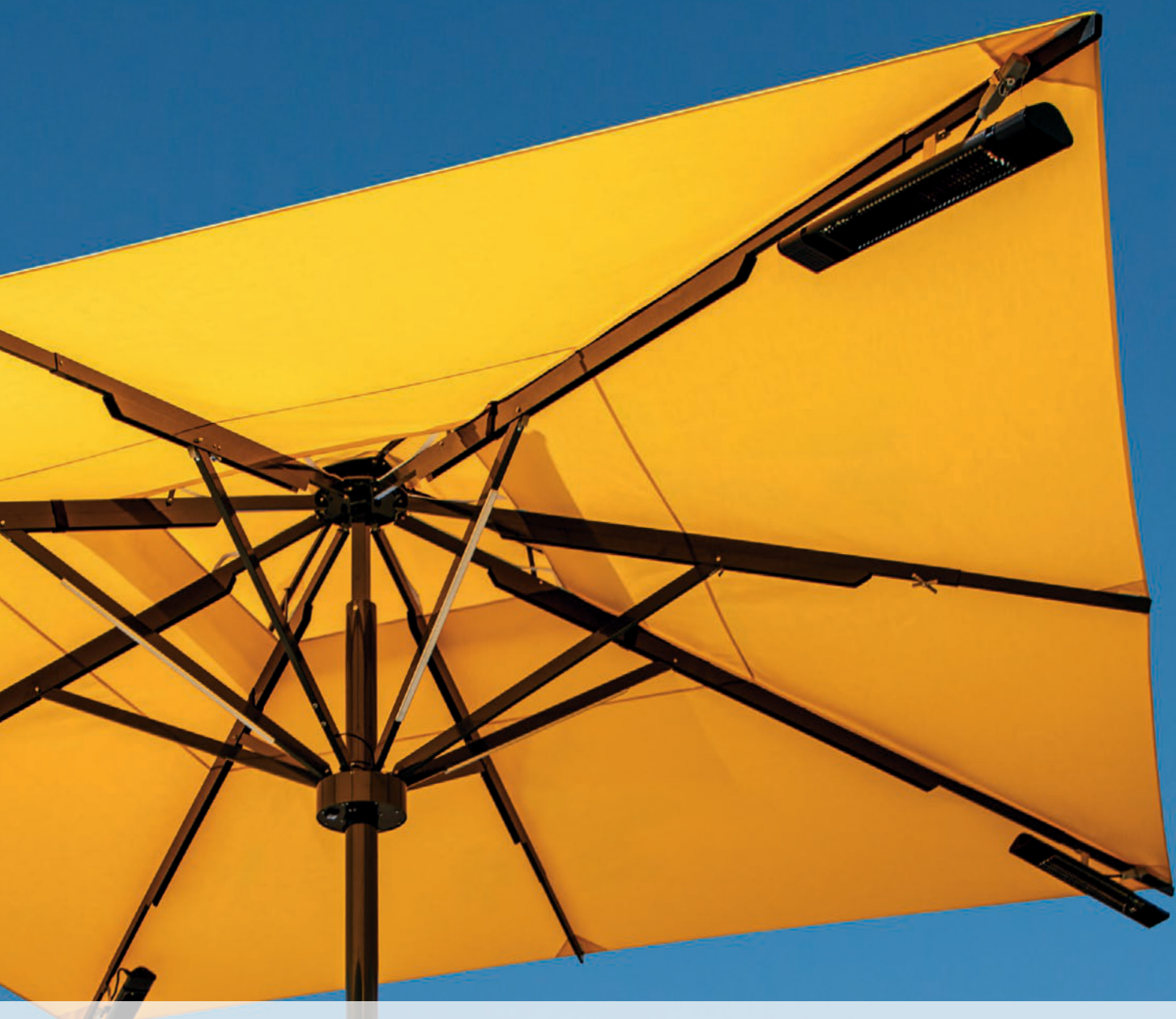


SONNENSCHIRME

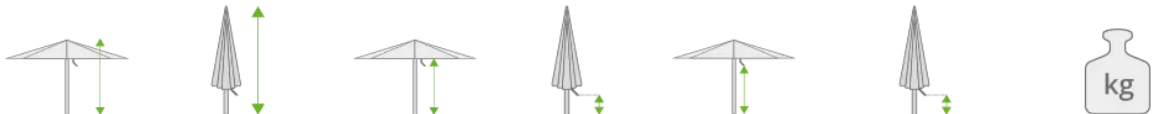


MARTIN BRAUNS

Wir richten Bildung ein

Bördeler Weg 12
37127 Drensfeld
Tel.: 0 55 02 - 99 99 50
Fax: 0 55 02 - 99 99 51
info@bildung-einrichten.de
www.bildung-einrichten.de

SUN-PREMIUM

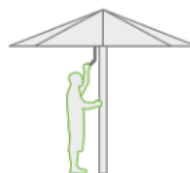


Formen	Größe	Höhe offen	Höhe geschlossen	Durchgangshöhe	Schließhöhe	Griffhöhe offen	Griffhöhe geschlossen	Gewicht*
	300 x 300 cm	282 cm	369 cm	225 cm	149 cm	175 cm	89 cm	38 kg
	350 x 350 cm	291 cm	391 cm	225 cm	134 cm	174 cm	80 cm	42 kg
	400 x 400 cm	300 cm	417 cm	225 cm	123 cm	173 cm	75 cm	48 kg
	450 x 450 cm	309 cm	440 cm	225 cm	110 cm	177 cm	60 cm	53 kg
	500 x 500 cm	317 cm	461 cm	225 cm	94 cm	180 cm	60 cm	60 kg
	Ø350 cm	272 cm	348 cm	225 cm	168 cm	175 cm	125 cm	46 kg
	Ø400 cm	278 cm	369 cm	225 cm	163 cm	171 cm	107 cm	50 kg
	Ø450 cm	285 cm	386 cm	225 cm	155 cm	178 cm	106 cm	54 kg
	Ø500 cm	291 cm	406 cm	225 cm	149 cm	174 cm	86 cm	58 kg

* Die Kiloangabe gilt für einen Standardschirm ohne Extras.

Technische Details

Bedienung	Easy-Lift-Balance-System
Mast	Aluminiummast mit 50 mm Durchmesser und 3 mm Wandstärke
Streben	Double-Layer-Powerstreben 30 x 15 x 2 mm mit Innenverstärkung



Easy-Lift-Balance-System

SUN-PREMIUM verfügt über eine besonders innovative Schirmmechanik: Ein Fingerdruck auf den Entriegelungshebel genügt und der Schirm entfaltet sich durch sein Eigengewicht zur Hälfte selbsttätig. Nun muss nur noch der Handgriff leicht nach oben geschoben und verriegelt werden. Dieses System erlaubt ein schnelles und leichtes Handling, selbst bei großen Sonnenschirmen.

Doppelt gestützte Streben

Durch den doppelten Strebenkranz werden die Hauptstreben, an denen das Tuch befestigt ist, doppelt abgestützt. Bei großen Schirmen sind die Streben durch ein innenliegendes Aluminiumprofil zusätzlich verstärkt. Der Schirm ist deshalb besonders robust und windstabil.

Raffinierte Teleskopmechanik

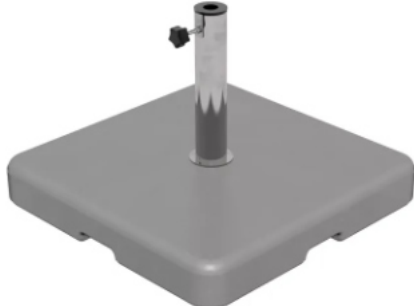


Der Vorteil: Beim Schließen verlängert die Teleskopmechanik den Mast! Tisch und Terrassen-Möbel können einfach stehen bleiben.



Edelstahlhebel mit Auto-Lock-Riegel

Qualität in allen Teilen – der Edelstahlhebel des Supremo ist nicht nur besonders stabil sondern auch praktisch! Beim Öffnen und Schließen rasten die Auto-Lock-Riegel des Schirms automatisch ein.



Betonständer PARIS 60/85

Quadratischer Betonständer mit Griffmulden. Wetterfestes Edelstahlrohr.



Granitständer ROM 90

Edler Granitständer mit Griffmulden; abschraubbares und witterfestes Edelstahlrohr; polierte Oberfläche in grau.



Plattenständer MONACO

Mobiler Plattenständer aus Stahl zum Einlegen von Betonplatten mit den Maßen 40 x 40 x 5 cm (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit 4 Bodenausgleichsschrauben. Je nach Modellvariante können bis zu 16 Betonplatten eingelegt werden.

Monaco Z: feuerverzinkt.

Monaco P: pulverbeschichtet.

Gewicht	PARIS 60: 60 kg
Stahlrahmen	PARIS 85: 85 kg
Größe	PARIS 60: 590 x 590 x 90 mm
	PARIS 85: 590 x 590 x 120 mm
Ø Mast	25–55 mm

Gewicht Stahlrahmen	90 kg
Größe	ø 700 mm
Ø Mast	25–55 mm

Gewicht	25 kg / 35 kg / 60 kg
Größe	1000 x 1000 x 50 / 100 / 200 mm
Ø Mast	50 mm

Edelstahl Bodenverankerung zum Einbetonieren, mit Aufsatzrohr. Das obere Aufsatzrohr kann abgeschraubt werden. Das im Boden verbleibende Unterteil ist dann ebenerdig. Lieferumfang: Bodenverankerung ohne Anschraubständer BERN.



Bodenhülse PIANURA K

Die Standardlösung für normale Betonfundamente.

Länge	25 cm
ø Mast	50 mm
Fundament	60 x 60 x 60 cm



Bodenhülse PIANURA L

Die Sonderlösung für gepflasterte Böden oder andere Sonderfälle bei denen zwischen Fundament und Boden weiches Erdreich, Sand oder Luft überbrückt werden muss.

Länge	61 cm
ø Mast	50 mm
Fundament	60 x 60 x 60 cm



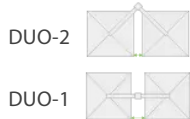
Anschraubständer BERN

Ständer zum Anschrauben. Erhältlich in 3 Varianten A2: Edelstahl, Z: feuerverzinkt, P: pulverbeschichtet.

Gewicht	3 kg
Höhe	20 cm
ø Mast	50 mm



SUN-PREMIUM DUO



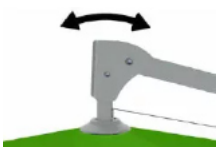
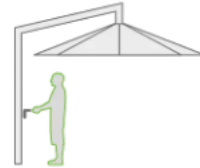
Formen	Größe	Höhe offen	Durchgangshöhe	Schließhöhe	Abstand	Gewicht*
DUO-1	200 x 200 cm**	288 cm	225 cm	116 cm	40 cm	58 kg
	250 x 250 cm	297 cm	225 cm	89 cm	40 cm	65 kg
	300 x 300 cm	307 cm	225 cm	61 cm	40 cm	74 kg
	350 x 350 cm	316 cm	225 cm	34 cm	40 cm	79 kg
DUO-1	Ø250 cm**	283 cm	225 cm	132 cm	40 cm	62 kg
	Ø300 cm	290 cm	225 cm	112 cm	40 cm	67 kg
	Ø350 cm	297 cm	225 cm	93 cm	40 cm	72 kg
	Ø400 cm	303 cm	225 cm	73 cm	40 cm	77 kg
DUO-2	200 x 200 cm**	295 cm	225 cm	117 cm	25 cm	83 kg
	250 x 250 cm	304 cm	225 cm	89 cm	25 cm	91 kg
	300 x 300 cm	314 cm	225 cm	61 cm	25 cm	99 kg
	350 x 350 cm	325 cm	225 cm	34 cm	25 cm	105 kg
DUO-2	Ø250 cm**	289 cm	225 cm	132 cm	25 cm	87 kg
	Ø300 cm	297 cm	225 cm	112 cm	25 cm	93 kg
	Ø350 cm	305 cm	225 cm	92 cm	25 cm	98 kg
	Ø400 cm	312 cm	225 cm	83 cm	15 cm	104 kg

* Die Kiloangabe gilt für einen Standardschirm ohne Extras.

** Diese Größen sind nur mit Windhaube lieferbar.

Technische Details

Bedienung	Selbststoppende Seilwinde mit abnehmbarer Kurbel
Mast	High-Power-Mast – 70 x 70 mm und 4 mm Wandstärke – 3-fach verschweißt (DUO-1) und High-Power-Mast – 150 x 150 mm und 5 mm Wandstärke – 3-fach verschweißt (DUO-2)
Streben	Aluminiumstreben 30 x 15 x 2 mm



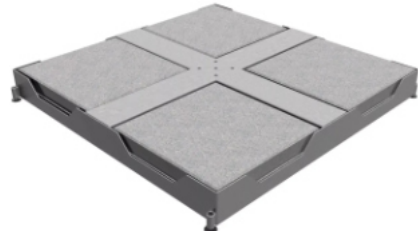
Nivellierbarer Schirmkopf

Mit der Nivellier-Funktion kann das Schirmdach in Mastrichtung um wenige Grad horizontal eingestellt werden. Der Mechanismus ist zum Justieren, jedoch nicht zum Schrägstellen des Schirmdachs geeignet.



Leichtgängige Kurbel-Seilwinde

Über die leichtgängige Kurbel-Seilwinde öffnet und schließt sich Amalfi ganz bequem. Selbsthemmend hält sie den Schirm in jeder Position fest.



Schirmständer DUBLIN

Mobiler Plattenständer aus feuerverzinktem Stahl zum Einlegen von Betonplatten mit den Maßen 40 x 40 x 5 cm (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit 4 Bodenausgleichsschrauben. Je nach Modellvariante können bis zu 24 Betonplatten eingelegt werden.

Dublin Z: Feuerverzinkt

Dublin P: Pulverbeschichtet

Gewicht Stahlrahmen	30 kg / 50 kg / 77 kg
Größe	100 x 100 x 10 / 20 / 30 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-1

Schirmständer BOSTON

Boston Z: Feuerverzinkt.

Boston P: Feuerverzinkt und pulverbeschichtet

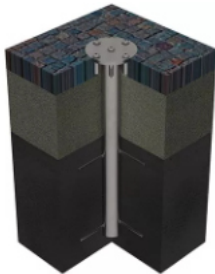
Gewicht Stahlrahmen	77 kg
Größe	100 x 100 x 30 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-2



Bodenhülse BBK

Die Standardlösung für normale Betonfundamente.

Länge	25 cm
Fundament	80 x 80 x 80 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-1



Bodenhülse BBL

Die Sonderlösung für gepflasterte Böden oder andere Sonderfälle bei denen zwischen Fundament und Boden weiches Erdreich, Sand oder Luft überbrückt werden muss.

Länge	61 cm
Fundament	80 x 80 x 80 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-1



Anschraubfundament

Feuerverzinktes Metallrohr mit Spiralgewinde zum Eindrehen in den Boden. Für alle tragfähigen Böden einsetzbar. Extrem standsicher. Geeignet zur festen Installation und trotzdem leicht rück- und wiederverwertbar.

Gewicht	14 kg
Größe	Länge = 130 cm, Ø = 14 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-1



Edelstahl-Bodenhülse AQ

Die Standardlösung für normale Betonfundamente

Gewicht	7 kg
Größe	240 cm x 240 cm x 20 cm
Fundament	100 cm x 100 cm x 50 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-1



Edelstahl-Bodenhülse AL

Die Sonderlösung für gepflasterte Böden oder andere Sonderfälle bei denen zwischen Fundament und Boden weiches Erdreich, Sand oder Luft überbrückt werden muss.

Gewicht	12 kg
Größe	240 cm x 240 cm x 61 cm
Fundament	100 cm x 100 cm x 50 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-2



SUN-PREMIUM QUADRO



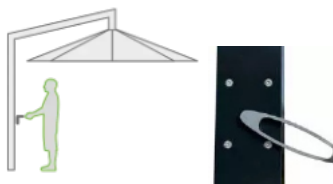
Formen	Größe	Höhe offen	Durchgangshöhe	Schließhöhe	Abstand	Gewicht*
	200 x 200 cm**	295 cm	225 cm	117 cm	25 cm	128 kg
	250 x 250 cm	304 cm	225 cm	89 cm	25 cm	144 kg
	300 x 300 cm	314 cm	225 cm	61 cm	25 cm	159 kg
	350 x 350 cm	325 cm	225 cm	34 cm	25 cm	170 kg
	Ø250 cm**	289 cm	225 cm	132 cm	25 cm	137 kg
	Ø300 cm	297 cm	225 cm	112 cm	25 cm	148 kg
	Ø350 cm	305 cm	225 cm	92 cm	25 cm	160 kg
	Ø400 cm	312 cm	225 cm	83 cm	25 cm	172 kg

* Die Kiloangabe gilt für einen Standardschirm ohne Extras.

** Diese Größen sind nur mit Windhaube lieferbar.

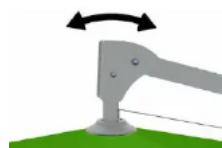
Technische Details

Bedienung	Selbststoppende Seilwinde mit abnehmbarer Kurbel
Mast	High-Power-Mast – 150 x 150 mm und 5 mm Wandstärke – 3-fach verschweißt
Streben	Aluminiumstreben 30 x 15 x 2 mm



Leichtgängige Kurbel-Seilwinde

Über die leichtgängige Kurbel-Seilwinde öffnet und schließt sich Amalfi ganz bequem. Selbsthemmend hält sie den Schirm in jeder Position fest.



Nivellierbarer Schirmkopf

Mit der Nivellier-Funktion kann das Schirmdach in Mastrichtung um wenige Grad horizontal eingestellt werden. Der Mechanismus ist zum Justieren, jedoch nicht zum Schrägstellen des Schirmdachs geeignet.



Schirmständer BOSTON

Boston Z: Feuerverzinkt.
Boston P: Feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Gewicht Stahlrahmen	77 kg
Größe	100 x 100 x 30 cm
Schirme	SUN-PREMIUM DUO-2



Edelstahl-Bodenhülse AQ

Die Standardlösung für normale Betonfundamente

Gewicht	7 kg
Größe	240 cm x 240 cm x 20 cm
Fundament	100 cm x 100 cm x 50 cm



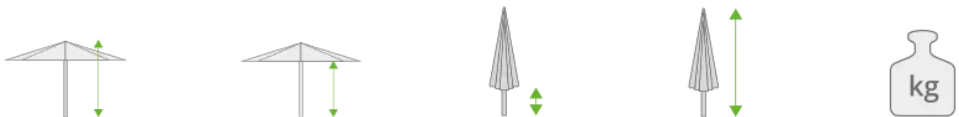
Edelstahl-Bodenhülse AL

Die Sonderlösung für gepflasterte Böden oder andere Sonderfälle bei denen zwischen Fundament und Boden weiches Erdreich, Sand oder Luft überbrückt werden muss.

Gewicht	12 kg
Größe	240 cm x 240 cm x 61 cm
Fundament	100 cm x 100 cm x 50 cm



GRANDE



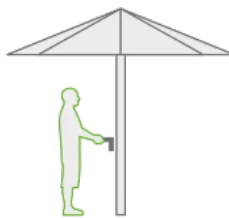
Formen	Größe	Höhe offen	Durchgangshöhe	Schließhöhe	Höhe geschlossen	Gewicht*
	650 x 650 cm	391 cm	255 cm	129 cm	610 cm	230 kg
	700 x 700 cm	400 cm	255 cm	97 cm	615 cm	240 kg
	750 x 750 cm	409 cm	255 cm	65 cm	620 cm	252 kg
	800 x 800 cm	417 cm	255 cm	35 cm	626 cm	262 kg
	Ø750 cm	369 cm	255 cm	122 cm	516 cm	216 kg
	Ø800 cm	375 cm	255 cm	112 cm	531 cm	226 kg
	Ø850 cm	382 cm	255 cm	102 cm	547 cm	237 kg
	Ø900 cm	388 cm	255 cm	92 cm	563 cm	247 kg
	Ø950 cm	394 cm	255 cm	83 cm	579 cm	257 kg
	Ø1000 cm**	404 cm	255 cm	72 cm	595 cm	267 kg

* Die Kiloangabe gilt für einen Standardschirm ohne Extras.

** Benötigt eine behördliche Genehmigung.

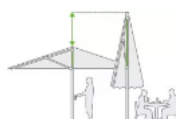
Technische Details

Bedienung	Leichtgängige Kurbel
Mast	Aluminiummast mit 120 mm Durchmesser und 5 mm Wandstärke
Verankerung	Mit mehreren Schrauben an einer 450 kg schweren Stahlplatte fixiert, die auf ein Betonfundament gesetzt wird.



Hochwertiger Schirmkranz

Hohe Stabilität: Der Sonnenschirm Grande ist mit einem besonders starken und massiven Aluminiumkranz ausgestattet. Pulverbeschichtung in RAL-Wunschfarbe ist möglich.



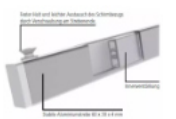
Raffinierte Teleskopmechanik

Der Vorteil: Beim Schließen verlängert die Teleskopmechanik den Mast! Tisch und Terrassen-Möbel können einfach stehen bleiben.



Leichtgängige Kurbel

Super leicht zu bedienen: Öffnen und Schließen lässt sich Samara über eine abnehmbare Edelstahl-Kurbel. Die Mechanik im Inneren des Masts sorgt dafür, dass sich der Schirm ganz leicht mit minimalem Kraftaufwand schließen lässt.



Power-Streben

Die Schirmstreben aus starken 60 x 30 mm Aluminium mit zusätzlichen U-Verstärkungen sorgen auch bei hohen Spannweiten für Windstabilität.

Bodenhülse GDK

Erfordert Fundament in 140 x 140 x 100 cm.
Gewicht: 12 kg
Länge: 610 mm
Größe: 240x240mm



Robuste Verankerung

Der Mast wird mit mehreren Schrauben an einer 450 kg schweren Stahlplatte fixiert. Die Platte (150 x 150 cm) wird auf ein Betonfundament gesetzt und muss sicher verankert werden. Somit ist der **GRANDE** sicher und stabil bei jedem Wetter. Alternativ kann der Sonnenschirm mittels Bodenhülse verankert werden.



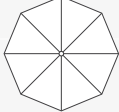
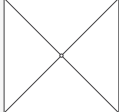
Zusatzhinweis:

Bei dieser Tabelle handelt es sich um Kompatibilität zwischen Mastaufnahme und Mast und um eine Gewichtsempfehlung.

Mobile Ständer

Modellname	Eigengewicht	Gewicht inkl. Platten*	SUN-PREMIUM	SUN-PREMIUM DUO1	SUN-PREMIUM DUO2, SUN-PREMIUM QUADRO	Material
Paris 85	85 kg		✓	-	-	Beton
Rom 90	90 kg		✓	-	-	Granit
Monaco 4 Z / P	25 kg	98,6 kg	✓	-	-	Stahl
Monaco 8 Z / P	35 kg	182,2 kg	✓	-	-	Stahl
Monaco 16 Z / P	60 kg	354,4 kg	✓	-	-	Stahl
Dublin 8 Z / P	30 kg	177,2 kg	-	✓	-	Stahl
Dublin 16 Z / P	50 kg	344,4 kg	-	✓	-	Stahl
Dublin 24 Z / P	77 kg	518,6 kg	-	✓	-	Stahl
Boston 24 Z / P	77 kg	518,6 kg	-	-	✓	Stahl

Gewichtsempfehlung für Schirmständer

Schirmform	Größe	Gewichtsempfehlung	Möglich mit diesen Schirmständern
	bis 3 m	50 kg	Paris, Rom
	bis 3,5 m	90 kg	Dublin 8 mit 8 Gehwegplatten* / Monaco mit 4 Gehwegplatten*
	bis 4 m	170 kg	Dublin 8 mit 8 Gehwegplatten* / Monaco 8 mit 8 Gehwegplatten*
	bis 4,5 m	250 kg	Dublin 16 mit 12 Gehwegplatten* / Monaco 16 mit 12 Gehwegplatten*
	bis 5 m	290 kg	Dublin 16 mit 16 Gehwegplatten* / Monaco 16 mit 16 Gehwegplatten*
	bis 5,5 m	340 kg	Dublin 16 mit 16 Gehwegplatten1* / Monaco 16 mit 16 Gehwegplatten1*
	bis 6 m	400 kg	Dublin 24 mit 20 Gehwegplatten*
	bis 6,5 m	450 kg	Dublin 24 mit 20 Gehwegplatten*
	bis 7 m	500 kg	Dublin 24 mit 24 Gehwegplatten*
	bis 2,5 x 2,5 m	40 kg	Paris, Rom
	bis 3 x 3 m	50 kg	Paris, Rom
	bis 3,5 x 3,5 m	90 kg	Dublin 8 mit 8 Gehwegplatten* / Monaco 4 mit 4 Gehwegplatten*
	bis 4 x 4 m	170 kg	Dublin 8 mit 8 Gehwegplatten* / Monaco 8 mit 8 Gehwegplatten*
	bis 4,5 x 4,5 m	290 kg	Dublin 16 mit 16 Gehwegplatten* / Monaco 16 mit 16 Gehwegplatten*
	bis 5 x 5 m	390 kg	Dublin 24 mit 20 Gehwegplatten*
	bis 7 x 5 m	470 kg	Dublin 24 mit 24 Gehwegplatten*

* handelsübliche Beton-Gehwegplatten 40 x 40 x 5 cm mit ca. 18,4 kg

Die Angaben dienen als Richtwerte. Bei höheren Lasten z.B. bei windexponierten Lagen empfehlen sich Bodenhülsen.

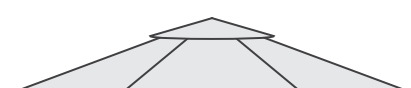
Die angegebenen Gewichte können durch den Einsatz von handelsüblichen Bodenverankerungen mit Lastabtragung reduziert werden.

Winddach und Windhaube



Ohne Winddach

Ohne Winddach Die klassische Form. Zeitlos schön. Eine Aluminiumkugel auf der Spitze ist optional erhältlich.



Windhaube

Die angenähte Windhaube liegt auf dem Schirm auf, hebt sich bei Wind und verringert so die Windangriffskraft.



Winddach

Das Winddach unterscheidet sich von der Windhaube durch das zusätzliche Gestänge. Es verleiht dem Schirm eine interessante Optik und macht ihn noch widerstandsfähiger gegen Wind. Zudem kann Wärme nach oben entweichen und einen Hitzestau vermeiden.

Volant-Arten



Ohne Volant

Die klassische Form, zeitlos schön.



Fließender Volant

Beim fließenden Volant ist der Übergang vom Dach zum Volant ohne deutliche Kante. Er bewegt sich im Wind.



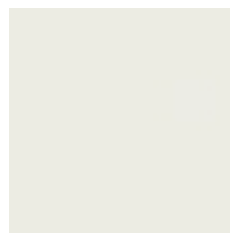
Angesetzter Volant

Optisch entsteht eine Kante am Übergang vom Dach zum Volant. An den Seiten sind die Volants miteinander verbunden, deshalb bewegen sie sich weniger im Wind – ideal bei Werbeschirmen.



Tücher

Acryl Preisgruppe 1



5800



6240



5300



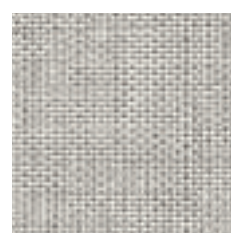
6310



6200



7940



7300



7941



6150



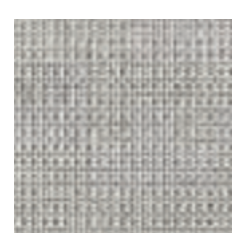
5301



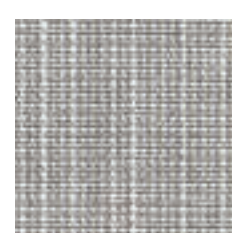
5302



6400



7220



7942



6470



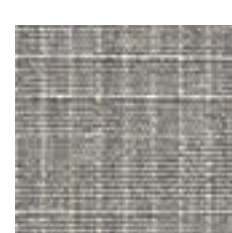
6420



6260



7944



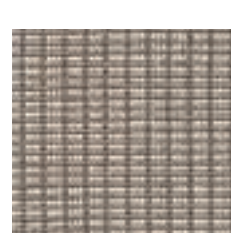
7610



7310



5303



7180



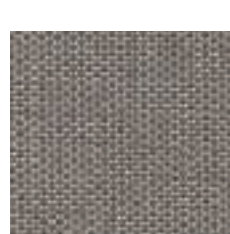
5304



5305



6220



7290



7190



7240



7943

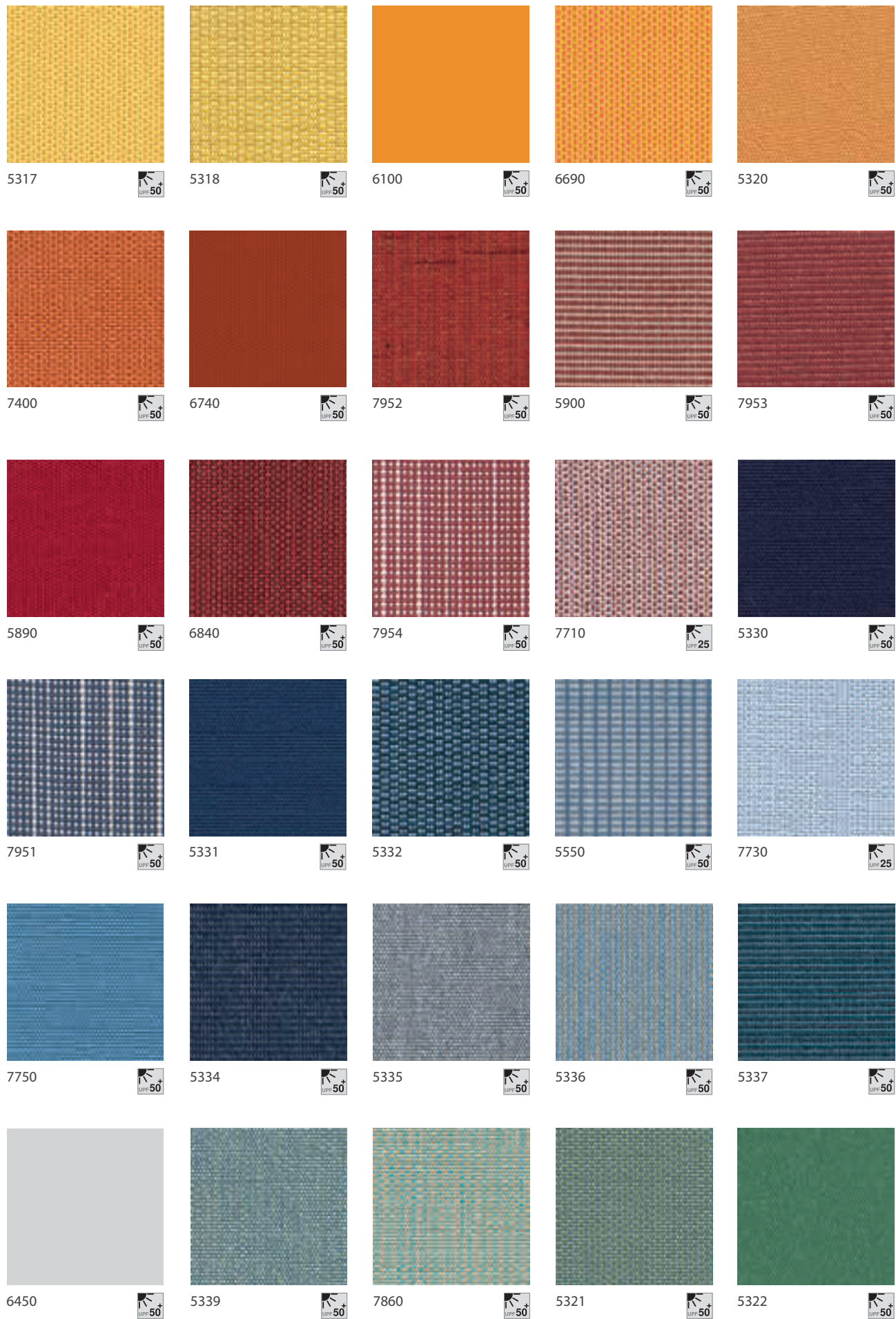


7600

Acryl Preisgruppe 1



Acryl Preisgruppe 1



Acryl Preisgruppe 1



Ultraviolet Protection Factor (UPF)

Eigenschutz durch den Sonnenschirm Min.

Typ	Merkmale	Eigenschutzzeit der Haut in Min.	UPF 12	UPF 30	UPF 50
1	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	5 – 10	60 – 120	150 – 300	250 – 500
2	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	10 – 20	120 – 240	300 – 600	500 – 1000
3	dunkle Haare, blaue Augen	20 – 30	240 – 360	600 – 900	1000 – 2000
4	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, dunkle Augen	~ 45	~ 540	~ 1350	~ 2250
5	dunkle Haut, schwarze Haare	~ 60	~ 720	~ 1800	~ 3000
6	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	~ 90	~ 1080	~ 2700	~ 4500

Acryl All Weather

Preisgruppe 2



Acryl ProNature

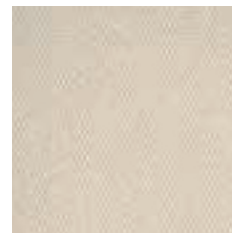
Preisgruppe 2



1530 – Blanco



1538 – Shell



1531 – Marfil



1532 – Avena



1533 – Siroco



1536 – Toast



1547 – Perla



1548 – Piedra



1546 – Gris



1544 – Amarillo



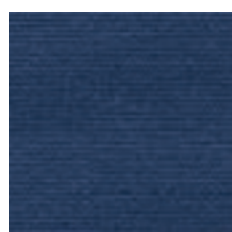
1534 – Apricot



1545 – Brasserie



1541 – Ocean



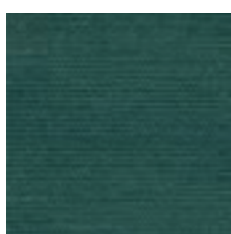
1540 – Marino



1537 – Cactus



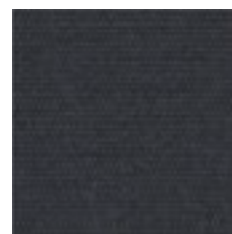
1542 – Anis



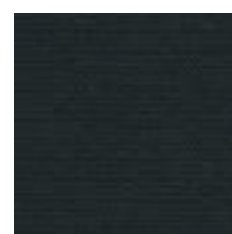
1543 – Botella



1535 – Chocolat



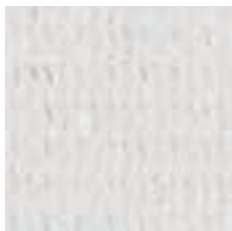
1539 – Carbon



1549 – Negro

Tentmesh

Preisgruppe 1



7168 – White



7916 – Natural



502294 – Driftwood



502300 – Stone



7909 – Steel Grey



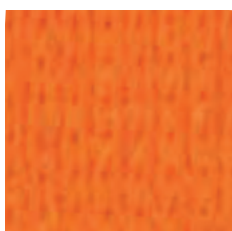
7901 – Sand



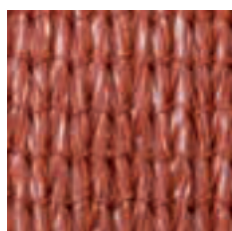
7902 – Rivergum



7907 – Yellow



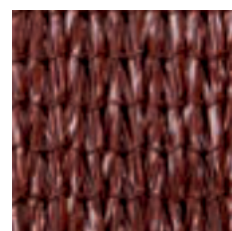
7900 – Orange



7914 – Cayenne



7903 – Red



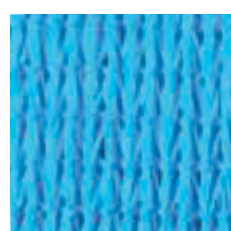
7906 – Ochre



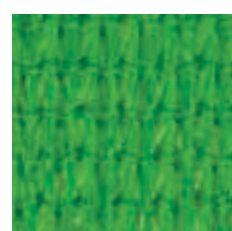
7904 – Sky



502287 – Aquamarine



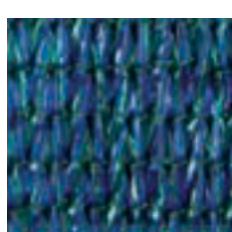
502263 – Blue Bird



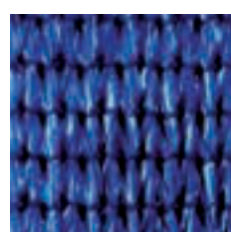
7836 – Bright Green



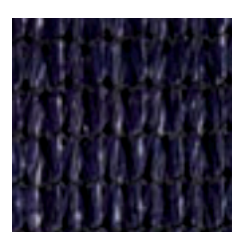
7908 – Brunswick Green



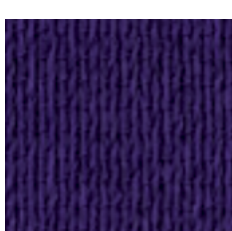
7912 – Turquoise



7910 – Aquatic



7905 – Navy



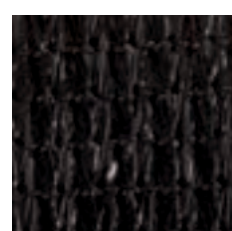
7897 – Royal Purple



7913 – Metal



7915 – Charcoal



7911 – Black

Acryl Tuch

Der bewährte Acrylstoff ist aus 100 % spinndüsengefärbtem Marken-Acryl-Gewebe gefertigt. Das sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor schädlicher UV-Strahlung und sichert dauerhaft brillante Farben bzw. beständige Wetter- und Lichtechniktheit. Darüber hinaus ist das Acryl-Gewebe besonders reißfest und dank einer speziellen Schutzimprägnierung auch schmutz- und wasser- abweisend. Die verlässliche Lösung für den langfristigen Outdoor-Einsatz.

- Wasserdicht bis 300 – 370 mm Wassersäule, EN 20811
- Hohe Farb- und Wetterrechtheit (7 – 8)
- Wasser- und schmutzabweisend
- 100 % Acryl 285 – 300 g/m²

Acryl All Weather



- Wasserdicht bis 1000 mm Wassersäule, EN 20811
- Hohe Farb- und Wetterrechtheit (7 – 8)
- Wasser- und schmutzabweisend
- 100 % Acryl 330 – 335 g/m²

Acryl ProNature

Das mit einem Finish behandelte Gewebe sorgt für reine Luft. Durch Photokatalyse werden Schadstoffe wie Stickstoffoxide, Schwefeloxide und organische Stoffe eliminiert – also selbst Gerüche neutralisiert. Schon 4 m² Tuchfläche eliminieren jährlich den NOx-Ausstoß eines normalen PKW mit einer Fahrleistung von 20.000 km.

- Reduziert UV-Strahlen zwischen 91 % – 98 %

Tentmesh

Tentmesh ist ein Netz aus UV-beständigen Flach- und HDPE-Garnen. Dank seiner Wasserdurchlässigkeit eignet es sich ideal für die Konstruktion flach gespannter Segel.

- Reduziert UV-Strahlen zwischen 91 % – 98 %
- Reduziert Sonnenstrahlen zwischen 77 % – 96 %
- Flächengewicht: ca. 340 g/m²



Tücher mit diesem Symbol sind zusätzlich als schwer entflammbarer Tentmesh-Gewebe erhältlich.

Mast- & Gestellfarben

Standardfarben



RAL 9016



RAL 7016



silber eloxiert

Weitere RAL Farben (gegen Aufpreis)



1000 grünbeige



1001 beige



1002 sandgelb



1003 signalgelb



1004 goldgelb



1005 honiggelb



1006 maisgelb



1007 narzissengelb



1011 braunbeige



1012 zitronengelb



1013 perlweiß



1014 elfenbein



1015 helleselfenbein



1016 schwefelgelb



1017 safrangelb



1018 zinkgelb



1019 graubeige



1020 olivgelb



1021 rapsgelb



1023 verkehrsgelb



1024 ockergelb



1027 currygelb



1028 melonengelb



1032 ginstergelb



1033 dahliengelb



1034 pastellgelb



1037 sonnengelb



2000 gelborange



2001 rotorange



2002 blutorange



2003 pastellorange



2004 reinorange



2009 verkehrsorange



2010 signalorange



2011 tieforange



2012 lachsorange



3000 feuerrot



3001 signalrot



3002 kaminrot



3003 rubinrot



3004 purpurrot



3005 weinrot



3007 schwarzrot



3009 oxidrot



3011 braunrot



3012 beigerot



3013 tomatenrot



3014 altrosa



3015 hellrosa



3016 korallenrot



3017 rosé



3018 erdbeerrot



3020 verkehrsrot



3022 lachsrosa



3027 himbeerrot



3031 orientrot



4001 rotlila



4002 rotviolett



4003 erikaviolett



4004 bordeauxviolett



4005 blaulila



4006 verkehrspurpur



4007 purpurviolett







Wir bringen Farbe
in die Bildung

Kontakt

Martin Brauns | Bildung einrichten.

Bördeler Weg 12

37127 Dransfeld

T +49 | 55 02 - 99 99 50

info@bildung-einrichten.de

www.bildung-einrichten.de

Gerne helfen wir Ihnen und unterstützen Sie mit einer Beratung
passgenau nach Ihren Bedürfnissen.