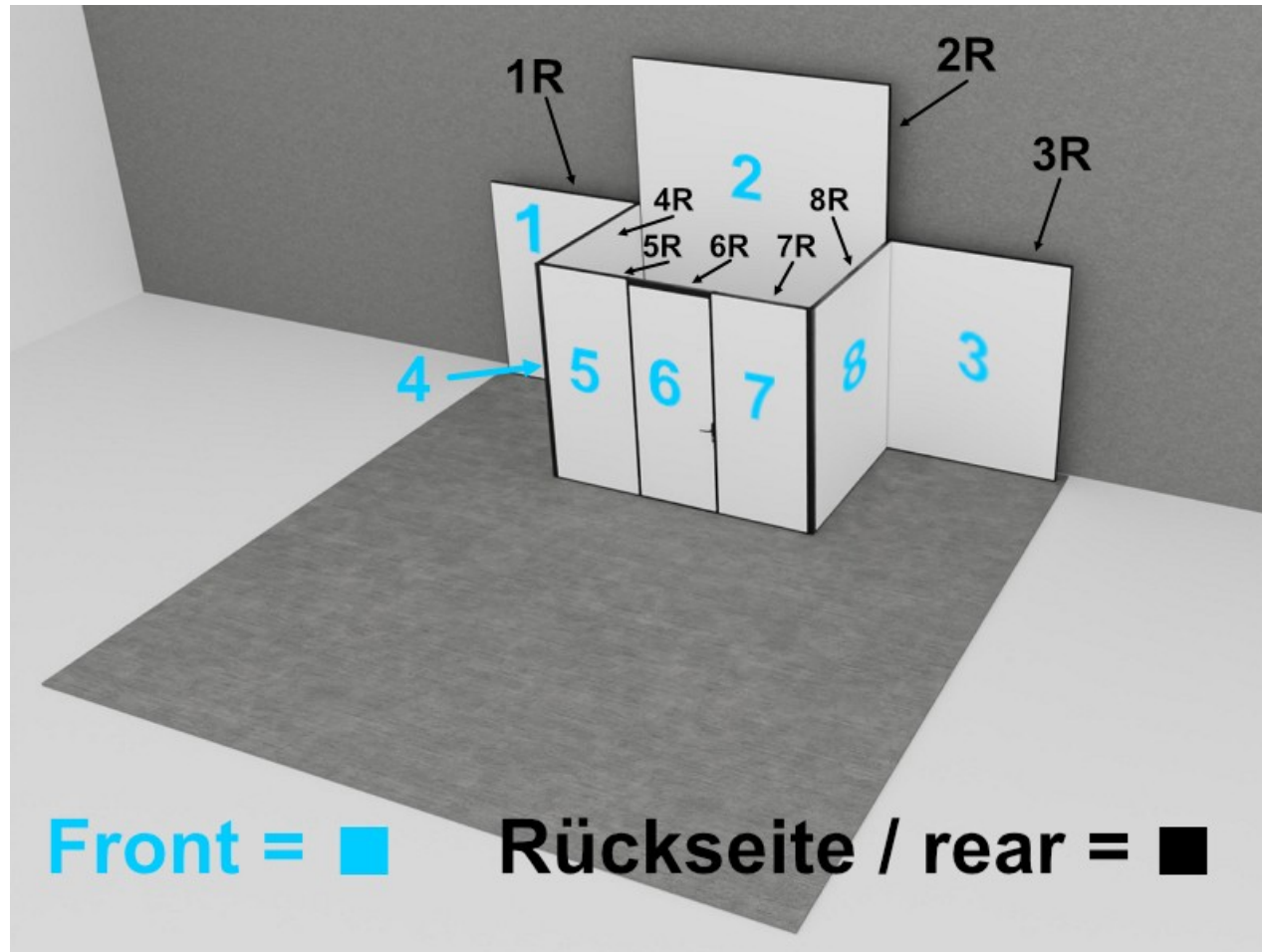


# Messestand Dortmund

Grundfläche ab 7 × 4 m

Höhe 240 cm, teilweise 400 cm



**Eindeutige Zuordnung der Rahmen und Grafiken mit Hilfe der Nummerierungen**

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

### **Kopf-Messestand Dortmund Details**

- Drei System 50 Wände von Nr.1 bis 3 mit insgesamt 7 Rahmenelementen (RE): 2 RE – 3 RE – 2 RE werden als Rückwand in den Höhen 240 cm / 400 cm / 240 cm aufgebaut. Daran ist mit Eckverbindern ein Lagerraum Nr. 4 bis 8 (2 RE – 1 RE+1 RE-Türmodul+1 RE – 2 RE ) in der Aufbauhöhe 240 cm verbunden.
- Insgesamt stehen 12 LED Lampen (3× 50 Watt, 9× 35 Watt) für die Rahmenbeleuchtung zur Verfügung.
- Die Rahmen werden einseitig oder optional beidseitig (bei Einsatz als Inselstand ) mit blickdichter Textilgrafik bespannt.
- Die nutzbare Werbefläche (Grafikfläche) beträgt ab ca. 36 qm bis ca. 58 qm.

### **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 Eck- und Reihenverbindern.
- Hinweis für den Aufbau: 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



### Wand 1 Vorderseite / front side 1 (*optional: Rückseite Wand 1R / back side 1R*)

|  |   |   |
|--|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 2   |  |  |
| Rahmen / frame   | 1950 × 2400 mm  | 1950 × 2400 mm  |
| Grafik / graphic   | 1912 × 2362 mm  | 1912 × 2362 mm  |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Textil 1,<br><b>optional 1R,</b><br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>1952 × 2402 mm</b>   | <b>1952 × 2402 mm</b>   |



**Wand 2 Vorderseite / front side 2 (optional: Rückseite Wand 2R / back side 2R)**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 3  |  |  |
| Rahmen / frame  | 2900 × 4000 mm  | 2900 × 4000 mm  |
| Grafik / graphic  | 2862 × 3962 mm  | 2862 × 3962 mm  |
| <b>DATENANLAGE</b><br>Textil 2,<br>optional 2R,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>2902 × 4002 mm</b>   | <b>2902 × 4002 mm</b>   |

**Wand 3 Vorderseite / front side 3 (optional: Rückseite Wand 3R / back side 3R)**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 2  |  |  |
| Rahmen / frame  | 1950 × 2400 mm  | 1950 × 2400 mm  |
| Grafik / graphic  | 1912 × 2362 mm  | 1912 × 2362 mm  |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Textil 3,<br>optional 3R,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>1952 × 2402 mm</b>   | <b>1952 × 2402 mm</b>   |

**Wand 4 Lagerraum Vorderseite** / front side 4 storage room (*optional: Rückseite Wand 4R / back side 4R*)

|   |   |   |
|---|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 2  |  |  |
| Rahmen / frame  | 1950 × 2400 mm  | 1950 × 2400 mm  |
| Grafik / graphic  | 1912 × 2362 mm  | 1912 × 2362 mm  |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Textil 4,<br><b>optional 4R</b> ,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>1952 × 2402 mm</b>   | <b>1952 × 2402 mm</b>   |

**Wand 5 Lagerraum Vorderseite** / front side 5 storage room ( *optional Rückseite Wand 5R/ back side 5R* )

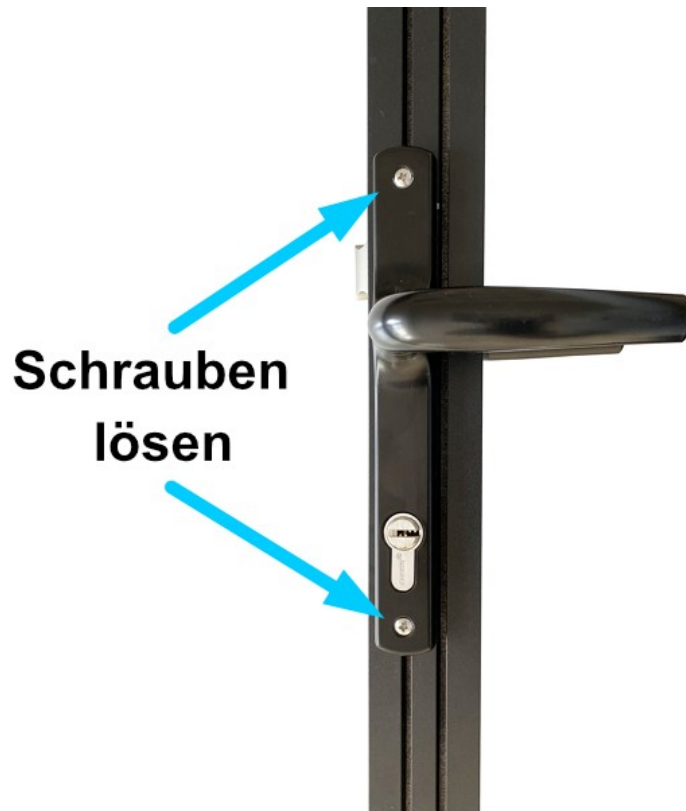
|  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Anzahl Rahmenelemente: 1   | <b>5</b>              | <b>5R</b>             |
| Rahmen / frame   | 1000 × 2400 mm        | 1000 × 2400 mm        |
| Grafik / graphic   | 962 × 2362 mm         | 962 × 2362 mm         |
| <b>DATENANLAGE</b><br>Textil 5,<br><i>optional 5R,</i><br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>1002 × 2402 mm</b> | <b>1002 × 2402 mm</b> |

## Türmodul 6

### Werkzeugloser Aufbau – ja oder nein?

Sie haben die Wahl: Unser System 50 kann in der Regel ohne Werkzeug aufgebaut werden. Das ist auch beim System 50 Türelement möglich, jedoch ist dann mehr System 50 Profil sichtbar, was in der Gesamtansicht nicht ganz so ansprechend ist. Das liegt an der Türgriffblende, die die äußere Nut mit dem darunter eingespannten Textil im Profil überdeckt. Daher empfehlen wir hier die Variante, bei der ausnahmsweise Werkzeug (Kreuzschlitzschraubendreher und Cuttermesser) eingesetzt wird.

Vergleichen Sie nachfolgende Varianten:



(Abb. Türgriff mit Schrauben am Türprofil, Ansicht von der Rückseite / Innen)



## Detailansicht Türrahmenprofil / Türgriff

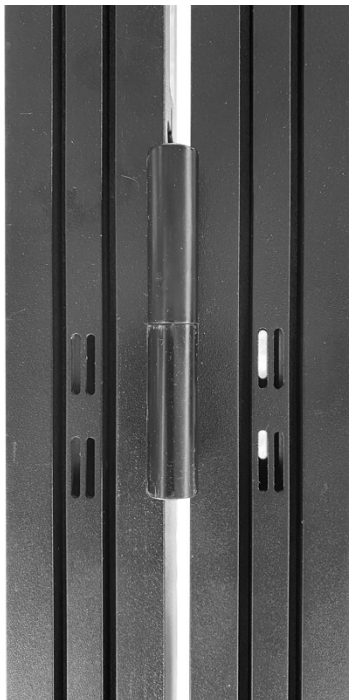
Das Türmodul besteht aus Türrahmen und Türe, beide Elemente bestehen aus System 50 Profilen, so dass rechts und links je 2 Profile nebeneinander liegen.

### Hintergrundwissen Technik:

Das System 50 Profil ist 50 mm breit und weist zwei Nute auf. Die Abmessungen sind:

Linker Rand bis zur linken Nut 15 mm – 4 mm Nut – 12 mm zwischen den Nuten – 4 mm Nut – 15 mm von rechter Nut zum rechten Rand.

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.



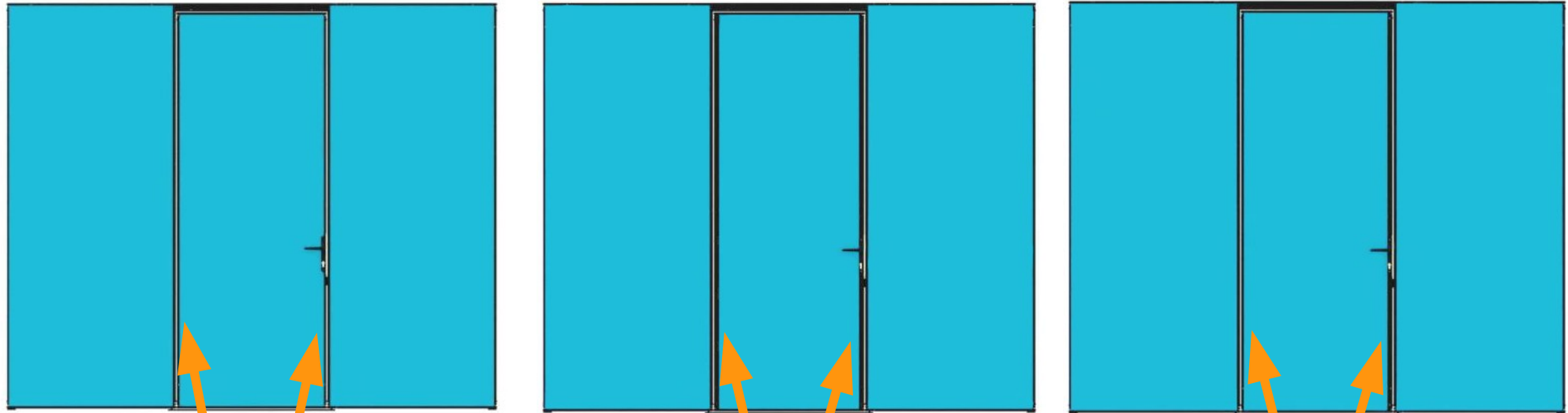
(Abb. Ausschnitt Türmodul, Türrahmen mit Scharnier und Türe mit Scharnier)



(Abb. Ausschnitt Türmodul, Türrahmen mit Anschlag und Türe mit Türgriff)

## Gesamtansicht Türe in Rahmenelementen

Die Türgriffblende überdeckt die äußere Nut, in die normalerweise die Grafik eingespannt wird. Damit ergeben sich diese Möglichkeiten:



(Abb. Türmodul mit Anbaurahmen links und rechts)

### Empfehlung:

**2x äußeren Nut**  
im Türrahmen mit Textil bespannt  
optimal bedeckt  
Werkzeug erforderlich

### Alternative Variante 6.1

**2x innere Nut**  
im Türrahmen mit Textil bespannt \*  
Variante **6.1 symmetrisch**,  
werkzeuglos aufzubauen

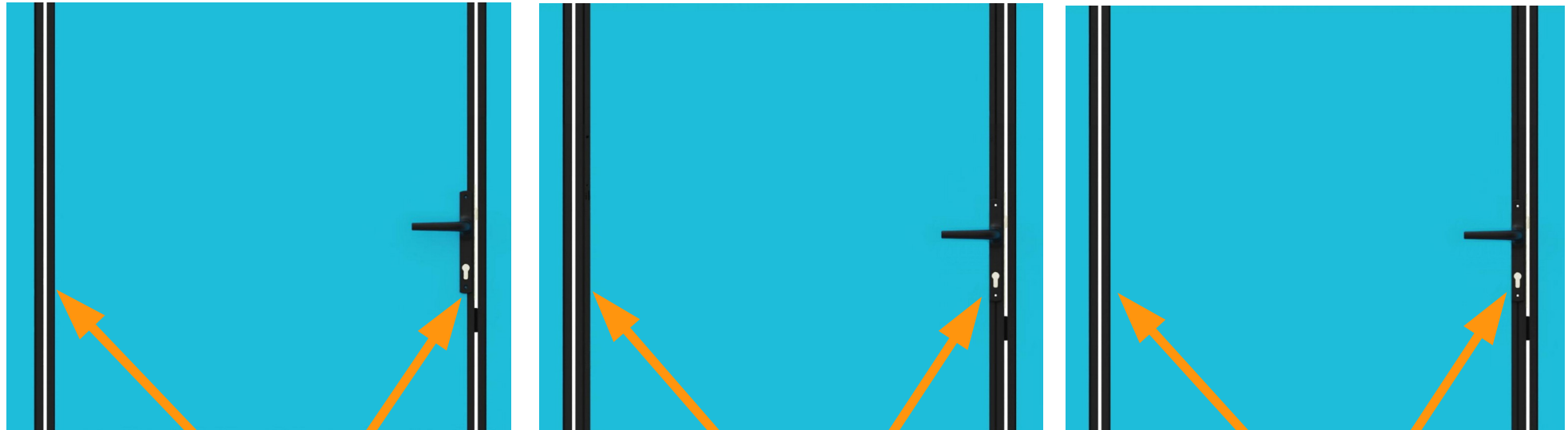
### Alternative Variante 6.2

**1x äußere 1x innere Nut**  
im Türrahmen mit Textil bespannt \*  
Variante **6.2 asymmetrisch**  
werkzeuglos aufzubauen

\* Die Varianten 6.1 und 6.2 sind in der Gesamtansicht nicht ganz so ansprechend anzusehen, da der Stoff in der inneren Nut des Türprofils montiert wird und die äußere Nut zu sehen ist. Dafür sind diese Varianten ohne Werkzeug montierbar. Bei der empfohlenen Basisvariante muss zur Stoffmontage der Türgriff mit Schraubendreher entfernt und der Stoff am Schloss und an den Schrauben mit Cuttermesser eingeschnitten werden.

## Detailansicht Türrahmenprofil / Ausschnitt Türgriff mit Profilnut Außen und Innen

Möglichkeiten der Türbespannung - Unterschiede in der Breite mit Auswirkung auf die Gesamtansicht:



(Abb. Türmodul /Türe Detail )

**Empfehlung für 6  
2x äußeren Nut**  
im Türrahmen mit Textil bespannt

**Variante 6.1 symmetrisch  
2x innere Nut**  
im Türrahmen mit Textil bespannt \*

**Variante 6.2 asymmetrisch  
1x äußere 1x innere Nut**  
im Türrahmen mit Textil bespannt\*

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

Soll sich ein Motive über mehrere Rahmenelemente einschließlich Türe erstrecken, so sind nachfolgende Maße zu beachten.

Die „Schattenfuge“ bzw. der Luftraum im Türmodul zwischen Türrahmen und Türe beträgt in der Breite links am Scharnier 8 mm, rechts beim Türgriff 7 mm, zzgl. der gewählten Nutvariante (s.o.).

In der Höhe beträgt die Schattenfuge / der Luftraum oben 6 mm, unten 4 mm. 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, hinzu kommen die Schattenfuge / der Luftraum mit 6 mm und 15 mm vom Türrahmenprofil, insgesamt also 71 mm ohne Grafik.

Bedenken Sie, dass 10 mm Motiv am Rand der Grafik jeweils zum Verspannen in der Nut abgedeckt werden.

**Türmodul 6, Türe, Höhe 240 cm Vorderseite / door modul, door hight 240 cm front side**

|   |  |                         |                                       |                                       |
|---|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Anzahl Rahmenelement:<br>Türrahmen mit Türe: 1  | <b>6</b><br>Empfehlung<br>matogo<br>(Werkzeug<br>erforderlich) | (Alternativen*:<br><br> | <b>6.1</b><br><br>(Variante 6.1*)     | <b>6.2</b><br><br>(Variante 6.2*)     |
| Rahmen / frame  | 885 × 2340 mm  |                         | (885 × 2340 mm)                       | (885 × 2340 mm)                       |
| Grafik / graphic  | 847 × 2302 mm  |                         | (815 × 2302 mm)                       | (831 × 2302 mm)                       |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Türe Außen Höhe 240 cm<br>Textil 6,<br>bzw. Variante 6.1 / 6.2,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>887 × 2342 mm</b>   |                         | <b>V6.1</b><br><b>(855 × 2342 mm)</b> | <b>V6.2</b><br><b>(871 × 2342 mm)</b> |

Variante 6.1 / 6.2:

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



**optional:** Türmodul 6, Türe, Höhe 240 cm Rückseite - Innenseite / door modul, door hight 240 cm backside - inside

|  |   |                         |                                     |                                     |
|--|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Anzahl Rahmenelement:<br>Türrahmen mit Türe: 1   | <b>6R</b><br><br>Empfehlung<br>matogo<br>(Werkzeug<br>erforderlich) | (Alternative*:<br><br>) | <b>6.1R</b><br><br>(Variante 6.1R*) | <b>6.2R</b><br><br>(Variante 6.2R*) |
| Rahmen / frame   | 885 × 2340 mm   |                         | (885 × 2340 mm)                     | (885 × 2340 mm)                     |
| Grafik / graphic   | 847 × 2302 mm   |                         | (815 × 2302 mm)                     | (831 × 2302 mm)                     |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Türe Innen Höhe 240 cm<br>Textil <b>6R</b> ,<br>bzw. Variante <b>6.1R / 6.2R</b> ,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>887 × 2342 mm</b>  |                         | <b>V6.1R</b><br><br>(855 × 2342 mm) | <b>V6.2R</b><br><br>(871 × 2342 mm) |



Variante 6.1R / 6.2R:

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

**Wand 7 Lagerraum Vorderseite** / front side 7 storage room (*optional Rückseite Wand 7R* / back side 7R)

|   |   |   |
|---|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 1  |  |  |
| Rahmen / frame  | 1000 × 2400 mm  | 1000 × 2400 mm  |
| Grafik / graphic  | 962 × 2362 mm   | 962 × 2362 mm   |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Textil 7,<br><b>optional 7R</b> ,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>1002 × 2402 mm</b>   | <b>1002 × 2402 mm</b>   |

**Wand 8 Lagerraum Vorderseite** / front side 8 storage room (*optional: Rückseite Wand 8R / back side 8R*)

|   |   |   |
|---|---|---|
| Anzahl Rahmenelemente: 2  |  |  |
| Rahmen / frame  | 1950 × 2400 mm  | 1950 × 2400 mm  |
| Grafik / graphic  | 1912 × 2362 mm  | 1912 × 2362 mm  |
| <b>D A T E N A N L A G E</b><br>Textil 8,<br><b>optional 8R</b> ,<br>Grafikmaß inkl.<br>20 mm Beschnitt umlaufend | <b>1952 × 2402 mm</b>   | <b>1952 × 2402 mm</b>   |

## Messestand Dortmund



## System 50 Aufbauvideo/ setup video



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

Die Verbindung der System 50 Wände erfolgt mit Eckverbindern sowie mit Reihenverbindern Spezial für die Wände 1 mit 2 und 2 mit 3.

Wir empfehlen den Aufbau wie folgt:

Rückwand 2 mit Stellfüßen, daran zunächst mit Eckverbindern die Seitenwände 4 und 8. Erst dann die Rückwand 1 und 3 mit eingespannten Textilgrafiken mit Reihenverbindern ansetzen. Anbau von Nr. 5 bis 7. Die Stromleitungen können in den Ecken, die später mit Eckabdeckprofilen abgedeckt werden, nach oben geführt werden. Lampen und Textilien montieren. Eckabdeckprofile bei 4/5 und 7/8 sowie Seitenabdeckprofile bei 1 und 3 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/>