

# siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



**Cellule de soudure Siegmund  
et système de bridage modulaire**

rapide, économique et réutilisable

**new**

**Produit de la page de garde**

**Cellule de soudage Siegmund**

Démarrez votre automatisation et vos séries. La révolution à venir dans la soudure sera la robotique. Même pour de petites séries, les pièces seront soudées en automatique à l'avenir. Comme leader de la table de soudure, nous vous proposons une cellule de soudage d'un type nouveau, qui relie le design avec un bridage innovant.

Page 8



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

**Tous les produits Siegmund en détail**

Informations détaillées sur nos produits ainsi que d'autres versions produits et l'ensemble de notre gamme sur internet [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com).



[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)



Vous trouverez des infos tout autour de Siegmund sur nos réseaux sociaux.

**new** **Système de bridage point zéro**

Changez vos gabarits de soudure récurrents avec le système point zéro de Siegmund en un tour de main.

Page 22



**new** **Boulons de bridage de surface**

Grâce aux boulons à serrage de surface de Siegmund, vous pouvez brider avec force et sans dommage des matières plus tendres comme par exemple des alliages d'aluminium, du cuivre, ... Notre conseil pour le bridage des pièces alu!

Page 6



**Tables de soudure Siegmund PLUS**

Nouveaux bandeaux extra haut pour vos utilisations les plus exigeantes. Plus de possibilités de bridage qu'auparavant!

Page 54 / 62 / 72



**Siegmund en pratique**

Au quotidien, des artisans et industriels font confiance à la fiabilité des tables de soudure Siegmund. Utilisez vous aussi les produits Siegmund pour leur flexibilité et modularité.

Page 238



**Produits, vue d'ensemble**

**Table de soudure et de bridage**

- Basic 16
- Professional 750 48
- Professional Extreme 8.7 50
- Professional Extreme 8.7 PLUS 52

**Table de soudure et de bridage**

- Professional 750 22
- Professional Extreme 8.7 58
- Professional Extreme 8.7 PLUS 60

**Table de soudure et de bridage**

- Basic 28
- Professional 750 66
- Professional Extreme 8.7 68
- Professional Extreme 8.8 PLUS 70
- Table à rainures hexagonales 72

**Presse sur table**

Brider et redresser 206

**Sub Table Box**

Espace de rangement verrouillable 212

**Produits d'entretien**

Nettoyer et entretenir 220

**Les étaux**

Bridage sécurisé de vos pièces 221

**Prismes de bridage magnétique**

Bridage facile de vos contours complexes 222

**Éléments de liaison**

Solutions inter-System 223

**Positionneur & Tables octogonales**

228



**Cellule de soudage Siegmund**

Démarrage dans l'automatisation 16 22 28



**Système de bridage point zéro**

Interchanger vos gabarits de soudure avec facilité et flexibilité 26 28



**Nouveau système de bridage**

pour montages de bridage séries avec gabarits 38 40 42



**Table rotative réglable en hauteur**

Régler la bonne hauteur de travail facilement et rapidement 79 80 81



**Table élévatrice mobile**

Travail ergonomique et en bonne position pour le dos 83 84 85



**Siegmund Workstation**

L'établi indispensable dans tous les ateliers 87 88 89



**Rallonges**

pour plaques de bridage 93 93



**Butées**

Diversité des possibilités de bridage 99 133 161



**Équerres de bridage**

Travailler en trois dimensions 103 135 167



**Profilés Alu & Accessoires**

Éléments de bridage légers 111 139 179



**Boulon**

Fixer et relier 115 143 183



**Pincettes de bridage & Accessoires**

Fixer vos pièces 121 149 191



**Vés & Entretoises**

Surfaces d'appui solides 125 153 197



**Accessoires**

129 157 203

**Reconnaître la qualité Siegmund au premier coup d'œil**



**Nituration**

garantie des surfaces anti-corrosion et résistantes aux rayures, protège des projections de soudure avec notre anti-collage



**Alu-Titane**

matériau très résistant avec un poids réduit, la dureté d'un acier nituré n'est pas possible



**BAR-coating (Black-Anti-Rust-coating)**

lisse la surface et renforce la protection antirouille



**Aluminium**

pour le travail de l'inco



**Graduation fine**

pour une mise en place et un bridage précis de vos pièces



**Polyamide**

pour le travail de l'inco et de l'Alu afin d'éviter les dommages de surface



Notre exigence: donner du temps et être disponible pour nos clients

Depuis de nombreuses années, le groupe Siegmund produit et distribue des systèmes de bridage pour la soudure dans le monde entier avec succès. Comme numéro 1 mondial pour les tables de soudure, nous disposons de 70000 m<sup>2</sup>, en incluant les nouveaux bâtiments de Oberottmarshausen et Skawina, pour la production et le stockage de nos tables de soudure et accessoires au sein du groupe.

Notre siège à Oberottmarshausen dispose à lui seul d'une surface de 18000 m<sup>2</sup>. Grâce à une situation géographique intéressante et à notre grande capacité de stockage, nous pouvons vous proposer des délais courts.

Les sites du groupe: Oberottmarshausen (D), Deggingen (D), Grossaitingen (D), Skawina (PL), Lublin (PL), Ningbo (CN)  
Surface pour les bureaux et le stock env. 75000 m<sup>2</sup>, Surface de la société 180000 m<sup>2</sup>



BAYERN'S  
BEST 50  
PREISTRÄGER 2019



Les matériaux uniques, développés par Siegmund, vous offrent des caractéristiques que vous ne trouverez nulle part ailleurs. Essayez et vous comprendrez!

# siegmund



## Siegmund

- Etant le plus grand fabricant de tables de soudure, nous possédons un réseau de revendeurs présents dans plus de 50 pays
- Notre équipe assure le développement des produits, résultat d'une écoute permanente de nos clients
- Nos tables de soudure utilisées à plus 100000 reprises



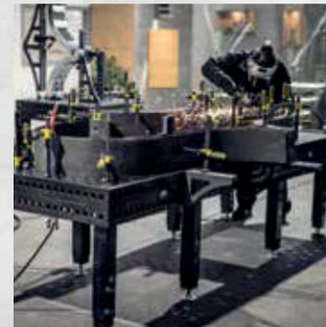
## Qualité

- Innovation produits, matériaux de qualité et finition soignée
- Développement en continu des produits en collaboration avec nos clients et grâce à notre expérience



## Capacité de stockage

- Surface des halls du nouveau site 26000 qm
- Environ 2000 - 5000 tables de soudure et environ 1 million de composants en stock



## Accessoires avec traitement de surface

- Une meilleure protection contre la corrosion
- Amélioration de la protection contre les rayures
- Protection contre les projections de soudure nettement améliorée



## Les tables de soudure les plus dures

- Dureté hors norme grâce à un alliage développé spécialement pour nos tables de soudure Professional Extreme
- Résistance à la corrosion, sans usure et durable par nitruration plasma des tables de soudage
- Adhérence des projections de soudure réduite
- Planéité des surfaces préservée même après des années d'utilisation pour la version en acier trempé à cœur: Professional Extreme 8.7 et 8.8



## Système modulaire innovant

- Modulaire, compatible, individualisé – un système de soudage et de bridage selon vos besoins
- Réalisations spécifiques selon les demandes des clients

# Boulons de bridage de surface

**Brider des matériaux plus tendres avec force**

» Grâce aux boulons à serrage de surface de Siegmund, vous pouvez brider avec force et sans dommage des matières plus tendres comme par exemple des alliages d'aluminium, du cuivre, ... Notre conseil pour le bridage des pièces alu!

**new**

## Poignée du boulon

- Ergonomie de la poignée optimale
- Roue à main filetée avec six pans intérieur

## Course de serrage

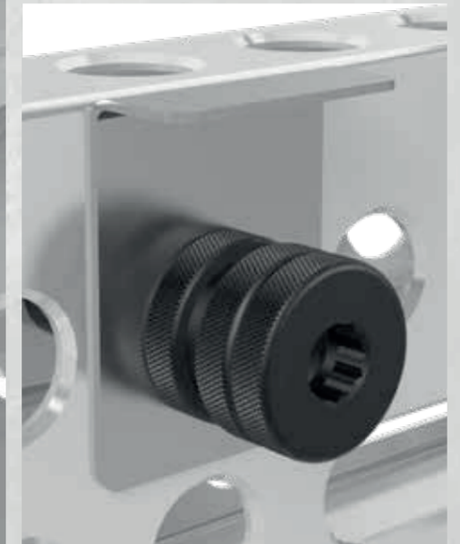
- zone de bridage variable
- Bridage de tôles fines ou de gabarits en tôle possible

## Corps de boulon

- optimisé pour l'utilisation avec les profilés Alu
- sans rainure de joint torique pour une surface lisse du corps de boulon
- Le corps du boulon en acier allié de qualité pour une résistance maximale
- Longueurs: double, triple, quadruple

## Éléments à déplier

- serrage de surface et répartition uniforme des forces
- conçu pour l'aluminium et autres matériaux tendres
- éléments à déplier en acier trempé pour outillage
- joint torique en matériau durable et résistant à la chaleur



s'intègre parfaitement dans les chanfreins

zone de bridage variable (Exemple: 280590)

différentes longueurs

**System 16**

Page 115

**System 22**

Page 143

**System 28**

Page 183



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-areal-clamping-bolt](http://www.siegmund.com/F-areal-clamping-bolt)

# Cellule de soudage Siegmund

Un système modulaire compact

**new**

## Tirez parti des avantages de la cellule de soudage Siegmund:

- ✓ à configurer selon vos besoins et évolutif dans le temps
- ✓ compatible avec tous types de robots et de cobots
- ✓ design compact
- ✓ sécurité renforcée
- ✓ mise en route facile et rapide
- ✓ Cellule avec design Siegmund exclusif

## Votre démarrage dans l'automatisation:

- ✓ accès facilité dans l'automatisation et la série
- ✓ productivité importante et coût d'achat faible
- ✓ cellules de soudage préconfigurées disponibles

## Cellule de soudage Siegmund

+ Table spéciale pour cellule de soudage

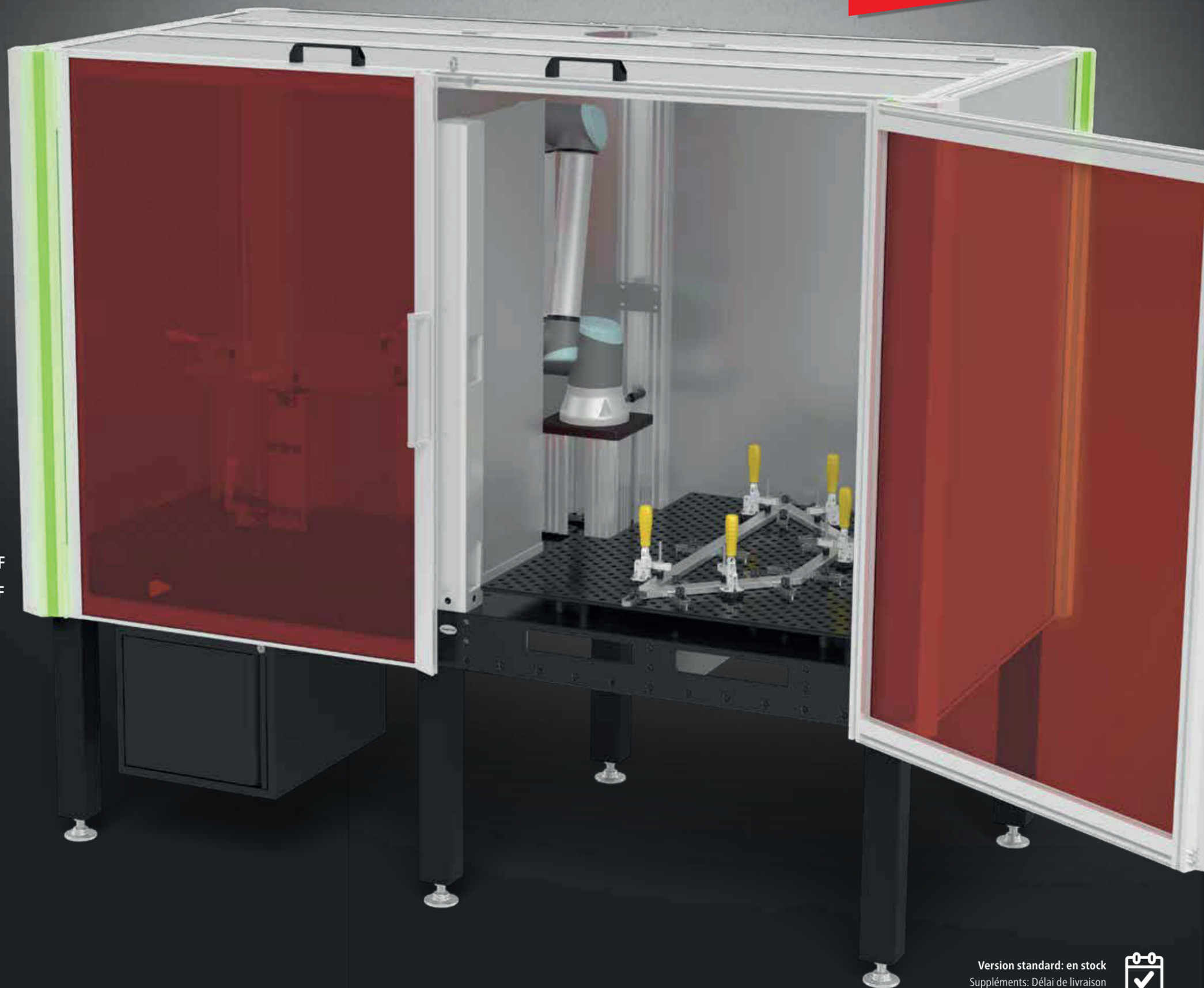
+ Table spéciale pour cellule de soudage avec accessoires

à partir de 7'267 CHF

à partir de 10'631 CHF

à partir de 17'592 CHF

Robot, aspiration et poste à souder disponibles chez votre revendeur de soudure.



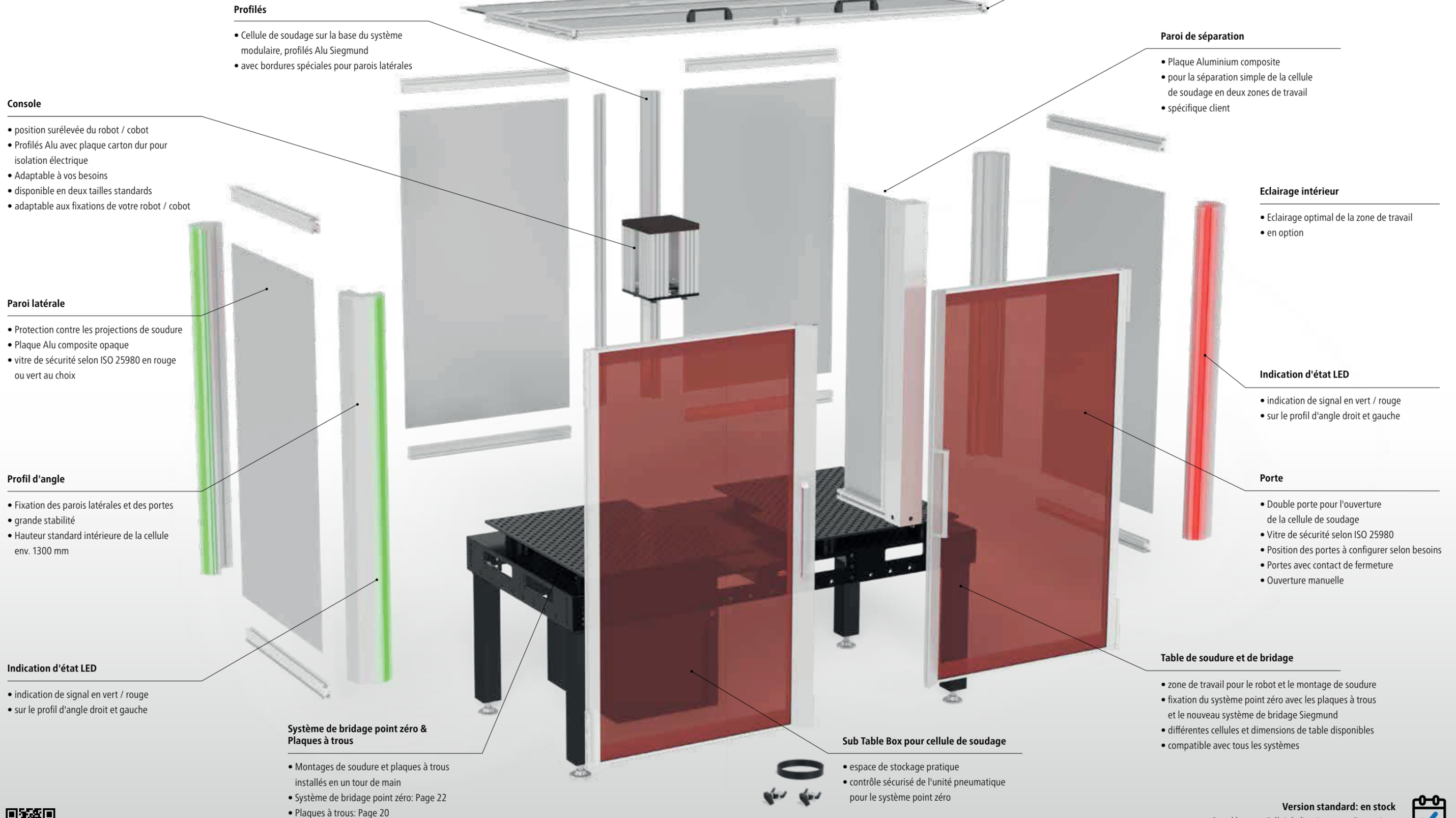
Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)

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



# Cellule de soudage Siegmund

## Un système modulaire compact



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)

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



# Cellule de soudage Siegmund

Un système modulaire compact



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)

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



# Cellule de soudage Siegmund

Un système modulaire compact

## Table spéciale pour cellule de soudure Siegmund – Optimisée à l'automatisation

- ✓ quadrillage spécial pour la fixation des différents composants (cellule de soudure, paroi de séparation, console, système point zéro, ST Box, ...)
- ✓ Ouvertures d'aération pour une aspiration sans vortex
- ✓ Passage de câbles sous la table
- ✓ fermeture optimale vers le bas
- ✓ Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- ✓ Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- ✓ Alésages Ø 16 mm

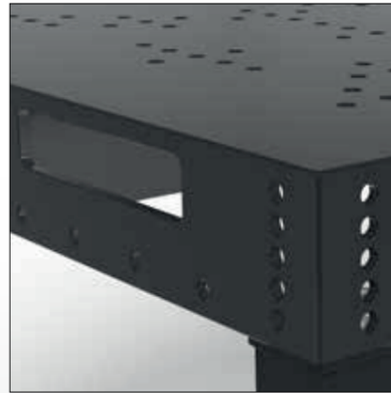


Table spéciale 2000 x 1000 mm  
4-160020.RC

Table spéciale 2400 x 1200 mm  
4-160030.RC

Table spéciale 3000 x 1500 mm  
4-160040.RC

## Compatible avec les tables de soudure Siegmund

La cellule de soudure est également disponible avec un surcoût pour les dimensions de tables suivantes:

- Dimensions de table: 2000 x 1000 mm | 2400 x 1200 mm | 3000 x 1500 mm
- **System 16:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.7 PLUS
- **System 22:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.7 PLUS
- **System 28:** Professional 750, Extreme 8.7, Extreme 8.8 PLUS

Avec les tables de soudure Siegmund standards, nous conseillons d'occulter en partie les alésages avec des bouchons (Réf-Nr. 160238.10 et 280238.10) pour éviter des arrivées d'air non souhaitées pendant la soudure.



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

## Tirez profit des avantages de cette combinaison parfaite:

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



Système de bridage point zéro  
Page 22



Nouveau système de bridage  
Page 30

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



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)

# Cellule de soudage Siegmund

Un système modulaire compact



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)

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



**Configuration de la cellule de soudure**

- Double porte avec vitres de sécurité sur l'avant
- Plaques d'aluminium composite sur les cotés et l'arrière
- Paroi de séparation pour diviser la cellule en deux zones de travail
- Toit avec possibilité de connexion pour l'aspiration des fumées de soudure
- Indicateur d'état LED extérieur
- Hauteur intérieure de la cellule env. 1300 mm

<p><b>Cellule de soudure 2000</b> pour table 2000 x 1000 mm</p>	<p><b>Cellule de soudure 2000</b> + Console (sans table de soudure)</p>	<p><b>7'267 CHF</b> 2-0020.RC</p>
	<p><b>Set 1</b> + Table spéciale 2000 x 1000 mm (Réf. 160020.RC) + Console</p>	<p><b>10'631 CHF</b> 2-160020.RC1</p>
	<p><b>Set 2</b> + Table spéciale 2000 x 1000 mm (Réf. 160020.RC) + Console, ST Box, Boulons, Dispositif rapide de bridage + 2x Plaque à trous 950 x 800 mm (Réf. 164006.X7) + 2x Système de bridage point zéro Set (Réf. ZP1620) + 2x Nouveau système de bridage Set de démarrage (Réf. CS160001)</p>	<p><b>17'592 CHF</b> 2-160020.RC2</p>
<p><b>Cellule de soudure 2400</b> pour table 2400 x 1200 mm</p>	<p><b>Cellule de soudure 2400</b> + Console (sans table de soudure)</p>	<p><b>8'372 CHF</b> 2-0030.RC</p>
	<p><b>Set 1</b> + Table spéciale 2400 x 1200 mm (Réf. 160030.RC) + Console</p>	<p><b>13'325 CHF</b> 2-160030.RC1</p>
	<p><b>Set 2</b> + Table spéciale 2400 x 1200 mm (Réf. 160030.RC) + Console, ST Box, Boulons, Dispositif rapide de bridage + 2x Plaque à trous 1150 x 1000 mm (Réf. 164007.X7) + 2x Système de bridage point zéro Set (Réf. ZP1620) + 2x Nouveau système de bridage Set de démarrage (Réf. CS160001)</p>	<p><b>21'087 CHF</b> 2-160030.RC2</p>
<p><b>Cellule de soudure 3000</b> pour table 3000x1500 mm</p>	<p><b>Cellule de soudure 3000</b> + Console (sans table de soudure)</p>	<p><b>9'877 CHF</b> 2-0040.RC</p>
	<p><b>Set 1</b> + Table spéciale 3000 x 1500 mm (Réf. 160040.RC) + Console</p>	<p><b>16'168 CHF</b> 2-160040.RC1</p>
	<p><b>Set 2</b> + Table spéciale 3000 x 1500 mm (Réf. 160040.RC) + Console, ST Box, Boulons, Dispositif rapide de bridage + 2x Plaque à trous 1450 x 1150 mm (Réf. 164008.X7) + 2x Système de bridage point zéro Set (Réf. ZP1620) + 2x Nouveau système de bridage Set de démarrage (Réf. CS160001)</p>	<p><b>25'154 CHF</b> 2-160040.RC2</p>



Porte double pour chaque zone de travail

Tous nos prix s'entendent hors montage, emballage et transport



Plus de versions disponibles online:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)



adaptation de la console aux fixations du robot contre un surcoût  
**329 CHF**  
2-004401.X

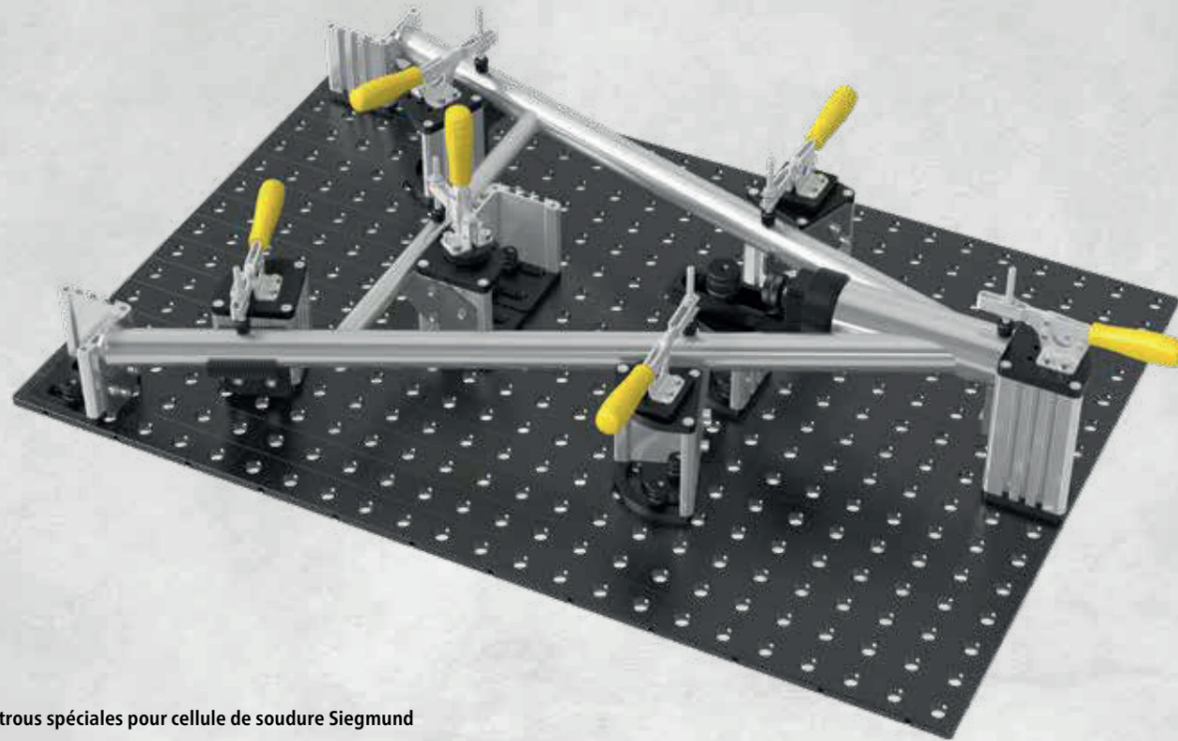


Adaptation individualisée de la hauteur cellule  
**Prix sur demande**

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

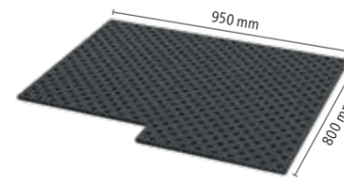
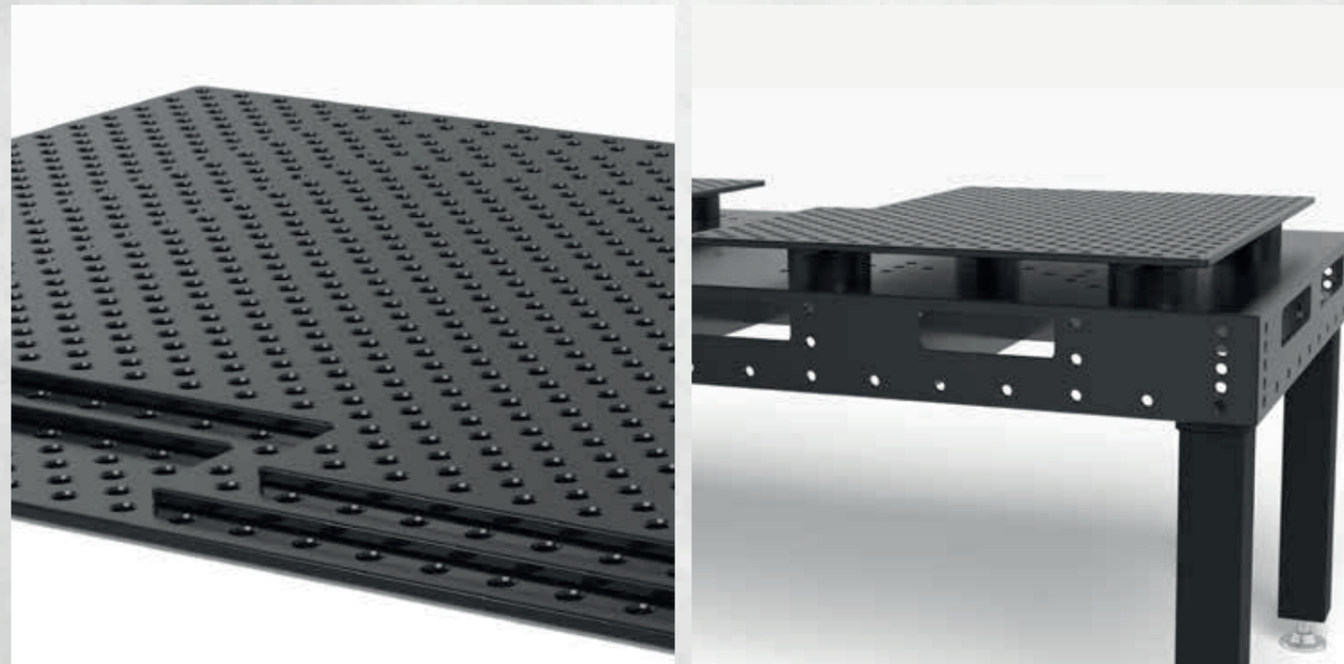


Plaques à trous Siegmund – espaces de travail interchangeables pour une flexibilité maximale



Plaques à trous spéciales pour cellule de soudure Siegmund

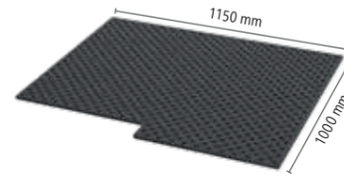
Les plaques à trous sont prévues pour la console du robot et donc compatibles avec la cellule de soudage Siegmund. La combinaison du système point zéro avec le nouveau système de bridage permet de réduire les temps de montage pour l'automatisation et la production en série.



Plaque à trous 950 x 800 mm

- Alésages Ø 16 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages quadrillage diagonal

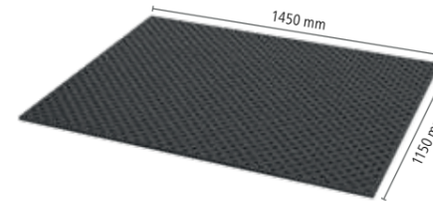
944 CHF  
2-164006.X7



Plaque à trous 1150 x 1000 mm

- Alésages Ø 16 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages quadrillage diagonal

1'344 CHF  
2-164007.X7

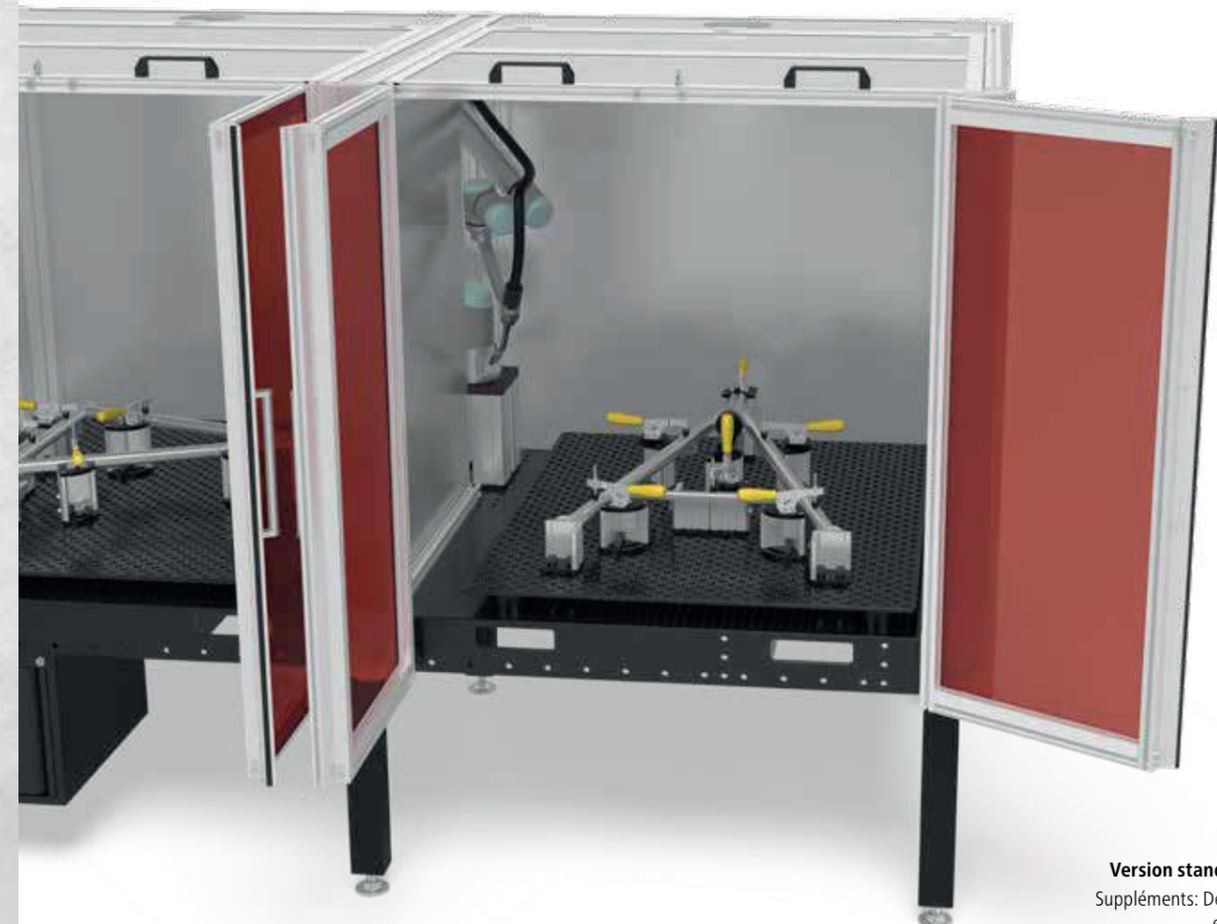


Plaque à trous 1450 x 1150 mm

- Alésages Ø 16 mm
- Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur 12 mm environ
- Alésages quadrillage diagonal

1'957 CHF  
2-164008.X7

Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-cell-plates](http://www.siegmund.com/F-cell-plates)



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



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-cell](http://www.siegmund.com/F-cell)

# Système de bridage point zéro

Interchanger vos gabarits de soudure avec facilité et flexibilité

**new**

Changez vos gabarits de soudure récurrents avec le système point zéro de Siegmund en un tour de main.

## Produire en série

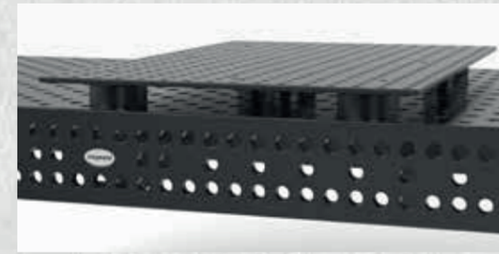
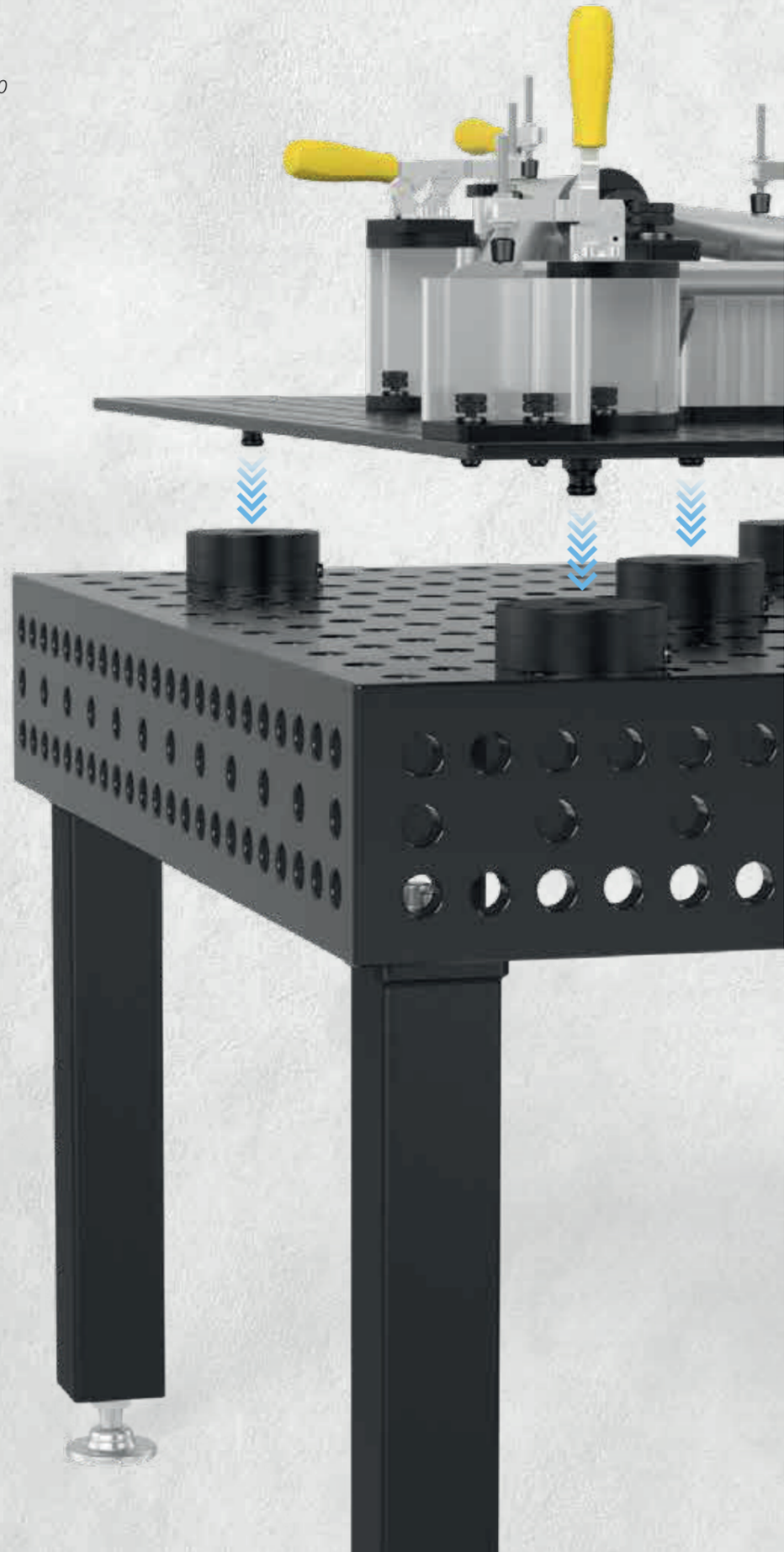
Avec le système point zéro Siegmund, vous pouvez équiper votre table de soudure pour en faire un poste de travail efficace avec une interchangeabilité importante pour la série. Vous gagnez du temps de mise en place, assurez une qualité constante et augmentez la productivité de votre robot. Automatisez votre poste de travail maintenant!

## Changement rapide

Changement de vos gabarits de soudure récurrents en un tour de main. Pour cela, vous laissez le gabarit sur la plaque à trous et vous la remplacez simplement par une autre.

## Utilisation facile

Les modules du système point zéro sont fixés et serrés dans les alésages de la table de soudure. La plaque à trous est fixée grâce à des boulons de blocage du système point zéro.



## Caractéristiques

- La table de soudure Siegmund forme la base de travail
- Par plaque à trous, au moins 4 modules de serrage sont nécessaires
- Le bridage et le centrage de la plaque à trous sont réalisés par des billes
- Le réglage du gabarit fixé n'est pas nécessaire

## Avantages

- Changement rapide entre vos gabarits récurrents
- Réduction des temps de soudure annexes
- Utilisable avec ou sans robot de soudure
- Très bonne répétabilité

## Maintien et précision

- Force de maintien verticale max. 2 kN par module
- Nouveau point zéro avec une grande précision

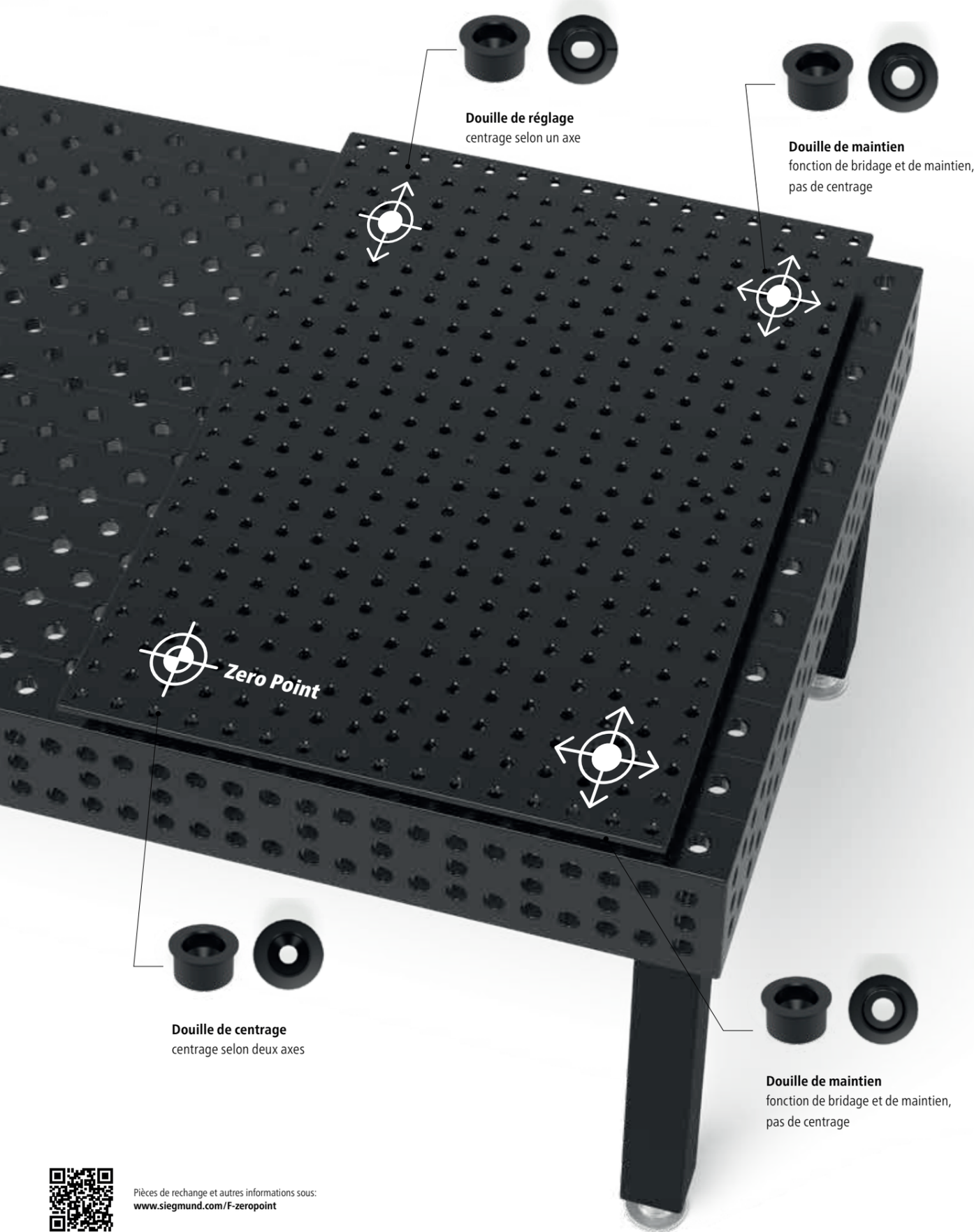
## Versions

- Blocage mécanique
- Blocage pneumatique



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-zero-point](http://www.siegmund.com/F-zero-point)

Utilisation des différentes douilles



<b>2-ZP0010</b>	<b>Système de bridage point zéro manuel - nitrurée</b>	61.- •
NEW	Module de bridage pour bridage manuel, à actionner avec une clé à fourche SW 50	
	force maxi	Hauteur: (c) Ø: Poids:
	2 kN	45 mm 58 mm 0,54 kg
<b>2-ZP0020</b>	<b>Système de bridage point zéro pneumatique - nitrurée</b>	321.- •
NEW	modules de bridage pneumatiques, Desserrer le boulon de bridage à l'aide d'air comprimé (env. 7,5 bar), vis universelle ZP0021 comprise	
	force maxi	Hauteur: (c) Ø: Poids:
	2 kN	45 mm 125 mm 3,39 kg



<b>2-ZP0022</b>	<b>boulon couvercle Polyamide</b>	14.- •
NEW	pour la protection de modules de bridage non utilisés	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	- - 29 mm 35 mm 0,02 kg	
<b>2-ZP0021</b>	<b>vis creuse universelle - nitrurée</b>	31.- •
NEW	pour la fixation des modules de bridage pneumatiques	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	- - 55 mm 36 mm 0,15 kg	



= Résistance à la rayure   
 = Protection contre les projections de soudure   
 = Protection contre la corrosion   
 = Polyamide

Set de démarrage manuel

Compris dans le Set

- 4x ZP0010 Système de bridage point zéro manuel
- 4x ZP1600 Boulon de serrage
- 1x ZP1601 Douille de centrage
- 2x ZP1602 Douille de maintien
- 1x ZP1603 Douille de réglage

374 CHF

au lieu de 403 CHF

4-ZP1610



Set de démarrage pneumatique

Compris dans le Set

- 4x ZP0020 Système de bridage point zéro pneumatique
- 4x ZP1600 Boulon de serrage
- 1x ZP1601 Douille de centrage
- 2x ZP1602 Douille de maintien
- 1x ZP1603 Douille de réglage

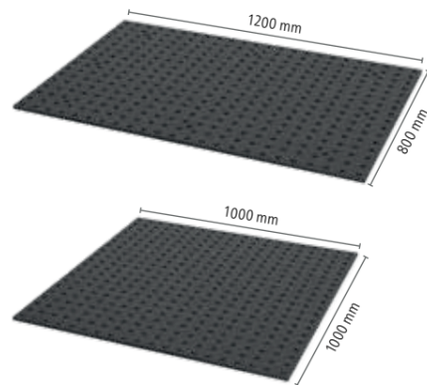
1'339 CHF

au lieu de 1'440 CHF

4-ZP1620



Plaques à trous appropriées



Plaque à trous X8.7 1200x800x12 mm

Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage 50x50 mm  
Épaisseur env. 11,5 – 13 mm

748 CHF

2-164004.X7

Plaque à trous X8.7 1000x1000x12 mm

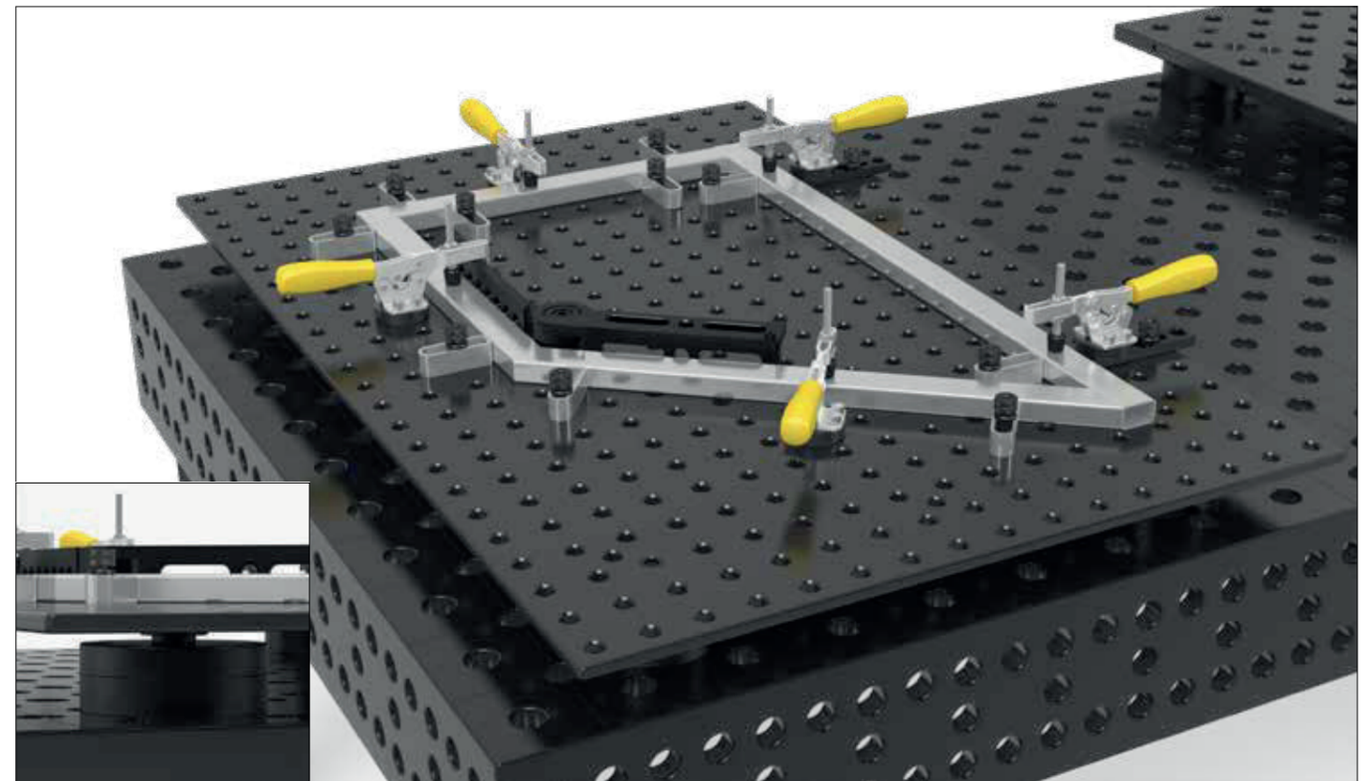
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage 50x50 mm  
Épaisseur env. 11,5 – 13 mm

755 CHF

2-164024.X7



<b>2-ZP1600</b>	<b>Boulon de serrage</b>	27.-
	pour relier une plaque à trous avec un module de bridage	
	Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	30 mm    45 mm    0,13 kg	
<b>2-ZP1601</b>	<b>Douille de centrage - nitrurée</b>	10.-
	pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon deux axes, éléments de fixation compris	
	Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	10 mm    19 mm    0,01 kg	
<b>2-ZP1602</b>	<b>Douille de maintien - nitrurée</b>	10.-
	pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris	
	Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	10 mm    19 mm    0,01 kg	
<b>2-ZP1603</b>	<b>Douille de réglage - nitrurée</b>	16.-
	pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon un axe, éléments de fixation compris	
	Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	10 mm    19 mm    0,01 kg	



Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

**Set de démarrage manuel**

**Compris dans le Set**

- 4x ZP0010 Système de bridage point zéro manuel
- 4x ZP2800 Boulon de serrage
- 1x ZP2801 Douille de centrage
- 2x ZP2802 Douille de maintien
- 1x ZP2803 Douille de réglage

**400 CHF**

au lieu de 432 CHF

4-ZP2810



**Set de démarrage pneumatique**

**Compris dans le Set**

- 4x ZP0020 Système de bridage point zéro pneumatique
- 4x ZP2800 Boulon de serrage
- 1x ZP2801 Douille de centrage
- 2x ZP2802 Douille de maintien
- 1x ZP2803 Douille de réglage

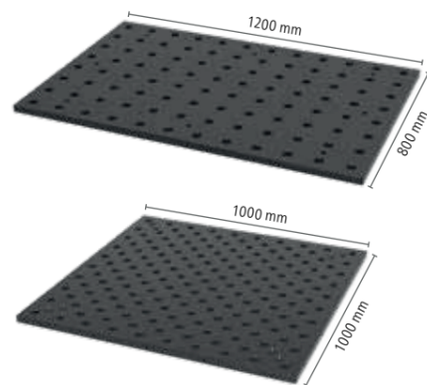
**1'366 CHF**

au lieu de 1'469 CHF

4-ZP2820



**Plaques à trous appropriées**



**Plaque à trous X8.7 1200x800x25 mm**

Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage 100x100 mm  
Épaisseur env. 25 mm

**1'217 CHF**  
2-284004.X7

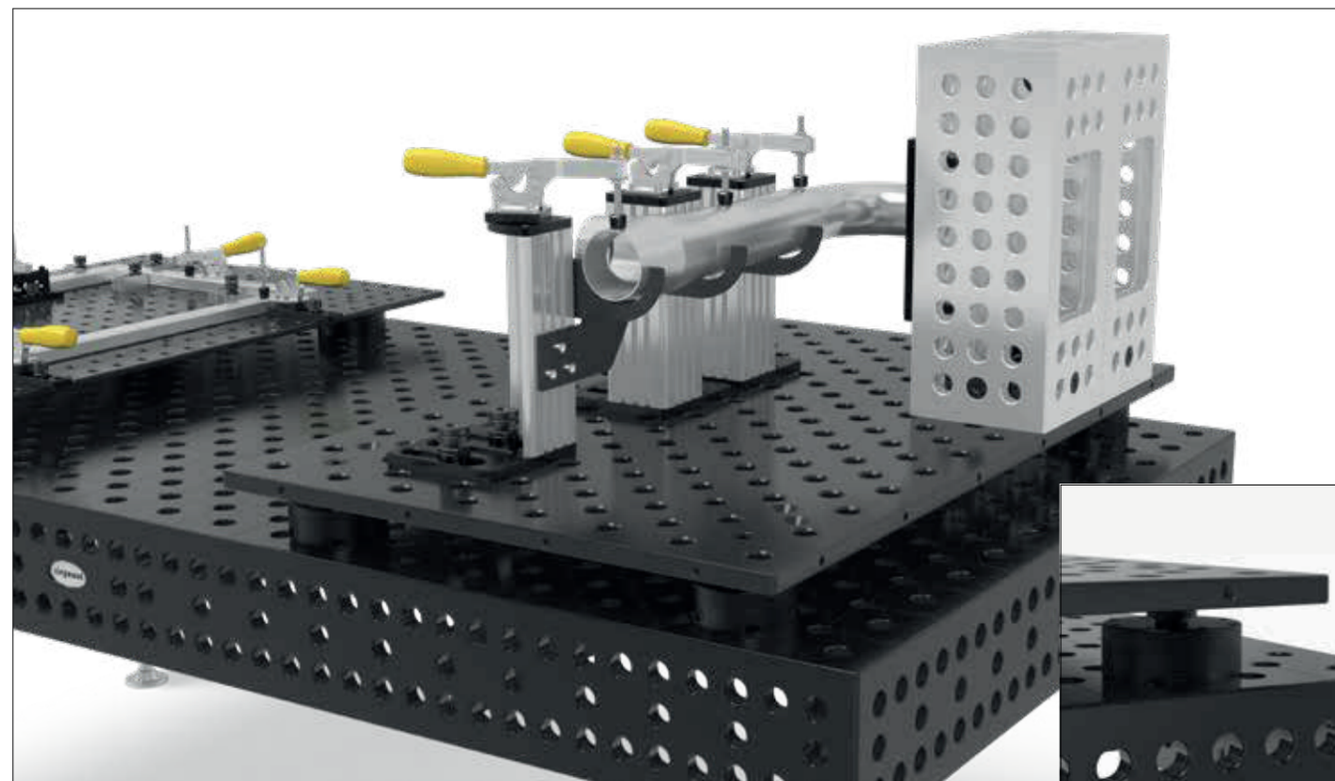
**Plaque supérieure Basic 1000x1000x25 mm**

Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage diagonal  
Épaisseur env. 25 mm

**1'275 CHF**  
2-281010.XD7.T1



<b>2-ZP2800</b>	<b>Boulon de serrage</b>	pour relier une plaque à trous avec un module de bridage	29.-
Hauteur: (c)		Ø:	Poids:
40 mm		45 mm	0,25 kg
<b>2-ZP2801</b>	<b>Douille de centrage - nitrurée</b>	pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon deux axes, éléments de fixation compris	17.-
Hauteur: (c)		Ø:	Poids:
13 mm		31 mm	0,06 kg
<b>2-ZP2802</b>	<b>Douille de maintien - nitrurée</b>	pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, fonction de bridage et de maintien, pas de centrage, éléments de fixation compris	17.-
Hauteur: (c)		Ø:	Poids:
13 mm		31 mm	0,06 kg
<b>2-ZP2803</b>	<b>Douille de réglage - nitrurée</b>	pour relier un boulon de serrage avec une plaque à trous, centrage selon un axe, éléments de fixation compris	21.-
Hauteur: (c)		Ø:	Poids:
13 mm		31 mm	0,06 kg



Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

= Résistance à la rayure    = Protection contre les projections de soudure    = Protection contre la corrosion

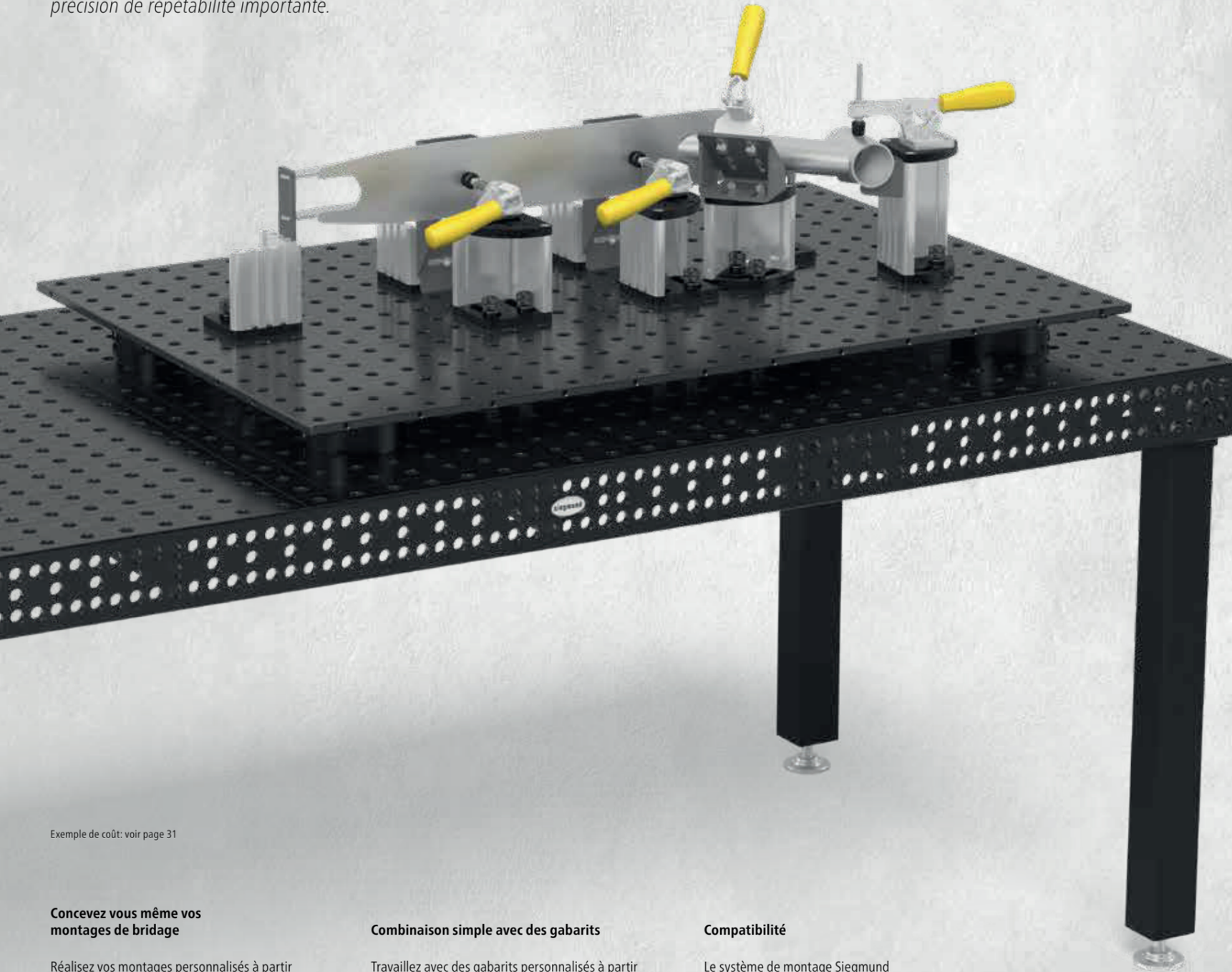
● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

# Nouveau système de bridage

Pour la réalisation facile de montages pour la série avec des gabarits

Concevez vos propres montages pour vos petites et grandes séries en seulement 1 à 3 heures. Plus de productivité, temps de montage réduit avec une précision de répétabilité importante.



Exemple de coût: voir page 31

## Concevez vous même vos montages de bridage

Réalisez vos montages personnalisés à partir de profilés Alu et de diverses plaques à trous. Rapide, facile et économique pour produire de petites ou grandes séries.

## Combinaison simple avec des gabarits

Travaillez avec des gabarits personnalisés à partir de pièces découpées au laser ou imprimées 3D. Les gabarits se fixent dans les rainures en T avec des vis et écrous sur le profilé.

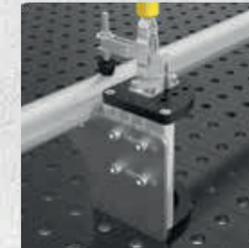
## Compatibilité

Le système de montage Siegmund est bien sûr compatible avec tous les éléments Siegmund.



## Caractéristiques

- Système modulaire Siegmund pour une flexibilité maximale
- Pour System 16, 22 et 28
- Evolution continue de la gamme de produits
- Comme base, nous conseillons les plaques à trous, tables de soudure et les tables rainurées Siegmund



## Travailler avec des gabarits

- Rainures en T pour la fixation de gabarits,
- Par exemple découpés au laser, imprimés 3D, etc...
- L'alignement des gabarits est facile par rapport à la surface de la table de soudure



## Hauteur individualisé

- La hauteur des pièces est déterminée par la longueur des profilés Alu
- Hauteur réalisable au choix par la coupe client du profilé
- Profilé Alu disponible en longueurs fixes et en barres



## Pinces de bridage rapide

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



## Exemple de coût

sans table, plaque à trous, système point zéro et gabarit laser

### Accessoires

15x Boulons

605 CHF

### Système de bridage

2x Profilé Alu 76 mm, 5x Profilé Alu 101 mm, 1x Profilé Alu 151 mm, 4x Plaque supérieure, 8x Plaque de base, 86x Vis, 4x Dispositif rapide de bridage, 2x Plaque entretoise

680 CHF

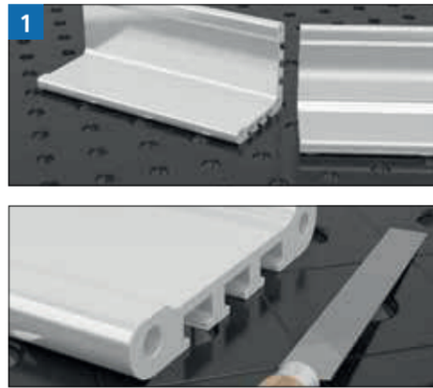
Montage env. 2,5 heures



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

# Nouveau système de bridage

Pour la réalisation facile de montages pour la série avec des gabarits



## Fixer la hauteur de l'équerre

- Couper le profilé Alu à la longueur souhaitée
- Tenir compte de la hauteur mini déterminée par la coupe (Page 35)
- Assurez-vous de réaliser une coupe parfaitement d'équerre
- Après la coupe, ébavurez le profilé

Nous proposons aussi des profilés coupés à longueur et prêts à l'emploi. (Page 35)



## Fixer la plaque de base

- Fixer au profilé Alu avec des vis auto-taraudeuses
- En engageant les vis, un filetage est créé dans le profilé
- Il n'est pas nécessaire de réaliser des filetages
- Couple maxi: 20 Nm



## Utiliser des écrous 4 pans

- Utiliser des écrous 4 pans dans les rainures en T des profilés Alu
- Pour la fixation de gabarits client (épaisseur maxi 5 – 6 mm) ou au choix avec la fixation latérale de pinces de bridage rapides avec des vis M8x12



## Fixer la plaque supérieure

- Fixer au profilé Alu avec des vis auto-taraudeuses
- En engageant les vis, un filetage est créé dans le profilé
- Il n'est pas nécessaire de réaliser des filetages
- Couple maxi: 20 Nm



## monter les accessoires

- Monter directement les pinces de bridage rapides sur la plaque supérieure
- Fixation des pinces rapides possible également grâce aux adaptateurs
- Fixation des pinces de bridage, équerres, butées et vés dans les alésages System 16 possible



## Brider le montage

- Fixation sur une plaque à trous, table de soudure ou table rainurée grâce aux boulons à billes
- Si besoin fixer le montage client avec des vis et écrous M8x12



Exemple de l'équerre réalisée

## Vis auto-foreuses M8x25

Page 37

## Écrous à quatre pans M8

Page 37

## Vis M8x12

Page 37

## Gabarit coupé au laser

Exemple client

## Plaque à trous

Page 38 / 40 / 42

## Pinces de bridage rapide

Page 36

## Vis M8x16

Page 37

## Plaque supérieure

Page 35

## Profilé Alu 100 T

Page 35

## Boulon à billes rapide

Page 115 / 143 / 183

## Plaque de base

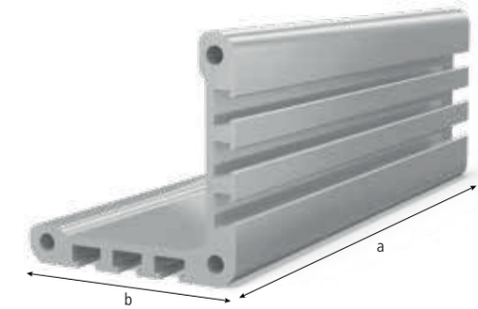
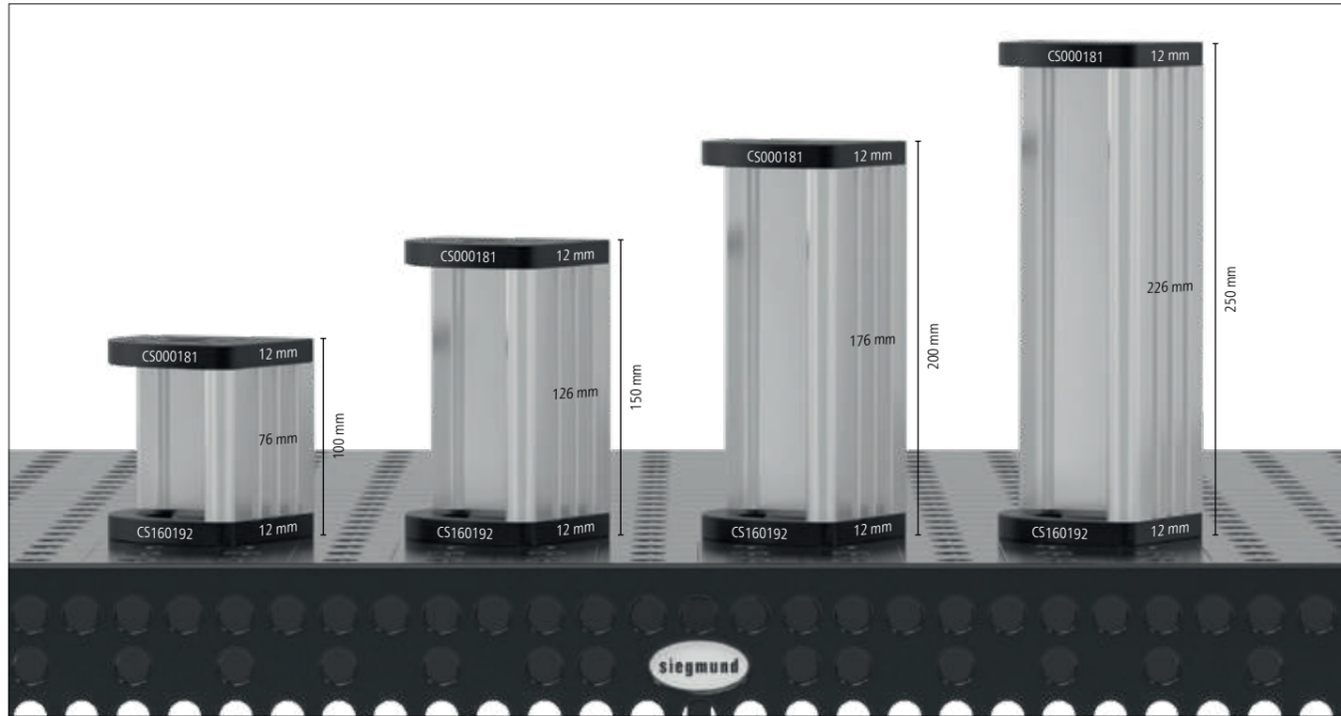
Page 39 / 41 / 43

## Vis auto-foreuses M8x25

Page 37

Informations détaillées pour le montage produits sous:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



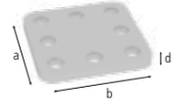
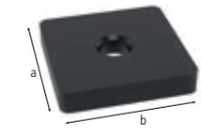
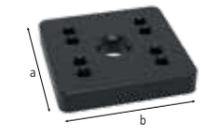
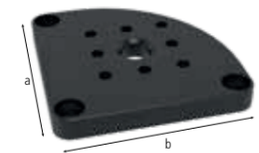


ALU

**Profilé Alu 100 T**

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

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
2-CS000172.1	Rainure en T	<b>76 mm</b>	100 mm	100 mm	0,34 kg	13.- •
2-CS000172.2	Rainure en T	<b>101 mm</b>	100 mm	100 mm	0,45 kg	16.- •
2-CS000172.3	Rainure en T	<b>126 mm</b>	100 mm	100 mm	0,56 kg	18.- •
2-CS000172.4	Rainure en T	<b>151 mm</b>	100 mm	100 mm	0,66 kg	20.- •
2-CS000172.5	Rainure en T	<b>176 mm</b>	100 mm	100 mm	0,77 kg	22.- •
2-CS000172.6	Rainure en T	<b>201 mm</b>	100 mm	100 mm	0,88 kg	25.- •
2-CS000172.7	Rainure en T	<b>226 mm</b>	100 mm	100 mm	0,99 kg	26.- •
2-CS000172.8	Rainure en T	<b>251 mm</b>	100 mm	100 mm	1,10 kg	29.- •
2-CS000172.9	Rainure en T	<b>276 mm</b>	100 mm	100 mm	1,21 kg	31.- •
2-CS000176	Rainure en T	<b>500 mm</b>	100 mm	100 mm	2,19 kg	51.- •
2-CS000172	Rainure en T	<b>2.000 mm</b>	100 mm	100 mm	8,74 kg	169.- •



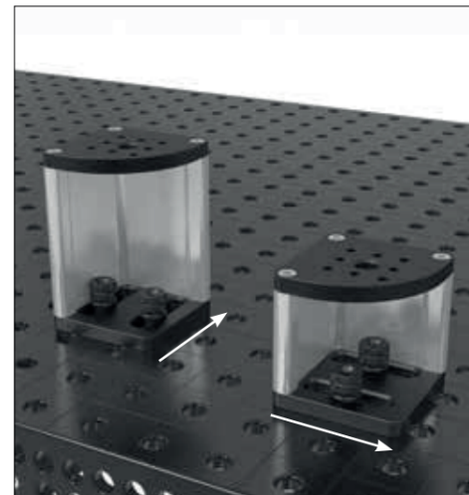
2-CS000181

2-CS000183

2-CS000184

2-CS000185.Set

Plaques de base utilisables en haut et en bas



<b>2-CS000181</b>	<b>Plaque supérieure 100 - nitrurée</b>	33.- •
	Filetages M8 pour la fixation des pinces de bridage rapides, Fixation sur le profilé avec des vis auto-foreuses, Alésage 16 centré	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
100 mm	100 mm	12 mm
		Poids: 0,71 kg
<b>2-CS000183</b>	<b>Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides - nitrurée</b>	21.- •
	Fixation avec boulons 160528, permet le positionnement libre de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
70 mm	70 mm	12 mm
		Poids: 0,41 kg
<b>2-CS000184</b>	<b>Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides - nitrurée</b>	14.- •
	Fixation avec boulons 160528, Adaptateur pour pinces de bridage rapides d'autres fournisseurs, La position des trous de fixation peut être définie par le client	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
70 mm	70 mm	12 mm
		Poids: 0,44 kg
<b>2-CS000185.Set</b>	<b>Set Plaque entretoise 5 mm lot de 5 - Inox</b>	21.- •
5 pièces, compensation de hauteur pour utilisation de pinces de bridage rapides, pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
59 mm	59 mm	5 mm
		Poids: 0,60 kg

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-clampingsystem

ALU = Aluminium

= Résistance à la rayure

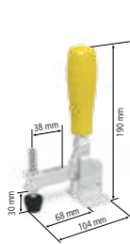
= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

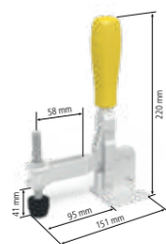
• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

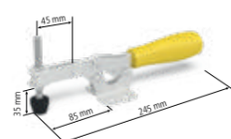
Explications voir page 3



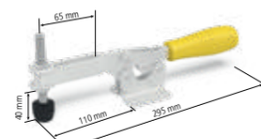
2-CS009082



2-CS009084



2-CS009092

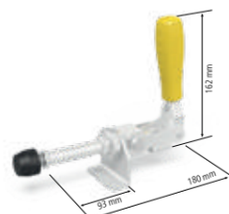


2-CS009094

<b>2-CS009082</b>	<b>Pince de bridage verticale 1800</b>	34.- •
sans adaptateur, Quadrillage 40x20 mm, Angle d'ouverture: 110°		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
1,8 kN	104 mm	56 mm
		Hauteur: (c)
		190 mm
		Poids:
		0,43 kg
<b>2-CS009084</b>	<b>Pince de bridage verticale 2200</b>	38.- •
sans adaptateur, Quadrillage 40x40 mm, Angle d'ouverture: 105°		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
2,2 kN	151 mm	58 mm
		Hauteur: (c)
		220 mm
		Poids:
		0,70 kg
<b>2-CS009092</b>	<b>Pince de bridage horizontale 1800</b>	31.- •
sans adaptateur, Quadrillage 40x20 mm, avec encombrement réduit par rapport aux pinces de bridage verticales, Angle d'ouverture: 90°		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
1,8 kN	245 mm	56 mm
		Hauteur: (c)
		-
		Poids:
		0,43 kg
<b>2-CS009094</b>	<b>Pince de bridage horizontale 3000</b>	39.- •
sans adaptateur, Quadrillage 40x40 mm, avec encombrement réduit par rapport aux pinces de bridage verticales, Angle d'ouverture: 90°		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
3 kN	295 mm	58 mm
		Hauteur: (c)
		-
		Poids:
		0,73 kg



2-CS009083



2-CS009093

<b>2-CS009083</b>	<b>Pince de bridage horizontale 2500</b>	47.- •
sans adaptateur, Quadrillage 40 mm		
force maxi	Longueur: (a)	Poids:
2,5 kN	120 mm	0,51 kg
<b>2-CS009093</b>	<b>Pince de bridage horizontale 4000</b>	65.- •
sans adaptateur, Quadrillage 40 mm		
force maxi	Longueur: (a)	Poids:
4 kN	180 mm	1,00 kg



2-CS009001



2-CS009002

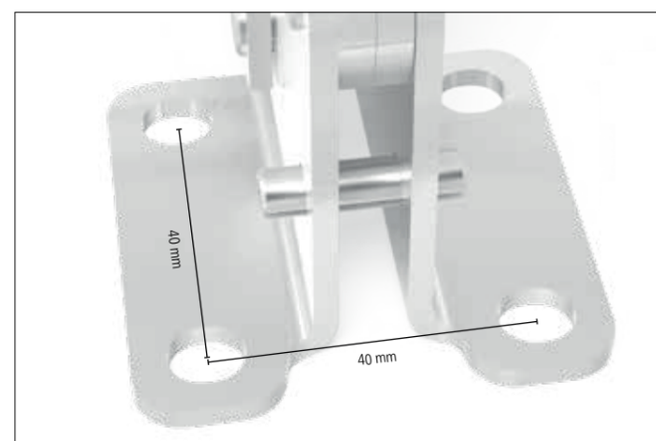
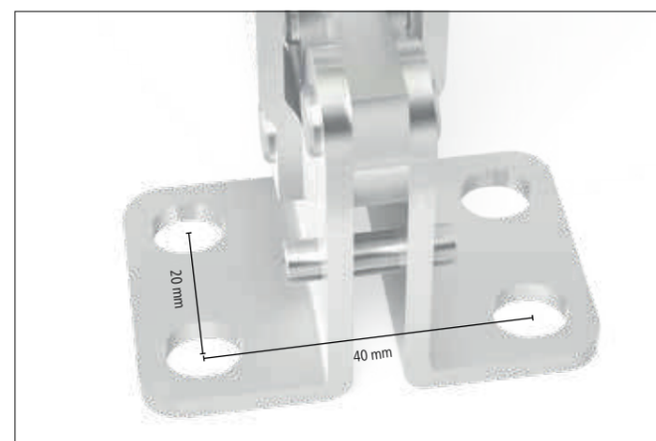


2-CS009003



2-CS009004

<b>2-CS009001</b>	<b>Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50</b>	9.- •
50 pièces, pour relier les embases et couvercles avec les profilés Alu		
Poids:		
1,00 kg		
<b>2-CS009002</b>	<b>Set Vis M8x12 lot de 50</b>	9.- •
50 pièces, pour la fixation de pinces de bridage rapides et des gabarits (épaisseur 5 – 6 mm) dans la rainure		
Poids:		
0,60 kg		
<b>2-CS009003</b>	<b>Set Vis M8x16 lot de 50</b>	9.- •
50 pièces, pour la fixation des pinces de bridage rapides sur les couvercles		
Poids:		
0,65 kg		
<b>2-CS009004</b>	<b>Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50</b>	4.- •
50 pièces, Taquets pour profilés Alu avec rainure en T		
Poids:		
0,35 kg		



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-clampingsystem

### Set de démarrage 16

**Compris dans le Set**

- 4x CS000176 Profilé Alu 100 T 500 mm
- 4x CS000181 Plaque supérieure 100 nitrurée
- 4x CS160192 Plaque de base 100 radiale nitrurée
- 1x CS009001 Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50
- 1x CS009002 Set Vis M8x12 lot de 50
- 1x CS009003 Set Vis M8x16 lot de 50
- 1x CS009004 Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50



**430 CHF**

au lieu de 463 CHF

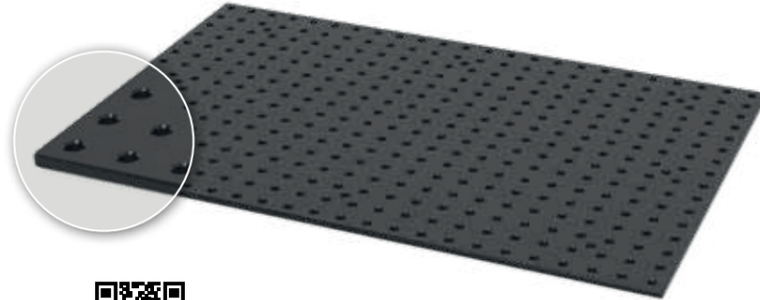
4-CS160001.1

### Plaque à trous X8.7 1200x800x12 mm

La base idéale pour vos montages.

**Alésages Ø 16 mm**

Acier pour outillage traité à cœur X8.7  
+ Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage 50x50 mm  
Épaisseur env. 11,5 – 13 mm



Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

**748 CHF**

4-164004.X7

### Dispositif rapide de bridage avec adaptateur



**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

4-CS160790 55 CHF •



**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

4-CS160792 66 CHF •



**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

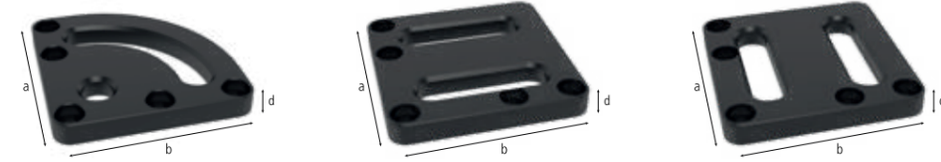
4-CS160794 52 CHF •



**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

4-CS160793 83 CHF •



2-CS160192

2-CS160193

2-CS160194

2-CS160192	Plaque de base 100 radiale - nitrurée	25.- •
	positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm, rotation continue sur 90°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	100 mm    100 mm    12 mm    0,57 kg	
2-CS160193	Plaque de base 100 linéaire gauche - nitrurée	26.- •
	positionnement linéaire gauche, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	100 mm    100 mm    12 mm    0,64 kg	
2-CS160194	Plaque de base 100 linéaire droit - nitrurée	26.- •
	positionnement linéaire droite, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	100 mm    100 mm    12 mm    0,64 kg	

MS=Épaisseur;



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4	Adaptateur avec trous Ø 60 / 15 excentrique - brunie	25.- •
	pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40 mm), pour alésages System 16 mm	
	Hauteur: (c)    Ø:    MS: (d)    Poids:	
	25 mm    60 mm    15 mm    0,36 kg	
2-160546.1	Douille de bridage pour filetage M8	9.- •
	vis comprise, pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés	
	Hauteur: (c)    Ø:    MS: (d)    Poids:	
	17 mm    23 mm    -    0,02 kg	

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

Set de démarrage 22

Compris dans le Set

- 4x CS000176 Profilé Alu 100 T 500 mm
- 4x CS000181 Plaque supérieure 100 nitrurée
- 4x CS220192 Plaque de base 170 radiale nitrurée
- 1x CS009001 Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50
- 1x CS009002 Set Vis M8x12 lot de 50
- 1x CS009003 Set Vis M8x16 lot de 50
- 1x CS009004 Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50



560 CHF

au lieu de 603 CHF

4-CS220001.1

Plaque à trous S355J2+N 1200x800x18 mm

La base idéale pour vos montages.

Alésages Ø 22 mm

Acier de qualité S355J2+N  
+ Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage 100x100 mm  
Épaisseur env. 17 – 19 mm



Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

800 CHF

4-224004.P

Dispositif rapide de bridage avec adaptateur



Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220790

55 CHF •



Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220791

59 CHF •



Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220794

52 CHF •



Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220795

60 CHF •



Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220792

66 CHF •

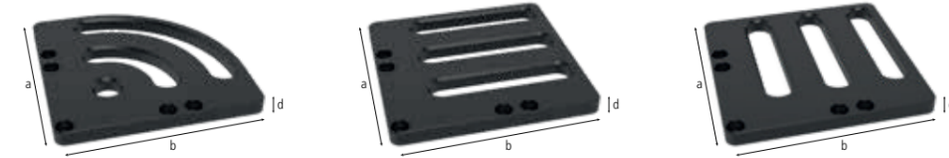


Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220793

83 CHF •



2-CS220192

2-CS220193

2-CS220194

Code	Description	Prix
2-CS220192	<b>Plaque de base 170 radiale - nitrurée</b> positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm / 100 mm, rotation continue sur 90° Longueur: (a) 170 mm    Largeur: (b) 170 mm    MS: (d) 18 mm    Poids: 2,59 kg	60.- •
2-CS220193	<b>Plaque de base 170 linéaire gauche - nitrurée</b> positionnement linéaire gauche, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu Longueur: (a) 170 mm    Largeur: (b) 170 mm    MS: (d) 18 mm    Poids: 2,81 kg	68.- •
2-CS220194	<b>Plaque de base 170 linéaire droit - nitrurée</b> positionnement linéaire droite, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu Longueur: (a) 170 mm    Largeur: (b) 170 mm    MS: (d) 18 mm    Poids: 2,81 kg	68.- •

MS=Épaisseur;



2-CS220715.4



2-220546.1

Code	Description	Prix
2-CS220715.4	<b>Adaptateur avec trous Ø 70 / 15 excentrique - brunie</b> pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 22 mm Hauteur: (c) 25 mm    Ø: 70 mm    MS: (d) 15 mm    Poids: 0,46 kg	25.- •
2-220546.1	<b>Douille de bridage pour filetage M8</b> vis comprise, pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés Hauteur: (c) 21 mm    Ø: 31 mm    MS: (d) -    Poids: 0,05 kg	13.- •

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

Set de démarrage 28

Compris dans le Set

- 4x CS000176 Profilé Alu 100 T 500 mm
- 4x CS000181 Plaque supérieure 100 nitrurée
- 4x CS280192 Plaque de base 175 radiale nitrurée
- 2x 800653.1.N Entretoise lot de 4
- 1x CS009001 Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50
- 1x CS009002 Set Vis M8x12 lot de 50
- 1x CS009003 Set Vis M8x16 lot de 50
- 1x CS009004 Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50



566 CHF

au lieu de 608 CHF

4-CS280001.1

Plaque à trous Premium Light 1200x800x15 mm

La base idéale pour vos montages.

Alésages Ø 28 mm

Acier pour outillage traité à cœur X8.7  
+ Nitruration plasma  
Alésages Quadrillage 100x100 mm  
Épaisseur env. 15 mm



Plus de plaques à trous en ligne:  
[www.siegmund.com/F-plates](http://www.siegmund.com/F-plates)

798 CHF

4-804004.X7

Dispositif rapide de bridage avec adaptateur

**Pince de bridage verticale 1800 avec adaptateur**  
Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280790 55 CHF •

**Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur**  
Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280791 59 CHF •

**Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur**  
Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280794 52 CHF •

**Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur**  
Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280795 60 CHF •

**Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur**  
Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280792 66 CHF •

**Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur**  
Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280793 83 CHF •



Code	Description	Prix
2-CS280192	<b>Plaque de base 175 radiale - nitrurée</b> positionnement radial possible, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, pour entraxe de trous 50 mm / 100 mm, rotation continue sur 90°, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires Longueur: (a) 175 mm Largeur: (b) 175 mm Ø: - MS: (d) 15 mm Poids: 2,06 kg	56.- •
2-CS280193	<b>Plaque de base 175 linéaire gauche - nitrurée</b> positionnement linéaire gauche, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires Longueur: (a) 175 mm Largeur: (b) 175 mm Ø: - MS: (d) 15 mm Poids: 2,23 kg	64.- •
2-CS280194	<b>Plaque de base 175 linéaire droit - nitrurée</b> positionnement linéaire droite, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu, pour le bridage, des entretoises (Réf-Nr. 800653.1.N) sont nécessaires Longueur: (a) 175 mm Largeur: (b) 175 mm Ø: - MS: (d) 15 mm Poids: 2,23 kg	64.- •
2-800653.1.N	<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 Longueur: (a) - Largeur: (b) - Ø: 40 mm MS: (d) 10 mm Poids: 0,04 kg	10.- •

MS=Épaisseur;



Code	Description	Prix
2-CS280715.4	<b>Adaptateur avec trous Ø 70 / 15 excentrique - brunie</b> pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 28 mm Hauteur: (c) 30 mm Ø: 70 mm MS: (d) 15 mm Poids: 0,48 kg	25.- •
2-CS280715.5	<b>Adaptateur avec trous Ø 70 / 40 excentrique - brunie</b> pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 28 mm Hauteur: (c) 55 mm Ø: 70 mm MS: (d) 40 mm Poids: 1,20 kg	34.- •
2-280546.5	<b>Douille de bridage pour filetage M8 vis 16 mm comprise</b> vis comprise, pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés Hauteur: (c) 28 mm Ø: 40 mm MS: (d) - Poids: 0,11 kg	18.- •

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)

◆ = Résistance à la rayure    N = Protection contre les projections de soudure    BAR = Protection contre la corrosion

● = Article produit en stock    ○ = Article produit sur commande

# Matériaux

Pour chaque utilisation, votre base de travail adaptée

» La matière de base est la condition préalable à une dureté élevée et une durée de vie longue.

## Acier S355J2+N (sans nitruration plasma)



Acier de qualité S355J2+N

## Acier S355J2+N + Nitruration plasma

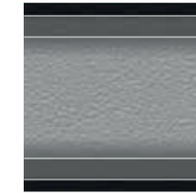


Revêtement BAR  
Nitrure de fer  
Zone de transition

Acier de qualité S355J2+N

Zone de transition  
Nitrure de fer  
Revêtement BAR

## Acier pour outillage X8.7 + Nitruration plasma



Revêtement BAR  
Nitrure de fer  
Zone de transition

Acier pour outillage traité à cœur en alliage spécial Siegmund X8.7

Zone de transition  
Nitrure de fer  
Revêtement BAR

## Acier pour outillage X8.8 + Nitruration plasma



Revêtement BAR  
Nitrure de fer  
Zone de transition

Acier pour outillage traité à cœur en alliage spécial Siegmund X8.8

Zone de transition  
Nitrure de fer  
Revêtement BAR

## Matériaux comparés

Investissez dans une table Siegmund et faites des économies. La qualité au top de nos tables de soudure vous offre un outil qui augmente sensiblement la qualité et diminue votre marge d'erreurs.

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

★ Amélioration des caractéristiques dans les dernières années.

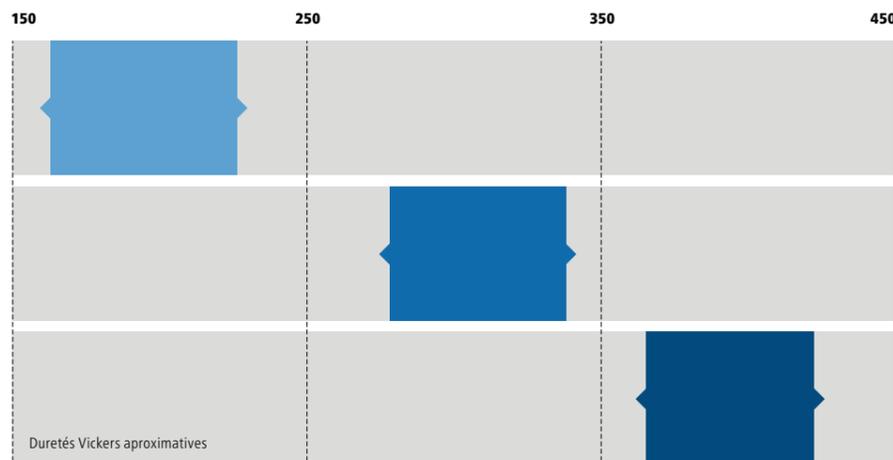
Dureté à cœur	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Dureté en surface	★★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Résistance aux chocs	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Résistance à la rayure	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Protection contre les projections de soudure	★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Résistance à la corrosion	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Charge admise	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Planéité à neuf	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Planéité préservée pour des utilisations extrêmes	★	★★★	★★★★	★★★★
Durabilité	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★

Tables de soudure et plaques à trous Siegmund	System 28 Basic 750	System 16 Basic 750 System 16 Professional 750 System 22 Professional 750 System 22 Plaques à trous System 28 Professional 750	System 16 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS System 16 Plaques à trous System 22 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS System 28 Basic 8.7 System 28 Extreme 8.7 System 28 Table à rainures hexagonales System 28 Plaques à trous Premium Light Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma	System 28 Extreme 8.8 PLUS Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma
---	---------------------	--	--	--

# Comparatif de dureté

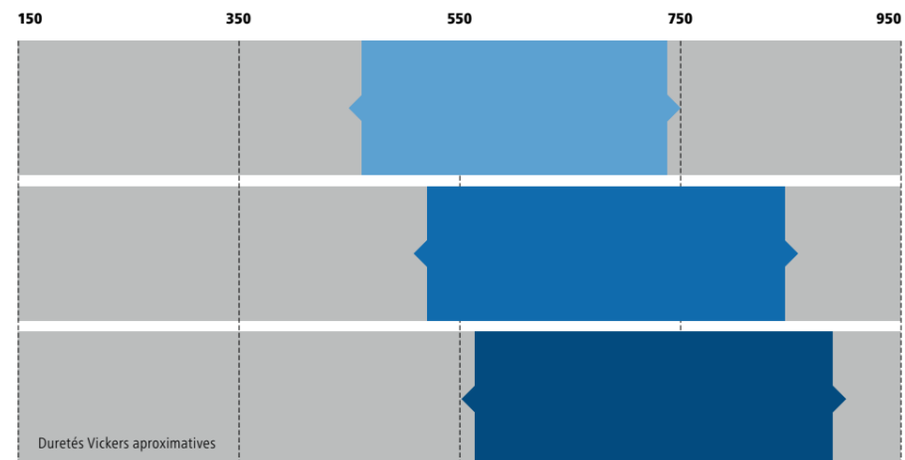
## Dureté à cœur

La dureté à cœur élevée est le facteur déterminant pour une résistance aux chocs importante et une durée de vie longue.



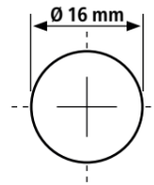
## Dureté en surface

Notre nitruration plasma combinée à notre revêtement BAR protègent nos tables contre les rayures, la corrosion et les projections de soudure.



Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-plasma](http://www.siegmund.com/F-plasma)

Pour les applications légères



### System 16 BASIC

#### Matière

- **Basic 750:**  
Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 50 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**2'404 CHF**

### System 16 PROFESSIONAL 750

#### Matière

- **Professional 750:**  
Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 100 mm
- Entraxe alésages bandeau 25 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**2'796 CHF**

### System 16 EXTREME 8.7

#### Matière

- **Professional Extreme 8.7:**  
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 100 mm
- Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**3'216 CHF**

### System 16 EXTREME 8.7 PLUS

#### Matière

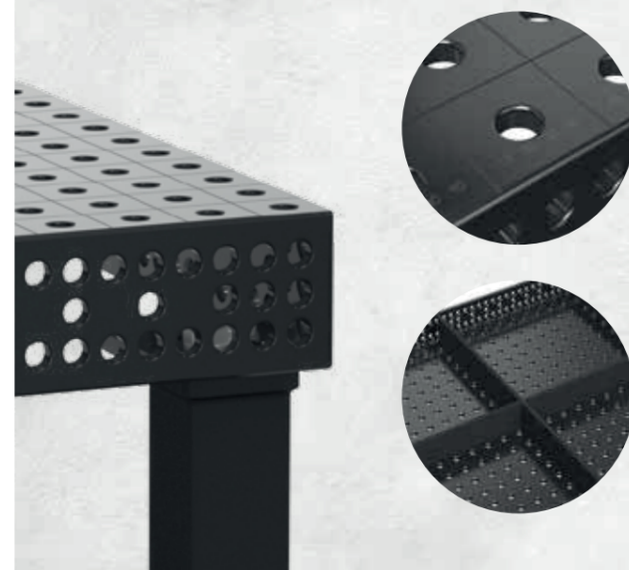
- **Professional Extreme 8.7 PLUS:**  
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 16 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm, 2 lignes entraxe 50 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**3'537 CHF**



La solution économique

## Basic

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

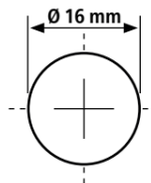
Dimensions de table	Basic 750 Acier S355J2+N Quadrillage 50x50 mm
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 183 kg	1'724 CHF 4-161010.P
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Pieds   env. 173 kg	1'724 CHF 4-161025.P
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 242 kg	2'246 CHF 4-161015.P
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 244 kg	2'404 CHF 4-161035.P

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 1000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

**Avec nitruration plasma:** Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

**Compatibilité:** L'ensemble des accessoires Siegmund System 16 est compatible avec les tables Basic 16.



Alésages Ø 16 mm  
Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm  
Hauteur des bandeaux 50 mm  
Entraxe alésages bandeau 50 mm  
Épaisseur env. 11,5 – 13 mm

### Sub Table Box

verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**

2-161990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



### Pieds de table



Réf.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Hauteur de travail	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	<b>72 CHF</b>	<b>81 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>85 CHF</b>

**NB:** Pied à roulette non autorisé pour les tables de 1200 x 800 mm en raison du risque de basculement.

### Sets



Pince de bridage

brunie / nitrurée

Réf. 160610

Basic-Set 1: 4-161200 4 x

Basic-Set 2: 4-161300 8 x



Boulon

brunie

Réf. 160511

12 x

16 x



Butée

nitrurée

Réf. 160420.N

8 x

10 x



Équerre

nitrurée

Réf. 160108.N

4 x

4 x



Équerre

nitrurée

Réf. 160110.N

2 x

4 x



Équerre

nitrurée

Réf. 160162.N

2 x

2 x



Set d'accessoires

gratuit

Réf. 163999

1 x

1 x

**987 CHF**

**1'635 CHF**



1x 161035.P



Pour les applications légères

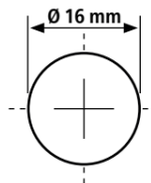
**PROFESSIONAL 750**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional 750 Acier S355J2+N Quadrillage 50x50 mm
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 261 kg	2'638 CHF 4-160015.P
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 281 kg	2'796 CHF 4-160035.P
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 354 kg	3'730 CHF 4-160020.P
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 503 kg	5'110 CHF 4-160030.P
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 758 kg	6'724 CHF 4-160040.P

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

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.



Alésages Ø 16 mm  
Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm  
Hauteur des bandeaux 100 mm  
Entraxe alésages bandeau 25 mm  
Épaisseur env. 11,5 – 13 mm

**Sub Table Box**

verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**

2-160990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



**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
Réf.	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>72 CHF</b>	<b>79 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>83 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds.

**System 16**

**Professional 750**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**2000 x 1000 x 100 mm**

**4'554 CHF**

au lieu de 5'383 CHF

4-168120.P



- 1x 160020.P
- 4x 160610
- 2x 160630
- 12x 160511
- 4x 160420.N
- 2x 160109.N
- 2x 160110.N
- 2x 160164.N
- 1x 163999

**Sets**



	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre rotative	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit
Réf.	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
<b>Set 1:</b> 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x
<b>Set 2:</b> 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x
<b>Set 3:</b> 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x			1 x
<b>Set 4:</b> 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
<b>Set 5:</b> 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x

Pour les applications légères

## EXTREME 8.7

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional Extreme 8.7 Acier pour outillage X8.7 Quadrillage 50x50 mm	
<b>1000 x 500 mm</b> 4 Pieds   env. 126 kg	1'760 CHF 4-160005.X7D	●
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 192 kg	2'331 CHF 4-160010.X7D	●
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Pieds   env. 193 kg	2'491 CHF 4-160025.X7D	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 259 kg	3'058 CHF 4-160015.X7D	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 279 kg	3'216 CHF 4-160035.X7D	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 394 kg	4'282 CHF 4-160050.X7D	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 351 kg	4'217 CHF 4-160020.X7D	●
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 412 kg	5'066 CHF 4-160060.X7D	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 499 kg	5'940 CHF 4-160030.X7D	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 753 kg	7'413 CHF 4-160040.X7D	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 1.255 kg	12'197 CHF 4-160055.X7D	●

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma:

www.siegmund.com/F-tableX716

### Pieds de table



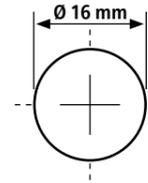
Réf.	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>72 CHF</b>	<b>79 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>83 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour les tables à 6 ou 8 pieds, ainsi que pour les tables 1000 x 500 mm et 1200 x 800 mm à cause du risque de basculement.

### Sets



	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre rotative	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires	
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit	
Réf.	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
<b>Set 1:</b> 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x	<b>1'206 CHF</b>
<b>Set 2:</b> 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x	<b>2'157 CHF</b>
<b>Set 3:</b> 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	<b>3'194 CHF</b>
<b>Set 4:</b> 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	<b>4'853 CHF</b>
<b>Set 5:</b> 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	<b>6'409 CHF</b>



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  
Épaisseur env. 11,5 – 13 mm



**Sub Table Box**  
verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**  
2-160990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



## System 16

**Professional Extreme 8.7**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**2400 x 1200 x 100 mm**

# 8'451 CHF

au lieu de 9'862 CHF

4-168330.X7D



1x 160990.1 2x AR16014080.VL 2x AQ16014120.VL

4x 160513 4x AP160602.N 2x AP160399.AT 6x AP160528

4x 160610 2x 160630 16x 160511 4x 160410.N

4x 160110.N 1x 160161.N 1x 160163.N 1x 163999

Pour les applications légères

**EXTREME 8.7 PLUS**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional Extreme 8.7 PLUS Acier pour outillage X8.7 Quadrillage 50x50 mm	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 287 kg	3'396 CHF 4-160015.X7PL	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 313 kg	3'537 CHF 4-160035.X7PL	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 397 kg	4'694 CHF 4-160020.X7PL	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 553 kg	6'598 CHF 4-160030.X7PL	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 850 kg	8'186 CHF 4-160040.X7PL	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 1.457 kg	13'484 CHF 4-160055.X7PL	●

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma:

www.siegmund.com/F-tableX716plus



**Sub Table Box**

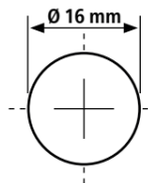
verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.



**563 CHF**

2-162990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



Alésages Ø 16 mm

Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm

Hauteur des bandeaux 150 mm

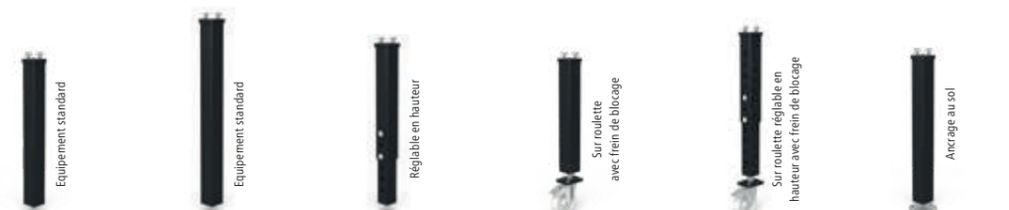
Alésages sur les bandeaux sur 3 lignes entraxe 25 mm,

2 lignes entraxe 50 mm

Épaisseur env. 11,5 – 13 mm



**Pieds de table**



Réf.	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Hauteur de travail	850 mm	1000 mm	700 – 1100 mm	850 mm	750 – 1050 mm	850 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>72 CHF</b>	<b>78 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>81 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

**Sets**



	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre rotative	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit
Réf.	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
<b>Set 1:</b> 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x
<b>Set 2:</b> 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x
<b>Set 3:</b> 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x			1 x
<b>Set 4:</b> 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
<b>Set 5:</b> 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x

**System 16**

**Professional Extreme 8.7 PLUS**

Table de soudure avec accessoires compris:

**3000 x 1500 x 150 mm**

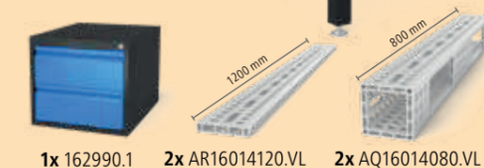
**11'565 CHF**

au lieu de 13'503 CHF

4-168240.X7PL



1x 160040.X7PL



1x 162990.1 2x AR16014120.VL 2x AQ16014080.VL

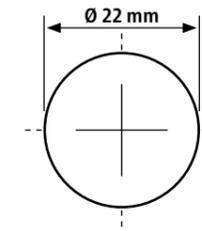


1x 160780 4x AP160602.N 2x AP160399.AT 6x AP160528

6x 160610 4x 160630 18x 160511 4x 160513

4x 160420.N 4x 160110.N 1x 160146.N 1x 160148.N 1x 163999

Plus stable que le système 16, plus économique que le système 28



Vos avantages avec une table de soudure et de bridage Siegmund:

- + Mise en place très rapide / Gain de temps
- + Réactions rapides à toutes modifications
- + Pas de déformation de soudure
- + Répétabilité 100%
- + Bridage facile en toutes positions
- + Très peu de travaux de reprise
- + Pour charges importantes
- + Base identique à tous vos projets
- + Risque d'erreur très faible

### System 22 PROFESSIONAL 750

#### Matière

- Professional 750: Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 17 – 19 mm

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**2'967 CHF**



### System 22 EXTREME 8.7

#### Matière

- Professional Extreme 8.7: Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Bandoaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 150 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**3'449 CHF**



### System 22 EXTREME 8.7 PLUS

#### Matière

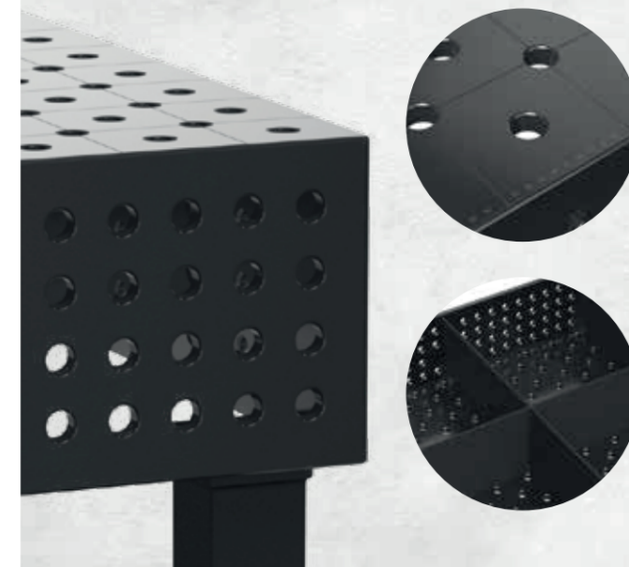
- Professional Extreme 8.7 PLUS: Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Bandoaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

#### Caractéristiques

- Alésages Ø 22 mm
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 250 mm
- Alésages sur les bandeaux 4 lignes avec entraxe de 50 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**3'810 CHF**



Plus stable que le système 16, plus économique que le système 28

**System 22 PROFESSIONAL 750**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional 750 Acier S355J2+N Quadrillage 100x100 mm	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 301 kg	2'283 CHF 4-220010.P	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 395 kg	2'943 CHF 4-220015.P	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 420 kg	2'967 CHF 4-220035.P	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 585 kg	4'196 CHF 4-220050.P	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 529 kg	3'754 CHF 4-220020.P	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 740 kg	4'841 CHF 4-220030.P	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.097 kg	7'059 CHF 4-220040.P	●

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

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal:  
www.siegmund.com/F-table75022

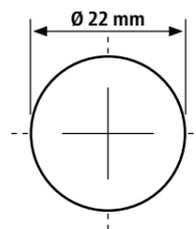


**Sub Table Box**  
verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**  
2-220990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



Alésages Ø 22 mm  
Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm  
Hauteur des bandeaux 150 mm  
Entraxe alésages bandeau 50 mm  
Épaisseur env. 17 – 19 mm



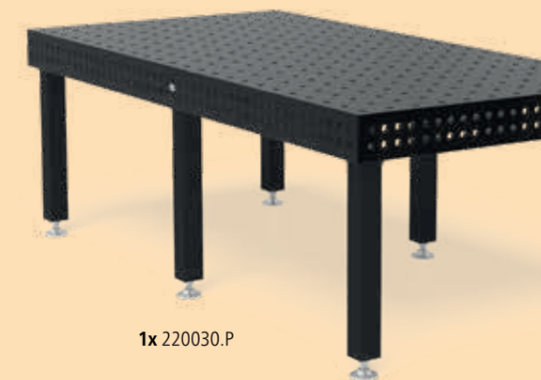
**System 22**

**Professional 750**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**2400 x 1200 x 150 mm**

**5'639 CHF**

au lieu de 6'695 CHF

4-228130.P



1x 220030.P



4x 220610.1   2x 220630.1   12x 220511   2x 220410.N  
4x 220420.N   2x 220110.N   2x 220162.N   1x 223999

**Pieds de table**

Réf.	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 950 mm	700 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>124 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>85 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds.

**Sets**



	Pince de bridage brunie / nitrurée	Pince de bridage nitrurée	Vé brunie	Boulon brunie	Boulon magnétique Aluminium	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre rotative nitrurée	Équerre nitrurée	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires gratuit
Réf.	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999
<b>Set 1:</b> 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x
<b>Set 2:</b> 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x
<b>Set 3:</b> 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x
<b>Set 4:</b> 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
<b>Set 5:</b> 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x

Plus stable que le système 16, plus économique que le système 28

**System 22 EXTREME 8.7**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional Extreme 8.7 Acier pour outillage X8.7 Quadrillage diagonal	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 295 kg	2'647 CHF 4-220010.XD7	●
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Pieds   env. 291 kg	2'642 CHF 4-220025.XD7	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 387 kg	3'416 CHF 4-220015.XD7	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 412 kg	3'449 CHF 4-220035.XD7	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 573 kg	4'882 CHF 4-220050.XD7	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 519 kg	4'363 CHF 4-220020.XD7	●
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 602 kg	5'100 CHF 4-220060.XD7	●
<b>2000 x 2000 mm</b> 4 Pieds   env. 929 kg	7'145 CHF 4-220045.XD7	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 725 kg	5'650 CHF 4-220030.XD7	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.073 kg	8'249 CHF 4-220040.XD7	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 1.807 kg	13'714 CHF 4-220055.XD7	●

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

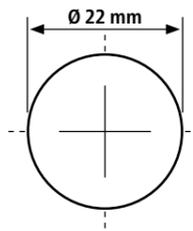
Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

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
Réf.	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	1500 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 950 mm	700 – 1050 mm	850 mm	750 – 1000 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>124 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>85 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

Sets	Pince de bridage brunie / nitrurée	Pince de bridage nitrurée	Vé brunie	Boulon brunie	Boulon magnétique Aluminium	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre rotative nitrurée	Équerre nitrurée	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires gratuit	
Matière	brunie / nitrurée	nitrurée	brunie	brunie	Aluminium	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée			
Réf.	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
<b>Set 1: 4-223100</b>	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
<b>Set 2: 4-223200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
<b>Set 3: 4-223300</b>	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
<b>Set 4: 4-223400</b>	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
<b>Set 5: 4-223500</b>	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																		<b>1'678 CHF</b>
																		<b>2'919 CHF</b>
																		<b>3'926 CHF</b>
																		<b>6'492 CHF</b>
																		<b>8'260 CHF</b>



Alésages Ø 22 mm  
Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal  
Hauteur des bandeaux 150 mm  
Entraxe alésages bandeau 50 mm  
Épaisseur env. 17 – 19 mm



**Sub Table Box**  
verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**  
2-220990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



**System 22**

**Professional Extreme 8.7**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**2000 x 1000 x 150 mm**

**7'115 CHF**

au lieu de 8'220 CHF

4-228220.XD7



1x 220020.XD7



1x 220990.1



2x AR22024080.VL



2x AR22014050.VL



2x AP220399.AT 6x AP220528 4x AP220602.N 4x 220513



4x 220610.1



2x 220630.1



16x 220511



4x 220410.N



4x 220110.N



1x 220124.N



1x 220126.N



1x 223999

Plus stable que le système 16, plus économique que le système 28

**EXTREME 8.7 PLUS**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional Extreme 8.7 PLUS Acier pour outillage X8.7 Quadrillage diagonal	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 459 kg	3'775 CHF 4-220015.XD7PL	
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 493 kg	3'810 CHF 4-220035.XD7PL	
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 622 kg	4'822 CHF 4-220020.XD7PL	
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 849 kg	6'200 CHF 4-220030.XD7PL	
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.267 kg	9'495 CHF 4-220040.XD7PL	
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 2.115 kg	15'041 CHF 4-220055.XD7PL	

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 3000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma:

www.siegmund.com/F-tableX722plus



**Sub Table Box**

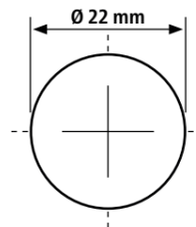
verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.



**563 CHF**

2-222990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



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

Épaisseur env. 17 – 19 mm



**System 22**

**Professional Extreme 8.7 PLUS**

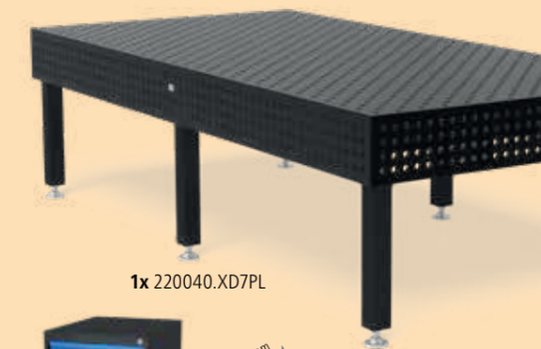
Table de soudure avec accessoires compris:

**3000 x 1500 x 250 mm**

**12'952 CHF**

au lieu de 15'166 CHF

4-228240.XD7PL



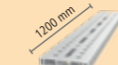
1x 220040.XD7PL



1x 222990.1



2x AR22024080.VL



2x AR22014120.VL



2x AP220399.AT 6x AP220528 4x AP220602.N 4x 220513



6x 220610.1



4x 220630.1



18x 220511



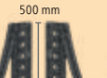
1x 220780



4x 220420.N



4x 220110.N



1x 220164.N



1x 223999

**Pieds de table**



Réf.	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Charge par pied	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Hauteur de travail	850 mm	1050 mm	750 – 1050 mm	800 – 1150 mm	850 mm	850 – 1100 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>88 CHF</b>	<b>90 CHF</b>	<b>121 CHF</b>	<b>148 CHF</b>	<b>83 CHF</b>

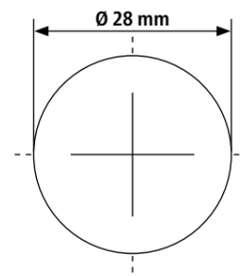
NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

**Sets**



	Pince de bridage brunie / nitrurée	Pince de bridage nitrurée	Vé brunie	Boulon brunie	Boulon magnétique Aluminium	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre rotative nitrurée	Équerre nitrurée	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires gratuit	
Matière	brunie / nitrurée	nitrurée	brunie	brunie	Aluminium	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée			
Réf.	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
<b>Set 1:</b> 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
<b>Set 2:</b> 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
<b>Set 3:</b> 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
<b>Set 4:</b> 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x		1 x	
<b>Set 5:</b> 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x		1 x	
																		<b>1'678 CHF</b>
																		<b>2'919 CHF</b>
																		<b>3'926 CHF</b>
																		<b>6'492 CHF</b>
																		<b>8'260 CHF</b>

Pour les applications lourdes



» Nos meilleures ventes – Professional Extreme 8.7 et 8.8:  
Dureté hors norme et durée de vie plus longue



### System 28 BASIC

#### Matière

- **Basic 750:**  
Acier de qualité S355J2+N
- **Basic 8.7:**  
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm

#### Caractéristiques

- **Alésages Ø 28 mm**
- **Basic 750:** Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- **Basic 8.7:** Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Coins et bords arrondis
- Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm
- Chanfrein 8x45° sur les fixations de pied de table

Exemple Basic 8.7 1500 x 1000 mm

**2'185 CHF**

### System 28 PROFESSIONAL 750

#### Matière

- **Professional 750:**  
Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm

#### Caractéristiques

- **Alésages Ø 28 mm**
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 200 mm
- Entraxe alésages bandeau 50 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**4'194 CHF**

### System 28 EXTREME 8.7

#### Matière

- **Professional Extreme 8.7:**  
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nituration plasma

#### Caractéristiques

- **Alésages Ø 28 mm**
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 200 mm
- Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**5'177 CHF**

### System 28 EXTREME 8.8 PLUS

#### Matière

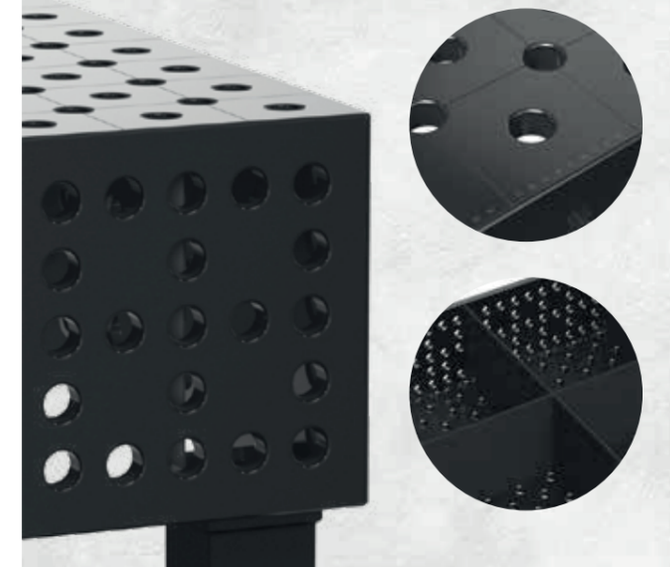
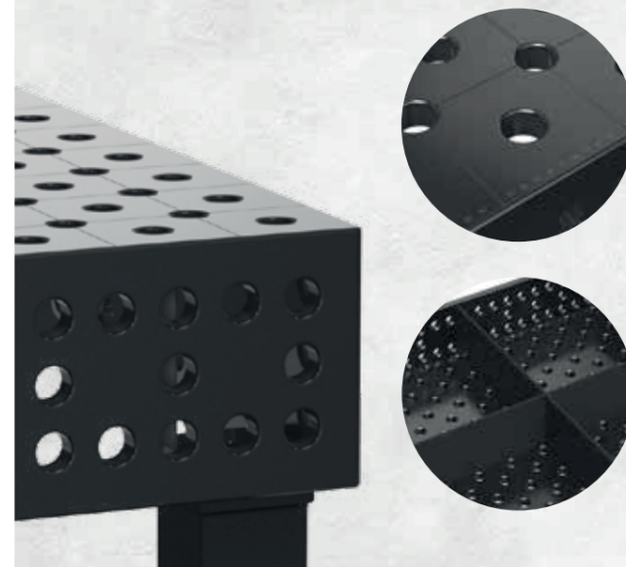
- **Professional Extreme 8.8 PLUS:**  
Acier pour outillage traité à cœur X8.8 + Nituration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nituration plasma

#### Caractéristiques

- **Alésages Ø 28 mm**
- Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal
- Coins, bords et alésage System arrondis
- Hauteur des bandeaux 300 mm
- Alésages sur les bandeaux 3 lignes entraxe 50 mm, 2 lignes entraxe 100 mm
- Graduation comprise sur le dessus de la table
- Châssis renforcé par des traverses

Exemple 1500 x 1000 mm

**5'782 CHF**



La solution économique

## Basic

Basic 8.7: avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Basic 750 <sup>1</sup> Acier S355J2+N Quadrillage 100x100 mm	Basic 8.7 Acier pour outillage X8.7 Quadrillage diagonal
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 236 kg		1'795 CHF • 4-281010.XD7
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Pieds   env. 229 kg		1'788 CHF • 4-281025.XD7
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 325 kg	1'817 CHF • 4-281015	2'171 CHF • 4-281015.XD7
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 340 kg	1'842 CHF • 4-281035	2'185 CHF • 4-281035.XD7
<b>2000 x 1000 mm</b> 5 Pieds   env. 442 kg	2'366 CHF • 4-281020*	2'821 CHF • 4-281020.XD7
<b>2000 x 1200 mm</b> 5 Pieds   env. 527 kg	2'677 CHF • 4-281060*	3'195 CHF • 4-281060.XD7
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 636 kg	3'012 CHF • 4-281030	3'610 CHF • 4-281030.XD7
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 948 kg	4'163 CHF • 4-281040	5'001 CHF • 4-281040.XD7

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

**Avec nitruration plasma:** Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

**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.

**Compatibilité:** L'ensemble des accessoires Siegmund System 28 est compatible avec les tables Basic 28.

\*Remarque 281020 / 281060: Livraison avec 4 pieds compris

### Pieds de table

Réf.	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	<b>200 kg</b>	<b>200 kg</b>	1000 kg
Hauteur de travail	850 mm	600 – 1000 mm	850 mm	650 – 950 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	<b>72 CHF</b>	<b>81 CHF</b>	<b>120 CHF</b>	<b>85 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 pieds.

### Sets

Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	brunie	nitrurée	brunie	zinguée	gratuit
Réf.	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	283999
<b>Basic-Set 1:</b> 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1 x
<b>Basic-Set 2:</b> 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1 x
<b>Basic-Set 3:</b> 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	1 x



Pinces de bridage



Boulon



Butée



Équerre



Équerre



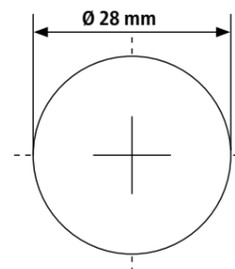
Boulon fileté



Butée



Set d'accessoires



Alésages Ø 28 mm  
Alésages sur le dessus de la table avec quadrillage diagonal 100x100 mm  
Épaisseur env. 24,5 – 27 mm  
Filetage M12 sur 4 côtés tous les 200 mm



### Sub Table Box

verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.



**563 CHF**

2-281990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



1x 281035.XD7



4x 280610.N 2x 280630.N 12x 280511 2x 280410.N



2x 280420.N 4x 280109.N 2x 280162.N 1x 283999

Pour les applications lourdes

**PROFESSIONAL 750**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional 750 Acier S355J2+N Quadrillage 100x100 mm	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 416 kg	3'017 CHF 4-280010.P	●
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Pieds   env. 408 kg	3'010 CHF 4-280025.P	●
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 544 kg	4'078 CHF 4-280015.P	●
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 577 kg	4'194 CHF 4-280035.P	●
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 801 kg	5'574 CHF 4-280050.P	●
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 730 kg	4'970 CHF 4-280020.P	●
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 843 kg	5'689 CHF 4-280060.P	●
<b>2000 x 2000 mm</b> 4 Pieds   env. 1.299 kg	8'792 CHF 4-280045.P	●
<b>2400 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 986 kg	6'403 CHF 4-280030.P	●
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.517 kg	9'390 CHF 4-280040.P	●
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 2.501 kg	14'292 CHF 4-280055.P	●

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma ou avec quadrillage diagonal:

www.siegmund.com/F-table75028

**Pieds de table**



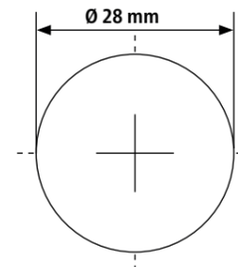
Réf.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	2000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>131 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>83 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

**Sets**



	Pince de bridage nitrurée	Pince de bridage nitrurée	Vé nitrurée	Boulon brunie	Boulon magnétique Aluminium	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Butée nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre rotative nitrurée	Équerre nitrurée	Équerre nitrurée	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires	
Matière	nitrurée	nitrurée	nitrurée	brunie	Aluminium	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit	
Réf.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	<b>2'083 CHF</b>
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	<b>3'674 CHF</b>
<b>Set 3: 4-283300</b>	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	<b>5'301 CHF</b>
<b>Set 4: 4-283400</b>	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	<b>8'340 CHF</b>
<b>Set 5: 4-283500</b>	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	<b>10'171 CHF</b>



Alésages Ø 28 mm  
Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm  
Hauteur des bandeaux 200 mm  
Entraxe alésages bandeau 50 mm  
Épaisseur env. 24,5 – 27 mm



**Sub Table Box**  
verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**  
2-280990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



**System 28**

**Professional 750**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**2000 x 1000 x 200 mm**

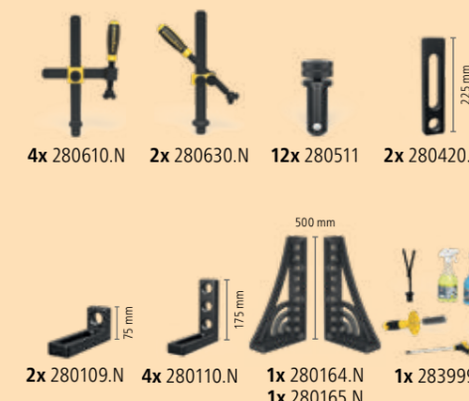
**6'518 CHF**

au lieu de 7'657 CHF

4-288220.P



1x 280020.P



Pour les applications lourdes

**EXTREME 8.7**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional Extreme 8.7 Acier pour outillage X8.7 Quadrillage diagonal	
<b>1000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 400 kg	3'767 CHF 4-280010.XD7D	•
<b>1200 x 800 mm</b> 4 Pieds   env. 392 kg	3'758 CHF 4-280025.XD7D	•
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 521 kg	4'814 CHF 4-280015.XD7D	•
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 554 kg	5'177 CHF 4-280035.XD7D	•
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 767 kg	6'800 CHF 4-280050.XD7D	•
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 699 kg	6'141 CHF 4-280020.XD7D	•
<b>2000 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 806 kg	6'930 CHF 4-280060.XD7D	•
<b>2000 x 2000 mm</b> 4 Pieds   env. 1.240 kg	10'578 CHF 4-280045.XD7D	•
<b>2400 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 947 kg	7'851 CHF 4-280030.XD7D	•
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.425 kg	11'266 CHF 4-280040.XD7D	•
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 2.384 kg	17'502 CHF 4-280055.XD7D	•
<b>4800 x 2400 mm*</b> 11 Pieds   env. 3.275 kg	25'249 CHF 4-280065.XD7D	○

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

\* Disponibilité des articles: [www.siegmund.com/F-tableX728](http://www.siegmund.com/F-tableX728)

**Pieds de table**



Réf.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	2000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>131 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>83 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

**Sets**



	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Boulon magnétique	Butée	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre rotative	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires
Matière	nitrurée	nitrurée	nitrurée	brunie	Aluminium	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit						
Réf.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
<b>Set 3: 4-283300</b>	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x
<b>Set 4: 4-283400</b>	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
<b>Set 5: 4-283500</b>	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x



**Sub Table Box**

verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.

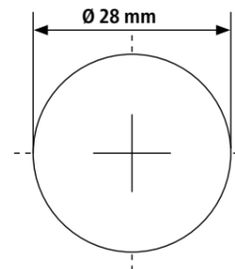


**563 CHF**

2-280990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma et avec un quadrillage 100x100 mm: [www.siegmund.com/F-tableX728](http://www.siegmund.com/F-tableX728)



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  
Épaisseur env. 24,5 – 27 mm



**System 28**

**Professional Extreme 8.7**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**3000 x 1500 x 200 mm**

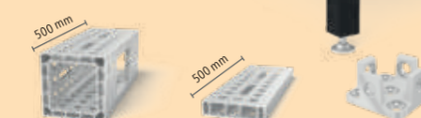
**12'947 CHF**

au lieu de 15'391 CHF

4-288240.XD7D



1x 280040.XD7D



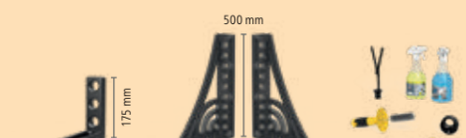
2x AQ28014050.VL 2x AR28014050.VL 2x AP800399.AT



6x AP280528 4x AP280602.N 4x 280513 3x 800653.1.N



6x 280610.N 2x 280630.N 16x 280511 4x 280410.N



4x 280110.N 1x 280164.N 1x 280165.N 1x 283999

Pour les applications lourdes

**EXTREME 8.8 PLUS**

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Professional Extreme 8.8 PLUS Acier pour outillage X8.8 Quadrillage diagonal	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 612 kg	5'361 CHF 4-280015.XD8PL	•
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 655 kg	5'782 CHF 4-280035.XD8PL	•
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 901 kg	7'552 CHF 4-280050.XD8PL	•
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 826 kg	6'820 CHF 4-280020.XD8PL	•
<b>2400 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 1.102 kg	8'670 CHF 4-280030.XD8PL	•
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.656 kg	12'397 CHF 4-280040.XD8PL	•
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 2.746 kg	19'127 CHF 4-280055.XD8PL	•

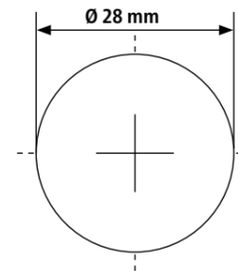
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 6000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

Avec nitruration plasma: Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Toutes nos tables sont disponibles sur commande sans nitruration plasma:

www.siegmund.com/F-tableX828plus



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  
Épaisseur env. 24,5 – 27 mm

**Sub Table Box**

verrouillable,  
avec 2 tiroirs et supports  
adaptés compris.



**563 CHF**

2-280990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212

**Pieds de table**



Réf.	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Charge par pied	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	3000 kg
Hauteur de travail	850 mm	1050 mm	750 – 1000 mm	850 – 1200 mm	850 mm	850 – 1050 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>129 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>79 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

**Sets**



	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Boulon magnétique	Butée	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre rotative	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires
Matière	nitrurée	nitrurée	nitrurée	brunie	Aluminium	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit						
Réf.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
<b>Set 1: 4-283100</b>	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
<b>Set 2: 4-283200</b>	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
<b>Set 3: 4-283300</b>	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x
<b>Set 4: 4-283400</b>	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
<b>Set 5: 4-283500</b>	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x
																<b>2'083 CHF</b>
																<b>3'674 CHF</b>
																<b>5'301 CHF</b>
																<b>8'340 CHF</b>
																<b>10'171 CHF</b>

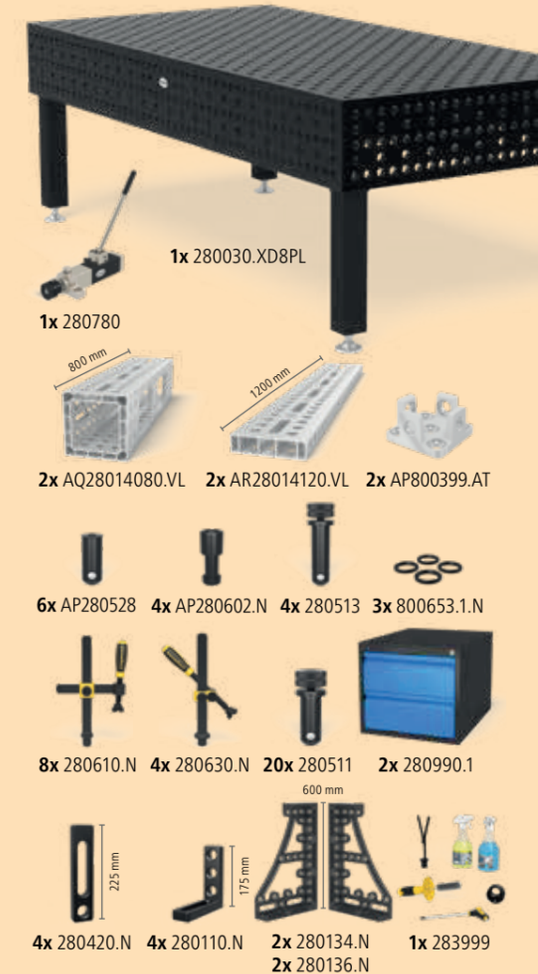
**System 28**

**Professional Extreme 8.8 PLUS**  
Table de soudure avec accessoires compris:  
**2400 x 1200 x 300 mm**

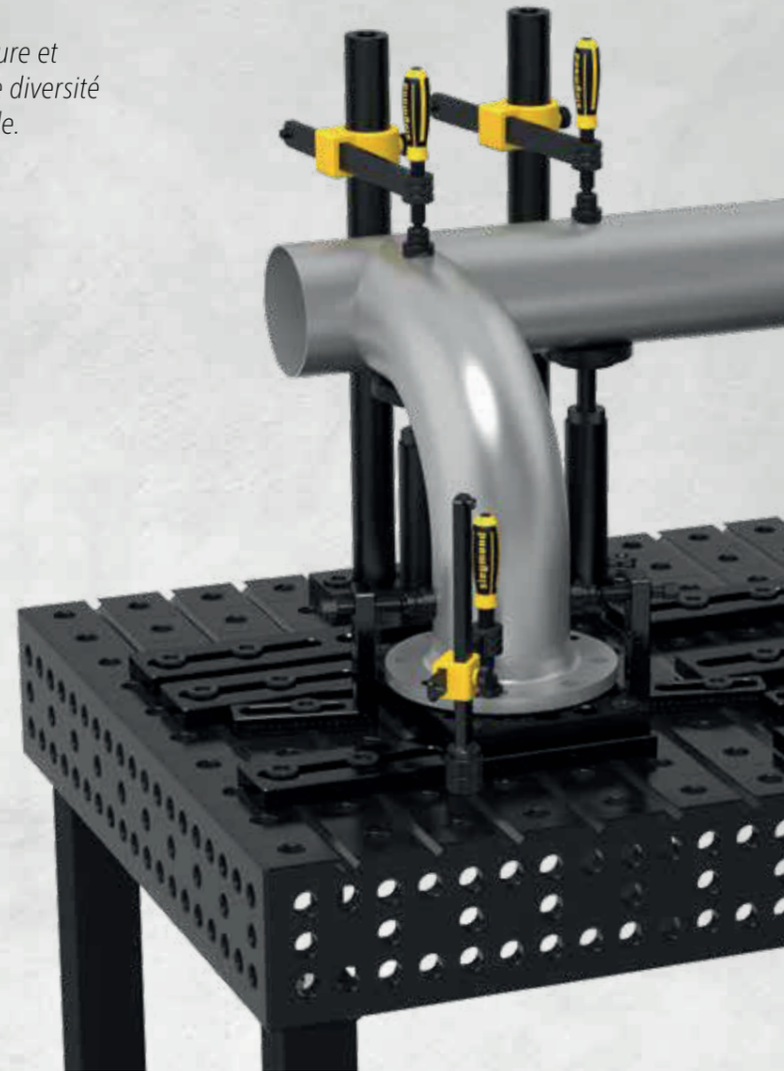
**14'847 CHF**

au lieu de 17'096 CHF

4-288330.XD8PL



Combinaison des avantages d'une table de soudure et d'une table à rainures en un seul produit. Plus de diversité des possibilités de bridage allié à une flexibilité maximale.



**Matière**

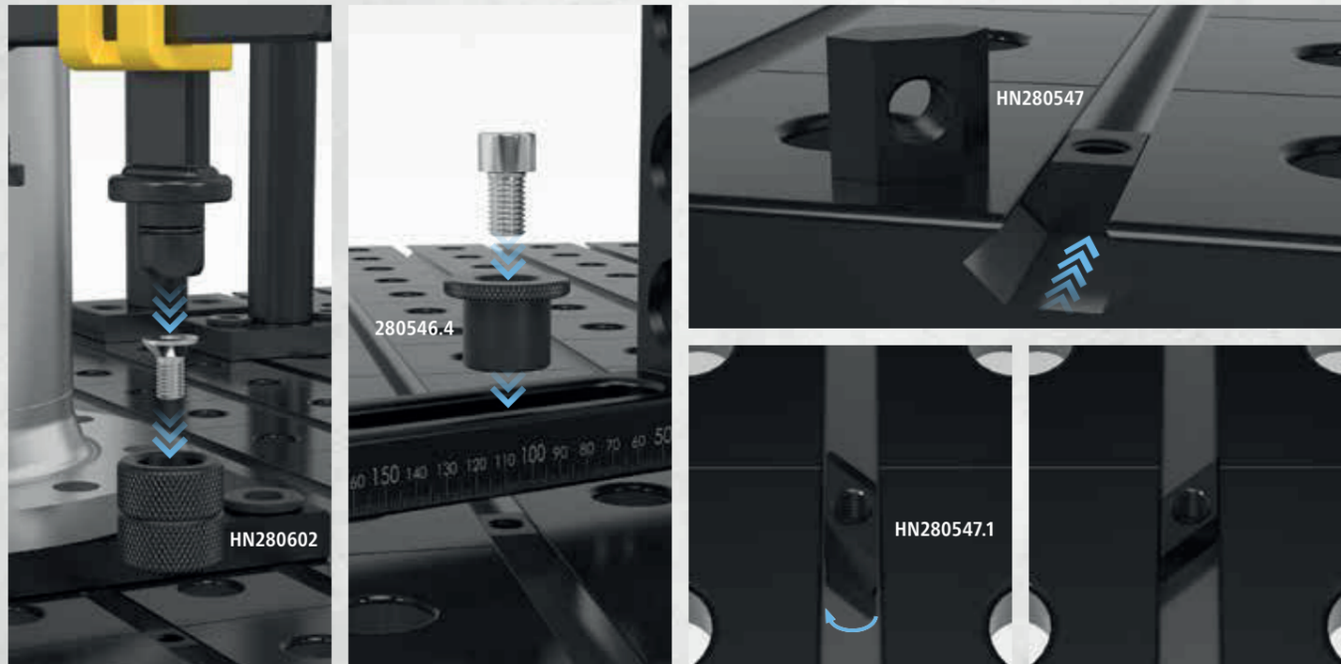
- **Professional Extreme 8.7:**  
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

**Caractéristiques**

- **Alésages Ø 28 mm**
- avec rainure transversale de forme hexagonale
- Rainure hexagonale entraxe 100 mm
- Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm
- Alésages sur bandeau de table avec quadrillage diagonal
- Hauteur des bandeaux 200 mm
- Châssis renforcé par des traverses

**Bridage flexible avec de nombreuses possibilités**

En plus du bridage dans les alésages System, les rainures permettent une fixation en continu des accessoires. Tous les accessoires Siegmund System 28 sont compatibles avec les rainures hexagonales. Le ST Box se monte également sur les tables à rainures hexagonales.



<b>2-HN280547</b>	<b>Taquet hexagonale Standard - nitrurée</b>	8.- •
	avec filetage M12, Fixation des accessoires avec des vis M12, l'engagement des taquets par le coté permet de positionner selon le besoin	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	25 mm            30 mm            14 mm            0,06 kg	
<b>2-HN280547.1</b>	<b>Taquet hexagonale rotatif - nitrurée</b>	10.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	40 mm            30 mm            14 mm            0,04 kg	
<b>2-HN280547.2</b>	<b>Taquet hexagonale long - nitrurée</b>	10.- •
	avec filetage M12, conseillé avec rainures croisées, peut être bridé aux croisements des tables rainurées croisées	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	40 mm            30 mm            14 mm            0,08 kg	



<b>2-HN280602</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage - nitrurée</b>	18.- •
	vis comprise, permet la combinaison de pinces de brigade avec les taquets pour rainure hexagonale	
	Hauteur: (c)    Ø:            Poids:	
	44 mm            45 mm            0,34 kg	
<b>2-280546.4</b>	<b>Douille de bridage pour filetage M12 vis 50 mm comprise - brunie</b>	18.- •
	vis comprise, spécial pour la fixation d'accessoires Siegmund avec les taquets pour rainure hexagonale	
	Hauteur: (c)    Ø:            Poids:	
	28 mm            40 mm            0,14 kg	
<b>4-HN283999</b>	<b>Set-accessoires pour table à rainures hexagonales</b>	104.- •
	Gratuit pour toutes les tables à rainures hexagonales, Contenu de la livraison: 4x HN280547, 4x 280546.4	
	Hauteur: (c)    Ø:            Poids:	
	-                    -                    0,80 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-hexagontable](http://www.siegmund.com/F-hexagontable)

Les avantages d'une table de soudure et d'une table rainurée

## System 28

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

Dimensions de table	Table à rainures hexagonales Acier pour outillage X8.7 Rainure hexagonale entraxe 100 mm	
<b>1200 x 1200 mm</b> 4 Pieds   env. 500 kg	5'244 CHF 4-280015.HNK	•
<b>1500 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 531 kg	5'600 CHF 4-280035.HNK	•
<b>1500 x 1500 mm</b> 4 Pieds   env. 734 kg	7'235 CHF 4-280050.HNK	•
<b>2000 x 1000 mm</b> 4 Pieds   env. 668 kg	6'726 CHF 4-280020.HNK	•
<b>2400 x 1200 mm</b> 6 Pieds   env. 920 kg	8'304 CHF 4-280030.HNK	•
<b>3000 x 1500 mm</b> 6 Pieds   env. 1.356 kg	12'272 CHF 4-280040.HNK	•
<b>4000 x 2000 mm</b> 8 Pieds   env. 2.262 kg	19'144 CHF 4-280055.HNK	•

Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 4000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

Poids = Table + Palette + Pied standard

**Avec nitruration plasma:** Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Rainures en croix ou longitudinales sur demande.

### Gratuit pour toutes les tables à rainures hexagonales

4x HN280547 Taquet 25 mm  
4x 280546.4 Douille de bridage

HN283999 - Valeur: 104 CHF



### Pieds de table



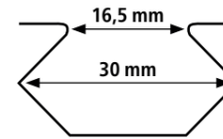
Réf.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	<b>800 kg</b>	<b>800 kg</b>	2000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
<b>Surcoût par pied</b>	inclus	Alternativement	<b>101 CHF</b>	<b>104 CHF</b>	<b>131 CHF</b>	<b>170 CHF</b>	<b>83 CHF</b>

NB: Les roulettes ne sont pas recommandées pour des tables de soudure à 6 ou 8 pieds.

### Sets



	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Boulon magnétique	Butée	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre rotative	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires
Matière	nitrurée	nitrurée	nitrurée	brunie	Aluminium	nitrurée	nitrurée	nitrurée		gratuit						
Réf.	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
<b>Set 1:</b> 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
<b>Set 2:</b> 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
<b>Set 3:</b> 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x					1 x
<b>Set 4:</b> 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x
<b>Set 5:</b> 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x
																<b>2'083 CHF</b>
																<b>3'674 CHF</b>
																<b>5'301 CHF</b>
																<b>8'340 CHF</b>
																<b>10'171 CHF</b>



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

Épaisseur env. 24,5 – 27 mm



### Sub Table Box

verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.



**563 CHF**

2-280990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



## System 28

Table à rainures hexagonales

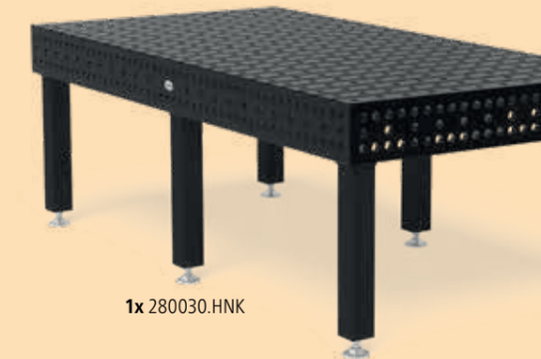
inclus Accessoires:

**2400 x 1200 x 200 mm**

**9'890 CHF**

au lieu de 11'718 CHF

4-288230.HNK



1x 280990.1



8x HN280547



8x 280546.4



4x 280610.N



2x 280630.N



12x 280511



4x 280420.N



4x 280110.N



1x 280164.N  
1x 280165.N



1x 283999

» La table rotative réglable en hauteur Siegmund vous permet une hauteur de travail flexible avec une charge importante et une prise en main facile.

**Travail ergonomique sur un petit espace**

La table rotative réglable en hauteur de Siegmund est une base de travail ergonomique, qui prend peu de place. Par rotation de la table, vous pouvez régler la hauteur en continu. L'unité de verrouillage sur le côté, permet de fixer la position de la table de travail.

**Travail sur 360°**

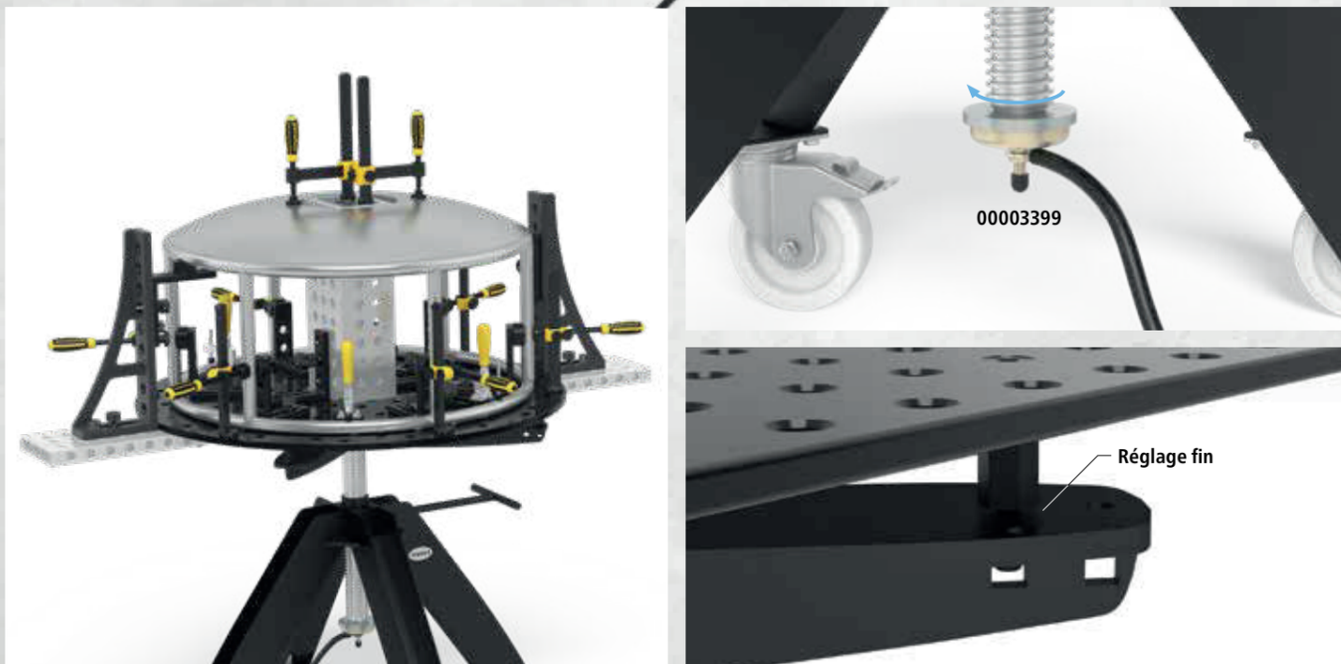
La table rotative et réglable en hauteur permet de travailler votre pièce de tous les côtés avec facilité. Pour une prise de masse simple et rapide à mettre en place et sans torsion des câbles, nous conseillons la prise de masse magnétique.

**Différentes versions – Format fixe ou mobile**

Le châssis de base "fixe" est livré avec des coupelles de pieds stables pour une plus grande stabilité. Le cadre de base "mobile" est équipé de roulettes directrices et de freins de blocage. Le châssis est thermolaqué et livré prémonté.



**1000 kg** Charge maximale du châssis de base "fixe" ou "mobile" (sans plaque)



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-rotating](http://www.siegmund.com/F-rotating)



**Table rotative réglable en hauteur**

		Table rotative fixe	Table rotative mobile
<b>Alésages en surface Ø 16 mm</b>		Dimensions (L x l): env. 785 x 785 mm, Poids (sans plaque): env. 70 kg	Dimensions (L x l): env. 795 x 795 mm, Poids (sans plaque): env. 70 kg
	<b>Plaque supérieure Basic</b> Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 50 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> env. 122 kg	2'557 CHF ● 2-DS161010.P
	<b>1200 x 800 mm</b> env. 112 kg	2'557 CHF ● 2-DS161025.P	2'703 CHF ● 2-DM161010.P
	<b>1200 x 1200 mm</b> env. 168 kg	3'080 CHF ● 2-DS161015.P	3'225 CHF ● 2-DM161015.P
	<b>Plaque à trous</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> env. 90 kg	1'916 CHF ● 2-DS164024.X7
	<b>1200 x 800 mm</b> env. 88 kg	1'908 CHF ● 2-DS164004.X7	2'062 CHF ● 2-DM164024.X7
	<b>1200 x 1200 mm</b> env. 130 kg	2'261 CHF ● 2-DS164034.X7	2'054 CHF ● 2-DM164004.X7
	<b>Plaque à trous ronde</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm	<b>Ø 1000 mm</b> env. 72 kg	1'966 CHF ● 2-DS164210.X7
	<b>2'111 CHF ●</b> 2-DM164210.X7		
	<b>Masse magnétique pour table rotative</b> 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	40 CHF ● 2-00003399	40 CHF ● 2-00003399

**Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm**

Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions.

● = Article produit en stock  
○ = Article produit sur commande

**Avec nitruration plasma:**  
Bonne protection contre la rouille,  
les rayures et les projections de soudure.



Régler la bonne hauteur de travail facilement et rapidement



Table rotative réglable en hauteur

Table rotative fixe

Table rotative mobile

Alésages en surface Ø 22 mm	Dimensions (L x l): env. 785 x 785 mm, Poids (sans plaque): env. 70 kg	Dimensions (L x l): env. 795 x 795 mm, Poids (sans plaque): env. 70 kg
 <b>Plaque à trous</b> Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 17 – 19 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> env. 137 kg	2'131 CHF 2-DS224024.PD ●
	<b>1200 x 1200 mm</b> env. 197 kg	2'508 CHF 2-DS224034.PD ●
 <b>Plaque à trous</b> Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm	<b>1200 x 800 mm</b> env. 138 kg	1'960 CHF 2-DS224004.P ●
	<b>Ø 1100 mm</b> env. 131 kg	2'396 CHF 2-DS224211.PD ●
 <b>Masse magnétique pour table rotative</b> 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	40 CHF 2-00003399 ●	40 CHF 2-00003399 ●

Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm

Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions.



● = Article produit en stock  
 ○ = Article produit sur commande

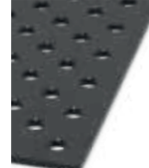
**Avec nituration plasma:**  
 Bonne protection contre la rouille,  
 les rayures et les projections de soudure.

Table rotative réglable en hauteur



Table rotative fixe

Table rotative mobile

Alésages en surface Ø 28 mm	Dimensions (L x l): env. 785 x 785 mm, Poids (sans plaque): env. 70 kg	Dimensions (L x l): env. 795 x 795 mm, Poids (sans plaque): env. 70 kg
 <b>Plaque supérieure Basic</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 24,5 – 27 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> env. 175 kg	2'629 CHF 2-DS281010.XD7 ●
	<b>1200 x 800 mm</b> env. 168 kg	2'621 CHF 2-DS281025.XD7 ●
	<b>1200 x 1200 mm</b> env. 251 kg	3'004 CHF 2-DS281015.XD7 ●
 <b>Premium Light 1 Plaque à trous</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 15 mm	<b>1000 x 1000 mm</b> env. 109 kg	2'100 CHF 2-DS804024.XD7 ●
	<b>1200 x 1200 mm</b> env. 156 kg	2'513 CHF 2-DS804034.XD7 ●
 <b>Premium Light 1 Plaque à trous</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 15 mm	<b>1200 x 800 mm</b> env. 112 kg	1'959 CHF 2-DS804004.X7 ●
	<b>Ø 1100 mm</b> env. 103 kg	2'384 CHF 2-DS804211.XD7 ●
 <b>Premium Light 1 Plaque à trous ronde</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 15 mm	<b>Ø 1100 mm</b> env. 103 kg	2'530 CHF 2-DM804211.XD7 ●
	<b>Masse magnétique pour table rotative</b> 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	40 CHF 2-00003399 ●

Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm

Pour des risques de basculement, nous conseillons uniquement certaines dimensions.



● = Article produit en stock  
 ○ = Article produit sur commande

**Avec nituration plasma:**  
 Bonne protection contre la rouille,  
 les rayures et les projections de soudure.

\* Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

Comme table de montage, de bridage ou comme table de travail supplémentaire – la table élévatrice mobile Siegmund est très polyvalente.

**Travailler à des hauteurs différentes**

Le réglage individualisé de la hauteur de la table, permet un travail ergonomique et une meilleure position pour le dos de l'utilisateur. Le travail peut ainsi être très précis et efficace et dans de meilleures conditions.

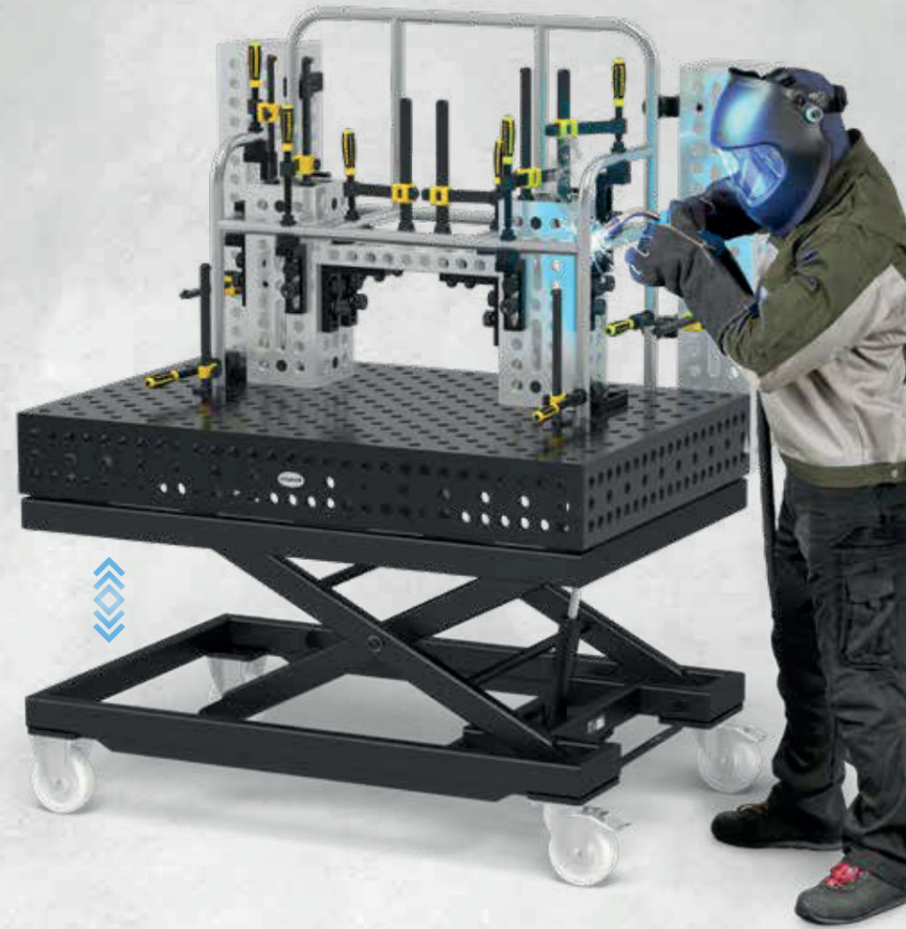
**Réglage de hauteur**

Grâce à la pédale, vous pouvez régler votre hauteur de travail en continu. La tôle de protection sous la plaque de travail protège l'unité hydraulique des saletés issues du dessus de la plaque.

**Cadre de base – robuste et mobile**

La construction en acier très solide offre une grande stabilité même pendant le réglage de la hauteur de travail. La table élévatrice mobile dispose de deux roulettes mobiles avec freins de blocage et de deux roulettes fixes. Le châssis est thermolaqué et livré prémonté.

\*Charge maximale: Châssis de base (sans plaque)



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-lifting](http://www.siegmund.com/F-lifting)



**Table élévatrice mobile**

Alésages en surface Ø 16 mm	Table élévatrice mobile 500 kg		Table élévatrice mobile 1000 kg	
	Dimensions (L x l): env. 1115 x 630 mm, Poids (sans plaque): env. 65 kg		Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 200 kg	
<b>Plaque supérieure Basic</b> acier de qualité S355J2+N + nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 50 mm	<b>1200 x 800 mm</b> env. 112 kg	3'008 CHF 2-HT161025.P ●	incompatible	
	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 166 kg	3'688 CHF 2-HT161035.P ●	4'161 CHF 2-HS161035.P ●	
<b>Plaque à trous</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm	<b>1200 x 800 mm</b> env. 88 kg	2'360 CHF 2-HT164004.X7 ●	incompatible	
	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 135 kg	2'818 CHF 2-HT164014.X7 ●	3'292 CHF 2-HS164014.X7 ●	
	<b>2000 x 1000 mm</b> env. 179 kg	incompatible	3'708 CHF 2-HS164044.X7 ●	
<b>Professional 750 partie supérieure</b> acier de qualité S355J2+N + nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 100 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 205 kg	incompatible	4'554 CHF 2-HS160035.P ●	

**Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm**

La table élévatrice 500 kg est uniquement compatible avec ces plaques à trous (Points de fixation spéciaux nécessaires sur la plaque de travail). Sur la table élévatrice mobile charge 1000 kg, la fixation du plateau est réalisée par les alésages System.

● = Article produit en stock  
○ = Article produit sur commande

**Avec nitruration plasma:**  
Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.



**Table élévatrice mobile 1200 kg**

Alésages en surface Ø 16 mm	Table élévatrice mobile 1200 kg	
	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 210 kg	
<b>Table Professional Extreme 8.7 sans pied</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 100 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 203 kg	5'838 CHF 2-HS160035.X7D ●
	<b>Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg</b> 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	

**Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm**

Charger à hauteur de travail, ne pas pomper en charge maxi.

Travail ergonomique et en bonne position pour le dos



Table élévatrice mobile 500 kg    Table élévatrice mobile 1000 kg

Table élévatrice mobile

<b>Alésages en surface Ø 22 mm</b>	Dimensions (L x l): env. 1115 x 630 mm, Poids (sans plaque): env. 65 kg	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 200 kg	
 <b>Plaque à trous</b> Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm	<b>1200 x 800 mm</b> env. 138 kg	2'410 CHF 2-HT224004.P ●	incompatible

Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm

La table élévatrice 500 kg est uniquement compatible avec ces plaques à trous (Points de fixation spéciaux nécessaires sur la plaque de travail). Sur la table élévatrice mobile charge 1000 kg, la fixation du plateau est réalisée par les alésages System.

● = Article produit en stock  
○ = Article produit sur commande

**Avec nituration plasma:**  
Bonne protection contre la rouille,  
les rayures et les projections de soudure.



Table élévatrice mobile 1200 kg

<b>Alésages en surface Ø 22 mm</b>	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 210 kg	
 <b>Professional 750 partie supérieure</b> Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm Hauteur des bandeaux 150 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 338 kg	5'589 CHF 2-HS220035.P ●
 <b>Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg</b> 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		488 CHF 2-HS009921 ●

Hauteur de travail entre env. 750 et 1050 mm

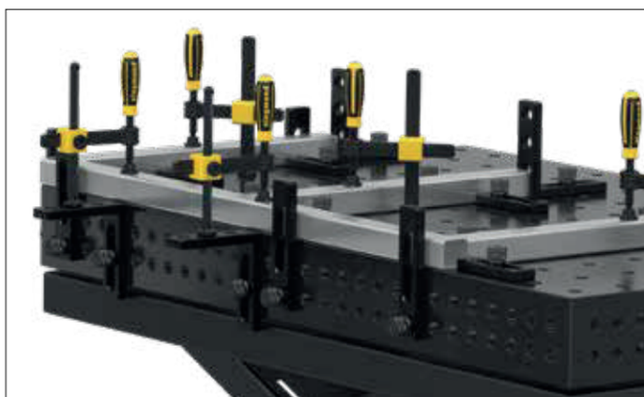


Table élévatrice mobile



Table élévatrice mobile 500 kg    Table élévatrice mobile 1000 kg

<b>Alésages en surface Ø 28 mm</b>	Dimensions (L x l): env. 1115 x 630 mm, Poids (sans plaque): env. 65 kg	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 200 kg	
 <b>Premium Light<sup>1</sup> Plaque à trous</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 15 mm	<b>1200 x 800 mm</b> env. 112 kg	2'410 CHF 2-HT804004.X7 ●	incompatible
 <b>Premium Light<sup>1</sup> Plaque à trous</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 15 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 162 kg	2'954 CHF 2-HT804014.XD7 ●	3'427 CHF 2-HS804014.XD7 ●
	<b>2000 x 1000 mm</b> env. 217 kg	incompatible	3'877 CHF 2-HS804044.XD7 ●

Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm

La table élévatrice 500 kg est uniquement compatible avec ces plaques à trous (Points de fixation spéciaux nécessaires sur la plaque de travail). Sur la table élévatrice mobile charge 1000 kg, la fixation du plateau est réalisée par les alésages System.

● = Article produit en stock  
○ = Article produit sur commande

**Avec nituration plasma:**  
Bonne protection contre la rouille,  
les rayures et les projections de soudure.

\* Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.



Table élévatrice mobile 1200 kg

<b>Alésages en surface Ø 28 mm</b>	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 210 kg	
 <b>Table Professional Extreme 8.7 sans pied</b> Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 24,5 – 27 mm Hauteur des bandeaux 200 mm	<b>1500 x 1000 mm</b> env. 468 kg	7'799 CHF 2-HS280035.XD7D ●
 <b>Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg</b> 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		488 CHF 2-HS009921 ●

Hauteur de travail entre env. 800 et 1100 mm

» Grâce au concept intelligent de l'établi Siegmund, vos outils sont toujours accessibles. Vous gagnez de la place et votre espace de travail est rangé.

**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.

**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.

**Profitez de la polyvalence**

Peu importe si vous travaillez le bois ou si vous réalisez et soudez des pièces en métal – le Workstation est aussi polyvalent que vos idées et vos projets. Le Workstation Siegmund est bien évidemment disponible avec des tiroirs pour charges lourdes.



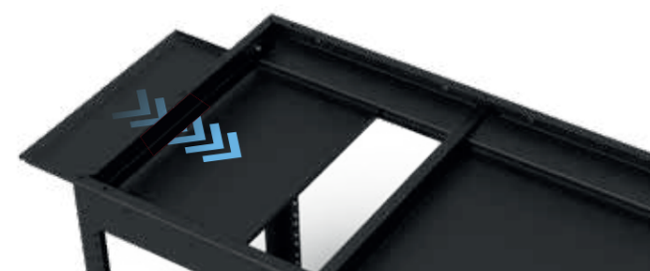
Dimensions Workstation (L x l x H):  
1200 x 800 x 850 mm

**1000 kg\***

\*Charge maximale: Embase de pied 1000 kg (sans plaque) / Roulette 400 kg (sans plaque)

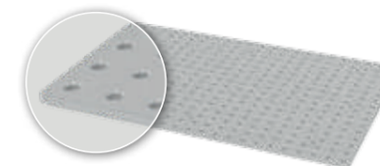


Tôle de protection sous la plaque de travail



En option: 4 roues mobiles avec freins

**400 kg\***



**Plaque à trous Acier pour outillage 8.7**  
1200 x 800 mm  
Alésages Ø 16 mm  
Alésages sur le dessus de la table quadrillage 50x50 mm  
Épaisseur 12 mm environ  
164004.X07

**Surcoût**  
Plaque à trous avec nitruration plasma<sup>1</sup>

**130 CHF**  
2-164004.XX

**Siegmund Workstation**

		avec Set A 2-167320	avec Set B 2-167340
	<b>Plaque à trous comprise</b> Poids env. 144 kg	1'326 CHF 2-164001 ●	1'671 CHF 2-167321 ●
	<b>Plaque à trous comprise et 2x Tiroir 180 mm</b> Poids env. 163 kg	1'476 CHF 2-164003 ●	1'820 CHF 2-167322 ●
	<b>Plaque à trous comprise et 3x Tiroir 180 mm 1x Tiroir 240 mm</b> Poids env. 183 kg	1'632 CHF 2-164005 ●	2'228 CHF 2-167343 ●
		<b>% Promotion</b>	

● = Article produit en stock  
○ = Article produit sur commande

<sup>1</sup> avec nitruration plasma  
Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

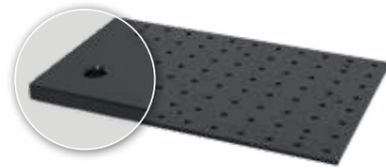
**Sets**

	 100 mm	 53 mm	 83 mm	 25 mm		
	Pince de bridage	Boulon	Butée	Équerre	Clé à six pans	Étau
Matière	brunie / nitrurée	brunie	Aluminium	nitrurée		
Réf.	160620	160511	160412	160108.N	160852	004300
Set A: 2-167320	2 x	6 x	4 x		1 x	
Set B: 2-167340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x
						<b>345 CHF ●</b>
						<b>597 CHF ●</b>



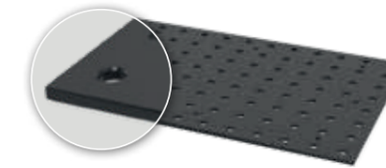
Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-work](http://www.siegmund.com/F-work)





**Plaque à trous Acier + Nitruration plasma**  
 1200 x 800 mm  
 Alésages Ø 22 mm  
 Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm  
 Épaisseur 18 mm environ

224004.P



**Plaque à trous Premium Light <sup>1</sup>**  
**(Acier pour outillage 8.7 + Nitruration plasma)**  
 1200 x 800 mm  
 Alésages Ø 28 mm  
 Alésages sur le dessus de la table quadrillage 100x100 mm  
 Épaisseur 15 mm environ

804004.X7

Siegmund Workstation

		avec Set A 2-227320	avec Set B 2-227340	
	<b>Plaque à trous comprise</b> Poids env. 194 kg	1'580 CHF 2-224001 ●	1'997 CHF 2-227321 ●	2'405 CHF 2-227341 ●
	<b>Plaque à trous comprise et 2x Tiroir 180 mm</b> Poids env. 213 kg	1'739 CHF 2-224003 ●	2'157 CHF 2-227322 ●	2'565 CHF 2-227342 ●
	<b>Plaque à trous comprise et 3x Tiroir 180 mm 1x Tiroir 240 mm</b> Poids env. 233 kg	1'906 CHF 2-224005 ●	<b>Promotion</b> 2'159 CHF 2-227323 ●	2'731 CHF 2-227343 ●

● = Article produit en stock  
 ○ = Article produit sur commande

Siegmund Workstation

		avec Set A 2-287320	avec Set B 2-287340	
	<b>Plaque à trous comprise</b> Poids env. 168 kg	1'472 CHF 2-284001 ●	1'966 CHF 2-287321 ●	2'367 CHF 2-287341 ●
	<b>Plaque à trous comprise et 2x Tiroir 180 mm</b> Poids env. 187 kg	1'620 CHF 2-284003 ●	2'114 CHF 2-287322 ●	2'516 CHF 2-287342 ●
	<b>Plaque à trous comprise et 3x Tiroir 180 mm 1x Tiroir 240 mm</b> Poids env. 207 kg	1'775 CHF 2-284005 ●	<b>Promotion</b> 2'110 CHF 2-287323 ●	2'670 CHF 2-287343 ●

● = Article produit en stock  
 ○ = Article produit sur commande

Sets



	Pince de bridage	Boulon	Butée	Équerre	Clé à six pans	Étau	
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée			
Réf.	220610.1	220511	220410.N	220110.N	220852	004302	
<b>Set A: 2-227320</b>	2 x	6 x	6 x		1 x		<b>417 CHF</b> ●
<b>Set B: 2-227340</b>	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x	<b>826 CHF</b> ●

Sets

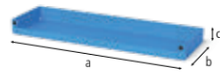


	Pince de bridage	Boulon	Entretoise lot de 4	Butée	Équerre	Clé à six pans	Étau	
Matière	nitrurée	brunie	nitrurée	Aluminium	nitrurée			
Réf.	280610.N	280511	800653.1.N	280412	280109.N	280852.1	004302	
<b>Set A: 2-287320</b>	2 x	6 x	2 x	6 x		1 x		<b>494 CHF</b> ●
<b>Set B: 2-287340</b>	4 x	8 x	2 x	6 x	2 x	1 x	1 x	<b>896 CHF</b> ●

<sup>1</sup>Pour le bridage avec les boulons 280511, la rondelle 800653.1.N est nécessaire.



2-004002



2-004020



2-004025



2-004100

<b>2-004002</b>	<b>Siegmund Workstation Châssis de base</b>	<b>731.-</b>	•
gauche / droite: 600 mm disponibles pour les tiroirs, Consignes de montage inclus pour faciliter votre montage, plaques à trous en ligne			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
1.030 mm	630 mm	838 mm	1.000 kg 45,00 kg
<b>2-004020</b>	<b>Étagère</b>	<b>29.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
482 mm	144 mm	40 mm	10 kg 1,65 kg
<b>2-004025</b>	<b>Rangement pour accessoires avec étagère</b>	<b>109.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
-	-	-	30 kg 7,87 kg
<b>2-004100</b>	<b>Équipement Workstation avec 4 roulettes</b>	<b>129.-</b>	•
roulettes et support utilisables des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
-	-	-	400 kg 5,30 kg

TF=Capacité de charge;



2-164030



2-224030



2-284030

<b>2-164030</b>	<b>Support pour pinces de bridage Systeme 16</b>	<b>27.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg
<b>2-224030</b>	<b>Support pour pinces de bridage Systeme 22</b>	<b>27.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
580 mm	46 mm	39 mm	0,77 kg
<b>2-284030</b>	<b>Support pour pinces de bridage Systeme 28</b>	<b>27.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg



2-004220.WS



2-004225.WS



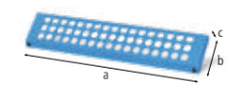
2-004230.WS



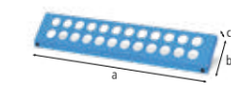
2-004235.WS

<b>2-004220.WS</b>	<b>Tiroir avec glissière et fixation, 60 mm pour Workstation</b>	<b>72.-</b>	•
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg 7,50 kg
<b>2-004225.WS</b>	<b>Tiroir avec glissière et fixation, 120 mm pour Workstation</b>	<b>79.-</b>	•
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg 9,00 kg
<b>2-004230.WS</b>	<b>Tiroir avec glissière et fixation, 180 mm pour Workstation</b>	<b>87.-</b>	•
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg 9,50 kg
<b>2-004235.WS</b>	<b>Tiroir avec glissière et fixation, 240 mm pour Workstation</b>	<b>95.-</b>	•
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg 10,00 kg

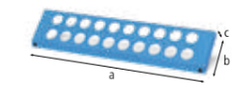
TF=Capacité de charge;



2-164035



2-224035



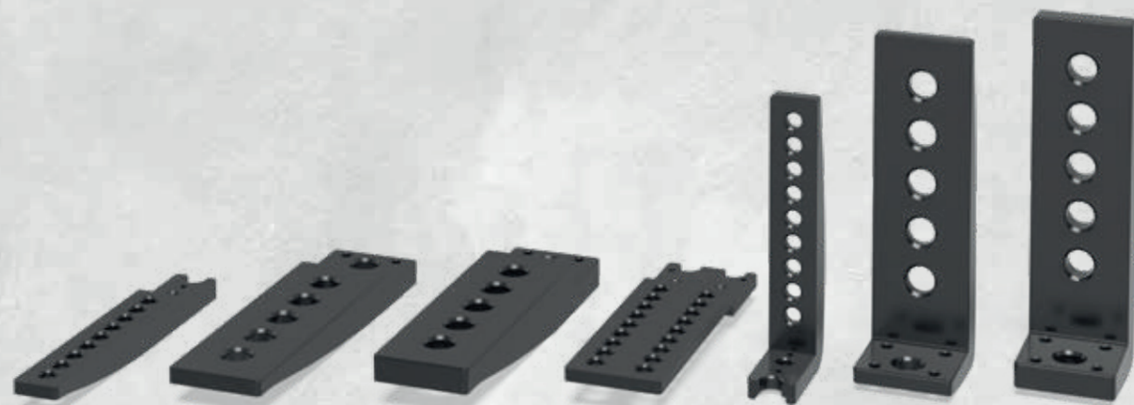
2-284035

<b>2-164035</b>	<b>Support pour boulons Systeme 16</b>	<b>33.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
482 mm	20 mm	99 mm	0,74 kg
<b>2-224035</b>	<b>Support pour boulons Systeme 22</b>	<b>33.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
482 mm	20 mm	99 mm	0,75 kg
<b>2-284035</b>	<b>Support pour boulons Systeme 28</b>	<b>33.-</b>	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-workstation

Vous avez besoin de plus d'espace sur votre plateau de travail? Rallegnez facilement votre plaque à trous avec les rallonges Siegmund.



**Rallegnez et gagnez de la place**

Les rallonges avec une ligne de trous sont très bien adaptées pour les constructions légères et nécessitent peu de place.

**Surface d'appui large**

Les rallonges avec deux ou trois lignes de trous offrent un support large et solide permettant de nombreuses possibilités de bridage en dehors de la plaque à trous.

**Développer en hauteur**

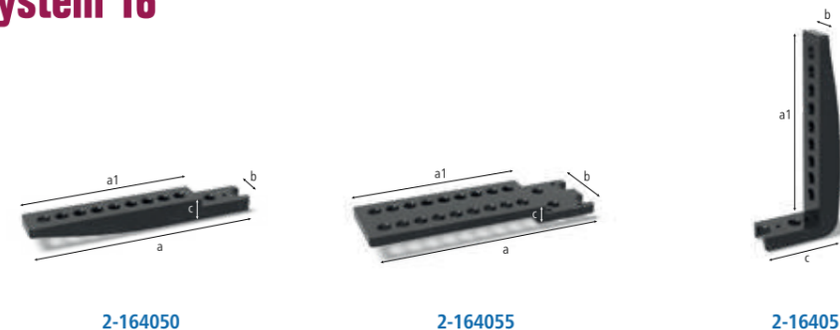
Les équerres sont utilisées comme butées avec les tables à bandeaux. La totalité de la surface de la plaque à trous reste disponible. On utilise uniquement les alésages pour la fixation de l'équerre.



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-extension](http://www.siegmund.com/F-extension)

Attention risque de basculement pour des charges inégales. La capacité de charge maximale du châssis ne doit pas être dépassée. (Voir manuel d'utilisation) La fixation sur des plaques à trous rondes est impossible et conditionnée sur des plaques octogonales.

**System 16**



<b>2-164050</b>	<b>Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous - nitrurée</b>	<b>53.-</b>
	inclus 2 tiges filetées pour le réglage fin, pour la fixation: 1x 160528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
331 mm	49 mm	33 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
250 mm	2,00 kg	
<b>2-164055</b>	<b>Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous - nitrurée</b>	<b>81.-</b>
	inclus 4 tiges filetées pour le réglage fin, pour la fixation: 2x 160528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
331 mm	99 mm	33 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
250 mm	3,20 kg	
<b>2-164051</b>	<b>Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous - nitrurée</b>	<b>53.-</b>
	inclus 2 tiges filetées pour le réglage fin, pour la fixation: 1x 160528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
282 mm	49 mm	112 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
250 mm	2,00 kg	

**System 28**



<b>2-284050</b>	<b>Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous - nitrurée</b>	<b>151.-</b>
	inclus 4 tiges filetées pour le réglage fin, pour les plaques à trous et les tables nitrurées plasma Basic 8.7 épaisseur 25 mm, pour la fixation: 1x 280528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
381 mm	99 mm	60 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
300 mm	7,40 kg	
<b>2-284051</b>	<b>Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous - nitrurée</b>	<b>151.-</b>
	inclus 4 tiges filetées pour le réglage fin, pour les plaques à trous et les tables nitrurées plasma Basic 8.7 épaisseur 25 mm, pour la fixation: 1x 280528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
360 mm	99 mm	126 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
300 mm	8,10 kg	
<b>2-804050</b>	<b>Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous - nitrurée</b>	<b>96.-</b>
	inclus 4 tiges filetées pour le réglage fin, pour plaques à trous épaisseur 15 mm, pour la fixation: 1x 800528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
381 mm	99 mm	40 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
300 mm	4,70 kg	
<b>2-804051</b>	<b>Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light - nitrurée</b>	<b>96.-</b>
	inclus 4 tiges filetées pour le réglage fin, pour plaques à trous épaisseur 15 mm, pour la fixation: 1x 800528, fixation sur les plaques à trous rondes impossible	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
340 mm	99 mm	114 mm
Longueur: (a1)	Poids:	
300 mm	4,90 kg	

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

● = Article produit en stock

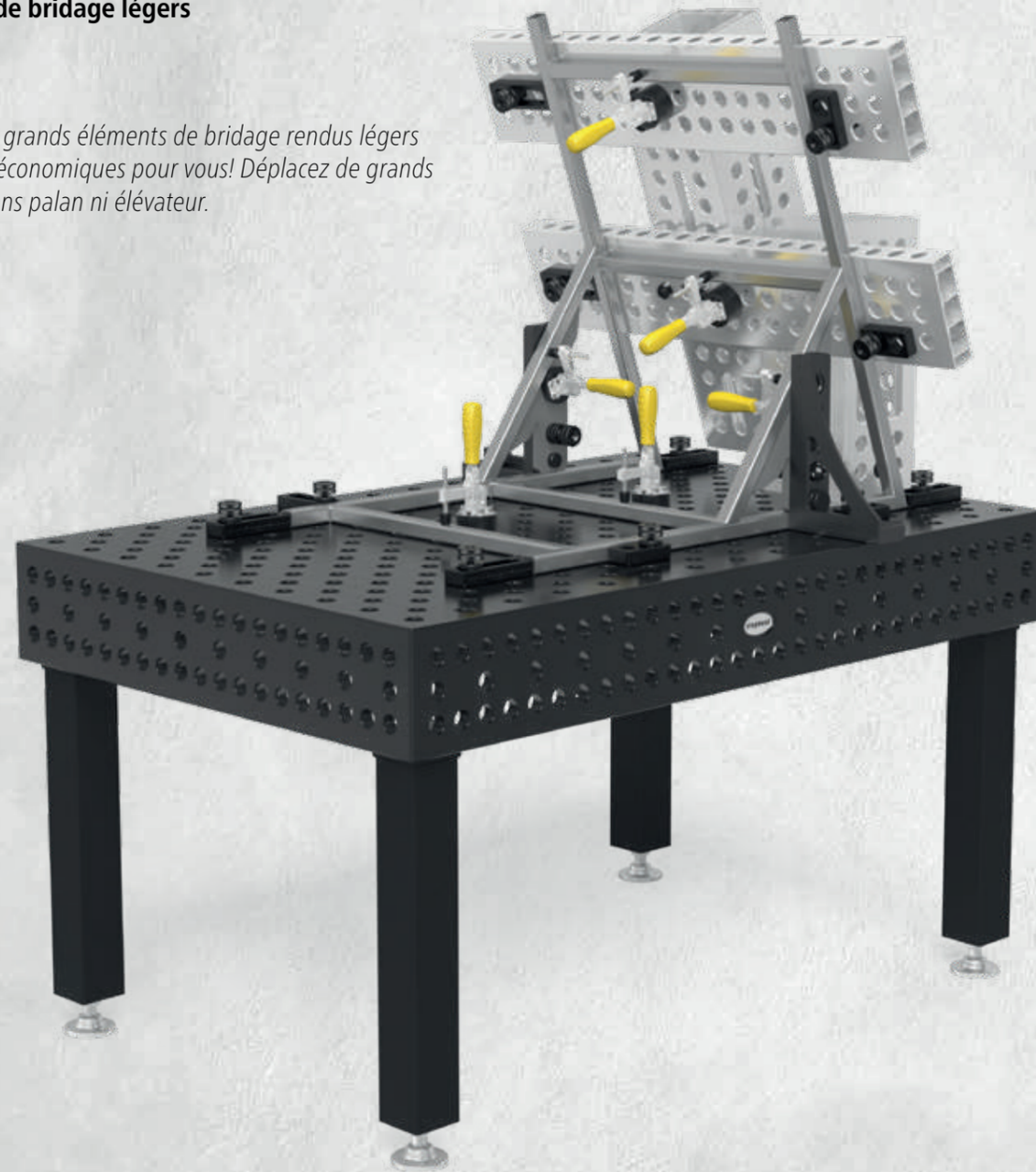
○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3

## Profilés Alu

### Éléments de bridage légers

De grands éléments de bridage rendus légers et économiques pour vous! Déplacez de grands éléments sans palan ni élévateur.



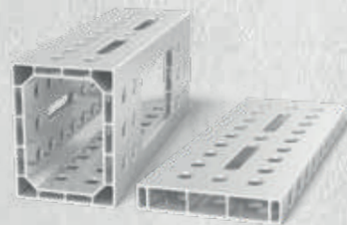
#### Modulaire et polyvalent

Comme rallonge de table ou comme éléments de bridage vertical, les profilés Alu Siegmund offrent une grande variété d'utilisations possibles. Les alésages sur plusieurs faces permettent de nombreuses possibilités de bridage et de combinaisons avec d'autres équerres ou butées.



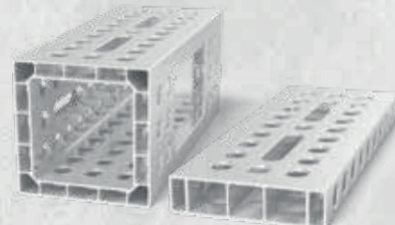
**System 16**

Page 111



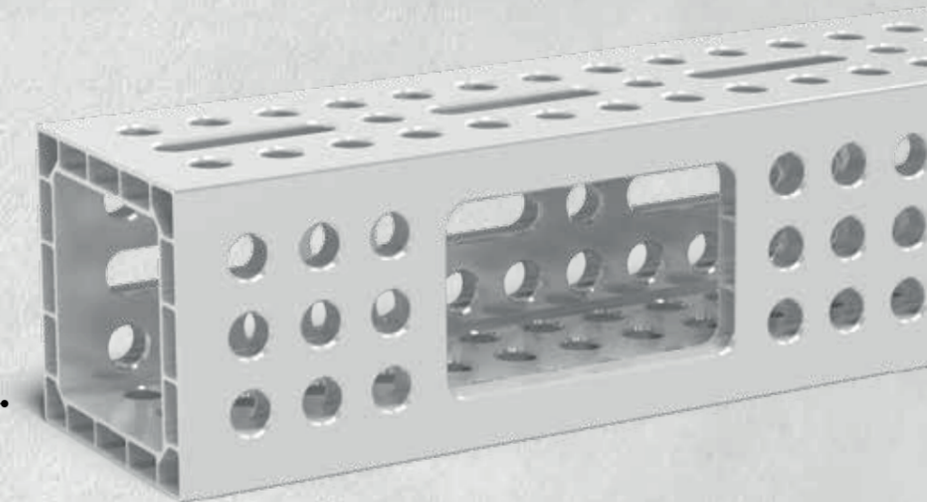
**System 22**

Page 139



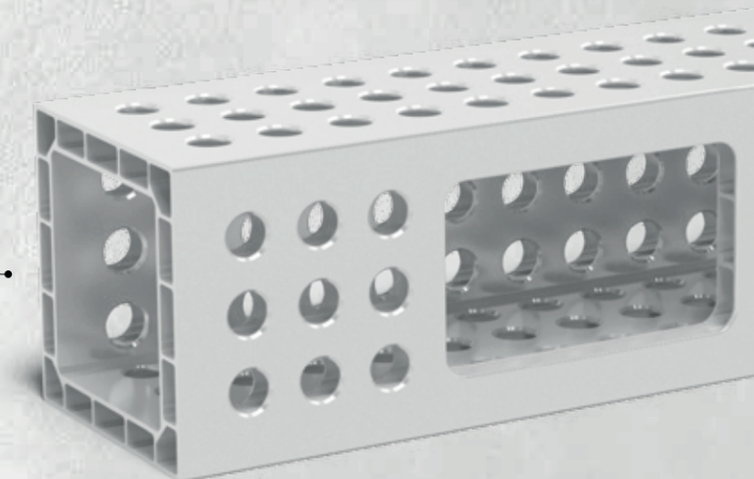
**System 28**

Page 179



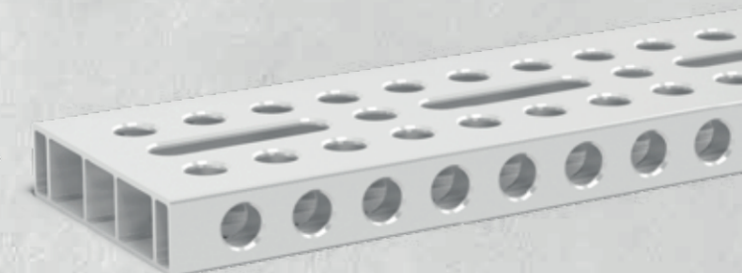
**Poutre en U Alu avec oblong**

Brider sur 4 côtés au maximum.



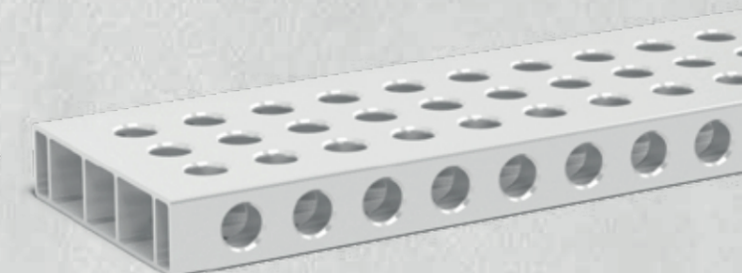
**Poutre en U Alu avec quadrillage complet**

Brider sur 4 côtés au maximum.



**Butée de profil Alu avec oblong**

Butée très robuste grâce à un dimensionnement de grande taille. Bridage variable également possible en angle.



**Butée de profil Alu avec quadrillage complet**

Butée très robuste grâce à un dimensionnement de grande taille. Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage.

Les profilés Alu se prêtent très bien au bridage à cause de leurs caractéristiques mais subissent une certaine usure. Les produits en aluminium sont bien appropriés pour assembler les différents éléments de soudage. Pour la soudure définitive, nous conseillons de protéger ou d'éloigner si possible les profilés Alu. Pour prolonger la durée de vie des profilés Alu, nous conseillons l'utilisation de spray de séparation pour soudure (par exemple de l'anticollage). Si des projections de soudure adhérent, vous pouvez les enlever par meulage. Malgré toutes les précautions pour la protection, il est possible qu'il reste des résidus ferreux dans l'aluminium. Nous conseillons de séparer la production par matériaux ferreux et non ferreux.

## Profilés Alu

### Adaptateur pour relier les tables – Brider en trois dimensions avec les profilés Alu

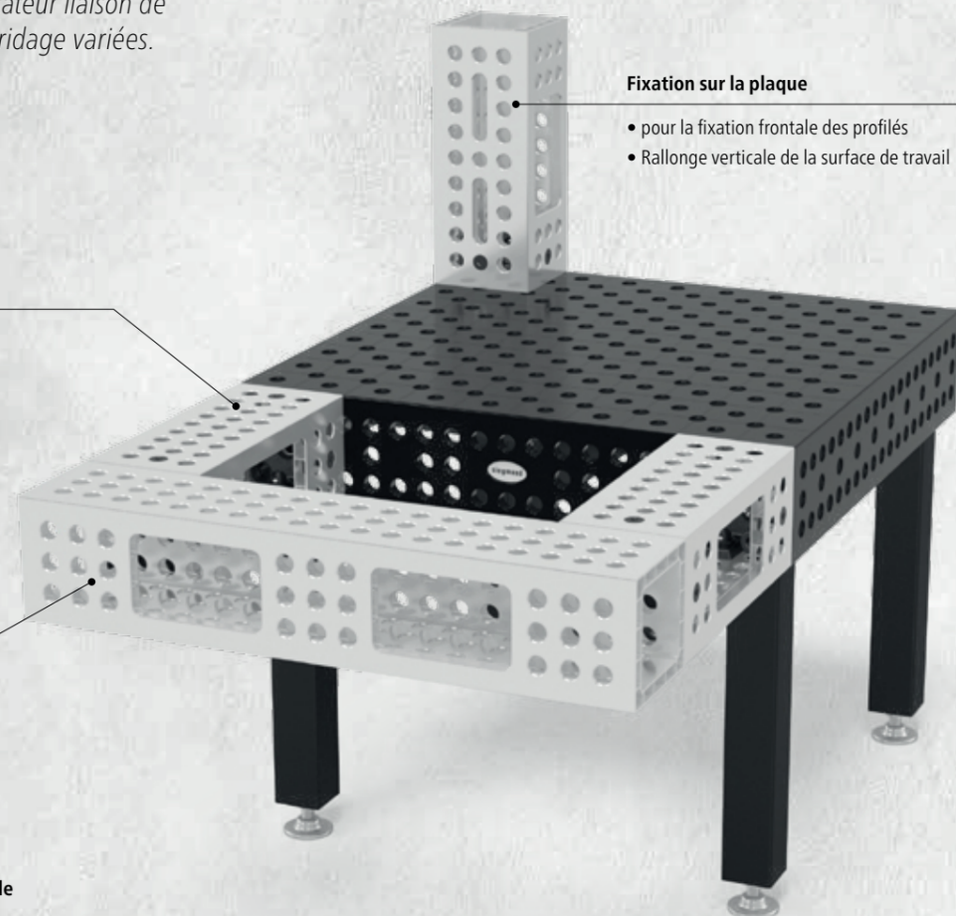
Grâce au positionnement libre sur la surface de travail, l'adaptateur liaison de table permet des possibilités de bridage variées.

#### Fixation sur le bandeau

- pour la fixation frontale des profilés
- Extension horizontale de la surface de travail

#### Fixation profilé sur profilé

- pour la fixation frontale des profilés
- Rallonges de profilés Alu
- Création de ses propres équerres



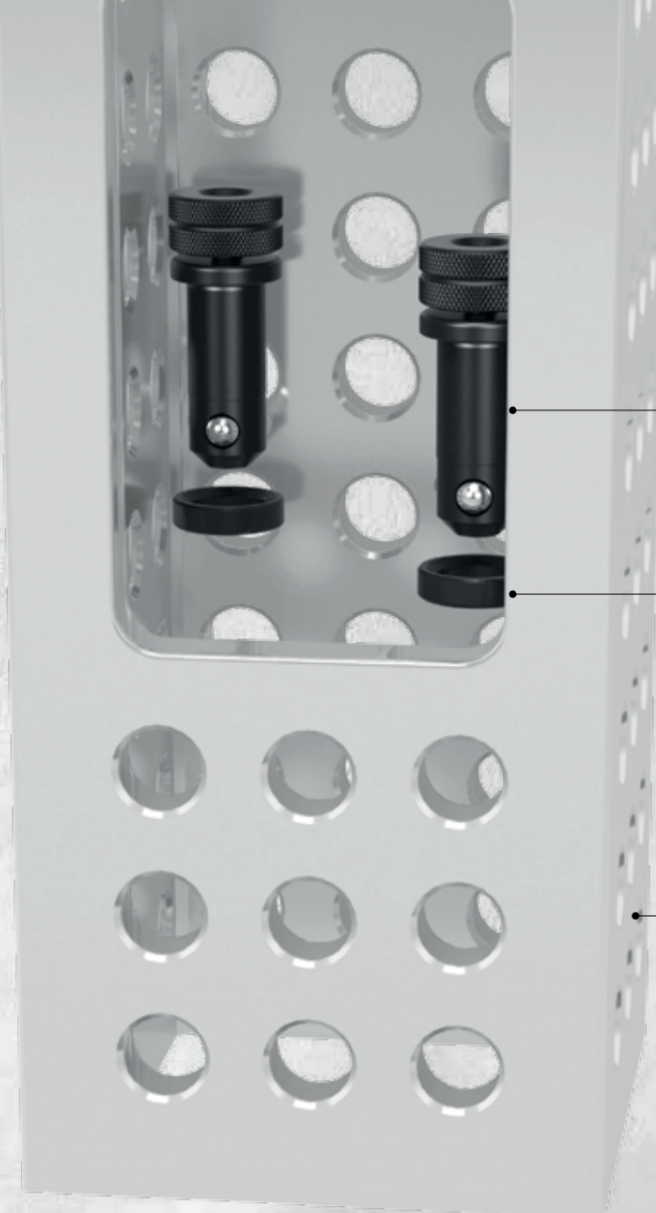
#### Fixation sur la plaque

- pour la fixation frontale des profilés
- Rallonge verticale de la surface de travail



#### NB:

- Fixer d'abord l'adaptateur avec un boulon au ras de la table dans le profilé Alu
- Ensuite brider au minimum avec 2 boulons à billes standard sur la table



#### Boulon à billes rapide sans rainure

Page 115 / 143 / 183

#### Entretoises

est utilisé uniquement en System 28  
Page 184

#### Profilé Alu

Page 111 / 139 / 179



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)



#### System 16

Disponible également en Alu-Titane!

#### pour la fixation:

- 2x Boulon à billes rapide sans rainure
- 4x Boulon au ras de la table sans rainure double

Page 112

#### System 22

Disponible également en Alu-Titane!

#### pour la fixation:

- 2x Boulon à billes rapide sans rainure
- 3x Boulon au ras de la table sans rainure double

Page 140

#### System 28

Disponible également en Alu-Titane!

#### pour la fixation:

- 2x Boulon à billes rapide sans rainure
- 4x Boulon au ras de la table sans rainure double
- 2x Entretoise lot de 4

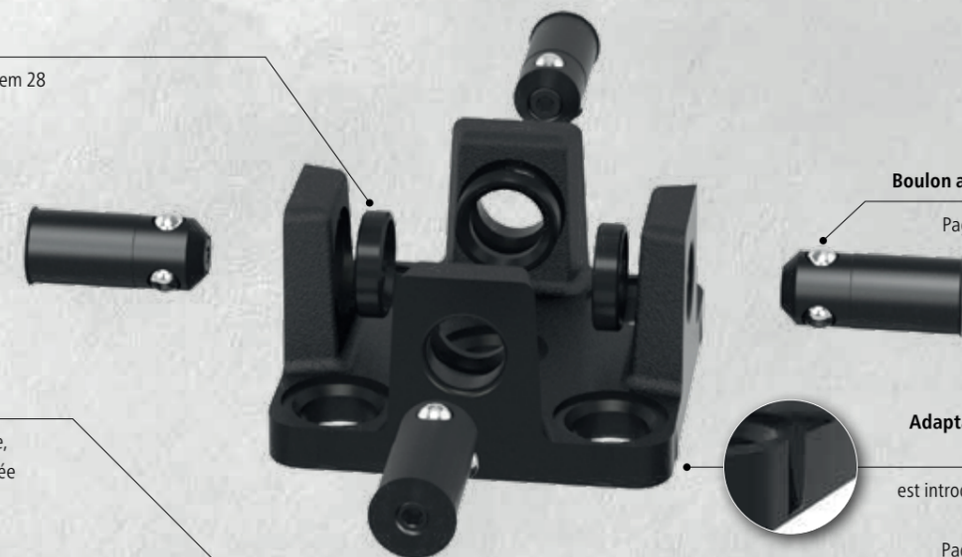
Page 180

#### Entretoises

est utilisé uniquement en System 28  
Page 184

#### Table Siegmund

par exemple, table de soudure, plaque à trous ou table rainurée à partir de la page 46



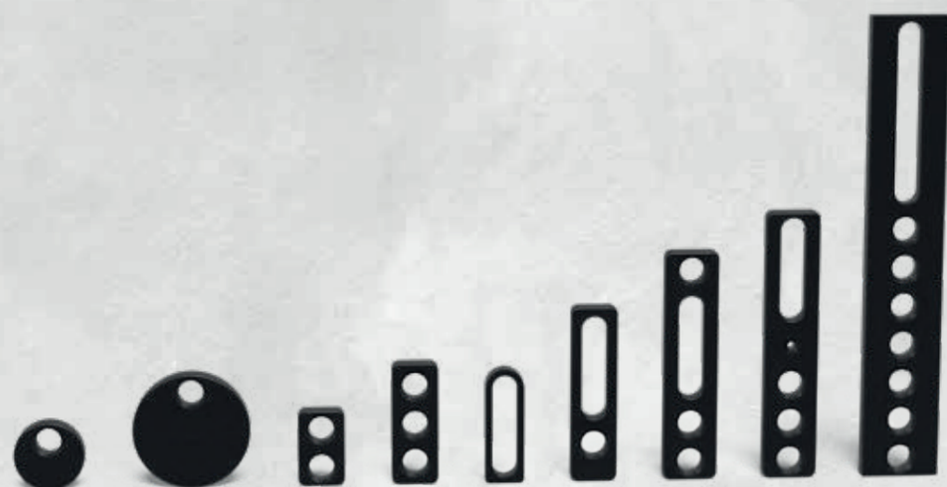
#### Boulon au ras de la table

Page 115 / 143 / 183

#### Adaptateur pour relier les tables

est introduit dans le profilé jusqu'au serrage  
Page 112 / 140 / 180

» Nombres possibilités de bridage avec peu de manipulations grâce aux butées Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

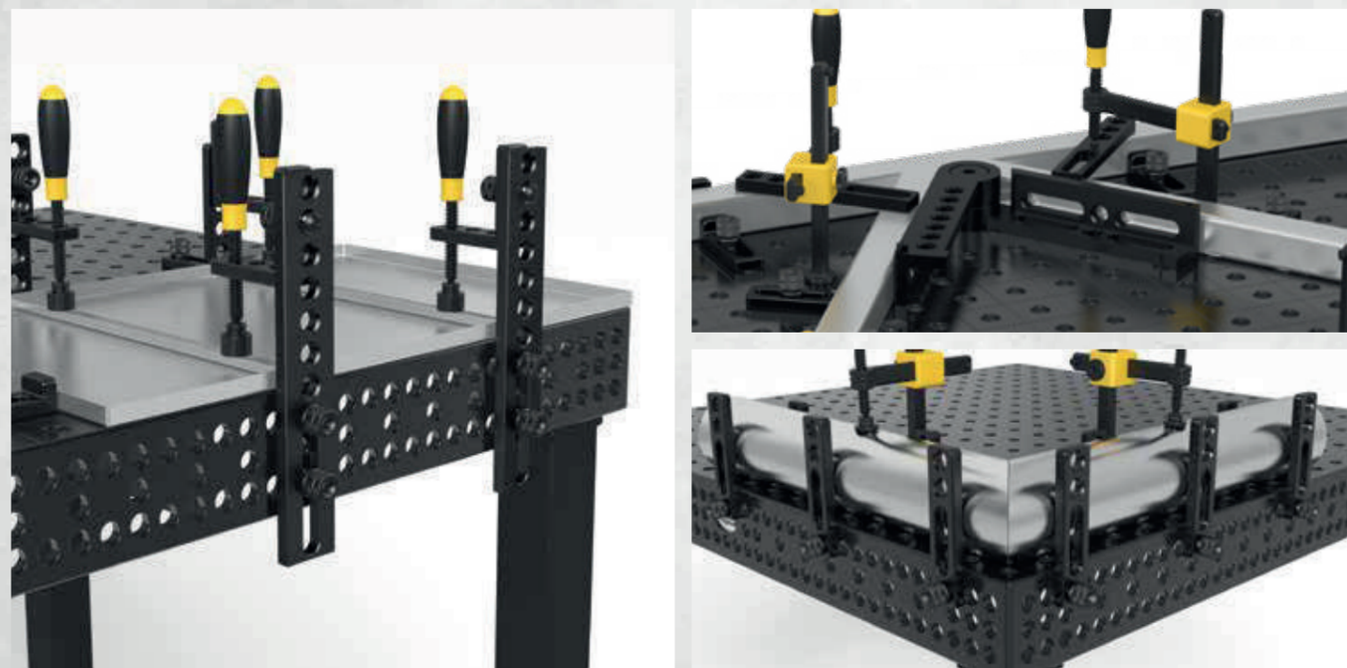
Que ce soit pour des raisons de manque de place ou pour positionner de grandes pièces, vous avez le choix entre de nombreuses longueurs. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue.

**Manipulation rapide et facile**

La combinaison d'alésages System avec des oblongs permet une grande flexibilité de bridages fixes et variables. Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine. Pour la fixation sur les tables de soudure ou sur d'autres butées et équerres, nous conseillons nos boulons à billes rapides.

**Coins et bords arrondis**

Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-stop16](http://www.siegmund.com/F-stop16)



2-160401.N



2-160402.N



2-160403.N

<b>2-160401.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 45 - nitrurée</b>	18.- •
	pour encombrement réduit, rotation en continu	
	Ø: 45 mm MS: (d) 12 mm Poids: 0,13 kg	
<b>2-160402.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 75 avec filetage M10 - nitrurée</b>	23.- •
	pour prise de masse, rotation en continu	
	Ø: 75 mm MS: (d) 12 mm Poids: 0,38 kg	
<b>2-160403.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 75 - nitrurée</b>	22.- •
	utilisable comme point d'appui, rotation en continu	
	Ø: 75 mm MS: (d) 12 mm Poids: 0,39 kg	

MS=Épaisseur;



2-160407.N



2-160408.N



2-160410.N



2-160412

<b>2-160407.N</b>	<b>Butée universelle 50 L - nitrurée</b>	23.- •
	2 alésages, Entraxe 25 mm	
	Longueur: (a) 50 mm Largeur: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: - Poids: 0,08 kg	
<b>2-160408.N</b>	<b>Butée universelle 80 L - nitrurée</b>	26.- •
	3 alésages, Entraxe 25 mm	
	Longueur: (a) 80 mm Largeur: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: - Poids: 0,16 kg	
<b>2-160410.N</b>	<b>Butée universelle 80 L - nitrurée</b>	36.- •
	oblong	
	Longueur: (a) 80 mm Largeur: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: 50 mm Poids: 0,07 kg	
<b>2-160412</b>	<b>Butée Flex 12x83 - Aluminium</b>	20.- •
	oblong, pour le travail de l'inox	
	Longueur: (a) 83 mm Largeur: (b) 31 mm MS: (d) 12 mm WS: 8 mm VB: 50 mm Poids: 0,05 kg	

MS=Épaisseur; WS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

= Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3



2-160415



2-160416



2-160417



2-160418

<b>2-160415</b>	<b>Butée Flex 12x78 Acier - zinguée</b>	18.- •
oblong		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
78 mm	28 mm	12 mm
WS:	VB:	Poids:
6 mm	50 mm	0,07 kg
<b>2-160416</b>	<b>Butée Flex 24x78 Acier - zinguée</b>	25.- •
boulons longs nécessaires, oblong		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
78 mm	28 mm	24 mm
WS:	VB:	Poids:
6 mm	50 mm	0,13 kg
<b>2-160417</b>	<b>Butée Flex 12x97 Acier - zinguée</b>	33.- •
oblong		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
97 mm	24 mm	12 mm
WS:	VB:	Poids:
4 mm	71 mm	0,08 kg
<b>2-160418</b>	<b>Butée Flex 24x97 Acier - zinguée</b>	40.- •
boulons longs nécessaires, oblong		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
97 mm	24 mm	24 mm
WS:	VB:	Poids:
4 mm	71 mm	0,16 kg

MS=Épaisseur; WS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



2-160420.N



2-160420.A



2-160422.N



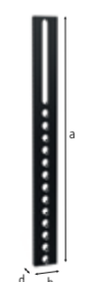
2-160450.N

<b>2-160420.N</b>	<b>Butée universelle 115 L - nitrurée</b>	43.- •
combinable avec les prismes et adaptateurs		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
115 mm	30 mm	12 mm
VB:	Poids:	
50 mm	0,20 kg	
<b>2-160420.A</b>	<b>Butée universelle 115 L - Aluminium</b>	38.- •
combinable avec les prismes et adaptateurs		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
115 mm	30 mm	12 mm
VB:	Poids:	
50 mm	0,05 kg	
<b>2-160422.N</b>	<b>Butée universelle 150 L - nitrurée</b>	48.- •
3 alésages		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
150 mm	35 mm	12 mm
VB:	Poids:	
50 mm	0,33 kg	
<b>2-160450.N</b>	<b>Butée universelle / Pont de bridage - nitrurée</b>	52.- •
3 alésages, utilisable comme pont de bridage, se fixe avec une pince de bridage		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)
175 mm	35 mm	12 mm
VB:	Poids:	
50 mm	0,40 kg	

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



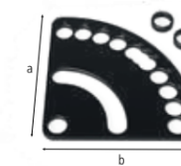
2-160425.N



2-160432.N



2-160444



2-160455.N

<b>2-160425.N</b>	<b>Butée universelle 300 M - nitrurée</b>	55.- •
7 alésages		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
300 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Poids:
12 mm	100 mm	1,08 kg
<b>2-160432.N</b>	<b>Butée universelle 500 M - nitrurée</b>	83.- •
13 alésages		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
500 mm	50 mm	-
MS: (d)	VB:	Poids:
12 mm	150 mm	1,85 kg
<b>2-160444</b>	<b>Équerre à plat 250 - brunie</b>	108.- •
5 alésages, pour réglage 90°		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
250 mm	188 mm	50 mm
MS: (d)	VB:	Poids:
12 mm	-	1,35 kg
<b>2-160455.N</b>	<b>Équerre angulaire réglable - nitrurée</b>	47.- •
compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
130 mm	130 mm	-
MS: (d)	VB:	Poids:
5 mm	-	0,40 kg

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-stop16

= Résistance à la rayure

= Graduatiion fine

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

= Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3

Travaillez facilement en trois dimensions avec les équerres Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

Choisissez parmi de nombreuses formes, variantes et tailles. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue. Pour le travail de l'inox, nous proposons également des équerres spéciales en aluminium.

**Travaillez facilement en trois dimensions**

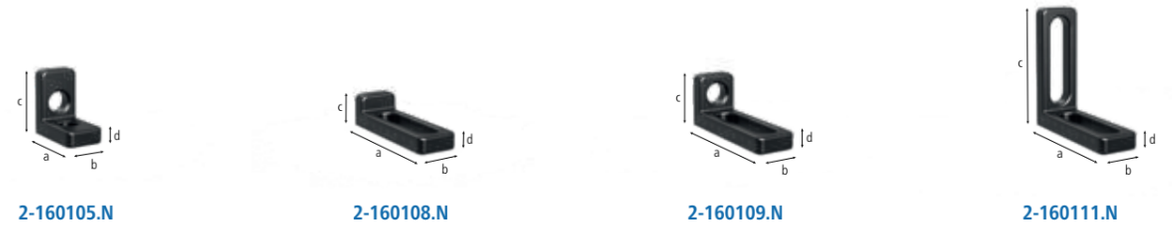
Que ce soit comme butée pour des pièces ou comme rallonge de table – avec les équerres de bridage Siegmund vous accédez au monde du bridage tridimensionnel. Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine. Pour la fixation sur les tables de soudure ou sur d'autres butées et équerres, nous conseillons nos boulons à billes rapides.

**Coins et bords arrondis**

Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.

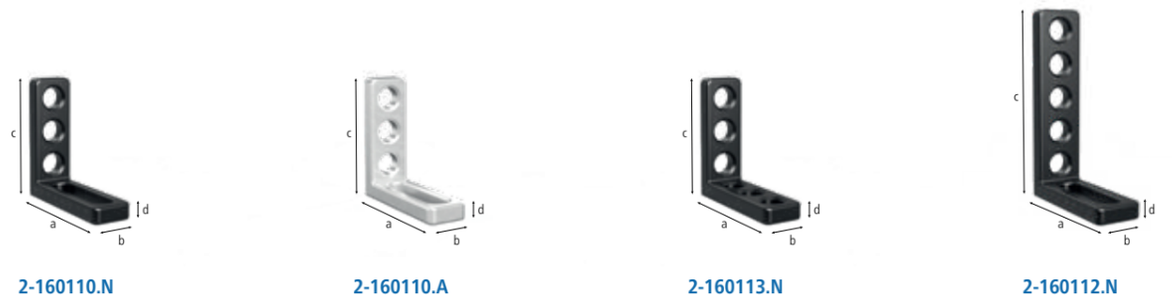


Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-square16](http://www.siegmund.com/F-square16)



<b>2-160105.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 50 L - nitrurée</b>	38.-	•
	alésage / alésage		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	50 mm	30 mm	50 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,20 kg
<b>2-160108.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 90 X - nitrurée</b>	43.-	•
	oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	30 mm	25 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,19 kg
<b>2-160109.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 90 SL - nitrurée</b>	46.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	30 mm	40 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,21 kg
<b>2-160111.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 90 WL - nitrurée</b>	62.-	•
	oblong / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	30 mm	90 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,27 kg

MS=Épaisseur;



<b>2-160110.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 90 L - nitrurée</b>	60.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	30 mm	90 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,31 kg
<b>2-160110.A</b>	<b>Butée et équerre de bridage 90 L - Aluminium</b>	69.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	30 mm	90 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,11 kg
<b>2-160113.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 90 VL - nitrurée</b>	60.-	•
	alésage / alésage		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	30 mm	90 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,34 kg
<b>2-160112.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 140 L - nitrurée</b>	72.-	•
	5 alésages / oblong, équerre et rallonge de table pour pièces légères		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	90 mm	35 mm	140 mm
			MS: (d)
			12 mm
			Poids:
			0,51 kg

MS=Épaisseur;

= Résistance à la rayure = Protection contre les projections de soudure = Protection contre la corrosion = Graduation fine = Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-160114.N



2-160162.N



2-160164.N



2-160101.N

<b>2-160114.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 150 L - nitrurée</b>	74.- •
	6 alésages / oblong	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    MS: (d)    Poids:	
	90 mm    35 mm    150 mm    -    12 mm    0,65 kg	
<b>2-160162.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 G - nitrurée</b>	98.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    MS: (d)    Poids:	
	150 mm    49 mm    300 mm    -    12 mm    2,51 kg	
<b>2-160164.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G - nitrurée</b>	137.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    MS: (d)    Poids:	
	195 mm    49 mm    500 mm    -    12 mm    4,56 kg	
<b>2-160101.N</b>	<b>Équerre rotative 150 - nitrurée</b>	100.- •
	réglage en continu de 0-180°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    MS: (d)    Poids:	
	-    -    150 mm    150 mm    12 mm    1,80 kg	

MS=Épaisseur;



2-160134.N



2-160136.N



2-160146.N



2-160148.N

<b>2-160134.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 GK gauche - nitrurée</b>	203.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	195 mm    49 mm    500 mm    14 mm    5,30 kg	
<b>2-160136.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 GK droite - nitrurée</b>	203.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	195 mm    49 mm    500 mm    14 mm    5,30 kg	
<b>2-160146.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 750 GK gauche - nitrurée</b>	348.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    100 mm    750 mm    14 mm    8,30 kg	
<b>2-160148.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 750 GK droite - nitrurée</b>	348.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    100 mm    750 mm    14 mm    8,30 kg	

MS=Épaisseur;



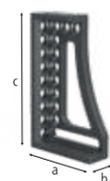
2-160161.N



2-160163.N



2-160124.N



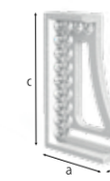
2-160126.N

<b>2-160161.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 G avec angle de rotation gauche - nitrurée</b>	135.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	145 mm    49 mm    250 mm    14 mm    2,16 kg	
<b>2-160163.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 G avec angle de rotation droite - nitrurée</b>	135.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	145 mm    49 mm    250 mm    14 mm    2,16 kg	
<b>2-160124.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 GK gauche - nitrurée</b>	133.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	145 mm    49 mm    250 mm    14 mm    2,10 kg	
<b>2-160126.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 GK droite - nitrurée</b>	133.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	145 mm    49 mm    250 mm    14 mm    2,10 kg	

MS=Épaisseur;



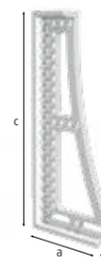
2-160120



2-160121



2-160138



2-160139

<b>2-160120</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 GK gauche - Alu-Titane</b>	200.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	145 mm    49 mm    250 mm    14 mm    1,20 kg	
<b>2-160121</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 GK droite - Alu-Titane</b>	200.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	145 mm    49 mm    250 mm    14 mm    1,20 kg	
<b>2-160138</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 GK gauche - Alu-Titane</b>	268.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	195 mm    49 mm    500 mm    14 mm    1,98 kg	
<b>2-160139</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 GK droite - Alu-Titane</b>	268.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	195 mm    49 mm    500 mm    14 mm    1,98 kg	

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-square16



<b>2-160140.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 250 D - nitrurée</b>	274.- •
	butée droite, avec quadrillage diagonal, comme rallonge ou montage en vertical, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    100 mm    250 mm    14 mm    6,60 kg	
<b>2-160142.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 D - nitrurée</b>	356.- •
	butée droite, avec quadrillage diagonal, comme rallonge ou montage en vertical, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    100 mm    500 mm    14 mm    11,50 kg	
<b>2-160144.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 750 D - nitrurée</b>	462.- •
	butée droite, avec quadrillage diagonal, comme rallonge ou montage en vertical, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    100 mm    750 mm    14 mm    16,40 kg	

MS=Épaisseur;



<b>2-160300.N</b>	<b>Cadre support et de bridage petit 150x100x50 - nitrurée</b>	179.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	150 mm    100 mm    50 mm    2,10 kg	
<b>2-160301.N</b>	<b>Cadre support et de bridage petit 150x100x50 - nitrurée</b>	179.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	150 mm    100 mm    50 mm    2,10 kg	
<b>2-160302.N</b>	<b>Cadre support et de bridage grand modèle 300x200x50 - nitrurée</b>	280.- •
	adaptée comme rallonge de table	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	300 mm    200 mm    50 mm    7,40 kg	



<b>2-160190.N</b>	<b>Liaison d'angle Fonte - nitrurée</b>	179.- •
	rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	100 mm    65 mm    100 mm    -    1,70 kg	
<b>2-160171</b>	<b>Équerre universelle à serrage hydromécanique - brunie</b>	529.- •
	réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 6 adaptée (280852.1) non compris	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	-    -    -    250 mm    2,80 kg	
<b>2-160170.N</b>	<b>Équerre universelle à serrage mécanique - nitrurée</b>	350.- •
	gabarit de réglage inclus, réglage au degré près de 10° à 150°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	-    -    -    260 mm    3,40 kg	

SL=Longueur des branches;

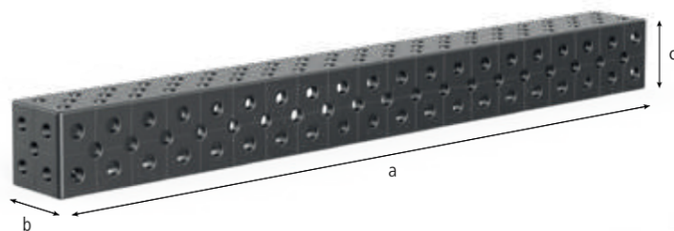


<b>2-160280.P</b>	<b>Prisme de bridage 300x300x100 - nitrurée plasma</b>	455.- •
	5 faces, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	300 mm    300 mm    100 mm    12 mm    16,00 kg	
<b>2-160272.P</b>	<b>Prisme de bridage 400x200x200 - nitrurée plasma</b>	693.- •
	5 faces, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	400 mm    200 mm    200 mm    12 mm    25,00 kg	
<b>2-160290.P</b>	<b>Prisme de bridage 500x500x100 - nitrurée plasma</b>	969.- •
	5 faces, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 160560.N), comme rallonge ou montage en vertical	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	500 mm    500 mm    100 mm    12 mm    40,00 kg	

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-square16

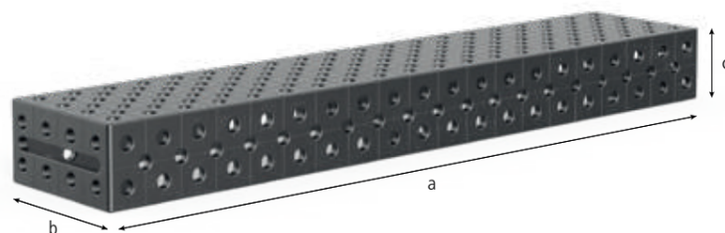


**Poutre en U 100/100 - nitrurée plasma**

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

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
2-160396.P	100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4,00 kg	380.- •
2-160360.P	500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15,00 kg	542.- •
2-160370.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27,00 kg	871.- •
2-160380.P	1.500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39,00 kg	1'065.- •
2-160390.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51,00 kg	1'572.- •

MS=Épaisseur;



**Poutre en U 200/100 - nitrurée plasma**

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

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
2-160396.1.P	200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6,00 kg	410.- •
2-160360.1.P	500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22,00 kg	690.- •
2-160370.1.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38,00 kg	1'190.- •
2-160380.1.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55,00 kg	1'576.- •
2-160390.1.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72,00 kg	2'111.- •

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-square16](http://www.siegmund.com/F-square16)

= Résistance à la rayure    = Protection contre les projections de soudure    = Protection contre la corrosion



**Face supérieure**

La face supérieure peut servir de fixation d'accessoires supplémentaires (Equerres, butées, prismes, ...) ou comme surface d'appui pour des pièces.



**Face avant**

La face avant de l'équerre offre une surface de bridage robuste avec de nombreuses possibilités de bridage. En combinant avec des butées ou des équerres avec oblong, vous pouvez régler la hauteur avec flexibilité.



**Face inférieure**

Grâce aux oblongs sur la face inférieure, vous pouvez positionner l'équerre au millimètre sur la table ou sur les bandeaux comme rallonge de table.



**Graduation fine**

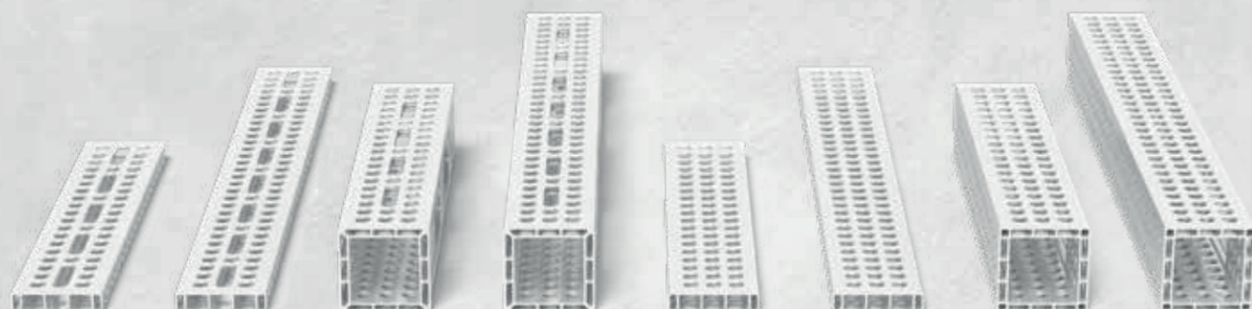
Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine.



**Côté butée**

La partie large de la butée peut servir de surface supplémentaire de bridage, par exemple pour une rallonge de table.

De grands éléments de bridage rendus légers et économiques pour vous!  
Déplacez de grands éléments sans palan ni élévateur.

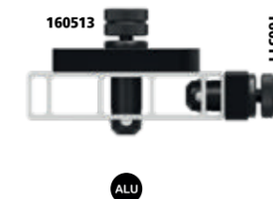
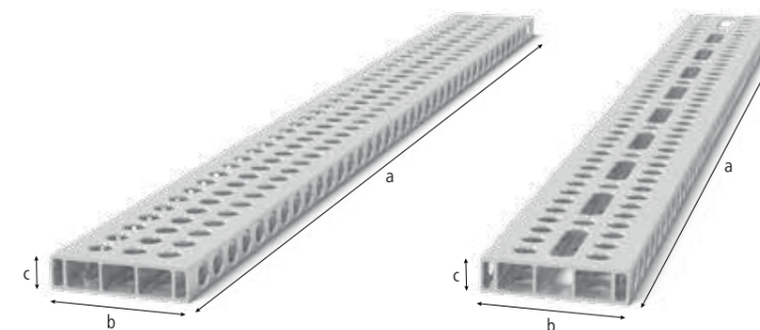


**Éléments de bridage légers**

L'utilisation d'aluminium permet de réaliser des surfaces de bridage stables 75 à 90% plus légères que des éléments de bridage comparables. Le poids réduit permet de positionner et de brider manuellement des profilés Alu de grandes dimensions.

**Accessoires adaptés**

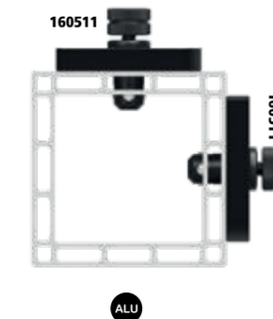
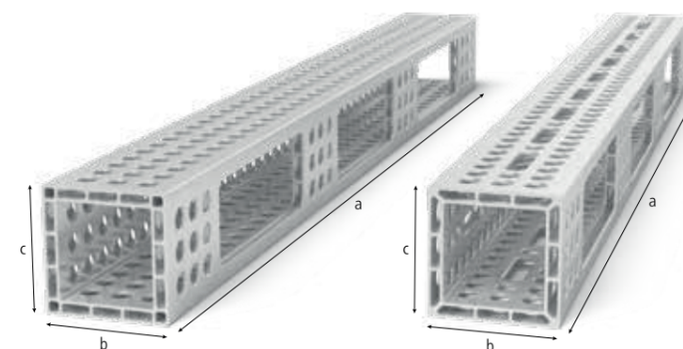
Pour fixer les profilés Alu, nous conseillons nos boulons sans rainure, qui facilitent grâce à leur surface lisse la mise en place dans les alésages System. Pour l'utilisation de pinces de bridage sur les profilés Alu, nous conseillons les adaptateurs pour compenser la faible épaisseur. Pour fixer les profilés Alu en bout, nous conseillons nos adaptateurs de liaison de table.



**Butée de profil Alu 100x24 mm**

Butée très robuste grâce à un dimensionnement de grande taille. Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage. Version 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, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AR16014050.V	Quadrillage 25 mm	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	30.- ●
4-AR16014050.VL	Quadrillage 25 mm oblong	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	34.- ●
4-AR16014080.V	Quadrillage 25 mm	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	44.- ●
4-AR16014080.VL	Quadrillage 25 mm oblong	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	51.- ●
4-AR16014100.V	Quadrillage 25 mm	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	52.- ●
4-AR16014100.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	60.- ●
4-AR16014120.V	Quadrillage 25 mm	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	64.- ●
4-AR16014120.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	74.- ●
4-AR16014150.V	Quadrillage 25 mm	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	81.- ●
4-AR16014150.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	92.- ●
4-AR16014200.V	Quadrillage 25 mm	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	104.- ●
4-AR16014200.VL	Quadrillage 25 mm oblong	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	118.- ●



**Poutre en U Alu 100x100 mm**

Brider sur 4 côtés au maximum. Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet! Tolérance de planéité < 0,8 mm / 1000 mm

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AQ16014050.V	Quadrillage 25 mm	500 mm	100 mm	100 mm	2,00 kg	70.- ●
4-AQ16014050.VL	Quadrillage 25 mm oblong	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	73.- ●
4-AQ16014080.V	Quadrillage 25 mm	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	107.- ●
4-AQ16014080.VL	Quadrillage 25 mm oblong	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	111.- ●
4-AQ16014100.V	Quadrillage 25 mm	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	131.- ●
4-AQ16014100.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	135.- ●
4-AQ16014120.V	Quadrillage 25 mm	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	159.- ●
4-AQ16014120.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	164.- ●
4-AQ16014150.V	Quadrillage 25 mm	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	196.- ●
4-AQ16014150.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	203.- ●
4-AQ16014200.V	Quadrillage 25 mm	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	260.- ●
4-AQ16014200.VL	Quadrillage 25 mm oblong	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	269.- ●

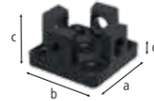


Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

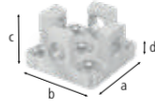
● = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-AP160399



2-AP160399.AT

<b>2-AP160399</b>	<b>Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - nitrurée</b>	47.- •		
	pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 160511, 4x AP160528 (non disponible)			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:
76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg
<b>2-AP160399.AT</b>	<b>Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - Alu-Titane</b>	47.- •		
	pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 160511, 4x AP160528 (non disponible)			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:
76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg

MS=Épaisseur;



2-AP160605.N



2-AP160602.N

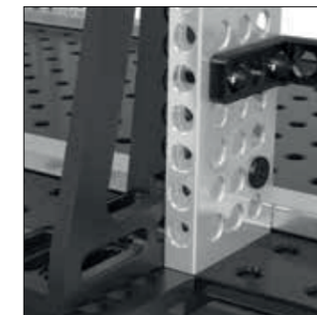
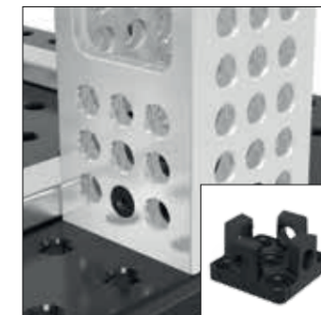
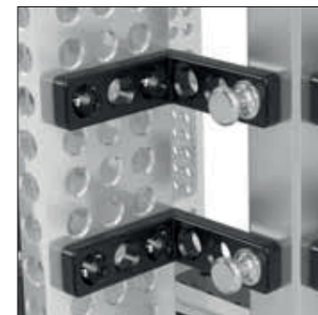


2-AP160602.X7



2-AP160603.X7

<b>2-AP160605.N</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage simple - nitrurée</b>	13.- •		
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
48 mm	-	-	26 mm	0,11 kg
<b>2-AP160602.N</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage double - nitrurée</b>	16.- •		
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
60 mm	-	-	26 mm	0,13 kg
<b>2-AP160602.X7</b>	<b>Adaptateur étroit pour pince de bridage</b>	12.- •		
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pour la fixation: Boulons sans rainure			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
124 mm	23 mm	12 mm	-	0,19 kg
<b>2-AP160603.X7</b>	<b>Adaptateur rond pour pince de bridage</b>	14.- •		
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, pour la fixation: Boulons sans rainure			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
98 mm	98 mm	12 mm	-	0,60 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-profile

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

= Aluminium

= Titane

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3

» Pour fixer et relier des accessoires Siegmund différents et des tables de soudure.



**Différentes dimensions et versions**

Nos boulons sont réalisés en acier allié trempé pour une résistance maximale. Choisissez dans notre large gamme de boulons rapides, boulons de liaison et bien plus. Les boulons magnétiques sont disponibles en version Aluminium.

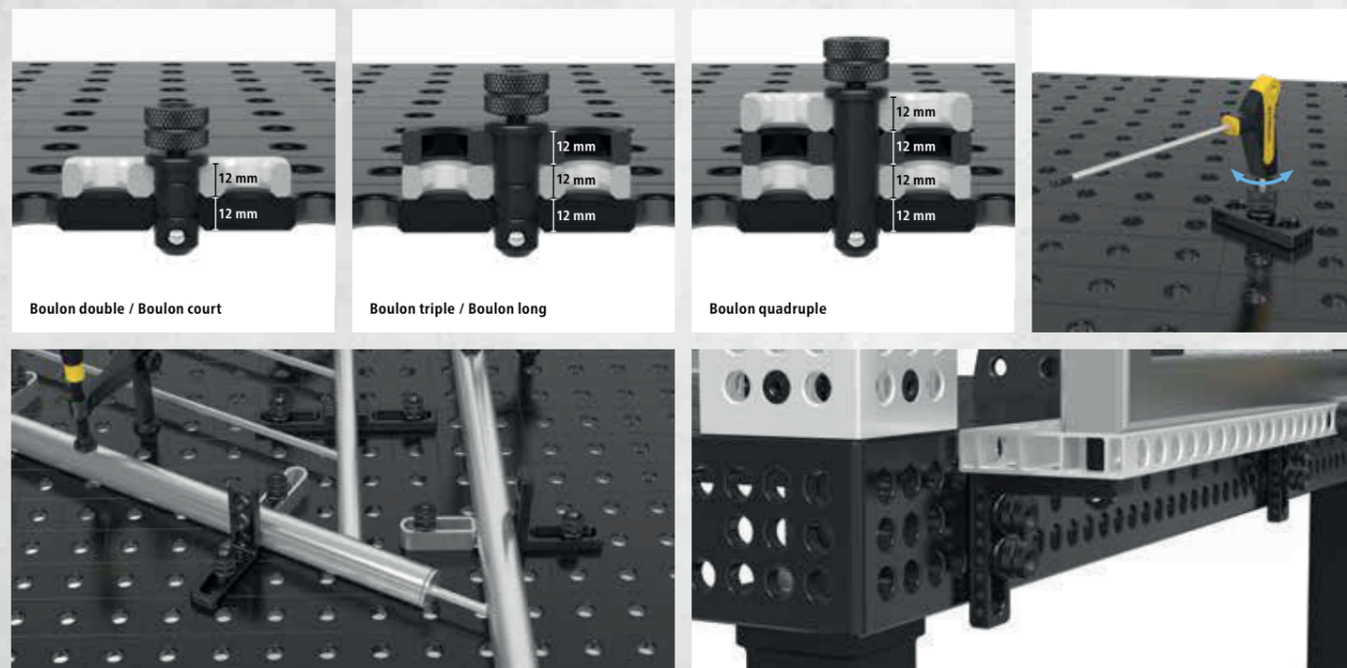
**Utilisation simple et rapide**

Les boulons se vissent et se dévissent simplement à la main ou avec une clé à six pans intérieurs; pas d'outil supplémentaire nécessaire. Le nettoyage des boulons est facile et possible à tout moment.

**Différents domaines d'utilisation**

Les boulons sans rainure sont idéaux pour l'utilisation avec les profilés Alu. Grâce au corps de boulon lisse, on peut facilement les monter dans les profilés Alu sans marquer.

Accessoires disponibles en ligne: [www.siegmund.com/F-bolt16](http://www.siegmund.com/F-bolt16)



Boulon double / Boulon court

Boulon triple / Boulon long

Boulon quadruple



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-bolt16](http://www.siegmund.com/F-bolt16)

⦿ = Six pans intérieurs

⦿ = Six pans extérieurs



2-160590

2-160590.3

2-160590.4

2-160590	Boulons de bridage de surface double - brunie							49.- •
NEW	bridage de 2 éléments, Course de serrage env. 22-26 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	55 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	4,00 kN	2,00 kN	0,11 kg
2-160590.3	Boulons de bridage de surface triple - brunie							55.- •
NEW	bridage de 3 éléments, Course de serrage env. 34-38 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	67 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	4,00 kN	2,00 kN	0,13 kg
2-160590.4	Boulons de bridage de surface quadruple - brunie							60.- •
NEW	bridage de 4 éléments, Course de serrage env. 46-50 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	79 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	4,00 kN	2,00 kN	0,14 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; ZK1=Force de traction Aluminium; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-160595

2-160595.3

2-160595.4

2-160595	Boulons de bridage de surface au ras de la table double - brunie							43.- •
NEW	bridage de 2 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 22-26 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	33 mm	16 mm	45,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	3,00 kN	2,00 kN	0,05 kg
2-160595.3	Boulons de bridage de surface au ras de la table triple - brunie							48.- •
NEW	bridage de 3 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 34-38 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	45 mm	16 mm	45,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	3,00 kN	2,00 kN	0,07 kg
2-160595.4	Boulons de bridage de surface au ras de la table quadruple - brunie							53.- •
NEW	bridage de 4 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 46-50 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	57 mm	16 mm	45,00 kN	10,00 Nm	10,00 Nm	3,00 kN	2,00 kN	0,08 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; ZK1=Force de traction Aluminium; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-160511 2-160513 2-160515

<b>2-160511</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure double - brunie</b>	<b>40.- •</b>
bridage de 2 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
53 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,08 kg
<b>2-160513</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure triple - brunie</b>	<b>49.- •</b>
bridage de 3 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
65 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,10 kg
<b>2-160515</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure quadruple - brunie</b>	<b>57.- •</b>
bridage de 4 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
77 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,12 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-160583 2-160584 2-160585

<b>2-160583</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement double - brunie</b>	<b>25.- •</b>
bridage de 2 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
39 mm	16 mm	55,00 kN 15,00 Nm 15,00 Nm 3,00 kN 0,07 kg
<b>2-160584</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement triple - brunie</b>	<b>30.- •</b>
bridage de 3 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
51 mm	16 mm	55,00 kN 15,00 Nm 15,00 Nm 3,00 kN 0,09 kg
<b>2-160585</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement quadruple - brunie</b>	<b>34.- •</b>
bridage de 4 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
63 mm	16 mm	55,00 kN 15,00 Nm 15,00 Nm 3,00 kN 0,11 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-AP160528 2-AP160529 2-AP160530

<b>2-AP160528</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure double - brunie</b>	<b>34.- •</b>
bridage de 2 éléments, connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
32 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 1,00 kN 0,04 kg
<b>2-AP160529</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure triple - brunie</b>	<b>40.- •</b>
bridage de 3 éléments, connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
44 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 1,00 kN 0,06 kg
<b>2-AP160530</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure quadruple - brunie</b>	<b>47.- •</b>
bridage de 4 éléments, connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
56 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 1,00 kN 0,08 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-160524 2-160525 2-160571 2-160573

<b>2-160524</b>	<b>Boulon à billes tête plate sans rainure double - brunie</b>	<b>35.- •</b>
bridage de 2 éléments, dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
36 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,06 kg
<b>2-160525</b>	<b>Boulon à billes tête plate sans rainure triple - brunie</b>	<b>43.- •</b>
bridage de 3 éléments, dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
48 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,08 kg
<b>2-160571</b>	<b>Boulon à billes rapide réglable sans rainure court - brunie</b>	<b>46.- •</b>
Course de bridage 12 – 24 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		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
78 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,13 kg
<b>2-160573</b>	<b>Boulon à billes rapide réglable sans rainure long - brunie</b>	<b>55.- •</b>
Course de bridage 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		
Longueur: (a)	Ø:	SK: AM: AM1: ZK: Poids:
90 mm	16 mm	55,00 kN 10,00 Nm 2,50 Nm 10,00 kN 0,15 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; Le couple de serrage est fonction de la matière.



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-profile



100 = Graduation fine

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



<b>2-160510</b>	<b>Boulon à billes rapide court - brunie</b>	<b>40.-</b>	•			
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
53 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,08 kg
<b>2-160532</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur court - brunie</b>	<b>42.-</b>	•			
bridage de 2 éléments, Course de serrage 22-28 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
59 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,11 kg
<b>2-160533</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur long - brunie</b>	<b>52.-</b>	•			
bridage de 3 éléments, Course de serrage 34-40 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
71 mm	16 mm	50,00 kN	10,00 Nm	2,50 Nm	10,00 kN	0,12 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-160528</b>	<b>Boulon au ras de la table court - brunie</b>	<b>34.-</b>	•			
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
31 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	-	3,00 kN	0,04 kg
<b>2-160529</b>	<b>Boulon au ras de la table long - brunie</b>	<b>40.-</b>	•			
bridage de 3 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
43 mm	16 mm	55,00 kN	10,00 Nm	-	3,00 kN	0,05 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-160540</b>	<b>Boulon ajusté - brunie</b>	<b>13.-</b>	•		
remplace à moindre coût un deuxième boulons à billes, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
38 mm	16 mm	-	-	-	0,07 kg
<b>2-160560.N</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table court - nitrurée</b>	<b>21.-</b>	•		
bridage de 2 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
25 mm	16 mm	50,00 kN	15,00 Nm	4,00 kN	0,03 kg
<b>2-160561</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table long - brunie</b>	<b>25.-</b>	•		
bridage de 3 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
37 mm	16 mm	50,00 kN	15,00 Nm	4,00 kN	0,05 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-160740</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 34 - Aluminium</b>	<b>17.-</b>	•
Arbre longueur 12 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
34 mm	16 mm	0,02 kg	
<b>2-160740.1</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 46 - Aluminium</b>	<b>20.-</b>	•
Arbre longueur 24 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
46 mm	16 mm	0,03 kg	
<b>2-160740.2</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 58 - Aluminium</b>	<b>22.-</b>	•
Arbre longueur 36 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
58 mm	16 mm	0,04 kg	
<b>2-160539</b>	<b>Entretoise pour boulons magnétiques - brunie</b>	<b>3.-</b>	•
Surface entre deux éléments de bridage			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
12 mm	21 mm	0,02 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-bolt16

» Solutions innovantes pour le bridage et la fixation de piéces sur des tables de soudure Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

Peu importe, qu'il s'agisse de pincés de bridage classiques ou de variantes rapides, Siegmund propose pour chaque utilisation l'élément adapté. Choisissez parmi différentes dimensions, types et poignées.

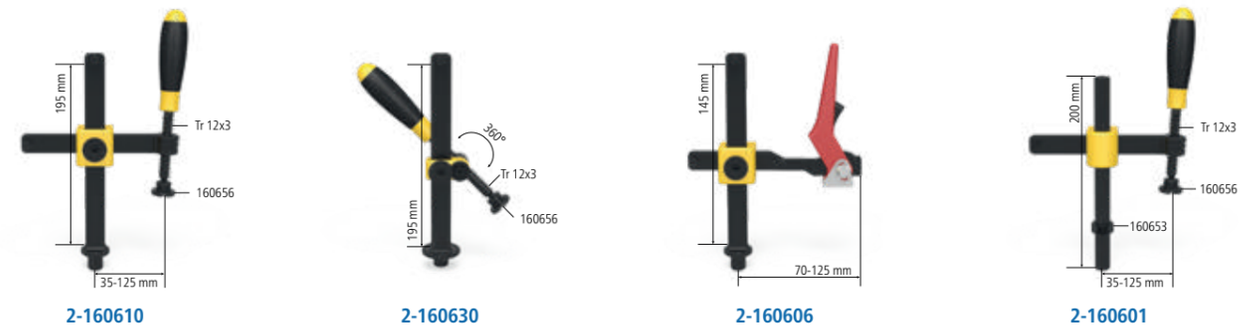
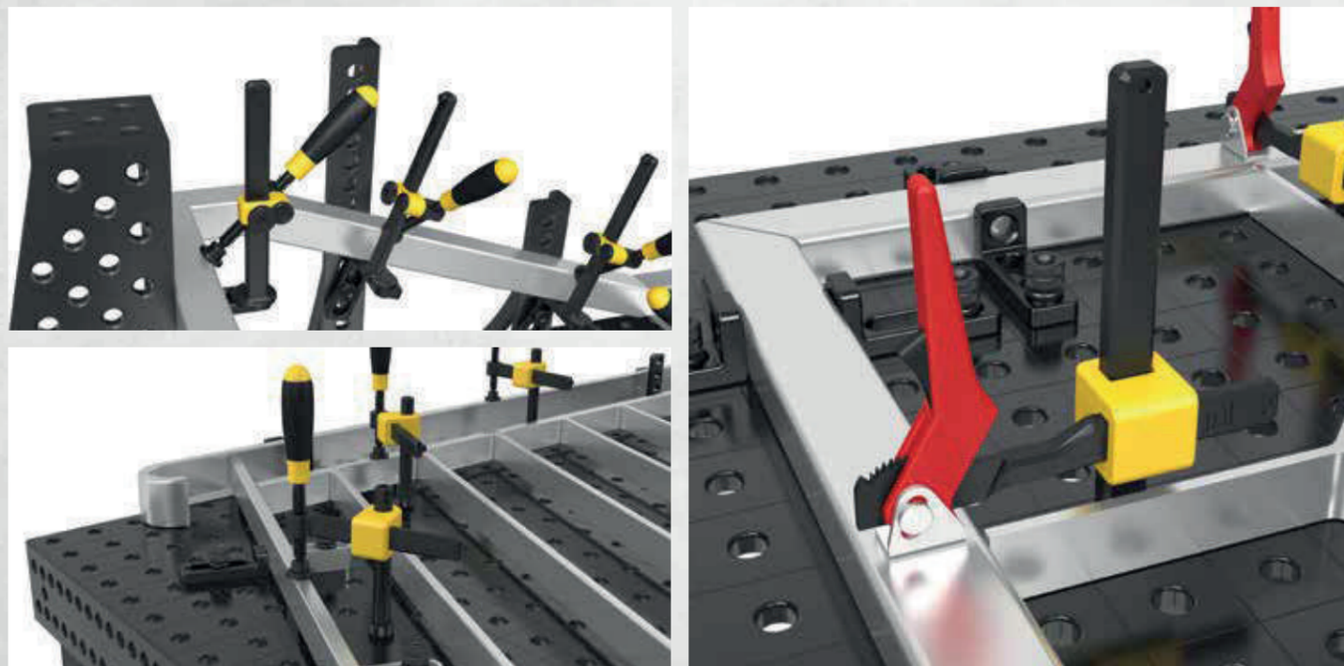
**Utilisation simple et rapide**

Avec un minimum de manipulations, vous positionnez les pincés de bridage Siegmund dans les alésages System pour fixer vos piéces.

**Vés et piéces de rechange**

Pour beaucoup de pincés de bridage, nous proposons divers vés et piéces de rechange. Par exemple en polyamide pour l'innox ou des bras horizontaux/verticaux plus longs pour le bridage de piéces plus longues/hautes.

Accessoires disponibles en ligne: [www.siegmund.com/F-clamp16](http://www.siegmund.com/F-clamp16)



<b>2-160610</b>	<b>Pince de bridage Professional - brunie / nitrurée</b>	69.- •
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
2,5 kN	163 mm	200 mm
Poids: 1,20 kg		
<b>2-160630</b>	<b>Pince de bridage Professional 45°/90° - brunie</b>	65.- •
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, rotation continu de 0°-360°		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
2,5 kN	-	200 mm
Poids: 0,75 kg		
<b>2-160606</b>	<b>Pince de bridage rapide Professional - brunie / nitrurée</b>	94.- •
conseillé uniquement avec les tables de soudure nitrurées plasma, le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
2,5 kN	132 mm	150 mm
Poids: 0,90 kg		
<b>2-160601</b>	<b>Pince de bridage avec tube - brunie</b>	69.- •
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, adapté pour des applications de bridage légères, Fixation avec bague de hauteur		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
1,5 kN	163 mm	200 mm
Poids: 1,00 kg		



<b>2-160604</b>	<b>Pince de bridage tubulaire Universel - brunie</b>	70.- •
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
0,6 kN	165 mm	150 mm
Poids: 0,80 kg		
<b>2-160620</b>	<b>Pince de bridage Basic - brunie / nitrurée</b>	56.- •
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 8 mm, le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
2,5 kN	128 mm	200 mm
Poids: 0,95 kg		
<b>2-160666</b>	<b>Tige filetée courte avec douille et vé - brunie</b>	27.- •
filetage trapézoïdal 12 x 3 mm, utilisable dans tous les alésages System		
Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
-	75 mm	-
Poids: 0,10 kg		
<b>2-160618</b>	<b>Douille filetée - brunie</b>	14.- •
filetage trapézoïdal 12 x 3 mm, utilisable dans tous les alésages System		
Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
-	10 mm	19 mm
Poids: 0,01 kg		



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-clamp16](http://www.siegmund.com/F-clamp16)



2-160656



2-160656.E



2-160656.PA

<b>2-160656</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - brunie / nitrurée</b>	<b>10.-</b>	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
14 mm	25 mm	0,02 kg	
<b>2-160656.E</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - Inox</b>	<b>14.-</b>	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage, pour surfaces sensibles aux rayures (évite la corrosion)			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
14 mm	25 mm	0,02 kg	
<b>2-160656.PA</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - Polyamide</b>	<b>10.-</b>	•
<b>PA</b>	pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
14 mm	25 mm	0,01 kg	



2-160650



2-160650.A



2-160650.PA

<b>2-160650</b>	<b>Vé Duo Ø 25 - brunie / nitrurée</b>	<b>14.-</b>	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
19 mm	25 mm	0,04 kg	
<b>2-160650.A</b>	<b>Vé Duo Ø 25 - Aluminium</b>	<b>17.-</b>	•
<b>ALU</b>	pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
19 mm	25 mm	0,01 kg	
<b>2-160650.PA</b>	<b>Vé Duo Ø 25 - Polyamide</b>	<b>14.-</b>	•
<b>PA</b>	pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
19 mm	25 mm	0,01 kg	



2-160660



2-160660.E



2-160660.PA



2-160661

<b>2-160660</b>	<b>Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - brunie</b>	<b>10.-</b>	•
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			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
13 mm	20 mm	0,02 kg	
<b>2-160660.E</b>	<b>Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - Inox</b>	<b>14.-</b>	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour surfaces sensibles aux rayures (évite la corrosion), pour le bridage dans les coins ou les rainures			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
13 mm	20 mm	0,02 kg	
<b>2-160660.PA</b>	<b>Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - Polyamide</b>	<b>12.-</b>	•
<b>PA</b>	pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique de 8 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour le bridage dans les coins ou les rainures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
13 mm	20 mm	0,01 kg	
<b>2-160661</b>	<b>Embout de serrage ébauche pour pinces de bridage - brunie</b>	<b>17.-</b>	•
compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage, spécifique client			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
25 mm	25 mm	0,07 kg	



2-160706



2-160707

<b>2-160706</b>	<b>Pinces de bridage rapide 100</b>	<b>73.-</b>	•
<b>NEW</b>	Longueur du bras de serrage 100 mm, Plage de serrage 0 à 100 mm, Fixation dans les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg
<b>2-160707</b>	<b>Pinces de bridage rapide 160</b>	<b>73.-</b>	•
<b>NEW</b>	Longueur du bras de serrage 160 mm, Plage de serrage 0 à 140 mm, Fixation dans les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-clamp16

**PA** = Polyamide

**ALU** = Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

» Réalisez des surfaces d'appui solides pour tubes et éléments de toutes sortes avec les vés et supports Siegmund.



**Travaillez avec des tubes**

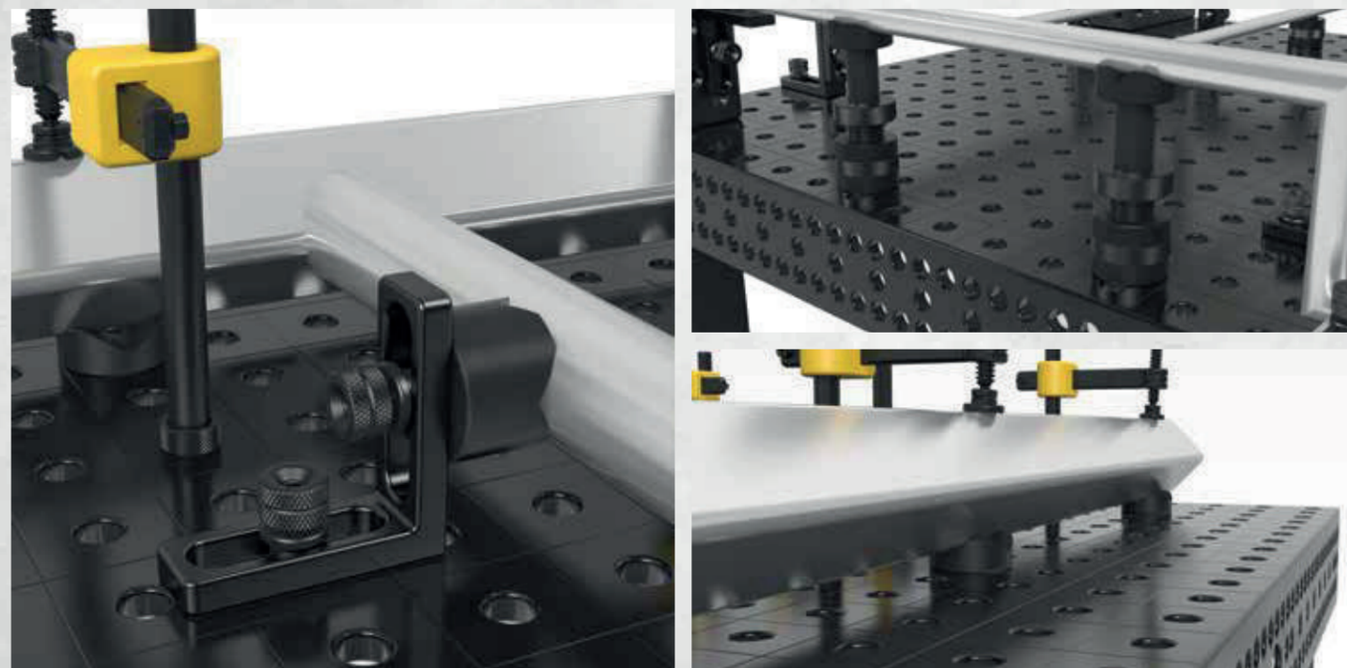
Les vés permettent un support solide pour les tubes de diverses formes. Chaque vé est livré avec un embout vissé, qui permet la fixation dans les alésages System. Pour le positionnement libre en dehors des alésages System, l'embout se dévisse simplement. Choisissez parmi différents diamètres et équerres de soutien.

**Différents matériaux**

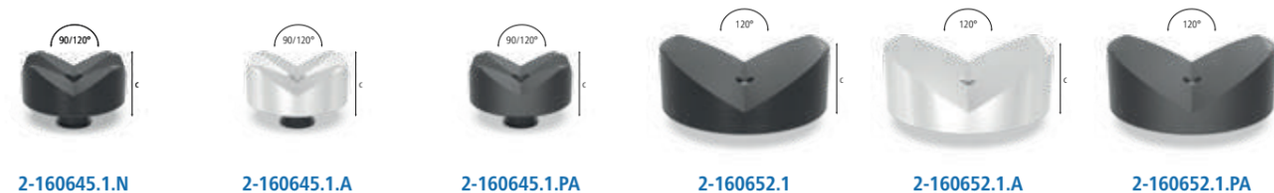
Tous nos vés sont disponibles en différentes versions: nitruré (protection contre les projections), aluminium (pour le travail de l'inox) et polyamide (pour le travail de l'Alu et de l'inox).

**Rallonger et mettre à niveau**

Les supports peuvent servir de rallonge pour les vés ou d'autres éléments comme par exemple les pinces de bridage ou comme mise à niveau.



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-prism16](http://www.siegmund.com/F-prism16)



<b>2-160645.1.N</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé - nitrurée</b>	<b>43.-</b>
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,21 kg	
<b>2-160645.1.A</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>59.-</b>
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
<b>2-160645.1.PA</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>56.-</b>
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	
<b>2-160652.1</b>	<b>Vé Ø 80 120° avec embout vissé - brunie / nitrurée</b>	<b>48.-</b>
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes jusqu'au Ø 120 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 80 mm 0,77 kg	
<b>2-160652.1.A</b>	<b>Vé Ø 80 120° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>73.-</b>
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour tubes jusqu'au Ø 120 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 80 mm 0,26 kg	
<b>2-160652.1.PA</b>	<b>Vé Ø 80 120° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>73.-</b>
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 160649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 120 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 80 mm 0,12 kg	



<b>2-160641</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90°/120° sans embout - brunie</b>	<b>44.-</b>
	se fixe avec un boulon, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	35 mm 50 mm 0,39 kg	
<b>2-160670</b>	<b>Cône de bridage - brunie / nitrurée</b>	<b>18.-</b>
	support pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 45 mm, à fixer avec un boulon	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	40 mm 45 mm 0,26 kg	
<b>2-160822</b>	<b>Entretoise réglable en hauteur Ø 50 - brunie</b>	<b>39.-</b>
	réglage fin en hauteur de 55-75 mm, combinable avec le set support 160821 et les rallonges de prisme	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	55 - 75 mm 50 mm 0,71 kg	

= Résistance à la rayure = Protection contre les projections de soudure = Protection contre la corrosion = Aluminium = Polyamide

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-160824



2-160821



2-160821.1



2-160821.2

<b>2-160824</b>	<b>Support réglable en hauteur avec graduation - brunie</b>	49.- •
inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage		
Hauteur: (c)    Ø:    Poids:		
125 mm    40 mm    0,33 kg		
<b>2-160821</b>	<b>Set support 7 pièces - brunie</b>	44.- •
mise à hauteur égale pour des différences de 1-60 mm, avec filetage M10		
Hauteur: (c)    Ø:    Poids:		
65 mm    25 mm    0,17 kg		
<b>2-160821.1</b>	<b>Tour-Multi-bridage - brunie</b>	22.- •
support à hauteur variable, avec filetage M10		
Hauteur: (c)    Ø:    Poids:		
65 mm    25 mm    0,09 kg		
<b>2-160821.2</b>	<b>Jeu de rondelles</b>	22.- •
épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm		
Hauteur: (c)    Ø:    Poids:		
-    25 mm    0,08 kg		



2-160649.1



2-160649.2



2-160649



2-160649.0

<b>2-160649.1</b>	<b>Rallonge vé 50 - brunie</b>	21.- •
compatible avec les prismes, le set support 160821 et le support à vis 160822		
Longueur: (a)    Ø:    Poids:		
50 mm    16 mm    0,08 kg		
<b>2-160649.2</b>	<b>Rallonge vé 100 - brunie</b>	26.- •
compatible avec les prismes, le set support 160821 et le support à vis 160822		
Longueur: (a)    Ø:    Poids:		
100 mm    16 mm    0,15 kg		
<b>2-160649</b>	<b>Embout à visser - brunie</b>	8.- •
pour la fixation de prismes dans les trous		
Longueur: (a)    Ø:    Poids:		
10 mm    16 mm    0,02 kg		
<b>2-160649.0</b>	<b>Vis spéciale</b>	8.- •
pour vés System 16		
Longueur: (a)    Ø:    Poids:		
10 mm    16 mm    0,02 kg		



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmond.com/F-prism16](http://www.siegmond.com/F-prism16)

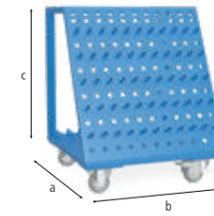
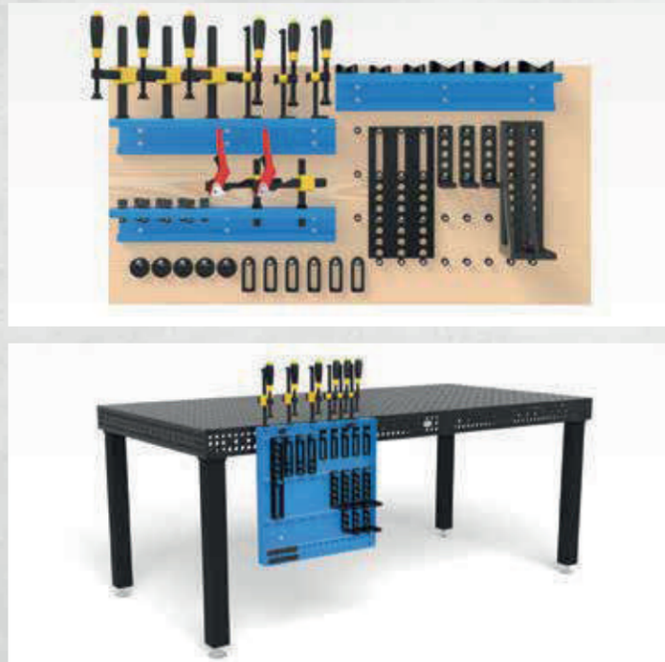


Accessoires Siegmund – des solutions pratiques, qui vous facilitent le travail.

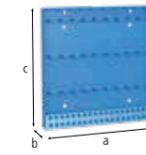


Accessoires pratiques

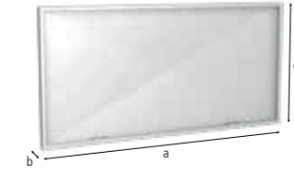
Nous proposons des solutions pour tous les domaines – même petits. Peut importe que vous ayez besoin d'un support de torche de soudure à positionner de manière flexible ou de diviser une table de soudure pour deux postes de travail. Nos accessoires très pratiques, vous permettent de nombreuses possibilités.



2-160910

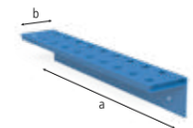


2-160912

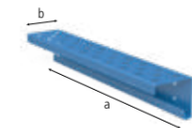


2-280980

<b>2-160910</b>	<b>Chariot pour accessoires - peinture poudre</b>	<b>664.-</b>	•
Poids total admissible 240 kg			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
555 mm	560 mm	680 mm	30,00 kg
<b>2-160912</b>	<b>Console pour accessoires - peinture poudre</b>	<b>268.-</b>	•
Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg
<b>2-280980</b>	<b>Cloison de protection soudure</b>	<b>220.-</b>	•
Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
1.600 mm	50 mm	800 mm	23,00 kg



2-160930



2-160931



2-160936.10

<b>2-160930</b>	<b>Module pour console accessoires avec douilles - peinture poudre</b>	<b>78.-</b>	•
pour Pincés de bridage / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
500 mm	80 mm	90 mm	16 mm
			Poids:
			1,90 kg
<b>2-160931</b>	<b>Module pour console accessoires sans douilles - peinture poudre</b>	<b>56.-</b>	•
pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
500 mm	80 mm	90 mm	16 mm
			Poids:
			1,60 kg
<b>2-160936.10</b>	<b>Crochet pour console accessoires - brunie</b>	<b>16.-</b>	•
lot de 10			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
22 mm	-	-	16 mm
			Poids:
			0,01 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-accessories16



2-160852

2-160820

2-160820.10

<b>2-160852</b>	<b>Clé à six pans Dimension 4</b>	<b>13.-</b> •
	jaune	
	Ø: Poids:	
	- 0,06 kg	
<b>2-160820</b>	<b>Brosse Ø 17 avec protection</b>	<b>18.-</b> •
	pour le nettoyage des alésages System	
	Ø: Poids:	
	17 mm 0,05 kg	
<b>2-160820.10</b>	<b>Brosse Ø 17 pour perceuse / Pack de 10</b>	<b>66.-</b> •
	pour le nettoyage des alésages System	
	Ø: Poids:	
	17 mm 0,05 kg	



2-160920

2-000810

2-160830

2-000835.N

<b>2-160920</b>	<b>Support de torche de soudure - brunie</b>	<b>25.-</b> •
	s'emboîte dans les alésages System	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	- - 200 mm 0,27 kg	
<b>2-000810</b>	<b>Prise de masse Confort</b>	<b>52.-</b> •
	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> .	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	- - - 0,66 kg	
<b>2-160830</b>	<b>Anneau de transport avec platine</b>	<b>68.-</b> •
	700 kg charge (avec 4x 160511), pour le transport sûr des tables de soudure et éléments Siegmund lourds, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	100 mm 100 mm 25 mm 1,70 kg	
<b>2-000835.N</b>	<b>Anneau de transport - nitrurée</b>	<b>113.-</b> •
	2500 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), 700 kg charge (avec 2x 160511), pour le transport sûr des tables de soudure et éléments Siegmund lourds, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	200 mm 100 mm 165 mm 4,50 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-accessories16](http://www.siegmund.com/F-accessories16)



◆ = Résistance à la rayure

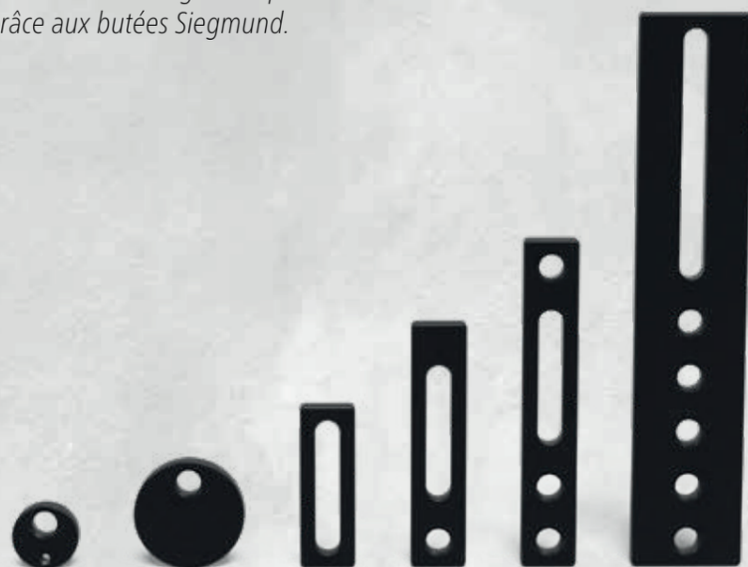
N = Protection contre les projections de soudure

BAR = Protection contre la corrosion

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

➤ Nombres possibilités de bridage avec peu de manipulations grâce aux butées Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

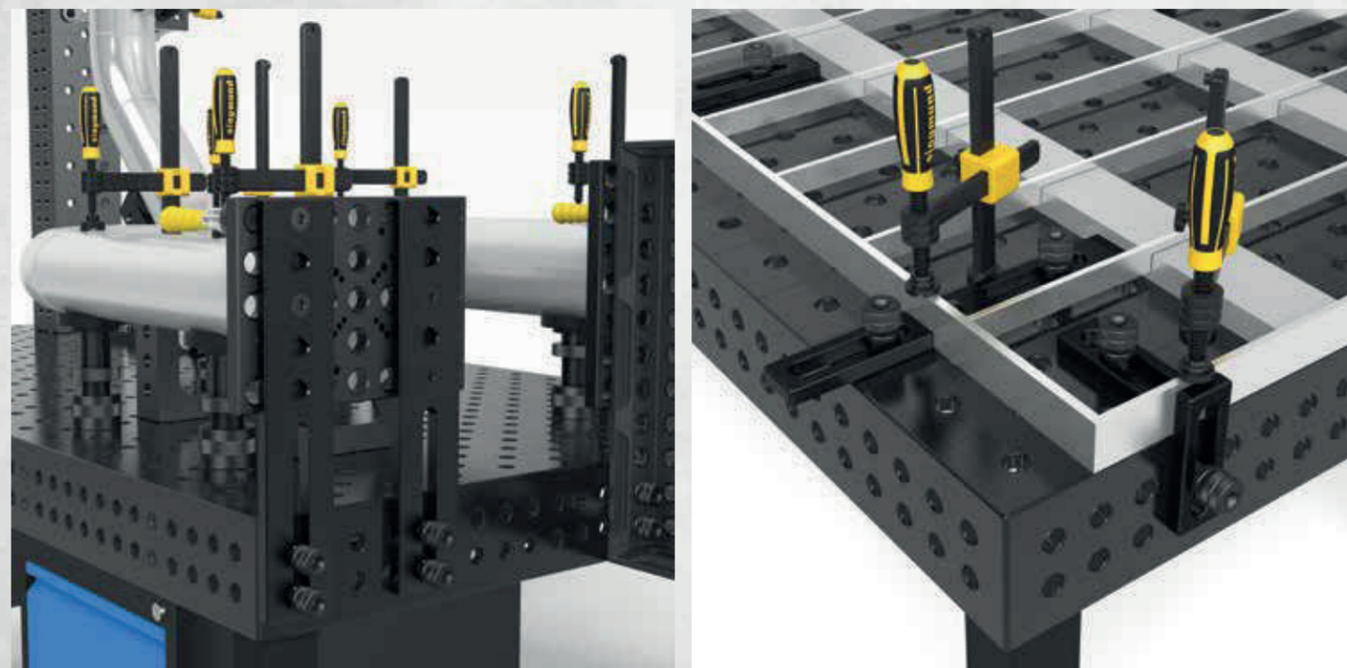
Que ce soit pour des raisons de manque de place ou pour positionner de grandes pièces, vous avez le choix entre de nombreuses longueurs. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue.

**Manipulation rapide et facile**

La combinaison d'alésages System avec des oblongs permet une grande flexibilité de bridages fixes et variables. Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine. Pour la fixation sur les tables de soudure ou sur d'autres butées et équerres, nous conseillons nos boulons à billes rapides.

**Coins et bords arrondis**

Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



2-220402.N



2-220403.N

<b>2-220402.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 - nitrurée</b>	25.- •
	pour prise de masse, rotation en continu	
	Ø: 60 mm MS: (d) 18 mm Poids: 0,33 kg	
<b>2-220403.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 100 - nitrurée</b>	26.- •
	utilisable comme point d'appui, rotation en continu	
	Ø: 100 mm MS: (d) 18 mm Poids: 1,04 kg	

MS=Épaisseur;



2-220410.N



2-220420.N



2-220426.N



2-220430.N

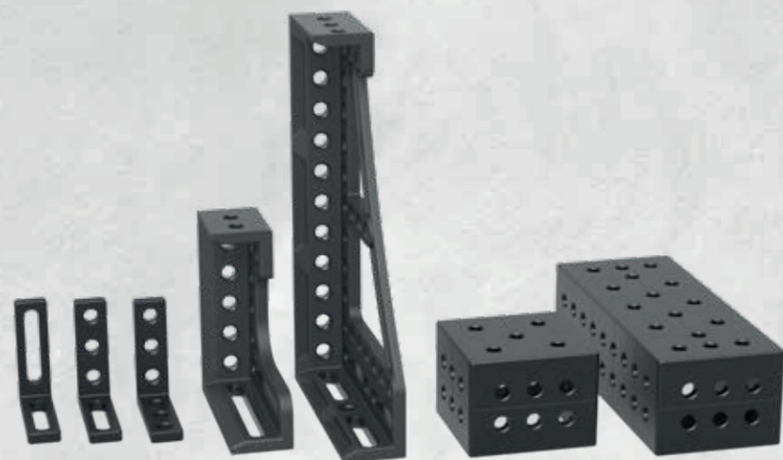
<b>2-220410.N</b>	<b>Butée universelle 150 L - nitrurée</b>	35.- •
	oblong	
	Longueur: (a) 150 mm Largeur: (b) 50 mm MS: (d) 18 mm VB: 100 mm Poids: 0,67 kg	
<b>2-220420.N</b>	<b>Butée universelle 225 L - nitrurée</b>	55.- •
	combinable avec les prismes et adaptateurs	
	Longueur: (a) 225 mm Largeur: (b) 50 mm MS: (d) 18 mm VB: 100 mm Poids: 1,14 kg	
<b>2-220426.N</b>	<b>Butée universelle 300 - nitrurée</b>	61.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a) 300 mm Largeur: (b) 50 mm MS: (d) 18 mm VB: 100 mm Poids: 1,54 kg	
<b>2-220430.N</b>	<b>Butée universelle 500 S - nitrurée</b>	87.- •
	5 alésages	
	Longueur: (a) 500 mm Largeur: (b) 100 mm MS: (d) 18 mm VB: 200 mm Poids: 6,01 kg	

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)

Travaillez facilement en trois dimensions avec les équerres Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

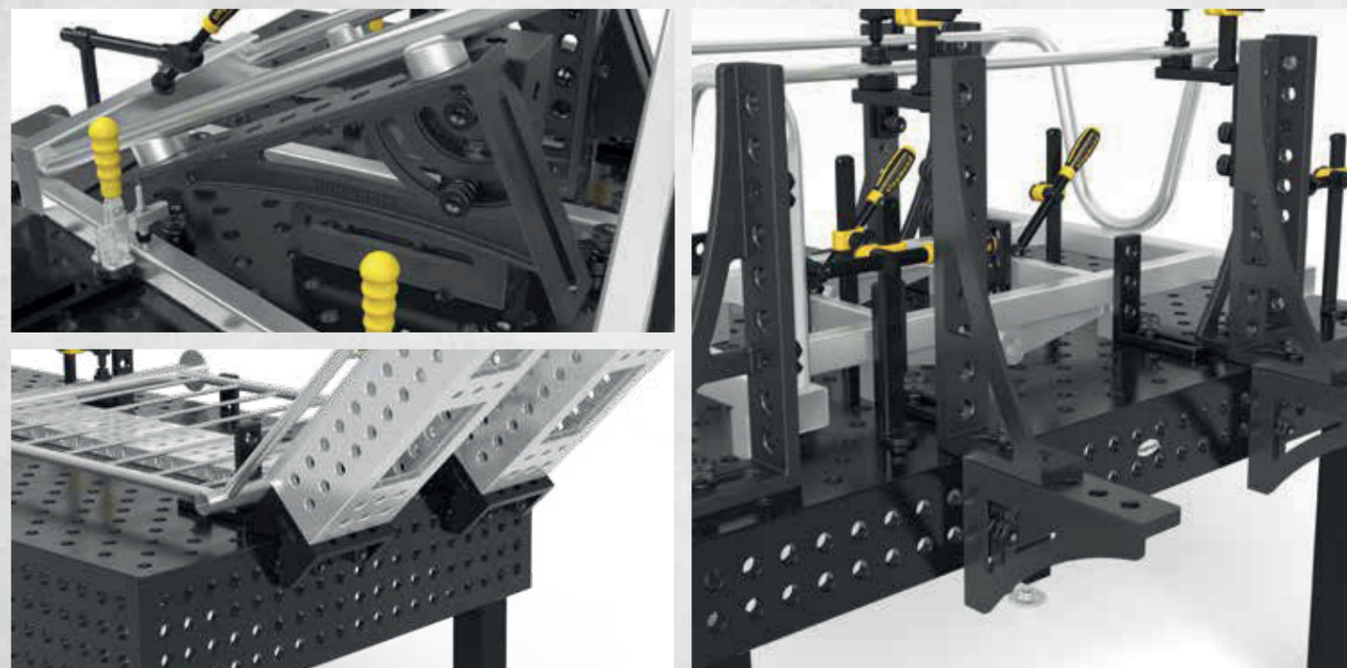
Choisissez parmi de nombreuses formes, variantes et tailles. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue. Pour le travail de l'inox, nous proposons également des équerres spéciales en aluminium.

**Travaillez facilement en trois dimensions**

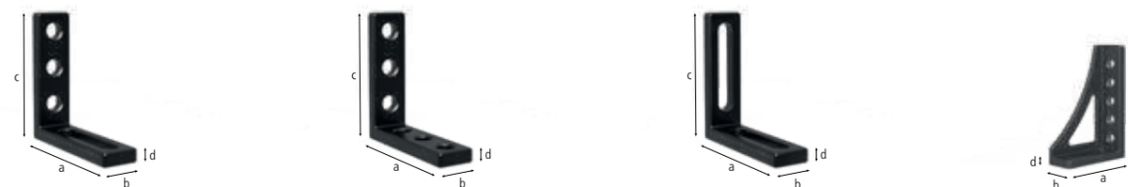
Que ce soit comme butée pour des pièces ou comme rallonge de table – avec les équerres de bridage Siegmund vous accédez au monde du bridage tridimensionnel. Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine. Pour la fixation sur les tables de soudure ou sur d'autres butées et équerres, nous conseillons nos boulons à billes rapides.

**Coins et bords arrondis**

Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



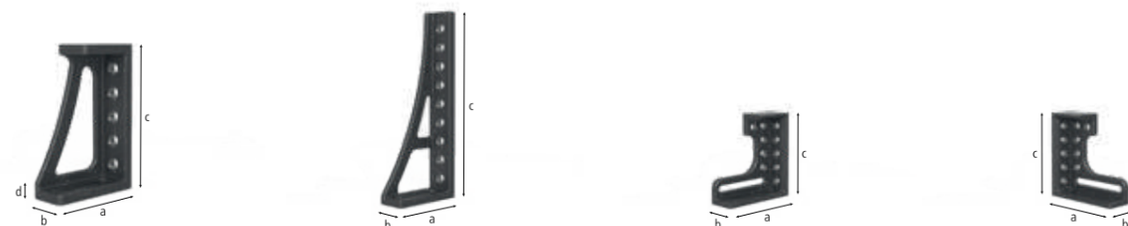
Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-square22](http://www.siegmund.com/F-square22)



2-220110.N      2-220113.N      2-220111.N      2-220152.N

<b>2-220110.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 L - nitrurée</b>	82.-
	alésage / oblong	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    175 mm    18 mm    1,65 kg	
<b>2-220113.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 VL - nitrurée</b>	73.-
	alésage / alésage	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    175 mm    18 mm    1,96 kg	
<b>2-220111.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 WL - nitrurée</b>	82.-
	oblong / oblong 100, flexible dans toutes les directions	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    175 mm    18 mm    1,57 kg	
<b>2-220152.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 G - nitrurée</b>	113.-
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    75 mm    300 mm    20 mm    5,70 kg	

MS=Épaisseur;



2-220116.N      2-220162.N      2-220124.N      2-220126.N

<b>2-220116.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300x195 - nitrurée</b>	96.-
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	195 mm    75 mm    300 mm    20 mm    6,74 kg	
<b>2-220162.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G - nitrurée</b>	148.-
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	193 mm    75 mm    493 mm    20 mm    7,80 kg	
<b>2-220124.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 GK gauche - nitrurée</b>	200.-
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    300 mm    20 mm    11,50 kg	
<b>2-220126.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 GK droite - nitrurée</b>	200.-
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    300 mm    20 mm    11,50 kg	

MS=Épaisseur;

= Résistance à la rayure    = Graduation fine    = Protection contre les projections de soudure    = Protection contre la corrosion

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



<b>2-220190.N</b>	<b>Liaison d'angle standard fonte petit - nitrurée</b>	257.- •
rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40		
Nouvelles parutions		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
200 mm	150 mm	115 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	10,00 kg
<b>2-220171</b>	<b>Équerre universelle à serrage hydromécanique - brunie</b>	631.- •
réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 14 (280854) adaptée non comprise		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	475 mm	23,00 kg
<b>2-220164.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation gauche - nitrurée</b>	216.- •
butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
276 mm	95 mm	500 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	11,60 kg
<b>2-220165.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation droite - nitrurée</b>	216.- •
butée droite, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
276 mm	95 mm	500 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	11,60 kg

MS=Épaisseur; SL=Longueur des branches;

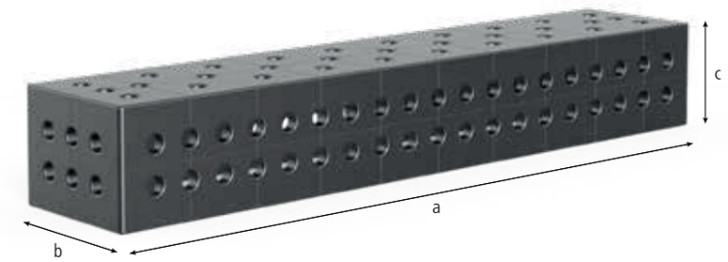


<b>2-220134.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 600 GK gauche - nitrurée</b>	309.- •
butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
373 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	21,80 kg
<b>2-220136.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 600 GK droite - nitrurée</b>	309.- •
butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
373 mm	95 mm	600 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	21,80 kg
<b>2-220144.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 800 GK gauche - nitrurée</b>	441.- •
butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
373 mm	95 mm	800 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	25,80 kg
<b>2-220146.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 800 GK droite - nitrurée</b>	441.- •
butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
373 mm	95 mm	800 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	25,80 kg

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-square22



<b>Poutre en U 200/150 - nitrurée plasma</b>						
avec quadrillage diagonal, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 220560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire						
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
<b>2-220350.P</b>	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19,00 kg	462.- •
<b>2-220360.P</b>	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43,00 kg	615.- •
<b>2-220370.P</b>	1.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75,00 kg	1'006.- •
<b>2-220380.P</b>	1.500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107,00 kg	1'353.- •
<b>2-220390.P</b>	2.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141,00 kg	1'737.- •

MS=Épaisseur;

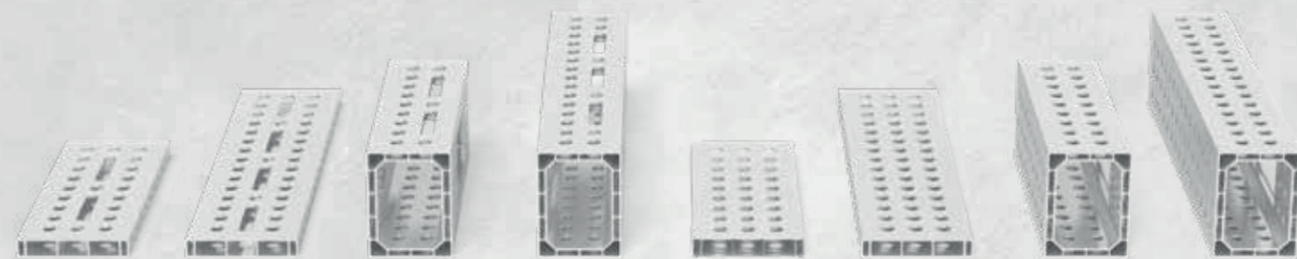


= Résistance à la rayure  
 = Protection contre les projections de soudure  
 = Protection contre la corrosion  
 = Graduatiion fine

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

De grands éléments de bridage rendus légers et économiques pour vous!  
Déplacez de grands éléments sans palan ni élévateur.

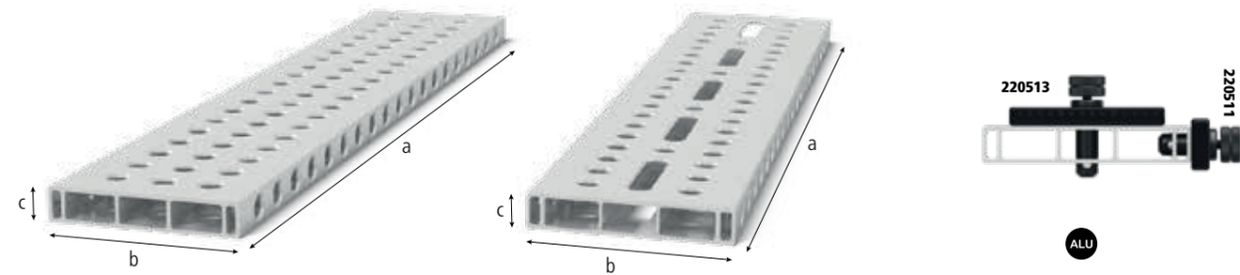


**Éléments de bridage légers**

L'utilisation d'aluminium permet de réaliser des surfaces de bridage stables 75 à 90% plus légères que des éléments de bridage comparables. Le poids réduit permet de positionner et de brider manuellement des profilés Alu de grandes dimensions.

**Accessoires adaptés**

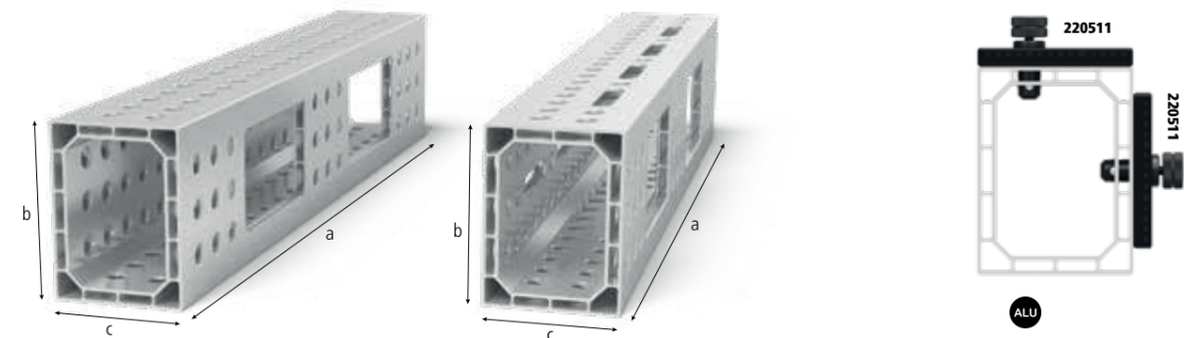
Pour fixer les profilés Alu, nous conseillons nos boulons sans rainure, qui facilitent grâce à leur surface lisse la mise en place dans les alésages System. Pour l'utilisation de pinces de bridage sur les profilés Alu, nous conseillons les adaptateurs pour compenser la faible épaisseur. Pour fixer les profilés Alu en bout, nous conseillons nos adaptateurs de liaison de table.



**Butée de profil Alu 200x36 mm**

Butée très robuste grâce à un dimensionnement de grande taille. Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage. Version avec oblong: Bridage variable également possible en angle. Boulons sans rainure triple nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AR22014050.V	Quadrillage 50 mm	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	48.- ●
4-AR22014050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	55.- ●
4-AR22014080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	73.- ●
4-AR22014080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	36 mm	4,00 kg	83.- ●
4-AR22014100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	86.- ●
4-AR22014100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	98.- ●
4-AR22014120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	104.- ●
4-AR22014120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	120.- ●
4-AR22014150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	138.- ●
4-AR22014150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	156.- ●
4-AR22014200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	172.- ●
4-AR22014200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	195.- ●



**Poutre en U Alu 200x150 mm**

Brider sur 4 côtés au maximum. Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000542 nécessaire), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet! Tolérance de planéité < 0,9 mm / 1000 mm

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AR22024050.V	Quadrillage 50 mm	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	121.- ●
4-AR22024050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	125.- ●
4-AR22024080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	189.- ●
4-AR22024080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	195.- ●
4-AR22024100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	235.- ●
4-AR22024100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	243.- ●
4-AR22024120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	280.- ●
4-AR22024120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	289.- ●
4-AR22024150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	350.- ●
4-AR22024150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	361.- ●
4-AR22024200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	463.- ●
4-AR22024200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	478.- ●

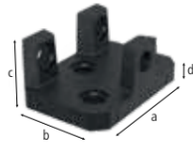


Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

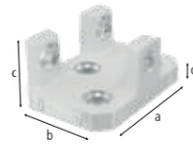
● = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-AP220399



2-AP220399.AT

<b>2-AP220399</b>	<b>Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - nitrurée</b>	79.- •
	pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 220511, 3x AP220528 (non disponible)	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
163 mm	113 mm	70 mm
		MS: (d)
		18 mm
		Poids:
		3,03 kg
<b>2-AP220399.AT</b>	<b>Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - Alu-Titane</b>	79.- •
	pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 220511, 3x AP220528 (non disponible)	
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
163 mm	113 mm	70 mm
		MS: (d)
		18 mm
		Poids:
		1,10 kg

MS=Épaisseur;



2-AP220605.N



2-AP220602.N

<b>2-AP220605.N</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage simple - nitrurée</b>	14.- •
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 220610.1, 220630.1, 220615	
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
63 mm	35 mm	0,27 kg
<b>2-AP220602.N</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage double - nitrurée</b>	17.- •
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 220610.1, 220630.1, 220615	
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
81 mm	35 mm	0,32 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-profile

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

= Aluminium

= Titane

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3

►► Pour fixer et relier des accessoires Siegmund différents et des tables de soudure.



**Différentes dimensions et versions**

Nos boulons sont réalisés en acier allié trempé pour une résistance maximale. Choisissez dans notre large gamme de boulons rapides, boulons de liaison et bien plus. Les boulons magnétiques sont disponibles en version Aluminium.

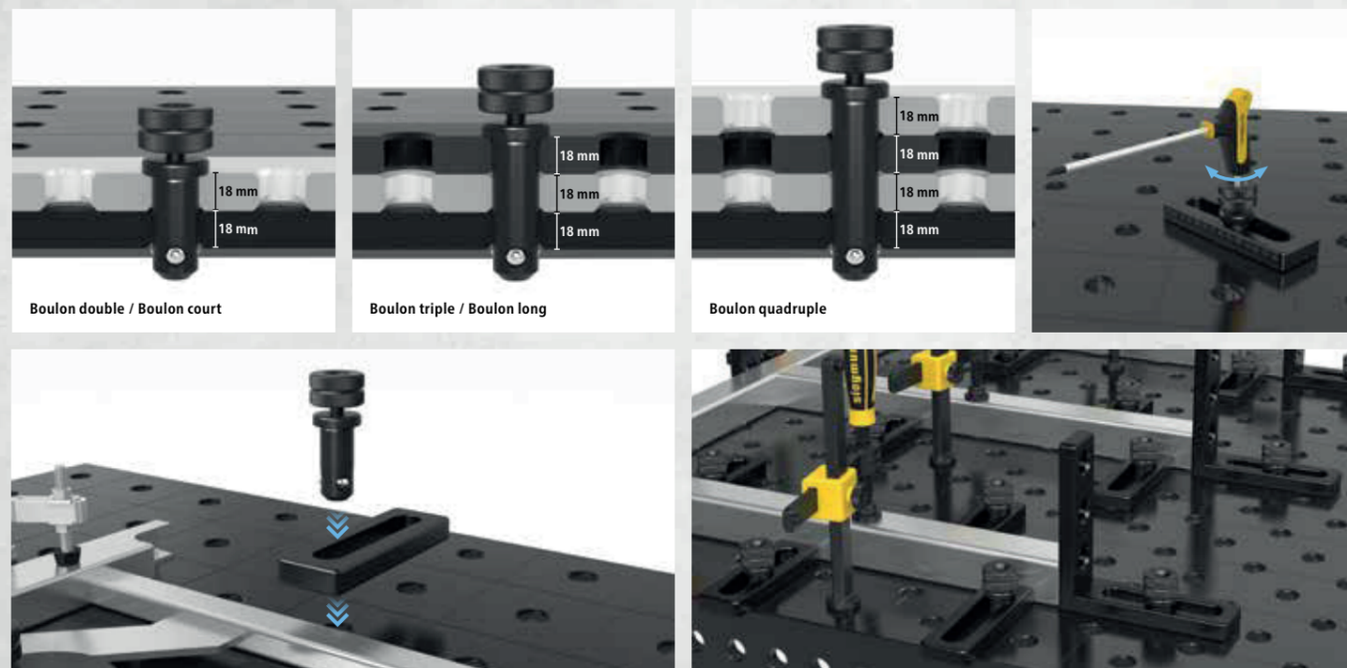
**Utilisation simple et rapide**

Les boulons se vissent et se dévissent simplement à la main ou avec une clé à six pans intérieurs; pas d'outil supplémentaire nécessaire. Le nettoyage des boulons est facile et possible à tout moment.

**Différents domaines d'utilisation**

Les boulons sans rainure sont idéaux pour l'utilisation avec les profilés Alu. Grâce au corps de boulon lisse, on peut facilement les monter dans les profilés Alu sans marquer.

Accessoires disponibles en ligne: [www.siegmund.com/F-bolt22](http://www.siegmund.com/F-bolt22)



Boulon double / Boulon court

Boulon triple / Boulon long

Boulon quadruple



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-bolt22](http://www.siegmund.com/F-bolt22)

⬡ = Six pans intérieurs

⬢ = Six pans extérieurs



2-220590

2-220590.3

2-220590.4

2-220590	Boulons de bridage de surface double - brunie							55.- •
NEW	bridage de 2 éléments, Course de serrage env. 33-39 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	84 mm	22 mm	150,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	10,00 kN	3,00 kN	0,33 kg
2-220590.3	Boulons de bridage de surface triple - brunie							60.- •
NEW	bridage de 3 éléments, Course de serrage env. 51-57 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	102 mm	22 mm	150,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	10,00 kN	3,00 kN	0,38 kg
2-220590.4	Boulons de bridage de surface quadruple - brunie							65.- •
NEW	bridage de 4 éléments, Course de serrage env. 69-75 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	120 mm	22 mm	150,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	10,00 kN	3,00 kN	0,43 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; ZK1=Force de traction Aluminium; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-220595

2-220595.3

2-220595.4

2-220595	Boulons de bridage de surface au ras de la table double - brunie							44.- •
NEW	bridage de 2 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 33-39 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	49 mm	22 mm	130,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	6,00 kN	3,00 kN	0,12 kg
2-220595.3	Boulons de bridage de surface au ras de la table triple - brunie							49.- •
NEW	bridage de 3 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 51-57 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	67 mm	22 mm	130,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	6,00 kN	3,00 kN	0,18 kg
2-220595.4	Boulons de bridage de surface au ras de la table quadruple - brunie							55.- •
NEW	bridage de 4 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 69-75 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs							
	Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:
	85 mm	22 mm	130,00 kN	25,00 Nm	15,00 Nm	6,00 kN	3,00 kN	0,23 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; ZK1=Force de traction Aluminium; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-220511                      2-220513                      2-220515

<b>2-220511</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure double - brunie</b>	<b>46.- •</b>
bridage de 2 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
83 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,27 kg
<b>2-220513</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure triple - brunie</b>	<b>57.- •</b>
bridage de 3 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
101 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,32 kg
<b>2-220515</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure quadruple - brunie</b>	<b>69.- •</b>
bridage de 4 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
119 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,37 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-220583                      2-220584                      2-220585

<b>2-220583</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement double - brunie</b>	<b>23.- •</b>
bridage de 2 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
55 mm	22 mm	130,00 kN                      20,00 Nm                      20,00 Nm                      15,00 kN                      0,20 kg
<b>2-220584</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement triple - brunie</b>	<b>30.- •</b>
bridage de 3 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
73 mm	22 mm	130,00 kN                      20,00 Nm                      20,00 Nm                      15,00 kN                      0,27 kg
<b>2-220585</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement quadruple - brunie</b>	<b>36.- •</b>
bridage de 4 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
91 mm	22 mm	130,00 kN                      20,00 Nm                      20,00 Nm                      15,00 kN                      0,30 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-AP220528                      2-AP220529                      2-AP220530

<b>2-AP220528</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure double - brunie</b>	<b>35.- •</b>
bridage de 2 éléments, connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
50 mm	22 mm	130,00 kN                      6,00 Nm                      2,00 kN                      0,13 kg
<b>2-AP220529</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure triple - brunie</b>	<b>42.- •</b>
bridage de 3 éléments, connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
68 mm	22 mm	130,00 kN                      6,00 Nm                      2,00 kN                      0,18 kg
<b>2-AP220530</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure quadruple - brunie</b>	<b>48.- •</b>
bridage de 4 éléments, connexion cachée de composants, uniquement pour la fixation des profilés Alu, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
86 mm	22 mm	130,00 kN                      6,00 Nm                      2,00 kN                      0,23 kg

SK=Force de cisaillement; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-220524                      2-220525                      2-220571                      2-220573

<b>2-220524</b>	<b>Boulon à billes tête plate sans rainure double - brunie</b>	<b>42.- •</b>
bridage de 2 éléments, dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
57 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,16 kg
<b>2-220525</b>	<b>Boulon à billes tête plate sans rainure triple - brunie</b>	<b>48.- •</b>
bridage de 3 éléments, dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
75 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,20 kg
<b>2-220571</b>	<b>Boulon à billes rapide réglable sans rainure court - brunie</b>	<b>52.- •</b>
Course de bridage 18 – 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		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
95 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,40 kg
<b>2-220573</b>	<b>Boulon à billes rapide réglable sans rainure long - brunie</b>	<b>62.- •</b>
Course de bridage 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		
Longueur: (a)	Ø:	SK:                      AM:                      AM1:                      ZK:                      Poids:
113 mm	22 mm	130,00 kN                      15,00 Nm                      6,00 Nm                      15,00 kN                      0,46 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

= Graduuation fine

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



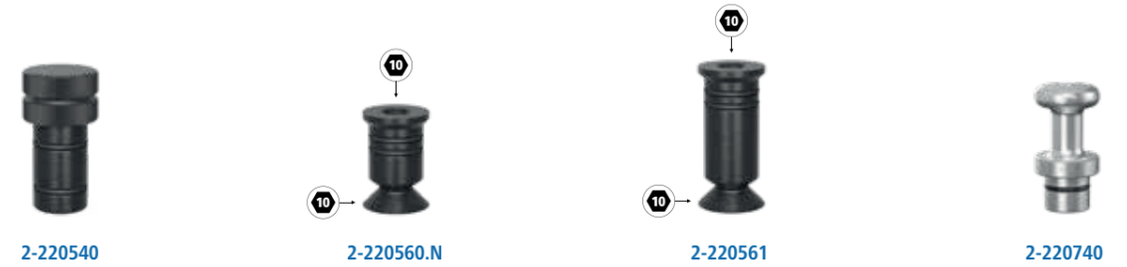
<b>2-220510</b>	<b>Boulon à billes rapide court - brunie</b>	46.- •				
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
83 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
<b>2-220532</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur court - brunie</b>	49.- •				
bridage de 2 éléments, Course de serrage 33-39 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
93 mm	22 mm	150,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,35 kg
<b>2-220533</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur long - brunie</b>	56.- •				
bridage de 3 éléments, Course de serrage 51-57 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
111 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,41 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



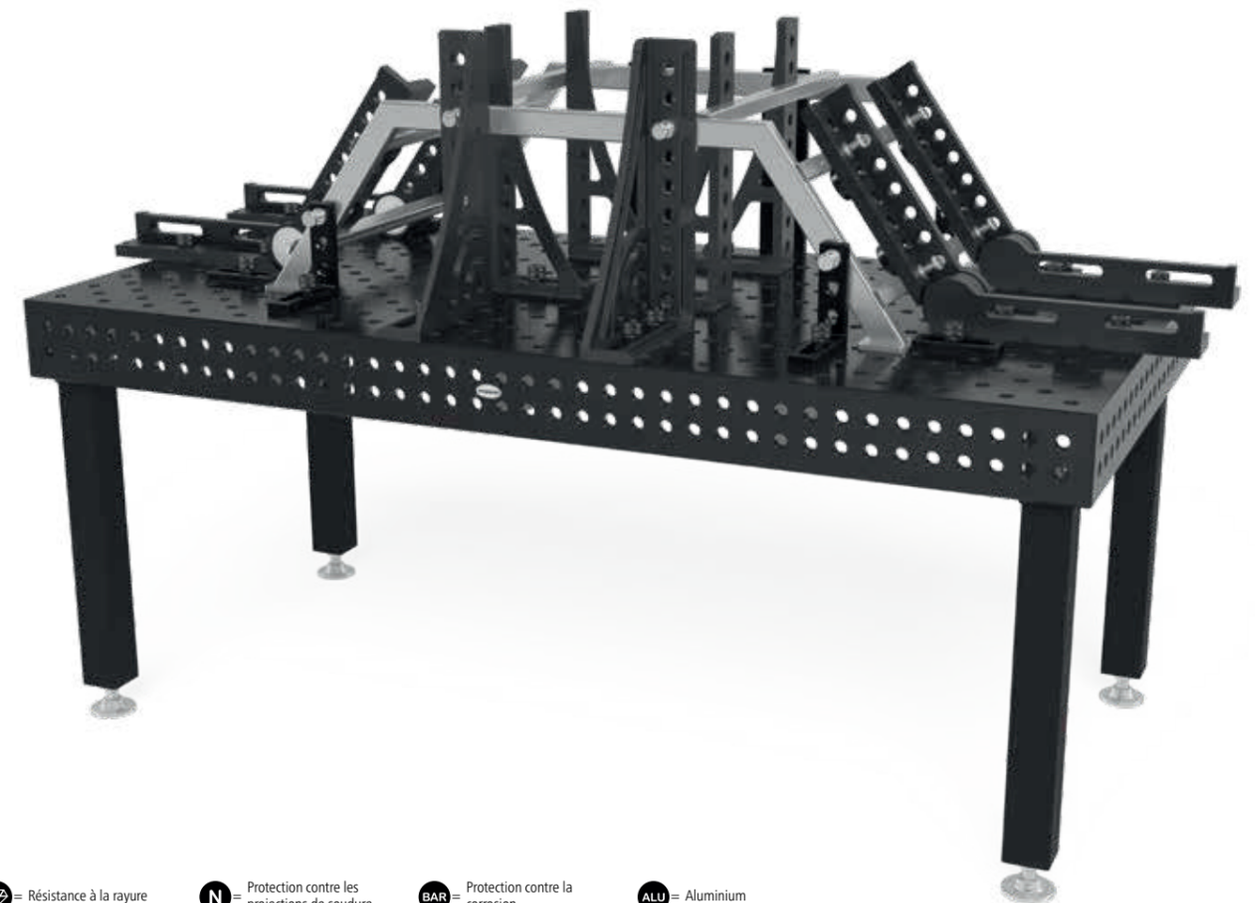
<b>2-220528</b>	<b>Boulon au ras de la table court - brunie</b>	42.- •				
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
49 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,12 kg
<b>2-220529</b>	<b>Boulon au ras de la table long - brunie</b>	48.- •				
bridage de 3 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
67 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,16 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-220540</b>	<b>Boulon ajusté - brunie</b>	14.- •			
remplace à moindre coût un deuxième boulons à billes, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
56 mm	22 mm	-	-	-	0,21 kg
<b>2-220560.N</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table court - nitrurée</b>	20.- •			
bridage de 2 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
36 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,06 kg
<b>2-220561</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table long - brunie</b>	26.- •			
bridage de 3 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
54 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,12 kg
<b>2-220740</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 60 - Aluminium</b>	22.- •			
Arbre longueur 18 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
60 mm	22 mm	-	-	-	0,06 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



= Résistance à la rayure  
 = Protection contre les projections de soudure  
 = Protection contre la corrosion  
 = Aluminium  
 • = Article produit en stock  
 ○ = Article produit sur commande



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-bolt22](http://www.siegmund.com/F-bolt22)

Solutions innovantes pour le bridage et la fixation de pièces sur des tables de soudure Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

Peu importe, qu'il s'agisse de pinces de bridage classiques ou de variantes rapides, Siegmund propose pour chaque utilisation l'élément adapté. Choisissez parmi différentes dimensions, types et poignées.

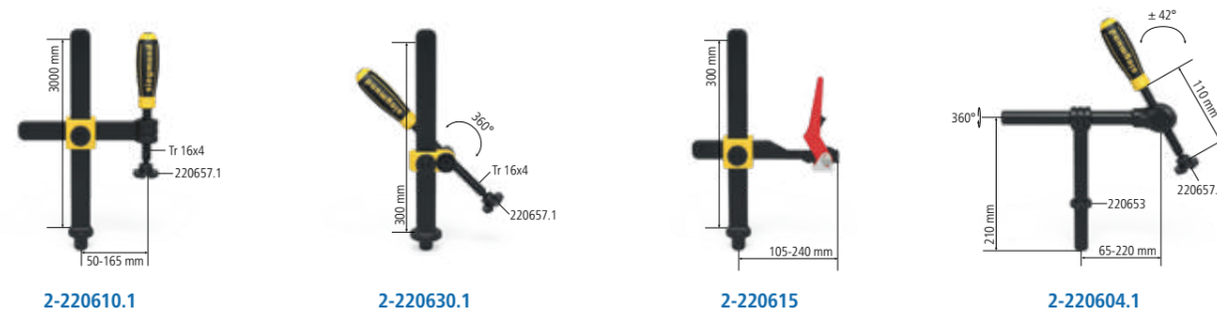
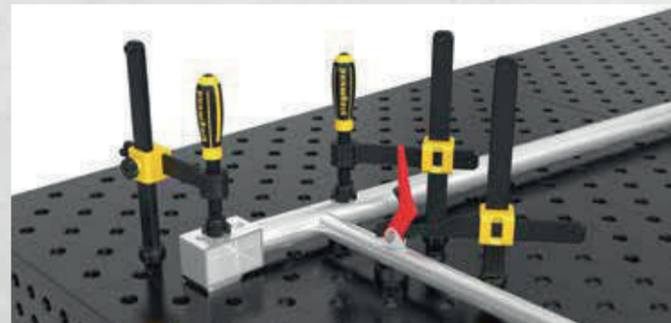
**Utilisation simple et rapide**

Avec un minimum de manipulations, vous positionnez les pinces de bridage Siegmund dans les alésages System pour fixer vos pièces.

**Vés et pièces de rechange**

Pour beaucoup de pinces de bridage, nous proposons divers vés et pièces de rechange. Par exemple en polyamide pour l'inox ou des bras horizontaux/verticaux plus longs pour le bridage de pièces plus longues/hautes.

Accessoires disponibles en ligne: [www.siegmund.com/F-clamp22](http://www.siegmund.com/F-clamp22)



<b>2-220610.1</b>	<b>Pince de bridage Professional - brunie / nitrurée</b>	<b>70.-</b>
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3,5 kN	220 mm	300 mm
Poids: 2,70 kg		
<b>2-220630.1</b>	<b>Pince de bridage Professional 45°/90° - nitrurée</b>	<b>65.-</b>
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, rotation continu de 0°-360°, le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3,5 kN	-	300 mm
Poids: 2,21 kg		
<b>2-220615</b>	<b>Pince de bridage rapide Professional - brunie / nitrurée</b>	<b>107.-</b>
le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3,5 kN	275 mm	300 mm
Poids: 2,70 kg		
<b>2-220604.1</b>	<b>Pince de bridage tubulaire Universel - brunie / nitrurée</b>	<b>77.-</b>
Vée interchangeable, Diamètre de l'embout sphérique 10 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
1,4 kN	265 mm	210 mm
Poids: 1,91 kg		



<b>2-220618</b>	<b>Douille filetée - brunie</b>	<b>8.-</b>
pour 220610.1, filetage trapézoïdal 16 x 4 mm pour pince de bridage System 22, utilisable dans tous les alésages System		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
22 mm	24 mm	0,03 kg
<b>2-220650</b>	<b>Vé Duo Ø 40 - brunie</b>	<b>18.-</b>
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
27 mm	40 mm	0,13 kg
<b>2-220650.A</b>	<b>Vé Duo Ø 40 - Aluminium</b>	<b>21.-</b>
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
27 mm	40 mm	0,06 kg
<b>2-220650.PA</b>	<b>Vé Duo Ø 40 - Polyamide</b>	<b>20.-</b>
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
27 mm	40 mm	0,02 kg



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-clamp22](http://www.siegmund.com/F-clamp22)



2-220657.1



2-220658.E



2-220659.PA

<b>2-220657.1</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - brunie</b>	<b>10.-</b> •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
20 mm	40 mm	0,05 kg
<b>2-220658.E</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - Inox</b>	<b>14.-</b> •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage, pour surfaces sensibles aux rayures (évite la corrosion)		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
20 mm	40 mm	0,04 kg
<b>2-220659.PA</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - Polyamide</b>	<b>9.-</b> •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 10 mm, compatible avec les alésages 22 et les pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
20 mm	40 mm	0,01 kg

PA



2-220706



2-220707

<b>2-220706</b>	<b>Pinces de bridage rapide 100</b>	<b>73.-</b> •	
Longueur du bras de serrage 100 mm, Plage de serrage 0 à 100 mm, Fixation dans les alésages System			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg
<b>2-220707</b>	<b>Pinces de bridage rapide 160</b>	<b>73.-</b> •	
Longueur du bras de serrage 160 mm, Plage de serrage 0 à 140 mm, Fixation dans les alésages System			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg

NEW

NEW



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmond.com/F-clamp22](http://www.siegmond.com/F-clamp22)



PA = Polyamide

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

➤ Réalisez des surfaces d'appui solides pour tubes et éléments de toutes sortes avec les vés et supports Siegmund.



**Travaillez avec des tubes**

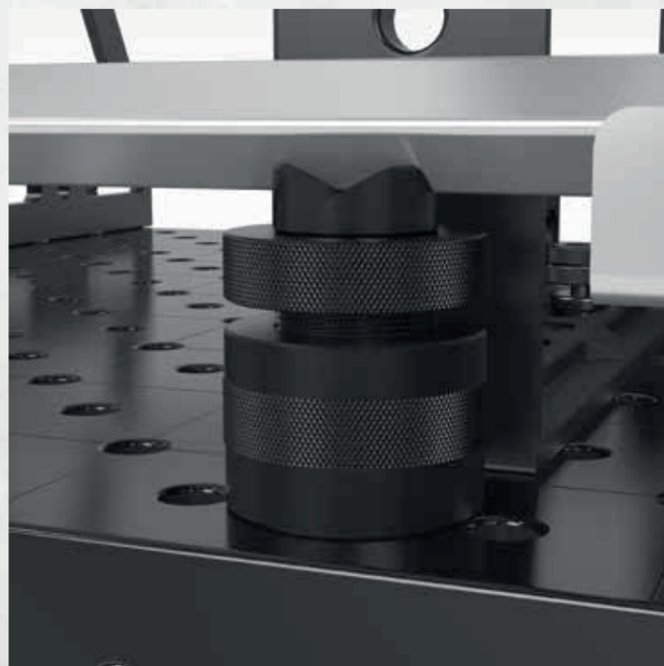
Les vés permettent un support solide pour les tubes de diverses formes. Chaque vé est livré avec un embout vissé, qui permet la fixation dans les alésages System. Pour le positionnement libre en dehors des alésages System, l'embout se dévisse simplement. Choisissez parmi différents diamètres et équerres de soutien.

**Différents matériaux**

Tous nos vés sont disponibles en différentes versions: nitruré (protection contre les projections), aluminium (pour le travail de l'inox) et polyamide (pour le travail de l'Alu et de l'inox).

**Rallonger et mettre à niveau**

Les supports peuvent servir de rallonge pour les vés ou d'autres éléments comme par exemple les pinces de bridage ou comme mise à niveau.



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-prism22](http://www.siegmund.com/F-prism22)



2-220648.1      2-220648.1.A      2-220648.1.PA      2-220645.1      2-220645.1.A      2-220645.1.PA

<b>2-220648.1</b>	<b>Vé Ø 50 135° avec embout vissé - brunie</b>	<b>31.-</b> •
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	20 mm      50 mm      0,26 kg	
<b>2-220648.1.A</b>	<b>Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>38.-</b> •
<b>ALU</b>	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	20 mm      50 mm      0,16 kg	
<b>2-220648.1.PA</b>	<b>Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>40.-</b> •
<b>PA</b>	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	20 mm      50 mm      0,08 kg	
<b>2-220645.1</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - brunie</b>	<b>43.-</b> •
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	20 mm      50 mm      0,30 kg	
<b>2-220645.1.A</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>43.-</b> •
<b>ALU</b>	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	20 mm      50 mm      0,15 kg	
<b>2-220645.1.PA</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>43.-</b> •
<b>PA</b>	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	20 mm      50 mm      0,08 kg	



2-220651.1      2-220651.1.A      2-220651.1.PA

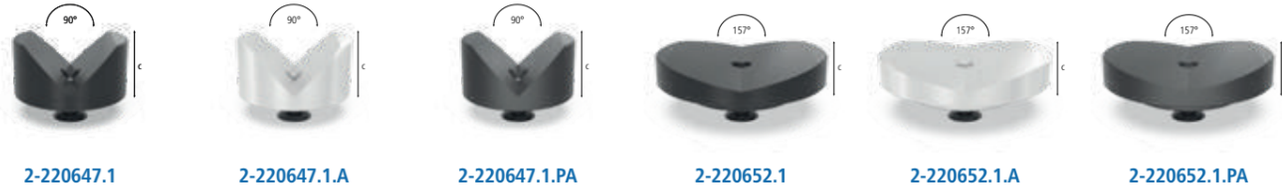
<b>2-220651.1</b>	<b>Vé Ø 60 135° avec embout vissé - brunie</b>	<b>35.-</b> •
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	30 mm      60 mm      0,58 kg	
<b>2-220651.1.A</b>	<b>Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>40.-</b> •
<b>ALU</b>	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	30 mm      60 mm      0,32 kg	
<b>2-220651.1.PA</b>	<b>Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>43.-</b> •
<b>PA</b>	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c)      Ø:      Poids:	
	30 mm      60 mm      0,13 kg	

**ALU** = Aluminium

**PA** = Polyamide

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



<b>2-220647.1</b>	<b>Vé Ø 80 90° avec embout vissé - brunie</b>	<b>43.-</b> ●
filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
40 mm	80 mm	1,07 kg
<b>2-220647.1.A</b>	<b>Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>49.-</b> ●
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm	
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
40 mm	80 mm	0,57 kg
<b>2-220647.1.PA</b>	<b>Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>52.-</b> ●
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm	
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
40 mm	80 mm	0,20 kg
<b>2-220652.1</b>	<b>Vé Ø 120 157° avec embout vissé - brunie</b>	<b>56.-</b> ●
filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	120 mm	1,74 kg
<b>2-220652.1.A</b>	<b>Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>73.-</b> ●
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm	
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	120 mm	0,91 kg
<b>2-220652.1.PA</b>	<b>Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>78.-</b> ●
	filetage M10 pour par ex. Embout pour vé Réf. 220649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm	
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	120 mm	0,30 kg



<b>2-220822</b>	<b>Entretoise réglable en hauteur Ø 80 - brunie</b>	<b>66.-</b> ●
réglage fin en hauteur de 75-110 mm, combinable avec le set support 220821 et les rallonges de prisme		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
75 - 110 mm	80 mm	2,44 kg
<b>2-220824</b>	<b>Support réglable en hauteur avec graduation - brunie</b>	<b>52.-</b> ●
	inclus Goupille filetée, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille filetée pour réglage en hauteur de vés de bridage	
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
134 mm	45 mm	0,52 kg



<b>2-220649</b>	<b>Rallonge vé 25 - brunie</b>	<b>10.-</b> ●
compatible avec les primes, le set support 220821 et le support à vis 220822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
25 mm	22 mm	0,07 kg
<b>2-220649.1</b>	<b>Rallonge vé 50 - brunie</b>	<b>20.-</b> ●
compatible avec les primes, le set support 220821 et le support à vis 220822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
50 mm	22 mm	0,14 kg
<b>2-220649.2</b>	<b>Rallonge vé 100 - brunie</b>	<b>23.-</b> ●
compatible avec les primes, le set support 220821 et le support à vis 220822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
100 mm	22 mm	0,28 kg
<b>2-220649.3</b>	<b>Rallonge vé 150 - brunie</b>	<b>27.-</b> ●
compatible avec les primes, le set support 220821 et le support à vis 220822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
150 mm	22 mm	0,42 kg



<b>2-220669</b>	<b>Embout à visser avec vis noyée - brunie</b>	<b>8.-</b> ●
pour la fixation de prismes dans les trous		
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:
12 mm	-	22 mm
		Poids:
		0,04 kg
<b>2-220821</b>	<b>Set support 11-pièces - brunie</b>	<b>53.-</b> ●
mise à hauteur égale pour des différences de 1-100 mm, avec filetage M10		
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
		Poids:
		2,01 kg
<b>2-220821.1</b>	<b>Tour-Multi-bridage - brunie</b>	<b>26.-</b> ●
support à hauteur variable, avec filetage M10		
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
		Poids:
		0,39 kg
<b>2-220821.2</b>	<b>Jeu de rondelles</b>	<b>27.-</b> ●
épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm rondelle 1/10° soit 2,54 mm comprise		
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:
-	-	50 mm
		Poids:
		1,62 kg



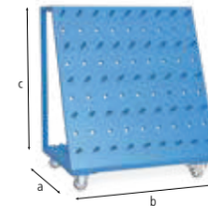
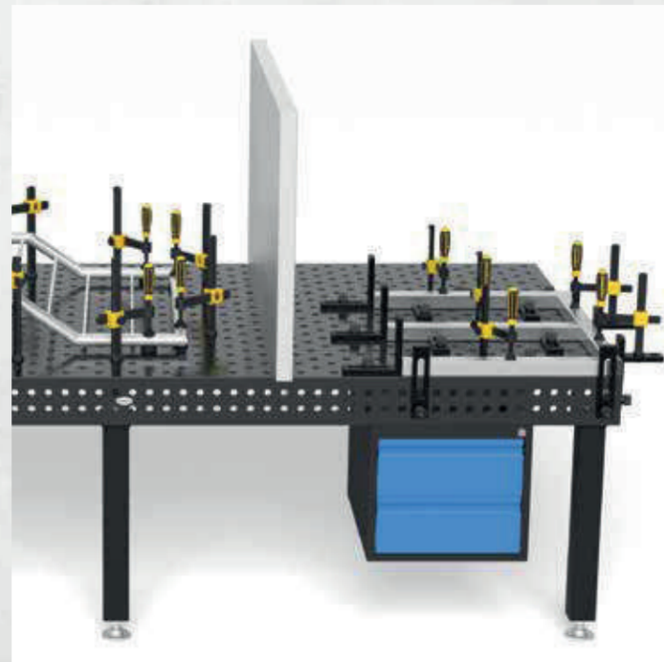
Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-prism22

Accessoires Siegmund – des solutions pratiques, qui vous facilitent le travail.

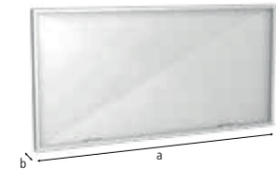


Accessoires pratiques

Nous proposons des solutions pour tous les domaines – même petits. Peu importe que vous ayez besoin d'un support de torche de soudure à positionner de manière flexible ou de diviser une table de soudure pour deux postes de travail. Nos accessoires très pratiques, vous permettent de nombreuses possibilités.



2-220910



2-280980



2-220820



2-220820.10

<b>2-220910</b>	<b>Chariot pour accessoires - peinture poudre</b>	<b>814.-</b>	•
Poids total admissible 240 kg			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
650 mm	900 mm	1.020 mm	-
			Poids: 50,00 kg
<b>2-280980</b>	<b>Cloison de protection soudure</b>	<b>220.-</b>	•
Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
1.600 mm	50 mm	800 mm	-
			Poids: 23,00 kg
<b>2-220820</b>	<b>Brosse Ø 24 avec protection</b>	<b>21.-</b>	•
pour le nettoyage des alésages System			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
-	-	-	24 mm
			Poids: 0,06 kg
<b>2-220820.10</b>	<b>Brosse Ø 24 pour perceuse / Pack de 10</b>	<b>65.-</b>	•
pour le nettoyage des alésages System			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
-	-	-	24 mm
			Poids: 0,06 kg



2-220852



2-220920



2-000810

<b>2-220852</b>	<b>Clé à six pans Dimension 5</b>	<b>17.-</b>	•
jaune			
Hauteur: (c)	Poids:		
-	0,09 kg		
<b>2-220920</b>	<b>Support de torche de soudure - brunie</b>	<b>27.-</b>	•
s'embote dans les alésages System			
Hauteur: (c)	Poids:		
200 mm	0,36 kg		
<b>2-000810</b>	<b>Prise de masse Confort</b>	<b>52.-</b>	•
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> .			
Hauteur: (c)	Poids:		
-	0,66 kg		



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-accessories22

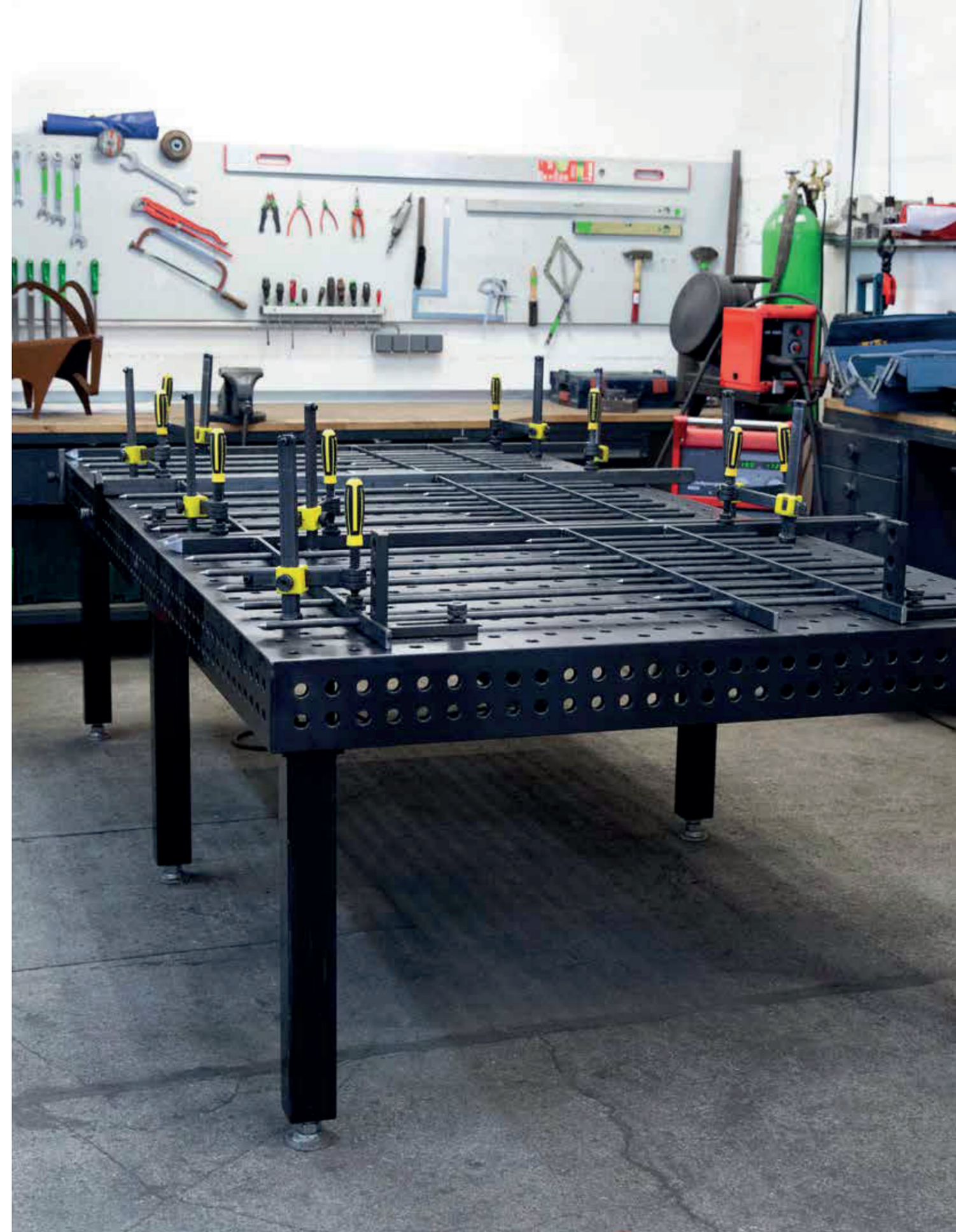


2-000830.N



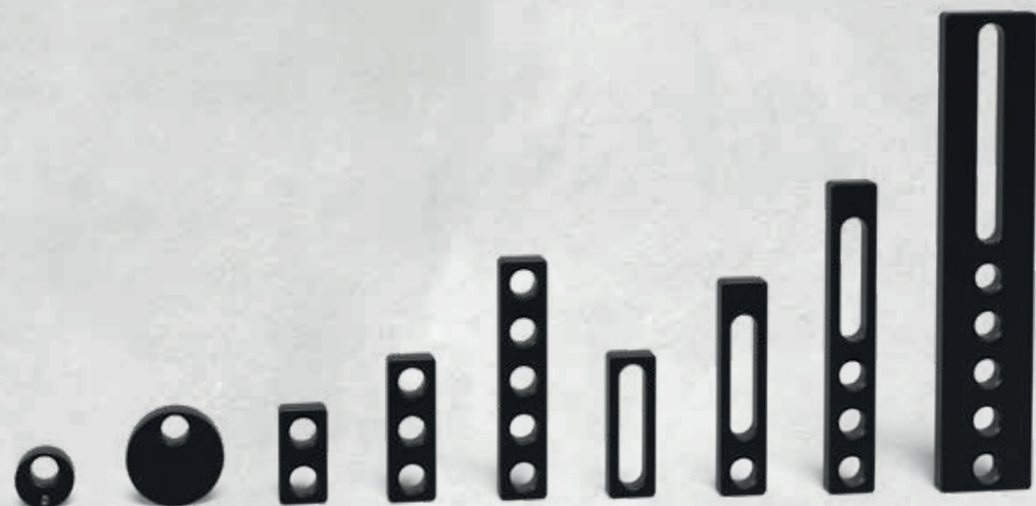
2-000835.N

<b>2-000830.N</b>	<b>Anneau de transport avec platine - nitrurée</b>	<b>62.-</b> •	
1800 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), pour le transport sûr des tables de soudure et éléments Siegmund lourds, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg
<b>2-000835.N</b>	<b>Anneau de transport - nitrurée</b>	<b>113.-</b> •	
2500 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), 700 kg charge (avec 2x 160511), pour le transport sûr des tables de soudure et éléments Siegmund lourds, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-accessories22](http://www.siegmund.com/F-accessories22)

➤ Nombreuses possibilités de bridage avec peu de manipulations grâce aux butées Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

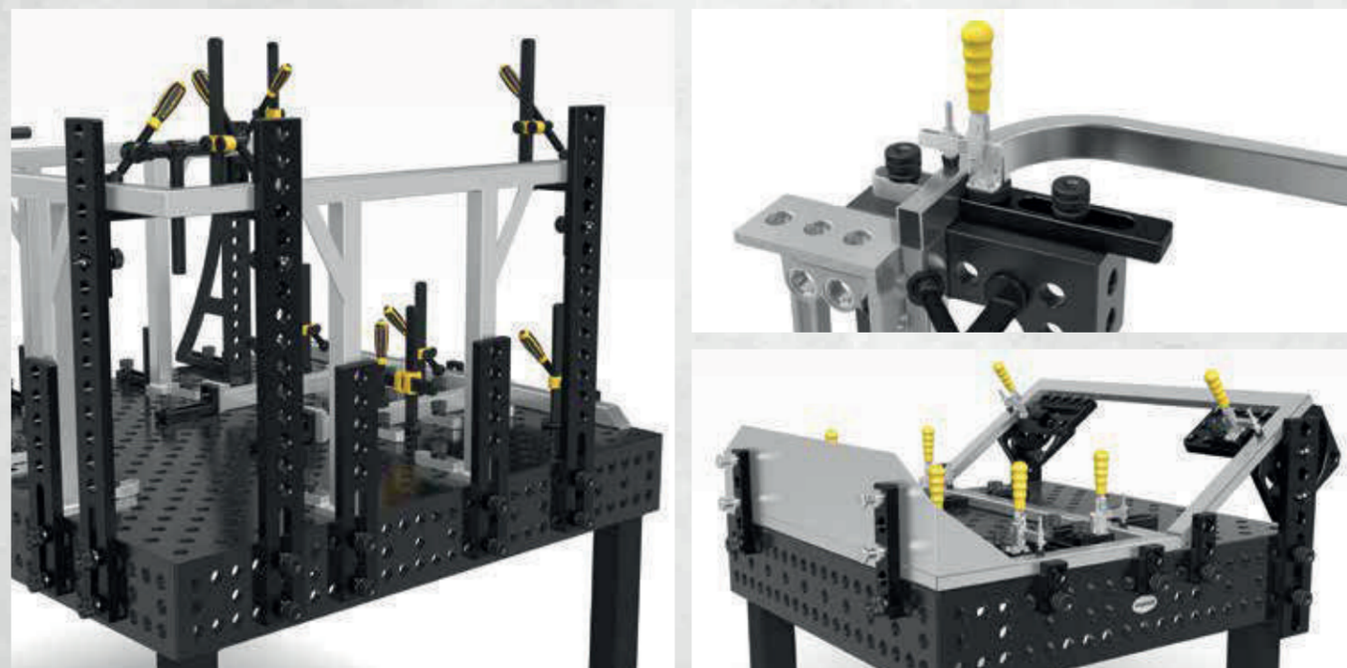
Que ce soit pour des raisons de manque de place ou pour positionner de grandes pièces, vous avez le choix entre de nombreuses longueurs. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue.

**Manipulation rapide et facile**

La combinaison d'alésages System avec des oblongs permet une grande flexibilité de bridages fixes et variables. Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine. Pour la fixation sur les tables de soudure ou sur d'autres butées et équerres, nous conseillons nos boulons à billes rapides.

**Coins et bords arrondis**

Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



<b>2-280401.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 60 - nitrurée</b>	23.- •
	pour encombrement réduit, rotation en continu	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Poids: 0,42 kg	
<b>2-280402.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 - nitrurée</b>	29.- •
	pour prise de masse, rotation en continu	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Poids: 0,41 kg	
<b>2-280403.N</b>	<b>Butée excentrique Ø 100 - nitrurée</b>	29.- •
	utilisable comme point d'appui, rotation en continu	
	Ø: 100 mm MS: (d) 25 mm Poids: 1,40 kg	

MS=Épaisseur;



<b>2-280416</b>	<b>Butée Flex 25x140 Acier - zinguée</b>	26.- •
	oblong, pour encombrement réduit	
	Longueur: (a) 140 mm Largeur: (b) 40 mm MS: (d) 25 mm WS: 6 mm VB: 100 mm Poids: 0,37 kg	
<b>2-280412</b>	<b>Butée Flex 25x156 - Aluminium</b>	25.- •
	oblong, pour le travail de l'inox, pour encombrement réduit	
	Longueur: (a) 156 mm Largeur: (b) 52 mm MS: (d) 25 mm WS: 12 mm VB: 100 mm Poids: 0,30 kg	
<b>2-280410.N</b>	<b>Butée universelle 150 L - nitrurée</b>	42.- •
	oblong	
	Longueur: (a) 150 mm Largeur: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Poids: 0,78 kg	
<b>2-280410.A</b>	<b>Butée universelle 150 L - Aluminium</b>	44.- •
	oblong, pour le travail de l'inox	
	Longueur: (a) 150 mm Largeur: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Poids: 0,30 kg	

MS=Épaisseur; WS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-stop28](http://www.siegmund.com/F-stop28)



2-280420.N



2-280420.A



2-280410.1.N



2-280410.2.N

<b>2-280420.N</b>	<b>Butée universelle 225 L - nitrurée</b>	64.- •
	combinable avec les prismes et adaptateurs	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	225 mm    50 mm    25 mm    100 mm    1,40 kg	
<b>2-280420.A</b>	<b>Butée universelle 225 L - Aluminium</b>	64.- •
	pour le travail de l'inox, combinable avec les prismes et adaptateurs	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	225 mm    50 mm    25 mm    100 mm    0,55 kg	
<b>2-280410.1.N</b>	<b>Butée universelle 200 L - nitrurée</b>	49.- •
	oblong	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	200 mm    50 mm    25 mm    150 mm    1,00 kg	
<b>2-280410.2.N</b>	<b>Butée universelle 250 L - nitrurée</b>	52.- •
	oblong	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	250 mm    50 mm    25 mm    200 mm    1,20 kg	

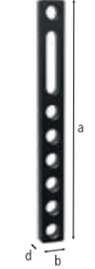
MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



2-280421



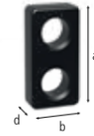
2-280426.N



2-280427.N

<b>2-280421</b>	<b>Butée universelle 225 L FDS avec contact sur ressort - brunie</b>	64.- •
	avec contact sur ressort	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	225 mm    50 mm    25 mm    100 mm    1,40 kg	
<b>2-280426.N</b>	<b>Butée universelle 300 - nitrurée</b>	64.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	300 mm    50 mm    25 mm    100 mm    1,85 kg	
<b>2-280427.N</b>	<b>Butée universelle 500 - nitrurée</b>	85.- •
	7 alésages	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	500 mm    50 mm    25 mm    100 mm    3,30 kg	

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



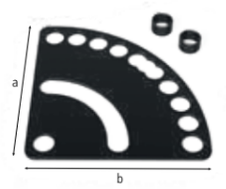
2-280407.N



2-280408.N



2-280409.N



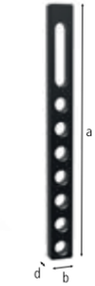
2-280455.N

<b>2-280407.N</b>	<b>Butée universelle 100 - nitrurée</b>	27.- •
	2 alésages, entraxe entre alésage 50 mm	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	100 mm    50 mm    25 mm    0,75 kg	
<b>2-280408.N</b>	<b>Butée universelle 150 - nitrurée</b>	34.- •
	3 alésages, entraxe entre alésage 50 mm	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	150 mm    50 mm    25 mm    1,10 kg	
<b>2-280409.N</b>	<b>Butée universelle 250 - nitrurée</b>	49.- •
	5 alésages, entraxe entre alésage 50 mm	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	250 mm    50 mm    25 mm    1,80 kg	
<b>2-280455.N</b>	<b>Équerre angulaire réglable - nitrurée</b>	59.- •
	compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    MS: (d)    Poids:	
	250 mm    250 mm    5 mm    1,50 kg	

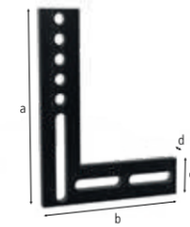
MS=Épaisseur;



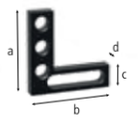
2-280422.N



2-280424.N



2-280444



2-280445

<b>2-280422.N</b>	<b>Butée universelle 325 L - nitrurée</b>	65.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	325 mm    50 mm    -    25 mm    100 mm    2,10 kg	
<b>2-280424.N</b>	<b>Butée universelle 525 L - nitrurée</b>	82.- •
	7 alésages	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	525 mm    50 mm    -    25 mm    100 mm    3,50 kg	
<b>2-280444</b>	<b>Équerre à plat 500 grand - brunie</b>	224.- •
	5 alésages, pour réglage 90°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	500 mm    375 mm    100 mm    25 mm    -    12,00 kg	
<b>2-280445</b>	<b>Équerre à plat 175 petit - brunie</b>	90.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    VB:    Poids:	
	175 mm    175 mm    50 mm    25 mm    -    1,85 kg	

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-stop28



2-280430.N



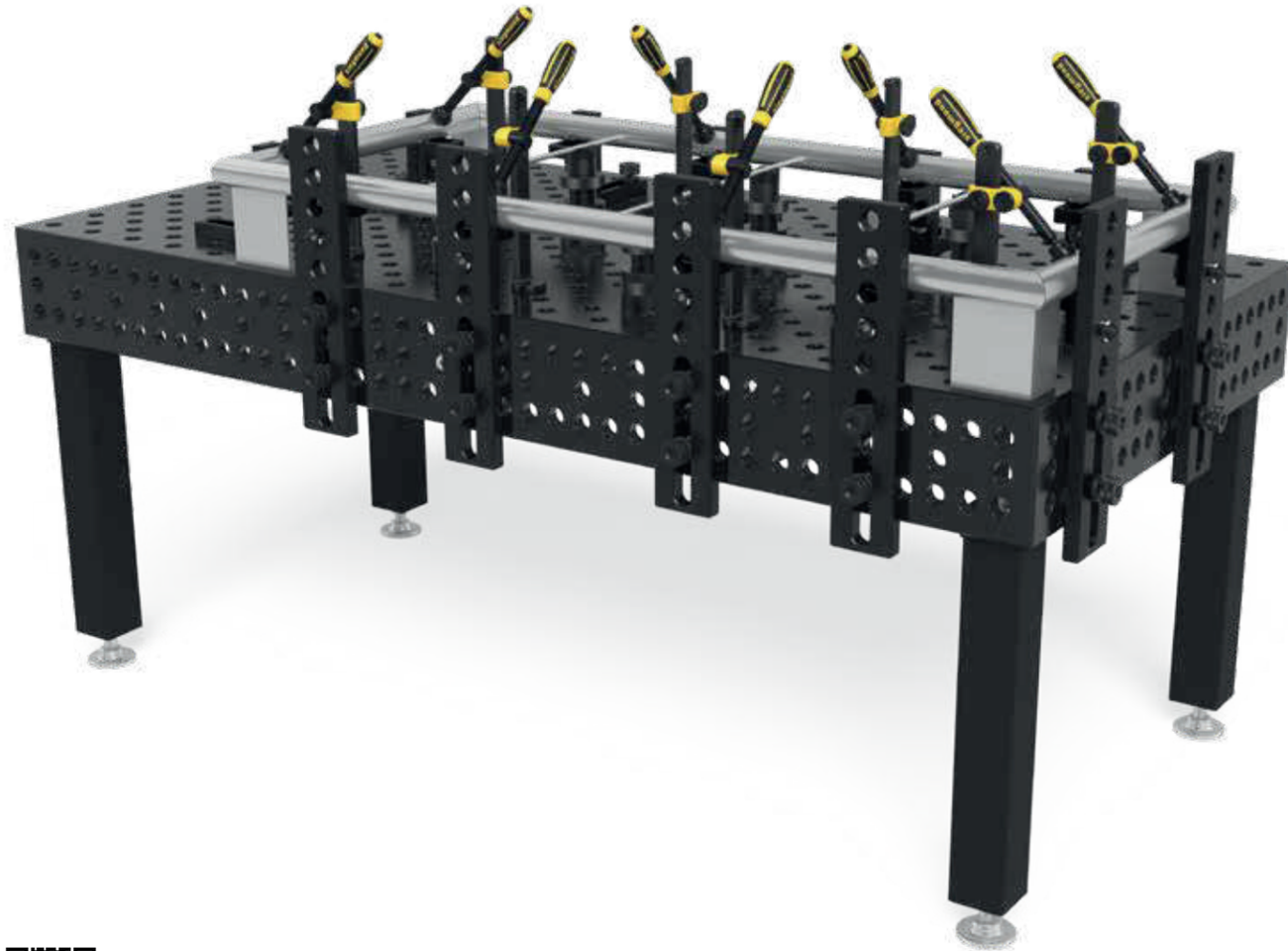
2-280432.N



2-280434.N

<b>2-280430.N</b>	<b>Butée universelle 500 S - nitrurée</b>					88.- •
	5 alésages					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB:	Poids:	
	500 mm	100 mm	25 mm	200 mm	7,90 kg	
<b>2-280432.N</b>	<b>Butée universelle 750 S - nitrurée</b>					112.- •
	10 alésages					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB:	Poids:	
	750 mm	100 mm	25 mm	200 mm	12,10 kg	
<b>2-280434.N</b>	<b>Butée universelle 1000 S - nitrurée</b>					126.- •
	15 alésages					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB:	Poids:	
	1.000 mm	100 mm	25 mm	200 mm	16,30 kg	

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-stop28](http://www.siegmund.com/F-stop28)

= Résistance à la rayure

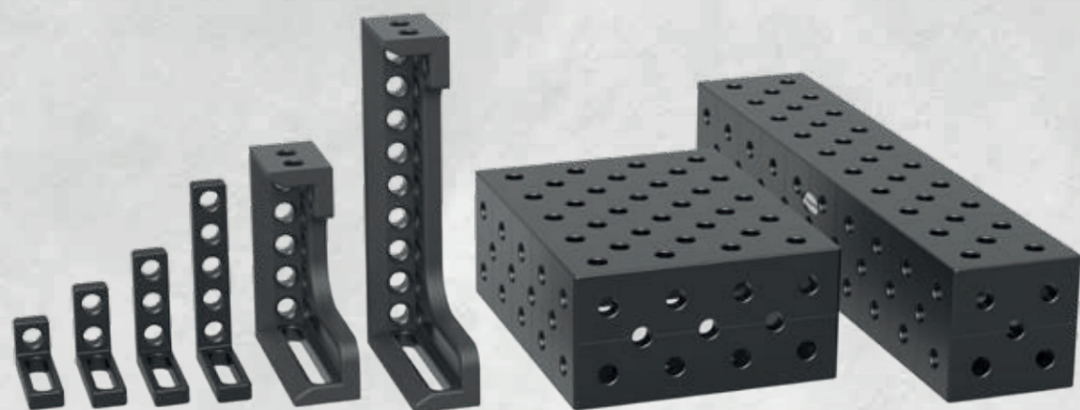
= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Travaillez facilement en trois dimensions avec les équerres Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

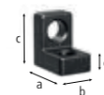
Choisissez parmi de nombreuses formes, variantes et tailles. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue. Pour le travail de l'inox, nous proposons également des équerres spéciales en aluminium.

**Travaillez facilement en trois dimensions**

Que ce soit comme butée pour des pièces ou comme rallonge de table – avec les équerres de bridage Siegmund vous accédez au monde du bridage tridimensionnel. Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine. Pour la fixation sur les tables de soudure ou sur d'autres butées et équerres, nous conseillons nos boulons à billes rapides.

**Coins et bords arrondis**

Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



2-280105.N



2-280107.N



2-280109.N



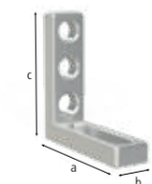
2-280109.1.N

<b>2-280105.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 75 L - nitrurée</b>	52.-	•
	alésage / alésage		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	75 mm	50 mm	75 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			1,00 kg
<b>2-280107.N</b>	<b>Équerre de fixation - nitrurée</b>	131.-	•
	pour relier des tables de soudure avec des rails		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	75 mm	150 mm	75 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			2,90 kg
<b>2-280109.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 SL - nitrurée</b>	86.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	175 mm	50 mm	75 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			1,40 kg
<b>2-280109.1.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 ML - nitrurée</b>	92.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	175 mm	50 mm	125 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			1,80 kg

MS=Épaisseur;



2-280110.N



2-280110.A



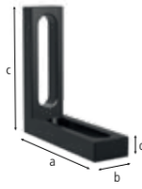
2-280115.N

<b>2-280110.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 L - nitrurée</b>	109.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	175 mm	50 mm	175 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			1,95 kg
<b>2-280110.A</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 L - Aluminium</b>	122.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	175 mm	50 mm	175 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			0,80 kg
<b>2-280115.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 275 WL - nitrurée</b>	120.-	•
	alésage / oblong 200		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	275 mm	50 mm	175 mm
			MS: (d)
			25 mm
			Poids:
			2,50 kg

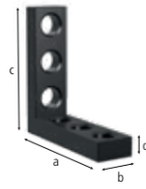
MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-square28



2-280111.N



2-280113.N



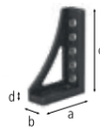
2-280114.N



2-280112.N

<b>2-280111.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 WL - nitrurée</b>	109.- •
	oblong / oblong 100, flexible dans toutes les directions	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    175 mm    25 mm    1,80 kg	
<b>2-280113.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 175 VL - nitrurée</b>	101.- •
	alésage / alésage	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    175 mm    25 mm    2,40 kg	
<b>2-280114.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 200 L - nitrurée</b>	133.- •
	alésage / oblong	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    200 mm    25 mm    2,71 kg	
<b>2-280112.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 275 L - nitrurée</b>	120.- •
	alésage / oblong, équerre et rallonge de table pour pièces légères	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	175 mm    50 mm    275 mm    25 mm    2,80 kg	

MS=Épaisseur;



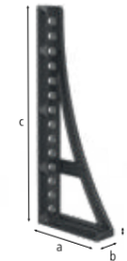
2-280152.N



2-280162.N



2-280166.N



2-280167.N

<b>2-280152.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 G - nitrurée</b>	172.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    75 mm    300 mm    27 mm    6,52 kg	
<b>2-280162.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G - nitrurée</b>	224.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	200 mm    75 mm    500 mm    27 mm    9,40 kg	
<b>2-280166.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 750 G gauche - nitrurée</b>	274.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	276 mm    85 mm    750 mm    27 mm    13,60 kg	
<b>2-280167.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 750 G droite - nitrurée</b>	274.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	276 mm    85 mm    750 mm    27 mm    13,60 kg	

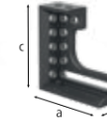
MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-square28



2-280124.N



2-280126.N



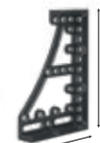
2-280130.N



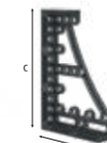
2-280132.N

<b>2-280124.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 GK gauche - nitrurée</b>	270.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    300 mm    27 mm    12,90 kg	
<b>2-280126.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 GK droite - nitrurée</b>	270.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    300 mm    27 mm    12,90 kg	
<b>2-280130.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 GK gauche - nitrurée</b>	334.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    500 mm    27 mm    17,50 kg	
<b>2-280132.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 GK droite - nitrurée</b>	334.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    500 mm    27 mm    17,50 kg	

MS=Épaisseur;



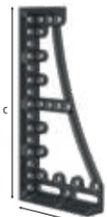
2-280134.N



2-280136.N



2-280144.N



2-280146.N

<b>2-280134.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 600 GK gauche - nitrurée</b>	406.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    600 mm    27 mm    22,50 kg	
<b>2-280136.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 600 GK droite - nitrurée</b>	406.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    600 mm    27 mm    22,50 kg	
<b>2-280144.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 800 GK gauche - nitrurée</b>	497.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    800 mm    27 mm    27,00 kg	
<b>2-280146.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 800 GK droite - nitrurée</b>	497.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    800 mm    27 mm    27,00 kg	

MS=Épaisseur;

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

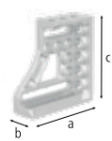
= Protection contre la corrosion

= Graduatiion fine

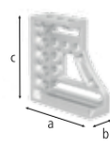
• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com) 169



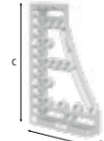
2-280120



2-280121



2-280138



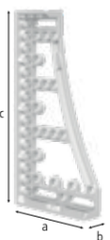
2-280139

<b>2-280120</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 GK gauche - Alu-Titane</b>	276.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    300 mm    27 mm    5,00 kg	
<b>2-280121</b>	<b>Butée et équerre de bridage 300 GK droite - Alu-Titane</b>	276.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	280 mm    95 mm    300 mm    27 mm    5,00 kg	
<b>2-280138</b>	<b>Butée et équerre de bridage 600 GK gauche - Alu-Titane</b>	432.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    600 mm    27 mm    8,70 kg	
<b>2-280139</b>	<b>Butée et équerre de bridage 600 GK droite - Alu-Titane</b>	432.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    600 mm    27 mm    8,70 kg	

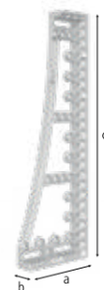
MS=Épaisseur;



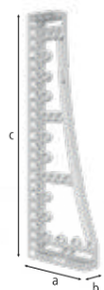
2-280140



2-280141



2-280148



2-280149

<b>2-280140</b>	<b>Butée et équerre de bridage 800 GK gauche - Alu-Titane</b>	530.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    800 mm    27 mm    10,40 kg	
<b>2-280141</b>	<b>Butée et équerre de bridage 800 GK droite - Alu-Titane</b>	530.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    800 mm    27 mm    10,40 kg	
<b>2-280148</b>	<b>Butée et équerre de bridage 1200 GK gauche - Alu-Titane</b>	839.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    1.200 mm    27 mm    13,50 kg	
<b>2-280149</b>	<b>Butée et équerre de bridage 1200 GK droite - Alu-Titane</b>	839.- •
	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	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	376 mm    95 mm    1.200 mm    27 mm    13,50 kg	

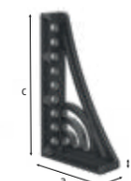
MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-square28](http://www.siegmund.com/F-square28)



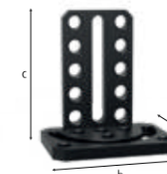
2-280164.N



2-280165.N



2-280195.N



2-280101.N

<b>2-280164.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation gauche - nitrurée</b>	313.- •
	adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	276 mm    95 mm    500 mm    27 mm    11,50 kg	
<b>2-280165.N</b>	<b>Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation droite - nitrurée</b>	313.- •
	adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40, nous conseillons de commander par paire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	276 mm    95 mm    500 mm    27 mm    11,50 kg	
<b>2-280195.N</b>	<b>Base de translation - nitrurée</b>	348.- •
	La combinaison d'une équerre avec une embase de translation permet la translation de l'équerre suivant deux axes, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	350 mm    300 mm    50 mm    -    16,00 kg	
<b>2-280101.N</b>	<b>Équerre rotative 275 - nitrurée</b>	372.- •
	réglage en continu de 0-180°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    MS: (d)    Poids:	
	180 mm    250 mm    275 mm    -    10,20 kg	

MS=Épaisseur;



2-280190.N



2-280191.N



2-280170.N



2-280171.N

<b>2-280190.N</b>	<b>Liaison d'angle standard fonte petit - nitrurée</b>	242.- •
	rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	200 mm    150 mm    120 mm    -    11,80 kg	
<b>2-280191.N</b>	<b>Liaison d'angle Fonte grand modèle - nitrurée</b>	324.- •
	rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	200 mm    200 mm    170 mm    -    15,70 kg	
<b>2-280170.N</b>	<b>Équerre universelle à serrage mécanique - nitrurée</b>	406.- •
	gabarit de réglage inclus, réglage au degré près de 10° à 150°	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	-    -    -    350 mm    14,50 kg	
<b>2-280171.N</b>	<b>Équerre universelle à serrage hydromécanique - nitrurée</b>	672.- •
	réglage en continu de 0-225°, clé six pans intérieurs de 14 (280854) adaptée non comprise	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    SL: (e)    Poids:	
	-    -    -    475 mm    23,00 kg	

SL=Longueur des branches;

= Graduatió fine

= Aluminium

= Titane

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

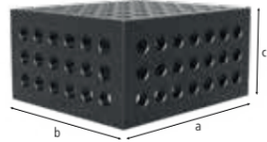
Explications voir page 3



2-280300.N



2-280301.N



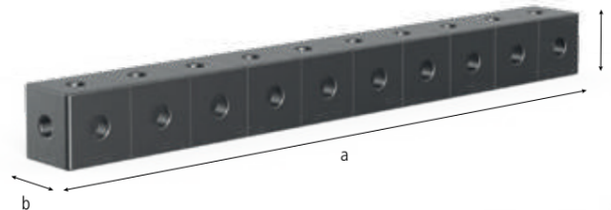
2-280285.P



2-280302.N

<b>2-280300.N</b>	<b>Cadre support et de bridage Fonte 300x200x100 droite - nitrurée</b>	<b>346.-</b>	•
butée droite, entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) Poids:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm 19,50 kg
<b>2-280301.N</b>	<b>Cadre support et de bridage Fonte 300x200x100 gauche - nitrurée</b>	<b>346.-</b>	•
butée gauche, entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) Poids:
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm 19,50 kg
<b>2-280285.P</b>	<b>Prisme de bridage 400x350x200 - nitrurée plasma</b>	<b>780.-</b>	•
5 faces, entraxe entre alésage 50 mm			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) Poids:
400 mm	350 mm	200 mm	25 mm 60,00 kg
<b>2-280302.N</b>	<b>Equerre à entraxe réglable - nitrurée</b>	<b>287.-</b>	•
rallonge de table quatre faces, montage sur table ou butée, Matériau: GGG40			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) Poids:
500 mm	100 mm	100 mm	- 15,80 kg

MS=Épaisseur;



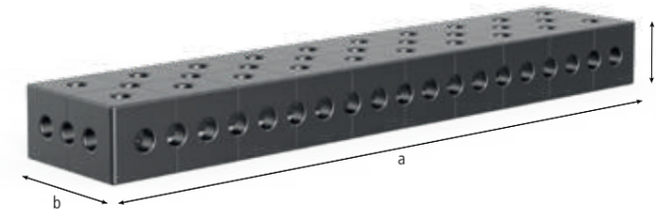
<b>Rail de bridage - nitrurée plasma</b>					
élément de liaison polyvalent					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:
<b>2-280303.P</b>	<b>1.000 mm</b>	100 mm	100 mm	25 mm	48,00 kg <b>777.-</b>
<b>2-280303.1.P</b>	<b>2.000 mm</b>	100 mm	100 mm	25 mm	95,00 kg <b>1'264.-</b>
<b>2-280303.2.P</b>	<b>3.000 mm</b>	100 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg <b>2'048.-</b>

MS=Épaisseur;



<b>Poutre en U 200/100 oblong - nitrurée plasma</b>					
avec oblong, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:
<b>2-280311.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg <b>647.-</b>
<b>2-280312.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg <b>647.-</b>
<b>2-280321.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg <b>1'027.-</b>
<b>2-280322.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg <b>1'027.-</b>

MS=Épaisseur;



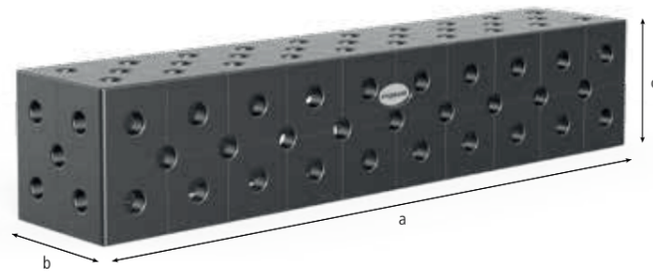
<b>Poutre en U 200/100 - nitrurée plasma</b>					
avec quadrillage diagonal, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 1000 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:
<b>2-280310.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	31,00 kg <b>534.-</b>
<b>2-280320.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	75,00 kg <b>933.-</b>
<b>2-280330.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	108,00 kg <b>1'412.-</b>
<b>2-280340.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg <b>1'811.-</b>

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-square28



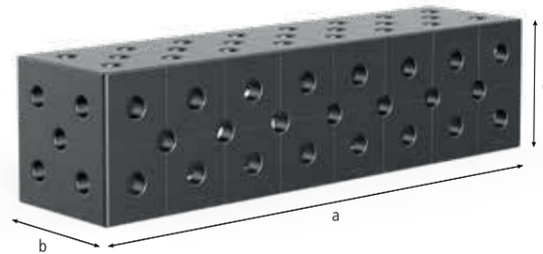


**Poutre en U 200/200 - nitrurée plasma**

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

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
<b>2-280396.P</b>	<b>100 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	21,00 kg	<b>429.- •</b>
<b>2-280396.1.P</b>	<b>200 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	31,00 kg	<b>525.- •</b>
<b>2-280360.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	67,00 kg	<b>676.- •</b>
<b>2-280370.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	120,00 kg	<b>1'145.- •</b>
<b>2-280380.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	172,00 kg	<b>1'632.- •</b>
<b>2-280390.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	225,00 kg	<b>2'016.- •</b>
<b>2-280391.P</b>	<b>2.400 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	266,00 kg	<b>2'475.- •</b>
<b>2-280392.P</b>	<b>3.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	331,00 kg	<b>3'102.- •</b>
<b>2-280394.P</b>	<b>4.000 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	439,00 kg	<b>3'843.- •</b>

MS=Épaisseur;

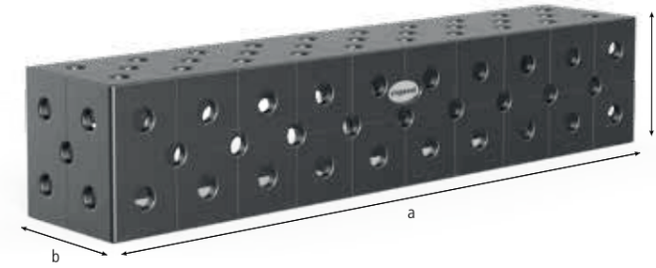


**Poutre en U 200/200 longueur spéciale - nitrurée plasma**

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

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
<b>2-280362.P</b>	<b>600 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	77,00 kg	<b>858.- •</b>
<b>2-280366.P</b>	<b>800 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	99,00 kg	<b>1'037.- •</b>
<b>2-280374.P</b>	<b>1.200 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	140,00 kg	<b>1'426.- •</b>
<b>2-280378.P</b>	<b>1.400 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	162,00 kg	<b>1'577.- •</b>
<b>2-280382.P</b>	<b>1.600 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	182,00 kg	<b>1'762.- •</b>
<b>2-280386.P</b>	<b>1.800 mm</b>	200 mm	200 mm	25 mm	204,00 kg	<b>1'915.- •</b>

MS=Épaisseur;



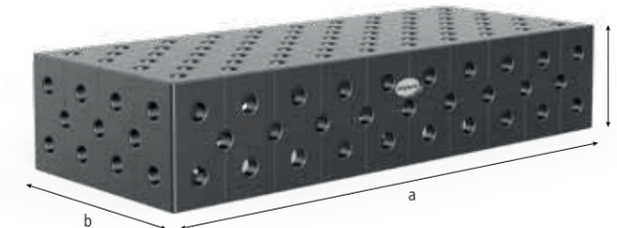
**System 28 EXTREME 8.7 PREMIUM LIGHT**

**Poutre en U 200/200 Premium Light - Acier pour outillage 8.7 - nitrurée plasma**

jusqu'à 40% de gain en poids, pour relier des tables (avec des boulons de liaison 800562.N), comme rallonge ou montage en vertical, 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

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
<b>2-800360.P</b>	<b>500 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	42,00 kg	<b>651.- •</b>
<b>2-800370.P</b>	<b>1.000 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	76,00 kg	<b>1'102.- •</b>
<b>2-800380.P</b>	<b>1.500 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	110,00 kg	<b>1'572.- •</b>
<b>2-800390.P</b>	<b>2.000 mm</b>	200 mm	200 mm	15 mm	143,00 kg	<b>1'937.- •</b>

MS=Épaisseur;



**Poutre en U 400/200 avec quadrillage diagonal - nitrurée plasma**

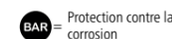
avec quadrillage diagonal, pour relier des tables (avec les boulons de liaison 280560.N), comme rallonge ou montage en vertical, à partir de 500 mm avec filetages de montage des pieds, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire, montage sur rail possible avec pied 280371

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
<b>2-280360.2.P</b>	<b>500 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	107,00 kg	<b>1'054.- •</b>
<b>2-280370.2.P</b>	<b>1.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	188,00 kg	<b>1'717.- •</b>
<b>2-280374.2.P</b>	<b>1.200 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	216,00 kg	<b>2'426.- ○</b>
<b>2-280380.2.P</b>	<b>1.500 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	260,00 kg	<b>2'642.- •</b>
<b>2-280390.2.P</b>	<b>2.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	336,00 kg	<b>3'151.- •</b>
<b>2-280391.2.P</b>	<b>2.400 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	392,00 kg	<b>3'796.- ○</b>
<b>2-280392.2.P</b>	<b>3.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	489,00 kg	<b>4'668.- •</b>
<b>2-280394.2.P</b>	<b>4.000 mm</b>	400 mm	200 mm	25 mm	641,00 kg	<b>6'187.- ○</b>

MS=Épaisseur;

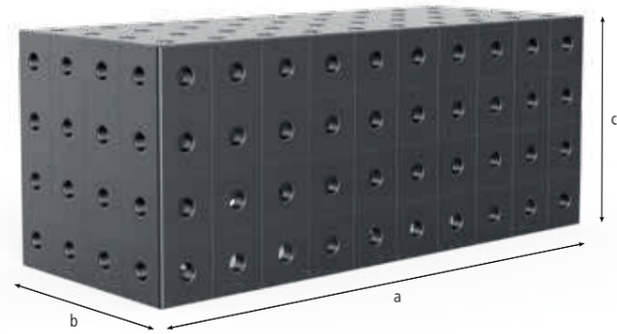


Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-square28](http://www.siegmund.com/F-square28)



• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



**Poutre en U 400/400 - nitrurée plasma**

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

	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:	
<b>2-280360.3.P</b>	<b>500 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	176,00 kg	<b>1'622.-</b> ○
<b>2-280370.3.P</b>	<b>1.000 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	295,00 kg	<b>2'707.-</b> ●
<b>2-280374.3.P</b>	<b>1.200 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	340,00 kg	<b>3'072.-</b> ○
<b>2-280380.3.P</b>	<b>1.500 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	414,00 kg	<b>3'909.-</b> ○
<b>2-280390.3.P</b>	<b>2.000 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	533,00 kg	<b>4'752.-</b> ○
<b>2-280391.3.P</b>	<b>2.400 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	622,00 kg	<b>5'924.-</b> ○
<b>2-280392.3.P</b>	<b>3.000 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	770,00 kg	<b>7'142.-</b> ●
<b>2-280394.3.P</b>	<b>4.000 mm</b>	400 mm	400 mm	25 mm	1.007,00 kg	<b>9'686.-</b> ○

MS=Épaisseur;



**Face supérieure**

La face supérieure peut servir de fixation d'accessoires supplémentaires (Equerres, butées, prismes, ...) ou comme surface d'appui pour des pièces.



**Face avant**

La face avant de l'équerre offre une surface de bridage robuste avec de nombreuses possibilités de bridage. En combinant avec des butées ou des équerres avec oblong, vous pouvez régler la hauteur avec flexibilité.



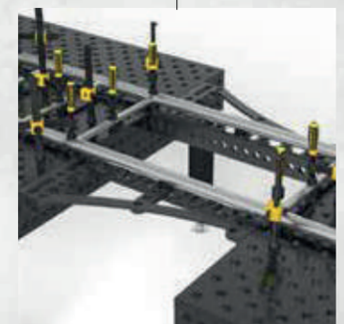
**Face inférieure**

Grâce aux oblongs sur la face inférieure, vous pouvez positionner l'équerre au millimètre sur la table ou sur les bandeaux comme rallonge de table.



**Graduation fine**

Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine.



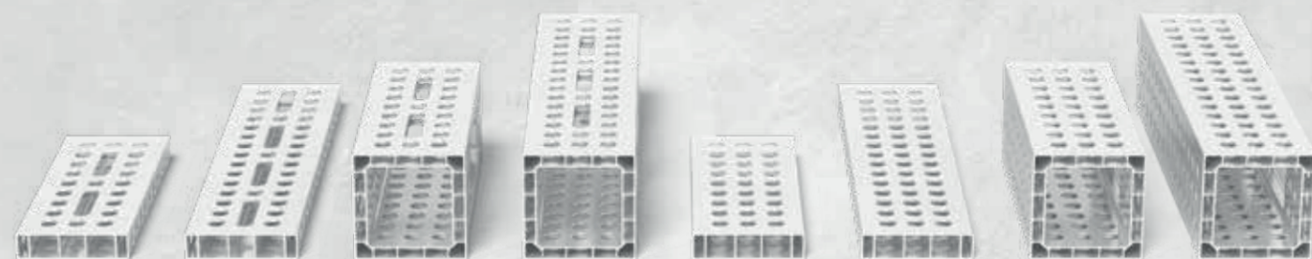
**Côté butée**

La partie large de la butée peut servir de surface supplémentaire de bridage, par exemple pour une rallonge de table.



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-square28](http://www.siegmund.com/F-square28)

De grands éléments de bridage rendus légers et économiques pour vous!  
Déplacez de grands éléments sans palan ni élévateur.

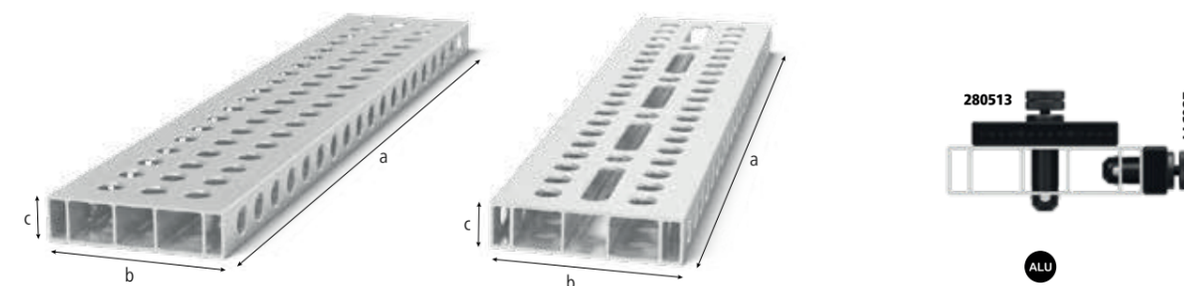
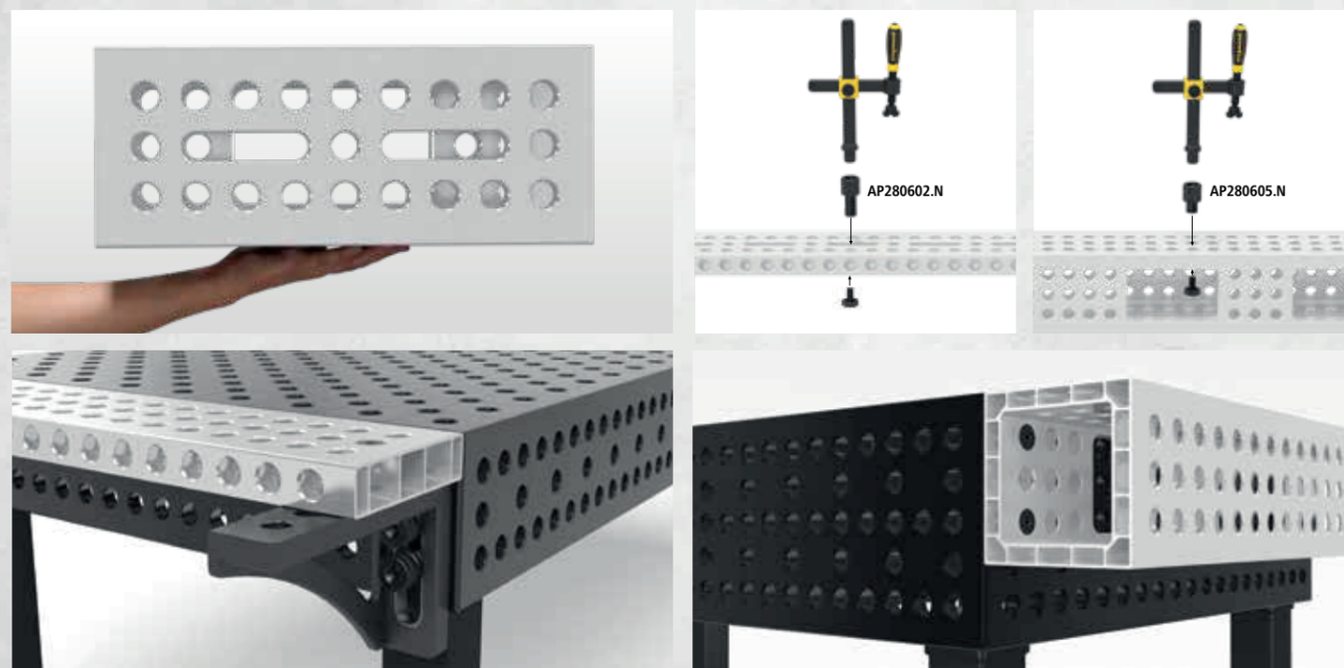


**Éléments de bridage légers**

L'utilisation d'aluminium permet de réaliser des surfaces de bridage stables 75 à 90% plus légères que des éléments de bridage comparables. Le poids réduit permet de positionner et de brider manuellement des profilés Alu de grandes dimensions.

**Accessoires adaptés**

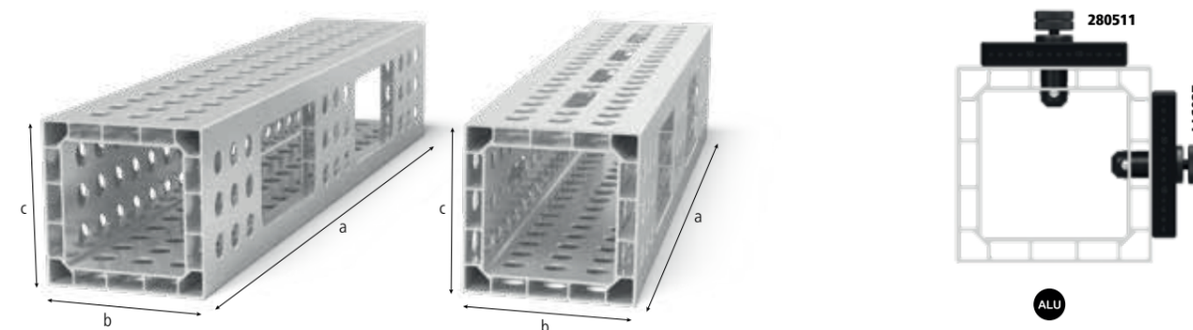
Pour fixer les profilés Alu, nous conseillons nos boulons sans rainure, qui facilitent grâce à leur surface lisse la mise en place dans les alésages System. Pour l'utilisation de pinces de bridage sur les profilés Alu, nous conseillons les adaptateurs pour compenser la faible épaisseur. Pour fixer les profilés Alu en bout, nous conseillons nos adaptateurs de liaison de table.



**Butée de profil Alu 200x50 mm**

Butée très robuste grâce à un dimensionnement de grande taille. Version avec quadrillage diagonal complet avec beaucoup plus de possibilités de bridage. Version 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), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AR28014050.V	Quadrillage 50 mm	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	59.- ●
4-AR28014050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	66.- ●
4-AR28014080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	91.- ●
4-AR28014080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	104.- ●
4-AR28014100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	107.- ●
4-AR28014100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	121.- ●
4-AR28014120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	130.- ●
4-AR28014120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	148.- ●
4-AR28014150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	170.- ●
4-AR28014150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	194.- ●
4-AR28014200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	212.- ●
4-AR28014200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	243.- ●



**Poutre en U Alu 200x200 mm**

Bridé sur 4 côtés au maximum. Boulon de bridage sans rainure double nécessaire, comme rallonge de table ou surface de bridage verticale, à partir de 1000 mm, le soutien par un pied est nécessaire (Douille de réduction 000546 nécessaire), plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet! Tolérance de planéité < 1,0 mm / 1000 mm

Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AQ28014050.V	Quadrillage 50 mm	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	130.- ●
4-AQ28014050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	134.- ●
4-AQ28014080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	204.- ●
4-AQ28014080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	211.- ●
4-AQ28014100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	200 mm	12,00 kg	256.- ●
4-AQ28014100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	264.- ●
4-AQ28014120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	304.- ●
4-AQ28014120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	315.- ●
4-AQ28014150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	381.- ●
4-AQ28014150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	394.- ●
4-AQ28014200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	504.- ●
4-AQ28014200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	521.- ●

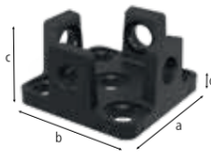


Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

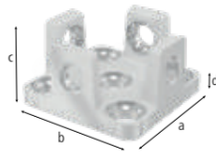
● = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



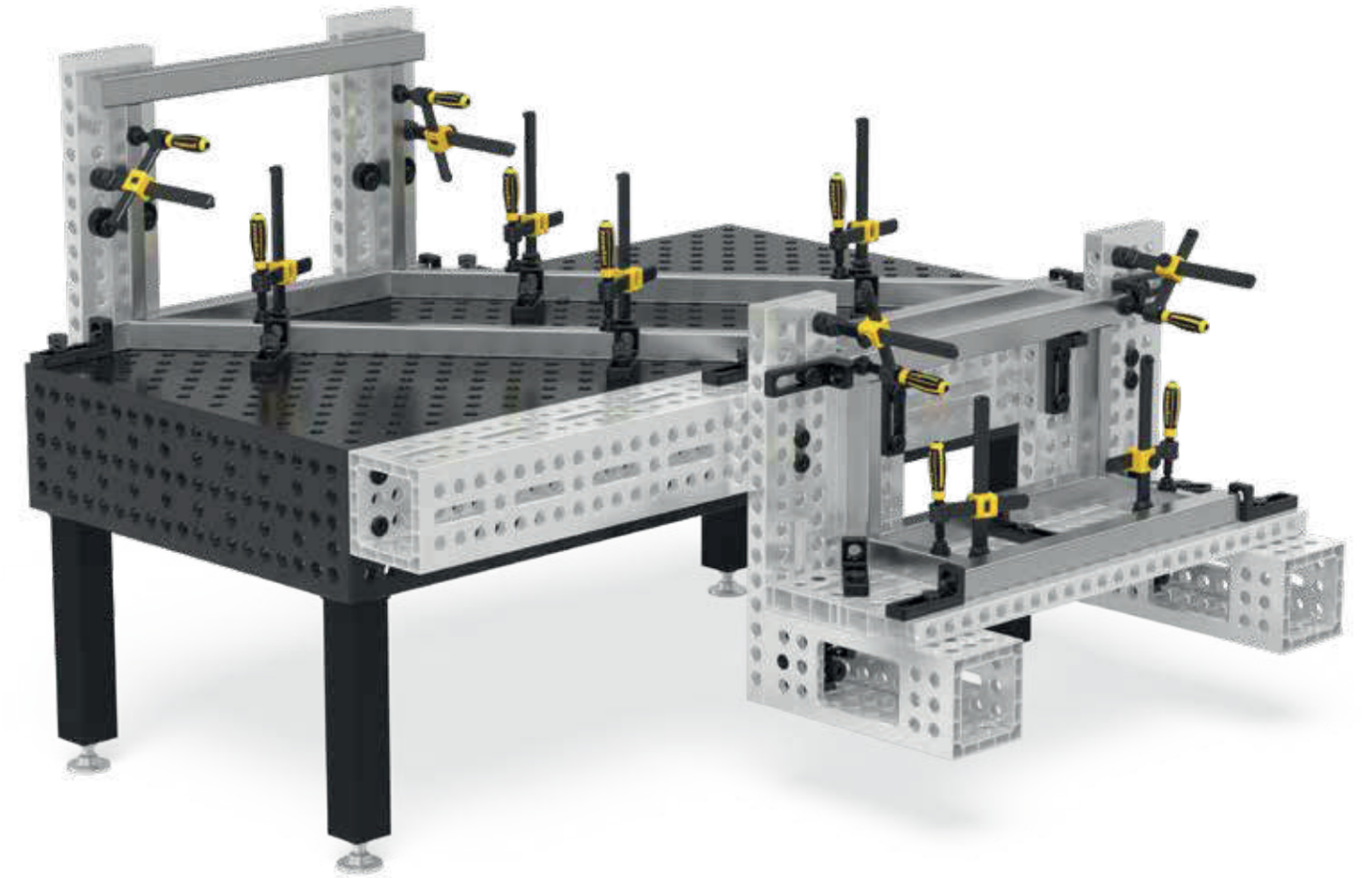
2-AP800399



2-AP800399.AT

<b>2-AP800399</b>	<b>Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - nitrurée</b>	<b>92.-</b>	•
	pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (non disponible)		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm
			Poids: 3,40 kg
<b>2-AP800399.AT</b>	<b>Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - Alu-Titane</b>	<b>120.-</b>	•
	pour la fixation frontale des profilés, se monte en bout de profilé jusqu'au coincement, pour la fixation: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (non disponible)		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)
150 mm	150 mm	79 mm	15 mm
			Poids: 1,29 kg

MS=Épaisseur;

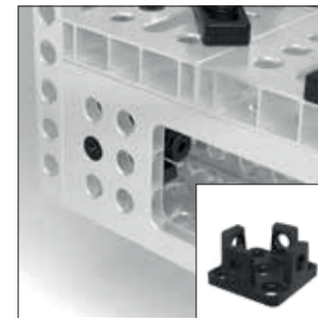


2-AP280605.N



2-AP280602.N

<b>2-AP280605.N</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage simple - nitrurée</b>	<b>16.-</b>	•
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
80 mm	45 mm	0,54 kg	
<b>2-AP280602.N</b>	<b>Adaptateur pour pince de bridage double - nitrurée</b>	<b>18.-</b>	•
	pour l'utilisation des pinces de bridage sur les profilés Alu, pour pinces de bridage: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
105 mm	45 mm	0,65 kg	



280511



280513



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

= Aluminium

= Titane

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

►► Pour fixer et relier des accessoires Siegmond différents et des tables de soudure.



**Différentes dimensions et versions**

Nos boulons sont réalisés en acier allié trempé pour une résistance maximale. Choisissez dans notre large gamme de boulons rapides, boulons de liaison et bien plus. Les boulons magnétiques sont disponibles en version Aluminium.

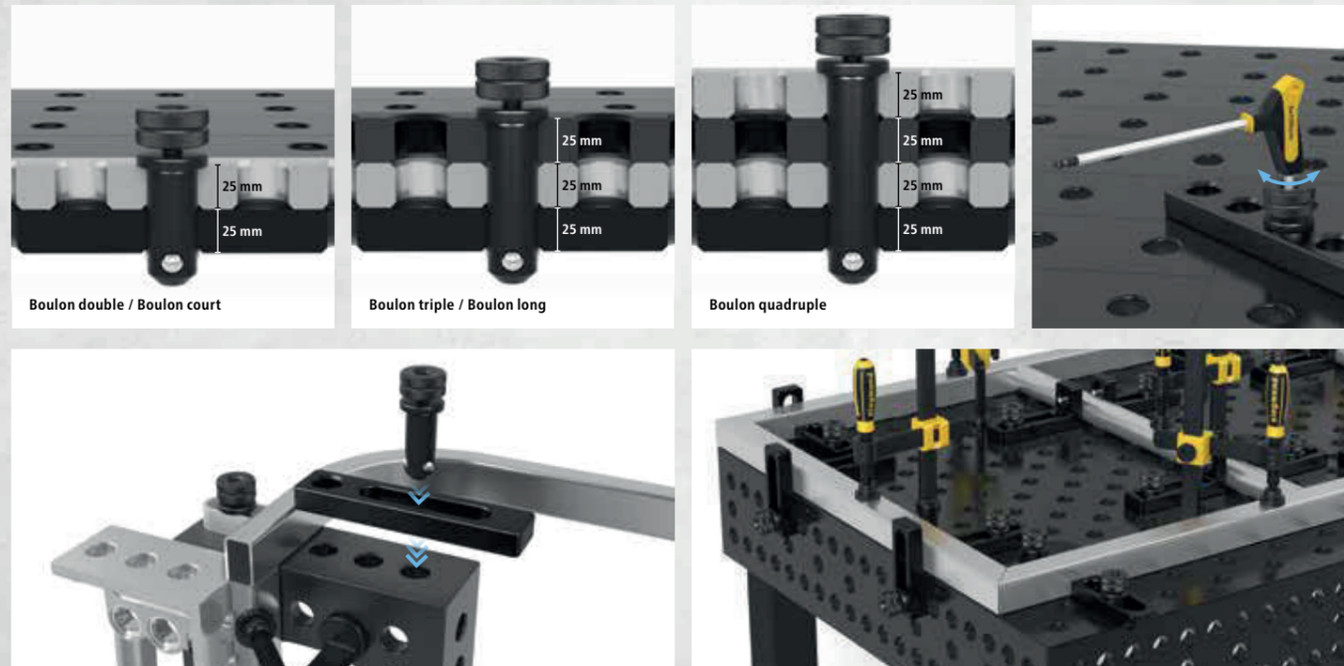
**Utilisation simple et rapide**

Les boulons se vissent et se dévisent simplement à la main ou avec une clé à six pans intérieurs; pas d'outil supplémentaire nécessaire. Le nettoyage des boulons est facile et possible à tout moment.

**Différents domaines d'utilisation**

Les boulons sans rainure sont idéaux pour l'utilisation avec les profilés Alu. Grâce au corps de boulon lisse, on peut facilement les monter dans les profilés Alu sans marquer.

Accessoires disponibles en ligne: [www.siegmond.com/F-bolt28](http://www.siegmond.com/F-bolt28)



Boulon double / Boulon court

Boulon triple / Boulon long

Boulon quadruple



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmond.com/F-bolt28](http://www.siegmond.com/F-bolt28)



= Six pans intérieurs



= Six pans extérieurs



2-280590

2-280590.3

2-280590.4

2-280590	Boulons de bridage de surface double - brunie							66.-	•
NEW	bridage de 2 éléments, Course de serrage env. 47-53 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U								
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:		
100 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN	6,00 kN	0,56 kg		
2-280590.3	Boulons de bridage de surface triple - brunie							72.-	•
NEW	bridage de 3 éléments, Course de serrage env. 72-78 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U								
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:		
125 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN	6,00 kN	0,68 kg		
2-280590.4	Boulons de bridage de surface quadruple - brunie							77.-	•
NEW	bridage de 4 éléments, Course de serrage env. 97-103 mm, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U								
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:		
150 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	20,00 kN	6,00 kN	0,80 kg		

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; ZK1=Force de traction Aluminium; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-280595

2-280595.3

2-280595.4

2-280595	Boulons de bridage de surface au ras de la table double - brunie							47.-	•
NEW	bridage de 2 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 47-53 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs								
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:		
65 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	10,00 kN	6,00 kN	0,29 kg		
2-280595.3	Boulons de bridage de surface au ras de la table triple - brunie							52.-	•
NEW	bridage de 3 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 72-78 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs								
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:		
90 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	10,00 kN	6,00 kN	0,41 kg		
2-280595.4	Boulons de bridage de surface au ras de la table quadruple - brunie							57.-	•
NEW	bridage de 4 éléments, connexion cachée de composants, Course de serrage env. 97-103 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, NON utilisable pour les oblongs								
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	ZK1:	Poids:		
115 mm	28 mm	200,00 kN	50,00 Nm	20,00 Nm	10,00 kN	6,00 kN	0,52 kg		

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; ZK1=Force de traction Aluminium; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-280511</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure double - brunie</b>	57.- •
bridage de 2 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	MS: (d)
95 mm	28 mm	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm
ZK:	Poids:	
25,00 kN	0,54 kg	
<b>2-280513</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure triple - brunie</b>	64.- •
bridage de 3 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	MS: (d)
120 mm	28 mm	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm
ZK:	Poids:	
25,00 kN	0,65 kg	
<b>2-280515</b>	<b>Boulon à billes rapide sans rainure quadruple - brunie</b>	70.- •
bridage de 4 éléments, conseillé pour le bridage des profilés Alu, sans rainure pour circlips pour une surface lisse, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	MS: (d)
145 mm	28 mm	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm
ZK:	Poids:	
25,00 kN	0,76 kg	
<b>2-800653.1.N</b>	<b>Entretoise pour Premium Light lot de 4 - nitrurée</b>	10.- •
Surface entre deux éléments de bridage, nécessaire pour le bridage épaisseur 15 mm avec le boulon 280511, Livraison: 4 pièces		
Longueur: (a)	Ø:	MS: (d)
-	40 mm	10 mm
SK:	AM:	AM1:
-	-	-
ZK:	Poids:	
-	0,04 kg	

MS=Épaisseur; SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction Acier; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-AP280528</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure double - brunie</b>	38.- •
bridage de 2 éléments, uniquement pour la fixation des profilés Alu, connexion cachée de composants, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
69 mm	28 mm	220,00 kN
AM1:	ZK:	Poids:
10,00 Nm	3,00 kN	0,28 kg
<b>2-AP280529</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure triple - brunie</b>	44.- •
bridage de 3 éléments, uniquement pour la fixation des profilés Alu, connexion cachée de composants, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
92 mm	28 mm	220,00 kN
AM1:	ZK:	Poids:
10,00 Nm	3,00 kN	0,40 kg
<b>2-AP280530</b>	<b>Boulon au ras de la table sans rainure quadruple - brunie</b>	51.- •
bridage de 4 éléments, uniquement pour la fixation des profilés Alu, connexion cachée de composants, pour les pièces Alu serrer uniquement à la main		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
117 mm	28 mm	220,00 kN
AM1:	ZK:	Poids:
10,00 Nm	3,00 kN	0,50 kg

SK=Force de cisaillement; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-280583</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement double - brunie</b>	29.- •
bridage de 2 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
70 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN
Poids:		
0,39 kg		
<b>2-280584</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement triple - brunie</b>	34.- •
bridage de 3 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
95 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN
Poids:		
0,51 kg		
<b>2-280585</b>	<b>Boulon de liaison avec épaulement quadruple - brunie</b>	39.- •
bridage de 4 éléments, pour la liaison de tables, poutres en U et profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
120 mm	28 mm	200,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	25,00 Nm	15,00 kN
Poids:		
0,63 kg		

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-280524</b>	<b>Boulon à billes tête plate sans rainure double - brunie</b>	51.- •
bridage de 2 éléments, dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
74 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN
Poids:		
0,36 kg		
<b>2-280525</b>	<b>Boulon à billes tête plate sans rainure triple - brunie</b>	57.- •
bridage de 3 éléments, dépasse très peu, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, adapté au profilés Alu, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
99 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN
Poids:		
0,42 kg		
<b>2-280571</b>	<b>Boulon à billes rapide réglable sans rainure court - brunie</b>	64.- •
Course de bridage 25 – 50 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		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
115 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN
Poids:		
0,67 kg		
<b>2-280573</b>	<b>Boulon à billes rapide réglable sans rainure long - brunie</b>	78.- •
Course de bridage 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		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
140 mm	28 mm	220,00 kN
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN
Poids:		
0,83 kg		

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-profile](http://www.siegmund.com/F-profile)



2-280510

2-280532

2-280533

<b>2-280510</b>	<b>Boulon à billes rapide court - brunie</b>	57.-	•			
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
95 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,54 kg
<b>2-280532</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur court - brunie</b>	61.-	•			
bridage de 2 éléments, Course de serrage 45-53 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
100 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,60 kg
<b>2-280533</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur long - brunie</b>	68.-	•			
bridage de 3 éléments, Course de serrage 70-78 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
125 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 Nm	25,00 kN	0,70 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-280516

2-280536

2-280537

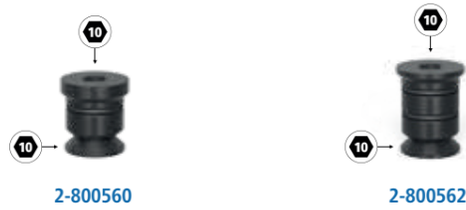
2-280540

<b>2-280516</b>	<b>Boulon à billes rapide avec poignée - brunie</b>	74.-	•		
Brider sans outil, Course de serrage 33-60 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
235 mm	28 mm	220,00 kN	-	25,00 kN	0,63 kg
<b>2-280536</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur Basic court - brunie</b>	49.-	•		
bridage de 2 éléments, Course de serrage 42-57 mm, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, nettoyer l'alésage avant utilisation, ne convient pas aux profilés Alu					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
84 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 kN	0,43 kg
<b>2-280537</b>	<b>Boulon à billes réglage en hauteur Basic long - brunie</b>	56.-	•		
bridage de 3 éléments, Course de serrage 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
108 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	25,00 kN	0,55 kg
<b>2-280540</b>	<b>Boulon ajusté - brunie</b>	16.-	•		
remplace à moindre coût un deuxième boulons à billes, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
70 mm	28 mm	-	-	-	0,40 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-bolt28



<b>2-800560</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table / Siegmund Light &lt;-&gt; Siegmund Light - brunie</b>	23.- •				
pour la liaison de produits Siegmund Light (épaisseur 15 mm), ne convient pas aux profilés Alu						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
26 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	-	10,00 kN	0,15 kg
<b>2-800562</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table / Siegmund &lt;-&gt; Siegmund Light - brunie</b>	23.- •				
pour la liaison entre Siegmund et Siegmund Light (25 mm et 15 mm d'épaisseur), ne convient pas aux profilés Alu						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
40 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	-	10,00 kN	0,15 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-280560.N</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table court - nitrurée</b>	23.- •			
bridage de 2 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
50 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,18 kg
<b>2-280561</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table long - brunie</b>	30.- •			
bridage de 3 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
75 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,20 kg
<b>2-280562</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table long - brunie</b>	35.- •			
bridage de 4 éléments, 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					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
100 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,34 kg
<b>2-280550.1</b>	<b>Boulon de liaison à tête hexagonale court - brunie</b>	33.- •			
bridage de 2 éléments, ne convient pas aux profilés Alu, utilisable dans les oblongs, liaison fixe de longue durée					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
58 mm	28 mm	200,00 kN	25,00 Nm	20,00 kN	0,40 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-800528</b>	<b>Boulon au ras de la table Premium Light &lt;-&gt; Premium Light - brunie</b>	46.- •			
Bridage de 2 éléments Premium Light (épaisseur 15 mm), connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
46 mm	31 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,20 kg
<b>2-280528</b>	<b>Boulon au ras de la table court - brunie</b>	47.- •			
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
67 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,30 kg
<b>2-280529</b>	<b>Boulon au ras de la table long - brunie</b>	53.- •			
bridage de 3 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs					
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	Poids:
91 mm	28 mm	220,00 kN	25,00 Nm	10,00 kN	0,41 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



<b>2-280740</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 68 - Aluminium</b>	30.- •
Arbre longueur 25 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
68 mm	28 mm	0,09 kg
<b>2-280740.1</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 93 - Aluminium</b>	35.- •
Arbre longueur 50 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
93 mm	28 mm	0,13 kg
<b>2-280740.2</b>	<b>Boulon de bridage magnétique 118 - Aluminium</b>	40.- •
Arbre longueur 75 mm, Brider sans outil, conçu pour les pièces fragiles ou si le bridage classique n'est pas possible		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
118 mm	28 mm	0,16 kg
<b>2-280741</b>	<b>Entretoise pour boulons magnétiques - brunie</b>	8.- •
Surface entre deux éléments de bridage		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
25 mm	40 mm	0,12 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-bolt28

» Solutions innovantes pour le bridage et la fixation de pièces sur des tables de soudure Siegmund.



**Différentes dimensions et versions**

Peu importe, qu'il s'agisse de pincas de bridage classiques ou de variantes rapides, Siegmund propose pour chaque utilisation l'élément adapté. Choisissez parmi différentes dimensions, types et poignées.

**Utilisation simple et rapide**

Avec un minimum de manipulations, vous positionnez les pincas de bridage Siegmund dans les alésages System pour fixer vos pièces.

**Vés et pièces de rechange**

Pour beaucoup de pincas de bridage, nous proposons divers vés et pièces de rechange. Par exemple en polyamide pour l'innox ou des bras horizontaux/verticaux plus longs pour le bridage de pièces plus longues/hautes.

Accessoires disponibles en ligne: [www.siegmund.com/F-clamp28](http://www.siegmund.com/F-clamp28)



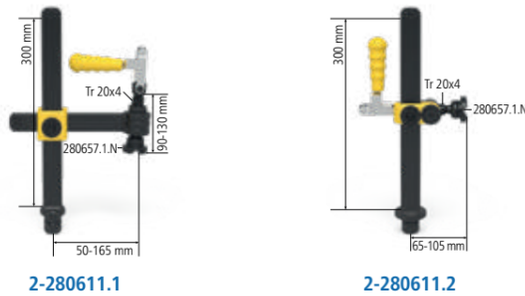
<b>2-280610.N</b>	<b>Pince de bridage Professional - nitrurée</b>	86.-
◆ N BAR	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, le bras vertical est traité	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
5 kN	220 mm	310 mm
		Poids: 2,70 kg
<b>2-280612.N</b>	<b>Pince de bridage Professional XL - nitrurée</b>	99.-
◆ N BAR	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, le bras vertical est traité	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
7 kN	240 mm	310 mm
		Poids: 3,40 kg
<b>2-280630.N</b>	<b>Pince de bridage Professional 45°/90° - nitrurée</b>	81.-
◆ N BAR	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, rotation continu de 0°-360°, le bras vertical est traité	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
5 kN	-	310 mm
		Poids: 2,30 kg
<b>2-280615.N</b>	<b>Pince de bridage rapide Professional - nitrurée</b>	111.-
◆ N BAR	le bras vertical est traité	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
5 kN	275 mm	310 mm
		Poids: 2,00 kg



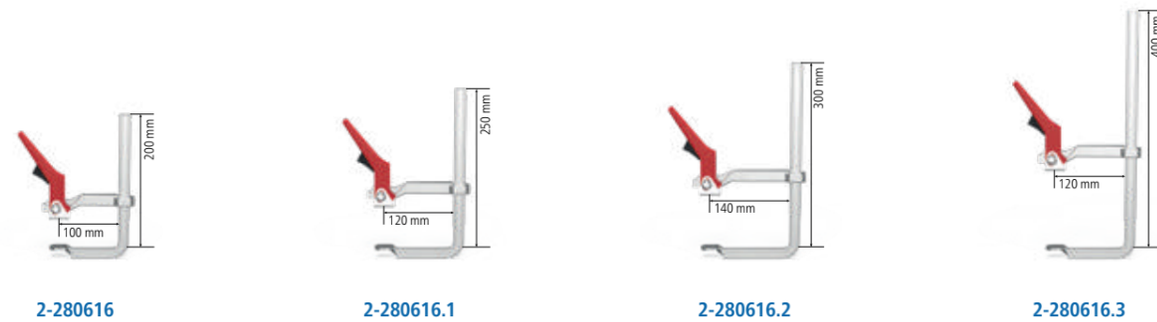
<b>2-280625</b>	<b>Pince de bridage tubulaire Basic 180° - brunie / nitrurée</b>	73.-
	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Brider dans un angle de 180°, Fixation avec bague de hauteur	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3 kN	220 mm	250 mm
		Poids: 2,30 kg
<b>2-280604</b>	<b>Pince de bridage tubulaire Universel - brunie / nitrurée</b>	87.-
	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3 kN	265 mm	250 mm
		Poids: 2,30 kg
<b>2-280608.N</b>	<b>Pince de bridage tubulaire Basic 90° - nitrurée</b>	59.-
◆ N BAR	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Bridage en angle 90°, rotation continu de 0°-360°, Fixation avec bague de hauteur	
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3 kN	-	230 mm
		Poids: 1,40 kg
<b>2-009902</b>	<b>Pince de bridage verticale</b>	83.-
	utilisable dans les alésages avec douille fileté 280618.N	
Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
-	85 mm	0,40 kg



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-clamp28](http://www.siegmund.com/F-clamp28)



<b>2-280611.1</b>	<b>Pince de bridage Professional à bridage vertical</b>	121.- •
Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
2,5 kN	-	222 mm
	Hauteur: (c)	Poids:
	310 mm	3,30 kg
<b>2-280611.2</b>	<b>Pince de bridage Professional 45°/90° à bridage vertical</b>	118.- •
Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
2,5 kN	-	-
	Hauteur: (c)	Poids:
	310 mm	2,20 kg
<b>2-280706</b>	<b>Pincés de bridage rapide 100</b>	73.- •
Longueur du bras de serrage 100 mm, Plage de serrage 0 à 100 mm, Fixation dans les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
340 mm	30 mm	150 mm
		Poids:
		1,20 kg
<b>2-280707</b>	<b>Pincés de bridage rapide 160</b>	73.- •
Longueur du bras de serrage 160 mm, Plage de serrage 0 à 140 mm, Fixation dans les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
360 mm	30 mm	150 mm
		Poids:
		1,20 kg



<b>2-280616</b>	<b>Pince de bridage rapide conventionnelle S20</b>	70.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
200 mm	100 mm	1,10 kg
<b>2-280616.1</b>	<b>Pince de bridage rapide conventionnelle S25</b>	81.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
250 mm	120 mm	1,50 kg
<b>2-280616.2</b>	<b>Pince de bridage rapide conventionnelle S30</b>	95.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
300 mm	140 mm	2,30 kg
<b>2-280616.3</b>	<b>Pince de bridage rapide conventionnelle S40</b>	100.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
400 mm	120 mm	2,50 kg



<b>2-280663</b>	<b>Adaptateur 45° pour pince de bridage 280610.N - brunie / nitrurée</b>	22.- •
pour pince de bridage 280610.N		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
75 mm	30 mm	55 mm
		Ø:
		-
		Poids:
		0,18 kg
<b>2-280663.1</b>	<b>Adaptateur 45° pour pince de bridage XL 280612.N - brunie / nitrurée</b>	25.- •
pour pince de bridage XL 280612.N		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
75 mm	30 mm	60 mm
		Ø:
		-
		Poids:
		0,18 kg
<b>2-280618.N</b>	<b>Douille filetée Tr 20x4 - nitrurée</b>	8.- •
pour 280610.N, 280612.N, 280625, filetage trapézoïdal 20 x 4 mm pour pince de bridage System 28, utilisable dans tous les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	22 mm
		Ø:
		30 mm
		Poids:
		0,05 kg
<b>2-280619</b>	<b>Douille filetée Tr 12x3 - brunie / nitrurée</b>	10.- •
filetage trapézoïdal 12 x 3 mm pour pince de bridage System 16, utilisable dans tous les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	23 mm
		Ø:
		32 mm
		Poids:
		0,07 kg



<b>2-280770</b>	<b>Douille d'angle 45° pour tube de bridage</b>	34.- •
pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
80 mm	40 mm	40 mm
		Poids:
		0,32 kg
<b>2-280771</b>	<b>Douille d'angle 90° pour tube de bridage</b>	33.- •
pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
80 mm	40 mm	40 mm
		Poids:
		0,32 kg
<b>2-280772</b>	<b>Support d'angle 45° pour tube de bridage</b>	20.- •
pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
100 mm	67 mm	40 mm
		Poids:
		0,32 kg
<b>2-280773</b>	<b>Support d'angle 90° pour tube de bridage</b>	20.- •
pour tube de bridage 280750, 280642, avec douille filetée 280618.N également utilisable avec axe fileté, Entraxe 40 mm		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
85 mm	85 mm	40 mm
		Poids:
		0,39 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-clamp28

◆ = Résistance à la rayure    N = Protection contre les projections de soudure    BAR = Protection contre la corrosion

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-280657.1.N



2-280658.E



2-280659.PA



2-280661

<b>2-280657.1.N</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - nitrurée</b>	12.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
24 mm	40 mm	0,09 kg
<b>2-280658.E</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - Inox</b>	16.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage, pour surfaces sensibles aux rayures (évite la corrosion)		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
21 mm	40 mm	0,10 kg
<b>2-280659.PA</b>	<b>Vé pour pinces de bridage - Polyamide</b>	13.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
24 mm	40 mm	0,01 kg
<b>2-280661</b>	<b>Embout de serrage ébauche pour pinces de bridage - brute</b>	16.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage, spécifique client		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	40 mm	0,19 kg



2-280660



2-280660.E



2-280660.PA

<b>2-280660</b>	<b>Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - brunie / nitrurée</b>	12.- •
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		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
20 mm	35 mm	0,07 kg
<b>2-280660.E</b>	<b>Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - Inox</b>	16.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour surfaces sensibles aux rayures (évite la corrosion), pour le bridage dans les coins ou les rainures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
20 mm	35 mm	0,07 kg
<b>2-280660.PA</b>	<b>Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - Polyamide</b>	13.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour le bridage dans les coins ou les rainures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
20 mm	35 mm	0,01 kg



2-280650



2-280650.A



2-280650.PA

<b>2-280650</b>	<b>Vé Duo Ø 40 - brunie / nitrurée</b>	22.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
35 mm	40 mm	0,15 kg
<b>2-280650.A</b>	<b>Vé Duo Ø 40 - Aluminium</b>	25.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
35 mm	40 mm	0,05 kg
<b>2-280650.PA</b>	<b>Vé Duo Ø 40 - Polyamide</b>	25.- •
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pinces de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
35 mm	40 mm	0,02 kg



2-280210



2-280211



<b>2-280210</b>	<b>Pont de bridage 2 appuis pour pinces de bridage</b>	55.- •	
2 points de serrage simultanément, Vée interchangeable, Livraison: 1 pont de bridage, 2 vé, 2 pins à bille			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg
<b>2-280211</b>	<b>Pont de bridage 3 appuis pour pinces de bridage</b>	68.- •	
3 points de serrage simultanément, Vée interchangeable, Livraison: 1 pont de bridage, 3 vé, 3 pins à bille			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
170 mm	35 mm	20 mm	1,00 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-clamp28

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

= Polyamide

= Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

» Réalisez des surfaces d'appui solides pour tubes et éléments de toutes sortes avec les vés et supports Siegmund.



**Travaillez avec des tubes**

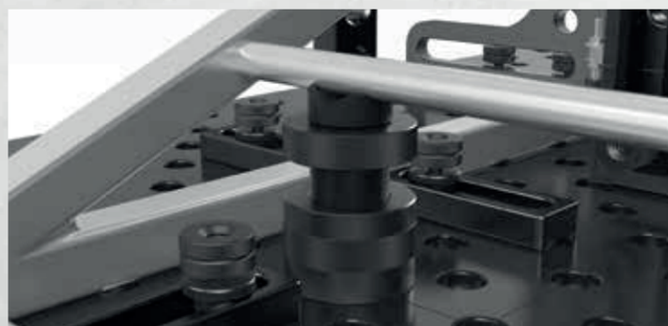
Les vés permettent un support solide pour les tubes de diverses formes. Chaque vé est livré avec un embout vissé, qui permet la fixation dans les alésages System. Pour le positionnement libre en dehors des alésages System, l'embout se dévisse simplement. Choisissez parmi différents diamètres et équerres de soutien.

**Différents matériaux**

Tous nos vés sont disponibles en différentes versions: nitruré (protection contre les projections), aluminium (pour le travail de l'inox) et polyamide (pour le travail de l'Alu et de l'inox).

**Rallonger et mettre à niveau**

Les supports peuvent servir de rallonge pour les vés ou d'autres éléments comme par exemple les pinces de bridage ou comme mise à niveau.



<b>2-280648.1.N</b>	<b>Vé Ø 50 135° avec embout vissé - nitrurée</b>	<b>31.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,20 kg	
<b>2-280648.1.A</b>	<b>Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>38.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
<b>2-280648.1.PA</b>	<b>Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>40.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	
<b>2-280645.1</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - brunie / nitrurée</b>	<b>35.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,20 kg	
<b>2-280645.1.A</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>40.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,07 kg	
<b>2-280645.1.PA</b>	<b>Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>43.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 50 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	20 mm 50 mm 0,03 kg	



<b>2-280651.1.N</b>	<b>Vé Ø 60 135° avec embout vissé - nitrurée</b>	<b>35.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 60 mm 0,52 kg	
<b>2-280651.1.A</b>	<b>Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Aluminium</b>	<b>40.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 60 mm 0,18 kg	
<b>2-280651.1.PA</b>	<b>Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Polyamide</b>	<b>43.-</b>
	filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 80 mm	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 60 mm 0,08 kg	

= Résistance à la rayure = Protection contre les projections de soudure = Protection contre la corrosion = Aluminium = Polyamide

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com) 197



Information détaillée pour les produits sous: [www.siegmund.com/F-prism28](http://www.siegmund.com/F-prism28)



2-280647.1 2-280647.1.A 2-280647.1.PA 2-280652.1 2-280652.1.A 2-280652.1.PA

<b>2-280647.1</b>	<b>Vé Ø 80 90° avec embout vissé - brunie / nitrée</b>	43.- •
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
40 mm	80 mm	1,01 kg
<b>2-280647.1.A</b>	<b>Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Aluminium</b>	49.- •
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
40 mm	80 mm	0,55 kg
<b>2-280647.1.PA</b>	<b>Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Polyamide</b>	52.- •
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 100 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
40 mm	80 mm	0,19 kg
<b>2-280652.1</b>	<b>Vé Ø 120 157° avec embout vissé - brunie / nitrée</b>	60.- •
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	120 mm	1,70 kg
<b>2-280652.1.A</b>	<b>Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Aluminium</b>	73.- •
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	120 mm	0,70 kg
<b>2-280652.1.PA</b>	<b>Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Polyamide</b>	82.- •
filetage M16 pour par ex. Embout pour vé Réf. 280649, pour les surfaces sensibles aux rayures, pour tubes jusqu'au Ø 400 mm		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
30 mm	120 mm	0,30 kg



2-280670 2-280822 2-280824

<b>2-280670</b>	<b>Cône de bridage - brunie / nitrée</b>	39.- •
support pour tubes ronds et carrés jusqu'au Ø 80 mm, à fixer avec un boulon		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
70 mm	80 mm	1,40 kg
<b>2-280822</b>	<b>Entretoise réglable en hauteur Ø 80 - brunie</b>	90.- •
réglage fin en hauteur de 75-110 mm, combinable avec le set support 280821 et les rallonges de prismes		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
75 - 110 mm	80 mm	2,30 kg
<b>2-280824</b>	<b>Support réglable en hauteur avec graduation - brunie</b>	55.- •
inclus Goupille fileté, réglage continu en hauteur entre 20-105 mm, Goupille fileté pour réglage en hauteur de vés de bridage		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
144 mm	50 mm	0,87 kg



2-280649 2-280649.1 2-280649.2 2-280649.3

<b>2-280649</b>	<b>Rallonge vé 25 - brunie</b>	14.- •
compatible avec les prismes, le set support 280821 et le support à vis 280822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
25 mm	28 mm	0,11 kg
<b>2-280649.1</b>	<b>Rallonge vé 50 - brunie</b>	17.- •
compatible avec les prismes, le set support 280821 et le support à vis 280822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
50 mm	28 mm	0,22 kg
<b>2-280649.2</b>	<b>Rallonge vé 100 - brunie</b>	21.- •
compatible avec les prismes, le set support 280821 et le support à vis 280822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
100 mm	28 mm	0,45 kg
<b>2-280649.3</b>	<b>Rallonge vé 150 - brunie</b>	27.- •
compatible avec les prismes, le set support 280821 et le support à vis 280822		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
150 mm	28 mm	0,69 kg



2-280669.N 2-280821 2-280821.1 2-280821.2

<b>2-280669.N</b>	<b>Embout à visser avec vis noyée - nitrée</b>	12.- •
pour la fixation de prismes dans les trous		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
17 mm	28 mm	0,14 kg
<b>2-280821</b>	<b>Set support 11-pièces - brunie</b>	60.- •
mise à hauteur égale pour des différences de 1-100 mm, avec filetage M10		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
125 mm	50 mm	1,95 kg
<b>2-280821.1</b>	<b>Tour-Multi-bridage - brunie</b>	30.- •
support à hauteur variable, avec filetage M10		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
125 mm	50 mm	0,60 kg
<b>2-280821.2</b>	<b>Jeu de rondelles</b>	30.- •
épaisseur des rondelles: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm rondelle 1/10° soit 2,54 mm comprise		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
-	50 mm	1,35 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-prism28



2-280646.1      2-280646.2      2-280646.3      2-280646.4

<b>2-280646.1</b>	<b>Tube vertical 225</b>	<b>60.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
225 mm	57 mm	1,70 kg	
<b>2-280646.2</b>	<b>Tube vertical 475</b>	<b>68.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
475 mm	57 mm	2,94 kg	
<b>2-280646.3</b>	<b>Tube vertical 725</b>	<b>75.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
725 mm	57 mm	4,24 kg	
<b>2-280646.4</b>	<b>Tube vertical 975</b>	<b>87.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
975 mm	57 mm	5,54 kg	



2-280646.5      2-280646      2-280617.5H

<b>2-280646.5</b>	<b>Platine grand modèle</b>	<b>46.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg
<b>2-280646</b>	<b>Platine petit modèle</b>	<b>30.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg
<b>2-280617.5H</b>	<b>Croix en fonte avec roue à main</b>	<b>36.-</b>	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg



2-280175      2-280176      2-280177      2-280825

<b>2-280175</b>	<b>Entretoise réglable 100 Ø 50</b>	<b>44.-</b>	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
100 mm	-	50 mm	0,52 kg
<b>2-280176</b>	<b>Entretoise réglable 100 Ø 75</b>	<b>49.-</b>	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
100 mm	-	75 mm	0,92 kg
<b>2-280177</b>	<b>Entretoise réglable 100 Ø 100</b>	<b>53.-</b>	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
100 mm	-	100 mm	1,42 kg
<b>2-280825</b>	<b>Douille fileté pour filetage M16 - brunie</b>	<b>17.-</b>	•
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
-	23 mm	30 mm	0,07 kg



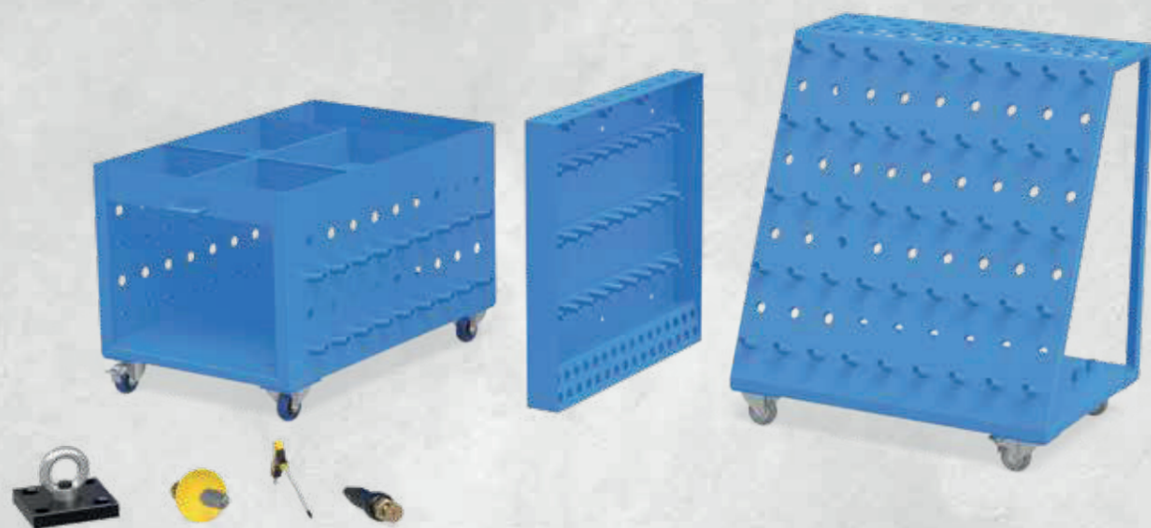
2-280175.1      2-280176.1      2-280177.1

<b>2-280175.1</b>	<b>Entretoise réglable 150 Ø 50</b>	<b>47.-</b>	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
150 mm	50 mm	0,60 kg	
<b>2-280176.1</b>	<b>Entretoise réglable 150 Ø 75</b>	<b>51.-</b>	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
150 mm	75 mm	1,00 kg	
<b>2-280177.1</b>	<b>Entretoise réglable 150 Ø 100</b>	<b>56.-</b>	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
150 mm	100 mm	1,50 kg	



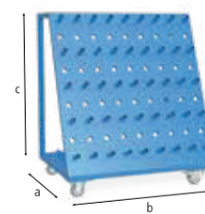
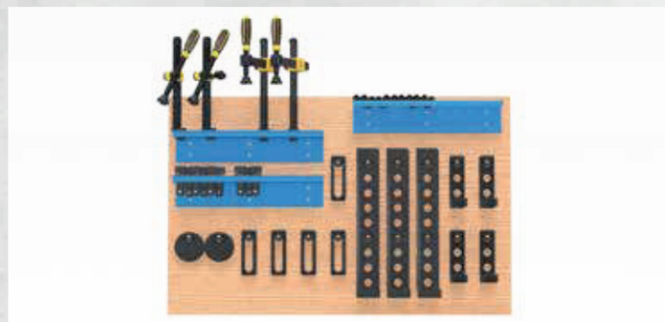
Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-prism28

Accessoires Siegmund – des solutions pratiques, qui vous facilitent le travail.



Accessoires pratiques

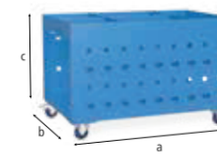
Nous proposons des solutions pour tous les domaines – même petits. Peu importe que vous ayez besoin d'un support de torche de soudure à positionner de manière flexible ou de diviser une table de soudure pour deux postes de travail. Nos accessoires très pratiques, vous permettent de nombreuses possibilités.



2-280910



2-280915

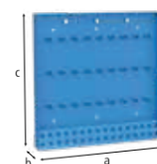


2-280911

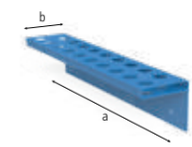


2-280916

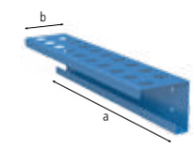
<b>2-280910</b>	<b>Chariot pour accessoires - peinture poudre</b>	814.- ●
Poids total admissible 240 kg		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
650 mm	900 mm	1.020 mm 50,00 kg
<b>2-280915</b>	<b>Housse de protection</b>	302.- ●
pour chariot accessoires 280910		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
-	-	- 3,20 kg
<b>2-280911</b>	<b>Chariot pour accessoires compact - peinture poudre</b>	822.- ●
rangement pratique sous la table de soudure		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
1.000 mm	650 mm	640 mm 61,00 kg
<b>2-280916</b>	<b>Housse de protection</b>	302.- ●
pour chariot accessoires compact 280911		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
-	-	- 3,20 kg



2-280912



2-280930



2-280931

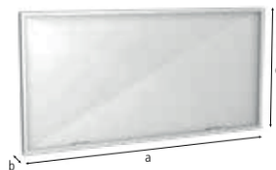


2-280936

<b>2-280912</b>	<b>Console pour accessoires - peinture poudre</b>	313.- ●
Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Ø: Poids:
800 mm	100 mm	800 mm - 22,50 kg
<b>2-280930</b>	<b>Module pour console accessoires - peinture poudre</b>	90.- ●
pour Pinces de bridage / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Ø: Poids:
500 mm	100 mm	110 mm 28 mm 2,20 kg
<b>2-280931</b>	<b>Module pour console accessoires sans douilles - peinture poudre</b>	60.- ●
pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Ø: Poids:
500 mm	100 mm	110 mm 28 mm 1,90 kg
<b>2-280936</b>	<b>Crochet pour console accessoires - brunie</b>	4.- ●
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Ø: Poids:
37 mm	-	- 28 mm 0,10 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-accessories28



2-280980



2-000810



2-280920

<b>2-280980</b>	<b>Cloison de protection soudure</b>	220.- •
Fixation avec 2 boulons (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), peut comporter des rayures pour des raisons techniques, peinture couleur sur demande avec surcoût		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
1.600 mm	50 mm	800 mm
		Poids: 23,00 kg
<b>2-000810</b>	<b>Prise de masse Confort</b>	52.- •
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> .		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
		Poids: 0,66 kg
<b>2-280920</b>	<b>Support de torche de soudure - brunie</b>	34.- •
s'emboîte dans les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	200 mm
		Poids: 0,50 kg



2-280820



2-280820.10

<b>2-280820</b>	<b>Brosse Ø 30 avec protection</b>	22.- •
pour le nettoyage des alésages System		
Ø:	Poids:	
30 mm	0,06 kg	
<b>2-280820.10</b>	<b>Brosse Ø 30 pour perceuse / Pack de 10</b>	68.- •
pour le nettoyage des alésages System		
Ø:	Poids:	
30 mm	0,06 kg	



2-280852.1



2-280852



2-280854

<b>2-280852.1</b>	<b>Clé à six pans Dimension 6</b>	17.- •
jaune		
Poids: 0,09 kg		
<b>2-280852</b>	<b>Clé à six pans Dimension 6</b>	17.- •
rouge		
Poids: 0,50 kg		
<b>2-280854</b>	<b>Clé à six pans Dimension 14</b>	17.- •
permet le serrage des boulons réglables en hauteur et de la grande équerre à angle variable		
Poids: 0,45 kg		



2-000830.N



2-000830.N.T1



2-000831



2-000835.N

<b>2-000830.N</b>	<b>Anneau de transport avec platine - nitrurée</b>	62.- •
1800 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), pour le transport sûr des tables de soudure et éléments Siegmund lourds, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
150 mm	150 mm	25 mm
		Poids: 4,70 kg
<b>2-000830.N.T1</b>	<b>Platine 150x150x25 pour anneau de transport</b>	47.- •
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
150 mm	150 mm	25 mm
		Poids: 3,90 kg
<b>2-000831</b>	<b>Anneau de transport sans platine de fixation</b>	17.- •
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
		Poids: 0,70 kg
<b>2-000835.N</b>	<b>Anneau de transport - nitrurée</b>	113.- •
2500 kg charge (avec 2x 280511), 1000 kg charge (avec 2x 002822), 700 kg charge (avec 2x 160511), pour le transport sûr des tables de soudure et éléments Siegmund lourds, plus d'informations sur l'utilisation de cette référence sur internet!		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
200 mm	100 mm	165 mm
		Poids: 4,50 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-accessories28

Redressez vos produits déformés en acier et éliminez les défauts de planéité ou les tensions dans le métal sans effort avec la presse sur table de Siegmund.



**Travailler dans les angles**

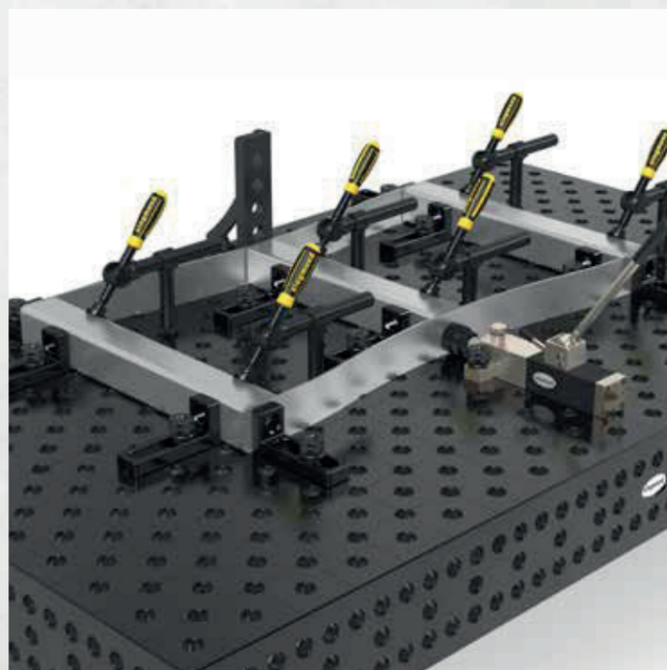
Avec une pointe aluminium, on peut presser dans les angles sans endommager la soudure intérieure.

**Cintrage de tube**

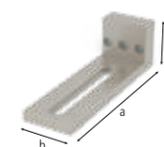
Avec une forme de cintrage, les tubes jusqu'au Ø 42 mm peuvent être cintrés ou redressés. Avec un processus de cintrage adapté et plusieurs passages, on obtient un résultat propre sans marques.

**Travailler en position verticale**

Grâce au boulon intégré dans la tête rotative, la presse sur table peut être utilisée en vertical. Il faut par contre, que la presse sur table soit fixée par deux points quelque soit la position.



2-160780



2-160702



2-160701

<b>2-160780</b>	<b>Presse sur table Systeme 16</b>	Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire	1'213.-
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	-	-	-
			Poids: 6,50 kg
<b>2-160702</b>	<b>Équerres spéciales Systeme 16</b>	comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table	60.-
<b>NEW</b>	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
<b>ALU</b>	195 mm	60 mm	60 mm
			Poids: 1,41 kg
<b>2-160701</b>	<b>Coussinet</b>	pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 160515	20.-
<b>NEW</b>	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	48 mm	-	-
			Poids: 0,26 kg



2-160783



2-160782.1



2-160782.2



2-160782.3

<b>2-160783</b>	<b>Basic-Set</b>	Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702	85.-
<b>NEW</b>	Poids:		
<b>%</b>	Prix Promo	1,52 kg	
<b>2-160782.1</b>	<b>Set de redressement tubes pour Ø 21,4</b>	Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701	174.-
<b>NEW</b>	Poids:		
<b>%</b>	Prix Promo	1,42 kg	
<b>2-160782.2</b>	<b>Set de redressement tubes pour Ø 33,7</b>	Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701	169.-
<b>NEW</b>	Poids:		
<b>%</b>	Prix Promo	1,29 kg	
<b>2-160782.3</b>	<b>Set de redressement tubes pour Ø 42,4</b>	Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701	164.-
<b>NEW</b>	Poids:		
<b>%</b>	Prix Promo	1,19 kg	

ALU = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

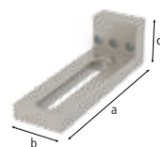
Explications voir page 3



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-tablepress



2-220780



2-220702

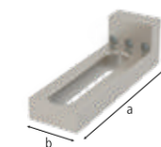


2-220701

<b>2-220780</b>	<b>Presse sur table Systeme 22</b>	1'213.- •
	Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	-                    -                    -                    -                    6,70 kg	
<b>2-220702</b>	<b>Équerres spéciales Systeme 22</b>	82.- •
	comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	195 mm            60 mm            60 mm            -                    1,66 kg	
<b>2-220701</b>	<b>Coussinet</b>	21.- •
	pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 220515	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	54 mm            -                    -                    40 mm            0,24 kg	



2-280780



2-280702



2-280701

<b>2-280780</b>	<b>Presse sur table Systeme 28</b>	1'213.- •
	Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	-                    -                    -                    -                    6,70 kg	
<b>2-280702</b>	<b>Équerres spéciales Systeme 28</b>	109.- •
	comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	195 mm            60 mm            60 mm            -                    1,87 kg	
<b>2-280701</b>	<b>Coussinet</b>	23.- •
	pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 280513	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	50 mm            -                    -                    40 mm            0,11 kg	



2-220783



2-220782.1



2-220782.2



2-220782.3

<b>2-220783</b>	<b>Basic-Set</b>	101.- •
	Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702	
	Poids:	
	1,77 kg	
<b>2-220782.1</b>	<b>Set de redressage tubes pour Ø 21,4</b>	176.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701	
	Poids:	
	1,38 kg	
<b>2-220782.2</b>	<b>Set de redressage tubes pour Ø 33,7</b>	172.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701	
	Poids:	
	1,25 kg	
<b>2-220782.3</b>	<b>Set de redressage tubes pour Ø 42,4</b>	165.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701	
	Poids:	
	1,15 kg	



2-280783



2-280782.1



2-280782.2



2-280782.3

<b>2-280783</b>	<b>Basic-Set</b>	124.- •
	Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702	
	Poids:	
	1,98 kg	
<b>2-280782.1</b>	<b>Set de redressage tubes pour Ø 21,4</b>	179.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701	
	Poids:	
	1,12 kg	
<b>2-280782.2</b>	<b>Set de redressage tubes pour Ø 33,7</b>	176.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701	
	Poids:	
	0,99 kg	
<b>2-280782.3</b>	<b>Set de redressage tubes pour Ø 42,4</b>	169.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701	
	Poids:	
	0,89 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-tablepress

= Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-000701.AL      2-000701.PA      2-000706

<b>2-000701.AL</b>	<b>Pièce de pression Aluminium</b>	25.- •
 	recommandé pour des applications acier	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	-                    -                    15 mm            55 mm            0,08 kg	
<b>2-000701.PA</b>	<b>Pièce de pression Polyamide</b>	21.- •
 	recommandé pour des applications inox	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	-                    -                    15 mm            55 mm            0,03 kg	
<b>2-000706</b>	<b>Poinçon 90° avec rallonge</b>	107.- •
	pour le serrage en angles sans abimer le cordon de soudure	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Ø:    Poids:	
	168 mm            50 mm            50 mm            -            0,82 kg	



2-000703.1      2-000703.2      2-000703.3

<b>2-000703.1</b>	<b>Mandrin pour tube pour Ø 21,4 - POM-C</b>	23.- •
	pour redresser des tubes, pour tubes Ø 21,4 mm	
	Longueur: (a)    Ø:    Poids:	
	35 mm            55 mm            0,08 kg	
<b>2-000703.2</b>	<b>Mandrin pour tube pour Ø 33,7 - POM-C</b>	23.- •
	pour redresser des tubes, pour tubes Ø 33,7 mm	
	Longueur: (a)    Ø:    Poids:	
	35 mm            55 mm            0,06 kg	
<b>2-000703.3</b>	<b>Mandrin pour tube pour Ø 42,4 - POM-C</b>	23.- •
	pour redresser des tubes, pour tubes Ø 42,4 mm	
	Longueur: (a)    Ø:    Poids:	
	35 mm            55 mm            0,05 kg	



2-000704.1      2-000704.2      2-000704.3

<b>2-000704.1</b>	<b>Outil de cintrage pour Ø 21,4 - POM-C</b>	43.- •
	pour le cintrage et le redressage de tubes, pour tubes Ø 21,4 mm	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	120 mm            35 mm            60 mm            0,24 kg	
<b>2-000704.2</b>	<b>Outil de cintrage pour Ø 33,7 - POM-C</b>	43.- •
	pour le cintrage et le redressage de tubes, pour tubes Ø 33,7 mm	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	120 mm            35 mm            60 mm            0,21 kg	
<b>2-000704.3</b>	<b>Outil de cintrage pour Ø 42,4 - POM-C</b>	43.- •
	pour le cintrage et le redressage de tubes, pour tubes Ø 42,4 mm	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	120 mm            35 mm            60 mm            0,18 kg	



2-000705.1      2-000705.2      2-000705.3

<b>2-000705.1</b>	<b>Appui pour Ø 21,4 - POM-C</b>	56.- •
	comme appui pour le cintrage et le redressage de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	60 mm            114 mm            55 mm            0,29 kg	
<b>2-000705.2</b>	<b>Appui pour Ø 33,7 - POM-C</b>	53.- •
	comme appui pour le cintrage et le redressage de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	60 mm            102 mm            55 mm            0,25 kg	
<b>2-000705.3</b>	<b>Appui pour Ø 42,4 - POM-C</b>	49.- •
	comme appui pour le cintrage et le redressage de tubes, coussinet nécessaire pour la fixation	
	Longueur: (a)    Largeur: (b)    Hauteur: (c)    Poids:	
	60 mm            93 mm            55 mm            0,22 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-tablepress

» L'espace de stockage verrouillable pour votre table de soudure, vos outils et effets personnels.



**Concept de verrouillage**

La fermeture centralisée verrouille tous les tiroirs en même temps grâce à une règle de verrouillage. ST Box est livrée avec deux clés.

**Un espace de travail rangé**

Avec votre ST Box vos outils sont toujours à portée de main. Créez de l'espace de rangement pour une table de soudure plus fonctionnelle.

**Bien protégé**

Le châssis totalement fermé protège le contenu des tiroirs de la poussière et des projections de soudure.



2-004220                      2-004225                      2-004230                      2-004235

<b>2-004220</b>	<b>Tiroir avec glissière à clipser, 60 mm pour Sub Table Box verrouillable</b>	<b>72.-</b>	●
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	60 mm	50 kg 5,50 kg
<b>2-004225</b>	<b>Tiroir avec glissière à clipser, 120 mm pour Sub Table Box verrouillable</b>	<b>79.-</b>	●
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	120 mm	50 kg 6,50 kg
<b>2-004230</b>	<b>Tiroir avec glissière à clipser, 180 mm pour Sub Table Box verrouillable</b>	<b>87.-</b>	●
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	180 mm	50 kg 7,00 kg
<b>2-004235</b>	<b>Tiroir avec glissière à clipser, 240 mm pour Sub Table Box verrouillable</b>	<b>95.-</b>	●
peinture poudre, peut être rajouté à tout moment			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
590 mm	400 mm	240 mm	50 kg 7,50 kg

TF=Capacité de charge;

**System 16**



2-160990                      2-160990.1                      2-160990.2

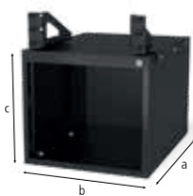
<b>2-160990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable</b>	<b>397.-</b>	●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, Dimensions de table 1,0 x 0,5 m: incompatible, verrouillable, deux clés inclus			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 28,50 kg
<b>2-160990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b>	●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, Dimensions de table 1,0 x 0,5 m: incompatible, verrouillable, deux clés inclus, livré monté			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 42,50 kg
<b>2-160990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b>	●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, Dimensions de table 1,0 x 0,5 m: incompatible, verrouillable, deux clés inclus, livré monté			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 47,50 kg

TF=Capacité de charge;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-stbox

## System 16 PLUS



2-162990



2-162990.1

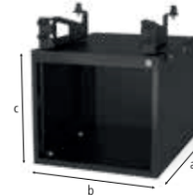


2-162990.2

<b>2-162990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable pour table PLUS</b>	<b>397.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		28,00 kg
<b>2-162990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		42,00 kg
<b>2-162990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		47,00 kg

TF=Capacité de charge;

## System 22



2-220990



2-220990.1



2-220990.2

<b>2-220990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable</b>	<b>397.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		30,00 kg
<b>2-220990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		44,00 kg
<b>2-220990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		49,00 kg

TF=Capacité de charge;

## System 16 BASIC



2-161990



2-161990.1

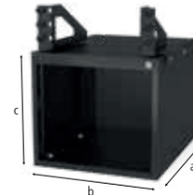


2-161990.2

<b>2-161990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable pour Basic</b>	<b>397.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		28,50 kg
<b>2-161990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		42,50 kg
<b>2-161990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		47,50 kg

TF=Capacité de charge;

## System 22 PLUS



2-222990



2-222990.1



2-222990.2

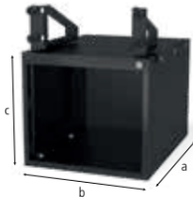
<b>2-222990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable pour table PLUS</b>	<b>397.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		29,90 kg
<b>2-222990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		43,90 kg
<b>2-222990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> •
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
		100 kg
		48,90 kg

TF=Capacité de charge;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-stbox

## System 28 & System 28 PLUS



2-280990



2-280990.1



2-280990.2

<b>2-280990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable</b>	<b>397.-</b> ●
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		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Poids:	
100 kg	30,00 kg	
<b>2-280990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> ●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Poids:	
100 kg	44,00 kg	
<b>2-280990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> ●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, Compatible avec les tables PLUS, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Poids:	
100 kg	49,00 kg	

TF=Capacité de charge;

## System 28 BASIC



2-281990



2-281990.1



2-281990.2

<b>2-281990</b>	<b>Sub Table Box verrouillable pour Basic</b>	<b>397.-</b> ●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Poids:	
100 kg	31,00 kg	
<b>2-281990.1</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris (2x 004230)</b>	<b>563.-</b> ●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Poids:	
100 kg	45,00 kg	
<b>2-281990.2</b>	<b>Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)</b>	<b>618.-</b> ●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, verrouillable, deux clés inclus, livré monté		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
630 mm	510 mm	420 mm
TF:	Poids:	
100 kg	50,00 kg	

TF=Capacité de charge;



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-stbox



2-004300

2-004302

2-164302.Set

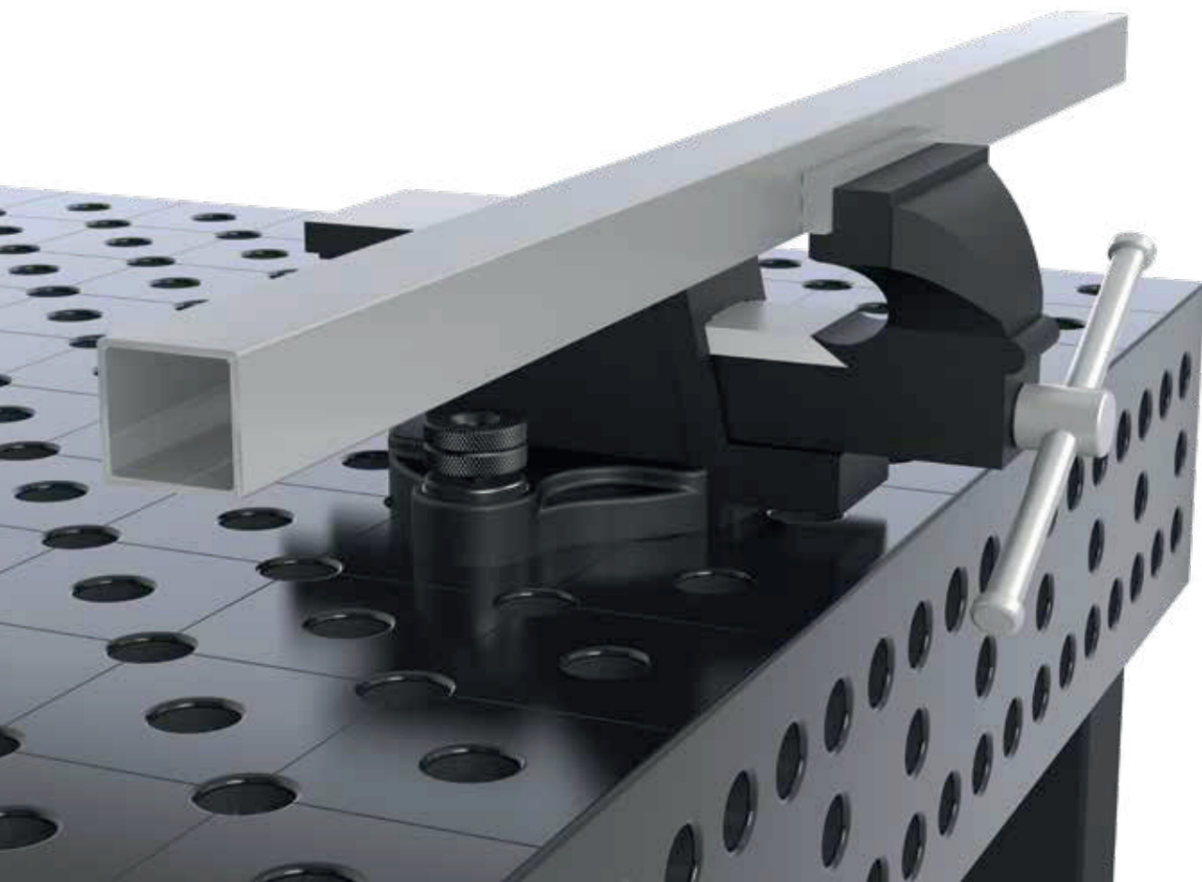
2-224302.Set

<b>2-004300</b>	<b>Étau 100 pour Système 16 / 22 / 28 - avec alésages 16 mm</b>	157.- ●
	Largeur des mors 100 mm, Ouverture 135 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511, Systeme 22: 2x 160513 + 2x 000541, Systeme 28: 2x 160511 + 2x 000545	
	Poids: 9,50 kg	
<b>2-004302</b>	<b>Étau 125 pour Système 28 - avec alésages 28 mm</b>	212.- ●
	Largeur des mors 125 mm, Ouverture 160 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511	
	Poids: 13,50 kg	
<b>2-164302.Set</b>	<b>Set pour Système 16: Étau 125 inclus 2x Douille de réduction 000546</b>	228.- ●
	Largeur des mors 125 mm, Ouverture 160 mm, Fixation: 2x 160511	
Prix Promo	Poids: 13,60 kg	
<b>2-224302.Set</b>	<b>Set pour Système 22: Étau 125 inclus 2x Douille de réduction 000546</b>	228.- ●
	Largeur des mors 125 mm, Ouverture 160 mm, Fixation: 2x 220513	
Prix Promo	Poids: 13,70 kg	

Nous nous réservons le droit d'adapter nos prix à la conjoncture aux dates suivantes: 01.11.2022 / 01.01.2023. Nos prix actuels disponibles online.



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-benchvice](http://www.siegmund.com/F-benchvice)



0-000850

0-000851

0-000855

0-000860

<b>0-000850</b>	<b>Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 16 inclus</b>	347.- ○
	pour un bridage automatisé, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm	
	Force Poids: F = 650 N sous 8 bar 0,90 kg	
<b>0-000851</b>	<b>Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 28 inclus</b>	333.- ○
	pour un bridage automatisé, montage dans les alésages System possible avec adaptateurs, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm	
	Force Poids: F = 650 N sous 8 bar 0,93 kg	
<b>0-000855</b>	<b>Vérin pneumatique version longue pour Système 28</b>	291.- ○
	pour un bridage automatisé, à fixer dans les filetages avec les douilles filetées System 28, course suivant vérin de 25 mm ou 50 mm	
	Force Poids: F = 350 N sous 8 bar 0,80 kg	
<b>0-000860</b>	<b>Distributeur pour 8 récepteurs</b>	319.- ○
	pour un bridage automatisé, liaison entre vérin pneumatique et compresseur, pression de service 1-10 bar	
	Poids: 0,14 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
[www.siegmund.com/F-pneumatic](http://www.siegmund.com/F-pneumatic)



2-000914.8

2-000915.6

2-000924.8

2-000926.6

<b>2-000914.8</b>	<b>Promo exceptionnelle CleanBasic 8x 1 litres en aérosol</b>	<b>117.-</b> ●
Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne		
Poids:		
8,80 kg		
<b>2-000915.6</b>	<b>Promo exceptionnelle CleanBasic 6x 5 litres</b>	<b>272.-</b> ●
Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne		
Poids:		
31,20 kg		
<b>2-000924.8</b>	<b>Promo exceptionnelle Anti-collage avec anti-corrosion 8x 1 litres en aérosol</b>	<b>138.-</b> ●
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		
Poids:		
8,80 kg		
<b>2-000926.6</b>	<b>Promo exceptionnelle Anti-collage avec anti-corrosion 6x 5 litres</b>	<b>317.-</b> ●
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		
Poids:		
31,20 kg		



2-000942



2-000940

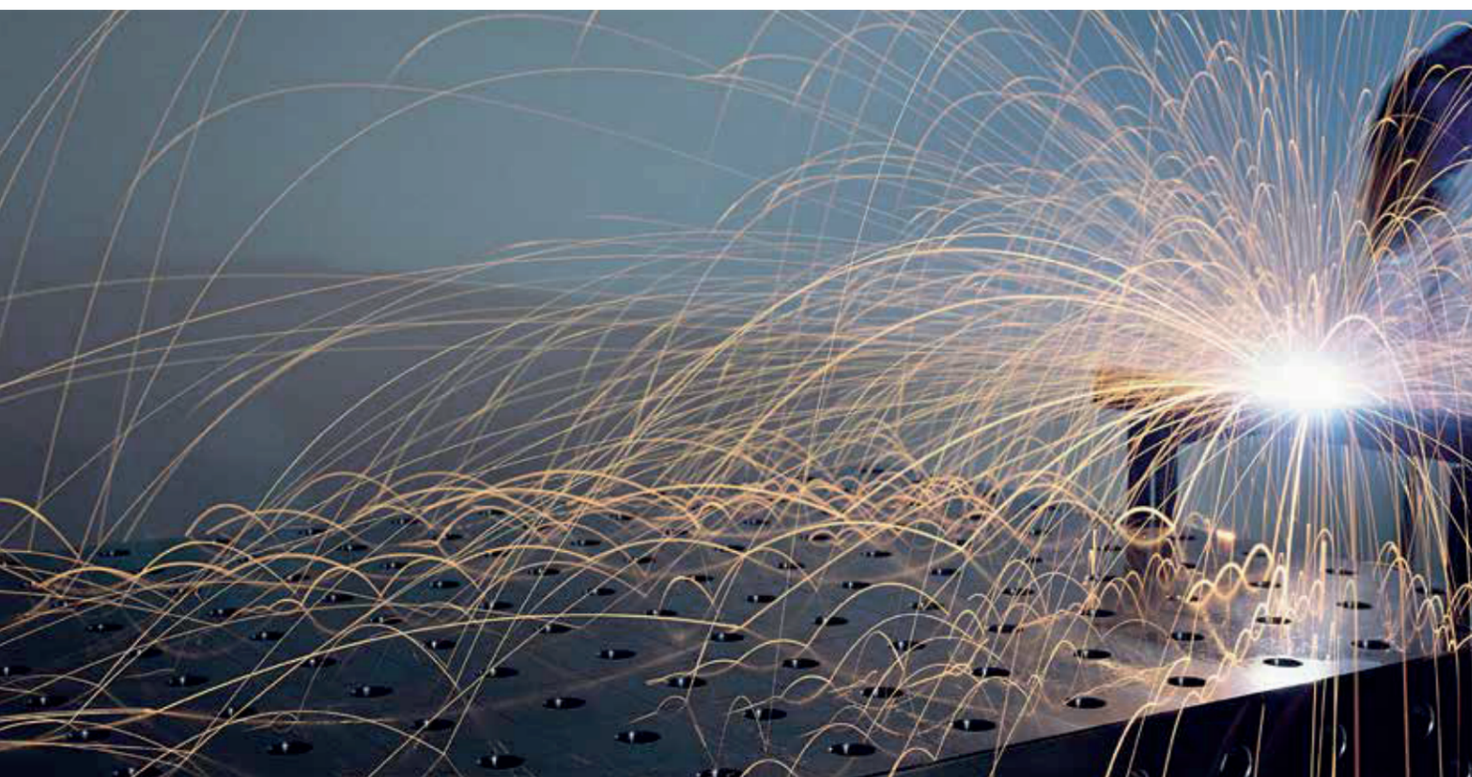


2-000914



2-000915

<b>2-000942</b>	<b>Pierre à surfacer 150x50x25</b>	<b>18.-</b> ●
pour l'entretien et le planage de défaut de planéité en surface de table, à utiliser uniquement sur les tables et accessoires non nitrurées		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
150 mm	50 mm	25 mm
Poids:		0,42 kg
<b>2-000940</b>	<b>Pierre à surfacer 200x50x25</b>	<b>22.-</b> ●
pour l'entretien et le planage de défaut de planéité en surface de table, à utiliser uniquement sur les tables et accessoires non nitrurées		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
200 mm	50 mm	25 mm
Poids:		0,56 kg
<b>2-000914</b>	<b>CleanBasic 1 litres en aérosol</b>	<b>16.-</b> ●
Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
Poids:		1,10 kg
<b>2-000915</b>	<b>CleanBasic 5 litres</b>	<b>51.-</b> ●
Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
Poids:		5,20 kg



2-000924



2-000929

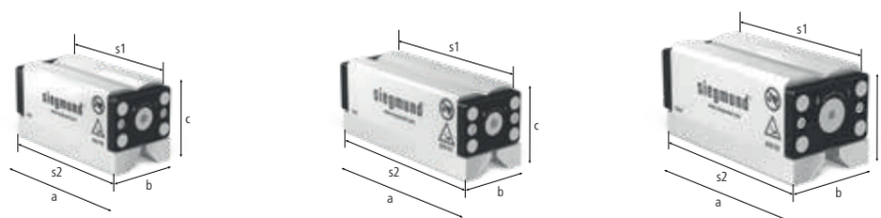


2-000926

<b>2-000924</b>	<b>Anti-collage avec anti-corrosion 1 litres en aérosol</b>	<b>20.-</b> ●
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		
Poids:		
1,10 kg		
<b>2-000929</b>	<b>Anti-collage avec anti-corrosion 1 litres en vaporisateur</b>	<b>42.-</b> ●
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		
Poids:		
1,10 kg		
<b>2-000926</b>	<b>Anti-collage avec anti-corrosion 5 litres</b>	<b>59.-</b> ●
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		
Poids:		
5,20 kg		



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-maintenance



2-000780

2-000781

2-000782

<b>2-000780</b>	<b>Prismes de bridage magnétique Duo 5</b>	<b>312.-</b>	•
Force de bridage système 5 kN, bridage flexible et sans obstacle sur une surface acier (par exemple tables de soudure Siegmund), à six pans intérieurs (Dimension 8)			
Surface de bridage (s1)	Surface de bridage (s2)	Longueur: (a)	Largeur: (b)
120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm	64 mm
		Hauteur: (c)	Poids:
		71 mm	3,90 kg
<b>2-000781</b>	<b>Prismes de bridage magnétique Duo 7</b>	<b>390.-</b>	•
Force de bridage système 7 kN, bridage flexible et sans obstacle sur une surface acier (par exemple tables de soudure Siegmund), à six pans intérieurs (Dimension 8)			
Surface de bridage (s1)	Surface de bridage (s2)	Longueur: (a)	Largeur: (b)
156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm	64 mm
		Hauteur: (c)	Poids:
		71 mm	4,90 kg
<b>2-000782</b>	<b>Prismes de bridage magnétique Duo 10</b>	<b>516.-</b>	•
Force de bridage système 10 kN, bridage flexible et sans obstacle sur une surface acier (par exemple tables de soudure Siegmund), à six pans intérieurs (Dimension 8)			
Surface de bridage (s1)	Surface de bridage (s2)	Longueur: (a)	Largeur: (b)
162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm	87 mm
		Hauteur: (c)	Poids:
		88 mm	8,80 kg



2-000780.Set

2-000781.Set

2-000782.Set

<b>2-000780.Set</b>	<b>Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 5</b>	<b>559.-</b>	•
%	Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans		
	Surface de bridage (s1)	Surface de bridage (s2)	Longueur: (a)
Prix Promo	120 x 57 mm	136 x 64 mm	143 mm
		Largeur: (b)	Hauteur: (c)
		64 mm	71 mm
		Poids:	7,90 kg
<b>2-000781.Set</b>	<b>Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 7</b>	<b>701.-</b>	•
%	Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans		
	Surface de bridage (s1)	Surface de bridage (s2)	Longueur: (a)
Prix Promo	156 x 57 mm	172 x 64 mm	178 mm
		Largeur: (b)	Hauteur: (c)
		64 mm	71 mm
		Poids:	9,90 kg
<b>2-000782.Set</b>	<b>Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 10</b>	<b>928.-</b>	•
%	Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans		
	Surface de bridage (s1)	Surface de bridage (s2)	Longueur: (a)
Prix Promo	162 x 76 mm	178 x 87 mm	184 mm
		Largeur: (b)	Hauteur: (c)
		87 mm	88 mm
		Poids:	17,70 kg



2-000520

2-002822

2-002216

<b>2-000520</b>	<b>Boulon à billes étagé court 28 -&gt; 16 - brunie</b>	<b>59.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:
75 mm	40 mm	55,00 kN	10,00 Nm
		ZK:	Poids:
		10,00 kN	0,32 kg
<b>2-002822</b>	<b>Boulon à billes étagé court 28 -&gt; 22 - brunie</b>	<b>59.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:
88 mm	40 mm	130,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Poids:
		15,00 kN	0,45 kg
<b>2-002216</b>	<b>Boulon à billes étagé court 22 -&gt; 16 - brunie</b>	<b>55.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:
71 mm	35 mm	55,00 kN	10,00 Nm
		ZK:	Poids:
		10,00 kN	0,28 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-000562

2-028022

2-022016

<b>2-000562</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table 28 &lt;-&gt; 16 - brunie</b>	<b>27.-</b>	•
pour relier des tables de System différents, pour le bridage d'éléments dans des alésages System différents, ne convient pas aux profilés Alu			
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:
34 mm	32 mm	50,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Poids:
		4,00 kN	0,12 kg
<b>2-028022</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table 28 &lt;-&gt; 22 - brunie</b>	<b>27.-</b>	•
pour relier des tables de System différents, pour le bridage d'éléments dans des alésages System différents, ne convient pas aux profilés Alu			
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:
36 mm	32 mm	120,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Poids:
		6,00 kN	0,11 kg
<b>2-022016</b>	<b>Boulon de liaison au ras de la table 22 &lt;-&gt; 16 - brunie</b>	<b>25.-</b>	•
pour relier des tables de System différents, pour le bridage d'éléments dans des alésages System différents, ne convient pas aux profilés Alu			
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:
27 mm	27 mm	20,00 kN	15,00 Nm
		ZK:	Poids:
		4,00 kN	0,06 kg

SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-magnetic



2-000570

2-000571.N

2-000572.N

<b>2-000570</b>	<b>Plaque pour adaptateur 28 -&gt; 16 - brunie / nitrurée</b>	51.- •
pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
150 mm	50 mm	35 mm
Poids: 0,94 kg		
<b>2-000571.N</b>	<b>Plaque pour adaptateur 28 -&gt; 22 - nitrurée</b>	51.- •
pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
150 mm	50 mm	35 mm
Poids: 1,09 kg		
<b>2-000572.N</b>	<b>Plaque pour adaptateur 22 -&gt; 16 - nitrurée</b>	51.- •
pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
150 mm	50 mm	25 mm
Poids: 0,83 kg		



2-000544

2-000546

2-000542

<b>2-000544</b>	<b>Douille de réduction 28 -&gt; 22 - brunie</b>	16.- •
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		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
35 mm	36 mm	0,10 kg
<b>2-000546</b>	<b>Douille de réduction 28 -&gt; 16 - brunie</b>	16.- •
pour le bridage d'éléments issus de grands System sur des System plus petits, fixer dans l'élément, utilisable dans les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
29 mm	36 mm	0,07 kg
<b>2-000542</b>	<b>Douille de réduction 22 -&gt; 16 - brunie</b>	16.- •
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		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
23 mm	31 mm	0,05 kg



2-000545

2-000541

2-000543

<b>2-000545</b>	<b>Douille de réduction 16 -&gt; 28 - brunie</b>	16.- •
pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
24 mm	32 mm	0,05 kg
<b>2-000541</b>	<b>Douille de réduction 16 -&gt; 22 - brunie</b>	16.- •
boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
24 mm	27 mm	0,04 kg
<b>2-000543</b>	<b>Douille de réduction 22 -&gt; 28 - brunie</b>	16.- •
boulons longs nécessaires, pour le bridage d'éléments issus des petits System sur des System plus grands, NON utilisable pour les oblongs		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
36 mm	32 mm	0,08 kg



2-000547

2-000549

2-000548

<b>2-000547</b>	<b>Douille d'adaptateur 16 -&gt; 28 - brunie</b>	17.- •
Douille pour éléments à fixer dans des plus gros System, ne pas utiliser pour le bridage avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
40 mm	31 mm	0,12 kg
<b>2-000549</b>	<b>Douille d'adaptateur 22 -&gt; 28 - brunie</b>	17.- •
Douille pour éléments à fixer dans des plus gros System, ne pas utiliser pour le bridage avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
25 mm	30 mm	0,04 kg
<b>2-000548</b>	<b>Douille d'adaptateur 16 -&gt; 22 - brunie</b>	17.- •
Douille pour éléments à fixer dans des plus gros System, ne pas utiliser pour le bridage avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
18 mm	24 mm	0,02 kg



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-connecting

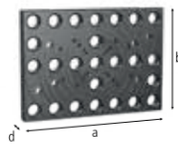
= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

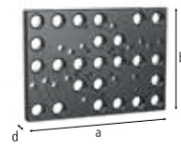
= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

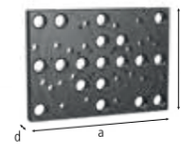
○ = Article produit sur commande



2-280250.P



2-280251.P



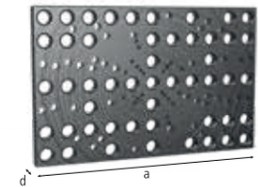
2-280252.P



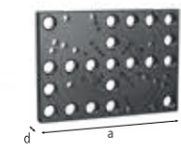
2-280255

<b>2-280250.P</b>	<b>Plaque de bridage 150 lbs avec boulons de fixation - nitrurée</b>	<b>650.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
<b>2-280251.P</b>	<b>Plaque de bridage 300 lbs avec boulons de fixation - nitrurée</b>	<b>740.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
<b>2-280252.P</b>	<b>Plaque de bridage 400-600 lbs avec boulons de fixation - nitrurée</b>	<b>770.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
<b>2-280255</b>	<b>Boulon de fixation Ø 15,5 - brunie</b>	<b>17.-</b>	•
pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
39 mm	-	16 mm	-
Poids:		0,03 kg	

MS=Épaisseur;



2-280220.P



2-280221.P



2-280222



2-280223

<b>2-280220.P</b>	<b>Plaque de bridage 550 pour bride DIN avec boulons de fixation - nitrurée</b>	<b>706.-</b>	•
Pour bride DIN 2632 / 2633 Cote nominale DN 15 - DN 400, bride DIN 2634 / 2635 Cote nominale DN 50 - DN 300. Contenu de la livraison: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, nécessaire pour le système 16: 000562 / 000520 / 000546, nécessaire pour le système 22: 028022 / 002822 / 000544			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
550 mm	350 mm	-	25 mm
Poids:		30,00 kg	
<b>2-280221.P</b>	<b>Plaque de bridage 350 pour bride DIN avec boulons de fixation - nitrurée</b>	<b>599.-</b>	•
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			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
<b>2-280222</b>	<b>Boulon de fixation Ø 13,8 pour alésage 8.1 - brunie</b>	<b>14.-</b>	•
pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
39 mm	-	14 mm	-
Poids:		0,03 kg	
<b>2-280223</b>	<b>Boulon de fixation Ø 17,8 pour alésage 10.1 - brunie</b>	<b>14.-</b>	•
pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
41 mm	-	18 mm	-
Poids:		0,05 kg	

MS=Épaisseur;



2-280256



2-280257



2-280258



2-280259

<b>2-280256</b>	<b>Boulon de fixation Ø 18,9 - brunie</b>	<b>17.-</b>	•
pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
41 mm	19 mm	0,05 kg	
<b>2-280257</b>	<b>Boulon de fixation Ø 22,2 - brunie</b>	<b>18.-</b>	•
pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
45 mm	22 mm	0,10 kg	
<b>2-280258</b>	<b>Boulon de fixation Ø 25,2 - brunie</b>	<b>26.-</b>	•
pour plaque de bridage 280251.P / 280252.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
50 mm	25 mm	0,14 kg	
<b>2-280259</b>	<b>Boulon de fixation Ø 28,2 - brunie</b>	<b>29.-</b>	•
pour plaque de bridage 280252.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
50 mm	28 mm	0,16 kg	



2-280224



2-280225



2-280226



2-280227

<b>2-280224</b>	<b>Boulon de fixation Ø 21,8 pour alésage 16.1 - brunie</b>	<b>14.-</b>	•
pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
47 mm	22 mm	0,10 kg	
<b>2-280225</b>	<b>Boulon de fixation Ø 25,8 pour alésage 16.1 - brunie</b>	<b>22.-</b>	•
pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
50 mm	26 mm	0,14 kg	
<b>2-280226</b>	<b>Boulon de fixation Ø 29,8 pour alésage 16.1 - brunie</b>	<b>22.-</b>	•
pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
55 mm	30 mm	0,20 kg	
<b>2-280227</b>	<b>Boulon de fixation Ø 32,8 pour alésage 16.1 - brunie</b>	<b>22.-</b>	•
pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
60 mm	33 mm	0,27 kg	



Information détaillée pour les produits sous:  
www.siegmund.com/F-flanges

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

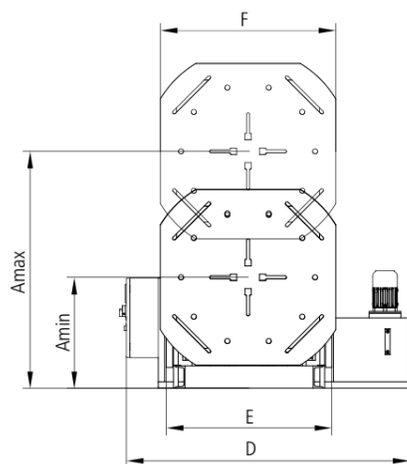
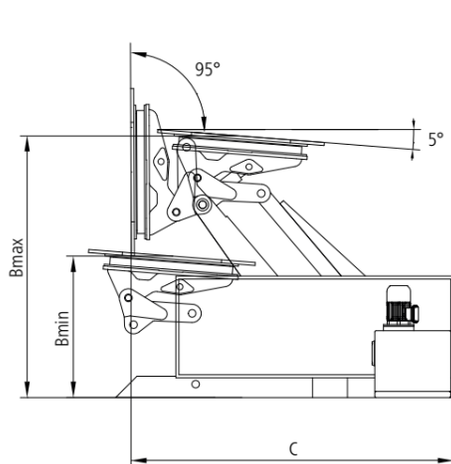
Explications voir page 3 [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com) 227

## Siegmund Roto-Positionneur

Le Roto-positionneur Siegmund est idéal pour la soudure, le montage et les travaux de maintenance. Le positionnement est réalisé par une fonction rotation et inclinaison hydraulique. De plus, le Roto-positionneur Siegmund est équipé d'un axe réglable en hauteur continu.

Ce positionneur est disponible dans différentes versions avec une charge admissible de 1250 kg, 2000 kg, 3000 kg et 4500 kg. Nous pouvons également proposer des positionneurs suivant la demande client.

L'appareil est prêt à fonctionner dès mise sous tension.



	RP 1250	RP 2000	RP 3000 <sup>3</sup>	RP 4500 <sup>3</sup>
Poids du positionneur (sans table)	env. 757 kg	env. 930 kg	env. 1.477 kg	env. 2.500 kg
Charge maxi <sup>1</sup>	1.250 kg	2.000 kg	3.000 kg	4.500 kg
Rotation table T/min (hydraulique)	2	2	2	-
Rotation table T/min (électrique)	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 1,5
Couple maxi table	490 Nm	1.570 Nm	2.350 Nm	5.300 Nm
Angle d'inclinaison	95°	95° (Alternativement 140°)	95° (Alternativement 140°)	95° (Alternativement 140°)
Couple d'inclinaison	4.900 Nm	7.850 Nm	11.750 Nm	21.200 Nm
A - Course utile verticale	min. 540 mm, max. 1.120 mm	min. 550 mm, max. 1.300 mm	min. 740 mm, max. 1.590 mm	min. 830 mm, max. 2.080 mm
B - Course utile horizontale	min. 700 mm, max. 1.280 mm	min. 650 mm, max. 1.400 mm	min. 720 mm, max. 1.570 mm	min. 880 mm, max. 2.130 mm
C - Longueur	1.760 mm	1.850 mm	2.400 mm	2.590 mm
D - Largeur	1.630 mm	1.660 mm	1.825 mm	2.270 mm
E - Largeur du châssis	750 mm	750 mm	930 mm	1.250 mm
F - Diamètre de la plaque de bridage	Ø 800 mm	Ø 800 mm	1.100 x 1.100 mm	1.500 x 1.500 mm
Réf.	<b>6R120016</b>	<b>6R200016</b>	<b>6R300016</b>	<b>6R450016</b>
Prix <sup>2</sup>	<b>31'482 CHF</b>	<b>35'404 CHF</b>	<b>41'514 CHF</b>	<b>62'607 CHF</b>

<sup>1</sup> NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.

<sup>2</sup> sans table / plaque octogonale

<sup>3</sup> Pour RP 3000 et RP 4500, nous conseillons les tables octogonales à partir de 1200 mm minimum.

### Caractéristiques

- Rotation hydraulique de la plaque de bridage
- Inclinaison jusque 95° (option 140°)
- Réglage hydraulique de la hauteur et de l'inclinaison
- Grande surface de travail, hauteur faible
- En option masse rotative
- En option rotation de la plaque de bridage par moteur électrique (le réglage de la hauteur et de l'inclinaison reste hydraulique)

### Productivité

- Manipulation rapide des pièces
- Productivité maximale grâce à la position de travail idéale
- Levage, basculement et rotation des pièces sans reprise
- Temps morts réduits grâce à la rotation des pièces

### Ergonomie

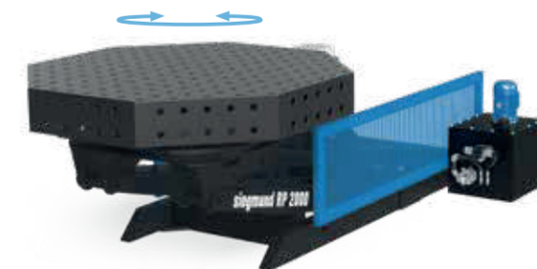
- Performance de travail élevée grâce à un travail confortable
- Pas de position de travail brise-dos pour l'utilisateur

### Qualité

- Qualité améliorée grâce à la bonne position de soudage (soudage à plat)
- Qualité améliorée grâce à une position de travail optimale



Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-pos-r](http://www.siegmund.com/F-pos-r)



### Commande manuelle (raccordée)

compris dans le prix de base (sauf commande avec fonction par apprentissage), Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, Installation à postériori possible

**6R000150** pour RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **1'528 CHF**



### Commande au pied

fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible

**6R000250** pour RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **2'210 CHF**

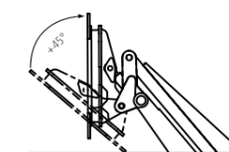


### Boîtier de commande avec fonction apprentissage

Programmer, positionner et répéter vos positions, Commande manuelle reliée par câble avec un surcoût

**6R000550** pour RP 1250, RP 2000, RP 3000 **12'513 CHF**

**6R000560** pour RP 4500 **14'203 CHF**



### 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

**6R000350** pour RP 2000 **4'302 CHF**

**6R000360** pour RP 3000 **5'212 CHF**

### Rotation électrique

RP 4500 avec entraînement électrique en standard, Vitesse de rotation réglable en continu, Lever et incliner par entraînement hydraulique

**6R000450** pour RP 1250 **3'922 CHF**

**6R000460** pour RP 2000 **5'179 CHF**

**6R000470** pour RP 3000 **4'962 CHF**

### Masse rotative

Prise de masse rotative directement relié à l'appareil, pas de câbles emmêlés

**6R000400** pour RP 1250, RP 2000, RP 3000 **1'312 CHF**

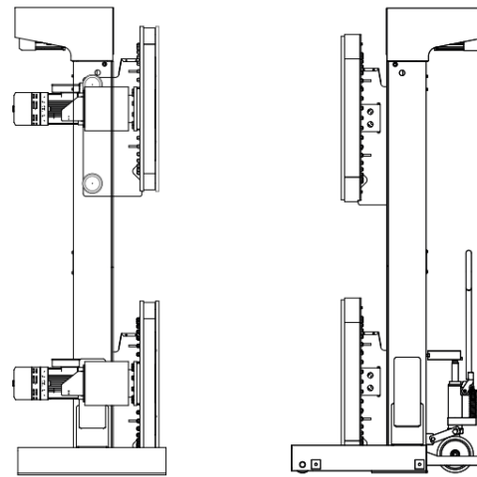
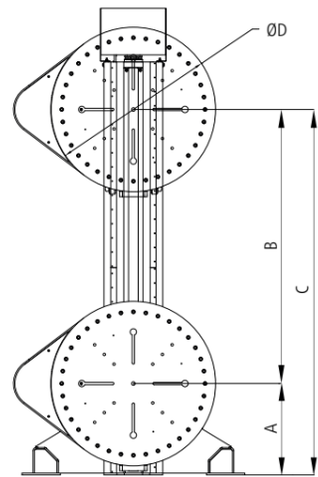
**6R000410** pour RP 4500 **1'572 CHF**

## Siegmund Synchrolift

Le positionneur Siegmund Synchrolift est un positionneur électrique à colonnes idéal pour les travaux de soudure, de montage et de maintenance. Le Positionnement est réalisé par deux axes électriques pour la montée et descente ainsi que la rotation gauche et droite.

Ce positionneur est disponible en différentes versions avec des charges admissibles de 2000 kg, 4000 kg et 6000 kg. Nous pouvons également proposer ce positionneur adapté à la demande client.

L'appareil est prêt à fonctionner dès mise sous tension.



	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Poids du positionneur (sans table)	env. 1.200 kg	env. 1.150 kg	env. 1.300 kg
Charge maxi <sup>1</sup>	2.000 kg	4.000 kg	6.000 kg
Rotation table T/min (électrique)	1	1	0,75
Couple maxi table	3.000 Nm	3.500 Nm	5.500 Nm
Vitesse montée / descente	56 cm/min.	56 cm/min.	56 cm/min.
Puissance moteur en rotation	0,75 kW	0,55 kW	0,55 kW
Puissance moteur montée / descente	2 kW	2 kW	2 kW
Hauteur des montants	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
A - Course mini	350 mm	350 mm	450 mm
B - Course totale	1.450 mm	1.500 mm	1.500 mm
C - Course utile	1.800 mm	1.900 mm	1.950 mm
D - Diamètre de la plaque de bridage	Ø 600 mm	Ø 600 mm	Ø 800 mm
<b>Réf.</b>	<b>6S200016</b>	<b>6S400016</b>	<b>6S600016</b>
<b>Prix <sup>2</sup></b>	<b>46'433 CHF</b>	<b>56'557 CHF</b>	<b>64'986 CHF</b>

<sup>1</sup> NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.  
<sup>2</sup> sans table / plaque octogonale

### Caractéristiques

- Commande avec visualisation
- Rotation en continu des plateaux de bridage
- Système „transpalette” pour le déplacement du positionneur
- Grande précision de répétition
- En option masse rotative

### Productivité

- Manipulation rapide des pièces
- Productivité maximale grâce à la position de travail idéale
- Levage et rotation des pièces sans reprise
- Temps morts réduits grâce à la rotation des pièces

### Ergonomie

- Performance de travail élevée grâce à un travail confortable
- Pas de position de travail brise-dos pour l'utilisateur

### Qualité

- Qualité améliorée grâce à la bonne position de soudage (soudage à plat)
- Qualité améliorée grâce à une position de travail optimale



Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-pos-s](http://www.siegmund.com/F-pos-s)



#### Commande manuelle (raccordée)

compris dans le prix de base, Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, Installation à postériori possible

**6S000150** pour SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'502 CHF**



#### Boîtier de commande avec fonction apprentissage

Programmer, positionner et répéter vos positions

**6S000550** pour SL 2000, SL 4000, SL 6000 **7'963 CHF**

#### Masse rotative

Prise de masse rotative directement relié à l'appareil, pas de câbles emmêlés

**6S000400** pour SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'422 CHF**



#### Commande au pied

fonction Start and Stop intégrée pour la rotation de la plaque de bridage, Installation à postériori possible

**6S000250** pour SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'992 CHF**



#### Rail au sol

les colonnes mobiles se déplacent en parallèle l'une par rapport à l'autre

**6S000640** Rail unitaire 2 m **364 CHF**

**6S000641** Rallonge Rail unitaire 2 m **205 CHF**

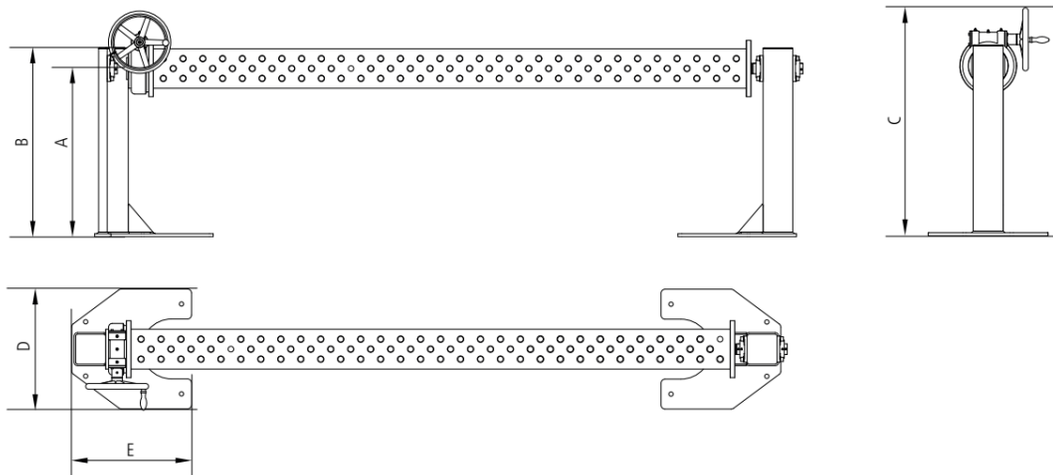
**6S000650** Rail Double 2 m **728 CHF**

**6S000651** Rallonge Rail Double 2 m **410 CHF**

### Siegmund M-Positionneur

Le positionneur M-Siegmund a été développé pour les opérations de soudure, de montage et de SAV. Le positionnement est assuré par un volant manuel.

2 modèles de positionneur M sont disponibles pour une charge utile de 500 kg ou 1500 kg.



	MP 500	MP 1500
Poids du positionneur (sans poutre en U)	env. 110 kg	env. 180 kg
Charge maxi <sup>1</sup>	500 kg	1.500 kg
Couple	100 Nm	900 Nm
Commande	Volant avec poignée Ø 200 mm	Volant avec poignée Ø 315 mm
Entraînement	Manuel	Manuel
Rapport de réduction	1:73	1:73
Axe de rotation	horizontal	horizontal
Poutres en U compatibles	Systeme 16	Systeme 28
Longueur max poutre en U	1.500 mm	3.000 mm
A - Hauteur de travail	850 mm	850 mm
B - Hauteur des montants	955 mm	955 mm
C - Hauteur totale	1.083 mm	1.140 mm
D - Largeur de la plaque au sol	500 mm	600 mm
E - Longueur de la plaque au sol	400 mm	600 mm
Réf.	6M050016	6M150016
Prix <sup>2</sup>	6'257 CHF	6'578 CHF

<sup>1</sup> NB: Charge admissible, poids de la poutre en U à déduire.

<sup>2</sup> sans poutre en U

#### Caractéristiques

- Transmission de puissance par un roulement avec réducteur intégré
- Rotation manuelle grâce à un volant
- Plateau universel pour le bridage des poutres en U-Siegmund
- Stabilité assurée par des pieds de grande dimension avec possibilité d'ancrage au sol
- Bridage des pièces sur poutre en U-Siegmund

#### Productivité

- Manipulation rapide des pièces
- Productivité maximale grâce à la position de travail idéale
- Rotation de la pièce sans reprise
- Temps morts réduits grâce à la rotation des pièces

#### Ergonomie

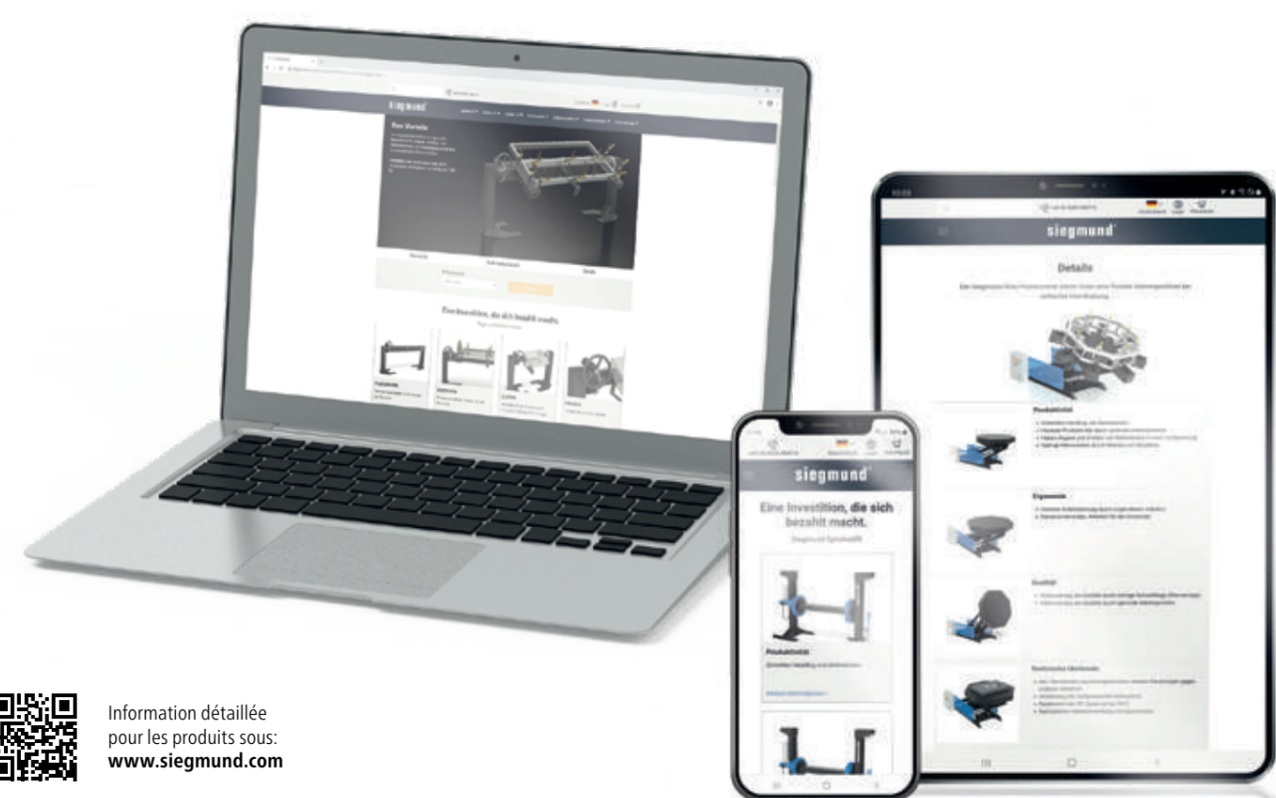
- Performance de travail élevée grâce à un travail confortable
- Pas de position de travail brise-dos pour l'utilisateur

#### Qualité

- Qualité améliorée grâce à la bonne position de soudage (soudage à plat)
- Qualité améliorée grâce à une position de travail optimale



Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-pos-m](http://www.siegmund.com/F-pos-m)



Information détaillée  
pour les produits sous:  
[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

Tables de soudure pour manipulateurs



	<b>Bandeau 100 mm</b> Quadrillage 50x50 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	<b>Bandeau 50 mm</b> Quadrillage 50x50 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	<b>sans bandeau (12 mm)</b> Quadrillage 50x50 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>
Dimension			
<b>500 mm</b>			2'075 CHF Poids env. 54 kg   Réf. 2-950500.P
<b>600 mm</b>	3'540 CHF Poids env. 98 kg   Réf. 2-920616.P	3'186 CHF Poids env. 80 kg   Réf. 2-920616.1.P	2'305 CHF Poids env. 63 kg   Réf. 2-950600.P
<b>800 mm</b>	5'220 CHF Poids env. 131 kg   Réf. 2-920816.P	4'698 CHF Poids env. 104 kg   Réf. 2-920816.1.P	3'398 CHF Poids env. 84 kg   Réf. 2-950800.P
<b>1000 mm</b>	6'245 CHF Poids env. 171 kg   Réf. 2-921016.P	5'620 CHF Poids env. 139 kg   Réf. 2-921016.1.P	4'064 CHF Poids env. 111 kg   Réf. 2-951000.P
<b>1200 mm</b>	7'860 CHF Poids env. 229 kg   Réf. 2-921216.P	7'073 CHF Poids env. 188 kg   Réf. 2-921216.1.P	5'116 CHF Poids env. 157 kg   Réf. 2-951200.P
<b>Surcoût</b>	Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation <b>740 CHF</b> Réf. 0-940000		Surcoût pour adaptation spécifique client grâce à un gabarit de perçage <b>550 CHF</b> Réf. 0-940000.1



	<b>Bandeau 150 mm</b> Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	<b>sans bandeau (18 mm)</b> Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>
Dimension		
<b>600 mm</b>		2'877 CHF Poids env. 79 kg   Réf. 2-930600.P
<b>800 mm</b>	6'115 CHF Poids env. 210 kg   Réf. 2-920822.P	3'596 CHF Poids env. 112 kg   Réf. 2-930800.P
<b>1000 mm</b>	7'015 CHF Poids env. 276 kg   Réf. 2-921022.P	4'316 CHF Poids env. 155 kg   Réf. 2-931000.P
<b>1200 mm</b>	10'433 CHF Poids env. 368 kg   Réf. 2-921222.P	5'441 CHF Poids env. 220 kg   Réf. 2-931200.P
<b>1400 mm</b>	11'332 CHF Poids env. 477 kg   Réf. 2-921422.P	6'845 CHF Poids env. 305 kg   Réf. 2-931400.P
<b>1500 mm</b>	12'230 CHF Poids env. 525 kg   Réf. 2-921522.P	7'255 CHF Poids env. 339 kg   Réf. 2-931500.P
<b>1600 mm</b>	13'130 CHF Poids env. 604 kg   Réf. 2-921622.P	
<b>1700 mm</b>	14'248 CHF Poids env. 655 kg   Réf. 2-921722.P	
<b>1800 mm</b>	14'030 CHF Poids env. 710 kg   Réf. 2-921822.P	
<b>Surcoût</b>	Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation <b>740 CHF</b> Réf. 0-940000	Surcoût pour adaptation spécifique client grâce à un gabarit de perçage <b>550 CHF</b> Réf. 0-940000.1

! Adaptées à tous les positionneurs Siegmund-Type Roto ou Synchronlift.

Plus de dimensions, sur demande.

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

<sup>1</sup> avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Caractéristiques

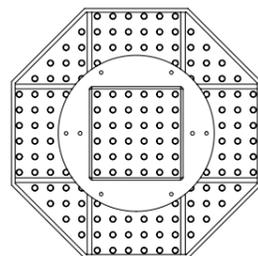
Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR

Alésages Ø 16 mm  
Quadrillage 50x50 mm  
Épaisseur 12 mm

La table octogonale est particulièrement adaptée à une utilisation avec des manipulateurs de cellules robotisées. Elle permet les mêmes possibilités de bridage qu'une table de soudure Siegmund en système 16, grâce au quadrillage de trous parallèles sur le dessus. Sur demande, la table octogonale peut être réalisée selon vos spécifications.

Plaque pour adaptateur

Sur demande, nous pouvons réaliser (contre surcoût) votre plaque d'adaptation avec votre fixation spécifique. Selon les demandes client, le poids peut varier. Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.



! Adaptées à tous les positionneurs Siegmund-Type Roto ou Synchronlift.

Plus de dimensions, sur demande.

Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

Caractéristiques

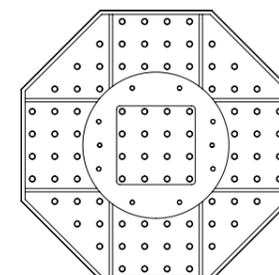
Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR

Alésages Ø 22 mm  
Quadrillage 100x100 mm  
Épaisseur 18 mm

La table octogonale est particulièrement adaptée à une utilisation avec des manipulateurs de cellules robotisées. Elle permet les mêmes possibilités de bridage qu'une table de soudure Siegmund en système 22, grâce au quadrillage de trous parallèles sur le dessus. Sur demande, la table octogonale peut être réalisée selon vos spécifications.

Plaque pour adaptateur

Sur demande, nous pouvons réaliser (contre surcoût) votre plaque d'adaptation avec votre fixation spécifique. Selon les demandes client, le poids peut varier. Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.



<sup>1</sup> avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.



La photo montre:  
**Siegmund Synchronlift Positionneur**  
Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-pos-s](http://www.siegmund.com/F-pos-s)



	Bandeau 200 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	Bandeau 100 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	sans bandeau (25 mm) Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>
Dimension			
600 mm			3'197 CHF Poids env. 94 kg   Réf. 2-940600.P
800 mm	6'795 CHF Poids env. 261 kg   Réf. 2-920800.P	5'993 CHF Poids env. 203 kg   Réf. 2-920800.1.P	3'996 CHF Poids env. 139 kg   Réf. 2-940800.P
1000 mm	7'794 CHF Poids env. 386 kg   Réf. 2-921000.P	6'795 CHF Poids env. 279 kg   Réf. 2-921000.1.P	4'794 CHF Poids env. 198 kg   Réf. 2-941000.P
1200 mm	11'591 CHF Poids env. 514 kg   Réf. 2-921200.P	8'792 CHF Poids env. 380 kg   Réf. 2-921200.1.P	6'042 CHF Poids env. 280 kg   Réf. 2-941200.P
1400 mm	12'591 CHF Poids env. 660 kg   Réf. 2-921400.P	10'793 CHF Poids env. 501 kg   Réf. 2-921400.1.P	7'604 CHF Poids env. 388 kg   Réf. 2-941400.P
1500 mm	13'590 CHF Poids env. 726 kg   Réf. 2-921500.P	11'591 CHF Poids env. 557 kg   Réf. 2-921500.1.P	8'060 CHF Poids env. 435 kg   Réf. 2-941500.P
1600 mm	14'589 CHF Poids env. 825 kg   Réf. 2-921600.P	11'991 CHF Poids env. 649 kg   Réf. 2-921600.1.P	
1700 mm	15'830 CHF Poids env. 896 kg   Réf. 2-921700.P	13'456 CHF Poids env. 705 kg   Réf. 2-921700.1.P	
1800 mm	15'588 CHF Poids env. 974 kg   Réf. 2-921800.P	14'589 CHF Poids env. 780 kg   Réf. 2-921800.1.P	
Surcoût	Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation <b>740 CHF</b> Réf. 0-940000		Surcoût pour adaptation spécifique client grâce à un gabarit de perçage <b>550 CHF</b> Réf. 0-940000.1

! Adaptées à tous les positionneurs Siegmund-Type Roto ou Synchronlift.

Plus de dimensions, sur demande.  
Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

### Caractéristiques

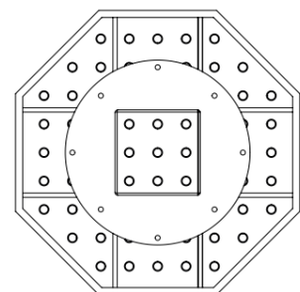
Acier de qualité S355J2+N,  
nitruré plasma et revêtu BAR

Alésages Ø 28 mm  
Quadrillage 100x100 mm  
Épaisseur 25 mm

La table octogonale est particulièrement adaptée à une utilisation avec des manipulateurs de cellules robotisées. Elle permet les mêmes possibilités de bridage qu'une table de soudure Siegmund en système 28, grâce au quadrillage de trous parallèles sur le dessus. Sur demande, la table octogonale peut être réalisée selon vos spécifications.

#### Plaque pour adaptateur

Sur demande, nous pouvons réaliser (contre surcoût) votre plaque d'adaptation avec votre fixation spécifique. Selon les demandes client, le poids peut varier. Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.



La photo montre:  
**Siegmund Roto-Positionneur**  
Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-pos-r](http://www.siegmund.com/F-pos-r)

<sup>1</sup> avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille,  
les rayures et les projections de soudure.

### Premium Light <sup>2</sup>

-40% Jusqu'à 40% de gain de poids par rapport aux matériaux utilisés habituellement!



	Bandeau 200 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	Bandeau 100 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>	sans bandeau (15 mm) Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma <sup>1</sup>
Dimension			
600 mm			3'197 CHF Poids env. 69 kg   Réf. 2-840600.P
800 mm	6'795 CHF Poids env. 221 kg   Réf. 2-820800.P	5'993 CHF Poids env. 152 kg   Réf. 2-820800.1.P	3'996 CHF Poids env. 95 kg   Réf. 2-840800.P
1000 mm	7'794 CHF Poids env. 285 kg   Réf. 2-821000.P	6'795 CHF Poids env. 199 kg   Réf. 2-821000.1.P	4'794 CHF Poids env. 142 kg   Réf. 2-841000.P
1200 mm	11'591 CHF Poids env. 373 kg   Réf. 2-821200.P	8'792 CHF Poids env. 269 kg   Réf. 2-821200.1.P	6'042 CHF Poids env. 205 kg   Réf. 2-841200.P
1400 mm	12'591 CHF Poids env. 467 kg   Réf. 2-821400.P	10'793 CHF Poids env. 350 kg   Réf. 2-821400.1.P	7'604 CHF Poids env. 254 kg   Réf. 2-841400.P
1500 mm	13'590 CHF Poids env. 511 kg   Réf. 2-821500.P	11'591 CHF Poids env. 381 kg   Réf. 2-821500.1.P	8'060 CHF Poids env. 310 kg   Réf. 2-841500.P
1600 mm	14'589 CHF Poids env. 585 kg   Réf. 2-821600.P	11'991 CHF Poids env. 450 kg   Réf. 2-821600.1.P	
1700 mm	15'830 CHF Poids env. 640 kg   Réf. 2-821700.P	13'456 CHF Poids env. 487 kg   Réf. 2-821700.1.P	
1800 mm	15'588 CHF Poids env. 679 kg   Réf. 2-821800.P	14'589 CHF Poids env. 527 kg   Réf. 2-821800.1.P	
Surcoût	Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation <b>740 CHF</b> Réf. 0-940000		Surcoût pour adaptation spécifique client grâce à un gabarit de perçage <b>550 CHF</b> Réf. 0-940000.1

! Adaptées à tous les positionneurs Siegmund-Type Roto ou Synchronlift.

Plus de dimensions, sur demande.  
Poids = Plateau de bridage octogonal + Palette

### Caractéristiques

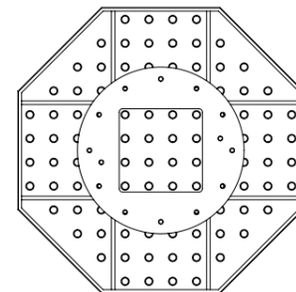
! Acier pour outillage traité à cœur X8.7,  
nitruré plasma et revêtu BAR

Alésages Ø 28 mm  
Quadrillage 100x100 mm  
 Épaisseur 15 mm

La table octogonale est particulièrement adaptée à une utilisation avec des manipulateurs de cellules robotisées. Elle permet les mêmes possibilités de bridage qu'une table de soudure Siegmund en système 28, grâce au quadrillage de trous parallèles sur le dessus. Sur demande, la table octogonale peut être réalisée selon vos spécifications.

#### Plaque pour adaptateur

Sur demande, nous pouvons réaliser (contre surcoût) votre plaque d'adaptation avec votre fixation spécifique. Selon les demandes client, le poids peut varier. Plaques de fixation des pieds ou plaques d'adaptation non comprises en standard pour les tables octogonales.



La photo montre:  
**Siegmund Roto-Positionneur**  
Plus d'informations:  
[www.siegmund.com/F-pos-r](http://www.siegmund.com/F-pos-r)

<sup>2</sup> Pour le bridage avec les boulons 280511,  
la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

# Siegmund en action

## Equipement intérieur – EnPieza, Madrid (ES)

Notre client enPieza de Madrid réalise des séries limitées et des pièces unitaires. La compétence, le regard de l'artisan et le sens du détail permettent de créer des meubles, des supports de luminaires et des éléments décoratifs uniques.

Notre exemple vous montre une vue de l'atelier maison. On voit la réalisation d'étagères avec des modules en bois.

La surface de travail peut être adaptée en un clin d'œil pour répondre aux exigences souhaitées grâce au système modulaire Siegmund et aux différents accessoires comme les butées ou équerres de bridage.



## Agriculture – A.P. Machinebouw B.V., Rutten (NL)

A.P. Machinebouw fabrique depuis plus de 40 ans des produits pour l'agriculture. L'entreprise est spécialisée dans les systèmes d'irrigation, les machines de travail de la terre et des accessoires pour l'agriculture.

Il y a 15 ans, les premiers postes de travail ont été équipés avec des tables de soudure Siegmund, qui sont toujours opérationnelles. Aujourd'hui A.P. Machinebouw travaille avec les produits Siegmund sur quasiment tous ses postes. Par exemple, dans des cellules robotisées, des poutres en U Siegmund sont mises en oeuvre.

Michael Visser, propriétaire de A.P. Machinebouw nous confie: „Sans ingénierie Siegmund, nous ne serions pas arrivés aussi loin. Grâce aux produits Siegmund, nous sommes capables de souder plus vite et avec précision.”

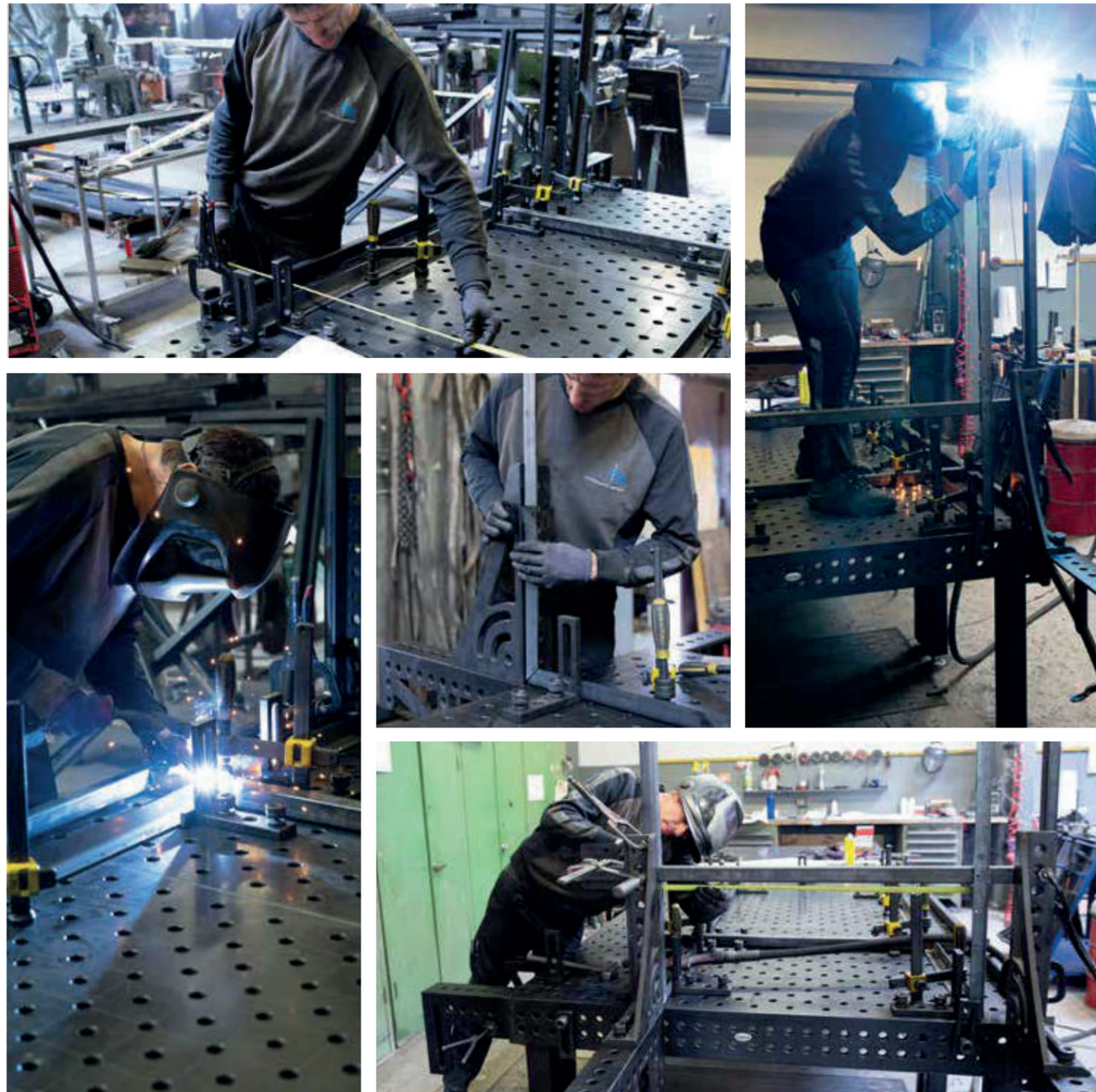


# Siegmund en action

## Construction métallique – Schlosserei Wenger, Salzburg (AT)

La serrurerie Wenger à Salzburg est active dans les métiers du métal depuis 130 ans. L'entreprise familiale depuis trois générations était spécialisée au début dans la production de clôtures en fils métalliques. Aujourd'hui Wenger propose une large gamme de services, qui vont de la serrurerie de bâtiment, de la réalisation de portail en passant par le travail des aciers inoxydables à la forge traditionnelle.

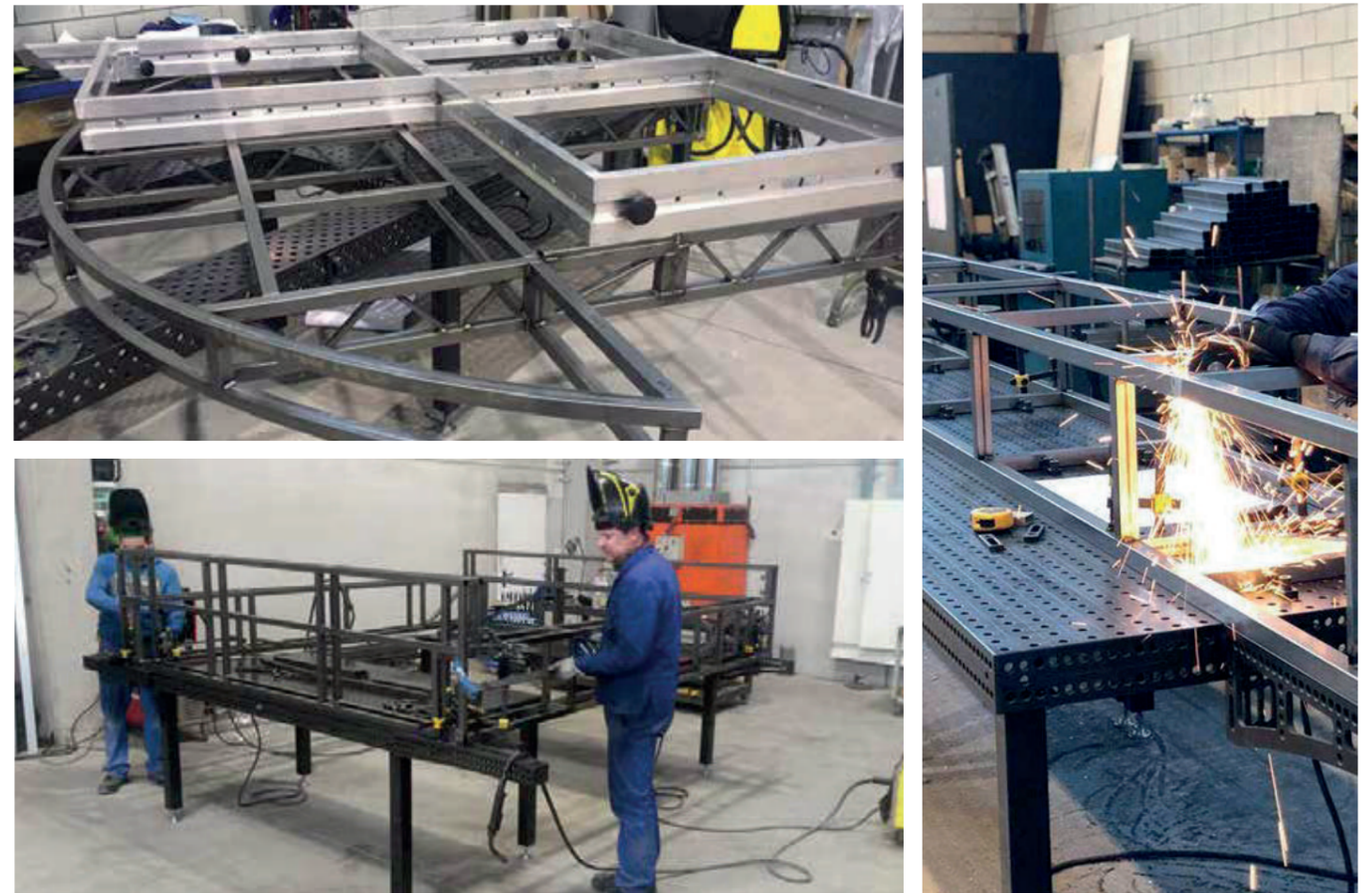
Les photos de l'atelier montrent la réalisation d'un garde-corps. La table de soudure Siegmund System 22 combinée à de grandes équerres permet le bridage en hauteur avec précision et stabilité d'une pièce à souder.



## Scénique – Pascualin, Gurb (ES)

La société Pascualin en Espagne est active depuis plus de 40 ans dans le domaine scénique. Les 6 collaborateurs conçoivent, réalisent et installent des scènes classiques mais aussi des décors scéniques impressionnants et toutes autres demandes spéciales.

Pour la production, Pascualin accorde une grande importance à la précision et à l'efficacité. Pour cela la quasi-totalité des étapes de production est réalisée sur des tables de soudure Siegmund. Les grandes pièces complexes sont assemblées sur plusieurs tables reliées ensemble ou grâce aux grandes équerres utilisées comme rallonges.



» Découvrez plus de 500 exemples d'utilisation direct de l'atelier de nos clients



### Nos réalisations dans le monde entier

Au quotidien, des artisans et industriels font confiance à la fiabilité des tables de soudure Siegmund. Utilisez vous aussi les produits Siegmund et leur flexibilité et modularité.



Tous nos exemples d'utilisations sous [www.siegmund.com/F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)

## Systeme à rails

Avec le système à rails Siegmund, vous pouvez réaliser vos projets de toutes dimensions et brider vos pièces avec précision. Le montage précis vous permet un espace de travail structuré avec une précision maximale et des tolérances minimales.

La combinaison des tables de soudure avec les châssis de liaison et les accessoires vous permettent une multitude de possibilités de bridage pour toutes les dimensions. Grâce aux pieds mobiles, les tables et accessoires deviennent mobiles sans effort et faciles à positionner dans un entraxe de 100 mm.

**Exemple:** sur une longueur de 25000 mm, on constate un défaut de env. 2 mm.  
(Pour un montage avec les moyens de mesure appropriés et une température constante)

**Notre recommandation:**  
Le rail support de positionnement avec rail cylindrique intégré pour un déplacement facile des éléments de bridage.



Plus d'informations et plus de versions produits:  
[www.siegmund.com/F-rail](http://www.siegmund.com/F-rail)

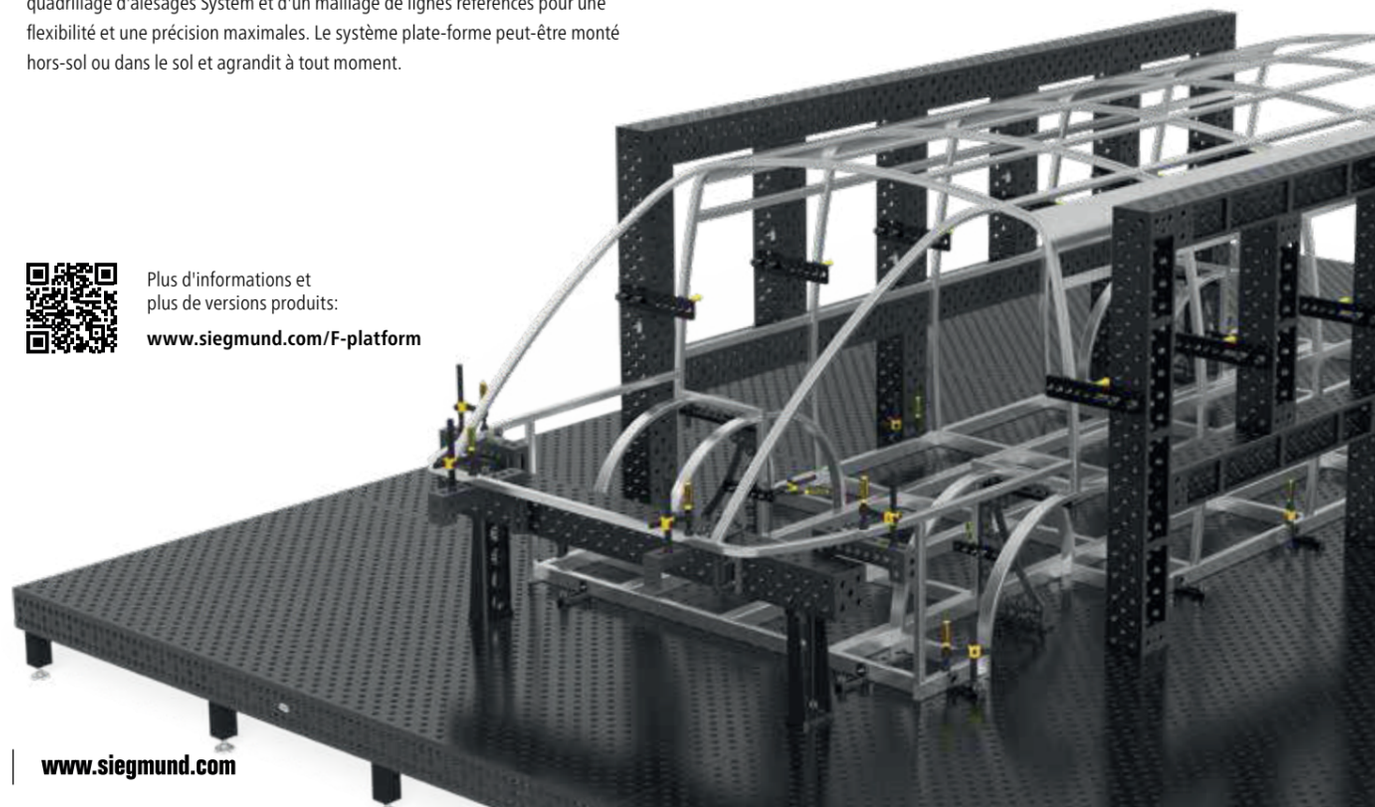


## Systeme plate-forme

Le système plate-forme de Siegmund facilite le travail pour des pièces lourdes, de grandes dimensions. En reliant les plaques, on obtient un espace de travail structuré et précis de dimensions souhaitées. Les plate-forme disposent d'un quadrillage d'alésages System et d'un maillage de lignes références pour une flexibilité et une précision maximales. Le système plate-forme peut-être monté hors-sol ou dans le sol et agrandi à tout moment.



Plus d'informations et plus de versions produits:  
[www.siegmund.com/F-platform](http://www.siegmund.com/F-platform)



**news**



**>>** Vous voulez toujours être bien informé et ne manquer aucune info?

### Suivez nous

News actuelles, produits et actions nouvelles sur nos réseaux sociaux. Suivez-nous et ne ratez plus rien!



[siegmundgroup](#)



[Siegmund](#)



[siegmund.welding](#)



[berndsiegmundgmbh](#)



[berndsiegmundgmbh](#)

### Siegmund Site internet

sous [www.siegmund.com](http://www.siegmund.com) vous trouverez:

- aperçu complet de nos nombreux produits
- informations techniques détaillées
- D'autres versions de produits et actions
- De nombreuses vidéos produits et utilisations
- de nombreux exemples pratiques intéressants
- et bien plus



[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

Nous nous réservons le droit d'adapter nos prix à la conjoncture aux dates suivantes: 01.11.2022 / 01.01.2023  
Nos prix actuels disponibles online.

Nos prix s'entendent hors taxes, transport et emballage en sus. Tous les prix en CHF (francs suisses). Paiement 30 jours net. Sous réserve de modifications techniques. Franco notre dépôt. Réserve à la revente. Nos conditions générales de vente s'appliquent. Sous réserve de modifications de prix et d'erreurs d'impression.

Tous les textes, illustrations et éléments de cette publication sont soumis au Copyright de Bernd Siegmund GmbH. Aucune partie de ce Flyer ne peut être reproduite ou publiée d'une manière analogique ou digitale en dehors de cette brochure sans autorisation du représentant légal.  
© 2022 Bernd Siegmund GmbH

# siegmund



Vous êtes les bienvenus sur nos stands de foire pour un petit encas.



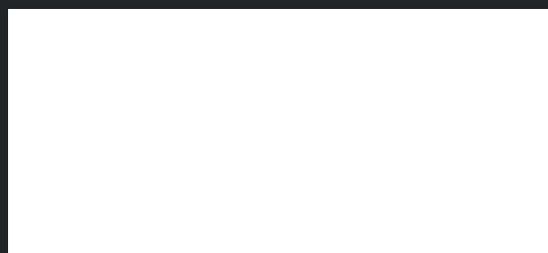
**Vous pouvez aussi trouver  
le calendrier des expos sur:**

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

## FABRICANT:

**Bernd Siegmund GmbH**  
Landsberger Str. 180  
86507 Oberottmarshausen  
Allemagne (Bavière)  
Tél. (0049) 0 82 03 / 96 07 - 0  
Fax (0049) 0 82 03 / 96 07 - 33  
E-Mail: [info@siegmund.com](mailto:info@siegmund.com)  
[www.siegmund.com](http://www.siegmund.com)

## VOS CORRESPONDANTS:



Je ne souhaite pas d'autres informations produits