

# siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



**NEW DESIGN**

**Etabli Siegmund**

à partir de **1'035 CHF**

voir page 30

**NEW**

Prix Promo **%**

**Cellule de soudure laser  
2400x2400 mm inclus Table  
de soudure et de bridage**

**11'696 CHF**

voir page 46

## Index des icônes

### Systems Siegmund

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

### Matériaux

- AL-TI** **Alu-Titane**  
matériau très résistant avec un poids réduit, la dureté d'un acier nituré 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
- E** **Inox**  
pour surfaces sensibles aux rayures (évite 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**  
surface résistante à la corrosion et aux rayures
- Nitruration**  
améliore la résistance aux chocs et protège des projections de soudure
- Revêtement BAR (Black-Anti-Rust)**  
lisse la surface et renforce la protection anti-rouille
- Brunissage**  
Protection anti-corrosion

### Caractéristiques produits

- 100** **Graduation fine**
- Bandeau**
- Paroi latérale extra haute**
- Six pans intérieurs**
- Six pans extérieurs**

### Grille de trous

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



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

Limitée à 50 pièces.

**Promo de la page de garde**

Siegmund Cellule de soudure laser 2400x2400 mm inclus Table de soudure et de bridage Professional 750 (System 16)

**11'696 CHF**

4-2424.LC.Set

**NEW**

# TRAVAIL SÉCURISÉ AVEC LES POSTES DE SOUDURE LASER

La cellule de soudure laser Siegmund permet un travail sécurisé avec un laser et protège l'environnement du rayonnement. Grâce au système modulaire, nous pouvons configurer votre cellule de soudure laser selon vos besoins. Construisez maintenant votre propre cellule laser!

28 22 16  
Page: 250 250 250

## Produits, vue d'ensemble

SYSTEM	1	28	22	16	SYSTEM	28	22	16
<b>Tables de soudure Siegmund</b> La base de travail parfaite	014	064	132	180	<b>Butées</b> Diversité des possibilités de bridage	096	158	218
<b>Table à rainures hexagonales</b> Les avantages d'une table de soudure et d'une table rainurée	074				<b>Equerres de bridage</b> Travailler en trois dimensions	098	160	220
<b>NEW Tables élévatrices</b> Levez les charges lourdes avec facilité	036	076	140	190	<b>Profils Alu</b> Éléments de bridage légers	104	162	224
<b>Table rotative réglable en hauteur</b> Régler la bonne hauteur de travail facilement et rapidement	080	144	194		<b>Boulons</b> Fixer et relier	106	164	226
<b>Table élévatrice mobile</b> Travail ergonomique et en bonne position pour le dos	081	145	195		<b>Pinces de bridage &amp; Accessoires</b> Fixer vos pièces	110	166	230
<b>NEW Etabli Siegmund</b> Notre établi révolutionnaire	030		196		<b>Vés &amp; Entretoises</b> Surfaces d'appui solides	114	168	232
<b>UPDATE Siegmund Workstation</b> L'établi indispensable dans tous les ateliers	040	082	146	200	<b>Accessoires</b> Solutions pratiques pour le travail quotidien	118	170	234
<b>Tables octogonales</b> Tables de soudure pour manipulateurs	088	150	206		<b>Sub Table Box</b> Espace de rangement verrouillable	120	172	236
<b>Cellule de soudage Siegmund</b> Démarrage dans l'automatisation	050	208	208	208	<b>Les étaux</b> Bridage sécurisé de vos pièces	122	174	238
<b>NEW Cellule de soudure laser</b> Soudure laser efficace et sûre	046	250	250	250	<b>Presse sur table</b> Brider et redresser	124	176	240
<b>Système de bridage point zéro</b> Interchanger vos gabarits de soudure avec facilité et flexibilité	056	090	152	212	<b>Prismes de bridage magnétique</b> Bridage facile de vos contours complexes	244		
<b>Système de bridage</b> pour montages de bridage séries avec gabarits	060	092	154	214	<b>Éléments de liaison</b> Solutions inter-System	244		
<b>NEW Système à rails Standard</b> même largeur entre rails pour toutes les dimensions de tables	034	126			<b>Produits d'entretien</b> Nettoyer et entretenir	248		
					<b>Positionneur</b> Positionnement facile	252		

1 = Information sur le produit

# NEW NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES CHEZ SIEGMUND



## Soudure laser efficace et sûre

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. Si besoin la cellule de soudage laser peut être équipée d'un toit en panneaux composites Aluminium.

28 22 16  
Page: 250 250 250



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



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



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

## 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.



16  
Page: 196



28  
Page: 126

## 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.

# 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 grâce à des innovations et des développements produits constants un groupement d'entreprises actif au niveau international. Notre entreprise familiale, numéro 1 mondial pour les tables de soudure et de bridage est composée de cinq filiales européennes ainsi qu'un réseau commercial sur 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 oeuvre 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 comme 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.



### 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.

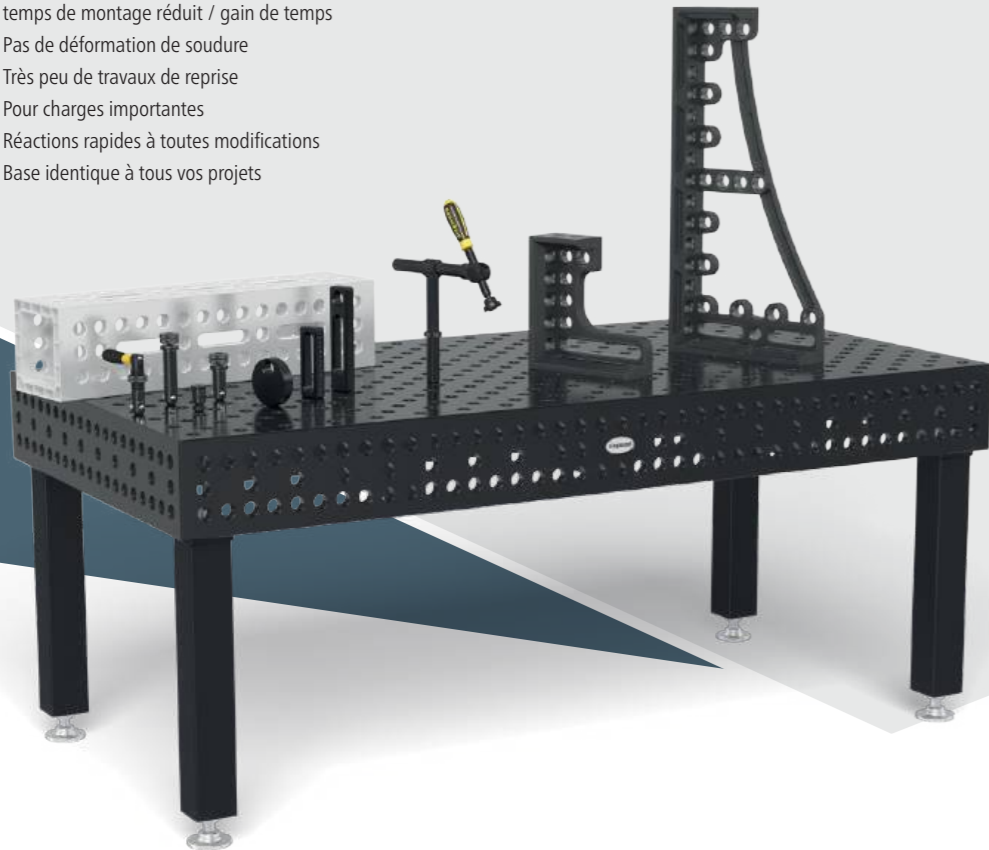
# POURQUOI SIEGMUND?

## 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.

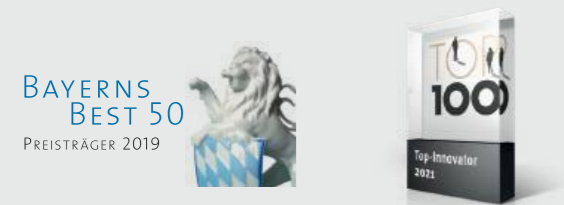


# NOUS SOMMES LAURÉATS

## 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!

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



### iF product design award

Le prix Industrie Forum Design est une distinction dans le domaine du design. Depuis 1954, ce prix est remis tous les ans pour la conception de produits nouveaux.



reddot winner 2023 industrial design

### red dot Design Award

Les candidats aux Red Dot Design Awards sont évalués et récompensés par un jury composé de designers, de professeurs et de journalistes de différentes disciplines. Le premier concours date de 1955 sous la dénomination Design Innovation et a été renommé Red Dot Award: Product Design en 2000.



GERMAN DESIGN AWARD SPECIAL 2020

### German Design Award

Le concours German Design Award récompense depuis 2011 les produits et projets les plus innovants mais aussi les fabricants et Designers allemands et internationaux.



### International Design Excellence Awards (IDEA)

Le prix International Design Awards (IDEA) est un organisme sponsorisé par la Industrial Designers Society of America (IDSA). Selon IDSA, le but fixé par IDEA est de faire comprendre à la société et au grand public, l'importance du design industriel d'exception pour la qualité de vie et l'économie.



BEST OF

### Industriepreis

L'éditeur Huber décerne depuis 2006 et tous les ans, le prix de l'industrie à l'occasion du salon de Hanovre et soutient les entreprises de l'industrie en popularisant leurs progrès et innovations produits.

## 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.



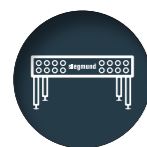
reddot winner 2023 industrial design



DM804024.XD7



280604



### 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 matériel 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 bridage 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

Modulaire, compatible, individualisé – un système de soudage et de bridage selon vos besoins.

# PARTENAIRE IMPORTANT DANS LE SPORT



DEUTSCHER  
POKALSIEGER 2023  
MAGENTA SPORT BBL POKAL

WE  
BALL  
TOGETHER

## SIEGMUND & LE FC BAYERN BASKETBALL

Le FC Bayern Munich est la marque la plus importante du sport professionnel allemand et connu partout à travers le monde. Siegmund s'engage comme sponsor principal de l'équipe de basketball du FC Bayern. Dans ce sport très spectaculaire, le club est tout aussi ambitieux et à la poursuite de titres que dans le football. La première année du partenariat les basketteurs et Siegmund ont fêté le premier titre national ensemble: vainqueur de la Coupe 2023. A l'international, les joueurs du FC Bayern ont également été remarqué. Trois joueurs de Munich ont contribué avec l'équipe d'Allemagne au titre sensationnel de champion du monde 2023. Le FC Bayern basketball porte le nom Siegmund à travers le monde et nous aide à donner une importance toujours plus grande à la marque en Allemagne et à l'étranger.



# 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: 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 une 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 Augsburg.



# LA FIÈVRE DU FOOTBALL

## SIEGMUND & FC AUGSBURG

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, niveau le plus élevé!! Siegmund se sent très lié à FCA et pas seulement parce que le stade n'est qu'à quelques minutes de l'entreprise. Une grande efficacité, régularité et la force de franchir les obstacles sont des 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.



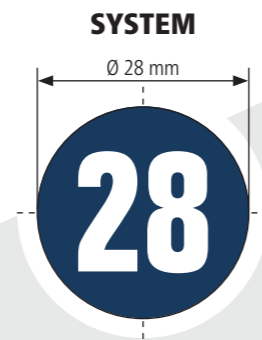
## Possibilités infinies

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

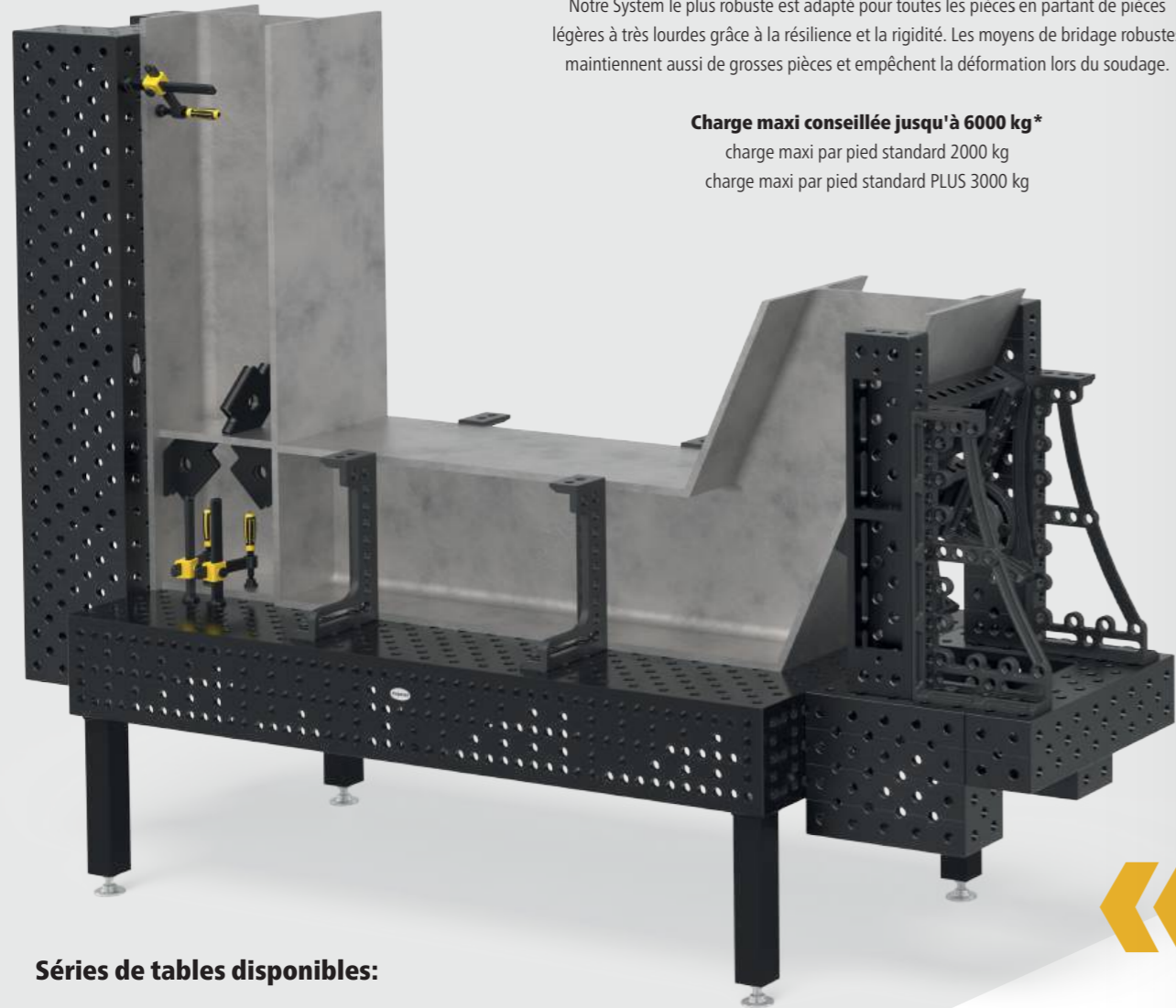
Le système modulaire Siegmund est basé sur les différents diamètres. Le diamètre de l'alésage définit le System. Dans un System, les outils et sets sont compatibles avec toutes les séries de tables. Si vous voulez travailler avec plusieurs Systems, nous proposons un assortiment important d'éléments de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



## Montages légers à lourds

Notre System 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



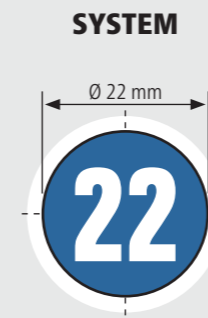
### Séries de tables disponibles:

- Basic (X8,7)    Basic (750)
- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,8) PLUS

### Grille de trous:



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



## Montages mi-lourds

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

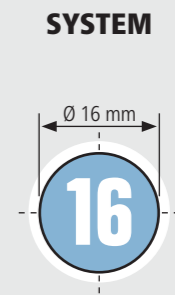
**Charge maxi conseillée jusqu'à 3000 kg\***  
charge max pour pied standard 1500 kg



### Séries de tables disponibles:

- Professional (750)
- Extreme (X8,7)    Extreme (X8,7) PLUS

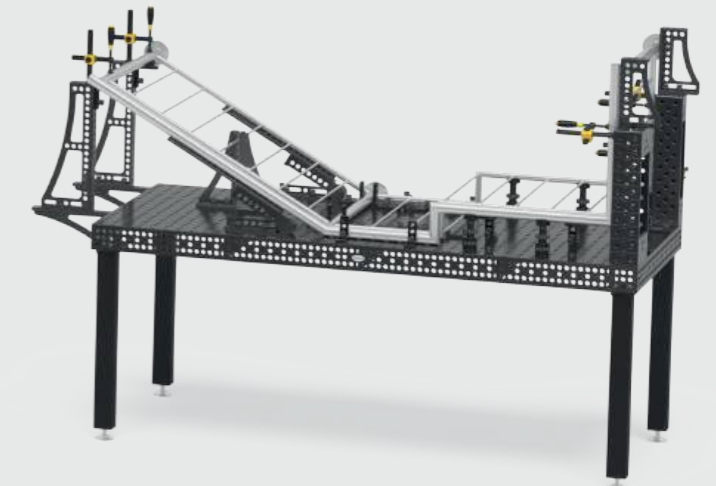
### Grille de trous:



## 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 de trous:

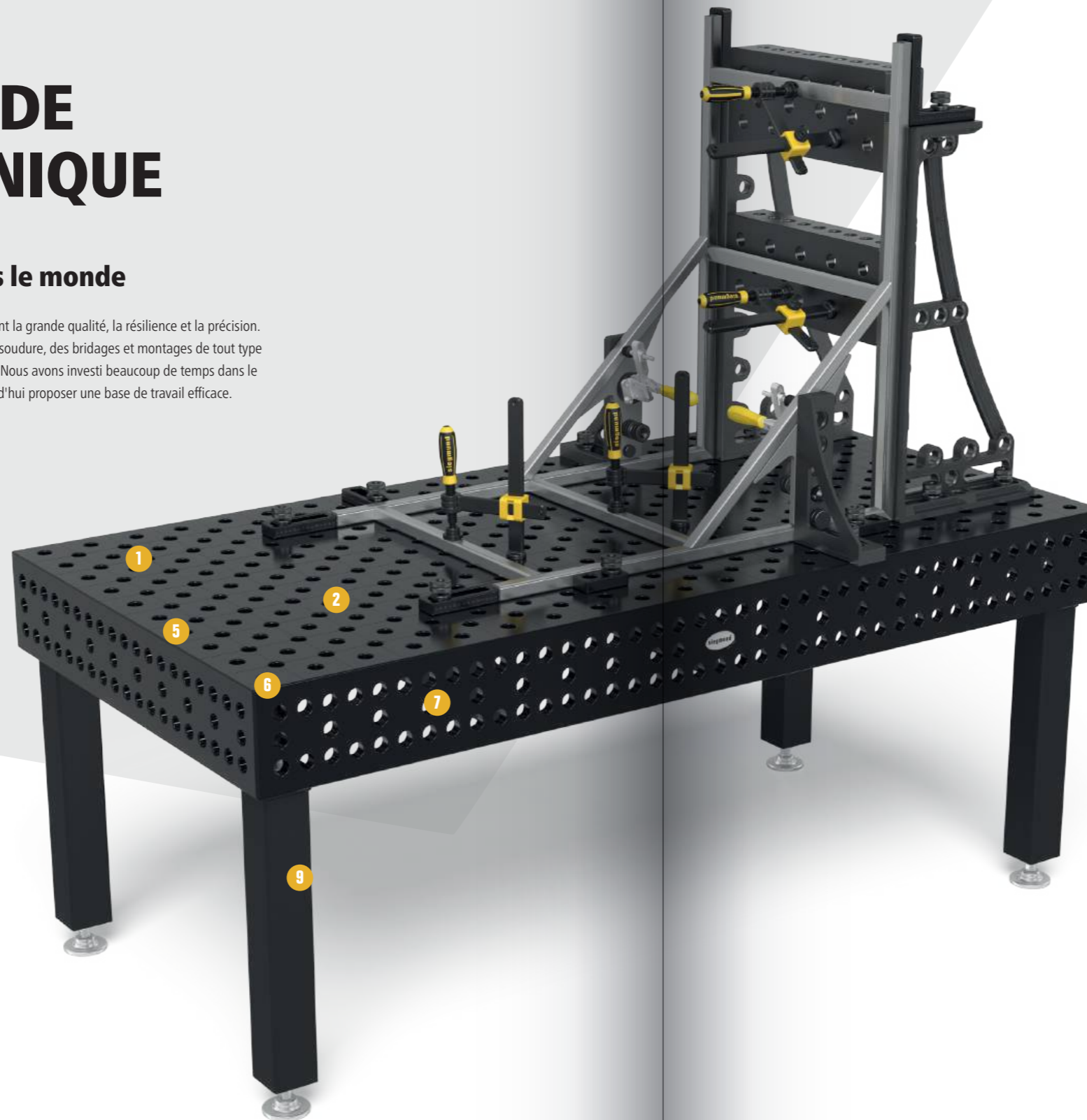


# SIEGMUND DES TABLES DE SOUDURE UNIQUE

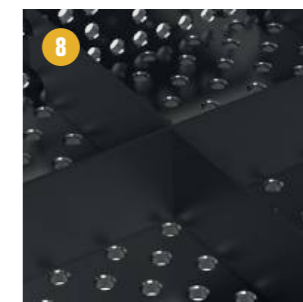
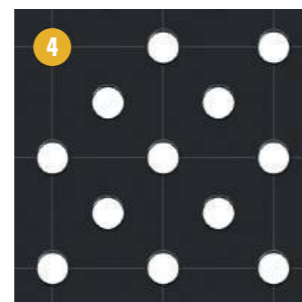
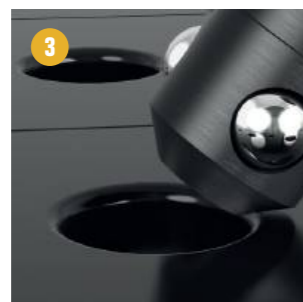
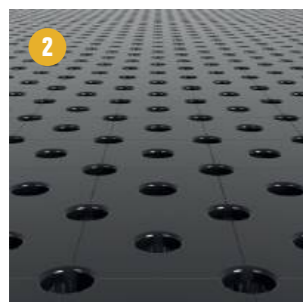
## 100000 fois éprouvées dans le monde

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 Siegmond**  
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 fraisée 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 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
- nitruration 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
- nitruration 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
- nitruration 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



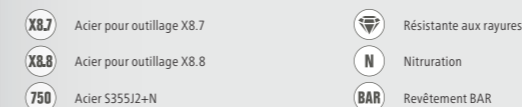
## Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7
- nitruration 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
- nitruration 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

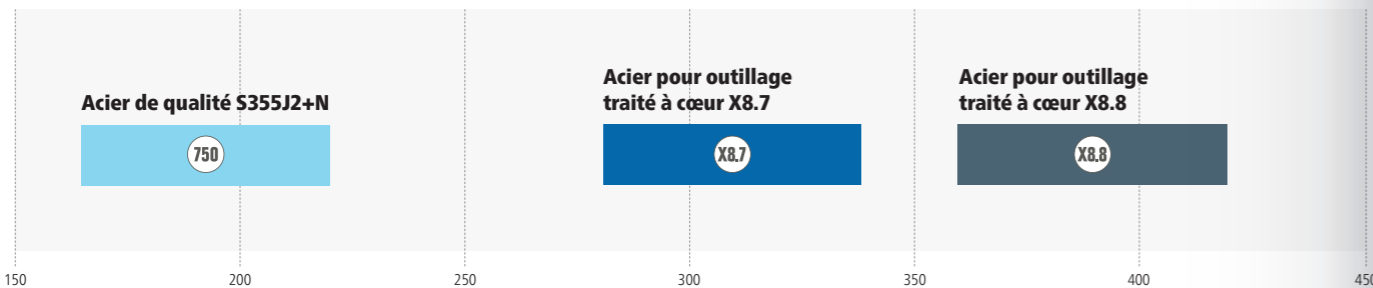


# MATÉRIAUX

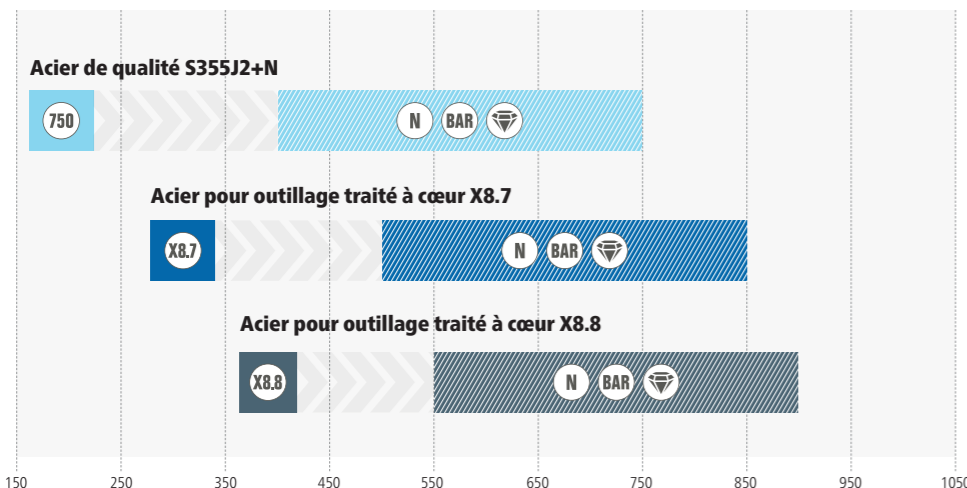
Notre évaluation a pour but de comparer les différents matériaux pour vous faciliter le choix de la table de soudure qu'il vous faut.

	750 Acier S355J2+N (sans nituration plasma)	750 Acier S355J2+N (N BAR)	X8.7 Acier pour outillage X8.7 (N BAR)	X8.8 Acier pour outillage X8.8 (N BAR)
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



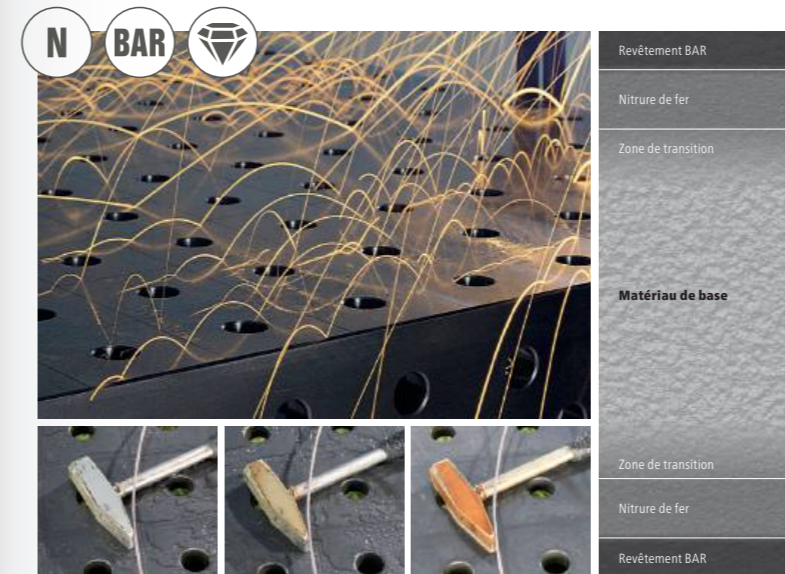
La dureté de base est déterminante pour la résistance aux chocs et une durée de vie très longue de la table de soudure. La nituration plasma puis le revêtement BAR rendent la surface très dure. Ce qui permet une protection contre les rayures, la corrosion et les projections de soudure. La combinaison de la dureté de base avec la nituration plasma sont nécessaires pour obtenir une surface sans déformation et durable dans le temps.

Duretés Vickers approximatives

# NITRURATION PLASMA

## Finition de surface éprouvée

La nituration plasma Siegmund est une finition de surface éprouvée pour nos tables de soudure. Le procédé thermo-chimique 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 nituration plasma rentable dans tous les cas.



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

La nituration plasma désigne un procédé de diffusion thermo-chimique afin d'obtenir un durcissement de surface. La surface d'un matériau ou d'une pièce est enrichie en azote ce qui provoque une couche en surface d'usure et de corrosion. Le procédé provoque extrêmement peu de déformation pendant le traitement de surface car les températures restent très basses.

La nituration 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 nituration 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'utilisations 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



Production textile

# KRAMER DESIGN

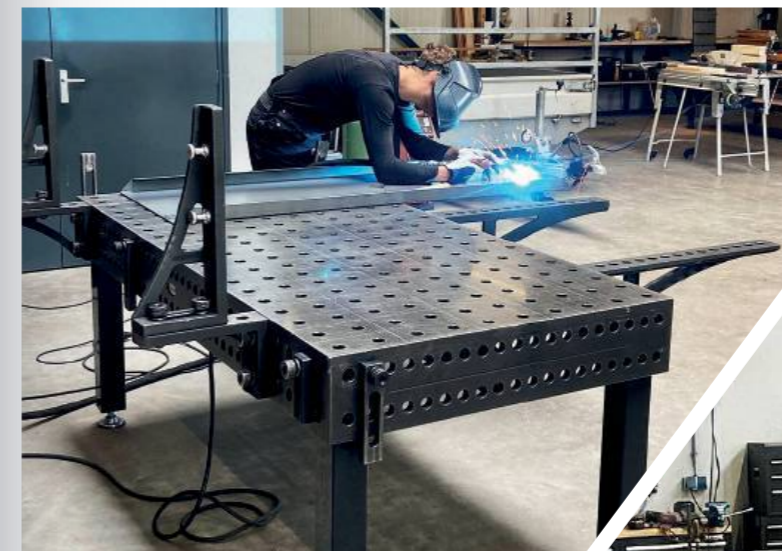
Winsum (NL)



Réalisation de machines et de lignes de fabrication

Depuis plus de dix ans, Kramer Design développe et produit des équipements exclusifs pour le jardin et la maison en Acier-Corten-A.

Pour les demandes clients individuelles comme pour la production de série, plusieurs tables de soudure Siegmund combinées avec des poutres en U sont mises en œuvre dans la production.



# SUVI OÜ

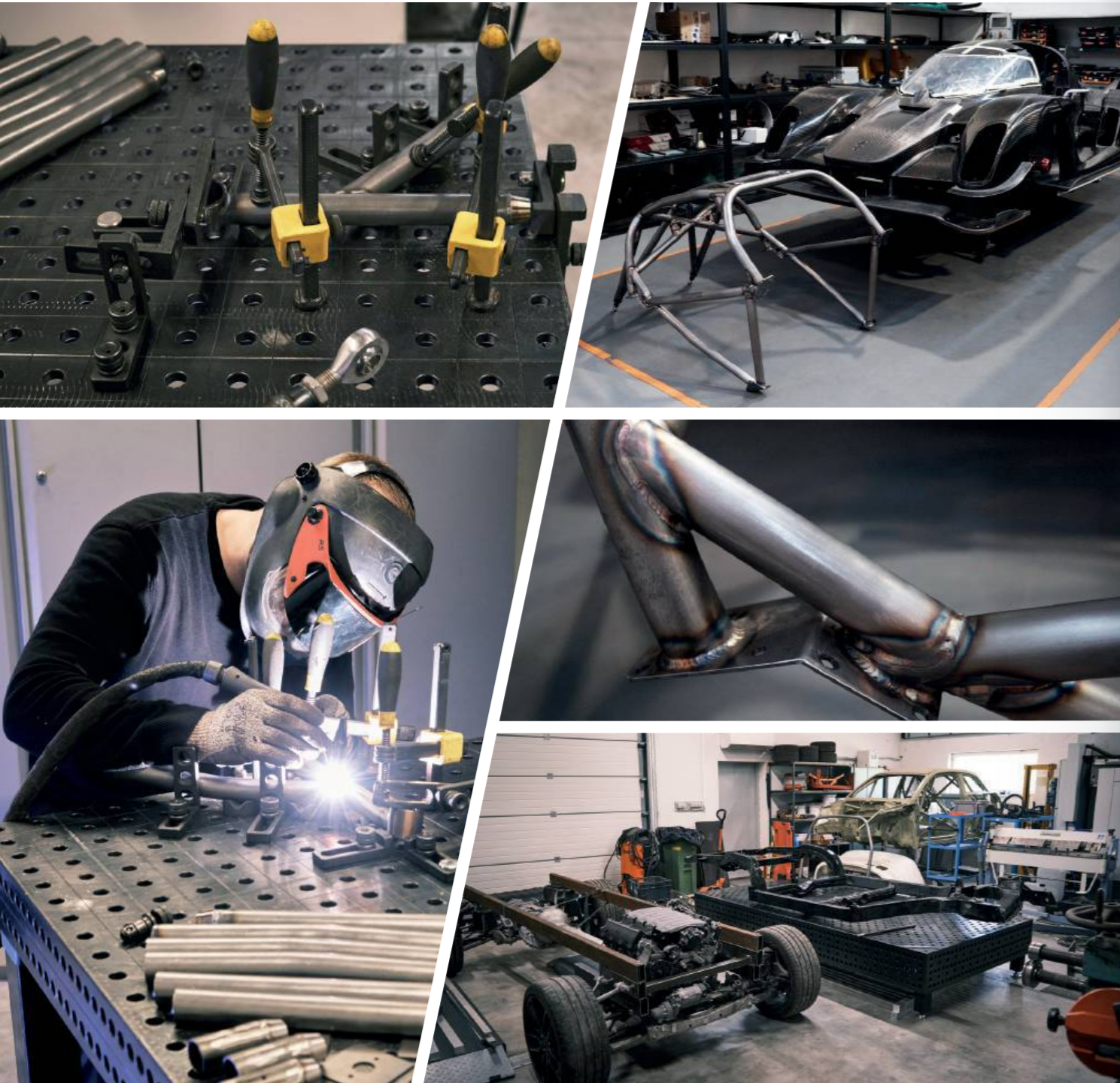
Tartu (EE)



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.



# DAVID LAUKNER

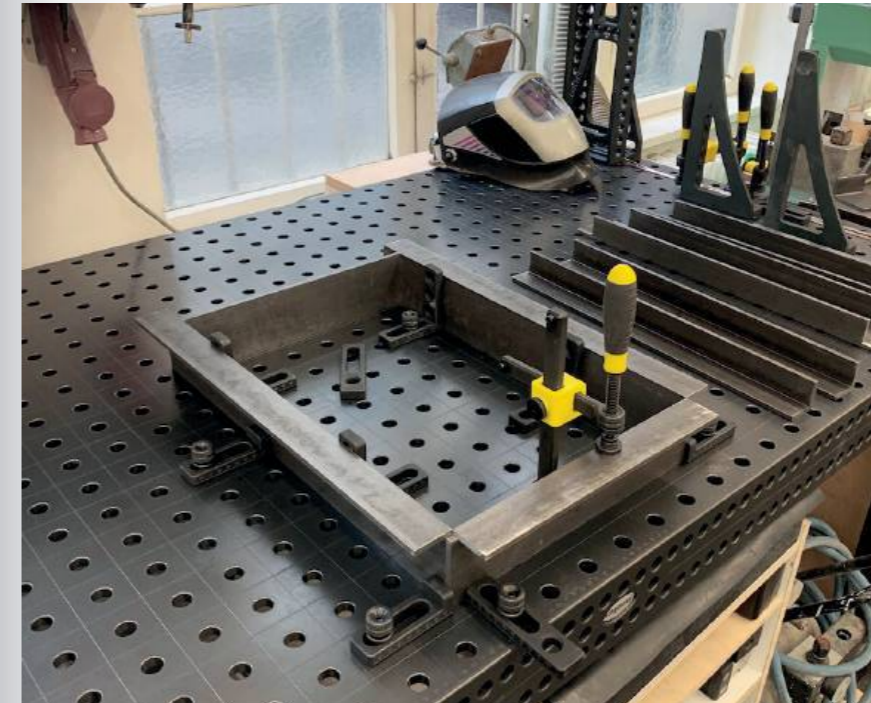
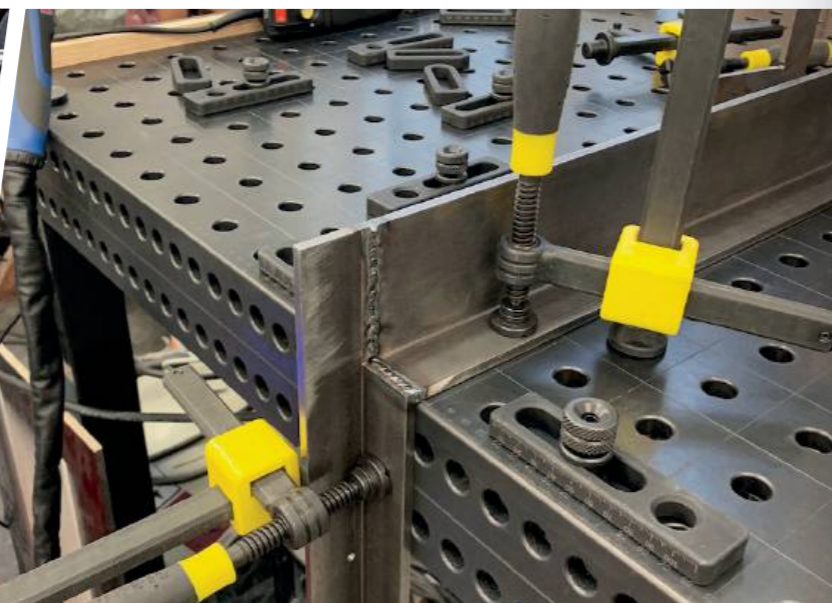
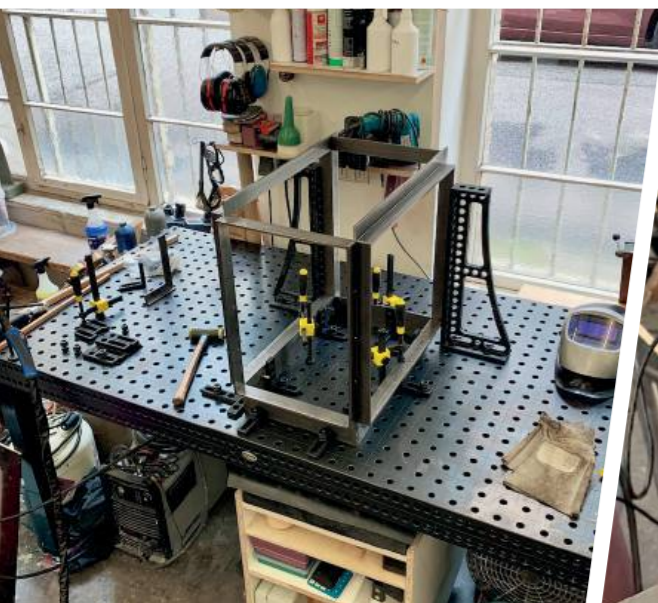
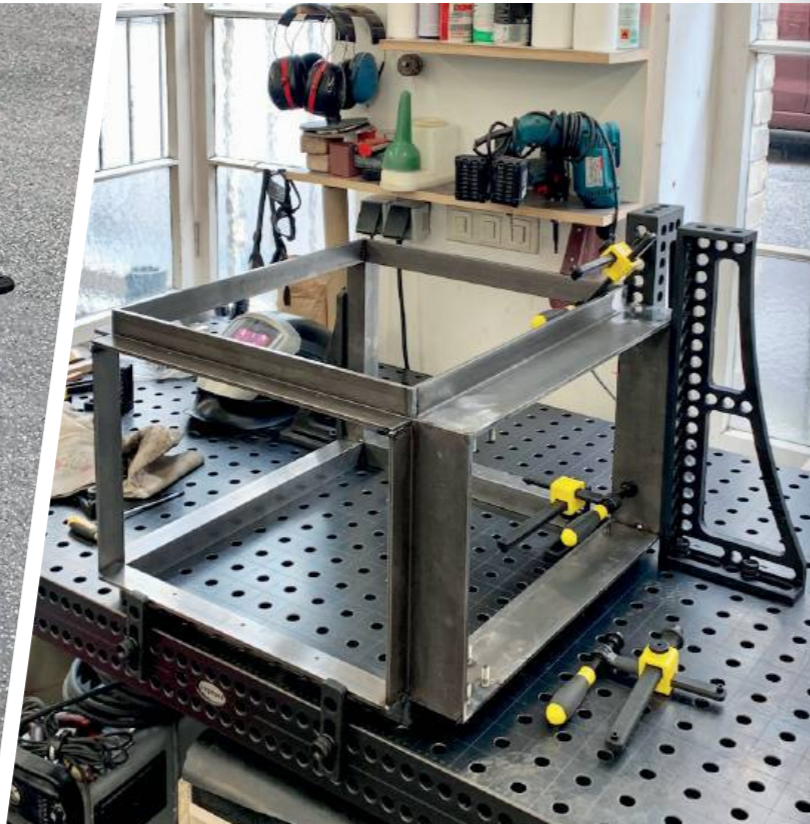


Constructions  
acier et métal

## Suttgart (DE)

David Laukner est spécialisé dans la création de meubles et objets en bois et métal. La réalisation de pièces unitaires et de petites séries est très demandée aussi bien dans la gastronomie que dans la réalisation de films ou de photos. La fabrication de pièces unitaires et de petites séries de meubles demande non seulement une grande variabilité mais également une grande précision.

Pour garantir la qualité des produits finis et pour assurer le maintien de la précision des petites séries, Laukner utilise entre autre des équerres et butées permettant un bridage rapide des éléments. L'exemple montre un châssis roulant, à base de profilés L acier et de diverses pièces de tôlerie, bridé sur la table et en cours de soudure.



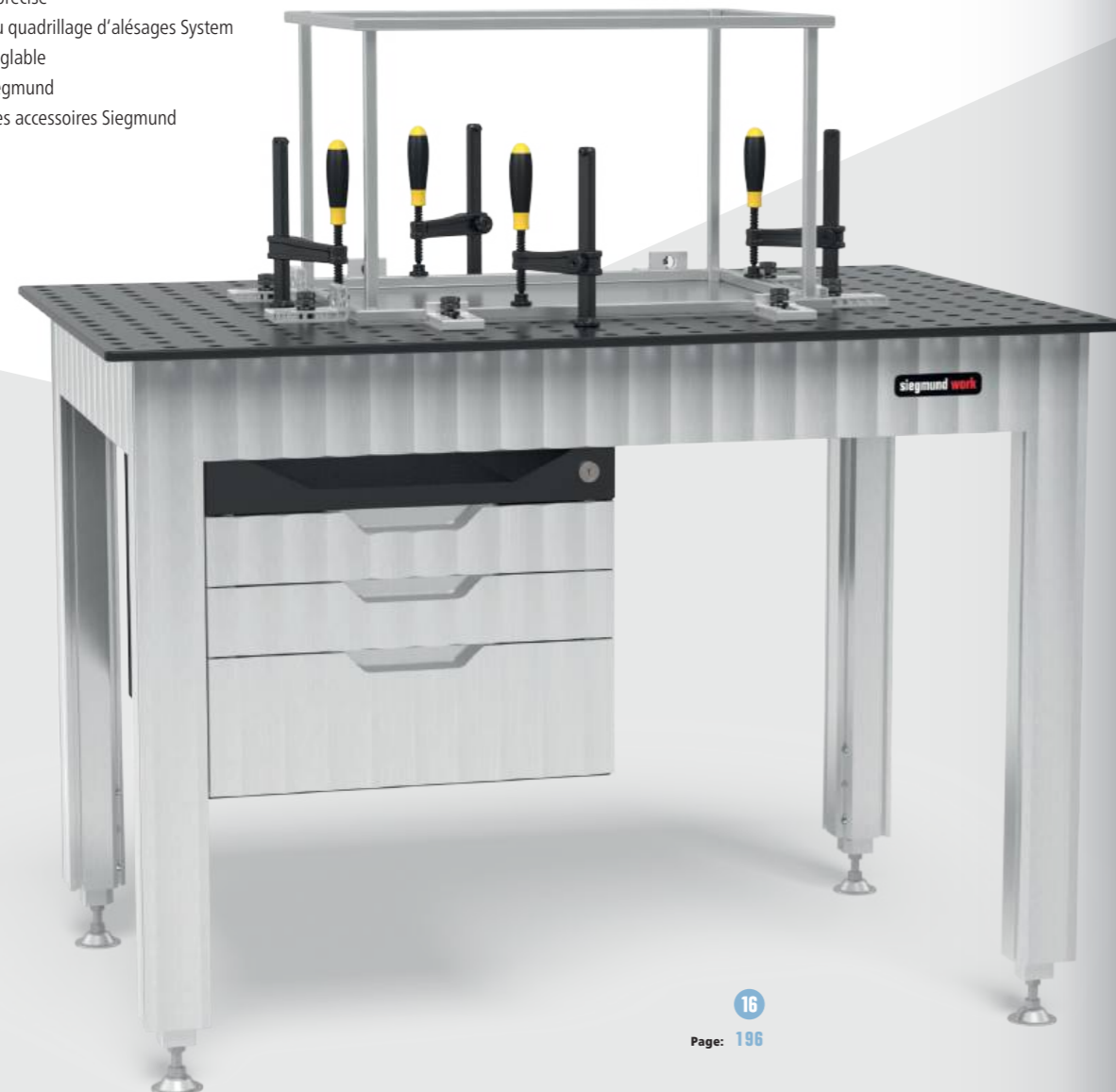
# NEW LA RÉVOLUTION: ETABLI SIEGMUND

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 Siegmond et tous les outils du système modulaire. Le résultat est l'établi innovant pour chacun: l'établi Siegmond.

Le châssis robuste en profilés Alu avec le design original Siegmond est la base de notre établi. Equipé d'une plaque à trous Siegmond sur laquelle vous pouvez fixer avec facilité nos différents accessoires comme des butées, des gabarits de soudure ou des étaux. Notre établi est l'outil de bridage idéal de vos pièces en toute sécurité. Les pieds à hauteur réglable, nous permettent de mettre l'accent sur l'ergonomie de notre établi.

- ✓ châssis léger et robuste
- ✓ surface de travail précise
- ✓ Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- ✓ pieds à hauteur réglable
- ✓ design original Siegmond
- ✓ compatible avec les accessoires Siegmond



16

Page: 196

250 kg



www.siegmond.com/  
F-workbench



## Vos avantages

- 1 Plaque à trous**
  - Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
  - Épaisseur 12 mm environ
  - Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- 2 Châssis**
  - Châssis en profilés Alu
  - Charge maximale autorisée: env. 250 kg
  - design original Siegmond
- 3 Pieds**
  - Rainure pour la fixation d'équerres, de butées, etc...
  - Réglable en hauteur
  - Hauteur de travail: 800 – 975 mm
  - avec réglage fin
- 4 NEW Profilé Alu pour table**
  - Plaque de table en Aluminium
  - notre recommandation pour le montage ou le travail du bois
  - Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
  - avec rainure transversale de forme hexagonale
- 5 NEW Sub Table Box**
  - espace de stockage pratique
  - verrouillable
- 6 NEW Plus d'accessoires**
  - différentes équerres et butées
  - constant développement des accessoires



# 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.

Différentes fixations pour rainures avec des douilles de bridage permettent des possibilités de bridage infinies pour pièces de tous types. Nous recommandons notre établi avec profilés Alu pour tous types de montage et pour le travail du bois.

## Vos avantages

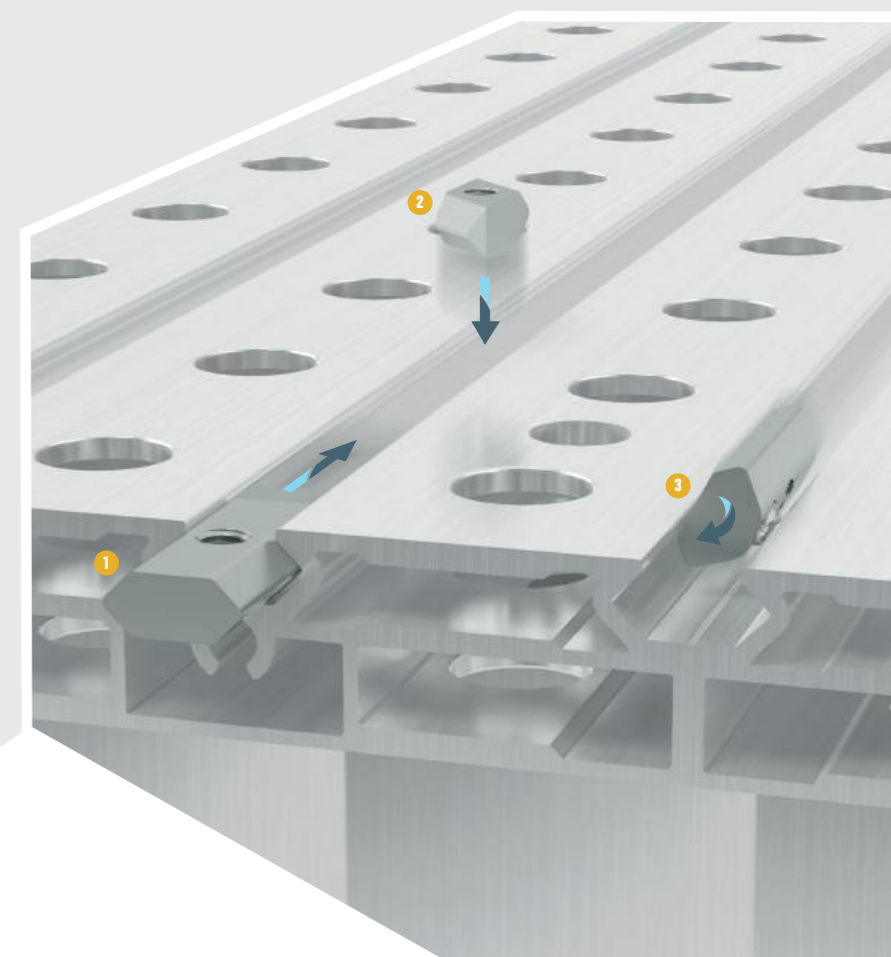
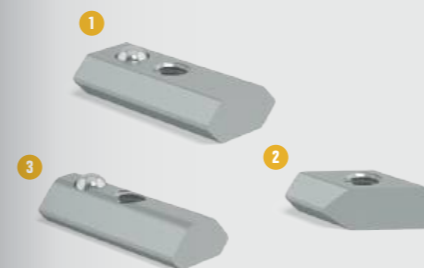
- ✔ les alésages System Siegmund bien connus
- ✔ plus de possibilités de bridage grâce aux rainures hexagonales
- ✔ plaques interchangeables
- ✔ écrous pour rainure avec filetage M5 ou M6
- ✔ notre recommandation pour le montage ou le travail du bois



## Plusieurs types d'écrous pour rainure

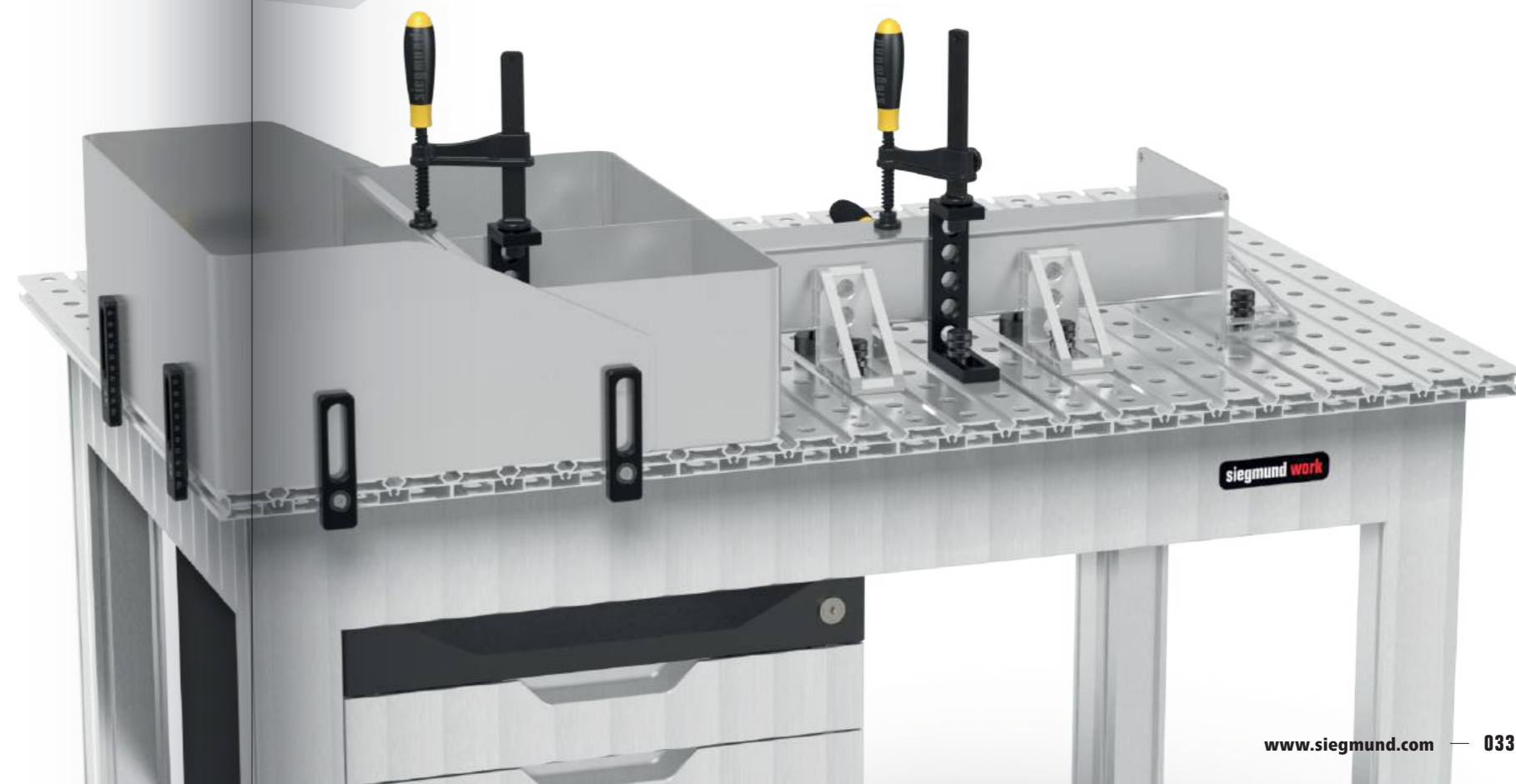
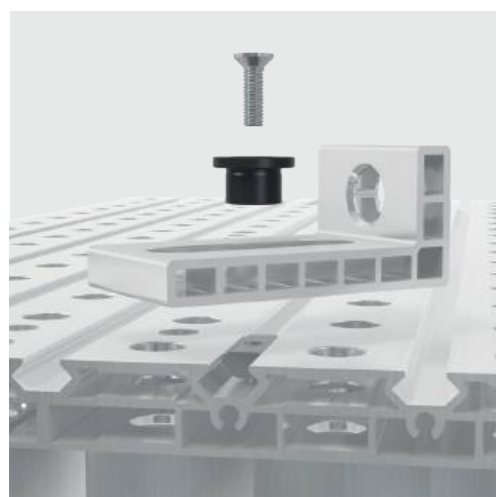
Tous les écrous pour rainure présentent un filetage pour la fixation des nos accessoires. Suivant la forme, les écrous s'introduisent par le côté ou par le haut dans la rainure.

- 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



## Bagues de bridage

La douille de bridage permet de fixer des accessoires tels que des équerres ou butées aux trous filetés des écrous pour rainure.



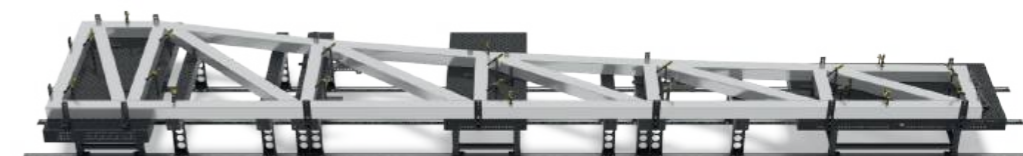
# NEW NOUVEAUTÉ SYSTÈME À RAILS

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
- ✔ 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.siegmond.com/  
F-railsystem](http://www.siegmond.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 nitrurés plasma. Ce processus rend les rails très durs et résistants mais les protège aussi particulièrement bien de la rouille.

# NEW LA MÊME SOURCE POUR TOUT

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.

- ✓ 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 2000 x 1000 mm



4-HB4020.1

Table élévatrice 2412 pour table 2400 x 1200 mm



4-HB4030.1

Table élévatrice 2012 pour table 2000 x 1200 mm



4-HB4060.1

Table élévatrice 3015 pour table 3000 x 1500 mm

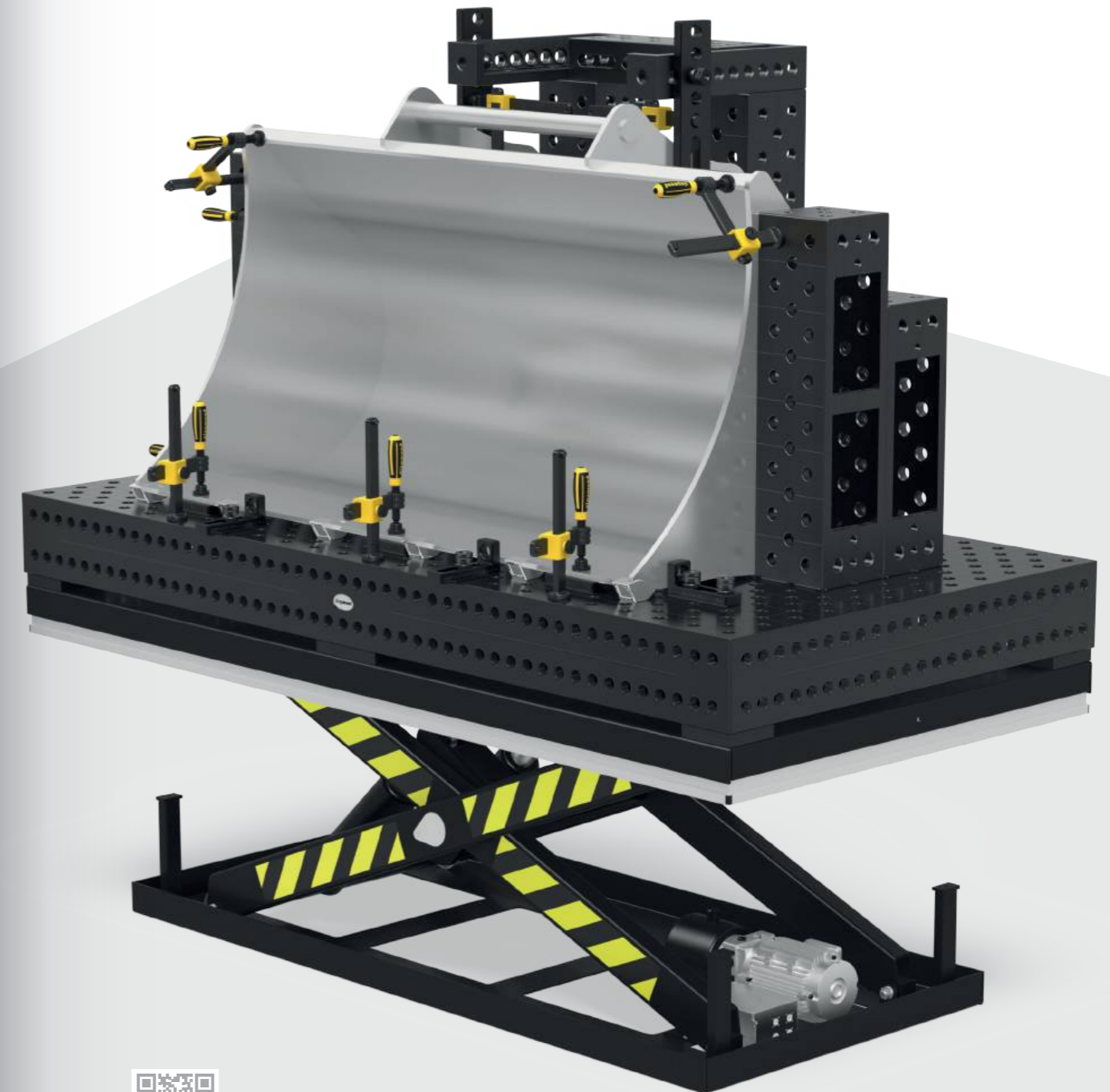


4-HB4040.1



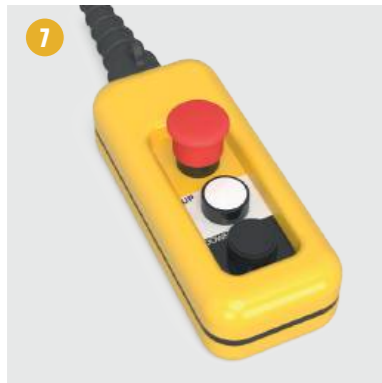
## Avec bande contact pour la sécurité

La bande contact assure une sécurité fiable lors de la descente de la table élévatrice. Si elle est déclenchée par un objet ou une personne, la table élévatrice stoppe immédiatement le mouvement.



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

# NEW QUALITÉ SUPÉRIEURE DE TOUS LES COMPOSANTS



## 1 Plaque de travail

- Tables de soudure Siegmund System 16, 22 et 28
- surfaces de table robuste et longue durée

## 2 Plaque isolante

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

## 3 Perçages de montage

- pour la fixation des tables de soudure et des plaques d'isolation

## 4 Bandeau de contact

- Protection contre le pincement
- sur tous les 4 côtés

## 5 Course

- Hauteur en position basse: Ciseau simple: 330 mm
- Charge admissible ciseau simple: 4 tonnes
- Hauteur en position basse: Ciseau double: 430 mm
- Charge admissible ciseau double: 6 tonnes

## 6 Unité hydraulique

- Course utile ciseau simple: 1100 mm
- Course utile ciseau double: 650 mm

## 7 Moteur

- 16 Ampères CEE 3 phases avec 5 câbles
- Contrôle manuel avec 5 m de câble

## 8 Cadres

- construction robuste
- Ancrage au sol préparé



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

Plus de tables élévatrices et formats online.

# NEW 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 800 x 600 mm



**Workstation 1208**  
Plaque de travail 1200 x 800 mm



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

28 22 16  
Page: 082 146 200

## 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.



**Workstation 1212**  
Plaque de travail 1200 x 1200 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 1200 x 1200 mm

- 16 X8.7 N BAR
- 22 750 N BAR
- 28 X8.7 N BAR



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 1200 x 800 mm

- 16 X8.7 N BAR
- 22 750 N BAR
- 28 X8.7 N BAR



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 800 x 600 mm

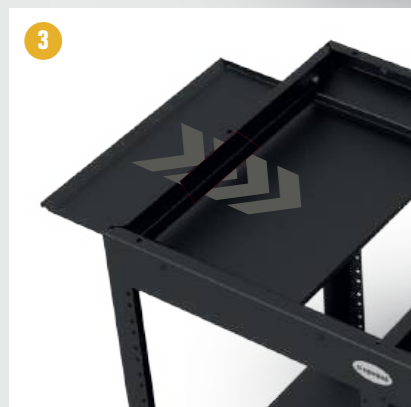
- 16 X8.7 N BAR



# CONFIGUREZ VOTRE WORKSTATION



- 1° Plaques de travail**
- Alésages: Ø 16 mm, Ø 22 mm ou Ø 28 mm
  - Matériaux: Acier S355J2+N, Acier pour outillage X8.7, nitruration plasma et revêtement BAR
- 2° Châssis de base**
- Bât robuste avec peinture poudre
  - à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- 3° Tôle de protection**
- la tôle sous la plaque à trous peut être retirée
  - protège vos outils
- 4° Support pour pinces de bridage**
- Espace disponible à gauche et à droite
  - Rangement pour 11 pinces de bridage
- 5° Tiroirs**
- Espace disponible à gauche et à droite
  - Formats disponibles: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm
  - Evolution possible à tout moment
- 6° Étagère**
- Espace disponible à gauche et à droite
- 7° Support pour boulons**
- Espace disponible à gauche et à droite
- 8° Rangement pour accessoires avec étagère**
- Espace disponible à gauche et à droite
  - pour équerres et butées
- 9° Embase de pied**
- avec réglage fin
  - En option: 4 roues mobiles avec freins (Workstation 1208, Workstation 1212)
- 10° NEW Parois en tôle**
- Modules pour fermer les parois et l'arrière
  - verrouillable



## \*Configurable

Les composants repérés se montent individuellement dans le Workstation.

# NEW 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 soudage laser peut être équipée d'un toit en panneaux composites Aluminium.

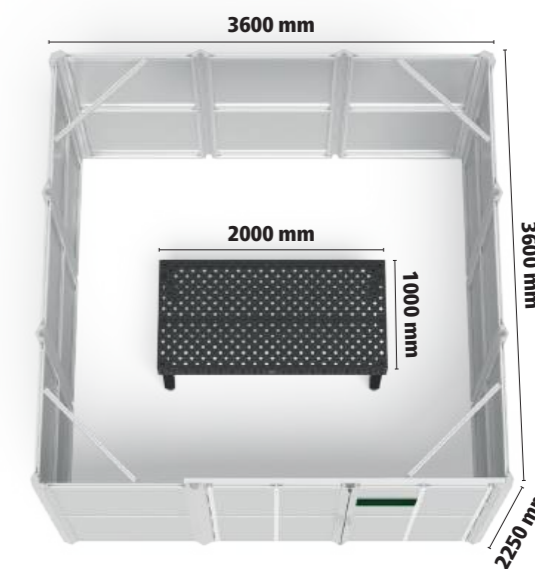


[www.siegmund.com/  
F-laser-cell](http://www.siegmund.com/F-laser-cell)

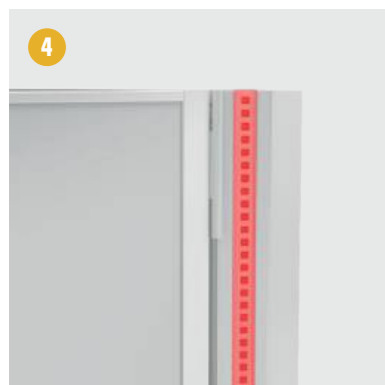


### Travail sécurisé avec les postes de soudure laser

- ✓ 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







## Système modulaire Siegmund pour une flexibilité maximale

Le système modulaire de la cellule de soudure laser permet une configuration individualisée à partir d'éléments standards. Bien entendu, nous proposons également des solutions spéciales sur demande.

### Vos avantages

- 1 Parois en tôle**
- opaque
  - Plaque Aluminium composite

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

- 3 Tables de soudure Siegmund**
- La table de soudure Siegmund forme la base de travail
  - 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 NEW Toit en panneaux composites Aluminium**
- Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure (Ø 200 mm)
  - peut être rajouté à tout moment

# DÉMARREZ VOTRE AUTOMATISATION ET VOS SÉRIES

## Tirez parti des avantages de la cellule de soudage Siegmond:

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



www.siegmond.com/  
F-cell



reddot winner 2023  
industrial design



Cellule de soudure 2400  
Black Edition

## Une combinaison très intéressante: Siegmond-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 Siegmond
- ✔ 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



# TABLE SPÉCIALE: OPTIMISÉ POUR L'AUTOMATISATION

- ✓ quadrillage spécial pour la fixation des différents composants (cellule de soudure, paroi de séparation, console, système point zéro, ST Box, ...)
- ✓ Ouvertures d'aération pour une aspiration sans vortex
- ✓ Passage de câbles sous la table
- ✓ fermeture optimale vers le bas
- ✓ Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- ✓ Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- ✓ Alésages Ø 16 mm



## Dimensions disponibles

2000 x 1000 mm (4-160020.RC)  
2400 x 1200 mm (4-160030.RC)  
3000 x 1500 mm (4-160040.RC)

## Compatible avec les tables de soudure Siegmond

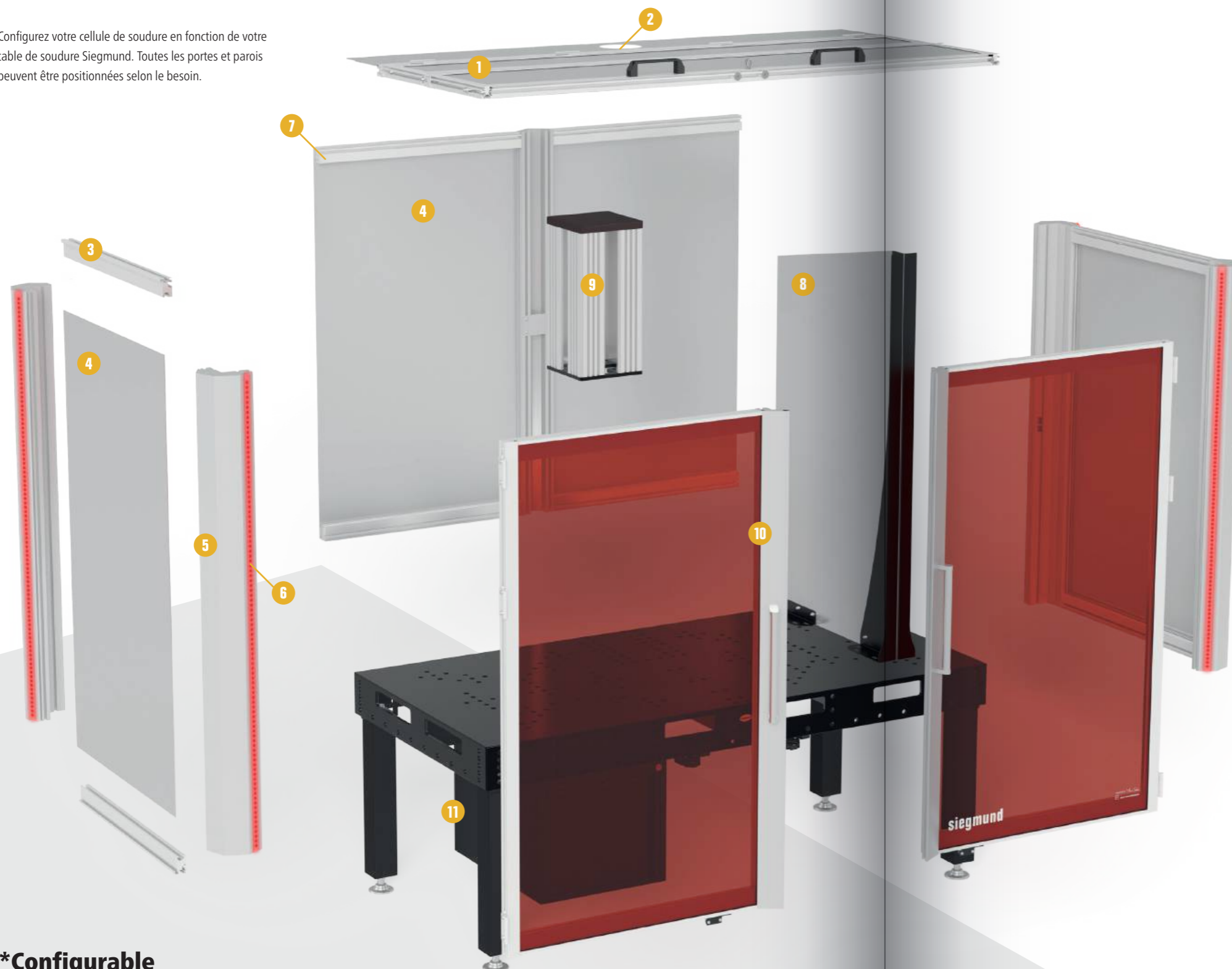
Avec un surcoût, la cellule de soudage est disponible avec les tables standards Siegmond (2000 x 1000 mm, 2400 x 1200 mm, 3000 x 1500 mm). Avec les tables de soudure Siegmond standards, nous conseillons d'occulter en partie les alésages avec des bouchons (Réf-Nr. 160238.10 et 280238.10) pour éviter des arrivées d'air non souhaitées pendant la soudure. Pour plus d'informations merci de vous adresser à notre réseau commercial.



Version standard: en stock  
Suppléments: Délai de livraison env. 6 semaines

# VOTRE CELLULE DE SOUDURE PERSONNALISÉE

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



## \*Configurable

Les composants référencés de la cellule de soudure Siegmond 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 Siegmond
- 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
- spécifique client

### 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



# INTERCHANGER VOS GABARITS DE SOUDURE AVEC FACILITÉ ET FLEXIBILITÉ

Avec le système point zéro Siegmond, 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.

- ✓ La table de soudure Siegmond forme la base de travail
- ✓ Par plaque à trous, au moins 4 modules de serrage sont nécessaires
- ✓ Le bridage et le centrage de la plaque à trous sont réalisés par des billes
- ✓ Le réglage du gabarit fixé n'est pas nécessaire



mécanique

pneumatique



Le système point zéro est disponible en deux versions. La variante mécanique se ferme et s'ouvre grâce à une clé plate. Pour la variante pneumatique, le boulon est desserré grâce à de l'air comprimé. Sans air comprimé, le boulon reste serré.

## Avantages

- ✓ Changement rapide entre vos gabarits récurrents
- ✓ Réduction des temps de soudure annexes
- ✓ Utilisable avec ou sans robot de soudure
- ✓ Très bonne répétabilité

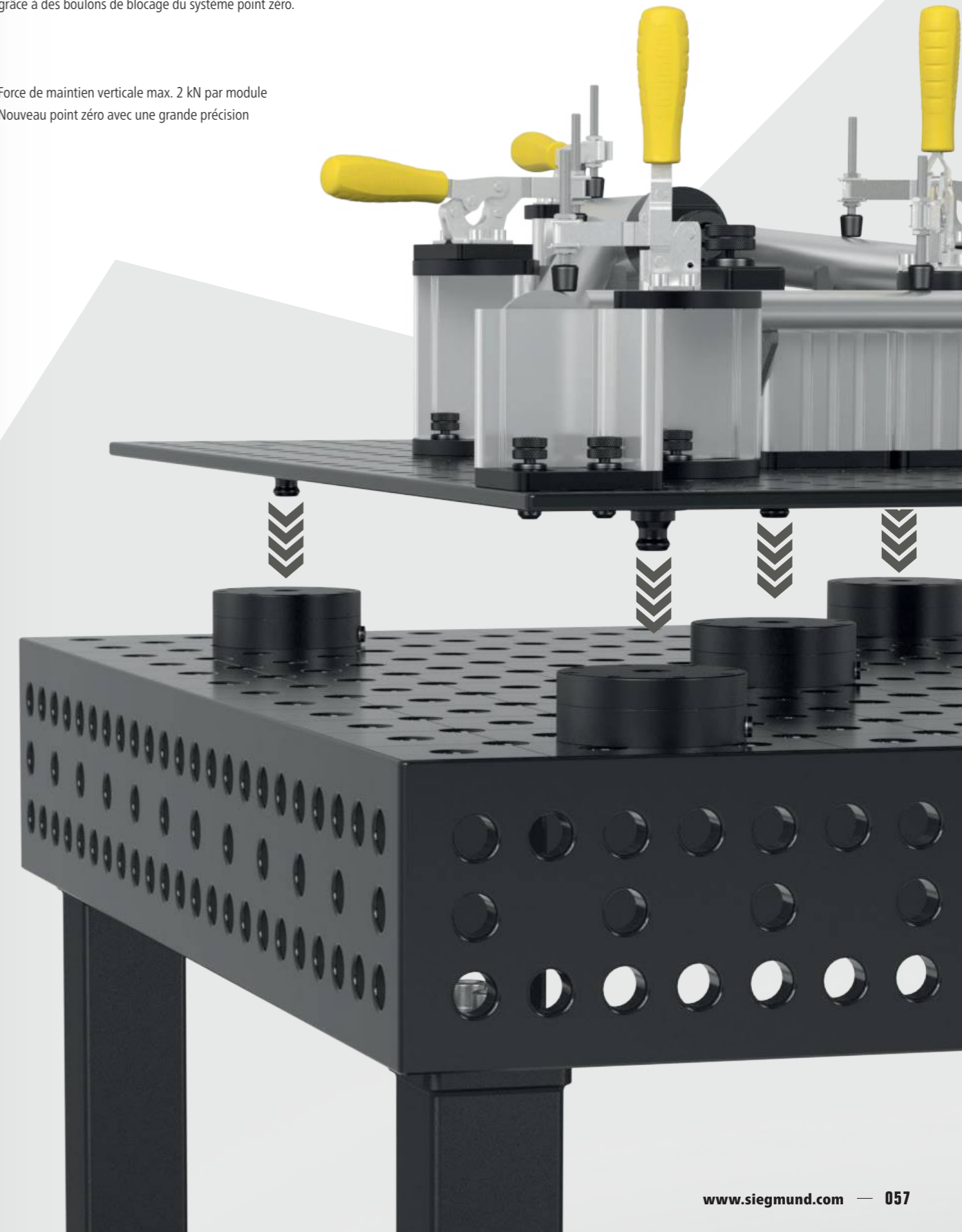


[www.siegmond.com/  
F-zero](http://www.siegmond.com/F-zero)

## Système de bridage point zéro

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



# UTILISATION DES DIFFÉRENTES DOUILLES



**Douille de réglage**  
centrage selon un axe



**Douille de centrage**  
centrage selon deux axes



**Douille de maintien**  
fonction de bridage et de maintien,  
pas de centrage

## Le nouveau système de bridage apporte une efficacité importante

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.

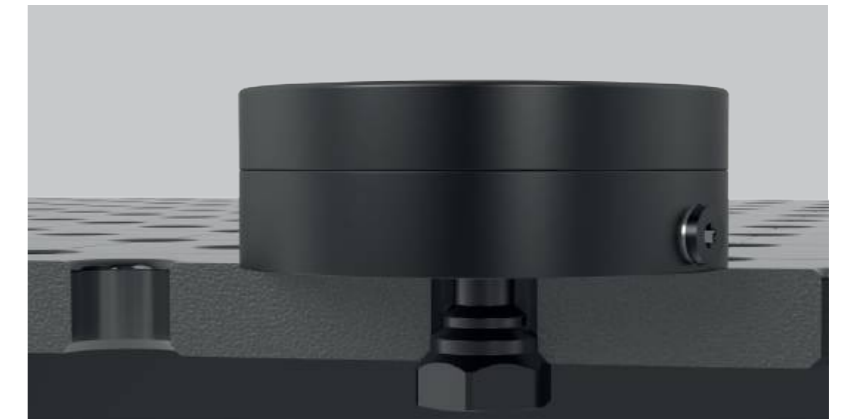
- ✓ Utilisation facile
- ✓ Changement rapide
- ✓ Produire en série
- ✓ Positionnement précis du point zéro



[www.siegmond.com/  
F-zero](http://www.siegmond.com/F-zero)



Grâce au système point zéro, la plaque à trous se positionne facilement sur la table de soudure. Le centrage est réalisé à l'aide de douilles.



# POUR LA RÉALISATION FACILE DE MONTAGES POUR LA SÉRIE AVEC DES GABARITS

Concevez vous même vos montages personnalisés à partir de profilés aluminium et des différents couvercles et plaques de base. La production de vos petites et grandes séries sera ainsi rapide, facile et économique tout en utilisant vos gabarits à base de pièces découpées au laser ou issue de l'impression 3D. Les gabarits se fixent dans les rainures en T des profilés aluminium grâce à des vis et écrous à tête carrée. L'ajustement des gabarits est réalisé par rapport à la surface de la table. Comme base Siegmund conseille les plaques à trous, les tables de soudure ou les tables rainurées. Les profilés aluminium sont adaptés à la hauteur des pièces par une coupe à longueur client. Les profilés sont disponibles en plusieurs longueurs.

Le système de gabarit modulaire est disponible pour tous les alésages System Siegmund et bien entendu compatible avec tous nos accessoires.

## Vos avantages

- ✓ 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



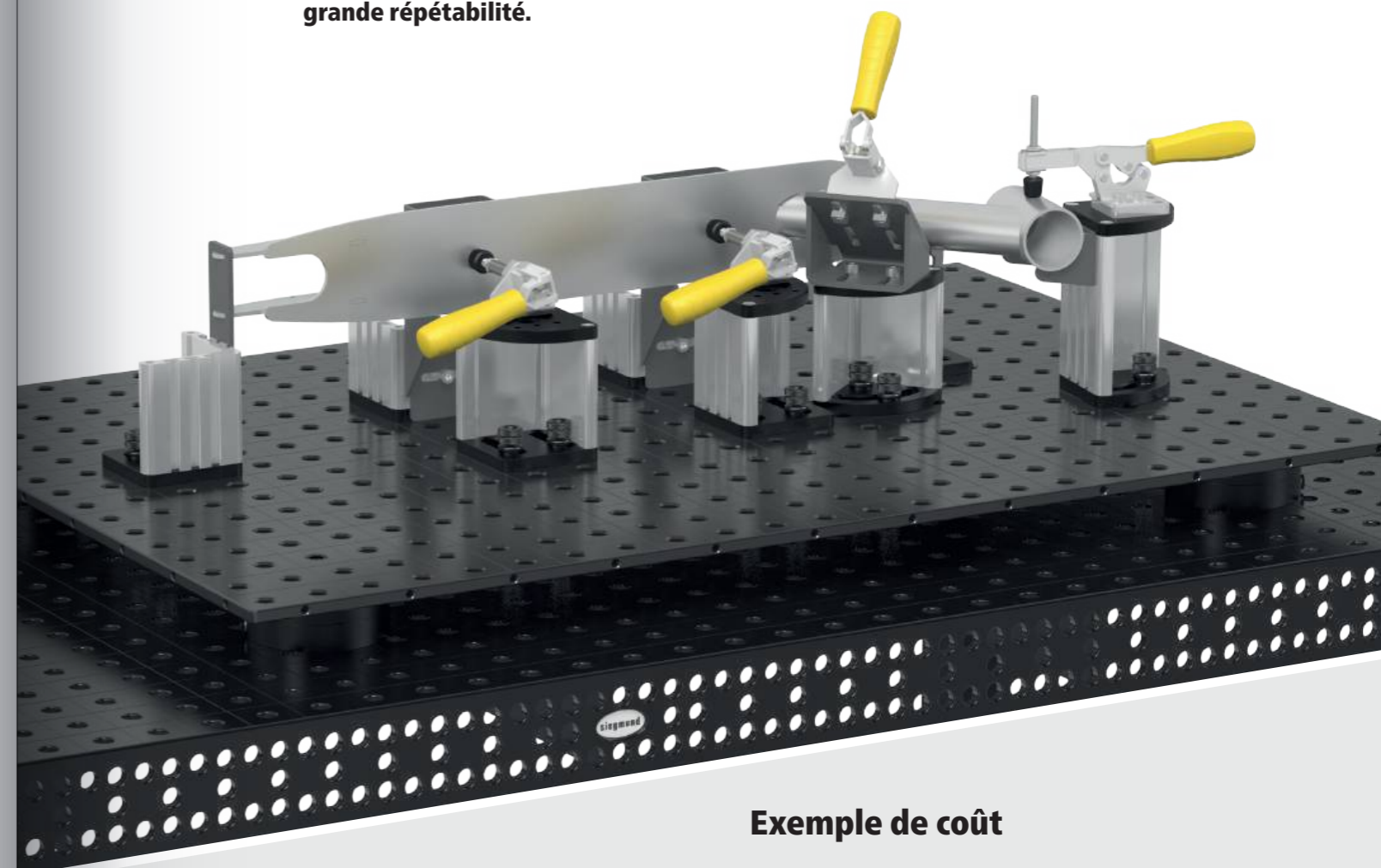
## Pincés de bridage rapide

- Brider et débrider rapidement
- Poignée ergonomique
- Différentes versions et tailles disponibles
- Avec quadrillage standard Siegmund

28 22 16  
Page: 092 154 214



Réalisez vous même vos montages de soudure pour vos petites ou grandes séries en quelques heures. Plus de productivité, moins de temps de montage avec une grande répétabilité.



## Exemple de coût

sans table, plaque à trous, système point zéro et gabarit laser (Montage voir en haut)

### Système de bridage

2x Profilé Alu 76 mm  
5x Profilé Alu 101 mm  
1x Profilé Alu 151 mm  
4x Plaque supérieure  
8x Plaque de base  
86x Vis  
4x Pincés de bridage rapide  
2x Plaque entretoise

**754 CHF**

### Accessoires

15x Boulon

**702 CHF**

**Montage env. 2,5 heures**

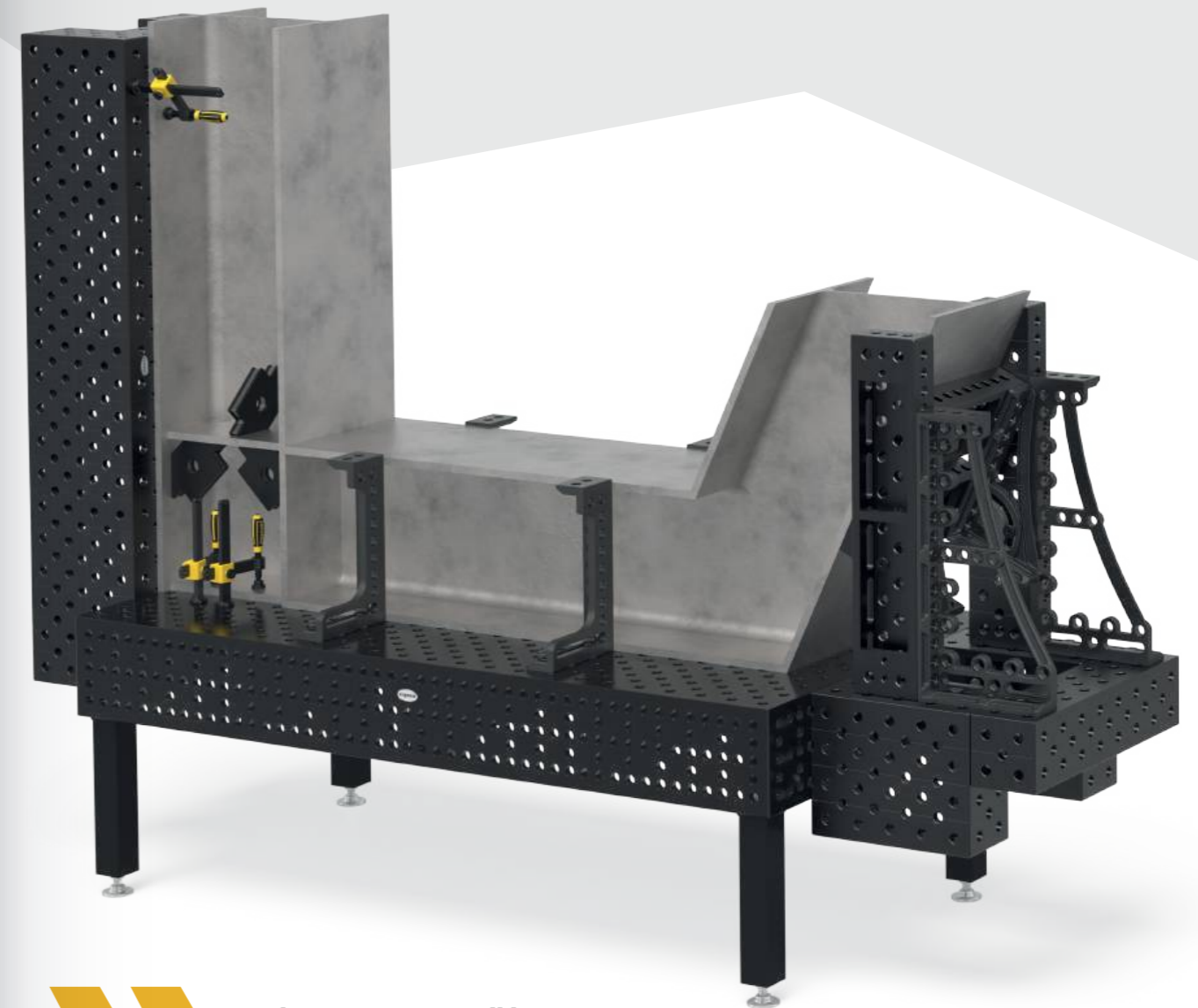


[www.siegmund.com/  
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



# MONTAGES LÉGERS À LOURDS

Notre System 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			
1200 x 1200 mm	4	354 kg	<b>1'817 CHF</b>	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>1'842 CHF</b>	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>2'366 CHF</b>	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2'677 CHF</b>	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>3'012 CHF</b>	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>4'163 CHF</b>	4-281040	•



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 nitruration 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

### Pieds de table



	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
Charge par pied	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
	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	inclus	<b>72 CHF</b>	<b>81 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>69 CHF</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 1200 x 800 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, nitruré 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			
1000 x 1000 mm	4	236 kg	<b>1'795 CHF</b>	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1'788 CHF</b>	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>2'171 CHF</b>	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>2'185 CHF</b>	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>2'821 CHF</b>	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>3'195 CHF</b>	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>3'610 CHF</b>	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>5'001 CHF</b>	4-281040.XD7	•



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



	280543	160415	284050.Set	283999	
	8x	8x		1x	<b>1'494 CHF</b> •
	8x	8x	2x	1x	<b>2'256 CHF</b> •
	8x	8x	4x	1x	<b>3'991 CHF</b> •

# Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré 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

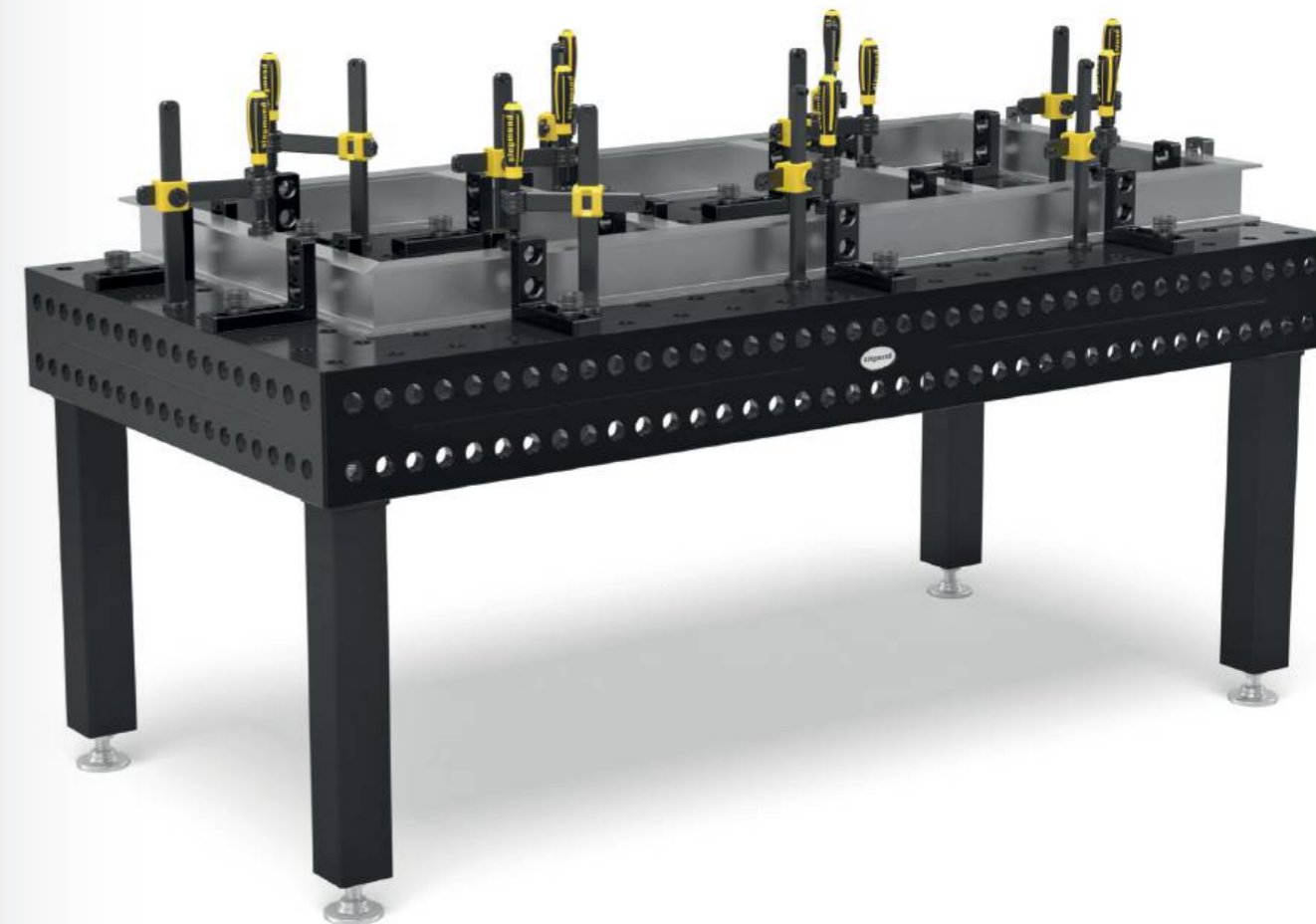


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>3'017 CHF</b>	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>3'010 CHF</b>	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>4'078 CHF</b>	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>4'194 CHF</b>	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>5'574 CHF</b>	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>4'970 CHF</b>	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>5'689 CHF</b>	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>8'792 CHF</b>	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>6'403 CHF</b>	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>9'390 CHF</b>	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>14'292 CHF</b>	4-280055.P	•

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



	Équipement standard	Équipement 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	Ancrage 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>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>131 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>69 CHF</b>	<b>69 CHF</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	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	<b>2'395 CHF</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4'225 CHF</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6'097 CHF</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>9'590 CHF</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>11'697 CHF</b> •

## Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré 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

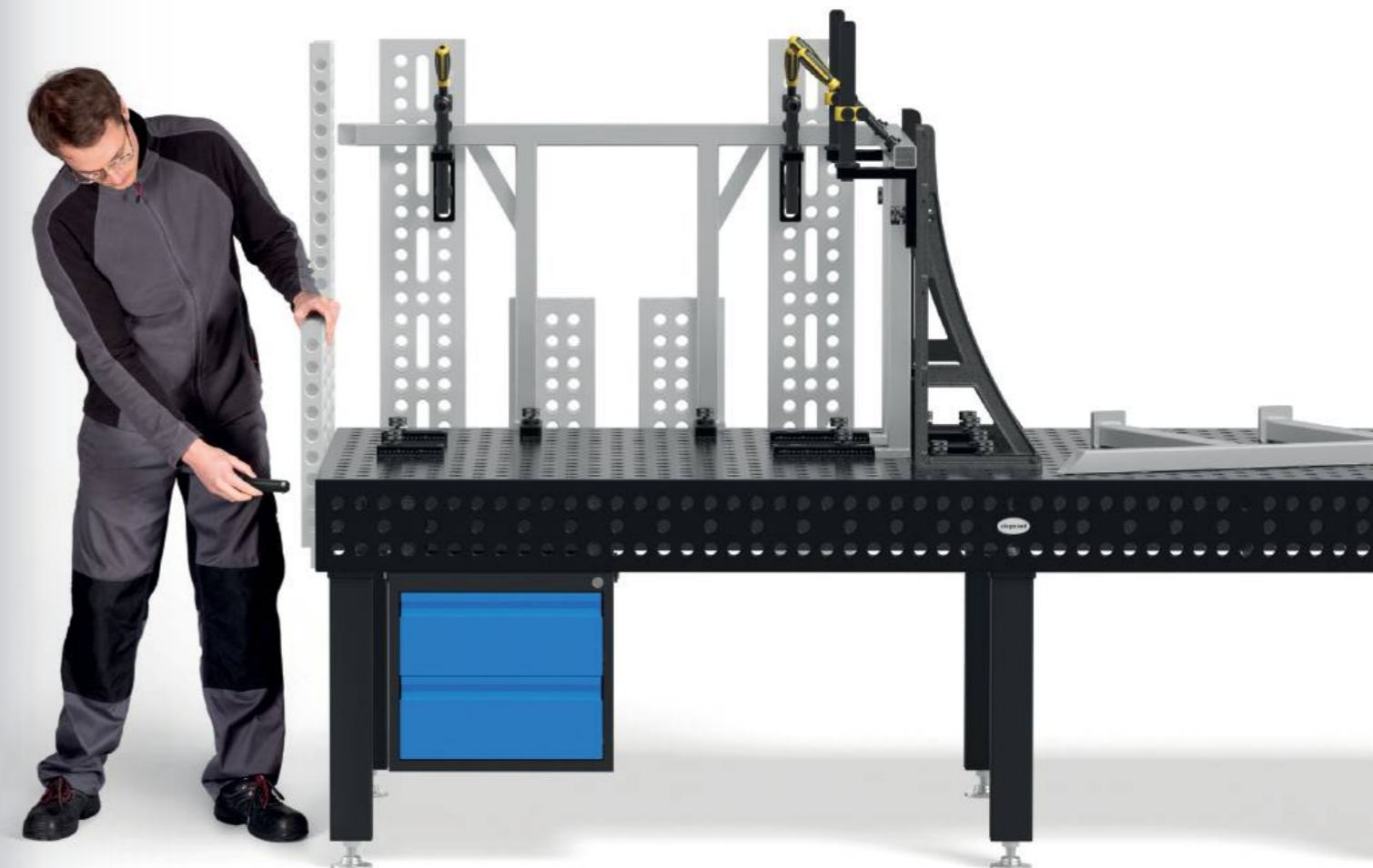


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>3'767 CHF</b>	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>3'758 CHF</b>	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>4'814 CHF</b>	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>5'177 CHF</b>	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>6'800 CHF</b>	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>6'141 CHF</b>	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>6'930 CHF</b>	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>10'578 CHF</b>	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>7'851 CHF</b>	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>11'266 CHF</b>	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>17'502 CHF</b>	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>25'249 CHF</b>	4-280065.XD7D	○



www.siegmund.com/  
F-tableX728

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 et avec un quadrillage 100x100 mm: www.siegmund.com/F-tableX728



### Pieds de table



	Équipement standard	Équipement 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	Ancrage 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>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>131 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>69 CHF</b>	<b>69 CHF</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	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2'395 CHF</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4'225 CHF</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6'097 CHF</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>9'590 CHF</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>11'697 CHF</b> •

## Professional Extreme 8.8 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.8, nitruré 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

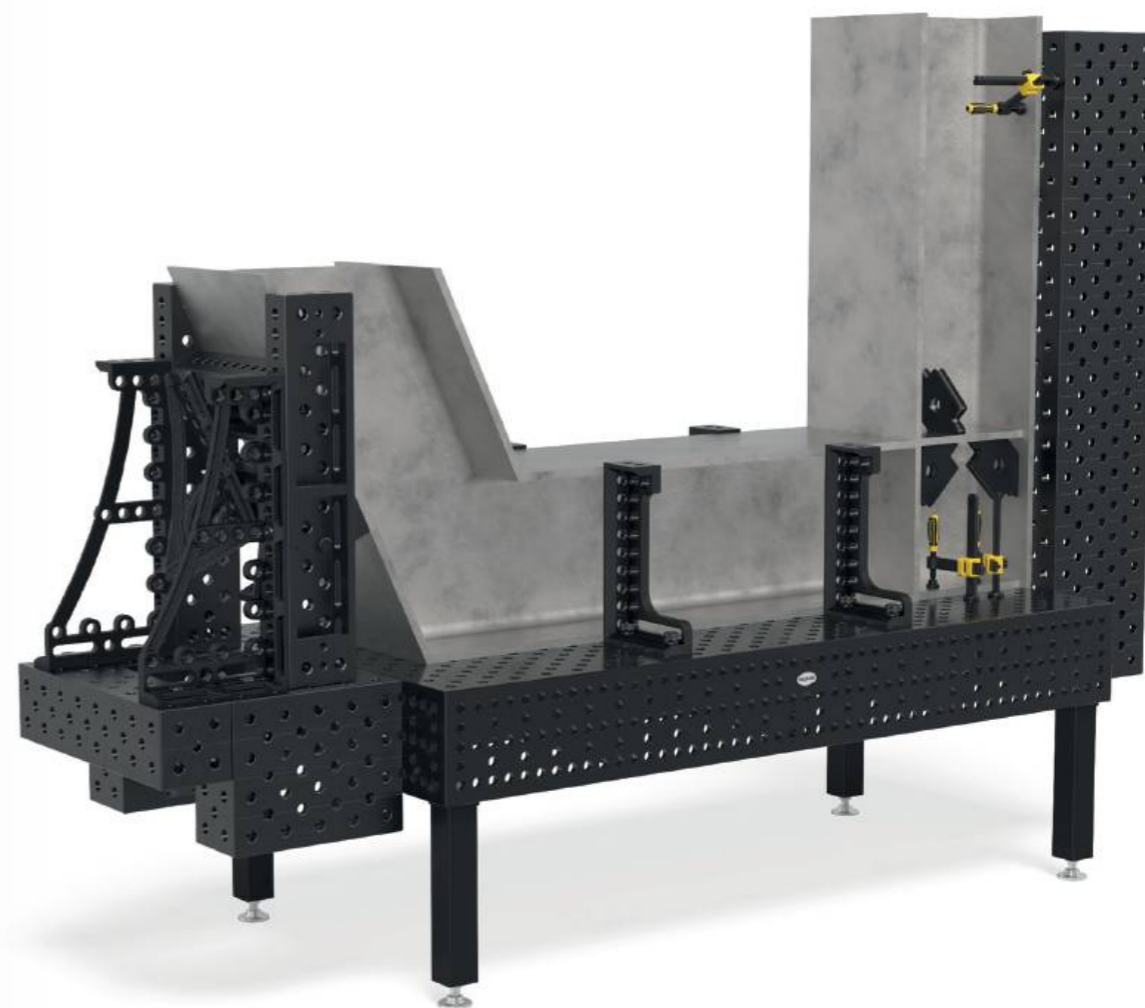


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>5'361 CHF</b>	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>5'782 CHF</b>	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>7'552 CHF</b>	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>6'820 CHF</b>	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>8'670 CHF</b>	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>12'397 CHF</b>	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>19'127 CHF</b>	4-280055.XD8PL	•

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



	Équipement standard	Équipement 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
	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>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>129 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>69 CHF</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

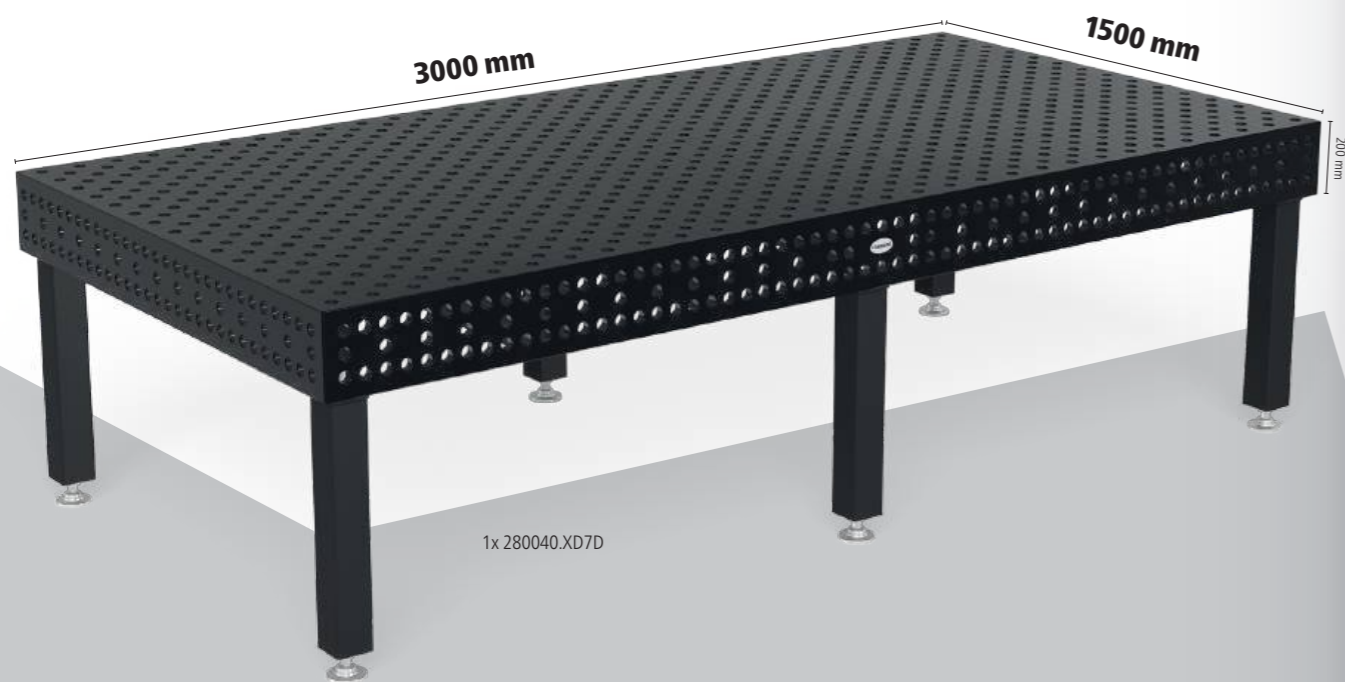


	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
<b>1</b>	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
<b>2</b>	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2'395 CHF</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4'225 CHF</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6'097 CHF</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>9'590 CHF</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>11'697 CHF</b> •

# PROMOS EXCLUSIVES



## Table de soudure et de bridage Extreme 8.7

### Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration 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

Prix Promo %

**14'804 CHF**  
au lieu de 15'919 CHF

4-288340.XD7D



## Table de soudure et de bridage Extreme 8.7

### Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration 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

Prix Promo %

**10'459 CHF**  
au lieu de 11'245 CHF

4-288130.XD7D



1x 280030.XD7D



## Table à rainures hexagonales

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré 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			
1200 x 1200 mm	4	500 kg	<b>5'244 CHF</b>	4-280015.HNK	•
1500 x 1000 mm	4	531 kg	<b>5'600 CHF</b>	4-280035.HNK	•
1500 x 1500 mm	4	734 kg	<b>7'235 CHF</b>	4-280050.HNK	•
2000 x 1000 mm	4	668 kg	<b>6'726 CHF</b>	4-280020.HNK	•
2400 x 1200 mm	6	920 kg	<b>8'304 CHF</b>	4-280030.HNK	•
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	<b>12'272 CHF</b>	4-280040.HNK	•
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	<b>19'144 CHF</b>	4-280055.HNK	•



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)



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



	Équipement standard	Équipement 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	Ancrage 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>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>131 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>69 CHF</b>	<b>69 CHF</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	
<b>3</b>	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
<b>4</b>	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
<b>5</b>	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	<b>2'395 CHF</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>4'225 CHF</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>6'097 CHF</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>9'590 CHF</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>11'697 CHF</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 2000 x 1000 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>8'506 CHF</b> •



**Table élévatrice 2012**

pour table 2000 x 1200 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>8'818 CHF</b> •



**Table élévatrice 2412**

pour table 2400 x 1200 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>9'424 CHF</b> •



**Table élévatrice 3015**

pour table 3000 x 1500 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>14'572 CHF</b> •

**Qualité supérieure de tous les composants**

Siegmund vous facilite le travail avec des tables élévatrices conçues spécialement pour les tables de soudure. La bande contact assure une sécurité fiable lors de la descente de la table élévatrice. Si elle est déclenchée par un objet ou une personne, la table élévatrice stoppe immédiatement le mouvement.



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



www.siegmund.com/  
F-h-lift



### Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- table de soudure 2000 x 1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990 x 990 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		1166 kg	<b>13'148 CHF</b>	4-HB280020.P	•
2000 x 1000 mm		1135 kg	<b>14'320 CHF</b>	4-HB280020.XD7D	•
2000 x 1000 mm		1266 kg	<b>14'998 CHF</b>	4-HB280020.XD8PL	•
2000 x 1000 mm		1104 kg	<b>14'905 CHF</b>	4-HB280020.HNK	•

### Table élévatrice 2012 avec table de soudure

- table de soudure 2000 x 1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990 x 1190 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		1299 kg	<b>14'179 CHF</b>	4-HB280060.P	•
2000 x 1200 mm		1262 kg	<b>15'421 CHF</b>	4-HB280060.XD7D	•

### Table élévatrice 2412 avec table de soudure

- table de soudure 2400 x 1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390 x 1190 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		1482 kg	<b>15'499 CHF</b>	4-HB280030.P	•
2400 x 1200 mm		1443 kg	<b>16'947 CHF</b>	4-HB280030.XD7D	•
2400 x 1200 mm		1602 kg	<b>17'766 CHF</b>	4-HB280030.XD8PL	•
2400 x 1200 mm		1399 kg	<b>17'237 CHF</b>	4-HB280030.HNK	•

### Table élévatrice 3015 avec table de soudure

- table de soudure 3000 x 1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990 x 1490 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		2331 kg	<b>23'470 CHF</b>	4-HB280040.P	•
3000 x 1500 mm		2239 kg	<b>25'346 CHF</b>	4-HB280040.XD7D	•
3000 x 1500 mm		2476 kg	<b>26'477 CHF</b>	4-HB280040.XD8PL	•
3000 x 1500 mm		2170 kg	<b>26'352 CHF</b>	4-HB280040.HNK	•





### Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785 x 785 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			
1000 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	245 kg	<b>2'803 CHF</b>	2-DS281010.XD7	•
1200 x 800 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	238 kg	<b>2'795 CHF</b>	2-DS281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	321 kg	<b>3'179 CHF</b>	2-DS281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	179 kg	<b>2'414 CHF</b>	2-DS804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	226 kg	<b>3'019 CHF</b>	2-DS804034.XD7	•
1200 x 800 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	182 kg	<b>2'412 CHF</b>	2-DS804004.X7	•
Ø 1100 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	173 kg	<b>2'742 CHF</b>	2-DS804211.XD7	•

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. 795 x 795 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			
1000 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	245 kg	<b>2'971 CHF</b>	2-DM281010.XD7	•
1200 x 800 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	238 kg	<b>2'963 CHF</b>	2-DM281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	321 kg	<b>3'346 CHF</b>	2-DM281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	179 kg	<b>2'582 CHF</b>	2-DM804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	226 kg	<b>3'186 CHF</b>	2-DM804034.XD7	•
1200 x 800 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	182 kg	<b>2'579 CHF</b>	2-DM804004.X7	•
Ø 1100 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	173 kg	<b>2'909 CHF</b>	2-DM804211.XD7	•

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 têtes noyées, 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	
2-00003399	0,92 kg	<b>47 CHF</b> •

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. 1115 x 630 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			
1200 x 800 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	177 kg	<b>2'930 CHF</b>	2-HT804004.X7	•
1500 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	227 kg	<b>3'397 CHF</b>	2-HT804014.XD7	•

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. 1490 x 990 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			
1500 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	362 kg	<b>3'940 CHF</b>	2-HS804014.XD7	•
2000 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	15 mm	417 kg	<b>4'458 CHF</b>	2-HS804044.XD7	•

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. 1490 x 990 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			
1500 x 1000 mm	<b>28</b> X.B.7 N BAR	25 mm	678 kg	<b>8'241 CHF</b>	2-HS280035.XD7D	•

### 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

**16 22 28**

	G	
2-HS009921	4 kg	<b>560 CHF</b> •



#### 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

**BAR N 28**

	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	<b>12 CHF</b> •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online. [www.siegmund.com/F-lifting](http://www.siegmund.com/F-lifting)

MS: Épaisseur, G: Poids, Ø: Diamètre

## Siegmond 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, nitruré 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)



%

## Siegmond Workstation 1208

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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	<b>1'765 CHF</b>

au lieu de 1'793 CHF

%

## Siegmond Workstation 1208 inclus Supports

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond 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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	154 kg	<b>1'925 CHF</b>

au lieu de 1'963 CHF

%

## Siegmond Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond 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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	177 kg	<b>2'274 CHF</b>

au lieu de 2'308 CHF

%

## Siegmond Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond 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



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	<b>2'782 CHF</b>

au lieu de 2'822 CHF

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

## Siegmond Workstation: The next generation

Avec le Workstation Siegmond vous disposez d'un poste de travail économique sur une petite surface, avec beaucoup de rangements et bien sûr la qualité Siegmond. 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.siegmond.com/  
F-workstation

## Siegmond Workstation 1208 – Configuration



## Siegmond 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

NEW

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>685 CHF</b>

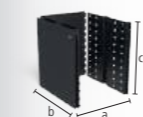


## Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	<b>92 CHF</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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	<b>205 CHF</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 s'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>103 CHF</b>
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>116 CHF</b>
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>129 CHF</b>
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>142 CHF</b>



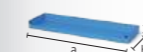
## Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	<b>114 CHF</b>



## Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

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>18 CHF</b>



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

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	<b>20 CHF</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>18 CHF</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, nitruré 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)



**Siegmund Workstation 1212** NEW  
 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>2'201 CHF</b>

au lieu de 2'226 CHF

**Siegmund Workstation 1212 inclus Supports** NEW  
 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>2'371 CHF</b>

au lieu de 2'408 CHF

**Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris** NEW  
 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>2'718 CHF</b>

au lieu de 2'750 CHF

**Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris** NEW  
 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>3'236 CHF</b>

au lieu de 3'273 CHF

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

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	<b>698 CHF</b>

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212** NEW  
 roulettes et support utilisables des deux cotés

	TF	G	
2-004700	400 kg	4,30 kg	<b>101 CHF</b>

**Set parois pour Workstation 1212** NEW  
 Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	<b>215 CHF</b>

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 1212 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>109 CHF</b>
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>122 CHF</b>
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>135 CHF</b>
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>148 CHF</b>

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	TF	G	
2-004625	30 kg	8,80 kg	<b>121 CHF</b>

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>18 CHF</b>




**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

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

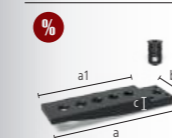
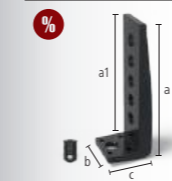

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284630	580 mm	46 mm	49 mm	1,50 kg	<b>25 CHF</b>

Conseil produit

	<b>Set accessoires A</b> 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
	G Prix Promo 2-287320 10,70 kg <b>569 CHF</b> au lieu de 810 CHF	
	<b>Set accessoires B</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	NEW 28
	G Prix Promo 2-287340.1 39,50 kg <b>1'162 CHF</b> au lieu de 1'778 CHF	
	<b>Set accessoires C</b> 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	NEW 28
	G Prix Promo 2-287360 69,30 kg <b>2'041 CHF</b> au lieu de 2'916 CHF	



	<b>Set Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous</b> 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	NEW 28
	L (a) L (a1) B (b) H (c) G Prix Promo 2-804050.Set 381 mm 300 mm 99 mm 40 mm 4,90 kg <b>142 CHF</b> au lieu de 163 CHF	
	<b>Set Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light</b> 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	NEW 28
	L (a) L (a1) B (b) H (c) G Prix Promo 2-804051.Set 340 mm 300 mm 99 mm 114 mm 5,10 kg <b>142 CHF</b> au lieu de 163 CHF	
	<b>Entretoise pour Premium Light lot de 4 nitrurée</b> Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces	MS (d) G 28
	MS (d) G Prix Promo 2-800653.1.N 10 mm 0,04 kg <b>12 CHF</b>	



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



www.siegmund.com/  
F-workstation

**Table octogonale 200**

Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque 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)	Ø	G	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	<b>6'795 CHF</b> ◦
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	<b>7'794 CHF</b> ◦
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	<b>11'591 CHF</b> ◦
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	<b>12'591 CHF</b> ◦
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	<b>13'590 CHF</b> ◦
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	<b>14'589 CHF</b> ◦
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	<b>15'830 CHF</b> ◦
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	<b>15'588 CHF</b> ◦

**Table octogonale 100**

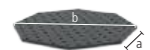
Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	<b>5'993 CHF</b> ◦
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	<b>6'795 CHF</b> ◦
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	<b>8'792 CHF</b> ◦
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	<b>10'793 CHF</b> ◦
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	<b>11'591 CHF</b> ◦
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	<b>11'991 CHF</b> ◦
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	<b>13'456 CHF</b> ◦
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	<b>14'589 CHF</b> ◦

**Plateau de bridage octogonal**

Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (280500), 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)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	<b>3'197 CHF</b> ◦
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	<b>3'996 CHF</b> ◦
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	<b>4'794 CHF</b> ◦
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	<b>6'042 CHF</b> ◦
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	<b>7'604 CHF</b> ◦
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	<b>8'060 CHF</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.



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



www.siegmund.com/  
F-octagonal28

**Table octogonale Premium Light 200**

Jusqu'à 40% de gain de poids par rapport aux matériaux utilisés habituellement, Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque non comprise), Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.P	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	<b>6'795 CHF</b> ◦
2-821000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	<b>7'794 CHF</b> ◦
2-821200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	<b>11'591 CHF</b> ◦
2-821400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	<b>12'591 CHF</b> ◦
2-821500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	<b>13'590 CHF</b> ◦
2-821600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	<b>14'589 CHF</b> ◦
2-821700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	<b>15'830 CHF</b> ◦
2-821800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	<b>15'588 CHF</b> ◦

**Table octogonale Premium Light 100**

Jusqu'à 40% de gain de poids par rapport aux matériaux utilisés habituellement, Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque non comprise), Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	<b>5'993 CHF</b> ◦
2-821000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	<b>6'795 CHF</b> ◦
2-821200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	<b>8'792 CHF</b> ◦
2-821400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	<b>10'793 CHF</b> ◦
2-821500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	<b>11'591 CHF</b> ◦
2-821600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	<b>11'991 CHF</b> ◦
2-821700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	<b>13'456 CHF</b> ◦
2-821800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	<b>14'589 CHF</b> ◦

**Plateau de bridage octogonal Premium Light**

Jusqu'à 40% de gain de poids par rapport aux matériaux utilisés habituellement, Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (280500), 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)	Ø	G	
2-840600.P	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	<b>3'197 CHF</b> ◦
2-840800.P	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	<b>3'996 CHF</b> ◦
2-841000.P	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	<b>4'794 CHF</b> ◦
2-841200.P	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	<b>6'042 CHF</b> ◦
2-841400.P	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	<b>7'604 CHF</b> ◦
2-841500.P	621 mm	1500 mm	15 mm	15 mm	1636 mm	310 kg	<b>8'060 CHF</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.

**Conseil produit**

**Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation**

pour tables octogonales avec bandeaux



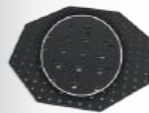
16 22 28

0-940000

**850 CHF** ◦

**Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client**

pour plaques à trous octogonales



16 22 28

0-940000.1

**632 CHF** ◦

**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	<b>61 CHF</b> •

**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	<b>321 CHF</b> •

**Boulon couvercle Polyamide**

pour la protection de modules de bridage non utilisés



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	<b>14 CHF</b> •

**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	<b>31 CHF</b> •

**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



	G	Prix Promo
4-ZP2810	3,40 kg	<b>400 CHF</b> •
<small>au lieu de 432 CHF</small>		

**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



	G	Prix Promo
4-ZP2820	14,80 kg	<b>1'366 CHF</b> •
<small>au lieu de 1'469 CHF</small>		

**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	<b>29 CHF</b> •

**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-ZP2801	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>17 CHF</b> •

**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-ZP2802	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>17 CHF</b> •

**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-ZP2803	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>21 CHF</b> •

**Premium Light****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



	G	Prix Promo
4-ZP8010	3,40 kg	<b>400 CHF</b> •
<small>au lieu de 430 CHF</small>		

**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



	G	Prix Promo
4-ZP8020	14,80 kg	<b>1'366 CHF</b> •
<small>au lieu de 1'470 CHF</small>		

**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



	H (c)	Ø	G	
2-ZP8001	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>17 CHF</b> •

**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



	H (c)	Ø	G	
2-ZP8002	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>17 CHF</b> •

**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



	H (c)	Ø	G	
2-ZP8003	13 mm	31 mm	0,06 kg	<b>21 CHF</b> •

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

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

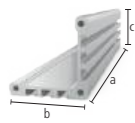


	H (c)	Ø	G	
2-ZP8009	16 mm	34 mm	0,04 kg	<b>10 CHF</b> •

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

**Profilé Alu 100 T**

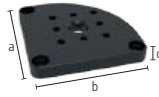
3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Systeme 16: 45 mm, Systeme 22: 35 mm, Systeme 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	<b>16 CHF</b>
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	<b>18 CHF</b>
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	<b>21 CHF</b>
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	<b>22 CHF</b>
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	<b>26 CHF</b>
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	<b>29 CHF</b>
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	<b>30 CHF</b>
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	<b>33 CHF</b>
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	<b>36 CHF</b>
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	<b>59 CHF</b>
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	<b>195 CHF</b>

**Plaque supérieure 100 nitrurée**

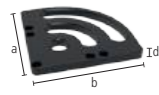
Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	<b>38 CHF</b>

**Plaque de base 175 radiale nitrurée**

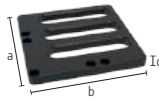
positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm / 100 mm, rotation continue sur 90°, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS280192	175 mm	175 mm	15 mm	2,06 kg	<b>64 CHF</b>

**Plaque de base 175 linéaire nitrurée**

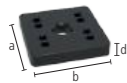
positionnement linéaire, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS280193 gauche	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	<b>73 CHF</b>
2-CS280194 droite	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	<b>73 CHF</b>

**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>23 CHF</b>

**Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

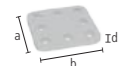
Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client



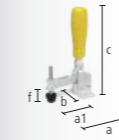
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	<b>17 CHF</b>

**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>23 CHF</b>

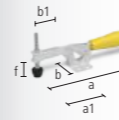


**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

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	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	<b>39 CHF</b>
2-CS009084	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	<b>43 CHF</b>



**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	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	<b>36 CHF</b>
2-CS009094	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	<b>46 CHF</b>

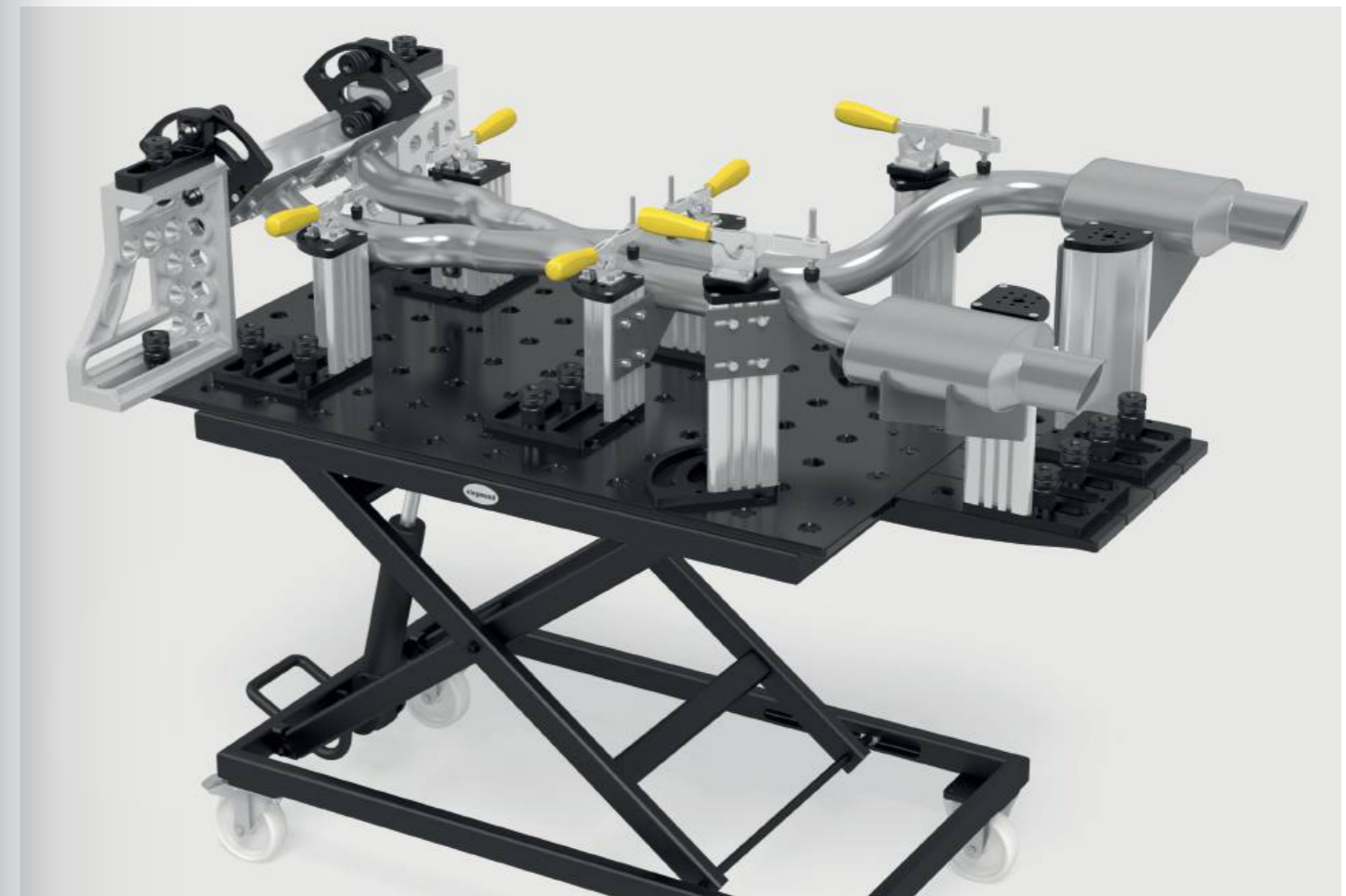


**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G	
2-CS009083	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	<b>53 CHF</b>
2-CS009093	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	<b>75 CHF</b>



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

B 28



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	<b>29 CHF</b> •
2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	<b>39 CHF</b> •

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

pour la fixation d'éléments Siegmond dans les trous filetés

B 28



	H (d)	Ø	G	
2-280546.5	28 mm	40 mm	0,11 kg	<b>21 CHF</b> •

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

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

16 22 28



	G	
2-CS009001	1 kg	<b>10 CHF</b> •

**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	
2-CS009002	0,60 kg	<b>10 CHF</b> •

**Set Vis M8x16 lot de 50**

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

16 22 28



	G	
2-CS009003	0,65 kg	<b>10 CHF</b> •

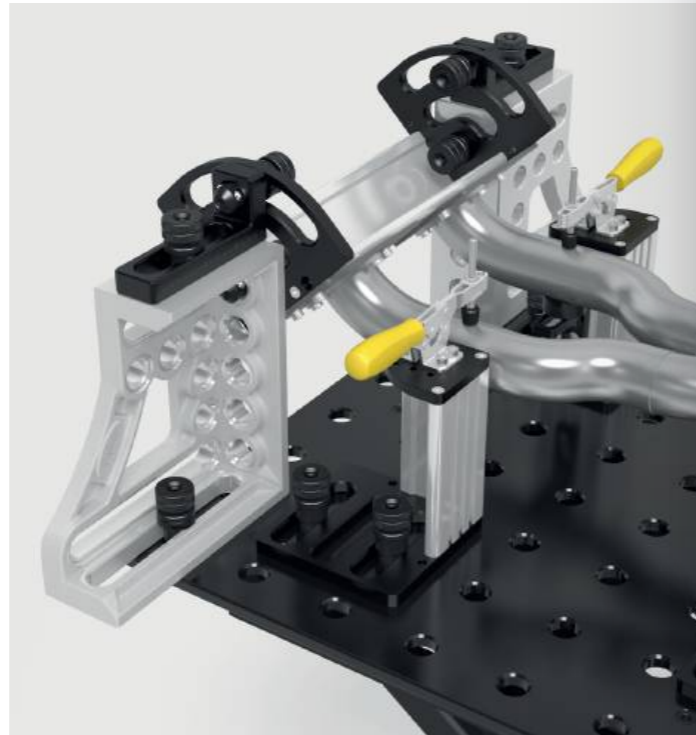
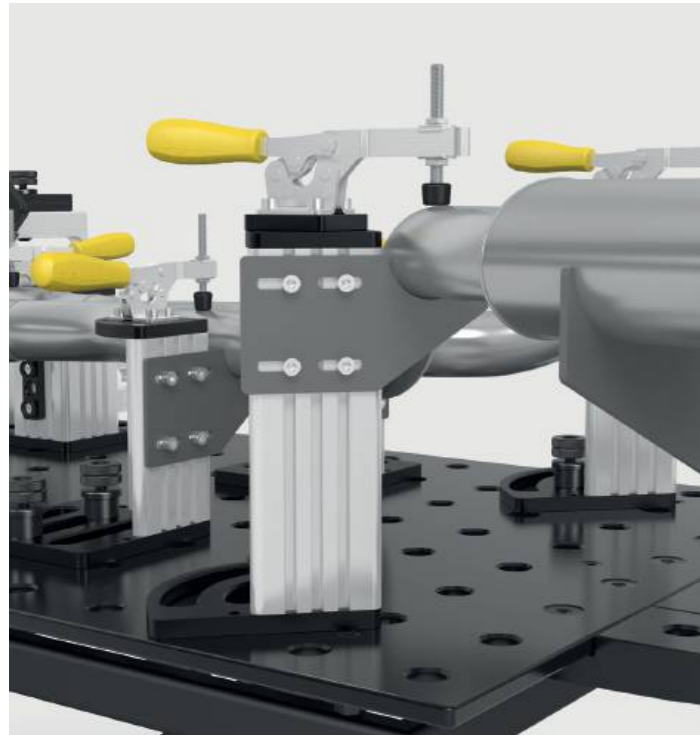
**Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50**

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T

16 22 28



	G	
2-CS009004	0,35 kg	<b>4 CHF</b> •

**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

28

	G	Prix Promo
4-CS280001.1	22,50 kg	<b>650 CHF</b> •
		au lieu de 699 CHF

**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

28

	MS (d)	G	Prix Promo
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	<b>12 CHF</b> •

%

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

	SP	G	Prix Promo
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	<b>62 CHF</b> •
			au lieu de 68 CHF

%

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

	SP	G	Prix Promo
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	<b>68 CHF</b> •
			au lieu de 72 CHF

%

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

	SP	G	Prix Promo
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	<b>60 CHF</b> •
			au lieu de 64 CHF

%

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

	SP	G	Prix Promo
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	<b>69 CHF</b> •
			au lieu de 73 CHF

%

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

	SP	G	Prix Promo
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	<b>77 CHF</b> •
			au lieu de 82 CHF

%

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

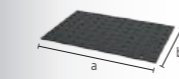
28

	SP	G	Prix Promo
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	<b>96 CHF</b> •
			au lieu de 103 CHF

**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

28



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-804004.X7	1200 mm	800 mm	15 mm	112 kg	<b>1'076 CHF</b> •

Plus de plaques à trous en ligne:  
www.siegmond.com/F-plates



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



	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	<b>27 CHF</b> •
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	<b>33 CHF</b> •

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



	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	<b>33 CHF</b> •

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



	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>30 CHF</b> •

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



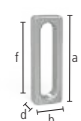
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280412	156 mm	52 mm	100 mm	25 mm	12 mm	0,30 kg	<b>29 CHF</b> •

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	<b>48 CHF</b> •
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	<b>57 CHF</b> •
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	<b>60 CHF</b> •

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	<b>51 CHF</b> •
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	<b>73 CHF</b> •

**Butée universelle 225 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>73 CHF</b> •

**Butée universelle 300 / 325 L / 500 / 525 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	<b>73 CHF</b> •
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	<b>75 CHF</b> •
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	<b>98 CHF</b> •
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	<b>94 CHF</b> •



**Butée universelle 225 L FDS avec contact sur ressort brunie**  
avec contact sur ressort, Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>73 CHF</b> •

**Butée universelle 100 / 150 / 250 nitrurée**  
avec alésages System, pas d'oblong, entraxe entre alésage 50 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	<b>31 CHF</b> •
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	<b>39 CHF</b> •
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	<b>57 CHF</b> •

**Équerre angulaire réglable nitrurée**  
compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	<b>68 CHF</b> •

**Butée universelle 500 S / 750 S / 1000 S nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	<b>101 CHF</b> •
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	<b>129 CHF</b> •
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	<b>146 CHF</b> •

**Équerre à plat 175 / 500 brunie**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	<b>103 CHF</b> •
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	<b>257 CHF</b> •

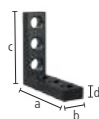


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



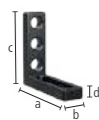
www.siegmund.com/  
F-stop28

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



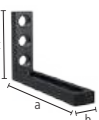
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	<b>60 CHF</b> •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	<b>117 CHF</b> •

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



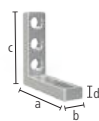
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	<b>99 CHF</b> •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	<b>107 CHF</b> •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	<b>126 CHF</b> •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	<b>138 CHF</b> •

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



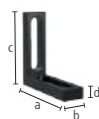
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	<b>138 CHF</b> •

**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	<b>140 CHF</b> •

**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	<b>126 CHF</b> •

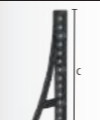


**Butée et équerre de bridage 200 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	<b>152 CHF</b> •

**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	<b>198 CHF</b> •
2-280162.N	gauche	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	<b>257 CHF</b> •
2-280166.N	gauche	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	<b>316 CHF</b> •
2-280167.N	droite	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	<b>316 CHF</b> •

**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	<b>311 CHF</b> •
2-280126.N	droite	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	<b>311 CHF</b> •
2-280130.N	gauche	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	<b>385 CHF</b> •
2-280132.N	droite	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	<b>385 CHF</b> •

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

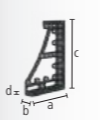
adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280164.N	gauche	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	<b>360 CHF</b> •
2-280165.N	droite	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	<b>360 CHF</b> •

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

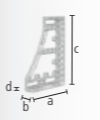
adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280134.N	gauche	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	<b>467 CHF</b> •
2-280136.N	droite	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	<b>467 CHF</b> •
2-280144.N	gauche	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	<b>571 CHF</b> •
2-280146.N	droite	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	<b>571 CHF</b> •

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

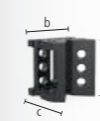
adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, la dureté de l'acier allié nitruré n'est pas atteinte, nous conseillons de commander par paire



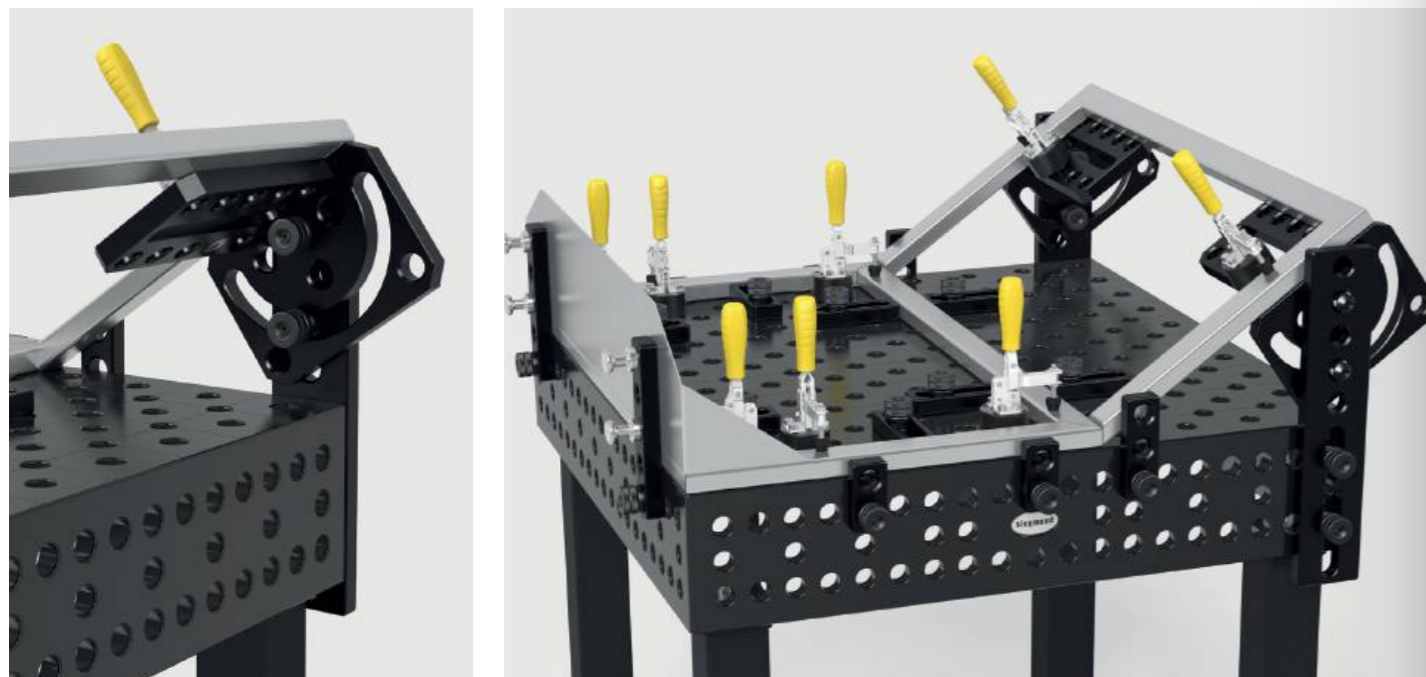
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280120	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	<b>359 CHF</b> •
2-280121	droite	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	<b>359 CHF</b> •
2-280138	gauche	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	<b>562 CHF</b> •
2-280139	droite	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	<b>562 CHF</b> •
2-280140	gauche	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	<b>690 CHF</b> •
2-280141	droite	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	<b>690 CHF</b> •
2-280148	gauche	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	<b>1'091 CHF</b> •
2-280149	droite	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	<b>1'091 CHF</b> •

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280190.N	200 mm	150 mm	120 mm	11,80 kg	<b>278 CHF</b> •
2-280191.N	200 mm	200 mm	170 mm	15,70 kg	<b>372 CHF</b> •



**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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280195.N	350 mm	300 mm	50 mm	16 kg	<b>400 CHF</b> •

**Équerre rotative 275 nitrurée**

réglage en continu de 0-180°



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280101.N	180 mm	250 mm	275 mm	10,20 kg	<b>428 CHF</b> •

**Équerre universelle à serrage mécanique nitrurée**

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



	SL (e)	G	
2-280170.N	350 mm	14,50 kg	<b>467 CHF</b> •

**Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée**

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



	SL (e)	G	
2-280171.N	475 mm	23 kg	<b>774 CHF</b> •

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

entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280300.N	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	<b>398 CHF</b> •
2-280301.N	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	<b>398 CHF</b> •



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



www.siegmund.com/  
F-square28

**Prisme de bridage 400x350x200 nitrurée plasma**

5 faces, entraxe entre alésage 50 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280285.P	400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	<b>897 CHF</b> •

**Équerre à entraxe réglable nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280302.N	500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg	<b>330 CHF</b> •

**Rail de bridage nitrurée**

élément de liaison polyvalent



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280303.P	1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	<b>894 CHF</b> •
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	<b>1'453 CHF</b> •
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>2'354 CHF</b> •

**Poutre en U 200/100 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

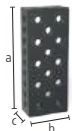


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	<b>647 CHF</b> •
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	<b>647 CHF</b> •
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>1'027 CHF</b> •
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>1'027 CHF</b> •



**Poutre en U 200/100 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>534 CHF</b> •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	<b>933 CHF</b> •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	<b>1'412 CHF</b> •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>1'811 CHF</b> •

**Poutre en U 200/200 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



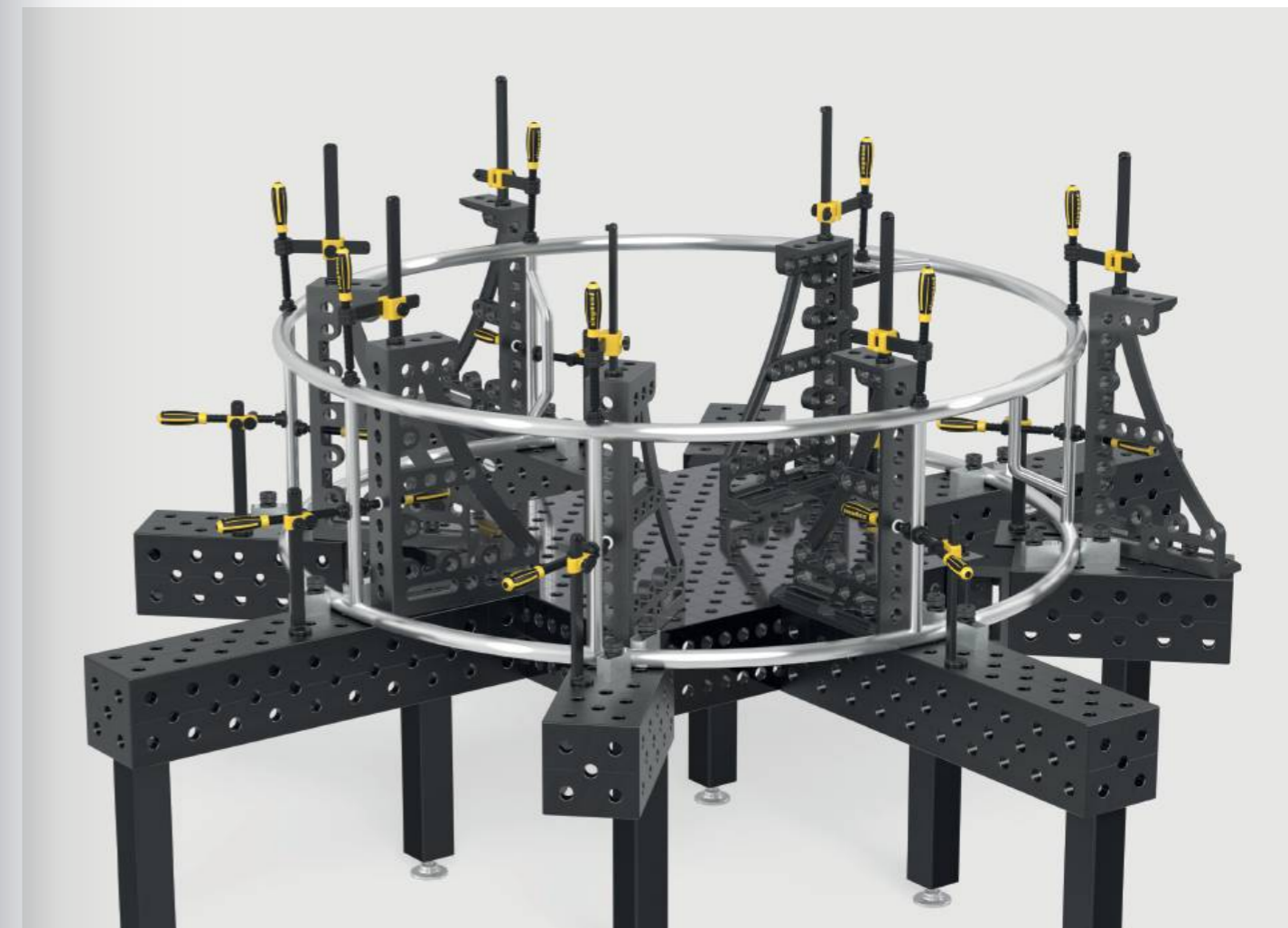
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	<b>429 CHF</b> •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	<b>525 CHF</b> •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	<b>676 CHF</b> •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	<b>858 CHF</b> •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	<b>1'037 CHF</b> •
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	<b>1'145 CHF</b> •
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	<b>1'426 CHF</b> •
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	<b>1'577 CHF</b> •
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	<b>1'632 CHF</b> •
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	<b>1'762 CHF</b> •
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	<b>1'915 CHF</b> •
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	<b>2'016 CHF</b> •
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	<b>2'475 CHF</b> •
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	<b>3'102 CHF</b> •
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	<b>3'843 CHF</b> •

**Poutre en U 200/200 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

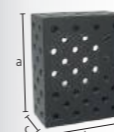


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	<b>651 CHF</b> •
2-800370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	<b>1'102 CHF</b> •
2-800380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	<b>1'572 CHF</b> •
2-800390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	<b>1'937 CHF</b> •



**Poutre en U 400/200 nitrurée plasma**

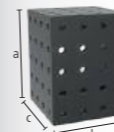
pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	<b>1'054 CHF</b> •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	<b>1'717 CHF</b> •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	<b>2'426 CHF</b> •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	<b>2'642 CHF</b> •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	<b>3'151 CHF</b> •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	<b>3'796 CHF</b> •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	<b>4'668 CHF</b> •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	<b>6'187 CHF</b> •

**Poutre en U 400/400 nitrurée plasma**

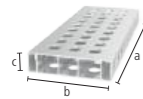
pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371, Quadrillage diagonal sur demande



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	<b>1'622 CHF</b> •
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	<b>2'707 CHF</b> •
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	<b>3'072 CHF</b> •
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	<b>3'909 CHF</b> •
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	<b>4'752 CHF</b> •
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	<b>5'924 CHF</b> •
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	<b>7'142 CHF</b> •
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	<b>9'686 CHF</b> •

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

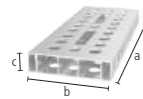
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	<b>68 CHF</b>
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	<b>105 CHF</b>
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	<b>122 CHF</b>
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	<b>148 CHF</b>
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	<b>196 CHF</b>
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	<b>243 CHF</b>

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

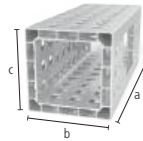
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	<b>77 CHF</b>
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	<b>120 CHF</b>
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	<b>139 CHF</b>
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	<b>170 CHF</b>
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	<b>222 CHF</b>
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	<b>280 CHF</b>

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

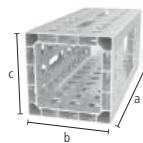
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire), Tolérance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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.V	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	<b>148 CHF</b>
4-AQ28014080.V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	<b>235 CHF</b>
4-AQ28014100.V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	<b>295 CHF</b>
4-AQ28014120.V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	<b>350 CHF</b>
4-AQ28014150.V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	<b>438 CHF</b>
4-AQ28014200.V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	<b>580 CHF</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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.VL	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	<b>153 CHF</b>
4-AQ28014080.VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	<b>242 CHF</b>
4-AQ28014100.VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	<b>303 CHF</b>
4-AQ28014120.VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	<b>361 CHF</b>
4-AQ28014150.VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	<b>452 CHF</b>
4-AQ28014200.VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	<b>599 CHF</b>

**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)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP800399	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg	<b>107 CHF</b>
2-AP800399.AT	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	<b>138 CHF</b>

**Adaptateur pour pince de bridage nitrurée**

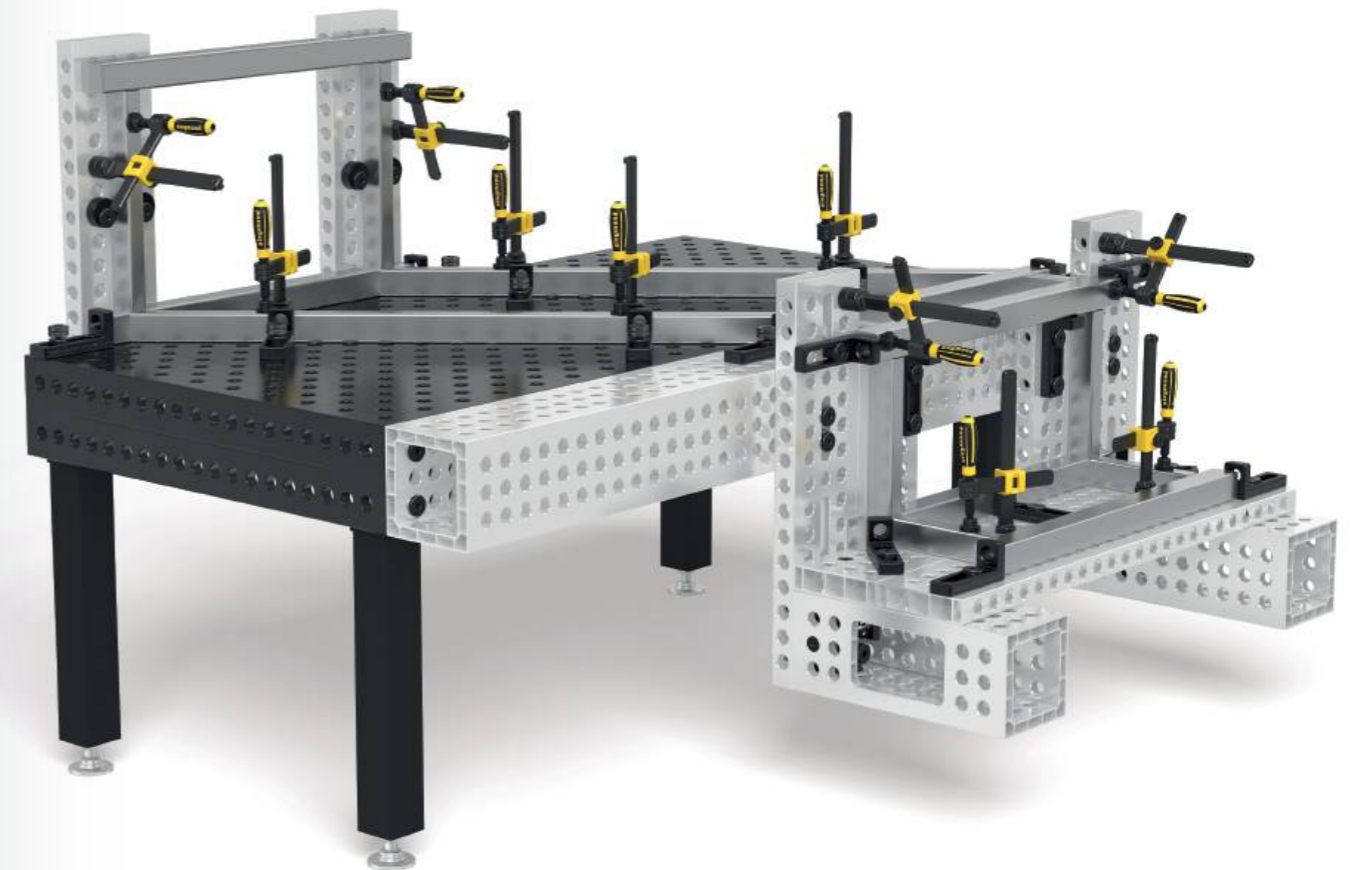
pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



	L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N simple	80 mm	45 mm	0,54 kg	<b>18 CHF</b>
2-AP280602.N double	105 mm	45 mm	0,65 kg	<b>21 CHF</b>

**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.



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



www.siegmund.com/  
F-profile



**Boulons 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	<b>77 CHF</b> •
2-280590.3	triple	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	<b>82 CHF</b> •
2-280590.4	quadruple	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	<b>88 CHF</b> •



**Boulons 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	<b>53 CHF</b> •
2-280595.3	triple	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	<b>60 CHF</b> •
2-280595.4	quadruple	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	<b>66 CHF</b> •



**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

conseillé pour le bridage des profilés Alu, 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	<b>66 CHF</b> •
2-280513	triple	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	<b>73 CHF</b> •
2-280515	quadruple	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	<b>81 CHF</b> •



**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	<b>66 CHF</b> •



**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	<b>43 CHF</b> •
2-AP280529	triple	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	<b>51 CHF</b> •
2-AP280530	quadruple	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	<b>59 CHF</b> •



**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	<b>52 CHF</b> •



**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	<b>53 CHF</b> •
2-280529	triple	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	<b>61 CHF</b> •



**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	<b>33 CHF</b> •
2-280584	triple	95 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,51 kg	<b>39 CHF</b> •
2-280585	quadruple	120 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,63 kg	<b>46 CHF</b> •



**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	<b>59 CHF</b> •
2-280525	triple	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	<b>66 CHF</b> •



**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

100 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	<b>73 CHF</b> •
2-280573	triple	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	<b>90 CHF</b> •



**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	<b>70 CHF</b> •
2-280533	triple	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	<b>78 CHF</b> •

**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	
2-800560	26 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	<b>27 CHF</b> •

**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	
2-800562	40 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	<b>27 CHF</b> •

**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	<b>27 CHF</b> •

**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	<b>34 CHF</b> •
2-280562	quadruple	100 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg	<b>40 CHF</b> •

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



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	<b>86 CHF</b> •



**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	<b>38 CHF</b> •



**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	<b>18 CHF</b> •



**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	<b>57 CHF</b> •
2-280537	triple	108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	<b>64 CHF</b> •



**Boulon de bridage magnétique Aluminium**

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

	L (a)	SF	G	
2-280740	68 mm	25 mm	0,09 kg	<b>34 CHF</b> •
2-280740.1	93 mm	50 mm	0,13 kg	<b>40 CHF</b> •
2-280740.2	118 mm	75 mm	0,16 kg	<b>47 CHF</b> •

**Entretoise pour boulons magnétiques brunie**

Surface entre deux éléments de bridage



	L (a)	G	
2-280741	25 mm	0,12 kg	<b>9 CHF</b> •

**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



	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	<b>12 CHF</b> •





**Pince de bridage Professional niturée**

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



2-280610.N

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

**99 CHF**



**Pince de bridage Professional XL niturée**

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



2-280612.N

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

**113 CHF**



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

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



2-280630.N

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

**92 CHF**



**Pince de bridage rapide Professional niturée**

le bras vertical est traité



2-280615.N

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

**127 CHF**



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

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



2-280625

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

**83 CHF**



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

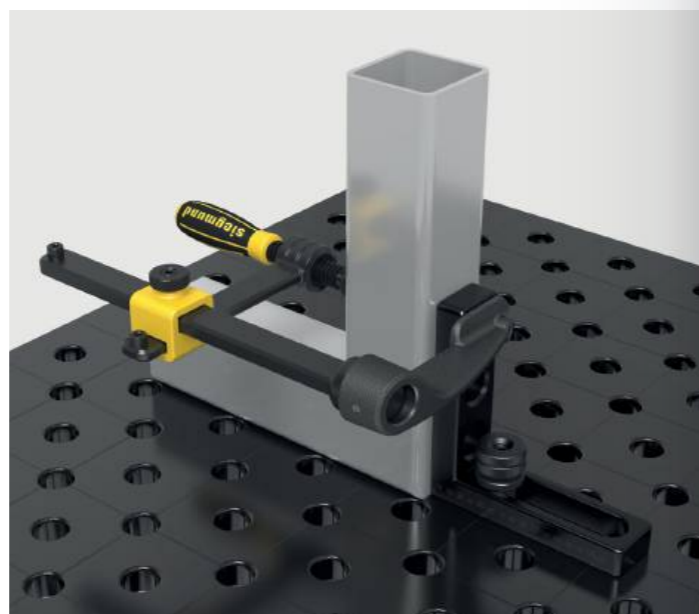
Vé interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur



2-280604

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

**100 CHF**



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

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

**68 CHF**



**Pince de bridage verticale**

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



2-009902

H (c)	G
85 mm	0,40 kg

**96 CHF**



**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

**139 CHF**



**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

**137 CHF**



**rallonge en C pour pince de bridage niturée**

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

**23 CHF**



**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

**81 CHF**

2-280616.1

250 mm	120 mm	1,50 kg
--------	--------	---------

**92 CHF**

2-280616.2

300 mm	140 mm	2,30 kg
--------	--------	---------

**109 CHF**

2-280616.3

400 mm	120 mm	2,50 kg
--------	--------	---------

**116 CHF**



**Pinces de bridage rapide 100**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>83 CHF</b> •

**Pinces de bridage rapide 160**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>83 CHF</b> •

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

pour pince de bridage 280610.N



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280663	75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg	<b>26 CHF</b> •

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

pour pince de bridage XL 280612.N



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280663.1	75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg	<b>29 CHF</b> •

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280770	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	<b>39 CHF</b> •

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280771	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	<b>38 CHF</b> •

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280772	100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg	<b>22 CHF</b> •

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280773	85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg	<b>22 CHF</b> •

**Douille fileté 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



	H (c)	Ø	G	
2-280618.N	22 mm	30 mm	0,05 kg	<b>9 CHF</b> •

**Douille fileté Tr 12x3 brunie**

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



	H (c)	Ø	G	
2-280619	23 mm	32 mm	0,07 kg	<b>12 CHF</b> •

**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



	H (c)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 mm	40 mm	0,09 kg	<b>13 CHF</b> •
2-280658.E	21 mm	40 mm	0,10 kg	<b>18 CHF</b> •
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	<b>16 CHF</b> •
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,08 kg	<b>23 CHF</b> •

**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



	H (c)	Ø	G	
2-280660	20 mm	35 mm	0,07 kg	<b>13 CHF</b> •
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,07 kg	<b>18 CHF</b> •
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	<b>16 CHF</b> •

**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



	H (c)	Ø	G	
2-280661	30 mm	40 mm	0,18 kg	<b>18 CHF</b> •

**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



	H (c)	Ø	G	
2-280650	35 mm	40 mm	0,15 kg	<b>26 CHF</b> •
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,05 kg	<b>29 CHF</b> •
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	<b>29 CHF</b> •

**Pont de bridage 2 appuis pour pinces de bridage**

2 points de serrage simultanément, Vé interchangeable, Livraison: 1 pont de bridage, 2 vé, 2 pins à bille



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg	<b>62 CHF</b> •

**Pont de bridage 3 appuis pour pinces de bridage**

3 points de serrage simultanément, Vé interchangeable, Livraison: 1 pont de bridage, 3 vé, 3 pins à bille



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	1 kg	<b>78 CHF</b> •

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmond.com/  
F-clamp28



**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	<b>36 CHF</b>
2-280648.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>43 CHF</b>
2-280648.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>47 CHF</b>



**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	<b>40 CHF</b>
2-280645.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>47 CHF</b>
2-280645.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>49 CHF</b>



**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	<b>40 CHF</b>
2-280651.1.A	28 AL	30 mm	60 mm	0,18 kg	<b>47 CHF</b>
2-280651.1.PA	28 PA	30 mm	60 mm	0,08 kg	<b>49 CHF</b>



**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

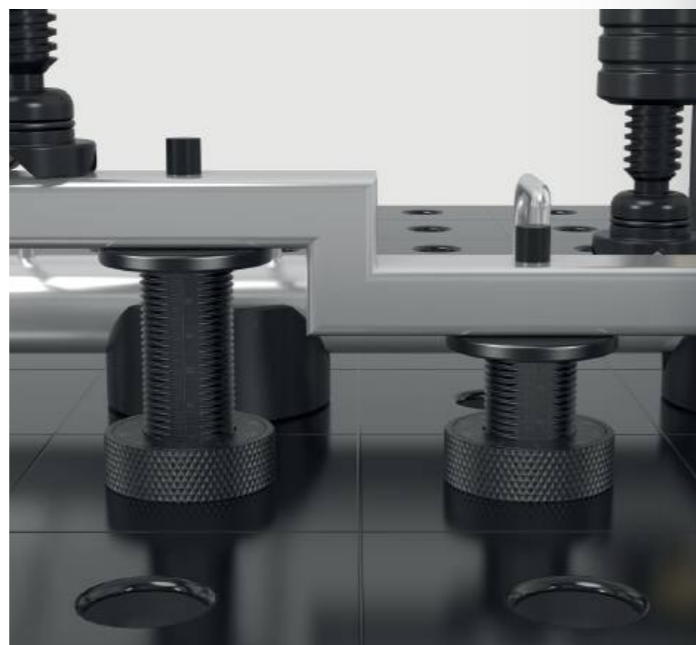
		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 B	40 mm	80 mm	1,01 kg	<b>49 CHF</b>
2-280647.1.A	28 AL	40 mm	80 mm	0,55 kg	<b>57 CHF</b>
2-280647.1.PA	28 PA	40 mm	80 mm	0,19 kg	<b>60 CHF</b>



**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	<b>69 CHF</b>
2-280652.1.A	28 AL	30 mm	120 mm	0,70 kg	<b>83 CHF</b>
2-280652.1.PA	28 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>94 CHF</b>



**Cône de bridage brunie**

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

	H (c)	Ø	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	<b>46 CHF</b>



**Entretoise 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

	H (c)	Ø	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	<b>103 CHF</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	
2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	<b>62 CHF</b>



**Embout à visser avec vis noyée nitrurée**

pour la fixation de prismes dans les trous

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	<b>13 CHF</b>

**Rallonge vé brunie**

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

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	<b>17 CHF</b> •
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	<b>20 CHF</b> •
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	<b>23 CHF</b> •
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	<b>31 CHF</b> •

**Set support 11-pièces brunie**

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

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	<b>68 CHF</b> •

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	<b>34 CHF</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

28



	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	<b>34 CHF</b> •

**Tube vertical**

pour Tour-Multi-bridage modulaire

28



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,70 kg	<b>69 CHF</b> •
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,94 kg	<b>78 CHF</b> •
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	<b>87 CHF</b> •
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,54 kg	<b>100 CHF</b> •

**Plaque petit / grand**

pour Tour-Multi-bridage modulaire

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg	<b>34 CHF</b> •
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg	<b>52 CHF</b> •

**Croix en fonte avec roue à main**

pour Tour-Multi-bridage modulaire, Bras horizontaux compatibles: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg	<b>42 CHF</b> •

**Douille fileté pour filetage M16 brunie**

pour entretoise

B 28



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	<b>20 CHF</b> •

**Entretoise réglable 100**

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

28



	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	<b>51 CHF</b> •
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	<b>57 CHF</b> •
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	<b>61 CHF</b> •

**Entretoise réglable 150**

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

28



	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	<b>53 CHF</b> •
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	<b>59 CHF</b> •
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	<b>64 CHF</b> •

**Entretoise & Douille fileté**

L'entretoise en combinaison avec la bague fileté 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.



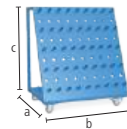
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmond.com/  
F-prism28

**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	<b>936 CHF •</b>

**Housse de protection**

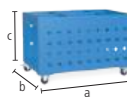
pour chariot accessoires 280910



	G	
2-280915	3,20 kg	<b>347 CHF •</b>

**Chariot pour accessoires compact peinture poudre**

rangement pratique sous la table de soudure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280911	1000 mm	650 mm	640 mm	61 kg	<b>945 CHF •</b>

**Housse de protection**

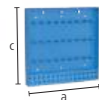
pour chariot accessoires compact 280911



	G	
2-280916	3,20 kg	<b>347 CHF •</b>

**Console pour accessoires peinture poudre**

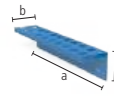
Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280912	800 mm	100 mm	800 mm	22,50 kg	<b>360 CHF •</b>

**Module pour console accessoires peinture poudre**

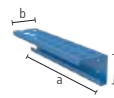
pour Pinces de bridage / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise



	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280930	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	2,20 kg	<b>103 CHF •</b>

**Module pour console accessoires sans douilles peinture poudre**

pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise



	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280931	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	1,90 kg	<b>69 CHF •</b>

**Crochet pour console accessoires brunie**



	L (a)	Ø	G	
2-280936	37 mm	28 mm	0,10 kg	<b>4 CHF •</b>

**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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>252 CHF •</b>

**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>



	G	
2-000810	0,66 kg	<b>60 CHF •</b>

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System



	H (c)	G	
2-280920	200 mm	0,50 kg	<b>39 CHF •</b>

**Clé à six pans Dimension 6**

jaune



	G	
2-280852.1	0,09 kg	<b>20 CHF •</b>

**Clé à six pans Dimension 14**

permet le serrage des boulons réglables en hauteur et de la grande équerre à angle variable



	G	
2-280854	0,45 kg	<b>20 CHF •</b>

**Brosse Ø 30 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-280820	30 mm	0,06 kg	<b>26 CHF •</b>

**Brosse Ø 30 pour perceuse / Pack de 10**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-280820.10	30 mm	0,06 kg	<b>78 CHF •</b>

**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!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	<b>73 CHF •</b>

**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!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	<b>130 CHF •</b>



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



www.siegmund.com/  
F-accessories28

Basic

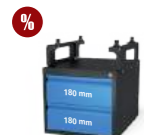


**Sub Table Box verrouillable pour Basic**

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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	<b>456 CHF</b> •



**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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	<b>647 CHF</b> •

au lieu de 655 CHF



**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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	<b>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF



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



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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>456 CHF</b> •



**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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>647 CHF</b> •

au lieu de 655 CHF



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

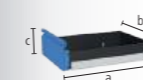
Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF

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	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>82 CHF</b> •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>91 CHF</b> •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>100 CHF</b> •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>109 CHF</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

NEW

16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	315 CHF •

## Set mors de protection 125 sac inclus

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

NEW

16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	70 CHF •

## Set Étau Siegmund 125 Systeme 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

NEW

28

	SP	G	
2-284320	30 kN	19,50 kg	481 CHF •

## 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

NEW

16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	408 CHF •

## Set mors de protection 150 sac inclus

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

NEW

16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	79 CHF •

## Set Étau Siegmund 150 Systeme 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

NEW

28

	SP	G	
2-284330	40 kN	26,10 kg	577 CHF •



## 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 fraisées fin, rabotées fin, 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



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



www.siegmund.com/  
F-benchvice

**Presse sur table Systeme 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

1'395 CHF •

28

**Équerres spéciales Systeme 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

126 CHF •

28

**Pièce de pression**

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



2-000701.AL

28 22 16 AL

H (c) 15 mm Ø 55 mm G 0,08 kg

29 CHF •

2-000701.PA

28 22 16 PA

H (c) 15 mm Ø 55 mm G 0,03 kg

23 CHF •

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure



2-000706

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

122 CHF •

16 22 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, 000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm



2-000703.1

L (a) 35 mm Ø 55 mm G 0,08 kg

27 CHF •

2-000703.2

L (a) 35 mm Ø 55 mm G 0,06 kg

27 CHF •

2-000703.3

L (a) 35 mm Ø 55 mm G 0,05 kg

27 CHF •

16 22 28

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressage 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



2-000704.1

L (a) 120 mm B (b) 35 mm H (c) 60 mm G 0,24 kg

49 CHF •

2-000704.2

L (a) 120 mm B (b) 35 mm H (c) 60 mm G 0,21 kg

49 CHF •

2-000704.3

L (a) 120 mm B (b) 35 mm H (c) 60 mm G 0,18 kg

49 CHF •

16 22 28

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressage 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



2-000705.1

L (a) 60 mm B (b) 114 mm H (c) 55 mm G 0,29 kg

64 CHF •

2-000705.2

L (a) 60 mm B (b) 102 mm H (c) 55 mm G 0,25 kg

61 CHF •

2-000705.3

L (a) 60 mm B (b) 93 mm H (c) 55 mm G 0,22 kg

57 CHF •

16 22 28

**Coussinet**

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



2-280701

L (a) 50 mm Ø 40 mm G 0,11 kg

27 CHF •

28

**Conseil produit**

%

**Basic-Set**

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



2-280783

G 1,98 kg

Prix Promo

142 CHF •

au lieu de 178 CHF

28

%

**Set de redressage 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)



2-280782.1

G 1,12 kg

Prix Promo

207 CHF •

au lieu de 259 CHF

28

%

**Set de redressage 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)



2-280782.2

G 0,99 kg

Prix Promo

202 CHF •

au lieu de 252 CHF

28

%

**Set de redressage 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)



2-280782.3

G 0,89 kg

Prix Promo

195 CHF •

au lieu de 243 CHF

28

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmond.com/  
F-tablepress

### Système à rails Standard

- largeur entre rails standardisée
- 3 dimensions de tables
- 1 cadre de liaison
- 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
- Systeme 16 / Systeme 22: sur demande



**Rail support avec guidage cylindrique nitrurée plasma** NEW  
 Rail traité et protégé contre la rouille, Montage possible au-dessus ou dans le sol

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	<b>1'394 CHF</b>
2-RSR3000.P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	<b>1'997 CHF</b>

**Châssis de liaison SB 1800x900 avec roulette pour profilé** NEW  
 Bâtit standards pour éléments de tables supérieurs d' une dimension de 1800x900, Roulette orientable selon le sens de roulement, Liaison entre la partie supérieure de la table et le bâtît de liaison avec 4x 280528, Fixation sur le rail avec 2x 280511

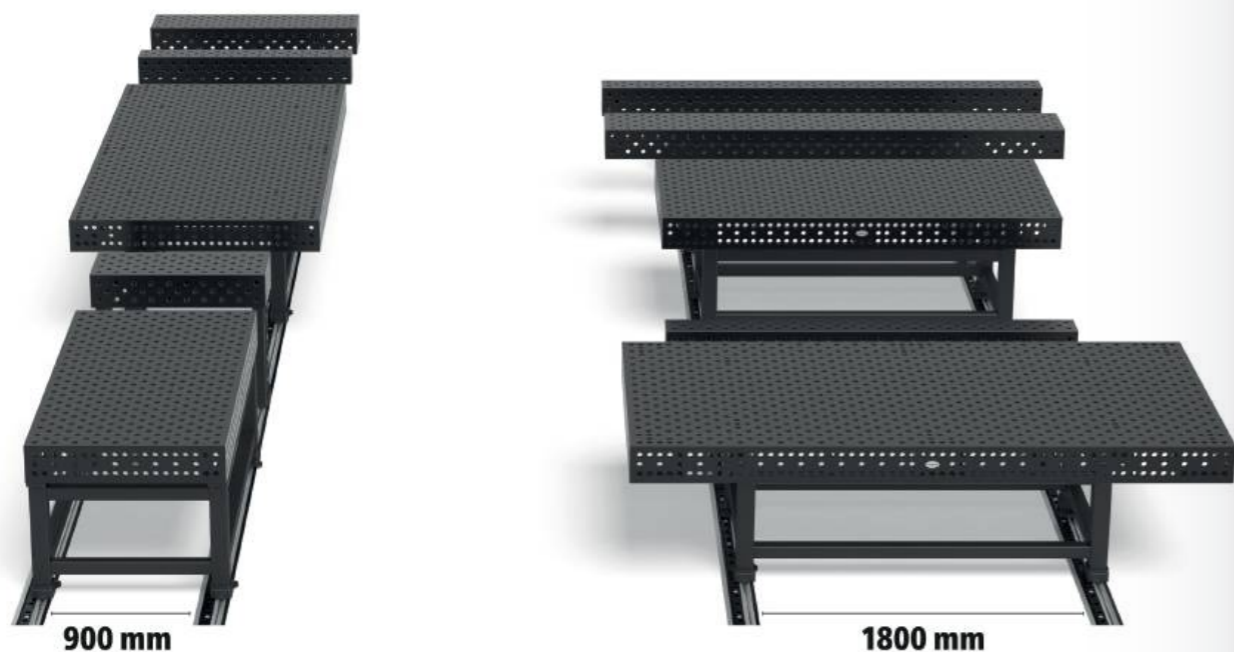
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	79 kg	<b>2'769 CHF</b>
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	139 kg	<b>3'124 CHF</b>

**Table Professional Extreme 8.7 sans pied SB 1800x900** NEW  
 compatible uniquement avec le bâtît de liaison SB 1800x900

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	<b>5'945 CHF</b>
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	<b>7'654 CHF</b>
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	<b>10'972 CHF</b>

### 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.



### Poutre en U SB 1800

**Poutre en U 200x200 SB 1800 nitrurée plasma** NEW  
 avec plaques de pied pour une largeur de 1800

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSU2000.P	2000 mm	200 mm	200 mm	228 kg	<b>2'016 CHF</b>
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	271 kg	<b>2'475 CHF</b>
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	339 kg	<b>3'102 CHF</b>

**Poutre en U 400x200 SB 1800 nitrurée plasma** NEW  
 avec plaques de pied pour une largeur de 1800

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSU2000W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	336 kg	<b>3'151 CHF</b>
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	396 kg	<b>3'796 CHF</b>
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	496 kg	<b>4'668 CHF</b>

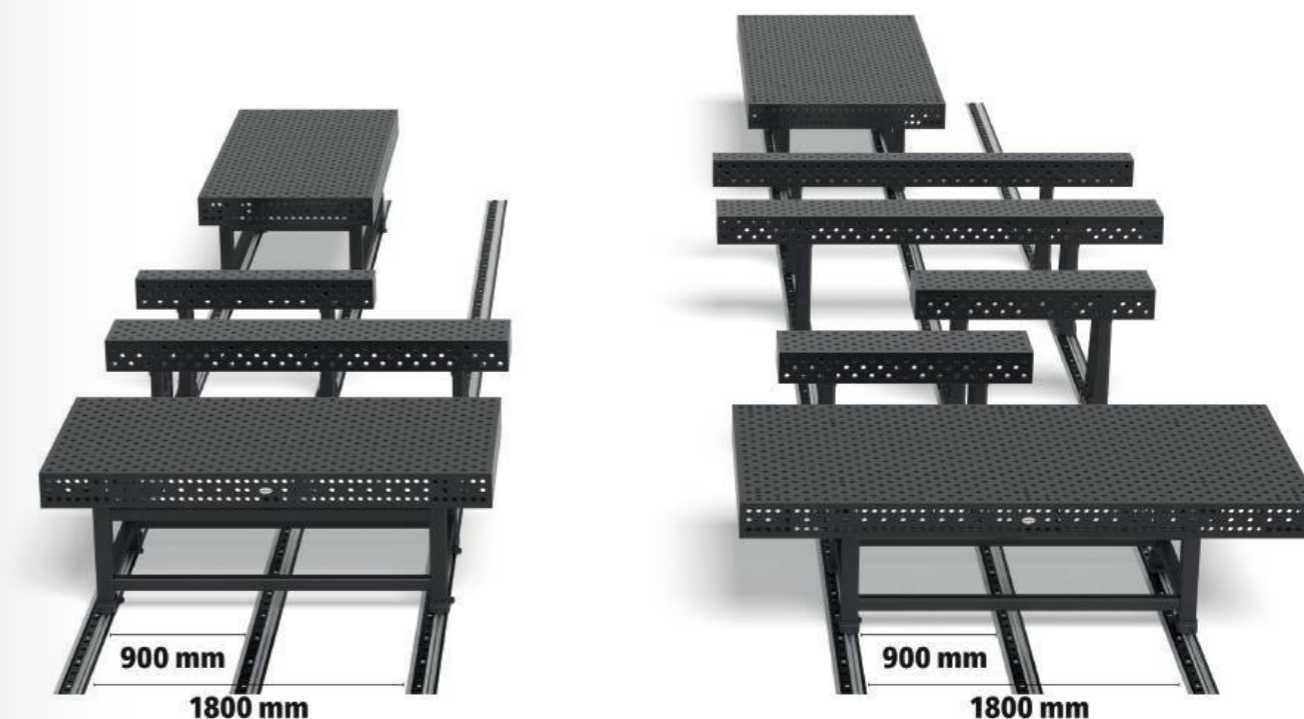
### Poutre en U SB 900

**Poutre en U 200x200 SB 900 nitrurée plasma** NEW  
 avec plaques de pied pour une largeur de 900

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	120 kg	<b>1'145 CHF</b>
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	142 kg	<b>1'426 CHF</b>
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	174 kg	<b>1'632 CHF</b>

**Poutre en U 400x200 SB 900 nitrurée plasma** NEW  
 avec plaques de pied pour une largeur de 900

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	188 kg	<b>1'717 CHF</b>
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	211 kg	<b>2'426 CHF</b>
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	258 kg	<b>2'642 CHF</b>







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 1x 280511, avec anti-basculement

NEW

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	8 kg	<b>993 CHF</b> •
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	<b>1'128 CHF</b> •



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 280511, avec anti-basculement

NEW

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	29 kg	<b>1'204 CHF</b> •
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	<b>1'323 CHF</b> •



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

NEW

28

	L (a)	G	
2-280241	45 mm	0,30 kg	<b>18 CHF</b> •



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

28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	<b>53 CHF</b> •



Boulon à billes rapide sans rainure brunie

conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

28

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	<b>66 CHF</b> •



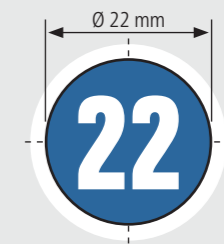
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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, nitruré 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			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>2'283 CHF</b>	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>2'943 CHF</b>	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>2'967 CHF</b>	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>4'196 CHF</b>	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>3'754 CHF</b>	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>4'841 CHF</b>	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>7'059 CHF</b>	4-220040.P	•



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 nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal: [www.siegmund.com/F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



[www.siegmund.com/F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



### Pieds de table



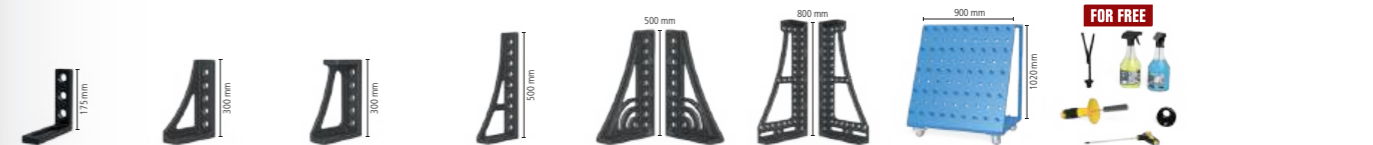
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	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>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>124 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>69 CHF</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		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1'931 CHF</b> •
	4x	2x						1x	<b>3'357 CHF</b> •
	6x	2x						1x	<b>4'514 CHF</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>7'466 CHF</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>9'499 CHF</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

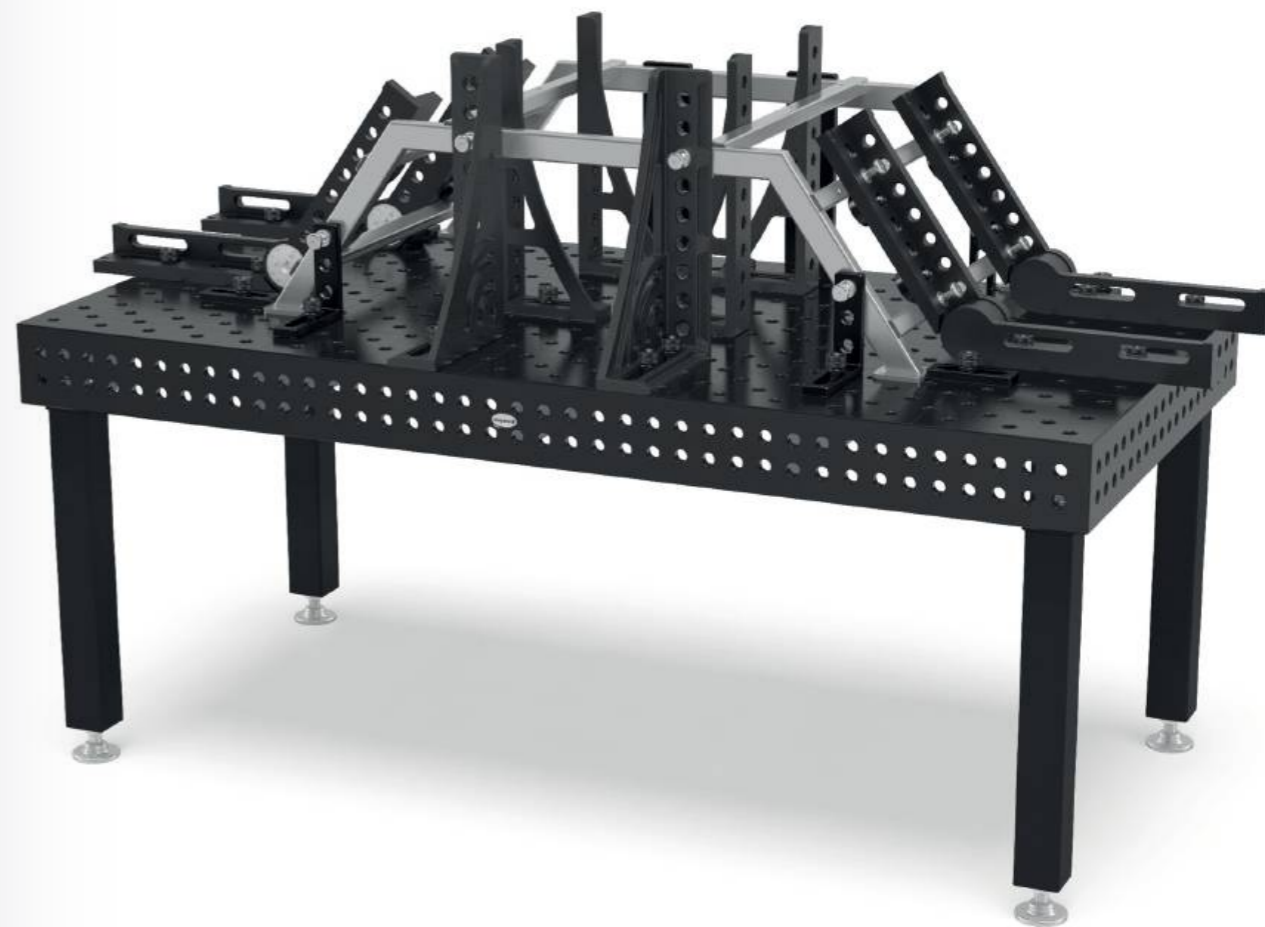


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2'647 CHF</b>	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2'642 CHF</b>	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>3'416 CHF</b>	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>3'449 CHF</b>	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>4'882 CHF</b>	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>4'363 CHF</b>	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>5'100 CHF</b>	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>7'145 CHF</b>	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>5'650 CHF</b>	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>8'249 CHF</b>	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>13'714 CHF</b>	4-220055.XD7	•

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



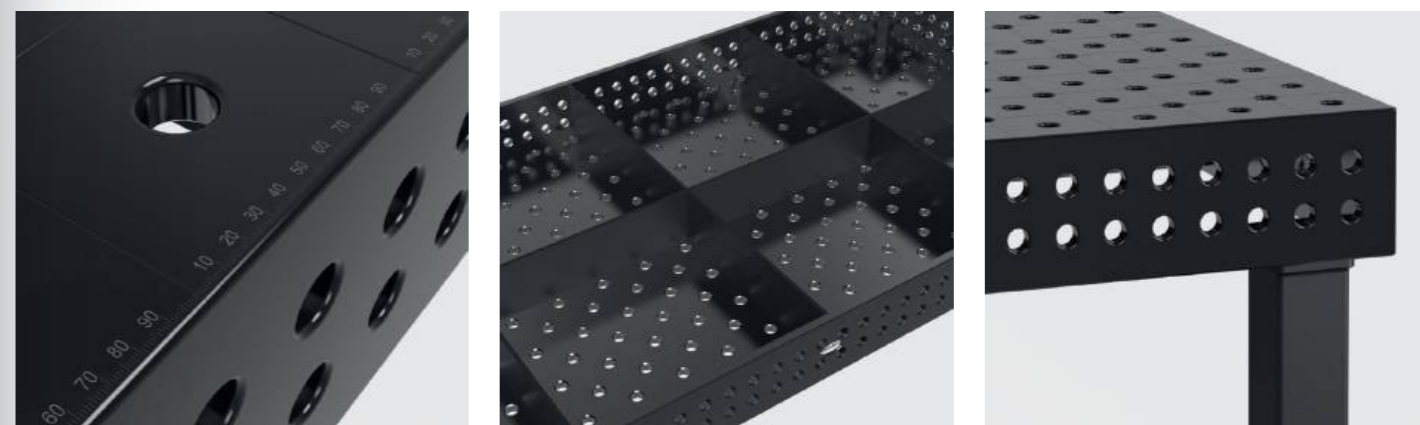
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	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>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>124 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>69 CHF</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		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1'931 CHF</b> •
	4x	2x						1x	<b>3'357 CHF</b> •
	6x	2x						1x	<b>4'514 CHF</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>7'466 CHF</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>9'499 CHF</b> •

## Professional Extreme 8.7 PLUS

- 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 250 mm, Alésages sur les bandeaux 4 lignes avec entraxe de 50 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	459 kg	<b>3'775 CHF</b>	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>3'810 CHF</b>	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>4'822 CHF</b>	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>6'200 CHF</b>	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>9'495 CHF</b>	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>15'041 CHF</b>	4-220055.XD7PL	•

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 nitruration 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



	Équipement standard	Équipement 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
	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	800 kg	1500 kg
Hauteur des pieds	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>121 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>69 CHF</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

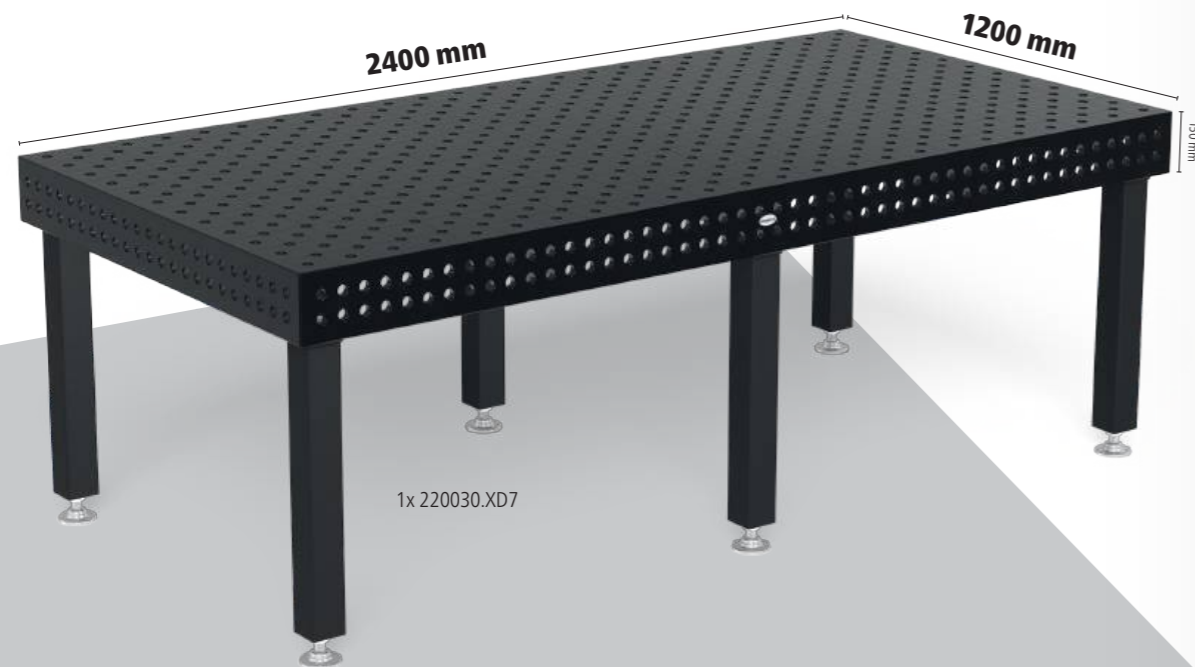


	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
<b>1</b>	4-223100	4x	2x		12x		4x		
<b>2</b>	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
<b>3</b>	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
<b>4</b>	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
<b>5</b>	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1'931 CHF</b> •
	4x	2x						1x	<b>3'357 CHF</b> •
	6x	2x						1x	<b>4'514 CHF</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>7'466 CHF</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>9'499 CHF</b> •

# PROMOS EXCLUSIVES



## Table de soudure et de bridage Extreme 8.7

### Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

**Prix Promo %**  
**8'935 CHF**

au lieu de 9'607 CHF

4-228330.XD7



## Table de soudure et de bridage Professional 750

### Accessoires compris

- Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

**Prix Promo %**

**6'104 CHF**

au lieu de 6'562 CHF

4-228220.P



**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 2000 x 1000 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>8'506 CHF</b> •



**Table élévatrice 2012**

pour table 2000 x 1200 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>8'818 CHF</b> •



**Table élévatrice 2412**

pour table 2400 x 1200 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>9'424 CHF</b> •



**Table élévatrice 3015**

pour table 3000 x 1500 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>14'572 CHF</b> •

**Qualité supérieure de tous les composants**

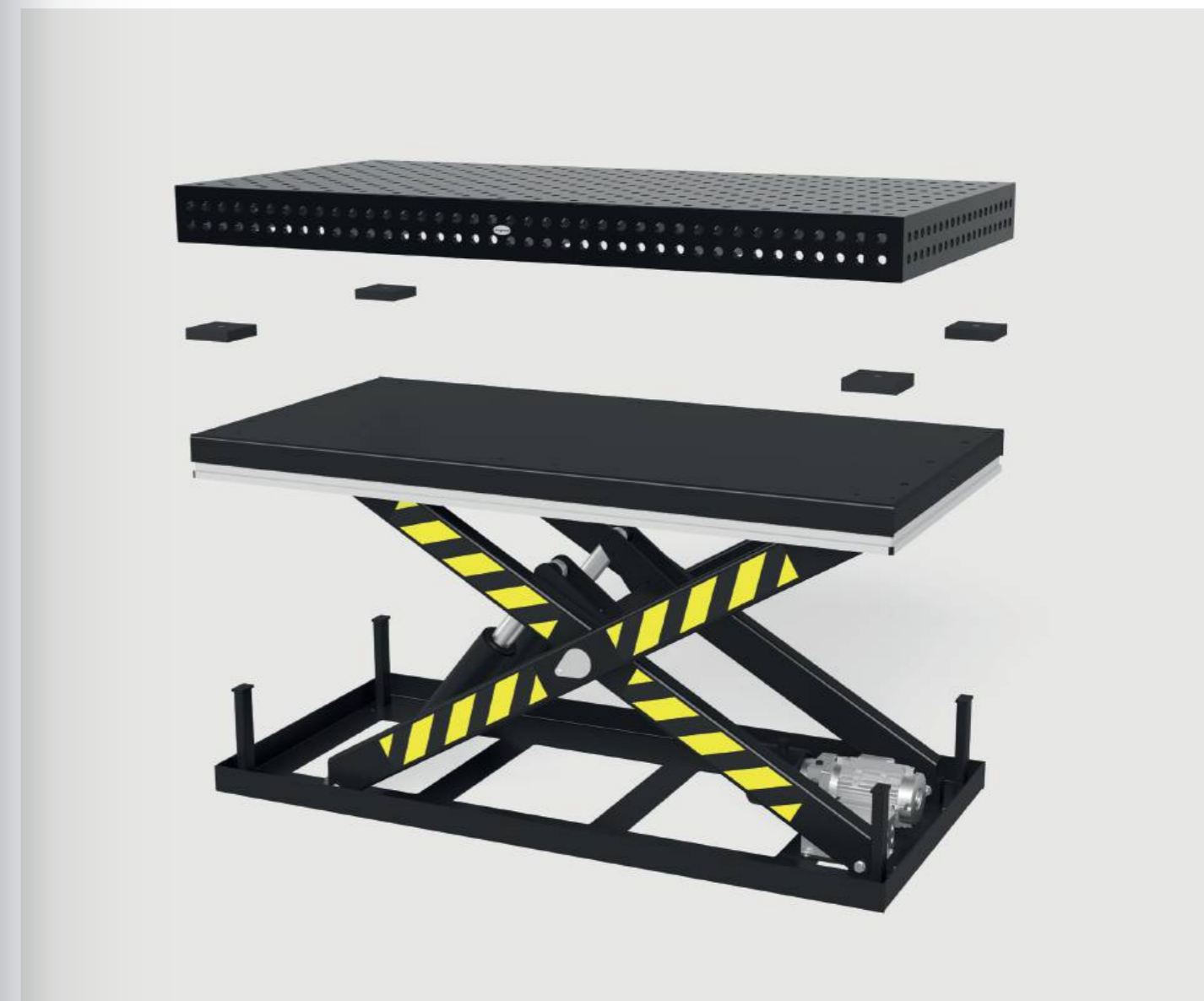
Siegmund vous facilite le travail avec des tables élévatrices conçues spécialement pour les tables de soudure. La bande contact assure une sécurité fiable lors de la descente de la table élévatrice. Si elle est déclenchée par un objet ou une personne, la table élévatrice stoppe immédiatement le mouvement.



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



www.siegmund.com/  
F-h-lift



### Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- table de soudure 2000 x 1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990 x 990 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



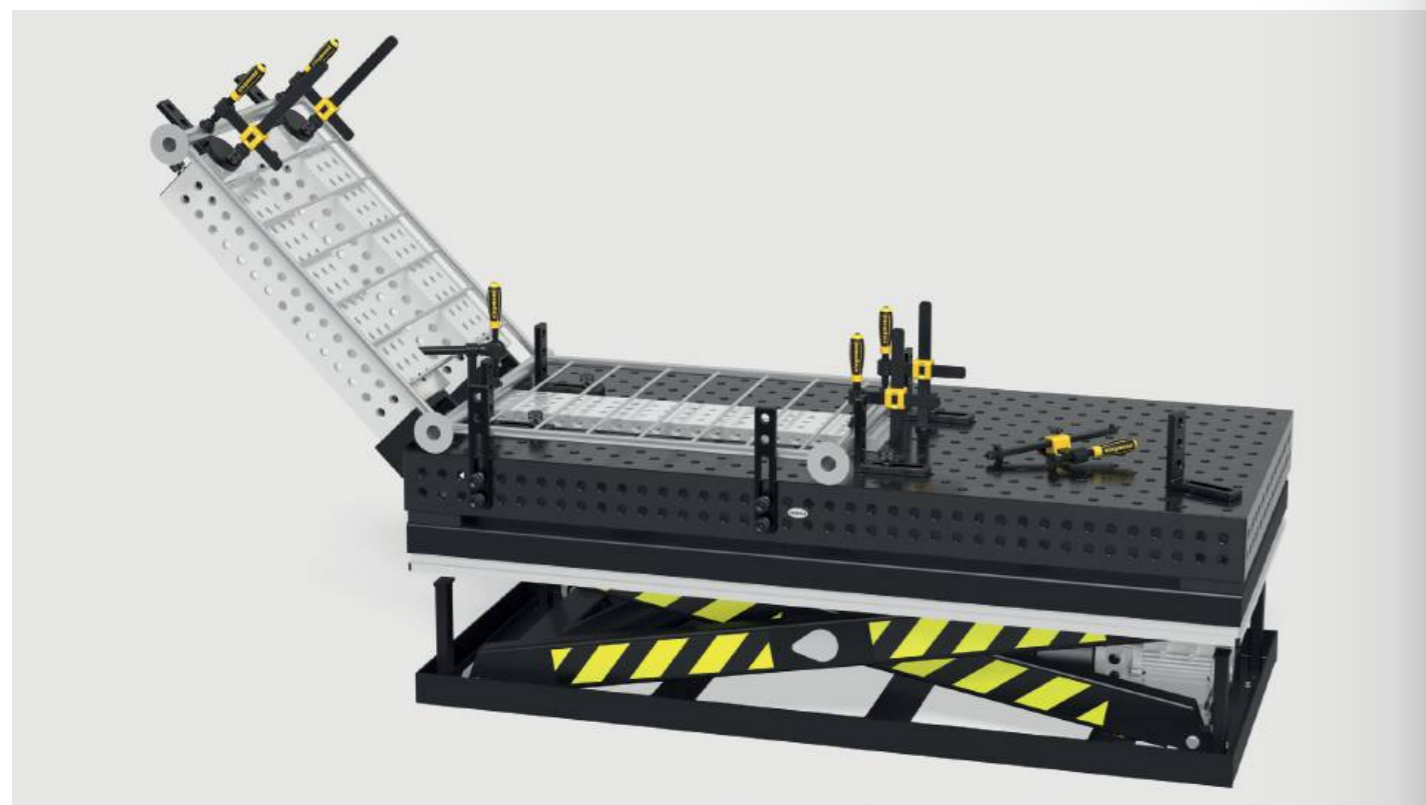
Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G			
2000 x 1000 mm	22 750 N BAR	969 kg	<b>11'933 CHF</b>	4-HB220020.P	•
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N BAR	959 kg	<b>12'541 CHF</b>	4-HB220020.XD7	•
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N BAR	1065 kg	<b>13'000 CHF</b>	4-HB220020.XD7PL	•

### Table élévatrice 2012 avec table de soudure

- table de soudure 2000 x 1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990 x 1190 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 XB.7 N BAR	1062 kg	<b>13'590 CHF</b>	4-HB220060.XD7	•



### Table élévatrice 2412 avec table de soudure

- table de soudure 2400 x 1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390 x 1190 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	1225 kg	<b>13'774 CHF</b>	4-HB220030.P	•
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1210 kg	<b>14'582 CHF</b>	4-HB220030.XD7	•
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1338 kg	<b>15'132 CHF</b>	4-HB220030.XD7PL	•

### Table élévatrice 3015 avec table de soudure

- table de soudure 3000 x 1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990 x 1490 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	1917 kg	<b>21'139 CHF</b>	4-HB220040.P	•
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N BAR	1893 kg	<b>22'329 CHF</b>	4-HB220040.XD7	•
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N BAR	2091 kg	<b>23'576 CHF</b>	4-HB220040.XD7PL	•





**Table rotative réglable en hauteur fixe**

- Dimensions (L x l): env. 785 x 785 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			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	<b>2'451 CHF</b>	2-DS224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	<b>2'883 CHF</b>	2-DS224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	<b>2'301 CHF</b>	2-DS224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	<b>2'755 CHF</b>	2-DS224211.PD	•

**Table rotative réglable en hauteur mobile**

- Dimensions (L x l): env. 795 x 795 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			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	<b>2'618 CHF</b>	2-DM224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	<b>3'051 CHF</b>	2-DM224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	<b>2'469 CHF</b>	2-DM224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	<b>2'922 CHF</b>	2-DM224211.PD	•

**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 têtes noyées, 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	
2-00003399	0,92 kg	<b>47 CHF</b> •

**Table élévatrice mobile 500 kg**

- Dimensions (L x l): env. 1115 x 630 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			
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	203 kg	<b>2'818 CHF</b>	2-HT224004.P	•

**Table élévatrice mobile 1200 kg**

- Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 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			
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	548 kg	<b>6'031 CHF</b>	2-HS220035.P	•

**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

16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	<b>560 CHF</b> •



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



www.siegmund.com/  
F-rotating

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	236 kg	<b>1'655 CHF</b>

au lieu de 1'682 CHF

**Siegmund Workstation 1208 inclus Supports** NEW  
 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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	<b>1'815 CHF</b>

au lieu de 1'851 CHF

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	<b>2'163 CHF</b>

au lieu de 2'196 CHF

**Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris** NEW  
 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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	<b>2'672 CHF</b>

au lieu de 2'711 CHF

Emballage en plus / Transport 280 €

Conseil produit

**Set accessoires A** 22  
 2x 220610.1 Pince de bridage, 6x 220511 Boulon, 6x 220410.N Butée, 1x 220852 Clé à six pans

	G	Prix Promo
2-227320	11,20 kg	<b>478 CHF</b>

au lieu de 735 CHF

Siegmund Workstation 1208 – Configuration

**Siegmund Workstation 1208 Châssis de base** NEW  
 gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	<b>685 CHF</b>

**Versión mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208**  
 roulettes et support utilisables des deux cotés

	TF	G	Prix
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	<b>92 CHF</b>

**Set parois pour Workstation 1208** NEW  
 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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	<b>205 CHF</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 s'il n'y a pas de paroi

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>103 CHF</b>
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>116 CHF</b>
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>129 CHF</b>
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>142 CHF</b>

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	TF	G	Prix
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	<b>114 CHF</b>

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>18 CHF</b>

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	<b>20 CHF</b>

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1208** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-224030	580 mm	46 mm	39 mm	0,84 kg	<b>18 CHF</b>

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



www.siegmund.com/  
F-workstation

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** NEW  
 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>2'059 CHF</b>

au lieu de 2'083 CHF

**Siegmund Workstation 1212 inclus Supports** NEW  
 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>2'230 CHF</b>

au lieu de 2'265 CHF

**Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris** NEW  
 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>2'575 CHF</b>

au lieu de 2'607 CHF

**Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris** NEW  
 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>3'093 CHF</b>

au lieu de 3'130 CHF

Emballage en plus / Transport

Conseil produit

**Set accessoires B** NEW  
 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>1'126 CHF</b>

au lieu de 1'702 CHF

**Set accessoires C** NEW  
 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>1'503 CHF</b>

au lieu de 2'146 CHF

Siegmund Workstation 1212 – Configuration

**Siegmund Workstation 1212 Châssis de base** NEW  
 gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	<b>698 CHF</b>

**Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212** NEW  
 roulettes et support utilisables des deux cotés

	TF	G	Prix
2-004700	400 kg	4,30 kg	<b>101 CHF</b>

**Set parois pour Workstation 1212** NEW  
 Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	<b>215 CHF</b>

**Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 1212 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>109 CHF</b>
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>122 CHF</b>
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>135 CHF</b>
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>148 CHF</b>

**Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	TF	G	Prix
2-004625	30 kg	8,80 kg	<b>121 CHF</b>

**Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>18 CHF</b>

**Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	<b>20 CHF</b>

**Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212** NEW  
 peinture poudre, peut être placé des deux cotés

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix
2-224630	580 mm	46 mm	39 mm	1,50 kg	<b>25 CHF</b>

**Table octogonale 150**

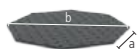
Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	<b>6'115 CHF</b> ○
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	<b>7'015 CHF</b> ○
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	<b>10'433 CHF</b> ○
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	<b>11'332 CHF</b> ○
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	<b>12'230 CHF</b> ○
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	<b>13'130 CHF</b> ○
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	<b>14'248 CHF</b> ○
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	<b>14'030 CHF</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%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	<b>2'877 CHF</b> ○
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	<b>3'596 CHF</b> ○
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	<b>4'316 CHF</b> ○
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	<b>5'441 CHF</b> ○
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	<b>6'845 CHF</b> ○
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	<b>7'255 CHF</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



0-940000	<b>850 CHF</b> ○
----------	------------------

**Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client**  
 pour plaques à trous octogonales



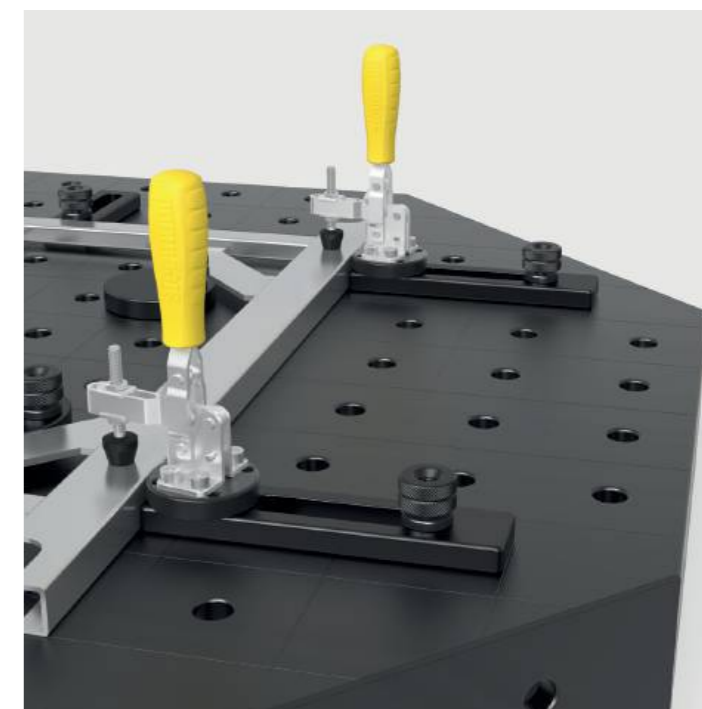
0-940000.1	<b>632 CHF</b> ○
------------	------------------



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



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	<b>61 CHF</b> •

**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	<b>321 CHF</b> •

**Boulon couvercle Polyamide**

pour la protection de modules de bridage non utilisés



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	<b>14 CHF</b> •

**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	<b>31 CHF</b> •

**Boulon de serrage nitrurée**

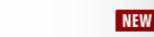
pour relier une plaque à trous avec un module de bridage



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	<b>29 CHF</b> •

**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	<b>14 CHF</b> •

**Douille de maintien nitrurée**

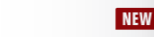
pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2202	16 mm	25 mm	0,04 kg	<b>14 CHF</b> •

**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	<b>18 CHF</b> •

**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



	G	Prix Promo
4-ZP2210	3,32 kg	<b>387 CHF</b> •

au lieu de 420 CHF



**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

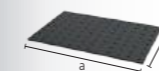


	G	Prix Promo
4-ZP2220	14,72 kg	<b>1'353 CHF</b> •

au lieu de 1'460 CHF

**Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 nitrurée plasma**

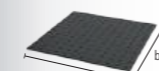
Acier S355J2+N + Nitration plasma



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	<b>966 CHF</b> •

**Plaque à trous S355J2+N 1200x1200x18 nitrurée plasma**

Acier S355J2+N + Nitration plasma



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224034.P	1200 mm	1200 mm	18 mm	204 kg	<b>1'346 CHF</b> •

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



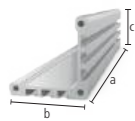
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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

**Profilé Alu 100 T**

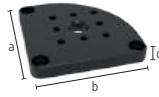
3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Systeme 16: 45 mm, Systeme 22: 35 mm, Systeme 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	<b>16 CHF</b> •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	<b>18 CHF</b> •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	<b>21 CHF</b> •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	<b>22 CHF</b> •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	<b>26 CHF</b> •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	<b>29 CHF</b> •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	<b>30 CHF</b> •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	<b>33 CHF</b> •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	<b>36 CHF</b> •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	<b>59 CHF</b> •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	<b>195 CHF</b> •

**Plaque supérieure 100 nitrurée**

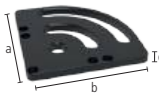
Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	<b>38 CHF</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>69 CHF</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	<b>78 CHF</b> •
2-CS220194	droite	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	<b>78 CHF</b> •

**Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

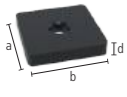
Fixation avec boulons 160528, permet le positionnement libre de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	<b>23 CHF</b> •

**Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

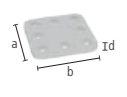
Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	<b>17 CHF</b> •

**Set Plaque entretoise 5 mm lot de 5 Inox**

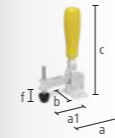
5 pièces, compensation de hauteur pour utilisation de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	<b>23 CHF</b> •

**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

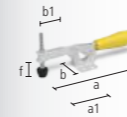
sans adaptateur, CS009082: Quadrillage 40x20 mm / Angle d'ouverture 110°, CS009084: Quadrillage 40x40 mm / Angle d'ouverture 105°



	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	<b>39 CHF</b> •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	<b>43 CHF</b> •

**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	<b>36 CHF</b> •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	<b>46 CHF</b> •

**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	57 mm	0,51 kg	<b>53 CHF</b> •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	<b>75 CHF</b> •





**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 (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,46 kg	<b>29 CHF</b> •

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

pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés



	H (d)	Ø	G	
2-220546.1	21 mm	31 mm	0,05 kg	<b>16 CHF</b> •

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

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



	G	
2-CS009001	1 kg	<b>10 CHF</b> •

**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



	G	
2-CS009002	0,60 kg	<b>10 CHF</b> •

**Set Vis M8x16 lot de 50**

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



	G	
2-CS009003	0,65 kg	<b>10 CHF</b> •

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

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T



	G	
2-CS009004	0,35 kg	<b>4 CHF</b> •

**Conseil produit**



**Set de démarrage 22**

Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



	G	Prix Promo
4-CS220001.1	25,42 kg	<b>645 CHF</b> •
		au lieu de 694 CHF



**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS220790	1,80 kN	0,89 kg	<b>62 CHF</b> •
			au lieu de 68 CHF



**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS220791	2,20 kN	1,16 kg	<b>68 CHF</b> •
			au lieu de 72 CHF



**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS220794	1,80 kN	0,89 kg	<b>60 CHF</b> •
			au lieu de 64 CHF



**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS220795	3 kN	1,19 kg	<b>69 CHF</b> •
			au lieu de 73 CHF



**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS220792	2,50 kN	0,97 kg	<b>77 CHF</b> •
			au lieu de 82 CHF



**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

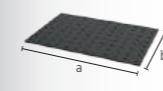
adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS220793	4 kN	1,46 kg	<b>96 CHF</b> •
			au lieu de 103 CHF

**Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 nitrurée plasma**

Acier S355J2+N + Nitruration plasma



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	<b>966 CHF</b> •

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



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



[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://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	<b>29 CHF •</b>

**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	<b>30 CHF •</b>



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



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	<b>40 CHF •</b>

**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	<b>62 CHF •</b>

**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	<b>70 CHF •</b>

**Butée universelle 500 S nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong

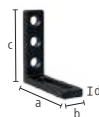


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	<b>100 CHF •</b>



**Butée et équerre de bridage 175 L nitrurée**

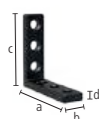
Combinaison entre alésage et oblong



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	<b>94 CHF •</b>

**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	<b>83 CHF •</b>

**Butée et équerre de bridage 175 WL nitrurée**

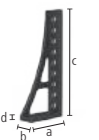
oblong, flexible dans toutes les directions



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	<b>94 CHF •</b>

**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	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg	<b>130 CHF •</b>
2-220162.N	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg	<b>170 CHF •</b>

**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	<b>111 CHF •</b>



**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	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	<b>230 CHF •</b>
2-220126.N	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	<b>230 CHF •</b>

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

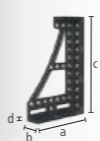
adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220164.N	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	<b>248 CHF •</b>
2-220165.N	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	<b>248 CHF •</b>

**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	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	<b>356 CHF •</b>
2-220136.N	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	<b>356 CHF •</b>
2-220144.N	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	<b>507 CHF •</b>
2-220146.N	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	<b>507 CHF •</b>

**Liaison d'angle standard fonte petit nitrurée**

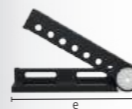
rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40



	L(a)	B(b)	H(c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	<b>296 CHF •</b>

**Équerre universelle à serrage hydromécanique brunie**

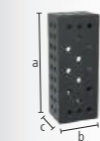
réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 14 (280854) adaptée non comprise



	SL(e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg	<b>725 CHF •</b>

**Poutre en U 200/150 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	<b>462 CHF •</b>
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	<b>615 CHF •</b>
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	<b>1'006 CHF •</b>
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	<b>1'353 CHF •</b>
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	<b>1'737 CHF •</b>



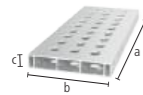
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-square22

**Butée de profil Alu 200x36 mm (Quadrillage 50 mm)**

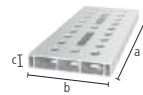
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	<b>56 CHF</b> •
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	<b>83 CHF</b> •
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	<b>99 CHF</b> •
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	<b>120 CHF</b> •
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	<b>159 CHF</b> •
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	<b>198 CHF</b> •

**Butée de profil Alu 200x36 mm (Quadrillage 50 mm avec oblong)**

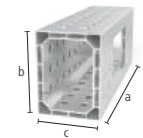
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	<b>62 CHF</b> •
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	<b>96 CHF</b> •
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	<b>112 CHF</b> •
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	<b>138 CHF</b> •
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	<b>179 CHF</b> •
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	<b>225 CHF</b> •

**Poutre en U Alu 200x150 mm (Quadrillage 50 mm)**

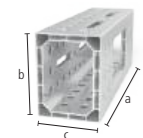
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	<b>139 CHF</b> •
4-AR22024080.V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	<b>217 CHF</b> •
4-AR22024100.V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	<b>270 CHF</b> •
4-AR22024120.V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	<b>321 CHF</b> •
4-AR22024150.V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	<b>402 CHF</b> •
4-AR22024200.V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	<b>532 CHF</b> •

**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	<b>143 CHF</b> •
4-AR22024080.VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	<b>225 CHF</b> •
4-AR22024100.VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	<b>280 CHF</b> •
4-AR22024120.VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	<b>332 CHF</b> •
4-AR22024150.VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	<b>416 CHF</b> •
4-AR22024200.VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	<b>550 CHF</b> •

**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	<b>91 CHF</b> •
2-AP220399.AT	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	<b>91 CHF</b> •

**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	<b>17 CHF</b> •
2-AP220602.N double	81 mm	35 mm	0,32 kg	<b>20 CHF</b> •

**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.



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



www.siegmund.com/  
F-profile



**Boulons 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	<b>62 CHF</b> •
2-220590.3	triple	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	<b>69 CHF</b> •
2-220590.4	quadruple	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	<b>75 CHF</b> •

**Boulons 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	<b>51 CHF</b> •
2-220595.3	triple	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	<b>57 CHF</b> •
2-220595.4	quadruple	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	<b>62 CHF</b> •

**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

conseillé pour le bridage des profilés Alu, 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	<b>52 CHF</b> •
2-220513	triple	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	<b>66 CHF</b> •
2-220515	quadruple	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	<b>79 CHF</b> •

**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	AM	G	
2-AP220528	double	50 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,13 kg		<b>40 CHF</b> •
2-AP220529	triple	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg		<b>48 CHF</b> •
2-AP220530	quadruple	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg		<b>56 CHF</b> •

**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	<b>48 CHF</b> •
2-220529	triple	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	<b>56 CHF</b> •

**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	<b>27 CHF</b> •
2-220584	triple	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg	<b>34 CHF</b> •
2-220585	quadruple	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg	<b>42 CHF</b> •



**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	<b>52 CHF</b> •



**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	<b>48 CHF</b> •
2-220525	triple	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	<b>56 CHF</b> •



**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

100 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	<b>60 CHF</b> •
2-220573	triple	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	<b>72 CHF</b> •



**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	<b>57 CHF</b> •
2-220533	triple	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	<b>64 CHF</b> •



**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 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220560.N	double	36 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,06 kg	<b>22 CHF</b> •



**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 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220561	triple	54 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	<b>30 CHF</b> •



**Boulon de bridage magnétique Aluminium**

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

AL 22

		L (a)	SF	G	
2-220740		60 mm	18 mm	0,06 kg	<b>26 CHF</b> •

Version: double / triple / quadruple



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



www.siegmund.com/  
F-bolt22



**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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220610.1	3,50 kN	220 mm	300 mm	2,70 kg	<b>81 CHF</b> •



**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



	SP	H (c)	G	
2-220630.1	3,50 kN	300 mm	2,21 kg	<b>75 CHF</b> •



**Pince de bridage rapide Professional brunie / nitrurée**

le bras vertical est traité



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220615	3,50 kN	275 mm	300 mm	2,70 kg	<b>122 CHF</b> •



**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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220604.1	1,40 kN	265 mm	210 mm	1,91 kg	<b>88 CHF</b> •

**Douille fileté brunie**

pour 220610.1, filetage trapézoïdal 16x4 mm pour pince de bridage System 22, utilisable dans tous les alésages System



	H (c)	Ø	G	
2-220618	22 mm	24 mm	0,03 kg	<b>9 CHF</b> •

**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	20 mm	40 mm	0,05 kg	<b>12 CHF</b> •
2-220658.E	20 mm	40 mm	0,04 kg	<b>17 CHF</b> •
2-220659.PA	20 mm	40 mm	0,01 kg	<b>10 CHF</b> •



**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	27 mm	40 mm	0,13 kg	<b>21 CHF</b> •
2-220650.A	27 mm	40 mm	0,06 kg	<b>23 CHF</b> •
2-220650.PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	<b>22 CHF</b> •



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



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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>83 CHF</b> •



**Pinces de bridage rapide 160**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>83 CHF</b> •



**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>36 CHF</b> •
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	<b>43 CHF</b> •
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>47 CHF</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>49 CHF</b> •
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	<b>49 CHF</b> •
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>49 CHF</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>40 CHF</b> •
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	<b>47 CHF</b> •
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	<b>49 CHF</b> •

**Vé Ø 80 90° avec embout vissé**

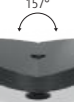
filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm



		H (c)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	<b>49 CHF</b> •
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	<b>57 CHF</b> •
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	<b>60 CHF</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>64 CHF</b> •
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	<b>83 CHF</b> •
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>90 CHF</b> •



**Entretoise 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>77 CHF</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>60 CHF</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>9 CHF</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>62 CHF</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>31 CHF</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>31 CHF</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>12 CHF</b> •
2-220649.1		50 mm	22 mm	0,14 kg	<b>22 CHF</b> •
2-220649.2		100 mm	22 mm	0,28 kg	<b>27 CHF</b> •
2-220649.3		150 mm	22 mm	0,42 kg	<b>31 CHF</b> •



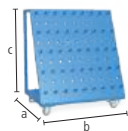
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-prism22

**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	<b>936 CHF</b> •

**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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>252 CHF</b> •

**Brosse Ø 24 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-220820	24 mm	0,06 kg	<b>23 CHF</b> •

**Brosse Ø 24 pour perceuse / Pack de 10**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-220820.10	24 mm	0,06 kg	<b>75 CHF</b> •

**Clé à six pans Dimension 5**

jaune



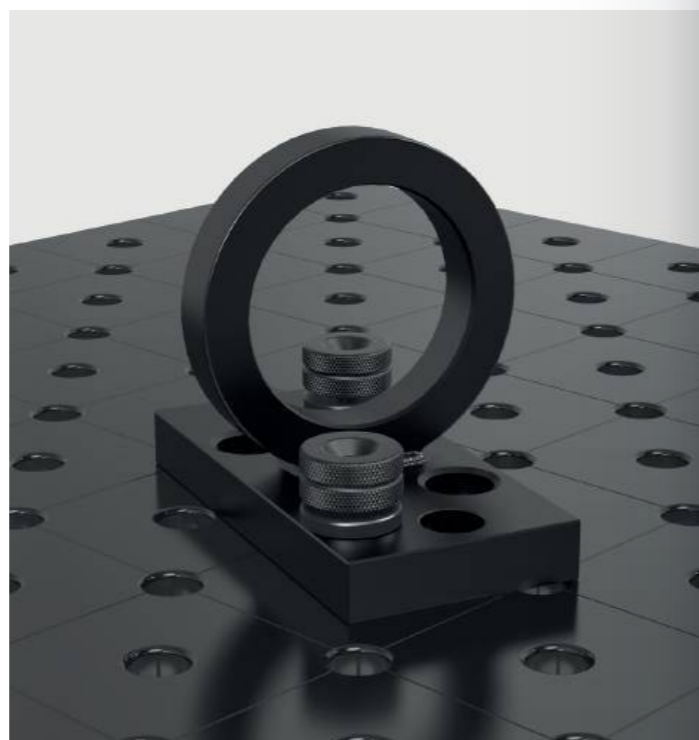
	G	
2-220852	0,09 kg	<b>20 CHF</b> •

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System



	H (c)	G	
2-220920	200 mm	0,36 kg	<b>31 CHF</b> •



**Prise de masse Confort**

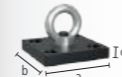
garantit un contact à 100% avec la table de soudure, Fixation dans les alésages System, Charge jusqu'à 500 ampères, Section de câble 70-95 mm<sup>2</sup>



	G	
2-000810	0,66 kg	<b>60 CHF</b> •

**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!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	<b>73 CHF</b> •

**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!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	<b>130 CHF</b> •

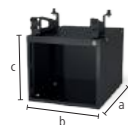


**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



[www.siegmund.com/F-accessories22](http://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

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>456 CHF</b> •

10%



**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

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>647 CHF</b> •

au lieu de 655 CHF

10%



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

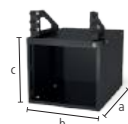
Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF

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

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	<b>456 CHF</b> •

10%



**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

22

	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>647 CHF</b> •

au lieu de 655 CHF

10%



**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

22

	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>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF

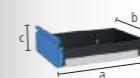


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>82 CHF</b> •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>91 CHF</b> •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>100 CHF</b> •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>109 CHF</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

NEW

16 22 28

2-004320

SP	G
30 kN	17,50 kg

315 CHF •

## Set mors de protection 125 sac inclus

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

NEW

16 22 28

2-004325

G
0,85 kg

70 CHF •

## Set Étau Siegmund 125 Systeme 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

NEW

22

2-224320

SP	G
30 kN	19,20 kg

515 CHF •

## 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

NEW

16 22 28

2-004330

SP	G
40 kN	24 kg

408 CHF •

## Set mors de protection 150 sac inclus

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

NEW

16 22 28

2-004335

G
1 kg

79 CHF •

## Set Étau Siegmund 150 Systeme 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

NEW

22

2-224330

SP	G
40 kN	25,90 kg

611 CHF •



## 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'étau 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 fraisées fin, rabotées fin, 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



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



www.siegmund.com/  
F-benchvice



**Presse sur table Systeme 22**

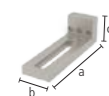
Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire



2-220780	G	6,70 kg	<b>1'395 CHF</b>
----------	---	---------	------------------

**Équerres spéciales Systeme 22**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220702	195 mm	60 mm	60 mm	1,66 kg	<b>94 CHF</b>

**Pièce de pression**

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



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>29 CHF</b>
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>23 CHF</b>

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	<b>122 CHF</b>

**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



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>27 CHF</b>
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	<b>27 CHF</b>
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	<b>27 CHF</b>

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressage 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	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	<b>49 CHF</b>
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	<b>49 CHF</b>
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	<b>49 CHF</b>

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressage 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	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	<b>64 CHF</b>
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	<b>61 CHF</b>
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	<b>57 CHF</b>

**Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 220515



	L (a)	Ø	G	
2-220701	54 mm	40 mm	0,24 kg	<b>23 CHF</b>

**Conseil produit****Basic-Set**

Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702



2-220783	G	1,77 kg	<b>117 CHF</b>
----------	---	---------	----------------

au lieu de 147 CHF

**Set de redressage 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)



2-220782.1	G	1,38 kg	<b>202 CHF</b>
------------	---	---------	----------------

au lieu de 252 CHF

**Set de redressage 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)



2-220782.2	G	1,25 kg	<b>198 CHF</b>
------------	---	---------	----------------

au lieu de 247 CHF

**Set de redressage 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)



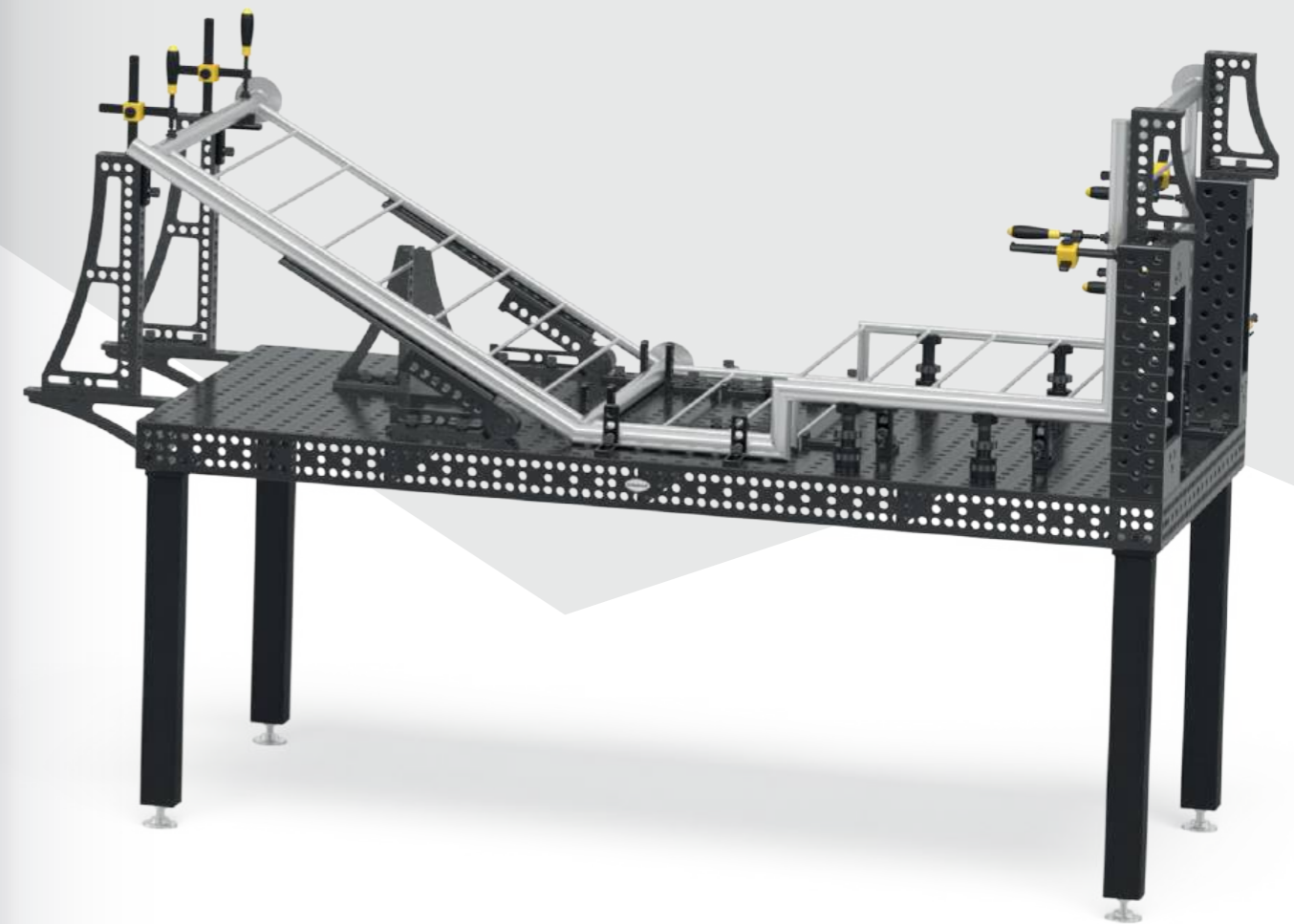
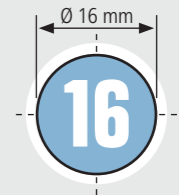
2-220782.3	G	1,15 kg	<b>190 CHF</b>
------------	---	---------	----------------

au lieu de 238 CHF

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmond.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, 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 50 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1'724 CHF</b>	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1'724 CHF</b>	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>2'246 CHF</b>	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>2'404 CHF</b>	4-161035.P	•

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



### Pieds de table



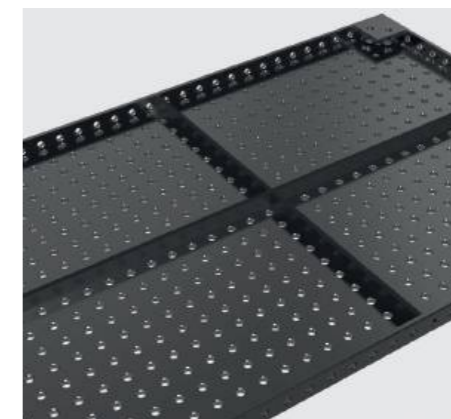
	Equipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	<b>72 CHF</b>	<b>81 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>69 CHF</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 1200 x 800 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>1'135 CHF</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	<b>1'881 CHF</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

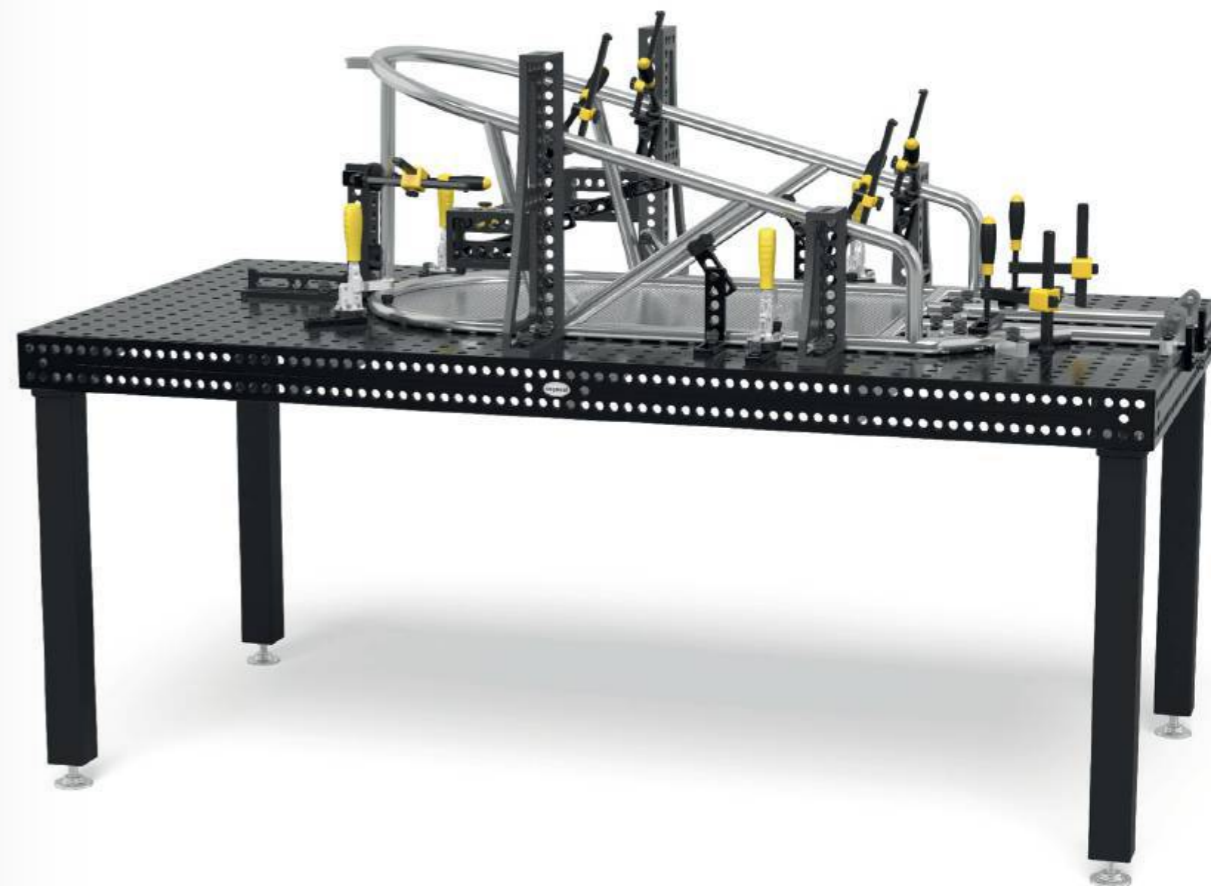


Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2'638 CHF</b>	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>2'796 CHF</b>	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>3'730 CHF</b>	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>5'110 CHF</b>	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>6'724 CHF</b>	4-160040.P	•

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



### Pieds de table



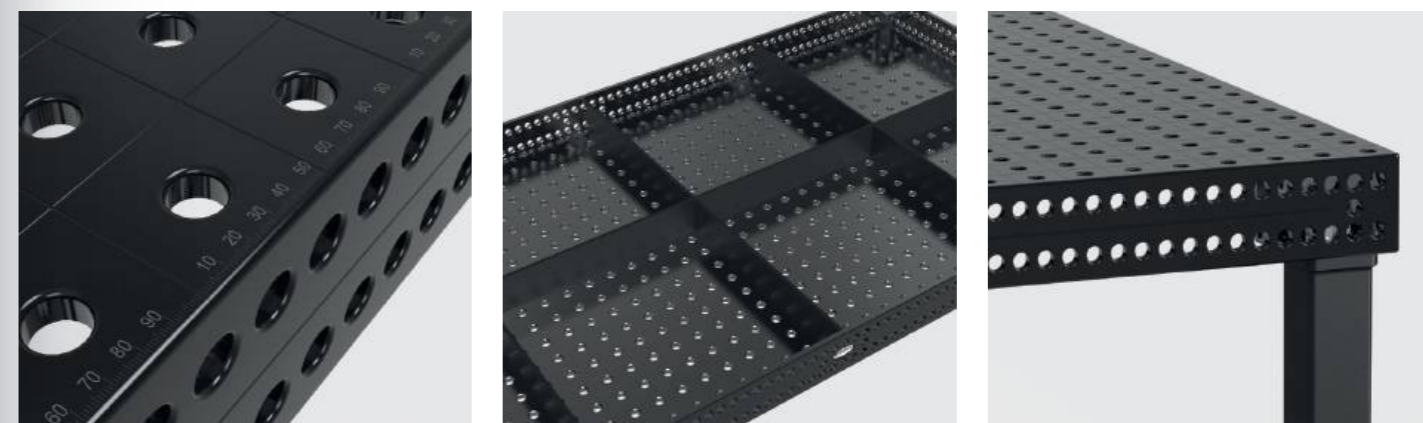
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur 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>72 CHF</b>	<b>79 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>69 CHF</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						1x	<b>1'387 CHF</b> •
	6x	2x					1x	<b>2'480 CHF</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3'674 CHF</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>5'581 CHF</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>7'371 CHF</b> •

## 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			
1000 x 500 mm	4	126 kg	<b>1'760 CHF</b>	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>2'331 CHF</b>	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>2'491 CHF</b>	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>3'058 CHF</b>	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>3'216 CHF</b>	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>4'282 CHF</b>	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>4'217 CHF</b>	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>5'066 CHF</b>	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>5'940 CHF</b>	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>7'413 CHF</b>	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>12'197 CHF</b>	4-160055.X7D	•

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



www.siegmund.com/  
F-tableX716



### Pieds de table



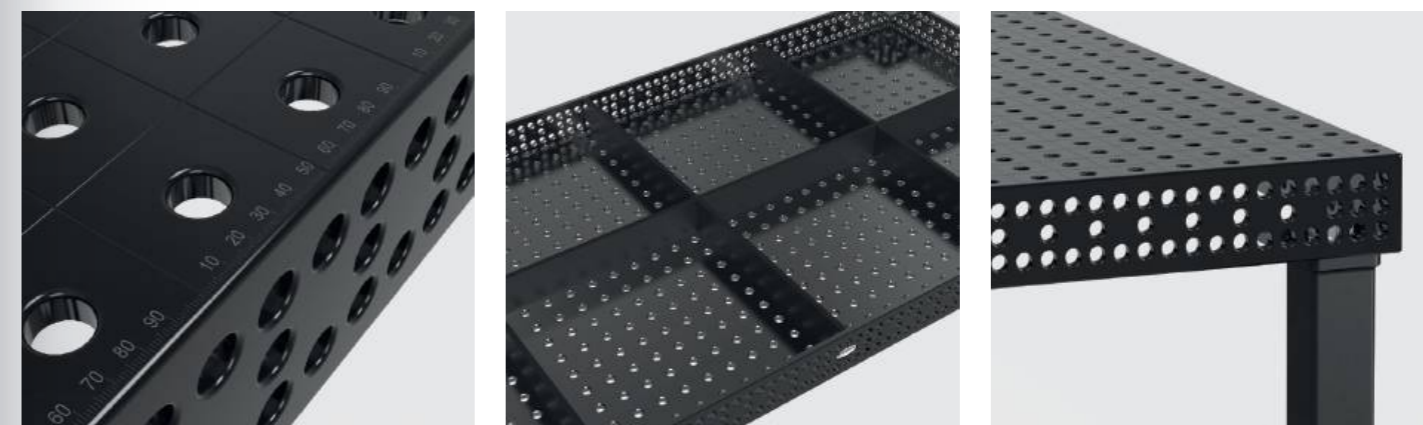
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur 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>72 CHF</b>	<b>79 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>69 CHF</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 les tables à 6 ou 8 pieds, ainsi que pour les tables 1000 x 500 mm et 1200 x 800 mm à cause du risque de basculement.

### 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	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1'387 CHF</b> •
	6x	2x					1x	<b>2'480 CHF</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3'674 CHF</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>5'581 CHF</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>7'371 CHF</b> •

# Professional Extreme 8.7 PLUS

- 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 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



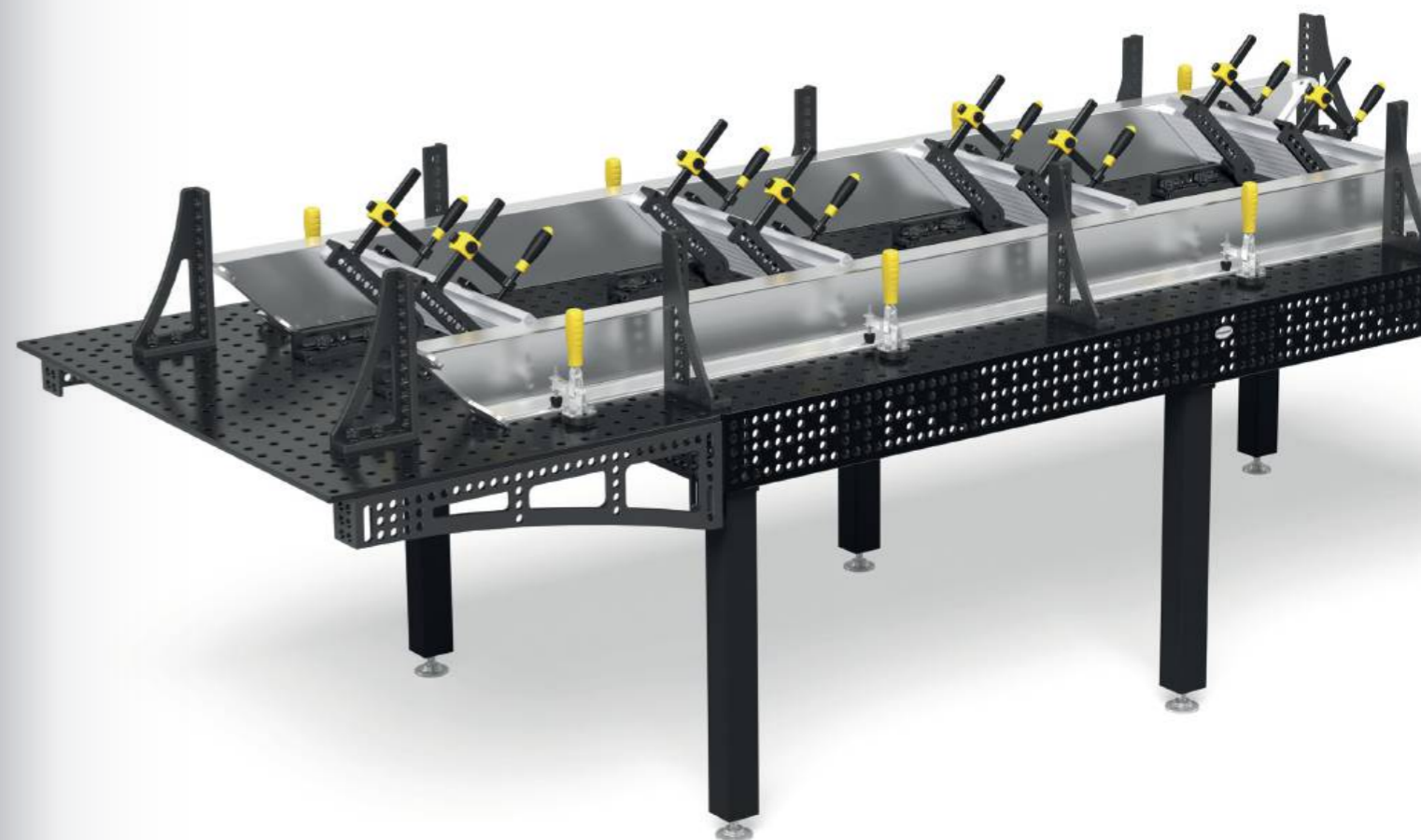
Dimensions de table	Pieds	Poids			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>3'396 CHF</b>	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>3'537 CHF</b>	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>4'694 CHF</b>	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>6'598 CHF</b>	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>8'186 CHF</b>	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>13'484 CHF</b>	4-160055.X7PL	•



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-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



[www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



## Pieds de table



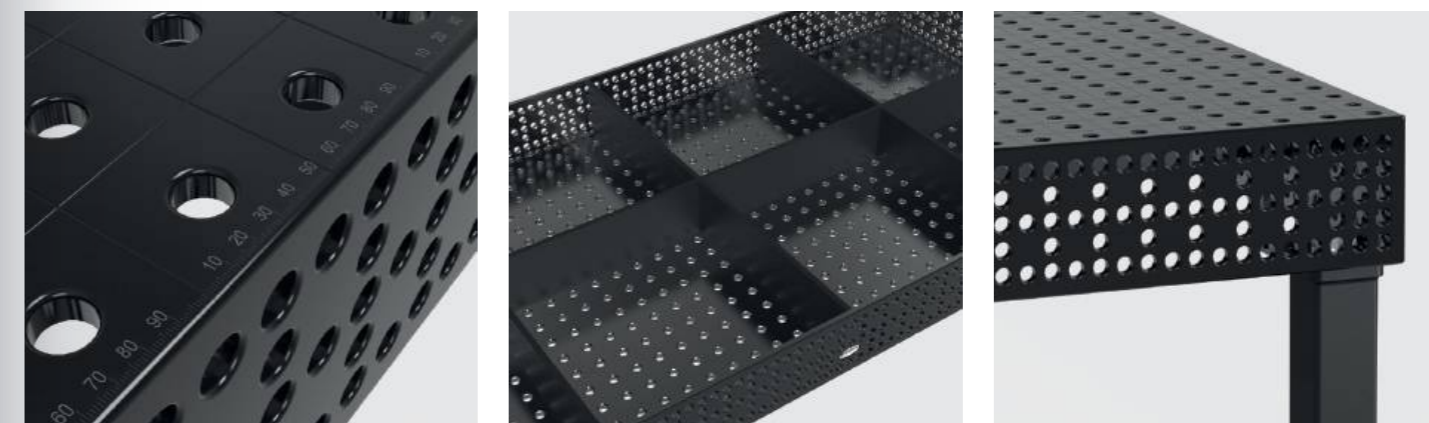
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur 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>72 CHF</b>	<b>78 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>69 CHF</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

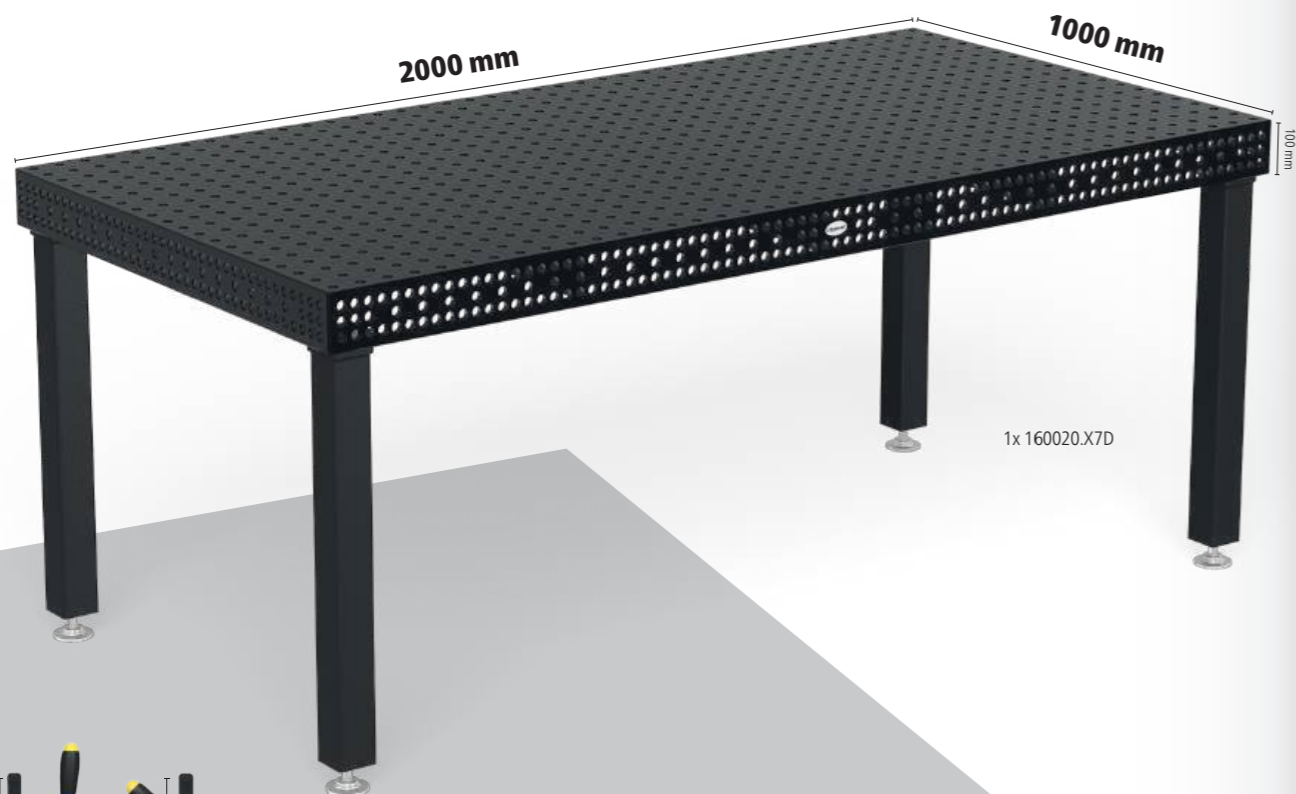


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
<b>1</b>	4-163100	4x		12x		4x	4x
<b>2</b>	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
<b>3</b>	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
<b>4</b>	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
<b>5</b>	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1'387 CHF</b> •
	6x	2x					1x	<b>2'480 CHF</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3'674 CHF</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>5'581 CHF</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>7'371 CHF</b> •

# PROMOS EXCLUSIVES



## Table de soudure et de bridage Extreme 8.7

### Accessoires compris

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Hauteur des bandeaux 100 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

Prix Promo %  
**6'959 CHF**

au lieu de 7'483 CHF

4-168120.X7D



## Table de soudure et de bridage Professional 750

### Accessoires compris

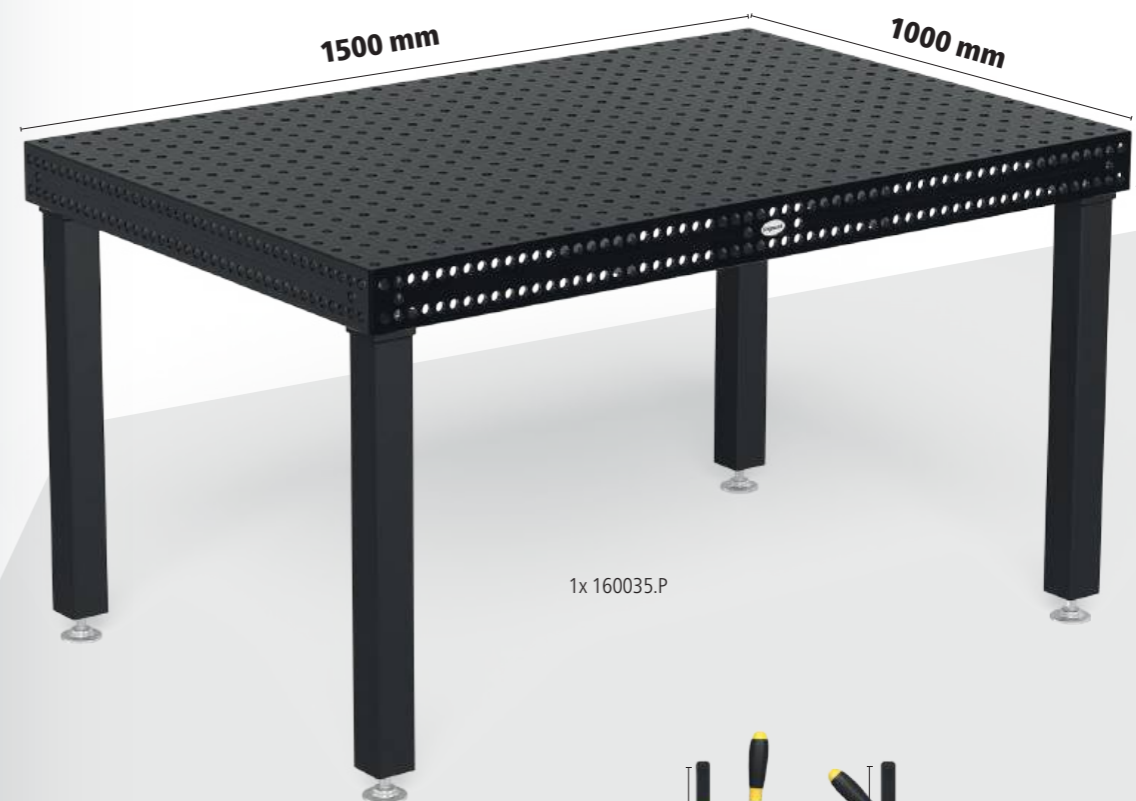
- Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm
- Entraxe alésages bandeau 25 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Prix Promo %

**4'827 CHF**

au lieu de 5'191 CHF

4-168435.P



**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 2000 x 1000 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>8'506 CHF</b> •



**Table élévatrice 2012**

pour table 2000 x 1200 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>8'818 CHF</b> •



**Table élévatrice 2412**

pour table 2400 x 1200 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>9'424 CHF</b> •



**Table élévatrice 3015**

pour table 3000 x 1500 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>14'572 CHF</b> •

**Qualité supérieure de tous les composants**

Siegmund vous facilite le travail avec des tables élévatrices conçues spécialement pour les tables de soudure. La bande contact assure une sécurité fiable lors de la descente de la table élévatrice. Si elle est déclenchée par un objet ou une personne, la table élévatrice stoppe immédiatement le mouvement.



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



www.siegmund.com/  
F-h-lift





### Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- table de soudure 2000 x 1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990 x 990 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	800 kg	<b>11'908 CHF</b>	4-HB160020.P	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	797 kg	<b>12'396 CHF</b>	4-HB160020.X7D	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	844 kg	<b>12'873 CHF</b>	4-HB160020.X7PL	•

### Table élévatrice 2012 avec table de soudure

- table de soudure 2000 x 1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990 x 1190 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 XB.7 N BAR	878 kg	<b>13'556 CHF</b>	4-HB160060.X7D	•



### Table élévatrice 2412 avec table de soudure

- table de soudure 2400 x 1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390 x 1190 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	996 kg	<b>14'043 CHF</b>	4-HB160030.P	•
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	992 kg	<b>14'872 CHF</b>	4-HB160030.X7D	•
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	1048 kg	<b>15'530 CHF</b>	4-HB160030.X7PL	•

### Table élévatrice 3015 avec table de soudure

- table de soudure 3000 x 1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990 x 1490 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	1586 kg	<b>20'804 CHF</b>	4-HB160040.P	•
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR	1581 kg	<b>21'493 CHF</b>	4-HB160040.X7D	•
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR	1680 kg	<b>22'266 CHF</b>	4-HB160040.X7PL	•



### Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785 x 785 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			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2'731 CHF</b>	2-DS161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2'731 CHF</b>	2-DS161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>3'254 CHF</b>	2-DS161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>2'204 CHF</b>	2-DS164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>2'175 CHF</b>	2-DS164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2'625 CHF</b>	2-DS164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>2'261 CHF</b>	2-DS164210.X7	•

### Table rotative réglable en hauteur mobile

- Dimensions (L x l): env. 795 x 795 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			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2'899 CHF</b>	2-DM161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2'899 CHF</b>	2-DM161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>3'422 CHF</b>	2-DM161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>2'371 CHF</b>	2-DM164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>2'343 CHF</b>	2-DM164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2'792 CHF</b>	2-DM164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>2'428 CHF</b>	2-DM164210.X7	•

### 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 têtes noyées, 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	
2-00003399	0,92 kg	<b>47 CHF</b> •

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

### Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 1115 x 630 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			
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	<b>3'250 CHF</b>	2-HT161025.P	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	<b>3'930 CHF</b>	2-HT161035.P	•
1200 x 800 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	153 kg	<b>2'694 CHF</b>	2-HT164004.X7	•
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>3'241 CHF</b>	2-HT164014.X7	•

### Table élévatrice mobile 1000 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 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			
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	<b>4'475 CHF</b>	2-HS161035.P	•
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	335 kg	<b>3'786 CHF</b>	2-HS164014.X7	•
2000 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	379 kg	<b>4'264 CHF</b>	2-HS164044.X7	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	<b>4'867 CHF</b>	2-HS160035.P	•

### Table élévatrice mobile 1200 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 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			
1500 x 1000 mm	16 X8.7 N BAR	12 mm	413 kg	<b>6'280 CHF</b>	2-HS160035.X7D	•

### 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

16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	<b>560 CHF</b> •

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

**Etabli Siegmund 1208**

- surface de travail précise
- Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- pieds à hauteur réglable
- design original Siegmund
- compatible avec les accessoires Siegmund



**Etabli Siegmund 1208**

Châssis en profilés Alu, Réglable en hauteur (800-975 mm), Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma, Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm, Épaisseur 12 mm environ



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-WS161208	1200 mm	800 mm	800 mm	250 kg	108 kg	<b>1'174 CHF</b> •

**Etabli Siegmund 1208 Accessoires compris**

Contenu de la livraison: 1x WS161208 Etabli 1208, 4x 160621 Pince de bridage, 8x 160511 Boulon, 4x 160108.A Équerre, 4x 160109.A Équerre



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-WS161208.1	1200 mm	800 mm	800 mm	250 kg	115 kg	<b>1'200 CHF</b> •

au lieu de 1'803 CHF

**Etabli Siegmund 1208 avec profilé Alu pour table**

Surface en profilés Alu pour table, Réglable en hauteur (800-975 mm), Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm, Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement., Disponible à partir du: 01.05.2024



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-WA161208	1200 mm	800 mm	800 mm	250 kg	48 kg	<b>1'035 CHF</b> •

Emballage et transport en sus

**Accessoires**

**Support pour accessoires pour établi 1208**

Aluminium, Espace disponible à gauche et à droite, Support pour pinces de bridage, boulons et équerres

NEW

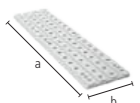


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH161208	590 mm	65 mm	140 mm	1,70 kg	<b>62 CHF</b> •

**Profilé Alu pour table 800**

pour établi 1208, Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm, profilé interne, Disponible à partir du: 01.05.2024

NEW

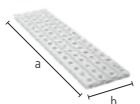


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	<b>78 CHF</b> •

**Profilé Alu pour bout de table 800**

pour établi 1208, 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, Disponible à partir du: 01.05.2024

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,40 kg	<b>78 CHF</b> •

**Etabli Siegmund 1510**

- surface de travail précise
- Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- pieds à hauteur réglable
- design original Siegmund
- compatible avec les accessoires Siegmund

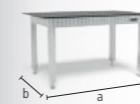


**Etabli Siegmund 1510**

Châssis en profilés Alu, Réglable en hauteur (800-975 mm), Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma, Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm, Épaisseur 12 mm environ



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-WS161510	1500 mm	1000 mm	800 mm	250 kg	158 kg	<b>1'626 CHF</b> •

**Etabli Siegmund 1510 Accessoires compris**

Contenu de la livraison: 1x WS161510 Etabli 1510, 4x 160621 Pince de bridage, 8x 160511 Boulon, 4x 160108.A Équerre, 4x 160109.A Équerre



NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-WS161510.1	1500 mm	1000 mm	800 mm	250 kg	165 kg	<b>1'674 CHF</b> •

au lieu de 2'256 CHF

Emballage et transport en sus

**Accessoires**

**Support pour accessoires pour établi 1510**

Aluminium, Espace disponible à gauche et à droite, Support pour pinces de bridage, boulons et équerres

NEW



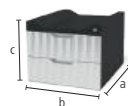
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH161510	690 mm	65 mm	140 mm	1,90 kg	<b>70 CHF</b> •



Conseil produit

**Sub Table Box pour établi 2 tiroirs compris**

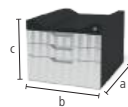
Boîte à tiroirs, 2x Tiroir 160 mm, verrouillable, deux clés inclus, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	<b>423 CHF</b> •

**Sub Table Box pour établi 3 tiroirs compris**

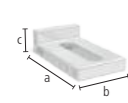
Boîte à tiroirs, 2x Tiroir 80 mm, 1x Tiroir 160 mm, verrouillable, deux clés inclus, Dimension tiroir 500 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990.1	623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	<b>486 CHF</b> •

**Butée et équerre de bridage 90 X Aluminium**

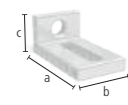
oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	<b>14 CHF</b> •

**Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium**

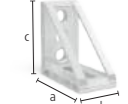
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	<b>17 CHF</b> •

**Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium**

Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	<b>31 CHF</b> •

**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

conseillé pour le bridage des profilés Alu, 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	
2-160511	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>47 CHF</b> •

**Boulons 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	
2-160590	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	<b>57 CHF</b> •

**Pince de bridage Basic pour profilés Alu de table nitrurée**

le bras vertical est traité, Support horizontal / peinture poudre, Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x4 mm, spécial pour surfaces de table en profilés Alu



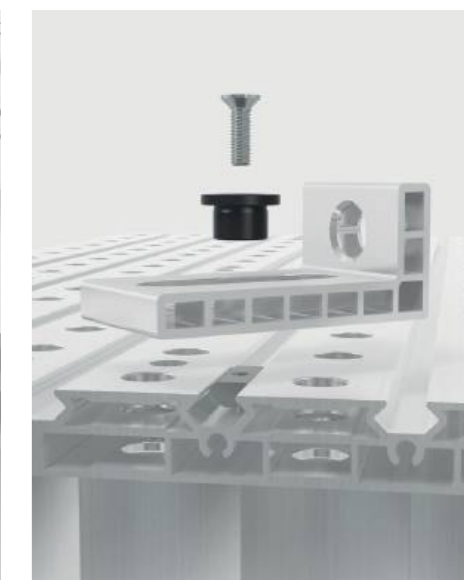
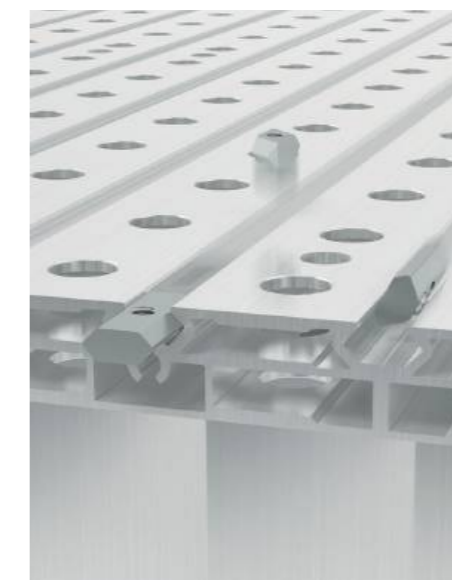
	B (b)	H (c)	G	
2-160621	110 mm	185 mm	0,65 kg	<b>33 CHF</b> •



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



www.siegmund.com/  
F-workbench



**Set Taquet HX8**

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, insertion sur les cotés par la rainure, assise anti-glissement 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	<b>12 CHF</b> •

**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	<b>12 CHF</b> •

**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-glissement 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	<b>12 CHF</b> •

**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 fraisée auto-perforante M6x30



	H (c)	Ø	G	
2-160546.3	13 mm	23 mm	0,08 kg	<b>38 CHF</b> •

**Set Douille de bridage avec tête fraisée 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 fraisée auto-perforante M6x30



	H (c)	Ø	G	
2-160546.4	7 mm	18,50 mm	0,08 kg	<b>25 CHF</b> •

**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	<b>46 CHF</b> •

## Siegmond Workstation 0806

- 600 mm disponibles pour les tiroirs
- Plaque à trous comprise 800x600 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré 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)



Siegmond Workstation 0806						NEW
Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208., Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous						
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo	
2-164900	800 mm	650 mm	850 mm	61 kg	<b>1'061 CHF</b>	•
au lieu de 1'086 CHF						

Siegmond Workstation 0806 inclus Tiroir						NEW
Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208., Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous, 1x 004225.WS Tiroir 120 mm						
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo	
2-164903	800 mm	650 mm	850 mm	70 kg	<b>1'197 CHF</b>	•
au lieu de 1'201 CHF						

Siegmond Workstation 0806 fermé 3 tiroirs compris						NEW
Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208., Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmond 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						
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo	
2-164907	800 mm	650 mm	850 mm	96 kg	<b>1'569 CHF</b>	•
au lieu de 1'600 CHF						

Emballage en plus / Transport

## Conseil produit

Set accessoires A						16
2x 160620 Pince de bridage, 6x 160511 Boulon, 4x 160412 Butée, 1x 160852 Clé à six pans						
				G	Prix Promo	
2-167320				2,70 kg	<b>367 CHF</b>	•
au lieu de 473 CHF						

Set accessoires B						NEW
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						
				G	Prix Promo	
2-167340.1				15,60 kg	<b>775 CHF</b>	•
au lieu de 1'193 CHF						

Set accessoires C						NEW
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						
				G	Prix Promo	
2-167360				21,80 kg	<b>1'134 CHF</b>	•
au lieu de 1'620 CHF						

## Siegmond Workstation 0806 – Configuration

Siegmond Workstation 0806 Châssis de base						NEW
600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne						
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004902	630 mm	530 mm	838 mm	400 kg	16,90 kg	<b>571 CHF</b> •

Set parois pour Workstation 0806						NEW
Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235						
	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-004920	527 mm	604 mm	604 mm	13 kg		<b>205 CHF</b> •

Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208						16 22 28
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi						
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>103 CHF</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>116 CHF</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>129 CHF</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>142 CHF</b> •

Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208						NEW
peinture poudre, peut être placé des deux cotés						
				TF	G	
2-004025.1				30 kg	6,50 kg	<b>114 CHF</b> •

Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212						NEW
peinture poudre, peut être placé des deux cotés						
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>18 CHF</b> •

Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212						NEW
peinture poudre, peut être placé des deux cotés						
	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg		<b>20 CHF</b> •

Support pour pinces de bridage pour Workstation 0806 / 1208						16
peinture poudre, peut être placé des deux cotés						
	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg		<b>18 CHF</b> •



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



www.siegmond.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, nitruré 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)



%		NEW				
	<b>Siegmund Workstation 1208</b>	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>1'528 CHF</b>
au lieu de 1'556 CHF						

%		NEW				
	<b>Siegmund Workstation 1208 inclus Supports</b>	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>1'687 CHF</b>
au lieu de 1'726 CHF						

%		NEW				
	<b>Siegmund Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris</b>	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>2'037 CHF</b>
au lieu de 2'071 CHF						

%		NEW				
	<b>Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris</b>	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>2'545 CHF</b>
au lieu de 2'586 CHF						

Emballage en plus / Transport 195 €

## Conseil produit

%		NEW					
	<b>Set Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous</b>	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>77 CHF</b>
au lieu de 100 CHF							

## Siegmund Workstation 1208 – Configuration

NEW		16 22 28					
	<b>Siegmund Workstation 1208 Châssis de base</b>	gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne					
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1		1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	<b>685 CHF</b>

NEW		16 22 28		
	<b>Versión mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208</b>	roulettes et support utilisables des deux côtés		
		TF	G	
2-004100.1		400 kg	5,30 kg	<b>92 CHF</b>

NEW		16 22 28				
	<b>Set parois pour Workstation 1208</b>	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				
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120		513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	<b>205 CHF</b>

NEW		16 22 28					
	<b>Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208</b>	peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi					
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS		590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>103 CHF</b>
2-004225.WS		590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>116 CHF</b>
2-004230.WS		590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>129 CHF</b>
2-004235.WS		590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>142 CHF</b>

NEW		16 22 28		
	<b>Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208</b>	peinture poudre, peut être placé des deux côtés		
		TF	G	
2-004025.1		30 kg	6,50 kg	<b>114 CHF</b>

NEW		16 22 28					
	<b>Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>	peinture poudre, peut être placé des deux côtés					
		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620		482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>18 CHF</b>

NEW		16				
	<b>Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212</b>	peinture poudre, peut être placé des deux côtés				
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635		482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	<b>20 CHF</b>

NEW		16				
	<b>Support pour pinces de bridage pour Workstation 0806 / 1208</b>	peinture poudre, peut être placé des deux côtés				
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164030		580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	<b>18 CHF</b>



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



www.siegmund.com/  
F-workstation

## Siegmond 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, nitruré 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)



Siegmond Workstation 1212							NEW
Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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>2'002 CHF</b>		
							au lieu de 2'027 CHF

Siegmond Workstation 1212 inclus Supports							NEW
Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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>2'172 CHF</b>		
							au lieu de 2'209 CHF

Siegmond Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris							NEW
Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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>2'519 CHF</b>		
							au lieu de 2'551 CHF

Siegmond Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris							NEW
Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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>3'037 CHF</b>		
							au lieu de 3'075 CHF

Emballage en plus / Transport

## Conseil produit

Set Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous							NEW
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>77 CHF</b>	
							au lieu de 100 CHF

Set Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous							NEW
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>116 CHF</b>	
							au lieu de 170 CHF

## Siegmond Workstation 1212 – Configuration

Siegmond Workstation 1212 Châssis de base							NEW
gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne							
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	<b>698 CHF</b>	

Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212							NEW
roulettes et support utilisables des deux côtés							
				TF	G		
2-004700				400 kg	4,30 kg	<b>101 CHF</b>	

Set parois pour Workstation 1212							NEW
Modules pour fermer les parois et l'arrière, verrouillable, 1x Set parois par côté nécessaire, Compatible avec: Tiroirs 004220, 004225, 004230, 004235							
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg		<b>215 CHF</b>	

Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212							NEW
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 1212 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi							
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>109 CHF</b>	
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>122 CHF</b>	
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>135 CHF</b>	
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>148 CHF</b>	

Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212							NEW
peinture poudre, peut être placé des deux côtés							
				TF	G		
2-004625				30 kg	8,80 kg	<b>121 CHF</b>	

Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212							NEW
peinture poudre, peut être placé des deux côtés							
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G		
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	<b>18 CHF</b>	

Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212							NEW
peinture poudre, peut être placé des deux côtés							
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg		<b>20 CHF</b>	

Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212							NEW
peinture poudre, peut être placé des deux côtés							
	L (a)	B (b)	H (c)	G			
2-164630	580 mm	46 mm	39 mm	1,50 kg		<b>25 CHF</b>	

L: Longueur, B: Largeur, H: Hauteur, G: Poids, TF: Capacité de charge

**Table octogonale 100**

Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque 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)	Ø	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	<b>3'540 CHF</b> ◦
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	<b>5'220 CHF</b> ◦
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	<b>6'245 CHF</b> ◦
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	<b>7'860 CHF</b> ◦

**Table octogonale 50**

Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque 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)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	<b>3'186 CHF</b> ◦
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	<b>4'698 CHF</b> ◦
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	<b>5'620 CHF</b> ◦
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	<b>7'073 CHF</b> ◦

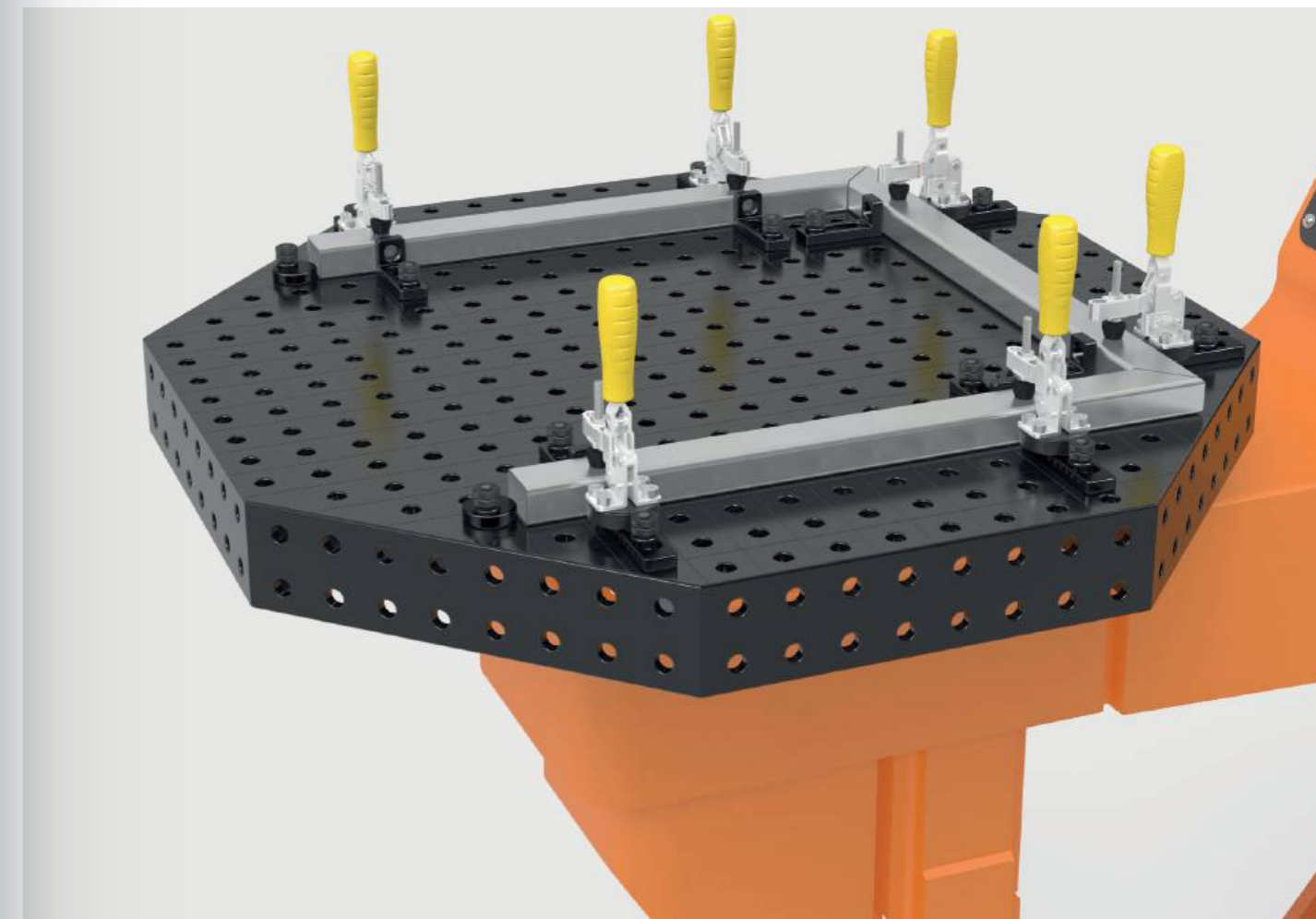
**Plateau de bridage octogonal**

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%



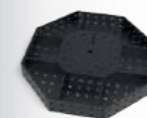
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	<b>2'075 CHF</b> ◦
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	<b>2'305 CHF</b> ◦
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	<b>3'398 CHF</b> ◦
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	<b>4'064 CHF</b> ◦
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	<b>5'116 CHF</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.

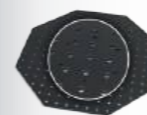


**Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation**  
 pour tables octogonales avec bandeaux

16 22 28

0-940000

**850 CHF** ◦



**Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client**  
 pour plaques à trous octogonales

16 22 28

0-940000.1

**632 CHF** ◦



**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 soudage
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- 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

7'267 CHF •

**Cellule de soudage 2000 Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudure 2000 Console comprise (0020.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 2000x1000 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)



16

2-160020.RC1

10'631 CHF •

**Cellule de soudage 2000 Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudure 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

2-160020.RC2

17'592 CHF •

**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 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164006.X7	950 mm	800 mm	12 mm	58 kg	944 CHF •

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

**Cellule de soudure 2400**

- Double porte pour l'ouverture de la cellule de soudage
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- 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

8'372 CHF •

**Cellule de soudage 2400 Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudure 2400 Console comprise (0030.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 2400x1200 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)



16

2-160030.RC1

13'325 CHF •

**Cellule de soudage 2400 Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudure 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

2-160030.RC2

21'087 CHF •

**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 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164007.X7	1150 mm	1000 mm	12 mm	88 kg	1'344 CHF •

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



**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 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



2-0130.SE.RC

NEW  
16 22 28

10'296 CHF •

**Cellule de soudage 2400 Black Edition Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudure 2400 Black Edition Console comprise (0130.SE.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 2400 x 1200 mm, 100x Couverture acier (160238.10)



2-160130.SE.RC1

NEW  
16

15'249 CHF •

**Cellule de soudage 2400 Black Edition Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudure 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)



2-160130.SE.RC2

NEW  
16

23'011 CHF •

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 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



2-0040.RC

16 22 28

9'877 CHF •

**Cellule de soudage 3000 Table spéciale comprise**

1x Cellule de soudure 3000 Console comprise (0040.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudage 3000x1500 mm, 100x Couverture acier (160238.10)



2-160040.RC1

16

16'168 CHF •

**Cellule de soudage 3000 Table spéciale et accessoires compris**

1x Cellule de soudure 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)



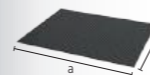
2-160040.RC2

16

25'154 CHF •

**Plaque à trous X8.7 1450x1150x12 Quadrillage diagonal nitrurée plasma**

Alésages Ø 16 mm, pour utilisation dans les cellules de soudure Siegmund



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164008.X7	1450 mm	1150 mm	12 mm	134 kg	1'957 CHF •

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



0040.RC



160040.RC2



160040.RC1

L: Longueur, B: Largeur, MS: Épaisseur, G: Poids

**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	<b>61 CHF</b> •

**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	<b>321 CHF</b> •

**Boulon couvercle Polyamide**

pour la protection de modules de bridage non utilisés



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	<b>14 CHF</b> •

**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	<b>31 CHF</b> •

**Boulon de serrage nitrurée**

pour relier une plaque à trous avec un module de bridage



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1600	30 mm	45 mm	0,13 kg	<b>27 CHF</b> •

**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-ZP1601	10 mm	19 mm	0,01 kg	<b>10 CHF</b> •

**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-ZP1602	10 mm	19 mm	0,01 kg	<b>10 CHF</b> •

**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-ZP1603	10 mm	19 mm	0,01 kg	<b>16 CHF</b> •



**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



	G	Prix Promo
4-ZP1610	2,73 kg	<b>374 CHF</b> •

au lieu de 403 CHF



**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



	G	Prix Promo
4-ZP1620	14,12 kg	<b>1'339 CHF</b> •

au lieu de 1'440 CHF

**Plaque à trous X8.7 1200x800x12 nitrurée plasma**

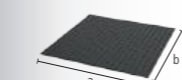
Acier pour outillage + Nitruration plasma



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	<b>840 CHF</b> •

**Plaque à trous X8.7 1000x1000x12 nitrurée plasma**

Acier pour outillage + Nitruration plasma



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164024.X7	1000 mm	1000 mm	12 mm	90 kg	<b>868 CHF</b> •

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



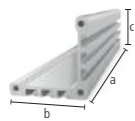
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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

**Profilé Alu 100 T**

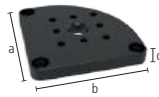
3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Systeme 16: 45 mm, Systeme 22: 35 mm, Systeme 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	<b>16 CHF</b> •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	<b>18 CHF</b> •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	<b>21 CHF</b> •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	<b>22 CHF</b> •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	<b>26 CHF</b> •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	<b>29 CHF</b> •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	<b>30 CHF</b> •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	<b>33 CHF</b> •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	<b>36 CHF</b> •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	<b>59 CHF</b> •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	<b>195 CHF</b> •

**Plaque supérieure 100 nitrurée**

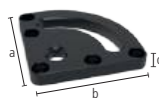
Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	<b>38 CHF</b> •

**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°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160192	100 mm	100 mm	12 mm	0,57 kg	<b>29 CHF</b> •

**Plaque de base 100 linéaire nitrurée**

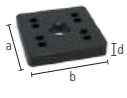
positionnement linéaire, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160193 gauche	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	<b>30 CHF</b> •
2-CS160194 droite	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	<b>30 CHF</b> •

**Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

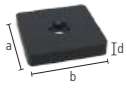
Fixation avec boulons 160528, permet le positionnement libre de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	<b>23 CHF</b> •

**Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides nitrurée**

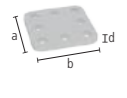
Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	<b>17 CHF</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)

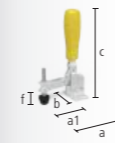


	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	<b>23 CHF</b> •



**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

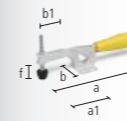
sans adaptateur, CS009082: Quadrillage 40x20 mm / Angle d'ouverture 110°, CS009084: Quadrillage 40x40 mm / Angle d'ouverture 105°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G	
2-CS009082	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	<b>39 CHF</b> •
2-CS009084	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	<b>43 CHF</b> •

**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	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	<b>36 CHF</b> •
2-CS009094	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	<b>46 CHF</b> •

**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G	
2-CS009083	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	<b>53 CHF</b> •
2-CS009093	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	<b>75 CHF</b> •



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



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS160715.4	22 mm	15 mm	60 mm	0,36 kg	<b>29 CHF</b> •

**Douille de bridage pour filetage M8 vis 22 mm comprise brunie**

retirer le joint torique pour insérer la vis, pour la fixation d'éléments Siegmond dans les trous filetés



	H (d)	Ø	G	
2-160546.1	17 mm	23 mm	0,02 kg	<b>10 CHF</b> •

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

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



	G	
2-CS009001	1 kg	<b>10 CHF</b> •

**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



	G	
2-CS009002	0,60 kg	<b>10 CHF</b> •

**Set Vis M8x16 lot de 50**

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



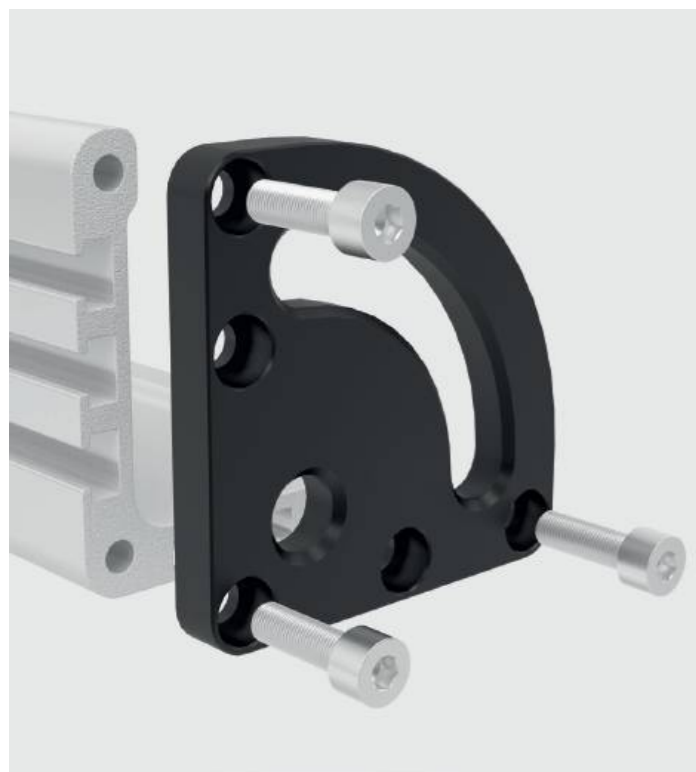
	G	
2-CS009003	0,65 kg	<b>10 CHF</b> •

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

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T



	G	
2-CS009004	0,35 kg	<b>4 CHF</b> •

**Conseil produit****Set de démarrage 16**

Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



	G	Prix Promo
4-CS160001.1	16,46 kg	<b>495 CHF</b> •

au lieu de 532 CHF

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160790	1,80 kN	0,79 kg	<b>62 CHF</b> •

au lieu de 68 CHF

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160794	1,80 kN	0,79 kg	<b>60 CHF</b> •

au lieu de 64 CHF

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160792	2,50 kN	0,87 kg	<b>77 CHF</b> •

au lieu de 82 CHF

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

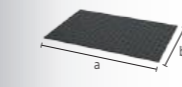


	SP	G	Prix Promo
4-CS160793	4 kN	1,36 kg	<b>96 CHF</b> •

au lieu de 103 CHF

**Plaque à trous X8.7 1200x800x12 nitrurée plasma**

Acier pour outillage + Nitruration plasma



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	<b>840 CHF</b> •

Plus de plaques à trous en ligne:  
www.siegmond.com/F-plates

H: Hauteur, MS: Épaisseur, G: Poids, Ø: Diamètre, SP: force de serrage maxi, L: Longueur, B: Largeur

**Butée excentrique Ø 45 / Ø 75 nitrurée**

rotation en continu



	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	<b>21 CHF</b> •
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	<b>26 CHF</b> •

**Butée excentrique Ø 75 avec filetage M10 nitrurée**

pour prise de masse, rotation en continu



	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	<b>27 CHF</b> •

**Butée universelle 50 L / 80 L nitrurée**

avec alésages System, pas d'oblong, Entraxe 25 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160407.N	50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg	<b>27 CHF</b> •
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg	<b>30 CHF</b> •

**Butée universelle 80 L nitrurée**

oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160410.N	80 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,07 kg	<b>42 CHF</b> •

**Butée Flex 12x83 Aluminium**

oblong, pour le travail de l'inox



	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	<b>22 CHF</b> •

**Butée Flex 12x78 / 12x97 Acier zinguée**

oblong



	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	<b>21 CHF</b> •
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	<b>38 CHF</b> •

**Butée Flex 24x78 Acier zinguée**

boulons longs nécessaires, oblong



	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	<b>29 CHF</b> •

**Butée universelle 115 L / 150 L nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	<b>49 CHF</b> •
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	<b>56 CHF</b> •



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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	<b>43 CHF</b> •



**Butée universelle / Pont de bridage nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong, utilisable comme pont de bridage, se fixe avec une pince de bridage



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	<b>60 CHF</b> •



**Butée universelle 300 M / 500 M nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160425.N	300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	<b>62 CHF</b> •
2-160432.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	<b>96 CHF</b> •



**Équerre à plat 250 brunie**

Combinaison entre alésage et oblong, pour réglage 90°



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	<b>124 CHF</b> •



**Équerre angulaire réglable nitrurée**

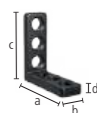
compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	<b>53 CHF</b> •



**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	<b>43 CHF •</b>
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	<b>69 CHF •</b>

**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	<b>49 CHF •</b>

**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	<b>72 CHF •</b>

**Butée et équerre de bridage 90 SL / 90 L / 140 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong



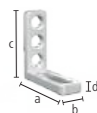
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	<b>52 CHF •</b>
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	<b>69 CHF •</b>
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	<b>82 CHF •</b>

**Butée et équerre de bridage 140 WL nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong, oblong 100 mm

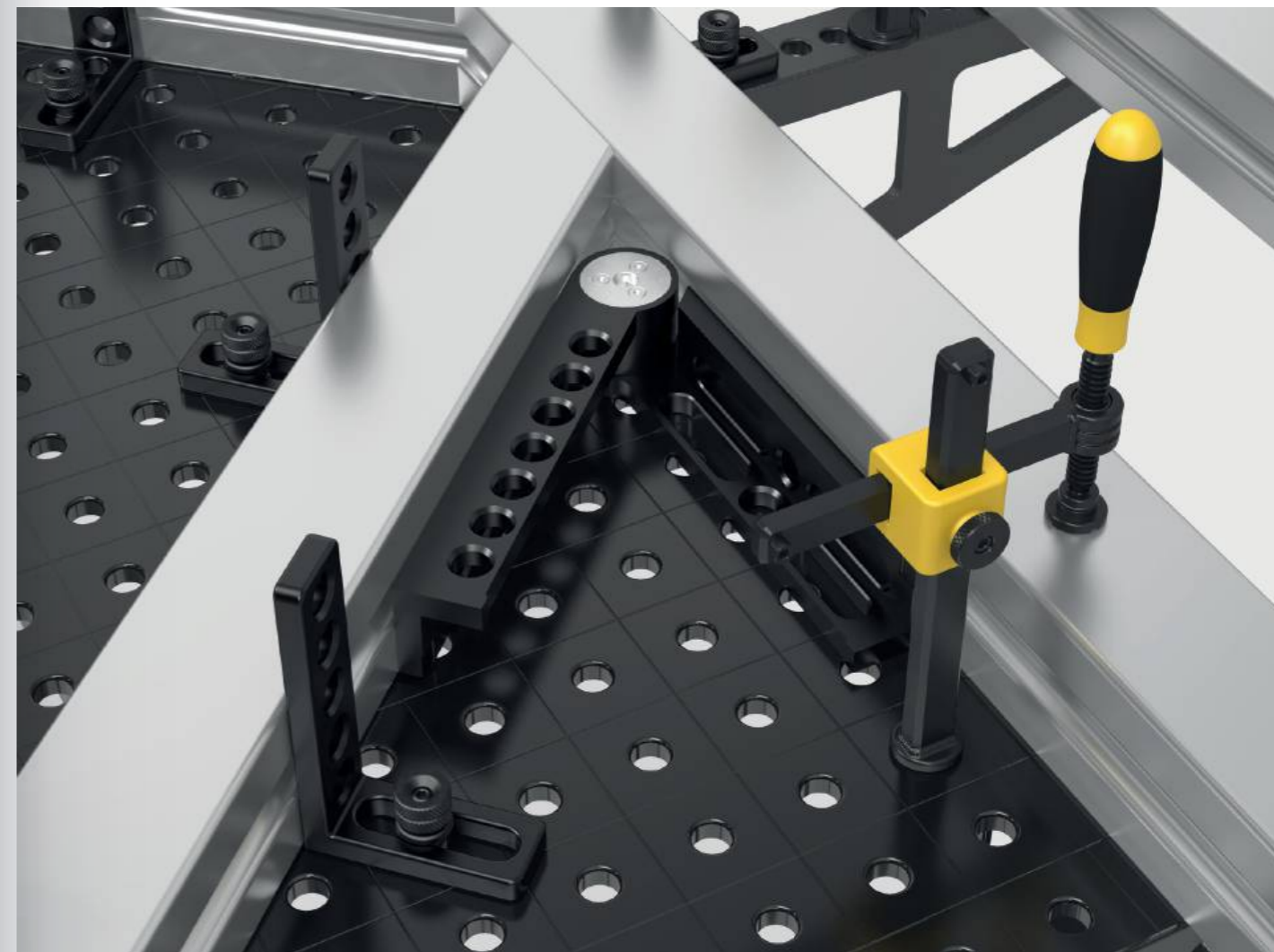


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	<b>79 CHF •</b>

**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	<b>79 CHF •</b>



**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	<b>86 CHF •</b>

**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 <b>112 CHF •</b>
2-160164.N	gauche	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg <b>157 CHF •</b>

**Équerre rotative 150 nitrurée**  
réglage en continu de 0-180°

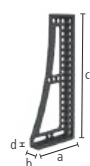


	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	<b>116 CHF •</b>

**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 <b>156 CHF •</b>
2-160163.N	droite	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg <b>156 CHF •</b>

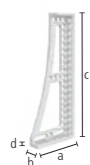


**Butée et équerre de bridage 250 GK / 500 GK / 750 GK nitrurée**

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>152 CHF</b> •
2-160126.N	droite	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>152 CHF</b> •
2-160134.N	gauche	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>233 CHF</b> •
2-160136.N	droite	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>233 CHF</b> •
2-160146.N	gauche	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>400 CHF</b> •
2-160148.N	droite	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>400 CHF</b> •

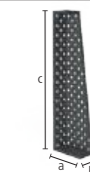


**Butée et équerre de bridage 250 GK / 500 GK Alu-Titane**

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	
2-160120	gauche	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	1,20 kg	<b>230 CHF</b> •
2-160121	droite	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	1,20 kg	<b>230 CHF</b> •
2-160138	gauche	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	1,98 kg	<b>308 CHF</b> ○
2-160139	droite	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	1,98 kg	<b>308 CHF</b> ○



**Butée et équerre de bridage 750 D nitrurée**

avec quadrillage diagonal, comme rallonge ou montage en vertical, Matériau: GGG40, Fin de série: Jusqu'à épuisement du stock!



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160144.N		200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	16,40 kg	<b>530 CHF</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>207 CHF</b> •



**Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée**

réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 6 adaptée (280852.1) non compris



		SL (e)	G	
2-160171.N		250 mm	2,80 kg	<b>608 CHF</b> •



**Équerre universelle à serrage mécanique nitrurée**

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



		SL (e)	G	
2-160170.N		260 mm	3,40 kg	<b>402 CHF</b> •

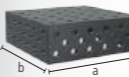


**Cadre support et de bridage petit / grand nitrurée**

adaptée comme rallonge de table



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160300.N	droite	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	<b>207 CHF</b> •
2-160301.N	gauche	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	<b>207 CHF</b> •
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	<b>321 CHF</b> •



**Prisme de bridage nitrurée plasma**

5 faces, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P		300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	<b>524 CHF</b> •
2-160272.P		400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	<b>797 CHF</b> •
2-160290.P		500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	<b>1'114 CHF</b> •

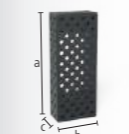


**Poutre en U 100/100 nitrurée plasma**

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



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P		100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	<b>380 CHF</b> •
2-160360.P		500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	<b>542 CHF</b> •
2-160370.P		1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	<b>871 CHF</b> •
2-160380.P		1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	<b>1'065 CHF</b> •
2-160390.P		2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	<b>1'572 CHF</b> •



**Poutre en U 200/100 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



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P		200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	<b>410 CHF</b> •
2-160360.1.P		500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	<b>690 CHF</b> •
2-160370.1.P		1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	<b>1'190 CHF</b> •
2-160380.1.P		1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	<b>1'576 CHF</b> •
2-160390.1.P		2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	<b>2'111 CHF</b> •



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

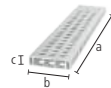


www.siegmund.com/  
F-square16



**Butée de profil Alu 100x24 mm (Quadrillage 25 mm)**

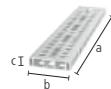
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	<b>34 CHF</b> •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	<b>51 CHF</b> •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	<b>60 CHF</b> •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	<b>73 CHF</b> •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	<b>92 CHF</b> •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	<b>120 CHF</b> •

**Butée de profil Alu 100x24 mm (Quadrillage 25 mm avec oblong)**

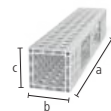
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	<b>39 CHF</b> •
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	<b>59 CHF</b> •
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	<b>69 CHF</b> •
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	<b>86 CHF</b> •
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	<b>107 CHF</b> •
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	<b>137 CHF</b> •

**Poutre en U Alu 100x100 mm (Quadrillage 25 mm)**

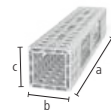
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	<b>81 CHF</b> •
4-AQ16014080.V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	<b>122 CHF</b> •
4-AQ16014100.V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	<b>151 CHF</b> •
4-AQ16014120.V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	<b>182 CHF</b> •
4-AQ16014150.V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	<b>226 CHF</b> •
4-AQ16014200.V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	<b>298 CHF</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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.VL	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	<b>83 CHF</b> •
4-AQ16014080.VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	<b>127 CHF</b> •
4-AQ16014100.VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	<b>156 CHF</b> •
4-AQ16014120.VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	<b>189 CHF</b> •
4-AQ16014150.VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	<b>233 CHF</b> •
4-AQ16014200.VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	<b>309 CHF</b> •

**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)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP160399	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg	<b>53 CHF</b> •
2-AP160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	<b>53 CHF</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



	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	<b>16 CHF</b> •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	<b>18 CHF</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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	<b>13 CHF</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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	<b>17 CHF</b> •



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



www.siegmund.com/  
F-profile



**Boulons 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	<b>57 CHF</b> •
2-160590.3	triple	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	<b>62 CHF</b> •
2-160590.4	quadruple	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	<b>69 CHF</b> •



**Boulons 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	<b>49 CHF</b> •
2-160595.3	triple	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	<b>56 CHF</b> •
2-160595.4	quadruple	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>61 CHF</b> •



**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

conseillé pour le bridage des profilés Alu, 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	<b>47 CHF</b> •
2-160513	triple	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	<b>57 CHF</b> •
2-160515	quadruple	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	<b>66 CHF</b> •



**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	<b>47 CHF</b> •

**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

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	double	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	<b>39 CHF</b> •
2-AP160529	triple	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	<b>47 CHF</b> •
2-AP160530	quadruple	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>53 CHF</b> •



**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 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	double	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	<b>39 CHF</b> •
2-160529	triple	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	<b>47 CHF</b> •



**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 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	double	39 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,07 kg	<b>29 CHF</b> •
2-160584	triple	51 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,09 kg	<b>34 CHF</b> •
2-160585	quadruple	63 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,11 kg	<b>39 CHF</b> •



**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 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	double	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	<b>40 CHF</b> •
2-160525	triple	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>49 CHF</b> •



**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 profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	double	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	<b>52 CHF</b>
2-160573	triple	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	<b>62 CHF</b>



**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



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	double	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	<b>48 CHF</b>
2-160533	triple	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	<b>60 CHF</b>



**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	
2-160560.N	double	25 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,03 kg	<b>23 CHF</b>



**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	
2-160561	triple	37 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,05 kg	<b>29 CHF</b>



**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	
2-160540		38 mm	0,07 kg	<b>16 CHF</b>



**Boulon de bridage magnétique Aluminium**

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



		L (a)	SF	G	
2-160740		34 mm	12 mm	0,02 kg	<b>20 CHF</b>
2-160740.1		46 mm	24 mm	0,03 kg	<b>22 CHF</b>
2-160740.2		58 mm	36 mm	0,04 kg	<b>26 CHF</b>



**Entretoise pour boulons magnétiques brunie**

Surface entre deux éléments de bridage



		L (a)	G	
2-160539		12 mm	0,02 kg	<b>3 CHF</b>



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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160610	2,50 kN	163 mm	200 mm	1,20 kg	<b>79 CHF •</b>

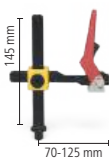


**Pince de bridage Professional 45°/90° brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, rotation continu de 0-360°



	SP	H (c)	G	
2-160630	2,50 kN	200 mm	0,75 kg	<b>75 CHF •</b>



**Pince de bridage rapide Professional brunie / nitrurée**

conseillé uniquement avec les tables de soudure nitrurées plasma, le bras vertical est traité



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160606	2,50 kN	132 mm	150 mm	0,90 kg	<b>108 CHF •</b>



**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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160601	1,50 kN	163 mm	200 mm	1 kg	<b>79 CHF •</b>



**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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160604	0,60 kN	165 mm	150 mm	0,80 kg	<b>81 CHF •</b>



**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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160620	2,50 kN	128 mm	200 mm	0,95 kg	<b>44 CHF •</b>



**Tige filetée courte avec douille et vé brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm, utilisable dans tous les alésages System



	H (c)	G	
2-160666	75 mm	0,10 kg	<b>31 CHF •</b>



**Douille filetée brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm, utilisable dans tous les alésages System



	H (c)	Ø	G	
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg	<b>17 CHF •</b>



**Vé pour pincas de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pincas de bridage

H (c) Ø G

2-160656	16 B	14 mm	25 mm	0,02 kg	<b>12 CHF •</b>
2-160656.E	16 E	14 mm	25 mm	0,02 kg	<b>17 CHF •</b>
2-160656.PA	16 PA	14 mm	25 mm	0,01 kg	<b>12 CHF •</b>



**Embout de serrage sphérique pour pincas de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pincas de bridage, pour le bridage dans les coins ou les rainures

H (c) Ø G

2-160660	16 B	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>12 CHF •</b>
2-160660.E	16 E	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>17 CHF •</b>
2-160660.PA	16 PA	13 mm	20 mm	0,01 kg	<b>13 CHF •</b>



**Embout de serrage ébauche pour pincas de bridage brunie**

compatible avec les alésages 16 et les pincas de bridage, spécifique client

H (c) Ø G

2-160661		25 mm	25 mm	0,07 kg	<b>20 CHF •</b>
----------	--	-------	-------	---------	-----------------



**Vé Duo Ø 25**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pincas de bridage

H (c) Ø G

2-160650	16 B	19 mm	25 mm	0,04 kg	<b>17 CHF •</b>
2-160650.A	16 AL	19 mm	25 mm	0,01 kg	<b>20 CHF •</b>
2-160650.PA	16 PA	19 mm	25 mm	0,01 kg	<b>17 CHF •</b>



**Pincas de bridage rapide 100**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>83 CHF •</b>



**Pincas de bridage rapide 160**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>83 CHF •</b>



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



www.siegmund.com/  
F-clamp16

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

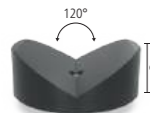
filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm



		H (c)	Ø	G	
2-160645.1.N	16 N BAR	20 mm	50 mm	0,21 kg	<b>49 CHF</b>
2-160645.1.A	16 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>68 CHF</b>
2-160645.1.PA	16 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>64 CHF</b>

**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	<b>56 CHF</b>
2-160652.1.A	16 AL	30 mm	80 mm	0,26 kg	<b>83 CHF</b>
2-160652.1.PA	16 PA	30 mm	80 mm	0,12 kg	<b>83 CHF</b>

**Vé Vario Ø 50 90°/120° sans embout brunie**

se fixe avec un boulon, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm



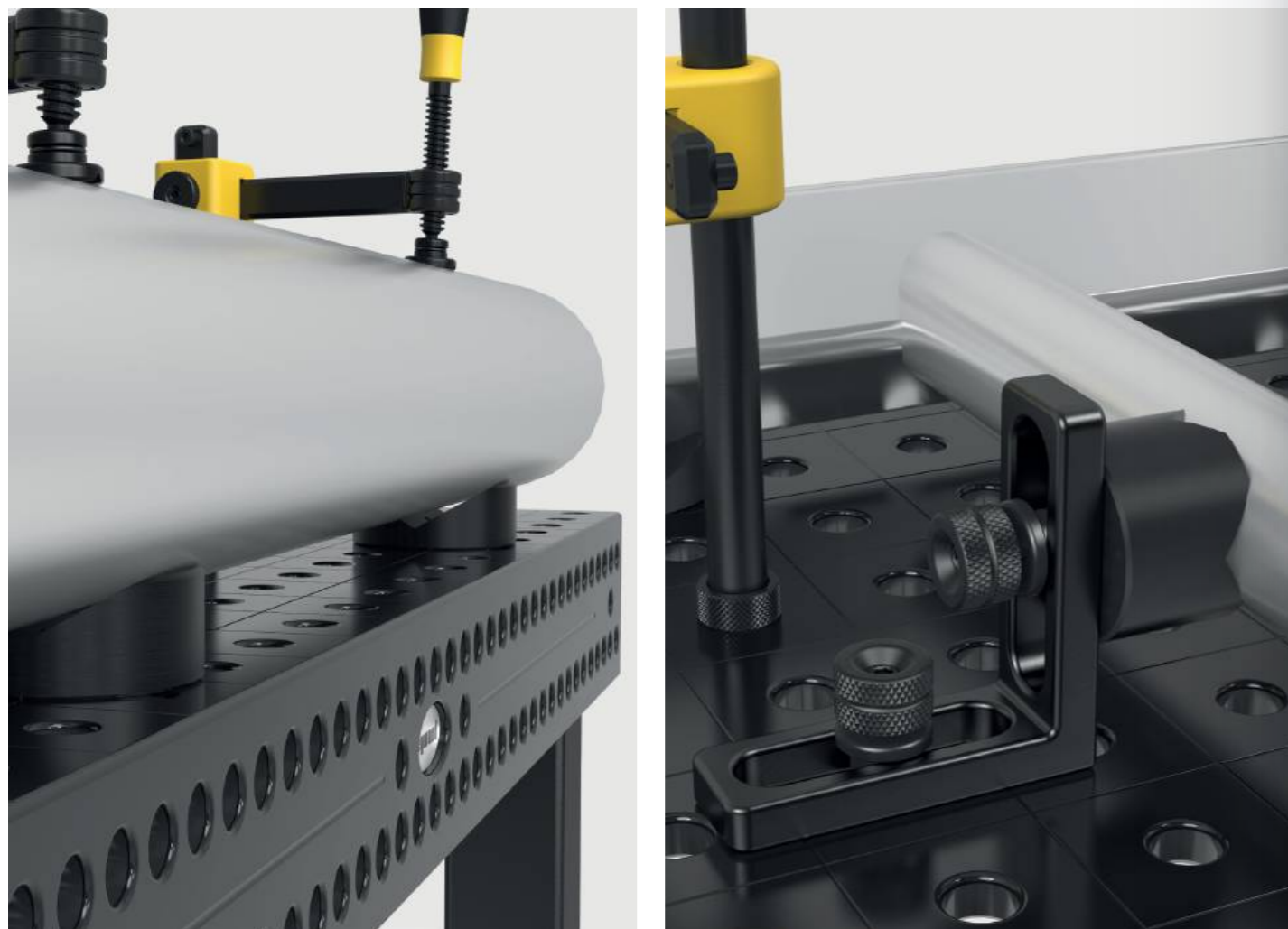
		H (c)	Ø	G	
2-160641		35 mm	50 mm	0,39 kg	<b>51 CHF</b>

**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	<b>21 CHF</b>



**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



		H (c)	Ø	G	
2-160822		55-75 mm	50 mm	0,71 kg	<b>46 CHF</b>

**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

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



		H (c)	Ø	G	
2-160824		125 mm	40 mm	0,33 kg	<b>57 CHF</b>

**Set support 7 pièces brunie**

mise à hauteur égale pour des différences de 1-60 mm, avec filetage M10



		H (c)	Ø	G	
2-160821		65 mm	25 mm	0,17 kg	<b>52 CHF</b>

**Tour-Multi-bridage brunie**

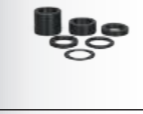
support à hauteur variable, avec filetage M10



		H (c)	Ø	G	
2-160821.1		65 mm	25 mm	0,09 kg	<b>26 CHF</b>

**Jeu de rondelles**

épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm



		Ø	G	
2-160821.2		25 mm	0,08 kg	<b>26 CHF</b>

**Rallonge vé brunie**

compatible avec les prismes, le set support 160821 et le support à vis 160822



		L (a)	Ø	G	
2-160649.1		50 mm	16 mm	0,08 kg	<b>23 CHF</b>
2-160649.2		100 mm	16 mm	0,15 kg	<b>30 CHF</b>

**Embout à visser brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous



		L (a)	Ø	G	
2-160649		10 mm	16 mm	0,02 kg	<b>9 CHF</b>

**Vis spéciale**

pour vés System 16



		L (a)	Ø	G	
2-160649.0		10 mm	16 mm	0,02 kg	<b>9 CHF</b>



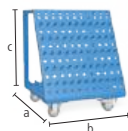
**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-prism16

**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160910	555 mm	560 mm	680 mm	30 kg	<b>764 CHF •</b>

**Console pour accessoires peinture poudre**

Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg	<b>308 CHF •</b>

**Cloison de protection soudure**

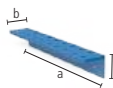
Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>252 CHF •</b>

**Module pour console accessoires avec douilles peinture poudre**

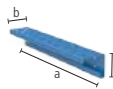
pour Pinces de bridage / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise



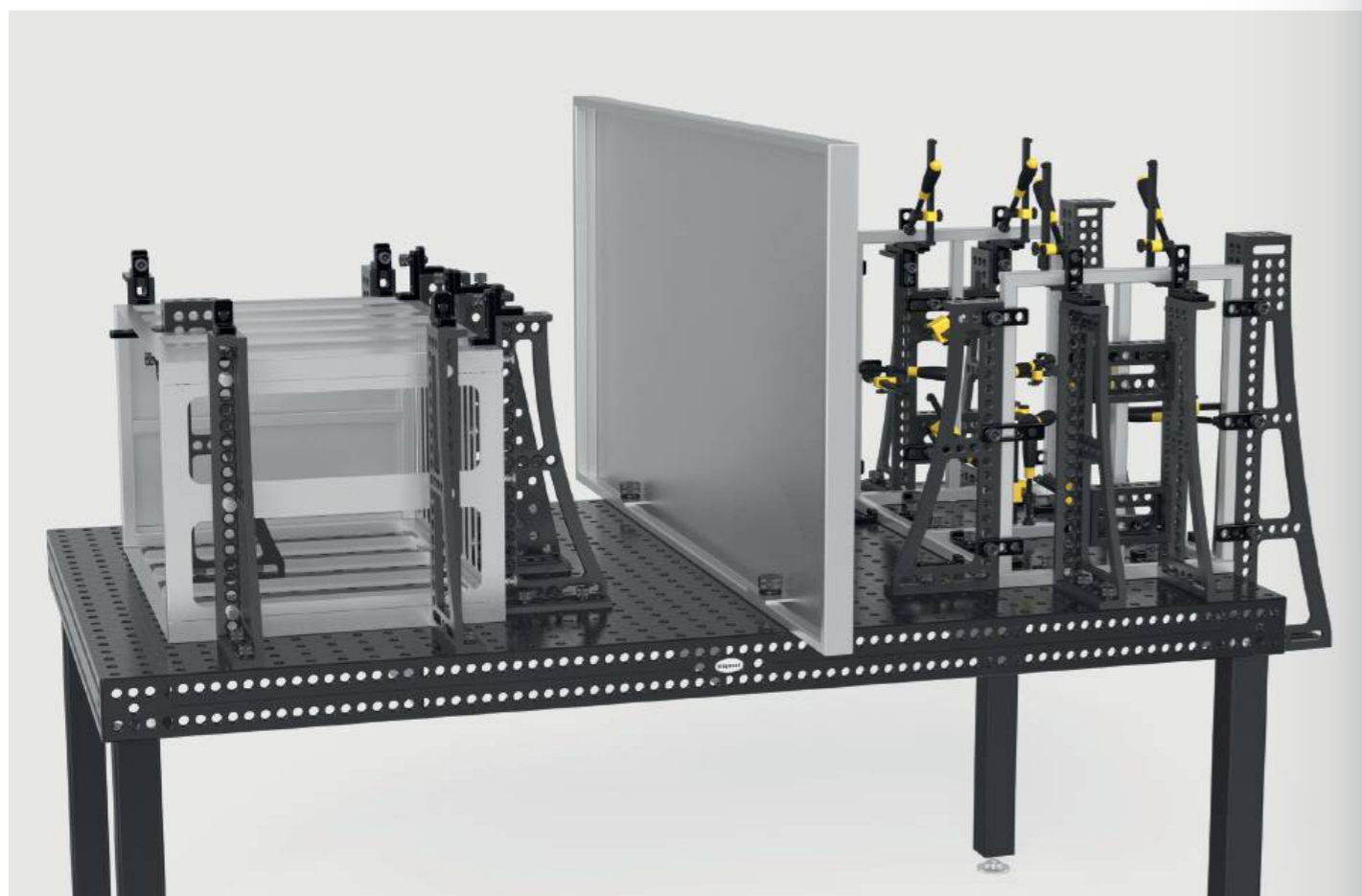
	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	<b>90 CHF •</b>

**Module pour console accessoires sans douilles peinture poudre**

pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise



	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160931	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	<b>64 CHF •</b>



**Crochet pour console accessoires brunie**

lot de 10



	L (a)	Ø	G	
2-160936.10	22 mm	16 mm	0,01 kg	<b>18 CHF •</b>

**Clé à six pans Dimension 4**

jaune



	G	
2-160852	0,06 kg	<b>16 CHF •</b>

**Brosse Ø 17 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-160820	17 mm	0,05 kg	<b>21 CHF •</b>

**Brosse Ø 17 pour perceuse / Pack de 10**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-160820.10	17 mm	0,05 kg	<b>77 CHF •</b>

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System



	H (c)	G	
2-160920	200 mm	0,27 kg	<b>29 CHF •</b>

**Prise de masse Confort**

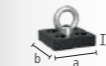
garantit un contact à 100% avec la table de soudure, Fixation dans les alésages System, Charge jusqu'à 500 ampères, Section de câble 70-95 mm<sup>2</sup>



	G	
2-000810	0,66 kg	<b>60 CHF •</b>

**Anneau de transport avec platine**

700 kg charge (avec 4x 160511), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160830	100 mm	100 mm	25 mm	1,70 kg	<b>78 CHF •</b>

**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!



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	<b>130 CHF •</b>

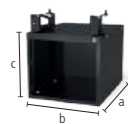


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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

16

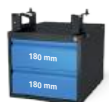
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	<b>456 CHF</b> •

%

**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

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	<b>647 CHF</b> •

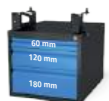
au lieu de 655 CHF

%

**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

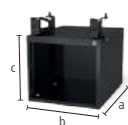
16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	<b>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF

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

16

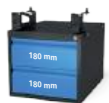
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	<b>456 CHF</b> •

%

**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

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	<b>647 CHF</b> •

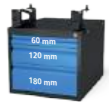
au lieu de 655 CHF

%

**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

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	<b>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF

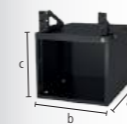


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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

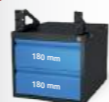
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	<b>456 CHF</b> •

%

**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

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	<b>647 CHF</b> •

au lieu de 655 CHF

%

**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

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	<b>710 CHF</b> •

au lieu de 728 CHF

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	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>82 CHF</b> •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>91 CHF</b> •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>100 CHF</b> •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>109 CHF</b> •



## 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

NEW



16 22 28

	SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	<b>268 CHF</b> •

## Set mors de protection 100 sac inclus

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

NEW



16 22 28

	G	
2-004315	0,70 kg	<b>64 CHF</b> •

## Set Étau Siegmund 100 Systeme 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

NEW



16

	SP	G	
2-164310	20 kN	10,40 kg	<b>395 CHF</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

NEW



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	<b>315 CHF</b> •

## Set mors de protection 125 sac inclus

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

NEW



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	<b>70 CHF</b> •

## Set Étau Siegmund 125 Systeme 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

NEW



16

	SP	G	
2-164320	30 kN	18,70 kg	<b>478 CHF</b> •

## 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

NEW



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	<b>408 CHF</b> •

## Set mors de protection 150 sac inclus

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

NEW



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	<b>79 CHF</b> •

## Set Étau Siegmund 150 Systeme 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

NEW



16

	SP	G	
2-164330	40 kN	25,40 kg	<b>575 CHF</b> •

## 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'étau 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 fraisées fin, rabotées fin, 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



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



www.siegmund.com/  
F-benchvice



**Presse sur table Systeme 16**

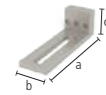
Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire



2-160780				G	6,50 kg	<b>1'395 CHF</b> •
----------	--	--	--	---	---------	--------------------

**Équerres spéciales Systeme 16**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160702	195 mm	60 mm	60 mm	1,41 kg	<b>69 CHF</b> •

**Pièce de pression**

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



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>29 CHF</b> •
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>23 CHF</b> •

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	<b>122 CHF</b> •

**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



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>27 CHF</b> •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	<b>27 CHF</b> •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	<b>27 CHF</b> •

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressage 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	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	<b>49 CHF</b> •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	<b>49 CHF</b> •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	<b>49 CHF</b> •

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressage 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	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	<b>64 CHF</b> •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	<b>61 CHF</b> •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	<b>57 CHF</b> •

**Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 160515



	L (a)	Ø	G	
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	<b>22 CHF</b> •

**Conseil produit****Basic-Set**

Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702



2-160783				G	1,52 kg	<b>98 CHF</b> •
----------	--	--	--	---	---------	-----------------

au lieu de 121 CHF

**Set de redressage 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)



2-160782.1				G	1,42 kg	<b>200 CHF</b> •
------------	--	--	--	---	---------	------------------

au lieu de 250 CHF

**Set de redressage 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)



2-160782.2				G	1,29 kg	<b>195 CHF</b> •
------------	--	--	--	---	---------	------------------

au lieu de 243 CHF

**Set de redressage 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)



2-160782.3				G	1,19 kg	<b>189 CHF</b> •
------------	--	--	--	---	---------	------------------

au lieu de 235 CHF

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmond.com/  
F-tablepress



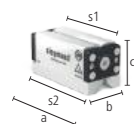
## SOLUTIONS INTER-SYSTEM



Le système modulaire Siegmond 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	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	<b>359 CHF</b> •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	<b>449 CHF</b> •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	<b>594 CHF</b> •

%

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	<b>644 CHF</b> •

au lieu de 718 CHF

%

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	<b>806 CHF</b> •

au lieu de 896 CHF

%

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	<b>1'067 CHF</b> •

au lieu de 1'188 CHF

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

16 22 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	<b>68 CHF</b> •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg	<b>68 CHF</b> •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg	<b>62 CHF</b> •

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

16 22 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	<b>31 CHF</b> •
2-028022	28 <-> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg	<b>31 CHF</b> •
2-022016	22 <-> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg	<b>29 CHF</b> •



Plaque pour adaptateur brunie

pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg	<b>59 CHF</b> •



Plaque pour adaptateur nitrurée

pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000571.N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg	<b>59 CHF</b> •
2-000572.N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg	<b>59 CHF</b> •

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

16 22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg	<b>18 CHF</b> •

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

16 22



	L (a)	Ø	G		
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg	<b>18 CHF</b> •
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg	<b>18 CHF</b> •

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

16 22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg	<b>18 CHF</b> •

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

22 28



	L (a)	Ø	G		
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg	<b>18 CHF</b> •
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg	<b>18 CHF</b> •

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

16 28



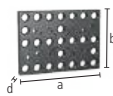
	L (a)	Ø	G		
2-000547	16 -> 28	40 mm	30 mm	0,12 kg	<b>20 CHF</b> •
2-000549	22 -> 28	25 mm	30 mm	0,04 kg	<b>20 CHF</b> •
2-000548	16 -> 22	18 mm	24 mm	0,02 kg	<b>20 CHF</b> •

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**

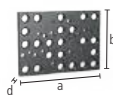
pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>748 CHF</b> •

**Plaque de bridage 300 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

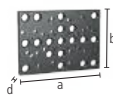
pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>850 CHF</b> •

**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	<b>885 CHF</b> •

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	<b>20 CHF</b> •
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	<b>20 CHF</b> •
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	<b>21 CHF</b> •

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280251.P / 280252.P



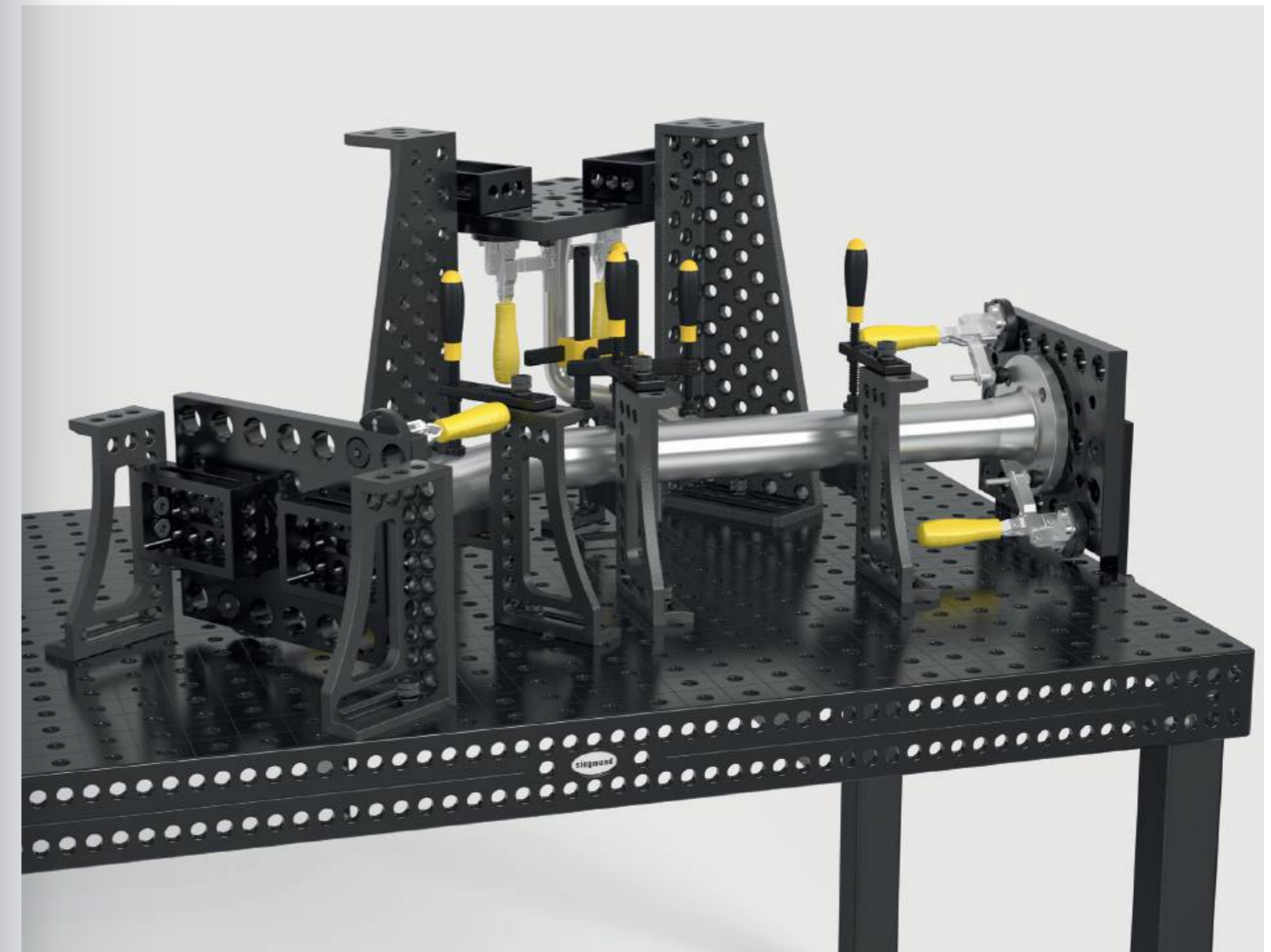
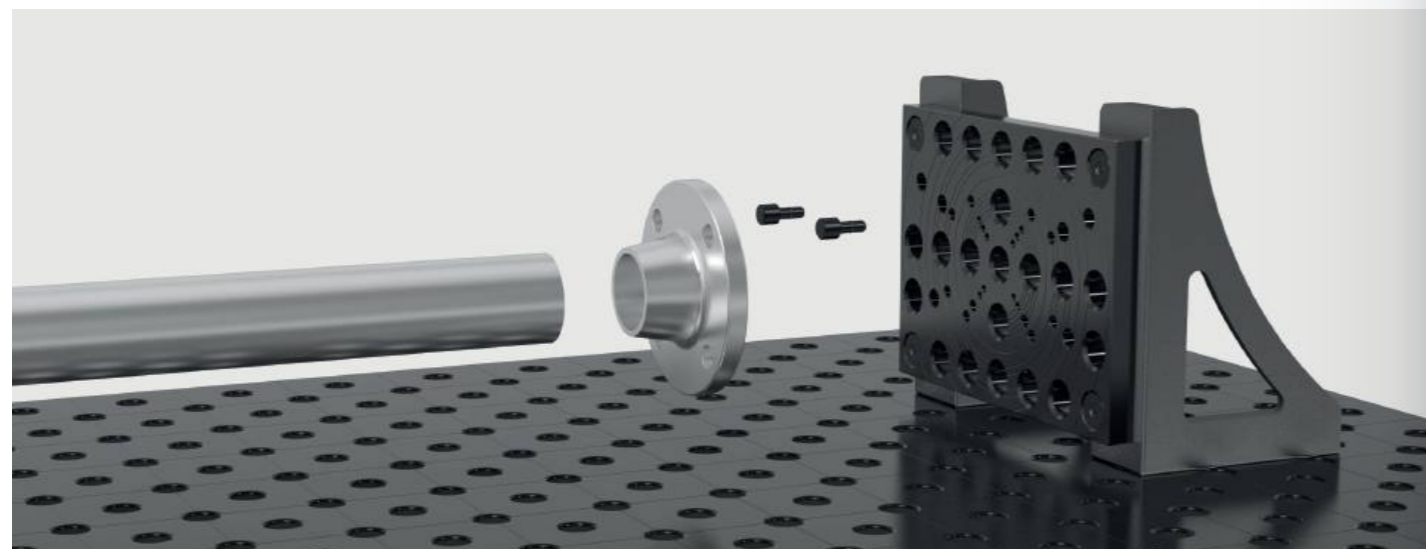
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	<b>30 CHF</b> •

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280252.P

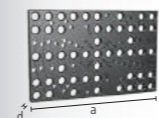


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	<b>33 CHF</b> •



**Plaque de bridage 550 pour bride DIN avec boulons de fixation nitrurée**

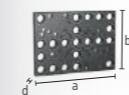
Pour bride DIN 2632/2633 Cote nominale DN 15–DN 400, bride DIN 2634/2635 Cote nominale DN 50–DN 300, Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, pour Système 16: 000562/000520/000546, pour Système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	<b>811 CHF</b> •

**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	<b>689 CHF</b> •

**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	<b>17 CHF</b> •
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	<b>17 CHF</b> •
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	<b>17 CHF</b> •
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	<b>26 CHF</b> •
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	<b>26 CHF</b> •
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	<b>26 CHF</b> •

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online. [www.siegmund.com/F-flanges](http://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



0-000850 0,90 kg **399 CHF**

**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



0-000851 0,93 kg **382 CHF**

**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



0-000855 0,80 kg **335 CHF**

**Distributeur pour 8 récepteurs**

pour un bridage automatisé, liaison entre vérin pneumatique et compresseur, pression de service 1-10 bar



0-000860 0,14 kg **367 CHF**

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online. [www.siegmund.com/F-pneumatic](http://www.siegmund.com/F-pneumatic)

Produits d'entretien

**Pierre à surfacier**

pour l'entretien et le planage de défaut de planéité en surface de table, à utiliser uniquement sur les tables et accessoires non nitrurés



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000942	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg	<b>21 CHF</b>
2-000940	200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg	<b>26 CHF</b>

**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



2-000914 1,10 kg **18 CHF**



**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



2-000914.8 8,80 kg **135 CHF**

au lieu de 148 CHF



**CleanBasic 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne

2-000915 5,20 kg **59 CHF**



**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



2-000915.6 31,20 kg **312 CHF**

au lieu de 347 CHF



**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

2-000924 1,10 kg **22 CHF**



**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



2-000924.8 8,80 kg **159 CHF**

au lieu de 176 CHF



**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

2-000929 1,10 kg **48 CHF**



**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

2-000926 5,20 kg **68 CHF**



**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



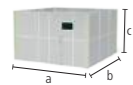
2-000926.6 31,20 kg **365 CHF**

au lieu de 406 CHF

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online. [www.siegmund.com/F-maintenance](http://www.siegmund.com/F-maintenance)

### Siegmund Cellule de soudure laser 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



#### Siegmund Cellule de soudure laser 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-3636.LC	3600 mm	3600 mm	2250 mm	458 kg	<b>11'535 CHF</b> •

#### Toit pour cellule de soudage laser 3600x3600

Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure (Ø 200 mm)

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
2-3636.LCR	3600 mm	3600 mm	135 kg	<b>3'314 CHF</b> •

### Siegmund Cellule de soudure laser 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



#### Siegmund Cellule de soudure laser 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

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-4836.LC	4800 mm	3600 mm	2250 mm	526 kg	<b>12'938 CHF</b> •

#### Toit pour cellule de soudage laser 4800x3600

Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure (Ø 200 mm)

NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
2-4836.LCR	4800 mm	3600 mm	177 kg	<b>4'368 CHF</b> •

### Conseil produit



#### Rallonge, panneau pour cellule de soudage laser 1200

Contenu de la livraison: 2x Panneau, 2x Montant central

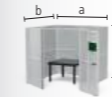
NEW

16 22 28

	L (a)	H (c)	G	
2-1212.LCW	1200 mm	2250 mm	67 kg	<b>1'435 CHF</b> •

### Siegmund Cellule de soudure laser 2400x2400x2250 mm

- conseillée pour tables de soudure jusqu'à 1200x1200 mm
- Portes et parois en panneaux composites aluminium
- avec vitre de protection



#### Promo exceptionnelle Cellule de soudure laser inclus Table de soudure et de bridage

Contenu de la livraison: 1x Siegmund Cellule de soudure laser 2400x2400x2250 mm, 1x Table de soudure et de bridage Professional 750 1200x1200x100 mm Systeme 16, Portes et parois en panneaux composites aluminium, Limitée à 50 pièces.

NEW

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-2424.LC.Set	2400 mm	2400 mm	2250 mm	675 kg	<b>11'696 CHF</b> •

### Soudure laser efficace et sûre

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.



www.siegmund.com/  
F-laser-cell

### Système modulaire Siegmund pour une flexibilité maximale

Le système modulaire de la cellule de soudure laser permet une configuration individualisée à partir d'éléments standards. Bien entendu, nous proposons également des solutions spéciales sur demande.



**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	757 kg	<b>33'205 CHF</b> ◦

**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	930 kg	<b>37'125 CHF</b> ◦

**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

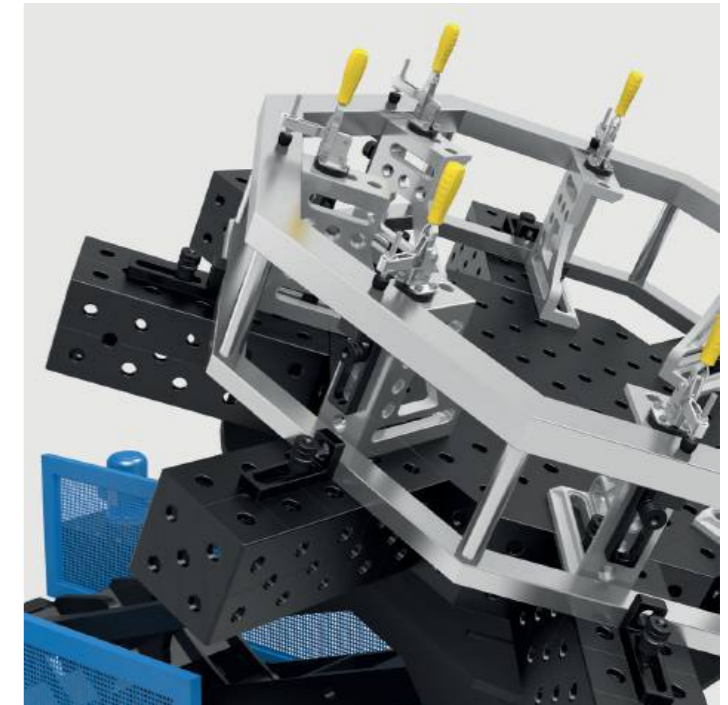
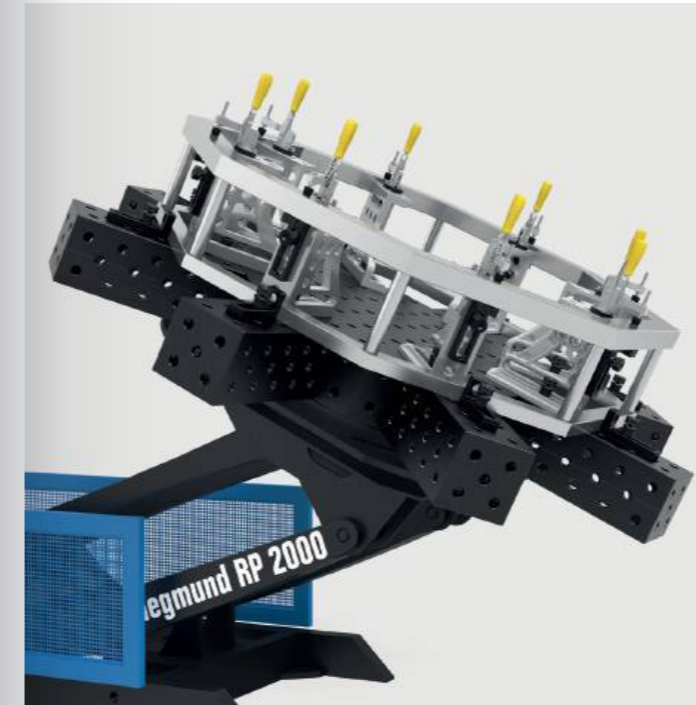
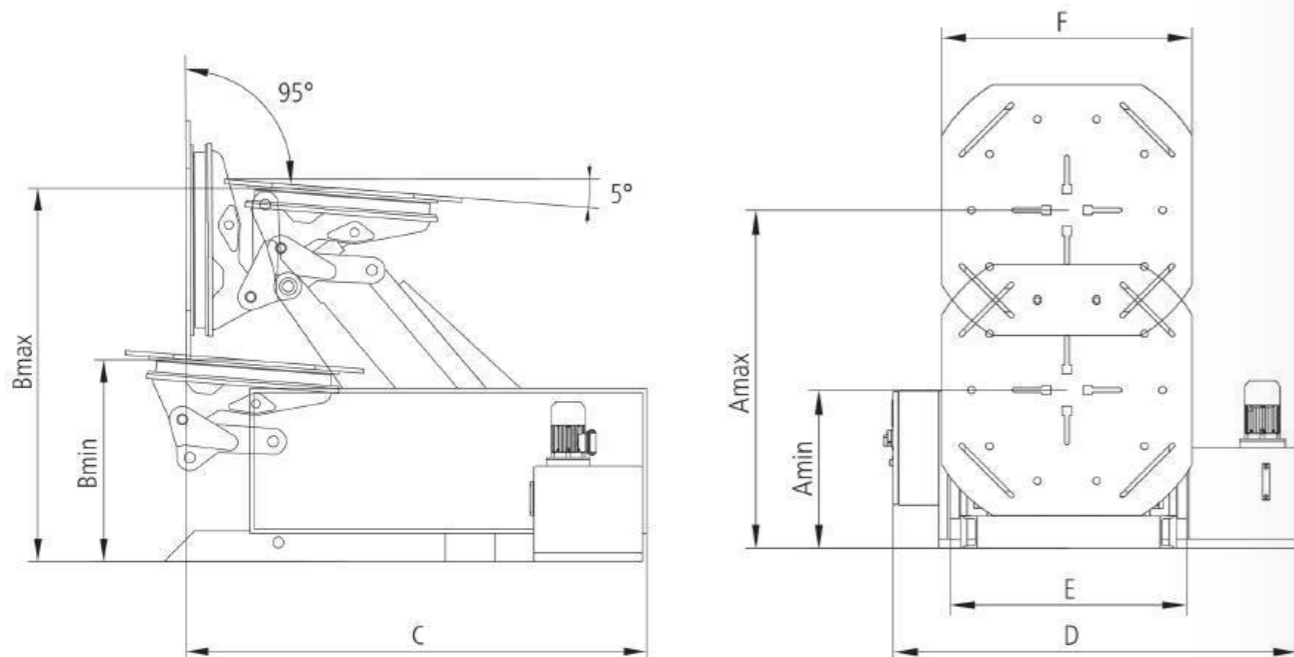
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	<b>43'040 CHF</b> ◦

**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	<b>63'548 CHF</b> ◦

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

	G	
6R000150	5 kg	<b>1'528 CHF</b> ◦



**Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage**

conçu pour Roto-Positionneur avec fonction apprentissage, Installation à postériori possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach

	G	
6R000151	3,50 kg	<b>1'528 CHF</b> ◦



**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 postériori possible

	G	
6R000250	5 kg	<b>2'210 CHF</b> ◦



**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

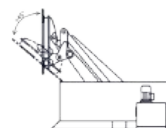
	G	
6R000550	20 kg	<b>12'513 CHF</b> ◦



**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

	G	
6R000560	20 kg	<b>14'203 CHF</b> ◦



**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

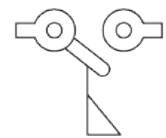
6R000350	RP 2000	<b>4'302 CHF</b>	o
6R000360	RP 3000	<b>5'212 CHF</b>	o



**Rotation électrique**

Vitesse de rotation réglable en continu, Lever et incliner par entraînement hydraulique, installation ultérieure NON possible

6R000450	RP 1250	<b>3'922 CHF</b>	o
6R000460	RP 2000	<b>5'179 CHF</b>	o
6R000470	RP 3000	<b>4'962 CHF</b>	o

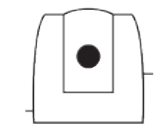


**fin de course pour RP 1250, RP 2000, RP 3000**

arrête la plaque pendant la descente afin d'éviter les collisions avec le sol, Installation à postériori possible

NEW

6R000660		<b>575 CHF</b>	o
----------	--	----------------	---



**scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchronlift**

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

NEW

6RS00000		<b>7'075 CHF</b>	o
----------	--	------------------	---



**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
- Stabilité assurée par des pieds de grande dimension avec possibilité d'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	<b>7'774 CHF</b>

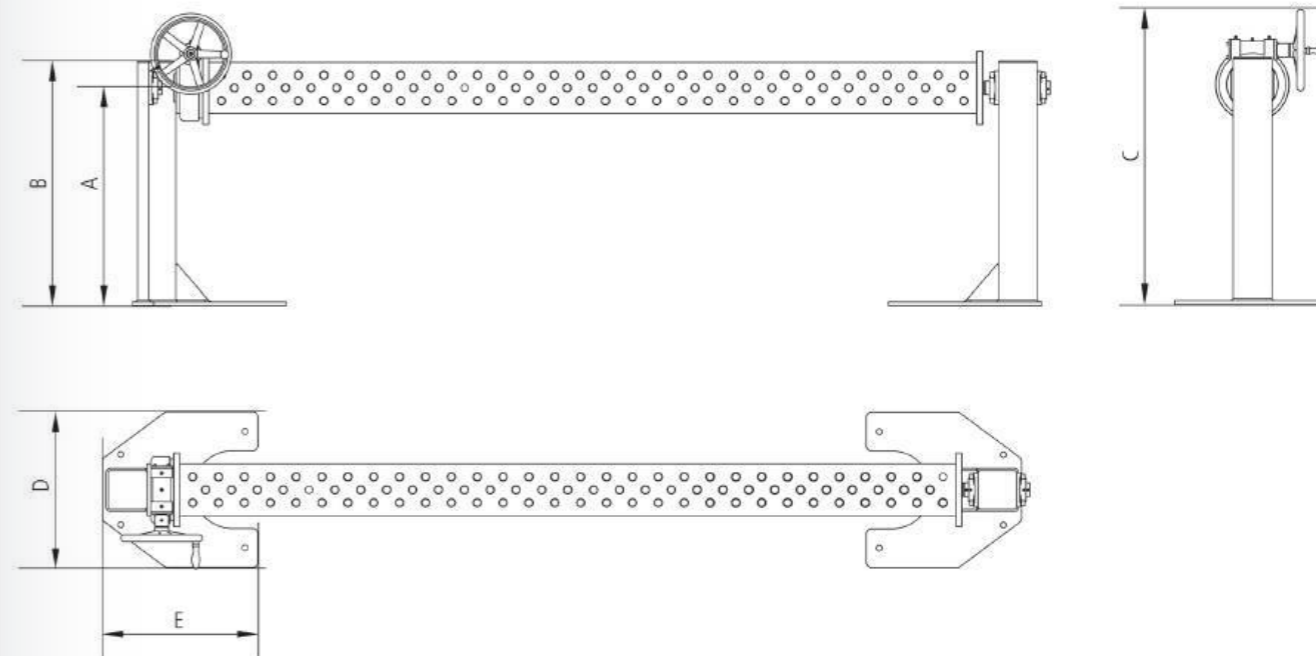
**Siegmund M-Positionneur MP 1500 pour Système 28**

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	900 Nm	1500 kg	180 kg	<b>8'223 CHF</b>

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-r



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



www.siegmund.com/  
F-pos-m



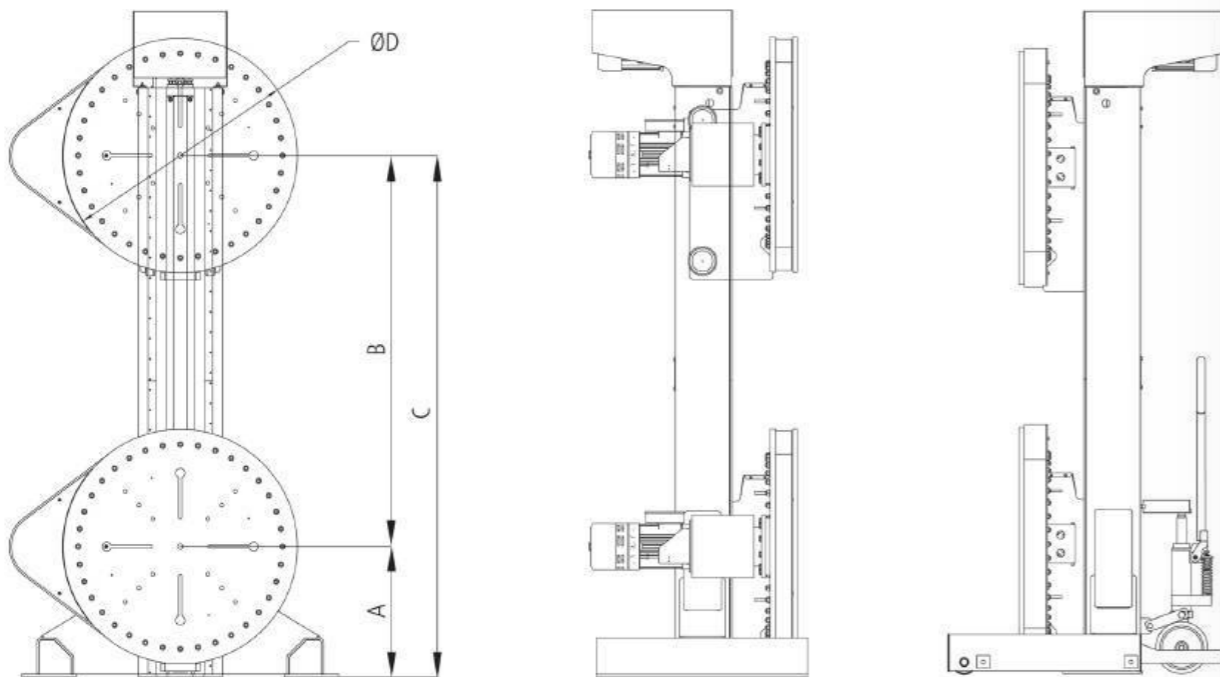
**Siegmund Synchronlift**

- 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



	DM	TF	G	
<b>Siegmund Synchronlift SL 2500</b> 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				
65250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	<b>46'433 CHF</b> ◦
<b>Siegmund Synchronlift SL 4500</b> 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				
65450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	<b>56'557 CHF</b> ◦
<b>Siegmund Synchronlift SL 7000</b> 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				
65700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	<b>64'986 CHF</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

**Conseil produit**

	<b>Commande manuelle (raccordée)</b> compris dans le prix de base, Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, installation ultérieure NON possible			
65000150				<b>1'502 CHF</b> ◦
	<b>Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage</b> <span style="float: right;">NEW</span> conçu pour Synchronlift avec fonction apprentissage, Installation à postériori possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach			
65000151		G 2,80 kg		<b>1'502 CHF</b> ◦
	<b>Commande au pied</b> fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible			
65000250				<b>1'992 CHF</b> ◦
	<b>Boîtier de commande avec fonction apprentissage</b> Programmer, positionner et répéter vos positions, installation ultérieure NON possible			
65000550		G 20 kg		<b>7'963 CHF</b> ◦
	<b>Rail au sol Rail unitaire 2 m</b> les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible			
65000640		G 10 kg		<b>364 CHF</b> ◦
	<b>Rail au sol Rallonge Rail unitaire 2 m</b> les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible			
65000641				<b>205 CHF</b> ◦
	<b>Rail au sol Rail Double 2 m</b> les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible			
65000650		G 20 kg		<b>728 CHF</b> ◦
	<b>Rail au sol Rallonge Rail Double 2 m</b> les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible			
65000651				<b>410 CHF</b> ◦
	<b>scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchronlift</b> <span style="float: right;">NEW</span> 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>7'075 CHF</b> ◦

# 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'efficacité. 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)



## BETA LE CONFIGURATEUR SIEGMUND – BUILT TO BUILD

### 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 adéquates 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



Coming soon



Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses). Paiement 30 jours net. Sous réserve de modifications techniques. Franco notre dépôt. 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**

**Vos correspondants:**



Rue Edouard Verdan 20  
1400 Yverdon-les-Bains  
[www.ksrsoudage.ch](http://www.ksrsoudage.ch)

Tél. 024 447 44 00  
Fax 024 447 44 05  
[office@ksrsoudage.ch](mailto:office@ksrsoudage.ch)