



«*Saturn Star / Saturn Star Edition*»
... der Unkomplizierte

Saturn Star / Saturn Star Edition

Selbstöffnender unkomplizierter Großschirm mit Teleskopmechanismus

Er ist der Star unter den Großschirmen. Leicht zu bedienen und qualitativ hochwertig verarbeitet. Dank seines besonderen Kurbelantriebssystem öffnet sich der Schirm zu 2/3 selbstständig und ist mit nur wenigen kraftsparenden Kurbelumdrehungen gespannt und somit sekundenschnell einsatzbereit. Andere kurbeln noch, Sie sitzen bereits im Schatten. Die Konstruktion des Großschirms setzt Maßstäbe: die nahezu unzerbrechlichen Fiberglas-Hohlkammerprofile garantieren höchste Stabilität. Der Schirm ist mit dem entsprechenden Aufstellzubehör windstabil bis zu Windstärke 6. Saturn Star auch als besonders robuste Ausführung „Edition“ mit gefrästen Aluminium-Formteilen erhältlich.

- Einfachste Bedienung ohne Kraftaufwand
- Qualitätsgetriebe mit freilaufender patentierter Schnellhubspindel aus Edelstahl
- Tischfreiheit durch Teleskopmechanismus
- Tragarme aus hochbelastbarem GFK (Fiberglas) Hohlkammerprofil mit einer Bruchlast von bis zu 3 Tonnen
- windstabil bis Windstärke 6 mit Original-Aufstellzubehör

Technische Details

	Saturn Star	Saturn Star Edition
Schirmmast	Alu-Profil 76 x 3 mm mit 4 Innenzügen	Alu-Profil 76 x 3 mm mit 4 Innenzügen
Tragarme	Glasfiber-Profil	Glasfiber-Profil
Diagonaltragarme	20 x 30 x 6 mm	20 x 45 x 6 mm
Mitteltragarme	20 x 30 x 3,2 mm	20 x 30 x 6 mm
Stützstrebe	20 x 30 x 2 mm Aluprofil	20 x 30 x 2 mm Aluprofil
Verbindungsgelenke		
Tragarm/Strebe	Aluminium 2-teilig geschraubt	Aluminium 2-teilig geschraubt
Tragarm/Sternteil	Kunststoff flexibel	Alu-Frästeil
Strebe/Sternteil	direkt	direkt
Sternteil/Gleitring	PA/Polyacryl 2-schalig	Alu-Profil 2-teilig
Verschraubt	8-fach	8-fach
Achse für Tragarm/Strebe	Alu 6 mm	Edelstahl 6 mm
Stoffbefestigung	Gurtband mit Edelstahlhaken in PP-Endstück	Gurtband mit Edelstahlhaken in Alu-Endstück
Hut	stoßabsorbierend aus PP mit Lüftungsschlitzen	stoßabsorbierend aus PP mit Lüftungsschlitzen
Gestell-Farbe	Weiß / Grau	Grau – ähnlich RAL 9006
Öffnungssystem	Kurbel/Teleskop, selbstöffnend, Spindel mit Tauchrohr, Getriebe in Alu-Gehäuse mit Edelstahl-Kurbel und freilaufender Edelstahlschindel	
Fixierung	Klinkenmechanik 8 mm A 2 Bolzen mit Aluminiumhebel	
Tauchrohr	Alu-Rastleiste auf Tauchrohr 7-fach	Alu-Profil 50 mm mit 4 Nuten



Hochbelastbare Fiberglasprofile

entwickelt für den Einsatz in Großschirmen



Kunststoffhut mit Entlüftung

schützt Bespannung und Gestell vor Stoß und Abrieb. Lüftungsschlitze reduzieren Wärmestau und Windbelastung, angehoben und ermöglicht das bequeme Abräumen von Stühlen und Tischen.



Patentierte Schnellhubtechnik

Das Qualitätsgetriebe mit freilaufender patentierter Schnellhubspindel aus Edelstahl ermöglicht das beinahe selbständige Öffnen des Schirmes. Fixierung des Gestells durch Klinkenbolzen.






Saturn Star Edition – stabil und formschön


Robustes zweiteilig gefrästes Aluminiumsternteil. Aufnahme für die Fiberglas-Tragarme.

Alle Verbindungsteile und Endstücke sind aus gefrästen eloxierten Aluminium-Formteilen gefertigt.

Saturn Star / Saturn Star Edition – Größen und Formen

 Saturn Star						 Saturn Star Edition		
Größen	Ø 400 cm	Ø 450 cm	Ø 500 cm	Ø 550 cm	Ø 600 cm	Ø 550 cm	Ø 600 cm	
Höhe geschlossen (cm)	400	415	430	440	450	440	450	
Höhe geöffnet (cm)	286	298	317	330	345	330	345	
Durchgangshöhe (cm)	205	205	205	205	210	205	210	
Volanthöhe (cm)	28	28	32	32	32	32	32	
Tischfreiheit (mm)	170	160	150	130	110	130	110	
Maststärke (cm)	76	76	76	76	76	76	76	
Tragarme (mm)	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	
Gewicht (kg)	36	38	41	43	46	45	48	

 Saturn Star					
Größen	300 x 300 cm	350 x 350 cm	400 x 400	450 x 450 cm	500 x 500 cm
Höhe geschlossen (cm)	400	420	432	458	495
Höhe geöffnet (cm)	295	308	315	345	360
Durchgangshöhe (cm)	205	205	205	205	210
Volanthöhe (cm)	28	32	32	32	32
Tischfreiheit (cm)	168	160	145	110	110
Maststärke (mm)	76	76	76	76	76
Diagonaltragarme (mm)	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6
Mitteltragarme (mm)	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 6
Gewicht (kg)	37	40	43	46	50

 Saturn Star Edition					
Größen	400 x 400 cm	450 x 450 cm	500 x 500 cm	550 x 550 cm	600 x 600 cm
Höhe geschlossen (cm)	432	458	495	508	535
Höhe geöffnet (cm)	315	345	360	370	370
Durchgangshöhe (cm)	205	205	210	210	210
Volanthöhe (cm)	32	32	32	32	32
Tischfreiheit (cm)	145	110	110	110	99
Maststärke (mm)	76	76	76	76	76
Diagonaltragarme (mm)	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6
Mitteltragarme (mm)	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6
Gewicht (kg)	45	48	52	86	95



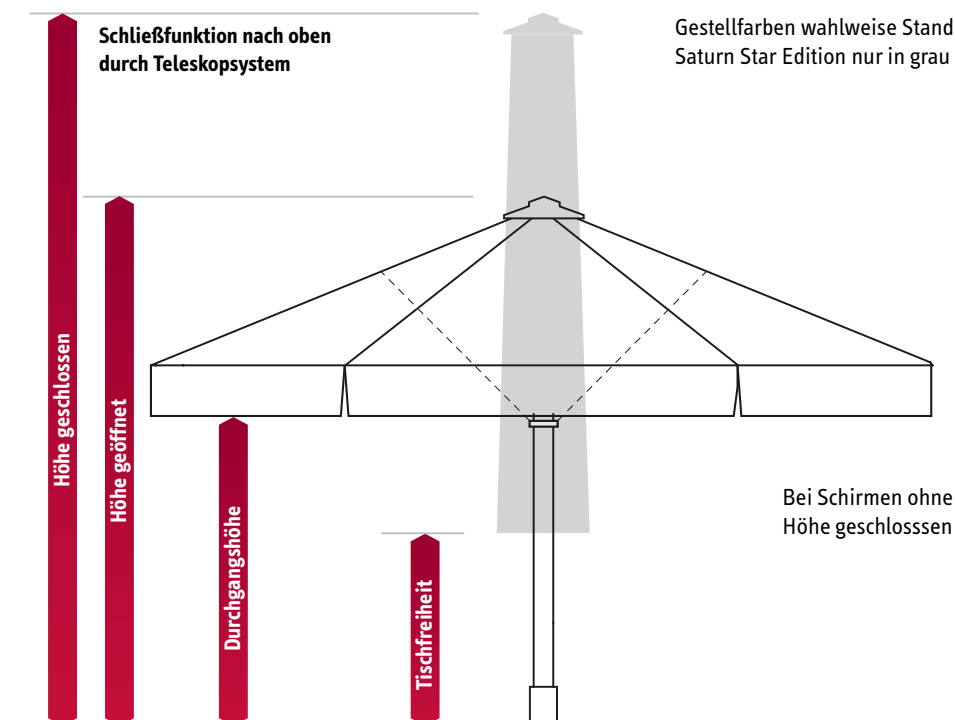
Saturn Star / Saturn Star Edition – Größen und Formen

☒ Saturn Star

Größen	300 x 400 cm	300 x 450 cm	300 x 500	350 x 450 cm	350 x 500 cm	400 x 500 cm	450 x 500 cm
Höhe geschlossen (cm)	425	454	475	454	475	454	468
Höhe geöffnet (cm)	292	312	312	312	337	337	325
Durchgangshöhe (cm)	205	205	205	205	205	205	210
Volanthöhe (cm)	28	32	32	32	32	32	32
Tischfreiheit (cm)	145	109	105	109	99	150	110
Maststärke (mm)	76	76	76	76	76	76	76
Diagonaltragarme (mm)	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6
Mitteltragarme (mm)	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2	20 x 30 x 3,2
Gewicht (kg)	40	42	42	42	43	44	47

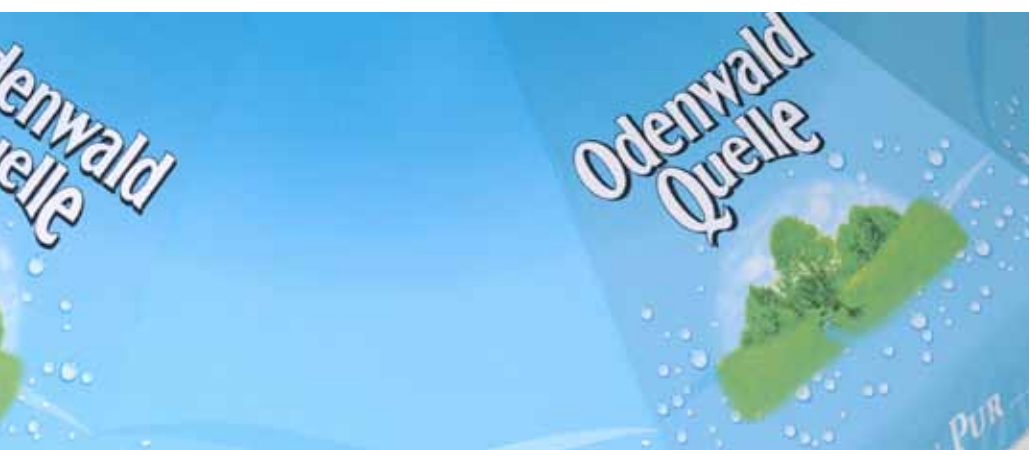
☒ Saturn Star Edition

Größen	300 x 500 cm	350 x 500 cm	400 x 500 cm	400 x 600 cm	450 x 500 cm	500 x 600 cm
Höhe geschlossen (cm)	475	475	454	535	468	535
Höhe geöffnet (cm)	312	337	337	370	325	370
Durchgangshöhe (cm)	205	205	205	210	210	210
Volanthöhe (cm)	32	32	32	32	32	32
Tischfreiheit (cm)	105	99	150	103	110	107
Maststärke (mm)	76	76	76	76	76	76
Diagonaltragarme (mm)	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6
Mitteltragarme (mm)	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6
Gewicht (kg)	44	45	46	75	49	75



Gestellfarben wahlweise Standrohr in weiß RAL 9016 oder grau RAL 9006, Saturn Star Edition nur in grau RAL 9006 lieferbar

Bei Schirmen ohne Volant reduzieren sich die angegebenen Maße Höhe geschlossen und Höhe geöffnet um 30 cm



Saturn Star / Saturn Star Edition – Referenzen



Die Schirmbespannung – Farben & Material

Robustes Polyestergewebe mit spezieller Acrylatbeschichtung sorgt für höchste Licht-, Wetter- und Farbechtheit.

AIRTEX® und AIRTEX® plus

Farbig beschichtetes Material, pflegeleicht und langlebig, hohe Reißkraft und Wetterfestigkeit. AIRTEX® plus ist durch eine Spezialabschlussbeschichtung besonders pflegeleicht und schmutzabweisend.



Farben können in der Bildschirmdarstellung abweichen. Bitte fordern Sie Materialmuster an.

Polymax®

Für den vollflächigen Druck entwickeltes Schirmgewebe. Durch die Durchsicht des Werbeeindrucks auch auf der Innenseite der Schirmbespannung erzielen Sie einen Doppelnutzen bei höchsten Ansprüchen an Lichtechtheit und Wetterbeständigkeit.

Farbauswahl nach Kundenvorgabe
Pantone ab 350 lfm.

AIRTEX®, Polymax® – die technischen Daten

	Airtex®	Airtex® Plus	Polymax® 200	Polymax® 280
Trägermaterial	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester
Beschichtung	einseitig Acrylat/Teflon®	einseitig Acrylat Acrylat/Teflon®	einseitig Acrylat Acrylat/Teflon®	einseitig Acrylat Acrylat/Teflon®
Gewicht	200 gr/qm	200 gr/qm	200 gr/qm	280 gr/qm
Sonnenschutzfaktor	80	80	+ 50	+ 50
Faktor	UV Standard 801	UV Standard 801		
Lichtechtheit	6-8 DIN 54004	6-8 DIN 54004	7-8	7-8
Wetterechtheit	6-8 DIN 54071	6-8 DIN 54071	6-7	6-7
Wassersäule	700 mm	500 mm	500 mm	500 mm

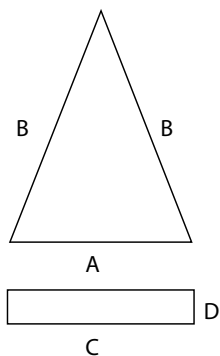
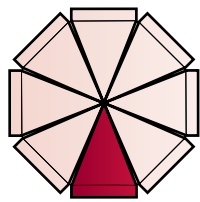
Die technischen Angaben basieren auf Durchschnittswerten.



Saturn Star / Saturn Star Edition – Maße Schirmsegmente & Volants

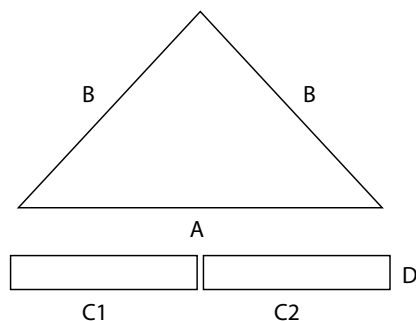
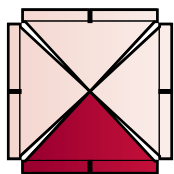
Bedruckt werden Volants und Dachsegmente. Vollflächig oder partiell als Vollton- oder auch als 4c-Rasterdruck (CMYK).

Rundschirme



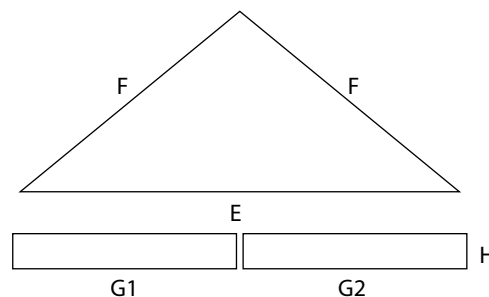
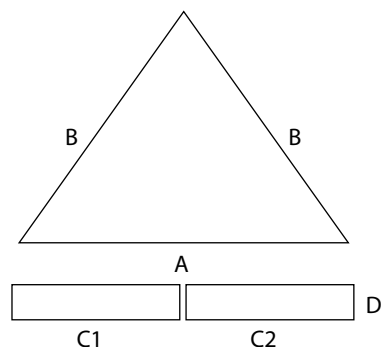
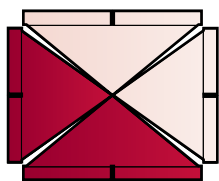
	A	B	C	D
∅ 400 cm	157	207	159	28
∅ 450 cm	170	234	174	32
∅ 500 cm	188	259	191	32
∅ 550 cm	213	286	216	32
∅ 600 cm	231	317	234	32

Quadratschirme



	A	B	C1 / C2	D
300 x 300 cm	300	221	154	28
350 x 350 cm	350	258	179	32
400 x 400 cm	400	295	204	32
450 x 450 cm	450	334	230	32
500 x 500 cm	502	368	256	32
550 x 550 cm	550	403	280	32
600 x 600 cm	606	439	306	32

Rechteckschirme



	A	B	C1 / C2	D	E	F	G1 / G2	H
300 x 400 cm	300	259	153	32	400	259	204	32
300 x 450 cm	302	283	155	32	450	283	229	32
300 x 500 cm	305	303	156	32	504	303	256	32
350 x 450 cm	350	296	179	32	450	295	229	32
350 x 500 cm	352	320	180	32	502	320	255	32
400 x 500 cm	400	327	204	32	500	327	254	32
450 x 500 cm	451	353	231	32	500	353	255	32
400 x 600 cm	400	371	203	32	598	371	304	32
500 x 600 cm	500	401	254	32	600	401	304	32

Objekta®
Werbeschirme vom Bodensee

Benötigte Druckdaten

Datenformate: eps, cdr, pdf, ai, Schriften bitte in Kurven anlegen. Farbangaben in Pantone
Bei Rasterdrucken mit Farbverläufen (CMYK) wird ein farbverbindlicher Proof erbeten.

Objekta® GmbH
Reisstraße 21, D-78467 Konstanz
Tel. + 49 7531 45 71 69-0
Fax +49 75 31 45 71 69-69
info@objekta-werbeschirme.de

Ihre Ansprechpartner:
Herr Werner Palko Tel. +49 7531 45 71 69 10
Herr Alexander Palko Tel. +49 7531 45 71 69 12

www.objekta-werbeschirme.de