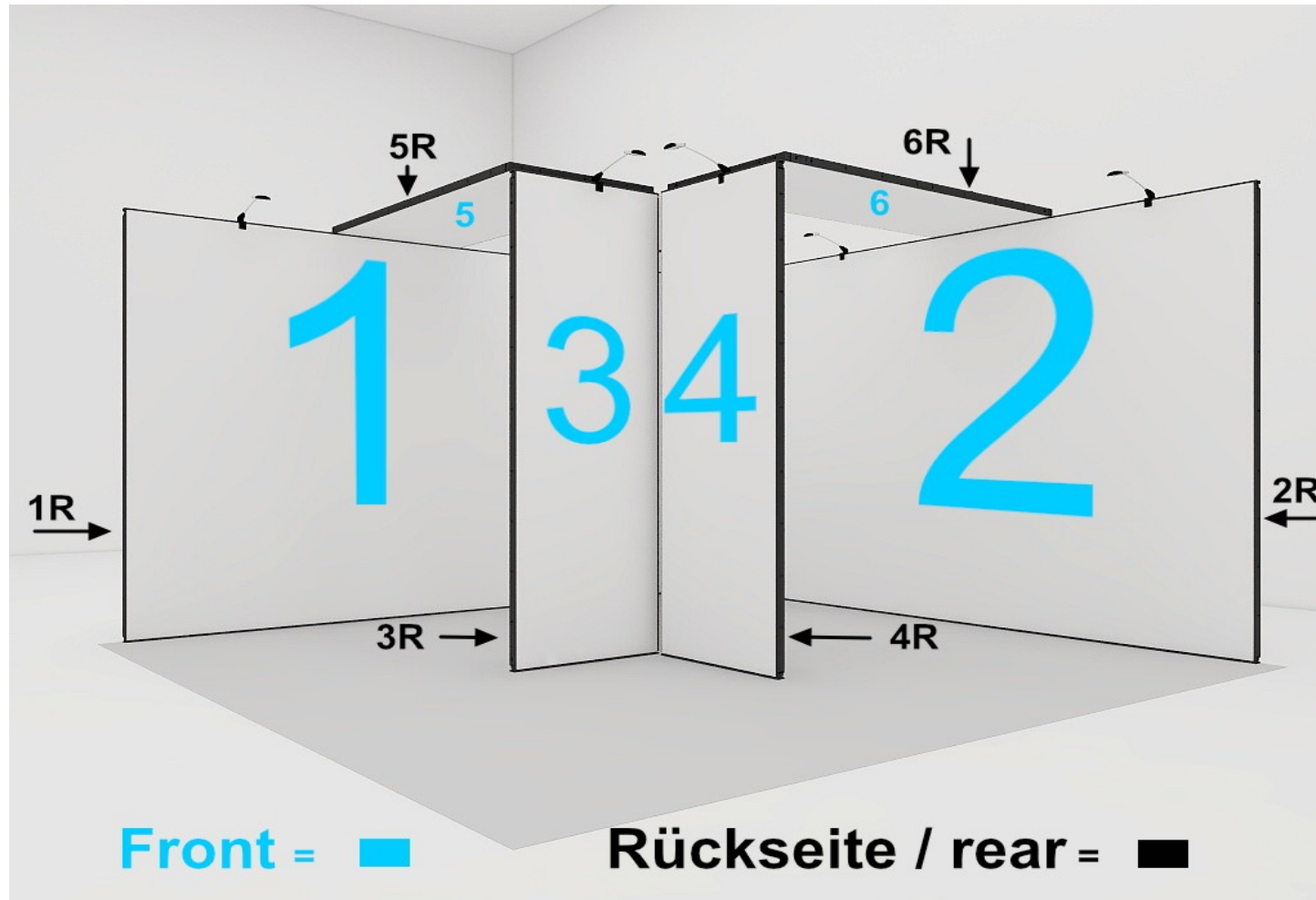


# Messestand Ulm

Grundfläche ab 5 × 5 m

Höhe 300 cm



(Abb. Höhe 300 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 Ulm Details**

- Zwei System 50 Wände aus je 5 Rahmenmodulen werden über Eck verbunden und mit 2 Brückenmodulen kombiniert, bei einer Aufbauhöhe von 300 cm.
- Insgesamt stehen 8 LED Lampen für die Rahmen- und Messestandbeleuchtung zur Verfügung.
- Die Rahmen werden einseitig oder optional beidseitig mit Textilgrafik bespannt.
- Die nutzbare Werbefläche (Grafikfläche) beträgt ab ca. 45 qm (einseitig) bis ca. 74 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 1 (*optional: Rückseite Wand 1R / back side 1R*)

Anzahl Rahmenelemente: 5		
Rahmen / frame	4800 × 3000 mm	4800 × 3000 mm
Grafik / graphic	4762 × 2962 mm	4762 × 2962 mm
<b>DATENANLAGE</b> Textil 1 und 1R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	<b>4802 × 3002 mm</b>	<b>4802 × 3002 mm</b>

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

Anzahl Rahmenelemente: 5		
Rahmen / frame	4800 × 3000 mm	4800 × 3000 mm
Grafik / graphic	4762 × 2962 mm	4762 × 2962 mm
<b>DATENANLAGE</b> Textil 2 und 2R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	<b>4802 × 3002 mm</b>	<b>4802 × 3002 mm</b>

**Eckmodul Vorderseite 3, 4 / frame sequence corner module frontside 3, 4; Rückseite 3R, 4R / back side 3R, 4R**

Anzahl Rahmenelemente: je 1				
Rahmen / frame	1000 × 3000 mm	1000 × 3000 mm	1000 × 3000 mm	1000 × 3000 mm
Grafik / graphic	962 × 2962 mm	962 × 2962 mm	962 × 2962 mm	962 × 2962 mm
<b>DATENANLAGE</b> Textil 3, 4 und 3R, 4R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	<b>1002 × 3002 mm</b>	<b>1002 × 3002 mm</b>	<b>1002 × 3002 mm</b>	<b>1002 × 3002 mm</b>

**Brücken, Dach Innenseite 5, 6 / frame sequence bridge inside 5, 6 / optional** Brücken, Dach Außenseite 5R, 6R / frame sequence bridge outside 5R, 6R

Anzahl Rahmenelemente: je 1	<b>5</b>	<b>5R</b>	<b>6</b>	<b>6R</b>
Rahmen / frame	1000 × 2400 mm	1000 × 2400 mm	1000 × 2400 mm	1000 × 2400 mm
Grafik / graphic	962 × 2362 mm	962 × 2362 mm	962 × 2362 mm	962 × 2362 mm
<b>DATENANLAGE</b> Textil 5, 6 und 5R, 6R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	<b>1002 × 2402 mm</b>	<b>1002 × 2402 mm</b>	<b>1002 × 2402 mm</b>	<b>1002 × 2402 mm</b>

## Messestand Ulm



## 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, Brückenmodule werden aus Grundrahmen gebaut und mit Eckverbindern verschraubt.

Wir empfehlen den Aufbau wie folgt:

Rückwand 1 mit Stellfüßen, daran zunächst die Eckverbinder und Rückwand 2. Anschließend die Eckmodule 3/4 und mit der Brücke 5 und 6 mit eingespanntem Textil verbinden. Für die Befestigung der Brücken 5 und 6 an der Rückwand 1 und 2 verwenden Sie den Vario-Spezialeckverbinder.

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.

**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](mailto:info@matogo.de)

<https://matogo.de/>

Copyright matogo. - Stand 2021/6