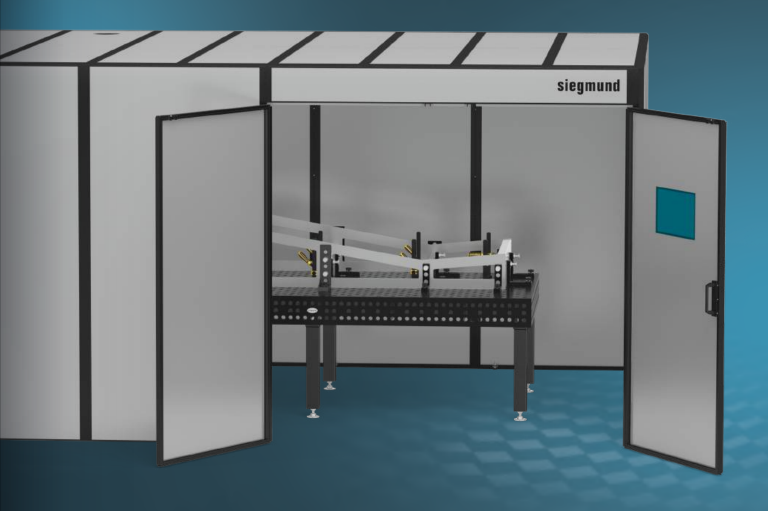
siegmund

SCHWEISS- UND SPANNTISCHSYSTEME



NEW

Die neue Generation der Laserschweißzellen

- **Maximale Sicherheit**
- **Solution** schnelle Inbetriebnahme
- **Modulare Bauweise**







Bernd Siegmund GmbH: Die Erfolgsgeschichte aus Oberottmarshausen

Vor über 30 Jahren gründete Bernd Siegmund das Unternehmen, das heute von seinem Sohn, Daniel Siegmund, in zweiter Generation geführt wird. Als weltweite Nummer 1 im Bereich Schweißtische sind wir mit fünf europäischen Standorten und einem Vertriebsnetz in über 60 Ländern global

Unsere Produkte stehen für höchste Funktionalität und exklusives Design und kommen in nahezu allen Branchen zum Einsatz. Neben dem Maschinen-, Anlagen-, Metall- und Fahrzeugbau, sind sie besonders im Prototypenbau sowie der Serienfertigung mit und ohne Roboteranbindung gefragt. Die Schweiß- und Spanntischsysteme beruhen auf einem durchdachten und flexiblen Baukastensystem. In Kombination mit unserer großen Vielfalt an Zubehörteilen bieten wir für jede Herausforderung eine einfache und zeitsparende Lösung.

Die Begeisterung unserer Kunden spornt uns immer wieder zu neuen Entwicklungen und innovativen Lösungskonzepten an. Unser Anspruch ist es, an dieser Vision festzuhalten und uns sowie unsere Produkte stetig weiterzuentwickeln. Dies gelingt uns mit Hilfe unserer Mitarbeiter, die sich täglich mit Herz, Verstand und Tatkraft für das Unternehmen engagieren.

















CE konform (Sicherheitsbauteil) und zertifiziert nach DIN EN 60825-4



leichte Bauweise und schnelle Montage



Individuell konfigurierbar und jederzeit erweiterbar

NEW DIE NEUE GENERATION DER LASERSCHWEISSZELLEN

Maximale Sicherheit und einfache Inbetriebnahme

Die Siegmund Laserschweißzelle bietet optimalen Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen, die beim Arbeiten mit Lasern entstehen können. Mit ihrer innovativen Bauweise und den vormontierten Seitenwänden ist sie schnell einsatzbereit. Sie eignet sich für das Laserhandschweißen und Laserreinigen im Wellenlängenbereich von 940 bis 1090 nm.

- maximale Sicherheit dank zuverlässigem Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen
- of schnelle Inbetriebnahme durch vormontierte Seitenwände
- of freigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW
- ogroßzügiger Arbeitsbereich mit extra breiter Doppeltür (2370x2240 mm) großzügiger Arbeitsbereich mit extra breiter Doppeltür (2370x2240 mm)
- CE konform (Sicherheitsbauteil) und zertifiziert nach DIN EN 60825-4





ab 4.342,00 €





www.siegmund.com/









Die modulare Laserschweißzelle von Siegmund

Das Laserhandschweißen hat sich in kürzester Zeit als unverzichtbares Verfahren in der Schweißtechnik etabliert. Um den gestiegenen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden, brachte Siegmund bereits 2023 eine Laserschweißzelle als Schutzumhausung auf den Markt. Mit der Einführung einer völlig neuen, innovativen und modularen Generation von Laserschweißzellen setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Flexibilität.

Sicherheit steht bei uns an erster Stelle, daher haben wir unsere Laserschweißzelle umfassend zertifizieren lassen. Sie erfüllt nicht nur die höchsten Sicherheitsstandards, sondern ist auch CE-konform (Sicherheitsbauteil) und nach DIN EN 60825-4 zertifiziert.



ZERTIFIKATE:

siegmund



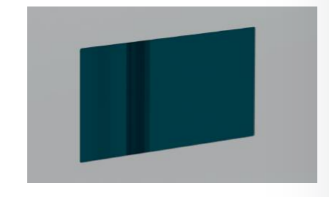
www.siegmund.com/ lasercell-certificates



Vormontierte Seitenwände nach DIN EN 60825-4

Die Seitenwände bestehen aus speziellen Aluminium-Verbundplatten und Aluminiumprofilen, die zum Arbeiten mit Lasern im Wellenlängenbereich von 940 bis 1090 nm zugelassen und nach DIN EN 60825-4 zertifiziert sind. Die Seitenwände werden vormontiert geliefert und müssen einfach verschraubt werden.

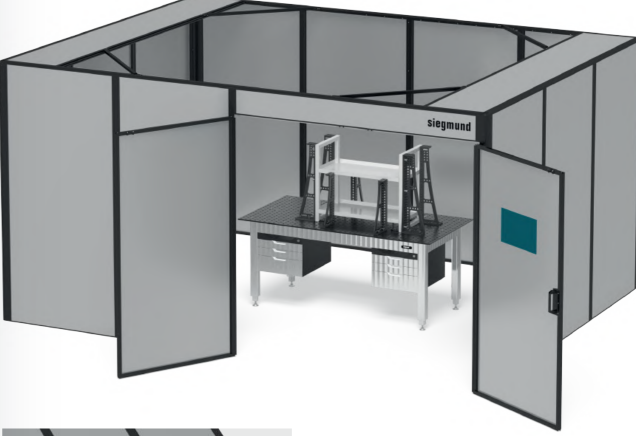
- Aluminium-Verbundplatten (B1 zertifiziert)
- of freigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW
- zertifiziert nach DIN EN 60825-4
- ✓ Wandstärke 4 mm
- Wandhöhe 2520 mm
- ownit passiver Belüftungsöffnung
- 🧭 jederzeit erweiterbar



Zertifizierte Sichtschutzscheibe

Die integrierte Sichtschutzscheibe gewährleistet eine sichere und klare Einsicht in die Zelle während des Schweißvorgangs und ist nach DIN EN 60825-4 sowie DIN EN 207 zertifiziert.

- optimaler Augenschutz bei Einsicht in Zelle
- gute Sicht nach innen und außen
- Scheibendicke 3 mm
- aus hochwertigem Polycarbonat
- zertifiziert nach DIN EN 60825-4 und DIN EN 207





Unsere Empfehlung: Geschlossenes Dach

Das geschlossene zertifizierte Dach mit der Anschlussmöglichkeit für eine Schweißrauchabsaugung bietet zusätzlichen Schutz.

- Anschlussmöglichkeit für Schweißrauchabsaugung (Ø 200 mm)
- Aluminium-Verbundplatten (B1 zertifiziert)
- ✓ Wandstärke 4 mm
- zertifiziert nach DIN EN 60825-4
- jederzeit nachrüstbar



Optionales Sicherheitspaket

Auf Anfrage bieten wir Ihnen ein Sicherheitspaket zur Überwachung der Zelle an. Die Installation erfolgt hier kundenseitig.

- Sicherheitsschalter zur Überwachung und aktiven Verriegelung der Tür
- Anzeigesignal für Laserbetrieb
- Not-Aus-Schalter
- Integration von Lasern aller Hersteller
- jederzeit nachrüstbar







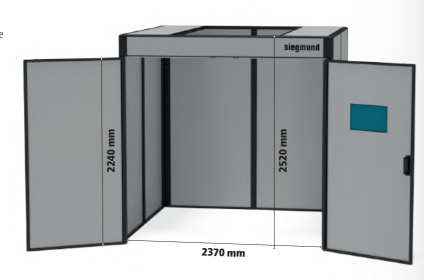


ALLE GRÖSSEN IM ÜBERBLICK

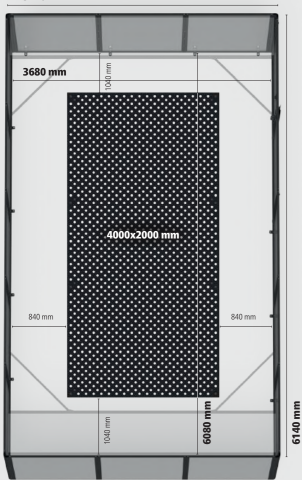
Die Siegmund Laserschweißzelle zeichnet sich durch ihre Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten aus und ist auch nachträglich durch Wandelemente erweiterbar. Kreieren Sie Ihre individuelle Zelle, ganz nach Ihren Anforderungen.



www.siegmund.com/ lasercell-info



3770 mm





Eigene Größen konfigurieren

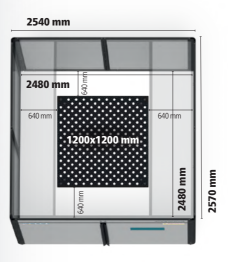
Kombinieren Sie eine Standardgröße der Laserschweißzelle mit zusätzlichen Verlängerungen und schaffen Sie Ihre individuelle Zellengröße.

Beispiel: 6080x3680 mm

Laserschweißzelle 3680x3680 mm 2x Verlängerung Wandelement Schweißtisch 4000x2000 mm

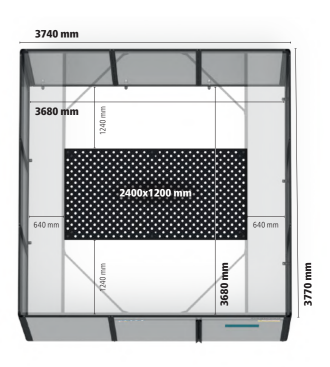


Beispiele



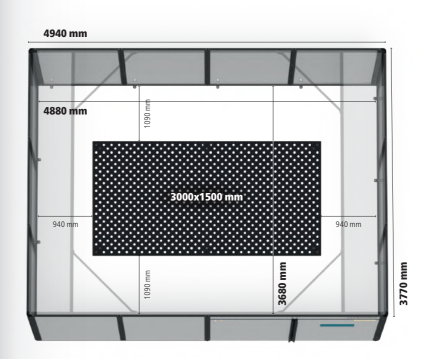
Laserschweißzelle 2480x2480 mm

Schweißtisch 1200x1200 mm



Laserschweißzelle 3680x3680 mm

Schweißtisch 2400x1200 mm



Laserschweißzelle 4880x3680 mm

Schweißtisch 3000x1500 mm



Ihre Vorteile mit einer Siegmund Laserschweißzelle

- zertifiziert
- o hochwertige Einzelbauteile
- Tür frei positionierbar
- iederzeit erweiterbar
- individuell konfigurierbar
- Sonderlösungen auf Anfrage





Laserschweißzelle modular

- maximale Sicherheit dank zuverlässigem Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen
- großzügiger Arbeitsbereich mit extra breiter Doppeltür (2370x2240 mm)
- Seitenwände aus 4 mm Aluminium-Verbundplatten (Farbe: RAL 9006)
- Profile aus schwarz eloxiertem Aluminium
- Sichtschutzscheibe aus 3 mm hochwertigem Polycarbonat
- CE konform (Sicherheitsbauteil) und zertifiziert nach DIN EN 60825-4





Laserschweißzelle modular

schnelle Inbetriebnahme durch vormontierte Seitenwände, inkl. Bodenverankerung für stabilen Stand, Wand mit passiver Belüftungsöffnung, freigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW, ohne Dach



siegmund



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-2424.LC.M	2480x2480	2540 mm	2570 mm	2520 mm	221 kg	4.342,00 € •
2-3624.LC.M	3680x2480	3740 mm	2570 mm	2520 mm	295 kg	5.236,00 € •
2-3636.LC.M	3680x3680	3740 mm	3770 mm	2520 mm	319 kg	5.845,00 € •
2-4836.LC.M	4880x3680	4940 mm	3770 mm	2520 mm	356 kg	6.380,00 € •

Die Verwendung eines Dachs wird empfohlen. Der Aufbau ohne Dach ist nur auf Grundlage einer individuellen Risikoanalyse zulässig, die die Gefahren für umstehende Personen berücksichtigt und ausschließt

Zzgl. Verpackungs- und Transportkosten. Die Angaben zu Länge und Breite entsprechen den Außenmaßen

Empfehlung Tischgrößen

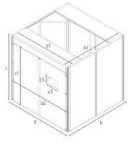
Die Arbeitsfläche sollte bei einer Leistung von 1,5 kW mindestens 600 mm von der Zellenwand entfernt sein und bei einer Leistung von 3 kW mindestens 700 mm.

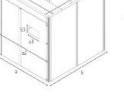
Laserschweißzelle 2480x2480 mm: für Schweißtische bis 1200x1200 mm empfohlen

Laserschweißzelle 3680x2480 mm: für Schweißtische bis 2400x1200 mm empfohlen

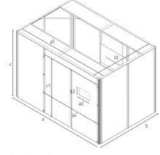
Laserschweißzelle 3680x3680 mm: für Schweißtische bis 2400x1200 mm empfohlen

Laserschweißzelle 4880x3680 mm: für Schweißtische bis 3000x1500 mm empfohlen





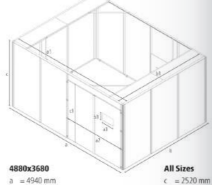




3680x2480 a = 3740 mm b = 2570 mm a1 = 3680 mm b1 = 2480 mm



a = 3740 mm b = 3770 mm a1 = 3680 mm b1 = 3680 mm



a = 4940 mm b = 3770 mm a1 = 4880 mm b1 = 3680 mm



a3 = 470 mm b3 = 275 mm





www.siegmund.com/ lasercell

Laserschweißzelle modular mit Dach

- geschlossenes Dach mit Anschlussmöglichkeit für eine Schweißrauchabsaugung (Ø 200 mm)
- maximale Sicherheit dank zuverlässigem Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen
- großzügiger Arbeitsbereich mit extra breiter Doppeltür (2370x2240 mm)
- Seitenwände aus 4 mm Aluminium-Verbundplatten (Farbe: RAL 9006)
- Profile aus schwarz eloxiertem Aluminium
- Sichtschutzscheibe aus 3 mm hochwertigem Polycarbonat
- CE konform (Sicherheitsbauteil) und zertifiziert nach DIN EN 60825-4



Laserschweißzelle modular mit Dach

schnelle Inbetriebnahme durch vormontierte Seitenwände, inkl. Bodenverankerung für stabilen Stand, Wand mit passiver Belüftungsöffnung, freigegeben für eine maximale Laserleistung von 3 kW, Dach aus Aluminium-Verbundplatten





	G	H (c)	B (b)	L (a)		
831,00 € •	246 kg	2520 mm	2570 mm	2540 mm	2480x2480	2-2424.LC.MR
978,00 € •	331 kg	2520 mm	2570 mm	3740 mm	3680x2480	2-3624.LC.MR
119,00 € •	389 kg	2520 mm	3770 mm	3740 mm	3680x3680	2-3636.LC.MR
225,00 € •	462 kg	2520 mm	3770 mm	4940 mm	4880x3680	2-4836.LC.MR

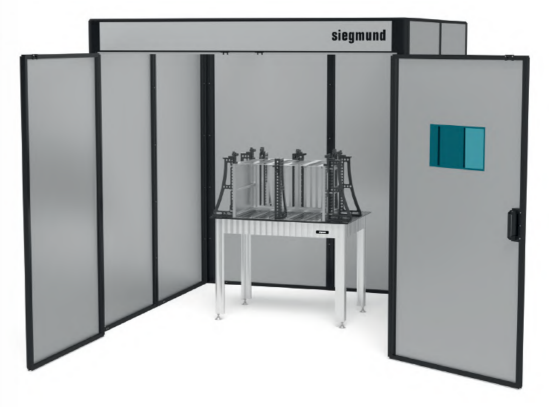
Optionales Sicherheitspaket

Auf Anfrage bieten wir Ihnen ein Sicherheitspaket zur Überwachung der Zelle an. Die Installation erfolgt hier kundenseitig.

- Sicherheitsschalter zur Überwachung und aktiven Verriegelung der Tür
- Anzeigesignal für Laserbetrieb
- Not-Aus-Schalter
- Integration von Lasern aller Hersteller
- · jederzeit nachrüstbar











PASSEND ZU IHRER LASERSCHWEISSZELLE

Einzigartige Schweißtische von Siegmund

Unsere Schweiß- und Spanntische stehen für höchste Qualität, Belastbarkeit und Präzision. Mit präziser Verarbeitung, exzellenter Wiederholgenauigkeit und einem perfekt abgestimmten Baukastensystem arbeiten Sie effizient und komfortabel. Für besonders hohe Ansprüche bieten wir Ihnen exklusiv Schweißtische aus Werkzeugstahl X8.7 und X8.8 an. Diese Werkzeugstähle zeichnen sich durch eine außergewöhnlich hohe Grundhärte aus, die entscheidend für die hohe Schlagfestigkeit und die lange Lebensdauer eines Schweißtisches ist.





Entdecken Sie weitere Produkte online oder in unserem Katalog!

www.siegmund.com/flyers-catalogs



Unsere Empfehlung für Ihre Laserschweißzelle: **Siegmund Werkbank**

Die Siegmund Werkbank vereint die Stabilität und Vielseitigkeit einer klassischen Werkbank mit den Stärken unserer Schweißtische und dem umfangreichen Baukastensystem. Dank der plasmanitrierten, hochpräzisen Stahlplatte überzeugt sie durch Langlebigkeit, Belastbarkeit und eine kratzfeste, korrosionsbeständige Oberfläche. Hochgenaue Bohrungen garantieren maximale Funktionalität – ideal für anspruchsvolle Arbeiten in jeder Werkstatt.

- Gestell aus stabilen Alu Profilen im exklusiven Siegmund Wave-Design
- ✓ Verschleißarme und langlebige Oberflächen
- Flexibilität durch Bohrungsraster
- individuell erweiterbar



www.siegmund.com/ workbench







- of stabile Winkel und Anschläge
- o hochwertige Zwingen
- of funktionale Prismen und Verlängerungen
- opraktische Schubladen



www.siegmund.com/ accessories



siegmund



Unseren Messekalender finden Sie unter:

www.siegmund.com/F-exhibition











Hersteller:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180 86507 Oberottmarshausen Deutschland (Bayern) Telefon +49 8203 96 07-0 info@siegmund.com siegmund.com

Ihr Fachhändler:

Preisangaben in €, zzgl. MwSt, Verpackungs- und Transportkosten. Mindestbestellwert 50 €. Technische Änderungen vorbehalten. Ab Lager Oberottmarshausen. Weiterverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten.