

FLYER | CF

siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



NEW

L'ÉTABLI PROFESSIONNEL DE SIEGMUND

robuste, polyvalent et bien pensé

Bernd Siegmund GmbH: Histoire d'une réussite à Oberottmarshausen

Il y a 30 ans, Bernd Siegmund a créé l'entreprise! Son fils Daniel Siegmund la dirige. En tant que leader mondial dans la table de soudure, nous avons cinq sites en Europe et un réseau commercial dans plus de 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 que pour la série avec ou sans systèmes robotisés. Le bridage avec nos tables de soudure est basé sur un système modulaire flexible et bien pensé. En combinaison avec notre gamme d'accessoires très diversifiée, nous pouvons proposer une réponse simple et un gain de temps important à toutes vos demandes.

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















Procurez-vous votre établi!

à partir de 726 CHF

Tous les produits et prix actuels sur notre site internet.



LE CŒUR DE VOTRE ATELIER

Etabli Siegmund: robuste, polyvalent et bien pensé

Pour des travaux de sciage, de vissage ou de montage, l'établi de grande qualité Siegmund vous propose une surface de travail stable et robuste, que vous utiliserez pour un travail sécure et précis. Polyvalent et adapté aussi bien dans le travail du bois ou du métal, pour de la réparation ou des projets créatifs. L'établi Siegmund est une base idéale pour arriver à un résultat efficient et professionnel. Concentrez-vous sur la qualité quand ça compte!

L'établi Siegmund s'adapte à vos besoins: Choisissez entre une plaque acier nitrurée plasma ou des profilés Alu légers complétés par un plateau de protection MDF. Grâce au système modulaire, l'établi peut être agrandi facilement – soit avec des tiroirs, des tables machines ou des rallonges de la surface de travail.

- surface de travail résistante et stable pour des travaux précis
- olyvalent dans le travail des métaux, les constructions bois ou pour la réparation
- différentes plaques de travail de haute qualité au choix
- extensions modulaires avec des tiroirs et des tables d'appoint
- otravail ergonomique grâce à nos pieds réglables en hauteur
- onfiguration individuelle pour chaque taille d'atelier
- combinaison parfaite entre la fonctionnalité et le design





L'ÉTABLI PROFESSIONNEL **DE SIEGMUND**

Équipez votre atelier maintenant avec un lot complet



Pour un travail précis et en sécurité dans toutes situations.

Modulaire et polyvalent

Idéal pour le travail des métaux, les structures en bois et la réparation.

gamme d'accessoires très complète

Grand choix d'accessoires et d'extensions possibles pour un travail plus efficient encore.

extensions modulaires

Avec des tiroirs, des tables machines et des rallonges de plaques de travail.

✓ Travail ergonomique

Grâce aux pieds réglables en hauteur individuellement.

configuration flexible

Adapté à toutes les tailles d'atelier et chaque utilisation.

⊘ la fonction rencontre le design

Détails bien pensés, design moderne, qualité durable.











CHOISISSEZ PARMI DIFFÉRENTES PLAQUES DE TRAVAIL









profilés Alu pour table

Les profilés Alu pour les tables combinent le poids réduit avec une grande stabilité et sont idéals pour le bois et les travaux de montage. Aux côtés des alésages bien connus, nous proposons des rainures hexagonales intégrées permettant des options complémentaires pour le bridage et la fixation de pièces.

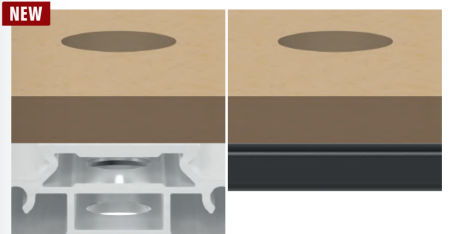
- Le plan de travail est constitué de profilés de table en aluminium avec trous et fentes hexagonales
- Les profilés Alu pour établi sont interchangeables individuellement
- les alésages System Siegmund bien connus (Ø 16 mm)
- of plus de possibilités de bridage grâce aux rainures hexagonales (HX8)
- Adapté à tous types de travaux de montage et à tous matériaux

Plaque d'acier robuste

La plaque en acier de haute qualité, nitrurée plasma vous convaincra par sa durabilité, la charge admissible et une surface protégée contre les rayures et la corrosion. Les alésages très précis garantissent une fonctionnalité maximale – idéal pour les travaux exigeants dans tous les ateliers.

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Maute résistance à l'usure
- Protection anti corrosion optimisé
- adhérence des projections de soudure réduite
- Ies alésages System Siegmund bien connus (Ø 16 mm)
- Nos conseils pour vos montages de soudure







www.siegmund.com/ workbench-info

protection MDF

Le plateau de protection MDF sert de support pour les plaques Alu et acier. Il empêche les outils d'entrer en contact avec la surface en métal lors des coupes ou perçages. Il est particulièrement adapté à des processus de travail sûrs et respectueux des matériaux pour du montage ou des travaux de découpe.

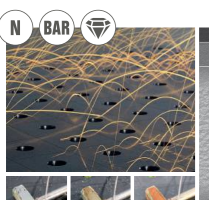
- ortection-MDF comme support pour des plaques acier et Alu
- ortection des accessoires pour le sciage et le perçage
- idéal pour le montage et les travaux de coupe
- remplacement simple et économique en cas d'usure

















Qu'est-ce que la nitruration plasma?

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







www.siegmund.com/ workbench-video







Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- charge maximale: 400 kg
- Pour le bridage: Boulon de serrage manuel 160514



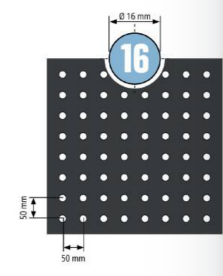
siegmund

| | Caractéristiques Plaque de travail | L (a) | B (b) | MS (d) | G | | |
|------------|------------------------------------|---------|---------|--------|--------|-------------|--|
| 2-WS161208 | 15 750 N BAR 🐨 📑 | 1200 mm | 800 mm | 12 mm | 100 kg | 948 CHF • | |
| 2-WS161510 | 15 750 N BAR 🐨 💌 | 1500 mm | 1000 mm | 12 mm | 148 kg | 1'314 CHF • | |
| 2-WS161607 | 15 750 N BAR 🐨 💌 | 1600 mm | 700 mm | 12 mm | 116 kg | 1'289 CHF • | |
| 2-WS162010 | 15 750 N BAR 🐨 💌 | 2000 mm | 1000 mm | 12 mm | 194 kg | 1'849 CHF • | |



Plaque d'acier robuste

Stabilité, longue durée de vie et fonctionnalité sont les caractéristiques de nos plaques à trous de haute qualité. Les plaques acier très robustes résistent à de fortes charges et à des différences de température importantes sans déformation. La production est réalisée sur des centres de perçage et de fraisage de qualité et n'est pas issue d'une découpe laser de qualité moindre. Grâce à notre nitruration plasma, nous obtenons une surface résistante aux rayures, à la corrosion et conçue pour des charges importantes. Les plaques sont protégées contre les dommages occasionnés par l'outillage ou les pièces.



Etabli Siegmund avec plaque acier

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- charge maximale: 400 kg
- Pour le bridage: Boulon de serrage manuel 160514



| | Caractéristiques Plaque de travail | L (a) | B (b) | MS (d) | G | | | |
|--------------|------------------------------------|---------|---------|--------|--------|-----------|---|--|
| 2-WS161208.L | 16 (750) N BAR 🕸 📘 | 1200 mm | 800 mm | 12 mm | 98 kg | 827 CHF | • | |
| 2-WS161510.L | 16 750 N BAR 🐨 🕶 | 1500 mm | 1000 mm | 12 mm | 146 kg | 1'191 CHF | • | |
| 2-WS161607.L | 16 750 N BAR 🐨 🕶 | 1600 mm | 700 mm | 12 mm | 114 kg | 1'167 CHF | • | |
| 2-WS162010.L | 16 (750) N BAR 🕸 📘 | 2000 mm | 1000 mm | 12 mm | 193 kg | 1'727 CHF | • | |





L: Longueur, B: Largeur, MS: Épaisseur, G: Poids

Plus d'informations et plus de versions produits:



www.siegmund.com/ workbench

Établi Siegmund réglable en hauteur avec profilés Alu pour table

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- charge maximale: 400 kg
- Pour le bridage: Boulon de serrage manuel 160514 / Boulon de bridage de surface 160590
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.

| | Caractéristiques Plaque de travail | L (a) | B (b) | MS (d) | G | | |
|------------|------------------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|---|
| 2-WA161207 | 16 (AL) : | 1200 mm | 700 mm | 24 mm | 37 kg | 809 CHF | • |
| 2-WA161208 | 16 (AL) :: | 1200 mm | 800 mm | 24 mm | 41 kg | 836 CHF | • |
| 2-WA161210 | 16 (AL) | 1200 mm | 1000 mm | 24 mm | 47 kg | 972 CHF | |
| 2-WA161607 | 16 (AL) | 1600 mm | 700 mm | 24 mm | 46 kg | 985 CHF | |
| 2-WA161608 | 16 (AL) | 1600 mm | 800 mm | 24 mm | 50 kg | 1'054 CHF | |
| 2-WA161610 | 16 (AL) | 1600 mm | 1000 mm | 24 mm | 58 kg | 1'192 CHF | |
| 2-WA162007 | 16 (AL) | 2000 mm | 700 mm | 24 mm | 55 kg | 1'164 CHF | |
| 2-WA162008 | 16 (AL) :: | 2000 mm | 800 mm | 24 mm | 60 kg | 1'248 CHF | • |
| 2-WA162010 | 16 (AL) :: | 2000 mm | 1000 mm | 24 mm | 70 kg | 1'414 CHF | • |
| | | | | | | | |

Extension pour établi réglable en hauteur



Extension 400 pour établi réglable en hauteur

pour établi réglable en hauteur, Allongement de la surface de travail de 400 mm, Matériel de fixation inclus, Réglable en hauteur (800-975 mm), Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

| en nauteur (600-575 min), Term Compte de la largeur | de base de l'établi: | L(a) B(b) H(c) MS(d) G 400 mm 700 mm 800 mm 24 mm 14 kg 400 mm 800 mm 800 mm 24 mm 15 kg | | | | : O AL 16 | |
|---|----------------------|--|--------|--------|-------|-----------|--|
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | | |
| 2-XA160407.1 | 400 mm | 700 mm | 800 mm | 24 mm | 14 kg | 317 CHF • | |
| 2-XA160408.1 | 400 mm | 800 mm | 800 mm | 24 mm | 15 kg | 333 CHF • | |
| 2-XA160410.1 | 400 mm | 1000 mm | 800 mm | 24 mm | 17 kg | 372 CHF • | |



Extension 600 pour établi réglable en hauteur

pour établi réglable en hauteur, Allongement de la surface de travail de 600 mm, Matériel de fixation inclus, Réglable en hauteur (800-975 mm), Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

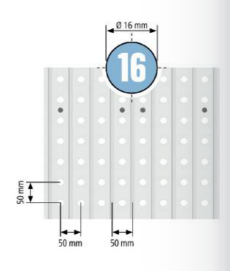
| erritatear (000 373 mm), remi compte de la | largear de base de retabil. | | | | | ∷ ○ △ 1 □ |
|--|-----------------------------|--------|--------|--------|-------|------------------|
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
| 2-XA160607.1 | 600 mm | 700 mm | 800 mm | 24 mm | 19 kg | 407 CHF • |
| 2-XA160608.1 | 600 mm | 800 mm | 800 mm | 24 mm | 20 kg | 432 CHF • |

600 mm 1000 mm

profilés Alu pour table de haute qualité

2-XA160610.1

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



23 kg

486 CHF •

800 mm



Etabli Siegmund avec profilés Alu pour table

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- charge maximale: 400 kg
- Pour le bridage: Boulon de serrage manuel 160514 / Boulon de bridage de surface 160590
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.

| | Caractéristiques Plaque de travail | L (a) | B (b) | MS (d) | G | | |
|--------------|------------------------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|---|
| 2-WA161207.L | 1B (AL (C) | 1200 mm | 700 mm | 24 mm | 35 kg | 726 CHF | • |
| 2-WA161208.L | 15 AL O :: | 1200 mm | 800 mm | 24 mm | 38 kg | 780 CHF | • |
| 2-WA161210.L | 16 AL () :: | 1200 mm | 1000 mm | 24 mm | 45 kg | 889 CHF | • |
| 2-WA161607.L | 16 AL () :: | 1600 mm | 700 mm | 24 mm | 44 kg | 902 CHF | • |
| 2-WA161608.L | 15 (AL) (C) | 1600 mm | 800 mm | 24 mm | 48 kg | 971 CHF | • |
| 2-WA161610.L | 15 (AL) | 1600 mm | 1000 mm | 24 mm | 56 kg | 1'109 CHF | • |
| 2-WA162007.L | 15 AL O :: | 2000 mm | 700 mm | 24 mm | 53 kg | 1'080 CHF | • |
| 2-WA162008.L | 16 AL () :: | 2000 mm | 800 mm | 24 mm | 58 kg | 1'164 CHF | • |
| 2-WA162010.L | 15 AL O :: | 2000 mm | 1000 mm | 24 mm | 67 kg | 1'331 CHF | • |

Extension pour établi



pour établi sans réglage de hauteur, Allongement de la surface de travail de 400 mm, Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

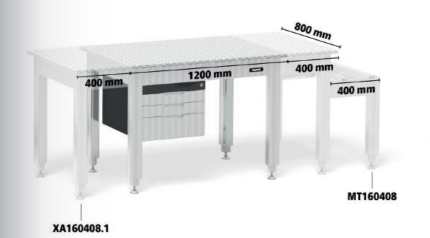
| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|----------------|--------|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 2-XA160407.L.1 | 400 mm | 700 mm | 900 mm | 24 mm | 13 kg | 271 CHF • |
| 2-XA160408.L.1 | 400 mm | 800 mm | 900 mm | 24 mm | 14 kg | 288 CHF • |
| 2-XA160410.L.1 | 400 mm | 1000 mm | 900 mm | 24 mm | 16 kg | 327 CHF • |



Extension 600 pour établi

pour établi sans réglage de hauteur, Allongement de la surface de travail de 600 mm, Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

| | L (a) | B (b) | H (c) | MS (d) | G | |
|----------------|--------|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 2-XA160607.L.1 | 600 mm | 700 mm | 900 mm | 24 mm | 18 kg | 362 CHF • |
| 2-XA160608.L.1 | 600 mm | 800 mm | 900 mm | 24 mm | 19 kg | 386 CHF • |
| 2-XA160610.L.1 | 600 mm | 1000 mm | 900 mm | 24 mm | 22 kg | 441 CHF • |





11 (AL) (16)

... (AL) (16)

(AL) (16)

(AL) (16)

Plusieurs types d'écrous pour rainure

Set Taquet HX8

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, insertion sur les côtés par la rainure, assise antiglissement grâce à une bille à ressort



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

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



16

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

Set Taquet HX8 pivotable

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, à engager dans la rainure par le haut, assise antiglissement grâce à une bille à ressort, Plus de versions disponibles online: avec filetage M5



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

Bagues de bridage

Set Douille de bridage avec embout pour filetage M6 brunie

lot de 4, pour fixer les éléments Siegmund dans un taquet pour rainure, pour bridage dans l'oblong, vis comprise M6x20, compris vis à tête fraisée auto-perforante M6x30



| | H (c) | Ø | G | |
|------------|-------|-------|---------|----------|
| 2-160546.3 | 13 mm | 23 mm | 0,08 kg | 30 CHF • |
| | | | | |

Set Douille de bridage avec tête fraisée pour filetage M6 brunie

lot de 4, pour fixer les éléments Siegmund dans un taquet pour rainure, pour bridage dans l'alésage, vis comprise M6x20, compris vis à tête fraisée auto-perforante M6x30



| | H (c) | Ø | G | |
|------------|-------|----------|---------|----------|
| 2-160546.4 | 7 mm | 18,50 mm | 0,08 kg | 20 CHF • |

Set Taquet pivotable + Douille de bridage

Contenu de la livraison: 1x 000553.2 Set Taquet HX8 M6 pivotable (lot de 4), 1x 160546.3 Set Douille de bridage avec embout (lot de 4)



| | G | |
|----------|---------|----------|
| 2-160548 | 0,16 kg | 37 CHF • |

Plus d'informations et plus de versions produits:



www.siegmund.com/ workbench



Profilé Alu pour table

L: Longueur, B: Largeur, H: Hauteur, G: Poids, Ø: Diamètre, MS: Épaisseur

Profilé Alu pour table

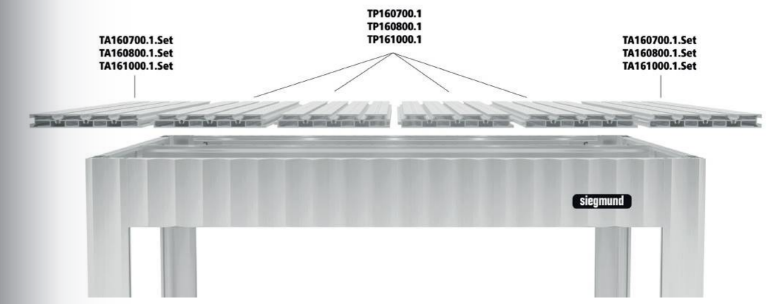
Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm, profilé interne, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|--------------|---------|--------|--------|---------|----------|
| 2-TP160700.1 | 700 mm | 206 mm | 24 mm | 3,10 kg | 57 CHF • |
| 2-TP160800.1 | 800 mm | 206 mm | 24 mm | 3,50 kg | 63 CHF • |
| 2-TP161000.1 | 1000 mm | 206 mm | 24 mm | 4,40 kg | 80 CHF • |

Set Profilé Alu pour bout de table

composé de: 1x profilé Alu fin de table gauche, 1x profilé Alu fin de table droit, Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, avec rainure hexagonale sur un côté, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------------|---------|--------|--------|---------|-----------|
| 2-TA160700.1.Set | 700 mm | 203 mm | 24 mm | 6 kg | 113 CHF • |
| 2-TA160800.1.Set | 800 mm | 203 mm | 24 mm | 6,90 kg | 126 CHF • |
| 2-TA161000.1.Set | 1000 mm | 203 mm | 24 mm | 8,60 kg | 160 CHF • |



Equipement

| 0.0. | Version mobile avec 4 roulettes pour établi Sur roulette avec frein de blocage | | 16 |
|------|---|---------------|-----------------|
| 00 | | TF | G |
| | 2-004100.2 | 250 kg 2,40 k | 63 CHF • |
| | Version avec 2 roulettes pour table machine / extension | | |
| | Sur roulette avec frein de blocage | | 16 |
| 8 | | TF | G |
| | 2-004100.3 | 75 kg 1,20 k | cg 32 CHF • |



| Sut | lable | Box 2 | tiroirs | compris | pour | etabli |
|-----|-------|-------|---------|---------|------|--------|
| | | | | | | |

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



16

| | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2-BX000990 | 623 mm | 472 mm | 387 mm | 100 kg | 27 kg | 341 CHF • |

Sub Table Box 3 tiroirs compris pour établi

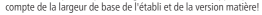
Boîte à tiroirs, 2x Tiroir 80 mm, 1x Tiroir 160 mm, verrouillable, deux clés inclus, Dimension tiroir 500 mm



| | L (a) | B (b) | Н (с) | TF | G | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2-BX000990.1 | 623 mm | 472 mm | 387 mm | 100 kg | 30 kg | 393 CHF • |

Support pour accessoires pour établi

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





| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|--------------|----------------|--------|-------|-------|---------|----------|
| 2-TH160700 | 700 AL / Acier | 475 mm | 55 mm | 52 mm | 1,10 kg | 44 CHF • |
| 2-TH160800 | 800 AL / Acier | 575 mm | 55 mm | 52 mm | 1,30 kg | 50 CHF • |
| 2-TH161000.S | 1000 Acier | 675 mm | 55 mm | 52 mm | 1,50 kg | 57 CHF • |
| 2-TH161000.A | 1000 AL | 775 mm | 55 mm | 52 mm | 1,60 kg | 64 CHF • |

Bandeau pour établi

Aluminium, bandeau supplémentaire pour établi Siegmund, La fixation avec la table est réalisée grâce à la rainure hexagonale, éléments de fixation compris, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
|------------|----------------|---------|-------|-------|---------|----------|
| 2-SW160700 | 700 AL / Acier | 700 mm | 38 mm | 85 mm | 1,60 kg | 42 CHF • |
| 2-SW160800 | 800 AL / Acier | 800 mm | 38 mm | 85 mm | 1,80 kg | 46 CHF • |
| 2-SW161000 | 1000 AL | 1000 mm | 38 mm | 85 mm | 2.30 kg | 54 CHF • |

Plus d'informations et plus de versions produits:



www.siegmund.com/ workbench

Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses).

Table machine pour établi

Table machine 400 pour établi

compatible avec le bâti de l'établi avec ou sans réglage de hauteur, Réglable en hauteur (625-900 mm), Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



| | | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|--------------|----------------|--------|---------|--------|-------|-------|-----------|
| 2-MT160407 | 700 AL / Acier | 400 mm | 700 mm | 625 mm | 75 kg | 10 kg | 271 CHF • |
| 2-MT160408 | 800 AL / Acier | 400 mm | 800 mm | 625 mm | 75 kg | 11 kg | 285 CHF • |
| 2-MT160410.S | 1000 Acier | 400 mm | 1000 mm | 625 mm | 75 kg | 11 kg | 318 CHF • |
| 2-MT160410.A | 1000 AL | 400 mm | 1000 mm | 625 mm | 75 kg | 12 kg | 320 CHF • |

Table machine 600 pour établi

compatible avec le bâti de l'établi avec ou sans réglage de hauteur, Réglable en hauteur (625-900 mm), Matériel de fixation inclus, Tenir compte de la largeur de base de l'établi et de la version matière!



| | | L (a) | B (b) | H (c) | TF | G | |
|--------------|----------------|--------|---------|--------|-------|-------|-----------|
| 2-MT160607 | 700 AL / Acier | 600 mm | 700 mm | 625 mm | 75 kg | 11 kg | 297 CHF • |
| 2-MT160608 | 800 AL / Acier | 600 mm | 800 mm | 625 mm | 75 kg | 12 kg | 312 CHF • |
| 2-MT160610.S | 1000 Acier | 600 mm | 1000 mm | 625 mm | 75 kg | 12 kg | 345 CHF • |
| 2-MT160610.A | 1000 AL | 600 mm | 1000 mm | 625 mm | 75 kg | 13 kg | 348 CHF • |



protection MDF

- protection-MDF comme support pour des plaques acier et Alu
- protection des accessoires pour le sciage et le perçage
- idéal pour le montage et les travaux de coupe
- remplacement simple et économique en cas d'usure

protection MDF 1207 / 1208

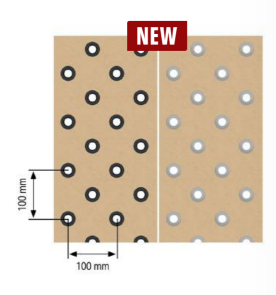
NEW

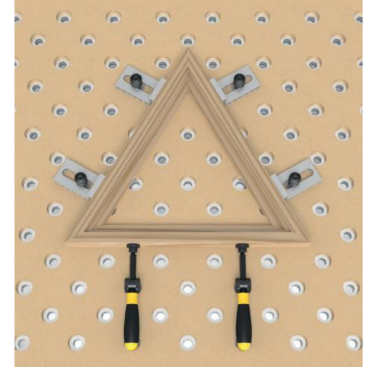
embout bois pour un maintien sécurisé sur la surface de travail, alésages sur le dessus 100x100 mm quadrillage diagonal, Alésages Ø 33 mm

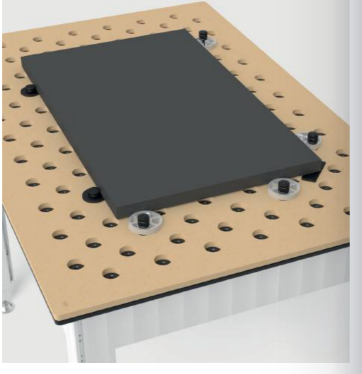


| | L (a) | B (b) | MS (d) | G | |
|------------|---------|--------|--------|---------|----------|
| 2-SP161207 | 1200 mm | 700 mm | 12 mm | 4,30 kg | 82 CHF • |
| 2-SP161208 | 1200 mm | 800 mm | 12 mm | 4.90 ka | 86 CHF • |









Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses).

Étau

Pour la fixation:

Plaque acier: 2x Boulon 160514

Profilés Alu pour table: 2x Boulon 160514

protection MDF avec plaque acier: 2x Boulon 160517

protection MDF avec profilés Alu pour table: 2x Boulon 160517

(Les boulons ne sont pas compris.)

Étau Siegmund 100

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 100 mm, Ouverture 100 mm, Fixation Table de soudure et de bridage: Systeme 16: 2x 160511, Systeme 22: 2x 160513 + 2x 000541, Systeme 28: 2x 160511 + 2x 000545

16

| | SP | G | |
|----------|-------|---------|-----------|
| 2-004310 | 20 kN | 9,50 kg | 216 CHF • |

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



| Set | mors | de | prote | ection | 100 | sac | inclus | |
|-----|------|----|-------|--------|-----|-----|--------|--|
|-----|------|----|-------|--------|-----|-----|--------|--|

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

| | G | |
|--------|---------|----------|
| 004315 | 0,70 kg | 51 CHF • |



NEW

PA 16





163901

163902

163903

Set-établi – adapté à tous les établis Siegmund

| | Set Griffe de serrage | | |
|--|--|----------|----------------------|
| 33 | Contenu de la livraison: 4x Griffe de serrage 2-12 CS160212, 4x Griffe de serrage 18-32 CS161832, 4x Boulon 160532 | | 16 |
| | | G | |
| | 2-CS160212.Set | 0,92 kg | 177 CHF • |
| | Set-Établi 1 | | |
| | Contenu de la livraison: 4x Pince de bridage 160621, 8x Boulon 160514, 4x Équerre 160108.A, 4x Équerre 160109.A | | 16 |
| #### #### | | G | Prix Promo |
| 10 10 AU | 2-163901 | 4 kg | 314 CHF • |
| | | | au lieu de 416 CHF |
| 10 HHH 00 | Set-Établi 2 Contenu de la livraison: 4x Pince de bridage 160621, 2x Pince de bridage 160603, 12x Boulon 160514, 2x Équerre 160117.A, 2x Butée excentrique 160404.A, 4x Équerre 160108.A, 4x Équerre 160109.A | | 16 |
| 90 00 W | | G | Prix Promo |
| | 2-163902 | 6,16 kg | 524 CHF • |
| | | | au lieu de 664 CHF |
| | Set-Établi 3 Contenu de la livraison: 4x Pince de bridage 160621, 4x Pince de bridage 160603, 18x Boulon 160514, 4x Butée | | NEW |
| 1444 == 1444 = | excentrique 160404.A, 4x Butée Flex 160412, 4x Équerre 160108.A, 2x Équerre 160118.A, 2x Équerre 160162.A | | 16 |
| 25 66 111 | | G | Prix Promo |
| | 2-163903 | 11,60 kg | 734 CHF • |
| | | | au lieu de 1'096 CHF |

Butée et équerre de bridage

| Ţ d1 Ţ | Butée Flex 12x83 Aluminium oblong, Recommandé pour les pièces en inox | | | | | | | AL 16 |
|--------|--|-------|-------|--------|--------|---------|---------|----------|
| f | | L (a) | B (b) | VB (f) | MS (d) | WS (d1) | G | |
| d b | 2-160412 | 83 mm | 31 mm | 50 mm | 12 mm | 8 mm | 0,05 kg | 18 CHF • |
| I O I | Butée Flex 12x78 / 12x97 Acier zinguée oblong | | | | | | | 16 |
| f | | 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 | 17 CHF • |
| d b | 2-160417 | 97 mm | 24 mm | 71 mm | 12 mm | 4 mm | 0,08 kg | 30 CHF • |

Butée et équerre de bridage

oblong

Set boulon d'arrêt

| **** | avec disque support Ø 50, Contenu de la livraison: 4x boulon d'arrêt 160544, gain de place et rapidité pour la mise en place des pièces sur la plaque de travail | | |
|------|--|---|---|
| | H(c) | Ø | G |

| | H (c) | Ø | G | |
|--------------|-------|-------|---------|----------|
| 2-160544.Set | 55 mm | 50 mm | 0,12 kg | 21 CHF • |
| | | | | |

Set Butée excentrique Ø 65x12

Contenu de la livraison: 4x Butée excentrique 160404.A, 4x Vis à tête fraisée M6x20, 4x Vis auto-foreuses M6x30, 4x Taquet HX8-30 S M6, rotation en continu

| मिनान अ | 4x Taquet HX8-30 S M6, rotation en continu | | | | AL 16 |
|---------|--|-------|-------|---------|----------|
| | | H (c) | Ø | G | |
| | 2-160404 A Set | 12 mm | 65 mm | U 3U ka | A1 CHE • |

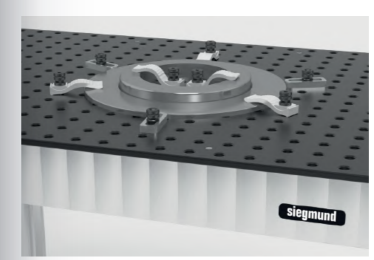
| | | | | | AL) 16 |
|------------|-------|-------|-------|---------|----------|
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
| 2-160108.A | 90 mm | 50 mm | 25 mm | 0,07 kg | 12 CHF • |

Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium

Butée et équerre de bridage 90 X Aluminium

Combinaison entre alésage et oblong

| | combination ende diesage et obiong | | | | | (AL) 16 |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|---------|----------|
| | | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
| b | 2-160109.A | 90 mm | 50 mm | 40 mm | 0,08 kg | 14 CHF • |







G: Poids, L: Longueur, B: Largeur, MS: Épaisseur, WS: Epaisseur, VB: Zone de réglage, H: Hauteur, Ø: Diamètre



110 mm

185 mm





Butée et équerre de bridage

2-160109.N

Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts AL 16 2-160117.A 95 mm 50 mm 95 mm 0,13 kg 25 CHF • Butée et équerre de bridage 200 L Aluminium NEW Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts AL 16 2-160118.A 150 mm 0,47 kg 36 CHF • 75 mm 200 mm Butée et équerre de bridage 90 SL / 90 L / 140 L nitrurée Combinaison entre alésage et oblong (F) (BAR) (N) (16)



| | M | NE | EVA | |
|---|--------|----|-----|---|
| | | | | |
| 2-100110.N 90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,31 kg 3 | 66 CHF | IF | • | |
| 2.400440 N | 66 CHF | IF | (| • |

90 mm

30 mm



| | | | | | (AL) (Ib) |
|------------|--------|-------|--------|---------|-----------|
| | L (a) | B (b) | H (c) | G | |
| 2-160162.A | 150 mm | 49 mm | 300 mm | 1,39 kg | 72 CHF • |
| | | | | | |



Plus d'informations et plus de versions produits:



www.siegmund.com/ workbench

Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses).

0,21 kg

12 mm

40 mm

42 CHF •

Pinces de bridage

Pince de bridage tubulaire brunie pour établi

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x4 mm, bridage en angle

+/- 42°, spécial pour surfaces de table en profilés Alu, Fixation avec bague de hauteur



| | L (a) | B (b) | G | |
|----------|--------|--------|---------|----------|
| 2-160603 | 275 mm | 115 mm | 0,70 kg | 37 CHF • |



2-160621

Pince de bridage Basic nitrurée pour établi

le bras vertical est traité, Support horizontal / peinture poudre, Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique

8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x4 mm, spécial pour surfaces de table en profilés Alu





| G | |
|---------|----------|
| 0,65 kg | 26 CHF • |



| Set embout plat Ø 25 pour pinces of | ie bridage | | | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------------|---------|
| Contenu de la livraison: 4x Vé 160654 PA | nour axe fileté avec un | n diamètre de l | l'embout sphérique | de 8 mr |

compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage



NEW

| | H (c) | Ø | G | |
|-----------------|-------|-------|---------|----------|
| 2-160654.PA.Set | 14 mm | 25 mm | 0,04 kg | 13 CHF • |
| | | | | |



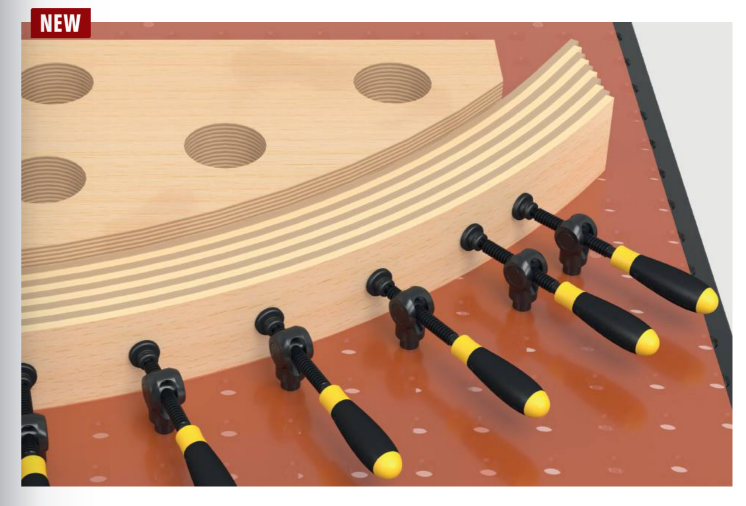
Set embout plat Ø 40 pour pinces de bridage

Contenu de la livraison: 4x Vé 160655.PA, pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage



NEW

| | H (c) | Ø | G | |
|-----------------|-------|-------|---------|----------|
| 2-160655.PA.Set | 17 mm | 40 mm | 0,04 kg | 21 CHF • |



Combinaison entre alésage et oblong

boulon pour acier et Alu

Boulon de serrage manuel sans rainure brunie

pour le bridage de l'acier et de l'Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison

| | 4 | |
|-------|---|---|
| (D) | 6 | e |
| D / | | 0 |
| | | |

siegmund

| | | | L (a) | SK | ZK | G | |
|--|----------|--------|-------|-------|------|---------|----------|
| 2.400517 Ariala CC 20 kM | 2-160514 | double | 53 mm | 30 kN | 5 kN | 0,10 kg | 26 CHF • |
| 2-10051/ triple 66 mm 30 kN 5 kN 0,12 kg 33 CH | 2-160517 | triple | 66 mm | 30 kN | 5 kN | 0,12 kg | 33 CHF • |

boulon pour Alu



Boulon de bridage de surface brunie

160590: Course de serrage env. 22-26 mm, 160590.3: Course de serrage env. 34-38 mm, 160590.4: Course de serrage env. 46-50 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de



| | | 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 | 46 CHF • |
| 2-160590.3 | triple | 67 mm | 50 kN | 2 kN | 4 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,13 kg | 50 CHF • |

Boulon de bridage de surface au ras de la table brunie

connexion cachée de composants, 160595: Course de serrage env. 22-26 mm, 160595.3: Course de serrage env. 34-38 mm, 160595.4: Course de serrage env. 46-50 mm, NON utilisable pour les oblongs, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U



| | | 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 | 40 CHF • |
| 2-160595.3 | triple | 45 mm | 45 kN | 2 kN | 3 kN | 10 Nm | 10 Nm | 0,07 kg | 45 CHF • |

Boulon double







Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses).



Boulon triple









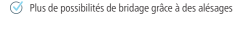


D'AUTRES PRODUITS SIEGMUND

Siegmund des tables de soudure unique

Nos tables de soudure et de bridage sont reconnues pour leur qualité, leur résistance et leur précision. Avec la fabrication très précise, une répétabilité excellente et un système modulaire parfait et idéalement assorti vous travaillez avec efficience et confort. Pour vos exigences les plus élevées, nous proposons en exclusivité, nos tables de soudure en acier pour outillage X8.7 et X8.8. Ces aciers pour outillages se distinguent par une dureté à cœur exceptionnelle, qui est déterminante pour une résistance aux chocs élevée et une très longue durée de vie pour vos tables de soudure.

- Surfaces de travail à longue durée de vie grâce à une usure faible
- Sridage sûre des pièces pendant le travail
- Pas de déformation de soudure
- Précision et répétabilité élevées







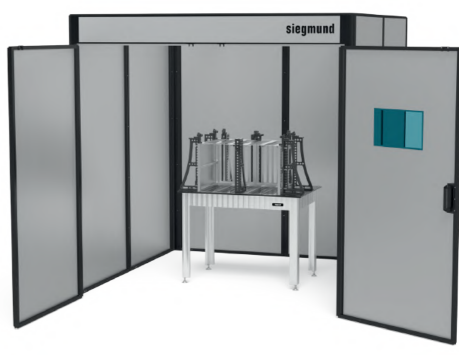
flyers-catalogs



siegmund



lasercell-info



La cellule de soudure laser modulaire de Siegmund

La cellule laser Siegmund propose en option une protection contre le rayonnement diffus et les réflexions, qui peuvent être produits par le laser. Avec la conception innovante et les parois prémontées, la cellule peut être rapidement installée. Elle est adaptée pour la soudure laser manuelle et le décapage dans les longueurs d'onde entre 940 et 1090 nm.

- sécurité maximale grâce à une protection fiable contre les rayonnements diffus et les réflexions
- Montage rapide grâce aux parois prémontées
- certifiée pour une puissance laser maximale de 3 kW
- grande zone de travail avec porte double extra large (2370x2240 mm)
- Conforme CE (pour les éléments de sécurité) et certifié DIN EN 60825-4



www.siegmund.com/ lasercell-flyer

Accessoires de qualité

- o équerres et butées robustes
- Pinces de bridage de qualité
- orismes et extensions très fonctionnels
- iroirs pratiques
- (V) etc.



www.siegmund.com/

Index des icônes

- Article produit en stock
- Article produit sur commande
- Acier de qualité S355J2+N
- Résistante aux rayures & Anticorrosion
- Nitruration
- Revêtement BAR (Black-Anti-Rust)
- (B) Brunissage
- Graduation fine
- Rainure hexagonale
- Quadrillage 50x50 mm

siegmund



Notre planning salons, voir plus bas:

www.siegmund.com/exhibition











Fabricant:

Bernd Siegmund GmbH

Vos correspondants:



Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses). Sous réserve de modifications techniques. Franco notre dépôt. Réservé à la revente. Nos conditions générales de vente s'appliquent. Sous réserve de modifications de prix et d'erreurs d'impression.