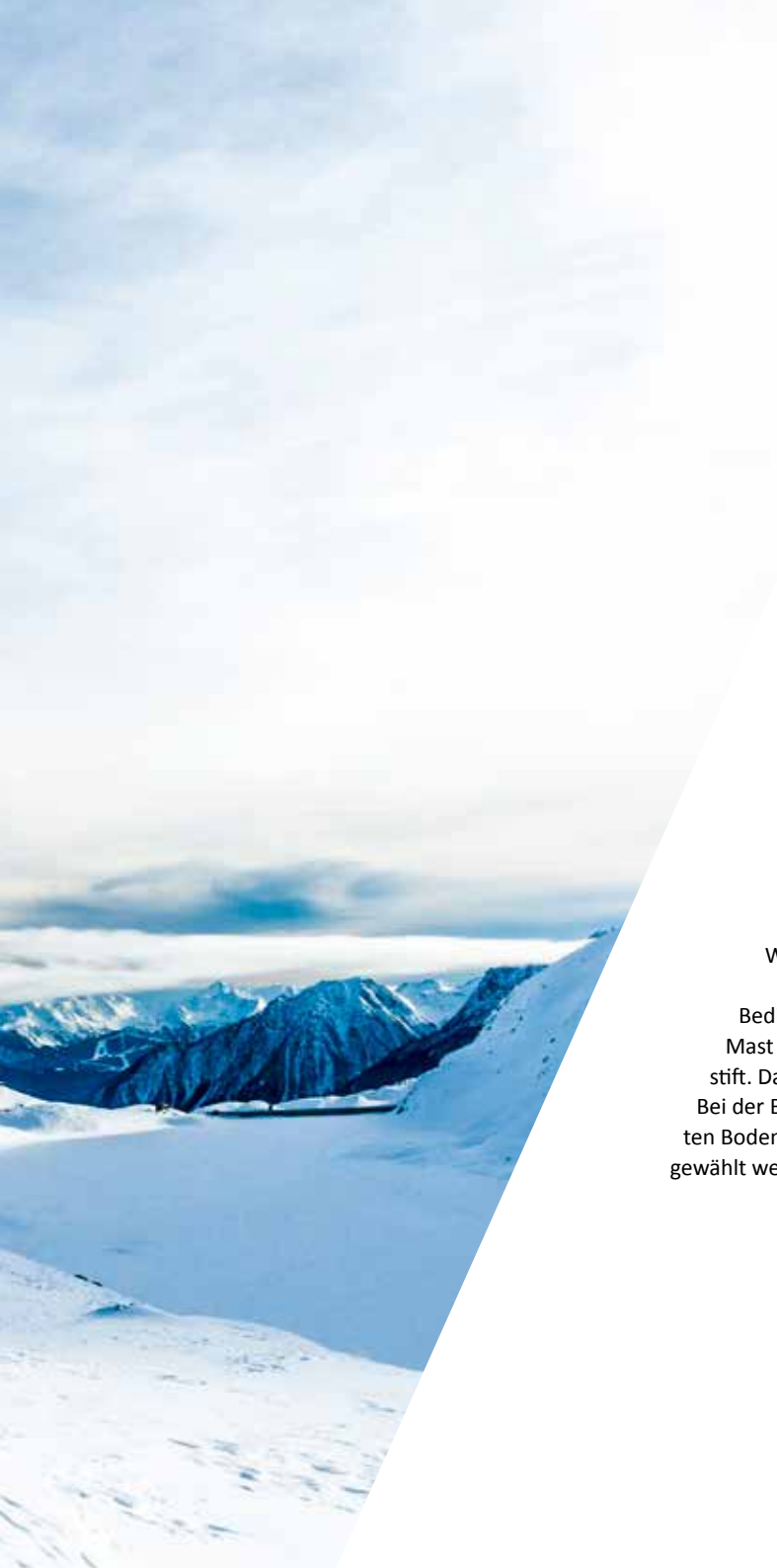


# Type TS/TXS/TX





### ***Der Starke*** **Ein Fels in der Brandung!**

An der Küste, auf Dachterrassen oder in hoch gelegenen Gebieten kommt unser Starkwindschirm zum Einsatz und stellt seine Zuverlässigkeit unter Beweis.

Speziell für extrem windintensive Standorte haben wir diesen Schirm für Sie konzipiert - und im Windkanal getestet. Innen verstärkte Dachstreben, äußerst stabile Gelenkpunkte und ein besonders massiver Mast trotzen Windgeschwindigkeiten bis zu 102 km/h (TS/TXS).

Bedient wird der Hubspindelmechanismus über das im Mast liegende Getriebe per Handkurbel oder Kurbelstift. Das Gestänge wird beim Schließen angehoben. Bei der Bodenbefestigung kann zwischen der verdübelten Bodenplatte und der einbetonierten Bodenhülse gewählt werden.

### ***The Titan*** **Solid as a rock!**

Our Strong Wind umbrella is made to withstand the elements in exposed locations such as coastal areas, on roof terraces and in high altitude regions.

This umbrella was especially developed for extremely windy locations and tested in the wind tunnel. Reinforced arms, exceptionally stable hinge points and an extremely strong mast, enable the Titan to defy wind speeds of up to 102 km/h (TS/TXS).

The gearbox and spindle mechanism located inside the mast can be operated via crank handle or crank pin, and as with all of our ranges, the entire frame is raised while closing the umbrella.

Depending on your individual requirements, type TS/TXS and TX umbrellas can be installed using concrete foundations with in-ground sleeves or base plates.



## Type TS/ TXS/TX



### Eigenschaften

- Im Windkanal getestet
- Verstärkte Ausführung
- Strömungsgünstige Konstruktion
- Ideal für windintensive Standorte

### Characteristics

- Wind tunnel tested
- Reinforced edition
- Streamlined construction
- Ideal for windy locations

### Technische Daten / Specifications

<b>Größen / Sizes:</b>	3 m - 8 m
<b>Schattenfläche / Shaded area:</b>	7 m <sup>2</sup> - 50 m <sup>2</sup>
<b>Mast / Mast:</b>	TS = ø 80 mm, TXS + TX = ø 110 mm
<b>Materialstärke / Mast thickness:</b>	4 - 5 mm
<b>Strebenprofile / Arms:</b>	45x25x2 - 56x31x2,5 mm
<b>Bedienung / Operation:</b>	Handkurbel; Kurbelstift / crank handle; crank pin



Die Sonnenschirme Typ TS/TXS und TX sind in über 20 verschiedenen Größen erhältlich. Die Tabelle zeigt alle Standardgrößen. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

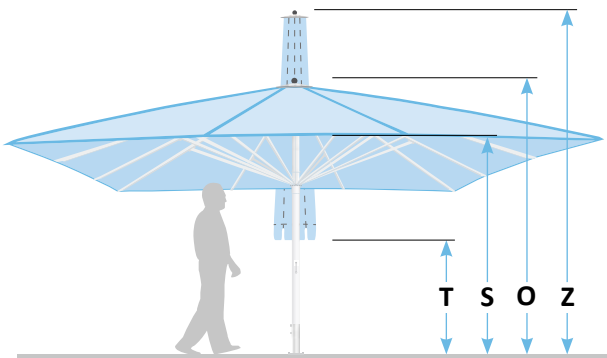
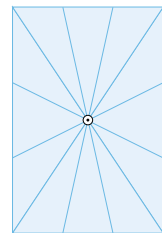
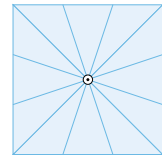
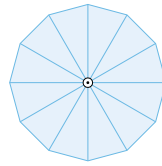
Wir finden für jede Terrasse die richtige Lösung!

The type TS/TXS and TX umbrellas are available in more than 20 different sizes. The table shows all standard sizes. Additional sizes are available on request.

We have the perfect solution for every terrace.

**Erhältlich als / Available as:**

- Type TS  
80 mm Mast  
102 km/h
- Type TXS  
110 mm Mast  
102 km/h
- Type TX  
110 mm Mast  
70 km/h



Maße m	Fläche m <sup>2</sup>	Z (cm) geschlossen	O (cm) offen	S (cm) Seitenhöhe	T (cm) Tischfreiheit	Gewicht kg	Anzahl Streben
<b>Type TS</b>							
∅ 3	7	356	282	225	196	37	8
∅ 4	12,5	416	308	235	205	45	8
<b>Type TXS</b>							
∅ 5	20	465	329	240	201	69	8
∅ 6	28	487	345	240	171	110	12
<b>Type TX</b>							
∅ 7	38	516	367	245	148	124	12
∅ 8	50	550	383	245	128	139	12
<b>Type TS</b>							
3 x 3	9	387	289	225	164	40	8
3,5 x 3,5	12	421	307	235	164	43	8
4 x 4	16	434	316	235	141	53	8
<b>Type TXS</b>							
4,5 x 4,5	20	474	335	245	145	95	12
5 x 5	25	497	344	245	132	106	12
<b>Type TX</b>							
5,5 x 5,5	30	506	352	245	105	89	12
6 x 6	36	536	362	245	98	125	12
<b>Type TS</b>							
4 x 3	12	421	298	235	164	45	8
<b>Type TXS</b>							
5 x 3	15	431	299	230	126	67	12
5 x 3,5	17,5	447	306	235	136	70	10
5 x 4	20	469	325	245	143	92	10
6 x 4	24	490	334	245	121	83	10
<b>Type TX</b>							
6 x 5	30	508	344	245	107	113	12
6 x 5,5	33	512	353	245	98	96	12
7 x 4	28	499	331	245	88	92	10
7,5 x 4	30	522	349	245	87	98	10
7 x 5	35	515	343	245	78	92	10
<b>Summary Table</b>							
Dimensions m	Area m <sup>2</sup>	Z (cm) closed	O (cm) open	S (cm) Side height	T (cm) Table clearance	Weight kg	Number of arms



Type TS/  
TXS/TX





