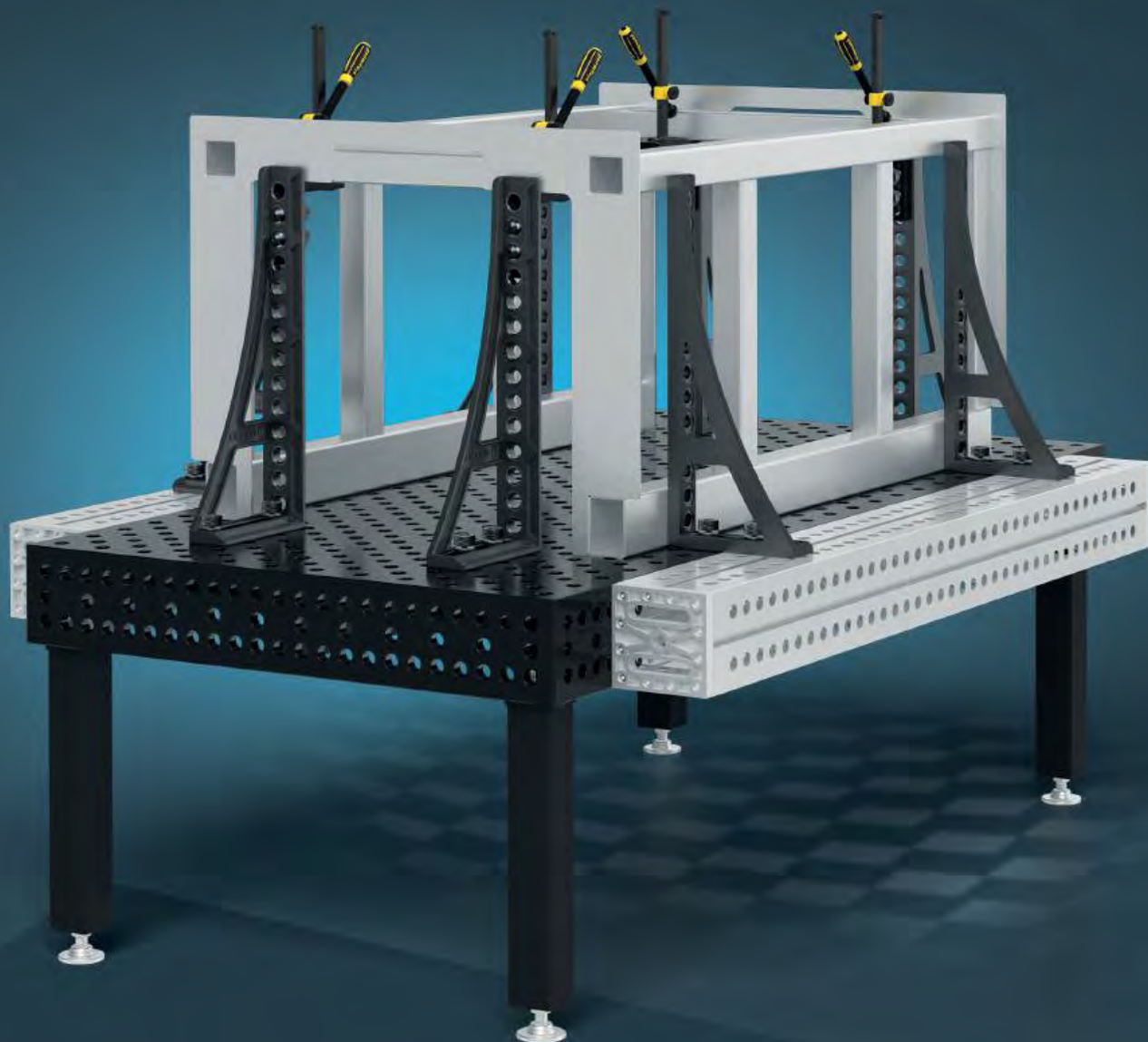


# siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



**PRÉCISION À LA PERFECTION:  
TABLES DE SOUDURE  
POUR LES PLUS  
EXIGEANTS**



## Index des icônes

### Systems Siegmund

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

### Matériaux

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

### Caractéristiques matière

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

### Caractéristiques produits

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

### Grille à trous

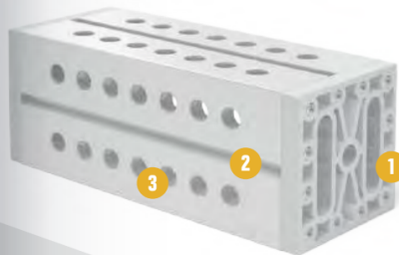
- Quadrillage diagonal**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm quadrillage**

# La nouvelle version de nos profilés Alu très appréciés

Les profilés Alu Siegmund vous convaincront par la combinaison d'une grande stabilité pour un poids réduit, une raison importante de leur succès auprès des utilisateurs. Fort de ce succès, nous continuons à faire évoluer les profilés avec de nouvelles fonctions pratiques.

En plus des avantages reconnus comme leur poids réduit, les établis peuvent être utilisés comme rallonge de table ou surfaces de bridage supplémentaires en vertical. Des plaques de bridage sur les côtés frontaux d'une table pour un montage particulièrement rapide et facile. La nouvelle rainure hexagonale permet des fixations supplémentaires et flexibles.

- 1** **Plaque de bridage**
- 2** **Rainure hexagonale**
- 3** **Alésages**



085 125 171

## Anneau de levage

L'anneau de levage est une solution fiable et simple pour un transport sûr des tables de soudure et poutres en U Siegmund.



www.siegmund.com/lifting-lug



070 116 158

www.siegmund.com/alu-squares

## Produits, vue d'ensemble

SYSTEM	28	22	16		SYSTEM	28	22	16	
<b>Tables de soudure Siegmund</b> La base de travail parfaite	010	042	098	134	<b>Butées</b> Diversité des possibilités de bridage	062	112	152	
<b>Table à rainures hexagonales</b> Les avantages d'une table de soudure et d'une table rainurée	050				<b>Equerres de bridage</b> Travailler en trois dimensions	064	114	154	
<b>Tables élévatrices</b> Levez les charges lourdes avec facilité	052	104	142		<b>Profilés Alu</b> Éléments de bridage légers	070	116	158	NEW
<b>Table rotative réglable en hauteur</b> Régler la bonne hauteur de travail facilement et rapidement	054	106	144		<b>Boulons</b> Fixer et relier	072	118	160	NEW
<b>Table élévatrice mobile</b> Travail ergonomique et en bonne position pour le dos	055	107	145		<b>Pincés de bridage &amp; Accessoires</b> Fixer vos pièces	076	120	164	
<b>Établi Siegmund</b> Notre établi révolutionnaire	028			NEW	<b>Vés &amp; Entretoises</b> Surfaces d'appui solides	080	122	168	
<b>Siegmund Workstation</b> L'établi indispensable dans tous les ateliers	030	056	108	146	<b>Accessoires</b> Solutions pratiques pour le travail quotidien	084	124	170	NEW
<b>Tables octogonales</b> Tables de soudure pour manipulateurs	060	110	150		<b>Sub Table Box</b> Espace de rangement verrouillable	086	126	172	
<b>Cellule de soudage Siegmund</b> Démarrage dans l'automatisation	036				<b>Les étaux</b> Bridage sécurisé de vos pièces	088	128	174	
<b>Cellule de soudure laser modulaire</b> Soudure laser efficace et sûre	034			NEW	<b>Presse sur table</b> Brider et redresser	090	130	176	
<b>Système de bridage point zéro</b> Interchanger vos gabarits de soudure avec facilité et flexibilité	037				<b>Prismes de bridage magnétique</b> Bridage facile de vos contours complexes	180			
<b>Système de bridage</b> pour montages de bridage séries avec gabarits	037				<b>Éléments de liaison</b> Solutions inter-System	180			
<b>Système à rails Standard</b> même largeur entre rails pour toutes les dimensions de tables	032	092			<b>Produits d'entretien</b> Nettoyer et entretenir	184			
					<b>Positionneur</b> Positionnement facile	186			



# TABLES DE SOUDURE DU LEADER MONDIAL

## 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 œuvre 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.

Nous faisons tout pour maintenir et augmenter notre succès et notre leadership avec notre force d'innovation, notre détermination et la poursuite de notre stratégie.

## Les sites de production les plus importants pour la réalisation de nos tables et accessoires de soudure

Le groupe Siegmund dispose de env. 75000 m<sup>2</sup> de surface de bureau, de production et de stockage sur 160000 m<sup>2</sup> de terrain.



### Deggingen (D)

Production mécanique de tables de soudure, pièces fonte et profilés aluminium.



### Skawina (PL)

Production d'accessoires de bridage et de tables de soudure.



### Lublin (PL)

Production de tables et accessoires de soudure.



### Oberottmarshausen (D)

Notre stock de tables de soudure, env. 4.000 et nos accessoires de bridage, 1 million de pièces sur 18.000 m<sup>2</sup> de surface.

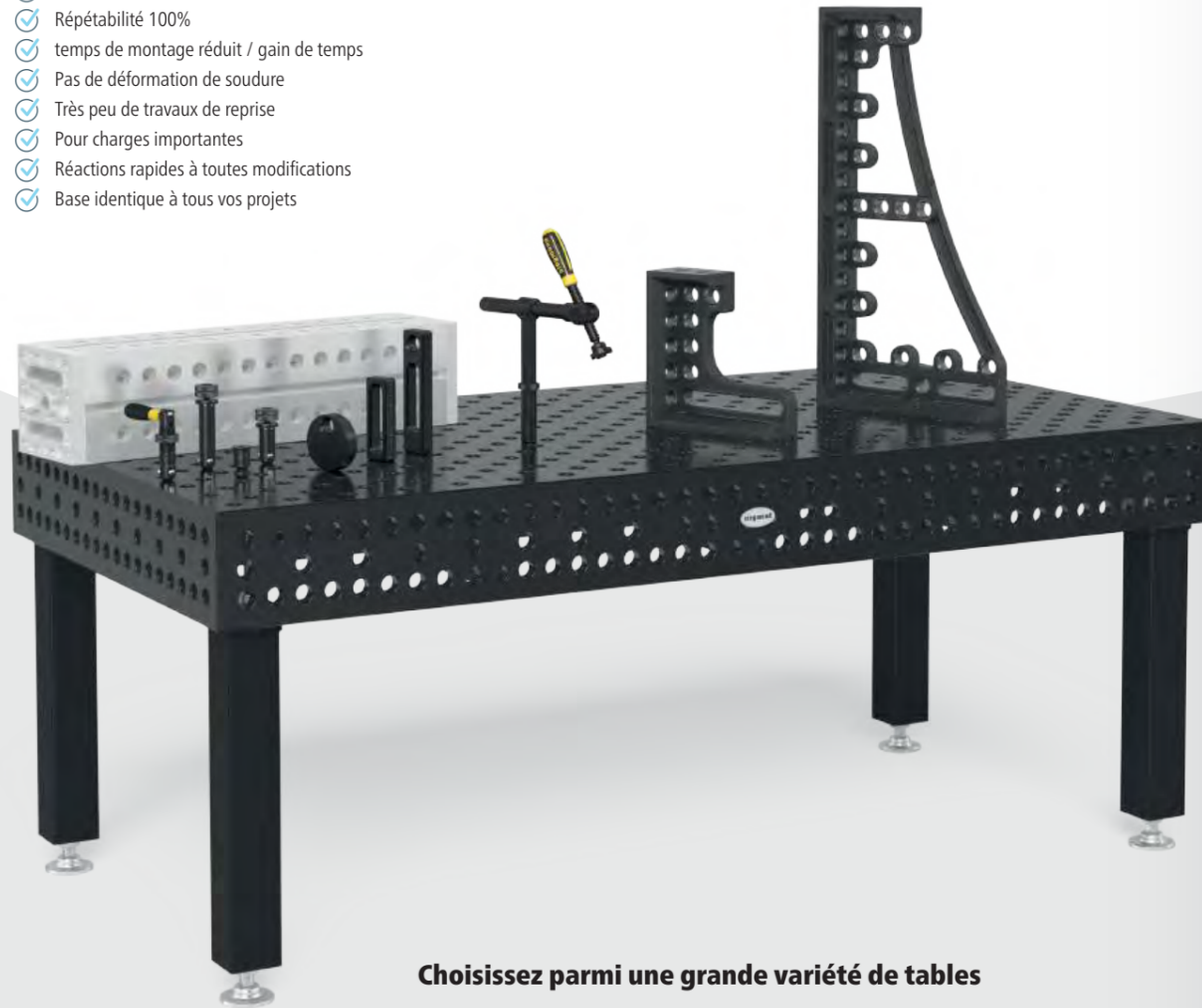
# POURQUOI SIEGMUND?

## Gagnez du temps et de l'argent avec une table de soudure Siegmund

Décidez vous pour une table Siegmund et gagnez de l'argent. La qualité supérieure de nos tables de soudure vous permet d'acquiescer un outil, qui rend votre travail plus précis avec un taux d'erreur réduit. Grâce au système modulaire, vous pourrez combiner vite les tables de soudure, poutres en U, équerres, etc... pour réaliser de multiples gabarits, ce qui vous fera gagner du temps de montage et de l'espace de stockage et donc des coûts.

## Choisissez Siegmund:

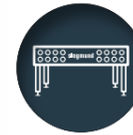
- ✓ 100.000 fois utilisé à travers le monde
- ✓ satisfaction client élevée
- ✓ Répétabilité 100%
- ✓ temps de montage réduit / gain de temps
- ✓ Pas de déformation de soudure
- ✓ Très peu de travaux de reprise
- ✓ Pour charges importantes
- ✓ Réactions rapides à toutes modifications
- ✓ Base identique à tous vos projets



### Choisissez parmi une grande variété de tables

Nos tables de soudure et de bridage sont disponibles en trois versions, System 16 (alésages diamètre 16 mm), System 22 (alésages diamètre 22 mm) et System 28 (alésages diamètre 28 mm). A partir de ces trois versions, vous pouvez opter pour de multiples variations en terme de matériaux, dimensions, bandeaux et pieds. Nous proposons pour chaque utilisation la base de travail adaptée.

## Pourquoi Siegmund?



### Siegmond

Leader mondial dans le domaine des tables de soudure avec un réseau de revendeurs dans plus de 60 pays, nos tables sont utilisées plus de 100.000 fois dans le monde.



### Qualité

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



### Capacité de stockage

Notre exigence: donner du temps et être disponible pour nos clients! Notre stock de tables de soudure, env. 4.000 et nos accessoires de bridage, 1 million de pièces sur 18.000 m<sup>2</sup> de surface.



### Les tables de soudure les plus dures

La dureté hors du commun de nos tables Extreme est atteinte grâce à un alliage spécialement développé, à la nitruration plasma et au traitement de surface BAR. La planéité est conservée même après des années d'utilisation.



### Accessoires avec traitement de surface

Notre nitruration plasma est un traitement, qui améliore nettement nos surfaces de travail et protège mieux nos accessoires contre l'oxydation, les rayures et les projections de soudure.



### Système modulaire innovant

Modulaires, compatibles, individuels: établis, tables de soudure et systèmes de serrage selon vos besoins.



## NOUS LIVRONS PARTOUT DANS LE MONDE

### Le succès du leader mondial est très lié à l'étroite collaboration avec nos revendeurs choisis.

Grâce à notre réseau mondial de vente, il y a proche de chez vous un interlocuteur qualifié, qui vous aidera à trouver la solution adaptée à vos besoins lors d'un entretien personnalisé dans la langue de votre pays. Nos différents médias sont également disponibles en 36 langues. Tous les jours, dans plus de 60 pays, artisans et entreprises industrielles comptent sur la fiabilité des tables de soudure Siegmund.

# NOUS SOMMES LAURÉATS

## Grande fonctionnalité et design excellent

Toutes les récompenses reçues lors des dernières compétitions internationales pour le design sont autant une confirmation qu'une motivation, afin de continuer sur ce chemin innovant et créatif avec enthousiasme. Nous vous invitons à nous rejoindre!

## Notre entreprise

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

BAYERNS BEST 50  
PREISTRÄGER 2019



## Récompenses récentes

Nous sommes très heureux que nos produits convainquent régulièrement et depuis 2012, les jurys d'experts pour des "Awards" internationaux. Les récompenses les plus récentes sont énumérées ci-après.



WS161208  
Etabli Siegmund



reddot winner 2024



160130.SE.RC1  
Cellule de soudure 2400 – Black Edition



DESIGN AWARD 2023



reddot winner 2023  
industrial design

# NOUS SOMMES SPORTIF

Des partenaires sportifs portent notre nom dans le monde, donne encore plus d'importance à notre marque et créent de l'enthousiasme et des moments d'émotion.

Championnat d'Allemagne de football



BASKETBALL

Championnat d'Allemagne de basket-ball  
EuroLeague



Championnat d'Allemagne de hockey sur glace



2ème Bundesliga-Basketball



# PETITES OU GRANDES PIÈCES À SOUDER?

**Avec nos tables de soudure, vous réalisez vos tâches vite et avec précision.**

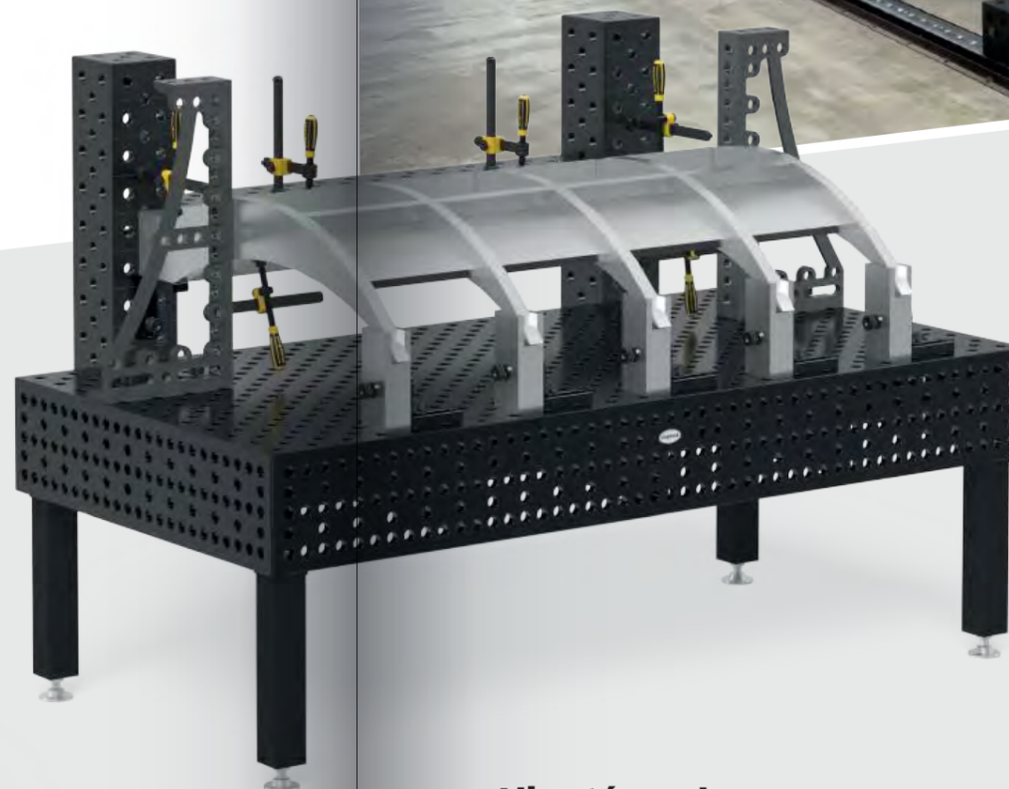
Grâce aux alésages System de nos tables de soudure, vous disposez d'une grande surface utile et flexible de bridage. Ce qui vous permet de produire vite et facilement des constructions très diverses à l'aide des équerres, butées et pinces de bridage. La précision parfaite de nos tables de soudure vous simplifie le positionnement exact des accessoires et augmente la répétabilité. Nous proposons pour chaque activité un système modulaire dédié, qui assure un travail productif et confortable.

- ✓ le système modulaire pour chacun
- ✓ bridage précis de vos pièces
- ✓ travail productif et confortable
- ✓ gain de temps grâce à une manipulation facile



## La flexibilité, qui inspire

Avec une table de soudure Siegmond, vous êtes équipé pour des travaux sur tous les formats. Peu importe s'il s'agit de pièce unitaire, de série ou de pièce spéciale, nous vous proposons le système modulaire adapté pour chacun, avec la meilleure qualité et une flexibilité maximale.



## Liberté maximum

Grâce à notre système modulaire, vos tables de soudure s'agrandissent selon vos commandes et vos exigences. Rallongez votre surface de travail dans toutes les dimensions, par exemple en reliant une table avec des poutres en U ou des profilés Alu.

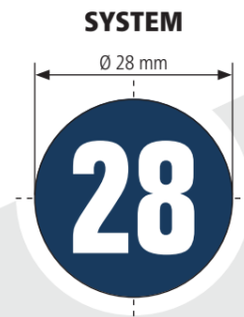


## Possibilités infinies

Avec notre système à rail, nos plateformes et manipulateurs, aucun projet n'est trop grand. En partant de la construction de ponts jusqu'à la réalisation de manèges ou encore de bus de ville, etc... Nous pouvons proposer des solutions spéciales en collaboration avec le client en fonction de vos demandes et besoins spécifiques.

# CHOISISSEZ VOTRE SYSTEM

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



## Montages légers à lourds

Notre System le plus robuste est adapté pour toutes les pièces en partant de pièces légères à très lourdes grâce à la résilience et la rigidité. Les moyens de bridage robustes maintiennent aussi de grosses pièces et empêchent la déformation lors du soudage.

**Charge maxi conseillée jusqu'à 6000 kg\***  
charge maxi par pied standard 2000 kg  
charge maxi par pied standard PLUS 3000 kg



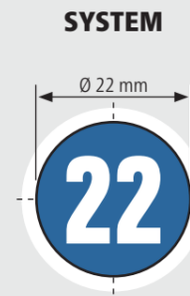
### Séries de tables disponibles:

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

### Grille à trous:



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



## Montages mi-lourds

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

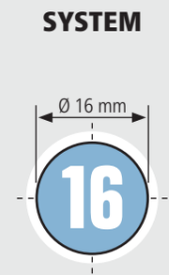
**Charge maxi conseillée jusqu'à 3000 kg\***  
charge max pour pied standard 1500 kg



### Séries de tables disponibles:

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

### Grille à trous:



## Petits montages

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

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



### Séries de tables disponibles:

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

### Grille à trous:

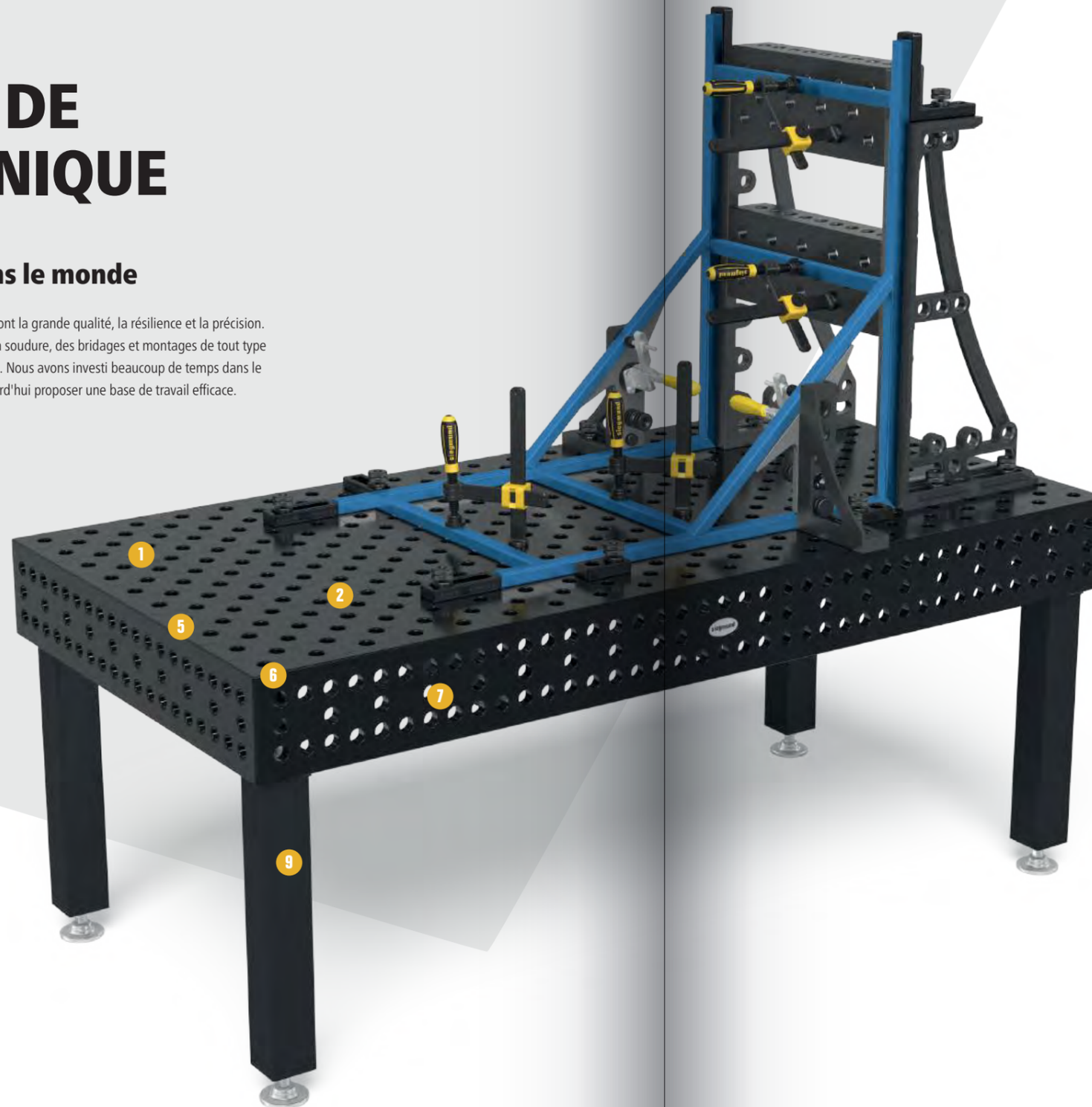


# SIEGMUND DES TABLES DE SOUDURE UNIQUE

## 100.000 fois éprouvées dans le monde

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

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



### 1 Matériaux exclusifs développés par Siegmond

Notre développement matériaux a été primé.

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

### 2 Surface

- surface de travail fraisée avec précision
- entretien réduit et protection contre la corrosion grâce à la nitruration plasma

### 3 Alésages avec bords arrondis

- engagement des boulons et des accessoires facilité
- adhérence des projections de soudure encore diminuée
- moins de détérioration aux bords des alésages

### 4 Lignes de quadrillage

- lignes continues pour une orientation facile, entraxe 50 mm en System 16 ou entraxe 100 mm en System 22 et 28
- permettent un bridage précis

### 5 Graduation fine

- graduations sur quatre côtés
- vous gagnez du temps pour le bridage et le réglage

### 6 Angles et alésages rayonnés

- bords et alésages arrondis
- réduction du risque de blessure
- protège vos pièces et accessoires de tous dommages

### 7 Bandeau

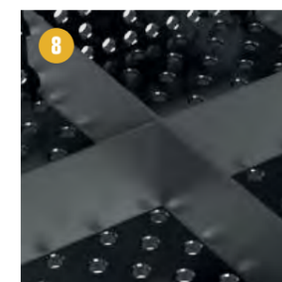
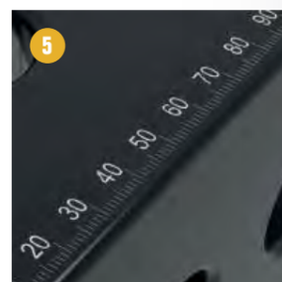
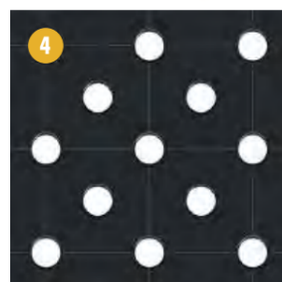
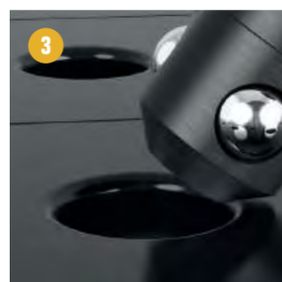
- surface de bridage augmentée
- pour rallonge et liaison de tables

### 8 Renfort

- pour une stabilité et une rigidité optimale de la plaque de table
- pour toutes les séries et dimensions de tables

### 9 Pieds de table solide

- répartition de la charge optimale
- une solidité importante garantit la précision de la surface de table
- différentes versions disponibles





**Basic 750 / Basic 8.7**

- acier de haute qualité S355J2+N ou acier pour outillage X8.7
- nitruration plasma et revêtement BAR
- pour travaux simples
- System 16 avec quadrillage normal, System 28 avec quadrillage normal ou diagonal
- pas de bandeau ou bandeau réduit



**Professional 750**

- Acier de qualité S355J2+N
- nitruration plasma et revêtement BAR
- Version standard avec quadrillage normal
- System 22 et 28 avec quadrillage diagonal en option
- Bandeaux avec deux lignes d'alésages



**Extreme 8.7**

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7
- nitruration plasma et revêtement BAR
- dureté de base nettement plus élevée
- précision élevée même après utilisation
- pour travaux exigeants
- System 16 avec quadrillage normal, System 22 et 28 avec quadrillage diagonal
- bandeaux en acier S355J2+N
- System 16 et 28 avec une ligne d'alésages supplémentaires sur les bandeaux



# VUE D'ENSEMBLE DES SÉRIES DE TABLES

Avec nos séries de tables nous proposons la base de travail adaptée à toutes vos demandes et vos attentes. Choisissez parmi trois différents matériaux.



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



**Extreme 8.7 PLUS**

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7
- nitruration plasma et revêtement BAR
- dureté de base nettement plus élevée
- précision élevée même après utilisation
- pour des travaux particulièrement exigeants
- System 16 avec quadrillage normal, System 22 avec quadrillage diagonal
- bandeaux en acier S355J2+N
- amélioration de la rigidité de la plaque de table grâce à des bandeaux et des renforts plus hauts



**Extreme 8.8 PLUS**

- Acier pour outillage traité à cœur X8.8
- nitruration plasma et revêtement BAR
- dureté de base extra élevée
- résistance maximum contre les projections de soudure
- précision élevée même après utilisation
- pour des travaux inhabituellement exigeants
- System 28 avec quadrillage diagonal
- bandeaux en acier S355J2+N
- amélioration de la rigidité de la plaque de table grâce à des bandeaux et des renforts plus hauts

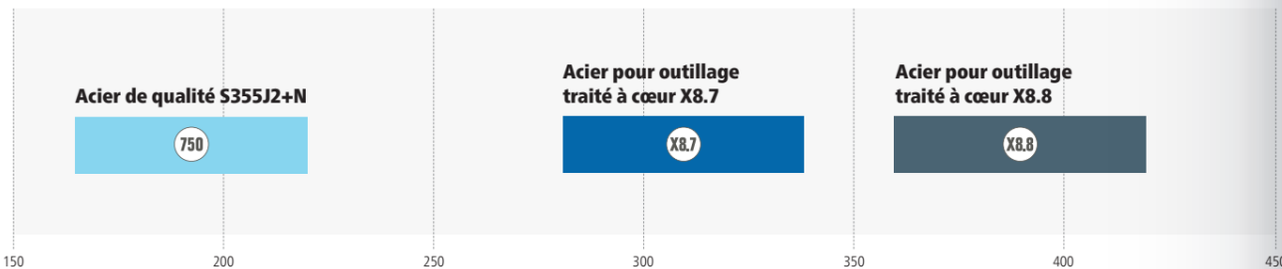


# MATÉRIAUX

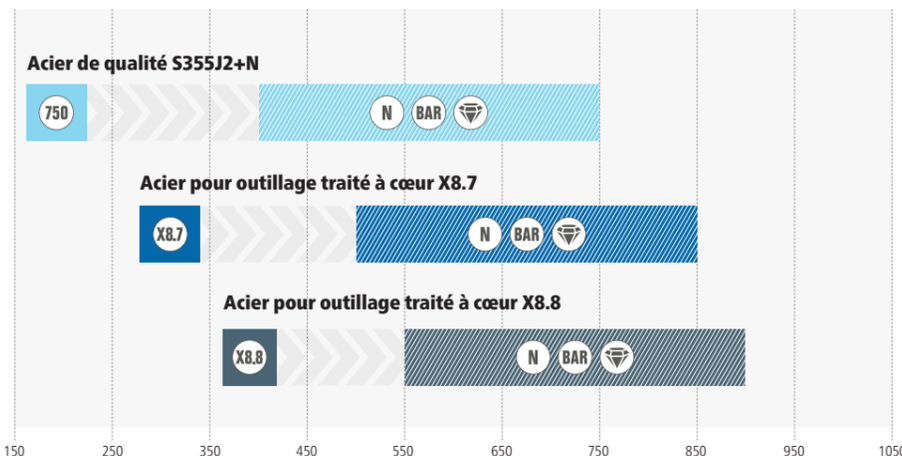
Notre évaluation a pour but de comparer les différents matériaux pour vous faciliter le choix de la table de soudure qu'il vous faut.

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

## Dureté à cœur



## Dureté en surface



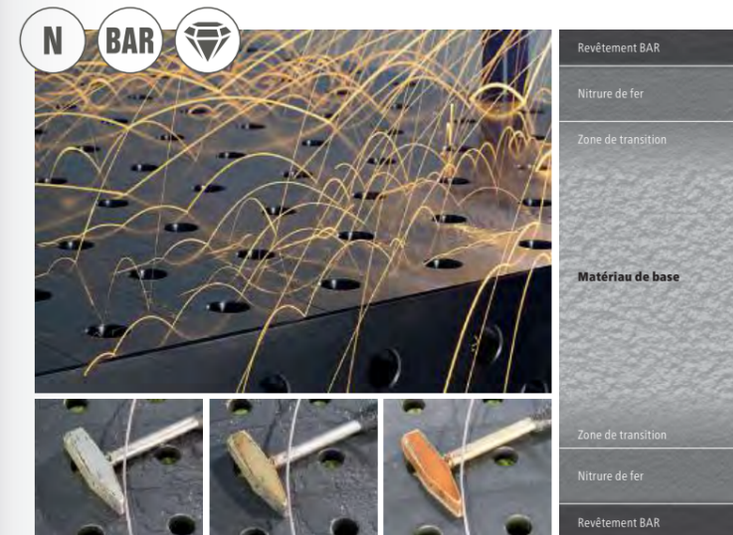
La dureté de base est déterminante pour la résistance aux chocs et une durée de vie très longue de la table de soudure. La nituration plasma puis le revêtement BAR rendent la surface très dure. Ce qui permet une protection contre les rayures, la corrosion et les projections de soudure. La combinaison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

Duretés Vickers approximatives

# NITRURATION PLASMA

## Finition de surface éprouvée

Les tables de soudure Siegmund sont nitrurées plasma en série depuis 2009. Comme pionnier dans le domaine, nous avons, grâce à notre longue expérience et l'optimisation en continu du process, créé une table de soudure pour les conditions les plus dures en terme de robustesse et de durée de vie, difficilement comparable à d'autres produits.



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

La nituration 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 nituration avec les autres étapes de production, nous permet d'obtenir un produit avec une très longue durée de vie.

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

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

## Revêtement BAR

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

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



www.siegmund.com/  
F-plasma

# NOS TABLES DE SOUDURE EN ACTION: DU GARDE CORPS AU VAISSEAU SPATIAL

En tant que leader des tables de soudure, nous avons acquis de l'expérience grâce à nos clients. Découvrez sur notre site internet plus de 200 exemples d'utilisation issus des ateliers de nos clients et profitez des applications multiples de nos tables de soudure.



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



## Nos produits pour l'industrie et l'artisanat



Automatisation



Réalisation de machines et de lignes de fabrication



Constructions acier et métal



Construction de véhicules



Construction navale



Aéronautique



Agriculture



Scénique

# JARA MASCHINENBAU

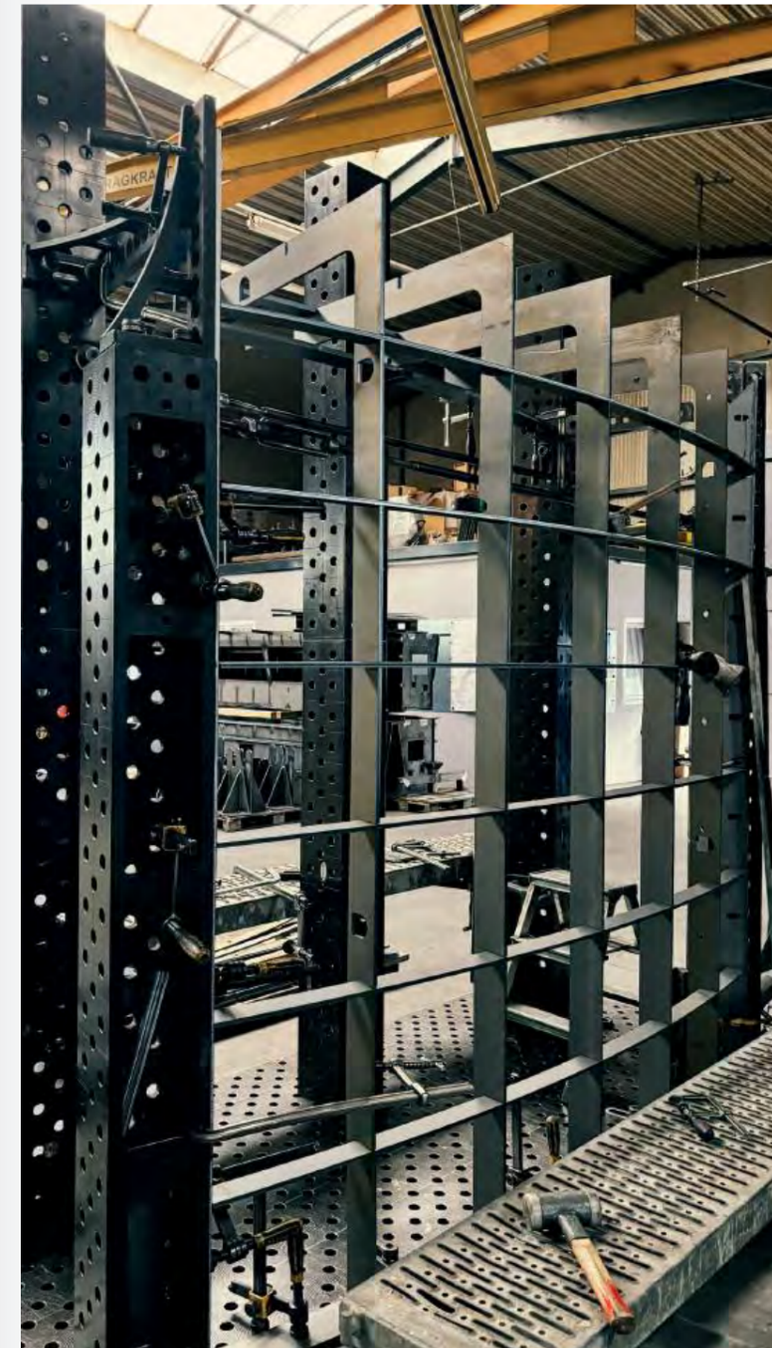
Emsland (DE)



Réalisation de machines et de lignes de fabrication

JARA Machines SARL est une entreprise de taille moyenne du Nord de l'Allemagne. Ces compétences de base sont principalement les machines outils spéciales, les plateformes élévatrices individualisées et des installations de perçage spéciaux.

Les photos montrent un élément de coffrage d'une éolienne. Grâce au système modulaire des tables de soudure Siegmund, des gabarits pour le réalisation de grandes pièces peuvent être configurés précisément avec un minimum de travail et dans un temps réduit.



# MHC GMBH

Beelen (DE)



Réalisation de machines  
et de lignes de fabrication

L'entreprise MHC a choisi les produits Siegmund car ce sont des produits de haute qualité et précision. Les tables de soudure innovatives ainsi que les établis de Siegmund nous permettent de développer des solutions adaptées pour nos clients et de travailler avec efficacité et fiabilité.



# RUFFIAN CARS

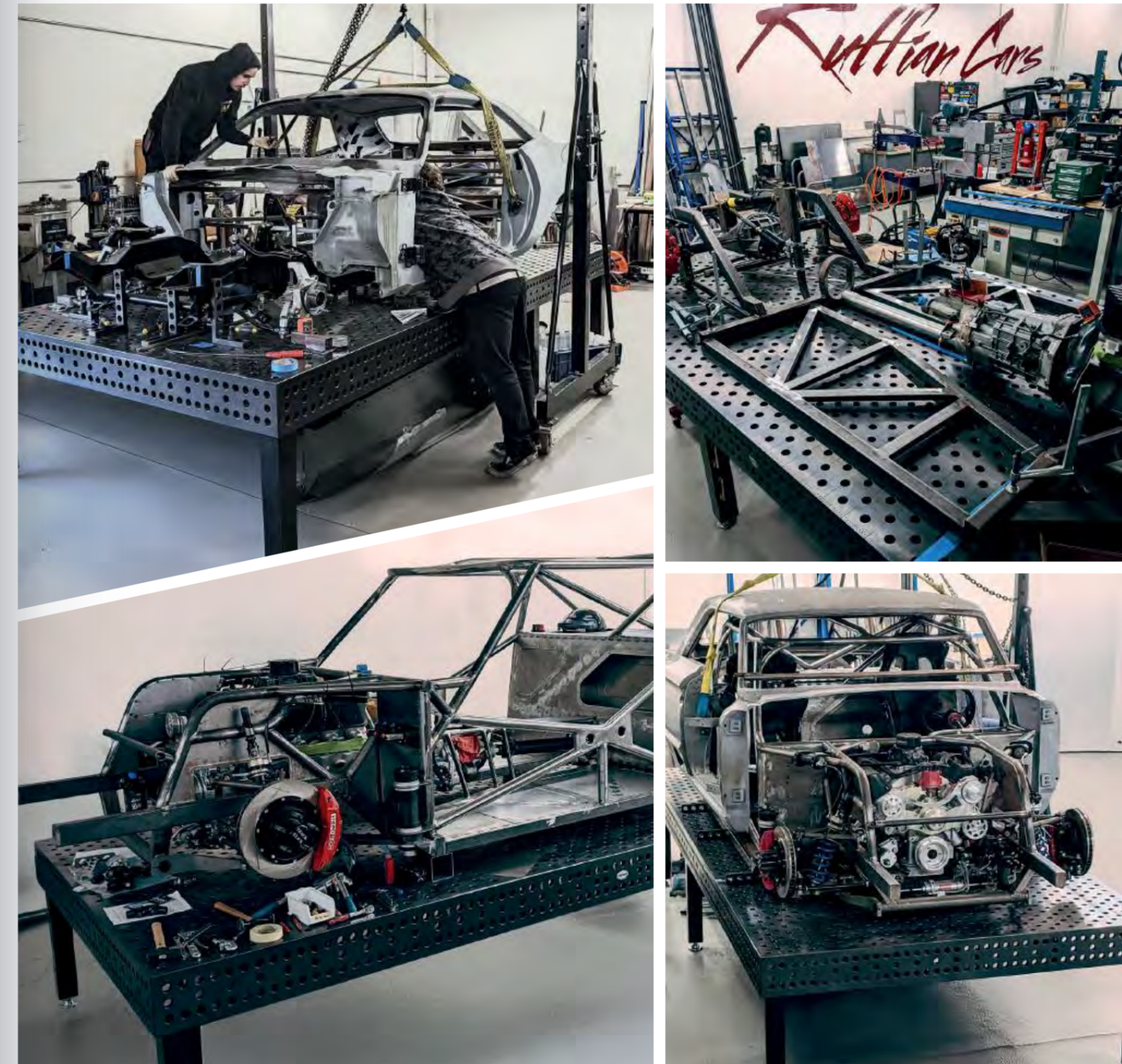
Santa Ana, California (USA)



Construction  
de véhicules

Ruffian est une entreprise connue pour son savoir faire artisanal et ses performances pure dans le style "tourisme industriel". Cette entreprise réalise des voitures classiques et puissantes des années 60 et 70 et des Supercars modernes avec précision, passion et classe.

Pour assurer la précision d'ajustement sur les réalisations spéciales, Ruffian fait confiance aux tables et éléments de bridage de Siegmund.



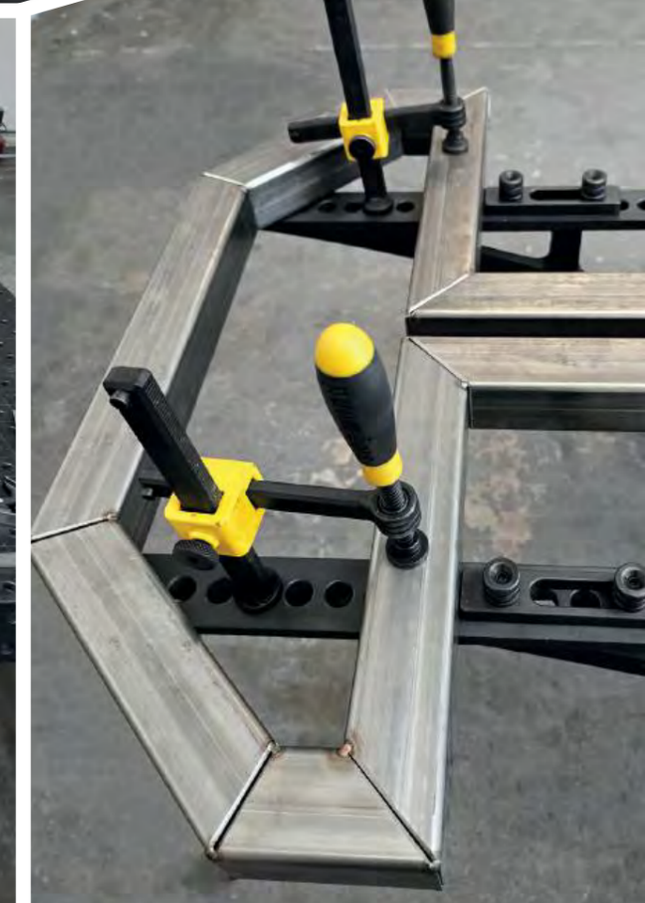
# HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



Constructions  
acier et métal

La société Hamlin Welding And Fabricating LLC de Floride est spécialisée dans la réalisation sur mesure de meubles, sculptures et différents produits pour l'ameublement haut de gamme. La polyvalence des produits Siegmund et la flexibilité importante pour la réalisation de gabarits permettent un process de production précis, rapide.



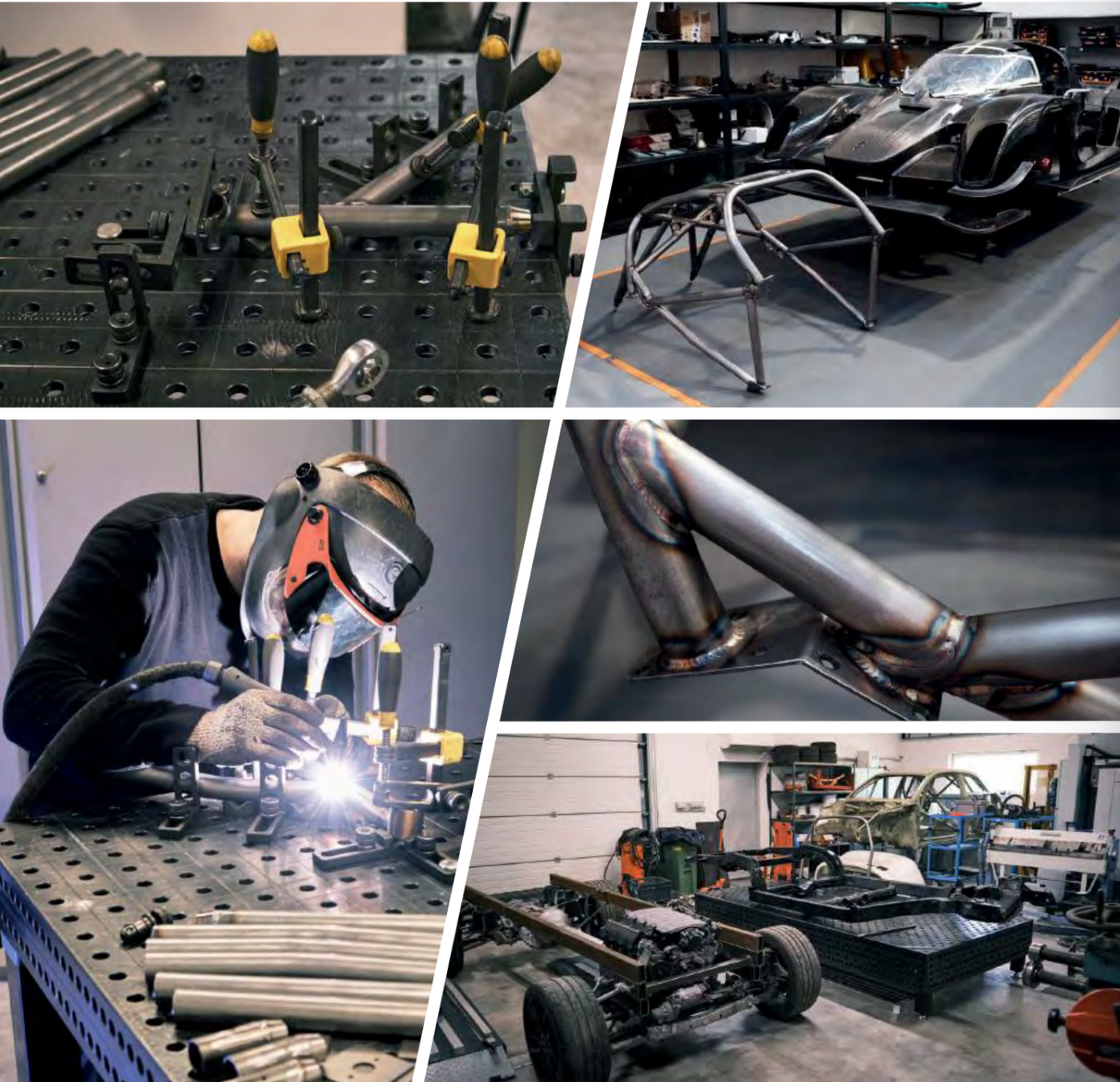
# SUVI OÜ

Tartu (EE)



Construction  
de véhicules

SUVI Performance est reconnue pour la haute qualité et la spécialisation de ces produits pour le sport automobile. Que ce soit des éléments uniques ou des châssis complets, la fabrication nécessite une grande variabilité et précision dans le bridage des différents éléments. Notre Professional Extreme 8.8 PLUS et ses accessoires composés de pinces de bridage, de boulons et d'équerres permet une mise en œuvre rapide des projets sans trop de reprises.



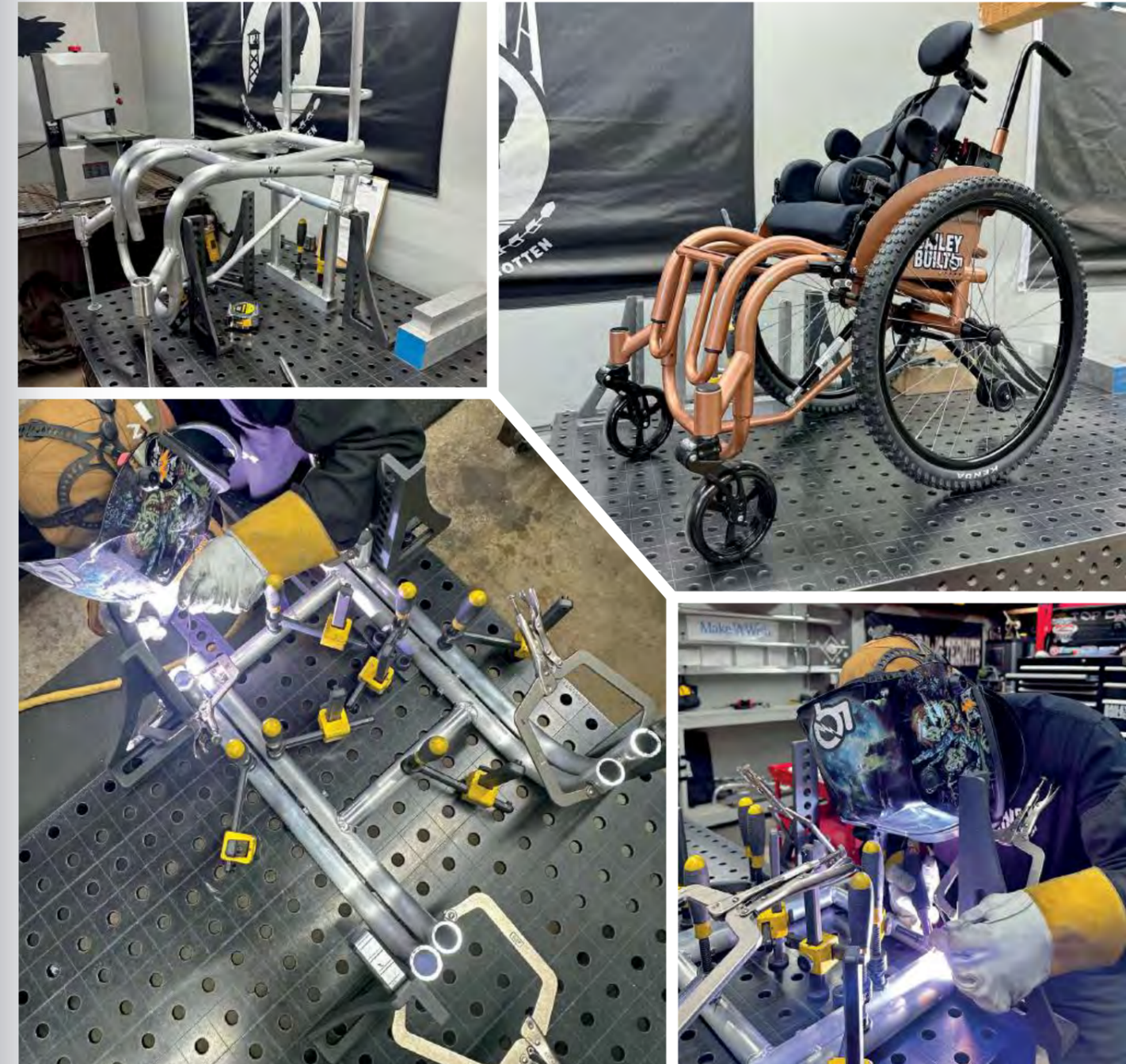
# BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

Wildomar, California (USA)



Constructions  
acier et métal

Les fauteuils roulants de Bailey Built Wheelchairs facilitent le quotidien des personnes handicapées. Les défis quotidiens comme les terrains accidentés sont maîtrisés sans problème grâce aux fauteuils roulants manuels ou automatiques. Afin de répondre aux besoins spécifiques de ces clients, Bailey Built Wheelchairs utilise les tables et accessoires Siegmund, qui permettent une mise en fabrication rapide et précise.



# NEW L'ÉTABLI PROFESSIONNEL DE SIEGMUND

robuste, polyvalent et bien pensé



## Équipez votre atelier maintenant avec un lot complet

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 sûr 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 efficace 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.



## Plus qu'un simple établi!

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

à partir de 774 €

Regarder les vidéos maintenant:



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



reddot winner 2024



Découvrez d'avantage de produits online ou dans notre flyer!

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

# WORLD OF WORKSTATION

Avec le Workstation Siegmond vous disposez d'un poste de travail économique sur une petite surface, avec beaucoup de rangements et bien sûr la qualité Siegmond. L'ensemble des accessoires est compatible avec la plaque à trous Workstation. Ce qui permet de multiples façons de brider vos pièces à souder ou de réaliser vos travaux de montage. Que ce soit avec du bois ou du métal, le Workstation est aussi flexible que vos idées et vos commandes.

- ✓ surface de travail précise
- ✓ bâti solide
- ✓ tiroirs robustes
- ✓ très flexible
- ✓ à configurer selon vos besoins
- ✓ formats différents
- ✓ Un espace de travail rangé



**Workstation 0806**  
Plaque de travail 800x600 mm



**Workstation 1208**  
Plaque de travail 1200x800 mm

## La base de tout établi – le plateau de travail

La plaque de travail doit résister à de fortes contraintes. Nous avons réalisé pour vous des plaques spéciales selon vos besoins – pour vos travaux de sciage, perçage, soudage, bridage, etc. Selon la version, les plaques à trous sont réalisées en acier S355J2+N ou en acier pour outillage X8.7, nitrurées plasma et revêtues BAR.

056 108 146



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



**Workstation 1212**  
Plaque de travail 1200x1200 mm

## La base – un châssis robuste

Le châssis très robuste constitue une base solide même pour des travaux comme le sciage, le meulage ou le perçage.



# SYSTÈME À RAILS STANDARD

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

- ✔ largeur entre rails standardisée
- ✔ 3 dimensions de tables
- ✔ 1 cadre de liaison pour deux hauteurs de travail
- ✔ Rail traité et protégé contre la rouille
- ✔ déplacement facile sur les rails
- ✔ délai de livraison rapide car tous les articles sont en stock
- ✔ Montage possible au-dessus ou dans le sol
- ✔ poste de travail structuré avec de nombreuses possibilités de bridage



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



092



## Rail traité et protégé contre la rouille

Les rails de positionnement avec rail cylindrique intégré sont réalisés en acier de qualité S355J2+N et nitrurés plasma. Ce processus rend les rails très durs et résistants mais les protège aussi particulièrement bien de la rouille.



# NEW LA CELLULE DE SOUDURE LASER MODULAIRE

## Sécurité maximale et montage simple

La soudure laser manuelle s'est établie en peu de temps comme un procédé indispensable. Pour répondre aux normes accrues de sécurité, Siegmund propose depuis 2023 une cellule de soudure laser comme zone de protection. Avec la toute nouvelle génération de cellules de soudure laser, innovantes et modulables, Siegmund établit de nouvelles normes en terme de sécurité et de flexibilité.

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.



### Parois prémontées selon DIN EN 60825-4

- ✓ Panneaux composites-aluminium (Couleur: RAL 9006, certifié B1)
- ✓ certifiée pour une puissance laser maximale de 3 kW
- ✓ certifié selon DIN EN 60825-4
- ✓ Épaisseur 4 mm
- ✓ avec ouverture de ventilation passive
- ✓ extensible à tout moment



### Vitre de sécurité certifiée

- ✓ protection optimale des yeux pour regarder dans la cellule
- ✓ bonne visibilité intérieur et extérieur
- ✓ Épaisseur de la vitre 3 mm
- ✓ en polyamide de haute qualité
- ✓ Certifié selon DIN EN 60825-4 et DIN EN 207



[www.siegmond.com/lasercell](http://www.siegmond.com/lasercell)

## Cellule de soudure laser Siegmund

à partir de  
**4.863 €**



Découvrez d'avantage de produits online ou dans notre flyer!



[www.siegmond.com/lasercell-flyer](http://www.siegmond.com/lasercell-flyer)



### Notre recommandation: Toit fermé

- ✓ Possibilité de connexion d'une aspiration des fumées de soudure (Ø 200 mm)
- ✓ Panneaux composites-aluminium (Couleur: RAL 9006, certifié B1)
- ✓ Épaisseur 4 mm
- ✓ certifié selon DIN EN 60825-4
- ✓ peut être rajouté à tout moment



### Pack de sécurité en option

- ✓ Contact de sécurité pour surveillance et verrouillage actif de la porte
- ✓ Signal d'affichage pour le fonctionnement du laser
- ✓ Arrêt d'urgence
- ✓ intégration des lasers toutes marques
- ✓ peut être rajouté à tout moment

# INTERACTION PARFAITE POUR VOTRE PRODUCTION DE SERIES



## Cellule de soudage Siegmond

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



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



reddot winner 2023  
industrial design



## Système de bridage point zéro

- ✓ Force de maintien verticale max. 2 kN par module
- ✓ Nouveau point zéro avec une grande précision
- ✓ Changement rapide entre vos gabarits récurrents
- ✓ Réduction des temps de soudure annexes
- ✓ Utilisable avec ou sans robot de soudure
- ✓ Très bonne répétabilité



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



mécanique



pneumatique



## Système de bridage

- ✓ Concevez vous même vos montages de bridage
- ✓ Combinaison simple avec des gabarits
- ✓ Système modulaire Siegmond pour une flexibilité maximale
- ✓ Profilé Alu disponible en longueurs fixes et en barres



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

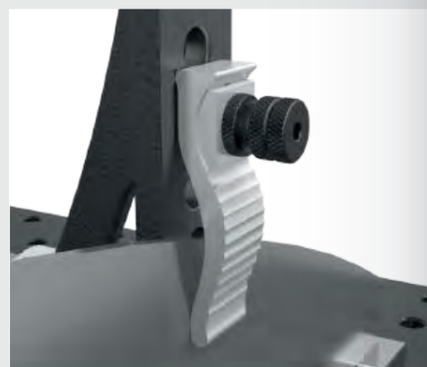
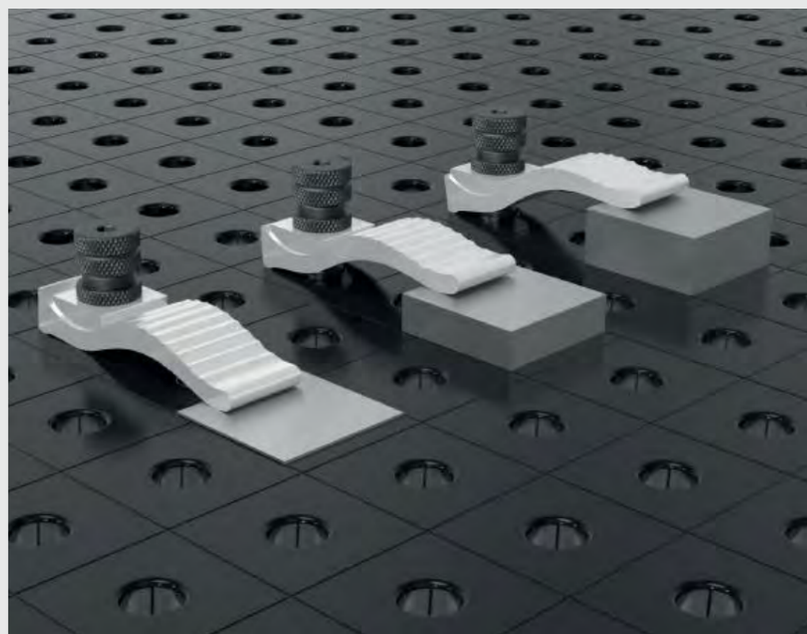


# FAIBLE ENCOMBREMENT POUR UN IMPACT IMPORTANT

## Griffes de serrage Siegmund: Notre conseil pour la soudure robotisée

Les griffes de serrage sont très intéressantes pour leur zone de bridage flexible, qui permet de fixer des pièces de dimensions différentes en toute sécurité. Elles sont également adaptées pour le bridage d'éléments plats. Grâce à leur contour étudié, elles offrent des conditions de travail idéales particulièrement pour l'automatisation et la robotisation.

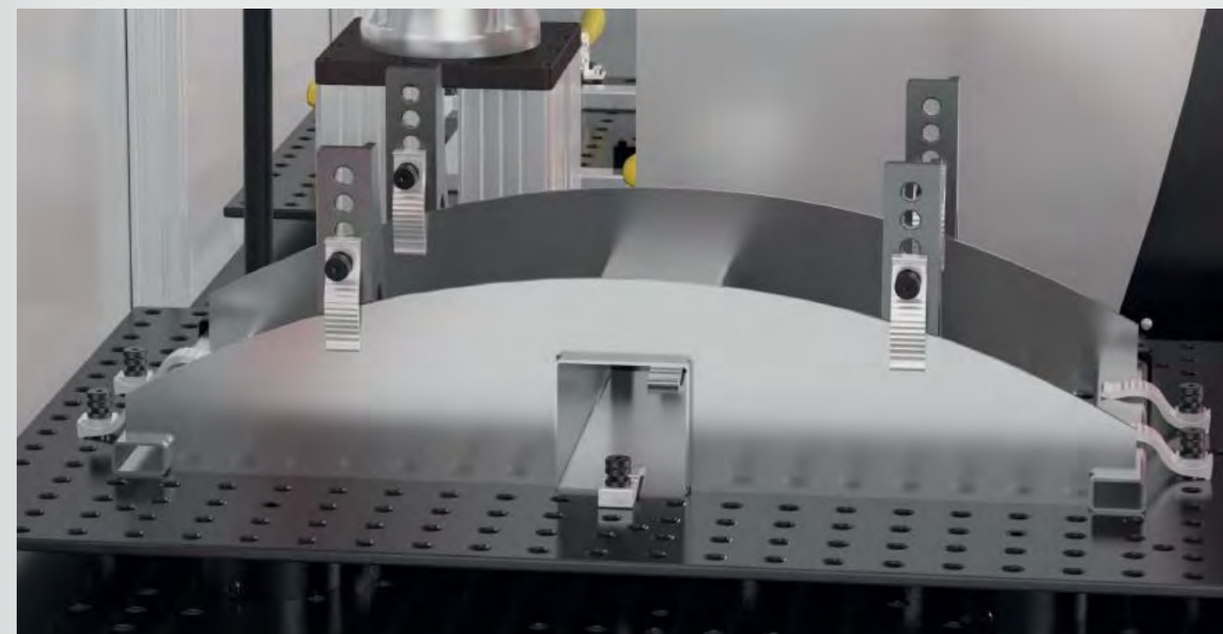
- ✓ contour réduit
- ✓ conseillé pour la soudure robotisée
- ✓ zone de bridage flexible
- ✓ fixation sûre et précise de vos pièces
- ✓ utilisation simple et rapide
- ✓ idéal pour pièces plates



**Griffes de serrage Siegmund: Conditions idéales pour l'automatisation grâce au contour réduit**

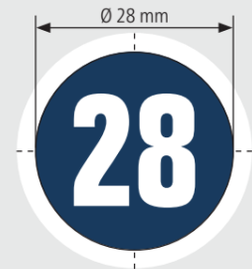


[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



# MONTAGES LÉGERS À LOURDS

Notre System le plus robuste est adapté pour toutes les pièces en partant de pièces légères à très lourdes grâce à la résilience et la rigidité. Les moyens de bridage robustes maintiennent aussi de grosses pièces et empêchent la déformation lors du soudage.



**Charge maxi conseillée  
jusqu'à 6000 kg**

charge maxi par pied standard 2000 kg  
charge maxi par pied standard PLUS 3000 kg

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

### Basic 750

- Acier de qualité S355J2+N
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	354 kg	<b>1.568 €</b>	4-281015 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	370 kg	<b>1.589 €</b>	4-281035 • 592 €
2000 x 1000 mm	4	475 kg	<b>2.040 €</b>	4-281020 • 650 €
2000 x 1200 mm	4	569 kg	<b>2.308 €</b>	4-281060 • 585 €
2400 x 1200 mm	6	697 kg	<b>2.598 €</b>	4-281030 • 637 €
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	<b>3.589 €</b>	4-281040 • 1.086 €



Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
 Sans nitruration plasma: Pas de protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure. Protection contre l'adhérence des projections de soudure uniquement en vaporisant l'anti-collage.



www.siegmund.com/  
 F-tablebasic75028

### Pieds de table



	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	<b>62 €</b>	<b>69 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds. Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200x800 mm en raison du risque de basculement.

### Sets Basic



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N
<b>1</b>	4-281200	4x	8x	6x	2x
<b>2</b>	4-281300	8x	12x	8x	4x
<b>3</b>	4-281400	10x	18x	10x	6x

### Basic 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	236 kg	<b>1.548 €</b>	4-281010.XD7 • 527 €
1200 x 800 mm	4	229 kg	<b>1.542 €</b>	4-281025.XD7 • 527 €
1200 x 1200 mm	4	325 kg	<b>1.872 €</b>	4-281015.XD7 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	340 kg	<b>1.884 €</b>	4-281035.XD7 • 592 €
2000 x 1000 mm	5	442 kg	<b>2.433 €</b>	4-281020.XD7 • 650 €
2000 x 1200 mm	5	527 kg	<b>2.755 €</b>	4-281060.XD7 • 585 €
2400 x 1200 mm	6	636 kg	<b>3.113 €</b>	4-281030.XD7 • 637 €
3000 x 1500 mm	6	948 kg	<b>4.311 €</b>	4-281040.XD7 • 1.086 €



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



www.siegmund.com/  
 F-tablebasicX728



	280543	160415	284050.Set	283999	
	8x	8x		1x	<b>1.287 €</b> •
	8x	8x	2x	1x	<b>1.943 €</b> •
	8x	8x	4x	1x	<b>3.438 €</b> •

# Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	416 kg	<b>2.601 €</b>	4-280010.P • 592 €
1200 x 800 mm	4	408 kg	<b>2.595 €</b>	4-280025.P • 592 €
1200 x 1200 mm	4	544 kg	<b>3.515 €</b>	4-280015.P • 592 €
1500 x 1000 mm	4	577 kg	<b>3.615 €</b>	4-280035.P • 592 €
1500 x 1500 mm	4	801 kg	<b>4.804 €</b>	4-280050.P • 670 €
2000 x 1000 mm	4	730 kg	<b>4.284 €</b>	4-280020.P • 689 €
2000 x 1200 mm	4	843 kg	<b>4.903 €</b>	4-280060.P • 689 €
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	<b>7.576 €</b>	4-280045.P • 904 €
2400 x 1200 mm	4	986 kg	<b>5.518 €</b>	4-280030.P • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	<b>8.092 €</b>	4-280040.P • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	<b>12.317 €</b>	4-280055.P • 1.157 €



www.siegmund.com/  
F-table75028

Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal: www.siegmund.com/F-table75028



## Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.



## Sets



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



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards

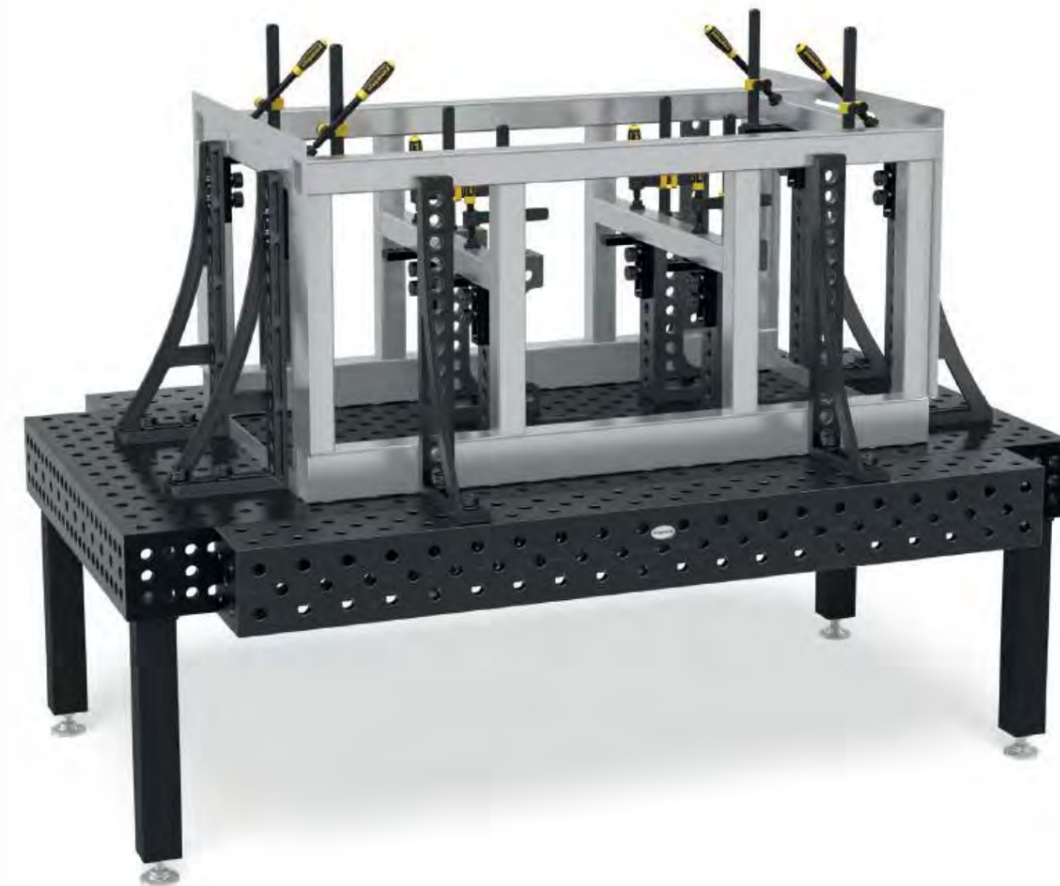


Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	400 kg	<b>3.248 €</b>	4-280010.XD7D • 592 €
1200 x 800 mm	4	392 kg	<b>3.240 €</b>	4-280025.XD7D • 592 €
1200 x 1200 mm	4	521 kg	<b>4.149 €</b>	4-280015.XD7D • 592 €
1500 x 1000 mm	4	554 kg	<b>4.462 €</b>	4-280035.XD7D • 592 €
1500 x 1500 mm	4	767 kg	<b>5.860 €</b>	4-280050.XD7D • 670 €
2000 x 1000 mm	4	699 kg	<b>5.293 €</b>	4-280020.XD7D • 689 €
2000 x 1200 mm	4	806 kg	<b>5.972 €</b>	4-280060.XD7D • 689 €
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	<b>9.115 €</b>	4-280045.XD7D • 904 €
2400 x 1200 mm	4	947 kg	<b>6.765 €</b>	4-280030.XD7D • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	<b>9.709 €</b>	4-280040.XD7D • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	<b>15.082 €</b>	4-280055.XD7D • 1.157 €
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	<b>21.757 €</b>	4-280065.XD7D ○



www.siegmund.com/  
F-tableX728

Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma et avec un quadrillage 100x100 mm: www.siegmund.com/F-tableX728



### Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

## Professional Extreme 8.8 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.8, nitruré plasma plus traitement de surface BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 300 mm, Alésages sur les bandeaux 3 lignes entraxe 50 mm, 2 lignes entraxe 100 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	612 kg	<b>4.621 €</b>	4-280015.XD8PL • 592 €
1500 x 1000 mm	4	655 kg	<b>4.984 €</b>	4-280035.XD8PL • 592 €
1500 x 1500 mm	4	901 kg	<b>6.508 €</b>	4-280050.XD8PL • 670 €
2000 x 1000 mm	4	826 kg	<b>5.877 €</b>	4-280020.XD8PL • 689 €
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	<b>7.471 €</b>	4-280030.XD8PL • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	<b>10.683 €</b>	4-280040.XD8PL • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	<b>16.482 €</b>	4-280055.XD8PL • 1.157 €

Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 6000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: [www.siegmund.com/F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



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



### Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancre au sol
	280853.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Charge par pied	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	3000 kg
Hauteur des pieds	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>111 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

## Table à rainures hexagonales

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Rainure hexagonale entraxe 100 mm
- Alésages Ø 28 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 200 mm, Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids			Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	500 kg	<b>4.520 €</b>	4-280015.HNK	• 592 €
1500 x 1000 mm	4	531 kg	<b>4.827 €</b>	4-280035.HNK	• 592 €
1500 x 1500 mm	4	734 kg	<b>6.235 €</b>	4-280050.HNK	• 670 €
2000 x 1000 mm	4	668 kg	<b>5.797 €</b>	4-280020.HNK	• 689 €
2400 x 1200 mm	6	920 kg	<b>7.157 €</b>	4-280030.HNK	• 793 €
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	<b>10.575 €</b>	4-280040.HNK	• 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	<b>16.497 €</b>	4-280055.HNK	• 1.157 €



Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



www.siegmund.com/  
F-hexagontable

### Gratuit pour toutes les tables à rainures hexagonales

- HN283999:  
 4x HN280547 Taquet 25 mm  
 4x 280546.4 Douille de bridage



### Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol	Ancrage au sol
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
Hauteur des pieds	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>87 €</b>	<b>90 €</b>	<b>113 €</b>	<b>147 €</b>	<b>59 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	<b>2.063 €</b> •
	4x	2x	2x					1x	<b>3.640 €</b> •
	6x	2x	2x		1x			1x	<b>5.253 €</b> •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	<b>8.262 €</b> •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>10.078 €</b> •

**Table élévatrice Siegmund**

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol



**Table élévatrice 2010**  
pour table 2000x1000 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	<b>7.328 €</b> •

**Table élévatrice 2012**  
pour table 2000x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	<b>7.597 €</b> •

**Table élévatrice 2412**  
pour table 2400x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	<b>8.119 €</b> •

**Table élévatrice 3015**  
pour table 3000x1500 mm, Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm, Temps de levage en charge: 35~45 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg, panneaux isolants compris

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	<b>12.554 €</b> •

**Table élévatrice 2010 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x990 mm
- Poids (sans table) env. 470 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1000 mm	28 750 N BAR	1166 kg	<b>11.328 €</b> 4-HB280020.P •
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	1135 kg	<b>12.337 €</b> 4-HB280020.XD7D •
2000 x 1000 mm	28 XB.8 N BAR	1266 kg	<b>12.921 €</b> 4-HB280020.XD8PL •
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	1104 kg	<b>12.841 €</b> 4-HB280020.HNK •

**Table élévatrice 2012 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x1190 mm
- Poids (sans table) env. 490 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2000 x 1200 mm	28 750 N BAR	1299 kg	<b>12.216 €</b> 4-HB280060.P •
2000 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1262 kg	<b>13.285 €</b> 4-HB280060.XD7D •

**Table élévatrice 2412 avec table de soudure**

- table de soudure 2400x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390x1190 mm
- Poids (sans table) env. 530 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
2400 x 1200 mm	28 750 N BAR	1482 kg	<b>13.353 €</b> 4-HB280030.P •
2400 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1443 kg	<b>14.600 €</b> 4-HB280030.XD7D •
2400 x 1200 mm	28 XB.8 N BAR	1602 kg	<b>15.306 €</b> 4-HB280030.XD8PL •
2400 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1399 kg	<b>14.850 €</b> 4-HB280030.HNK •

**Table élévatrice 3015 avec table de soudure**

- table de soudure 3000x1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 24,5 – 27 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990x1490 mm
- Poids (sans table) env. 865 kg
- Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg
- Temps de levage en charge: 34~45 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	
3000 x 1500 mm	28 750 N BAR	2331 kg	<b>20.220 €</b> 4-HB280040.P •
3000 x 1500 mm	28 XB.7 N BAR	2239 kg	<b>21.837 €</b> 4-HB280040.XD7D •
3000 x 1500 mm	28 XB.8 N BAR	2476 kg	<b>22.811 €</b> 4-HB280040.XD8PL •
3000 x 1500 mm	28 XB.7 N BAR	2170 kg	<b>22.704 €</b> 4-HB280040.HNK •



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



www.siegmund.com/  
F-h-lift

**Table rotative réglable en hauteur fixe**

- Dimensions (L x l): env. 785x785 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm		25 mm	245 kg	<b>2.415 €</b>	2-DS281010.XD7 • 320 €
1200 x 800 mm		25 mm	238 kg	<b>2.408 €</b>	2-DS281025.XD7 • 320 €
1200 x 1200 mm		25 mm	321 kg	<b>2.738 €</b>	2-DS281015.XD7 • 389 €
1000 x 1000 mm		15 mm	179 kg	<b>2.080 €</b>	2-DS804024.XD7 • 215 €
1200 x 1200 mm		15 mm	226 kg	<b>2.601 €</b>	2-DS804034.XD7 • 281 €
1200 x 800 mm		15 mm	182 kg	<b>2.078 €</b>	2-DS804004.X7 • 215 €
Ø 1100 mm		15 mm	173 kg	<b>2.362 €</b>	2-DS804211.XD7 • 215 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

**Table rotative réglable en hauteur mobile**

- Dimensions (L x l): env. 795x795 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm		25 mm	245 kg	<b>2.559 €</b>	2-DM281010.XD7 • 320 €
1200 x 800 mm		25 mm	238 kg	<b>2.552 €</b>	2-DM281025.XD7 • 320 €
1200 x 1200 mm		25 mm	321 kg	<b>2.883 €</b>	2-DM281015.XD7 • 389 €
1000 x 1000 mm		15 mm	179 kg	<b>2.224 €</b>	2-DM804024.XD7 • 215 €
1200 x 1200 mm		15 mm	226 kg	<b>2.745 €</b>	2-DM804034.XD7 • 281 €
1200 x 800 mm		15 mm	182 kg	<b>2.222 €</b>	2-DM804004.X7 • 215 €
Ø 1100 mm		15 mm	173 kg	<b>2.507 €</b>	2-DM804211.XD7 • 215 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

**Masse magnétique**

Prise de masse magnétique avec jonction tournante pour une fixation solide sur des surfaces propres et lisses.

Grâce à une mise à la masse rapide et simplifiée, plus de câbles emmêlés. La connexion du câble peut se faire par coincement ou par fixation définitive. En combinaison avec la plaque d'adaptation et les vis à têtes noyées, c'est une solution parfaite pour un set retrofit de la table rotative.

**Masse magnétique pour table rotative**

prise de masse rapide et simple, pas de câbles emmêlés, fixation solide sur des surfaces propres et lisses, Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée

**16 22 28**

2-00003399

0,92 kg

**40 € •**

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

**Table élévatrice mobile 500 kg**

- Dimensions (L x l): env. 1115x630 mm
- Poids (sans plaque): env. 65 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 500 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1200 x 800 mm		15 mm	177 kg	<b>2.524 €</b>	2-HT804004.X7 • 358 €
1500 x 1000 mm		15 mm	227 kg	<b>2.927 €</b>	2-HT804014.XD7 • 537 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

**Table élévatrice mobile 1000 kg**

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 200 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Fixation par les alésages System
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm		15 mm	362 kg	<b>3.395 €</b>	2-HS804014.XD7 • 540 €
2000 x 1000 mm		15 mm	417 kg	<b>3.840 €</b>	2-HS804044.XD7 • 618 €

Épaisseur 15 mm: Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

**Table élévatrice mobile 1200 kg**

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 210 kg
- Hauteur de travail entre env. 800 et 1100 mm
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1200 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm		25 mm	678 kg	<b>7.100 €</b>	2-HS280035.XD7D • 592 €

**Conseil produit****Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg**

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

**16 22 28**

2-HS009921

4 kg

**483 € •**

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

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

**16 22 28**

2-800653.1.N

10 mm

0,04 kg

**10 € •**

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

MS: Épaisseur, G: Poids, Ø: Diamètre

**Siegmund Workstation 1208**

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm Premium Light
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



<b>Siegmund Workstation 1208</b>		Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous						
	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo			
2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	<b>1.521 €</b>	• au lieu de 1.544 €		
<b>Siegmund Workstation 1208 inclus Supports</b>		Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous, 1x 284030 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 284635 Support pour boulons, 1x 004025.1 Rangement pour accessoires avec étagère						
2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	153,79 kg	<b>1.659 €</b>	• au lieu de 1.691 €		
<b>Siegmund Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris</b>		Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004120 Set parois						
2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	176,50 kg	<b>1.959 €</b>	• au lieu de 1.988 €		
<b>Siegmund Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris</b>		Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Châssis de base, 1x 804004.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004120 Set parois						
2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	<b>2.397 €</b>	• au lieu de 2.432 €		

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

**Siegmund Workstation 1208 – Configuration**

<b>Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208</b>		roulettes et support utilisables des deux côtés						
	TF	G				Prix Promo		
2-004100.1	400 kg	5,30 kg				<b>80 €</b>	•	
<b>Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208</b>		peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi						
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo		
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>88 €</b>	•	
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>100 €</b>	•	
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>111 €</b>	•	
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>122 €</b>	•	



**Conseil produit**

<b>Set Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous</b>		Composé de: 1x 804050 Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous inclus 4 vis sans tête, 1x 800528 Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light						
	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo		
2-804050.Set	381 mm	300 mm	99 mm	40 mm	4,90 kg	<b>122 €</b>	• au lieu de 140 €	
<b>Set Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light</b>		Composé de: 1x 804051 Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light inclus 4 vis sans tête, 1x 800528 Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light						
	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo		
2-804051.Set	340 mm	300 mm	99 mm	114 mm	5,10 kg	<b>122 €</b>	• au lieu de 140 €	
<b>Entretoise pour Premium Light lot de 4 nitrurée</b>		Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces						
	MS (d)	G				Prix Promo		
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg				<b>10 €</b>	•	

## Siegmund Workstation 1212

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm Premium Light
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Alésages Ø 28 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



### Siegmund Workstation 1212

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284600	1200 mm	1200 mm	850 mm	208,80 kg	<b>1.896 €</b> •
au lieu de 1.917 €					

### Siegmund Workstation 1212 inclus Supports

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous, 1x 284630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 284635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284601	1200 mm	1200 mm	850 mm	221,55 kg	<b>2.043 €</b> •
au lieu de 2.074 €					

### Siegmund Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284607	1200 mm	1200 mm	850 mm	242,80 kg	<b>2.342 €</b> •
au lieu de 2.369 €					

### Siegmund Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Châssis de base, 1x 804034.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-284609	1200 mm	1200 mm	850 mm	276,80 kg	<b>2.788 €</b> •
au lieu de 2.820 €					

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

## Siegmund Workstation 1212 – Configuration

### Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212

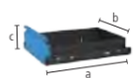
roulettes et support utilisables des deux cotés



	TF	G	Prix Promo
2-004700	400 kg	4,30 kg	<b>87 €</b> •

### Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>94 €</b> •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>105 €</b> •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>116 €</b> •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>128 €</b> •



## Conseil produit

### Set accessoires A

2x 280610.N Pince de bridage, 6x 280511 Boulon, 2x 800653.1.N Entretoise, 6x 280412 Butée, 1x 280852.1 Clé à six pans



	G	Prix Promo
2-287320	9,79 kg	<b>491 €</b> •
au lieu de 698 €		

### Set accessoires B

4x 280610.N Pince de bridage, 8x 280511 Boulon, 3x 800653.1.N Entretoise, 6x 280412 Butée, 2x 280420.N Butée, 1x 280852.1 Clé à six pans, 1x 284320 Étau inclus Set mors de protection



	G	Prix Promo
2-287340.1	37,72 kg	<b>1.001 €</b> •
au lieu de 1.532 €		

### Set accessoires C

6x 280610.N Pince de bridage, 12x 280511 Boulon, 4x 800653.1.N Entretoise, 4x 280412 Butée, 2x 280420.N Butée, 2x 280152.N Équerre, 2x 804050 Rallonge pour plaque à trous, 2x 800528 Boulon au ras de la table, 1x 280852.1 Clé à six pans, 1x 284320 Set Étau Siegmund 125



	G	Prix Promo
2-287360	66,74 kg	<b>1.758 €</b> •
au lieu de 2.512 €		



Configurez votre Workstation



www.siegmund.com/  
F-workstation

## Table octogonale 200

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	<b>5.854 €</b> ◦
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	<b>6.714 €</b> ◦
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	<b>9.986 €</b> ◦
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	<b>10.847 €</b> ◦
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	<b>11.708 €</b> ◦
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	<b>12.569 €</b> ◦
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	<b>13.638 €</b> ◦
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	<b>13.430 €</b> ◦

## Table octogonale 100

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	<b>5.163 €</b> ◦
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	<b>5.854 €</b> ◦
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	<b>7.575 €</b> ◦
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	<b>9.298 €</b> ◦
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	<b>9.986 €</b> ◦
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	<b>10.331 €</b> ◦
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	<b>11.593 €</b> ◦
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	<b>12.569 €</b> ◦

## Plateau de bridage octogonal

Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (280500), Filetage M8 sur le côté, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	<b>2.754 €</b> ◦
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	<b>3.443 €</b> ◦
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	<b>4.131 €</b> ◦
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	<b>5.206 €</b> ◦
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	<b>6.551 €</b> ◦
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	<b>6.944 €</b> ◦

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

En raison, des demandes spécifiques client, le poids peut varier.

Plus de dimensions, sur demande.

Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.



## Table octogonale Premium Light 200

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.X7	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	<b>5.854 €</b> ◦
2-821000.X7	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	<b>6.714 €</b> ◦
2-821200.X7	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	<b>9.986 €</b> ◦
2-821400.X7	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	<b>10.847 €</b> ◦
2-821500.X7	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	<b>11.708 €</b> ◦
2-821600.X7	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	<b>12.569 €</b> ◦
2-821700.X7	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	<b>13.638 €</b> ◦
2-821800.X7	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	<b>13.430 €</b> ◦

## Table octogonale Premium Light 100

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.X7	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	<b>5.163 €</b> ◦
2-821000.1.X7	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	<b>5.854 €</b> ◦
2-821200.1.X7	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	<b>7.575 €</b> ◦
2-821400.1.X7	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	<b>9.298 €</b> ◦
2-821500.1.X7	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	<b>9.986 €</b> ◦
2-821600.1.X7	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	<b>10.331 €</b> ◦
2-821700.1.X7	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	<b>11.593 €</b> ◦
2-821800.1.X7	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	<b>12.569 €</b> ◦

## Plateau de bridage octogonal Premium Light

Jusqu'à 40% de gain de poids par rapport aux matériaux utilisés habituellement, Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (280500), Filetage M8 sur le côté, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-840600.X7	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	<b>2.754 €</b> ◦
2-840800.X7	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	<b>3.443 €</b> ◦
2-841000.X7	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	<b>4.131 €</b> ◦
2-841200.X7	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	<b>5.206 €</b> ◦
2-841400.X7	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	<b>6.551 €</b> ◦
2-841500.X7	621 mm	1500 mm	15 mm	15 mm	1636 mm	310 kg	<b>6.944 €</b> ◦

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

En raison, des demandes spécifiques client, le poids peut varier.

Plus de dimensions, sur demande.

Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.

## Plaque d'adaptation spéciale sur demande



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

16 22 28

0-940000

**732 €** ◦



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

16 22 28

0-940000.1

**544 €** ◦

Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.  
www.siegmond.com/F-octagonal28

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

utilisable comme point d'appui, rotation en continu



	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	<b>24 € •</b>
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	<b>28 € •</b>

**Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 nitrurée**

pour prise de masse, rotation en continu



	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	<b>28 € •</b>

**Butée Flex 25x140 Acier zinguée**

oblong, pour encombrement réduit



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280416	140 mm	40 mm	100 mm	25 mm	6 mm	0,37 kg	<b>26 € •</b>

**Butée Flex 25x156 Aluminium**

oblong, pour encombrement réduit



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

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

oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	<b>41 € •</b>
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	<b>49 € •</b>
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	<b>52 € •</b>

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

oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	<b>44 € •</b>
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	<b>63 € •</b>

**Butée universelle 225 L nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>63 € •</b>

**Butée universelle 300 / 325 L / 500 / 525 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	<b>63 € •</b>
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	<b>65 € •</b>
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	<b>84 € •</b>
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	<b>81 € •</b>

**Butée universelle 225 L FDS avec contact sur ressort brunie**

avec contact sur ressort, Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	<b>63 € •</b>

**Butée universelle 100 / 150 / 250 nitrurée**

avec alésages System, pas d'oblong, entraxe entre alésage 50 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	<b>27 € •</b>
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	<b>34 € •</b>
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	<b>49 € •</b>

**Équerre angulaire réglable nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	<b>58 € •</b>

**Butée universelle 500 S / 750 S / 1000 S nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	<b>87 € •</b>
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	<b>111 € •</b>
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	<b>125 € •</b>

**Équerre à plat 175 / 500 brunie**

Combinaison entre alésage et oblong

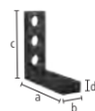


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	<b>88 € •</b>
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	<b>222 € •</b>

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmond.com/  
F-stop28

**Butée et équerre de bridage 75 L / 175 VL nitrurée**

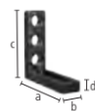
avec alésages System, pas d'oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	<b>52 € •</b>
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	<b>101 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L nitrurée**

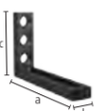
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	<b>85 € •</b>
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	<b>92 € •</b>
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	<b>109 € •</b>
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	<b>119 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 275 WL nitrurée**

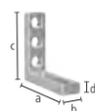
Combinaison entre alésage et oblong, oblong 200 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	<b>119 € •</b>

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

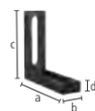
Combinaison entre alésage et oblong



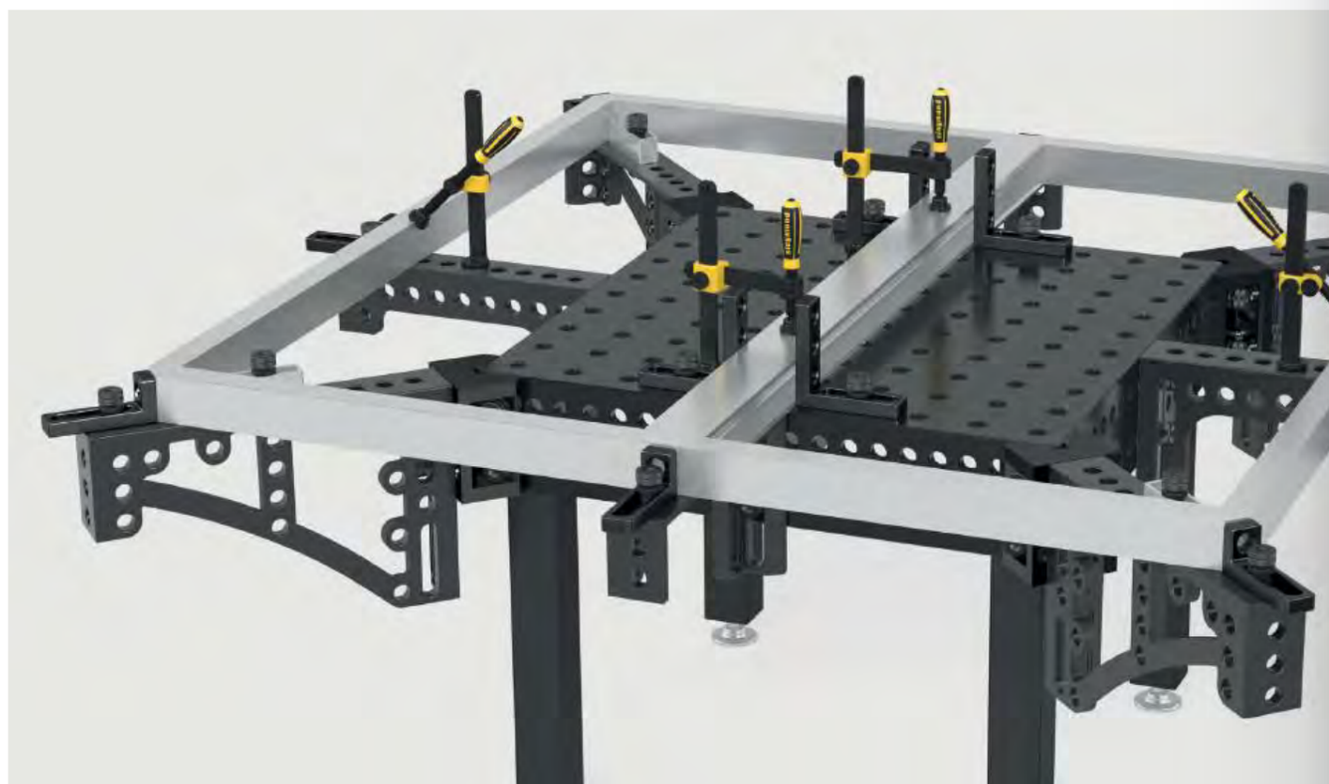
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg	<b>121 € •</b>

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

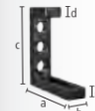
oblong, flexible dans toutes les directions



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280111.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,80 kg	<b>109 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 200 L nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	<b>131 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G / 750 G nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280152.N	gauche	200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg <b>170 € •</b>
2-280162.N	gauche	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg <b>222 € •</b>
2-280166.N	gauche	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg <b>272 € •</b>
2-280167.N	droite	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg <b>272 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 300 GK / 500 GK nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280124.N	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg <b>268 € •</b>
2-280126.N	droite	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg <b>268 € •</b>
2-280130.N	gauche	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg <b>332 € •</b>
2-280132.N	droite	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg <b>332 € •</b>

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280164.N	gauche	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg <b>310 € •</b>
2-280165.N	droite	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg <b>310 € •</b>

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280134.N	gauche	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg <b>402 € •</b>
2-280136.N	droite	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg <b>402 € •</b>
2-280144.N	gauche	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg <b>492 € •</b>
2-280146.N	droite	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg <b>492 € •</b>

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

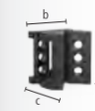
adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, la dureté de l'acier allié nitruré n'est pas atteinte, nous conseillons de commander par paire



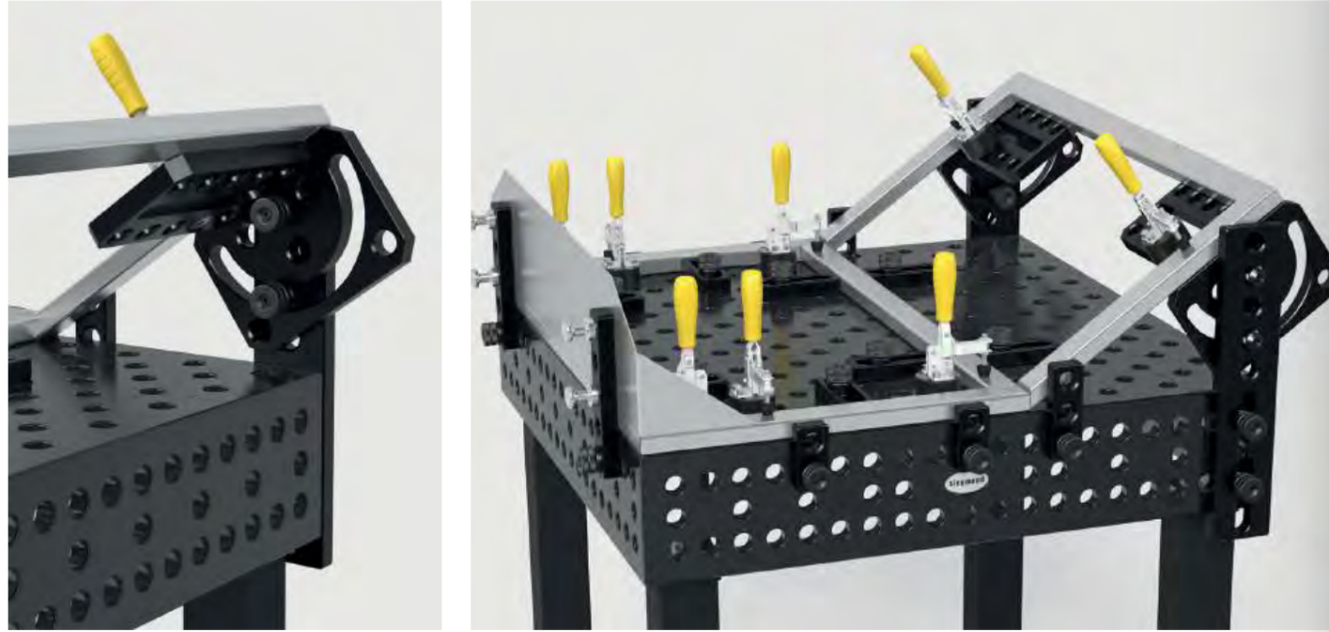
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280120	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg <b>309 € •</b>
2-280121	droite	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg <b>309 € •</b>
2-280138	gauche	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg <b>484 € •</b>
2-280139	droite	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg <b>484 € •</b>
2-280140	gauche	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg <b>595 € •</b>
2-280141	droite	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg <b>595 € •</b>
2-280148	gauche	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg <b>940 € •</b>
2-280149	droite	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg <b>940 € •</b>

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

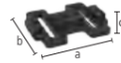
rallonge de table en diagonale à 45°, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280190.N	200 mm	150 mm	120 mm	11,80 kg	<b>240 € •</b>
2-280191.N	200 mm	200 mm	170 mm	15,70 kg	<b>320 € •</b>

**Base de translation nitrurée**

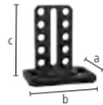
La combinaison d'une équerre avec une embase de translation permet la translation de l'équerre suivant deux axes, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280195.N	350 mm	300 mm	50 mm	16 kg	<b>345 €</b> •

**Équerre rotative 275 nitrurée**

réglage en continu de 0-180°



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280101.N	180 mm	250 mm	275 mm	10,20 kg	<b>368 €</b> •

**Équerre universelle à serrage mécanique nitrurée**

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



	SL (e)	G	
2-280170.N	350 mm	14,50 kg	<b>402 €</b> •

**Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée**

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



	SL (e)	G	
2-280171.N	475 mm	23 kg	<b>666 €</b> •

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

entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280300.N	droite	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	<b>343 €</b> •
2-280301.N	gauche	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	<b>343 €</b> •



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



[www.siegmond.com/  
F-square28](http://www.siegmond.com/F-square28)

**Prisme de bridage 400x350x200 nitrurée plasma**

5 faces, entraxe entre alésage 50 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280285.P	400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	<b>773 €</b> •

**Équerre à entraxe réglable nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280302.N	500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg	<b>284 €</b> •

**Rail de bridage nitrurée**

élément de liaison polyvalent



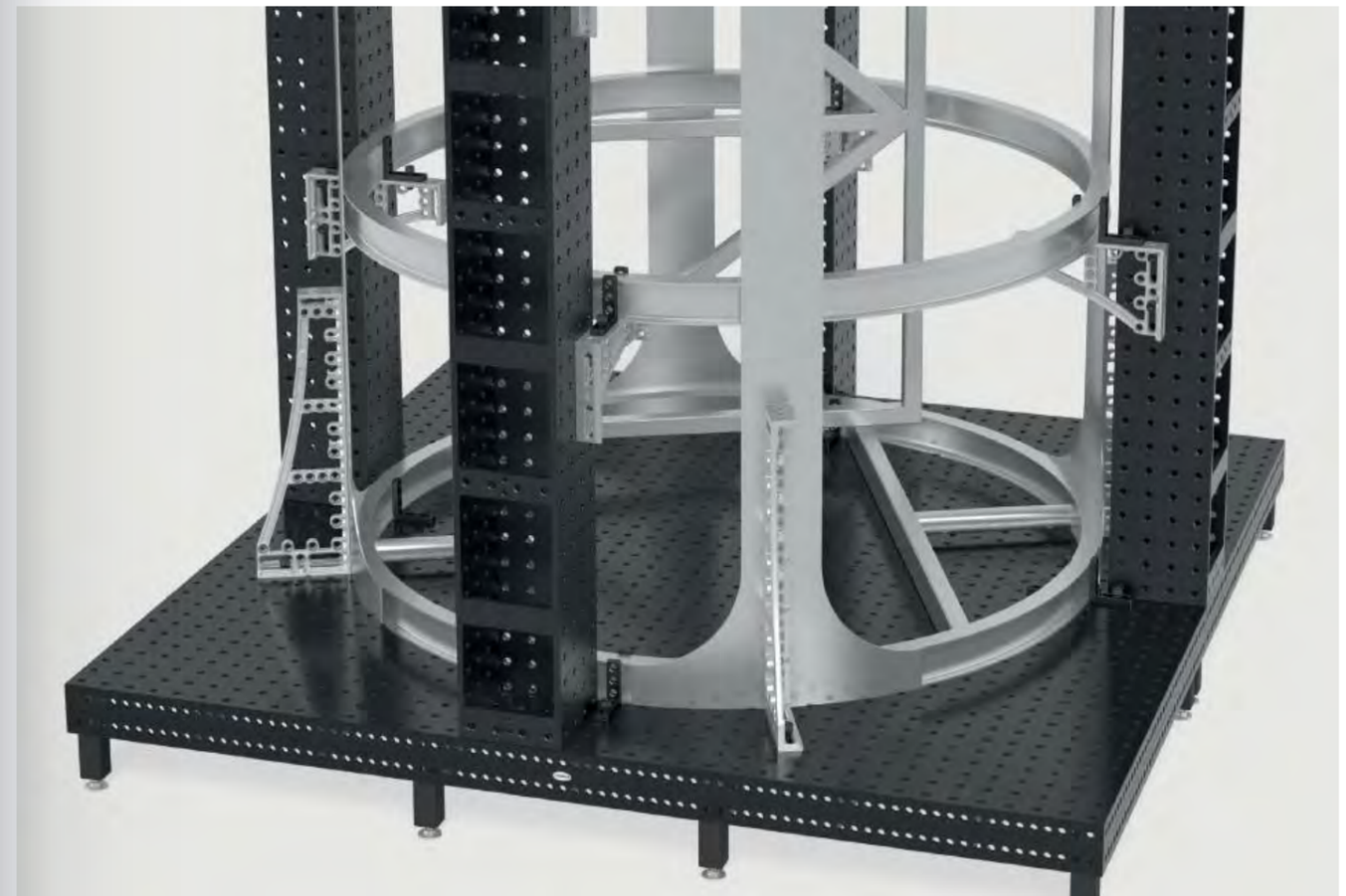
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280303.P	1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	<b>771 €</b> •
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	<b>1.252 €</b> •
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>2.028 €</b> •

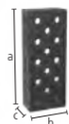
**Poutre en U 200x100 oblong nitrurée plasma**

avec oblong, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	<b>558 €</b> •
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	<b>558 €</b> •
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>885 €</b> •
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	<b>885 €</b> •



**Poutre en U 200x100 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 1000 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31 kg	<b>460 € •</b>
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	<b>804 € •</b>
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	<b>1.216 € •</b>
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	<b>1.560 € •</b>

**Poutre en U 200x200 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



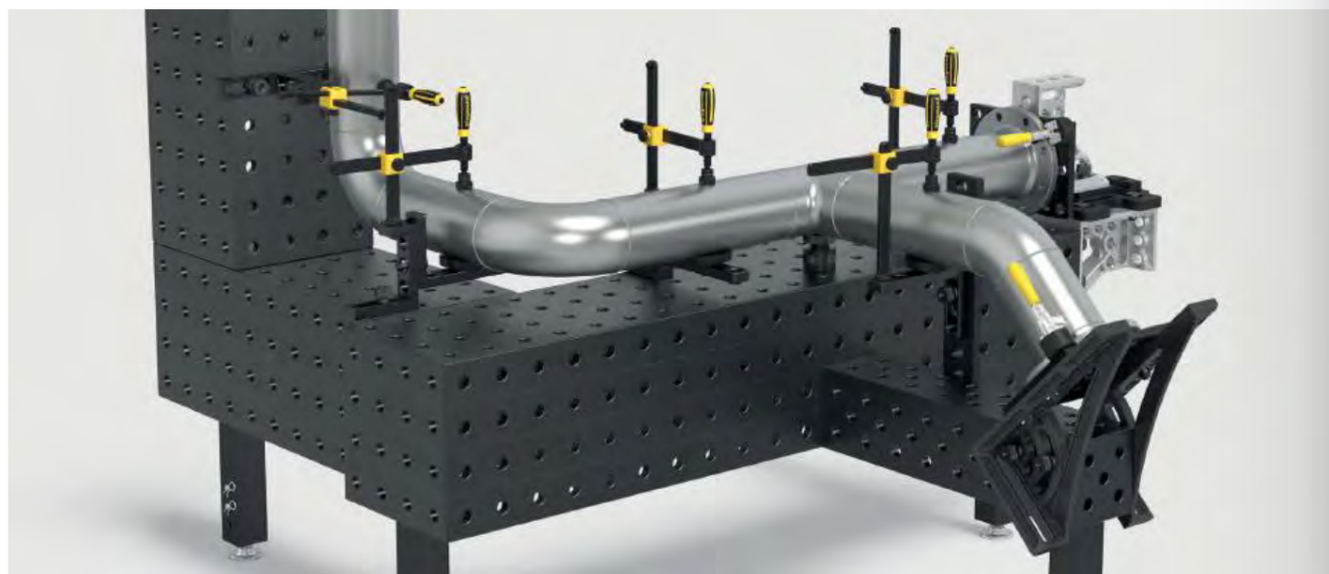
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	<b>370 € •</b>
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	<b>452 € •</b>
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	<b>582 € •</b>
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	<b>739 € •</b>
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	<b>894 € •</b>
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	<b>987 € •</b>
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	<b>1.229 € •</b>
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	<b>1.359 € •</b>
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	<b>1.406 € •</b>
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	<b>1.518 € •</b>
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	<b>1.650 € •</b>
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	<b>1.737 € •</b>
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	<b>2.132 € •</b>
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	<b>2.672 € •</b>
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	<b>3.311 € •</b>

**Poutre en U 200x200 Premium Light nitrurée plasma**

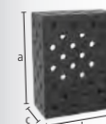
pour relier des tables (avec des boulons de liaison 800564), pour le bridage avec le boulon 280511 la rondelle 800653. 1.N est nécessaire, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.X7	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	<b>561 € •</b>
2-800370.X7	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	<b>950 € •</b>
2-800380.X7	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	<b>1.354 € •</b>
2-800390.X7	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	<b>1.669 € •</b>

**Poutre en U 400x200 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	<b>908 € •</b>
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	<b>1.480 € •</b>
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	<b>2.090 € •</b>
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	<b>2.276 € •</b>
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	<b>2.715 € •</b>
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	<b>3.270 € •</b>
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	<b>4.022 € •</b>
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	<b>5.330 € •</b>

**Poutre en U 400x400 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280563), à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371, Quadrillage diagonal sur demande



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	<b>1.398 € •</b>
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	<b>2.332 € •</b>
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	<b>2.647 € •</b>
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	<b>3.368 € •</b>
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	<b>4.094 € •</b>
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	<b>5.104 € •</b>
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	<b>6.153 € •</b>
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	<b>8.345 € •</b>

**Profilé Alu-table carré**

- Mise en œuvre rapide grâce aux plaques de bridage sur les côtés frontaux
- possibilités de bridage flexibles grâce à une rainure hexagonale intégrée
- Construction légère pour une manipulation confortable
- Idéal comme rallonge de table ou surface de bridage verticale supplémentaire
- coûts optimisés grâce aux composants intégrés



**Profilé Alu-table carré 500x200x200 avec rainure hexagonale**

plaque de bridage sur les deux faces avant, avec rainure hexagonale HX14, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire), Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28HX500	500 mm	200 mm	200 mm	10,20 kg	<b>268 € •</b>
4-AQ28HX800	800 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	<b>375 € •</b>
4-AQ28HX1000	1000 mm	200 mm	200 mm	17,20 kg	<b>448 € •</b>
4-AQ28HX1200	1200 mm	200 mm	200 mm	19,50 kg	<b>521 € •</b>
4-AQ28HX1500	1500 mm	200 mm	200 mm	23,90 kg	<b>629 € •</b>
4-AQ28HX2000	2000 mm	200 mm	200 mm	30,90 kg	<b>812 € •</b>

**Taquets**



**Taquet HX14 Standard niturée**

avec filetage M12, Fixation des accessoires avec des vis M12, l'engagement des taquets par le coté permet de positionner selon le besoin



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 mm	30 mm	14 mm	0,06 kg	<b>8 € •</b>



**Taquet HX14 rotatif niturée**

Fixation des accessoires avec des vis M12, permet l'accès dans la rainure par le haut, se fixe dans la rainure en tournant l'anneau de serrage de la vis



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.1	40 mm	30 mm	14 mm	0,04 kg	<b>10 € •</b>



**Taquet HX14 long niturée**

avec filetage M12



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 mm	30 mm	14 mm	0,08 kg	<b>10 € •</b>

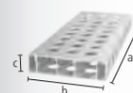


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-profile

**Butée de profil Alu**

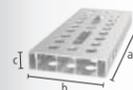


**Butée de profil Alu 200x50 mm (Quadrillage 50 mm)**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	<b>58 € •</b>
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	<b>91 € •</b>
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	<b>105 € •</b>
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	<b>128 € •</b>
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	<b>169 € •</b>
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	<b>209 € •</b>



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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	<b>66 € •</b>
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	<b>103 € •</b>
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	<b>120 € •</b>
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	<b>147 € •</b>
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	<b>192 € •</b>
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	<b>241 € •</b>

**Accessoires**



**Adaptateur pour pince de bridage niturée**

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



	L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N simple	80 mm	45 mm	0,54 kg	<b>16 € •</b>
2-AP280602.N double	105 mm	45 mm	0,65 kg	<b>18 € •</b>





**Boulon de bridage de surface brunie**

280590: Course de serrage env. 47-53 mm, 280590.3: Course de serrage env. 72-78 mm, 280590.4: Course de serrage env. 97-103 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280590	double	100 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,56 kg	<b>66 € •</b>
2-280590.3	triple	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	<b>71 € •</b>
2-280590.4	quadruple	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	<b>76 € •</b>



**Boulon de bridage de surface au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, 280595: Course de serrage env. 47-53 mm, 280595.3: Course de serrage env. 72-78 mm, 280595.4: Course de serrage env. 97-103 mm, NON utilisable pour les oblongs, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280595	double	65 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,29 kg	<b>46 € •</b>
2-280595.3	triple	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	<b>52 € •</b>
2-280595.4	quadruple	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	<b>57 € •</b>



**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	double	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	<b>57 € •</b>
2-280513	triple	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	<b>63 € •</b>
2-280515	quadruple	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	<b>69 € •</b>



**Boulon au ras de la table sans rainure brunie**

connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP280528	double	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg		<b>37 € •</b>
2-AP280529	triple	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg		<b>44 € •</b>
2-AP280530	quadruple	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg		<b>50 € •</b>



**Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light brunie**

Bridage de 2 éléments Premium Light (épaisseur 15 mm), connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

B 28

		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	<b>45 € •</b>



**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	double	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	<b>46 € •</b>
2-280529	triple	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	<b>53 € •</b>



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



www.siegmund.com/  
F-bolt28

**Boulon de liaison avec épaulement brunie**

pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée

B 28



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	double	70 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,39 kg	<b>28 € •</b>
2-280584	triple	95 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,51 kg	<b>34 € •</b>
2-280585	quadruple	120 mm	200 kN	15 kN	60 Nm	70 Nm	0,63 kg	<b>39 € •</b>



**Boulon à billes tête plate sans rainure brunie**

dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	double	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	<b>50 € •</b>
2-280525	triple	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	<b>57 € •</b>



**Boulon à billes rapide réglable sans rainure brunie**

280571: Course de serrage env. 25-50 mm, 280573: Course de serrage env. 50-75 mm, bridage de tôles découpées laser et spécifiques client, adapté au profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

100 B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	double	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	<b>63 € •</b>
2-280573	triple	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	<b>77 € •</b>



**Boulon à billes réglage en hauteur brunie**

280532: Course de serrage env. 45-53 mm, 280533: Course de serrage env. 70-78 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	double	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	<b>60 € •</b>
2-280533	triple	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	<b>67 € •</b>

Version: double / triple / quadruple





**Boulon de liaison au ras de la table XL / Siegmund Light <-> Siegmund Light brunie**  
pour la liaison de produits Siegmund Light (épaisseur 15 mm), ne convient pas aux profilés Alu, liaison fixe de longue durée, trempé

NEW

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-800563	52 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,29 kg	<b>24 € •</b>

**Boulon de liaison au ras de la table XL / Siegmund <-> Siegmund Light brunie**  
pour la liaison entre Siegmund et Siegmund Light (25 mm et 15 mm d'épaisseur), ne convient pas aux profilés Alu, liaison fixe de longue durée, trempé

NEW

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-800564	62 mm	200 kN	20 kN	420 Nm	0,32 kg	<b>24 € •</b>

**Boulon de liaison au ras de la table XL brunie**  
pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée, trempé

NEW

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
 2-280563	double	200 kN	20 kN	420 Nm	0,35 kg	<b>24 € •</b>
 2-280564	triple	200 kN	20 kN	420 Nm	0,44 kg	<b>29 € •</b>



**Boulon à billes rapide avec poignée brunie**  
Brider sans outil, Course de serrage 33-60 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 28

	L (a)	SK	ZK	G	
2-280516	235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	<b>74 € •</b>



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

B 28

	L (a)	G	
2-280540	70 mm	0,40 kg	<b>16 € •</b>



**Boulon à billes réglage en hauteur Basic brunie**  
280536: Course de serrage env. 42-57 mm, 280537: Course de serrage env. 67-82 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, nettoyer l'alésage avant utilisation, ne convient pas aux profilés Alu

B 28

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



**Boulon de bridage magnétique Aluminium**  
Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible

AL 28

	HK	L (a)	SF	G	
2-280740	0,18 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg	<b>29 € •</b>
2-280740.1	0,18 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg	<b>35 € •</b>
2-280740.2	0,18 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg	<b>40 € •</b>

**Entretoise pour boulons magnétiques brunie**  
Surface entre deux éléments de bridage

B 28



	L (a)	G	
2-280741	25 mm	0,12 kg	<b>8 € •</b>



**Entretoise pour Premium Light lot de 4 nitrurée**  
Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces

BAR N 28

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



**Pince de bridage Professional nitrurée**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280610.N	5 kN	220 mm	310 mm	2,39 kg	<b>85 € •</b>

**Pince de bridage Professional XL nitrurée**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280612.N	7 kN	220 mm	310 mm	3,52 kg	<b>97 € •</b>

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

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



	SP	H (c)	G	
2-280630.N	5 kN	310 mm	2,84 kg	<b>80 € •</b>

**Pince de bridage rapide Professional nitrurée**

le bras vertical est traité



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280615.N	5 kN	275 mm	310 mm	2,62 kg	<b>110 € •</b>

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

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280625	3 kN	220 mm	250 mm	2,28 kg	<b>72 € •</b>

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

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280604	3 kN	265 mm	250 mm	2,57 kg	<b>86 € •</b>



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

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



	SP	H (c)	G	
2-280608.N	3 kN	230 mm	1,42 kg	<b>58 € •</b>

**Pince de bridage verticale**

pour pincettes de bridage: 280611.1, 280611.2, utilisable dans les alésages avec douille fileté 280618.N, Vis à filetage trapézoïdal 20x4 mm



	H (c)	G	
2-009902.1	85 mm	0,88 kg	<b>83 € •</b>

**Pince de bridage Professional à bridage vertical**

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



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-280611.1	2,50 kN	222 mm	310 mm	2,86 kg	<b>120 € •</b>

**Pince de bridage Professional 45°/90° à bridage vertical**

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



	SP	H (c)	G	
2-280611.2	2,50 kN	310 mm	2,50 kg	<b>118 € •</b>

**Rallonge en C pour pincettes de bridage nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280680.N	206 mm	66 mm	45 mm	0,98 kg	<b>20 € •</b>

**Pince de bridage rapide conventionnelle**

Bridage indépendant de la grille de trous



	L (a)	B (b)	G	
2-280616	200 mm	100 mm	1,39 kg	<b>69 € •</b>
2-280616.1	250 mm	120 mm	1,56 kg	<b>80 € •</b>
2-280616.2	300 mm	140 mm	2,29 kg	<b>94 € •</b>
2-280616.3	400 mm	120 mm	2,47 kg	<b>100 € •</b>

**Pinces de bridage rapide 100**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1 kg	<b>72 € •</b>

28

**Pinces de bridage rapide 160**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,10 kg	<b>72 € •</b>

28

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	<b>54 € •</b>

28

au lieu de 58 €

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	<b>58 € •</b>

28

au lieu de 62 €

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	<b>52 € •</b>

28

au lieu de 55 €

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	<b>59 € •</b>

28

au lieu de 63 €

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	<b>66 € •</b>

28

au lieu de 71 €

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	<b>83 € •</b>

28

au lieu de 88 €

**Douille fileté Tr 20x4 nitrée**

pour 280610.N, 280612.N, 280625, 280611.1, filetage trapézoïdal 20x4 mm pour pince de bridage System 28, utilisable dans tous les alésages System



	H (c)	Ø	G	
2-280618.N	22 mm	30 mm	0,04 kg	<b>8 € •</b>

28

**Douille fileté Tr 12x3 brunie**

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



	H (c)	Ø	G	
2-280619	23 mm	32 mm	0,09 kg	<b>10 € •</b>

28

**Vé pour pinces de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm



	H (c)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 mm	40 mm	0,10 kg	<b>11 € •</b>
2-280658.E	21 mm	40 mm	0,09 kg	<b>16 € •</b>
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	<b>13 € •</b>
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,07 kg	<b>20 € •</b>

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

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour le bridage dans les coins ou les rainures



	H (c)	Ø	G	
2-280660	20 mm	35 mm	0,07 kg	<b>11 € •</b>
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,08 kg	<b>16 € •</b>
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	<b>13 € •</b>

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

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage, spécifique client



	H (c)	Ø	G	
2-280661	30 mm	40 mm	0,19 kg	<b>16 € •</b>

28

**Vé Duo Ø 40**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm



	H (c)	Ø	G	
2-280650	35 mm	40 mm	0,17 kg	<b>22 € •</b>
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,09 kg	<b>25 € •</b>
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	<b>25 € •</b>

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,51 kg	<b>54 € •</b>

28

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	0,58 kg	<b>67 € •</b>

28

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

**Vé Ø 50 135° avec embout vissé**

filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N		20 mm	50 mm	0,20 kg	<b>31 € •</b>
2-280648.1.A		20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>37 € •</b>
2-280648.1.PA		20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>40 € •</b>

**Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé**

filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1		20 mm	50 mm	0,20 kg	<b>35 € •</b>
2-280645.1.A		20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>40 € •</b>
2-280645.1.PA		20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>43 € •</b>

**Vé Ø 60 135° avec embout vissé**

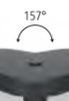
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N		30 mm	60 mm	0,52 kg	<b>35 € •</b>
2-280651.1.A		30 mm	60 mm	0,18 kg	<b>40 € •</b>
2-280651.1.PA		30 mm	60 mm	0,08 kg	<b>43 € •</b>

**Vé Ø 80 90° avec embout vissé**

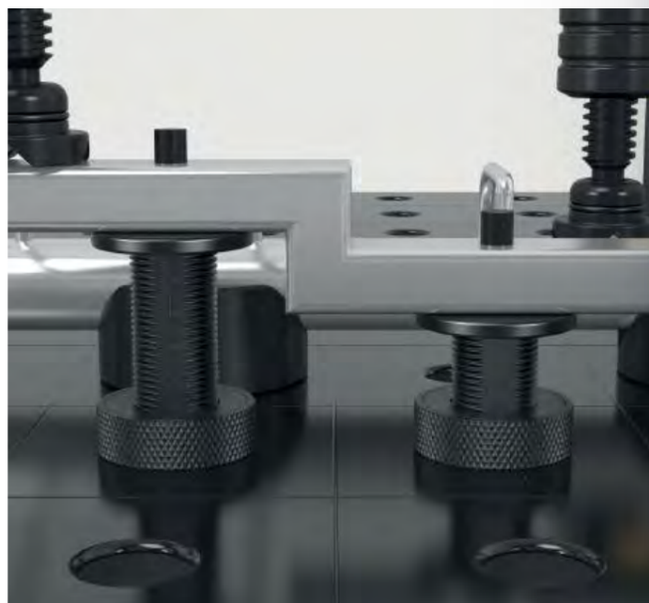
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1		40 mm	80 mm	1,01 kg	<b>43 € •</b>
2-280647.1.A		40 mm	80 mm	0,55 kg	<b>49 € •</b>
2-280647.1.PA		40 mm	80 mm	0,19 kg	<b>52 € •</b>

**Vé Ø 120 157° avec embout vissé**

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

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1		30 mm	120 mm	1,70 kg	<b>59 € •</b>
2-280652.1.A		30 mm	120 mm	0,70 kg	<b>72 € •</b>
2-280652.1.PA		30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>81 € •</b>

**Cône de bridage brunie**

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

		H (c)	Ø	G	
2-280670		70 mm	80 mm	1,40 kg	<b>39 € •</b>

**Entretoise réglable en hauteur Ø 80 brunie**

réglage fin en hauteur de 75-110 mm, combinable avec le set support 280821 et les rallonges de prismes

		H (c)	Ø	G	
2-280822		75-110 mm	80 mm	2,30 kg	<b>88 € •</b>

**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage

		H (c)	Ø	G	
2-280824		144 mm	50 mm	0,87 kg	<b>54 € •</b>

**Embout à visser avec vis noyée nitrée**

pour la fixation de prismes dans les trous



	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	<b>11 € •</b>

**Rallonge vé brunie**

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



	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	<b>15 € •</b>
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	<b>17 € •</b>
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	<b>20 € •</b>
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	<b>27 € •</b>

**Set support 11-pièces brunie**

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



	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	<b>58 € •</b>

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10



	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	<b>29 € •</b>

**Jeu de rondelles**

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



	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	<b>29 € •</b>

**Douille fileté pour filetage M16 brunie**

pour entretoise



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	<b>17 € •</b>

**Entretoise réglable 100**

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



	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	<b>44 € •</b>
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	<b>49 € •</b>
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	<b>53 € •</b>

**Entretoise réglable 150**

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



	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	<b>46 € •</b>
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	<b>50 € •</b>
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	<b>55 € •</b>

**Tube vertical**

pour Tour-Multi-bridage modulaire



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,63 kg	<b>59 € •</b>
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,93 kg	<b>67 € •</b>
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	<b>75 € •</b>
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,53 kg	<b>86 € •</b>

**Plaque petit / grand**

pour Tour-Multi-bridage modulaire



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	2,22 kg	<b>29 € •</b>
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,59 kg	<b>45 € •</b>

**Croix en fonte avec roue à main**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	1,35 kg	<b>36 € •</b>

**Pour une pince de bridage en arc, vous avez besoin des pièces:**

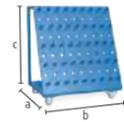
1. Tube vertical (280646.1 / 280646.2 / 280646.3 / 280646.4)
2. Plaque pour Tour-Multi-bridage modulaire (280646 / 280646.5)
3. Croix en fonte avec roue à main (280617.5H)
4. Bras horizontal (280638.N / 280638.1.N / 280638.2.N)
5. Douille fileté (280618.N)
6. Mandrin (280634.N / 280634.1.N / 280634.2.N / 280635.N / 280635.1.N / 280635.2.N / 280636.N / 280636.1.N / 280636.2.N)
7. Vé pour pinces de bridage (280657.1.N / 280657.1.AE / 280657.1.E / 280659.PA / ...)



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



www.siegmond.com/  
F-prism28

**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg

28

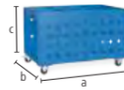
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	<b>806 € •</b>

**Housse de protection**

pour chariot accessoires 280910

28

	G	
2-280915	3,20 kg	<b>299 € •</b>

**Chariot pour accessoires compact peinture poudre**

rangement pratique sous la table de soudure

28

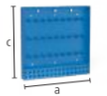
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280911	1000 mm	650 mm	640 mm	61 kg	<b>814 € •</b>

**Housse de protection**

pour chariot accessoires compact 280911

28

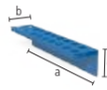
	G	
2-280916	3,20 kg	<b>299 € •</b>

**Console pour accessoires peinture poudre**

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

28

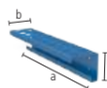
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280912	800 mm	100 mm	800 mm	22,50 kg	<b>310 € •</b>

**Module pour console accessoires peinture poudre**

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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280930	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	2,20 kg	<b>88 € •</b>

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

pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise

28

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280931	500 mm	100 mm	110 mm	28 mm	1,90 kg	<b>59 € •</b>

**Crochet pour console accessoires brunie**

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280936	37 mm	28 mm	0,10 kg	<b>3 € •</b>

**Cloison de protection soudure**

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

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>217 € •</b>

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

16 22 28

	G	
2-000810	0,66 kg	<b>52 € •</b>

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System

B 28

	H (c)	G	
2-280920	200 mm	0,50 kg	<b>34 € •</b>

**Clé à six pans Dimension 6**

jaune

28

	G	
2-280852.1	0,09 kg	<b>17 € •</b>

**Clé à six pans Dimension 14**

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

28

	G	
2-280854	0,45 kg	<b>17 € •</b>

**Brosse Ø 30 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System

28

	Ø	G	
2-280820	30 mm	0,06 kg	<b>22 € •</b>

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

pour le nettoyage des alésages System

28

	Ø	G	
2-280820.10	30 mm	0,06 kg	<b>67 € •</b>

**Anneau de levage**

pour le transport sécurisé des tables de soudage et des poutres en U, Pour la fixation: Systeme 28: 4x 280511, Systeme 22: 4x 002822, Capacité de charge: 3000 kg (charge axiale)

NEW

22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280836	157 mm	157 mm	147 mm	6 kg	<b>112 € •</b>

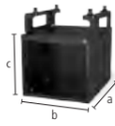


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmond.com/  
F-accessories28

Basic



**Sub Table Box verrouillable pour Basic**

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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	<b>393 € •</b>

**Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	<b>558 € •</b> au lieu de 564 €

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

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

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	<b>612 € •</b> au lieu de 627 €



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



www.siegmund.com/  
F-stbox

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS



**Sub Table Box verrouillable**

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

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>393 € •</b>

**Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>558 € •</b> au lieu de 564 €

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

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

28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>612 € •</b> au lieu de 627 €

Configuration



**Tiroir avec glissière à clipser**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Sub Table Box, pour Workstation 0806 / 1208 / 1212 avec parois

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>71 € •</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>78 € •</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>86 € •</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>94 € •</b>



## Étau 125

## Étau Siegmund 125

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	271 € •

## Set mors de protection 125 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	60 € •

## Set Étau Siegmund 125 Systeme 28

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004320, 2x Boulon 280511, 1x Set mors de protection 004325



28

	SP	G	
2-284320	30 kN	19,43 kg	414 € •

## Étau 150

## Étau Siegmund 150

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



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	352 € •

## Set mors de protection 150 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	68 € •

## Set Étau Siegmund 150 Systeme 28

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004330, 2x Boulon 280511, 1x Set mors de protection 004335



28

	SP	G	
2-284330	40 kN	26,08 kg	497 € •



## Mors de protection

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

## Set mors de protection

2x Fibre: convient pour des surfaces fraisées fin, rabotées fin, rectifiées ou polies, 2x Caoutchouc: conseillé pour le bois et les pièces plastiques, 2x Alu neutre: bridage sûr des pièces usinées de l'ébauche à une finition moyenne grâce aux rainures, 2x Prismes Alu: Bridage de pièces rondes ou ovales grâce aux prismes



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



www.siegmund.com/  
F-benchvice

**Presse sur table Systeme 28**

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

28

	G	
2-280780	6,70 kg	<b>1.202 € •</b>

**Équerres spéciales Systeme 28**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280702	195 mm	60 mm	60 mm	1,87 kg	<b>109 € •</b>

**Pièce de pression**

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



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL <span>28 22 16 AL</span>	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>25 € •</b>
2-000701.PA <span>28 22 16 PA</span>	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>20 € •</b>

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	<b>105 € •</b>

**Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, pour tubes Ø 21,4 mm: 000703.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000703.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000703.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000703.3

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	<b>24 € •</b>

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressage de tubes, pour tubes Ø 21,4 mm: 000704.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000704.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000704.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000704.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	<b>43 € •</b>
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg	<b>43 € •</b>
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	<b>43 € •</b>
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg	<b>43 € •</b>

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressage de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation, fixation avec boulon 160515 / 220515 / 280513 (non compris dans le prix), pour tubes Ø 21,4 mm: 000705.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000705.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000705.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	<b>55 € •</b>
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	<b>54 € •</b>
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	<b>53 € •</b>
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	<b>49 € •</b>

**Coussinet**

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

28

	L (a)	Ø	G	
2-280701	50 mm	40 mm	0,11 kg	<b>24 € •</b>

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

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

28

	G	Prix Promo
2-280783	1,98 kg	<b>122 € •</b>
<b>au lieu de 153 €</b>		

**Set de redressage tubes pour Ø 21,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

	G	Prix Promo
2-280782.1	1,29 kg	<b>178 € •</b>
<b>au lieu de 223 €</b>		

**Set de redressage tubes pour Ø 26,9**

Compris dans le Set: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

	G	Prix Promo
2-280782.4	1,26 kg	<b>177 € •</b>
<b>au lieu de 221 €</b>		

**Set de redressage tubes pour Ø 33,7**

Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

	G	Prix Promo
2-280782.2	1,17 kg	<b>174 € •</b>
<b>au lieu de 217 €</b>		

**Set de redressage tubes pour Ø 42,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, fixation avec boulon 280513 (non compris dans le prix)

28

	G	Prix Promo
2-280782.3	1,06 kg	<b>168 € •</b>
<b>au lieu de 209 €</b>		



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



www.siegmond.com/  
F-tablepress

### Système à rails Standard

- largeur entre rails standardisée
- 3 dimensions de tables
- 1 cadre de liaison
- Rail traité et protégé contre la rouille
- déplacement facile sur les rails
- délai de livraison rapide car tous les articles sont en stock
- Montage possible au-dessus ou dans le sol
- poste de travail structuré avec de nombreuses possibilités de bridage
- Systeme 16 / Systeme 22: sur demande



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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	<b>1.201 €</b>
2-RSR3000.P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	<b>1.720 €</b>

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	77 kg	<b>2.386 €</b>
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	135 kg	<b>2.691 €</b>

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

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	<b>5.122 €</b>
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	<b>6.595 €</b>
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	<b>9.453 €</b>

### Nouveauté Système à rails

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



### Poutre en U SB 1800



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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	228 kg	<b>1.737 €</b>
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	271 kg	<b>2.132 €</b>
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	339 kg	<b>2.672 €</b>



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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	<b>2.715 €</b>
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	396 kg	<b>3.270 €</b>
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	496 kg	<b>4.022 €</b>

### Poutre en U SB 900



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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	<b>987 €</b>
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	142 kg	<b>1.229 €</b>
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	174 kg	<b>1.406 €</b>



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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	<b>1.480 €</b>
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	211 kg	<b>2.090 €</b>
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	258 kg	<b>2.276 €</b>





**Pied avec roulette pour profilé**



**Pied avec roulette pour profilé pour poutre en U 200x200**

Liaison de la poutre en U avec le pied à roulette pour profilé grâce à 2x 280528, Fixation sur le rail avec 2x 280513, avec anti-basculement

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	14,50 kg	<b>856 € •</b>
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	21,50 kg	<b>972 € •</b>



**Pied avec roulette pour profilé pour poutre en U 400x200**

Liaison de la poutre en U avec le pied à roulette pour profilé grâce à 2x 280528, Fixation sur le rail avec 2x 280513, avec anti-basculement

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	30 kg	<b>1.037 € •</b>
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	43 kg	<b>1.140 € •</b>



**Conseil produit**



**Boulons d'arrêt pour rails support de positionnement brunie**

avec tampon caoutchouc, fixé aux extrémités du rail support de positionnement, empêche la sortie du rail cylindrique et limite la distance de déplacement, design plat pour limiter les contours gênants

	L (a)	G	
2-280241	45 mm	0,30 kg	<b>16 € •</b>



**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	<b>46 € •</b>



**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	<b>57 € •</b>
2-280513	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	<b>63 € •</b>



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



www.siegmund.com/  
F-railsystem

# MONTAGES MI-LOURDS

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



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

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

## Professional 750

- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Entraxe alésages bandeau 50 mm
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	301 kg	<b>1.968 €</b>	4-220010.P • 527 €
1200 x 1200 mm	4	395 kg	<b>2.537 €</b>	4-220015.P • 592 €
1500 x 1000 mm	4	420 kg	<b>2.558 €</b>	4-220035.P • 598 €
1500 x 1500 mm	4	585 kg	<b>3.617 €</b>	4-220050.P • 650 €
2000 x 1000 mm	4	529 kg	<b>3.236 €</b>	4-220020.P • 650 €
2400 x 1200 mm	6	740 kg	<b>4.174 €</b>	4-220030.P • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	<b>6.084 €</b>	4-220040.P • 1.086 €

Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal: [www.siegmund.com/F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



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



### Pieds de table



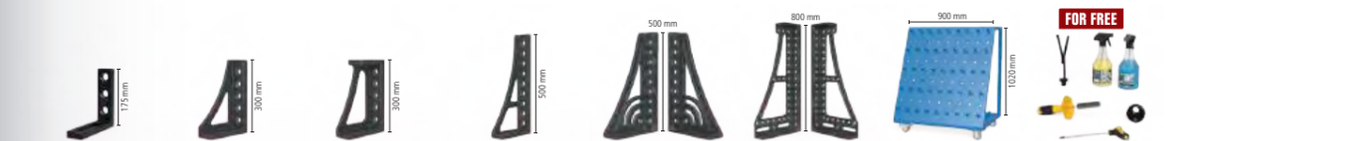
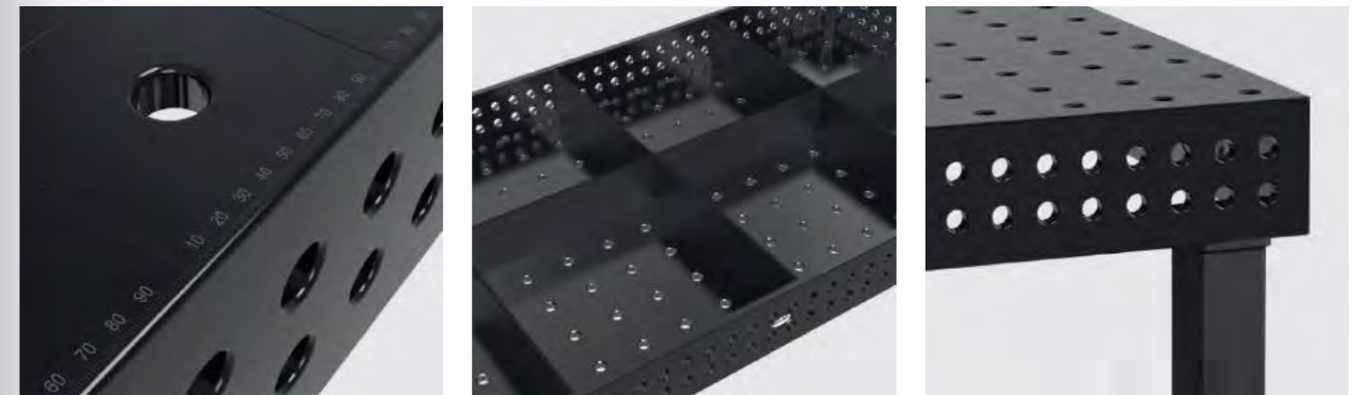
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1500 kg				
Hauteur des pieds	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>106 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.892 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.889 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •

### Professional Extreme 8.7

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



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	295 kg	<b>2.282 €</b>	4-220010.XD7 • 527 €
1200 x 800 mm	4	291 kg	<b>2.278 €</b>	4-220025.XD7 • 527 €
1200 x 1200 mm	4	387 kg	<b>2.945 €</b>	4-220015.XD7 • 592 €
1500 x 1000 mm	4	412 kg	<b>2.973 €</b>	4-220035.XD7 • 598 €
1500 x 1500 mm	4	573 kg	<b>4.207 €</b>	4-220050.XD7 • 650 €
2000 x 1000 mm	4	519 kg	<b>3.760 €</b>	4-220020.XD7 • 650 €
2000 x 1200 mm	4	602 kg	<b>4.396 €</b>	4-220060.XD7 • 689 €
2000 x 2000 mm	4	929 kg	<b>6.157 €</b>	4-220045.XD7 • 754 €
2400 x 1200 mm	6	725 kg	<b>4.870 €</b>	4-220030.XD7 • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	<b>7.109 €</b>	4-220040.XD7 • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	<b>11.818 €</b>	4-220055.XD7 • 1.157 €



www.siegmund.com/  
F-tableX722

Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)



### Pieds de table



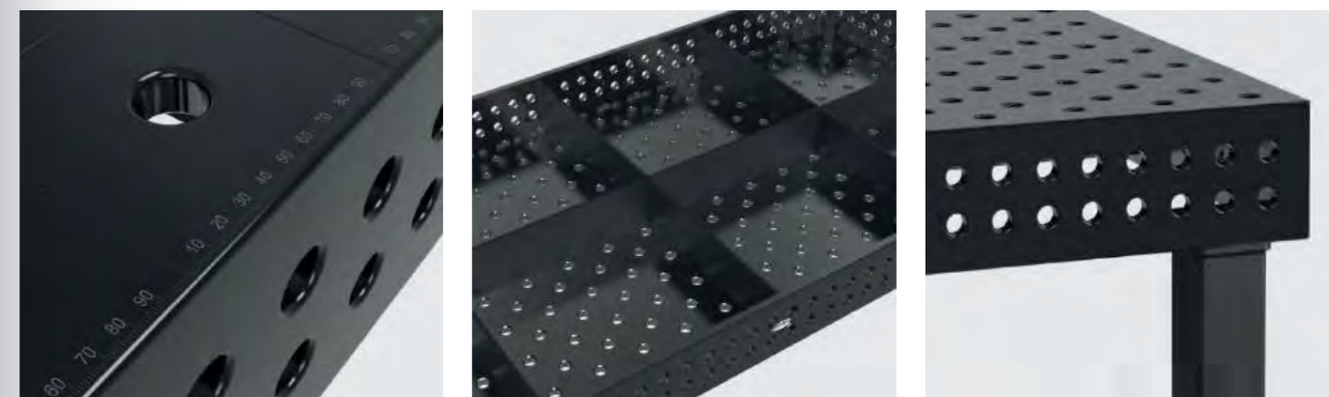
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1500 kg				
Hauteur des pieds	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>106 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 € •</b>
	4x	2x						1x	<b>2.892 € •</b>
	6x	2x						1x	<b>3.889 € •</b>
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 € •</b>
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 € •</b>

# Professional Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Alésages Ø 22 mm, Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 250 mm, Alésages sur les bandeaux 4 lignes avec entraxe de 50 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	459 kg	<b>3.254 €</b>	4-220015.XD7PL • 592 €
1500 x 1000 mm	4	493 kg	<b>3.284 €</b>	4-220035.XD7PL • 598 €
2000 x 1000 mm	4	622 kg	<b>4.156 €</b>	4-220020.XD7PL • 650 €
2400 x 1200 mm	6	849 kg	<b>5.344 €</b>	4-220030.XD7PL • 793 €
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	<b>8.183 €</b>	4-220040.XD7PL • 1.086 €
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	<b>12.962 €</b>	4-220055.XD7PL • 1.157 €



Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: www.siegmund.com/F-tableX722plus



www.siegmund.com/  
F-tableX722plus



## Pieds de table



	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1500 kg				
Hauteur des pieds	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>76 €</b>	<b>77 €</b>	<b>104 €</b>	<b>128 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

## Sets



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



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	<b>1.663 €</b> •
	4x	2x						1x	<b>2.892 €</b> •
	6x	2x						1x	<b>3.889 €</b> •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	<b>6.432 €</b> •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	<b>8.184 €</b> •

**Table élévatrice Siegmund**

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol



Image	Table élévatrice 2010	Table élévatrice 2012	Table élévatrice 2412	Table élévatrice 3015
	pour table 2000x1000 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris	pour table 2000x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris	pour table 2400x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris	pour table 3000x1500 mm, Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm, Temps de levage en charge: 35~45 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg, panneaux isolants compris
	<b>16 22 28</b>	<b>16 22 28</b>	<b>16 22 28</b>	<b>16 22 28</b>
	4-HB4020.1	4-HB4060.1	4-HB4030.1	4-HB4040.1
	L (a) 1990 mm, B (b) 990 mm, G 470 kg, <b>7.328 €</b>	L (a) 1990 mm, B (b) 1190 mm, G 490 kg, <b>7.597 €</b>	L (a) 2390 mm, B (b) 1190 mm, G 530 kg, <b>8.119 €</b>	L (a) 2990 mm, B (b) 1490 mm, G 865 kg, <b>12.554 €</b>

**Table élévatrice 2010 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x990 mm
- Poids (sans table) env. 470 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	Prix	Modèle
2000 x 1000 mm	22 750 N BAR	969 kg	<b>10.280 €</b>	4-HB220020.P
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N BAR	959 kg	<b>10.805 €</b>	4-HB220020.XD7
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N BAR	1065 kg	<b>11.200 €</b>	4-HB220020.XD7PL

**Table élévatrice 2012 avec table de soudure**

- table de soudure 2000x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x1190 mm
- Poids (sans table) env. 490 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	Prix	Modèle
2000 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1062 kg	<b>11.708 €</b>	4-HB220060.XD7

**Table élévatrice 2412 avec table de soudure**

- table de soudure 2400x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390x1190 mm
- Poids (sans table) env. 530 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	Prix	Modèle
2400 x 1200 mm	22 750 N BAR	1225 kg	<b>11.866 €</b>	4-HB220030.P
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1210 kg	<b>12.563 €</b>	4-HB220030.XD7
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1338 kg	<b>13.037 €</b>	4-HB220030.XD7PL

**Table élévatrice 3015 avec table de soudure**

- table de soudure 3000x1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 17 – 19 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990x1490 mm
- Poids (sans table) env. 865 kg
- Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg
- Temps de levage en charge: 34~45 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G	Prix	Modèle
3000 x 1500 mm	22 750 N BAR	1917 kg	<b>18.212 €</b>	4-HB220040.P
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N BAR	1893 kg	<b>19.237 €</b>	4-HB220040.XD7
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N BAR	2091 kg	<b>20.311 €</b>	4-HB220040.XD7PL



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



www.siegmund.com/  
F-h-lift

### Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785x785 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	<b>2.111 €</b>	2-DS224024.PD • 215 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	<b>2.484 €</b>	2-DS224034.PD • 281 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	<b>1.982 €</b>	2-DS224004.P • 215 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	<b>2.373 €</b>	2-DS224211.PD • 281 €

### Table rotative réglable en hauteur mobile

- Dimensions (L x l): env. 795x795 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	<b>2.256 €</b>	2-DM224024.PD • 215 €
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	<b>2.629 €</b>	2-DM224034.PD • 281 €
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	<b>2.127 €</b>	2-DM224004.P • 215 €
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	<b>2.518 €</b>	2-DM224211.PD • 281 €

### Masse magnétique

Prise de masse magnétique avec jonction tournante pour une fixation solide sur des surfaces propres et lisses. Grâce à une mise à la masse rapide et simplifiée, plus de câbles emmêlés. La connexion du câble peut se faire par coincement ou par fixation définitive. En combinaison avec la plaque d'adaptation et les vis à têtes noyées, c'est une solution parfaite pour un set retrofit de la table rotative.



#### Masse magnétique pour table rotative

prise de masse rapide et simple, pas de câbles emmêlés, fixation solide sur des surfaces propres et lisses, Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée

16 22 28

2-00003399

G  
0,92 kg

40 € •

### Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 1115x630 mm
- Poids (sans plaque): env. 65 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 500 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	203 kg	<b>2.428 €</b>	2-HT224004.P • 358 €

### Table élévatrice mobile 1200 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 210 kg
- Hauteur de travail entre env. 750 et 1050 mm
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1200 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	548 kg	<b>5.196 €</b>	2-HS220035.P • 592 €

### Conseil produit



#### Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

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

16 22 28

2-HS009921

G  
4 kg

483 € •



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



www.siegmond.com/  
F-rotating



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



www.siegmond.com/  
F-lifting

## Siegmond Workstation 1208

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm
- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 18 mm environ
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



## Siegmond Workstation 1208

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	170 kg	<b>1.426 €</b> • au lieu de 1.449 €

## Siegmond Workstation 1208 inclus Supports

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous, 1x 224030 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 224635 Support pour boulons, 1x 004025.1 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	179,79 kg	<b>1.564 €</b> • au lieu de 1.595 €

## Siegmond Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	202,50 kg	<b>1.864 €</b> • au lieu de 1.892 €

## Siegmond Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 224004.P Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	<b>2.302 €</b> • au lieu de 2.335 €

Emballage en plus / Transport 280 €

## Siegmond Workstation 1208 – Configuration

## Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208

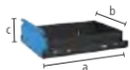
roulettes et support utilisables des deux cotés



	TF	G	Prix Promo
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	<b>80 €</b> •

## Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>88 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>100 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>111 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>122 €</b> •

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

## Siegmond Workstation 1212

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm
- Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 18 mm environ
- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



## Siegmond Workstation 1212

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224600	1200 mm	1200 mm	850 mm	247,80 kg	<b>1.774 €</b> • au lieu de 1.794 €

## Siegmond Workstation 1212 inclus Supports

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous, 1x 224630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 224635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224601	1200 mm	1200 mm	850 mm	260,55 kg	<b>1.921 €</b> • au lieu de 1.951 €

## Siegmond Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224607	1200 mm	1200 mm	850 mm	281,80 kg	<b>2.219 €</b> • au lieu de 2.246 €

## Siegmond Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 224034.P Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-224609	1200 mm	1200 mm	850 mm	315,80 kg	<b>2.664 €</b> • au lieu de 2.697 €

Emballage en plus / Transport

## Siegmond Workstation 1212 – Configuration

## Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212

roulettes et support utilisables des deux cotés



	TF	G	Prix Promo
2-004700	400 kg	4,30 kg	<b>87 €</b> •

## Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212

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



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>94 €</b> •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>105 €</b> •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>116 €</b> •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>128 €</b> •

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

**Table octogonale 150**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	<b>5.268 €</b> ○
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	<b>6.044 €</b> ○
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	<b>8.988 €</b> ○
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	<b>9.763 €</b> ○
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	<b>10.537 €</b> ○
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	<b>11.312 €</b> ○
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	<b>12.275 €</b> ○
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	<b>12.087 €</b> ○

**Plateau de bridage octogonal**

Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (220500), Filetage M8 sur le côté, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	<b>2.479 €</b> ○
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	<b>3.098 €</b> ○
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	<b>3.718 €</b> ○
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	<b>4.687 €</b> ○
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	<b>5.897 €</b> ○
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	<b>6.251 €</b> ○

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette  
 En raison, des demandes spécifiques client, le poids peut varier.  
 Plus de dimensions, sur demande.  
 Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.

**Plaque d'adaptation spéciale sur demande**

Pour fixer une table octogonale sur un positionneur, on utilise comme élément de liaison une plaque d'adaptation. Sur demande, nous réalisons votre plaque d'adaptation spécifique.

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

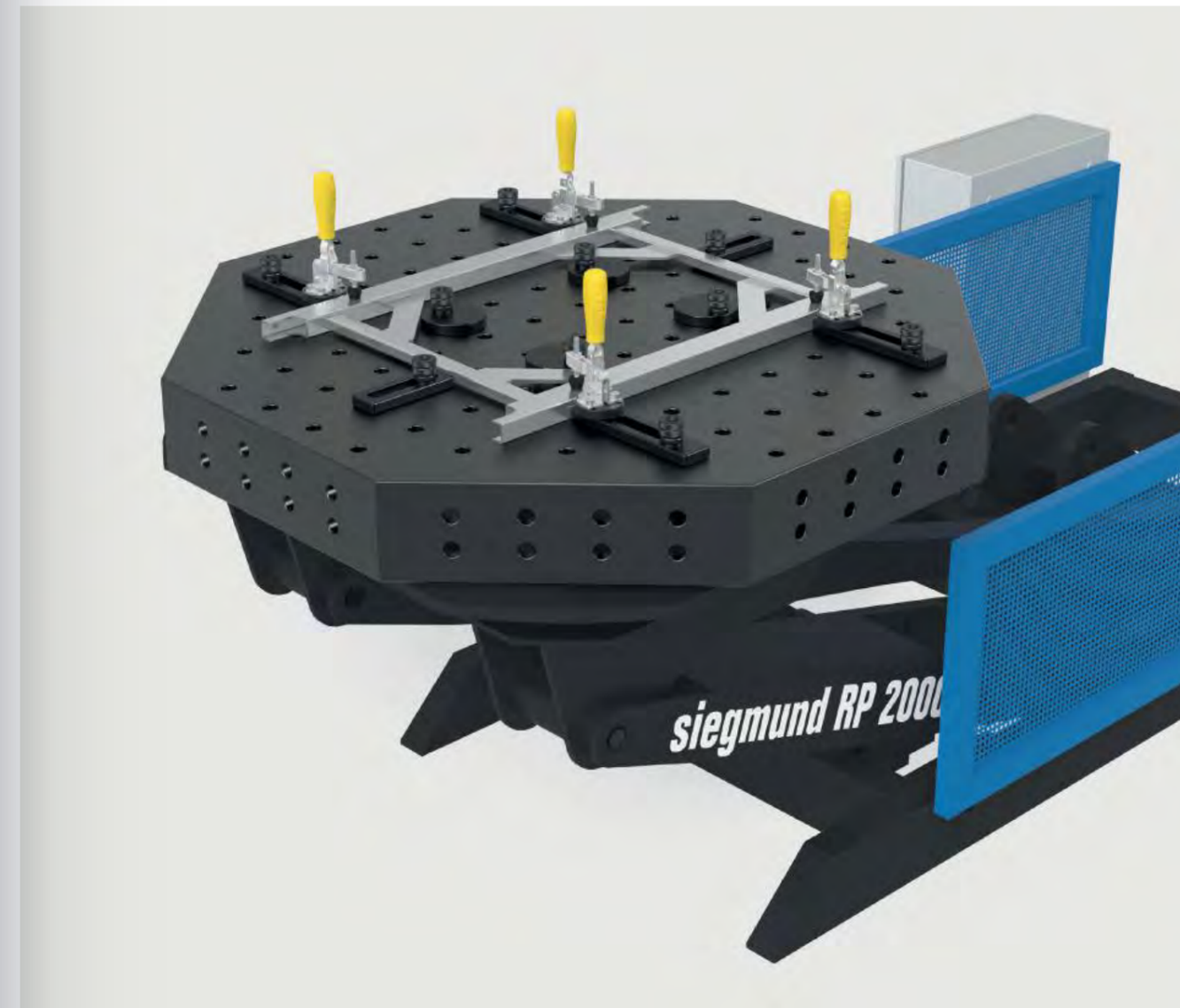


0-940000	<b>732 €</b> ○
----------	----------------

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



0-940000.1	<b>544 €</b> ○
------------	----------------



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



www.siegmund.com/  
 F-octagonal22

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

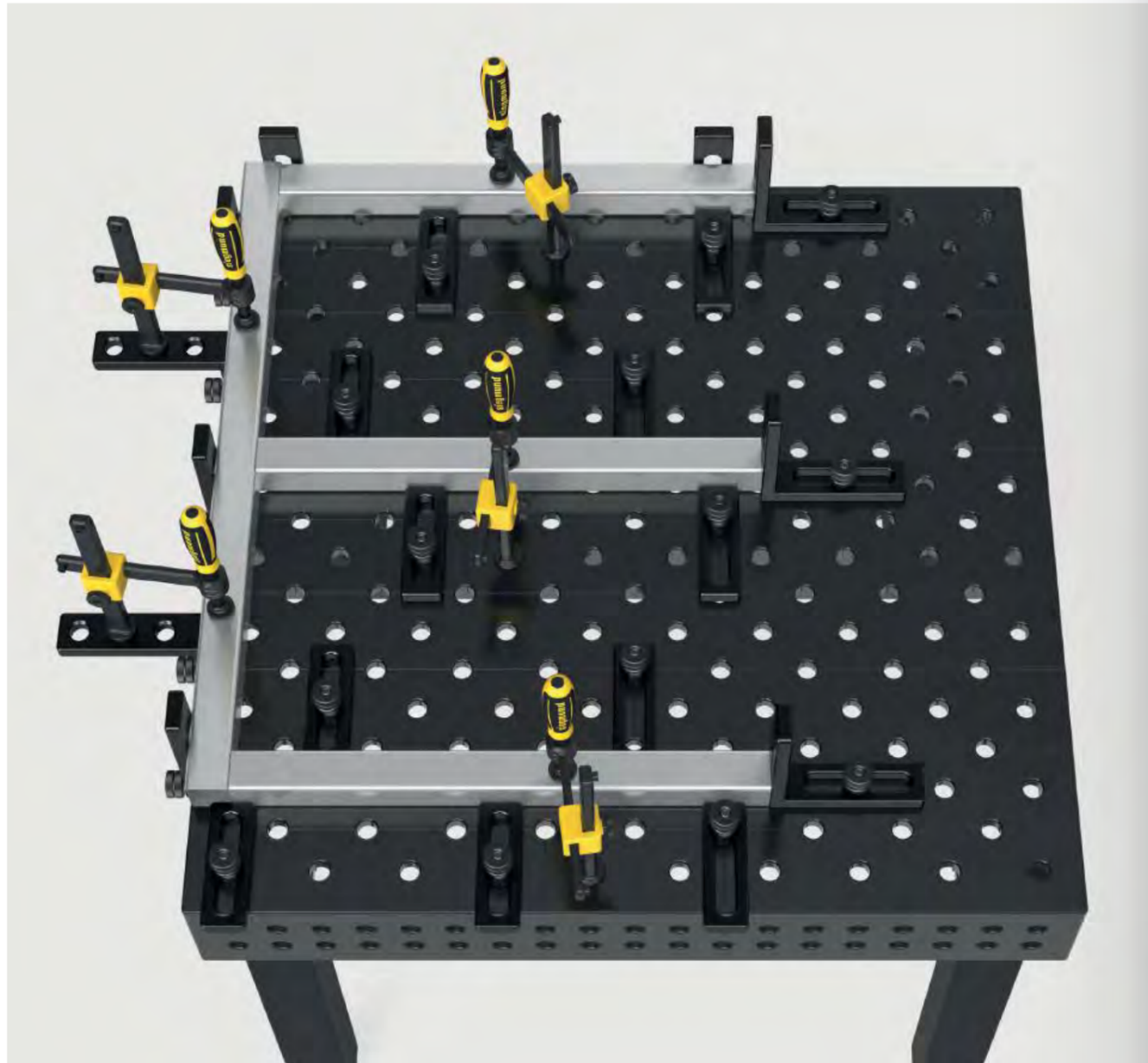


	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	25 € •

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



	MS (d)	Ø	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	26 € •



**Butée universelle 150 L nitrurée**  
oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	35 € •

**Butée universelle 225 L nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	54 € •

**Butée universelle 300 nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220426.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	60 € •

**Butée universelle 500 S nitrurée**

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	86 € •



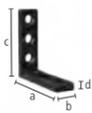
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-stop22

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

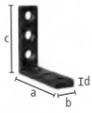
Combinaison entre alésage et oblong



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	<b>81 € •</b>

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

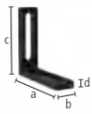
avec alésages System, pas d'oblong



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	<b>72 € •</b>

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

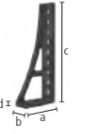
oblong, flexible dans toutes les directions



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	<b>81 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G nitrurée**

adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220152.N	gauche	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg	<b>112 € •</b>
2-220162.N	gauche	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg	<b>147 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 300x195 nitrurée**

	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220116.N	195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	<b>95 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 300 GK nitrurée**

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



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220124.N	gauche	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	<b>198 € •</b>
2-220126.N	droite	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	<b>198 € •</b>

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

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



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220164.N	gauche	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	<b>214 € •</b>
2-220165.N	droite	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	<b>214 € •</b>

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

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



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220134.N	gauche	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	<b>307 € •</b>
2-220136.N	droite	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	<b>307 € •</b>
2-220144.N	gauche	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	<b>437 € •</b>
2-220146.N	droite	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	<b>437 € •</b>

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

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



	L(a)	B(b)	H(c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	<b>255 € •</b>

**Équerre universelle à serrage hydromécanique brunie**

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



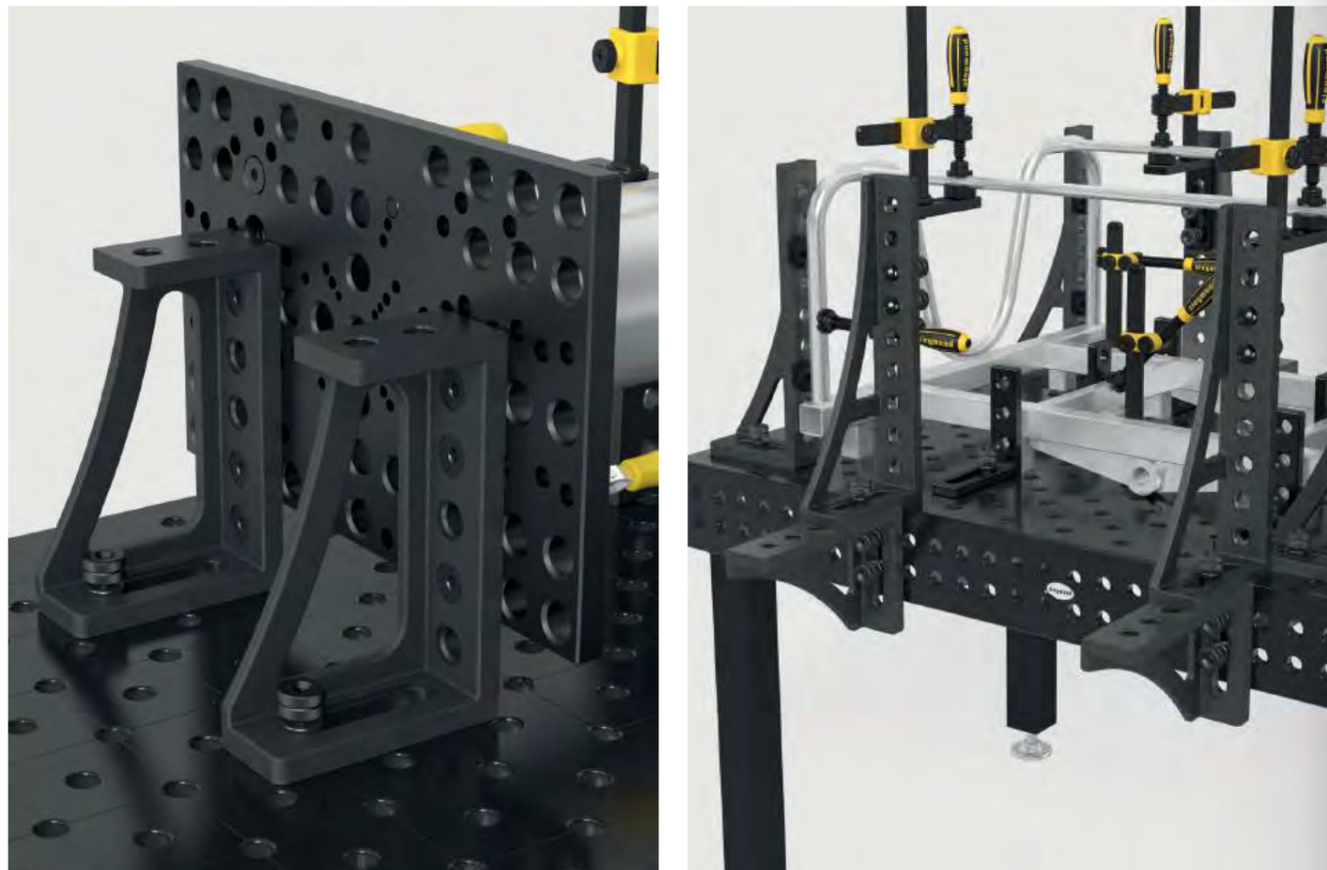
	SL(e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg	<b>625 € •</b>

**Poutre en U 200x150 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 220563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg	<b>398 € •</b>
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	<b>530 € •</b>
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	<b>867 € •</b>
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	<b>1.166 € •</b>
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	<b>1.496 € •</b>



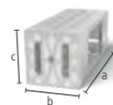
**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**



www.siegmund.com/  
F-square22

## Profilé Alu-table carré

- Mise en œuvre rapide grâce aux plaques de bridage sur les côtés frontaux
- possibilités de bridage flexibles grâce à une rainure hexagonale intégrée
- Construction légère pour une manipulation confortable
- Idéal comme rallonge de table ou surface de bridage verticale supplémentaire
- coûts optimisés grâce aux composants intégrés



## Profilé Alu-table carré 500x200x200 avec rainure hexagonale

NEW

plaque de bridage sur les deux faces avant, avec rainure hexagonale HX14, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (2x douille de réduction 000542 nécessaire), Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ22HX500	500 mm	200 mm	200 mm	9,30 kg	<b>245 € •</b>
4-AQ22HX800	800 mm	200 mm	200 mm	13,30 kg	<b>347 € •</b>
4-AQ22HX1000	1000 mm	200 mm	200 mm	16,30 kg	<b>416 € •</b>
4-AQ22HX1200	1200 mm	200 mm	200 mm	18,60 kg	<b>484 € •</b>
4-AQ22HX1500	1500 mm	200 mm	200 mm	21 kg	<b>586 € •</b>
4-AQ22HX2000	2000 mm	200 mm	200 mm	29,90 kg	<b>757 € •</b>

## Taquets



## Taquet HX14 Standard niturée

avec filetage M12, Fixation des accessoires avec des vis M12, l'engagement des taquets par le coté permet de positionner selon le besoin



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 mm	30 mm	14 mm	0,06 kg	<b>8 € •</b>



## Taquet HX14 rotatif niturée

Fixation des accessoires avec des vis M12, permet l'accès dans la rainure par le haut, se fixe dans la rainure en tournant l'anneau de serrage de la vis



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.1	40 mm	30 mm	14 mm	0,04 kg	<b>10 € •</b>



## Taquet HX14 long niturée

avec filetage M12



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 mm	30 mm	14 mm	0,08 kg	<b>10 € •</b>

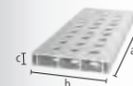


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmond.com/  
F-profile

## Butée de profil Alu



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

Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (2x douille de réduction 000542 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	<b>48 € •</b>
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	<b>72 € •</b>
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	<b>85 € •</b>
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	<b>103 € •</b>
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	<b>137 € •</b>
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	<b>170 € •</b>



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

Bridage variable également possible en angle, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (2x douille de réduction 000542 nécessaire)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	<b>54 € •</b>
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	<b>83 € •</b>
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	<b>96 € •</b>
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	<b>119 € •</b>
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	<b>155 € •</b>
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	<b>194 € •</b>

## Accessoires

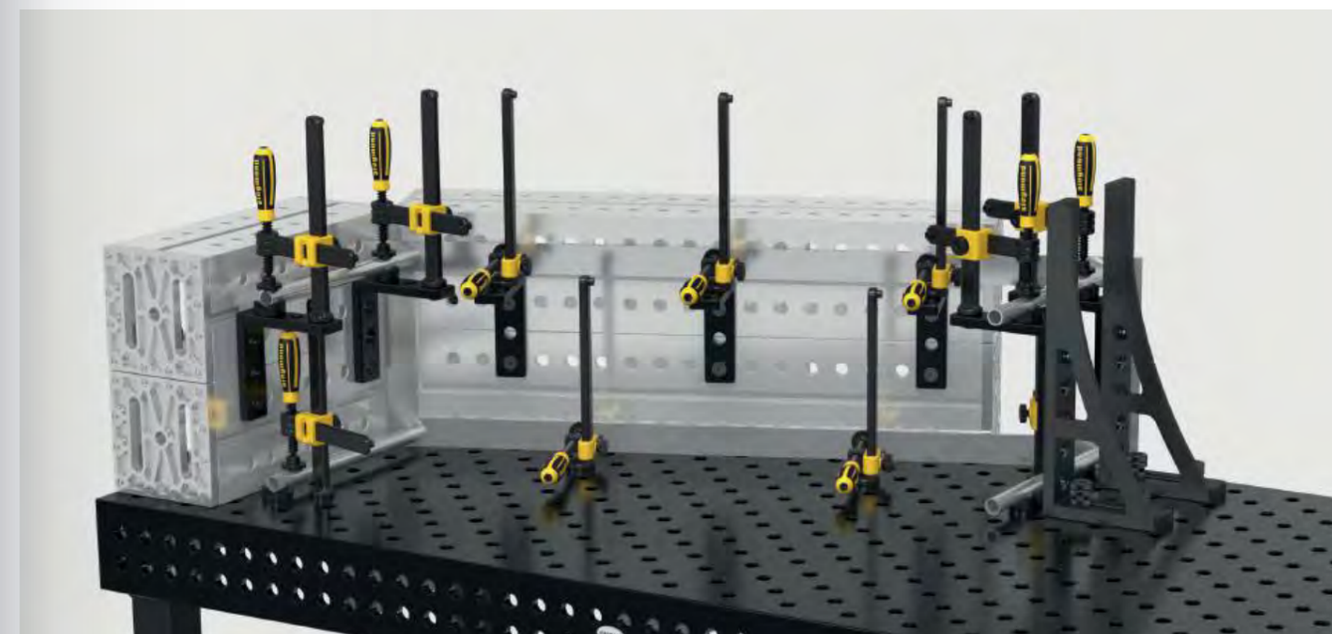


## Adaptateur pour pince de bridage niturée

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



	L (a)	ø	G	
2-AP220605.N simple	63 mm	35 mm	0,27 kg	<b>15 € •</b>
2-AP220602.N double	81 mm	35 mm	0,32 kg	<b>17 € •</b>





**Boulon de bridage de surface brunie**

220590: Course de serrage env. 33-39 mm, 220590.3: Course de serrage env. 51-57 mm, 220590.4: Course de serrage env. 69-75 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220590	double	84 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,33 kg	54 € •
2-220590.3	triple	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	59 € •
2-220590.4	quadruple	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	65 € •



**Boulon de bridage de surface au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, 220595: Course de serrage env. 33-39 mm, 220595.3: Course de serrage env. 51-57 mm, 220595.4: Course de serrage env. 69-75 mm, NON utilisable pour les oblongs, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	double	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg	44 € •
2-220595.3	triple	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	49 € •
2-220595.4	quadruple	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	54 € •



**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220511	double	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	45 € •
2-220513	triple	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	57 € •
2-220515	quadruple	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	68 € •



**Boulon au ras de la table sans rainure brunie**

connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP220528	double	50 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,13 kg		35 € •
2-AP220529	triple	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg		41 € •
2-AP220530	quadruple	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg		48 € •



**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220528	double	49 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	41 € •
2-220529	triple	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	48 € •



**Boulon de liaison avec épaulement brunie**

pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	double	55 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,20 kg	24 € •
2-220584	triple	73 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,27 kg	29 € •
2-220585	quadruple	91 mm	130 kN	15 kN	30 Nm	35 Nm	0,30 kg	36 € •

**Boulon à billes tête plate sans rainure brunie**

dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs

B 22



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	double	57 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,16 kg	41 € •
2-220525	triple	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	48 € •



**Boulon à billes rapide réglable sans rainure brunie**

220571: Course de serrage env. 18-36 mm, 220573: Course de serrage env. 36-54 mm, bridage de tôles découpées laser et spécifiques client, adapté au profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	double	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg	52 € •
2-220573	triple	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	62 € •



**Boulon à billes réglage en hauteur brunie**

220532: Course de serrage env. 33-39 mm, 220533: Course de serrage env. 51-57 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	double	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg	49 € •
2-220533	triple	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	55 € •



**Boulon de liaison au ras de la table XL brunie**

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée, trempé

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220563	double	58 mm	120 kN	15 kN	215 Nm	0,17 kg	21 € •



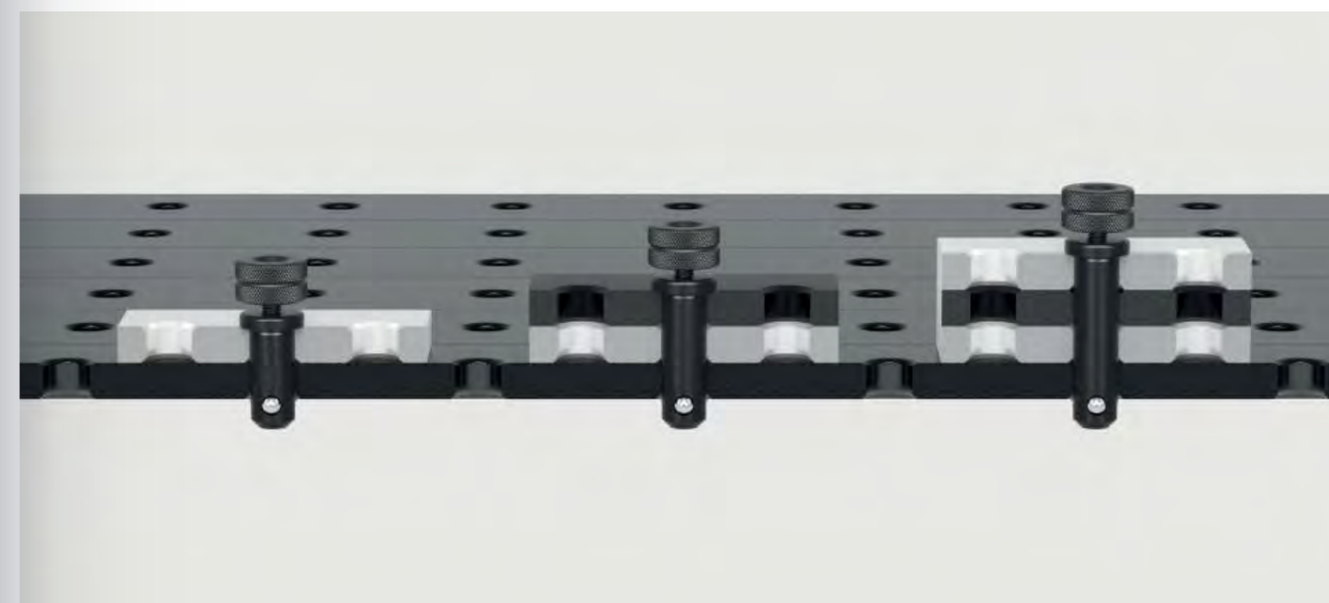
**Boulon de bridage magnétique Aluminium**

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

AL 22

		HK	L (a)	SF	G	
2-220740		0,14 kN	60 mm	18 mm	0,06 kg	22 € •

Version: double / triple / quadruple



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



www.siegmund.com/  
F-bolt22

**Pince de bridage Professional brunie / nitrurée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, Vis à filetage trapézoïdal 16x4 mm, le bras vertical est traité



2-220610.1	SP	B (b)	H (c)	G	
	3,50 kN	220 mm	300 mm	2,65 kg	<b>69 € •</b>

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

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, Vis à filetage trapézoïdal 16x4 mm, rotation continue de 0-360°, le bras vertical est traité



2-220630.1	SP	H (c)	G	
	3,50 kN	300 mm	2,12 kg	<b>65 € •</b>

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

le bras vertical est traité



2-220615	SP	B (b)	H (c)	G	
	3,50 kN	275 mm	300 mm	2,36 kg	<b>105 € •</b>

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

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, Vis à filetage trapézoïdal 16x4 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur



2-220604.1	SP	B (b)	H (c)	G	
	1,40 kN	265 mm	210 mm	1,87 kg	<b>76 € •</b>

**Douille filetée brunie**

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



2-220618	H (c)	Ø	G	
	22 mm	24 mm	0,03 kg	<b>8 € •</b>

**Vé pour pincés de bridage**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pincés de bridage



	H (c)	Ø	G	
2-220657.1	20 mm	40 mm	0,09 kg	<b>10 € •</b>
2-220658.E	20 mm	40 mm	0,09 kg	<b>15 € •</b>
2-220659.PA	20 mm	40 mm	0,01 kg	<b>9 € •</b>

**Vé Duo Ø 40**

pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm



	H (c)	Ø	G	
2-220650	27 mm	40 mm	0,13 kg	<b>18 € •</b>
2-220650.A	27 mm	40 mm	0,05 kg	<b>20 € •</b>
2-220650.PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	<b>19 € •</b>

**Pincés de bridage rapide 100**

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



22

2-220706	L (a)	B (b)	H (c)	G	
	340 mm	30 mm	150 mm	1,10 kg	<b>72 € •</b>

**Pincés de bridage rapide 160**

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



22

2-220707	L (a)	B (b)	H (c)	G	
	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	<b>72 € •</b>

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



22

4-CS220790	SP	G	Prix Promo
	1,80 kN	0,89 kg	<b>54 € •</b>
<small>au lieu de 58 €</small>			

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



22

4-CS220791	SP	G	Prix Promo
	2,20 kN	1,16 kg	<b>58 € •</b>
<small>au lieu de 62 €</small>			

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



22

4-CS220794	SP	G	Prix Promo
	1,80 kN	0,89 kg	<b>52 € •</b>
<small>au lieu de 55 €</small>			

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



22

4-CS220795	SP	G	Prix Promo
	3 kN	1,19 kg	<b>59 € •</b>
<small>au lieu de 63 €</small>			

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



22

4-CS220792	SP	G	Prix Promo
	2,50 kN	0,97 kg	<b>66 € •</b>
<small>au lieu de 71 €</small>			

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm



22

4-CS220793	SP	G	Prix Promo
	4 kN	1,46 kg	<b>83 € •</b>
<small>au lieu de 88 €</small>			



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



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





**Vé Ø 50 135° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220648.1	<b>22</b> (B)	20 mm	50 mm	0,26 kg	<b>31 € •</b>
2-220648.1.A	<b>22</b> (AL)	20 mm	50 mm	0,16 kg	<b>37 € •</b>
2-220648.1.PA	<b>22</b> (PA)	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>40 € •</b>



**Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220645.1	<b>22</b> (B)	20 mm	50 mm	0,30 kg	<b>43 € •</b>
2-220645.1.A	<b>22</b> (AL)	20 mm	50 mm	0,15 kg	<b>43 € •</b>
2-220645.1.PA	<b>22</b> (PA)	20 mm	50 mm	0,08 kg	<b>43 € •</b>



**Vé Ø 60 135° avec embout vissé brunie**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220651.1	<b>22</b> (B)	30 mm	60 mm	0,58 kg	<b>35 € •</b>
2-220651.1.A	<b>22</b> (AL)	30 mm	60 mm	0,32 kg	<b>40 € •</b>
2-220651.1.PA	<b>22</b> (PA)	30 mm	60 mm	0,13 kg	<b>43 € •</b>



**Vé Ø 80 90° avec embout vissé**

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

		H (c)	Ø	G	
2-220647.1	<b>22</b> (B)	40 mm	80 mm	1,07 kg	<b>43 € •</b>
2-220647.1.A	<b>22</b> (AL)	40 mm	80 mm	0,57 kg	<b>49 € •</b>
2-220647.1.PA	<b>22</b> (PA)	40 mm	80 mm	0,20 kg	<b>52 € •</b>



**Vé Ø 120 157° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm

		H (c)	Ø	G	
2-220652.1	<b>22</b> (B)	30 mm	120 mm	1,74 kg	<b>55 € •</b>
2-220652.1.A	<b>22</b> (AL)	30 mm	120 mm	0,91 kg	<b>72 € •</b>
2-220652.1.PA	<b>22</b> (PA)	30 mm	120 mm	0,30 kg	<b>77 € •</b>



**Entretoise réglable en hauteur Ø 80 brunie**

réglage fin en hauteur de 75-110 mm, combinable avec le set support 220821 et les rallonges de prisme

		H (c)	Ø	G	
2-220822	<b>22</b> (B)	75-110 mm	80 mm	2,44 kg	<b>66 € •</b>



**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage

		H (c)	Ø	G	
2-220824	<b>22</b> (B)	134 mm	45 mm	0,52 kg	<b>52 € •</b>



**Embout à visser avec vis noyée brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous

		L (a)	Ø	G	
2-220669	<b>22</b> (B)	12 mm	22 mm	0,04 kg	<b>8 € •</b>



**Set support 11-pièces brunie**

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

		H (c)	Ø	G	
2-220821	<b>22</b> (B)	125 mm	50 mm	2,01 kg	<b>54 € •</b>



**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10

		H (c)	Ø	G	
2-220821.1	<b>22</b> (B)	125 mm	50 mm	0,39 kg	<b>27 € •</b>



**Jeu de rondelles**

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

		Ø	G	
2-220821.2	<b>22</b>	50 mm	1,62 kg	<b>27 € •</b>



**Rallonge vé brunie**

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

		L (a)	Ø	G	
2-220649	<b>22</b>	25 mm	22 mm	0,07 kg	<b>10 € •</b>
2-220649.1		50 mm	22 mm	0,14 kg	<b>19 € •</b>
2-220649.2		100 mm	22 mm	0,28 kg	<b>24 € •</b>
2-220649.3		150 mm	22 mm	0,42 kg	<b>27 € •</b>



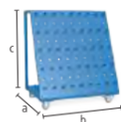
Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-prism22

**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	<b>806 € •</b>

**Cloison de protection soudure**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>217 € •</b>

**Brosse Ø 24 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-220820	24 mm	0,06 kg	<b>20 € •</b>

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

pour le nettoyage des alésages System



	Ø	G	
2-220820.10	24 mm	0,06 kg	<b>65 € •</b>

**Clé à six pans Dimension 5**

jaune



	G	
2-220852	0,09 kg	<b>17 € •</b>

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System



	H (c)	G	
2-220920	200 mm	0,36 kg	<b>27 € •</b>



**Prise de masse Confort**

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



	G	
2-000810	0,66 kg	<b>52 € •</b>

**anneau de levage**

pour le transport sécurisé des tables de soudage et des poutres en U, Pour la fixation: Systeme 28: 4x 280511, Systeme 22: 4x 002822, Capacité de charge: 3000 kg (charge axiale)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280836	157 mm	157 mm	147 mm	6 kg	<b>112 € •</b>



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

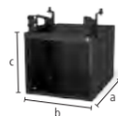


www.siegmund.com/  
F-accessories22

## Professional 750 / Extreme 8.7

## Sub Table Box verrouillable

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



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	<b>393 € •</b>

## Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	<b>558 € •</b>

au lieu de 564 €

## Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris

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



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	<b>612 € •</b>

au lieu de 627 €

## Extreme 8.7 PLUS

## Sub Table Box verrouillable pour table PLUS

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



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	<b>393 € •</b>

## Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	<b>558 € •</b>

au lieu de 564 €

## Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris

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



22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	<b>612 € •</b>

au lieu de 627 €



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



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

## Configuration

## Tiroir avec glissière à clipser

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Sub Table Box, pour Workstation 0806 / 1208 / 1212 avec parois



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>71 € •</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>78 € •</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>86 € •</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>94 € •</b>



## Étau 125

## Étau Siegmund 125

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	271 € •

## Set mors de protection 125 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	60 € •

## Set Étau Siegmund 125 Systeme 22

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004320, 2x Boulon 220513, 2x Douille de réduction 000544, 1x Set mors de protection 004325



22

	SP	G	
2-224320	30 kN	19,19 kg	444 € •

## Étau 150

## Étau Siegmund 150

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



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	352 € •

## Set mors de protection 150 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	68 € •

## Set Étau Siegmund 150 Systeme 22

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004330, 2x Boulon 220513, 2x Douille de réduction 000544, 1x Set mors de protection 004335



22

	SP	G	
2-224330	40 kN	25,84 kg	526 € •

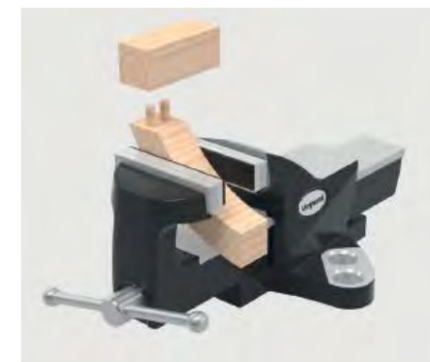


## Mors de protection

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

## Set mors de protection

2x Fibre: convient pour des surfaces fraisées fin, rabotées fin, rectifiées ou polies, 2x Caoutchouc: conseillé pour le bois et les pièces plastiques, 2x Alu neutre: bridage sûr des pièces usinées de l'ébauche à une finition moyenne grâce aux rainures, 2x Prismes Alu: Bridage de pièces rondes ou ovales grâce aux prismes



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



www.siegmund.com/  
F-benchvice

**Presse sur table Systeme 22**

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



22

	G	
2-220780	6,70 kg	<b>1.202 € •</b>

**Équerres spéciales Systeme 22**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table



22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220702	195 mm	60 mm	60 mm	1,66 kg	<b>81 € •</b>

**Pièce de pression**

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



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>25 € •</b>
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>20 € •</b>

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	<b>105 € •</b>

**Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, pour tubes Ø 21,4 mm: 000703.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000703.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000703.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000703.3



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	<b>24 € •</b>

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressage de tubes, pour tubes Ø 21,4 mm: 000704.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000704.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000704.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000704.3



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	<b>43 € •</b>
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg	<b>43 € •</b>
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	<b>43 € •</b>
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg	<b>43 € •</b>

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressage de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation, fixation avec boulon 160515 / 220515 / 280513 (non compris dans le prix), pour tubes Ø 21,4 mm: 000705.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000705.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000705.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000705.3



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	<b>55 € •</b>
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	<b>54 € •</b>
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	<b>53 € •</b>
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	<b>49 € •</b>

**Coussinet**

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



22

	L (a)	Ø	G	
2-220701	54 mm	40 mm	0,24 kg	<b>20 € •</b>

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

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



22

	G	Prix Promo
2-220783	1,77 kg	<b>101 € •</b>
		au lieu de 127 €

**Set de redressage tubes pour Ø 21,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)



22

	G	Prix Promo
2-220782.1	1,55 kg	<b>174 € •</b>
		au lieu de 217 €

**Set de redressage tubes pour Ø 26,9**

Compris dans le Set: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)



22

	G	Prix Promo
2-220782.4	1,52 kg	<b>171 € •</b>
		au lieu de 214 €

**Set de redressage tubes pour Ø 33,7**

Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)



22

	G	Prix Promo
2-220782.2	1,43 kg	<b>170 € •</b>
		au lieu de 213 €

**Set de redressage tubes pour Ø 42,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, Fixation avec boulon 220515 (non compris dans le prix)



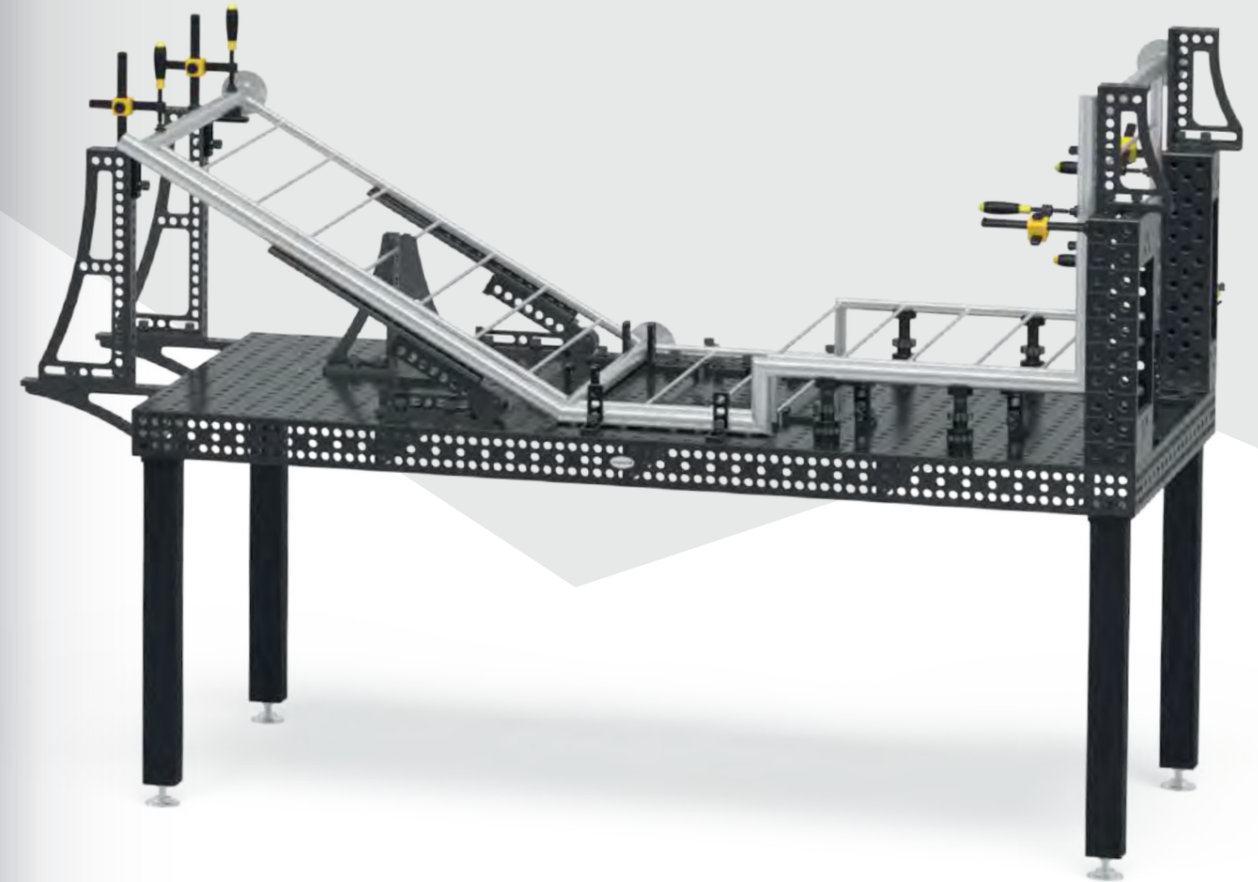
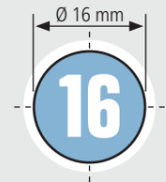
22

	G	Prix Promo
2-220782.3	1,32 kg	<b>164 € •</b>
		au lieu de 205 €

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

## PETITS MONTAGES

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



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

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

### Basic 750

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



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	4	183 kg	<b>1.487 €</b>	4-161010.P • 468 €
1200 x 800 mm	4	173 kg	<b>1.487 €</b>	4-161025.P • 468 €
1200 x 1200 mm	4	242 kg	<b>1.937 €</b>	4-161015.P • 468 €
1500 x 1000 mm	4	244 kg	<b>2.073 €</b>	4-161035.P • 527 €

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



www.siegmund.com/  
F-tablebasic16

### Pieds de table



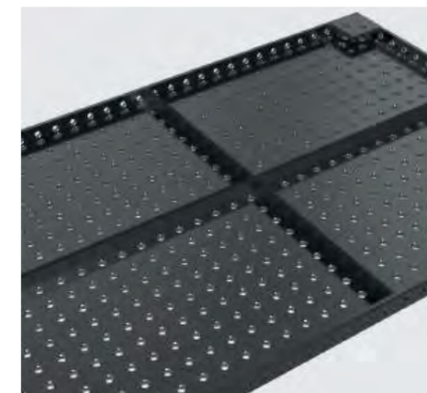
	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	<b>62 €</b>	<b>69 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds. Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200x800 mm en raison du risque de basculement.

### Sets Basic



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
<b>1</b>	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	<b>978 €</b> •
<b>2</b>	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	<b>1.621 €</b> •



### Professional 750

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



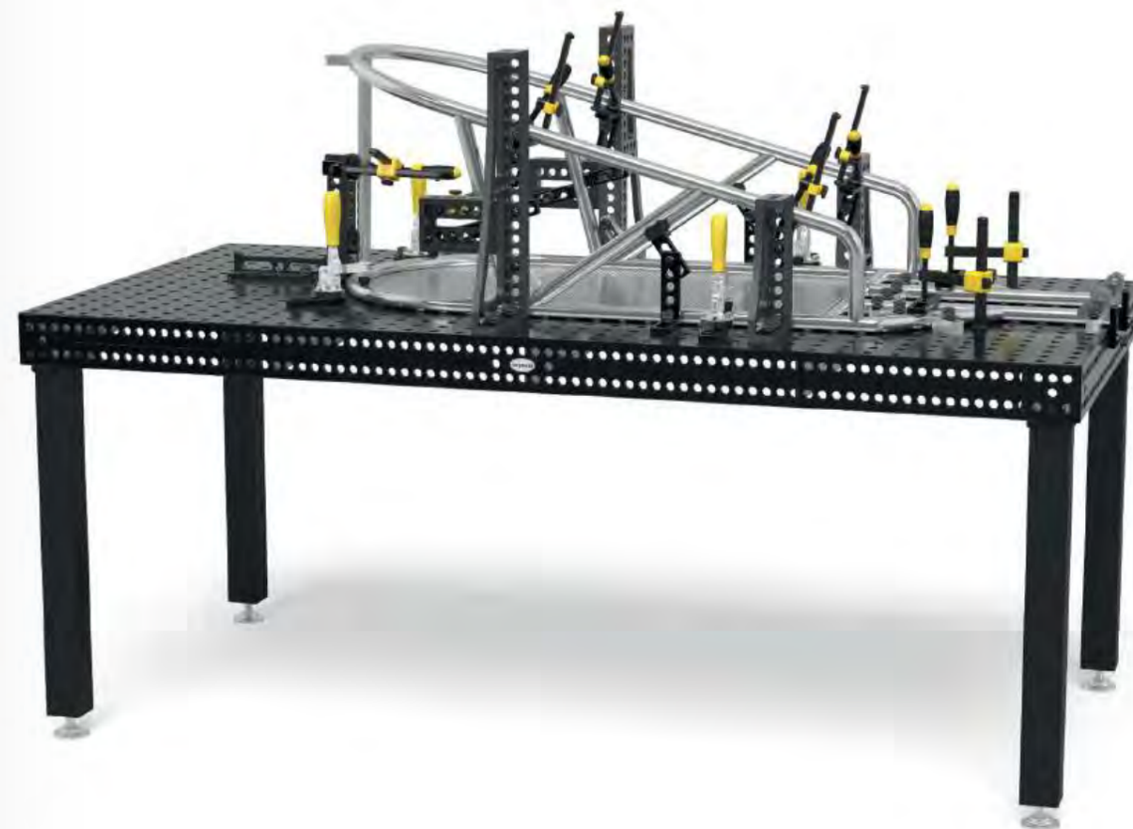
Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	261 kg	<b>2.274 €</b>	4-160015.P • 533 €
1500 x 1000 mm	4	281 kg	<b>2.411 €</b>	4-160035.P • 533 €
2000 x 1000 mm	4	354 kg	<b>3.215 €</b>	4-160020.P • 592 €
2400 x 1200 mm	6	503 kg	<b>4.405 €</b>	4-160030.P • 728 €
3000 x 1500 mm	6	758 kg	<b>5.795 €</b>	4-160040.P • 845 €



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



www.siegmund.com/  
 F-table75016



### Pieds de table



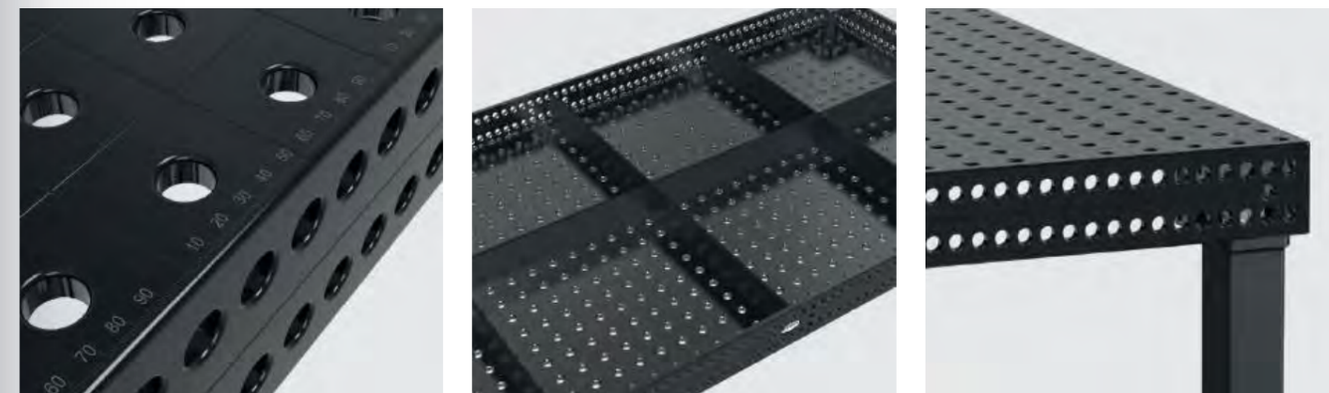
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>62 €</b>	<b>68 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.195 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.137 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3.165 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.808 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 €</b> •

## Professional Extreme 8.7

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



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1000 x 500 mm	4	126 kg	<b>1.518 €</b>	4-160005.X7D • 390 €
1000 x 1000 mm	4	192 kg	<b>2.010 €</b>	4-160010.X7D • 468 €
1200 x 800 mm	4	193 kg	<b>2.148 €</b>	4-160025.X7D • 468 €
1200 x 1200 mm	4	259 kg	<b>2.636 €</b>	4-160015.X7D • 533 €
1500 x 1000 mm	4	279 kg	<b>2.773 €</b>	4-160035.X7D • 533 €
1500 x 1500 mm	4	394 kg	<b>3.691 €</b>	4-160050.X7D • 592 €
2000 x 1000 mm	4	351 kg	<b>3.635 €</b>	4-160020.X7D • 592 €
2000 x 1200 mm	4	412 kg	<b>4.366 €</b>	4-160060.X7D • 592 €
2400 x 1200 mm	6	499 kg	<b>5.120 €</b>	4-160030.X7D • 728 €
3000 x 1500 mm	6	753 kg	<b>6.389 €</b>	4-160040.X7D • 845 €
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	<b>10.511 €</b>	4-160055.X7D • 1.157 €



www.siegmund.com/  
F-tableX716

Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma. www.siegmund.com/F-tableX716



### Pieds de table



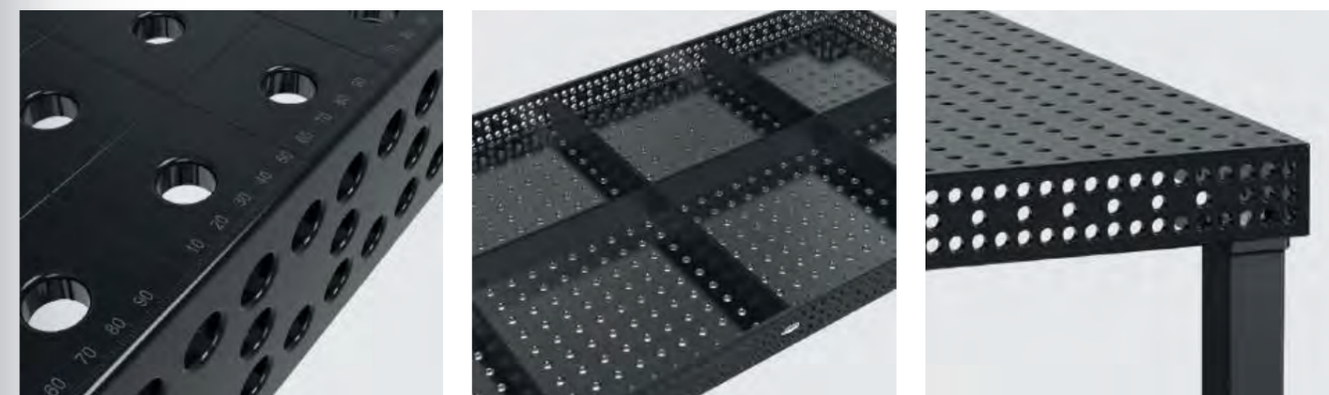
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>62 €</b>	<b>68 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour les tables à 6 ou 8 pieds, ainsi que pour les tables 1000x500 mm et 1200x800 mm à cause du risque de basculement.

### Sets



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



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.195 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.137 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3.165 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.808 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 €</b> •

## Professional Extreme 8.7 PLUS

- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Alésages Ø 16 mm, Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Hauteur des bandeaux 150 mm, Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm, 2 lignes entraxe 50 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N
- y compris pieds standards



Dimensions de table	Pieds	Poids		Transport / Emballage
1200 x 1200 mm	4	287 kg	<b>2.927 €</b>	4-160015.X7PL • 533 €
1500 x 1000 mm	4	313 kg	<b>3.049 €</b>	4-160035.X7PL • 533 €
2000 x 1000 mm	4	397 kg	<b>4.046 €</b>	4-160020.X7PL • 592 €
2400 x 1200 mm	6	553 kg	<b>5.687 €</b>	4-160030.X7PL • 728 €
3000 x 1500 mm	6	850 kg	<b>7.055 €</b>	4-160040.X7PL • 845 €
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	<b>11.620 €</b>	4-160055.X7PL • 1.157 €



Poids = Plateau de la table + Palette + Pied standard  
 Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)  
 Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma: [www.siegmund.com/F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



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



### Pieds de table



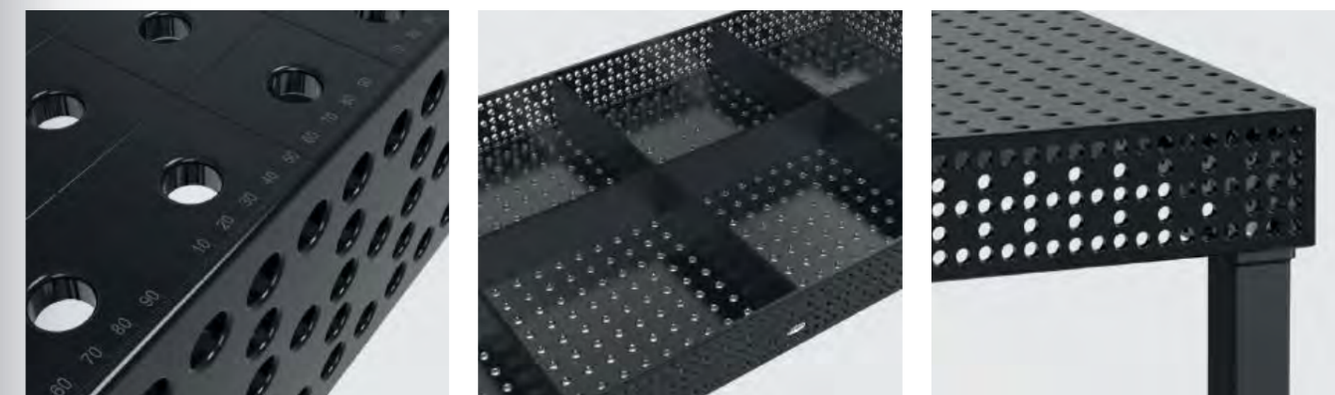
	Équipement standard	Équipement standard	Réglable en hauteur	Sur roulette avec frein de blocage	Sur roulette réglable en hauteur avec frein de blocage	Ancrage au sol
	160853.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	500 kg	500 kg	1000 kg
Hauteur des pieds	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	<b>62 €</b>	<b>67 €</b>	<b>103 €</b>	<b>59 €</b>

Hauteur de travail = hauteur du pied + bandeau  
 Les valeurs indiquées se réfèrent à des charges statiques. NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



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



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	<b>1.195 €</b> •
	6x	2x					1x	<b>2.137 €</b> •
	8x	2x		1x			1x	<b>3.165 €</b> •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	<b>4.808 €</b> •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	<b>6.350 €</b> •

Table élévatrice Siegmund

- avec deux vérins de levage
- grande résilience
- utilisation simple
- ciseaux et rouleaux acier robustes
- Bande contact pour protéger du pincement
- Montage possible au-dessus ou dans le sol



Table élévatrice 2010	pour table 2000x1000 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris			16 22 28
	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	7.328 € •
Table élévatrice 2012	pour table 2000x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris			16 22 28
	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	7.597 € •
Table élévatrice 2412	pour table 2400x1200 mm, Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm, Temps de levage en charge: 45~55 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg, panneaux isolants compris			16 22 28
	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	8.119 € •
Table élévatrice 3015	pour table 3000x1500 mm, Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm, Temps de levage en charge: 35~45 Secondes, Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg, panneaux isolants compris			16 22 28
	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	12.554 € •

Table élévatrice 2010 avec table de soudure

- table de soudure 2000x1000 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x990 mm
- Poids (sans table) env. 470 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G		
2000 x 1000 mm	16 750 N BAR	800 kg	10.259 €	4-HB160020.P •
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	797 kg	10.679 €	4-HB160020.X7D •
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	844 kg	11.090 €	4-HB160020.X7PL •

Table élévatrice 2012 avec table de soudure

- table de soudure 2000x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 1990x1190 mm
- Poids (sans table) env. 490 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G		
2000 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	878 kg	11.679 €	4-HB160060.X7D •

Table élévatrice 2412 avec table de soudure

- table de soudure 2400x1200 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 2390x1190 mm
- Poids (sans table) env. 530 kg
- Hauteur en position basse: 330 mm, Course utile: 1100 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 4000 kg
- Temps de levage en charge: 45~55 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G		
2400 x 1200 mm	16 750 N BAR	996 kg	12.098 €	4-HB160030.P •
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	992 kg	12.813 €	4-HB160030.X7D •
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	1048 kg	13.380 €	4-HB160030.X7PL •

Table élévatrice 3015 avec table de soudure

- table de soudure 3000x1500 mm et plaques d'isolation comprises
- Épaisseur Plateau de la table env. 11,5 – 13 mm
- Dimensions (L x l): env. 2990x1490 mm
- Poids (sans table) env. 865 kg
- Hauteur en position basse: 430 mm, Course utile: 650 mm
- La hauteur de travail correspond à la hauteur de montage plus paroi latérale
- Charge maximale: Châssis de base (sans table) 6000 kg
- Temps de levage en charge: 34~45 Secondes
- Puissance 2,2 kW, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	G		
3000 x 1500 mm	16 750 N BAR	1586 kg	17.923 €	4-HB160040.P •
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR	1581 kg	18.517 €	4-HB160040.X7D •
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR	1680 kg	19.183 €	4-HB160040.X7PL •



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



www.siegmund.com/  
F-h-lift

### Table rotative réglable en hauteur fixe

- Dimensions (L x l): env. 785x785 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2.353 €</b>	2-DS161010.P • 254 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2.353 €</b>	2-DS161025.P • 254 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>2.803 €</b>	2-DS161015.P • 254 €
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>1.898 €</b>	2-DS164024.X7 • 215 €
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>1.874 €</b>	2-DS164004.X7 • 215 €
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	201 kg	<b>2.261 €</b>	2-DS164034.X7 • 215 €
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>1.948 €</b>	2-DS164210.X7 • 215 €

### Table rotative réglable en hauteur mobile

- Dimensions (L x l): env. 795x795 mm
- Poids (sans plaque): env. 70 kg
- Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm
- Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	<b>2.498 €</b>	2-DM161010.P • 254 €
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	<b>2.498 €</b>	2-DM161025.P • 254 €
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	<b>2.948 €</b>	2-DM161015.P • 254 €
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	<b>2.043 €</b>	2-DM164024.X7 • 215 €
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	<b>2.018 €</b>	2-DM164004.X7 • 215 €
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	201 kg	<b>2.406 €</b>	2-DM164034.X7 • 215 €
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	<b>2.092 €</b>	2-DM164210.X7 • 215 €

### Masse magnétique

Prise de masse magnétique avec jonction tournante pour une fixation solide sur des surfaces propres et lisses. Grâce à une mise à la masse rapide et simplifiée, plus de câbles emmêlés. La connexion du câble peut se faire par coincement ou par fixation définitive. En combinaison avec la plaque d'adaptation et les vis à têtes noyées, c'est une solution parfaite pour un set retrofit de la table rotative.



#### Masse magnétique pour table rotative

prise de masse rapide et simple, pas de câbles emmêlés, fixation solide sur des surfaces propres et lisses, Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée

16 22 28

	G	
2-00003399	0,92 kg	<b>40 €</b> •

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

### Table élévatrice mobile 500 kg

- Dimensions (L x l): env. 1115x630 mm
- Poids (sans plaque): env. 65 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Uniquement compatible avec les plaques de travail indiquées (Points de fixation spéciaux sur la plaque)
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 500 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	<b>2.800 €</b>	2-HT161025.P • 397 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	<b>3.386 €</b>	2-HT161035.P • 576 €
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	153 kg	<b>2.321 €</b>	2-HT164004.X7 • 358 €
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	<b>2.792 €</b>	2-HT164014.X7 • 537 €

### Table élévatrice mobile 1000 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 200 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Fixation par les alésages System
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1000 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	<b>3.855 €</b>	2-HS161035.P • 579 €
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	335 kg	<b>3.261 €</b>	2-HS164014.X7 • 540 €
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	379 kg	<b>3.674 €</b>	2-HS164044.X7 • 618 €
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	<b>4.193 €</b>	2-HS160035.P • 533 €

### Table élévatrice mobile 1200 kg

- Dimensions (L x l): env. 1490x990 mm
- Poids (sans plaque): env. 210 kg
- Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm
- Charge maximale: Châssis de base (sans plaque) 1200 kg



Dimension Plaque de travail	Caractéristiques Plaque de travail	MS (d)	G		Transport / Emballage
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	413 kg	<b>5.411 €</b>	2-HS160035.X7D • 533 €

### Conseil produit

#### Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg

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



16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	<b>483 €</b> •

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

## Siegmond Workstation 0806

- 600 mm disponibles pour les tiroirs
- Plaque à trous comprise 800x600 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: Pied 400 kg (sans plaque)



## Siegmond Workstation 0806

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208., Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164900	800 mm	600 mm	850 mm	60,90 kg	<b>914 €</b> •
<b>au lieu de 935 €</b>					

## Siegmond Workstation 0806 inclus Tiroir

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208., Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous, 1x 004225.WS Tiroir 120 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164903	800 mm	600 mm	850 mm	69,90 kg	<b>1.032 €</b> •
<b>au lieu de 1.035 €</b>					

## Siegmond Workstation 0806 fermé 3 tiroirs compris

Comme petit poste de travail pour la préparation ou comme rallonge de table pour le Workstation 1208., Contenu de la livraison: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Châssis de base, 1x 164009.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004920 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164907	800 mm	600 mm	850 mm	95,40 kg	<b>1.352 €</b> •
<b>au lieu de 1.379 €</b>					

Emballage en plus / Transport

## Siegmond Workstation 0806 – Configuration

## Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>88 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>100 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>111 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>122 €</b> •

## Siegmond Workstation 1208

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x800 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



## Siegmond Workstation 1208

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164400	1200 mm	800 mm	850 mm	120 kg	<b>1.316 €</b> •
<b>au lieu de 1.341 €</b>					

## Siegmond Workstation 1208 inclus Supports

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous, 1x 164030 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 164635 Support pour boulons, 1x 004025.1 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164401	1200 mm	800 mm	850 mm	129,78 kg	<b>1.454 €</b> •
<b>au lieu de 1.487 €</b>					

## Siegmond Workstation 1208 semi-fermé 3 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164407	1200 mm	800 mm	850 mm	152,50 kg	<b>1.755 €</b> •
<b>au lieu de 1.784 €</b>					

## Siegmond Workstation 1208 fermé 6 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Châssis de base, 1x 164004.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004120 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164409	1200 mm	800 mm	850 mm	185 kg	<b>2.193 €</b> •
<b>au lieu de 2.228 €</b>					

Emballage en plus / Transport 195 €

## Siegmond Workstation 1208 – Configuration

## Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1208

roulettes et support utilisables des deux cotés



	TF	G	Prix Promo
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	<b>80 €</b> •

## Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 0806 / 1208

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Workstation 0806 / 1208 sans paroi, Fixation nécessaire s'il n'y a pas de paroi



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	<b>88 €</b> •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	<b>100 €</b> •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	<b>111 €</b> •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	<b>122 €</b> •



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



www.siegmond.com/  
F-workstation

## Siegmond Workstation 1212

- à gauche et à droite, 600 mm pour vos tiroirs
- Plaque à trous comprise 1200x1200 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7, nitruré plasma et revêtu BAR
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Charge maximale: Pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)



## Siegmond Workstation 1212

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164600	1200 mm	1200 mm	850 mm	174,80 kg	<b>1.725 €</b>

au lieu de 1.746 €

## Siegmond Workstation 1212 inclus Supports

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 1x 164630 Support pour pinces de bridage, 1x 004620 Étagère, 1x 164635 Support pour boulons, 1x 004625 Rangement pour accessoires avec étagère



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164601	1200 mm	1200 mm	850 mm	187,55 kg	<b>1.872 €</b>

au lieu de 1.903 €

## Siegmond Workstation 1212 semi-fermé 3 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 2x 004230 Tiroir 180 mm, 1x 004235 Tiroir 240 mm, 1x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164607	1200 mm	1200 mm	850 mm	208,80 kg	<b>2.171 €</b>

au lieu de 2.197 €

## Siegmond Workstation 1212 fermé 6 tiroirs compris

Contenu de la livraison: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Châssis de base, 1x 164034.1.X7 Plaque à trous, 4x 004230 Tiroir 180 mm, 2x 004235 Tiroir 240 mm, 2x 004720 Set parois



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164609	1200 mm	1200 mm	850 mm	242,80 kg	<b>2.616 €</b>

au lieu de 2.649 €

Emballage en plus / Transport

## Siegmond Workstation 1212 – Configuration

## Version mobile avec 4 roulettes pour Workstation 1212

roulettes et support utilisables des deux côtés



	TF	G	Prix Promo
2-004700	400 kg	4,30 kg	<b>87 €</b>

## Tiroir avec glissière et fixation pour Workstation 1212

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

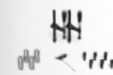


	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	<b>94 €</b>
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	<b>105 €</b>
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	<b>116 €</b>
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	<b>128 €</b>

## Conseil produit

## Set accessoires A

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



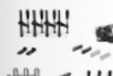
16

	G	Prix Promo
2-167320	2,64 kg	<b>316 €</b>

au lieu de 408 €

## Set accessoires B

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



16

	G	Prix Promo
2-167340.1	15,54 kg	<b>668 €</b>

au lieu de 1.028 €

## Set accessoires C

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



16

	G	Prix Promo
2-167360	21,78 kg	<b>977 €</b>

au lieu de 1.396 €

## Set Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous

Composé de: 1x 164051 Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous inclus 2 vis sans tête, 1x 160528 Boulon au ras de la table double



16

	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164051.Set	282 mm	250 mm	49 mm	112 mm	2,04 kg	<b>66 €</b>

au lieu de 86 €

## Set Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous

Composé de: 1x 164050 Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous inclus 2 vis sans tête, 1x 160528 Boulon au ras de la table double



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164050.Set	331 mm	250 mm	49 mm	32,50 mm	2,04 kg	<b>66 €</b>

au lieu de 86 €

## Set Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous

Composé de: 1x 164055 Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous inclus 4 vis sans tête, 2x 160528 Boulon au ras de la table double



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-164055.Set	331 mm	250 mm	99 mm	32,50 mm	3,28 kg	<b>100 €</b>

au lieu de 147 €



**Table octogonale 100**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	<b>3.050 €</b> ◦
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	<b>4.497 €</b> ◦
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	<b>5.380 €</b> ◦
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	<b>6.772 €</b> ◦

**Table octogonale 50**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	<b>2.745 €</b> ◦
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	<b>4.048 €</b> ◦
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	<b>4.842 €</b> ◦
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	<b>6.094 €</b> ◦

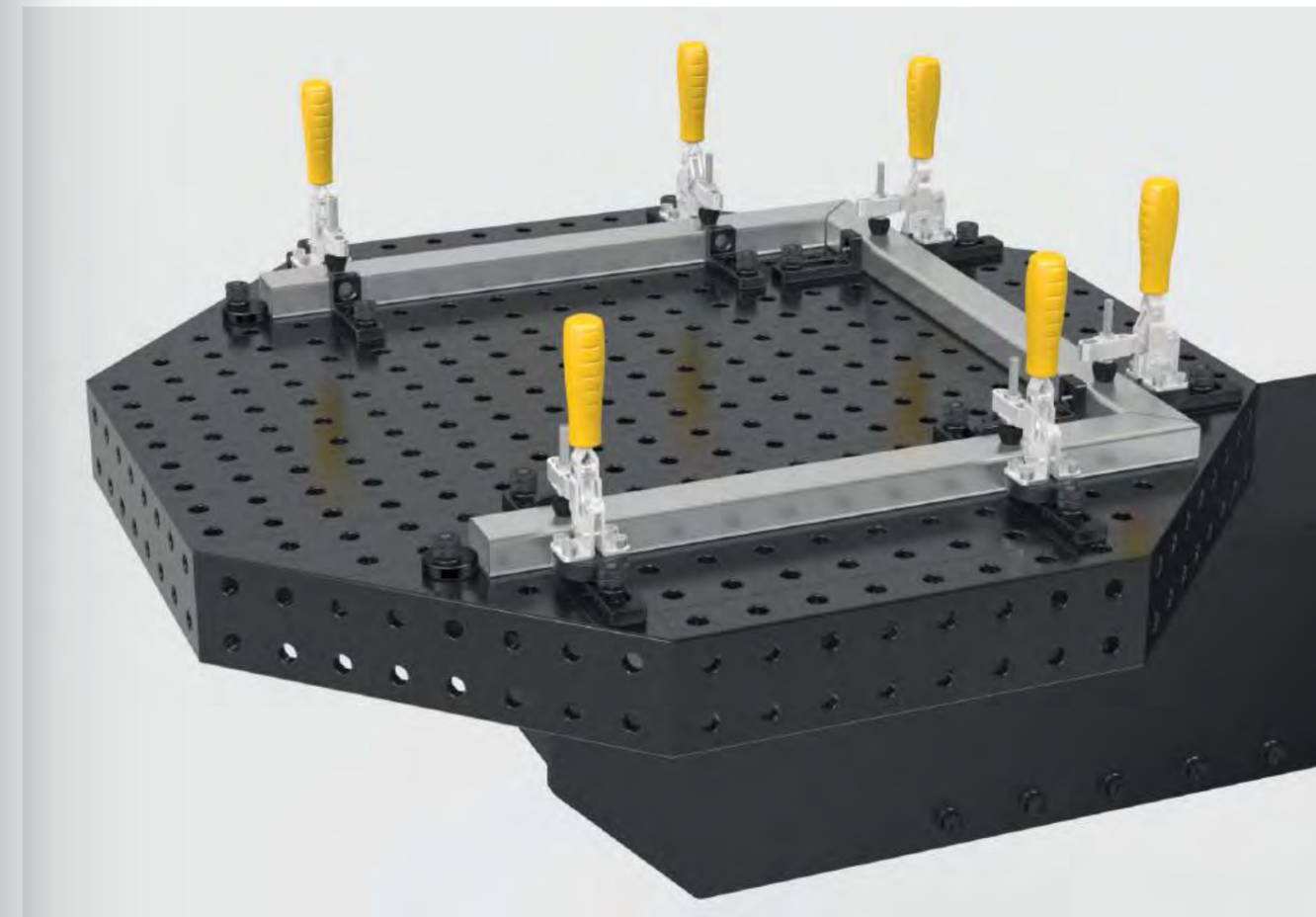
**Plateau de bridage octogonal**

Fixation par les alésages grâce à des douilles d'appui (160500), Filetage M8 sur le côté, Remise: à partir de 2 poutres: 5%, à partir de 5 poutres: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	<b>1.788 €</b> ◦
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	<b>1.986 €</b> ◦
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	<b>2.928 €</b> ◦
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	<b>3.501 €</b> ◦
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	<b>4.407 €</b> ◦

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette  
 En raison, des demandes spécifiques client, le poids peut varier.  
 Plus de dimensions, sur demande.  
 Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.



**Plaque d'adaptation spéciale sur demande**

Pour fixer une table octogonale sur un positionneur, on utilise comme élément de liaison une plaque d'adaptation. Sur demande, nous réalisons votre plaque d'adaptation spécifique.



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

16 22 28

0-940000

**732 €** ◦



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

16 22 28

0-940000.1

**544 €** ◦



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



www.siegmund.com/  
 F-octagonal16

**Butée excentrique Ø 45 / Ø 75 nitrurée**

rotation en continu



	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	<b>18 € •</b>
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	<b>22 € •</b>

**Butée excentrique Ø 75 avec filetage M10 nitrurée**

pour prise de masse, rotation en continu



	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	<b>24 € •</b>

**Butée universelle 50 L / 80 L nitrurée**

avec alésages System, pas d'oblong, Entraxe 25 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160407.N	50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg	<b>24 € •</b>
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg	<b>26 € •</b>

**Butée universelle 80 L nitrurée**

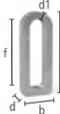
oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160410.N	80 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,07 kg	<b>36 € •</b>

**Butée Flex 12x83 Aluminium**

oblong, Recommandé pour les pièces en inox



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160412	83 mm	31 mm	50 mm	12 mm	8 mm	0,05 kg	<b>19 € •</b>

**Butée Flex 12x78 / 12x97 Acier zinguée**

oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160415	78 mm	28 mm	50 mm	12 mm	6 mm	0,07 kg	<b>18 € •</b>
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	<b>32 € •</b>

**Butée Flex 24x78 Acier zinguée**

boulons longs nécessaires, oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160416	78 mm	28 mm	50 mm	24 mm	6 mm	0,13 kg	<b>25 € •</b>

**Butée universelle 115 L / 150 L nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	<b>43 € •</b>
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	<b>48 € •</b>

**Butée universelle 115 L Aluminium**

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	<b>37 € •</b>

**Butée universelle / Pont de bridage nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	<b>52 € •</b>

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

Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160425.N	300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	<b>54 € •</b>
2-160432.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	<b>83 € •</b>

**Équerre à plat 250 brunie**

Combinaison entre alésage et oblong, pour réglage 90°



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	<b>106 € •</b>

**Équerre angulaire réglable nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	<b>46 € •</b>

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmund.com/  
F-stop16

**Butée et équerre de bridage 50 L / 90 VL nitrurée**  
avec alésages System, pas d'oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	<b>37 € •</b>
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	<b>59 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 90 X nitrurée**  
oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	<b>43 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 90 WL nitrurée**  
oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	<b>62 € •</b>

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



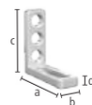
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	<b>45 € •</b>
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	<b>59 € •</b>
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	<b>71 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 140 WL nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong, oblong 100 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	<b>68 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 90 L Aluminium**  
Combinaison entre alésage et oblong



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	<b>68 € •</b>



**Butée et équerre de bridage 150 L nitrurée**  
Combinaison entre alésage et oblong

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160114.N	90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg	<b>74 € •</b>



**Butée et équerre de bridage 300 G / 500 G nitrurée**  
adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160162.N gauche	150 mm	49 mm	300 mm	12 mm	2,51 kg	<b>96 € •</b>
2-160164.N gauche	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg	<b>136 € •</b>



**Équerre rotative 150 nitrurée**  
réglage en continu de 0-180°

	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	<b>100 € •</b>



**Butée et équerre de bridage 250 G avec angle de rotation nitrurée**  
adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160161.N gauche	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	<b>134 € •</b>
2-160163.N droite	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	<b>134 € •</b>

**Butée et équerre de bridage 250 GK / 500 GK / 750 GK nitrurée**

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



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160124.N	gauche	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>131 € •</b>
2-160126.N	droite	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	<b>131 € •</b>
2-160134.N	gauche	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>200 € •</b>
2-160136.N	droite	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	<b>200 € •</b>
2-160146.N	gauche	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>345 € •</b>
2-160148.N	droite	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	<b>345 € •</b>

**Liaison d'angle Fonte nitrurée**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160190.N	100 mm	65 mm	100 mm	1,70 kg	<b>178 € •</b>

**Équerre universelle à serrage hydromécanique nitrurée**

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



	SL (e)	G	
2-160171.N	250 mm	2,80 kg	<b>524 € •</b>

**Équerre universelle à serrage mécanique nitrurée**

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



	SL (e)	G	
2-160170.N	260 mm	3,40 kg	<b>346 € •</b>

**Cadre support et de bridage petit / grand nitrurée**

adaptée comme rallonge de table



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160300.N	droite	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	<b>178 € •</b>
2-160301.N	gauche	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	<b>178 € •</b>
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	<b>277 € •</b>

**Prisme de bridage nitrurée plasma**

5 faces, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160563), comme rallonge ou montage en vertical



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P	300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	<b>451 € •</b>
2-160272.P	400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	<b>687 € •</b>
2-160290.P	500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	<b>960 € •</b>

**Poutre en U 100x100 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	<b>327 € •</b>
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	<b>467 € •</b>
2-160370.P	1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	<b>750 € •</b>
2-160380.P	1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	<b>917 € •</b>
2-160390.P	2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	<b>1.354 € •</b>

**Poutre en U 200x100 nitrurée plasma**

pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160563), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	<b>353 € •</b>
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	<b>595 € •</b>
2-160370.1.P	1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	<b>1.025 € •</b>
2-160380.1.P	1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	<b>1.357 € •</b>
2-160390.1.P	2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	<b>1.819 € •</b>



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



www.siegmond.com/  
F-square16

## Profilé Alu-table carré

- Mise en œuvre rapide grâce aux plaques de bridage sur les côtés frontaux
- possibilités de bridage flexibles grâce à une rainure hexagonale intégrée
- Construction légère pour une manipulation confortable
- Idéal comme rallonge de table ou surface de bridage vertical supplémentaire
- coûts optimisés grâce aux composants intégrés



### Profilé Alu-table carré 500x100x100 avec rainure hexagonale

plaque de bridage sur les deux faces avant, avec rainure hexagonale HX8, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16HX300	300 mm	100 mm	100 mm	1,90 kg	<b>74 € •</b>
4-AQ16HX500	500 mm	100 mm	100 mm	3 kg	<b>95 € •</b>
4-AQ16HX800	800 mm	100 mm	100 mm	4,50 kg	<b>128 € •</b>
4-AQ16HX1000	1000 mm	100 mm	100 mm	5,50 kg	<b>149 € •</b>
4-AQ16HX1200	1200 mm	100 mm	100 mm	6,70 kg	<b>170 € •</b>
4-AQ16HX1500	1500 mm	100 mm	100 mm	8,20 kg	<b>202 € •</b>
4-AQ16HX2000	2000 mm	100 mm	100 mm	10,80 kg	<b>255 € •</b>

## Taquets

### Set Taquet HX8

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	<b>10 € •</b>

### Set Taquet HX8 rotatif

lot de 4, avec filetage, Fixation des accessoires par vis, zinguée, permet l'accès dans la rainure par le haut, se fixe dans la rainure en tournant l'anneau de serrage de la vis, Plus de versions disponibles online: avec filetage M5



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	<b>10 € •</b>

### Set Taquet HX8 pivotable

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



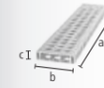
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	<b>10 € •</b>



## Butée de profil Alu

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

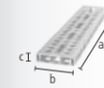
Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage, Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	<b>29 € •</b>
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	<b>44 € •</b>
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	<b>52 € •</b>
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	<b>63 € •</b>
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	<b>80 € •</b>
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	<b>103 € •</b>

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

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	<b>34 € •</b>
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	<b>50 € •</b>
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	<b>59 € •</b>
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	<b>74 € •</b>
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	<b>92 € •</b>
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	<b>118 € •</b>

## Accessoires

### Adaptateur pour pince de bridage nitrurée

pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profils Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	<b>13 € •</b>
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	<b>16 € •</b>

### Adaptateur étroit pour pince de bridage

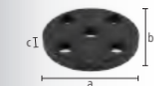
pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profils Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pour la fixation: Boulons sans rainure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	<b>11 € •</b>

### Adaptateur rond pour pince de bridage

pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profils Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pour la fixation: Boulons sans rainure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	<b>15 € •</b>



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



www.siegmond.com/  
F-profile



**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 poutres en U

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	double	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	<b>49 € •</b>
2-160590.3	triple	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	<b>54 € •</b>
2-160590.4	quadruple	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	<b>59 € •</b>



**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

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	double	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	<b>43 € •</b>
2-160595.3	triple	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	<b>48 € •</b>
2-160595.4	quadruple	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>53 € •</b>



**Boulon à billes rapide sans rainure brunie**

sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	double	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>40 € •</b>
2-160513	triple	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	<b>49 € •</b>
2-160515	quadruple	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	<b>57 € •</b>

**Version: double / triple / quadruple**



**Boulon au ras de la table sans rainure brunie**

connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	double	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	<b>34 € •</b>
2-AP160529	triple	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	<b>40 € •</b>
2-AP160530	quadruple	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>46 € •</b>



**Boulon au ras de la table brunie**

connexion cachée de composants, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	double	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	<b>34 € •</b>
2-160529	triple	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	<b>40 € •</b>



**Boulon de liaison avec épaulement brunie**

pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	double	39 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,07 kg	<b>25 € •</b>
2-160584	triple	51 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,09 kg	<b>29 € •</b>
2-160585	quadruple	63 mm	55 kN	3 kN	12 Nm	14,40 Nm	0,11 kg	<b>34 € •</b>



**Boulon à billes tête plate sans rainure brunie**

dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	double	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	<b>35 € •</b>
2-160525	triple	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	<b>43 € •</b>



**Boulon de liaison au ras de la table XL brunie**

pour la liaison entre les tables et les poutres en U, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs, liaison fixe de longue durée, trempé

NEW



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160563	double	38 mm	50 kN	10 kN	86 Nm	0,06 kg	<b>20 € •</b>
2-160564	triple	50 mm	50 kN	10 kN	86 Nm	0,08 kg	<b>25 € •</b>

**Boulon ajusté brunie**

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



	L (a)	G	
2-160540	38 mm	0,07 kg	<b>13 € •</b>



**Boulon à billes rapide réglable sans rainure brunie**

160571: Course de serrage env. 12-24 mm, 160573: Course de serrage env. 24-36 mm, bridage de tôles découpées laser et spécifiques client, adapté au profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

100 B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	double	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	<b>45 € •</b>
2-160573	triple	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	<b>54 € •</b>



**Boulon à billes réglage en hauteur brunie**

160532: Course de serrage env. 22-28 mm, 160533: Course de serrage env. 34-40 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	double	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	<b>41 € •</b>
2-160533	triple	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	<b>52 € •</b>

**Boulon de bridage magnétique Aluminium**

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

AL 16



	HK	L (a)	SF	G	
2-160740	0,10 kN	34 mm	12 mm	0,02 kg	<b>17 € •</b>
2-160740.1	0,10 kN	46 mm	24 mm	0,03 kg	<b>19 € •</b>
2-160740.2	0,10 kN	58 mm	36 mm	0,04 kg	<b>22 € •</b>

**Entretoise pour boulons magnétiques brunie**

Surface entre deux éléments de bridage

B 16



	L (a)	G	
2-160539	12 mm	0,02 kg	<b>2 € •</b>



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



www.siegmund.com/  
F-bolt16



**Pince de bridage Professional brunie / niturée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, le bras vertical est traité



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160610	2,50 kN	163 mm	200 mm	1,19 kg	68 € •



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

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, rotation continu de 0-360°



	SP	H (c)	G	
2-160630	2,50 kN	200 mm	0,72 kg	65 € •



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

conseillé uniquement avec les tables de soudure niturées plasma, le bras vertical est traité



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160606	2,50 kN	132 mm	150 mm	1,20 kg	93 € •



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



www.siegmund.com/  
F-clamp16



**Pince de bridage avec tube brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, adapté pour des applications de bridage légères, Fixation avec bague de hauteur



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160601	1,50 kN	163 mm	200 mm	0,95 kg	68 € •



**Pince de bridage tubulaire Universel brunie**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160604	0,60 kN	165 mm	150 mm	0,70 kg	69 € •



**Pince de bridage Basic brunie / niturée**

Vé interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, Vis à filetage trapézoïdal 12x3 mm, le bras vertical est traité



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160620	2,50 kN	128 mm	200 mm	0,95 kg	38 € •



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

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



	H (c)	G	
2-160666	75 mm	0,08 kg	27 € •



**Douille filetée brunie**

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



	H (c)	Ø	G	
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg	15 € •

**Vé pour pinces de bridage**

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



	H (c)	Ø	G	
2-160656	14 mm	25 mm	0,03 kg	<b>10 € •</b>
2-160656.E	14 mm	25 mm	0,03 kg	<b>15 € •</b>
2-160656.PA	14 mm	25 mm	0,01 kg	<b>10 € •</b>

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

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



	H (c)	Ø	G	
2-160660	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>10 € •</b>
2-160660.E	13 mm	20 mm	0,02 kg	<b>15 € •</b>
2-160660.PA	13 mm	20 mm	0,01 kg	<b>11 € •</b>

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

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



	H (c)	Ø	G	
2-160661	25 mm	25 mm	0,07 kg	<b>17 € •</b>

**Vé Duo Ø 25**

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



	H (c)	Ø	G	
2-160650	19 mm	25 mm	0,04 kg	<b>15 € •</b>
2-160650.A	19 mm	25 mm	0,02 kg	<b>17 € •</b>
2-160650.PA	19 mm	25 mm	0,01 kg	<b>15 € •</b>

**Pinces de bridage rapide 100**

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



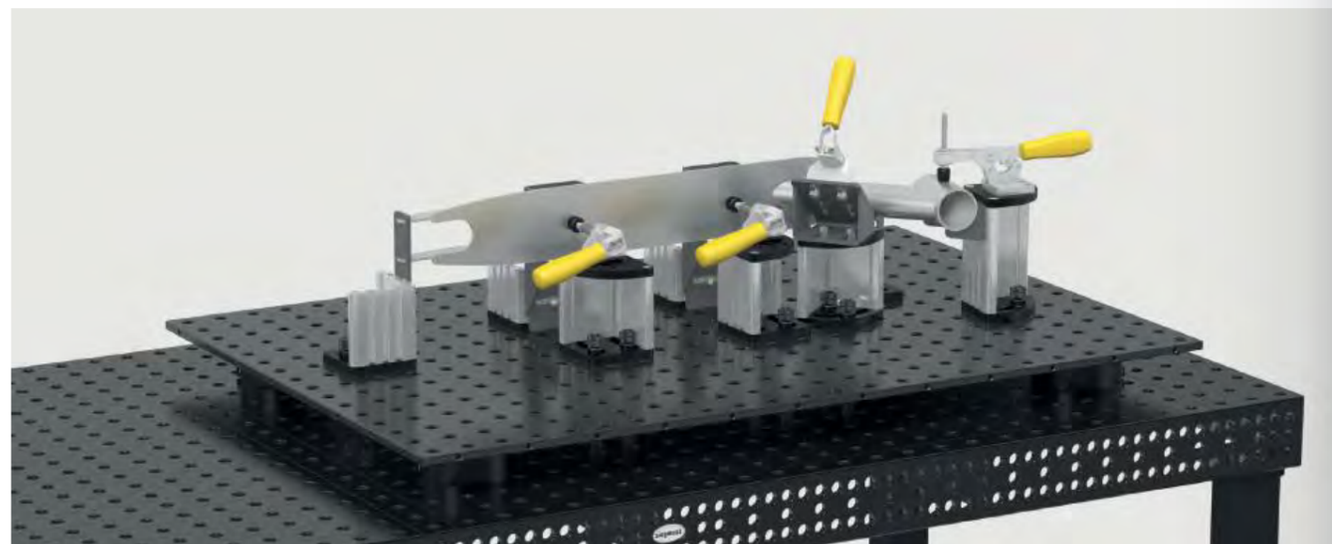
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706	340 mm	30 mm	150 mm	0,70 kg	<b>72 € •</b>

**Pinces de bridage rapide 160**

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



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707	360 mm	30 mm	150 mm	0,90 kg	<b>72 € •</b>

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160790	1,80 kN	0,79 kg	<b>54 € •</b>

au lieu de 58 €

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160794	1,80 kN	0,79 kg	<b>52 € •</b>

au lieu de 55 €

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160792	2,50 kN	0,87 kg	<b>66 € •</b>

au lieu de 71 €

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm



	SP	G	Prix Promo
4-CS160793	4 kN	1,36 kg	<b>83 € •</b>

au lieu de 88 €

**Griffe de serrage****Griffe de serrage 2-12 / 18-32**

Aluminium, CS160212: Course de serrage 2-12 mm, CS161832: Course de serrage 18-32 mm, pour la fixation: Boulon 160532 (non compris dans le prix)



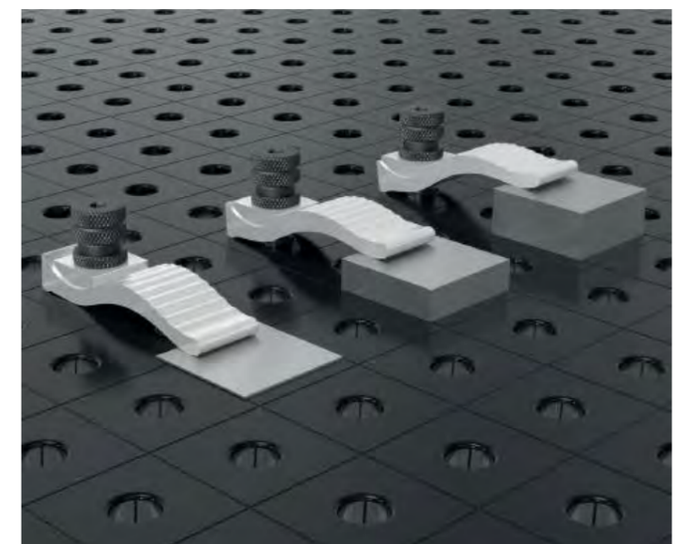
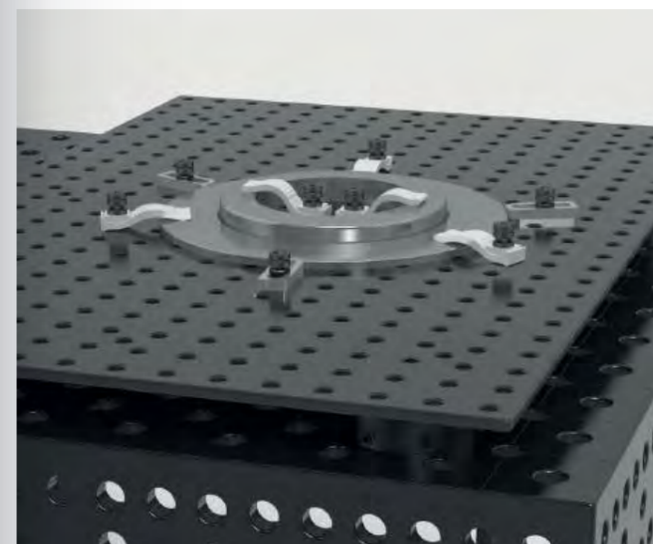
	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-CS160212	2-12	103 mm	30 mm	20 mm	0,06 kg	<b>13 € •</b>
2-CS161832	18-32	103 mm	30 mm	35 mm	0,06 kg	<b>13 € •</b>

**Set Griffe de serrage**

Contenu de la livraison: 4x Griffe de serrage 2-12 CS160212, 4x Griffe de serrage 18-32 CS161832, 4x Boulon 160532



	G	
2-CS160212.Set	0,92 kg	<b>189 € •</b>



**Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm



		H (c)	Ø	G	
2-160645.1.N		20 mm	50 mm	0,21 kg	<b>43 € •</b>
2-160645.1.A		20 mm	50 mm	0,07 kg	<b>58 € •</b>
2-160645.1.PA		20 mm	50 mm	0,03 kg	<b>55 € •</b>

**Vé Ø 80 120° avec embout vissé**

filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes jusqu'au Ø 120 mm



		H (c)	Ø	G	
2-160652.1		30 mm	80 mm	0,77 kg	<b>48 € •</b>
2-160652.1.A		30 mm	80 mm	0,26 kg	<b>72 € •</b>
2-160652.1.PA		30 mm	80 mm	0,12 kg	<b>72 € •</b>

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

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



		H (c)	Ø	G	
2-160641		35 mm	50 mm	0,39 kg	<b>44 € •</b>

**Cône de bridage brunie**

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



		H (c)	Ø	G	
2-160670		40 mm	45 mm	0,26 kg	<b>18 € •</b>

**Entretoise réglable en hauteur Ø 50 brunie**

réglage fin en hauteur de 55-75 mm, combinable avec le set support 160821 et les rallonges de prisme



		H (c)	Ø	G	
2-160822		55-75 mm	50 mm	0,71 kg	<b>39 € •</b>

**Support réglable en hauteur avec graduation brunie**

inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage



		H (c)	Ø	G	
2-160824		125 mm	40 mm	0,33 kg	<b>49 € •</b>

**Set support 7 pièces brunie**

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



		H (c)	Ø	G	
2-160821		65 mm	25 mm	0,17 kg	<b>45 € •</b>

**Tour-Multi-bridage brunie**

support à hauteur variable, avec filetage M10



		H (c)	Ø	G	
2-160821.1		65 mm	25 mm	0,09 kg	<b>22 € •</b>

**Jeu de rondelles**

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



		Ø	G	
2-160821.2		25 mm	0,08 kg	<b>22 € •</b>

**Rallonge vé brunie**

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



		L (a)	Ø	G	
2-160649.1		50 mm	16 mm	0,08 kg	<b>20 € •</b>
2-160649.2		100 mm	16 mm	0,15 kg	<b>26 € •</b>

**Embout à visser brunie**

pour la fixation de prismes dans les trous



		L (a)	Ø	G	
2-160649		10 mm	16 mm	0,02 kg	<b>8 € •</b>

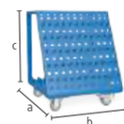
**Vis spéciale**

pour vés System 16



		L (a)	Ø	G	
2-160649.0		10 mm	16 mm	0,02 kg	<b>8 € •</b>

**Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.**www.siegmond.com/  
F-prism16

**Chariot pour accessoires peinture poudre**

Poids total admissible 240 kg

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160910	555 mm	560 mm	680 mm	30 kg	<b>659 € •</b>

**Console pour accessoires peinture poudre**

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

16

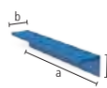
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg	<b>265 € •</b>

**Cloison de protection soudure**

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

16 22 28

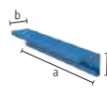
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	<b>217 € •</b>

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

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

16

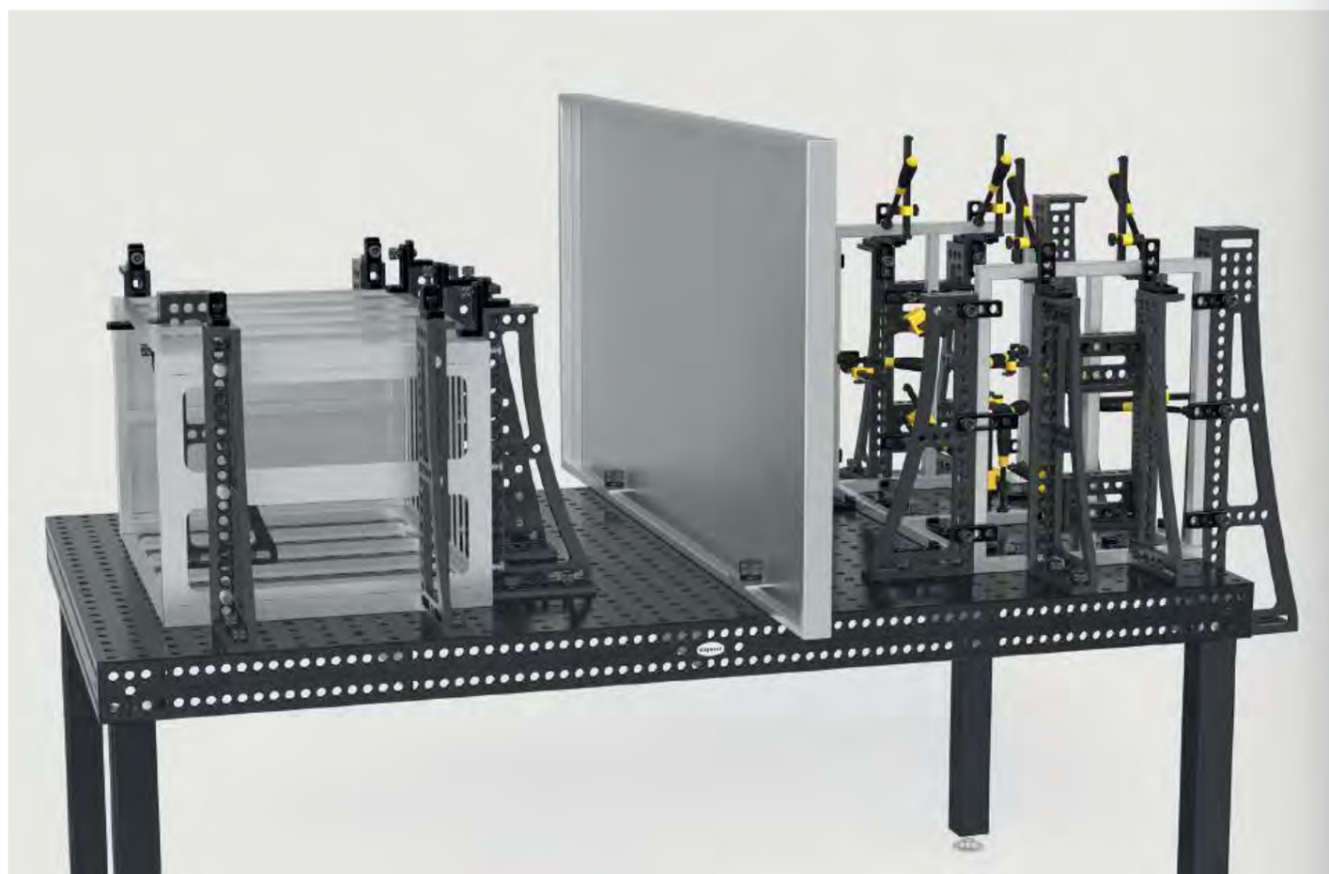
	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	<b>77 € •</b>

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

pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise

16

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160931	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	<b>55 € •</b>

**Crochet pour console accessoires brunie**

lot de 10

B 16



	L (a)	Ø	G	
2-160936.10	22 mm	16 mm	0,01 kg	<b>16 € •</b>

**Clé à six pans Dimension 4**

jaune

16



	G	
2-160852	0,06 kg	<b>13 € •</b>

**Brosse Ø 17 avec protection**

pour le nettoyage des alésages System

16



	Ø	G	
2-160820	17 mm	0,05 kg	<b>18 € •</b>

**Brosse Ø 17 pour perceuse / Pack de 10**

pour le nettoyage des alésages System

16



	Ø	G	
2-160820.10	17 mm	0,05 kg	<b>66 € •</b>

**Support de torche de soudure brunie**

s'emboîte dans les alésages System

B 16



	H (c)	G	
2-160920	200 mm	0,27 kg	<b>25 € •</b>

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

16 22 28



	G	
2-000810	0,66 kg	<b>52 € •</b>

**Anneau de levage**

pour le transport sécurisé des tables de soudage et des poutres en U, Pour la fixation: Systeme 16: 4x 160511, Capacité de charge: 1500 kg (charge axiale)

NEW

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160836	141 mm	141 mm	120 mm	3,10 kg	<b>67 € •</b>

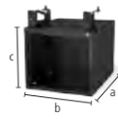


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmond.com/  
F-accessories16

Basic



**Sub Table Box verrouillable pour Basic**

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

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	<b>393 € •</b>

**Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	<b>558 € •</b>

au lieu de 564 €

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

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

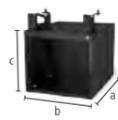
16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	<b>612 € •</b>

au lieu de 627 €

Professional 750 / Extreme 8.7



**Sub Table Box verrouillable**

peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, Dimensions de table 1000x500 mm non compatibles, verrouillable, deux clés inclus

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	<b>393 € •</b>

**Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, Dimensions de table 1000x500 mm non compatibles, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	<b>558 € •</b>

au lieu de 564 €

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

Tiroirs inclus (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, Dimensions de table 1000x500 mm non compatibles, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	<b>612 € •</b>

au lieu de 627 €

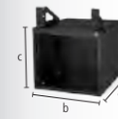


Plus d'informations et d'accessoires pour ces produits online.



www.siegmund.com/  
F-stbox

Extreme 8.7 PLUS



**Sub Table Box verrouillable pour table PLUS**

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

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	<b>393 € •</b>

**Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris**

Tiroirs inclus (2x 004230), peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté, Dimension tiroir 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	<b>558 € •</b>

au lieu de 564 €

**Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris**

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

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Prix Promo
2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	<b>612 € •</b>

au lieu de 627 €

Configuration



**Tiroir avec glissière à clipser**

peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, pour Sub Table Box, pour Workstation 0806 / 1208 / 1212 avec parois

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	<b>71 € •</b>
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	<b>78 € •</b>
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	<b>86 € •</b>
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	<b>94 € •</b>



## Étau 100

## Étau Siegmund 100

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



16 22 28

	SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	231 € •

## Set mors de protection 100 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004315	0,70 kg	55 € •

## Set Étau Siegmund 100 Systeme 16

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 100 mm, Ouverture 100 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004310, 2x Boulon 160511, 1x Set mors de protection 004315



16

	SP	G	
2-164310	20 kN	10,36 kg	340 € •

## Étau 125

## Étau Siegmund 125

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	271 € •

## Set mors de protection 125 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	60 € •

## Set Étau Siegmund 125 Systeme 16

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 125 mm, Ouverture 125 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004320, 2x Boulon 160511, 2x Douille de réduction 000546, 1x Set mors de protection 004325



16

	SP	G	
2-164320	30 kN	18,65 kg	412 € •

## Étau 150

## Étau Siegmund 150

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



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	352 € •

## Set mors de protection 150 sac inclus

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



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	68 € •

## Set Étau Siegmund 150 Systeme 16

Bridage à 45° ou 90° degré, Largeur des mors 150 mm, Ouverture 150 mm, Contenu de la livraison: 1x Étau 004330, 2x Boulon 160511, 2x Douille de réduction 000546, 1x Set mors de protection 004335



16

	SP	G	
2-164330	40 kN	25,30 kg	495 € •

## Mors de protection

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

## Set mors de protection

2x Fibre: convient pour des surfaces fraisées fin, rabotées fin, rectifiées ou polies, 2x Caoutchouc: conseillé pour le bois et les pièces plastiques, 2x Alu neutre: bridage sûr des pièces usinées de l'ébauche à une finition moyenne grâce aux rainures, 2x Prismes Alu: Bridage de pièces rondes ou ovales grâce aux prismes



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



www.siegmund.com/  
F-benchvice

**Presse sur table Systeme 16**

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



	G	
2-160780	6,50 kg	<b>1.202 €</b> •

**Équerres spéciales Systeme 16**

comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160702	195 mm	60 mm	60 mm	1,41 kg	<b>59 €</b> •

**Pièce de pression**

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



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	<b>25 €</b> •
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	<b>20 €</b> •

**Poinçon 90° avec rallonge**

pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	<b>105 €</b> •

**Mandrin pour tube POM-C**

pour redresser des tubes, pour tubes Ø 21,4 mm: 000703.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000703.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000703.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000703.3



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 €</b> •
2-000703.4	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 €</b> •
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,08 kg	<b>24 €</b> •
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,07 kg	<b>24 €</b> •

**Outil de cintrage POM-C**

pour le cintrage et le redressage de tubes, pour tubes Ø 21,4 mm: 000704.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000704.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000704.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000704.3



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	<b>43 €</b> •
2-000704.4	120 mm	35 mm	60 mm	0,26 kg	<b>43 €</b> •
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,25 kg	<b>43 €</b> •
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,23 kg	<b>43 €</b> •

**Appui POM-C**

comme appui pour le cintrage et le redressage de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation, fixation avec boulon 160515 / 220515 / 280513 (non compris dans le prix), pour tubes Ø 21,4 mm: 000705.1, pour tubes Ø 26,9 mm: 000705.4, pour tubes Ø 33,7 mm: 000705.2, pour tubes Ø 42,4 mm: 000705.3



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,37 kg	<b>55 €</b> •
2-000705.4	60 mm	111 mm	55 mm	0,35 kg	<b>54 €</b> •
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,31 kg	<b>53 €</b> •
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,27 kg	<b>49 €</b> •

**Coussinet**

pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 160515



	L (a)	Ø	G	
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	<b>19 €</b> •

**Conseil produit**

**Basic-Set**

Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702



	G	Prix Promo
2-160783	1,52 kg	<b>84 €</b> •

au lieu de 104 €

**Set de redressage tubes pour Ø 21,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



	G	Prix Promo
2-160782.1	1,59 kg	<b>172 €</b> •

au lieu de 215 €

**Set de redressage tubes pour Ø 26,9**

Compris dans le Set: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



	G	Prix Promo
2-160782.4	1,56 kg	<b>169 €</b> •

au lieu de 212 €

**Set de redressage tubes pour Ø 33,7**

Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



	G	Prix Promo
2-160782.2	1,47 kg	<b>168 €</b> •

au lieu de 209 €

**Set de redressage tubes pour Ø 42,4**

Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, fixation avec boulon 160515 (non compris dans le prix)



	G	Prix Promo
2-160782.3	1,36 kg	<b>162 €</b> •

au lieu de 203 €



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



www.siegmund.com/  
F-tablepress

## SOLUTIONS INTER-SYSTEM



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



## Prismes de bridage magnétique

**Prismes de bridage magnétique Duo 5 / 7 / 10**

000780: Force de bridage système 5 kN, Surface de bridage (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Force de bridage système 7 kN, Surface de bridage (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Force de bridage système 10 kN, Surface de bridage (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	<b>309 €</b> •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	<b>386 €</b> •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	<b>512 €</b> •

**Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 5**

Surface de bridage (s1): 120x57 mm, Surface de bridage (s2): 136x64 mm, Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,80 kg	<b>554 €</b> •

au lieu de 618 €

**Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 7**

Surface de bridage (s1): 156x57 mm, Surface de bridage (s2): 172x64 mm, Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,80 kg	<b>694 €</b> •

au lieu de 772 €

**Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 10**

Surface de bridage (s1): 162x76 mm, Surface de bridage (s2): 178x87 mm, Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Prix Promo
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,60 kg	<b>920 €</b> •

au lieu de 1.024 €

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

## Eléments de liaison

**Boulon à billes étagé double brunie**

pour le bridage d'éléments issus des gros System sur des System plus petits, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U

B 16 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-000520	28 -> 16	75 mm	40 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,32 kg	<b>58 €</b> •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg	<b>58 €</b> •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg	<b>54 €</b> •

**Boulon de liaison au ras de la table brunie**

pour relier des tables de System différents, pour le bridage d'éléments dans des alésages System différents, ne convient pas aux profilés Alu

B 16 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-000562	28 <-> 16	34 mm	32 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,12 kg	<b>27 €</b> •
2-028022	28 <-> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg	<b>27 €</b> •
2-022016	22 <-> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg	<b>25 €</b> •

**Plaque pour adaptateur brunie**

pièce pour pinces de bridage des différents System, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, à fixer avec des boulons à billes

B 16 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg	<b>50 €</b> •

**Plaque pour adaptateur nitrurée**

pièce pour pinces de bridage des différents System, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, à fixer avec des boulons à billes

B 16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000571.N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg	<b>50 €</b> •
2-000572.N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg	<b>50 €</b> •

**Douille de réduction (petit trop grand) brunie**

pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs

B 16 28

	L (a)	Ø	G		
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg	<b>16 €</b> •

**Douille de réduction (petit trop grand) brunie**

boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs

B 16 22

	L (a)	Ø	G		
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg	<b>16 €</b> •
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg	<b>16 €</b> •

**Douille de réduction (grand trop petit) brunie**

pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs

B 16 28

	L (a)	Ø	G		
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg	<b>16 €</b> •

**Douille de réduction (grand trop petit) brunie**

boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs

B 22 28

	L (a)	Ø	G		
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg	<b>16 €</b> •
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg	<b>16 €</b> •

**Douille d'adaptateur brunie**

Douille pour éléments à fixer dans des plus gros System, ne pas utiliser pour le bridage avec des boulons à billes

B 16 28

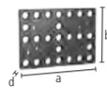
	L (a)	Ø	G		
2-000547	16 -> 28	40 mm	30 mm	0,12 kg	<b>17 €</b> •
2-000549	22 -> 28	25 mm	30 mm	0,04 kg	<b>17 €</b> •
2-000548	16 -> 22	18 mm	24 mm	0,02 kg	<b>17 €</b> •

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

Brides

**Plaque de bridage 150 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

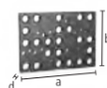
pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>644 € •</b>

**Plaque de bridage 300 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

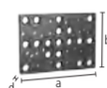
pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, de 1/2" à 8", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>732 € •</b>

**Plaque de bridage 400-600 lbs avec boulons de fixation nitrurée**

pour brides norme US, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, de 1/2" à 6", Contenu de la livraison: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280252.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>763 € •</b>

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	<b>17 € •</b>
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	<b>17 € •</b>
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	<b>18 € •</b>

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280251.P / 280252.P



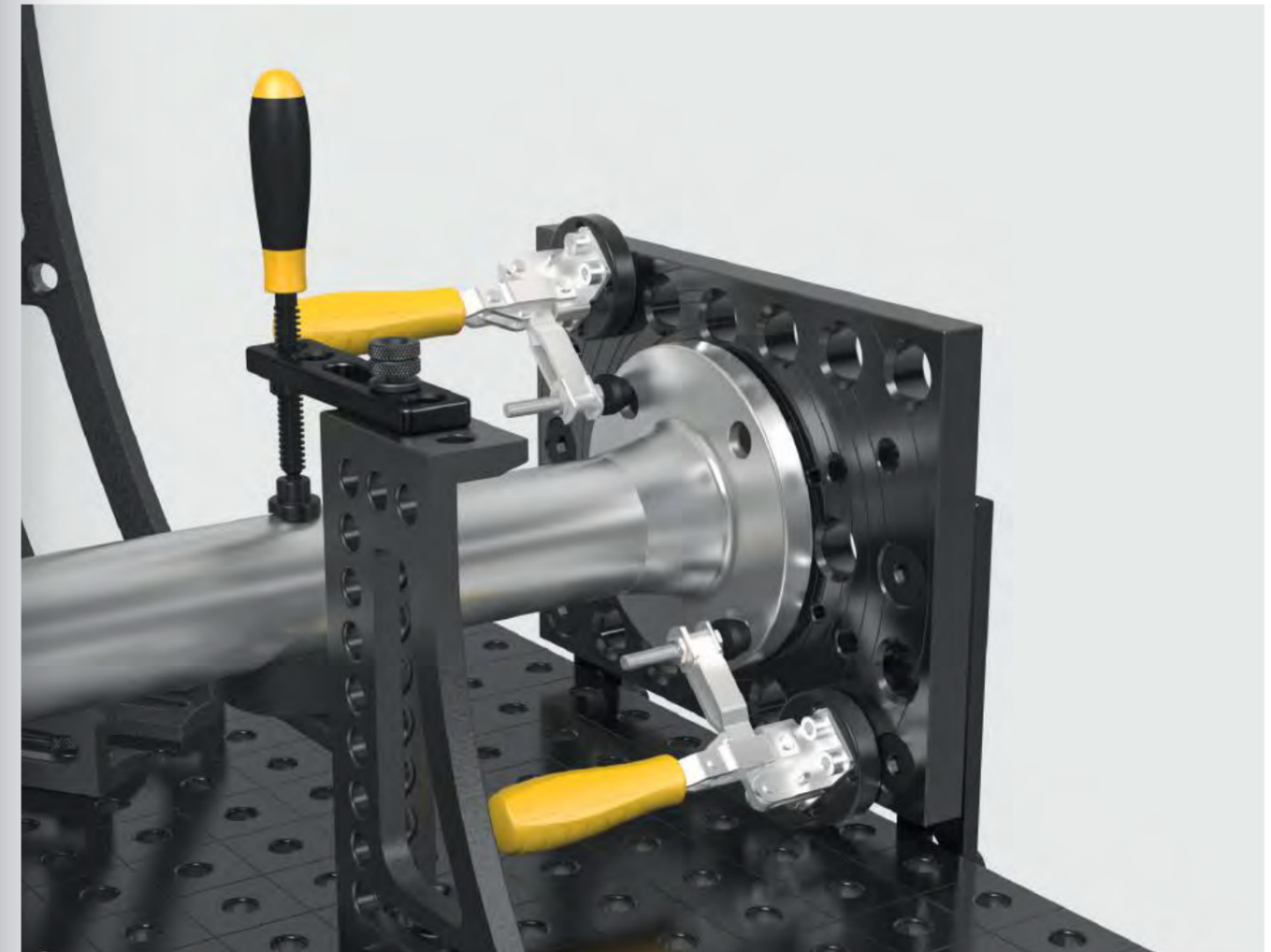
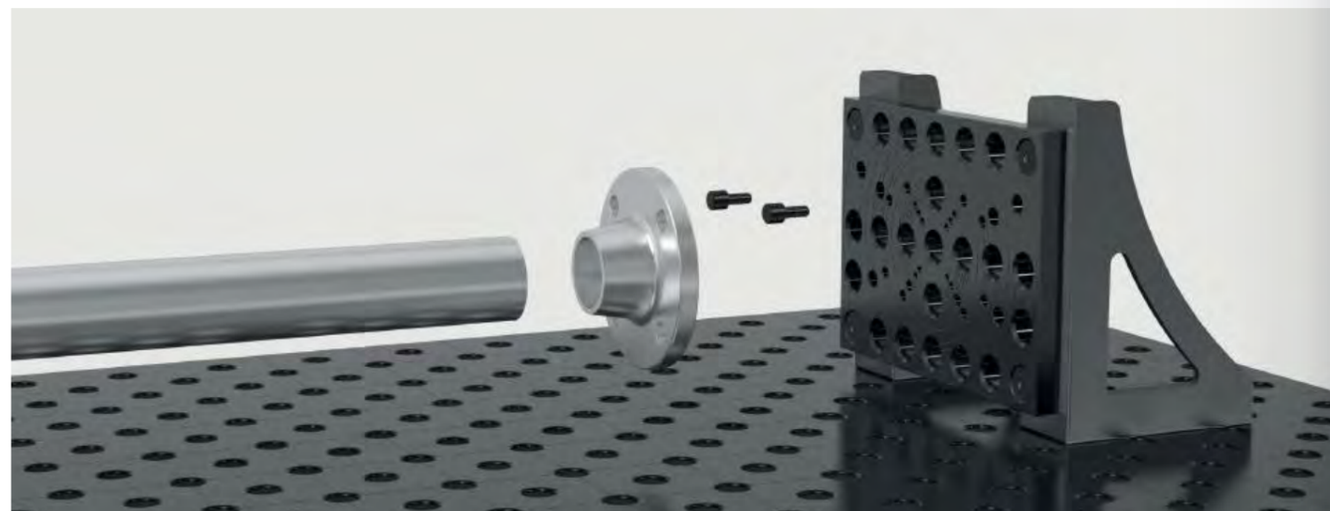
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	<b>26 € •</b>

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280252.P

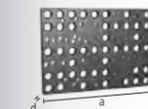


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	<b>28 € •</b>



**Plaque de bridage 550 pour bride DIN avec boulons de fixation nitrurée**

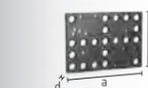
Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, pour Système 16: 000562/000520/000546, pour Système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	<b>699 € •</b>

**Plaque de bridage 350 pour bride DIN avec boulons de fixation nitrurée**

pour bride DIN 2633, Cote nominale DN 15 - DN 200, Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, nécessaire pour le système 16: 000562/000520/000546, nécessaire pour le système 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280221.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	<b>594 € •</b>

**Boulon de fixation brunie**

pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P



	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	<b>15 € •</b>
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	<b>15 € •</b>
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	<b>15 € •</b>
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	<b>22 € •</b>
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	<b>22 € •</b>
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	<b>22 € •</b>

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

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

Pinces de bridage pneumatiques

**Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 16 inclus**

pour un bridage automatisé, Force = 650 N pour 8 bar, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



	G		16
0-000850		0,90 kg	344 € ◦

**Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 28 inclus**

pour un bridage automatisé, Force = 650 N pour 8 bar, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



	G		28
0-000851		0,93 kg	329 € ◦

**Vérin pneumatique version longue pour Système 28**

pour un bridage automatisé, Force = 350 N pour 8 bar, à fixer dans les filetages avec les douilles filetées System 28, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm



	G		28
0-000855		0,80 kg	289 € ◦

**Distributeur pour 8 récepteurs**

pour un bridage automatisé, liaison entre vérin pneumatique et compresseur, pression de service 1-10 bar



	G		16 28
0-000860		0,14 kg	316 € ◦

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

Produits d'entretien

**Pierre à surfacer**

pour l'entretien et le planage de défaut de planéité en surface de table, à utiliser uniquement sur les tables et accessoires non nitrurées



	L (a)	B (b)	H (c)	G		16 22 28
2-000942	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg		18 € ◦
2-000940	200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg		22 € ◦

**CleanBasic 1 litres en aérosol**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



	G		16 22 28
2-000914		1,10 kg	16 € ◦

**Promo exceptionnelle CleanBasic 8x 1 litres en aérosol**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne



	G		Prix Promo
2-000914.8		8,80 kg	116 € ◦
			au lieu de 128 €



**CleanBasic 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne

	G		16 22 28
2-000915		5,20 kg	50 € ◦



**Promo exceptionnelle CleanBasic 6x 5 litres**

Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne

	G		Prix Promo
2-000915.6		31,20 kg	269 € ◦
			au lieu de 299 €



**Anti-collage 1 litres en aérosol**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

	G		16 22 28
2-000924		1,10 kg	19 € ◦



**Promo exceptionnelle Anti-collage 8x 1 litres en aérosol**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

	G		Prix Promo
2-000924.8		8,80 kg	137 € ◦
			au lieu de 151 €



**Anti-collage 1 litres en vaporisateur**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

	G		16 22 28
2-000929		1,10 kg	41 € ◦



**Anti-collage 5 litres**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

	G		16 22 28
2-000926		5,20 kg	58 € ◦



**Promo exceptionnelle Anti-collage 6x 5 litres**

Protection contre la corrosion, anti-collage non inflammable, qui peut se diluer à l'eau, empêche l'adhérence des projections de soudure sur les tables de soudure, Données de sécurité disponible en ligne

	G		Prix Promo
2-000926.6		31,20 kg	315 € ◦
			au lieu de 349 €

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

**Siegmund Roto-Positionneur**

- Rotation hydraulique de la plaque de bridage, électrique en option
- Réglage hydraulique de la hauteur et de l'inclinaison
- Grande surface de travail, hauteur faible
- masse rotative comprise: liaison optimale au plateau de la table, pas de câbles emmêlés
- sans table / plaque octogonale
- 6R300M16 / 6R450M16: Conseil: Table octogonale à partir de 1200 mm mini



**Siegmund Roto-Positionneur RP 1250**

Rotation table T/min: hydraulique: 2 / électrique: 0-2, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Angle d'inclinaison: 95°, Course utile verticale (A): 540-1120 mm, Course utile horizontale (B): 700-1280 mm, Longueur (C): 1760 mm, Largeur (D): 1630 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16	490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	757 kg	<b>29.727 €</b> ◦

**Siegmund Roto-Positionneur RP 2000**

Rotation table T/min: hydraulique: 2 / électrique: 0-2, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Angle d'inclinaison: 95° (Alternativement 140°), Course utile verticale (A): 550-1300 mm, Course utile horizontale (B): 650-1400 mm, Longueur (C): 1850 mm, Largeur (D): 1660 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16	1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	930 kg	<b>33.180 €</b> ◦

**Siegmund Roto-Positionneur RP 3000**

Rotation table T/min: hydraulique: 2 / électrique: 0-2, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Angle d'inclinaison: 95° (Alternativement 140°), Course utile verticale (A): 740-1590 mm, Course utile horizontale (B): 720-1570 mm, Longueur (C): 2400 mm, Largeur (D): 1825 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): 1100x1100 mm

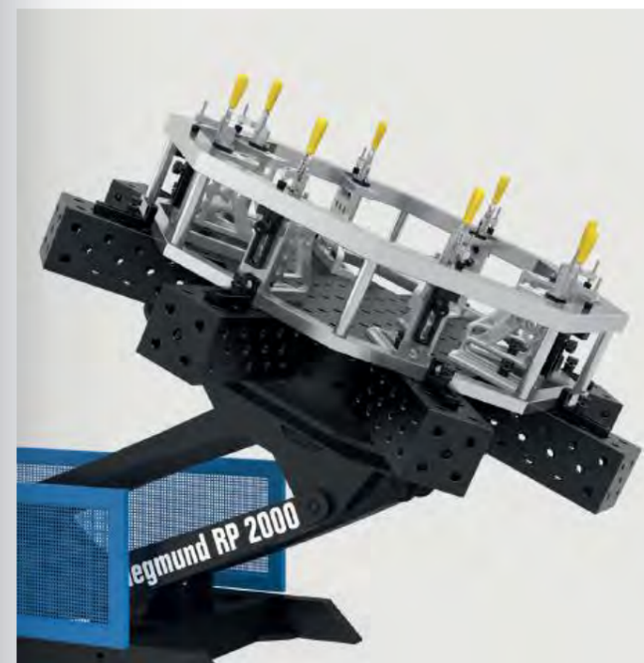
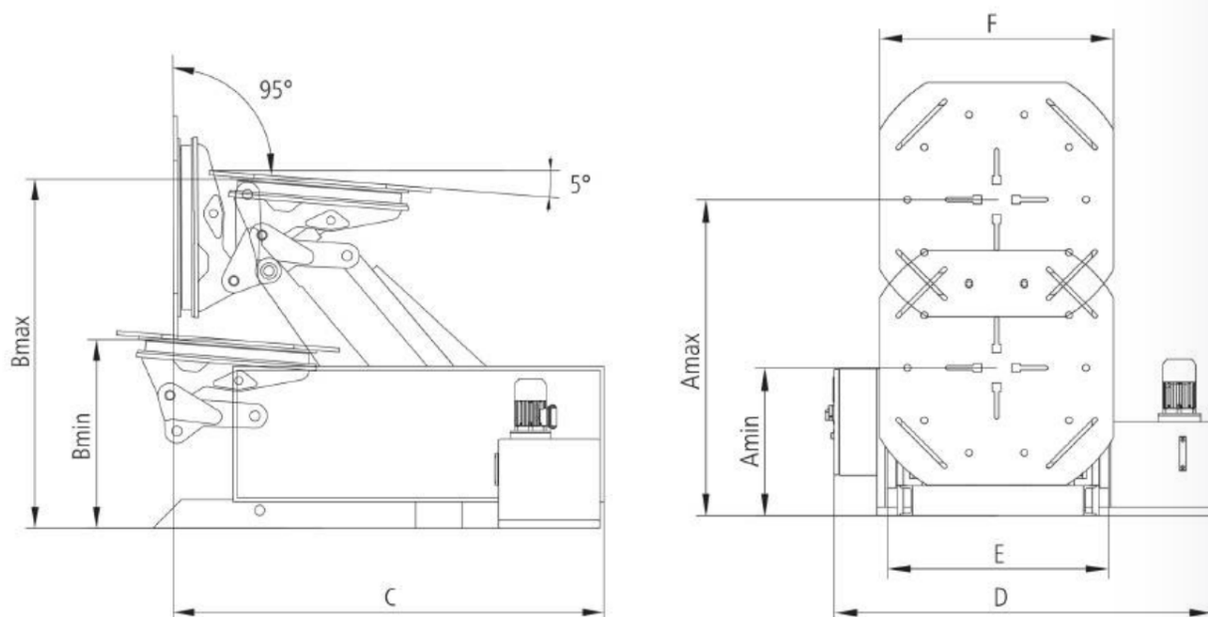
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	<b>38.351 €</b> ◦

**Siegmund Roto-Positionneur RP 4500**

Rotation table T/min (électrique): 0-1,5, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Angle d'inclinaison: 95° (Alternativement 140°), Course utile verticale (A): 830-2080 mm, Course utile horizontale (B): 880-2130 mm, Longueur (C): 2590 mm, Largeur (D): 2270 mm, Diamètre de la plaque de bridage (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16	5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg	<b>57.643 €</b> ◦

NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.



**Conseil produit**



**Commande manuelle (raccordée)**

pour RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, compris dans le prix de base (sauf commande avec fonction par apprentissage), Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, installation ultérieure NON possible

	G	
6R000150	5 kg	<b>1.316 €</b> ◦



**Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage**

conçu pour Roto-Positionneur avec fonction apprentissage, Installation à postériori possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach

	G	
6R000151	3,50 kg	<b>1.316 €</b> ◦



**Commande au pied**

pour RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible

	G	
6R000250	5 kg	<b>1.904 €</b> ◦



**Boîtier de commande avec fonction apprentissage pour RP 1250, RP 2000, RP 3000**

Programmer, positionner et répéter vos positions, Commande manuelle reliée par câble avec un surcoût, entraînement électrique nécessaire (6R000450, 6R000460, 6R000470), installation ultérieure NON possible

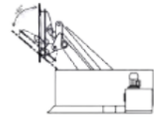
	G	
6R000550	20 kg	<b>10.780 €</b> ◦



**Boîtier de commande avec fonction apprentissage pour RP 4500**

Programmer, positionner et répéter vos positions, Commande manuelle reliée par câble avec un surcoût, installation ultérieure NON possible

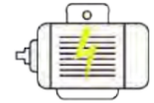
	G	
6R000560	20 kg	<b>12.236 €</b> ◦



**Option angle d'inclinaison 140°**

Incliner la plaque de bridage de 140°, Rotation complète avec une table octogonale à partir de 1200 mm en position périphérique maxi impossible, installation ultérieure NON possible

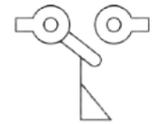
6R000350	RP 2000	3.706 €	o
6R000360	RP 3000	4.490 €	o



**Rotation électrique**

Vitesse de rotation réglable en continu, Lever et incliner par entraînement hydraulique, installation ultérieure NON possible

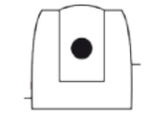
6R000450	RP 1250	3.379 €	o
6R000460	RP 2000	4.462 €	o
6R000470	RP 3000	4.275 €	o



**Fin de course pour RP 1250, RP 2000, RP 3000**

arrête la plaque pendant la descente afin d'éviter les collisions avec le sol, Installation à postériori possible

6R000660		495 €	o
----------	--	-------	---



**Scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchronlift**

zone de sécurité 3 m, angle de vue: 270°, résolution du scanner: 0,5°, Dispositif de sécurité avec zone de sécurité, sans programmation, Montage et raccordement à la charge du client, installation ultérieure NON possible

6RS00000		6.095 €	o
----------	--	---------	---



**Siegmund M-Positionneur**

- Rotation manuelle grâce à un volant
- Transmission de puissance par un roulement avec réducteur intégré
- Plateau universel pour le bridage des poutres en U-Siegmund
- Bridage des pièces sur poutre en U-Siegmund
- Grande stabilité grâce au pied avec ancrage au sol
- sans poutre en U



**Siegmund M-Positionneur MP 500 pour Système 16**

Volant avec poignée Ø 200 mm, Rapport de réduction: 1:73, Axe de rotation: horizontal, Longueur max poutre en U: 1500 mm, Hauteur de travail (A): 850 mm, Hauteur des montants (B): 955 mm, Hauteur totale (C): 1083 mm, Largeur de la plaque au sol (D): 500 mm, Longueur de la plaque au sol (E): 400 mm

	DM	TF	G	
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg	6.698 € o

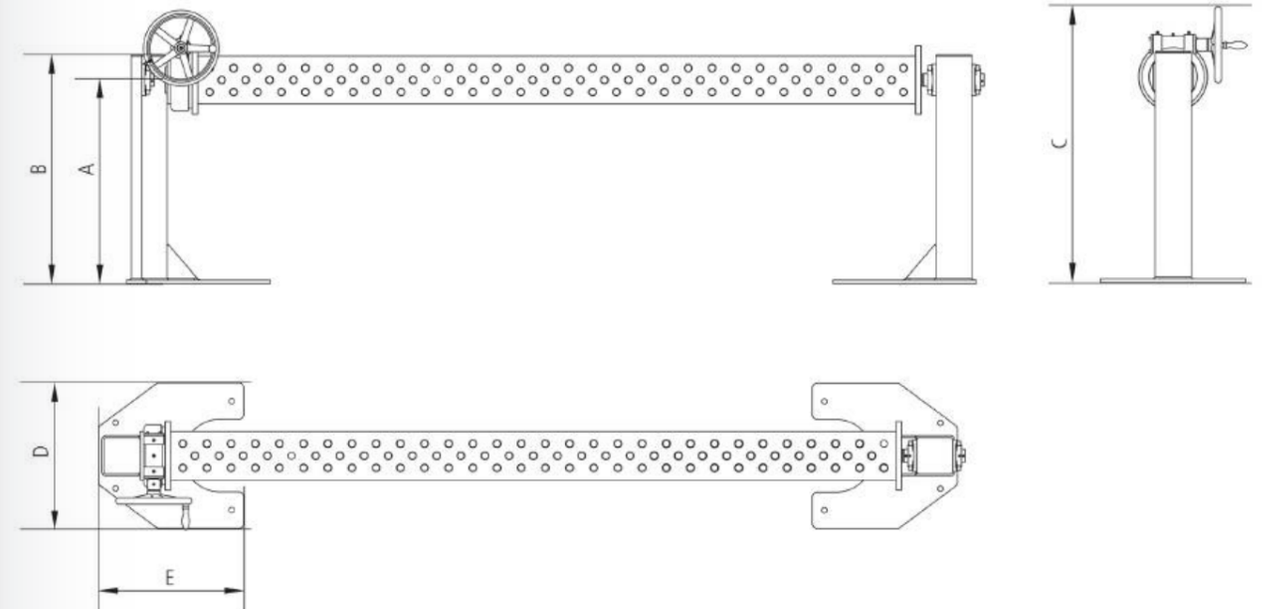


**Siegmund M-Positionneur MP 1500 pour Système 28**

Volant avec poignée Ø 315 mm, Rapport de réduction: 1:73, Axe de rotation: horizontal, Longueur max poutre en U: 3000 mm, Hauteur de travail (A): 850 mm, Hauteur des montants (B): 955 mm, Hauteur totale (C): 1140 mm, Largeur de la plaque au sol (D): 600 mm, Longueur de la plaque au sol (E): 600 mm

	DM	TF	G	
6M150016.28	900 Nm	1500 kg	180 kg	7.084 € o

NB: Charge admissible, poids de la poutre en U à déduire.



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



www.siegmund.com/  
F-pos-r



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



www.siegmund.com/  
F-pos-m

**Siegmund Synchronlift**

- Rotation en continu des plateaux de bridage
- Grande précision de répétition
- Système „transpalette“ pour le déplacement du positionneur
- Commande avec visualisation
- masse rotative comprise: liaison optimale au plateau de la table, pas de câbles emmêlés
- sans table / plaque octogonale



**Siegmund Synchronlift SL 2500**

Rotation table T/min (électrique): 1, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,75 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1500 mm, Course (C): 350-1850 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
65250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	<b>41.124 €</b> ◦



**Siegmund Synchronlift SL 4500**

Rotation table T/min (électrique): 1, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,55 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1500 mm, Course (C): 450-1950 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
65450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	<b>49.846 €</b> ◦

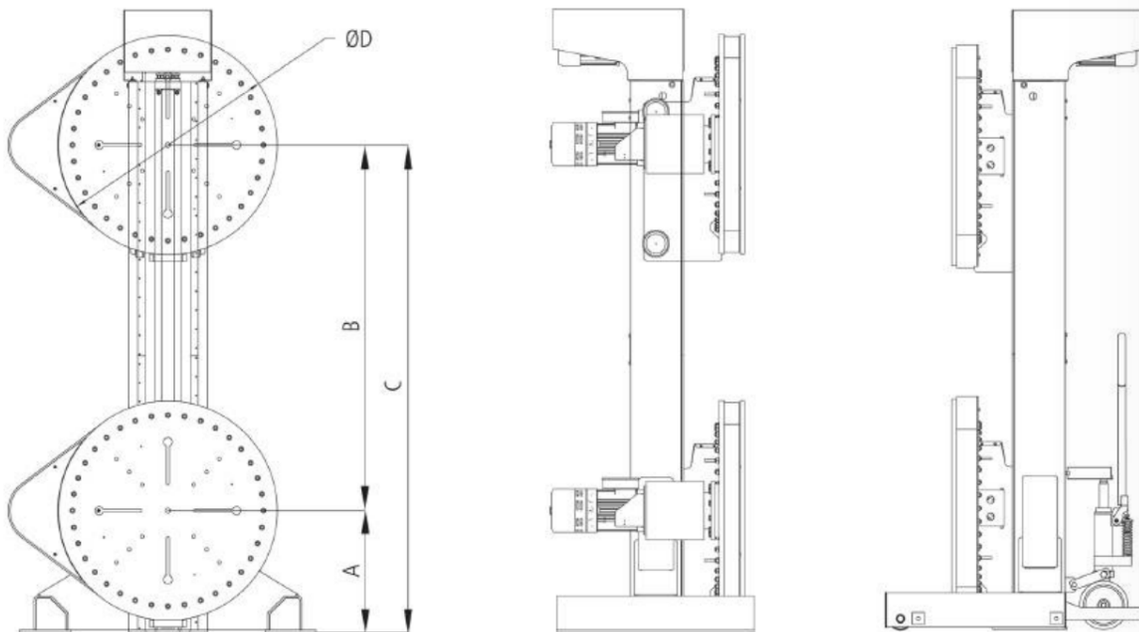


**Siegmund Synchronlift SL 7000**

Rotation table T/min (électrique): 0,75, Tension en fonctionnement 400 V 50 Hz, Vitesse montée / descente: 56 cm/min, Puissance moteur en rotation: 0,55 kW, Puissance moteur montée / descente: 2 kW, Hauteur des montants: 2505 mm, Course totale (B): 1450 mm, Course (C): 500-1950 mm, Diamètre de la plaque de bridage: Ø 800 mm

	DM	TF	G	
65700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	<b>57.108 €</b> ◦

NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.



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



www.siegmund.com/  
F-pos-s

**Conseil produit**



**Commande manuelle (raccordée)**

compris dans le prix de base, Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, installation ultérieure NON possible

65000150	<b>1.294 €</b> ◦
----------	------------------



**Commande manuelle (raccordée) pour fonction d'apprentissage**

conçu pour Synchronlift avec fonction apprentissage, Installation à postériori possible, non compris dans le prix de base pour un positionneur avec fonction Teach

	G	
65000151	2,80 kg	<b>1.294 €</b> ◦



**Commande au pied**

fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible

65000250	<b>1.716 €</b> ◦
----------	------------------



**Boîtier de commande avec fonction apprentissage**

Programmer, positionner et répéter vos positions, installation ultérieure NON possible

	G	
65000550	20 kg	<b>6.860 €</b> ◦



**Rail au sol Rail unitaire 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

	G	
65000640	10 kg	<b>314 €</b> ◦



**Rail au sol Rallonge Rail unitaire 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

65000641	<b>177 €</b> ◦
----------	----------------



**Rail au sol Rail Double 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

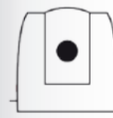
	G	
65000650	20 kg	<b>627 €</b> ◦



**Rail au sol Rallonge Rail Double 2 m**

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre, Installation à postériori possible

65000651	<b>353 €</b> ◦
----------	----------------



**Scanner laser type S300 pour Roto Positionneur et Synchronlift**

zone de sécurité 3 m, angle de vue: 270°, résolution du scanner: 0,5°, Dispositif de sécurité avec zone de sécurité, sans programmation, Montage et raccordement à la charge du client, installation ultérieure NON possible

6RS00000	<b>6.095 €</b> ◦
----------	------------------



# SUJETS, TENDANCES, DÉVELOPPEMENTS ET BONNES CONVERSATIONS

Les salons mettent en lumière les thèmes, tendances et développements du secteur et proposent une plateforme pour l'échange d'expériences et de compétences.

Nous nous efforçons de développer de nouvelles solutions pour augmenter la productivité et l'efficacité. La participation à différents salons, nous donne la possibilité de présenter nos dernières évolutions à un large public international de professionnels, de clients et de prospects. De bons contacts et des discussions intéressantes enrichissent chacune de nos participations à un salon.

Venez nous voir sur notre stand pour vous persuader par vous même de la qualité de nos produits. Nous vous accueillerons avec plaisir pour un entretien individualisé.

Toutes les dates de salons en Allemagne et dans le monde entier sont sur notre catalogue salon.



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



# LE CONFIGURATEUR SIEGMUND – BUILT TO BUILD



[konfigurator.siegmund.com](http://konfigurator.siegmund.com)

## Configurez vos projets

Découvrez les possibilités sans limite du monde Siegmund et configurez vos modèles-3D sur nos dispositifs de soudage et de bridage. Planifiez vos projets futurs rapidement, simplement et d'une manière intuitive en utilisant notre gamme complète de produits pour visualiser vos conceptions de manière optimale.

**1500+** Variantes de tables

**1900+** Accessoires

**400+** Projets terminés



## Vos avantages



**Produits Siegmund**



**Vos modèles 3D**



**Sauvegarder & partager**



**Réalité augmentée**

Prix en €, hors TVA, frais d'emballage et de transport en sus. En cas d'enlèvement par le client, nous facturons des frais d'emballage de 80 € à 170 € pour les systèmes 22 et 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) et de 55 € à 170 € pour le système 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7). Commande minimale 50 €. Sous réserve de modifications techniques. Départ stock de Oberrotmarshausen. Réservé à la vente. 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.  
© 2025 Bernd Siegmund GmbH

# siegmund



**Notre planning salons,  
voir plus bas:**

[www.siegmund.com/exhibition](http://www.siegmund.com/exhibition)



**Fabricant:**

**Bernd Siegmund GmbH**

Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Allemagne (Bavière)  
Tél. +49 8203 96 07-0  
[info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[siegmund.com](http://siegmund.com)



**Votre partenaire**

 +33 (0)9 72 61 06 03

 [info@hemmis.eu](mailto:info@hemmis.eu)

 7 Route du Percheron  
La Briqueterie  
61380 Moulins la Marche  
France

 [www.hemmis.eu](http://www.hemmis.eu)