



# WERKBANK SI

FEST – HÖHENVERSTELLUNG  
ELEKTRISCH UND MECHANISCH MIT KURBEL

---



**ROBUST - ERGONOMISCH - SICHER - VIELSEITIG**

# TECHNISCHE ANGABEN ZUR FESTEN METALLSTRUKTUR SI



## Rahmen der festen Werkbank SI

Rahmen aus abgekantetem Stahlblech mit einer Dicke von 25/10. Geschweißte, U-förmig abgekantete Füße oder Sprossen mit einem Querschnitt von 42x80x42, horizontale, U-förmig abgekantete Streben mit einem Querschnitt von 40x60x40.



Zertifizierte Belastung

Struktur mit im Ofen bei 180°C polymerisierter Epoxidpulverbeschichtung.

Die Tische sind derart konzipiert, dass nach dem Zusammenbau der Metallelemente keine Schrauben oder Bolzen hervorstehen, wodurch ein besserer Schutz des Benutzers vor Verletzungen gewährleistet wird. Der Rahmen der Werkbank SI kann mittels einer Lochplatte, die eine Sohle an der Basis der Füße bildet, am Boden verankert werden. Durch diese Platte werden die Böden geschont.



## Verbindung zwischen Struktur und Platte

Die Struktur der Werkbank SI eignet sich für Mehrschicht-Buche-Platten mit einer Dicke von 40 oder 24 mm, Resitop-Schichtholz mit hoher Temperaturstabilität 40 oder 30 mm, ESD-antistatisches Schichtholz 30 mm, Melamin 38 oder 28 mm, Soupledur mit hoher Kratzfestigkeit 40 mm, Taralay stoßfest 40 mm und Mehrschicht-Buche-PEHD 45 mm.

Befestigung der Platte an der Struktur über TH 6x25 Sechskant-Schienen-schrauben. Die Platte kann je nach Anforderungen der Anwender bündig oder in der Mitte platziert werden.



## Abmessungen der Arbeitsplätze

- Breiten: 750 (nur mit Tiefe 750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 und 2400
- Tiefen: 750 und 1000

## Optionen

Eine oder beide Sprossen können mit einem Sockelkasten ersetzt werden, der die Platte und die oberen und unteren Streben stützt. Die Gesamtbreite dieses Kastens beträgt 430 mm und seine Gesamttiefe 600 mm.

Das Fußgestell kann mit Regulierschrauben zur Höhenverstellung (Hub 30 mm von 825 mm bis 855 mm bei der festen Struktur und ohne Platte) oder einem Satz von 4 100mm-Rollen ausgestattet werden (2 davon mit Bremsen, in diesem Fall beträgt die Belastung 300 kg).



## Montage

- Schnelle und einfache Montage
- Lieferung als Bausatz
- Montage auf Anfrage

## LABEL

Die feste Werkbank SI trägt das französische Umweltsiegel „NF Environnement“ sowie das NF-Label für Arbeitsmöbel. Die Platten sind PEFC-zertifiziert.

Die zertifizierte maximale Belastung für die feste Werkbank SI beträgt 1500 kg. Erfüllt die Norm XPD 65762.





# TECHNISCHE ANGABEN ZUR METALLSTRUKTUR DER MECHANISCH HÖHENVERSTELLBAREN WERKBANK SI



## Mechanisch höhenverstellbarer Rahmen der Werkbank SI

Rahmen aus abgekantetem Stahlblech mit einer Dicke von 25/10.

Geschweißte, U-förmig abgekantete Füße oder Sprossen mit einem Querschnitt von 42x80x42, horizontale, U-förmig abgekantete Streben mit einem Querschnitt von 40x60x40.

Die per Zahnstange höhenverstellbare Version der Werkbank SI ermöglicht die Anpassung der Arbeitshöhe in Stufen von 40 mm und eine Befestigung über Schrauben und Bolzen. Verstellhub des Rahmens ohne Dicke der Platte von 740 bis 1020 mm.



## Verbindung zwischen Struktur und Platte

Die Struktur der Werkbank SI eignet sich für Mehrschicht-Buche-Platten mit einer Dicke von 40 oder 24 mm, Resitop-Schichtholz mit hoher Temperaturstabilität 40 oder 30 mm, ESD-antistatisches Schichtholz 30 mm, Melamin 38 oder 28 mm, Soupledur mit hoher Kratzfestigkeit 40 mm, Taralay stoßfest 40 mm und Mehrschicht-Buche-PEHD 45 mm.

Befestigung der Platte an der Struktur über TH 6x25 Sechskant-Schienenschrauben. Die Platte kann je nach Anforderungen der Anwender bündig oder in der Mitte platziert werden.



## Abmessungen der Arbeitsplätze

- Breiten: 750 (nur mit Tiefe 750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 und 2400
- Tiefen: 750 und 1000

## Optionen

Das Fußgestell kann mit Regulierschrauben zur Höhenverstellung (Hub 30 mm von 825 mm bis 855 mm) oder einem Satz von 4 100mm-Rollen ausgestattet werden (2 davon mit Bremsen, in diesem Fall beträgt die Belastung 300 kg).



## Montage

- Schnelle und einfache Montage
- Lieferung als Bausatz
- Montage auf Anfrage

## LABEL

Die Platten sind PEFC-zertifiziert.

Die maximale Belastung für die mechanisch höhenverstellbare Werkbank beträgt 1000 kg.

Erfüllt die Norm XPD 65762.





# TECHNISCHE ANGABEN ZUR METALLSTRUKTUR DER PER KURBEL HÖHENVERSTELLBAREN WERKBANK SI



## Per Kurbel höhenverstellbarer Rahmen der Werkbank SI

Rahmen aus abgekantetem Stahlblech mit einer Dicke von 25/10. Geschweißte, U-förmig abgekantete Füße oder Sprossen mit einem Querschnitt von 42x80x42, horizontale, U-förmig abgekantete Streben mit einem Querschnitt von 40x60x40.



Die per Kurbel höhenverstellbare Version der Werkbank SI ermöglicht eine präzise Anpassung der gewünschten Arbeitshöhe. 4 Hydraulikzylinder ermöglichen das Anheben von Rahmen und Platte über der Struktur. Durch dieses Prinzip ist eine große Steifigkeit der Baugruppe in allen Höhen gewährleistet.

Die Zylinder werden über eine einklappbare Kurbel mit einem Hebelarm von 125 mm betätigt. Jede Umdrehung der Kurbel entspricht einem Hub von 5 mm. Verstellhub des Rahmens ohne Dicke der Platte von 750 bis 1020 mm.



## Verbindung zwischen Struktur und Platte

Die Struktur der Werkbank SI eignet sich für Mehrschicht-Buche-Platten mit einer Dicke von 40 oder 24 mm, Resitop-Schichtholz mit hoher Temperaturstabilität 40 oder 30 mm, ESD-antistatisches Schichtholz 30 mm, Melamin 38 oder 28 mm, Soupledur mit hoher Kratzfestigkeit 40 mm, Taralay stoßfest 40 mm und Mehrschicht-Buche-PEHD 45 mm.

Befestigung der Platte an der Struktur über TH 6x25 Sechskant-Schienen-schrauben. Die Platte kann je nach Anforderungen der Anwender bündig oder in der Mitte platziert werden.



## Abmessungen der Arbeitsplätze

- Breiten: 750 (nur mit Tiefe 750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 und 2400
- Tiefen: 750 und 1000

## Optionen

Das Fußgestell kann mit Zylindern zur Höhenverstellung (Hub 30 mm von 825 mm bis 855 mm) oder einem Satz von 4 100mm-Rollen, 2 davon mit Bremsen, ausgestattet werden.



## Montage

- Die Werkbank wird montiert geliefert

## LABEL

Die Platten sind PEFC-zertifiziert. Die maximale Belastung für die per Kurbel höhenverstellbare Werkbank SI beträgt 300 kg. Erfüllt die Norm XPD 65762.





# TECHNISCHE ANGABEN ZUR METALLSTRUKTUR DER ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBAREN WERKBANK SI



## Elektrisch höhenverstellbarer Rahmen der Werkbank SI

Rahmen aus abgekantetem Stahlblech mit einer Dicke von 25/10. Füße oder Sprossen aus U-förmig abgekantetem Stahlblech mit einem Querschnitt von 62x87x62.

Die elektrisch höhenverstellbare Version der Werkbank SI ermöglicht eine präzise Anpassung der gewünschten Arbeitshöhe. 4 elektrische Säulen ermöglichen das Anheben von Rahmen und Platte über der Struktur. Das Steuergerät befindet sich unter der Platte. Verstellhub des Rahmens ohne Dicke der Platte von 700 bis 1100 mm.

Max. Geschwindigkeit unbelastet: 38 mm/s



## Elektrik

Das Steuergerät befindet sich unter der Werkbankplatte. Versorgungsspannung des Steuergeräts: 230 V, 50 Hz. Ultrakompakt und leicht. Die Kabellänge des Steuergeräts beträgt 3200 mm.



## Fernsteuerung

Es können 4 Positionen gespeichert werden. Mit Bildschirm mit Anleitungen für den Benutzer.

Ein Erinnerungssystem mit Leuchtanzeige (grün oder orange) fordert den Benutzer zur Anpassung seiner Einstellungen auf. Die Aktivierung der Fernbedienung erfolgt über eine einfache Bewegung in die gewünschte Richtung. Dies macht ihre Verwendung sehr intuitiv.

Mit ihrer glänzenden Oberfläche und der integrierten Anzeige verfügt diese Fernsteuerung über ein diskretes und modernes Design.

Bluetooth-Kommunikation und Download der Anwendung ermöglichen auch die Anzeige von Benachrichtigungen zur Erinnerung auf Computern und Smartphones. Die Fernbedienung wird mit einer Kabellänge von 1700 mm und RJ45-Stecker geliefert.



## Verbindung zwischen Struktur und Platte

Die Struktur der Werkbank SI eignet sich für Mehrschicht-Buche-Platten mit einer Dicke von 40 oder 24 mm, Resitop-Schichtholz mit hoher Temperaturstabilität 40 oder 30 mm, ESD-antistatisches Schichtholz 30 mm, Melamin 38 oder 28 mm, Soupledur mit hoher Kratzfestigkeit 40 mm, Taralay stoßfest 40 mm und Mehrschicht-Buche-PEHD 45 mm.

Befestigung der Platte an der Struktur über TH 6x25 Sechskant-Schienenschrauben. Die Platte kann je nach Anforderungen der Anwender bündig oder in der Mitte platziert werden.



## Abmessungen der Arbeitsplätze

- Breiten: 750 (nur mit Tiefe 750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 und 2400
- Tiefen: 750 und 1000

## Optionen

Die elektrisch höhenverstellbare Werkbank ist zur Verwendung mit den folgenden Schubladen vorgesehen: 1xH150, 2xH75, 2xH150, 4xH75, 3xH100, 2xH75 + 1xH150, 1xH75 + 1xH100 + 1xH125, 1xH100 + 1xH200, 1xH300. Das Fußgestell kann mit Regulierschrauben zur Höhenverstellung (Hub 30 mm von 825 mm bis 855 mm) oder einem Satz von 4 100mm-Rollen, 2 davon mit Bremsen, ausgestattet werden.



## Montage

- Schnelle und einfache Montage
- Lieferung als Bausatz
- Montage auf Anfrage

## LABELS

Die Platten sind PEFC-zertifiziert. Die maximale Belastung für die elektrisch höhenverstellbare Werkbank beträgt 300 kg. Erfüllt die Norm XPD 65762.





# ZUBEHÖR



**LOCHPLATTEN**  
zur Befestigung zwischen den  
Tragsäulen für Aufbauten  
B. 635 / 865 / 1300 mm - H. 375 mm



**MAGNETISCHE  
SCHREIBPLATTEN**  
B. 635 / 865 / 1300 mm  
H. 450 mm



**TRAGSÄULE FÜR AUFBAUTEN**  
Höhe 1200 mit Streben für Werkbank  
B. 750 / 1000 / 1200 / 1500 /  
1800 / 2000 mm (2 der 3 Tragsäulen)



**STECKERLEISTE  
MIT SCHALTER**  
L. 440 / 640 / 865 / 870 / 1300



**LED-WERKBANKLEUCHE**  
mit Schalter und Potentiometer zur  
Regelung  
B. 690 / 920 / 1355 mm - l. 230 mm  
H. 50 mm



**LED-ZUSATZLEUCHTRÖHRE**  
dicht, magnetische Befestigung unter  
Regalboden oder auf Tragsäule  
L. 620 / 670 mm



**GENEIGTE STECKERLEISTE**  
ohne Schalter  
L. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



**LAUFKATZE**



**TRÄGER FÜR LED-WERKBANKLEUCHE  
MIT SCHIENE FÜR LAUFKATZE**  
L. 635 / 865 / 1300 / 1530 / 1760



**TASTATURSCHUBLADE  
+ MAUSUNTERLAGE**  
B. 585 mm - T. 330 mm - H. 80 mm



**VERSTELLBARE UND GESICHERTE  
DESKTOP-HALTERUNG**  
B. 140/190 mm - T. 350/498 mm  
H. 464 mm



**HALTERUNG FÜR FLACHBILDSCHIRM  
HINTEN**  
bis 22" Doppelarm  
L. 250 - P. 180 mm



**ABROLLER FÜR KÜCHENROLLE**  
B. 380 - T. 270 mm



**REGALTRENNER**  
B. 250 / 350 / 450 mm - H. 190 mm



**TASTATURHALTERUNG FÜR  
BILDSCHIRMHALTERUNG**  
B. 560 mm - T. 200 mm



**ETIKETTABROLLER**  
B. 400 mm



**ABROLLER FÜR VERPACKUNGSPAPIER**  
Befestigung zwischen den Tragsäulen  
B. 635 / 865 / 1300 mm



**COUPE-PAPIER POUR EMBALLAGE**  
avec poignée ergonomique  
B. 635 / 865 / 1300 mm



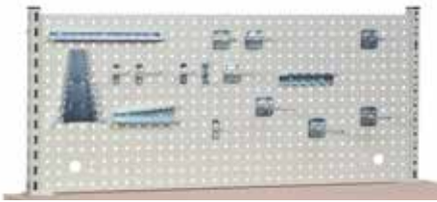
**REGALERHÖHUNG**  
mit 2 seitlichen Boxen  
für Kabeldurchführung  
B. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



**ZWISCHENREGALBODEN FÜR  
REGALERHÖHUNG**  
B. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



**LOCHPLATTE HINTEN  
FÜR REGALERHÖHUNG**  
B. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



**LOCHPLATTE OBEN HINTEN  
HÖHE 585 MM**  
mit 2 Tragsäulen für Werkbank  
B. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



**SCHRANK FÜR HINTEREN BEREICH DER  
ARBEITSFLÄCHE MIT SCHIEBEVORHANG**  
**T250 x H800**  
B. 1500 / 2000 mm



**SCHUBLADENBLOCK (BIS H 530 MM)  
SOCKELKASTEN (H 800 MM)**  
nur für feste Werkbank SI



**NEIGBARE REGALBÖDEN MIT  
BEFESTIGUNG**  
zwischen den Tragsäulen  
für Aufbauten  
B. 865 / 1300 mm - T. 250 mm  
B. 865 / 1300 mm - T. 350 mm  
B. 865 / 1300 mm - T. 450 mm



**SCHWENKBARE PLATTE  
auf Gelekkarm**  
B. 610 / 310 - T. 410 mm  
B. 560 - T. 200 mm



**HALTER  
10 A4-MAPPEN**

**NEIGBARE REGALBÖDEN MIT VERSTELLBARER TIEFE**  
zur Befestigung zwischen den Tragsäulen für Aufbauten  
B. 635 / 865 / 1300 mm - T. 250 mm  
B. 635 / 865 / 1300 mm - T. 350 mm  
B. 635 / 865 / 1300 mm - T. 450 mm



**FLASCHEN-  
HALTER**  
B. 100 - T. 100 mm  
- H. 130 mm



**REAGENZGLAS-  
HALTER**  
B. 630 - T. 110 mm  
- H. 120 mm



**MAGNETISCHE  
WERKZEUGHALTER**  
Tragfähigkeit bis zu 6 kg  
B. 35 / 200 mm



**MINISCHIENE ZUM EINHÄNGEN  
VON SICHTLAGERKÄSTEN**  
auf Lochplatte  
B. 75 / 145 mm



**TRAGSCHIENE FÜR SICHTLAGERKÄSTEN**  
zur Befestigung zwischen den  
Tragsäulen für Aufbauten  
B. 635 / 865 / 1300 mm



**SCHWENKBARER RAHMEN MIT 2  
SCHIENEN L. 635**  
B. 700 mm - H. 460 mm



**EURO-LAGERKÄSTEN**  
B. 600 - T. 400 - H. 200 mm  
B. 400 - T. 300 - H. 200 mm  
B. 600 - T. 400 - H. 300 mm



**UNABHÄNGIGE FUSSTÜTZE**  
zwischen 70 und 250 mm höhenverstellbar  
B. 500 - T. 320 mm



**DREHPLATTEN**  
Drehung durch Kugelkranz  
D. 380 / 600 mm



**SICHTLAGER-  
KÄSTEN**  
1L - 3,5L - 10L



**ANTI-ERMÜDUNGSMATTE**  
aus rutschfestem Gummi  
B. 1350 - T. 1000 - D. 16 mm



**ELEKTROSTATISCHES  
ESD-SCHUTZSET**



**REGULIER-  
SCHRAUBEN  
V10**



**ROLLEN R100**



**MÜLLSACKHALTER**  
ausziehbar  
B. 431 mm - T. 307 mm

## STÄRKEN DER SI-WERKBÄNKE

FEST – HÖHENVERSTELLUNG MECHANISCH MIT KURBEL UND ELEKTRISCH

ROBUST



ERGONOMISCH



SICHER



VIELSEITIG



ERFÜLLT DIE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2006/42/EG

## FARBTÖNE WERKBÄNKE SI



RAL 1015 BS



RAL 1018 JS



RAL 2004 OG



RAL 3000 RV



RAL 5002 BM



RAL 5010 BP



RAL 5015 BI



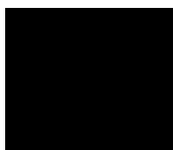
RAL 7004 GM



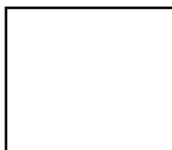
RAL 7016 GA



RAL 7035 GC



RAL 9005 NN



RAL 9010 BB

Anzugebende Farbtöne: Rahmen



**GARANTIE:**

5 Jahre Garantie auf Teile, Arbeit und Fabrikationsfehler bei normaler Nutzung.



FRANZÖSISCHEN HERSTELLER

**SOFAME**  
Der Experte für Industriemöbel

[www.sofame.fr](http://www.sofame.fr)