

# matogo.

System 50 / Datenanlage: Lagerraummodul mit Türe, Höhe 300 cm

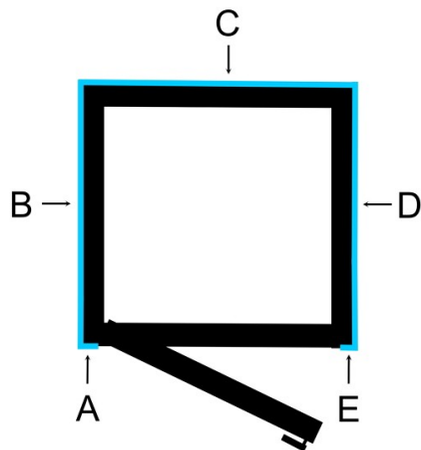
Zum Aufbau ist Werkzeug und technisches Geschick erforderlich!

Rahmen	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	DATENANLAGE Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1. Seitenteile mit Rückwand	1	3102 × 2962 mm*	3142 × 3002 mm
2. Türe** (empfohlen <sup>2</sup> )	1	847 × 2902 mm**	887 × 2942 mm

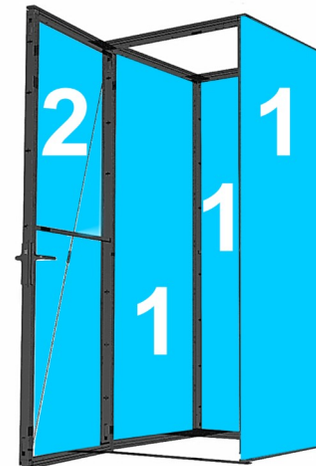
\*Die Textilgrafik wird um die Ecken (Türrahmen, Seitenteil, Rückwand, Seitenteil, Türrahmen) gespannt.  
Deshalb unbedingt auf eine einheitliche Farbgestaltung der einzelnen Elemente achten!

Beim **Lagerraummodul** wird der Grafikstoff 1 von der Frontseite ringsum A-E eingespannt.  
Um die Ecken sauber auszubilden, empfehlen wir, die Textilspannlippe im Bereich der Profilecken des Systemrahmens einzuschneiden und zu entfernen. Siehe auch: [Grafikbestückung](#)

1.



1.+ 2.





System 50 / Datenanlage: Türmodul Höhe 300 cm, Türrahmen mit Türe

Rahmen	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	DATENANLAGE Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
<b>Türe (empfohlen**)</b> Schraubendreher/Cutter -erforderlich-	1	847 × 2902 mm**	887 × 2942 mm**

**OPTIONEN:**

**Alternative** bei der Türe:  
Optisch in der Gesamtansicht  
nicht ganz so ansprechend,  
wenn der Stoff nach Variante 1  
oder 2 montiert wird. Dafür  
wird kein Werkzeug benötigt.

**VARIANTE 1**

2x innere Nut	(1)	(815 × 2902 mm)	( 855 × 2942 mm)
---------------	-----	-----------------	------------------

**VARIANTE 2**

1x äußere 1x innere Nut	(1)	(831 × 2902 mm)	( 871 × 2942 mm)
-------------------------	-----	-----------------	------------------

\*\* Ausführliche Informationen erhalten Sie im Dokument [System 50 Türmodul](#)