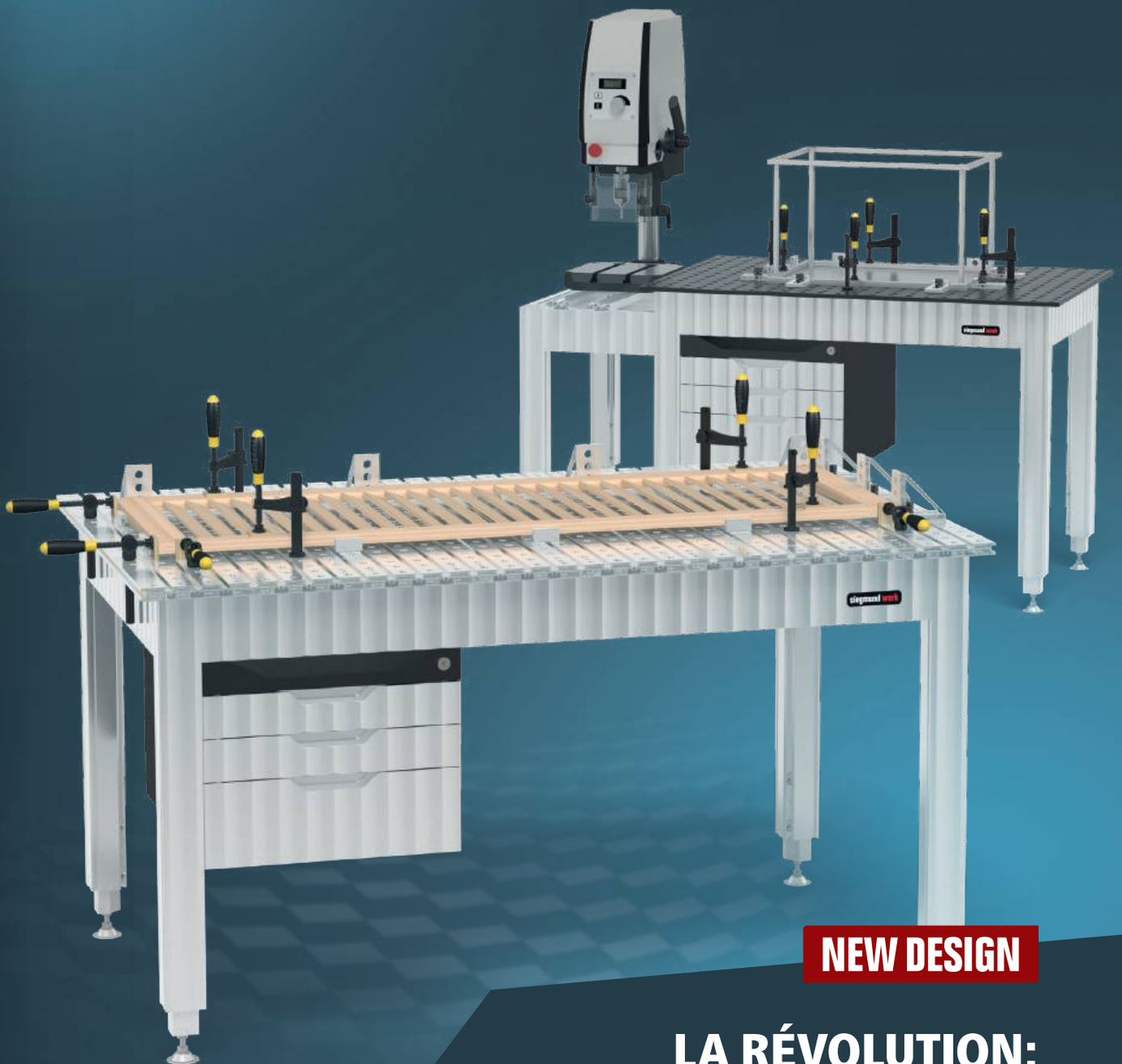


siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



NEW DESIGN

**LA RÉVOLUTION:
ETABLI SIEGMUND**

à partir de **691 €**

Prix hors taxes

UN ÉTABLI DU LEADER DES TABLES DE SOUDURE

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.



Produits

i

16

La révolution: Etabli Siegmund

04



Etabli Siegmund – avec plaque acier

06

12

Plaque à trous robuste



Etabli Siegmund – avec profilé Alu pour table

08

16

Plus de flexibilité grâce aux profilés pour tables en Aluminium



Etabli Siegmund – Accessoires

10

22

Table machine, Extension, Sub Table Box, ...



D'autres produits Siegmund

26

Index des icônes

Matériaux

- Aluminium
- Acier de qualité S355J2+N

Caractéristiques matière

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

Caractéristiques produits

- Graduation fine
- Six pans intérieurs

Grille de trous

- Quadrillage 50x50 mm
- Rainure hexagonale

- Article produit en stock
- Article produit sur commande

NEW LA RÉVOLUTION: ETABLI SIEGMUND

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

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

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

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



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





250 kg

Vos avantages

1 plaque acier

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

2 Profilé Alu pour table

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

3 Plus d'accessoires

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

4 Châssis

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

5 Pieds

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

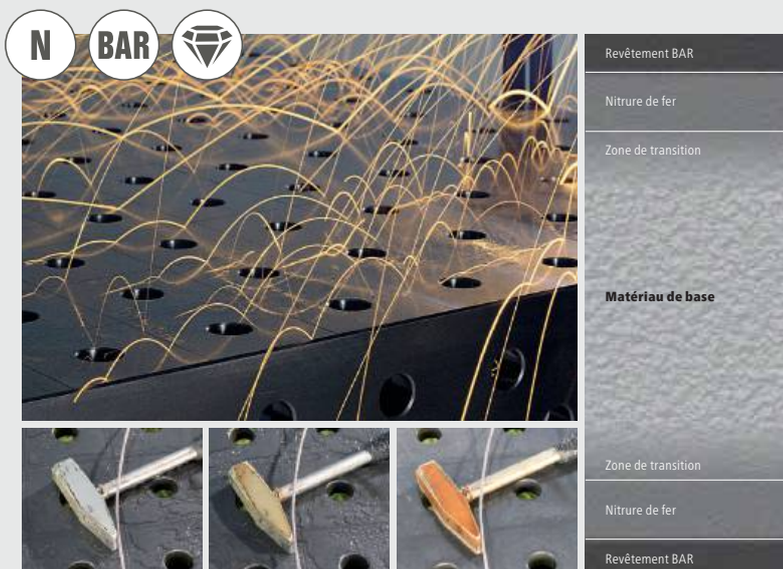
NEW PLAQUE À TROUS ROBUSTE

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

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

Vos avantages

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



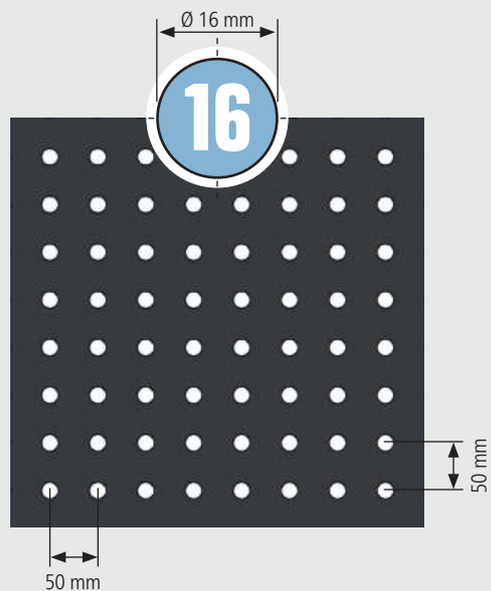
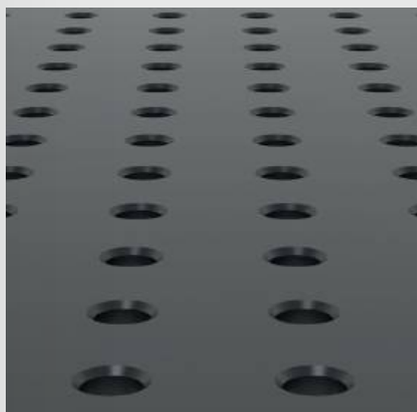
Qu'est-ce que la nitruration plasma?

La nitruration plasma désigne le procédé de diffusion thermo-chimique 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.



16

Page: 12



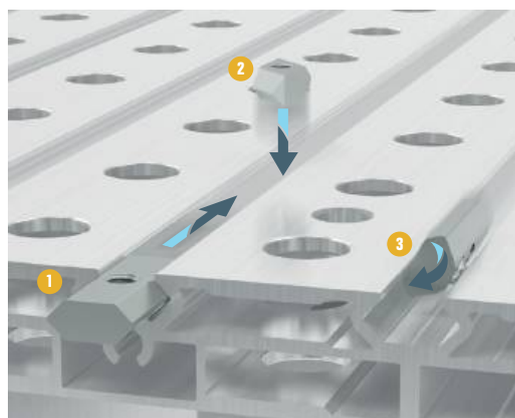
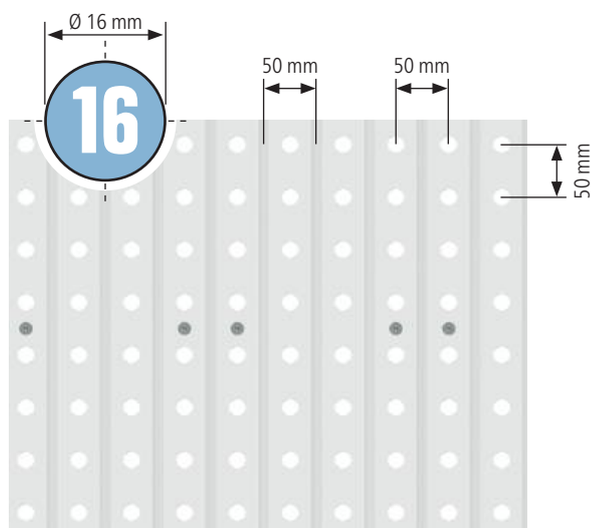
NEW PLUS DE FLEXIBILITÉ GRÂCE AUX PROFILÉS POUR TABLES EN ALUMINIUM

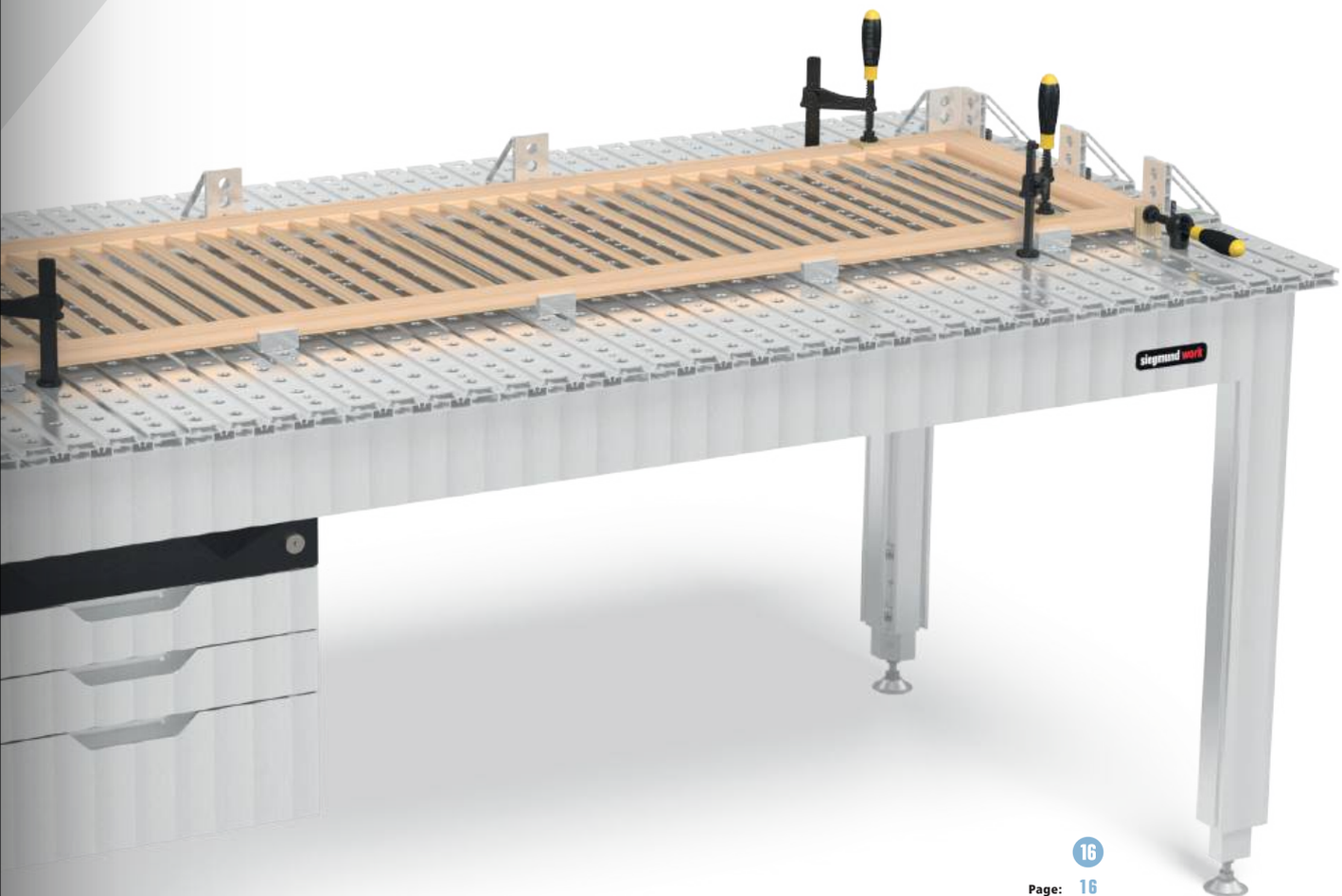
L'établi avec les profilés Aluminium comporte des rainures hexagonales et les alésages System. Ce qui permet de brider sur le dessus de table mais également sur les bords de l'établi.

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





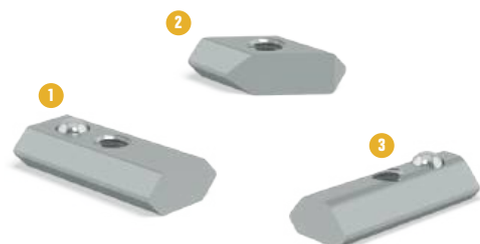
16

Page: 16

Différents taquets

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

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



NEW CRÉEZ VOUS MÊME VOTRE ÉTABLI PERSONNALISÉ

Agrandissement de la surface de travail avec les extensions

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

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



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





**Votre atelier.
Votre projet.
Votre établi.**



16

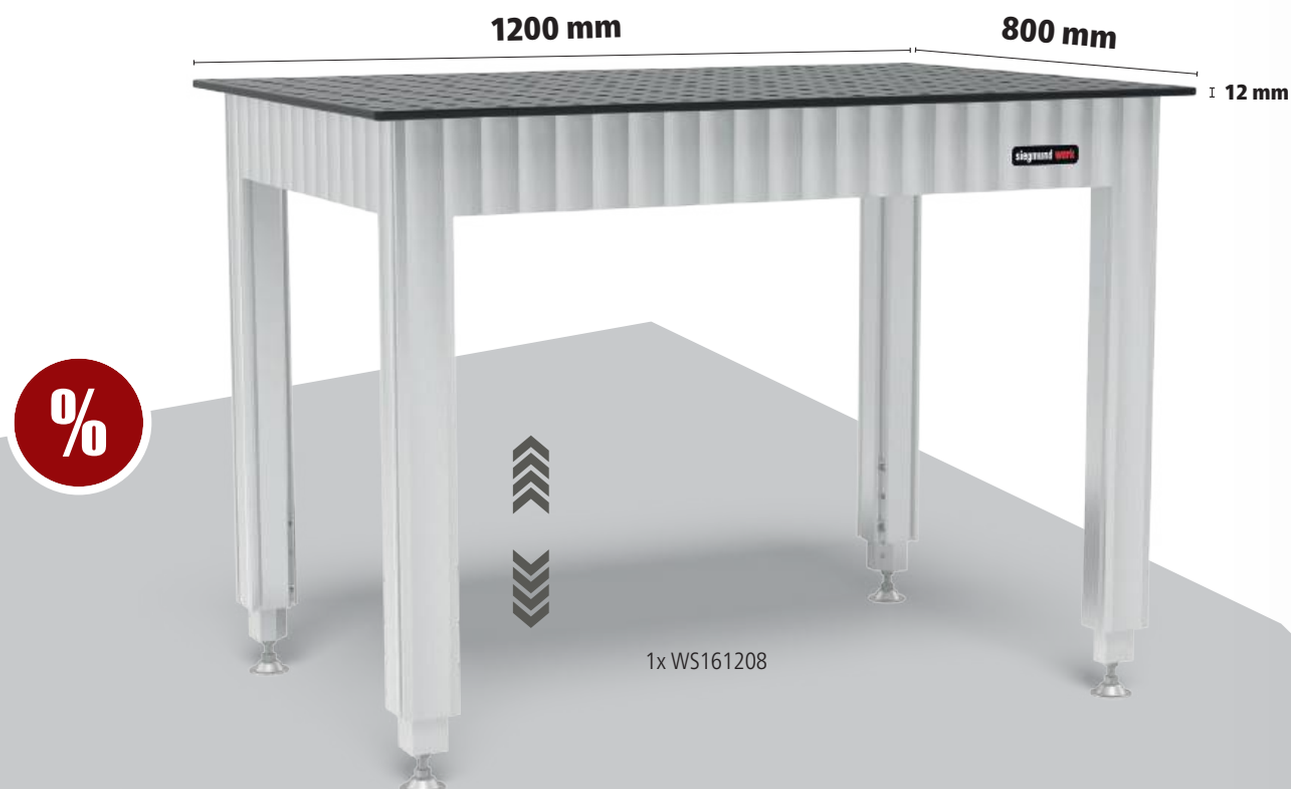
Page: 22

Intégration de vos machines avec les tables machines

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

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

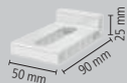
PROMOS EXCLUSIVES



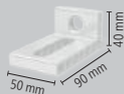
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A



Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier 1200x800 mm Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le Boulon à billes rapides sans rainure

923 €

au lieu de 1.387 €

2-WS161208.1



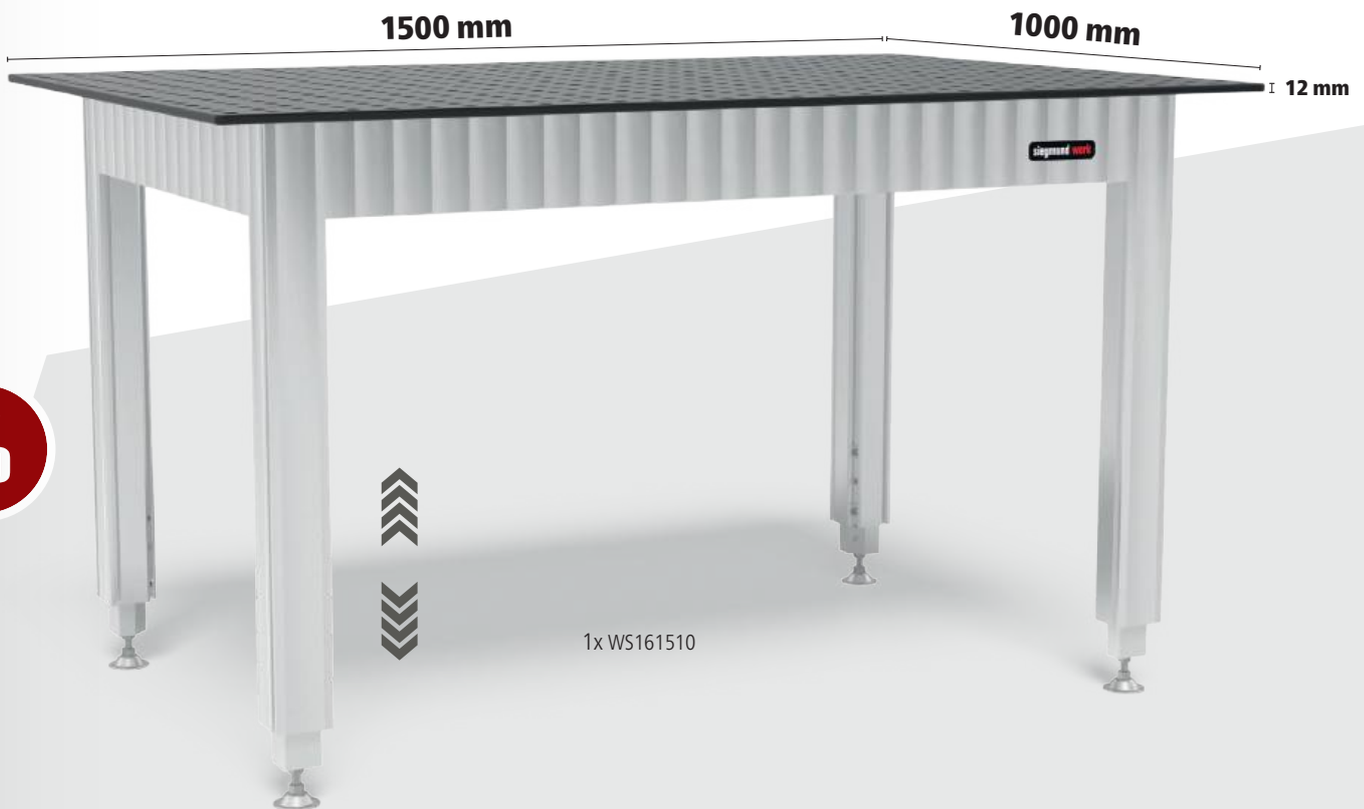
Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier 1500x1000 mm Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Plaque à trous: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le Boulon à billes rapides sans rainure

1.288 €

au lieu de 1.735 €

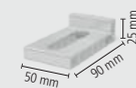
2-WS161510.1



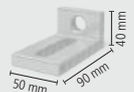
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

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: 250 kg
- Nous conseillons le Boulon à billes rapides sans rainure



	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208	16 AL 750 N BAR	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	903 € •
2-WS161510	16 AL 750 N BAR	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.251 € •
2-WS161607	16 AL 750 N BAR	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.228 € •
2-WS162010	16 AL 750 N BAR	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	1.761 € •



Les établis avec des plaques acier 1500x1000 mm et 2000x1000 mm sont compatibles avec nos extensions pour plaques à trous. (Références 164050.Set, 164055.Set, 164051.Set)



Plus d'informations et plus de versions produits:



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

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: 250 kg
- Nous conseillons le Boulon à billes rapides sans rainure



	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208.L	16 AL 750 N BAR NEW	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	788 € •
2-WS161510.L	16 AL 750 N BAR NEW	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.134 € •
2-WS161607.L	16 AL 750 N BAR NEW	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.111 € •
2-WS162010.L	16 AL 750 N BAR NEW	2000 mm	1000 mm	12 mm	191 kg	1.645 € •



PROMOS EXCLUSIVES



Plus de flexibilité grâce aux
profilés pour tables en Aluminium



Etabli Siegmond avec profilé Alu pour table 1200x800 mm Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe alésages 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.



838 €

au lieu de 1.295 €

2-WA161208.L.1



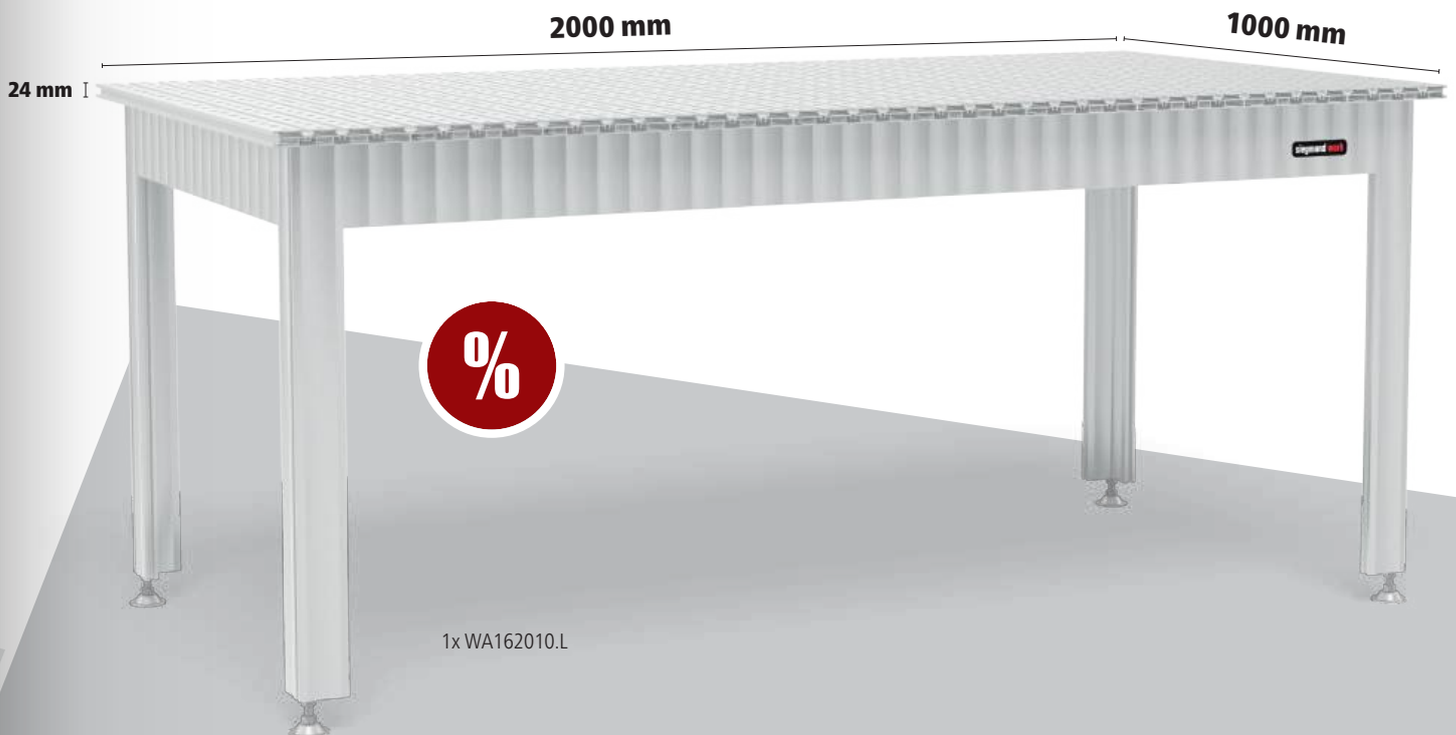
Etabli Siegmund avec profilé Alu pour table 2000x1000 mm Accessoires compris

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe alésages 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.

1.363 €

au lieu de 1.816 €

2-WA162010.L.1



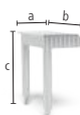
établi Siegmund réglable en hauteur avec profilé Alu pour table

- Châssis en profilés Alu
- Réglable en hauteur, Hauteur de travail 800-975 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.



	Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207		1200 mm	700 mm	24 mm	37 kg	770 € •
2-WA161208		1200 mm	800 mm	24 mm	48 kg	796 € •
2-WA161210		1200 mm	1000 mm	24 mm	45 kg	926 € •
2-WA161607		1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	938 € •
2-WA161608		1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	1.004 € •
2-WA161610		1600 mm	1000 mm	24 mm	57 kg	1.135 € •
2-WA162007		2000 mm	700 mm	24 mm	52 kg	1.109 € •
2-WA162008		2000 mm	800 mm	24 mm	56 kg	1.189 € •
2-WA162010		2000 mm	1000 mm	24 mm	66 kg	1.347 € •

Extension pour établi réglable en hauteur



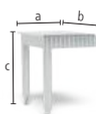
Extension 400 pour établi réglable en hauteur

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

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	14 kg	302 € •
2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	15 kg	317 € •
2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	16,50 kg	354 € •



Extension 600 pour établi réglable en hauteur

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

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	18 kg	388 € •
2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	20 kg	411 € •
2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	22,50 kg	463 € •



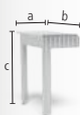
Etabli Siegmund avec profilé Alu pour table

- Châssis en profilés Alu
- Hauteur de travail 900 mm
- Surface en profilés Alu pour table
- Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm
- Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm
- Charge maximale: 250 kg
- Nous conseillons le boulon de serrage de surface double
- Pour le bridage de pièces Alu, il faut serrer les boulons manuellement uniquement.



Caractéristiques Plaque de travail	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207.L	1200 mm	700 mm	24 mm	34 kg	691 € •
2-WA161208.L	1200 mm	800 mm	24 mm	36 kg	743 € •
2-WA161210.L	1200 mm	1000 mm	24 mm	42 kg	847 € •
2-WA161607.L	1600 mm	700 mm	24 mm	43 kg	859 € •
2-WA161608.L	1600 mm	800 mm	24 mm	46 kg	925 € •
2-WA161610.L	1600 mm	1000 mm	24 mm	54 kg	1.056 € •
2-WA162007.L	2000 mm	700 mm	24 mm	49 kg	1.029 € •
2-WA162008.L	2000 mm	800 mm	24 mm	53 kg	1.109 € •
2-WA162010.L	2000 mm	1000 mm	24 mm	63 kg	1.268 € •

Extension pour établi



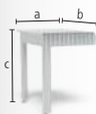
Extension 400 pour établi

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

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	13 kg	258 € •
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	14,50 kg	274 € •
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	15,50 kg	311 € •



Extension 600 pour établi

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

NEW

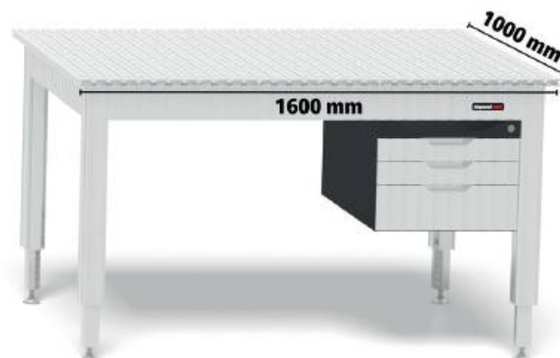


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	17 kg	345 € •
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	19 kg	368 € •
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	21,50 kg	420 € •



XA160408

MT160408



Plusieurs types d'écrous pour rainure

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 € •

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



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

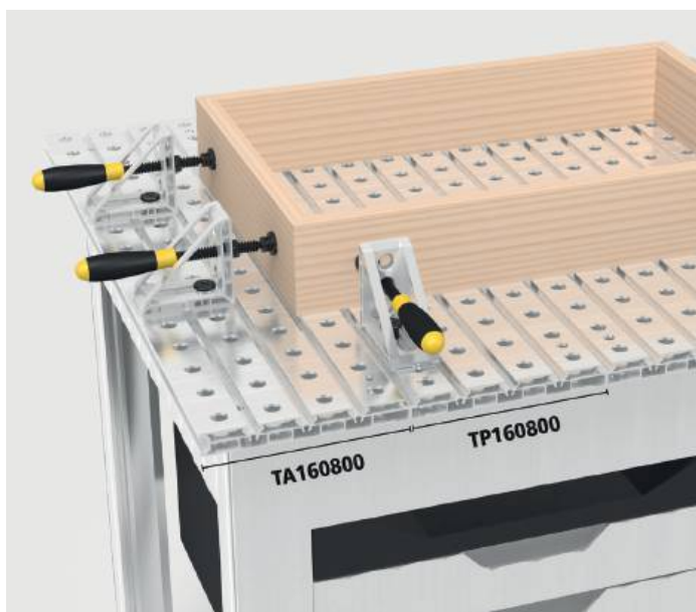
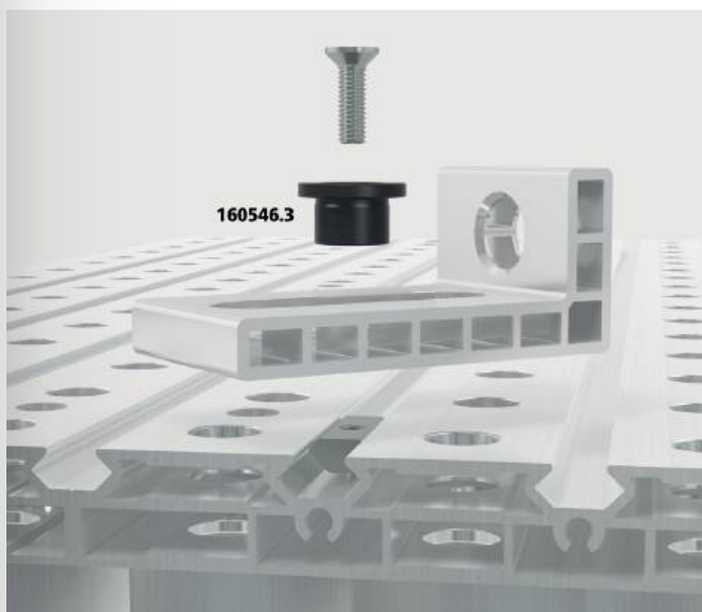
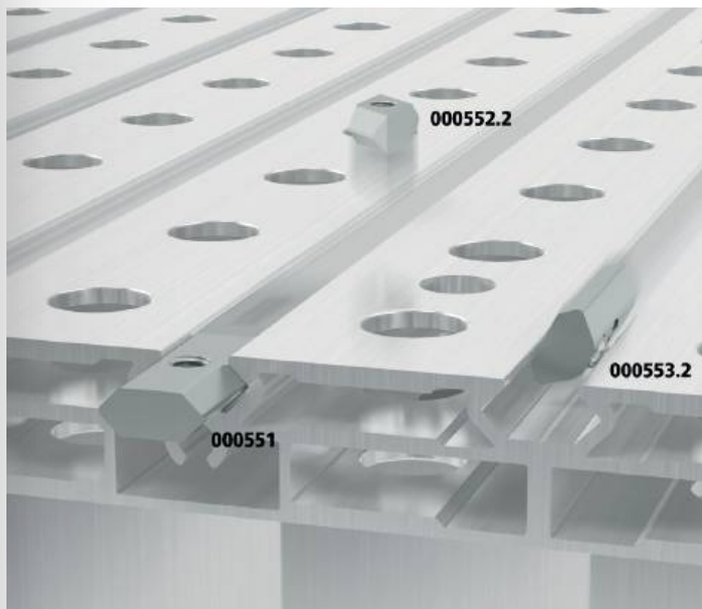
		G	
2-160548		0,16 kg	35 € •



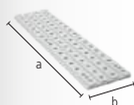
Plus d'informations et plus de versions produits:



www.siegmond.com/
F-workbench-alu



Profilé Alu pour table



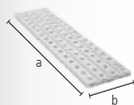
Profilé Alu pour table

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

NEW



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	54 € •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	60 € •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	76 € •



Profilé Alu pour bout de table

Alésages Ø 16 mm, entraxe entre alésage 50 mm, Rainure hexagonale HX8, Rainure hexagonale entraxe 50 mm, profilé externe, avec rainure hexagonale sur un côté, Tenir compte de la largeur de base de l'établi!

NEW



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	54 € •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	60 € •
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	76 € •



Equipement

Version mobile avec 4 roulettes pour établi

Sur roulette avec frein de blocage

NEW

16



2-004100.2

TF	G
250 kg	2,40 kg

60 € •

Version avec 2 roulettes pour table machine / extension

Sur roulette avec frein de blocage

NEW

16



2-004100.3

TF	G
125 kg	1,20 kg

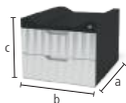
30 € •

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



2-BX000990

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg

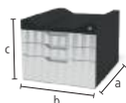
325 € •

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



2-BX000990.1

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G
623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg

374 € •

Support pour accessoires pour établi

Aluminium, Espace disponible à gauche et à droite, Support pour pinces de bridage, boulons et équerres, Tenir compte de la large de base de l'établi et de la version matière!

NEW

AL 16



2-TH160700 700 AL / Acier

L (a)	B (b)	H (c)	G
475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg

42 € •

2-TH160800 800 AL / Acier

575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg
--------	-------	-------	---------

48 € •

2-TH161000.S 1000 Acier

675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg
--------	-------	-------	---------

54 € •

2-TH161000.A 1000 AL

775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg
--------	-------	-------	---------

61 € •

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), Tenir compte de la large de base de l'établi et de la version matière!

NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160407	700 AL / Acier	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	9 kg	258 € •
2-MT160408	800 AL / Acier	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	271 € •
2-MT160410.S	1000 Acier	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	303 € •
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	305 € •



Table machine 600 pour établi

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

NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160607	700 AL / Acier	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg	283 € •
2-MT160608	800 AL / Acier	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	297 € •
2-MT160610.S	1000 Acier	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	329 € •
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	331 € •





Butée et équerre de bridage

Butée et équerre de bridage 90 X Aluminium

oblong

AL 16

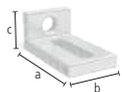


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	11 € •

Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium

Combinaison entre alésage et oblong

AL 16



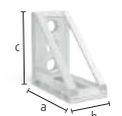
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	13 € •

Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium

Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts

NEW

AL 16



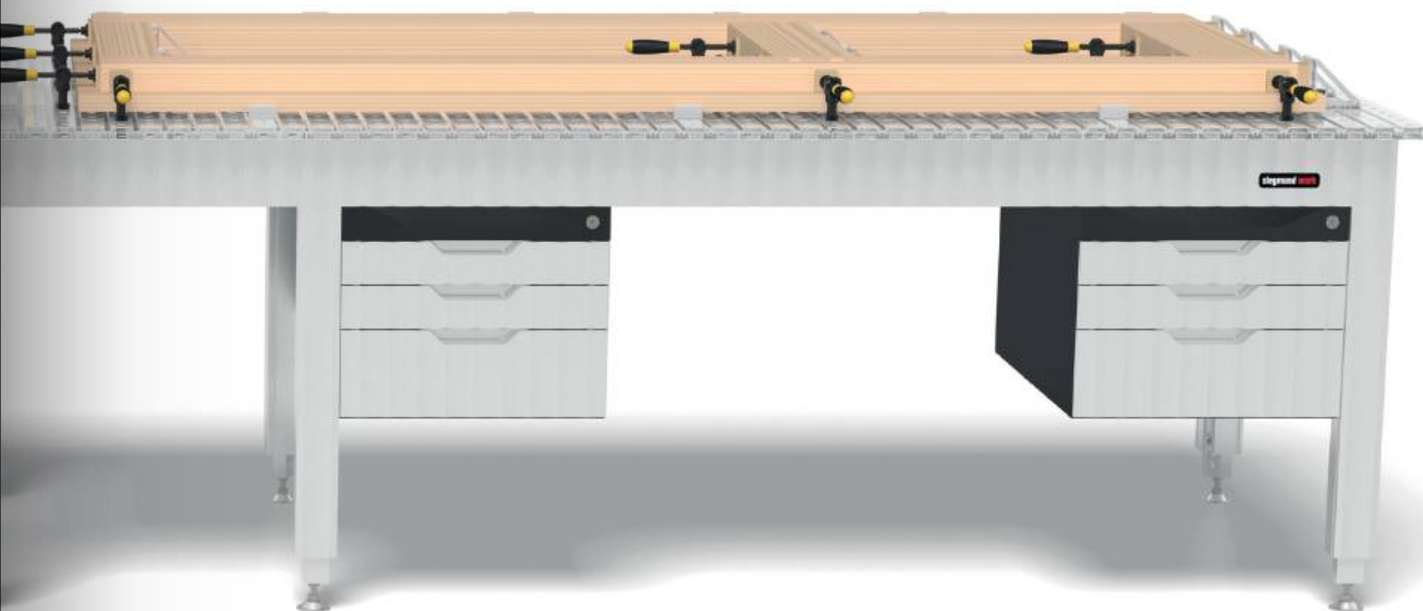
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	24 € •



Plus d'informations et plus de versions produits:



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



Boulons



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 € •



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 € •

Pinces de bridage



Pince de bridage Basic pour établi nitrurée

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

BAR N 16

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

DÉCOUVREZ ENCORE PLUS DE PRODUITS ET D'ACCESSOIRES

Parcourez notre catalogue ou visitez notre site internet pour découvrir l'ensemble de notre gamme et la diversité des accessoires et outils.

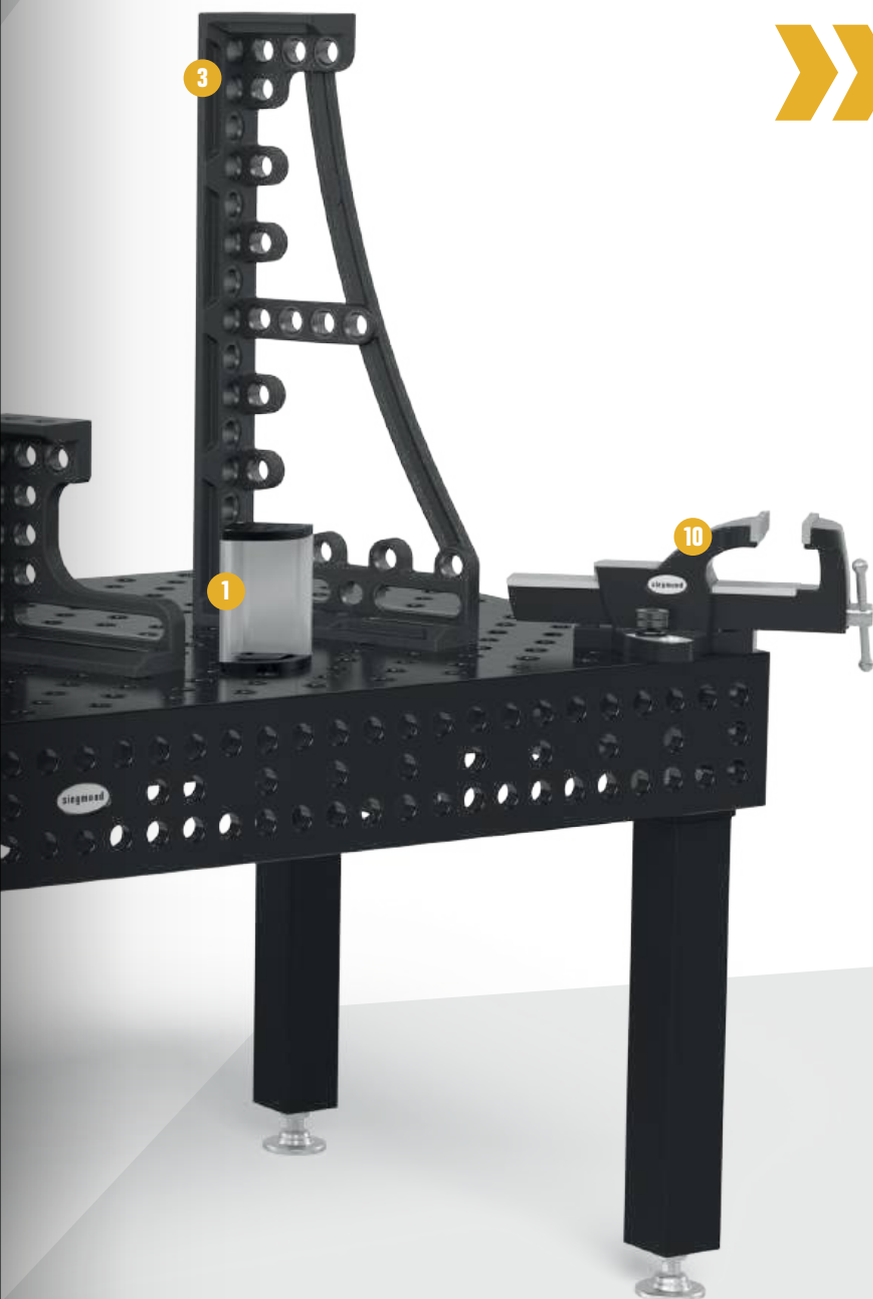
Notre gamme va des butées et équerres classiques aux rangements ou supports d'outils pour vous permettre d'être de plus en plus efficace dans votre travail. Nous avons développé nos accessoires avec le plus grand soin pour les rendre parfaitement adaptés à nos tables de soudure et plaques à trous.



Outils & Accessoires

- 1 Nouveau système de bridage
- 2 Butées
- 3 Equerres de bridage
- 4 Profilés Alu
- 5 Boulons
- 6 Pincès de bridage
- 7 Vés
- 8 Presse sur table
- 9 Sub Table Box
- 10 Les étaux
- ✓ Produits d'entretien
- ✓ Accessoires
- ✓ Système de bridage point zéro
- ✓ Prismes de bridage magnétique





Pour chaque projet et chaque défi, notre solution adaptée à votre travail.

- ✓ Tables de soudure Siegmund
- ✓ Cellule de soudure laser
- ✓ Cellule de soudage
- ✓ Etabli Siegmund
- ✓ Siegmund Workstation
- ✓ Table élévatrice
- ✓ Table élévatrice mobile
- ✓ Table rotative réglable en hauteur
- ✓ Plaques à trous
- ✓ Tables octogonales
- ✓ Système à rails
- ✓ Système plate-forme
- ✓ Positionneur



Découvrez notre catalogue!

Plongez-vous dans notre monde fascinant de la soudure et du bridage, découvrez la diversité de notre gamme, composée de tables de soudure, d'accessoires de bridage et bien d'avantage! Feuillotez notre catalogue interactif en ligne ou demandez votre catalogue pour une consultation tranquille chez vous.

Prix en €, hors TVA, frais d'emballage et de transport en sus. Commande minimale 50 €. Sous réserve de modifications techniques. Départ stock de Oberrotmarshausen. Réservé 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.



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

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