



swiss lifting solutions

INSTRUCTIONS

CONFIGURATION DE PROFILS GISKB BRUTS



since
1957

www.gis-ag.ch

GISKB I + II PROFILS BRUTS

Les systèmes de grue légères s'adaptent parfaitement pour des capacités de charges basses et un montage rapide. Les profils spéciaux laminés à froid du type GISKB I et II sont formés en acier de haute qualité.

Les profils bruts GISKB de longueur 8'010 mm sont la base pour la transformation ultérieure. Après la coupe du profil creux à la longueur souhaitée, les plaques d'éclissages doivent être soudées exactement aux extrémités du profil avec l'aide du gabarit de soudage. Ensuite, le profil sera dégraissé et doté d'une couche d'un apprêt ou d'une peinture RAL.

Outre les profils droits, les courbes à 30° et 45° peuvent également être achetées à l'état brut.

GISKB I + II brut

Description du matériau:
Profils en acier laminés à froid avec surlongueur.
Livré en fagots de taille définie.
Dimensionnement des tailles de profils sont à trouver dans notre documentation technique.

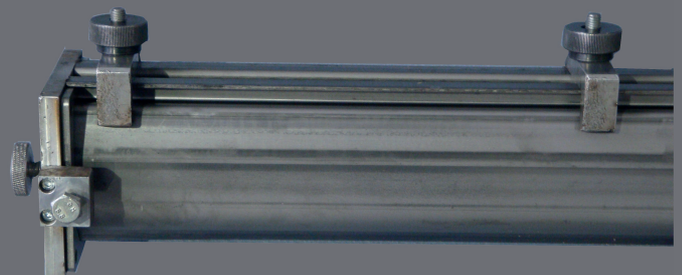
Numéro d'article pour
GIS Profils bruts (8 m)
GISKB I GISKBII
9305.1000.B 9306.1000.B

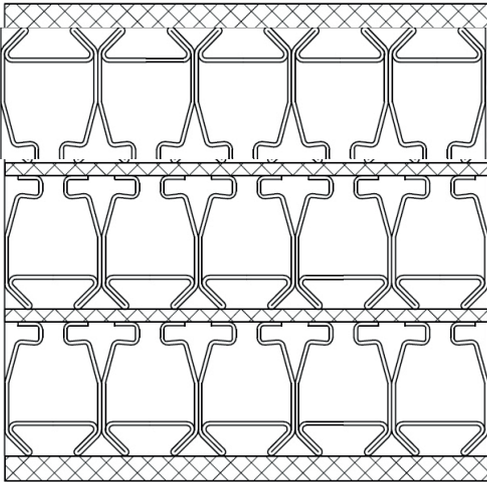
Gabarits de soudage

Coupage des profils à la longueur voulue.
Visser le gabarit de soudage à la fin du profil, ensuite soudage à la plaque d'éclissage.
Démontage du gabarit de soudage et répéter à l'autre côté du profil.

Numéro d'article pour
Plaque d'éclissage brute
GISKB I GISKB II
9305.1001.4 9306.1001.4

Numéro d'article pour
Gabarit de soudage
GISKB I GISKB II
V9934.5200.3 V9934.5201.3





Profils bruts GISKB I

Indications d'emballage

3 couches à 5 profils GISKB I; Total 15 profils

Dimensions d'emballage: Longueur x Largeur x Hauteur
8'010mm x 380mm x 400mm

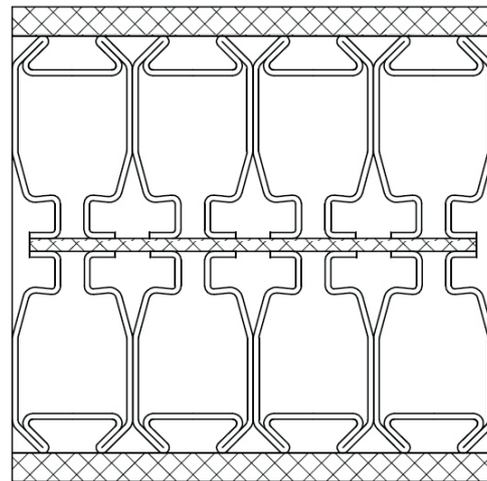
Poids: Brut 1'160 kg

Protégé avec 8 bois IPPC

Revêtit plusieurs fois avec 19 mm PET-STRAP

Couche suprême retournée

Empilable



Profils bruts GISKB II

Indications d'emballage

2 couches à 4 profils GISKB II; Total 8 profils

Dimensions d'emballage: Longueur x Largeur x Hauteur
8'010mm x 340mm x 350mm

Poids: Brut 960 kg

Protégé avec 8 bois IPPC

Revêtit plusieurs fois avec 19 mm PET-STRAP

Couches en quinconce

Empilable



GISKB III + IV PROFILS BRUTS

Pour des capacités de charges plus élevées et des portées plus grandes nos profils creux GISKB III et IV sont bien adaptés. Les profils spéciaux laminé à froid en deux pièces sont en acier de haute qualité.

Avec la longueur de profil de 12 m, on a besoin d'un camion correspondant. Le profil creux est coupé selon la longueur demandée du client. Avec l'aide du gabarit de soudage spécial, trois tubes de raccordement par extrémité sont soudés précisément. Ensuite, le profil sera dégraissé et doté d'une couche d'un apprêt ou d'une peinture RAL.

GIS III+ IV brut

Description du matériau:
Profil en acier brut en deux pièces, laminé à froid sans sur-longueur.
Livré en fagots de taille définie.
Dimensionnement des tailles de profils sont à trouver dans notre documentation technique.

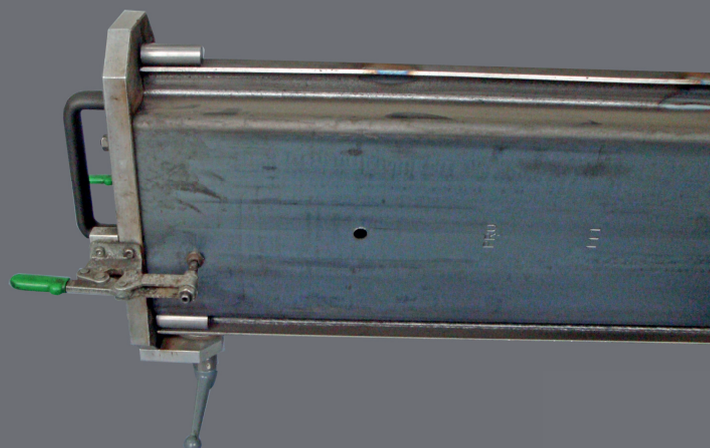
Numéro d'article pour
GIS Profils bruts (12 m)
GISKB III GISKB IV
9307.1000.B 9307.1001.B

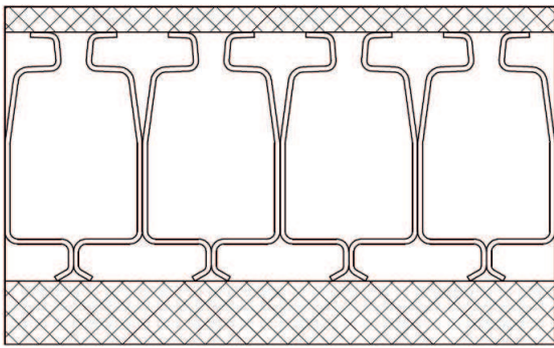
Gabarits de soudage

Pour préparer les profils à la longueur voulue, il faut souder les plaques d'éclissage en état brut.
Il y a un gabarit de soudage pour chaque taille du profil GISKB.

Numéro d'article pour
Manchon de raccordement
(3 pièces par fin de profil)
GISKB III GISKB IV
9307.1061.4 9307.1061.4

Numéro d'article pour
Gabarit de soudage
GISKB III GISKB IV
V9934.5111.3 V9934.5112.3





Profils bruts GISKB III

Indications d'emballage

1 couche à 4 profils GISKB III

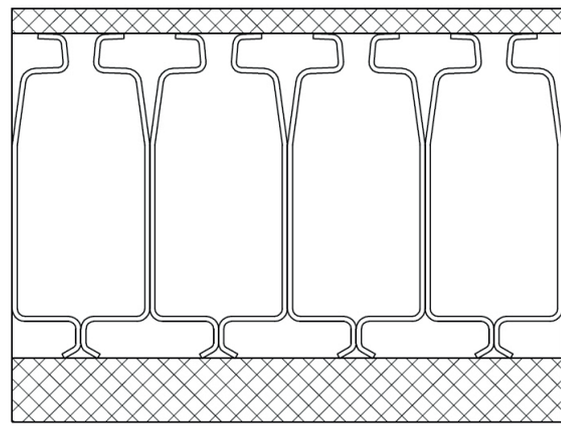
Dimensions d'emballage: Longueur x Largeur x Hauteur
12'000mm x 440mm x 320mm

Poids: Brut 905 kg

Protégé avec 6 bois

Revêtit plusieurs fois avec 9 mm feillard en acier

Empilable



Profils bruts GISKB IV

Indications d'emballage

1 couche à 4 profils GISKB IV

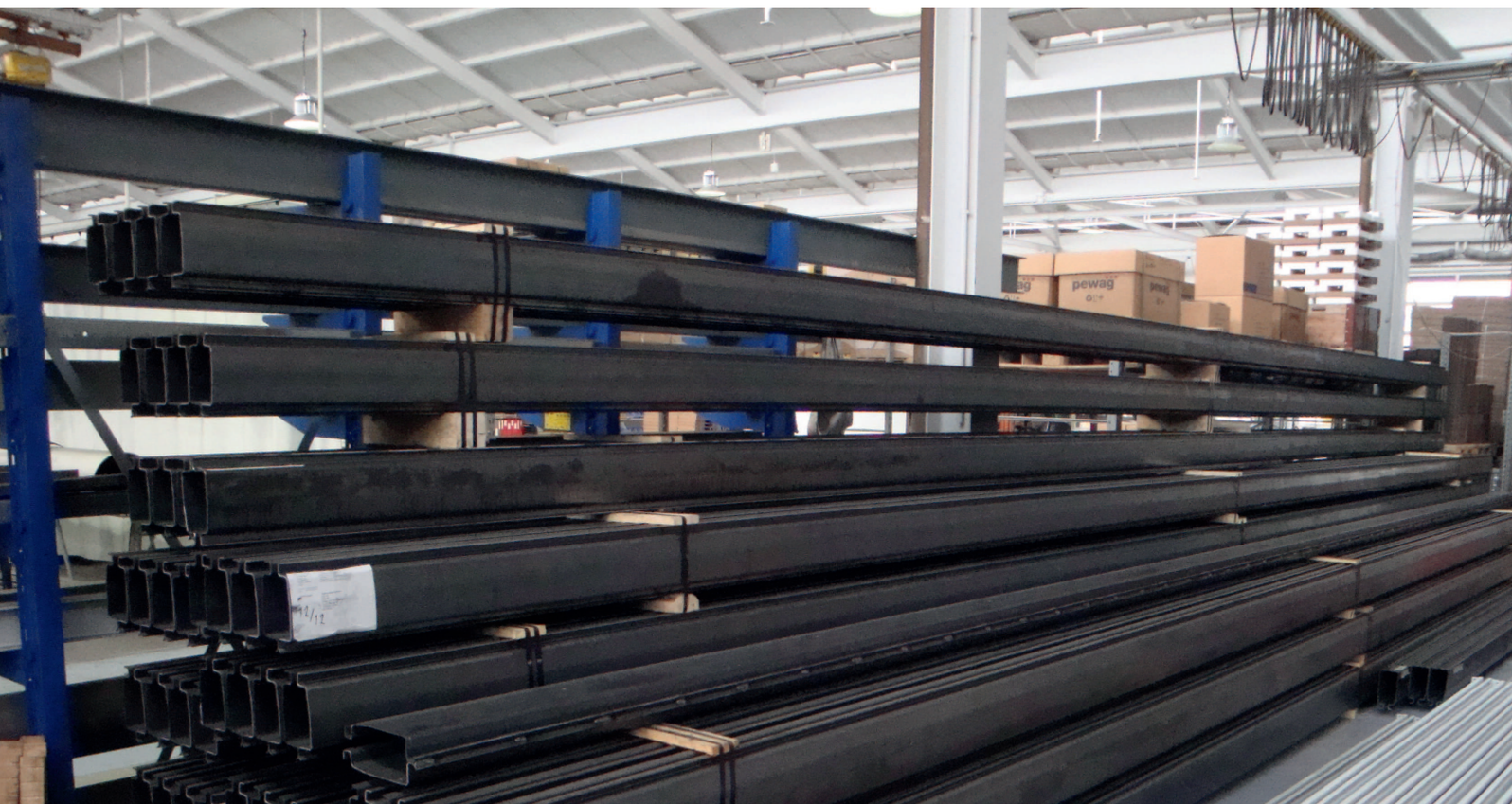
Dimensions d'emballage: Longueur x Largeur x Hauteur
12'000mm x 440mm x 330mm

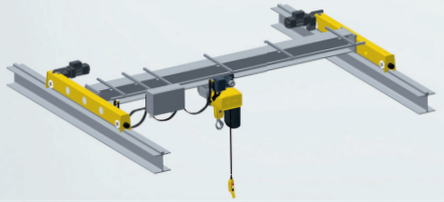
Poids: Brut 1'090 kg

Protégé avec 6 bois IPPC

Revêtit plusieurs fois avec 19 mm PET-STRAP

Empilable





Systèmes de manutention

Système modulaire de pont roulant en acier GISKB pour la manutention de marchandises déplacement longitudinal ou surface complet. Système de pont roulant en aluminium GISKB, potences pivotantes sur colonnes et potences pivotantes murales pour une manipulation aisée de la marchandise transportée. Ponts roulants et potences pivotantes en profilé d'acier normalisé pour des capacités de charge plus élevées.

Palans

Plus de 50 années d'expérience dans la fabrication de palans électriques: robustes, longue durée de vie, fiables et faible usure. Entretien facile. Diverses versions spéciales pour chaque domaine d'utilisation. Vaste offre d'accessoires et d'options.

Systèmes de manutention par le vide

Système de manutention par le vide GIS pour la manipulation ergonomique et préservant les surfaces des marchandises de divers matériaux tels que le bois, le verre ou la matière plastique en combinaison avec le système de potences approprié.

GIS AG – le spécialiste des systèmes de manutention Création de GIS AG en 1957 | Avec une propre filiale en Allemagne depuis 1966 | Développement et production de palans électriques en Suisse depuis plus de 50 ans | Fabricant suisse de systèmes de potences complets, y compris de palans et de palonniers à ventouses | Certifiée selon ISO 9001 depuis 1994 | Prestations sur le marché sans lacunes, de l'étude du projet jusqu'au montage, à la mise en service et à l'entretien | Réseau de distribution international avec plus de 50 partenaires qualifiés à l'échelle mondiale

Swiss Lifting Solutions
certifiée selon ISO 9001