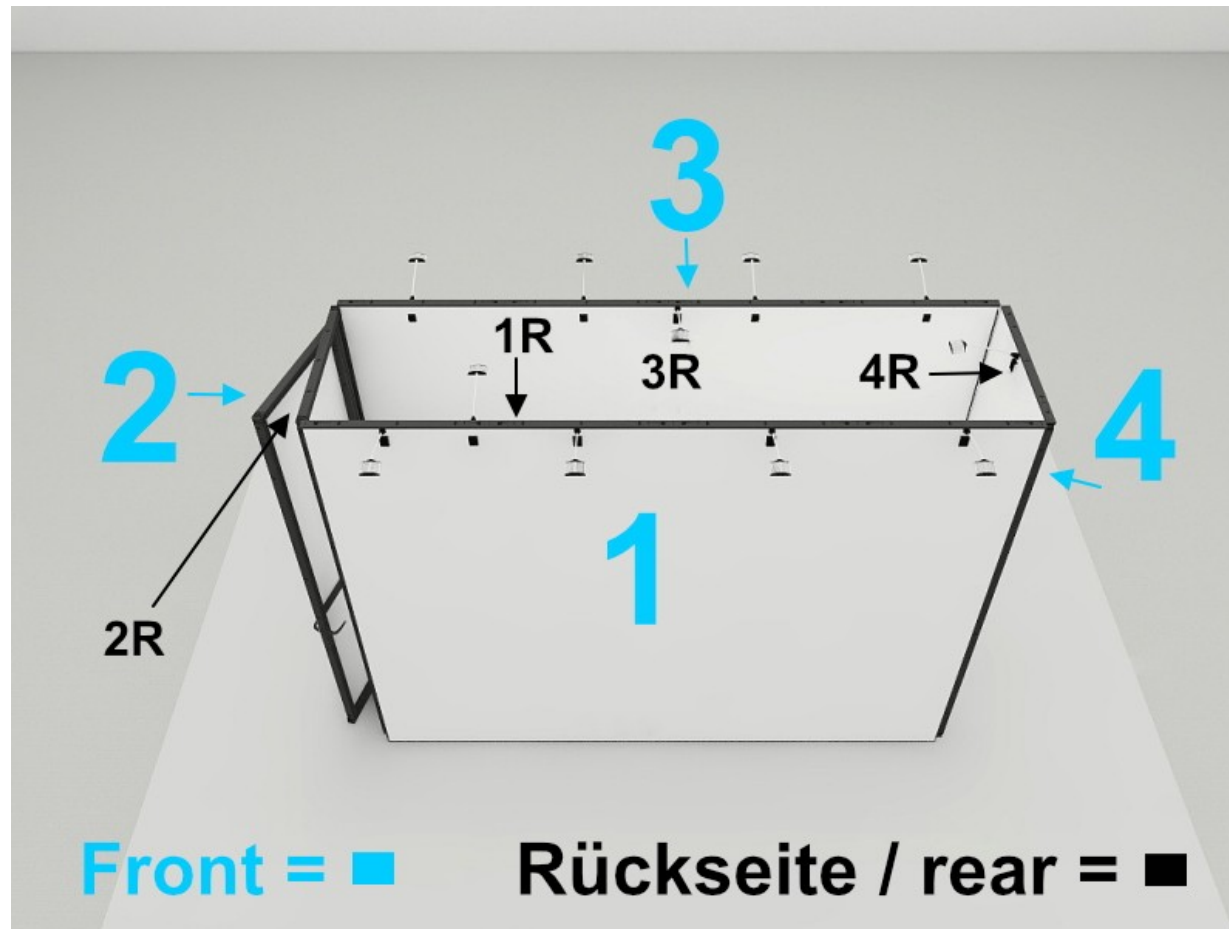


Messestand Erlangen

Grundfläche ab ca. 5 × 5 m

Höhe 240 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

Insel-Messestand Erlangen Details

- 2 System 50 Wände aus je 4 Rahmenmodulen werden mit 1 Türmodul sowie einem weiteren Rahmenmodul über Eck verbunden. Aufbauhöhe 240 cm. So erhalten Sie einen Lagerraum und viel Platz auf der Messestandfläche zur weiteren Nutzung. Die Ecken werden mit Winkelprofilen 50 × 50 mm Schenkeltiefe geschlossen.
- Insgesamt stehen 11 LED Lampen für die Beleuchtung der äußeren Grafikflächen und des Lagerraumes zur Verfügung.
- Die Rahmen werden einseitig oder optional beidseitig mit Textilgrafik bespannt.
- Die nutzbare Werbefläche (Grafikfläche) beträgt ca. 18 qm (einseitig).
- Der Messestand Erlangen kann wahlweise als Inselstand oder als Kopfstand genutzt werden.

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

Lagerraumwand 1 und 3 Außen / storage room 1 and 3 outside

Anzahl Rahmenelement: 4		
Rahmen / frame	3850 × 2400 mm	3850 × 2400 mm
Grafik / graphic	3812 × 2362 mm	3812 × 2362 mm
D A T E N A N L A G E Textil 1 und 3 Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	3852 × 2402 mm	3852 × 2402 mm

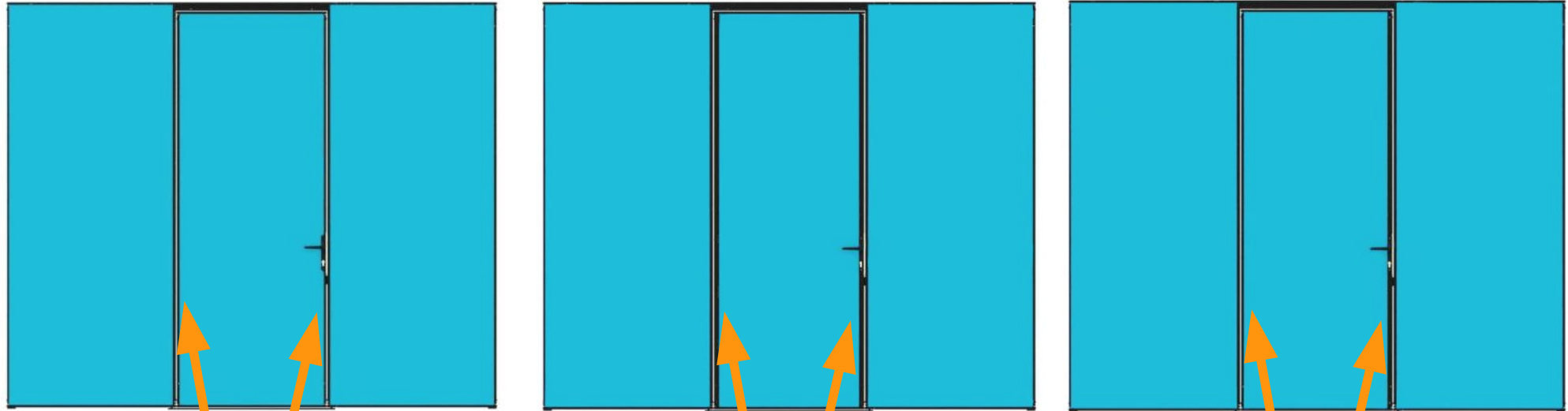
optional

Lagerraumwand 1 und 3 Innenseite / storage room 1 and 3 inside

Anzahl Rahmenelement: 4		
Rahmen / frame	3850 × 2400 mm	3850 × 2400 mm
Grafik / graphic	3812 × 2362 mm	3812 × 2362 mm
D A T E N A N L A G E Textil 1R und 3R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	3852 × 2402 mm	3852 × 2402 mm

System 50 Türmodul Gesamtansicht in Rahmenelementen;

Hinweis: Beim Messestand Erlangen wird das Türmodul mit Türe „einzeln“ verbaut, deshalb bitte die Anbaurahmen vernachlässigen und das Augenmerk nur auf den Türrahmen legen.



(Abb. Türmodul mit Anbaurahmen links und rechts)

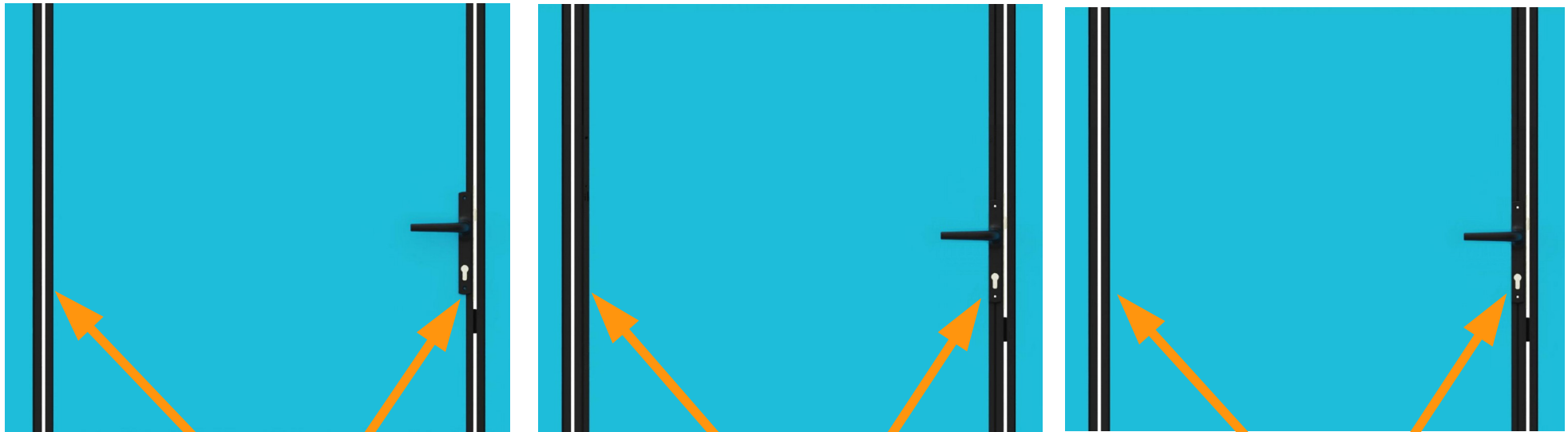
Empfehlung:
2x äußere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt
bedeckt

Alternative Variante 1
2x innere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante 1 symmetrisch

Alternative Variante 2
1x äußere 1x innere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante 2 asymmetrisch

*Optisch in der Gesamtansicht nicht ganz so ansprechend, wenn der Stoff in der „inneren Nut“ der Breite des Türelements montiert wird. Dafür ohne Werkzeug (Kreuz-Schraubendreher zur Demontage Türgriff / Cuttermesser) zu montieren.

Detailansicht Türrahmenprofil / Ausschnitt Türgriff mit Profilnut Außen und Innen



(Abb. Türmodul /Türe Detail)

Empfehlung 2x äußeren Nut

im Türrahmen mit Textil bespannt *

Alternative Variante 1 (V1) 2x innere Nut

im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante 1 symmetrisch

Alternative Variante 2 (V2) 1x äußere 1x innere Nut

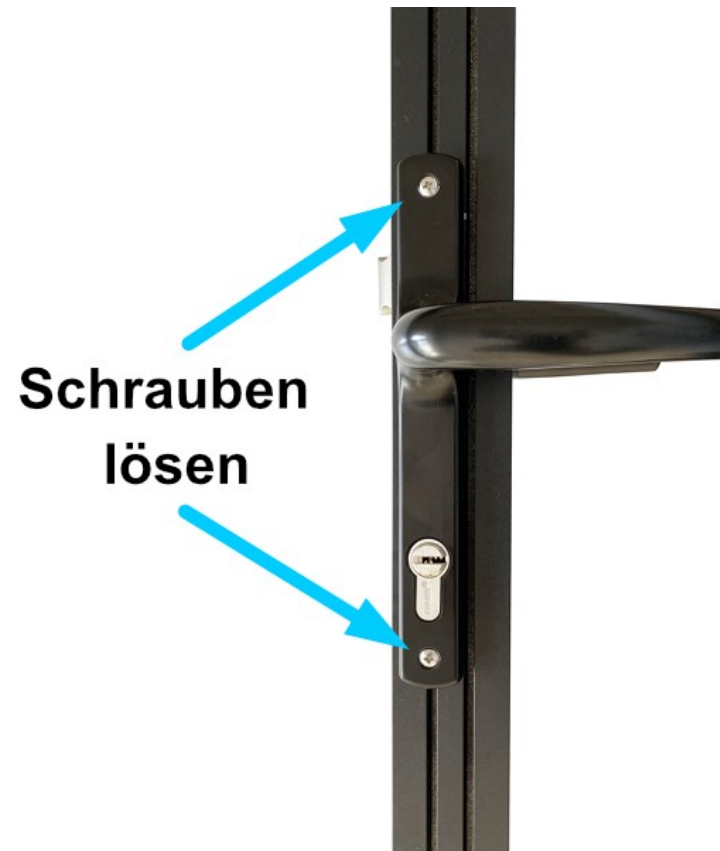
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante 2 asymmetrisch

Grafiken mit Türe im Türmodul – 2 Profile mit je 50 mm samt Scharnier und Türanschlag nebeneinander (Hinweise für die Grafiker)

Bei der Türe bleibt das Türrahmenprofil mit 50 mm komplett sichtbar. Das Türprofil kann nach Ihren Wünschen in der Breite bestückt werden.

Detailansicht Türrahmenprofil / Türgriff

Wir empfehlen den Stoff in der äußeren Nut einzuspannen. Hierfür werden auf der Türinnenseite 2 Kreuzschrauben gelöst um den Stoff einzuspannen. Anschließend noch mit einem Cuttermesser kleine Schnitte für das Türschloss und die Schrauben im Stoff machen.



Das Profil ist 50 mm breit, der Abstand von links nach rechts beträgt bis zur Nut 15 mm – 4 mm Nut – 12 mm – 4 mm Nut – 15 mm. Beim Türrahmen mit Türe werden 2 Profile eingesetzt.

Vorderseite Wand 2 Lagerraumtüre Außen / storage room door 2 outside

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	2 Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)	(Alternativen*: 	2.1 (Variante 2.1*)	2.2 (Variante 2.2*)
Rahmen / frame	885 × 2340 mm		(885 × 2340 mm)	(885 × 2340 mm)
Grafik / graphic	847 × 2302 mm		(815 × 2302 mm)	(831 × 2302 mm)
DATENANLAGE Textil 2 Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2342 mm		V2.1 (855 × 2342 mm)	V2.2 (871 × 2342 mm)

Variante 2.1 / 2.2:

*Optisch in der Gesamtansicht nicht ganz so ansprechend, wenn der Stoff in der „inneren Nut“ der Breite des Türelements montiert wird. Dafür ohne Werkzeug (Kreuz-Schraubendreher zur Demontage Türgriff / Cuttermesser) zu montieren.

optional:



Lagerraumtüre 2R Innenseite/Rückseite / storage room door 2R inside/rear

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	2R Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)	(Alternative*:)	2.1R (Variante 2.1R*)	2.2R (Variante 2.2R*)
Rahmen / frame	885 × 2340 mm		(885 × 2340 mm)	(885 × 2340 mm)
Grafik / graphic	847 × 2302 mm		(815 × 2302 mm)	(831 × 2302 mm)
D A T E N A N L A G E Textil 2R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2342 mm		V2.1R (855 × 2342 mm)	V2.2R (871 × 2342 mm)

Variante 2.1R / 2.2R:

*Optisch in der Gesamtansicht nicht ganz so ansprechend, wenn der Stoff in der „inneren Nut“ der Breite des Türelements montiert wird.
Dafür ohne Werkzeug (Kreuz-Schraubendreher zur Demontage Türgriff / Cuttermesser) zu montieren.

Lagerraum Seitenwand 4 Außen/ storage room side wall 4 outside, **optional** **Lagerraum Seitenwand 4 innen /** storage room side wall 4, inside

Anzahl Rahmenelement: 1		
Rahmen / frame	1000 × 2400 mm	1000 × 2400 mm
Grafik / graphic	962 × 2362 mm	962 × 2362 mm
D A T E N A N L A G E Textil 4 und 4R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 2402 mm	1002 × 2402 mm

Messestand Erlangen



System 50 Aufbauvideo/ setup video



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:

Lagerraumwand 1 mit Stellfüßen, daran zunächst die Eckverbinder und Seitenwand 4. Dann die Lagerraumwand 3 mit ansetzen. Final das Türmodul 1 (lt. eigener Anleitung aufbauen). 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. Anbau von Eckabdeckprofile bei 1/2, 2/3, 3/4, 4/1.

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

<https://matogo.de/>