

# Panel Guide 2018



## **INHALT**

ROLL UP CLASSIC .....	3
ROLL UP PROFESSIONAL .....	3
ROLL UP COMPACT .....	3
4 SCREEN CLASSIC.....	3
POLE SYSTEM.....	3
POP UP MAGNETIC .....	4-6
POP UP MAGNETIC TOWER.....	4-5
CASE & COUNTER.....	7
STANDARD CASE.....	7
FABRIC SYSTEM.....	8-9
FLAT BASE & MAGNET FRAME.....	10
PANEL BASE.....	11
STAND UP.....	11
SOFT IMAGE .....	12
SOFT IMAGE COUNTER .....	12
INFO STAND.....	13
PORTABLE TABLE .....	13
BROCHURE STAND.....	13
BROCHURE STAND DOUBLE .....	13
4 BROCHURE.....	13
GRAPHIC PROFILE .....	13
FLAG SYSTEM .....	14

## Roll Up

Produkt	Panelmaß Standard Panelstange	Sichtmaß Standard Panelstange	Panelmaß Teleskopisch Panelstange	Sichtmaß Teleskopische Panelstange	Gewicht
<b>Roll Up Classic 700</b>	700 x 2200	700 x 1950	x	x	3,9
<b>Roll Up Classic 850</b>	850 x 2400	850 x 2150	850 x 2490	850 x 1625 - 2240	4,5
<b>Roll Up Classic 1000</b>	1000 x 2400	1000 x 2150	1000 x 2490	1000 x 1625 - 2240	5,2
<b>Roll Up Classic 1150</b>	1150 x 2400	1150 x 2150	1150 x 2490	1150 x 1625 - 2240	5,8
<b>Roll Up Classic 1450</b>	1450 x 2400	1450 x 2150	x	x	7,3
<b>Roll Up Professional 850</b>	850 x 2400	850 x 2150	x	x	4,8
<b>Roll Up Professional Double</b>	850 x 2400	850 x 2150	x	x	7,3
<b>Roll Up Compact 850</b>	x	x	850 x 2420	850 x 1605 - 2200	3,4
<b>Roll Up Compact 1000</b>	x	x	1000 x 2420	1000 x 1605 - 2200	3,7

Maximale Paneldicke beträgt 440 micron. Wenn Sie die 2450 Panelstange oder ein steifes Material nutzen empfehlen wir maximal 270-330 micron. Falls Sie die 2450 Panelstange nutzen, addieren Sie 300 mm zum Panelmaß.

## 4 Screen Classic

Produkt	Panelmaß	Sichtmaß	Gewicht
<b>4 Screen Classic 550</b>	550 x 1495	550 x 1481	1,9
<b>4 Screen Classic 700</b>	700 x 1960	700 x 1946	2,2
<b>4 Screen Classic 850</b>	850 x 2160	850 x 2146	2,5
<b>4 Screen Classic 1000</b>	1000 x 2160	1000 x 2146	2,7
<b>4 Screen Classic 1150</b>	1150 x 2160	1150 x 2146	4,1
<b>4 Screen Classic 1450</b>	1450 x 2160	1450 x 2146	4,7
<b>4 Screen Classic 2000</b>	2000 x 2160	2000 x 2146	5,3

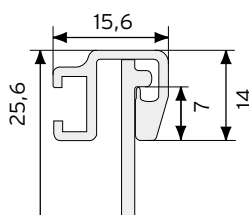
Es können alle Materialien bis 450 micron eingesetzt werden (Polyester, PVC, PP, Textilien).  
Falls Sie die 2450 mm Panelstange nutzen, addieren Sie 300 mm zum Panelmaß.

## Pole System

Produkt	Panelmaß Breite	Panelmaß Höhe	Gewicht
<b>Pole System 550</b>	550	individuell, max 2400	2,6
<b>Pole System 700</b>	700	individuell, max 2400	2,7
<b>Pole System 850</b>	850	individuell, max 2400	2,8
<b>Pole System 1000</b>	1000	individuell, max 2400	2,9

Pole System kann auch als doppelseitiges System genutzt werden. In diesem Fall ergänzen Sie bitte Ihr Package um 2 weitere Panelprofile.  
Es können alle Materialien bis 450 micron eingesetzt werden (Polyester, PVC, PP, Textilien). Die Höhe des Systems beträgt min. 1000 mm bis max. 2560 mm.

## Panel Profil - Dimensionszeichnungen



## Pop Up Magnetic - Panelmaß

### Gebogene Systeme

Produkt	Standard Höhe	2,5 m Höhe	3 m Höhe
Gebogen, front	673x2224	673x2485	673x2957
Gebogen, Rückseite	808x2224	808x2485	808x2957
Seitenpanel, gebogen	673x2224	673x2485	673x2957
Seitenpanel, flach	293x2224	293x2485	293x2957

### Gerade Systeme

Produkt	Standard Höhe	2,5 m Höhe	3 m Höhe
Gerade Panel	733x2224	733x2485	733x2957
Seitenpanel, gebogen	733x2224	733x2485	733x2957
Seitenpanel, flach	293x2224	293x2485	293x2957

### Systemverbindungen

Produkt	Standard Höhe	2,5 m Höhe	3 m Höhe
Gerade Verbindung	733x2224	733x2485	733x2957
90° Verbindung für Panel, front	265x2224	265x2485	265x2957
90° Verbindung für Panel, Rückseite	733x2224	733x2485	733x2957
90° Verbindung mit Profil, Rückseite	531x2224	531x2485	531x2957

## Pop Up Magnetic - Gewichte

Produkt	Basic		Travel		Standard		Case & Counter*		Deckelplatte*
	Gebogen	Gerade	Gebogen	Gerade	Gebogen	Gerade	Gebogen	Gerade	C&C
Package 2x3	8,5	8,8	15,5	15,8	23,0	23,3	26,5	26,8	5,3
Package 3x3	10,4	10,8	18,0	18,4	25,5	25,9	29,0	29,4	5,3
Package 4x3	12,3	12,8	20,0	20,5	27,5	28,0	31,0	31,5	5,3

\*Deckelplatte ist im Case & Counter nicht enthalten.

## Pop Up Tower

Produkt	Anzahl Panels	Panelmaß	Diameter	Gewicht
Tower 3 Felder hoch	3 Stück	673x2224	643	5,5

Die Panel für den Tower sollten einer Stärke von 350 bis 470 micron haben, da sie biegsam sein sollen. Es werden keine Versteifer benötigt.

## Pop Up Magnetic - Zubehör

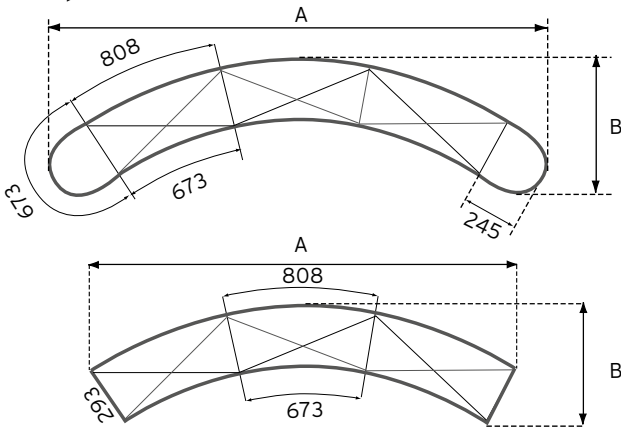
Produkt	Standard Höhe + Empfohlene Breite
Vorhang	2215 x 1300

Produkt	Max Zuladung gerades System	Max Zuladung gebogenes System	Gewicht
Screen Holder	6,00*	8,00	1,1
Shelf Kit	4,65*	6,65	2,4

\* Für das gerade System sollten die Stabilisierungsfüße Art 7365 eingesetzt werden. Der Screen Holder und das Shelf Kit können nur für das Pop Up Magnetic eingesetzt werden.

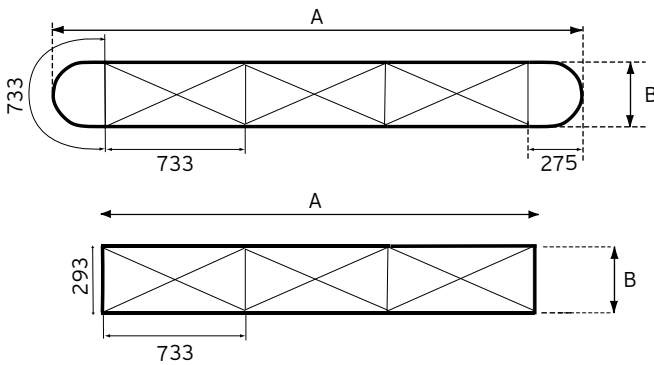
# Pop Up Magnetic - Dimensionszeichnungen

## Beispiel 3 Felder



## Gebogenes System

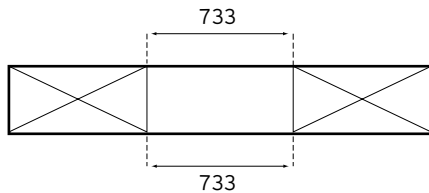
Breite	Seitenpanel			
	gebogen		flach	
	A	B	A	B
1 Feld	1225	375	846	350
2 Felder	1915	510	1607	461
3 Felder	2535	710	2290	639
4 Felder	3065	970	2860	877
5 Felder	3600	1250	3289	1161



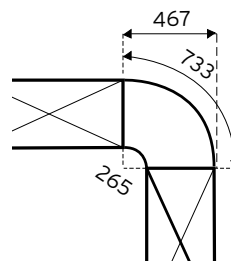
## Gerade System

Breite	Seitenpanel			
	gebogen		flach	
	A	B	A	B
1 Feld	1283	315	779	315
2 Felder	2016	315	1512	315
3 Felder	2749	315	2245	315
4 Felder	3482	315	2978	315
5 Felder	4215	315	3711	315

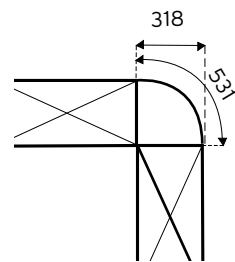
## Gerade Verbindung



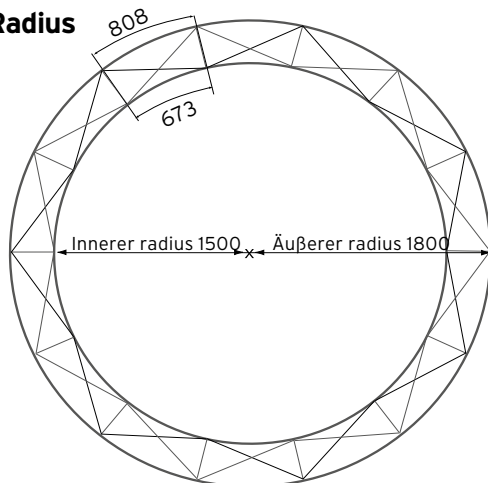
## 90° Verbindung für Panel



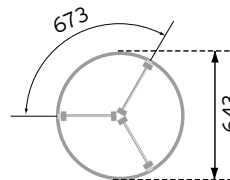
## mit Profil



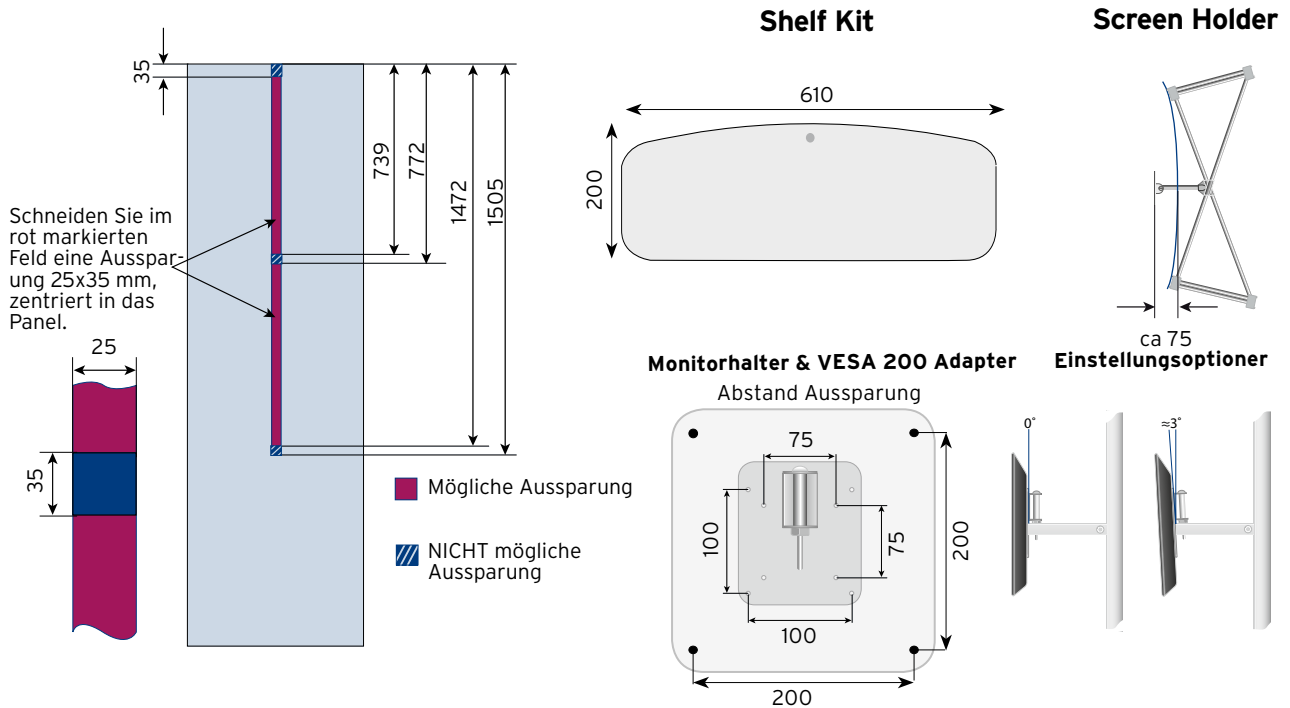
## Radius



## Tower



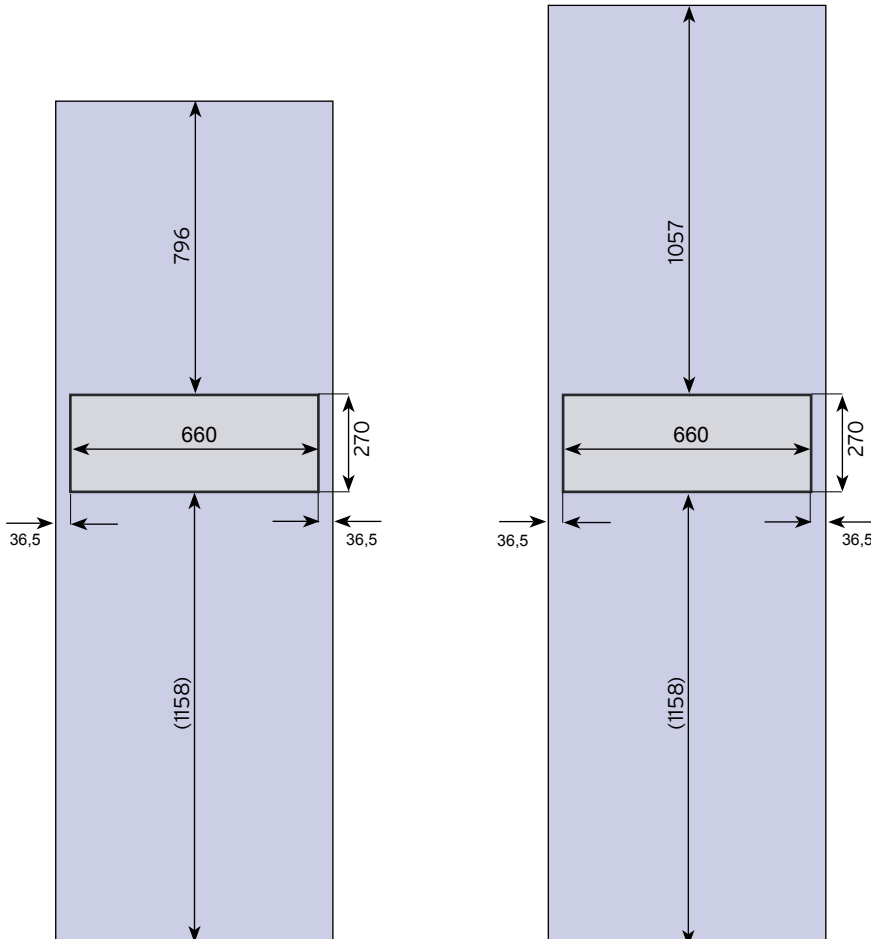
## Screen Holder & Shelf kit - Dimensionszeichnungen



## Showcase - Dimensionszeichnungen

Standard Höhe

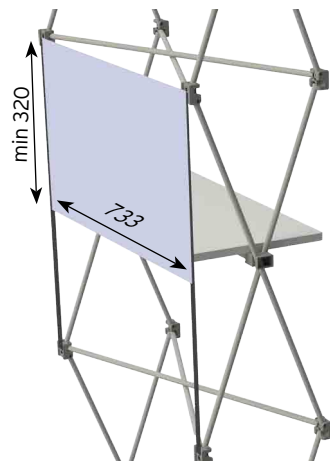
2,5 m Höhe



Panelmaß - Rückseite

Mindestgröße 733x320

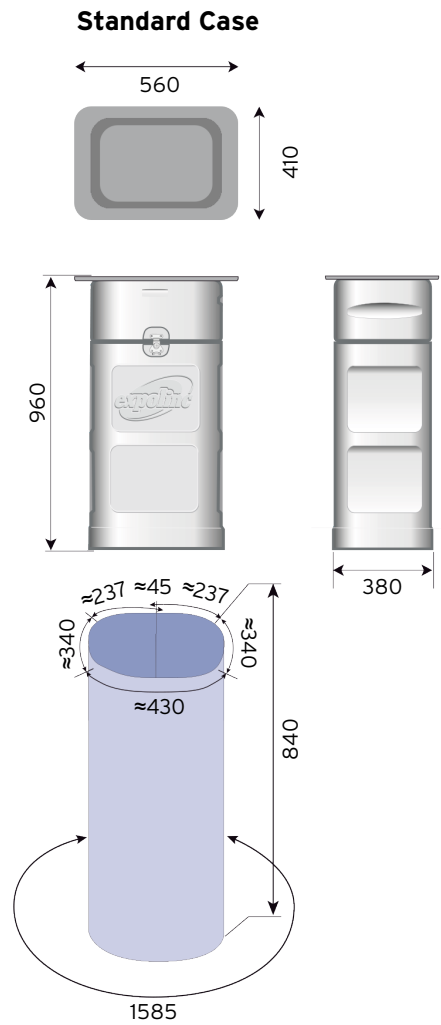
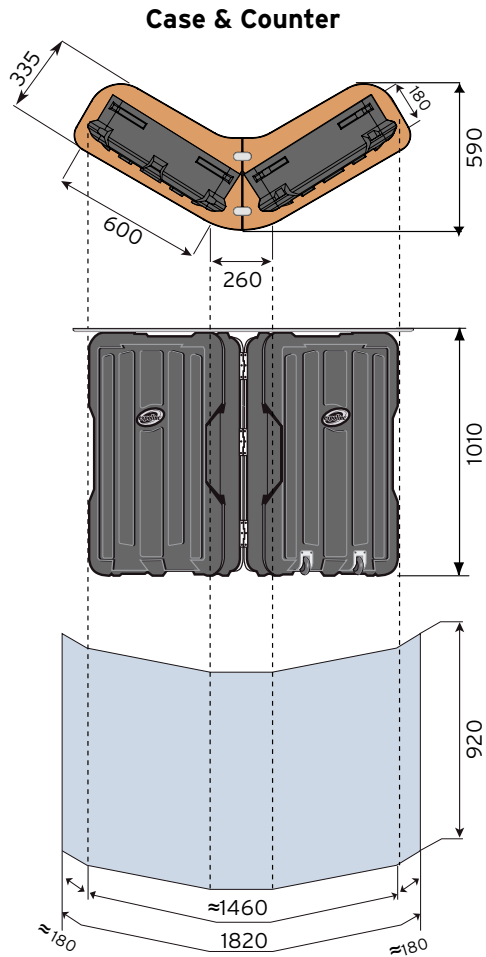
Fügen Sie auch die erforderliche Menge von Magnetschienen für die Rückwand hinzu.



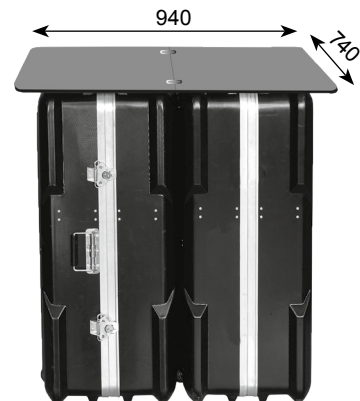
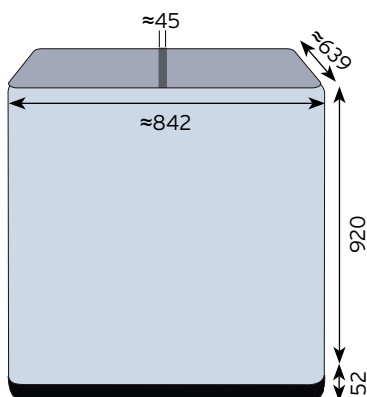
## Transport Koffer

Produkt	Panelmaß	Gewicht
<b>Case &amp; Counter</b>	1820 x 920	16,5*
<b>Double Case &amp; Counter</b>	2880 x 920	33*
<b>Standard Case</b>	1585 x 840	10,8

\*Deckelplatte ist nicht im Case & Counter enthalten. Gewicht Deckelplatte 5,3 kg, Deckelplatte double Case & Counter 7,3 kg.  
Die Panelstärke sollte zwischen 350-420 micron liegen.



### Double Case & Counter



## Fabric System

Produkt	Max Systembreite	Grafik Höhe	Grafik Breite
<b>2 Stangen gerade</b>	3300	1000 - 2750	Profillänge+Seiten
<b>2 Stangen gebogen 15°</b>	3300	1000 - 2750	Profillänge+Seiten
<b>3 Stangen gebogen 15°</b>	6600	1000 - 2750	Profillänge+Seiten
<b>3 Stangen gerade</b>	6600	1000 - 2750	Profillänge+Seiten
<b>3 Stangen gebogen 90°+gerade</b>	6800	1000 - 2750	Profillänge+Seiten

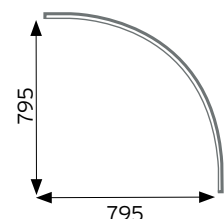
Max System Höhe 2900 mm

Profillänge	Profillänge
<b>Profil gerade</b>	1100
<b>Profil gebogen 15°, Innenradius</b>	1100
<b>Profil gebogen 15°, Außenradius</b>	1100
<b>Profil gebogen 90°, Innenradius</b>	1300

  
**Gebogenes Profil 15° 1100 mm**  
Grafik auf dem Außenradius  
4,2 m.

  
**Gebogenes Profil 15° 1100 mm**  
Grafik auf dem Innenradius  
4,2 m.

  
**Gerades Profil 1100 mm**  
Können einfach in die  
gewünschte Länge geschnitten  
werden.



**90° innere Kurve 1300 mm**  
Grafik auf dem Innenradius  
0,8 m.

Package	Gewicht*
<b>Soft bag und 2 Stangen</b>	16,50
<b>Standard Case XL und 2 Stangen</b>	29,00
<b>Standard Case XL und 3 Stangen</b>	35,00
<b>Profil, gerade und gebogen 15°</b>	0,50
<b>Profil, gebogen 90°</b>	0,55

\*Gewicht ohne Profile. Kombinieren Sie Packages für größere Aufstellbreiten.



Wir empfehlen Flachkeder aus weichem PVC oder Silikon in 3x12 mm.

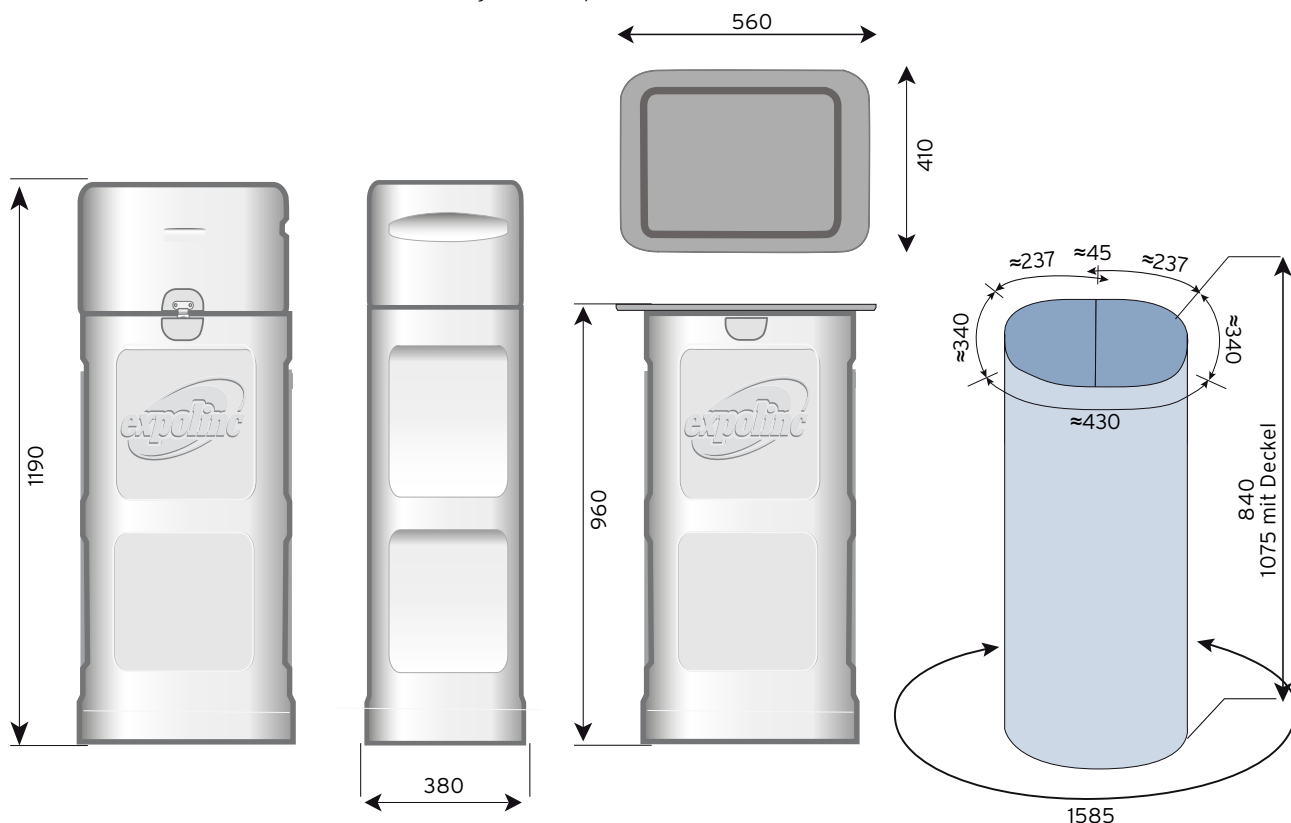


Addieren Sie eine Zugabe pro Seite von 100 mm um sie umzuschlagen + Kedernaht oben unter unten.

## Standard Case XL

Produkt	Panelmaß	*Gewicht	Gewicht Deckelplatte
<b>Standard Case XL</b>	1585 x 840	11,5	2,5
<b>Standard Case XL</b>	1585 x 1075 mit Deckel	11,5	2,5

Die Panelstärke sollte zwischen 350-420 micron liegen. \*Deckelplatte und Zubehör ist nicht im Standard Case XL enthalten.

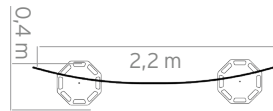




## Beispiele

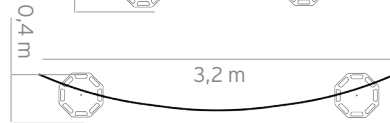
Obere und untere Profile Grafik Breite inkl. 100 mm pro Seite

4 Stk gebogen, innen 2 400 mm

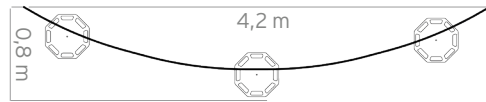


Biegung gesamt  
30-45-60-75 bzw. 90 Grad

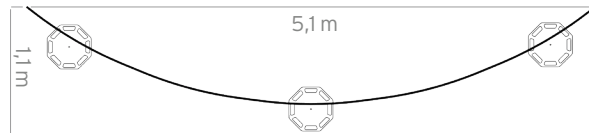
6 Stk gebogen, innen 3 500 mm



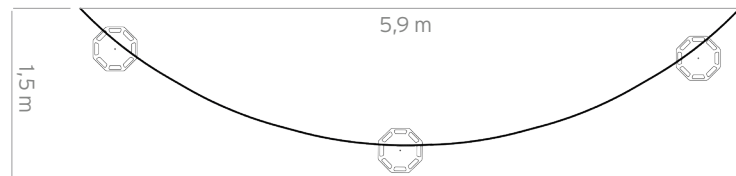
8 Stk gebogen, innen 4 600 mm



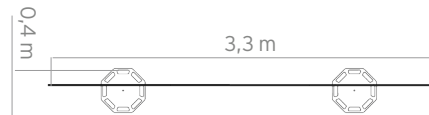
10 Stk gebogen, innen 5 700 mm



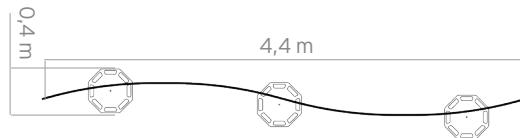
12 Stk gebogen, innen 6 800 mm



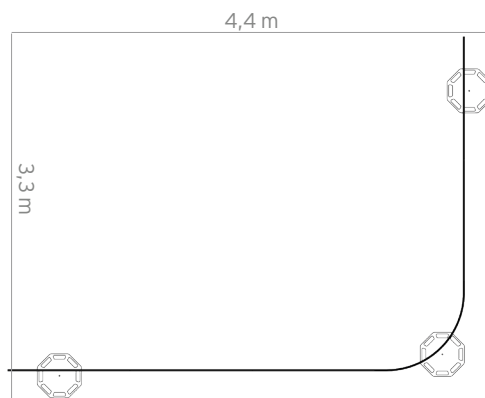
6 Stk gerade 3 500 mm



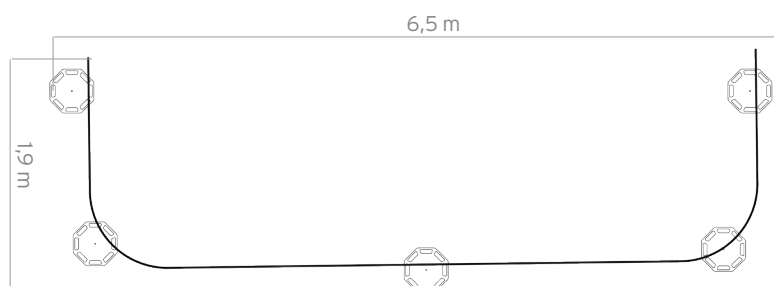
4 Stk gebogen, innen  
4 Stk gebogen, außen 4 600 mm



6+4 Stk gerade  
2 Stk gebogen 90° 7 000 mm



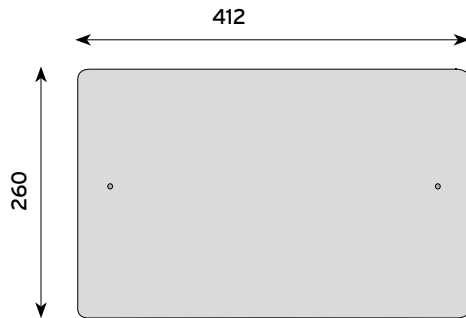
12 Stk gerade  
4 Stk gebogen 90° 9 400 mm



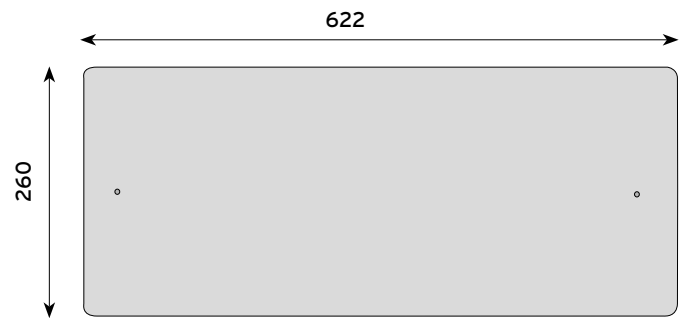
## Flat Base

Produkt	Gewicht
Flat Base 400	1,1
Flat Base 610	1,7

**Flat Base 400**



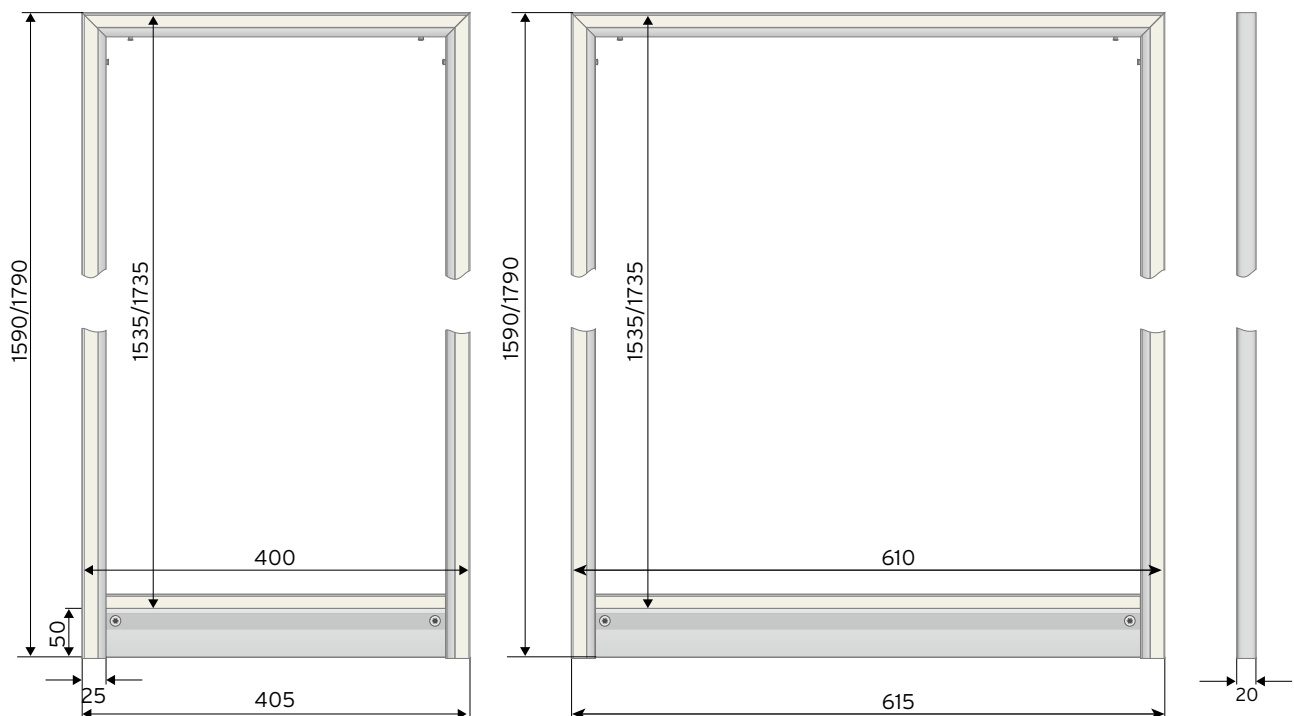
**Flat Base 610**



## Magnet Frame

Produkt	Anzahl Panels	Magnet Frame Abmessungen	Panelmaß		Gewicht
			Flat Base	Panel Base	
<b>400 x 1600</b>	2 Stk	405 x 1590	400 x 1585	400 x 1535	1,8
<b>400 x 1800</b>	2 Stk	405 x 1790	400 x 1785	400 x 1735	1,9
<b>610 x 1600</b>	2 Stk	615 x 1590	610 x 1585	610 x 1535	2,0
<b>610 x 1800</b>	2 Stk	615 x 1790	610 x 1785	610 x 1735	2,1

Die Panelstärke sollte zwischen 350-420 micron liegen.

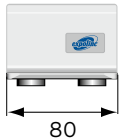


## Panel Base

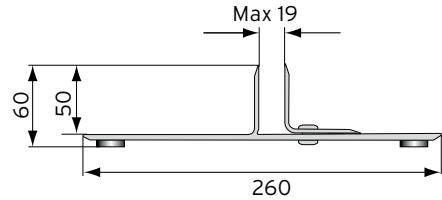
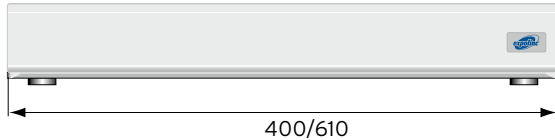
Produkt	Anzahl Panels	Max Paneldicke	Gewicht
<b>Panel Base 80 (Paar)</b>	1 Stk	- 19	0,7
<b>Panel Base 400</b>	1 Stk	- 19	1,7
<b>Panel Base 610</b>	1 Stk	- 19	2,5
<b>Panel Base 1220</b>	1 Stk	9 - 26	7,2

Es sind die meisten Materialien bis 19 mm Stärke nutzbar. Die max. empfohlene Panelhöhe liegt - je nach Material - bei 1800 mm (Panel Base 1220 = max Panelhöhe 2440 mm). Bitte beachten Sie das die unteren 50 mm durch die L-Extrusion nicht sichtbar sind (Panel Base 1220 = 65 mm).

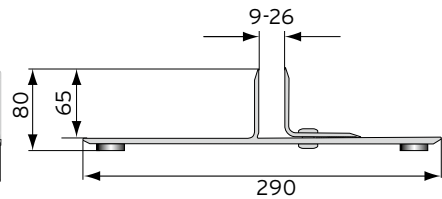
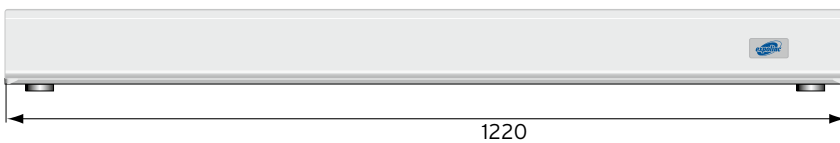
### Panel Base 80



### Panel Base 400/610



### Panel Base 1220

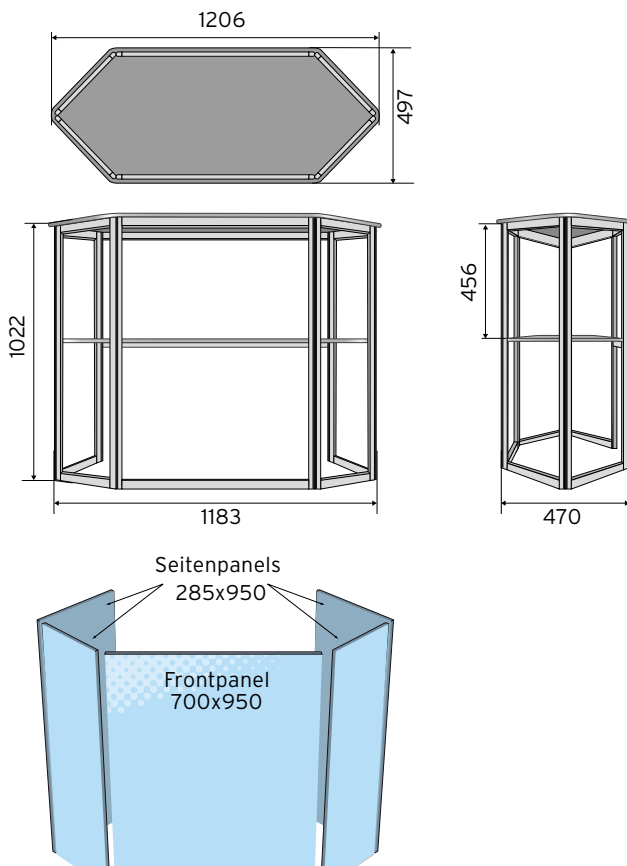


## Stand Up

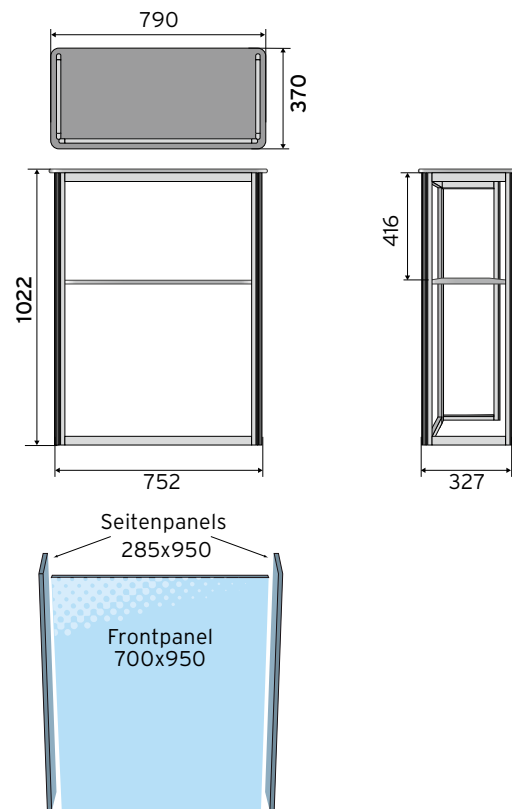
Produkt	Anzahl Panels	Panelmaß	Sichtmaß	Gewicht
<b>Universal Counter</b>	1 Stk	Front	700 x 950	17,5
	4 Stk	Seiten	285 x 950	275 x 940
<b>Info Counter</b>	1 Stk	Front	700 x 950	9,5
	2 Stk	Seiten	285 x 950	275 x 940

Die maximale Paneldicke beträgt 7 mm. Nutzen Sie Clips ab einer Paneldicke < 5 mm.

### Stand Up Universal Counter



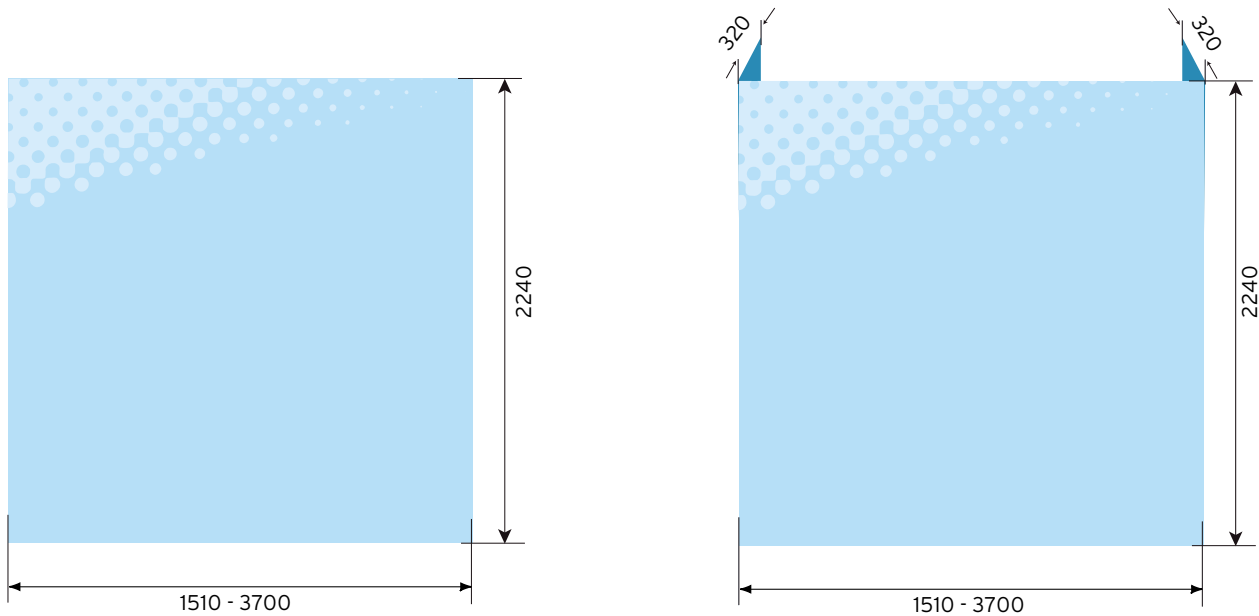
### Stand Up Info Counter



## Soft Image

Produkt	Panelmaß Frontpanel	Panelmaß Seitenteile	Gewicht*
<b>Soft Image 2 x 3</b>	1510 x 2240	2150 x 2240	7,0
<b>Soft Image 3 x 3</b>	2240 x 2240	2880 x 2240	9,2
<b>Soft Image 4 x 3</b>	2970 x 2240	3610 x 2240	11,14
<b>Soft Image 5 x 3</b>	3700 x 2240	4340 x 2240	13,6

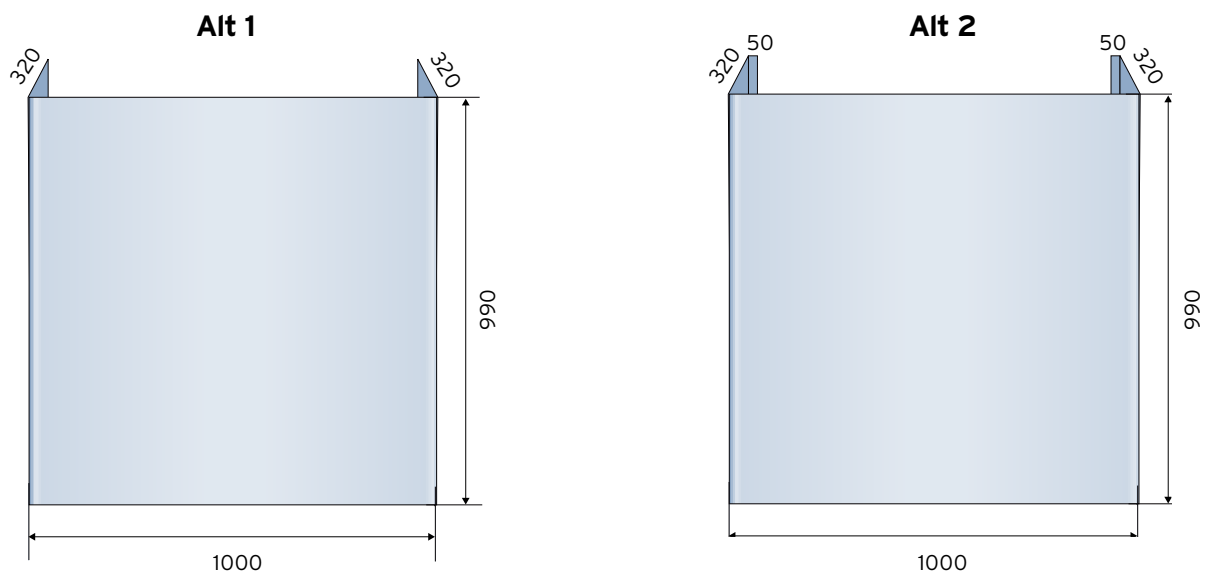
\*Gewicht Systeme. Die oberen Abmessungen sind die tatsächlichen Maße, durch die Elastizität von Textilien können die Abmessungen variieren.



## Soft Image Counter

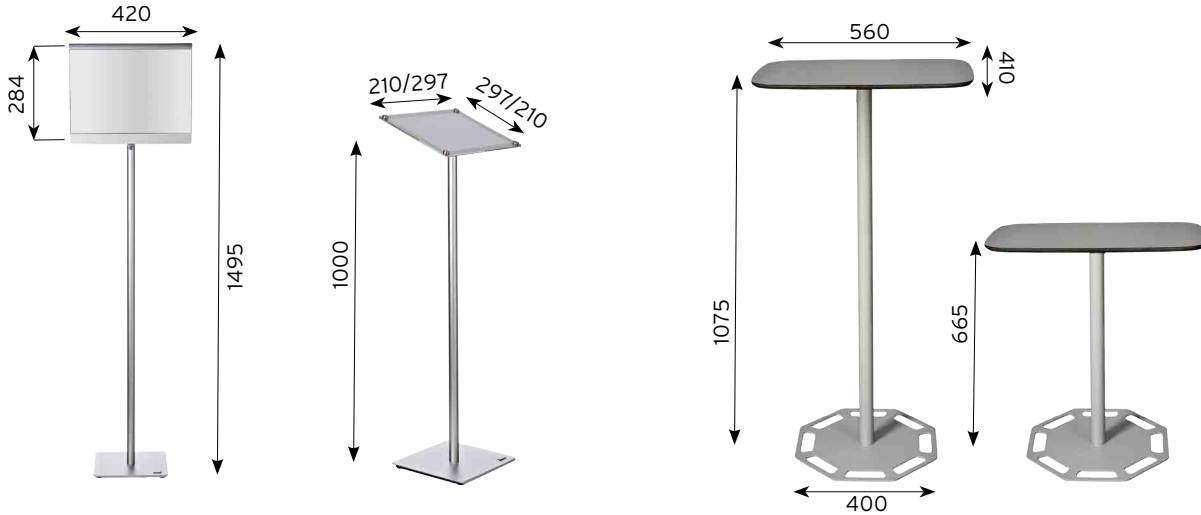
Produkt	Panelmaß	Gewicht
<b>Soft Image Counter alt 1</b>	1640 x 990	10,5
<b>Soft Image Counter alt 2</b>	1740 x 990	10,5

\*Die oberen Abmessungen sind die tatsächlichen Maße, durch die Elastizität von Textilien können die Abmessungen variieren.



## Info Stand & Portable Table

Produkt	Max Bildmaß	Sichtmaß	Gewicht
<b>Info Stand - gerade</b>	297x420 (Querformat A3)	284x420	4,8
<b>Info Stand - abgewinkelt</b>	210x297 (Hochformat A4) <i>oder</i> 297x210 (Querformat A4))	210x297 (Hochformat A4) <i>oder</i> 297x210 (Querformat A4)	5,2
<b>Portable Table</b>			10,0



## Brochure Stand

Produkt	Anzahl Taschen	Maße der Taschen	Gewicht
<b>Brochure Stand inkl. Nylon Tasche</b>	4 Stk A4	220 x 330	4,9
<b>Brochure Stand inkl. Hard Case</b>	4 Stk A4	220 x 330	8,4

## Brochure Stand Double

Produkt	Anzahl Taschen	Maße der Taschen	Gewicht
<b>Brochure Stand Double inkl. Nylon Tasche</b>	5 Stk A4	220 x 330	5,2
<b>Brochure Stand Double inkl. Hard Case</b>	5 Stk A4	220 x 330	8,7

## 4 Brochure

Produkt	Anzahl Taschen	Maße der Taschen	Gewicht
<b>4 Brochure 4x A4</b>	4 Stk A4 Textiltaschen Max 75 Blätter/Tasche	260 x 260	1,7
<b>4 Brochure 8x A4</b>	8 Stk A4 Textiltaschen Max 50 Blätter/Tasche	260 x 260	1,9

## Graphic Profile

Produkt	Max. Dicke mikron	Gewicht Kg/m
<b>Alle Modelle</b>	800	0,35

## Flag System

Flagge Abmessungen	Total Textilmaß	Sichtmaß
Flag System - gebogen Flagge	1060 x 3700	1000 x 3700
Flag System - gerade Flagge	1060 x 2670	1000 x 2650
Rechteckig mit extra Teilstück Gestänge	1060 x 3670	1000 x 3650

Die angegebenen Abmessungen der Höhe beziehen sich auf die max. Höhe der Flagge.  
Bei Windstärke >6 ms empfehlen wir den Einsatz des Zusatz Gewichtes.

Gewichte Flag System Paket	Gewicht
Flag System mit Faltkreuz	9,5
Flag System mit Erddorn	3,0

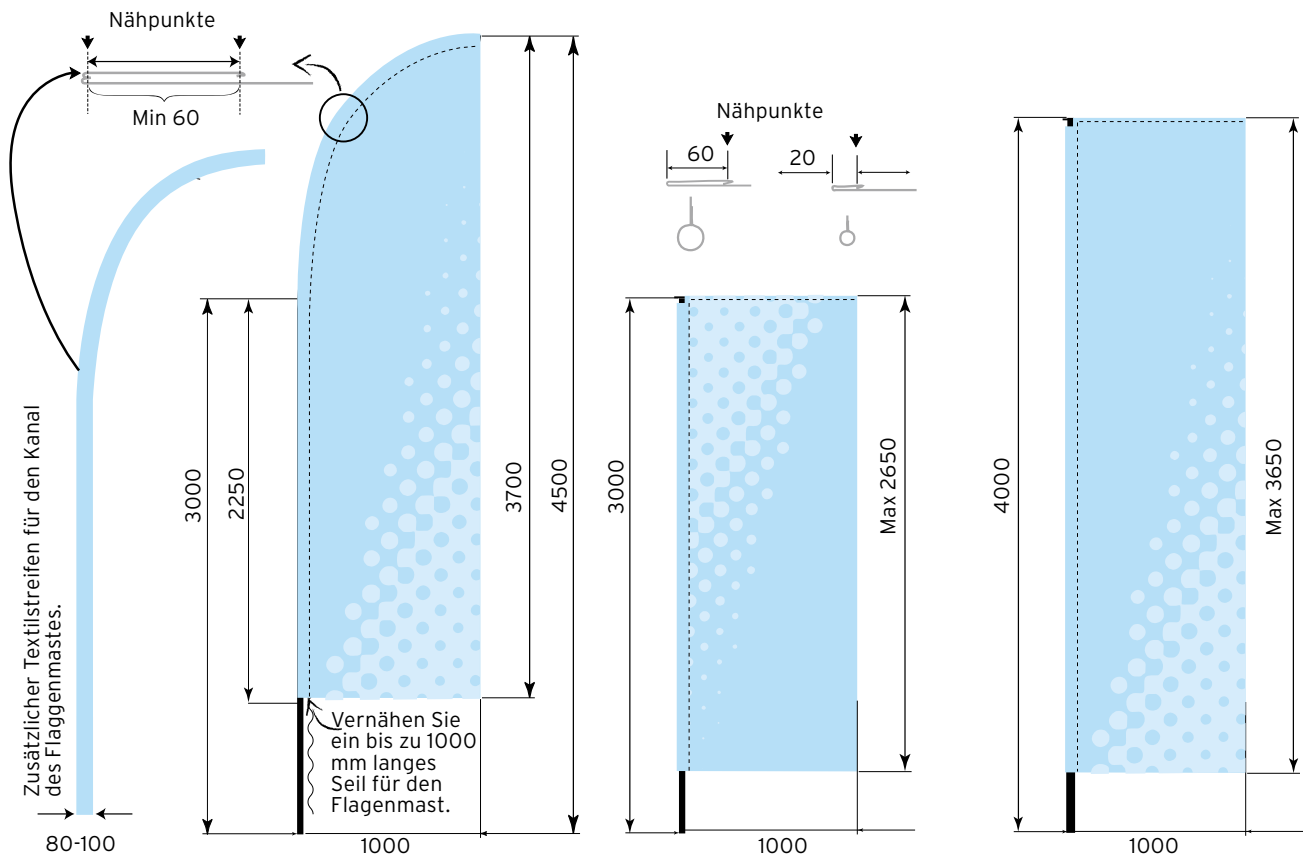
### Gebogene Flagge

Drucken Sie einen zusätzl. Streifen Textil (70-80 mm) passend zur Grafik um einen 60 mm breiten Kanal für den Flaggenmast zu fertigen.

### Gerade Flagge

Drucken Sie 2 zusätzliche Streifen Textil passend zur Grafik um 2 Kanäle für den Flaggenmast zu fertigen.

- 70-80 mm für den 60 mm breiten Kanal für den vertikalen Mast
- 30-40 mm für den 20 mm breiten Fieberglasausleger



[www.expolinc-display.com](http://www.expolinc-display.com)