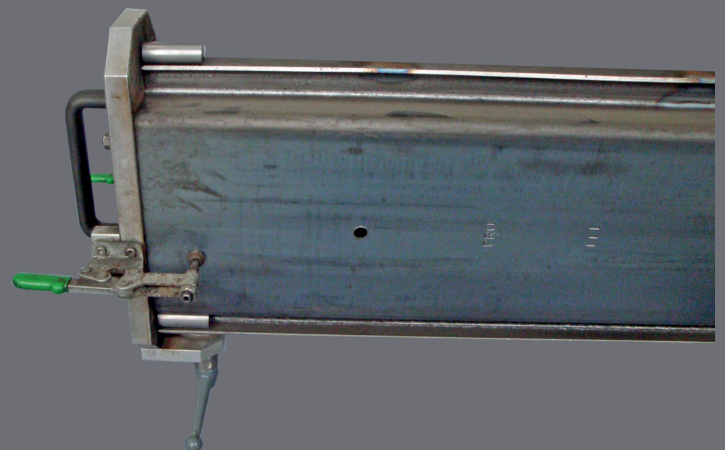
Artikel-Nummer für
GIS Profile roh (12 m)
GISKB III GISKB IV
9307.1000.B 9307.1001.B

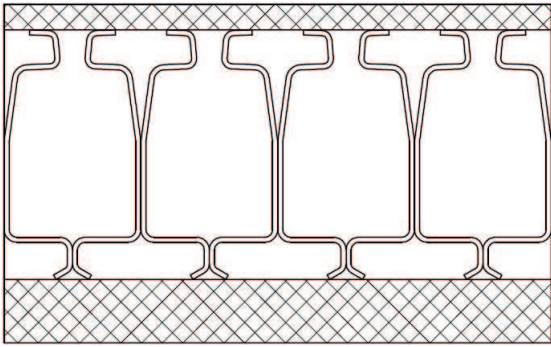
Schweisslehren

Um die Profile auf die bestimmte Länge vorzubereiten, müssen die Endplatten roh angeschweisst werden. Dafür gibt es eine Schweisslehre pro GISKB-Grösse.

Artikel-Nummer für
Verbindungshülsen
(3 Stk. pro Profillende)
GISKB III GISKB IV
9307.1061.4 9307.1061.4

Artikel-Nummer für
Schweisslehre
GISKB III GISKB IV
V9934.5111.3 V9934.5112.3

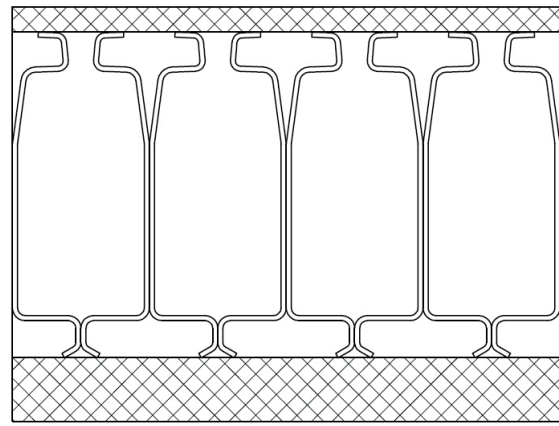




Profile roh GISKB III

Verpackungsangaben

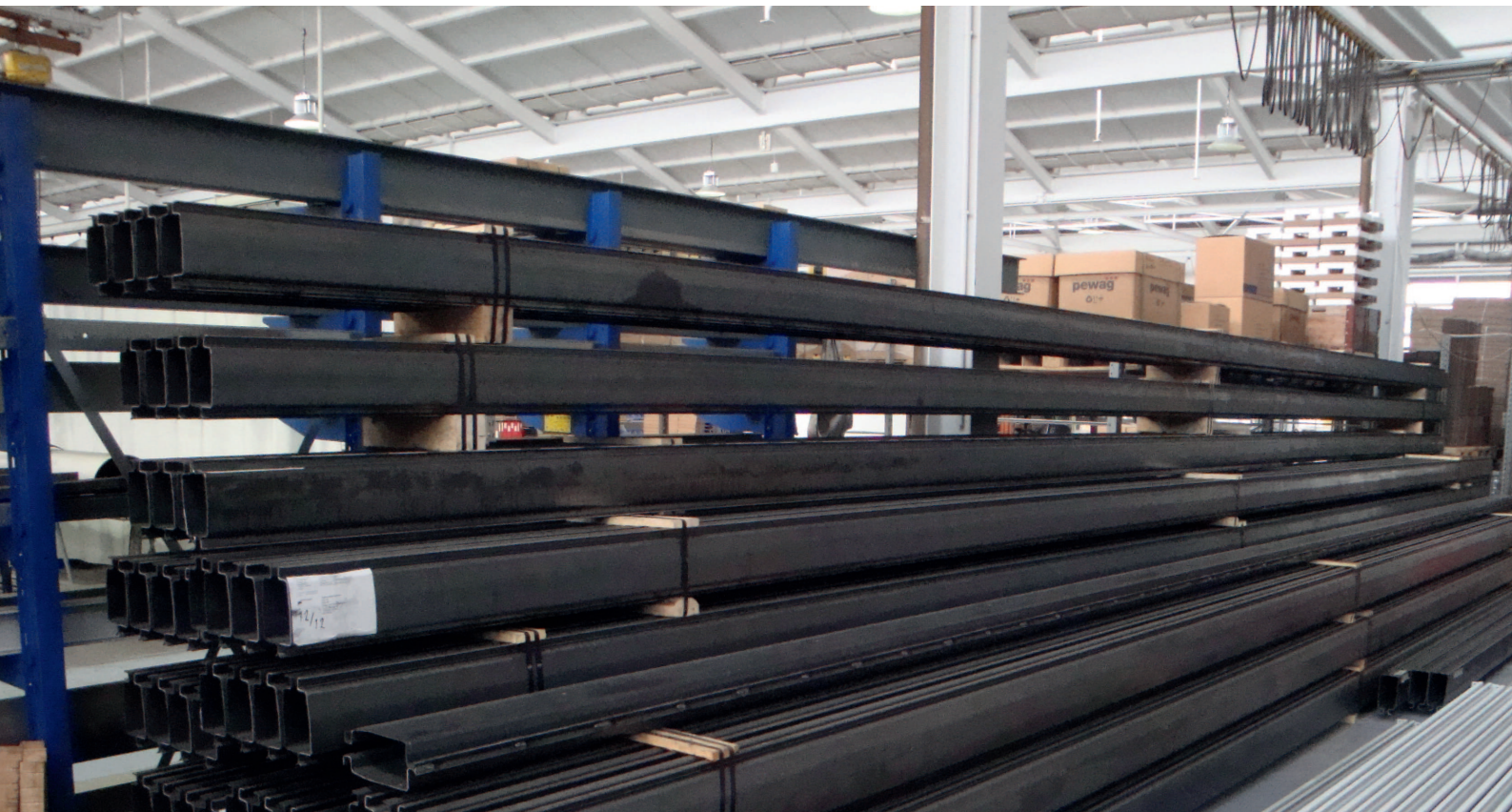
1-lagig à 4 GISKB III Profile
Masse: Länge x Breite x Höhe 12'000mm x 440mm x 320mm
Gewicht: Brutto 905 kg
Mit 6 Holz geschützt
Mit 19 mm Stahlband mehrmals ummantelt
Stapelbar

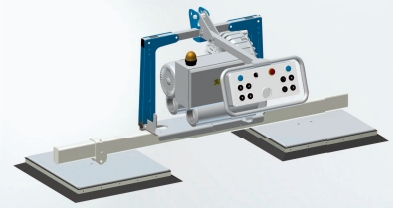
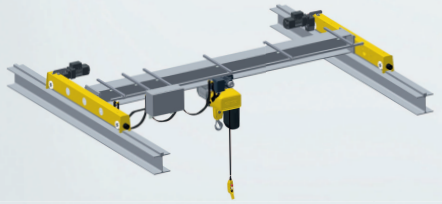


Profile roh GISKB IV

Verpackungsangaben

1-lagig à 4 GISKB IV Profil
Masse: Länge x Breite x Höhe 12'000mm x 440mm x 330mm
Gewicht: Brutto 1'090 kg
Mit 6 IPPC Holz geschützt
Mit 19 mm PET-STRAP mehrmals ummantelt
Stapelbar





Kransysteme

GISKB-Stahl-Kranbaukasten für das linienförmige oder flächendeckende Güterhandling. GISKB-Aluminium-Kransystem, Säulen- und Wanddrehkrane für das leichtgängige Handling des Transportgutes. Laufkrane und Drehkrane aus Normstahlprofilen für höhere Traglasten.

Hebezeuge

Über 50 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Elektrokettzügen: robust, langlebig, zuverlässig und verschleissarm. Einfache Wartung. Diverse Spezialausführungen für jeden Einsatzbereich. Breites Angebot an Zubehör und Optionen.

Vakuum-Handlingsysteme

GIS-Vakuum-Handlingsysteme für das ergonomische und oberflächenschonende Handling von Gütern aus unterschiedlichen Materialien wie Holz, Glas, Stein, Metall oder Kunststoff. In Kombination mit dem geeigneten Kransystem.

GIS AG – der Spezialist für Kransysteme Gründung der GIS AG 1957 | Mit eigener Tochtergesellschaft in Deutschland seit 1966 | Entwicklung und Produktion von Elektrokettzügen in der Schweiz seit über 50 Jahren | Schweizer Hersteller von kompletten Krananlagen inklusive Hebezeugen und Vakuumhebern | Zertifiziert nach ISO 9001 seit 1994 | Lückenlose Marktleistung von der Projektierung bis zu Montage, Inbetriebnahme und Wartung | Internationales Vertriebsnetz mit weltweit über 50 qualifizierten Partnern

Swiss Lifting Solutions

Zertifiziert nach ISO 9001