

matogo.

System 50 / Datenanlage: Lagerraummodul mit Türe, Höhe 240 cm

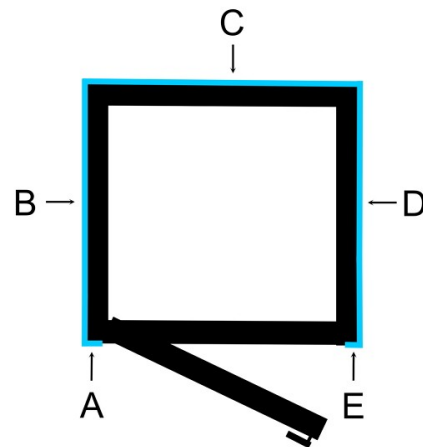
Zum Aufbau ist Werkzeug und technisches Geschick erforderlich!

Rahmen	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	DATENANLAGE	
			Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend	
1. Seitenteile mit Rückwand	1	3102 × 2362 mm*	3142 × 2402 mm	
2. Türe** (empfohlen ²)	1	847 × 2302 mm**	887 × 2342 mm	

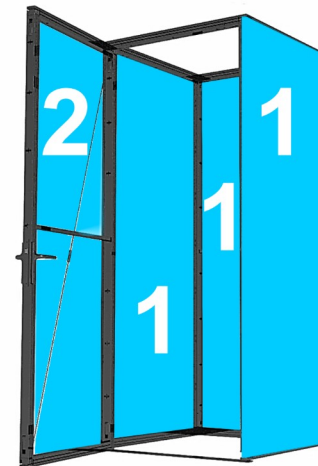
*Die Textilgrafik wird um die Ecken (Türrahmen, Seitenteil, Rückwand, Seitenteil, Türrahmen) gespannt.
Deshalb unbedingt auf eine einheitliche Farbgestaltung der einzelnen Elemente achten!

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 240 cm, Türrahmen mit Türe

Rahmen	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	DATENANLAGE Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
Türe (empfohlen**) Schraubendreher/Cutter -erforderlich-	1	847 × 2302 mm**	887 × 2342 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 × 2302 mm)	(855 × 2342 mm)
---------------	-----	-----------------	------------------

VARIANTE 2

1x äußere 1x innere Nut	(1)	(831 × 2302 mm)	(871 × 2342 mm)
-------------------------	-----	-----------------	------------------

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