



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 240 cm Höhe

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 2400 mm*	1	962 × 2362 mm	1002 × 2402 mm
1950 × 2400 mm	2	1912 × 2362 mm	1952 × 2402 mm
2900 × 2400 mm	3	2862 × 2362 mm	2902 × 2402 mm
3850 × 2400 mm	4	3812 × 2362 mm	3852 × 2402 mm
4800 × 2400 mm	5	4762 × 2362 mm	4802 × 2402 mm
5750 × 2400 mm	6	5712 × 2362 mm	5752 × 2402 mm
6700 × 2400 mm	7	6662 × 2362 mm	6702 × 2402 mm
7650 × 2400 mm	8	7612 × 2362 mm	7652 × 2402 mm
8600 × 2400 mm	9	8562 × 2362 mm	8602 × 2402 mm
9550 × 2400 mm	10	9512 × 2362 mm	9552 × 2402 mm
10500 × 2400 mm	11	10462 × 2362 mm	10502 × 2402 mm
11450 × 2400 mm	12	11412 × 2362 mm	11452 × 2402 mm
12400 × 2400 mm	13	12362 × 2362 mm	12402 × 2402 mm
13350 × 2400 mm	14	13312 × 2362 mm	13352 × 2402 mm
14300 × 2400 mm	15	14262 × 2362 mm	14302 × 2402 mm

\*Grundrahmen 1000 × 2400 mm  
jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 300 cm Höhe

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 3000 mm*	1	962 × 2962 mm	1002 × 3002 mm
1950 × 3000 mm	2	1912 × 2962 mm	1952 × 3002 mm
2900 × 3000 mm	3	2862 × 2962 mm	2902 × 3002 mm
3850 × 3000 mm	4	3812 × 2962 mm	3852 × 3002 mm
4800 × 3000 mm	5	4762 × 2962 mm	4802 × 3002 mm
5750 × 3000 mm	6	5712 × 2962 mm	5752 × 3002 mm
6700 × 3000 mm	7	6662 × 2962 mm	6702 × 3002 mm
7650 × 3000 mm	8	7612 × 2962 mm	7652 × 3002 mm
8600 × 3000 mm	9	8562 × 2962 mm	8602 × 3002 mm
9550 × 3000 mm	10	9512 × 2962 mm	9552 × 3002 mm
10500 × 3000 mm	11	10462 × 2962 mm	10502 × 3002 mm
11450 × 3000 mm	12	11412 × 2962 mm	11452 × 3002 mm
12400 × 3000 mm	13	12362 × 2962 mm	12402 × 3002 mm
13350 × 3000 mm	14	13312 × 2962 mm	13352 × 3002 mm
14300 × 3000 mm	15	14262 × 2962 mm	14302 × 3002 mm

\*Grundrahmen 1000 × 3000 mm  
jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



System 50 / Datenanlage: Präsentationswand, 240 cm Höhe

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 2400 mm*	1	930 × 2362 mm	970 × 2402 mm
1950 × 2400 mm	2	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
2900 × 2400 mm	3	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
3850 × 2400 mm	4	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
4800 × 2400 mm	5	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
5750 × 2400 mm	6	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
6700 × 2400 mm	7	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
7650 × 2400 mm	8	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
8600 × 2400 mm	9	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
9550 × 2400 mm	10	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
10500 × 2400 mm	11	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
11450 × 2400 mm	12	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
12400 × 2400 mm	13	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
13350 × 2400 mm	14	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element
14300 × 2400 mm	15	930 × 2362 mm pro Element	970 × 2402 mm pro Element

\*Grundrahmen 1000 × 2400 mm  
jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird:  
- in der Breite in der inneren Nut  
- in der Höhe in der äußeren Nut  
eingespannt.

**Hinweis:**  
Für mehrbahnige Grafiken die über mehrere Einzelrahmenflächen ein Gesamtbild ergeben sollen, müssen 20 mm Grafik pro „Schattenfuge“ überbrückt werden!  
Siehe auch: [Grafikbestückung für System 50](#)

# matogo.

## System 50 / Datenanlage:

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 950 mm Frontseite zzgl. Seitenteile 375 mm Tiefe	1	1812 × 912 mm*  Detail: Seitenteilbreite links 375 mm Front 1000 mm Seitenteilbreite rechts 375 mm, Rückseite je 31 mm	1852 × 952 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird horizontal umlaufend in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt, vertikal auf der Rückseite in der inneren Nut eingespannt.

\*Auf eine einheitliche Farbgestaltung der Teilbereiche achten!



Beim Counter wird der Grafikstoff von der Frontseite über die Seiten nach hinten eingespannt. Um die Ecken sauber auszubilden, empfehlen wir, die Textilspannlippe im Bereich der Profilecken des Systemrahmens einzuschneiden und zu entfernen.  
Siehe auch: [Grafikbestückung](#)



System 50 / Datenanlage: Türmodul Höhe 240 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 × 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](#)



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](#)

Messewand mit Türe 240 cm Höhe

**matogo.**

System 50 / Datenanlage: Messewand mit Türe, Stellwand links und rechts der Türe, Höhe 240 cm

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 2400 mm*	1	962 × 2362 mm	1002 × 2402 mm
1950 × 2400 mm	2	1912 × 2362 mm	1952 × 2402 mm
2900 × 2400 mm	3	2862 × 2362 mm	2902 × 2402 mm
3850 × 2400 mm	4	3812 × 2362 mm	3852 × 2402 mm
4800 × 2400 mm	5	4762 × 2362 mm	4802 × 2402 mm
5750 × 2400 mm	6	5712 × 2362 mm	5752 × 2402 mm
6700 × 2400 mm	7	6662 × 2362 mm	6702 × 2402 mm
7650 × 2400 mm	8	7612 × 2362 mm	7652 × 2402 mm
8600 × 2400 mm	9	8562 × 2362 mm	8602 × 2402 mm
9550 × 2400 mm	10	9512 × 2362 mm	9552 × 2402 mm
10500 × 2400 mm	11	10462 × 2362 mm	10502 × 2402 mm
11450 × 2400 mm	12	11412 × 2362 mm	11452 × 2402 mm
12400 × 2400 mm	13	12362 × 2362 mm	12402 × 2402 mm
13350 × 2400 mm	14	13312 × 2362 mm	13352 × 2402 mm
14300 × 2400 mm	15	14262 × 2362 mm	14302 × 2402 mm

\*Grundrahmen 1000 × 2400 mm  
jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



System 50 / Datenanlage: Türmodul Höhe 240 cm, Türrahmen mit Türe

Rahmen	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
<b>Türe (empfohlen**)</b> 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 in der Breite  
nach Variante 1 oder 2  
montiert wird.  
Dafür ohne Werkzeug  
zu montieren.

**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](#)



**matogo.**

System 50 / Datenanlage: Messewand mit Türe, Stellwand links und rechts der Türe, Höhe 300 cm

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 3000 mm*	1	962 × 2962 mm	1002 × 3002 mm
1950 × 3000 mm	2	1912 × 2962 mm	1952 × 3002 mm
2900 × 3000 mm	3	2862 × 2962 mm	2902 × 3002 mm
3850 × 3000 mm	4	3812 × 2962 mm	3852 × 3002 mm
4800 × 3000 mm	5	4762 × 2962 mm	4802 × 3002 mm
5750 × 3000 mm	6	5712 × 2962 mm	5752 × 3002 mm
6700 × 3000 mm	7	6662 × 2962 mm	6702 × 3002 mm
7650 × 3000 mm	8	7612 × 2962 mm	7652 × 3002 mm
8600 × 3000 mm	9	8562 × 2962 mm	8602 × 3002 mm
9550 × 3000 mm	10	9512 × 2962 mm	9552 × 3002 mm
10500 × 3000 mm	11	10462 × 2962 mm	10502 × 3002 mm
11450 × 3000 mm	12	11412 × 2962 mm	11452 × 3002 mm
12400 × 3000 mm	13	12362 × 2962 mm	12402 × 3002 mm
13350 × 3000 mm	14	13312 × 2962 mm	13352 × 3002 mm
14300 × 3000 mm	15	14262 × 2962 mm	14302 × 3002 mm

\*Grundrahmen 1000 × 3000 mm  
jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



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

Rahmen	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E 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 in der Breite  
nach Variante 1 oder 2  
montiert wird.  
Dafür ohne Werkzeug  
zu montieren.

**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](#)

## matogo.

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

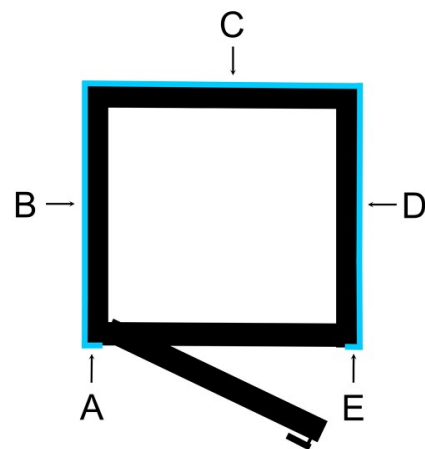
Zum Aufbau ist Werkzeug und technisches Geschick erforderlich!

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 <sup>2</sup> )	1	847 × 2302 mm**	887 × 2342 mm	

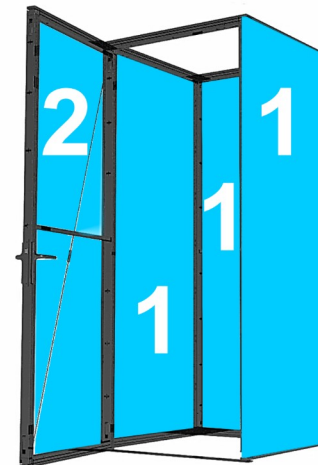
\*Die Textilgrafik wird um die Ecken (Türrahmen, Seitenteil, Rückwand, Seitenteil, Türrahmen) gespannt.  
Deshalb unbedingt auf eine einheitliche Farbgestaltung der einzelnen Elemente achten!

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
<b>Türe (empfohlen**)</b> 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](#)

## matogo.

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

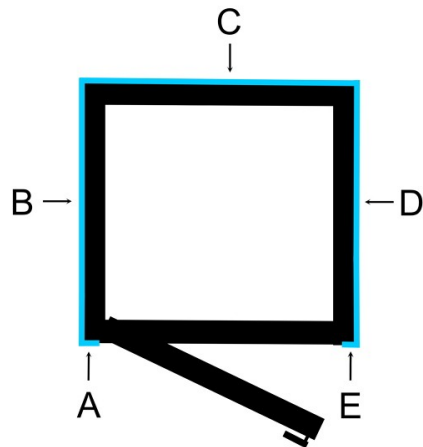
Zum Aufbau ist Werkzeug und technisches Geschick erforderlich!

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	

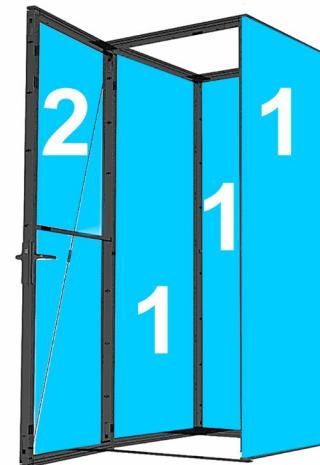
\*Die Textilgrafik wird um die Ecken (Türrahmen, Seitenteil, Rückwand, Seitenteil, Türrahmen) gespannt.  
Deshalb unbedingt auf eine einheitliche Farbgestaltung der einzelnen Elemente achten!

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](#)



## System 50 / Datenanlage: Stellwand, 340 cm Höhe

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 3400 mm*	1	962 × 3362 mm	1002 × 3402 mm
1950 × 3400 mm	2	1912 × 3362 mm	1952 × 3402 mm
2900 × 3400 mm	3	2862 × 3362 mm	2902 × 3402 mm
3850 × 3400 mm	4	3812 × 3362 mm**	3852 × 3402 mm
4800 × 3400 mm	5	4762 × 3362 mm**	4802 × 3402 mm
5750 × 3400 mm	6	5712 × 3362 mm**	5752 × 3402 mm
6700 × 3400 mm	7	6662 × 3362 mm**	6702 × 3402 mm
7650 × 3400 mm	8	7612 × 3362 mm**	7652 × 3402 mm
8600 × 3400 mm	9	8562 × 3362 mm**	8602 × 3402 mm
9550 × 3400 mm	10	9512 × 3362 mm**	9552 × 3402 mm
10500 × 3400 mm	11	10462 × 3362 mm**	10502 × 3402 mm
11450 × 3400 mm	12	11412 × 3362 mm**	11452 × 3402 mm
12400 × 3400 mm	13	12362 × 3362 mm**	12402 × 3402 mm
13350 × 3400 mm	14	13312 × 3362 mm**	13352 × 3402 mm
14300 × 3400 mm	15	14262 × 3362 mm**	14302 × 3402 mm

\*Grundrahmen 1000 × 3400 mm

jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht



## System 50 / Datenanlage: Stellwand, 360 cm Höhe

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	DATENANLAGE Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 3600 mm*	1	962 × 3562 mm	1002 × 3602 mm
1950 × 3600 mm	2	1912 × 3562 mm	1952 × 3602 mm
2900 × 3600 mm	3	2862 × 3562 mm	2902 × 3602 mm
3850 × 3600 mm	4	3812 × 3562 mm**	3852 × 3602 mm
4800 × 3600 mm	5	4762 × 3562 mm**	4802 × 3602 mm
5750 × 3600 mm	6	5712 × 3562 mm**	5752 × 3602 mm
6700 × 3600 mm	7	6662 × 3562 mm**	6702 × 3602 mm
7650 × 3600 mm	8	7612 × 3562 mm**	7652 × 3602 mm
8600 × 3600 mm	9	8562 × 3562 mm**	8602 × 3602 mm
9550 × 3600 mm	10	9512 × 3562 mm**	9552 × 3602 mm
10500 × 3600 mm	11	10462 × 3562 mm**	10502 × 3602 mm
11450 × 3600 mm	12	11412 × 3562 mm**	11452 × 3602 mm
12400 × 3600 mm	13	12362 × 3562 mm**	12402 × 3602 mm
13350 × 3600 mm	14	13312 × 3562 mm**	13352 × 3602 mm
14300 × 3600 mm	15	14262 × 3562 mm**	14302 × 3602 mm

\*Grundrahmen 1000 × 3600 mm

jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht





## System 50 / Datenanlage: Stellwand, 400 cm Höhe

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl der Elemente	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
1000 × 4000 mm*	1	962 × 3962 mm	1002 × 4002 mm
1950 × 4000 mm	2	1912 × 3962 mm	1952 × 4002 mm
2900 × 4000 mm	3	2862 × 3962 mm	2902 × 4002 mm
3850 × 4000 mm	4	3812 × 3962 mm	3852 × 4002 mm
4800 × 4000 mm	5	4762 × 3962 mm	4802 × 4002 mm
5750 × 4000 mm	6	5712 × 3962 mm	5752 × 4002 mm
6700 × 4000 mm	7	6662 × 3962 mm	6702 × 4002 mm
7650 × 4000 mm	8	7612 × 3962 mm	7652 × 4002 mm
8600 × 4000 mm	9	8562 × 3962 mm	8602 × 4002 mm
9550 × 4000 mm	10	9512 × 3962 mm	9552 × 4002 mm
10500 × 4000 mm	11	10462 × 3962 mm	10502 × 4002 mm
11450 × 4000 mm	12	11412 × 3962 mm	11452 × 4002 mm
12400 × 4000 mm	13	12362 × 3962 mm	12402 × 4002 mm
13350 × 4000 mm	14	13312 × 3962 mm	13352 × 4002 mm
14300 × 4000 mm	15	14262 × 3962 mm	14302 × 4002 mm

\*Grundrahmen 1000 × 4000 mm

jedes weitere Element als **Anbaurahmen** +950 mm (Breite)

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht

System 50 / Datenanlage: Stellwand, 240 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	D A T E N A N L A G E	
				Grafikmaß	Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
2000 × 2400 mm	<b>2</b>	0	2	1962 × 2362 mm	2002 × 2402 mm
2950 × 2400 mm	2	1	3	2912 × 2362 mm	2952 × 2402 mm
3000 × 2400 mm	<b>3</b>	0	3	2962 × 2362 mm	3002 × 2402 mm
3900 × 2400 mm	2	2	4	3862 × 2362 mm	3902 × 2402 mm
3950 × 2400 mm	3	1	4	3912 × 2362 mm	3952 × 2402 mm
4000 × 2400 mm	<b>4</b>	0	4	3962 × 2362 mm	4002 × 2402 mm
4850 × 2400 mm	2	3	5	4812 × 2362 mm	4852 × 2402 mm
4900 × 2400 mm	3	2	5	4862 × 2362 mm	4902 × 2402 mm
4950 × 2400 mm	4	1	5	4912 × 2362 mm	4952 × 2402 mm
5000 × 2400 mm	<b>5</b>	0	5	4962 × 2362 mm	5002 × 2402 mm
5800 × 2400 mm	2	4	6	5762 × 2362 mm	5802 × 2402 mm
5850 × 2400 mm	3	3	6	5812 × 2362 mm	5852 × 2402 mm
5900 × 2400 mm	4	2	6	5862 × 2362 mm	5902 × 2402 mm
5950 × 2400 mm	5	1	6	5912 × 2362 mm	5952 × 2402 mm
6000 × 2400 mm	<b>6</b>	0	6	5962 × 2362 mm	6002 × 2402 mm
6750 × 2400 mm	2	5	7	6712 × 2362 mm	6752 × 2402 mm
6800 × 2400 mm	3	4	7	6762 × 2362 mm	6802 × 2402 mm
6850 × 2400 mm	4	3	7	6812 × 2362 mm	6852 × 2402 mm

\*Grundrahmen: 1000 × 2400 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 2400 mm

<sup>2</sup> Die Grafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 240 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	D A T E N A N L A G E	
				Grafikmaß	Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
6900 × 2400 mm	5	2	7	6862 × 2362 mm	6902 × 2402 mm
6950 × 2400 mm	6	1	7	6912 × 2362 mm	6952 × 2402 mm
7000 × 2400 mm	<b>7</b>	0	7	6962 × 2362 mm	7002 × 2402 mm
7700 × 2400 mm	2	6	8	7662 × 2362 mm	7702 × 2402 mm
7750 × 2400 mm	3	5	8	7712 × 2362 mm	7752 × 2402 mm
7800 × 2400 mm	4	4	8	7762 × 2362 mm	7802 × 2402 mm
7850 × 2400 mm	5	3	8	7812 × 2362 mm	7852 × 2402 mm
7900 × 2400 mm	6	2	8	7862 × 2362 mm	7902 × 2402 mm
7950 × 2400 mm	7	1	8	7912 × 2362 mm	7952 × 2402 mm
8000 × 2400 mm	<b>8</b>	0	8	7962 × 2362 mm	8002 × 2402 mm
9000 × 2400 mm	9	0	9	8962 × 2362 mm	9002 × 2402 mm
10000 × 2400 mm	10	0	10	9962 × 2362 mm	10002 × 2402 mm
11000 × 2400 mm	11	0	11	10962 × 2362 mm	11002 × 2402 mm
12000 × 2400 mm	12	0	12	11962 × 2362 mm	12002 × 2402 mm
13000 × 2400 mm	13	0	13	12962 × 2362 mm	13002 × 2402 mm
14000 × 2400 mm	14	0	14	13962 × 2362 mm	14002 × 2402 mm
15000 × 2400 mm	15	0	15	14962 × 2362 mm	15002 × 2402 mm

\*Grundrahmen: 1000 × 2400 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 2400 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 300 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
2000 × 3000 mm	<b>2</b>	0	2	1962 × 2962 mm	2002 × 3002 mm
2950 × 3000 mm	2	1	3	2912 × 2962 mm	2952 × 3002 mm
3000 × 3000 mm	<b>3</b>	0	3	2962 × 2962 mm	3002 × 3002 mm
3900 × 3000 mm	2	2	4	3862 × 2962 mm	3902 × 3002 mm
3950 × 3000 mm	3	1	4	3912 × 2962 mm	3952 × 3002 mm
4000 × 3000 mm	<b>4</b>	0	4	3962 × 2962 mm	4002 × 3002 mm
4850 × 3000 mm	2	3	5	4812 × 2962 mm	4852 × 3002 mm
4900 × 3000 mm	3	2	5	4862 × 2962 mm	4902 × 3002 mm
4950 × 3000 mm	4	1	5	4912 × 2962 mm	4952 × 3002 mm
5000 × 3000 mm	<b>5</b>	0	5	4962 × 2962 mm	5002 × 3002 mm
5800 × 3000 mm	2	4	6	5762 × 2962 mm	5802 × 3002 mm
5850 × 3000 mm	3	3	6	5812 × 2962 mm	5852 × 3002 mm
5900 × 3000 mm	4	2	6	5862 × 2962 mm	5902 × 3002 mm
5950 × 3000 mm	5	1	6	5912 × 2962 mm	5952 × 3002 mm
6000 × 3000 mm	<b>6</b>	0	6	5962 × 2962 mm	6002 × 3002 mm
6750 × 3000 mm	2	5	7	6712 × 2962 mm	6752 × 3002 mm
6800 × 3000 mm	3	4	7	6762 × 2962 mm	6802 × 3002 mm
6850 × 3000 mm	4	3	7	6812 × 2962 mm	6852 × 3002 mm

\*Grundrahmen: 1000 × 3000 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 3000 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 300 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
6900 × 3000 mm	5	2	7	6862 × 2962 mm	6902 × 3002 mm
6950 × 3000 mm	6	1	7	6912 × 2962 mm	6952 × 3002 mm
7000 × 3000 mm	<b>7</b>	0	7	6962 × 2962 mm	7002 × 3002 mm
7700 × 3000 mm	2	6	8	7662 × 2962 mm	7702 × 3002 mm
7750 × 3000 mm	3	5	8	7712 × 2962 mm	7752 × 3002 mm
7800 × 3000 mm	4	4	8	7762 × 2962 mm	7802 × 3002 mm
7850 × 3000 mm	5	3	8	7812 × 2962 mm	7852 × 3002 mm
7900 × 3000 mm	6	2	8	7862 × 2962 mm	7902 × 3002 mm
7950 × 3000 mm	7	1	8	7912 × 2962 mm	7952 × 3002 mm
8000 × 3000 mm	<b>8</b>	0	8	7962 × 2962 mm	8002 × 3002 mm
9000 × 3000 mm	9	0	9	8962 × 2962 mm	9002 × 3002 mm
10000 × 3000 mm	10	0	10	9962 × 2962 mm	10002 × 3002 mm
11000 × 3000 mm	11	0	11	10962 × 2962 mm	11002 × 3002 mm
12000 × 3000 mm	12	0	12	11962 × 2962 mm	12002 × 3002 mm
13000 × 3000 mm	13	0	13	12962 × 2962 mm	13002 × 3002 mm
14000 × 3000 mm	14	0	14	13962 × 2962 mm	14002 × 3002 mm
15000 × 3000 mm	15	0	15	14962 × 2962 mm	15002 × 3002 mm

\*Grundrahmen: 1000 × 3000 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 3000 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

System 50 / Datenanlage: Stellwand, 340 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
2000 × 3400 mm	<b>2</b>	0	2	1962 × 3362 mm	2002 × 3402 mm
2950 × 3400 mm	2	1	3	2912 × 3362 mm	2952 × 3402 mm
3000 × 3400 mm	<b>3</b>	0	3	2962 × 3362 mm	3002 × 3402 mm
3900 × 3400 mm	2	2	4	3862 × 3362 mm	3902 × 3402 mm
3950 × 3400 mm	3	1	4	3912 × 3362 mm	3952 × 3402 mm
4000 × 3400 mm	<b>4</b>	0	4	3962 × 3362 mm	4002 × 3402 mm
4850 × 3400 mm	2	3	5	4812 × 3362 mm	4852 × 3402 mm
4900 × 3400 mm	3	2	5	4862 × 3362 mm	4902 × 3402 mm
4950 × 3400 mm	4	1	5	4912 × 3362 mm	4952 × 3402 mm
5000 × 3400 mm	<b>5</b>	0	5	4962 × 3362 mm	5002 × 3402 mm
5800 × 3400 mm	2	4	6	5762 × 3362 mm	5802 × 3402 mm
5850 × 3400 mm	3	3	6	5812 × 3362 mm	5852 × 3402 mm
5900 × 3400 mm	4	2	6	5862 × 3362 mm	5902 × 3402 mm
5950 × 3400 mm	5	1	6	5912 × 3362 mm	5952 × 3402 mm
6000 × 3400 mm	<b>6</b>	0	6	5962 × 3362 mm	6002 × 3402 mm
6750 × 3400 mm	2	5	7	6712 × 3362 mm	6752 × 3402 mm
6800 × 3400 mm	3	4	7	6762 × 3362 mm	6802 × 3402 mm
6850 × 3400 mm	4	3	7	6812 × 3362 mm	6852 × 3402 mm

\* Grundrahmen: 1000 × 3400 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 3400 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 340 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
6900 × 3400 mm	5	2	7	6862 × 3362 mm	6902 × 3402 mm
6950 × 3400 mm	6	1	7	6912 × 3362 mm	6952 × 3402 mm
7000 × 3400 mm	<b>7</b>	0	7	6962 × 3362 mm	7002 × 3402 mm
7700 × 3400 mm	2	6	8	7662 × 3362 mm	7702 × 3402 mm
7750 × 3400 mm	3	5	8	7712 × 3362 mm	7752 × 3402 mm
7800 × 3400 mm	4	4	8	7762 × 3362 mm	7802 × 3402 mm
7850 × 3400 mm	5	3	8	7812 × 3362 mm	7852 × 3402 mm
7900 × 3400 mm	6	2	8	7862 × 3362 mm	7902 × 3402 mm
7950 × 3400 mm	7	1	8	7912 × 3362 mm	7952 × 3402 mm
8000 × 3400 mm	<b>8</b>	0	8	7962 × 3362 mm	8002 × 3402 mm
9000 × 3400 mm	<b>9</b>	0	9	8962 × 3362 mm	9002 × 3402 mm
10000 × 3400 mm	<b>10</b>	0	10	9962 × 3362 mm	10002 × 3402 mm
11000 × 3400 mm	<b>11</b>	0	11	10962 × 3362 mm	11002 × 3402 mm
12000 × 3400 mm	<b>12</b>	0	12	11962 × 3362 mm	12002 × 3402 mm
13000 × 3400 mm	<b>13</b>	0	13	12962 × 3362 mm	13002 × 3402 mm
14000 × 3400 mm	<b>14</b>	0	14	13962 × 3362 mm	14002 × 3402 mm
15000 × 3400 mm	<b>15</b>	0	15	14962 × 3362 mm	15002 × 3402 mm

\* Grundrahmen: 1000 × 3400 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 3400 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht

System 50 / Datenanlage: Stellwand, 360 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
2000 × 3600 mm	2	0	2	1962 × 3562 mm	2002 × 3602 mm
2950 × 3600 mm	2	1	3	2912 × 3562 mm	2952 × 3602 mm
3000 × 3600 mm	3	0	3	2962 × 3562 mm	3002 × 3602 mm
3900 × 3600 mm	2	2	4	3862 × 3562 mm**	3902 × 3602 mm
3950 × 3600 mm	3	1	4	3912 × 3562 mm**	3952 × 3602 mm
4000 × 3600 mm	4	0	4	3962 × 3562 mm**	4002 × 3602 mm
4850 × 3600 mm	2	3	5	4812 × 3562 mm**	4852 × 3602 mm
4900 × 3600 mm	3	2	5	4862 × 3562 mm**	4902 × 3602 mm
4950 × 3600 mm	4	1	5	4912 × 3562 mm**	4952 × 3602 mm
5000 × 3600 mm	5	0	5	4962 × 3562 mm**	5002 × 3602 mm
5800 × 3600 mm	2	4	6	5762 × 3562 mm**	5802 × 3602 mm
5850 × 3600 mm	3	3	6	5812 × 3562 mm**	5852 × 3602 mm
5900 × 3600 mm	4	2	6	5862 × 3562 mm**	5902 × 3602 mm
5950 × 3600 mm	5	1	6	5912 × 3562 mm**	5952 × 3602 mm
6000 × 3600 mm	6	0	6	5962 × 3562 mm**	6002 × 3602 mm
6750 × 3600 mm	2	5	7	6712 × 3562 mm**	6752 × 3602 mm
6800 × 3600 mm	3	4	7	6762 × 3562 mm**	6802 × 3602 mm
6850 × 3600 mm	4	3	7	6812 × 3562 mm**	6852 × 3602 mm

\* Grundrahmen: 1000 × 3600 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 3600 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 360 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
6900 × 3600 mm	5	2	7	6862 × 3562 mm**	6902 × 3602 mm
6950 × 3600 mm	6	1	7	6912 × 3562 mm**	6952 × 3602 mm
7000 × 3600 mm	<b>7</b>	0	7	6962 × 3562 mm**	7002 × 3602 mm
7700 × 3600 mm	2	6	8	7662 × 3562 mm**	7702 × 3602 mm
7750 × 3600 mm	3	5	8	7712 × 3562 mm**	7752 × 3602 mm
7800 × 3600 mm	4	4	8	7762 × 3562 mm**	7802 × 3602 mm
7850 × 3600 mm	5	3	8	7812 × 3562 mm**	7852 × 3602 mm
7900 × 3600 mm	6	2	8	7862 × 3562 mm**	7902 × 3602 mm
7950 × 3600 mm	7	1	8	7912 × 3562 mm**	7952 × 3602 mm
8000 × 3600 mm	<b>8</b>	0	8	7962 × 3562 mm**	8002 × 3602 mm
9000 × 3600 mm	<b>9</b>	0	9	8962 × 3562 mm**	9002 × 3602 mm
10000 × 3600 mm	<b>10</b>	0	10	9962 × 3562 mm**	10002 × 3602 mm
11000 × 3600 mm	<b>11</b>	0	11	10962 × 3562 mm**	11002 × 3602 mm
12000 × 3600 mm	<b>12</b>	0	12	11962 × 3562 mm**	12002 × 3602 mm
13000 × 3600 mm	<b>13</b>	0	13	12962 × 3562 mm**	13002 × 3602 mm
14000 × 3600 mm	<b>14</b>	0	14	13962 × 3562 mm**	14002 × 3602 mm
15000 × 3600 mm	<b>15</b>	0	15	14962 × 3562 mm**	15002 × 3602 mm

\* Grundrahmen: 1000 × 3600 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 3600 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 400 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
2000 × 4000 mm	2	0	2	1962 × 3962 mm	2002 × 4002 mm
2950 × 4000 mm	2	1	3	2912 × 3962 mm	2952 × 4002 mm
3000 × 4000 mm	3	0	3	2962 × 3962 mm	3002 × 4002 mm
3900 × 4000 mm	2	2	4	3862 × 3962 mm	3902 × 4002 mm
3950 × 4000 mm	3	1	4	3912 × 3962 mm	3952 × 4002 mm
4000 × 4000 mm	4	0	4	3962 × 3962 mm	4002 × 4002 mm
4850 × 4000 mm	2	3	5	4812 × 3962 mm	4852 × 4002 mm
4900 × 4000 mm	3	2	5	4862 × 3962 mm	4902 × 4002 mm
4950 × 4000 mm	4	1	5	4912 × 3962 mm	4952 × 4002 mm
5000 × 4000 mm	5	0	5	4962 × 3962 mm	5002 × 4002 mm
5800 × 4000 mm	2	4	6	5762 × 3962 mm	5802 × 4002 mm
5850 × 4000 mm	3	3	6	5812 × 3962 mm	5852 × 4002 mm
5900 × 4000 mm	4	2	6	5862 × 3962 mm	5902 × 4002 mm
5950 × 4000 mm	5	1	6	5912 × 3962 mm	5952 × 4002 mm
6000 × 4000 mm	6	0	6	5962 × 3962 mm	6002 × 4002 mm
6750 × 4000 mm	2	5	7	6712 × 3962 mm	6752 × 4002 mm
6800 × 4000 mm	3	4	7	6762 × 3962 mm	6802 × 4002 mm
6850 × 4000 mm	4	3	7	6812 × 3962 mm	6852 × 4002 mm

\* Grundrahmen: 1000 × 4000 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 4000 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht



System 50 / Datenanlage: Stellwand, 400 cm Höhe / **Sonderbreiten**

Rahmenmaß <sup>2</sup>	Anzahl Grundrahmen*	Anzahl Anbaurahmen**	Anzahl der Rahmen* +** Insgesamt	Grafikmaß	D A T E N A N L A G E Grafikmaß mit 20 mm Beschnitt umlaufend
6900 × 4000 mm	5	2	7	6862 × 3962 mm	6902 × 4002 mm
6950 × 4000 mm	6	1	7	6912 × 3962 mm	6952 × 4002 mm
7000 × 4000 mm	<b>7</b>	0	7	6962 × 3962 mm	7002 × 4002 mm
7700 × 4000 mm	2	6	8	7662 × 3962 mm	7702 × 4002 mm
7750 × 4000 mm	3	5	8	7712 × 3962 mm	7752 × 4002 mm
7800 × 4000 mm	4	4	8	7762 × 3962 mm	7802 × 4002 mm
7850 × 4000 mm	5	3	8	7812 × 3962 mm	7852 × 4002 mm
7900 × 4000 mm	6	2	8	7862 × 3962 mm	7902 × 4002 mm
7950 × 4000 mm	7	1	8	7912 × 3962 mm	7952 × 4002 mm
8000 × 4000 mm	<b>8</b>	0	8	7962 × 3962 mm	8002 × 4002 mm
9000 × 4000 mm	<b>9</b>	0	9	8962 × 3962 mm	9002 × 4002 mm
10000 × 4000 mm	<b>10</b>	0	10	9962 × 3962 mm	10002 × 4002 mm
11000 × 4000 mm	<b>11</b>	0	11	10962 × 3962 mm	11002 × 4002 mm
12000 × 4000 mm	<b>12</b>	0	12	11962 × 3962 mm	12002 × 4002 mm
13000 × 4000 mm	<b>13</b>	0	13	12962 × 3962 mm	13002 × 4002 mm
14000 × 4000 mm	<b>14</b>	0	14	13962 × 3962 mm	14002 × 4002 mm
15000 × 4000 mm	<b>15</b>	0	15	14962 × 3962 mm	15002 × 4002 mm

\* Grundrahmen: 1000 × 4000 mm (mehrere Grundrahmen werden mit Reihenverbinder verschraubt)

\*\*Anbaurahmen: 950 × 4000 mm

<sup>2</sup> Die Textilgrafik wird immer in der äußeren Nut im Rahmen eingespannt.

\*\* wenn größer als 3 × 3 m, wird das Textil mehrbahnig vernäht