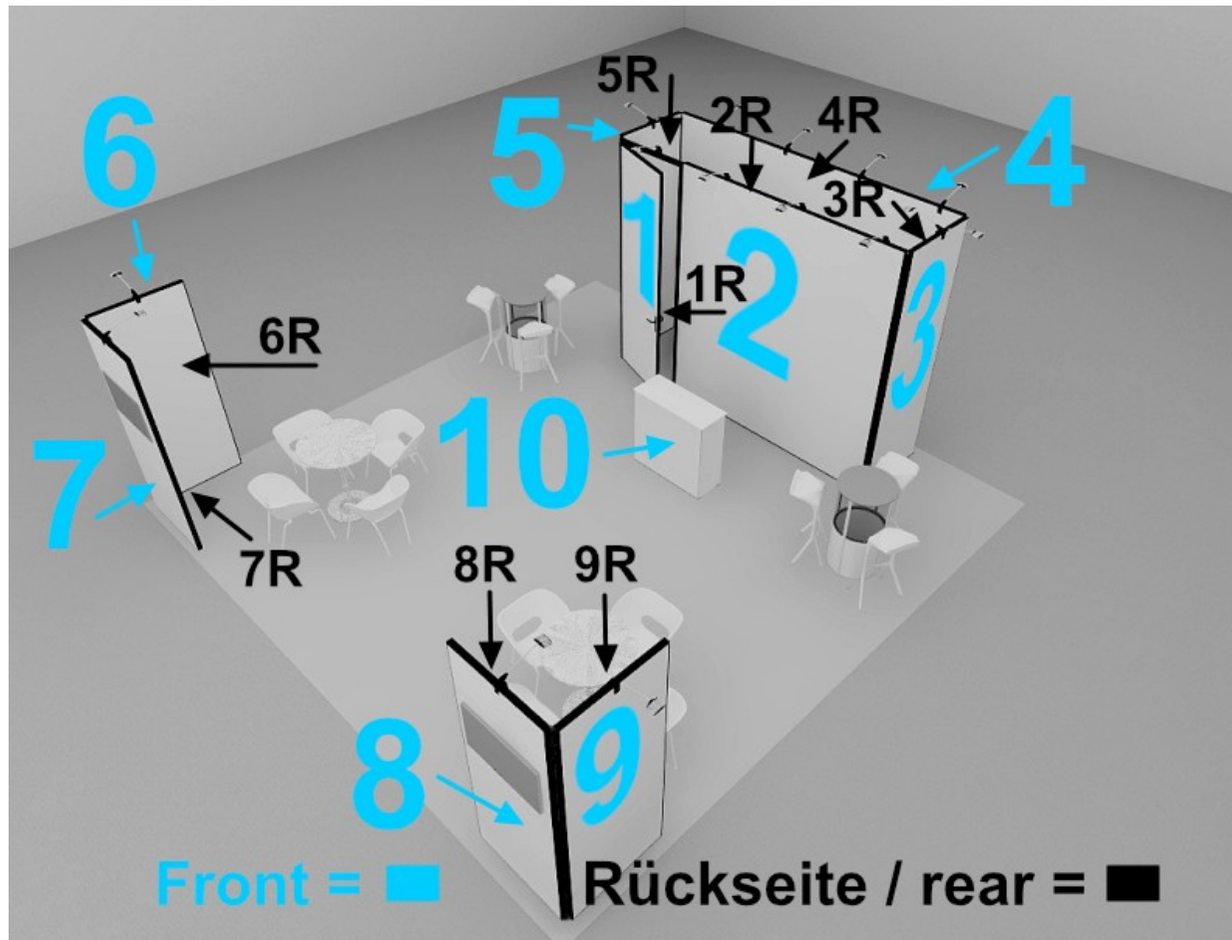


Messestand Bonn

Grundfläche ab 7 × 7 m

Lagerraum Höhe 300 cm, Eckmodule 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

Insel-Messestand Bonn / Kopf-Messestand Bonn Details

- 1 Türmodul und 3 Rahmenmodule werden mit je 1 Rahmenmodul über Eck verbunden und mit einer System 50 Wand aus 4 Rahmenmodulen mit Eckverbindern zu einem Lagerraum mit einer Aufbauhöhe von 300 cm aufgebaut. Die Ecken werden mit Eckabdeckungen, Winkelprofilen 50 × 50 mm Schenkeltiefe, bündig geschlossen.
- Vor dem Lagerraum mit ca. 4 qm Grundfläche steht ein 1m Counter.
- An 2 Ecken des Messestandes bilden 2 über Eck gestellte Rahmenmodule bei einer Aufbauhöhe von 240 cm die Klammer zum Inselstand der von 3 Seiten begehbar ist. Highlight sind die 2 Monitorhalterungen auf der Frontseite der Eckmodule. Hier befestigen Sie Ihre LED Monitore und lassen Ihre digitalen Botschaften abspielen. Auch für die Eckmodule sind Eckabdeckungen im Lieferumfang.
- Insgesamt stehen 17 LED Lampen für die Messewandbeleuchtung zur Verfügung.
- Die Eckmodule werden beidseitig, alle anderen Rahmen einseitig oder optional beidseitig mit Textilgrafik bespannt.
- Die nutzbare Grafikfläche (Werbefläche) beträgt ab ca. 48 qm (einseitig) bis ca. 76 qm (beidseitig).

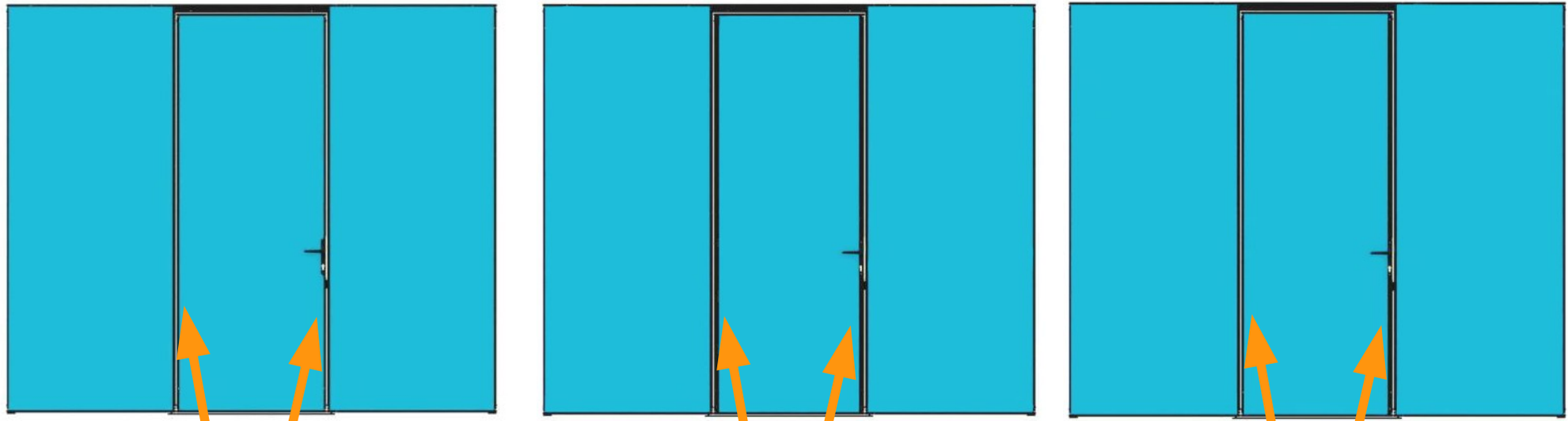
Aufbau leicht gemacht:

- 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.

System 50 Türmodul Gesamtansicht in Rahmenelementen:



(Abb. Türmodul mit Anbaurahmen links und rechts)

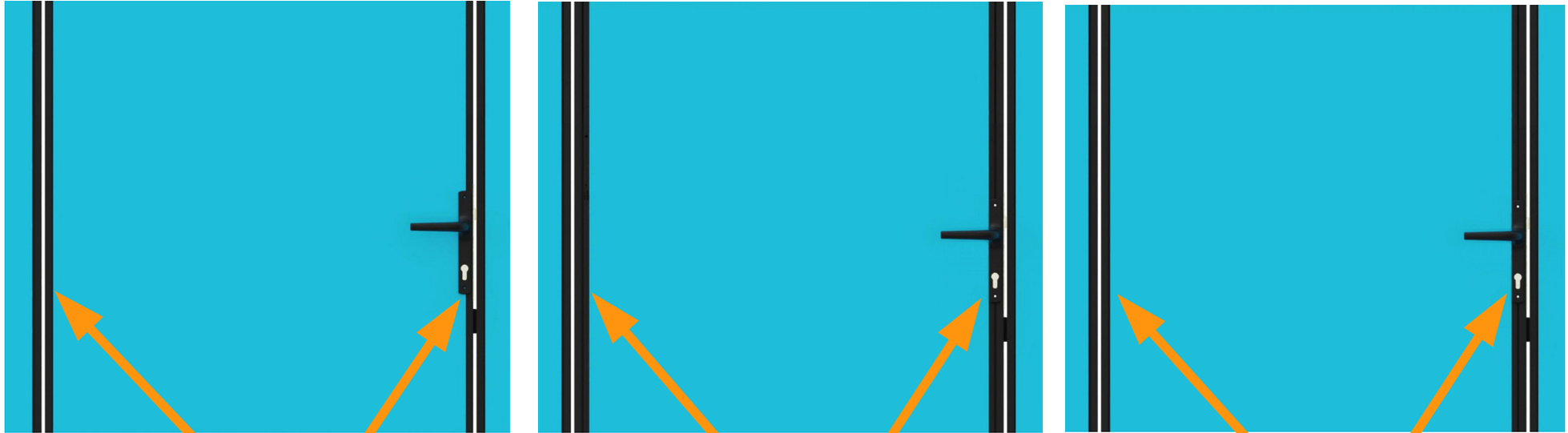
Empfehlung:
2x äußeren Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt
bedeckt

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

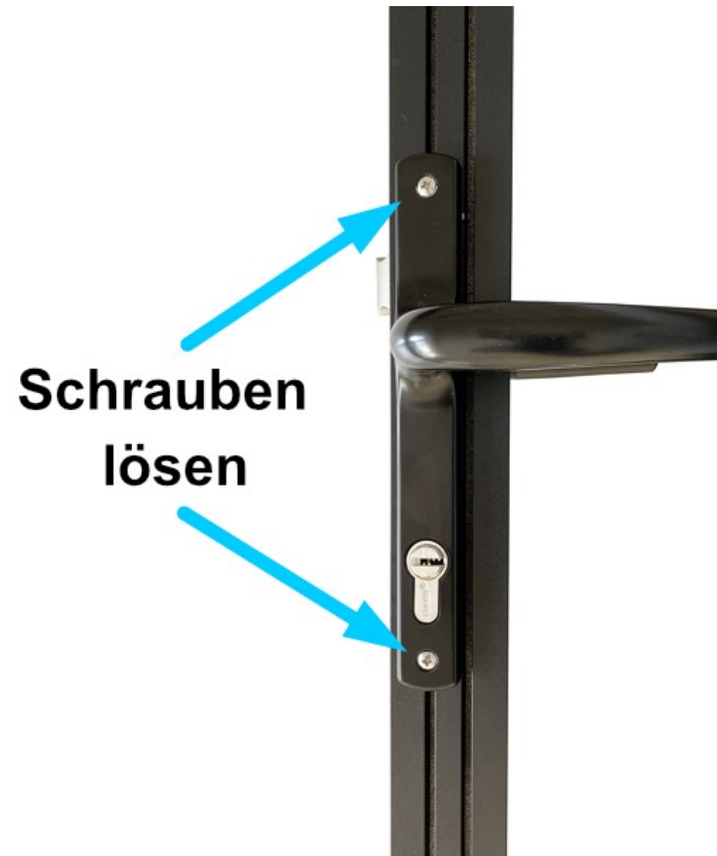
Alternative Variante 2 (V2)
1x äußere 1x innere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante 2 asymmetrisch

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 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.

Rahmenabwicklung / Maße in mm

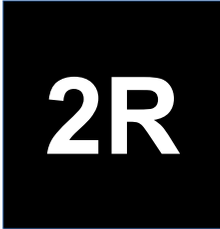
Vorderseite Wand 1 Lagerraumtüre / front side 1 storage room door

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	1 Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)	(Alternativen*):	1.1 (Variante 1.1*)	1.2 (Variante 1.2*)
Rahmen / frame	885 × 2940 mm		(885 × 2940 mm)	(885 × 2940 mm)
Grafik / graphic	847 × 2902 mm		(815 × 2902 mm)	(831 × 2902 mm)
DATENANLAGE Textil 1, bzw. Variante 1.1 / 1.2, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2942 mm		V1.1 (855 × 2942 mm)	V1.2 (871 × 2942 mm)

Variante 1.1 / 1.2:

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

Lagerraum Vorderseite/Außenseite Wand 2 / storage room front side 2 (optional Rückseite Wand 2R / back side 2R

Anzahl Rahmenelemente: 3		
Rahmen / frame	2900 × 3000 mm	2900 × 3000 mm
Grafik / graphic	2862 × 2962 mm	2862 × 2962 mm
DATENANLAGE Textil 2; optional 2R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	2902 × 3002 mm	2902 × 3002 mm

Seitenelemente Lagerraum Vorderseiten/Außenseiten 3 und 5 / storage room side elements frontside/outside 3 and 5

Anzahl Rahmenelemente: je 1	3	5
Rahmen / frame	1000 × 3000 mm	1000 × 3000 mm
Grafik / graphic	962 × 2962 mm	962 × 2962 mm
DATENANLAGE Textil 3 und 5 Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 3002 mm	1002 × 3002 mm

optional:

Seitenelemente Lagerraum Rückseiten/Innenseiten 3R und 5R / storage room side elements rear/inside 3R and 5R

Anzahl Rahmenelemente: je 1	3R	5R
Rahmen / frame	1000 × 3000 mm	1000 × 3000 mm
Grafik / graphic	962 × 2962 mm	962 × 2962 mm
DATENANLAGE Textil 3R und 5R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 3002 mm	1002 × 3002 mm

Lagerraum Vorderseite / Außenseite 4 / frontside/outside of storage room 4, (optional) Lagerraum Innenseite 4R / inside of storage room 4R

Anzahl Rahmenelemente: 4		
Rahmen / frame	3850 × 3000 mm	3850 × 3000 mm
Grafik / graphic	3812 × 2962 mm	3812 × 2962 mm
D A T E N A N L A G E Textil 4, optional 4R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	3852 × 3002 mm	3852 × 3002 mm

Eckmodule Vorderseite 6, 7, 8, 9 / corner module frontside 6, 7, 8, 9

Anzahl Rahmenelemente: je 1	6	7	8	9
Rahmen / frame	1000 × 2400 mm			
Grafik / graphic	962 × 2362 mm			
D A T E N A N L A G E Textil 6, 7, 8, 9 Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 2402 mm			

Eckmodule Rückseite 6R, 7R, 8R, 9R / corner module rear 6R, 7R, 8R, 9R

Anzahl Rahmenelemente: je 1	6R	7R	8R	9R
Rahmen / frame	1000 × 2400 mm			
Grafik / graphic	962 × 2362 mm			
D A T E N A N L A G E Textil 6R, 7R, 8R, 9R Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	1002 × 2402 mm			

Counter Vorderseite und Seitenteile 10 / counter front and sides 10

Anzahl Rahmenelemente: 1 Front 2 Seitenteile 1 Rückseite	10
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 10 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 Bonn



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:

Lagerraumwand 4 mit Stellfüßen, daran zunächst die Eckverbinder und Lagerraumseitenwände 3 und 5. Dann daran die Eckverbinder und Lagerraummodultüre 1 (lt. extra Anleitung) und Lagerraumwand 2. Anschließend die Eckmodule 6/7, 8/9 mit Stellfüßen.

Monitorhalterungen bei 7 und 8 sowie die Seitenabdeckprofile bei 6, 7, 8, 9 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. Eckabdeckprofile bei 6/7, 8/9 und am Lagerraum bei 2/3, 3/4, 4/5 und 5/1.

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