

Wir machen Sommer

Privatschirme



MEZZO

DACAPO



Das 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.

Die 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.

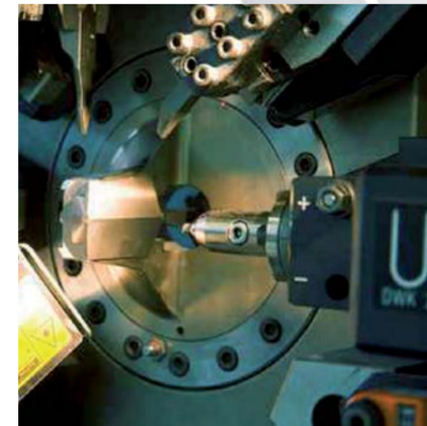
CAD-Konstruktion
eines MAY-Schirmgetriebes



Die kleinen Details,
machen den großen
Unterschied

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

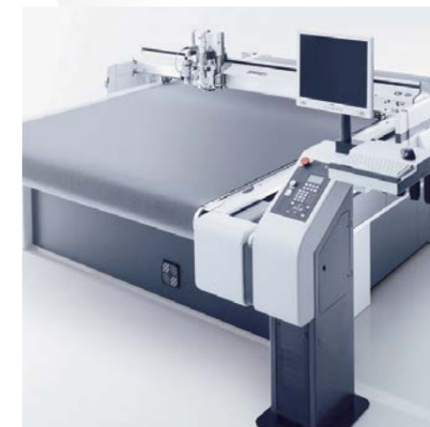
MAY – Schirm-Systeme
Made in Germany



Feinarbeit im CNC-Zentrum



Konstruktion am CAD-Arbeitsplatz



Genauer Zuschnitt auf den zehntel Millimeter
mit neuester Computertechnologie



Nähen in bester Handarbeit



Sterne-Koch
Johann Lafer

- Gault Millau
- Guide Michelin

Fernsehkoch des Jahres 2006
Prämierter Kochbuchautor



Johann Lafer

Klaus-Peter May





Der leicht bedienbare Ampel-Schirm

- optimale Beweglichkeit
- ergonomische Bedienung
- Stabilität im Einsatz
- Produktvideo unter 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.



Ergonomische Bedienung



Stabilität im Einsatz

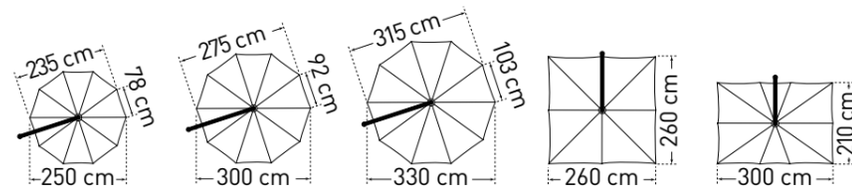


Optimale Beweglichkeit

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.



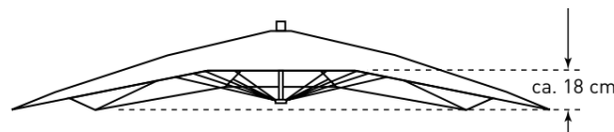


MEZZO Grundmodell MG		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ¹⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ²⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche	m ²	5	7	8,5	6,75	6,25
A	ohne/mit Volant	cm	208 / 218	182 / 192	200	209
B	ohne/mit Volant	cm	263 / 253	251 / 261	269	261
C	ohne/mit Volant	cm	353 / 363	359 / 369	405	351
D	ohne/mit Volant	cm	137	104 / 114	100	129
E		cm	162	162	170	162
F		cm	280	305	335	282
G		cm	55	55	55	55
H		cm	90	90	90	90
I	ohne/mit Volant	cm	182 / 192	182 / 192	192	192
K	ohne/mit Volant	cm	259 / 269	259 / 269	278	270
L	ohne/mit Volant	cm	30 / 40	30 / 40	40	40
M	ohne/mit Volant	cm	90 / 100	93 / 103	90	73
P	ohne/mit Volant	cm	74 / 83	70 / 80	73	54
Gewicht ohne Verpackung	kg	16	17	18	16	16
Q	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						

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

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

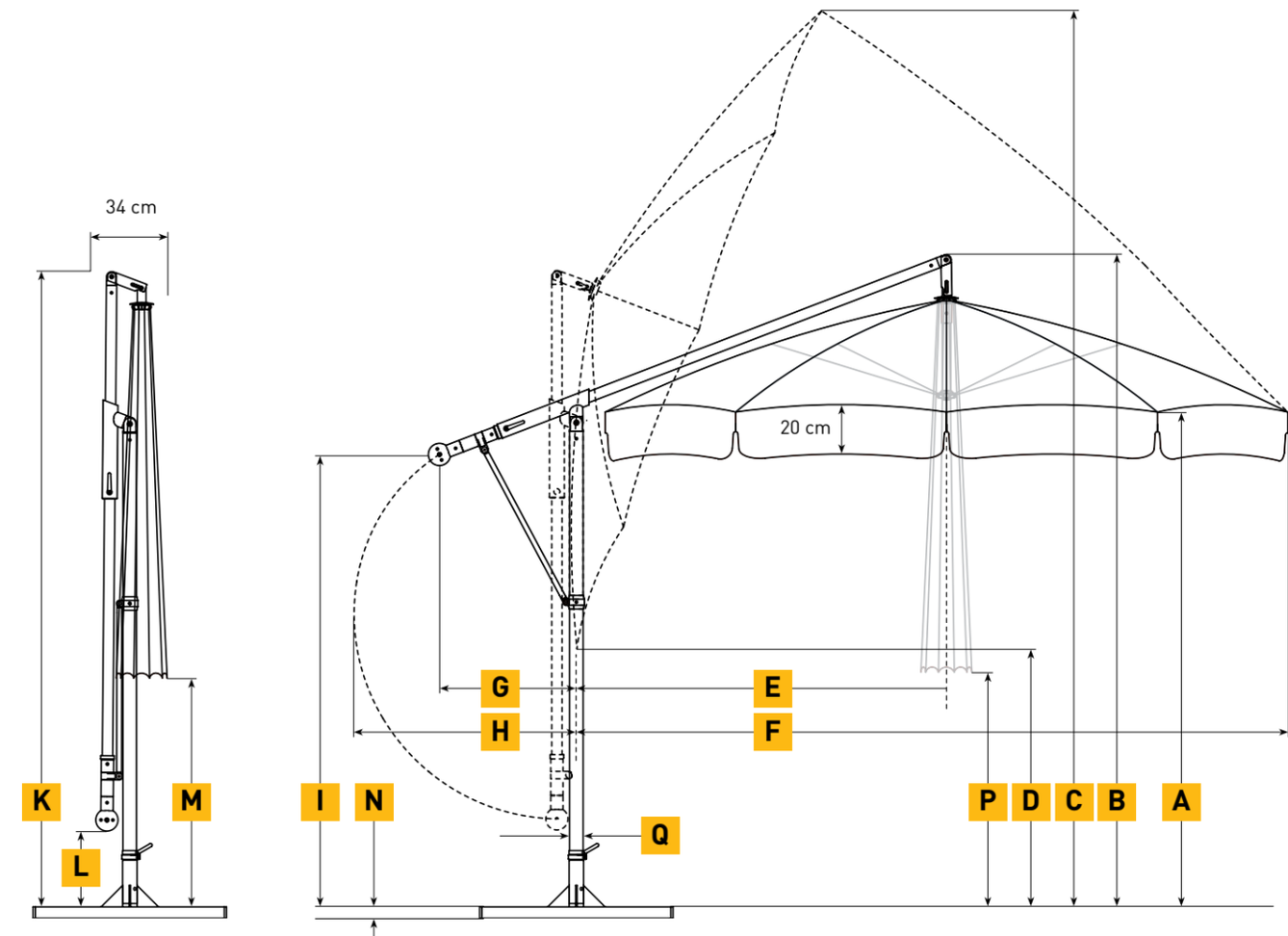
Maßtoleranzen ± 5%.



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:

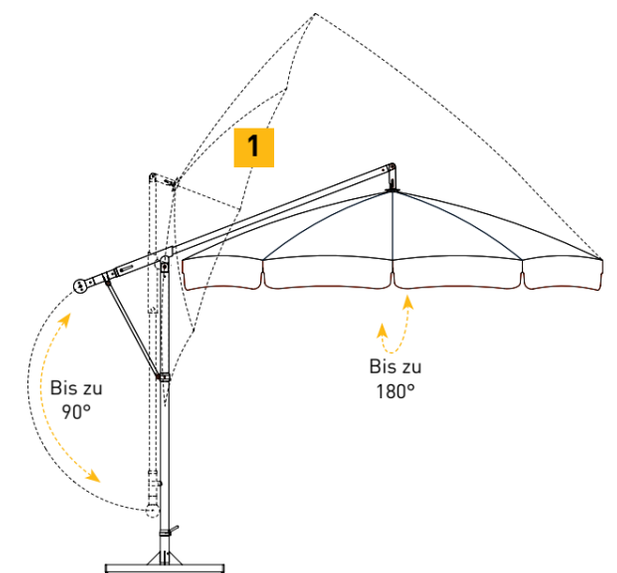
Standkreuz: DMZ110 + 6 cm
 Standrahmen: DMZ411 + 9 cm
 Standrahmen: DMZ412 + 12 cm
 Standrahmen: DMZ414 + 16 cm
 Standrahmen: DMZ420 + 19 cm

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.



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°

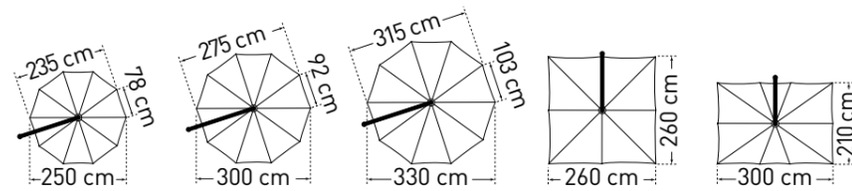
360°

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.

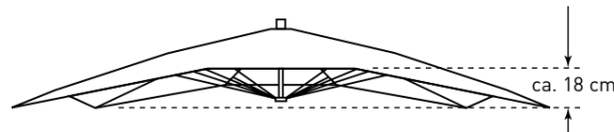


MEZZO Modell MH		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ²⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ³⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche m ²		5	7	8,5	6,75	6,25
A¹⁾	min. / max. cm	188 / 222	176 / 210	163 / 198	182 / 217	156 / 191
B	min. / max. cm	235 / 270	238 / 273	235 / 270	241 / 276	235 / 270
C	min. / max. cm	322 / 357	335 / 370	373 / 408	345 / 380	323 / 358
D¹⁾	min. / max. cm	110 / 145	85 / 120	80 / 115	102 / 137	125 / 160
E	cm	160	160	166	160	160
F	cm	285	300	328	282	272
G	cm	55	55	55	55	55
H	cm	90	90	90	90	90
I	min. / max. cm	165 / 200	165 / 200	165 / 200	165 / 200	165 / 200
K	min. / max. cm	241 / 276	241 / 276	250 / 285	241 / 276	241 / 276
L	min. / max. cm	11 / 46	11 / 46	11 / 46	11 / 46	11 / 46
M¹⁾	min. / max. cm	82 / 117	75 / 110	65 / 100	42 / 77	45 / 80
P¹⁾	min. / max. cm	67 / 102	60 / 95	40 / 75	23 / 58	27 / 62
Gewicht ohne Verpackung kg		18	19	20	18	18
Q	Schirmmast-Ø mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3				
Verpackung		Rechteckkarton: l= 270 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg				
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe cm		50/50/60				
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg				

¹⁾ Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

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

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

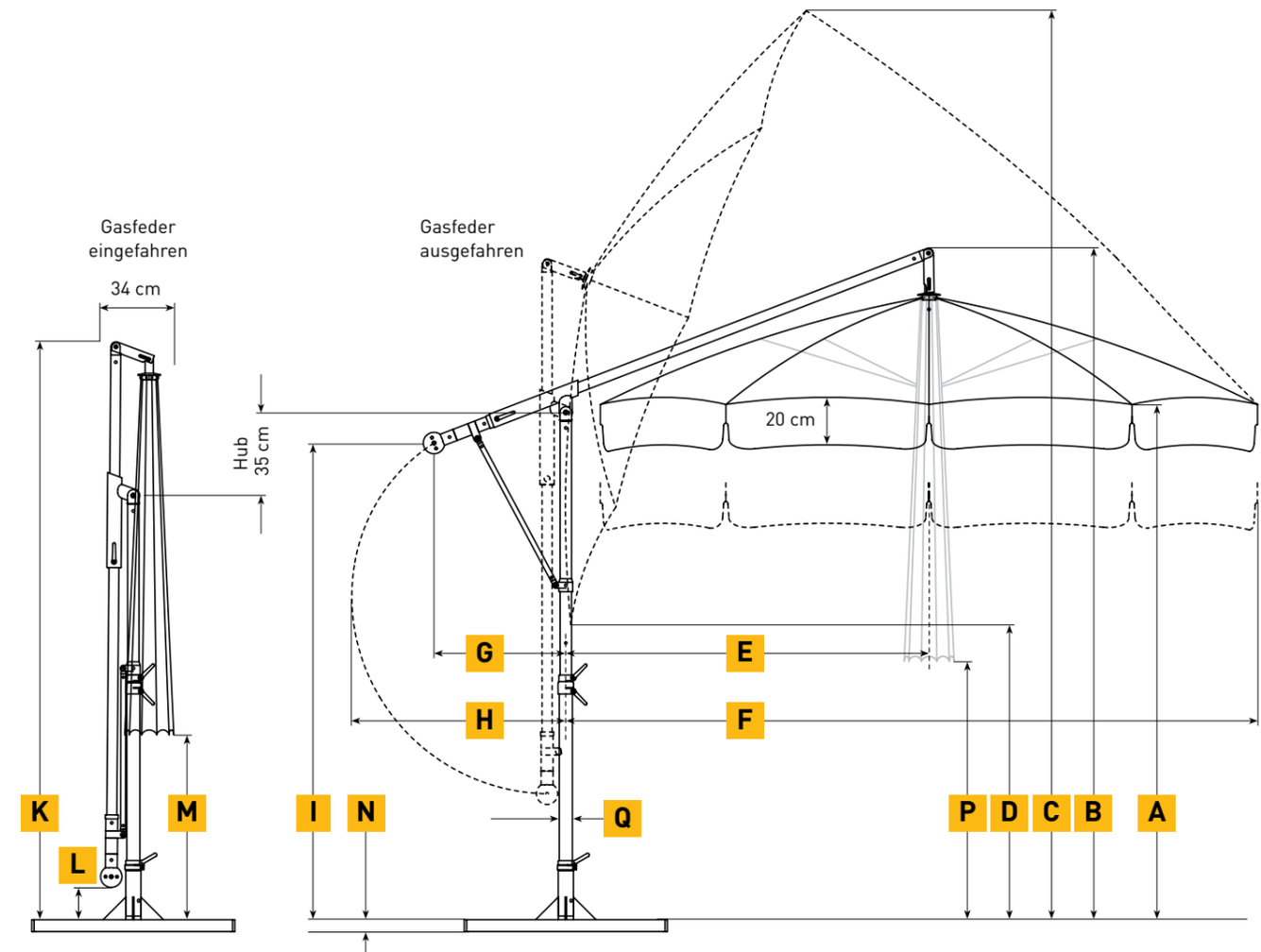


Maßtoleranzen ± 5%.

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

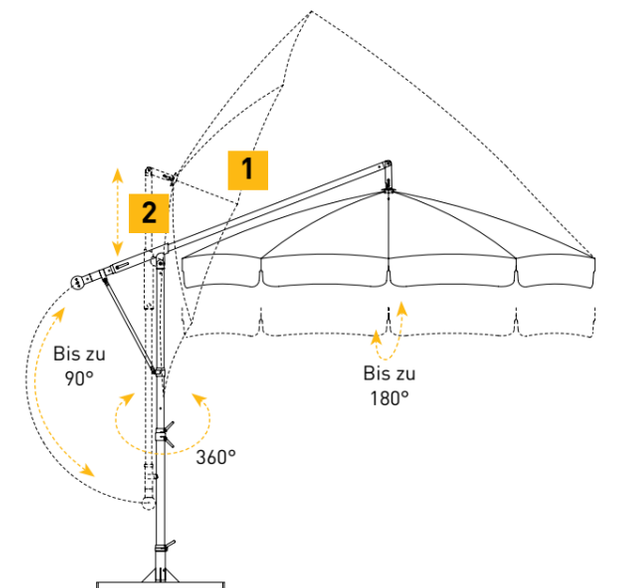
Granitständer: DMZ141 + 10 cm
 Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm
 Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm



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



Produktvideo

MAY – Schirm-Systeme
Made in Germany







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

Durch 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

versteckt. 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

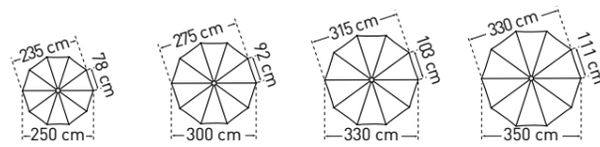


Das Kugelgelenk

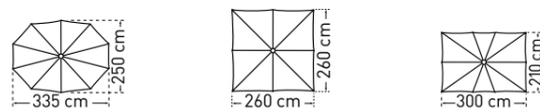


Mit Volant gerade



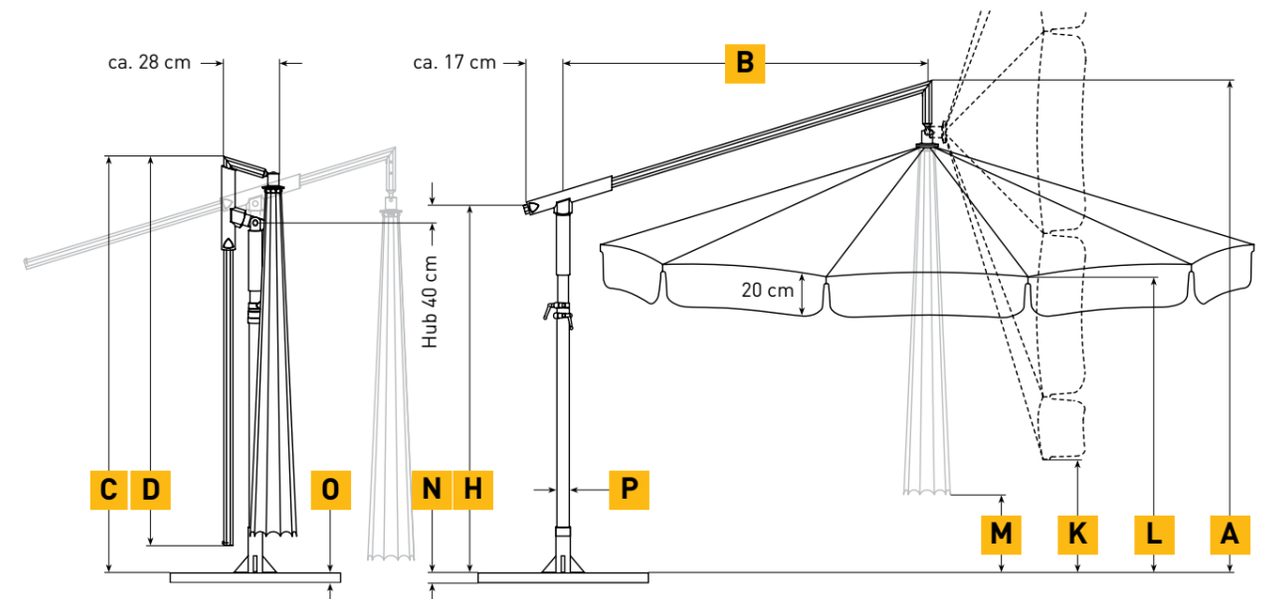


DACAPO Grundmodell DG		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ³⁾	Ø 3,5 m ²⁾³⁾
Teilung		10	10	10	10
Fläche	m ²	4,9	7,1	8,5	9,6
A	min./max.	cm	250 / 290	250 / 290	250 / 290
B		cm	160	160	180
C	min./max.	cm	222 / 262	222 / 262	222 / 262
D		cm	185	185	205
H	min./max.	cm	195 / 235	195 / 235	195 / 235
K¹⁾	min./max.	cm	100 / 140	80 / 120	60 / 100
L¹⁾	min./max.	cm	180 / 220	170 / 210	170 / 210
M¹⁾	min./max.	cm	69 / 109	69 / 109	50 / 90
O¹⁾	min./max.	cm	64 / 104	56 / 96	30 / 70
Gewicht ohne Verpackung	kg	18	19	19	20
P	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3		
Verpackung		Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg			
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60			
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg		2 x = ca. 144 kg	



DACAPO Grundmodell DG		2,5 x 3,35 m ¹⁾⁴⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ⁴⁾
Teilung		10	8	10
Fläche	m ²	6,8	6,8	6,3
A	min./max.	cm	250 / 290	255 / 294
B		cm	180	180
C	min./max.	cm	222 / 262	223 / 263
D		cm	205	207
H	min./max.	cm	195 / 235	195 / 235
K¹⁾	min./max.	cm	100 / 140	102 / 140
L¹⁾	min./max.	cm	171 / 211	192 / 231
M¹⁾	min./max.	cm	42 / 82	42 / 81
O¹⁾	min./max.	cm	27 / 67	27 / 67
Gewicht ohne Verpackung	kg	20	20	20
P	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3	
Verpackung		Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg		
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60		
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg		

Maßtoleranzen ± 5%.

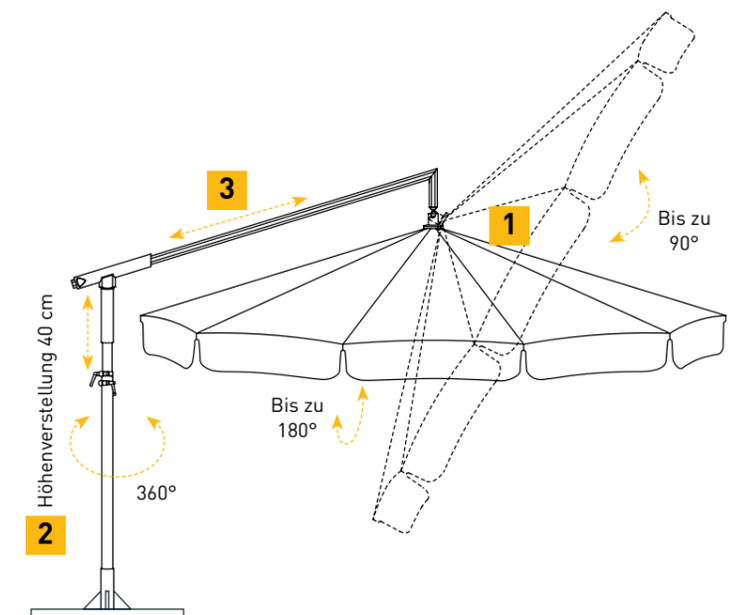


N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- 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).

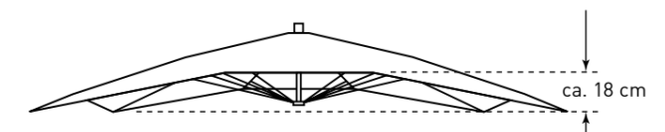


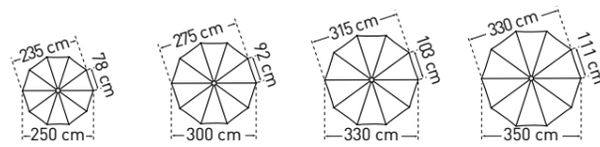
¹⁾ Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

²⁾ Ø 3,5 m: nur in MayTex-Poly.

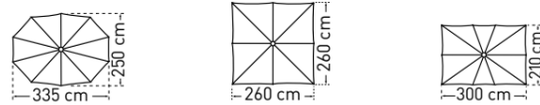
³⁾ Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschneisen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

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



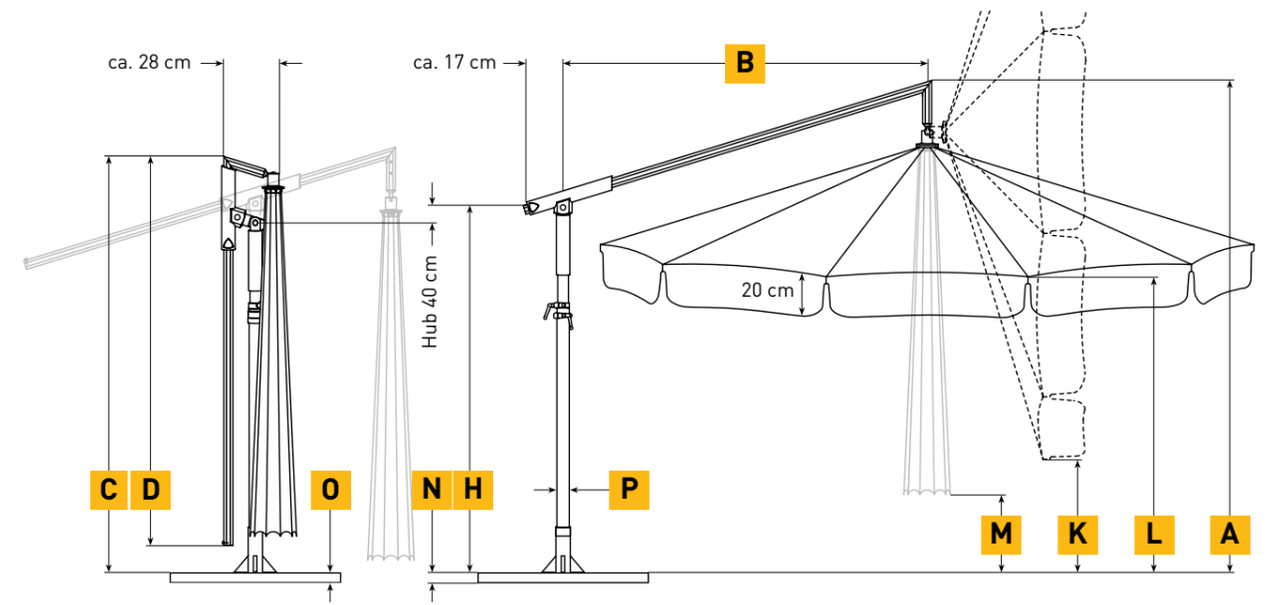


DACAPO mit Kurbel DK		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ³⁾	Ø 3,5 m ²⁾³⁾
Teilung		10	10	10	10
Fläche	m ²	4,9	7,1	8,5	9,6
A	min./max.	cm	240 / 280	240 / 280	245 / 285
B		cm	160	160	180
C	min./max.	cm	212 / 252	212 / 252	210 / 250
D		cm	185	185	205
H	min./max.	cm	185 / 225	185 / 225	185 / 225
K¹⁾	min./max.	cm	90 / 130	68 / 108	46 / 101
L¹⁾	min./max.	cm	170 / 210	160 / 200	164 / 204
M¹⁾	min./max.	cm	59 / 99	50 / 99	40 / 80
O¹⁾	min./max.	cm	52 / 92	45 / 85	19 / 59
Gewicht ohne Verpackung	kg	18	19	19	20
P	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3		
Verpackung		Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg			
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60			
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg		2 x = ca. 144 kg	



DACAPO mit Kurbel DK		2,5 x 3,35 m ¹⁾⁴⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ⁴⁾
Teilung		10	8	10
Fläche	m ²	6,8	6,8	6,3
A	min./max.	cm	245 / 285	245 / 280
B		cm	180	180
C	min./max.	cm	210 / 250	213 / 253
D		cm	205	207
H	min./max.	cm	185 / 225	185 / 225
K¹⁾	min./max.	cm	90 / 130	92 / 130
L¹⁾	min./max.	cm	160 / 200	182 / 221
M¹⁾	min./max.	cm	32 / 72	32 / 71
O¹⁾	min./max.	cm	16 / 56	16 / 56
Gewicht ohne Verpackung	kg	20	20	20
P	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3	
Verpackung		Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg		
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60		
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg		

Maßtoleranzen ± 5%.

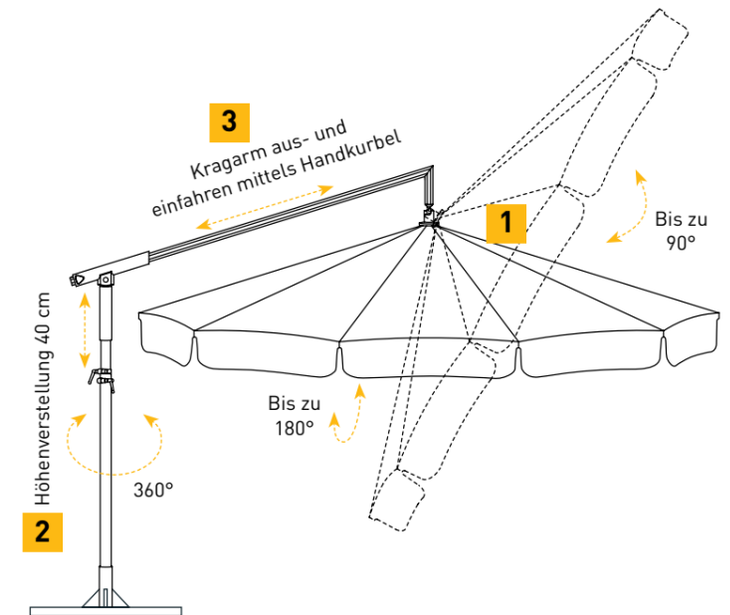


N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- 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).

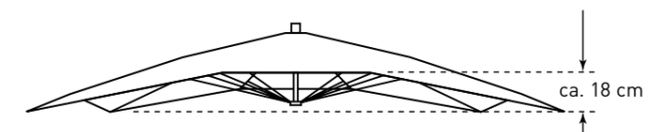


¹⁾ Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

²⁾ Ø 3,5 m: nur in MayTex-Poly.

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

⁴⁾ 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**

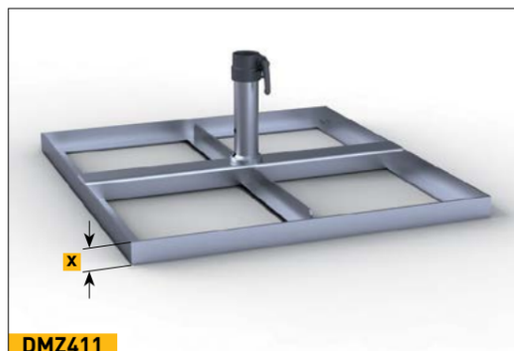


DMZ110

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.

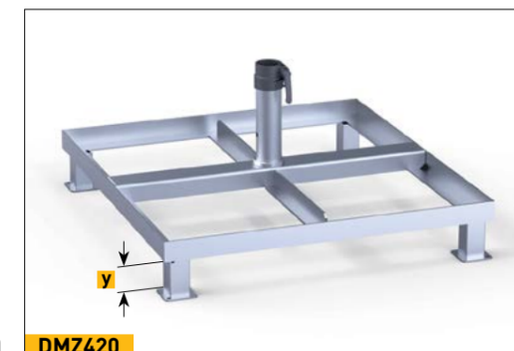
Bei Bestellung mit Standrahmen.
Zum Nachrüsten.

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

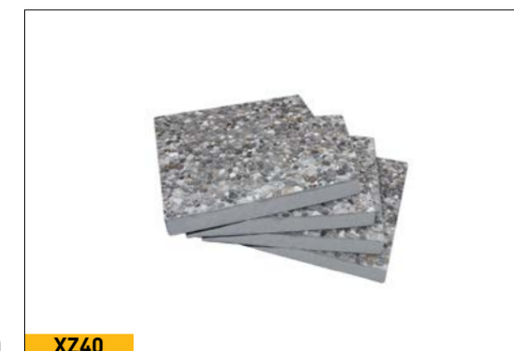


DMZ411 mit 200905

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

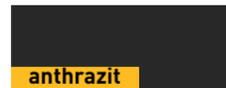
Ø ca. 70 cm, 2-teilig, rund, grau, poliert, 4 Griffmulden, Edelstahl-Oberteil, Gewicht ca. 100 kg, Höhe x = ca. 10 cm.

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. Nur in Kombination mit Beschwerungsplatte Artikel-Nr. 351185 einsetzen. Das Gewicht ist sonst nicht ausreichend für einen festen Stand im Wind.

Artikel-Nr. **DMZ271**



Mobile Befestigungselemente

*** NEU!**

Beschwerungsplatte

Passend für Standplatten DMZ271 und DMZ139, zum Nachrüsten. Plattengröße 78 x 78 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 56 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**

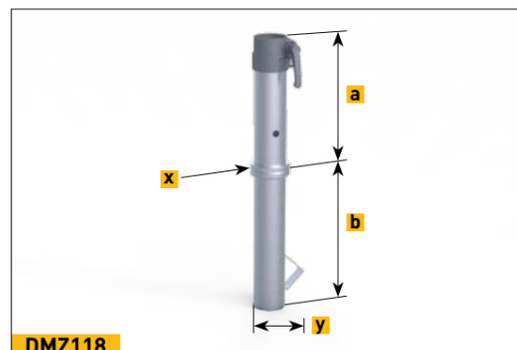


Stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.
a = 26 cm, b = 29 cm, x = \varnothing 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

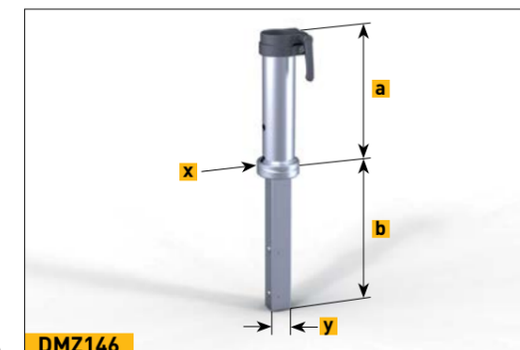
Stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab \varnothing 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 = \varnothing 8 cm, y = \square 5 cm

Artikel-Nr. **DMZ146**



DMZ146

Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, a = 27,5 cm, x = \varnothing 21,5 cm, t = 1,2 cm, z = \varnothing 1,8 cm.

Artikel-Nr. **DMZ261**



DMZ261

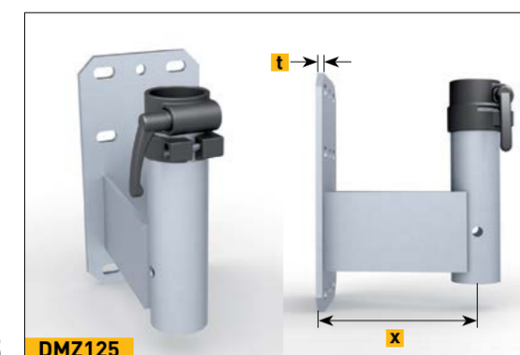


DMZ261 Installation

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

200084 in Kombination mit DMZ125.

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

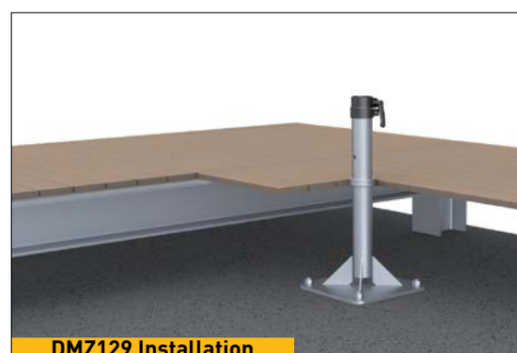
Artikel-Nr. **DMZ172**



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**

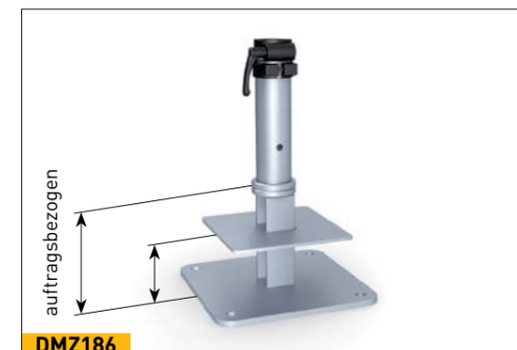


Stationäre Befestigungselemente

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

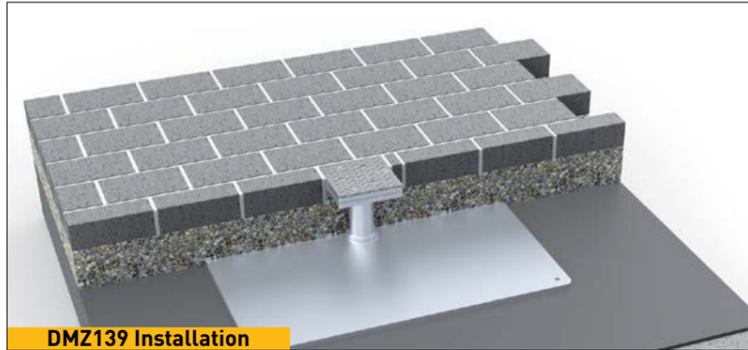
Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, wird vor Ort zusammengesraubt, schwerstes Bauteil ca. 60 kg, Grundfläche 80 x 80 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 68 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

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



200194

Diebstahlsicherung

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

Artikel-Nr. **200194**

MayTex-Acryl mit Texgard-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.)
- 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 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 314 344 multi-color
ähnlich RAL 7035
Einfassband 18 silber



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



SA 314 030 hellgrau *** NEU!**
ähnlich RAL 7047
Einfassband 18 silber



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



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



SA 314 325 natur
ähnlich RAL 1013
Einfassband 52 natur



SA 314 033 elfenbein
ähnlich RAL 1013
Einfassband 20 elfenbein



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



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 314 014 mandarin
ähnlich RAL 1033
Einfassband 79 mandarin



SA 314 038 beige
ähnlich RAL 1019
Einfassband 11 beige



SA 314 008 ocker
ähnlich RAL 1034
Einfassband 15 ocker



SA 314 019 terrakotta
ähnlich RAL 2012
Einfassband 48 terrakotta



SA 314 002 orange
ähnlich RAL 2004
Einfassband 81 orange



SA 314 022 rost
ähnlich RAL 2001
Einfassband 83 rost



SA 314 624 patinagrün
ähnlich RAL 6000
Einfassband 162 patinagrün



SA 314 011 königsblau
ähnlich RAL 5010
Einfassband 62 königsblau



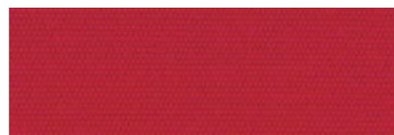
SA 314 414 dunkelblau
ähnlich RAL 5013
Einfassband 91 dunkelblau



DA 8779 olivebraun
ähnlich RAL 7002
Einfassband 9533 olivebraun



SA 314 154 schwarz
ähnlich RAL 9017
Einfassband 19 schwarz



SA 314 001 kirschrot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 85 kirschrot



SA 314 763 bordeaux
ähnlich RAL 3004
Einfassband 86 bordeaux



SA 314 362 dunkelgrün
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



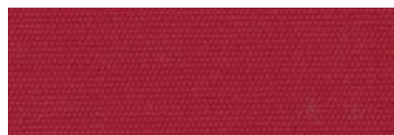
SA 314 546 patinablau
ähnlich RAL 5007
Einfassband 187 patinablau



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



DA 7559 taupe
ähnlich RAL 7006
Einfassband 926 taupe



SA 314 347 rubinrot
ähnlich RAL 3003
Einfassband 85 kirschrot



DA 7244 lindgrün *** NEU!**
ähnlich RAL 6018
Einfassband 42 lindgrün



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



SA 314 006 saphirblau
ähnlich RAL 5002
Einfassband 66 blau



SA 314 016 dunkelbraun
ähnlich RAL 8017
Einfassband 27 dunkelbraun



DA 8203 basaltgrau
ähnlich RAL 7010
Einfassband 97 basaltgrau

MayTex-Poly

- 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 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 CleanoMay 13



M 9577 weiß
ähnlich RAL 9010
Einfassband 00 weiß



M 9816 sand
ähnlich RAL 1001
Einfassband 10 pyrit



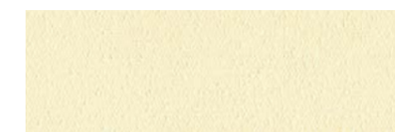
M 9527 orange
ähnlich RAL 2004
Einfassband 81 orange



M 9675 kirschrot
ähnlich RAL 3000
Einfassband 85 kirschrot



M 9793 mittelblau
ähnlich RAL 5005
Einfassband 63 mittelblau



M 9823 elfenbein
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



M 9653 grau
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber



M 9878 terrakotta
ähnlich RAL 8004
Einfassband 83 rostrot



M 9879 weinrot
ähnlich RAL 3011
Einfassband 86 bordeaux



M 9545 dunkelblau
ähnlich RAL 5003
Einfassband 91 dunkelblau



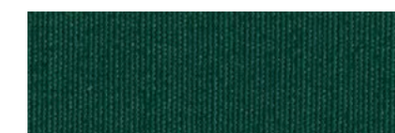
M 9875 creme
ähnlich RAL 1015
Einfassband 11 beige



M 9526 maisgelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 32 gelb



M 9671 rot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 82 rot



M 9710 moosgrün
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



M 9853 schwarz
ähnlich RAL 9004
Einfassband 19 schwarz

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



20 elfenbein



11 beige



52 natur



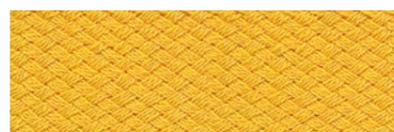
10 pyrit



147 opal



18 silber



32 gelb



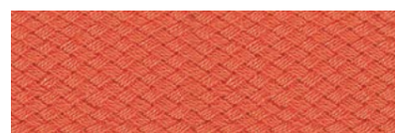
15 ocker



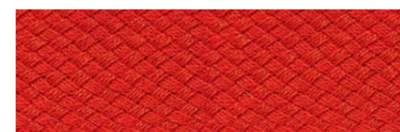
79 mandarin



81 orange



148 terrakotta



82 rot



85 kirschrot



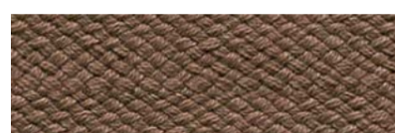
83 rostrot



86 bordeaux



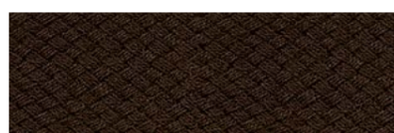
25 hellbraun



9533 olivebraun



926 taupe



27 dunkelbraun



42 lindgrün



45 olivgrün



44 grasgrün



162 patinagrün



95 dunkelgrün



63 mittelblau



187 patinablau



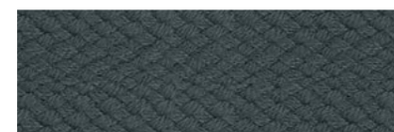
62 königsblau



66 blau



91 dunkelblau



97 basaltgrau



19 schwarz

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu.
Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Einfassbandkollektion mit Original-Mustern 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	
					
	PROTECT 40 UV STANDARD 801 100-Ab, 35129 018 00008	PROTECT 60 UV STANDARD 801 100-Ab, 35122 018 00008	PROTECT 80 UV STANDARD 801 100-Ab, 35122 018 00008	Lebensfreude	Innere Ruhe
MayTex-Acryl UNI					
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				•
MayTex-Poly			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 wasserabweisenden 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

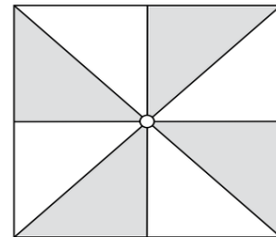
Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste und CleanoMay 13 gereinigt werden. Anschließend gut mit Wasser spülen, damit keine Reste auf dem Stoff verbleiben. Bei großflächiger Reinigung kann auch der Dampfstrahler benutzt werden (höchstens 30 °C, max. 30 bar, mind. 30 cm Düsenabstand zur Bespannung,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

Produkteigenschaften von Nähfäden

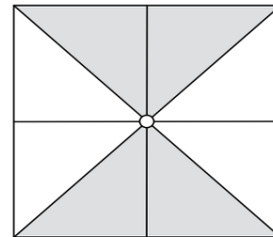
- hohe Reißfestigkeit
- optimale Scheuerbeständigkeit
- ausgewogene Dehnungseigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- geprüft nach Öko-Tex Standard 100

Bespannung

Die Bespannung kann aus den aufgeführten Bezugsstoffen hergestellt werden. Wechseln der Farben 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.