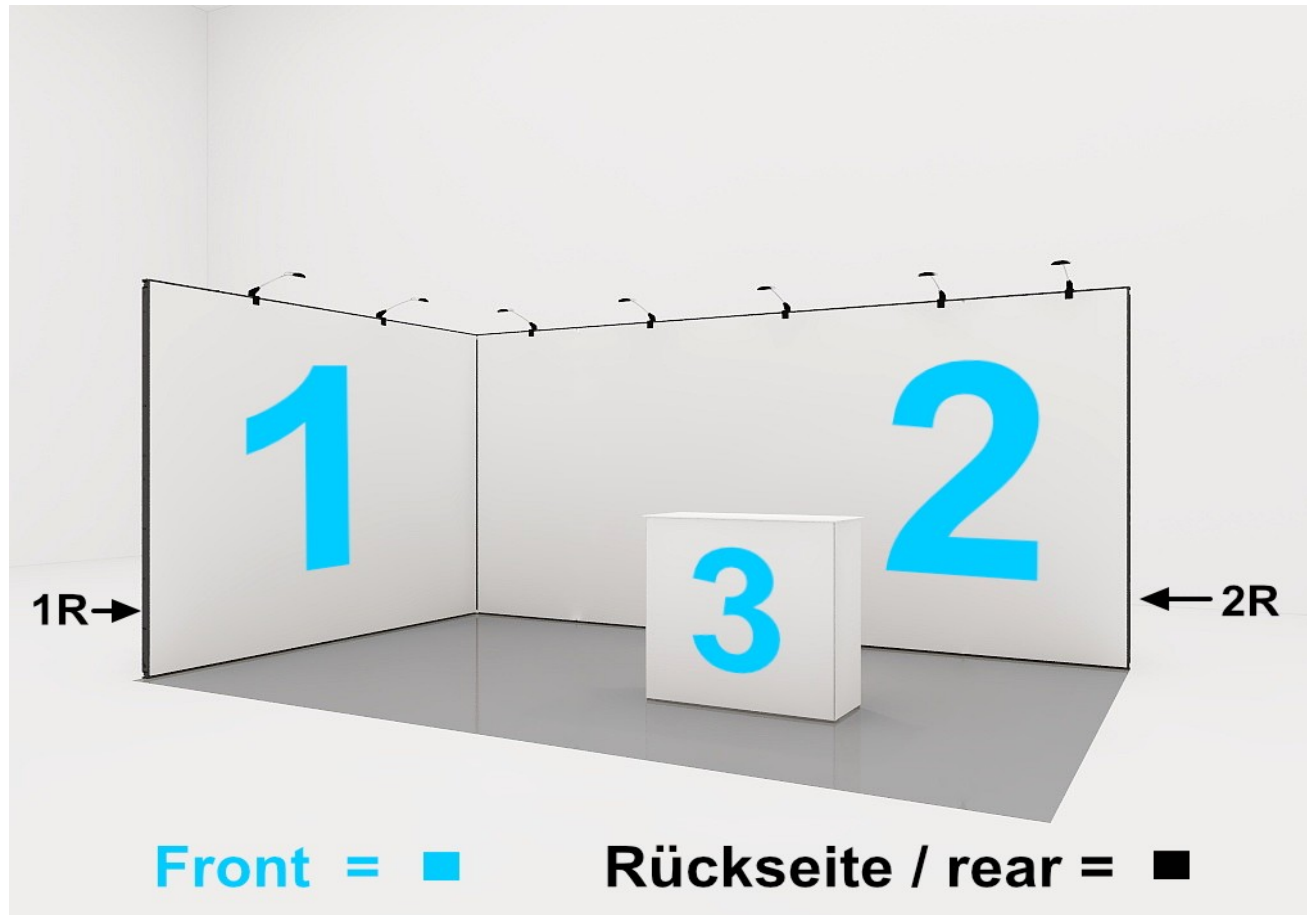


Messestand Augsburg

Grundfläche ab 3 × 5 m

Höhe 240 cm



(Abb. Höhe 240 cm)

Eindeutige Zuordnung der Rahmen und Grafiken mit Hilfe der Nummerierungen

Clear assignment of frames and graphics (front ■ - rear ■) by using the numbering

Eck-Messestand Augsburg Details

- Zwei System 50 Wände aus 3 bzw. 5 Rahmenmodulen werden über Eck bei einer Aufbauhöhe von 240 cm verbunden und mit einem Counter kombiniert.
- Insgesamt stehen 7 LED Lampen für die Rahmenbeleuchtung zur Verfügung.
- Die Rahmen werden einseitig oder optional beidseitig mit Textilgrafik bespannt.
- Die nutzbare Werbefläche (Grafikfläche) beträgt ab ca. 20 qm (einseitig) bis ca. 39 qm (beidseitig).

Aufbau leicht gemacht:

- Nutzen Sie den QR-Code am Ende dieses Dokuments um ein Video anzuschauen, wie leicht das System 50 werkzeugfrei aufgebaut werden kann.
- Die System 50 Wände werden aus Grundrahmen aufgebaut und mit der entsprechenden Anzahl an Anbaurahmen erweitert.
- Um den Aufbau der einzelnen Stellwände zu erleichtern, liegen jedem Messestand zur einfachen "Vor-Montage" die notwendige Anzahl von Stellfüßen bei. Diese Füße sind für den fertigen Messestand nicht erforderlich und können wieder demontiert werden, wenn mindestens zwei Stellwände mit Eckverbindern verbunden sind.
- Die Verbindung der System 50 Wände erfolgt mit Eckverbindern.
- Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut eingespannt.

Datenvorbereitung:



- Grundsätzliche Datenvoraussetzungen entnehmen Sie bitte <https://matogo.de/datenanlage>
- Alle verbindlichen Grafikmaße für den vorliegenden Messestand werden nachfolgend aufgeführt.
- Um eine spätere Zuordnung der Grafiken zum Rahmen zu erleichtern, empfehlen wir die Dateinamen entsprechend eindeutig zu benennen!
- Jede Datei muss einzeln abgelegt sein.

Rahmenabwicklung / Maße in mm

Vorderseite Rückwand 1 / frame sequence frontside of back wall from 1 (*optional: Rückseite Wand 1R / back side 1R*)

| | | |
|---|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 3 |  |  |
| Rahmen / frame | 2900 × 2400 mm | 2900 × 2400 mm |
| Grafik / graphic | 2862 × 2362 mm | 2862 × 2362 mm |
| D A T E N A N L A G E Textil 1 und 1R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend | 2902 × 2402 mm | 2902 × 2402 mm |

Vorderseite Rückwand 2 / frame sequence rear of back wall 2, (*optional: Rückseite Wand 2R / back side 2R*)

| | | |
|---|---|--|
| Anzahl Rahmenelemente: 5 |  |  |
| Rahmen / frame | 4800 × 2400 mm | 4800 × 2400 mm |
| Grafik / graphic | 4762 × 2362 mm | 4762 × 2362 mm |
| D A T E N A N L A G E Textil 2 und 2R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend | 4802 × 2402 mm | 4802 × 2402 mm |

Counter Vorderseite und Seitenteile 3 / counter front and sides 3

| | |
|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 1 Front 2 Seitenteile 1 Rückseite | 3 |
| Rahmen / frame | Frontseite 1000 x 950 mm zzgl. Seitenteile 375 mm Tiefe |
| Grafik / graphic | 1812 x 912 mm* 1 Teil / 1 piece Detail: Seitenteilbreite links 375 mm Front 1000 mm Seitenteilbreite rechts 375 mm Rückseite je 31 mm |
| DATENANLAGE Textil Counter Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend | 1852 x 952 mm |



*Hinweis für die Grafiker:

Beim Counter wird der Grafikstoff von der Frontseite über die Seiten nach hinten eingespannt. Achten Sie auf eine einheitliche Gestaltung der Teilbereiche.

Messestand Augsburg



System 50 Aufbauvideo/ setup video



Die System 50 Montage erfolgt i.d.R. werkzeugfrei durch Steck-, Schraub- und Schnellspannverbindungen.

Die Verbindung der System 50 Wände erfolgt mit Eckverbindern.

Wir empfehlen den Aufbau wie folgt:

Rückwand 1 mit Stellfüßen, daran zunächst die Eckverbinder und Rückwand 2. Anbau von Seitenabdeckprofile bei 1 und 2 montieren.

Die Stromleitungen können bei den 18 Watt LED Lampen durch die freien Öffnungen des horizontalen Profils von unten nach oben geführt werden, sodass die Kabel zwischen dem Frontstoff und Rückseitenstoff im Profil nicht sichtbar sind. Lampen und Textilien montieren.

Hinweis: Die Stellfüße erleichtern die Montage, sind aber nicht zwingend notwendig.

Counter nach Anleitung aufbauen.

Um die Ecken bei der Textilgrafik sauber auszubilden, empfehlen wir die Textilspannlippe im Bereich der Profilecken des Systemrahmens mit einem Cuttermesser einzuschneiden und zu entfernen. Siehe auch: [Grafikbestückung](#)

matogo.

Rottenbacher Str. 54

D - 82166 Gräfelfing

Tel.: +49 (0)89 71 69 64 02

Fax: +49 (0)89 45 212 776

e-mail: info@matogo.de

<https://matogo.de/>

Copyright matogo. - Stand 2021/6