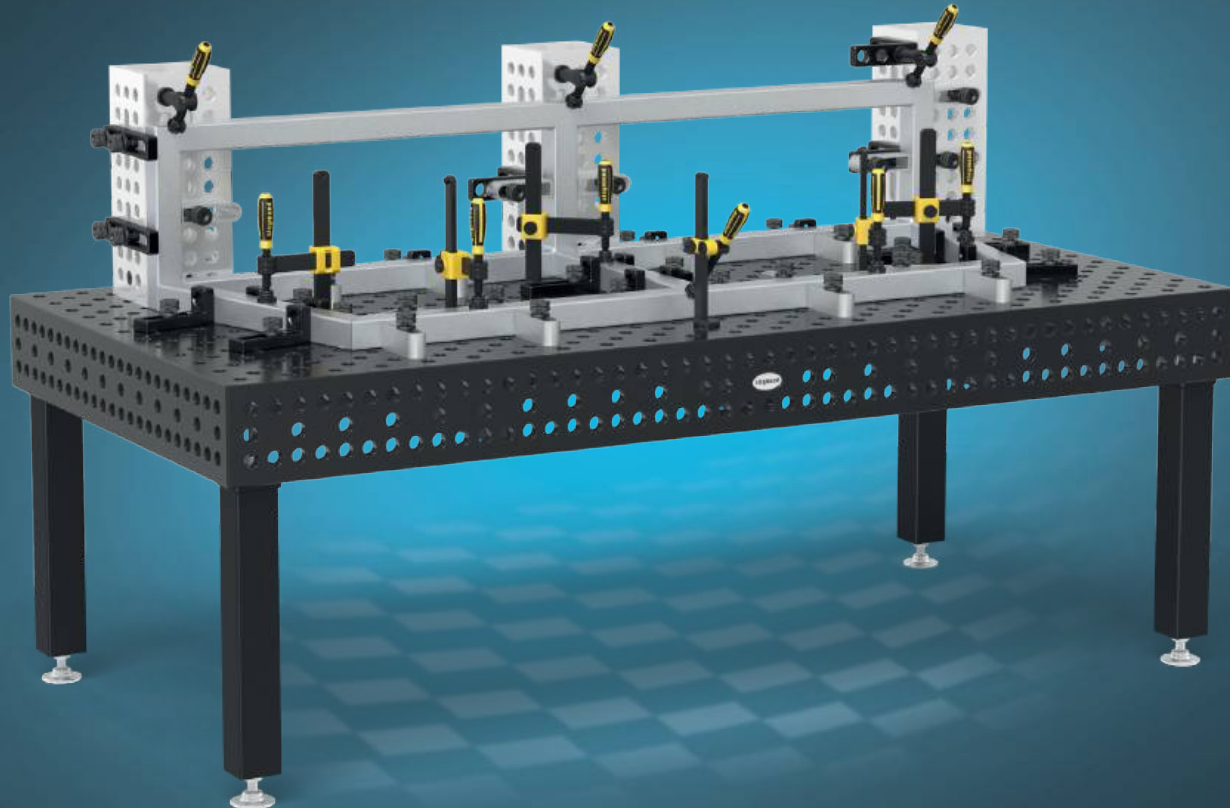


# siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



**Offre anniversaire: Table de soudure et de bridage Extreme 8.7 Accessoires compris**

**7.828 €**

voir page 66



**Cellule de soudure laser inclus Etabli Siegmund**

**10.068 €**

voir page 2

## Index des icônes

## Systems Siegmund

- 28** Système 28 Montages légers à lourds
- 22** Système 22 Montages mi-lourds
- 16** Système 16 Petits montages

## Matériaux

- Al-Ti** Alu-Titanium matériel très résistant avec un poids réduit, la dureté d'un acier nitruré n'est pas possible
- AL** Aluminium pour le travail de l'inox
- PA** Polyamide pour le travail de l'inox et de l'Alu afin d'éviter les dommages de surface
- Inox** pour surfaces sensibles aux rayures (évitez la corrosion)
- X8.7** Acier pour outillage traité à cœur X8.7
- X8.8** Acier pour outillage traité à cœur X8.8
- 750** Acier de qualité S355J2+N

## Caractéristiques matière

- Résistante aux rayures & Anticorrosion** La surface est résistante à la corrosion dans un environnement sec
- Nitration** améliore la résistance aux chocs et protège des projections de soudure
- Revêtement BAR (Black-Anti-Rust)** lisse la surface et renforce la protection antirouille
- Brunissage** Protection anti-corrosion

## Caractéristiques produits

- 100** Graduation fine
- Bandea**
- Rainure hexagonale**
- Paroi latérale extra haute**
- Six pans intérieurs**
- Six pans extérieurs**

## Grille à trous

- Quadrillage diagonal**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm quadrillage**



%

## Promo de la page de garde

Siegmund Cellule de soudure laser 3600x3600x2250 mm Etabli avec plaque acier 2000x1000 mm inclus Accessoires

10.068 €

au lieu de 10.658 €

4-3636.LC.Set

Prix sans montage ni coûts de transport et d'emballage, que vous trouverez dans votre devis personnalisé.

## Avantages de l'établi Siegmund

Lors des premiers essais avec un poste manuel de soudure laser, il arrive d'endommager la table de travail. La plaque à trous de l'établi Siegmund peut facilement et économiquement être remplacée et offre donc une base de travail idéale pour la soudure laser manuelle.

%

## Surcoût

Etabli Siegmund  
Réglable en hauteur

130 €

4-3636.LC.Set.1

**Offre anniversaire:**  
**Table de soudure et de brassage Extreme 8.7 Accessoires compris**

Plus de détails pour l'offre: voir page 66

7.828 €

au lieu de 10.416 €

4-280030.XD7D.JA



## Produits, vue d'ensemble



SYSTEM i 28 22 16

SYSTEM 28 22 16

## Tables de soudure Siegmund

La base de travail parfaite

014 058 126 170

Butées Diversité des possibilités de bridage

090 148 218

## Table à rainures hexagonales

Les avantages d'une table de soudure et d'une table rainurée

068

092 150 220

Equerres de brassage Travail en trois dimensions

## Tables élévatrices

Levez les charges lourdes avec facilité

070 132 180

098 152 224

Profilés Alu Eléments de brassage légers

## Table rotative réglable en hauteur

Réglez la bonne hauteur de travail facilement et rapidement

074 134 182

100 154 226

Boulons Fixer et relier

## Table élévatrice mobile

Travail ergonomique et en bonne position pour les dos

075 135 183

104 156 230

Pinces de brassage &amp; Accessoires Fixer vos pièces

## NEW Etabli Siegmund

Notre établi révolutionnaire

032

108 158 232

Vés &amp; Entretoises Surfaces d'appui solides

## Siegmund Workstation

L'établi indispensable dans tous les ateliers

040 076 136 200

112 160 234

Accessoires Solutions pratiques pour le travail quotidien

## Tables octogonales

Tables de soudure pour manipulateurs

082 140 206

114 162 236

Sub Table Box Espace de rangement verrouillable

## Cellule de soudage Siegmund

Démarrage dans l'automatisation

048

116 164 238

Les étaux Bridage sécurisé de vos pièces

## Cellule de soudure laser

Soudure laser efficace et sûre

046

118 166 240

Presse sur table Brider et redresser

## Système de brassage point zéro

Interchanger vos gabarits de soudure avec facilité et flexibilité

054 084 142 212

244

Prismes de brassage magnétique Bridage facile de vos contours complexes

## NEW Système de brassage

pour montages de brassage séries avec gabarits

052 086 144 214

244

Eléments de liaison Solutions inter-System

## Système à rails Standard

même largeur entre rails pour toutes les dimensions de tables

044 120

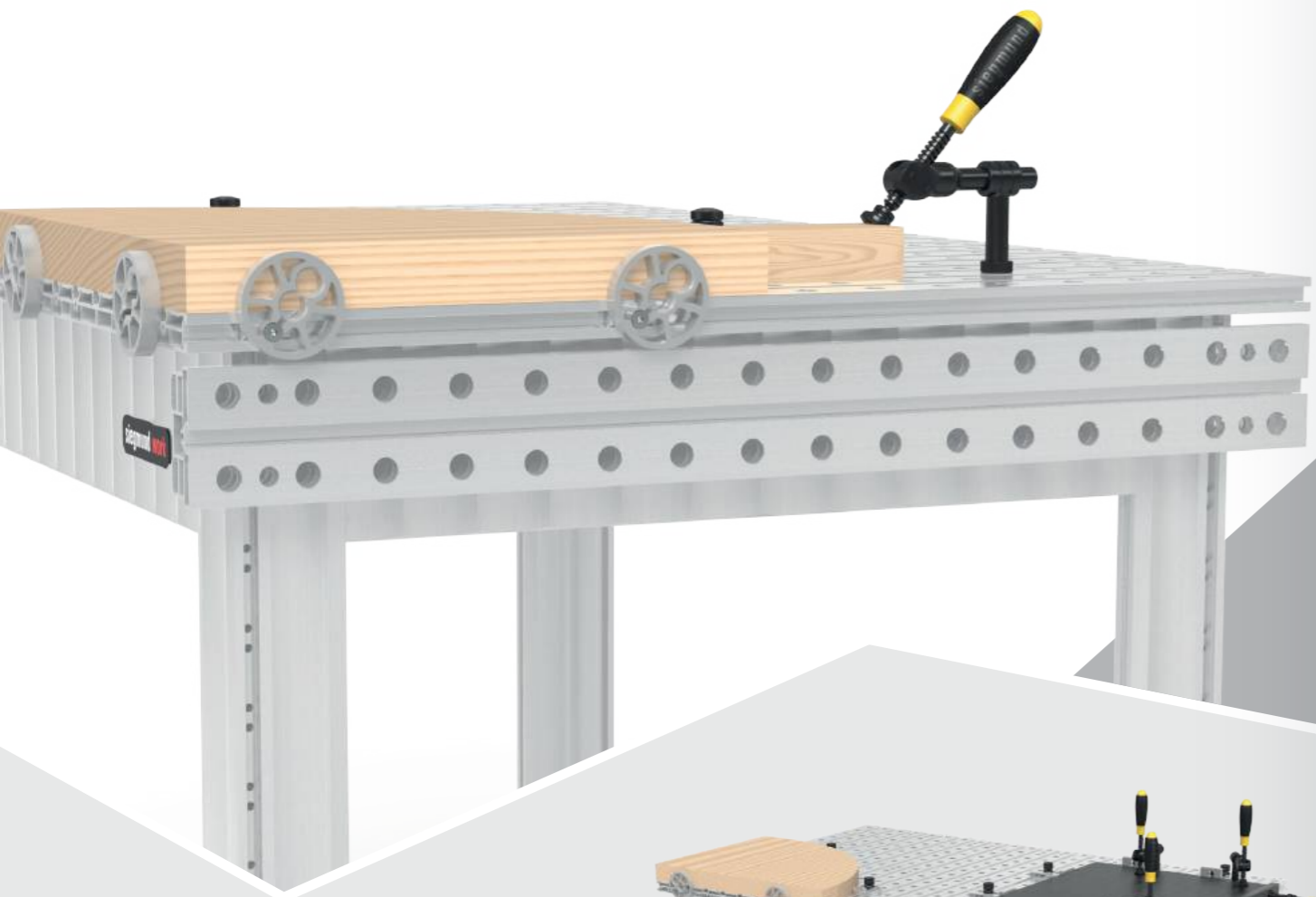
248

Produits d'entretien Nettoyer et entretenir

## Positionneur Positionnement facile

252

# NEW NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES CHEZ SIEGMUND



## Nouveaux accessoires pour l'établi Siegmund

Nous avons ajouté à nos accessoires pour l'établi des boulons, butées, équerres et pinces de brassage supplémentaires. Vous pouvez également équiper votre établi avec un bandeau à installer à postériori.



[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)

## Soudure laser efficace et sûre

La soudure manuelle laser est devenue dans un temps très court un procédé important dans la technique de soudure. Pour répondre au besoin de sécurité élevé de la soudure laser manuelle, Siegmund propose une cellule adaptée. Nous conseillons une cellule de soudure laser en combinaison avec notre établi Siegmund.



## Offres anniversaire:

- 16 Table de soudure et de brassage Extreme 8.7 PLUS – Page 178
- 16 Cellule de soudure laser inclus Etabli – Page 2
- 16 Etabli Siegmund – Page 194
- 28 Table de soudure et de brassage Extreme 8.7 – Page 66
- 28 Table élévatrice – Page 72



[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)



[www.siegmund.com/  
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

## Faible encombrement pour un impact important

Les griffes de serrage sont très intéressantes pour leur zone de brassage flexible, qui permet de fixer des pièces de dimensions différentes en toute sécurité. Elles sont également adaptées pour le brassage d'éléments plats. Grâce à leur contour étudié, elles offrent des conditions de travail idéales particulièrement pour l'automatisation et la robotisation.



[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)



# TABLES DE SOUDURE DU LEADER MONDIAL

## Histoire d'une réussite à Oberottmarshausen

Le fondateur de l'entreprise Bernd Siegmund a créé depuis plus de 30 ans un regroupement d'entreprises actif au niveau international grâce à des innovations et des développements de produits constants. Notre entreprise familiale, numéro 1 mondial pour les tables de soudure et de briding est composée de cinq filiales européennes ainsi que d'un réseau commercial dans 60 pays.

Nos produits vous proposent une fonctionnalité élevée avec un design exclusif et sont utilisés dans quasiment tous les domaines. Ils sont mis en œuvre dans les domaines de la machine-outil, de la fabrication de lignes industrielles, de la construction métallique et de la construction de véhicules aussi bien pour le prototypage que pour la série avec ou sans systèmes robotisés. Le bridage avec nos tables de soudure est basé sur un système modulaire flexible et bien pensé. En combinaison avec notre gamme d'accessoires très diversifiée, nous pouvons proposer une réponse simple et un gain de temps important à toutes vos demandes.

Le succès de nos produits nous pousse à toujours poursuivre avec de nouveaux développements et concepts innovants. Notre ambition est de rester sur cette voie et de continuer le développement de nos produits. C'est grâce à toute notre équipe, qui s'engage au quotidien avec conviction et motivation pour l'entreprise.

Nous faisons tout pour maintenir et augmenter notre succès et notre leadership avec notre force d'innovation, notre détermination et la poursuite de notre stratégie.



## Les sites de production les plus importants pour la réalisation de nos tables et accessoires de soudure

Le groupe Siegmund dispose de env. 75000 m<sup>2</sup> de surface de bureau, de production et de stockage sur 160000 m<sup>2</sup> de terrain.



**Deggingen (D)**

Production mécanique de tables de soudure, pièces fonte et profilés aluminium.



**Skawina (PL)**

Production d'accessoires de bridage et de tables de soudure.



**Lublin (PL)**

Production de tables et accessoires de soudure.



**Nous fêtons les 25 ans des tables de soudure Siegmund**

Depuis 25 ans, les tables de soudure Siegmund sont connues dans la soudure pour leur qualité et leur précision. Nous fêtons avec vous un quart de siècle d'innovation et d'histoire. Nous vous proposons pour cet événement, des offres anniversaires choisies.



**Oberottmarshausen (D)**

Notre stock de tables de soudure, env. 2000-5000 et nos accessoires de bridage, 1 million de pièces sur 18000 m<sup>2</sup> de surface.

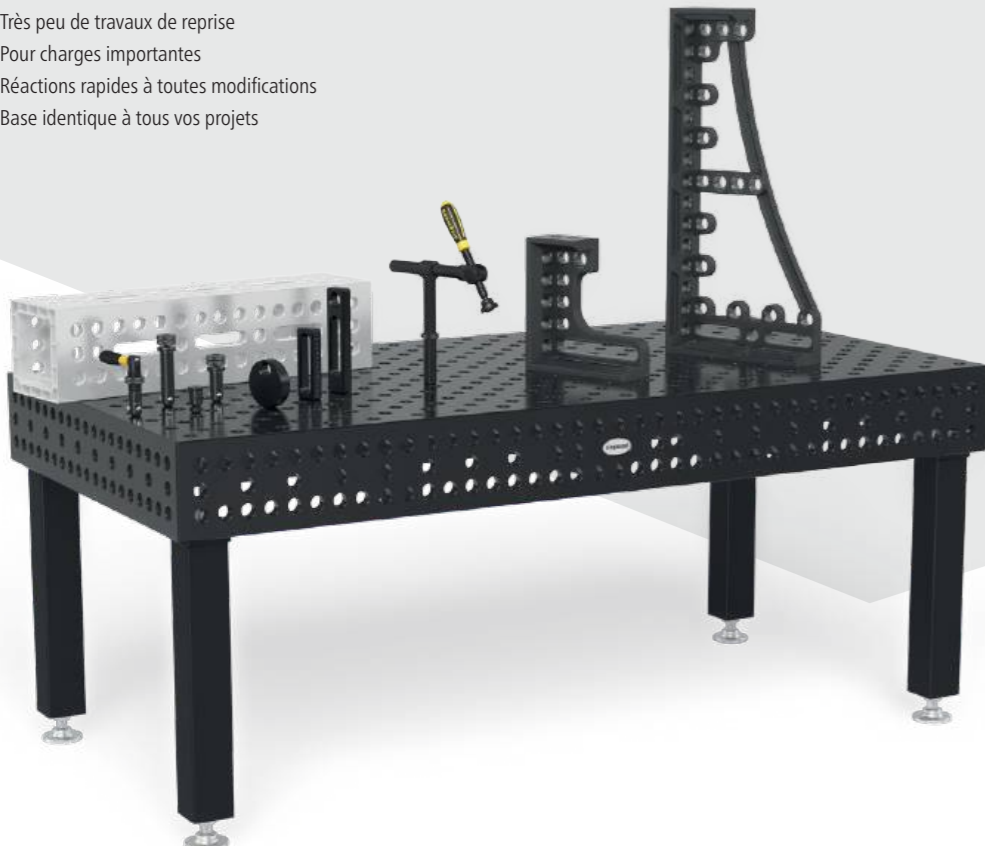
# POURQUOI SIEGMUND?

## Gagnez du temps et de l'argent avec une table de soudure Siegmund

Décidez vous pour une table Siegmund et gagnez de l'argent. La qualité supérieure de nos tables de soudure vous permet d'acquérir un outil, qui rend votre travail plus précis avec un taux d'erreur réduit. Grâce au système modulaire, vous pourrez combiner vite les tables de soudure, poutres en U, équerres, etc... pour réaliser de multiples gabarits, ce qui vous fera gagner du temps de montage et de l'espace de stockage et donc des coûts.

## Choisissez Siegmund:

- 100000 fois utilisé à travers le monde
- satisfaction client élevée
- Répétabilité 100%
- temps de montage réduit / gain de temps
- Pas de déformation de soudure
- Très peu de travaux de reprise
- Pour charges importantes
- Réactions rapides à toutes modifications
- Base identique à tous vos projets



## Choisissez parmi une grande variété de tables

Nos tables de soudure et de bridage sont disponibles en trois versions, System 16 (alésages diamètre 16 mm), System 22 (alésages diamètre 22 mm) et System 28 (alésages diamètre 28 mm). A partir de ces trois versions, vous pouvez opter pour de multiples variations en terme de matériaux, dimensions, bandeaux et pieds. Nous proposons pour chaque utilisation la base de travail adaptée.

**Le succès du leader mondial est très lié à l'étroite collaboration avec nos revendeurs choisis.\***

Tous les jours, dans plus de 60 pays, artisans et entreprises industrielles comptent sur la fiabilité des tables de soudure Siegmund.

Egypte	Finlande	Lettonie	Philippines	Taiwan
Algérie	France	Liechtenstein	Pologne	Thaïlande
Argentine	Grèce	Lituanie	Portugal	République Tchèque
Australie	Grande-Bretagne	Luxembourg	(Russie)**	Tunisie
Belgique	Inde	Malaisie	Suède	Turquie
Bosnie Herzégovine	Indonésie	Maroc	Suisse	Ukraine
Brésil	Israël	Mexique	Serbie	Hongrie
Bulgarie	Italie	Nouvelle-Zélande	Singapour	Uruguay
Chili	Japon	Hollande	Slovaquie	USA
Chine	Canada	Norvège	Slovénie	Emirats Arabes Unis
Danemark	Kazakhstan	Autriche	Espagne	Vietnam
Allemagne	Columbie	Pakistan	Afrique du sud	(Biélorussie)**
Estonie	Croatie	Pérou	Corée du sud	

\*Leader mondial dans le domaine des tables de soudure  
\*\*pas disponible actuellement



## NOUS LIVRONS PARTOUT DANS LE MONDE

Grâce à notre réseau mondial de vente, il y a proche de chez vous un interlocuteur qualifié, qui vous aidera à trouver la solution adaptée à vos besoins lors d'un entretien personnalisé dans la langue de votre pays. Nos différents médias sont également disponibles en 36 langues.



# NOUS SOMMES LAURÉATS

## Grande fonctionnalité et design excellent

Toutes les récompenses reçues lors des dernières compétitions internationales pour le design sont autant une confirmation qu'une motivation, afin de continuer sur ce chemin innovant et créatif avec enthousiasme. Nous vous invitons à nous rejoindre!



**reddot** winner 2024  
WS161208  
Etabli Siegmund

## Notre entreprise

Nous aussi comme entreprise de taille moyenne avons été primé à plusieurs reprises pour notre force d'innovation et notre croissance.



## Récompenses récentes

Nous sommes très heureux que nos produits convainquent régulièrement et depuis 2012, les jurys d'experts pour des "Awards" internationaux. Les récompenses les plus récentes sont énumérées ci-après.



reddot winner 2023  
industrial design

160130.SE.RC1  
Cellule de soudure 2400  
Black Edition



DM804024.XD7  
Table rotative  
réglable en hauteur



280604  
Pince de bridage tubulaire  
Universel



### Siegmund

Leader mondial dans le domaine des tables de soudure avec un réseau de revendeurs dans plus de 60 pays, nos tables sont utilisées plus de 100000 fois dans le monde.



### Qualité

Siegmund est synonyme d'innovation produits, de matériau de qualité et d'une production soignée. Ensemble avec nos clients, notre équipe importante de développement travaille à l'amélioration constante du produit.



### Capacité de stockage

Notre ambition: des délais courts, d'où une surface de stockage de 18000 m<sup>2</sup> avec 2000 à 5000 tables de bridge et de soudure ainsi que environ un million d'accessoires.



### Accessoires avec traitement de surface

Notre nitruration plasma est un traitement, qui améliore nettement nos surfaces de travail et protège mieux nos accessoires contre l'oxydation, les rayures et les projections de soudure.



### Les tables de soudure les plus dures

La dureté hors du commun de nos tables Extreme est atteinte grâce à un alliage spécialement développé, à la nitruration plasma et au traitement de surface BAR. La planéité est conservée même après des années d'utilisation.



### Système modulaire innovant

Modulaires, compatibles, individuels: établis, tables de soudure et systèmes de serrage selon vos besoins.

# PARTENAIRE IMPORTANT DANS LE SPORT



## SIEGMUND & LE FC BAYERN BASKETBALL

Le FC Bayern München est la plus grande marque dans le sport professionnel allemand et est connu dans le monde entier. Siegmund est engagé comme sponsor principal de l'équipe de basket-ball du FC Bayern. Dans ce sport très spectaculaire, le club est tout aussi ambitieux que dans le football, avec une grande envie de victoires. Depuis 2014, le club a remporté 7 titres nationaux. Dès les premières années de partenariat, le succès était au rendez-vous: les Munichois remportent en 2023 et 2024 la coupe d'Allemagne de basket-ball avec le logo Siegmund sur la poitrine. Au niveau international, les basketteurs ont également brillé. Trois joueurs du FCBB ont participé à la victoire sensationnelle de l'équipe nationale en 2023. Le FC Bayern basket-ball porte le nom Siegmund à travers le monde et contribue à donner encore plus de visibilité à la marque, en Allemagne comme à l'étranger.



Championnat d'Allemagne de basket-ball (BBL)



Championnat d'Allemagne de hockey sur glace (DEL)

## FASCINATION POUR LE HOCKEY SUR GLACE

### SIEGMUND & LES "AUGSBURGER PANTHER"

Les "Panther" jouent au hockey sur glace pour un des clubs allemands les plus anciens avec beaucoup de tradition (cancel): le club de hockey de Augsburg (AEV). Depuis 1878, on y pratique du sport de compétition sur glace. Aujourd'hui le club est connu pour sa patinoire moderne, des fans enthousiastes et une super ambiance lors des matchs à domicile. Siegmund est le partenaire des "Panthers" et soutient le hockey sur glace professionnel à Augsbourg.



Championnat d'Allemagne de football

## LA FIÈVRE DU FOOTBALL

### SIEGMUND & FC AUGSBOURG

Le football est le sport préféré de beaucoup d'allemands et le FC Augsburg est la plus grande enseigne sportive de la ville et de la région. Depuis 2011 le club joue sans interruption en championnat d'Allemagne, au niveau le plus élevé! Siegmund se sent très lié au FCA et pas seulement parce que le stade n'est qu'à quelques minutes de l'entreprise. Une grande efficience, une régularité et la force de franchir les obstacles font partie de nos points communs. Depuis 2018 le Logo Siegmund est présent sur le bras du maillot des footballeurs.



# PETITES OU GRANDES PIÈCES À SOUDER?

**Avec nos tables de soudure, vous réalisez vos tâches vite et avec précision.**

Grâce aux alésages System de nos tables de soudure, vous disposez d'une grande surface utile et flexible de bridage. Ce qui vous permet de produire vite et facilement des constructions très diverses à l'aide des équerres, butées et pinces de bridage. La précision parfaite de nos tables de soudure vous simplifie le positionnement exact des accessoires et augmente la répétabilité. Nous proposons pour chaque activité un système modulaire dédié, qui assure un travail productif et confortable.

- le système modulaire pour chacun
- bridage précis de vos pièces
- travail productif et confortable
- gain de temps grâce à une manipulation facile



**La flexibilité, qui inspire**

Avec une table de soudure Siegmund, vous êtes équipé pour des travaux sur tous les formats. Peu importe s'il s'agit de pièce unitaire, de série ou de pièce spéciale, nous vous proposons le système modulaire adapté pour chacun, avec la meilleure qualité et une flexibilité maximale.



**Liberté maximum**

Grâce à notre système modulaire, vos tables de soudure s'agrandissent selon vos commandes et vos exigences. Rallongez votre surface de travail dans toutes les dimensions, par exemple en reliant une table avec des poutres en U ou des profilés Alu.



**Possibilités infinies**

Avec notre système à rail, nos plateformes et manipulateurs, aucun projet n'est trop grand. En partant de la construction de ponts jusqu'à la réalisation de manèges ou encore de bus de ville, etc... Nous pouvons proposer des solutions spéciales en collaboration avec le client en fonction de vos demandes et besoins spécifiques.



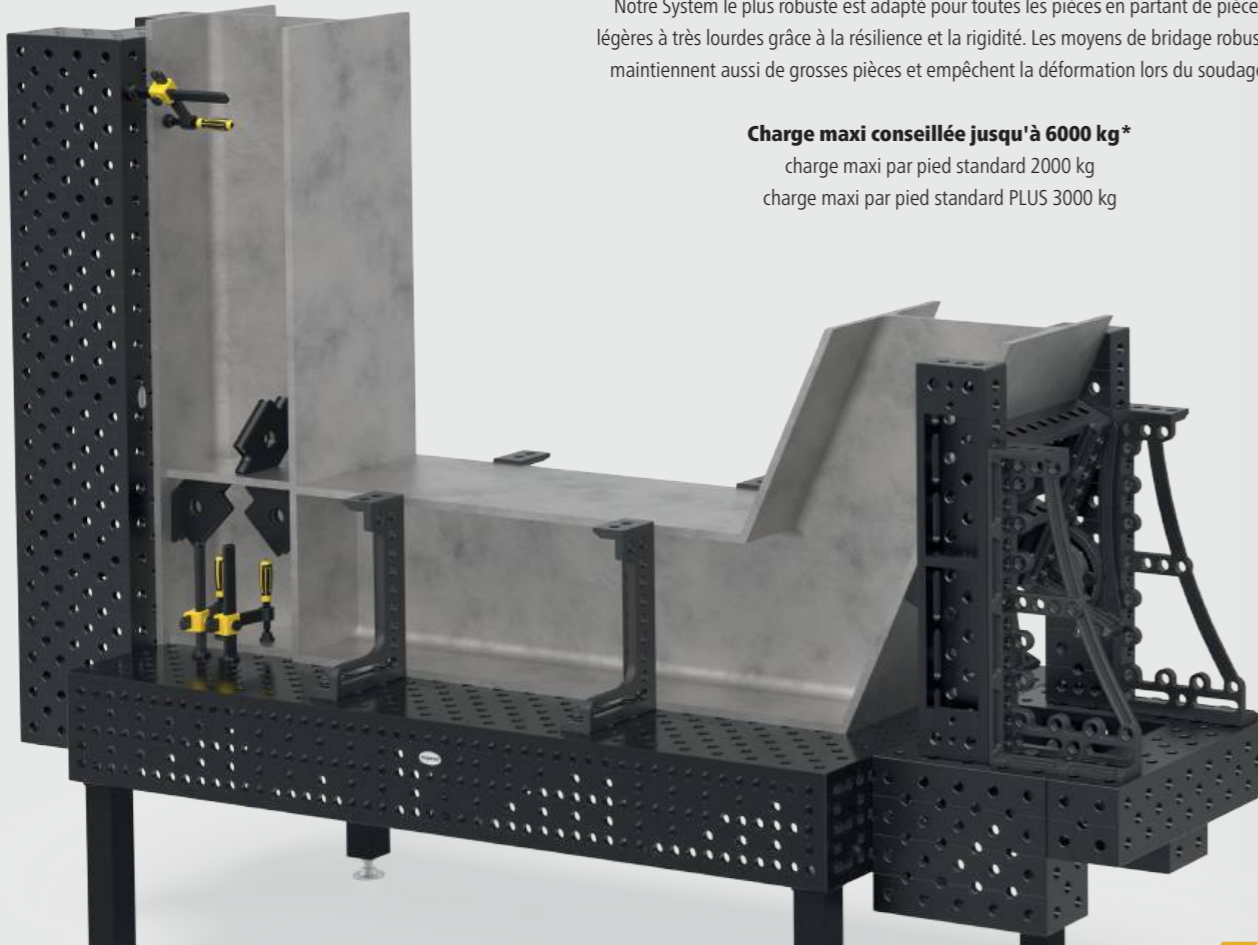
# CHOISISSEZ VOTRE SYSTEM

Le système modulaire Siegmund est basé sur les différents diamètres. Le diamètre de l'alésage définit le System. Dans un System, les outils et sets sont compatibles avec toutes les séries de tables. Si vous voulez travailler avec plusieurs Systems, nous proposons un assortiment important d'éléments de liaison.

SYSTEM



## Montages légers à lourds



### Séries de tables disponibles:

Basic (X8.7) Basic (750)

Professional (750)

Extreme (X8.7) Extreme (X8.8) PLUS

### Grille à trous:


[www.siegmund.com/  
F-tables](http://www.siegmund.com/F-tables)

SYSTEM



## Montages mi-lourds



### Séries de tables disponibles:

Professional (750)

Extreme (X8.7) Extreme (X8.7) PLUS

### Grille à trous:



SYSTEM



## Petits montages



Pour des pièces légères comme par exemple des garde-corps ou des cadres légers, le System 16 est la bonne décision.

**Charge maxi conseillée jusqu'à 2000 kg\***  
charge maxi par pied standard 1000 kg

### Séries de tables disponibles:

Basic

Professional (750)

Extreme (X8.7) Extreme (X8.7) PLUS

### Grille à trous:

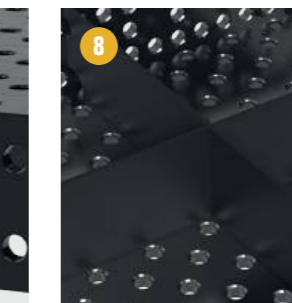
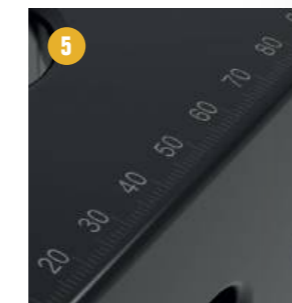
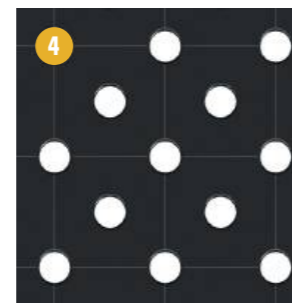
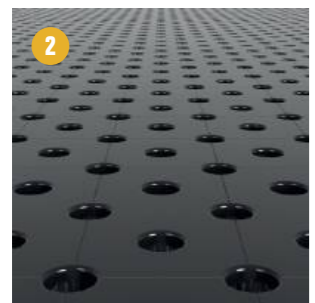


# SIEGMUND DES TABLES DE SOUDURE UNIQUE

## 100000 fois éprouvées dans le monde

Les caractéristiques de nos tables de soudure et de bridage sont la grande qualité, la résilience et la précision. Sur nos tables, il est également facile de réaliser en plus de la soudure, des bridages et montages de tout type avec des matériaux comme le bois ou les matières plastiques. Nous avons investi beaucoup de temps dans le développement de nos tables de soudure pour pouvoir aujourd'hui proposer une base de travail efficace.

- durée de vie très longue
- matériaux exclusifs
- charges importantes
- précision importante et bridage précis
- base identique pour toutes commandes
- satisfaction client élevée



### 1 Matériaux exclusifs développés par Siegmund

Notre développement matériaux a été primé.

- dureté de base élevée
- amélioration des résultats de nitruration
- solidité liée aux formes améliorée

### 2 Surface

- surface de travail fraîchée avec précision
- entretien réduit et protection contre la corrosion grâce à la nitruration plasma

### 3 Alésages avec bords arrondis

- engagement des boulons et des accessoires facilité
- adhérence des projections de soudure encore diminuée
- moins de détérioration aux bords des alésages

### 4 Lignes de quadrillage

- lignes continues pour une orientation facile, entraxe 50 mm en System 16 ou entraxe 100 mm en System 22 et 28
- permettent un bridage précis

### 5 Graduation fine

- graduations sur quatre côtés
- vous gagnez du temps pour le bridage et le réglage

### 6 Angles et alésages rayonnés

- bords et alésages arrondis
- réduction du risque de blessure
- protège vos pièces et accessoires de tous dommages

### 7 Bandeau

- surface de bridage augmentée
- pour rallonge et liaison de tables

### 8 Renfort

- pour une stabilité et une rigidité optimale de la plaque de table
- pour toutes les séries et dimensions de tables

### 9 Pieds de table solide

- répartition de la charge optimale
- une solidité importante garantit la précision de la surface de table
- différentes versions disponibles

# CHOISISSEZ VOTRE SÉRIE DE TABLES

Avec nos séries de tables nous proposons la base de travail adaptée à toutes vos demandes et vos attentes. Choisissez parmi trois différents matériaux.



www.siegmund.com/  
F-hardness



## Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N
- nitration plasma et revêtement BAR
- Version standard avec quadrillage normal
- System 22 et 28 avec quadrillage diagonal en option
- Bandeaux avec deux lignes d'alésages

## Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7
- nitration plasma et revêtement BAR
- dureté de base nettement plus élevée
- précision élevée même après utilisation
- pour travaux exigeants
- System 16 avec quadrillage normal, System 22 et 28 avec quadrillage diagonal
- bandeaux en acier S355J2+N
- System 16 et 28 avec une ligne d'alésages supplémentaires sur les bandeaux



## Basic 750 / Basic 8.7

- acier de haute qualité S355J2+N ou acier pour outillage X8.7
- nitration plasma et revêtement BAR
- pour travaux simples
- System 16 avec quadrillage normal, System 28 avec quadrillage normal ou diagonal
- pas de bandeau ou bandeau réduit



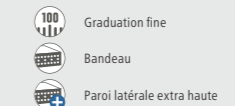
## Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7
- nitration plasma et revêtement BAR
- dureté de base nettement plus élevée
- précision élevée même après utilisation
- pour des travaux particulièrement exigeants
- System 16 avec quadrillage normal, System 22 avec quadrillage diagonal
- bandeaux en acier S355J2+N
- amélioration de la rigidité de la plaque de table grâce à des bandeaux et des renforts plus hauts



## Extreme 8.8 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.8
- nitration plasma et revêtement BAR
- dureté de base extra élevée
- résistance maximum contre les projections de soudure
- précision élevée même après utilisation
- pour des travaux inhabituellement exigeants
- System 28 avec quadrillage diagonal
- bandeaux en acier S355J2+N
- amélioration de la rigidité de la plaque de table grâce à des bandeaux et des renforts plus hauts

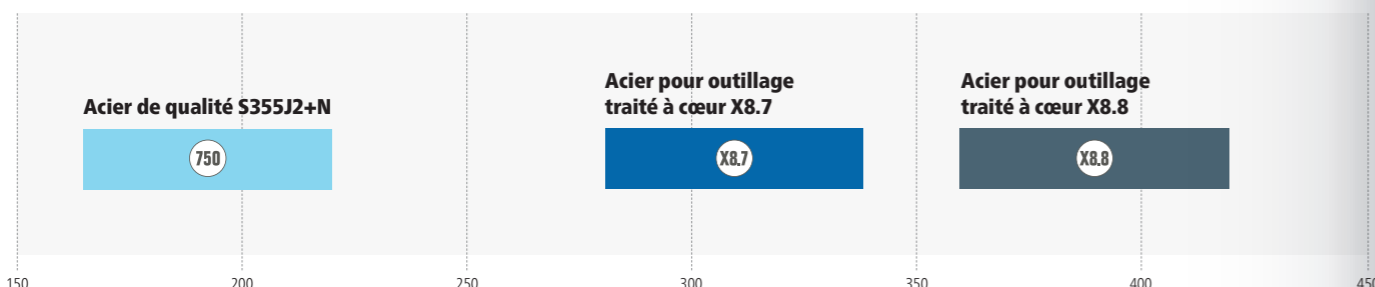


# MATÉRIAUX

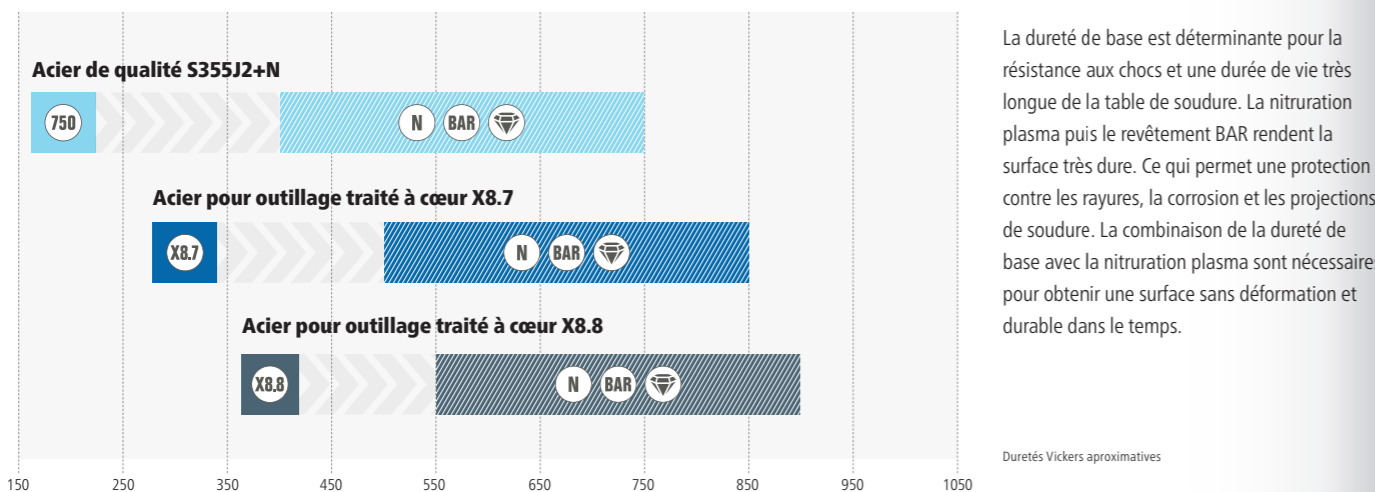
Notre évaluation a pour but de comparer les différents matériaux pour vous faciliter le choix de la table de soudure qu'il vous faut.

	Acier S355J2+N (sans nitruration plasma)	Acier S355J2+N	Acier pour outillage X8.7	Acier pour outillage X8.8
Dureté à cœur	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Dureté en surface	★★	★★★★★★	★★★★★★★★	★★★★★★★★★★
Résistance aux chocs	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Résistance à la rayure	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Protection contre les projections de soudure	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Résistance à la corrosion	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Charge admise	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Planéité à neuf	★★★★★★★★	★★★★★★★★	★★★★★★★★	★★★★★★★★
Planéité préservée pour des utilisations extrêmes	★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★★
Durabilité	★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★★★

## Dureté à cœur



## Dureté en surface

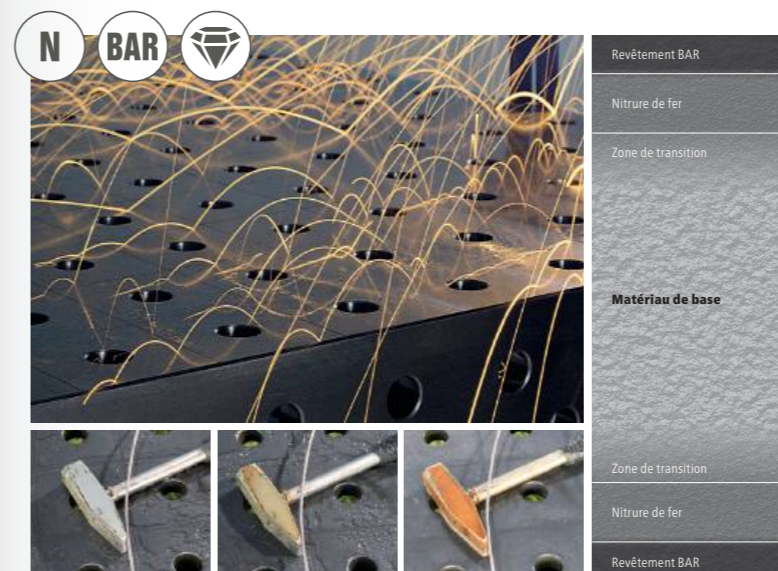


Duretés Vickers approximatives

# NITRURATION PLASMA

## Finition de surface éprouvée

La nitruration plasma Siegmund est une finition de surface éprouvée pour nos tables de soudure. Le procédé thermochimique permet d'obtenir une surface plus résistante à l'usure, la corrosion et rallonge la durée de vie. Les projections de soudure adhèrent beaucoup moins sur une table nitrurée plasma. De plus, la planéité est préservée même après des années d'utilisation. L'augmentation de la durée de vie et la meilleure résilience des tables de soudure rendent la nitruration plasma rentable dans tous les cas.



## Qu'est-ce que la nitruration plasma?

La nitruration plasma désigne le procédé de diffusion thermochimique afin de durcir la couche externe. Cette couche d'une pièce ou d'un composant est enrichie en azote et forme ainsi une fine épaisseur externe très résistante à l'usure et à la corrosion. Le processus est réalisé sous vide à une température de 500 degrés. La combinaisons de la nitruration avec les autres étapes de production, nous permet d'obtenir un produit avec une très longue durée de vie.

La nitruration plasma est l'un des procédés de traitement thermique les plus écologiques car il nécessite uniquement de l'azote, de l'hydrogène et de l'oxygène. Ces gaz sont les composants les plus importants de l'air. Chez Siegmund, l'énergie nécessaire est exclusivement électrique alors que habituellement l'énergie utilisée est d'origine fossile.

- Surfaces de travail à longue durée de vie grâce à une usure faible
- Résistante aux rayures
- Anticorrosion
- Adhérence des projections de soudure nettement diminuée

## Revêtement BAR

Exclusif chez Siegmund le revêtement BAR des tables de soudure ainsi que pour beaucoup d'accessoires. Le revêtement BAR (Black-Anti-Rust) est réalisé après la nitruration plasma. Il lisse la surface une fois de plus et renforce la protection anti-corrosion.



- Anti-corrosion renforcé
- Lissage supplémentaire des surfaces



www.siegmund.com/  
F-plasma

# NOS TABLES DE SOUDURE EN ACTION: DU GARDE CORPS AU VAISSEAU SPATIAL

En tant que leader des tables de soudure, nous avons acquis de l'expérience grâce à nos clients. Découvrez sur notre site internet plus de 200 exemples d'utilisation issus des ateliers de nos clients et profitez des applications multiples de nos tables de soudure.



[www.siegmund.com/  
F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)



## Nos produits pour l'industrie et l'artisanat



Automatisation



Réalisation de machines et  
de lignes de fabrication



Constructions  
acier et métal



Construction de  
véhicules



Construction navale



Aéronautique



Agriculture



Scénique

## STAGECO

Tildonk (BE)



Construction  
métallique & Scénique

Stageco propose une large gamme de solutions scéniques hors normes et spectaculaires en intérieur ou extérieur et de toutes dimensions. L'influenceur Ben "The Steelhouse" travaille chez Stageco et filme les projets uniques. Les scènes pour les stars internationales du domaine musical comme pour les festivals de renom nécessitent une grande précision et des charges admissibles hors normes. Le système modulaire Siegmund permet de réaliser rapidement et avec précision tous ces éléments de scène.



# DOMAENIKUM

Leinefelde (DE)



Constructions  
acier et métal

Domaenikum est connu comme créateur d'artisanat d'art et de solutions individuelles dans le domaine de la construction de stands d'expositions et d'agencement de magasins. Pour répondre aux besoins spécifiques des clients, Domaenikum fait confiance à Siegmund. Ce qui permet une production précise et adaptée des réalisations clients.



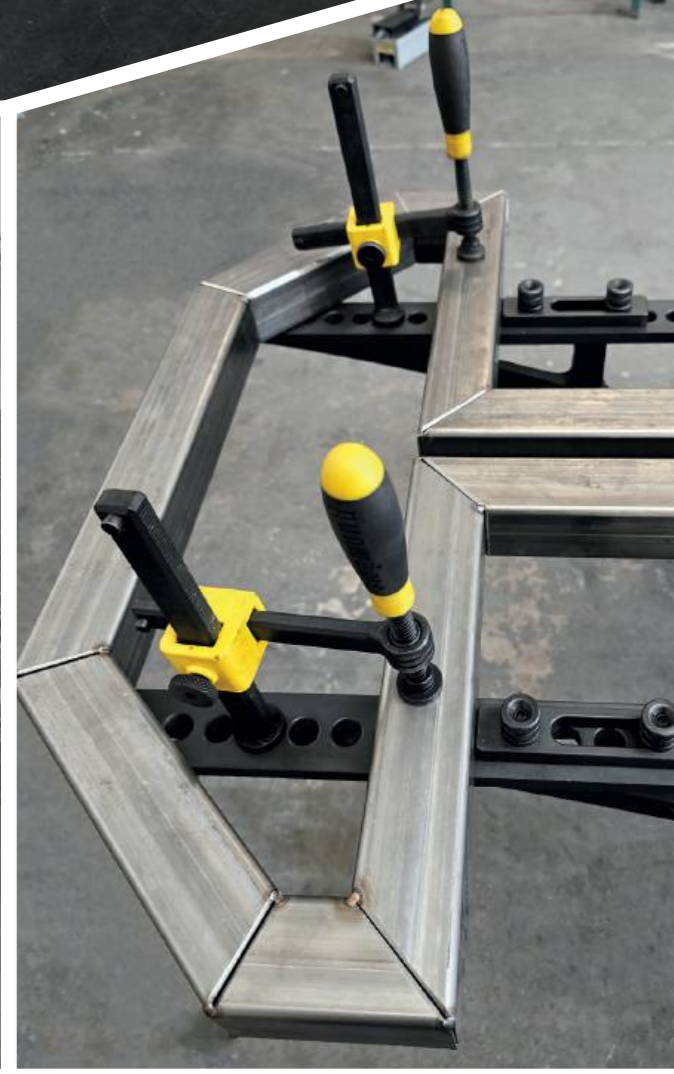
# HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



Constructions  
acier et métal

La société Hamlin Welding And Fabricating LLC de Floride est spécialisée dans la réalisation sur mesure de meubles, sculptures et différents produits pour l'ameublement haut de gamme. La polyvalence des produits Siegmund et la flexibilité importante pour la réalisation de gabarits permettent un process de production précis, rapide.



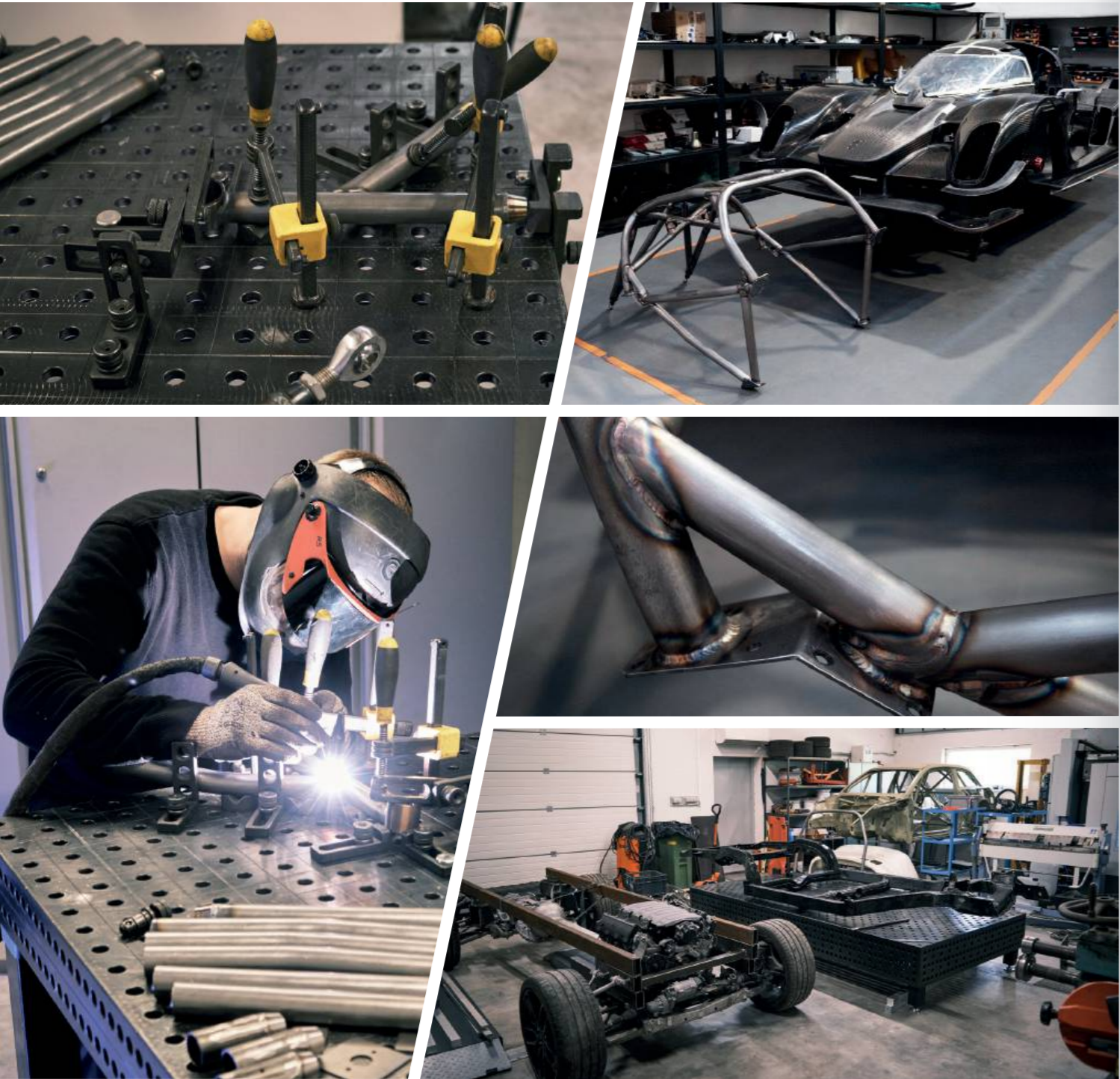
# SUVI OÜ

Tartu (EE)



Construction  
de véhicules

SUVI Performance est reconnue pour la haute qualité et la spécialisation de ces produits pour le sport automobile. Que ce soit des éléments uniques ou des châssis complets, la fabrication nécessite une grande variabilité et précision dans le bridage des différents éléments. Notre Professional Extreme 8.8 PLUS et ses accessoires composés de pinces de bridage, de boulons et d'équerres permet une mise en œuvre rapide des projets sans trop de reprises.



# BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

USA



Constructions  
acier et métal

Les fauteuils roulants de Bailey Built Wheelchairs facilitent le quotidien des personnes handicapées. Les défis quotidiens comme les terrains accidentés sont maîtrisés sans problème grâce aux fauteuils roulants manuels ou automatiques. Afin de répondre aux besoins spécifiques de ces clients, Bailey Built Wheelchairs utilise les tables et accessoires Siegmund, qui permettent une mise en fabrication rapide et précise.



# NEW LA RÉVOLUTION: ETABLI SIEGMUND

L'établi est l'outil indispensable de tout atelier. Il offre une surface de travail robuste pour les différentes opérations comme le travail du métal ou du bois, nécessaires à la réparation ou au montage.

Nous révolutionnons l'établi en combinant l'établi classique avec les points forts de nos tables de soudure Siegmund et tous les outils du système modulaire. Le résultat est l'établi innovant pour chacun: l'établi Siegmund.

Afin de répondre aux exigences de tous les artisans, l'établi Siegmund est disponible dans différentes versions. Avec les plaques acier très robustes pour les travaux de soudure ou avec des profilés Alu pour une flexibilité maximale. Grâce à une production économique due à l'effet de série, Siegmund peut proposer un établi de qualité à un prix accessible pour tous les travaux d'artisanat même chez vous à la maison.

- différentes plaques de travail au choix
- formats différents
- châssis léger et robuste
- Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- pieds à hauteur réglable
- Charge maximale autorisée: env. 250 kg
- design original Siegmund
- compatible avec les accessoires Siegmund



## Vos avantages

### 1 Plaque acier

- Plaque à trous en acier de qualité S355J2+N
- nitration plasma et revêtement BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm

### 2 Profilé Alu pour table

- Plaque de table en Aluminium
- Épaisseur 24 mm environ
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- avec rainure transversale de forme hexagonale

### 3 Plus d'accessoires

- Sub Table Box: espace de stockage pratique, verrouillable
- Table machine
- Support pour accessoires
- Pinces de bridage
- différentes équerres et butées
- constant développement des accessoires

### 4 Châssis

- Châssis en profilés Alu
- Charge maximale autorisée: env. 250 kg
- design original Siegmund

### 5 Pieds

- Rainure pour la fixation d'équerres, de butées, etc...
- disponible en version fixe ou réglable en hauteur
- avec réglage fin
- Sur roulettes en option



www.siegmund.com/  
F-workbench

# NEW PLAQUE À TROUS ROBUSTE

Stabilité, longue durée de vie et fonctionnalité sont les caractéristiques de nos plaques à trous de haute qualité. Les plaques acier très robustes résistent à de fortes charges et à des différences de température importantes sans déformation. La production est réalisée sur des centres de perçage et de fraisage de qualité et n'est pas issue d'une découpe laser de qualité moindre.

Grâce à notre nitruration plasma, nous obtenons une surface résistante aux rayures, à la corrosion et conçue pour des charges importantes. Les plaques sont protégées contre les dommages occasionnés par l'outillage ou les pièces.

## Vos avantages

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Surfaces de travail à longue durée de vie grâce à une usure faible
- La surface est résistante à la corrosion dans un environnement sec
- Adhérence des projections de soudure nettement diminuée
- les alésages System Siegmund bien connus ( $\varnothing$  16 mm)
- alésages précis avec chanfreins en haut et en bas
- Nos conseils pour vos montages de soudure



[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)

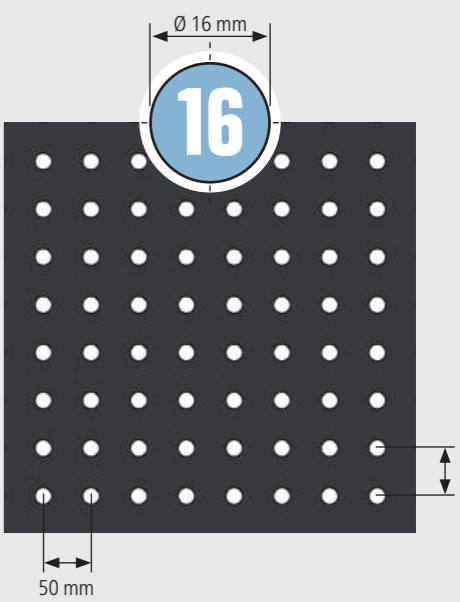
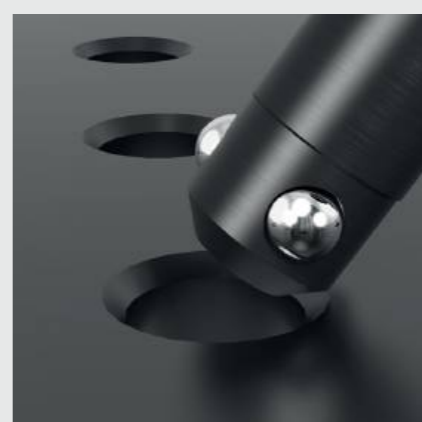
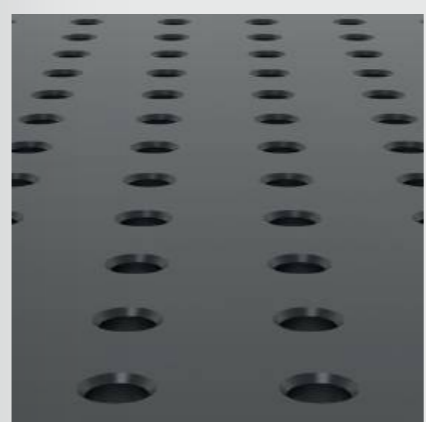


184



## Qu'est-ce que la nitruration plasma?

La nitruration plasma désigne le procédé de diffusion thermochimique afin de durcir la couche externe. Cette couche d'une pièce ou d'un composant est enrichie en azote et forme ainsi une fine épaisseur externe très résistante à l'usure et à la corrosion. Le processus est réalisé sous vide à une température de 500 degrés. La combinaison de la nitruration avec les autres étapes de production, nous permet d'obtenir un produit avec une très longue durée de vie.



# NEW PLUS DE FLEXIBILITÉ GRÂCE AUX PROFILÉS POUR TABLES EN ALUMINIUM

L'établi avec les profilés Aluminium comporte des rainures hexagonales et les alésages System. Ce qui permet de brider sur le dessus de table mais également sur les bords de l'établi.

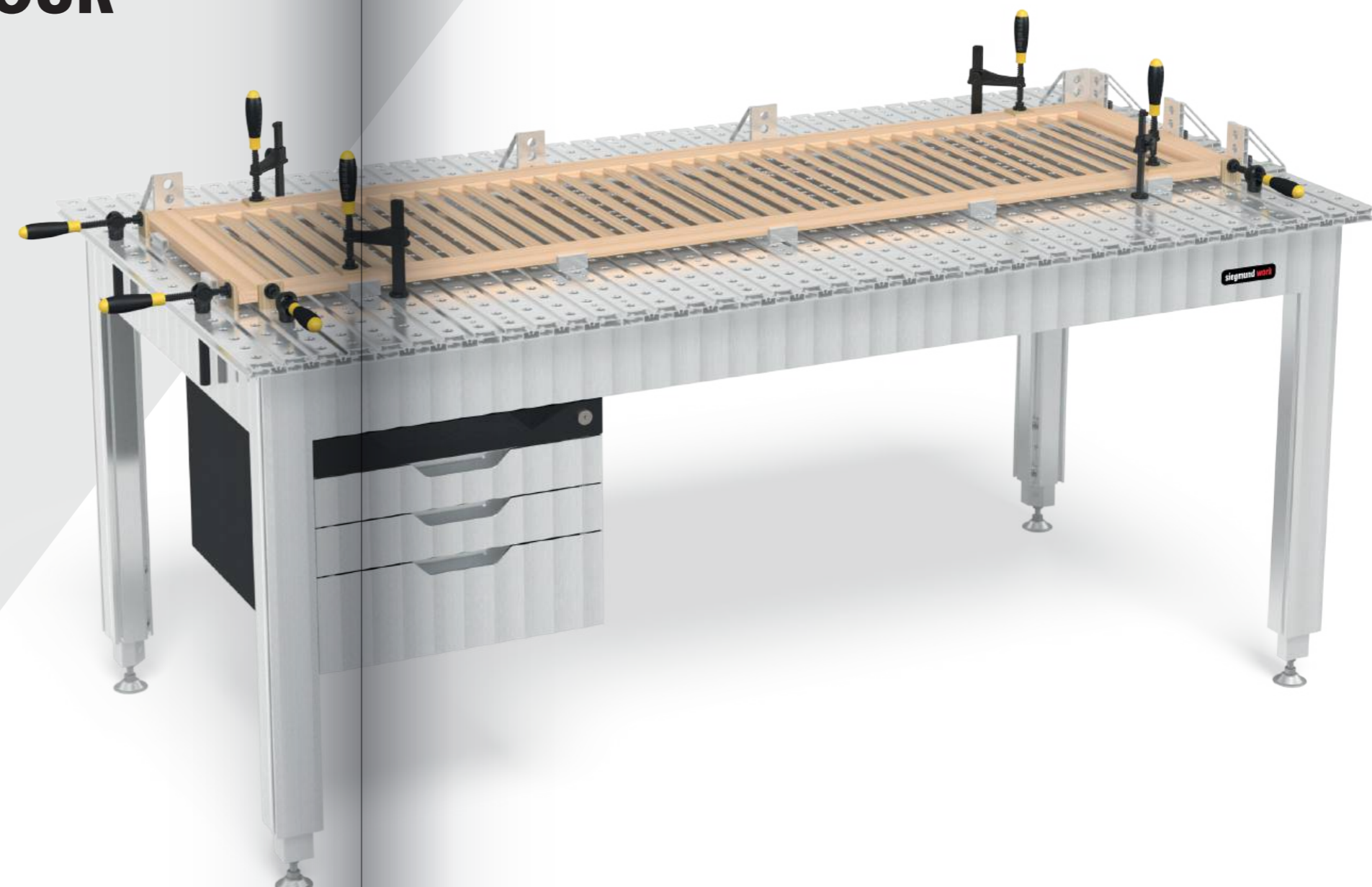
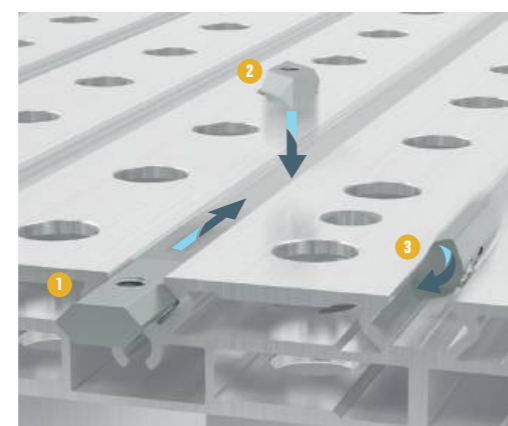
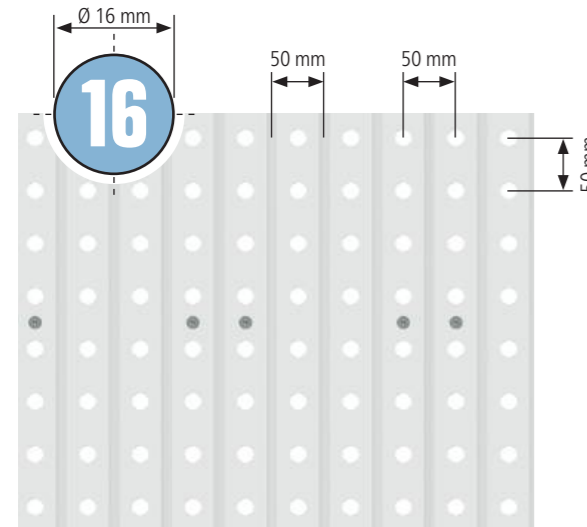
Differentes taquets en combinaisons avec des douilles de bridage permettent une infinité de possibilités de fixation pour pièces de toutes sortes. Nous conseillons nos établis avec les profilés aluminium pour tous types de montage et de matériaux.

## Vos avantages

- Les profilés Alu pour établi sont interchangeables individuellement
- les alésages System Siegmund bien connus ( $\varnothing$  16 mm)
- plus de possibilités de bridage grâce aux rainures hexagonales
- écrous pour rainure avec filetage M5 ou M6
- notre recommandation pour le montage ou le travail du bois



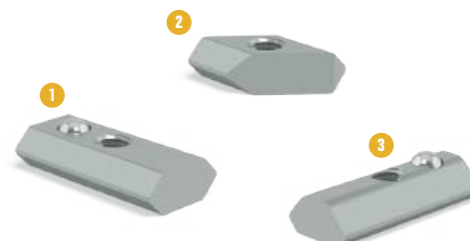
186



## Différents taquets

Tous les écrous pour rainure présentent un filetage pour la fixation des nos accessoires. Suivant la forme, les écrous s'introduisent par le côté ou par le haut dans la rainure.

- 1 écrou pour rainure HX8 avec bille
- 2 écrou pour rainure HX8 rotatif
- 3 écrou pour rainure HX8 à insérer par le haut à bille



[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)



# NEW CRÉEZ VOUS MÊME VOTRE ÉTABLI PERSONNALISÉ

## Agrandissement de la surface de travail avec les extensions

Peu importe les dimensions de la surface de travail, elle pourra toujours être agrandie. Avec nos extensions, vous pourrez tout simplement agrandir la surface de votre établi pour y déposer vos outils, pour des pièces plus grandes ou pour d'avantage de flexibilité et de confort.

L'extension pour l'établi se monte facilement dans la rainure hexagonale du châssis de base.



[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)



Votre atelier.  
Votre projet.  
Votre établi.



190

## Intégration de vos machines avec les tables machines

Avec nos tables Machines vous pouvez monter vos machines de manière fixe sur votre établi Siegmund, pour qu'elles soient prêtes à l'emploi. Perceuse, scie ou fraiseuse se fixent sur les tables Machines grâce aux tasseaux hexagonaux mobiles à fixer dans les rainures des profilés de table Alu.

Créez votre espace de travail individualisé, qui vous ressemble parfaitement.

# SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

La famille de produits Workstation Siegmund a grandi: Trois formats disponibles pour Workstation. Par ailleurs, nous proposons des tôles pour fermer à clé notre Workstation.

Avec le Workstation Siegmund vous disposez d'un poste de travail économique sur une petite surface, avec beaucoup de rangements et bien sûr la qualité Siegmund. L'ensemble des accessoires est compatible avec la plaque à trous Workstation. Ce qui permet de multiples façons de brider vos pièces à souder ou de réaliser vos travaux de montage. Que ce soit avec du bois ou du métal, le Workstation est aussi flexible que vos idées et vos commandes.

- surface de travail précise
- bâti solide
- tiroirs robustes
- très flexible
- à configurer selon vos besoins
- formats différents
- Un espace de travail rangé



**Workstation 0806**

Plaque de travail 800x600 mm



**Workstation 1208**

Plaque de travail 1200x800 mm

**Workstation 1212**

Plaque de travail 1200x1200 mm

## La base de tout établi – le plateau de travail

La plaque de travail doit résister à de fortes contraintes. Nous avons réalisé pour vous des plaques spéciales selon vos besoins – pour vos travaux de sciage, perçage, soudage, bridage, etc. Selon la version, les plaques à trous sont réalisées en acier S355J2+N ou en acier pour outillage X8.7, nitrurées plasma et revêtues BAR.

076 136 200



[www.siegmund.com/  
F-workstation](http://www.siegmund.com/F-workstation)



**Workstation 1212**

Plaque de travail 1200x1200 mm

## La base – un châssis robuste

Le châssis très robuste constitue une base solide même pour des travaux comme le sciage, le meulage ou le perçage.



# WORLD OF WORKSTATION

## NEW Workstation 1212

Grande surface de travail avec un espace maximal pour le poste à souder et les outils.

- Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- Emplacements pour tiroirs à droite et à gauche
- 40% de rangement en plus
- Sur roulettes en option
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)

Plaque de travail 1200x1200 mm

16	X8.7	N	BAR	FL	88
22	750	N	BAR	FL	88
28	X8.7	N	BAR	FL	88



076 136 200



www.siegmund.com/  
F-workstation



En reliant plusieurs  
Workstations, encore plus  
de surface de travail.

## UPDATE Workstation 1208

L'établi polyvalent de tous les ateliers avec beaucoup de rangement.

- Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- Emplacements pour tiroirs à droite et à gauche
- Sur roulettes en option
- Fermé et à clé en option
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)

Plaque de travail 1200x800 mm

16	X8.7	N	BAR	FL	88
22	750	N	BAR	FL	88
28	X8.7	N	BAR	FL	88



Plus grand et sans limite:  
Workstation 0806  
Workstation 1208  
2x 160408.N  
4x 160528



## NEW Workstation 0806

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208.

- Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- Charge maximale: Pied 400 kg (sans plaque)

Plaque de travail 800x600 mm

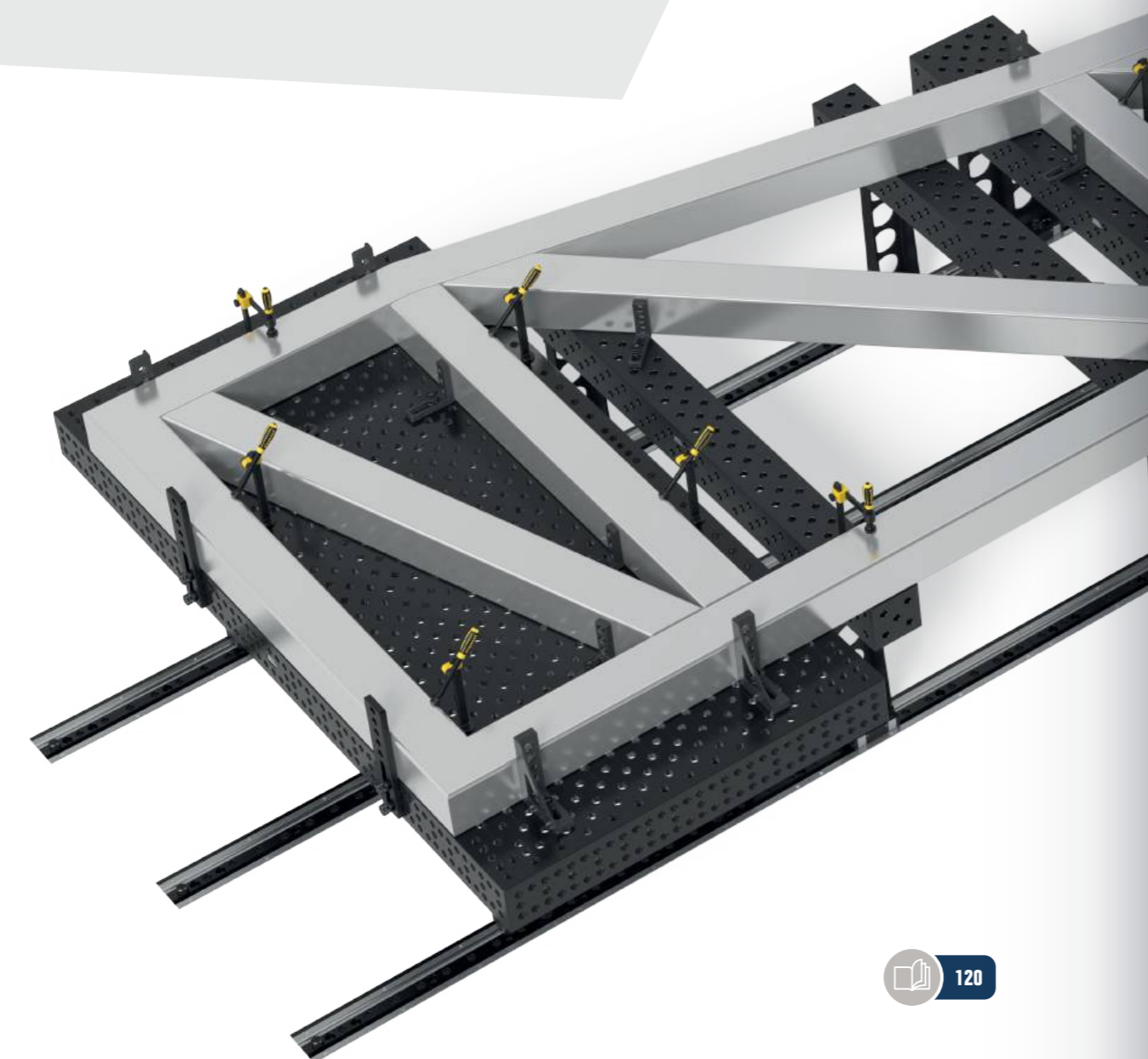
16	X8.7	N	BAR	FL	88
22	750	N	BAR	FL	88
28	X8.7	N	BAR	FL	88



# NOUVEAUTÉ SYSTÈME À RAILS

Avec notre système à rails, vous travaillez avec un seul cadre de liaison et une seule largeur entre rails indépendamment des dimensions de tables choisies.

- largeur entre rails standardisée
- 3 dimensions de tables
- 1 cadre de liaison pour deux hauteurs de travail
- Rail traité et protégé contre la rouille
- déplacement facile sur les rails
- délai de livraison rapide car tous les articles sont en stock
- Montage possible au-dessus ou dans le sol
- poste de travail structuré avec de nombreuses possibilités de bridage



[www.siegmund.com/  
F-railsystem](http://www.siegmund.com/F-railsystem)



## Rail traité et protégé contre la rouille

Les rails de positionnement avec rail cylindrique intégré sont réalisés en acier de qualité S355J2+N et niturés plasma. Ce processus rend les rails très durs et résistants mais les protège aussi particulièrement bien de la rouille.



# SOUDURE LASER EFFICACE ET SÛRE

## Siegmund Cellule de soudure laser

La soudure laser manuelle est devenue en peu de temps incontournable dans les technologies de la soudure. Afin d'améliorer la sécurité de la soudure manuelle laser, Siegmund a développé une cellule laser adaptée.

La cellule de soudure laser protège les personnes et les biens, des rayonnements parasites et de la réflexion. D'autre part, la cellule laser réduit les perturbations par des facteurs externes comme les mouvements d'air ou les particules de poussière. Si besoin, la cellule de soudure laser peut être équipée d'un toit.



250



Photo démo! Pendant le processus de soudure les portes doivent être fermées.

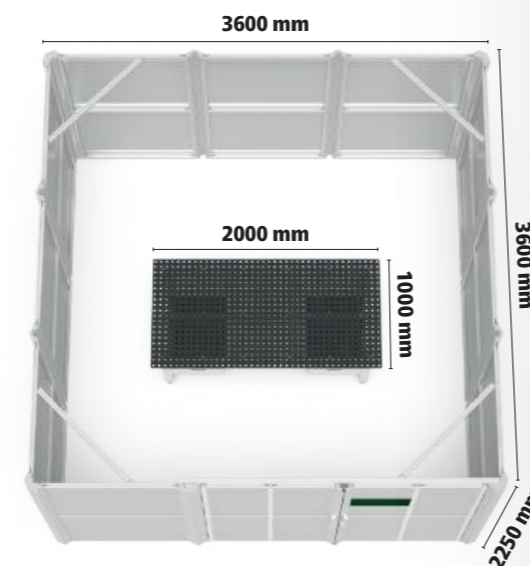


[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)

## Vos avantages

### Travail sécurisé avec les postes de soudure laser

- ✓ à configurer selon vos besoins
- ✓ extensible à tout moment
- ✓ Protection contre les rayonnements parasites et les réflexions
- ✓ Réduit les perturbations externes
- ✓ Amélioration de la qualité de soudage



### 1 Parois en tôle

- opaque

### 2 Porte

- Position des portes à configurer selon besoins
- avec vitre de protection

### 3 Tables de soudure et établis Siegmund

- Une table de soudure ou un établi Siegmund sont une base de travail idéale
- compatible avec tous les systèmes
- différentes cellules et dimensions de table disponibles

### 4 Indication d'état LED

- indication de signal en vert / rouge
- sur le profil d'angle droit et gauche
- à intégrer par le client

### 5 Profilés

- Cellule de soudage sur la base du système modulaire, profilés Alu Siegmund
- avec bordures spéciales pour parois latérales

### 6 Toit

- Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure ( $\varnothing 200$  mm)
- peut être rajouté à tout moment

# DÉMARREZ VOTRE AUTOMATISATION ET VOS SÉRIES

Tirez parti des avantages de la cellule de soudage Siegmund:

- à configurer selon vos besoins et évolutif dans le temps
- compatible avec tous types de robots et de cobots
- Cellule avec design Siegmund exclusif
- productivité importante et coût d'achat faible
- design compact
- sécurité renforcée
- mise en route facile et rapide



208



## Compatible avec les tables de soudure Siegmund

Avec un surcoût, la cellule de soudure est disponible avec les tables standards Siegmund (2000x1000 mm, 2400x1200 mm, 3000x1500 mm). Avec les tables de soudure Siegmund standards, nous conseillons d'occulte en partie les alésages avec des bouchons (Réf-Nr. 160238.10 et 280238.10) pour éviter des arrivées d'air non souhaitées pendant la soudure. Pour plus d'informations merci de vous adresser à notre réseau commercial.



www.siegmund.com/  
F-cell



reddot winner 2023  
industrial design



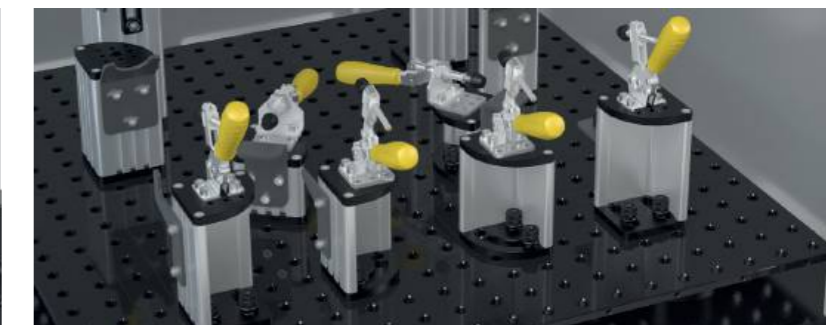
DESIGN  
AWARD  
2023



Cellule de soudure 2400  
Black Edition

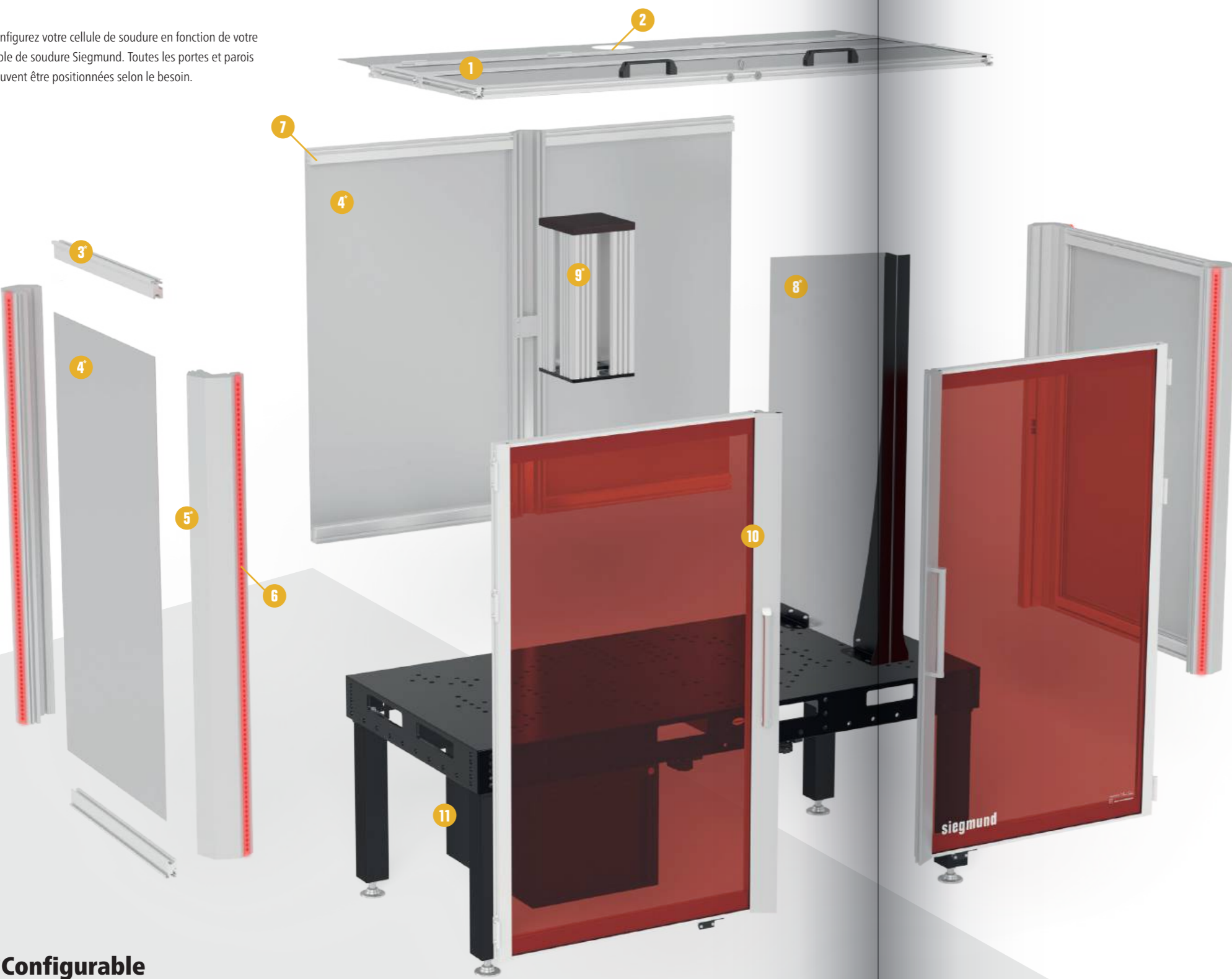
## Une combinaison très intéressante: Siegmund-Cellule de soudure, système point zéro, plaques à trous et le nouveau système de bridage

- Créez facilement vos montage de soudure selon vos besoins pour vos petites ou grandes séries grâce au système de bridage Siegmund
- Laissez tout simplement vos montages récurrents montés sur les plaques à trous
- Changez la plaque à trous prémontée en un tour de main et avec précision grâce au système point zéro
- Démarrez le cycle de soudure du robot
- La cellule de soudure protège l'utilisateur des projections de soudure et du rayonnement



# VOTRE CELLULE DE SOUDURE PERSONNALISÉE

Configurez votre cellule de soudure en fonction de votre table de soudure Siegmund. Toutes les portes et parois peuvent être positionnées selon le besoin.



## \*Configurable

Les composants référencés de la cellule de soudure Siegmund peuvent être personnalisés. Merci de nous contacter à ce sujet.

### 1 Toit

- ouverture au trois quarts à l'avant
- Ouverture manuelle
- Chargement de la cellule possible grâce à un palan

### 2 Aspiration

- Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure

### 3 Profilés

- Cellule de soudage sur la base du système modulaire, profilés Alu Siegmund
- avec bordures spéciales pour parois latérales

### 4 Paroi latérale / Paroi arrière

- Protection contre les projections de soudure
- Plaque Alu composite opaque
- des portes ou des vitres de sécurité selon ISO 25980 comme alternative

### 5 Profil d'angle

- Fixation des parois latérales et des portes
- grande stabilité
- Hauteur standard intérieure de la cellule env. 1300 mm
- Hauteur de cellule spéciale sur demande

### 6 Indication d'état LED

- indication de signal en vert / rouge
- sur le profil d'angle droit et gauche
- avec robot et générateur de soudage à définir avec le client

### 7 Eclairage intérieur

- en option

### 8 Paroi de séparation

- Plaque Aluminium composite
- pour la séparation simple de la cellule de soudage en deux zones de travail
- La paroi de séparation doit être dimensionnée par le client pour l'adapter au robot

### 9 Console

- Adaptable à vos besoins
- position surélevée du robot / cobot
- Profilés Alu avec plaque carton dur pour isolation électrique
- adaptable aux fixations de votre robot / cobot

### 10 Porte

- Vitre de sécurité selon ISO 25980
- Position des portes à configurer selon besoins

### 11 Sub Table Box pour cellule de soudage

- contrôle sécurisé de l'unité pneumatique pour le système point zéro

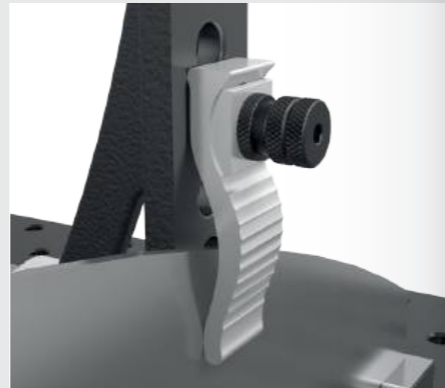
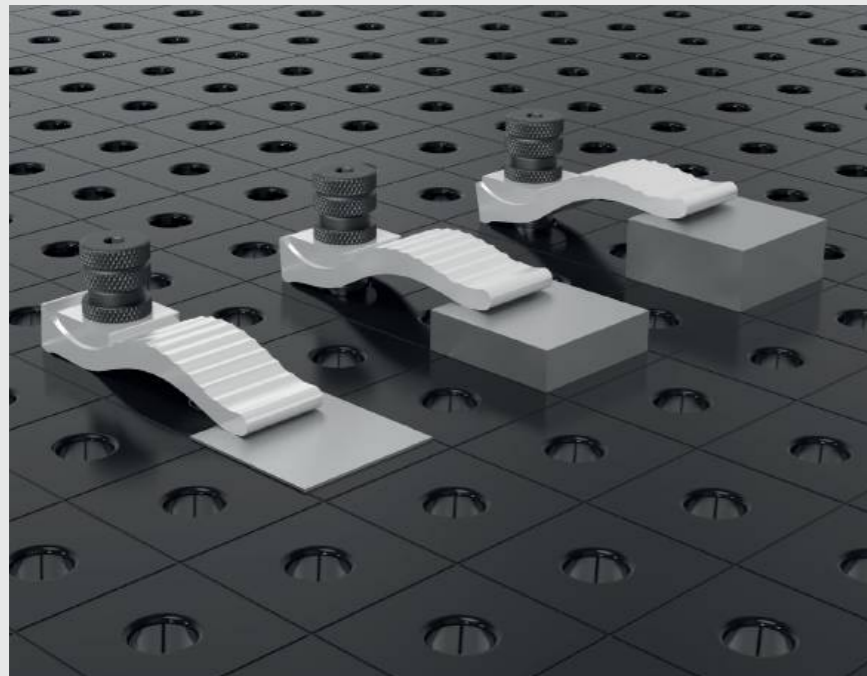


# NEW FAIBLE ENCOMBREMENT POUR UN IMPACT IMPORTANT

## Griffes de serrage Siegmund: Notre conseil pour la soudure robotisée

Les griffes de serrage sont très intéressantes pour leur zone de bridage flexible, qui permet de fixer des pièces de dimensions différentes en toute sécurité. Elles sont également adaptées pour le bridage d'éléments plats. Grâce à leur contour étudié, elles offrent des conditions de travail idéales particulièrement pour l'automatisation et la robotisation.

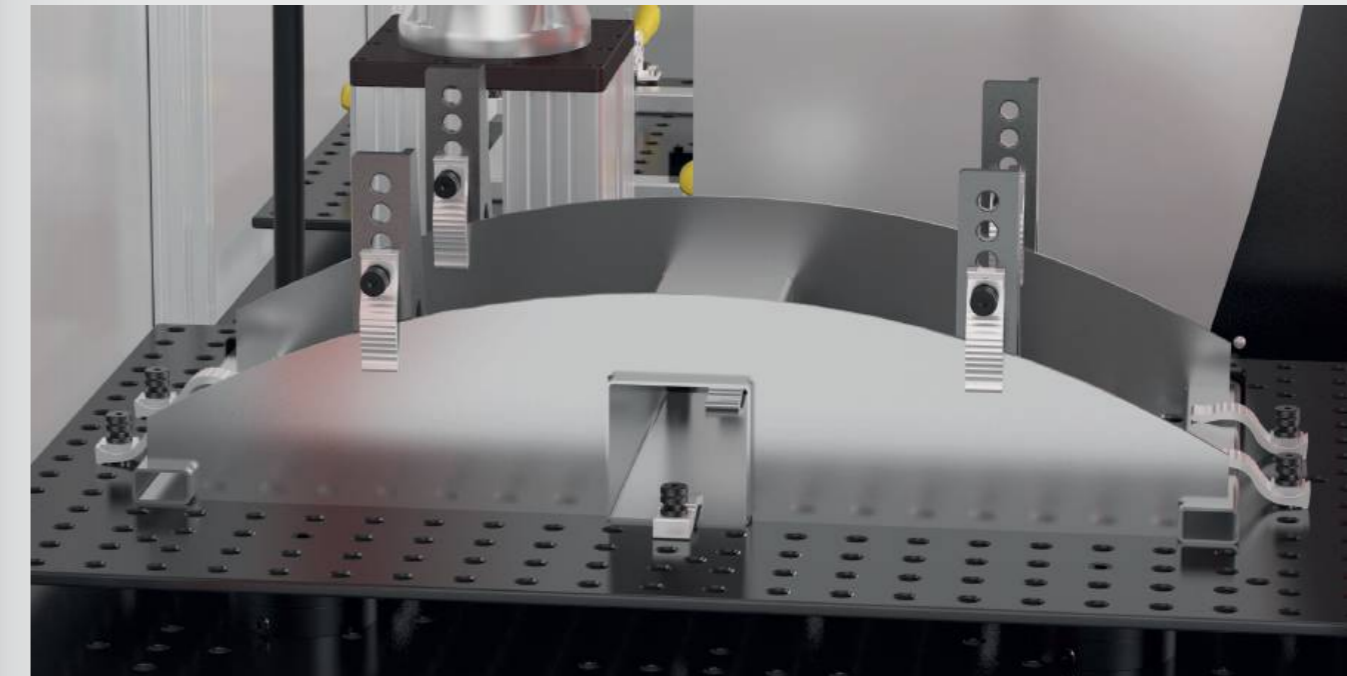
- contour réduit
- conseillé pour la soudure robotisée
- zone de bridage flexible
- fixation sûre et précise de vos pièces
- utilisation simple et rapide
- idéal pour pièces plates



**Griffes de serrage Siegmund:**  
Conditions idéales pour  
l'automatisation grâce au  
contour réduit



[www.siegmund.com/  
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



# INTERACTION PARFAITE POUR VOTRE PRODUCTION DE SERIES

## Système de bridage point zéro: Changement rapide

Avec le système point zéro Siegmund, vous pouvez équiper votre table de soudure pour en faire un poste de travail efficace avec une interchangeabilité importante pour la série. Vous gagnez du temps de mise en place, assurez une qualité constante et augmentez la productivité de votre robot. Automatisez votre poste de travail maintenant! Changement de vos gabarits de soudure récurrents en un tour de main. Pour cela, vous laissez le gabarit sur la plaque à trous et vous la remplacez simplement par une autre.

Les modules du système point zéro sont fixés et serrés dans les alésages de la table de soudure.  
La plaque à trous est fixée grâce à des boulons de blocage du système point zéro.

- Force de maintien verticale max. 2 kN par module
- Nouveau point zéro avec une grande précision
- Changement rapide entre vos gabarits récurrents
- Réduction des temps de soudure annexes
- Utilisable avec ou sans robot de soudure
- Très bonne répétabilité

 084 142 212

 [www.siegmund.com/  
F-zeropoint](http://www.siegmund.com/F-zeropoint)



[www.siegmund.com/  
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

## Système de bridage: Réalisez vos montages sur mesure en un tour de main.

En combinaison avec le nouveau système de bridage, les montages de soudage récurrents se montent et se démontent rapidement et avec précision. Les temps annexes sont réduits de manière importante. Si vous disposez déjà d'un programme pour le robot, vous profitez d'un temps de mise au point très réduit.

- Concevez vous même vos montages de bridage
- Combinaison simple avec des gabarits
- Système modulaire Siegmund pour une flexibilité maximale
- Profilé Alu disponible en longueurs fixes et en barres

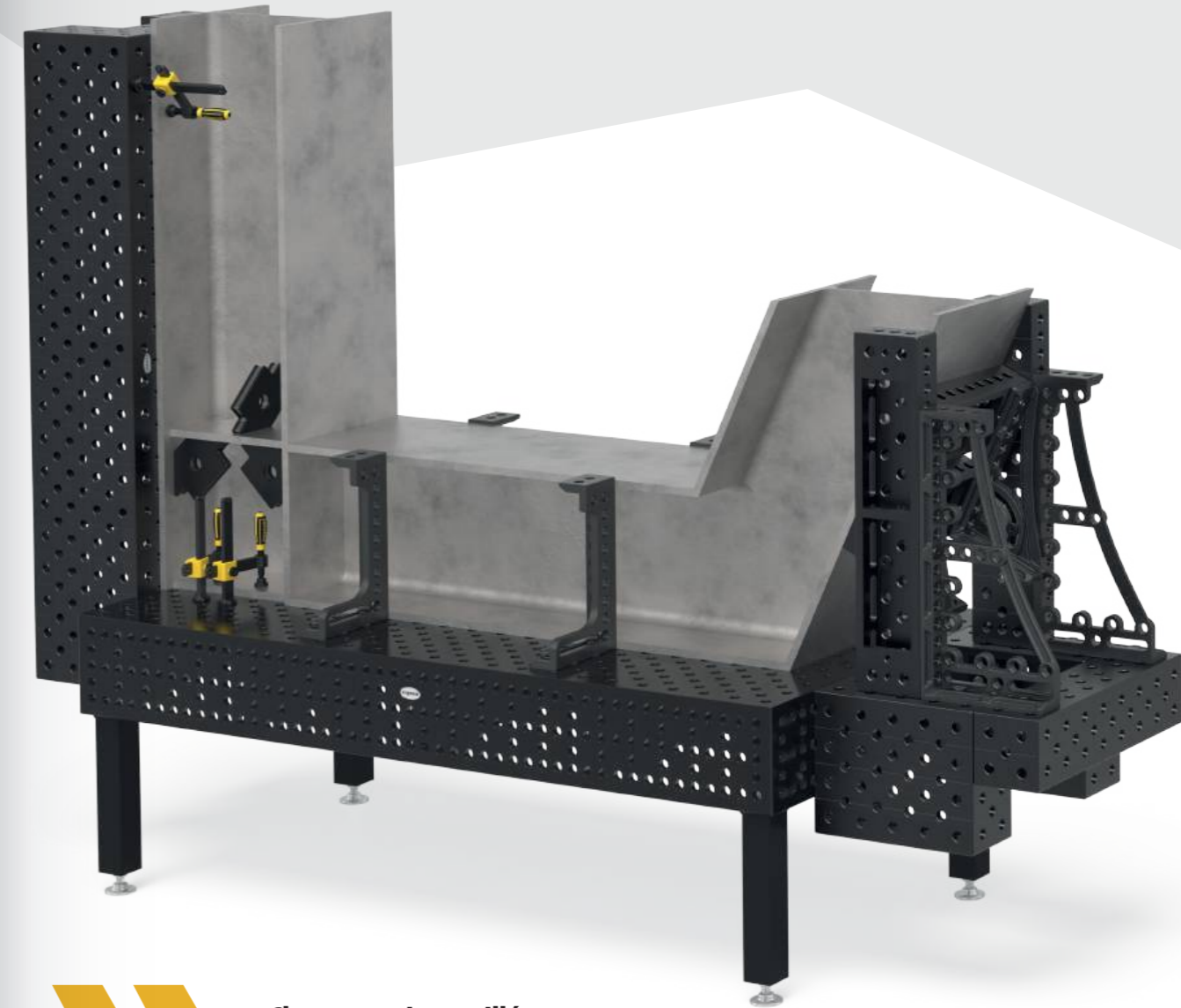


 086 144 214



## MONTAGES LÉGERS À LOURDS

Notre Système le plus robuste est adapté pour toutes les pièces en partant de pièces légères à très lourdes grâce à la résilience et la rigidité. Les moyens de bridage robustes maintiennent aussi de grosses pièces et empêchent la déformation lors du soudage.



### Charge maxi conseillée jusqu'à 6000 kg

charge maxi par pied standard 2000 kg  
charge maxi par pied standard PLUS 3000 kg

La charge est fonction du nombre et du type de pieds. Les éléments sont individuellement conçus pour des charges nettement plus élevées.  
Notre expérience, nous permet de vous conseiller les charges indiquées pour votre sécurité.

**Basic 750**

- Acier de qualité S355J2+N
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids	Prix	Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	354 kg	<b>1.566 €</b>	4-281015 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>1.587 €</b>	4-281035 • 592 €
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>2.038 €</b>	4-281020 • 650 €
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2.306 €</b>	4-281060 • 585 €
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>2.595 €</b>	4-281030 • 637 €
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>3.586 €</b>	4-281040 • 1.086 €

Poids = Table + Palette + Pied standard

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Sans nitration plasma: Pas de protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure. Protection contre l'adhérence des projections de soudure uniquement en vaporisant l'anti-collage.



[www.siegmund.com/  
F-tablebasic75028](http://www.siegmund.com/F-tablebasic75028)

**Pieds de table**

	Equipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	indus	<b>62 €</b>	<b>69 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds. Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200x800 mm en raison du risque de basculement.

**Sets Basic**

	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N
<b>1</b>	4-281200	4x	8x	6x	2x
<b>2</b>	4-281300	8x	12x	8x	4x
<b>3</b>	4-281400	10x	18x	10x	6x
					4x

**Basic 8.7**

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids	Prix	Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	236 kg	<b>1.547 €</b>	4-281010.XD7 • 527 €
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1.540 €</b>	4-281025.XD7 • 527 €
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>1.870 €</b>	4-281015.XD7 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>1.883 €</b>	4-281035.XD7 • 592 €
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>2.430 €</b>	4-281020.XD7 • 650 €
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>2.753 €</b>	4-281060.XD7 • 585 €
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>3.110 €</b>	4-281030.XD7 • 637 €
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>4.309 €</b>	4-281040.XD7 • 1.086 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



[www.siegmund.com/  
F-tablebasicX728](http://www.siegmund.com/F-tablebasicX728)



	280543	160415	284050.Set	283999	
1	8x	8x		1x	<b>1.287 €</b> •
2	8x	8x	2x	1x	<b>1.943 €</b> •
3	8x	8x	4x	1x	<b>3.438 €</b> •

## Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards

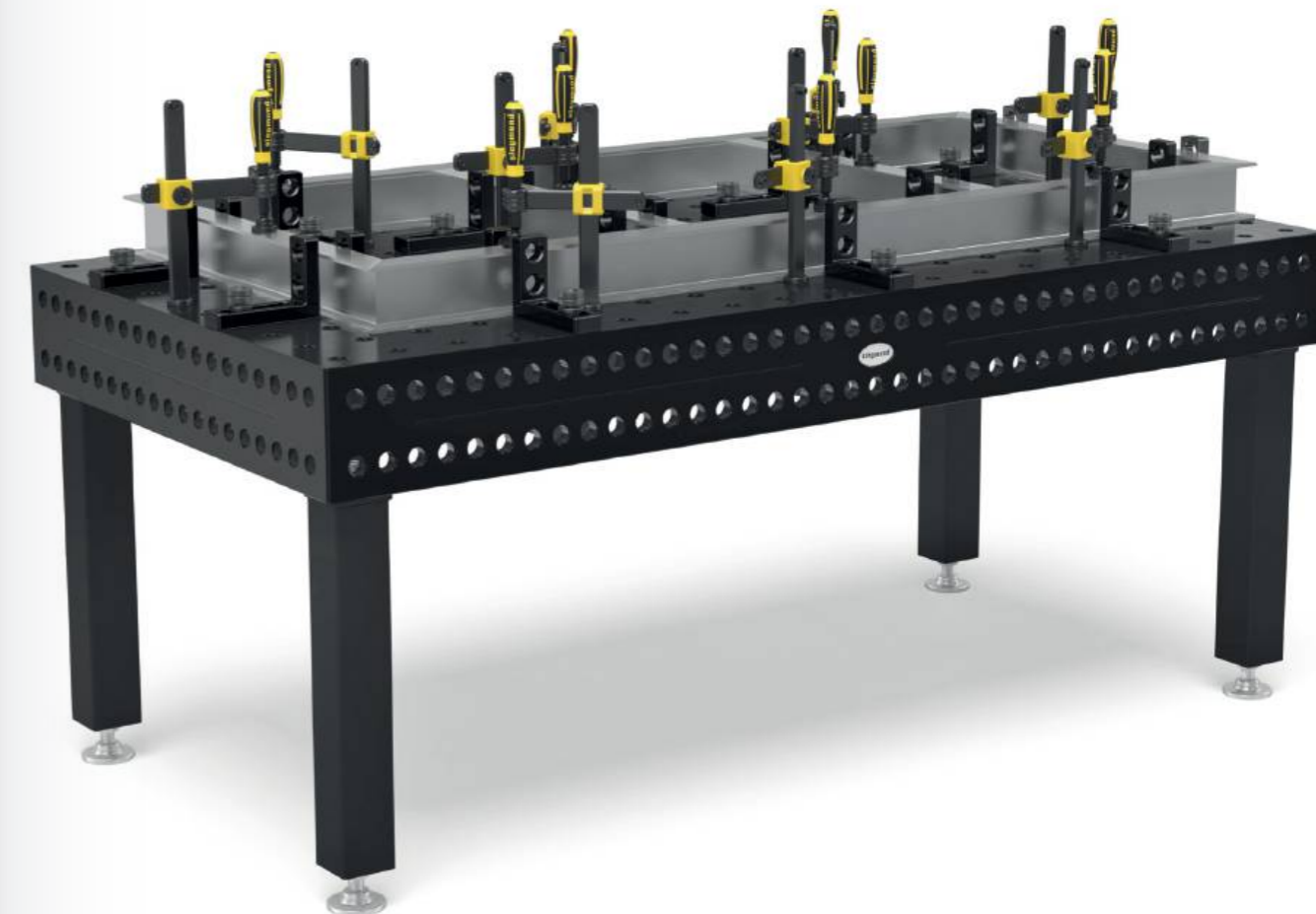


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>2.600 €</b>	4-280010.P • 592 €
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>2.593 €</b>	4-280025.P • 592 €
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>3.513 €</b>	4-280015.P • 592 €
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>3.613 €</b>	4-280035.P • 592 €
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>4.803 €</b>	4-280050.P • 670 €
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>4.282 €</b>	4-280020.P • 689 €
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>4.901 €</b>	4-280060.P • 689 €
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>7.575 €</b>	4-280045.P • 904 €
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>5.516 €</b>	4-280030.P • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>8.090 €</b>	4-280040.P • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>12.313 €</b>	4-280055.P • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal: [www.siegmund.com/F-table75028](http://www.siegmund.com/F-table75028)



[www.siegmund.com/  
F-table75028](http://www.siegmund.com/F-table75028)



## Pieds de table



	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol	Ancre au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x

	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
	2x	2x	2x					1x
	4x	2x	2x		1x			<b>2.063 € •</b>
	6x	2x	2x					<b>3.640 € •</b>
	8x	2x	2x	1x	1x			<b>5.253 € •</b>
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.262 € •</b>
				1x	1x	1x	1x	<b>10.078 € •</b>

## Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>3.246 €</b>	4-280010.XD7D • 592 €
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>3.238 €</b>	4-280025.XD7D • 592 €
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>4.147 €</b>	4-280015.XD7D • 592 €
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>4.460 €</b>	4-280035.XD7D • 592 €
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>5.859 €</b>	4-280050.XD7D • 670 €
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>5.291 €</b>	4-280020.XD7D • 689 €
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>5.971 €</b>	4-280060.XD7D • 689 €
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>9.113 €</b>	4-280045.XD7D • 904 €
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>6.764 €</b>	4-280030.XD7D • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>9.706 €</b>	4-280040.XD7D • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>15.079 €</b>	4-280055.XD7D • 1.157 €
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>21.753 €</b>	4-280065.XD7D ○

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitration plasma et avec un quadrillage 100x100 mm: [www.siegmund.com/F-tableX728](http://www.siegmund.com/F-tableX728)



[www.siegmund.com/  
F-tableX728](http://www.siegmund.com/F-tableX728)

### Pieds de table



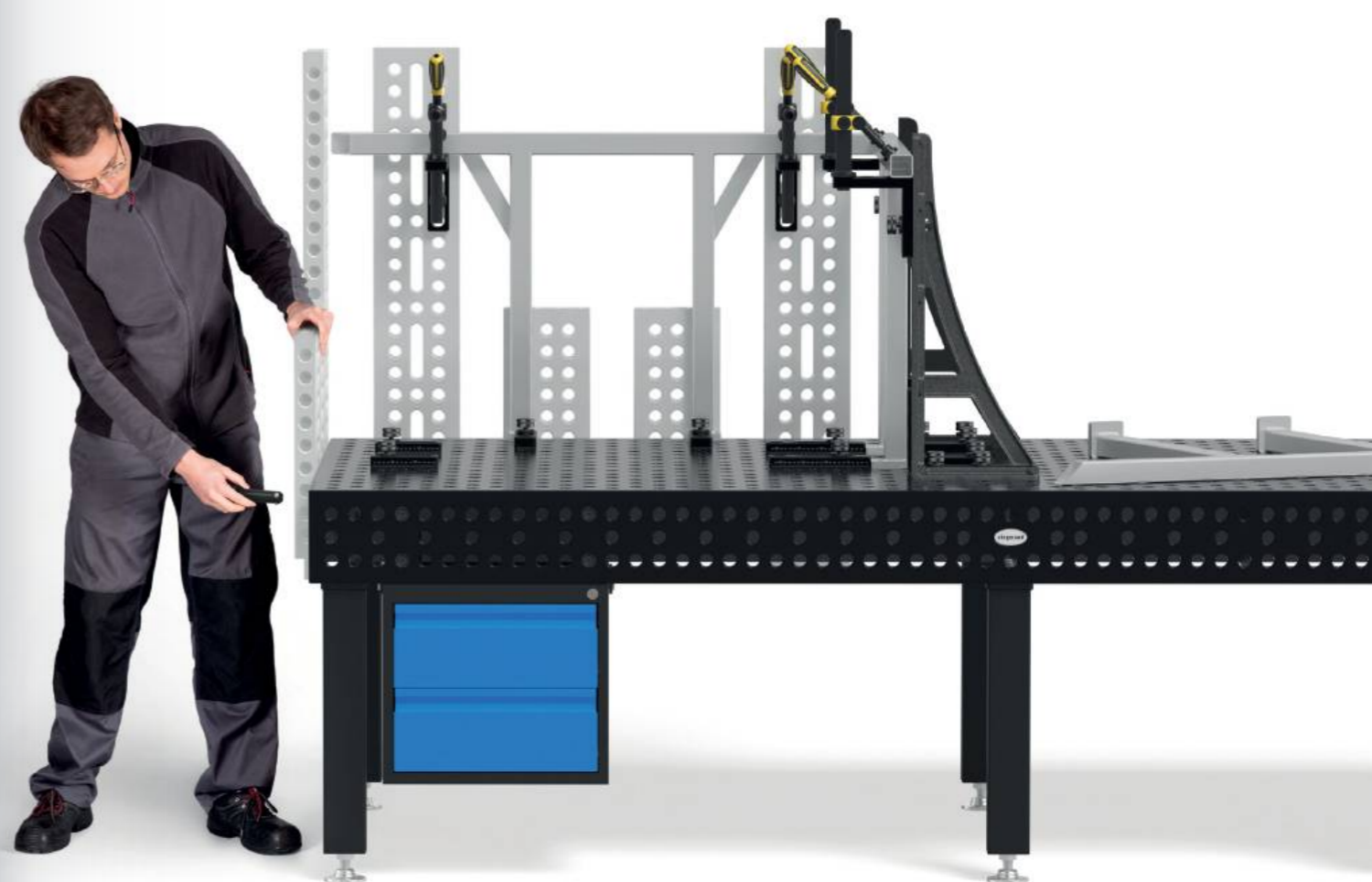
	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol	Ancre au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
	2x	2x	2x					
	4x	2x	2x					
	6x	2x	2x		1x			
	8x	2x	2x	1x	1x			
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	



## Professional Extreme 8.8 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.8, nituré plasma plus traitement de surface BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 300 mm, Alésages sur les bandeaux 3 lignes entraxe 50 mm, 2 lignes entraxe 100 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards

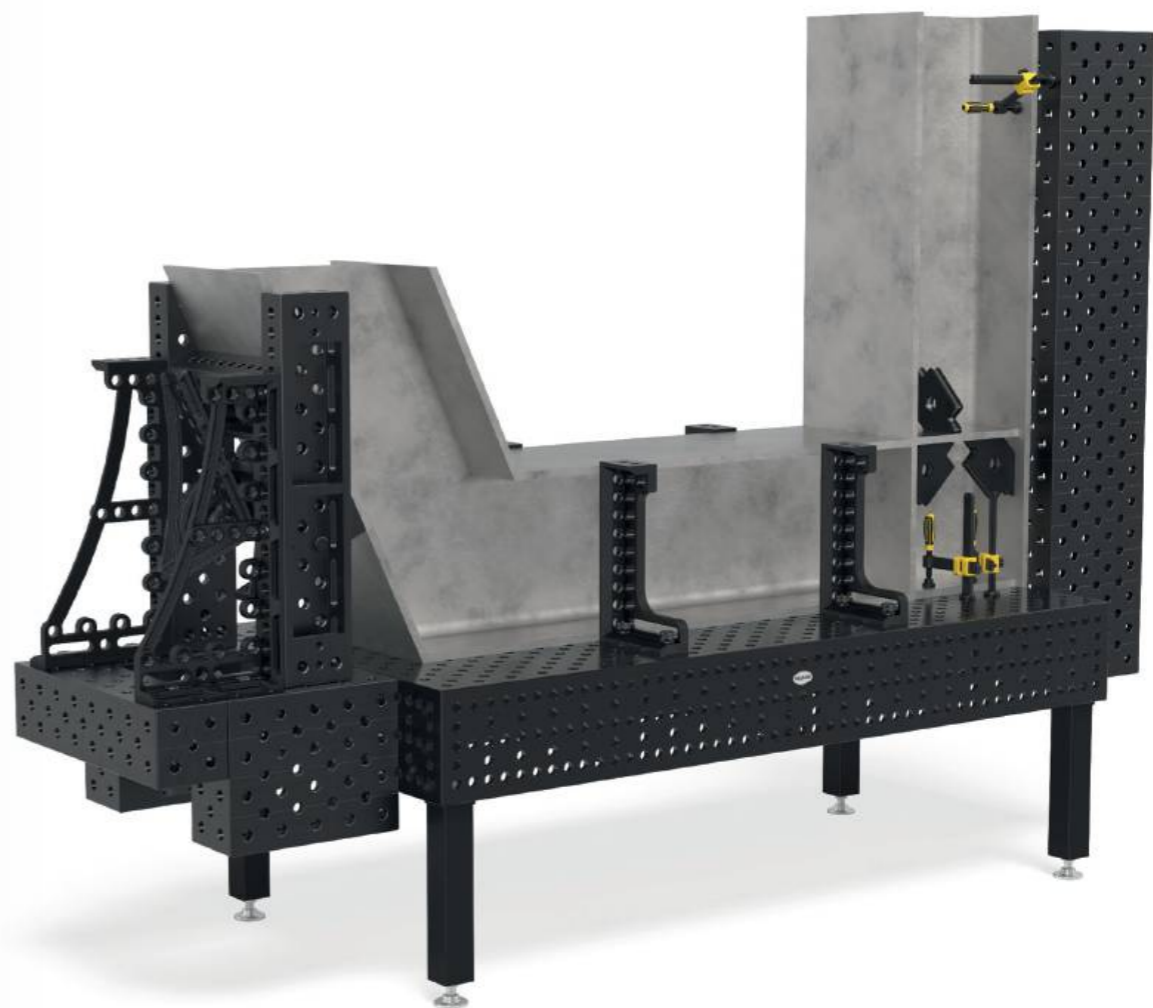


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>4.619 €</b>	4-280015.XD8PL • 592 €
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>4.982 €</b>	4-280035.XD8PL • 592 €
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>6.506 €</b>	4-280050.XD8PL • 670 €
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>5.876 €</b>	4-280020.XD8PL • 689 €
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>7.469 €</b>	4-280030.XD8PL • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>10.680 €</b>	4-280040.XD8PL • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>16.479 €</b>	4-280055.XD8PL • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 6000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: [www.siegmund.com/F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



[www.siegmund.com/  
F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



### Pieds de table

	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Charge par pied	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Hauteur des pieds	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>111 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets

	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
	2x	2x	2x					<b>2.063 € •</b>
	4x	2x	2x					<b>3.640 € •</b>
	6x	2x	2x		1x			<b>5.253 € •</b>
	8x	2x	2x	1x	1x			<b>8.262 € •</b>
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 € •</b>

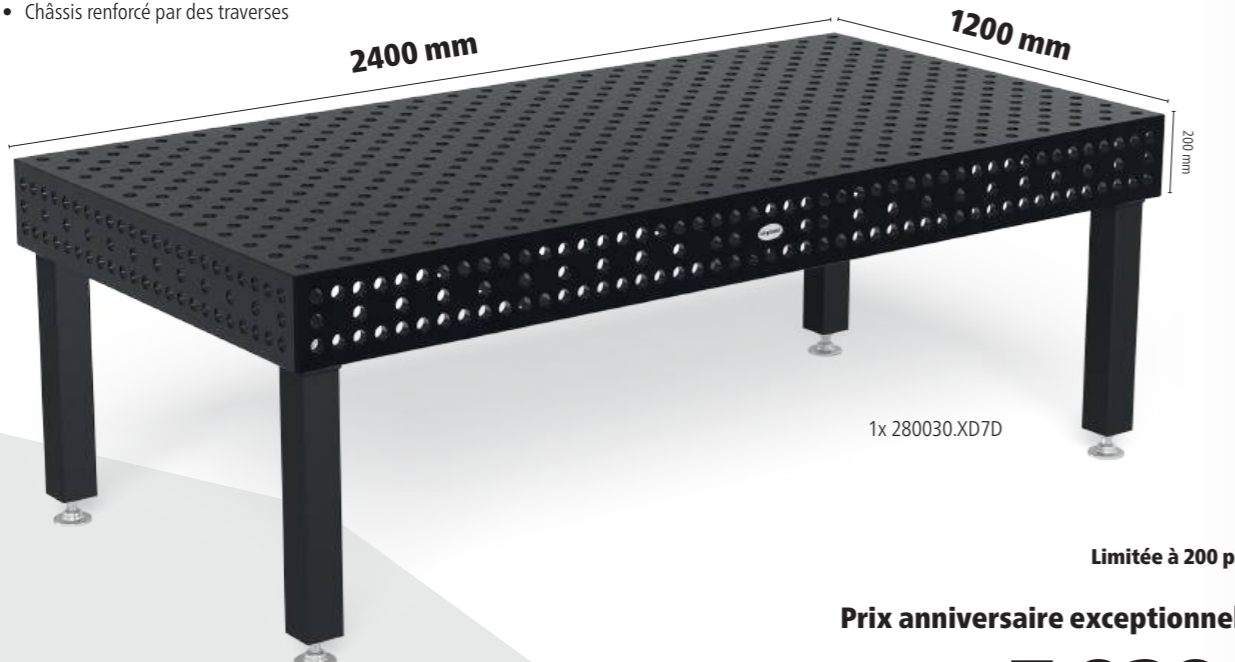


# OFFRE ANNIVERSAIRE

28 X8.7 N BAR □ 100 □

## Table de soudure et de bridage Extreme 8.7 Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nituration plasma
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm
- Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses



Limitée à 200 pièces.

Prix anniversaire exceptionnel %

**7.828 €**

au lieu de 10.416 €

4-280030.XD7D.JA



6x 280610.N

12x 280511

4x 280513

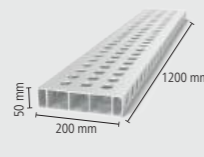
8x AP280529



4x AP280602.N



4x 280420.N



4x AR28014120.V



4x 280162.N



FOR FREE 1x 283999



## Table à rainures hexagonales

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Rainure hexagonale entraxe 100 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	500 kg	<b>4.518 €</b>	4-280015.HNK • 592 €
1500 x 1000 mm	4	531 kg	<b>4.825 €</b>	4-280035.HNK • 592 €
1500 x 1500 mm	4	734 kg	<b>6.233 €</b>	4-280050.HNK • 670 €
2000 x 1000 mm	4	668 kg	<b>5.795 €</b>	4-280020.HNK • 689 €
2400 x 1200 mm	6	920 kg	<b>7.155 €</b>	4-280030.HNK • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	<b>10.573 €</b>	4-280040.HNK • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	<b>16.493 €</b>	4-280055.HNK • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



[www.siegmund.com/  
F-hexagontable](http://www.siegmund.com/F-hexagontable)

### Gratuit pour toutes les tables à rainures hexagonales

HN283999:

4x HN280547 Taquet 25 mm

4x 280546.4 Douille de bridage



### Pieds de table

	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol	Ancre au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



### Sets

	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x					1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x			1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •



**Table élévatrice Siegmund**

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol

**Table élévatrice 2010**

pour table 2000x1000 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris, Offre anniversaire: voir page 72



16 22 28

4-HB4020.1

L (a) 1990 mm B (b) 990 mm G 470 kg

Prix Promo  
4.760 € •

au lieu de 7.320 €

**Table élévatrice 2012**

pour table 2000x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

4-HB4060.1

L (a) 1990 mm B (b) 1190 mm G 490 kg

7.597 € •

**Table élévatrice 2412**

pour table 2400x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

4-HB4030.1

L (a) 2390 mm B (b) 1190 mm G 530 kg

8.119 € •

**Table élévatrice 3015**

pour table 3000x1500 mm, Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm, Temps de levage en charge: 35~45 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

4-HB4040.1

L (a) 2990 mm B (b) 1490 mm G 865 kg

12.554 € •

**Table élévatrice 2010 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x990 mm
- Poids (sans table) env. 470 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1000 mm	28 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1166 kg	11.328 € 4-HB280020.P •
2000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1135 kg	12.337 € 4-HB280020.XD7D •
2000 x 1000 mm	28 X8.8 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1266 kg	12.921 € 4-HB280020.XD8PL •
2000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1104 kg	12.841 € 4-HB280020.HNK •

**Table élévatrice 2012 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x1190 mm
- Poids (sans table) env. 490 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1200 mm	28 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1299 kg	12.216 € 4-HB280060.P •
2000 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1262 kg	13.285 € 4-HB280060.XD7D •

**Table élévatrice 2412 avec table de soudure**

- table de soudure 2400x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390x1190 mm
- Poids (sans table) env. 530 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2400 x 1200 mm	28 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1482 kg	13.353 € 4-HB280030.P •
2400 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1443 kg	14.600 € 4-HB280030.XD7D •
2400 x 1200 mm	28 X8.8 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1602 kg	15.306 € 4-HB280030.XD8PL •
2400 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1399 kg	14.850 € 4-HB280030.HNK •

**Table élévatrice 3015 avec table de soudure**

- table de soudure 3000x1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990x1490 mm
- Poids (sans table) env. 865 kg
- Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg
- Temps de levage en charge: 34~45 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
3000 x 1500 mm	28 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	2331 kg	20.220 € 4-HB280040.P •
3000 x 1500 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	2239 kg	21.837 € 4-HB280040.XD7D •
3000 x 1500 mm	28 X8.8 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	2476 kg	22.811 € 4-HB280040.XD8PL •
3000 x 1500 mm	28 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	2170 kg	22.704 € 4-HB280040.HNK •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift

# OFFRE ANNIVERSAIRE

16 22 28

## Table élévatrice 2010 pour table 2000x1000 mm panneaux isolants compris

- pour table 2000x1000 mm
- Hauteur en position basse: 330 mm
- Course utile: 1100 mm
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW
- Tension en fonctionnement 400 V
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- panneaux isolants compris



1x HB4020.1



Prix anniversaire exceptionnel **4.760 €**

**4.760 €**

au lieu de 7.328 €

4-HB4020.1

### Vos avantages

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol



[www.siegmund.com/  
F-h-lifting](http://www.siegmund.com/F-h-lifting)



### Qualité supérieure de tous les composants

Siegmund vous facilite le travail avec des tables élévatrices conçues spécialement pour les tables de soudure. Les tables élévatrices Siegmund vous proposent toutes les caractéristiques connues et vous permettent une manière de travailler simple et efficace.

### Plaque isolante

- pour l'isolation entre la table et l'élévateur
- protège l'électrique de la table élévatrice
- compris dans la livraison



## Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785x785 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	245 kg	<b>2.415 €</b>	2-DS281010.XD7 • 320 €
1200 x 800 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	238 kg	<b>2.408 €</b>	2-DS281025.XD7 • 320 €
1200 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	321 kg	<b>2.738 €</b>	2-DS281015.XD7 • 389 €
1000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	179 kg	<b>2.080 €</b>	2-DS804024.XD7 • 215 €
1200 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	226 kg	<b>2.601 €</b>	2-DS804034.XD7 • 281 €
1200 x 800 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	182 kg	<b>2.078 €</b>	2-DS804004.X7 • 215 €
Ø 1100 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	173 kg	<b>2.362 €</b>	2-DS804211.XD7 • 215 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

## Table rotative réglable en hauteur mobile

- Dimensions (L x l): env. 795x795 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	245 kg	<b>2.559 €</b>	2-DM281010.XD7 • 320 €
1200 x 800 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	238 kg	<b>2.552 €</b>	2-DM281025.XD7 • 320 €
1200 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	321 kg	<b>2.883 €</b>	2-DM281015.XD7 • 389 €
1000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	179 kg	<b>2.224 €</b>	2-DM804024.XD7 • 215 €
1200 x 1200 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	226 kg	<b>2.745 €</b>	2-DM804034.XD7 • 281 €
1200 x 800 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	182 kg	<b>2.222 €</b>	2-DM804004.X7 • 215 €
Ø 1100 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	173 kg	<b>2.507 €</b>	2-DM804211.XD7 • 215 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

## Masse magnétique

Prise de masse magnétique avec jonction tournante pour une fixation solide sur des surfaces propres et lisses. Grâce à une mise à la masse rapide et simplifiée, plus de câbles emmêlés. La connexion du câble peut se faire par coincement ou par fixation définitive. En combinaison avec la plaque d'adaptation et les vis à tête noyée, c'est une solution parfaite pour un set retrofit de la table rotative.



### Masse magnétique pour table rotative

prise de masse rapide et simple, pas de câbles emmêlés, fixation solide sur des surfaces propres et lisses, Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée

16 22 28

2-00003399

G  
0,92 kg  
**40 €** •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-rotating



## Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 1115x630 mm
- Poids (sans plaque): env. 65 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 500 kg

Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1200 x 800 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	177 kg	<b>2.524 €</b>	2-HT804004.X7 • 358 €
1500 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	227 kg	<b>2.927 €</b>	2-HT804014.XD7 • 537 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

## Table élévatrice mobile 1000 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 200 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Fixation par les alésages System
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	362 kg	<b>3.395 €</b>	2-HS804014.XD7 • 540 €
2000 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	15 mm	417 kg	<b>3.840 €</b>	2-HS804044.XD7 • 618 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

## Table élévatrice mobile 1200 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 210 kg
- Hauteur de travail entre env. 800 et 1100 mm
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1200 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	28 X8.7 N BAR	25 mm	678 kg	<b>7.100 €</b>	2-HS280035.XD7D • 592 €

## Conseil produit

### Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

Vérin supplémentaire pour charge 1700 kg (poids plaque à trous en moins), Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1200 kg, Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations



2-HS009921

4 kg  
**483 €** •

### Entretroise pour Premium Light lot de 4 nitruée

Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces



2-800653.1.N

10 mm  
0,04 kg  
**10 €** •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-lifting

**Siegmund Workstation 1208**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm Premium Light
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nituré plasma et revêtu BAR
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



1000 kg

**Siegmund Workstation 1208**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	<b>1.521 €</b> •

au lieu de 1.544 €

**Siegmund Workstation 1208 inclus Supports**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous, 1x 284030 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 284635 Support pour boulons, 1x 004025.1 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	154 kg	<b>1.659 €</b> •

au lieu de 1.691 €

**Siegmund Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	177 kg	<b>1.959 €</b> •

au lieu de 1.988 €

**Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	<b>2.397 €</b> •

au lieu de 2.432 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.  
Emballage en plus / Transport 280 €**Siegmund Workstation: The next generation**

Avec le Workstation Siegmund vous disposez d'un poste de travail économique sur une petite surface, avec beaucoup de rangements et bien sûr la qualité Siegmund. L'ensemble des accessoires est compatible avec la plaque à trous Workstation. Ce qui permet de multiples façons de brider vos pièces à souder ou de réaliser vos travaux de montage. Que ce soit avec du bois ou du métal, le Workstation est aussi flexible que vos idées et vos commandes.



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-workstation**Siegmund Workstation 1208 – Configuration****Siegmund Workstation 1208 Châssis de base**

gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	<b>590 €</b> •

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208**

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	<b>80 €</b> •

**Set parois pour Workstation 1208**

Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235, compatible avec notre Workstation à partir du 11.09.2023

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	<b>177 €</b> •

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire si il n'y a pas de paroi

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>88 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>100 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>111 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>122 €</b> •

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	<b>99 €</b> •

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>16 €</b> •

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	<b>17 €</b> •

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284030	580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg	<b>16 €</b> •

**Siegmund Workstation 1212**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm Premium Light
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitrué plasma et revêtu BAR
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



1000 kg

**Siegmund Workstation 1212**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284600	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	<b>1.896 €</b> •

au lieu de 1.917 €

**Siegmund Workstation 1212 inclus Supports**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous, 1x 284630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 284635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284601	1200 mm	1200 mm	850 mm	222 kg	<b>2.043 €</b> •

au lieu de 2.074 €

**Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284607	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	<b>2.342 €</b> •

au lieu de 2.369 €

**Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284609	1200 mm	1200 mm	850 mm	277 kg	<b>2.788 €</b> •

au lieu de 2.820 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

Emballage en plus / Transport



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-workstation**Siegmund Workstation 1212 – Configuration****Siegmund Workstation 1212 Châssis de base**

gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg

601 € •

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212**

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

	TF	G
2-004700	400 kg	4,30 kg

87 € •

**Set parois pour Workstation 1212**

Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg

185 € •

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 1212 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg

94 € •

105 € •

116 € •

128 € •

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

	TF	G
2-004625	30 kg	8,80 kg

104 € •

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg

16 € •

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg

17 € •

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-284630	580 mm	46 mm	49 mm	1,50 kg

21 € •

**Conseil produit**

%

**Set accessoires A**

2x 280610.N Pince de bridage, 6x 280511 Boulon, 2x 800653.1.N Entretoise, 6x 280412 Butée, 1x 280852.1 Clé à six pans

28

2-287320

G	Prix Promo
10,70 kg	<b>491 €</b>
au lieu de 698 €	

%

**Set accessoires B**

4x 280610.N Pince de bridage, 8x 280511 Boulon, 3x 800653.1.N Entretoise, 6x 280412 Butée, 2x 280420.N Butée, 1x 280852.1 Clé à six pans, 1x 284320 Étau inclus Set mors de protection

28

2-287340.1

G	Prix Promo
39,50 kg	<b>1.001 €</b>
au lieu de 1.532 €	

%

**Set accessoires C**

6x 280610.N Pince de bridage, 12x 280511 Boulon, 4x 800653.1.N Entretoise, 4x 280412 Butée, 2x 280420.N Butée, 2x 280152.N Équerre, 2x 804050 Rallonge pour plaque à trous, 2x 800528 Boulon au ras de la table, 1x 280852.1 Clé à six pans, 1x 284320 Set Étau Siegmund 125

28

2-287360

G	Prix Promo
69,30 kg	<b>1.758 €</b>
au lieu de 2.512 €	

**Set Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous**

Composé de: 1x 804050 Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous inclus 4 vis sans tête, 1x 800528 Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light

28

2-804050.Set

L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
381 mm	300 mm	99 mm	40 mm	4,90 kg	<b>122 €</b>

au lieu de 140 €

**Set Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light**

Composé de: 1x 804051 Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light inclus 4 vis sans tête, 1x 800528 Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light

28

2-804051.Set

L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
340 mm	300 mm	99 mm	114 mm	5,10 kg	<b>122 €</b>

au lieu de 140 €

**Entretroise pour Premium Light lot de 4 nitrurée**

Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces

28

2-800653.1.N

MS (d)	G
10 mm	0,04 kg

10 €

•



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-workstation



**Système de bridage point zéro manuel nitrurée**

Module de bridage pour bridage manuel, à actionner avec une clé à fourche SW 50



2-ZP0010

HK H (c) Ø G  
2 kN 45 mm 58 mm 0,54 kg

BAR N 16 22 28

53 € •

**Système de bridage point zéro pneumatique nitrurée**

modules de bridage pneumatiques, Desserrer le boulon de bridage à l'aide d'air comprimé (env. 7,5 bar), vis universelle ZP0021 comprise



2-ZP0020

HK H (c) Ø G  
2 kN 45 mm 125 mm 3,39 kg

BAR N 16 22 28

277 € •

**Boulon couvercle Polamide**

pour la protection de modules de bridage non utilisés



2-ZP0022

H (c) Ø G  
29 mm 35 mm 0,02 kg

PA 16 22 28

12 € •

**Vis creuse universelle nitrurée**

pour la fixation des modules de bridage pneumatiques



2-ZP0021

H (c) Ø G  
55 mm 36 mm 0,15 kg

BAR N 16 22 28

27 € •

**Conseil produit****Set de démarrage Système de bridage point zéro manuel**

Compris dans le Set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, éléments de fixation compris



4-ZP2810

G Prix Promo  
3,40 kg 345 € •

au lieu de 371 €

**Set de démarrage Système de bridage point zéro pneumatique**

Compris dans le Set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, éléments de fixation compris



4-ZP2820

G Prix Promo  
14,80 kg 1.177 € •

au lieu de 1.266 €

**Boulon de serrage nitrurée**

pour relier une plaque à trous avec un module de bridage

HK H (c) Ø G  
40 mm 45 mm 0,25 kg

BAR N 22 28

25 € •

**Douille de centrage nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon deux axes, éléments de fixation compris



2-ZP2801

HK H (c) Ø G  
13 mm 31 mm 0,06 kg

BAR N 28

15 € •

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-zeropoint**Douille de maintien nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris



2-ZP2802

H (c) Ø G  
13 mm 31 mm 0,06 kg

BAR N 28

15 € •

**Douille de réglage nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon un axe, éléments de fixation compris



2-ZP2803

H (c) Ø G  
13 mm 31 mm 0,06 kg

BAR N 28

18 € •

**Premium Light – pour plaques à trous épaisseur 15 mm****Set de démarrage Système de bridage point zéro manuel pour Premium Light**

Compris dans le Set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, éléments de fixation compris



4-ZP8010

G Prix Promo  
3,40 kg 345 € •

au lieu de 371 €

**Set de démarrage Système de bridage point zéro pneumatique pour Premium Light**

Compris dans le Set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, éléments de fixation compris



4-ZP8020

G Prix Promo  
14,80 kg 1.177 € •

au lieu de 1.266 €

**Douille de centrage pour Premium Light nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon deux axes, éléments de fixation compris



2-ZP8001

H (c) Ø G  
13 mm 31 mm 0,06 kg

BAR N 28

15 € •

**Douille de maintien pour Premium Light nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris



2-ZP8002

H (c) Ø G  
13 mm 31 mm 0,06 kg

BAR N 28

15 € •

**Douille de réglage pour Premium Light nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon un axe, éléments de fixation compris



2-ZP8003

H (c) Ø G  
13 mm 31 mm 0,06 kg

BAR N 28

18 € •

**Anneau d'adaptation pour Premium Light nitrurée**

pour le montage des modules de bridage pneumatiques sur une plaque Premium Light



2-ZP8009

H (c) Ø G  
16 mm 34 mm 0,04 kg

BAR N 28

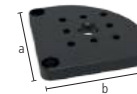
9 € •

**Profilé Alu 100 T**

3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Système 16: 45 mm, Système 22: 35 mm, Système 28: 40 mm

T AL 16 22 28

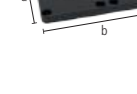
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	13 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	16 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	18 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	19 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	22 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	25 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	26 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	28 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	31 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	50 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	168 € •

**Plaque supérieure 100 nitrurée**

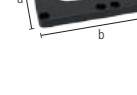
Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré

T BAR N 16 22 28
**Plaque de base 175 radiale nitrurée**

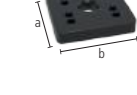
positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm / 100 mm, rotation continue sur 90°, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires

T BAR N 28
**Plaque de base 175 linéaire nitrurée**

positionnement linéaire, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires

T BAR N 28
**Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

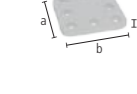
Fixation avec boulons 160528, permet le positionnement libre de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

T BAR N 16 22 28


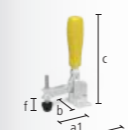
Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client

T BAR N 16 22 28
**Set Plaque entretoise 5 mm lot de 5 Inox**

5 pièces, compensation de hauteur pour utilisation de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

T 16 22 28


	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	20 € •

**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

sans adaptateur, CS009082: Quadrillage 40x20 mm / Angle d'ouverture 110°, CS009084: Quadrillage 40x40 mm / Angle d'ouverture 105°

T 16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg

**Pince de bridage horizontale 1800 / 3000**

sans adaptateur, CS009092: Quadrillage 40x20 mm, CS009094: Quadrillage 40x40 mm, avec encombrement réduit par rapport aux pinces de bridage verticales, Angle d'ouverture 90°

T 16 22 28

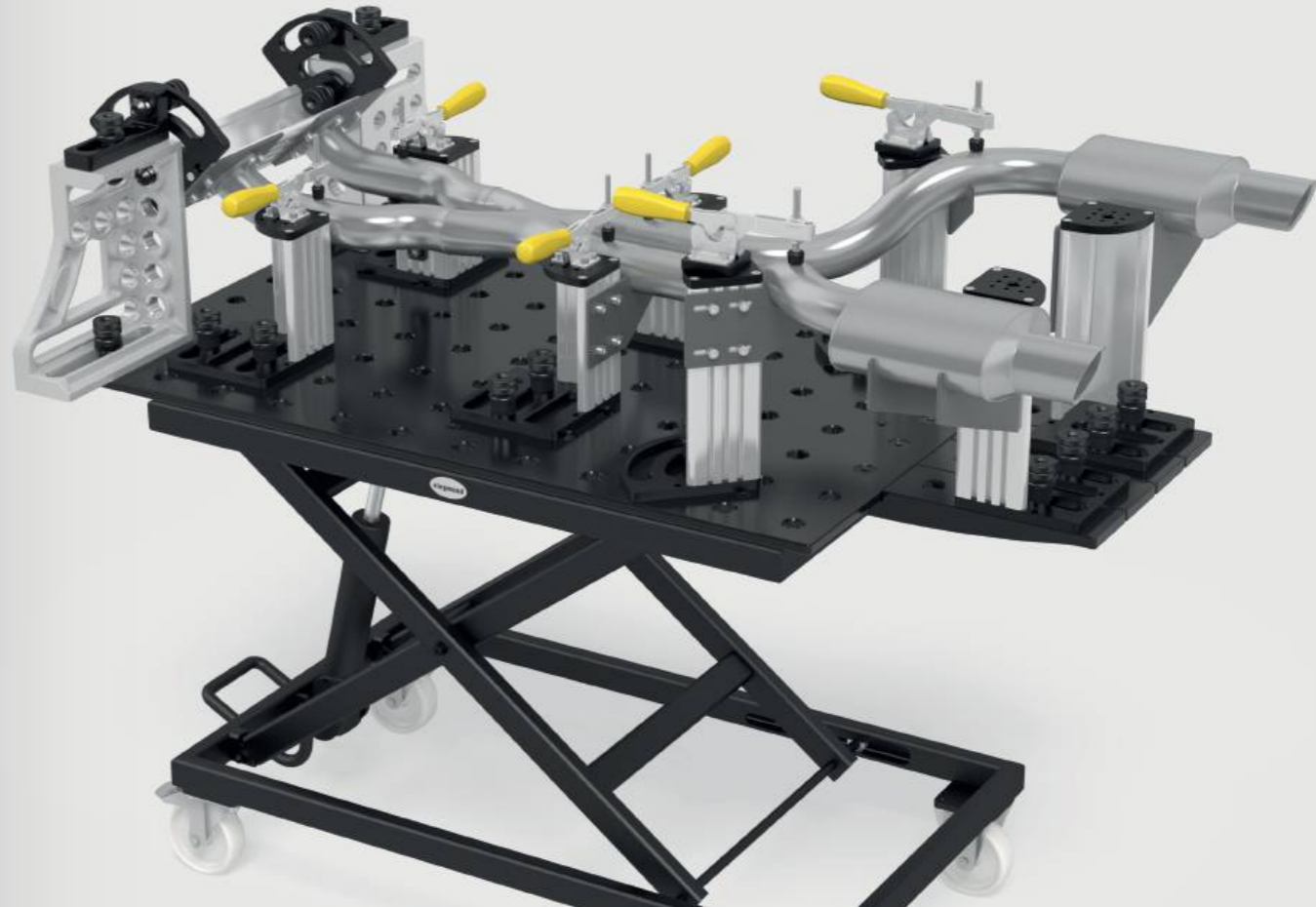
	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G	
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg

**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm

T 16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	G
2-CS009083	2500		2,50 kN	120 mm
2-CS009093	4000		4 kN	180 mm



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-clampingsystem

**Adaptateur avec trous Ø 70 excentrique brunie**

pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 28 mm



	H (c)	MS (d)	Ø	G	B 28
2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	25 € •
2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	34 € •

**Douille de bridage pour filetage M8 vis 16 mm comprise brunie**

pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés

**Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50**

50 pièces, pour relier les embases et couvercles avec les profilés Alu

**Set Vis M8x12 lot de 50**

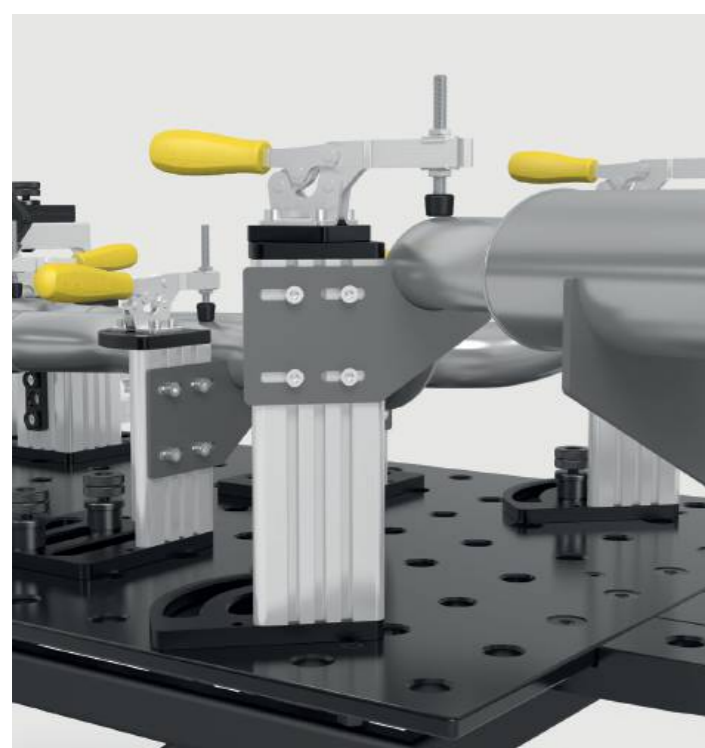
50 pièces, pour la fixation de pinces de bridage rapides et des gabarits (épaisseur 5-6 mm) dans la rainure

**Set Vis M8x16 lot de 50**

50 pièces, pour la fixation des pinces de bridage rapides sur les couvercles

**Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50**

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T

**Conseil produit****Set de démarrage 28**

Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS280192, 2x 800653.1.N, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004

4-CS280001.1

G

Prix Promo

560 € •

au lieu de 603 €

**Entretoise pour Premium Light lot de 4 nitrurée**

Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces

2-800653.1.N

G

10 mm

0,04 kg

10 € •

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280790

SP

1,80 kN

0,91 kg

54 € •

au lieu de 58 €

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280791

SP

2,20 kN

1,18 kg

58 € •

au lieu de 62 €

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280794

SP

1,80 kN

0,91 kg

52 € •

au lieu de 55 €

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280795

SP

3 kN

1,21 kg

59 € •

au lieu de 63 €

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280792

SP

2,50 kN

0,99 kg

66 € •

au lieu de 71 €

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280793

SP

4 kN

1,48 kg

83 € •

au lieu de 88 €

**Plaque à trous Premium Light 1200x800x15 nitrurée plasma**

Acier pour outillage + Nitruration plasma, pour le bridage avec le boulon 280511 la rondelle 800653.1.N est nécessaire



2-804004.X7

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1200 mm

800 mm

15 mm

112 kg

927 € •

Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

**Butée excentrique Ø 60 / Ø 100 nitrurée**  
utilisable comme point d'appui, rotation en continu

**N 28**

	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	<b>24 € •</b>
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	<b>28 € •</b>

**Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 nitrurée**  
pour prise de masse, rotation en continu

**N 28**

	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	<b>28 € •</b>

**Butée Flex 25x140 Acier zinguée**  
oblong, pour encombrement réduit

**28**

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280416	140 mm	40 mm	100 mm	25 mm	6 mm	0,37 kg	<b>26 € •</b>

**Butée Flex 25x156 Aluminium**  
oblong, pour encombrement réduit

**AL 28**

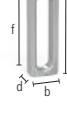

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280412	156 mm	52 mm	100 mm	25 mm	12 mm	0,30 kg	<b>25 € •</b>

**Butée universelle 150 L / 200 L / 250 L nitrurée**  
oblong

**N 28**


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	<b>41 € •</b>
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	<b>49 € •</b>
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	<b>52 € •</b>

**Butée universelle 150 L / 225 L Aluminium**  
oblong

**AL 28**


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	<b>44 € •</b>
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	<b>63 € •</b>

**Butée universelle 225 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong, combinable avec les prismes et adaptateurs

**N 28**


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>63 € •</b>

**Butée universelle 300 / 325 L / 500 / 525 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong

**N 28**


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	<b>63 € •</b>
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	<b>65 € •</b>
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	<b>84 € •</b>
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	<b>81 € •</b>



**Butée universelle 225 L FDS avec contact sur ressort brunie**

avec contact sur ressort, Combinaison entre alésage et oblong

**100 28**

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>63 € •</b>

**Butée universelle 100 / 150 / 250 nitrurée**

avec alésages System, pas d'oblong, entraxe entre alésage 50 mm

**100 28**

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	<b>27 € •</b>
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	<b>34 € •</b>
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	<b>49 € •</b>

**Équerre angulaire réglable nitrurée**

compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°

**100 28**

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	<b>58 € •</b>

**Butée universelle 500 S / 750 S / 1000 S nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong

**100 28**

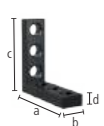
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	<b>87 € •</b>
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	<b>111 € •</b>
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	<b>125 € •</b>

**Équerre à plat 175 / 500 brunie**

Combinaison entre alésage et oblong

**28**

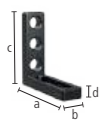
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	<b>88 € •</b>
2-280444	500 mm</td					



**Butée et équerre de bridage 75 L / 175 VL nitrurée**  
avec alésages System, pas d'oblong

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	52 € •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	101 € •

100 BAR N 28



**Butée et équerre de bridage 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	85 € •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	92 € •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	109 € •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	119 € •

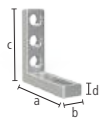
100 BAR N 28



**Butée et équerre de bridage 275 WL nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong, oblong 200 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	119 € •

100 BAR N 28



**Butée et équerre de bridage 175 L Aluminium**  
Combinaison entre alésage et oblong

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg	121 € •

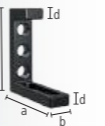
AL 28



**Butée et équerre de bridage 175 WL nitrurée**  
oblong, flexible dans toutes les directions

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280111.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,80 kg	109 € •

100 BAR N 28



**Butée et équerre de bridage 200 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	131 € •

100 BAR N 28



**Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G / 750 G nitrurée**  
adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280152.N	gauche	200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg
2-280162.N	gauche	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg
2-280166.N	gauche	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg
2-280167.N	droite	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg

100 BAR N 28

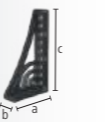


**Butée et équerre de bridage 300 GK / 500 GK nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280124.N	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg
2-280126.N	droite	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg
2-280130.N	gauche	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg
2-280132.N	droite	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg

100 BAR N 28

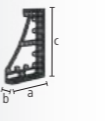


**Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280164.N	gauche	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg
2-280165.N	droite	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg

100 BAR N 28



**Butée et équerre de bridage 600 GK / 800 GK nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280134.N	gauche	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg
2-280136.N	droite	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg
2-280144.N	gauche	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg
2-280146.N	droite	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg

100 BAR N 28

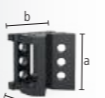


**Butée et équerre de bridage 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK**

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, la dureté de l'acier allié nitruré n'est pas atteinte, nous conseillons de commander par paire

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280120	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg
2-280121	droite	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg
2-280138	gauche	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg
2-280139	droite	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg
2-280140	gauche	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg
2-280141	droite	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg
2-280148	gauche	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg
2-280149	droite	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg

100 AL-TI 28



**Liaison d'angle petit / grand fonte nitrurée**

rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280190.N					

**Base de translation nitrurée**

La combinaison d'une équerre avec une embase de translation permet la translation de l'équerre suivant deux axes, Matériau: GGG40

BAR N 28

2-280195.N

L (a) 350 mm B (b) 300 mm H (c) 50 mm G 16 kg

**345 € •**

**Équerre rotative 275 nitrurée**

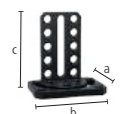
réglage en continu de 0-180°

BAR N 28

2-280101.N

L (a) 180 mm B (b) 250 mm H (c) 275 mm G 10,20 kg

**368 € •**

**Équerre universelle à serrage mécanique nitrurée**

garabit de réglage inclus, réglage au degré près de 10° à 150°

BAR N 28

2-280170.N

SL (e) 350 mm G 14,50 kg

**402 € •**

**Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée**

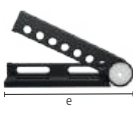
réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 14 (280854) adaptée non comprise

BAR N 28

2-280171.N

SL (e) 475 mm G 23 kg

**666 € •**

**Cadre support et de bridage Fonte 300x200x100 nitrurée**

entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40

BAR N 28

2-280300.N droite

L (a) 300 mm B (b) 200 mm H (c) 100 mm MS (d) 25 mm G 19,50 kg

**343 € •**



2-280301.N gauche

L (a) 300 mm B (b) 200 mm H (c) 100 mm MS (d) 25 mm G 19,50 kg

**343 € •**



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-square28](http://www.siegmund.com/F-square28)

**Prisme de bridage 400x350x200 nitrurée plasma**

5 faces, entraxe entre alésage 50 mm



2-280285.P

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	773 € •
400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	

**Équerre à entraxe réglable nitrurée**

rallonge de table quatre faces, montage sur table ou butée, Matériau: GGG40

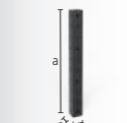


2-280302.N

L (a)	B (b)	H (c)	G	284 € •
500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg	

**Rail de bridage nitrurée**

élément de liaison polyvalent



2-280303.P

2-280303.1.P

2-280303.2.P

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	771 € •
1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	
2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	<b>1.252 € •</b>
3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>2.028 € •</b>

**Poutre en U 200x100 oblong nitrurée plasma**

avec oblong, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



2-280311.P

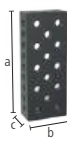
2-280312.P

2-280321.P

2-280322.P

L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	558 € •
500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	
500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	<b>558 € •</b>
1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>885 € •</b>
1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>885 € •</b>



**Poutre en U 200x100 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 1000 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31 kg	<b>460 €</b> •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	<b>804 €</b> •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	<b>1.216 €</b> •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>1.560 €</b> •

**Poutre en U 200x200 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



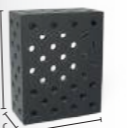
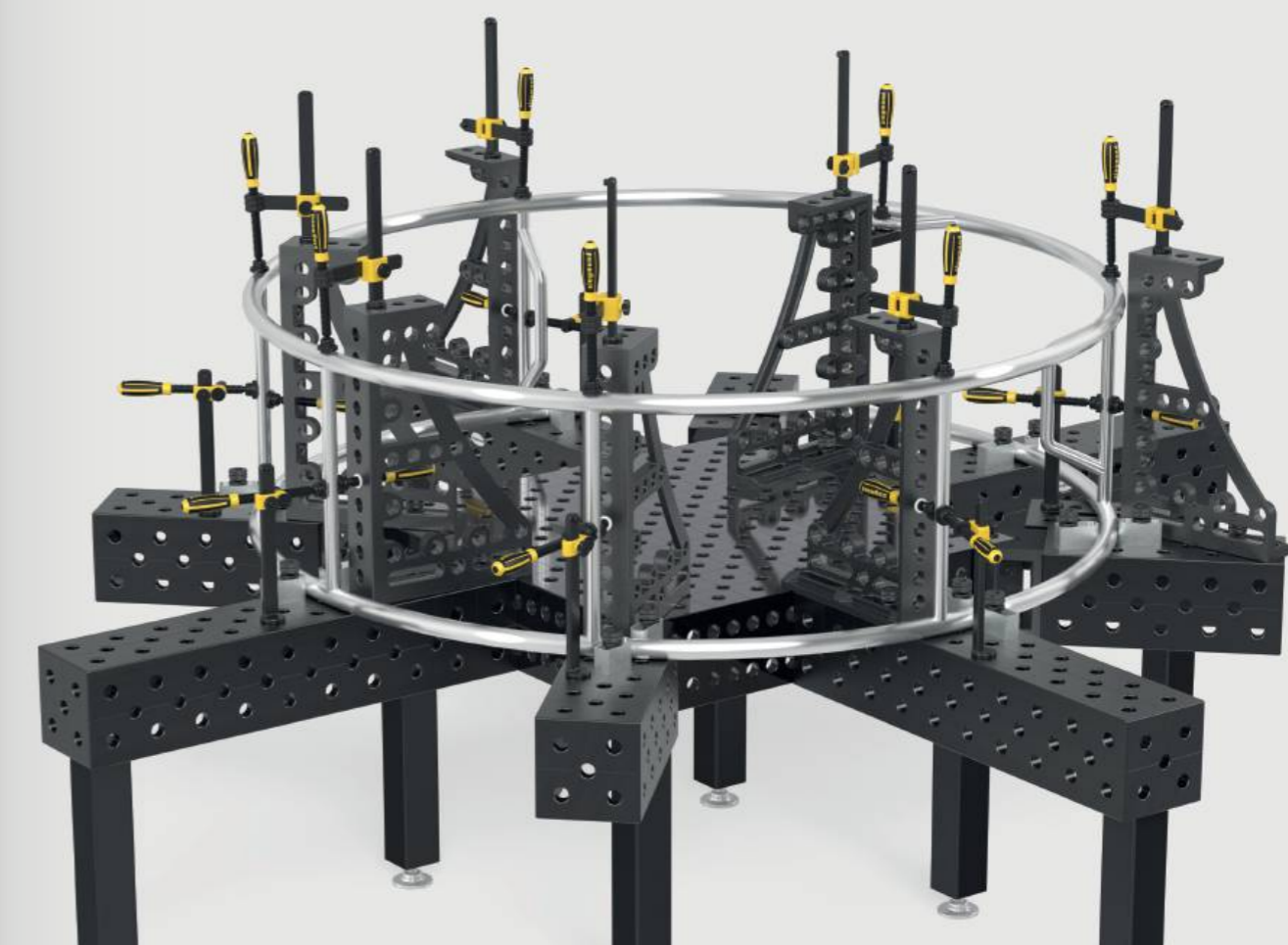
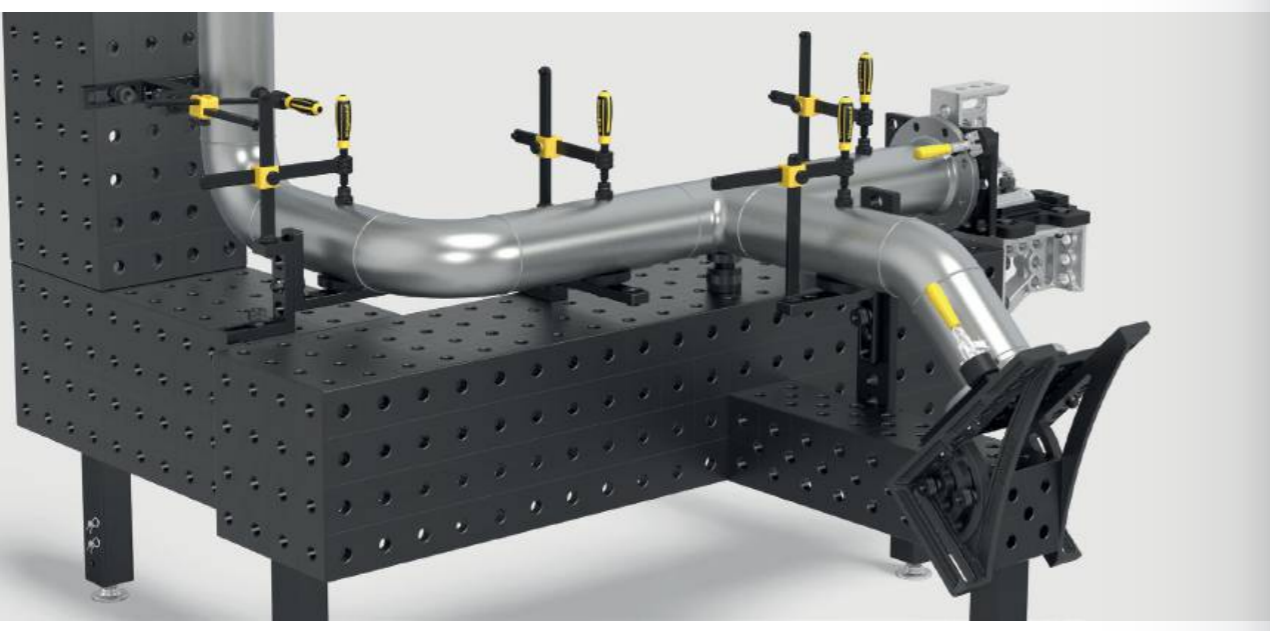
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	<b>370 €</b> •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	<b>452 €</b> •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	<b>582 €</b> •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	<b>739 €</b> •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	<b>894 €</b> •
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	<b>987 €</b> •
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	<b>1.229 €</b> •
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	<b>1.359 €</b> •
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	<b>1.406 €</b> •
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	<b>1.518 €</b> •
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	<b>1.650 €</b> •
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	<b>1.737 €</b> •
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	<b>2.132 €</b> •
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	<b>2.672 €</b> •
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	<b>3.311 €</b> •

**Poutre en U 200x200 Premium Light nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec des boulons de liaison 800562.N), pour le bridage avec le boulon 280511 la rondelle 800653.1.N est nécessaire, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	<b>561 €</b> •
2-800370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	<b>950 €</b> •
2-800380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	<b>1.354 €</b> •
2-800390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	<b>1.669 €</b> •

**Poutre en U 400x200 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	<b>908 €</b> •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	<b>1.480 €</b> •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	<b>2.090 €</b> •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	<b>2.276 €</b> •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	<b>2.715 €</b> •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	<b>3.270 €</b> •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	<b>4.022 €</b> •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	<b>5.330 €</b> •

**Poutre en U 400x400 nitrurée plasma**

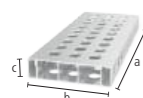
pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371, Quadrillage diagonal sur demande



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	<b>1.398 €</b> •
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	<b>2.332 €</b> •
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	<b>2.647 €</b> •
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	<b>3.368 €</b> •
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	<b>4.094 €</b> •
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	<b>5.104 €</b> •
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	<b>6.153 €</b> •
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	<b>8.345 €</b> •

**Butée de profil Alu 200x50 mm (Quadrillage 50 mm)**

Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire)



AL 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	<b>58 € •</b>
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	<b>91 € •</b>
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	<b>105 € •</b>
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	<b>128 € •</b>
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	<b>169 € •</b>
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	<b>209 € •</b>

**Butée de profil Alu 200x50 mm (Quadrillage 50 mm avec oblong)**

Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire)



AL 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	<b>66 € •</b>
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	<b>103 € •</b>
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	<b>120 € •</b>
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	<b>147 € •</b>
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	<b>192 € •</b>
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	<b>241 € •</b>

**Poutre en U Alu 200x200 mm (Quadrillage 50 mm)**

Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire), Tolérance de planéité < 1,0 mm / 1000 mm



AL 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.V	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	<b>128 € •</b>
4-AQ28014080.V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	<b>203 € •</b>
4-AQ28014100.V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	<b>254 € •</b>
4-AQ28014120.V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	<b>301 € •</b>
4-AQ28014150.V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	<b>377 € •</b>
4-AQ28014200.V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	<b>500 € •</b>

**Poutre en U Alu 200x200 mm (Quadrillage 50 mm avec oblong)**

Bridage variable également possible en angle, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire), Tolérance de planéité < 1,0 mm / 1000 mm



AL 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.VL	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	<b>132 € •</b>
4-AQ28014080.VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	<b>208 € •</b>
4-AQ28014100.VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	<b>261 € •</b>
4-AQ28014120.VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	<b>311 € •</b>
4-AQ28014150.VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	<b>390 € •</b>
4-AQ28014200.VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	<b>516 € •</b>



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

**Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu**

pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (non compris dans le prix)



AL-TI

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP800399	28	N	BAR	79 mm	15 mm	3,40 kg
2-AP800399.AT	28	AL-TI		79 mm	15 mm	1,29 kg

**Adaptateur pour pince de bridage nitrurée**

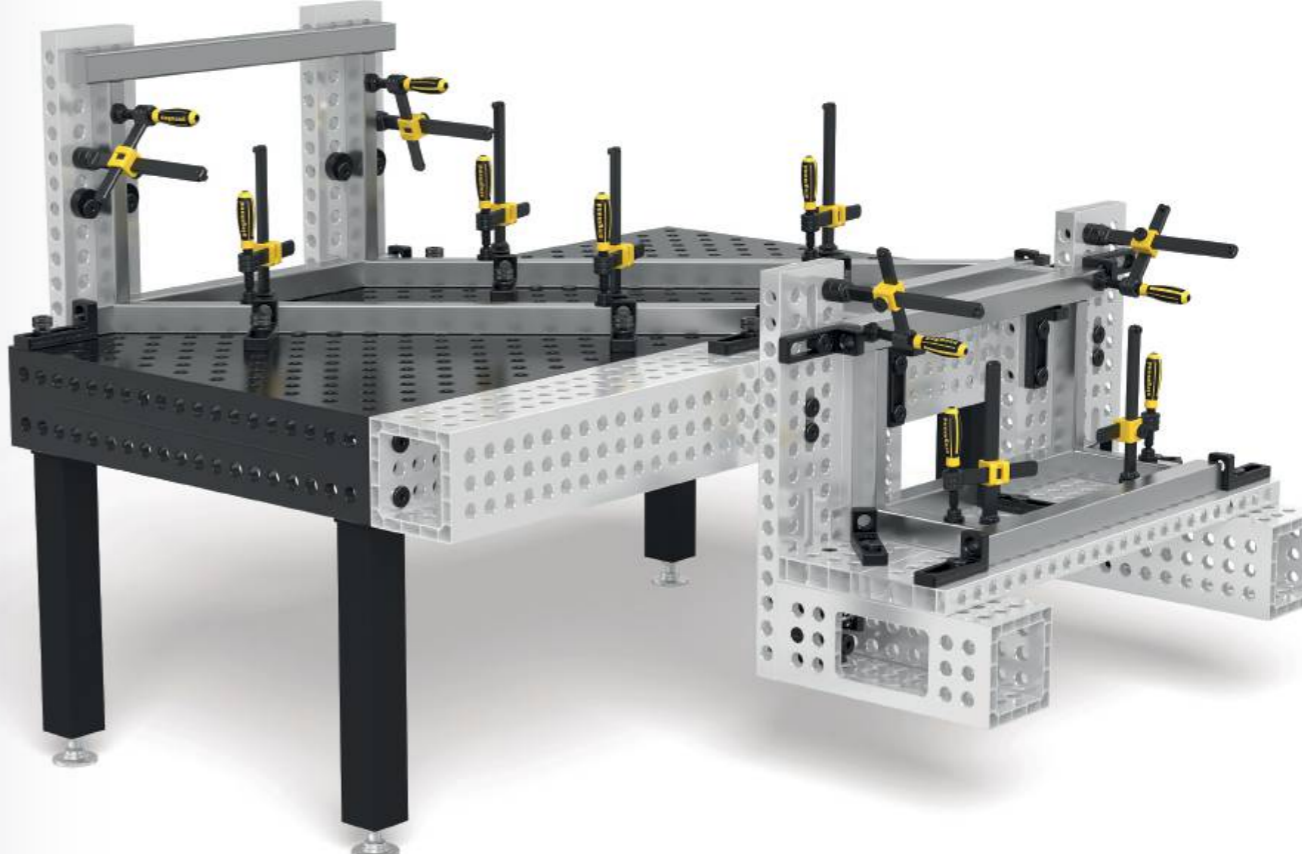
pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



	L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N	simple	80 mm	45 mm	0,54 kg
2-AP280602.N	double	105 mm	45 mm	0,65 kg

**Outils de bridage légers en Aluminium**

L'utilisation d'aluminium permet de réaliser des surfaces de bridage stables 75 à 90% plus légères que des éléments de bridage comparables. Comme rallonge de table ou comme éléments de bridage vertical, les profilés Alu Siegmund offrent une grande variété d'utilisations possibles. Les alésages sur plusieurs faces permettent de nombreuses possibilités de bridage et de combinaisons avec d'autres équerres ou butées.



**Boulon de bridage de surface brunie**

280590: Course de serrage env. 47-53 mm, 280590.3: Course de serrage env. 72-78 mm, 280590.4: Course de serrage env. 97-103 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280590	double	100 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,56 kg	66 € •
2-280590.3	triple	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	71 € •
2-280590.4	quadruple	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	76 € •

**Boulon de bridage de surface au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, 280595: Course de serrage env. 47-53 mm, 280595.3: Course de serrage env. 72-78 mm, 280595.4: Course de serrage env. 97-103 mm, NON utilisable pour les oblongs, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280595	double	65 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,29 kg	46 € •
2-280595.3	triple	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	52 € •
2-280595.4	quadruple	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	57 € •

**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	double	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	57 € •
2-280513	triple	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	63 € •
2-280515	quadruple	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	69 € •

**Boulon à billes rapide brunie**

NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280510	double	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	57 € •

**Boulon au ras de la table sans rainure brunie**

connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP280528	double	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg	37 € •
2-AP280529	triple	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	44 € •
2-AP280530	quadruple	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	50 € •

**Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light brunie**

Bridage de 2 éléments Premium Light (épaisseur 15 mm), connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

B 28

		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	45 € •

**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	double	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	46 € •
2-280529	triple	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	53 € •

**Boulon de liaison avec épaulement brunie**

pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée

B 28



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	double	70 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,39 kg	28 € •
2-280584	triple	95 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,51 kg	34 € •
2-280585	quadruple	120 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,63 kg	39 € •

**Boulon à billes tête plate sans rainure brunie**

dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	double	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	50 € •
2-280525	triple	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	57 € •

**Boulon à billes rapide réglable sans rainure brunie**

280571: Course de serrage env. 25-50 mm, 280573: Course de serrage env. 50-75 mm, bridage de tôles découpées laser et spécifiques client, adapté au profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	double	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	63 € •
2-280573	triple	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	77 € •

**Boulon à billes réglage en hauteur brunie**

280532: Course de serrage env. 45-53 mm, 280533: Course de serrage env. 70-78 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	double	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	60 € •
2-280533	triple	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	67 € •

**Version: double / triple / quadruple**

**Boulon de liaison au ras de la table / Siegmund Light <-> Siegmund Light brunie**

pour la liaison de produits Siegmund Light (épaisseur 15 mm), ne convient pas aux profilés Alu, liaison fixe de longue durée



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280560	26 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	24 € •

**Boulon de liaison au ras de la table / Siegmund <-> Siegmund Light brunie**

pour la liaison entre Siegmund et Siegmund Light (25 mm et 15 mm d'épaisseur), ne convient pas aux profilés Alu, liaison fixe de longue durée



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280562	40 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	24 € •

**Boulon de liaison au ras de la table nitrurée**

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280560.N	double	50 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,18 kg

**Boulon de liaison au ras de la table brunie**

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280561	triple	75 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg
2-280562	quadruple	100 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-bolt28](http://www.siegmund.com/F-bolt28)

**Boulon à billes rapide avec poignée brunie**

Brider sans outil, Course de serrage 33-60 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



	L (a)	SK	ZK	G	
2-280516	235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	74 € •

**Boulon de liaison à tête hexagonale brunie**

ne convient pas aux profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280550.1	double	58 mm	200 kN	20 kN	25 Nm	0,40 kg

**Boulon ajusté brunie**

remplace à moindre coût un deuxième boulons à billes, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



	L (a)	G
2-280540	70 mm	0,40 kg

**Boulon à billes réglage en hauteur Basic brunie**

280536: Course de serrage env. 42-57 mm, 280537: Course de serrage env. 67-82 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, nettoyer l'alésage avant utilisation, ne convient pas aux profilés Alu



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280536	double	84 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg
2-280537	triple	108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg

**Boulon de bridage magnétique Aluminium**

Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible



	HK	L (a)	SF	G
2-280740	180 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg
2-280740.1	180 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg
2-280740.2	180 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg

**Entretaise pour boulons magnétiques brunie**

Surface entre deux éléments de bridage



	L (a)	G
2-280741	25 mm	0,12 kg

**Entretaise pour Premium Light lot de 4 nitrurée**

Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces



	MS (d)	G
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg



**Pince de bridage Professional nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, le bras vertical est traité

BAR N 28

2-280610.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg

85 € •

**Pince de bridage Professional XL nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, le bras vertical est traité

BAR N 28

2-280612.N

SP	B (b)	H (c)	G
7 kN	220 mm	310 mm	3,40 kg

97 € •

**Pince de bridage Professional 45°/90° nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, rotation continu de 0-360°, le bras vertical est traité

BAR N 28

2-280630.N

SP	H (c)	G
5 kN	310 mm	2,30 kg

80 € •

**Pince de bridage rapide Professional nitrurée**

le bras vertical est traité

BAR N 28

2-280615.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 kN	275 mm	310 mm	2 kg

110 € •

**Pince de bridage tubulaire Basic 180° brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, Brider dans un angle de 180°, Fixation avec bague de hauteur

BAR N B 28

2-280625

SP	B (b)	H (c)	G
3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg

72 € •

**Pince de bridage tubulaire Universel brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur

BAR N B 28

2-280604

SP	B (b)	H (c)	G
3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg

86 € •

**Pince de bridage tubulaire Basic 90° nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Bridage en angle 90°, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, rotation continu de 0-360°, Fixation avec bague de hauteur



2-280608.N

SP	H (c)	G
3 kN	230 mm	1,40 kg

58 € •

**Pince de bridage verticale**

utilisable dans les alésages avec douille filetée 280618.N, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm



2-009902

H (c)	G
85 mm	0,40 kg

83 € •

**Pince de bridage Professional à bridage vertical**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, le bras vertical est traité



2-280611.1

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg

120 € •

**Pince de bridage Professional 45°/90° à bridage vertical**

Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, le bras vertical est traité



2-280611.2

SP	H (c)	G
2,50 kN	310 mm	2,20 kg

118 € •

**rallonge en C pour pinces de bridage nitrurée**

Compatible avec: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625



2-280680.N

L (a)	B (b)	H (c)	G
206 mm	66 mm	45 mm	1 kg

20 € •

**Pince de bridage rapide conventionnelle**

Bridage indépendant de la grille de trous



2-280616

L (a)	B (b)	G
200 mm	100 mm	1,10 kg

69 € •



2-280616.1

L (a)	B (b)	G
250 mm	120 mm	1,50 kg

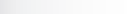
80 € •



2-280616.2

L (a)	B (b)	G
300 mm	140 mm	2,30 kg

94 € •



2-280616.3

L (a)	B (b)	G
400 mm	120 mm	2,50 kg

100 € •

**Pince de bridage rapide 100**

Longueur du bras de serrage 100 mm, Plage de serrage 0 à 100 mm, Fixation dans les alésages System

28

2-280706

L (a)	B (b)	H (c)	G
340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg

72 € •

**Pince de bridage rapide 160**

Longueur du bras de serrage 160 mm, Plage de serrage 0 à 140 mm, Fixation dans les alésages System

28

2-280707

L (a)	B (b)	H (c)	G
360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg

72 € •

**Adaptateur 45° pour pince de bridage 280610.N brunie**

pour pince de bridage 280610.N

B 28

2-280663

L (a)	B (b)	H (c)	G
75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg

22 € •

**Adaptateur 45° pour pince de bridage XL 280612.N brunie**

pour pince de bridage XL 280612.N

B 28

2-280663.1

L (a)	B (b)	H (c)	G
75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg

25 € •

**Douille d'angle 45° pour tube de bridage**

pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm

28

2-280770

L (a)	B (b)	H (c)	G
80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg

34 € •

**Douille d'angle 90° pour tube de bridage**

pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm

28

2-280771

L (a)	B (b)	H (c)	G
80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg

32 € •

**Support d'angle 45° pour tube de bridage**

pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm

28

2-280772

L (a)	B (b)	H (c)	G
100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg

19 € •

**Support d'angle 90° pour tube de bridage**

pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm

28

2-280773

L (a)	B (b)	H (c)	G
85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg

19 € •

**Douille filetée Tr 20x4 nitrurée**

pour 280610.N, 280612.N, 280625, filetage trapézoïdal 20x4 mm pour pince de bridage System 28, utilisable dans tous les alésages System

BAR N 28

2-280618.N

H (c)	Ø	G
22 mm	30 mm	0,05 kg

8 € •

**Douille filetée Tr 12x3 brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm pour pince de bridage System 16, utilisable dans tous les alésages System

28



2-280619

H (c)	Ø	G
23 mm	32 mm	0,07 kg

10 € •

**Vé pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage



2-280657.1.N

Ø	BAR	PA	H (c)	Ø	G
24 mm	40 mm	0,09 kg	24 mm	40 mm	0,09 kg
21 mm	40 mm	0,10 kg	21 mm	40 mm	0,10 kg
24 mm	40 mm	0,01 kg	24 mm	40 mm	0,01 kg
28 mm	40 mm	0,08 kg	28 mm	40 mm	0,08 kg

11 € •

16 € •

13 € •

20 € •

**Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour le bridage dans les coins ou les rainures



2-280660

Ø	BAR	PA	H (c)	Ø	G
20 mm	35 mm	0,07 kg	20 mm	35 mm	0,07 kg
20 mm	35 mm	0,07 kg	20 mm	35 mm	0,07 kg
20 mm	35 mm	0,01 kg	20 mm	35 mm	0,01 kg

11 € •

16 € •

13 € •

**Embout de serrage ébauche pour pinces de bridage brute**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage, spécifique client



2-280661

Ø	BAR	PA	H (c)	Ø	G
30 mm	40 mm	0,18 kg	30 mm	40 mm	0,18 kg

16 € •

**Vé Duo Ø 40**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage



2-280650

Ø	BAR	AL	PA	H (c)	Ø	G
35 mm	40 mm	0,15 kg	35 mm	40 mm	0,15 kg	22 € •
35 mm	40 mm	0,05 kg	35 mm	40 mm	0,05 kg	25 € •
35 mm	40 mm	0,02 kg	35 mm	40 mm	0,02 kg	25 € •

22 € •

25 € •

25 € •

## &lt;

**Vé Ø 50 135° avec embout vissé**

filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N	28 N BAR	20 mm	50 mm	0,20 kg	31 € •
2-280648.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	37 € •
2-280648.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	40 € •

**Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé**

filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1	28 B	20 mm	50 mm	0,20 kg	35 € •
2-280645.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	40 € •
2-280645.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	43 € •

**Vé Ø 60 135° avec embout vissé**

filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 N BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg	35 € •
2-280651.1.A	28 AL	30 mm	60 mm	0,18 kg	40 € •
2-280651.1.PA	28 PA	30 mm	60 mm	0,08 kg	43 € •

**Vé Ø 80 90° avec embout vissé**

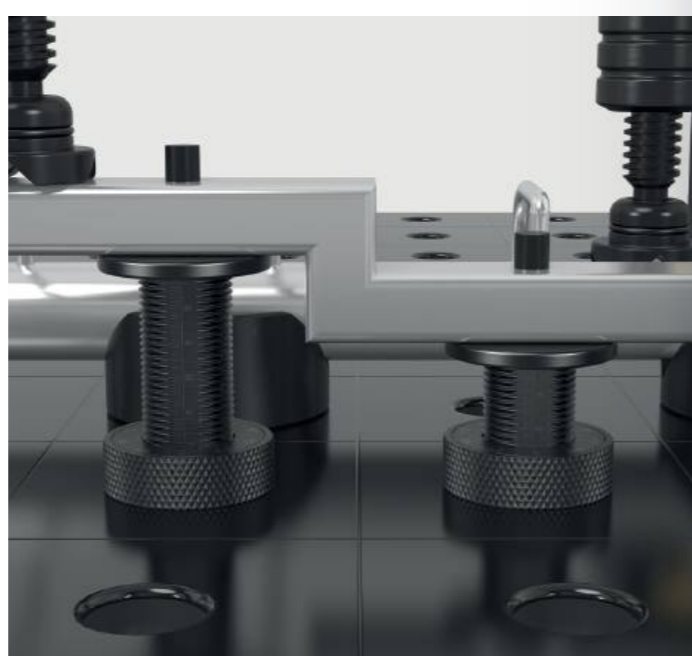
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 B	40 mm	80 mm	1,01 kg	43 € •
2-280647.1.A	28 AL	40 mm	80 mm	0,55 kg	49 € •
2-280647.1.PA	28 PA	40 mm	80 mm	0,19 kg	52 € •

**Vé Ø 120 157° avec embout vissé**

filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1	28 B	30 mm	120 mm	1,70 kg	59 € •
2-280652.1.A	28 AL	30 mm	120 mm	0,70 kg	72 € •
2-280652.1.PA	28 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	81 € •

**Cône de bridage brunie**

support pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm, à fixer avec un boulon



2-280670

B 28

	H (c)	Ø	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	39 € •

**Entretroise réglable en hauteur Ø 80 brunie**

réglage fin en hauteur de 75-110 mm, combinable avec le set support 280821 et les rallonges de prismes



2-280822

B 28

	H (c)	Ø	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	88 € •

**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage



2-280824

B 28

	H (c)	Ø	G	
2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	54 € •

**Embout à visser avec vis noyée nitrurée**

pour la fixation de prismes dans les trous



2-280669.N

BAR N 28

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	11 € •

**Rallonge vé brunie**

compatible avec les prismes, le set support 280821 et le support à vis 280822



	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	<b>15 € •</b>
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	<b>17 € •</b>
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	<b>20 € •</b>
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	<b>27 € •</b>

**Set support 11-pièces brunie**

mise à hauteur égale pour des différences de 1-100 mm, avec filetage M10

**Set support 11-pièces brunie**

mise à hauteur égale pour des différences de 1-100 mm, avec filetage M10

**Douille filetée pour filetage M16 brunie**

pour entretoise



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	<b>17 € •</b>

**Entretoise réglable 100**

utilisable avec douille filetée 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16



	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	<b>44 € •</b>
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	<b>49 € •</b>
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	<b>53 € •</b>

**Entretoise réglable 150**

utilisable avec douille filetée 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16



	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	<b>46 € •</b>
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	<b>50 € •</b>
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	<b>55 € •</b>

**Entretoise & Douille filetée**

L'entretoise en combinaison avec la bague filetée pour filetage M16 (Réf. 280825) et une équerre ou une bride, autorise une utilisation universelle. Grâce au mécanisme rotatif simple, on règle facilement et précisément toutes les cotes. Comme contre appui à cette entretoise, on utilise généralement une pince de bridage ou une équerre-butée ou un élément de ce type.



	<b>Chariot pour accessoires peinture poudre</b> Poids total admissible 240 kg	28
	2-280910      L (a) 650 mm    B (b) 900 mm    H (c) 1020 mm    G 50 kg <b>806 € •</b>	
	<b>Housse de protection</b> pour chariot accessoires 280910	28
	2-280915      G 3,20 kg <b>299 € •</b>	
	<b>Chariot pour accessoires compact peinture poudre</b> rangement pratique sous la table de soudure	28
	2-280911      L (a) 1000 mm    B (b) 650 mm    H (c) 640 mm    G 61 kg <b>814 € •</b>	
	<b>Housse de protection</b> pour chariot accessoires compact 280911	28
	2-280916      G 3,20 kg <b>299 € •</b>	
	<b>Console pour accessoires peinture poudre</b> Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur	28
	2-280912      L (a) 800 mm    B (b) 100 mm    H (c) 800 mm    Ø 22,50 kg <b>310 € •</b>	
	<b>Module pour console accessoires peinture poudre</b> pour Pinces de bridge / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise	28
	2-280930      L (a) 500 mm    B (b) 100 mm    H (c) 110 mm    Ø 28 mm    G 2,20 kg <b>88 € •</b>	
	<b>Module pour console accessoires sans douilles peinture poudre</b> pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise	28
	2-280931      L (a) 500 mm    B (b) 100 mm    H (c) 110 mm    Ø 28 mm    G 1,90 kg <b>59 € •</b>	
	<b>Crochet pour console accessoires brunie</b>	B 28
	2-280936      L (a) 37 mm    Ø 28 mm    G 0,10 kg <b>3 € •</b>	
	<b>Cloison de protection soudure</b> Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût	16 22 28
	2-280980      L (a) 1600 mm    B (b) 50 mm    H (c) 800 mm    Ø 23 kg <b>217 € •</b>	

	<b>Prise de masse Confort</b> garantit un contact à 100% avec la table de soudure, Fixation dans les alésages System, Charge jusqu'à 500 ampères, Section de câble 70-95 mm <sup>2</sup>	16 22 28
	2-000810      G 0,66 kg <b>52 € •</b>	
	<b>Support de torche de soudure brunie</b> s'embote dans les alésages System	B 28
	2-280920      H (c) 200 mm    G 0,50 kg <b>34 € •</b>	
	<b>Clé à six pans Dimension 6</b> jaune	28
	2-280852.1      G 0,09 kg <b>17 € •</b>	
	<b>Clé à six pans Dimension 14</b> permet le serrage des boulons réglables en hauteur et de la grande équerre à angle variable	28
	2-280854      G 0,45 kg <b>17 € •</b>	
	<b>Brosse Ø 30 avec protection</b> pour le nettoyage des alésages System	28
	2-280820      Ø 30 mm    G 0,06 kg <b>22 € •</b>	
	<b>Brosse Ø 30 pour perceuse / Pack de 10</b> pour le nettoyage des alésages System	28
	2-280820.10      Ø 30 mm    G 0,06 kg <b>67 € •</b>	
	<b>Anneau de transport avec platine nitrurée</b> 1800 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!	BAR N 22 28
	2-000830.N      L (a) 150 mm    B (b) 150 mm    H (c) 25 mm    G 4,70 kg <b>63 € •</b>	
	<b>Anneau de transport nitrurée</b> 2500 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), 700 kg charge (avec 2x 160511), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!	BAR N 16 22 28
	2-000835.N      L (a) 200 mm    B (b) 100 mm    H (c) 165 mm    G 4,50 kg <b>112 € •</b>	



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-accessories28

**Basic****Sub Table Box verrouillable pour Basic**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	<b>393 €</b> •

28

**Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	<b>558 €</b> •

28

**Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	<b>612 €</b> •

28

au lieu de 627 €



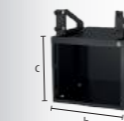
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-stbox](http://www.siegmund.com/F-stbox)

**Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS****Sub Table Box verrouillable**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>393 €</b> •

28

**Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>558 €</b> •

28

au lieu de 564 €

**Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>612 €</b> •

28

au lieu de 627 €

**Configuration****Tiroir avec glissière à clipser**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Sub Table Box, pour Workstation 0806 / 1208 / 1212 avec parois



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>71 €</b> •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>78 €</b> •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>86 €</b> •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>94 €</b> •

16 22 28



**Étau 125****Étau Siegmund 125**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg

16 22 28

271 € •

**Set mors de protection 125 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu



2-004325

G  
0,85 kg

16 22 28

60 € •

**Set Étau Siegmund 125 Système 28**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004320, 2x Boulon 280511, 1x Set mors de protection 004325



2-284320

SP G  
30 kN 19,50 kg

28

414 € •

**Étau 150****Étau Siegmund 150**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



2-004330

SP G  
40 kN 24 kg

16 22 28

352 € •

**Set mors de protection 150 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu



2-004335

G  
1 kg

16 22 28

68 € •

**Set Étau Siegmund 150 Système 28**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004330, 2x Boulon 280511, 1x Set mors de protection 004335



2-284330

SP G  
40 kN 26,10 kg

28

497 € •



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-benchvice](http://www.siegmund.com/F-benchvice)

G: Poids, SP: force de serrage maxi

**Mors de protection**

Le corps des mors de protection est composé de profilés aluminium solides. Les aimants intégrés dans les profilés maintiennent solidement les mors sur l'étau et permettent un échange de mors facile et rapide selon la pièce et l'étape de travail. Malgré le fort magnétisme, les pièces ne sont pas magnétisées. Les mors de protection sont perpendiculaires et parallèles et permettent ainsi d'assurer la précision des étaux Siegmund.

**Set mors de protection**

2x Fibre: convient pour des surfaces fraîchement rabotées, rectifiées ou polies, 2x Caoutchouc: conseillé pour le bois et les pièces plastiques, 2x Alu neutre: bridage sûr des pièces usinées de l'ébauche à une finition moyenne grâce aux rainures, 2x Prismes Alu: Bridage de pièces rondes ou ovales grâce aux prismes



**Presse sur table Système 28**

Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire

2-280780

G  
6,70 kg  
**1.202 €**

28

**Équerres spéciales Système 28**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

2-280702

L (a)  
195 mm  
B (b)  
60 mm  
H (c)  
60 mm  
G  
1,87 kg  
**109 €**

28

**Pièce de pression**

000701.AL: recommandé pour des applications acier, 000701.PA: recommandé pour des applications inox

2-000701.AL  
2-000701.PAH (c)  
15 mm  
Ø  
55 mm  
G  
0,08 kg  
**25 €**  
H (c)  
15 mm  
Ø  
55 mm  
G  
0,03 kg  
**20 €**

28

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abîmer le cordon de soudure

16 22 28

2-000706

L (a)  
168 mm  
B (b)  
50 mm  
H (c)  
50 mm  
G  
0,82 kg  
**105 €**

28

**Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, 000703.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000703.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 0000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

2-000703.1  
2-000703.2  
2-000703.3L (a)  
35 mm  
Ø  
55 mm  
G  
0,08 kg  
**24 €**  
L (a)  
35 mm  
Ø  
55 mm  
G  
0,06 kg  
**24 €**  
L (a)  
35 mm  
Ø  
55 mm  
G  
0,05 kg  
**24 €**

28

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressement de tubes, 000704.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000704.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000704.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

2-000704.1  
2-000704.2  
2-000704.3L (a)  
120 mm  
B (b)  
35 mm  
H (c)  
60 mm  
G  
0,24 kg  
**43 €**  
L (a)  
120 mm  
B (b)  
35 mm  
H (c)  
60 mm  
G  
0,21 kg  
**43 €**  
L (a)  
120 mm  
B (b)  
35 mm  
H (c)  
60 mm  
G  
0,18 kg  
**43 €**

28

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressement de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation, fixation avec boulon 160513 / 220513 / 280513 (non compris dans le prix), 000705.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000705.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000705.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

2-000705.1  
2-000705.2  
2-000705.3L (a)  
60 mm  
B (b)  
114 mm  
H (c)  
55 mm  
G  
0,29 kg  
**55 €**  
L (a)  
60 mm  
B (b)  
102 mm  
H (c)  
55 mm  
G  
0,25 kg  
**53 €**  
L (a)  
60 mm  
B (b)  
93 mm  
H (c)  
55 mm  
G  
0,22 kg  
**49 €**

28

**Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 280513

28

2-280701

L (a)  
50 mm  
Ø  
40 mm  
G  
0,11 kg  
**24 €**

28

**Conseil produit**

%

**Basic-Set**

Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702

28

%

**Set de redressement tubes pour Ø 21,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

%

**Set de redressement tubes pour Ø 33,7**

Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

%

**Set de redressement tubes pour Ø 42,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

%



2-280782.2

28



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-tablepress





### Pied avec roulette pour profilé



#### Pied avec roulette pour profilé pour poutre en U 200x200

Liaison de la poutre en U avec le pied à roulette pour profilé grâce à 2x 280528, Fixation sur le rail avec 2x 280513, avec anti-basculement

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	8 kg	856 € •
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	972 € •



#### Pied avec roulette pour profilé pour poutre en U 400x200

Liaison de la poutre en U avec le pied à roulette pour profilé grâce à 2x 280528, Fixation sur le rail avec 2x 280513, avec anti-basculement

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	29 kg	1.037 € •
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	1.140 € •



### Conseil produit



#### Boulons d'arrêt pour rails support de positionnement brunie

avec tampon caoutchouc, fixé aux extrémités du rail support de positionnement, empêche la sortie du rail cylindrique et limite la distance de déplacement, design plat pour limiter les contours gênants

2-280241

L (a)	G	
45 mm	0,30 kg	16 € •



#### Boulon au ras de la table brunie

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

2-280528

L (a)	SK	ZK	AM	G	
66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	46 € •



#### Boulon à billes rapide sans rainure brunie

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

2-280511

2-280513

L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	57 € •
120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	63 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-railsystem



## MONTAGES MI-LOURDS

Pour des constructions soudées légères ou moyennes,  
nous conseillons le System 22.



**Charge maxi conseillée  
jusqu'à 3000 kg**  
charge max pour pied standard 1500 kg

La charge est fonction du nombre et du type de pieds. Les éléments sont individuellement conçus pour des charges nettement plus élevées.  
Notre expérience, nous permet de vous conseiller les charges indiquées pour votre sécurité.

**Professional 750**

- Acier de qualité S355J2+N, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>1.967 €</b>	4-220010.P • 527 €
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>2.536 €</b>	4-220015.P • 592 €
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>2.556 €</b>	4-220035.P • 598 €
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>3.615 €</b>	4-220050.P • 650 €
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>3.235 €</b>	4-220020.P • 650 €
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>4.171 €</b>	4-220030.P • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>6.082 €</b>	4-220040.P • 1.086 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nituration plasma ou avec quadrillage diagonal: www.siegmund.com/F-table75022



www.siegmund.com/  
F-table75022

**Pieds de table**

	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Anrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>106 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

**Sets**

220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b> 4-223100	4x	2x			4x	4x		
<b>2</b> 4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b> 4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b> 4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b> 4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999
2x	2x						1x <b>1.663 €</b> •
4x	2x						1x <b>2.892 €</b> •
6x	2x						1x <b>3.889 €</b> •
8x	2x	2x	2x	1x	1x	1x	<b>6.432 €</b> •
10x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2.280 €</b>	4-220010.XD7 • 527 €
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2.276 €</b>	4-220025.XD7 • 527 €
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>2.943 €</b>	4-220015.XD7 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>2.971 €</b>	4-220035.XD7 • 598 €
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>4.206 €</b>	4-220050.XD7 • 650 €
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>3.759 €</b>	4-220020.XD7 • 650 €
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>4.394 €</b>	4-220060.XD7 • 689 €
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>6.156 €</b>	4-220045.XD7 • 754 €
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>4.868 €</b>	4-220030.XD7 • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>7.106 €</b>	4-220040.XD7 • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>11.815 €</b>	4-220055.XD7 • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



www.siegmund.com/  
F-tableX722



### Pieds de table

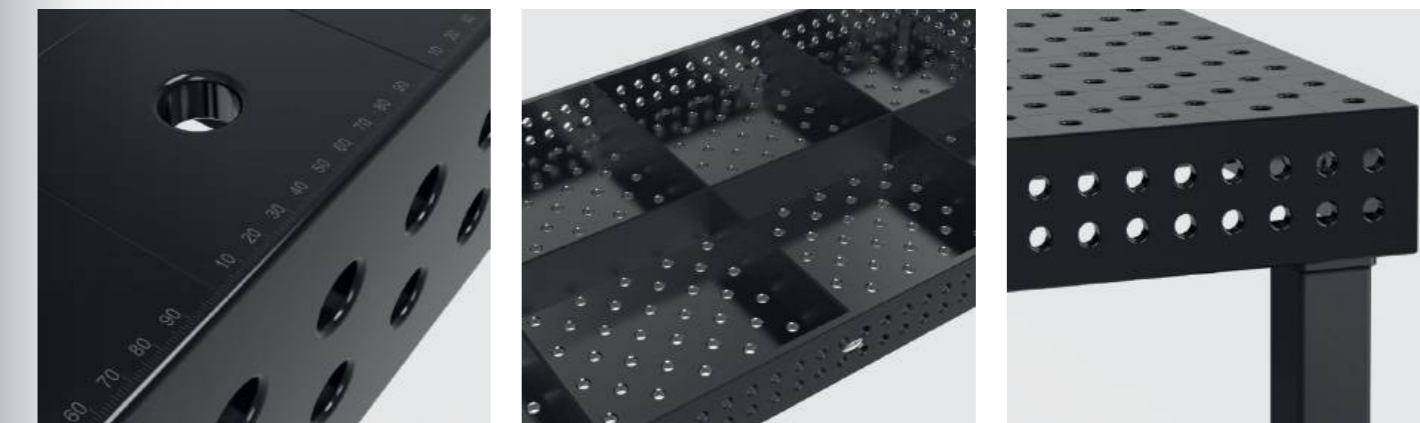
	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>106 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets

	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x			4x	4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999
2x	2x						1x
4x	2x						1x
6x	2x						1x
8x		2x	2x	1x	1x	1x	1x
10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x



## Professional Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandes 250 mm, Alésages sur les bandes 4 lignes avec entraxe de 50 mm
- Bandes en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	459 kg	<b>3.252 €</b>	4-220015.XD7PL • 592 €
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>3.283 €</b>	4-220035.XD7PL • 598 €
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>4.154 €</b>	4-220020.XD7PL • 650 €
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>5.341 €</b>	4-220030.XD7PL • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>8.180 €</b>	4-220040.XD7PL • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>12.958 €</b>	4-220055.XD7PL • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nituration plasma: [www.siegmund.com/F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



[www.siegmund.com/  
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



### Pieds de table

Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>104 €</b>	<b>128 €</b>
						<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



### Sets

	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x	4x	4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x

	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.892 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.889 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •



**Table élévatrice Siegmund**

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol

**Table élévatrice 2010**

pour table 2000x1000 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris, Offre anniversaire: voir page 72



16 22 28

4-HB4020.1

L (a) 1990 mm B (b) 990 mm G 470 kg

Prix Promo  
4.760 € •

au lieu de 7.320 €

**Table élévatrice 2012**

pour table 2000x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

4-HB4060.1

L (a) 1990 mm B (b) 1190 mm G 490 kg

7.597 € •

**Table élévatrice 2412**

pour table 2400x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

4-HB4030.1

L (a) 2390 mm B (b) 1190 mm G 530 kg

8.119 € •

**Table élévatrice 3015**

pour table 3000x1500 mm, Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm, Temps de levage en charge: 35~45 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

4-HB4040.1

L (a) 2990 mm B (b) 1490 mm G 865 kg

12.554 € •

**Table élévatrice 2010 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x990 mm
- Poids (sans table) env. 470 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	969 kg	10.280 € 4-HB220020.P •
2000 x 1000 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	959 kg	10.805 € 4-HB220020.XD7 •
2000 x 1000 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1065 kg	11.200 € 4-HB220020.XD7PL •

**Table élévatrice 2012 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x1190 mm
- Poids (sans table) env. 490 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1200 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1062 kg	11.708 € 4-HB220060.XD7 •

**Table élévatrice 2412 avec table de soudure**

- table de soudure 2400x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390x1190 mm
- Poids (sans table) env. 530 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2400 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1225 kg	11.866 € 4-HB220030.P •
2400 x 1200 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1210 kg	12.563 € 4-HB220030.XD7 •
2400 x 1200 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1338 kg	13.037 € 4-HB220030.XD7PL •

**Table élévatrice 3015 avec table de soudure**

- table de soudure 3000x1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990x1490 mm
- Poids (sans table) env. 865 kg
- Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg
- Temps de levage en charge: 34~45 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
3000 x 1500 mm	22 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1917 kg	18.212 € 4-HB220040.P •
3000 x 1500 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1893 kg	19.237 € 4-HB220040.XD7 •
3000 x 1500 mm	22 X8.7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	2091 kg	20.311 € 4-HB220040.XD7PL •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift

## Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785x785 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	207 kg	<b>2.111 €</b>	2-DS224024.PD • 215 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	267 kg	<b>2.484 €</b>	2-DS224034.PD • 281 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	208 kg	<b>1.982 €</b>	2-DS224004.P • 215 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	201 kg	<b>2.373 €</b>	2-DS224211.PD • 281 €

## Table rotative réglable en hauteur mobile

- Dimensions (L x l): env. 795x795 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	207 kg	<b>2.256 €</b>	2-DM224024.PD • 215 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	267 kg	<b>2.629 €</b>	2-DM224034.PD • 281 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	208 kg	<b>2.127 €</b>	2-DM224004.P • 215 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	201 kg	<b>2.518 €</b>	2-DM224211.PD • 281 €

## Masse magnétique

Prise de masse magnétique avec jonction tournante pour une fixation solide sur des surfaces propres et lisses.

Grâce à une mise à la masse rapide et simplifiée, plus de câbles emmêlés. La connexion du câble peut se faire par coincement ou par fixation définitive. En combinaison avec la plaque d'adaptation et les vis à tête noyée, c'est une solution parfaite pour un set retrofit de la table rotative.



### Masse magnétique pour table rotative

prise de masse rapide et simple, pas de câbles emmêlés, fixation solide sur des surfaces propres et lisses, Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée

16 22 28

2-00003399

G  
0,92 kg  
**40 €** •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-rotating](http://www.siegmund.com/F-rotating)

## Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 1115x630 mm
- Poids (sans plaque): env. 65 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 500 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1200 x 800 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	203 kg	<b>2.428 €</b>	2-HT224004.P • 358 €

## Table élévatrice mobile 1200 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 210 kg
- Hauteur de travail entre env. 750 et 1050 mm
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1200 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR WiFi	18 mm	548 kg	<b>5.196 €</b>	2-HS220035.P • 592 €

## Conseil produit

### Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

Vérin supplémentaire pour charge 1700 kg (poids plaque à trous en moins), Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1200 kg, Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations



2-HS009921

16 22 28

G  
4 kg  
**483 €** •



[www.siegmund.com/  
F-lifting](http://www.siegmund.com/F-lifting)

**Siegmund Workstation 1208**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm
- Acier de qualité S355J2+N, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 18 mm environ
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



1000 kg

**Siegmund Workstation 1208**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous



22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	236 kg	<b>1.426 €</b> • au lieu de 1.449 €

**Siegmund Workstation 1208 inclus Supports**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous, 1x 224030 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 224635 Support pour boulons, 1x 004025.1 Rangement pour accessoires avec étagère



22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	<b>1.564 €</b> • au lieu de 1.595 €

**Siegmund Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004120 Set parois



22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	<b>1.864 €</b> • au lieu de 1.892 €

**Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004120 Set parois



22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	<b>2.302 €</b> • au lieu de 2.335 €

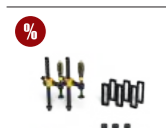
Emballage en plus / Transport 280 €

**Conseil produit****Set accessoires A**

2x 220610.1 Pince de bridage, 6x 220511 Boulon, 6x 220410.N Butée, 1x 220852 Clé à six pans



22



	G	Prix Promo
2-227320	11,20 kg	<b>412 €</b> • au lieu de 633 €



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-workstation**Siegmund Workstation 1208 – Configuration****Siegmund Workstation 1208 Châssis de base**

gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

16 22 28

2-004002.1

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg

590 € •

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208**

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

2-004100.1

TF	G
400 kg	5,30 kg

80 € •

**Set parois pour Workstation 1208**

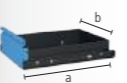
Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235, compatible avec notre Workstation à partir du 11.09.2023

16 22 28

2-004120

L (a)	B (b)	H (c)	G
513 mm	604 mm	607 mm	11 kg

177 € •

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire si il n'y a pas de paroi

16 22 28

2-004220.WS

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg

88 € •

2-004225.WS

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg

100 € •

2-004230.WS

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg

111 € •

2-004235.WS

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg

122 € •

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

2-004025.1

TF	G
30 kg	6,50 kg

99 € •

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

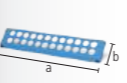
peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

2-004620

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg

16 € •

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

22

2-224635

**Siegmund Workstation 1212**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm
- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 18 mm environ
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)

**Siegmund Workstation 1212**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224600	1200 mm	1200 mm	850 mm	248 kg	<b>1.774 €</b> • au lieu de 1.794 €

**Siegmund Workstation 1212 inclus Supports**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous, 1x 224630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 224635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224601	1200 mm	1200 mm	850 mm	261 kg	<b>1.921 €</b> • au lieu de 1.951 €

**Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224607	1200 mm	1200 mm	850 mm	282 kg	<b>2.219 €</b> • au lieu de 2.246 €

**Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224609	1200 mm	1200 mm	850 mm	316 kg	<b>2.664 €</b> • au lieu de 2.697 €

Emballage en plus / Transport

**Conseil produit****Set accessoires B**

4x 220610.1 Pince de bridage, 8x 220511 Boulon, 6x 220410.N Butée, 2x 220110.N Équerre, 1x 220852 Clé à six pans, 1x 224320 Étau inclus Set mors de protection

	G	Prix Promo
2-227340.1	39,60 kg	<b>970 €</b> • au lieu de 1.466 €

**Set accessoires C**

6x 220610.1 Pince de bridage, 10x 220511 Boulon, 4x 220410.N Butée, 4x 220420.N Butée, 2x 220110.N Équerre, 2x 220152.N Équerre, 1x 220852 Clé à six pans, 1x 224320 Étau inclus Set mors de protection

	G	Prix Promo
2-227360	60,20 kg	<b>1.295 €</b> • au lieu de 1.849 €

**Siegmund Workstation 1212 – Configuration****Siegmund Workstation 1212 Châssis de base**

gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

2-004602

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg

**601 €** •**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212**

roulettes et support utilisables des deux cotés

2-004700

TF	G
400 kg	4,30 kg

**87 €** •**Set parois pour Workstation 1212**

Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235

2-004720

L (a)	B (b)	H (c)	G
-------	-------	-------	---

513 mm 590 mm 607 mm 12,50 kg

**185 €** •**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 1212 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi

2-004820.WS

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
-------	-------	-------	----	---

590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 8 kg

**94 €** •

2-004825.WS

590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg
--------	--------	--------	-------	---------

**105 €** •

2-004830.WS

590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg
--------	--------	--------	-------	-------

**116 €** •

2-004835.WS

590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg
--------	--------	--------	-------	----------

**128 €** •**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

2-004625

TF	G
----	---

30 kg 8,80 kg

**104 €** •**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

2-004620

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
-------	-------	-------	----	---

482 mm 144 mm 40 mm 10 kg 1,65 kg

**16 €** •**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

2-224635

L (a)	B (b)	H (c)	G
-------	-------	-------	---

482 mm 20 mm 99 mm 0,80 kg

**17 €** •**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

2-224630

L (a)	B (b)	H (c)	G
-------	-------	-------	---

580 mm 46 mm 39 mm 1,50 kg

**21 €** •

**Table octogonale 150**

Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaqué non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%


16 22 28 BAR N 750 22

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	$\emptyset$	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	<b>5.268 €</b> ○
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	<b>6.044 €</b> ○
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	<b>8.988 €</b> ○
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	<b>9.763 €</b> ○
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	<b>10.537 €</b> ○
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	<b>11.312 €</b> ○
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	<b>12.275 €</b> ○
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	<b>12.087 €</b> ○

**Plateau de bridage octogonal**

Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (220500), Filetage M8 sur le côté, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%


16 22 28 BAR N 750 22

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	$\emptyset$	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	<b>2.479 €</b> ○
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	<b>3.098 €</b> ○
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	<b>3.718 €</b> ○
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	<b>4.687 €</b> ○
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	<b>5.897 €</b> ○
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	<b>6.251 €</b> ○

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette  
En raison, des demandes spécifiques client, le poids peut varier.  
Plus de dimensions, sur demande.

Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.

**Plaque d'adaptation spéciale sur demande**

Pour fixer une table octogonale sur un positionneur, on utilise comme élément de liaison une plaque d'adaptation. Sur demande, nous réalisons votre plaque d'adaptation spécifique.

**Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation**

pour tables octogonales avec bandeaux

16 22 28

0-940000

**732 €** ○

**Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client**

pour plaques à trous octogonales

16 22 28

0-940000.1

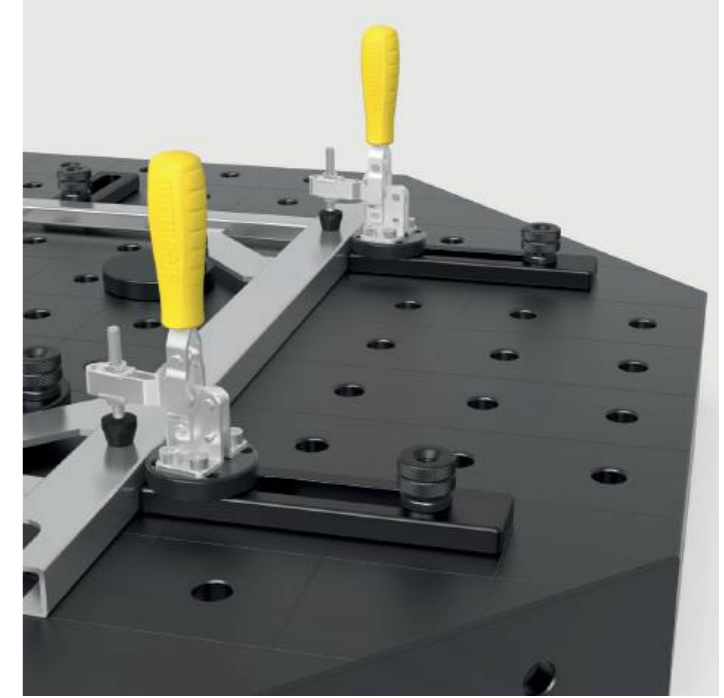
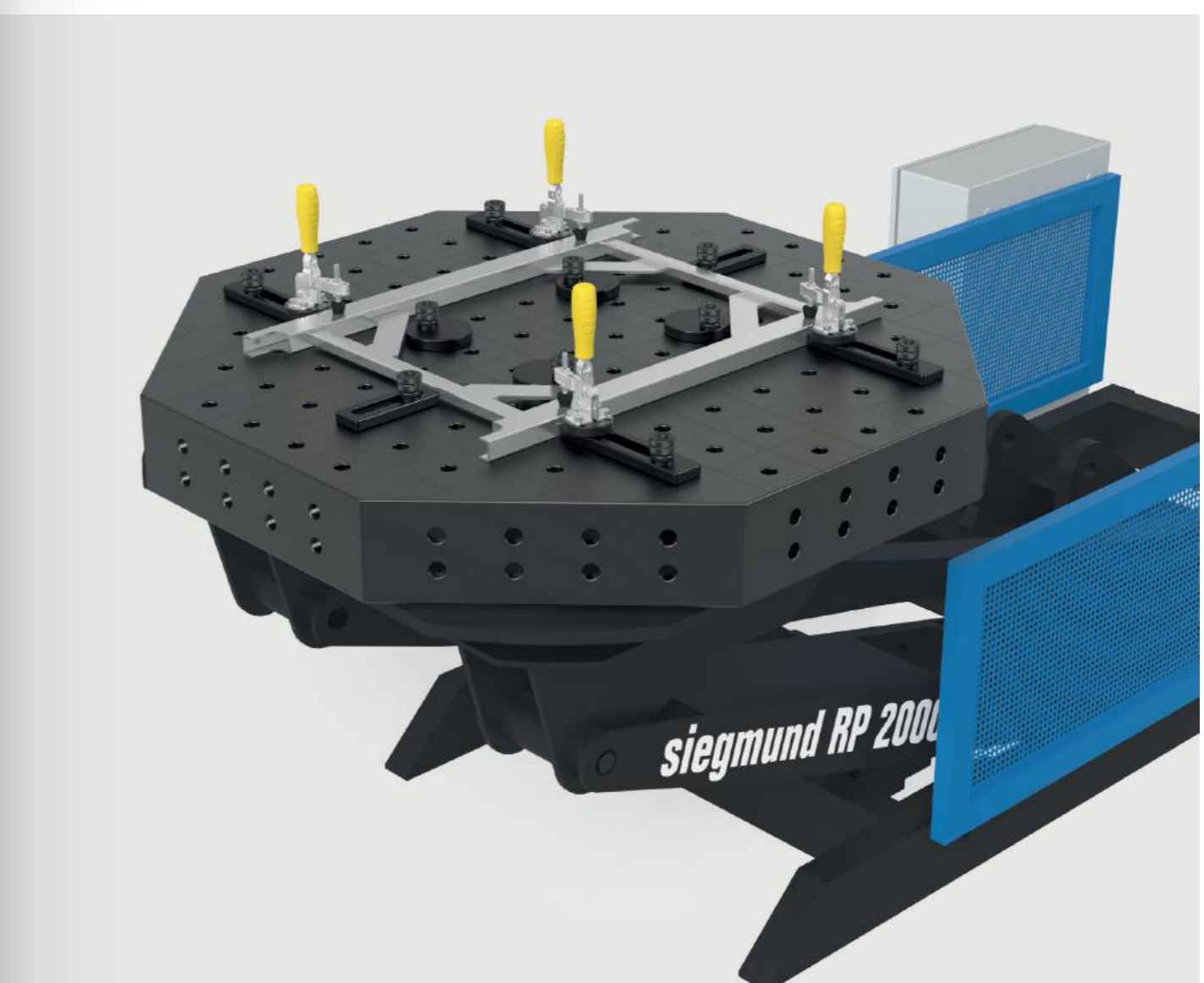
**544 €** ○



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-octagonal22](http://www.siegmund.com/F-octagonal22)



**Système de bridage point zéro manuel nitrurée**

Module de bridage pour bridage manuel, à actionner avec une clé à fourche SW 50



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	53 € •

**Système de bridage point zéro pneumatique nitrurée**

modules de bridage pneumatiques, Desserrer le boulon de bridage à l'aide d'air comprimé (env. 7,5 bar), vis universelle ZP0021 comprise



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	277 € •

**Boulon couvercle Poliamide**

pour la protection de modules de bridage non utilisés



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	12 € •

**Vis creuse universelle nitrurée**

pour la fixation des modules de bridage pneumatiques



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	27 € •

**Boulon de serrage nitrurée**

pour relier une plaque à trous avec un module de bridage



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	25 € •

**Douille de centrage nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon deux axes, éléments de fixation compris



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2201	16 mm	25 mm	0,04 kg	12 € •

**Douille de maintien nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2202	16 mm	25 mm	0,04 kg	12 € •

**Douille de réglage nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon un axe, éléments de fixation compris



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2203	16 mm	25 mm	0,04 kg	16 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-zeropoint**Conseil produit****Set de démarrage Système de bridage point zéro manuel**

Compris dans le Set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, éléments de fixation compris



4-ZP2210

G

Prix Promo

334 € •

au lieu de 362 €

**Set de démarrage Système de bridage point zéro pneumatique**

Compris dans le Set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, éléments de fixation compris



4-ZP2220

G

Prix Promo

1.166 € •

au lieu de 1.258 €

**Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 nitrurée plasma**

Acier S355J2+N + Nitration plasma

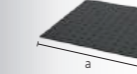


2-224004.P

L (a) 1200 mm B (b) 800 mm MS (d) 18 mm G 138 kg 832 € •

**Plaque à trous S355J2+N 1200x1200x18 nitrurée plasma**

Acier S355J2+N + Nitration plasma



2-224034.P

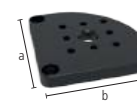
L (a) 1200 mm B (b) 1200 mm MS (d) 18 mm G 204 kg 1.159 € •

Plus de plaques à trous en ligne:  
www.siegmund.com/F-plates

**Profilé Alu 100 T**

3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Système 16: 45 mm, Système 22: 35 mm, Système 28: 40 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	<b>13 € •</b>
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	<b>16 € •</b>
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	<b>18 € •</b>
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	<b>19 € •</b>
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	<b>22 € •</b>
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	<b>25 € •</b>
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	<b>26 € •</b>
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	<b>28 € •</b>
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	<b>31 € •</b>
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	<b>50 € •</b>
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	<b>168 € •</b>

**Plaque supérieure 100 nitrurée**

Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	<b>32 € •</b>

**Plaque de base 170 radiale nitrurée**

positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm / 100 mm, rotation continue sur 90°

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS220192	170 mm	170 mm	18 mm	2,59 kg	<b>59 € •</b>

**Plaque de base 170 linéaire nitrurée**

positionnement linéaire, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS220193	gauche	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg
2-CS220194	droite	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg

**Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

Fixation avec boulons 160528, permet le positionnement libre de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	<b>20 € •</b>

**Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	<b>15 € •</b>

**Set Plaque entretoise 5 mm lot de 5 Inox**

5 pièces, compensation de hauteur pour utilisation de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	<b>20 € •</b>

**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

sans adaptateur, CS009082: Quadrillage 40x20 mm / Angle d'ouverture 110°, CS009084: Quadrillage 40x40 mm / Angle d'ouverture 105°

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg

**Pince de bridage horizontale 1800 / 3000**

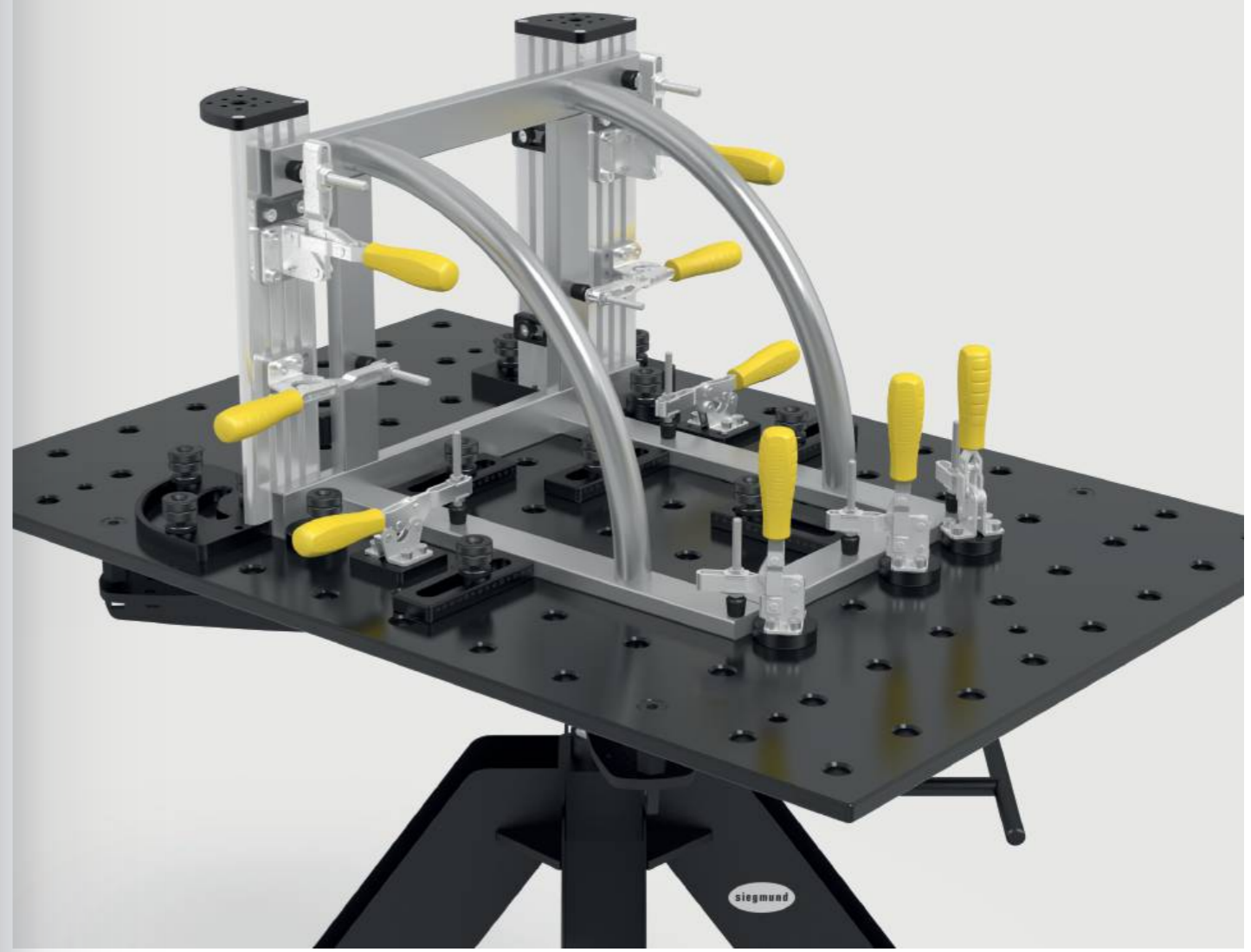
sans adaptateur, CS009092: Quadrillage 40x20 mm, CS009094: Quadrillage 40x40 mm, avec encombrement réduit par rapport aux pinces de bridage verticales, Angle d'ouverture 90°

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G	
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg

**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm

	SP	L (a)	L (a1)	G
2-CS009083	2500		2,50 kN	120 mm
2-CS009093	4000		4 kN	180 mm



**Adaptateur avec trous Ø 70 excentrique brunie**

pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 22 mm



	H (c)	MS (d)	Ø	G	Prix Promo
2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,46 kg	25 € •

**Douille de bridage pour filetage M8 vis 16 mm comprise brunie**

pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés



	H (c)	Ø	G	Prix Promo
2-220546.1	21 mm	31 mm	0,05 kg	13 € •

**Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50**

50 pièces, pour relier les embases et couvercles avec les profilés Alu

16 22 28

	G	Prix Promo
2-CS009001	1 kg	9 € •

**Set Vis M8x12 lot de 50**

50 pièces, pour la fixation de pinces de bridage rapides et des gabarits (épaisseur 5-6 mm) dans la rainure

16 22 28

	G	Prix Promo
2-CS009002	0,60 kg	9 € •

**Set Vis M8x16 lot de 50**

50 pièces, pour la fixation des pinces de bridage rapides sur les couvercles

16 22 28

	G	Prix Promo
2-CS009003	0,65 kg	9 € •

**Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50**

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T

16 22 28

	G	Prix Promo
2-CS009004	0,35 kg	3 € •

**Conseil produit****Set de démarrage 22**

Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS09001, 1x CS09002, 1x CS09003, 1x CS09004



4-CS220001.1

22

G

Prix Promo

25,42 kg

556 € •

au lieu de 598 €

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



4-CS220790

22

SP

G

Prix Promo

54 € •

au lieu de 58 €

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



4-CS220791

22

SP

G

Prix Promo

58 € •

au lieu de 62 €

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



4-CS220794

22

SP

G

Prix Promo

52 € •

au lieu de 55 €

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



4-CS220795

22

SP

G

Prix Promo

59 € •

au lieu de 63 €

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



4-CS220792

22

SP

G

Prix Promo

66 € •

au lieu de 71 €

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



4-CS220793

22

SP

G

Prix Promo

83 € •

au lieu de 88 €

**Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 nitrurée plasma**

Acier S355J2+N + Nitruration plasma



2-224004.P

BAR N 750 22

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1200 mm

800 mm

18 mm

138 kg

832 € •

Plus de plaques à trous en ligne:  
www.siegmund.com/F-plates**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-clampingsystem

**Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 nitrurée**  
pour prise de masse, rotation en continu

	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	25 € •

**Butée excentrique Ø 100 nitrurée**  
utilisable comme point d'appui, rotation en continu

	MS (d)	Ø	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	26 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)



**Butée universelle 150 L nitrurée**  
oblong

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	35 € •

**Butée universelle 225 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong, combinable avec les prismes et adaptateurs

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	54 € •

**Butée universelle 300 nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220426.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	60 € •

**Butée universelle 500 S nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	86 € •

**Butée et équerre de bridage 175 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	81 € •

**Butée et équerre de bridage 175 VL nitrurée**

avec alésages System, pas d'oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	72 € •

**Butée et équerre de bridage 175 WL nitrurée**

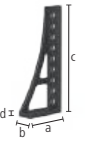
oblong, flexible dans toutes les directions



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	81 € •

**Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220152.N	gauche	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg
2-220162.N	gauche	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg

**Butée et équerre de bridage 300x195 nitrurée**

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220116.N	195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	95 € •

**Butée et équerre de bridage 300 GK nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220124.N	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg
2-220126.N	droite	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg

**Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220164.N	gauche	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg
2-220165.N	droite	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg

**Butée et équerre de bridage 600 GK / 800 GK nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220134.N	gauche	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg
2-220136.N	droite	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg
2-220144.N	gauche	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg
2-220146.N	droite	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg

**Liaison d'angle standard fonte petit nitrurée**

rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	255 € •

**Équerre universelle à serrage hydromécanique brunie**

réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 14 (280854) adaptée non comprise



	SL (e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg	625 € •

**Poutre en U 200x150 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 220560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg	398 € •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	530 € •
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	867 € •
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	1.166 € •
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	1.496 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-square22

**Butée de profil Alu 200x36 mm (Quadrillage 50 mm)**

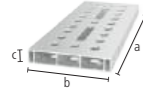
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	48 € •
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	72 € •
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	85 € •
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	103 € •
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	137 € •
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	170 € •

**Butée de profil Alu 200x36 mm (Quadrillage 50 mm avec oblong)**

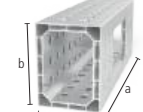
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	54 € •
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	83 € •
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	96 € •
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	119 € •
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	155 € •
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	194 € •

**Poutre en U Alu 200x150 mm (Quadrillage 50 mm)**

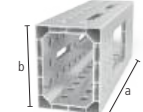
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	120 € •
4-AR22024080.V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	187 € •
4-AR22024100.V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	233 € •
4-AR22024120.V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	277 € •
4-AR22024150.V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	346 € •
4-AR22024200.V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	458 € •

**Poutre en U Alu 200x150 mm (Quadrillage 50 mm avec oblong)**

Bridage variable également possible en angle, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.VL	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	123 € •
4-AR22024080.VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	194 € •
4-AR22024100.VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	241 € •
4-AR22024120.VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	286 € •
4-AR22024150.VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	358 € •
4-AR22024200.VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	474 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-profile

**Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu**

pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 220511, 3x AP220528 (non compris dans le prix)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP220399	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg	78 € •
2-AP220399.AT	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	78 € •

**Adaptateur pour pince de bridage nitrurée**

pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 220610.1, 220630.1, 220615



	L (a)	Ø	G	
2-AP220605.N	simple	63 mm	35 mm	0,27 kg
2-AP220602.N	double	81 mm	35 mm	0,32 kg

**Outils de bridage légers en Aluminium**

L'utilisation d'aluminium permet de réaliser des surfaces de bridage stables 75 à 90% plus légères que des éléments de bridage comparables. Comme rallonge de table ou comme éléments de bridage vertical, les profilés Alu Siegmund offrent une grande variété d'utilisations possibles. Les alésages sur plusieurs faces permettent de nombreuses possibilités de bridage et de combinaisons avec d'autres équerres ou butées.



**Boulon de bridage de surface brunie**

220590: Course de serrage env. 33-39 mm, 220590.3: Course de serrage env. 51-57 mm, 220590.4: Course de serrage env. 69-75 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220590	double	84 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,33 kg	54 € •
2-220590.3	triple	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	59 € •
2-220590.4	quadruple	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	65 € •

**Boulon de bridage de surface au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, 220595: Course de serrage env. 33-39 mm, 220595.3: Course de serrage env. 51-57 mm, 220595.4: Course de serrage env. 69-75 mm, NON utilisable pour les oblongs, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	double	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg	44 € •
2-220595.3	triple	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	49 € •
2-220595.4	quadruple	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	54 € •

**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220511	double	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	45 € •
2-220513	triple	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	57 € •
2-220515	quadruple	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	68 € •

**Boulon au ras de la table sans rainure brunie**

connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP220528	double	50 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,13 kg	35 € •
2-AP220529	triple	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg	41 € •
2-AP220530	quadruple	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg	48 € •

**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220528	double	49 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	41 € •
2-220529	triple	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	48 € •

**Boulon de liaison avec épaulement brunie**

pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	double	55 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,20 kg	24 € •
2-220584	triple	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg	29 € •
2-220585	quadruple	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg	36 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-bolt22

**Boulon à billes rapide brunie**

NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220510	double	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	45 € •

**Boulon à billes tête plate sans rainure brunie**

dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	double	57 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,16 kg	41 € •
2-220525	triple	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	48 € •

**Boulon à billes rapide réglable sans rainure brunie**

220571: Course de serrage env. 18-36 mm, 220573: Course de serrage env. 36-54 mm, bridage de tôles découpées laser et spécifiques client, adapté au profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	double	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg	52 € •
2-220573	triple	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	62 € •

**Boulon à billes réglage en hauteur brunie**

220532: Course de serrage env. 33-39 mm, 220533: Course de serrage env. 51-57 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	double	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg	49 € •
2-220533	triple	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	55 € •

**Boulon de liaison au ras de la table nitrurée**

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée



		L (a)	SK	ZK	AM

**Pince de bridage Professional brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, Vis à filetage trapézoïdal 16x4 mm, le bras vertical est traité



2-220610.1

SP 3,50 kN B (b) 220 mm H (c) 300 mm G 2,70 kg

69 € •

**Pince de bridage Professional 45°/90° nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, Vis à filetage trapézoïdal 16x4 mm, rotation continu de 0-360°, le bras vertical est traité



2-220630.1

SP 3,50 kN H (c) 300 mm G 2,21 kg

65 € •

**Pince de bridage rapide Professional brunie / nitrurée**

le bras vertical est traité



2-220615

SP 3,50 kN B (b) 275 mm H (c) 300 mm G 2,70 kg

105 € •

**Pince de bridage tubulaire Universel brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, Vis à filetage trapézoïdal 16x4 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur



2-220604.1

SP 1,40 kN B (b) 265 mm H (c) 210 mm G 1,91 kg

76 € •

**Douille filetée brunie**

pour 220610.1, filetage trapézoïdal 16x4 mm pour pince de bridage System 22, utilisable dans tous les alésages System



2-220618

H (c) 22 mm Ø 24 mm G 0,03 kg

8 € •

**Vé pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage

H (c)

Ø

G

2-220657.1 22 B

20 mm 40 mm 0,05 kg

10 € •

2-220658.E 22 E

20 mm 40 mm 0,04 kg

15 € •

2-220659.PA 22 PA

20 mm 40 mm 0,01 kg

9 € •

**Vé Duo Ø 40**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage

H (c)

Ø

G

2-220650 22 B

27 mm 40 mm 0,13 kg

18 € •

2-220650.A 22 AL

27 mm 40 mm 0,06 kg

20 € •

2-220650.PA 22 PA

27 mm 40 mm 0,02 kg

19 € •



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-clamp22](http://www.siegmund.com/F-clamp22)

**Pinces de bridage rapide 100**

Longueur du bras de serrage 100 mm, Plage de serrage 0 à 100 mm, Fixation dans les alésages System



2-220706

L (a) 340 mm B (b) 30 mm H (c) 150 mm G 1,20 kg

72 € •

**Pinces de bridage rapide 160**

Longueur du bras de serrage 160 mm, Plage de serrage 0 à 140 mm, Fixation dans les alésages System



2-220707

L (a) 360 mm B (b) 30 mm H (c) 150 mm G 1,20 kg

72 € •



**Vé Ø 50 135° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220648.1	22 B	20 mm	50 mm	0,26 kg	<b>31 € •</b>
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	<b>37 € •</b>
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>40 € •</b>

**Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg	<b>43 € •</b>
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	<b>43 € •</b>
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>43 € •</b>

**Vé Ø 60 135° avec embout vissé brunie**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg	<b>35 € •</b>
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	<b>40 € •</b>
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	<b>43 € •</b>

**Vé Ø 80 90° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	<b>43 € •</b>
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	<b>49 € •</b>
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	<b>52 € •</b>

**Vé Ø 120 157° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg	<b>55 € •</b>
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	<b>72 € •</b>
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>77 € •</b>

**Entretroise réglable en hauteur Ø 80 brunie**

réglage fin en hauteur de 75-110 mm, combinable avec le set support 220821 et les rallonges de prisme

		H (c)	Ø	G	
2-220822		75-110 mm	80 mm	2,44 kg	<b>66 € •</b>

**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage

		H (c)	Ø	G	
2-220824		134 mm	45 mm	0,52 kg	<b>52 € •</b>

**Embout à visser avec vis noyée brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous

		L (a)	Ø	G	
2-220669		12 mm	22 mm	0,04 kg	<b>8 € •</b>

**Set support 11-pièces brunie**

mise à hauteur égale pour des différences de 1-100 mm, avec filetage M10

		H (c)	Ø	G	
2-220821		125 mm	50 mm	2,01 kg	<b>54 € •</b>

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10

		H (c)	Ø	G	
2-220821.1		125 mm	50 mm	0,39 kg	<b>27 € •</b>

**Jeu de rondelles**

épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm rondelle 1/10" soit 2,54 mm comprise

		Ø	G	
2-220821.2		50 mm	1,62 kg	<b>27 € •</b>

**Rallonge vé brunie**

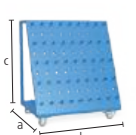
compatible avec les primes, le set support 220821 et le support à vis 220822

		L (a)	Ø	G	
2-220649		25 mm	22 mm	0,07 kg	<b>10 € •</b>
2-220649.1		50 mm	22 mm	0,14 kg	<b>19 € •</b>
2-220649.2		100 mm	22 mm	0,28 kg	<b>24 € •</b>
2-220649.3		150 mm	22 mm	0,42 kg	<b>27 € •</b>



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-prism22



**Chariot pour accessoires peinture poudre**  
Poids total admissible 240 kg

2-220910 L(a) 650 mm B(b) 900 mm H(c) 1020 mm G 50 kg 806 € •



**Cloison de protection soudure**  
Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût

22

16 22 28

2-280980 L(a) 1600 mm B(b) 50 mm H(c) 800 mm G 23 kg 217 € •



**Brosse Ø 24 avec protection**  
pour le nettoyage des alésages System

22

2-220820 Ø 24 mm G 0,06 kg 20 € •



**Brosse Ø 24 pour perceuse / Pack de 10**  
pour le nettoyage des alésages System

22

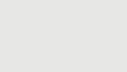
2-220820.10 Ø 24 mm G 0,06 kg 65 € •



**Clé à six pans Dimension 5**  
jaune

22

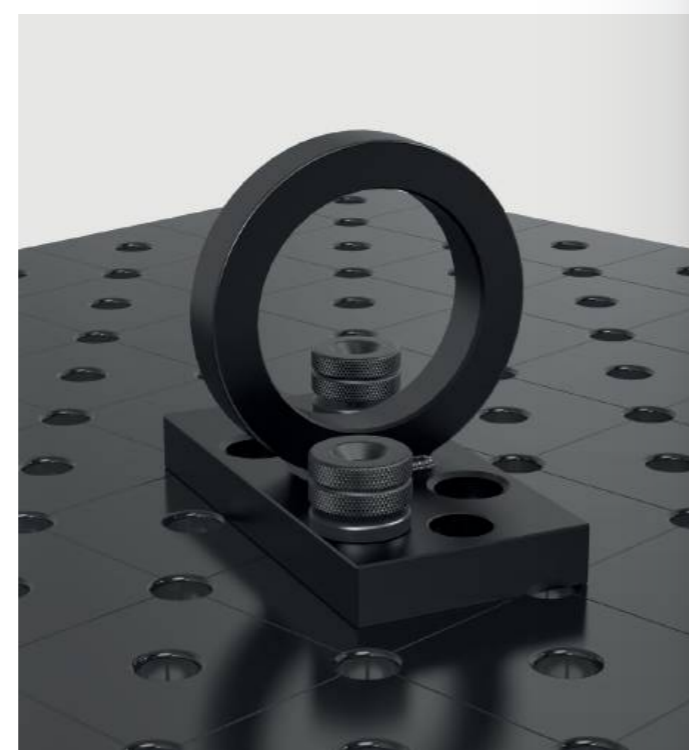
2-220852 G 0,09 kg 17 € •



**Support de torche de soudure brunie**  
s'emboîte dans les alésages System

B 22

2-220920 H(c) 200 mm G 0,36 kg 27 € •



**Prise de masse Confort**

garantit un contact à 100% avec la table de soudure, Fixation dans les alésages System, Charge jusqu'à 500 ampères, Section de câble 70-95 mm<sup>2</sup>



2-000810 G 0,66 kg 52 € •



**Anneau de transport avec platine nitrurée**

1800 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

16 22 28

2-000830.N L(a) 150 mm B(b) 150 mm H(c) 25 mm G 4,70 kg 63 € •



**Anneau de transport nitrurée**

2500 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), 700 kg charge (avec 2x 160511), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

16 22 28

2-000835.N L(a) 200 mm B(b) 100 mm H(c) 165 mm G 4,50 kg 112 € •



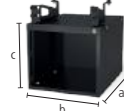
**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-accessories22

**Professional 750 / Extreme 8.7****Sub Table Box verrouillable**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>393 €</b> •

22

**Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>558 €</b> •

22

**Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>612 €</b> •

22

**Extreme 8.7 PLUS****Sub Table Box verrouillable pour table PLUS**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	<b>393 €</b> •

22

**Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	<b>558 €</b> •

22

**Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	<b>612 €</b> •

22



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-stbox](http://www.siegmund.com/F-stbox)

**Configuration****Tiroir avec glissière à clipser**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Sub Table Box, pour Workstation 0806 / 1208 / 1212 avec parois

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>71 €</b> •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>78 €</b> •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>86 €</b> •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>94 €</b> •



**Étau 125****Étau Siegmund 125**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg

271 € •

**Set mors de protection 125 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu



16 22 28

2-004325

G  
0,85 kg

60 € •

**Set Étau Siegmund 125 Système 22**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004320, 2x Boulon 220513, 2x Douille de réduction 000544, 1x Set mors de protection 004325



22

2-224320

SP G  
30 kN 19,20 kg

444 € •

**Étau 150****Étau Siegmund 150**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

2-004330

SP G  
40 kN 24 kg

352 € •

**Set mors de protection 150 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu



16 22 28

2-004335

G  
1 kg

68 € •

**Set Étau Siegmund 150 Système 22**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004330, 2x Boulon 220513, 2x Douille de réduction 000544, 1x Set mors de protection 004335



22

2-224330

SP G  
40 kN 25,90 kg

526 € •



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-benchvice](http://www.siegmund.com/F-benchvice)

**Mors de protection**

Le corps des mors de protection est composé de profilés aluminium solides. Les aimants intégrés dans les profilés maintiennent solidement les mors sur l'étau et permettent un échange de mors facile et rapide selon la pièce et l'étape de travail. Malgré le fort magnétisme, les pièces ne sont pas magnétisées. Les mors de protection sont perpendiculaires et parallèles et permettent ainsi d'assurer la précision des étaux Siegmund.

**Set mors de protection**

2x Fibre: convient pour des surfaces fraîchement sciées, rabotées, rectifiées ou polies, 2x Caoutchouc: conseillé pour le bois et les pièces plastiques, 2x Alu neutre: bridage sûr des pièces usinées de l'ébauche à une finition moyenne grâce aux rainures, 2x Prismes Alu: Bridage de pièces rondes ou ovales grâce aux prismes



**Presse sur table Système 22**

Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire

22

2-220780

G  
6,70 kg  
**1.202 € •****Équerres spéciales Système 22**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

22

2-220702

L (a) B (b) H (c) G  
195 mm 60 mm 60 mm 1,66 kg  
**81 € •****Pièce de pression**

000701.AL: recommandé pour des applications acier, 000701.PA: recommandé pour des applications inox

22

2-000701.AL 28 22 16 AL

H (c) Ø G  
15 mm 55 mm 0,08 kg  
**25 € •**

2-000701.PA 28 22 16 PA

15 mm 55 mm 0,03 kg  
**20 € •****Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abîmer le cordon de soudure

16 22 28

2-000706

L (a) B (b) H (c) G  
168 mm 50 mm 50 mm 0,82 kg  
**105 € •****Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, 000703.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000703.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

2-000703.1

L (a) Ø G  
35 mm 55 mm 0,08 kg  
**24 € •**

2-000703.2

35 mm 55 mm 0,06 kg  
**24 € •**

2-000703.3

35 mm 55 mm 0,05 kg  
**24 € •****Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressement de tubes, 000704.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000704.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000704.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

2-000704.1

L (a) B (b) H (c) G  
120 mm 35 mm 60 mm 0,24 kg  
**43 € •**

2-000704.2

120 mm 35 mm 60 mm 0,21 kg  
**43 € •**

2-000704.3

120 mm 35 mm 60 mm 0,18 kg  
**43 € •****Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressement de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation, fixation avec boulon 160513 / 220513 / 280513 (non compris dans le prix), 000705.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000705.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000705.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

2-000705.1

L (a) B (b) H (c) G  
60 mm 114 mm 55 mm 0,29 kg  
**55 € •**

2-000705.2

60 mm 102 mm 55 mm 0,25 kg  
**53 € •**

2-000705.3

60 mm 93 mm 55 mm 0,22 kg  
**49 € •****Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 220515

22

2-220701

L (a) Ø G  
54 mm 40 mm 0,24 kg  
**20 € •****Conseil produit**

%

**Basic-Set**

Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702

22

G  
Prix Promo

2-220783

1,77 kg

**101 € •**

au lieu de 127 €

%

**Set de redressement tubes pour Ø 21,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)

22

G  
Prix Promo

2-220782.1

1,38 kg

**174 € •**

au lieu de 217 €

%

**Set de redressement tubes pour Ø 33,7**

Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)

22

G  
Prix Promo

2-220782.2

1,25 kg

**170 € •**

au lieu de 213 €

%

**Set de redressement tubes pour Ø 42,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)

22

G  
Prix Promo

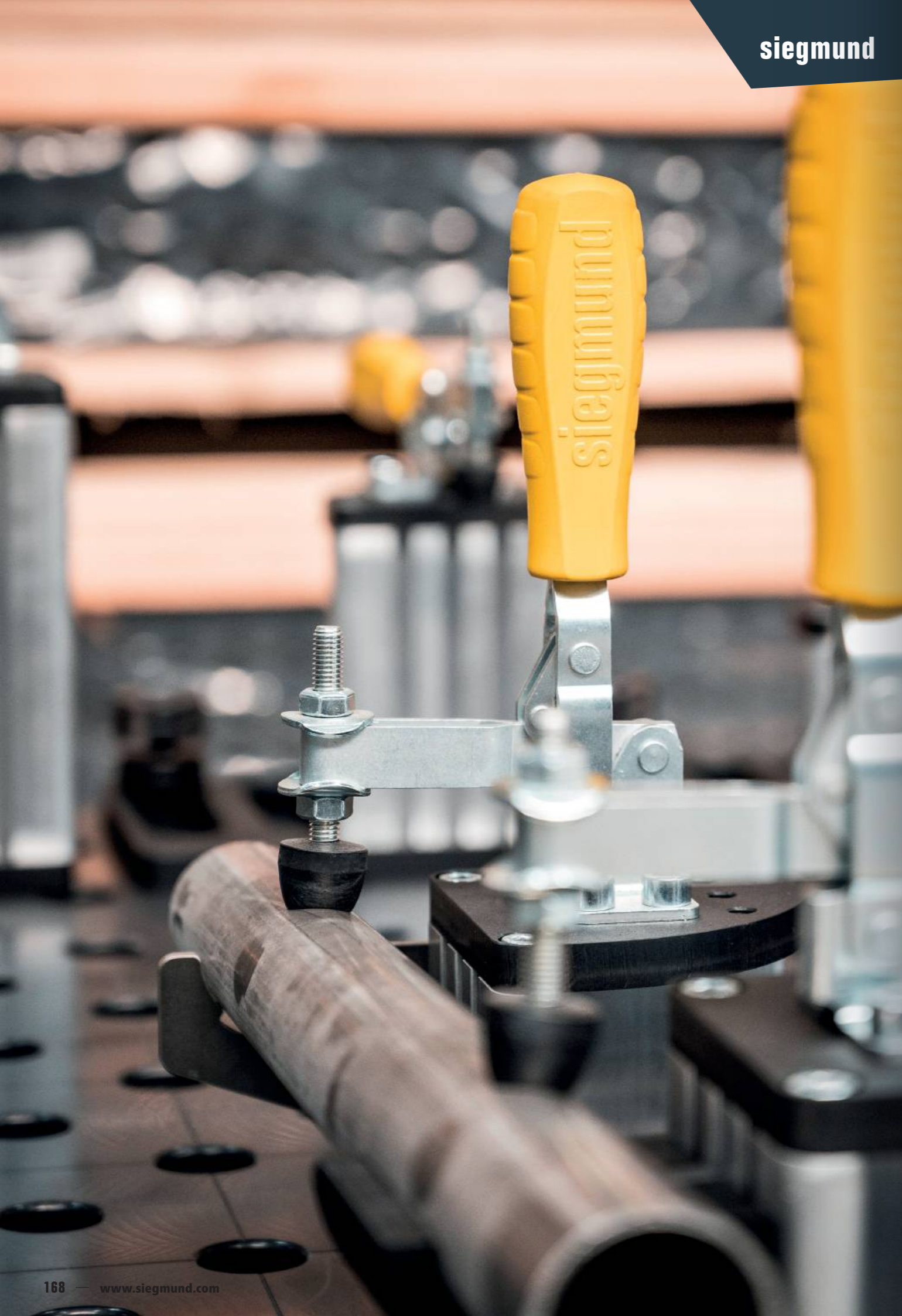
2-220782.3

1,15 kg

**164 € •**

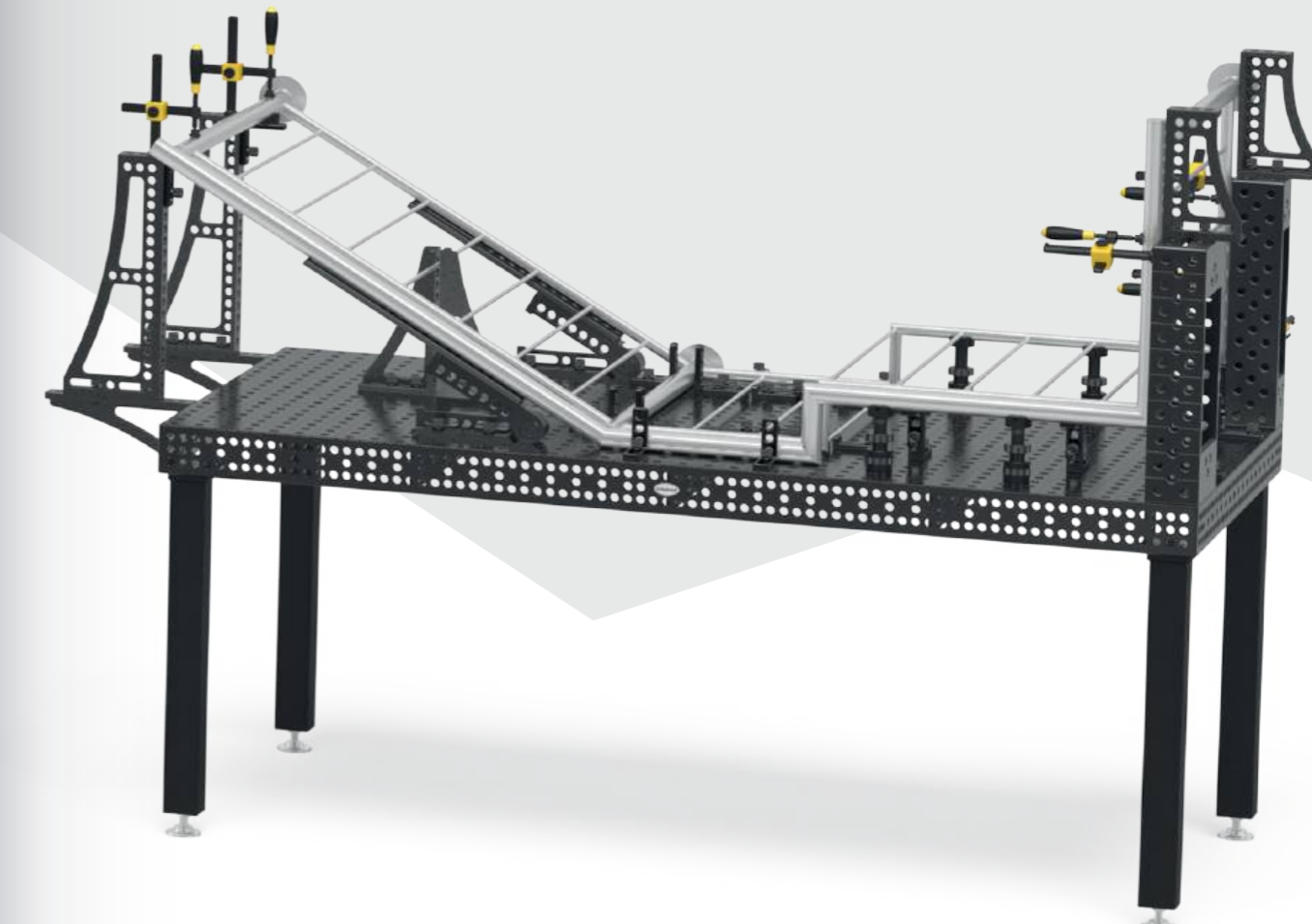
au lieu de 205 €

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-tablepress



## PETITS MONTAGES

Pour des pièces légères comme par exemple des garde-corps ou des cadres légers, le System 16 est la bonne décision.



**Charge maxi conseillée jusqu'à 2000 kg**  
charge maxi par pied standard 1000 kg

La charge est fonction du nombre et du type de pieds. Les éléments sont individuellement conçus pour des charges nettement plus élevées.  
Notre expérience, nous permet de vous conseiller les charges indiquées pour votre sécurité.

**Basic 750**

- Acier de qualité S355J2+N, nitrué plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 50 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids	Prix	Ref.	Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1.485 €</b>	4-161010.P	• 468 €
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1.485 €</b>	4-161025.P	• 468 €
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>1.935 €</b>	4-161015.P	• 468 €
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>2.071 €</b>	4-161035.P	• 527 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 1000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



[www.siegmund.com/  
F-tablebasic16](http://www.siegmund.com/F-tablebasic16)

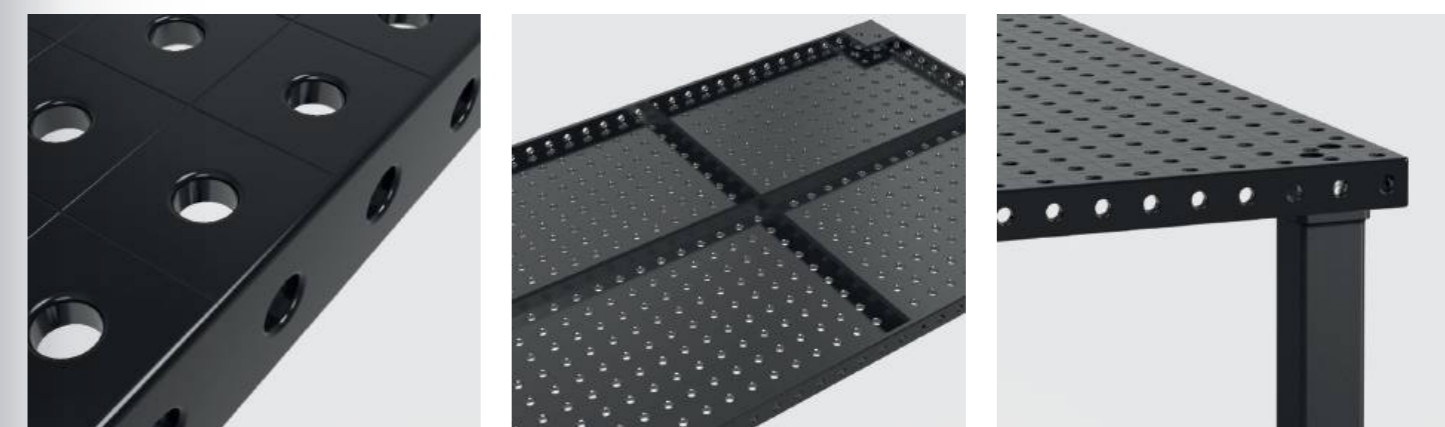
**Pieds de table**

	Equipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	indus	<b>62 €</b>	<b>69 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds. Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200x800 mm en raison du risque de basculement.

**Sets Basic**

	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999
<b>1</b>	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x <b>978 €</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x 1x <b>1.621 €</b> •



## Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm, Entraxe alésages bandeau 25 mm
- y compris pieds standards

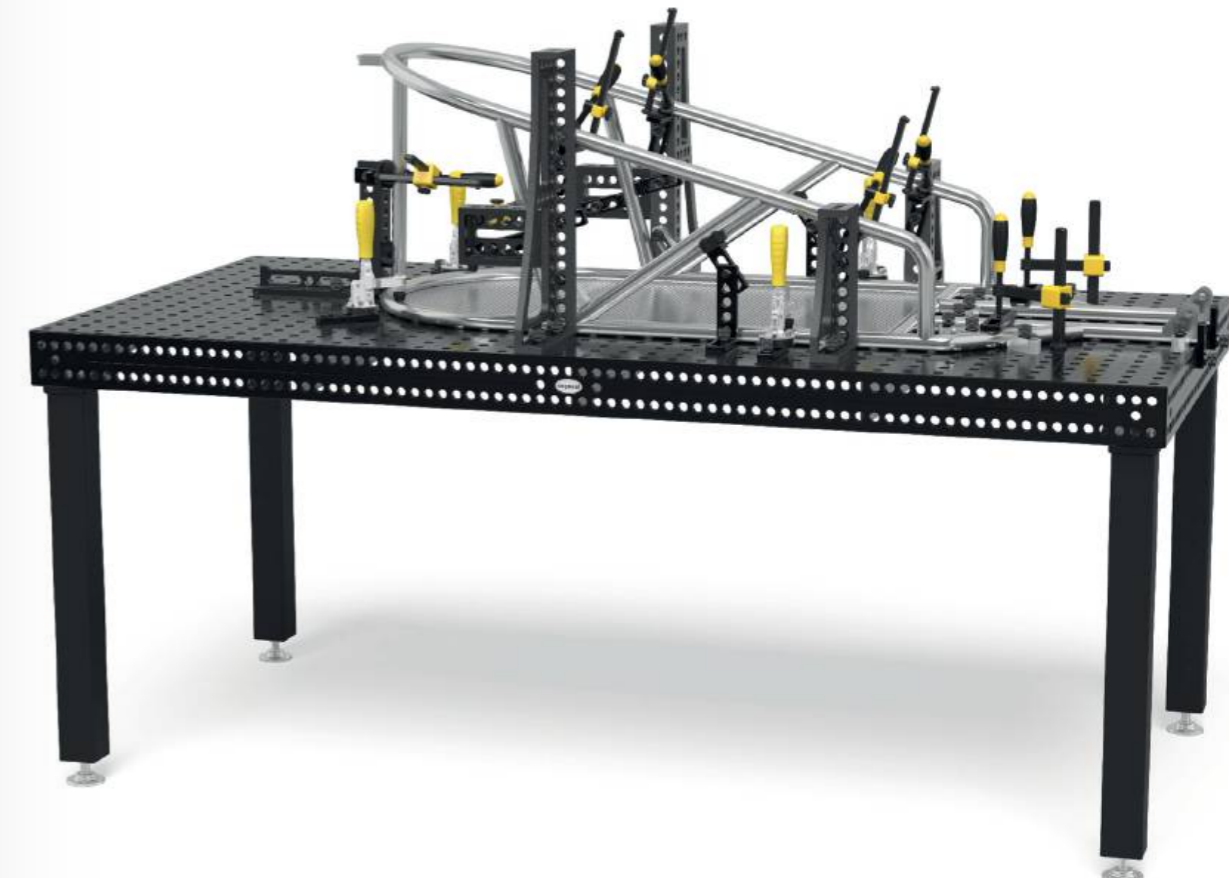


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2.272 €</b>	4-160015.P • 533 €
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>2.409 €</b>	4-160035.P • 533 €
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>3.213 €</b>	4-160020.P • 592 €
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>4.403 €</b>	4-160030.P • 728 €
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>5.793 €</b>	4-160040.P • 845 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



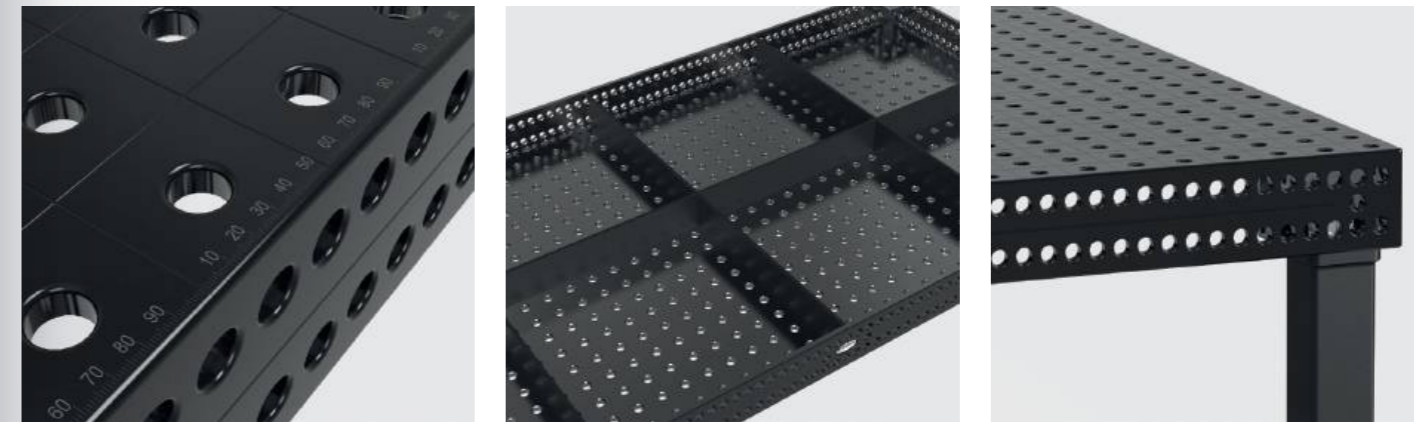
[www.siegmund.com/  
F-table75016](http://www.siegmund.com/F-table75016)



### Pieds de table

	Equipement standard	Equipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>62 €</b>	<b>68 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



### Sets

	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x

	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
	4x		250 mm		500 mm	750 mm	560 mm
	6x		2x		1x		1x
	8x		2x		1x		1x
	10x		4x	1x	1x	1x	1x
	12x		4x	1x	1x	1x	1x



# Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
  - Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
  - Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
  - Hauteur des bandeaux 100 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
  - Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
  - y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 500 mm	4	126 kg	<b>1.516 €</b>	4-160005.X7D • 390 €
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>2.008 €</b>	4-160010.X7D • 468 €
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>2.146 €</b>	4-160025.X7D • 468 €
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>2.634 €</b>	4-160015.X7D • 533 €
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>2.771 €</b>	4-160035.X7D • 533 €
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>3.689 €</b>	4-160050.X7D • 592 €
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>3.633 €</b>	4-160020.X7D • 592 €
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>4.365 €</b>	4-160060.X7D • 592 €
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>5.117 €</b>	4-160030.X7D • 728 €
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>6.386 €</b>	4-160040.X7D • 845 €
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>10.508 €</b>	4-160055.X7D • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma : [www.siegmund.com/F-tableX716](http://www.siegmund.com/F-tableX716)



[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)  
F-tableX716

## Pieds de table

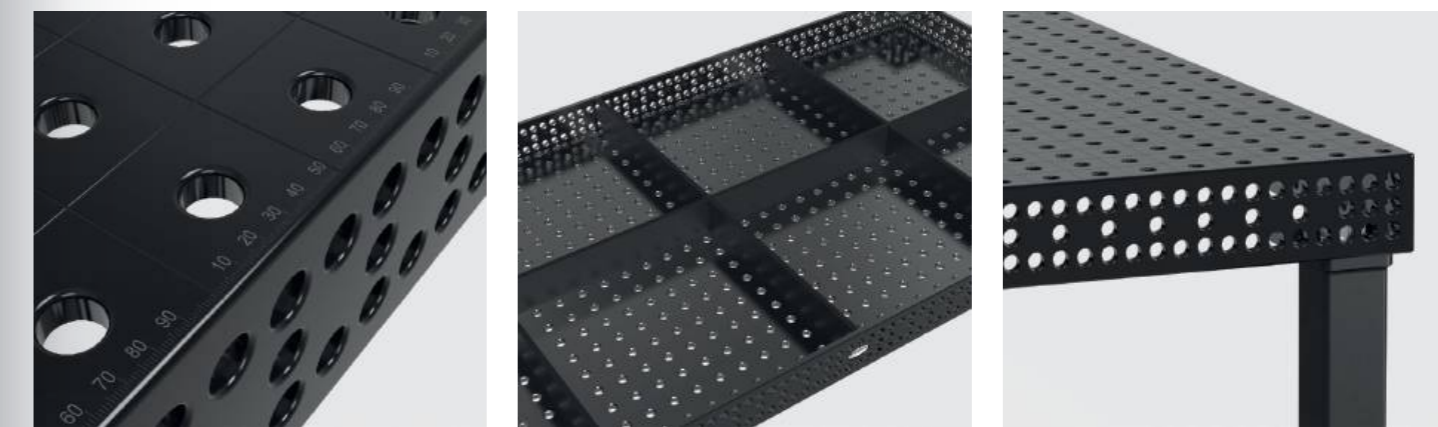


	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>62 €</b>	<b>68 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



 90 mm	 300 mm					<b>FOR FREE</b>
160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
4x					1x	<b>1.195 €</b> •
6x	2x				1x	<b>2.137 €</b> •
8x	2x		1x		1x	<b>3.165 €</b> •
10x	4x	1x	1x		1x	<b>4.808 €</b> •
12x	4x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 €</b> •

## Professional Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nituré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm, 2 lignes entraxe 50 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>2.925 €</b>	4-160015.X7PL • 533 €
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>3.048 €</b>	4-160035.X7PL • 533 €
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>4.044 €</b>	4-160020.X7PL • 592 €
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>5.684 €</b>	4-160030.X7PL • 728 €
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>7.053 €</b>	4-160040.X7PL • 845 €
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>11.617 €</b>	4-160055.X7PL • 1.157 €

Poids = Table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nituration plasma: [www.siegmund.com/f-tableX716plus](http://www.siegmund.com/f-tableX716plus)



[www.siegmund.com/  
F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)

### Pieds de table

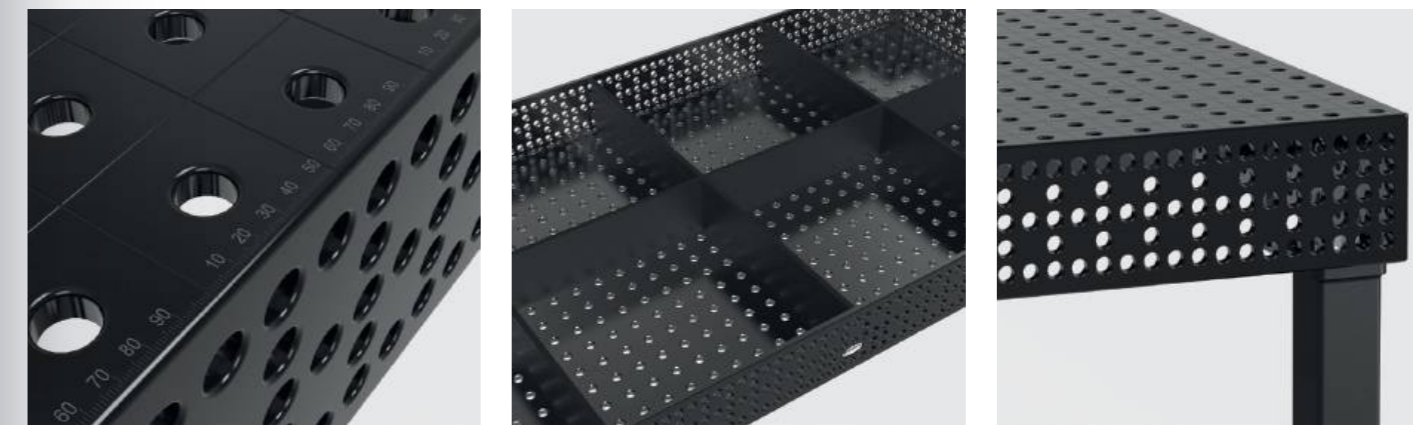
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>62 €</b>	<b>67 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau

Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets

160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b> 4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b> 4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
<b>3</b> 4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
<b>4</b> 4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
<b>5</b> 4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
4x	2x					<b>1.195 € •</b>
6x	2x		1x			<b>2.137 € •</b>
8x	2x		1x			<b>3.165 € •</b>
10x	4x	1x	1x	1x	1x	<b>4.808 € •</b>
12x	4x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 € •</b>



# OFFRE ANNIVERSAIRE



## Table de soudure et de bridage Extreme 8.7 PLUS Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitridation plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitridation plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm, 2 lignes entraxe 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

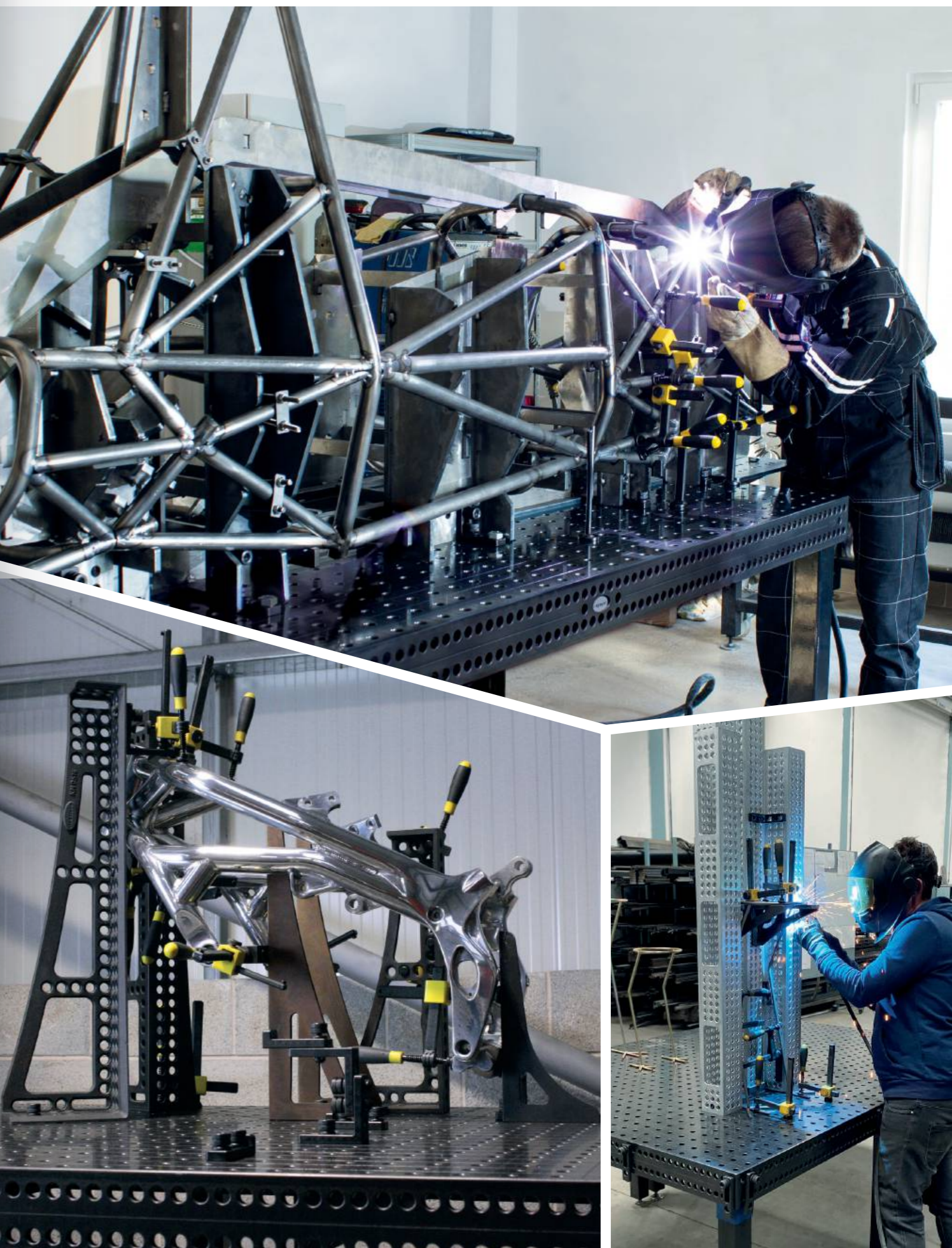
Limitée à 250 pièces.

Prix anniversaire exceptionnel

**5.016 €**

au lieu de 7.312 €

4-168220.X7PL



**Table élévatrice Siegmund**

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol

**Table élévatrice 2010**

pour table 2000x1000 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris, Offre anniversaire: voir page 72



16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Prix Promo
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>4.760 €</b> •

au lieu de 7.320 €

**Table élévatrice 2012**

pour table 2000x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Prix Promo
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>7.597 €</b> •

**Table élévatrice 2412**

pour table 2400x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Prix Promo
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>8.119 €</b> •

**Table élévatrice 3015**

pour table 3000x1500 mm, Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm, Temps de levage en charge: 35~45 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg, panneaux isolants compris



16 22 28

	L (a)	B (b)	G	Prix Promo
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>12.554 €</b> •

**Table élévatrice 2010 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x990 mm
- Poids (sans table) env. 470 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1000 mm	16 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	800 kg	<b>10.259 €</b> 4-HB160020.P •
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	797 kg	<b>10.679 €</b> 4-HB160020.X7D •
2000 x 1000 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	844 kg	<b>11.090 €</b> 4-HB160020.X7PL •

**Table élévatrice 2012 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x1190 mm
- Poids (sans table) env. 490 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	878 kg	<b>11.679 €</b> 4-HB160060.X7D •

**Table élévatrice 2412 avec table de soudure**

- table de soudure 2400x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390x1190 mm
- Poids (sans table) env. 530 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2400 x 1200 mm	16 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	996 kg	<b>12.098 €</b> 4-HB160030.P •
2400 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	992 kg	<b>12.813 €</b> 4-HB160030.X7D •
2400 x 1200 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1048 kg	<b>13.380 €</b> 4-HB160030.X7PL •

**Table élévatrice 3015 avec table de soudure**

- table de soudure 3000x1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990x1490 mm
- Poids (sans table) env. 865 kg
- Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg
- Temps de levage en charge: 34~45 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
3000 x 1500 mm	16 750 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1586 kg	<b>17.923 €</b> 4-HB160040.P •
3000 x 1500 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1581 kg	<b>18.517 €</b> 4-HB160040.X7D •
3000 x 1500 mm	16 X8,7 N BAR WiFi ☰ ☱ ☲ ☳	1680 kg	<b>19.183 €</b> 4-HB160040.X7PL •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-h-lift

## Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785x785 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2.353 €</b>	2-DS161010.P • 254 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2.353 €</b>	2-DS161025.P • 254 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>2.803 €</b>	2-DS161015.P • 254 €
1000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>1.898 €</b>	2-DS164024.X7 • 215 €
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>1.874 €</b>	2-DS164004.X7 • 215 €
1200 x 1200 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2.261 €</b>	2-DS164034.X7 • 215 €
Ø 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>1.948 €</b>	2-DS164210.X7 • 215 €

## Table rotative réglable en hauteur mobile

- Dimensions (L x l): env. 795x795 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2.498 €</b>	2-DM161010.P • 254 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2.498 €</b>	2-DM161025.P • 254 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>2.948 €</b>	2-DM161015.P • 254 €
1000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>2.043 €</b>	2-DM164024.X7 • 215 €
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>2.018 €</b>	2-DM164004.X7 • 215 €
1200 x 1200 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2.406 €</b>	2-DM164034.X7 • 215 €
Ø 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>2.092 €</b>	2-DM164210.X7 • 215 €

## Masse magnétique

Prise de masse magnétique avec jonction tournante pour une fixation solide sur des surfaces propres et lisses.

Grâce à une mise à la masse rapide et simplifiée, plus de câbles emmêlés. La connexion du câble peut se faire par coincement ou par fixation définitive. En combinaison avec la plaque d'adaptation et les vis à tête noyée, c'est une solution parfaite pour un set retrofit de la table rotative.



### Masse magnétique pour table rotative

prise de masse rapide et simple, pas de câbles emmêlés, fixation solide sur des surfaces propres et lisses, Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée

16 22 28

G	
0,92 kg	<b>40 €</b> •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-rotating

## Tables rotatives & Tables élévatrices



## Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 1115x630 mm
- Poids (sans plaque): env. 65 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 500 kg

Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	<b>2.800 €</b>	2-HT161025.P • 397 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	<b>3.386 €</b>	2-HT161035.P • 576 €
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	153 kg	<b>2.321 €</b>	2-HT164004.X7 • 358 €
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2.792 €</b>	2-HT164014.X7 • 537 €

## Table élévatrice mobile 1000 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 200 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Fixation par les alésages System
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	<b>3.855 €</b>	2-HS161035.P • 579 €
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	335 kg	<b>3.261 €</b>	2-HS164014.X7 • 540 €
2000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	379 kg	<b>3.674 €</b>	2-HS164044.X7 • 618 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	<b>4.193 €</b>	2-HS160035.P • 533 €

## Table élévatrice mobile 1200 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 210 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1200 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	413 kg	<b>5.411 €</b>	2-HS160035.X7D • 533 €

## Conseil produit

### Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

Vérin supplémentaire pour charge 1700 kg (poids plaque à trous en moins), Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1200 kg, Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations

G	
4 kg	<b>483 €</b> •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-lifting

### Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitration plasma
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Pour le bridage: Boulon à billes rapide 160511



reddot  
winner 2024

	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Prix	Stock
2-WS161208	16 AL 750 N BAR	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	<b>1.011 €</b>	•
2-WS161510	16 AL 750 N BAR	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	<b>1.401 €</b>	•
2-WS161607	16 AL 750 N BAR	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	<b>1.375 €</b>	•
2-WS162010	16 AL 750 N BAR	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	<b>1.972 €</b>	•



Les établis avec des plaques acier 1500x1000 mm et 2000x1000 mm sont compatibles avec nos extensions pour plaques à trous.  
(Références 164050.Set, 164055.Set, 164051.Set)



Plus d'informations et plus de versions produits:



[www.siegmund.com/  
F-workbench-steel](http://www.siegmund.com/F-workbench-steel)

### Établi Siegmund avec plaque acier

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitration plasma
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Pour le bridage: Boulon à billes rapide 160511



	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	Prix	Stock
2-WS161208.L	16 AL 750 N BAR	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	<b>883 €</b>	•
2-WS161510.L	16 AL 750 N BAR	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	<b>1.270 €</b>	•
2-WS161607.L	16 AL 750 N BAR	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	<b>1.244 €</b>	•
2-WS162010.L	16 AL 750 N BAR	2000 mm	1000 mm	12 mm	193 kg	<b>1.842 €</b>	•



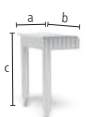
### Établi Siegmund réglable en hauteur avec profilé Alu pour table

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Pour le bridage: Boulon de serrage manuel 160514 / Boulons de bridage de surface 160590
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.



	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207		1200 mm	700 mm	24 mm	39 kg	<b>862 €</b> •
2-WA161208		1200 mm	800 mm	24 mm	42 kg	<b>892 €</b> •
2-WA161210		1200 mm	1000 mm	24 mm	50 kg	<b>1.037 €</b> •
2-WA161607		1600 mm	700 mm	24 mm	48 kg	<b>1.051 €</b> •
2-WA161608		1600 mm	800 mm	24 mm	50 kg	<b>1.124 €</b> •
2-WA161610		1600 mm	1000 mm	24 mm	61 kg	<b>1.271 €</b> •
2-WA162007		2000 mm	700 mm	24 mm	57 kg	<b>1.242 €</b> •
2-WA162008		2000 mm	800 mm	24 mm	62 kg	<b>1.332 €</b> •
2-WA162010		2000 mm	1000 mm	24 mm	75 kg	<b>1.509 €</b> •

### Extension pour établi réglable en hauteur

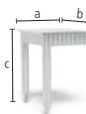


#### Extension 400 pour établi réglable en hauteur

pour établi réglable en hauteur, Allongement de la surface de travail de 400 mm, Matériel de fixation inclus, Réglable en hauteur (800-975 mm), Tenir compte de la largeur de base de l'établi!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	15 kg	<b>338 €</b> •
2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	16 kg	<b>355 €</b> •
2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	19 kg	<b>396 €</b> •



#### Extension 600 pour établi réglable en hauteur

pour établi réglable en hauteur, Allongement de la surface de travail de 600 mm, Matériel de fixation inclus, Réglable en hauteur (800-975 mm), Tenir compte de la largeur de base de l'établi!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	19 kg	<b>435 €</b> •
2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	21 kg	<b>460 €</b> •
2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	25 kg	<b>519 €</b> •



### Etabli Siegmund avec profilé Alu pour table

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Pour le bridage: Boulon de serrage manuel 160514 / Boulons de bridage de surface 160590
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.



	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207.L		1200 mm	700 mm	24 mm	36 kg	<b>774 €</b> •
2-WA161208.L		1200 mm	800 mm	24 mm	39 kg	<b>832 €</b> •
2-WA161210.L		1200 mm	1000 mm	24 mm	48 kg	<b>949 €</b> •
2-WA161607.L		1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	<b>962 €</b> •
2-WA161608.L		1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	<b>1.036 €</b> •
2-WA161610.L		1600 mm	1000 mm	24 mm	60 kg	<b>1.183 €</b> •
2-WA162007.L		2000 mm	700 mm	24 mm	55 kg	<b>1.152 €</b> •
2-WA162008.L		2000 mm	800 mm	24 mm	60 kg	<b>1.242 €</b> •
2-WA162010.L		2000 mm	1000 mm	24 mm	73 kg	<b>1.420 €</b> •

### Extension pour établi



#### Extension 400 pour établi

pour établi sans réglage de hauteur, Allongement de la surface de travail de 400 mm, Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	14 kg	<b>289 €</b> •
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	15 kg	<b>307 €</b> •
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	18 kg	<b>348 €</b> •



#### Extension 600 pour établi

pour établi sans réglage de hauteur, Allongement de la surface de travail de 600 mm, Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	18 kg	<b>386 €</b> •
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	20 kg	<b>412 €</b> •
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	24 kg	<b>470 €</b> •



## Plusieurs types d'écrous pour rainure

### Set Taquet HX8

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, insertion sur les côtés par la rainure, assise anti-glisser grâce à une bille à ressort



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	10 € •

16

### Set Taquet HX8 rotatif

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, permet l'accès dans la rainure par le haut, se fixe dans la rainure en tournant l'anneau de serrage de la vis, Plus de versions disponibles online: avec filetage M5



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	10 € •

16

### Set Taquet HX8 pivotable

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, à engager dans la rainure par le haut, assise anti-glisser grâce à une bille à ressort, Plus de versions disponibles online: avec filetage M5



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	10 € •

16

## Bagues de bridage

### Set Douille de bridage avec embout pour filetage M6 brunie

lot de 4, pour fixer les éléments Siegmund dans un taquet pour rainure, pour bridage dans l'oblong, vis comprise M6x20, compris vis à tête fraîsée auto-perforante M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.3		13 mm	23 mm	0,08 kg	32 € •

B 16

### Set Douille de bridage avec tête fraîsée pour filetage M6 brunie

lot de 4, pour fixer les éléments Siegmund dans un taquet pour rainure, pour bridage dans l'alésage, vis comprise M6x20, compris vis à tête fraîsée auto-perforante M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.4		7 mm	18,50 mm	0,08 kg	21 € •

B 16

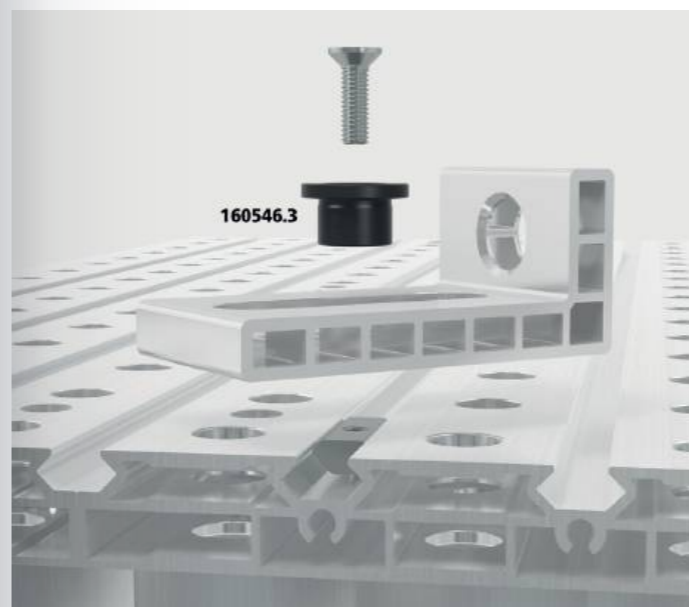
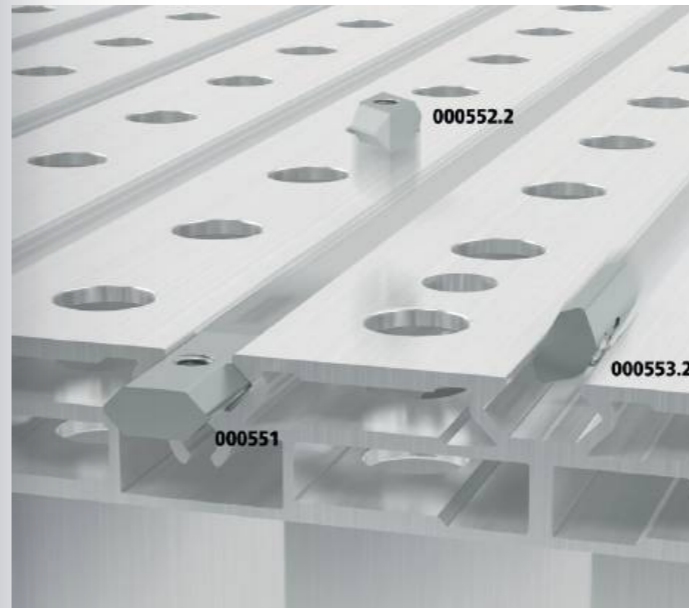
### Set Taquet pivotable + Douille de bridage

Contenu de la livraison: 1x 000553.2 Set Taquet HX8 M6 pivotable (lot de 4), 1x 160546.3 Set Douille de bridage avec embout (lot de 4)



		G	
2-160548		0,16 kg	39 € •

16



## Profilé Alu pour table

### Profilé Alu pour table

Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm, profilé interne, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

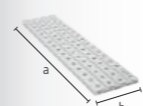


	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	60 € •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	67 € •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	85 € •

AL 16

### Profilé Alu pour bout de table

Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm, profilé externe, avec rainure hexagonale sur un côté, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	60 € •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	67 € •
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	85 € •

AL 16



Plus d'informations et plus de versions produits:



[www.siegmund.com/  
F-workbench-alu](http://www.siegmund.com/F-workbench-alu)

**Equipement****Version mobile avec 4 roulettes pour établi**

Sur roulette avec frein de blocage



		TF	G	
2-004100.2		250 kg	2,40 kg	67 € •

**Version avec 2 roulettes pour table machine / extension**

Sur roulette avec frein de blocage



		TF	G	
2-004100.3		125 kg	1,20 kg	34 € •

**Sub Table Box pour établi 2 tiroirs compris**

Boîte à tiroirs, 2x Tiroir 160 mm, verrouillable, deux clés inclus, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	364 € •

**Sub Table Box pour établi 3 tiroirs compris**

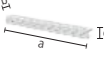
Boîte à tiroirs, 2x Tiroir 80 mm, 1x Tiroir 160 mm, verrouillable, deux clés inclus, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990.1	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	419 € •

**Support pour accessoires pour établi**

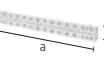
Aluminium, Espace disponible à gauche et à droite, Support pour pinces de bridage, boulons et équerres, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH160700	700 AL / Acier	475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg
2-TH160800	800 AL / Acier	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg
2-TH161000.S	1000 Acier	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg
2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg

**Bandeau pour établi**

Aluminium, bandeau supplémentaire pour établi Siegmund, La fixation avec la table est réalisée grâce à la rainure hexagonale, éléments de fixation compris, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-SW160700	700 AL / Acier	38 mm	700 mm	85 mm	1,60 kg
2-SW160800	800 AL / Acier	38 mm	800 mm	85 mm	1,80 kg
2-SW161000	1000 AL	38 mm	1000 mm	85 mm	2,30 kg

**Table machine pour établi****Table machine 400 pour établi**

compatible avec le bâti de l'établi avec ou sans réglage de hauteur, Réglable en hauteur (625-900 mm), Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160407	700 AL / Acier	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	10 kg
2-MT160408	800 AL / Acier	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg
2-MT160410.S	1000 Acier	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg

AL 16

**Table machine 600 pour établi**

compatible avec le bâti de l'établi avec ou sans réglage de hauteur, Réglable en hauteur (625-900 mm), Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160607	700 AL / Acier	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg
2-MT160608	800 AL / Acier	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg
2-MT160610.S	1000 Acier	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg

AL 16



**Butée et équerre de bridage****Set Butée excentrique Ø 65x12**

Contenu de la livraison: 4x Butée excentrique 160404.A, 4x Vis à tête fraisée M6x20, 4x Vis auto-foreuses M6x30, 4x Taquet HX8-30 S M6, rotation en continu

NEW

AL

16



2-160404.A.Set

H (a) Ø G  
12 mm 65 mm 0,30 kg

44 € •

**Butée et équerre de bridage 90 X Aluminium**

oblong

AL

16



2-160108.A

L (a) B (b) H (c) G  
90 mm 50 mm 25 mm 0,07 kg

12 € •

**Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium**

Combinaison entre alésage et oblong

AL

16



2-160109.A

L (a) B (b) H (c) G  
90 mm 50 mm 40 mm 0,08 kg

15 € •

**Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium**

Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts

AL

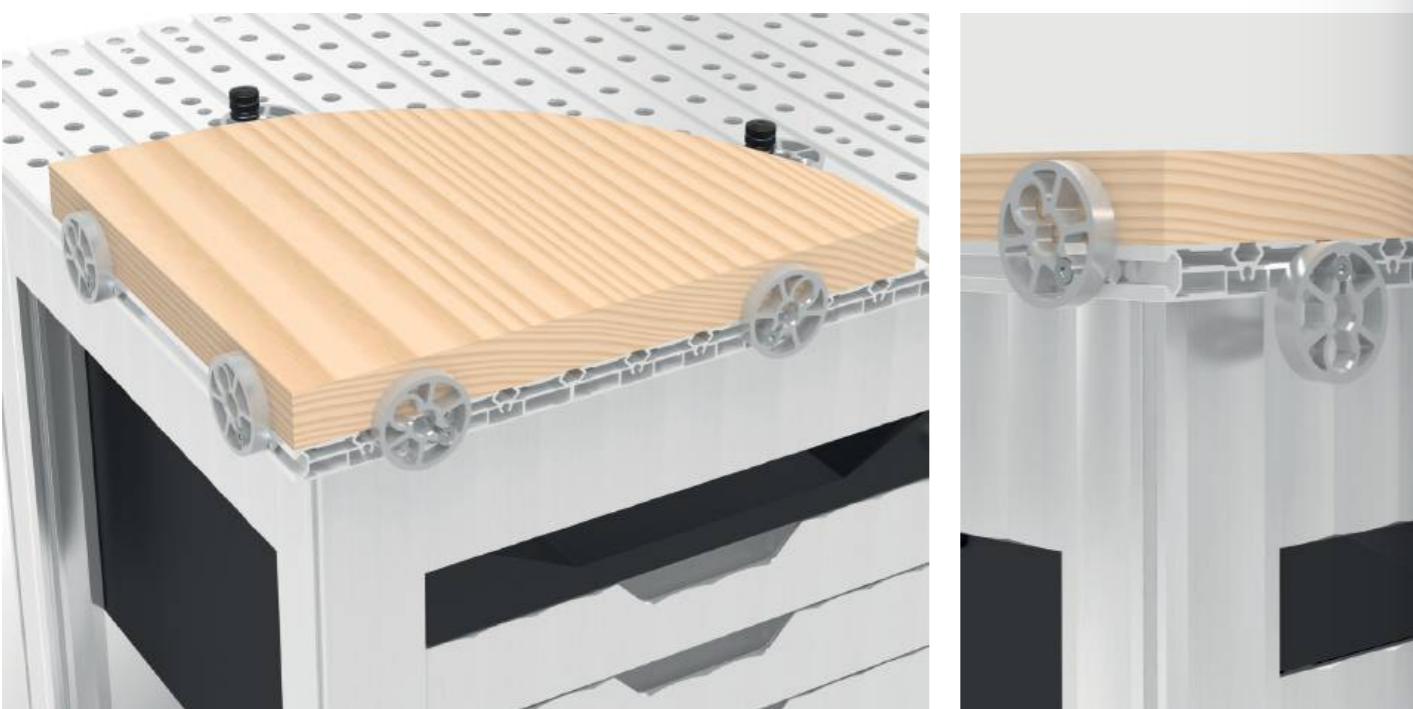
16



2-160117.A

L (a) B (b) H (c) G  
95 mm 50 mm 95 mm 0,13 kg

27 € •



Plus d'informations et plus de versions produits:


[www.siegmund.com/  
F-workbench](http://www.siegmund.com/F-workbench)
**Boulons****Boulon de serrage manuel sans rainure brunie**

conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



2-160514 double

L (a) SK ZK G  
53 mm 30 kN 5 kN 0,10 kg

B

16

**Boulon de bridage de surface brunie**

160590: Course de serrage env. 22-26 mm, 160590.3: Course de serrage env. 34-38 mm, 160590.4: Course de serrage env. 46-50 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



L (a) SK ZK1 ZK AM1 AM G  
55 mm 50 kN 2 kN 4 kN 10 Nm 10 Nm 0,11 kg

B

16

**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



L (a) SK ZK AM1 AM G  
53 mm 55 kN 10 kN 2,50 Nm 10 Nm 0,08 kg

B

16

**Pinces de bridage****Pince de bridage tubulaire pour établi brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x4 mm, bridage en angle +/- 42°, spécial pour surfaces de table en profilés Alu, Fixation avec bague de hauteur, Disponible à partir du 01.11.2024



2-160603

L (a) B (b) G  
275 mm 115 mm 0,70 kg

NEW

16

**Pince de bridage Basic pour établi nitrurée**

le bras vertical est traité, Support horizontal / peinture poudre, Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x4 mm, spécial pour surfaces de table en profilés Alu



2-160621

B (b) H (c) G  
110 mm 185 mm 0,65 kg

BAR

N

16

# PROMOS EXCLUSIVES



reddot winner 2024

16 AL 750 N BAR DIAMOND 6

**Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier 1200x800 mm Accessoires compris**

**1.034 €**

**au lieu de 1.553 €**

2-WS161208.1

- Châssis en profilés Alu
  - Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
  - Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
  - Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
  - Charge maximale: 250 kg
  - Nous conseillons le boulon à billes rapide sans rainure



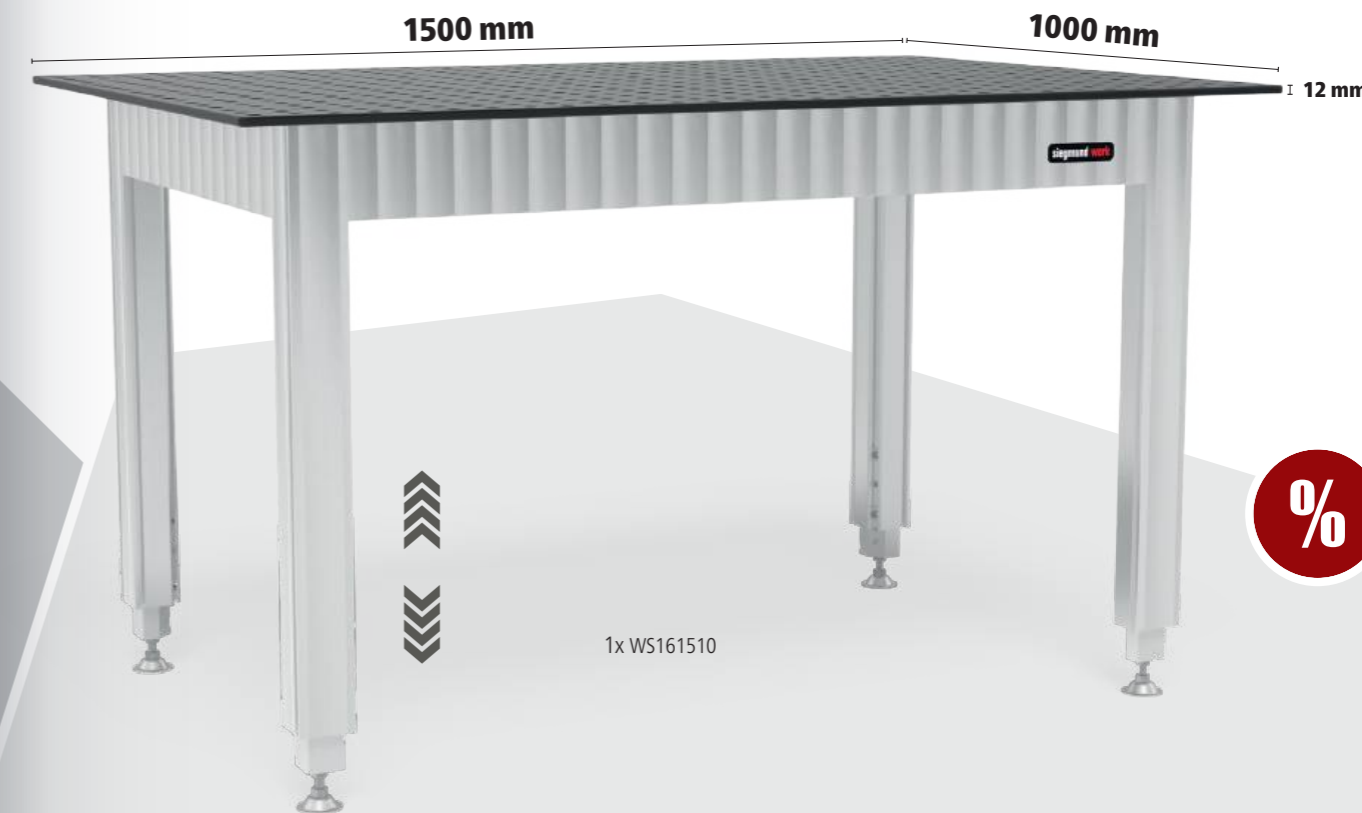
## **Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier 1500x1000 mm Accessoires compris**

- Châssis en profilés Alu
  - Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
  - Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
  - Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
  - Charge maximale: 250 kg
  - Nous conseillons le boulon à billes rapide sans rainure

**1.443 €**

au lieu de 1.943 €

2-WS161510.1



# PROMOS EXCLUSIVES



**Plus de flexibilité grâce aux profilés pour tables en Aluminium**



**Etabli Siegmund avec profilé Alu pour table 1200x800 mm Accessoires compris**



**939 €**

au lieu de 1.450 €

2-WA161208.L.1

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe alésages 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.



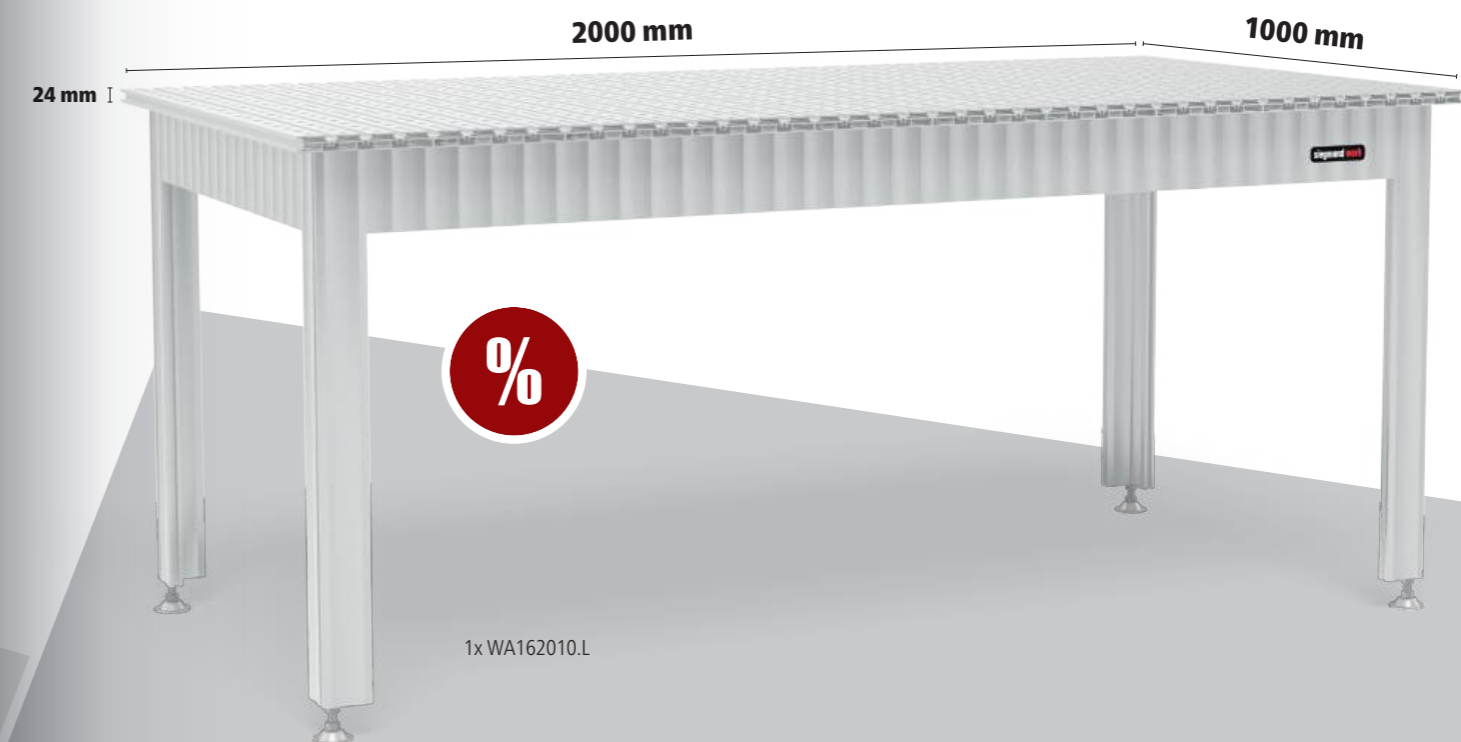
**Etabli Siegmund avec profilé Alu pour table 2000x1000 mm Accessoires compris**

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe alésages 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.

**1.527 €**

au lieu de 2.034 €

2-WA162010.L.1



# OFFRE ANNIVERSAIRE

16 AL 0 00

## Etabli Siegmund avec profilé Alu pour table 1200x700 mm Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table, noir anodisé
- profilés aluminium très solides
- Alésages Ø 16 mm, entraxe alésages 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double

Prix anniversaire exceptionnel %

**613 €**

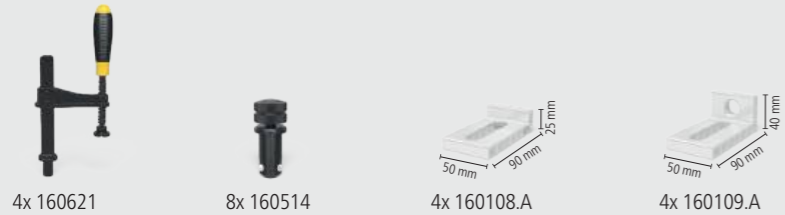
au lieu de 993 €

2-WA161207.LX.1



%

Offre exclusive!  
Limitée à 200 pièces.  
2 pièces max. par client



**Profilés aluminium  
sur établi: pour tous  
travaux de montage  
et tous matériaux**



**Siegmund Workstation 0806**

- 600 mm disponibles pour les tiroirs
- Plaque à trous comprise 800x600 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nituré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: Pied 400 kg (sans plaque)

**Siegmund Workstation 0806**

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208. Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous



2-164900

800 mm 650 mm 850 mm 61 kg

Prix Promo

914 €

•

au lieu de 935 €

**Siegmund Workstation 0806 inclus Tiroir**

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208. Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous, 1x 004225.WS Tiroir 120 mm



2-164903

800 mm 650 mm 850 mm 70 kg

Prix Promo

1.032 €

•

au lieu de 1.035 €

**Siegmund Workstation 0806 fermé 3 tiroirs compris**

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208. Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004920 Set parois



2-164907

800 mm 650 mm 850 mm 96 kg

Prix Promo

1.352 €

•

au lieu de 1.379 €

Emballage en plus / Transport

**Conseil produit****Set accessoires A**

2x 160620 Pince de bridage, 6x 160511 Boulon, 4x 160412 Butée, 1x 160852 Clé à six pans

16



2-167320

G Prix Promo

316 €

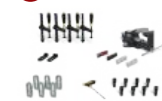
•

au lieu de 408 €

**Set accessoires B**

4x 160620 Pince de bridage, 8x 160511 Boulon, 6x 160412 Butée, 2x 160108.N Équerre, 1x 160852 Clé à six pans, 1x 164310 Étau inclus Set mors de protection

16



2-167340.1

G Prix Promo

668 €

•

au lieu de 1.028 €

**Set accessoires C**

6x 160620 Pince de bridage, 10x 160511 Boulon, 8x 160412 Butée, 2x 160108.N Équerre, 2x 164050 Rallonge pour plaque à trous, 2x 160528 Boulon au ras de la table, 1x 160852 Clé à six pans, 1x 164310 Étau inclus Set mors de protection

16



2-167360

G Prix Promo

977 €

•

au lieu de 1.396 €

**Siegmund Workstation 0806 – Configuration****Siegmund Workstation 0806 Châssis de base**

600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

16

2-004902

630 mm 530 mm 838 mm 400 kg 16,90 kg

492 €

•

**Set parois pour Workstation 0806**

Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235

16

2-004920

527 mm 604 mm 604 mm 13 kg

177 €

•

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi

16

22

28

2-004220.WS

590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 7,50 kg

88 €

•

2-004225.WS

590 mm 400 mm 120 mm 50 kg 9 kg

100 €

•

2-004230.WS

590 mm 400 mm 180 mm 50 kg 9,50 kg

111 €

•

2-004235.WS

590 mm 400 mm 240 mm 50 kg 10 kg

122 €

•

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

22

28

2-004025.1

30 kg 6,50 kg

99 €

•

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

22

28

2-004620

482 mm 144 mm 40 mm 10 kg 1,65 kg

16 €

•

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

2-164635

482 mm 20 mm 99 mm 0,80 kg

17 €

•

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

2-164030

580 mm 46 mm 39 mm 0,83 kg

16 €

•



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-workstation

**Siegmund Workstation 1208**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruisé plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



1000 kg

**Siegmund Workstation 1208**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164400	1200 mm	800 mm	850 mm	120 kg	<b>1.316 €</b> • au lieu de 1.341 €

**Siegmund Workstation 1208 inclus Supports**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous, 1x 164030 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 164635 Support pour boulons, 1x 004025.1 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164401	1200 mm	800 mm	850 mm	130 kg	<b>1.454 €</b> • au lieu de 1.487 €

**Siegmund Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164407	1200 mm	800 mm	850 mm	153 kg	<b>1.755 €</b> • au lieu de 1.784 €

**Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004120 Set parois

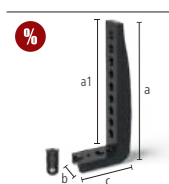


	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164409	1200 mm	800 mm	850 mm	185 kg	<b>2.193 €</b> • au lieu de 2.228 €

Emballage en plus / Transport 195 €

**Conseil produit****Set Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous**

Composé de: 1x 164051 Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous inclus 2 vis sans tête, 1x 160528 Boulon au ras de la table double



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164051.Set	282 mm	250 mm	49 mm	112 mm	2,10 kg	<b>66 €</b> • au lieu de 86 €



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-workstation**Siegmund Workstation 1208 – Configuration****Siegmund Workstation 1208 Châssis de base**

gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

16 22 28

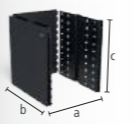
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	<b>590 €</b> •

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208**

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

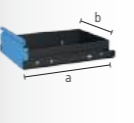
	TF	G
2-004100.1	400 kg	5,30 kg

**Set parois pour Workstation 1208**

Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235, compatible avec notre Workstation à partir du 11.09.2023

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire si il n'y a pas de paroi

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

	TF	G
2-004025.1	30 kg	6,50 kg

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 0806 / 1208**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg

**Siegmund Workstation 1212**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruisé plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



1000 kg

**Siegmund Workstation 1212**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164600	1200 mm	1200 mm	850 mm	175 kg	<b>1.725 €</b> • au lieu de 1.746 €

**Siegmund Workstation 1212 inclus Supports**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 1x 164630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 164635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164601	1200 mm	1200 mm	850 mm	188 kg	<b>1.872 €</b> • au lieu de 1.903 €

**Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164607	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	<b>2.171 €</b> • au lieu de 2.197 €

**Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris**

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164609	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	<b>2.616 €</b> • au lieu de 2.649 €

Emballage en plus / Transport

**Conseil produit****Set Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous**

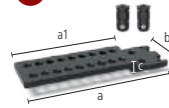
Composé de: 1x 164050 Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous inclus 2 vis sans tête, 1x 160528 Boulon au ras de la table double



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164050.Set	331 mm	250 mm	49 mm	32,50 mm	2,10 kg	<b>66 €</b> • au lieu de 86 €

**Set Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous**

Composé de: 1x 164055 Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous inclus 4 vis sans tête, 2x 160528 Boulon au ras de la table double



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164055.Set	331 mm	250 mm	99 mm	32,50 mm	3,30 kg	<b>100 €</b> • au lieu de 147 €

**Siegmund Workstation 1212 – Configuration****Siegmund Workstation 1212 Châssis de base**

gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

16 22 28

2-004602

1030 mm 1030 mm 838 mm 1000 kg 43,80 kg

601 € •

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212**

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

2-004700

400 kg 4,30 kg

87 € •

**Set parois pour Workstation 1212**

Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235

16 22 28

2-004720

513 mm 590 mm 607 mm 12,50 kg

185 € •

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 1212 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi

16 22 28

2-004820.WS

590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 8 kg

94 € •

2-004825.WS

590 mm 400 mm 120 mm 50 kg 9,50 kg

105 € •

2-004830.WS

590 mm 400 mm 180 mm 50 kg 10 kg

116 € •

2-004835.WS

590 mm 400 mm 240 mm 50 kg 10,50 kg

128 € •

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

2-004625

30 kg 8,80 kg

104 € •

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

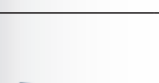
peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

2-004620

482 mm 144 mm 40 mm 10 kg 1,65 kg

16 € •

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

2-164635

482 mm 20 mm 99 mm 0,80 kg

17 € •

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212**

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

2-164630

580 mm 46 mm 39 mm 1,50 kg

21 € •

**Table octogonale 100**

Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaqué non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	$\emptyset$	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	<b>3.050 €</b> ○
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	<b>4.497 €</b> ○
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	<b>5.380 €</b> ○
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	<b>6.772 €</b> ○

**Table octogonale 50**

Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaqué non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	$\emptyset$	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	<b>2.745 €</b> ○
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	<b>4.048 €</b> ○
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	<b>4.842 €</b> ○
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	<b>6.094 €</b> ○

**Plateau de bridage octogonal**

Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (160500), Filetage M8 sur le côté, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



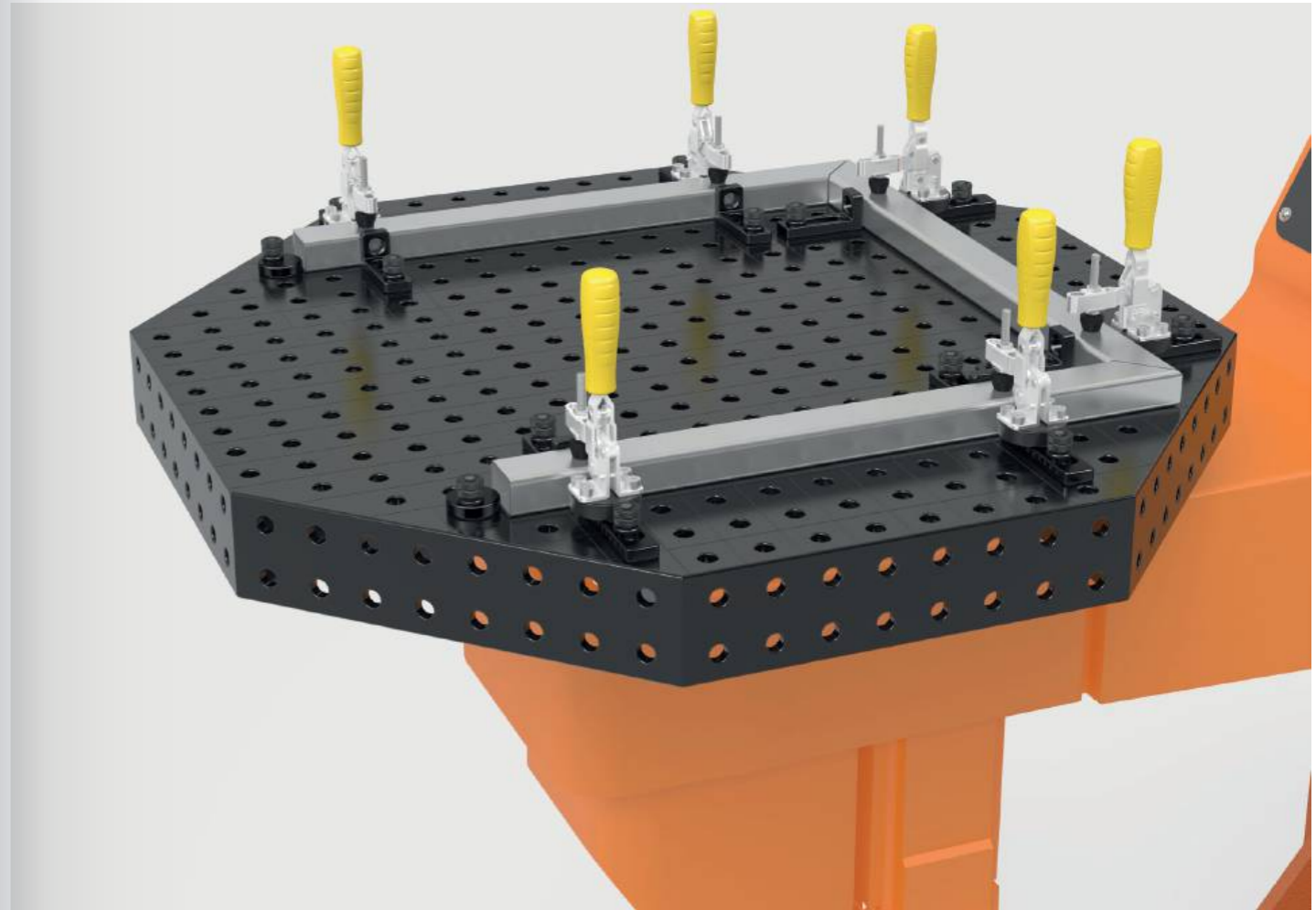
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	$\emptyset$	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	<b>1.788 €</b> ○
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	<b>1.986 €</b> ○
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	<b>2.928 €</b> ○
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	<b>3.501 €</b> ○
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	<b>4.407 €</b> ○

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

En raison, des demandes spécifiques client, le poids peut varier.

Plus de dimensions, sur demande.

Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.

**Plaque d'adaptation spéciale sur demande**

Pour fixer une table octogonale sur un positionneur, on utilise comme élément de liaison une plaque d'adaptation. Sur demande, nous réalisons votre plaque d'adaptation spécifique.

**Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation**

pour tables octogonales avec bandeaux

16 22 28

0-940000

732 € ○

**Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client**

pour plaques à trous octogonales

16 22 28

0-940000.1

544 € ○



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-octagonal16

**Cellule de soudure 2000**

- Double porte pour l'ouverture de la cellule de soudure
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- Toit en panneaux composites Aluminium
- Toit avec possibilité de connexion pour l'aspiration des fumées de soudure
- Paroi de séparation pour diviser la cellule en deux zones de travail
- Hauteur intérieure de la cellule env. 1300 mm
- Indicateur d'état LED extérieur
- Hauteur de cellule spéciale sur demande

**Cellule de soudage 2000 Console comprise (sans table de soudure)**

1x Cellule de soudage 2000, 1x Console

16 22 28



2-0020.RC

6.261 € •

**Cellule de soudage 2000 Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudage 2000 Console comprise (0020.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 2000x1000 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)

16



2-160020.RC1

9.159 € •

**Cellule de soudage 2000 Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudage 2000 (160020.RC1), 2x Plaque à trous 950x800 mm (164006.X7), 2x Système de bridage (CS160001), 2x Système de bridage point zéro (ZP1620), 2x Unité pneumatique, 1x ST Box, 16x Boulon (160511), 8x Pince de bridage verticale (CS009082)

16

**Plaque à trous X8.7 950x800x12 Quadrillage diagonal nitrurée plasma**

Alésages Ø 16 mm, pour utilisation dans les cellules de soudure Siegmund, avec dégagement pour la console

16



2-164006.X7

L (a) 950 mm B (b) 800 mm MS (d) 12 mm G 58 kg

15.156 € •

Prix sans montage ni coûts de transport et d'emballage, que vous trouverez dans votre devis personnalisé.

**0020.RC****160020.RC2****160020.RC1****Cellule de soudure 2400**

- Double porte pour l'ouverture de la cellule de soudure
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- Toit en panneaux composites Aluminium
- Toit avec possibilité de connexion pour l'aspiration des fumées de soudure
- Paroi de séparation pour diviser la cellule en deux zones de travail
- Hauteur intérieure de la cellule env. 1300 mm
- Indicateur d'état LED extérieur
- Hauteur de cellule spéciale sur demande

**Cellule de soudage 2400 Console comprise (sans table de soudure)**

1x Cellule de soudage 2400, 1x Console

16 22 28



2-0030.RC

7.213 € •

**Cellule de soudage 2400 Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudage 2400 Console comprise (0030.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 2400x1200 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)

16



2-160030.RC1

11.480 € •

**Cellule de soudage 2400 Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudage 2400 (160030.RC1), 2x Plaque à trous 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Système de bridage (CS160001), 2x Système de bridage point zéro (ZP1620), 2x Unité pneumatique, 1x ST Box, 16x Boulon (160511), 8x Pince de bridage verticale (CS009082)

16

**Plaque à trous X8.7 1150x1000x12 Quadrillage diagonal nitrurée plasma**

Alésages Ø 16 mm, pour utilisation dans les cellules de soudure Siegmund, avec dégagement pour la console

16



2-164007.X7

18.168 € •

Prix sans montage ni coûts de transport et d'emballage, que vous trouverez dans votre devis personnalisé.

**0030.RC****160030.RC1****160030.RC2**

**Cellule de soudure 2400 – Black Edition**

- Double porte pour l'ouverture de la cellule de soudage
- Vitres de protection visuelle sur les côtés, Plaques de liaison en aluminium sur l'arrière
- Toit en panneaux composites Aluminium
- Toit avec possibilité de connexion pour l'aspiration des fumées de soudure
- Paroi de séparation pour diviser la cellule en deux zones de travail
- Hauteur intérieure de la cellule env. 1300 mm
- Indicateur d'état LED extérieur
- Hauteur de cellule spéciale sur demande

**Cellule de soudage 2400 Black Edition Console comprise (sans table de soudure)**

1x Cellule de soudage 2400, 1x Console

16 22 28



2-0130.SE.RC

8.870 € •

**Cellule de soudage 2400 Black Edition Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudage 2400 Black Edition Console comprise (0130.SE.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 2400x1200 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)

16



2-160130.SE.RC1

13.138 € •

**Cellule de soudage 2400 Black Edition Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudage 2400 Black Edition (160130.SE.RC1), 2x Plaque à trous 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Système de bridage (CS160001), 2x Système de bridage point zéro (ZP1620), 2x Unité pneumatique, 1x ST Box, 16x Boulon (160511), 8x Pince de bridage verticale (CS009082)

16



2-160130.SE.RC2

19.825 € •

Prix sans montage ni coûts de transport et d'emballage, que vous trouverez dans votre devis personnalisé.

**0130.SE.RC****160130.SE.RC2****160130.SE.RC1**

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**

www.siegmund.com/  
F-cell**Cellule de soudure 3000**

- Double porte pour l'ouverture de la cellule de soudage
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- Toit en panneaux composites Aluminium
- Toit avec possibilité de connexion pour l'aspiration des fumées de soudure
- Paroi de séparation pour diviser la cellule en deux zones de travail
- Hauteur intérieure de la cellule env. 1300 mm
- Indicateur d'état LED extérieur
- Hauteur de cellule spéciale sur demande

**Cellule de soudage 3000 Console comprise (sans table de soudure)**

1x Cellule de soudage 3000, 1x Console

16 22 28



2-0040.RC

8.510 € •

**Cellule de soudage 3000 Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudage 3000 Console comprise (0040.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 3000x1500 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)

16



2-160040.RC1

13.929 € •

**Cellule de soudage 3000 Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudage 3000 (160040.RC1), 2x Plaque à trous 1450x1150 mm (164008.X7), 2x Système de bridage (CS160001), 2x Système de bridage point zéro (ZP1620), 2x Unité pneumatique, 1x ST Box, 16x Boulon (160511), 8x Pince de bridage verticale (CS009082)

16



2-160040.RC2

21.671 € •

**Plaque à trous X8.7 1450x1150x12 Quadrillage diagonal nitrurée plasma**

Alésages Ø 16 mm, pour utilisation dans les cellules de soudure Siegmund



2-164008.X7

L (a) 1450 mm B (b) 1150 mm MS (d) 12 mm G 134 kg 1.686 € •

Prix sans montage ni coûts de transport et d'emballage, que vous trouverez dans votre devis personnalisé.

**0040.RC****160040.RC1****160040.RC2****160040.RC2**

**Système de bridage point zéro manuel nitruré**

Module de bridage pour bridage manuel, à actionner avec une clé à fourche SW 50



2-ZP0010

HK H (c) Ø G  
2 kN 45 mm 58 mm 0,54 kg

53 € •

**Système de bridage point zéro pneumatique nitruré**

modules de bridage pneumatiques, Desserrer le boulon de bridage à l'aide d'air comprimé (env. 7,5 bar), vis universelle ZP0021 comprise



2-ZP0020

HK H (c) Ø G  
2 kN 45 mm 125 mm 3,39 kg

277 € •

**Boulon couvercle Polyamide**

pour la protection de modules de bridage non utilisés



2-ZP0022

H (c) Ø G  
29 mm 35 mm 0,02 kg

12 € •

**Vis creuse universelle nitrurée**

pour la fixation des modules de bridage pneumatiques



2-ZP0021

H (c) Ø G  
55 mm 36 mm 0,15 kg

27 € •

**Boulon de serrage nitrurée**

pour relier une plaque à trous avec un module de bridage



2-ZP1600

H (c) Ø G  
30 mm 45 mm 0,13 kg

24 € •

**Douille de centrage nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon deux axes, éléments de fixation compris



2-ZP1601

H (c) Ø G  
10 mm 19 mm 0,01 kg

9 € •

**Douille de maintien nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris



2-ZP1602

H (c) Ø G  
10 mm 19 mm 0,01 kg

9 € •

**Douille de réglage nitrurée**

pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon un axe, éléments de fixation compris



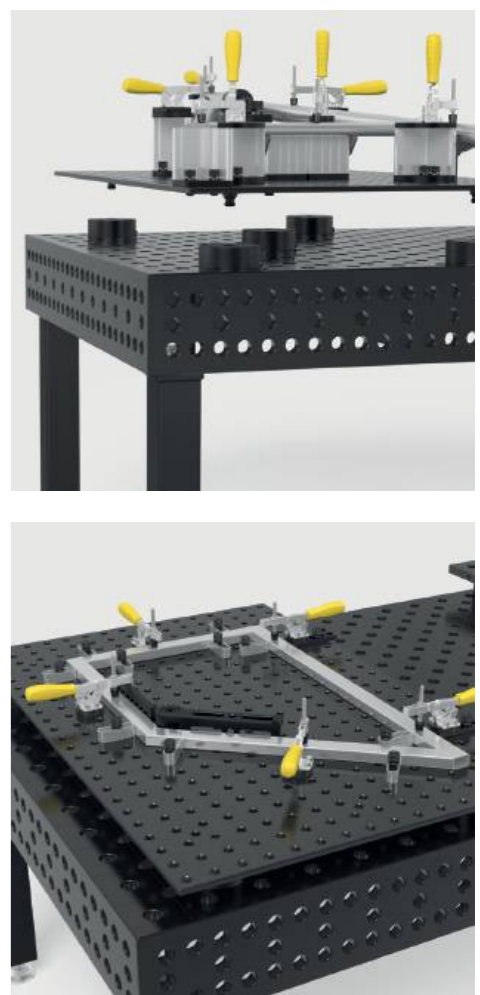
2-ZP1603

H (c) Ø G  
10 mm 19 mm 0,01 kg

13 € •



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-zero-point**Conseil produit****Set de démarrage Système de bridage point zéro manuel**

Compris dans le Set: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, éléments de fixation compris



4-ZP1610

G Prix Promo  
2,73 kg 323 € •

au lieu de 347 €

**Set de démarrage Système de bridage point zéro pneumatique**

Compris dans le Set: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, éléments de fixation compris



4-ZP1620

G Prix Promo  
14,12 kg 1.154 € •

au lieu de 1.241 €

**Plaque à trous X8.7 1200x800x12 nitrurée plasma**

Acier pour outillage + Nitruration plasma



2-164004.X7

L (a) B (b) MS (d) G  
1200 mm 800 mm 12 mm 88 kg 724 € •

X8.7 16

**Plaque à trous X8.7 1000x1000x12 nitrurée plasma**

Acier pour outillage + Nitruration plasma



2-164024.X7

L (a) B (b) MS (d) G  
1000 mm 1000 mm 12 mm 90 kg 748 € •

X8.7 16

Plus de plaques à trous en ligne:  
www.siegmund.com/F-plates

**Profilé Alu 100 T**

3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Système 16: 45 mm, Système 22: 35 mm, Système 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	13 € •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	16 € •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	18 € •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	19 € •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	22 € •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	25 € •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	26 € •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	28 € •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	31 € •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	50 € •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	168 € •

**Plaque supérieure 100 nitrurée**

Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré



AL 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	32 € •

**Plaque de base 100 radiale nitrurée**

positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm, rotation continue sur 90°



AL 16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160192	100 mm	100 mm	12 mm	0,57 kg	25 € •

**Plaque de base 100 linéaire nitrurée**

positionnement linéaire, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu

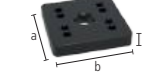


AL 16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160193	gauche	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg
2-CS160194	droite	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg

**Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

Fixation avec boulons 160528, permet le positionnement libre de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



AL 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	20 € •

**Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client

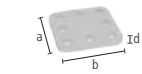


AL 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	15 € •

**Set Plaque entretoise 5 mm lot de 5 Inox**

5 pièces, compensation de hauteur pour utilisation de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



AL 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	20 € •

**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

sans adaptateur, CS009082: Quadrillage 40x20 mm / Angle d'ouverture 110°, CS009084: Quadrillage 40x40 mm / Angle d'ouverture 105°



16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg

**Pince de bridage horizontale 1800 / 3000**

sans adaptateur, CS009092: Quadrillage 40x20 mm, CS009094: Quadrillage 40x40 mm, avec encombrement réduit par rapport aux pinces de bridage verticales, Angle d'ouverture 90°



16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G	
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg

**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm



16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	G
2-CS009083	2500		120 mm	57 mm
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-clampingsystem

**Adaptateur avec trous Ø 60 / 15 excentrique brunie**

pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40 mm), pour alésages System 16 mm



2-CS160715.4

H (c) MS (d) Ø G  
22 mm 15 mm 60 mm 0,36 kg

25 € •

**Douille de bridage pour filetage M8 vis 22 mm comprise brunie**

retirer le joint torique pour insérer la vis, pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés



2-CS160546.1

H (c) Ø G  
17 mm 23 mm 0,02 kg

9 € •

**Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50**

50 pièces, pour relier les embases et couvercles avec les profilés Alu

16 22 28

2-CS009001

G  
1 kg

9 € •

**Set Vis M8x12 lot de 50**

50 pièces, pour la fixation de pinces de bridage rapides et des gabarits (épaisseur 5-6 mm) dans la rainure

16 22 28

2-CS009002

G  
0,60 kg

9 € •

**Set Vis M8x16 lot de 50**

50 pièces, pour la fixation des pinces de bridage rapides sur les couvercles

16 22 28

2-CS009003

G  
0,65 kg

9 € •

**Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50**

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T

16 22 28

2-CS009004

G  
0,35 kg

3 € •

**Griffe de serrage****Griffe de serrage 2-12 / 18-32**

Aluminium, CS160212: Course de serrage 2-12 mm, CS161832: Course de serrage 18-32 mm, pour la fixation: Boulon 160532 (non compris dans le prix)

NEW



2-CS160212 2-12

L (a) B (b) H (c) G  
103 mm 30 mm 20 mm 0,06 kg

13 € •

2-CS161832 18-32

103 mm 30 mm 35 mm 0,06 kg

13 € •

**Set Griffe de serrage**

Contenu de la livraison: 4x Griffe de serrage 2-12 CS160212, 4x Griffe de serrage 18-32 CS161832, 4x Boulon 160532

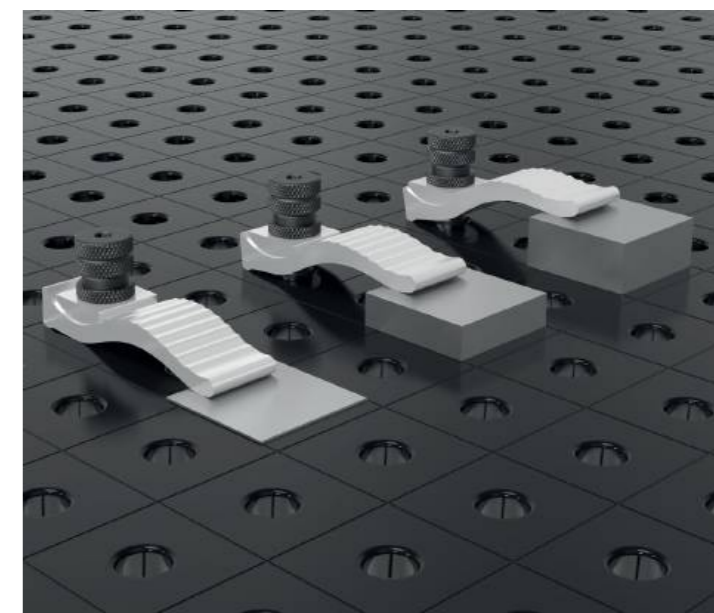
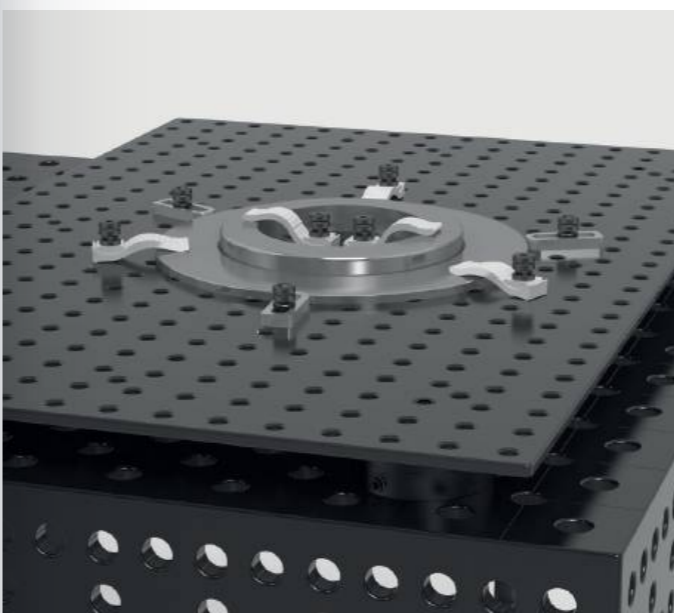
NEW

AL 16

2-CS160212.Set

G  
0,96 kg

189 € •

**Conseil produit****Set de démarrage 16**

Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



16

4-CS160001.1

G  
16,46 kgPrix Promo  
427 € •

au lieu de 458 €

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



16

4-CS160790

SP G  
1,80 kN 0,79 kgPrix Promo  
54 € •

au lieu de 58 €

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



16

4-CS160794

SP G  
1,80 kN 0,79 kgPrix Promo  
52 € •

au lieu de 55 €

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



16

4-CS160792

SP G  
2,50 kN 0,87 kgPrix Promo  
66 € •

au lieu de 71 €

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



16

4-CS160793

SP G  
4 kN 1,36 kgPrix Promo  
83 € •

au lieu de 88 €

**Plaque à trous X8.7 1200x800x12 nitrurée plasma**

Acier pour outillage + Nitruration plasma



16

2-164004.X7

L (a) B (b) MS (d) G  
1200 mm 800 mm 12 mm 88 kgPrix Promo  
724 € •

au lieu de 880 €

Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

**Butée excentrique Ø 45 / Ø 75 nitrurée**

rotation en continu



16

	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	18 € •
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	22 € •

**Butée excentrique Ø 75 avec filetage M10 nitrurée**

pour prise de masse, rotation en continu



16

	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	24 € •

**Butée universelle 50 L / 80 L nitrurée**

avec alésages System, pas d'oblong, Entraxe 25 mm



16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160407.N	50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg	24 € •
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg	26 € •

**Butée universelle 80 L nitrurée**

oblong



16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160410.N	80 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,07 kg	36 € •

**Butée Flex 12x83 Aluminium**

oblong, pour le travail de l'inox



16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160412	83 mm	31 mm	50 mm	12 mm	8 mm	0,05 kg	19 € •

**Butée Flex 12x78 / 12x97 Acier zinguée**

oblong

16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160415	78 mm	28 mm	50 mm	12 mm	6 mm	0,07 kg	18 € •
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	32 € •

**Butée Flex 24x78 Acier zinguée**

boulons longs nécessaires, oblong

16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160416	78 mm	28 mm	50 mm	24 mm	6 mm	0,13 kg	25 € •

**Butée universelle 115 L / 150 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong, combinable avec les prismes et adaptateurs



16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	43 € •
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	48 € •

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-stop16**Butée universelle 115 L Aluminium**

Combinaison entre alésage et oblong, combinable avec les prismes et adaptateurs

AL

16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	37 € •

**Butée universelle / Pont de bridage nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong, utilisable comme pont de bridage, se fixe avec une pince de bridage

B

16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	52 € •

**Butée universelle 300 M / 500 M nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong

B

16

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160425.N	300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	54 € •
2-160432.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	83 € •

**Équerre à plat 250 brunie**

Combinaison entre alésage et oblong, pour réglage 90°

B

16

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	106 € •

**Équerre angulaire réglable nitrurée**

compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°

B

16

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	46 € •



**Butée et équerre de bridage 50 L / 90 VL nitrurée**  
avec alésages System, pas d'oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	37 € •
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	59 € •

BAR N 16

**Butée et équerre de bridage 90 X nitrurée**  
oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	43 € •

100 BAR N 16

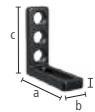
**Butée et équerre de bridage 90 WL nitrurée**  
oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	62 € •

100 BAR N 16

**Butée et équerre de bridage 90 SL / 90 L / 140 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	45 € •
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	59 € •
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	71 € •

100 BAR N 16

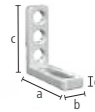
**Butée et équerre de bridage 140 WL nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong, oblong 100 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	68 € •

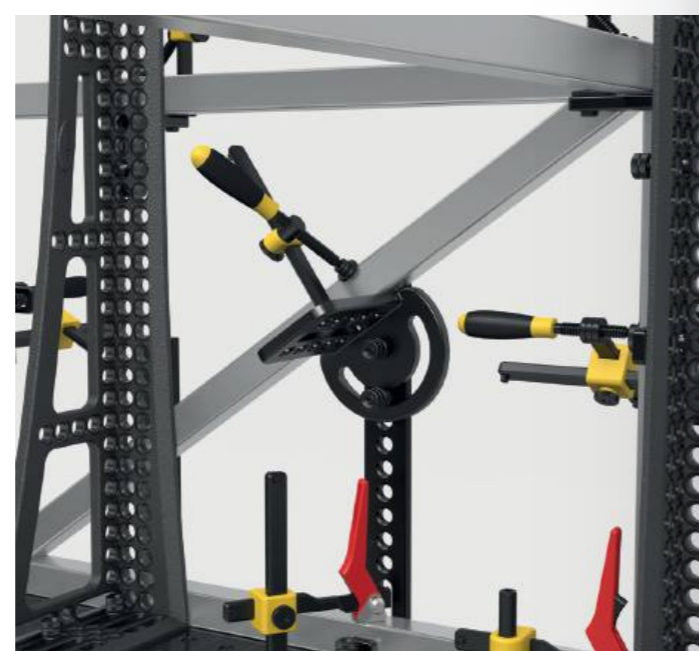
100 BAR N 16

**Butée et équerre de bridage 90 L Aluminium**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	68 € •

AL 16



**Butée et équerre de bridage 150 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong

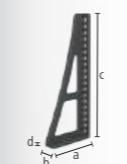


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160114.N	90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg	74 € •

BAR N 16

**Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160162.N	gauche		150 mm	49 mm	300 mm	12 mm 2,51 kg 96 € •
2-160164.N	gauche		195 mm	49 mm	500 mm	12 mm 4,56 kg 136 € •

BAR N 16

**Équerre rotative 150 nitrurée**

réglage en continu de 0-180°

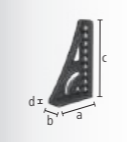


	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	100 € •

BAR N 16

**Butée et équerre de bridage 250 G avec angle de rotation nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160161.N	gauche		145 mm	49 mm	250 mm	14 mm 2,16 kg 134 € •
2-160163.N	droite		145 mm	49 mm	250 mm	14 mm 2,16 kg 134 € •

BAR N 16

**Butée et équerre de bridage 250 GK / 500 GK / 750 GK nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



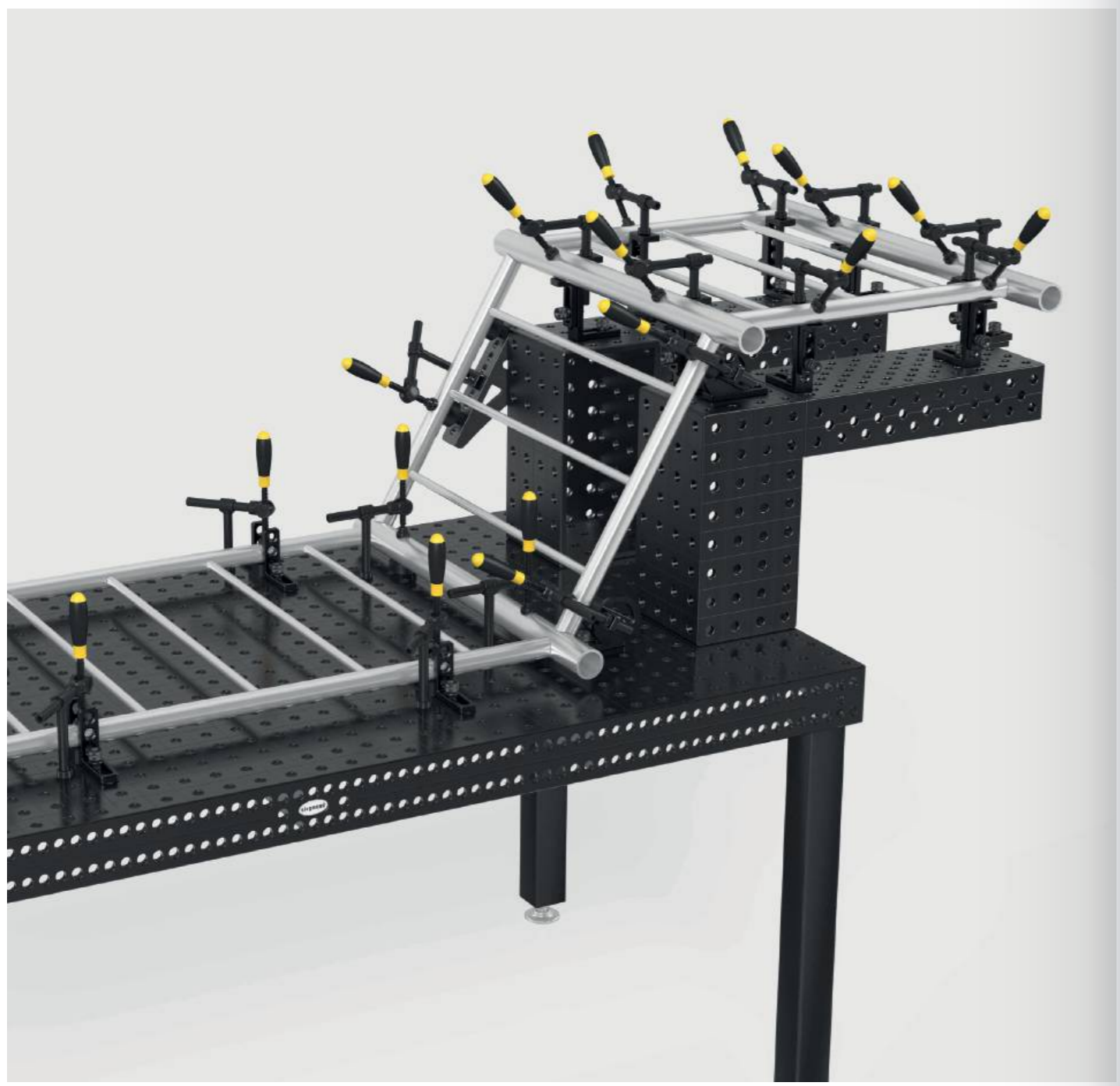
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160124.N	gauche	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>131 € •</b>
2-160126.N	droite	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>131 € •</b>
2-160134.N	gauche	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>200 € •</b>
2-160136.N	droite	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>200 € •</b>
2-160146.N	gauche	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>345 € •</b>
2-160148.N	droite	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>345 € •</b>

**Liaison d'angle Fonte nitrurée**

rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160190.N		100 mm	65 mm	100 mm	1,70 kg	<b>178 € •</b>

**Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée**

réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 6 adaptée (280852.1) non compris



2-160171.N

SL (e)	G	
250 mm	2,80 kg	<b>524 € •</b>

**Équerre universelle à serrage mécanique nitrurée**

gabarit de réglage inclus, réglage au degré près de 10° à 150°



2-160170.N

SL (e)	G	
260 mm	3,40 kg	<b>346 € •</b>

**Cadre support et de bridage petit / grand nitrurée**

adaptée comme rallonge de table

2-160300.N  
2-160301.N  
2-160302.N

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160300.N	droite	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg
2-160301.N	gauche	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg

**Prisme de bridage nitrurée plasma**

5 faces, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical

2-160280.P  
2-160272.P  
2-160290.P

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P	300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	<b>451 € •</b>
2-160272.P	400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	<b>687 € •</b>
2-160290.P	500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	<b>960 € •</b>

**Poutre en U 100x100 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire

2-160396.P  
2-160360.P  
2-160370.P  
2-160380.P  
2-160390.P

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	<b>327 € •</b>
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	<b>467 € •</b>
2-160370.P	1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	<b>750 € •</b>
2-160380.P	1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	<b>917 € •</b>
2-160390.P	2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	<b>1.354 € •</b>

**Poutre en U 200x100 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire

2-160396.1.P  
2-160360.1.P  
2-160370.1.P  
2-160380.1.P  
2-160390.1.P

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	<b>353 € •</b>
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	<b>595 € •</b>
2-160370.1.P	1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	<b>1.025 € •</b>
2-160380.1.P	1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	<b>1.357 € •</b>
2-160390.1.P	2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	<b>1.819 € •</b>



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.

www.siegmund.com/  
F-square16

**Butée de profil Alu 100x24 mm (Quadrillage 25 mm)**

Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	<b>29 € •</b>
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	<b>44 € •</b>
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	<b>52 € •</b>
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	<b>63 € •</b>
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	<b>80 € •</b>
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	<b>103 € •</b>

**Butée de profil Alu 100x24 mm (Quadrillage 25 mm avec oblong)**

Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire

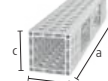


16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	<b>34 € •</b>
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	<b>50 € •</b>
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	<b>59 € •</b>
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	<b>74 € •</b>
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	<b>92 € •</b>
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	<b>118 € •</b>

**Poutre en U Alu 100x100 mm (Quadrillage 25 mm)**

Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,8 mm / 1000 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	<b>69 € •</b>
4-AQ16014080.V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	<b>105 € •</b>
4-AQ16014100.V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	<b>130 € •</b>
4-AQ16014120.V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	<b>157 € •</b>
4-AQ16014150.V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	<b>195 € •</b>
4-AQ16014200.V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	<b>256 € •</b>

**Poutre en U Alu 100x100 mm (Quadrillage 25 mm avec oblong)**

Bridage variable également possible en angle, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,8 mm / 1000 mm



16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.VL	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	<b>72 € •</b>
4-AQ16014080.VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	<b>110 € •</b>
4-AQ16014100.VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	<b>134 € •</b>
4-AQ16014120.VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	<b>162 € •</b>
4-AQ16014150.VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	<b>200 € •</b>
4-AQ16014200.VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	<b>267 € •</b>



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-profile

**Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu**

pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 160511, 4x AP160528 (non compris dans le prix)



16

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP160399	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg	<b>46 € •</b>
2-AP160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	<b>46 € •</b>

**Adaptateur pour pince de bridage nitrurée**

pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



N 16

	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	<b>13 € •</b>
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	<b>16 € •</b>

**Adaptateur étroit pour pince de bridage**

pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pour la fixation: Boulons sans rainure



N 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	<b>11 € •</b>

**Adaptateur rond pour pince de bridage**

pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pour la fixation: Boulons sans rainure



N 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	<b>15 € •</b>



**Boulon de bridage de surface brunie**

160590: Course de serrage env. 22-26 mm, 160590.3: Course de serrage env. 34-38 mm, 160590.4: Course de serrage env. 46-50 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	double	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	49 € •
2-160590.3	triple	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	54 € •
2-160590.4	quadruple	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	59 € •

**Boulon de bridage de surface au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, 160595: Course de serrage env. 22-26 mm, 160595.3: Course de serrage env. 34-38 mm, 160595.4: Course de serrage env. 46-50 mm, NON utilisable pour les oblongs, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	double	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	43 € •
2-160595.3	triple	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	48 € •
2-160595.4	quadruple	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	53 € •

**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	double	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	40 € •
2-160513	triple	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	49 € •
2-160515	quadruple	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	57 € •

**Boulon à billes rapide brunie**

NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

(B) 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160510	double	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	40 € •

**Version: double / triple / quadruple****Boulon au ras de la table sans rainure brunie**

connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	double	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	34 € •
2-AP160529	triple	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	40 € •
2-AP160530	quadruple	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	46 € •

**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	double	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	34 € •
2-160529	triple	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	40 € •

**Boulon de liaison avec épaulement brunie**

pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	double	39 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,07 kg	25 € •
2-160584	triple	51 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,09 kg	29 € •
2-160585	quadruple	63 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,11 kg	34 € •

**Boulon à billes tête plate sans rainure brunie**

dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	double	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	35 € •
2-160525	triple	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	43 € •



#### Boulon à billes rapide réglable sans rainure brunie

160571: Course de serrage env. 12-24 mm, 160573: Course de serrage env. 24-36 mm, bridage de tôles découpées laser et spécifiques client, adapté au profilé Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

100 B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	double	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	45 € •
2-160573	triple	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	54 € •



#### Boulon à billes réglage en hauteur brunie

160532: Course de serrage env. 22-28 mm, 160533: Course de serrage env. 34-40 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	double	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	41 € •
2-160533	triple	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	52 € •



#### Boulon de liaison au ras de la table nitrurée

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée

BAR N 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160560.N	double	25 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,03 kg	20 € •



#### Boulon de liaison au ras de la table brunie

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160561	triple	37 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,05 kg	25 € •

#### Boulon ajusté brunie

remplace à moindre coût un deuxième boulons à billes, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



2-160540

L (a) G  
38 mm 0,07 kg  
**13 € •**

#### Boulon de bridage magnétique Aluminium

Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible



2-160740  
2-160740.1  
2-160740.2

HK L (a) SF G  
100 kN 34 mm 12 mm 0,02 kg  
**17 € •**  
100 kN 46 mm 24 mm 0,03 kg  
**19 € •**  
100 kN 58 mm 36 mm 0,04 kg  
**22 € •**

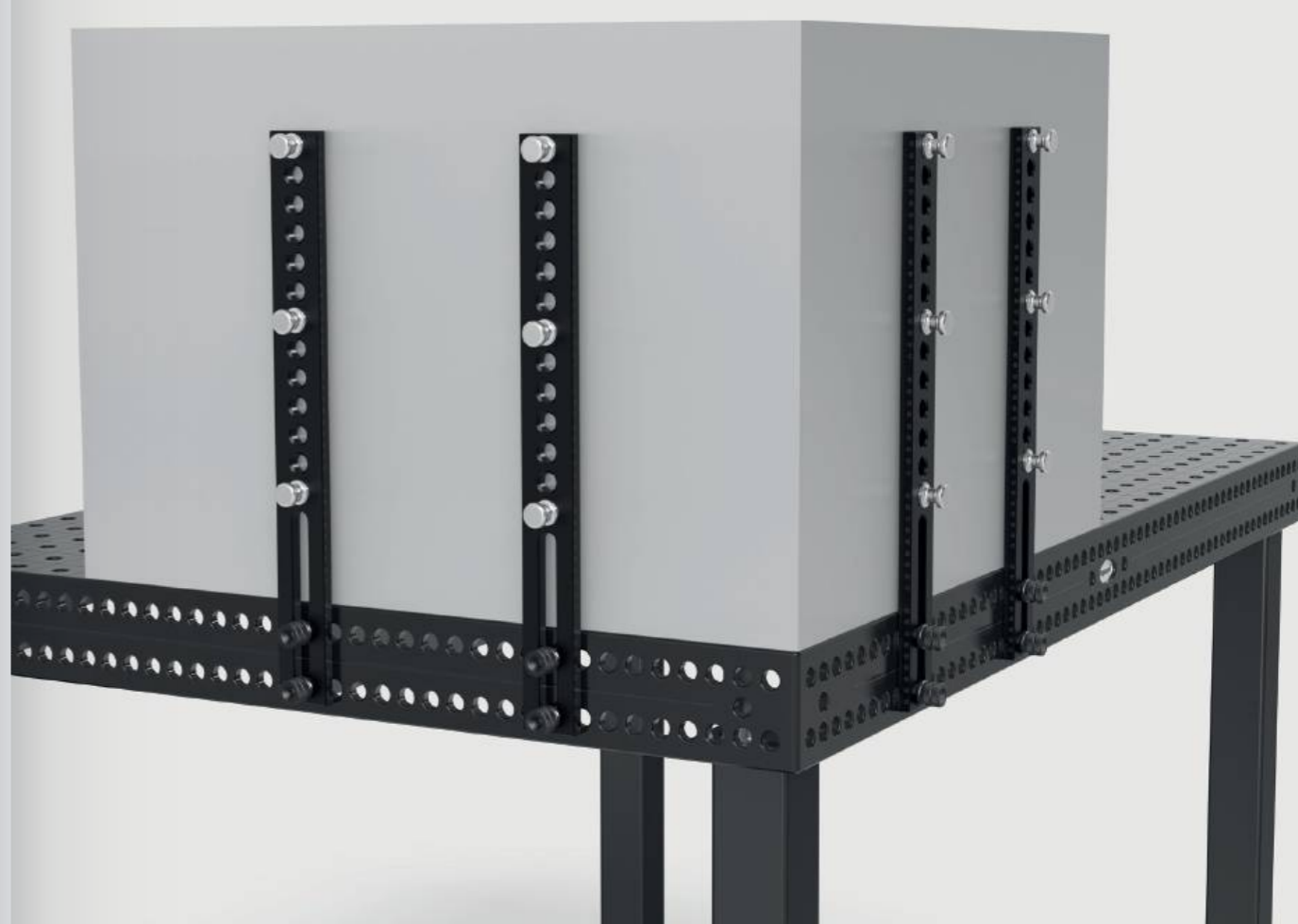
#### Entretoise pour boulons magnétiques brunie

Surface entre deux éléments de bridage



2-160539

L (a) G  
12 mm 0,02 kg  
**2 € •**



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-bolt16

**Pince de bridage Professional brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, le bras vertical est traité



2-160610

SP B (b) H (c) G  
2,50 kN 163 mm 200 mm 1,20 kg

68 € •

**Pince de bridage Professional 45°/90° brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, rotation continu de 0-360°



2-160630

SP H (c) G  
2,50 kN 200 mm 0,75 kg

65 € •

**Pince de bridage rapide Professional brunie / nitrurée**

conseillé uniquement avec les tables de soudure nitrurées plasma, le bras vertical est traité



2-160606

SP B (b) H (c) G  
2,50 kN 132 mm 150 mm 0,90 kg

93 € •

**Pince de bridage avec tube brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, adapté pour des applications de bridage légères, Fixation avec bague de hauteur



2-160601

SP B (b) H (c) G  
1,50 kN 163 mm 200 mm 1 kg

68 € •

**Pince de bridage tubulaire Universel brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur



2-160604

SP B (b) H (c) G  
0,60 kN 165 mm 150 mm 0,80 kg

69 € •

**Pince de bridage Basic brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, le bras vertical est traité



2-160620

SP B (b) H (c) G  
2,50 kN 128 mm 200 mm 0,95 kg

38 € •

**Tige filetée courte avec douille et vé brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm, utilisable dans tous les alésages System



2-160666

H (c) G  
75 mm 0,10 kg

27 € •

**Douille filetée brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm, utilisable dans tous les alésages System



2-160618

H (c) Ø G  
10 mm 19 mm 0,01 kg

15 € •

**Vé pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage

H (c) Ø G  
14 mm 25 mm 0,02 kg  
14 mm 25 mm 0,02 kg  
14 mm 25 mm 0,01 kg

10 € •

15 € •

10 € •

**Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour le bridage dans les coins ou les rainures

H (c) Ø G  
13 mm 20 mm 0,02 kg  
13 mm 20 mm 0,02 kg  
13 mm 20 mm 0,01 kg

10 € •

15 € •

11 € •

**Embout de serrage ébauche pour pinces de bridage brunie**

compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage, spécifique client

H (c) Ø G  
25 mm 25 mm 0,07 kg

17 € •

**Vé Duo Ø 25**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage

H (c) Ø G  
19 mm 25 mm 0,04 kg  
19 mm 25 mm 0,01 kg  
19 mm 25 mm 0,01 kg

15 € •

17 € •

15 € •

**Pinces de bridage rapide 100**

Longueur du bras de serrage 100 mm, Plage de serrage 0 à 100 mm, Fixation dans les alésages System



2-160706

L (a) B (b) H (c) G  
340 mm 30 mm 150 mm 1,20 kg

72 € •

**Pinces de bridage rapide 160**

Longueur du bras de serrage 160 mm, Plage de serrage 0 à 140 mm, Fixation dans les alésages System



2-160707

L (a) B (b) H (c) G  
360 mm 30 mm 150 mm 1,20 kg

72 € •



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**

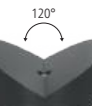


www.siegmund.com/  
F-clamp16

**Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-160645.1.N	16 (N) BAR	20 mm	50 mm	0,21 kg	43 € •
2-160645.1.A	16 (AL)	20 mm	50 mm	0,07 kg	58 € •
2-160645.1.PA	16 (PA)	20 mm	50 mm	0,03 kg	55 € •

**Vé Ø 80 120° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes jusqu'au Ø 120 mm

		H (c)	Ø	G	
2-160652.1	16 (B)	30 mm	80 mm	0,77 kg	48 € •
2-160652.1.A	16 (AL)	30 mm	80 mm	0,26 kg	72 € •
2-160652.1.PA	16 (PA)	30 mm	80 mm	0,12 kg	72 € •

**Vé Vario Ø 50 90°/120° sans embout brunie**

se fixe avec un boulon, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm



		H (c)	Ø	G	
2-160641		35 mm	50 mm	0,39 kg	44 € •

**Cône de bridage brunie**

support pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 45 mm, à fixer avec un boulon



		H (c)	Ø	G	
2-160670		40 mm	45 mm	0,26 kg	18 € •

**Entretoise réglable en hauteur Ø 50 brunie**

réglage fin en hauteur de 55-75 mm, combinable avec le set support 160821 et les rallonges de prisme

**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage

**Set support 7 pièces brunie**

mise à hauteur égale pour des différences de 1-60 mm, avec filetage M10

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10

**Jeu de rondelles**

épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm

**Rallonge vé brunie**

compatible avec les prismes, le set support 160821 et le support à vis 160822

**Embout à visser brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous

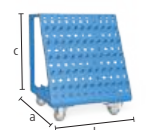
**Vis spéciale**

pour vés System 16

**2-160649.0**

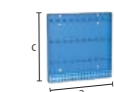
L (a)	Ø	G	
10 mm	16 mm	0,02 kg	8 € •

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-prism16



**Chariot pour accessoires peinture poudre**  
Poids total admissible 240 kg

2-160910                   L (a) 555 mm   B (b) 560 mm   H (c) 680 mm   G 30 kg   **659 € •**



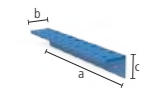
**Console pour accessoires peinture poudre**  
Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur

2-160912                   L (a) 500 mm   B (b) 50 mm   H (c) 500 mm   G 7,40 kg   **265 € •**



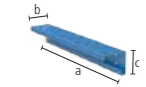
**Cloison de protection soudure**  
Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût

2-280980                   L (a) 1600 mm   B (b) 50 mm   H (c) 800 mm   G 23 kg   **217 € •**



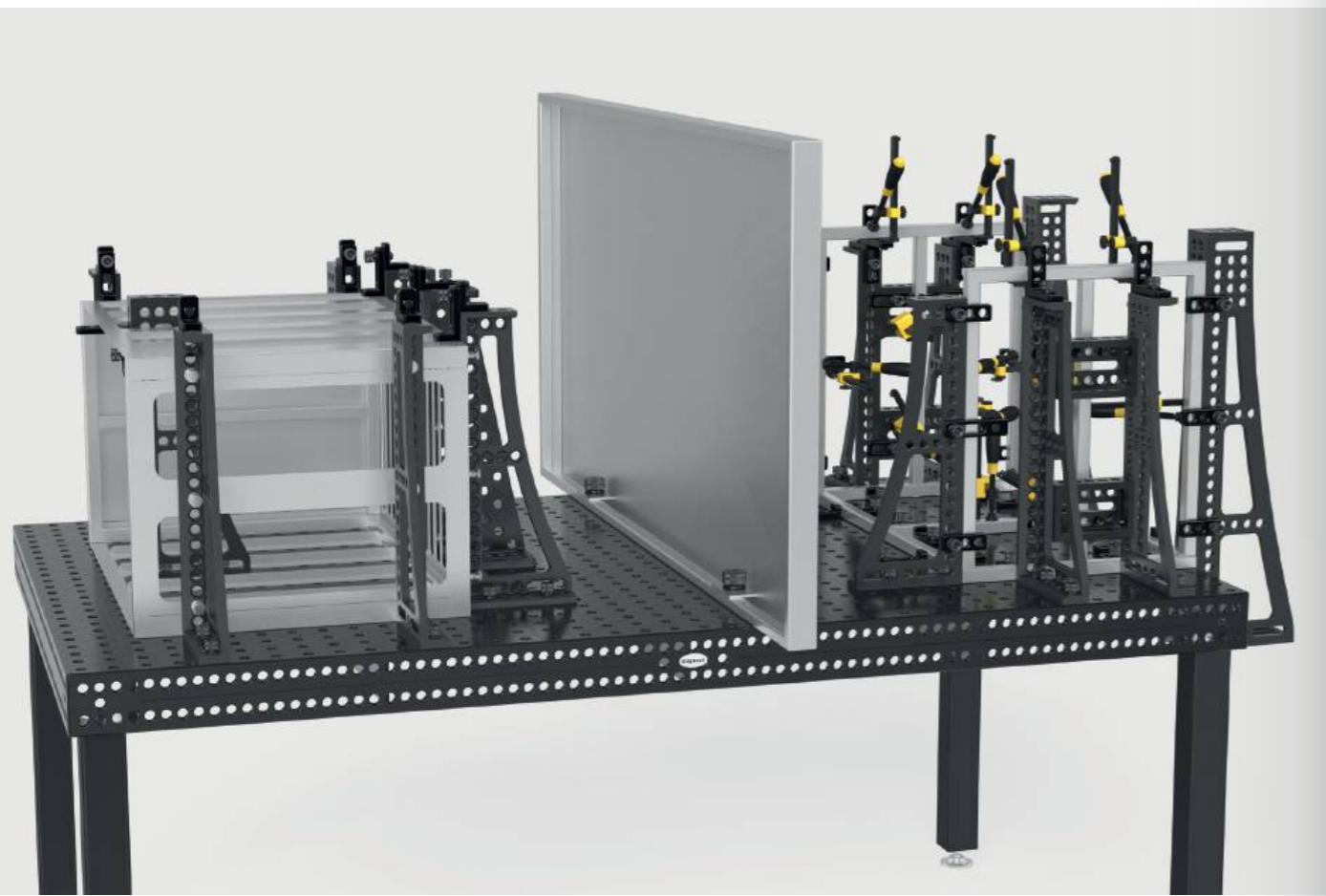
**Module pour console accessoires avec douilles peinture poudre**  
pour Pinces de bridage / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise

2-160930                   L (a) 500 mm   B (b) 80 mm   H (c) 90 mm   Ø 16 mm   G 1,90 kg   **77 € •**



**Module pour console accessoires sans douilles peinture poudre**  
pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise

2-160931                   L (a) 500 mm   B (b) 80 mm   H (c) 90 mm   Ø 16 mm   G 1,60 kg   **55 € •**



**Crochet pour console accessoires brunie**  
lot de 10

2-160936.10                   L (a) 22 mm   Ø 16 mm   G 0,01 kg   **16 € •**

**Clé à six pans Dimension 4**  
jaune

2-160852                   G 0,06 kg   **13 € •**

**Brosse Ø 17 avec protection**  
pour le nettoyage des alésages System

2-160820                   Ø 17 mm   G 0,05 kg   **18 € •**

**Brosse Ø 17 pour perceuse / Pack de 10**  
pour le nettoyage des alésages System

2-160820.10                   Ø 17 mm   G 0,05 kg   **66 € •**

**Support de torche de soudure brunie**  
s'emboîte dans les alésages System

2-160920                   H (c) 200 mm   G 0,27 kg   **25 € •**

**Prise de masse Confort**  
garantit un contact à 100% avec la table de soudure, Fixation dans les alésages System, Charge jusqu'à 500 ampères, Section de câble 70-95 mm<sup>2</sup>

2-000810                   G 0,66 kg   **52 € •**

**Anneau de transport avec platine**  
700 kg charge (avec 4x 160511), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

2-160830                   L (a) 100 mm   B (b) 100 mm   H (c) 25 mm   G 1,70 kg   **67 € •**

**Anneau de transport nitrurée**  
2500 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), 700 kg charge (avec 2x 160511), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

2-000835.N                   L (a) 200 mm   B (b) 100 mm   H (c) 165 mm   G 4,50 kg   **112 € •**



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-accessories16

**Basic****Sub Table Box verrouillable pour Basic**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	393 € •

16

**Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	558 € •

16

%

**Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	612 € •

16

%

**Professional 750 / Extreme 8.7****Sub Table Box verrouillable**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, Dimensions de table 1000x500 mm non compatibles, verrouillable, deux clés inclus



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	393 € •

16

%

**Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, Dimensions de table 1000x500 mm non compatibles, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	558 € •

16

%

**Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, Dimensions de table 1000x500 mm non compatibles, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	612 € •

16



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-stbox

**Extreme 8.7 PLUS****Sub Table Box verrouillable pour table PLUS**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus



16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	393 € •

16

**Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	558 € •

16

%

**Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	612 € •

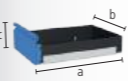
16

22

28

**Configuration****Tiroir avec glissière à clipser**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Sub Table Box, pour Workstation 0806 / 1208 / 1212 avec parois



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	71 € •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	78 € •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	86 € •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	94 € •



**Étau 100****Étau Siegmund 100**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 100 mm, Ouverture 100 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511, Systeme 22: 2x 160513 + 2x 000541, Systeme 28: 2x 160511 + 2x 000545



16 22 28

2-004310

SP G  
20 kN 9,50 kg

231 € •

**Set mors de protection 100 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu

16 22 28

2-004315

G  
0,70 kg

55 € •

**Set Étau Siegmund 100 Système 16**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 100 mm, Ouverture 100 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004310, 2x Boulon 160511, 1x Set mors de protection 004315

16

2-164310

SP G  
20 kN 10,40 kg

340 € •

**Étau 125****Étau Siegmund 125**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

2-004320

SP G  
30 kN 17,50 kg

271 € •

**Set mors de protection 125 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu

16 22 28

2-004325

G  
0,85 kg

60 € •

**Set Étau Siegmund 125 Système 16**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004320, 2x Boulon 160511, 2x Douille de réduction 000546, 1x Set mors de protection 004325

16

2-164320

SP G  
30 kN 18,70 kg

412 € •



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-benchvice](http://www.siegmund.com/F-benchvice)

**Étau 150****Étau Siegmund 150**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

2-004330

SP G  
40 kN 24 kg

352 € •

**Set mors de protection 150 sac inclus**

Contenu de la livraison: 2x Fibre, 2x Caoutchouc, 2x Alu neutre, 2x Prismes Alu

16 22 28

2-004335

G  
1 kg

68 € •

**Set Étau Siegmund 150 Système 16**

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004330, 2x Boulon 160511, 2x Douille de réduction 000546, 1x Set mors de protection 004335

16

2-164330

SP G  
40 kN 25,40 kg

495 € •

**Mors de protection**

Le corps des mors de protection est composé de profilés aluminium solides. Les aimants intégrés dans les profilés maintiennent solidement les mors sur l'étau et permettent un échange de mors facile et rapide selon la pièce et l'étape de travail. Malgré le fort magnétisme, les pièces ne sont pas magnétisées. Les mors de protection sont perpendiculaires et parallèles et permettent ainsi d'assurer la précision des étaux Siegmund.

**Set mors de protection**

2x Fibre: convient pour des surfaces fraîchement rabotées, rectifiées ou polies, 2x Caoutchouc: recommandé pour le bois et les pièces plastiques, 2x Alu neutre: bridage sûr des pièces usinées de l'ébauche à une finition moyenne grâce aux rainures, 2x Prismes Alu: Bridage de pièces rondes ou ovales grâce aux prismes



**Presse sur table Système 16**

Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire

	G	16
2-160780	6,50 kg	1.202 € •

**Équerres spéciales Système 16**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

	L (a)	B (b)	H (c)	G	16
2-160702	195 mm	60 mm	60 mm	1,41 kg	59 € •

**Pièce de pression**

000701.AL: recommandé pour des applications acier, 000701.PA: recommandé pour des applications inox

	H (c)	Ø	G	16
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	25 € •
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	20 € •

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abîmer le cordon de soudure

	L (a)	B (b)	H (c)	G	16 22 28
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	105 € •

**Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, 000703.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000703.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 0000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm

	L (a)	Ø	G	16 22 28
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	24 € •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	24 € •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	24 € •

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressement de tubes, 000704.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000704.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000704.3: pour tubes Ø 42,4 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	G	16 22 28
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	43 € •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	43 € •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	43 € •

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressement de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation, fixation avec boulon 160513 / 220513 / 280513 (non compris dans le prix), 000705.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000705.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000705.3: pour tubes Ø 42,4 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	G	16 22 28
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	55 € •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	53 € •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	49 € •

**Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 160515

	L (a)	Ø	G	16
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	19 € •

**Conseil produit****Basic-Set**

Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702



G	Prix Promo	16
1,52 kg	84 € •	au lieu de 104 €

**Set de redressement tubes pour Ø 21,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



G	Prix Promo	16
1,42 kg	172 € •	au lieu de 215 €

**Set de redressement tubes pour Ø 33,7**

Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



G	Prix Promo	16
1,29 kg	168 € •	au lieu de 209 €

**Set de redressement tubes pour Ø 42,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



G	Prix Promo	16
1,19 kg	162 € •	au lieu de 203 €

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-tablepress



## SOLUTIONS INTER-SYSTEM

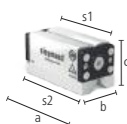


Le système modulaire Siegmund est basé sur les différents diamètres. Le diamètre de l'alésage définit le System. Dans un System, les outils et sets sont compatibles avec toutes les séries de tables. Si vous voulez travailler avec plusieurs Systems, nous proposons un assortiment important d'éléments de liaison.



**Prismes de bridage magnétique****Prismes de bridage magnétique Duo 5 / 7 / 10**

000780: Force de bridage système 5 kN, Surface de bridage (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Force de bridage système 7 kN, Surface de bridage (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Force de bridage système 10 kN, Surface de bridage (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	309 € •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	386 € •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	512 € •

**Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 5**

Surface de bridage (s1): 120x57 mm, Surface de bridage (s2): 136x64 mm, Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,90 kg	554 € • au lieu de 618 €

**Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 7**

Surface de bridage (s1): 156x57 mm, Surface de bridage (s2): 172x64 mm, Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,90 kg	694 € • au lieu de 772 €

**Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 10**

Surface de bridage (s1): 162x76 mm, Surface de bridage (s2): 178x87 mm, Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,70 kg	920 € • au lieu de 1.024 €

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
[www.siegmund.com/F-magnetic](http://www.siegmund.com/F-magnetic)**Eléments de liaison****Boulon à billes étagé double brunie**

pour le bridage d'éléments issus des gros System sur des System plus petits, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



B 16 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-000520	28 -> 16	75 mm	40 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,32 kg 58 € •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg 58 € •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg 54 € •

**Boulon de liaison au ras de la table brunie**

pour relier des tables de System différents, pour le bridage d'éléments dans des alésages System différents, ne convient pas aux profilés Alu



B 16 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-000562	28 -> 16	34 mm	32 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,12 kg 27 € •
2-028022	28 -> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg 27 € •
2-022016	22 -> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg 25 € •

**Plaque pour adaptateur brunie**

pièce pour pinces de bridage des différents System, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, à fixer avec des boulons à billes



B 16 28

2-000570 28 -&gt; 16

150 mm 50 mm 35 mm 0,94 kg 50 € •

**Plaque pour adaptateur nitrurée**

pièce pour pinces de bridage des différents System, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, à fixer avec des boulons à billes



B BAR N 22 28

2-000571.N 28 -&gt; 22

150 mm 50 mm 35 mm 1,09 kg 50 € •

2-000572.N 22 -&gt; 16

150 mm 50 mm 25 mm 0,83 kg 50 € •

**Douille de réduction (petit trop grand) brunie**

pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs



B 16 28

2-000545 16 -&gt; 28

24 mm 32 mm 0,05 kg 16 € •

**Douille de réduction (petit trop grand) brunie**

boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs



B 16 22

2-000541 16 -&gt; 22

24 mm 27 mm 0,04 kg 16 € •

2-000543 22 -&gt; 28

36 mm 32 mm 0,08 kg 16 € •

**Douille de réduction (grand trop petit) brunie**

pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs



B 16 28

2-000546 28 -&gt; 16

29 mm 36 mm 0,07 kg 16 € •

**Douille de réduction (grand trop petit) brunie**

boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs



B 22 28

2-000544 28 -&gt; 22

35 mm 36 mm 0,10 kg 16 € •

2-000542 22 -&gt; 16

23 mm 31 mm 0,05 kg 16 € •

**Douille d'adaptateur brunie**

Douille pour éléments à fixer dans des plus gros System, ne pas utiliser pour le bridage avec des boulons à billes



B 16 28

2-000547 16 -&gt; 28

40 mm 30 mm 0,12 kg 17 € •

2-000549 22 -&gt; 28

25 mm 30 mm 0,04 kg 17 € •

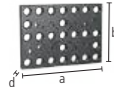
2-000548 16 -&gt; 22

18 mm 24 mm 0,02 kg 17 € •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
[www.siegmund.com/F-connecting](http://www.siegmund.com/F-connecting)

**Brides****Plaque de bridage 150 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

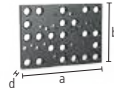
pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	644 € •

B BAR N 16 22 28
**Plaque de bridage 300 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

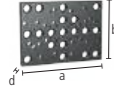
pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	732 € •

B BAR N 16 22 28
**Plaque de bridage 400-600 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, de 1/2" à 6", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280252.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	763 € •

B BAR N 16 22 28
**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P

B 16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	17 € •
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	17 € •
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	18 € •

B 16 22 28
**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280251.P / 280252.P

B 16 22 28

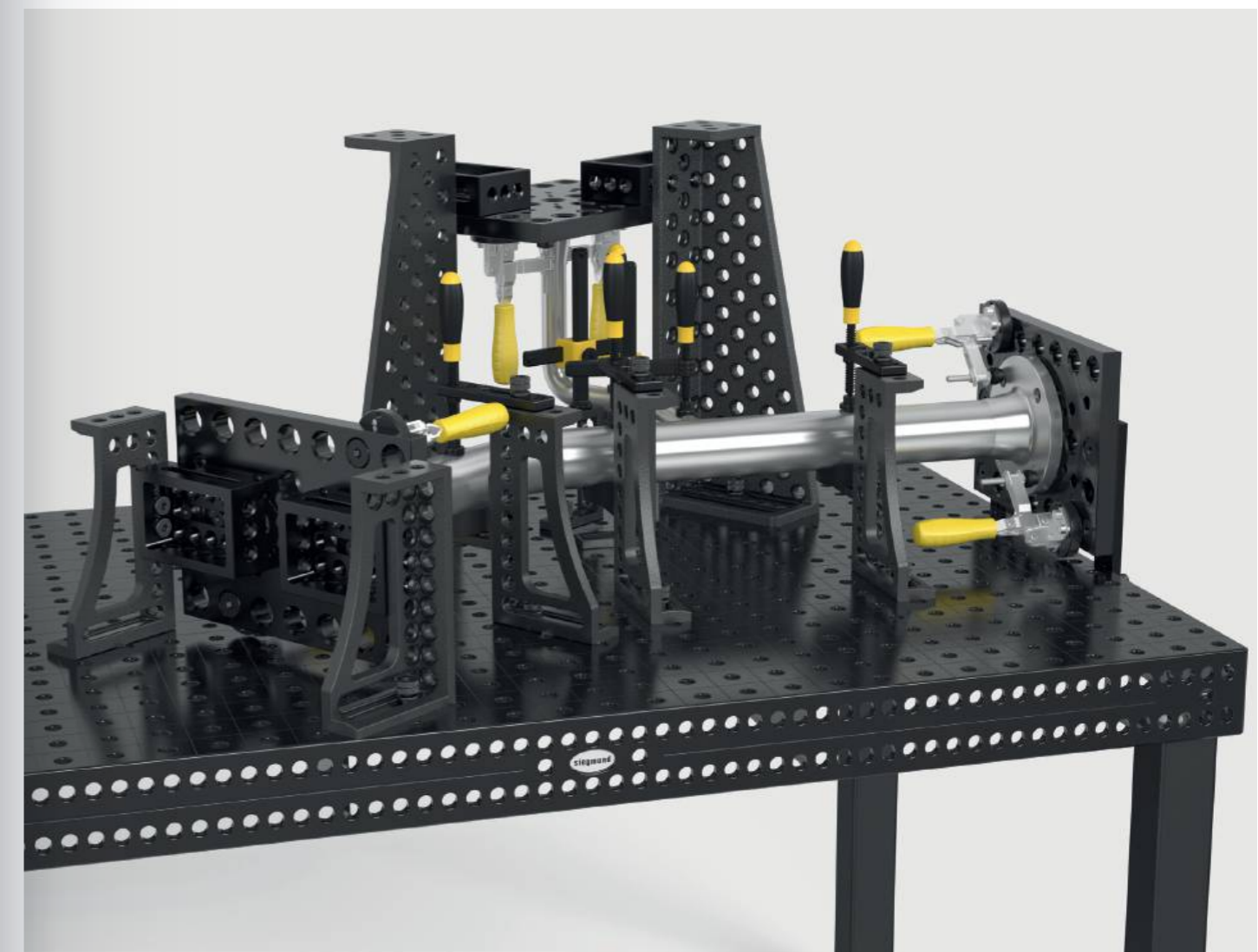
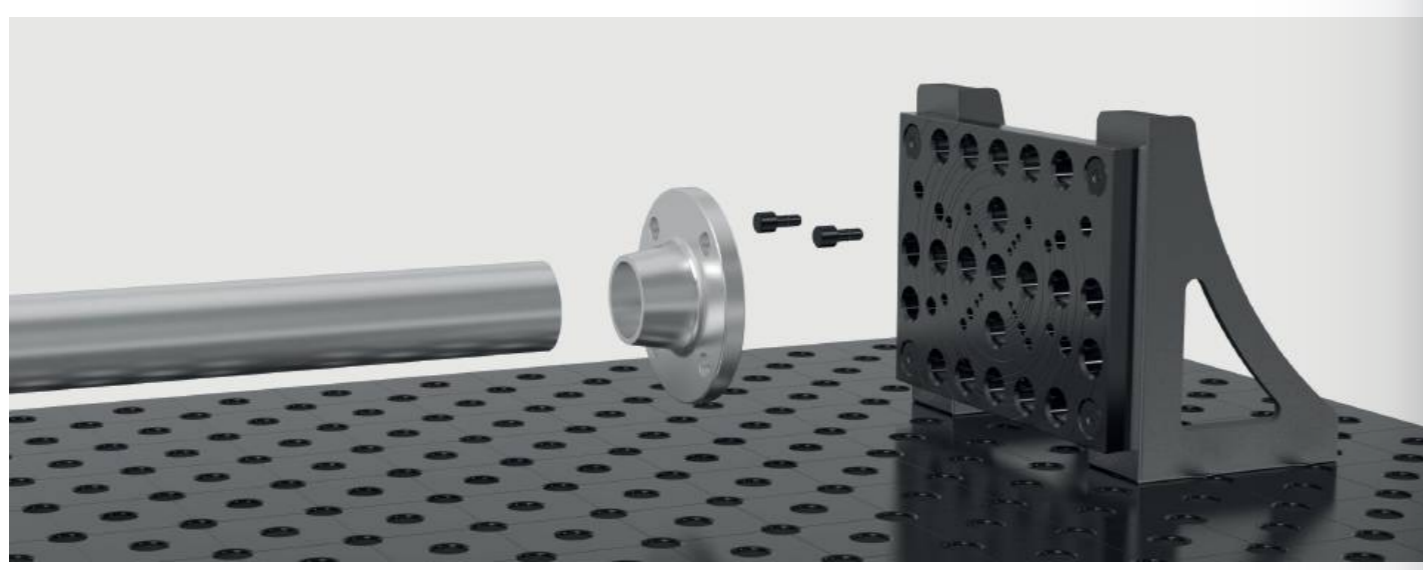
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	26 € •

B 16 22 28
**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280252.P

B 16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	28 € •

B 16 22 28
**Plaque de bridage 550 pour bride DIN avec boulons de fixation nitrurée**

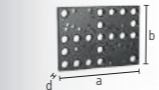
Pour bride DIN 2632/2633 Cote nominale DN 15–DN 400, bride DIN 2634/2635 Cote nominale DN 50–DN 300, Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, pour Système 16: 000562/000520/000546, pour Système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	699 € •

B BAR N 16 22 28
**Plaque de bridage 350 pour bride DIN avec boulons de fixation nitrurée**

Pour bride DIN 2633, Cote nominale DN 15 - DN 200, Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280221.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	594 € •

B 16 22 28
**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P



	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	15 € •
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	15 € •
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	15 € •
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	22 € •
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	22 € •
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	22 € •

B 16 22 28

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-flanges

L: Longueur, B: Largeur, MS: Épaisseur, G: Poids, Ø: Diamètre

**Pinces de bridage pneumatiques****Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 16 inclus**

pour un bridage automatisé, Force = 650 N pour 8 bar, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



16



0-000850

G

0,90 kg

344 €

**Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 28 inclus**

pour un bridage automatisé, Force = 650 N pour 8 bar, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



28



0-000851

G

0,93 kg

329 €

**Vérin pneumatique version longue pour Système 28**

pour un bridage automatisé, Force = 350 N pour 8 bar, à fixer dans les filetages avec les douilles filetées System 28, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



28

**Distributeur pour 8 récepteurs**

pour un bridage automatisé, liaison entre vérin pneumatique et compresseur, pression de service 1-10 bar



16 28



0-000860

G

0,14 kg

316 €

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-pneumatic**Produits d'entretien****Pierre à surfacer**

pour l'entretien et le planage de défaut de planéité en surface de table, à utiliser uniquement sur les tables et accessoires non nitrurées



16 22 28



2-000942

L (a)

B (b)

H (c)

G

18 €



2-000940

150 mm

50 mm

25 mm

0,42 kg

22 €

**CleanBasic 1 litres en aérosol**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

**Promo exceptionnelle CleanBasic 8x 1 litres en aérosol**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28



2-000914.8

G

8,80 kg

116 €



au lieu de 128 €

**CleanBasic 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000915

G

5,20 kg

50 €

**Promo exceptionnelle CleanBasic 6x 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000915.6

G

31,20 kg

269 €



au lieu de 299 €

**Anti-collage 1 litres en aérosol**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000924

G

1,10 kg

19 €

**Promo exceptionnelle Anti-collage 8x 1 litres en aérosol**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000924.8

G

8,80 kg

137 €



au lieu de 151 €

**Anti-collage 1 litres en vaporisateur**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000929

G

1,10 kg

41 €

**Anti-collage 5 litres**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000926

G

5,20 kg

58 €

**Promo exceptionnelle Anti-collage 6x 5 litres**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000926.6

G

31,20 kg

315 €



au lieu de 349 €

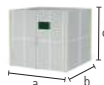
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmund.com/F-maintenance

**Cellule de soudure laser Siegmund 2400x2400x2250 mm**

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 1200x1200 mm
- Portes et parois en panneaux composites aluminium
- avec vitre de protection

**Cellule de soudure laser Siegmund 2400x2400x2250 mm**

conseillée pour tables de soudure jusqu'à 1200x1200 mm, Portes et parois en panneaux composites aluminium, Position des portes à configurer selon besoins, avec vitre de protection



NEW

16 22 28

2-2424.LC

L (a) 2400 mm B (b) 2400 mm H (c) 2250 mm G 340 kg

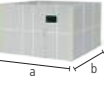
5.851 € •

**Cellule de soudure laser Siegmund 3600x3600x2250 mm**

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 2400x1200 mm
- Portes et parois en panneaux composites aluminium
- Position des portes à configurer selon besoins
- avec vitre de protection

**Cellule de soudure laser Siegmund 3600x3600x2250 mm**

conseillée pour tables de soudure jusqu'à 2400x1200 mm, Portes et parois en panneaux composites aluminium, Position des portes à configurer selon besoins, avec vitre de protection



16 22 28

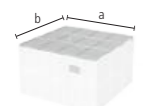
2-3636.LC

L (a) 3600 mm B (b) 3600 mm H (c) 2250 mm G 458 kg

7.472 € •

**Toit pour cellule de soudage laser 3600x3600**

Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure (Ø 200 mm)



16 22 28

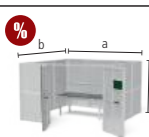
2-3636.LCR

L (a) 3600 mm B (b) 3600 mm G 135 kg

2.855 € •

**Promo exceptionnelle Cellule de soudure laser 3600x3600x2250 mm**

Contenu de la livraison: 1x 3636.LC Cellule de soudure laser 3600x3600x2250 mm, 1x WS162010.L Etabli avec plaque acier 2000x1000 mm, 6x 160621 Pince de bridage, 8x 160108.N Équerre, 4x 160110.N Équerre, 12x 160511 Boulon, 1x 163999 Set d'accessoires



NEW

16

4-3636.LC.Set

L (a) 3600 mm B (b) 3600 mm H (c) 2250 mm G 660 kg

10.068 € •

au lieu de 10.658 €

**Avantages de l'établi Siegmund**

Lors des premiers essais avec un poste manuel de soudure laser, il arrive d'endommager la table de travail. La plaque à trous de l'établi Siegmund peut facilement et économiquement être remplacée et offre donc une base de travail idéale pour la soudure laser manuelle.

**Cellule de soudure laser Siegmund 4800x3600x2250 mm**

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 3000x1500 mm
- Portes et parois en panneaux composites aluminium
- Position des portes à configurer selon besoins
- avec vitre de protection

**Cellule de soudure laser Siegmund 4800x3600x2250 mm**

conseillée pour tables de soudure jusqu'à 3000x1500 mm, Portes et parois en panneaux composites aluminium, Position des portes à configurer selon besoins, avec vitre de protection



16 22 28

2-4836.LC

L (a) 4800 mm B (b) 3600 mm H (c) 2250 mm G 526 kg

8.281 € •

**Toit pour cellule de soudage laser 4800x3600**

Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure (Ø 200 mm)



2-4836.LCR

L (a) 4800 mm B (b) 3600 mm G 177 kg

3.763 € •

**Conseil produit****Rallonge, panneau pour cellule de soudage laser 1200**

pour l'agrandissement de la cellule de soudure laser de 1200 mm, Contenu de la livraison: 2x Panneau, 2x Montant central

16 22 28

2-1212.LCW

L (a) 1200 mm H (c) 2250 mm G 67 kg

1.236 € •

**Soudure laser efficace et sûre**

La soudure manuelle laser est devenue dans un temps très court un procédé important dans la technique de soudure. Pour répondre au besoin de sécurité élevé de la soudure laser manuelle, Siegmund propose une cellule adaptée.

Nous conseillons une cellule de soudure laser en combinaison avec notre établi Siegmund. La cellule de soudure laser protège les personnes et les biens, des rayonnements parasites et de la réflexion. D'autre part, la cellule laser réduit les perturbations par des facteurs externes comme les mouvements d'air ou les particules de poussière.


[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)


**Siegmund Roto-Positionneur**

- Rotation hydraulique de la plaque de bridage, électrique en option
- Réglage hydraulique de la hauteur et de l'inclinaison
- Grande surface de travail, hauteur faible
- masse rotative comprise: liaison optimale au plateau de la table, pas de câbles emmêlés
- sans table / plaque octogonale
- 6R300M16 / 6R450M16: Conseil: Table octogonale à partir de 1200 mm mini

**Siegmund Roto-Positionneur RP 1250**

Rotation table T/min: hydraulique: 2 / électrique: 0-2, Angle d'inclinaison: 95°, Course utile verticale (A): 540-1120 mm, Course utile horizontale (B): 700-1280 mm, Longueur (C): 1760 mm, Largeur (D): 1630 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16		490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	29.727 €

**Siegmund Roto-Positionneur RP 2000**

Rotation table T/min: hydraulique: 2 / électrique: 0-2, Angle d'inclinaison: 95° (Alternativement 140°), Course utile verticale (A): 550-1300 mm, Course utile horizontale (B): 650-1400 mm, Longueur (C): 1850 mm, Largeur (D): 1660 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16		1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	33.105 €

**Siegmund Roto-Positionneur RP 3000**

Rotation table T/min: hydraulique: 2 / électrique: 0-2, Angle d'inclinaison: 95° (Alternativement 140°), Course utile verticale (A): 740-1590 mm, Course utile horizontale (B): 720-1570 mm, Longueur (C): 2400 mm, Largeur (D): 1825 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): 1100x1100 mm

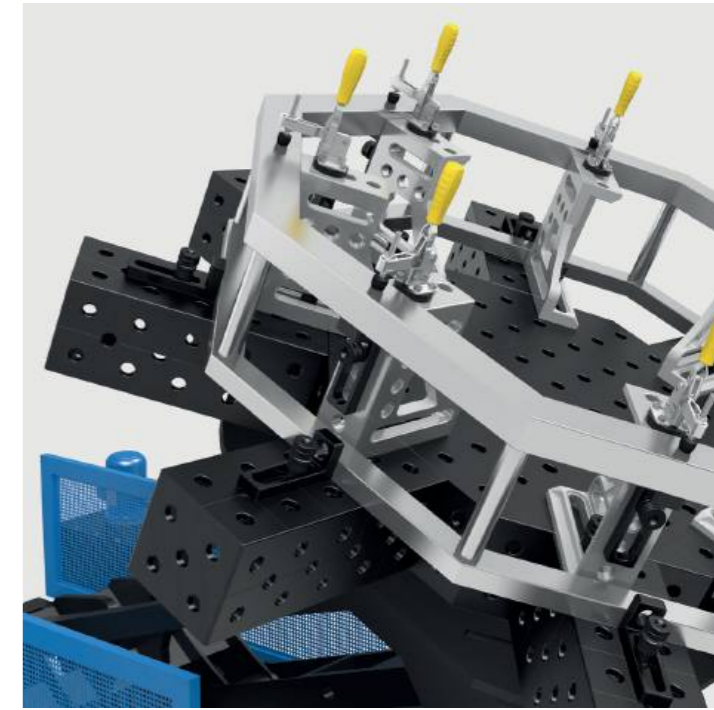
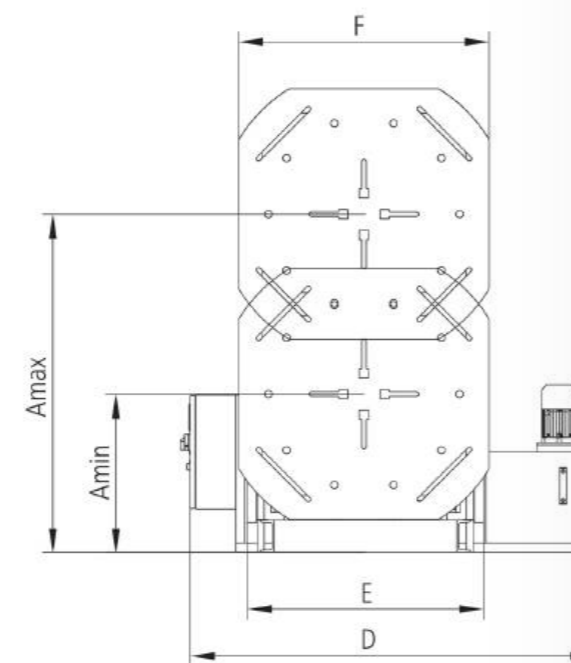
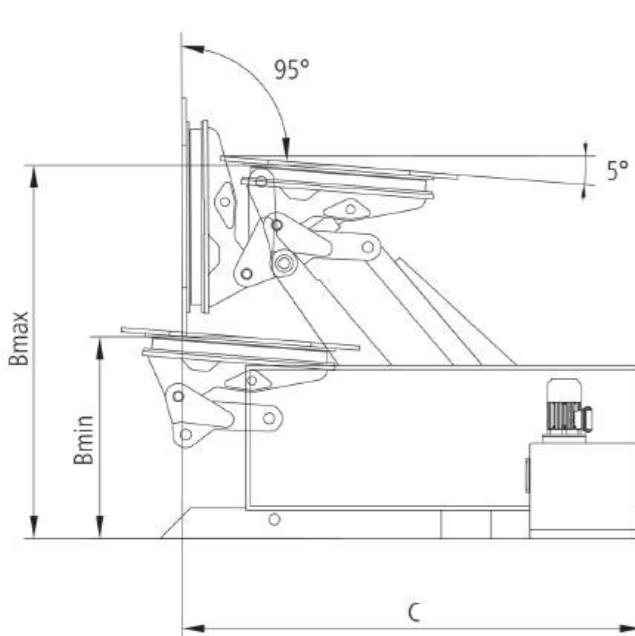
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16		2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	38.201 €

**Siegmund Roto-Positionneur RP 4500**

Rotation table T/min (électrique): 0-1,5, Angle d'inclinaison: 95° (Alternativement 140°), Course utile verticale (A): 830-2080 mm, Course utile horizontale (B): 880-2130 mm, Longueur (C): 2590 mm, Largeur (D): 2270 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16		5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg

NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.

**Conseil produit****Commande manuelle (raccordée)**

pour RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, compris dans le prix de base (sauf commande avec fonction par apprentissage), Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, installation ultérieure NON possible

6R000150

5 kg **1.316 €**

**Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage**

conçu pour Roto-Positionneur avec fonction apprentissage, Installation à postérieur possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach

6R000151

3,50 kg **1.316 €**

**Commande au pied**

pour RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postérieur possible

6R000250

5 kg **1.904 €**

**Boîtier de commande avec fonction apprentissage pour RP 1250, RP 2000, RP 3000**

Programmer, positionner et répéter vos positions, Commande manuelle reliée par câble avec un surcoût, entraînement électrique nécessaire (6R000450, 6R000460, 6R000470), installation ultérieure NON possible

6R000550

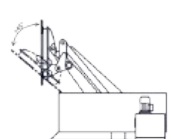
20 kg **10.780 €**

**Boîtier de commande avec fonction apprentissage pour RP 4500**

Programmer, positionner et répéter vos positions, Commande manuelle reliée par câble avec un surcoût, installation ultérieure NON possible

6R000560

20 kg **12.236 €**

**Option angle d'inclinaison 140°**

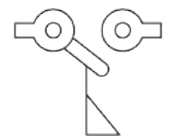
Incliner la plaque de bridage de 140°, Rotation complète avec une table octogonale à partir de 1200 mm en position périphérique maxi impossible, installation ultérieure NON possible

6R000350	RP 2000	<b>3.706 €</b>
6R000360	RP 3000	<b>4.490 €</b>

**Rotation électrique**

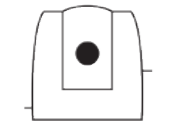
Vitesse de rotation réglable en continu, Lever et incliner par entraînement hydraulique, installation ultérieure NON possible

6R000450	RP 1250	<b>3.379 €</b>
6R000460	RP 2000	<b>4.462 €</b>
6R000470	RP 3000	<b>4.275 €</b>

**Fin de course pour RP 1250, RP 2000, RP 3000**

arrête la plaque pendant la descente afin d'éviter les collisions avec le sol, Installation à postériori possible

6R000660	<b>495 €</b>
----------	--------------

**Scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchrolift**

zone de sécurité 3 m, angle de vue: 270°, résolution du scanner: 0,5°, Dispositif de sécurité avec zone de sécurité, sans programmation, Montage et raccordement à la charge du client, installation ultérieure NON possible

6RS00000	<b>6.095 €</b>
----------	----------------



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-pos-r](http://www.siegmund.com/F-pos-r)

**Siegmund M-Positionneur**

- Rotation manuelle grâce à un volant
- Transmission de puissance par un roulement avec réducteur intégré
- Plateau universel pour le bridage des poutres en U-Siegmund
- Bridage des pièces sur poutre en U-Siegmund
- Grande stabilité grâce au pied avec ancrage au sol
- sans poutre en U

**Siegmund M-Positionneur MP 500 pour Système 16**

Volant avec poignée Ø 200 mm, Rapport de réduction: 1:73, Axe de rotation: horizontal, Longueur max poutre en U: 1500 mm, Hauteur de travail (A): 850 mm, Hauteur des montants (B): 955 mm, Hauteur totale (C): 1083 mm, Largeur de la plaque au sol (D): 500 mm, Longueur de la plaque au sol (E): 400 mm

	DM	TF	G
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg

**6.698 €**

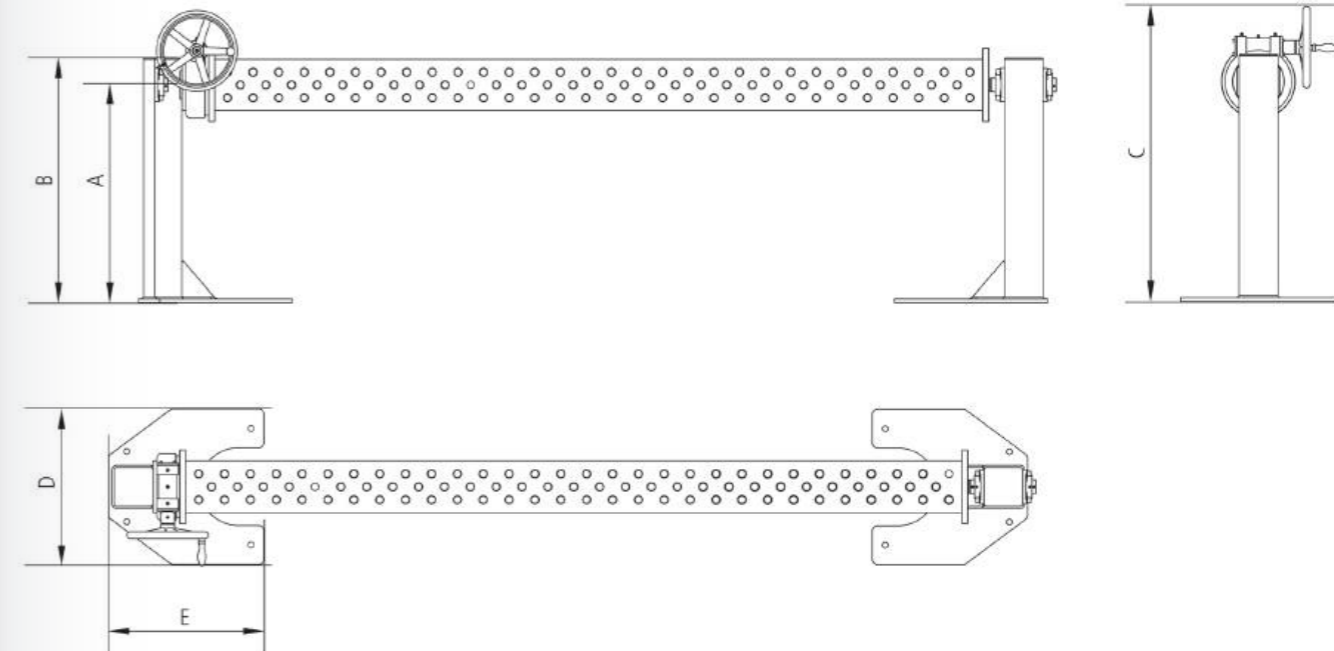
**Siegmund M-Positionneur MP 1500 pour Système 28**

Volant avec poignée Ø 315 mm, Rapport de réduction: 1:73, Axe de rotation: horizontal, Longueur max poutre en U: 3000 mm, Hauteur de travail (A): 850 mm, Hauteur des montants (B): 955 mm, Hauteur totale (C): 1140 mm, Largeur de la plaque au sol (D): 600 mm, Longueur de la plaque au sol (E): 600 mm

	DM	TF	G
6M150016.28	900 Nm	1500 kg	180 kg

**7.084 €**

NB: Charge admissible, poids de la poutre en U à déduire.



**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/  
F-pos-m](http://www.siegmund.com/F-pos-m)

**Siegmund Synchrolift**

- Rotation en continu des plateaux de bridage
- Grande précision de répétition
- Système „transpalette“ pour le déplacement du positionneur
- Commande avec visualisation
- masse rotative comprise: liaison optimale au plateau de la table, pas de câbles emmêlés
- sans table / plaque octogonale

**Siegmund Synchrolift SL 2500**

Rotation table T/min (électrique): 1, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,75 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1500 mm, Course (C): 350-1850 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
6S250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	<b>41.124 €</b>

**Siegmund Synchrolift SL 4500**

Rotation table T/min (électrique): 1, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,55 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1500 mm, Course (C): 450-1950 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 600 mm

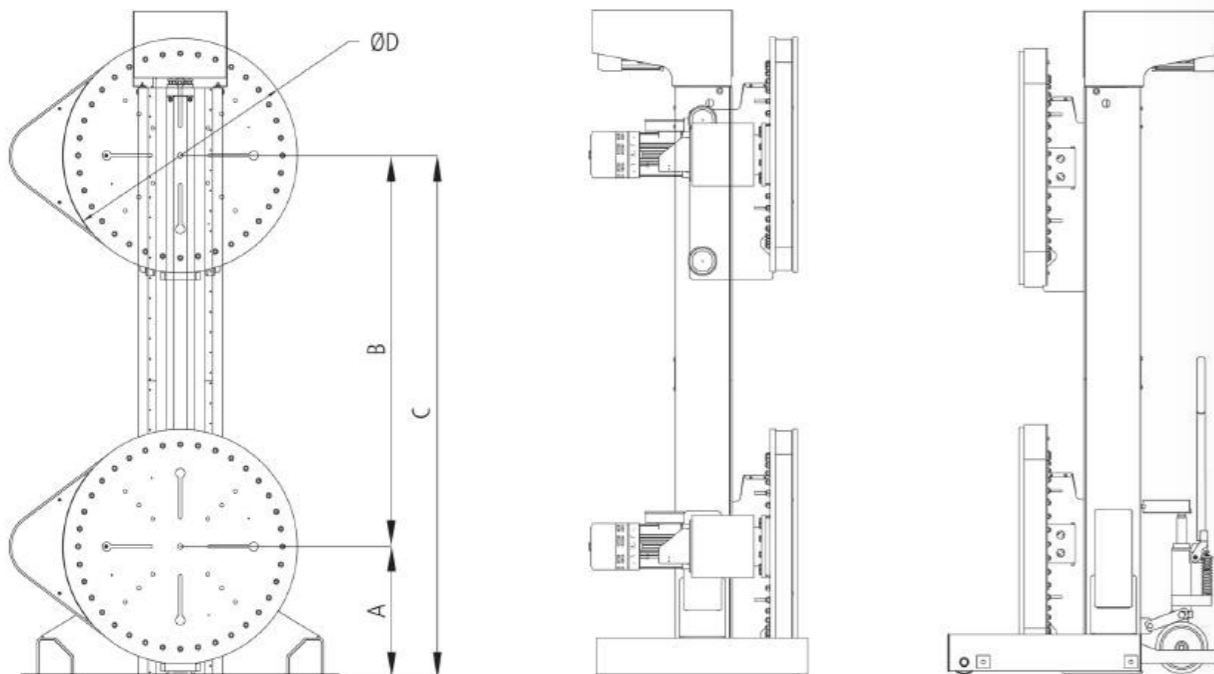
	DM	TF	G	
6S450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	<b>49.846 €</b>

**Siegmund Synchrolift SL 7000**

Rotation table T/min (électrique): 0,75, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,55 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1450 mm, Course (C): 500-1950 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 800 mm

	DM	TF	G	
6S700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	<b>57.108 €</b>

NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.



Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/  
F-pos-s](http://www.siegmund.com/F-pos-s)

**Conseil produit****Commande manuelle (raccordée)**

compris dans le prix de base, Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, installation ultérieure NON possible

6S000150

**1.294 €**

**Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage**

conçu pour Synchrolift avec fonction apprentissage, Installation à postériori possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach

6S000151

2,80 kg

**1.294 €**

**Commande au pied**

fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible

6S000250

**1.716 €**

**Boîtier de commande avec fonction apprentissage**

Programmer, positionner et répéter vos positions, installation ultérieure NON possible

6S000550

20 kg

**6.860 €**

**Rail au sol Rail unitaire 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000640

10 kg

**314 €**

**Rail au sol Rallonge Rail unitaire 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000641

**177 €**

**Rail au sol Rail Double 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000650

20 kg

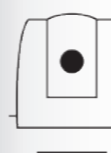
**627 €**

**Rail au sol Rallonge Rail Double 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000651

**353 €**

**Scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchrolift**

zone de sécurité 3 m, angle de vue: 270°, résolution du scanner: 0,5°, Dispositif de sécurité avec zone de sécurité, sans programmation, Montage et raccordement à la charge du client, installation ultérieure NON possible

6RS00000

**6.095 €**

# SUJETS, TENDANCES, DÉVELOPPEMENTS ET BONNES CONVERSATIONS

Les salons mettent en lumière les thèmes, tendances et développements du secteur et proposent une plateforme pour l'échange d'expériences et de compétences.

Nous nous efforçons de développer de nouvelles solutions pour augmenter la productivité et l'efficience. La participation à différents salons, nous donne la possibilité de présenter nos dernières évolutions à un large public international de professionnels, de clients et de prospects. De bons contacts et des discussions intéressantes enrichissent chacune de nos participations à un salon.

Venez nous voir sur notre stand pour vous persuader par vous même de la qualité de nos produits. Nous vous accueillerons avec plaisir pour un entretien individualisé.

Toutes les dates de salons en Allemagne et dans le monde entier sont sur notre catalogue salon.



[www.siegmund.com/  
F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



# LE CONFIGURATEUR SIEGMUND – BUILT TO BUILD

## [konfigurator.siegmund.com](http://konfigurator.siegmund.com)

Le configurateur Siegmund vous permet de concevoir et réaliser votre montage de bridage. Réalisez votre prochain projet à peu de frais – rapide, simple et intuitif.

- » Démarrez votre projet avec le choix d'une quelconque table de soudure Siegmund.
- » Importez votre pièce dans le configurateur Siegmund.
- » Bridez votre pièce avec les accessoires adéquats et affichez la liste des composants.



## Vos avantages

- Grande diversité de produits
- Partagez vos projets
- Modèles de design
- Réalité augmentée
- Synchronisation du Cloud
- Vidéos tutorielles



Prix en €, hors TVA, frais d'emballage et de transport en sus. En cas d'enlèvement par le client, nous facturons des frais d'emballage de 80 € à 170 € pour les systèmes 22 et 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) et de 55 € à 170 € pour le système 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7). Commande minimale 50 €. Sous réserve de modifications techniques. Départ stock de Oberottmarshausen. Réserve à la revente. Nos conditions générales de vente s'appliquent. Sous réserve de modifications de prix et d'erreurs d'impression.

Tous les textes, illustrations et éléments de cette publication sont soumis au Copyright de Bernd Siegmund GmbH. Aucune partie de ce Flyer ne peut être reproduite ou publiée d'une manière analogique ou digitale en dehors de cette brochure sans autorisation du représentant légal.  
© 2024 Bernd Siegmund GmbH

# siegmund



**Notre planning salons,  
voir plus bas:**

[www.siegmund.com/F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



**Fabricant:**

**Bernd Siegmund GmbH**

Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Allemagne (Bavière)  
Tél. +49 (0) 8203 96 07-0  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[siegmund.com](http://siegmund.com)

**Vos correspondants:**



P&G Outillage

ZI - 2 rue de Strasbourg - FR 68220 HESINGUE

Tél : +33 (0)3 89 67 40 22

[info@petg.fr](mailto:info@petg.fr) [www.pg-outillage.fr](http://www.pg-outillage.fr)

