

Wir machen Sommer

Privatschirme



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 100 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.



Anton May, der Unternehmensgründer



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



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

Die Kunst besteht darin,
die Wünsche des
Kunden zu erfüllen

- innovativ
- flexibel
- hochwertig

MAY – Schirm-Systeme
Made in Germany



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.

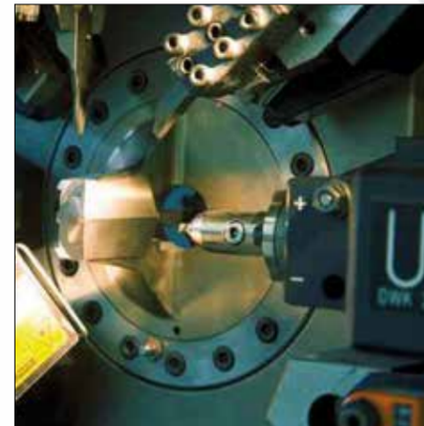
CAD-Konstruktion
eines MAY-Schirmgetriebes



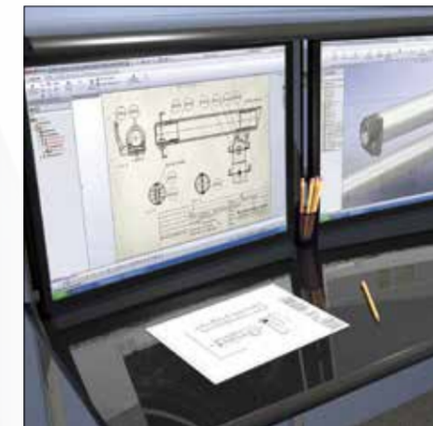
Die kleinen Details,
machen den großen
Unterschied

- 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 36.

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

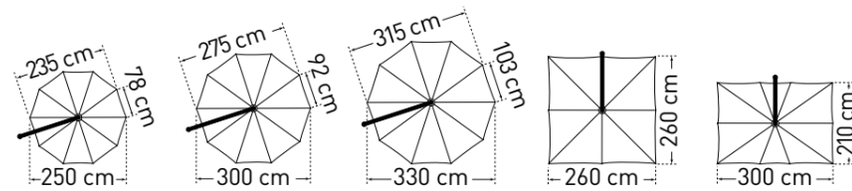


Optimale Beweglichkeit

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.

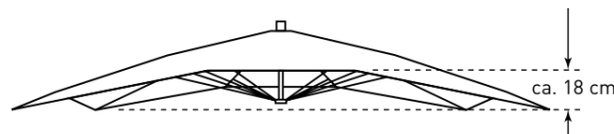




MEZZO Grundmodell MG		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ¹⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ²⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche	m ²	5	7	8,5	6,75	6,25
A	ohne / mit Volant	cm	208 / 218	182 / 192	200	209
B	ohne / mit Volant	cm	263 / 253	251 / 261	269	268
C	ohne / mit Volant	cm	353 / 363	359 / 369	405	372
D	ohne / mit Volant	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	268
L	ohne / mit Volant	cm	30 / 40	30 / 40	40	38
M	ohne / mit Volant	cm	90 / 100	93 / 103	90	69
P	ohne / mit Volant	cm	74 / 83	70 / 80	73	50
	Gewicht ohne Verpackung	kg	16	17	18	16
Q	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3			
	Verpackung		Rechteckkarton: l= 290 cm, b= 37 cm, h= 15 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).

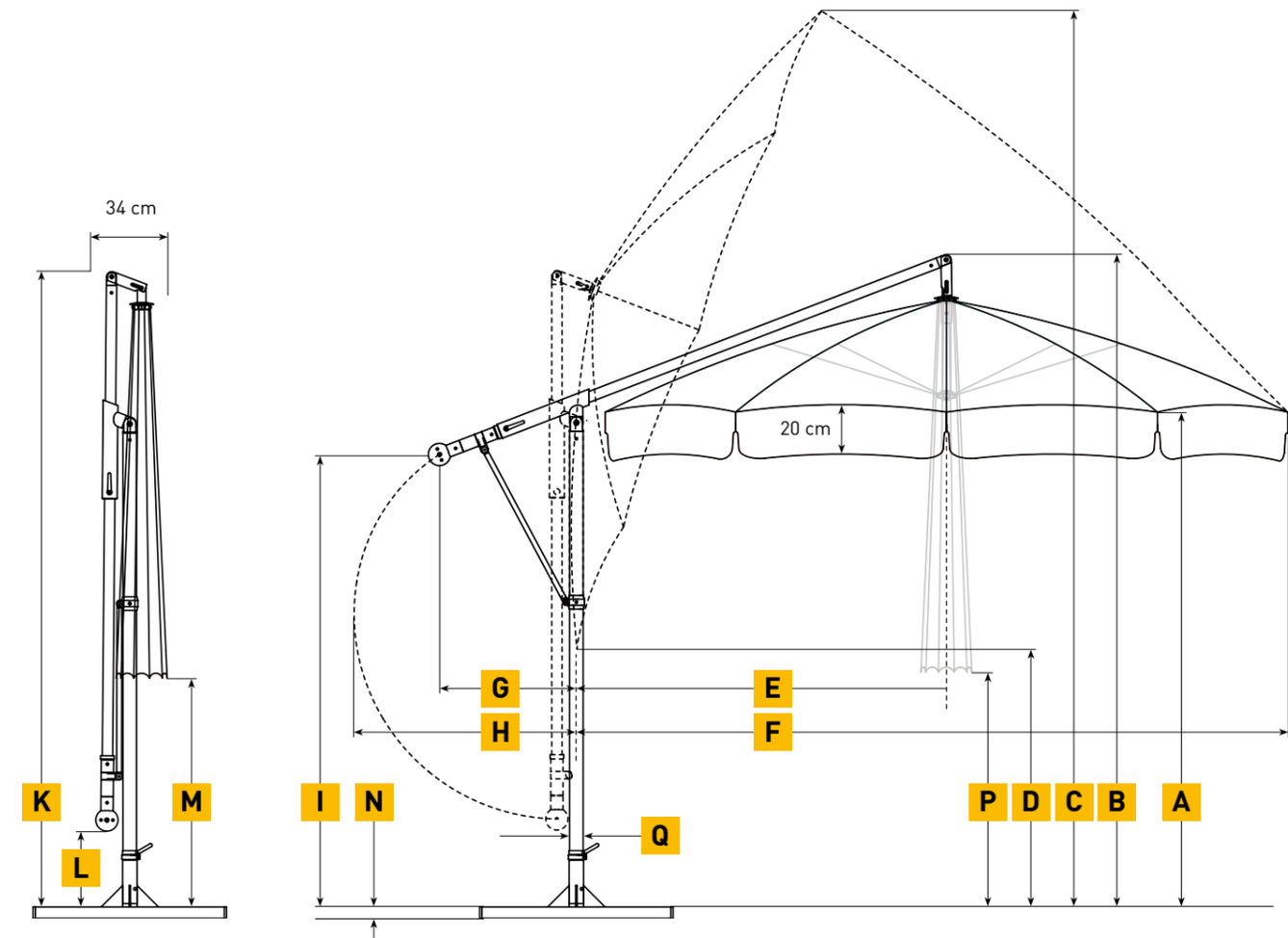


Maßtoleranzen ± 5%.

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:

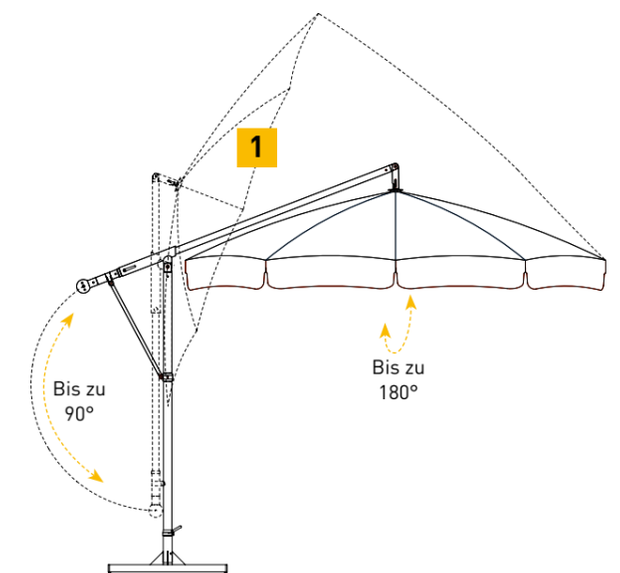
Standkreuz: DMZ110 + 6 cm
 Standrahmen: DMZ411 + 9 cm
 Standrahmen: DMZ412 + 12 cm
 Standrahmen: DMZ414 + 16 cm
 Standrahmen: DMZ420 + 19 cm

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.



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

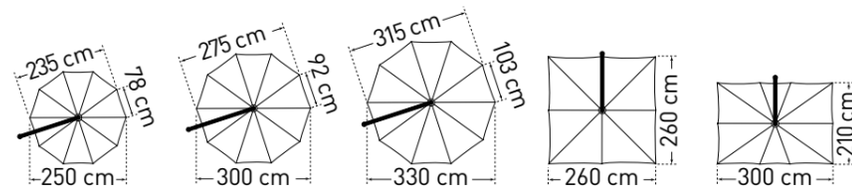


Doppelklemme für Höhenverstellung



Bis zu 90°

Höhenverstellung bis zu 35 cm

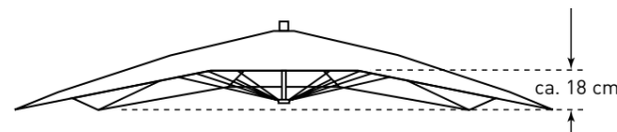


MEZZO Modell MH		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ²⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ³⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche m ²		5	7	8,5	6,75	6,25
A¹⁾	min. / max. cm	188 / 222	176 / 210	163 / 198	182 / 217	156 / 191
B	min. / max. cm	235 / 270	238 / 273	235 / 270	241 / 276	235 / 270
C	min. / max. cm	322 / 357	335 / 370	373 / 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= 37 cm, h= 15 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).

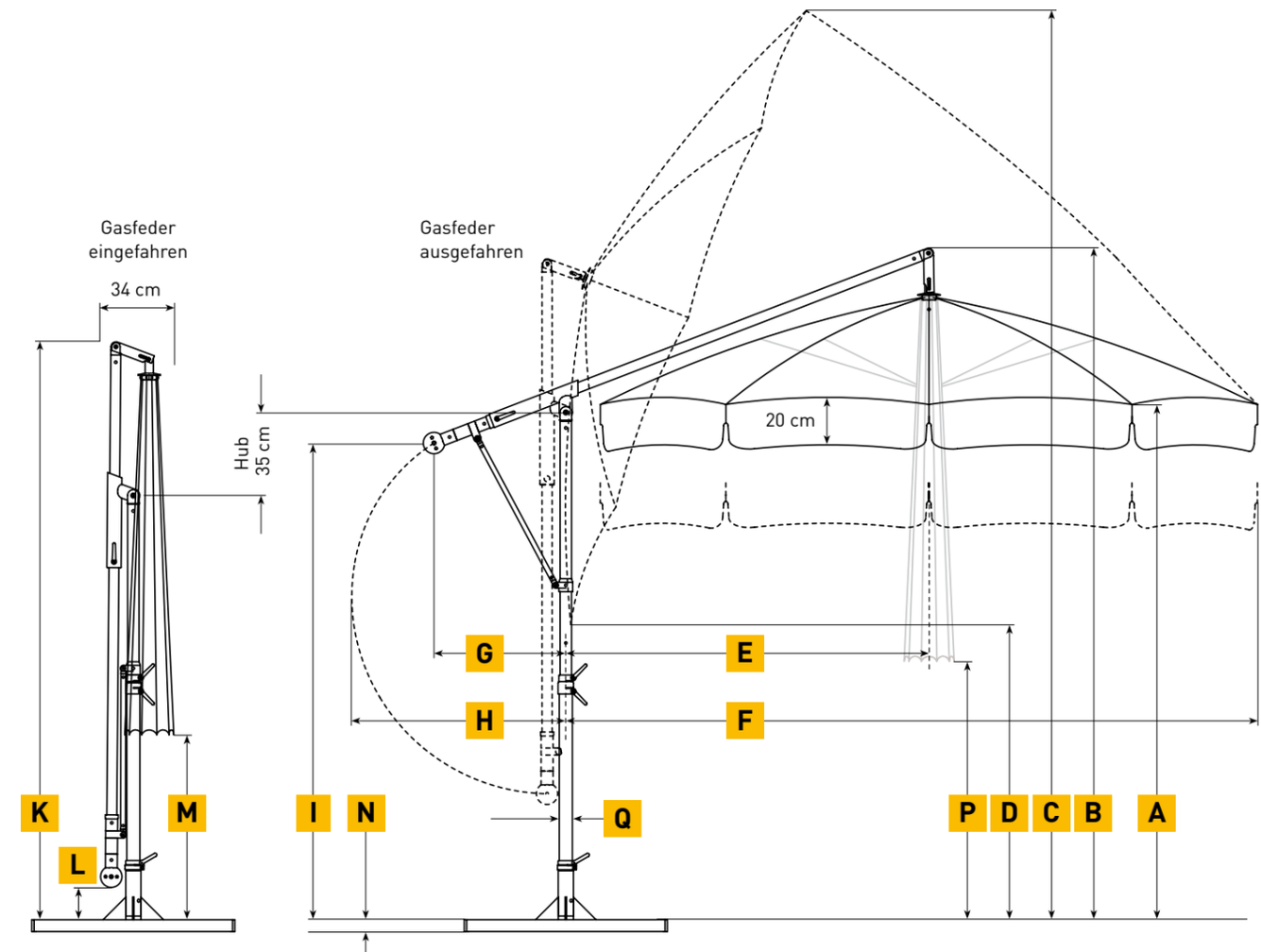
³⁾ Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).



Maßtoleranzen ± 5%.

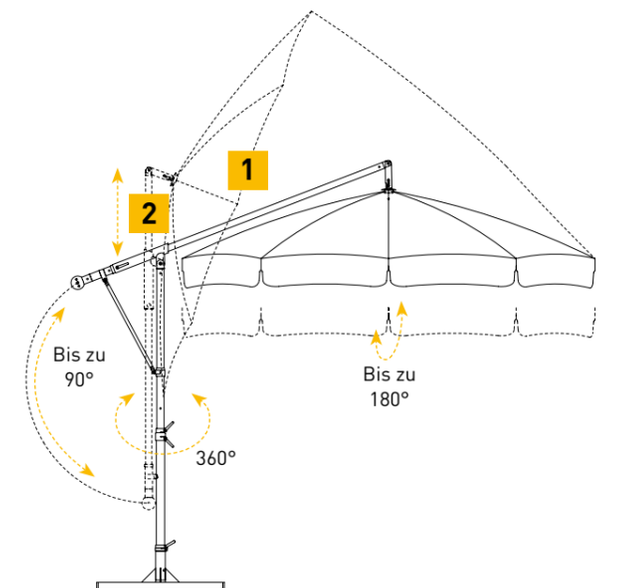
N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- 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 36.

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

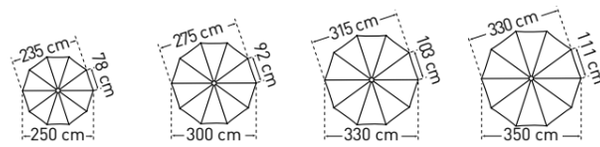


Das Kugelgelenk

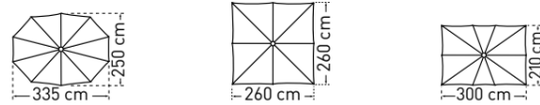


Mit Volant gerade



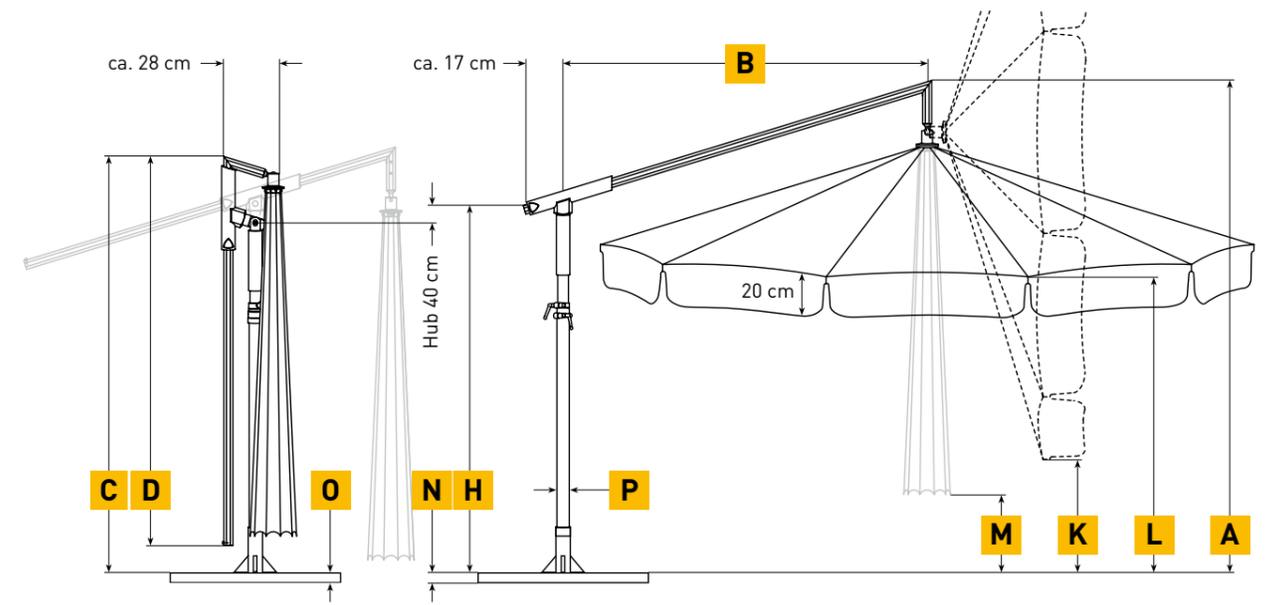


DACAPO Grundmodell DG		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ³⁾	Ø 3,5 m ²⁾³⁾
Teilung		10	10	10	10
Fläche	m ²	4,9	7,1	8,5	9,6
A min./max.	cm	250 / 290	250 / 290	250 / 290	250 / 290
B	cm	160	160	180	180
C min./max.	cm	222 / 262	222 / 262	222 / 262	222 / 262
D	cm	185	185	205	205
H min./max.	cm	195 / 235	195 / 235	195 / 235	195 / 235
K¹⁾ min./max.	cm	100 / 140	80 / 120	60 / 100	50 / 90
L¹⁾ min./max.	cm	180 / 220	170 / 210	170 / 210	170 / 210
M¹⁾ min./max.	cm	69 / 109	69 / 109	50 / 90	40 / 80
O¹⁾ min./max.	cm	64 / 104	56 / 96	30 / 70	26 / 66
Gewicht ohne Verpackung	kg	18	19	19	20
P Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wandstärke 3			
Verpackung		Rechteckkarton: l= 235 cm, b= 37 cm, h= 15 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	250 / 290
B	cm	180	180	180
C min./max.	cm	222 / 262	223 / 263	250 / 262
D	cm	205	207	205
H min./max.	cm	195 / 235	195 / 235	195 / 235
K¹⁾ min./max.	cm	100 / 140	102 / 140	115 / 155
L¹⁾ min./max.	cm	171 / 211	192 / 231	168 / 208
M¹⁾ min./max.	cm	42 / 82	42 / 81	40 / 80
O¹⁾ min./max.	cm	27 / 67	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= 37 cm, h= 15 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%.

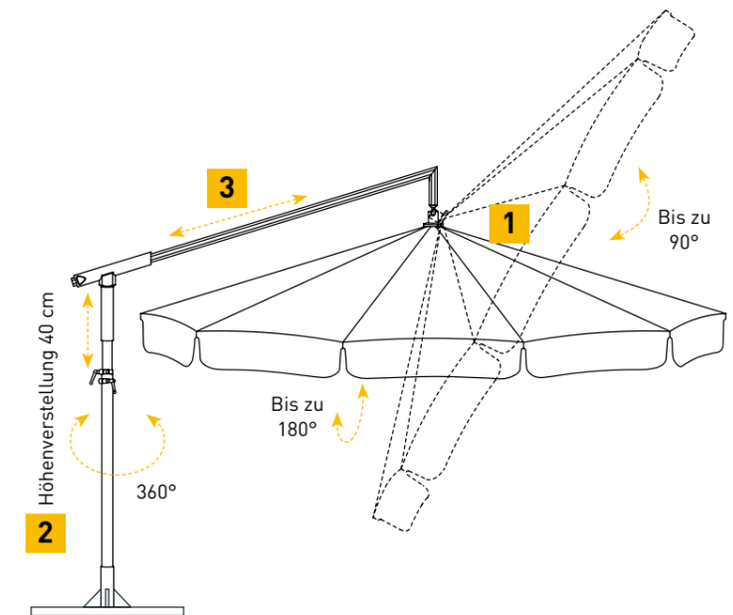


N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- 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).

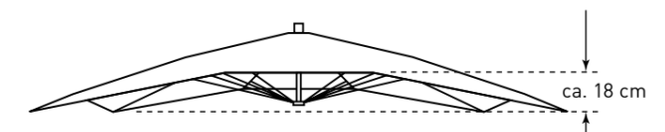


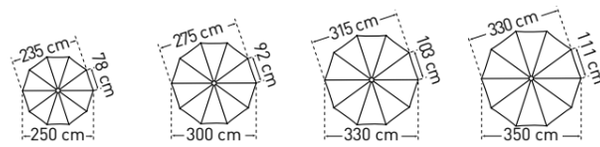
¹⁾ Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

²⁾ Ø 3,5 m: nur in MayTex-Poly.

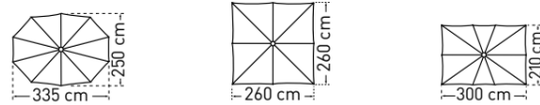
³⁾ Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschneisen etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

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



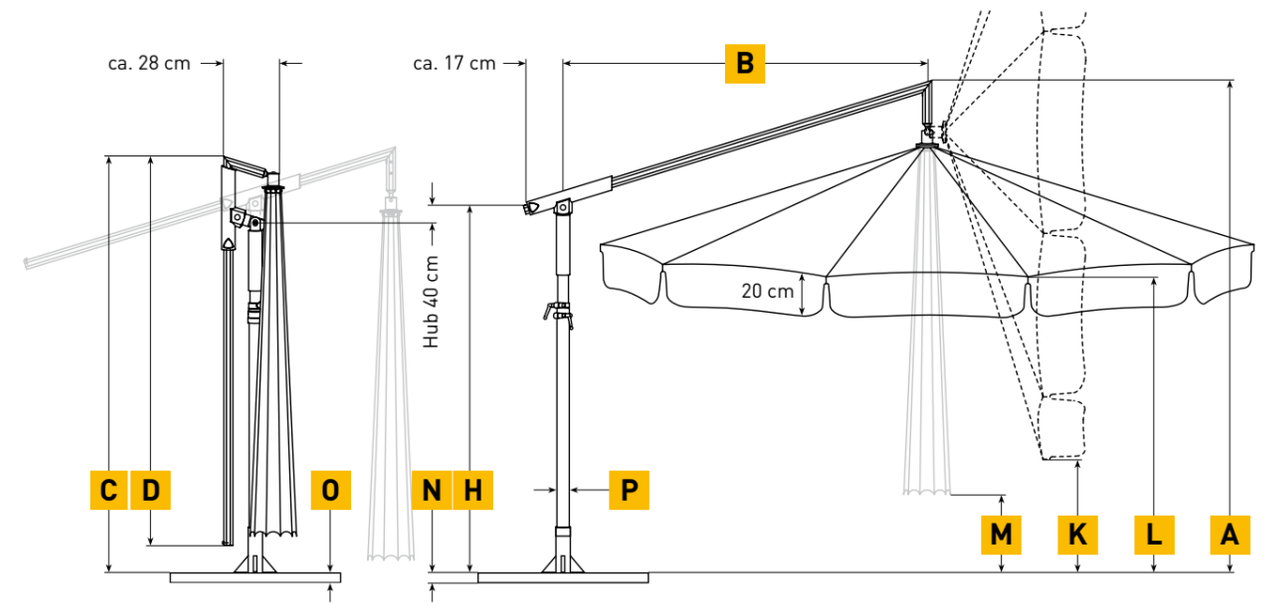


DACAPO mit Kurbel DK		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ³⁾	Ø 3,5 m ²⁾³⁾
Teilung		10	10	10	10
Fläche	m ²	4,9	7,1	8,5	9,6
A	min./max.	cm	240 / 280	240 / 280	245 / 285
B		cm	160	160	180
C	min./max.	cm	212 / 252	212 / 252	210 / 250
D		cm	185	185	205
H	min./max.	cm	185 / 225	185 / 225	185 / 225
K¹⁾	min./max.	cm	90 / 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= 37 cm, h= 15 cm, ca. 3 kg			
Fundament		Länge/Breite/Mindest-Tiefe			
	cm	50 / 50 / 60			
Mindest-Ballast		1 x =		2 x =	
Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		ca. 72 kg		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 / 284
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= 37 cm, h= 15 cm, ca. 3 kg		
Fundament		Länge/Breite/Mindest-Tiefe		
	cm	50 / 50 / 60		
Mindest-Ballast		1 x =		
Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		ca. 72 kg		

Maßtoleranzen ± 5%.

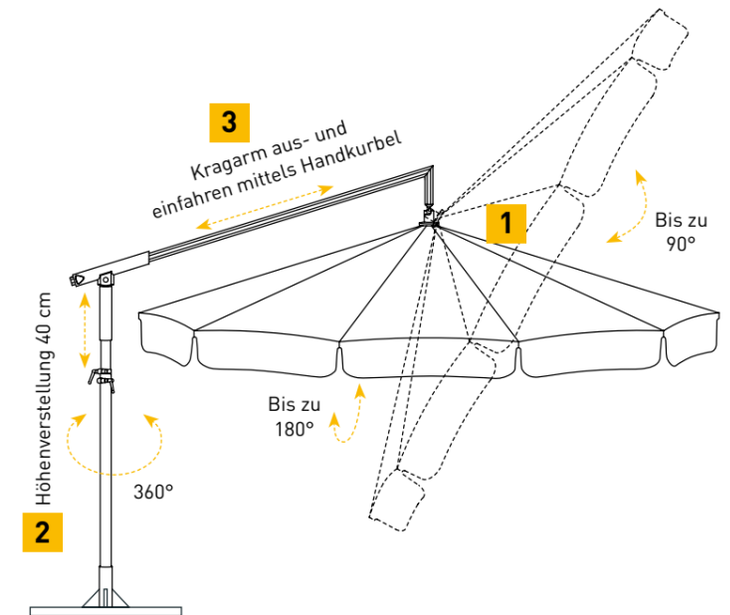


N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- 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).

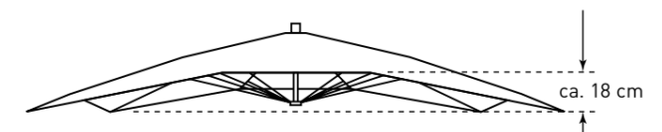


¹⁾ Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

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**

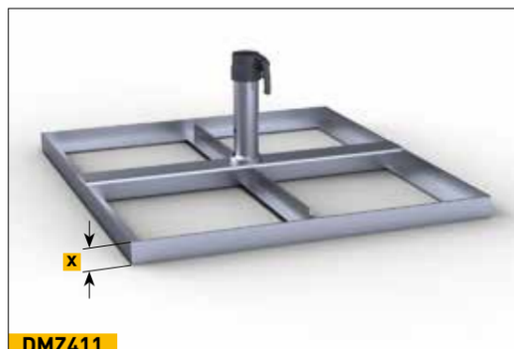


DMZ110

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**



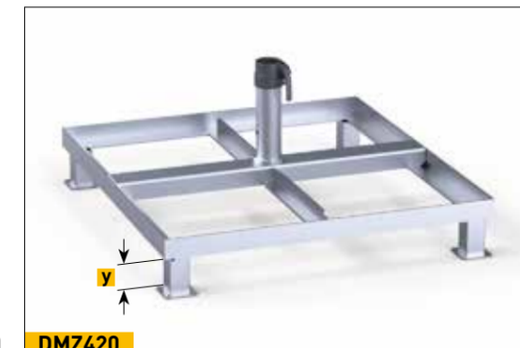
DMZ414

Mobile Befestigungselemente

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

Betonplatten

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

Artikel-Nr. **XZ40**



XZ40

Granitständer

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

Artikel-Nr. **DMZ141**



DMZ141

Fahrständer

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

Artikel-Nr. **DMZ282**



DMZ282

Fahrständer

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

Artikel-Nr. **DMZ283**



DMZ282

Mobile Befestigungselemente

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**

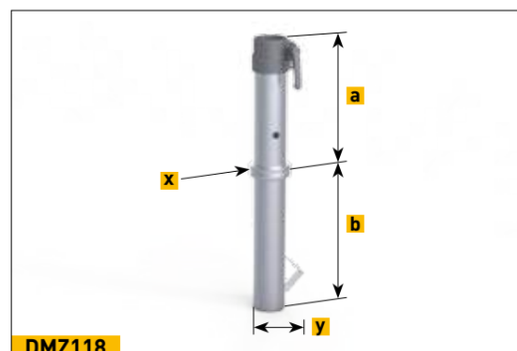


Stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. a = 25 cm, b = 29 cm, x = Ø 8 cm, y = 15 cm

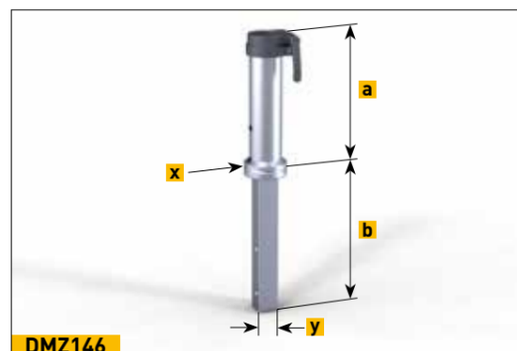
Artikel-Nr. **DMZ118**



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**



Stationäre Befestigungselemente

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**



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**



Gegenhalterplatte für DMZ125

feuerverzinkt, 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**



Wandbefestigung

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

Artikel-Nr. **DMZ170**

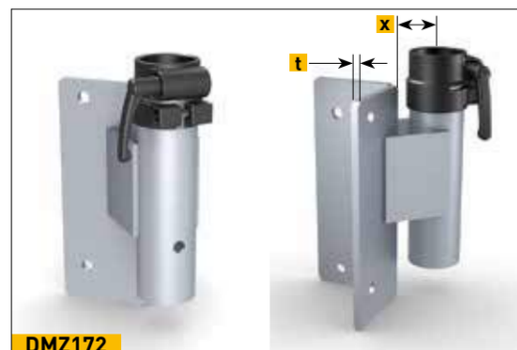


Stationäre Befestigungselemente

Eck-Wandbefestigung

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

Artikel-Nr. **DMZ172**



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**



DMZ129



DMZ129 Installation



DMZ129 Installation

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**



DMZ186



DMZ186 Installation



DMZ186 Installation

Stationäre Befestigungselemente

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**



200900

Bodenschraubanker

Bodenschraubanker mit Hülsen-Oberteil, inkl. Normteile zum Verschrauben. Anlieferung unverschraubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Gewicht ca. 27 kg; Anlieferung in 2 Teilen. Mehr Informationen siehe Gewerbeschirme-Katalog Seite 117.

Artikel-Nr. **DMZ330**



DMZ330

Diebstahlsicherung

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

Artikel-Nr. **200194**



200194

MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung

- Material: 100% Marken-Polyacrylfaser (PAC), spinnfärbend, 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 41)
- 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



SA 314 010 weiß



SA 314 018 weiß/grau genoppt



SA 314 008 ocker



SA 314 033 elfenbein



SA 314 580 weiß, gelb/grau genoppt



SA 314 014 mandarin



SA 314 325 natur



SA 314 583 weiß/gelb, grau genoppt



SA 314 019 terrakotta



SA 314 044 grau/weiß



SA 314 045 pyrit



SA 314 002 orange



SA 314 364 telegrau/weiß



DA 7560 hellgelb



SA 314 001 kirschrot



SA 314 471 silbergrau/dunkelbraun gen.



SA 314 003 gelb



SA 314 347 rubinrot



SA 314 344 multi-color



SA 314 038 beige



SA 314 022 rost



SA 314 763 bordeaux



SA 314 011 königsblau



SA 314 271 dunkelblau/schwarz



SA 314 362 dunkelgrün



SA 314 006 saphirblau



SA 314 154 schwarz



SA 314 257 grün/schwarz



SA 314 414 dunkelblau

Modekollektion 26 MayTex-Acryl mit Texgard-Imprägnierung



SA 314 016 dunkelbraun



DA 8779 olivebraun



DA 8203 basaltgrau



DA 7559 taupe



SA 314 546 patinablau

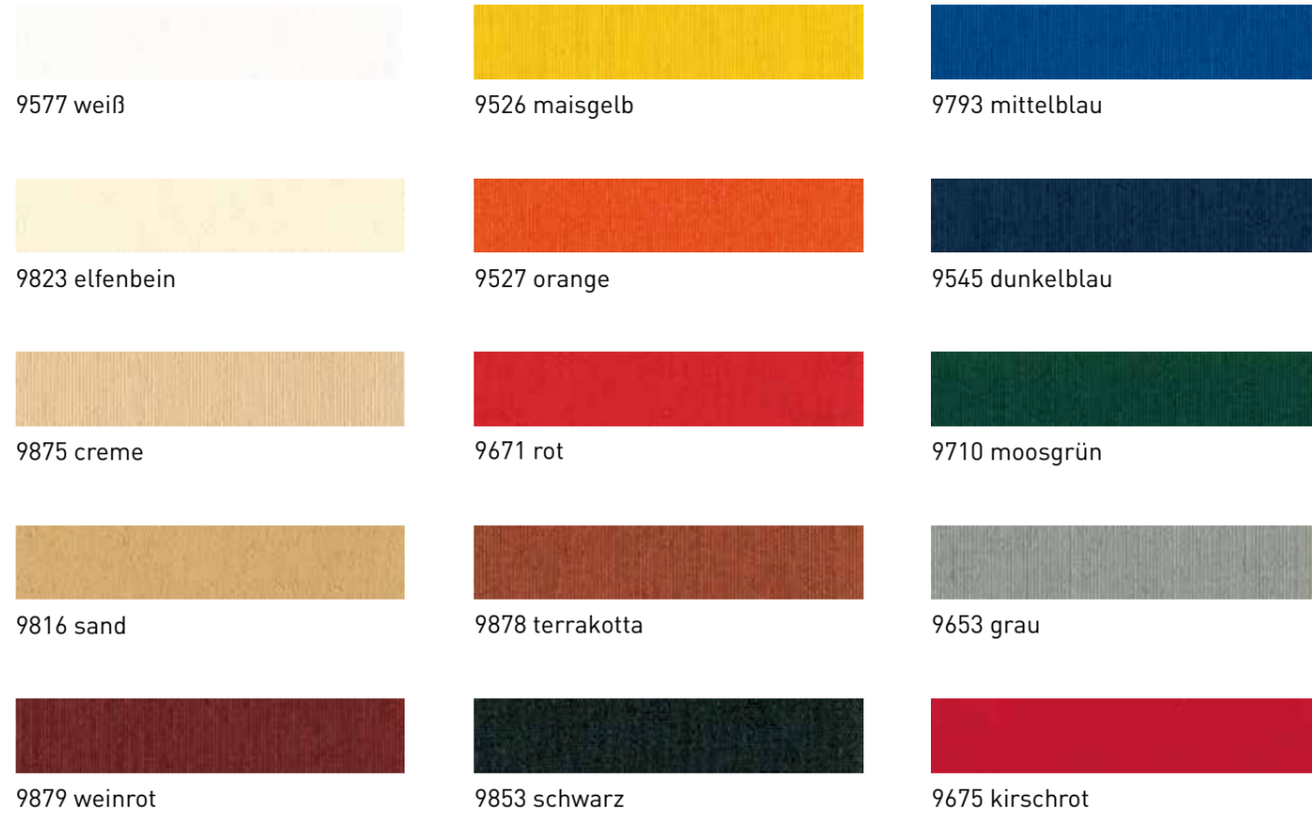


SA 314 624 patinagrün

MayTex-Poly

- Material: 100% Polyester (PES), acrylatbeschichtet, 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 41)

- 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



MayTex-PVC

- Material: Polyester-Gewebe (PES) mit PVC-Beschichtung, Gewicht 480 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): > 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Entflammbarkeit „Schwer entflammbar“:
 - „B1“ nach deutscher Norm DIN 4102-1
 - „M2“ nach französischer Norm NF P 92-503
 - „CL.2“ nach italienischer Norm RF 1-75 E 3-77
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 41)

- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch Texgard-Imprägnierung
- REACH-konform
- 100% recyclebar (Rückgabe an May Gerätebau GmbH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Reinigung: einfach zu Reinigen, auch im montierten Zustand, mit CleanoMay13

Wir liefern auf Anfrage auch Schirme für den Indoor-Bereich mit anderen schwer entflammaren Stoffen nach DIN 4102-1 B1.

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.



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
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				•
VALMEX 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

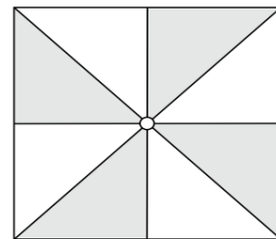
Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste und CleanoMay13 gereinigt werden. Anschließend gut mit Wasser spülen, damit keine Reste auf dem Stoff verbleiben. Bei großflächiger Reinigung kann auch der Dampfstrahler benutzt werden (höchstens 30 °C, max. 30 bar, mind. 30 cm Düsenabstand zur Bespannung,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

Produkteigenschaften von Nähfäden

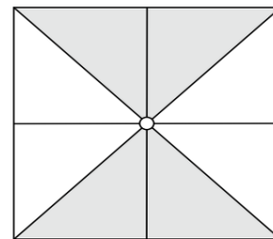
- hohe Reißfestigkeit
- optimale Scheuerbeständigkeit
- ausgewogene Dehnungseigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- geprüft nach Öko-Tex Standard 100

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.