

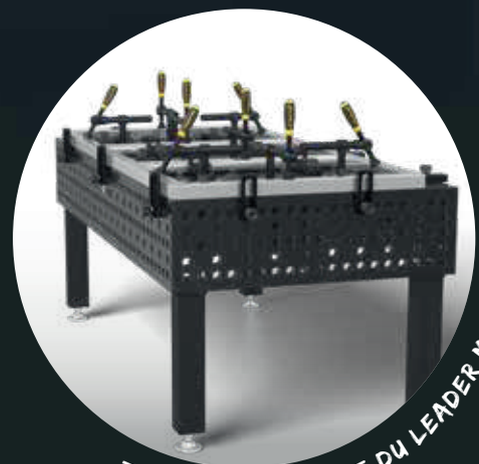
siegmund

SYSTÈME DE BRIDAGE ET DE SOUDURE



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

rapide, économique et réutilisable



TABLES DE SOUDURE DU LEADER MONDIAL

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

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.



www.siegmund.com



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

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



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
- Professional Extreme 8.7 PLUS 54

Table de soudure et de bridage

- Professional 750 22
- Professional Extreme 8.7 58
- Professional Extreme 8.7 PLUS 60
- Professional Extreme 8.7 PLUS 62

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
- Table à rainures hexagonales 74

Presse sur table

Bridage 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

218

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
8



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



Nitruration

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 nitruré 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 m², 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 m². 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 m², Surface de la société 180000 m²



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 soudage, 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



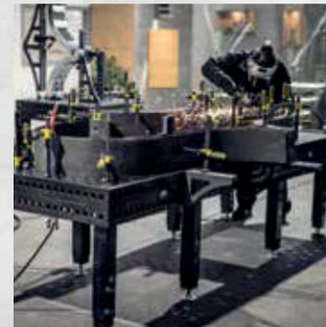
Qualité

- 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 soudage 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

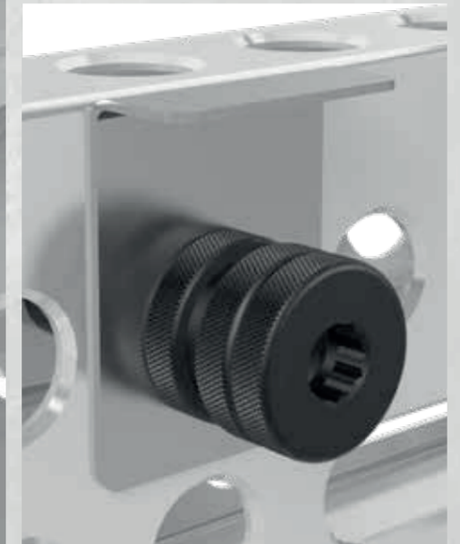
- zone de bridage variable
- Bridage de tôles fines ou de gabarits en tôle possible

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



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

s'intègre parfaitement dans les chanfreins

zone de bridage variable (Exemple: 280590)

différentes longueurs

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

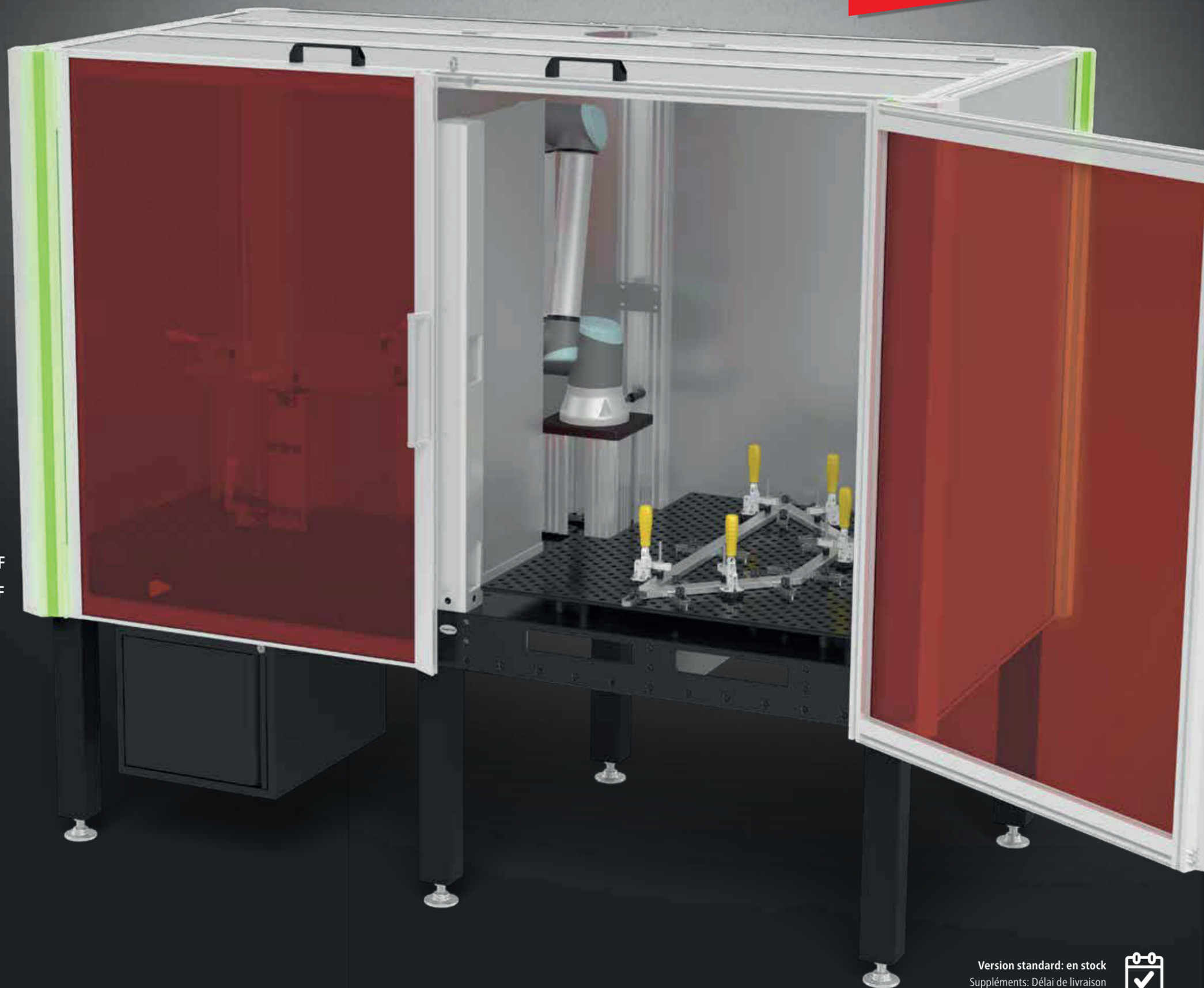
+ Table spéciale pour cellule de soudage avec accessoires

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.



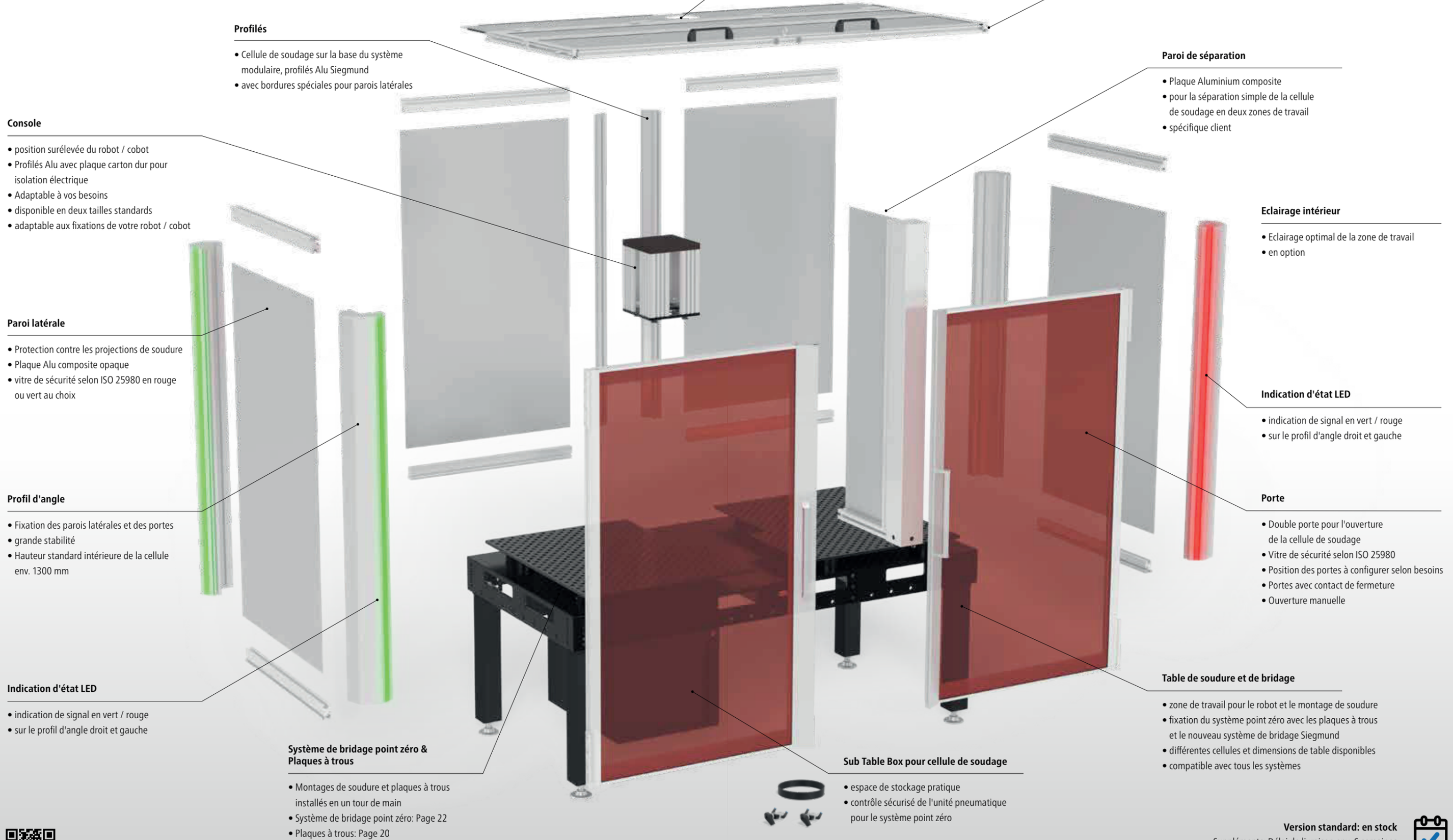
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-cell

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



Cellule de soudage Siegmund

Un système modulaire compact



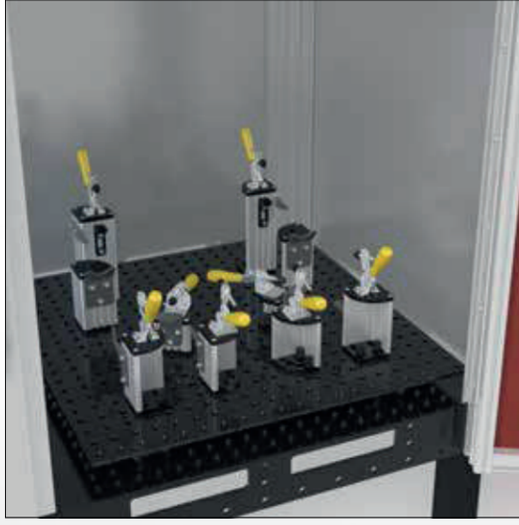
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-cell

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

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

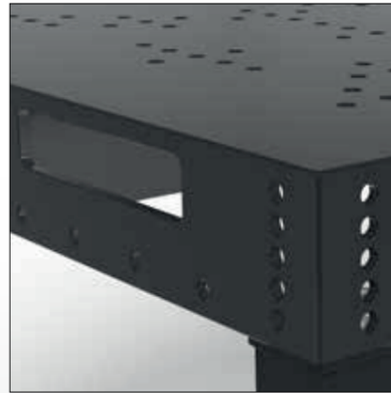


Table spéciale 2000 x 1000 mm
4-160020.RC

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

Cellule de soudage Siegmund

Un système modulaire compact



Information détaillée pour les produits sous:
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

Cellule de soudure 2000 pour table 2000 x 1000 mm	Cellule de soudure 2000 + Console (sans table de soudure)	7'267 CHF 2-0020.RC
	Set 1 + Table spéciale 2000 x 1000 mm (Réf. 160020.RC) + Console	10'631 CHF 2-160020.RC1
	Set 2 + 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)	17'592 CHF 2-160020.RC2
Cellule de soudure 2400 pour table 2400 x 1200 mm	Cellule de soudure 2400 + Console (sans table de soudure)	8'372 CHF 2-0030.RC
	Set 1 + Table spéciale 2400 x 1200 mm (Réf. 160030.RC) + Console	13'325 CHF 2-160030.RC1
	Set 2 + 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)	21'087 CHF 2-160030.RC2
Cellule de soudure 3000 pour table 3000x1500 mm	Cellule de soudure 3000 + Console (sans table de soudure)	9'877 CHF 2-0040.RC
	Set 1 + Table spéciale 3000 x 1500 mm (Réf. 160040.RC) + Console	16'168 CHF 2-160040.RC1
	Set 2 + 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)	25'154 CHF 2-160040.RC2



Porte double pour chaque zone de travail

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



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

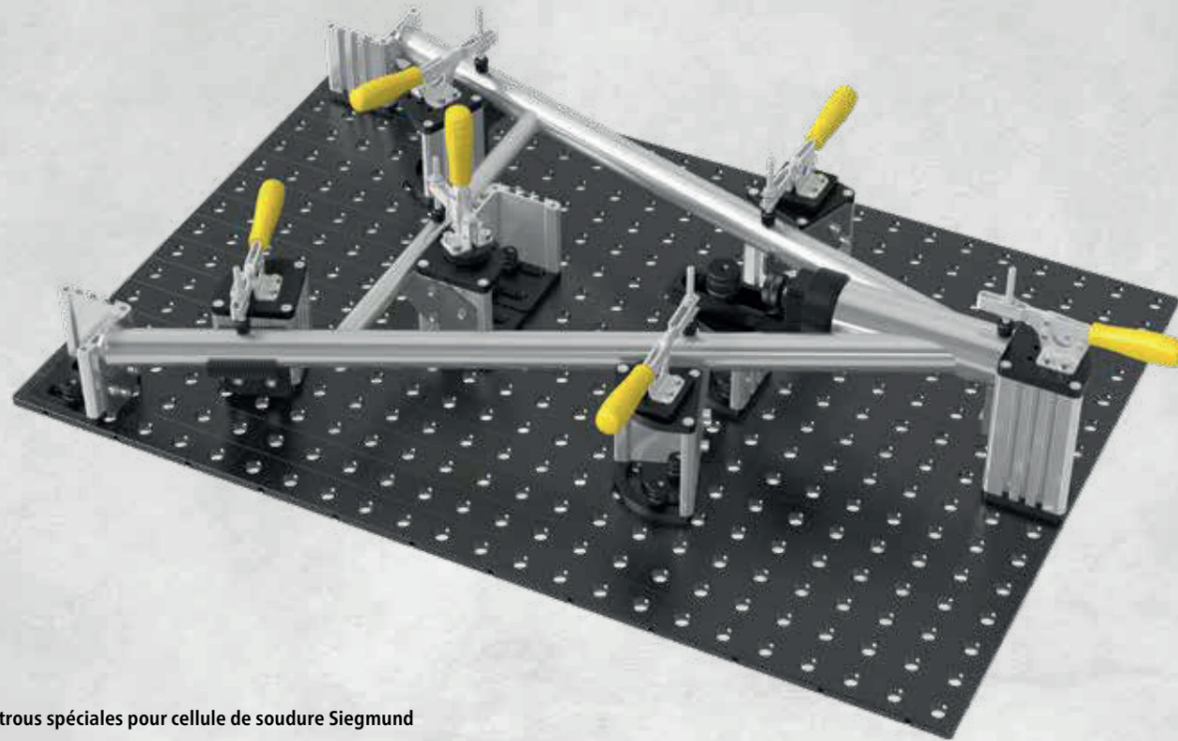
Adaptation individualisée de la hauteur cellule
Prix sur demande

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



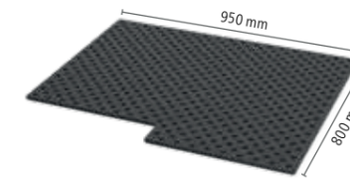
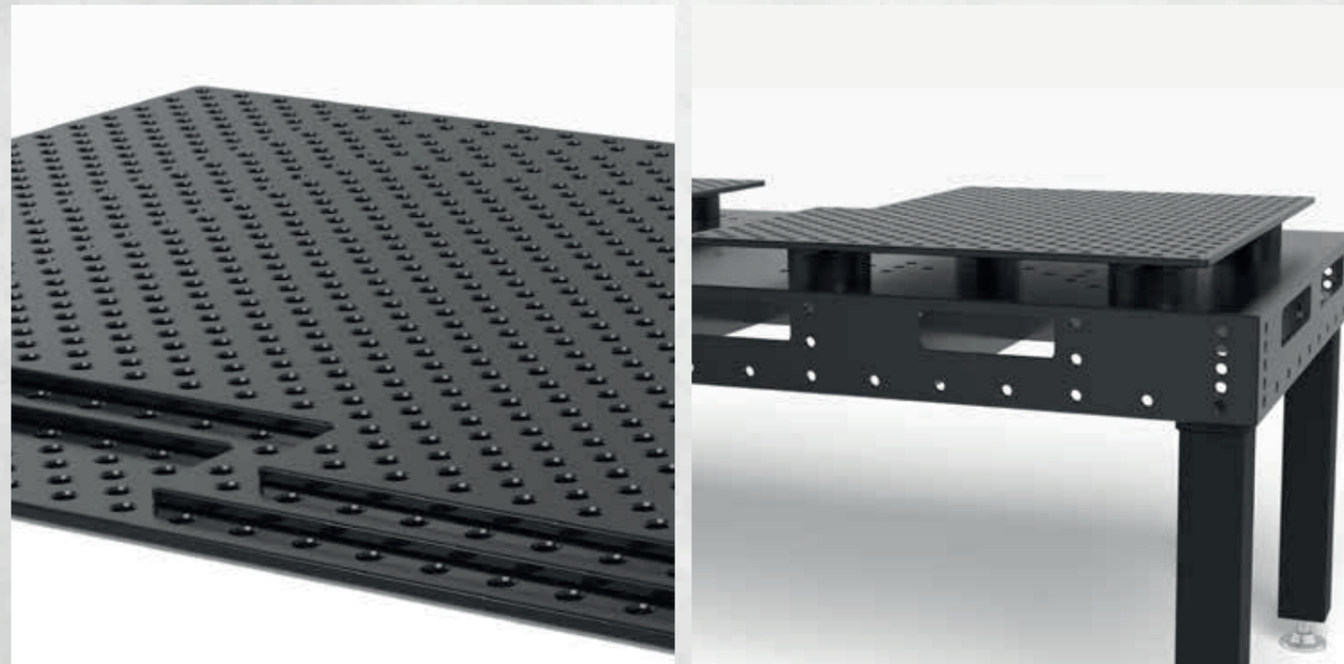
Plus de versions disponibles online:
www.siegmund.com/F-cell

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



Plaques à trous spéciales pour cellule de soudure Siegmund

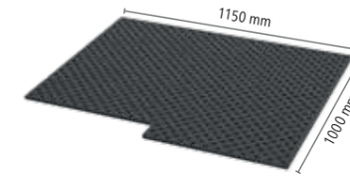
Les plaques à trous sont prévues pour la console du robot et donc compatibles avec la cellule de soudage Siegmund. La combinaison du système point zéro avec le nouveau système de bridage permet de réduire les temps de montage pour l'automatisation et la production en série.



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

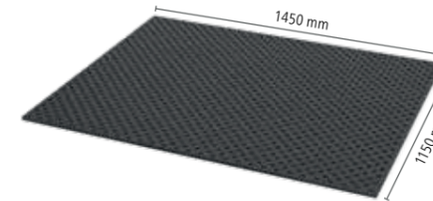
944 CHF
2-164006.X7



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

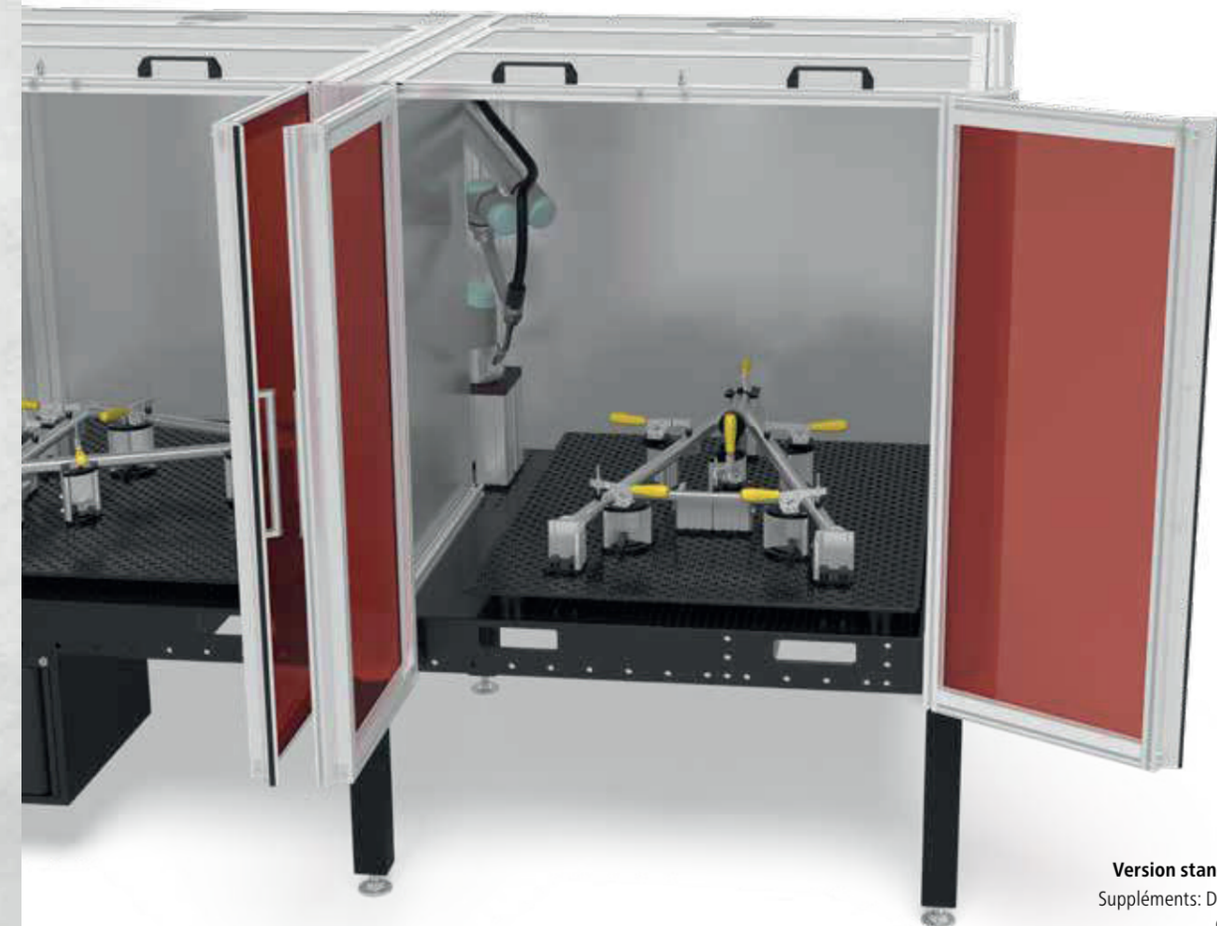


Plaque à trous 1450 x 1150 mm

- 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



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



Information détaillée pour les produits sous:
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

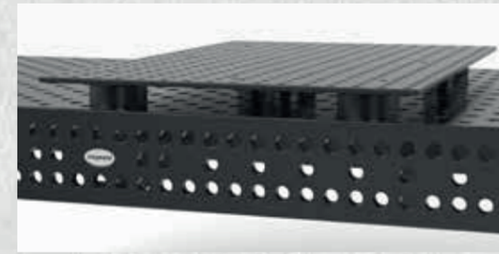
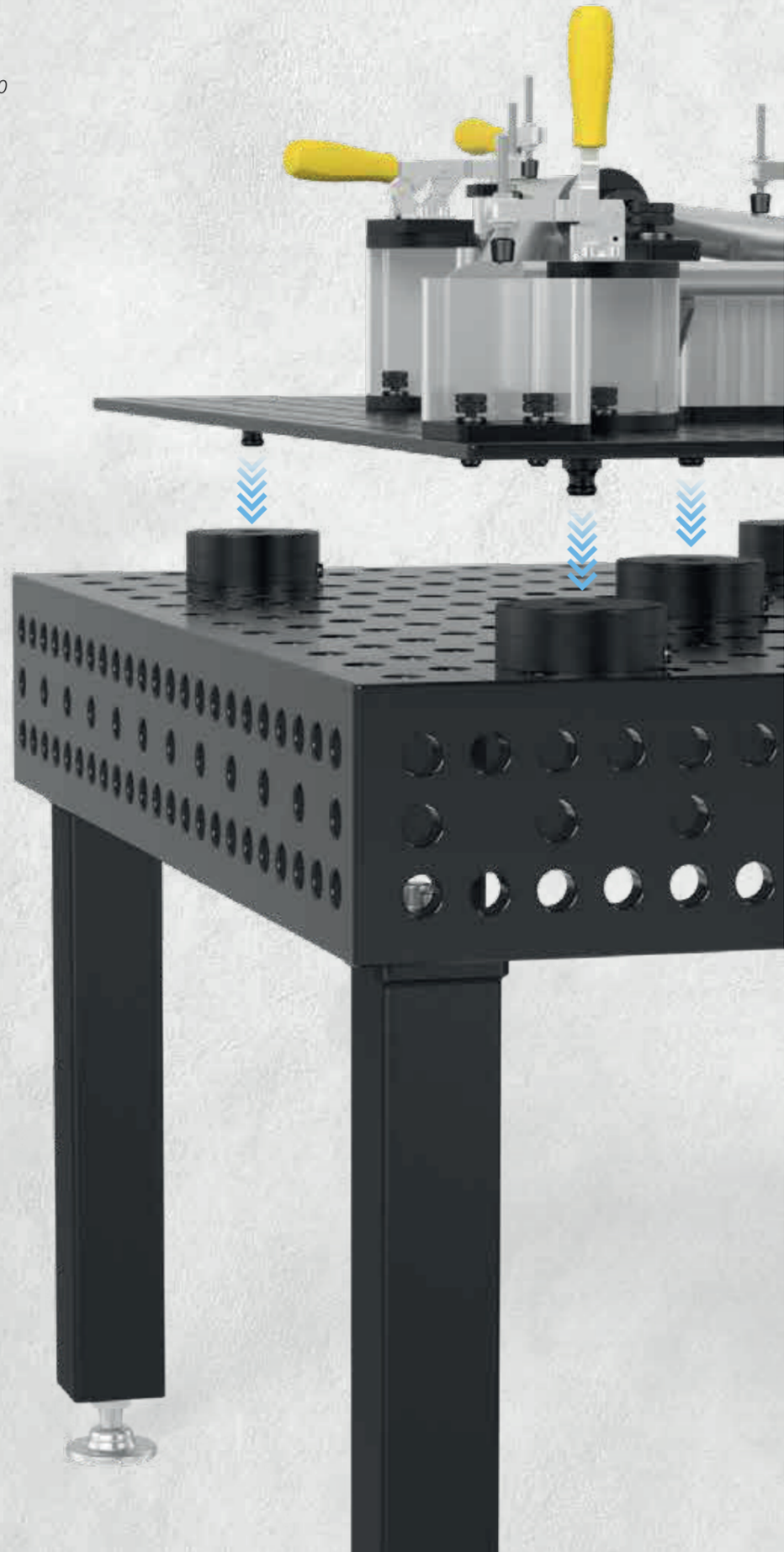
Avec le système point zéro Siegmund, vous pouvez équiper votre table de soudure pour en faire un poste de travail efficace avec une interchangeabilité importante pour la série. Vous gagnez du temps de mise en place, assurez une qualité constante et augmentez la productivité de votre robot. Automatisez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

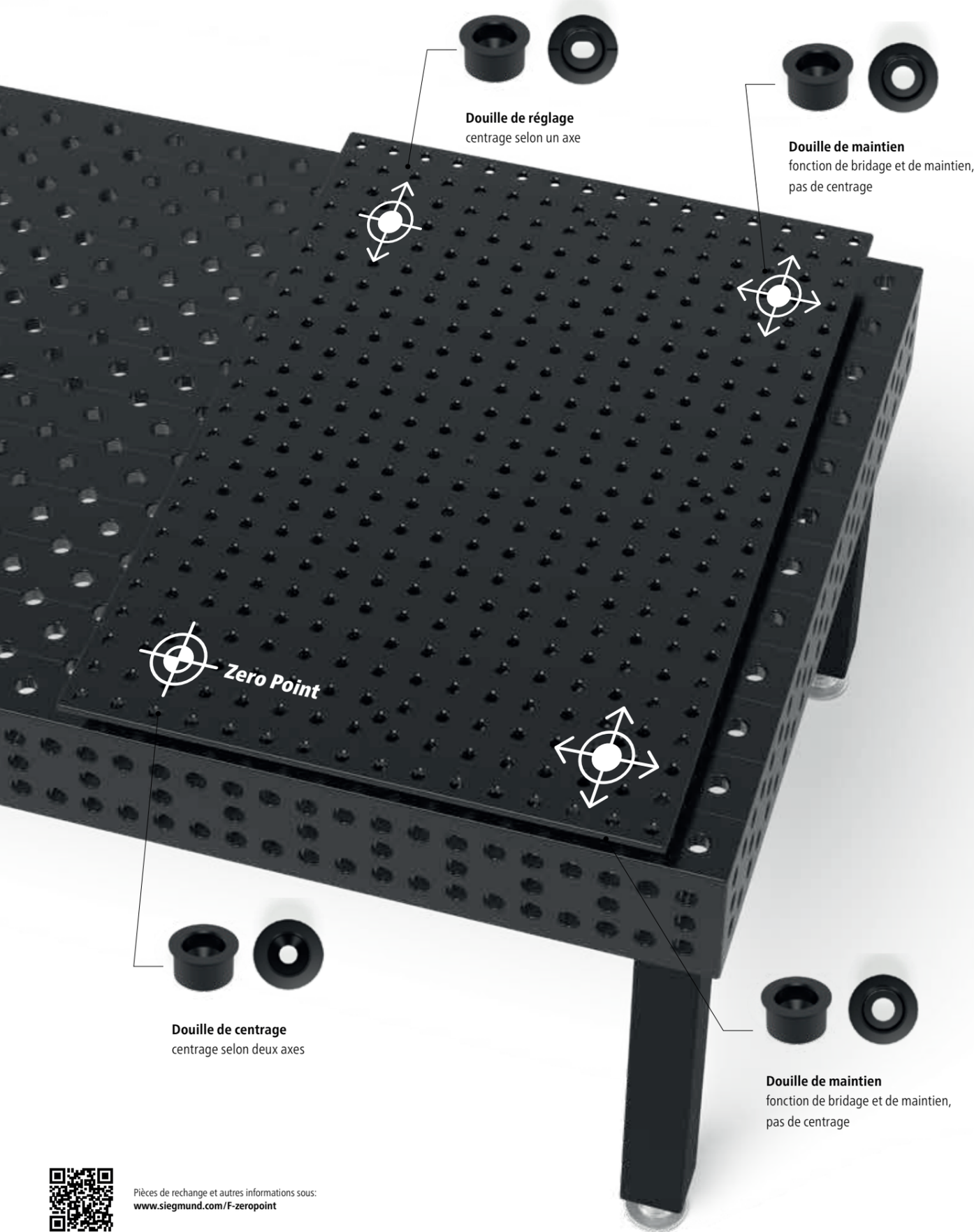
Versions

- Blocage mécanique
- Blocage pneumatique



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

Utilisation des différentes douilles



Douille de réglage
centrage selon un axe

Douille de maintien
fonction de bridage et de maintien,
pas de centrage

Zero Point

Douille de centrage
centrage selon deux axes

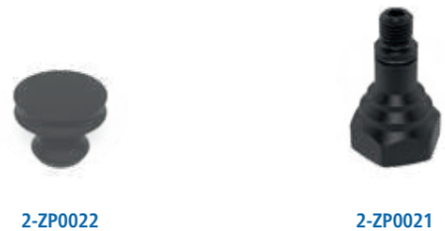
Douille de maintien
fonction de bridage et de maintien,
pas de centrage



2-ZP0010

2-ZP0020

2-ZP0010	Système de bridage point zéro manuel - nitrurée	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
2-ZP0020	Système de bridage point zéro pneumatique - nitrurée	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



2-ZP0022

2-ZP0021

2-ZP0022	boulon couvercle Polyamide	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	
2-ZP0021	vis creuse universelle - nitrurée	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

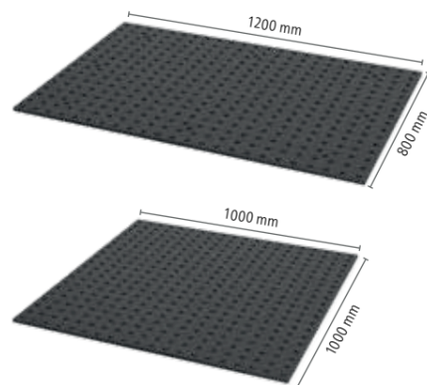
- 4x ZP0020 Système de bridage point zéro pneumatique
- 4x ZP1600 Boulon de serrage
- 1x ZP1601 Douille de centrage
- 2x ZP1602 Douille de maintien
- 1x ZP1603 Douille de réglage

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

859 CHF
2-164004.X7

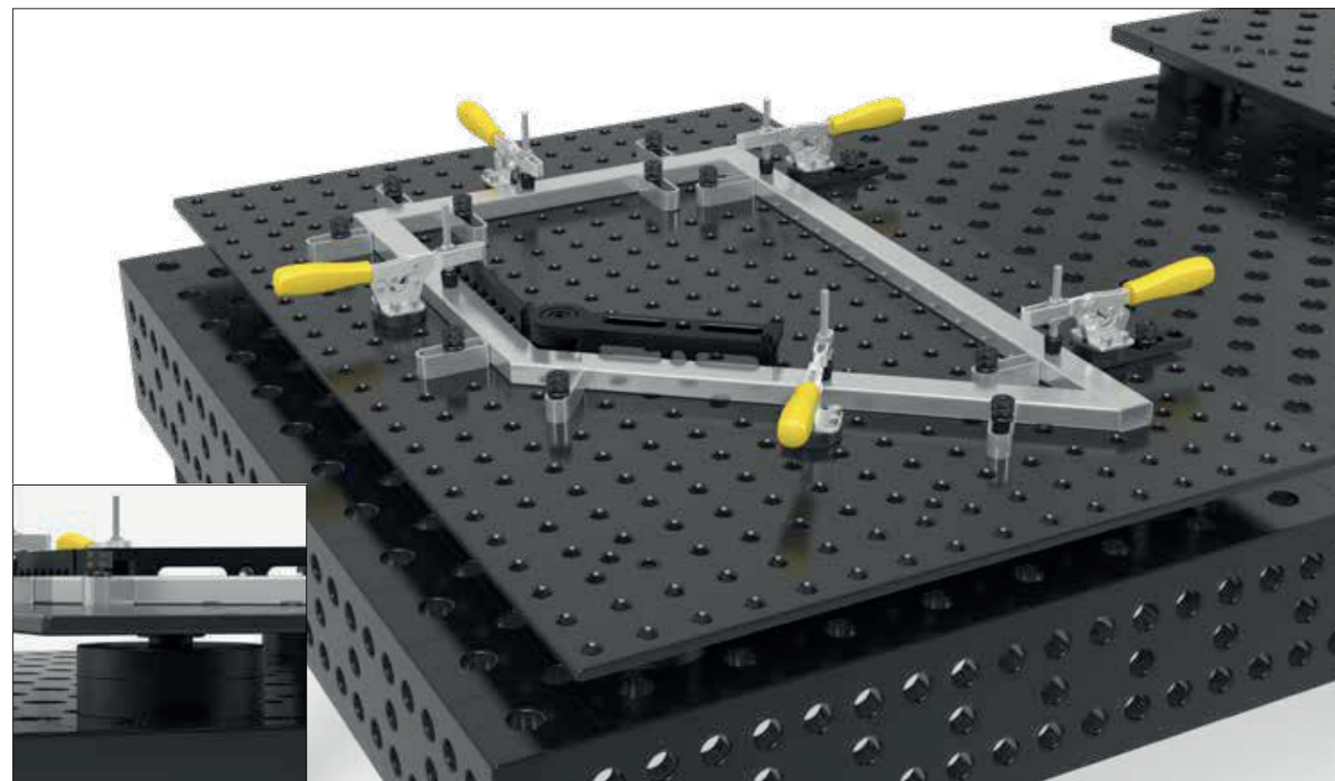
Plaque à trous X8.7 1000x1000x12 mm

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

868 CHF
2-164024.X7



2-ZP1600	Boulon de serrage	27.-
	pour relier une plaque à trous avec un module de bridage	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	30 mm 45 mm 0,13 kg	
2-ZP1601	Douille de centrage - nitrurée	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	
2-ZP1602	Douille de maintien - nitrurée	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	
2-ZP1603	Douille de réglage - nitrurée	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

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



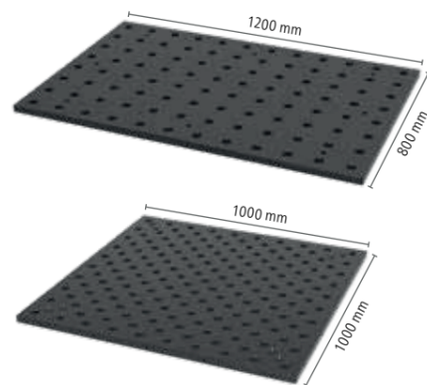
Set de démarrage pneumatique

- 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

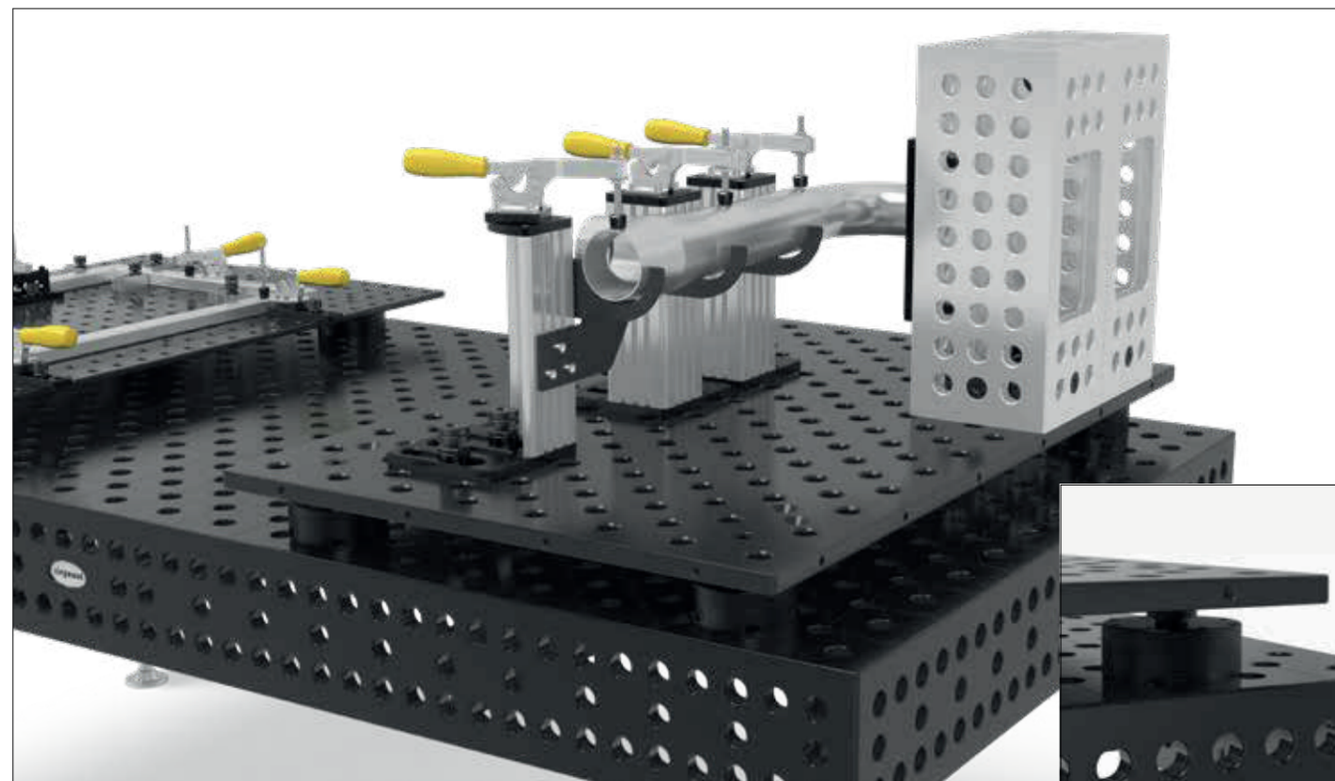
1'399 CHF
 2-284004.X7

Plaque supérieure Basic 1000x1000x25 mm
 Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
 Alésages Quadrillage diagonal
 Épaisseur env. 25 mm

1'468 CHF
 2-281010.XD7.T1



2-ZP2800	Boulon de serrage	pour relier une plaque à trous avec un module de bridage	29.-
	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
	40 mm	45 mm	0,25 kg
2-ZP2801	Douille de centrage - nitrurée	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
2-ZP2802	Douille de maintien - nitrurée	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
2-ZP2803	Douille de réglage - nitrurée	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

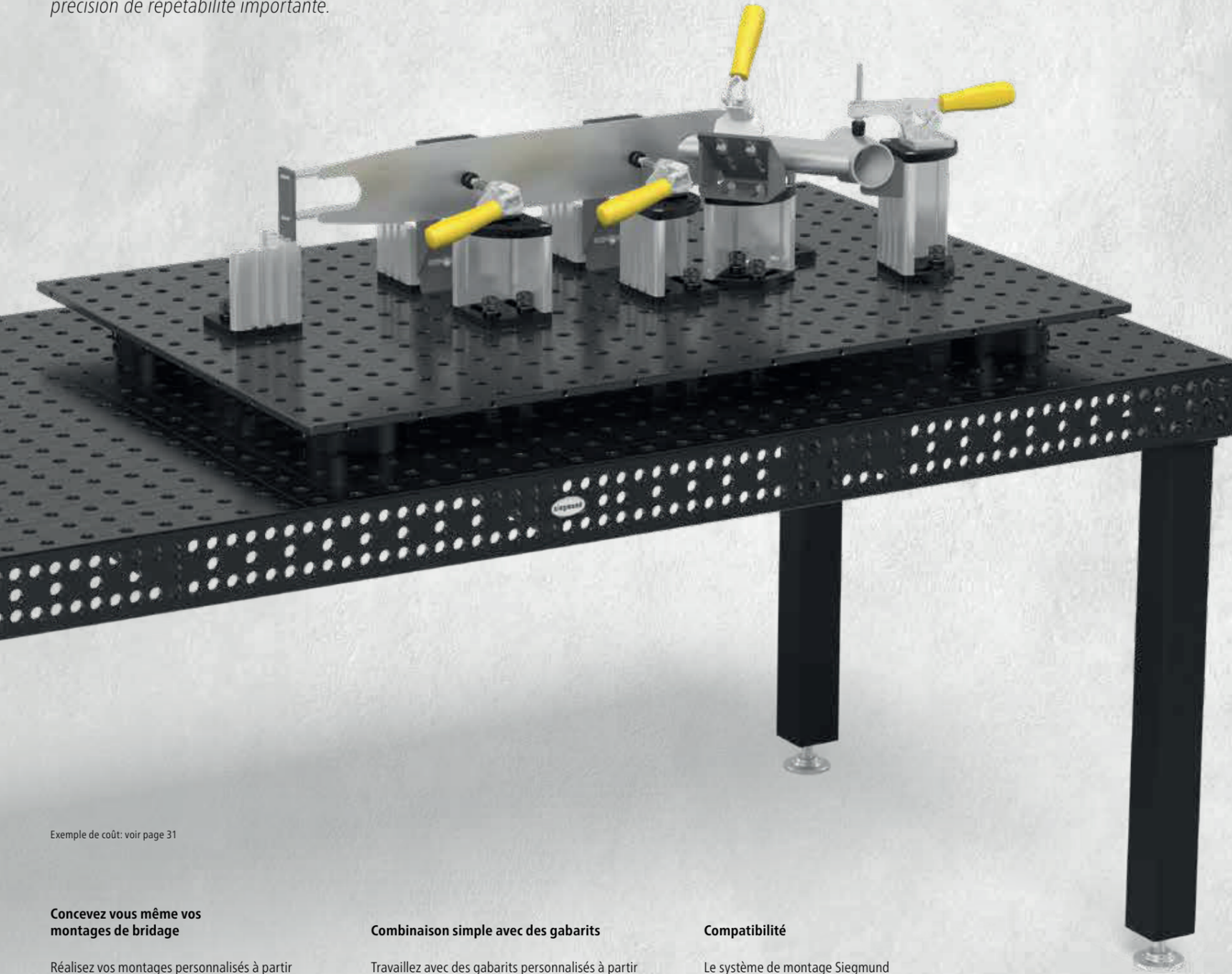


Plus de plaques à trous en ligne:
www.siegmund.com/F-plates

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

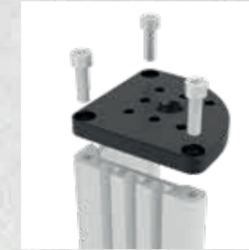
Réalisez vos montages personnalisés à partir de profilés Alu et de diverses plaques à trous. Rapide, facile et économique pour produire de petites ou grandes séries.

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.

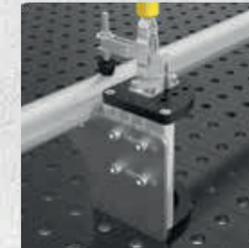
Compatibilité

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 702 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 754 CHF

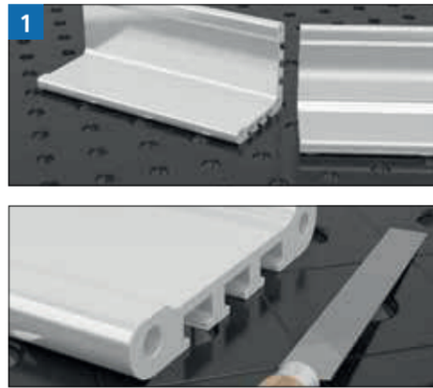
Montage env. 2,5 heures



Information détaillée pour les produits sous: 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

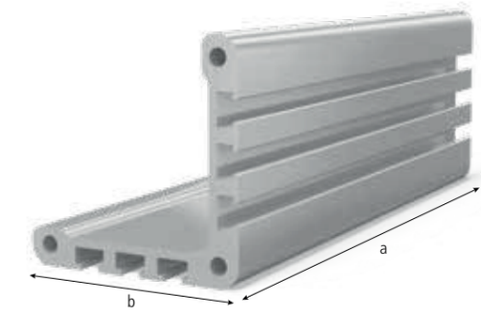
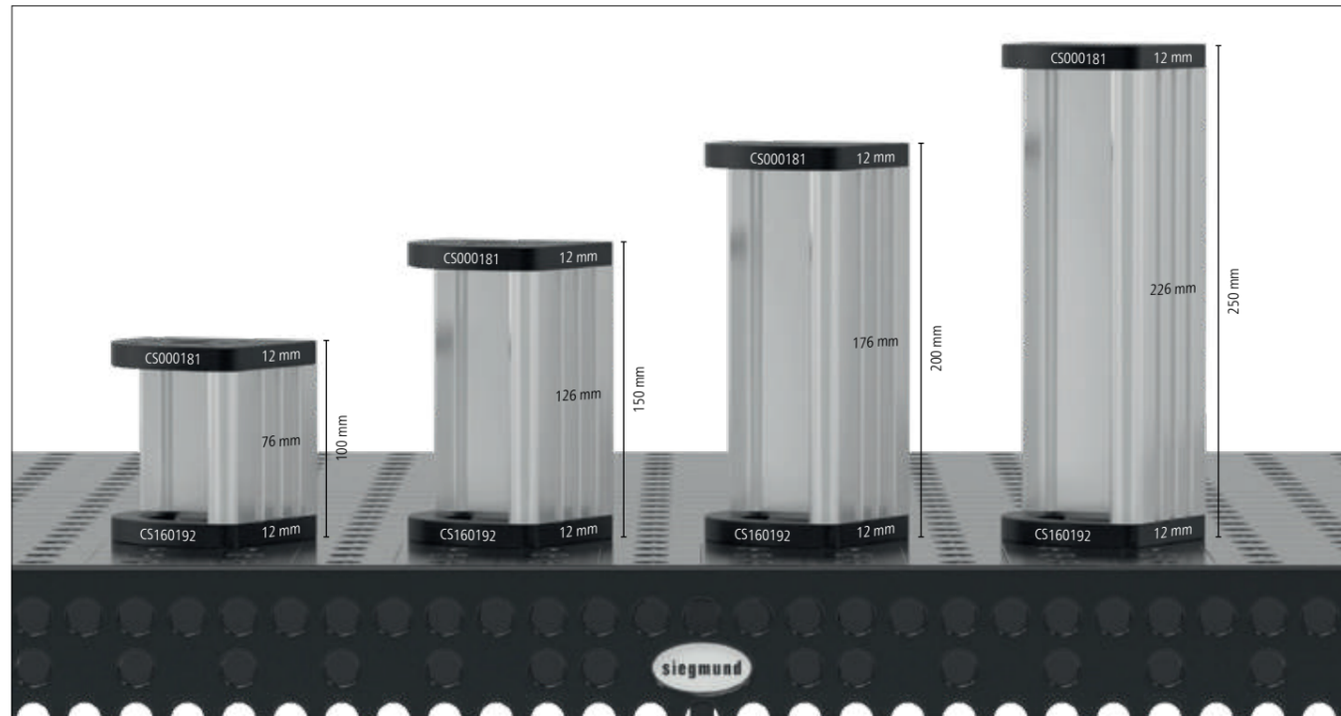
Page 39 / 41 / 43

Vis auto-foreuses M8x25

Page 37

Informations détaillées pour le montage produits sous:
www.siegmund.com/F-clampingsystem



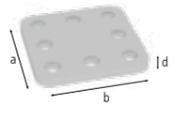
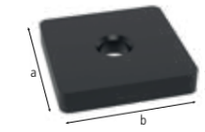
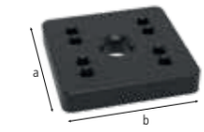
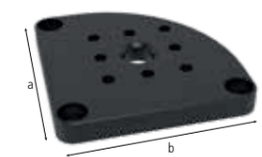


ALU

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	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	16.- •
2-CS000172.2	Rainure en T	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	18.- •
2-CS000172.3	Rainure en T	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	21.- •
2-CS000172.4	Rainure en T	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	22.- •
2-CS000172.5	Rainure en T	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	26.- •
2-CS000172.6	Rainure en T	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	29.- •
2-CS000172.7	Rainure en T	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	30.- •
2-CS000172.8	Rainure en T	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	33.- •
2-CS000172.9	Rainure en T	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	36.- •
2-CS000176	Rainure en T	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	59.- •
2-CS000172	Rainure en T	2.000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	195.- •



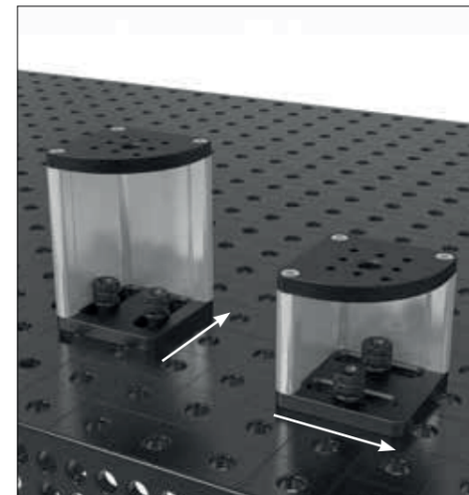
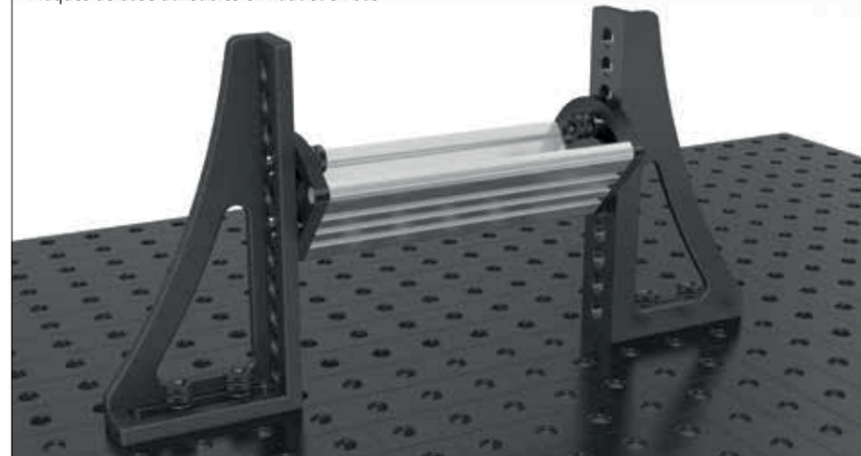
2-CS000181

2-CS000183

2-CS000184

2-CS000185.Set

Plaques de base utilisables en haut et en bas



2-CS000181	Plaque supérieure 100 - nitrurée	38.- •
	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
2-CS000183	Plaque d'adaptation avec grille de trous pour pinces de bridage rapides - nitrurée	23.- •
	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
2-CS000184	Plaque d'adaptation sans grille de trous pour pinces de bridage rapides - nitrurée	17.- •
	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
2-CS000185.Set	Set Plaque entretoise 5 mm lot de 5 - Inox	23.- •
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

= Aluminium

= Résistance à la rayure

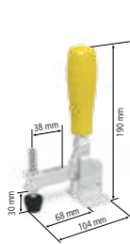
= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

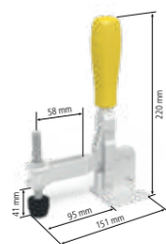
• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

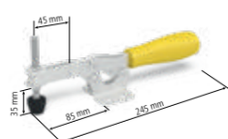
Explications voir page 3



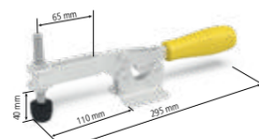
2-CS009082



2-CS009084



2-CS009092

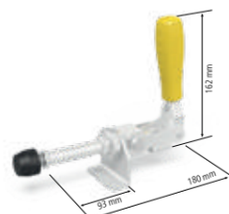


2-CS009094

2-CS009082	Pince de bridage verticale 1800	39.-	•
sans adaptateur, Quadrillage 40x20 mm, Angle d'ouverture: 110°			
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
1,8 kN	104 mm	56 mm	190 mm
Poids: 0,43 kg			
2-CS009084	Pince de bridage verticale 2200	43.-	•
sans adaptateur, Quadrillage 40x40 mm, Angle d'ouverture: 105°			
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
2,2 kN	151 mm	58 mm	220 mm
Poids: 0,70 kg			
2-CS009092	Pince de bridage horizontale 1800	36.-	•
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)	Hauteur: (c)
1,8 kN	245 mm	56 mm	-
Poids: 0,43 kg			
2-CS009094	Pince de bridage horizontale 3000	46.-	•
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)	Hauteur: (c)
3 kN	295 mm	58 mm	-
Poids: 0,73 kg			



2-CS009083



2-CS009093

2-CS009083	Pince de bridage horizontale 2500	53.-	•
sans adaptateur, Quadrillage 40 mm			
force maxi	Longueur: (a)	Poids:	
2,5 kN	120 mm	0,51 kg	
2-CS009093	Pince de bridage horizontale 4000	75.-	•
sans adaptateur, Quadrillage 40 mm			
force maxi	Longueur: (a)	Poids:	
4 kN	180 mm	1,00 kg	



2-CS009001



2-CS009002

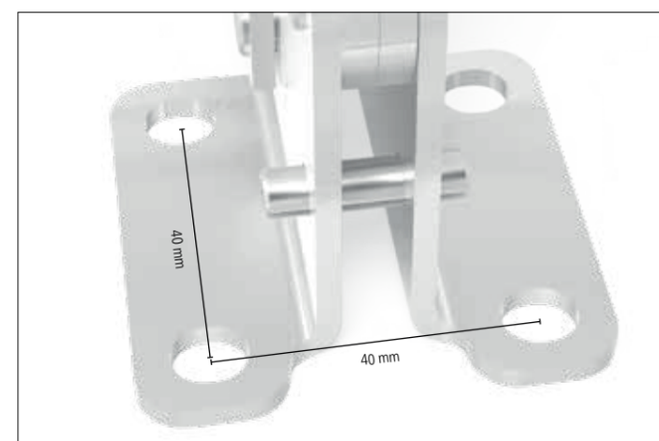
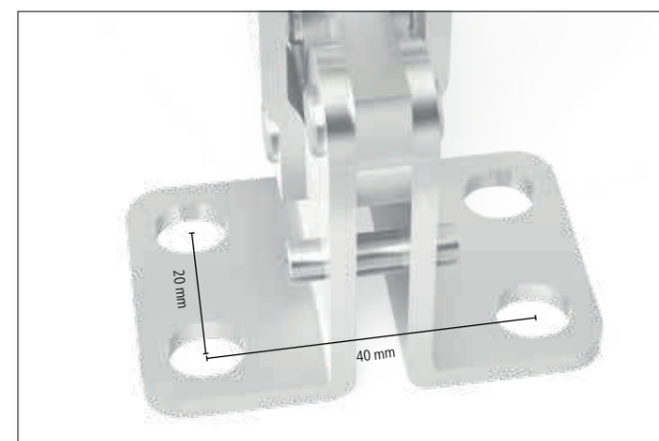


2-CS009003



2-CS009004

2-CS009001	Set Vis auto-foreuses M8x25 lot de 50	10.-	•
50 pièces, pour relier les embases et couvercles avec les profilés Alu			
Poids: 1,00 kg			
2-CS009002	Set Vis M8x12 lot de 50	10.-	•
50 pièces, pour la fixation de pinces de bridage rapides et des gabarits (épaisseur 5 – 6 mm) dans la rainure			
Poids: 0,60 kg			
2-CS009003	Set Vis M8x16 lot de 50	10.-	•
50 pièces, pour la fixation des pinces de bridage rapides sur les couvercles			
Poids: 0,65 kg			
2-CS009004	Set Écrous à quatre pans M8 lot de 50	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



495 CHF

au lieu de 532 CHF

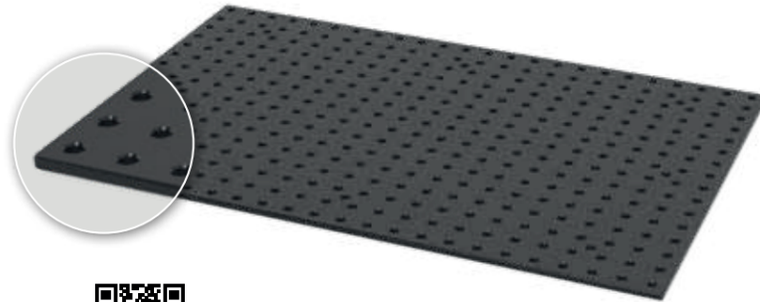
4-CS160001.1

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

859 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

62 CHF •



Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

4-CS160792

77 CHF •



Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

4-CS160794

60 CHF •



Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur

Adaptateur CS160715.4, pour alésages System 16 mm

4-CS160793

96 CHF •



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4

Adaptateur avec trous Ø 60 / 15 excentrique - brunie

29.- •

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

10.- •

vis comprise, retirer le joint torique pour insérer la vis, 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;

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



Information détaillée pour les produits sous:
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



645 CHF

au lieu de 694 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

919 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

62 CHF •



Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220791

68 CHF •



Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220794

60 CHF •



Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220795

69 CHF •



Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur

Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220792

77 CHF •

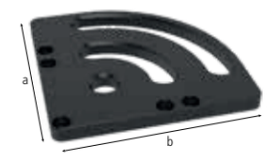


Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur

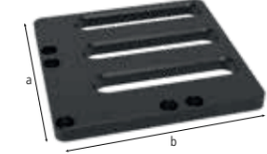
Adaptateur CS220715.4, pour alésages System 22 mm

4-CS220793

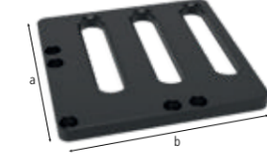
96 CHF •



2-CS220192



2-CS220193



2-CS220194

2-CS220192	Plaque de base 170 radiale - nitrurée	69.- •
	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) Largeur: (b) MS: (d) Poids:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,59 kg	
2-CS220193	Plaque de base 170 linéaire gauche - nitrurée	78.- •
	positionnement linéaire gauche, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) Poids:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,81 kg	
2-CS220194	Plaque de base 170 linéaire droit - nitrurée	78.- •
	positionnement linéaire droite, pour fixation sur profilé Alu avec vis auto-foreuses, déplacement en continu	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) Poids:	
	170 mm 170 mm 18 mm 2,81 kg	

MS=Épaisseur;



2-CS220715.4



2-220546.1

2-CS220715.4	Adaptateur avec trous Ø 70 / 15 excentrique - brunie	29.- •
	pour pinces de bridage rapides (Quadrillage 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), pour alésages System 22 mm	
	Hauteur: (c) Ø: MS: (d) Poids:	
	25 mm 70 mm 15 mm 0,46 kg	
2-220546.1	Douille de bridage pour filetage M8	16.- •
	vis comprise, pour la fixation d'éléments Siegmund dans les trous filetés	
	Hauteur: (c) Ø: MS: (d) Poids:	
	21 mm 31 mm - 0,05 kg	

MS=Épaisseur;



Information détaillée pour les produits sous:
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 niturée
- 4x CS280192 Plaque de base 175 radiale niturée
- 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



650 CHF

au lieu de 699 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
- + Nituration plasma
- Alésages Quadrillage 100x100 mm
- Épaisseur env. 15 mm



Plus de plaques à trous en ligne:
www.siegmund.com/F-plates

918 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 62 CHF •



Pince de bridage verticale 2200 avec adaptateur

Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280791 68 CHF •



Pince de bridage horizontale 1800 avec adaptateur

Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280794 60 CHF •



Pince de bridage horizontale 3000 avec adaptateur

Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280795 69 CHF •



Pince de bridage horizontale 2500 avec adaptateur

Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

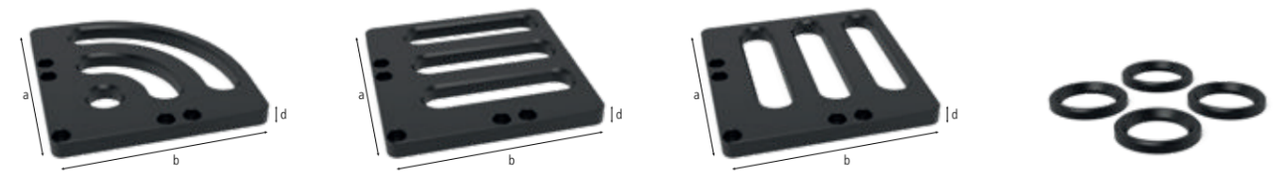
4-CS280792 77 CHF •



Pince de bridage horizontale 4000 avec adaptateur

Adaptateur CS280715.4, pour alésages System 28 mm

4-CS280793 96 CHF •



Code	Description	Prix
2-CS280192	Plaque de base 175 radiale - niturée 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	64.- •
2-CS280193	Plaque de base 175 linéaire gauche - niturée 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	73.- •
2-CS280194	Plaque de base 175 linéaire droit - niturée 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	73.- •
2-800653.1.N	Entretoise pour Premium Light lot de 4 - niturée 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	12.- •

MS=Épaisseur;



2-CS280715.4



2-CS280715.5



2-280546.5

2-CS280715.4	Adaptateur avec trous Ø 70 / 15 excentrique - brunie 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	29.- •
2-CS280715.5	Adaptateur avec trous Ø 70 / 40 excentrique - brunie 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	39.- •
2-280546.5	Douille de bridage pour filetage M8 vis 16 mm comprise 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	21.- •

MS=Épaisseur;



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

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

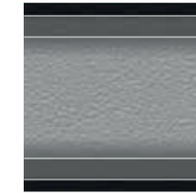


Revêtement BAR
Nitrure de fer
Zone de transition

Acier de qualité S355J2+N

Zone de transition
Nitrure de fer
Revêtement BAR

Acier pour outillage X8.7 + Nitruration plasma

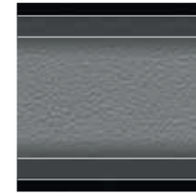


Revêtement BAR
Nitrure de fer
Zone de transition

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.

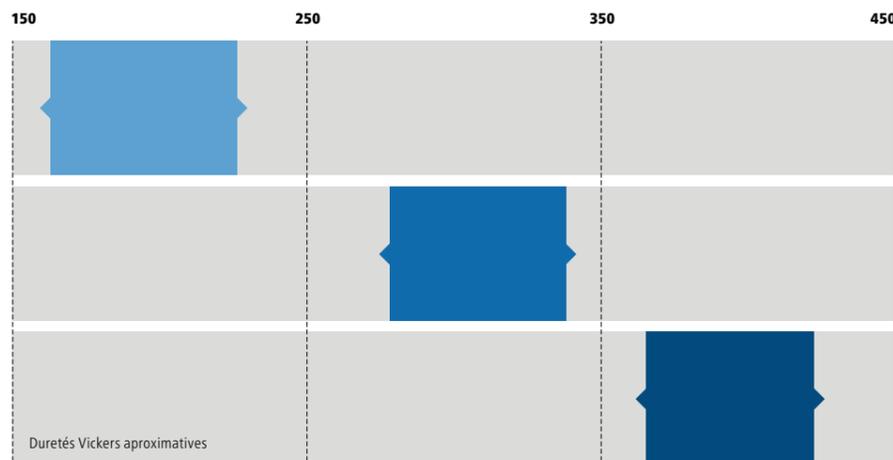
Dureté à cœur	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Dureté en surface	★★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Résistance aux chocs	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Résistance à la rayure	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Protection contre les projections de soudure	★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Résistance à la corrosion	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Charge admise	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
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

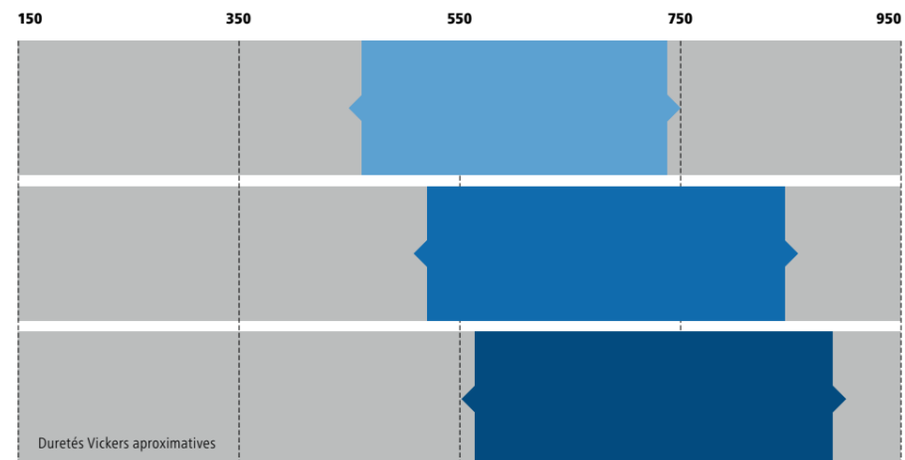
Dureté à cœur

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



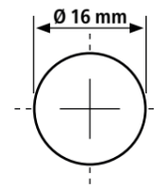
Dureté en surface

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

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

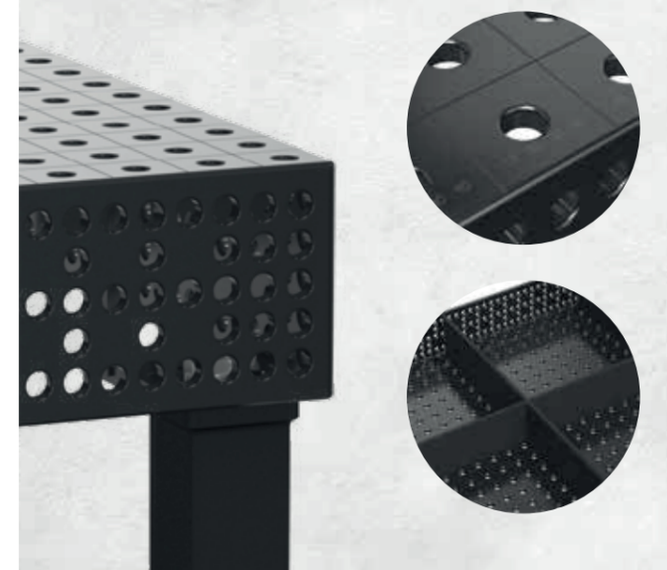
- **Professional Extreme 8.7 PLUS:**
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 11,5 – 13 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

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

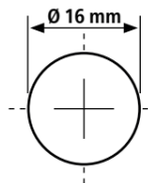
Dimensions de table	Basic 750 Acier S355J2+N Quadrillage 50x50 mm
1000 x 1000 mm 4 Pieds env. 183 kg	1'724 CHF 4-161010.P
1200 x 800 mm 4 Pieds env. 173 kg	1'724 CHF 4-161025.P
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 242 kg	2'246 CHF 4-161015.P
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 244 kg	2'404 CHF 4-161035.P

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.



647 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	200 kg	200 kg	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
Surcoût par pied	inclus	72 CHF	81 CHF	120 CHF	85 CHF

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

System 16 Basic

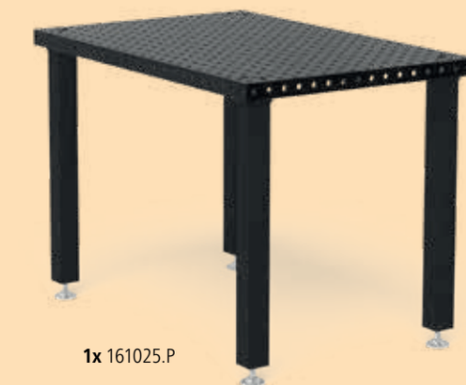
Basic 750
Table de soudure avec accessoires compris:

1200 x 800 x 50 mm

3'864 CHF

au lieu de 4'155 CHF

4-168525.P



Sets



	Pince de bridage	Boulon	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Set d'accessoires
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée	nitrurée	nitrurée	gratuit
Réf.	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999
Basic-Set 1: 4-161200	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x		1 x
Basic-Set 2: 4-161300	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x	1 x
							1'135 CHF
							1'881 CHF

Pour les applications légères

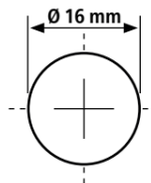
PROFESSIONAL 750

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

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



647 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	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
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	72 CHF	79 CHF	120 CHF	83 CHF

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:
1500 x 1000 x 100 mm

5'422 CHF

au lieu de 5'831 CHF

4-168135.P



- 1x 160990.1
- 4x 160610
- 2x 160630
- 16x 160511
- 4x 160420.N
- 2x 160109.N
- 6x 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
Set 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x
Set 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x
Set 3: 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
Set 4: 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
Set 5: 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	
1000 x 500 mm 4 Pieds env. 126 kg	1'760 CHF 4-160005.X7D	●
1000 x 1000 mm 4 Pieds env. 192 kg	2'331 CHF 4-160010.X7D	●
1200 x 800 mm 4 Pieds env. 193 kg	2'491 CHF 4-160025.X7D	●
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 259 kg	3'058 CHF 4-160015.X7D	●
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 279 kg	3'216 CHF 4-160035.X7D	●
1500 x 1500 mm 4 Pieds env. 394 kg	4'282 CHF 4-160050.X7D	●
2000 x 1000 mm 4 Pieds env. 351 kg	4'217 CHF 4-160020.X7D	●
2000 x 1200 mm 4 Pieds env. 412 kg	5'066 CHF 4-160060.X7D	●
2400 x 1200 mm 6 Pieds env. 499 kg	5'940 CHF 4-160030.X7D	●
3000 x 1500 mm 6 Pieds env. 753 kg	7'413 CHF 4-160040.X7D	●
4000 x 2000 mm 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



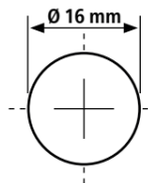
Réf.	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Charge par pied	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 1050 mm	850 mm	700 – 1000 mm	850 mm
Réglage fin	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	72 CHF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

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	
Set 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x	1'387 CHF
Set 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x	2'480 CHF
Set 3: 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	3'674 CHF
Set 4: 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	5'581 CHF
Set 5: 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	7'371 CHF



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.



647 CHF

2-160990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



System 16

Professional Extreme 8.7

Table de soudure avec accessoires compris:

2000 x 1000 x 100 mm

7'864 CHF

au lieu de 8'455 CHF

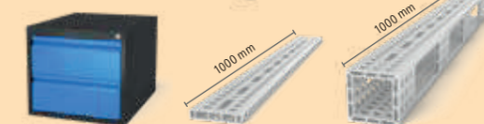
4-168320.X7D

GRATUIT

1x 160780



1x 160020.X7D



1x 160990.1

2x AR16014100.VL

2x AQ16014100.VL



4x 160513 4x AP160602.N 2x AP160399.AT 8x AP160528



6x 160610

4x 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	
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 287 kg	3'396 CHF 4-160015.X7PL	●
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 313 kg	3'537 CHF 4-160035.X7PL	●
2000 x 1000 mm 4 Pieds env. 397 kg	4'694 CHF 4-160020.X7PL	●
2400 x 1200 mm 6 Pieds env. 553 kg	6'598 CHF 4-160030.X7PL	●
3000 x 1500 mm 6 Pieds env. 850 kg	8'186 CHF 4-160040.X7PL	●
4000 x 2000 mm 8 Pieds env. 1.457 kg	13'484 CHF 4-160055.X7PL	●

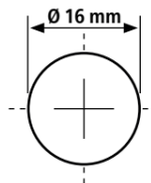
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 2000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

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



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

Sub Table Box

verrouillable,
avec 2 tiroirs et supports
adaptés compris.



647 CHF

2-162990.1

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	Average au sol
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	200 kg	200 kg	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
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	72 CHF	78 CHF	120 CHF	81 CHF

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

Sets

	35 – 125 mm	200 mm	360°	200 mm	90° / 120°	53 mm	80 mm	115 mm	25 mm	90 mm	300 mm	250 mm	500 mm	750 mm	560 mm	680 mm
	Pince de bridage	Pince de bridage	Vé	Boulon	Butée	Butée	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre	Équerre	Chariot pour accessoires	Set d'accessoires
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée	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		
Set 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x							1 x	1'387 CHF
Set 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x						1 x	2'480 CHF
Set 3: 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	3'674 CHF
Set 4: 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	5'581 CHF
Set 5: 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	7'371 CHF

System 16

Professional Extreme 8.7 PLUS
Table de soudure avec accessoires compris:
2400 x 1200 x 150 mm

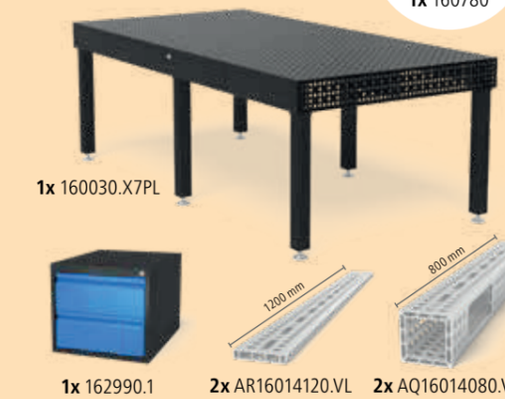
10'626 CHF

au lieu de 11'426 CHF

4-168230.X7PL



1x 160780

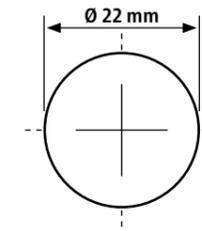


1x 160030.X7PL
1x 162990.1
2x AR16014120.VL
2x AQ16014080.VL



4x AP160602.N
2x AP160399.AT
8x 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
- Bandeaux 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

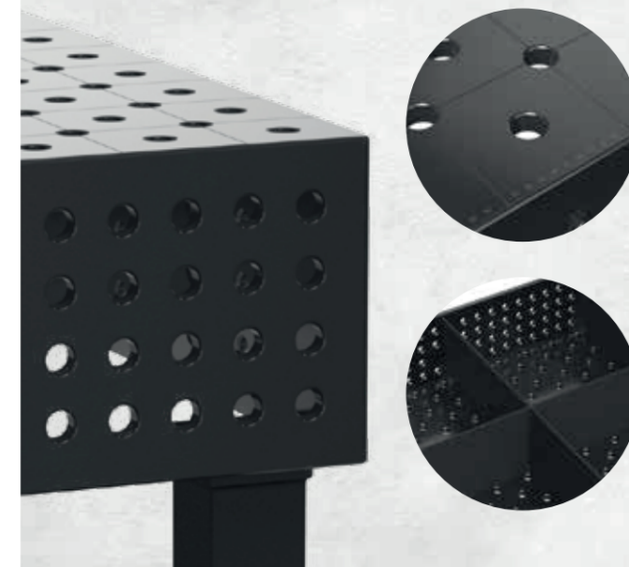
- Professional Extreme 8.7 PLUS: Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 17 – 19 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

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 EXTREME 8.7

avec nitruration plasma + Revêtement BAR

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

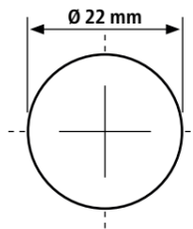
Poids = Table + Palette + Pied standard

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	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
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	88 CHF	90 CHF	124 CHF	148 CHF	85 CHF

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	Équerre rotative nitrurée	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	
Set 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	1'931 CHF
Set 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	3'357 CHF
Set 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	4'514 CHF
Set 4: 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	7'466 CHF
Set 5: 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	9'499 CHF



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.



647 CHF
2-220990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



System 22

Professional Extreme 8.7
Table de soudure avec accessoires compris:
2400 x 1200 x 150 mm

10'656 CHF

au lieu de 11'458 CHF

4-228230.XD7



1x 220030.XD7
1x 220990.1 2x AR22024080.VL 2x AR22014120.VL

2x AP220399.AT 6x AP220528 4x AP220602.N 4x 220513
6x 220610.1 4x 220630.1 24x 220511 6x 220410.N
4x 220426.N 4x 220430.N 6x 220110.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	
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 459 kg	3'775 CHF 4-220015.XD7PL	
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 493 kg	3'810 CHF 4-220035.XD7PL	
2000 x 1000 mm 4 Pieds env. 622 kg	4'822 CHF 4-220020.XD7PL	
2400 x 1200 mm 6 Pieds env. 849 kg	6'200 CHF 4-220030.XD7PL	
3000 x 1500 mm 6 Pieds env. 1.267 kg	9'495 CHF 4-220040.XD7PL	
4000 x 2000 mm 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

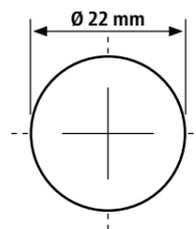
verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.



647 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



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.	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
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	88 CHF	90 CHF	121 CHF	148 CHF	83 CHF

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	
Set 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
Set 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
Set 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
Set 4: 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	
Set 5: 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	
																		1'931 CHF
																		3'357 CHF
																		4'514 CHF
																		7'466 CHF
																		9'499 CHF

System 22

Professional Extreme 8.7 PLUS

Table de soudure avec accessoires compris:

2000 x 1000 x 250 mm

10'984 CHF

au lieu de 11'811 CHF

4-228220.XD7PL



2x AP220399.AT

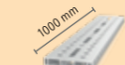
1x 220020.XD7PL



1x 222990.1



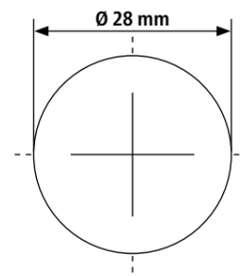
2x AR22024080.VL



2x AR22014100.VL



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 + Nitruration 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 + Nitruration 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 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration 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

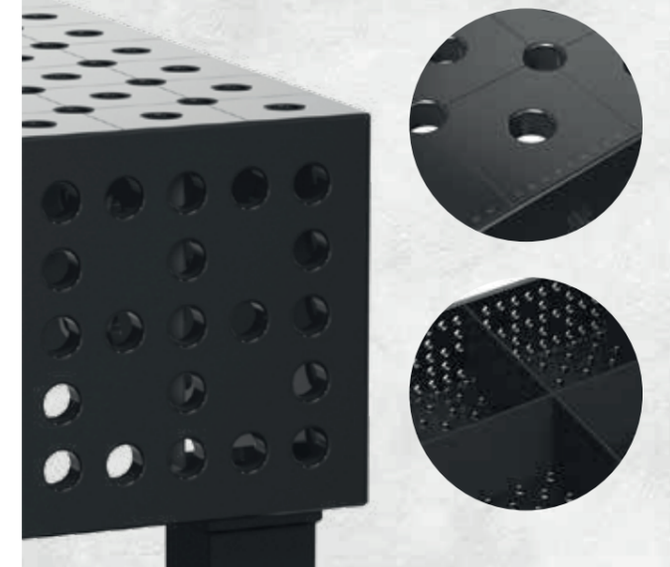
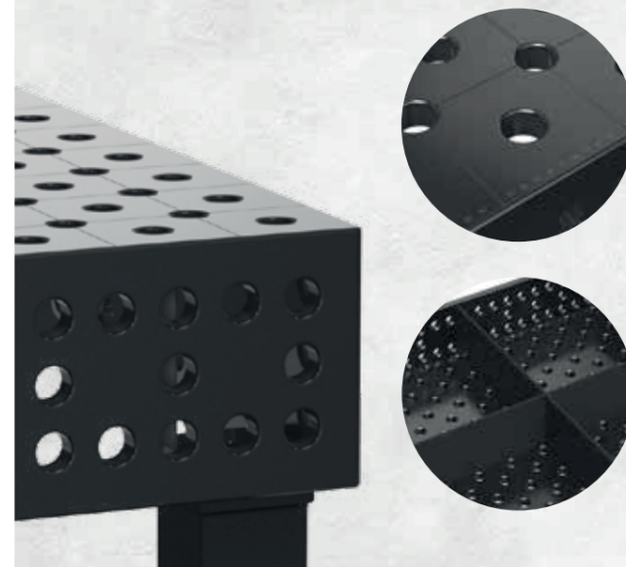
- **Professional Extreme 8.8 PLUS:**
Acier pour outillage traité à cœur X8.8 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

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 ¹ Acier S355J2+N Quadrillage 100x100 mm	Basic 8.7 Acier pour outillage X8.7 Quadrillage diagonal
1000 x 1000 mm 4 Pieds env. 236 kg		1'795 CHF • 4-281010.XD7
1200 x 800 mm 4 Pieds env. 229 kg		1'788 CHF • 4-281025.XD7
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 325 kg	1'817 CHF • 4-281015	2'171 CHF • 4-281015.XD7
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 340 kg	1'842 CHF • 4-281035	2'185 CHF • 4-281035.XD7
2000 x 1000 mm 5 Pieds env. 442 kg	2'366 CHF • 4-281020*	2'821 CHF • 4-281020.XD7
2000 x 1200 mm 5 Pieds env. 527 kg	2'677 CHF • 4-281060*	3'195 CHF • 4-281060.XD7
2400 x 1200 mm 6 Pieds env. 636 kg	3'012 CHF • 4-281030	3'610 CHF • 4-281030.XD7
3000 x 1500 mm 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	200 kg	200 kg	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
Surcoût par pied	inclus	72 CHF	81 CHF	120 CHF	85 CHF

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

Sets

Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée	nitrurée	brunie	zinguée	gratuit
Réf.	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N	280543	160415	283999
Basic-Set 1: 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1 x
Basic-Set 2: 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1 x
Basic-Set 3: 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	1 x
								1'494 CHF •
								2'059 CHF •
								3'598 CHF •



Pinces de bridage



Boulon



Butée



Équerre



Équerre



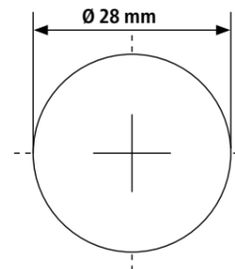
Boulon fileté



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.



647 CHF

2-281990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212

System 28 Basic

special offer

Basic 8.7

Table de soudure avec accessoires compris:

1000 x 1000 x 25 mm

4'167 CHF

au lieu de 4'480 CHF

4-288510.XD7

GRATUIT

1x 280780



1x 281010.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
1000 x 1000 mm 4 Pieds env. 416 kg	3'017 CHF 4-280010.P
1200 x 800 mm 4 Pieds env. 408 kg	3'010 CHF 4-280025.P
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 544 kg	4'078 CHF 4-280015.P
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 577 kg	4'194 CHF 4-280035.P
1500 x 1500 mm 4 Pieds env. 801 kg	5'574 CHF 4-280050.P
2000 x 1000 mm 4 Pieds env. 730 kg	4'970 CHF 4-280020.P
2000 x 1200 mm 4 Pieds env. 843 kg	5'689 CHF 4-280060.P
2000 x 2000 mm 4 Pieds env. 1.299 kg	8'792 CHF 4-280045.P
2400 x 1200 mm 4 Pieds env. 986 kg	6'403 CHF 4-280030.P
3000 x 1500 mm 6 Pieds env. 1.517 kg	9'390 CHF 4-280040.P
4000 x 2000 mm 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	800 kg	800 kg	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
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	101 CHF	104 CHF	131 CHF	170 CHF	83 CHF

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
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
Set 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x					1 x
Set 4: 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
Set 5: 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
																2'395 CHF
																4'225 CHF
																6'097 CHF
																9'590 CHF
																11'697 CHF



Sub Table Box

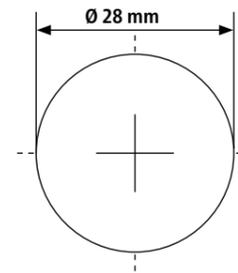
verrouillable, avec 2 tiroirs et supports adaptés compris.



647 CHF

2-280990.1

Plus sur ST Boxes voir page 212



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



System 28

Professional 750

Table de soudure avec accessoires compris:

1500 x 1000 x 200 mm

7'654 CHF

au lieu de 8'121 CHF

4-288235.P



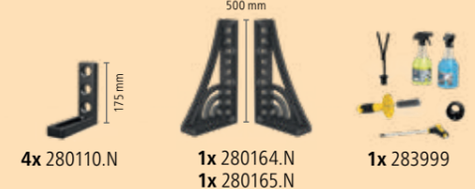
1x 280035.P



4x 280610.N 2x 280630.N 16x 280511 12x 280740



2x 280420.N 2x 280430.N 2x 280109.N



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

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	
1000 x 1000 mm 4 Pieds env. 400 kg	3'767 CHF 4-280010.XD7D	●
1200 x 800 mm 4 Pieds env. 392 kg	3'758 CHF 4-280025.XD7D	●
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 521 kg	4'814 CHF 4-280015.XD7D	●
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 554 kg	5'177 CHF 4-280035.XD7D	●
1500 x 1500 mm 4 Pieds env. 767 kg	6'800 CHF 4-280050.XD7D	●
2000 x 1000 mm 4 Pieds env. 699 kg	6'141 CHF 4-280020.XD7D	●
2000 x 1200 mm 4 Pieds env. 806 kg	6'930 CHF 4-280060.XD7D	●
2000 x 2000 mm 4 Pieds env. 1.240 kg	10'578 CHF 4-280045.XD7D	●
2400 x 1200 mm 4 Pieds env. 947 kg	7'851 CHF 4-280030.XD7D	●
3000 x 1500 mm 6 Pieds env. 1.425 kg	11'266 CHF 4-280040.XD7D	●
4000 x 2000 mm 8 Pieds env. 2.384 kg	17'502 CHF 4-280055.XD7D	●
4800 x 2400 mm* 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

Pieds de table



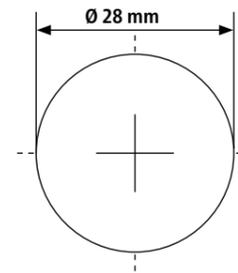
Réf.	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Charge par pied	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg
Hauteur de travail	850 mm	950 mm	650 – 900 mm	750 – 1100 mm	850 mm	750 – 950 mm	850 mm
Réglage fin	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Surcoût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

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
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
Set 3: 4-283300	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
Set 4: 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
Set 5: 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
																2'395 CHF
																4'225 CHF
																6'097 CHF
																9'590 CHF
																11'697 CHF



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



Sub Table Box

verrouillable,
avec 2 tiroirs et supports
adaptés compris.



647 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



System 28

Professional Extreme 8.7
Table de soudure avec accessoires compris:
2400 x 1200 x 200 mm

13'649 CHF

au lieu de 14'641 CHF

[4-288230.XD7D](#)

GRATUIT

1x 280780



1x 280030.XD7D



1x 280990.1



28x 280511



12x 280610.N



6x 280630.N



12x 280410.N



4x 280420.N



12x 280110.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	
1200 x 1200 mm 4 Pieds env. 612 kg	5'361 CHF 4-280015.XD8PL	
1500 x 1000 mm 4 Pieds env. 655 kg	5'782 CHF 4-280035.XD8PL	
1500 x 1500 mm 4 Pieds env. 901 kg	7'552 CHF 4-280050.XD8PL	
2000 x 1000 mm 4 Pieds env. 826 kg	6'820 CHF 4-280020.XD8PL	
2400 x 1200 mm 4 Pieds env. 1.102 kg	8'670 CHF 4-280030.XD8PL	
3000 x 1500 mm 6 Pieds env. 1.656 kg	12'397 CHF 4-280040.XD8PL	
4000 x 2000 mm 8 Pieds env. 2.746 kg	19'127 CHF 4-280055.XD8PL	

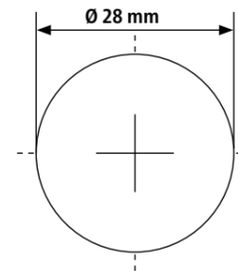
Charge statique totale conseillée pour 4 pieds 6000 kg avec une répartition uniforme de la charge. (Données pour pied standard)

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.



647 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	800 kg	800 kg	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
Surcoût par pied	inclus	Alternativement	101 CHF	104 CHF	129 CHF	170 CHF	79 CHF

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
Set 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x
Set 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x
Set 3: 4-283300	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
Set 4: 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
Set 5: 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
																2'395 CHF
																4'225 CHF
																6'097 CHF
																9'590 CHF
																11'697 CHF

System 28

Professional Extreme 8.8 PLUS
Table de soudure avec accessoires compris:
2000 x 1000 x 300 mm

15'088 CHF

au lieu de 15'967 CHF

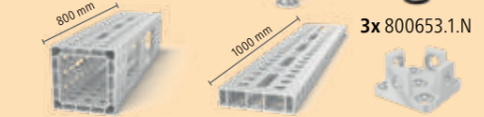
4-288320.XD8PL

GRATUIT

1x 280780



1x 280020.XD8PL



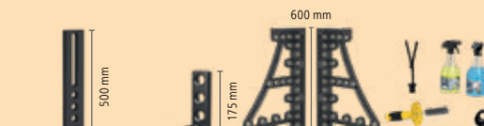
2x AQ28014080.VL 2x AR28014100.VL 2x AP800399.AT



8x AP280528 4x AP280602.N 6x 280513 32x 280511



1x 280990.1 8x 280610.N 4x 280630.N 4x 280420.N



2x 280430.N 6x 280110.N 2x 280134.N 2x 280136.N 1x 283999

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

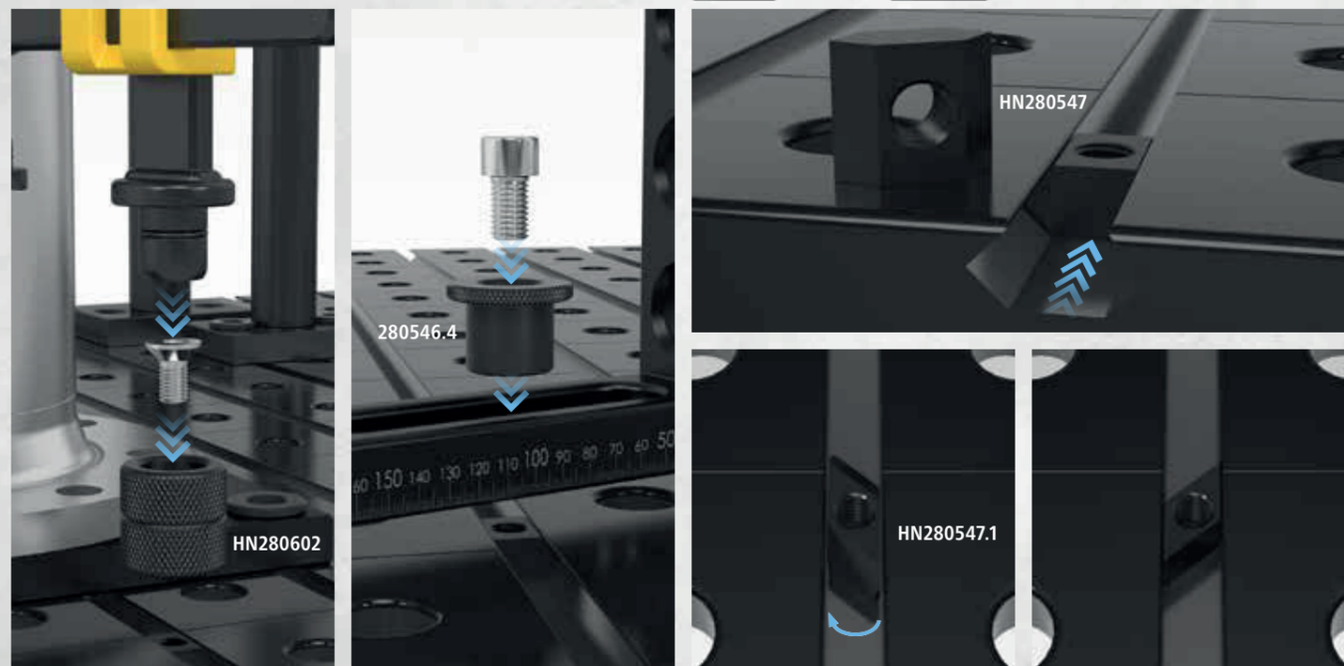
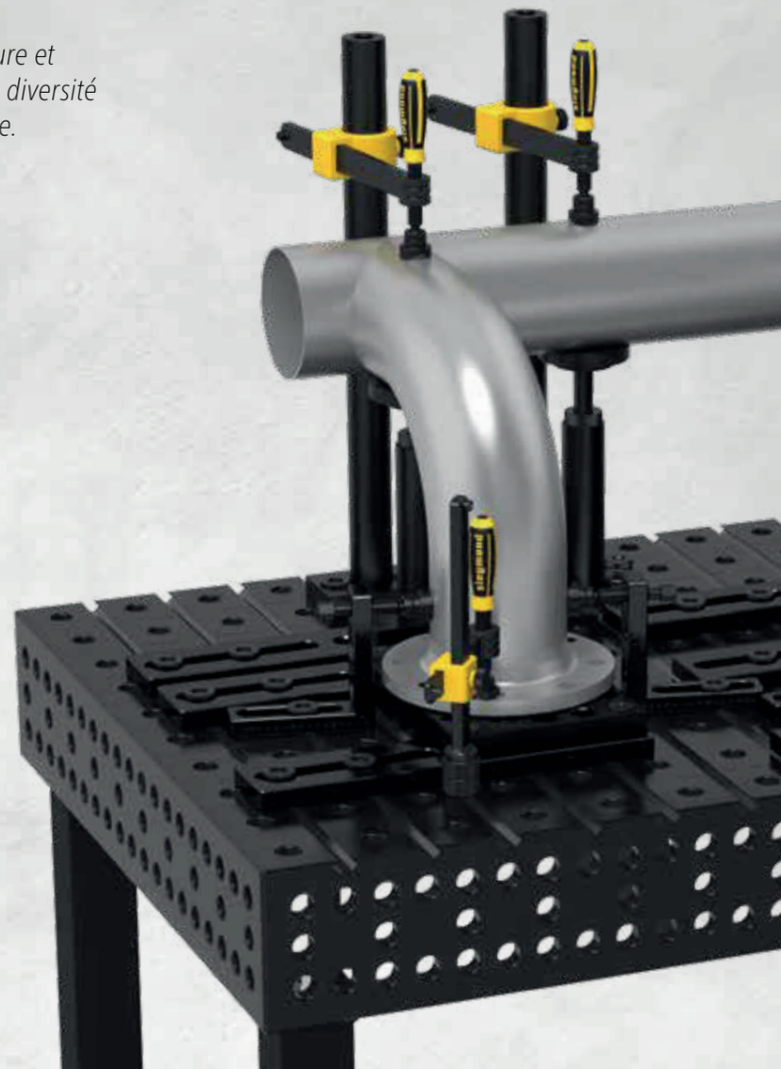
- **Professional Extreme 8.7:**
Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma
- Épaisseur env. 24,5 – 27 mm
- Bandeaux en acier de haute qualité S355J2+N + Nitruration plasma

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.



2-HN280547



2-HN280547.1



2-HN280547.2

2-HN280547	Taquet hexagonale Standard - nitrurée	9.- •
	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	
2-HN280547.1	Taquet hexagonale rotatif - nitrurée	12.- •
	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	
2-HN280547.2	Taquet hexagonale long - nitrurée	12.- •
	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	



2-HN280602



2-280546.4



4-HN283999

2-HN280602	Adaptateur pour pince de bridage - nitrurée	21.- •
	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	
2-280546.4	Douille de bridage pour filetage M12 vis 50 mm comprise - brunie	21.- •
	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	
4-HN283999	Set-accessoires pour table à rainures hexagonales	120.- •
	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

» 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°

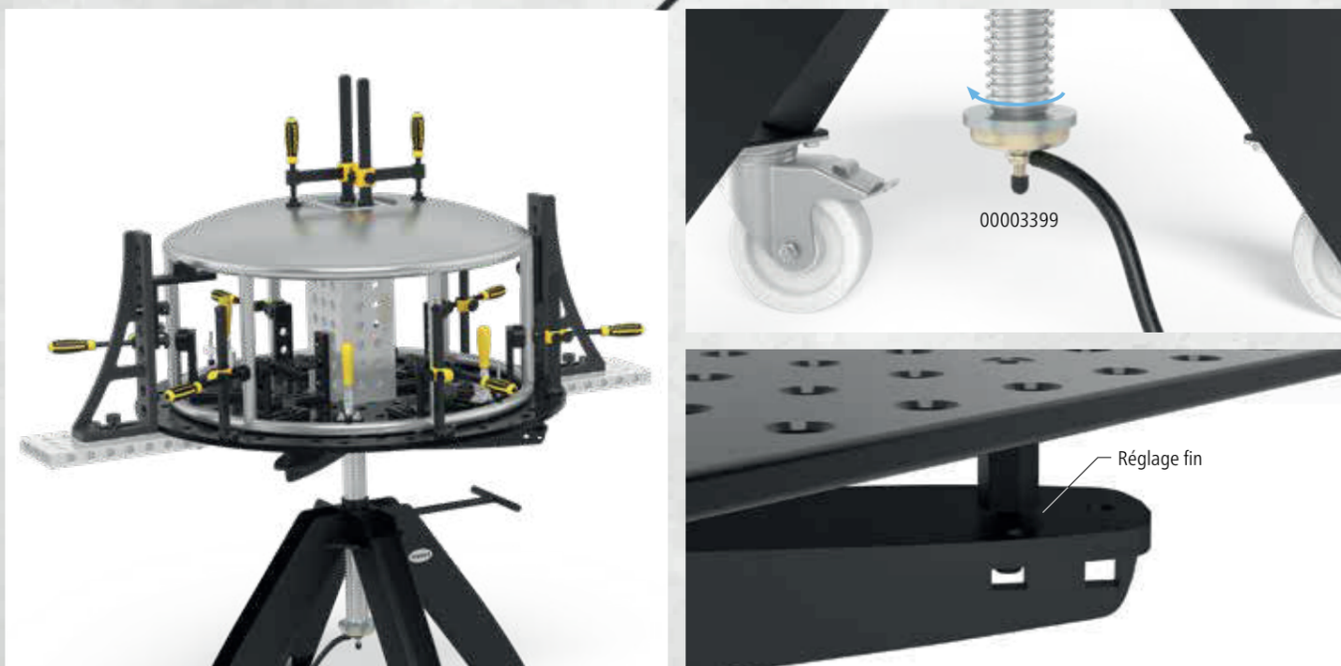
La table rotative et réglable en hauteur permet de travailler votre pièce de tous les côtés avec facilité. Pour une prise de masse simple et rapide à mettre en place et sans torsion des câbles, nous conseillons la prise de masse magnétique.

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



Table rotative réglable en hauteur

		Table rotative fixe	Table rotative mobile
Alésages en surface Ø 16 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
	Plaque supérieure Basic Acier de qualité S355J2+N + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 50 mm	1000 x 1000 mm env. 122 kg	2'731 CHF ● 2-DS161010.P
	1200 x 800 mm env. 112 kg	2'731 CHF ● 2-DS161025.P	2'899 CHF ● 2-DM161010.P
	1200 x 1200 mm env. 168 kg	3'254 CHF ● 2-DS161015.P	3'422 CHF ● 2-DM161015.P
	Plaque à trous Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm	1000 x 1000 mm env. 90 kg	2'204 CHF ● 2-DS164024.X7
	1200 x 800 mm env. 88 kg	2'194 CHF ● 2-DS164004.X7	2'371 CHF ● 2-DM164024.X7
	1200 x 1200 mm env. 130 kg	2'600 CHF ● 2-DS164034.X7	2'362 CHF ● 2-DM164004.X7
	Plaque à trous ronde Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm	Ø 1000 mm env. 72 kg	2'261 CHF ● 2-DS164210.X7
	2'428 CHF ● 2-DM164210.X7		
	Masse magnétique pour table rotative prise de masse rapide et simple pas de câbles emmêlés fixation solide sur des surfaces propres et lisses Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée	47 CHF ● 2-00003399	47 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
 Plaque à trous Acier de qualité S355J2+N + Nitration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 17 – 19 mm	1000 x 1000 mm env. 137 kg	2'451 CHF 2-DS224024.PD ●
	1200 x 1200 mm env. 197 kg	2'883 CHF 2-DS224034.PD ●
 Plaque à trous Acier de qualité S355J2+N + Nitration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm	1200 x 800 mm env. 138 kg	2'254 CHF 2-DS224004.P ●
	Ø 1100 mm env. 131 kg	2'922 CHF 2-DM224211.PD ●
 Masse magnétique pour table rotative prise de masse rapide et simple pas de câbles emmêlés fixation solide sur des surfaces propres et lisses Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée	47 CHF 2-00003399 ●	47 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 nitration 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
 Plaque supérieure Basic Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 24,5 – 27 mm	1000 x 1000 mm env. 175 kg	2'803 CHF 2-DS281010.XD7 ●
	1200 x 800 mm env. 168 kg	2'795 CHF 2-DS281025.XD7 ●
	1200 x 1200 mm env. 251 kg	3'179 CHF 2-DS281015.XD7 ●
 Premium Light¹ Plaque à trous Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 15 mm	1000 x 1000 mm env. 109 kg	2'414 CHF 2-DS804024.XD7 ●
	1200 x 1200 mm env. 156 kg	2'890 CHF 2-DS804034.XD7 ●
 Premium Light¹ Plaque à trous Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 15 mm	1200 x 800 mm env. 112 kg	2'253 CHF 2-DS804004.X7 ●
	Ø 1100 mm env. 103 kg	2'909 CHF 2-DM804211.XD7 ●
 Masse magnétique pour table rotative prise de masse rapide et simple pas de câbles emmêlés fixation solide sur des surfaces propres et lisses Contenu de la livraison: Plaque d'adaptation et vis à tête noyée	47 CHF 2-00003399 ●	47 CHF 2-00003399 ●

Hauteur de travail de 780 mm à 1100 mm

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



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

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

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

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.

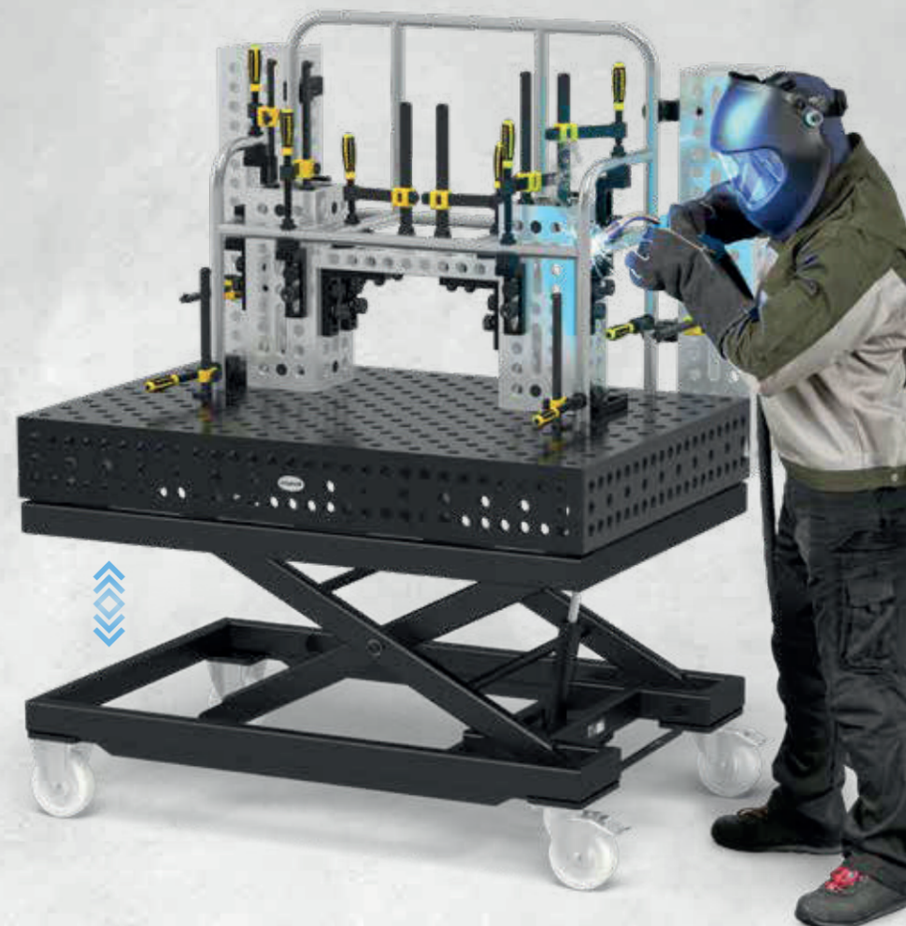
Réglage de hauteur

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)



500 kg*

1000 kg*

1200 kg*

1700 kg*

Tôle de protection sous la plaque de travail

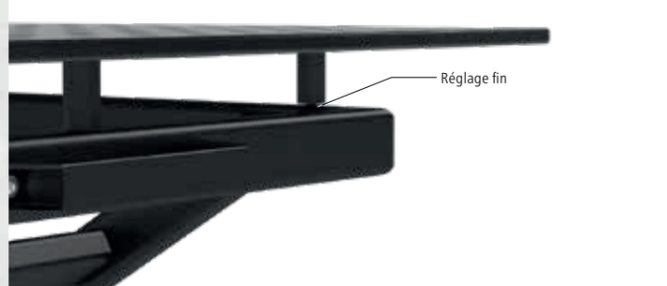


Table élévatrice mobile



	Table élévatrice mobile 500 kg	Table élévatrice mobile 1000 kg	
Alésages en surface Ø 16 mm	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	
Plaque supérieure Basic acier de qualité S355J2+N + nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 50 mm	1200 x 800 mm env. 112 kg	3'250 CHF 2-HT161025.P ●	incompatible
	1500 x 1000 mm env. 166 kg	3'930 CHF 2-HT161035.P ●	4'475 CHF 2-HS161035.P ●
Plaque à trous Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm	1200 x 800 mm env. 88 kg	2'713 CHF 2-HT164004.X7 ●	incompatible
	1500 x 1000 mm env. 135 kg	3'241 CHF 2-HT164014.X7 ●	3'786 CHF 2-HS164014.X7 ●
	2000 x 1000 mm env. 179 kg	incompatible	4'264 CHF 2-HS164044.X7 ●
Professional 750 partie supérieure acier de qualité S355J2+N + nitruration plasma Alésages Quadrillage 50x50 mm Épaisseur env. 11,5 – 13 mm Hauteur des bandeaux 100 mm	1500 x 1000 mm env. 205 kg	incompatible	4'867 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	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 210 kg	
Table Professional Extreme 8.7 sans pied 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	1500 x 1000 mm env. 203 kg	6'280 CHF 2-HS160035.X7D ●
	Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg Vérin supplémentaire pour charge 1700 kg (poids plaque à trous en moins) Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1200 kg	

Hauteur de travail entre env. 700 et 1000 mm

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



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

Travail ergonomique et en bonne position pour le dos



Table élévatrice mobile 500 kg Table élévatrice mobile 1000 kg

Table élévatrice mobile

Alésages en surface Ø 22 mm	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	
 Plaque à trous Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm	1200 x 800 mm env. 138 kg	2'772 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

Alésages en surface Ø 22 mm	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 210 kg	
 Professional 750 partie supérieure Acier de qualité S355J2+N + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 17 – 19 mm Hauteur des bandeaux 150 mm	1500 x 1000 mm env. 338 kg	6'031 CHF 2-HS220035.P ●
 Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg Vérin supplémentaire pour charge 1700 kg (poids plaque à trous en moins) Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1200 kg Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations		560 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

Alésages en surface Ø 28 mm	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	
 Premium Light¹ Plaque à trous Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage 100x100 mm Épaisseur env. 15 mm	1200 x 800 mm env. 112 kg	2'772 CHF 2-HT804004.X7 ●	incompatible
 Premium Light¹ Plaque à trous Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 15 mm	1500 x 1000 mm env. 162 kg	3'397 CHF 2-HT804014.XD7 ●	3'940 CHF 2-HS804014.XD7 ●
	2000 x 1000 mm env. 217 kg	incompatible	4'458 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

Alésages en surface Ø 28 mm	Dimensions (L x l): env. 1490 x 990 mm, Poids (sans plaque): env. 210 kg	
 Table Professional Extreme 8.7 sans pied Acier pour outillage traité à cœur X8.7 + Nituration plasma Alésages Quadrillage diagonal Épaisseur env. 24,5 – 27 mm Hauteur des bandeaux 200 mm	1500 x 1000 mm env. 468 kg	8'241 CHF 2-HS280035.XD7D ●
 Set de levage pour une capacité de charge de 1700 kg Vérin supplémentaire pour charge 1700 kg (poids plaque à trous en moins) Compatible uniquement avec table élévatrice mobile 1200 kg Livraison: 1x vérin de levage, 1x pédale, fixations		560 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

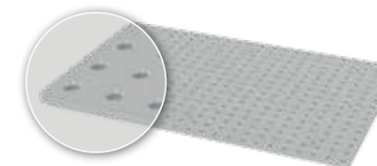


En option: 4 roues mobiles avec freins

400 kg*



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



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 plasma¹

148 CHF
2-164004.XX

Siegmund Workstation

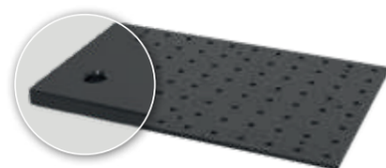
		avec Set A 2-167320	avec Set B 2-167340
	Plaque à trous comprise Poids env. 144 kg	1'525 CHF 2-164001 ●	1'921 CHF 2-167321 ●
	Plaque à trous comprise et 2x Tiroir 180 mm Poids env. 163 kg	1'697 CHF 2-164003 ●	2'093 CHF 2-167322 ●
	Plaque à trous comprise et 3x Tiroir 180 mm 1x Tiroir 240 mm Poids env. 183 kg	1'876 CHF 2-164005 ●	2'114 CHF 2-167323 ●
		% Promotion	
			2'562 CHF 2-167343 ●

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

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

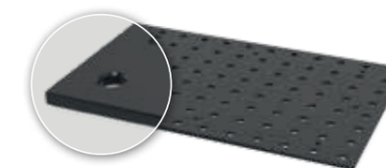
Sets

	 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
						397 CHF ●
						686 CHF ●



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 Light¹
(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

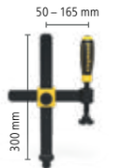
804004.X7

Siegmund Workstation

			avec Set A 2-227320	avec Set B 2-227340	
	Plaque à trous comprise Poids env. 194 kg	1'816 CHF 2-224001 ●	2'296 CHF 2-227321 ●	2'765 CHF 2-227341 ●	
	Plaque à trous comprise et 2x Tiroir 180 mm Poids env. 213 kg	2'001 CHF 2-224003 ●	2'480 CHF 2-227322 ●	2'950 CHF 2-227342 ●	
	Plaque à trous comprise et 3x Tiroir 180 mm 1x Tiroir 240 mm Poids env. 233 kg	2'192 CHF 2-224005 ●	2'483 CHF 2-227323 ●	3'141 CHF 2-227343 ●	

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

Sets

							
	50 - 165 mm 300 mm	81 mm	150 mm	175 mm			
Matière	brunie / nitrurée	brunie	nitrurée	nitrurée			
Réf.	220610.1	220511	220410.N	220110.N	220852	004302	
Set A: 2-227320	2 x	6 x	6 x		1 x		480 CHF ●
Set B: 2-227340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x	949 CHF ●

Siegmund Workstation

			avec Set A 2-287320	avec Set B 2-287340	
	Plaque à trous comprise Poids env. 168 kg	1'693 CHF 2-284001 ●	2'259 CHF 2-287321 ●	2'722 CHF 2-287341 ●	
	Plaque à trous comprise et 2x Tiroir 180 mm Poids env. 187 kg	1'863 CHF 2-284003 ●	2'430 CHF 2-287322 ●	2'893 CHF 2-287342 ●	
	Plaque à trous comprise et 3x Tiroir 180 mm 1x Tiroir 240 mm Poids env. 207 kg	2'041 CHF 2-284005 ●	2'426 CHF 2-287323 ●	3'071 CHF 2-287343 ●	

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

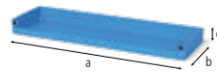
Sets

								
	50 - 165 mm 300 mm	95 mm	1	156 mm	75 mm			
Matière	nitrurée	brunie	nitrurée	Aluminium	nitrurée			
Réf.	280610.N	280511	800653.1.N	280412	280109.N	280852.1	004302	
Set A: 2-287320	2 x	6 x	2 x	6 x		1 x		567 CHF ●
Set B: 2-287340	4 x	8 x	2 x	6 x	2 x	1 x	1 x	1'030 CHF ●

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



2-004002



2-004020



2-004025



2-004100

2-004002	Siegmund Workstation Châssis de base	840.-	•
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
2-004020	Étagère	33.-	•
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
2-004025	Rangement pour accessoires avec étagère	126.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
-	-	-	30 kg 7,87 kg
2-004100	Équipement Workstation avec 4 roulettes	148.-	•
roulettes et support utilisables des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
-	-	-	400 kg 5,30 kg

TF=Capacité de charge;



2-004220.WS



2-004225.WS



2-004230.WS



2-004235.WS

2-004220.WS	Tiroir avec glissière et fixation, 60 mm pour Workstation	82.-	•
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
2-004225.WS	Tiroir avec glissière et fixation, 120 mm pour Workstation	91.-	•
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
2-004230.WS	Tiroir avec glissière et fixation, 180 mm pour Workstation	100.-	•
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
2-004235.WS	Tiroir avec glissière et fixation, 240 mm pour Workstation	109.-	•
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;



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



2-164030

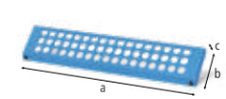


2-224030

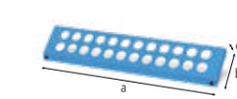


2-284030

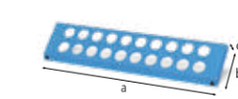
2-164030	Support pour pinces de bridage Systeme 16	31.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg
2-224030	Support pour pinces de bridage Systeme 22	31.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
580 mm	46 mm	39 mm	0,77 kg
2-284030	Support pour pinces de bridage Systeme 28	31.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg



2-164035



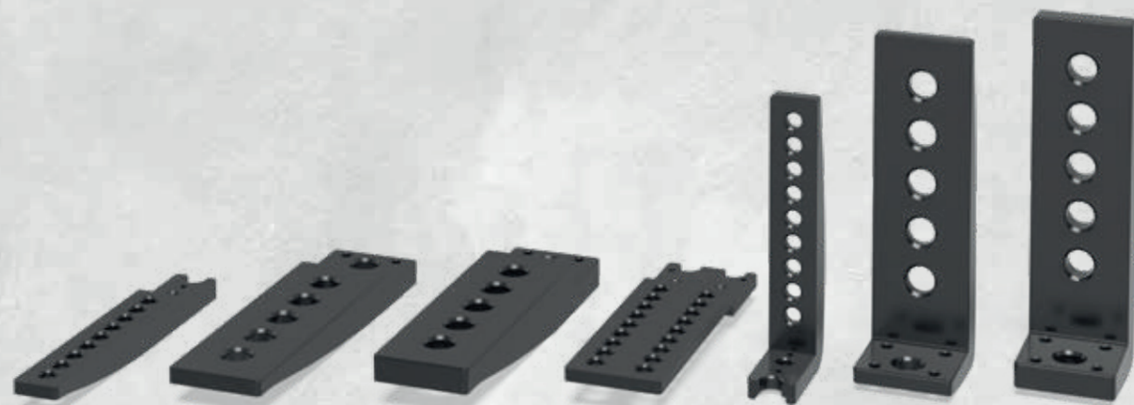
2-224035



2-284035

2-164035	Support pour boulons Systeme 16	38.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
482 mm	20 mm	99 mm	0,74 kg
2-224035	Support pour boulons Systeme 22	38.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
482 mm	20 mm	99 mm	0,75 kg
2-284035	Support pour boulons Systeme 28	38.-	•
peinture poudre, peut être placé des deux cotés			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg

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



Rallogez 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

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.

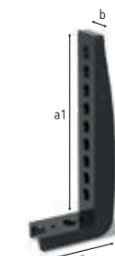
System 16



2-164050



2-164055



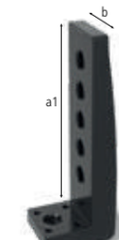
2-164051

2-164050	Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous - nitrurée	61.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	331 mm 49 mm 33 mm 250 mm 2,00 kg		
2-164055	Rallonge pour plaque à trous 2 lignes de trous - nitrurée	92.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	331 mm 99 mm 33 mm 250 mm 3,20 kg		
2-164051	Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous - nitrurée	61.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	282 mm 49 mm 112 mm 250 mm 2,00 kg		

System 28



2-284050



2-284051



2-804050



2-804051

2-284050	Rallonge pour plaque à trous 1 ligne de trous - nitrurée	173.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	381 mm 99 mm 60 mm 300 mm 7,40 kg		
2-284051	Butée d'arrêt extérieure pour plaque à trous - nitrurée	173.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	360 mm 99 mm 126 mm 300 mm 8,10 kg		
2-804050	Rallonge Premium Light pour plaque à trous Premium Light 1 ligne de trous - nitrurée	111.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	381 mm 99 mm 40 mm 300 mm 4,70 kg		
2-804051	Equerre butée extérieure Premium Light pour plaque à trous Premium Light - nitrurée	111.-	•
	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) Longueur: (a1) Poids:		
	340 mm 99 mm 114 mm 300 mm 4,90 kg		

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

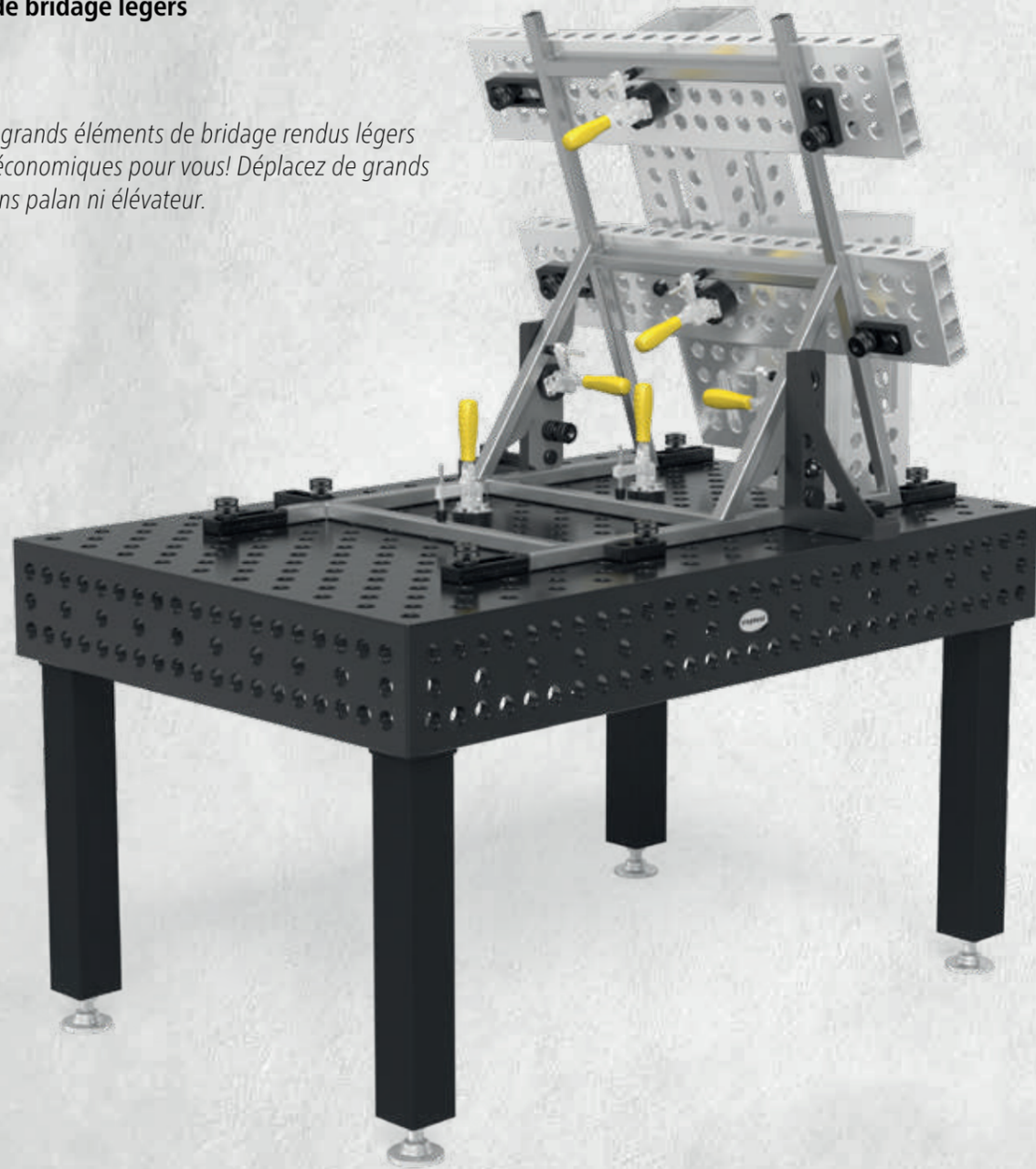
• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Profilés Alu

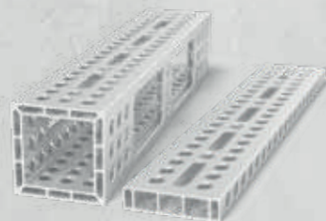
Éléments de bridage légers

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



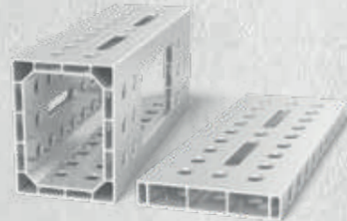
Modulaire et polyvalent

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.



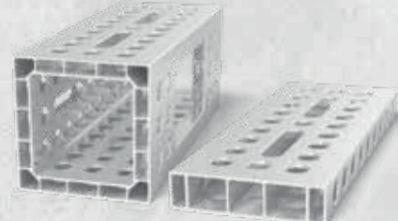
System 16

Page 111



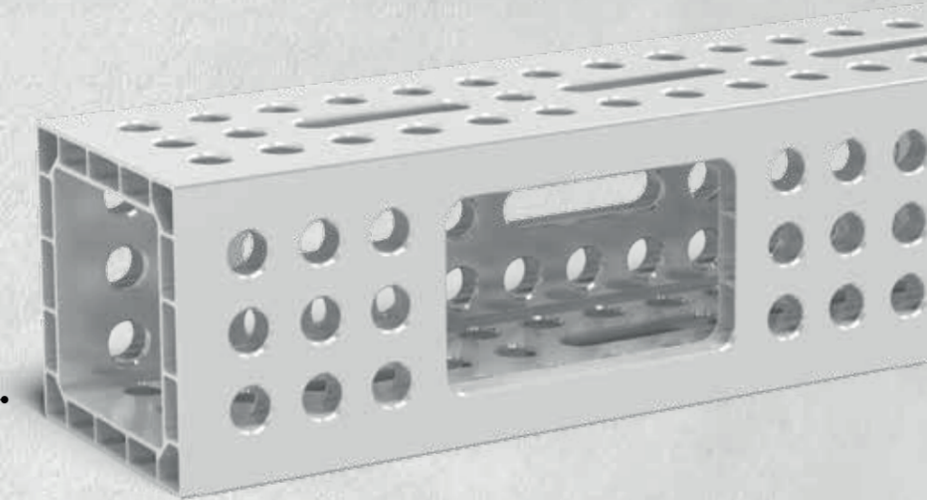
System 22

Page 139



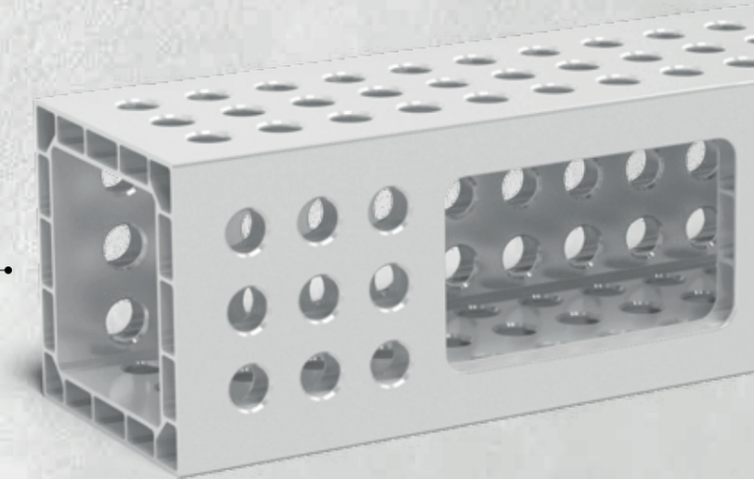
System 28

Page 179



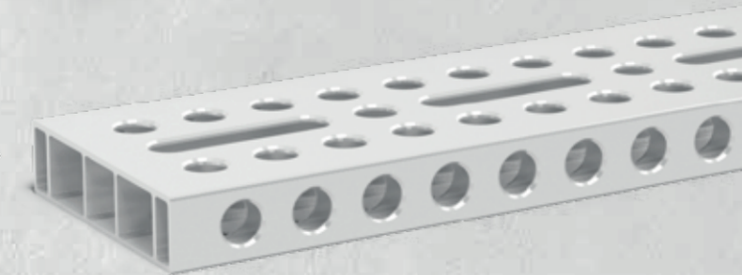
Poutre en U Alu avec oblong

Brider sur 4 côtés au maximum.



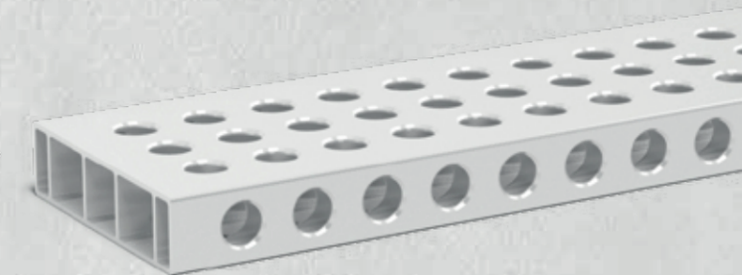
Poutre en U Alu avec quadrillage complet

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

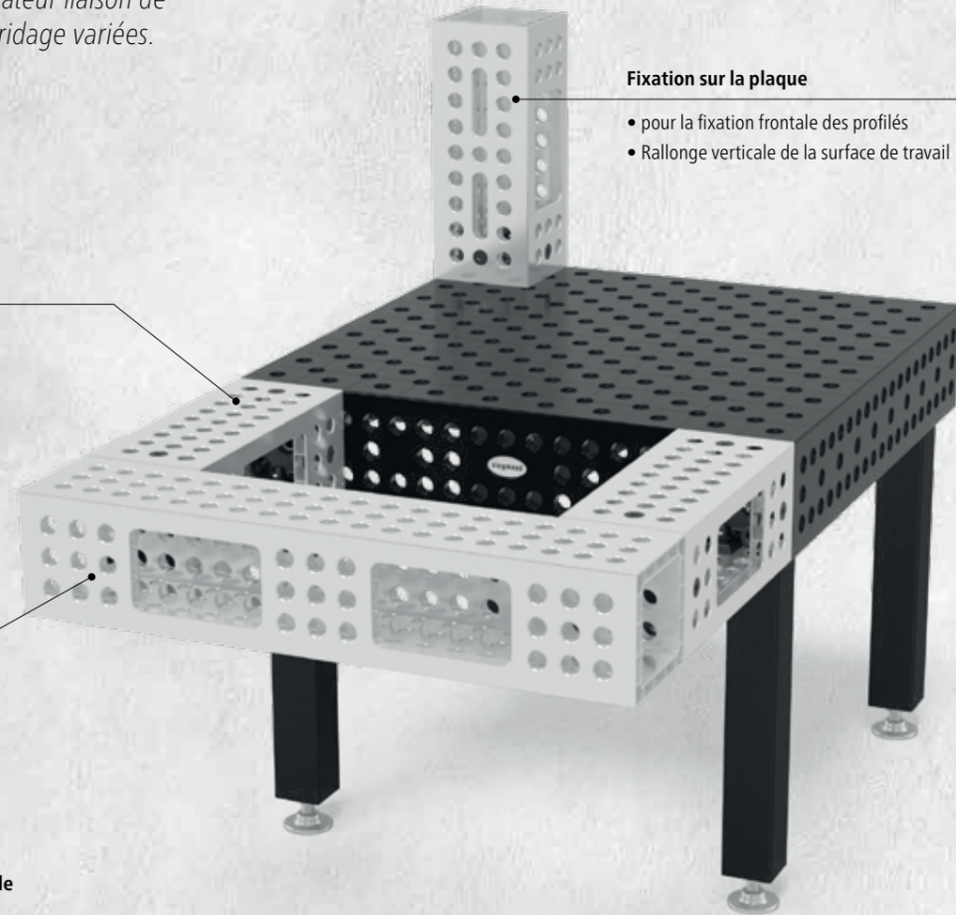
- pour la fixation frontale des profilés
- Extension horizontale de la surface de travail

Fixation profilé sur profilé

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

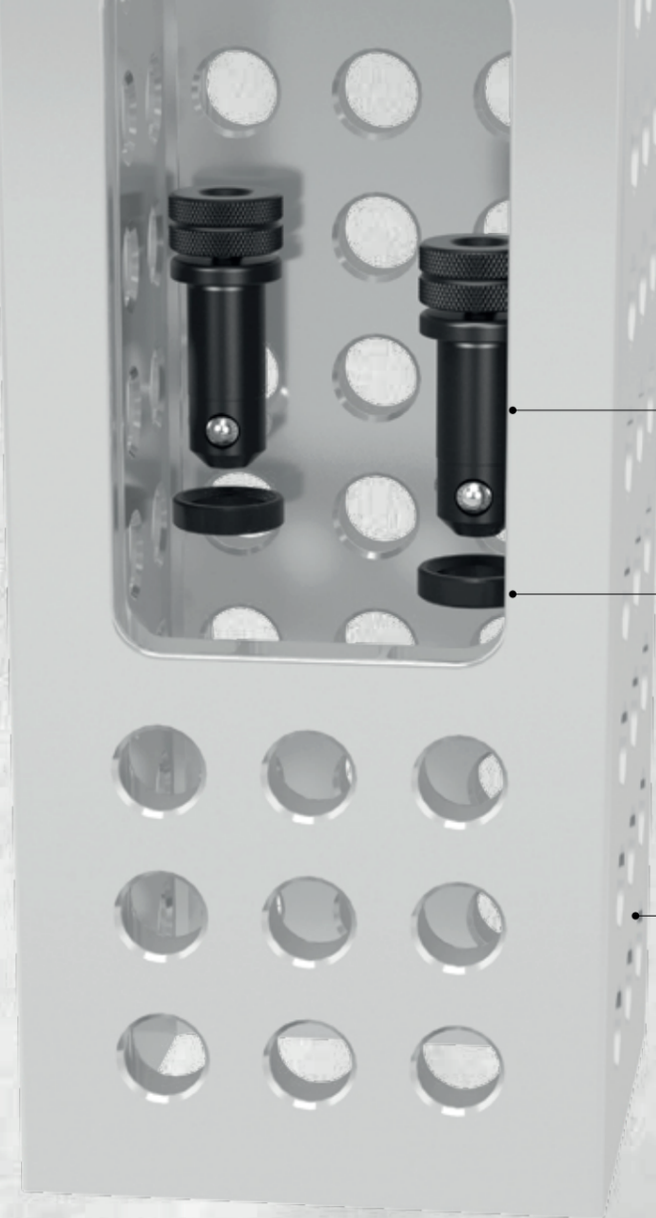
Fixation sur la plaque

- 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

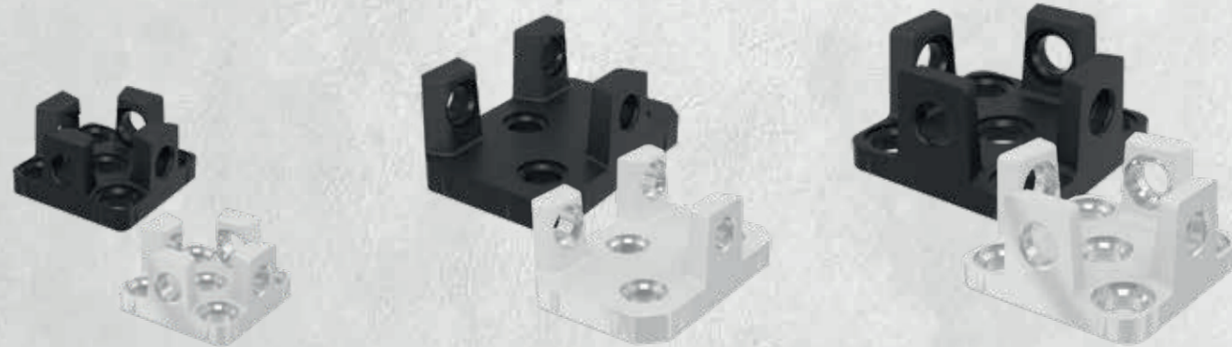
est utilisé uniquement en System 28
Page 184

Profilé Alu

Page 111 / 139 / 179



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



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

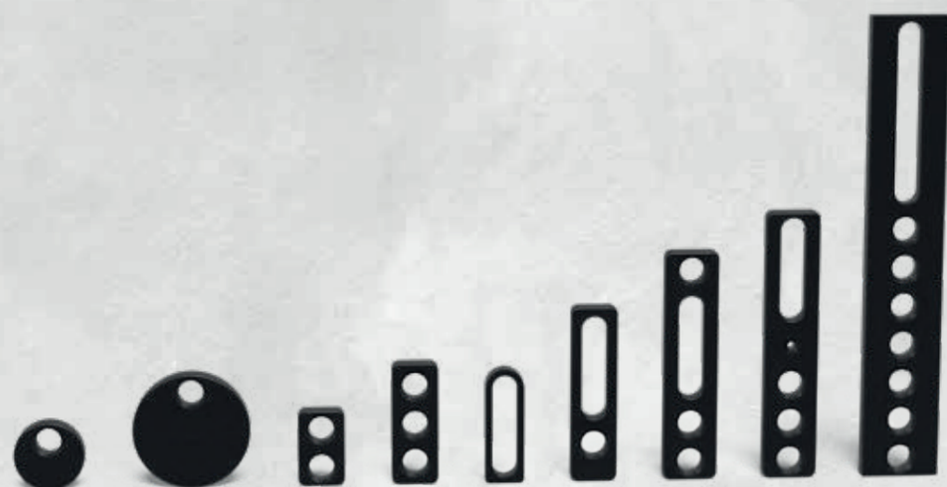
Boulon au ras de la table

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

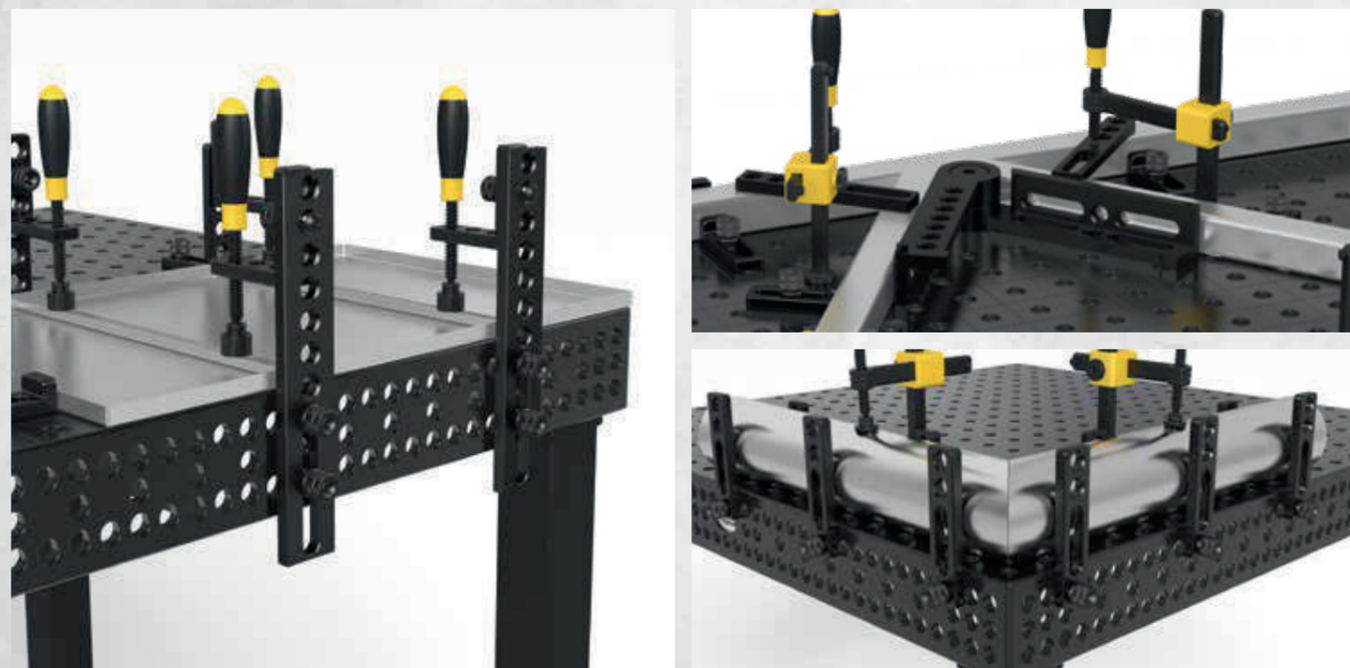
Que ce soit pour des raisons de manque de place ou pour positionner de grandes pièces, vous avez le choix entre de nombreuses longueurs. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue.

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



2-160401.N 2-160402.N 2-160403.N

2-160401.N	Butée excentrique Ø 45 - nitrurée	21.- •
	pour encombrement réduit, rotation en continu	
	Ø: 45 mm MS: (d) 12 mm Poids: 0,13 kg	
2-160402.N	Butée excentrique Ø 75 avec filetage M10 - nitrurée	27.- •
	pour prise de masse, rotation en continu	
	Ø: 75 mm MS: (d) 12 mm Poids: 0,38 kg	
2-160403.N	Butée excentrique Ø 75 - nitrurée	26.- •
	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

2-160407.N	Butée universelle 50 L - nitrurée	27.- •
	2 alésages, Entraxe 25 mm	
	Longueur: (a) 50 mm Largeur: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: - Poids: 0,08 kg	
2-160408.N	Butée universelle 80 L - nitrurée	30.- •
	3 alésages, Entraxe 25 mm	
	Longueur: (a) 80 mm Largeur: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: - Poids: 0,16 kg	
2-160410.N	Butée universelle 80 L - nitrurée	42.- •
	oblong	
	Longueur: (a) 80 mm Largeur: (b) 30 mm MS: (d) 12 mm WS: - VB: 50 mm Poids: 0,07 kg	
2-160412	Butée Flex 12x83 - Aluminium	22.- •
	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



2-160415



2-160416



2-160417



2-160418

2-160415	Butée Flex 12x78 Acier - zinguée	21.-	•
oblong			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	WS: VB: Poids:
78 mm	28 mm	12 mm	6 mm 50 mm 0,07 kg
2-160416	Butée Flex 24x78 Acier - zinguée	29.-	•
boulons longs nécessaires, oblong			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	WS: VB: Poids:
78 mm	28 mm	24 mm	6 mm 50 mm 0,13 kg
2-160417	Butée Flex 12x97 Acier - zinguée	38.-	•
oblong			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	WS: VB: Poids:
97 mm	24 mm	12 mm	4 mm 71 mm 0,08 kg
2-160418	Butée Flex 24x97 Acier - zinguée	47.-	•
boulons longs nécessaires, oblong			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	WS: VB: Poids:
97 mm	24 mm	24 mm	4 mm 71 mm 0,16 kg

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



2-160420.N



2-160420.A



2-160422.N



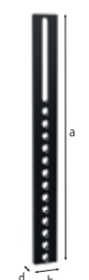
2-160450.N

2-160420.N	Butée universelle 115 L - nitrurée	49.-	•
combinable avec les prismes et adaptateurs			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB: Poids:
115 mm	30 mm	12 mm	50 mm 0,20 kg
2-160420.A	Butée universelle 115 L - Aluminium	43.-	•
combinable avec les prismes et adaptateurs			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB: Poids:
115 mm	30 mm	12 mm	50 mm 0,05 kg
2-160422.N	Butée universelle 150 L - nitrurée	56.-	•
3 alésages			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB: Poids:
150 mm	35 mm	12 mm	50 mm 0,33 kg
2-160450.N	Butée universelle / Pont de bridage - nitrurée	60.-	•
3 alésages, utilisable comme pont de bridage, se fixe avec une pince de bridage			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB: Poids:
175 mm	35 mm	12 mm	50 mm 0,40 kg

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



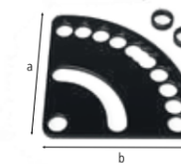
2-160425.N



2-160432.N



2-160444



2-160455.N

2-160425.N	Butée universelle 300 M - nitrurée	62.-	•
7 alésages			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) VB: Poids:
300 mm	50 mm	-	12 mm 100 mm 1,08 kg
2-160432.N	Butée universelle 500 M - nitrurée	96.-	•
13 alésages			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) VB: Poids:
500 mm	50 mm	-	12 mm 150 mm 1,85 kg
2-160444	Équerre à plat 250 - brunie	124.-	•
5 alésages, pour réglage 90°			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) VB: Poids:
250 mm	188 mm	50 mm	12 mm - 1,35 kg
2-160455.N	Équerre angulaire réglable - nitrurée	53.-	•
compris 2x entretoise, réglage en continu de 0-90°			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d) VB: Poids:
130 mm	130 mm	-	5 mm - 0,40 kg

MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



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

Travaillez facilement en trois dimensions avec les équerres Siegmund.



Différentes dimensions et versions

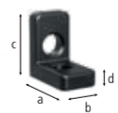
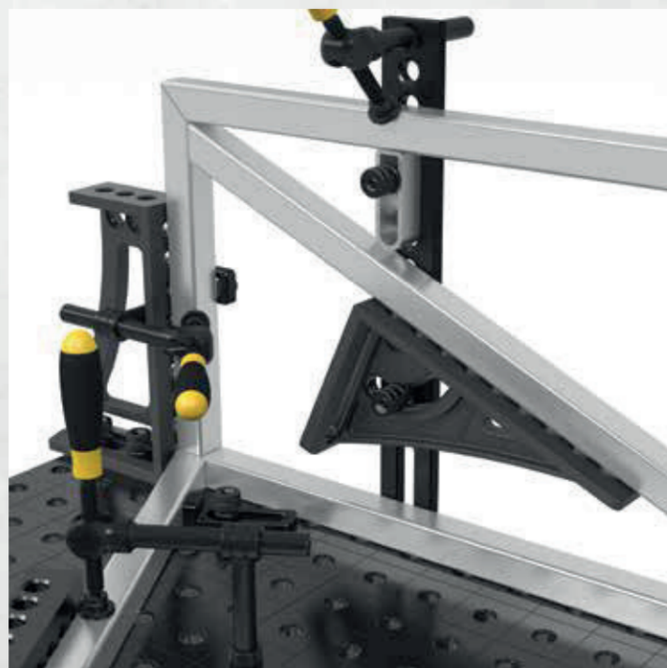
Choisissez parmi de nombreuses formes, variantes et tailles. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue. Pour le travail de l'inox, nous proposons également des équerres spéciales en aluminium.

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

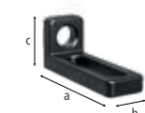
Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



2-160105.N



2-160108.N



2-160109.N



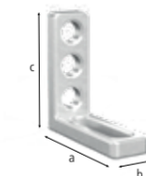
2-160111.N

2-160105.N	Butée et équerre de bridage 50 L - nitrurée	43.-
	alésage / alésage	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	50 mm 30 mm 50 mm 12 mm 0,20 kg	
2-160108.N	Butée et équerre de bridage 90 X - nitrurée	49.-
	oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 30 mm 25 mm 12 mm 0,19 kg	
2-160109.N	Butée et équerre de bridage 90 SL - nitrurée	52.-
	alésage / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 30 mm 40 mm 12 mm 0,21 kg	
2-160111.N	Butée et équerre de bridage 90 WL - nitrurée	72.-
	oblong / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,27 kg	

MS=Épaisseur;



2-160110.N



2-160110.A



2-160113.N



2-160112.N

2-160110.N	Butée et équerre de bridage 90 L - nitrurée	69.-
	alésage / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,31 kg	
2-160110.A	Butée et équerre de bridage 90 L - Aluminium	79.-
	alésage / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,11 kg	
2-160113.N	Butée et équerre de bridage 90 VL - nitrurée	69.-
	alésage / alésage	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 30 mm 90 mm 12 mm 0,34 kg	
2-160112.N	Butée et équerre de bridage 140 L - nitrurée	82.-
	5 alésages / oblong, équerre et rallonge de table pour pièces légères	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	90 mm 35 mm 140 mm 12 mm 0,51 kg	

MS=Épaisseur;



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

= 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

2-160114.N	Butée et équerre de bridage 150 L - nitrurée	86.- •
	6 alésages / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Ø: MS: (d) Poids:	
	90 mm 35 mm 150 mm - 12 mm 0,65 kg	
2-160162.N	Butée et équerre de bridage 300 G - nitrurée	112.- •
	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	
2-160164.N	Butée et équerre de bridage 500 G - nitrurée	157.- •
	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	
2-160101.N	Équerre rotative 150 - nitrurée	116.- •
	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;



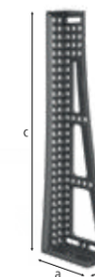
2-160134.N



2-160136.N



2-160146.N



2-160148.N

2-160134.N	Butée et équerre de bridage 500 GK gauche - nitrurée	233.- •
	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	
2-160136.N	Butée et équerre de bridage 500 GK droite - nitrurée	233.- •
	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	
2-160146.N	Butée et équerre de bridage 750 GK gauche - nitrurée	400.- •
	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	
2-160148.N	Butée et équerre de bridage 750 GK droite - nitrurée	400.- •
	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



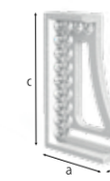
2-160126.N

2-160161.N	Butée et équerre de bridage 250 G avec angle de rotation gauche - nitrurée	156.- •
	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	
2-160163.N	Butée et équerre de bridage 250 G avec angle de rotation droite - nitrurée	156.- •
	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	
2-160124.N	Butée et équerre de bridage 250 GK gauche - nitrurée	152.- •
	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	
2-160126.N	Butée et équerre de bridage 250 GK droite - nitrurée	152.- •
	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;



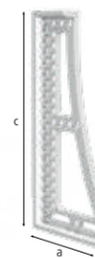
2-160120



2-160121



2-160138



2-160139

2-160120	Butée et équerre de bridage 250 GK gauche - Alu-Titane	230.- •
	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	
2-160121	Butée et équerre de bridage 250 GK droite - Alu-Titane	230.- •
	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	
2-160138	Butée et équerre de bridage 500 GK gauche - Alu-Titane	308.- •
	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	
2-160139	Butée et équerre de bridage 500 GK droite - Alu-Titane	308.- •
	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;

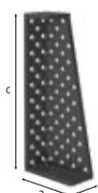


Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-square16

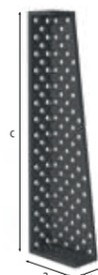
= Résistance à la rayure = Protection contre les projections de soudure = Protection contre la corrosion = Graduatiion fine = Aluminium = Titane



2-160140.N



2-160142.N



2-160144.N

2-160140.N	Butée et équerre de bridage 250 D - nitrurée	316.- •
	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	
2-160142.N	Butée et équerre de bridage 500 D - nitrurée	410.- •
	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	
2-160144.N	Butée et équerre de bridage 750 D - nitrurée	530.- •
	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;



2-160300.N

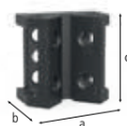


2-160301.N



2-160302.N

2-160300.N	Cadre support et de bridage petit 150x100x50 - nitrurée	207.- •
	butée droite, adaptée comme rallonge de table	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	150 mm 100 mm 50 mm 2,10 kg	
2-160301.N	Cadre support et de bridage petit 150x100x50 - nitrurée	207.- •
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	150 mm 100 mm 50 mm 2,10 kg	
2-160302.N	Cadre support et de bridage grand modèle 300x200x50 - nitrurée	321.- •
	adaptée comme rallonge de table	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	300 mm 200 mm 50 mm 7,40 kg	



2-160190.N



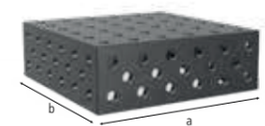
2-160171



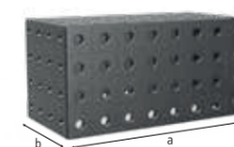
2-160170.N

2-160190.N	Liaison d'angle Fonte - nitrurée	207.- •
	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	
2-160171	Équerre universelle à serrage hydromécanique - brunie	608.- •
	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	
2-160170.N	Équerre universelle à serrage mécanique - nitrurée	402.- •
	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;



2-160280.P



2-160272.P



2-160290.P

2-160280.P	Prisme de bridage 300x300x100 - nitrurée plasma	524.- •
	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	
2-160272.P	Prisme de bridage 400x200x200 - nitrurée plasma	797.- •
	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	
2-160290.P	Prisme de bridage 500x500x100 - nitrurée plasma	1'114.- •
	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

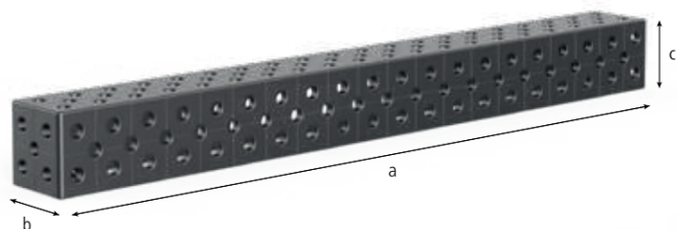
= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

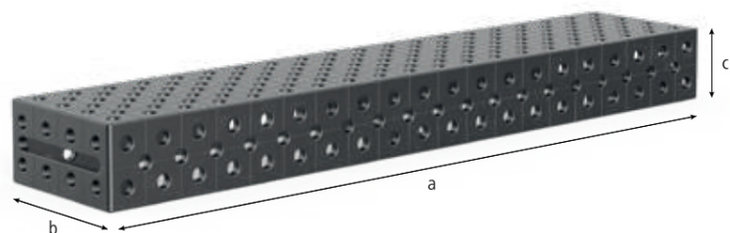


Poutre en U 100/100 - nitrurée plasma

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

= 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.



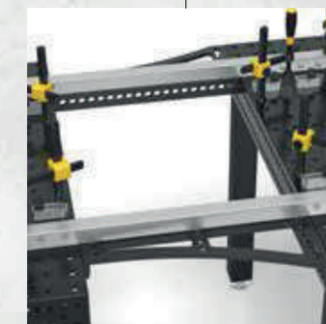
Face inférieure

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

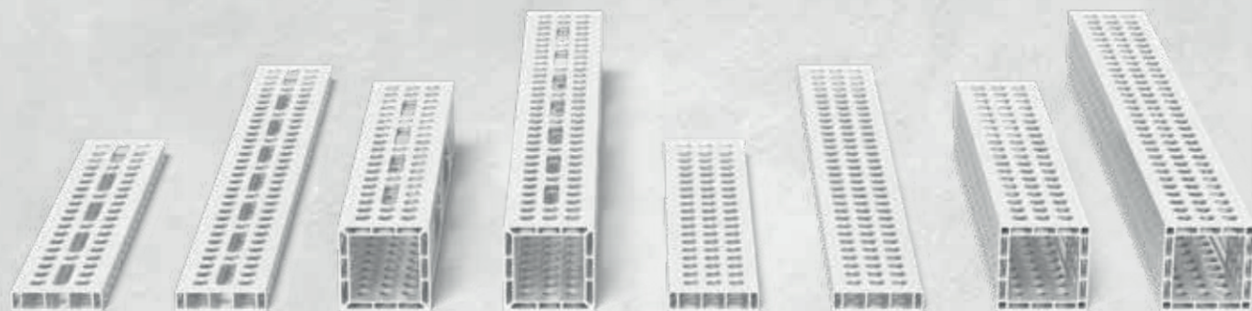
Pour un positionnement précis, beaucoup de nos accessoires présentent une graduation fine.



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.

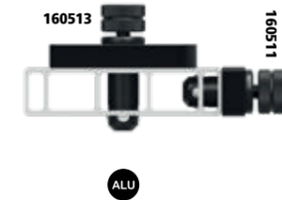
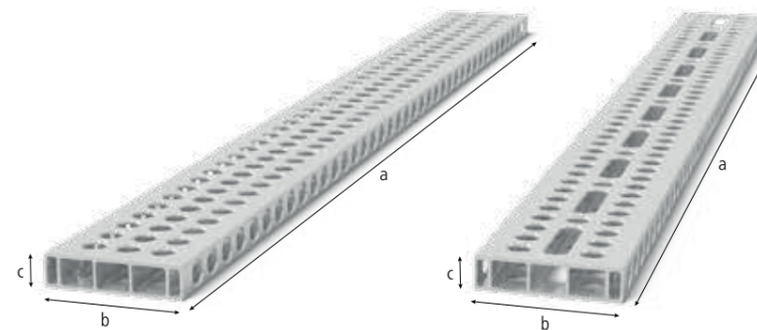
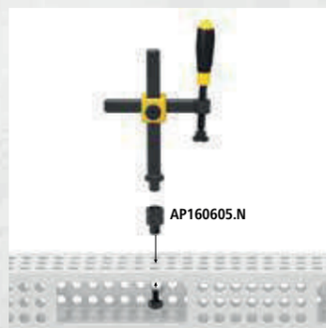


Éléments de bridage légers

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

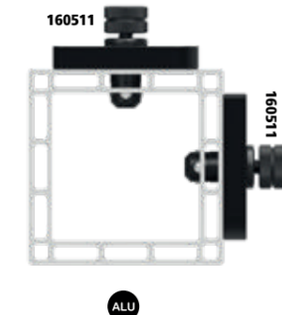
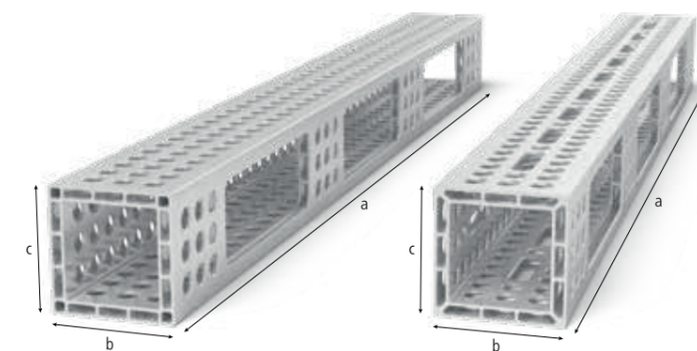
Pour fixer les profilés Alu, nous conseillons nos boulons sans rainure, qui facilitent grâce à leur surface lisse la mise en place dans les alésages System. Pour l'utilisation de pinces de bridage sur les profilés Alu, nous conseillons les adaptateurs pour compenser la faible épaisseur. Pour fixer les 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	34.- ●
4-AR16014050.VL	Quadrillage 25 mm oblong	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	39.- ●
4-AR16014080.V	Quadrillage 25 mm	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	51.- ●
4-AR16014080.VL	Quadrillage 25 mm oblong	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	59.- ●
4-AR16014100.V	Quadrillage 25 mm	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	60.- ●
4-AR16014100.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	69.- ●
4-AR16014120.V	Quadrillage 25 mm	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	73.- ●
4-AR16014120.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	86.- ●
4-AR16014150.V	Quadrillage 25 mm	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	92.- ●
4-AR16014150.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	107.- ●
4-AR16014200.V	Quadrillage 25 mm	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	120.- ●
4-AR16014200.VL	Quadrillage 25 mm oblong	2.000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	137.- ●



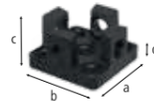
Poutre en U Alu 100x100 mm

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

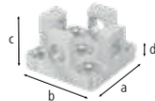
Version:	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:		
4-AQ16014050.V	Quadrillage 25 mm	500 mm	100 mm	100 mm	2,00 kg	81.- ●
4-AQ16014050.VL	Quadrillage 25 mm oblong	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	83.- ●
4-AQ16014080.V	Quadrillage 25 mm	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	122.- ●
4-AQ16014080.VL	Quadrillage 25 mm oblong	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	127.- ●
4-AQ16014100.V	Quadrillage 25 mm	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	151.- ●
4-AQ16014100.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	156.- ●
4-AQ16014120.V	Quadrillage 25 mm	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	182.- ●
4-AQ16014120.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	189.- ●
4-AQ16014150.V	Quadrillage 25 mm	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	226.- ●
4-AQ16014150.VL	Quadrillage 25 mm oblong	1.500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	233.- ●
4-AQ16014200.V	Quadrillage 25 mm	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	298.- ●
4-AQ16014200.VL	Quadrillage 25 mm oblong	2.000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	309.- ●



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



2-AP160399



2-AP160399.AT

2-AP160399	Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - nitrurée	53.-	•	
	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
2-AP160399.AT	Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - Alu-Titane	53.-	•	
	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

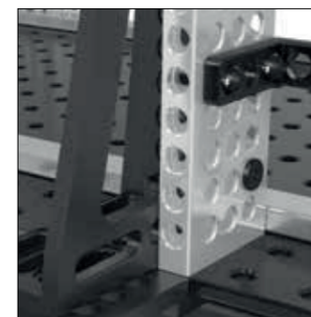
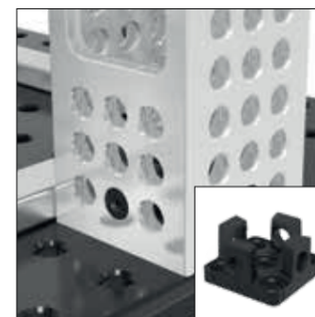


2-AP160602.X7



2-AP160603.X7

2-AP160605.N	Adaptateur pour pince de bridage simple - nitrurée	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:
48 mm	-	-	26 mm	0,11 kg
2-AP160602.N	Adaptateur pour pince de bridage double - nitrurée	18.-	•	
	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
2-AP160602.X7	Adaptateur étroit pour pince de bridage	13.-	•	
	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
2-AP160603.X7	Adaptateur rond pour pince de bridage	17.-	•	
	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.

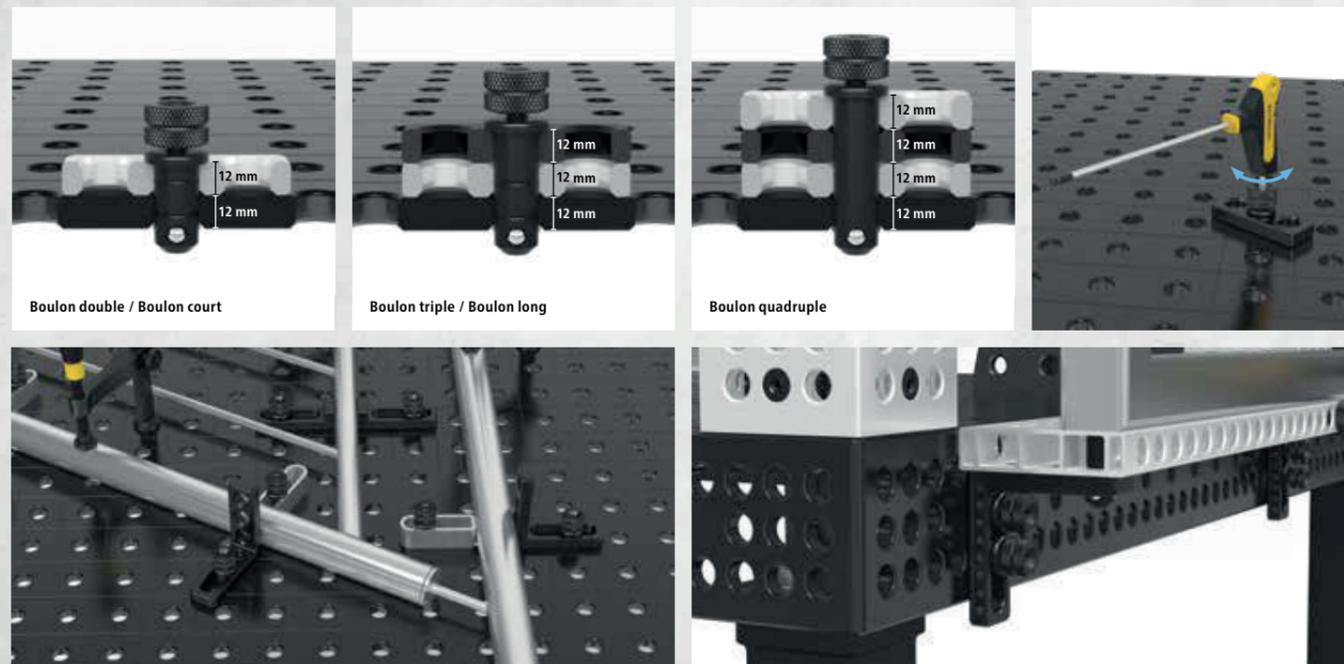
Utilisation simple et rapide

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 couple de boulon lisse, on peut facilement les monter dans les profilés Alu sans marquer.

Accessoires disponibles en ligne: www.siegmund.com/F-bolt16



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

⦿ = Six pans intérieurs

⦿ = Six pans extérieurs



2-160590	Boulons de bridage de surface double - brunie							57.- •
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							62.- •
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							69.- •
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	Boulons de bridage de surface au ras de la table double - brunie							49.- •
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							56.- •
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							61.- •
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

2-160511	Boulon à billes rapide sans rainure double - brunie	47.-	•			
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
2-160513	Boulon à billes rapide sans rainure triple - brunie	57.-	•			
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
2-160515	Boulon à billes rapide sans rainure quadruple - brunie	66.-	•			
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

2-160583	Boulon de liaison avec épaulement double - brunie	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:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
39 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,07 kg
2-160584	Boulon de liaison avec épaulement triple - brunie	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:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
51 mm	16 mm	55,00 kN	15,00 Nm	15,00 Nm	3,00 kN	0,09 kg
2-160585	Boulon de liaison avec épaulement quadruple - brunie	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:	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

2-AP160528	Boulon au ras de la table sans rainure double - brunie	39.-	•			
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
2-AP160529	Boulon au ras de la table sans rainure triple - brunie	47.-	•			
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
2-AP160530	Boulon au ras de la table sans rainure quadruple - brunie	53.-	•			
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

2-160524	Boulon à billes tête plate sans rainure double - brunie	40.-	•			
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
2-160525	Boulon à billes tête plate sans rainure triple - brunie	49.-	•			
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
2-160571	Boulon à billes rapide réglable sans rainure court - brunie	52.-	•			
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
2-160573	Boulon à billes rapide réglable sans rainure long - brunie	62.-	•			
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 = Graduatiion fine

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-160510	Boulon à billes rapide court - brunie	47.- •
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U		
Longueur: (a)	Ø:	SK:
53 mm	16 mm	55,00 kN
		AM:
		10,00 Nm
		AM1:
		2,50 Nm
		ZK:
		10,00 kN
		Poids:
		0,08 kg
2-160532	Boulon à billes réglage en hauteur court - brunie	48.- •
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:
59 mm	16 mm	50,00 kN
		AM:
		10,00 Nm
		AM1:
		2,50 Nm
		ZK:
		10,00 kN
		Poids:
		0,11 kg
2-160533	Boulon à billes réglage en hauteur long - brunie	60.- •
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:
71 mm	16 mm	50,00 kN
		AM:
		10,00 Nm
		AM1:
		2,50 Nm
		ZK:
		10,00 kN
		Poids:
		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.



2-160528	Boulon au ras de la table court - brunie	39.- •
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:
31 mm	16 mm	55,00 kN
		AM:
		10,00 Nm
		AM1:
		-
		ZK:
		3,00 kN
		Poids:
		0,04 kg
2-160529	Boulon au ras de la table long - brunie	47.- •
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:
43 mm	16 mm	55,00 kN
		AM:
		10,00 Nm
		AM1:
		-
		ZK:
		3,00 kN
		Poids:
		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.



2-160540	Boulon ajusté - brunie	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:
38 mm	16 mm	-
		AM:
		-
		ZK:
		-
		Poids:
		0,07 kg
2-160560.N	Boulon de liaison au ras de la table court - nitrurée	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:
25 mm	16 mm	50,00 kN
		AM:
		15,00 Nm
		ZK:
		4,00 kN
		Poids:
		0,03 kg
2-160561	Boulon de liaison au ras de la table long - brunie	29.- •
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:
37 mm	16 mm	50,00 kN
		AM:
		15,00 Nm
		ZK:
		4,00 kN
		Poids:
		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.



2-160740	Boulon de bridage magnétique 34 - Aluminium	20.- •
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
2-160740.1	Boulon de bridage magnétique 46 - Aluminium	22.- •
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
2-160740.2	Boulon de bridage magnétique 58 - Aluminium	26.- •
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
2-160539	Entretoise pour boulons magnétiques - brunie	3.- •
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

= 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

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.

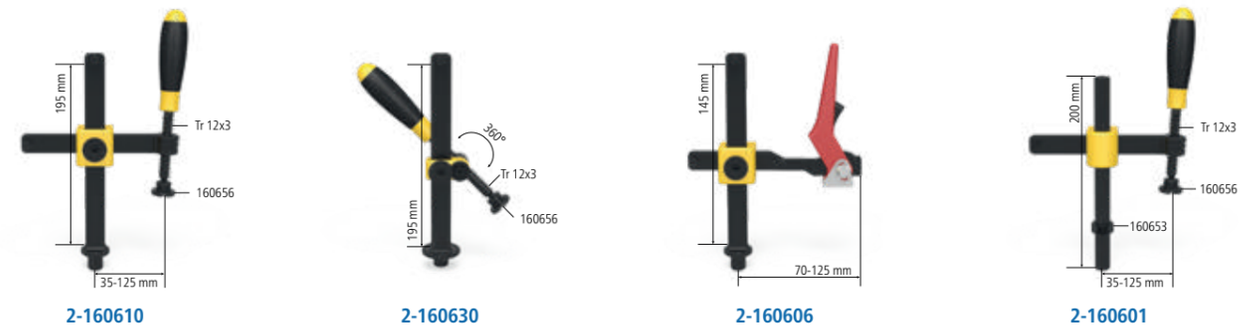
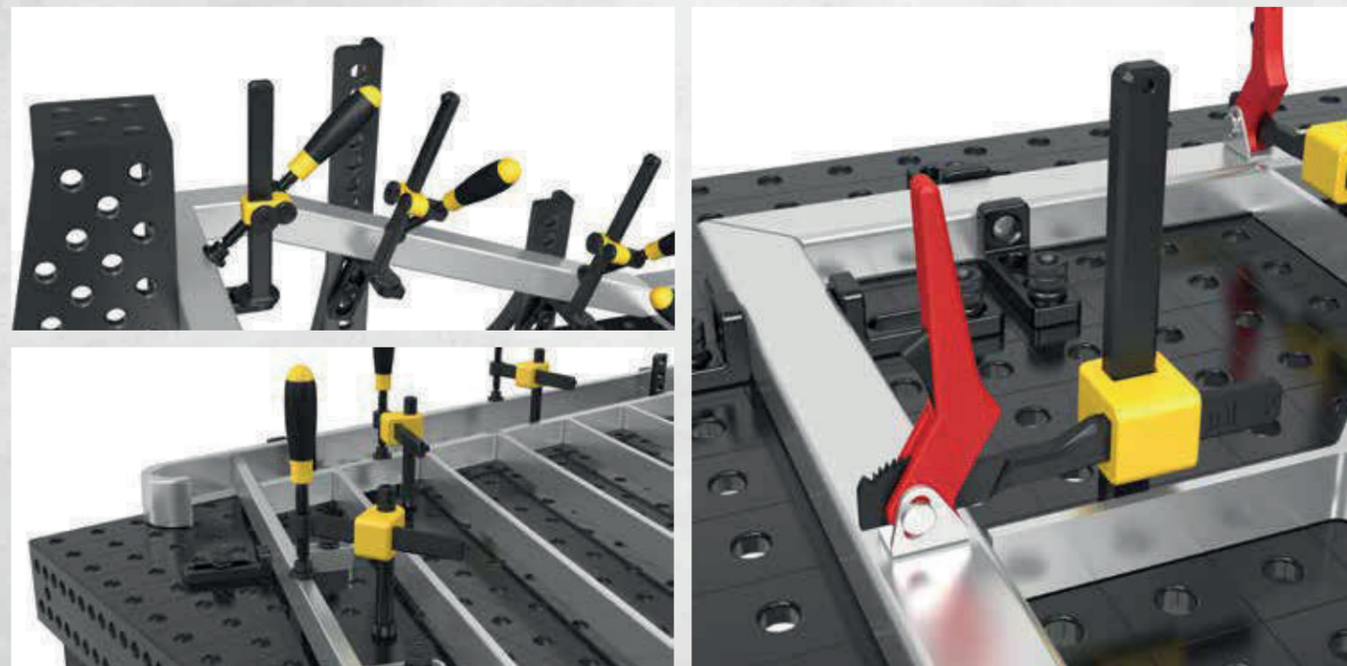
Utilisation simple et rapide

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-clamp16



2-160610	Pince de bridage Professional - brunie / nitrurée	79.- •
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		
2-160630	Pince de bridage Professional 45°/90° - brunie	75.- •
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		
2-160606	Pince de bridage rapide Professional - brunie / nitrurée	108.- •
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		
2-160601	Pince de bridage avec tube - brunie	79.- •
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		



2-160604	Pince de bridage tubulaire Universel - brunie	81.- •
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		
2-160620	Pince de bridage Basic - brunie / nitrurée	64.- •
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		
2-160666	Tige filetée courte avec douille et vé - brunie	31.- •
filetage trapézoïdal 12 x 3 mm, utilisable dans tous les alésages System		
Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Ø:
-	75 mm	-
Poids: 0,10 kg		
2-160618	Douille filetée - brunie	17.- •
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



2-160656



2-160656.E



2-160656.PA

2-160656	Vé pour pinces de bridage - brunie / nitrurée	12.- •
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
2-160656.E	Vé pour pinces de bridage - Inox	17.- •
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
2-160656.PA	Vé pour pinces de bridage - Polyamide	12.- •
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



2-160660



2-160660.E



2-160660.PA



2-160661

2-160660	Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - brunie	12.- •
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
2-160660.E	Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - Inox	17.- •
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
2-160660.PA	Embout de serrage sphérique pour pinces de bridage - Polyamide	13.- •
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
2-160661	Embout de serrage ébauche pour pinces de bridage - brunie	20.- •
compatible avec les alésages 16 et les pinces de bridage, spécifique client		
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
25 mm	25 mm	0,07 kg



2-160650



2-160650.A



2-160650.PA

2-160650	Vé Duo Ø 25 - brunie / nitrurée	17.- •
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
2-160650.A	Vé Duo Ø 25 - Aluminium	20.- •
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
2-160650.PA	Vé Duo Ø 25 - Polyamide	17.- •
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



2-160706



2-160707

2-160706	Pinces de bridage rapide 100	83.- •	
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
2-160707	Pinces de bridage rapide 160	83.- •	
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

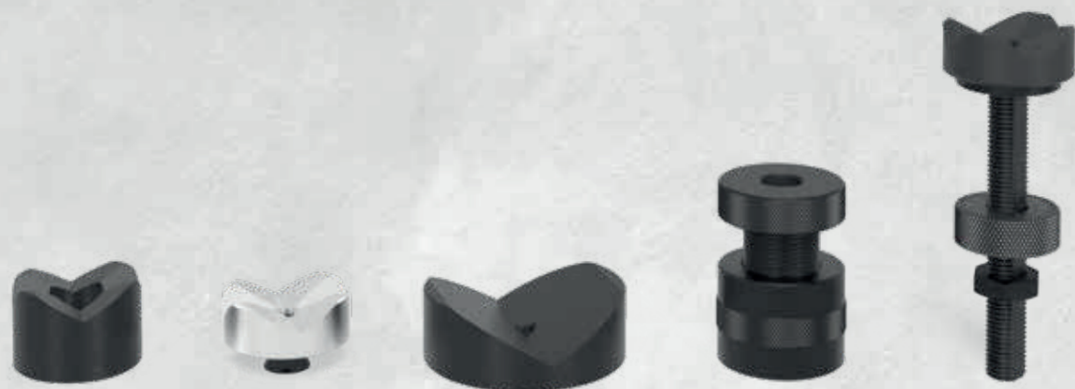
PA = Polyamide

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

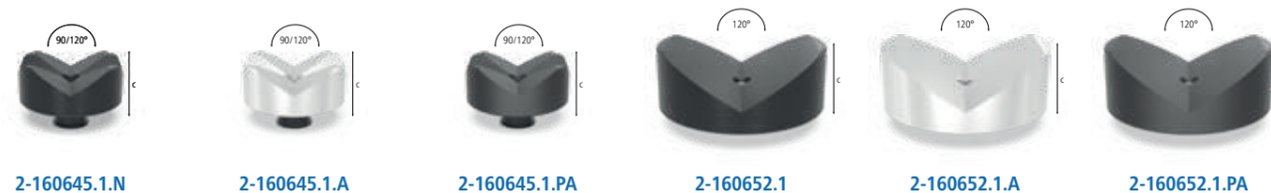
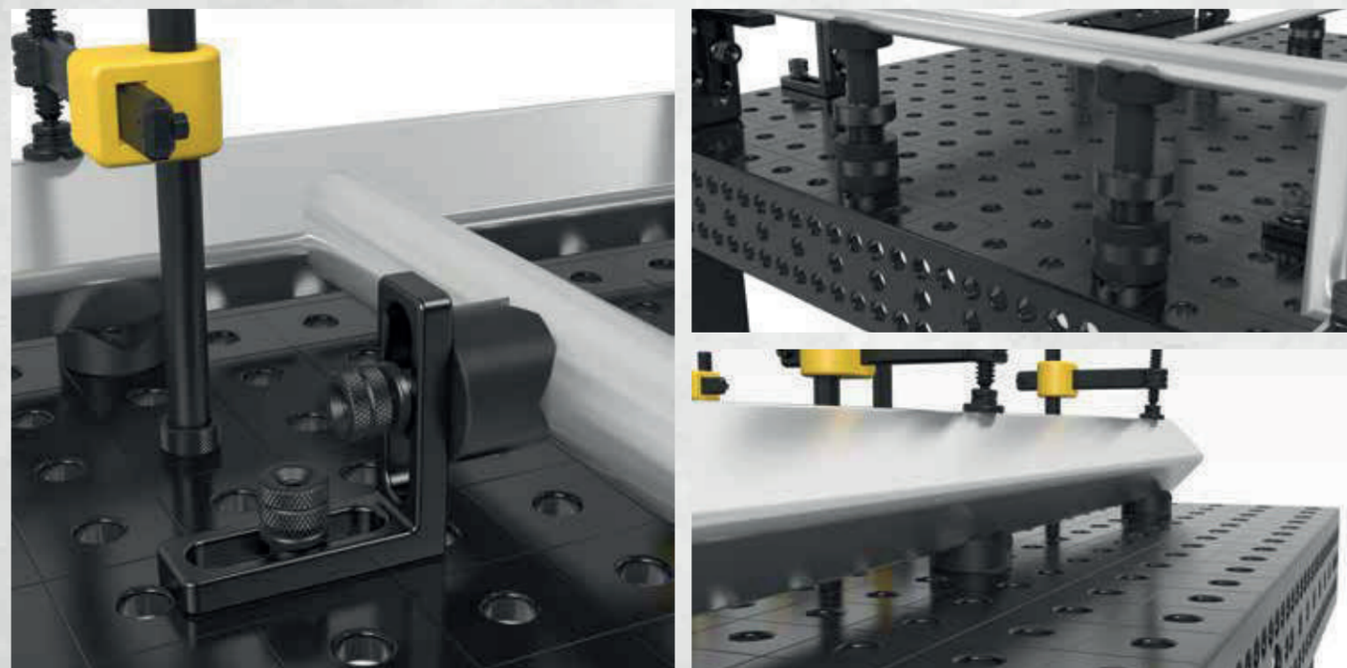
Les vés permettent un support solide pour les tubes de diverses formes. Chaque vé est livré avec un embout vissé, qui permet la fixation dans les alésages System. Pour le positionnement libre en dehors des alésages System, l'embout se dévisse simplement. Choisissez parmi différents diamètres et équerres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



2-160645.1.N	Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé - nitrurée	49.- •
	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	
2-160645.1.A	Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé - Aluminium	68.- •
	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	
2-160645.1.PA	Vé Vario Ø 50 90°/120° avec embout vissé - Polyamide	64.- •
	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	
2-160652.1	Vé Ø 80 120° avec embout vissé - brunie / nitrurée	56.- •
	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	
2-160652.1.A	Vé Ø 80 120° avec embout vissé - Aluminium	83.- •
	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	
2-160652.1.PA	Vé Ø 80 120° avec embout vissé - Polyamide	83.- •
	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	



2-160641	Vé Vario Ø 50 90°/120° sans embout - brunie	51.- •
	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	
2-160670	Cône de bridage - brunie / nitrurée	21.- •
	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	
2-160822	Entretoise réglable en hauteur Ø 50 - brunie	46.- •
	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	



Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-prism16

= 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

2-160824	Support réglable en hauteur avec graduation - brunie	57.- •
	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	
2-160821	Set support 7 pièces - brunie	52.- •
	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	
2-160821.1	Tour-Multi-bridage - brunie	26.- •
	support à hauteur variable, avec filetage M10	
	Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	65 mm 25 mm 0,09 kg	
2-160821.2	Jeu de rondelles	26.- •
	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

2-160649.1	Rallonge vé 50 - brunie	23.- •
	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	
2-160649.2	Rallonge vé 100 - brunie	30.- •
	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	
2-160649	Embout à visser - brunie	9.- •
	pour la fixation de prismes dans les trous	
	Longueur: (a) Ø: Poids:	
	10 mm 16 mm 0,02 kg	
2-160649.0	Vis spéciale	9.- •
	pour vés System 16	
	Longueur: (a) Ø: Poids:	
	10 mm 16 mm 0,02 kg	



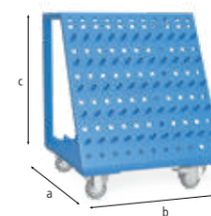
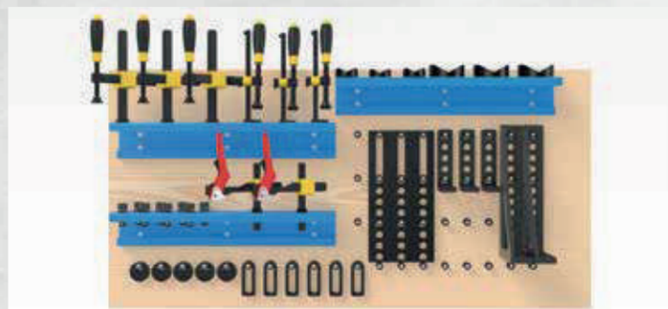
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmond.com/F-prism16

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

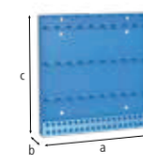


Accessoires pratiques

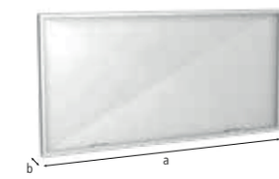
Nous proposons des solutions pour tous les domaines – même petits. Peu importe que vous ayez besoin d'un support de torche de soudure à positionner de manière flexible ou de diviser une table de soudure pour deux postes de travail. Nos accessoires très pratiques, vous permettent de nombreuses possibilités.



2-160910

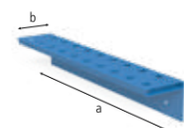


2-160912

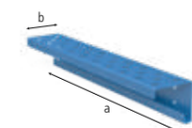


2-280980

2-160910	Chariot pour accessoires - peinture poudre	764.-	•
Poids total admissible 240 kg			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
555 mm	560 mm	680 mm	30,00 kg
2-160912	Console pour accessoires - peinture poudre	308.-	•
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
2-280980	Cloison de protection soudure	252.-	•
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

2-160930	Module pour console accessoires avec douilles - peinture poudre	90.-	•
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
2-160931	Module pour console accessoires sans douilles - peinture poudre	64.-	•
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
2-160936.10	Crochet pour console accessoires - brunie	18.-	•
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

2-160852	Clé à six pans Dimension 4	16.-	•
	jaune		
	Ø:	Poids:	
	-	0,06 kg	
2-160820	Brosse Ø 17 avec protection	21.-	•
	pour le nettoyage des alésages System		
	Ø:	Poids:	
	17 mm	0,05 kg	
2-160820.10	Brosse Ø 17 pour perceuse / Pack de 10	77.-	•
	pour le nettoyage des alésages System		
	Ø:	Poids:	
	17 mm	0,05 kg	



2-160920



2-000810



2-160830



2-000835.N

2-160920	Support de torche de soudure - brunie	29.-	•
	s'emboîte dans les alésages System		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	-	-	200 mm
			Poids:
			0,27 kg
2-000810	Prise de masse Confort	60.-	•
	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 ² .		
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	-	-	-
			Poids:
			0,66 kg
2-160830	Anneau de transport avec platine	78.-	•
	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)
	100 mm	100 mm	25 mm
			Poids:
			1,70 kg
2-000835.N	Anneau de transport - nitrurée	130.-	•
	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-accessories16



= Résistance à la rayure

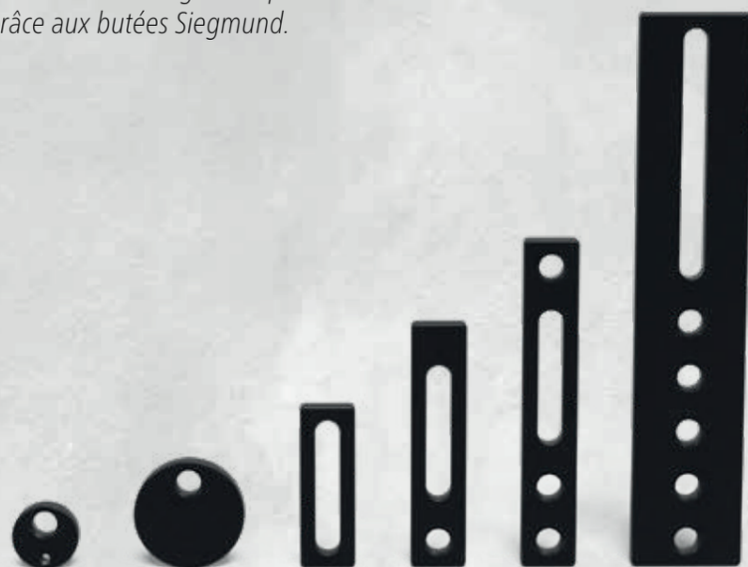
= Protection contre les projections de soudure

= 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

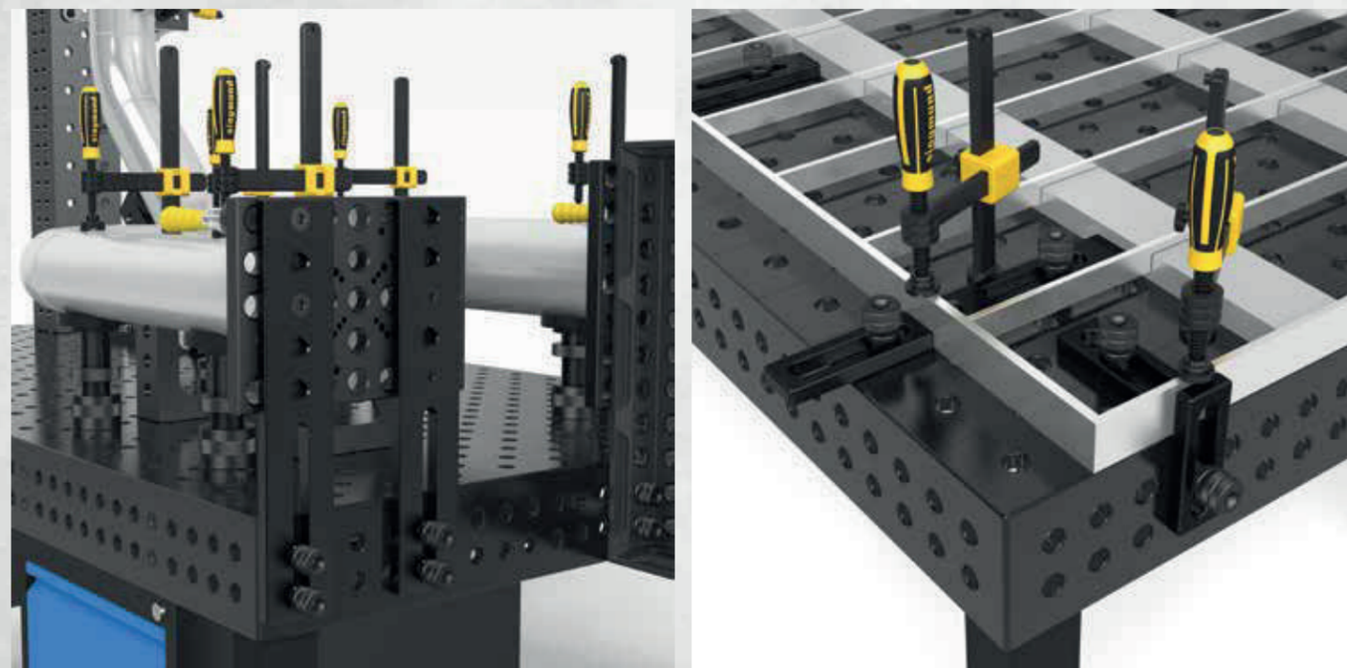
Que ce soit pour des raisons de manque de place ou pour positionner de grandes pièces, vous avez le choix entre de nombreuses longueurs. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue.

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

2-220402.N	Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 - nitrurée	29.- •
	pour prise de masse, rotation en continu	
	Ø: 60 mm	MS: (d) 18 mm
		Poids: 0,33 kg
2-220403.N	Butée excentrique Ø 100 - nitrurée	30.- •
	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

2-220410.N	Butée universelle 150 L - nitrurée	40.- •
	oblong	
	Longueur: (a) 150 mm	Largeur: (b) 50 mm
	MS: (d) 18 mm	VB: 100 mm
		Poids: 0,67 kg
2-220420.N	Butée universelle 225 L - nitrurée	62.- •
	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
2-220426.N	Butée universelle 300 - nitrurée	70.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a) 300 mm	Largeur: (b) 50 mm
	MS: (d) 18 mm	VB: 100 mm
		Poids: 1,54 kg
2-220430.N	Butée universelle 500 S - nitrurée	100.- •
	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

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



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

2-220110.N	Butée et équerre de bridage 175 L - nitrurée	94.-
	alésage / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	175 mm 50 mm 175 mm 18 mm 1,65 kg	
2-220113.N	Butée et équerre de bridage 175 VL - nitrurée	83.-
	alésage / alésage	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	175 mm 50 mm 175 mm 18 mm 1,96 kg	
2-220111.N	Butée et équerre de bridage 175 WL - nitrurée	94.-
	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	
2-220152.N	Butée et équerre de bridage 300 G - nitrurée	130.-
	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

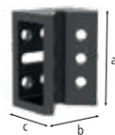
2-220116.N	Butée et équerre de bridage 300x195 - nitrurée	111.-
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	195 mm 75 mm 300 mm 20 mm 6,74 kg	
2-220162.N	Butée et équerre de bridage 500 G - nitrurée	170.-
	butée gauche, adaptée comme rallonge de table, Matériau: GGG40	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	193 mm 75 mm 493 mm 20 mm 7,80 kg	
2-220124.N	Butée et équerre de bridage 300 GK gauche - nitrurée	230.-
	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	
2-220126.N	Butée et équerre de bridage 300 GK droite - nitrurée	230.-
	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;

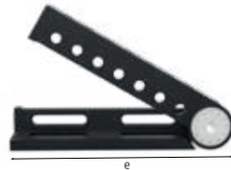
= Résistance à la rayure = Graduation fine = Protection contre les projections de soudure = Protection contre la corrosion

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



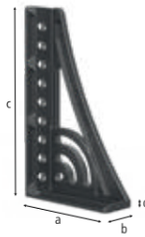
2-220190.N



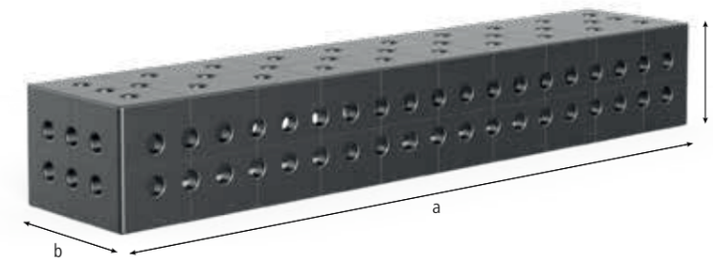
2-220171



2-220164.N



2-220165.N

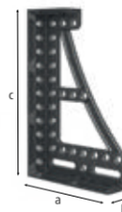


2-220190.N	Liaison d'angle standard fonte petit - nitrurée	296.- •
rallonge de table en diagonal à 45°, Matériau: GGG40		
Nouvelles parutions		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
200 mm	150 mm	115 mm
MS: (d)	SL: (e)	Poids:
-	-	10,00 kg
2-220171	Équerre universelle à serrage hydromécanique - brunie	725.- •
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
2-220164.N	Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation gauche - nitrurée	248.- •
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
2-220165.N	Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation droite - nitrurée	248.- •
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;



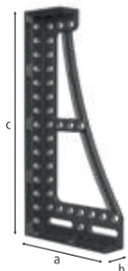
2-220134.N



2-220136.N



2-220144.N



2-220146.N

2-220134.N	Butée et équerre de bridage 600 GK gauche - nitrurée	356.- •
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
2-220136.N	Butée et équerre de bridage 600 GK droite - nitrurée	356.- •
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
2-220144.N	Butée et équerre de bridage 800 GK gauche - nitrurée	507.- •
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
2-220146.N	Butée et équerre de bridage 800 GK droite - nitrurée	507.- •
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

Poutre en U 200/150 - nitrurée plasma						
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:	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19,00 kg	462.- •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43,00 kg	615.- •
2-220370.P	1.000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75,00 kg	1'006.- •
2-220380.P	1.500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107,00 kg	1'353.- •
2-220390.P	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

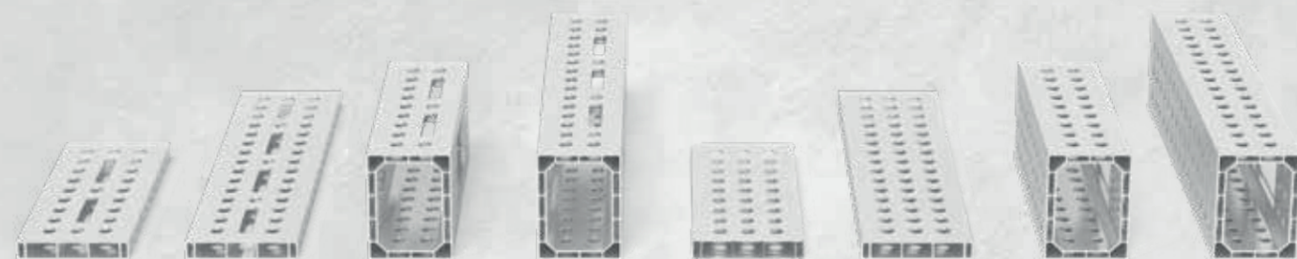
= Protection contre la corrosion

= 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.

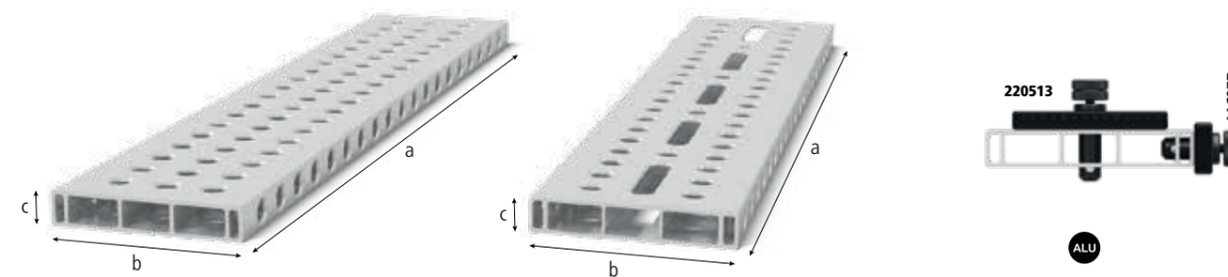
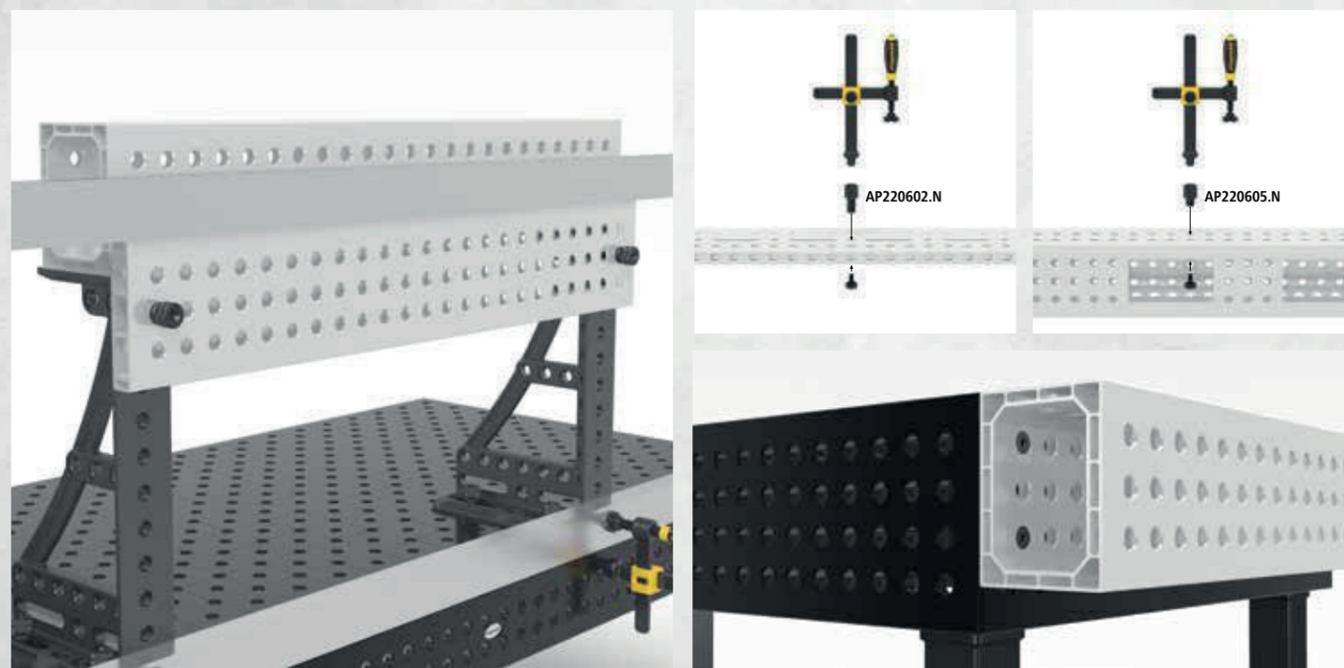


Éléments de bridage légers

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

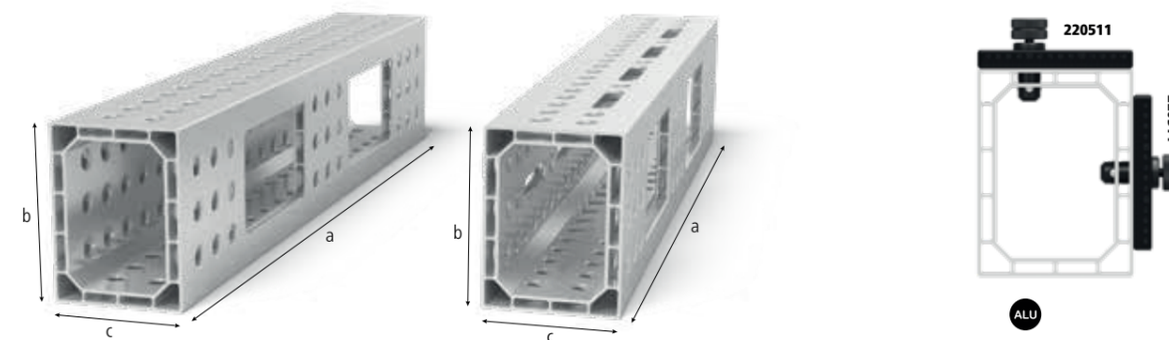
Pour fixer les profilés Alu, nous conseillons nos boulons sans rainure, qui facilitent grâce à leur surface lisse la mise en place dans les alésages System. Pour l'utilisation de pinces de bridage sur les profilés Alu, nous conseillons les adaptateurs pour compenser la faible épaisseur. Pour fixer les 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	56.- ●
4-AR22014050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	62.- ●
4-AR22014080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	83.- ●
4-AR22014080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	36 mm	4,00 kg	96.- ●
4-AR22014100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	99.- ●
4-AR22014100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	112.- ●
4-AR22014120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	120.- ●
4-AR22014120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	138.- ●
4-AR22014150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	159.- ●
4-AR22014150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	179.- ●
4-AR22014200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	198.- ●
4-AR22014200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	225.- ●



Poutre en U Alu 200x150 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 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	139.- ●
4-AR22024050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	143.- ●
4-AR22024080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	217.- ●
4-AR22024080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	225.- ●
4-AR22024100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	270.- ●
4-AR22024100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	280.- ●
4-AR22024120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	321.- ●
4-AR22024120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	332.- ●
4-AR22024150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	402.- ●
4-AR22024150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	416.- ●
4-AR22024200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	532.- ●
4-AR22024200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	550.- ●

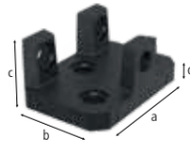


Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-profile

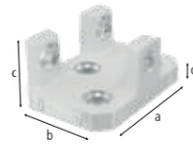
ALU = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-AP220399



2-AP220399.AT

2-AP220399	Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - nitrurée	91.-	•		
	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)	MS: (d)	Poids:
	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg
2-AP220399.AT	Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - Alu-Titane	91.-	•		
	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)	MS: (d)	Poids:
	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg

MS=Épaisseur;



2-AP220605.N



2-AP220602.N

2-AP220605.N	Adaptateur pour pince de bridage simple - nitrurée	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:
	63 mm	35 mm	0,27 kg
2-AP220602.N	Adaptateur pour pince de bridage double - nitrurée	20.-	•
	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 www.siegmund.com | 141

►► 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.

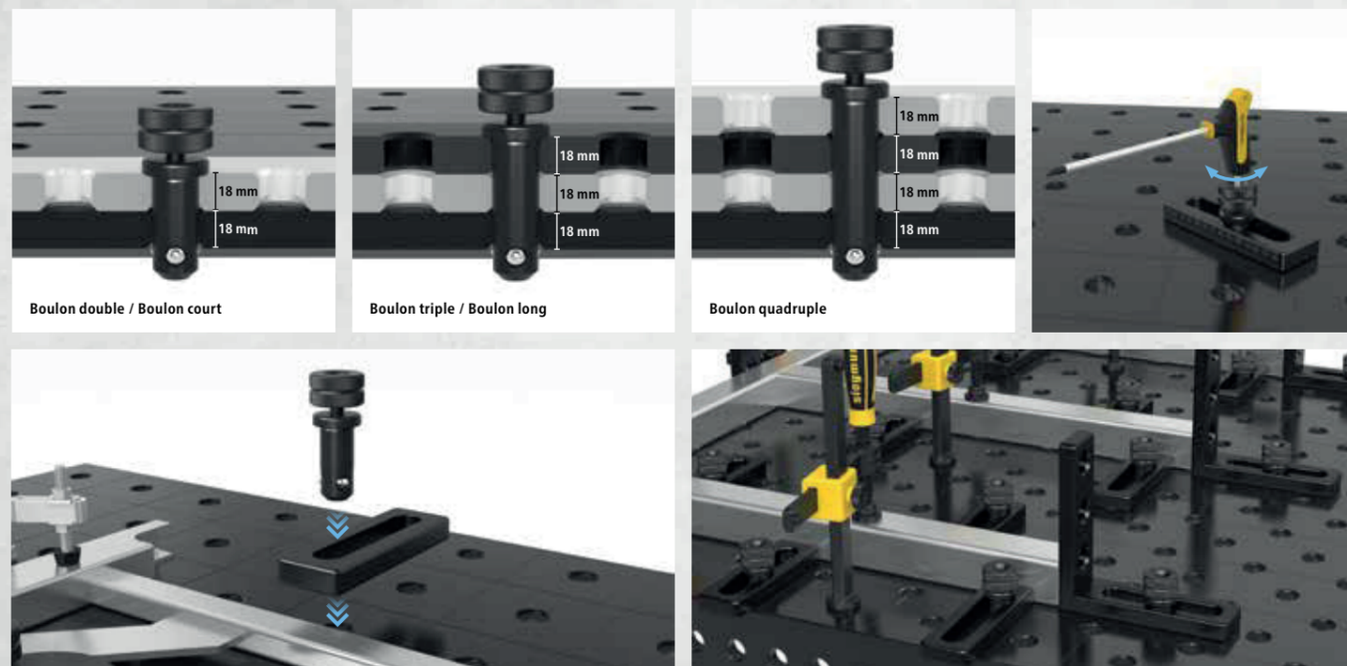
Utilisation simple et rapide

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



Boulon double / Boulon court

Boulon triple / Boulon long

Boulon quadruple



Information détaillée pour les produits sous: 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							62.- •
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							69.- •
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							75.- •
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							51.- •
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							57.- •
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							62.- •
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

2-220511	Boulon à billes rapide sans rainure double - brunie	52.- •
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
2-220513	Boulon à billes rapide sans rainure triple - brunie	66.- •
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
2-220515	Boulon à billes rapide sans rainure quadruple - brunie	79.- •
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

2-220583	Boulon de liaison avec épaulement double - brunie	27.- •
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
2-220584	Boulon de liaison avec épaulement triple - brunie	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: AM: AM1: ZK: Poids:
73 mm	22 mm	130,00 kN 20,00 Nm 20,00 Nm 15,00 kN 0,27 kg
2-220585	Boulon de liaison avec épaulement quadruple - brunie	42.- •
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

2-AP220528	Boulon au ras de la table sans rainure double - brunie	40.- •
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
2-AP220529	Boulon au ras de la table sans rainure triple - brunie	48.- •
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
2-AP220530	Boulon au ras de la table sans rainure quadruple - brunie	56.- •
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

2-220524	Boulon à billes tête plate sans rainure double - brunie	48.- •
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
2-220525	Boulon à billes tête plate sans rainure triple - brunie	56.- •
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
2-220571	Boulon à billes rapide réglable sans rainure court - brunie	60.- •
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
2-220573	Boulon à billes rapide réglable sans rainure long - brunie	72.- •
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



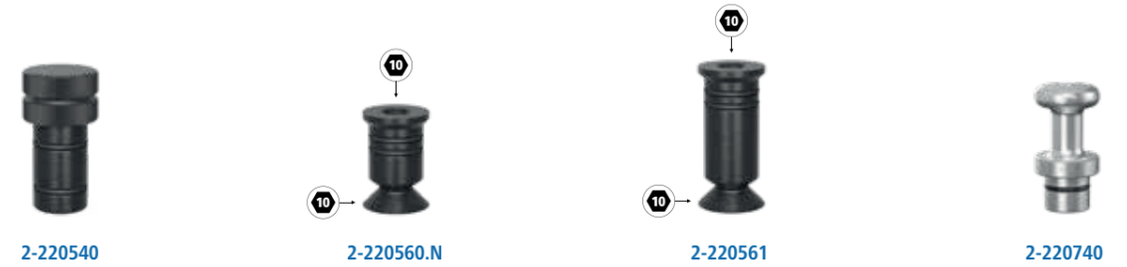
2-220510	Boulon à billes rapide court - brunie	52.- •				
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
83 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	6,00 Nm	15,00 kN	0,27 kg
2-220532	Boulon à billes réglage en hauteur court - brunie	57.- •				
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
2-220533	Boulon à billes réglage en hauteur long - brunie	64.- •				
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.



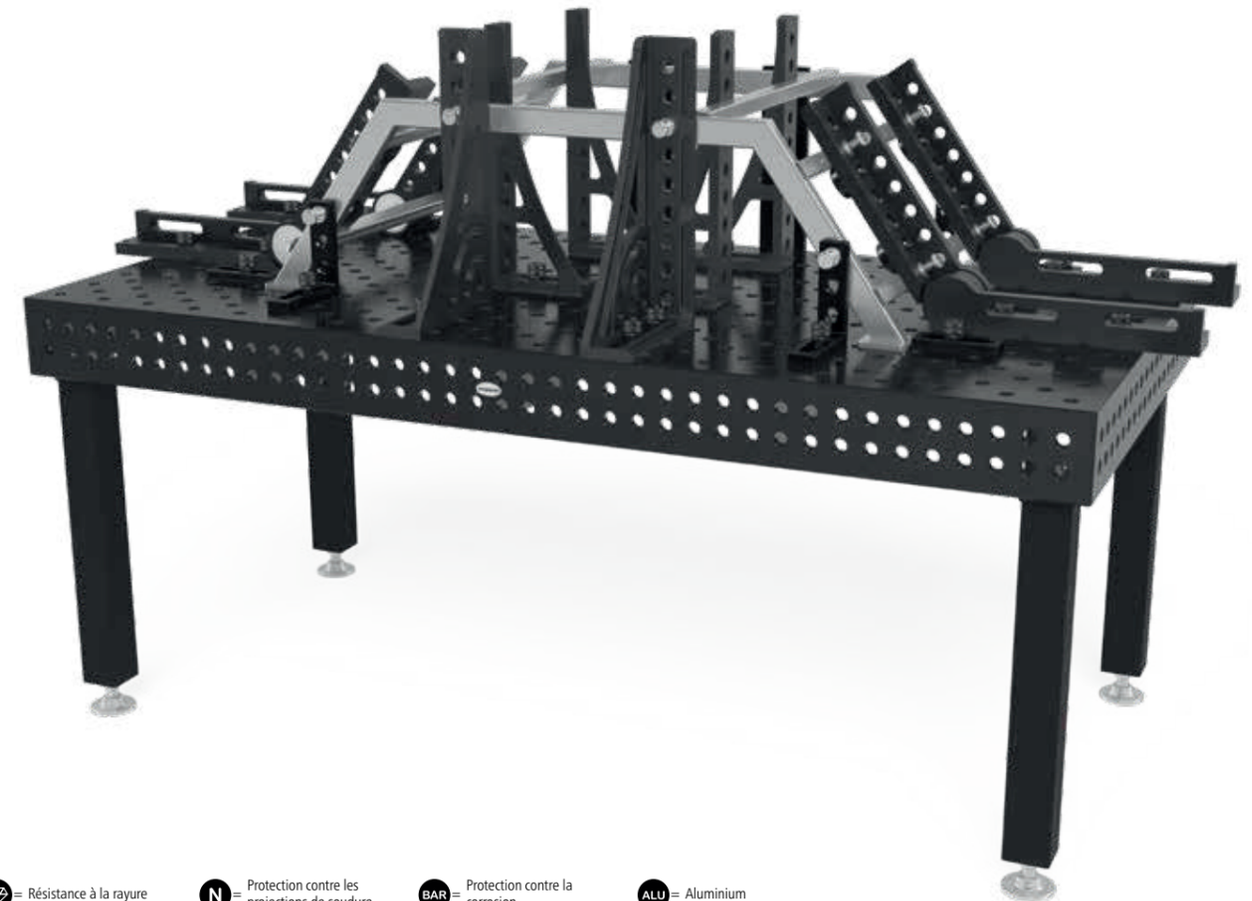
2-220528	Boulon au ras de la table court - brunie	48.- •				
bridage de 2 éléments, NON compatible avec la liaison de tables ou de poutres en U, connexion cachée de composants, ne convient pas aux profilés Alu, NON utilisable pour les oblongs						
Longueur: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	Poids:
49 mm	22 mm	130,00 kN	15,00 Nm	-	6,00 kN	0,12 kg
2-220529	Boulon au ras de la table long - brunie	56.- •				
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.



2-220540	Boulon ajusté - brunie	17.- •			
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
2-220560.N	Boulon de liaison au ras de la table court - nitrurée	22.- •			
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
2-220561	Boulon de liaison au ras de la table long - brunie	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:
54 mm	22 mm	120,00 kN	15,00 Nm	6,00 kN	0,12 kg
2-220740	Boulon de bridage magnétique 60 - Aluminium	26.- •			
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

Explications voir page 3 www.siegmund.com 147



Information détaillée pour les produits sous:
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.

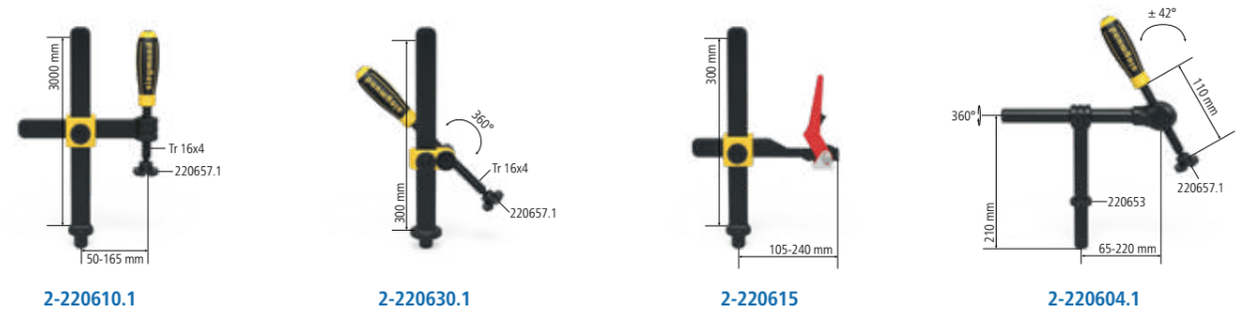
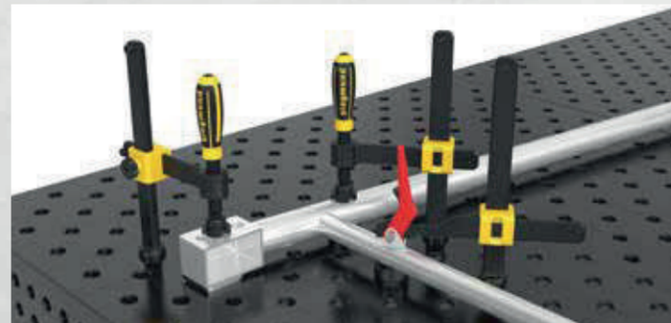
Utilisation simple et rapide

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



2-220610.1	Pince de bridage Professional - brunie / nitrurée	81.-
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		
2-220630.1	Pince de bridage Professional 45°/90° - nitrurée	75.-
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		
2-220615	Pince de bridage rapide Professional - brunie / nitrurée	122.-
le bras vertical est traité		
force maxi	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
3,5 kN	275 mm	300 mm
Poids: 2,70 kg		
2-220604.1	Pince de bridage tubulaire Universel - brunie / nitrurée	88.-
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		



2-220618	Douille fileté - brunie	9.-
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
2-220650	Vé Duo Ø 40 - brunie	21.-
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
2-220650.A	Vé Duo Ø 40 - Aluminium	23.-
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
2-220650.PA	Vé Duo Ø 40 - Polyamide	22.-
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

ALU = Aluminium PA = Polyamide



2-220657.1



2-220658.E



2-220659.PA

2-220657.1	Vé pour pinces de bridage - brunie	12.- •
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
2-220658.E	Vé pour pinces de bridage - Inox	17.- •
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
2-220659.PA	Vé pour pinces de bridage - Polyamide	10.- •
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

2-220706	Pinces de bridage rapide 100	83.- •	
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
2-220707	Pinces de bridage rapide 160	83.- •	
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.siegmund.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

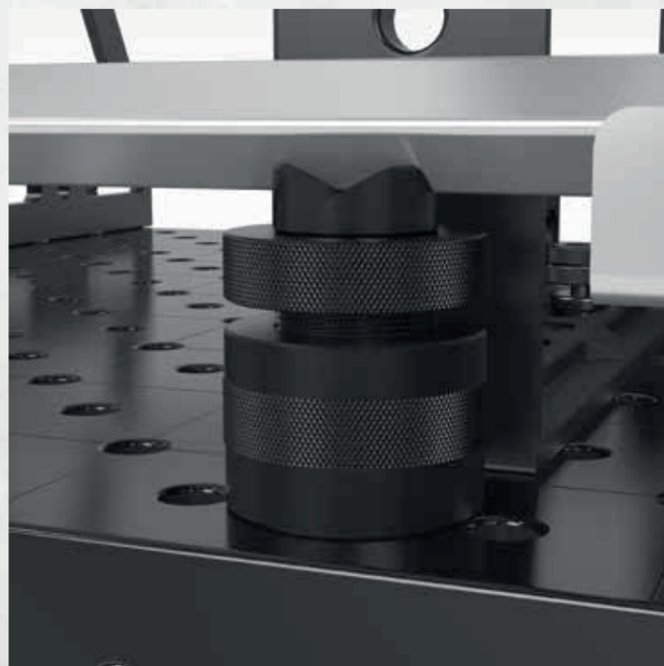
Les vés permettent un support solide pour les tubes de diverses formes. Chaque vé est livré avec un embout vissé, qui permet la fixation dans les alésages System. Pour le positionnement libre en dehors des alésages System, l'embout se dévisse simplement. Choisissez parmi différents diamètres et équerres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



2-220648.1



2-220648.1.A



2-220648.1.PA



2-220645.1



2-220645.1.A



2-220645.1.PA

2-220648.1	Vé Ø 50 135° avec embout vissé - brunie	36.- •
	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	
2-220648.1.A	Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Aluminium	43.- •
ALU	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	
2-220648.1.PA	Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Polyamide	47.- •
PA	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	
2-220645.1	Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - brunie	49.- •
	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	
2-220645.1.A	Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Aluminium	49.- •
ALU	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	
2-220645.1.PA	Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Polyamide	49.- •
PA	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

2-220651.1	Vé Ø 60 135° avec embout vissé - brunie	40.- •
	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	
2-220651.1.A	Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Aluminium	47.- •
ALU	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	
2-220651.1.PA	Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Polyamide	49.- •
PA	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



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



2-220647.1	Vé Ø 80 90° avec embout vissé - brunie	49.- •
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
2-220647.1.A	Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Aluminium	57.- •
	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
2-220647.1.PA	Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Polyamide	60.- •
	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
2-220652.1	Vé Ø 120 157° avec embout vissé - brunie	64.- •
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
2-220652.1.A	Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Aluminium	83.- •
	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
2-220652.1.PA	Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Polyamide	90.- •
	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



2-220822	Entretoise réglable en hauteur Ø 80 - brunie	77.- •
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
2-220824	Support réglable en hauteur avec graduation - brunie	60.- •
	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



2-220649	Rallongé vé 25 - brunie	12.- •
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
2-220649.1	Rallongé vé 50 - brunie	22.- •
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
2-220649.2	Rallongé vé 100 - brunie	27.- •
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
2-220649.3	Rallongé vé 150 - brunie	31.- •
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



2-220669	Embout à visser avec vis noyée - brunie	9.- •
pour la fixation de prismes dans les trous		
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:
12 mm	-	22 mm
		Poids:
		0,04 kg
2-220821	Set support 11-pièces - brunie	62.- •
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
2-220821.1	Tour-Multi-bridage - brunie	31.- •
support à hauteur variable, avec filetage M10		
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:
-	125 mm	50 mm
		Poids:
		0,39 kg
2-220821.2	Jeu de rondelles	31.- •
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



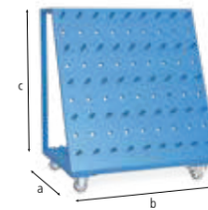
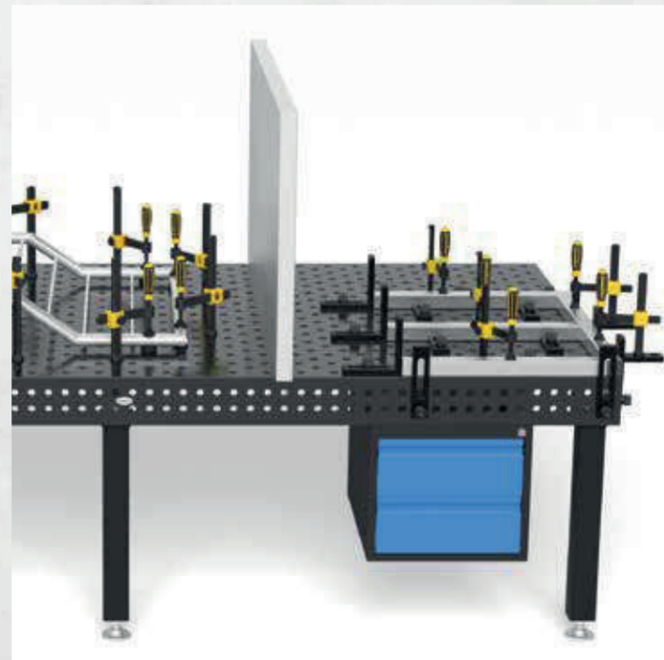
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-prism22

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



Accessoires pratiques

Nous proposons des solutions pour tous les domaines – même petits. 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.



2-220910



2-280980



2-220820



2-220820.10

2-220910	Chariot pour accessoires - peinture poudre	936.-
Poids total admissible 240 kg		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
650 mm	900 mm	1.020 mm
		Ø: -
		Poids: 50,00 kg
2-280980	Cloison de protection soudure	252.-
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
		Ø: -
		Poids: 23,00 kg
2-220820	Brosse Ø 24 avec protection	23.-
pour le nettoyage des alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
		Ø: 24 mm
		Poids: 0,06 kg
2-220820.10	Brosse Ø 24 pour perceuse / Pack de 10	75.-
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

2-220852	Clé à six pans Dimension 5	20.-
jaune		
Hauteur: (c)	Poids:	
-	0,09 kg	
2-220920	Support de torche de soudure - brunie	31.-
s'emboîte dans les alésages System		
Hauteur: (c)	Poids:	
200 mm	0,36 kg	
2-000810	Prise de masse Confort	60.-
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 ² .		
Hauteur: (c)	Poids:	
-	0,66 kg	



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

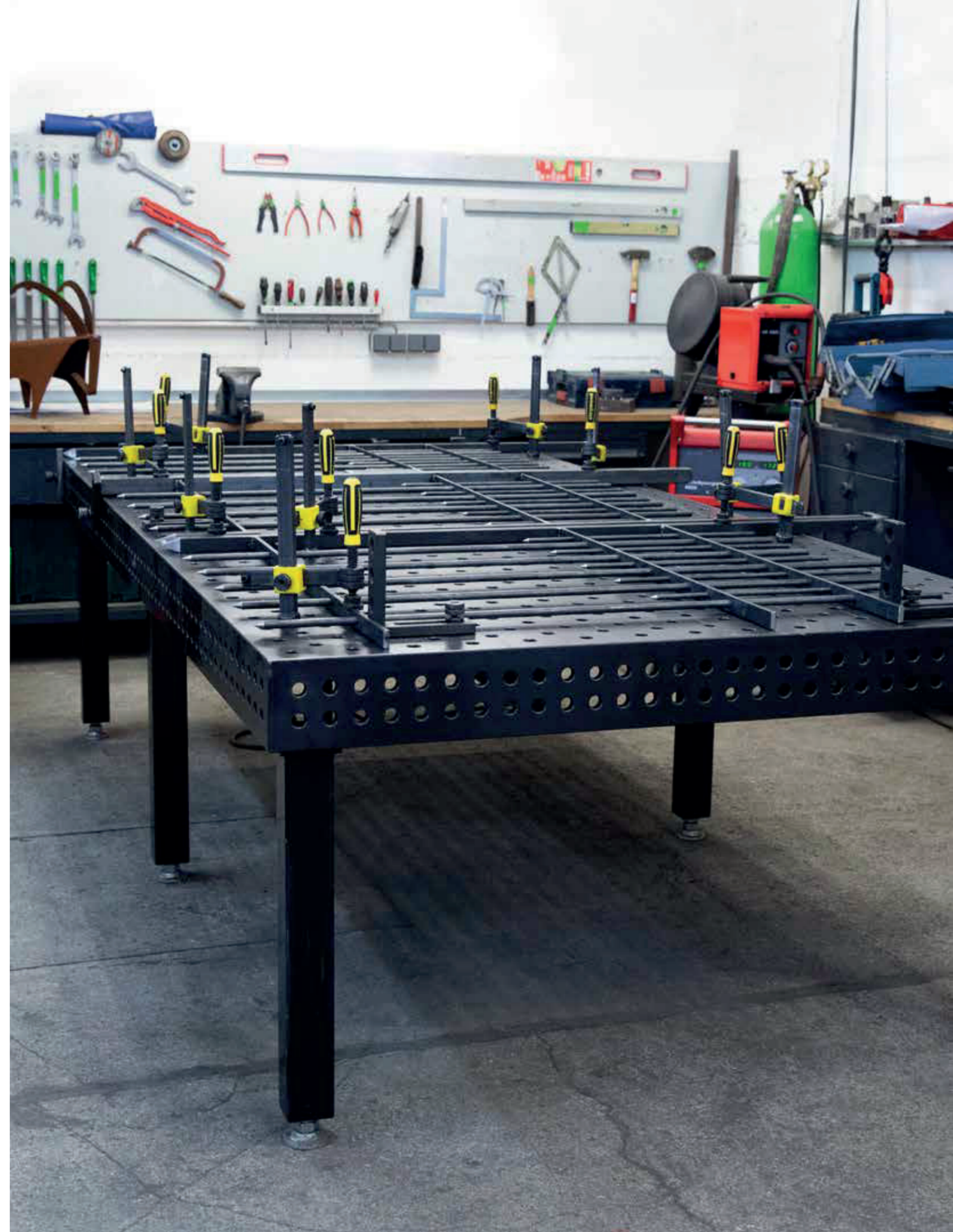


2-000830.N



2-000835.N

2-000830.N	Anneau de transport avec platine - nitrurée	73.- •
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		
2-000835.N	Anneau de transport - nitrurée	130.- •
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-accessories22

= Résistance à la rayure

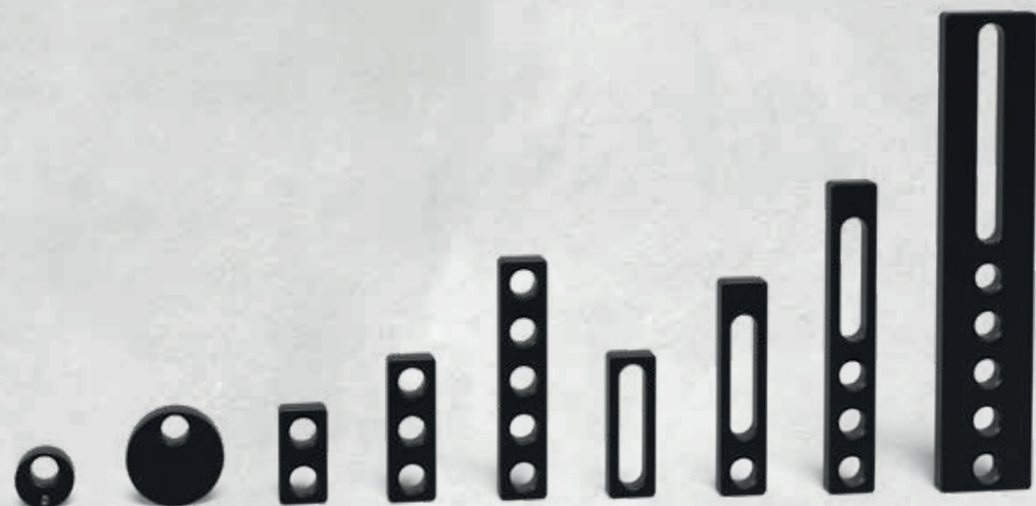
= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

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



Différentes dimensions et versions

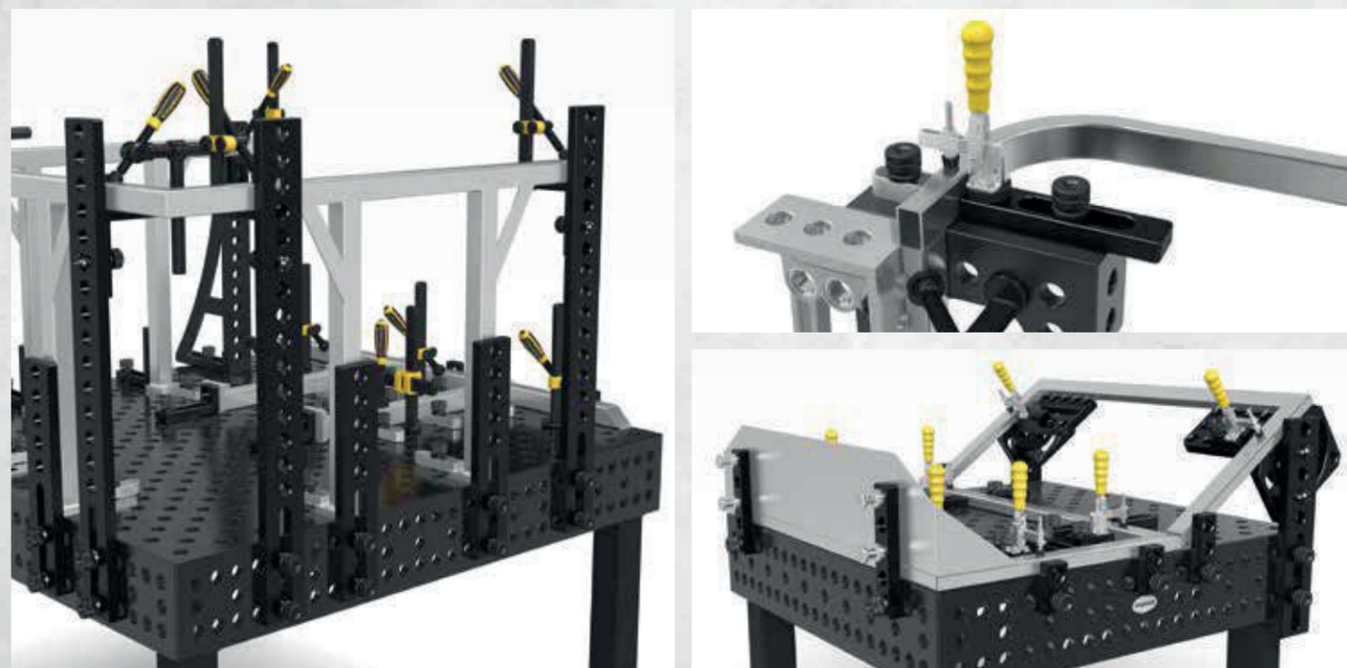
Que ce soit pour des raisons de manque de place ou pour positionner de grandes pièces, vous avez le choix entre de nombreuses longueurs. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue.

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.



2-280401.N	Butée excentrique Ø 60 - nitrurée	27.- •
	pour encombrement réduit, rotation en continu	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Poids: 0,42 kg	
2-280402.N	Butée excentrique Ø 60 avec filetage M10 - nitrurée	33.- •
	pour prise de masse, rotation en continu	
	Ø: 60 mm MS: (d) 25 mm Poids: 0,41 kg	
2-280403.N	Butée excentrique Ø 100 - nitrurée	33.- •
	utilisable comme point d'appui, rotation en continu	
	Ø: 100 mm MS: (d) 25 mm Poids: 1,40 kg	

MS=Épaisseur;



2-280416	Butée Flex 25x140 Acier - zinguée	30.- •
	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	
2-280412	Butée Flex 25x156 - Aluminium	29.- •
	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	
2-280410.N	Butée universelle 150 L - nitrurée	48.- •
	oblong	
	Longueur: (a) 150 mm Largeur: (b) 50 mm MS: (d) 25 mm WS: - VB: 100 mm Poids: 0,78 kg	
2-280410.A	Butée universelle 150 L - Aluminium	51.- •
	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

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



2-280420.N



2-280420.A



2-280410.1.N



2-280410.2.N

2-280420.N	Butée universelle 225 L - nitrurée	73.- •
	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	
2-280420.A	Butée universelle 225 L - Aluminium	73.- •
	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	
2-280410.1.N	Butée universelle 200 L - nitrurée	57.- •
	oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) VB: Poids:	
	200 mm 50 mm 25 mm 150 mm 1,00 kg	
2-280410.2.N	Butée universelle 250 L - nitrurée	60.- •
	oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) VB: Poids:	
	250 mm 50 mm 25 mm 200 mm 1,20 kg	

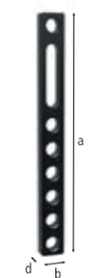
MS=Épaisseur; VB=Zone de réglage;



2-280421



2-280426.N



2-280427.N

2-280421	Butée universelle 225 L FDS avec contact sur ressort - brunie	73.- •
	avec contact sur ressort	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) VB: Poids:	
	225 mm 50 mm 25 mm 100 mm 1,40 kg	
2-280426.N	Butée universelle 300 - nitrurée	73.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) VB: Poids:	
	300 mm 50 mm 25 mm 100 mm 1,85 kg	
2-280427.N	Butée universelle 500 - nitrurée	98.- •
	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;



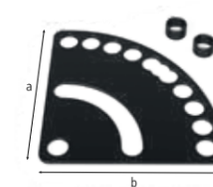
2-280407.N



2-280408.N



2-280409.N



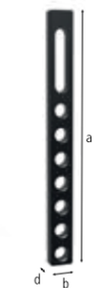
2-280455.N

2-280407.N	Butée universelle 100 - nitrurée	31.- •
	2 alésages, entraxe entre alésage 50 mm	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) Poids:	
	100 mm 50 mm 25 mm 0,75 kg	
2-280408.N	Butée universelle 150 - nitrurée	39.- •
	3 alésages, entraxe entre alésage 50 mm	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) Poids:	
	150 mm 50 mm 25 mm 1,10 kg	
2-280409.N	Butée universelle 250 - nitrurée	57.- •
	5 alésages, entraxe entre alésage 50 mm	
	Longueur: (a) Largeur: (b) MS: (d) Poids:	
	250 mm 50 mm 25 mm 1,80 kg	
2-280455.N	Équerre angulaire réglable - nitrurée	68.- •
	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	

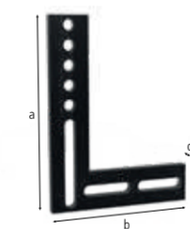
MS=Épaisseur;



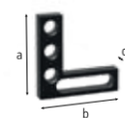
2-280422.N



2-280424.N



2-280444



2-280445

2-280422.N	Butée universelle 325 L - nitrurée	75.- •
	3 alésages	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) VB: Poids:	
	325 mm 50 mm - 25 mm 100 mm 2,10 kg	
2-280424.N	Butée universelle 525 L - nitrurée	94.- •
	7 alésages	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) VB: Poids:	
	525 mm 50 mm - 25 mm 100 mm 3,50 kg	
2-280444	Équerre à plat 500 grand - brunie	257.- •
	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	
2-280445	Équerre à plat 175 petit - brunie	103.- •
	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

= 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



2-280430.N



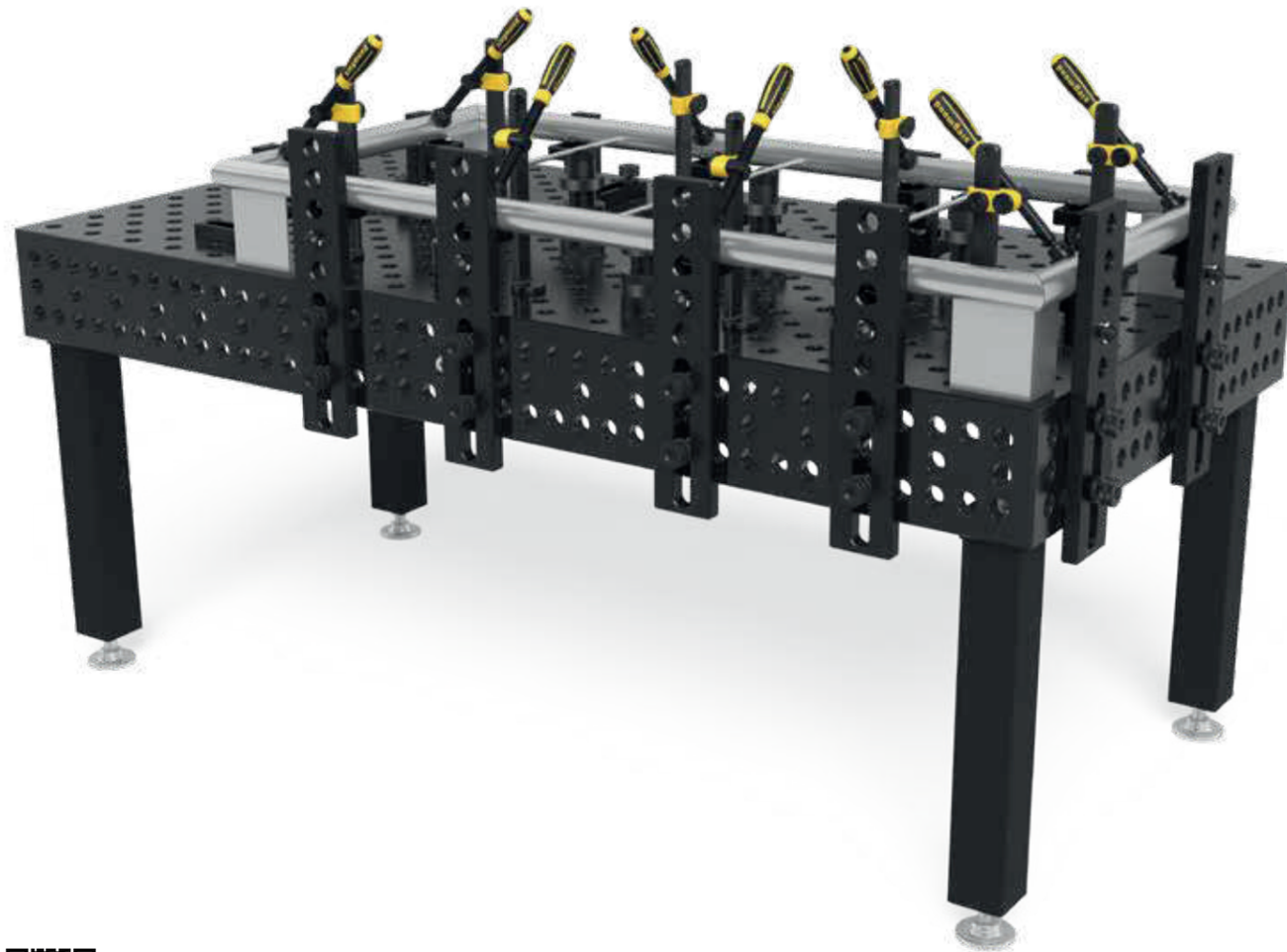
2-280432.N



2-280434.N

2-280430.N	Butée universelle 500 S - nitrurée					101.- •
	5 alésages					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB:	Poids:	
	500 mm	100 mm	25 mm	200 mm	7,90 kg	
2-280432.N	Butée universelle 750 S - nitrurée					129.- •
	10 alésages					
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	MS: (d)	VB:	Poids:	
	750 mm	100 mm	25 mm	200 mm	12,10 kg	
2-280434.N	Butée universelle 1000 S - nitrurée					146.- •
	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

= Résistance à la rayure

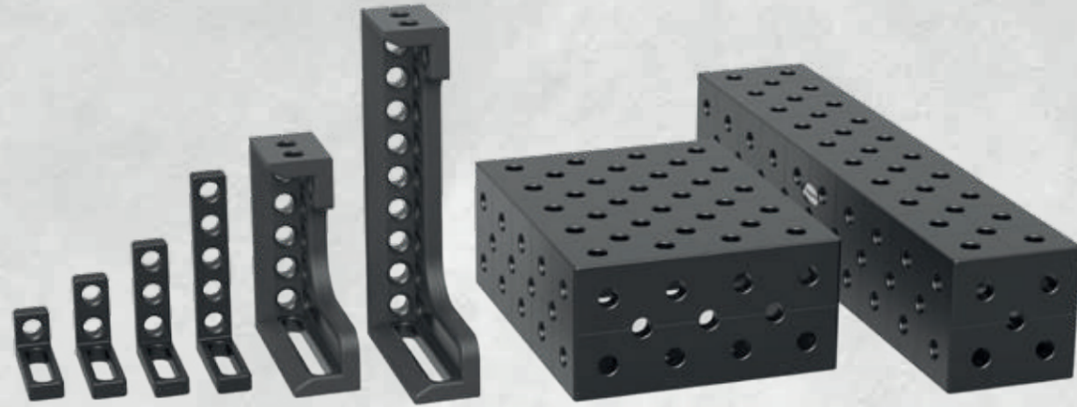
= Protection contre les projections de soudure

= 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

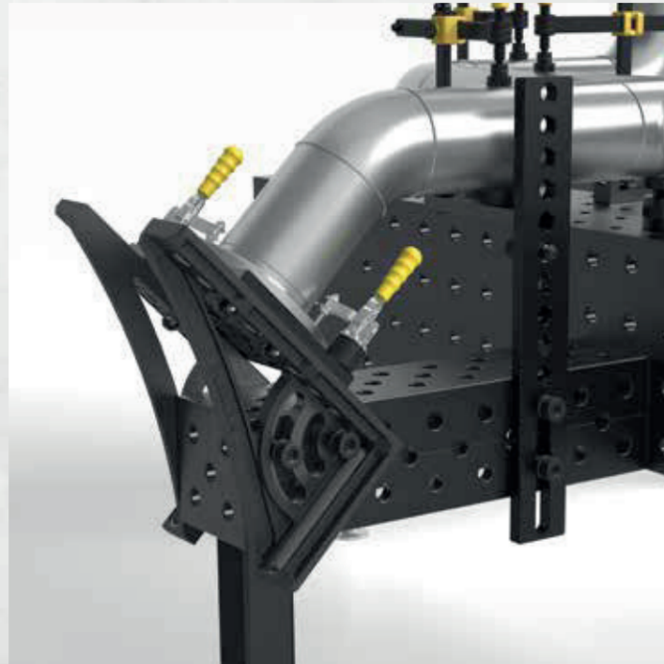
Choisissez parmi de nombreuses formes, variantes et tailles. Pratiquement tous les accessoires sont nitrurés et sont de ce fait résistants à l'usure, à la corrosion et avec une durée de vie plus longue. Pour le travail de l'inox, nous proposons également des équerres spéciales en aluminium.

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

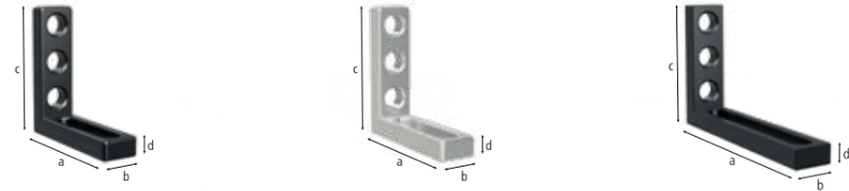
Les rayons sur les angles et bords constituent une protection efficace des angles des accessoires. Grâce à cela, les pièces et les autres accessoires Siegmund sont protégées lors du montage et les risques de blessures et dommages lors de transports internes et externes sont réduits.



2-280105.N 2-280107.N 2-280109.N 2-280109.1.N

2-280105.N	Butée et équerre de bridage 75 L - nitrurée	60.-	•
	alésage / alésage		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	75 mm 50 mm 75 mm 25 mm 1,00 kg		
2-280107.N	Équerre de fixation - nitrurée	151.-	•
	pour relier des tables de soudure avec des rails		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	75 mm 150 mm 75 mm 25 mm 2,90 kg		
2-280109.N	Butée et équerre de bridage 175 SL - nitrurée	99.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	175 mm 50 mm 75 mm 25 mm 1,40 kg		
2-280109.1.N	Butée et équerre de bridage 175 ML - nitrurée	107.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	175 mm 50 mm 125 mm 25 mm 1,80 kg		

MS=Épaisseur;



2-280110.N 2-280110.A 2-280115.N

2-280110.N	Butée et équerre de bridage 175 L - nitrurée	126.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 1,95 kg		
2-280110.A	Butée et équerre de bridage 175 L - Aluminium	140.-	•
	alésage / oblong		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 0,80 kg		
2-280115.N	Butée et équerre de bridage 275 WL - nitrurée	138.-	•
	alésage / oblong 200		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	275 mm 50 mm 175 mm 25 mm 2,50 kg		

MS=Épaisseur;



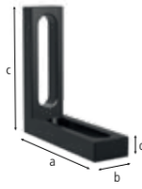
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-square28

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

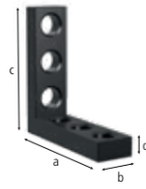
• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3 www.siegmund.com | 167



2-280111.N



2-280113.N



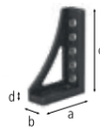
2-280114.N



2-280112.N

2-280111.N	Butée et équerre de bridage 175 WL - nitrurée	126.- •
	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	
2-280113.N	Butée et équerre de bridage 175 VL - nitrurée	117.- •
	alésage / alésage	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	175 mm 50 mm 175 mm 25 mm 2,40 kg	
2-280114.N	Butée et équerre de bridage 200 L - nitrurée	152.- •
	alésage / oblong	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:	
	175 mm 50 mm 200 mm 25 mm 2,71 kg	
2-280112.N	Butée et équerre de bridage 275 L - nitrurée	138.- •
	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;



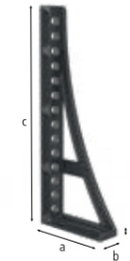
2-280152.N



2-280162.N



2-280166.N



2-280167.N

2-280152.N	Butée et équerre de bridage 300 G - nitrurée	198.- •
	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	
2-280162.N	Butée et équerre de bridage 500 G - nitrurée	257.- •
	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	
2-280166.N	Butée et équerre de bridage 750 G gauche - nitrurée	316.- •
	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	
2-280167.N	Butée et équerre de bridage 750 G droite - nitrurée	316.- •
	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	

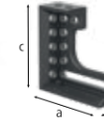
MS=Épaisseur;



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



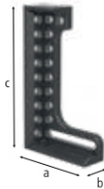
2-280124.N



2-280126.N



2-280130.N



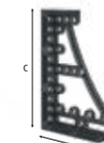
2-280132.N

2-280124.N	Butée et équerre de bridage 300 GK gauche - nitrurée	311.- •
	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	
2-280126.N	Butée et équerre de bridage 300 GK droite - nitrurée	311.- •
	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	
2-280130.N	Butée et équerre de bridage 500 GK gauche - nitrurée	385.- •
	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	
2-280132.N	Butée et équerre de bridage 500 GK droite - nitrurée	385.- •
	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

2-280134.N	Butée et équerre de bridage 600 GK gauche - nitrurée	467.- •
	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	
2-280136.N	Butée et équerre de bridage 600 GK droite - nitrurée	467.- •
	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	
2-280144.N	Butée et équerre de bridage 800 GK gauche - nitrurée	571.- •
	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	
2-280146.N	Butée et équerre de bridage 800 GK droite - nitrurée	571.- •
	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

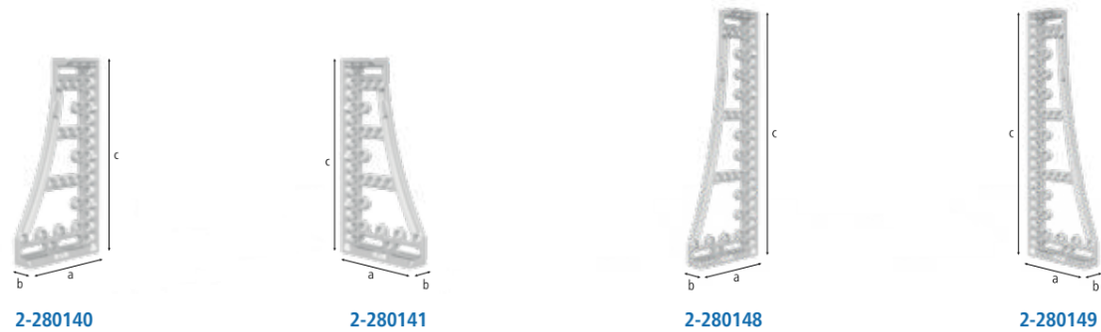
○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3 **www.siegmund.com** | 169



2-280120	Butée et équerre de bridage 300 GK gauche - Alu-Titane	359.-	•
	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		
2-280121	Butée et équerre de bridage 300 GK droite - Alu-Titane	359.-	•
	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		
2-280138	Butée et équerre de bridage 600 GK gauche - Alu-Titane	562.-	•
	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		
2-280139	Butée et équerre de bridage 600 GK droite - Alu-Titane	562.-	•
	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;

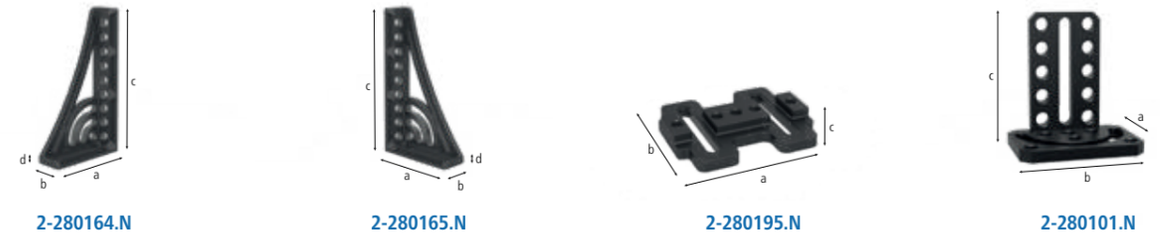


2-280140	Butée et équerre de bridage 800 GK gauche - Alu-Titane	690.-	•
	adaptée comme rallonge de table, pour pièces lourdes, la dureté de l'acier allié nitruré n'est pas atteinte, nous conseillons de commander par paire		
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) MS: (d) Poids:		
	376 mm 95 mm 800 mm 27 mm 10,40 kg		
2-280141	Butée et équerre de bridage 800 GK droite - Alu-Titane	690.-	•
	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		
2-280148	Butée et équerre de bridage 1200 GK gauche - Alu-Titane	1'091.-	•
	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		
2-280149	Butée et équerre de bridage 1200 GK droite - Alu-Titane	1'091.-	•
	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



2-280164.N	Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation gauche - nitrurée	360.-	•
	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		
2-280165.N	Butée et équerre de bridage 500 G avec angle de rotation droite - nitrurée	360.-	•
	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		
2-280195.N	Base de translation - nitrurée	400.-	•
	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		
2-280101.N	Équerre rotative 275 - nitrurée	428.-	•
	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	Liaison d'angle standard fonte petit - nitrurée	278.-	•
	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		
2-280191.N	Liaison d'angle Fonte grand modèle - nitrurée	372.-	•
	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		
2-280170.N	Équerre universelle à serrage mécanique - nitrurée	467.-	•
	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		
2-280171.N	Équerre universelle à serrage hydromécanique - nitrurée	774.-	•
	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;

= Graduatiun 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

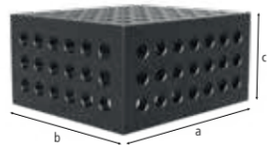
Explications voir page 3



2-280300.N



2-280301.N



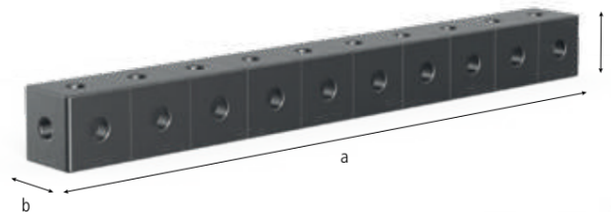
2-280285.P



2-280302.N

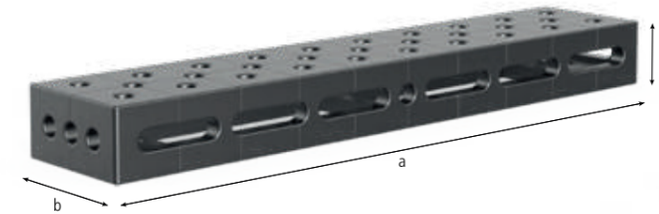
2-280300.N	Cadre support et de bridage Fonte 300x200x100 droite - nitrurée	398.-	•
butée droite, entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm
Poids:			19,50 kg
2-280301.N	Cadre support et de bridage Fonte 300x200x100 gauche - nitrurée	398.-	•
butée gauche, entraxe entre alésage 50 mm, Matériau: GGG40			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)
300 mm	200 mm	100 mm	25 mm
Poids:			19,50 kg
2-280285.P	Prisme de bridage 400x350x200 - nitrurée plasma	897.-	•
5 faces, entraxe entre alésage 50 mm			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)
400 mm	350 mm	200 mm	25 mm
Poids:			60,00 kg
2-280302.N	Equerre à entraxe réglable - nitrurée	330.-	•
rallonge de table quatre faces, montage sur table ou butée, Matériau: GGG40			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)
500 mm	100 mm	100 mm	-
Poids:			15,80 kg

MS=Épaisseur;



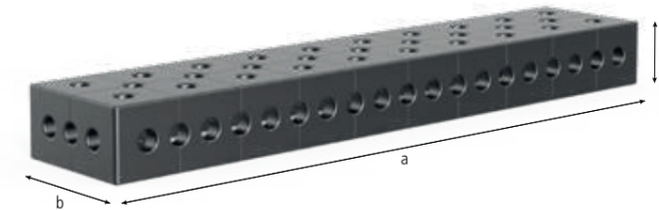
Rail de bridage - nitrurée plasma	élément de liaison polyvalent				
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	MS: (d)	Poids:
2-280303.P	1.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48,00 kg
2-280303.1.P	2.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95,00 kg
2-280303.2.P	3.000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg

MS=Épaisseur;



Poutre en U 200/100 oblong - nitrurée plasma	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:
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40,00 kg
2-280321.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg
2-280322.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72,00 kg

MS=Épaisseur;



Poutre en U 200/100 - 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 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:
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31,00 kg
2-280320.P	1.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75,00 kg
2-280330.P	1.500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108,00 kg
2-280340.P	2.000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141,00 kg

MS=Épaisseur;



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

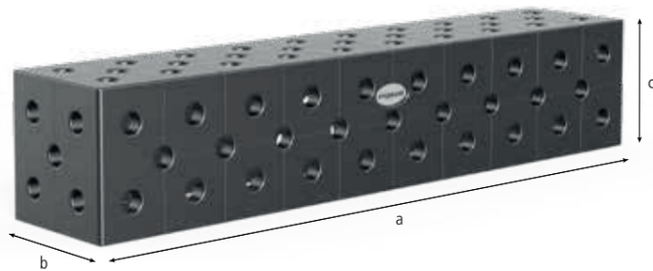
= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

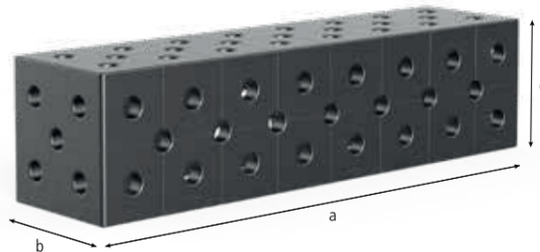


Poutre en U 200/200 - nitrurée plasma

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:	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21,00 kg	429.- •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31,00 kg	525.- •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67,00 kg	676.- •
2-280370.P	1.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120,00 kg	1'145.- •
2-280380.P	1.500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172,00 kg	1'632.- •
2-280390.P	2.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225,00 kg	2'016.- •
2-280391.P	2.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266,00 kg	2'475.- •
2-280392.P	3.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331,00 kg	3'102.- •
2-280394.P	4.000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439,00 kg	3'843.- •

MS=Épaisseur;

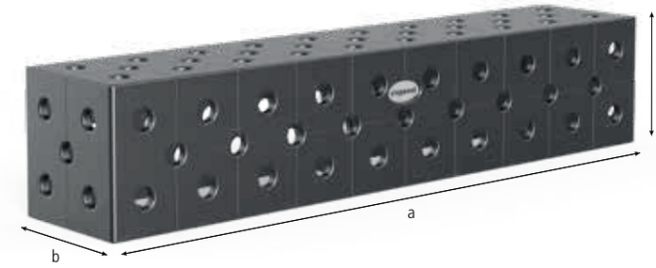


Poutre en U 200/200 longueur spéciale - nitrurée plasma

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:	
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77,00 kg	858.- •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99,00 kg	1'037.- •
2-280374.P	1.200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140,00 kg	1'426.- •
2-280378.P	1.400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162,00 kg	1'577.- •
2-280382.P	1.600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182,00 kg	1'762.- •
2-280386.P	1.800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204,00 kg	1'915.- •

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:	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42,00 kg	651.- •
2-800370.P	1.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76,00 kg	1'102.- •
2-800380.P	1.500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110,00 kg	1'572.- •
2-800390.P	2.000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143,00 kg	1'937.- •

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:	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107,00 kg	1'054.- •
2-280370.2.P	1.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188,00 kg	1'717.- •
2-280374.2.P	1.200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216,00 kg	2'426.- ○
2-280380.2.P	1.500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260,00 kg	2'642.- •
2-280390.2.P	2.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336,00 kg	3'151.- •
2-280391.2.P	2.400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392,00 kg	3'796.- ○
2-280392.2.P	3.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489,00 kg	4'668.- •
2-280394.2.P	4.000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641,00 kg	6'187.- ○

MS=Épaisseur;



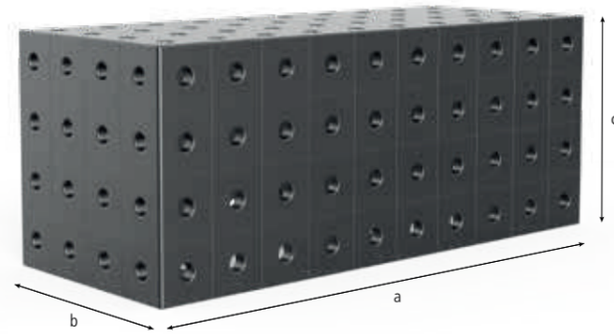
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-square28



• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3



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:	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176,00 kg	1'622.- ○
2-280370.3.P	1.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295,00 kg	2'707.- ●
2-280374.3.P	1.200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340,00 kg	3'072.- ○
2-280380.3.P	1.500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414,00 kg	3'909.- ○
2-280390.3.P	2.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533,00 kg	4'752.- ○
2-280391.3.P	2.400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622,00 kg	5'924.- ○
2-280392.3.P	3.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770,00 kg	7'142.- ●
2-280394.3.P	4.000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1.007,00 kg	9'686.- ○

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.



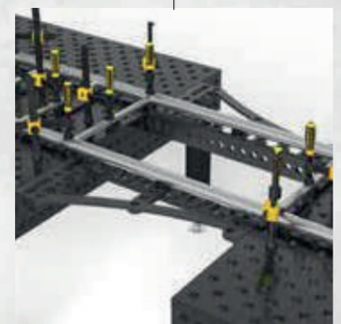
Face inférieure

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.



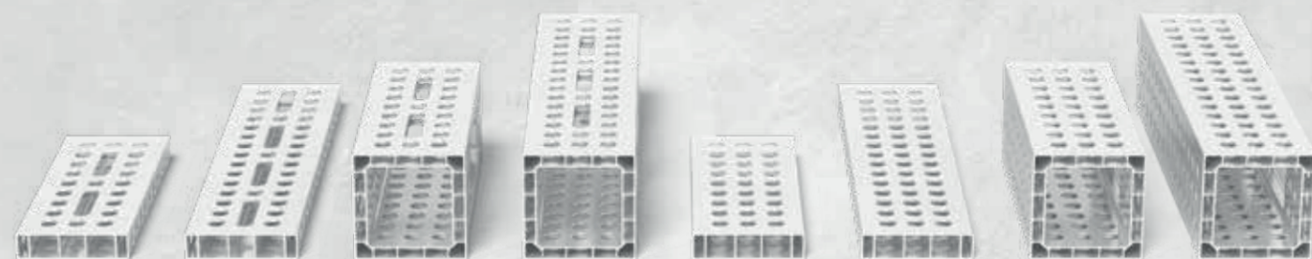
Côté butée

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

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

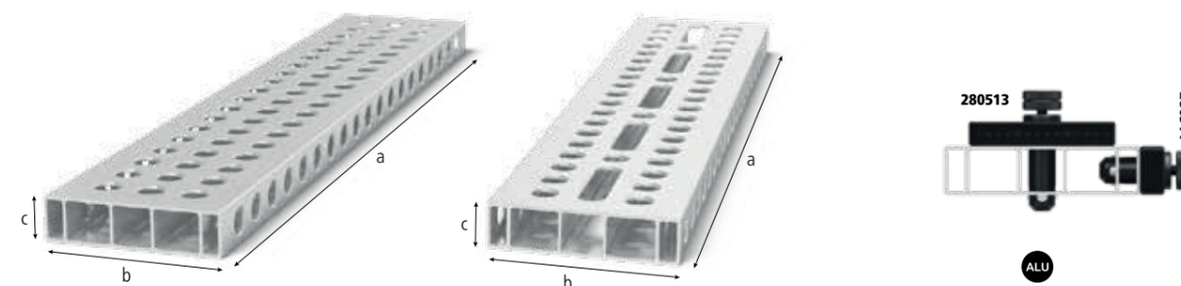
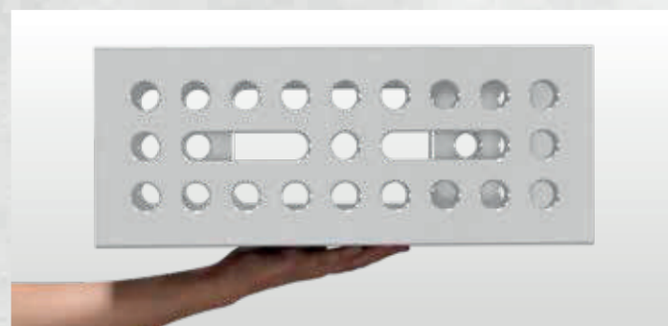


Éléments de bridage légers

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

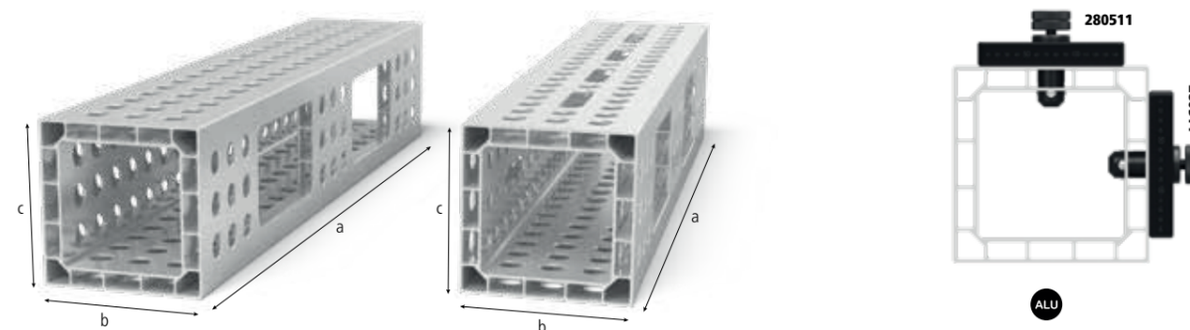
Pour fixer les profilés Alu, nous conseillons nos boulons sans rainure, qui facilitent grâce à leur surface lisse la mise en place dans les alésages System. Pour l'utilisation de pinces de bridage sur les profilés Alu, nous conseillons les adaptateurs pour compenser la faible épaisseur. Pour fixer les 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	68.- ●
4-AR28014050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	77.- ●
4-AR28014080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	105.- ●
4-AR28014080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	120.- ●
4-AR28014100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	122.- ●
4-AR28014100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	139.- ●
4-AR28014120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	148.- ●
4-AR28014120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	170.- ●
4-AR28014150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	196.- ●
4-AR28014150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	222.- ●
4-AR28014200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	243.- ●
4-AR28014200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	280.- ●



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	148.- ●
4-AQ28014050.VL	Quadrillage 50 mm oblong	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	153.- ●
4-AQ28014080.V	Quadrillage 50 mm	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	235.- ●
4-AQ28014080.VL	Quadrillage 50 mm oblong	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	242.- ●
4-AQ28014100.V	Quadrillage 50 mm	1.000 mm	200 mm	200 mm	12,00 kg	295.- ●
4-AQ28014100.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	303.- ●
4-AQ28014120.V	Quadrillage 50 mm	1.200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	350.- ●
4-AQ28014120.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	361.- ●
4-AQ28014150.V	Quadrillage 50 mm	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	438.- ●
4-AQ28014150.VL	Quadrillage 50 mm oblong	1.500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	452.- ●
4-AQ28014200.V	Quadrillage 50 mm	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	580.- ●
4-AQ28014200.VL	Quadrillage 50 mm oblong	2.000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	599.- ●

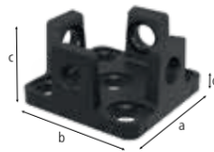


Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-profile

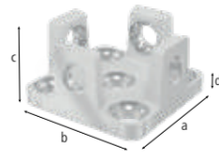
ALU = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



2-AP800399



2-AP800399.AT

2-AP800399	Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - nitrurée	107.-	•
	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
2-AP800399.AT	Adaptateur pour relier les tables pour profilés Alu - Alu-Titane	138.-	•
	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;

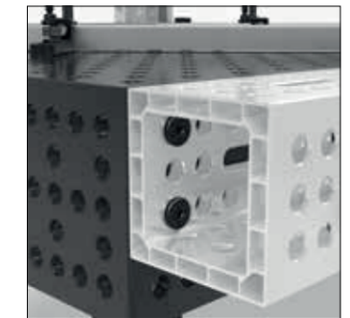
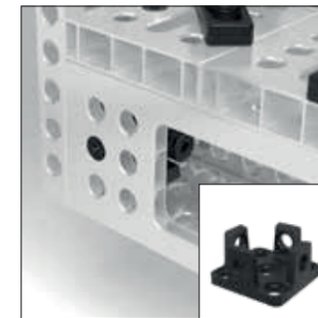


2-AP280605.N



2-AP280602.N

2-AP280605.N	Adaptateur pour pince de bridage simple - nitrurée	18.-	•
	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	
2-AP280602.N	Adaptateur pour pince de bridage double - nitrurée	21.-	•
	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

= 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 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.

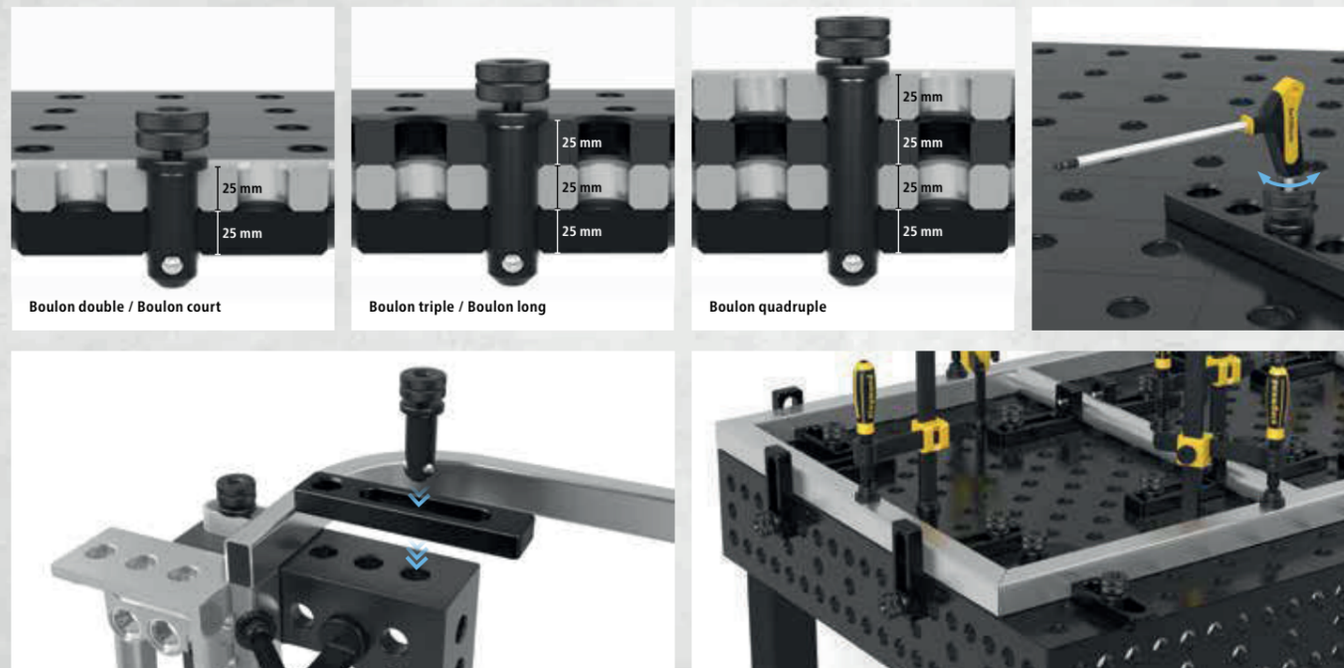
Utilisation simple et rapide

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



Boulon double / Boulon court

Boulon triple / Boulon long

Boulon quadruple



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

⬡ = Six pans intérieurs

⬢ = Six pans extérieurs



2-280590	Boulons de bridage de surface double - brunie							77.- •
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							82.- •
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							88.- •
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	Boulons de bridage de surface au ras de la table double - brunie							53.- •
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							60.- •
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							66.- •
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.



2-280511	Boulon à billes rapide sans rainure double - brunie	66.- •
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	
2-280513	Boulon à billes rapide sans rainure triple - brunie	73.- •
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	
2-280515	Boulon à billes rapide sans rainure quadruple - brunie	81.- •
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	
2-800653.1.N	Entretoise pour Premium Light lot de 4 - nitrurée	12.- •
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.



2-AP280528	Boulon au ras de la table sans rainure double - brunie	43.- •
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
2-AP280529	Boulon au ras de la table sans rainure triple - brunie	51.- •
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
2-AP280530	Boulon au ras de la table sans rainure quadruple - brunie	59.- •
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.



2-280583	Boulon de liaison avec épaulement double - brunie	33.- •
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		
2-280584	Boulon de liaison avec épaulement triple - brunie	39.- •
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		
2-280585	Boulon de liaison avec épaulement quadruple - brunie	46.- •
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.



2-280524	Boulon à billes tête plate sans rainure double - brunie	59.- •
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		
2-280525	Boulon à billes tête plate sans rainure triple - brunie	66.- •
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		
2-280571	Boulon à billes rapide réglable sans rainure court - brunie	73.- •
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		
2-280573	Boulon à billes rapide réglable sans rainure long - brunie	90.- •
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



2-280510	Boulon à billes rapide court - brunie	66.- •
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
2-280532	Boulon à billes réglage en hauteur court - brunie	70.- •
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
2-280533	Boulon à billes réglage en hauteur long - brunie	78.- •
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

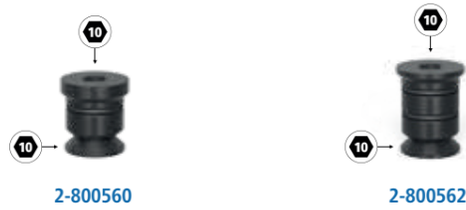
SK=Force de cisaillement; AM=Couple de serrage Acier; AM1=Couple de serrage Aluminium; ZK=Force de traction; Le couple de serrage est fonction de la matière.



2-280516	Boulon à billes rapide avec poignée - brunie	86.- •
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
2-280536	Boulon à billes réglage en hauteur Basic court - brunie	57.- •
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
2-280537	Boulon à billes réglage en hauteur Basic long - brunie	64.- •
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
2-280540	Boulon ajusté - brunie	18.- •
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.





2-800560	Boulon de liaison au ras de la table / Siegmund Light <-> Siegmund Light - brunie	27.- •				
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
2-800562	Boulon de liaison au ras de la table / Siegmund <-> Siegmund Light - brunie	27.- •				
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.



2-280560.N	Boulon de liaison au ras de la table court - nitrurée	27.- •			
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
2-280561	Boulon de liaison au ras de la table long - brunie	34.- •			
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
2-280562	Boulon de liaison au ras de la table long - brunie	40.- •			
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
2-280550.1	Boulon de liaison à tête hexagonale court - brunie	38.- •			
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.



2-800528	Boulon au ras de la table Premium Light <-> Premium Light - brunie	52.- •			
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
2-280528	Boulon au ras de la table court - brunie	53.- •			
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
2-280529	Boulon au ras de la table long - brunie	61.- •			
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.



2-280740	Boulon de bridage magnétique 68 - Aluminium	34.- •
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
2-280740.1	Boulon de bridage magnétique 93 - Aluminium	40.- •
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
2-280740.2	Boulon de bridage magnétique 118 - Aluminium	47.- •
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
2-280741	Entretoise pour boulons magnétiques - brunie	9.- •
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 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.

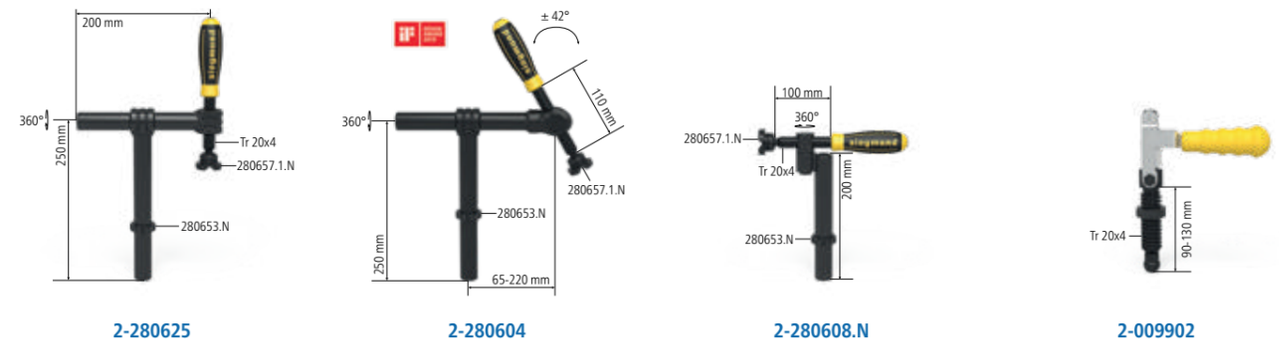
Vés et pièces de rechange

Pour beaucoup de pinces de bridage, nous proposons divers vés et pièces de rechange. Par exemple en polyamide pour l'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



2-280610.N	Pince de bridage Professional - nitrurée	99.-
◆ N BAR	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, le bras vertical est traité	
	force maxi	Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:
	5 kN	220 mm 310 mm 2,70 kg
2-280612.N	Pince de bridage Professional XL - nitrurée	113.-
◆ N BAR	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, le bras vertical est traité	
	force maxi	Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:
	7 kN	240 mm 310 mm 3,40 kg
2-280630.N	Pince de bridage Professional 45°/90° - nitrurée	92.-
◆ 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) Poids:
	5 kN	- 310 mm 2,30 kg
2-280615.N	Pince de bridage rapide Professional - nitrurée	127.-
◆ N BAR	le bras vertical est traité	
	force maxi	Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:
	5 kN	275 mm 310 mm 2,00 kg



2-280625	Pince de bridage tubulaire Basic 180° - brunie / nitrurée	83.-
	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, Brider dans un angle de 180°, Fixation avec bague de hauteur	
	force maxi	Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:
	3 kN	220 mm 250 mm 2,30 kg
2-280604	Pince de bridage tubulaire Universel - brunie / nitrurée	100.-
	Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm, bridage en angle +/- 42°, Fixation avec bague de hauteur	
	force maxi	Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:
	3 kN	265 mm 250 mm 2,30 kg
2-280608.N	Pince de bridage tubulaire Basic 90° - nitrurée	68.-
◆ 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) Poids:
	3 kN	- 230 mm 1,40 kg
2-009902	Pince de bridage verticale	96.-
	utilisable dans les alésages avec douille fileté 280618.N	
	Largeur: (b) Hauteur: (c) Poids:	
	-	85 mm 0,40 kg



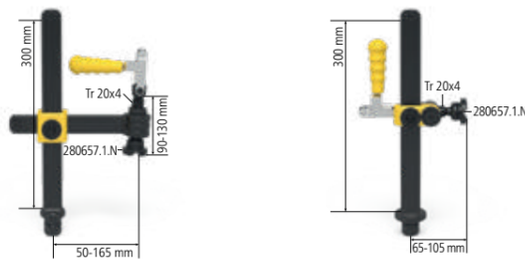
Information détaillée pour les produits sous: www.siegmund.com/F-clamp28

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

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3 www.siegmund.com 191



2-280611.1

2-280611.2



2-280706



2-280707



2-280663



2-280663.1



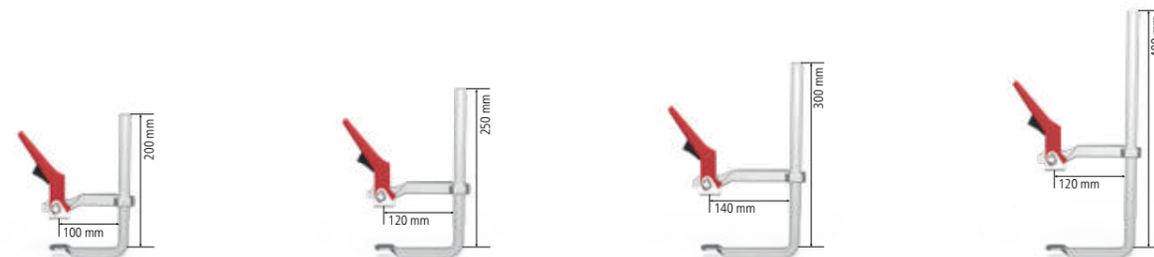
2-280618.N



2-280619

2-280611.1	Pince de bridage Professional à bridage vertical	139.- •
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
2-280611.2	Pince de bridage Professional 45°/90° à bridage vertical	137.- •
Vée interchangeable, Diamètre embout sphérique 16 mm		
force maxi	Longueur: (a)	Largeur: (b)
2,5 kN	-	-
	Hauteur: (c)	Poids:
	310 mm	2,20 kg
2-280706	Pincés de bridage rapide 100	83.- •
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
2-280707	Pincés de bridage rapide 160	83.- •
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

2-280663	Adaptateur 45° pour pince de bridage 280610.N - brunie / nitrée	26.- •
pour pince de bridage 280610.N		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
75 mm	30 mm	55 mm
		Ø:
		-
		Poids:
		0,18 kg
2-280663.1	Adaptateur 45° pour pince de bridage XL 280612.N - brunie / nitrée	29.- •
pour pince de bridage XL 280612.N		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
75 mm	30 mm	60 mm
		Ø:
		-
		Poids:
		0,18 kg
2-280618.N	Douille filetée Tr 20x4 - nitrée	9.- •
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
2-280619	Douille filetée Tr 12x3 - brunie / nitrée	12.- •
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



2-280616

2-280616.1

2-280616.2

2-280616.3



2-280770



2-280771



2-280772



2-280773

2-280616	Pince de bridage rapide conventionnelle S20	81.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
200 mm	100 mm	1,10 kg
2-280616.1	Pince de bridage rapide conventionnelle S25	92.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
250 mm	120 mm	1,50 kg
2-280616.2	Pince de bridage rapide conventionnelle S30	109.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
300 mm	140 mm	2,30 kg
2-280616.3	Pince de bridage rapide conventionnelle S40	116.- •
Bridage indépendant de la grille de trous		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Poids:
400 mm	120 mm	2,50 kg

2-280770	Douille d'angle 45° pour tube de bridage	39.- •
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
2-280771	Douille d'angle 90° pour tube de bridage	38.- •
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
2-280772	Support d'angle 45° pour tube de bridage	22.- •
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
2-280773	Support d'angle 90° pour tube de bridage	22.- •
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

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

Explications voir page 3



2-280657.1.N



2-280658.E



2-280659.PA



2-280661

2-280657.1.N	Vé pour pincas de bridage - nitrurée	13.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
24 mm	40 mm	0,09 kg	
2-280658.E	Vé pour pincas de bridage - Inox	18.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage, pour surfaces sensibles aux rayures (évite la corrosion)			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
21 mm	40 mm	0,10 kg	
2-280659.PA	Vé pour pincas de bridage - Polyamide	16.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
24 mm	40 mm	0,01 kg	
2-280661	Embout de serrage ébauche pour pincas de bridage - brute	18.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage, spécifique client			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
30 mm	40 mm	0,19 kg	



2-280650



2-280650.A



2-280650.PA

2-280650	Vé Duo Ø 40 - brunie / nitrurée	26.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
35 mm	40 mm	0,15 kg	
2-280650.A	Vé Duo Ø 40 - Aluminium	29.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
35 mm	40 mm	0,05 kg	
2-280650.PA	Vé Duo Ø 40 - Polyamide	29.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, compatible avec les alésages 28 et les pincas de bridage, pour les surfaces sensibles aux rayures			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
35 mm	40 mm	0,02 kg	



2-280660



2-280660.E



2-280660.PA

2-280660	Embout de serrage sphérique pour pincas de bridage - brunie / nitrurée	13.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pincas de bridage, pour le bridage dans les coins ou les rainures			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
20 mm	35 mm	0,07 kg	
2-280660.E	Embout de serrage sphérique pour pincas de bridage - Inox	18.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pincas 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	
2-280660.PA	Embout de serrage sphérique pour pincas de bridage - Polyamide	16.-	•
pour axe fileté avec un diamètre de l'embout sphérique 16 mm, uniquement conçu pour pincas 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	



2-280210



2-280211



2-280210	Pont de bridage 2 appuis pour pincas de bridage	62.-	•
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
2-280211	Pont de bridage 3 appuis pour pincas de bridage	78.-	•
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

Explications voir page 3

➤ 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.



2-280648.1.N	Vé Ø 50 135° avec embout vissé - nitrurée	36.- •
	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	
2-280648.1.A	Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Aluminium	43.- •
	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	
2-280648.1.PA	Vé Ø 50 135° avec embout vissé - Polyamide	47.- •
	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	
2-280645.1	Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - brunie / nitrurée	40.- •
	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	
2-280645.1.A	Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Aluminium	47.- •
	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	
2-280645.1.PA	Vé Vario Ø 50 90° / 120° avec embout vissé - Polyamide	49.- •
	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	



2-280651.1.N	Vé Ø 60 135° avec embout vissé - nitrurée	40.- •
	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	
2-280651.1.A	Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Aluminium	47.- •
	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	
2-280651.1.PA	Vé Ø 60 135° avec embout vissé - Polyamide	49.- •
	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 197





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

2-280647.1	Vé Ø 80 90° avec embout vissé - brunie / nitrée	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	1,01 kg
2-280647.1.A	Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Aluminium	57.- •
	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
2-280647.1.PA	Vé Ø 80 90° avec embout vissé - Polyamide	60.- •
	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
2-280652.1	Vé Ø 120 157° avec embout vissé - brunie / nitrée	69.- •
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
2-280652.1.A	Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Aluminium	83.- •
	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
2-280652.1.PA	Vé Ø 120 157° avec embout vissé - Polyamide	94.- •
	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

2-280670	Cône de bridage - brunie / nitrée	46.- •
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
2-280822	Entretoise réglable en hauteur Ø 80 - brunie	103.- •
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
2-280824	Support réglable en hauteur avec graduation - brunie	62.- •
	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:
144 mm	50 mm	0,87 kg



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

2-280649	Rallonge vé 25 - brunie	17.- •
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
2-280649.1	Rallonge vé 50 - brunie	20.- •
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
2-280649.2	Rallonge vé 100 - brunie	23.- •
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
2-280649.3	Rallonge vé 150 - brunie	31.- •
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

2-280669.N	Embout à visser avec vis noyée - nitrée	13.- •
 	pour la fixation de prismes dans les trous	
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
17 mm	28 mm	0,14 kg
2-280821	Set support 11-pièces - brunie	68.- •
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
2-280821.1	Tour-Multi-bridage - brunie	34.- •
support à hauteur variable, avec filetage M10		
Longueur: (a)	Ø:	Poids:
125 mm	50 mm	0,60 kg
2-280821.2	Jeu de rondelles	34.- •
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

2-280646.1	Tube vertical 225	69.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
225 mm	57 mm	1,70 kg	
2-280646.2	Tube vertical 475	78.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
475 mm	57 mm	2,94 kg	
2-280646.3	Tube vertical 725	87.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
725 mm	57 mm	4,24 kg	
2-280646.4	Tube vertical 975	100.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Hauteur: (c)	Ø:	Poids:	
975 mm	57 mm	5,54 kg	



2-280646.5 2-280646 2-280617.5H

2-280646.5	Platine grand modèle	52.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg
2-280646	Platine petit modèle	34.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg
2-280617.5H	Croix en fonte avec roue à main	42.-	•
pour Tour-Multi-bridage modulaire, Bras horizontaux compatibles: 280638, 280638.1.N, 280638.2.N			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	Poids:
104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg



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

2-280175	Entretoise réglable 100 Ø 50	51.-	•
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
2-280176	Entretoise réglable 100 Ø 75	57.-	•
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
2-280177	Entretoise réglable 100 Ø 100	61.-	•
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
2-280825	Douille fileté pour filetage M16 - brunie	20.-	•
Longueur: (a)	Hauteur: (c)	Ø:	Poids:
-	23 mm	30 mm	0,07 kg



2-280175.1 2-280176.1 2-280177.1

2-280175.1	Entretoise réglable 150 Ø 50	53.-	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
150 mm	50 mm	0,60 kg	
2-280176.1	Entretoise réglable 150 Ø 75	59.-	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
150 mm	75 mm	1,00 kg	
2-280177.1	Entretoise réglable 150 Ø 100	64.-	•
utilisable avec douille fileté 280825 avec les équerres et butées, Filetage-M16			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
150 mm	100 mm	1,50 kg	



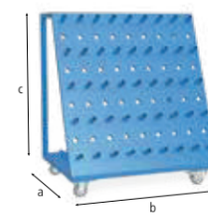
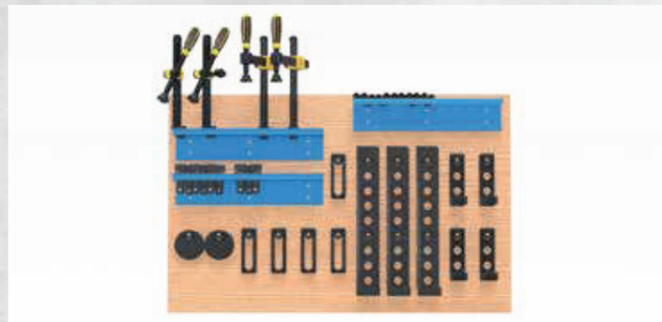
Information détaillée pour les produits sous:
www.siegmund.com/F-prism28

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



Accessoires pratiques

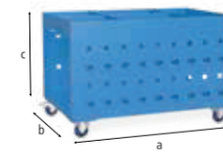
Nous proposons des solutions pour tous les domaines – même petits. Peu importe que vous ayez besoin d'un support de torche de soudure à positionner de manière flexible ou de diviser une table de soudure pour deux postes de travail. Nos accessoires très pratiques, vous permettent de nombreuses possibilités.



2-280910



2-280915

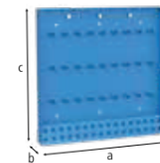


2-280911

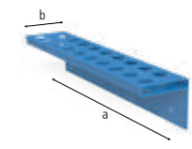


2-280916

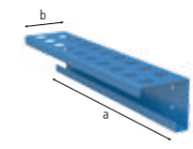
2-280910	Chariot pour accessoires - peinture poudre	936.-
Poids total admissible 240 kg		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
650 mm	900 mm	1.020 mm
		Poids: 50,00 kg
2-280915	Housse de protection	347.-
pour chariot accessoires 280910		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
		Poids: 3,20 kg
2-280911	Chariot pour accessoires compact - peinture poudre	945.-
rangement pratique sous la table de soudure		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
1.000 mm	650 mm	640 mm
		Poids: 61,00 kg
2-280916	Housse de protection	347.-
pour chariot accessoires compact 280911		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
-	-	-
		Poids: 3,20 kg



2-280912



2-280930



2-280931

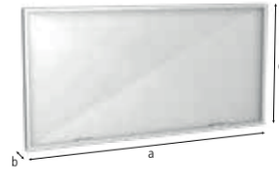


2-280936

2-280912	Console pour accessoires - peinture poudre	360.-
Fixation avec les boulons sur la table de soudure ou avec des vis au mur		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
800 mm	100 mm	800 mm
		Ø: -
		Poids: 22,50 kg
2-280930	Module pour console accessoires - peinture poudre	103.-
pour Pinces de bridage / Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
500 mm	100 mm	110 mm
		Ø: 28 mm
		Poids: 2,20 kg
2-280931	Module pour console accessoires sans douilles - peinture poudre	69.-
pour Vés / Boulons, Plaque murale arrière non comprise		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
500 mm	100 mm	110 mm
		Ø: 28 mm
		Poids: 1,90 kg
2-280936	Crochet pour console accessoires - brunie	4.-
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
37 mm	-	-
		Ø: 28 mm
		Poids: 0,10 kg



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



2-280980



2-000810



2-280920

2-280980	Cloison de protection soudure	252.- •
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
2-000810	Prise de masse Confort	60.- •
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 ² .		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
-	-	- 0,66 kg
2-280920	Support de torche de soudure - brunie	39.- •
s'emboîte dans les alésages System		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
-	-	200 mm 0,50 kg



2-280852.1



2-280852



2-280854

2-280852.1	Clé à six pans Dimension 6	20.- •
jaune		
Poids:		
0,09 kg		
2-280852	Clé à six pans Dimension 6	20.- •
rouge		
Poids:		
0,50 kg		
2-280854	Clé à six pans Dimension 14	20.- •
permet le serrage des boulons réglables en hauteur et de la grande équerre à angle variable		
Poids:		
0,45 kg		



2-280820



2-280820.10

2-280820	Brosse Ø 30 avec protection	26.- •
pour le nettoyage des alésages System		
Ø:	Poids:	
30 mm	0,06 kg	
2-280820.10	Brosse Ø 30 pour perceuse / Pack de 10	78.- •
pour le nettoyage des alésages System		
Ø:	Poids:	
30 mm	0,06 kg	



2-000830.N



2-000830.N.T1



2-000831



2-000835.N

2-000830.N	Anneau de transport avec platine - nitrurée	73.- •
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
2-000830.N.T1	Platine 150x150x25 pour anneau de transport	53.- •
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
150 mm	150 mm	25 mm 3,90 kg
2-000831	Anneau de transport sans platine de fixation	20.- •
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
-	-	- 0,70 kg
2-000835.N	Anneau de transport - nitrurée	130.- •
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-accessories28

= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

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

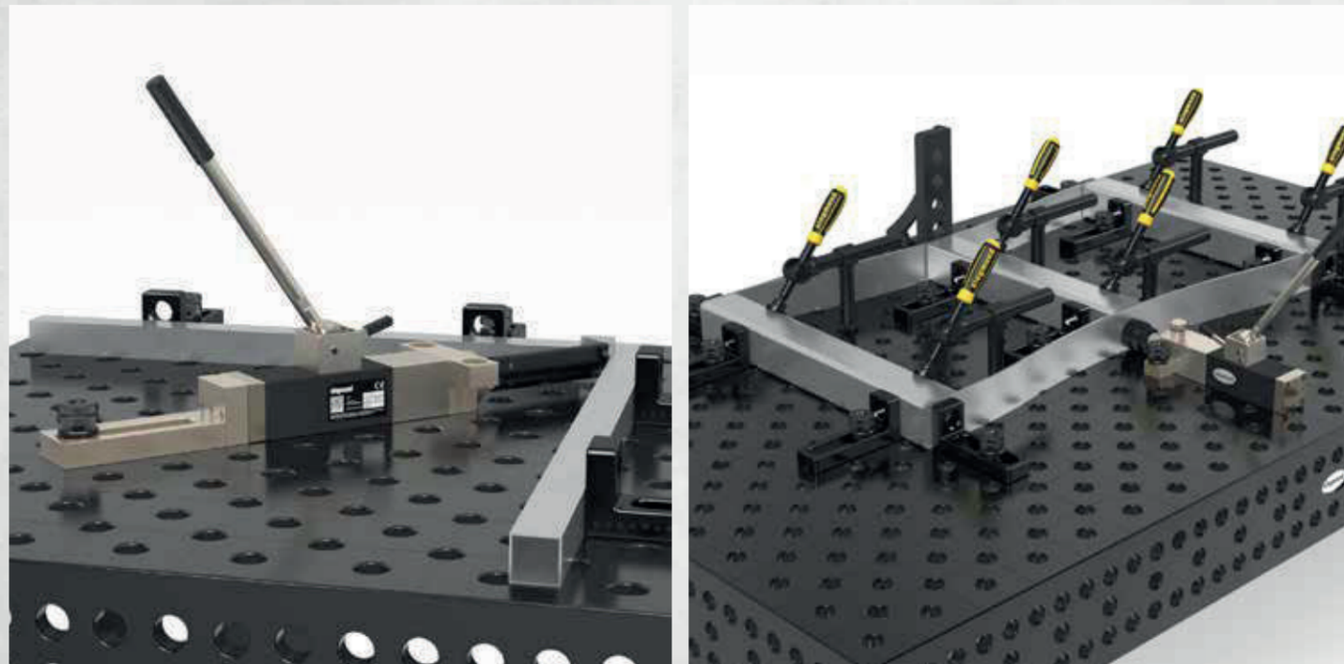
Avec une pointe aluminium, on peut presser dans les angles sans endommager la soudure intérieure.

Cintrage de tube

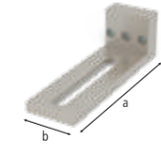
Avec une forme de cintrage, les tubes jusqu'au Ø 42 mm peuvent être cintrés ou redressés. Avec un processus de cintrage adapté et plusieurs passages, on obtient un résultat propre sans marques.

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

2-160780	Presse sur table Systeme 16	Force de 2,5 tonnes, Course totale 60 mm, Force d'utilisation 330 N, Fixation en deux points toujours nécessaire	1'395.-
	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	-	-	-
	Poids:		6,50 kg
2-160702	Équerres spéciales Systeme 16	comme rallonge ou fixation verticale de la presse de table	69.-
NEW	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	195 mm	60 mm	60 mm
	Poids:		1,41 kg
2-160701	Coussinet	pour une fixation libre en rotation de l'appui dans les alésages System, pour la fixation: 160515	22.-
NEW	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
	48 mm	-	-
	Poids:		0,26 kg



2-160783



2-160782.1



2-160782.2



2-160782.3

2-160783	Basic-Set	Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702	98.-
NEW	Poids:		
Prix Promo	1,52 kg		
2-160782.1	Set de redressage tubes pour Ø 21,4	Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701	200.-
NEW	Poids:		
Prix Promo	1,42 kg		
2-160782.2	Set de redressage tubes pour Ø 33,7	Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701	195.-
NEW	Poids:		
Prix Promo	1,29 kg		
2-160782.3	Set de redressage tubes pour Ø 42,4	Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701	189.-
NEW	Poids:		
Prix Promo	1,19 kg		

ALU = Aluminium

● = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

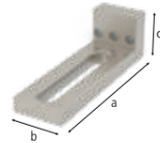
Explications voir page 3 www.siegmund.com 207



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



2-220780



2-220702

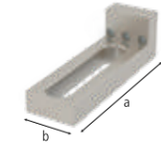


2-220701

2-220780	Presse sur table Systeme 22	1'395.- •
	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	
2-220702	Équerres spéciales Systeme 22	94.- •
	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	
2-220701	Coussinet	23.- •
	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

2-280780	Presse sur table Systeme 28	1'395.- •
	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	
2-280702	Équerres spéciales Systeme 28	126.- •
	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	
2-280701	Coussinet	27.- •
	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

2-220783	Basic-Set	117.- •
	Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702	
	Poids:	
	Prix Promo	1,77 kg
2-220782.1	Set de redressage tubes pour Ø 21,4	202.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701	
	Poids:	
	Prix Promo	1,38 kg
2-220782.2	Set de redressage tubes pour Ø 33,7	198.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701	
	Poids:	
	Prix Promo	1,25 kg
2-220782.3	Set de redressage tubes pour Ø 42,4	190.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701	
	Poids:	
	Prix Promo	1,15 kg



2-280783



2-280782.1



2-280782.2



2-280782.3

2-280783	Basic-Set	142.- •
	Compris dans le Set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702	
	Poids:	
	Prix Promo	1,98 kg
2-280782.1	Set de redressage tubes pour Ø 21,4	207.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701	
	Poids:	
	Prix Promo	1,12 kg
2-280782.2	Set de redressage tubes pour Ø 33,7	202.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701	
	Poids:	
	Prix Promo	0,99 kg
2-280782.3	Set de redressage tubes pour Ø 42,4	195.- •
	Compris dans le Set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701	
	Poids:	
	Prix Promo	0,89 kg



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

ALU = Aluminium

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande



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

2-000701.AL	Pièce de pression Aluminium	29.- •
 	recommandé pour des applications acier	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	- - 15 mm 55 mm 0,08 kg	
2-000701.PA	Pièce de pression Polyamide	23.- •
 	recommandé pour des applications inox	
	Longueur: (a) Largeur: (b) Hauteur: (c) Ø: Poids:	
	- - 15 mm 55 mm 0,03 kg	
2-000706	Poinçon 90° avec rallonge	122.- •
	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

2-000703.1	Mandrin pour tube pour Ø 21,4 - POM-C	27.- •
	pour redresser des tubes, pour tubes Ø 21,4 mm	
	Longueur: (a) Ø: Poids:	
	35 mm 55 mm 0,08 kg	
2-000703.2	Mandrin pour tube pour Ø 33,7 - POM-C	27.- •
	pour redresser des tubes, pour tubes Ø 33,7 mm	
	Longueur: (a) Ø: Poids:	
	35 mm 55 mm 0,06 kg	
2-000703.3	Mandrin pour tube pour Ø 42,4 - POM-C	27.- •
	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

2-000704.1	Outil de cintrage pour Ø 21,4 - POM-C	49.- •
	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	
2-000704.2	Outil de cintrage pour Ø 33,7 - POM-C	49.- •
	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	
2-000704.3	Outil de cintrage pour Ø 42,4 - POM-C	49.- •
	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

2-000705.1	Appui pour Ø 21,4 - POM-C	64.- •
	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	
2-000705.2	Appui pour Ø 33,7 - POM-C	61.- •
	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	
2-000705.3	Appui pour Ø 42,4 - POM-C	57.- •
	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

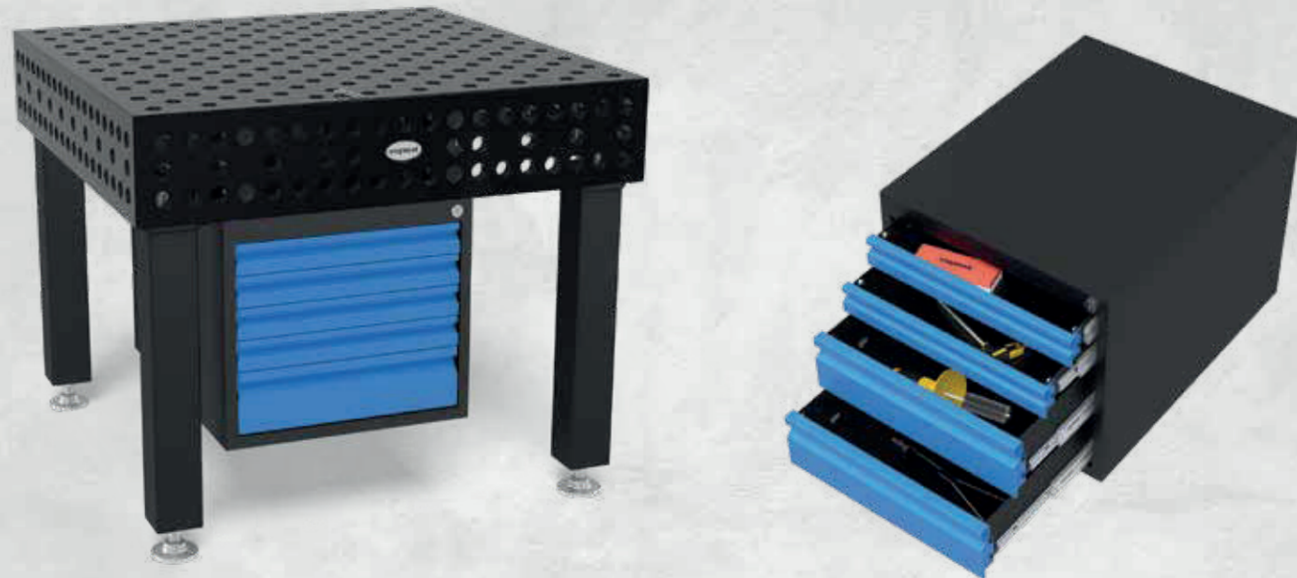
 = Aluminium

 = Polyamide

• = Article produit en stock

○ = Article produit sur commande

» 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

2-004220	Tiroir avec glissière à clipser, 60 mm pour Sub Table Box verrouillable	82.-	•
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
2-004225	Tiroir avec glissière à clipser, 120 mm pour Sub Table Box verrouillable	91.-	•
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
2-004230	Tiroir avec glissière à clipser, 180 mm pour Sub Table Box verrouillable	100.-	•
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
2-004235	Tiroir avec glissière à clipser, 240 mm pour Sub Table Box verrouillable	109.-	•
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

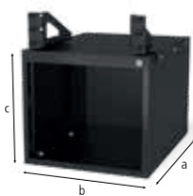
2-160990	Sub Table Box verrouillable	456.-	•
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, Dimensions de table 1,0 x 0,5 m: incompatible, verrouillable, deux clés inclus			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 28,50 kg
2-160990.1	Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.-	•
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			
% Prix Promo	Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) TF: Poids:
	630 mm	510 mm	420 mm 100 kg 42,50 kg
2-160990.2	Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.-	•
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			
% Prix Promo	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

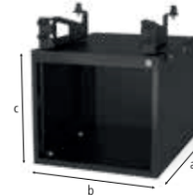


2-162990.2

2-162990	Sub Table Box verrouillable pour table PLUS	456.- ●
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	
2-162990.1	Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.- ●
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	
2-162990.2	Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.- ●
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

2-220990	Sub Table Box verrouillable	456.- ●
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	
2-220990.1	Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.- ●
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	
2-220990.2	Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.- ●
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

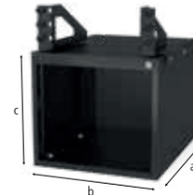


2-161990.2

2-161990	Sub Table Box verrouillable pour Basic	456.- ●
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	
2-161990.1	Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.- ●
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	
2-161990.2	Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.- ●
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

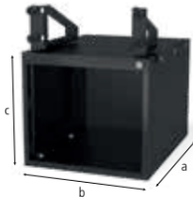
2-222990	Sub Table Box verrouillable pour table PLUS	456.- ●
peinture poudre, Espace de rangement sous votre table de soudure, 360 mm disponibles pour les tiroirs, verrouillable, deux clés inclus		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c)
TF:	Poids:	
630 mm	510 mm	420 mm
100 kg	29,90 kg	
2-222990.1	Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.- ●
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	
2-222990.2	Set Sub Table Box verrouillable pour table PLUS 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.- ●
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

2-280990	Sub Table Box verrouillable	456.-	●
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)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 30,00 kg
2-280990.1	Set Sub Table Box verrouillable 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.-	●
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)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 44,00 kg
2-280990.2	Set Sub Table Box verrouillable 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.-	●
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)	TF: Poids:
630 mm	510 mm	420 mm	100 kg 49,00 kg

TF=Capacité de charge;

System 28 BASIC



2-281990



2-281990.1



2-281990.2

2-281990	Sub Table Box verrouillable pour Basic	456.-	●
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 31,00 kg
2-281990.1	Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 2 tiroirs compris (2x 004230)	647.-	●
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 45,00 kg
2-281990.2	Set Sub Table Box verrouillable pour Basic 3 tiroirs compris (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	710.-	●
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 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

2-004300	Étau 100 pour Système 16 / 22 / 28 - avec alésages 16 mm	181.- ●
	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	
2-004302	Étau 125 pour Système 28 - avec alésages 28 mm	243.- ●
	Largeur des mors 125 mm, Ouverture 140 mm, Fixation: Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511	
	Poids: 13,50 kg	
2-164302.Set	Set pour Système 16: Étau 125 inclus 2x Douille de réduction 000546	261.- ●
	Largeur des mors 125 mm, Ouverture 140 mm, Fixation: 2x 160511	
	Poids: 13,60 kg	
2-224302.Set	Set pour Système 22: Étau 125 inclus 2x Douille de réduction 000546	261.- ●
	Largeur des mors 125 mm, Ouverture 140 mm, Fixation: 2x 220513	
	Poids: 13,70 kg	



0-000850

0-000851

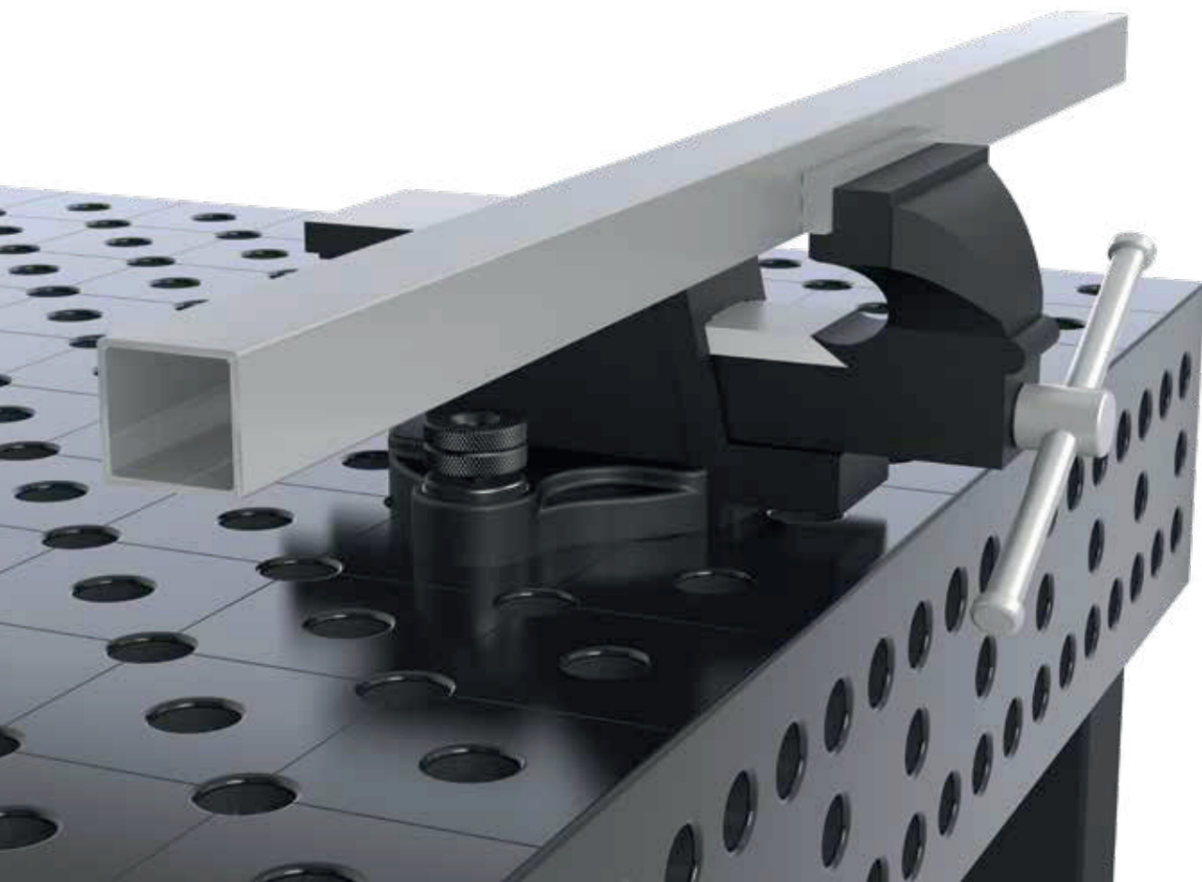
0-000855

0-000860

0-000850	Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 16 inclus	399.- ○
	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	
0-000851	Vérin pneumatique version courte adaptateur Système 28 inclus	382.- ○
	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	
0-000855	Vérin pneumatique version longue pour Système 28	335.- ○
	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	
0-000860	Distributeur pour 8 récepteurs	367.- ○
	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-benchvice



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



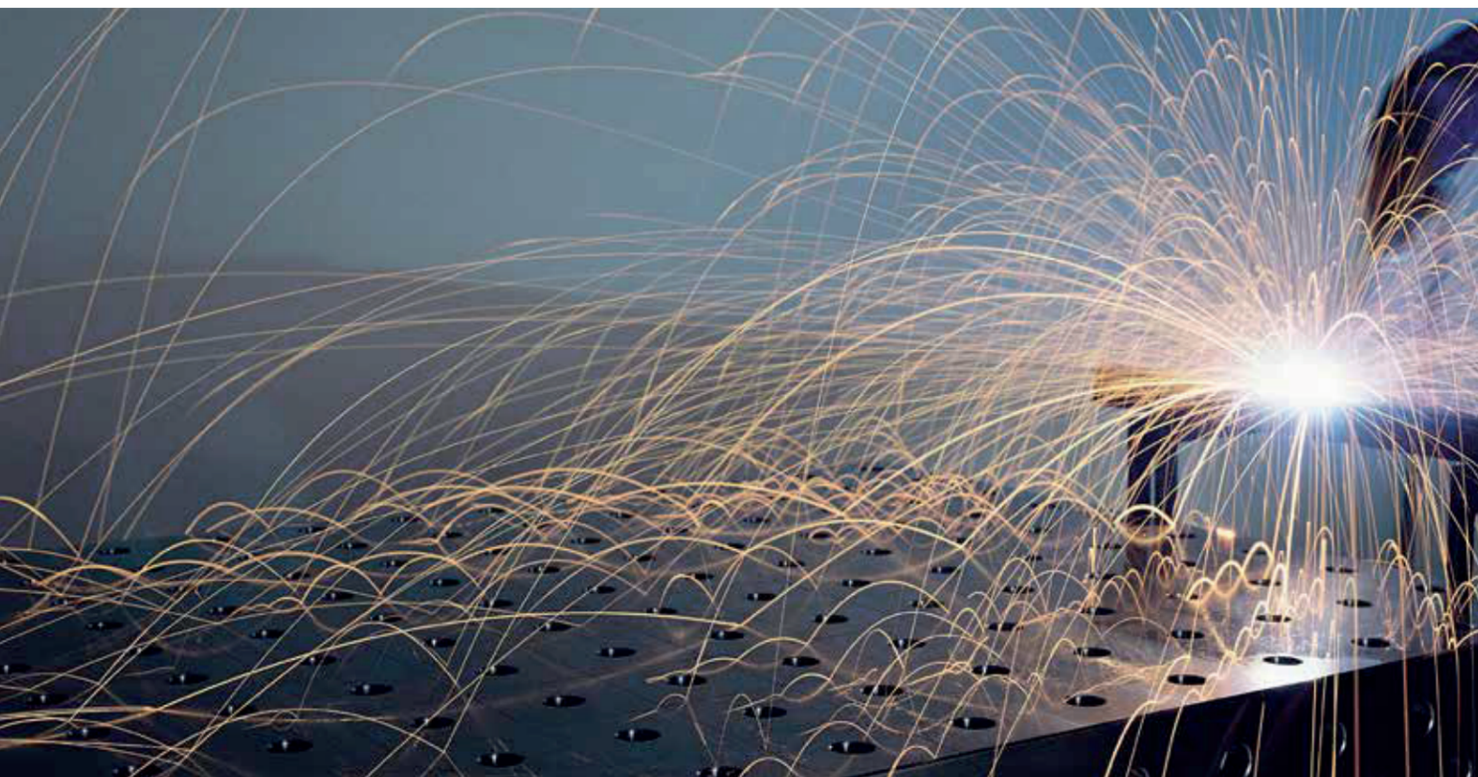
2-000914.8 2-000915.6 2-000924.8 2-000926.6

2-000914.8	Promo exceptionnelle CleanBasic 8x 1 litres en aérosol	135.- ●
Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne		
Poids:		
8,80 kg		
2-000915.6	Promo exceptionnelle CleanBasic 6x 5 litres	312.- ●
Nettoyant à base d'eau, pour le nettoyage quotidien des tables, évite la corrosion, Données de sécurité disponible en ligne		
Poids:		
31,20 kg		
2-000924.8	Promo exceptionnelle Anti-collage avec anti-corrosion 8x 1 litres en aérosol	159.- ●
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		
2-000926.6	Promo exceptionnelle Anti-collage avec anti-corrosion 6x 5 litres	365.- ●
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

2-000942	Pierre à surfacer 150x50x25	21.- ●
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
2-000940	Pierre à surfacer 200x50x25	26.- ●
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
2-000914	CleanBasic 1 litres en aérosol	18.- ●
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
2-000915	CleanBasic 5 litres	59.- ●
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

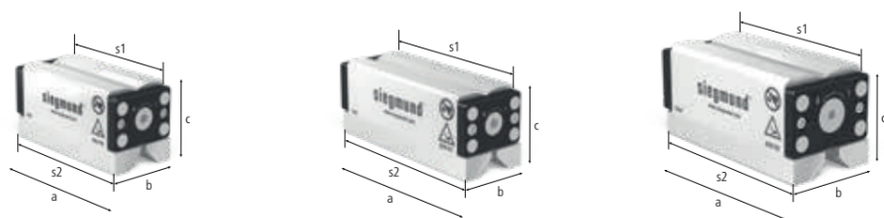


2-000924 2-000929 2-000926

2-000924	Anti-collage avec anti-corrosion 1 litres en aérosol	22.- ●
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		
2-000929	Anti-collage avec anti-corrosion 1 litres en vaporisateur	48.- ●
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		
2-000926	Anti-collage avec anti-corrosion 5 litres	68.- ●
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

2-000780	Prismes de bridage magnétique Duo 5	359.-	•
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
2-000781	Prismes de bridage magnétique Duo 7	449.-	•
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
2-000782	Prismes de bridage magnétique Duo 10	594.-	•
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

2-000780.Set	Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 5	644.-	•
Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans			
Prix Promo			
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	7,90 kg
2-000781.Set	Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 7	806.-	•
Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans			
Prix Promo			
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	9,90 kg
2-000782.Set	Promo exceptionnelle Prismes de bridage magnétique Duo 10	1'067.-	•
Contenu de la livraison: 2x Prismes de bridage magnétique Duo + 1x Clé à six pans			
Prix Promo			
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	17,70 kg



2-000520

2-002822

2-002216

2-000520	Boulon à billes étagé court 28 -> 16 - brunie	68.-	•
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
2-002822	Boulon à billes étagé court 28 -> 22 - brunie	68.-	•
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
2-002216	Boulon à billes étagé court 22 -> 16 - brunie	62.-	•
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

2-000562	Boulon de liaison au ras de la table 28 <-> 16 - brunie	31.-	•
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
2-028022	Boulon de liaison au ras de la table 28 <-> 22 - brunie	31.-	•
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
2-022016	Boulon de liaison au ras de la table 22 <-> 16 - brunie	29.-	•
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

2-000570	Plaque pour adaptateur 28 -> 16 - brunie / nitrurée	59.- •
pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
150 mm	50 mm	35 mm 0,94 kg
2-000571.N	Plaque pour adaptateur 28 -> 22 - nitrurée	59.- •
pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
150 mm	50 mm	35 mm 1,09 kg
2-000572.N	Plaque pour adaptateur 22 -> 16 - nitrurée	59.- •
pièce pour pinces de bridage des différents System, à fixer avec des boulons à billes		
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Hauteur: (c) Poids:
150 mm	50 mm	25 mm 0,83 kg



2-000544 2-000546 2-000542

2-000544	Douille de réduction 28 -> 22 - brunie	18.- •
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
2-000546	Douille de réduction 28 -> 16 - brunie	18.- •
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
2-000542	Douille de réduction 22 -> 16 - brunie	18.- •
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

2-000545	Douille de réduction 16 -> 28 - brunie	18.- •
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
2-000541	Douille de réduction 16 -> 22 - brunie	18.- •
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
2-000543	Douille de réduction 22 -> 28 - brunie	18.- •
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

2-000547	Douille d'adaptateur 16 -> 28 - brunie	20.- •
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
2-000549	Douille d'adaptateur 22 -> 28 - brunie	20.- •
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
2-000548	Douille d'adaptateur 16 -> 22 - brunie	20.- •
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

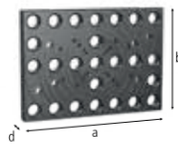
= Résistance à la rayure

= Protection contre les projections de soudure

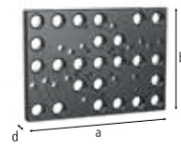
= Protection contre la corrosion

• = Article produit en stock

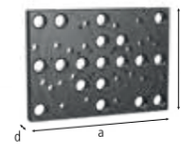
○ = Article produit sur commande



2-280250.P



2-280251.P



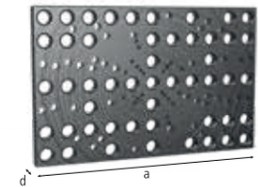
2-280252.P



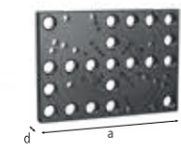
2-280255

2-280250.P	Plaque de bridage 150 lbs avec boulons de fixation - nitrurée	748.-	•
<small>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</small>			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
2-280251.P	Plaque de bridage 300 lbs avec boulons de fixation - nitrurée	850.-	•
<small>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</small>			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
2-280252.P	Plaque de bridage 400-600 lbs avec boulons de fixation - nitrurée	885.-	•
<small>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</small>			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
2-280255	Boulon de fixation Ø 15,5 - brunie	20.-	•
<small>pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P</small>			
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

2-280220.P	Plaque de bridage 550 pour bride DIN avec boulons de fixation - nitrurée	811.-	•
<small>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</small>			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
550 mm	350 mm	-	25 mm
Poids:		30,00 kg	
2-280221.P	Plaque de bridage 350 pour bride DIN avec boulons de fixation - nitrurée	689.-	•
<small>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</small>			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
350 mm	250 mm	-	25 mm
Poids:		14,00 kg	
2-280222	Boulon de fixation Ø 13,8 pour alésage 8.1 - brunie	17.-	•
<small>pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P</small>			
Longueur: (a)	Largeur: (b)	Ø:	MS: (d)
39 mm	-	14 mm	-
Poids:		0,03 kg	
2-280223	Boulon de fixation Ø 17,8 pour alésage 10.1 - brunie	17.-	•
<small>pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P</small>			
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

2-280256	Boulon de fixation Ø 18,9 - brunie	20.-	•
<small>pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
41 mm	19 mm	0,05 kg	
2-280257	Boulon de fixation Ø 22,2 - brunie	21.-	•
<small>pour plaque de bridage 280250.P / 280251.P / 280252.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
45 mm	22 mm	0,10 kg	
2-280258	Boulon de fixation Ø 25,2 - brunie	30.-	•
<small>pour plaque de bridage 280251.P / 280252.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
50 mm	25 mm	0,14 kg	
2-280259	Boulon de fixation Ø 28,2 - brunie	33.-	•
<small>pour plaque de bridage 280252.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
50 mm	28 mm	0,16 kg	



2-280224



2-280225



2-280226



2-280227

2-280224	Boulon de fixation Ø 21,8 pour alésage 16.1 - brunie	17.-	•
<small>pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
47 mm	22 mm	0,10 kg	
2-280225	Boulon de fixation Ø 25,8 pour alésage 16.1 - brunie	26.-	•
<small>pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
50 mm	26 mm	0,14 kg	
2-280226	Boulon de fixation Ø 29,8 pour alésage 16.1 - brunie	26.-	•
<small>pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P</small>			
Longueur: (a)	Ø:	Poids:	
55 mm	30 mm	0,20 kg	
2-280227	Boulon de fixation Ø 32,8 pour alésage 16.1 - brunie	26.-	•
<small>pour plaque de bridage 280220.P / 280221.P</small>			
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

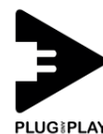
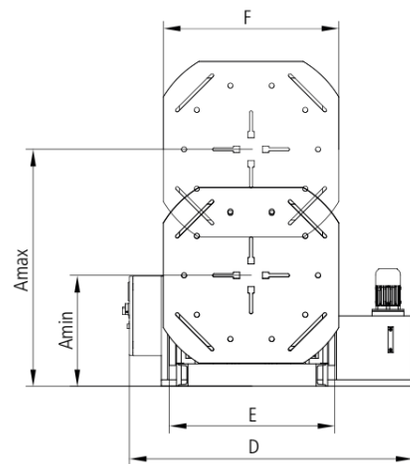
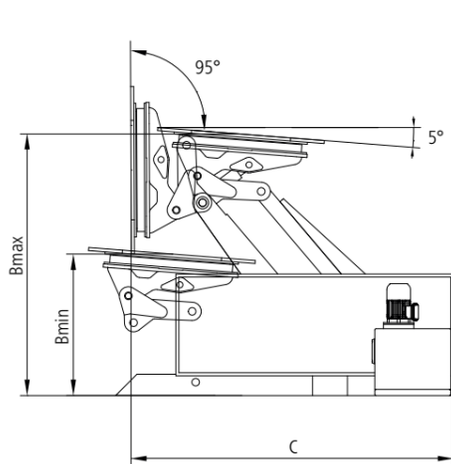
○ = Article produit sur commande

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 ³	RP 4500 ³
Poids du positionneur (sans table)	env. 757 kg	env. 930 kg	env. 1.477 kg	env. 2.500 kg
Charge maxi ¹	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.	6R120016	6R200016	6R300016	6R450016
Prix ²	31'482 CHF	35'404 CHF	41'514 CHF	62'607 CHF

¹ NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.

² sans table / plaque octogonale

³ 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

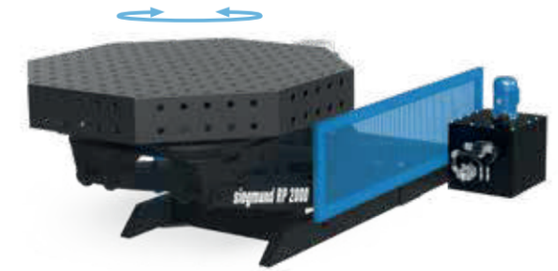
- Performance de travail élevée grâce à un travail confortable
- Pas de position de travail brise-dos pour l'utilisateur

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



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**

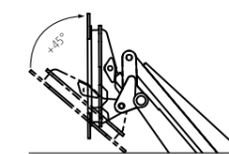
Rotation électrique

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**



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**

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**

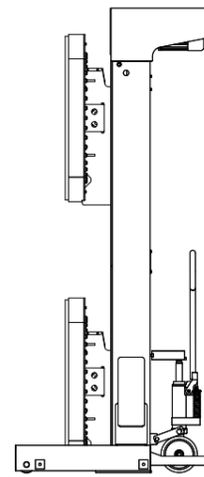
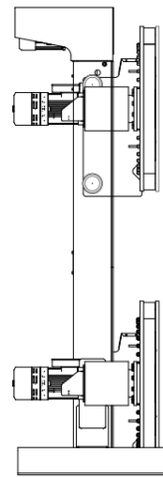
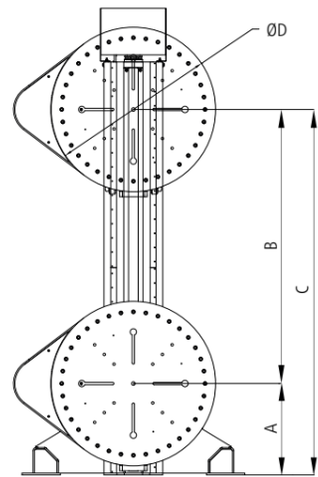
6R000410 pour RP 4500 **1'572 CHF**

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 ¹	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
Réf.	65200016	65400016	65600016
Prix ²	46'433 CHF	56'557 CHF	64'986 CHF

¹ NB: Charge admissible, poids de la table à déduire.
² 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



Commande manuelle (raccordée)

compris dans le prix de base, Boutons de commande pour réglage manuel, Support compris, Installation à postériori possible

65000150 pour SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1'502 CHF**



Boîtier de commande avec fonction apprentissage

Programmer, positionner et répéter vos positions

65000550 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

65000400 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

65000250 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

65000640 Rail unitaire 2 m **364 CHF**

65000641 Rallonge Rail unitaire 2 m **205 CHF**

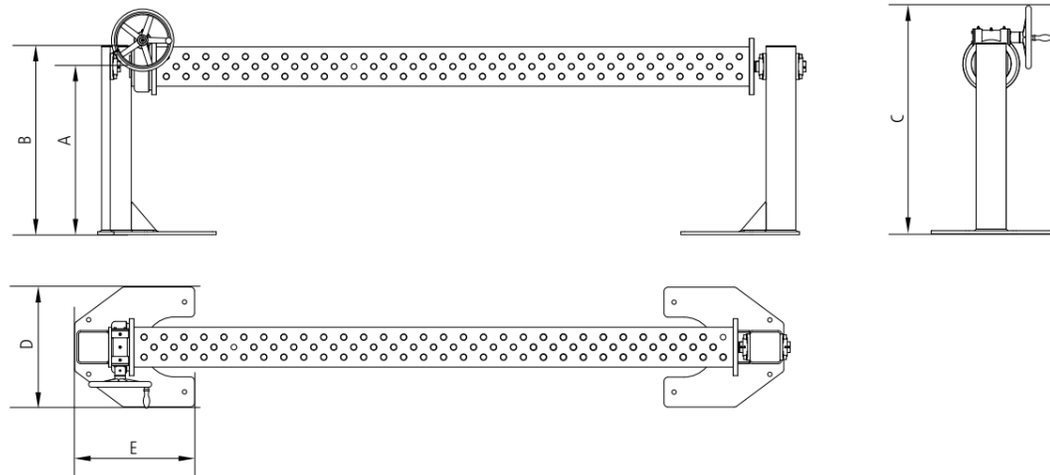
65000650 Rail Double 2 m **728 CHF**

65000651 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 ¹	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 ²	7'196 CHF	7'565 CHF

¹ NB: Charge admissible, poids de la poutre en U à déduire.

² 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

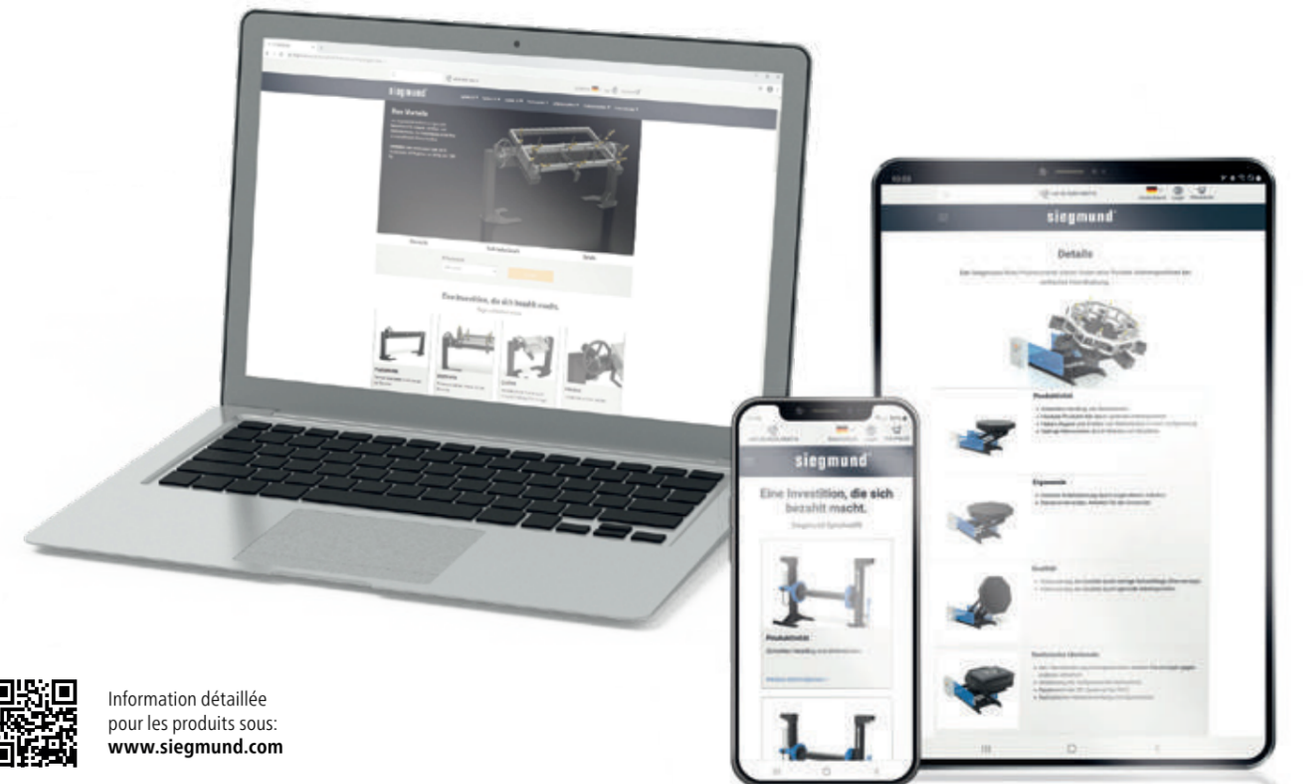
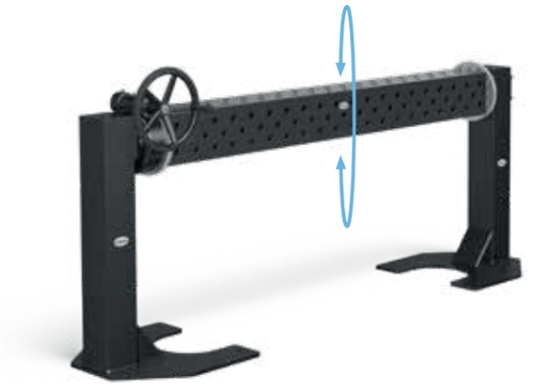
- Performance de travail élevée grâce à un travail confortable
- Pas de position de travail brise-dos pour l'utilisateur

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



Information détaillée
pour les produits sous:
www.siegmund.com

Tables de soudure pour manipulateurs



	Bandeau 100 mm Quadrillage 50x50 mm avec nitruration plasma ¹	Bandeau 50 mm Quadrillage 50x50 mm avec nitruration plasma ¹	sans bandeau (12 mm) Quadrillage 50x50 mm avec nitruration plasma ¹
Dimension			
500 mm			2'075 CHF Poids env. 54 kg Réf. 2-950500.P
600 mm	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
800 mm	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
1000 mm	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
1200 mm	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
Surcoût	Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation 850 CHF Réf. 0-940000		Surcoût pour plaque d'adaptation sur mesure 632 CHF Réf. 0-940000.1



	Bandeau 150 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹	sans bandeau (18 mm) Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹
Dimension		
600 mm		2'877 CHF Poids env. 79 kg Réf. 2-930600.P
800 mm	6'115 CHF Poids env. 210 kg Réf. 2-920822.P	3'596 CHF Poids env. 112 kg Réf. 2-930800.P
1000 mm	7'015 CHF Poids env. 276 kg Réf. 2-921022.P	4'316 CHF Poids env. 155 kg Réf. 2-931000.P
1200 mm	10'433 CHF Poids env. 368 kg Réf. 2-921222.P	5'441 CHF Poids env. 220 kg Réf. 2-931200.P
1400 mm	11'332 CHF Poids env. 477 kg Réf. 2-921422.P	6'845 CHF Poids env. 305 kg Réf. 2-931400.P
1500 mm	12'230 CHF Poids env. 525 kg Réf. 2-921522.P	7'255 CHF Poids env. 339 kg Réf. 2-931500.P
1600 mm	13'130 CHF Poids env. 604 kg Réf. 2-921622.P	
1700 mm	14'248 CHF Poids env. 655 kg Réf. 2-921722.P	
1800 mm	14'030 CHF Poids env. 710 kg Réf. 2-921822.P	
Surcoût	Surcoût pour réalisation spéciale client de la plaque d'adaptation 850 CHF Réf. 0-940000	Surcoût pour plaque d'adaptation sur mesure 632 CHF 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

¹ avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille, les rayures et les projections de soudure.

Caractéristiques

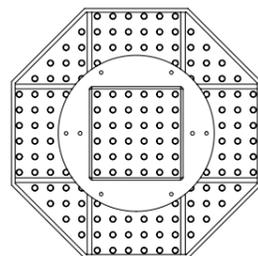
Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR

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

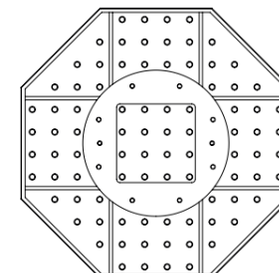
Acier de qualité S355J2+N, nitruré plasma et revêtu BAR

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.



¹ 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



Dimension	Bandeau 200 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹	Bandeau 100 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹	sans bandeau (25 mm) Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹
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 850 CHF Réf. 0-940000		Surcoût pour plaque d'adaptation sur mesure 632 CHF 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

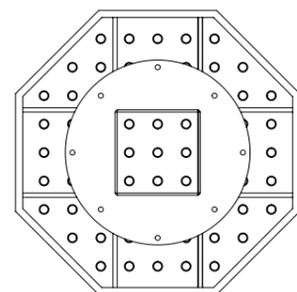
Quadrillage 100x100 mm

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

¹ avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille,
les rayures et les projections de soudure.

Premium Light ²

-40% Jusqu'à 40% de gain de poids par rapport aux matériaux utilisés habituellement!



Dimension	Bandeau 200 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹	Bandeau 100 mm Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹	sans bandeau (15 mm) Quadrillage 100x100 mm avec nitruration plasma ¹
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 850 CHF Réf. 0-940000		Surcoût pour plaque d'adaptation sur mesure 632 CHF 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

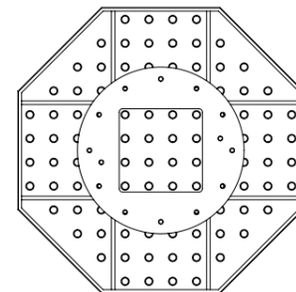
Quadrillage 100x100 mm

NEW 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

¹ avec nitruration plasma

Bonne protection contre la rouille,
les rayures et les projections de soudure.

² Pour le bridage avec les boulons 280511,
la rondelle 800653.1.N est nécessaire.

Siegmund en action

Réalisation de machines et de lignes de fabrication

Depuis 35 ans, KORAX produit des appareils et machines pour l'industrie de la viande. La gamme de produits comprend des bandes transporteuses, des systèmes pour les chambres de cuisson et de fumage, des installations d'eau usée et divers systèmes de nettoyage. La société fille KORAX Solar a été la première société hongroise à produire des panneaux photovoltaïques, il y a 15 ans. Aujourd'hui, elle fait partie des plus grands producteurs d'installations solaires en Europe Centrale.

L'usine fabrique des pièces à base d'acier et d'inox. Afin de réduire les temps de montage et de continuer à améliorer la qualité des produits, les postes de travail sont équipés de plusieurs tables de soudure Siegmund. Notre exemple montre le montage et la soudure d'un chariot de transport alimentaire.



Traitement de l'acier inoxydable – Inox Ajanović, Tešanj (BIH)

La société INOX Ajanović, fondée en 2000, est leader pour le travail de l'inox en Bosnie-Herzégovine. Elle réalise des équipements industriels, des produits pour l'extérieur comme pour l'intérieur et des pièces pour yachts dans différentes branches.

L'entreprise travaille quotidiennement avec 50 tables de soudure Siegmund de différentes dimensions et System. Les séries de photos illustrent la fabrication d'un cadre de table. Mr. Mujkanović dirigeant de l'INOX Ajanović à propos de Siegmund: „Comme nous réalisons des produits très différents au quotidien, nous changeons nos montages de tables en continu. Les produits Siegmund sont assez polyvalents pour réaliser ces changements rapidement et sans effort tout en garantissant un résultat identique à chaque fois. Ce qui nous permet d'avoir une production en série plus rapide et précise.“



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 pour leur flexibilité et modularité.



Tous nos exemples d'utilisations sous www.siegmund.com/F-practice

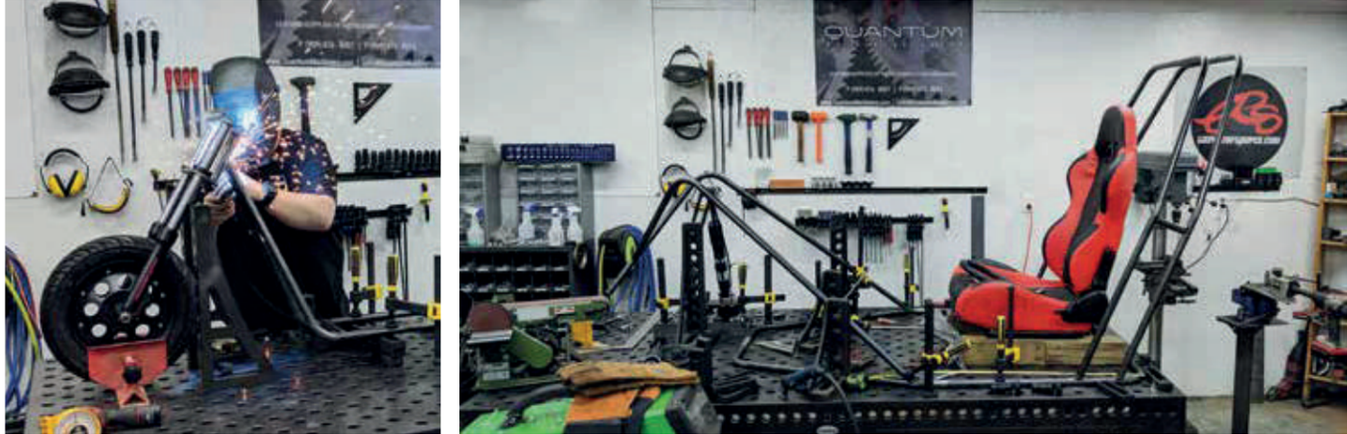


Siegmund en action

Construction de véhicules – Red Beard’s Garage, Sweetwater, TN (USA)

L'histoire de Red Beard's Garage démarre en 2015 quand Greg le créateur répare le Go-Kart de sa fille. Pour venir en aide à d'autres personnes avec la même problématique, Greg se filme au travail et met les vidéos en ligne. Aujourd'hui, l'équipe du Red Beard's Garage réalise tous types de karts et de véhicules tous terrains et fait vivre avec succès une chaîne You Tube.

Pour répondre aux exigences de la construction de véhicules, l'équipe réalise toutes les étapes de travail sur une table de soudure Siegmund et un Workstation.



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

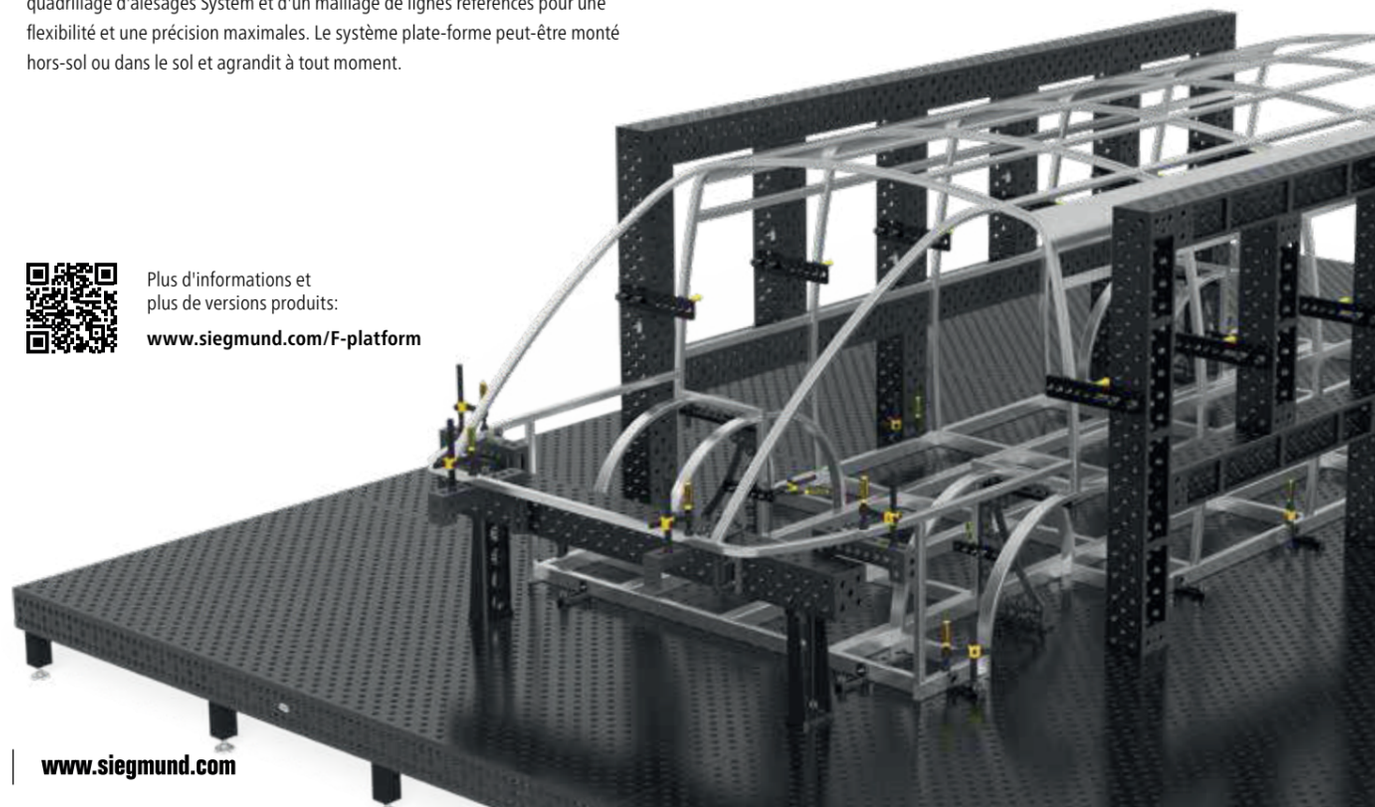


Systeme plate-forme

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



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](#)



[Bernd.Siegmund.GmbH](#)



[siegmund.welding](#)



[berndsiegmundgmbh](#)



[berndsiegmundgmbh](#)

Siegmund Site internet

sous 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

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.
© 2023 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

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
www.siegmund.com

VOS CORRESPONDANTS:

Stucki Soudure SA
Rte e Grivaz 9
CH - 1607 Palézieux
Tél. (0021) 907 70 17
Fax (0021) 907 95 87
E-Mail: stuckisoudure@bluewin.ch
www.stuckisoudure.ch

■ Je ne souhaite pas d'autres informations produits