

WIR MACHEN SOMMER

GEWERBESCHIRME



| FORM / GRÖSSE* | RIALTO | FILIUS | SCHATTELLO | ALBATROS |
|--------------------|--------|--------|------------|----------|
| rund | | | | |
| Ø 3,0 m | • | • | • | |
| Ø 3,5 m | • | • | • | |
| Ø 4,0 m | • | • | • | • • |
| Ø 4,5 m | | | • | • • |
| Ø 5,0 m | | | • | • • |
| Ø 5,5 m | | | • | • • |
| Ø 6,0 m | | | • | • • |
| Ø 6,5 m | | | | • • |
| Ø 7,0 m | | | | • |
| Ø 8,0 m | | | | • |
| Ø 9,0 m | | | | • |
| Ø 10,0 m | | | | • |
| quadratisch | | | | |
| 1,5 x 1,5 m | | • | | |
| 2,0 x 2,0 m | | • | | |
| 2,5 x 2,5 m | | • | | |
| 2,85 x 2,85 m | • | | | |
| 3,0 x 3,0 m | • | • | • | • |
| 3,5 x 3,5 m | • | • | • | • • |
| 4,0 x 4,0 m | | | • | • • |
| 4,5 x 4,5 m | | | • | • • |
| 5,0 x 5,0 m | | | • | • • |
| 5,5 x 5,5 m | | | | • • |
| 6,0 x 6,0 m | | | | • • |
| 6,5 x 6,5 m | | | | • |
| 7,0 x 7,0 m | | | | • |
| rechteckig | | | | |
| 2,0 x 3,0 m | | | • | |
| 2,0 x 4,0 m | | | • | |
| 2,25 x 3,05 m | | • | | |
| 2,5 x 3,0 m | | | • | |
| 2,5 x 3,5 m | | | • | |
| 2,5 x 4,0 m | | | • | |
| 2,5 x 5,0 m | | | • | |
| 3,0 x 3,5 m | | | • | |
| 3,0 x 4,0 m | | • | • | • |
| 3,0 x 4,5 m | | | • | |
| 3,0 x 5,0 m | | | • | |
| 3,0 x 6,0 m | | | • | • |
| 3,5 x 4,0 m | | | • | |
| 3,5 x 4,5 m | | | • | |
| 3,5 x 5,0 m | | | • | • |
| 3,5 x 5,5 m | | | | • |
| 3,5 x 7,0 m | | | | • |
| 3,5 x 7,5 m | | | | • |
| 4,0 x 4,5 m | | | • | • |
| 4,0 x 5,0 m | | | • | • |
| 4,0 x 6,0 m | | | • | • |
| 4,0 x 7,0 m | | | | • |
| 4,0 x 8,0 m | | | | • |
| 4,5 x 5,0 m | | | • | • |
| 4,5 x 5,5 m | | | • | • |
| 4,5 x 6,0 m | | | | • |
| 4,5 x 7,5 m | | | | • |
| 5,0 x 5,85 m | | | | • |
| 5,0 x 7,5 m | | | | • |
| 5,5 x 6,0 m | | | | • |
| 6,0 x 7,0 m | | | | • |
| 6,0 x 8,0 m | | | | • |
| 7,0 x 8,0 m | | | | • |

| FORM / GRÖSSE* | RIALTO | FILIUS | SCHATTELLO | ALBATROS |
|--------------------------|--------|--------|------------|----------|
| exzentrisch | | | | |
| 3,0 x 3,0 m | | | • | |
| 3,5 x 3,5 m | | | • | |
| 1,5 x 3,0 m | | | • | |
| 2,0 x 4,0 m | | | • | |
| 2,5 x 3,5 m | | | • | |
| 3,0 x 4,0 m | | | • | |
| ZUSATZAUSSTATTUNG | | | | |
| Gabione | | | • | |
| Heizung | | | • | • |
| Lautsprecher | | | • | • |
| Licht | | • | • | • |
| Prallschutz | | • | • | • |
| Regenrinne | | • | • | • |
| Rohrmotor | | | • | • |
| Schirmdach-Stabilisator | | | • | • |
| Seitenwände | | • | • | • |
| Steh­tisch | | | • | |
| USB-Ladestation | | | • | • |
| Werbedruck | • | • | • | • |

* Sondergrößen auf Anfrage

Einleitung

Ein deutsches Familienunternehmen

Seite 2

MAY AMPELSCHIRME

RIALTO

Seite 14

MAY MITTELMASTSCHIRME

FILIUS

Seite 40

SCHATTELLO

Seite 68

ALBATROS

Seite 140

Elektro-Ausstattung

Heizung, Beleuchtung, Lautsprecher und Komplett-Pakete

Seite 202

Zusatz-Ausstattung

Seitenbehang

Seite 218

Stoffkollektion

Stoffarten und -farben, Einfassbänder, Produkteigenschaften

Seite 220

Schirmdach-Stabilisator

Seite 230

Gabione

Seite 236

Bodenschraubanker

Seite 238

Werbemöglichkeiten

Bedruckung

Seite 242

Terrassen-Profit-Rechner

Seite 244

Die Geschäftsleitung

Das Familienunternehmen MAY Gerätebau wurde 1983 von Anton May und seiner Ehefrau Gertrud May gegründet. Nach erfolgreicher Firmenübergabe zeichnet heute Tradition in Verbindung mit modernem Management die Firma aus. Das Familienunternehmen wird in zweiter Generation von den Brüdern Karl-Heinz und Klaus-Peter May geleitet.

Die Zukunft

Wie von der ersten Generation begonnen wird auf Innovation, technisch hohe Ansprüche und Flexibilität gesetzt.

Das beständige Wachstum zeigt, dass die Firma MAY so den Kundenwünschen gerecht wird. Durch den Familienbesitz kann auf eine langfristige Planung gesetzt werden. Organisches Wachstum mit hohen Qualitätsansprüchen sorgt auch in Zukunft für neue Lösungen und herausragende Produkte für Ihre Terrasse.



Anton May, der Unternehmensgründer

KLASSISCHER DEUTSCHER MITTELSTAND

Kontinuität

Nachhaltigkeit

In Familienbesitz

MAY EIN FAMILIEN- UNTERNEHMEN



Karl-Heinz May
Industriemechaniker
Dipl.-Wirtschaftsingenieur (FH)



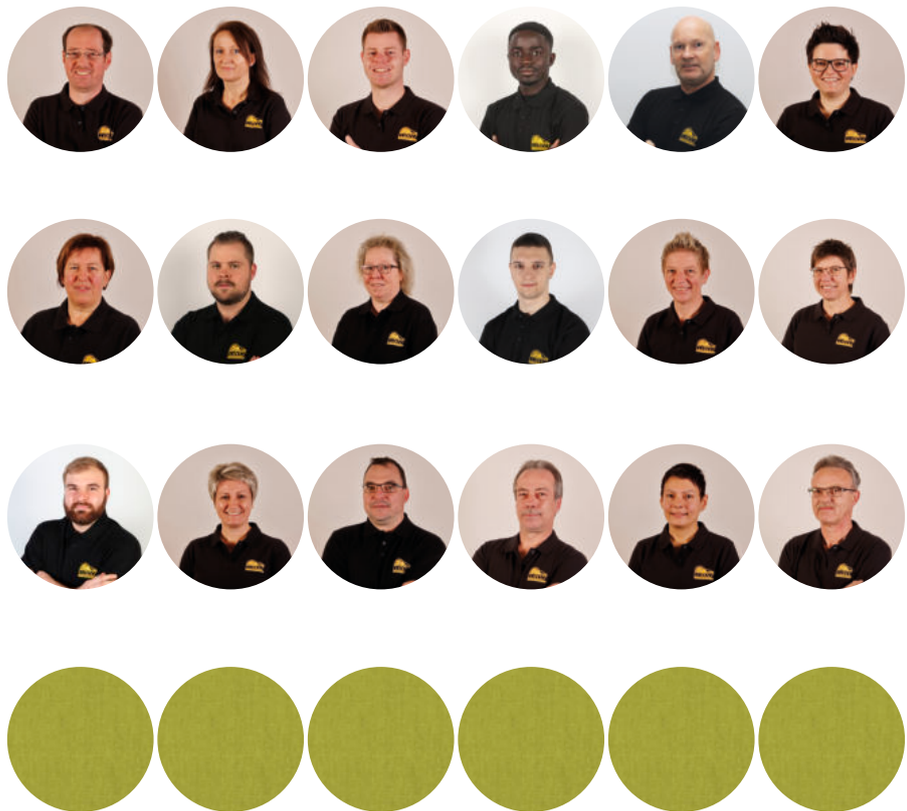
Klaus-Peter May
Dipl.-Ingenieur (FH)
Dipl.-Betriebswirt (BA)



GRÖSSTER

SCHIRMHERSTELLER
IN DEUTSCHLAND

Mit ca. 150 Mitarbeiterinnen
und Mitarbeitern

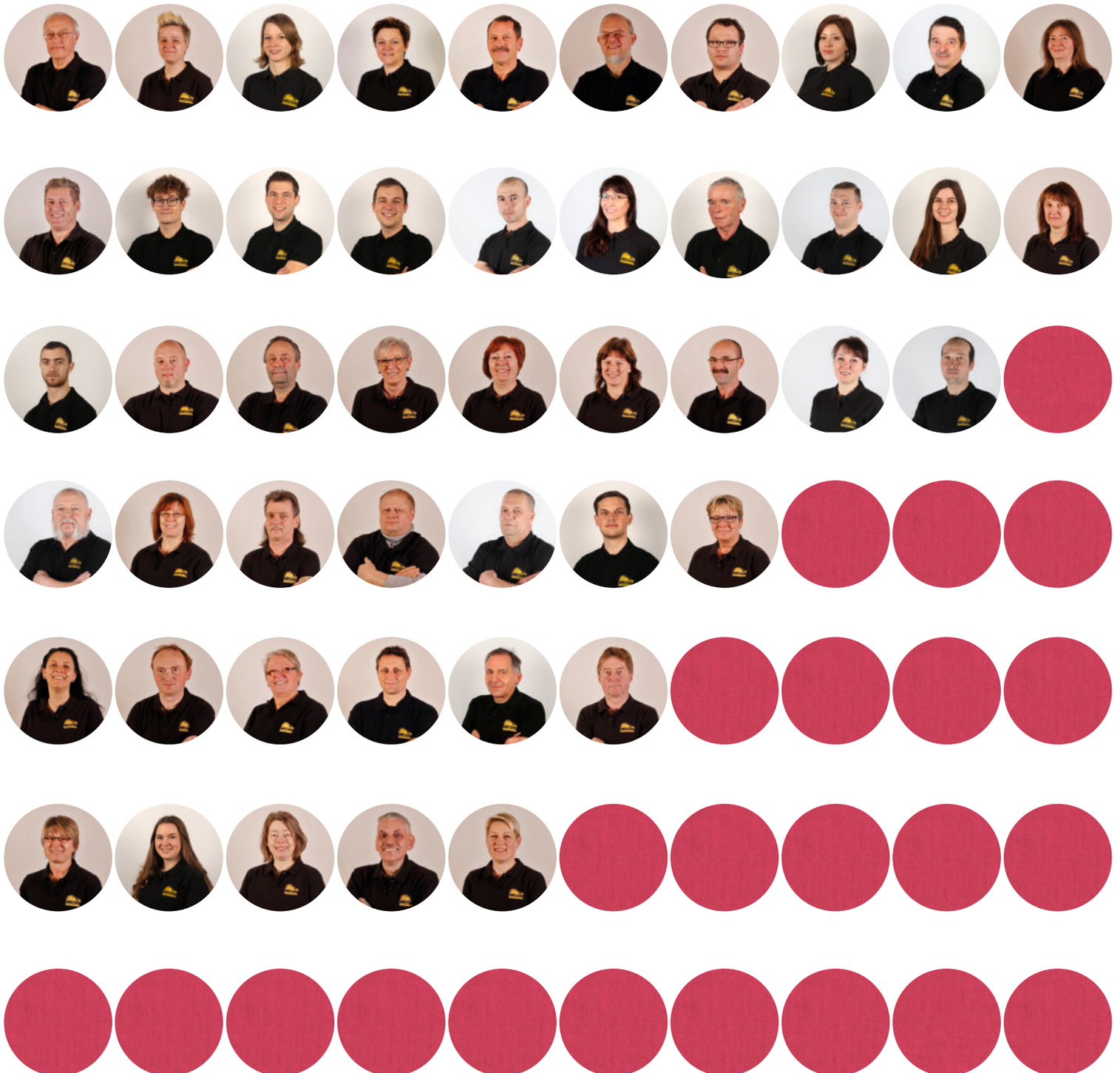


Das Team

Erfolg hat viele Faktoren, der wichtigste sind und bleiben die Mitarbeiter. Bei der Firma MAY steht das menschliche Miteinander im Mittelpunkt. So werden alle Herausforderungen zusammen geteilt. Lange Betriebszugehörigkeiten und das gute Betriebsklima bestätigen dies.

Gewachsene Strukturen und Kundenzufriedenheit

Ganz nach dem Motto „Gemeinsam sind wir stark“ wird in Betzenweiler produziert. So sorgen täglich ca. 150 motivierte Mitarbeiter für Wertarbeit aus dem Hause MAY. Kurze Wege führen zu schnellen Reaktionszeiten. Die Firma MAY setzt sich zum Ziel, jedes Jahr besser zu werden - für hochwertige Produkte und zufriedene Kunden.



Energie für Generationen

Die Klimaerwärmung ist faktisch belegt. Jede Firma sollte sich seiner Rolle bewusst sein und Verantwortung übernehmen. Den CO₂-Ausstoß kann man nur verringern, wenn man agiert und investiert. 780 kW auf den Dächern der Firma MAY liefern seit 2021 ausreichend Strom, damit bei Sonnenschein eine komplette Selbstversorgung gewährleistet ist. Überschüssiger Strom wird ins Netz eingespeist und hilft, den Anteil der regenerativen Energien in Deutschland weiter zu steigern. Wenn die Sonne nicht scheint, wird der Strom aus Wasserkraft genutzt.

Der Partner der Firma MAY, die illwerke vkw erzeugt Strom ausschließlich aus Wasserkraft und anderen erneuerbaren Energiequellen. Neben modernen Speicher und Pumpspeicherkraftwerken betreibt die illwerke vkw Kraftwerke in unterschiedlichen Größen in ganz Vorarlberg. Aufgrund der topographischen Bedingungen befinden sich die leistungsstärksten Anlagen im Montafon und im Bregenzerwald. Die saubere Energiequelle Wasserkraft wird mit Verantwortung für die Menschen und die Umwelt genutzt und wo immer möglich ressourcenschonend ausgebaut oder durch modernste innovative Technik in ihrer Effizienz gesteigert.

Die Wahl des Stromlieferanten fiel auf ein Unternehmen, welches umweltfreundlich auf Wasserkraft und andere erneuerbare Energieträger setzt. Laut Stromkennzeichnung 2019 erhalten die illwerke einen Energiemix mit 93 Prozent erneuerbarer Energie, die restlichen 7 Prozent stammen aus Erdgaskraftwerken. Dadurch verringert sich die CO₂-Bilanz im Vergleich zum Deutschen-Energiemix um 330 g pro Kilowattstunde und dazu ohne radioaktiven Abfall.

ENERGIE

PHOTOVOLTAIK UND WASSERKRAFT

saubere Energie

zeitgemäß

wenig CO₂-Emissionen



Premium-Sonnenschirme

Seit über 30 Jahren werden konsequent kreative Ideen mit ganzer Kraft in technische Lösungen umgesetzt. Dabei entstanden All-Wetter-Schirme, die sich täglich weltweit im Einsatz bewähren. Die gesammelte Erfahrung langjähriger Mitarbeiter garantiert die Umsetzung der Ziele in konstant höchster Qualität – von der Verarbeitung bis hin zum Service.

Made in Germany

Das Gütesiegel bekam seine Wertschätzung vor langer Zeit durch eine hohe Fertigungstiefe in Produktionsstätten in Deutschland. Dies wird hier immer noch konsequent praktiziert. Jährlich werden Mitarbeiter eingestellt und der Maschinenpark erweitert und modernisiert. In der eigenen Näherei werden mit Zuschnittmaschinen und Industrienäähmaschinen passgenaue Bespannungen hergestellt. In der Metallbearbeitung sorgen 15 CNC-Maschinen für höchste Präzision. Die Familie MAY steht zur Produktion „Made in Germany“, das Gütesiegel wird nicht verwässert. Der Kunde bekommt Produkte, die tatsächlich in Betzenweiler produziert werden.

Die tägliche Motivation sind zufriedene Kunden und die Freude an der Gestaltung des gemeinsamen Erfolges. Nehmen Sie sich bitte etwas Zeit für diese Broschüre und genießen Sie mit den MAY-Produkten das Jahr im Freien.

KLEINE

**DETAILS MACHEN DEN
GROSSEN UNTERSCHIED**

Konstruiert in Deutschland

Produziert in Deutschland

Bewährt in der ganzen Welt

Made in Germany



MAY DER SCHIRM- SPEZIALIST



Schweißzertifizierung für Ihre Sicherheit

Es ist das Bestreben der Firma MAY, Produkte zu fertigen, die durch eine extrem lange Lebensdauer nachhaltig sind. Um diesen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden ist die Firma MAY schweißzertifiziert. Stabile Schweißverbindungen sind ein wichtiges Qualitätsmerkmal, sowohl an den Schirmen als auch an den Befestigungselementen. Die DIN EN ISO 3834-3 garantiert eine ständige Kontrolle und dient als eine neutrale Grundlage für die Bewertung der Schweißqualität. Dieses Qualitätsmanagementsystem ist aufwendig, schafft aber ein zusätzliches Maß an Sicherheit. So werden verantwortungsvoll Produkte produziert, die ganzjährig bei Wind und Wetter halten.

Die Standards für die Sicherung der Produktqualität beinhalten:

- Schulung des Schweißkoordinationspersonals
- Zertifizierung von arbeitenden Schweißern
- Bestimmung der Schweißmethoden
- Zerstörende Prüfverfahren
- regelmäßige Prüfungen



SICHERHEIT

durch Zertifizierung

Schweißzertifiziert nach
DIN EN ISO 3834-3

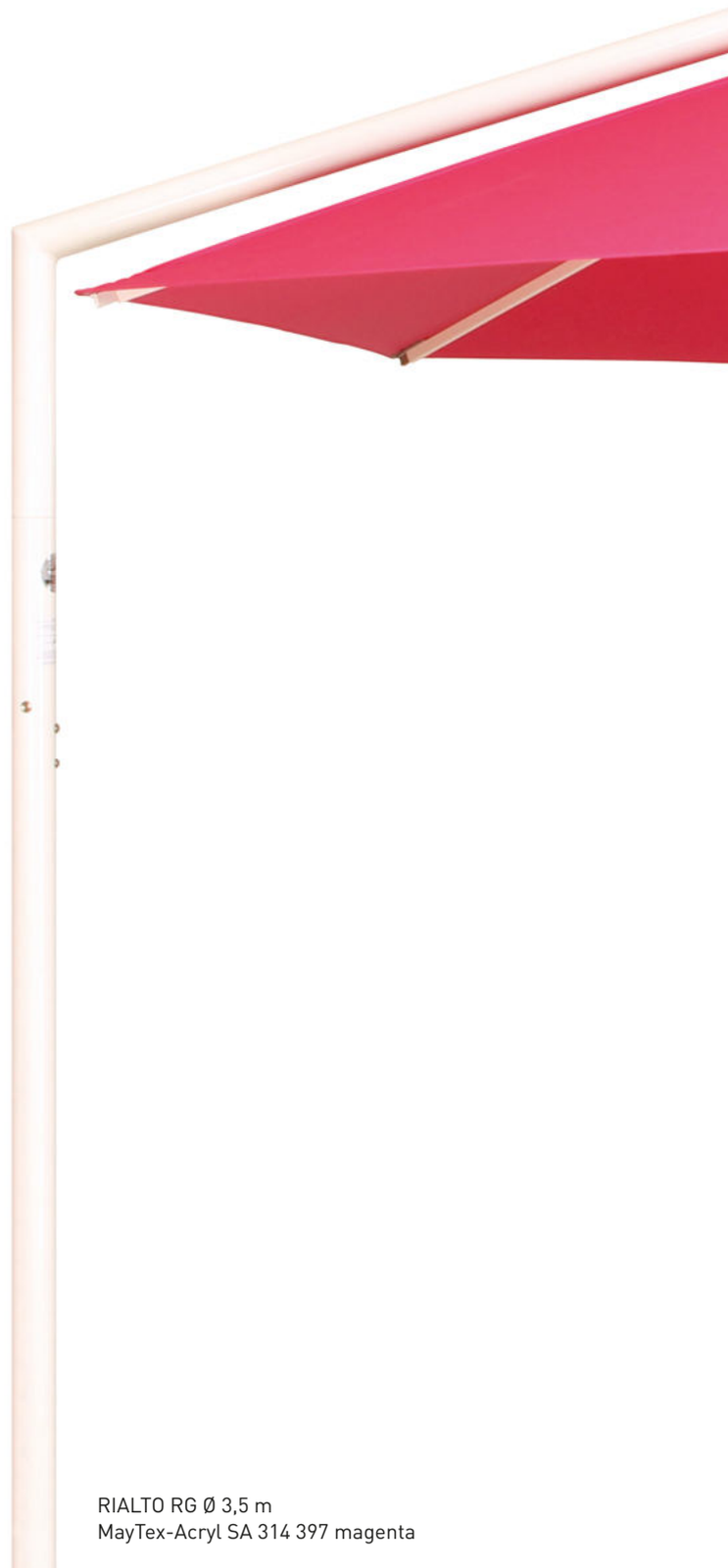
Qualität durch kontrollierte
Prozesssicherheit

MAY IST
ZERTIFIZIERT





RIALTO



EXKLUSIVER

AMPELSCHIRM

Formschön

Designer-Schirmgruppen

Optionale Pendeleinstellung



RIALTO RG Ø 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 397 magenta

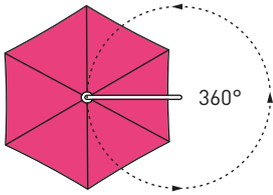
Atmosphäre und architektonischer Chic – innen wie außen

Die Einsatzbereiche dieses überzeugenden Schirmkonzeptes reichen vom privaten bis in den öffentlichen und gewerblichen Bereich. Auch zur Ausgestaltung von repräsentativen Plätzen und Foyers wird dieser Schirm gerne verwendet.







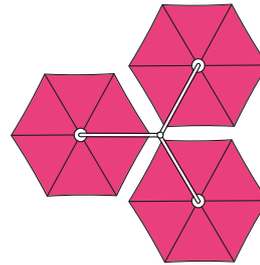


360°-Drehung

Sämtliche Bodenverankerungen sind mit einer speziellen Klemmung ausgestattet. Dadurch kann man den Schirm rundherum nach der wandernden Sonne drehen.

Die Schirmgruppen

Speziell für die großflächige Außengastronomie zugeschnitten ist die Beschattung mit Schirmgruppen. Durch den stabilen Mast kann der RIALTO mit bis zu vier Schirmdächern bestückt werden. Diese Gruppierung ist ein echter Blickfang für die besondere Terrasse.



Die Volantvarianten



Mit Volant gerade



Ohne Volant

Die Bespannung

Das selbstspannende Teleskop-Federsystem strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt sich die Bespannung leicht wechseln.







Die Bedienung

Mittels abnehmbarer Handkurbel aus Edelstahl V2A (1.4301).



Die Gestellbeschichtung

Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in folgenden Farben erhältlich:

Standardfarbe:

- RAL 9010 reinweiß

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.



Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert, deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

Das Gestell

Das Gestell unserer Schirme ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 76 × 3 mm
- Speichenabmaß 30 × 15 × 2 mm / 25 × 15 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 20 × 15 × 2 mm



Gestell (1-fach / 3-fach)

Die Bedienungsanleitungen

Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

Bedienungsanleitungen

- RIALTO Grundauführung: may.ag/RG_de.pdf
- RIALTO mit Pendeleinstellung: may.ag/RP_de.pdf



Stoffart und Stofffarbe

Wählen Sie aus über 70 aktuellen Textildesigns, die in drei verschiedenen Stoffarten erhältlich sind:

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 220.



RIALTO RP – mit Pendeleinstellung

Mit dem abnehmbaren Kurbelstab lässt sich das Schirmdach dem Sonnenstand entsprechend in Schräglage bringen. Die Pendeleinstellung ermöglicht eine stufenlose Fixierung bis zu 30°. Durch Drehen des Kurbelstabes im Uhrzeigersinn wird das Schirmdach fixiert.



Kurbel zur Fixierung der Schrägstellung



Pendeleinstellung



Stufenlose Fixierung bis 30°



Wandhalterung für Zugentlastung





RIALTO RG Ø 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7560 hellgelb
ohne Volant



Volant gerade



RIALTO RG 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 364 telegrau/weiß
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

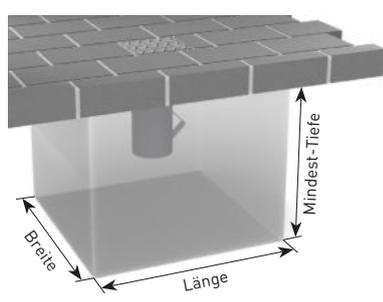


| RIALTO RG rund | | 1-er mit 6-er Teilung | | | 2-er mit 6-er Teilung | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------|-------|-----------------------|---------------------|-------|-----|
| e | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | |
| Fläche | m ² | 5,9 | 8 | 10,4 | 11,8 | 15,9 | 20,8 | |
| a | cm | 150 | 175 | 200 | 150 | 175 | 200 | |
| s | Schlüsselweite | cm | 260 | 300 | 345 | 260 | 300 | 345 |
| B | cm | | | | 90 | 53 | 45 | |
| C | cm | | | | 610 | 660 | 740 | |
| | | | | | | | | |
| o | cm | 170 | 190 | 220 | 175 | 190 | 220 | |
| P | Bogenlänge | cm | 185 | 205,6 | 234 | 185 | 205,6 | 234 |
| Q | | cm | 20 | 15 | 20 | 15 | 15 | 20 |
| R | | cm | 155 | 180 | 205 | 155 | 180 | 205 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 27 | 29 | 31 | 49 | 54 | 58 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | | | 60/60/60 | | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 x = ca. 112 kg | | | 2 x = ca. 224 kg | | |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

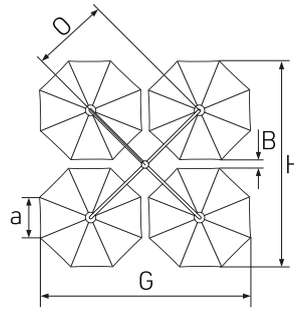
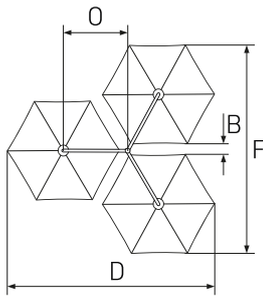
- Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
- Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
- Standrahmen: RZ114 + 21 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frost-sicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

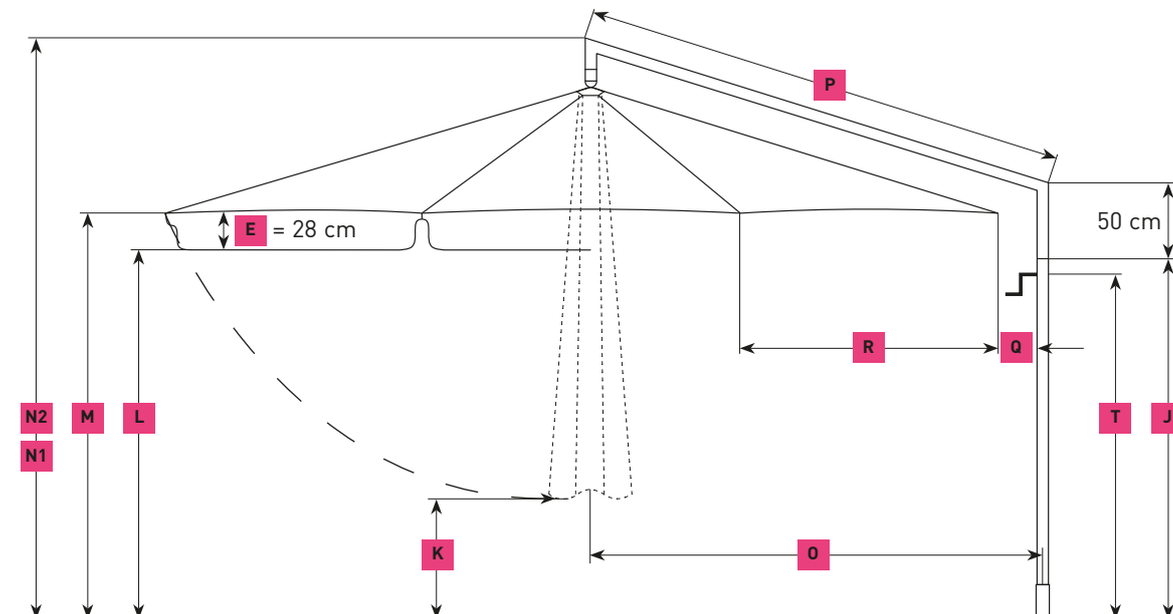


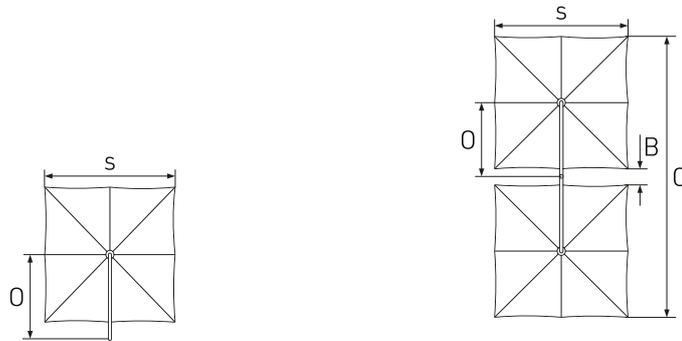
| | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| K | cm | 100 | 75 | 55 |
| L | cm | 205 | 205 | 205 |
| M | cm | 205 | 205 | 205 |
| N1 ohne Volant | cm | 270 | 280 | 285 |
| N2 mit Volant | cm | 290 | 300 | 305 |
| T Kurbelhöhe | cm | 143 | 148 | 153 |
| J | cm | 170 | 170 | 175 |

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



| | 3-er mit 6-er Teilung | | | 4-er mit 8-er Teilung | | |
|-------------------------|-----------------------|-------|---|-----------------------|-------|-------|
| e | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 |
| | 17,7 | 23,9 | 31,2 | 25,5 | 34,6 | 45,2 |
| a | 150 | 175 | 200 | 115 | 134 | 153 |
| s | 260 | 300 | 345 | 275 | 325 | 360 |
| B | 50 | 40 | 40 | 40 | 25 | 20 |
| | | | | | | |
| D = F | 570 | 650 | 740 | | | |
| G = H | | | | 600 | 675 | 760 |
| O | 175 | 190 | 220 | 220 | 240 | 270 |
| P | 185 | 205,6 | 234 | 234 | 260 | 295 |
| Q | 15 | 15 | 20 | 70 | 65 | 70 |
| R | 155 | 180 | 205 | 120 | 135 | 155 |
| | 60 | 66 | 72 | 86 | 94 | 102 |
| Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | | |
| 60/60/60 | | | 60/60/60 | | | |
| 2 × = ca. 224 kg | | | 3 × = ca. 336 kg (3. Lage mit Betonplatten XZ49) | | | |



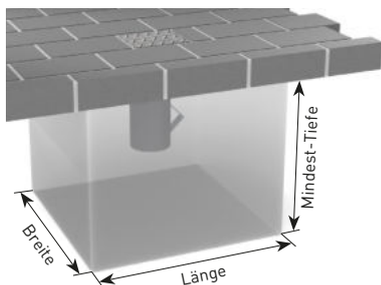


| RIALTO RG quadratisch | | 1-er mit 8-er Teilung | | | 2-er mit 8-er Teilung | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|-------|
| | m | 2,85 × 2,85 | 3,0 × 3,0 | 3,5 × 3,5 | 2,85 × 2,85 | 3,0 × 3,0 | 3,5 × 3,5 | |
| Fläche | m ² | 8,1 | 9 | 12,3 | 16,2 | 18 | 24,6 | |
| s | Schlüsselweite | cm | 285 | 300 | 350 | 285 | 300 | 355 |
| B | | cm | | | | 72 | 54 | 38 |
| C | | cm | | | | 648 | 664 | 746 |
| O | | cm | 175 | 175 | 187 | 183 | 183 | 195 |
| P | Bogenlänge | cm | 185 | 185 | 205,6 | 185 | 185 | 205,6 |
| Q | | cm | 25 | 15 | 7 | 33 | 23 | 15 |
| R | | cm | 143 | 152 | 177 | 143 | 152 | 177 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 26 | 27 | 30 | 51 | 53 | 59 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | | | 60/60/60 | | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 × = ca. 112 kg | | | 2 × = ca. 224 kg | | |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

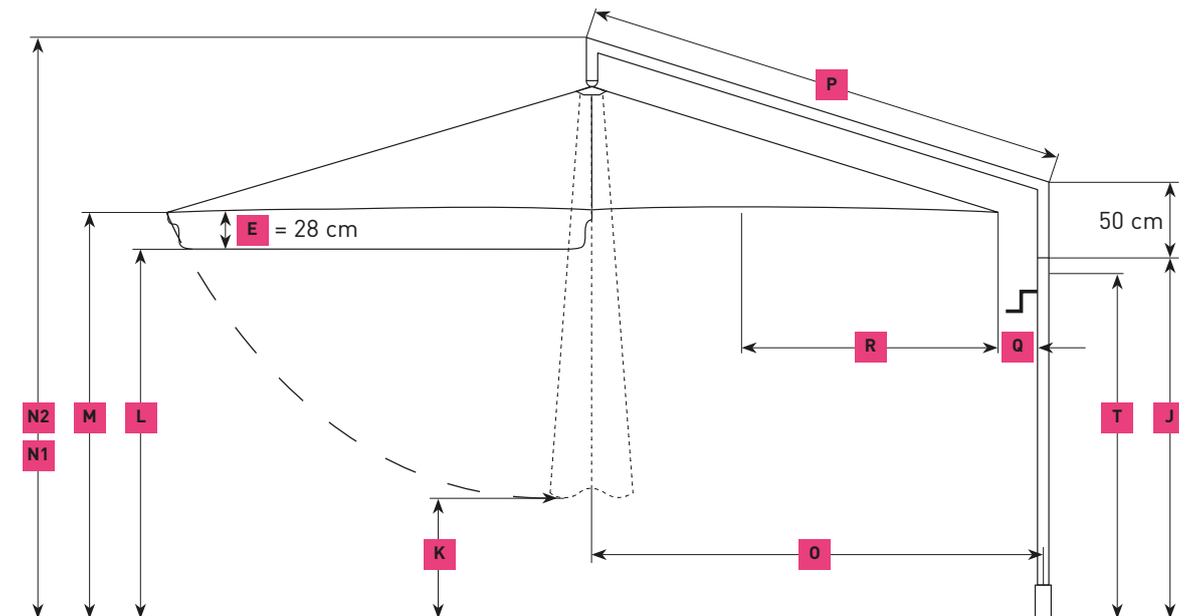
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frost-sicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



| | m | 2,85 × 2,85 | 3,0 × 3,0 | 3,5 × 3,5 |
|-----------------------|----|-------------|-----------|-----------|
| K | cm | 60 | 50 | 20 |
| L | cm | 205 | 205 | 215 |
| M | cm | 205 | 205 | 240 |
| N1 ohne Volant | cm | 280 | 280 | 295 |
| N2 mit Volant | cm | 310 | 310 | 325 |
| T Kurbelhöhe | cm | 143 | 148 | 178 |
| J | cm | 165 | 170 | 210 |

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



RIALTO – Zusatz-Ausstattung

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

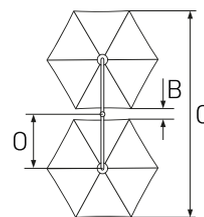
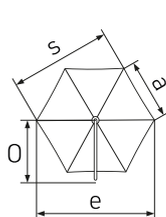
Mit Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben. Ist im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **RA130**



Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%, nur machbar bei Ø 3 m, 2,85 × 2,85 m und 3 × 3 m.

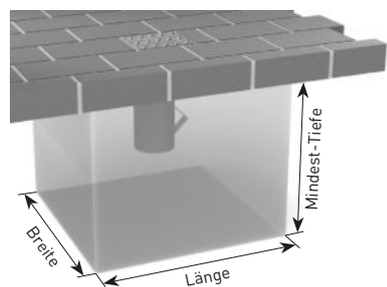


| RIALTO RP rund | | 1-er mit 6-er Teilung | | | 2-er mit 6-er Teilung | | | |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------|-------|-----------------------|---------------------|-------|-----|
| e | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | |
| Fläche | m ² | 5,9 | 8 | 10,4 | 11,8 | 15,9 | 20,8 | |
| a | cm | 150 | 175 | 200 | 150 | 175 | 200 | |
| s | Schlüsselweite | cm | 260 | 300 | 345 | 260 | 300 | 345 |
| B | cm | | | | 90 | 53 | 45 | |
| C | cm | | | | 610 | 660 | 740 | |
| | | | | | | | | |
| O | cm | 170 | 190 | 220 | 175 | 190 | 220 | |
| P | Bogenlänge | cm | 185 | 205,6 | 234 | 185 | 205,6 | 234 |
| Q | | cm | 20 | 15 | 20 | 15 | 15 | 20 |
| R | | cm | 155 | 180 | 205 | 155 | 180 | 205 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 27 | 29 | 31 | 49 | 54 | 58 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | | | 60/60/60 | | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 x = ca. 112 kg | | | 2 x = ca. 224 kg | | |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

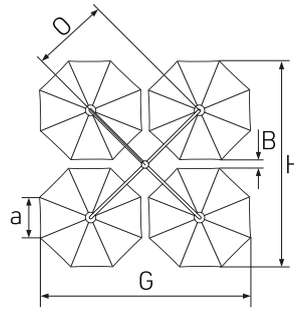
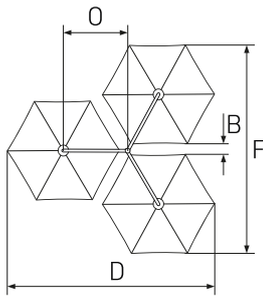
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frost-sicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

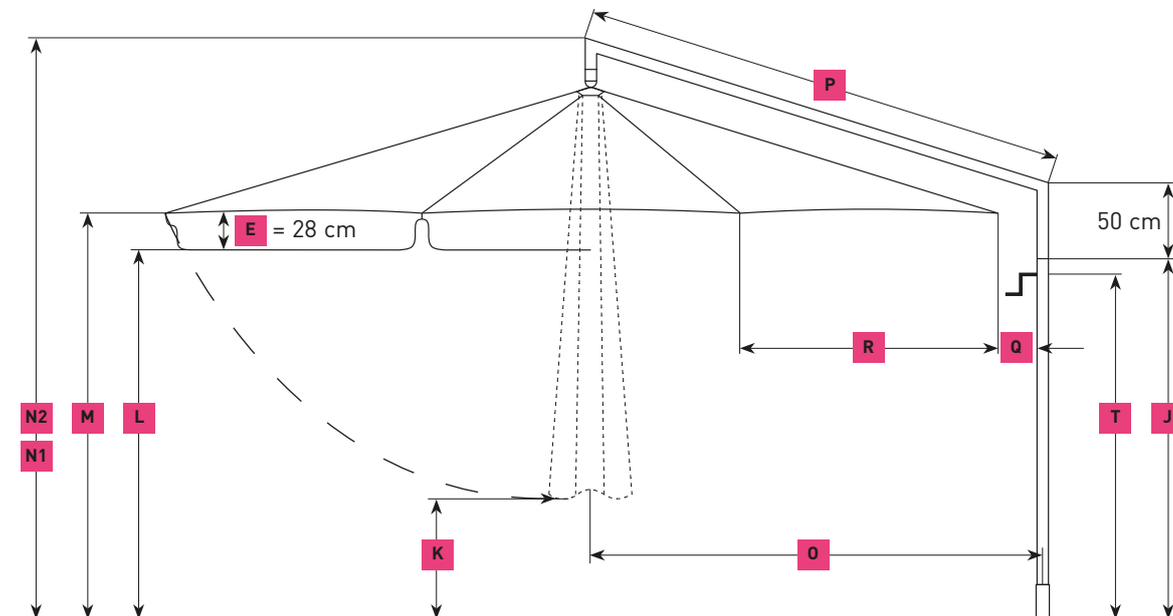


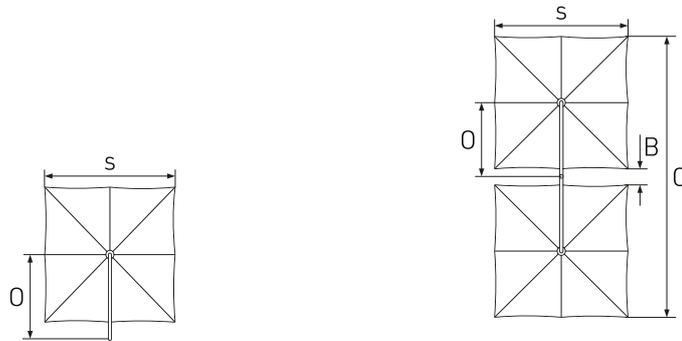
| | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| K | cm | 100 | 75 | 55 |
| L | cm | 205 | 205 | 205 |
| M | cm | 205 | 205 | 205 |
| N1 ohne Volant | cm | 270 | 280 | 285 |
| N2 mit Volant | cm | 290 | 300 | 305 |
| T Kurbelhöhe | cm | 143 | 148 | 153 |
| J | cm | 175 | 180 | 185 |

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



| | 3-er mit 6-er Teilung | | | 4-er mit 8-er Teilung | | |
|-------------------------|-----------------------|-------|---|-----------------------|-------|-------|
| e | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 |
| | 17,7 | 23,9 | 31,2 | 25,5 | 34,6 | 45,2 |
| a | 150 | 175 | 200 | 115 | 134 | 153 |
| s | 260 | 300 | 345 | 275 | 325 | 360 |
| B | 50 | 40 | 40 | 40 | 25 | 20 |
| | | | | | | |
| D = F | 570 | 650 | 740 | | | |
| G = H | | | | 600 | 675 | 760 |
| O | 175 | 190 | 220 | 220 | 240 | 270 |
| P | 185 | 205,6 | 234 | 234 | 260 | 295 |
| Q | 15 | 15 | 20 | 70 | 65 | 70 |
| R | 155 | 180 | 205 | 120 | 135 | 155 |
| | 60 | 66 | 72 | 86 | 94 | 102 |
| Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | | |
| 60/60/60 | | | 60/60/60 | | | |
| 2 × = ca. 224 kg | | | 3 × = ca. 336 kg (3. Lage mit Betonplatten XZ49) | | | |



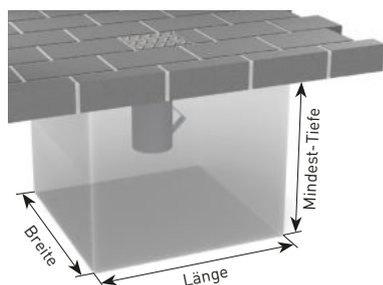


| RIALTO RP quadratisch | | 1-er mit 8-er Teilung | | | 2-er mit 8-er Teilung | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------|-------|
| | m | 2,85 × 2,85 | 3,0 × 3,0 | 3,5 × 3,5 | 2,85 × 2,85 | 3,0 × 3,0 | 3,5 × 3,5 | |
| Fläche | m ² | 8,1 | 9 | 12,3 | 16,2 | 18 | 24,6 | |
| s | Schlüsselweite | cm | 285 | 300 | 355 | 285 | 300 | 355 |
| B | | cm | | | 72 | 54 | 38 | |
| C | | cm | | | 648 | 664 | 746 | |
| O | | cm | 175 | 175 | 187 | 183 | 183 | 195 |
| P | Bogenlänge | cm | 185 | 185 | 205,6 | 185 | 185 | 205,6 |
| Q | | cm | 25 | 15 | 7 | 33 | 23 | 15 |
| R | | cm | 143 | 152 | 177 | 143 | 152 | 177 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 26 | 27 | 30 | 51 | 53 | 59 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | | | 60/60/60 | | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 × = ca. 112 kg | | | 2 × = ca. 224 kg | | |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

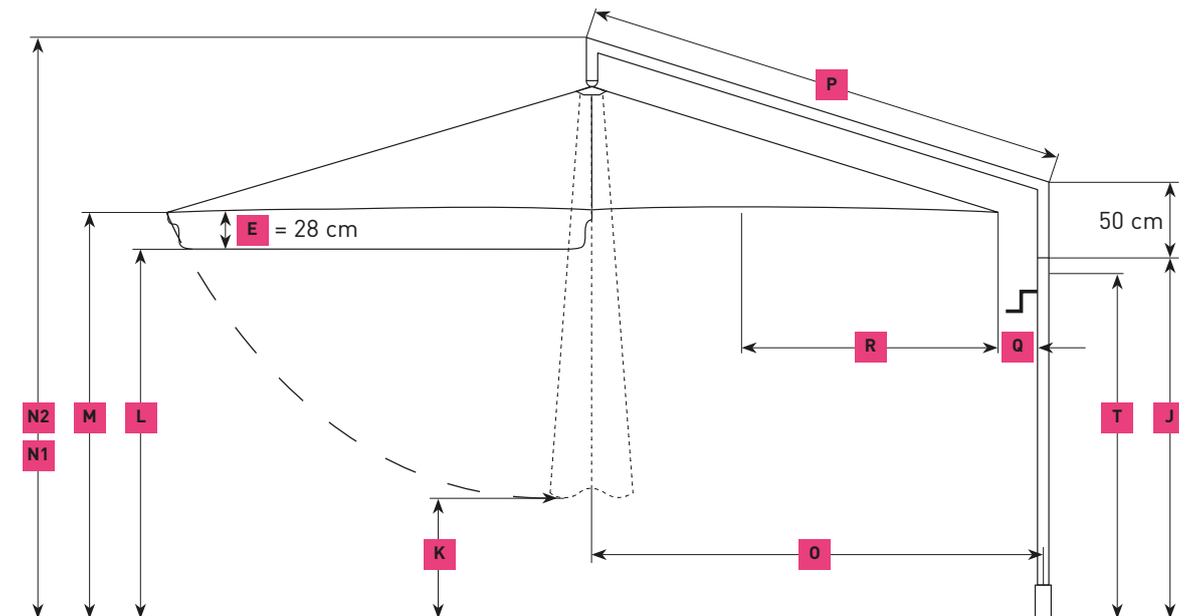
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frost-sicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



| | m | 2,85 × 2,85 | 3,0 × 3,0 | 3,5 × 3,5 |
|-----------------------|----|-------------|-----------|-----------|
| K | cm | 50 | 50 | 45 |
| L | cm | 205 | 205 | 215 |
| M | cm | 205 | 205 | 240 |
| N1 ohne Volant | cm | 280 | 280 | 327 |
| N2 mit Volant | cm | 310 | 310 | 327 |
| T Kurbelhöhe | cm | 143 | 148 | 193 |
| J | cm | 170 | 175 | 215 |

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



RIALTO – Zusatz-Ausstattung

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

Mit Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben. Ist im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **RA130**



Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%, nur machbar bei Ø 3 m, 2,85 × 2,85 m und 3 × 3 m.

RIALTO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen

Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 29 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, Gewicht ca. 27 kg, feuerverzinkt. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **RZ111**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe min. 32 cm, max. 36 cm, Gewicht ca. 28 kg, feuerverzinkt. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **RZ112**



Standrahmen fahrbar

mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 36 cm, Raddurchmesser 5 cm, Gewicht ca. 28 kg, feuerverzinkt. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich!

Artikel-Nr. **RZ114**



Schwerlastrollen Ø 15 cm

Raddurchmesser 15 cm, für unebene Bodenbeläge. Gummiert, mit Feststellbremse, Tragfähigkeit 110 kg/Rad. Passend für RZ114.

Bei Bestellung mit Standrahmen.

Artikel-Nr. **351498**

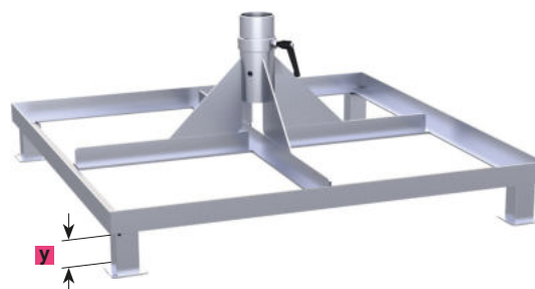
Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **351499**

Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 103 × 103 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **RZ116**





Betonplatten

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 5 cm, Einzelgewicht ca. 28 kg,
Gesamtgewicht ca. 112 kg.

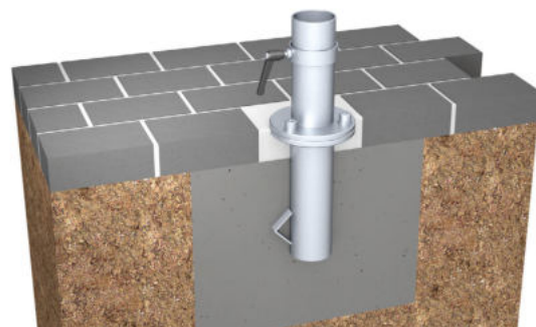
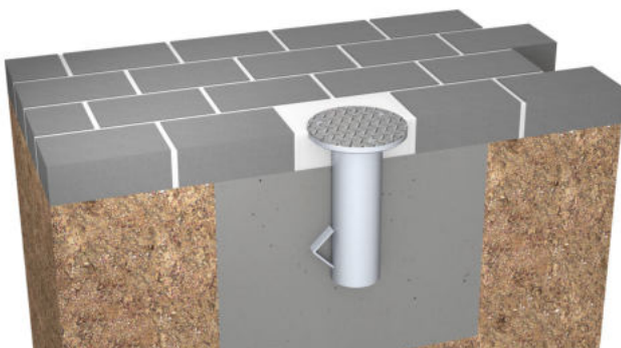
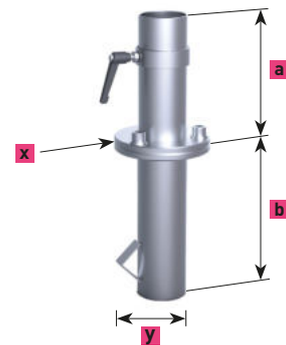
Artikel-Nr. **XZ50**

RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 1-er und 2-er RIALTO,
feuerverzinkt, Gewicht ca. 9 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winter-
abdeckung. **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **x** = Ø 17 cm, **y** = 16 cm.
Anleitung: may.ag/RZ118_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ118**



Option für RZ118:

Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**

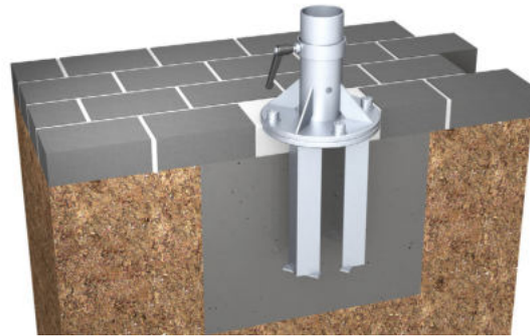
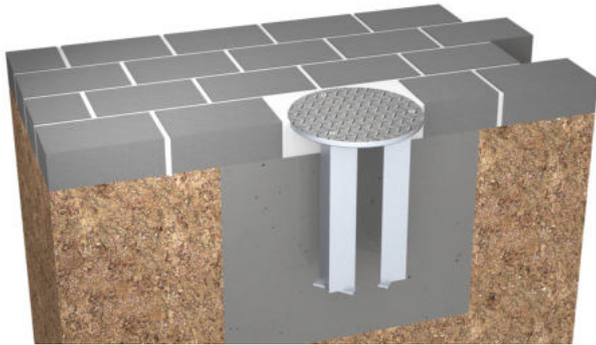
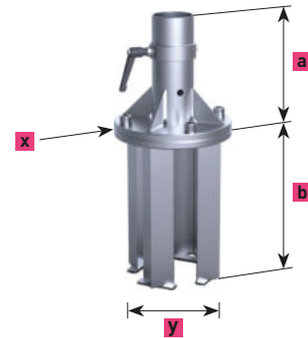


RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Ankerfuß zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 3-er und 4-er RIALTO,
feuerverzinkt, Gewicht ca. 17 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winter-
abdeckung. **a** = 23 cm, **b** = 32 cm, **x** = Ø 24 cm, **y** = 21 cm.
Anleitung: may.ag/RZ121_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ121**



Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 25 kg.

a = 25 cm, **x** = □ 50 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

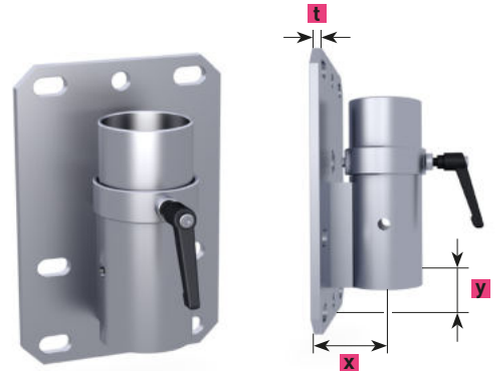
Artikel-Nr. **RZ123**



Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 7 kg, Grundplatte 30 × 20 cm,
x = 7,2 cm, **y** = 5 cm, **t** = 1 cm. Schirmmast-Unterkante steht in
 Hülsen-Unterkante auf. Bei Bestellung Oberkante Boden bis
 Unterkante Schirmmast angeben. Ansonsten muss dieser bei
 Montage gekürzt werden.
 Anleitung: may.ag/RZ125_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ125**



Gegenhalterplatte

passend für RZ125, feuerverzinkt, 30 × 20 cm, zum Verkleben an
 bestehende Stützen. Ist nur machbar, wenn diese sehr stabil sind.
 Bohrungen sind für M16-Gewindestangen ausgelegt. Diese sind
 nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr. **352579**



**RZ125 in Kombination
 mit 352579**

Wandhalterung für Zugentlastung

Ergänzung zur Wandbefestigung RZ125. Auf Brusthöhe mit
 Schwerlastdübeln befestigen.

Artikel-Nr. **RZ301**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter, passend für RZ123 und RZ125; zuge-
 lassen für gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw.
 C20/25 bis C50/60, sowie für Beton B15 und Naturstein mit dichtem
 Gefüge; Betonbohrung \varnothing 16 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit
 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**





FILIUS



ELEGANTE

ERSCHEINUNG

Leichtes Handling durch Kurbel

Leichter Auf- & Abbau

Stabiler Aluminium-Schirm

Nicht teleskopierender Mast



Ob in der Außengastronomie, in Fußgängerzonen, für private oder dekorative Einsätze, überall fügt sich der FILIUS harmonisch ein und lässt sich bestens mit Vorhandenem kombinieren.

Wer seine Terrasse hochwertig beschatten möchte, findet mit diesem Schirm einen idealen Partner, der mit der richtigen Stofffarbe ausgestattet, Glanz und Charme versprüht. Seine bestechende Funktionalität liegt im leichten Gewicht und der Auswahl zwischen Seilzug und Kurbelantrieb.



FILIUS FK Ø 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün



Mehr Referenzfotos finden
Sie unter: [may.ag/F_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/F_Referenzen.pdf)



FILIUS FK 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur



Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar.
Farbe passend zur Gestellbeschichtung.



Pagode
Prospekt unter: may.ag/FKP_de.pdf



Bespannungshaube

Die Bespannungshaube

Diese optionale Textilvariation bietet einen
leichten, mediterranen Charakter.

Die Volantvarianten



Mit Volant gerade



Ohne Volant

Die Bespannung

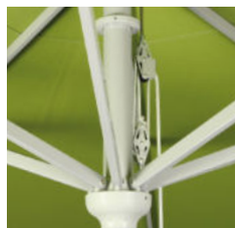
Das selbstspannende Teleskop-Federsystem
strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch
die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt
sich die Bespannung leicht wechseln.





Die Montage

Schirm aus der Kartenhülse ziehen, Verpackungsmaterial entfernen, Schirm in Befestigungselement stellen, fertig – und das in wenigen Minuten.



Die Bedienung

Der FILIUS ist in zwei Varianten erhältlich, mit Seilzug (FS) oder mit Kurbelantrieb (FK).

Die Gestellbeschichtung

Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in folgenden Farben erhältlich:

Standardfarben:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9006 weißaluminium

Sonderfarben ohne Aufpreis:

- RAL 8019 graubraun
- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



Die Bedienungsanleitungen

Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

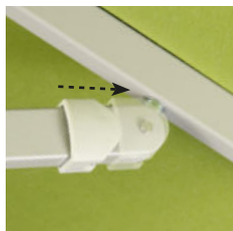
Bedienungsanleitungen mit

- Befestigungselement ohne Klappscharnier: may.ag/F_de.pdf
 - Pagode: may.ag/FKP_de.pdf
-



Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.



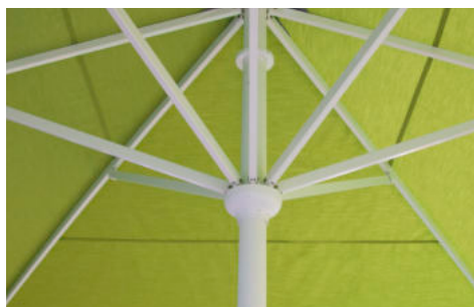
Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert, deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

Das Schirmgestell

Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 55 × 2,5 mm
- Speichenabmaß 30 × 15 × 2 mm / 25 × 15 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 25 × 15 × 2 mm



Verstärkte Speichen

Die eleganten Speichen werden an den besonders stark beanspruchten Bereichen mit einem innenliegenden Stahlkern verstärkt.

Stoffart und Stofffarbe

Wählen Sie aus über 70 aktuellen Textildesigns, die in drei verschiedenen Stoffarten erhältlich sind:

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 220.





FILIUS FK Ø 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarin
ohne Volant



Volant gerade



FILIUS FK 2,5 x 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 033 elfenbein
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

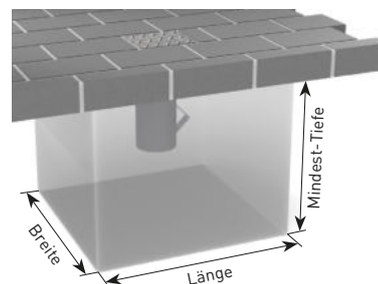


| FILIUS | | Ø 3,0 m | Ø 3,5 m | Ø 4,0 m |
|---------------|---|----------------|---------------------------|----------------|
| Teilung | | 8 | 8 | 8 |
| Fläche | m ² | 6,4 | 8,7 | 11,3 |
| A | Höhe geschlossen mit Volant | cm | 279 | 287 |
| B | Höhe geschlossen ohne Volant | cm | 259 | 267 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 200 | 200 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant | cm | 202 | 202 |
| E | Höhe Volant | cm | 28 | 28 |
| F | Bodenfreiheit (mit Volant) untere Speichenkante | cm | 113 | 97 |
| G | Bodenfreiheit (ohne Volant) untere Speichenkante | cm | 93 | 77 |
| H | Kurbelhöhe | cm | 92 | 92 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 12 | 15,5 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 55, Wanddicke 2,5 | |
| | Verpackung Kartonhülse: Länge 307 cm | | Ø 25 cm, ca. 7,5 kg | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50 / 50 / 60 | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 | | 1 x = ca. 72 kg | |

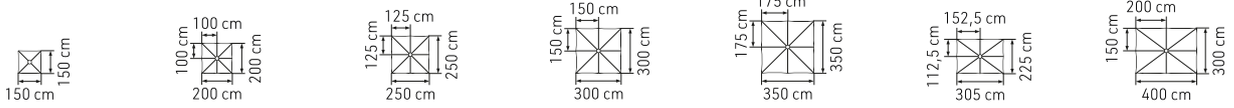
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|----------------|--------|---|------------|
| Standkreuz: | DMZ110 | + | 5,5 cm |
| Standrahmen: | DMZ411 | + | 5,5 cm |
| Standrahmen: | DMZ412 | + | 8 / 11 cm |
| Standrahmen: | DMZ414 | + | 13 cm |
| Standrahmen: | DMZ420 | + | 15,5 cm |
| Granitständer: | DMZ141 | + | 10 cm |
| Fahrständer: | DMZ282 | + | 14 / 15 cm |
| Ankerplatte: | DMZ261 | + | 1 cm |
| Standplatte: | DMZ271 | + | 1 cm |

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

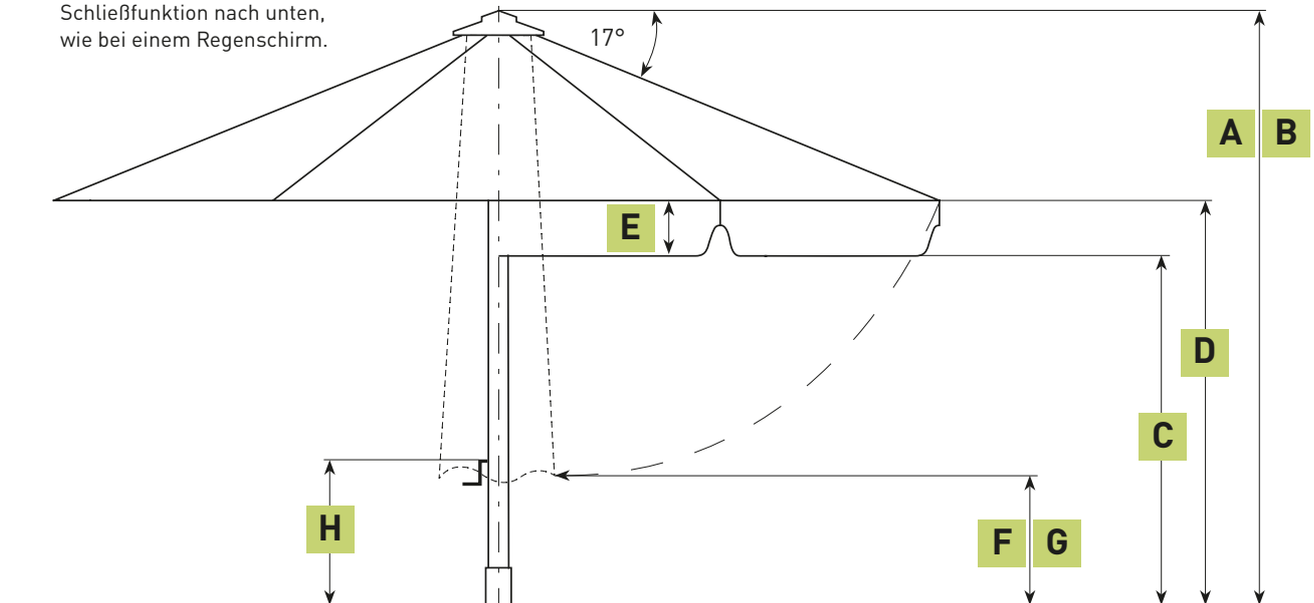


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 1,5 × 1,5 m | 2,0 × 2,0 m | 2,5 × 2,5 m | 3,0 × 3,0 m | 3,5 × 3,5 m | 2,25 × 3,05 m | 3,0 × 4,0 m |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 2,3 | 4 | 6,3 | 9 | 12 | 7 | 12 |
| A | 259 | 274 | 280 | 289 | 295 | 279 | 290 |
| B | 259 | 254 | 260 | 269 | 275 | 259 | 270 |
| C | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 208 | 208 |
| D | 220 | 202 | 202 | 202 | 202 | 210 | 210 |
| E | 18 | 23 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| F | 148 | 120 | 94 | 63 | 32 | 80 | 30 |
| G | 148 | 100 | 74 | 43 | 12 | 60 | 10 |
| H | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | 15 | 15 | 16 | 18 | 16 | 15 | 16,5 |
| Außen-Ø 55, Wanddicke 2,5 | | | | | | | |
| Ø 25 cm, ca. 7,5 kg | | | | | | | |
| 50 / 50 / 60 | | | | | | | |
| 1 × = ca. 72 kg | | | | | | | |

Schließfunktion nach unten,
wie bei einem Regenschirm.





FILIUS FS 2,5 × 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 038 beige



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

mit integriertem Alu-Stab und Reißverschluss für einfachste Bedienung, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben. Ist im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **FA130**



Seewasserbeständige Verbindungen aus Edelstahl

Damit der FILIUS auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die nicht rosten. Mit diesem Paket werden die Dreh- und Normteile aus rostfreiem Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316) geliefert. Optimaler Schutz für minimale Oxidation im Aluminium-Schirmgestell.

Artikel-Nr. **206171**



Regenrinne

aus MayTex-Poly oder MayTex-PVC, mit Alurohren zur Stabilisierung, nur in Verbindung mit Volant möglich.

Artikel-Nr. **XA141**



FILIUS FK 2,5 × 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 471 silbergrau/dunkelbraun genoppt

Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Pro Speicher 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube

mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **FA141 01**

Artikel-Nr. **FA141 02**



Schirmmast-Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 50 cm).

Schirmmast-Verkürzung

Länge auf Anfrage, abhängig von Schirmgröße.

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%, nur machbar bei Ø 3 m, 1,5 × 1,5 m, 2 × 2 m, und 2,5 × 2,5 m.

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 218.

FILIUS – mobile Befestigungselemente

Standkreuz

zusammenschraubbar, Rahmengröße 83 × 83 cm, Gesamthöhe 28 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,5 kg. Passend für handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ110_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ110**



Standrahmen

Rahmengröße 84 × 91 cm, Gesamthöhe 33 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 23 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ411_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ411**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 84 × 91 cm, Gesamthöhe min. 34 cm, max. 40 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 24 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ412_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ412**



Standrahmen fahrbar

mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 84 × 91 cm, Gesamthöhe 40 cm, Raddurchmesser 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 24 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Achtung, windempfindlich!

Anleitung: may.ag/DMZ414_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ414**



Schwerlastrollen Ø 15 cm

Raddurchmesser 15 cm, für unebene Bodenbeläge. Gummiert, mit Feststellbremse, Tragfähigkeit 110 kg/Rad. Passend für DMZ414.

Bei Bestellung mit Standrahmen

Artikel-Nr. **351498**

Zum Nachrüsten

Artikel-Nr. **351499**

FILIUS – mobile Befestigungselemente

Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 84 × 91 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, Gewicht ca. 25 kg, feuerverzinkt. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ420_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ420**



Standrahmenabdeckung

aus Edelstahl 1.4310, passend für DMZ411, DMZ412, DMZ414 und DMZ420. Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200905**



DMZ412 mit 200905

Betonplatten

1 Satz = 4 Stück je 40 × 40 × 5 cm, Einzelgewicht ca. 18 kg, Gesamtgewicht ca. 72 kg.

Artikel-Nr. **XZ40**



Granitständer

Ø ca. 70 cm, 2-teilig, rund, grau, poliert, 4 Griffmulden, Edelstahl-Oberteil, Gewicht ca. 100 kg, Höhe **x** = ca. 10 cm.

Artikel-Nr. **DMZ141**



FILIUS – mobile Befestigungselemente

Fahrständer

inkl. Gewichte, gummierte Räder,
Arretier-Rohr in Edelstahl V2A (1.4301).
Farbe anthrazit, 75 × 75 cm, Gewicht ca. 100 kg.

anthrazit

Artikel-Nr. **DMZ282**



Fahrständer

inkl. Gewichte, gummierte Räder,
Arretier-Rohr in Edelstahl V2A (1.4301).
Farbe graphit, 75 × 75 cm, Gewicht ca. 100 kg.

graphit

Artikel-Nr. **DMZ283**



Standplatte

Plattengröße 80 × 80 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, feuer-
verzinkt, Gewicht ca. 60 kg, fester Stand bis Beaufort 5.
Anleitung: may.ag/DMZ271_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ271**



Beschwerungsplatte

Passend für Standplatten DMZ271 und DMZ139, zum Nachrüsten.
Plattengröße 78 × 78 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, feuer-
verzinkt, Gewicht ca. 56 kg.
Anleitung: may.ag/DMZ271_de.pdf

Artikel-Nr. **351185**



DMZ271 mit 351185

FILIUS – mobile Befestigungselemente

Antirutschmatte

1 Stück, 80 × 80 cm, passend zu den Stahlplatten der Befestigungselemente DMZ271 und DMZ139. Erhöht den Reibungskoeffizient zwischen Stahlplatte und Bodenbelag (Holz, Betonplatten, Asphalt), verringert so das Verrutschen bei Wind. Farbe schwarz, **x** = 3 mm.

Artikel-Nr. **352791**

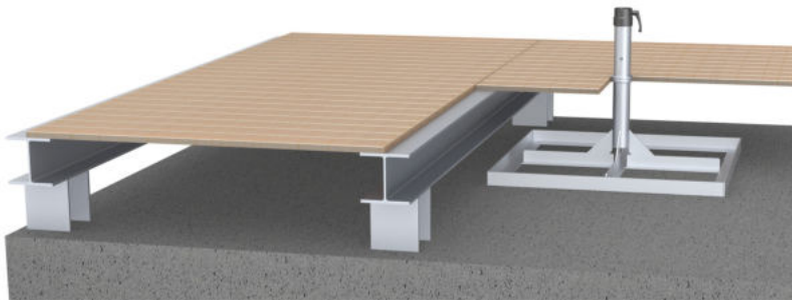
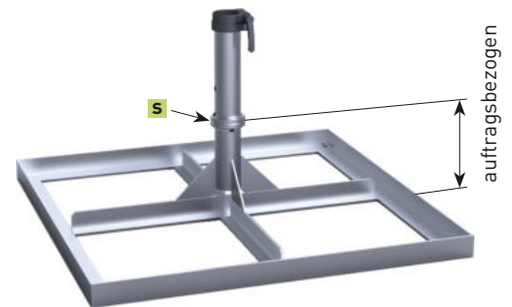


Standrahmen mit Ankerhülsen-Oberteil DMZ118

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 83 × 83 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 23 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ208_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ208**

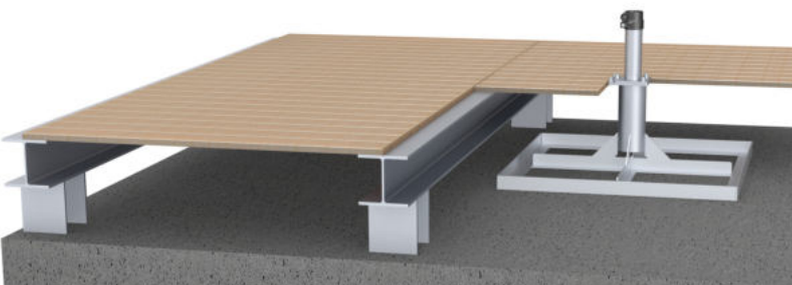
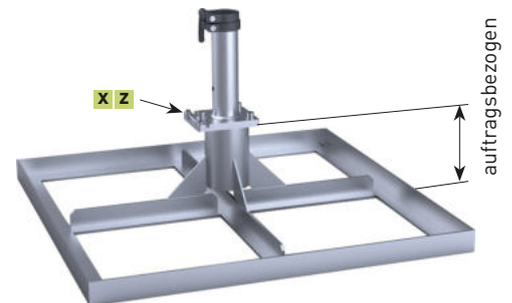


Standrahmen mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 83 × 83 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 24 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **x** = 12 cm, **z** = 14,5 cm. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ210_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ210**



FILIUS – stationäre Befestigungselemente

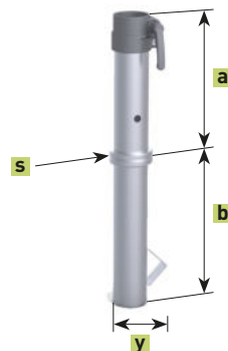
Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 26 cm, **b** = 29 cm, **s** = Ø 8 cm, **y** = 10,5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ118_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ118**



Ankerhülse zum Einbetonieren

baugleich wie DMZ118, Hülsen-Oberteil und -Unterteil in Edelstahl V4A (1.4571), Oberfläche glasperlengestrahlt.

Anleitung: may.ag/352779_de.pdf

Artikel-Nr. **352779**



Optionen für DMZ118:

Drainage

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357481**



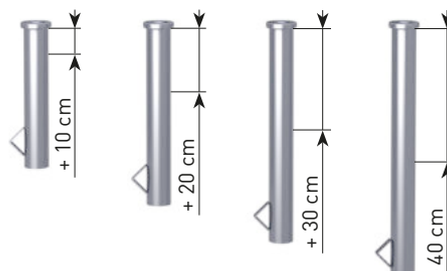
feuerverzinkt

DMZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

DMZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge



Optionen für DMZ118: feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

Überlänge + 10 cm



Überlänge + 20 cm



Überlänge + 30 cm



Überlänge + 40 cm

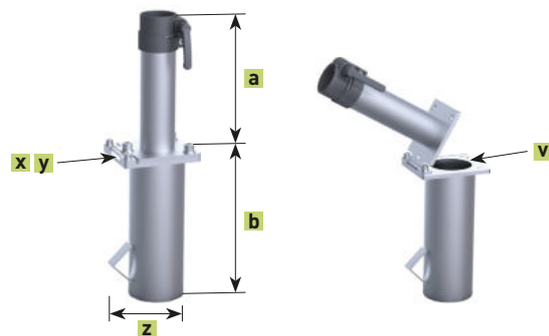


FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 5 cm, **a** = 26 cm, **b** = 28 cm, **x** = 12 cm, **y** = 14,5 cm, **z** = 14 cm.

Artikel-Nr. **DMZ150**



Option für DMZ150:

Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**



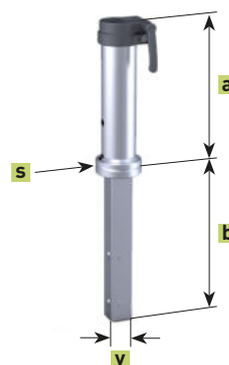
Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab Ø 71 mm, zweiteilig, Oberteil abschraubbar, Bohrung wird mit Vergussbeton oder Epoxidharz zur Fixierung des Unterteils ausgegossen, bestehendes Fundament muss entsprechend der Schirmgröße dimensioniert sein, feuerverzinkt, Gewicht ca. 3 kg, Unterteil mit 4-Kant-Rohr, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 26 cm, **b** = 28,5 cm, **s** = Ø 8 cm, **y** = □ 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ146_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ146**

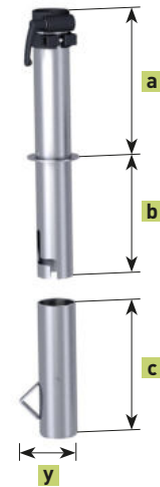


FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse mit Steckoberteil zum Einbetonieren

zum täglichen Auf- und Abbauen ohne Werkzeug geeignet, zweiteilig, Ankerhülse mit Bajonettverschluss ist mit einem Zentrierzapfen in der Bodenhülse gesichert, feuerverzinkt, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, Gewicht Bodenhülse ca. 2,2 kg, Gewicht Ankerhülse ca. 2,6 kg, **a** = 27 cm, **b** = 22 cm, **c** = 28 cm, **y** = 12 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ169_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ169**



Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, **a** = 27,5 cm, **x** = Ø 21,5 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ261_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ261**



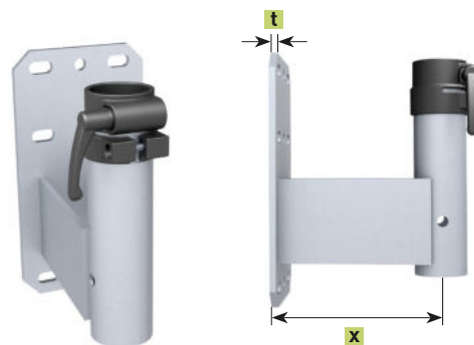
FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, Grundplatte 30 × 16 cm, **x** = 20 cm, **t** = 0,8 cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf. Die Anwendung ist nur sinnvoll bei niedrigen Brüstungen und Absätzen, da das Schirmdach sonst an die Wand stößt.

Anleitung: may.ag/DMZ125_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ125**



Gegenhalterplatte

passend für DMZ125 und DMZ170, feuerverzinkt, 30 × 16 cm, zum Verkleben an bestehende Stützen, ist nur machbar, wenn diese sehr stabil sind. Bohrungen sind für M16-Gewindestangen ausgelegt, diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr. **200084**

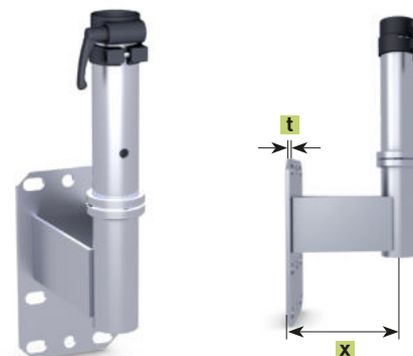


**DMZ125 in Kombination
mit 200084**

Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg, Grundplatte 30 × 16 cm, **x** = 20 cm, **t** = 0,8 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ170_de.pdf

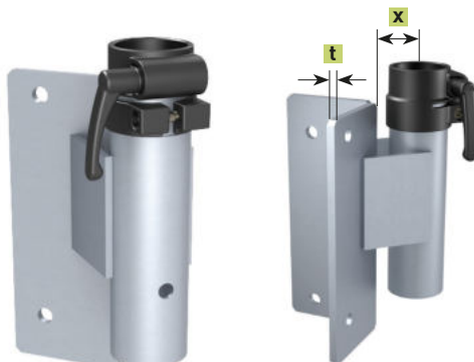
Artikel-Nr. **DMZ170**



Eck-Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, **x** = 5,5 cm, **t** = 0,8 cm.

Artikel-Nr. **DMZ172**



FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Ankerplatte zum Aufdübeln

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 10 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ129_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ129**

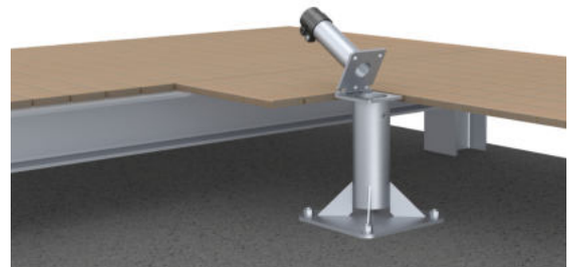
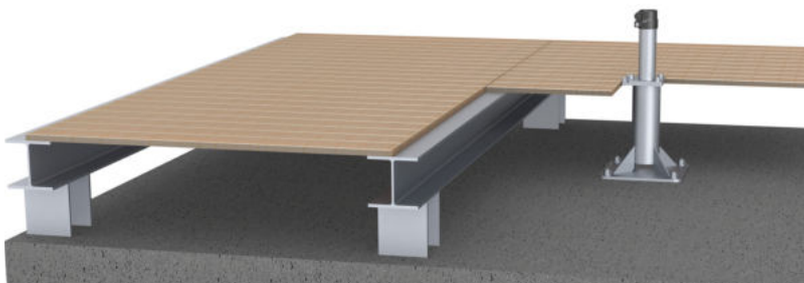


Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 5 cm, **x** = 12 cm, **y** = 14,5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ127_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ127**

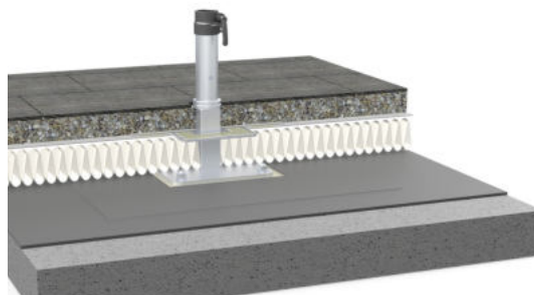
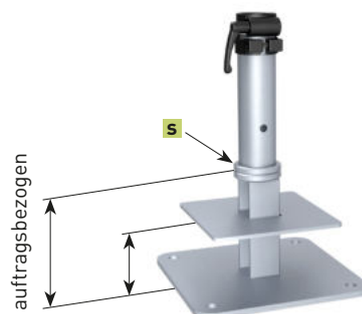


FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen eben-
erdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm,
Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13 kg, inkl.
Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ186_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ186**

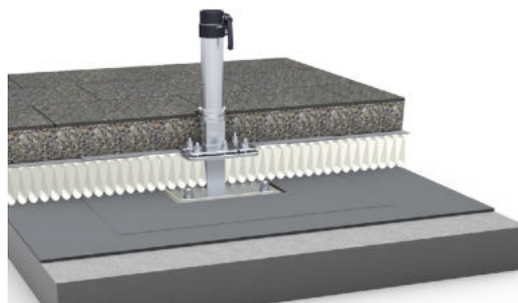
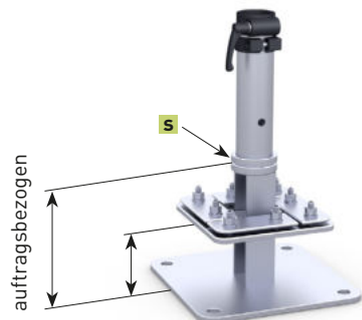


Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln

Warmdachaufbau, Los- Festflanschkonstruktion, bitumenverklebte
Abdichtung und Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen; Gesamt-
höhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festge-
legt, Dübelplatte 30 × 30 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt,
Gewicht ca. 18 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung,
s = Ø 8 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ194_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ194**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter, passend für DMZ261, DMZ125, DMZ170,
DMZ172, DMZ127, DMZ129, DMZ186 und DMZ194; zugelassen für
gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis
C50/60, sowie für Beton B15 und Naturstein mit dichtem Gefüge;
Betonbohrung Ø 16 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück.
Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Bodenschraubankerbefestigung

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF FMP 140x2100-M, Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten, inkl. Normteile zum Verschrauben. Feuerverzinkt, Gewicht ca. 6 kg, **a** = 26 cm, **x** = 22 cm, **t** = 1,5 cm. Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: may.ag/DMZ329_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ329**

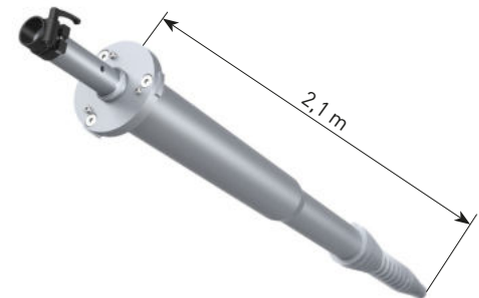


Bodenschraubanker mit Hülsen-Oberteil

inkl. Normteile zum Verschrauben. Anlieferung unverschraubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Gewicht ca. 30 kg; Anlieferung in 2 Teilen. Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: may.ag/DMZ330_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ330**

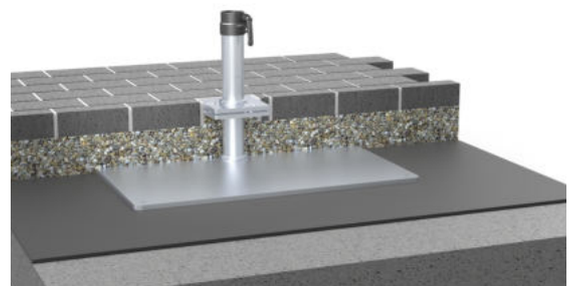
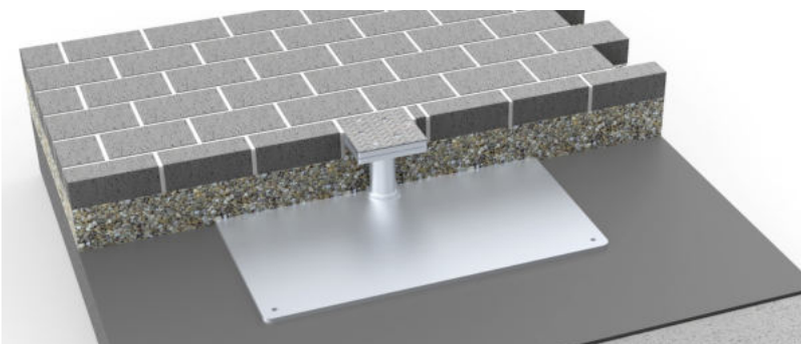
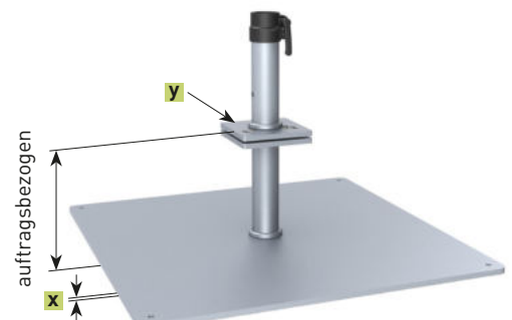


Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 60 kg, Grundfläche 80 × 80 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, **y** = □ 16,5 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 68 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

Anleitung: may.ag/DMZ139_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ139**



Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl V2A (1.4301). Passend für Schirmmast Ø 55 mm, zum Nachrüsten.

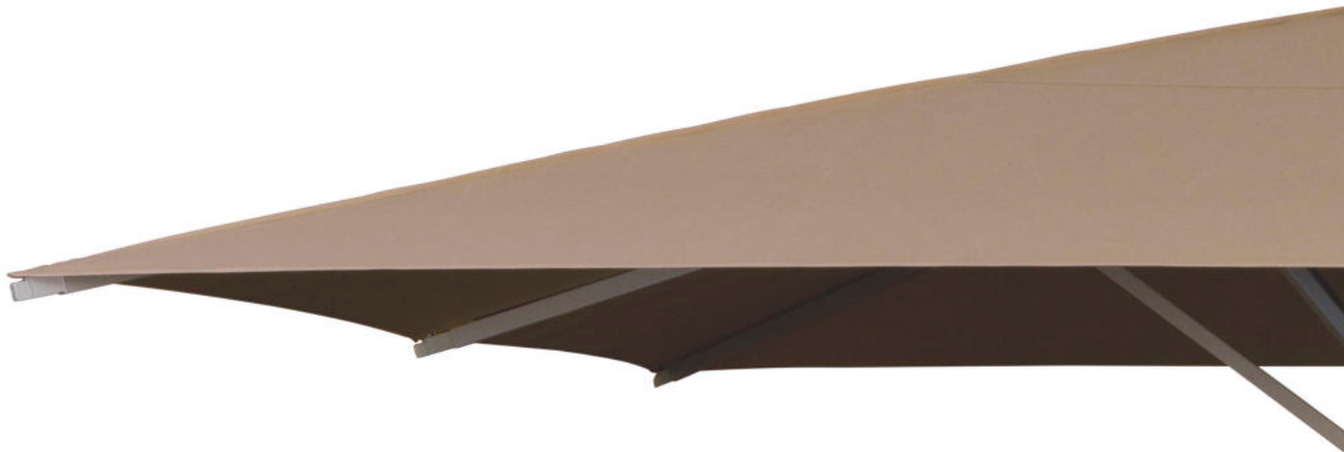
Artikel-Nr. **200194**



SCHA



TTTELLO



STABILER

GROSS-SCHIRM

**Für die professionelle
Gastronomie**

Allwetter-Schutz

Einfache Bedienung

**Professionelle Zusatz-
Ausstattung**



SCHATTELLO

Dies ist der klassische und bewährte Gastronomie-Schirm aus dem Hause MAY. Die Wertschätzung tausender Kunden verdankt dieser Schirmtyp seiner Stabilität, Langlebigkeit und Vielseitigkeit. Eine Vielzahl an Größen können so kombiniert werden, dass Ihre Terrasse nach Ihren Wünsche beschattet wird.

Ob man an heißen Sommertagen einen einladenden, schattig-kühlen Sitzplatz im Freien bieten will oder an kühlen Tagen bzw. Nächten eine gemütliche Atmosphäre mit Beleuchtung, Hintergrundmusik und Heizung zaubern möchte – der SCHATTELLO ist die Lösung. Das wartungsfreie Getriebe ist so dimensioniert und konzipiert, dass sich die Kurbel kinderleicht drehen lässt. Und das auch nach vielen Jahren im Außeneinsatz, bei Wind und Wetter.



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 038 beige



Mehr Referenzfotos finden
Sie unter: [may.ag/S_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/S_Referenzen.pdf)



SCHATELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 003 gelb / DA 7244 lindgrün



Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar.
Farbe passend zur Gestellbeschichtung.

Die Bespannungshaube

Diese optionale Textilvariation bietet einen
leichten, mediterranen Charakter.



Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

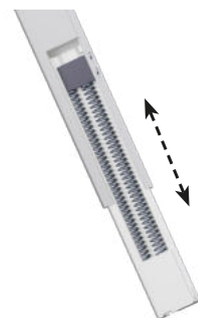


Ohne Volant



Die Bespannung

Das selbstspannende Teleskop-Federsystem
strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch
die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt
sich die Bespannung leicht wechseln.



Teleskop-Federsystem



Produktvideo unter: may.ag/s

Die Montage

Schirm aus der Kartonhülle ziehen, Verpackungsmaterial entfernen, Schirm in Befestigungselement stellen, fertig – und das in wenigen Minuten.



Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel V2A (1.4301) oder Akku-Bohrmaschine (6-Kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren. Für eine komfortablere Bedienung kann der Großschirm gegen Aufpreis mit Rohrmotor ausgestattet werden, siehe Seite 102.

Die Gestellbeschichtung

Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in folgenden Farben erhältlich:

Standardfarben:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9006 weißaluminium

Sonderfarben ohne Aufpreis:

- RAL 8019 graubraun
- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



Die Bedienungsanleitungen

Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

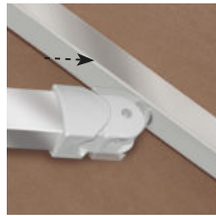
Bedienungsanleitungen mit

- Befestigungselement ohne Klappscharnier: may.ag/SG1_de.pdf
- Befestigungselement mit Klappscharnier: may.ag/SG2_de.pdf



Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.



Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert, deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

Das Schirmgestell

Verteilerscheiben mit Stützstreben und Speichen. Um ein Verdrehen der Speichen zu verhindern, ist die untere Verteilerscheibe fest mit dem Schirmmast verschweißt. Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 76 × 3 mm
- Speichenabmaß 35 × 20 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 30 × 20 × 2 mm



Verstärkte Speichen

Die eleganten Speichen werden an den besonders stark beanspruchten Bereichen mit einem innenliegenden Stahlkern verstärkt.

Windkanalgetestet

Bei Tests im Windkanal konnten wir die Stabilität und hohe Standfestigkeit unserer Schirme unter Beweis stellen. So konnten selbst Windgeschwindigkeiten von 65 km/h einem Schirm mit 4,5 × 4,5 m nichts anhaben.



Stoffart und Stofffarbe

Wählen Sie aus über 70 aktuellen Textildesigns, die in drei verschiedenen Stoffarten erhältlich sind:

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 218.





SCHATTELLO Ø 4,0 m
MayTex-Poly M 9878 terrakotta
ohne Volant



Volant gerade

180 cm

212 cm

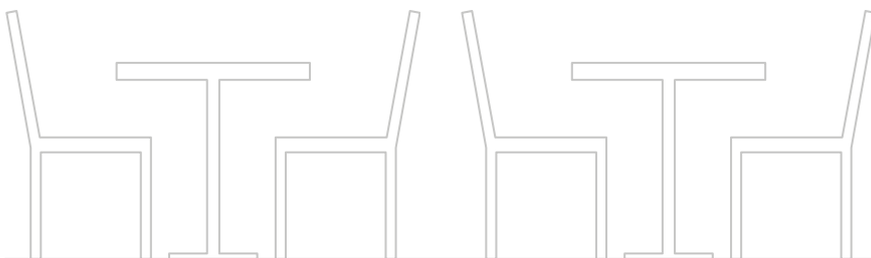
SCHATTELLO

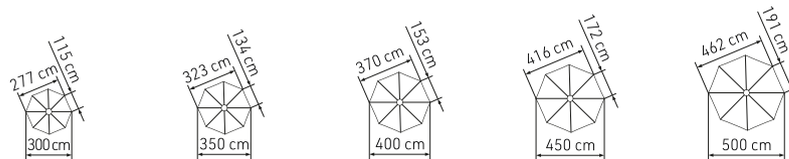


SCHATTELLO Ø 6,0 m
MayTex-Poly M 9879 weinrot
ohne Volant



Volant gerade



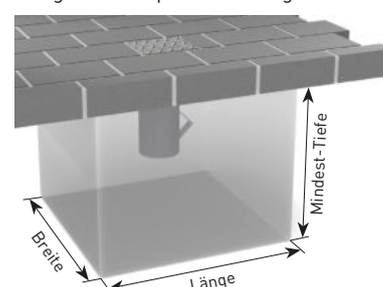


| SCHATTELLO rund | | Ø 3,0 m | Ø 3,5 m | Ø 4,0 m | Ø 4,5 m | Ø 5,0 m |
|------------------------|---|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Teilung | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Fläche m ² | 6,4 | 8,7 | 11,3 | 14,3 | 17,7 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf cm | 355 | 366 | 410 | 427 | 425 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf cm | 304 | 302 | 303 | 317 | 318 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant cm | 212 | 212 | 202 | 212 | 202 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant cm <small>untere Speichenkante</small> | 237 | 237 | 227 | 237 | 227 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante cm | 193 | 182 | 193 | 187 | 158 |
| G | Höhe Verteilerflansch cm | 227 | 225 | 183 | 203 | 198 |
| | Gewicht ohne Verpackung kg <small>MayTex-Acryl ohne Volant</small> | 26 | 28 | 33 | 34 | 38 |
| | Schirmmast-Ø mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | |
| | Verpackung <small>Kartonhülse: Länge 444 cm</small> | Ø 33 cm ca. 17 kg | | | | |
| | Fundament <small>Länge/Breite/Mindest-Tiefe</small> | 50/50/60 | | | | |
| | Mindest-Ballast <small>Anzahl Lagen Betonplatten XZ50</small> | 1 x = ca. 112 kg | | | | |

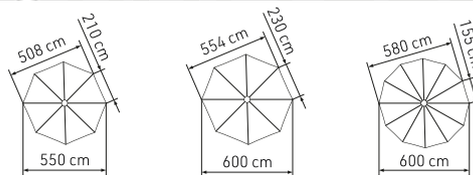
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|--------------|-------|---|-----------|
| Standrahmen: | SZ201 | + | 14,5 cm |
| Standrahmen: | SZ203 | + | 17 cm |
| Standrahmen: | SZ205 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ411 | + | 5,5 cm |
| Standrahmen: | SZ412 | + | 8 / 11 cm |
| Standrahmen: | SZ414 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ420 | + | 15,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ131 | + | 1,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ261 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | SZ272 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ273 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ274 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ275 | + | 2,5 cm |

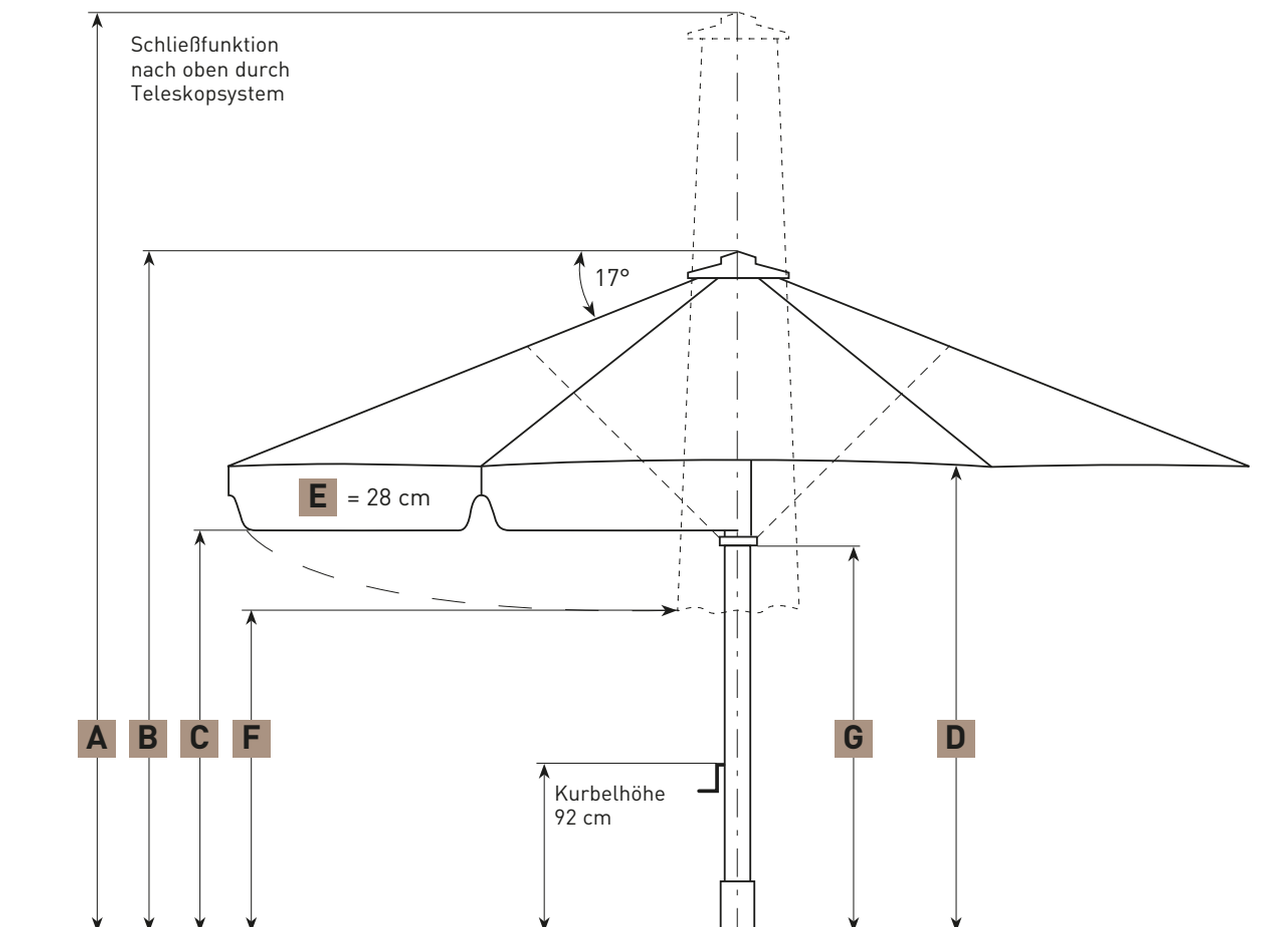
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| SCHATTELLO rund | | Ø 5,5 m | Ø 6,0 m | Ø 6,0 m |
|-----------------|---|---------|-------------------------|----------------------|
| Teilung | | 8 | 8 | 12 |
| Fläche | m ² | 21,4 | 25,5 | 27 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 435 | 440 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 319 | 333 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 212 | 197 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 237 | 222 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 145 | 123 |
| G | Höhe Verteilerflansch | cm | 204 | 213 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 39 | 46 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | |
| | Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm | | Ø 33 cm ca. 17 kg | Ø 35 cm ca. 18 kg |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | 60/60/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 x = ca. 112 kg | 2 x = ca. 224 kg |





SCHATTELLO 3,5 × 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

SCHATTELLO



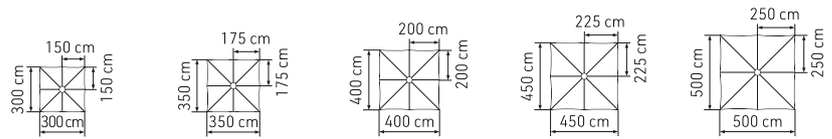
SCHATTELLO 4,5 x 4,5 m
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

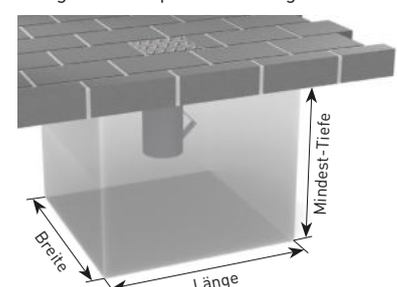


| SCHATELLO quadratisch | | | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|-----------------------|---|----------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | Teilung | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Fläche | m ² | 9 | 12,3 | 16 | 20,3 | 25 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 410 | 418 | 425 | 433 | 440 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 300 | 308 | 315 | 323 | 330 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 180 | 154 | 119 | 96 | 62 |
| G | Höhe Verteilerflansch | cm | 252 | 190 | 198 | 203 | 213 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 31 | 35 | 39 | 41 | 43 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | |
| | Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm | | Ø 33 cm ca. 17 kg | | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | | | | 60/60/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 x = ca. 112 kg | | | | 2 x = ca. 224 kg |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|--------------|-------|---|-----------|
| Standrahmen: | SZ201 | + | 14,5 cm |
| Standrahmen: | SZ203 | + | 17 cm |
| Standrahmen: | SZ205 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ411 | + | 5,5 cm |
| Standrahmen: | SZ412 | + | 8 / 11 cm |
| Standrahmen: | SZ414 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ420 | + | 15,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ131 | + | 1,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ261 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | SZ272 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ273 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ274 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ275 | + | 2,5 cm |

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO

TECHNISCHE
DATEN



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur



SCHATTELLO 4,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 143 malve
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

SCHATTELLO



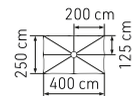
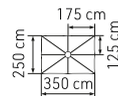
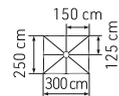
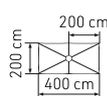
SCHATTELLO 4,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 851 vanille
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

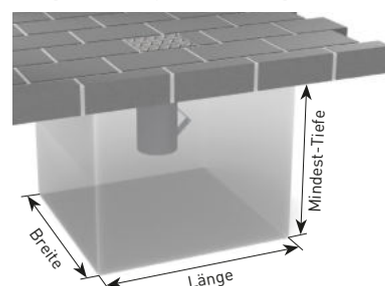


| SCHATTELLO rechteckig | | | 2,0 x 3,0 m | 2,0 x 4,0 m | 2,5 x 3,0 m | 2,5 x 3,5 m | 2,5 x 4,0 m |
|------------------------------|---|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Teilung | | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| | Fläche | m ² | 6 | 8 | 7,5 | 8,8 | 10 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 383 | 387 | 399 | 397 | 393 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 277 | 280 | 301 | 298 | 294 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 202 | 152 | 193 | 175 | 150 |
| G | Höhe Verteilerflansch | cm | 232 | 237 | 246 | 243 | 240 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 27 | 26 | 27 | 29,5 | 30,5 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | |
| | Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm | | Ø 33 cm ca. 17 kg | | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50/50/60 | | | | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 x = ca. 112 kg | | | | |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

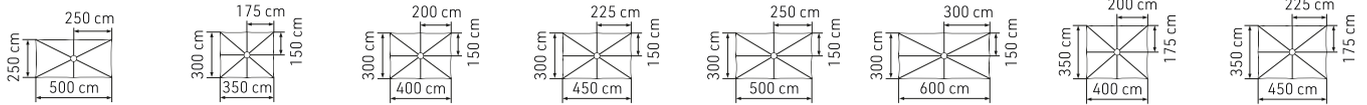
| | | | |
|--------------|-------|---|-----------|
| Standrahmen: | SZ201 | + | 14,5 cm |
| Standrahmen: | SZ203 | + | 17 cm |
| Standrahmen: | SZ205 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ411 | + | 5,5 cm |
| Standrahmen: | SZ412 | + | 8 / 11 cm |
| Standrahmen: | SZ414 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ420 | + | 15,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ131 | + | 1,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ261 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | SZ272 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ273 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ274 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ275 | + | 2,5 cm |

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN



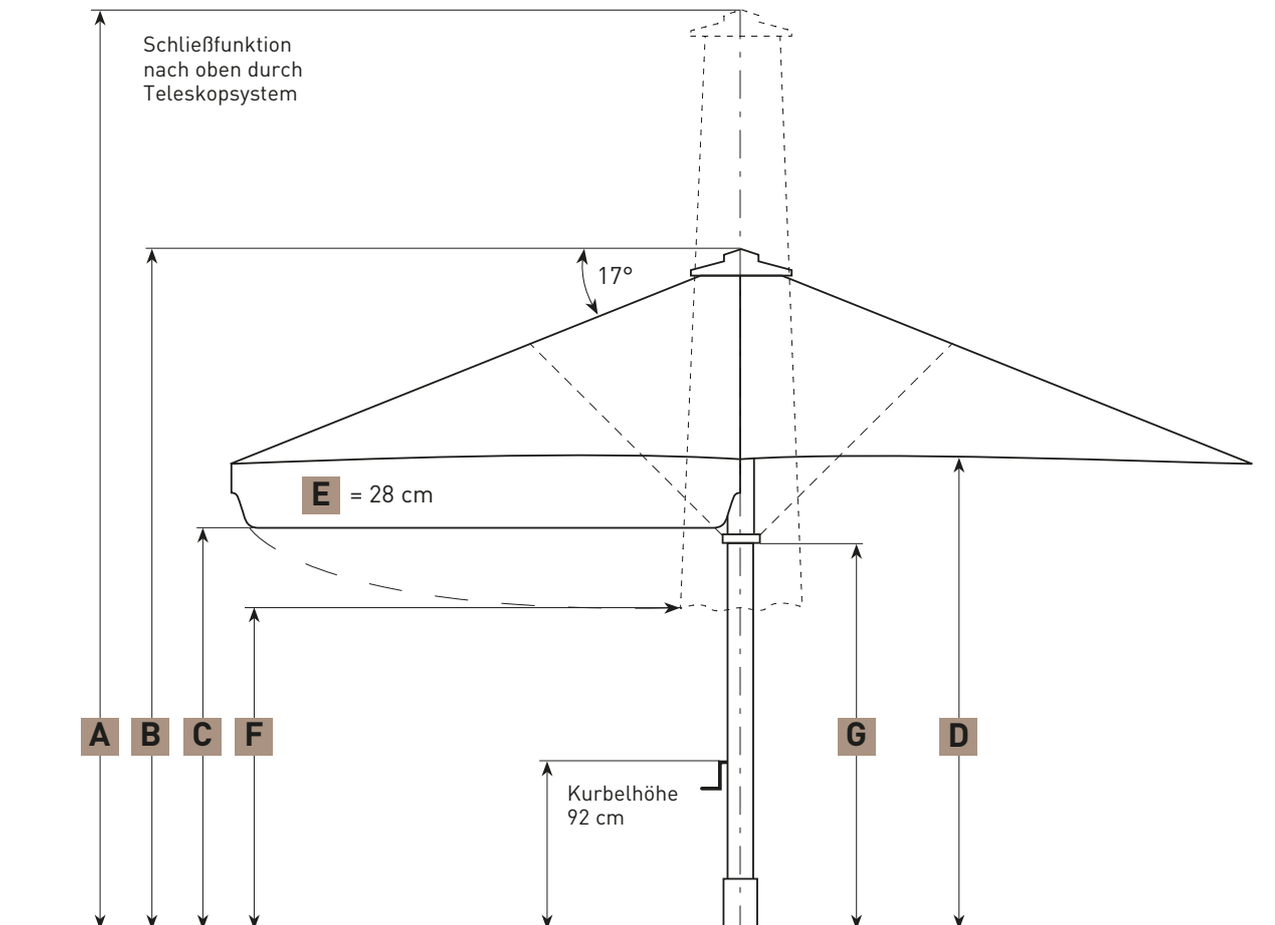
| | 2,5 × 5,0 m | 3,0 × 3,5 m | 3,0 × 4,0 m | 3,0 × 4,5 m | 3,0 × 5,0 m | 3,0 × 6,0 m | 3,5 × 4,0 m | 3,5 × 4,5 m |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 12,5 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | 14 | 15,8 |
| A | 397 | 402 | 397 | 405 | 397 | 405 | 410 | 415 |
| B | 298 | 305 | 298 | 298 | 290 | 298 | 303 | 308 |
| C | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 |
| D | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 |
| F | 107 | 160 | 135 | 124 | 97 | 63 | 135 | 117 |
| G | 243 | 250 | 245 | 244 | 245 | 190 | 187 | 230 |
| | 31 | 30,5 | 31 | 32 | 35 | 43 | 35 | 40 |

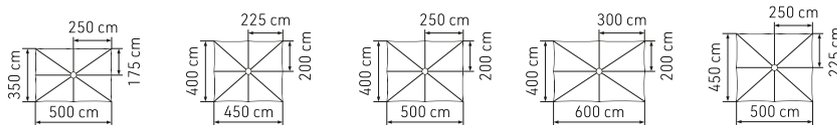
Außen-Ø 76, Wanddicke 3

Ø 33 cm
ca. 17 kg

50/50/60

1 × =
ca. 112 kg



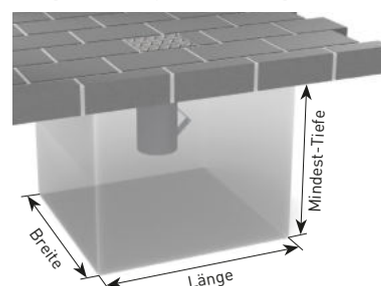


| SCHATTELLO rechteckig | | 3,5 × 5,0 m | 4,0 × 4,5 m | 4,0 × 5,0 m | 4,0 × 6,0 m | 4,5 × 5,0 m |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | Teilung | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Fläche m ² | 17,5 | 18 | 20 | 24 | 22,5 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 420 | 416 | 420 | 425 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 313 | 293 | 313 | 318 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 212 | 212 | 212 | 212 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 237 | 237 | 237 | 237 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 105 | 105 | 84 | 54 |
| G | Höhe Verteilerflansch | cm | 230 | 225 | 198 | 203 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 41 | 41 | 43 | 46 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | |
| | Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm | | Ø 33 cm ca. 17 kg | | | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 50 / 50 / 60 | | 60 / 60 / 60 | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 1 × = ca. 112 kg | | 2 × = ca. 224 kg | |

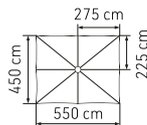
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|--------------|-------|---|-----------|
| Standrahmen: | SZ201 | + | 14,5 cm |
| Standrahmen: | SZ203 | + | 17 cm |
| Standrahmen: | SZ205 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ411 | + | 5,5 cm |
| Standrahmen: | SZ412 | + | 8 / 11 cm |
| Standrahmen: | SZ414 | + | 12,5 cm |
| Standrahmen: | SZ420 | + | 15,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ131 | + | 1,5 cm |
| Ankerplatte: | SZ261 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | SZ272 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ273 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ274 | + | 2,5 cm |
| Standplatte: | SZ275 | + | 2,5 cm |

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



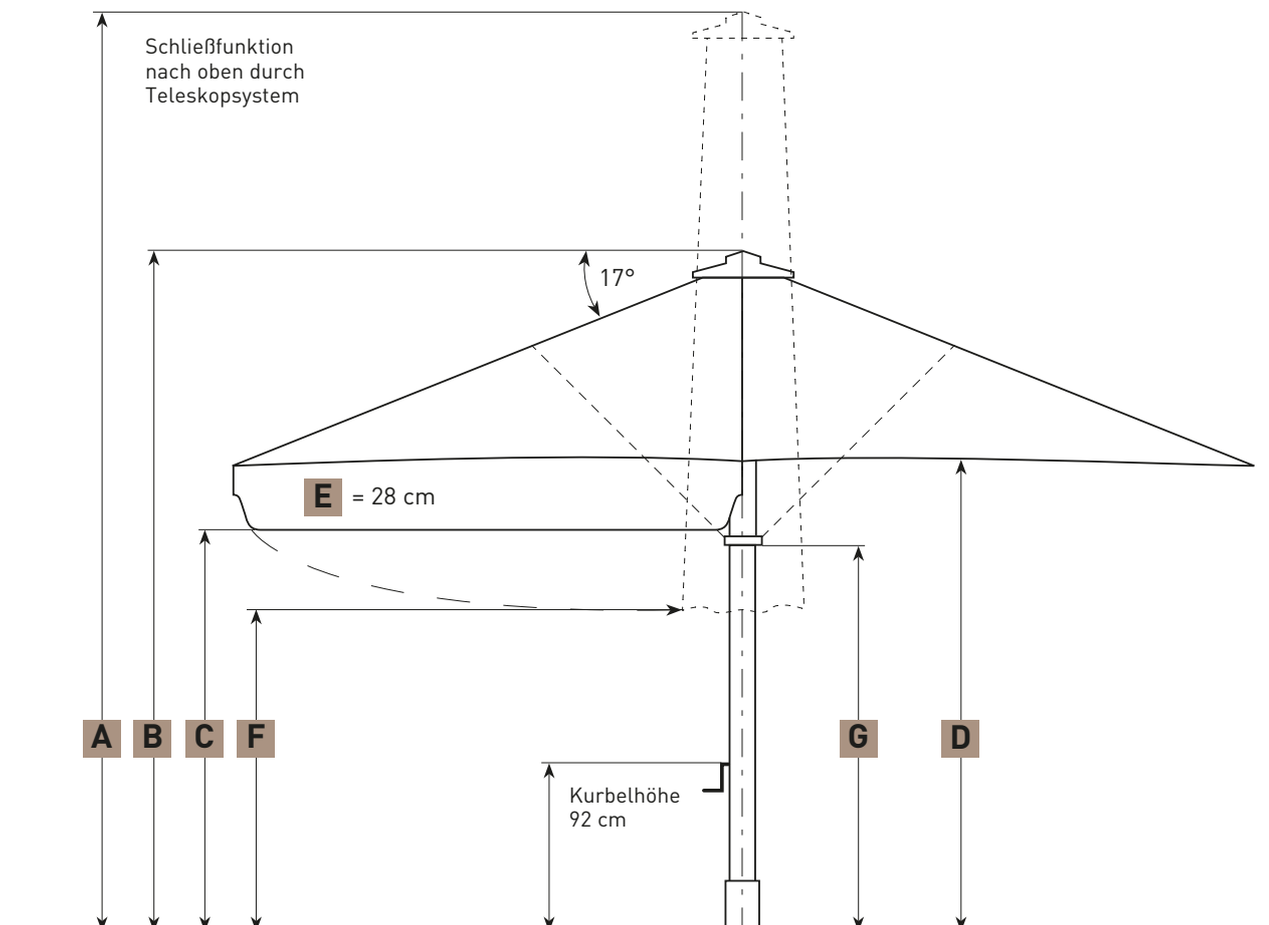
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

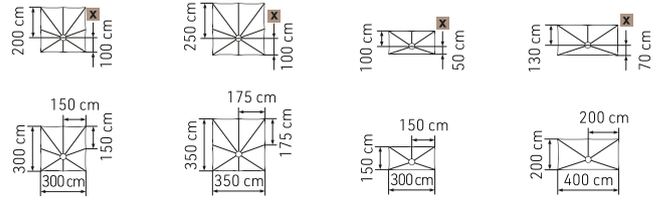


SCHATTELLO rechteckig

4,5 × 5,5 m

| | | | |
|----------|---|----------------|----------------------|
| | Teilung | | 8 |
| | Fläche | m ² | 24,8 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 423 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 312 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 212 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 237 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 64 |
| G | Höhe Verteilerflansch | cm | 235 |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 51 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76 |
| | Verpackung Kartenhülle: Länge 444 cm | | Ø 33 cm ca. 17 kg |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | | 60 / 60 / 60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 2 × = ca. 224 kg |





| SCHATTELLO exzentrisch | | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 1,5 x 3,0 m | 2,0 x 4,0 m | |
|------------------------|--|----------------|-------------------------|-------------|-------------|-----|
| X | Schirmmastabstand zur Außenkante | cm | 100 | 100 | 50 | 70 |
| | Teilung | | 8 | 8 | 5 | 5 |
| | Fläche | m ² | 9 | 12,25 | 4,5 | 8 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 391 | 388 | 370 | 370 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 305 | 324 | 276 | 293 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 212 | 212 | 212 | 212 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 237 | 237 | 237 | 237 |
| A1D1 | Bodenfreiheit untere Speichenkante der Speichen A1 bzw. D1 | cm | 143 | 68 | 181 | 141 |
| G | Höhe Verteilerflansch | cm | 250 | 247 | 231 | 246 |
| D2 | | cm | 193 | 122 | 260 | 248 |
| A2C2 | | cm | 232 | 178 | | |
| B1C1 | | cm | 213 | 169 | 207 | 169 |
| B2 | | cm | 288 | 257 | | |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 37 | 37 | 21 | 27 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | |
| | Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm | | Ø 33 cm ca. 17 kg | | | |
| | Fundament Breite/Länge/Mindest-Tiefe | cm | 50 / 50 / 60 | | | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50 | | 2 x = ca. 224 kg | | | |

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse SZ150 aufgestellt sind. Maße für einsetzbare Befestigungen der Exzenterschirme ändern sich wie folgt:

Standrahmen: SZ203 + 17 cm
 Standrahmen: SZ412 + 8 / 11 cm
 Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm
 Standplatte: SZ273 + 2,5 cm
 Standplatte: SZ275 + 2,5 cm

Maßtoleranzen ± 5%.

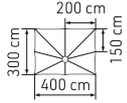
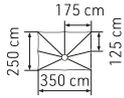
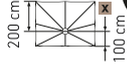
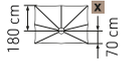
Schrägverstellung + Flächenklemmung

Es können ausschließlich Befestigungselemente vom Typ SCHATTELLO verwendet werden, die mit einem Klappscharnier ausgestattet sind oder Standrahmen mit Schrägausgleich. Bei Befestigungen mit Klappscharnieren kommt eine spezielle Variante mit Stellschrauben und Flächenklemmung zum Einsatz. Nur so kann gewährleistet werden, dass der Exzenterschirm bei der Montage senkrecht ausgerichtet werden kann.



SZ150 mit Schrägverstellung + Flächenklemmung

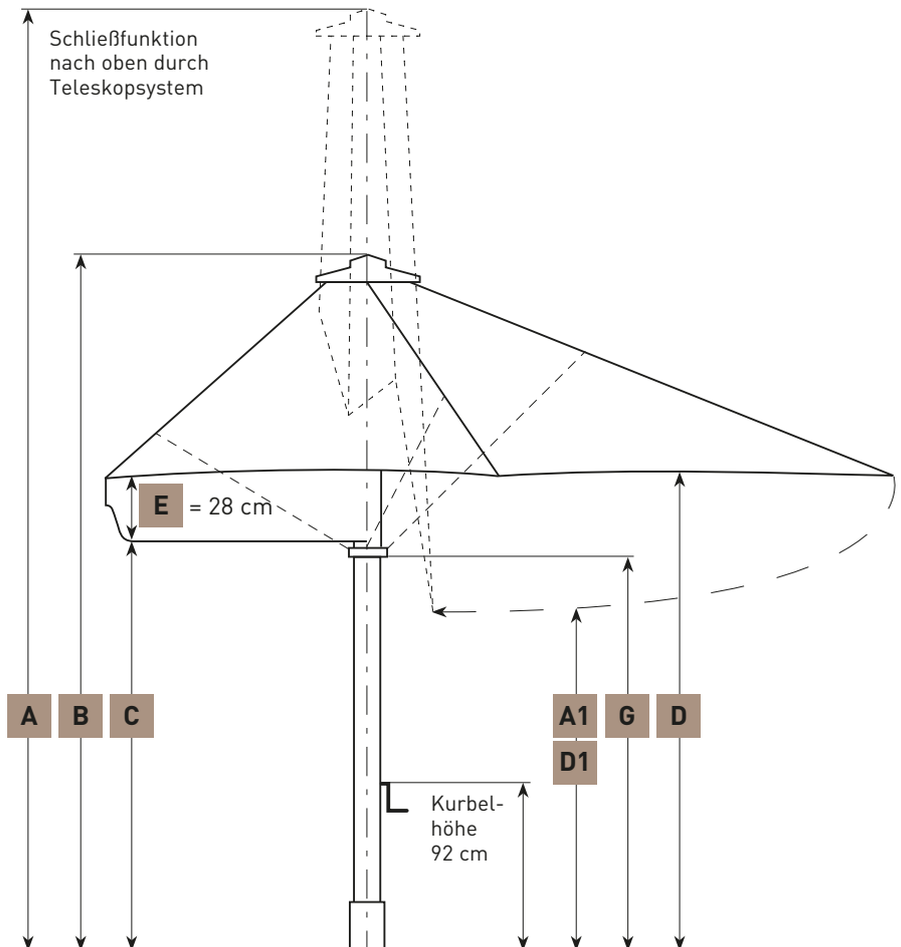
SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN



| | 2,5 x 3,5 m | 3,0 x 4,0 m |
|-------------------------|-------------|-------------|
| X | 70 | 100 |
| | 7 | 8 |
| | 8,75 | 12 |
| A | 387 | 410 |
| B | 292 | 300 |
| C | 212 | 212 |
| D | 237 | 237 |
| A1D1 | 130 | 118 |
| G | 246 | 263 |
| D2 | 203 | 197 |
| A2C2 | 199 | 192 |
| B1C1 | 197 | 175 |
| B2 | | 293 |
| | 30,5 | 36 |
| Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | |
| Ø 33 cm ca. 17 kg | | |
| 50 / 50 / 60 | | |
| 2 x = ca. 224 kg | | |



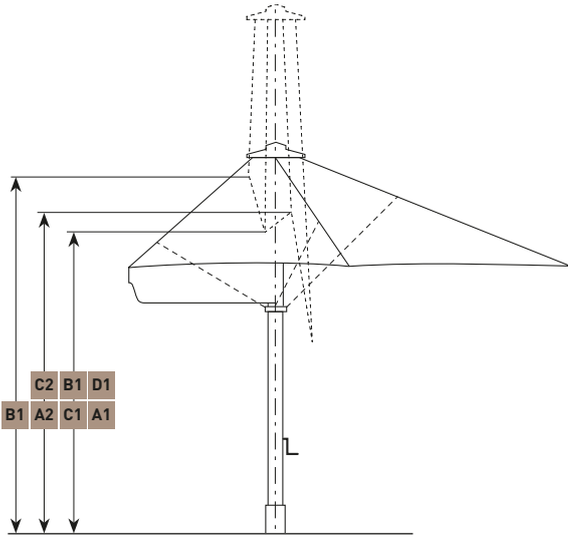
Seitenansicht A



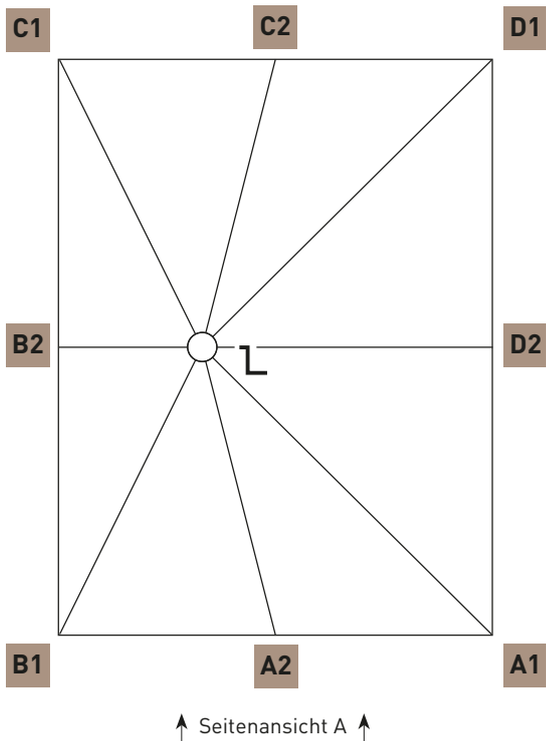


SCHATTELO 3,0 x 3,0 m Exzenter
MayTex-Acryl SA 314 038 beige

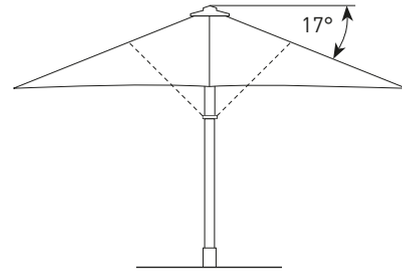
Seitenansicht A



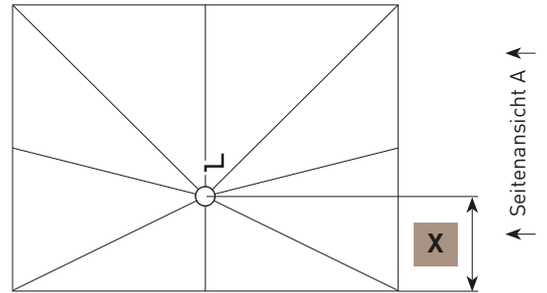
Speichenzuordnung
Draufsicht:



Seitenansicht B



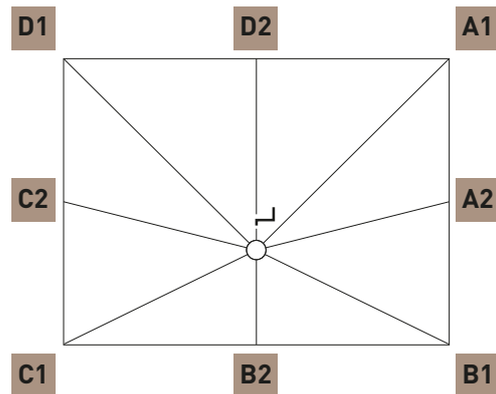
Draufsicht:



Kurbelposition (ab 2018)
auf der breiten Seite

↑ Seitenansicht B ↑

Speichenzuordnung
Draufsicht:



SCHATTELLO

TECHNISCHE
DATEN



SCHATTELLO 3,0 × 3,0 m, exzentrisch
MayTex Acryl SA 314 030 hellgrau



Bespannungshaube

Eine luftige Haube in der Mitte des Schirmdaches bricht optisch die geraden Flächen und Linien. So bekommt der SCHATTELLO ein ganz neues Erscheinungsbild. Die Überlappung zwischen Bespannungshaube und Bespannung sorgt dafür, dass bei Regen mit Wind möglichst wenig Wasser durch die Öffnungen kommt. So gibt es kaum Einschränkungen der gewohnten Funktionen. In allen Größen erhältlich (außer bei Schirmen mit durchgehenden Schirmdachsegmenten).



Seewasserbeständige Verbindungen aus Edelstahl

Damit der SCHATTELLO auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die nicht rosten. Mit diesem Paket werden die Dreh- und Normteile aus rostfreiem Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316) geliefert. Optimaler Schutz für minimale Oxidation im Aluminium-Schirmgestell.

Artikel-Nr. **350118**



Bespannungshaube und Standplatte SZ273
SCHATTELLO 4,5 × 4,5 m
MayTex-Acryl DA 7560 hellgelb

Schutzhülle, Ausführung Husse

ohne Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben. Im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **SA130**



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356040; aus Persenningmaterial, grau. Kann auch für Schirme mit Heizstrahlern verwendet werden, wenn diese demontiert sind (Wintereinlagerung). Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA122**



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss, für Schirme mit integrierten Heizstrahlern

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356040; aus Persenningmaterial, grau. Für den täglichen Schutz Ihrer Schirme mit montierten Heizstrahlern. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA124**

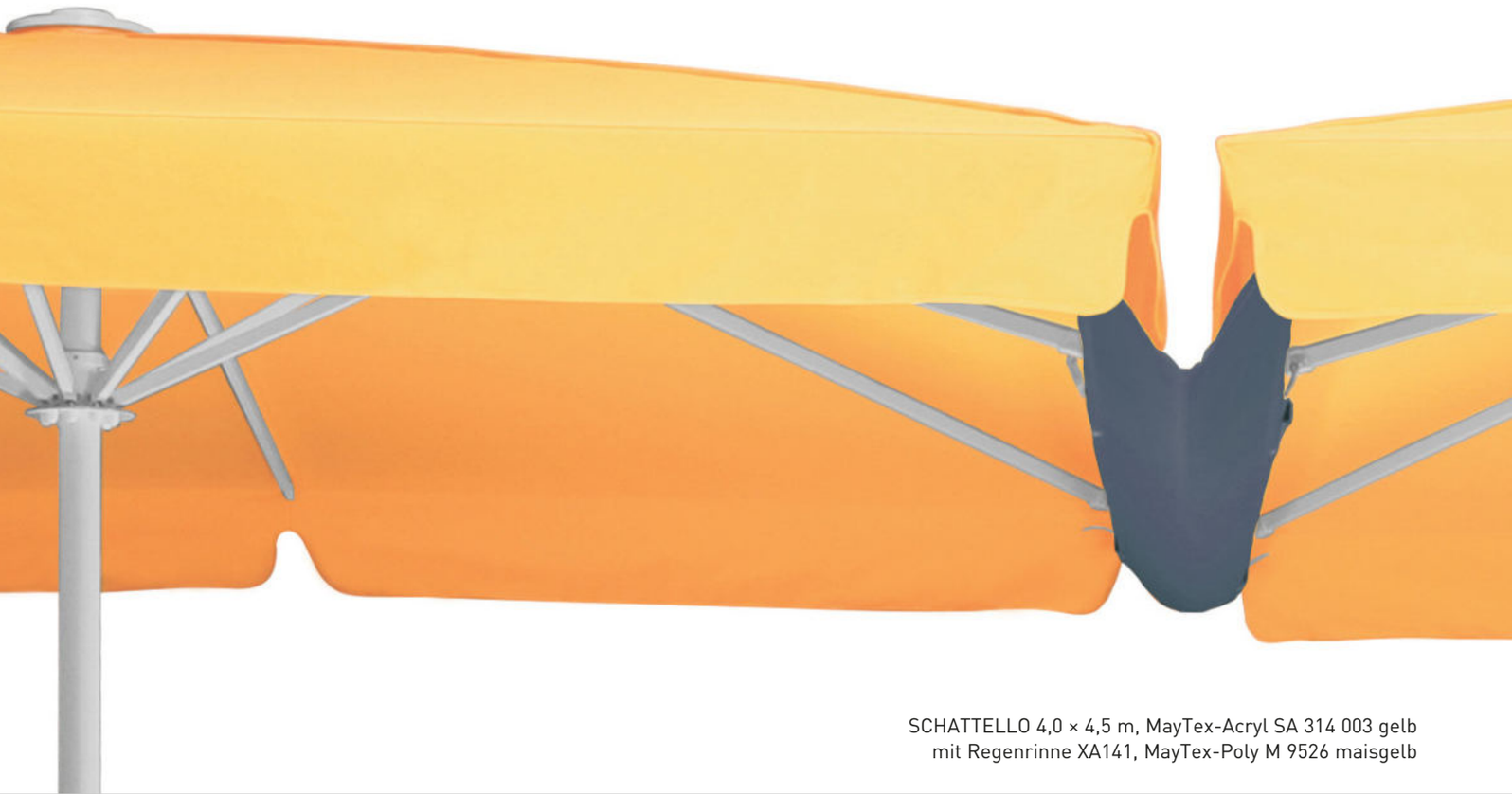


Teleskoprohr

maximale Länge 4,3 m, ohne Formring. Zum Nachrüsten von allen Schutzhüllen der Ausführung Reißverschluss. Für das Überziehen der Schutzhülle ohne Leiter. 1 Stück pro Terrasse notwendig.

Artikel-Nr. **356040**





SCHATTELLO 4,0 x 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 gelb
mit Regenrinne XA141, MayTex-Poly M 9526 maisgelb



Regenrinne

aus MayTex-Poly oder MayTex-PVC, mit Alurohren zur Stabilisierung,
nur in Verbindung mit Volant möglich.

Artikel-Nr. **XA141**



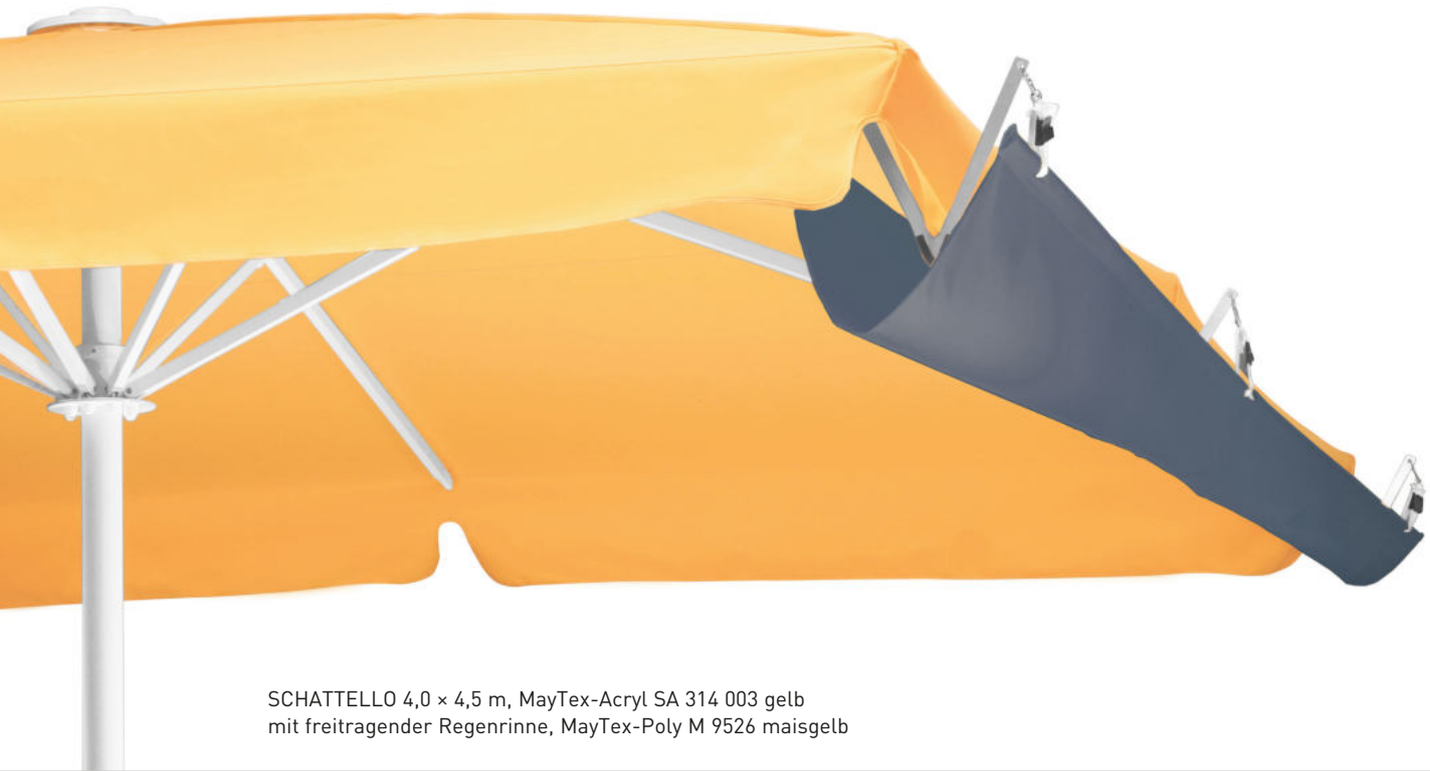
Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube
mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **SA141 01**

Artikel-Nr. **SA141 02**



SCHATTELLO 4,0 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 gelb
mit freitragender Regenrinne, MayTex-Poly M 9526 maisgelb

Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium und Edelstahl, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube und
1 Trägerarm links

Artikel-Nr. **SA150**

mit 1 Ösenschraube und
1 Trägerarm rechts

Artikel-Nr. **SA151**

mit 2 Ösenschrauben und
2 Trägerarmen

Artikel-Nr. **SA152**



Schirmmast-Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 50 cm).

Schirmmast-Verkürzung

Länge auf Anfrage, abhängig von Schirmgröße.

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 216.



Seitenbehang



Integrierter Stehtisch um Ihren MAY-Schirm

Gönnen Sie Ihren Gästen einen Stehtisch für Getränke oder den Aschenbecher. Eine gesellige Lösung für kleine Gruppen im Freien. Am Schirmmast integriert können Sie sich einen Tischfuß sparen und somit die Bewirtungsfläche einfach erweitern. Bei der Mastmontage auf ca. 70 cm Höhe ergänzt der Tisch mit Bestuhlung die Bewirtungsfläche optimal. Auf engstem Raum kann somit die maximale Fläche ausgenutzt werden.

Vorteile

- zusätzlicher Stehplatz direkt unter dem Schirm
- in beliebiger Höhe montierbar
- nachrüstbar
- zweiteilig, dadurch abends schnell demontierbar
- extrem robustes, hochwertiges Material (HPL)



Die Montage

Zwei nicht-rostende Aluminium-Halbschalen werden am Mast festgeschraubt und bleiben dauerhaft am Schirm. Die zwei halben Tischplatten werden einfach aufgesteckt und verschraubt. Wenn gewünscht, können die Tischplatten täglich an- und abgebaut werden. So können auch Schirme mit sehr langen Speichen täglich geschlossen und die Standard-Schutzhülle übergezogen werden. Der Stehtisch ist zum Nachrüsten an einen bestehenden Schirm geeignet.

Anleitung: may.ag/357453_de.pdf

Die Abmaße

Die Tischplatte hat einen Außen-Ø von 60 cm und ist 13 mm dick.

Die Farbauswahl

Dekor weiß; passend für Gestellfarbe RAL 9010.

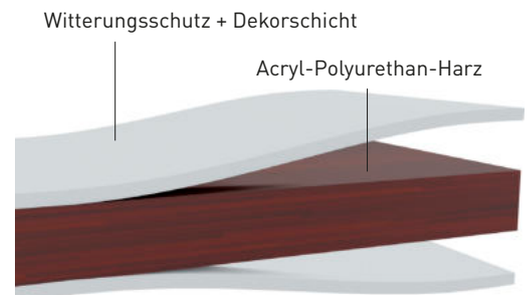
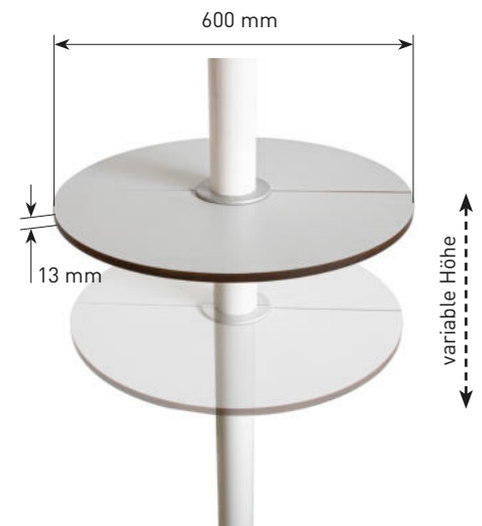
Dekor grau; passend für Gestellfarbe RAL 9006 und 7016.

Das Material

Die Tischplatte ist extrem langlebig und für den Außenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL), besteht durchgehend aus Melaminharz und ist somit extrem witterungsbeständig. Die Grundhalterung ist aus Aluminium, in EV1 eloxiert.

Die Pflege

Die Tischplatte lässt sich leicht reinigen. Klares warmes Wasser, Seifenlauge und ein Schwamm ist bei normalem Schmutz ausreichend.



integrierter Stehtisch in weiß Artikel-Nr. 357453

integrierter Stehtisch in grau Artikel-Nr. 357454



KINDER- GARTENSCHIRM



Beispiel eines Kindergartenschirmes

Prospekt-Download unter:
www.may-online.com/de/download

Sondermodell: Kindergartenschirm Ø 5 m

Die bunte und farnefrohe Bespannung besteht aus verschiedenen Segmenten, die nach dem Zufallsprinzip zusammen finden. Jede Schirmbespannung ist ein Unikat, welches für Abwechslung und Spaß auf dem Spielplatz sorgt. Modell: ausschließlich Ø 5 m, MayTex-Acryl, mit Volant.

Gestellfarbe:

RAL 9010 reinweiß

Gestellfarbe:

RAL 9006 weißaluminium

Artikel-Nr. **SG5000 K001**

Artikel-Nr. **SG5000 K002**



Prallschutz für Schirmmast Ø 76 mm

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Das weiche Dämmmaterial verhindert schmerzhafte Stöße bis zu einer Höhe von 90 cm. Bodenbündig montiert bedeckt der Aufprallschutz auch das Hülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Klettverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschmiegen. Zudem bildet dieser so möglichst wenige harte Kanten und Ecken an denen Kinder sich aufschürfen könnten. Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.

Artikel-Nr. **350268**



SCHATTELLO Ø 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux im Wechsel mit SA 314 347 rubinrot

Schmierstoff LubriMay 13

für Gewindespindel, Inhalt: 100 g.

Artikel-Nr. **350652**



CleanoMay 13

Hocheffizientes Reiniger-Konzentrat entfernt Fett, Öl, Kohle, Ruß und anderen hartnäckigen Schmutz von Sonnenschirm-Bespannung und -Gestell. Einsetzbar auch als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius für Lebensmittelbereich), Grillreiniger, Planenreiniger und Kunststoffreiniger. CleanoMay 13 ist ungiftig, biologisch abbaubar, nicht brennbar und wirkt nicht korrodierend. 1 Liter Konzentrat ergibt 26 Liter Reiniger.

Artikel-Nr. **350848**



Ersatz-Bespannung

Mit einer neuen Bespannung können Sie auf Ihrer Terrasse frische Akzente setzen.

Anleitung: may.ag/100103_de.pdf





ROHR- MOTOR



Unser Produktvideo finden Sie unter:
<https://may.ag/e>

Rohrmotor

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar; Inbetriebnahme über Plug & Play; Öffnen und Schließen nach 3 Sekunden langem Betätigen des Funksenders (Schutzfunktion gegen versehentliche Aktivierung), Reichweite des Funksenders zu Schirmmast ca. 25 m; Ansteuerung ausschließlich über Funk; keine leitungsgebundene Ansteuerung (Festverdrahtung) möglich; inkl. Handkurbel für den Einsatz im Notfall bei Stromausfall. Die Motoren sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ150, SZ131, SZ127, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241 oder SZ243 machbar. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation.
Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **202100**



Einzelfunksender

Beim Einsatz eines Schirmes ausreichend. 1-kanalig (2 Signale). Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen.

Artikel-Nr. **202105**



Handsenderhalter

Passend für Einzelfunksender 202105. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **202115**



202105 + 202115



18-kanaliger Funksender

Beim Einsatz mehrerer Schirme. Ermöglicht eine Einzel- sowie Gruppenansteuerung der Schirme. Programmierung im Werk in Absprache. 18-kanalig. Zum getrennten Bedienen von 18 Schirmen (36 Signale).

Artikel-Nr. **202106**



SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß

Handsenderhalter

Passend für 18-kanaligen Funksender 202106. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **202116**



202106 + 202116

Wandsender

Der Funksender wird als Festinstallation an der Wand angeschraubt. Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen (2 Signale).

Artikel-Nr. **202104**



Funk-Sendestation

2-kanalige Funk-Sendestation zum Öffnen und Schließen von Rohrmotoren per Haus-Automatonsystem (z. B. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher oder somfy). Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Steuert 1 oder 2 Schirme bzw. 1 – 2 Schirmgruppen. 4 Signale; unidirektional und sequenziell. Einfache Integration durch potentialfreie Schaltkontakte (> 3 sec). Kombinierbar mit 18-kanaligem Funksender für eine Einzel- und Gruppensteuerung. Input 12 V - 24 V DC oder 230 V~ / 50 Hz.

Artikel-Nr. **202108**



Windsensor

Nur zur Unterstützung, bei aufkommendem Wind muss der Betreiber in Eigenverantwortung die Schirme schließen und mit einem Zurrurt sichern. Der Windsensor misst die Windgeschwindigkeit und gibt dem Rohrmotor das Signal, automatisch die Schirme zu schließen; mit einem einstellbaren Potentiometer wird die Sensibilität des Signals gesteuert. Solar- und Funkbetrieb, keine Verkabelung notwendig. Wird mit zwei gelieferten Dübeln an einem geeigneten Platz befestigt. Die Position sollte an der exponiertesten Lage und nah bei den Schirmen sein. Direkter Sichtkontakt zu Funkempfänger notwendig.

Artikel-Nr. **202110**





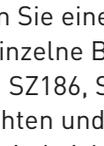
SCHATTELLO 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux



Elektropakete

Hier sind die gängigsten Varianten zu Komplettpaketen zusammengefasst.

Wählen Sie einen Schirm und eines der aufgeführten Pakete. Ab Seite 202 sind alle notwendigen Informationen über einzelne Bauteile aufgeführt. Die Pakete sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ127, SZ131, SZ150, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241, SZ243, SZ273 oder SZ275 machbar. Für Schirme bis 16 m² Fläche empfehlen wir 2 Leuchten und 2 Heizstrahler, bei größeren Schirmen sind 4 Leuchten und 4 Heizstrahler notwendig. Heizung und Motor sind nicht kombinierbar.

|  | Artikel-Nr. | Ø 3,0 m | Ø 3,5 m | Ø 4,0 m ¹⁾ | Ø 4,5 m | Ø 5,0 m | Ø 5,5 m | Ø 6,0 m 8-Teiler | Ø 6,0 m 12-Teiler |
|--|-------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|------------------|-------------------|
| LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | |
| Paket S 2LED | 350943 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 4LED | 350944 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 6LED | 350988 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | |
| Paket S 2RGB | 352960 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 4RGB | 352961 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 6RGB | 352962 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler | | | | | | | | | |
| Paket S 0 2A  | 351490 | | | | | | | • | • |
| Paket S 0 4A | 351491 | | | | | | | • | • |
| Paket S 0 2Z  | 351492 | • | • | | • | • | • | • | • |
| Paket S 0 4Z | 351493 | • | • | | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | |
| Paket S 4LED 2A  | 350953 | | | | | | | • | • |
| Paket S 4LED 4A | 350954 | | | | | | | • | • |
| Paket S 4LED 2Z  | 350955 | • | • | | • | • | • | • | • |
| Paket S 4LED 4Z | 350956 | • | • | | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | |
| Paket S 4RGB 2A  | 352970 | | | | | | | • | • |
| Paket S 4RGB 4A | 352971 | | | | | | | • | • |
| Paket S 4RGB 2Z  | 352972 | • | • | | • | • | • | • | • |
| Paket S 4RGB 4Z | 352973 | • | • | | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor | | | | | | | | | |
| Paket S 0 M | 353014 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | |
| Paket S 2LED M | 350946 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 4LED M | 350947 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 6LED M | 350948 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | |
| Paket S 2RGB M | 352963 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 4RGB M | 352964 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket S 6RGB M | 352965 | • | • | • | • | • | • | • | • |

¹⁾ Infrarot-Heizstrahler nicht mit Standardpaketen machbar. Sonderlösung, siehe Anleitung: may.ag/353003_de.pdf

²⁾ Bespannung „ohne Volant“ machbar. Bei Bespannung „mit Volant“ nicht machbar.



Artikel-Nr.

3,0 x 3,0 m

3,5 x 3,5 m

4,0 x 4,0 m

4,5 x 4,5 m

5,0 x 5,0 m



LED-Beleuchtung warmweiß

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 2LED | 350943 | • | • | • | • | • |
| Paket S 4LED | 350944 | • | • | • | • | • |
| Paket S 6LED | 350988 | • | • | • | • | • |



LED-Beleuchtung RGB-warmweiß

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 2RGB | 352960 | • | • | • | • | • |
| Paket S 4RGB | 352961 | • | • | • | • | • |
| Paket S 6RGB | 352962 | • | • | • | • | • |



Infrarot-Heizstrahler

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 0 2A | 351490 | | | • 2] | • | • |
| Paket S 0 4A | 351491 | | | • 2] | • | • |
| Paket S 0 2Z | 351492 | • | • | • | • | • |
| Paket S 0 4Z | 351493 | • | • | • | • | • |



Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 4LED 2A | 350953 | | | • 2] | • | • |
| Paket S 4LED 4A | 350954 | | | • 2] | • | • |
| Paket S 4LED 2Z | 350955 | • | • | • | • | • |
| Paket S 4LED 4Z | 350956 | • | • | • | • | • |



Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 4RGB 2A | 352970 | | | • 2] | • | • |
| Paket S 4RGB 4A | 352971 | | | • 2] | • | • |
| Paket S 4RGB 2Z | 352972 | • | • | • | • | • |
| Paket S 4RGB 4Z | 352973 | • | • | • | • | • |



Rohrmotor

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 0 M | 353014 | • | • | • | • | • |



Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 2LED M | 350946 | • | • | • | • | • |
| Paket S 4LED M | 350947 | • | • | • | • | • |
| Paket S 6LED M | 350948 | • | • | • | • | • |



Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß

| Paket S | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Paket S 2RGB M | 352963 | • | • | • | • | • |
| Paket S 4RGB M | 352964 | • | • | • | • | • |
| Paket S 6RGB M | 352965 | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|  | Artikel-Nr. | 2,0 x 3,0 m | 2,0 x 4,0 m | 2,5 x 3,0 m | 2,5 x 3,5 m | 2,5 x 4,0 m | 2,5 x 5,0 m | 3,0 x 3,5 m | 3,0 x 4,0 m | 3,0 x 4,5 m | 3,0 x 5,0 m | 3,0 x 6,0 m | 3,5 x 4,0 m | 3,5 x 4,5 m | 3,5 x 5,0 m |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 2LED | 350943 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4LED | 350944 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6LED | 350988 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 2RGB | 352960 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4RGB | 352961 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6RGB | 352962 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|
|  | Infrarot-Heizstrahler | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 0 2A |  351490 | | | | | | • | | | | • | • | | | • |
| | Paket S 0 4A | 351491 | | | | | | • | | | | • | • | • 2) | | • |
| | Paket S 0 2Z |  351492 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Paket S 0 4Z | 351493 | | | • | | • | | • | • | • | • | | • | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|
|  | Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 4LED 2A |  350953 | | | | | | • | | | | • | • | • | | • |
| | Paket S 4LED 4A | 350954 | | | | | | • | | | | • | • | • 2) | | • |
| | Paket S 4LED 2Z |  350955 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Paket S 4LED 4Z | 350956 | | | • | | • | | • | • | • | • | | • | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|
|  | Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 4RGB 2A |  352970 | | | | | | • | | | | • | • | • | | • |
| | Paket S 4RGB 4A | 352971 | | | | | | • | | | | • | • | • 2) | | • |
| | Paket S 4RGB 2Z |  352972 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Paket S 4RGB 4Z | 352973 | | | • | | • | | • | • | • | • | | • | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Rohrmotor | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 0 M | 353014 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 2LED M | 350946 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4LED M | 350947 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6LED M | 350948 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 2RGB M | 352963 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4RGB M | 352964 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6RGB M | 352965 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

²⁾ Bespannung „ohne Volant“ machbar. Bei Bespannung „mit Volant“ nicht machbar.

| | | Artikel-Nr. | 4,0 x 4,5 m | 4,0 x 5,0 m | 4,0 x 6,0 m | 4,5 x 5,0 m | 4,5 x 5,5 m | | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m | 1,5 x 3,5 m | 2,0 x 4,0 m | 2,5 x 3,5 m | 3,0 x 4,0 m |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | |  | | | | | | |
| | Paket S 2LED | 350943 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4LED | 350944 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6LED | 350988 | • | • | • | • | • | | • | • | | | • | • |
| | LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 2RGB | 352960 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4RGB | 352961 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6RGB | 352962 | • | • | • | • | • | | • | • | | | • | • |
|  | Infrarot-Heizstrahler | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 0 2A  | 351490 | • | • | • | • | • | | | • | | | • | • |
| | Paket S 0 4A | 351491 | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| | Paket S 0 2Z  | 351492 | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 0 4Z | 351493 | • | | • | • | • | | | | | | | |
|  | Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 4LED 2A  | 350953 | • | • | • | • | • | | | • | | | • | • |
| | Paket S 4LED 4A | 350954 | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| | Paket S 4LED 2Z  | 350955 | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4LED 4Z | 350956 | • | | • | • | • | | | | | | | |
|  | Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 4RGB 2A  | 352970 | • | • | • | • | • | | | • | | | • | • |
| | Paket S 4RGB 4A | 352971 | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| | Paket S 4RGB 2Z  | 352972 | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4RGB 4Z | 352973 | • | | • | • | • | | | | | | | |
|  | Rohrmotor | | | | | | | | | | | | | |
| | Paket S 0 M | 353014 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
|  | Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 2LED M | 350946 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4LED M | 350947 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6LED M | 350948 | • | • | • | • | • | | • | • | | | • | • |
|  | Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket S 2RGB M | 352963 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 4RGB M | 352964 | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Paket S 6RGB M | 352965 | • | • | • | • | • | | • | • | | | • | • |

LED-Beleuchtung warmweiß



Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

Paket S 2LED Artikel-Nr. 350943

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353205.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 2 | 352187 |

Paket S 4LED Artikel-Nr. 350944

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353205.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket S 6LED Artikel-Nr. 350988

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353205.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 6 | 352187 |

LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und
Dimmung per Smartphone oder
Bluetooth-Funksender Artikel-
Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit
maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

Paket S 2RGB Artikel-Nr. 352960

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353205.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6er-Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 2 | 353925 |

Paket S 4RGB Artikel-Nr. 352961

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353205.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6er-Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket S 6RGB Artikel-Nr. 352962

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353205.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6er-Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 6 | 353925 |

Infrarot-Heizstrahler



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter

Paket S 0 2A Artikel-Nr. 351490

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353211.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 2 | 200579 |
| Drehhalter | 2 | 202040 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 2 | 200430 |

Paket S 0 4A Artikel-Nr. 351491

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353212.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 202040 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |

Paket S 0 2Z Artikel-Nr. 351492

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353211.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 2 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 2 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 2 | 200430 |

Paket S 0 4Z Artikel-Nr. 351493

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353212.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |

Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter



Paket S 4 4A

Paket S 4LED 2A Artikel-Nr. 350953

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353209.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 2 | 200579 |
| Drehhalter | 2 | 202040 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 2 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket S 4LED 4A Artikel-Nr. 350954

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353210.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 202040 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket S 4LED 2Z Artikel-Nr. 350955

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353209.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 2 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 2 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 2 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket S 4LED 4Z Artikel-Nr. 350956

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353210.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig und warmweiß)



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter

Paket S 4RGB 2A Artikel-Nr. 352970

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353209.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 2 | 200579 |
| Drehhalter | 2 | 202040 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 2 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket S 4RGB 4A Artikel-Nr. 352971

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353210.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 202040 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket S 4RGB 2Z Artikel-Nr. 352972

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353209.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 2 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 2 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 2 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket S 4RGB 4Z Artikel-Nr. 352973

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353210.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200565 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Rohrmotor



Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 102.

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 102.

Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Paket S 0 M Artikel-Nr. 353014

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353215.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|-------------------------------|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |

Paket S 2LED M Artikel-Nr. 350946

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, am / im Haus montiert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 2 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |

Paket S 4LED M Artikel-Nr. 350947

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, am / im Haus montiert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |

Paket S 6LED M Artikel-Nr. 350948

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, am / im Haus montiert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 6 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |

Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 102.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß): Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Paket S 2RGB M Artikel-Nr. 352963

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 2 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |

Paket S 4RGB M Artikel-Nr. 352964

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |

Paket S 6RGB M Artikel-Nr. 352965

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350933 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer v16-9 | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 6 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202100 |

SCHATTELLO

ZUSATZ-
AUSSTATTUNG



SCHATTELLO Ø 4,0 × 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 001 Kirschtrot

SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen für 1 Satz Betonplatten

Standrahmen

Rahmengröße 103 × 111 cm, Gesamthöhe 29 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Anleitung: may.ag/SZ411_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ411**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 × 111 cm, Gesamthöhe min. 32 cm, max. 36 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Anleitung: may.ag/SZ412_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ412**



Standrahmen fahrbar

Raddurchmesser 5 cm, mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 111 cm, Gesamthöhe 36 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 31 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich! Anleitung: may.ag/SZ414_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ414**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Schwerlastrollen Ø 15 cm

Raddurchmesser 15 cm, für unebene Bodenbeläge. Gummiert, mit Feststellbremse, Tragfähigkeit 110 kg/Rad. Passend für SZ414 und SZ205.

Bei Bestellung mit Standrahmen
Zum Nachrüsten

Artikel-Nr. **351498**

Artikel-Nr. **351499**

Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 103 × 111 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/SZ420_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ420**



Standrahmenabdeckung

aus Edelstahl 1.4310, passend für SZ411, SZ412, SZ414 und SZ420.
Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200906**



SZ412 mit 200906

SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen für 2 Sätze Betonplatten

Standrahmen

Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 34 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 28 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ201**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe min. 37 cm, max. 41 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ203**



Standrahmen fahrbar

mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 41 cm, Raddurchmesser 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich!

Artikel-Nr. **SZ205**



Gabione

Grundfläche 50 × 50 cm, Höhe 42 cm, Stahl feuerverzinkt,
Gewicht 7,2 kg, passend für SZ411, SZ412, SZ420, SZ201
und SZ203. Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 234.
Anleitung: may.ag/357885_de.pdf

Artikel-Nr. **357885**



Sitzplatte

Grundfläche 50 × 50 cm, HPL dekor grau, inkl. 4 Schrauben in
Edelstahl.

Artikel-Nr. **357890**



SCHATTELLO Ø 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 143 malve
ohne Volant, 4 Gabionen mit Sitzplatte

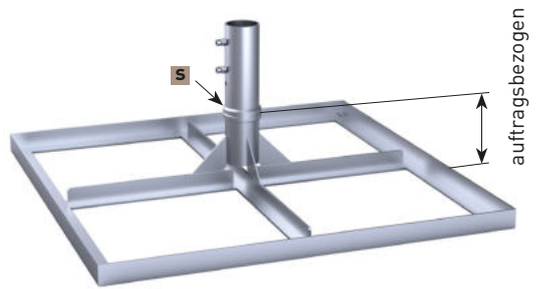
SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 103 × 103 cm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm, **s** = Ø 10 cm.

Anleitung: may.ag/SZ208_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ208**

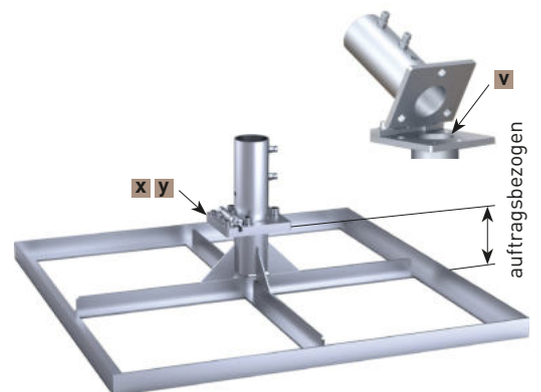


Standrahmen mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 103 × 103 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 32 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Anleitung: may.ag/SZ210_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ210**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Betonplatten

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 5 cm, Einzelgewicht ca. 31 kg,
Gesamtgewicht ca. 124 kg.

Artikel-Nr. **XZ50**



Stahlplatten mit angeschnittener Ecke

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 1,2 cm. Angeschnittene Ecke
70 mm x 45°. Einzelgewicht ca. 29 kg, Gesamtgewicht ca. 116 kg.

Artikel-Nr. **XZ51**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standplatte 12 mm

für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt,
schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,
Stahlplattendicke **x** = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 213 kg.
Anleitung: may.ag/SZ272_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ272**



Standplatte 15 mm

für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt,
schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,
Stahlplattendicke **x** = 15 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 263 kg.
Anleitung: may.ag/SZ274_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ274**

Standplatte mit Klappscharnier 12 mm

für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt,
schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,
v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, Stahlplattendicke
x = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 214 kg.
Anleitung: may.ag/SZ273_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ273**



Standplatte mit Klappscharnier 15 mm

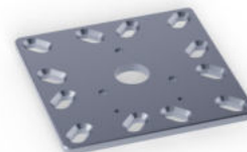
für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt,
schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,
v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, Stahlplattendicke
x = 15 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 264 kg.
Anleitung: may.ag/SZ275_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ275**

Flanschplatte

mit Langlöcher, passend für SZ273 und SZ275 um Elektrokabel
zwischen den Stahlplatten verlegen zu können.

Artikel-Nr. **357172**



Antirutschmatten

1 Satz = 4 Stück je 73 × 73 cm, passend zu den Stahlplatten der
Befestigungselemente SZ272, SZ273, SZ274, SZ275, SZ240, SZ241,
SZ242 und SZ243. Erhöht den Reibungskoeffizient zwischen Stahl-
platte und Bodenbelag (Holz, Betonplatten, Asphalt), verringert
somit das Verrutschen bei Wind. Farbe schwarz, **x** = 3 mm.

Artikel-Nr. **352789**



SCHATTELLO

BEFESTIGUNGS-
ELEMENTE



SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
Dickson Orchestra 3914 rot

SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt,
Gewicht ca. 7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 22 cm, **b** = 29 cm, **s** = Ø 10 cm, **y** = 11,5 cm.

Anleitung: may.ag/SZ118_de.pdf

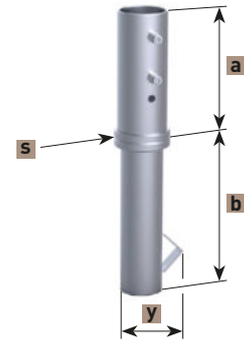
Artikel-Nr. **SZ118**

Ankerhülse zum Einbetonieren

baugleich wie SZ118, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Anleitung: may.ag/352453_de.pdf

Artikel-Nr. **352453**



Optionen für SZ118:

Drainageeinheit

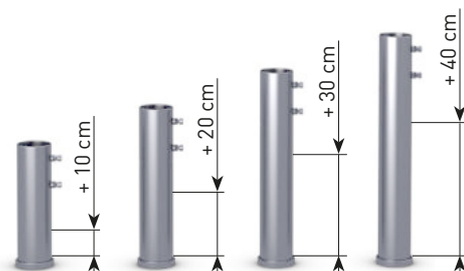
einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357488**



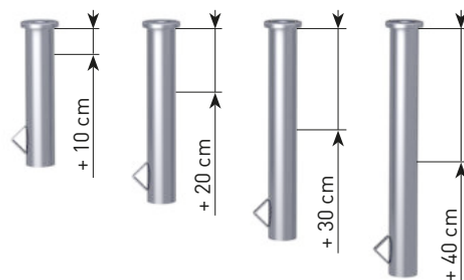
feuerverzinkt

SZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

SZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge



Optionen für SZ118: feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

Überlänge + 10 cm



Überlänge + 20 cm



Überlänge + 30 cm



Überlänge + 40 cm



SCHATTELLO 5,0 × 5,0 m
MayTex-Poly M9823 elfenbein
Gestellfarbe RAL 8019

SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 11 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm.

w = Bohrung für Erdkabel Ø 1,3 cm.

a = 23 cm, **b** = 28 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm, **z** = 15 cm.

Anleitung: may.ag/SZ150_de.pdf

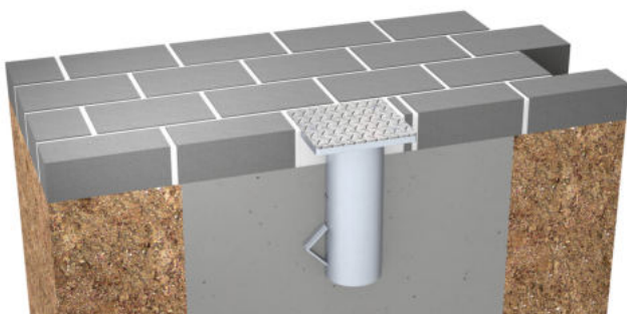
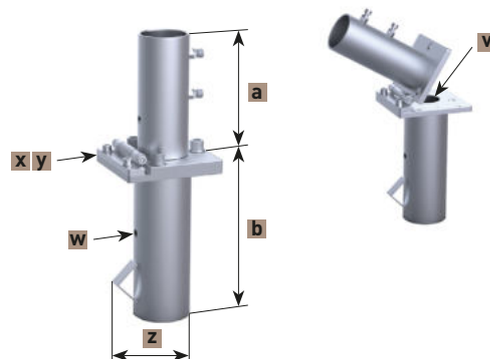
Artikel-Nr. **SZ150**

Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

baugleich wie SZ150, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Anleitung: may.ag/356215_de.pdf

Artikel-Nr. **356215**



Optionen für SZ150:

Abdeckung Hülsen-Oberteil SZ150

Die edle Abdeckung sorgt für ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild. Aus Aluminium, in den Farben RAL9010, 9006, 8019 und 7016 erhältlich.

Artikel-Nr. **353163**



SZ150 Hülsen-Oberteil, Schrägverstellung + Flächenklemmung.



Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**



Optionen für SZ150: feuerverzinkt

SZ150 Hülsen-Oberteil, Überlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

SZ150 Hülsen-Unterteil, Überlänge



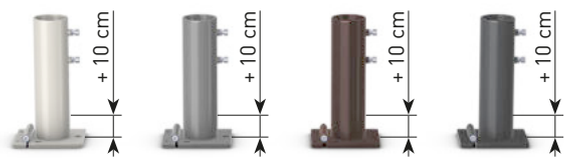
feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



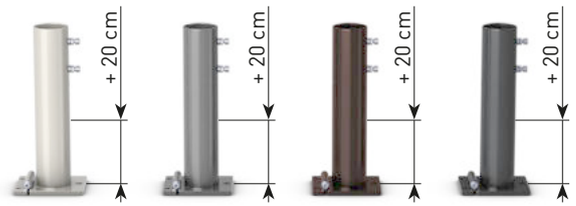
RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Überlänge + 10 cm



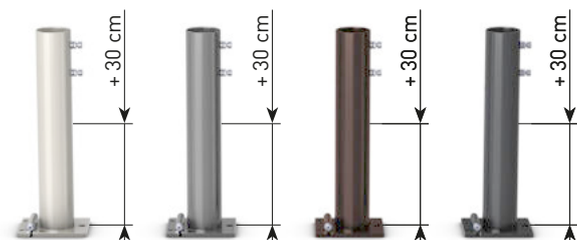
RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Überlänge + 20 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Überlänge + 30 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Überlänge + 40 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

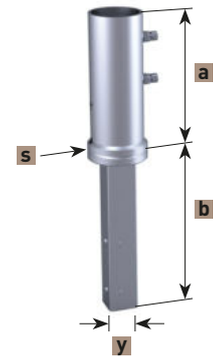
Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab \varnothing 71 mm, zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, Bohrung wird mit Vergussbeton oder Epoxidharz zur Fixierung des Unterteils ausgegossen, bestehendes Fundament muss entsprechend der Schirmgröße dimensioniert sein, feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, Unterteil mit 4-Kant-Rohr, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung,

a = 22 cm, **b** = 29 cm, **s** = \varnothing 10 cm, **y** = \square 5 cm.

Anleitung: may.ag/SZ146_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ146**

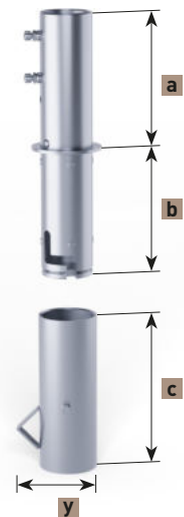


Ankerhülse mit Steckoberteil zum Einbetonieren

zum täglichen Auf- und Abbauen ohne Werkzeug geeignet, zweiteilig, Ankerhülse mit Bajonettverschluss ist mit einem Zentrierzapfen in der Bodenhülse gesichert, feuerverzinkt, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, Gewicht Bodenhülse ca. 5,3 kg, Gewicht Ankerhülse ca. 2,4 kg, **a** = 24 cm, **b** = 21 cm, **c** = 28 cm, **y** = 14 cm.

Anleitung: may.ag/SZ169_de.pdf

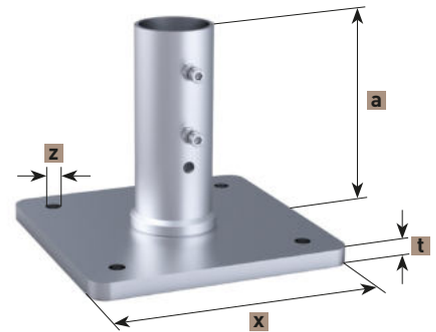
Artikel-Nr. **SZ169**



Ankerplatte zum Aufdübeln

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 14 kg, **a** = 22 cm, **x** = □ 30 cm, **t** = 1,5 cm, **z** = Ø 1,8 cm. Anleitung: may.ag/SZ261_de.pdf

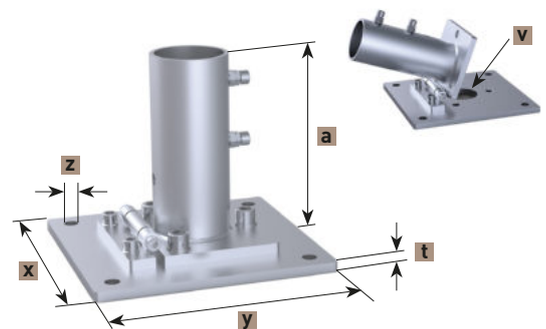
Artikel-Nr. **SZ261**



Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

feuerverzinkt, Gewicht ca. 11,8 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **a** = 23 cm, **x** = 26 cm, **y** = 27,5 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm. Anleitung: may.ag/SZ131_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ131**



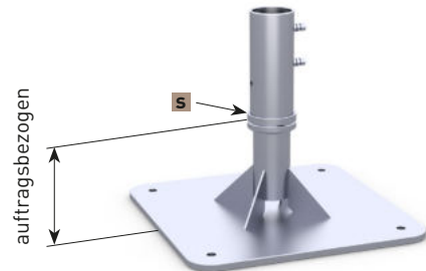
SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Ankerplatte zum Aufdübeln

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 32 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 10 cm.

Anleitung: may.ag/SZ129_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ129**

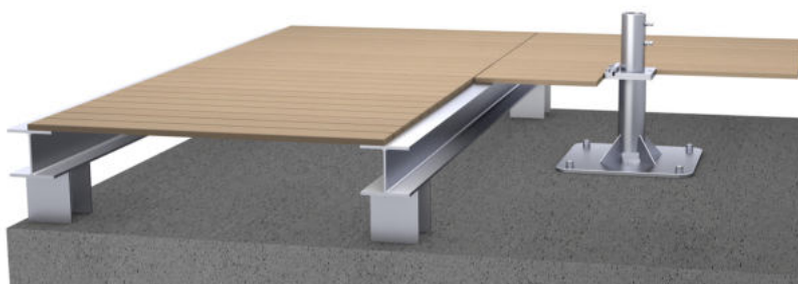


Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 33 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Anleitung: may.ag/SZ127_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ127**

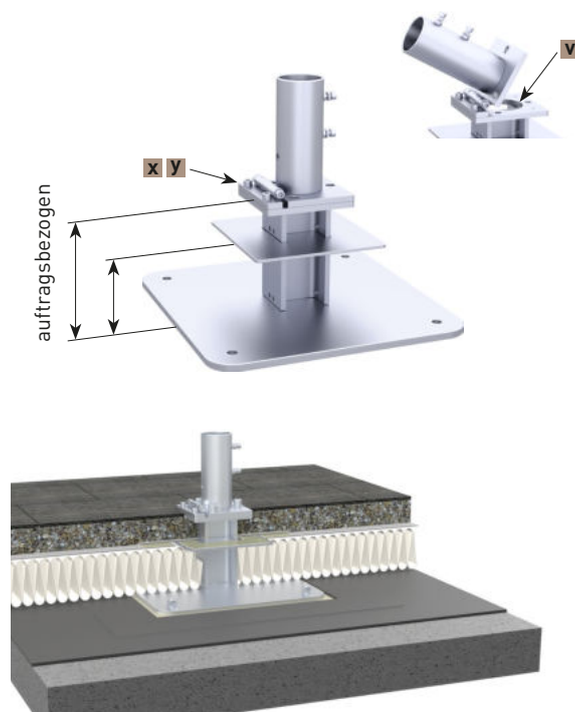


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen eben-erdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 38 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm. Anleitung: may.ag/SZ186_de.pdf

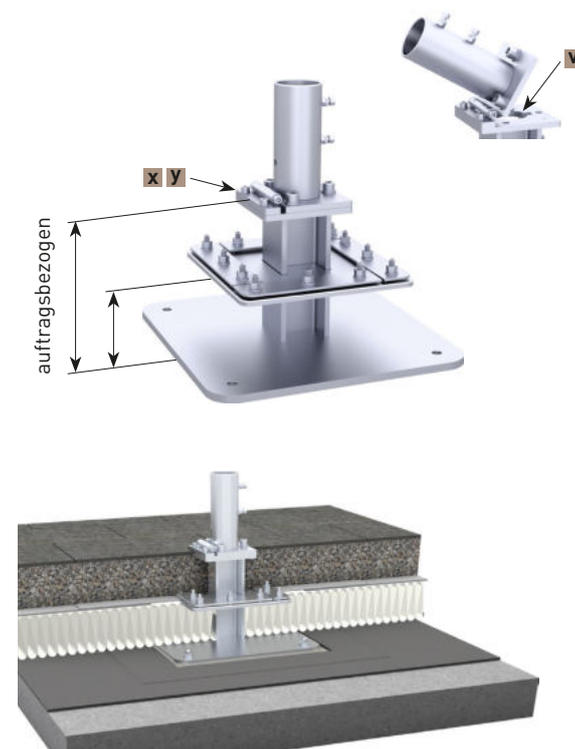
Artikel-Nr. **SZ186**



Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, Los- Festflanschkonstruktion, bitumenverklebte Abdichtung und Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen; Gesamt-höhe wird auftragsbezogen eben-erdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 37 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm. Anleitung: may.ag/SZ194_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ194**



SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, $t = 1$ cm, Grundplatte 30×20 cm, $x = 7$ cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf. Die Höhenangaben verändern sich um das Maß $y = 5$ cm. Die Anwendung ist nur sinnvoll bei niedrigen Brüstungen und Absätzen, da das Schirmdach sonst an die Wand stößt.
Anleitung: may.ag/RZ125_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ125**



Gegenhalterplatte

passend für RZ125, feuerverzinkt, 30×20 cm, zum Verkleben an bestehende Stützen, ist nur machbar, wenn diese sehr stabil sind. Bohrungen sind für M16-Gewindestangen ausgelegt, diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr. **352579**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter passend für SZ261, SZ131, SZ127, SZ129, SZ186 und SZ194; zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60, sowie für Beton B15 und Naturstein mit dichtem Gefüge; Betonbohrung $\varnothing 16 \times 115$ mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Bodenschraubankerbefestigung

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M, Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten, inkl. Normteile zum Verschrauben, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6 kg, **a** = 26 cm, **x** = 22 cm, **t** = 1,5 cm. Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: may.ag/SZ329_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ329**



Bodenschraubankerbefestigung

Bodenschraubanker mit Hülsen-Oberteil, inkl. Normteile zum Verschrauben. Anlieferung unverschraubt. Stahl, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Gewicht ca. 30 kg; Anlieferung in 2 Teilen. Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: may.ag/SZ330_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ330**



Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

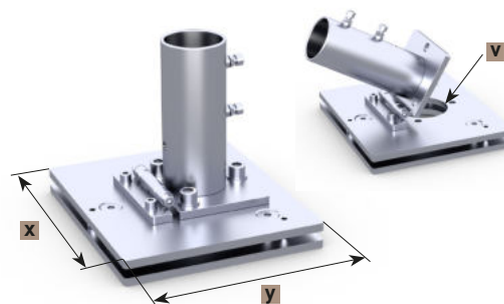
Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M, Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten, inkl. Normteile zum Verschrauben, feuerverzinkt, Gewicht ca. 22 kg,

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 32 cm, **y** = 29 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: may.ag/SZ349_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ349**



Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

passend für alle Größen bis 28 m²; Bodenschraubanker mit Hülsen-Oberteil, inkl. Normteile zum Verschrauben. Anlieferung unverschraubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Gewicht ca. 46 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm. Anlieferung in 2 Teilen.

Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: may.ag/SZ350_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ350**

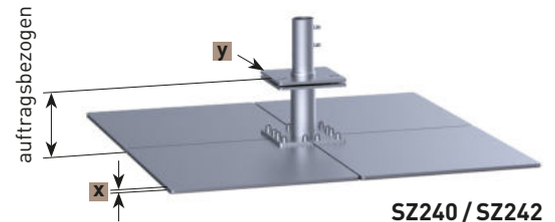


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschraubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 224 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **y** = □ 28 cm.
Anleitung: may.ag/SZ240_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ240**

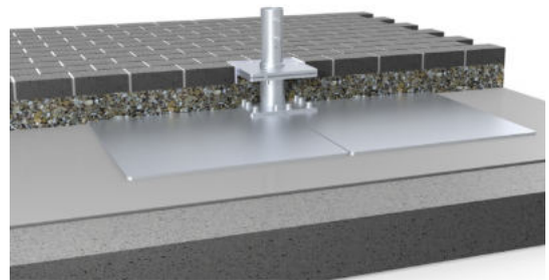


SZ240 / SZ242

Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschraubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 274 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **y** = □ 28 cm.
Anleitung: may.ag/SZ242_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ242**



Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschraubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 225 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **y** = □ 28 cm.
Anleitung: may.ag/SZ241_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ241**

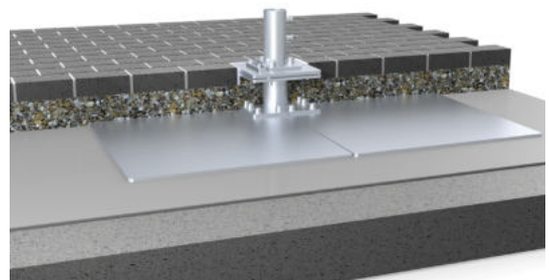


SZ241 / SZ243

Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschraubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 275 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **y** = □ 28 cm.
Anleitung: may.ag/SZ243_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ243**



Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl V2A (1.4301). Passend für Schirmmast \varnothing 76 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200103**



Druckschutzblech

zwischen Schirmmast und Hülsen-Oberteil positioniert, wird aus den zwei Punktklemmen eine Flächenklemmung. Verzinkt.

Artikel-Nr. **352201**



AL



BATROS



EXTREM

STABIL

Von extrem stabil bis extragroß

Optimale Raumausnutzung

Allwetter-Schutz

Einfache Bedienung

Professionelle Zusatz-
Ausstattung





Große ALBATROS-Modelle

Speziell für die großflächige Außengastronomie sind diese Schirme bestens geeignet. Durch Schirmgrößen bis 75 m² bieten sie maximalen Spielraum bei der Platzierung der Bestuhlung. Das klare Design und die enormen Größen beeindrucken und verleihen jeder Terrasse eine exklusive Atmosphäre.

Kleine ALBATROS-Modelle

Diese extrem robusten und windstabilen Schirme sind gerade für exponierte Lagen, wie z. B. Küsten die perfekte Lösung. Alleine die optische Erscheinung dieser Modelle beeindruckt durch die starken Aluminium-Profile, die für enorme Belastbarkeit sorgen. Aufgrund dieser Stabilität wurde von externen Ingenieuren z. B. für das Modell ALBATROS 4 × 4 m, 12-Teiler die Windstärke 12 nachgewiesen.

ALBATROS 6,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 546 patinablau



Mehr Referenzfotos finden
Sie unter: [may.ag/A_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/A_Referenzen.pdf)

ALBATROS



ALBATROS 4,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur



Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar.
Farbe passend zur Gestellbeschichtung.

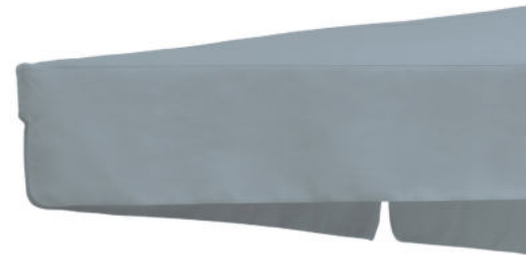
Die Volantvarianten



Mit Volant gerade



Ohne Volant



Die Bespannung

Das selbstspannende Teleskop-Federsystem strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt sich die Bespannung leicht wechseln.



Teleskop-Federsystem



Produktvideo unter: may.ag/a

Die Montage

Schirm aus der Kartenhülse ziehen, Verpackungsmaterial entfernen, Schirm in Befestigungselement stellen, fertig – und das in wenigen Minuten.



Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel V2A (1.4301) oder Akku-Bohrmaschine (6-Kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren. Für eine komfortablere Bedienung kann der Großschirm gegen Aufpreis mit Rohrmotor ausgestattet werden, siehe Seite 174.

Die Gestellbeschichtung

Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in folgenden Farben erhältlich:

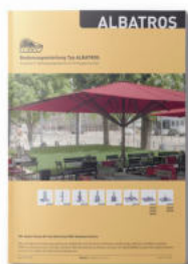
Standardfarbe:

- RAL 9010 reinweiß

Sonderfarbe ohne Aufpreis:

- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



Die Bedienungsanleitung

Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

Bedienungsanleitung: may.ag/AG_de.pdf

Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.



Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert, deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

Das Schirmgestell

Verteilerscheiben mit Stützstreben und Speichen. Um ein Verdrehen der Speichen zu verhindern, ist die untere Verteilerscheibe fest mit dem Schirmmast verschweißt. Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 100 × 5 mm
- Speichenabmaß 50 × 25 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 40 × 25 × 2 mm



Verstärkte Speichen

Die eleganten Speichen werden an den besonders stark beanspruchten Bereichen mit einem innenliegenden Stahlkern verstärkt.

Stoffart und Stofffarbe

Wählen Sie aus über 70 aktuellen Textildesigns, die in drei verschiedenen Stoffarten erhältlich sind:

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 218.





ALBATROS Ø 4,5 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß
ohne Volant



ALBATROS



ALBATROS Ø 8,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 003 gelb
ohne Volant



Volant gerade



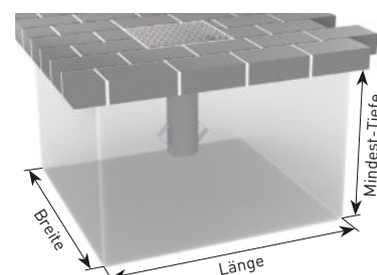
| ALBATROS rund | | Ø 4,0 m | Ø 4,0 m | Ø 4,5 m | Ø 4,5 m |
|---------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Teilung | 8 | 12 | 8 | 12 |
| | Fläche m ² | 11,3 | 12 | 14,3 | 15,2 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 461 | 461 | 477 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 311 | 311 | 319 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 214 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 242 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 252 | 252 | 246 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 242 | 242 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | integriert | integriert | integriert | integriert |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 63 | 85 | 70 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | |
| | Verpackung Kartenhülse Ø 45 cm | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 60/60/60 | 60/60/60 | 65/65/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | | 6 x = ca. 672 kg | 6 x = ca. 672 kg | 7 x = ca. 784 kg |

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

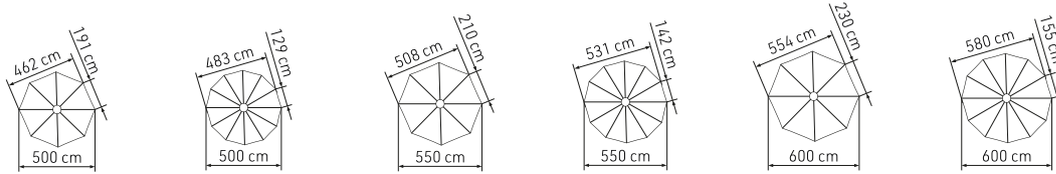
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: | AZ248 | + | 6 cm |
| Standplatte: | AZ249 | + | 7,5 cm |
| Betonständer: | AZ361 / AZ371 | + | 48,5 / 52,5 cm |

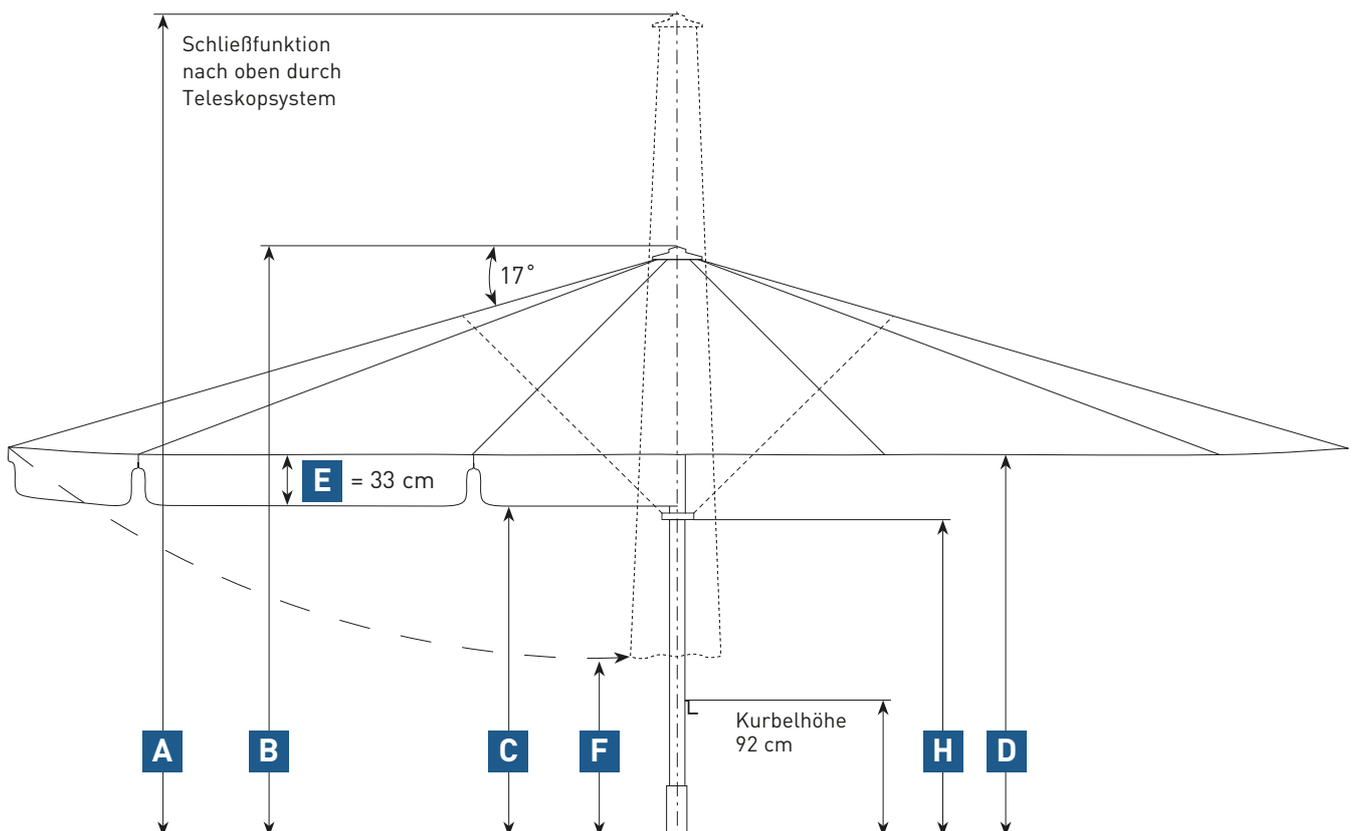
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

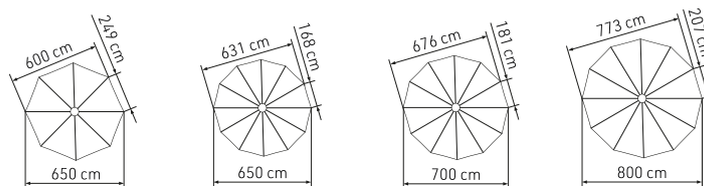


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | Ø 5,0 m | Ø 5,0 m | Ø 5,5 m | Ø 5,5 m | Ø 6,0 m | Ø 6,0 m |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 8 | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 |
| | 17,7 | 18,8 | 21,4 | 22,7 | 25,4 | 27 |
| A | 490 | 490 | 457 | 457 | 529 | 529 |
| B | 326 | 326 | 334 | 334 | 342 | 342 |
| C | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 |
| D | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| F | 229 | 229 | 171 | 171 | 216 | 216 |
| H | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| | integriert | integriert | integriert | integriert | integriert | integriert |
| | 90 | 104 | 88 | 114 | 97 | 126 |
| Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | | | | |
| | Länge 510 cm Gewicht 36 kg | Länge 510 cm Gewicht 36 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg |
| | 70/70/60 | 70/70/60 | 70/70/60 | 70/70/60 | 75/75/60 | 75/75/60 |
| | 8 x = ca. 896 kg | 9 x = ca. 1.008 kg | 9 x = ca. 1.008 kg |





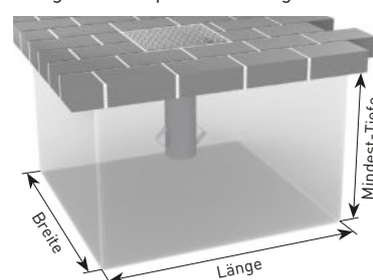
| ALBATROS rund | | Ø 6,5 m | Ø 6,5 m | Ø 7,0 m | Ø 8,0 m | |
|---------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| Teilung | | 8 | 12 | 12 | 12 | |
| Fläche | m ² | 29,8 | 31,7 | 36,8 | 48 | |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 500 | 500 | 520 | 535 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 350 | 350 | 345 | 360 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 217 | 217 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 245 | 245 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 161 | 161 | 155 | 120 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 242 | 190 | 205 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | integriert | optional | optional | optional | |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 116 | 128 | 128 | 133 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | |
| | Verpackung Kartenhülse Ø 45 cm | Länge 530 cm Gewicht 39 kg | Länge 530 cm Gewicht 39 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 80/80/60 | 80/80/60 | 85/85/60 | 90/90/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | 10 x = ca. 1.120 kg | 10 x = ca. 1.120 kg | 11 x = ca. 1.232 kg | 11 x = ca. 1.232 kg | |

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

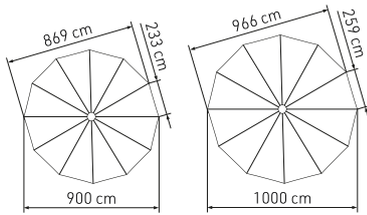
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: | AZ248 | + | 6 cm |
| Standplatte: | AZ249 | + | 7,5 cm |
| Betonständer: | AZ361 / AZ371 | + | 48,5 / 52,5 cm |

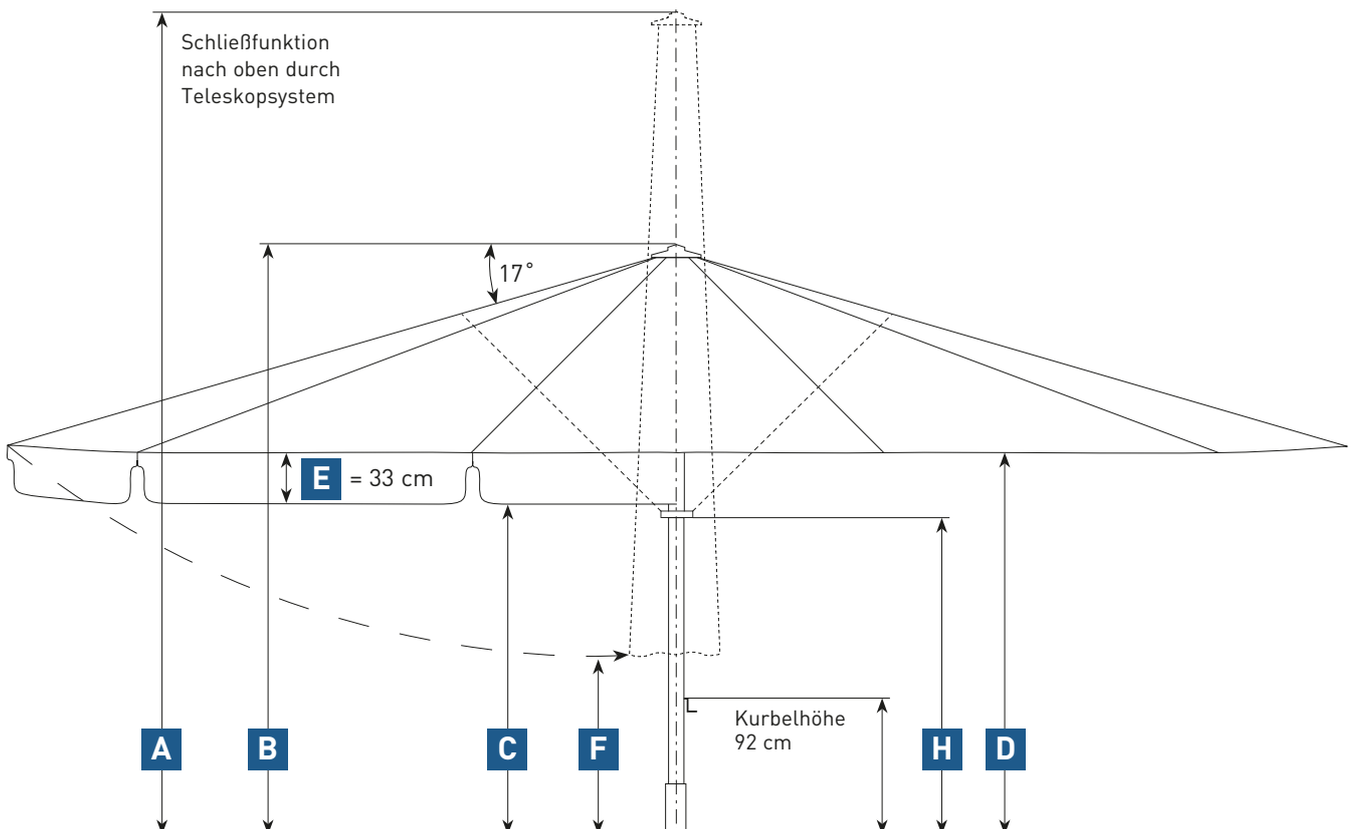
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | Ø 9,0 m | Ø 10,0 m ¹⁾ |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 12 | 12 |
| | 60,8 | 75 |
| A | 550 | 565 |
| B | 375 | 390 |
| C | 217 | 212 |
| D | 242 | 240 |
| F | 85 | 50 |
| H | 220 | 235 |
| | optional | optional |
| | 147 | 160 |
| Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | |
| | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg |
| | 95/95/60 | 100 / 100 / 60 |
| | 12 x = ca. 1.344 kg | 14 x = ca. 1.568 kg |





ALBATROS 3,5 × 3,5 m, 8-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 396 grün/apfelgrün, strukturiert
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

ALBATROS



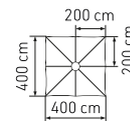
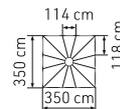
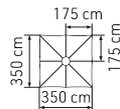
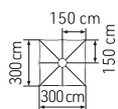
ALBATROS 5,0 × 5,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



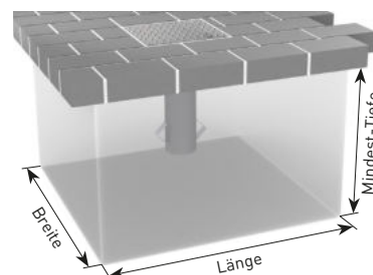
| ALBATROS quadratisch | | | 3,0 × 3,0 m | 3,5 × 3,5 m | 3,5 × 3,5 m | 4,0 × 4,0 m |
|----------------------|---|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Teilung | | 8 | 8 | 12 | 8 |
| | Fläche | m ² | 9 | 12,3 | 12,3 | 16 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 433 | 448 | 450 | 461 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 296 | 304 | 308 | 311 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 214 | 214 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 242 | 242 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 211 | 187 | 195 | 166 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 242 | 242 | 242 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | | integriert | integriert | integriert | integriert |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 57 | 64 | 89 | 73 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | |
| | Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm | | Länge 470 cm Gewicht 33 kg | Länge 470 cm Gewicht 33 kg | Länge 470 cm Gewicht 33 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 60/60/60 | 60/60/60 | 60/60/60 | 65/65/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | | 6 × = ca. 672 kg |

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

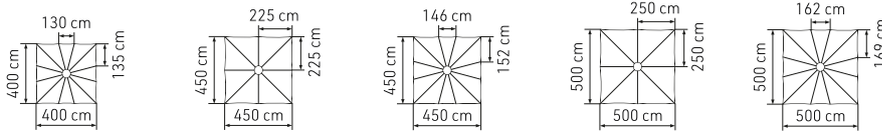
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: | AZ248 | + | 6 cm |
| Standplatte: | AZ249 | + | 7,5 cm |
| Betonständer: | AZ361 / AZ371 | + | 48,5 / 52,5 cm |

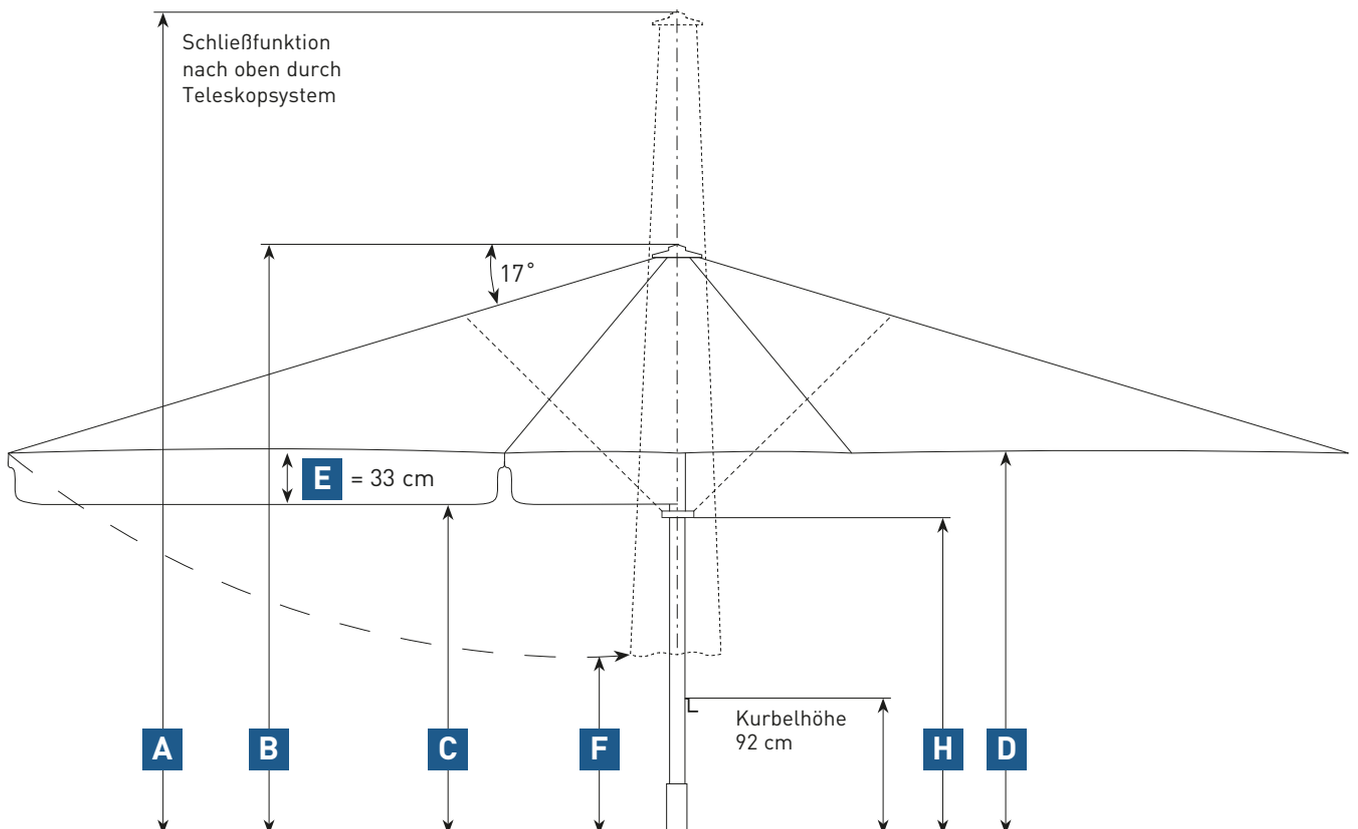
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 4,0 x 4,0 m | 4,5 x 4,5 m | 4,5 x 4,5 m | 5,0 x 5,0 m | 5,0 x 5,0 m |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 12 | 8 | 12 | 8 | 12 |
| | 16 | 20,3 | 20,3 | 25 | 25 |
| A | 458 | 480 | 480 | 492 | 492 |
| B | 311 | 319 | 319 | 327 | 327 |
| C | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 |
| D | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| F | 169 | 147 | 155 | 125 | 131 |
| H | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| | integriert | integriert | integriert | integriert | integriert |
| | 93 | 82 | 97 | 93 | 108 |
| Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | | | |
| | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 510 cm Gewicht 36 kg | Länge 510 cm Gewicht 36 kg |
| | 70/70/60 | 75/75/60 | 80/80/60 | 80/80/60 | 85/85/60 |
| | 8 x = ca. 896 kg | 9 x = ca. 1.008 kg | 10 x = ca. 1.120 kg | 10 x = ca. 1.120 kg | 11 x = ca. 1.232 kg |





ALBATROS 5,5 x 5,5 m, 8-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 325 natur
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



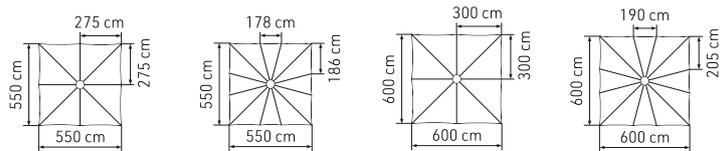
ALBATROS 6,0 x 6,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



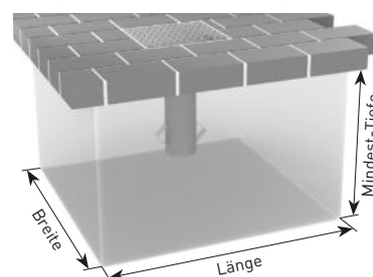
| ALBATROS quadratisch | | 5,5 × 5,5 m | 5,5 × 5,5 m | 6,0 × 6,0 m | 6,0 × 6,0 m |
|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Teilung | 8 | 12 | 8 | 12 |
| | Fläche m ² | 30,3 | 30,3 | 36 | 36 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 456 | 507 | 514 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 334 | 334 | 342 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 217 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 245 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 51 | 102 | 75 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 242 | 242 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | integriert | integriert | integriert | optional |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 97 | 116 | 105 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | |
| | Verpackung Kartonhülle Ø 45 cm | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 530 cm Gewicht 39 kg | Länge 530 cm Gewicht 39 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 80/80/60 | 85/85/60 | 80/80/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | 10 × = ca. 1.120 kg | 11 × = ca. 1.232 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg |

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

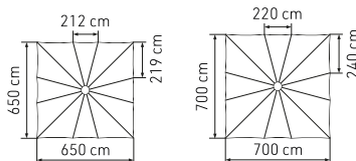
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: | AZ248 | + | 6 cm |
| Standplatte: | AZ249 | + | 7,5 cm |
| Betonständer: | AZ361 / AZ371 | + | 48,5 / 52,5 cm |

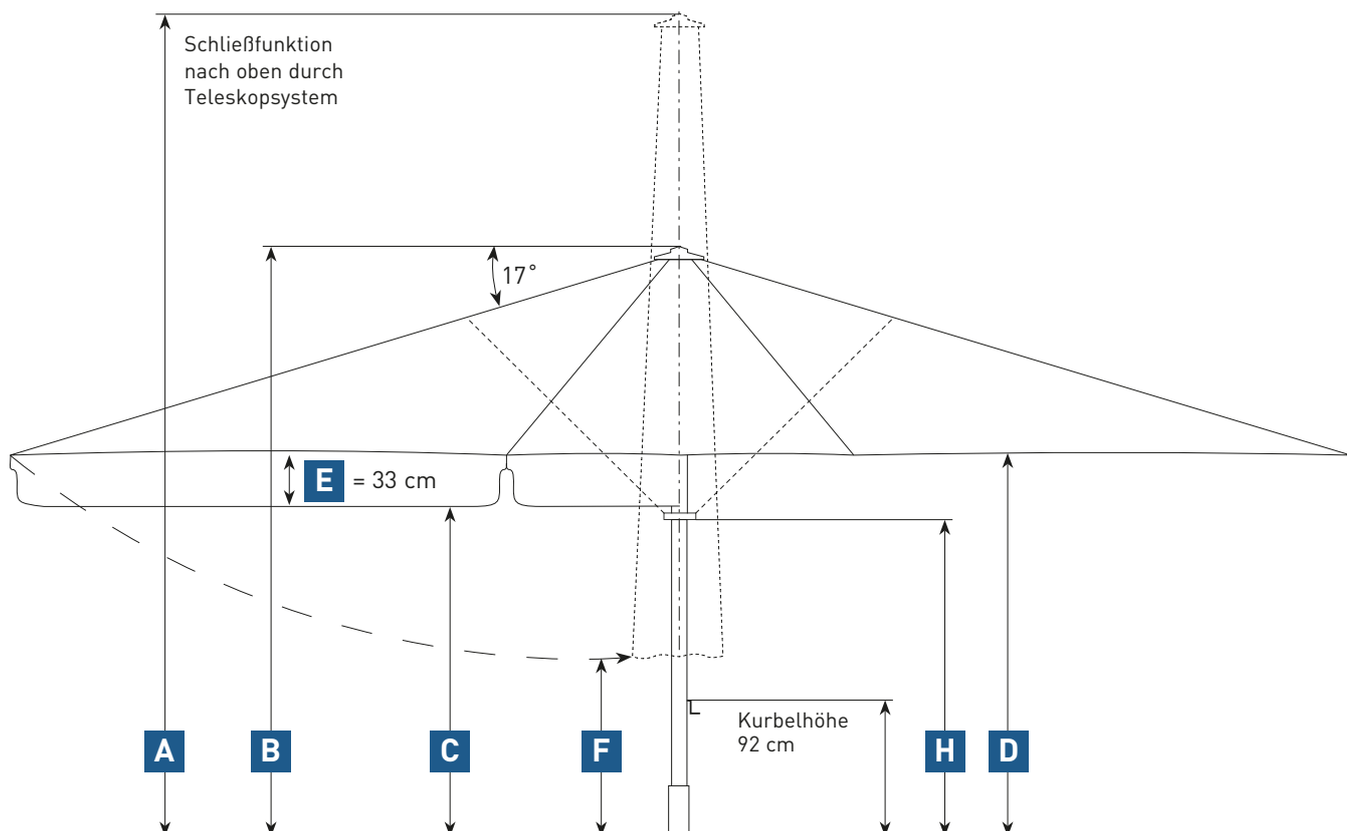
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

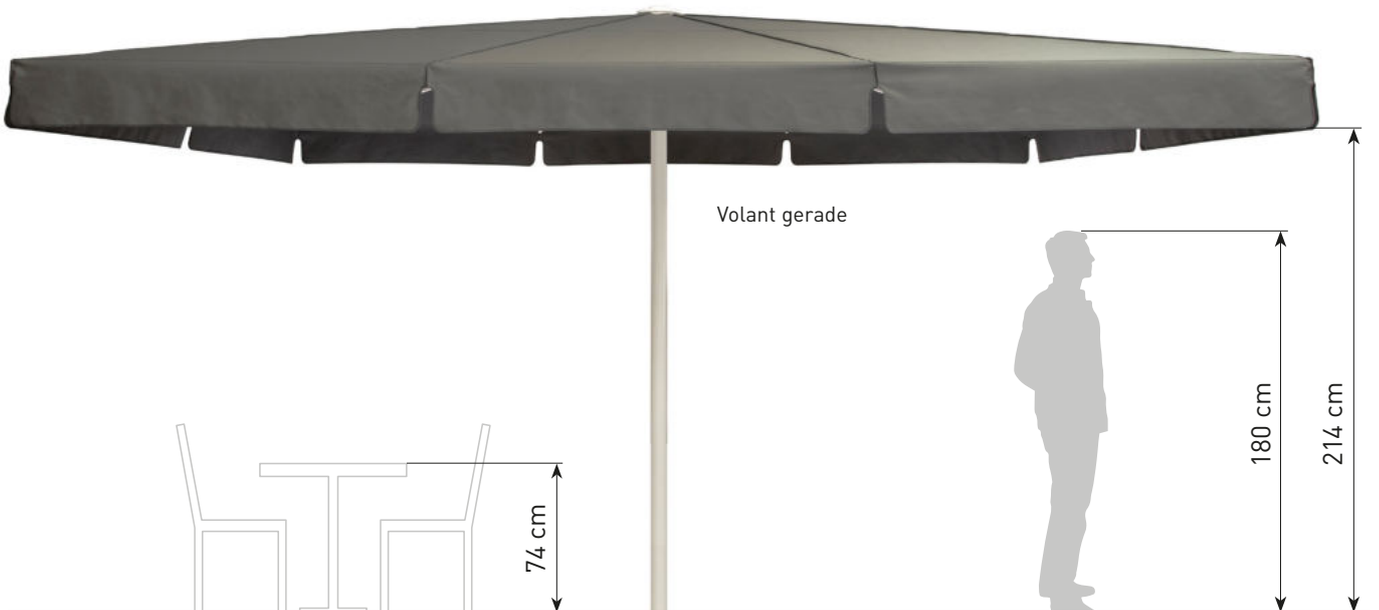


| ALBATROS quadratisch | | 6,5 × 6,5 m | 7,0 × 7,0 m ¹⁾ |
|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | Teilung | 12 | 12 |
| | Fläche m ² | 42,3 | 49 |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 534 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 349 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 57 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | optional | optional |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 130 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 |
| | Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | 90/90/60 | 90/90/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | 11 × = ca. 1.232 kg | 11 × = ca. 1.232 kg |





ALBATROS 4,0 x 6,0 m
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau
ohne Volant



Volant gerade

74 cm

180 cm

214 cm

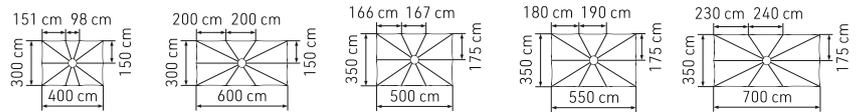
ALBATROS



ALBATROS 7,0 x 8,0 m
MayTex-Acryl SA 314 362 dunkelgrün
ohne Volant



Volant gerade



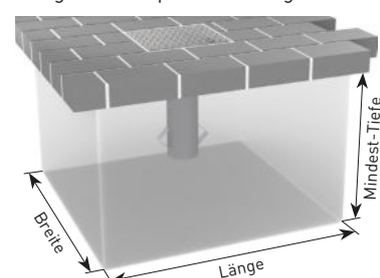
| ALBATROS rechteckig | | | 3,0 × 4,0 m | 3,0 × 6,0 m | 3,5 × 5,0 m | 3,5 × 5,5 m | 3,5 × 7,0 m | |
|----------------------------|---|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | Teilung | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | Fläche | m ² | 12 | 18 | 17,5 | 19,3 | 24,5 | |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 437 | 483 | 447 | 446 | 490 | |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 296 | 305 | 304 | 304 | 312 | |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 | |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 182 | 132 | 138 | 110 | 83 | |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 198 | 242 | 242 | 205 | |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | | integriert | integriert | integriert | integriert | integriert | |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 82 | 99 | 88 | 89 | 104 | |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | | | |
| | Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm | | Länge 460 cm Gewicht 32 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 60/60/60 | 75/75/60 | 75/75/60 | 75/75/60 | 85/85/60 | |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | | 6 x = ca. 672 kg | 9 x = ca. 1.008 kg | 9 x = ca. 1.008 kg | 9 x = ca. 1.008 kg | 11 x = ca. 1.232 kg | |

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

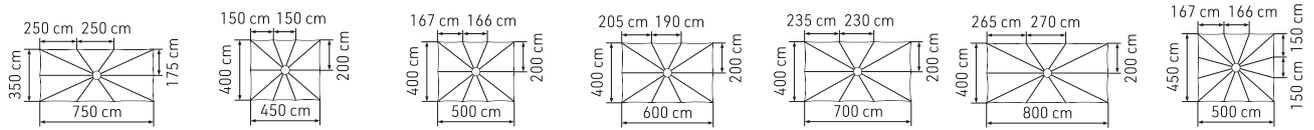
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: | AZ248 | + | 6 cm |
| Standplatte: | AZ249 | + | 7,5 cm |
| Betonständer: | AZ361 / AZ371 | + | 48,5 / 52,5 cm |

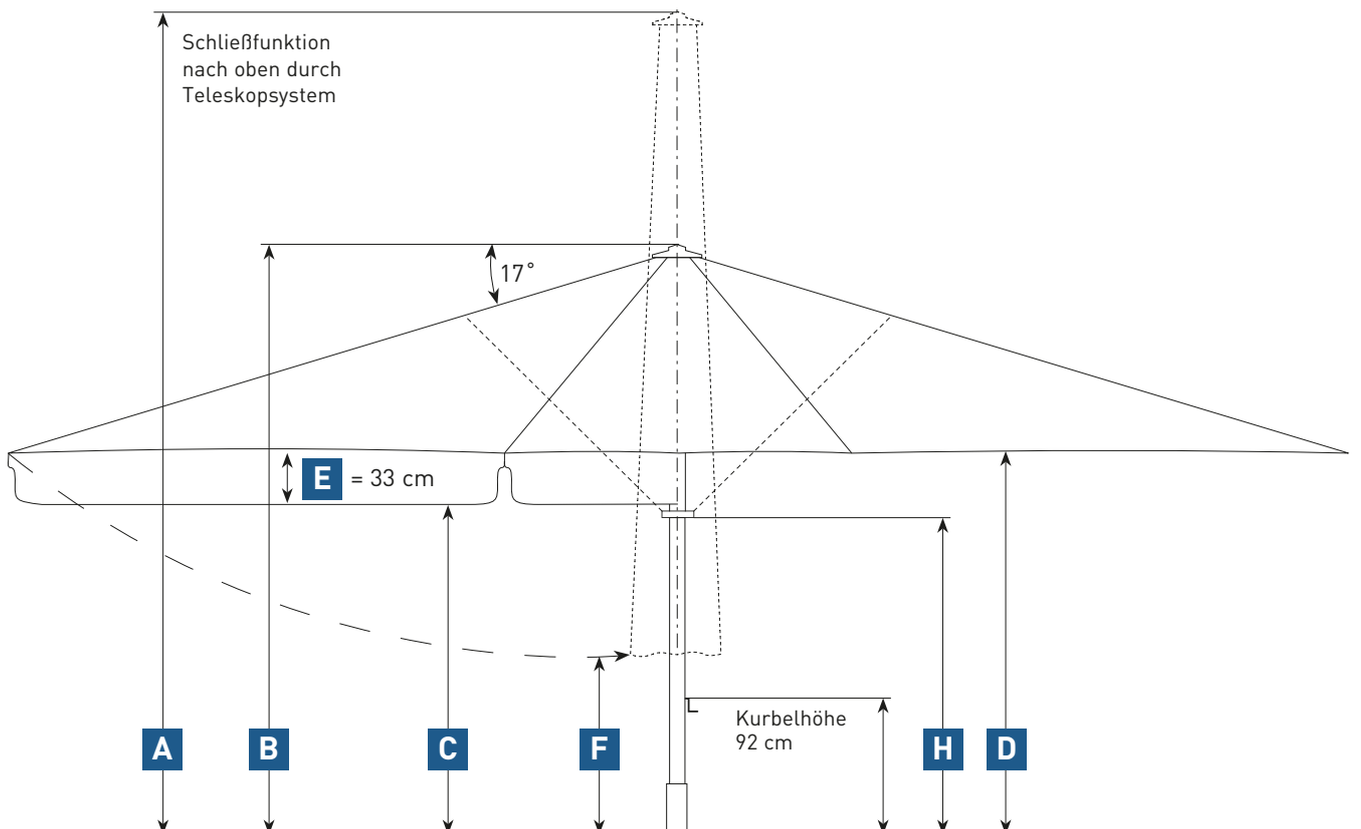
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

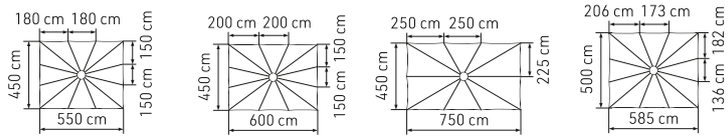


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 3,5 × 7,5 m ¹⁾ | 4,0 × 4,5 m | 4,0 × 5,0 m | 4,0 × 6,0 m | 4,0 × 7,0 m ¹⁾ | 4,0 × 8,0 m | 4,5 × 5,0 m |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| | 26,3 | 18 | 20 | 24 | 28 | 32 | 22,5 |
| A | 453 | 463 | 463 | 463 | 463 | 523 | 478 |
| B | 303 | 311 | 311 | 312 | 311 | 334 | 319 |
| C | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 | 214 |
| D | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| F | 38 | 151 | 137 | 106 | 57 | 68 | 136 |
| H | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 193 | 242 |
| | integriert | integriert | integriert | integriert | integriert | optional | integriert |
| | 106 | 88 | 100 | 114 | 103 | 129 | 96 |
| Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | | | | | |
| | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 480 cm Gewicht 34 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg |
| | 80/80/60 | 65/65/60 | 65/65/60 | 80/80/60 | 80/80/60 | 80/80/60 | 80/80/60 |
| | 10 × = ca. 1.120 kg | 6 × = ca. 672 kg | 6 × = ca. 672 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg |





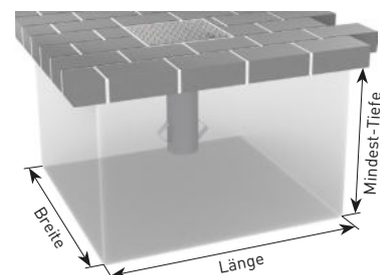
| ALBATROS rechteckig | | 4,5 × 5,5 m | 4,5 × 6,0 m | 4,5 × 7,5 m | 5,0 × 5,85 m | |
|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| Teilung | | 12 | 12 | 10 | 12 | |
| Fläche | m ² | 24,8 | 27 | 33,8 | 29 | |
| A | Höhe geschlossen inkl. Kopf | cm | 478 | 477 | 477 | 525 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 319 | 319 | 319 | 329 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 214 | 212 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 242 | 240 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 117 | 91 | 37 | 130 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 242 | 242 | 190 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | integriert | integriert | optional | optional | |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 120 | 121 | 118 | 106 |
| | Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | |
| | Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 510 cm Gewicht 36 kg | Länge 500 cm Gewicht 36 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | |
| | Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 85/85/60 | 85/85/60 | 80/80/60 | 80/80/60 |
| | Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49 | 11 × = ca. 1.232 kg | 11 × = ca. 1.232 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | |

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

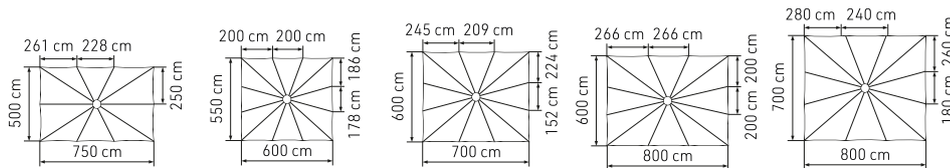
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: | AZ248 | + | 6 cm |
| Standplatte: | AZ249 | + | 7,5 cm |
| Betonständer: | AZ361 / AZ371 | + | 48,5 / 52,5 cm |

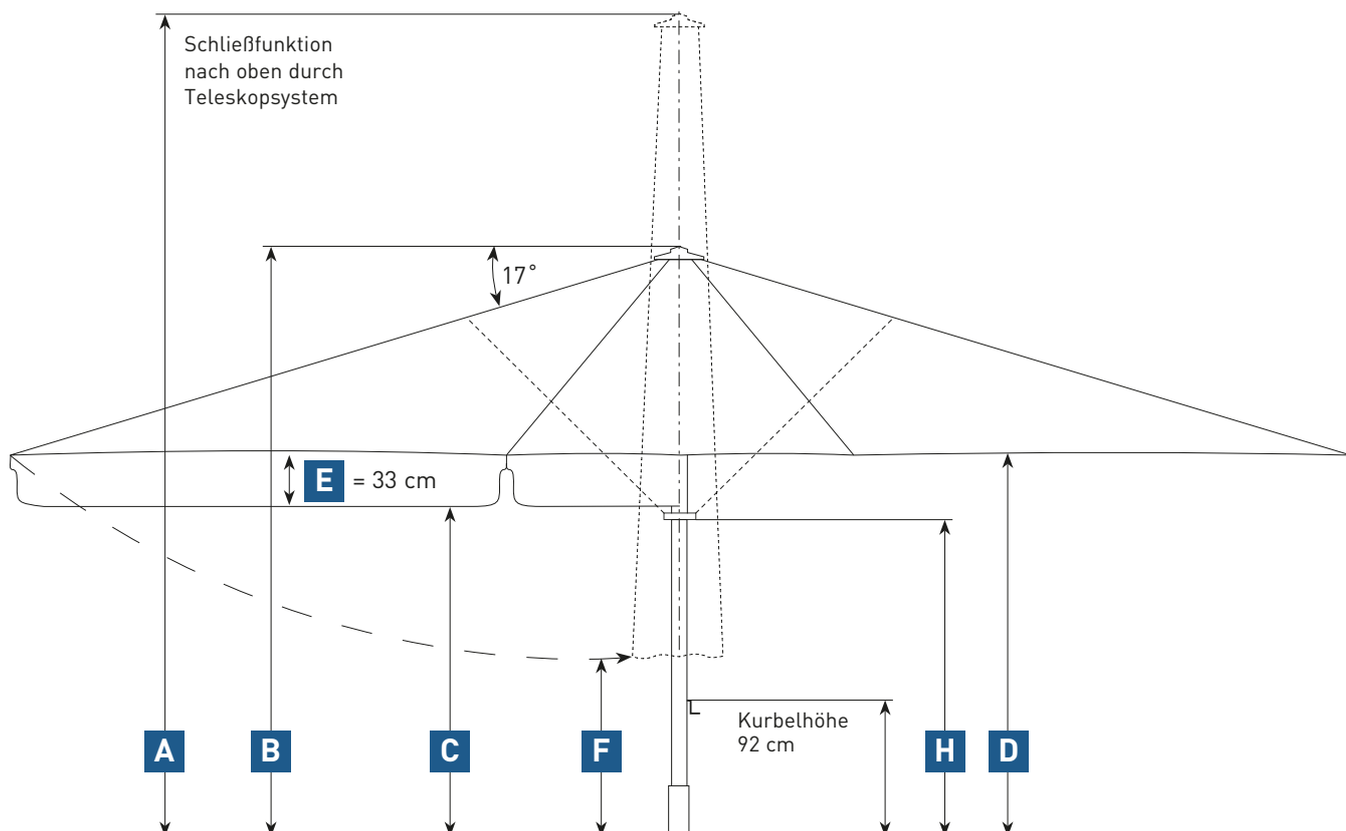
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 5,0 × 7,5 m | 5,5 × 6,0 m | 6,0 × 7,0 m | 6,0 × 8,0 m ¹⁾ | 7,0 × 8,0 m ¹⁾ |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 37,5 | 33 | 42 | 48 | 56 |
| A | 535 | 507 | 555 | 527 | 570 |
| B | 329 | 334 | 359 | 342 | 375 |
| C | 212 | 214 | 214 | 214 | 217 |
| D | 240 | 242 | 242 | 242 | 245 |
| F | 72 | 93 | 72 | 14 | 25 |
| H | 200 | 242 | 207 | 242 | 235 |
| | optional | optional | optional | optional | optional |
| | 129 | 124 | 121 | 161 | 160 |
| Außen-Ø 100, Wanddicke 5 | | | | | |
| | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 530 cm Gewicht 39 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg | Länge 560 cm Gewicht 41 kg |
| | 75/75/60 | 80/80/60 | 80/80/60 | 80/80/60 | 105/105/60 |
| | 9 × = ca. 1.008 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 10 × = ca. 1.120 kg | 16 × = ca. 1.792 kg |





ALBATROS 5,0 x 5,0 m
 MAY-Tex Acryl DA 8779 olivebraun
 Gestell-Sonderfarbe RAL 9005



350118 Edelstahl V4A

Seewasserbeständige Verbindungen aus Edelstahl

Damit der ALBATROS auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die nicht rosten. Mit diesem Paket werden die Dreh- und Normteile aus rostfreiem Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316) geliefert. Optimaler Schutz für minimale Oxidation im Aluminium-Schirmgestell.

Artikel-Nr. **350139**



6-Kant-Einsatz

für ein schnelles Öffnen und Schließen des Schirmes per Akku-Bohrmaschine.

Artikel-Nr. **200112**



ALBATROS 5,0 × 5,85 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur

6,0 × 8,0 m

4,0 × 8,0 m

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356041; aus Persenningmaterial, grau. Kann auch für Schirme mit Heizstrahlern verwendet werden, wenn diese demontiert sind (Wintereinlagerung). Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **AA122**



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss, für Schirme mit integrierten Heizstrahlern

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356041; aus Persenningmaterial, grau. Für den täglichen Schutz Ihrer Schirme mit montierten Heizstrahlern. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **AA124**



Teleskoprohr

maximale Länge 4,5 m, ohne Formring. Zum Nachrüsten von allen Schutzhüllen der Ausführung Reißverschluss. Für das Überziehen der Schutzhülle ohne Leiter. 1 Stück pro Terrasse notwendig.

Artikel-Nr. **356041**





ALBATROS 5,0 × 5,0 m, MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
mit Regenrinne XA141, MayTex-Poly M9653 grau



Regenrinne

aus MayTex-Poly oder MayTex-PVC, mit Alurohren zur Stabilisierung,
nur in Verbindung mit Volant möglich.

Artikel-Nr. **XA141**



Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube
mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **AA141 01**

Artikel-Nr. **AA141 02**



ALBATROS 5,0 × 5,0 m, MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
mit freitragender Regenrinne, MayTex-Poly M9653 grau

Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium und Edelstahl, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube und
1 Trägerarm links

Artikel-Nr. **AA150**

mit 1 Ösenschraube und
1 Trägerarm rechts

Artikel-Nr. **AA151**

mit 2 Ösenschrauben und
2 Trägerarmen

Artikel-Nr. **AA152**



Schirmmast-Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 70 cm).

Schirmmast-Verkürzung

Länge auf Anfrage, abhängig von Schirmgröße.

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%.

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 216.



Seitenbehang



ALBATROS 6,0 x 6,0 m
MAY-TEX Acryl DA 7560 hellgelb

KINDER- GARTENSCHIRM



Prospekt-Download unter:
www.may-online.com/de/download



Prallschutz für Schirmmast Ø 100 mm

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Das weiche Dämmmaterial verhindert schmerzhafte Stöße bis zu einer Höhe von 90 cm. Bodenbündig montiert bedeckt der Aufprallschutz auch das Hülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Klettverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschmiegen. Zudem bildet dieser so möglichst wenige harte Kanten und Ecken an denen Kinder sich aufschürfen könnten. Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.

Artikel-Nr. **350269**



ALBATROS 5,0 × 5,85 m
MAY-TEX Acryl SA 314 001 kirschrot
Gestellfarbe RAL 7016

Schmierstoff LubriMay 13

für Gewindespindel, Inhalt: 100 g.

Artikel-Nr. **350652**



CleanoMay 13

Hocheffizientes Reiniger-Konzentrat entfernt Fett, Öl, Kohle, Ruß und anderen hartnäckigen Schmutz von Sonnenschirm-Bespannung und -Gestell. Einsetzbar auch als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius für Lebensmittelbereich), Grillreiniger, Planenreiniger und Kunststoffreiniger. CleanoMay 13 ist ungiftig, biologisch abbaubar, nicht brennbar und wirkt nicht korrodierend. 1 Liter Konzentrat ergibt 26 Liter Reiniger.

Artikel-Nr. **350848**



Ersatz-Bespannung

Mit einer neuen Bespannung können Sie auf Ihrer Terrasse frische Akzente setzen.



ROHR- MOTOR



Unser Produktvideo finden Sie unter:
<https://may.ag/e>

Rohrmotor

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar; Inbetriebnahme über Plug & Play; Öffnen und Schließen nach 3 Sekundenlangem Betätigen des Funksenders (Schutzfunktion gegen versehentliche Aktivierung), Reichweite des Funksenders zu Schirmmast ca. 25 m; Ansteuerung ausschließlich über Funk; keine leitungsgebundene Ansteuerung (Festverdrahtung) möglich; inkl. Handkurbel für den Einsatz im Notfall bei Stromausfall. Die Motoren sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256, AZ257, AZ258, AZ259 oder AZ210 machbar. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation. Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **202112**



Einzelfunksender

Beim Einsatz eines Schirmes ausreichend. 1-kanalig (2 Signale). Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen.

Artikel-Nr. **202105**



Handsenderhalter

Passend für Einzelfunksender 202105. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **202115**



202105 + 202115



18-kanaliger Funksender

Beim Einsatz mehrerer Schirme. Ermöglicht eine Einzel- sowie Gruppenansteuerung der Schirme. Programmierung im Werk in Absprache. 18-kanalig. Zum getrennten Bedienen von 18 Schirmen (36 Signale).

Artikel-Nr. **202106**



ALBATROS 4,5 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 362 dunkelgrün

Handsenderhalter

Passend für 18-kanaligen Funksender 202106. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **202116**



202106 + 202116

Wandsender

Der Funksender wird als Festinstallation an der Wand angeschraubt. Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen (2 Signale).

Artikel-Nr. **202104**



Funk-Sendestation

2-kanalige Funk-Sendestation zum Öffnen und Schließen von Rohrmotoren per Haus-Automatonsystem (z. B. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher oder somfy). Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Steuert 1 oder 2 Schirme bzw. 1 – 2 Schirmgruppen. 4 Signale; unidirektional und sequenziell. Einfache Integration durch potentialfreie Schaltkontakte (> 3 sec). Kombinierbar mit 18-kanaligem Funksender für eine Einzel- und Gruppensteuerung. Input 12 V - 24 V DC oder 230 V~ / 50 Hz.

Artikel-Nr. **202108**



Windsensor

Nur zur Unterstützung, bei aufkommendem Wind muss der Betreiber in Eigenverantwortung die Schirme schließen und mit einem Zurrurt sichern. Der Windsensor misst die Windgeschwindigkeit und gibt dem Rohrmotor das Signal, automatisch die Schirme zu schließen; mit einem einstellbaren Potentiometer wird die Sensibilität des Signals gesteuert. Solar- und Funkbetrieb, keine Verkabelung notwendig. Wird mit zwei gelieferten Dübeln an einem geeigneten Platz befestigt. Die Position sollte an der exponiertesten Lage und nah bei den Schirmen sein. Direkter Sichtkontakt zu Funkempfänger notwendig.

Artikel-Nr. **202110**



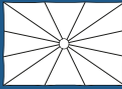
Elektropakete

Hier sind die gängigsten Varianten zu Komplettpaketen zusammengefasst. Wählen Sie einen Schirm und eines der aufgeführten Pakete. Ab Seite 202 sind alle notwendigen Informationen über einzelne Bauteile aufgeführt.

|  | Artikel-Nr. | Ø 4,0 m 8-Teiler | Ø 4,0 m 12-Teiler | Ø 4,5 m 8-Teiler | Ø 4,5 m 12-Teiler | Ø 5,0 m 8-Teiler | Ø 5,0 m 12-Teiler | Ø 5,5 m 8-Teiler | Ø 5,5 m 12-Teiler | Ø 6,0 m 8-Teiler | Ø 6,0 m 12-Teiler | Ø 6,5 m 8-Teiler | Ø 6,5 m 12-Teiler | Ø 7,0 m | Ø 8,0 m | Ø 9,0 m | Ø 10,0 m |
|---|-----------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------|---------|---------|----------|
| LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED | 350962 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6LED | 350989 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED | 350964 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10LED | 350965 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| | Paket A 12LED | 350966 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB | 352974 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6RGB | 352975 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB | 352976 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10RGB | 352977 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| | Paket A 12RGB | 352978 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| Infrarot-Heizstrahler | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 0 4A |  351494 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
| | Paket A 0 4Z |  351495 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED 4A |  355154 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
|  | Paket A 6LED 4A | 350990 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
| | Paket A 8LED 4A | 350980 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
| | Paket A 4LED 4Z |  355155 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6LED 4Z | 350991 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED 4Z | 350981 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB 4A |  355156 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
|  | Paket A 6RGB 4A | 352990 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
| | Paket A 8RGB 4A | 352993 | | | | | | • | • | | | | | • | • | | • |
| | Paket A 4RGB 4Z |  355157 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6RGB 4Z | 352991 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB 4Z | 352994 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 0 M | 353015 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED M | 350967 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | Paket A 6LED M | 350968 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED M | 350969 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10LED M | 350970 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| | Paket A 12LED M | 350971 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB M | 352979 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | Paket A 6RGB M | 352980 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB M | 352981 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10RGB M | 352982 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |
| | Paket A 12RGB M | 352983 | | • | | • | | • | | | • | | • | | • | | • |

Die Pakete sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256, AZ257, AZ258, AZ259 und AZ210 machbar. Für Schirme bis 30 m² Fläche empfehlen wir 4 Leuchten und 4 Heizstrahler. Heizung und Motor sind nicht kombinierbar.

|  | Artikel-Nr. | 3,0 x 3,0 m | 3,5 x 3,5 m 8-Teiler | 3,5 x 3,5 m 12-Teiler | 4,0 x 4,0 m 8-Teiler | 4,0 x 4,0 m 12-Teiler | 4,5 x 4,5 m 8-Teiler | 4,5 x 4,5 m 12-Teiler | 5,0 x 5,0 m 8-Teiler | 5,0 x 5,0 m 12-Teiler | 5,5 x 5,5 m 8-Teiler | 5,5 x 5,5 m 12-Teiler | 6,0 x 6,0 m 8-Teiler | 6,0 x 6,0 m 12-Teiler | 6,5 x 6,5 m | 7,0 x 7,0 m |
|---|--|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED | 350962 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6LED | 350989 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED | 350964 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10LED | 350965 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| | Paket A 12LED | 350966 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB | 352974 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6RGB | 352975 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB | 352976 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10RGB | 352977 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| | Paket A 12RGB | 352978 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 0 4A |  351494 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 0 4Z |  351495 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED 4A  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED 4A | 355154 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6LED 4A | 350990 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED 4A | 350980 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 4LED 4Z |  355155 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6LED 4Z | 350991 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED 4Z | 350981 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB 4A  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB 4A | 355156 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6RGB 4A | 352990 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB 4A | 352993 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 4RGB 4Z |  355157 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6RGB 4Z | 352991 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB 4Z | 352994 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 0 M | 353015 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED M  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4LED M | 350967 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6LED M | 350968 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8LED M | 350969 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10LED M | 350970 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| | Paket A 12LED M | 350971 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB M  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Paket A 4RGB M | 352979 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 6RGB M | 352980 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 8RGB M | 352981 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Paket A 10RGB M | 352982 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |
| | Paket A 12RGB M | 352983 | | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | • |

|  | Artikel-Nr. | 3,0 x 4,0 m | 3,0 x 6,0 m | 3,5 x 5,0 m | 3,5 x 5,5 m | 3,5 x 7,0 m | 3,5 x 7,5 m | 4,0 x 4,5 m | 4,0 x 5,0 m | 4,0 x 6,0 m | 4,0 x 7,0 m | 4,0 x 8,0 m | 4,5 x 5,0 m | 4,5 x 5,5 m | 4,5 x 6,0 m | 4,5 x 7,5 m | 5,0 x 5,85 m |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|



| LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 4LED | 350962 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED | 350989 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED | 350964 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 10LED | 350965 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 12LED | 350966 | | | | | | | | | | | | • | • | • | | • |



| LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 4RGB | 352974 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB | 352975 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB | 352976 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 10RGB | 352977 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 12RGB | 352978 | | | | | | | | | | | | • | • | • | | • |



| Infrarot-Heizstrahler | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 0 4A |  351494 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 0 4Z |  351495 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 4LED 4A |  355154 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 6LED 4A | 350990 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 8LED 4A | 350980 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 4LED 4Z |  355155 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED 4Z | 350991 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED 4Z | 350981 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 4RGB 4A |  355156 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 6RGB 4A | 352990 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 8RGB 4A | 352993 | | | | • | | • | | • | • | • | | • | • | • | • | |
| Paket A 4RGB 4Z |  355157 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB 4Z | 352991 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB 4Z | 352994 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



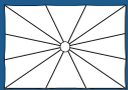
| Rohrmotor | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 0 M | 353015 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



| Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 4LED M | 350967 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED M | 350968 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED M | 350969 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 10LED M | 350970 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 12LED M | 350971 | | | | | | | | | | | | • | • | • | | • |



| Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 4RGB M | 352979 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB M | 352980 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB M | 352981 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 10RGB M | 352982 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paket A 12RGB M | 352983 | | | | | | | | | | | | • | • | • | | • |

|  | Artikel-Nr. | 5,0 x 7,5 m | 5,5 x 6,0 m | 6,0 x 7,0 m | 6,0 x 8,0 m | 7,0 x 8,0 m |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|



LED-Beleuchtung warmweiß

| | | | | | | |
|---------------|--------|---|---|---|---|---|
| Paket A 4LED | 350962 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED | 350989 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED | 350964 | • | • | • | • | • |
| Paket A 10LED | 350965 | • | • | • | • | • |
| Paket A 12LED | 350966 | | • | • | • | • |



LED-Beleuchtung RGB-warmweiß

| | | | | | | |
|---------------|--------|---|---|---|---|---|
| Paket A 4RGB | 352974 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB | 352975 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB | 352976 | • | • | • | • | • |
| Paket A 10RGB | 352977 | • | • | • | • | • |
| Paket A 12RGB | 352978 | | • | • | • | • |



Infrarot-Heizstrahler

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| Paket A 0 4A |  351494 | • | • | • | • | • |
| Paket A 0 4Z |  351495 | • | • | • | • | • |



Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß



| | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|
| Paket A 4LED 4A |  355154 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED 4A | 350990 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED 4A | 350980 | • | • | • | • | • |
| Paket A 4LED 4Z |  355155 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED 4Z | 350991 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED 4Z | 350981 | • | • | • | • | • |



Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß



| | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|
| Paket A 4RGB 4A |  355156 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB 4A | 352990 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB 4A | 352993 | • | • | • | • | • |
| Paket A 4RGB 4Z |  355157 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB 4Z | 352991 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB 4Z | 352994 | • | • | • | • | • |



Rohrmotor

| | | | | | | |
|-------------|--------|---|---|---|---|---|
| Paket A 0 M | 353015 | • | • | • | • | • |
|-------------|--------|---|---|---|---|---|



Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



| | | | | | | |
|-----------------|--------|---|---|---|---|---|
| Paket A 4LED M | 350967 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6LED M | 350968 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8LED M | 350969 | • | • | • | • | • |
| Paket A 10LED M | 350970 | • | • | • | • | • |
| Paket A 12LED M | 350971 | | • | • | • | • |



Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß



| | | | | | | |
|-----------------|--------|---|---|---|---|---|
| Paket A 4RGB M | 352979 | • | • | • | • | • |
| Paket A 6RGB M | 352980 | • | • | • | • | • |
| Paket A 8RGB M | 352981 | • | • | • | • | • |
| Paket A 10RGB M | 352982 | • | • | • | • | • |
| Paket A 12RGB M | 352983 | | • | • | • | • |

LED-Beleuchtung warmweiß



Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

Paket A 4LED Artikel-Nr. 350962

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket A 6LED Artikel-Nr. 350989

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 6 | 352187 |

Paket A 8LED Artikel-Nr. 350964

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354520 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 8 | 352187 |

Paket A 10LED Artikel-Nr. 350965

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354520 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 10 | 352187 |

Paket A 12LED Artikel-Nr. 350966

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354520 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 12 | 352187 |

LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



LED-Leiste RGB-ww
(farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und
Dimmung per Smartphone oder
Bluetooth-Funksender
Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit
maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

Paket A 4RGB Artikel-Nr. 352974

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket A 6RGB Artikel-Nr. 352975

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 6 | 353925 |

Paket A 8RGB Artikel-Nr. 352976

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354522 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 8 | 353925 |

Paket A 10RGB Artikel-Nr. 352977

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354520 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 10 | 353925 |

Infrarot-Heizstrahler



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter

Paket A 12RGB Artikel-Nr. 352978

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354520 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 12 | 353925 |

Paket A 0 4A Artikel-Nr. 351494

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353313.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |

Paket A 0 4Z Artikel-Nr. 351495

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353313.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |

Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 (400 V) mit der H1-Steckverbindung Artikel-Nr. 350931 (12 V) eingesetzt werden.

Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher (jedoch nicht mit den Paketen „12 V + 400 V-Anschluss“)
- Zeitschalter



Paket A 6LED 4A

Paket A 4LED 4A Artikel-Nr. 355154

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket A 6LED 4A Artikel-Nr. 350990

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 6 | 352187 |

Paket A 8LED 4A Artikel-Nr. 350980

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354527 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 8 | 352187 |

Paket A 4LED 4Z Artikel-Nr. 355155

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |

Paket A 6LED 4Z Artikel-Nr. 350991

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 6 | 352187 |

Paket A 8LED 4Z Artikel-Nr. 350981

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354527 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position bitte angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 8 | 352187 |

Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden.

Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 (400 V) mit der H1-Steckverbindung Artikel-Nr. 350931 (12 V) eingesetzt werden.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher (jedoch nicht mit den Paketen „12 V + 400 V-Anschluss“)
- Zeitschalter Lautsprecher sind jedoch nicht kompatibel mit den Paketen mit „12 V + 400 V-Anschluss“.

Paket A 4RGB 4A Artikel-Nr. 355156

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket A 6RGB 4A Artikel-Nr. 352990

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 6 | 353925 |

Paket A 8RGB 4A Artikel-Nr. 352993

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354527 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich) | 4 | 200579 |
| Drehhalter | 4 | 200577 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 8 | 353925 |

Paket A 4RGB 4Z Artikel-Nr. 355157

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |

Paket A 6RGB 4Z Artikel-Nr. 352991

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 350526 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 6-er Netzteil, im Schirm integriert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 6 | 353925 |

Paket A 8RGB 4Z Artikel-Nr. 352994

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354527 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 200566 |
| Automatischer Wiedereinschaltenschutz | 1 | 202051 |
| Verkabelung, kurz (Position angeben) | 4 | 200585 |
| Schwenkstrebe | 4 | 200578 |
| Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006) | 4 | 200430 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 8 | 353925 |

Rohrmotor



Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 174.

Paket A 0 M Artikel-Nr. 353015

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353320.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|-------------------------------|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 174.

Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Paket A 4LED M Artikel-Nr. 350967

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353306.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 4 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 6LED M Artikel-Nr. 350968

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353306.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 6 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 8LED M Artikel-Nr. 350969

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353306.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 8 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 10LED M Artikel-Nr. 350970

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353307.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 10 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 174.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß): Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Paket A 12LED M Artikel-Nr. 350971

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353307.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|---|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik | 12 | 352187 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 4RGB M Artikel-Nr. 352979

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353306.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 4 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 6RGB M Artikel-Nr. 352980

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353306.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 6-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 351920 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 6 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 8RGB M Artikel-Nr. 352981

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353306.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 8 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 10RGB M Artikel-Nr. 352982

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353307.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 10 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

Paket A 12RGB M Artikel-Nr. 352983

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353307.pdf

| Paket beinhaltet: | Stück | Artikel-Nr. |
|--|-----------|---------------|
| W-MAY-Steckverbindung 3-polig | 1 | 352422 |
| H1-MAY-Steckverbindung | 1 | 350931 |
| Stromzufuhr durch Schirmmast | 1 | 354523 |
| Stromverteilergehäuse | 1 | 350932 |
| 25-er Netzteil, am/im Haus montiert | 1 | 358192 |
| Bluetooth-Funkdimmer | 1 | 352888 |
| LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) | 12 | 353925 |
| Rohrmotor (Funk) | 1 | 202112 |

ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Standrahmen

Rahmengröße 112 × 112 cm, Gesamthöhe 46 cm, Rahmenhöhe **x** = 9 cm, Gewicht ca. 60 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung (nicht bei Schirmen mit Rohrmotor). Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

Artikel-Nr. **AZ111**



Standrahmen mit Schrägausgleich

inkl. 8 Stellschrauben, Rahmengröße 112 × 112 cm, Gesamthöhe 48 cm, max. 53 cm, Gewicht ca. 63 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung (nicht bei Schirmen mit Rohrmotor). Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

Artikel-Nr. **AZ112**



Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, 8 Stellschrauben ermöglichen zudem einen Schrägausgleich von je 4 cm, Rahmengröße 112 × 112 cm, Fußhöhe **y** = 10 – 14 cm, Gesamthöhe 56 cm, max. 60 cm, Gewicht ca. 63 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung (nicht bei Schirmen mit Rohrmotor). Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

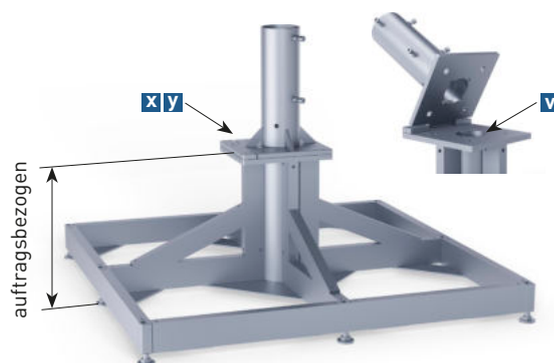
Artikel-Nr. **AZ116**



Standrahmen mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, inkl. 8 Stellschrauben, Rahmengröße 112 × 112 cm, Gewicht ca. 74 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden). **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm. Anleitung: may.ag/AZ210_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ210**

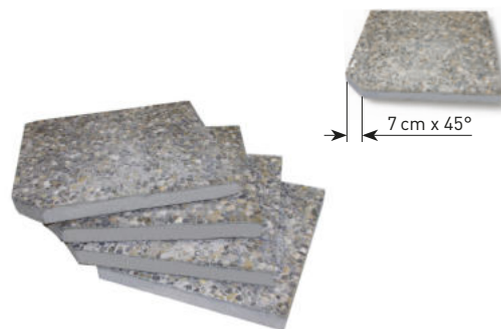


ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Betonplatten mit angeschnittener Ecke

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 5 cm. Angeschnittene Ecke 70 mm × 45°.
Einzelgewicht ca. 30 kg, Gesamtgewicht ca. 120 kg.

Artikel-Nr. **XZ49**



Stahlplatten mit angeschnittener Ecke

1 Satz = 4 Stahlplatten je 50 × 50 × 1,2 cm. Angeschnittene Ecke
70 mm × 45°. Einzelgewicht ca. 29 kg, Gesamtgewicht ca. 116 kg.

Artikel-Nr. **XZ51**



ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Standplatte mit Klappscharnier

1-lagig, 4 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 277 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm. Anleitung: may.ag/AZ246_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ246**



Standplatte mit Klappscharnier

2-lagig, 8 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Aufbauhöhe 2 Lagen Stahlplatten **y** = 30 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 526 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm. Anleitung: may.ag/AZ247_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ247**



Standplatte mit Klappscharnier

3-lagig, 12 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Aufbauhöhe 3 Lagen Stahlplatten **y** = 45 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 775 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm. Anleitung: may.ag/AZ248_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ248**



Standplatte mit Klappscharnier

4-lagig, 16 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Aufbauhöhe 4 Lagen Stahlplatten **y** = 60 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 1024 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm. Anleitung: may.ag/AZ249_de.pdf

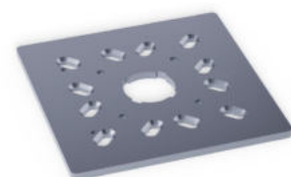
Artikel-Nr. **AZ249**



Flanschplatte

mit Langlöcher, passend für AZ246, AZ247, AZ248 und AZ249 um Elektrokabel zwischen den Stahlplatten verlegen zu können.

Artikel-Nr. **357570**



Antirutschmatten

1 Satz = 4 Stück, je 73 × 73 cm, passend zu den Stahlplatten der Befestigungselemente AZ246, AZ247, AZ248, AZ249, AZ256, AZ257, AZ258 und AZ259. Erhöht den Reibungskoeffizient zwischen Stahlplatte und Bodenbelag (Holz, Betonplatten, Asphalt), verringert so das Verrutschen bei Wind. Farbe schwarz, **x** = 3 mm.



Artikel-Nr. **352789**



ALBATROS 6,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarin

Betonständer 995 kg für Schirme ohne Elektrik

Formschöner Betonständer für alle Standorte, an denen keine stationäre Installation möglich ist. Die glatte Sichtbeton-Oberfläche kann als Sitzfläche verwendet, oder optisch passend zum Inventar vom örtlichen Schreiner überbaut werden. Praktische Aussparungen ermöglichen den Transport mit einem Gabelstapler oder Hubwagen. 4 Stellschrauben bieten einen Schrägausgleich von 4 cm Höhenunterschied, $y = 4,5 - 8,5$ cm. Betonhöhe $x = 47,5$ cm, $z = 7$ cm, Gesamthöhe min. 88 cm, max. 92 cm, Grundfläche 110 × 110 cm. Inklusive Bewehrung.

Da der ALBATROS-Schirmmast auf der Oberfläche des Betonständers aufsteht, erhöhen sich alle Höhenangaben um min. 48,5 cm, max. 52,5 cm. Das genaue Maß kann durch 4 Stellschrauben individuell eingestellt werden.

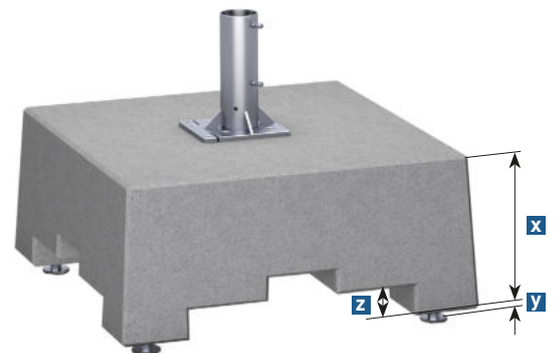
Hülsen-Oberteil: Einbetonierter Ankerfuß AZ120 mit Klappscharnier, ist im Lieferumfang enthalten, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, ohne Abdeckplatte für Winterabdeckung.

Der Schirm benötigt min. 60 cm Bodenfreiheit (Maß F aus Katalog), damit die Speichenenden beim Abklappen während der Montage nicht vom Betonständer beschädigt werden, ggf. Schirmmast-Überlänge bestellen.

Beachten Sie die Mindest-Ballastangaben pro Schirmgröße. Bei der Anlieferung durch den Spediteur muss ein Gabelstapler bereit stehen.

Anleitung: may.ag/AZ361_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ361**



ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Betonständer 995 kg für Schirme mit Elektrik

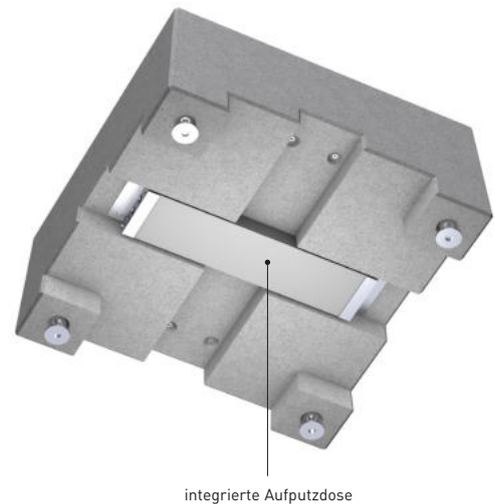
Betonständer analog AZ361. Der zusätzlich integrierte Kabelkanal ermöglicht den flexiblen Anschluss von Strom und Lautsprecherkabeln.

Der Kabelkanal ist bündig an der Unterseite verschraubt. Eine Beschädigung durch einen Gabelstapler oder Hubwagen beim Transport ist somit ausgeschlossen. Der Kabelkanal kann vor Ort abgeschraubt, um 90° gedreht und wieder angeschraubt werden. Die Ausrichtung zum Klappscharnier kann so flexibel festgelegt werden.

Die Stromzufuhr vom elektrischen Netz bis zur Verteilerdose erfolgt durch den örtlichen Elektriker, ein spezieller Abschluss ermöglicht die bauseitige Zugentlastung durch Kabelverschraubung. Wir empfehlen nach Möglichkeit die Leitung unterirdisch zu verlegen oder durch eine Kabelbrücke zu schützen.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.

Artikel-Nr. **AZ371**



ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Ankerfuß zum Einbetonieren mit Klappscharnier

zweiteilig, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht 20,5 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung.

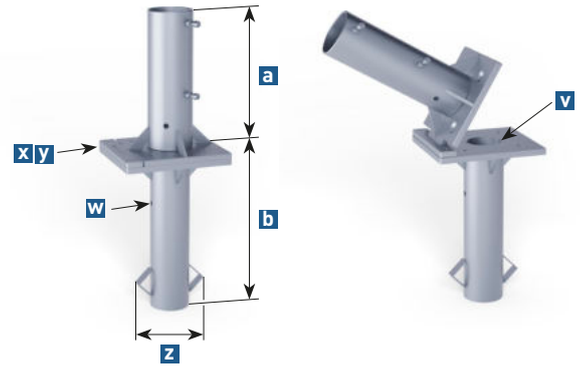
v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.

w = Bohrung für Erdkabel Ø 1,3 cm.

a = 36,5 cm, **b** = 41 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm, **z** = 14,5 cm.

Anleitung: may.ag/AZ120_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ120**



Optionen für AZ120:

Drainage

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**



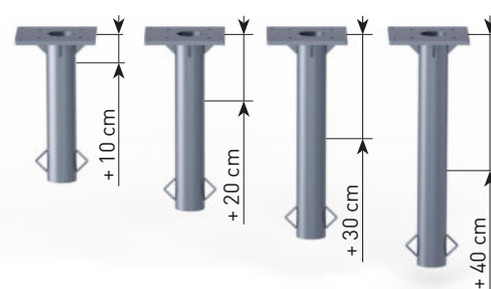
feuerverzinkt

AZ120 Hülsen-Oberteil, Überlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

AZ120 Hülsen-Unterteil, Überlänge



feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

AZ120 Hülsen-Oberteil, Standardlänge



RAL 9010



RAL 7016

ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

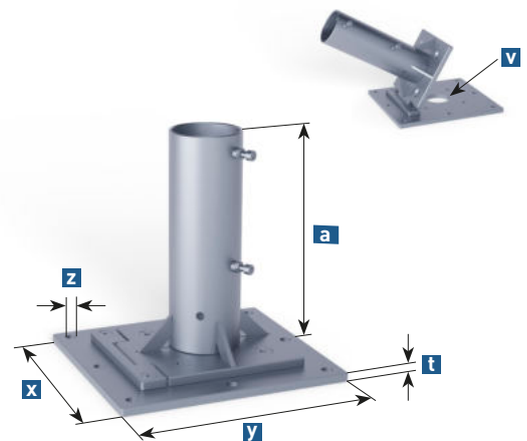
Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

zweiteilig, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 22 kg. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig,

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm,
a = 38 cm, **x** = 34 cm, **y** = 37,5 cm, **t** = 1,5 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

Anleitung: may.ag/AZ024_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ024**



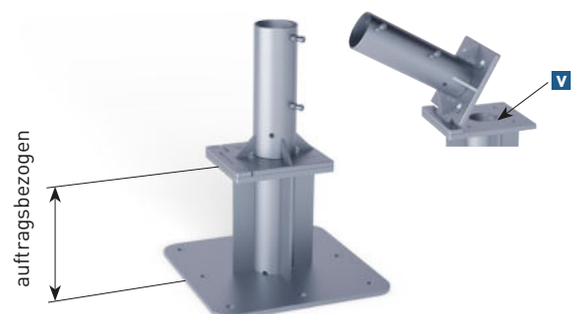
Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, zweiteilig, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Gewicht ca. 44 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig.

Anleitung: may.ag/AZ128_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ128**



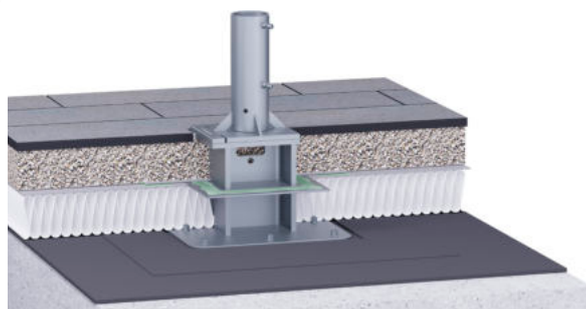
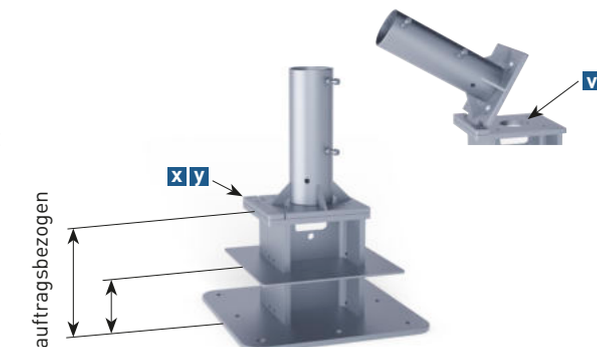
ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Gewicht ca. 65 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm.

Anleitung: may.ag/AZ186_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ186**

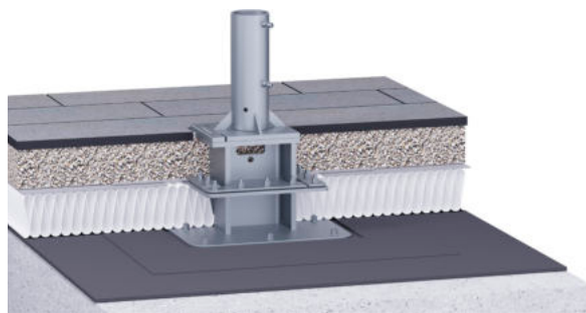
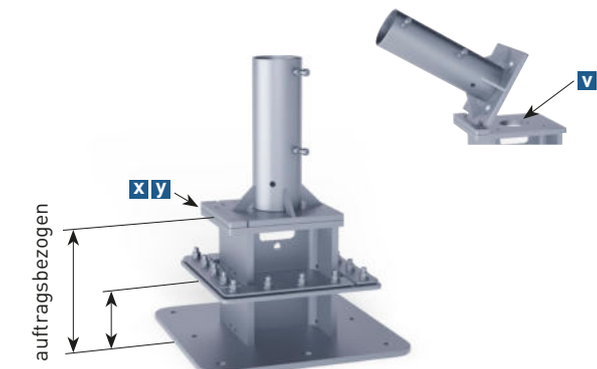


Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, Los- Festflanschkonstruktion, bitumenverklebte Abdichtung und Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen; Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm. Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 65 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm.

Anleitung: may.ag/AZ194_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ194**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter passend für AZ024, AZ128, AZ186 und AZ194 [2 Packungen notwendig]; zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60, sowie für Beton B15 und Naturstein mit dichtem Gefüge; Betonbohrung Ø 16 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**

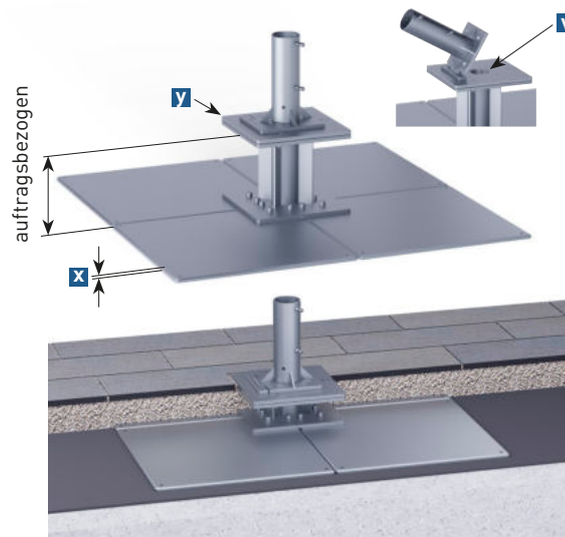


ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 1-lagig, 4 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 322 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ256_de.pdf

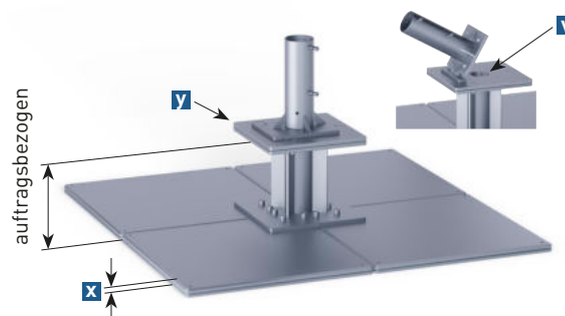
Artikel-Nr. **AZ256**



Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 2-lagig, 8 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 568 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ257_de.pdf

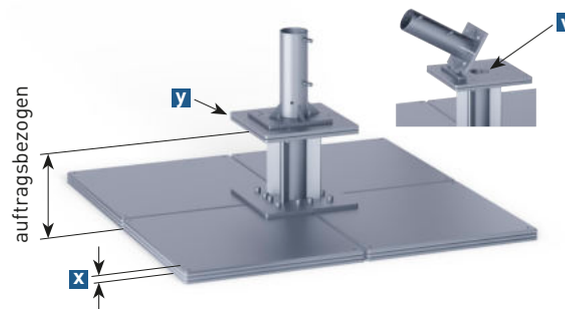
Artikel-Nr. **AZ257**



Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 3-lagig, 12 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 817 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ258_de.pdf

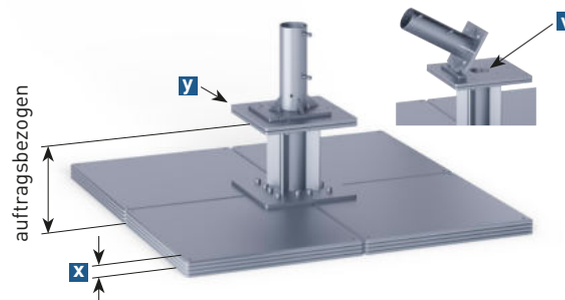
Artikel-Nr. **AZ258**



Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 4-lagig, 16 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 1066 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ259_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ259**



Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl V2A (1.4301). Passend für Schirmmast Ø 100 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200826**







ALBATROS 3,5 x 5,5 m
MayTex-Acryl SA 314 583 weiß/gelb, grau genoppt

Premium-Schirmausrüstung für Terrasse und Raucherzone

Ein Schirm bietet Schutz vor Sonne und Regen, das MAY-Premiumpaket kann noch mehr:

Ausgestattet mit Beleuchtung und Infrarot-Heizstrahlern schafft die Beschirmung des Außenbereiches eine stimmungsvolle Atmosphäre – und das zu jeder Tages- und Jahreszeit. Die Komfortausstattung verlängert die Freiluftsaison – Ihre Gäste bleiben und genießen. Zudem bieten Sie Ihren Gästen einen einladenden Raucherraum im Freien an. Ein Platz für Raucher – ein Plus für Ihre Geschäfte!

Windschutz für Raucherzone

Seitenbehänge machen den Schirm allwettertauglich und schützen vor Seitenwind. Das Material MayTex-Poly ist langlebig und kann mit einer Grafik Ihrer Wahl bedruckt werden. Mehrere Varianten sind lieferbar: z. B. ohne Fenster, mit Fenster oder mit durchgehendem Lichtband, siehe ab Seite 216.

Durchdachte Sicherheit

Die Kombination Mensch und Elektrik im Außeneinsatz stellt besondere Sicherheitsanforderungen. Deshalb werden ausschließlich Bauteile verwendet, die für den Außenbereich zugelassen und spritzwassergeschützt sind. Um zu vermeiden, dass die Heizstrahler bei geschlossenem Schirm versehentlich eingeschaltet werden, sind die Heizstrahler durch ein dreistufiges Sicherheitskonzept geschützt:

1. Hauptschalter am Haus
2. Wippschalter am einzelnen Heizstrahler
3. Sensorgesteuerter, automatischer Wiedereinschaltenschutz, Artikel-Nr. 202051



Verkabelung lang, hochwertige Outdoor-Verkabelung mit wasserdichten Steckverbindungen, Schutzart IP68.

Moderne Wirtschaftlichkeit

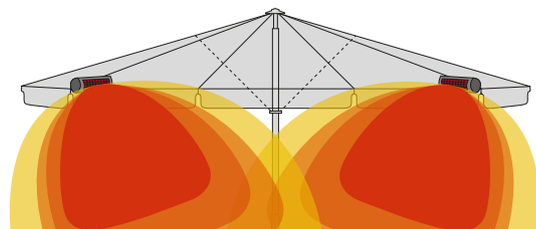
Bei den laufenden Stromkosten ist dieses System durch eine sehr hohe Wärmeausbeute ein echter Geheimtipp. Um nicht unnötig Strom zu verbrauchen, lassen sich die Infrarot-Heizstrahler einzeln am Gehäuse schalten. Als weitere Sparoption für Raucherzonen kann ein Zeitschalter eingebaut werden. Dieser wird per Knopfdruck vom Raucher aktiviert und nimmt, nach 15 Minuten, die Infrarot-Heizstrahler vom Netz.

Höchster Bedienkomfort

Einfache Handhabung für das Servicepersonal. Der Schirm mit voll integrierter Premiumpackung kann geschlossen werden, ohne Demontage der Heizstrahler oder der Beleuchtung.

Optimale Wärmeverteilung

Die Strahlung der Infrarot-Heizstrahler bildet einen schützenden Wärmegürtel in Form von Wärmekegeln.



Heizstrahler- und Beleuchtungsbeispiel

mit Ankerhülse SZ150

Paket S 4 4A

am Modell SCHATTELLO



Stromverteilergehäuse

Automatischer Wiedereinschaltenschutz

verhindert versehentliches Einschalten der Heizstrahler bei geschlossenem Schirm.

Zusätzlich ist der Einbau integrierter

Lautsprecher möglich.

LED-Beleuchtung

12 Volt, RGB-warmweißes Licht, Outdoor-Leuchten, Schutzart IP65.

Stromzufuhr

durch Schirmmast, schützt die Kabel gegen mechanische Beschädigung.

Drehhalter

zur einfachen Handhabung und Selbstjustierung.

Infrarot-Heizstrahler

1.400 Watt.

Individual-Lösungen und Einzelkomponenten

Stellen Sie sich Ihre Schirmausrüstung individuell zusammen. Wie Sie der nebenstehenden Aufstellung entnehmen können, setzen sich die Einzelkomponenten aus 9 Hauptgruppen zusammen.

Für eine maßgeschneiderte Lösung bietet sich die Möglichkeit, im Baukastenprinzip, auf Ihre spezifischen Gegebenheiten einzugehen.



SZ150

1. Stromzufuhr
2. Stromverteilung
3. Heizstrahler-Befestigung
4. Infrarot-Heizstrahler
5. Sicherheits- & Energiesparoption
6. LED-Beleuchtung
7. App für Bluetooth-Funkdimmer
8. Lautsprecher

1. Stromzufuhr

Ankerhülse mit Klappscharnier

SCHATTELLO Artikel-Nr. SZ150, ALBATROS Artikel-Nr. AZ120

Eine unterirdische Stromzufuhr ist die sicherste und optisch ansprechendste Lösung. Vor Ort müssen Sie nur noch das Kabel im Schirm am Erdkabel anschließen. Die Verbindung verschwindet komplett in der Ankerhülse. Mit Hilfe des Klappscharniers wird die Montage einfach, Kabelquetschungen werden vermieden. SZ150 siehe Seite 128, AZ120 siehe Seite 196.

SCHATTELLO und ALBATROS:

Aus Platzmangel können die folgenden Steckverbindungen (3-pol. + 5-pol. W-MAY) nicht gemeinsam in einem Schirmmast eingesetzt werden. Falls 2 Kabel in einem Schirm geführt werden müssen (z. B. zusätzliche Lautsprecherkabel), muss eines der Kabel z. B. per H1-Steckverbindung, Lüsterklemme und Schrumpfschlauch fest verbunden werden.



W-MAY-Steckverbindung 3-polig Artikel-Nr. 352422

Verbindet die „Stromzufuhr durch Schirmmast“ mit einem flexiblen Erdkabel. Passend für den Anschluss von bis zu 8 Stableuchten oder 20 LED-Leisten. Nur für Einbau in stationäre Befestigungselemente geeignet (z.B. SZ150).

Lieferumfang: Stecker, Buchse und Verschlusskappe für Buchse. Zur Vor-Ort-Montage mit Schraubanschlüssen für Adern 0,75 – 4,0 mm², starr und feindrähtig. Klemmbereich Erdkabel: Ø 10 – Ø 14 mm, IP68, 250 V AC, 20 A, -20 bis 100 °C, Farbe: schwarz.



Verschlusskappe 3-polig Artikel-Nr. 350899

Ersatzteil passend für die Buchse der W-MAY-Steckverbindung 3-polig, Farbe: schwarz.



W-MAY-Steckverbinding 5-polig Artikel-Nr. 200581

Verbindet die „Stromzufuhr durch Schirmmast“ mit einem flexiblen Erdkabel. Passend für den Anschluss von bis zu 4 Heizstrahlern inklusive 8 Stableuchten, oder 4 Heizstrahlern inklusive 6 LED-Leisten. Nur für Einbau in stationäre Befestigungselemente geeignet (z.B. SZ150).

Lieferumfang: Stecker, Buchse und Verschlusskappe für Buchse. Zur Vor-Ort-Montage mit Schraubanschlüssen für Adern 0,75 – 4,0 mm², starr und feindrätig. Klemmbereich Erdkabel: Ø 13 – Ø 18 mm, IP66, 400 V AC, 20 A, -20 bis 100 °C, Farbe: schwarz.



Verschlusskappe 5-polig Artikel-Nr. 351711

Ersatzteil passend für die Buchse der W-MAY-Steckverbinding 5-polig, Farbe: schwarz.



H1-Steckverbinding 3-polig Artikel-Nr. 350931

Notwendig für die 12 V Kabel (für LEDs) bei Schirmen mit Motorantrieb. Lieferumfang: Stecker, Buchse und Bügel für die Zugentlastung. Zur Vor-Ort-Montage mit Schraubanschlüssen für Adern bis 1,5 mm². Klemmbereich Erdkabel: Ø 4,0 – Ø 6,5 mm, IP54, 12 V DC oder 250 V AC, 10 A, -30 bis 90 °C, Farbe: grau.



Gerätestecker Artikel-Nr. 200582

Bei mobiler Aufstellung mit einem Standrahmen darf die Sicherheit nicht vernachlässigt werden. Der Gerätestecker mit Cekon-Buchse und integriertem FI-Schalter (RCD) bietet eine geschützte Steckverbindung. 5-polig, 400 V. Nicht geeignet für ALBATROS mit Standrahmen sowie für Schirme mit Rohrmotor.

Interne 2-Stromkreis-Verdrahtung Artikel-Nr. 200587

Ein Schirm mit Heizstrahlern wird im Standard für einen 400 V-Anschluss ausgelegt. Ist kein Starkstromanschluss vorhanden, kann eine 2 x 230 V-Verkabelung eingerichtet werden. Dabei können max. 4 Heizstrahler und 6 LEDs angeschlossen werden.

Stromzufuhr durch Schirmmast Artikel-Nr. 200369

Für höchste Sicherheit wird die Stromleitung durch das Innere des Schirmmastes (bis zum Stromverteilergehäuse) geführt. Das schützt vor Leckagen und Fremdeinwirkungen.

Stromzufuhr über Speiche Artikel-Nr. 202052

Ist ein Stromausgang an Ihrer Hauswand installiert (Höhe min. 2,3 m), kann die „Stromzufuhr über eine Speiche“ eingesetzt werden. Beim Öffnen und Schließen muss die Verbindung immer (aus-)gesteckt werden. Das hängende Kabel sollte den Durchgangsverkehr nicht behindern. Bei Bestellung bitte per Skizze angeben, über welche Speiche das Kabel geführt werden soll. Lieferumfang: 1m Kabel über das Speichenende hinaus. Stecker/Buchse bauseits.

2. Stromverteilung

Stromverteilergehäuse

Die komplette Verdrahtung nach Schaltplan befindet sich in diesem dezenten Stromverteilergehäuse – ganz ohne Kabelsalat. So behält der Schirm seine elegante Optik.

Stromverteilergehäuse SCHATTELLO Artikel-Nr. 200565

Bei 2 x 4 m, 2,5 x 3,5 m, 2,5 x 4 m, 2,5 x 5 m, 3 x 3 m, 3 x 4 m, 3 x 4,5 m, 3 x 5 m, 3 x 6 m, 4 x 6 m, Ø 6 m 12 Speichen wird der Adapter Artikel-Nr. 200567 eingesetzt.

Stromverteilergehäuse ALBATROS Artikel-Nr. 200566

Verkabelung

Die direkte Stromzufuhr, vom Stromverteilergehäuse zum Heizstrahler, erfolgt durch spezielle Steckverbindungen und an VDE-gerechte Gummikabel. Im Gegensatz zu PVC gewährleistet diese Materialwahl Sicherheit und Langlebigkeit für den Betrieb im Freien.

Verkabelung lang Artikel-Nr. 200579

Passend für Drehhalter Artikel-Nr. 202040 (SCHATTELLO) und Artikel-Nr. 200577 (ALBATROS).

Verkabelung kurz Artikel-Nr. 200585

Passend für Schwenkstrebe Artikel-Nr. 200578.



200565, IP44





202040

3. Heizstrahler-Befestigung

Drehhalter

Mit Drehhaltern werden die Heizstrahler am Speichenende befestigt. Durch diese patentierte Mechanik lassen sich diese um 90° drehen und können am geschlossenen Schirm verbleiben. Kein lästiges Auf- und Abbauen beim Schließen und Öffnen des Schirmes.



Ruhestellung 90° gedreht

Drehhalter SCHATTELLO

Artikel-Nr. 202040

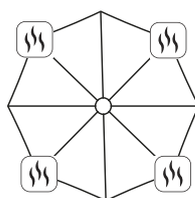
Nicht geeignet für Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 3 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3 m und 2,5 x 3,5 m. Auf Schwenkstrebe Artikel-Nr. 200578 ausweichen.



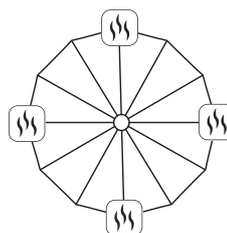
Schirm schließen

SCHATTELLO

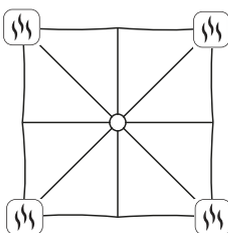
Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Drehhaltern



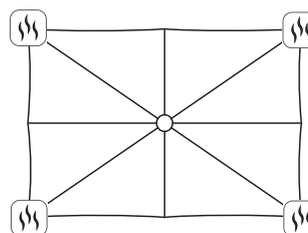
8-Teiler, rund



12-Teiler, rund



8-Teiler, quadratisch



10-Teiler, rechteckig

Bumper an Schirmmast Artikel-Nr. 355971



Drehhalter ALBATROS

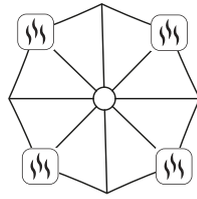
Artikel-Nr. 200577

Nicht geeignet für \varnothing 4 m, \varnothing 4,5 m, \varnothing 5 m, \varnothing 5,5 m, \varnothing 6 m, \varnothing 7 m, $3,5 \times 3,5$ m, 3×4 m, 3×6 m, $3,5 \times 7$ m mit Volant, 4×8 m mit Volant und $5 \times 5,85$ m mit Volant. Auf Schwenkstrebe Artikel-Nr. 200578 ausweichen.

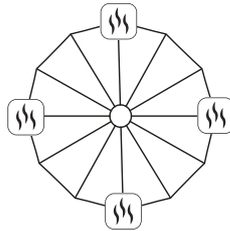
ALBATROS

Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Drehhaltern

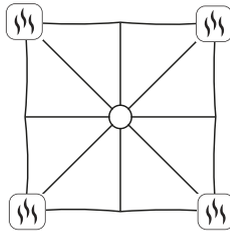
4 Heizstrahler



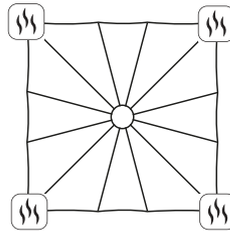
8-Teiler, rund



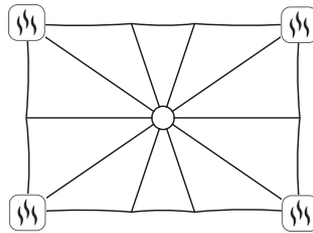
12-Teiler, rund



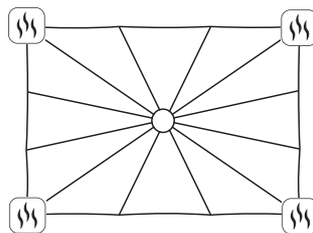
8-Teiler, quadratisch



12-Teiler, quadratisch

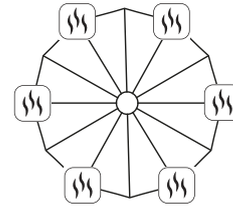


10-Teiler, rechteckig

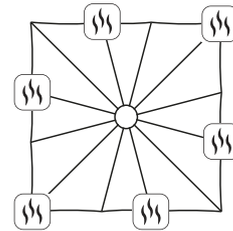


12-Teiler, rechteckig

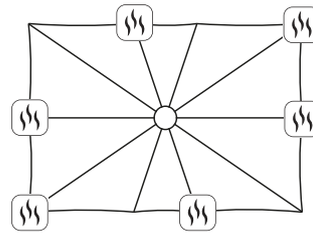
6 Heizstrahler



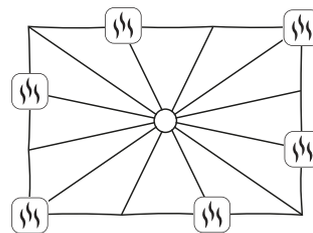
12-Teiler, rund



12-Teiler, quadratisch



10-Teiler, rechteckig



12-Teiler, rechteckig



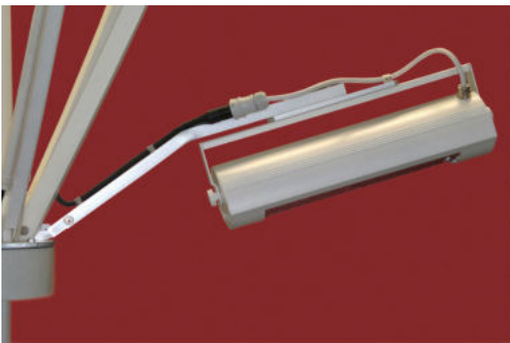


200578

Schwenkstrebe

Artikel-Nr. 200578

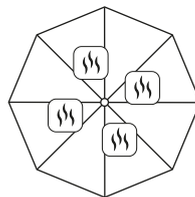
Wenn aus Platzgründen keine Drehhalter eingesetzt werden können, kommen Schwenkstreben zum Einsatz. Direkt am Verteilerflansch angeschraubt, werden diese separat vor dem Schließen des Schirms abgeschwenkt. Auch hier muss, wie bei den Drehhaltern, der Strahler nicht demontiert werden, da eine Drehkupplung integriert ist.



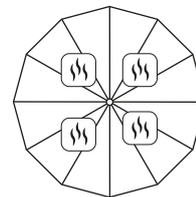
Ruhestellung 90° gedreht

SCHATTELLO

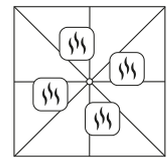
Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Schwenkstrebe



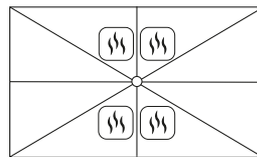
8-Teiler, rund



12-Teiler, rund



8-Teiler, quadratisch



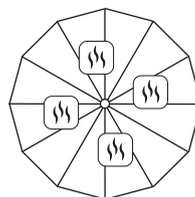
8-Teiler, rechteckig



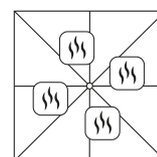
Schirm schließen

ALBATROS

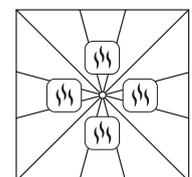
Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Schwenkstrebe



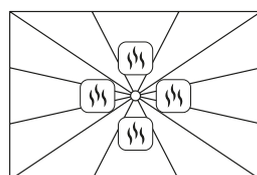
12-Teiler, rund



8-Teiler, quadratisch



12-Teiler, quadratisch



12-Teiler, rechteckig

4. Infrarot-Heizstrahler

Infrarot-Heizstrahler 1.400 W Low Glare

Artikel-Nr. 200430

Herkömmliche Heizsysteme erwärmen die Luft. Diese Wärmeschichten bauen sich nur langsam und kostspielig in Richtung der Gäste auf. Gerade an Schlechtwettertagen bläst der Wind die Warmluft weg, bevor diese die Gäste erreicht hat. Der Infrarot-Heizstrahler von MAY erwärmt direkt und gleichmäßig die angestrahlte Oberfläche. Ohne Aufheizphase wird dem darunter sitzenden Gast sofort angenehm warm. Wärme auf Knopfdruck – auch wenn es mal etwas windig sein sollte. Es werden ausschließlich Heizstrahler mit Schalter am Gehäuse verwendet.

In folgenden Farben erhältlich: RAL 9010 reinweiß, RAL 9006 weiß aluminium und Feinstruktur / matt. Mit W-MAY-Stecker; 230 V, 50 Hz, spritzwassergeschützt IP24 (ENEC).



200430, IP24

5. Sicherheits- & Energiesparoption

Automatischer Wiedereinschaltenschutz

Artikel-Nr. 202051

Der Wiedereinschaltenschutz verhindert, dass die Heizstrahler bei geschlossenem Schirm versehentlich eingeschaltet werden. Dadurch ist sichergestellt, dass unter der Bespannung kein Hitzestau (mit Sachschäden bis hin zum Abbrennen der Bespannung) entstehen kann.

Zeitschalter, als Druckknopf am Stromverteilergehäuse

Artikel-Nr. 202050

Sie wollen die Energiekosten in der Raucherzone niedrig halten? Ihre Gäste können per Knopfdruck die Heizstrahler für 15 Minuten aktivieren. Kleiner Knopf, große (Spar-)Wirkung.

Befindet sich der Verteilerflansch mit dem Stromverteilergehäuse über der Höhe von 2 m, weichen Sie bitte auf den Zeitschalter mit Wipptaster Artikel-Nr. 353017 aus, siehe nächster Artikel.



202050

Zeitschalter, als Wipptaster am Mast

Artikel-Nr. 353017

Befindet sich der Verteilerflansch mit dem Stromverteilergehäuse in einer Höhe von über 2 m, empfehlen wir den Zeitschalter mit Wipptaster am Mast. Dieser wird in einer Höhe von ca. 85 cm am Mast montiert und dient der verbesserten Erreichbarkeit.



353017

6. LED-Beleuchtung

Energiesparende LED-Leisten (12 Volt), dezent auf Speichenunterseiten montiert. Die LEDs sind ausgesprochen langlebig, dimmbar, schockresistent und werden durch ein vorgeschaltetes Netzteil betrieben. Die Anzahl der einzubauenden LED-Leisten kann individuell festgelegt werden.

6-er Netzteil Artikel-Nr. 351920

Für die Verwendung von max. 6 LED-Leisten (je 12 V DC / 0,4 A) am Schirm. IP67; 90-260 V AC 50 / 60 Hz Input; 12 V DC / 3,3 A Output; Temp. -40° bis +70° C; luftgekühlt. In Kombination mit Motor muss das 6-er Netzteil grundsätzlich am oder im Haus montiert werden. Bitte beachten Sie dann die zusätzliche 12 Volt-Zuleitung zum Schirm.

SCHATTELLO: Werkseitig am Teleskoprohr verbaut.

ALBATROS: Werkseitig im Stromverteilergehäuse verbaut.

25-er Netzteil Artikel-Nr. 358192

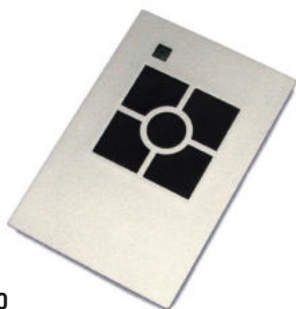
Für die Verwendung von max. 25 LED-Leisten (je 12 V DC / 0,4 A) am Schirm. IP65; Input: 90-305 V AC, 50 / 60 Hz; Output: 12 V DC / 12,5 A; intern dimmbar: 8 – 12,5 A; Temp. -40° bis + 90° C; luftgekühlt.

SCHATTELLO und ALBATROS:

Das 20-er Netzteil muss am oder im Haus montiert werden. Bitte beachten Sie dann die zusätzliche 12 Volt-Zuleitung zum Schirm.

Bluetooth-Funkdimmer v16-9 Artikel-Nr. 352888

4 Kanäle, 36 Watt / 12 Volt, für 12 LED-Leisten RGB-ww (farbig und warmweiß) bzw. für 8 LED-Leisten warmweiß. Bedienbar per Bluetooth und Gratis-App für iOS (≥ 5) oder Android (≥ 4.3 mit API-Level ≥ 18). Die Kompatibilität können Sie aktuell unter www.may.ag/comp.pdf klären. Die App kann mehrere Dimmer einzeln steuern und Farben dauerhaft speichern. Scannen Sie den QR-Code (siehe Seite 212) ein, um die App herunterzuladen.



352890

Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890

Steuert 2 Bluetooth-Funkdimmer bei LED-Leisten RGB-ww (farbig und warmweiß) oder 4 Bluetooth-Funkdimmer bei LED-Leisten warmweiß (Artikel-Nr. 352888).



352187

LED-Leiste warmweiß Artikel-Nr. 352187

3'000-3'500° K; 60 LEDs; 12 V DC / 0,4 A; LEDs stromgesteuert; an Speiche befestigt; ohne Punktoptik, mit Diffusor. Die Stärke des Lichtes ist heller als bei der „LED-Leiste RGB-ww“.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) Artikel-Nr. 353925

LED-Leiste mit RGB-ww-LEDs (rot, grün, blau, warmweiß 3'000-3'500° K); mit 30 LEDs, 12 V DC / 0,4 A, Farbe einstellbar und dimmbar per Bluetooth-Funkdimmer (Artikel-Nr. 352888); klassische LED-Punktoptik mit Diffusor.

Tolles Licht und stimmungsvolle Atmosphäre

Eine in die LED-Leisten integrierte mattierte Lichtfolie sorgt für eine diffuse, gleichmäßige Ausleuchtung und man erhält dadurch eine schöne und angenehme Atmosphäre.

Einfache Bedienung

Der Farbdurchlauf sowie die Geschwindigkeit des Farbwechsels kann über den Bluetooth-Funksender (Artikel-Nr. 352890) oder über die kostenlose App (siehe Seite 212) gesteuert werden.

Lichtspektrum

Die RGB-ww-LEDs können in unterschiedlichsten Farbkombinationen leuchten (siehe Beispielbilder unten).





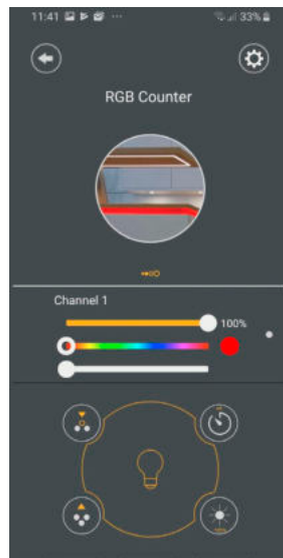
7. App für Bluetooth-Funkdimmer

Die kostenlose App für Bluetooth-Funkdimmer steht zum Download auf <https://www.may.ag/apps> zur Verfügung oder kann über den QR-Code (links abgebildet) einfach herunter geladen werden. Die App ist für Android sowie iOS (Apple) erhältlich.

Einfache Bedienung

Sie können mit der App für Bluetooth-Funkdimmer kinderleicht verschiedenste Lichtfarben mischen sowie individuelle Lichtabläufe und Helligkeitswerte speichern. Ebenso verfügt die App z. B. auch über eine „Komfort-Aus-Funktion“, bei der das Licht nach 1 Minute automatisch abschaltet.

Die Ansteuerung und Bedienung per Smartphone erfolgt über die App für Bluetooth-Funkdimmer. Die App kann mit dem hier abgebildeten QR-Code kostenlos herunter geladen werden.



Regler für den Farblauf in %, Helligkeit und Dimmbarkeit von LED-Leisten RGB-ww (farbig & warmweiß)



Auswahl der Szenen und Gruppen.

8. Lautsprecher

Artikel-Nr. 202080

Bieten Sie angenehme Hintergrundmusik für Ihre Gäste. Zwei Outdoor-Lautsprecher sind unauffällig in das Stromverteilergehäuse integriert und sind somit vor Regen und Diebstahl geschützt.

Die interne Kabelführung (durch Schirmmast und Ankerhülse) schützt das Audiokabel vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen. Der Schirm lässt sich ohne Demontage der Lautsprecher schließen.

Pro Lautsprecher 8 Watt Spitzenleistung und 8 Ohm Impedanz. Bei mehreren Schirmen muss die Schaltung der Lautsprecher individuell angepasst werden. Oder es wird eine ELA-Anlage (100V - Technik) eingesetzt. Bei einer ELA-Anlage benötigt jeder Schirm einen 100 V-Trafo Artikel-Nr. 353664.

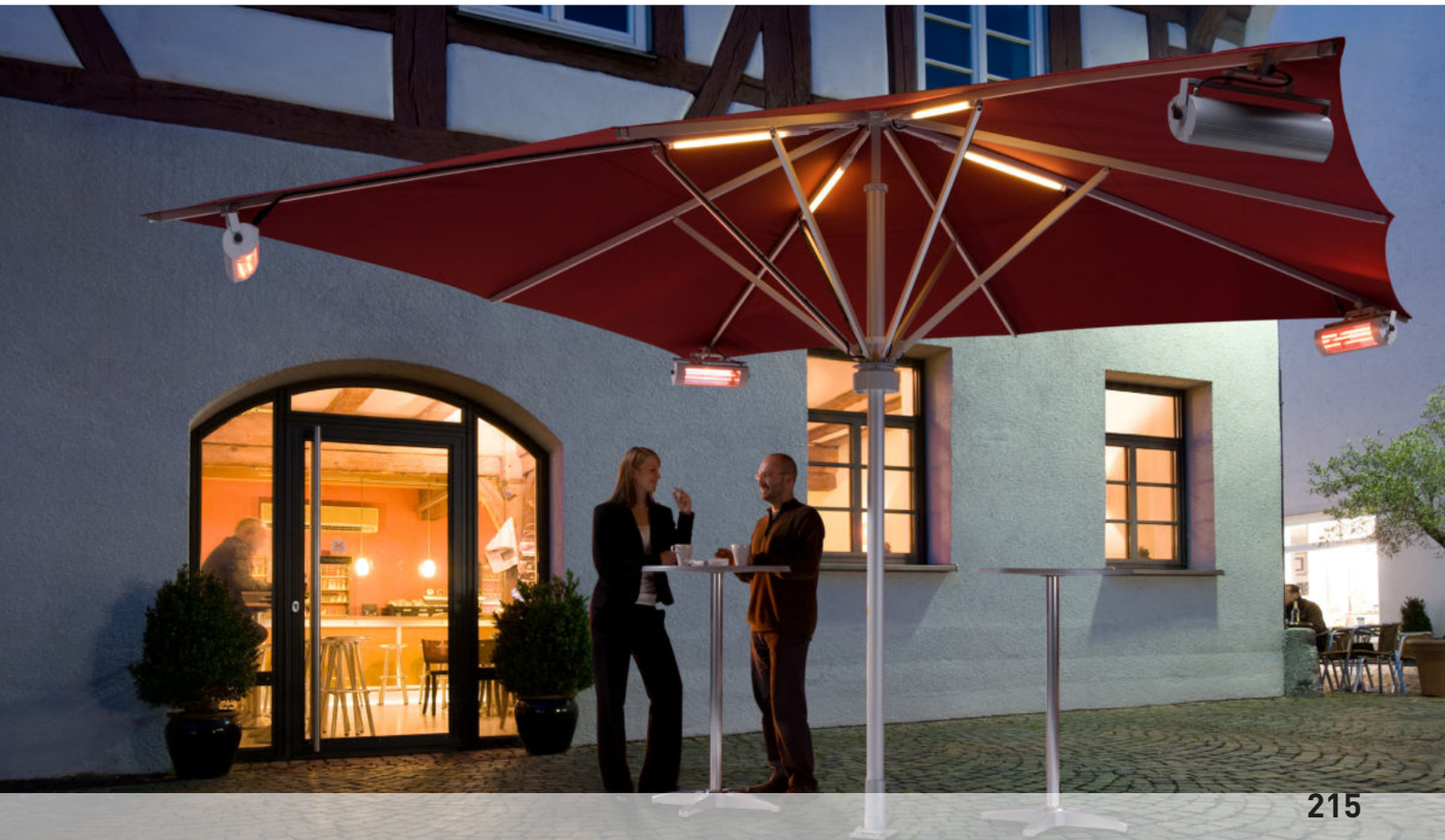
Die Kombination „Heizung+LED+Lautsprecher“ ist nur dann möglich, wenn es eine 400 Volt-Zuleitung gibt und max. 6 LED-Leisten verbaut werden. Der Grund ist beschränkter Platz für die Kabel im Schirmmast.



100 V-Trafo (für Lautsprecher)

Artikel-Nr. 353664

Notwendig beim Einsatz einer ELA-Anlage. Die Schirme werden jeweils mit einem Mono-Signal versorgt, daher wird pro Schirm 1 Stück 100 V-Trafo zusätzlich zu den zwei Lautsprechern benötigt.





3-fach Ladekabel

10. USB-Ladestation

Sie möchten erfolgreich mehr Gäste gewinnen, sie zu häufigeren Besuchen animieren und ihre Treuedauer verlängern?

Eine effektive Möglichkeit dafür ist die schon von Weitem sichtbare USB-Ladestation des hochwertigen MAY Großschirmes. Zeitgleich können bis zu 4 Smartphones oder Tablets sicher geladen werden.

Fühlen sich Ihre Gäste dann rundum wohl, steigt der Pro-Kopf-Umsatz, die Gäste kommen gerne wieder und der besondere Service wird weiterempfohlen.

Lieferumfang:

2 Ladebuchsen für jeweils 2 Smartphones (4 × 1,5A; 5V DC), wettergeschützt im Stromverteilergehäuse, 4 diebstahlgesicherte Ladekabel mit 3-fach-Stecker passend für Smartphones und Tablets mit den gängigsten USB-Steckbuchsen (Mikro-USB, USB Typ C und Apple Lightning) sowie eine schwarze Schwanenhals-Halterung.

Die Stromzufuhr (230V AC, 50Hz) für die USB-Ladestation erfolgt
 1) über ein Kabel an einer Speiche oder
 2) durch den Schirmmast und das Befestigungselement mit Durchgangsbohrung für Elektrik.

Die USB-Ladestation ist in Kombination mit LED-Beleuchtung und Heizstrahlern möglich, jedoch nicht gemeinsam mit Motorantrieb, Lautsprecher oder Zeitschalter.

USB-Ladestation für SCHATTELLO Artikel-Nr. 355714

USB-Ladestation für ALBATROS Artikel-Nr. 356274

Erläuterung IP-Schutzart

Sicherheitshinweise:

Lassen Sie die Dimensionierung der Zuleitung und Installation ausschließlich von einer Elektrofachkraft ausführen. Sichern Sie den Schirm immer mit einem FI-Schalter (=RCD-Schalter) sowie Leistungsautomaten ab.

Die Schutzart der elektrischen Bauteile:

Die Qualität eines elektrifizierten Sonnenschirmes hängt in hohem Maße von der Schutzart ab. Denkt man z. B. an spritzende Sektflaschen oder sonstige unvorhersehbare Festaktivitäten, dann wird das Thema „vorbeugende Schutzmaßnahmen“ schnell ersichtlich. Die Norm DIN EN 60529 definiert international so genannte IP-Schutzarten!



IP-Schutzgrade am Beispiel IP65:



1. Ziffer:

| IP-Schutzgrade: | Schutz gegen Berührung | Schutz gegen Fremdkörper |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| 0 | kein Schutz | kein Schutz |
| 1 | großflächige Körperteile (z. B. Handrücken) | große Fremdkörper (Ø 50 mm) |
| 2 | Finger | mittelgroße Fremdkörper (Ø > 12 mm) |
| 3 | Werkzeuge und Drähte (Ø > 2,5 mm) | kleine Fremdkörper (Ø > 2,5 mm) |
| 4 | Werkzeuge und Drähte (Ø > 1 mm) | kornförmige Fremdkörper (Ø > 1 mm) |
| 5 | vollständiger Berührungsschutz | Staubablagerung |
| 6 | vollständiger Berührungsschutz | Staubeintritt |

2. Ziffer:

| IP-Schutzgrade: | Wasser |
|-----------------|---|
| 0 | kein Schutz |
| 1 | Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser |
| 2 | Schutz gegen schräg (bis 15°) fallendes Tropfwasser |
| 3 | Schutz gegen Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte |
| 4 | Schutz gegen allseitiges Spritzwasser |
| 5 | Schutz gegen Strahlwasser |
| 6 | Schutz gegen starkes Strahlwasser |
| 7 | Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen |
| 8 | Schutz gegen längeres Untertauchen |

Individual-Lösungen durch Seitenbehang

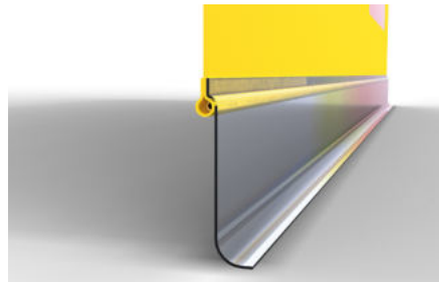
Seitenbehänge machen den Schirm allwettertauglich und schützen vor Seitenwind. Das Material MayTex-Poly ist langlebig und kann mit einer Grafik Ihrer Wahl bedruckt werden. Mehrere Varianten sind lieferbar (siehe Seite 221).

- Seitenbehänge werden ausschließlich in MayTex-Poly gefertigt.
- Bei der Ausstattung eines Sonnenschirmes mit Seitenbehang empfehlen wir die Ausführung mit Volant aufgrund der Zugluft zwischen dem Schirmdach und dem Seitenbehang.
- Seitenbehänge werden an den Streben befestigt. Dazu werden die Befestigungen FA141, SA141 oder AA141 benötigt.

| | FILIUS | SCHATTELLO | ALBATROS |
|-------------|--------|------------|----------|
| A300 | • | • | • |
| A303 | • | • | • |
| A306 | • | • | • |
| A309 | • | • | • |
| A312 | • | • | |
| A315 | • | • | |
| Türe | • | • | • |



Befestigung



Flexibler Bodenabschluss

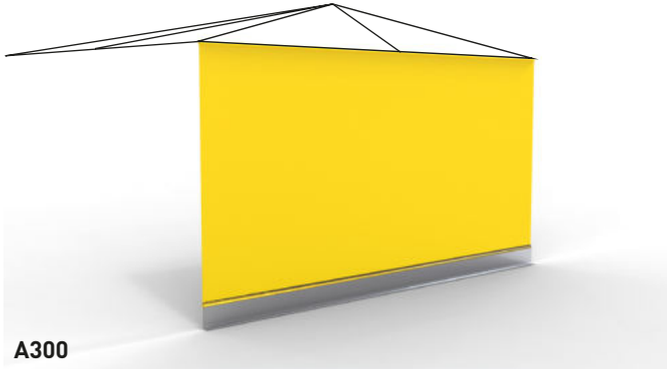


Aluminiumstab in Textiltasche



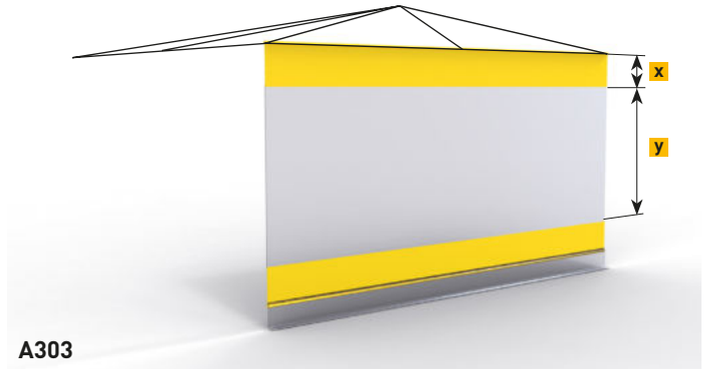
Installation von Version A300 und A303

Die hier abgebildeten Seitenbehänge gehen über eine Seite und werden an den Speichen befestigt.



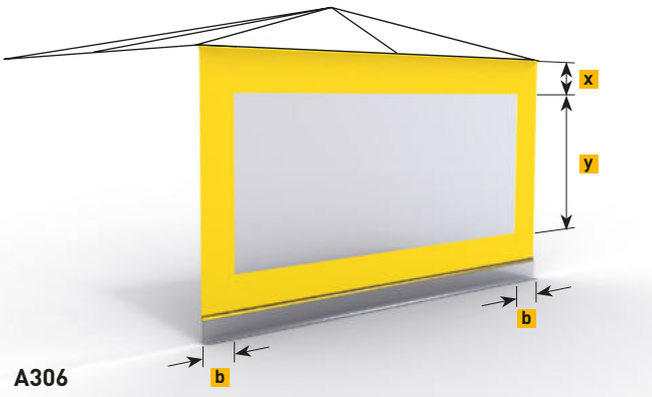
A300

Seitenbehang ohne Fenster



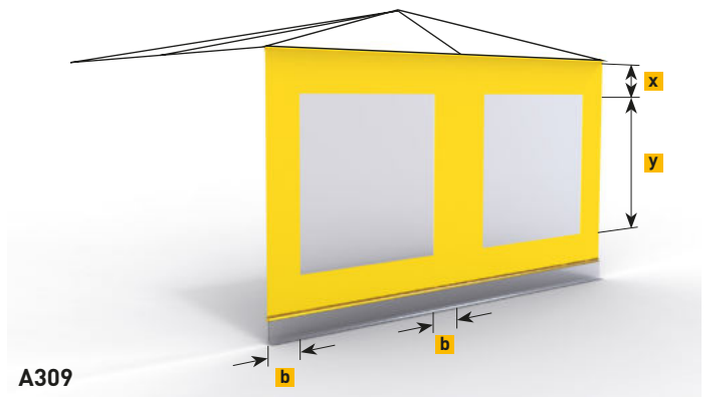
A303

Seitenbehang mit durchgehendem Lichtband



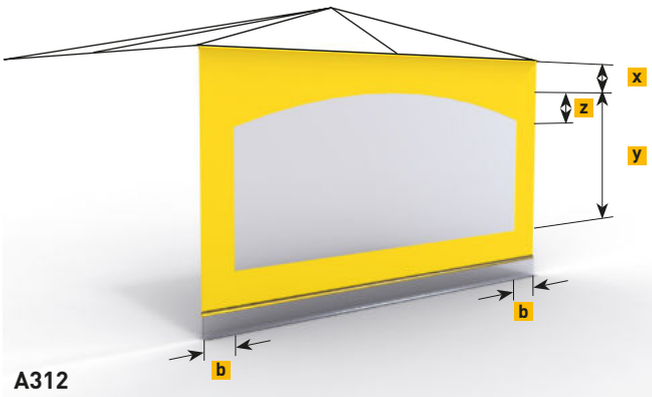
A306

Seitenbehang mit 1 Fenster über eine Schirmdachseite



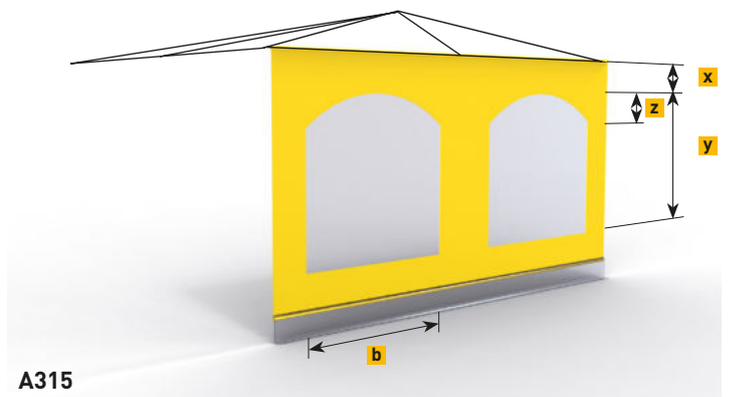
A309

Seitenbehang mit 1 Fenster pro Schirmdachsegment



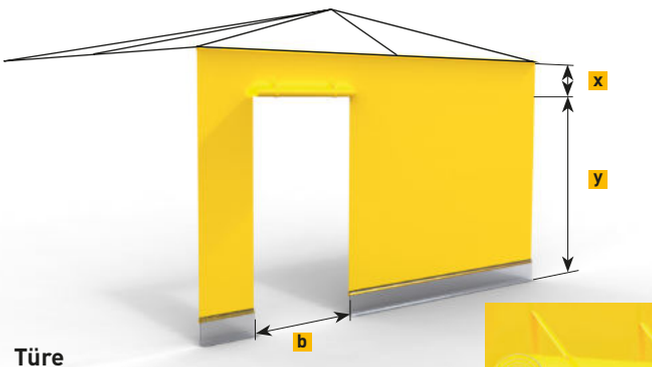
A312

Seitenbehang mit 1 Fenster inkl. Bogen über eine Schirmdachseite



A315

Seitenbehang mit 1 Fenster inkl. Bogen pro Schirmdachsegment



Türe

Seitenbehang mit Türe zum Aufrollen.
Nur in Kombination mit A300 oder A303 möglich.



| | x in cm | y in cm | z in cm | b in cm |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| A303 | 35 | 135 | | |
| A306 | 35 | 135 | | 30 |
| A309 | 35 | 135 | | 30 |
| A312 | 35 | 135 | 25 | 30 |
| A315 | 35 | 135 | 25 | 120 |
| Türe | 35 | 200 | | 100 |

MayTex-Acryl mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

- Material: 100% Polyacryl, spinndüsengefärbt, Gewicht 300 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note ≥ 4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



SA 314 010 weiß
ähnlich RAL 9003
Einfassband 00 weiß



SA 314 018 weiß/grau genoppt
ähnlich RAL 9016
Einfassband 00 weiß



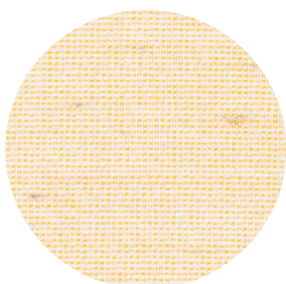
SA 314 580 weiß, gelb/grau
genoppt
ähnlich RAL 9002
Einfassband 18 silber



SA 314 325 natur
ähnlich RAL 1013
Einfassband 52 natur



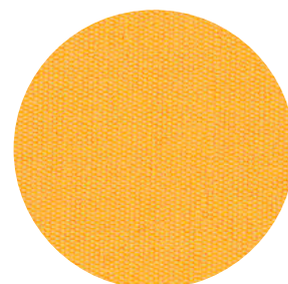
SA 314 851 vanille
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



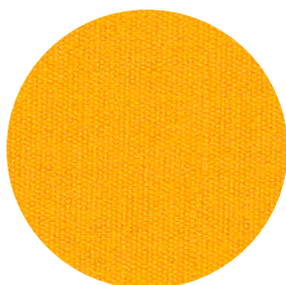
SA 314 583 weiß/gelb, grau
genoppt
ähnlich RAL 1023/1013
Einfassband 20 elfenbein



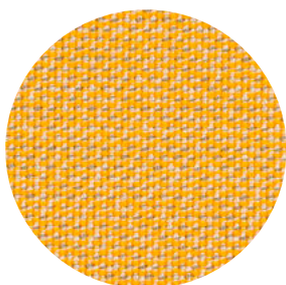
SA 314 033 elfenbein
ähnlich RAL 1013
Einfassband 20 elfenbein



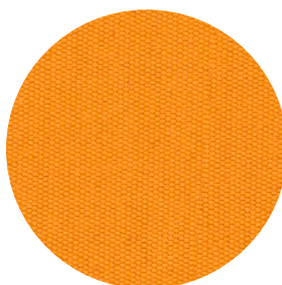
DA 7560 hellgelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 10 pyrit



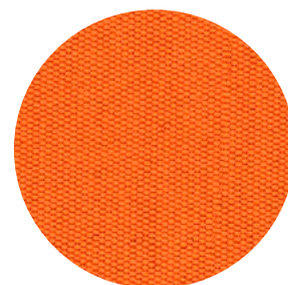
SA 314 003 gelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 32 gelb



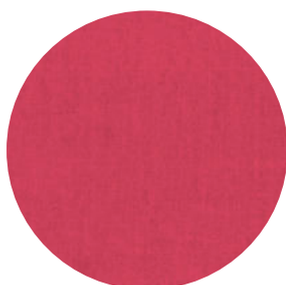
SA 314 045 pyrit
ähnlich RAL 1002
Einfassband 10 pyrit



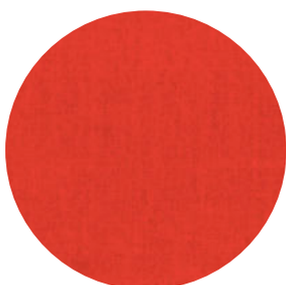
SA 314 014 mandarin
ähnlich RAL 1033
Einfassband 79 mandarin



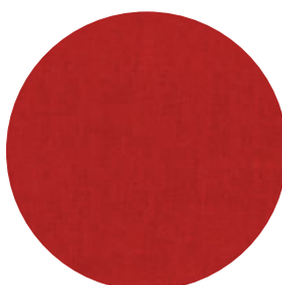
SA 314 002 orange
ähnlich RAL 2004
Einfassband 81 orange



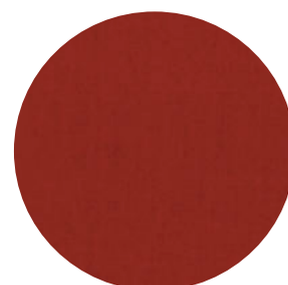
SA 314 397 magenta
ähnlich RAL 4010
Einfassband 410 magenta



SA 314 007 reinrot
ähnlich RAL 3028
Einfassband 82 rot

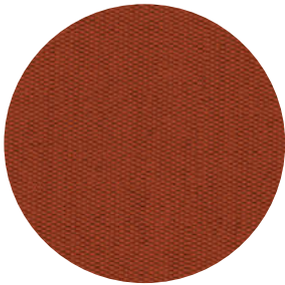


SA 314 001 kirschrot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 85 kirschrot

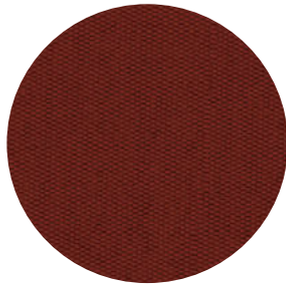


SA 314 347 rubinrot
ähnlich RAL 3003
Einfassband 85 kirschrot

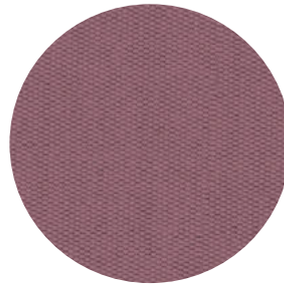
Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu.
Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an.
Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.



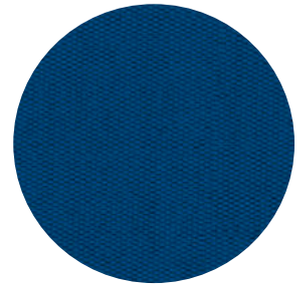
SA 314 022 rost
ähnlich RAL 2001
Einfassband 83 rost



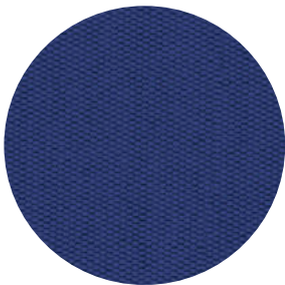
SA 314 763 bordeaux
ähnlich RAL 3004
Einfassband 86 bordeaux



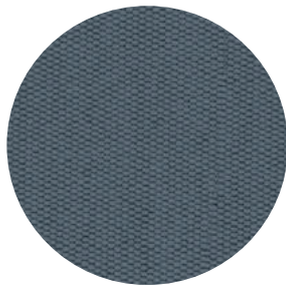
SA 314 143 malve
ähnlich RAL 4001
Einfassband P91 malve



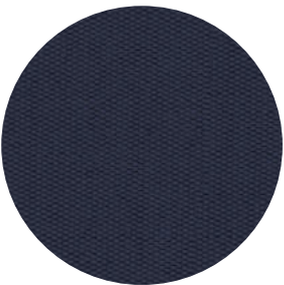
SA 314 011 königsblau
ähnlich RAL 5010
Einfassband 62 königsblau



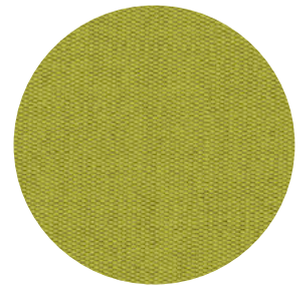
SA 314 006 saphirblau
ähnlich RAL 5002
Einfassband 66 blau



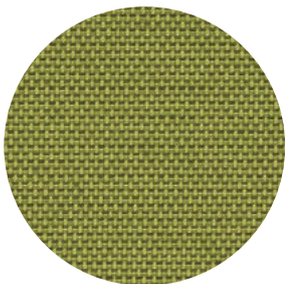
SA 314 546 patinablau
ähnlich RAL 5007
Einfassband 187 patinablau



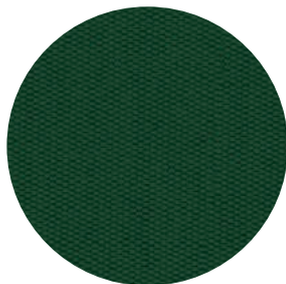
SA 314 414 dunkelblau
ähnlich RAL 5013
Einfassband 91 dunkelblau



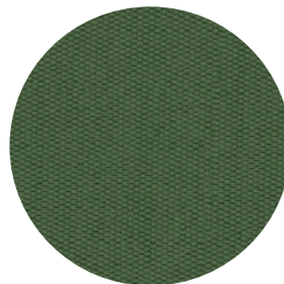
DA 7244 lindgrün
ähnlich RAL 6018
Einfassband 42 lindgrün



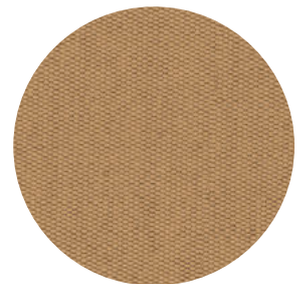
SA 314 396 grün/apfelgrün,
strukturiert
ähnlich RAL 6021
Einfassband 42 lindgrün



SA 314 362 dunkelgrün
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



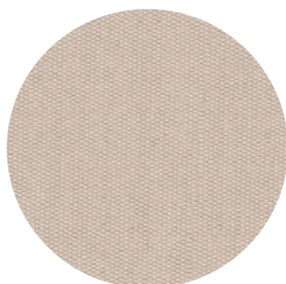
SA 314 624 patinagrün
ähnlich RAL 6000
Einfassband 162 patinagrün



SA 314 038 beige
ähnlich RAL 1019
Einfassband 11 beige



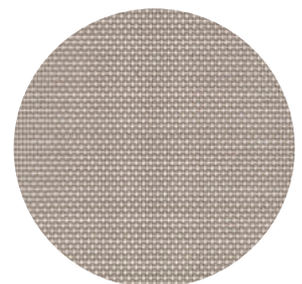
SA 314 471 silbergrau/
dunkelbraun genoppt
ähnlich RAL 1013/7006
Einfassband 18 silber



SA 314 030 hellgrau
ähnlich RAL 7047
Einfassband 18 silber



SA 314 028 steingrau, meliert
ähnlich RAL 7042
Einfassband 18 silber



SA 314 044 grau/weiß
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber

MayTex-Acryl mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

- Material: 100% Polyacryl, spindüsengefärbt, Gewicht 300 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note ≥ 4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



SA 314 364 telegrau/weiß
ähnlich RAL 7046
Einfassband 147 opal



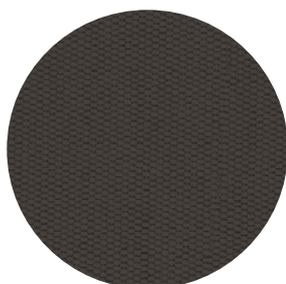
DA 8779 olivbraun
ähnlich RAL 7002
Einfassband 9533 olivbraun



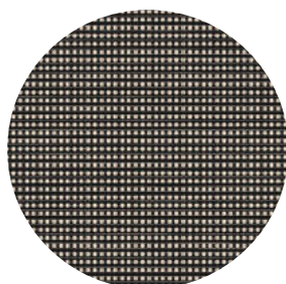
DA 7559 taupe
ähnlich RAL 7006
Einfassband 926 taupe



DA 8203 basaltgrau
ähnlich RAL 7010
Einfassband 97 basaltgrau



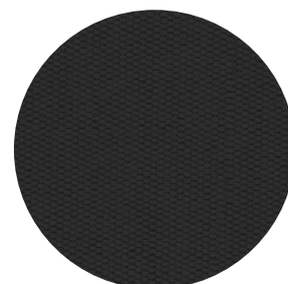
SA 314 398 atlasgrau
ähnlich RAL 7043
Einfassband 97 basaltgrau



SA 314 402 schwarz/beige,
strukturiert
ähnlich RAL 6006
Einfassband 19 schwarz



SA 314 016 dunkelbraun
ähnlich RAL 8017
Einfassband 27 dunkelbraun



SA 314 154 schwarz
ähnlich RAL 9017
Einfassband 19 schwarz

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu.
Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an.
Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

MayTex-Poly

STOFF KOLLEKTION

- Material: 81% Polyester, 19% Polyacryl, Gewicht 230 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)

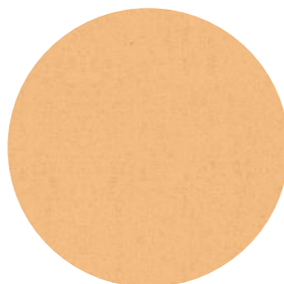
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



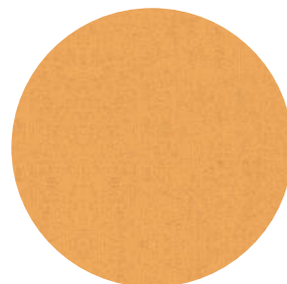
M 9577 weiß
ähnlich RAL 9010
Einfassband 00 weiß



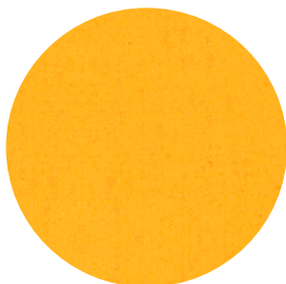
M 9823 elfenbein
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



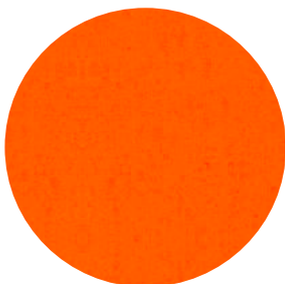
M 9875 creme
ähnlich RAL 1015
Einfassband 11 beige



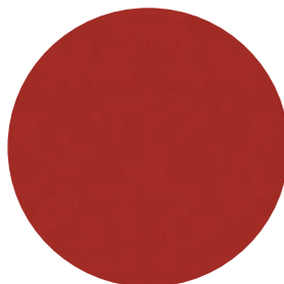
M 9816 sand
ähnlich RAL 1001
Einfassband 10 pyrit



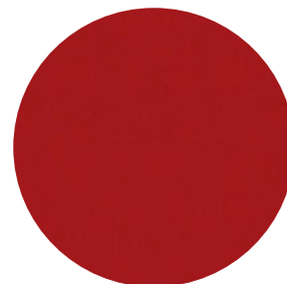
M 9526 maisgelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 32 gelb



M 9527 orange
ähnlich RAL 2004
Einfassband 81 orange



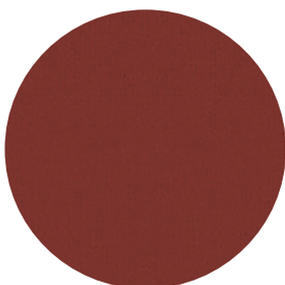
M 9671 rot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 82 rot



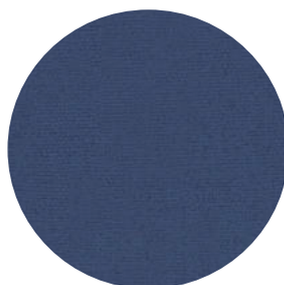
M 9675 kirschrot
ähnlich RAL 3000
Einfassband 85 kirschrot



M 9878 terrakotta
ähnlich RAL 8004
Einfassband 83 rostrot



M 9879 weinrot
ähnlich RAL 3011
Einfassband 86 bordeaux



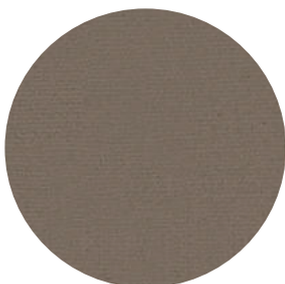
M 9793 mittelblau
ähnlich RAL 5005
Einfassband 63 mittelblau



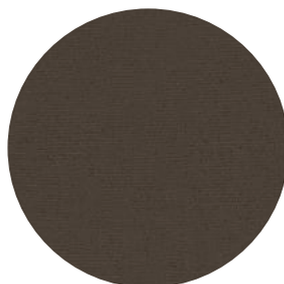
M 9545 dunkelblau
ähnlich RAL 5003
Einfassband 91 dunkelblau



M 9710 moosgrün
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



M 9653 grau
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber



M 9654 graphitgrau
ähnlich RAL 7024
Einfassband 97 basaltgrau



M 9853 schwarz
ähnlich RAL 9004
Einfassband 19 schwarz

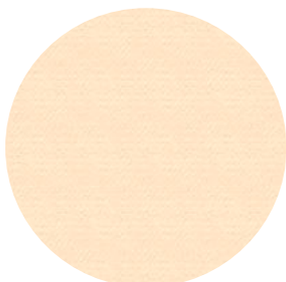
MayTex-PVC mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

- Material: 71% Polychlorid, 29% Polyester, Gewicht 480 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): > 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Entflammbarkeit „Schwer entflammbar“ (ohne Bedruckung):
 - „B1“ nach deutscher Norm DIN 4102-1
 - „M2“ nach französischer Norm NF P 92-503
 - „CL.2“ nach italienischer Norm CL2 UNI 9177
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)

- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- REACH-konform
- 100% recyclebar (Rückgabe an MAY Gerätebau GmbH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



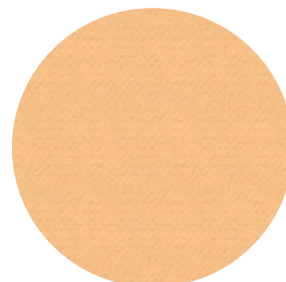
302 239 weiß matt
ähnlich RAL 9016
Einfassband 00 weiß



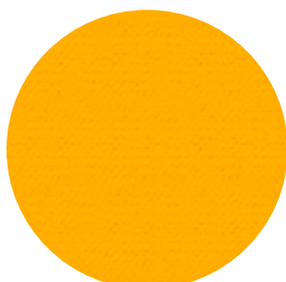
302 237 natur matt
ähnlich RAL 1013
Einfassband 52 natur



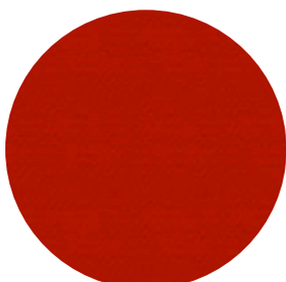
302 241 elfenbein matt
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



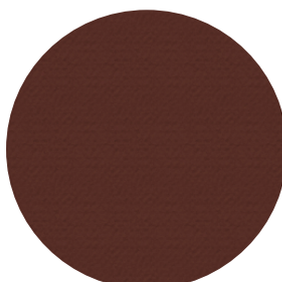
302 544 beige matt
ähnlich RAL 1001
Einfassband 11 beige



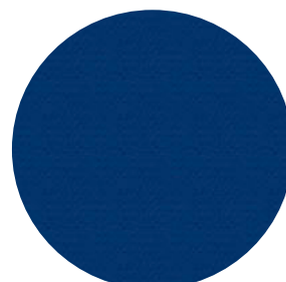
302 199 gelb
ähnlich RAL 1003
Einfassband 32 gelb



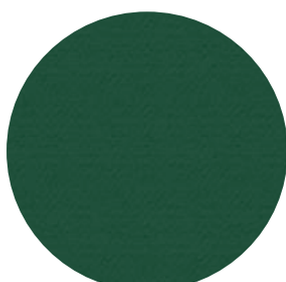
302 255 rot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 82 rot



302 236 bordeaux matt
ähnlich RAL 3005
Einfassband 86 bordeaux



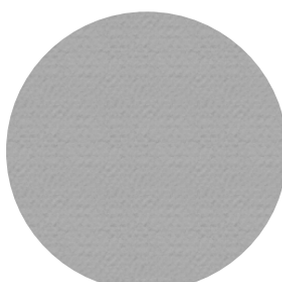
302 001 blau
ähnlich RAL 5005
Einfassband 62 königsblau



302 814 grün matt
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



302 165 beigegrau matt
ähnlich RAL 7006
Einfassband 9533 olivebraun



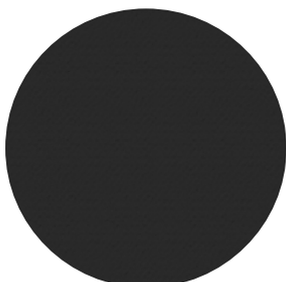
302 331 grau matt
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber



302 378 schiefergrau matt
ähnlich RAL 7015
Einfassband 97 basaltgrau



302 328 dunkelbraun
ähnlich RAL 8017
Einfassband 27 dunkelbraun



302 405 schwarz matt
ähnlich RAL 9004
Einfassband 19 schwarz

Wir liefern auf Anfrage auch Schirme für den Indoor-Bereich mit anderen schwer entflammaren Stoffen nach DIN 4102-1 B1 (nur möglich ohne Siebdruck).

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu. Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an. Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Einfassbänder

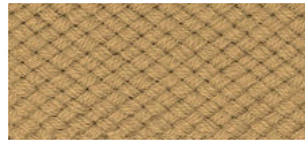
Falls keine Angaben gemacht werden, wird das Einfassband passend zur Stofffarbe gewählt.



00 weiß



20 elfenbein



52 natur



11 beige



32 gelb



10 pyrit



79 mandarin



81 orange



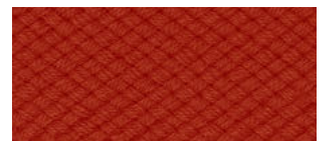
148 terrakotta



410 magenta



82 rot



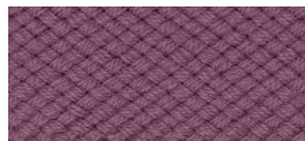
85 kirschrot



83 roströt



86 bordeaux



P91 malve



62 königsblau



63 mittelblau



187 patinablau



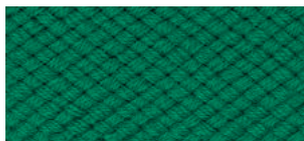
66 blau



91 dunkelblau



42 lindgrün



44 grasgrün



162 patinagrün



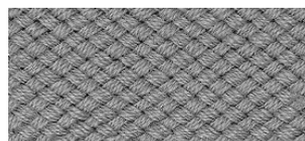
45 olivgrün



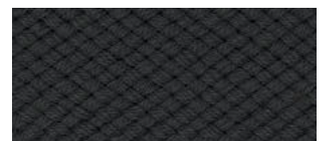
95 dunkelgrün



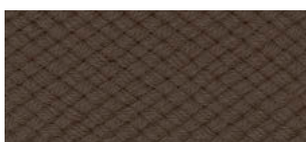
18 silber



147 opal



97 basaltgrau



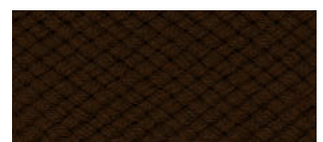
926 taupe



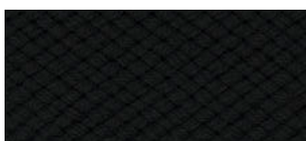
25 hellbraun



9533 olivbraun



27 dunkelbraun



19 schwarz

Der textile Teil des Sonnenschirmes ist nicht nur der wichtigste und auffälligste Teil dieser Sonnenschutzvorrichtung, sondern erfüllt auch eine Vielzahl wichtiger Funktionen:

Farbe, Licht und Schatten – Wohlbefinden, Stimmung und Dekoration

Die umfangreiche Auswahl an hochwertigen Klassikern und Spezialitäten. Das Gewebe hält das Licht ab. Es schützt, beschattet, schafft Farbstimmung, gestaltet und dekoriert. Der Stoff ist ein Stimmungselement und beeinflusst das persönliche Wohlbefinden, indem er das Licht filtert und einfärbt und so dem Raum und der Umgebung eine ganz besondere Stimmung verleiht. Die Wirkung hängt in allen Fällen maßgeblich von Farbe, Musterung und Lichtdurchlässigkeit des Stoffes ab.



Harmonie und innere Ruhe

durch ausgewogene Farben, Streifenkombinationen und naturnahe Farbnuancen.



Lebensfreude

durch strahlende Farben.

Gesunder Schattenspender, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Der Lebens- und Vitaminspender Sonne kann auch sehr bedrohlich sein. Studien der WHO gehen von einer Verdreifachung der Hauterkrankungen aufgrund schädlicher UV-Strahlung aus. Der UV-Sonnenschutzfaktor unseres Gewebes gibt die Maßzahl an, um wie viel sich

die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöht. Die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut richtet sich nach dem Hauttyp. Die folgenden Stoffe sind nach der derzeit strengsten Norm, UV801, geprüft und zertifiziert.

Sonnenschutzfaktor

Wirkung auf Wohlbefinden

| |  UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH |  UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH |  UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein Test-No. 35122 ÖTI GmbH Test-No. 74088 ÖTI GmbH |  Lebensfreude |  Innere Ruhe |
|--|---|---|---|---|--|
| MayTex-Acryl UNI | | | | | |
| SA 314 001, SA 314 002, SA 314 003, SA 314 007, SA 314 011, SA 314 014, SA 314 143, SA 314 396, SA 314 397, DA 7560 | | | Ⓢ | • | |
| SA 314 006, SA 314 016, SA 314 022, SA 314 028, SA 314 038, SA 314 044, SA 314 045, SA 314 154, SA 314 347, SA 314 362, SA 314 364, SA 314 398, SA 314 402, SA 314 414, SA 314 546, SA 314 624, SA 314 763, SA 314 851, DA 7244, DA 7559, DA 8203, DA 8779 | | | Ⓢ | | • |
| SA 314 030, SA 314 325, SA 314 471, SA 314 583 | | Ⓢ | | | • |
| SA 314 010, SA 314 018, SA 314 033, SA 314 580 | Ⓢ | | | | • |
| MayTex-Poly | | | Ⓢ | | |
| MayTex-PVC | | | Ⓢ | | |

Wie hoch ist Ihr persönlicher Schutzfaktor? Typ 1-6

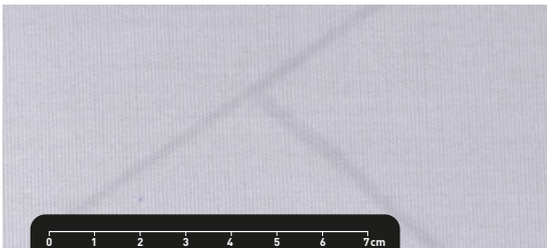
| Typ | Merkmale | Reaktion der ungeschützten Haut auf 30 Minuten Besonnung im Juni | Eigenschutzzeit der Haut | Eigenschutzzeit durch den Sonnenschirm | | |
|-----|--|--|--------------------------|---|---|--|
| | | | |  UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH |  UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH |  UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein Test-No. 35122 ÖTI GmbH Test-No. 74088 ÖTI GmbH |
| 1 | helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen | immer Sonnenbrand niemals Bräunung | 5-10 Minuten | 200-400 Minuten | 300-600 Minuten | 400-800 Minuten |
| 2 | helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen | immer Sonnenbrand leichte Bräunung | 10-20 Minuten | 400-800 Minuten | 600-1200 Minuten | 800-1600 Minuten |
| 3 | dunkle Haare, blaue Augen | leichter Sonnenbrand gute Bräunung | 20-30 Minuten | 800-1200 Minuten | 1200-1800 Minuten | 1600-2400 Minuten |
| 4 | dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, braune Augen | kein Sonnenbrand immer Bräunung | ca. 45 Minuten | ca. 1800 Minuten | ca. 2700 Minuten | ca. 3600 Minuten |
| 5 | dunkle Haut, schwarze Haare, dunkle Augen | kein Sonnenbrand | ca. 60 Minuten | ca. 2400 Minuten | ca. 3600 Minuten | ca. 4800 Minuten |
| 6 | schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen | kein Sonnenbrand | ca. 90 Minuten | ca. 3600 Minuten | ca. 5400 Minuten | ca. 7200 Minuten |

Quelle: Krebsliga Schweiz (www.krebsliga.ch)

Produkteigenschaften von Schirmbespannungen und Markisentüchern

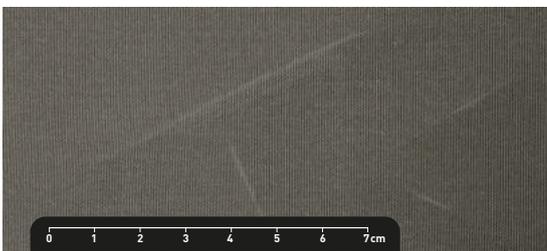
Schirmbespannungen sind Hochleistungsprodukte. Dennoch sind auch nach dem heutigen Stand der Technik und durch die Anforderungen des Umweltschutzes ihrer Perfektion Grenzen gesetzt. Bestimmte Erscheinungen im Tuch, die mitunter beanstandet werden, sind trotz ausgereifter Produktions- und

Verarbeitungstechnik möglich. Solche Erscheinungen mindern den Wert und die Gebrauchstauglichkeit des Sonnenschirmes nicht. Um Irritationen zu vermeiden, wollen wir Sie im Rahmen der Verbraucheraufklärung auf die nachstehenden Eigenschaften ausdrücklich hinweisen:



Knickfalten

Knickfalten entstehen bei der Konfektion und beim Falten des Sonnenschutzstoffes. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich sichtbar werden.

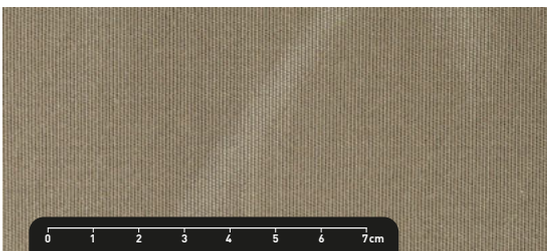


Weißbruch

Weißbruch sind helle Streifen, die bei der Verarbeitung, Konfektion und beim Falten entstehen und sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer völlig vermeiden lassen.

Wasserdichtheit / Regenbeständigkeit

Polyacryl-Sonnenschutzgewebe ist mit einem wasserabweisenden Finish imprägniert und bleibt bei guter Pflege und bei temporären Regenschauern regenbeständig. Ist das Tuch nass geworden, muss es baldmöglichst zum Trocknen wieder aufgespannt werden.



Abriebstellen

Im Laufe der Zeit kann es zu Abrieb kommen, wodurch der Stoff eine Materialschwächung und Qualitätsminderung erfährt. Um dem entgegenzuwirken, muss beim Schirm in geschlossenem Zustand der Stoff zwischen den Speichen herausgezogen und mit einem gelben Zurring gegen Flatterbewegungen gesichert werden.



Reinigungsempfehlung

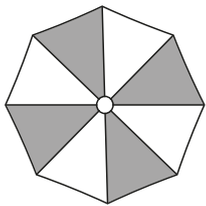
Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste und CleanoMay 13 gereinigt werden. Anschließend gut mit Wasser spülen, damit keine Reste auf dem Stoff verbleiben. Bei großflächiger Reinigung kann auch der Dampfstrahler benutzt werden (höchstens 30° C, max. 30 bar, mind. 30 cm Düsenabstand zur Bespannung, Reiniger: CleanoMay 13, 1 Liter Konzentrat ergibt 26 Liter Reiniger).

Produkteigenschaften von Nähfäden

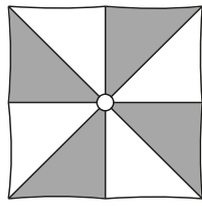
- hohe Reißfestigkeit
- optimale Scheuerbeständigkeit
- ausgewogene Dehnungseigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit durch spezielle Beschichtung

Wechselfarben

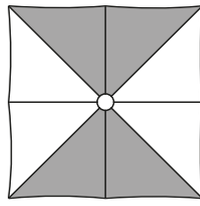
Wechselfarben sind wie hier grafisch dargestellt möglich.



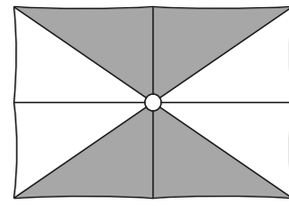
1/8-Teilung



1/8-Teilung



1/4-Teilung



1/4-Teilung

Einfassband

Die Schirmbespannung ist mit einem hochwertigen Markiseneinfassband aus Polyacryl eingefasst. Falls zur Farbe keine Angaben gemacht werden, wird diese auf die Stofffarbe abgestimmt. Optische Akzente können gesetzt werden, indem die Farben der Bespannung und des Einfassbandes im Kontrast gewählt werden.



FILIUS ø 3 m, MayTex-Acryl SA 314 014 mandarin, Einfassband in 18 silber





Das Konzept

Rüsten Sie Ihren Großschirm zur maximalen Stabilität auf. Der Schirmdach-Stabilisator stützt die Speichen am äußeren Ende ab. Dort greifen die stärksten Kräfte an. Die Zug- und Druckkräfte des Windes werden aufgefangen und der Großschirm erhält so eine enorme Stabilität.

Das Einsatzgebiet

Der Schirmdach-Stabilisator ist die Lösung, wenn Ihr Schirm auch bei stärkeren Winden geöffnet bleiben soll. Dies ist besonders interessant in klassisch exponierten Lagen, wie ungeschützte Terrassen, Küstenregionen oder die oberen Etagen von Büro- und Industriebauten.

Nachhaltigkeit

Der Großschirm hält, ausgestattet mit Schirmdach-Stabilisatoren, mehr Wind stand. Somit werden die Speichenbewegungen minimiert und die Lebensdauer erhöht. Sie können von Folgendem profitieren:

1. Eine lange Lebensdauer spart Ressourcen und schont die Umwelt. Wer kurzfristig mehr investiert, sorgt für langfristige Einsparungen.
 2. Weltweit sorgt die Klimaerwärmung für Wetterkapriolen. Je stabiler eine Installation gebaut ist, umso eher hält diese den härteren Umweltbedingungen stand.
-

Mehr Umsatz

Die Schirmdach-Stabilisatoren verstärken den Großschirm so, dass dieser fast das ganze Jahr eingesetzt werden kann. Mehr Stabilität führt zu optimalem Allwetterschutz und dies führt wiederum in der Gastronomie zu mehr Umsatz. Ein Plus in allen Belangen.

SCHIRMDACH- STABILISATOR

Allgemeines

Die Ausbaustufen

Vier Schirmdach-Stabilisatoren an den Diagonalspeichen verstärken die Grundstabilität des Großschirmes zu einem wirtschaftlich interessanten Preis. Das Optimum wird erreicht, wenn an jeder Speiche ein Schirmdach-Stabilisator installiert wird. Mit dem Baukastenprinzip kann technisch problemlos auch nachträglich, von vier Eckspeichen auf alle Speichen, aufgerüstet werden.

In der Ruhe liegt die Kraft

Zug- und Druckkräfte durch den Wind können bis 200 kg in axialer Richtung aufgenommen werden.



Obere Fixierung

Klemmung mit flexiblem Kugelkopf



siehe Seite 231

Schirmdach-Stabilisator

Gewindestange mit Querbolzen und Kugelschale



siehe Seite 231

Doppelklemmungen

1. Schnellverschluss 2. Festinstallation



siehe Seite 232

Untere Fixierung

DMZ-Befestigungselement



siehe Seite 233



Obere Fixierung

Aluminiumprofil in EV1 silbergrau, Kugelkopf in weiß.

passend für SCHATTELLO

Artikel-Nr. **354100**

passend für ALBATROS

Artikel-Nr. **354102**



Erstinstallation

Die „obere Fixierung“ wird nur einmalig an der Aluminiumspeiche fixiert. Diese verbleibt fest verklebt, auch wenn der Großschirm geöffnet oder geschlossen wird.



Automatische Anpassung

Das Kugelgehäuse in der Kugelschale passt sich bei der Installation (auf der Hauptachse) automatisch jeder Speiche an – egal in welchem Winkel diese vom Schirmmast steht. Ein kompliziertes Justieren und Anpassen ist nicht notwendig. Die Schirmdach-Stabilisatoren können daher bei der Montage unkompliziert untereinander getauscht werden.



Schirmdach-Stabilisator

Ausführung in Standardlänge, teleskopierendes System, aus Aluminium EV1 silbergrau, Hauptmast-Außen-Ø 55 × 3 mm, Teleskoprohr-Außen-Ø 48 × 4 mm, eingefahrene Gesamtlänge 165 cm, ausgefahrene Gesamtlänge 285 cm.

passend für SCHATTELLO und ALBATROS

Artikel-Nr. **354104**

Schirmdach-Stabilisator für Schirmmastüberlange

eingefahrene Gesamtlänge 215 cm, ausgefahrene Gesamtlänge 350 cm.

passend für SCHATTELLO und ALBATROS

Artikel-Nr. **357808**





Schräger Terrassenboden

Der zu stabilisierende Schirm steht auf einer leicht abschüssigen Terrasse? Sie wollen die Befestigungselemente ebenerdig installieren, damit keine Stolperfallen bei der Demontage entstehen? Dies ist absolut unproblematisch. Die Teleskopierung gleicht unterschiedliche Höhenlevel aus. Die stufenlose Klemmung ermöglicht es zudem, dass die Schirmdach-Stabilisatoren untereinander ausgetauscht werden können. Eine Nummerierung ist nicht notwendig, es besteht keine Verwechslungsgefahr bei mehrmaligen Auf- und Abbau.

Einfache Montage und Gastronomietauglichkeit

Der Schirmdach-Stabilisator ist so konzipiert, dass der Auf- und Abbau möglichst einfach und schnell machbar ist. Sonderwerkzeuge werden nicht benötigt.

Die Klemmen können auf zwei Arten angezogen werden. Für beide werden die passenden Bauteile serienmäßig mitgeliefert.

1. Schnellverschluss: Für das tägliche Öffnen und Schließen des Schirmes kann der Schirmdach-Stabilisator mit den Handgriffen leicht und ohne großen Aufwand abgebaut werden.
2. Festinstallation: Bei Schirmen, welche länger geöffnet bleiben sollen oder wenn der Schirmdach-Stabilisator nicht durch Unbefugte entriegelt werden darf, werden Inbusschrauben eingesetzt.

Die Verbindungselemente

Sämtliche Verbindungselemente im Schirmdach-Stabilisator sind so konstruiert, dass kein Spiel vorhanden ist. So wird mechanisches Klackern im Wind vermieden und Ihre Gäste werden nicht durch eine störende Geräuschkulisse belästigt.

Stark und stabil

Die dicken Materialstärken sorgen für einen zuverlässigen Einsatz in robustem Umfeld. Das hohe Gewicht mit 4,7 kg verdeutlicht den Anspruch einer maximal stabilen Lösung. Alle Bauteile sind für hohe Belastungen ausgelegt. Zug- und Druckkräfte können bis 200 kg aufgenommen werden. Dies wurde im Werk der Firma MAY getestet.

Das Material

Die Teleskoprohre sind aus Aluminium. Die Oberflächen sind in EV1 eloxiert und äußerst stoß- und schlagfest.

Schirmmast-Überlänge / Schirmmast-Verkürzung

Die Teleskopierung ermöglicht den Einsatz der „Durchgangshöhe ohne Volant“ (Maß D, siehe in „Maße und Daten“) von minimal 165 cm und maximal 285 cm. Das Standardmaß und Überlängen bis + 40 cm sind daher unproblematisch. Lediglich bei extremen Schirmmast-Überlängen muss ergänzend auf „Hülsen-Oberteile mit Überlänge“ zurückgegriffen werden.

Untere Fixierung

Erstinstallation

Die „untere Fixierung“ ist die Verankerung mit dem Erdreich. Grundsätzlich können alle Befestigungselemente des Schirmtyps FILIUS verwendet werden. Dies sind die Befestigungselemente, deren Artikel-Nummern mit „DMZ“ beginnen.



DMZ261

Das Hülsen-Unterteil im Erdreich

Die unterirdische Installation der DMZ118 muss nur einmal gemacht werden und verbleibt im Erdreich, egal ob der Schirmdach-Stabilisator montiert oder demontiert ist.



DMZ118

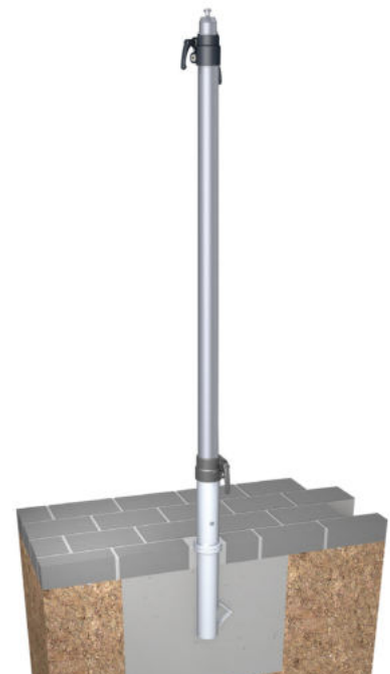
Das Hülsen-Oberteil

Dieses Bauteil kann temporär oder auch permanent eingesetzt werden. Wenn der Schirmdach-Stabilisator demontiert wird, kann das obere Hülsen-Oberteil abgeschraubt werden. Eine mitgelieferte Winterabdeckung macht das Unterteil stolperfrei begehbar. Somit besteht keine Unfall- oder Verletzungsgefahr.

Bei demontiertem Schirmdach-Stabilisator kann das Hülsen-Oberteil auch aufgeschraubt bleiben. Somit verringert sich die Montagezeit. Allerdings entsteht ein Verletzungsrisiko.



DMZ118



DMZ118



Die Gabione

Artikel-Nr. 357885

Mit Gabionen können Standrahmen zu zentralen Sitzgelegenheiten aufgewertet werden. Üblicherweise werden in den Standrahmen zur Beschwerung Betonplatten eingelegt. Wenn das Bewirtungskonzept es zulässt, können Gabionen ein optimaler Ersatz sein - anstelle einer Stolperfalle schaffen Sie Ihren Kunden eine Sitzgelegenheit.

Nachrüstbar

Passend für die Standrahmen SZ411, SZ412, SZ420, SZ201 und SZ203.

Das Material

Die Gabione besteht aus langlebigem, robustem Stahl und ist feuerverzinkt nach DIN 1461. Das Gewicht beträgt 7,2 kg / Stahlkorb.

Die Montage

- Den Schirmmast im Standrahmen arretieren.
- Die Gabione in den Standrahmen stellen und mit Steinen Ihrer Wahl befüllen.
- Die Sitzfläche von MAY oder eine eigene, optisch zu Ihren Outdoor-Möbeln passende Sitzfläche mit 4 Schrauben fixieren.

Die Steine

Die Auswahl der Steine (oder Kies) ist fast frei wählbar. So sind regional charakteristische Steine oder auch farblich und von der Struktur her zum Gesamtkonzept passende Steine einfüllbar. Die minimale Steinkörnung muss größer oder gleich 60/90 mm, bzw. größer als die Maschenbreite 50 mm sein. Die lichte Weite der Gabionenkörbe beträgt 435 x 435 mm, 390 mm Höhe. Durch eine 60/90 mm - Steinkörnung wird ca. 110 kg Ballast pro Gabione erzielt.



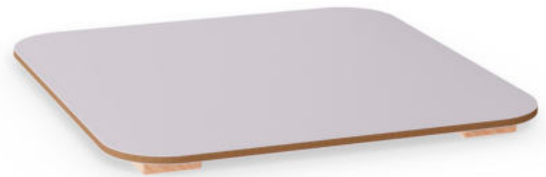
Die Sitzplatte von MAY

Artikel-Nr. 357890

Die durchgehend homogene Auflage sieht elegant aus und ist stabil genug um es mit jeder Gewichtsklasse aufzunehmen. Mit ansprechenden Sitzkissen ergänzt, schaffen Sie eine Wohlfühl-Atmosphäre auf Ihrer Gastro-Terrasse. Eine hübsche Deko und ein bequemer Sitz lädt auf der Gabione zu einem Espresso ein.

Das Material

Die Sitzplatte ist in HPL dekor grau. Das Material ist extrem langlebig und speziell für den Außenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL), besteht durchgehend aus Melaminharz und ist somit extrem witterungsbeständig.



Sitzplatte selbst herstellen

Holen Sie sich die optische Lösung Ihrer Wahl. In der Montageanleitung der Gabione finden Sie die technischen Zeichnungen für eine Holz Sitzfläche abgebildet.

So können Sie Ihren örtlichen Schreiner oder Möbellieferanten einfach mit der Anfertigung einer passenden Sitzfläche ganz nach Ihrem Farb- und Designkonzept beauftragen. Sie finden die Anleitung online unter: may.ag/357885_de.pdf





SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 347 rubinrot

Moderner Fundamentbau ohne Graben und Betonieren hat sich mit dem Bodenschraubanker bestens bewährt. Hier im direkten Vergleich die Kosten- und Zeitersparnis:

| Betonieren | Bodenschraubanker |
|---|---|
| Bautrupps müssen wegen dem Aushärten des Betons zweimal kommen. | Eine Person nimmt Bodenprobe, beim zweiten Besuch wird Schraube eingedreht. |
| Beton, Kies und Wasser werden benötigt. | Nur Bodenschraubanker. |
| Graben. | Mit Sonderdrehmaschine eindrehen. |
| Aushub = Entsorgungskosten. | Boden wird nur verdrängt. |
| Nicht versetzbar. | Kann versetzt werden. |
| Verschmutzung durch Erdarbeit. | Kein Verschmutzen der Baustelle. |
| Wetterabhängig. | Auch bei gefrorenem Boden möglich. |

Bodenschraubanker

Grundsätzlich besteht die Lösung aus zwei Teilen, dem Bodenschraubanker und dem Hülsen-Oberteil.



Oberteil



Bodenschraubanker

Funktion

Der Bodenschraubanker wird senkrecht in den Boden eingedreht, bis die Flanschplatte ebenerdig ist. Die konische Form verdichtet das Erdreich und garantiert Stabilität und Sicherheit. Bis Bodenklasse 4 funktioniert dies auf einfachste Weise mit einer Krinner-Eindrehmaschine. Für höhere Bodenklassen wird eine größere Spezialmaschine notwendig.

Hülsen-Oberteil

Das Hülsen-Oberteil wird auf die Flanschplatte des Bodenschraubankers mit drei Schrauben aufgeschraubt. Mit drei weiteren Stell-schrauben wird ausgerichtet, so dass der Schirm vertikal steht.

Umweltfreundlich

Das gesamte Geländeumfeld bleibt unbeschädigt im ursprünglichen Zustand erhalten, dadurch entstehen keine Gelände- und Flächen-rückbauten.

Geprüfte Statik

Um keine statischen Risiken einzugehen, wurden die Schirme mit den Hülsenoberteilen und Bodenschraubankern für die Bodenklasse 3-7 und Windstärke 4 berechnet.

Vorbereitung

Vor Auftragsvergabe ist zu klären, dass auf der Achse des Bodenschraubankers keine Gas-, Wasser-, Strom oder sonstige Leitungen sind, die von dem Bodenschraubanker beschädigt werden könnten. Durch eine schriftliche Bestätigung übernimmt der Auftraggeber / Endkunde die Sorgfaltspflicht und Haftung.

Dienstleistung "Eindrehen"

Bitte setzen Sie sich mit einem Vertragspartner der Firma Krinner in Kontakt. Diesen finden Sie unter: www.krinner.com
Notwendiger Krinner-Eindrehaufsatz: Z1 Aufsatz - F 1234567.

Beim ersten Besuch vor Ort wird die vorhandene Bodenklasse ermittelt. Dies klärt, ob die Eindrehmaschine KR20 ausreichend ist oder ob eine größere Maschine verwendet werden muss. Daraus ergibt sich der finanzielle Aufwand der Dienstleistung.

5 Schritte zur Bodenschraubankerbefestigung



1. Abtragen und Vorbohren

Pflastersteine und Kies ca. 15 cm tief abtragen. Mit einem Bohrer \varnothing 40 mm, senkrecht am Einbaupunkt vorbohren.



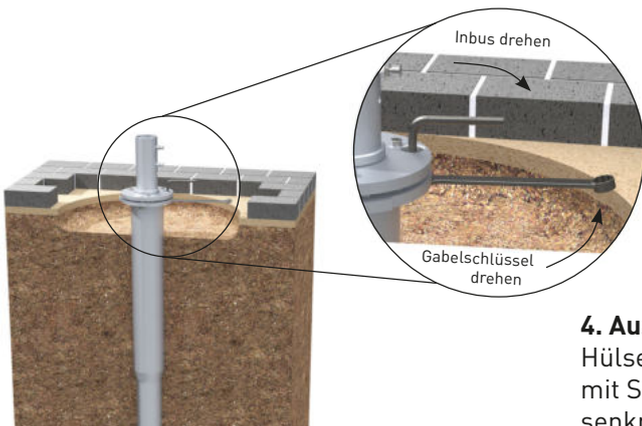
2. Vorbereiten

Zur Vorbereitung für den 2,1 m langen Bodenschraubanker muss ein kleinerer, mit ca. 1,2 m Länge, in den Boden ein- und wieder ausgedreht werden.



3. Eindrehen

Passender Bodenschraubanker mit 2,1 m Länge ebenerdig eindrehen; oder, bei mehreren Schirmen, mit Nivelliergerät alle auf gleiche Tiefe eindrehen.



4. Ausrichten

Hülsen-Oberteil mit Gabel- und Inbusschlüssel aufschrauben und mit Stellschrauben vertikal ausrichten, so dass der Schirm später senkrecht steht.



5. Fertigstellen

Kies auffüllen und Pflastersteine so weit wie möglich an den Flansch setzen. So verschwindet der Bodenschraubanker komplett unter dem Belag.

BODEN

SCHRAUB-
ANKER



FILIUS FS 3,0 × 3,0 m, MayTex-Acryl 314 010 weiß,
Bundesgartenschau in Koblenz



3D-Visualisierung



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
Stoff: MayTex-Poly
Stofffarbe und- nummer: creme, M 9875
Volants: ohne

Bedruckung: Verbinden Sie das Gute mit dem Nützlichen

Erfolgreiches Marketing entscheidet sich vor Ort. Mit einer Bedruckung auf den Volants sind Sie immer auf Sichthöhe mit Ihren Kunden. Große Motive lassen sich auf dem Schirmdach auffällig platzieren – ganz egal, ob von unten oder von oben lesbar.

Selbst im geschlossenen Zustand kann durch Überstülpen einer bedruckten Schutzhülle ein sehr effektvoller Werbegag außerhalb der Saison erreicht werden und Sie erhalten eine perfekte Werbefläche. Wir beraten Sie gerne - von der Visualisierung bis hin zum aussagekräftigen Endprodukt.



MAY Leitfaden Bedruckung



Nähere Informationen zu diesem Thema gibt es im Prospekt „Leitfaden Bedruckung“. Diesen finden Sie unter untenstehendem QR-Code oder unter: www.may.ag/download

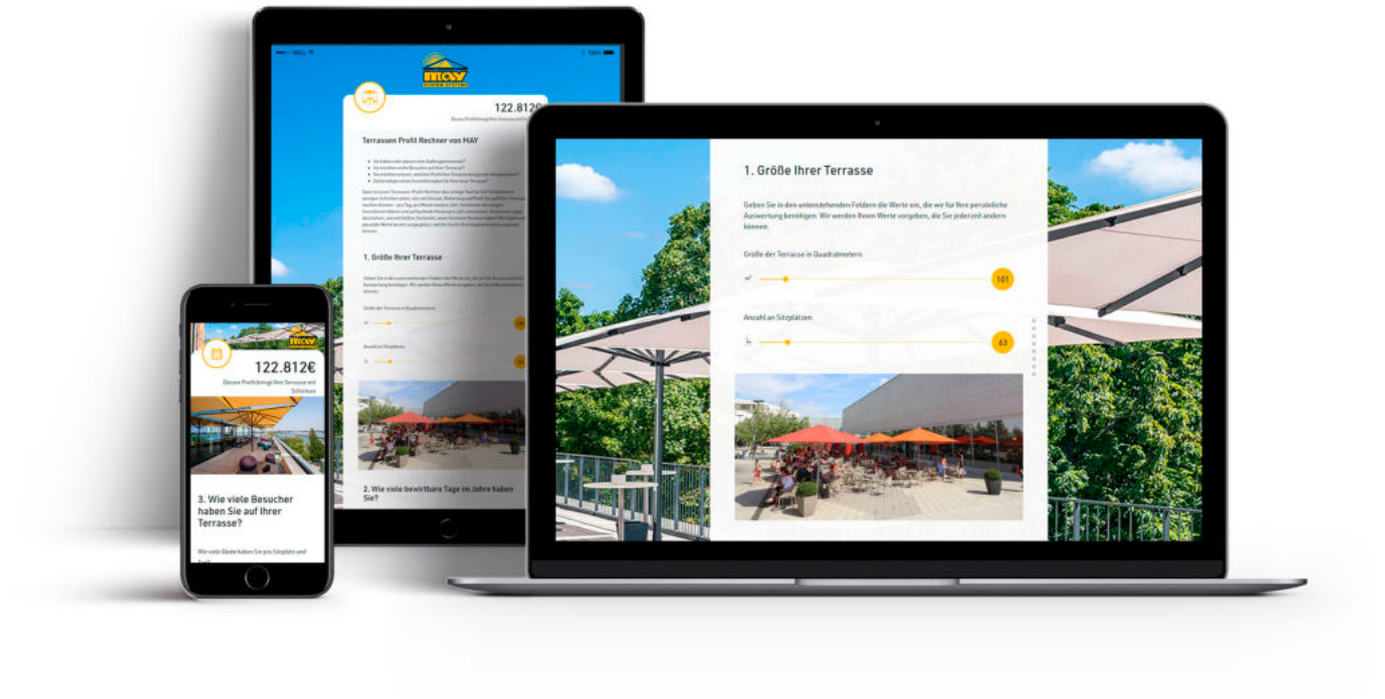
Artikel-Nr. 358476



ALTE WACHE
DER BADISCHEN WEINE



TERRASSEN-PROFIT-RECHNER



Berechnen Sie den Profit den Sie mit einer überdachten Terrasse erzielen könnten

- Sie haben oder planen eine Außengastronomie?
- Sie wollen Ihre Terrasse erweitern?
- Sie möchten wissen, welchen Profit Ihre Terrasse bringt oder bringen kann?
- Sie benötigen einen Investitionsplan für Ihre neue Terrasse?

Dann ist unser Terrassen-Profit-Rechner das richtige Tool für Sie! Sie können in wenigen Schritten sehen, wie viel Umsatz, Rohertrag und Profit Sie auf Ihrer Terrasse machen können – pro Tag, pro Monat und pro Jahr. Sie können die nötigen Investitionen klären und auf laufende Kosten pro Jahr umrechnen. Sie können sogar abschätzen, wieviel Geld es Sie kostet, wenn Sie keine Terrasse haben! Wir haben viele plausible Werte bereits vorgegeben, welche Sie für Ihre Gegebenheiten anpassen können.

Besuchen Sie unseren Terrassen-Profit-Rechner unter nebenstehendem QR-Code oder unter: www.may.ag/profit



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

MAY Gerätebau GmbH

Zum Mühlbach 1
88422 Betzenweiler, Deutschland

info@may-online.com
www.may-online.com

Geschäftsführung:
Karl-Heinz May, Klaus-Peter May
Amtsgericht Ulm HRB 650155