

# Wir machen Sommer

## Privatschirme 2017



MEZZO

DACAPO



**D**as Familienunternehmen MAY Gerätebau GmbH wurde 1983 von Anton May mit seiner Ehefrau Gertrud May gegründet. Durch Kreativität und Innovation wurde die Marke MAY bestens im Markt etabliert und bietet nun über 140 Mitarbeitern in Oberschwaben einen Arbeitsplatz.

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.

**D**ie Kunst besteht darin,  
die Wünsche des  
Kunden zu erfüllen

- innovativ
- flexibel
- hochwertig

MAY – Schirm-Systeme  
Made in Germany



*Anton May, der Unternehmensgründer*



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



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

Seit über 30 Jahren steht die Marke MAY für Premium-Schirme. Von Anfang an wurden 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 unserer Ziele in konstant höchster Qualität – von der Verarbeitung bis hin zum Service.

Unsere 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 unseren Produkten das Jahr im Freien.

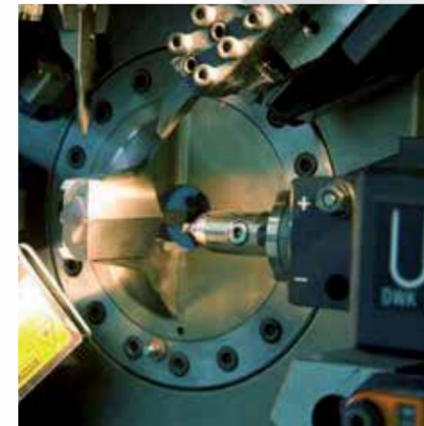
CAD-Konstruktion  
eines MAY-Schirmgetriebes



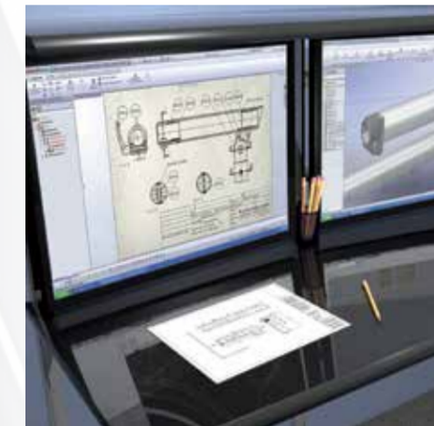
## Die kleinen Details, machen den großen Unterschied

- konstruiert in Deutschland
- produziert in Deutschland
- bewährt in der ganzen Welt

MAY – Schirm-Systeme  
Made in Germany



Feinarbeit im CNC-Zentrum



Konstruktion am CAD-Arbeitsplatz



Genauer Zuschnitt auf den zehntel Millimeter  
mit neuester Computertechnologie



Nähen in bester Handarbeit



**S**terne-Koch  
Johann Lafer

- Gault Millau
- Guide Michelin

Fernsehkoch des Jahres 2006  
Prämierter Kochbuchautor



Johann Lafer

Klaus-Peter May





## **D**er leicht bedienbare Ampel-Schirm

- optimale Beweglichkeit
- ergonomische Bedienung
- Stabilität im Einsatz
- Produktvideo unter [www.may-online.com](http://www.may-online.com)



Produktvideo

MAY – Schirm-Systeme  
Made in Germany





## MEZZO MG – das Grundmodell

### Stabilität im Einsatz

Die praktische Schirmdachfixierung des MEZZO ermöglicht das Öffnen in Schräg-Positionen und stoppt das Pendeln des Schirmdaches im Wind.

### Ergonomische Bedienung

Alle Funktionselemente sind zentral angeordnet und können vom Anwender in jeder gewünschten Höhe bequem betätigt werden.

### Kurbelantrieb

Mit wenigen Handgriffen lässt sich der MEZZO mit der Handkurbel öffnen und schließen, in die gewünschte Position bringen und dann fixieren.

### Das Gestell

Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt. Die Gestelloberfläche ist eloxiert, äußerst stoß- und schlagfest und in der Farbe

EV1 eloxiert silbergrau erhältlich. Die Speichen sind aus Federstahl und pulverbeschichtet, in der Farbe weißaluminium RAL 9006 lieferbar.

### Die Bespannung

Stoffart und Stofffarben siehe ab Seite 39.

### Volantvarianten

- ohne Volant
- mit Volant gerade

### Die Befestigungselemente

- Mobil
- Stationär  
siehe ab Seite 30.

### Bei Nichtgebrauch

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



### Optimale Beweglichkeit

Das Schirmdach ist um alle 3 Achsen schwenkbar:  
360° um das Standrohr  
180° um den Kragarm  
90° um die Gelenkachse

Durch diese einzigartige Beweglichkeit des Schirmdaches können Sie den Schirm optimal gegen die Sonne ausrichten oder ihn als Sichtschutz einsetzen.

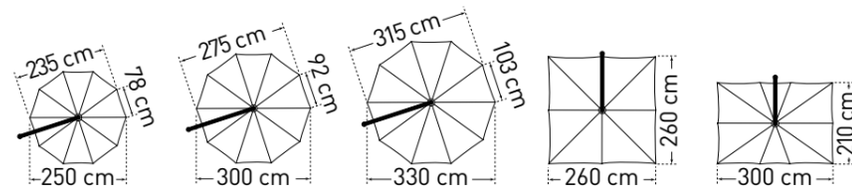


Ergonomische Bedienung



Stabilität im Einsatz



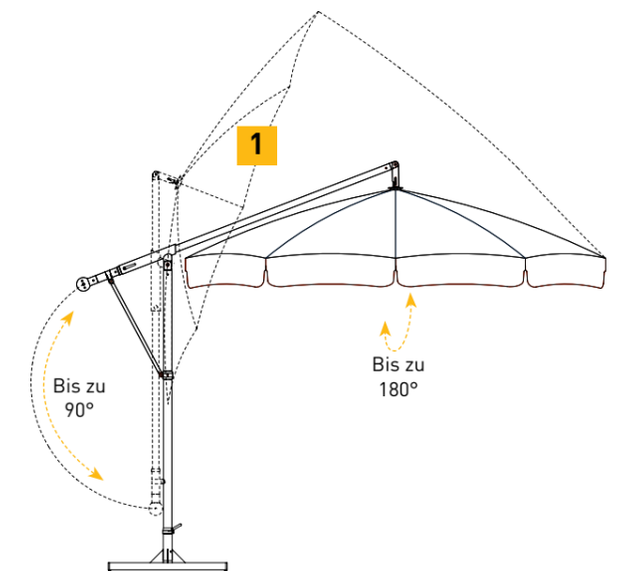
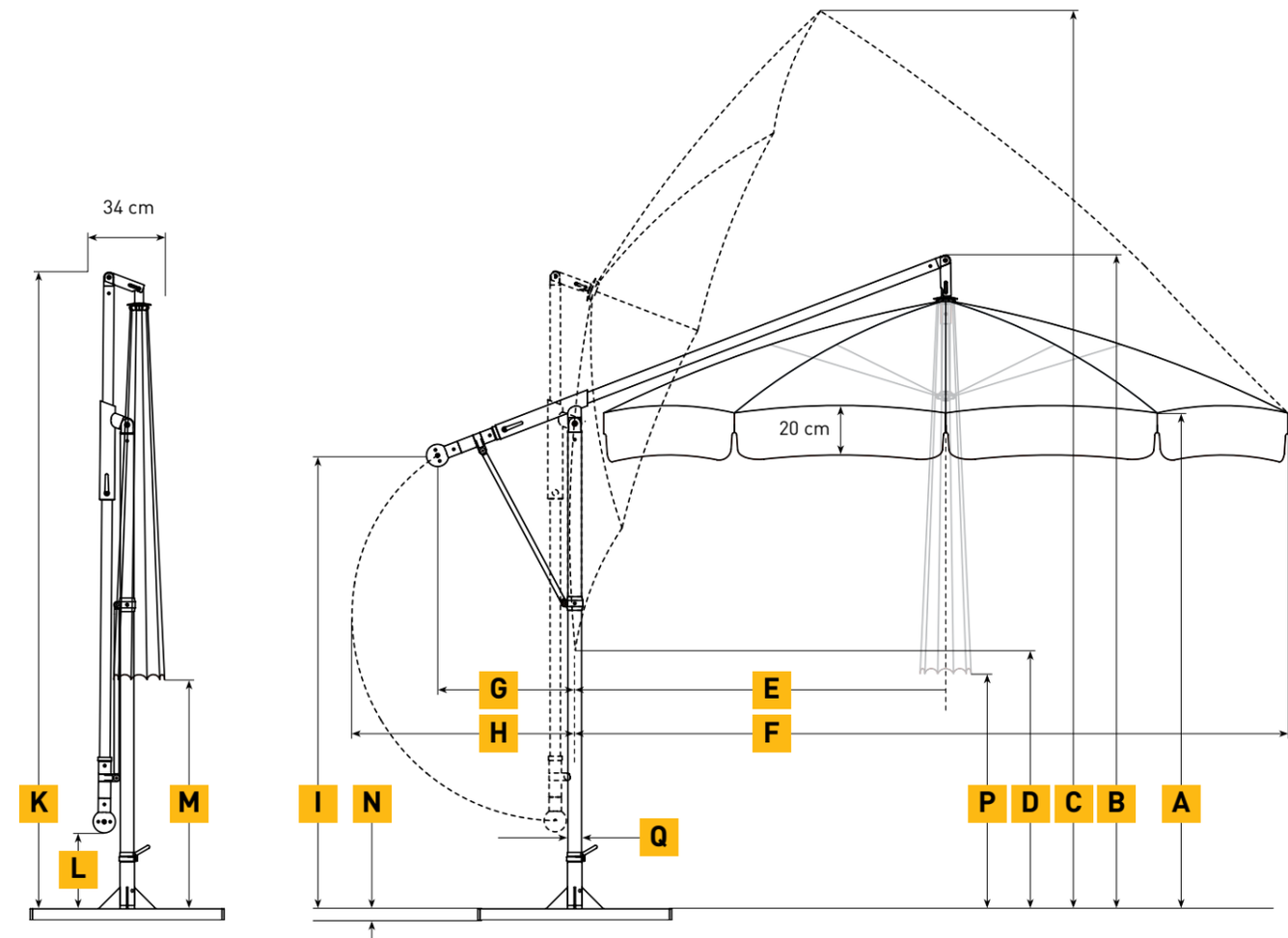
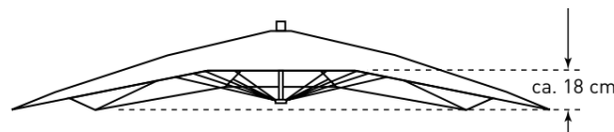


| MEZZO Grundmodell MG           |                 | Ø 2,5 m   | Ø 3,0 m                  | Ø 3,3 m <sup>1)</sup> | 2,6 x 2,6 m | 2,1 x 3,0 m <sup>2)</sup> |
|--------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| Teilung                        |                 | 10  | 10                       | 10                    | 8           | 10                        |
| Fläche                         | m <sup>2</sup>  | 5   | 7                        | 8,5                   | 6,75        | 6,25                      |
| <b>A</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 208 / 218                | 182 / 192             | 200         | 209                       |
| <b>B</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 263 / 253                | 251 / 261             | 269         | 261                       |
| <b>C</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 353 / 363                | 359 / 369             | 405         | 351                       |
| <b>D</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 137                      | 104 / 114             | 100         | 129                       |
| <b>E</b>                       |                 | cm  | 162                      | 162                   | 170         | 162                       |
| <b>F</b>                       |                 | cm  | 280                      | 305                   | 335         | 282                       |
| <b>G</b>                       |                 | cm  | 55                       | 55                    | 55          | 55                        |
| <b>H</b>                       |                 | cm  | 90                       | 90                    | 90          | 90                        |
| <b>I</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 182 / 192                | 182 / 192             | 192         | 192                       |
| <b>K</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 259 / 269                | 259 / 269             | 278         | 270                       |
| <b>L</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 30 / 40                  | 30 / 40               | 40          | 40                        |
| <b>M</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 90 / 100                 | 93 / 103              | 90          | 73                        |
| <b>P</b>                       | ohne/mit Volant | cm  | 74 / 83                  | 70 / 80               | 73          | 54                        |
| Gewicht ohne Verpackung        | kg              | 16  | 17                       | 18                    | 16          | 16                        |
| <b>Q</b>                       | Schirmmast-Ø    | mm  | Außen-Ø 55, Wandstärke 3 |                       |             |                           |
| Verpackung                     |                 | Rechteckkarton: l= 290 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg |                          |                       |             |                           |
| Fundament                      | cm              | 50 / 50 / 60  |                          |                       |             |                           |
| Mindest-Ballast                |                 | 1 x = ca. 72 kg   |                          |                       |             |                           |
| Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 |                 |   |                          |                       |             |                           |

<sup>1)</sup> Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschneisen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

<sup>2)</sup> Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).

Maßtoleranzen ± 5%.



### Beliebig verstellbar

**1** Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren.

**N** 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 + 6 cm  
 Standrahmen: DMZ411 + 9 cm  
 Standrahmen: DMZ412 + 12 cm  
 Standrahmen: DMZ414 + 16 cm  
 Standrahmen: DMZ420 + 19 cm

Granitständer: DMZ141 + 10 cm  
 Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm  
 Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm

## MEZZO MH – mit Höhenverstellung

Mehr Funktionen – mehr Nutzen. Der MEZZO MH bietet zusätzlich zum Modell MG eine Höhenverstellung mit einer integrierten Gasfeder im Schirmmast. Das heißt, dieser Schirm unterstützt Sie mit einer effektiven Hebehilfe für minimalen Kraftaufwand.



Ergonomische Bedienung



Doppelklemme für Höhenverstellung



Bis zu 90°

360°

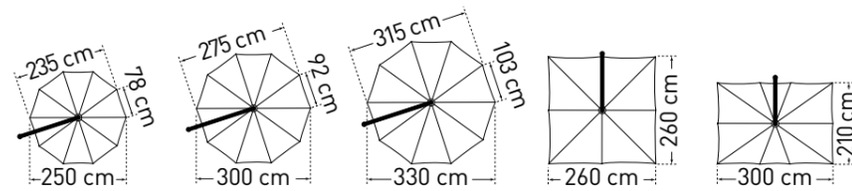
Bis zu 180°

Höhenverstellung bis zu 35 cm

### Optimale Beweglichkeit

Das Schirmdach ist um alle 3 Achsen schwenkbar:  
 360° um das Standrohr  
 180° um den Kragarm  
 90° um die Gelenkachse

Durch diese einzigartige Beweglichkeit des Schirmdaches können Sie den Schirm optimal gegen die Sonne ausrichten oder ihn als Sichtschutz einsetzen.

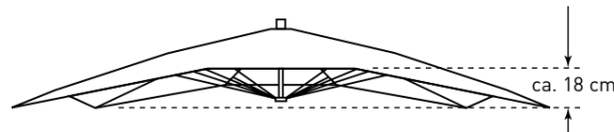


| MEZZO Modell MH                                   |              | Ø 2,5 m   | Ø 3,0 m                  | Ø 3,3 m <sup>2)</sup> | 2,6 x 2,6 m | 2,1 x 3,0 m <sup>3)</sup> |
|---|--------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| Teilung   |              | 10  | 10                       | 10                    | 8           | 10                        |
| Fläche m <sup>2</sup>                             |              | 5   | 7                        | 8,5                   | 6,75        | 6,25                      |
| <b>A<sup>1)</sup></b>                             | min. / max.  | cm  | 188 / 222                | 176 / 210             | 163 / 198   | 182 / 217                 |
| <b>B</b>  | min. / max.  | cm  | 235 / 270                | 238 / 273             | 235 / 270   | 241 / 276                 |
| <b>C</b>  | min. / max.  | cm  | 322 / 357                | 335 / 370             | 373 / 408   | 345 / 380                 |
| <b>D<sup>1)</sup></b>                             | min. / max.  | cm  | 110 / 145                | 85 / 120              | 80 / 115    | 102 / 137                 |
| <b>E</b>  |              | cm  | 160                      | 160                   | 166         | 160                       |
| <b>F</b>  |              | cm  | 285                      | 300                   | 328         | 282                       |
| <b>G</b>  |              | cm  | 55                       | 55                    | 55          | 55                        |
| <b>H</b>  |              | cm  | 90                       | 90                    | 90          | 90                        |
| <b>I</b>  | min. / max.  | cm  | 165 / 200                | 165 / 200             | 165 / 200   | 165 / 200                 |
| <b>K</b>  | min. / max.  | cm  | 241 / 276                | 241 / 276             | 250 / 285   | 241 / 276                 |
| <b>L</b>  | min. / max.  | cm  | 11 / 46                  | 11 / 46               | 11 / 46     | 11 / 46                   |
| <b>M<sup>1)</sup></b>                             | min. / max.  | cm  | 82 / 117                 | 75 / 110              | 65 / 100    | 42 / 77                   |
| <b>P<sup>1)</sup></b>                             | min. / max.  | cm  | 67 / 102                 | 60 / 95               | 40 / 75     | 23 / 58                   |
| Gewicht ohne Verpackung kg                        |              | 18  | 19                       | 20                    | 18          | 18                        |
| <b>Q</b>  | Schirmmast-Ø | mm  | Außen-Ø 55, Wandstärke 3 |                       |             |                           |
| Verpackung  |              | Rechteckkarton: l= 270 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg |                          |                       |             |                           |
| Fundament<br>Länge/Breite/Mindest-Tiefe           |              | cm  | 50 / 50 / 60             |                       |             |                           |
| Mindest-Ballast<br>Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 |              |   | 1 x =<br>ca. 72 kg       |                       |             |                           |

<sup>1)</sup> Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

<sup>2)</sup> Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschneisen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

<sup>3)</sup> Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).

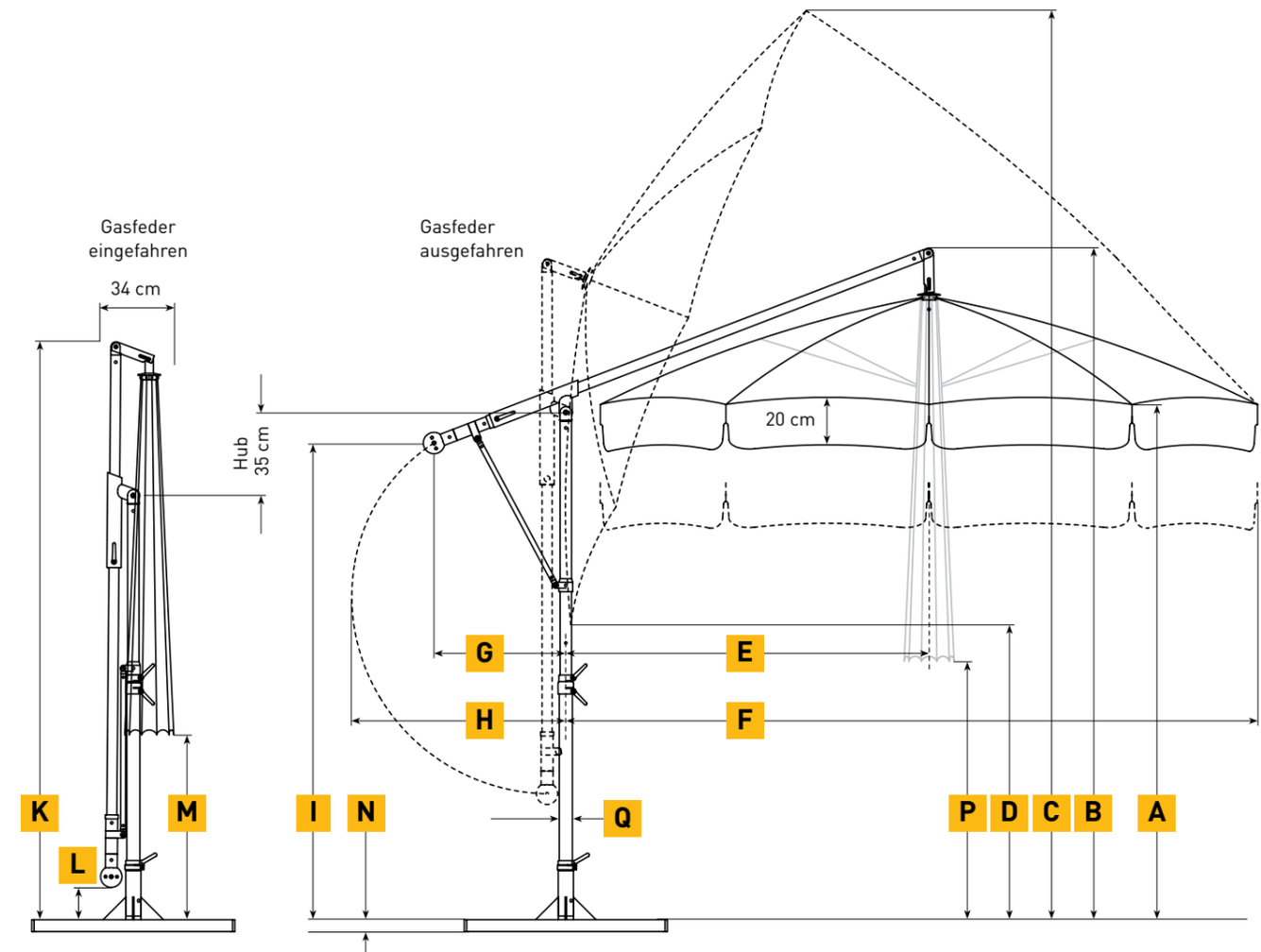


Maßtoleranzen ± 5%.

**N** 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 + 6 cm  
 Standrahmen: DMZ411 + 9 cm  
 Standrahmen: DMZ412 + 12 cm  
 Standrahmen: DMZ414 + 16 cm  
 Standrahmen: DMZ420 + 19 cm

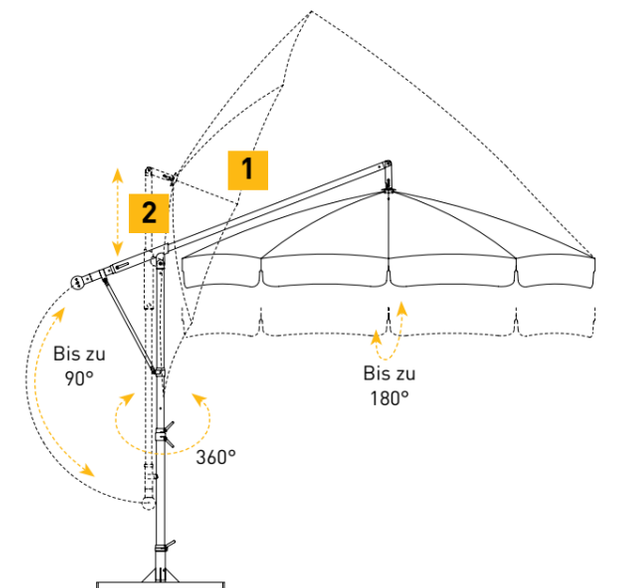
Granitständer: DMZ141 + 10 cm  
 Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm  
 Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm



### Beliebig verstellbar

**1** Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren.

**2** Einfache Höhenverstellung durch serienmäßigen Einbau einer Gasfeder im Schirmmast (MH).





## Der flexible Designer-Ampel-Schirm

- maximale Beweglichkeit
- elegantes Design
- Edelstahl und Aluminium
- Produktvideo unter [www.may-online.com](http://www.may-online.com)



Produktvideo

MAY – Schirm-Systeme  
Made in Germany







## DACAPO DG – das Grundmodell und DACAPO DK – mit Kurbelbedienung für Kragarmverstellung

**D**urch ein Kugelgelenk lässt sich das Schirmdach des DACAPO, entsprechend dem Sonnenstand, in jede beliebige Schrägstellung bringen und arretieren. Der serienmäßige Einbau einer Gasfeder im Schirmmast (bei DG und DK) bietet eine komfortable Hebehilfe bei der Höhenverstellung (Vertikale). Zudem kann der Schirm optional mit einer horizontalen Verstellung des Kragarmes durch eine Kurbelbedienung geordert werden (bei DK).

### Ungehinderte Bewegungsfreiheit

DACAPO-Freiarmschirme bieten durch den außen liegenden Schirmmast im gesamten Schirmbereich ungehinderte Bewegungsfreiheit. So können Sie Garten-, Balkon- und Terrassenflächen uneingeschränkt nutzen.

### Das Gestell

Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt. Die Gestelloberfläche ist eloxiert, äußerst stoß- und schlagfest und in der Farbe EV1 eloxiert silbergrau erhältlich. Die Speichen sind aus Federstahl und pulverbeschichtet, in der Farbe weißaluminium RAL 9006 lieferbar.

### Sekundenschnelles Auf- und Abbauen

Einfach genial in der Handhabung: Mit nur wenigen Handgriffen ist der DACAPO aufgestellt und genauso schnell, ohne lästige Demontage, zusammengeklappt und platzsparend

versteuert. Ein Vorteil, den in dieser Form kein anderer Freiarmschirm bieten kann.

### Sehr hohe Beweglichkeit des Schirmdaches

Das Schirmdach lässt sich entsprechend dem Sonnenstand einstellen, z. B. 90°-Stellung für Schutz vor schräg einfallender Sonne oder als Sichtschutz vor neugierigen Blicken.

### Die Bespannung

Stoffart und Stofffarben siehe ab Seite 39.

### Volantvarianten

- ohne Volant
- mit Volant gerade

### Die Befestigungselemente

- Mobil
- Stationär  
siehe ab Seite 30.

### Bei Nichtgebrauch

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



DG, DACAPO Grundausführung



DK, DACAPO mit Kurbel

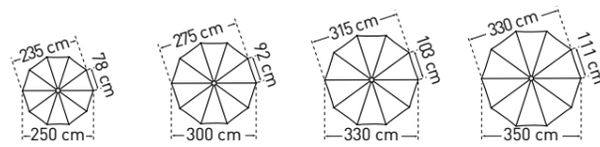


Das Kugelgelenk

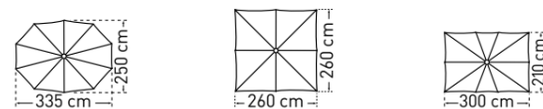


Mit Volant gerade



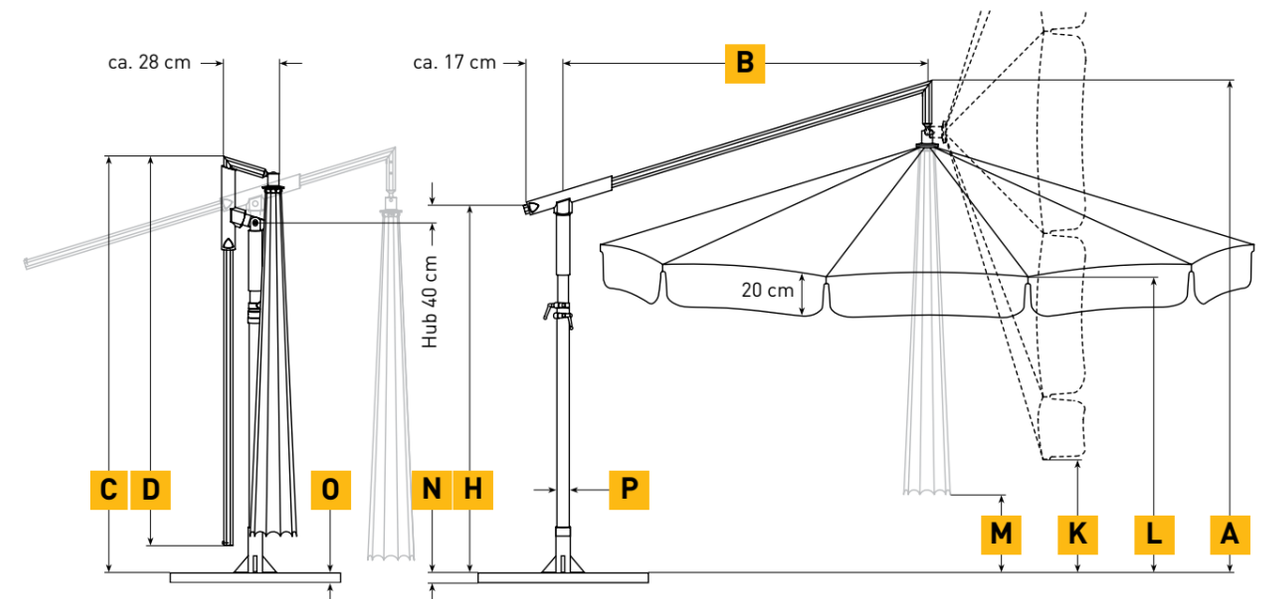


| DACAPO Grundmodell DG                             |              | Ø 2,5 m   | Ø 3,0 m                  | Ø 3,3 m <sup>3)</sup> | Ø 3,5 m <sup>2)3)</sup> |
|---|--------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Teilung   |              | 10  | 10                       | 10                    | 10                      |
| Fläche  |              | m <sup>2</sup> 4,9                                      | 7,1                      | 8,5                   | 9,6                     |
| <b>A</b>  | min./max.    | cm 250 / 290  | 250 / 290                | 250 / 290             | 250 / 290               |
| <b>B</b>  |              | cm 160  | 160                      | 180                   | 180                     |
| <b>C</b>  | min./max.    | cm 222 / 262  | 222 / 262                | 222 / 262             | 222 / 262               |
| <b>D</b>  |              | cm 185  | 185                      | 205                   | 205                     |
| <b>H</b>  | min./max.    | cm 195 / 235  | 195 / 235                | 195 / 235             | 195 / 235               |
| <b>K<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 100 / 140  | 80 / 120                 | 60 / 100              | 50 / 90                 |
| <b>L<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 180 / 220  | 170 / 210                | 170 / 210             | 170 / 210               |
| <b>M<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 69 / 109   | 69 / 109                 | 50 / 90               | 40 / 80                 |
| <b>O<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 64 / 104   | 56 / 96                  | 30 / 70               | 26 / 66                 |
| Gewicht ohne Verpackung                           |              | kg 18   | 19                       | 19                    | 20                      |
| <b>P</b>  | Schirmmast-Ø | mm  | Außen-Ø 55, Wandstärke 3 |                       |                         |
| Verpackung  |              | Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg |                          |                       |                         |
| Fundament<br>Länge/Breite/Mindest-Tiefe           |              | cm 50/50/60   |                          |                       |                         |
| Mindest-Ballast<br>Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 |              | 1 x =<br>ca. 72 kg                                      |                          | 2 x =<br>ca. 144 kg   |                         |



| DACAPO Grundmodell DG                             |              | 2,5 x 3,35 m <sup>1)4)</sup>                            | 2,6 x 2,6 m              | 2,1 x 3,0 m <sup>4)</sup> |
|---|--------------|---|--------------------------|---------------------------|
| Teilung   |              | 10  | 8                        | 10                        |
| Fläche  |              | m <sup>2</sup> 6,8                                      | 6,8                      | 6,3                       |
| <b>A</b>  | min./max.    | cm 250 / 290  | 255 / 294                | 250 / 290                 |
| <b>B</b>  |              | cm 180  | 180                      | 180                       |
| <b>C</b>  | min./max.    | cm 222 / 262  | 223 / 263                | 250 / 262                 |
| <b>D</b>  |              | cm 205  | 207                      | 205                       |
| <b>H</b>  | min./max.    | cm 195 / 235  | 195 / 235                | 195 / 235                 |
| <b>K<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 100 / 140  | 102 / 140                | 115 / 155                 |
| <b>L<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 171 / 211  | 192 / 231                | 168 / 208                 |
| <b>M<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 42 / 82  | 42 / 81                  | 40 / 80                   |
| <b>O<sup>1)</sup></b>                             | min./max.    | cm 27 / 67  | 27 / 67                  | 27 / 67                   |
| Gewicht ohne Verpackung                           |              | kg 20   | 20                       | 20                        |
| <b>P</b>  | Schirmmast-Ø | mm  | Außen-Ø 55, Wandstärke 3 |                           |
| Verpackung  |              | Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg |                          |                           |
| Fundament<br>Länge/Breite/Mindest-Tiefe           |              | cm 50/50/60   |                          |                           |
| Mindest-Ballast<br>Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 |              | 1 x =<br>ca. 72 kg                                      |                          |                           |

Maßtoleranzen ± 5%.

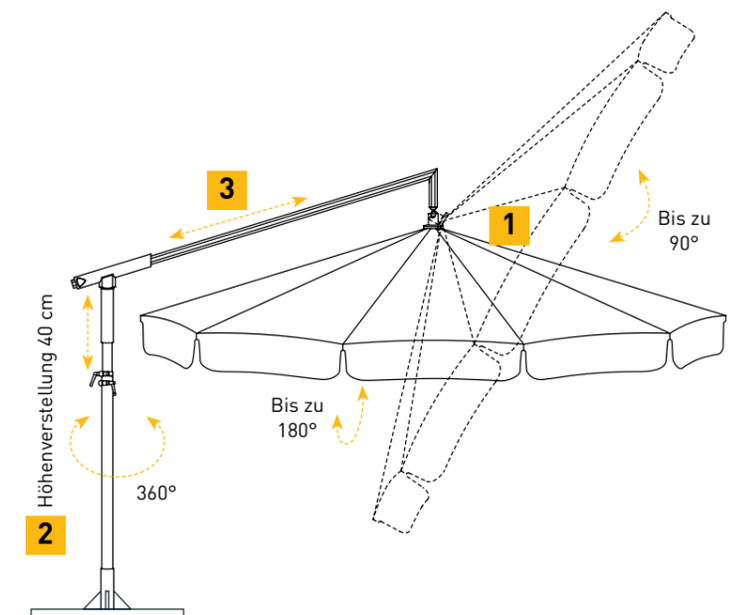


**N** Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- Standkreuz: DMZ110 + 6 cm
- Standrahmen: DMZ411 + 9 cm
- Standrahmen: DMZ412 + 12 cm
- Standrahmen: DMZ414 + 16 cm
- Standrahmen: DMZ420 + 19 cm
- Granitständer: DMZ141 + 10 cm
- Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm
- Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm

### Beliebig verstellbar

- 1** Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren (DG und DK).
- 2** Einfache Höhenverstellung durch serienmäßigen Einbau einer Gasfeder im Schirmmast (DG und DK).
- 3** Kragarm wird manuell bewegt (DG).

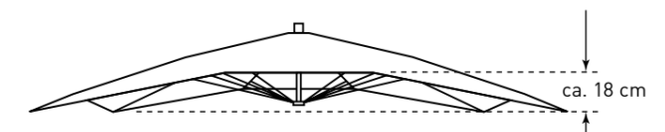


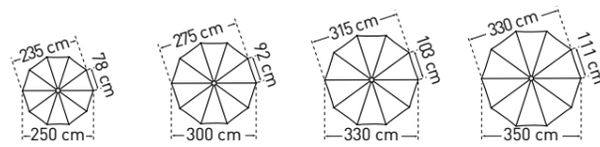
<sup>1)</sup> Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

<sup>2)</sup> Ø 3,5 m: nur in MayTex-Poly.

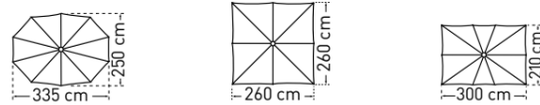
<sup>3)</sup> Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschneisen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

<sup>4)</sup> Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).



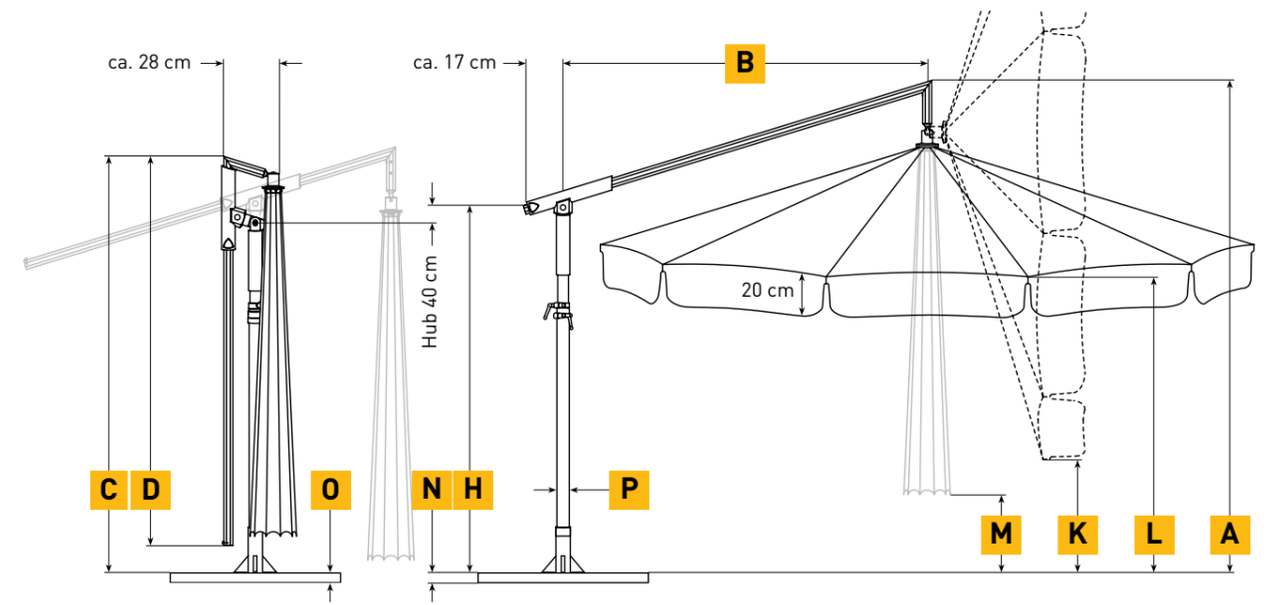


| DACAPO mit Kurbel DK                              |                | Ø 2,5 m   | Ø 3,0 m                  | Ø 3,3 m <sup>3)</sup> | Ø 3,5 m <sup>2)3)</sup> |
|---|----------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Teilung   |                | 10  | 10                       | 10                    | 10                      |
| Fläche  | m <sup>2</sup> | 4,9   | 7,1                      | 8,5                   | 9,6                     |
| <b>A</b>  | min./max.      | cm  | 240 / 280                | 240 / 280             | 245 / 285               |
| <b>B</b>  |                | cm  | 160                      | 160                   | 180                     |
| <b>C</b>  | min./max.      | cm  | 212 / 252                | 212 / 252             | 210 / 250               |
| <b>D</b>  |                | cm  | 185                      | 185                   | 205                     |
| <b>H</b>  | min./max.      | cm  | 185 / 225                | 185 / 225             | 185 / 225               |
| <b>K<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 90 / 130                 | 68 / 108              | 46 / 101                |
| <b>L<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 170 / 210                | 160 / 200             | 164 / 204               |
| <b>M<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 59 / 99                  | 50 / 99               | 40 / 80                 |
| <b>O<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 52 / 92                  | 45 / 85               | 19 / 59                 |
| Gewicht ohne Verpackung                           | kg             | 18  | 19                       | 19                    | 20                      |
| <b>P</b>  | Schirmmast-Ø   | mm  | Außen-Ø 55, Wandstärke 3 |                       |                         |
| Verpackung  |                | Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg |                          |                       |                         |
| Fundament<br>Länge/Breite/Mindest-Tiefe           | cm             | 50/50/60  |                          |                       |                         |
| Mindest-Ballast<br>Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 |                | 1 x =<br>ca. 72 kg                                      |                          | 2 x =<br>ca. 144 kg   |                         |



| DACAPO mit Kurbel DK                              |                | 2,5 x 3,35 m <sup>1)4)</sup>                            | 2,6 x 2,6 m              | 2,1 x 3,0 m <sup>4)</sup> |
|---|----------------|---|--------------------------|---------------------------|
| Teilung   |                | 10  | 8                        | 10                        |
| Fläche  | m <sup>2</sup> | 6,8   | 6,8                      | 6,3                       |
| <b>A</b>  | min./max.      | cm  | 245 / 285                | 245 / 280                 |
| <b>B</b>  |                | cm  | 180                      | 180                       |
| <b>C</b>  | min./max.      | cm  | 210 / 250                | 213 / 253                 |
| <b>D</b>  |                | cm  | 205                      | 207                       |
| <b>H</b>  | min./max.      | cm  | 185 / 225                | 185 / 225                 |
| <b>K<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 90 / 130                 | 92 / 130                  |
| <b>L<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 160 / 200                | 182 / 221                 |
| <b>M<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 32 / 72                  | 32 / 71                   |
| <b>O<sup>1)</sup></b>                             | min./max.      | cm  | 16 / 56                  | 16 / 56                   |
| Gewicht ohne Verpackung                           | kg             | 20  | 20                       | 20                        |
| <b>P</b>  | Schirmmast-Ø   | mm  | Außen-Ø 55, Wandstärke 3 |                           |
| Verpackung  |                | Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg |                          |                           |
| Fundament<br>Länge/Breite/Mindest-Tiefe           | cm             | 50/50/60  |                          |                           |
| Mindest-Ballast<br>Anzahl Lagen Betonplatten XZ40 |                | 1 x =<br>ca. 72 kg                                      |                          |                           |

Maßtoleranzen ± 5%.

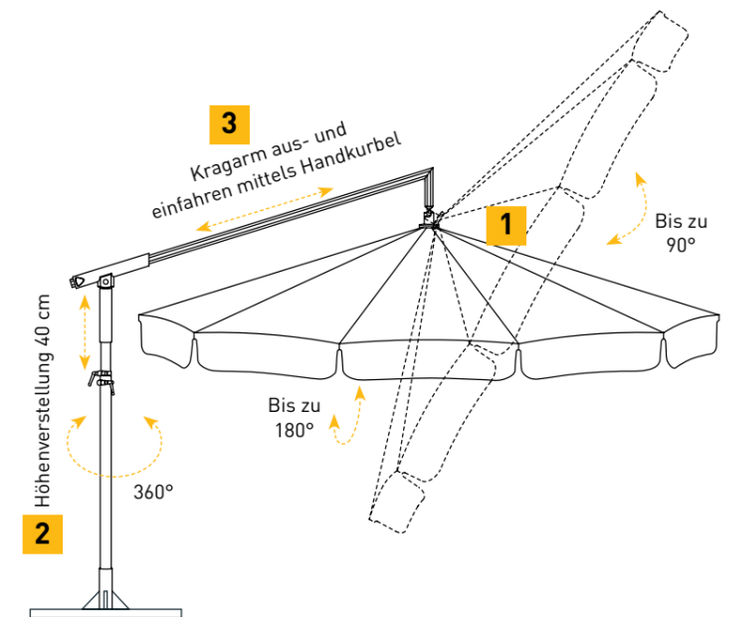


**N** Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- Standkreuz: DMZ110 + 6 cm
- Standrahmen: DMZ411 + 9 cm
- Standrahmen: DMZ412 + 12 cm
- Standrahmen: DMZ414 + 16 cm
- Standrahmen: DMZ420 + 19 cm
- Granitständer: DMZ141 + 10 cm
- Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm
- Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm

### Beliebig verstellbar

- 1** Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren (DG und DK).
- 2** Einfache Höhenverstellung durch serienmäßigen Einbau einer Gasfeder im Schirmmast (DG und DK).
- 3** Sonderausstattung zusätzlich mit Kurbelbedienung zur bequemeren horizontalen Verstellung (DK).

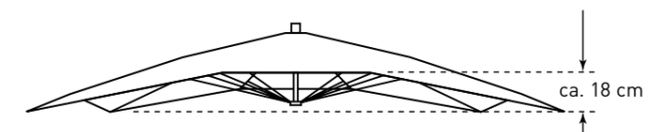


<sup>1)</sup> Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

<sup>2)</sup> Ø 3,5 m: nur in MayTex-Poly.

<sup>3)</sup> Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschneisen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

<sup>4)</sup> Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).



## Zusatz-Ausstattung

### Ersatz-Schutzhülle

aus Persenningmaterial, grau, mit integriertem Alu-Stab und Reißverschluss für einfachste Bedienung. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben.

für MEZZO Artikel-Nr. **MA130**  
für DACAPO Artikel-Nr. **DA130**



**MA130 / DA130**

## Mobile Befestigungselemente

### Standkreuz

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

Artikel-Nr. **DMZ110**

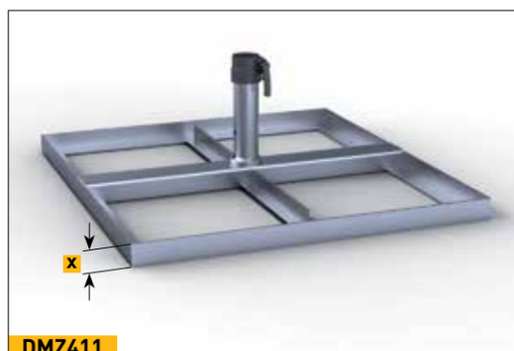


**DMZ110**

### Standrahmen

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

Artikel-Nr. **DMZ411**



**DMZ411**

### Standrahmen mit Schrägausgleich

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

Artikel-Nr. **DMZ412**



**DMZ412**

### Standrahmen fahrbar

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

Artikel-Nr. **DMZ414**



**DMZ414**

## Mobile Befestigungselemente

### Schwerlastrollen Ø 15 cm

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

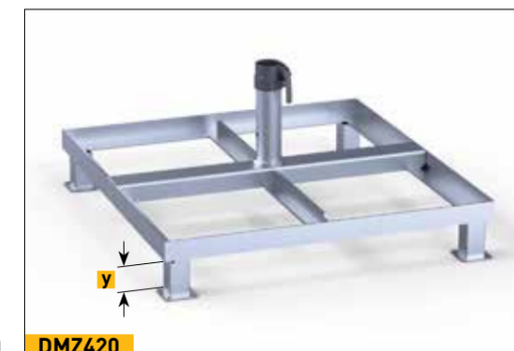
Bei Bestellung mit Standrahmen.  
Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **351498**  
Artikel-Nr. **351499**

### Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 84 x 91 cm, Fußhöhe y = 10 cm, Gewicht ca. 25 kg, feuerverzinkt. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 x 40 x 5 cm.

Artikel-Nr. **DMZ420**



**DMZ420**

### \* NEU!

### Standrahmenabdeckung

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

Artikel-Nr. **200905**



**200905**



**DMZ411 mit 200905**

### Betonplatten

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

Artikel-Nr. **XZ40**



**XZ40**

## Mobile Befestigungselemente

### Granitständer

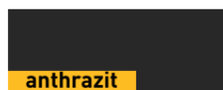
Ø ca. 70 cm, 2-teilig, rund, grau, poliert, 4 Griffmulden, Edelstahl-Oberteil, Gewicht ca. 100 kg, Höhe x = ca. 10 cm.

Artikel-Nr. **DMZ141**



### Fahrständer

inkl. Gewichte, gummierte Räder, Arretier-Rohr in Edelstahl. Farbe anthrazit, 75 x 75 cm, Gewicht ca. 100 kg.



Artikel-Nr. **DMZ282**



### Fahrständer

inkl. Gewichte, gummierte Räder, Arretier-Rohr in Edelstahl. Farbe graphit, 75 x 75 cm, Gewicht ca. 100 kg.



Artikel-Nr. **DMZ283**



### Standplatte

Plattengröße 80 x 80 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 60 kg, fester Stand bis Beaufort 5.

Artikel-Nr. **DMZ271**



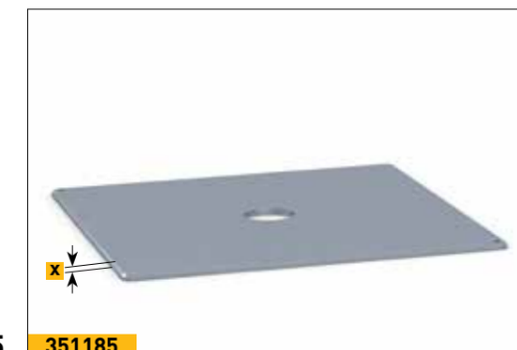
## Mobile Befestigungselemente

### \* NEU!

#### Beschwerungsplatte

Passend für Standplatten DMZ271 und DMZ139, zum Nachrüsten. Plattengröße 80 x 80 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 69 kg.

Artikel-Nr. **351185**



### \* NEU!

#### Antirutschmatte

1 Stück, 80 x 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. Anteilig aus Recyclingmaterial, Farbe schwarz, x = 3 mm.

Artikel-Nr. **352791**



#### Standrahmen mit Ankerhülsen-Oberteil DMZ118

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

Artikel-Nr. **DMZ208**

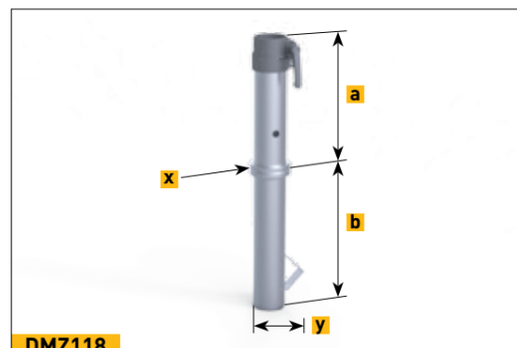


## Stationäre Befestigungselemente

### Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.  
a = 26 cm, b = 29 cm, x = Ø 8 cm, y = 15 cm

Artikel-Nr. **DMZ118**



**DMZ118**



**DMZ118 Installation**



**DMZ118 Installation**

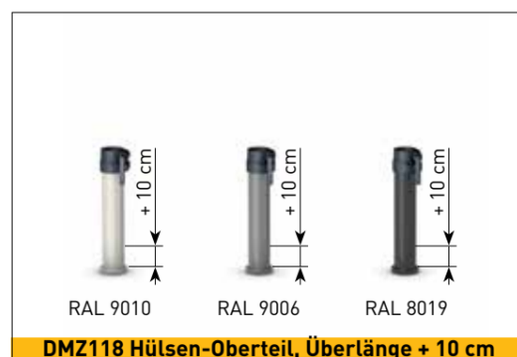
### Optionen für DMZ118:

feuerverzinkt und pulverbeschichtet



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019

**DMZ118 Hülsen-Oberteil, Standardlänge**



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019

**DMZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge + 10 cm**



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019

**DMZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge + 20 cm**



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019

**DMZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge + 30 cm**

### Optionen für DMZ118:

feuerverzinkt



**DMZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge**



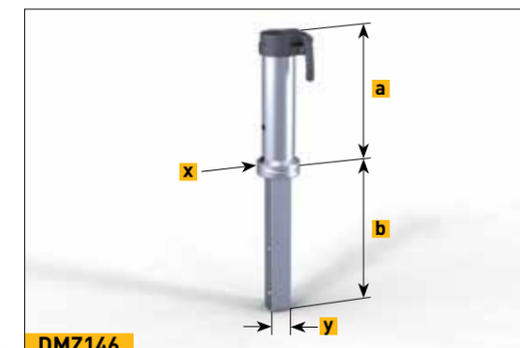
**DMZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge**

## Stationäre Befestigungselemente

### Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab Ø 71mm; zweiteilig, Oberteil abschraubbar; Bohrung wird mit Beton 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 = 25 cm, b = 28,5 cm, x = Ø 8 cm, y = □ 5 cm

Artikel-Nr. **DMZ146**



**DMZ146**

### 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.

Artikel-Nr. **DMZ261**



**DMZ261**



**SZ261 Installation**

### Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, Grundplatte 30 x 16 cm, x = 20 cm, t = 0,8 cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf.

Artikel-Nr. **DMZ125**



**DMZ125**

### Gegenhalterplatte

passend für DMZ125 und DMZ170, feuerverzinkt, 30 x 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**



200084 in Kombination mit DMZ125.

**200084**

## Stationäre Befestigungselemente

### Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg,  
Grundplatte 30 x 16 cm, x = 20 cm, t = 0,8 cm.

Artikel-Nr. **DMZ170**



### Eck-Wandbefestigung

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

Artikel-Nr. **DMZ172**



### Ankerplatte zum Aufdübeln

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 30 x 30 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 10 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

Artikel-Nr. **DMZ129**

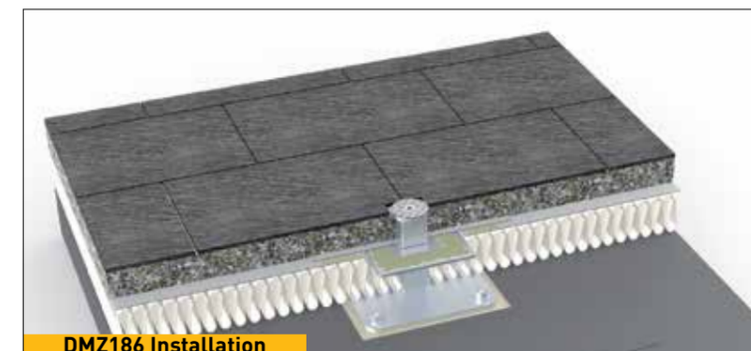


## Stationäre Befestigungselemente

### Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 30 x 30 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

Artikel-Nr. **DMZ186**



### Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter passend für DMZ261, DMZ125, DMZ170, DMZ172, DMZ129 und DMZ186; 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 x 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



### \* NEU!

### Bodenschraubankerbefestigung

wie Bodenschraubanker DMZ330, aber ohne Bodenschraubanker KSF F 140 x 2100-M, Gewicht ca. 6 kg, x = 22 cm, t = 1,5 cm.

Artikel-Nr. **DMZ329**



### Bodenschraubanker

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.

Artikel-Nr. **DMZ330**



## Stationäre Befestigungselemente

### Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, wird vor Ort zusammengesraubt, schwerstes Bauteil ca. 60 kg, Grundfläche 80 x 80 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 68 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.  
Das Gewicht ist nur ausreichend, wenn min. 70 kg Kies oder Betonplatten aufliegen. Sonst muss die Beschwerungsplatte (Artikel-Nr. 351185) eingesetzt werden.

Artikel-Nr. **DMZ139**



**DMZ139**



**DMZ139 Installation**



**DMZ139 Installation**

### Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl. Passend für Schirmmast Ø 55 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200194**



**200194**

## MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung

- Material: 100% Polyacryl, spinndüsengefärbt, Gewicht 300 g/m<sup>2</sup> ± 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.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 45)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- Geprüft nach Öko-Tex Standard 100
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Reinigung: einfach zu Reinigen, auch im montierten Zustand, mit CleanoMay13



SA 314 010 weiß  
ähnlich RAL 9003  
Einfassband 00 weiß



SA 314 033 elfenbein  
ähnlich RAL 1013  
Einfassband 20 elfenbein



SA 314 325 natur  
ähnlich RAL 1013  
Einfassband 52 natur



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



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



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



SA 314 344 multi-color  
ähnlich RAL 7035  
Einfassband 18 silber oder bunt



SA 314 018 weiß/grau genoppt  
ähnlich RAL 9016  
Einfassband 00 weiß oder 18 silber



SA 314 580 weiß, gelb/grau genoppt  
ähnlich RAL 9002  
Einfassband 18 silber oder 00 weiß



SA 314 583 gelb, grau/gelb genoppt  
ähnlich RAL 1023/1013  
Einfassband 18 silber oder 20 elfenbein



SA 314 045 pyrit  
ähnlich RAL 1002  
Einfassband 10 pyrit



DA 7560 hellgelb  
ähnlich RAL 1023  
Einfassband 10 pyrit



SA 314 003 gelb  
ähnlich RAL 1023  
Einfassband 32 gelb



SA 314 038 beige  
ähnlich RAL 1019  
Einfassband 11 beige



SA 314 008 ocker  
ähnlich RAL 1034  
Einfassband 15 ocker



SA 314 014 mandarin  
ähnlich RAL 1033  
Einfassband 79 mandarin



SA 314 019 terrakotta  
ähnlich RAL 2012  
Einfassband 48 terrakotta



SA 314 002 orange  
ähnlich RAL 2004  
Einfassband 81 orange



SA 314 001 kirschrot  
ähnlich RAL 3020  
Einfassband 85 kirschrot



SA 314 347 rubinrot  
ähnlich RAL 3003  
Einfassband 85 kirschrot



SA 314 022 rost  
ähnlich RAL 2001  
Einfassband 83 rost



SA 314 763 bordeaux  
ähnlich RAL 3004  
Einfassband 86 bordeaux



SA 314 362 dunkelgrün  
ähnlich RAL 6005  
Einfassband 95 dunkelgrün



SA 314 257 grün/schwarz  
ähnlich RAL 6012, Einfassband  
19 schwarz oder 95 dunkelgrün



SA 314 011 königsblau  
ähnlich RAL 5010  
Einfassband 62 königsblau



SA 314 006 saphirblau  
ähnlich RAL 5002  
Einfassband 66 blau



SA 314 414 dunkelblau  
ähnlich RAL 5013  
Einfassband 91 dunkelblau



SA 314 271 dunkelblau/schwarz  
ähnlich RAL 5011, Einfassband  
19 schwarz oder 91 dunkelblau



SA 314 154 schwarz  
ähnlich RAL 9017  
Einfassband 19 schwarz

## Modekollektion 26

### MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung



SA 314 016 dunkelbraun  
ähnlich RAL 8017  
Einfassband 27 dunkelbraun



DA 8779 olivebraun  
ähnlich RAL 7002  
Einfassband 9533 olivebraun



DA 8203 basaltgrau  
ähnlich RAL 7010  
Einfassband 97 basaltgrau



DA 7559 taupe  
ähnlich RAL 7006  
Einfassband 926 taupe



SA 314 546 patinablau  
ähnlich RAL 5007  
Einfassband 187 patinablau



SA 314 624 patinagrün  
ähnlich RAL 6000  
Einfassband 162 patinagrün

## MayTex-Poly

- Material: 81% Polyester, 19% Polyacryl, Gewicht 230 g/m<sup>2</sup> ± 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 45)

- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- Geprüft nach Öko-Tex Standard 100
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Reinigung: einfach zu Reinigen, auch im montierten Zustand, mit CleanoMay13



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 9879 weinrot  
ähnlich RAL 3011  
Einfassband 86 bordeaux



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 9878 terrakotta  
ähnlich RAL 8004  
Einfassband 83 rostrot



M 9853 schwarz  
ähnlich RAL 9004  
Einfassband 19 schwarz



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 9675 kirschrot  
ähnlich RAL 3000  
Einfassband 85 kirschrot

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

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



00 weiß



148 terrakotta



79 mandarin



20 elfenbein



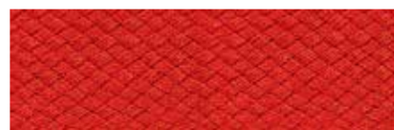
81 orange



63 mittelblau



10 pyrit



82 rot



62 königsblau



11 beige



85 kirschrot



66 blau



52 natur



86 bordeaux



91 dunkelblau



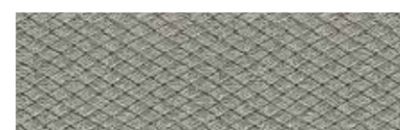
147 opal



83 rostrot



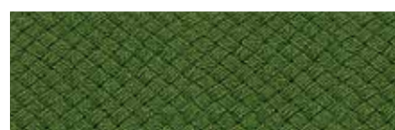
42 lindgrün



18 silber



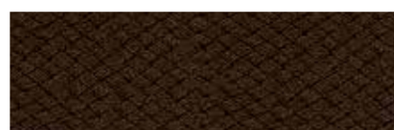
25 hellbraun



45 olivgrün



32 gelb



27 dunkelbraun



44 grasgrün



15 ocker



19 schwarz



95 dunkelgrün

## Modekollektion 26



9533 olivebraun



926 taupe



97 basaltgrau



162 patinagrün



187 patinablau

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

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



**Harmonie und innere Ruhe**  
durch ausgewogene Farben, Streifenkombinationen und naturnahe Farbnuancen.



**Lebensfreude**  
durch strahlende Farben.

### Farbe, Licht und Schatten – Wohlbefinden, Stimmung und Dekoration

Die umfangreichste 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.

### 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-Protection-Faktor (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. Jedes Dessin dieser Kollektion ist nach der derzeit strengsten Norm, UV801, geprüft und zertifiziert.

|  | Sonnenschutzfaktor  |   |   | Wirkung auf das Wohlbefinden  |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   | Lebensfreude  | Innere Ruhe   |
| <b>MayTex-Acryl UNI</b>  |   |   |   |   |   |
| SA 314 001, SA 314 002, SA 314 003, SA 314 011, SA 314 014   |   |   | 80  | •   |   |
| SA 314 006, SA 314 008, SA 314 016, SA 314 019, SA 314 022, SA 314 038, SA 314 044, SA 314 045, SA 314 154, SA 314 257, SA 314 271, SA 314 344, SA 314 347, SA 314 362, SA 314 364, SA 314 414, SA 314 546, SA 314 624, SA 314 763 |   |   | 80  |   | •   |
| SA 314 325, SA 314 471, SA 314 583   |   | 60  |   |   | •   |
| SA 314 010, SA 314 580, SA 314 018, SA 314 033   | 40  |   |   |   | •   |
| DA 7560  |   | 60  |   | •   | •   |
| DA 7559, DA 8203   |   | 60  |   |   | •   |
| DA 8779  | 40  |   |   |   | •   |
| <b>MayTex-Poly</b>   |   |   | 80  |   |   |

### Wie hoch ist Ihr persönlicher Schutzfaktor? Typ 1-6

| Typ | Merkmale   | Reaktion der ungeschützten Haut auf 30 Min. Besonnung im Juni | Eigenschutzzeit der Haut | Eigenschutzzeit durch den Sonnenschirm  |   |   |
|-----|--|---|--------------------------|---|---|---|
|     |  |   |                          |  |  |  |
| 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  |

## Produkteigenschaften von Schirmbespannungen und Markisentücher

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

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 entstehen und sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer völlig vermeiden lassen. Sie sind daher kein Reklamationsgrund.

### Wasserdichtheit / Regenbeständigkeit

Polyacryl-Sonnenschutzgewebe ist mit einem wasserabstoßenden Finish imprägniert und bleibt bei guter Pflege und während einem kurzen, leichten Regenfall regenbeständig. Bei längeren Perioden und/oder schwerem Regenfall sollte der Schirm geschlossen bleiben, um Schaden zu vermeiden. 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 Gurt gegen Flatterbewegungen gesichert werden.

### Reinigungsempfehlung

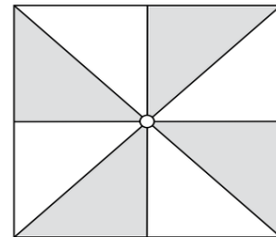
Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste und CleanoMay13 gereinigt werden. Anschließend gut mit Wasser spülen, damit keine Reste auf dem Stoff verbleiben. Bei großflächiger Reinigung kann auch der Dampfstrahler benutzt werden (höchstens 30 °C, max. 30 bar, mind. 30 cm Düsenabstand zur Bespannung, Reiniger: CleanoMay13).

### Produkteigenschaften von Nähfäden

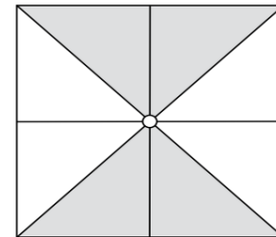
- hohe Reißfestigkeit
- optimale Scheuerbeständigkeit
- ausgewogene Dehnungseigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- geprüft nach Öko-Tex Standard 100

### Bespannung

Die Bespannung kann aus den aufgeführten Bezugsstoffen hergestellt werden. Wechselfarben segmentweise (1/4-Teilung oder 1/8-Teilung) auf Anfrage möglich.



1/8-Teilung



1/4-Teilung

### Einfassband

Die Schirmbespannung ist mit einem hochwertigen Markiseneinfassband (Acryl) eingefasst. Falls keine Angaben dazu gemacht werden, wird das Einfassband auf die Stofffarbe abgestimmt.



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.