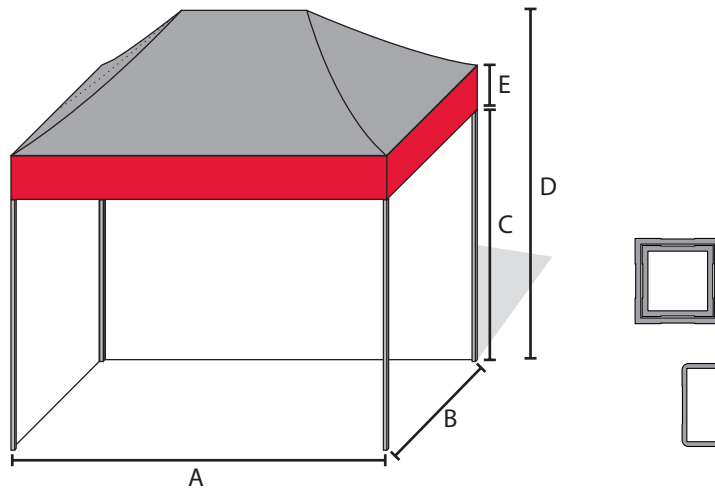


## Produktdatenblätter

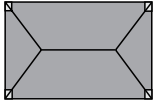

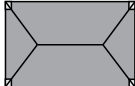

---

# Datenblatt: expotent basic

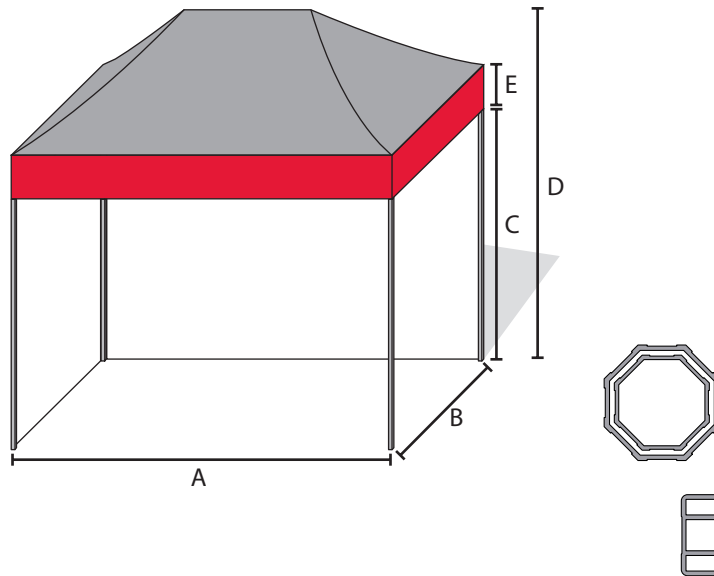


## Material

- Eloxiertes Aluminiumprofil (30x30 mm)
- Fiberglasverstärkte Kunststoffverbindungen und Gleiter
- Rostfreie Schrauben
- Dach und Seitenwände bestehen aus 100% Polyester, mit speziell. PU-Beschichtung
- B1 Feuerschutz Zertifizierung
- Tragetasche
- Befestigungssatz

Maß AxB	Durchgangshöhe C	Höhe gesamt D	Blende E	Packmaß	Gewicht Gestell/Tasche/Verpackung	Form/ Standfüße
375x250	200	330	35	155x36x30	18,8/2,5/3,4 24,7	
300x300	200	330	35	155x27x30	17,6/2,4/2,8 22,8	
450x300	200	330	35	155x37x30	24,6/2,5/4,5 31,6	
600x300	200	330	35	155x47x30	28,1/3,5/5,6 37,2	

# Datenblatt: expotent premium





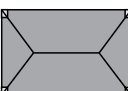
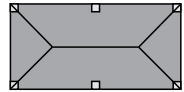
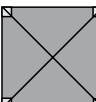


## Material

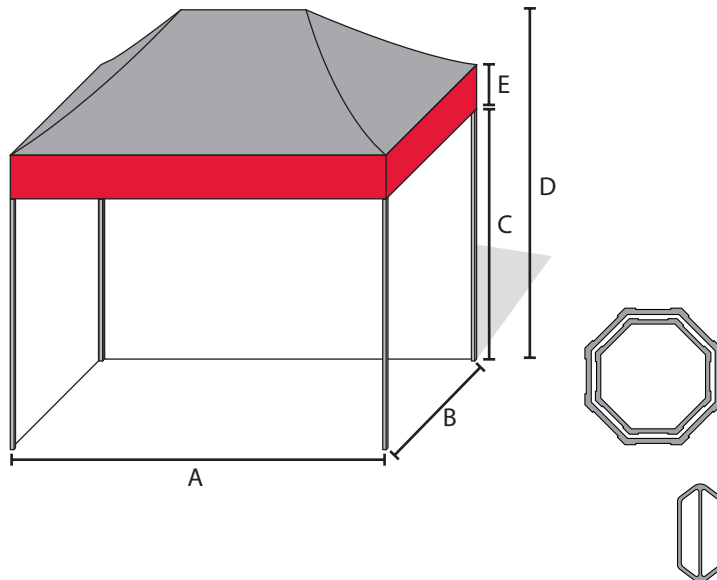
- Eloxiertes Aluminiumprofil (Ø 38 mm octagonal)
- Fiberglasverstärkte Kunststoffverbindungen und Gleiter
- Rostfreie Schrauben
- Dach und Seitenwände bestehen aus 100% Polyester, mit speziell. PU- Beschichtung
- B1 Feuerschutz Zertifizierung
- Befestigungssatz mit extra langen Heringe
- **Tragetaschen sind mit Rollen bestückt**

## Zubehör

- Seitenwändeweicht plates
- Regenrinne
- Horizontal- u. diagonale Verbindungsstangen
- Verbindungsklammern

Maß AxB	Durchgangshöhe C	Höhe Gesamt D	Blende E	Packmaß	Gewicht Gestell/Tasche/Verpackung	Form/ Standfüße
200x200	200 230	304 334	35	170x28x32	17,8/6,7/3,5 28	
300x200	200 230	331 361	35	170x40x32	22,7/7,3/4,6 34,6	
250x250	200 230	331 361	35	170x28x32	19,7/6,7/3,6 30	
300x300	200 230	330 360	35	170x28x32	21,8/6,8/3,4 32	
450x300	200 230	330 360	35	170x40x32	28,7/7,5/3,8 40	
600x300	200 230	330 360	35	170x50x34	39,7,8/5,5 52	
400x400	200 230	330 360	35	205x28x32	26,2/6,8/4 37	

## Datenblatt: expotent professional


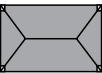


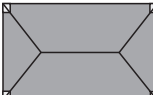
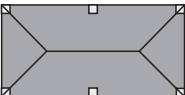




### Material

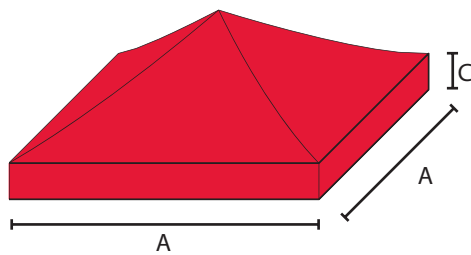
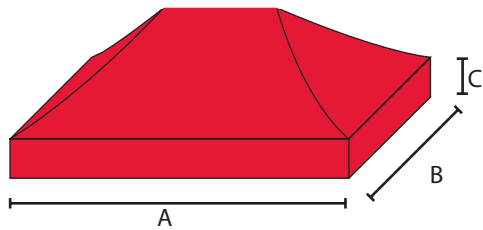
- Eloxiertes Aluminiumprofil (Ø 44 mm octagonal)
- Fiberglasverstärkte Kunststoffverbindungen und Gleiter
- Rostfreie Schrauben
- Dach und Seitenwände bestehen aus 100% Polyester, mit speziell. PU- und B1 Feuerschutzbeschichtung (Zertifiziert)
- Befestigungssatz mit extra langen Heringe
- **Professional Rahmen sind mit einzelnen, abnehmbaren Rollen pro Standfuß bestückt!**

### Zubehör

- Seitenwände
- Fußplatten
- Regenrinne
- Horizontal- u. diagonale Verbindungsstangen
- Verbindungsklammern

Maß AxB	Durchgangshöhe C	Höhe gesamt D	Blende E	Packmaß	Gewicht Gestell/Tasche/Verpackung	shapes/ legs
300x300	200 230	333 363	35	170x37x42	31,2/7,7/4,6 43,5	
450x300	200 230	333 363	35	170x51x42	40,9/8,9/5,3 55,3	
600x300	200 230	333 360	25	170x66x42	56,3/10,7/7,4 74,4	
400x400	200 230 250	370 400 420	35	214x37x42	38,5/8,4/5,6 58,5	
600x400	200 230 250	370 400 420	35	205x52x42	51,2/8,7/8,1 68	
800x400	200 230 250	370 400 420	35	205x66x44	71,1/13,3/9,2 93,6	
500x500	200 230 250	394 424 444	35	182x66x71	83,5/15,4/10,7 109,8	
600x600	200 230 250	423 453 473	35	182x66x71	95/16,5/10,7 122,2	

## Datenblatt: Dach



### Stoff

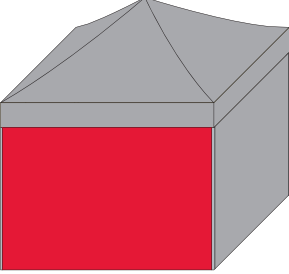
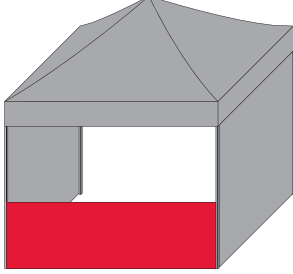
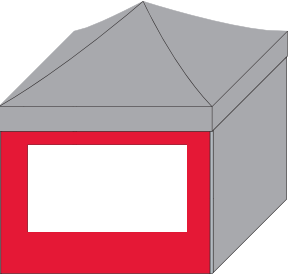
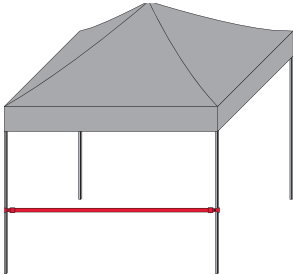
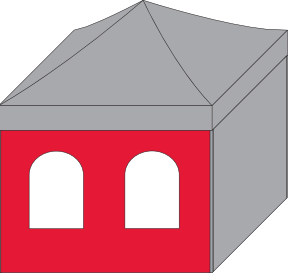
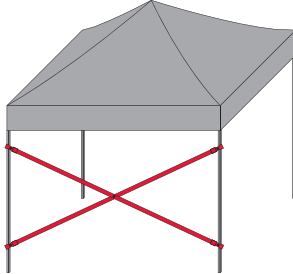

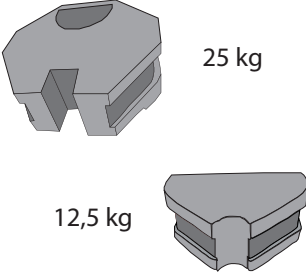
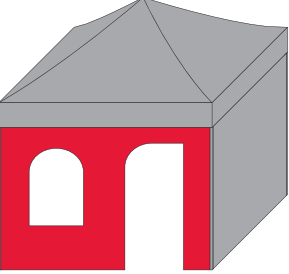
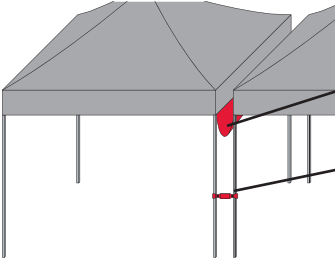
- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

### Farben

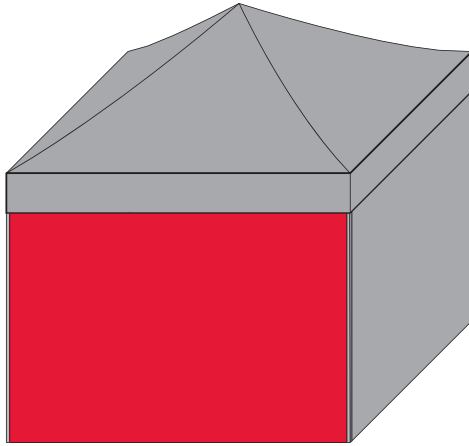


Maß AxB	Blende C	Type	Gewicht netto	Form
200x200	35	2x2	2,5	
300x200	35	3x2	2,5	
250x250	35	2,5x2,5	3,1	
300x300	35	3x3	3,8	
375x250	35	3,75x2,5	3,9	
450x300	35	4,5x3	5,1	
400x400	35	4x4	5,5	
600x300	35	6x3	5,8	
600x400	35	6x4	7,9	
500x500	35	5x5	8,5	
800x400	35	8x4	9,9	
600x600	35	6x6	10,7	
Ø 3m hex	35	3m hexagonal	3,1	
Ø 4m hex	35	4m hexagonal	4,1	
Ø 5m hex	35	5m hexagonal	5,1	
Ø 6m hex	35	6m hexagonal	6,9	

Datenblatt: Zubehör

	<p>Standard Seitenwand</p>		<p>1/2 hohe Seitenwand  (horizontale Verbindungsstange notwendig)</p>
	<p>Panorama Seitenwand</p>		<p>Horizontale Verbindungsstange</p>
	<p>s-Panorama Seitenwand</p>		<p>Diagonale Verbindungsstange</p>
	<p>Standard Seitenwand mit Tür</p>		<p>Fußplatte</p>
	<p>s-Panorama Seitenwand mit Tür</p>		<p>Regenrinne  Verbindungsklammer</p>

## Datenblatt: Standard Seitenwand



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

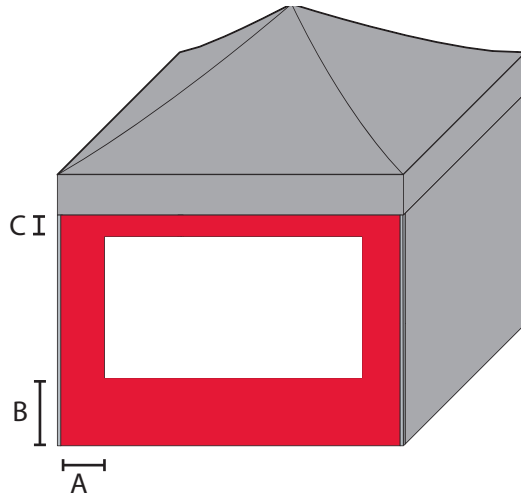
### Farben



Breite	Durchgangshöhe	Gewicht in Farbe/weiß*	Form
200	200	1,1/1,3	
250	200	1,3/1,4	
300	200	1,5/1,8	
375	200	1,7/2,1	
400	200	1,8/2,3	
450	200	2/2,5	
500	230	2,8/3,3	
600	200	2,5/3,3	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: Panorama Seitenwand



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

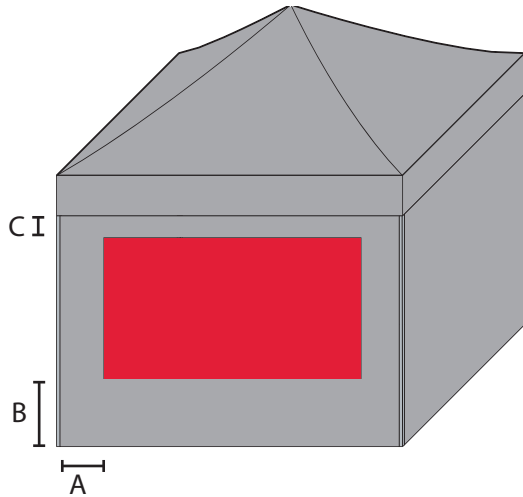
### Farben



Breite	Durchgangshöhe	Maß			Gewicht in Farbe/weiß*	Form
		A	B	C		
200	200	13	56	13	1,3/1,5	
250	200	13	56	13	1,8/1,9	
300	200	13	56	13	2/2,4	
375	200	13	56	13	2,3/2,7	
400	200	13	56	13	2,7/3,2	
450	200	13	56	13	3,1/3,6	
500	230	13	56	13	3,4/3,9	
600	200	13	56	13	3,8/4,4	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

# Datenblatt: Panorama Banner




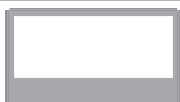
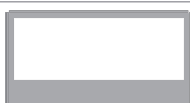
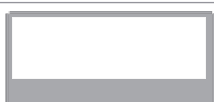




## Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

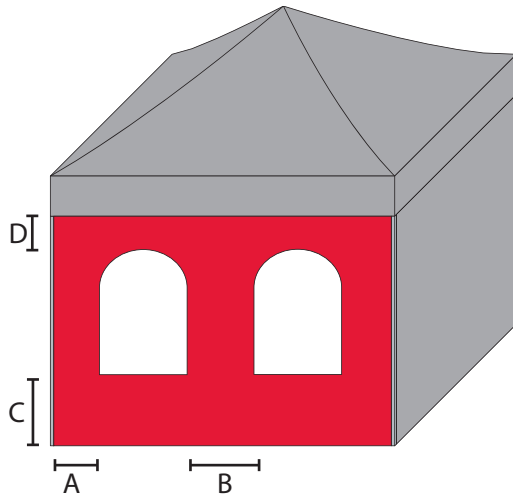
## Farben



Breite	Durchgangshöhe	Maß			Gewicht in Farbe/weiß*	Form
		A	B	C		
200	200	13	56	13	1,3/1,5	
250	200	13	56	13	1,8/1,9	
300	200	13	56	13	2/2,4	
375	200	13	56	13	2,3/2,7	
400	200	13	56	13	2,7/3,2	
450	200	13	56	13	3,1/3,6	
500	230	13	56	13	3,4/3,9	
600	200	13	56	13	3,8/4,4	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: S-Panorama Seitewand











### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

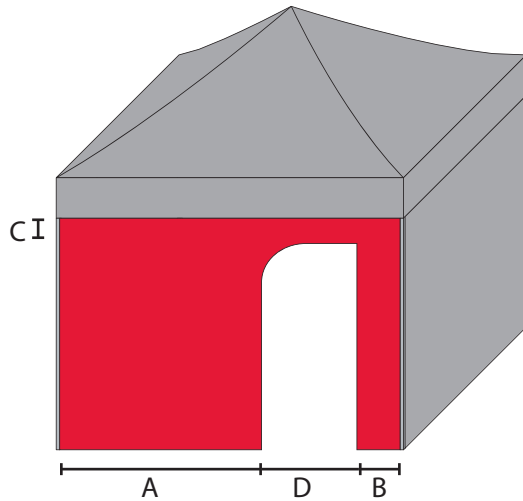
### Farben



Breite	Durchgangshöhe	Maß				Gewicht in Farbe/weiß*	Form
		A	B	C	D		
200	200	50	--	56	11	1,4/1,6	
250	200	14	29	56	11	1,8/2	
300	200	26	56	56	11	2,1/2,5	
375	200	16	29	56	11	2,6/3	
400	200	22	35	56	11	2,8/3,3	
450	200	27	56	56	11	3,1/3,5	
500	200			56		3,4/3,9	
600	200	26	56	56	11	4/4,6	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: Standard Seitenwand mit Tür



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

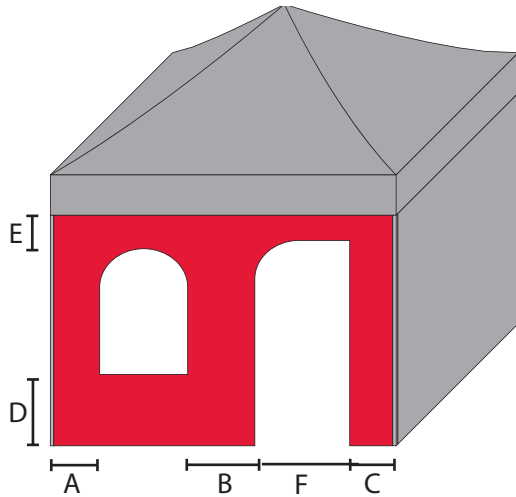
### Farben



Breite	Durchgangshöhe	Maß				Gewicht in Farbe/weiß*	Form
		A	B	C	D		
200	200	34	44,5	4	115	1,1/1,3	
250	200	130	11	4	115	1,2/1,5	
300	200	161	17,5	4	115	1,5/1,9	
375	200	255	10,5	4	115	1,7/2,1	
400	200	269	17	4	115	1,9/2,3	
450	200	310	20	4	115	2,1/2,6	
500	200				115	2,5/3,0	
600	200	462	18	4	115	2,7/3,4	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: S-Panorama Seitenwand mit Tür



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

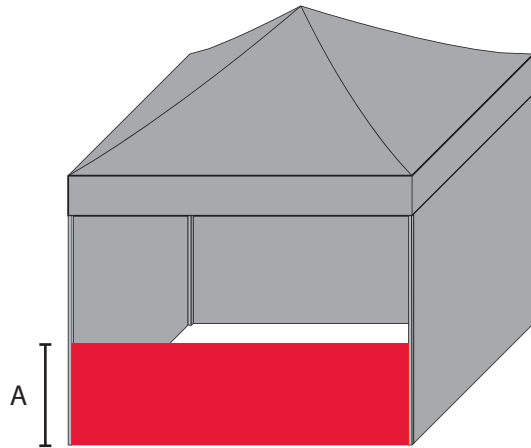
### Farben

	white		dark green
	sand		blue
	yellow		dark blue
	orange		cool grey 3
	light red		silver
	red		black
	green		

Breite	Durchgangshöhe	Maß						Gewicht in Farbe/weiß*	Form
		A	B	C	D	E	F		
200	200	36	--	44,5	56	11/4	115	1,4/1,6	
250	200	14	22	11	56	11/4	115	1,8/2	
300	200	26	42	17,5	56	11/4	115	2,2/2,6	
375	200	17	20,5	10,5	56	11/4	115	2,6/3,1	
400	200	22	30	17	56	11/4	115	2,9/3,4	
450	200	27	40	20	56	11/4	115	3,1/3,6	
500	200						115	3,5/4,1	
600	200	26	40,5	18	56	11/4	115	3,9/4,7	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: 1/2 Hohe Seitenwand „unten“











### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

### Farben

	white		dark green
	sand		blue
	yellow		dark blue
	orange		cool grey 3
	light red		silver
	red		black
	green		

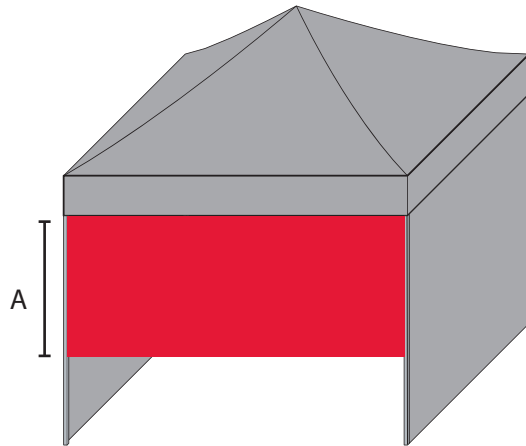
Breite	Maß A	Gewicht in Farbe/weiß*	Form
200	94	0,5/0,6	
250	94	0,6/0,7	
300	94	0,8/0,9	
375	94	0,8/0,9	
400	94	0,95/1,05	
450	94	1/1,1	
500	94	1,4/1,6	
600	94	1,6/1,8	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

Horizontale Verbindungsstange wird benötigt!



## Datenblatt: 1/2 hohe Seitenwand „oben“



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

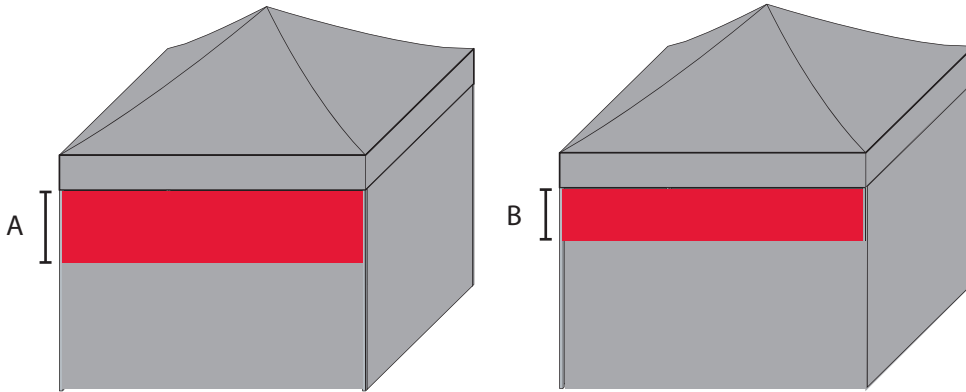
### Farben

	white		dark green
	sand		blue
	yellow		dark blue
	orange		cool grey 3
	light red		silver
	red		black
	green		

Breite	Maß A	Gewicht in Farbe/weiß*	Form
200	130	0,6/0,7	
250	130	0,7/0,8	
300	130	0,9/1,0	
375	130	0,9/1,0	
400	130	1,0/1,15	
450	130	1,1/1,2	
500	130	1,5/1,7	
600	130	1,7/1,9	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: Seitenwandverlängerung (Höhe)



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

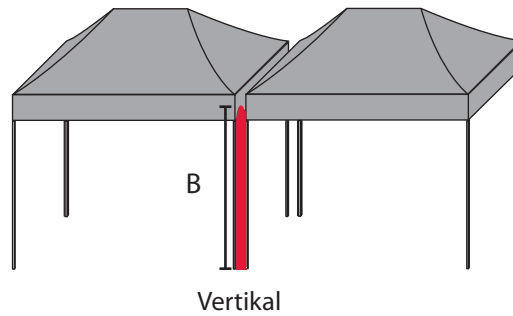
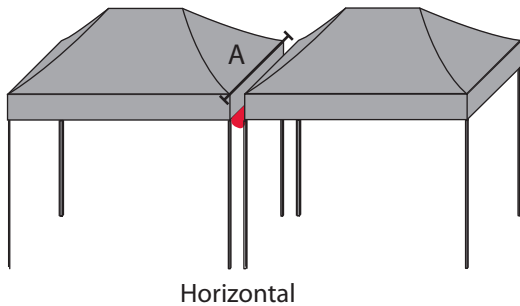
### Farben

	white		dark green
	sand		blue
	yellow		dark blue
	orange		cool grey 3
	light red		silver
	red		black
	green		

Breite	Maß		Gewicht A/B	Form
	A	B		
200	50	30	0,3/0,2	
250	50	30	0,35/0,25	
300	50	30	0,45/0,35	
375	50	30	0,45/0,35	
400	50	30	0,5/0,4	
450	50	30	0,6/0,5	
500	50	30	0,7/0,6	
600	50	30	0,8/0,7	

\*Weiße Seitenwände sind zusätzlich an der Unterkante mit PVC verstärkt!

## Datenblatt: Regenrinne



### Stoff

- 100% Polyester Stoff mit PU Beschichtung
- B1 feuerhemmend zertifiziert
- Wasserdicht
- Wasserabweisend

### Farben



Breite	Maß		Gewicht (A+B)
	A	B	
200	200	200-250	1,25
250	250	200-250	1,45
300	300	200-250	1,65
375	375	200-250	1,80
400	400	200-250	2,00
450	450	200-250	2,10
500	500	200-250	2,40
600	600	200-250	2,65
800	800	200-250	2,75