

siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



NEW DESIGN

Etabli Siegmund

à partir de 796 €

voir page 30

NEW

Prix Promo %

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

8.997 €

voir page 46

Index des icônes

Systems Siegmund

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

Matériaux

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

Caractéristiques matière

-  **Résistante aux rayures**
surface résistante à la corrosion et aux rayures
-  **Nituration**
améliore la résistance aux chocs et protège des projections de soudure
-  **Revêtement BAR (Black-Anti-Rust)**
lisse la surface et renforce la protection antirouille
-  **Brunissage**
Protection anti-corrosion

Caractéristiques produits

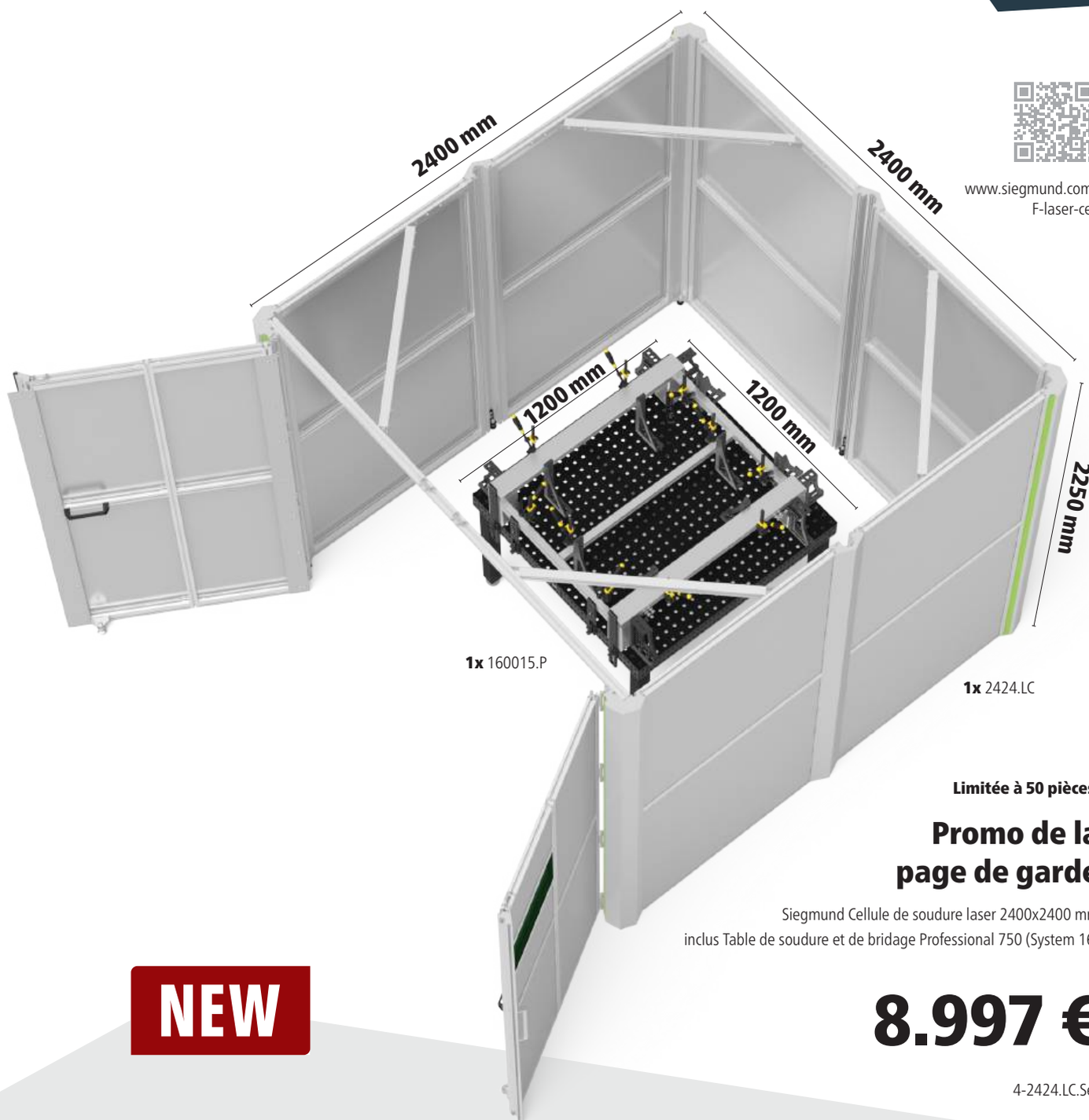
-  **Graduation fine**
-  **Bandeau**
-  **Paroi latérale extra haute**
-  **Six pans intérieurs**
-  **Six pans extérieurs**

Grille de trous

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



www.siegmond.com/
F-laser-cell



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

Limitée à 50 pièces.

**Promo de la
page de garde**



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

8.997 €

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

NEW NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES CHEZ SIEGMUND



[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



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



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 m² de surface de bureau, de production et de stockage sur 160000 m² 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 m² de surface.

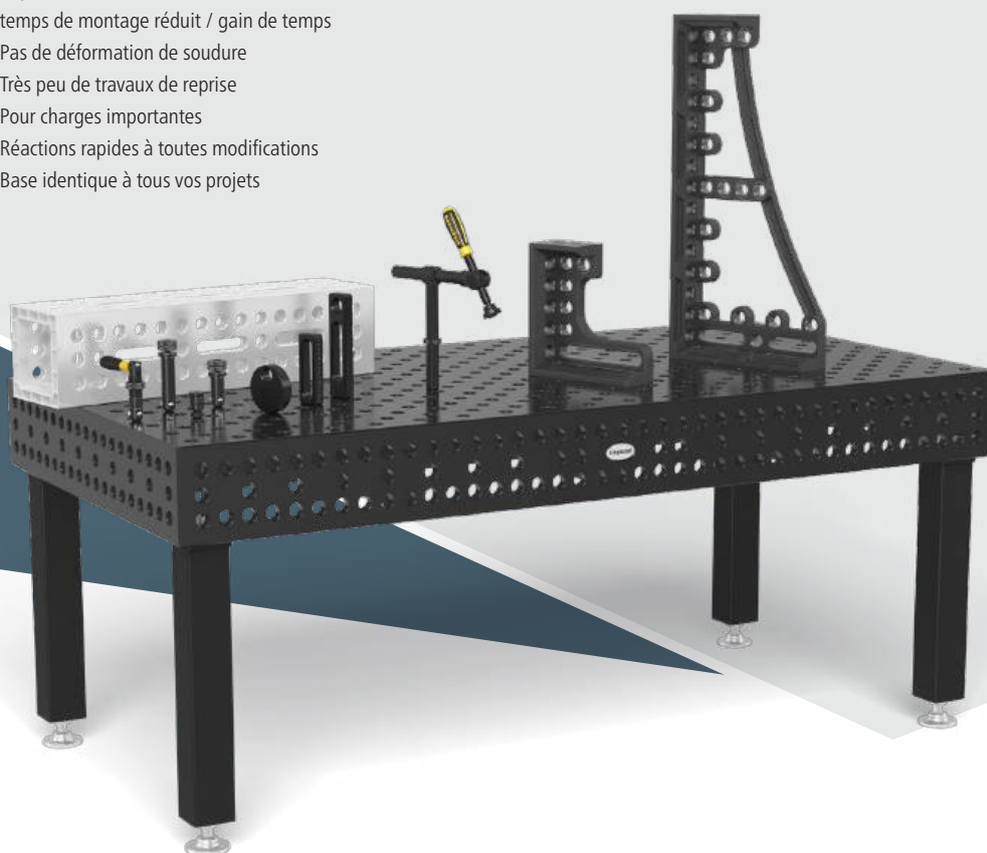
POURQUOI SIEGMUND?

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.

BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



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

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



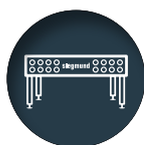
International Design Excellence Awards (IDEA)

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.



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.



Siegmund

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



Qualité

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



Capacité de stockage

Notre ambition: des délais courts, d'où une surface de stockage de 18000 m² avec 2000 à 5000 tables de bridage et de soudure ainsi que environ un million d'accessoires.

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.



160130.SE.RC1



reddot winner 2023
industrial design



DM804024.XD7



280604



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



BASKETBALL



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 basketballeurs 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 au 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.

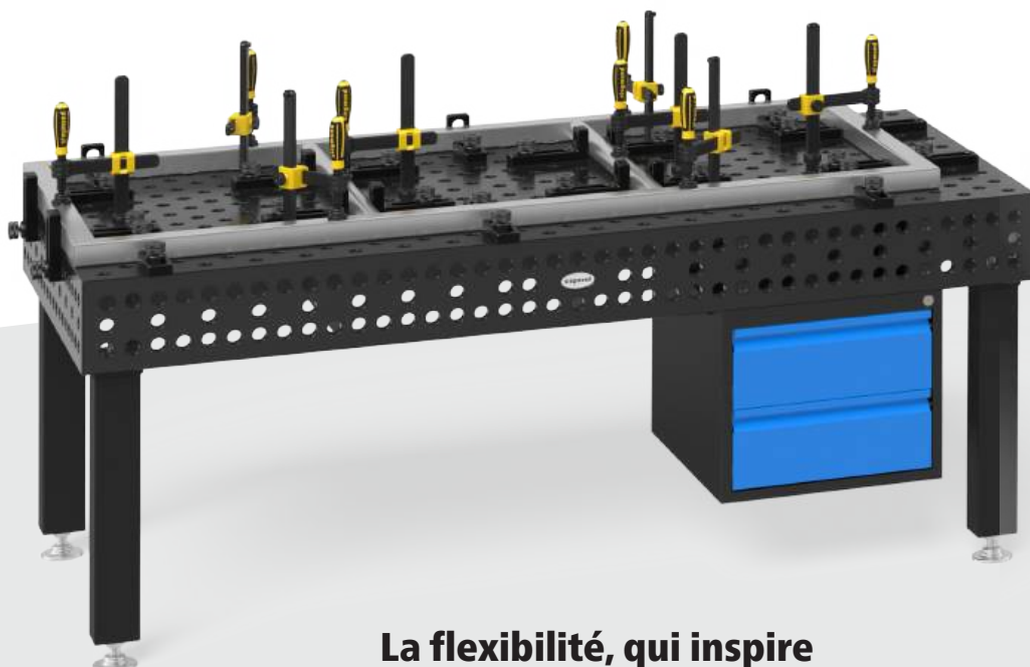


PETITES OU GRANDES PIÈCES À SOUDER?

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.



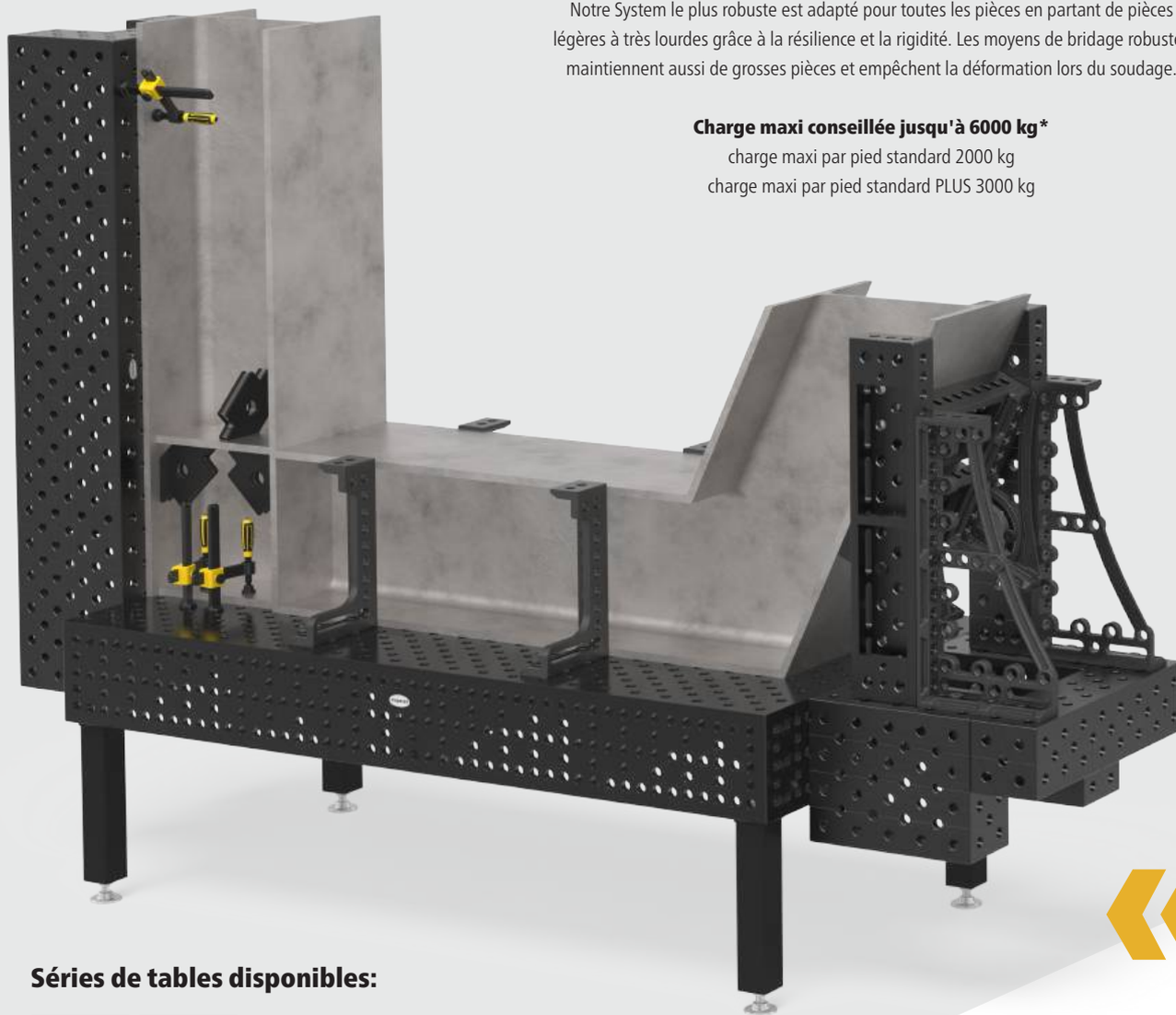
Montages légers à lourds

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)

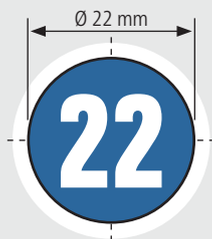
Extreme (X8,7) Extreme (X8,8) PLUS

Grille de trous:



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

SYSTEM



**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:

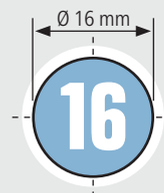
Professional 750

Extreme X8,7 **Extreme** X8,7 **PLUS**

Grille de trous:



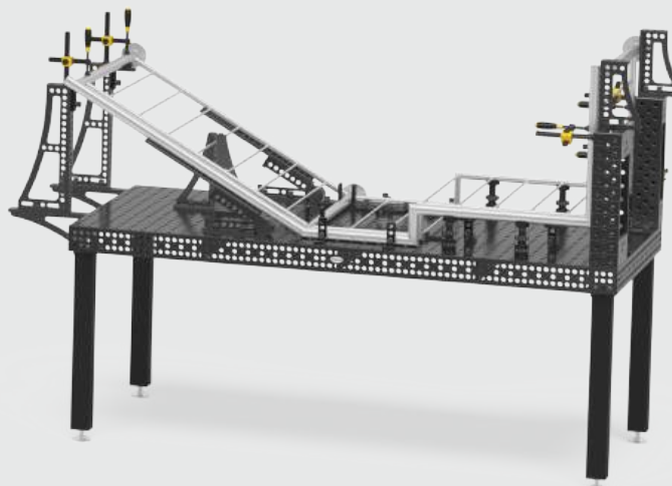
SYSTEM



**Petits
montages**

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

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



Séries de tables disponibles:

Basic

Professional 750

Extreme X8,7 **Extreme** X8,7 **PLUS**

Grille de trous:



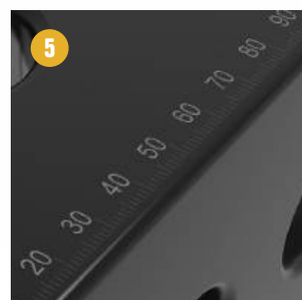
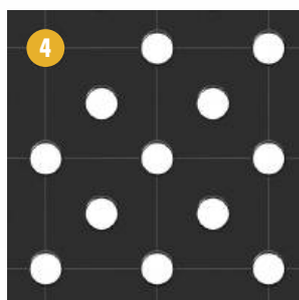
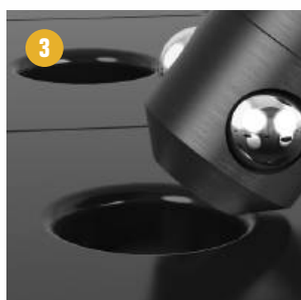
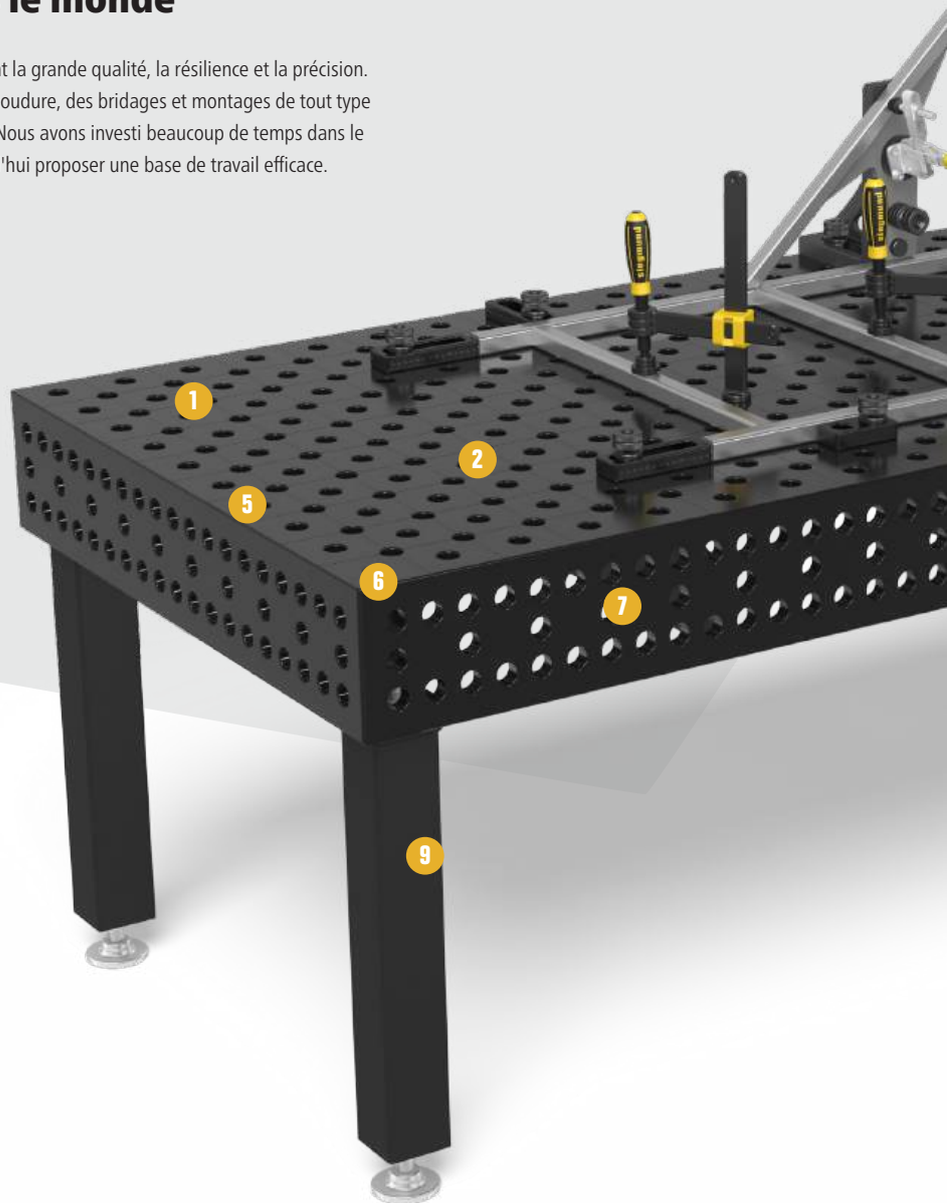
* La charge est fonction du nombre et du type de pieds. Les éléments sont individuellement conçus pour des charges nettement plus élevées. Notre expérience, nous permet de vous conseiller les charges indiquées pour votre sécurité.

SIEGMUND DES TABLES DE SOUDURE UNIQUE

100000 fois éprouvées dans le monde

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

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





1 Matériaux exclusifs développés par Siegmund

Notre développement matériaux a été primé.

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

2 Surface

- surface de travail 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

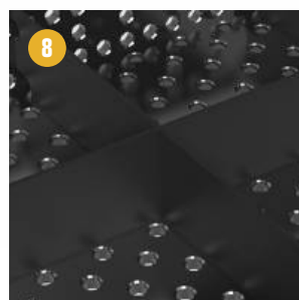
- surface de bridage augmentée
- pour rallonge et liaison de tables

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](http://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



X8.7 Acier pour outillage X8.7
X8.8 Acier pour outillage X8.8
750 Acier S355J2+N

Résistante aux rayures
N Nitruration
BAR Revêtement BAR

100 Graduation fine
 Bandeau
 Paroi latérale extra haute

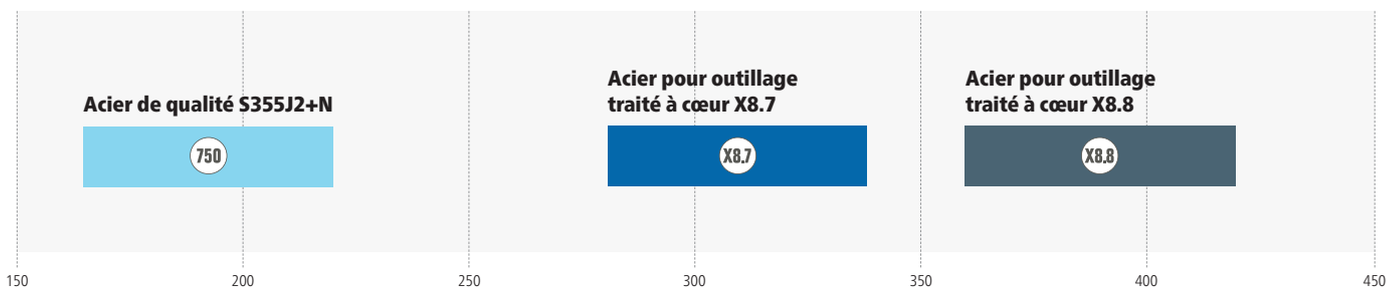
Quadrillage diagonal
 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm quadrillage

MATÉRIAUX

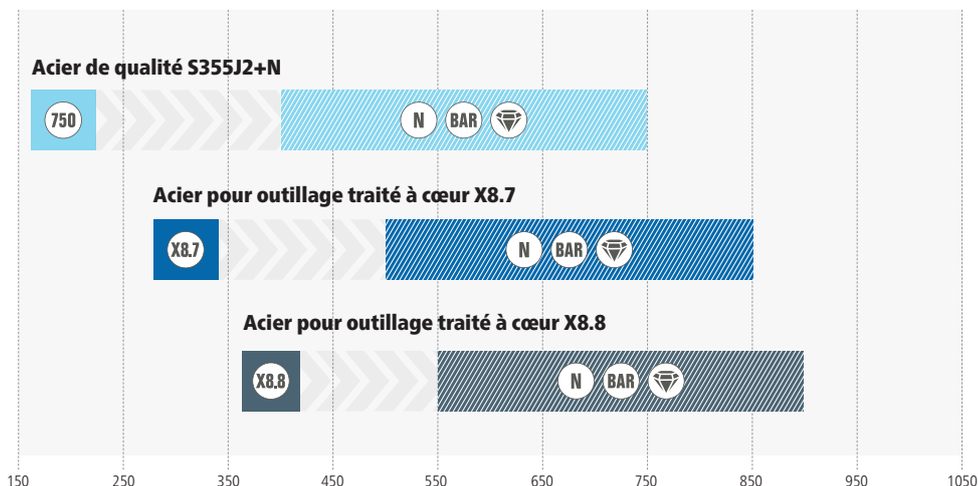
Notre évaluation a pour but de comparer les différents matériaux pour vous faciliter le choix de la table de soudure qu'il vous faut.

| | (750) Acier S355J2+N (sans nitruration plasma) | (750) (N) (BAR) Acier S355J2+N | (X8.7) (N) (BAR) Acier pour outillage X8.7 | (X8.8) (N) (BAR) Acier pour outillage X8.8 |
|---|---|--|--|--|
| Dureté à cœur | ★★ | ★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Dureté en surface | ★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Résistance aux chocs | ★★ | ★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Résistance à la rayure | ★★ | ★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Protection contre les projections de soudure | ★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Résistance à la corrosion | ★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Charge admise | ★★★ | ★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Planéité à neuf | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ | ★★★★★★ |
| Planéité préservée pour des utilisations extrêmes | ★ | ★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| Durabilité | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |

Dureté à cœur



Dureté en surface



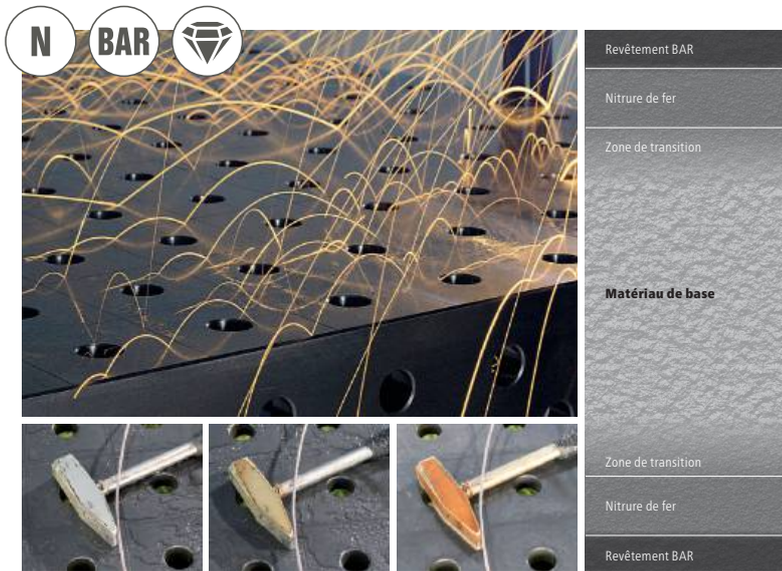
La dureté de base est déterminante pour la résistance aux chocs et une durée de vie très longue de la table de soudure. La nitruration plasma puis le revêtement BAR rendent la surface très dure. Ce qui permet une protection contre les rayures, la corrosion et les projections de soudure. La combinaison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

Duretés Vickers approximatives

NITRURATION PLASMA

Finition de surface éprouvée

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



Qu'est-ce que la nitruration plasma?

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

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

Revêtement BAR

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

- ✓ Anti-corrosion renforcé
- ✓ Lissage supplémentaire des surfaces



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

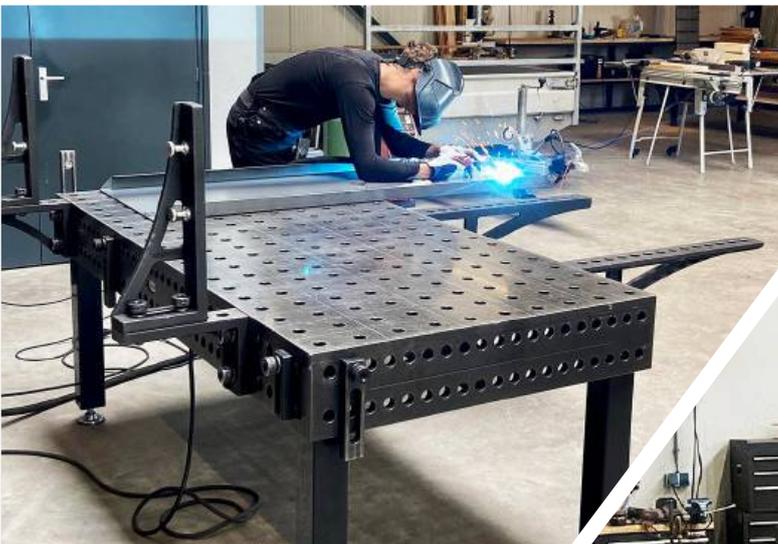
Winsum (NL)



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

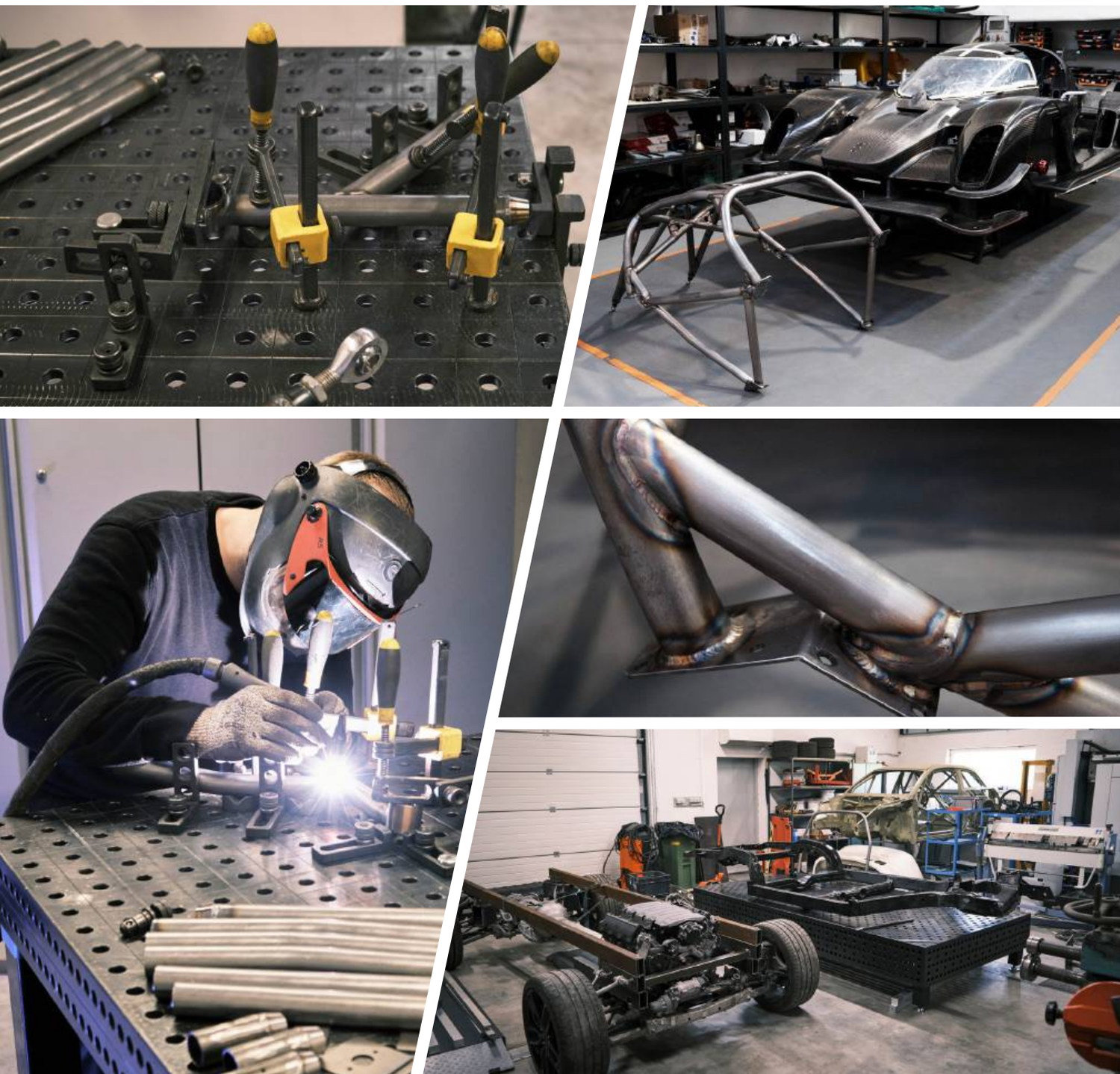
Tartu (EE)



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

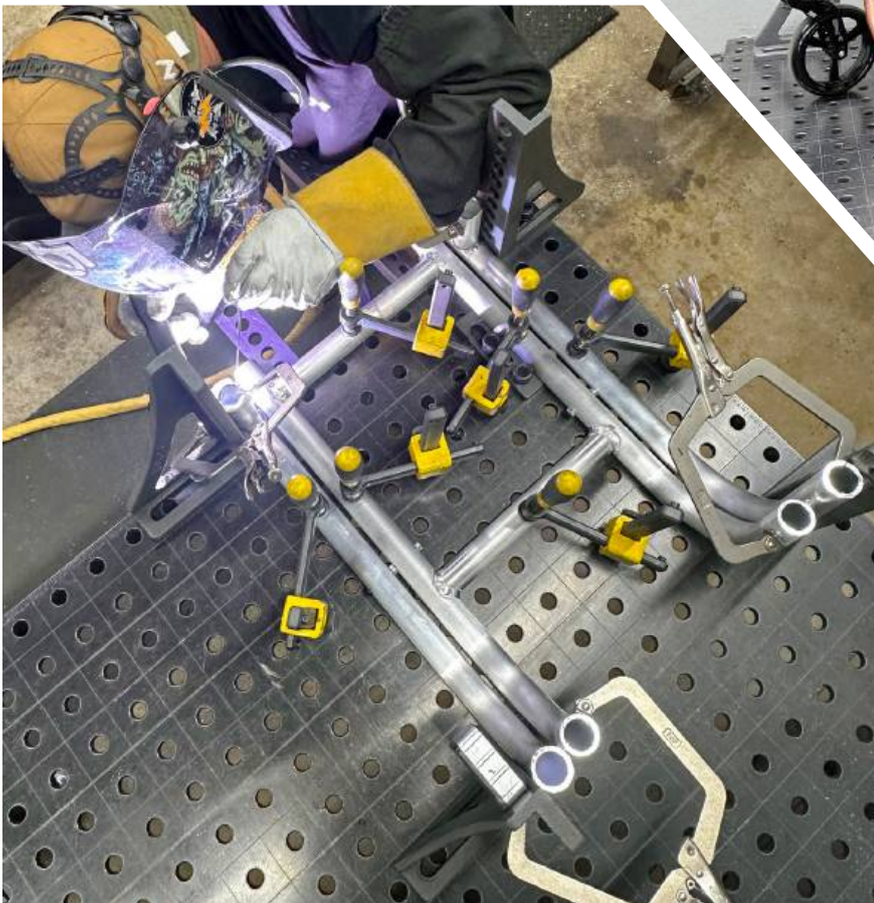
USA

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.



Constructions
acier et métal



DAVID LAUKNER

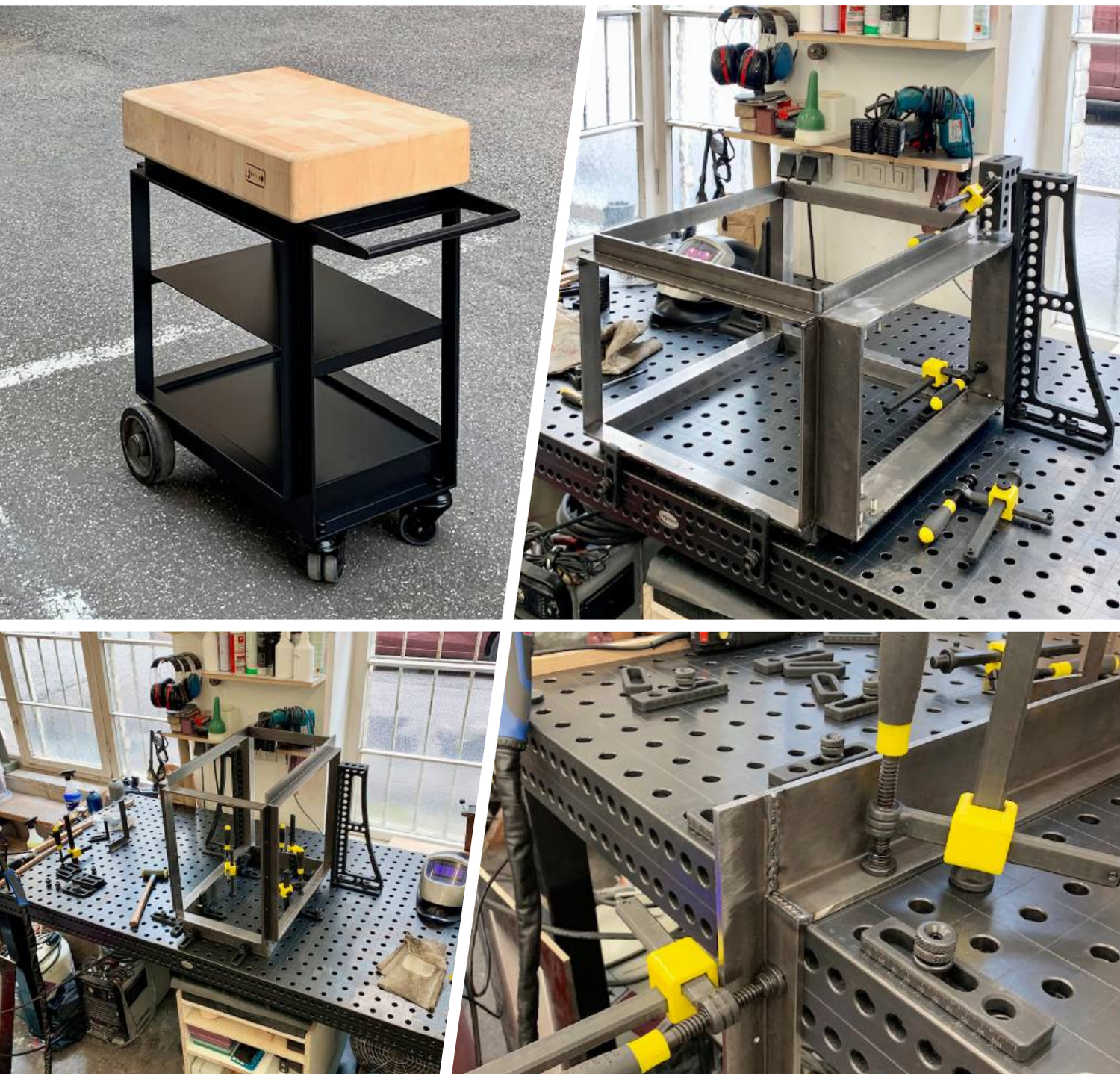


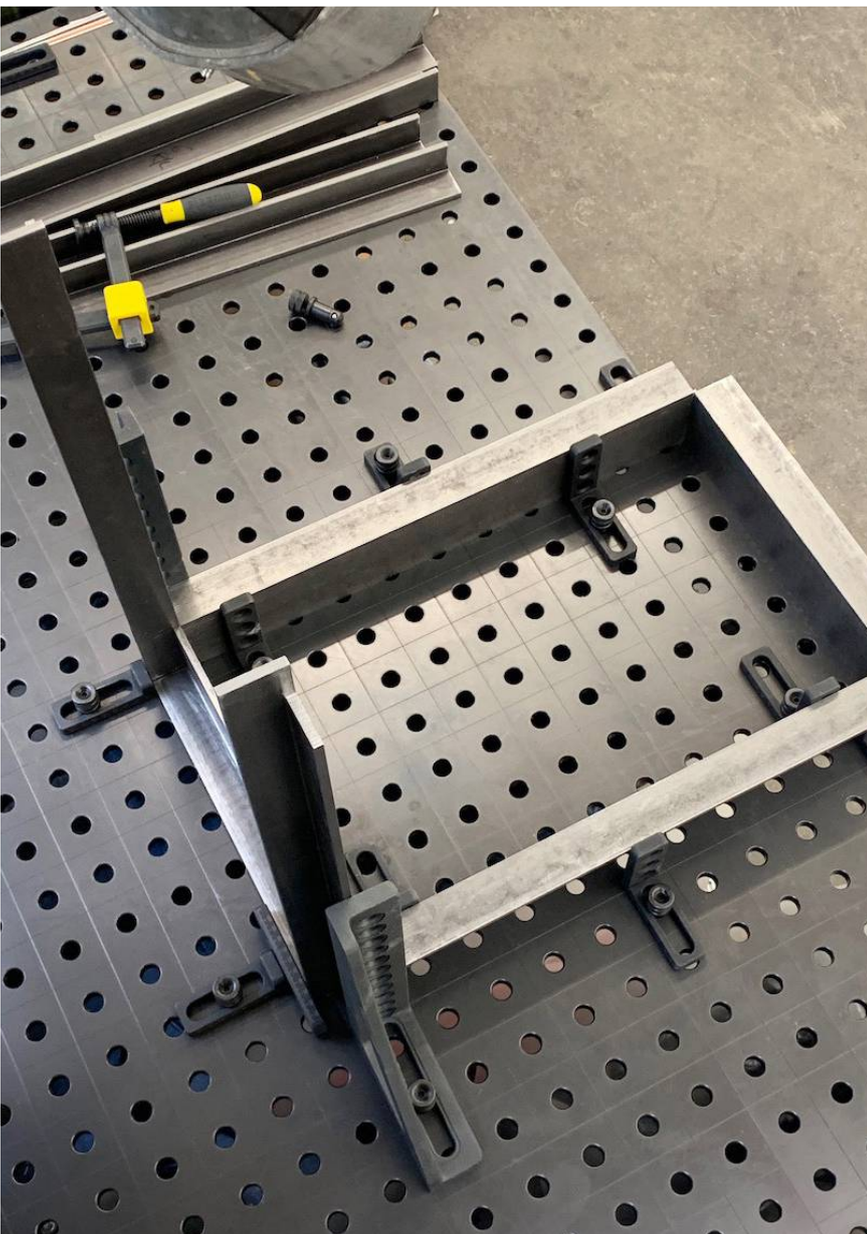
Constructions
acier et métal

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.





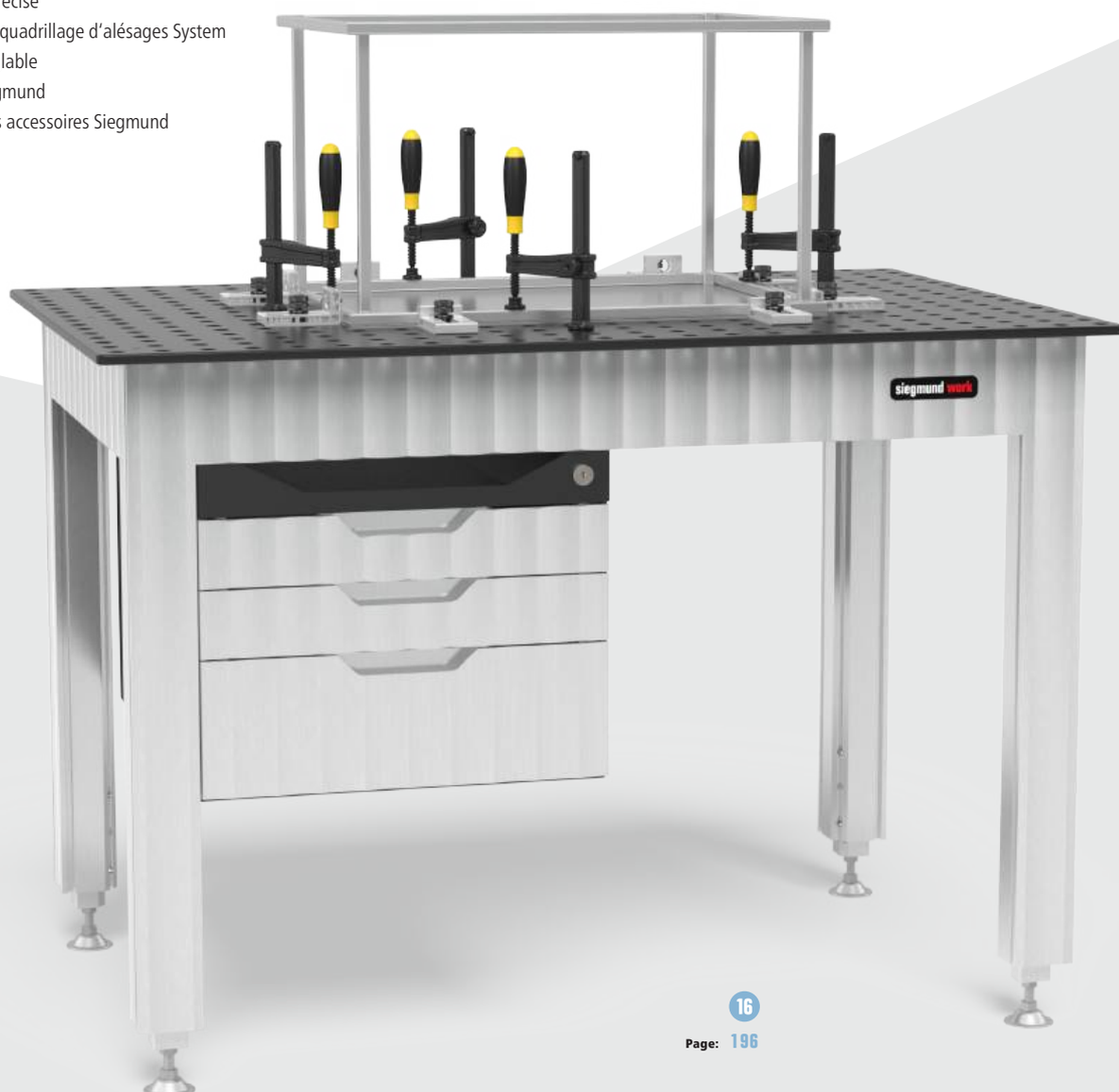
NEW LA RÉVOLUTION: ETABLI SIEGMUND

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

Le châssis robuste en profilés Alu avec le design original Siegmund est la base de notre établi. Equipé d'une plaque à trous Siegmund 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.

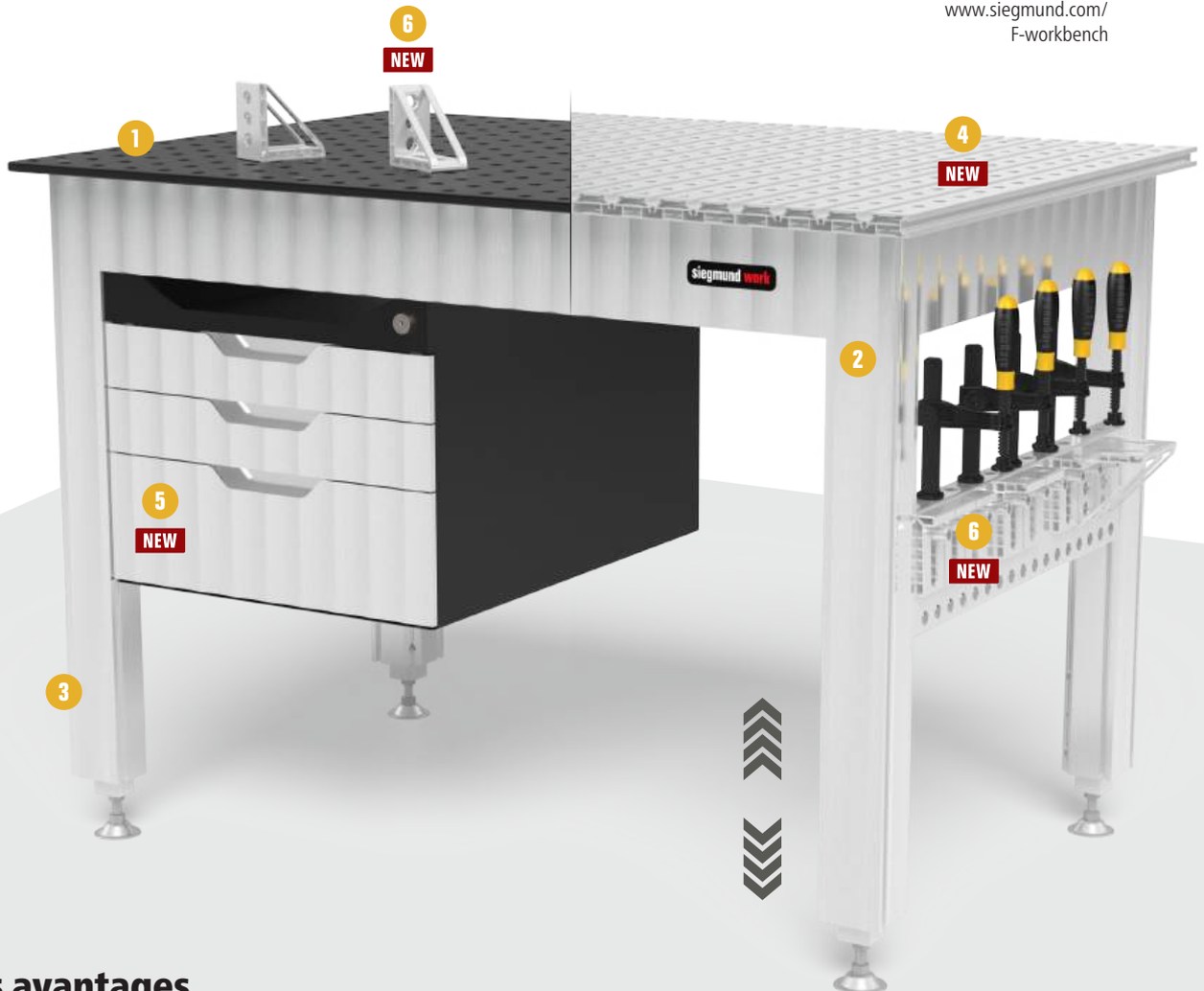
- ✔ châssis léger et robuste
- ✔ surface de travail précise
- ✔ Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- ✔ pieds à hauteur réglable
- ✔ design original Siegmund
- ✔ compatible avec les accessoires Siegmund



250 kg



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

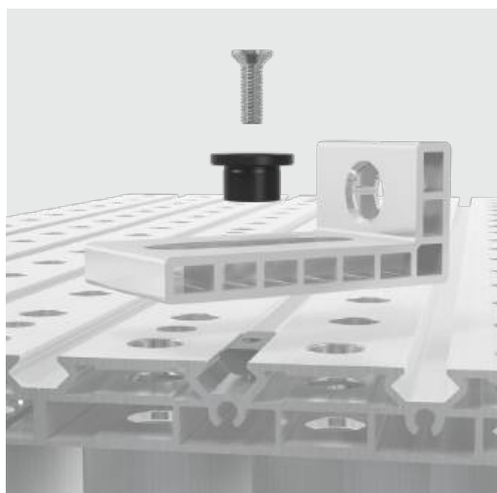
Vos avantages

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



Bagues de bridage

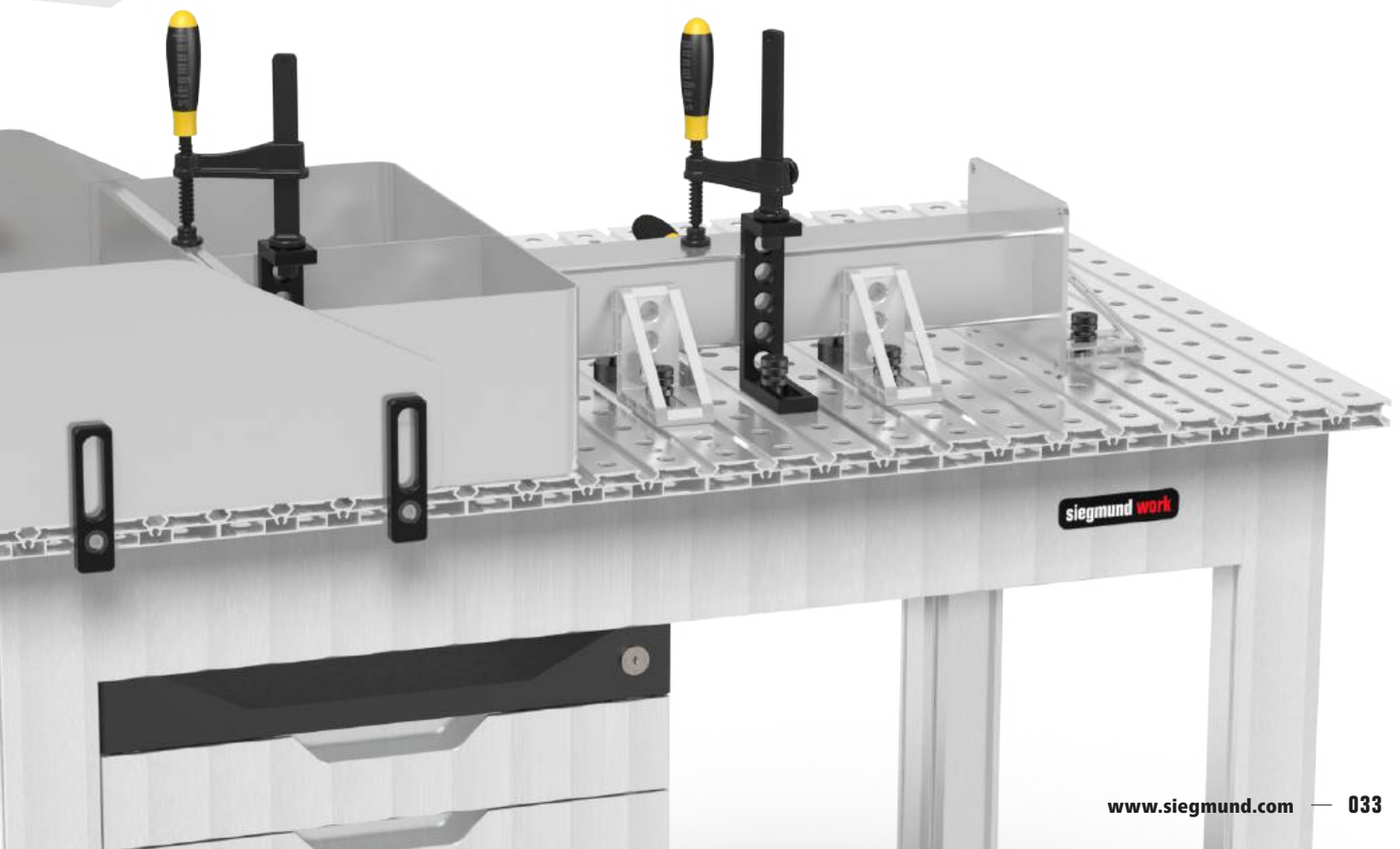
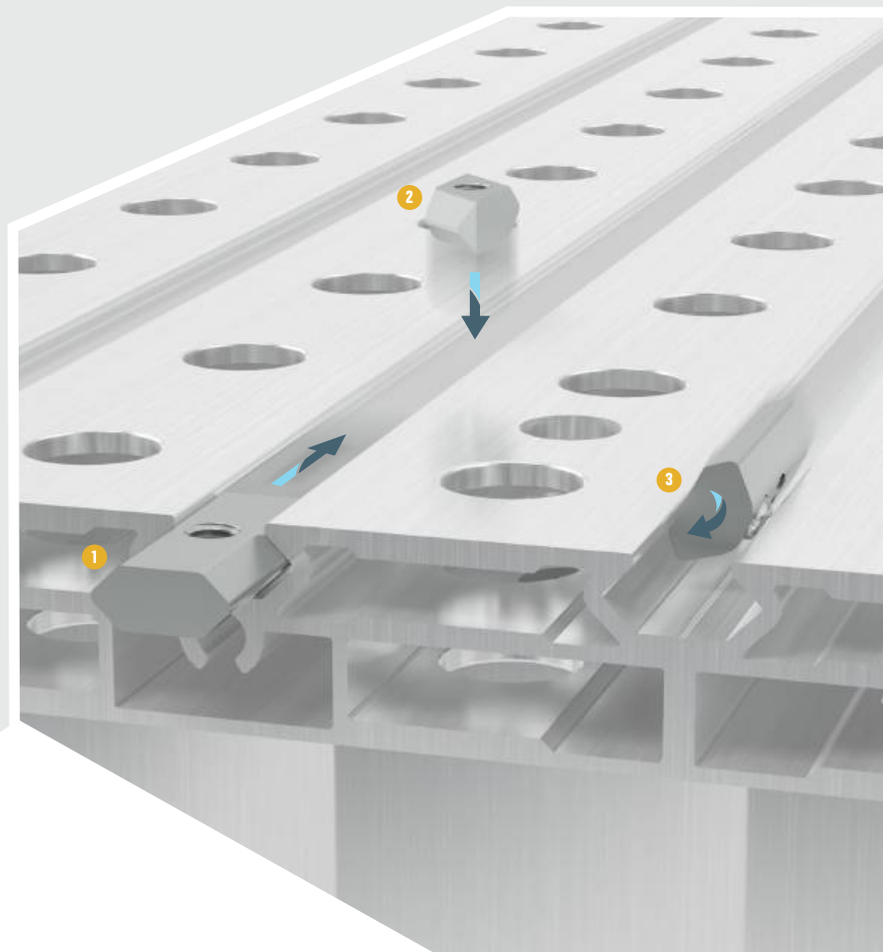
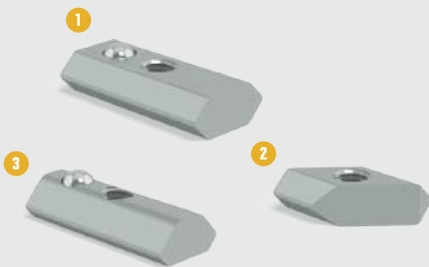
La douille de bridage permet de fixer des accessoires tels que des équerres ou butées aux trous filetés des écrous pour rainure.



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.

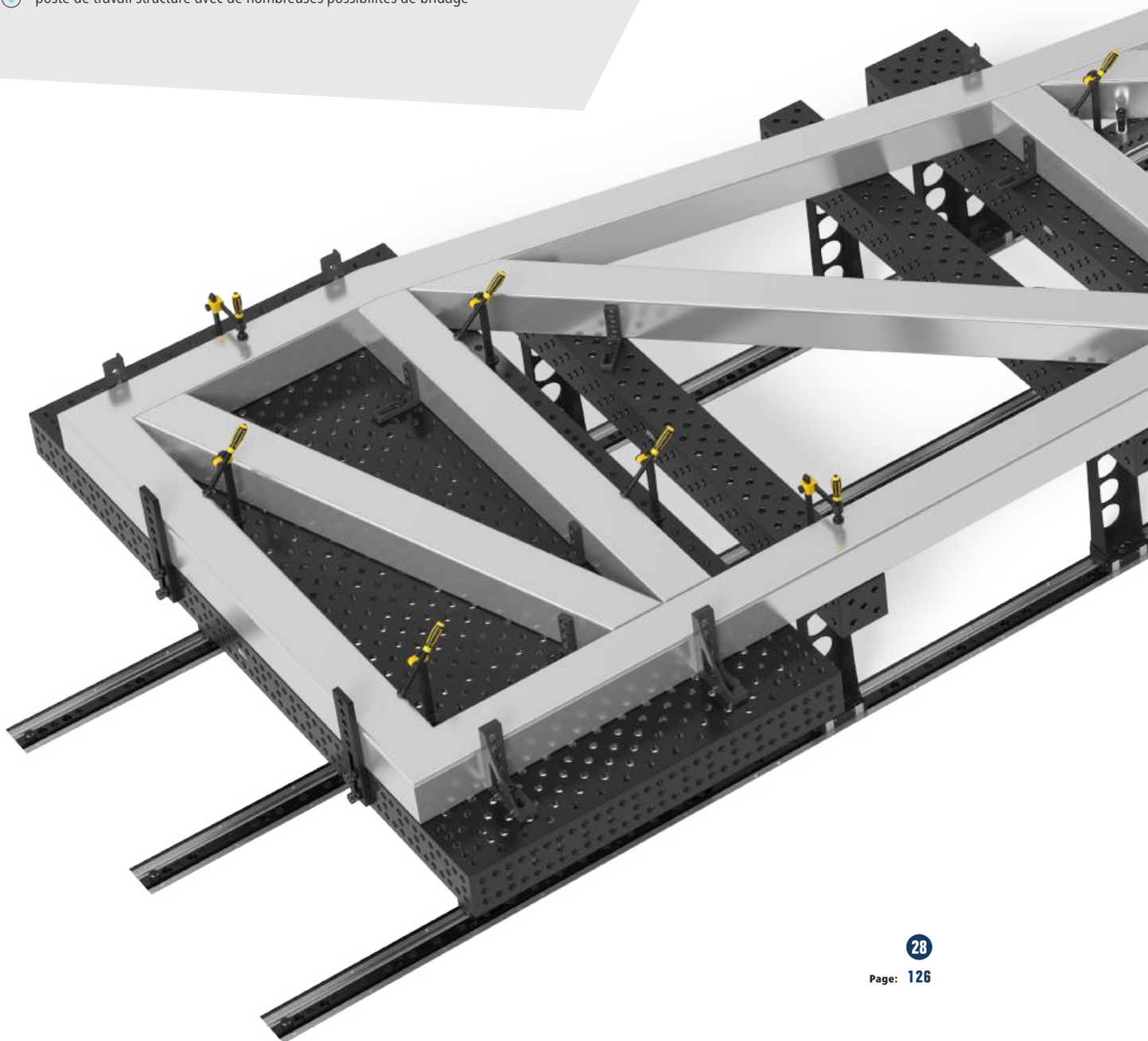
- 1 écrou pour rainure HX8 avec bille
- 2 écrou pour rainure HX8 rotatif
- 3 écrou pour rainure HX8 à insérer par le haut à bille



NEW NOUVEAUTÉ SYSTÈME À RAILS

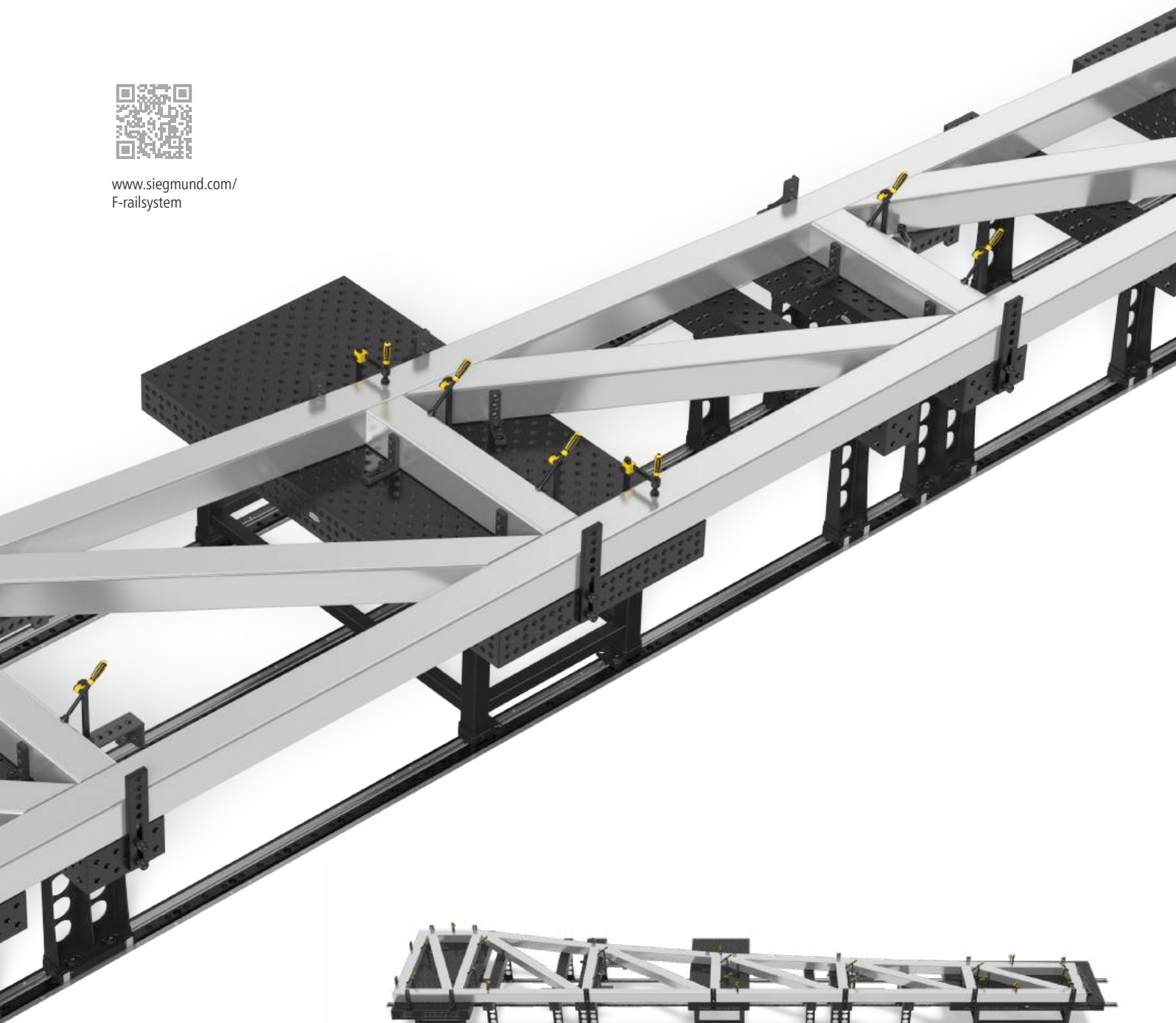
Avec notre système à rails, vous travaillez avec un seul cadre de liaison et une seule largeur entre rails indépendamment des dimensions de tables choisies.

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



Rail traité et protégé contre la rouille

Les rails de positionnement avec rail cylindrique intégré sont réalisés en acier de qualité S355J2+N et 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

Siegmond vous facilite le travail avec des tables élévatrices conçues spécialement pour les tables de soudure. Les tables élévatrices Siegmond 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

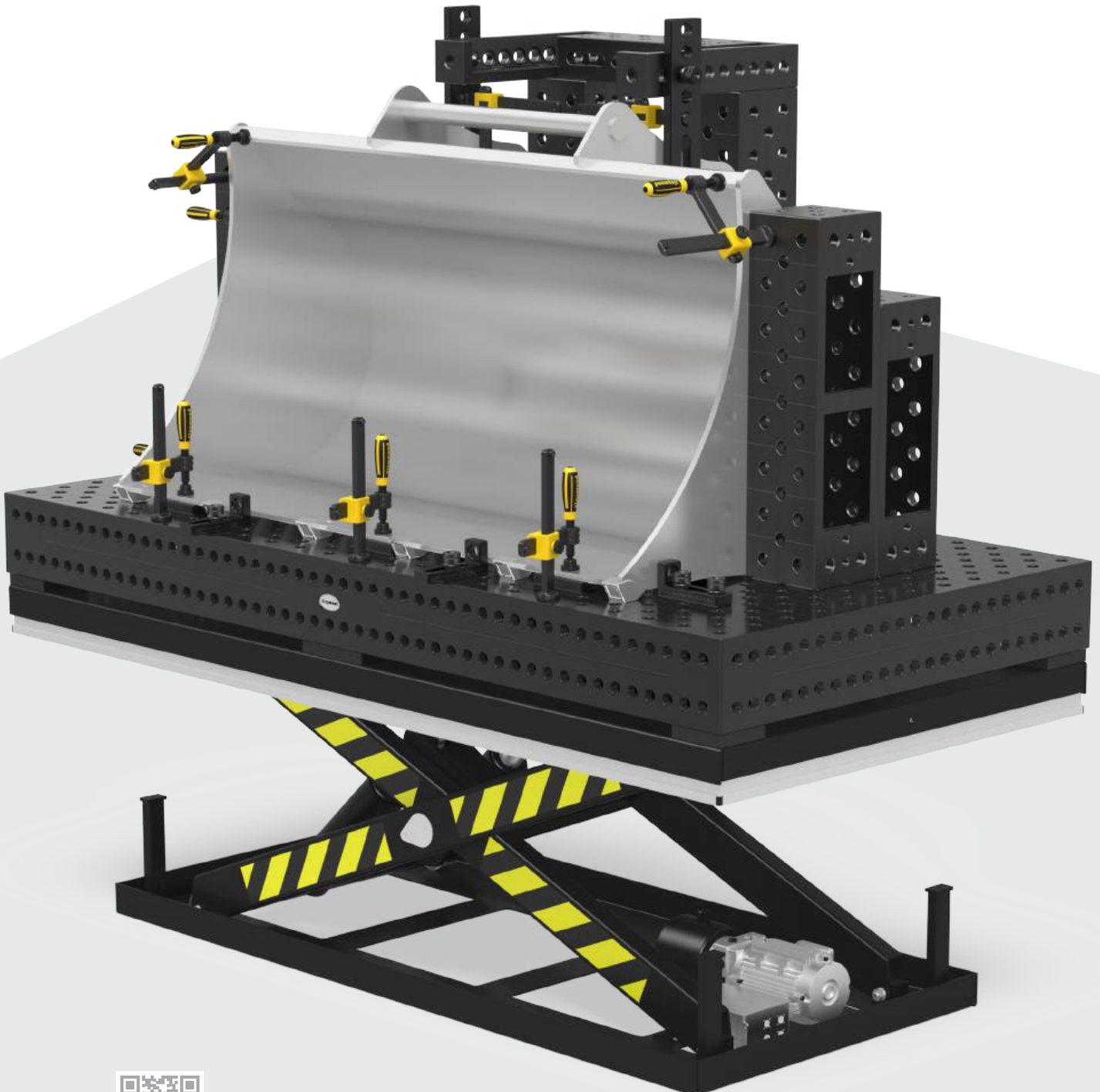
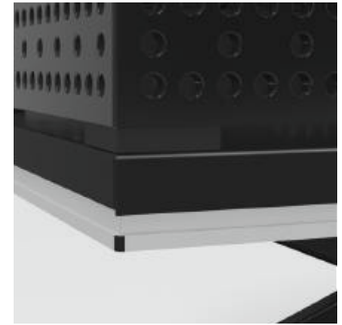


4-HB4040.1



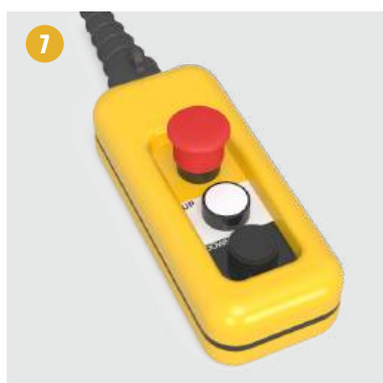
Avec bande contact pour la sécurité

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



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

Plus de tables élévatrices et formats online.



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'élèveur
- 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

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

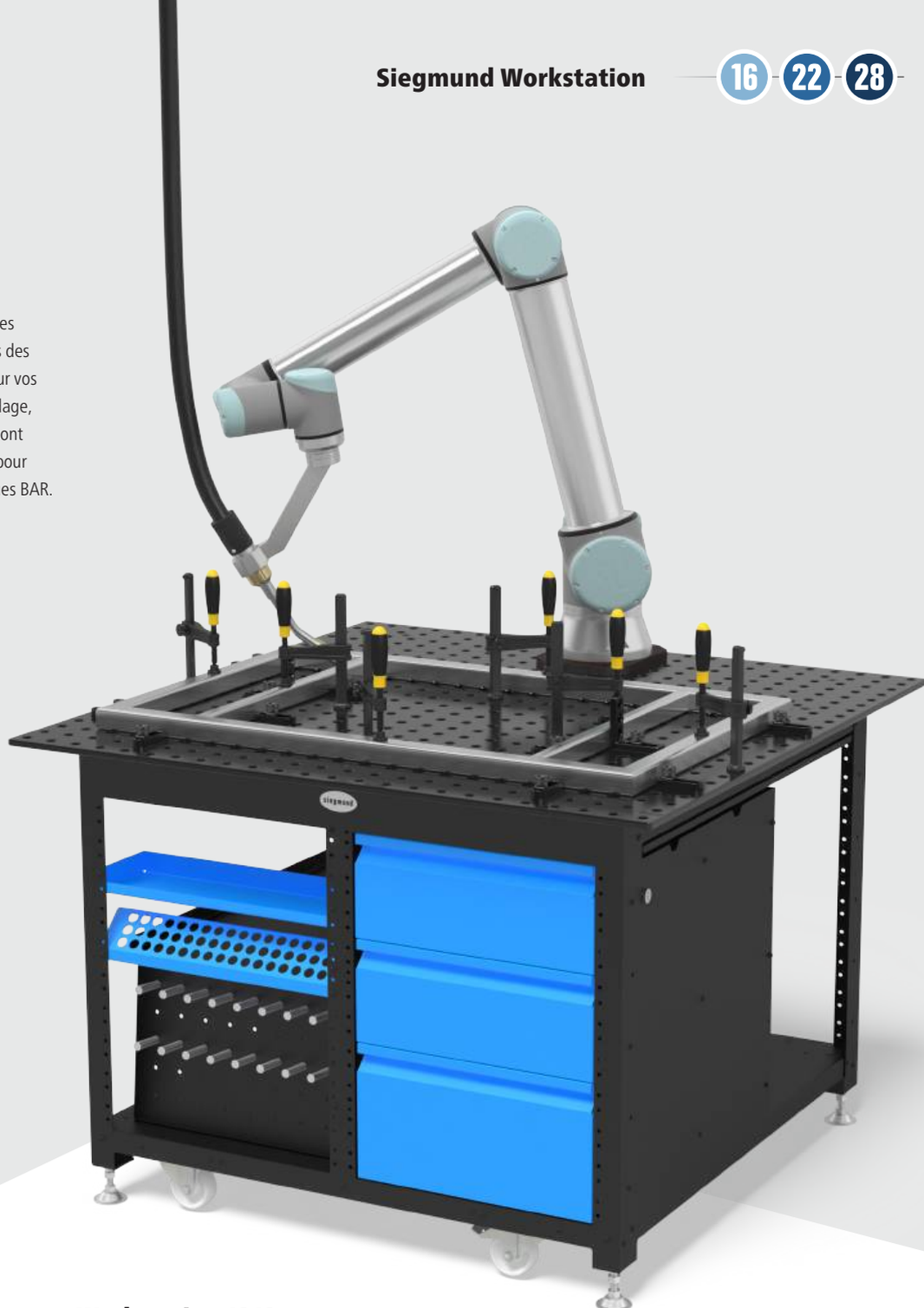
Plaque de travail 1200 x 800 mm



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

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 | X&7 | N | BAR |  |  |
| 22 | 750 | N | BAR |  |  |
| 28 | X&7 | N | BAR |  |  |



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

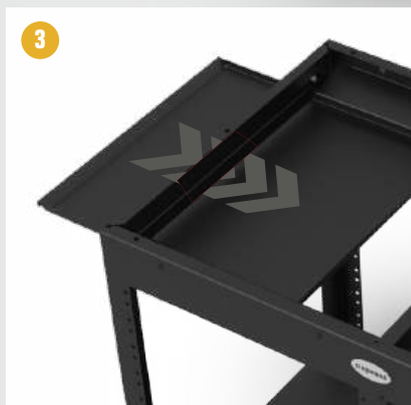
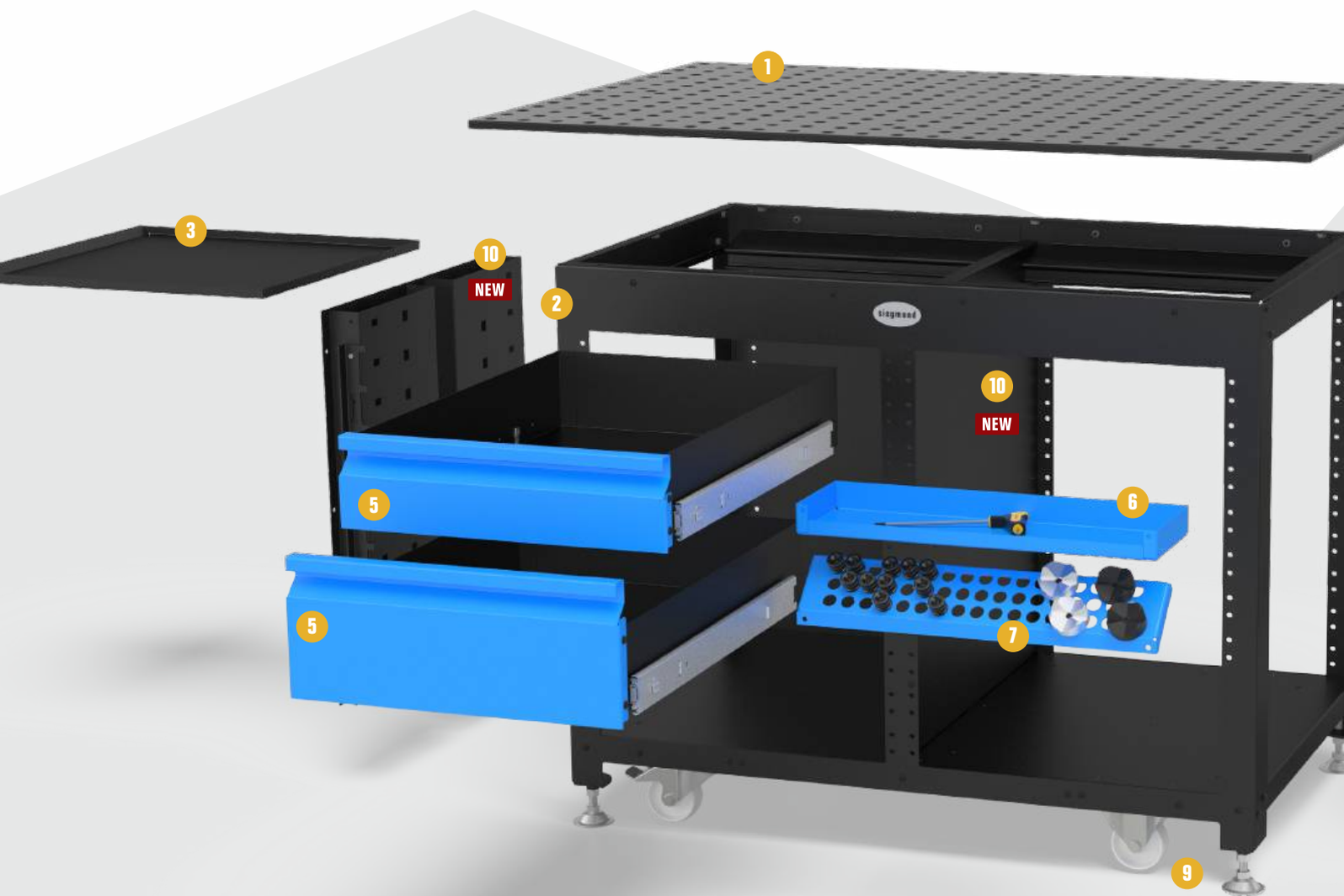
- ✓ Rangements et tiroirs à configurer selon vos besoins
- ✓ Charge maximale: Pied 400 kg (sans plaque)

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

- Bâtit 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

Siegmond 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, Siegmond 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.



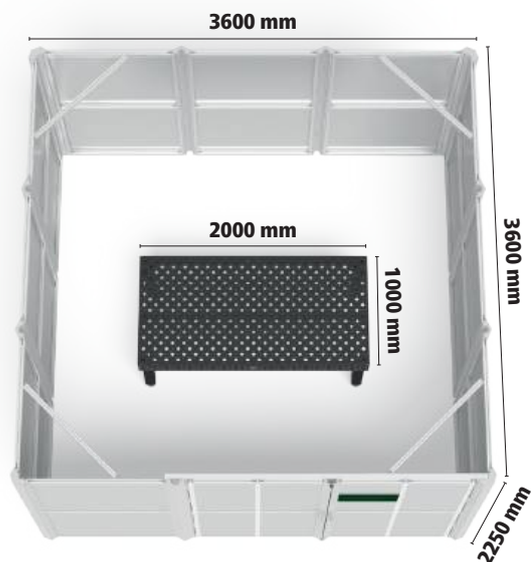
[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)

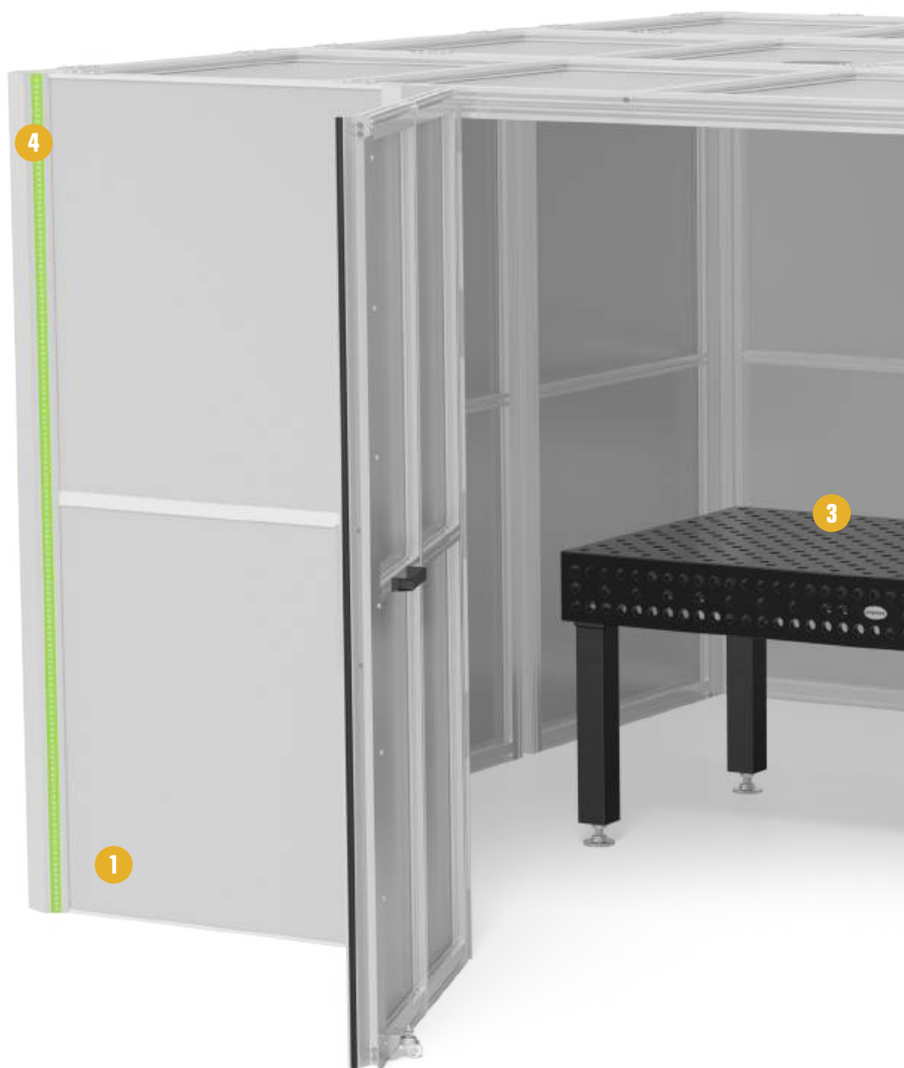
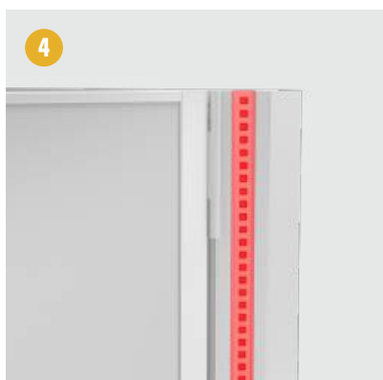




Travail sécurisé avec les postes de soudure laser

- ✔ 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





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



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.

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

28 22 16

Page: 250 250 250

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





reddot winner 2023
industrial design



Cellule de soudure 2400
Black Edition

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

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

28 22 16

Page: 208 208 208

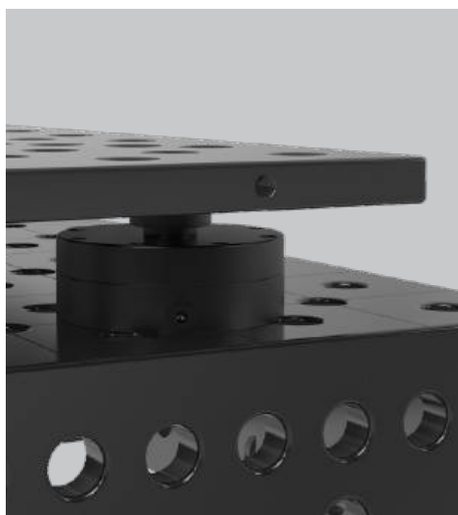


TABLE SPÉCIALE: OPTIMISÉ POUR L'AUTOMATISATION

- ✓ 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 + Nituration plasma
- ✓ Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- ✓ Alésages Ø 16 mm



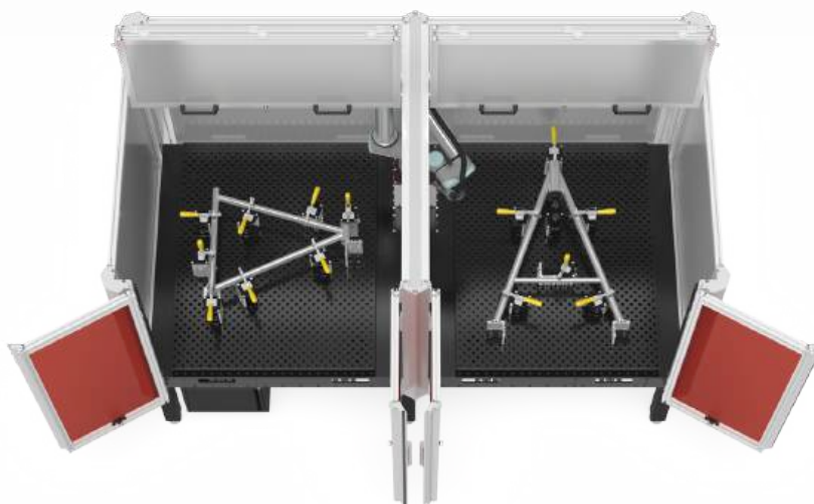
Dimensions disponibles

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 Siegmund

Avec un surcoût, la cellule de soudure est disponible avec les tables standards Siegmund (2000 x 1000 mm, 2400 x 1200 mm, 3000 x 1500 mm). Avec les tables de soudure Siegmund 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.

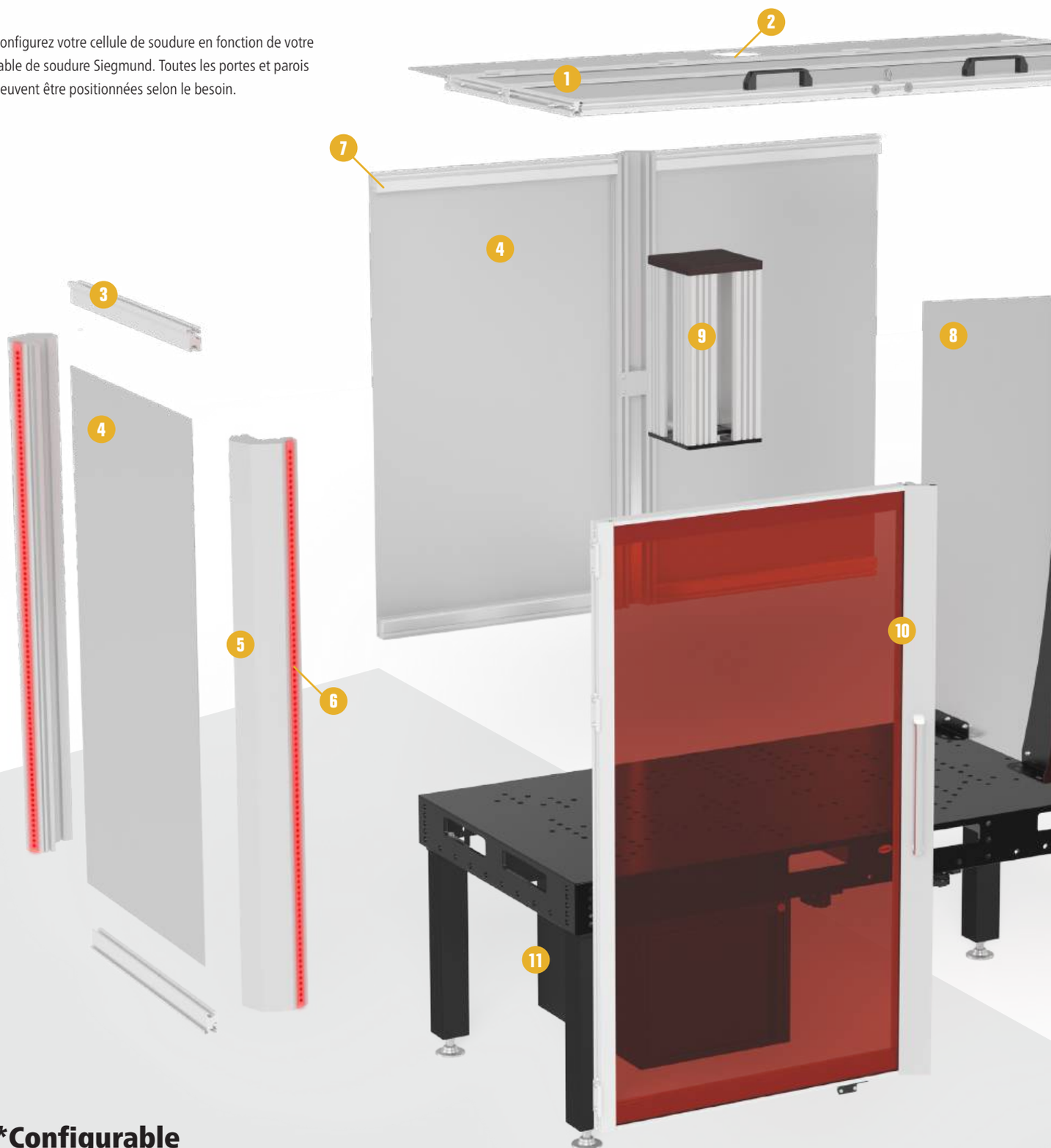




Version standard: en stock
Suppléments: Délai de livraison env. 6 semaines

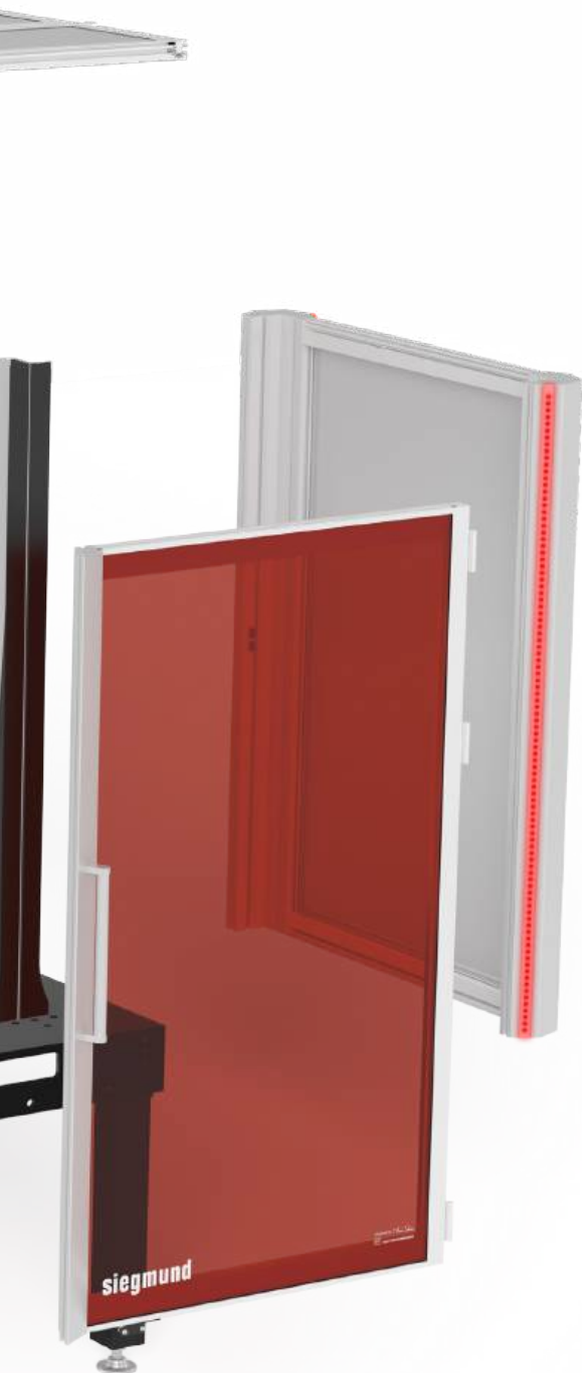
VOTRE CELLULE DE SOUDURE PERSONNALISÉE

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 Siegmund
- avec bordures spéciales pour parois latérales

4 Paroi latérale / Paroi arrière

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

5 Profil d'angle

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

6 Indication d'état LED

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

7 Eclairage intérieur

- en option

8 Paroi de séparation

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

- ✓ La table de soudure Siegmund 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



mécannique

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

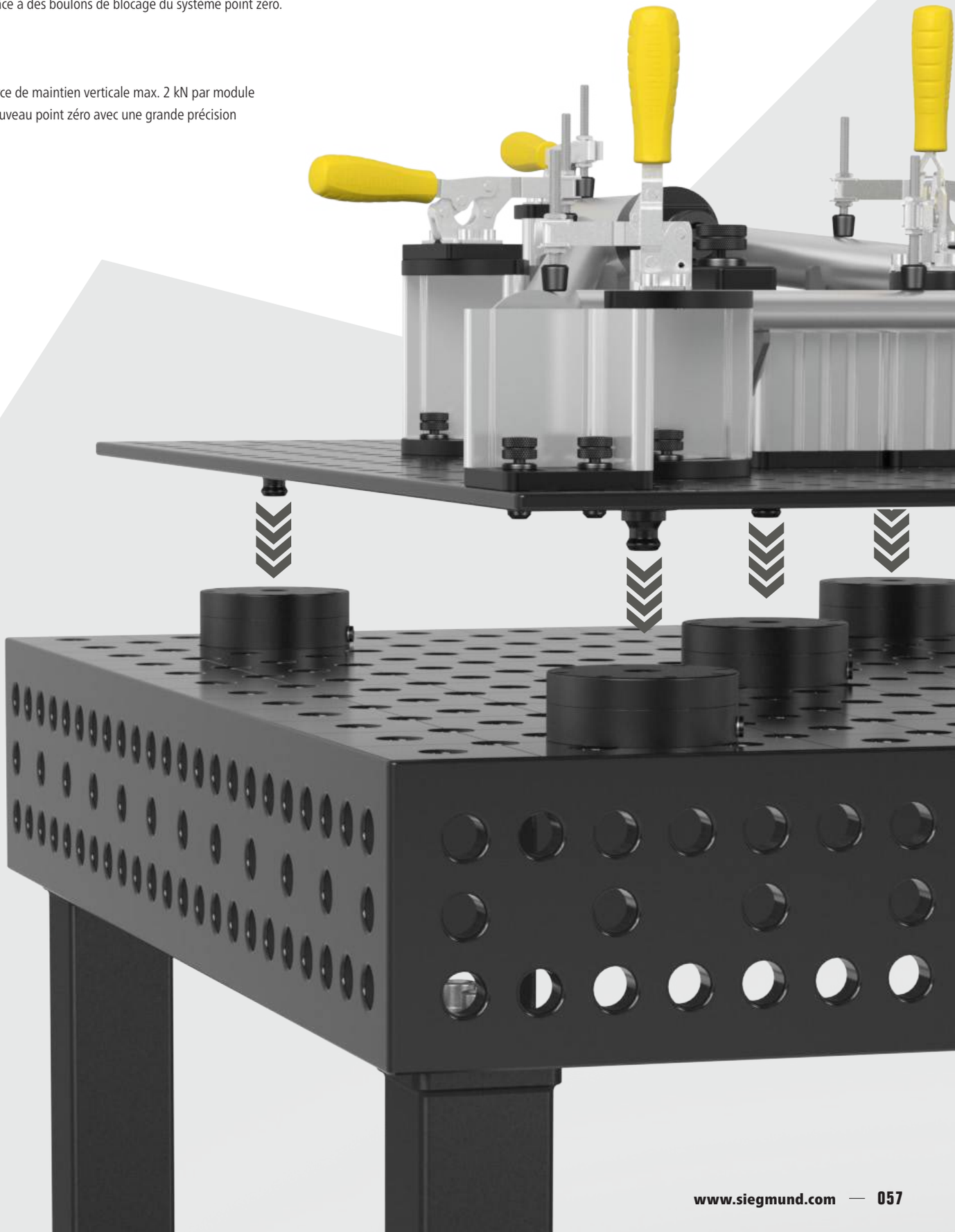


[www.siegmond.com/
F-zeroipoint](http://www.siegmond.com/F-zeroipoint)

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.

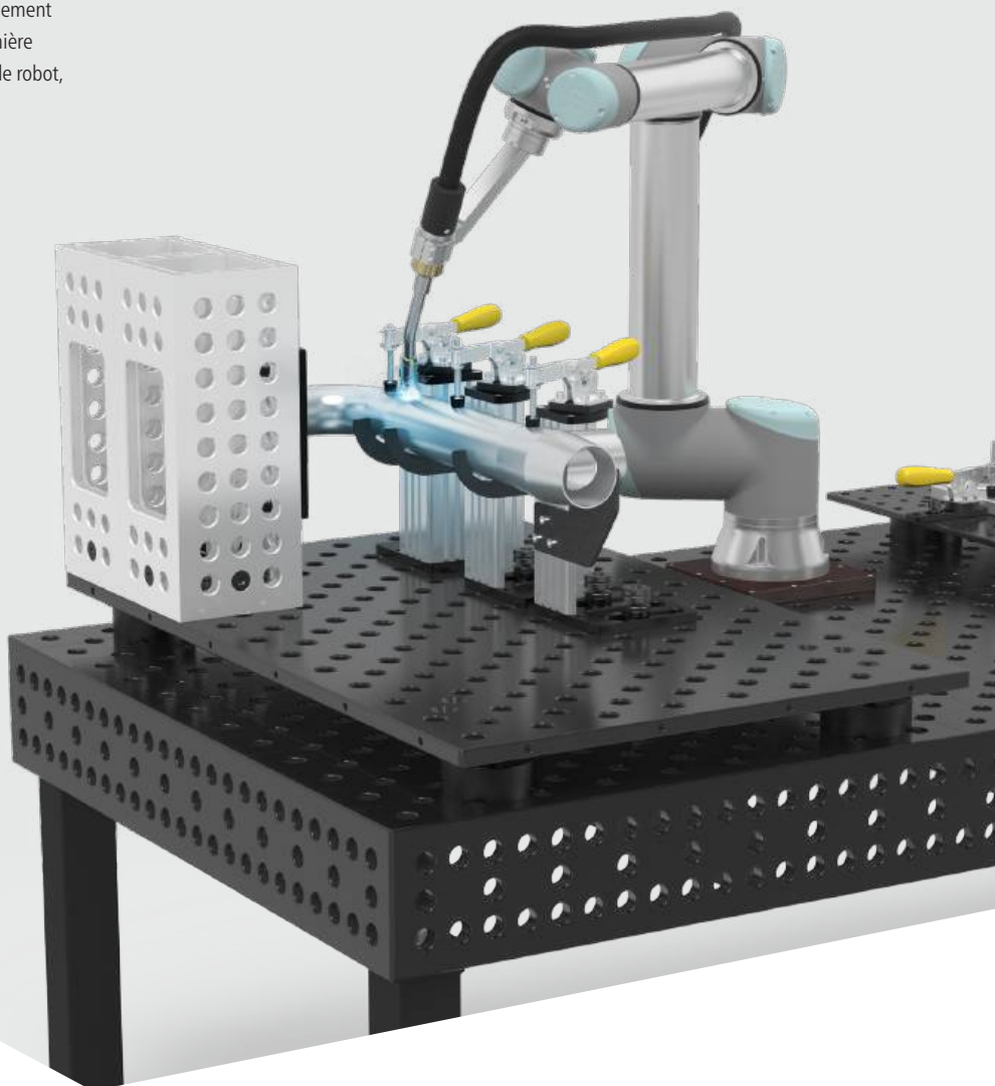
- ✓ Utilisation facile
- ✓ Changement rapide
- ✓ Produire en série
- ✓ Positionnement précis du point zéro



www.siegmund.com/F-zero

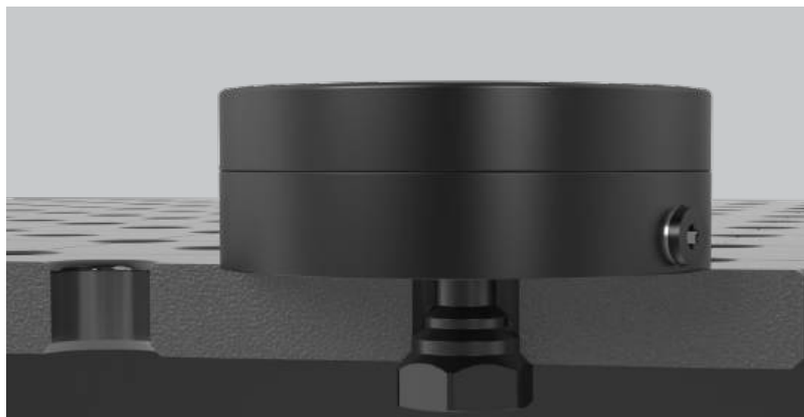
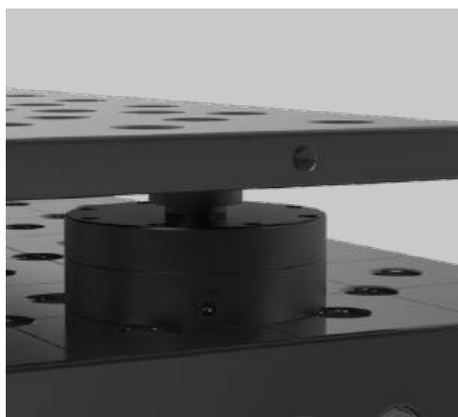


Grâce au système point zéro, la plaque à trous se positionne facilement sur la table de soudure. Le centrage est réalisé à l'aide de douilles.



28 22 16

Page: 090 152 212



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



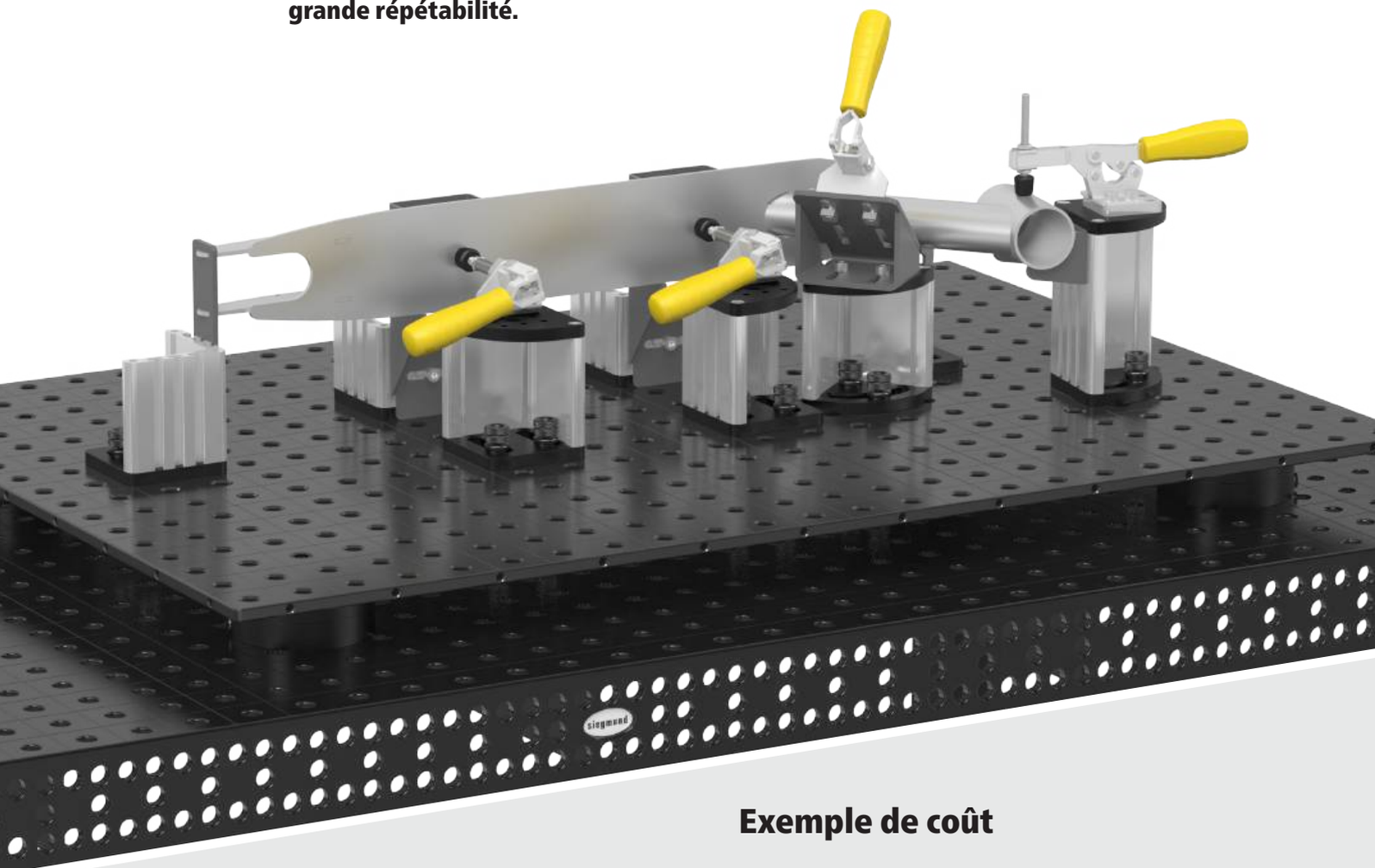
Pinces de bridage rapide

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





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

580 €

Accessoires

15x Boulon

540 €



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

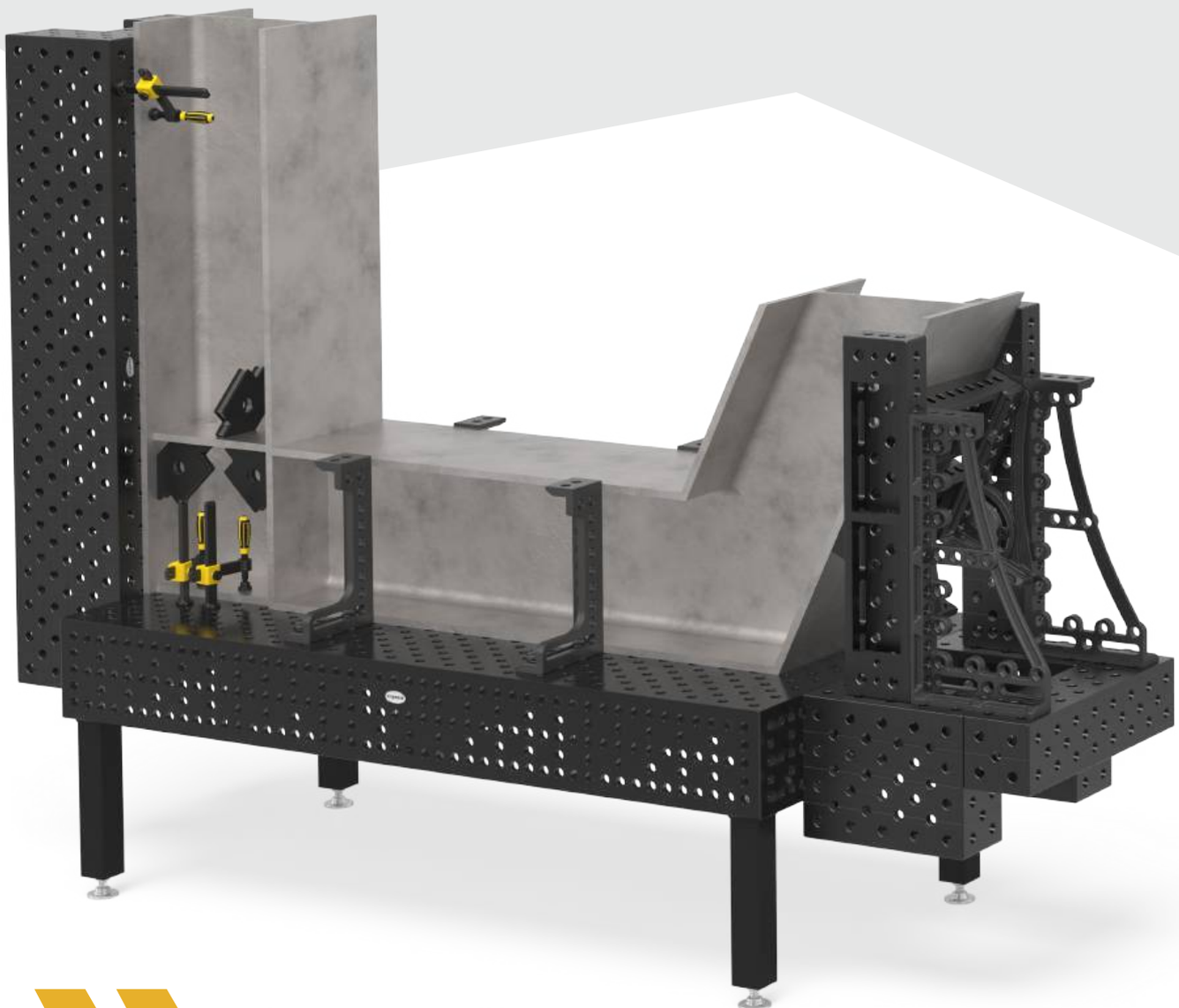
Montage env. 2,5 heures





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

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 | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|----------------|-----------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 354 kg | 1.398 € | 4-281015 ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 370 kg | 1.417 € | 4-281035 ● 345 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 475 kg | 1.820 € | 4-281020 ● 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 569 kg | 2.059 € | 4-281060 ● 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 697 kg | 2.317 € | 4-281030 ● 429 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1043 kg | 3.202 € | 4-281040 ● 488 € |



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

Pieds de table



| | Equipement standard | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | 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 | 55 € | 62 € | 92 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-281200 | 4x | 8x | 6x | 2x |
| 2 | 4-281300 | 8x | 12x | 8x | 4x |
| 3 | 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 | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|--------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 236 kg | 1.381 € | 4-281010.XD7 | ● 299 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 229 kg | 1.375 € | 4-281025.XD7 | ● 299 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 325 kg | 1.670 € | 4-281015.XD7 | ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 340 kg | 1.681 € | 4-281035.XD7 | ● 345 € |
| 2000 x 1000 mm | 5 | 442 kg | 2.170 € | 4-281020.XD7 | ● 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 5 | 527 kg | 2.458 € | 4-281060.XD7 | ● 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 636 kg | 2.777 € | 4-281030.XD7 | ● 429 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 948 kg | 3.847 € | 4-281040.XD7 | ● 488 € |

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



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



280543

8x

8x

8x



160415

8x

8x

8x



284050.Set

2x

4x



283999

1x

1x

1x

1.149 € ●

1.735 € ●

3.070 € ●

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 | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 416 kg | 2.321 € | 4-280010.P | ● 300 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 408 kg | 2.315 € | 4-280025.P | ● 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 544 kg | 3.137 € | 4-280015.P | ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 577 kg | 3.226 € | 4-280035.P | ● 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 801 kg | 4.288 € | 4-280050.P | ● 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 730 kg | 3.823 € | 4-280020.P | ● 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 843 kg | 4.376 € | 4-280060.P | ● 429 € |
| 2000 x 2000 mm | 4 | 1299 kg | 6.763 € | 4-280045.P | ● 475 € |
| 2400 x 1200 mm | 4 | 986 kg | 4.925 € | 4-280030.P | ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1517 kg | 7.223 € | 4-280040.P | ● 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2501 kg | 10.994 € | 4-280055.P | ● 813 € |



www.siegmund.com/
F-table75028

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

Pieds de table



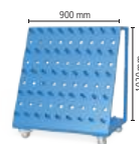
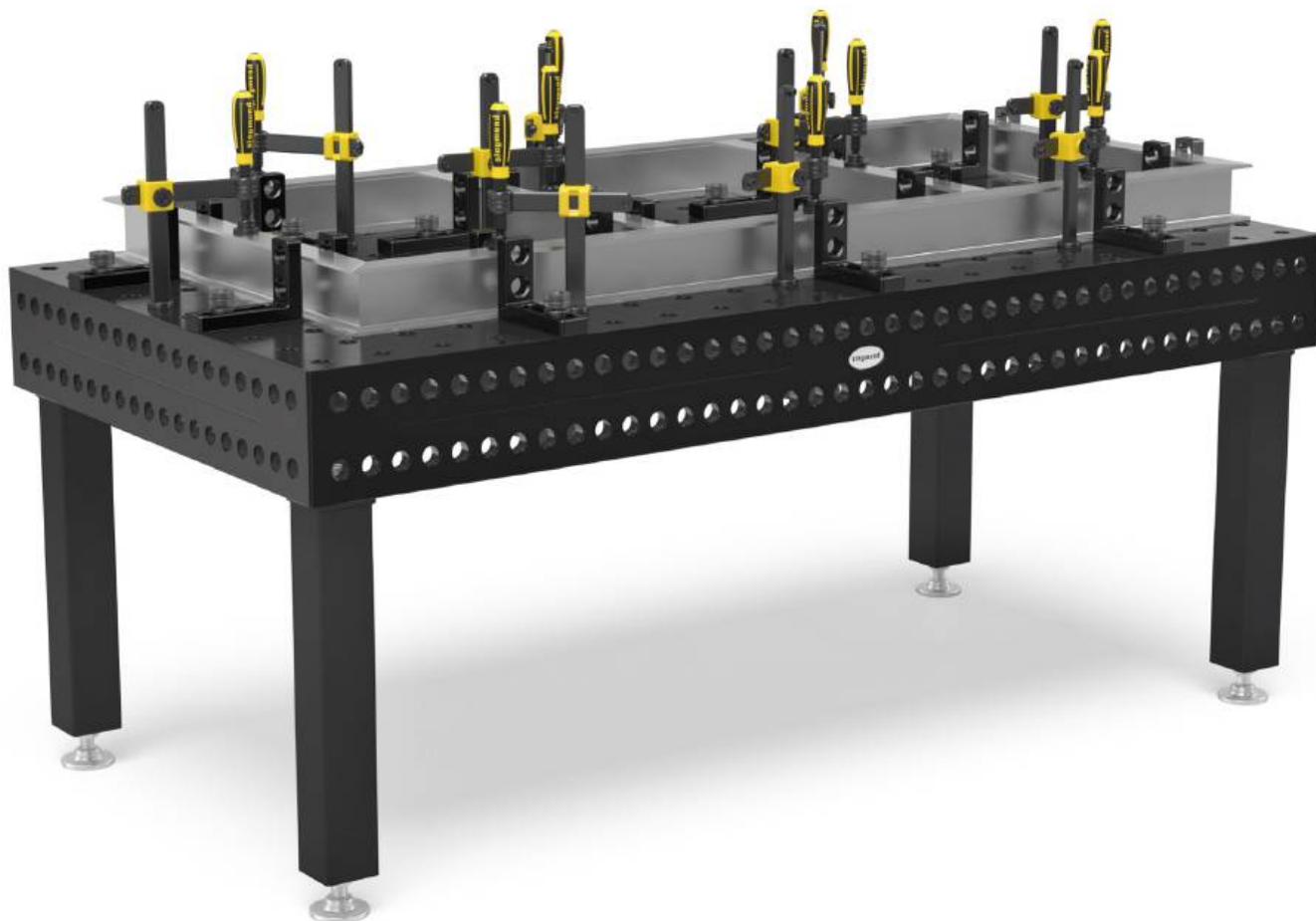
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancrage au sol | Ancrage au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|----------------|----------------|
| | 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 | 78 € | 80 € | 101 € | 131 € | 53 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | 6x | |
| 3 | 4-283300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | 8x | |
| 4 | 4-283400 | 14x | 10x | 6x | 30x | 8x | 10x | 10x | 4x |
| 5 | 4-283500 | 14x | 10x | 8x | 36x | 8x | 12x | 12x | 4x |



| 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 | |
|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.842 € • |
| 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

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 | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 400 kg | 2.898 € | 4-280010.XD7D ● 300 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 392 kg | 2.891 € | 4-280025.XD7D ● 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 521 kg | 3.703 € | 4-280015.XD7D ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 554 kg | 3.982 € | 4-280035.XD7D ● 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 767 kg | 5.231 € | 4-280050.XD7D ● 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 699 kg | 4.724 € | 4-280020.XD7D ● 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 806 kg | 5.331 € | 4-280060.XD7D ● 429 € |
| 2000 x 2000 mm | 4 | 1240 kg | 8.137 € | 4-280045.XD7D ● 475 € |
| 2400 x 1200 mm | 4 | 947 kg | 6.039 € | 4-280030.XD7D ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1425 kg | 8.666 € | 4-280040.XD7D ● 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2384 kg | 13.463 € | 4-280055.XD7D ● 813 € |
| 4800 x 2400 mm | 11 | 3275 kg | 19.422 € | 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



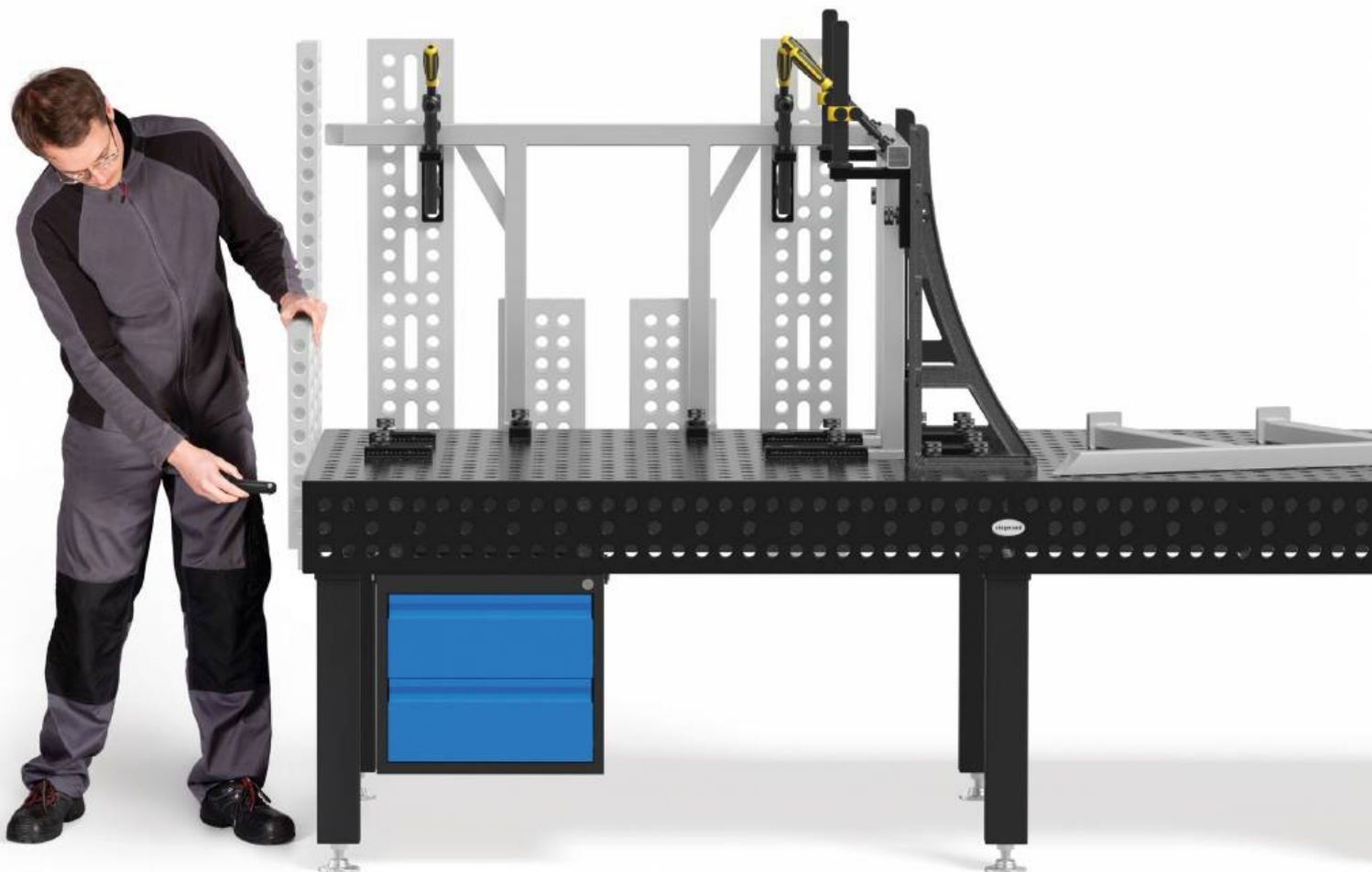
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancrage au sol | Ancrage au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|----------------|----------------|
| | 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 | 78 € | 80 € | 101 € | 131 € | 53 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | |
| 3 | 4-283300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | |
| 4 | 4-283400 | 14x | 10x | 6x | 30x | 8x | 10x | 4x |
| 5 | 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 | 1.842 € • |
| 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

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 | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|----------------|-----------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 612 kg | 4.124 € | 4-280015.XD8PL | ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 655 kg | 4.448 € | 4-280035.XD8PL | ● 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 901 kg | 5.809 € | 4-280050.XD8PL | ● 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 826 kg | 5.246 € | 4-280020.XD8PL | ● 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 4 | 1102 kg | 6.669 € | 4-280030.XD8PL | ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1656 kg | 9.536 € | 4-280040.XD8PL | ● 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2746 kg | 14.713 € | 4-280055.XD8PL | ● 813 € |



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



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

Pieds de table



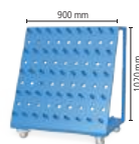
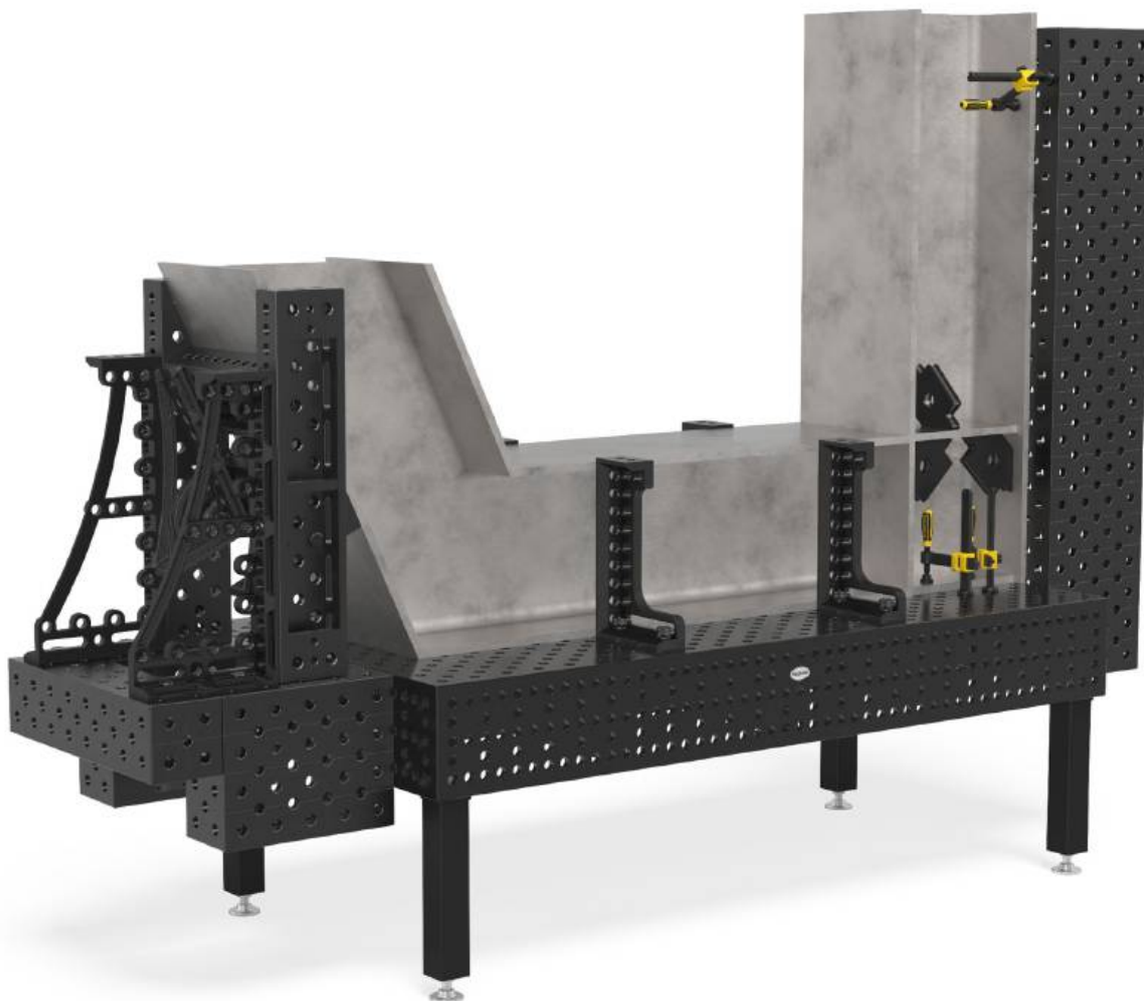
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 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 | 78 € | 80 € | 99 € | 131 € | 53 € |

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

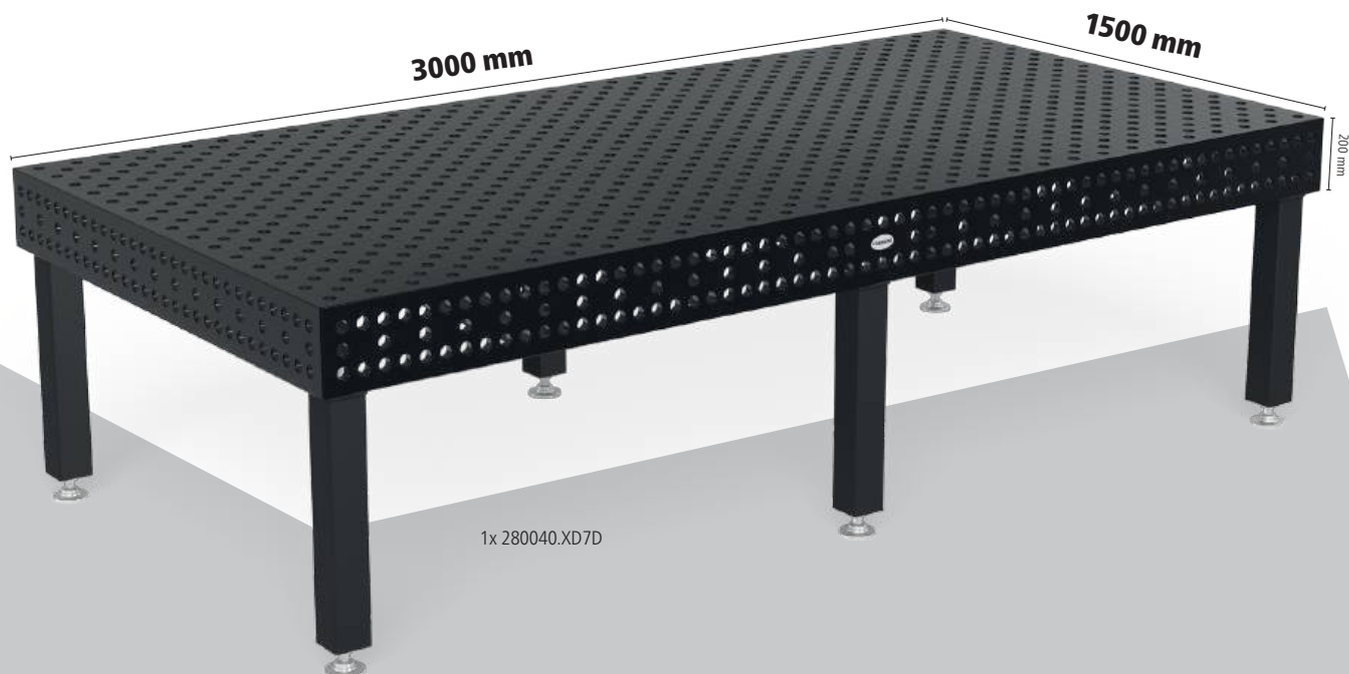


| | | 280610.N | 280630.N | 280648.1.N | 280511 | 280740 | 280410.N | 280420.N | 280430.N |
|----------|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x |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



| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| 280110.N | 280152.N | 280162.N | 280164+65.N | 280166+67.N | 280144+46.N | 280910 | 283999 | |
| 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.842 € • |
| 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

PROMOS EXCLUSIVES



6x 280610.N



2x 280630.N



12x 280511



4x 280740



6x 280410.N



4x 280420.N



4x 280110.N



2x 280152.N



2x 280162.N



4x 280648.1.N



1x 280990.1



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 %

11.388 €

au lieu de 12.245 €

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 **0%**

8.045 €

au lieu de 8.650 €

4-288130.XD7D



1x 280030.XD7D



6x 280610.N



2x 280630.N



12x 280511



4x 280740



4x 280410.N



4x 280420.N



4x 280110.N



2x 280152.N



4x 280648.1.N



FOR FREE 1x 283999

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 | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|--------------|-----------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 500 kg | 4.034 € | 4-280015.HNK | ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 531 kg | 4.308 € | 4-280035.HNK | ● 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 734 kg | 5.565 € | 4-280050.HNK | ● 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 668 kg | 5.174 € | 4-280020.HNK | ● 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 920 kg | 6.388 € | 4-280030.HNK | ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1356 kg | 9.440 € | 4-280040.HNK | ● 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2262 kg | 14.726 € | 4-280055.HNK | ● 813 € |



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



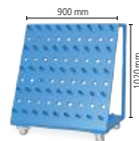
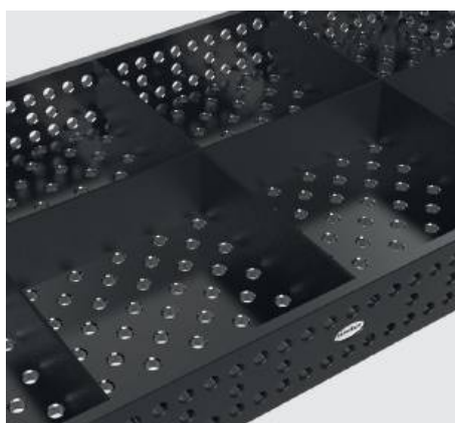
| | Équipement standard | Équipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancrage au sol | Ancrage au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|----------------|----------------|
| | 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 | 78 € | 80 € | 101 € | 131 € | 53 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|----------|------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-283100 | 4x | 2x | 2x | 12x | 4x | 4x | |
| 2 | 4-283200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | |
| 3 | 4-283300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | |
| 4 | 4-283400 | 14x | 10x | 6x | 30x | 8x | 10x | 4x |
| 5 | 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 | 1.842 € • |
| 4x | 2x | 2x | | | | | 1x | 3.250 € • |
| 6x | 2x | 2x | | 1x | | | 1x | 4.690 € • |
| 8x | 2x | 2x | 1x | 1x | | 1x | 1x | 7.377 € • |
| 12x | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x | 8.998 € • |

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 | 6.543 € • |



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 | 6.783 € • |



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 | 7.249 € • |



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 | 11.209 € • |

Qualité supérieure de tous les composants

Siegmund vous facilite le travail avec des tables élévatoires 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](http://www.siegmund.com/F-h-lift)

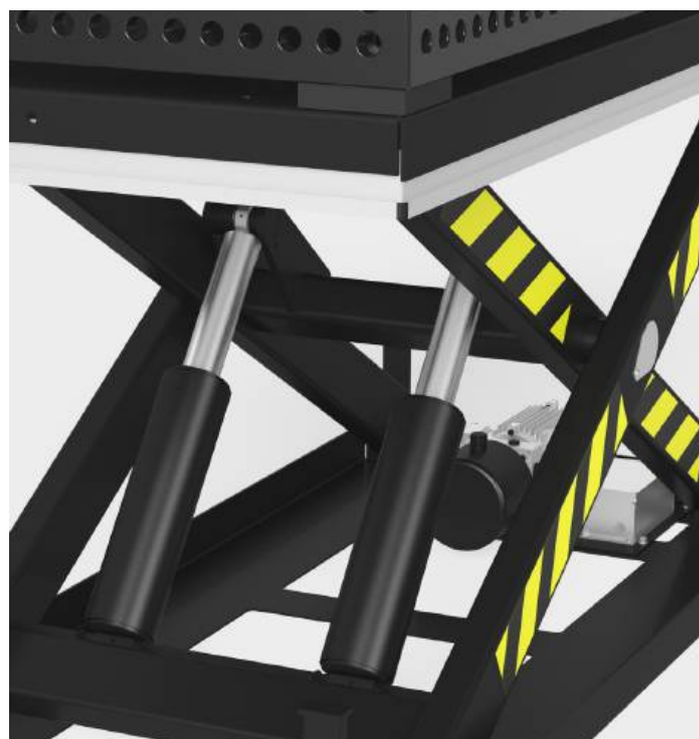


Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- 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 | 10.114 € | 4-HB280020.P | • |
| 2000 x 1000 mm | | 1135 kg | 11.015 € | 4-HB280020.XD7D | • |
| 2000 x 1000 mm | | 1266 kg | 11.537 € | 4-HB280020.XD8PL | • |
| 2000 x 1000 mm | | 1104 kg | 11.465 € | 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 | 10.907 € | 4-HB280060.P | • |
| 2000 x 1200 mm | | 1262 kg | 11.862 € | 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 | 11.922 € | 4-HB280030.P | • |
| 2400 x 1200 mm | | 1443 kg | 13.036 € | 4-HB280030.XD7D | • |
| 2400 x 1200 mm | | 1602 kg | 13.666 € | 4-HB280030.XD8PL | • |
| 2400 x 1200 mm | | 1399 kg | 13.259 € | 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 | 18.054 € | 4-HB280040.P | • |
| 3000 x 1500 mm | | 2239 kg | 19.497 € | 4-HB280040.XD7D | • |
| 3000 x 1500 mm | | 2476 kg | 20.367 € | 4-HB280040.XD8PL | • |
| 3000 x 1500 mm | | 2170 kg | 20.271 € | 4-HB280040.HNK | • |

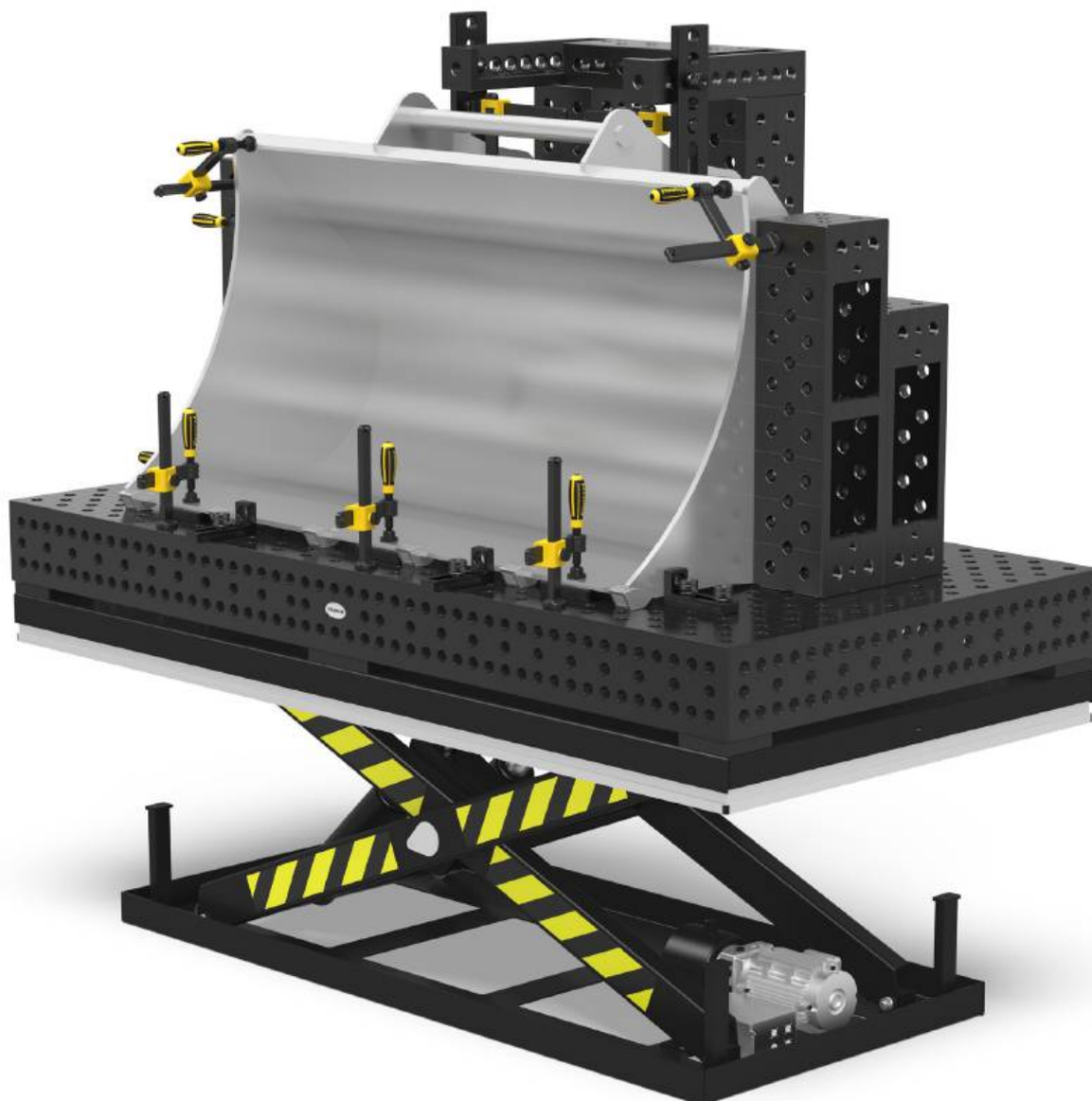


Table rotative réglable en hauteur fixe

- 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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | | 25 mm | 245 kg | 2.156 € | 2-DS281010.XD7 • 230 € |
| 1200 x 800 mm | | 25 mm | 238 kg | 2.150 € | 2-DS281025.XD7 • 230 € |
| 1200 x 1200 mm | | 25 mm | 321 kg | 2.445 € | 2-DS281015.XD7 • 230 € |
| 1000 x 1000 mm | | 15 mm | 179 kg | 1.857 € | 2-DS804024.XD7 • 230 € |
| 1200 x 1200 mm | | 15 mm | 226 kg | 2.322 € | 2-DS804034.XD7 • 265 € |
| 1200 x 800 mm | | 15 mm | 182 kg | 1.855 € | 2-DS804004.X7 • 230 € |
| Ø 1100 mm | | 15 mm | 173 kg | 2.109 € | 2-DS804211.XD7 • 230 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|------------------------|
| 1000 x 1000 mm | | 25 mm | 245 kg | 2.285 € | 2-DM281010.XD7 • 230 € |
| 1200 x 800 mm | | 25 mm | 238 kg | 2.279 € | 2-DM281025.XD7 • 230 € |
| 1200 x 1200 mm | | 25 mm | 321 kg | 2.574 € | 2-DM281015.XD7 • 230 € |
| 1000 x 1000 mm | | 15 mm | 179 kg | 1.986 € | 2-DM804024.XD7 • 230 € |
| 1200 x 1200 mm | | 15 mm | 226 kg | 2.451 € | 2-DM804034.XD7 • 265 € |
| 1200 x 800 mm | | 15 mm | 182 kg | 1.984 € | 2-DM804004.X7 • 230 € |
| Ø 1100 mm | | 15 mm | 173 kg | 2.238 € | 2-DM804211.XD7 • 230 € |

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 | 36 € • |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|------------------------|
| 1200 x 800 mm | | 15 mm | 177 kg | 2.254 € | 2-HT804004.X7 • 230 € |
| 1500 x 1000 mm | | 15 mm | 227 kg | 2.613 € | 2-HT804014.XD7 • 265 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|------------------------|
| 1500 x 1000 mm | | 15 mm | 362 kg | 3.031 € | 2-HS804014.XD7 • 265 € |
| 2000 x 1000 mm | | 15 mm | 417 kg | 3.429 € | 2-HS804044.XD7 • 315 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-------------------------|
| 1500 x 1000 mm | | 25 mm | 678 kg | 6.339 € | 2-HS280035.XD7D • 265 € |

Conseil produit



Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

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

2-HS009921

G
4 kg **431 €** •



Entretoise pour Premium Light lot de 4 nitrurée

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

2-800653.1.N

MS (d) G
10 mm 0,04 kg **9 €** •

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 | | | | | NEW |
| | Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous | | | | | |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| 2-284400 | | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 144 kg | 1.358 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.379 € |
| | Siegmond Workstation 1208 inclus Supports | | | | | NEW |
| | 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 | | | | | |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| 2-284401 | | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 154 kg | 1.481 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.510 € |
| | Siegmond Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris | | | | | NEW |
| | 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 | | | | | |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| 2-284407 | | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 177 kg | 1.749 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.775 € |
| | Siegmond Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris | | | | | NEW |
| | 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 | | | | | |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| 2-284409 | | 1200 mm | 800 mm | 850 mm | 209 kg | 2.140 € • |
| | | | | | | au lieu de 2.171 € |

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

Siegmund Workstation 1208 – Configuration



Siegmund Workstation 1208 Châssis de base

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

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 | 527 € • |

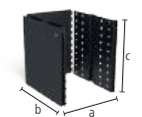


Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|--------|---------|--------|
| 2-004100.1 | 400 kg | 5,30 kg | 71 € • |



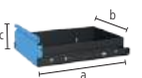
Set parois pour Workstation 1208

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 | 158 € • |



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 | 79 € • |
| 2-004225.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg | 89 € • |
| 2-004230.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg | 99 € • |
| 2-004235.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg | 109 € • |



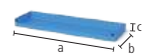
Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|-------|---------|--------|
| 2-004025.1 | 30 kg | 6,50 kg | 88 € • |



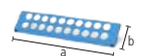
Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

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 | 14 € • |



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 | 15 € • |



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 | 14 € • |

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 | | | | 28 |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| | 2-284600 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 209 kg | 1.693 € • au lieu de 1.712 € |
| % | 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 | | | | 28 |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| | 2-284601 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 222 kg | 1.824 € • au lieu de 1.852 € |
| % | 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 | | | | 28 |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| | 2-284607 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 243 kg | 2.091 € • au lieu de 2.115 € |
| % | 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 | | | | 28 |
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
| | 2-284609 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 277 kg | 2.489 € • au lieu de 2.518 € |

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

Siegmund Workstation 1212 – Configuration



Siegmund Workstation 1212 Châssis de base

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|----------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|
| 2-004602 | 1030 mm | 1030 mm | 838 mm | 1000 kg | 43,80 kg | 537 € • |



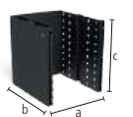
Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212

roulettes et support utilisables des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|----------|--------|---------|--------|
| 2-004700 | 400 kg | 4,30 kg | 78 € • |



Set parois pour Workstation 1212

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| 2-004720 | 513 mm | 590 mm | 607 mm | 12,50 kg | 165 € • |



Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|-------------|--------|--------|--------|-------|----------|---------|
| 2-004820.WS | 590 mm | 400 mm | 60 mm | 50 kg | 8 kg | 84 € • |
| 2-004825.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9,50 kg | 94 € • |
| 2-004830.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 10 kg | 104 € • |
| 2-004835.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10,50 kg | 114 € • |



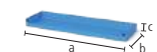
Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|----------|-------|---------|--------|
| 2-004625 | 30 kg | 8,80 kg | 93 € • |



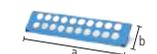
Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

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 | 14 € • |



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 | 15 € • |



Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

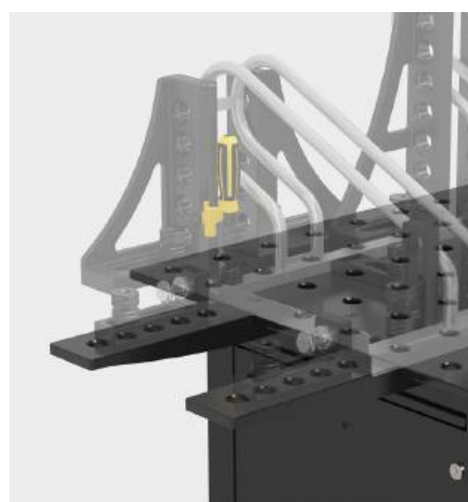
28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-284630 | 580 mm | 46 mm | 49 mm | 1,50 kg | 19 € • |

Conseil produit

| | | |
|--|--|---|
|  | Set accessoires A 2x 280610.N Pince de bridage, 6x 280511 Boulon, 2x 800653.1.N Entretoise, 6x 280412 Butée, 1x 280852.1 Clé à six pans | 28 |
| 2-287320 | G 10,70 kg | Prix Promo 438 € • au lieu de 623 € |
|  | Set accessoires B 4x 280610.N Pince de bridage, 8x 280511 Boulon, 3x 800653.1.N Entretoise, 6x 280412 Butée, 2x 280420.N Butée, 1x 280852.1 Clé à six pans, 1x 284320 Étau inclus Set mors de protection | 28 |
| 2-287340.1 | G 39,50 kg | Prix Promo 894 € • au lieu de 1.368 € |
|  | Set accessoires C 6x 280610.N Pince de bridage, 12x 280511 Boulon, 4x 800653.1.N Entretoise, 4x 280412 Butée, 2x 280420.N Butée, 2x 280152.N Équerre, 2x 804050 Rallonge pour plaque à trous, 2x 800528 Boulon au ras de la table, 1x 280852.1 Clé à six pans, 1x 284320 Set Étau Siegmond 125 | 28 |
| 2-287360 | G 69,30 kg | Prix Promo 1.570 € • au lieu de 2.243 € |





%



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

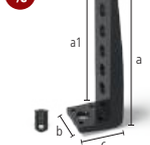
Composé de: 1x 804050 Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous inclus 4 vis sans tête, 1x 800528 Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light

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 | 109 € • au lieu de 125 € |

%



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

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

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 | 109 € • au lieu de 125 € |



Entretien 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 | Prix Promo |
|--------------|--------|---------|--------------|
| 2-800653.1.N | 10 mm | 0,04 kg | 9 € • |



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



[www.siegmund.com/
F-workstation](http://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 | 5.227 € ○ |
| 2-921000.P | 414 mm | 1000 mm | 200 mm | 25 mm | 1082 mm | 386 kg | 5.995 € ○ |
| 2-921200.P | 497 mm | 1200 mm | 200 mm | 25 mm | 1299 mm | 514 kg | 8.916 € ○ |
| 2-921400.P | 580 mm | 1400 mm | 200 mm | 25 mm | 1515 mm | 660 kg | 9.685 € ○ |
| 2-921500.P | 621 mm | 1500 mm | 200 mm | 25 mm | 1624 mm | 726 kg | 10.454 € ○ |
| 2-921600.P | 663 mm | 1600 mm | 200 mm | 25 mm | 1732 mm | 825 kg | 11.222 € ○ |
| 2-921700.P | 704 mm | 1700 mm | 200 mm | 25 mm | 1840 mm | 896 kg | 12.177 € ○ |
| 2-921800.P | 746 mm | 1800 mm | 200 mm | 25 mm | 1948 mm | 974 kg | 11.991 € ○ |

Table octogonale 100

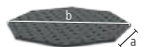
Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



| | 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 | 4.610 € ○ |
| 2-921000.1.P | 414 mm | 1000 mm | 100 mm | 25 mm | 1082 mm | 279 kg | 5.227 € ○ |
| 2-921200.1.P | 497 mm | 1200 mm | 100 mm | 25 mm | 1299 mm | 380 kg | 6.763 € ○ |
| 2-921400.1.P | 580 mm | 1400 mm | 100 mm | 25 mm | 1515 mm | 501 kg | 8.302 € ○ |
| 2-921500.1.P | 621 mm | 1500 mm | 100 mm | 25 mm | 1624 mm | 557 kg | 8.916 € ○ |
| 2-921600.1.P | 663 mm | 1600 mm | 100 mm | 25 mm | 1732 mm | 649 kg | 9.224 € ○ |
| 2-921700.1.P | 704 mm | 1700 mm | 100 mm | 25 mm | 1840 mm | 705 kg | 10.351 € ○ |
| 2-921800.1.P | 746 mm | 1800 mm | 100 mm | 25 mm | 1948 mm | 780 kg | 11.222 € ○ |

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 | 2.459 € ○ |
| 2-940800.P | 331 mm | 800 mm | 25 mm | 25 mm | 866 mm | 139 kg | 3.074 € ○ |
| 2-941000.P | 414 mm | 1000 mm | 25 mm | 25 mm | 1083 mm | 198 kg | 3.688 € ○ |
| 2-941200.P | 497 mm | 1200 mm | 25 mm | 25 mm | 1299 mm | 280 kg | 4.648 € ○ |
| 2-941400.P | 580 mm | 1400 mm | 25 mm | 25 mm | 1516 mm | 388 kg | 5.849 € ○ |
| 2-941500.P | 621 mm | 1500 mm | 25 mm | 25 mm | 1636 mm | 435 kg | 6.200 € ○ |

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.siegmond.com/
F-octagonal28](http://www.siegmond.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 | 5.227 € ○ |
| 2-821000.P | 414 mm | 1000 mm | 200 mm | 15 mm | 1082 mm | 285 kg | 5.995 € ○ |
| 2-821200.P | 497 mm | 1200 mm | 200 mm | 15 mm | 1299 mm | 373 kg | 8.916 € ○ |
| 2-821400.P | 580 mm | 1400 mm | 200 mm | 15 mm | 1515 mm | 467 kg | 9.685 € ○ |
| 2-821500.P | 621 mm | 1500 mm | 200 mm | 15 mm | 1624 mm | 511 kg | 10.454 € ○ |
| 2-821600.P | 663 mm | 1600 mm | 200 mm | 15 mm | 1732 mm | 585 kg | 11.222 € ○ |
| 2-821700.P | 704 mm | 1700 mm | 200 mm | 15 mm | 1840 mm | 640 kg | 12.177 € ○ |
| 2-821800.P | 746 mm | 1800 mm | 200 mm | 15 mm | 1948 mm | 679 kg | 11.991 € ○ |

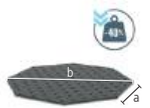


Table octogonale Premium Light 100

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 | 4.610 € ○ |
| 2-821000.1.P | 414 mm | 1000 mm | 100 mm | 15 mm | 1082 mm | 199 kg | 5.227 € ○ |
| 2-821200.1.P | 497 mm | 1200 mm | 100 mm | 15 mm | 1299 mm | 269 kg | 6.763 € ○ |
| 2-821400.1.P | 580 mm | 1400 mm | 100 mm | 15 mm | 1515 mm | 350 kg | 8.302 € ○ |
| 2-821500.1.P | 621 mm | 1500 mm | 100 mm | 15 mm | 1624 mm | 381 kg | 8.916 € ○ |
| 2-821600.1.P | 663 mm | 1600 mm | 100 mm | 15 mm | 1732 mm | 450 kg | 9.224 € ○ |
| 2-821700.1.P | 704 mm | 1700 mm | 100 mm | 15 mm | 1840 mm | 487 kg | 10.351 € ○ |
| 2-821800.1.P | 746 mm | 1800 mm | 100 mm | 15 mm | 1948 mm | 527 kg | 11.222 € ○ |



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 | 2.459 € ○ |
| 2-840800.P | 331 mm | 800 mm | 15 mm | 15 mm | 866 mm | 95 kg | 3.074 € ○ |
| 2-841000.P | 414 mm | 1000 mm | 15 mm | 15 mm | 1083 mm | 142 kg | 3.688 € ○ |
| 2-841200.P | 497 mm | 1200 mm | 15 mm | 15 mm | 1299 mm | 205 kg | 4.648 € ○ |
| 2-841400.P | 580 mm | 1400 mm | 15 mm | 15 mm | 1516 mm | 254 kg | 5.849 € ○ |
| 2-841500.P | 621 mm | 1500 mm | 15 mm | 15 mm | 1636 mm | 310 kg | 6.200 € ○ |

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



0-940000

654 € ○



Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client

pour plaques à trous octogonales



0-940000.1

486 € ○

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 | 47 € • |

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 | 247 € • |

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 | 11 € • |

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 | 24 € • |

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

28



| | G | Prix Promo |
|----------|---------|------------------|
| 4-ZP2810 | 3,40 kg | 308 € • |
| | | au lieu de 332 € |

%

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

28



| | G | Prix Promo |
|----------|----------|--------------------|
| 4-ZP2820 | 14,80 kg | 1.051 € • |
| | | au lieu de 1.130 € |

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 | 22 € • |

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 | 13 € • |



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



www.siegmund.com/
F-zero-point



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 | 13 € • |



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 | 16 € • |

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 | 308 € • |

au lieu de 331 €



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 | 1.051 € • |

au lieu de 1.131 €



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 | 13 € • |



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 | 13 € • |



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 | 16 € • |



anneau d'adaptation pour Premium Light nitrurée

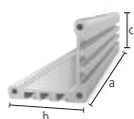
pour le montage des modules de bridage pneumatiques sur une plaque Premium Light



| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-ZP8009 | 16 mm | 34 mm | 0,04 kg | 8 € • |

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 | 12 € • |
| 2-CS000172.2 | 101 mm | 100 mm | 100 mm | 0,45 kg | 14 € • |
| 2-CS000172.3 | 126 mm | 100 mm | 100 mm | 0,56 kg | 16 € • |
| 2-CS000172.4 | 151 mm | 100 mm | 100 mm | 0,66 kg | 17 € • |
| 2-CS000172.5 | 176 mm | 100 mm | 100 mm | 0,77 kg | 20 € • |
| 2-CS000172.6 | 201 mm | 100 mm | 100 mm | 0,88 kg | 22 € • |
| 2-CS000172.7 | 226 mm | 100 mm | 100 mm | 0,99 kg | 23 € • |
| 2-CS000172.8 | 251 mm | 100 mm | 100 mm | 1,10 kg | 25 € • |
| 2-CS000172.9 | 276 mm | 100 mm | 100 mm | 1,21 kg | 28 € • |
| 2-CS000176 | 500 mm | 100 mm | 100 mm | 2,19 kg | 45 € • |
| 2-CS000172 | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 8,74 kg | 150 € • |

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 | 29 € • |

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 | 49 € • |

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 | 56 € • |
| 2-CS280194 droite | 175 mm | 175 mm | 15 mm | 2,23 kg | 56 € • |

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 | 18 € • |

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



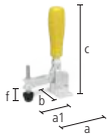
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000184 | 70 mm | 70 mm | 12 mm | 0,44 kg | 13 € • |

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)



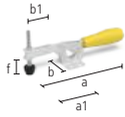
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|----------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000185.Set | 59 mm | 59 mm | 5 mm | 0,60 kg | 18 € • |

**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

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

16 22 28

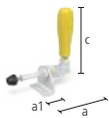
| | SP | L (a) | L (a1) | B (b) | H (c) | VB (f) | G | |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009082 | 1,80 kN | 104 mm | 68 mm | 56 mm | 190 mm | 30 mm | 0,43 kg | 30 € • |
| 2-CS009084 | 2,20 kN | 151 mm | 95 mm | 58 mm | 220 mm | 41 mm | 0,70 kg | 33 € • |

**Pince de bridage horizontale 1800 / 3000**

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

16 22 28

| | SP | L (a) | L (a1) | B (b) | B (b1) | VB (f) | G | |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009092 | 1,80 kN | 245 mm | 85 mm | 56 mm | 45 mm | 35 mm | 0,43 kg | 28 € • |
| 2-CS009094 | 3 kN | 295 mm | 110 mm | 58 mm | 65 mm | 40 mm | 0,73 kg | 35 € • |

**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm

16 22 28

| | SP | L (a) | L (a1) | G | |
|------------|---------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009083 | 2,50 kN | 120 mm | 57 mm | 0,51 kg | 41 € • |
| 2-CS009093 | 4 kN | 180 mm | 93 mm | 1 kg | 58 € • |



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



[www.siegmund.com/
F-clampingsystem](http://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 | 22 € • |
| 2-CS280715.5 | 55 mm | 40 mm | 70 mm | 1,20 kg | 30 € • |

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 | 16 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

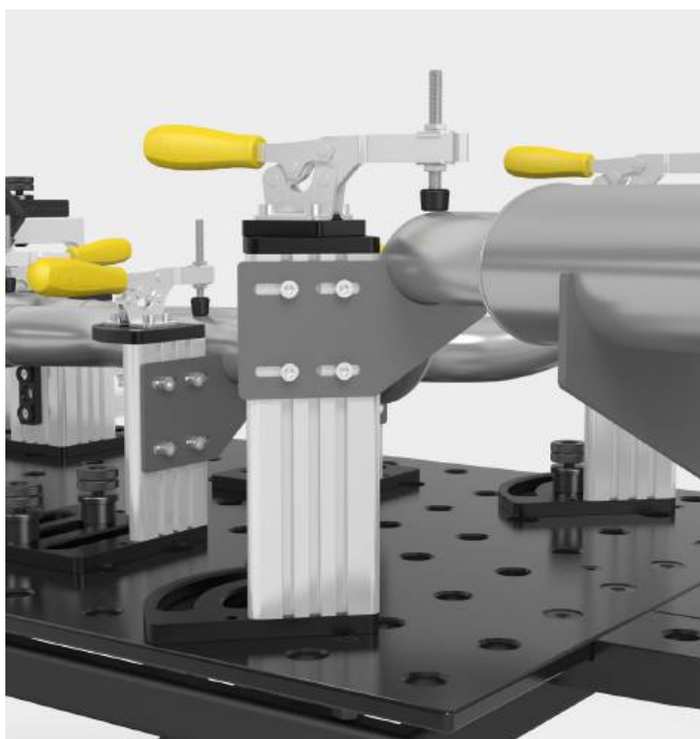
Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50

50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T

16 22 28



| | G | |
|------------|---------|--------------|
| 2-CS009004 | 0,35 kg | 3 € • |



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

4-CS280001.1

G

Prix Promo

22,50 kg

500 € •

au lieu de 538 €

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

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



2-800653.1.N

MS (d)

G

10 mm

0,04 kg

9 € •

%

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

4-CS280790

SP

G

Prix Promo

1,80 kN

0,91 kg

48 € •

au lieu de 52 €

%

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

4-CS280791

SP

G

Prix Promo

2,20 kN

1,18 kg

52 € •

au lieu de 55 €

%

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

4-CS280794

SP

G

Prix Promo

1,80 kN

0,91 kg

46 € •

au lieu de 49 €

%

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

4-CS280795

SP

G

Prix Promo

3 kN

1,21 kg

53 € •

au lieu de 56 €

%

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

4-CS280792

SP

G

Prix Promo

2,50 kN

0,99 kg

59 € •

au lieu de 63 €

%

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

28

4-CS280793

SP

G

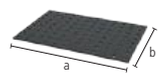
Prix Promo

4 kN

1,48 kg

74 € •

au lieu de 79 €

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

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



2-804004.X7

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1200 mm

800 mm

15 mm

112 kg

828 € •

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

**Butée excentrique Ø 60 / Ø 100 nitrurée**

utilisable comme point d'appui, rotation en continu



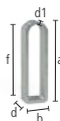
| | MS (d) | Ø | G | |
|------------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280401.N | 25 mm | 60 mm | 0,42 kg | 21 € • |
| 2-280403.N | 25 mm | 100 mm | 1,40 kg | 25 € • |

**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 | 25 € • |

**Butée Flex 25x140 Acier zinguée**

oblong, pour encombrement réduit

28

| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G | |
|----------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|---------------|
| 2-280416 | 140 mm | 40 mm | 100 mm | 25 mm | 6 mm | 0,37 kg | 23 € • |

**Butée Flex 25x156 Aluminium**

oblong, pour encombrement réduit

AL 28

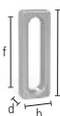
| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G | |
|----------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|---------------|
| 2-280412 | 156 mm | 52 mm | 100 mm | 25 mm | 12 mm | 0,30 kg | 22 € • |

**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 | 37 € • |
| 2-280410.1.N | 200 mm | 50 mm | 150 mm | 25 mm | 1 kg | 44 € • |
| 2-280410.2.N | 250 mm | 50 mm | 200 mm | 25 mm | 1,20 kg | 46 € • |

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

oblong

AL 28

| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280410.A | 150 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 0,30 kg | 39 € • |
| 2-280420.A | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 0,55 kg | 56 € • |

**Butée universelle 225 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



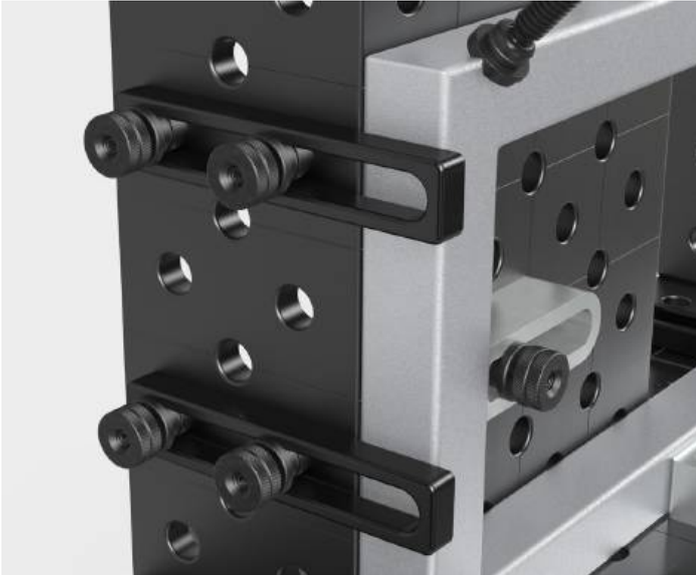
| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280420.N | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 1,40 kg | 56 € • |

**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 | 56 € • |
| 2-280422.N | 325 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 2,10 kg | 58 € • |
| 2-280427.N | 500 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 3,30 kg | 75 € • |
| 2-280424.N | 525 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 3,50 kg | 72 € • |



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



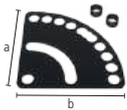
| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|----------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280421 | 225 mm | 50 mm | 100 mm | 25 mm | 1,40 kg | 56 € • |



Butée universelle 100 / 150 / 250 niturée
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 | 24 € • |
| 2-280408.N | 150 mm | 50 mm | 25 mm | 1,10 kg | 30 € • |
| 2-280409.N | 250 mm | 50 mm | 25 mm | 1,80 kg | 44 € • |



Équerre angulaire réglable niturée
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 | 52 € • |



Butée universelle 500 S / 750 S / 1000 S niturée
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 | 78 € • |
| 2-280432.N | 750 mm | 100 mm | 200 mm | 25 mm | 12,10 kg | 99 € • |
| 2-280434.N | 1000 mm | 100 mm | 200 mm | 25 mm | 16,30 kg | 112 € • |



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 | 79 € • |
| 2-280444 | 500 mm | 375 mm | 100 mm | 25 mm | 12 kg | 198 € • |



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



[www.siegmund.com/
F-stop28](http://www.siegmund.com/F-stop28)

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



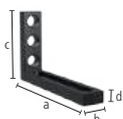
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280105.N | 75 mm | 50 mm | 75 mm | 25 mm | 1 kg | 46 € • |
| 2-280113.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm | 2,40 kg | 90 € • |

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



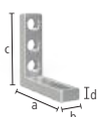
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|--------------|--------|-------|--------|--------|---------|----------------|
| 2-280109.N | 175 mm | 50 mm | 75 mm | 25 mm | 1,40 kg | 76 € • |
| 2-280109.1.N | 175 mm | 50 mm | 125 mm | 25 mm | 1,80 kg | 82 € • |
| 2-280110.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm | 1,95 kg | 97 € • |
| 2-280112.N | 175 mm | 50 mm | 275 mm | 25 mm | 2,80 kg | 106 € • |

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 | 106 € • |

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



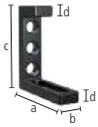
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|----------------|
| 2-280110.A | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 25 mm | 0,80 kg | 108 € • |

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 | 97 € • |





Butée et équerre de bridage 200 L niturée

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 | 117 € • |

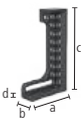


Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G / 750 G niturée

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 | 152 € • |
| 2-280162.N | gauche | 200 mm | 75 mm | 500 mm | 27 mm | 9,40 kg | 198 € • |
| 2-280166.N | gauche | 276 mm | 85 mm | 750 mm | 27 mm | 13,60 kg | 243 € • |
| 2-280167.N | droite | 276 mm | 85 mm | 750 mm | 27 mm | 13,60 kg | 243 € • |

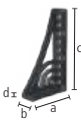


Butée et équerre de bridage 300 GK / 500 GK niturée

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 | 239 € • |
| 2-280126.N | droite | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 27 mm | 12,90 kg | 239 € • |
| 2-280130.N | gauche | 280 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 17,50 kg | 296 € • |
| 2-280132.N | droite | 280 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 17,50 kg | 296 € • |

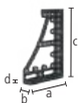


Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation niturée

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 | 277 € • |
| 2-280165.N | droite | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 27 mm | 11,50 kg | 277 € • |

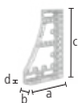


Butée et équerre de bridage 600 GK / 800 GK niturée

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 | 359 € • |
| 2-280136.N | droite | 376 mm | 95 mm | 600 mm | 27 mm | 22,50 kg | 359 € • |
| 2-280144.N | gauche | 376 mm | 95 mm | 800 mm | 27 mm | 27 kg | 439 € • |
| 2-280146.N | droite | 376 mm | 95 mm | 800 mm | 27 mm | 27 kg | 439 € • |

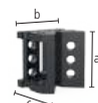


Butée et équerre de bridage 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, la dureté de l'acier allié nituré 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 | 276 € • |
| 2-280121 | droite | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 27 mm | 5 kg | 276 € • |
| 2-280138 | gauche | 376 mm | 95 mm | 600 mm | 27 mm | 8,70 kg | 432 € • |
| 2-280139 | droite | 376 mm | 95 mm | 600 mm | 27 mm | 8,70 kg | 432 € • |
| 2-280140 | gauche | 376 mm | 95 mm | 800 mm | 27 mm | 10,40 kg | 531 € • |
| 2-280141 | droite | 376 mm | 95 mm | 800 mm | 27 mm | 10,40 kg | 531 € • |
| 2-280148 | gauche | 376 mm | 95 mm | 1200 mm | 27 mm | 13,50 kg | 839 € • |
| 2-280149 | droite | 376 mm | 95 mm | 1200 mm | 27 mm | 13,50 kg | 839 € • |



Liaison d'angle petit / grand fonte niturée

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



| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|--|--------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-280190.N | | 200 mm | 150 mm | 120 mm | 11,80 kg | 214 € • |
| 2-280191.N | | 200 mm | 200 mm | 170 mm | 15,70 kg | 286 € • |



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 | 308 € • |

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 | 329 € • |

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 | 359 € • |

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 | 595 € • |

Cadre support et de bridage Fonte 300x200x100 nitrurée

entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40



| | L (a) | B (b) | H (c) | M5 (d) | G | |
|------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-280300.N | 300 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 19,50 kg | 306 € • |
| 2-280301.N | 300 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 19,50 kg | 306 € • |



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 | 690 € • |

Equerre 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 | 254 € • |

Rail de bridage nitrurée

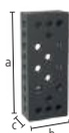
élément de liaison polyvalent



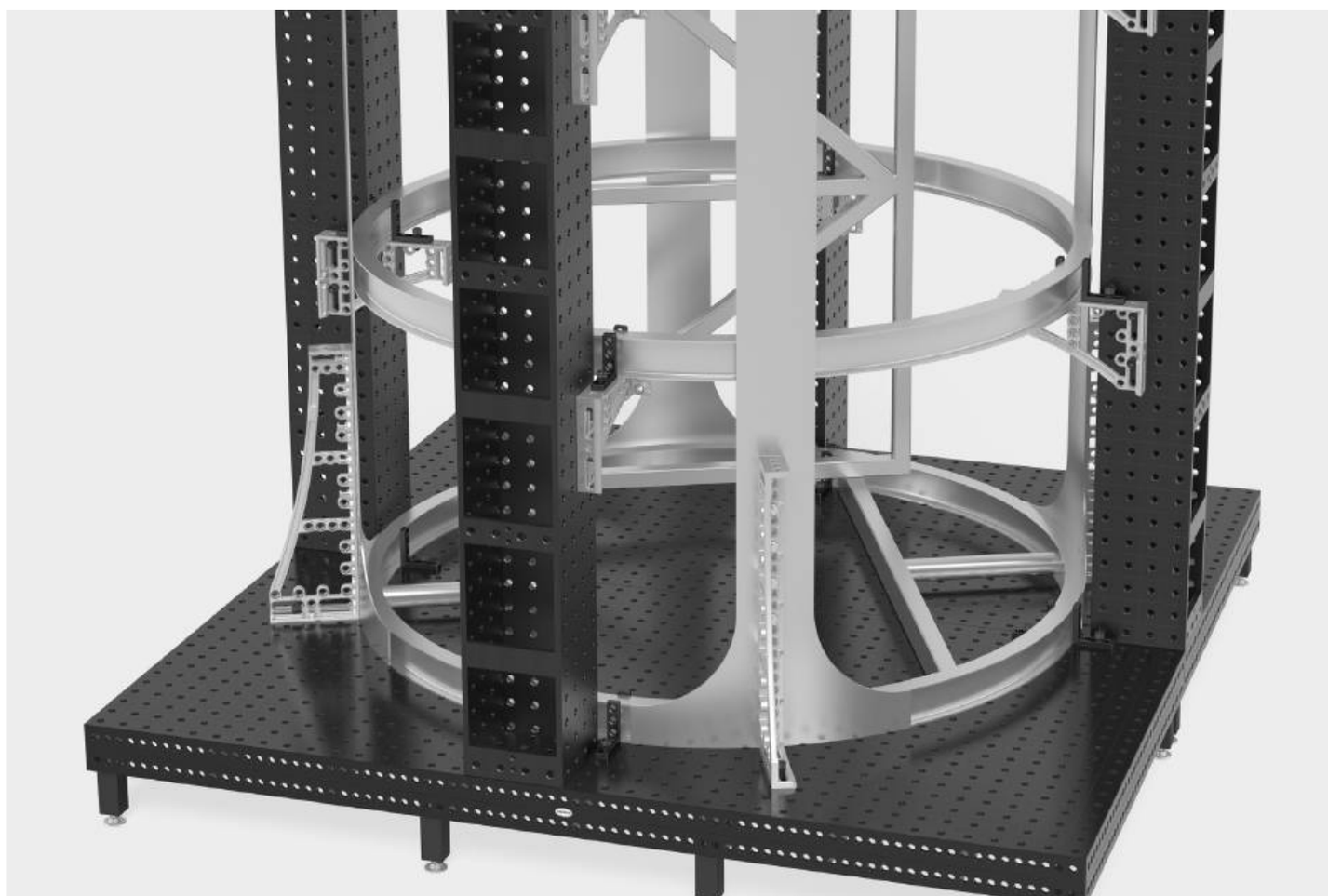
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-280303.P | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 25 mm | 48 kg | 688 € ○ |
| 2-280303.1.P | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 25 mm | 95 kg | 1.118 € ○ |
| 2-280303.2.P | 3000 mm | 100 mm | 100 mm | 25 mm | 141 kg | 1.811 € ○ |

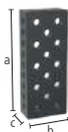
Poutre en U 200/100 oblong nitrurée plasma

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 | 498 € • |
| 2-280312.P | 500 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 40 kg | 498 € • |
| 2-280321.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 72 kg | 790 € • |
| 2-280322.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 72 kg | 790 € • |





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 | 411 € • |
| 2-280320.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 75 kg | 718 € • |
| 2-280330.P | 1500 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 108 kg | 1.086 € • |
| 2-280340.P | 2000 mm | 200 mm | 100 mm | 25 mm | 141 kg | 1.393 € • |



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 | 330 € • |
| 2-280396.1.P | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 31 kg | 404 € • |
| 2-280360.P | 500 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 67 kg | 520 € • |
| 2-280362.P | 600 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 77 kg | 660 € • |
| 2-280366.P | 800 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 99 kg | 798 € • |
| 2-280370.P | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 120 kg | 881 € • |
| 2-280374.P | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 140 kg | 1.097 € • |
| 2-280378.P | 1400 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 162 kg | 1.213 € • |
| 2-280380.P | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 172 kg | 1.255 € • |
| 2-280382.P | 1600 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 182 kg | 1.355 € • |
| 2-280386.P | 1800 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 204 kg | 1.473 € • |
| 2-280390.P | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 225 kg | 1.551 € • |
| 2-280391.P | 2400 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 266 kg | 1.904 € • |
| 2-280392.P | 3000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 331 kg | 2.386 € • |
| 2-280394.P | 4000 mm | 200 mm | 200 mm | 25 mm | 439 kg | 2.956 € • |



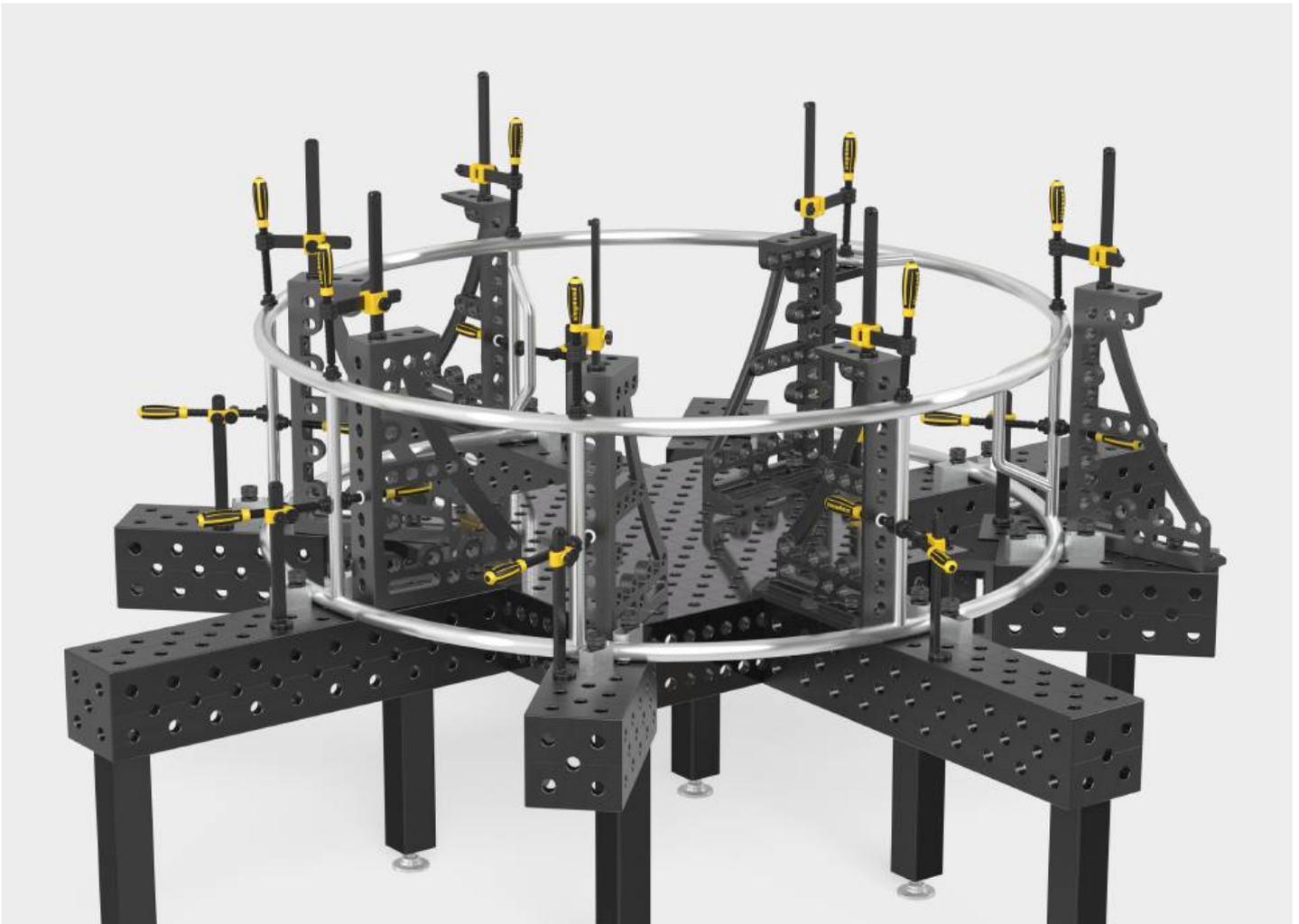
Poutre en U 200/200 Premium Light nitrurée plasma

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



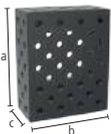
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-800360.P | 500 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm | 42 kg | 501 € • |
| 2-800370.P | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm | 76 kg | 848 € • |
| 2-800380.P | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm | 110 kg | 1.209 € • |
| 2-800390.P | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 15 mm | 143 kg | 1.490 € • |





Poutre en U 400/200 nitrurée plasma

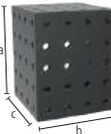
pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-280360.2.P | 500 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 107 kg | 811 € • |
| 2-280370.2.P | 1000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 188 kg | 1.321 € • |
| 2-280374.2.P | 1200 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 216 kg | 1.866 € ○ |
| 2-280380.2.P | 1500 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 260 kg | 2.032 € • |
| 2-280390.2.P | 2000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 336 kg | 2.424 € • |
| 2-280391.2.P | 2400 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 392 kg | 2.920 € ○ |
| 2-280392.2.P | 3000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 489 kg | 3.591 € • |
| 2-280394.2.P | 4000 mm | 400 mm | 200 mm | 25 mm | 641 kg | 4.759 € ○ |

Poutre en U 400/400 nitrurée plasma

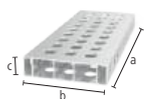
pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371, Quadrillage diagonal sur demande



| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| 2-280360.3.P | 500 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 176 kg | 1.248 € ○ |
| 2-280370.3.P | 1000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 295 kg | 2.082 € • |
| 2-280374.3.P | 1200 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 340 kg | 2.363 € ○ |
| 2-280380.3.P | 1500 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 414 kg | 3.007 € ○ |
| 2-280390.3.P | 2000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 533 kg | 3.655 € ○ |
| 2-280391.3.P | 2400 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 622 kg | 4.557 € ○ |
| 2-280392.3.P | 3000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 770 kg | 5.494 € • |
| 2-280394.3.P | 4000 mm | 400 mm | 400 mm | 25 mm | 1007 kg | 7.451 € ○ |

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 | 52 € • |
| 4-AR28014080.V | 800 mm | 200 mm | 50 mm | 4,37 kg | 81 € • |
| 4-AR28014100.V | 1000 mm | 200 mm | 50 mm | 5,44 kg | 94 € • |
| 4-AR28014120.V | 1200 mm | 200 mm | 50 mm | 6,52 kg | 114 € • |
| 4-AR28014150.V | 1500 mm | 200 mm | 50 mm | 8,13 kg | 151 € • |
| 4-AR28014200.V | 2000 mm | 200 mm | 50 mm | 10,82 kg | 187 € • |

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

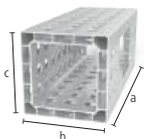
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire)



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|-----------------|---------|--------|-------|----------|----------------|
| 4-AR28014050.VL | 500 mm | 200 mm | 50 mm | 2,69 kg | 59 € • |
| 4-AR28014080.VL | 800 mm | 200 mm | 50 mm | 4,23 kg | 92 € • |
| 4-AR28014100.VL | 1000 mm | 200 mm | 50 mm | 5,27 kg | 107 € • |
| 4-AR28014120.VL | 1200 mm | 200 mm | 50 mm | 6,31 kg | 131 € • |
| 4-AR28014150.VL | 1500 mm | 200 mm | 50 mm | 7,89 kg | 171 € • |
| 4-AR28014200.VL | 2000 mm | 200 mm | 50 mm | 10,48 kg | 215 € • |

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

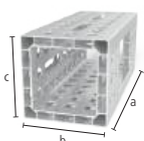
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire), Tolérance 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 | 114 € • |
| 4-AQ28014080.V | 800 mm | 200 mm | 200 mm | 9,40 kg | 181 € • |
| 4-AQ28014100.V | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 12 kg | 227 € • |
| 4-AQ28014120.V | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 14,30 kg | 269 € • |
| 4-AQ28014150.V | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 17,80 kg | 337 € • |
| 4-AQ28014200.V | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 23,70 kg | 446 € • |

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 | 118 € • |
| 4-AQ28014080.VL | 800 mm | 200 mm | 200 mm | 9,14 kg | 186 € • |
| 4-AQ28014100.VL | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 11,60 kg | 233 € • |
| 4-AQ28014120.VL | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 13,85 kg | 278 € • |
| 4-AQ28014150.VL | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 17,35 kg | 348 € • |
| 4-AQ28014200.VL | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 23,04 kg | 461 € • |



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



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

Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu

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



| | | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|---------------|--|--------|--------|-------|--------|---------|----------------|
| 2-AP800399 | | 150 mm | 150 mm | 79 mm | 15 mm | 3,40 kg | 82 € • |
| 2-AP800399.AT | | 150 mm | 150 mm | 79 mm | 15 mm | 1,29 kg | 106 € • |

Adaptateur pour pince de bridage nitrurée

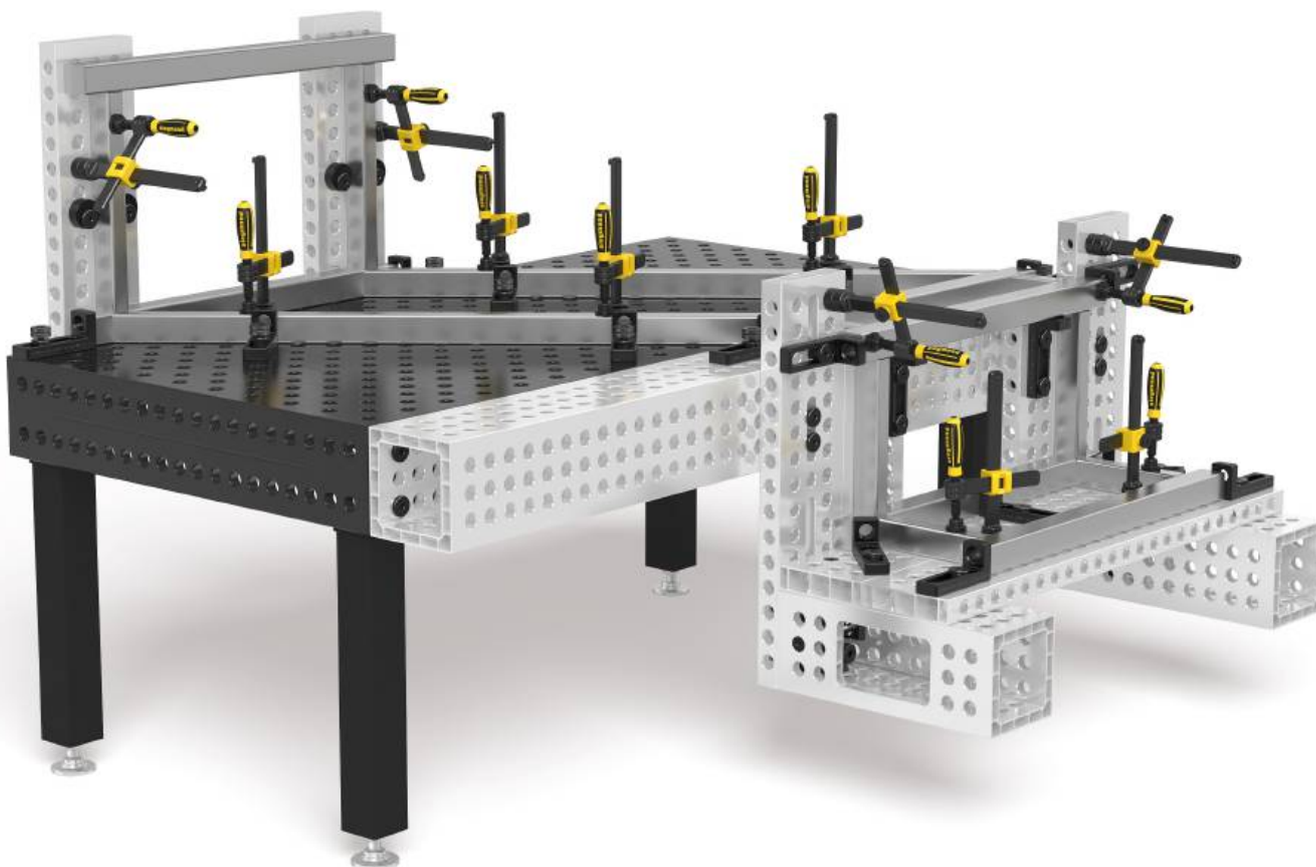
pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



| | | L (a) | Ø | G | |
|--------------|--------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-AP280605.N | simple | 80 mm | 45 mm | 0,54 kg | 14 € • |
| 2-AP280602.N | double | 105 mm | 45 mm | 0,65 kg | 16 € • |

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.





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 | 59 € • |
| 2-280590.3 | triple | 125 mm | 200 kN | 6 kN | 20 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,68 kg | 63 € • |
| 2-280590.4 | quadruple | 150 mm | 200 kN | 6 kN | 20 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,80 kg | 68 € • |



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 | 41 € • |
| 2-280595.3 | triple | 90 mm | 200 kN | 6 kN | 10 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,41 kg | 46 € • |
| 2-280595.4 | quadruple | 115 mm | 200 kN | 6 kN | 10 kN | 20 Nm | 50 Nm | 0,52 kg | 51 € • |



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 | 51 € • |
| 2-280513 | triple | 120 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,65 kg | 56 € • |
| 2-280515 | quadruple | 145 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,76 kg | 62 € • |



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 | 51 € • |



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 | 33 € • |
| 2-AP280529 | triple | 92 mm | 220 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,40 kg | 39 € • |
| 2-AP280530 | quadruple | 117 mm | 220 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,50 kg | 45 € • |



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 | 40 € • |



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 | 41 € • |
| 2-280529 | triple | 91 mm | 220 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,41 kg | 47 € • |

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 | 25 € • |
| 2-280584 | triple | 95 mm | 200 kN | 15 kN | 25 Nm | 25 Nm | 0,51 kg | 30 € • |
| 2-280585 | quadruple | 120 mm | 200 kN | 15 kN | 25 Nm | 25 Nm | 0,63 kg | 35 € • |

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 | 45 € • |
| 2-280525 | triple | 99 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,42 kg | 51 € • |

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 | 56 € • |
| 2-280573 | triple | 140 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,83 kg | 69 € • |

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 | 54 € • |
| 2-280533 | triple | 125 mm | 200 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,70 kg | 60 € • |

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



B 28

| | L (a) | SK | ZK | AM | G | |
|----------|-------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-800560 | 26 mm | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,15 kg | 21 € • |

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



B 28

| | L (a) | SK | ZK | AM | G | |
|----------|-------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-800562 | 40 mm | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,15 kg | 21 € • |

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 28

| | L (a) | SK | ZK | AM | G | |
|------------|--------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280560.N | double | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,18 kg | 21 € • |

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 28

| | L (a) | SK | ZK | AM | G | |
|----------|-----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280561 | triple | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,20 kg | 26 € • |
| 2-280562 | quadruple | 200 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,34 kg | 31 € • |



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

B 28

| | | L (a) | SK | ZK | G | |
|----------|--|--------|--------|-------|---------|--------|
| 2-280516 | | 235 mm | 220 kN | 25 kN | 0,63 kg | 66 € • |



Boulon de liaison à tête hexagonale brunie

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

B 28

| | | L (a) | SK | ZK | AM | G | |
|------------|--------|-------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-280550.1 | double | 58 mm | 200 kN | 20 kN | 25 Nm | 0,40 kg | 29 € • |



Boulon ajusté brunie

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

B 28

| | | L (a) | G | |
|----------|--|-------|---------|--------|
| 2-280540 | | 70 mm | 0,40 kg | 14 € • |



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

B 28

| | | L (a) | SK | ZK | AM | G | |
|----------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-280536 | double | 84 mm | 200 kN | 25 kN | 25 Nm | 0,43 kg | 44 € • |
| 2-280537 | triple | 108 mm | 200 kN | 25 kN | 25 Nm | 0,55 kg | 49 € • |



Boulon de bridage magnétique Aluminium

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

AL 28

| | | L (a) | SF | G | |
|------------|--|--------|-------|---------|--------|
| 2-280740 | | 68 mm | 25 mm | 0,09 kg | 26 € • |
| 2-280740.1 | | 93 mm | 50 mm | 0,13 kg | 31 € • |
| 2-280740.2 | | 118 mm | 75 mm | 0,16 kg | 36 € • |



Entretoise pour boulons magnétiques brunie

Surface entre deux éléments de bridage

B 28

| | | L (a) | G | |
|----------|--|-------|---------|-------|
| 2-280741 | | 25 mm | 0,12 kg | 7 € • |



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

| | | M5 (d) | G | |
|--------------|--|--------|---------|-------|
| 2-800653.1.N | | 10 mm | 0,04 kg | 9 € • |





Pince de bridage Professional niturée

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



| | SP | B (b) | H (c) | G | |
|------------|------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280610.N | 5 kN | 220 mm | 310 mm | 2,70 kg | 76 € • |



Pince de bridage Professional XL niturée

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



| | SP | B (b) | H (c) | G | |
|------------|------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280612.N | 7 kN | 220 mm | 310 mm | 3,40 kg | 87 € • |



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



| | SP | H (c) | G | |
|------------|------|--------|---------|---------------|
| 2-280630.N | 5 kN | 310 mm | 2,30 kg | 71 € • |



Pince de bridage rapide Professional niturée

le bras vertical est traité



| | SP | B (b) | H (c) | G | |
|------------|------|--------|--------|------|---------------|
| 2-280615.N | 5 kN | 275 mm | 310 mm | 2 kg | 98 € • |



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



| | SP | B (b) | H (c) | G | |
|----------|------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280625 | 3 kN | 220 mm | 250 mm | 2,30 kg | 64 € • |



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



| | SP | B (b) | H (c) | G | |
|----------|------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280604 | 3 kN | 265 mm | 250 mm | 2,30 kg | 77 € • |





Pince de bridage tubulaire Basic 90° nitrurée

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



| | SP | H (c) | G | |
|------------|------|--------|---------|---------------|
| 2-280608.N | 3 kN | 230 mm | 1,40 kg | 52 € • |



Pince de bridage verticale

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

28

| | H (c) | G | |
|----------|-------|---------|---------------|
| 2-009902 | 85 mm | 0,40 kg | 74 € • |



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

28

| | SP | B (b) | H (c) | G | |
|------------|---------|--------|--------|---------|----------------|
| 2-280611.1 | 2,50 kN | 222 mm | 310 mm | 3,30 kg | 107 € • |



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

28

| | SP | H (c) | G | |
|------------|---------|--------|---------|----------------|
| 2-280611.2 | 2,50 kN | 310 mm | 2,20 kg | 105 € • |



rallonge en C pour pinces de bridage nitrurée

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

NEW



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|--------|-------|-------|------|---------------|
| 2-280680.N | 206 mm | 66 mm | 45 mm | 1 kg | 18 € • |



Pince de bridage rapide conventionnelle

Bridage indépendant de la grille de trous

28

| | L (a) | B (b) | G | |
|------------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-280616 | 200 mm | 100 mm | 1,10 kg | 62 € • |
| 2-280616.1 | 250 mm | 120 mm | 1,50 kg | 71 € • |
| 2-280616.2 | 300 mm | 140 mm | 2,30 kg | 84 € • |
| 2-280616.3 | 400 mm | 120 mm | 2,50 kg | 89 € • |

Pincas de bridage rapide 100

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



28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-280706 | 340 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | 64 € • |

Pincas de bridage rapide 160

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



28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-280707 | 360 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | 64 € • |

Adaptateur 45° pour pince de bridage 280610.N brunie

pour pince de bridage 280610.N



B 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280663 | 75 mm | 30 mm | 55 mm | 0,18 kg | 20 € • |

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

pour pince de bridage XL 280612.N



B 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280663.1 | 75 mm | 30 mm | 60 mm | 0,18 kg | 22 € • |

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



28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280770 | 80 mm | 40 mm | 40 mm | 0,32 kg | 30 € • |

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



28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280771 | 80 mm | 40 mm | 40 mm | 0,32 kg | 29 € • |

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



28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280772 | 100 mm | 67 mm | 40 mm | 0,32 kg | 17 € • |

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



28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280773 | 85 mm | 85 mm | 40 mm | 0,39 kg | 17 € • |

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



B BAR N 28

| | H (c) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-280618.N | 22 mm | 30 mm | 0,05 kg | 7 € • |

**Douille filetée Tr 12x3 brunie**

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

B 28

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|-------|
| 2-280619 | 23 mm | 32 mm | 0,07 kg | 9 € • |

**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 | 10 € • |
| 2-280658.E | 21 mm | 40 mm | 0,10 kg | 14 € • |
| 2-280659.PA | 24 mm | 40 mm | 0,01 kg | 12 € • |
| 2-280657.1.AE | 28 mm | 40 mm | 0,08 kg | 18 € • |

**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 | 10 € • |
| 2-280660.E | 20 mm | 35 mm | 0,07 kg | 14 € • |
| 2-280660.PA | 20 mm | 35 mm | 0,01 kg | 12 € • |

**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

28

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-280661 | 30 mm | 40 mm | 0,18 kg | 14 € • |

**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 | 20 € • |
| 2-280650.A | 35 mm | 40 mm | 0,05 kg | 22 € • |
| 2-280650.PA | 35 mm | 40 mm | 0,02 kg | 22 € • |

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

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

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-280210 | 170 mm | 35 mm | 20 mm | 0,80 kg | 48 € • |

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

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

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|------|--------|
| 2-280211 | 170 mm | 35 mm | 20 mm | 1 kg | 60 € • |



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



www.siegmund.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 | | 20 mm | 50 mm | 0,20 kg | 28 € • |
| 2-280648.1.A | | 20 mm | 50 mm | 0,07 kg | 33 € • |
| 2-280648.1.PA | | 20 mm | 50 mm | 0,03 kg | 36 € • |



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

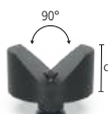
| | | H (c) | Ø | G | |
|---------------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280645.1 | | 20 mm | 50 mm | 0,20 kg | 31 € • |
| 2-280645.1.A | | 20 mm | 50 mm | 0,07 kg | 36 € • |
| 2-280645.1.PA | | 20 mm | 50 mm | 0,03 kg | 38 € • |



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 | | 30 mm | 60 mm | 0,52 kg | 31 € • |
| 2-280651.1.A | | 30 mm | 60 mm | 0,18 kg | 36 € • |
| 2-280651.1.PA | | 30 mm | 60 mm | 0,08 kg | 38 € • |



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

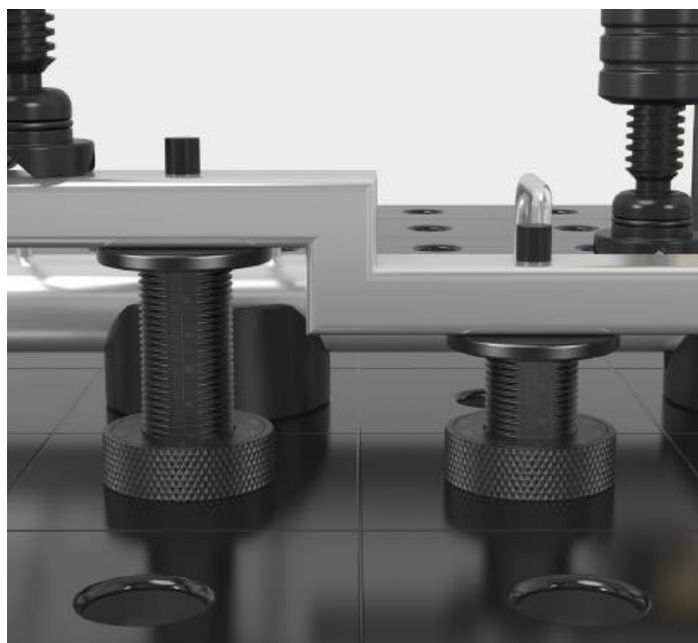
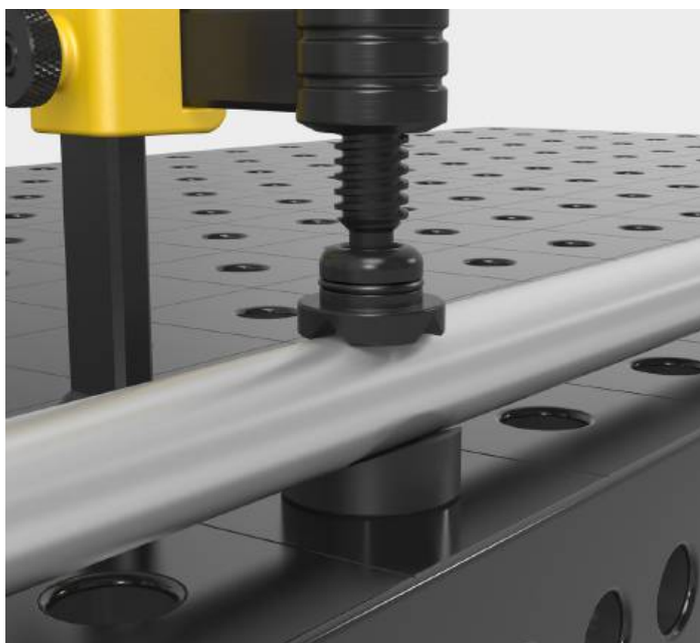
| | | H (c) | Ø | G | |
|---------------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280647.1 | | 40 mm | 80 mm | 1,01 kg | 38 € • |
| 2-280647.1.A | | 40 mm | 80 mm | 0,55 kg | 44 € • |
| 2-280647.1.PA | | 40 mm | 80 mm | 0,19 kg | 46 € • |

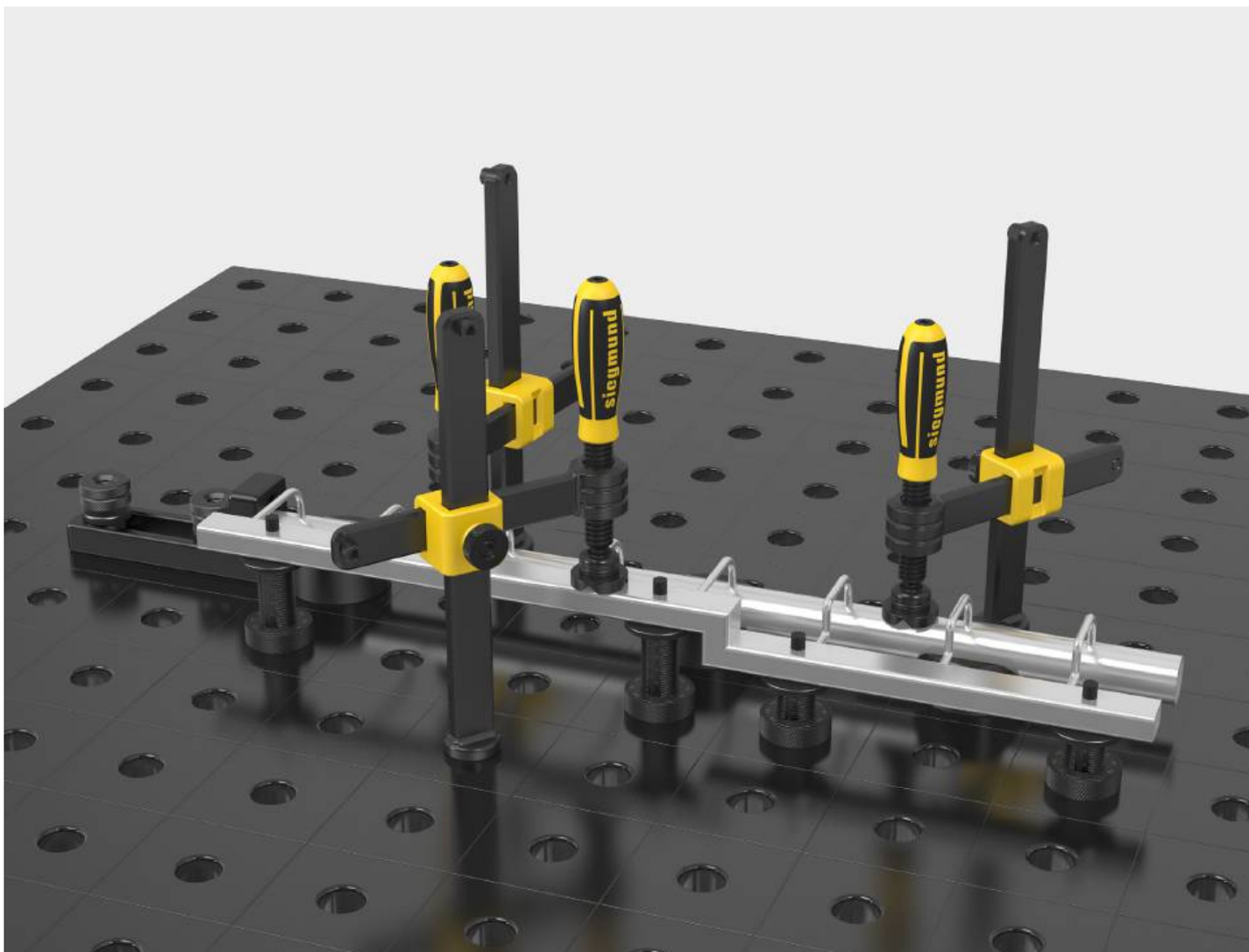


Vé Ø 120 157° avec embout vissé

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

| | | H (c) | Ø | G | |
|---------------|--|-------|--------|---------|---------------|
| 2-280652.1 | | 30 mm | 120 mm | 1,70 kg | 53 € • |
| 2-280652.1.A | | 30 mm | 120 mm | 0,70 kg | 64 € • |
| 2-280652.1.PA | | 30 mm | 120 mm | 0,30 kg | 72 € • |





Cône de bridage brunie

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

B 28



| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280670 | 70 mm | 80 mm | 1,40 kg | 35 € • |

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

B 28



| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-----------|-------|---------|---------------|
| 2-280822 | 75-110 mm | 80 mm | 2,30 kg | 79 € • |

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

100 B 28



| | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-280824 | 144 mm | 50 mm | 0,87 kg | 48 € • |

Embout à visser avec vis noyée nitrurée

pour la fixation de prismes dans les trous

BAR N 28



| | L (a) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280669.N | 17 mm | 28 mm | 0,14 kg | 10 € • |

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 | 13 € • |
| 2-280649.1 | 50 mm | 28 mm | 0,22 kg | 15 € • |
| 2-280649.2 | 100 mm | 28 mm | 0,45 kg | 18 € • |
| 2-280649.3 | 150 mm | 28 mm | 0,69 kg | 24 € • |

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 | 52 € • |

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 | 26 € • |

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 | 26 € • |

Tube vertical

pour Tour-Multi-bridage modulaire

28



| | H (c) | Ø | G | |
|------------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-280646.1 | 225 mm | 57 mm | 1,70 kg | 53 € • |
| 2-280646.2 | 475 mm | 57 mm | 2,94 kg | 60 € • |
| 2-280646.3 | 725 mm | 57 mm | 4,24 kg | 67 € • |
| 2-280646.4 | 975 mm | 57 mm | 5,54 kg | 77 € • |

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 | 26 € • |
| 2-280646.5 | 150 mm | 100 mm | 25 mm | 2,60 kg | 40 € • |

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 | 32 € • |



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



[www.siegmond.com/
F-prism28](http://www.siegmond.com/F-prism28)



Douille fileté pour filetage M16 brunie

pour entretoise

B 28

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-280825 | 23 mm | 30 mm | 0,07 kg | 15 € • |



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 | 39 € • |
| 2-280176 | 100 mm | 75 mm | 0,92 kg | 44 € • |
| 2-280177 | 100 mm | 100 mm | 1,42 kg | 47 € • |



Entretoise réglable 150

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

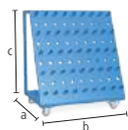
28

| | L (a) | Ø | G | |
|------------|--------|--------|---------|--------|
| 2-280175.1 | 150 mm | 50 mm | 0,60 kg | 41 € • |
| 2-280176.1 | 150 mm | 75 mm | 1 kg | 45 € • |
| 2-280177.1 | 150 mm | 100 mm | 1,50 kg | 49 € • |

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.



**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|---------|-------|----------------|
| 2-280910 | 650 mm | 900 mm | 1020 mm | 50 kg | 720 € • |

**Housse de protection**

pour chariot accessoires 280910

28

| | G | |
|----------|---------|----------------|
| 2-280915 | 3,20 kg | 267 € • |

**Chariot pour accessoires compact peinture poudre**

rangement pratique sous la table de soudure

28

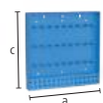
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|---------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-280911 | 1000 mm | 650 mm | 640 mm | 61 kg | 727 € • |

**Housse de protection**

pour chariot accessoires compact 280911

28

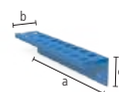
| | G | |
|----------|---------|----------------|
| 2-280916 | 3,20 kg | 267 € • |

**Console pour accessoires peinture poudre**

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

28

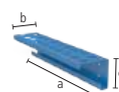
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-280912 | 800 mm | 100 mm | 800 mm | 22,50 kg | 277 € • |

**Module pour console accessoires peinture poudre**

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

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|--------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-280930 | 500 mm | 100 mm | 110 mm | 28 mm | 2,20 kg | 79 € • |

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

pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|--------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-280931 | 500 mm | 100 mm | 110 mm | 28 mm | 1,90 kg | 53 € • |

**Crochet pour console accessoires brunie**

B 28

| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-280936 | 37 mm | 28 mm | 0,10 kg | 3 € • |

**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

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|---------|-------|--------|-------|----------------|
| 2-280980 | 1600 mm | 50 mm | 800 mm | 23 kg | 194 € • |

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 mm²



16 22 28

| | | | | |
|----------|--|--|---------|--------|
| | | | G | |
| 2-000810 | | | 0,66 kg | 46 € • |

Support de torche de soudure brunie

s'emboîte dans les alésages System



B 28

| | | | | |
|----------|--|--------|---------|--------|
| | | H (c) | G | |
| 2-280920 | | 200 mm | 0,50 kg | 30 € • |

Clé à six pans Dimension 6

jaune



28

| | | | | |
|------------|--|--|---------|--------|
| | | | G | |
| 2-280852.1 | | | 0,09 kg | 15 € • |

Clé à six pans Dimension 14

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



28

| | | | | |
|----------|--|--|---------|--------|
| | | | G | |
| 2-280854 | | | 0,45 kg | 15 € • |

Brosse Ø 30 avec protection

pour le nettoyage des alésages System



28

| | | | | |
|----------|--|-------|---------|--------|
| | | Ø | G | |
| 2-280820 | | 30 mm | 0,06 kg | 20 € • |

Brosse Ø 30 pour perceuse / Pack de 10

pour le nettoyage des alésages System



28

| | | | | |
|-------------|--|-------|---------|--------|
| | | Ø | G | |
| 2-280820.10 | | 30 mm | 0,06 kg | 60 € • |

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 | 56 € • |

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 | 100 € • |



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



[www.siegmund.com/
F-accessories28](http://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 | 351 € • |

%

**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 | 498 € • |

au lieu de 504 €

%

**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 | 546 € • |

au lieu de 560 €

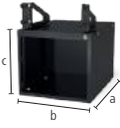


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS

**Sub Table Box verrouillable**

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

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-280990 | 630 mm | 485 mm | 430 mm | 100 kg | 30 kg | 351 € • |

%

**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 | 498 € • |
| | | | | | | au lieu de 504 € |

%

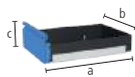
**Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris**

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 | 546 € • |
| | | | | | | au lieu de 560 € |

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 | 63 € • |
| 2-004225 | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 6,50 kg | 70 € • |
| 2-004230 | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 7 kg | 77 € • |
| 2-004235 | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 7,50 kg | 84 € • |



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 |

242 € •

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 |

54 € •

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



2-284320

| SP | G |
|-------|----------|
| 30 kN | 19,50 kg |

370 € •

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 |

314 € •

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 |

61 € •

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



2-284330

| SP | G |
|-------|----------|
| 40 kN | 26,10 kg |

444 € •



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



www.siegmond.com/
F-benchvice



Mors de protection

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

Set mors de protection

2x Fibre: convient pour des surfaces 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



**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

28

| | G | |
|----------|---------|------------------|
| 2-280780 | 6,70 kg | 1.073 € • |

Équerres spéciales Systeme 28

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280702 | 195 mm | 60 mm | 60 mm | 1,87 kg | 97 € • |

Pièce de pression

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



| | | H (c) | Ø | G | |
|-------------|-------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000701.AL | 28 22 16 AL | 15 mm | 55 mm | 0,08 kg | 22 € • |
| 2-000701.PA | 28 22 16 PA | 15 mm | 55 mm | 0,03 kg | 18 € • |

Poinçon 90° avec rallonge

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure

16 22 28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000706 | 168 mm | 50 mm | 50 mm | 0,82 kg | 94 € • |

Mandrin pour tube POM-C

pour redresser des tubes, 000703.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000703.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28



| | L (a) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000703.1 | 35 mm | 55 mm | 0,08 kg | 21 € • |
| 2-000703.2 | 35 mm | 55 mm | 0,06 kg | 21 € • |
| 2-000703.3 | 35 mm | 55 mm | 0,05 kg | 21 € • |

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

16 22 28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000704.1 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,24 kg | 38 € • |
| 2-000704.2 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,21 kg | 38 € • |
| 2-000704.3 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,18 kg | 38 € • |

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

16 22 28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-000705.1 | 60 mm | 114 mm | 55 mm | 0,29 kg | 49 € • |
| 2-000705.2 | 60 mm | 102 mm | 55 mm | 0,25 kg | 47 € • |
| 2-000705.3 | 60 mm | 93 mm | 55 mm | 0,22 kg | 44 € • |

Coussinet

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

28



| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-280701 | 50 mm | 40 mm | 0,11 kg | 21 € • |



Conseil produit



Basic-Set

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



2-280783

G

Prix Promo

1,98 kg

109 €

au lieu de 137 €



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

Prix Promo

1,12 kg

159 €

au lieu de 199 €



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

Prix Promo

0,99 kg

155 €

au lieu de 194 €



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

Prix Promo

0,89 kg

150 €

au lieu de 187 €



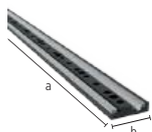
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



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

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 | 1.072 € • |
| 2-RSR3000.P | 3000 mm | 160 mm | 40 mm | 120 kg | 1.536 € • |



Châssis de liaison SB 1800x900 avec roulette pour profilé

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

NEW

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-RSF200 | 1970 mm | 998 mm | 200 mm | 79 kg | 2.130 € • |
| 2-RSF650 | 1970 mm | 998 mm | 650 mm | 139 kg | 2.403 € • |



Table Professional Extreme 8.7 sans pied SB 1800x900

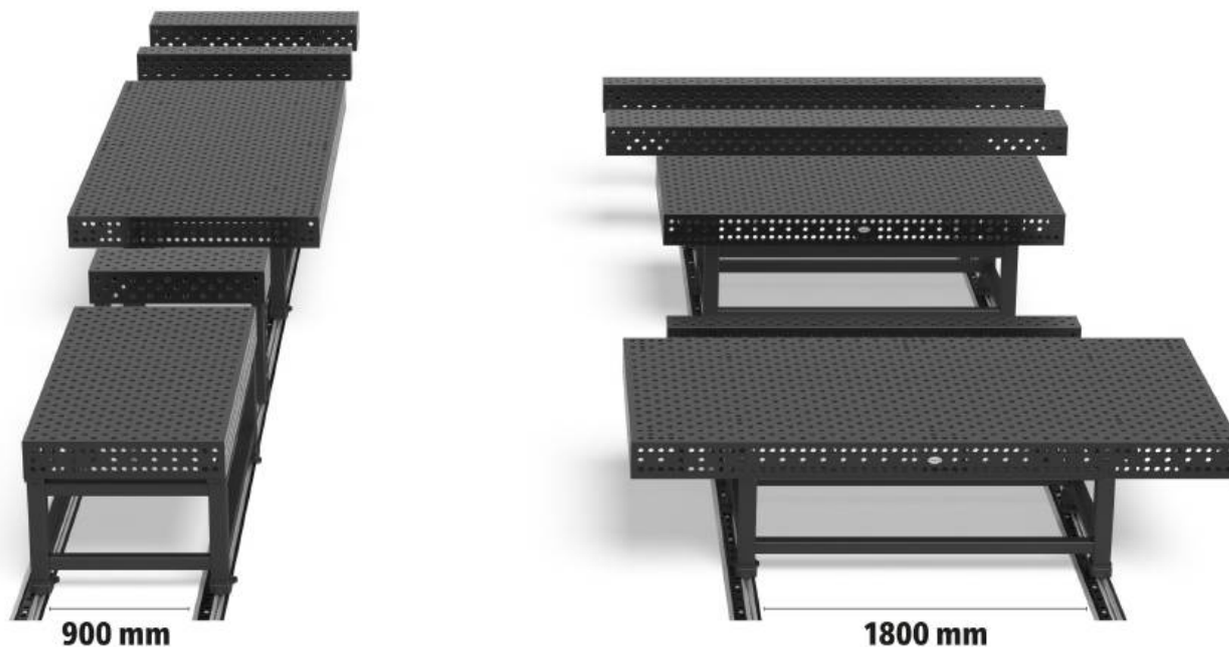
compatible uniquement avec le bâtît de liaison SB 1800x900



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------------|---------|---------|--------|---------|------------------|
| 2-RST2820.XD7D | 2000 mm | 1000 mm | 200 mm | 665 kg | 4.573 € • |
| 2-RST2830.XD7D | 2400 mm | 1200 mm | 200 mm | 950 kg | 5.888 € • |
| 2-RST2840.XD7D | 3000 mm | 1500 mm | 200 mm | 1475 kg | 8.440 € • |

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
avec plaques de pied pour une largeur de 1800

NEW



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-RSU2000.P | 2000 mm | 200 mm | 200 mm | 228 kg | 1.551 € • |
| 2-RSU2400.P | 2400 mm | 200 mm | 200 mm | 271 kg | 1.904 € • |
| 2-RSU3000.P | 3000 mm | 200 mm | 200 mm | 339 kg | 2.386 € • |

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

NEW



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-RSU2000W.P | 2000 mm | 400 mm | 200 mm | 336 kg | 2.424 € • |
| 2-RSU2400W.P | 2400 mm | 400 mm | 200 mm | 396 kg | 2.920 € • |
| 2-RSU3000W.P | 3000 mm | 400 mm | 200 mm | 496 kg | 3.591 € • |

Poutre en U SB 900

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

NEW



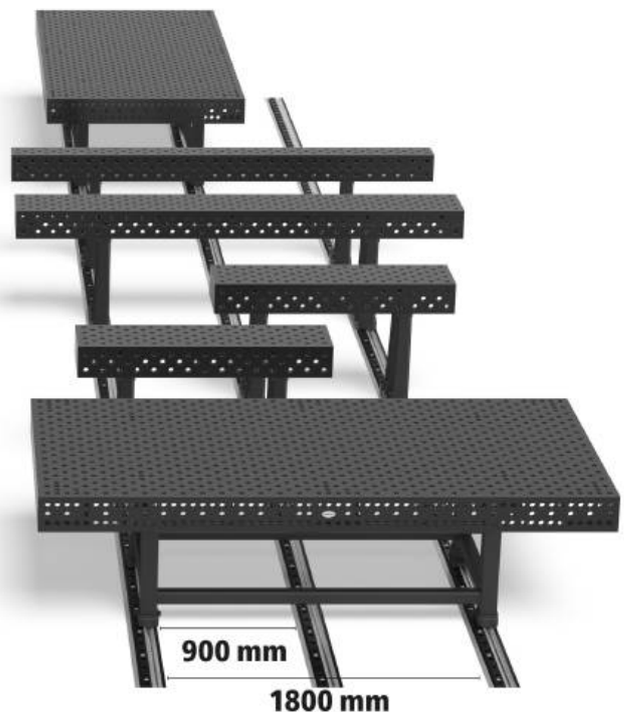
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|-------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-280370.P | 1000 mm | 200 mm | 200 mm | 120 kg | 881 € • |
| 2-RSU1200.P | 1200 mm | 200 mm | 200 mm | 142 kg | 1.097 € • |
| 2-RSU1500.P | 1500 mm | 200 mm | 200 mm | 174 kg | 1.255 € • |

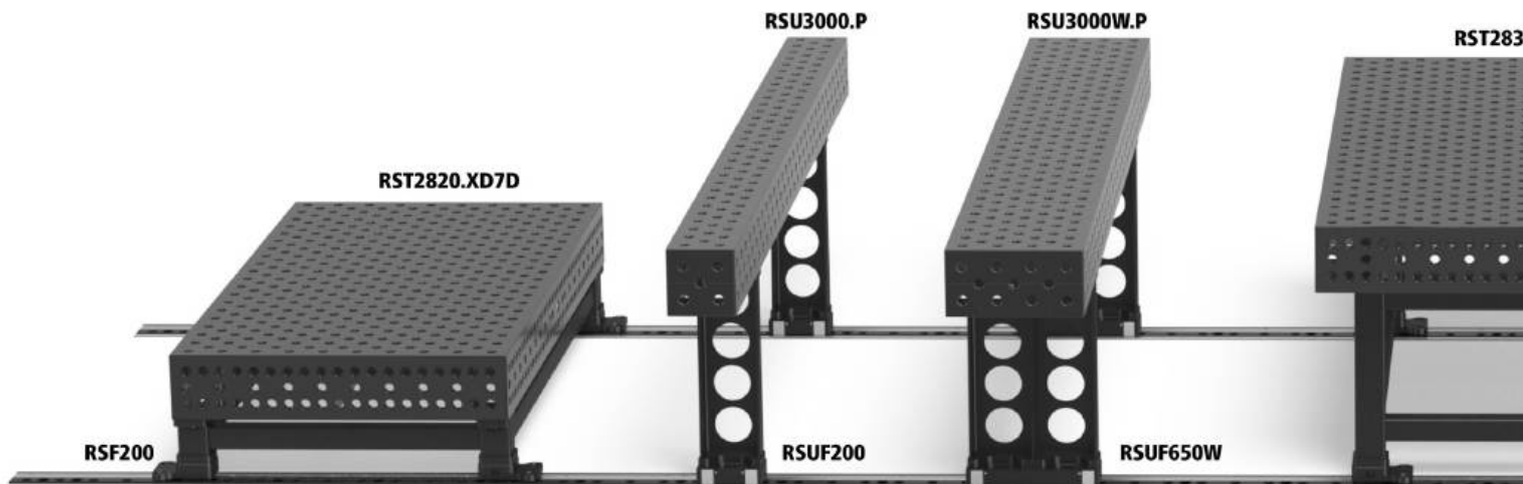
Poutre en U 400x200 SB 900 nitrurée plasma
avec plaques de pied pour une largeur de 900

NEW



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|------------------|
| 2-280370.2.P | 1000 mm | 400 mm | 200 mm | 188 kg | 1.321 € • |
| 2-RSU1200W.P | 1200 mm | 400 mm | 200 mm | 211 kg | 1.866 € • |
| 2-RSU1500W.P | 1500 mm | 400 mm | 200 mm | 258 kg | 2.032 € • |





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 | 764 € • |
| 2-RSUF650 | 196 mm | 138 mm | 650 mm | 22 kg | 868 € • |



Pied avec roulette pour profilé pour poutre en U 400x200

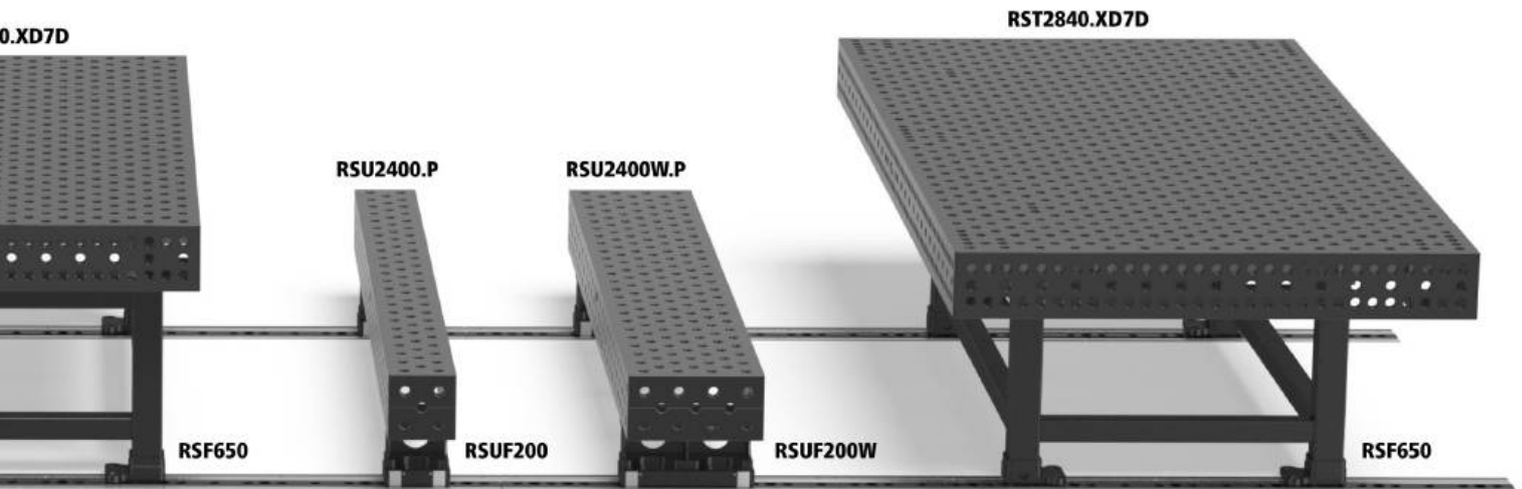
Liaison de la poutre en U avec le pied à roulette pour profilé grâce à 2x 280528, Fixation sur le rail avec 2x 280511, avec anti-basculement

NEW

28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-RSUF200W | 396 mm | 138 mm | 200 mm | 29 kg | 926 € • |
| 2-RSUF650W | 396 mm | 138 mm | 650 mm | 42 kg | 1.018 € • |





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

B 28

| | L (a) | G | |
|----------|-------|---------|--------|
| 2-280241 | 45 mm | 0,30 kg | 14 € • |



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 | 66 mm | 220 kN | 10 kN | 25 Nm | 0,30 kg | 41 € • |



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 | 95 mm | 220 kN | 25 kN | 10 Nm | 25 Nm | 0,54 kg | 51 € • |



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 Systeme 22.



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

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 | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|----------------|------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 301 kg | 1.756 € | 4-220010.P | ● 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 395 kg | 2.264 € | 4-220015.P | ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 420 kg | 2.282 € | 4-220035.P | ● 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 585 kg | 3.228 € | 4-220050.P | ● 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 529 kg | 2.888 € | 4-220020.P | ● 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 740 kg | 3.724 € | 4-220030.P | ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1097 kg | 5.430 € | 4-220040.P | ● 550 € |



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



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

Pieds de table



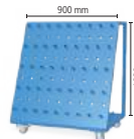
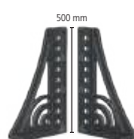
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 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 | 68 € | 69 € | 95 € | 114 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-223100 | 4x | 2x | | 12x | | 4x | 4x | | |
| 2 | 4-223200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | 6x | 2x | |
| 3 | 4-223300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | 8x | 2x | |
| 4 | 4-223400 | 12x | 8x | 8x | 30x | 8x | 10x | 10x | 2x | 2x |
| 5 | 4-223500 | 14x | 10x | 8x | 30x | 8x | 12x | 12x | 4x | 4x |



| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|-----------|
| 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 | |
| 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.485 € • |
| 4x | 2x | | | | | | 1x | 2.582 € • |
| 6x | 2x | | | | | | 1x | 3.472 € • |
| 8x | | 2x | 2x | 1x | | 1x | 1x | 5.743 € • |
| 10x | | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 7.307 € • |

Professional Extreme 8.7

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



| Dimensions de table | Pieds | Poids | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|--------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 295 kg | 2.036 € | 4-220010.XD7 | ● 300 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 291 kg | 2.032 € | 4-220025.XD7 | ● 300 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 387 kg | 2.628 € | 4-220015.XD7 | ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 412 kg | 2.653 € | 4-220035.XD7 | ● 375 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 573 kg | 3.755 € | 4-220050.XD7 | ● 395 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 519 kg | 3.356 € | 4-220020.XD7 | ● 410 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 602 kg | 3.923 € | 4-220060.XD7 | ● 429 € |
| 2000 x 2000 mm | 4 | 929 kg | 5.496 € | 4-220045.XD7 | ● 475 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 725 kg | 4.346 € | 4-220030.XD7 | ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1073 kg | 6.345 € | 4-220040.XD7 | ● 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 1807 kg | 10.549 € | 4-220055.XD7 | ● 813 € |



www.siegmund.com/
F-tableX722

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)

Pieds de table



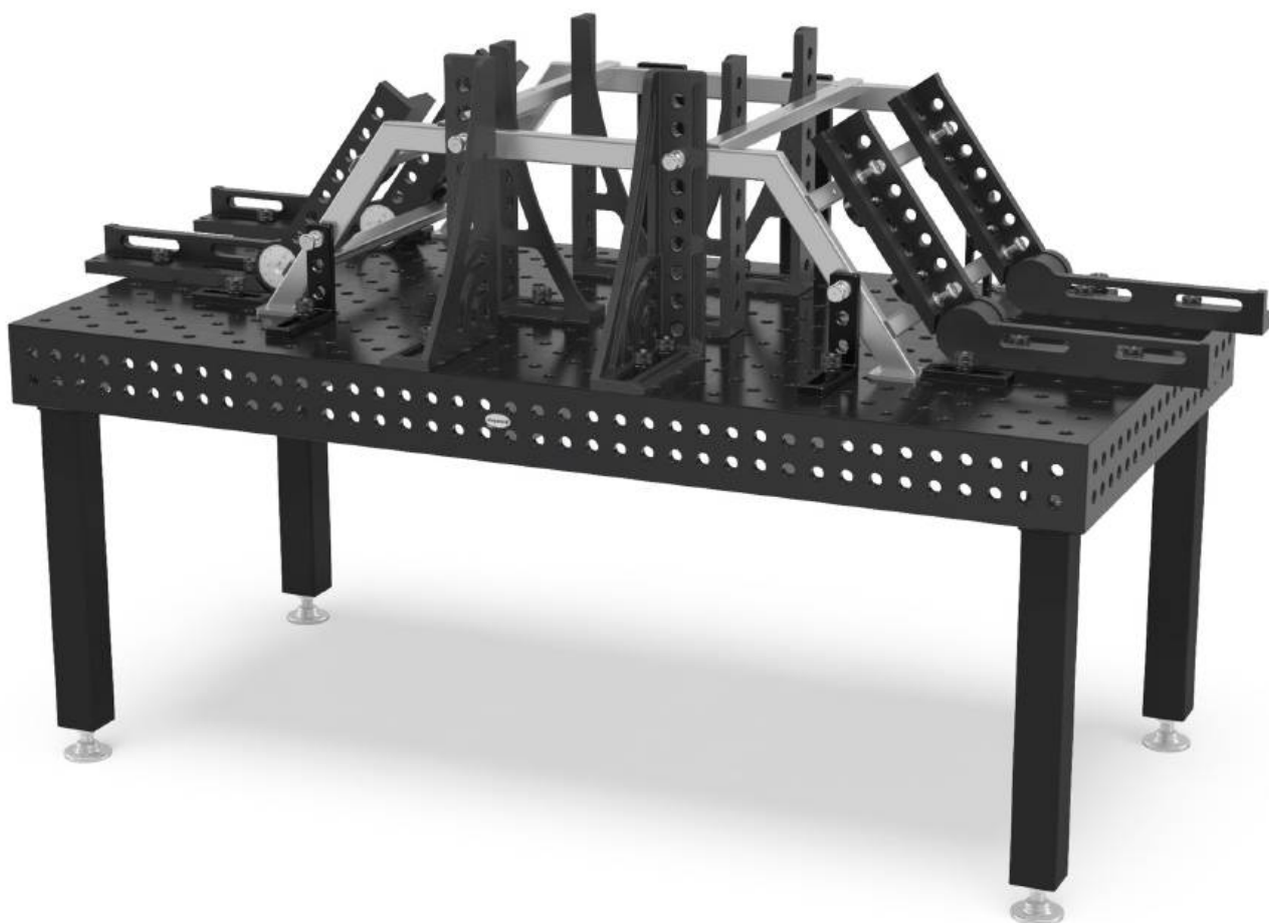
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 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 | 68 € | 69 € | 95 € | 114 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-223100 | 4x | 2x | 12x | | 4x | 4x | | |
| 2 | 4-223200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x | 6x | 2x |
| 3 | 4-223300 | 10x | 6x | 4x | 24x | 4x | 8x | 8x | 2x |
| 4 | 4-223400 | 12x | 8x | 8x | 30x | 8x | 10x | 10x | 2x |
| 5 | 4-223500 | 14x | 10x | 8x | 30x | 8x | 12x | 12x | 4x |



220110.N

2x



220152.N

4x



220116.N

6x

8x

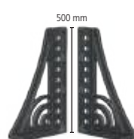
10x



220162.N

2x

2x



220164+65.N

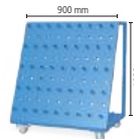
1x



220144+46.N

1x

1x



220910

1x

1x



223999

1x

1x

1x

1x

1x

1.485 € •

2.582 € •

3.472 € •

5.743 € •

7.307 € •

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 | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|------------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 459 kg | 2.904 € | 4-220015.XD7PL ● 345 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 493 kg | 2.931 € | 4-220035.XD7PL ● 375 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 622 kg | 3.709 € | 4-220020.XD7PL ● 410 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 849 kg | 4.769 € | 4-220030.XD7PL ● 475 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 1267 kg | 7.304 € | 4-220040.XD7PL ● 550 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 2115 kg | 11.570 € | 4-220055.XD7PL ● 813 € |



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



www.siegmund.com/F-tableX722plus

Pieds de table



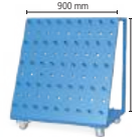
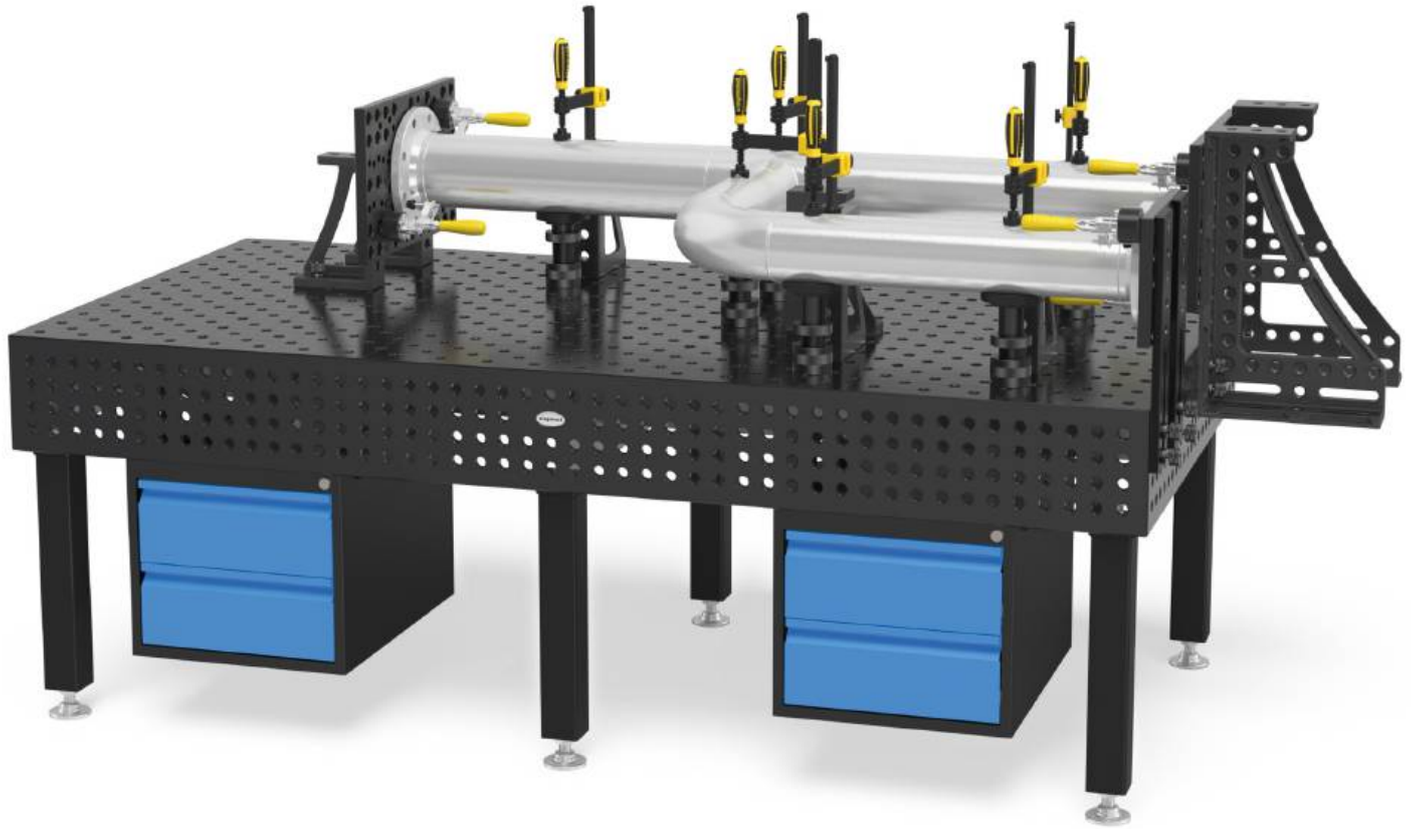
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 220853.X | 220857.X | 4-220878.XX | 4-220877.XX | 4-220860.XX | 4-220879.XX | 4-220872.XX |
| Charge par pied | 1500 kg | 1500 kg | 1000 kg | 1000 kg | 800 kg | 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 | 68 € | 69 € | 93 € | 114 € | 53 € |

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

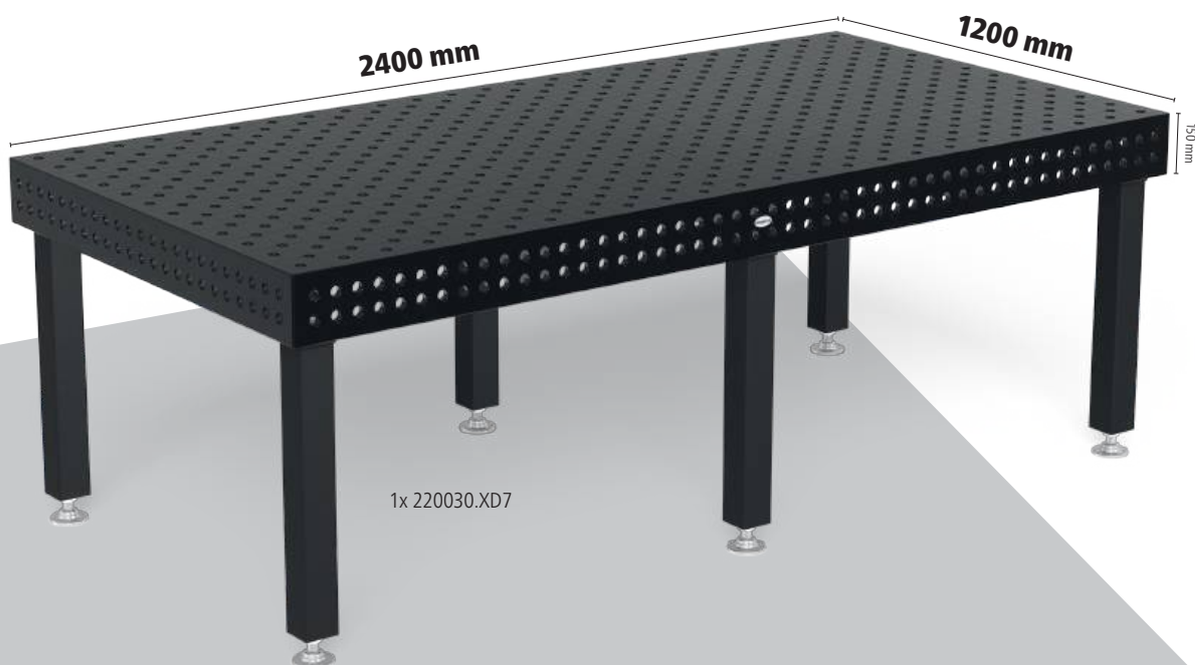


| | 220610.1 | 220630.1 | 220645.1 | 220511 | 220740 | 220410.N | 220420.N | 220426.N | 220430.N |
|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-223100 | 4x | 2x | 12x | | 4x | 4x | | |
| 2 | 4-223200 | 6x | 4x | 4x | 18x | 4x | 6x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



| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|--------|--------|------------------|
| 220110.N | 220152.N | 220116.N | 220162.N | 220164+65.N | 220144+46.N | 220910 | 223999 | |
| 2x | 2x | | | | | | 1x | 1.485 € • |
| 4x | 2x | | | | | | 1x | 2.582 € • |
| 6x | 2x | | | | | | 1x | 3.472 € • |
| 8x | | 2x | 2x | 1x | | 1x | 1x | 5.743 € • |
| 10x | | 2x | 2x | 1x | 1x | 1x | 1x | 7.307 € • |

PROMOS EXCLUSIVES



6x 220610.1



2x 220630.1



12x 220511



4x 220740



6x 220410.N



4x 220420.N



2x 220426.N



4x 220110.N



2x 220152.N



2x 220162.N



4x 220645.1



1x 220990.1



FOR FREE 1x 223999



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

6.873 €

au lieu de 7.390 €

4-228330.XD7

Emballage / Transport 475 €



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 **0%**

4.695 €

au lieu de 5.048 €

4-228220.P

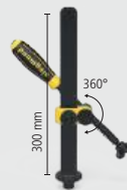
Emballage / Transport 410 €



1x 220020.P



4x 220610.1



2x 220630.1



12x 220511



4x 220740



6x 220410.N



4x 220420.N



2x 220426.N



4x 220110.N



2x 220152.N



4x 220645.1



FOR FREE 1x 223999

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 | 6.543 € • |



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 | 6.783 € • |



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 | 7.249 € • |



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 | 11.209 € • |

Qualité supérieure de tous les composants

Siegmond vous facilite le travail avec des tables élévatoires 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.siegmond.com/
F-h-lift](http://www.siegmond.com/F-h-lift)

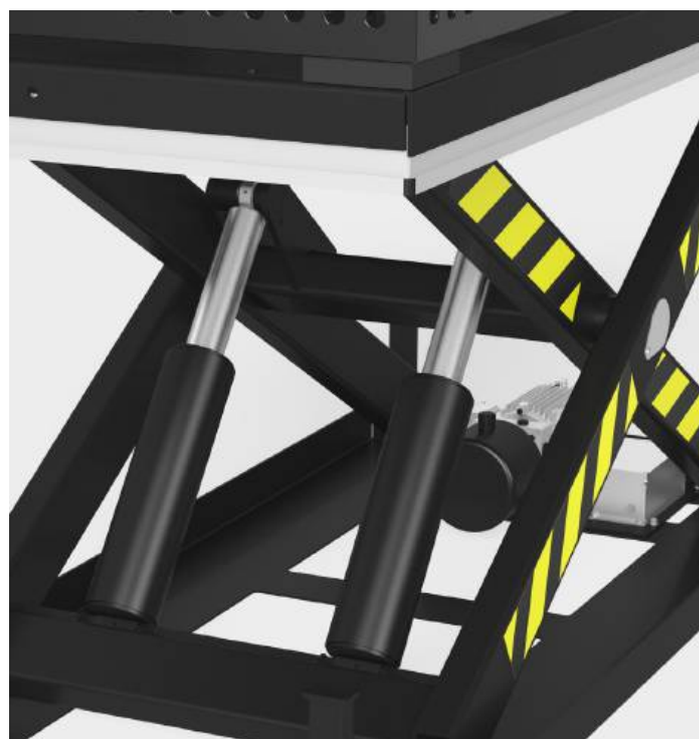


Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- 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 | | 969 kg | 9.179 € | 4-HB220020.P • |
| 2000 x 1000 mm | | 959 kg | 9.647 € | 4-HB220020.XD7 • |
| 2000 x 1000 mm | | 1065 kg | 10.000 € | 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 | | 1062 kg | 10.454 € | 4-HB220060.XD7 • |

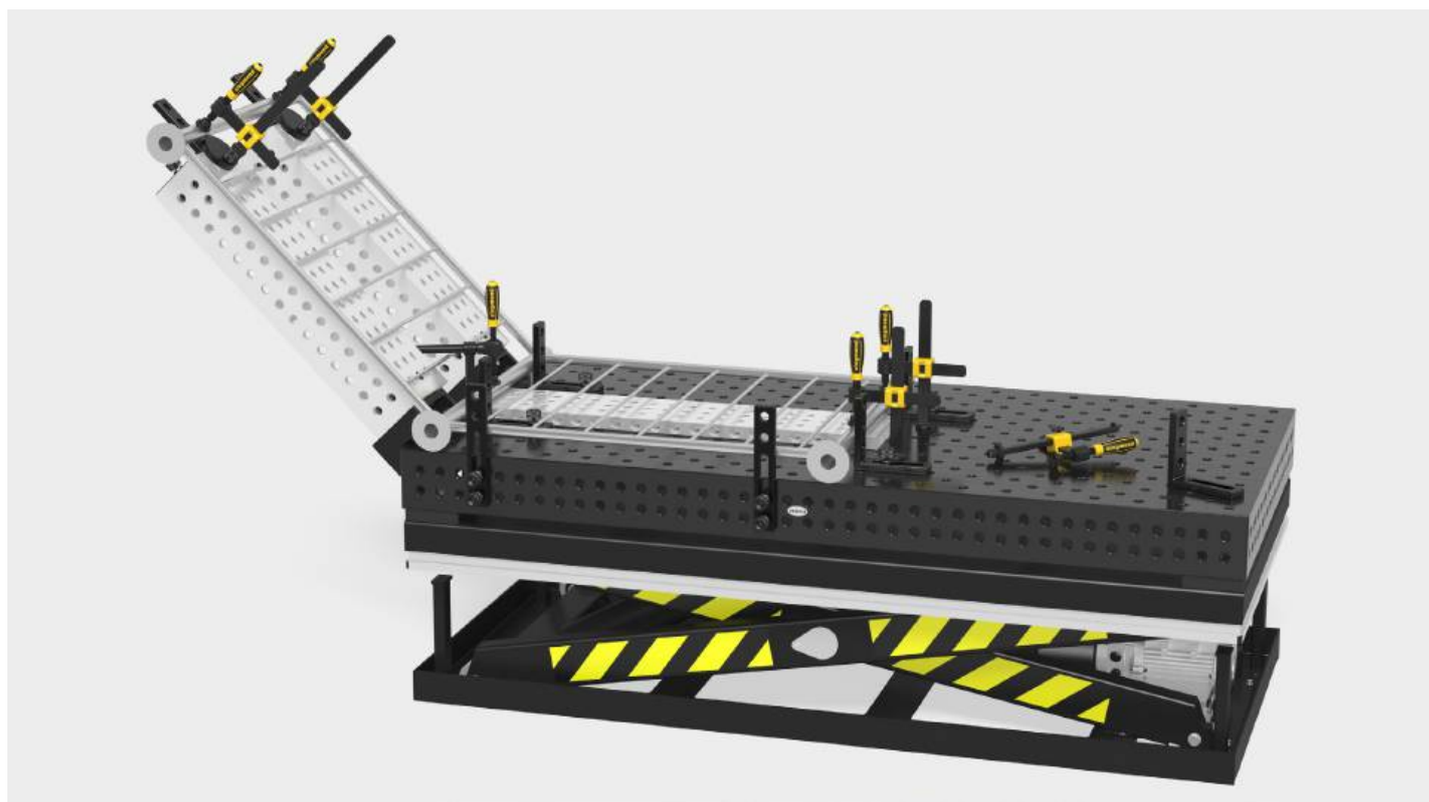


Table élévatrice 2412 avec table de soudure

- 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 NEW | 1225 kg | 10.595 € | 4-HB220030.P | • |
| 2400 x 1200 mm | 22 X&J N BAR NEW | 1210 kg | 11.217 € | 4-HB220030.XD7 | • |
| 2400 x 1200 mm | 22 X&J N BAR NEW | 1338 kg | 11.640 € | 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 NEW | 1917 kg | 16.261 € | 4-HB220040.P | • |
| 3000 x 1500 mm | 22 X&J N BAR NEW | 1893 kg | 17.176 € | 4-HB220040.XD7 | • |
| 3000 x 1500 mm | 22 X&J N BAR NEW | 2091 kg | 18.135 € | 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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | | 18 mm | 207 kg | 1.885 € | 2-DS224024.PD • 230 € |
| 1200 x 1200 mm | | 18 mm | 267 kg | 2.218 € | 2-DS224034.PD • 265 € |
| 1200 x 800 mm | | 18 mm | 208 kg | 1.770 € | 2-DS224004.P • 230 € |
| Ø 1100 mm | | 18 mm | 201 kg | 2.119 € | 2-DS224211.PD • 230 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | | 18 mm | 207 kg | 2.014 € | 2-DM224024.PD • 230 € |
| 1200 x 1200 mm | | 18 mm | 267 kg | 2.347 € | 2-DM224034.PD • 265 € |
| 1200 x 800 mm | | 18 mm | 208 kg | 1.899 € | 2-DM224004.P • 230 € |
| Ø 1100 mm | | 18 mm | 201 kg | 2.248 € | 2-DM224211.PD • 230 € |

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

2-00003399

G
0,92 kg**36 €** •

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



www.siegmund.com/
F-rotating

Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1200 x 800 mm | | 18 mm | 203 kg | 2.168 € | 2-HT224004.P • 230 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1500 x 1000 mm | | 18 mm | 548 kg | 4.639 € | 2-HS220035.P • 265 € |

Conseil produit



Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

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

2-HS009921

G
4 kg

431 € •



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



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

Siegmund Workstation 1208

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm
- Acier de qualité S355J2+N, 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 | 1.273 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.294 € |
| | 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 | 1.396 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.424 € |
| | 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 | 1.664 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.689 € |
| | 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 | 2.055 € • |
| | | | | | | au lieu de 2.085 € |

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 | 368 € • |
| | | | | | | au lieu de 565 € |



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



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Configuration



Siegmund Workstation 1208 Châssis de base

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

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 | 527 € • |

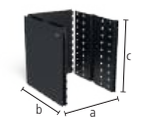


Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|--------|---------|--------|
| 2-004100.1 | 400 kg | 5,30 kg | 71 € • |



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 | 158 € • |



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 | 79 € • |
| 2-004225.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg | 89 € • |
| 2-004230.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg | 99 € • |
| 2-004235.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg | 109 € • |



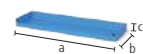
Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|-------|---------|--------|
| 2-004025.1 | 30 kg | 6,50 kg | 88 € • |



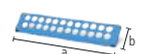
Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

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 | 14 € • |



Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-224635 | 482 mm | 20 mm | 99 mm | 0,80 kg | 15 € • |



Support pour pinces de bridage pour Workstation 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-224030 | 580 mm | 46 mm | 39 mm | 0,84 kg | 14 € • |

Siegmond 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)



| | | | | | Prix Promo |
|---|---------|---------|--------|--------|--|
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|  Siegmond Workstation 1212 Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 248 kg | 1.584 € • au lieu de 1.602 € |
|  Siegmond Workstation 1212 inclus Supports Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 261 kg | 1.715 € • au lieu de 1.742 € |
|  Siegmond Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 282 kg | 1.981 € • au lieu de 2.005 € |
|  Siegmond Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond 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 | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 316 kg | 2.379 € • au lieu de 2.408 € |

Emballage en plus / Transport

Conseil produit

| | | | |
|--|----------|--|------------|
|  Set accessoires B 4x 220610.1 Pince de bridage, 8x 220511 Boulon, 6x 220410.N Butée, 2x 220110.N Équerre, 1x 220852 Clé à six pans, 1x 224320 Étau inclus Set mors de protection | | G | Prix Promo |
| 2-227340.1 | 39,60 kg | 866 € • au lieu de 1.309 € | |
|  Set accessoires C 6x 220610.1 Pince de bridage, 10x 220511 Boulon, 4x 220410.N Butée, 4x 220420.N Butée, 2x 220110.N Équerre, 2x 220152.N Équerre, 1x 220852 Clé à six pans, 1x 224320 Étau inclus Set mors de protection | | G | Prix Promo |
| 2-227360 | 60,20 kg | 1.156 € • au lieu de 1.651 € | |

Siegmund Workstation 1212 – Configuration



Siegmund Workstation 1212 Châssis de base

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|----------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|
| 2-004602 | 1030 mm | 1030 mm | 838 mm | 1000 kg | 43,80 kg | 537 € • |



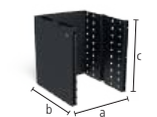
Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212

roulettes et support utilisables des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|----------|--------|---------|--------|
| 2-004700 | 400 kg | 4,30 kg | 78 € • |



Set parois pour Workstation 1212

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| 2-004720 | 513 mm | 590 mm | 607 mm | 12,50 kg | 165 € • |



Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|-------------|--------|--------|--------|-------|----------|---------|
| 2-004820.WS | 590 mm | 400 mm | 60 mm | 50 kg | 8 kg | 84 € • |
| 2-004825.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9,50 kg | 94 € • |
| 2-004830.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 10 kg | 104 € • |
| 2-004835.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10,50 kg | 114 € • |



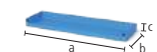
Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|----------|-------|---------|--------|
| 2-004625 | 30 kg | 8,80 kg | 93 € • |



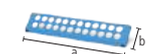
Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

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 | 14 € • |



Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-224635 | 482 mm | 20 mm | 99 mm | 0,80 kg | 15 € • |



Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-224630 | 580 mm | 46 mm | 39 mm | 1,50 kg | 19 € • |

Table octogonale 150

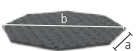
Fixation grâce à une plaque d'adaptation (plaque non comprise), Plaque d'adaptation spéciale sur demande, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



| | 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 | 4.704 € ○ |
| 2-921022.P | 414 mm | 1000 mm | 150 mm | 18 mm | 1082 mm | 276 kg | 5.396 € ○ |
| 2-921222.P | 497 mm | 1200 mm | 150 mm | 18 mm | 1299 mm | 368 kg | 8.025 € ○ |
| 2-921422.P | 580 mm | 1400 mm | 150 mm | 18 mm | 1515 mm | 477 kg | 8.717 € ○ |
| 2-921522.P | 621 mm | 1500 mm | 150 mm | 18 mm | 1624 mm | 525 kg | 9.408 € ○ |
| 2-921622.P | 663 mm | 1600 mm | 150 mm | 18 mm | 1732 mm | 604 kg | 10.100 € ○ |
| 2-921722.P | 704 mm | 1700 mm | 150 mm | 18 mm | 1840 mm | 655 kg | 10.960 € ○ |
| 2-921822.P | 746 mm | 1800 mm | 150 mm | 18 mm | 1948 mm | 710 kg | 10.792 € ○ |

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 | 2.213 € ○ |
| 2-930800.P | 331 mm | 800 mm | 18 mm | 18 mm | 866 mm | 112 kg | 2.766 € ○ |
| 2-931000.P | 414 mm | 1000 mm | 18 mm | 18 mm | 1083 mm | 155 kg | 3.320 € ○ |
| 2-931200.P | 497 mm | 1200 mm | 18 mm | 18 mm | 1299 mm | 220 kg | 4.185 € ○ |
| 2-931400.P | 580 mm | 1400 mm | 18 mm | 18 mm | 1516 mm | 305 kg | 5.265 € ○ |
| 2-931500.P | 621 mm | 1500 mm | 18 mm | 18 mm | 1636 mm | 339 kg | 5.581 € ○ |

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

654 € ○

Surcoût pour réalisation du schéma de perçage selon besoin du client

pour plaques à trous octogonales



16 22 28

0-940000.1

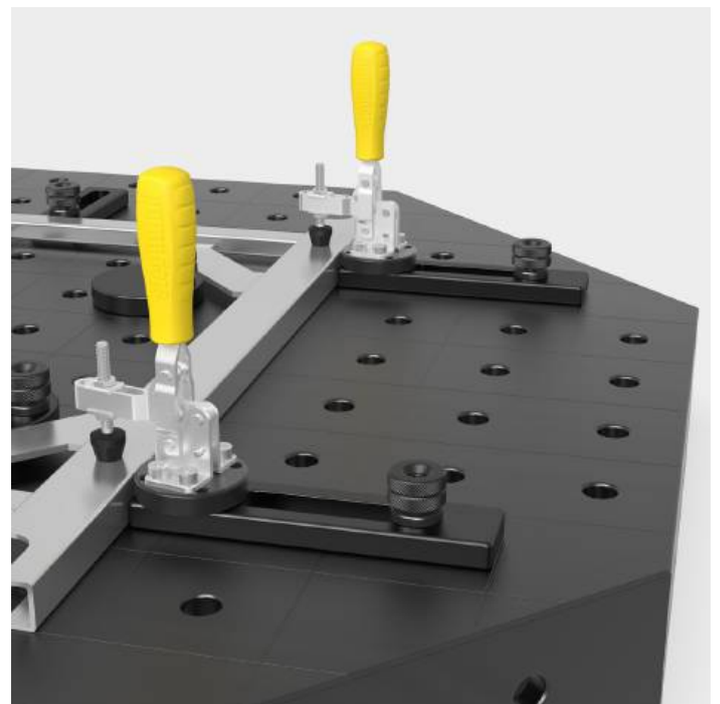
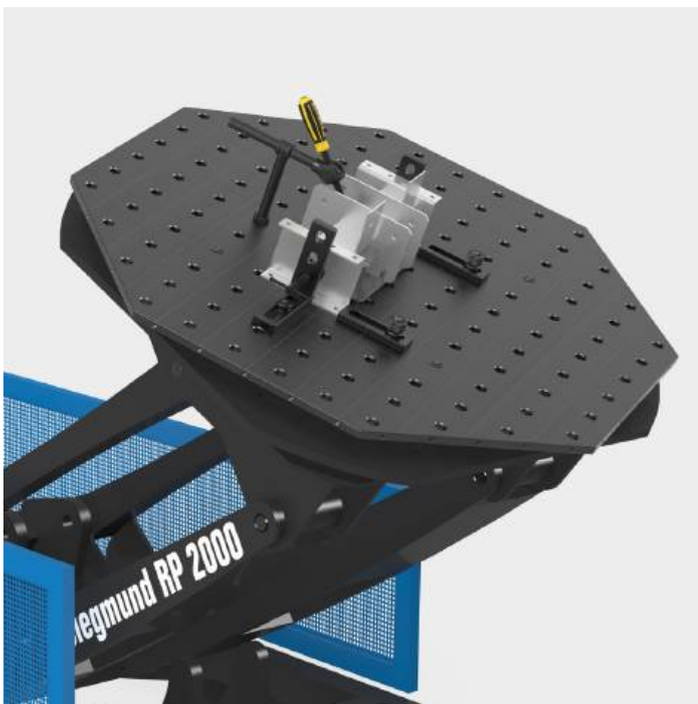
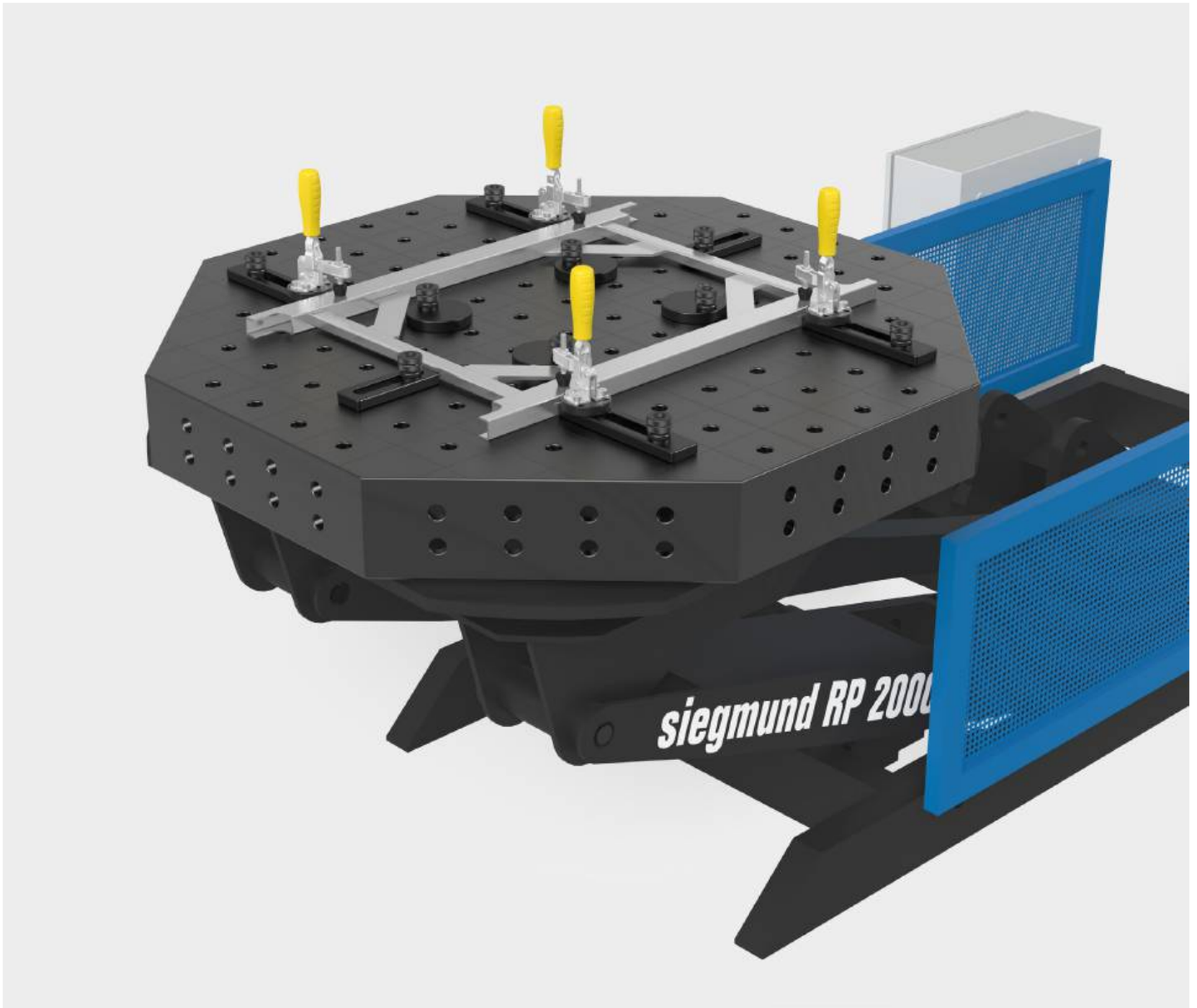
486 € ○



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



[www.siegmund.com/
F-octagonal22](http://www.siegmund.com/F-octagonal22)



Système de bridage point zéro manuel nitrurée

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



2-ZP0010

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

47 € •

Système de bridage point zéro pneumatique nitrurée

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



2-ZP0020

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

247 € •

Boulon couvercle Polyamide

pour la protection de modules de bridage non utilisés



2-ZP0022

| H (c) | Ø | G |
|-------|-------|---------|
| 29 mm | 35 mm | 0,02 kg |

11 € •

Vis creuse universelle nitrurée

pour la fixation des modules de bridage pneumatiques



2-ZP0021

| H (c) | Ø | G |
|-------|-------|---------|
| 55 mm | 36 mm | 0,15 kg |

24 € •

Boulon de serrage nitrurée

pour relier une plaque à trous avec un module de bridage



2-ZP2800

| H (c) | Ø | G |
|-------|-------|---------|
| 40 mm | 45 mm | 0,25 kg |

22 € •

Douille de centrage nitrurée

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



2-ZP2201

| H (c) | Ø | G |
|-------|-------|---------|
| 16 mm | 25 mm | 0,04 kg |

11 € •

Douille de maintien nitrurée

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



2-ZP2202

| H (c) | Ø | G |
|-------|-------|---------|
| 16 mm | 25 mm | 0,04 kg |

11 € •

Douille de réglage nitrurée

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



2-ZP2203

| H (c) | Ø | G |
|-------|-------|---------|
| 16 mm | 25 mm | 0,04 kg |

14 € •



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



www.siegmund.com/
F-zero-point

Conseil produit



Set de démarrage Système de bridage point zéro manuel

Compris dans le Set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, éléments de fixation compris



4-ZP2210

G

Prix Promo

3,32 kg

298 €

au lieu de 323 €



Set de démarrage Système de bridage point zéro pneumatique

Compris dans le Set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, éléments de fixation compris



4-ZP2220

G

Prix Promo

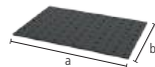
14,72 kg

1.041 €

au lieu de 1.123 €

Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 niturée plasma

Acier S355J2+N + Nitruration plasma



2-224004.P

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1200 mm

800 mm

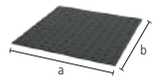
18 mm

138 kg

743 €

Plaque à trous S355J2+N 1200x1200x18 niturée plasma

Acier S355J2+N + Nitruration plasma



2-224034.P

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1200 mm

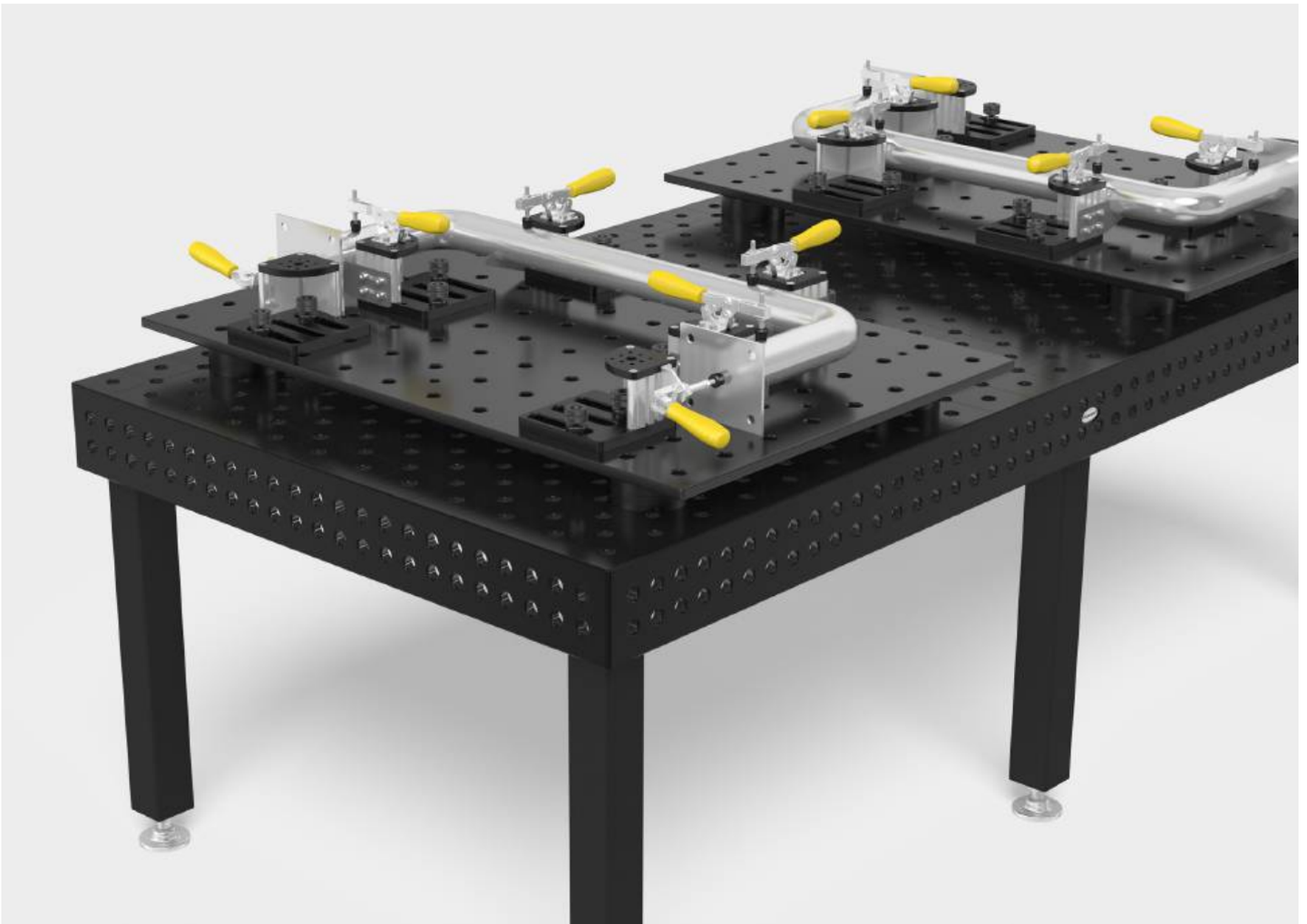
1200 mm

18 mm

204 kg

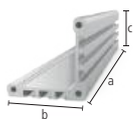
1.035 €

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



Profilé Alu 100 T

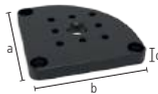
3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: Systeme 16: 45 mm, Systeme 22: 35 mm, Systeme 28: 40 mm



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|---------|----------------|
| 2-CS000172.1 | 76 mm | 100 mm | 100 mm | 0,34 kg | 12 € • |
| 2-CS000172.2 | 101 mm | 100 mm | 100 mm | 0,45 kg | 14 € • |
| 2-CS000172.3 | 126 mm | 100 mm | 100 mm | 0,56 kg | 16 € • |
| 2-CS000172.4 | 151 mm | 100 mm | 100 mm | 0,66 kg | 17 € • |
| 2-CS000172.5 | 176 mm | 100 mm | 100 mm | 0,77 kg | 20 € • |
| 2-CS000172.6 | 201 mm | 100 mm | 100 mm | 0,88 kg | 22 € • |
| 2-CS000172.7 | 226 mm | 100 mm | 100 mm | 0,99 kg | 23 € • |
| 2-CS000172.8 | 251 mm | 100 mm | 100 mm | 1,10 kg | 25 € • |
| 2-CS000172.9 | 276 mm | 100 mm | 100 mm | 1,21 kg | 28 € • |
| 2-CS000176 | 500 mm | 100 mm | 100 mm | 2,19 kg | 45 € • |
| 2-CS000172 | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 8,74 kg | 150 € • |

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 | 29 € • |

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 | 53 € • |

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 | 60 € • |
| 2-CS220194 droite | 170 mm | 170 mm | 18 mm | 2,81 kg | 60 € • |

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 | 18 € • |

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



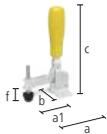
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000184 | 70 mm | 70 mm | 12 mm | 0,44 kg | 13 € • |

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)



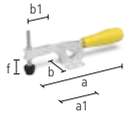
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|----------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000185.Set | 59 mm | 59 mm | 5 mm | 0,60 kg | 18 € • |

**Pince de bridage verticale 1800 / 2200**

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

16 22 28

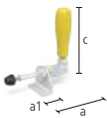
| | | SP | L (a) | L (a1) | B (b) | H (c) | VB (f) | G | |
|------------|------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009082 | 1800 | 1,80 kN | 104 mm | 68 mm | 56 mm | 190 mm | 30 mm | 0,43 kg | 30 € • |
| 2-CS009084 | 2200 | 2,20 kN | 151 mm | 95 mm | 58 mm | 220 mm | 41 mm | 0,70 kg | 33 € • |

**Pince de bridage horizontale 1800 / 3000**

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

16 22 28

| | | SP | L (a) | L (a1) | B (b) | B (b1) | VB (f) | G | |
|------------|------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009092 | 1800 | 1,80 kN | 245 mm | 85 mm | 56 mm | 45 mm | 35 mm | 0,43 kg | 28 € • |
| 2-CS009094 | 3000 | 3 kN | 295 mm | 110 mm | 58 mm | 65 mm | 40 mm | 0,73 kg | 35 € • |

**Pince de bridage horizontale 2500 / 4000**

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm

16 22 28

| | | | L (a) | L (a1) | G | |
|------------|------|---------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009083 | 2500 | 2,50 kN | 120 mm | 57 mm | 0,51 kg | 41 € • |
| 2-CS009093 | 4000 | 4 kN | 180 mm | 93 mm | 1 kg | 58 € • |





Adaptateur avec trous Ø 70 excentrique brunie

pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 22 mm

B 22



| | H (c) | MS (d) | Ø | G | |
|--------------|-------|--------|-------|---------|--------|
| 2-CS220715.4 | 25 mm | 15 mm | 70 mm | 0,46 kg | 22 € • |

Douille de bridage pour filetage M8 vis 16 mm comprise brunie

pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés

B 22



| | H (c) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|--------|
| 2-220546.1 | 21 mm | 31 mm | 0,05 kg | 12 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50

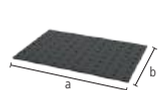
50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T

16 22 28



| | G | |
|------------|---------|-------|
| 2-CS009004 | 0,35 kg | 3 € • |

Conseil produit

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | Set de démarrage 22 Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004 | | 22 Prix Promo 496 € |
| | | 25,42 kg | au lieu de 534 € |
|  | Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm | SP: 1,80 kN G: 0,89 kg | 22 Prix Promo 48 € |
| | | au lieu de 52 € | |
|  | Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm | SP: 2,20 kN G: 1,16 kg | 22 Prix Promo 52 € |
| | | au lieu de 55 € | |
|  | Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm | SP: 1,80 kN G: 0,89 kg | 22 Prix Promo 46 € |
| | | au lieu de 49 € | |
|  | Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm | SP: 3 kN G: 1,19 kg | 22 Prix Promo 53 € |
| | | au lieu de 56 € | |
|  | Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm | SP: 2,50 kN G: 0,97 kg | 22 Prix Promo 59 € |
| | | au lieu de 63 € | |
|  | Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm | SP: 4 kN G: 1,46 kg | 22 Prix Promo 74 € |
| | | au lieu de 79 € | |
|  | Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 nitrurée plasma Acier S355J2+N + Nitruration plasma | L (a): 1200 mm B (b): 800 mm MS (d): 18 mm G: 138 kg |  22 Prix Promo 743 € |

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



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



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

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

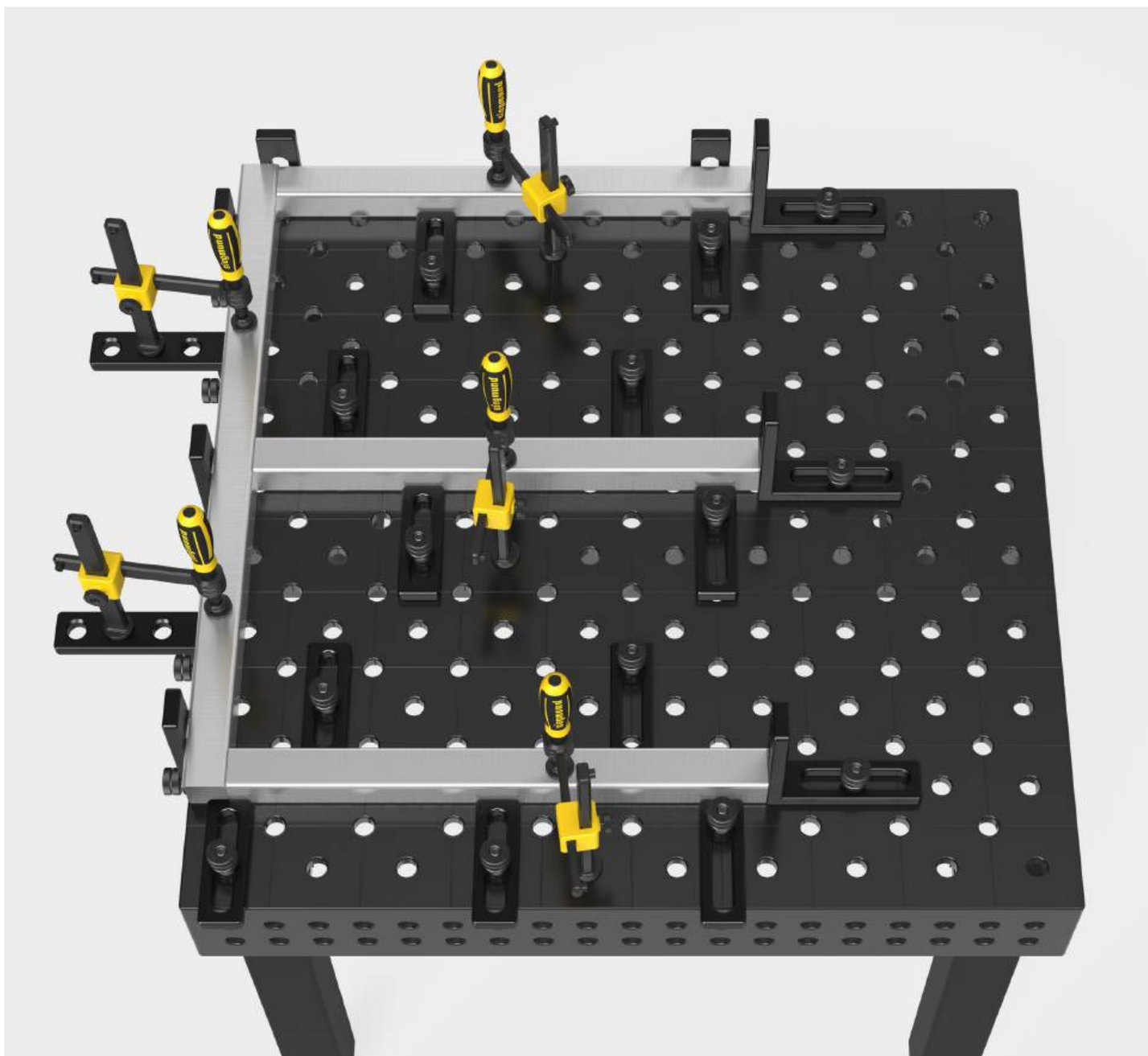


| | MS (d) | Ø | G | |
|------------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-220402.N | 18 mm | 60 mm | 0,33 kg | 22 € • |

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 | 23 € • |



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



[www.siegmund.com/
F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)



Butée universelle 150 L nitrurée
oblong



| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-220410.N | 150 mm | 50 mm | 100 mm | 18 mm | 0,67 kg | 31 € • |

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 | 48 € • |

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 | 54 € • |

Butée universelle 500 S nitrurée

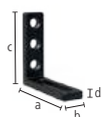
Combinaison entre alésage et oblong



| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-220430.N | 500 mm | 100 mm | 200 mm | 18 mm | 6,01 kg | 77 € • |

Butée et équerre de bridage 175 L nitrurée

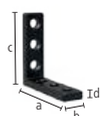
Combinaison entre alésage et oblong



| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-220110.N | 175 mm | 50 mm | 175 mm | 18 mm | 1,65 kg | 72 € • |

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 | 64 € • |

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 | 72 € • |

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 | 100 € • |
| 2-220162.N | 193 mm | 75 mm | 500 mm | 20 mm | 7,80 kg | 131 € • |

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 | 85 € • |



Butée et équerre de bridage 300 GK nitrurée

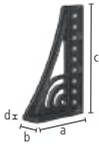
adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



| | | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-220124.N | gauche | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 20 mm | 11,50 kg | 177 € • |
| 2-220126.N | droite | 280 mm | 95 mm | 300 mm | 20 mm | 11,50 kg | 177 € • |

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

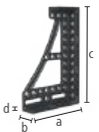
adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire



| | | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-220164.N | gauche | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 20 mm | 11,60 kg | 191 € • |
| 2-220165.N | droite | 276 mm | 95 mm | 500 mm | 20 mm | 11,60 kg | 191 € • |

Butée et équerre de bridage 600 GK / 800 GK nitrurée

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



| | | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-220134.N | gauche | 373 mm | 95 mm | 600 mm | 20 mm | 21,80 kg | 274 € • |
| 2-220136.N | droite | 373 mm | 95 mm | 600 mm | 20 mm | 21,80 kg | 274 € • |
| 2-220144.N | gauche | 373 mm | 95 mm | 800 mm | 20 mm | 25,80 kg | 390 € • |
| 2-220146.N | droite | 373 mm | 95 mm | 800 mm | 20 mm | 25,80 kg | 390 € • |

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 | 228 € • |

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 | 558 € • |

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 | 355 € • |
| 2-220360.P | | 500 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 43 kg | 473 € • |
| 2-220370.P | | 1000 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 75 kg | 774 € • |
| 2-220380.P | | 1500 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 107 kg | 1.041 € • |
| 2-220390.P | | 2000 mm | 200 mm | 150 mm | 18 mm | 141 kg | 1.336 € • |



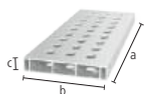
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/
F-square22](http://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 | 43 € • |
| 4-AR22014080.V | 800 mm | 200 mm | 36 mm | 4,09 kg | 64 € • |
| 4-AR22014100.V | 1000 mm | 200 mm | 36 mm | 5,30 kg | 76 € • |
| 4-AR22014120.V | 1200 mm | 200 mm | 36 mm | 6,11 kg | 92 € • |
| 4-AR22014150.V | 1500 mm | 200 mm | 36 mm | 7,62 kg | 122 € • |
| 4-AR22014200.V | 2000 mm | 200 mm | 36 mm | 10,14 kg | 152 € • |

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

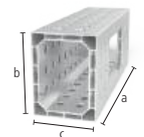
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire)



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|-----------------|---------|--------|-------|---------|----------------|
| 4-AR22014050.VL | 500 mm | 200 mm | 36 mm | 2,53 kg | 48 € • |
| 4-AR22014080.VL | 800 mm | 200 mm | 36 mm | 4 kg | 74 € • |
| 4-AR22014100.VL | 1000 mm | 200 mm | 36 mm | 4,99 kg | 86 € • |
| 4-AR22014120.VL | 1200 mm | 200 mm | 36 mm | 5,97 kg | 106 € • |
| 4-AR22014150.VL | 1500 mm | 200 mm | 36 mm | 7,47 kg | 138 € • |
| 4-AR22014200.VL | 2000 mm | 200 mm | 36 mm | 9,93 kg | 173 € • |

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

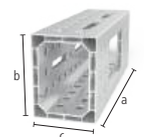
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------------|---------|--------|--------|----------|----------------|
| 4-AR22024050.V | 500 mm | 200 mm | 150 mm | 5,70 kg | 107 € • |
| 4-AR22024080.V | 800 mm | 200 mm | 150 mm | 8,90 kg | 167 € • |
| 4-AR22024100.V | 1000 mm | 200 mm | 150 mm | 11,30 kg | 208 € • |
| 4-AR22024120.V | 1200 mm | 200 mm | 150 mm | 13,50 kg | 247 € • |
| 4-AR22024150.V | 1500 mm | 200 mm | 150 mm | 16,80 kg | 309 € • |
| 4-AR22024200.V | 2000 mm | 200 mm | 150 mm | 22,40 kg | 409 € • |

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 | 110 € • |
| 4-AR22024080.VL | 800 mm | 200 mm | 150 mm | 8,53 kg | 173 € • |
| 4-AR22024100.VL | 1000 mm | 200 mm | 150 mm | 10,89 kg | 215 € • |
| 4-AR22024120.VL | 1200 mm | 200 mm | 150 mm | 13,01 kg | 255 € • |
| 4-AR22024150.VL | 1500 mm | 200 mm | 150 mm | 16,32 kg | 320 € • |
| 4-AR22024200.VL | 2000 mm | 200 mm | 150 mm | 21,68 kg | 423 € • |



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



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

Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu

pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 220511, 3x AP220528 (non compris dans le prix)



| | | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|---------------|--|--------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-AP220399 | | 163 mm | 113 mm | 70 mm | 18 mm | 3,03 kg | 70 € • |
| 2-AP220399.AT | | 163 mm | 113 mm | 70 mm | 18 mm | 1,10 kg | 70 € • |

Adaptateur pour pince de bridage nitrurée

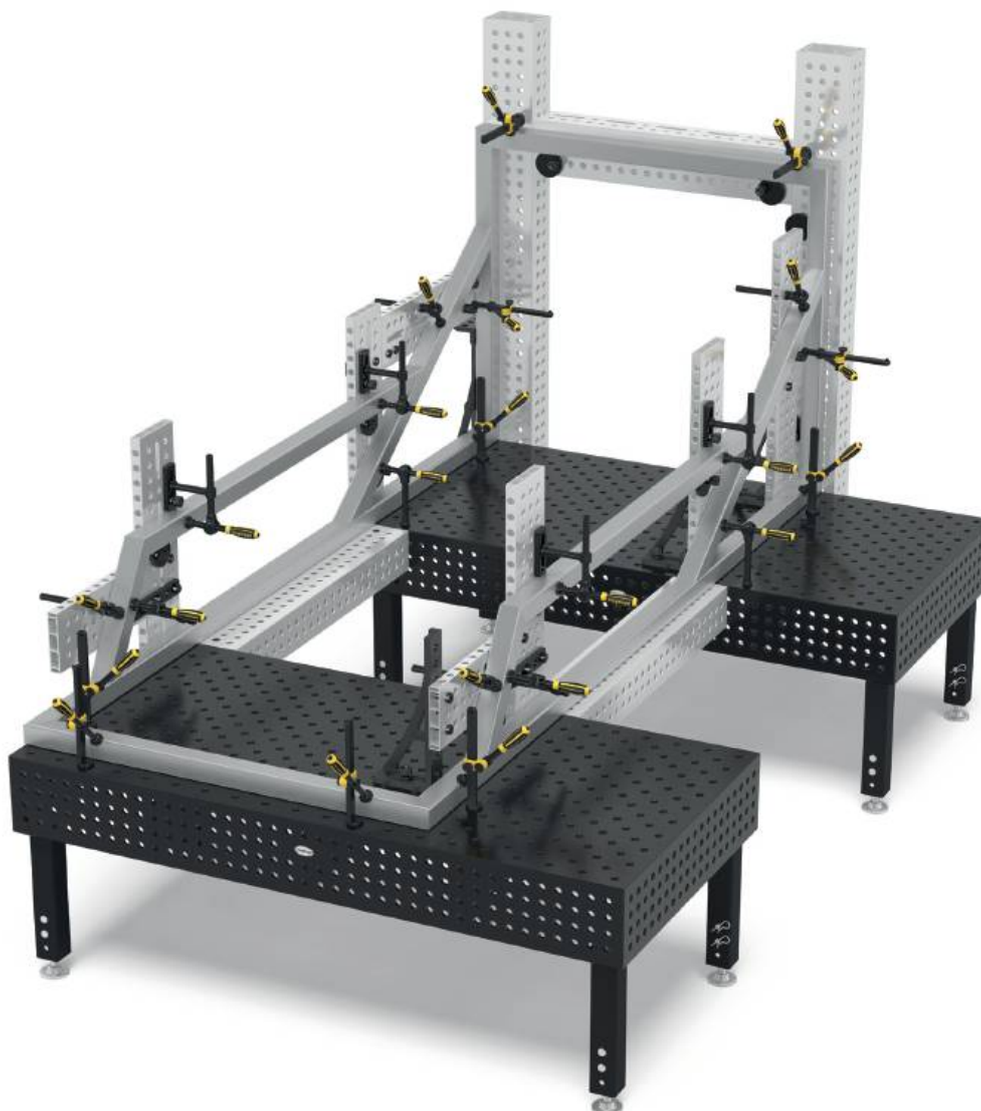
pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 220610.1, 220630.1, 220615



| | | L (a) | Ø | G | |
|--------------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-AP220605.N | simple | 63 mm | 35 mm | 0,27 kg | 13 € • |
| 2-AP220602.N | double | 81 mm | 35 mm | 0,32 kg | 15 € • |

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.



**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 | 48 € • |
| 2-220590.3 | triple | 102 mm | 150 kN | 3 kN | 10 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,38 kg | 53 € • |
| 2-220590.4 | quadruple | 120 mm | 150 kN | 3 kN | 10 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,43 kg | 58 € • |

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 | 39 € • |
| 2-220595.3 | triple | 67 mm | 130 kN | 3 kN | 6 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,18 kg | 44 € • |
| 2-220595.4 | quadruple | 85 mm | 130 kN | 3 kN | 6 kN | 15 Nm | 25 Nm | 0,23 kg | 48 € • |

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 | 40 € • |
| 2-220513 | triple | 101 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,32 kg | 51 € • |
| 2-220515 | quadruple | 119 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,37 kg | 61 € • |

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 | 6 Nm | 0,13 kg | 31 € • |
| 2-AP220529 | triple | 68 mm | 130 kN | 2 kN | 6 Nm | 6 Nm | 0,18 kg | 37 € • |
| 2-AP220530 | quadruple | 86 mm | 130 kN | 2 kN | 6 Nm | 6 Nm | 0,23 kg | 43 € • |

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 | AM | G | |
|----------|--------|-------|--------|------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-220528 | double | 49 mm | 130 kN | 6 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,12 kg | 37 € • |
| 2-220529 | triple | 67 mm | 130 kN | 6 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,16 kg | 43 € • |

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 | 21 € • |
| 2-220584 | triple | 73 mm | 130 kN | 15 kN | 20 Nm | 20 Nm | 0,27 kg | 26 € • |
| 2-220585 | quadruple | 91 mm | 130 kN | 15 kN | 20 Nm | 20 Nm | 0,30 kg | 32 € • |



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



[www.siegmond.com/
F-bolt22](http://www.siegmond.com/F-bolt22)



Boulon à billes rapide brunie

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

B 22

| | | L (a) | SK | ZK | AM1 | AM | G | |
|----------|--------|-------|--------|-------|------|-------|---------|---------------|
| 2-220510 | double | 83 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,27 kg | 40 € • |



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 | 37 € • |
| 2-220525 | triple | 75 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,20 kg | 43 € • |



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 | 46 € • |
| 2-220573 | triple | 113 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,46 kg | 55 € • |



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 | 44 € • |
| 2-220533 | triple | 111 mm | 130 kN | 15 kN | 6 Nm | 15 Nm | 0,41 kg | 49 € • |



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 | 17 € • |



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 | 23 € • |



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 | 20 € • |

Version: double / triple / quadruple



**Pinces 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 | 62 € • |

**Pinces 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 | 58 € • |

**Pinces 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 | 94 € • |

**Pinces 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 | 68 € • |

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 | 7 € • |

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 | 9 € • |
| 2-220658.E | | 20 mm | 40 mm | 0,04 kg | 13 € • |
| 2-220659.PA | | 20 mm | 40 mm | 0,01 kg | 8 € • |

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 | 16 € • |
| 2-220650.A | | 27 mm | 40 mm | 0,06 kg | 18 € • |
| 2-220650.PA | | 27 mm | 40 mm | 0,02 kg | 17 € • |



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



[www.siegmond.com/
F-clamp22](http://www.siegmond.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



22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-220706 | 340 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | 64 € • |

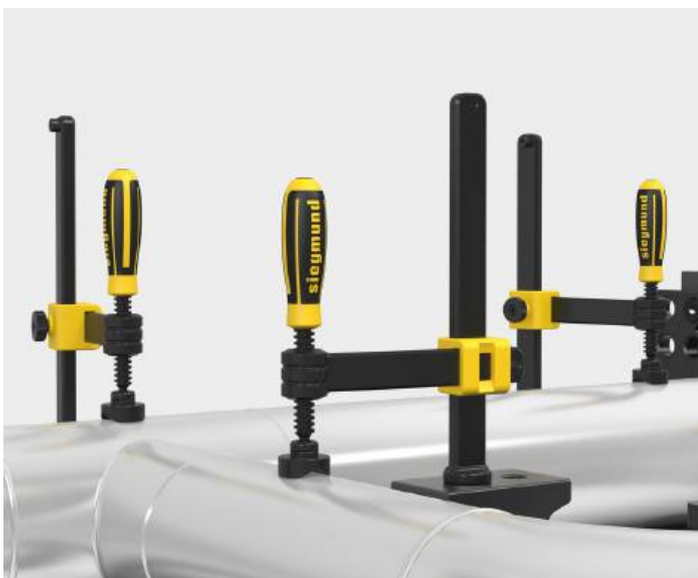
Pinces de bridage rapide 160

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



22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-220707 | 360 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | 64 € • |



**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 | | 20 mm | 50 mm | 0,26 kg | 28 € • |
| 2-220648.1.A | | 20 mm | 50 mm | 0,16 kg | 33 € • |
| 2-220648.1.PA | | 20 mm | 50 mm | 0,08 kg | 36 € • |

**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 | | 20 mm | 50 mm | 0,30 kg | 38 € • |
| 2-220645.1.A | | 20 mm | 50 mm | 0,15 kg | 38 € • |
| 2-220645.1.PA | | 20 mm | 50 mm | 0,08 kg | 38 € • |

**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 | | 30 mm | 60 mm | 0,58 kg | 31 € • |
| 2-220651.1.A | | 30 mm | 60 mm | 0,32 kg | 36 € • |
| 2-220651.1.PA | | 30 mm | 60 mm | 0,13 kg | 38 € • |

**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 | | 40 mm | 80 mm | 1,07 kg | 38 € • |
| 2-220647.1.A | | 40 mm | 80 mm | 0,57 kg | 44 € • |
| 2-220647.1.PA | | 40 mm | 80 mm | 0,20 kg | 46 € • |

**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 | | 30 mm | 120 mm | 1,74 kg | 49 € • |
| 2-220652.1.A | | 30 mm | 120 mm | 0,91 kg | 64 € • |
| 2-220652.1.PA | | 30 mm | 120 mm | 0,30 kg | 69 € • |



**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

B 22

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-----------|-------|---------|---------------|
| 2-220822 | 75-110 mm | 80 mm | 2,44 kg | 59 € • |

**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

100 B 22

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-220824 | 134 mm | 45 mm | 0,52 kg | 46 € • |

**Embout à visser avec vis noyée brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous

B 22

| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-220669 | 12 mm | 22 mm | 0,04 kg | 7 € • |

**Set support 11-pièces brunie**

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

B 22

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-220821 | 125 mm | 50 mm | 2,01 kg | 48 € • |

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10

B 22

| | H (c) | Ø | G | |
|------------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-220821.1 | 125 mm | 50 mm | 0,39 kg | 24 € • |

**Jeu de rondelles**

épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm rondelle 1/10" soit 2,54 mm comprise

22

| | Ø | G | |
|------------|-------|---------|---------------|
| 2-220821.2 | 50 mm | 1,62 kg | 24 € • |

**Rallonge vé brunie**

compatible avec les primes, le set support 220821 et le support à vis 220822

B 22

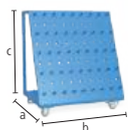
| | L (a) | Ø | G | |
|------------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-220649 | 25 mm | 22 mm | 0,07 kg | 9 € • |
| 2-220649.1 | 50 mm | 22 mm | 0,14 kg | 17 € • |
| 2-220649.2 | 100 mm | 22 mm | 0,28 kg | 21 € • |
| 2-220649.3 | 150 mm | 22 mm | 0,42 kg | 24 € • |



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

22

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|---------|-------|----------------|
| 2-220910 | 650 mm | 900 mm | 1020 mm | 50 kg | 720 € • |

**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

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|---------|-------|--------|-------|----------------|
| 2-280980 | 1600 mm | 50 mm | 800 mm | 23 kg | 194 € • |

**Brosse Ø 24 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System

22

| | | Ø | G | |
|----------|--|-------|---------|---------------|
| 2-220820 | | 24 mm | 0,06 kg | 18 € • |

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

pour le nettoyage des alésages System

22

| | | Ø | G | |
|-------------|--|-------|---------|---------------|
| 2-220820.10 | | 24 mm | 0,06 kg | 58 € • |

**Clé à six pans Dimension 5**

jaune

22

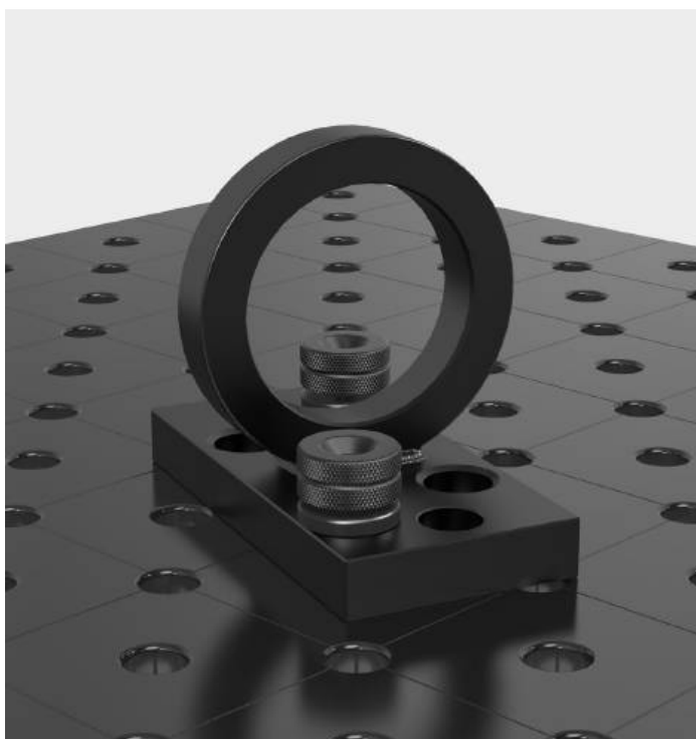
| | | G | |
|----------|--|---------|---------------|
| 2-220852 | | 0,09 kg | 15 € • |

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System

B 22

| | | H (c) | G | |
|----------|--|--------|---------|---------------|
| 2-220920 | | 200 mm | 0,36 kg | 24 € • |





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 mm²



16 22 28

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|-------------|
| | | | | | G |
| 2-000810 | | | | | 0,66 kg |
| | | | | | 46 € |

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 | |
| | | | | | 56 € |

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 | |
| | | | | | 100 € |



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 | 351 € • |

%

**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 | 498 € • |

au lieu de 504 €

%

**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 | 546 € • |

au lieu de 560 €

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 | 351 € • |

%

**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 | 498 € • |

au lieu de 504 €

%

**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 | 546 € • |

au lieu de 560 €

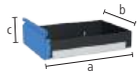


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/
F-stbox

Configuration

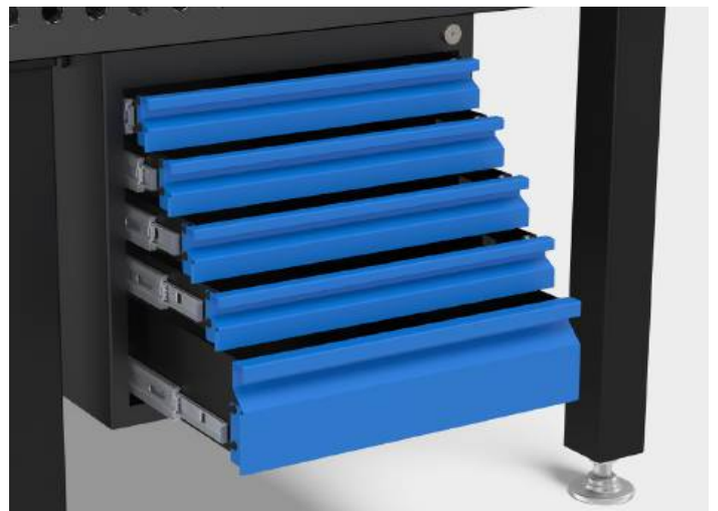


Tiroir avec glissière à clipser

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 | 63 € • |
| 2-004225 | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 6,50 kg | 70 € • |
| 2-004230 | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 7 kg | 77 € • |
| 2-004235 | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 7,50 kg | 84 € • |



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 |

242 € •

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 |

54 € •

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 |

396 € •

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 |

314 € •

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 |

61 € •

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 |

470 € •



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



www.siegmond.com/
F-benchvice



Mors de protection

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

Set mors de protection

2x Fibre: convient pour des surfaces 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



**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

22

| | G | |
|----------|---------|------------------|
| 2-220780 | 6,70 kg | 1.073 € • |

Équerres spéciales Systeme 22

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

22



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-220702 | 195 mm | 60 mm | 60 mm | 1,66 kg | 72 € • |

Pièce de pression

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



| | | H (c) | Ø | G | |
|-------------|-------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000701.AL | 28 22 16 AL | 15 mm | 55 mm | 0,08 kg | 22 € • |
| 2-000701.PA | 28 22 16 PA | 15 mm | 55 mm | 0,03 kg | 18 € • |

Poinçon 90° avec rallonge

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure

16 22 28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000706 | 168 mm | 50 mm | 50 mm | 0,82 kg | 94 € • |

Mandrin pour tube POM-C

pour redresser des tubes, 000703.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000703.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28



| | L (a) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000703.1 | 35 mm | 55 mm | 0,08 kg | 21 € • |
| 2-000703.2 | 35 mm | 55 mm | 0,06 kg | 21 € • |
| 2-000703.3 | 35 mm | 55 mm | 0,05 kg | 21 € • |

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

16 22 28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000704.1 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,24 kg | 38 € • |
| 2-000704.2 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,21 kg | 38 € • |
| 2-000704.3 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,18 kg | 38 € • |

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

16 22 28



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-000705.1 | 60 mm | 114 mm | 55 mm | 0,29 kg | 49 € • |
| 2-000705.2 | 60 mm | 102 mm | 55 mm | 0,25 kg | 47 € • |
| 2-000705.3 | 60 mm | 93 mm | 55 mm | 0,22 kg | 44 € • |

Coussinet

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

22



| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-220701 | 54 mm | 40 mm | 0,24 kg | 18 € • |

Conseil produit

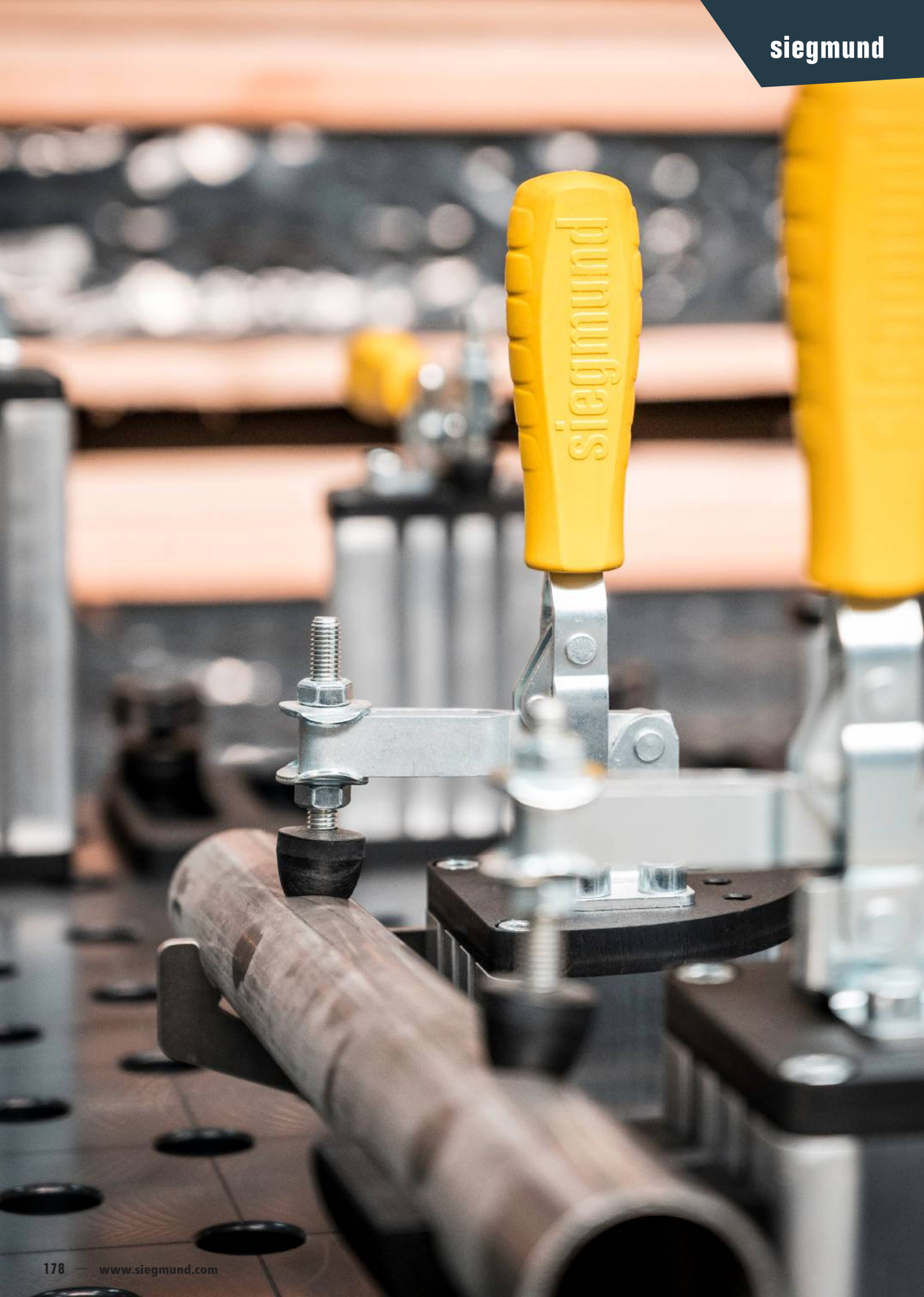
| | | | |
|---|--|---|--|
| % | Basic-Set | Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702 | 22 |
| | 2-220783 | G 1,77 kg | Prix Promo 90 € • au lieu de 113 € |
| % | Set de redressage tubes pour Ø 21,4 | Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix) | 22 |
| | 2-220782.1 | G 1,38 kg | Prix Promo 155 € • au lieu de 194 € |
| % | 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) | 22 |
| | 2-220782.2 | G 1,25 kg | Prix Promo 152 € • au lieu de 190 € |
| % | 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) | 22 |
| | 2-220782.3 | G 1,15 kg | Prix Promo 146 € • au lieu de 183 € |



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

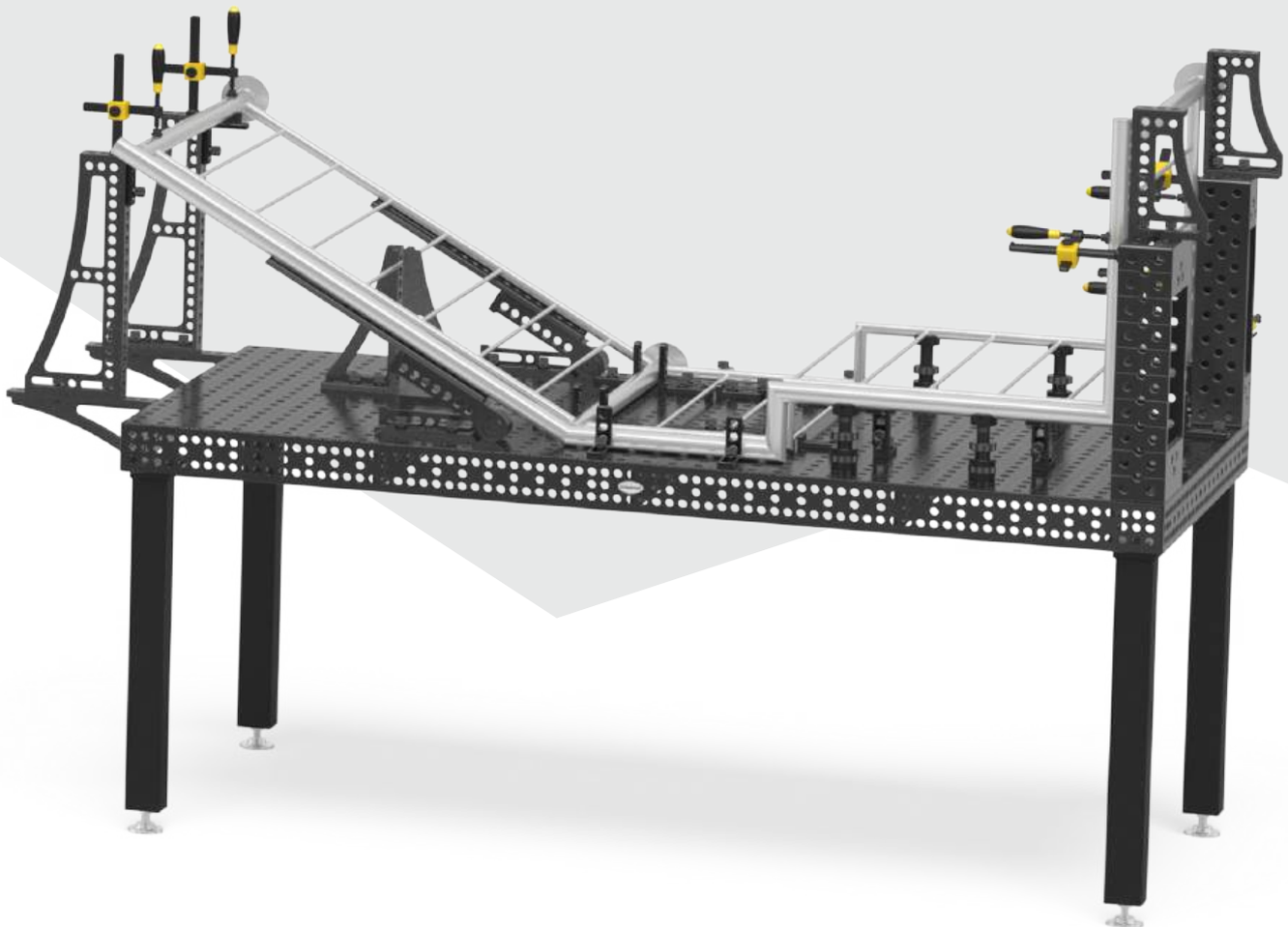
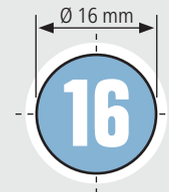


[www.siegmund.com/
F-tablepress](http://www.siegmund.com/F-tablepress)



PETITS MONTAGES

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



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

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 | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|--------|----------------|------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 4 | 183 kg | 1.326 € | 4-161010.P | ● 260 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 173 kg | 1.326 € | 4-161025.P | ● 254 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 242 kg | 1.728 € | 4-161015.P | ● 293 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 244 kg | 1.849 € | 4-161035.P | ● 293 € |

Poids = Table + Palette + Pied standard
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 1000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



[www.siegmund.com/
F-tablebasic16](http://www.siegmund.com/F-tablebasic16)

Pieds de table



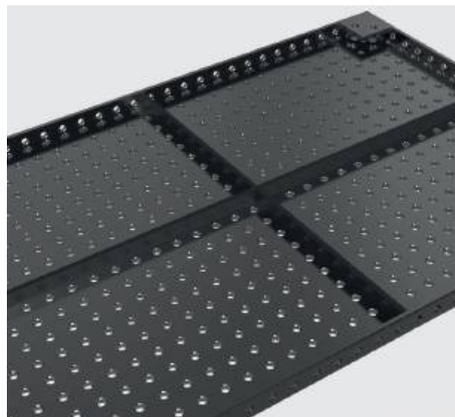
| | Equipement standard | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancrage au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|----------------|
| | 161856 | 4-160877.XX | 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 | 55 € | 62 € | 92 € | 53 € |

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 | |
|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|------------------|
| 1 | 4-161200 | 4x | 12x | 8x | 4x | 2x | 1x | 873 € ● |
| 2 | 4-161300 | 8x | 16x | 10x | 4x | 4x | 2x | 1.447 € ● |



Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm, Entraxe alésages bandeau 25 mm
- y compris pieds standards



| Dimensions de table | Pieds | Poids | | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|--------|----------------|------------|-----------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 261 kg | 2.029 € | 4-160015.P | • 295 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 281 kg | 2.151 € | 4-160035.P | • 320 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 354 kg | 2.869 € | 4-160020.P | • 358 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 503 kg | 3.931 € | 4-160030.P | • 435 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 758 kg | 5.172 € | 4-160040.P | • 515 € |

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



[www.siegmund.com/
F-table75016](http://www.siegmund.com/F-table75016)

Pieds de table



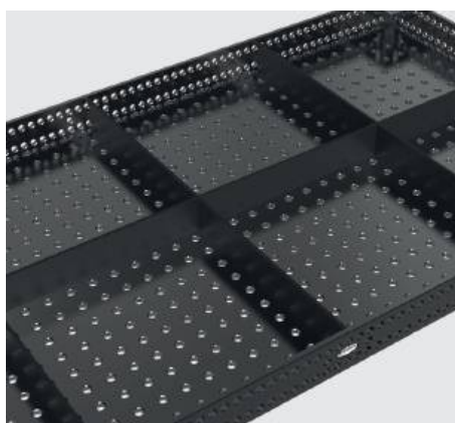
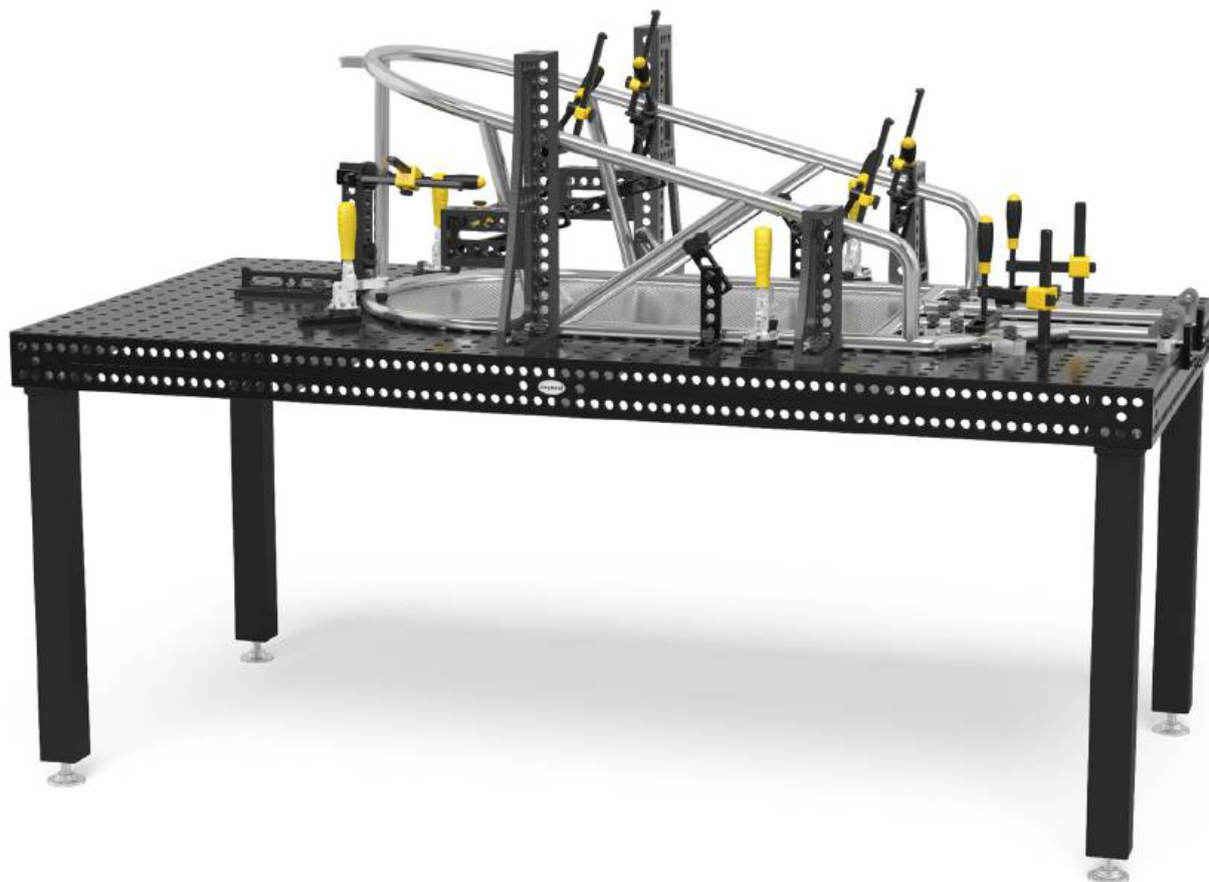
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 160858.X | 160857.X | 4-160877.XX | 4-160876.XX | 4-160879.XX | 4-160875.XX |
| Charge par pied | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Hauteur des pieds | 750 mm | 850 mm | 550 – 950 mm | 750 mm | 600 – 900 mm | 750 mm |
| Réglage fin | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Surcoût par pied | inclus | Alternativement | 55 € | 61 € | 92 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-163100 | 4x | | 12x | | 4x | 4x |
| 2 | 4-163200 | 6x | 2x | 4x | 18x | 4x | 6x |
| 3 | 4-163300 | 8x | 4x | 4x | 24x | 4x | 8x |
| 4 | 4-163400 | 10x | 4x | 8x | 30x | 8x | 10x |
| 5 | 4-163500 | 12x | 6x | 8x | 36x | 8x | 12x |



160110.N

4x



160162.N

2x



160161+63.N

1x



160134+36.N

1x



160146+48.N

1x



160910

1x



163999

1x

1.067 € •

1.908 € •

2.826 € •

4.293 € •

5.670 € •

Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 100 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



| Dimensions de table | Pieds | Poids | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|----------------|-----------------------|
| 1000 x 500 mm | 4 | 126 kg | 1.354 € | 4-160005.X7D • 265 € |
| 1000 x 1000 mm | 4 | 192 kg | 1.793 € | 4-160010.X7D • 275 € |
| 1200 x 800 mm | 4 | 193 kg | 1.916 € | 4-160025.X7D • 275 € |
| 1200 x 1200 mm | 4 | 259 kg | 2.352 € | 4-160015.X7D • 295 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 279 kg | 2.474 € | 4-160035.X7D • 320 € |
| 1500 x 1500 mm | 4 | 394 kg | 3.294 € | 4-160050.X7D • 377 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 351 kg | 3.244 € | 4-160020.X7D • 358 € |
| 2000 x 1200 mm | 4 | 412 kg | 3.897 € | 4-160060.X7D • 384 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 499 kg | 4.569 € | 4-160030.X7D • 435 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 753 kg | 5.702 € | 4-160040.X7D • 515 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 1255 kg | 9.382 € | 4-160055.X7D • 813 € |



www.siegmund.com/
F-tableX716

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

Pieds de table



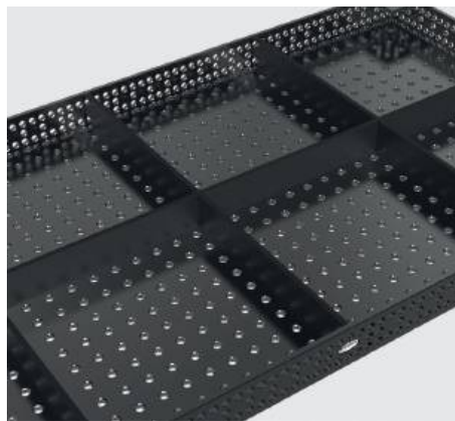
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 160858.X | 160857.X | 4-160877.XX | 4-160876.XX | 4-160879.XX | 4-160875.XX |
| Charge par pied | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Hauteur des pieds | 750 mm | 850 mm | 550 – 950 mm | 750 mm | 600 – 900 mm | 750 mm |
| Réglage fin | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Surcoût par pied | inclus | Alternativement | 55 € | 61 € | 92 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-163100 | 4x | | 12x | | 4x | 4x |
| 2 | 4-163200 | 6x | 2x | 4x | 18x | 4x | 6x |
| 3 | 4-163300 | 8x | 4x | 4x | 24x | 4x | 8x |
| 4 | 4-163400 | 10x | 4x | 8x | 30x | 8x | 10x |
| 5 | 4-163500 | 12x | 6x | 8x | 36x | 8x | 12x |



160110.N

4x



160162.N

6x



160161+63.N

8x



160134+36.N

10x



160146+48.N

12x



160910



163999

1.067 € •

1.908 € •

2.826 € •

4.293 € •

5.670 € •

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 | | Transport / Emballage |
|---------------------|-------|---------|-----------------|-----------------------|
| 1200 x 1200 mm | 4 | 287 kg | 2.612 € | 4-160015.X7PL ● 295 € |
| 1500 x 1000 mm | 4 | 313 kg | 2.721 € | 4-160035.X7PL ● 320 € |
| 2000 x 1000 mm | 4 | 397 kg | 3.611 € | 4-160020.X7PL ● 358 € |
| 2400 x 1200 mm | 6 | 553 kg | 5.075 € | 4-160030.X7PL ● 435 € |
| 3000 x 1500 mm | 6 | 850 kg | 6.297 € | 4-160040.X7PL ● 515 € |
| 4000 x 2000 mm | 8 | 1457 kg | 10.372 € | 4-160055.X7PL ● 813 € |



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



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

Pieds de table



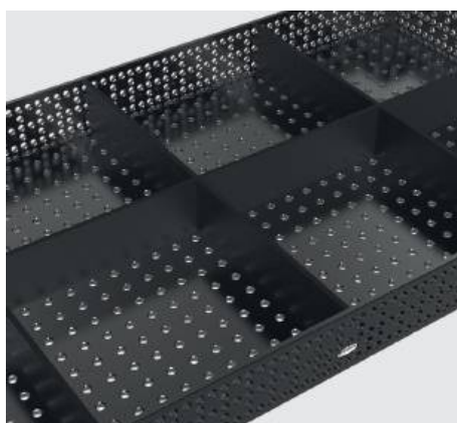
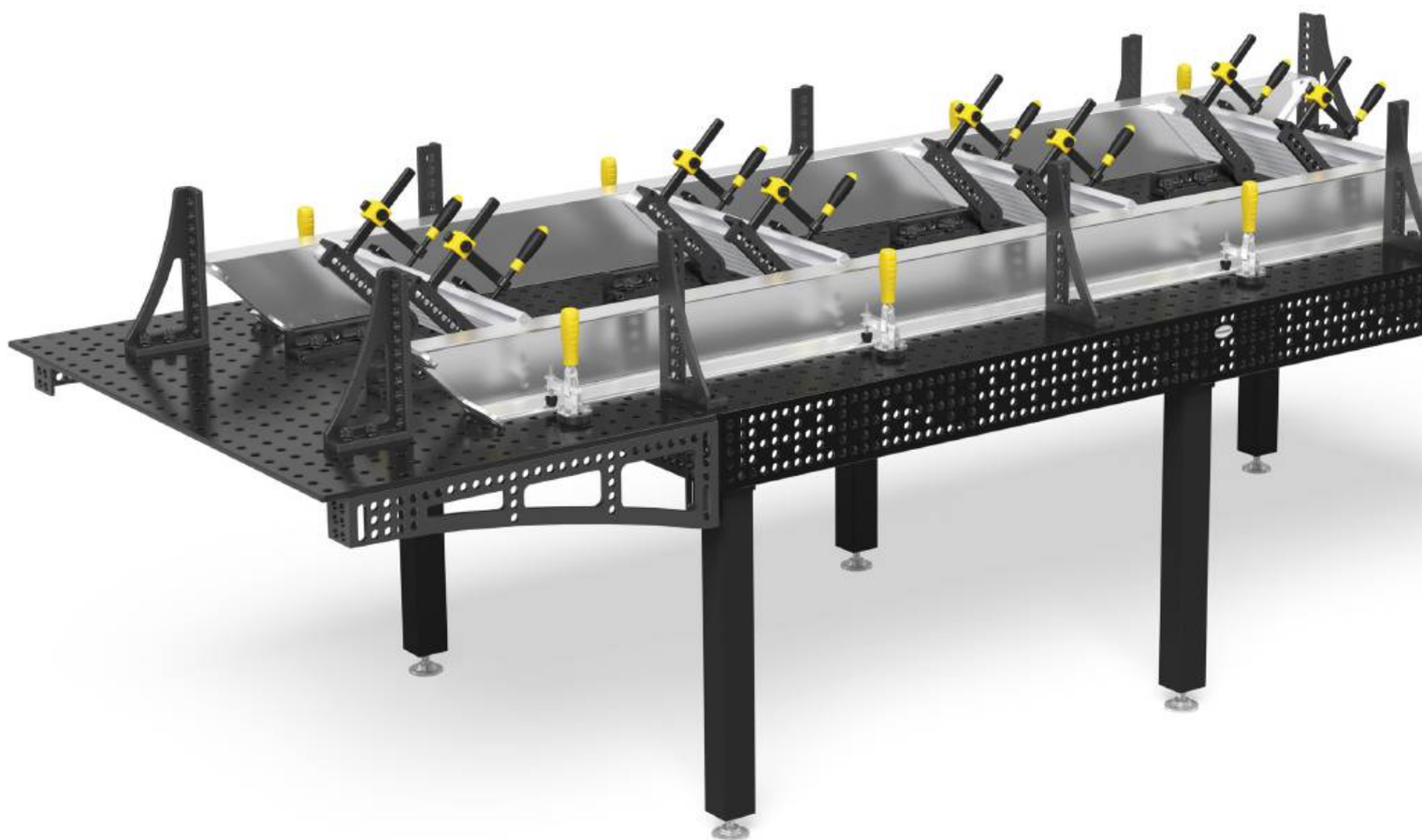
| | Equipement standard | Equipement standard | Réglable en hauteur | Sur roulette avec frein de blocage | Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage | Ancre au sol |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | 160853.X | 160857.X | 4-160877.XX | 4-160860.XX | 4-160879.XX | 4-160872.XX |
| Charge par pied | 1000 kg | 1000 kg | 1000 kg | 200 kg | 200 kg | 1000 kg |
| Hauteur des pieds | 700 mm | 850 mm | 550 – 950 mm | 700 mm | 600 – 900 mm | 700 mm |
| Réglage fin | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| Surcoût par pied | inclus | Alternativement | 55 € | 60 € | 92 € | 53 € |

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 |
|----------|----------|--------|------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | 4-163100 | 4x | | 12x | | 4x | 4x |
| 2 | 4-163200 | 6x | 2x | 4x | 18x | 4x | 6x |
| 3 | 4-163300 | 8x | 4x | 4x | 24x | 4x | 8x |
| 4 | 4-163400 | 10x | 4x | 8x | 30x | 8x | 10x |
| 5 | 4-163500 | 12x | 6x | 8x | 36x | 8x | 12x |



160110.N

4x



160162.N

2x



160161+63.N

1x



160134+36.N

1x



160146+48.N

1x



160910

1x



163999

1x

1.067 € •

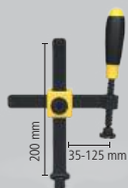
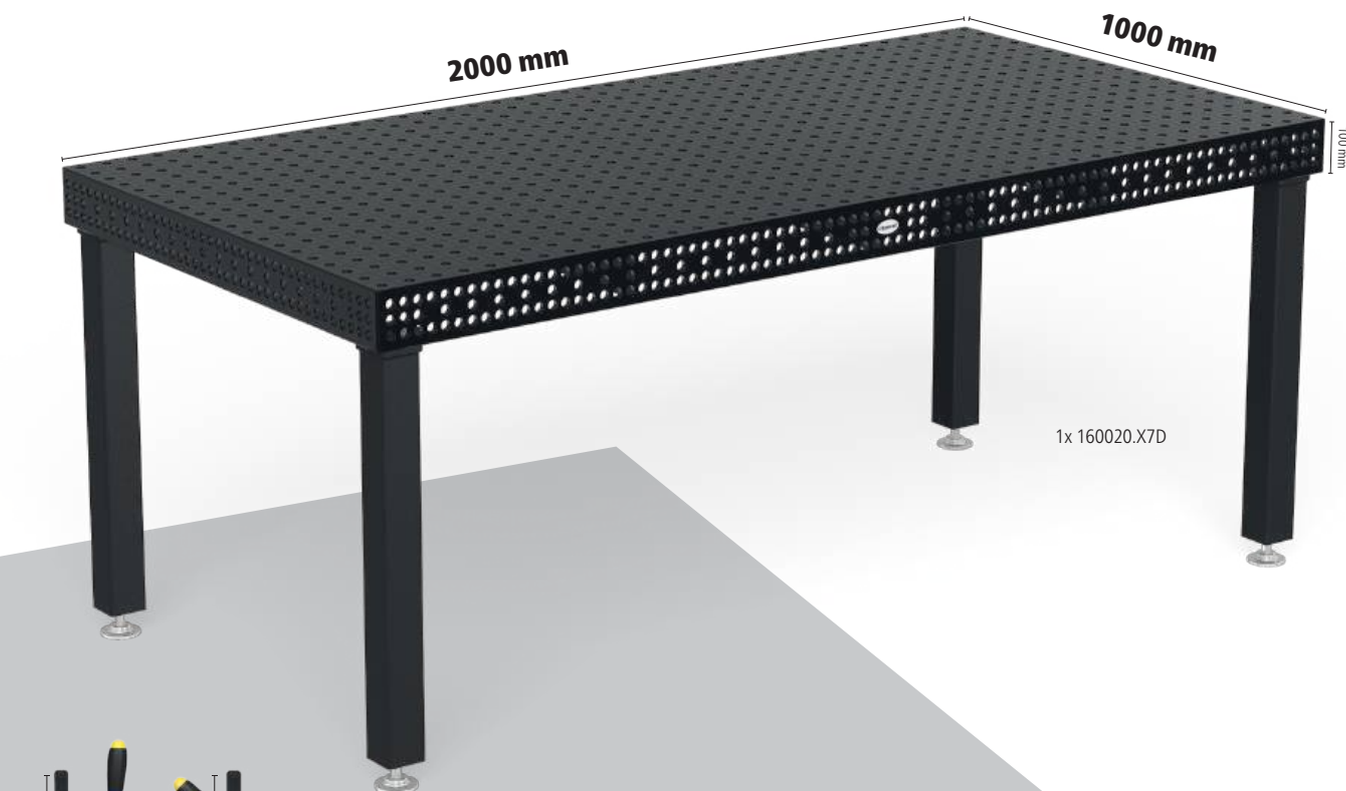
1.908 € •

2.826 € •

4.293 € •

5.670 € •

PROMOS EXCLUSIVES



4x 160610



2x 160630



12x 160511



4x 160410.N



6x 160420.N



6x 160108.N



4x 160110.N



2x 160162.N



4x 160645.1.N



1x 160990.1



FOR FREE 1x 163999



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 %

5.353 €

au lieu de 5.756 €

4-168120.X7D

Emballage / Transport 358 €



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

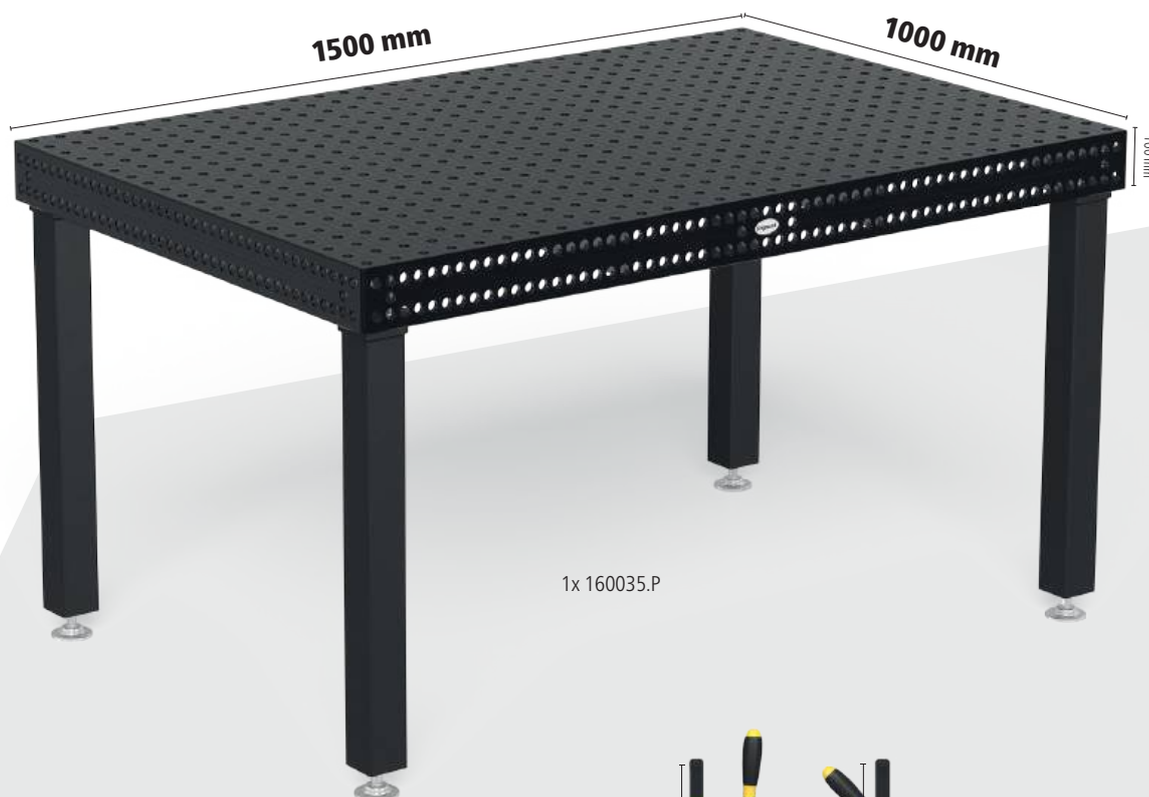
Prix Promo **0%**

3.713 €

au lieu de 3.993 €

4-168435.P

Emballage / Transport 320 €



1x 160035.P



4x 160610



2x 160630



12x 160511



6x 160108.N



4x 160110.N



4x 160410.N



6x 160420.N



4x 160645.1.N



FOR FREE 1x 163999

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 | 6.543 € • |



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 | 6.783 € • |



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 | 7.249 € • |



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 | 11.209 € • |

Qualité supérieure de tous les composants

Siegmond vous facilite le travail avec des tables élévatoires 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.siegmond.com/
F-h-lift](http://www.siegmond.com/F-h-lift)

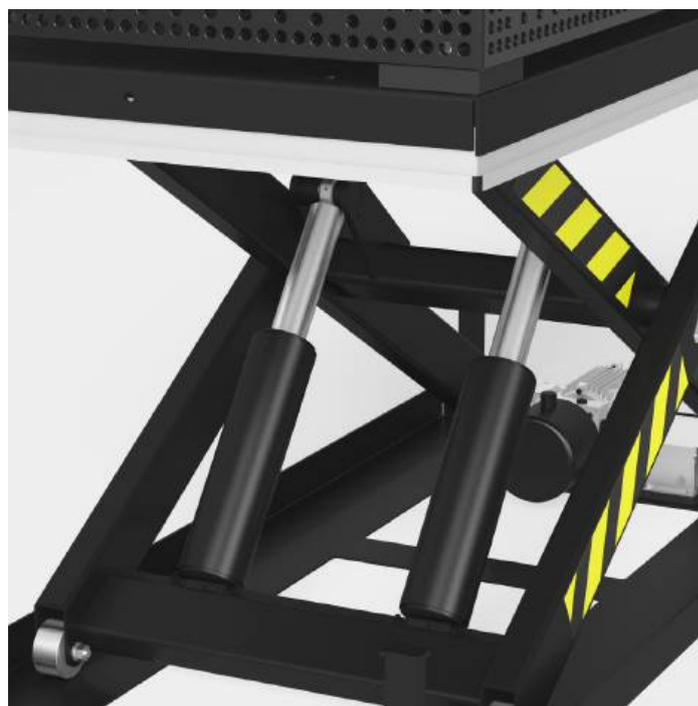


Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- 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 NEW | 800 kg | 9.160 € | 4-HB160020.P | • |
| 2000 x 1000 mm | 16 X8.7 N BAR NEW | 797 kg | 9.535 € | 4-HB160020.X7D | • |
| 2000 x 1000 mm | 16 X8.7 N BAR NEW | 844 kg | 9.902 € | 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 X8.7 N BAR NEW | 878 kg | 10.428 € | 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 NEW | 996 kg | 10.802 € | 4-HB160030.P | • |
| 2400 x 1200 mm | 16 X&J N BAR NEW | 992 kg | 11.440 € | 4-HB160030.X7D | • |
| 2400 x 1200 mm | 16 X&J N BAR NEW | 1048 kg | 11.946 € | 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 NEW | 1586 kg | 16.003 € | 4-HB160040.P | • |
| 3000 x 1500 mm | 16 X&J N BAR NEW | 1581 kg | 16.533 € | 4-HB160040.X7D | • |
| 3000 x 1500 mm | 16 X&J N BAR NEW | 1680 kg | 17.128 € | 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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 192 kg | 2.101 € | 2-DS161010.P • 200 € |
| 1200 x 800 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 182 kg | 2.101 € | 2-DS161025.P • 195 € |
| 1200 x 1200 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 238 kg | 2.503 € | 2-DS161015.P • 225 € |
| 1000 x 1000 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 160 kg | 1.695 € | 2-DS164024.X7 • 200 € |
| 1200 x 800 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 158 kg | 1.673 € | 2-DS164004.X7 • 195 € |
| 1200 x 1200 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 200 kg | 2.019 € | 2-DS164034.X7 • 225 € |
| Ø 1000 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 142 kg | 1.739 € | 2-DS164210.X7 • 200 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1000 x 1000 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 192 kg | 2.230 € | 2-DM161010.P • 200 € |
| 1200 x 800 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 182 kg | 2.230 € | 2-DM161025.P • 195 € |
| 1200 x 1200 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 238 kg | 2.632 € | 2-DM161015.P • 225 € |
| 1000 x 1000 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 160 kg | 1.824 € | 2-DM164024.X7 • 200 € |
| 1200 x 800 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 158 kg | 1.802 € | 2-DM164004.X7 • 195 € |
| 1200 x 1200 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 200 kg | 2.148 € | 2-DM164034.X7 • 225 € |
| Ø 1000 mm | 16 X8.7 N BAR | 12 mm | 142 kg | 1.868 € | 2-DM164210.X7 • 200 € |

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

2-00003399

G
0,92 kg

36 € •

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1200 x 800 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 177 kg | 2.500 € | 2-HT161025.P • 195 € |
| 1500 x 1000 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 231 kg | 3.023 € | 2-HT161035.P • 275 € |
| 1200 x 800 mm | 16 X&J N BAR | 12 mm | 153 kg | 2.072 € | 2-HT164004.X7 • 195 € |
| 1500 x 1000 mm | 16 X&J N BAR | 12 mm | 200 kg | 2.493 € | 2-HT164014.X7 • 275 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------------|
| 1500 x 1000 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 366 kg | 3.442 € | 2-HS161035.P • 275 € |
| 1500 x 1000 mm | 16 X&J N BAR | 12 mm | 335 kg | 2.912 € | 2-HS164014.X7 • 275 € |
| 2000 x 1000 mm | 16 X&J N BAR | 12 mm | 379 kg | 3.280 € | 2-HS164044.X7 • 300 € |
| 1500 x 1000 mm | 16 750 N BAR | 12 mm | 405 kg | 3.744 € | 2-HS160035.P • 225 € |

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 | | Transport / Emballage |
|-----------------------------|------------------------------------|--------|--------|----------------|------------------------|
| 1500 x 1000 mm | 16 X&J N BAR | 12 mm | 413 kg | 4.831 € | 2-HS160035.X7D • 225 € |

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 | 431 € • |

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.
www.siegmund.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 | 903 € • |

%



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 | 923 € • |

au lieu de 1.387 €



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 | 796 € • |

Emballage et transport en sus

Accessoires



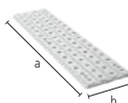
Support pour accessoires pour établi 1208

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 | 48 € • |



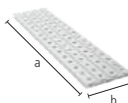
Profilé Alu pour table 800

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 | 60 € • |



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 | 60 € • |

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 + Nitruration 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 | 1.251 € • |



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 | 1.288 € • |

au lieu de 1.735 €

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 | 54 € • |



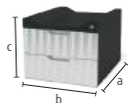
Conseil produit

Sub Table Box pour établi 2 tiroirs compris

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

NEW

AL 16



| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-BX000990 | 623 mm | 472 mm | 387 mm | 100 kg | 27 kg | 325 € • |

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

NEW

AL 16



| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-BX000990.1 | 623 mm | 472 mm | 387 mm | 100 kg | 30 kg | 374 € • |

Butée et équerre de bridage 90 X Aluminium

oblong

NEW

AL 16



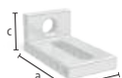
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160108.A | 90 mm | 50 mm | 25 mm | 0,07 kg | 11 € • |

Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium

Combinaison entre alésage et oblong

NEW

AL 16



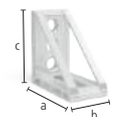
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160109.A | 90 mm | 50 mm | 40 mm | 0,08 kg | 13 € • |

Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium

Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts

NEW

AL 16



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160117.A | 95 mm | 50 mm | 95 mm | 0,13 kg | 24 € • |

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 | 53 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | 36 € • |

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 | 55 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,11 kg | 44 € • |

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

NEW

DIAMOND BAR N 16



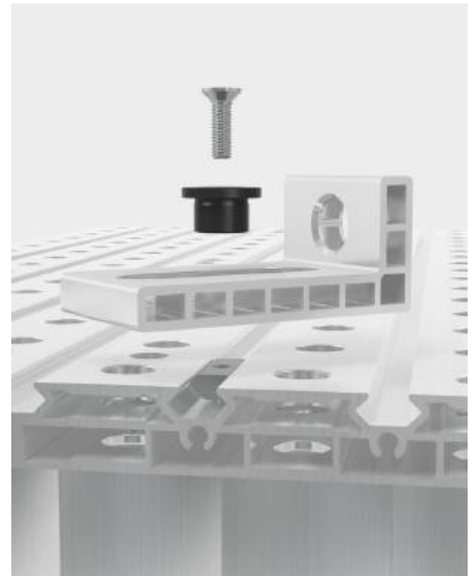
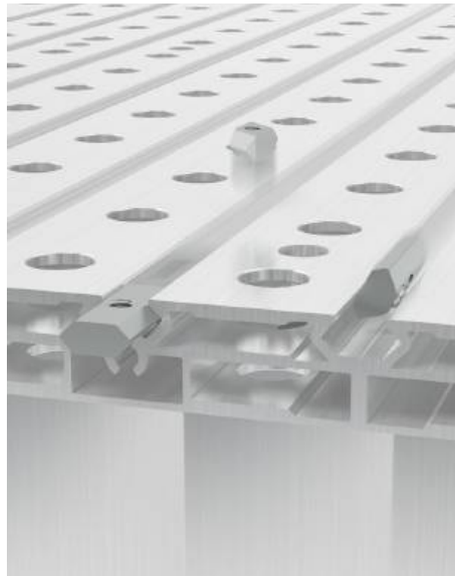
| | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160621 | 110 mm | 185 mm | 0,65 kg | 25 € • |



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



www.siegmond.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

NEW



16

| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|----|-------|-------|-------|---------|-------|
| 2-000551 | M6 | 30 mm | 15 mm | 7 mm | 0,08 kg | 9 € • |

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

NEW



16

| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|----|-------|-------|-------|---------|-------|
| 2-000552.2 | M6 | 20 mm | 15 mm | 7 mm | 0,04 kg | 9 € • |

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

NEW



16

| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|----|-------|-------|-------|---------|-------|
| 2-000553.2 | M6 | 30 mm | 12 mm | 7 mm | 0,08 kg | 9 € • |

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

NEW



B 16

| | | H (c) | Ø | G | |
|------------|--|-------|-------|---------|--------|
| 2-160546.3 | | 13 mm | 23 mm | 0,08 kg | 29 € • |

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

NEW



B 16

| | | H (c) | Ø | G | |
|------------|--|-------|----------|---------|--------|
| 2-160546.4 | | 7 mm | 18,50 mm | 0,08 kg | 19 € • |

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)

NEW



16

| | | G | |
|----------|--|---------|--------|
| 2-160548 | | 0,16 kg | 35 € • |

Siegmund 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)



%

Siegmund 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 Siegmund 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 | 816 € • |
| au lieu de 835 € | | | | | |

%

Siegmund 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 Siegmund 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 | 921 € • |
| au lieu de 924 € | | | | | |

%

Siegmund 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 Siegmund Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004920 Set parois



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | Prix Promo |
|--------------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-164907 | 800 mm | 650 mm | 850 mm | 96 kg | 1.207 € • |
| au lieu de 1.231 € | | | | | |

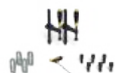
Emballage en plus / Transport

Conseil produit

%

Set accessoires A

2x 160620 Pince de bridage, 6x 160511 Boulon, 4x 160412 Butée, 1x 160852 Clé à six pans



16

| | G | Prix Promo |
|------------------|---------|----------------|
| 2-167320 | 2,70 kg | 282 € • |
| au lieu de 364 € | | |

%

Set accessoires B

4x 160620 Pince de bridage, 8x 160511 Boulon, 6x 160412 Butée, 2x 160108.N Équerre, 1x 160852 Clé à six pans, 1x 164310 Étau inclus Set mors de protection



16

| | G | Prix Promo |
|------------------|----------|----------------|
| 2-167340.1 | 15,60 kg | 596 € • |
| au lieu de 918 € | | |

%

Set accessoires C

6x 160620 Pince de bridage, 10x 160511 Boulon, 8x 160412 Butée, 2x 160108.N Équerre, 2x 164050 Rallonge pour plaque à trous, 2x 160528 Boulon au ras de la table, 1x 160852 Clé à six pans, 1x 164310 Étau inclus Set mors de protection



NEW

16

| | G | Prix Promo |
|--------------------|----------|----------------|
| 2-167360 | 21,80 kg | 872 € • |
| au lieu de 1.246 € | | |

Siegmund Workstation 0806 – Configuration



Siegmund Workstation 0806 Châssis de base

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

NEW

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------------|
| 2-004902 | 630 mm | 530 mm | 838 mm | 400 kg | 16,90 kg | 439 € • |



Set parois pour Workstation 0806

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

NEW

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-004920 | 527 mm | 604 mm | 604 mm | 13 kg | 158 € • |



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 | 79 € • |
| 2-004225.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg | 89 € • |
| 2-004230.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg | 99 € • |
| 2-004235.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg | 109 € • |

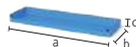


Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|-------|---------|---------------|
| 2-004025.1 | 30 kg | 6,50 kg | 88 € • |

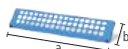


Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|----------|--------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-004620 | 482 mm | 144 mm | 40 mm | 10 kg | 1,65 kg | 14 € • |



Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-164635 | 482 mm | 20 mm | 99 mm | 0,80 kg | 15 € • |



Support pour pinces de bridage pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-164030 | 580 mm | 46 mm | 39 mm | 0,83 kg | 14 € • |



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



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1208

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, 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)



| | | | | | | |
|----------|---|---------|--------|--------|--------|--------------------|
| | Siegmund Workstation 1208 | | | | | NEW |
| | 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 | 1.175 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.197 € |
| | Siegmund Workstation 1208 inclus Supports | | | | | NEW |
| | 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 | 1.298 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.328 € |
| | Siegmund Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris | | | | | NEW |
| | 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 | 1.567 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.593 € |
| | Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris | | | | | NEW |
| | 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 | 1.958 € • |
| | | | | | | au lieu de 1.989 € |

Emballage en plus / Transport 195 €

Conseil produit

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|--------|-----------------|-------------------|
| | Set Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous | | | | | NEW | |
| | 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 | 59 € • |
| | | | | | | au lieu de 77 € | |

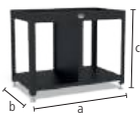


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Configuration



Siegmund Workstation 1208 Châssis de base

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

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 | 527 € • |

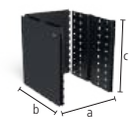


Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208

roulettes et support utilisables des deux cotés

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|--------|---------|--------|
| 2-004100.1 | 400 kg | 5,30 kg | 71 € • |



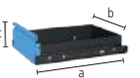
Set parois pour Workstation 1208

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 | 158 € • |



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 | 79 € • |
| 2-004225.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9 kg | 89 € • |
| 2-004230.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 9,50 kg | 99 € • |
| 2-004235.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10 kg | 109 € • |



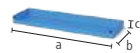
Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|------------|-------|---------|--------|
| 2-004025.1 | 30 kg | 6,50 kg | 88 € • |



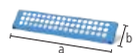
Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

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 | 14 € • |



Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-164635 | 482 mm | 20 mm | 99 mm | 0,80 kg | 15 € • |



Support pour pinces de bridage pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-164030 | 580 mm | 46 mm | 39 mm | 0,83 kg | 14 € • |

Siegmund Workstation 1212

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, 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)



| % | Image | Description | Dimensions | | | | G | Prix Promo |
|---|-------|---|------------|---------|--------|--------|--------------------|------------|
| | | | L (a) | B (b) | H (c) | G | | |
| | | Siegmund Workstation 1212 Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 175 kg | 1.540 € | |
| | | | | | | | au lieu de 1.559 € | |
| | | Siegmund Workstation 1212 inclus Supports Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 1x 164630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 164635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 188 kg | 1.671 € | |
| | | | | | | | au lieu de 1.699 € | |
| | | Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 209 kg | 1.938 € | |
| | | | | | | | au lieu de 1.962 € | |
| | | Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois | 1200 mm | 1200 mm | 850 mm | 243 kg | 2.336 € | |
| | | | | | | | au lieu de 2.365 € | |

Emballage en plus / Transport

Conseil produit

| % | Image | Description | Dimensions | | | | G | Prix Promo |
|---|-------|--|------------|--------|-------|----------|------------------|-------------|
| | | | L (a) | L (a1) | B (b) | H (c) | | |
| | | Set Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous Composé de: 1x 164050 Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous inclus 2 vis sans tête, 1x 160528 Boulon au ras de la table double | 331 mm | 250 mm | 49 mm | 32,50 mm | 2,10 kg | 59 € |
| | | | | | | | au lieu de 77 € | |
| | | Set Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous Composé de: 1x 164055 Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous inclus 4 vis sans tête, 2x 160528 Boulon au ras de la table double | 331 mm | 250 mm | 99 mm | 32,50 mm | 3,30 kg | 89 € |
| | | | | | | | au lieu de 131 € | |

Siegmund Workstation 1212 – Configuration



Siegmund Workstation 1212 Châssis de base

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|----------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|
| 2-004602 | 1030 mm | 1030 mm | 838 mm | 1000 kg | 43,80 kg | 537 € • |



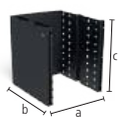
Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212

roulettes et support utilisables des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|----------|--------|---------|--------|
| 2-004700 | 400 kg | 4,30 kg | 78 € • |



Set parois pour Workstation 1212

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| 2-004720 | 513 mm | 590 mm | 607 mm | 12,50 kg | 165 € • |



Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212

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

NEW

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|-------------|--------|--------|--------|-------|----------|---------|
| 2-004820.WS | 590 mm | 400 mm | 60 mm | 50 kg | 8 kg | 84 € • |
| 2-004825.WS | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 9,50 kg | 94 € • |
| 2-004830.WS | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 10 kg | 104 € • |
| 2-004835.WS | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 10,50 kg | 114 € • |



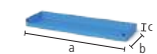
Rangement pour accessoires avec étagère pour Workstation 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16 22 28

| | TF | G | |
|----------|-------|---------|--------|
| 2-004625 | 30 kg | 8,80 kg | 93 € • |



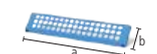
Étagère pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

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 | 14 € • |



Support pour boulons pour Workstation 0806 / 1208 / 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-164635 | 482 mm | 20 mm | 99 mm | 0,80 kg | 15 € • |



Support pour pinces de bridage pour Workstation 1212

peinture poudre, peut être placé des deux cotés

NEW

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-164630 | 580 mm | 46 mm | 39 mm | 1,50 kg | 19 € • |

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 | 2.723 € ○ |
| 2-920816.P | 331 mm | 800 mm | 100 mm | 12 mm | 866 mm | 131 kg | 4.015 € ○ |
| 2-921016.P | 414 mm | 1000 mm | 100 mm | 12 mm | 1082 mm | 171 kg | 4.804 € ○ |
| 2-921216.P | 497 mm | 1200 mm | 100 mm | 12 mm | 1299 mm | 229 kg | 6.046 € ○ |

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 | 2.451 € ○ |
| 2-920816.1.P | 331 mm | 800 mm | 50 mm | 12 mm | 866 mm | 104 kg | 3.614 € ○ |
| 2-921016.1.P | 414 mm | 1000 mm | 50 mm | 12 mm | 1082 mm | 139 kg | 4.323 € ○ |
| 2-921216.1.P | 497 mm | 1200 mm | 50 mm | 12 mm | 1299 mm | 188 kg | 5.441 € ○ |

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 | 1.596 € ○ |
| 2-950600.P | 249 mm | 600 mm | 12 mm | 12 mm | 650 mm | 63 kg | 1.773 € ○ |
| 2-950800.P | 331 mm | 800 mm | 12 mm | 12 mm | 866 mm | 84 kg | 2.614 € ○ |
| 2-951000.P | 414 mm | 1000 mm | 12 mm | 12 mm | 1083 mm | 111 kg | 3.126 € ○ |
| 2-951200.P | 497 mm | 1200 mm | 12 mm | 12 mm | 1299 mm | 157 kg | 3.935 € ○ |

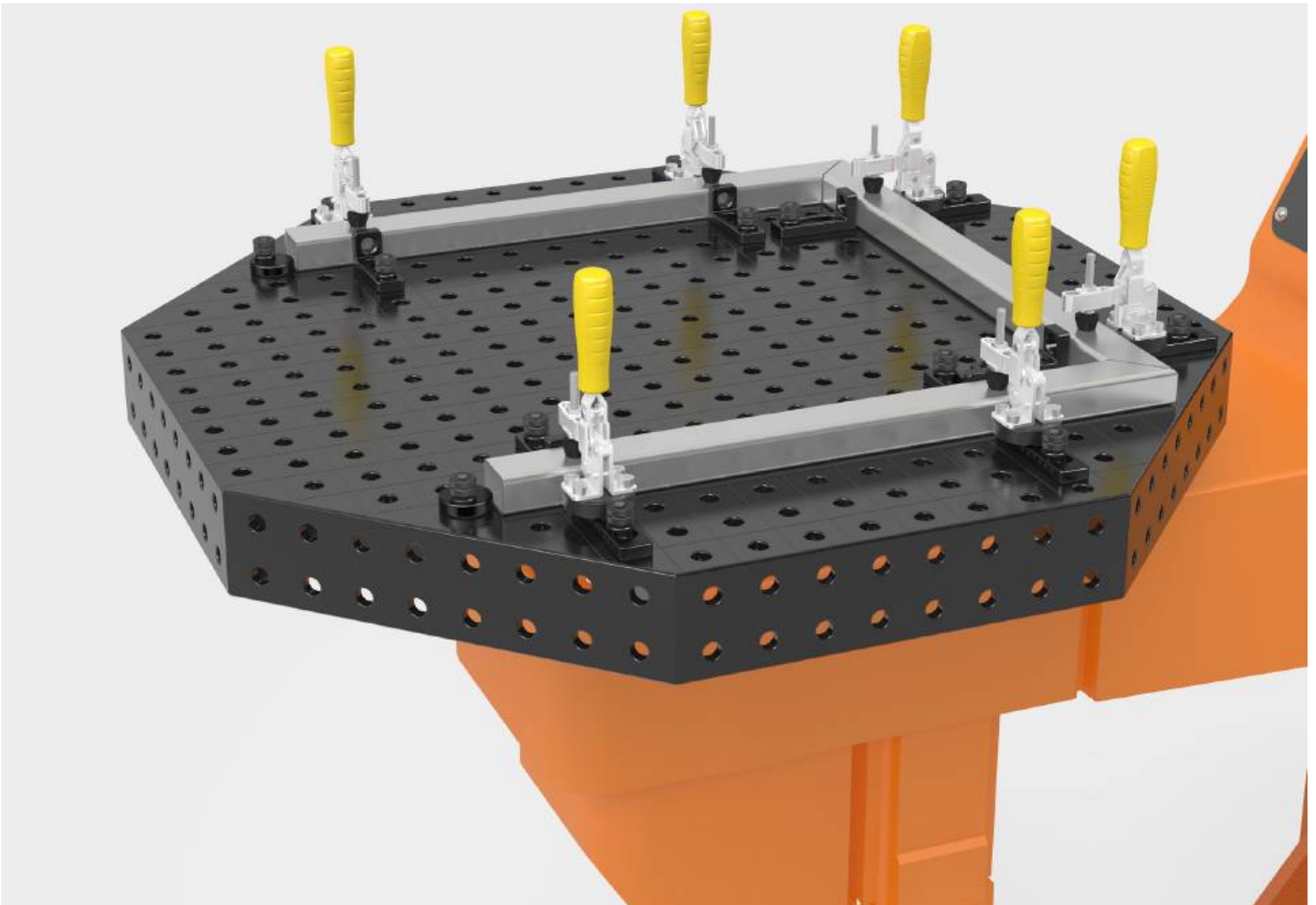
Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

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.



Surcôté pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation
pour tables octogonales avec bandeaux

16 22 28

0-940000

654 € ◦



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

16 22 28

0-940000.1

486 € ◦



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



[www.siegmund.com/
F-octagonal16](http://www.siegmund.com/F-octagonal16)

Cellule de soudure 2000

- Double porte pour l'ouverture de la cellule de soudure
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- Toit 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 soudure 2000 Console comprise (sans table de soudure)

1x Cellule de soudure 2000, 1x Console

16 22 28



2-0020.RC

5.590 € •

Cellule de soudure 2000 Table spéciale comprise

1x Cellule de soudure 2000 Console comprise (0020.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudure 2000x1000 mm, 100x Couvercle acier (160238.10)

16



2-160020.RC1

8.178 € •

Cellule de soudure 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

13.532 € •

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 16 16 16 16 16



2-164006.X7

| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|--|--------|--------|--------|-------|---------|
| | 950 mm | 800 mm | 12 mm | 58 kg | 726 € • |

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



0020.RC



160020.RC1



160020.RC2

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

6.440 € •

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 Couverture acier (160238.10)



16

2-160030.RC1

10.250 € •

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

16.221 € •

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



2-164007.X7

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1150 mm

1000 mm

12 mm

88 kg

1.034 € •

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

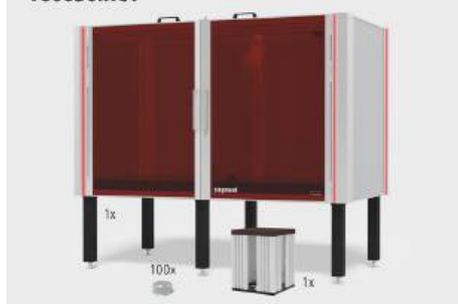
0030.RC



160030.RC2



160030.RC1



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 soudure 2400 Black Edition Console comprise (sans table de soudure)

1x Cellule de soudure 2400, 1x Console



2-0130.SE.RC

NEW 16 22 28

7.920 € •

Cellule de soudure 2400 Black Edition Table spéciale comprise

1x Cellule de soudure 2400 Black Edition Console comprise (0130.SE.RC), 1x Table spéciale pour cellule de soudure 2400 x 1200 mm, 100x Couverture acier (160238.10)



2-160130.SE.RC1

NEW

16

11.730 € •

Cellule de soudure 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

17.701 € •

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



0130.SE.RC



160130.SE.RC1



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

7.598 € •

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 Couvrele acier (160238.10)



2-160040.RC1

16

12.437 € •

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

19.349 € •

Plaque à trous X8.7 1450x1150x12 Quadrillage diagonal nitrurée plasma

Alésages Ø 16 mm, pour utilisation dans les cellules de soudure Siegmund



2-164008.X7

| L (a) | B (b) | MS (d) | G |
|---------|---------|--------|--------|
| 1450 mm | 1150 mm | 12 mm | 134 kg |

1.505 € •

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

0040.RC



160040.RC2



160040.RC1



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 | 47 € • |

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 | 247 € • |

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 | 11 € • |

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 | 24 € • |

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 | 21 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

Douille de réglage nitrurée

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



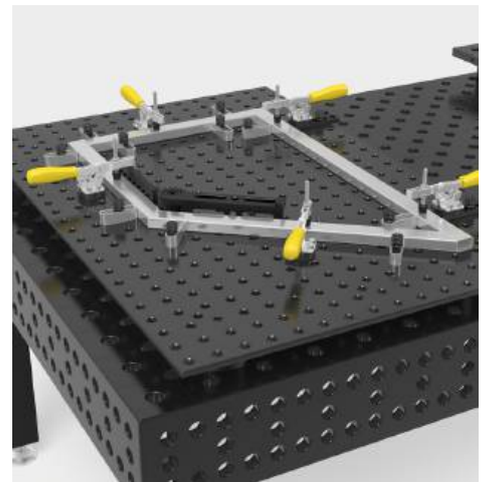
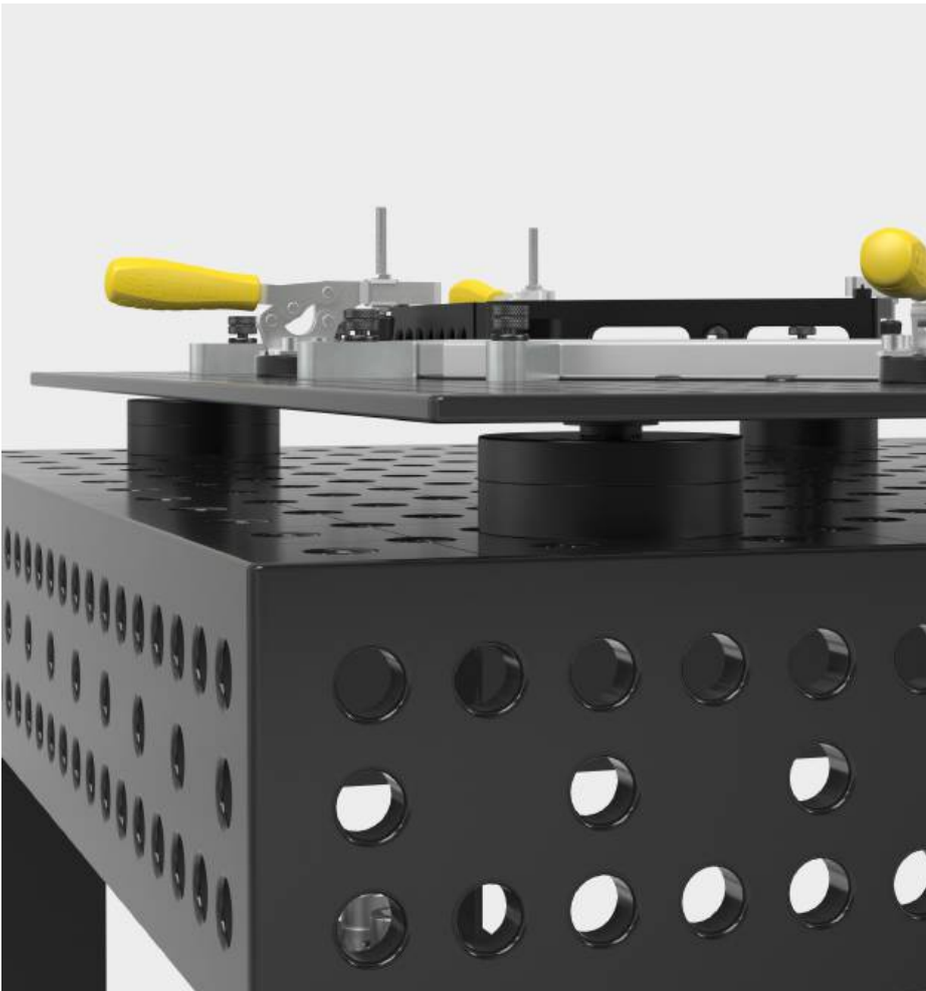
| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-ZP1603 | 10 mm | 19 mm | 0,01 kg | 12 € • |



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



www.siegmund.com/
F-zero-point



Conseil produit



Set de démarrage Système de bridage point zéro manuel

Compris dans le Set: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, éléments de fixation compris



4-ZP1610

G

Prix Promo

2,73 kg

288 €

au lieu de 310 €

16



Set de démarrage Système de bridage point zéro pneumatique

Compris dans le Set: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, éléments de fixation compris



4-ZP1620

G

Prix Promo

14,12 kg

1.030 €

au lieu de 1.108 €

16

Plaque à trous X8.7 1200x800x12 nitrurée plasma

Acier pour outillage + Nitruration plasma



2-164004.X7

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1200 mm

800 mm

12 mm

88 kg

646 €

Plaque à trous X8.7 1000x1000x12 nitrurée plasma

Acier pour outillage + Nitruration plasma



2-164024.X7

L (a)

B (b)

MS (d)

G

1000 mm

1000 mm

12 mm

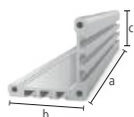
90 kg

668 €

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

Profilé Alu 100 T

3 rainures en T par pages, pour écrous M8, Entraxe rainure en T 20 mm, pour relier la plaque de base avec la plaque supérieure, Profilé Alu 2000 mm pour coupe à longueur client, Hauteur de coupe mini: 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 | 12 € • |
| 2-CS000172.2 | 101 mm | 100 mm | 100 mm | 0,45 kg | 14 € • |
| 2-CS000172.3 | 126 mm | 100 mm | 100 mm | 0,56 kg | 16 € • |
| 2-CS000172.4 | 151 mm | 100 mm | 100 mm | 0,66 kg | 17 € • |
| 2-CS000172.5 | 176 mm | 100 mm | 100 mm | 0,77 kg | 20 € • |
| 2-CS000172.6 | 201 mm | 100 mm | 100 mm | 0,88 kg | 22 € • |
| 2-CS000172.7 | 226 mm | 100 mm | 100 mm | 0,99 kg | 23 € • |
| 2-CS000172.8 | 251 mm | 100 mm | 100 mm | 1,10 kg | 25 € • |
| 2-CS000172.9 | 276 mm | 100 mm | 100 mm | 1,21 kg | 28 € • |
| 2-CS000176 | 500 mm | 100 mm | 100 mm | 2,19 kg | 45 € • |
| 2-CS000172 | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 8,74 kg | 150 € • |

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 | 29 € • |

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 | 22 € • |

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 | 23 € • |
| 2-CS160194 droite | 100 mm | 100 mm | 12 mm | 0,64 kg | 23 € • |

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 | 18 € • |

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



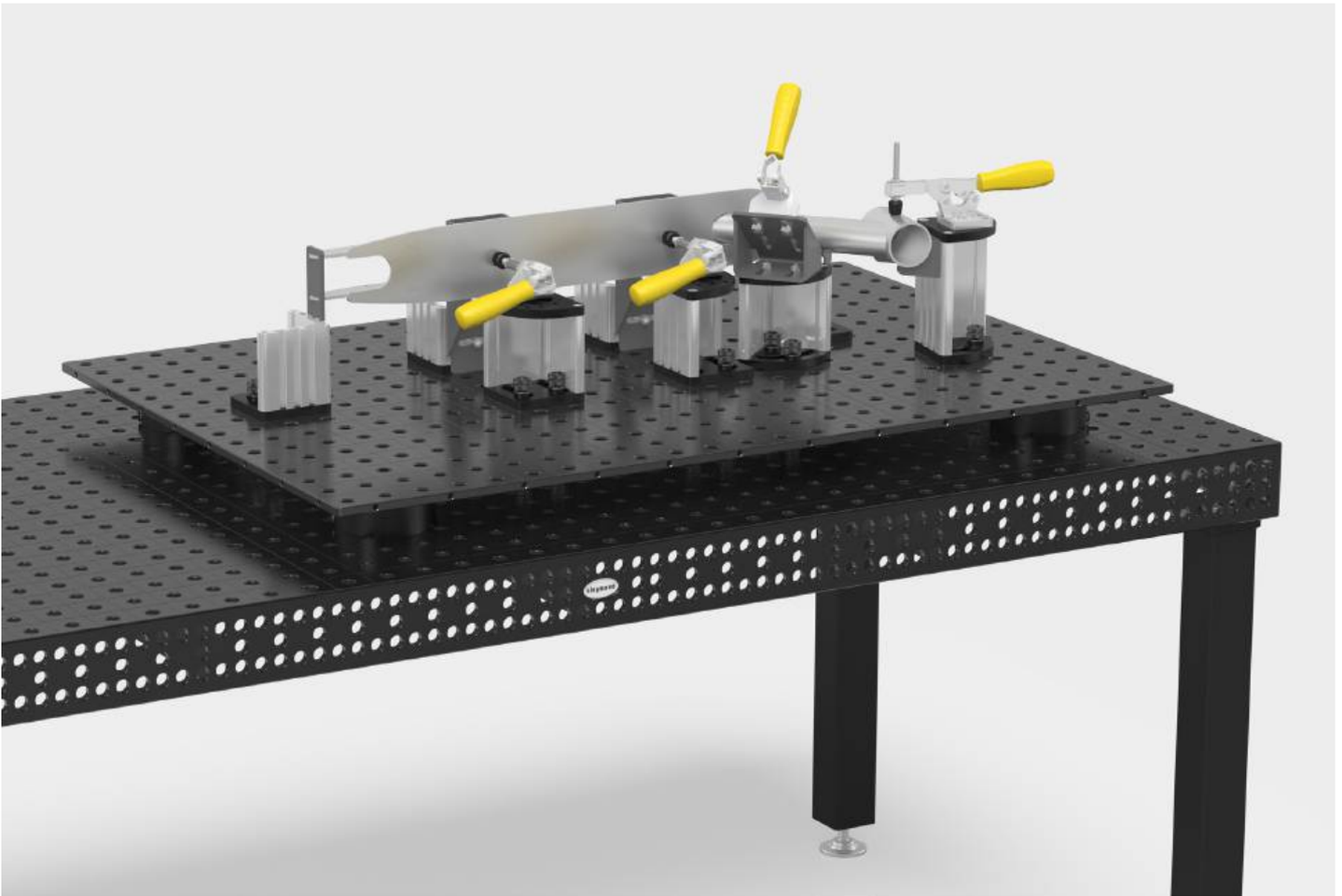
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000184 | 70 mm | 70 mm | 12 mm | 0,44 kg | 13 € • |

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)



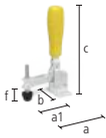
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|----------------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-CS000185.Set | 59 mm | 59 mm | 5 mm | 0,60 kg | 18 € • |



Pince de bridage verticale 1800 / 2200

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

16 22 28

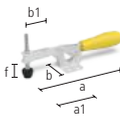


| | SP | L (a) | L (a1) | B (b) | H (c) | VB (f) | G | |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009082 | 1,80 kN | 104 mm | 68 mm | 56 mm | 190 mm | 30 mm | 0,43 kg | 30 € • |
| 2-CS009084 | 2,20 kN | 151 mm | 95 mm | 58 mm | 220 mm | 41 mm | 0,70 kg | 33 € • |

Pince de bridage horizontale 1800 / 3000

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

16 22 28

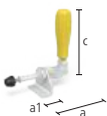


| | SP | L (a) | L (a1) | B (b) | B (b1) | VB (f) | G | |
|------------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009092 | 1,80 kN | 245 mm | 85 mm | 56 mm | 45 mm | 35 mm | 0,43 kg | 28 € • |
| 2-CS009094 | 3 kN | 295 mm | 110 mm | 58 mm | 65 mm | 40 mm | 0,73 kg | 35 € • |

Pince de bridage horizontale 2500 / 4000

sans adaptateur, Quadrillage 40 mm

16 22 28



| | SP | L (a) | L (a1) | G | |
|------------|---------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-CS009083 | 2,50 kN | 120 mm | 57 mm | 0,51 kg | 41 € • |
| 2-CS009093 | 4 kN | 180 mm | 93 mm | 1 kg | 58 € • |



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

B 16



| | H (d) | MS (d) | Ø | G | |
|--------------|-------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-CS160715.4 | 22 mm | 15 mm | 60 mm | 0,36 kg | 22 € • |

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

B 16



| | H (d) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-160546.1 | 17 mm | 23 mm | 0,02 kg | 8 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

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 | 8 € • |

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 | 3 € • |





Conseil produit

| | | |
|--------------|--|--|
| | <p>Set de démarrage 16 Contenu de la livraison: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004</p> | 16 |
| 4-CS160001.1 | 16,46 kg | <p>Prix Promo 381 € • au lieu de 409 €</p> |
| | <p>Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm</p> | 16 |
| 4-CS160790 | 1,80 kN 0,79 kg | <p>Prix Promo 48 € • au lieu de 52 €</p> |
| | <p>Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm</p> | 16 |
| 4-CS160794 | 1,80 kN 0,79 kg | <p>Prix Promo 46 € • au lieu de 49 €</p> |
| | <p>Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm</p> | 16 |
| 4-CS160792 | 2,50 kN 0,87 kg | <p>Prix Promo 59 € • au lieu de 63 €</p> |
| | <p>Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm</p> | 16 |
| 4-CS160793 | 4 kN 1,36 kg | <p>Prix Promo 74 € • au lieu de 79 €</p> |
| | <p>Plaque à trous X8.7 1200x800x12 nitrurée plasma Acier pour outillage + Nitruration plasma</p> | |
| 2-164004.X7 | <p>L (a) 1200 mm B (b) 800 mm MS (d) 12 mm G 88 kg</p> | <p>Prix Promo 646 € •</p> |

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

Butée excentrique Ø 45 / Ø 75 nitrurée

rotation en continu



| | MS (d) | Ø | G | |
|------------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-160401.N | 12 mm | 45 mm | 0,13 kg | 16 € • |
| 2-160403.N | 12 mm | 75 mm | 0,39 kg | 20 € • |

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 | 21 € • |

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 | 21 € • |
| 2-160408.N | 80 mm | 30 mm | 12 mm | 0,16 kg | 23 € • |

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 | 32 € • |

Butée Flex 12x83 Aluminium

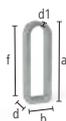
oblong, pour le travail de l'inox



| | 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 | 17 € • |

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 | 16 € • |
| 2-160417 | 97 mm | 24 mm | 71 mm | 12 mm | 4 mm | 0,08 kg | 29 € • |

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 | 22 € • |

Butée universelle 115 L / 150 L nitrurée

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



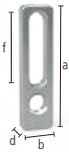
| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160420.N | 115 mm | 30 mm | 50 mm | 12 mm | 0,20 kg | 38 € • |
| 2-160422.N | 150 mm | 35 mm | 50 mm | 12 mm | 0,33 kg | 43 € • |



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



[www.siegmond.com/
F-stop16](http://www.siegmond.com/F-stop16)

**Butée universelle 115 L Aluminium**

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

AL 16

| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160420.A | 115 mm | 30 mm | 50 mm | 12 mm | 0,05 kg | 33 € • |

**Butée universelle / Pont de bridage nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong, utilisable comme pont de bridage, se fixe avec une pince de bridage

BAR N 16

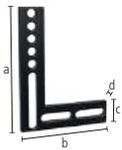
| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160450.N | 175 mm | 35 mm | 50 mm | 12 mm | 0,40 kg | 46 € • |

**Butée universelle 300 M / 500 M nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong

100 BAR N 16

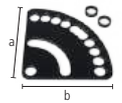
| | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | G | |
|------------|--------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160425.N | 300 mm | 50 mm | 100 mm | 12 mm | 1,08 kg | 48 € • |
| 2-160432.N | 500 mm | 50 mm | 150 mm | 12 mm | 1,85 kg | 74 € • |

**Équerre à plat 250 brunie**

Combinaison entre alésage et oblong, pour réglage 90°

B 16

| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|----------|--------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-160444 | 250 mm | 188 mm | 50 mm | 12 mm | 1,35 kg | 95 € • |

**Équerre angulaire réglable nitrurée**

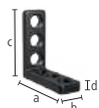
compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°

100 BAR N 16

| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160455.N | 130 mm | 130 mm | 5 mm | 0,40 kg | 41 € • |



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 | 33 € • |
| 2-160113.N | 90 mm | 30 mm | 90 mm | 12 mm | 0,34 kg | 53 € • |

Butée et équerre de bridage 90 X nitrurée
oblong



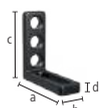
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-160108.N | 90 mm | 30 mm | 25 mm | 12 mm | 0,19 kg | 38 € • |

Butée et équerre de bridage 90 WL nitrurée
oblong



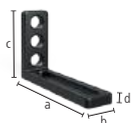
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-160111.N | 90 mm | 30 mm | 90 mm | 12 mm | 0,27 kg | 55 € • |

Butée et équerre de bridage 90 SL / 90 L / 140 L nitrurée
Combinaison entre alésage et oblong



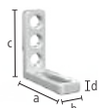
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|-------|-------|--------|--------|---------|---------------|
| 2-160109.N | 90 mm | 30 mm | 40 mm | 12 mm | 0,21 kg | 40 € • |
| 2-160110.N | 90 mm | 30 mm | 90 mm | 12 mm | 0,31 kg | 53 € • |
| 2-160112.N | 90 mm | 35 mm | 140 mm | 12 mm | 0,51 kg | 63 € • |

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 | 61 € • |

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 | 61 € • |





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 | 66 € • |



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 | 86 € • |
| 2-160164.N | gauche | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 12 mm | 4,56 kg | 121 € • |



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 | 89 € • |



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 | 120 € • |
| 2-160163.N | droite | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm | 2,16 kg | 120 € • |

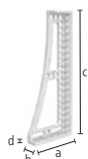


Butée et équerre de bridage 250 GK / 500 GK / 750 GK nitridée

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 | 117 € • |
| 2-160126.N | droite | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm | 2,10 kg | 117 € • |
| 2-160134.N | gauche | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 14 mm | 5,30 kg | 179 € • |
| 2-160136.N | droite | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 14 mm | 5,30 kg | 179 € • |
| 2-160146.N | gauche | 200 mm | 100 mm | 750 mm | 14 mm | 8,30 kg | 308 € • |
| 2-160148.N | droite | 200 mm | 100 mm | 750 mm | 14 mm | 8,30 kg | 308 € • |

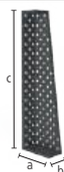


Butée et équerre de bridage 250 GK / 500 GK Alu-Titane

adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, la dureté de l'acier allié nitridé 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 | 177 € • |
| 2-160121 | droite | 145 mm | 49 mm | 250 mm | 14 mm | 1,20 kg | 177 € • |
| 2-160138 | gauche | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 14 mm | 1,98 kg | 237 € ○ |
| 2-160139 | droite | 195 mm | 49 mm | 500 mm | 14 mm | 1,98 kg | 237 € ○ |



Butée et équerre de bridage 750 D nitridée

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 | 408 € • |

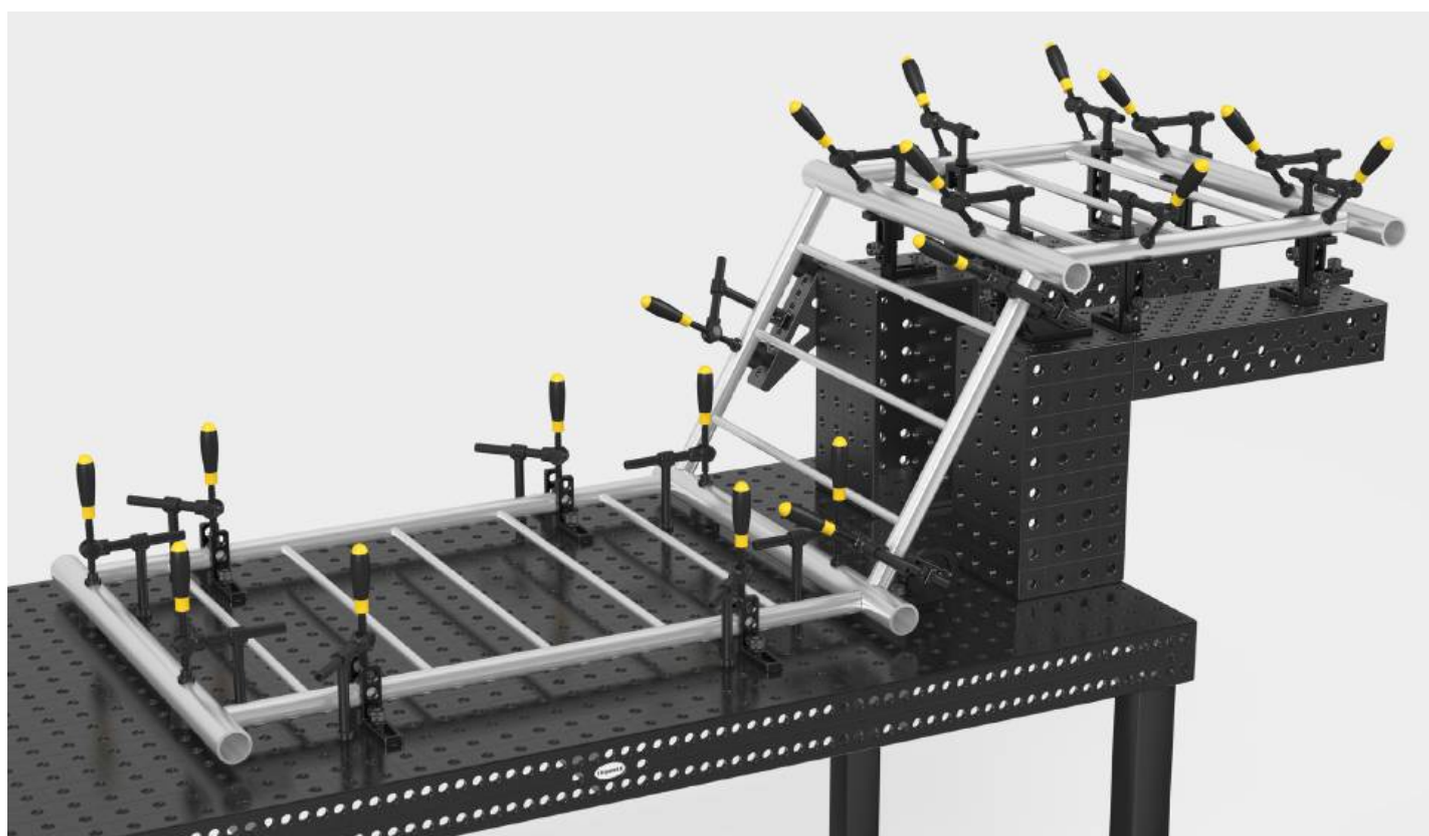


Liaison d'angle Fonte nitridée

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 | 159 € • |



Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée

réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 6 adaptée (280852.1) non compris

NEW



| | SL (e) | G | |
|------------|--------|---------|----------------|
| 2-160171.N | 250 mm | 2,80 kg | 468 € • |

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 | 309 € • |

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 | 159 € • |
| 2-160301.N | gauche | 150 mm | 100 mm | 50 mm | 2,10 kg | 159 € • |
| 2-160302.N | | 300 mm | 200 mm | 50 mm | 7,40 kg | 247 € • |

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 | 403 € • |
| 2-160272.P | 400 mm | 200 mm | 200 mm | 12 mm | 25 kg | 613 € • |
| 2-160290.P | 500 mm | 500 mm | 100 mm | 12 mm | 40 kg | 857 € • |

Poutre en U 100/100 nitrurée plasma

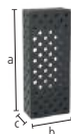
pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|------------|---------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| 2-160396.P | 100 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm | 4 kg | 292 € • |
| 2-160360.P | 500 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm | 15 kg | 417 € • |
| 2-160370.P | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm | 27 kg | 670 € • |
| 2-160380.P | 1500 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm | 39 kg | 819 € • |
| 2-160390.P | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 12 mm | 51 kg | 1.209 € • |

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 | 315 € • |
| 2-160360.1.P | 500 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm | 22 kg | 531 € • |
| 2-160370.1.P | 1000 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm | 38 kg | 915 € • |
| 2-160380.1.P | 1500 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm | 55 kg | 1.212 € • |
| 2-160390.1.P | 2000 mm | 200 mm | 100 mm | 12 mm | 72 kg | 1.624 € • |



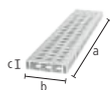
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/
F-square16

Butée de profil Alu 100x24 mm (Quadrillage 25 mm)

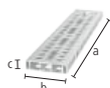
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------------|---------|--------|-------|---------|---------------|
| 4-AR16014050.V | 500 mm | 100 mm | 24 mm | 0,75 kg | 26 € • |
| 4-AR16014080.V | 800 mm | 100 mm | 24 mm | 1,20 kg | 39 € • |
| 4-AR16014100.V | 1000 mm | 100 mm | 24 mm | 1,50 kg | 46 € • |
| 4-AR16014120.V | 1200 mm | 100 mm | 24 mm | 1,80 kg | 56 € • |
| 4-AR16014150.V | 1500 mm | 100 mm | 24 mm | 2,24 kg | 71 € • |
| 4-AR16014200.V | 2000 mm | 100 mm | 24 mm | 2,93 kg | 92 € • |

Butée de profil Alu 100x24 mm (Quadrillage 25 mm avec oblong)

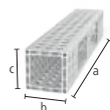
Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|-----------------|---------|--------|-------|---------|----------------|
| 4-AR16014050.VL | 500 mm | 100 mm | 24 mm | 0,73 kg | 30 € • |
| 4-AR16014080.VL | 800 mm | 100 mm | 24 mm | 1,16 kg | 45 € • |
| 4-AR16014100.VL | 1000 mm | 100 mm | 24 mm | 1,45 kg | 53 € • |
| 4-AR16014120.VL | 1200 mm | 100 mm | 24 mm | 1,73 kg | 66 € • |
| 4-AR16014150.VL | 1500 mm | 100 mm | 24 mm | 2,16 kg | 82 € • |
| 4-AR16014200.VL | 2000 mm | 100 mm | 24 mm | 2,88 kg | 105 € • |

Poutre en U Alu 100x100 mm (Quadrillage 25 mm)

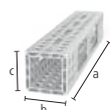
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,8 mm / 1000 mm



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------------|---------|--------|--------|---------|----------------|
| 4-AQ16014050.V | 500 mm | 100 mm | 100 mm | 2 kg | 62 € • |
| 4-AQ16014080.V | 800 mm | 100 mm | 100 mm | 3,20 kg | 94 € • |
| 4-AQ16014100.V | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 3,90 kg | 116 € • |
| 4-AQ16014120.V | 1200 mm | 100 mm | 100 mm | 4,75 kg | 140 € • |
| 4-AQ16014150.V | 1500 mm | 100 mm | 100 mm | 5,90 kg | 174 € • |
| 4-AQ16014200.V | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 7,90 kg | 229 € • |

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 | 64 € • |
| 4-AQ16014080.VL | 800 mm | 100 mm | 100 mm | 3,07 kg | 98 € • |
| 4-AQ16014100.VL | 1000 mm | 100 mm | 100 mm | 3,76 kg | 120 € • |
| 4-AQ16014120.VL | 1200 mm | 100 mm | 100 mm | 4,59 kg | 145 € • |
| 4-AQ16014150.VL | 1500 mm | 100 mm | 100 mm | 5,69 kg | 179 € • |
| 4-AQ16014200.VL | 2000 mm | 100 mm | 100 mm | 7,62 kg | 238 € • |



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



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

Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu

pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 160511, 4x AP160528 (non compris dans le prix)



| | | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|---------------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 2-AP160399 | 16 N BAR | 76 mm | 76 mm | 37 mm | 12 mm | 0,55 kg | 41 € • |
| 2-AP160399.AT | 16 AL-TI | 76 mm | 76 mm | 37 mm | 12 mm | 0,21 kg | 41 € • |

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 | 12 € • |
| 2-AP160602.N | 60 mm | 26 mm | 0,13 kg | 14 € • |

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 | 10 € • |

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 | 13 € • |



**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 | 44 € • |
| 2-160590.3 | triple | 67 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,13 kg | 48 € • |
| 2-160590.4 | quadruple | 79 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,14 kg | 53 € • |

**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 | 38 € • |
| 2-160595.3 | triple | 45 mm | 45 kN | 2 kN | 3 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,07 kg | 43 € • |
| 2-160595.4 | quadruple | 57 mm | 45 kN | 2 kN | 3 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | 47 € • |

**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 | 36 € • |
| 2-160513 | triple | 65 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,10 kg | 44 € • |
| 2-160515 | quadruple | 77 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,12 kg | 51 € • |

**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 | 36 € • |

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 | 30 € • |
| 2-AP160529 | triple | 44 mm | 55 kN | 1 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,06 kg | 36 € • |
| 2-AP160530 | quadruple | 56 mm | 55 kN | 1 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | 41 € • |

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 | 30 € • |
| 2-160529 | triple | 43 mm | 55 kN | 3 kN | 10 Nm | 0,05 kg | 36 € • |

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 | 22 € • |
| 2-160584 | triple | 51 mm | 55 kN | 3 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,09 kg | 26 € • |
| 2-160585 | quadruple | 63 mm | 55 kN | 3 kN | 15 Nm | 15 Nm | 0,11 kg | 30 € • |

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 | 31 € • |
| 2-160525 | triple | 48 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,08 kg | 38 € • |



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 | 40 € • |
| 2-160573 | triple | 90 mm | 55 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,15 kg | 48 € • |



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 | 37 € • |
| 2-160533 | triple | 71 mm | 50 kN | 10 kN | 2,50 Nm | 10 Nm | 0,12 kg | 46 € • |



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 | 18 € • |



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 | 22 € • |



Boulon ajusté brunie

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

B 16

| | L (a) | G | |
|----------|-------|---------|---------------|
| 2-160540 | 38 mm | 0,07 kg | 12 € • |



Boulon de bridage magnétique Aluminium

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

AL 16

| | L (a) | SF | G | |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160740 | 34 mm | 12 mm | 0,02 kg | 15 € • |
| 2-160740.1 | 46 mm | 24 mm | 0,03 kg | 17 € • |
| 2-160740.2 | 58 mm | 36 mm | 0,04 kg | 20 € • |

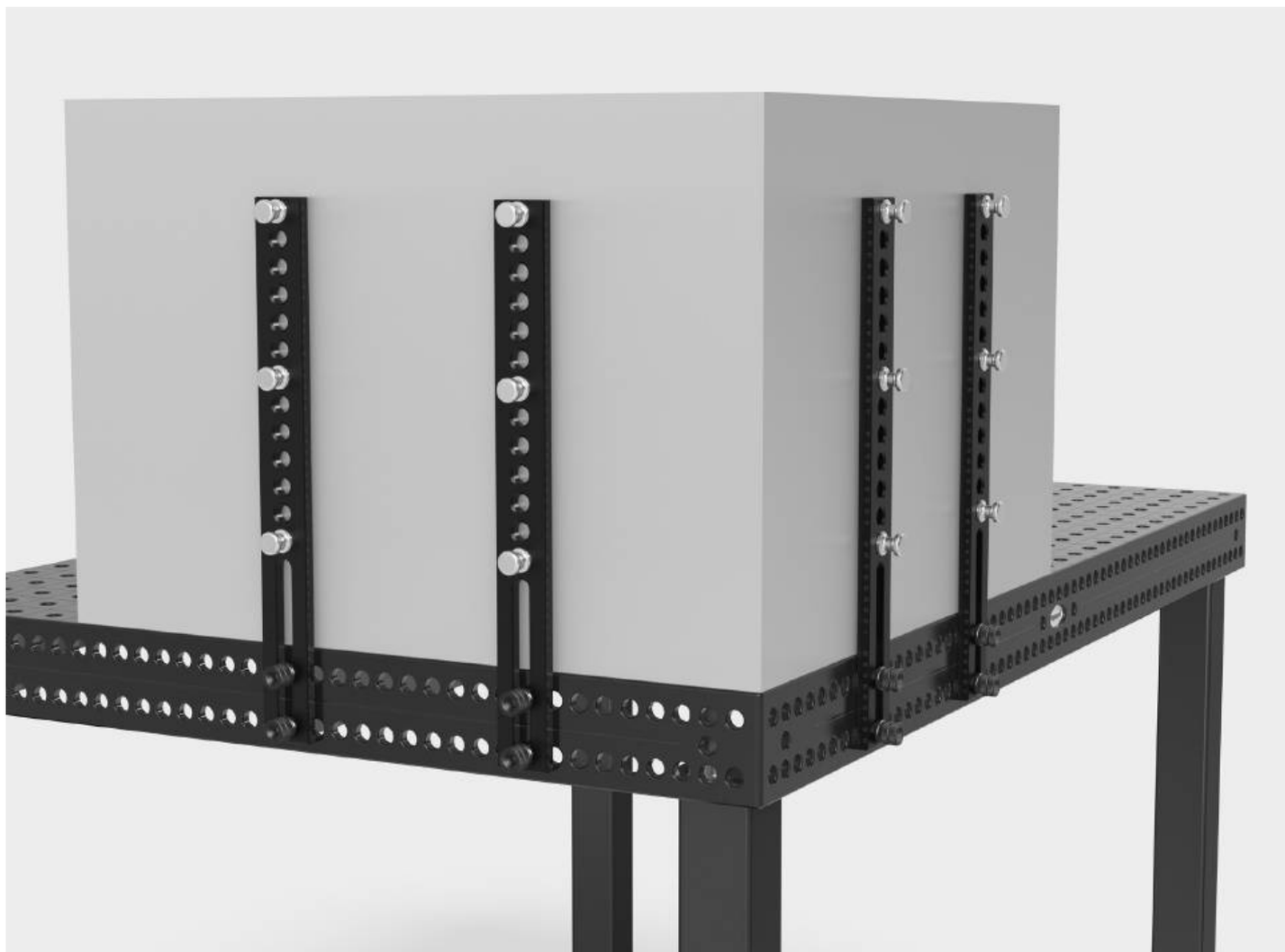


Entretoise pour boulons magnétiques brunie

Surface entre deux éléments de bridage

B 16

| | L (a) | G | |
|----------|-------|---------|--------------|
| 2-160539 | 12 mm | 0,02 kg | 2 € • |



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



[www.siegmund.com/
F-bolt16](http://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 | 61 € • |



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 | 58 € • |



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 | 83 € • |



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 | 61 € • |



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 | 62 € • |



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 | 34 € • |



**Tige filetée courte avec douille et vé brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm, utilisable dans tous les alésages System

B 16

| | H (c) | G | |
|----------|-------|---------|---------------|
| 2-160666 | 75 mm | 0,10 kg | 24 € • |

**Douille filetée brunie**

filetage trapézoïdal 12x3 mm, utilisable dans tous les alésages System

B 16

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160618 | 10 mm | 19 mm | 0,01 kg | 13 € • |

**Vé pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage

H (c) Ø G

| | | | | | |
|-------------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160656 | | 14 mm | 25 mm | 0,02 kg | 9 € • |
| 2-160656.E | | 14 mm | 25 mm | 0,02 kg | 13 € • |
| 2-160656.PA | | 14 mm | 25 mm | 0,01 kg | 9 € • |

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

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour le bridage dans les coins ou les rainures

H (c) Ø G

| | | | | | |
|-------------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160660 | | 13 mm | 20 mm | 0,02 kg | 9 € • |
| 2-160660.E | | 13 mm | 20 mm | 0,02 kg | 13 € • |
| 2-160660.PA | | 13 mm | 20 mm | 0,01 kg | 10 € • |

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

compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage, spécifique client

B 16

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160661 | 25 mm | 25 mm | 0,07 kg | 15 € • |

**Vé Duo Ø 25**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage

H (c) Ø G

| | | | | | |
|-------------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160650 | | 19 mm | 25 mm | 0,04 kg | 13 € • |
| 2-160650.A | | 19 mm | 25 mm | 0,01 kg | 15 € • |
| 2-160650.PA | | 19 mm | 25 mm | 0,01 kg | 13 € • |

**Pinces de bridage rapide 100**

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

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-160706 | 340 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | 64 € • |

**Pinces de bridage rapide 160**

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

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|---------------|
| 2-160707 | 360 mm | 30 mm | 150 mm | 1,20 kg | 64 € • |



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 | 38 € • |
| 2-160645.1.A | 16 AL | 20 mm | 50 mm | 0,07 kg | 52 € • |
| 2-160645.1.PA | 16 PA | 20 mm | 50 mm | 0,03 kg | 49 € • |



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 | 43 € • |
| 2-160652.1.A | 16 AL | 30 mm | 80 mm | 0,26 kg | 64 € • |
| 2-160652.1.PA | 16 PA | 30 mm | 80 mm | 0,12 kg | 64 € • |



Vé Vario Ø 50 90°/120° sans embout brunie

se fixe avec un boulon, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm

B 16

| | | H (c) | Ø | G | |
|----------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160641 | | 35 mm | 50 mm | 0,39 kg | 39 € • |



Cône de bridage brunie

support pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 45 mm, à fixer avec un boulon

B 16

| | | H (c) | Ø | G | |
|----------|--|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160670 | | 40 mm | 45 mm | 0,26 kg | 16 € • |



**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

B 16

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|----------|-------|---------|---------------|
| 2-160822 | 55-75 mm | 50 mm | 0,71 kg | 35 € • |

**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

100 B 16

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-160824 | 125 mm | 40 mm | 0,33 kg | 44 € • |

**Set support 7 pièces brunie**

mise à hauteur égale pour des différences de 1-60 mm, avec filetage M10

B 16

| | H (c) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160821 | 65 mm | 25 mm | 0,17 kg | 40 € • |

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10

B 16

| | H (c) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160821.1 | 65 mm | 25 mm | 0,09 kg | 20 € • |

**Jeu de rondelles**

épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm

16

| | | Ø | G | |
|------------|--|-------|---------|---------------|
| 2-160821.2 | | 25 mm | 0,08 kg | 20 € • |

**Rallonge vé brunie**

compatible avec les prismes, le set support 160821 et le support à vis 160822

B 16

| | L (a) | Ø | G | |
|------------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-160649.1 | 50 mm | 16 mm | 0,08 kg | 18 € • |
| 2-160649.2 | 100 mm | 16 mm | 0,15 kg | 23 € • |

**Embout à visser brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous

B 16

| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-160649 | 10 mm | 16 mm | 0,02 kg | 7 € • |

**Vis spéciale**

pour vés System 16

16

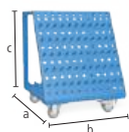
| | L (a) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|--------------|
| 2-160649.0 | 10 mm | 16 mm | 0,02 kg | 7 € • |



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

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-160910 | 555 mm | 560 mm | 680 mm | 30 kg | 588 € • |



Console pour accessoires peinture poudre

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

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|--------|---------|----------------|
| 2-160912 | 500 mm | 50 mm | 500 mm | 7,40 kg | 237 € • |

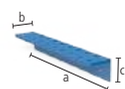


Cloison de protection soudure

Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|---------|-------|--------|-------|----------------|
| 2-280980 | 1600 mm | 50 mm | 800 mm | 23 kg | 194 € • |

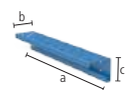


Module pour console accessoires avec douilles peinture poudre

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

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160930 | 500 mm | 80 mm | 90 mm | 16 mm | 1,90 kg | 69 € • |

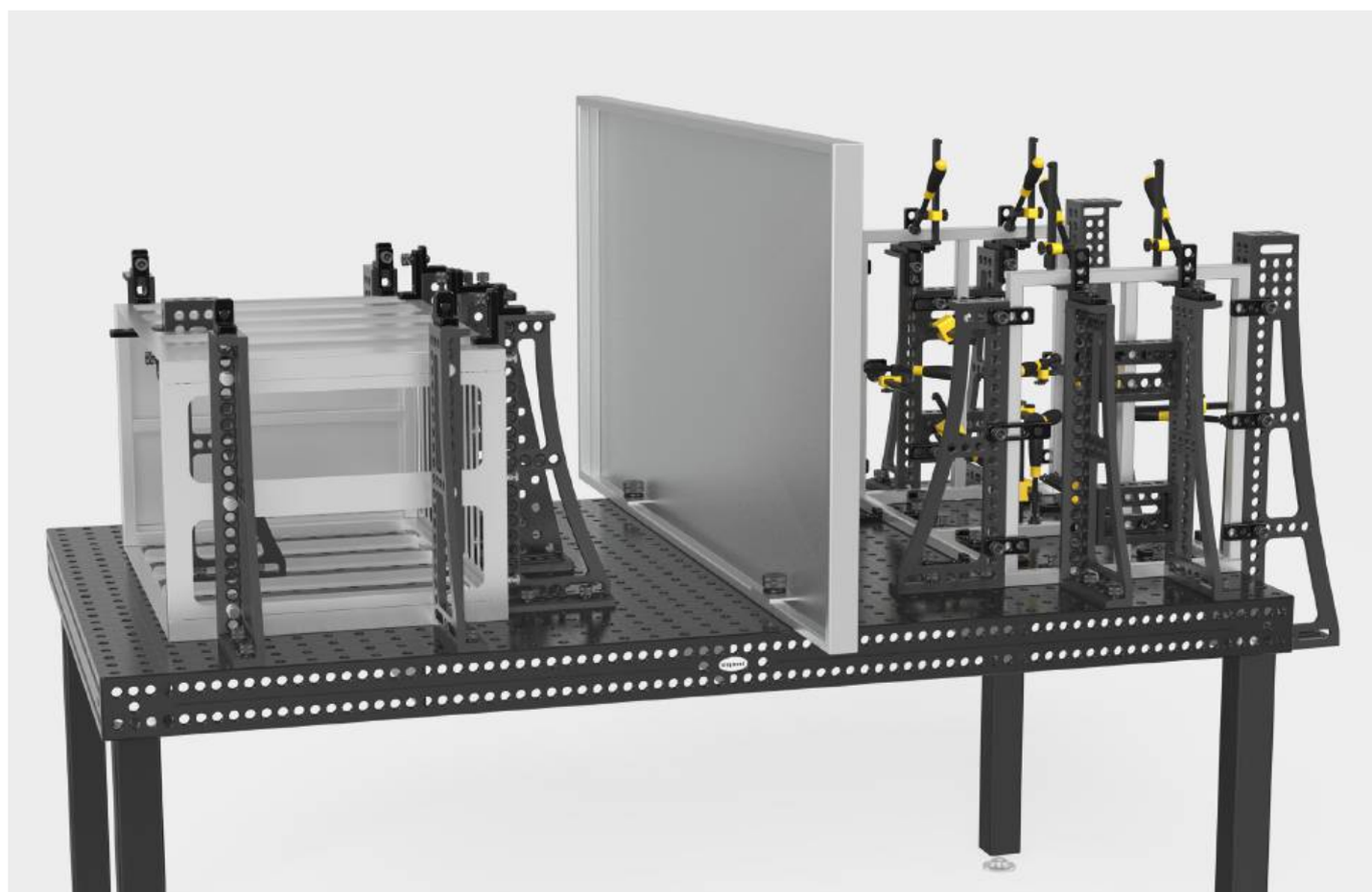


Module pour console accessoires sans douilles peinture poudre

pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | Ø | G | |
|----------|--------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160931 | 500 mm | 80 mm | 90 mm | 16 mm | 1,60 kg | 49 € • |



Crochet pour console accessoires brunie

lot de 10

B 16

I

| | L (a) | Ø | G | |
|-------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160936.10 | 22 mm | 16 mm | 0,01 kg | 14 € • |

Clé à six pans Dimension 4

jaune

16



| | G | |
|----------|---------|---------------|
| 2-160852 | 0,06 kg | 12 € • |

Brosse Ø 17 avec protection

pour le nettoyage des alésages System

16



| | Ø | G | |
|----------|-------|---------|---------------|
| 2-160820 | 17 mm | 0,05 kg | 16 € • |

Brosse Ø 17 pour perceuse / Pack de 10

pour le nettoyage des alésages System

16



| | Ø | G | |
|-------------|-------|---------|---------------|
| 2-160820.10 | 17 mm | 0,05 kg | 59 € • |

Support de torche de soudure brunie

s'emboîte dans les alésages System

B 16



| | H (c) | G | |
|----------|--------|---------|---------------|
| 2-160920 | 200 mm | 0,27 kg | 22 € • |

Prise de masse Confortgarantit un contact à 100% avec la table de soudure, Fixation dans les alésages System, Charge jusqu'à 500 ampères, Section de câble 70-95 mm²

16 22 28



| | G | |
|----------|---------|---------------|
| 2-000810 | 0,66 kg | 46 € • |

Anneau de transport avec platine

700 kg charge (avec 4x 160511), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

16



| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-160830 | 100 mm | 100 mm | 25 mm | 1,70 kg | 60 € • |

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 | 100 € • |

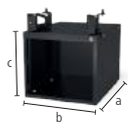


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmund.com/
F-accessories16](http://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 | 351 € • |

%

**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 | 498 € • |

au lieu de 504 €

%

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

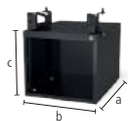
Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

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 | 546 € • |

au lieu de 560 €

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 | 351 € • |

%

**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 | 498 € • |

au lieu de 504 €

%

**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 | 546 € • |

au lieu de 560 €

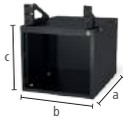


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



[www.siegmond.com/
F-stbox](http://www.siegmond.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 | 351 € • |

%



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 | 498 € • |

au lieu de 504 €

%



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 | 546 € • |

au lieu de 560 €

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 | 63 € • |
| 2-004225 | 590 mm | 400 mm | 120 mm | 50 kg | 6,50 kg | 70 € • |
| 2-004230 | 590 mm | 400 mm | 180 mm | 50 kg | 7 kg | 77 € • |
| 2-004235 | 590 mm | 400 mm | 240 mm | 50 kg | 7,50 kg | 84 € • |



Étau 100

Étau Siegmond 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



2-004310

| SP | G |
|-------|---------|
| 20 kN | 9,50 kg |

206 € •

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



2-004315

| G |
|---------|
| 0,70 kg |

49 € •

Set Étau Siegmond 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



2-164310

| SP | G |
|-------|----------|
| 20 kN | 10,40 kg |

304 € •

Étau 125

Étau Siegmond 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 |

242 € •

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 |

54 € •

Set Étau Siegmond 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



2-164320

| SP | G |
|-------|----------|
| 30 kN | 18,70 kg |

368 € •



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



www.siegmond.com/
F-benchvice

Étau 150

Étau Siegmund 150

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

NEW



16 22 28

2-004330

| SP | G |
|-------|-------|
| 40 kN | 24 kg |

314 € •

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 |

61 € •

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

2-164330

| SP | G |
|-------|----------|
| 40 kN | 25,40 kg |

442 € •

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



**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

16

| | G | |
|----------|---------|------------------|
| 2-160780 | 6,50 kg | 1.073 € • |

**Équerres spéciales Systeme 16**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

16

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160702 | 195 mm | 60 mm | 60 mm | 1,41 kg | 53 € • |

Pièce de pression

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



| | | H (c) | Ø | G | |
|-------------|--------------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000701.AL | 28 22 16 AL | 15 mm | 55 mm | 0,08 kg | 22 € • |
| 2-000701.PA | 28 22 16 PA | 15 mm | 55 mm | 0,03 kg | 18 € • |

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000706 | 168 mm | 50 mm | 50 mm | 0,82 kg | 94 € • |

**Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, 000703.1: pour tubes Ø 21,4 mm, 000703.2: pour tubes Ø 33,7 mm, 000703.3: pour tubes Ø 42,4 mm

16 22 28

| | L (a) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000703.1 | 35 mm | 55 mm | 0,08 kg | 21 € • |
| 2-000703.2 | 35 mm | 55 mm | 0,06 kg | 21 € • |
| 2-000703.3 | 35 mm | 55 mm | 0,05 kg | 21 € • |

**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

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000704.1 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,24 kg | 38 € • |
| 2-000704.2 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,21 kg | 38 € • |
| 2-000704.3 | 120 mm | 35 mm | 60 mm | 0,18 kg | 38 € • |

**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

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|-------|--------|-------|---------|---------------|
| 2-000705.1 | 60 mm | 114 mm | 55 mm | 0,29 kg | 49 € • |
| 2-000705.2 | 60 mm | 102 mm | 55 mm | 0,25 kg | 47 € • |
| 2-000705.3 | 60 mm | 93 mm | 55 mm | 0,22 kg | 44 € • |

**Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 160515

16

| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-160701 | 48 mm | 40 mm | 0,26 kg | 17 € • |

Conseil produit

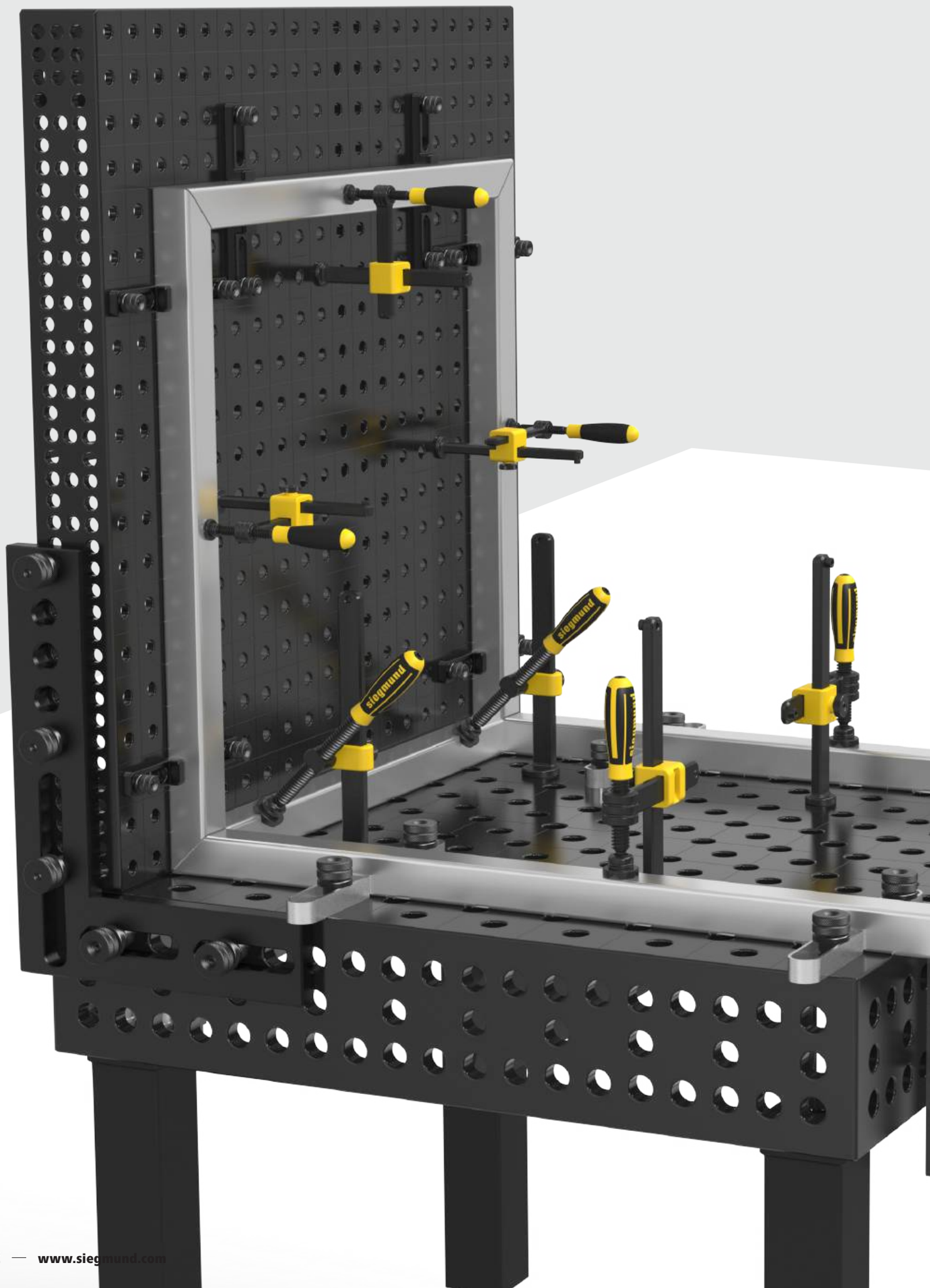
| | | | |
|---|--|---|--|
| % | Basic-Set | Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702 | 16 |
| | 2-160783 | G 1,52 kg | Prix Promo 75 € • au lieu de 93 € |
| % | Set de redressage tubes pour Ø 21,4 | Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix) | 16 |
| | 2-160782.1 | G 1,42 kg | Prix Promo 154 € • au lieu de 192 € |
| % | 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) | 16 |
| | 2-160782.2 | G 1,29 kg | Prix Promo 150 € • au lieu de 187 € |
| % | 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) | 16 |
| | 2-160782.3 | G 1,19 kg | Prix Promo 145 € • au lieu de 181 € |



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



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



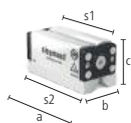
SOLUTIONS INTER-SYSTEM



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



Prismes de bridage magnétique



Prismes de bridage magnétique Duo 5 / 7 / 10

000780: Force de bridage système 5 kN, Surface de bridage (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Force de bridage système 7 kN, Surface de bridage (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Force de bridage système 10 kN, Surface de bridage (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

16 22 28

| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|--------|-------|-------|---------|----------------|
| 2-000780 | 143 mm | 64 mm | 71 mm | 3,90 kg | 276 € • |
| 2-000781 | 178 mm | 64 mm | 71 mm | 4,90 kg | 345 € • |
| 2-000782 | 184 mm | 87 mm | 88 mm | 8,80 kg | 457 € • |

%

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 | 495 € • |

au lieu de 552 €

%

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 | 620 € • |

au lieu de 689 €

%

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 | 821 € • |

au lieu de 914 €

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

Éléments de liaison



Boulon à billes étagé double brunie

pour le bridage d'éléments issus des gros System sur des System plus petits, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 16 28

| | | L (a) | Ø | SK | ZK | AM | G | |
|----------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------------|
| 2-000520 | 28 -> 16 | 75 mm | 40 mm | 55 kN | 10 kN | 10 Nm | 0,32 kg | 52 € • |
| 2-002822 | 28 -> 22 | 88 mm | 40 mm | 130 kN | 15 kN | 15 Nm | 0,45 kg | 52 € • |
| 2-002216 | 22 -> 16 | 71 mm | 35 mm | 55 kN | 10 kN | 10 Nm | 0,28 kg | 48 € • |

Boulon de liaison au ras de la table brunie

pour relier des tables de System différents, pour le bridage d'éléments dans des alésages System différents, ne convient pas aux profilés Alu

B 16 28

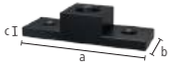


| | | L (a) | Ø | SK | ZK | AM | G | |
|----------|-----------|-------|-------|--------|------|-------|---------|---------------|
| 2-000562 | 28 <-> 16 | 34 mm | 32 mm | 50 kN | 4 kN | 15 Nm | 0,12 kg | 24 € • |
| 2-028022 | 28 <-> 22 | 36 mm | 32 mm | 120 kN | 6 kN | 15 Nm | 0,11 kg | 24 € • |
| 2-022016 | 22 <-> 16 | 27 mm | 27 mm | 20 kN | 4 kN | 15 Nm | 0,06 kg | 22 € • |

Plaque pour adaptateur brunie

pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes

B 16 28



| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|----------|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000570 | 28 -> 16 | 150 mm | 50 mm | 35 mm | 0,94 kg | 45 € • |

Plaque pour adaptateur nitrurée

pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes

B BAR N 22 28



| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|----------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000571.N | 28 -> 22 | 150 mm | 50 mm | 35 mm | 1,09 kg | 45 € • |
| 2-000572.N | 22 -> 16 | 150 mm | 50 mm | 25 mm | 0,83 kg | 45 € • |

Douille de réduction (petit trop grand) brunie

pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs

B 16 28



| | | L (a) | Ø | G | |
|----------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000545 | 16 -> 28 | 24 mm | 32 mm | 0,05 kg | 14 € • |

Douille de réduction (petit trop grand) brunie

boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs

B 16 22



| | | L (a) | Ø | G | |
|----------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000541 | 16 -> 22 | 24 mm | 27 mm | 0,04 kg | 14 € • |
| 2-000543 | 22 -> 28 | 36 mm | 32 mm | 0,08 kg | 14 € • |

Douille de réduction (grand trop petit) brunie

pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs

B 16 28



| | | L (a) | Ø | G | |
|----------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000546 | 28 -> 16 | 29 mm | 36 mm | 0,07 kg | 14 € • |

Douille de réduction (grand trop petit) brunie

boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs

B 22 28



| | | L (a) | Ø | G | |
|----------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000544 | 28 -> 22 | 35 mm | 36 mm | 0,10 kg | 14 € • |
| 2-000542 | 22 -> 16 | 23 mm | 31 mm | 0,05 kg | 14 € • |

Douille d'adaptateur brunie

Douille pour éléments à fixer dans des plus gros System, ne pas utiliser pour le bridage avec des boulons à billes

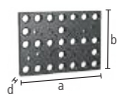
B 16 28



| | | L (a) | Ø | G | |
|----------|----------|-------|-------|---------|--------|
| 2-000547 | 16 -> 28 | 40 mm | 30 mm | 0,12 kg | 15 € • |
| 2-000549 | 22 -> 28 | 25 mm | 30 mm | 0,04 kg | 15 € • |
| 2-000548 | 16 -> 22 | 18 mm | 24 mm | 0,02 kg | 15 € • |

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

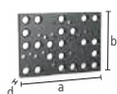
Brides

**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



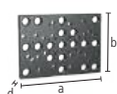
| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-280250.P | 350 mm | 250 mm | 25 mm | 14 kg | 575 € • |

**Plaque de bridage 300 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-280251.P | 350 mm | 250 mm | 25 mm | 14 kg | 654 € • |

**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 | 681 € • |

**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 | 15 € • |
| 2-280256 | 41 mm | 18,90 mm | 0,05 kg | 15 € • |
| 2-280257 | 45 mm | 22,20 mm | 0,10 kg | 16 € • |

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280251.P / 280252.P



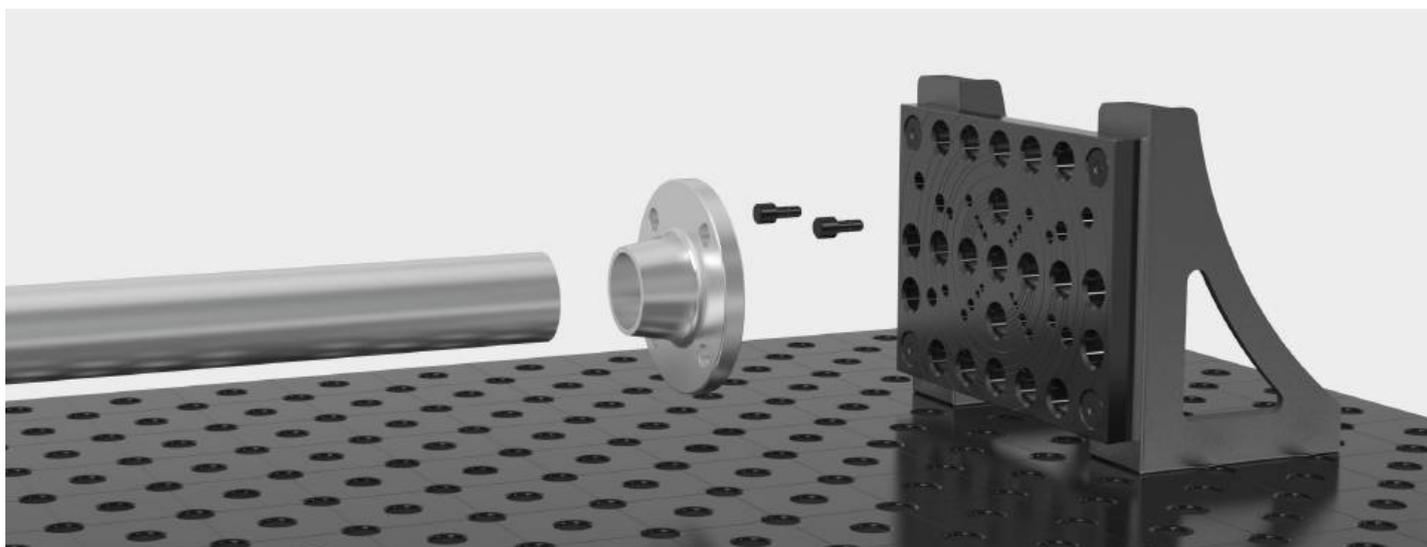
| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|----------|---------|---------------|
| 2-280258 | 50 mm | 25,20 mm | 0,14 kg | 23 € • |

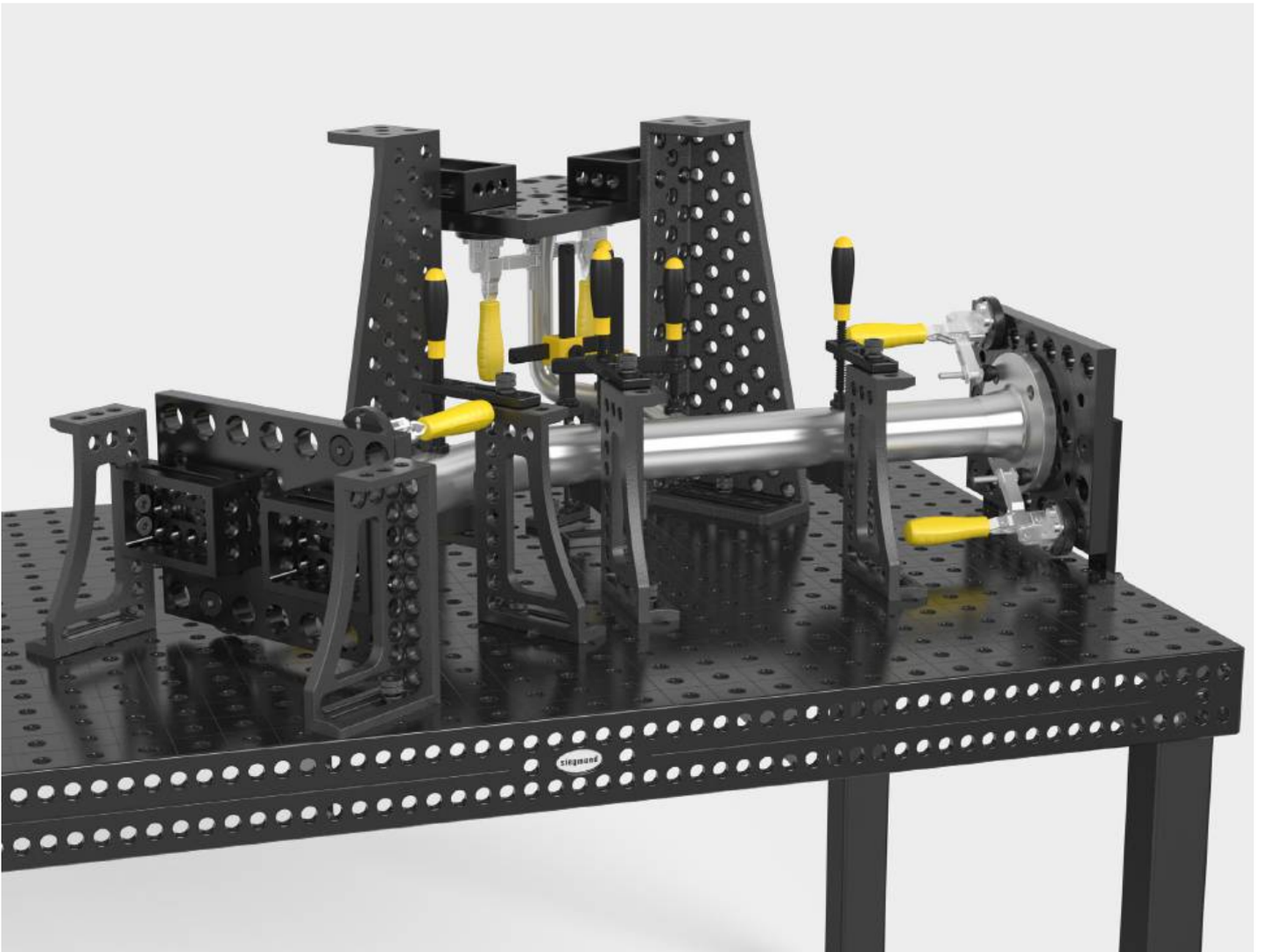
**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280252.P



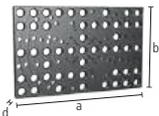
| | L (a) | Ø | G | |
|----------|-------|----------|---------|---------------|
| 2-280259 | 50 mm | 28,20 mm | 0,16 kg | 25 € • |





Plaque de bridage 550 pour bride DIN avec boulons de fixation nitrurée

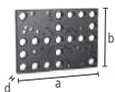
Pour bride DIN 2632/2633 Cote nominale DN 15–DN 400, bride DIN 2634/2635 Cote nominale DN 50–DN 300,
Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, pour Système 16:
000562/000520/000546, pour Système 22: 028022/002822/000544



| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| 2-280220.P | 550 mm | 350 mm | 25 mm | 30 kg | 624 € • |

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 | 530 € • |

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 | 13 € • |
| 2-280223 | 41 mm | 17,80 mm | 0,05 kg | 13 € • |
| 2-280224 | 47 mm | 21,80 mm | 0,10 kg | 13 € • |
| 2-280225 | 50 mm | 25,80 mm | 0,14 kg | 20 € • |
| 2-280226 | 55 mm | 29,80 mm | 0,20 kg | 20 € • |
| 2-280227 | 60 mm | 32,80 mm | 0,27 kg | 20 € • |

Pincés de bridage pneumatiques

Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 16 inclus

pour un bridage automatisé, Force = 650 N pour 8 bar, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



16

0-000850

G

0,90 kg

307 € ◦

Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 28 inclus

pour un bridage automatisé, Force = 650 N pour 8 bar, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



28

0-000851

G

0,93 kg

294 € ◦

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 filetéés System 28, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



28

0-000855

G

0,80 kg

258 € ◦

Distributeur pour 8 récepteurs

pour un bridage automatisé, liaison entre vérin pneumatique et compresseur, pression de service 1-10 bar



16 28

0-000860

G

0,14 kg

282 € ◦

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

Produits d'entretien

Pierre à surfacé

pour l'entretien et le planage de défaut de planéité en surface de table, à utiliser uniquement sur les tables et accessoires non nitrurés



16 22 28

2-000942

L (a)

B (b)

H (c)

G

150 mm

50 mm

25 mm

0,42 kg

16 € •

2-000940

200 mm

50 mm

25 mm

0,56 kg

20 € •

CleanBasic 1 litres en aérosol

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000914

G

1,10 kg

14 € •

%

Promo exceptionnelle CleanBasic 8x 1 litres en aérosol

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



16 22 28

2-000914.8

G

8,80 kg

Prix Promo

104 € •

au lieu de 114 €

**CleanBasic 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|----------|---------|--------|
| | G | |
| 2-000915 | 5,20 kg | 45 € • |

%

**Promo exceptionnelle CleanBasic 6x 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|------------|----------|------------------|
| | G | Prix Promo |
| 2-000915.6 | 31,20 kg | 240 € • |
| | | au lieu de 267 € |

**Anti-collage 1 litres en aérosol**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|----------|---------|--------|
| | G | |
| 2-000924 | 1,10 kg | 17 € • |

%

**Promo exceptionnelle Anti-collage 8x 1 litres en aérosol**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|------------|---------|------------------|
| | G | Prix Promo |
| 2-000924.8 | 8,80 kg | 122 € • |
| | | au lieu de 135 € |

**Anti-collage 1 litres en vaporisateur**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|----------|---------|--------|
| | G | |
| 2-000929 | 1,10 kg | 37 € • |

**Anti-collage 5 litres**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|----------|---------|--------|
| | G | |
| 2-000926 | 5,20 kg | 52 € • |

%

**Promo exceptionnelle Anti-collage 6x 5 litres**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

16 22 28

| | | |
|------------|----------|------------------|
| | G | Prix Promo |
| 2-000926.6 | 31,20 kg | 281 € • |
| | | au lieu de 312 € |

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



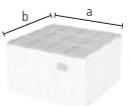
Siegmund Cellule de soudure laser 3600x3600x2250 mm

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 | 8.873 € • |



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 | 2.549 € • |

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



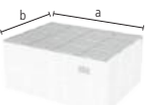
Siegmund Cellule de soudure laser 4800x3600x2250 mm

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 | 9.952 € • |



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 | 3.360 € • |

Conseil produit



Rallonge, panneau pour cellule de soudage laser 1200

Contenu de la livraison: 2x Panneau, 2x Montant central

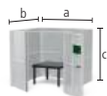
NEW

16 22 28

| | L (a) | H (c) | G | |
|------------|---------|---------|-------|------------------|
| 2-1212.LCW | 1200 mm | 2250 mm | 67 kg | 1.104 € • |

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 | 8.997 € • |

Soudure laser efficace et sûre

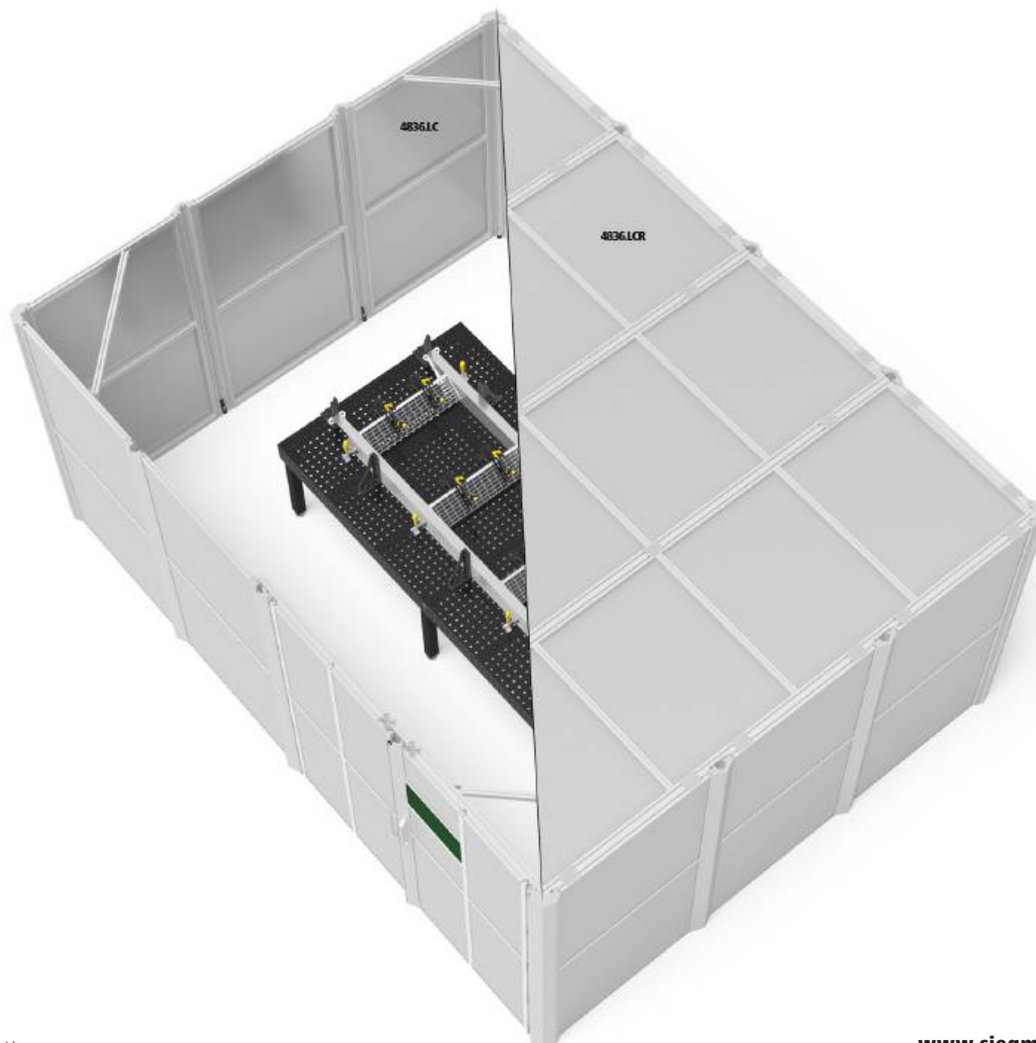
La soudure laser manuelle est devenue en peu de temps incontournable dans les technologies de la soudure. Afin d'améliorer la sécurité de la soudure manuelle laser, Siegmund a développé une cellule laser adaptée. La cellule de soudure laser protège les personnes et les biens, des rayonnements parasites 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](http://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 | 25.542 € ◦ |

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 | 28.558 € ◦ |

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 | 33.108 € ◦ |

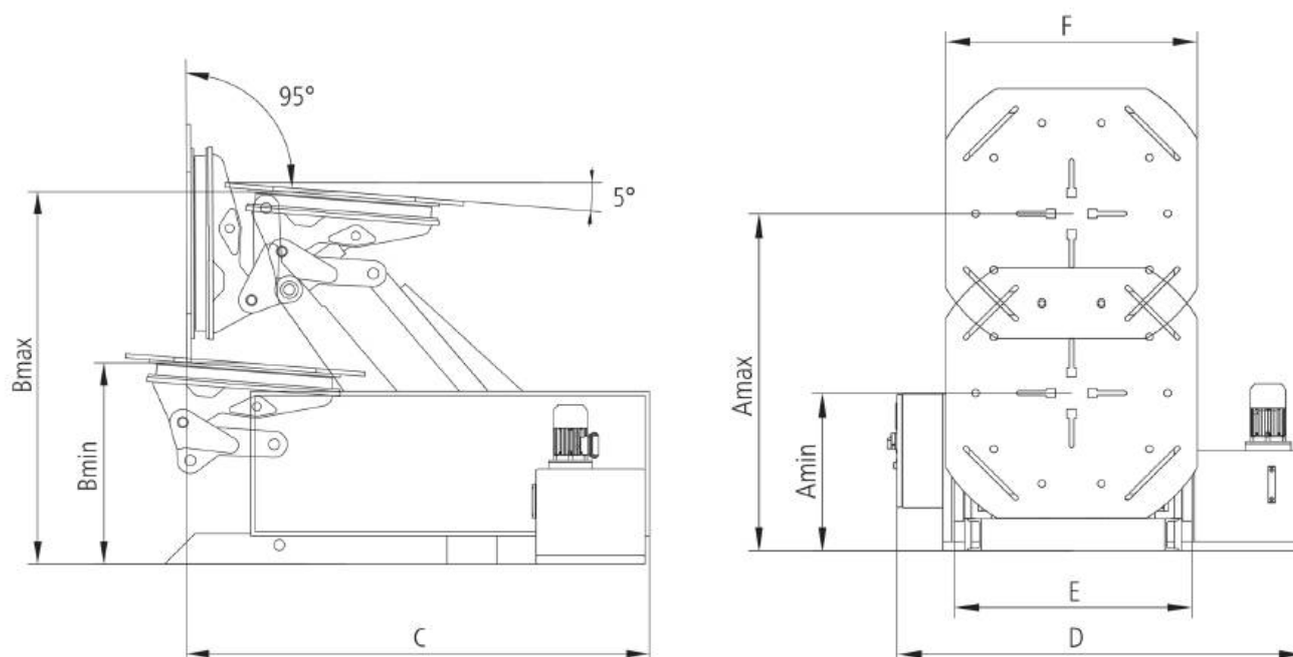
Siegmund Roto-Positionneur RP 4500

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 | 48.883 € ◦ |

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 | 1.175 € ◦ |



Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage

NEW

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 | 1.175 € ◦ |



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 | 1.700 € ◦ |



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

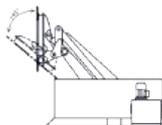
| | | |
|----------|-------|-----------|
| | G | |
| 6R000550 | 20 kg | 9.625 € ◦ |



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 | 10.925 € ◦ |

**Option angle d'inclinaison 140°**

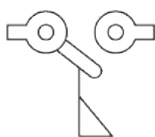
Incliner la plaque de bridage de 140°, Rotation complète avec une table octogonale à partir de 1200 mm en position périphérique maxi impossible, installation ultérieure NON possible

| | | |
|----------|---------|------------------|
| 6R000350 | RP 2000 | 3.309 € ◦ |
| 6R000360 | RP 3000 | 4.009 € ◦ |

**Rotation électrique**

Vitesse de rotation réglable en continu, Lever et incliner par entraînement hydraulique, installation ultérieure NON possible

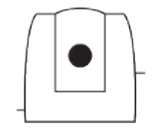
| | | |
|----------|---------|------------------|
| 6R000450 | RP 1250 | 3.017 € ◦ |
| 6R000460 | RP 2000 | 3.984 € ◦ |
| 6R000470 | RP 3000 | 3.817 € ◦ |

**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 | | 442 € ◦ |
|----------|--|----------------|

**scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchrolift**

zone de sécurité 3 m, angle de vue: 270°, résolution du scanner : 0,5°, Dispositif de sécurité avec zone de sécurité, sans programmation, Montage et raccordement à la charge du client, installation ultérieure NON possible

NEW

| | | |
|----------|--|------------------|
| 6RS00000 | | 5.442 € ◦ |
|----------|--|------------------|



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



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

Siegmund M-Positionneur

- Rotation manuelle grâce à un volant
- Transmission de puissance par un roulement avec réducteur intégré
- Plateau universel pour le bridage des poutres en U-Siegmund
- Bridage des pièces sur poutre en U-Siegmund
- 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 | 5.980 € ◦ |

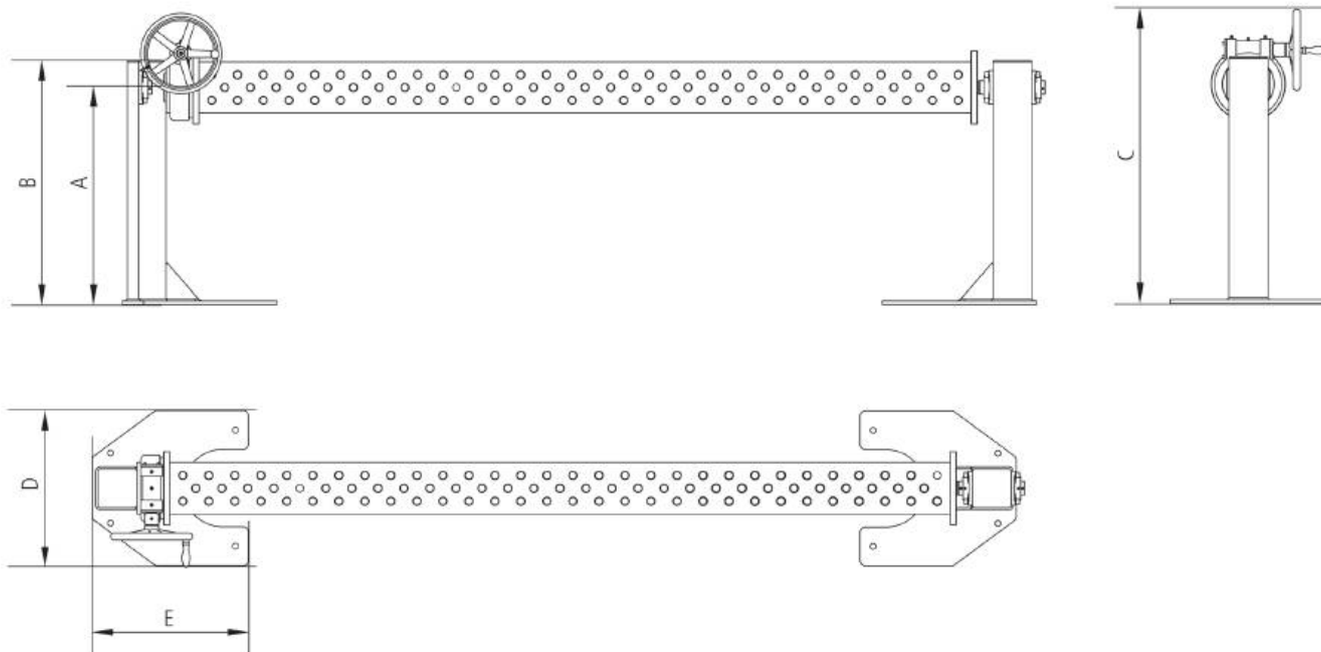
Siegmund M-Positionneur MP 1500 pour Système 28



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 | 6.325 € ◦ |

NB: Charge admissible, poids de la poutre en U à déduire.



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



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

Siegmund Synchrolift

- Rotation en continu des plateaux de bridage
- Grande précision de répétition
- Système „transpalette” pour le déplacement du positionneur
- Commande avec visualisation
- masse rotative comprise: liaison optimale au plateau de la table, pas de câbles emmêlés
- sans table / plaque octogonale



Siegmund Synchrolift SL 2500

Rotation table T/min (électrique): 1, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,75 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1500 mm, Course (C): 350-1850 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 600 mm

| | DM | TF | G | |
|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| 6S250M16 | 3000 Nm | 2500 kg | 1200 kg | 35.718 € ◦ |



Siegmund Synchrolift SL 4500

Rotation table T/min (électrique): 1, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,55 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1500 mm, Course (C): 450-1950 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 600 mm

| | DM | TF | G | |
|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| 6S450M16 | 3750 Nm | 4500 kg | 1150 kg | 43.505 € ◦ |

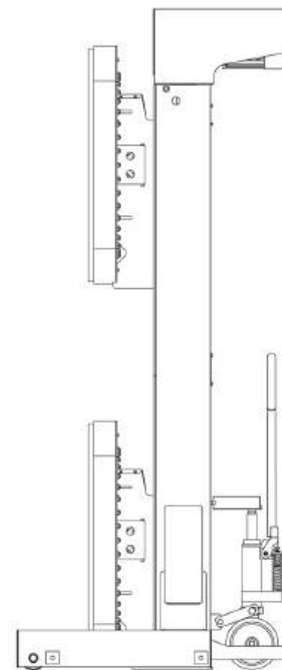
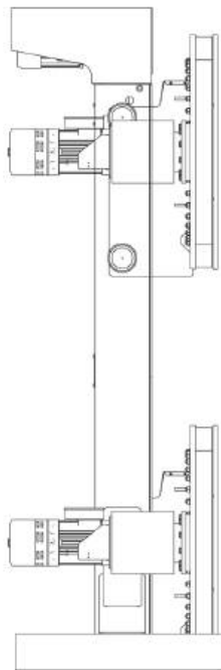
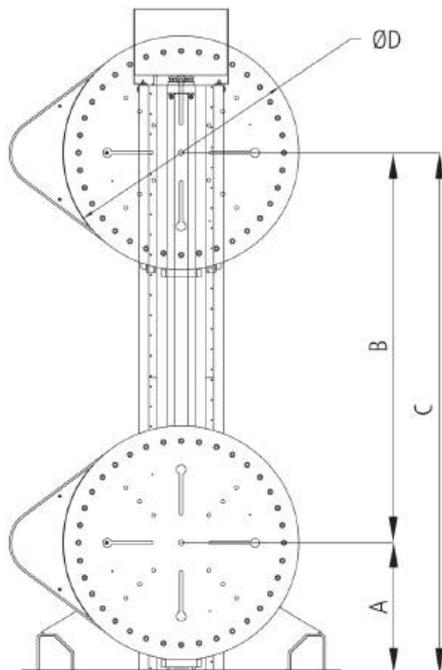


Siegmund Synchrolift SL 7000

Rotation table T/min (électrique): 0,75, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,55 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1450 mm, Course (C): 500-1950 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 800 mm

| | DM | TF | G | |
|----------|---------|---------|---------|-------------------|
| 6S700M16 | 6500 Nm | 7000 kg | 1300 kg | 49.989 € ◦ |

NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.



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



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

Conseil produit

**Commande manuelle (raccordée)**

compris dans le prix de base, Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, installation ultérieure NON possible

6S000150

1.155 € ◦

**Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage**

conçu pour Synchrolift avec fonction apprentissage, Installation à postériori possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach

NEW

6S000151

G
2,80 kg

1.155 € ◦

**Commande au pied**

fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible

6S000250

1.532 € ◦

**Boîtier de commande avec fonction apprentissage**

Programmer, positionner et répéter vos positions, installation ultérieure NON possible

6S000550

G
20 kg

6.125 € ◦

**Rail au sol Rail unitaire 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000640

G
10 kg

280 € ◦

**Rail au sol Rallonge Rail unitaire 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000641

158 € ◦

**Rail au sol Rail Double 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000650

G
20 kg

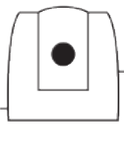
560 € ◦

**Rail au sol Rallonge Rail Double 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

6S000651

315 € ◦

**scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchrolift**

zone de sécurité 3 m, angle de vue: 270°, résolution du scanner : 0,5°, Dispositif de sécurité avec zone de sécurité, sans programmation, Montage et raccordement à la charge du client, installation ultérieure NON possible

NEW

6RS00000

5.442 € ◦

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



Prix en €, hors TVA, frais d'emballage et de transport en sus. En cas d'enlèvement par le client, nous facturons des frais d'emballage de 80 € à 170 € pour les systèmes 22 et 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) et de 55 € à 170 € pour le système 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7). Commande minimale 50 €. Sous réserve de modifications techniques. Départ stock de Oberottmarshausen. Réserve à la revente. Nos conditions générales de vente s'appliquent. Sous réserve de modifications de prix et d'erreurs d'impression.

Tous les textes, illustrations et éléments de cette publication sont soumis au Copyright de Bernd Siegmund GmbH. Aucune partie de ce Flyer ne peut être reproduite ou publiée d'une manière analogique ou digitale en dehors de cette brochure sans autorisation du représentant légal.
© 2024 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



**Notre planning salons,
voir plus bas:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Fabricant:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Allemagne (Bavière)
Tél. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Vos correspondants:

WELDA.be
SOUDAGE | MACHINES | OUTILLAGE

Antwerpsesteenweg 949, 9041 Oostakker-Gand
+32 (0) 9 355 74 26 • INFO@WELDA.BE

WWW.WELDA.BE

Lundi à vendredi
8h-12h et 13h-18h