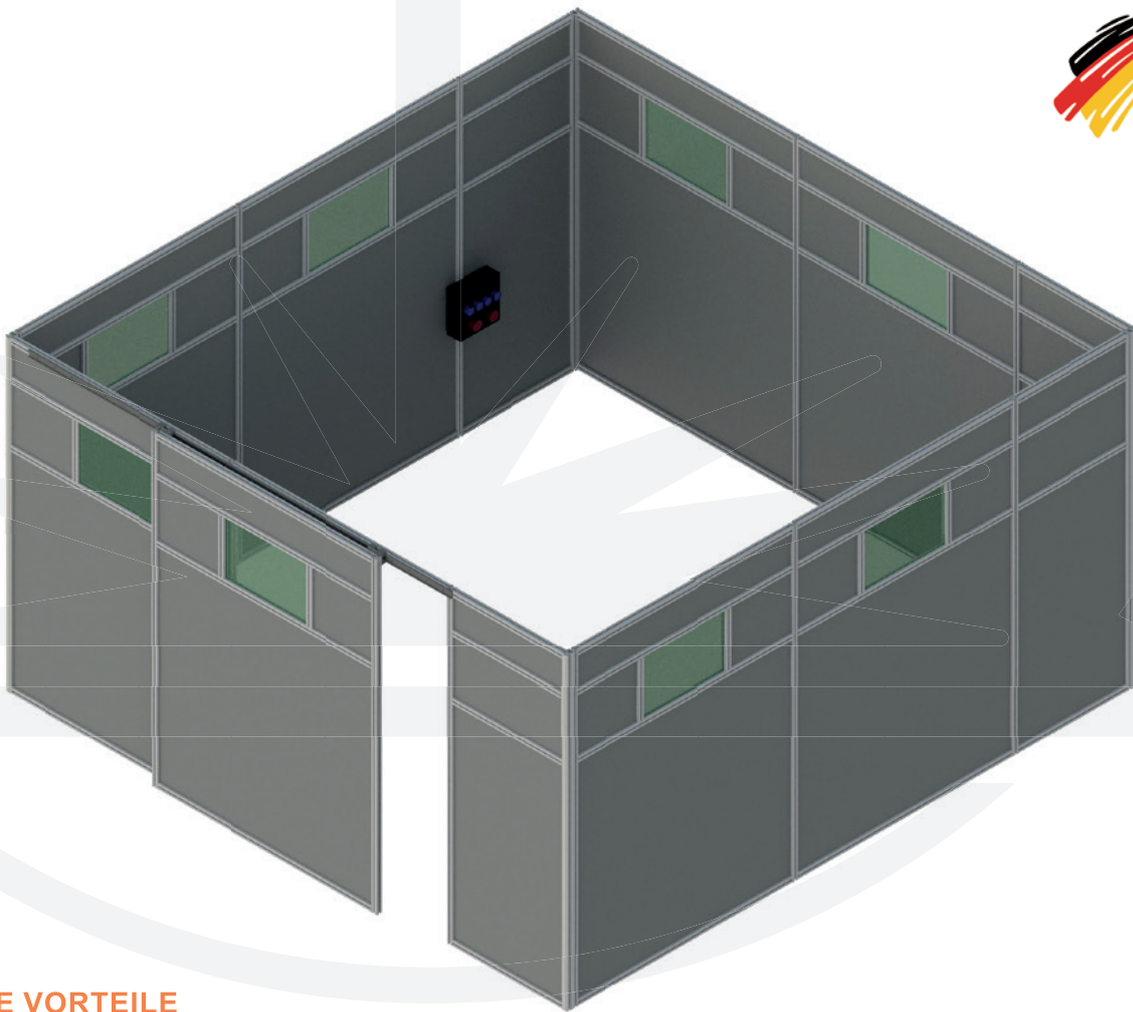




LASER WELDING  
LASER CLEANING

BY NOVOFLOW

## NOVOFLOW LASERSCHUTZKABINE NF-LSP\* Für Ihre Sicherheit beim Handlaserschweißen und Handlaserreinigen



### IHRE VORTEILE

- Schutz vor Streustrahlung und Reflexionen für andere Personen und Gegenstände
- Reduzierung äußerer Störfaktoren wie Schmutzpartikel oder Luftströmungen
- Individuell auf Ihre Bedürfnisse konfigurierbar
- Jederzeit durch das Baukastensystem durch zusätzliche Elemente erweiterbar

\*Laser-Shield-Protection



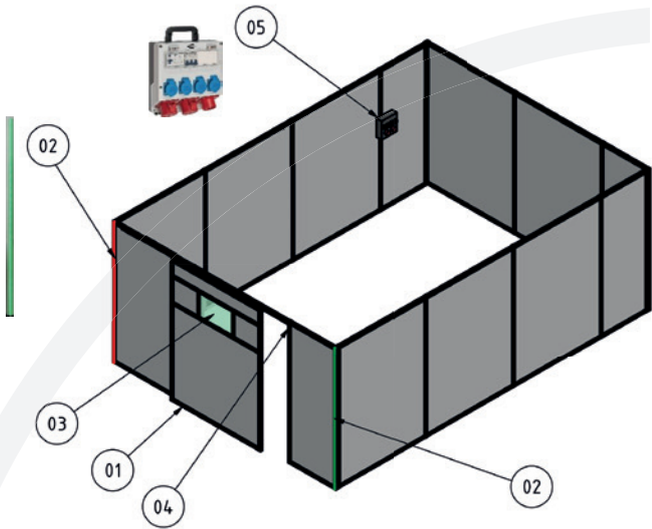
Nelkenweg 10, 86641 Rain/Lech, Tel.: +49 9090 701150, [info@novoflow.com](mailto:info@novoflow.com), [www.novoflow.com](http://www.novoflow.com)



# LASER WELDING LASER CLEANING

BY NOVOFLOW

## DETAILS LASERSCHUTZKABINE



**Pos. 01:** 1 Schiebetür, Öffnungsmaß ca. 1500 mm  
**Pos. 02:** 1 LED-Leuchtbstreifen, grün/rot  
**Pos. 03:** 1 Sichtschutzfenster, OD 4 1065 mm



Sicherheitstürkontakt



Multi-Steuereinheit

**Pos. 04:** 1 Sicherheitstürkontaktschalter RFID  
**Pos. 05:** 1 Stromverteiler

### AUSSTATTUNG UND LIEFERUMFANG DER LASERSCHUTZKABINE

- Aluminiumrahmen, erweiterbar
- Speziell beschichtete Laserschutz-Verbundpaneele
- Schiebetüre mit Öffnungsmaß ca. 1500 mm
- PMMA-Laserschutzfenster Infrarot geeignet und nach EN 12254 und 60825-4 geprüft (mehrere optional möglich)
- Keyence Magnet Verriegelungseinrichtung Typ 4 nach ISO14119
- Stromverteiler 4 x 230 V, 1 x 16 A, 1 x 32 A
- LED-Warnsignale - rote und grüne LED-Streifen in den Kabineneckfeilern für Emissionswarnungen
- CE-Zertifiziert
- Als Bausatz geliefert, Teilmontage oder Montage vor Ort auf Anfrage
- Optional mit Beleuchtung, Dach oder Absaugung

Kabinengröße B x L x H (ca.-Angaben), andere Größen auf Anfrage	
4,0 x 4,0 x 2,1 m	5,5 x 5,4 x 2,1 m
4,6 x 4,0 x 2,1 m	6,2 x 4,0 x 2,1 m
5,5 x 4,0 x 2,1 m	6,2 x 5,4 x 2,1 m

