# siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



à partir de 774 €

**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.

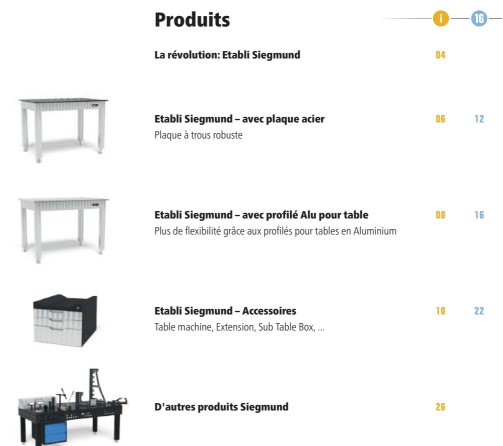
Le succès de nos produits nous pousse à toujours poursuivre avec de nouveaux développements et concepts innovants. Notre ambition est de rester sur cette voie et de continuer le développement de nos produits. C'est grâce à toute notre équipe, qui s'engage au quotidien avec conviction et motivation pour

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.











#### Index des icônes

#### Matériaux **Caractéristiques produits** 750 Acier de qualité S355J2+N **Caractéristiques matière Grille de trous** Rainure hexagonale evêtement BAR (Black-Anti-Rust)

 Article produit en stock O 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
- of formats différents
- ochâssis léger et robuste
- Flexibilité grâce au quadrillage d'alésages System
- pieds à hauteur réglable
- Charge maximale autorisée: env. 250 kg
- odesign original Siegmund
- compatible avec les accessoires Siegmund





#### **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

#### 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

#### 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

#### Châssis

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

- 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**

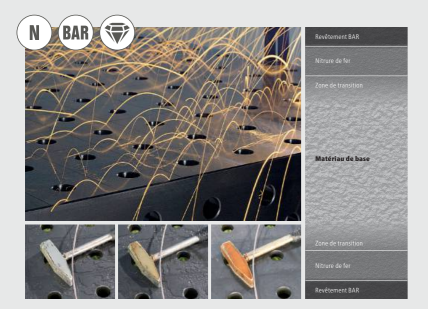
Stabilité, longue durée de vie et fonctionnalité sont les caractéristiques de nos plaques à trous de haute qualité. Les plaques acier très robustes résistent à de fortes charges et à des différences de température importantes sans déformation. La production est réalisée sur des centres de perçage et 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 Siegmund bien connus (Ø 16 mm)
- alésages précis avec chanfreins en haut et en bas
- Nos conseils pour vos montages de soudure





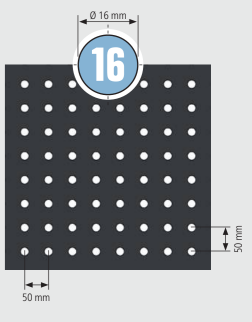


#### Qu'est-ce que la nitruration plasma?

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







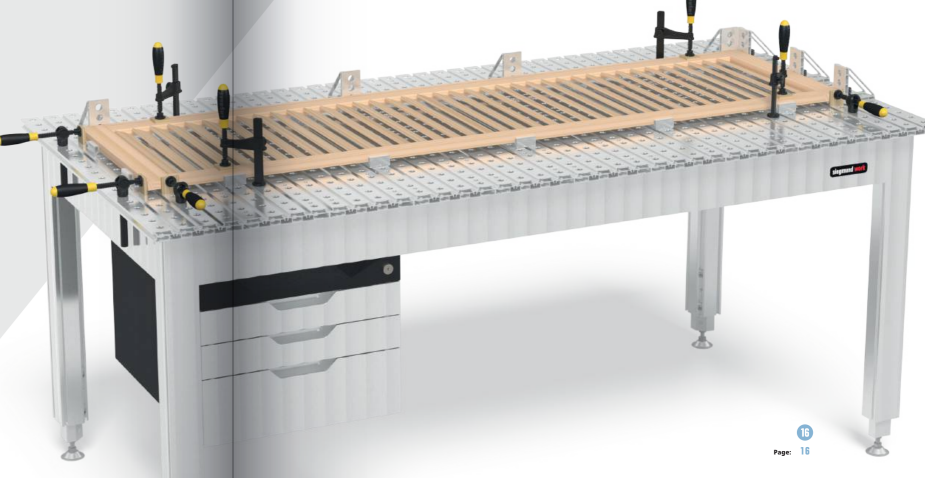
# NEW PLUS DE FLEXIBILITÉ GRÂCE AUX PROFILÉS POUR TABLES EN ALUMINIUM

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)
- of plus de possibilités de bridage grâce aux rainures hexagonales
- écrous pour rainure avec filetage M5 ou M6
- on notre recommandation pour le montage ou le travail du bois

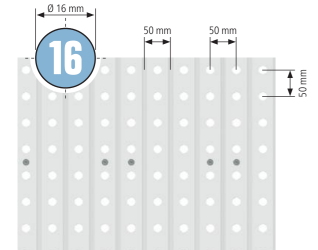


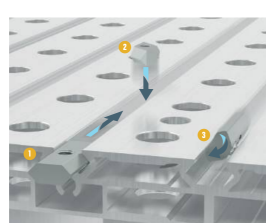
#### **Différents taquets**

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.

- écrou pour rainure HX8 avec bille
- écrou pour rainure HX8 rotatif
- 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.



**Votre atelier.** Votre projet.

Votre établi.

#### 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**







# 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

1.034 €

au lieu de 1.553 €

Prix hors taxes.

2-WS161208.1

#### 16 AL (750 N BAR) 🐨 🕶

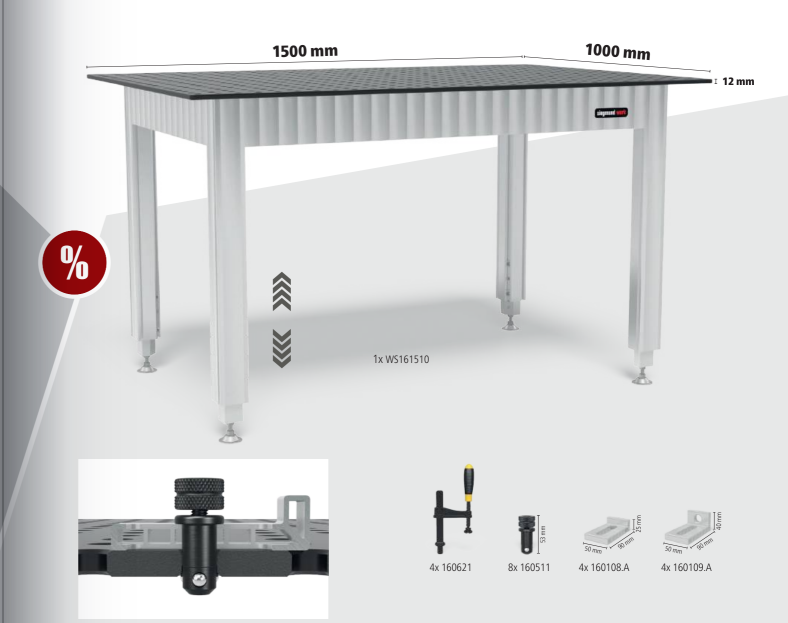
# Établi Siegmund réglable en hauteur avec plaque acier 1500x1000 mm Accessoires compris

- 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

1.443 €

au lieu de 1.943 €

2-WS161510.1



#### 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



siegmund

	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	1.011 € •	
2-WS161510	15 AL 750 N BAR 🐨 💌	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	1.401 € •	
2-WS161607	15 AL 750 N BAR 🐨 💌 🗤	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	1.375 € •	
2-WS162010	16 AL 750 N BAR 🐨 🚺 🗤	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	1.972 € •	



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

#### **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	15 AL 750 N BAR 🐨 💌 NEW	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	883 €	•	
2-WS161510.L	15 AL 750 N BAR 🐨 💌 NEW	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	1.270 €	•	
2-WS161607.L	16 AL 750 N BAR 🐨 📑 NEW	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	1.244 €	•	
2-WS162010.L	15 AL 750 N BAR 🐨 💌 NEW	2000 mm	1000 mm	12 mm	191 kg	1.842 €	•	





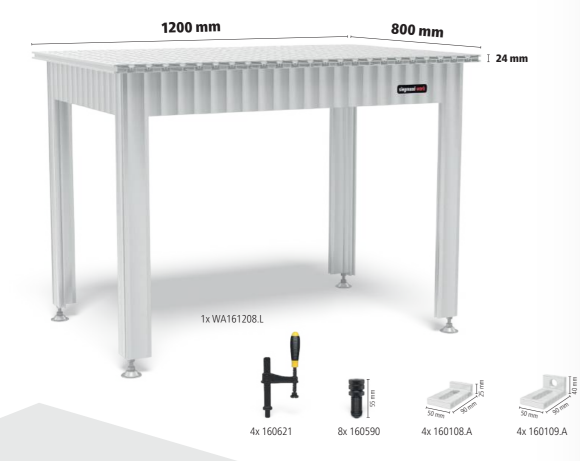
L: Longueur, B: Largeur, MS: Épaisseur, G: Poids



### **PROMOS EXCLUSIVES**



#### Plus de flexibilité grâce aux profilés pour tables en Aluminium





#### **Etabli Siegmund 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.



939€

au lieu de 1.450 €

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.

1.527 €

au lieu de 2.034 €

2-WA162010.L.1



NEW

**AL** (16)

**11 (16)** 

#### 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	16 AL C III	1200 mm	700 mm	24 mm	37 kg	862 € •	
2-WA161208	16 AL C III	1200 mm	800 mm	24 mm	48 kg	892 € •	
2-WA161210	16 AL C III	1200 mm	1000 mm	24 mm	45 kg	1.037 € •	
2-WA161607	16 AL C III	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	1.051 € •	
2-WA161608	16 AL C III	1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	1.124 € •	
2-WA161610	16 AL C III	1600 mm	1000 mm	24 mm	57 kg	1.271 € •	
2-WA162007	16 AL O NW	2000 mm	700 mm	24 mm	52 kg	1.242 € •	
2-WA162008	16 AL O NW	2000 mm	800 mm	24 mm	56 kg	1.332 € •	
2-WA162010	16 AL C II NEW	2000 mm	1000 mm	24 mm	66 kg	1.509 € •	

#### Extension pour établi réglable en hauteur

•							
	<b>Extension 400 pour établi réglable en hauteur</b> pour établi réglable en hauteur, Allongement de la surface de travai (800-975 mm), Tenir compte de la largeur de base de l'établi!		NEW				
							<b>∷</b> (AL) (16)
4		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
	2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	14 kg	338 € •
	2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	15 kg	355 € •
	2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	16,50 kg	396 € •
<u>a</u> , b	<b>Extension 600 pour établi réglable en hauteur</b> pour établi réglable en hauteur, Allongement de la surface de travai	l de 600 mm	Ráglahla an	hautour			NEW
minimi	(800-975 mm), Tenir compte de la largeur de base de l'établi!	rac ooo miin	, regiable cir	nautcui			
							(a) (16)
4		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
	2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	18 kg	435 € •
	2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	20 kg	460 € •
	2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	22,50 kg	519 € •





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

• Châssis en profilés Alu

siegmund

- 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	16 AL CI SEW	1200 mm	700 mm	24 mm	34 kg	774€	•
2-WA161208.L	16 AL CI INEW	1200 mm	800 mm	24 mm	36 kg	832 €	•
2-WA161210.L	16 AL C INEW	1200 mm	1000 mm	24 mm	42 kg	949 €	•
2-WA161607.L	16 AL CI INEW	1600 mm	700 mm	24 mm	43 kg	962 €	•
2-WA161608.L	16 AL C	1600 mm	800 mm	24 mm	46 kg	1.036 €	•
2-WA161610.L	16 AL CO SEE	1600 mm	1000 mm	24 mm	54 kg	1.183 €	•
2-WA162007.L	16 AL C SEW	2000 mm	700 mm	24 mm	49 kg	1.152 €	•
2-WA162008.L	16 AL CI SEV	2000 mm	800 mm	24 mm	53 kg	1.242 €	•
2-WA162010.L	1b AL C S SET	2000 mm	1000 mm	24 mm	63 kg	1.420 €	•

#### **Extension pour établi**

c a b	<b>Extension 400 pour établi</b> pour établi pour établi sans réglage de hauteur, Allongement de la surface de travai base de l'établi!	de 400 mr	n, Tenir comp	te de la larg	eur de
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	13 kg	289€ •
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	14,50 kg	307 € •
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	15,50 kg	348 € •



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

#### 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!

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	17 kg	386 € •
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	19 kg	412€ •
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	21,50 kg	470 € •





#### SYSTEM - 16

#### Plusieurs types d'écrous pour rainure

	<b>Set Taquet HX8</b> lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, insertion sur les cotés par la rainure, assise antiglissement grâce à une bille à ressort							
a 7 P			L (a)	B (b)	H (c)	G		
	2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	10€ •	
. √a			zinguée, permet l'accès dans la rainure p vis. Plus de versions disponibles online: a				NEW	
d d							16	
b			L(a)	B (b)	Н (с)	G	16	
b	2-000552.2	M6	•			G 0,04 kg	10 € •	
	2-000552.2  Set Taquet HX lot de 4, avec file	M6 (8 pivotable	L(a) 20 mm  zinguée, à engager dans la rainure par l	B (b)	н(c) 7 mm			
a la	2-000552.2  Set Taquet HX lot de 4, avec file	M6  (8 pivotable etage, Fixation des accessoires par vis,	L(a) 20 mm  zinguée, à engager dans la rainure par l	B (b)	н(c) 7 mm		10 € •	

#### Bagues de bridage

Y	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	32 € •	
_T	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	s l'alésage, vis c	omprise		NEW	
cI S II	M6x20, compris vis à tête fraisée auto-perforante M6x30				B 16	
	2-160546.4	н (c) 7 mm	18,50 mm	0,08 kg	21 € •	
	2-100340.4	7 111111	10,30 111111	0,00 kg	216	
I- I- I- I-	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 l	oridage		NEW	
<i>6660</i>	avec embout (lot de 4)				16	
	2.160640			G 16 l-s	20.6	
	2-160548			0,16 kg	39 € •	



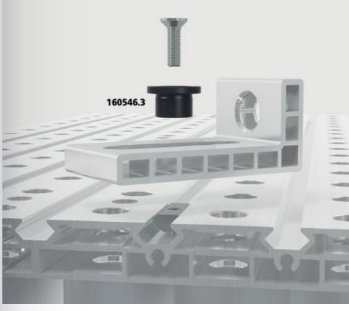
#### Plus d'informations et plus de versions produits:



www.siegmund.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

NEW

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	60 € •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	67€ •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	85 € •



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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	60 € •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	67€ ●
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	85 € •







#### **Equipement**

did.	<b>Version mobile</b> Sur roulette avec f	<b>avec 4 roulettes pour établ</b> rein de blocage	i					NEW 16
00						TF	G	
	2-004100.2					250 kg	2,40 kg	67€ •
		roulettes pour table machin	e / extension					NEW
A .A	Sur roulette avec f	rein de blocage						16
00						TF	G	
	2-004100.3					125 kg	1,20 kg	34€ •
		oour établi 2 tiroirs compris						NEW
	Boîte à tiroirs, 2x 1	iroir 160 mm, verrouillable, deux	clés inclus, Dimension tiroir 5	00 mm				AL 16
			L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
l /a	2-BX000990		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	364 € •
		<b>Dour établi 3 tiroirs compris</b> Firoir 80 mm, 1x Tiroir 160 mm, ve	errouillable deux clés inclus D	imension tire	oir 500 mm			NEW
	50110 0 1110115/ 27		oaasie, acak eles inelas, s		500			AL 16
1 /a			L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
b	2-BX000990.1		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	419€ •
b.	Aluminium, Espac	ccessoires pour établi e disponible à gauche et à droite, e de base de l'établi et de la versi		ge, boulons e	et équerres, Te	enir		NEW
F Ic	compte de la large	e de base de l'établi et de la versi	on mattere!					AL 16
				L (a)	B (b)	H (c)	G	
	2-TH160700	700 AL / Acier		475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg	47€ •
	2-TH160800	800 AL / Acier		575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	54€ •
	2-TH161000.S	1000 Acier		675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	60€ •
	2-TH161000.A	1000 AL		775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	68€ •

#### Table machine pour établi

Table machine 400 pour établi compatible avec le bâtit 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!

AL 16

NEW

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160407	700 AL / Acier	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	9 kg	289 € •
2-MT160408	800 AL / Acier	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	304 € •
2-MT160410.S	1000 Acier	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	339 € •
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	342 € •



G: Poids, TF: Capacité de charge, L: Longueur, B: Largeur, H: Hauteur

Table machine 600 pour établi

compatible avec le bâtit 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!

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	317 € •
2-MT160608	800 AL / Acier	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	333 € •
2-MT160610.S	1000 Acier	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	368 € •
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	371 € •





#### **Butée et équerre de bridage**

**SYSTEM** 

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	12 € •
Pután at águarra da heidaga QO SI Aluminium					
•					
					(AL) (16)
	L (a)	B (b)	Н (с)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	15€ •
Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium					NEW
Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts					AL 16
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	27 € •
	2-160108.A  Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium Combinaison entre alésage et oblong  2-160109.A  Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts	oblong  L(a)  2-160108.A  90 mm   Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium  Combinaison entre alésage et oblong  L(a)  2-160109.A  90 mm  Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium  Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts  L(a)	oblong  L(a) B(b)  2-160108.A 90 mm 50 mm  Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium Combinaison entre alésage et oblong  L(a) B(b)  2-160109.A 90 mm 50 mm  Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts	oblong  L(a) B(b) H(c)  2-160108.A 90 mm 50 mm 25 mm  Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium Combinaison entre alésage et oblong  L(a) B(b) H(c)  2-160109.A 90 mm 50 mm 40 mm  Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts	oblong  L(a) B(b) H(c) G  2-160108.A 90 mm 50 mm 25 mm 0,07 kg  Butée et équerre de bridage 90 SL Aluminium Combinaison entre alésage et oblong  L(a) B(b) H(c) G  2-160109.A 90 mm 50 mm 40 mm 0,08 kg  Butée et équerre de bridage 95 L Aluminium Combinaison entre alésage et oblong, stabilité augmentée par des renforts



Plus d'informations et plus de versions produits:



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

B	16

		L (d)	JIC .	ZIV I	ZIX.	ANT I	ZIVI	9	
2-160590	double	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	49 € •



#### 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	40 € •

#### 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







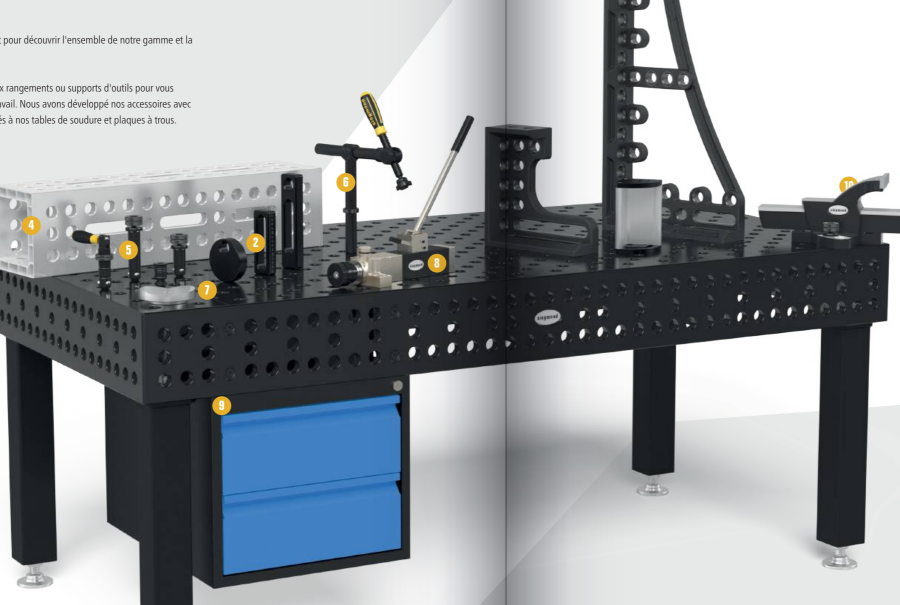
# **DÉCOUVREZ ENCORE PLUS DE PRODUITS ET D'ACCESSOIRES**

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**

- Nouveau système de bridage
- 2 Butées
- Equerres de bridage
- Profilés Alu
- 6 Boulons
- Pinces de bridage
- Presse sur table
- Sub Table Box 111 Les étaux
- Produits d'entretien
- $\bigcirc$ Accessoires
- $\bigcirc$ Système de bridage point zéro
- Prismes de bridage magnétique



siegmund



- 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! Feuilletez 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 Oberottmarshausen. Réservé à la revente. Nos conditions générales de vente s'appliquent. Sous réserve de modifications de prix

représentant légal. © 2024 Bernd Siegmund GmbH

Article produit en stock



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:**

STENGER PRO 285, rue des anciens d'AFN F - 88220 Urimenil Tél. (0033) 3 29 29 14 24 Fax (0033) 3 29 29 14 25 contact@stengerpro.com stengerpro.com