



### Hallenbüros

- Abmessungen nach Anforderungen
- Schlüsselfertige Einheit
- Kurze Montagezeit
- Jederzeit erweiterbar
- Flexible Anwendungsmöglichkeiten



### Mehrgeschossige Räume

- Zwei- oder mehrgeschossige Raumlösungen
- Räume auf Stahlbühne
- Räume unter Stahlbühne
- Doppelgeschoss



### Mobile Raumsysteme

- Lieferung bezugsfertig als eine Einheit
- Erhältlich in vordefinierten Größen
- Verfahrbar / kranbar



### Trennwandsystem

- feststehend
- mobil



### Messräume

- Höchste Flexibilität
- Schlüsselfertige Lösungen
- Anforderung an Schallschutz & Klima
- Messraumklassen ISO \_\_\_\_\_



### Einhausungen

- Schutz vor Lärm, Hitze, Staub
- Planung nach Anforderungen
- Optional Absauganlagen, Schiebetüren



### Stahlbühnen

- Spannweiten und Abmessungen nach Anforderung
- Nach DIN EN 1090
- Warmgewalzte Bühnen

### Kurzinformationen

- Abmessungen (B x T x H) \_\_\_\_\_

- 4-seitig
- 3-seitig
- 2-seitig

- Arbeitsplätze \_\_\_\_\_

- Farbton Standard RAL 9002/RAL 7016

- Sonderfarbton \_\_\_\_\_

## Checkliste Raumsysteme

### Bodenausführung

- Ohne Boden
- OSB-Platte
- PVC-Belag

### Dienstleistung

- Montage vor Ort
- Bausatz liefern

### Wandausführung

- Wärmeisolierung (PU-Dämmkern)
- Schallschutz (Mineralwoll-Dämmkern)
- Akustikpaneel (gelocht, absorbierbar)

### Deckenausführung

- Akustikpaneel einseitig gelocht
- Beidseitig geschlossen
- Rasterdecke 620x620 mm

### Türvarianten Drehflügeltür

- 1-flg. 875x2000
- 1-flg. 1000x2000
- 1-flg. 1125x2125
- 2-flg. 2000x2000
- 2-flg. 2125x2125

### Schiebetür

- 1-flg. 1000x2000
- 2-flg. 2000x2000

### Torvarianten

- Sektionaltor
- Rolltor
- PVC-Folientor
- Schnellauftor
- Sondertür

### Wunschgröße

\_\_\_\_\_

### Fenstervarianten

- Festfeldfenster
- Dreh-Kipp-Fenster
- Schiebefenster

### Anordnung

- 4-seitig
- 3-seitig
- 2-seitig
- 1-seitig

### Beleuchtung

- LED-Paneel 620x620 mm

### Entlüftung

- Lüfter

### Klimatisierung

- Klimakompakt Heizen & Kühlen

### Elektropakete

- Lichtschalter
- Steckdosen
- Netzwerk

### Heizen

- Heizkonvektor