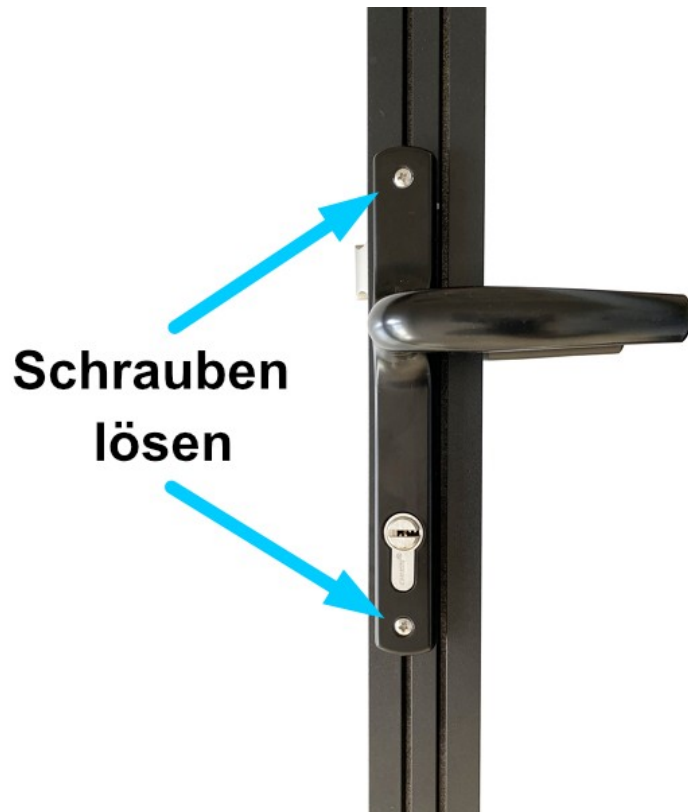


System 50 Türmodul – Varianten Stoffbespannung und Datenanlage

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

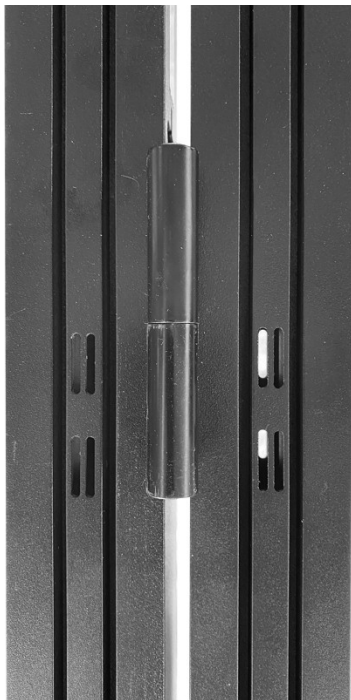
Das Türmodul besteht aus Türrahmen und Türe, beide Elemente bestehen aus System 50 Profilen, so dass rechts und links je 2 Profile nebeneinander liegen.

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.



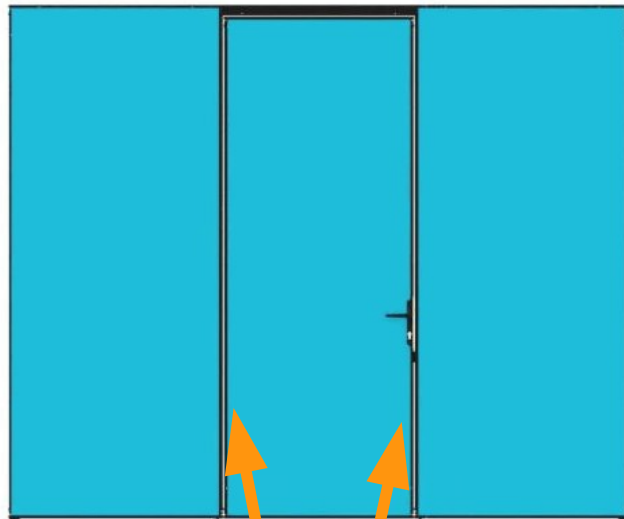
(Abb. Ausschnitt Türmodul, Türrahmen mit Scharnier und Türe mit Scharnier)



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

Gesamtansicht Türe in Rahmenelementen

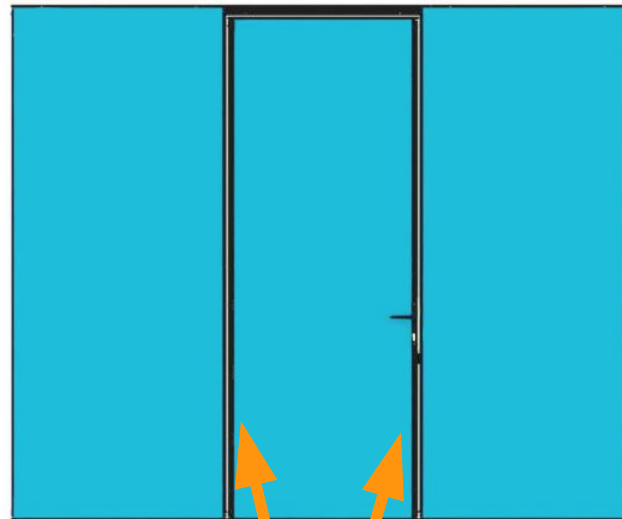
Die Türgriffblende überdeckt die äußere Nut, in die normalerweise die Grafik eingespannt wird. Damit ergeben sich diese Möglichkeiten:



(Abb. Türmodul mit Anbaurahmen links und rechts)

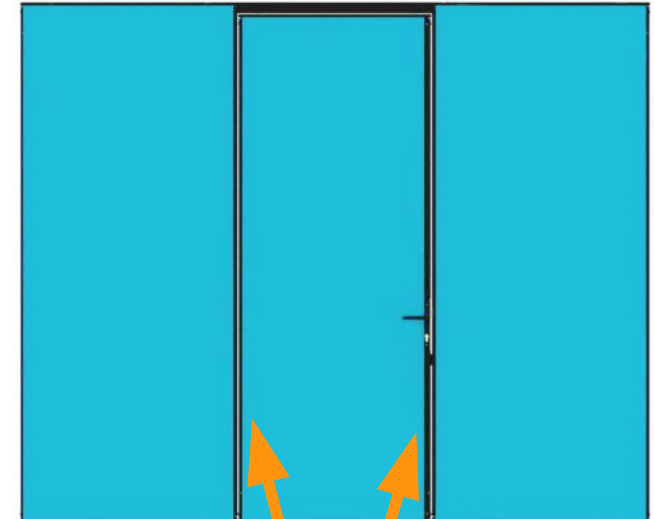
Empfehlung:

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



Alternative Variante 1.1

2x innere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante **1.1 symmetrisch**,
werkzeuglos aufzubauen



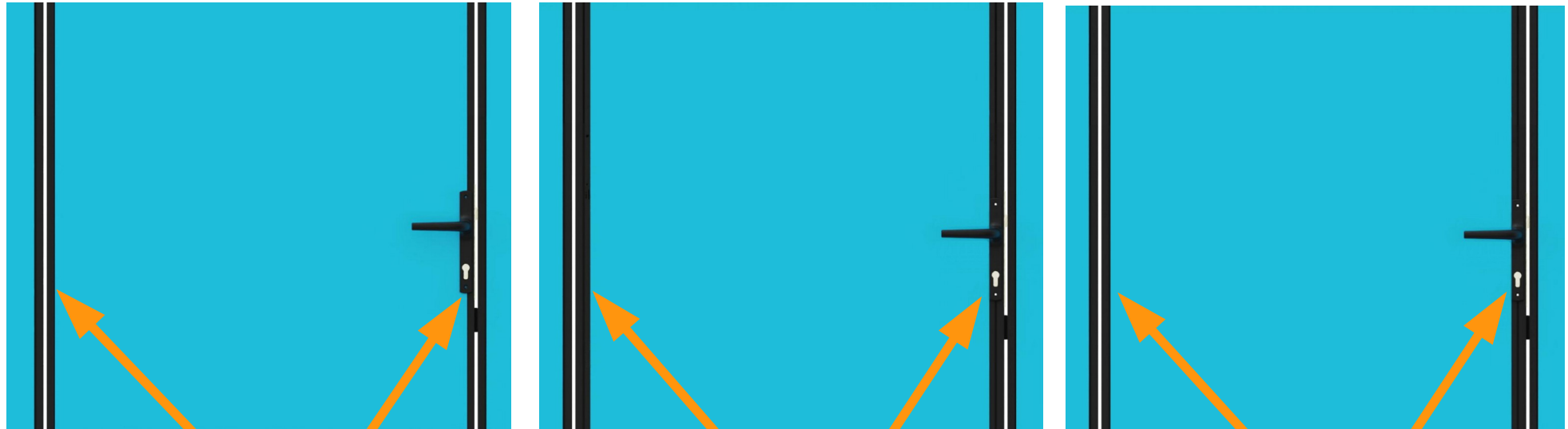
Alternative Variante 1.2

1x äußere 1x innere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt *
Variante **1.2 asymmetrisch**
werkzeuglos aufzubauen

* Die Varianten 1.1 und 1.2 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 1
2x äußeren Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt

Variante 1.1 symmetrisch
2x innere Nut
im Türrahmen mit Textil bespannt *

Variante 1.2 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.

Datenanlage System 50 Türmodul

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

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 × 2340 mm		(885 × 2340 mm)	(885 × 2340 mm)
Grafik / graphic	847 × 2302 mm		(815 × 2302 mm)	(831 × 2302 mm)
D A T E N A N L A G E Textil 1 Türe 240 cm, bzw. Variante 1.1 / 1.2, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2342 mm		V1.1 (855 × 2342 mm)	V1.2 (871 × 2342 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 (Kreuzschlitzschraubendreher zur Demontage Türgriff / Cuttermesser) zu montieren.

Bei [Bestellungen](#) auf der website Textildruck für System 50 bitte beachten:

Auswahl:

- Türmodul 240
- Nutwahl:
 - Empfehlung matogo = beidseitig Außennut
 - Variante 1.1 = beidseitig Innennut
 - Variante 1.2 = einmal Außennut, einmal Innennut

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

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	1R Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)	(Alternative*:)	1.1R (Variante 1.1*)	1.2R (Variante 1.2*)
Rahmen / frame	885 × 2340 mm		(885 × 2340 mm)	(885 × 2340 mm)
Grafik / graphic	847 × 2302 mm		(815 × 2302 mm)	(831 × 2302 mm)
D A T E N A N L A G E Textil Türe 1R Höhe 240 cm, bzw. Variante 1.1R / 1.2R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2342 mm		V1.1 (855 × 2342 mm)	V1.2 (871 × 2342 mm)

Variante 1.1R / 1.2R:


*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.

Bei [Bestellungen](#) auf der website Textildruck für System 50 bitte beachten:

Auswahl:

- Türmodul 240
- Nutwahl:
 - Empfehlung matogo = beidseitig Außennut
 - Variante 1.1R = beidseitig Innennut
 - Variante 1.2R = einmal Außennut, einmal Innennut

Türmodul, Türe Höhe 300 cm Vorderseite / door modul, door hight 300 cm front side

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 1Türe Höhe 300 cm, 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 (Kreuzschlitzschraubendreher zur Demontage Türgriff / Cuttermesser) zu montieren.

Bei [Bestellungen](#) auf der website Textildruck für System 50 bitte beachten:

Auswahl:

- Türmodul 300
- Nutwahl:
 - Empfehlung matogo = beidseitig Außennut
 - Variante 1.1 = beidseitig Innennut
 - Variante 1.2 = einmal Außennut, einmal Innennut

optional: Türmodul, Türe Höhe 300 cm Rückseite - Innenseite / door modul, door hight 300 cm backside - inside

Anzahl Rahmenelement: Türrahmen mit Türe: 1	1R	(Alternative*:)	1.1R	1.2R
	Empfehlung matogo (Werkzeug erforderlich)		(Variante 1.1*)	(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)
D A T E N A N L A G E Textil Türe1R Höhe 300 cm, bzw. Variante 1.1R / 1.2R, Grafikmaß inkl. 20 mm Beschnitt umlaufend	887 × 2942 mm		V1.1 (855 × 2942 mm)	V1.2 (871 × 2942 mm)

Variante 1.1R / 1.2R:

*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.

Bei [Bestellungen](#) auf der website Textildruck für System 50 bitte beachten:

Auswahl:

- Türmodul 300
- Nutwahl:
 - Empfehlung matogo = beidseitig Außennut
 - Variante 1.1R = beidseitig Innennut
 - Variante 1.2R = einmal Außennut, einmal Innennut