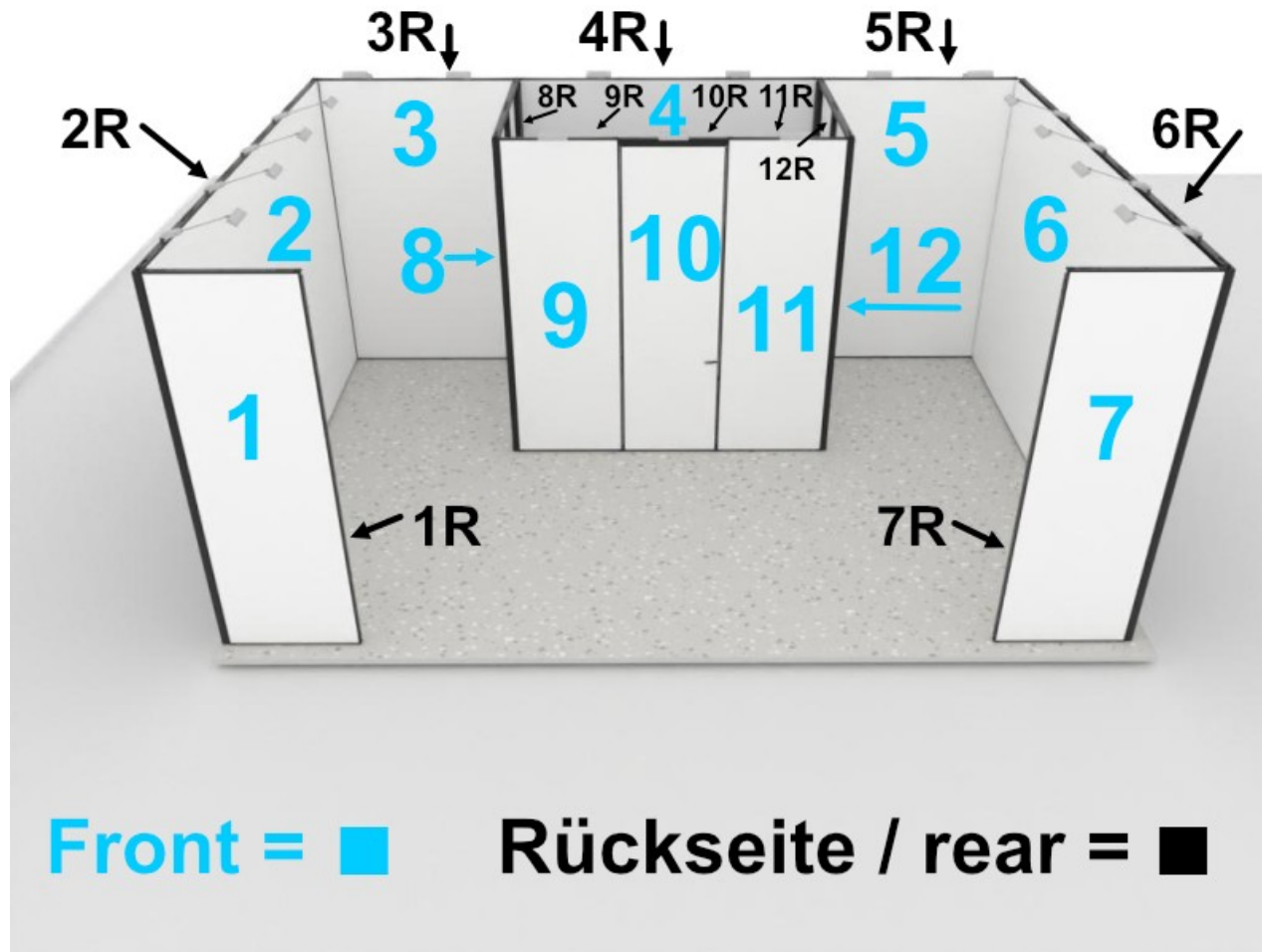


Messestand Baden-Baden

Grundfläche ab 7 × 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

Reihen-Messestand Baden-Baden Details

- 2 Frontwände 100 × 240 cm System 50 am Eingang Reihenstand Nr. 1 und 7 mit 2 Monitorhalterungen.
- 2 System 50 Seitenwände Breite 480 × 240 cm, Reihenstand Nr. 2 und 6
- Drei System 50 Wände von Nr.3 bis 5 (7 Rahmenelemente/RE: 2 RE – 3 RE – 2 RE) werden als Rückwand Höhe 240 cm aufgebaut. Daran mit Eckverbindern ein Lagerraum Nr. 8 bis 12 (2 Rahmenelemente/RE – 1 RE+1 RE Türmodul+1 RE – 2 RE) Aufbauhöhe von 240 cm verbunden.
- Insgesamt stehen 17 LED Lampen 35 Watt für die Rahmenbeleuchtung zur Verfügung.
- Die Rahmen werden einseitig oder optional beidseitig (bei Einsatz als Eck- bzw. Inselstand) mit blickdichter Textilgrafik bespannt.
- Die nutzbare Werbefläche (Grafikfläche) beträgt ab ca. 60 qm (einseitig) bis ca. 98 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. Das Türmodul wird lt. extra Aufbauanleitung aufgebaut. Die sichtbaren Ecken des Lagerraumes werden mit System 50 Eckabdeckungen verblendet. Mit der Seitenabdeckung wird die sichtbare Außenseite der Rückwand abgedeckt.
- 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, außer bei der Türe, hier gibt es Optionen.

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 Wand 1 und 7 / Rückseite Wand 1R und 7R - front side 1 and 7 / back side 1R and 7R

Anzahl Rahmenelemente: je 1	 	 
Rahmen / frame	1000 × 2400 mm	1000 × 2400 mm
Grafik / graphic	962 × 2362 mm	962 × 2362 mm
DATENANLAGE Textil 1 und 7, sowie 1R und 7R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 2402 mm	1002 × 2402 mm



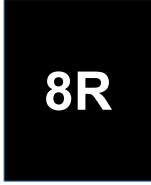

Vorderseite Wand 2 und 6 / front side 2 and 6 (optional: Rückseite Wand 2R und 6R / back side 2R and 6R)

Anzahl Rahmenelemente: je 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 6, optional 2R und 6R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	4802 × 2402 mm		4802 × 2402 mm	

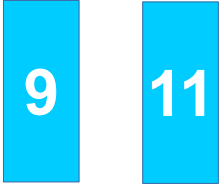
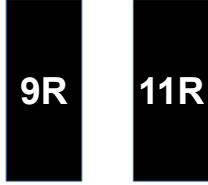
Vorderseite Wand 3 und 5 / front side 3 and 5 (optional: Rückseite Wand 3R and 5R / back side 3R and 5R)

Anzahl Rahmenelemente: je 2		
Rahmen / frame	1950 × 2400 mm	1950 × 2400 mm
Grafik / graphic	1912 × 2362 mm	1912 × 2362 mm
D A T E N A N L A G E Textil 3 und 5, optional 3R und 5R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1952 × 2402 mm	1952 × 2402 mm

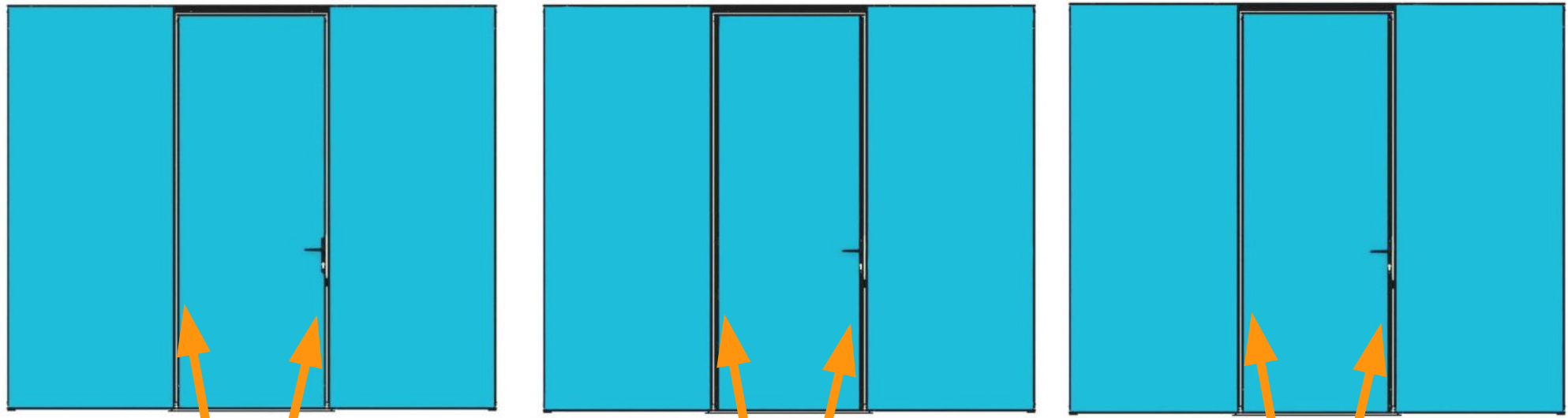
Vorderseite Wand 8 und 12 Lagerraum / front side 8 and 12 storage room (optional: Rückseite Wand 8R,12R/ back side 8R, 12R)

Anzahl Rahmenelemente: je 2	 	 
Rahmen / frame	1950 × 2400 mm	1950 × 2400 mm
Grafik / graphic	1912 × 2362 mm	1912 × 2362 mm
D A T E N A N L A G E Textil 8 und 12, optional 8R und 12R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1952 × 2402 mm	1952 × 2402 mm

Vorderseite Wand 9 und 11 Lagerraum / front side 9 and 11 storage room (*optional* Rückseite Wand 9R, 11R / back side 9R, 11R)

Anzahl Rahmenelemente: je 1		
Rahmen / frame	1000 × 2400 mm	1000 × 2400 mm
Grafik / graphic	962 × 2362 mm	962 × 2362 mm
DATENANLAGE Textil 9 und 11 <i>optional</i> 9R und 11R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 2402 mm	1002 × 2402 mm

System 50 Türmodul Gesamtansicht in Rahmenelementen:



(Abb. Türmodul mit Anbaurahmen links und rechts)

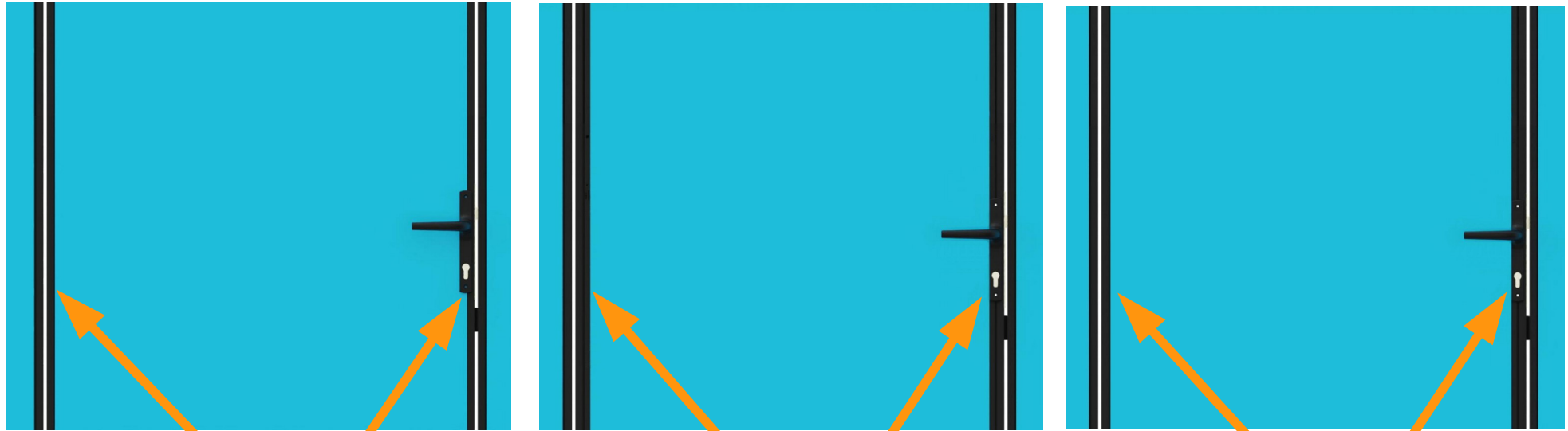
Empfehlung:
2x äußeren Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt
bedeckt

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

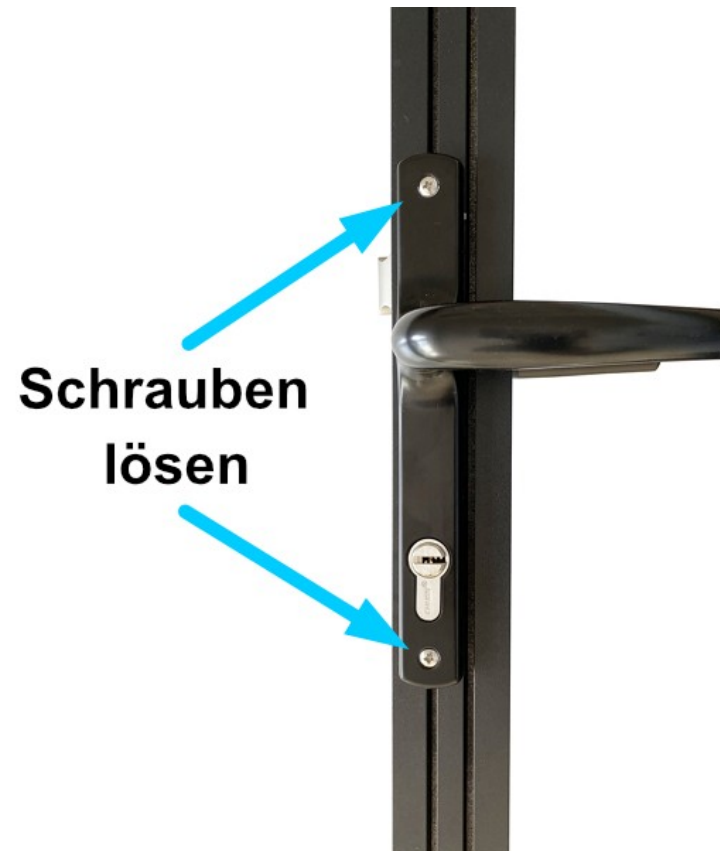
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante 2 asymmetrisch

Grafiken über mehrere Elemente mit Türe im Türmodul (Hinweise für die Grafiker)

Die „Schattenfuge“ / der Luftraum bei der Türe mit Türmodul beträgt in der Breite im eingespannten Zustand der Grafiken bei einem Motiv, welches sich über mehrere Grafiken zusammensetzt, links am Scharnier 8 mm, rechts beim Türgriff 7 mm, zzgl. der gewählten Nutvariante. 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. (siehe nachfolgendes Bild: Türgriff mit Profil). In der Höhe beträgt die Schattenfuge / der Luftraum oben 6 mm, unten 4 mm zwischen beiden Rahmen. Der Anschlag für die Grafik unten ist immer gleich, egal ob Grundrahmen, Anbaurahmen oder die Türe. Bei der Türe oben bleibt das Türrahmenprofil mit 50 mm komplett sichtbar, die Schattenfuge / der Luftraum mit 6 mm und 15 mm vom Türrahmenprofil, gesamt also 71 mm. Bedenken Sie, dass 10 mm Motiv am Rand der Grafik jeweils zum Verspannen in der Nut abgedeckt werden.

Detailansicht Türrahmenprofil / Türgriff

Wir empfehlen den Stoff in der äußeren Nut einzuspannen. Hierfür werden auf der Türinnenseite 2 Kreuzschrauben gelöst um denn 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 Lagerraumwand, Lagerraumtüre 10 / front side storage room door 10

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	10 Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)	(Alternativen*: 	10.1 (Variante 10.1*)	10.2 (Variante 10.2*)
Rahmen / frame	885 × 2340 mm		(885 × 2340 mm)	(885 × 2340 mm)
Grafik / graphic	847 × 2302 mm		(815 × 2302 mm)	(831 × 2302 mm)
DATENANLAGE Textil 10, bzw. Variante 10.1 / 10.2 Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2342 mm		V10.1 (855 × 2342 mm)	V10.2 (871 × 2342 mm)

Variante 10.1 / 10.2:

*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 Innenseite/Rückseite 10R / storage door inside/rear 10R)

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	10R Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)	(Alternative*:)	10.1R (Variante 10.1R*)	10.2R (Variante 10.2R*)
Rahmen / frame	885 × 2340 mm		(885 × 2340 mm)	(885 × 2340 mm)
Grafik / graphic	847 × 2302 mm		(815 × 2302 mm)	(831 × 2302 mm)
DATENANLAGE Textil 10R, bzw. Variante 10.1R / 10.2R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2342 mm		V10.1R (855 × 2342 mm)	V10.2R (871 × 2342 mm)

Variante 10.1R / 10.2R:

*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.

Messestand Baden-Baden



System 50 Aufbauvideo/ setup video



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

Die Verbindung der System 50 Wände erfolgt mit Eckverbindern sowie Reihenverbindern für die Wände 3 mit 4 und 4 mit 5.

Wir empfehlen den Aufbau wie folgt:

Rückwand 4 mit Stellfüßen, daran zunächst mit Eckverbindern die Seitenwand 8 und 12. Erst dann die Rückwand 3 und 5 mit eingespannten Textilgrafiken mit Reihenverbinder ansetzen. Anbau von Nr. 2 und 1, 6 und 7 sowie 9 bis 11. Montage Monitorhalterungen bei 1 und 7. Die Stromleitungen können in den Ecken, die später mit Eckabdeckprofilen abgedeckt werden, nach oben geführt werden.

Lampen und Textilien montieren. Eckabdeckprofile bei 1/2, 2/3, 5/6, 7/8 sowie 8/9 und 11/12. Seitenabdeckprofile bei 1 und 7 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

<https://matogo.de/>

Copyright matogo. - Stand 2021/6