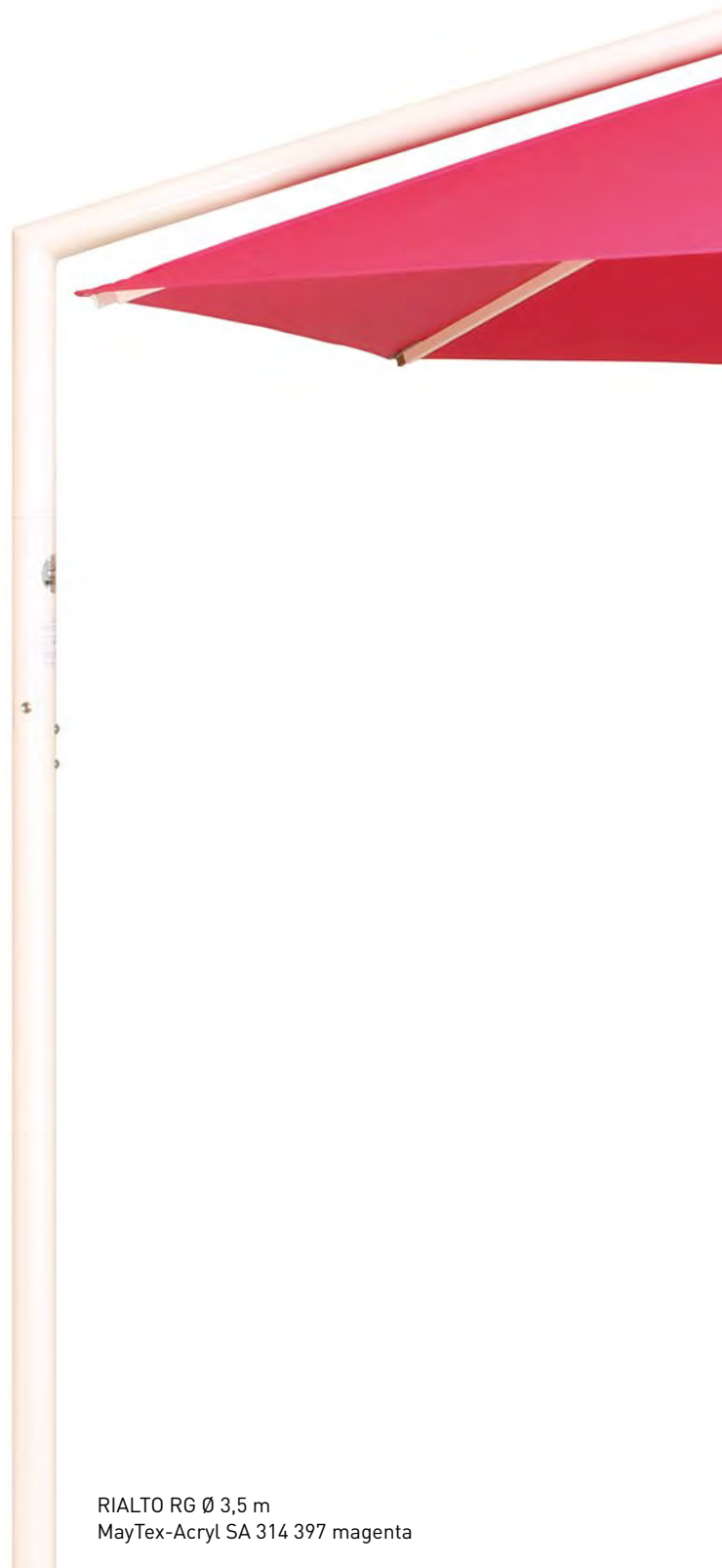


# RIALTO



<https://www.fink-sonnenschirme.de/may-sonnenschirme/may-rialto/>



# EXKLUSIVER

## AMPELSCHIRM

Formschön

Designer-Schirmgruppen

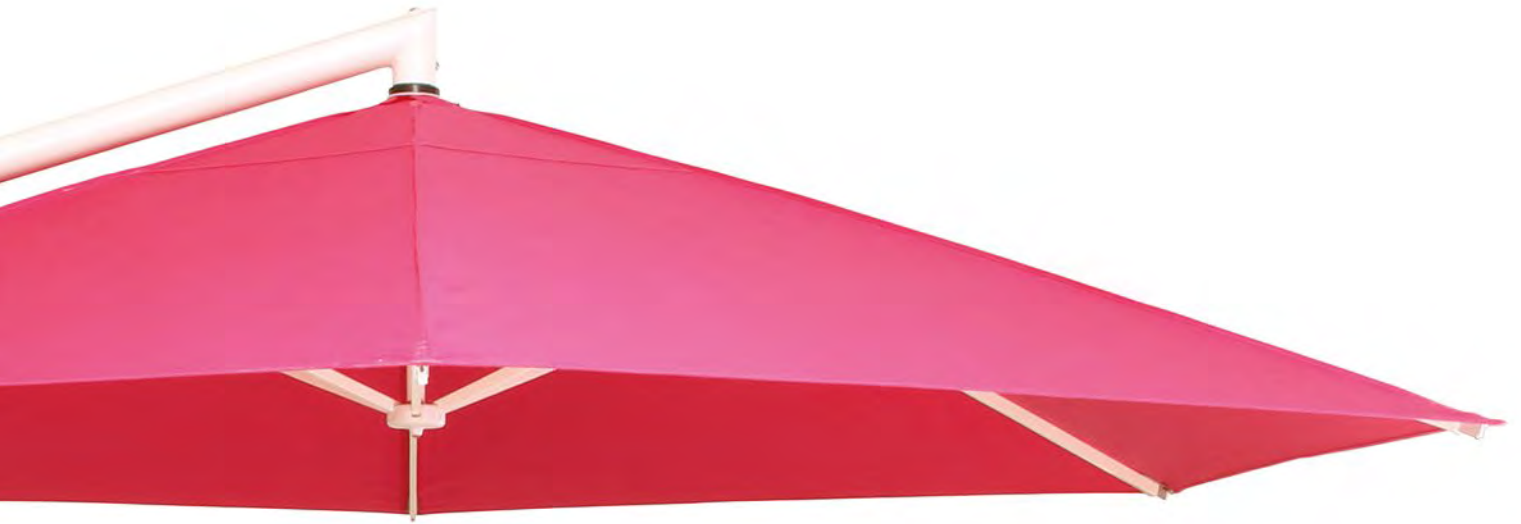
Optionale Pendeleinstellung



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

## **Atmosphäre und architektonischer Chic – innen wie außen**

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





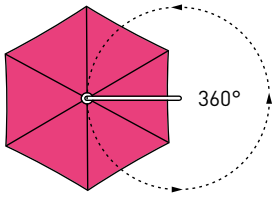






RIALTO RP Ø 3,0 m, MayTex-Acryl DA 8779 olivebraun  
moebelplus GmbH, 09241 Mühlau



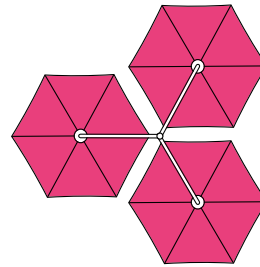


### 360°-Drehung

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

### Die Schirmgruppen

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



### Die Volantvarianten



Mit Volant gerade



Ohne Volant

### Die Bespannung

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







#### **Die Bedienung**

Mittels abnehmbarer Handkurbel aus Edelstahl V2A (1.4301).

---



#### **Die Gestellbeschichtung**

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

Standardfarbe:

- RAL 9010 reinweiß

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.

---



#### **Bei Nichtgebrauch**

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

---





### Die Verbindungen

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

### Das Gestell

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

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



Gestell (1-fach / 3-fach)

### Die Bedienungsanleitungen

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

Bedienungsanleitungen

- RIALTO Grundauführung: [may.ag/RG\\_de.pdf](http://may.ag/RG_de.pdf)
- RIALTO mit Pendeleinstellung: [may.ag/RP\\_de.pdf](http://may.ag/RP_de.pdf)

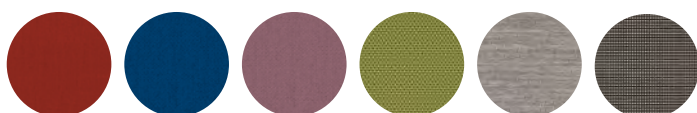


### Stoffart und Stofffarbe

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

- MayTex-Poly, 230 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 220.



## RIALTO RP – mit Pendeleinstellung

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



Kurbel zur Fixierung der Schrägstellung



Pendeleinstellung



Stufenlose Fixierung bis 30°



Wandhalterung für Zugentlastung









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



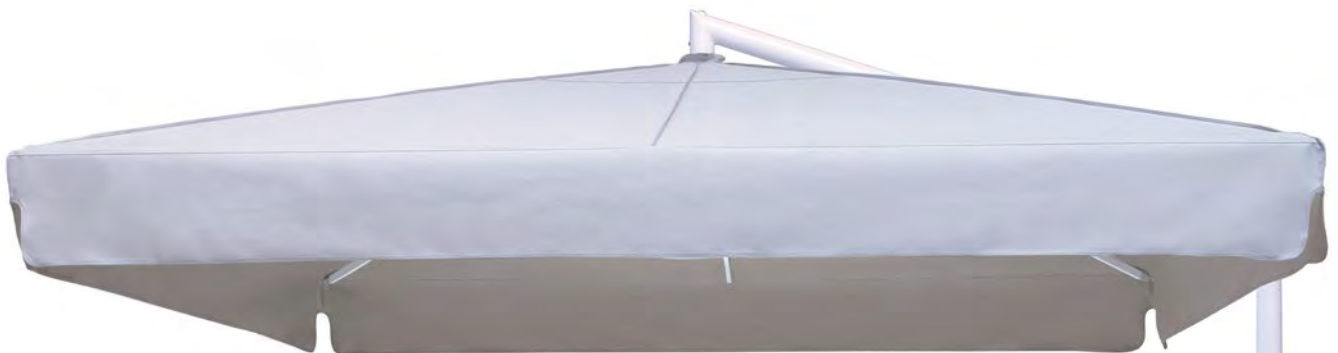
Volant gerade



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



Volant gerade



Volant durchgehend

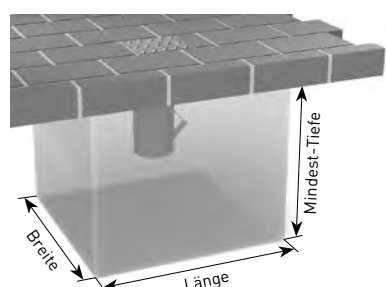


RIALTO RG rund		1-er mit 6-er Teilung			2-er mit 6-er Teilung			
<b>e</b>	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	
Fläche	m <sup>2</sup>	5,9	8	10,4	11,8	15,9	20,8	
<b>a</b>	cm	150	175	200	150	175	200	
<b>s</b>	Schlüsselweite	cm	260	300	345	260	300	345
<b>B</b>	cm				90	53	45	
<b>C</b>	cm				610	660	740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

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

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

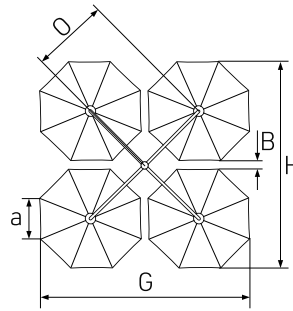
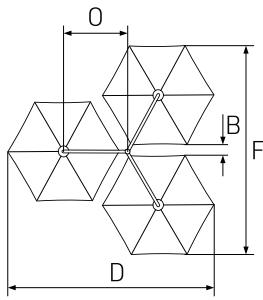
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frost-sicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



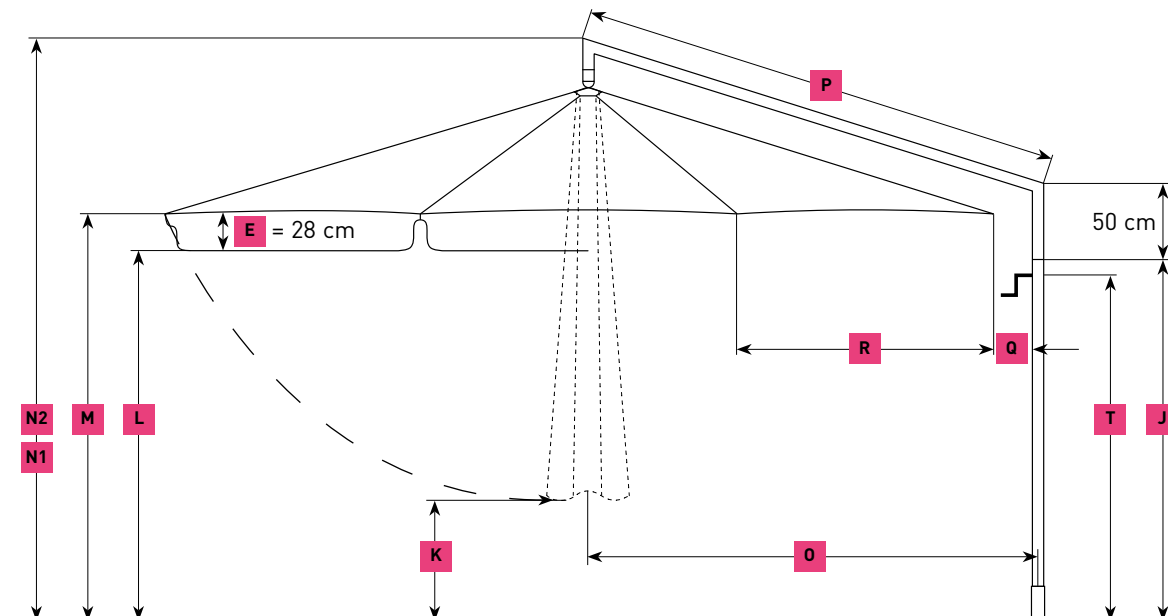
	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
<b>K</b>	cm	100	75	55
<b>L</b>	cm	205	205	205
<b>M</b>	cm	205	205	205
<b>N1 ohne Volant</b>	cm	270	280	285
<b>N2 mit Volant</b>	cm	290	300	305
<b>T Kurbelhöhe</b>	cm	143	148	153
<b>J</b>	cm	170	170	175

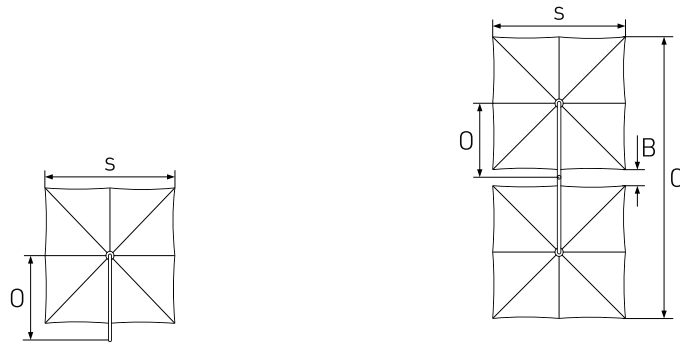
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.





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



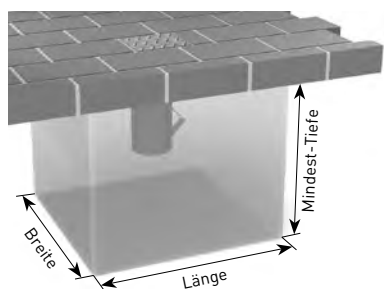


RIALTO RG quadratisch		1-er mit 8-er Teilung			2-er mit 8-er Teilung			
	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	
Fläche	m <sup>2</sup>	8,1	9	12,3	16,2	18	24,6	
<b>s</b>	Schlüsselweite	cm	285	300	350	285	300	355
<b>B</b>		cm				72	54	38
<b>C</b>		cm				648	664	746
<b>o</b>	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

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

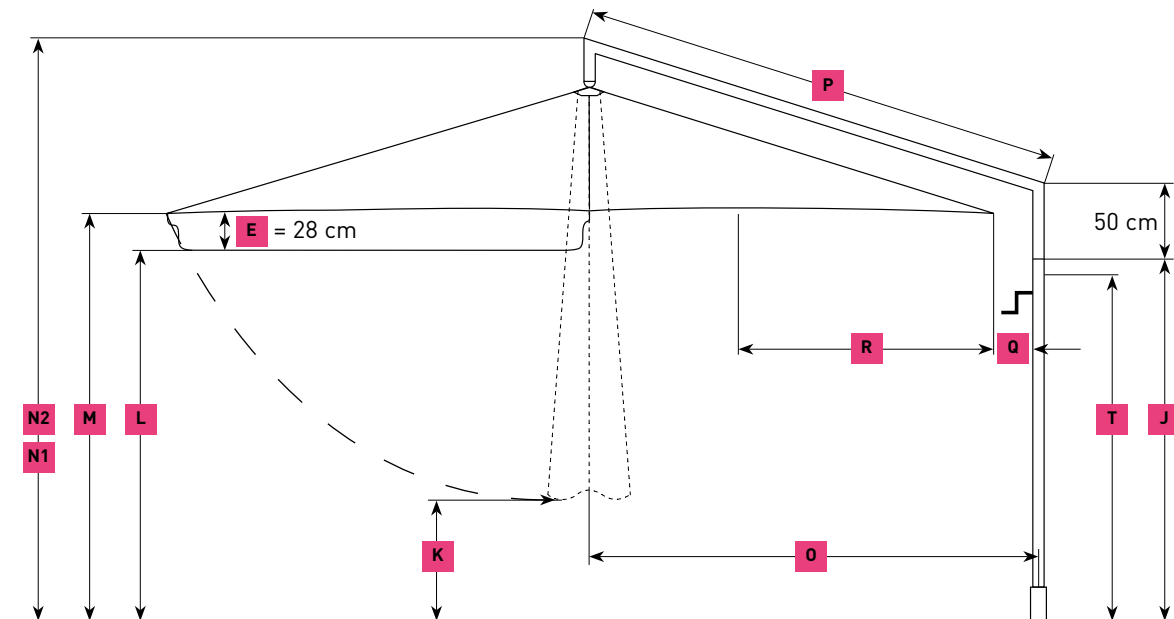
Standrahmen: RZ111 + 14 cm      Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm  
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm      Ankerplatte: RZ123 + 5 cm  
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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



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

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



## RIALTO – Zusatz-Ausstattung

### Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

### Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

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

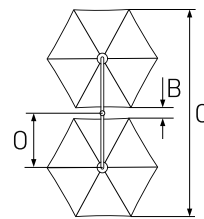
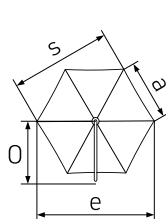
Artikel-Nr. **RA130**



### Bespannung in MayTex-PVC

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



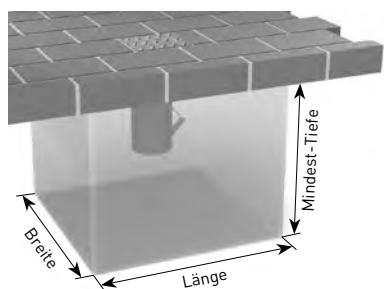


RIALTO RP rund		1-er mit 6-er Teilung			2-er mit 6-er Teilung			
<b>e</b>	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	
Fläche	m <sup>2</sup>	5,9	8	10,4	11,8	15,9	20,8	
<b>a</b>	cm	150	175	200	150	175	200	
<b>s</b>	Schlüsselweite	cm	260	300	345	260	300	345
<b>B</b>	cm				90	53	45	
<b>C</b>	cm				610	660	740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

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

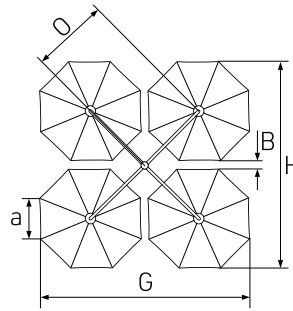
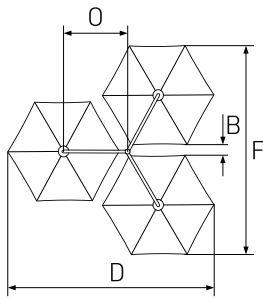
Standrahmen: RZ111 + 14 cm      Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm  
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm      Ankerplatte: RZ123 + 5 cm  
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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

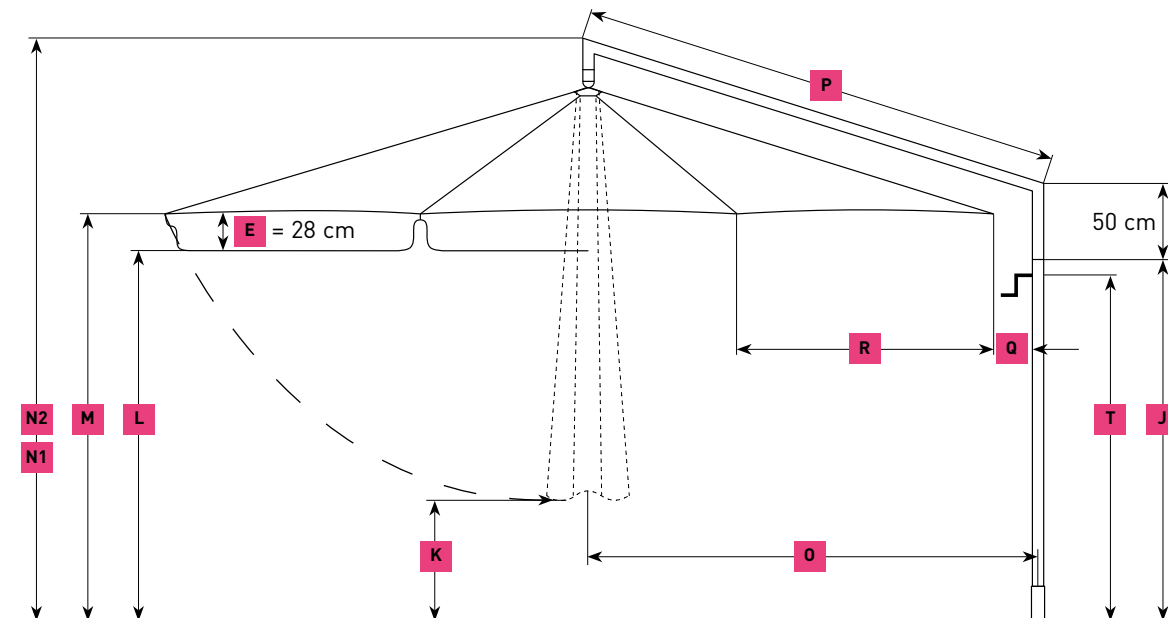


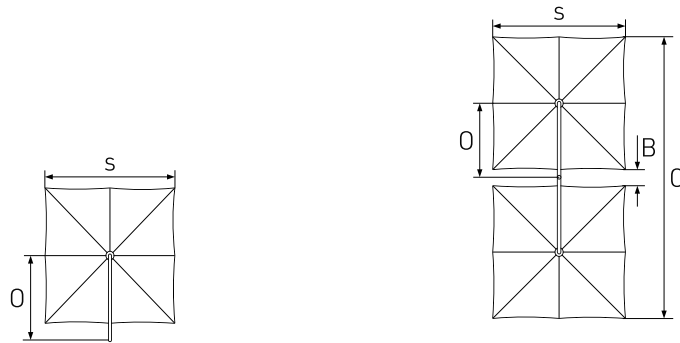
	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
<b>K</b>	cm	100	75	55
<b>L</b>	cm	205	205	205
<b>M</b>	cm	205	205	205
<b>N1 ohne Volant</b>	cm	270	280	285
<b>N2 mit Volant</b>	cm	290	300	305
<b>T Kurbelhöhe</b>	cm	143	148	153
<b>J</b>	cm	175	180	185

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



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



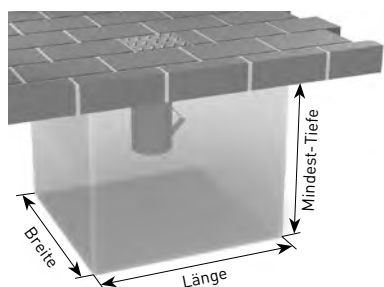


RIALTO RP quadratisch		1-er mit 8-er Teilung			2-er mit 8-er Teilung			
	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	
Fläche	m <sup>2</sup>	8,1	9	12,3	16,2	18	24,6	
<b>s</b>	Schlüsselweite	cm	285	300	355	285	300	355
<b>B</b>		cm			72	54	38	
<b>C</b>		cm			648	664	746	
<b>O</b>	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

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

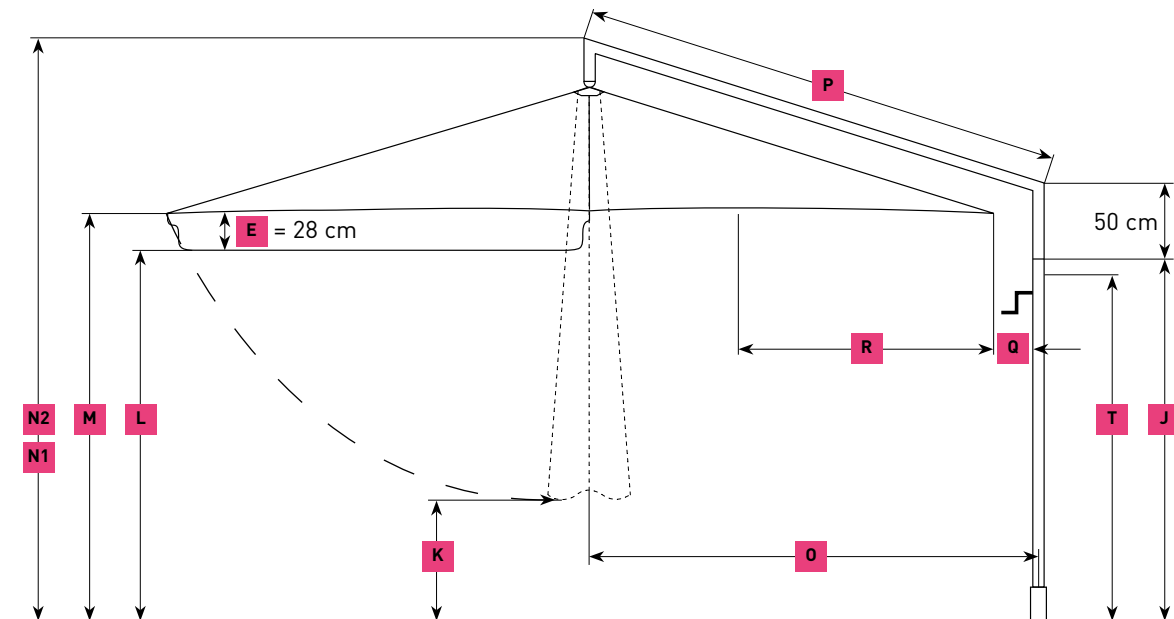
Standrahmen: RZ111 + 14 cm      Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm  
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm      Ankerplatte: RZ123 + 5 cm  
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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



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

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



## RIALTO – Zusatz-Ausstattung

### Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

### Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

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

Artikel-Nr. **RA130**



### Bespannung in MayTex-PVC

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



## RIALTO – mobile Befestigungselemente

### Standrahmen

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

Artikel-Nr. **RZ111**



### Standrahmen mit Schrägausgleich

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

Artikel-Nr. **RZ112**



### Standrahmen fahrbar

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

Artikel-Nr. **RZ114**



### Schwerlastrollen Ø 15 cm

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

Bei Bestellung mit Standrahmen.

Artikel-Nr. **351498**

Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **351499**

### Standrahmen mit Füßen

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

Artikel-Nr. **RZ116**





### Betondecken

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

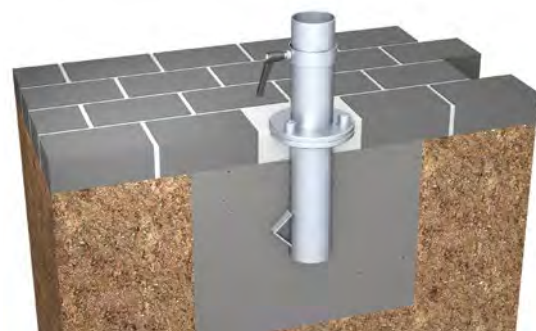
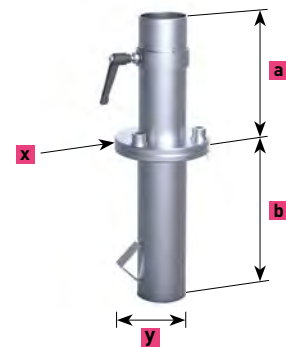
Artikel-Nr. **XZ50**

## RIALTO – stationäre Befestigungselemente

### Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 1-er und 2-er RIALTO,  
feuerverzinkt, Gewicht ca. 9 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winter-  
abdeckung. **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **x** = Ø 17 cm, **y** = 16 cm.  
Anleitung: [may.ag/RZ118\\_de.pdf](http://may.ag/RZ118_de.pdf)

Artikel-Nr. **RZ118**



### Option für RZ118:

#### Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**

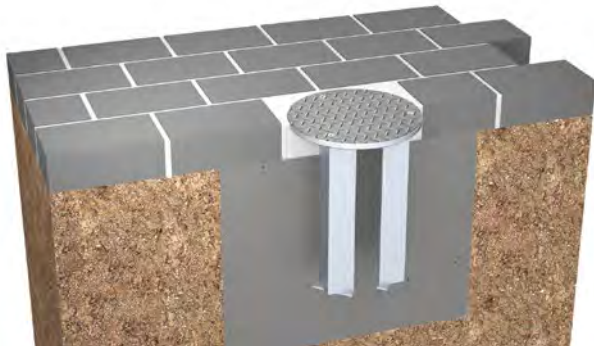
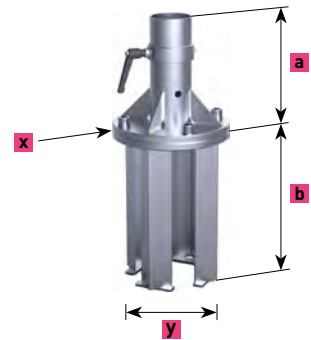


## RIALTO – stationäre Befestigungselemente

### Ankerfuß zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 3-er und 4-er RIALTO,  
feuerverzinkt, Gewicht ca. 17 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winter-  
abdeckung. **a** = 23 cm, **b** = 32 cm, **x** = Ø 24 cm, **y** = 21 cm.  
Anleitung: may.ag/RZ121\_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ121**



### Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 25 kg.

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

Artikel-Nr. **RZ123**

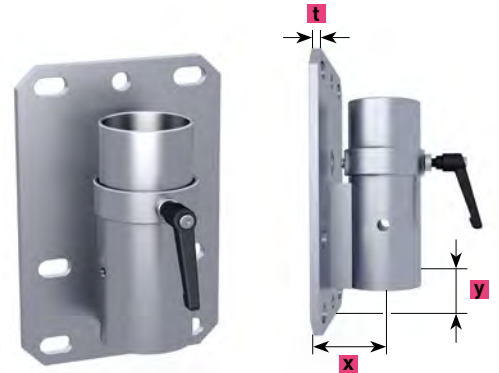




### Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 7 kg, Grundplatte 30 × 20 cm,  
**x** = 7,2 cm, **y** = 5 cm, **t** = 1 cm. Schirmmast-Unterkante steht in  
Hülsen-Unterkante auf. Bei Bestellung Oberkante Boden bis  
Unterkante Schirmmast angeben. Ansonsten muss dieser bei  
Montage gekürzt werden.  
Anleitung: [may.ag/RZ125\\_de.pdf](http://may.ag/RZ125_de.pdf)

Artikel-Nr. **RZ125**



### Gegenhalterplatte

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

Artikel-Nr. **352579**



**RZ125 in Kombination  
mit 352579**

### Wandhalterung für Zugentlastung

Ergänzung zur Wandbefestigung RZ125. Auf Brusthöhe mit  
Schwerlastdübeln befestigen.

Artikel-Nr. **RZ301**



### Schwerlast-Ankerbolzen

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

Artikel-Nr. **200900**



# MayTex-Acryl mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

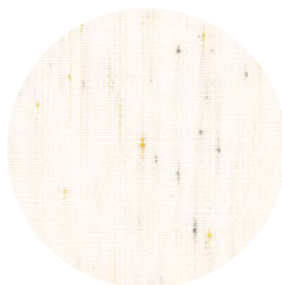
- Material: 100% Polyacryl, spindüsengefärbt, Gewicht 300 g/m<sup>2</sup> ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note ≥ 4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft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



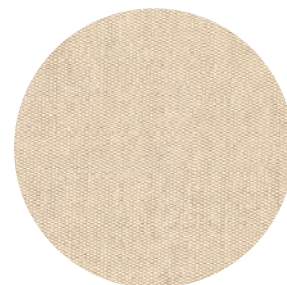
SA 314 010 weiß  
ähnlich RAL 9003  
Einfassband 00 weiß



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



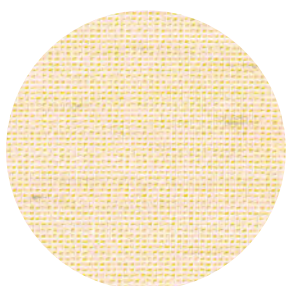
SA 314 580 weiß, gelb/grau  
genoppt  
ähnlich RAL 9002  
Einfassband 18 silber



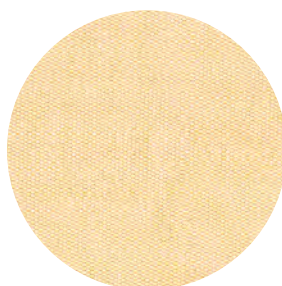
SA 314 325 natur  
ähnlich RAL 1013  
Einfassband 52 natur



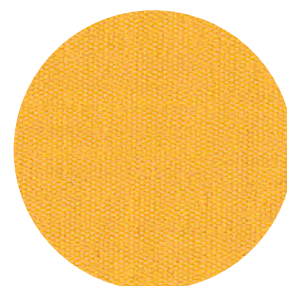
SA 314 851 vanille  
ähnlich RAL 1015  
Einfassband 20 elfenbein



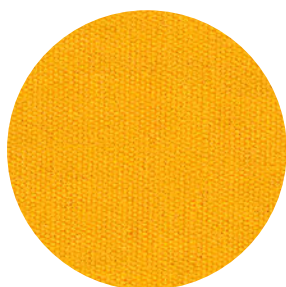
SA 314 583 weiß/gelb, grau  
genoppt  
ähnlich RAL 1023/1013  
Einfassband 20 elfenbein



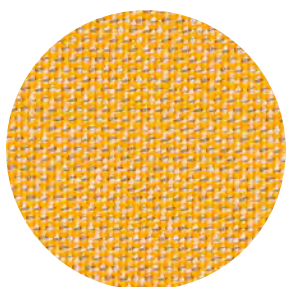
SA 314 033 elfenbein  
ähnlich RAL 1013  
Einfassband 20 elfenbein



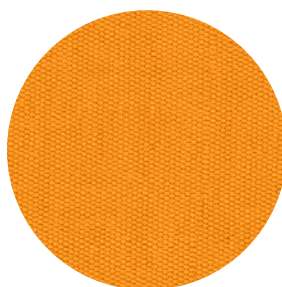
DA 7560 hellgelb  
ähnlich RAL 1023  
Einfassband 10 pyrit



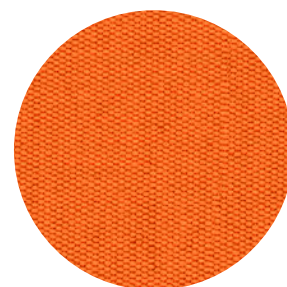
SA 314 003 gelb  
ähnlich RAL 1023  
Einfassband 32 gelb



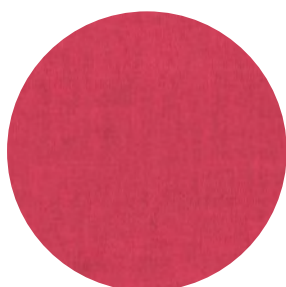
SA 314 045 pyrit  
ähnlich RAL 1002  
Einfassband 10 pyrit



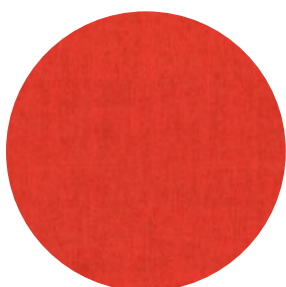
SA 314 014 mandarin  
ähnlich RAL 1033  
Einfassband 79 mandarin



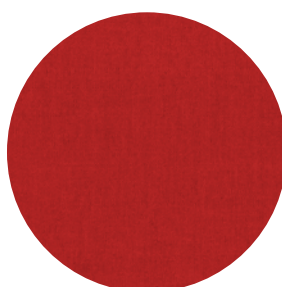
SA 314 002 orange  
ähnlich RAL 2004  
Einfassband 81 orange



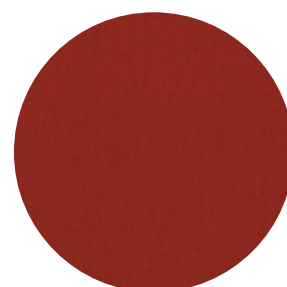
SA 314 397 magenta  
ähnlich RAL 4010  
Einfassband 410 magenta



SA 314 007 reinrot  
ähnlich RAL 3028  
Einfassband 82 rot



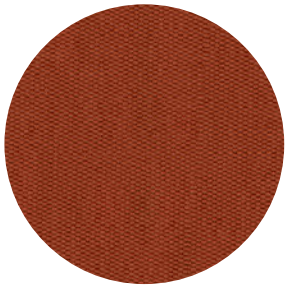
SA 314 001 kirschrot  
ähnlich RAL 3020  
Einfassband 85 kirschrot



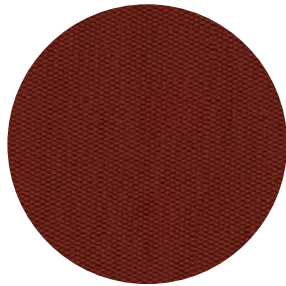
SA 314 347 rubinrot  
ähnlich RAL 3003  
Einfassband 85 kirschrot



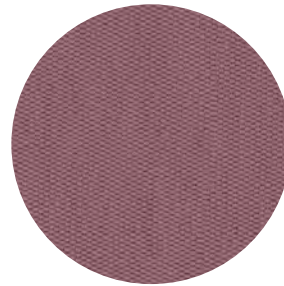
Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu.  
Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an.  
Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.



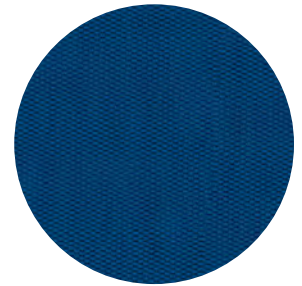
SA 314 022 rost  
ähnlich RAL 2001  
Einfassband 83 rost



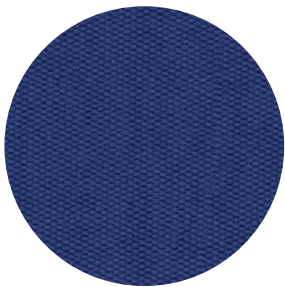
SA 314 763 bordeaux  
ähnlich RAL 3004  
Einfassband 86 bordeaux



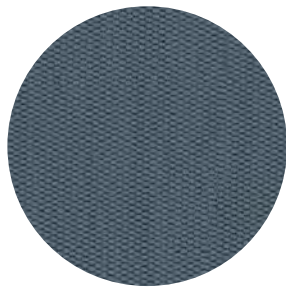
SA 314 143 malve  
ähnlich RAL 4001  
Einfassband P91 malve



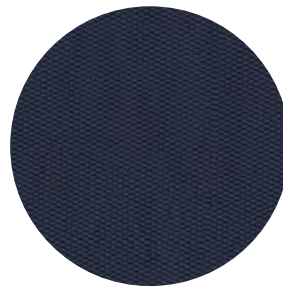
SA 314 011 königsblau  
ähnlich RAL 5010  
Einfassband 62 königsblau



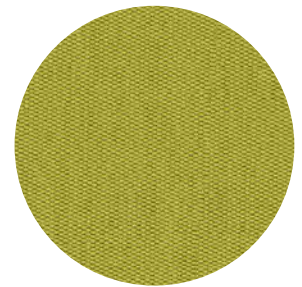
SA 314 006 saphirblau  
ähnlich RAL 5002  
Einfassband 66 blau



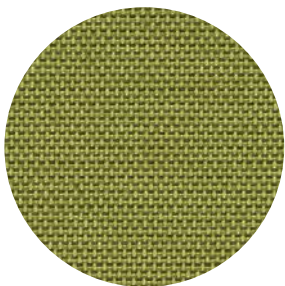
SA 314 546 patinablau  
ähnlich RAL 5007  
Einfassband 187 patinablau



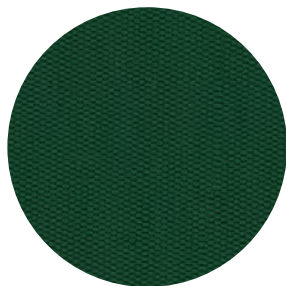
SA 314 414 dunkelblau  
ähnlich RAL 5013  
Einfassband 91 dunkelblau



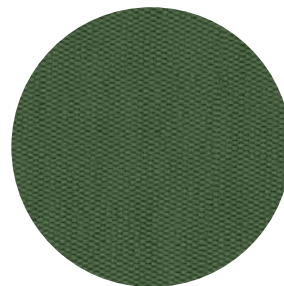
DA 7244 lindgrün  
ähnlich RAL 6018  
Einfassband 42 lindgrün



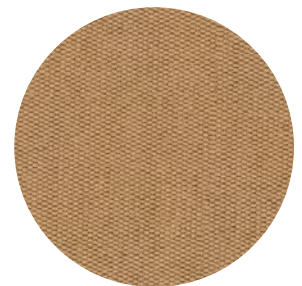
SA 314 396 grün/apfelgrün,  
strukturiert  
ähnlich RAL 6021  
Einfassband 42 lindgrün



SA 314 362 dunkelgrün  
ähnlich RAL 6005  
Einfassband 95 dunkelgrün



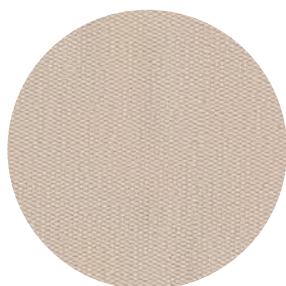
SA 314 624 patinagrün  
ähnlich RAL 6000  
Einfassband 162 patinagrün



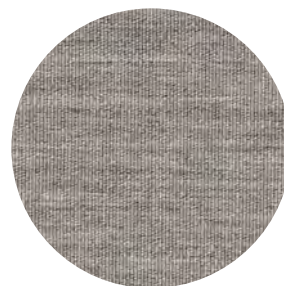
SA 314 038 beige  
ähnlich RAL 1019  
Einfassband 11 beige



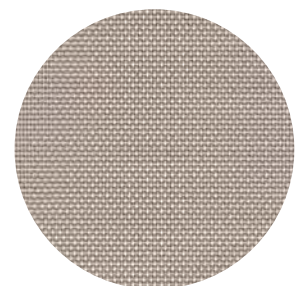
SA 314 471 silbergrau/  
dunkelbraun genoppt  
ähnlich RAL 1013/7006  
Einfassband 18 silber



SA 314 030 hellgrau  
ähnlich RAL 7047  
Einfassband 18 silber



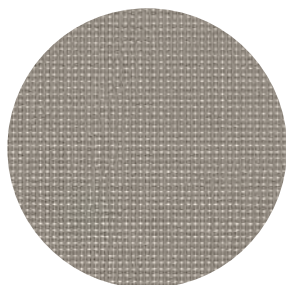
SA 314 028 steingrau, meliert  
ähnlich RAL 7042  
Einfassband 18 silber



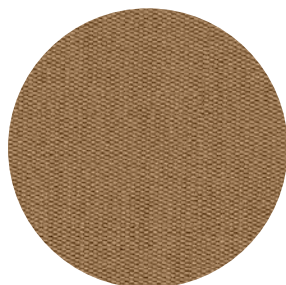
SA 314 044 grau/weiß  
ähnlich RAL 7004  
Einfassband 18 silber

# MayTex-Acryl mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

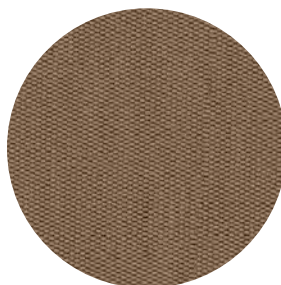
- Material: 100% Polyacryl, spindüsengefärbt, Gewicht 300 g/m<sup>2</sup> ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note ≥ 4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft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



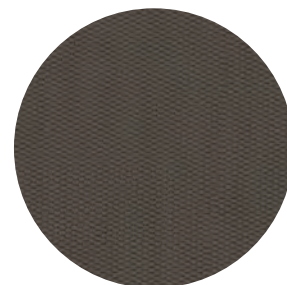
SA 314 364 telegrau/weiß  
ähnlich RAL 7046  
Einfassband 147 opal



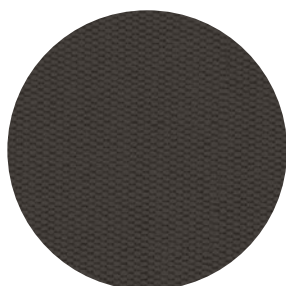
DA 8779 olivbraun  
ähnlich RAL 7002  
Einfassband 9533 olivbraun



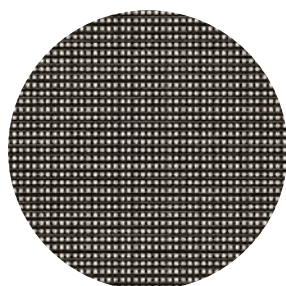
DA 7559 taupe  
ähnlich RAL 7006  
Einfassband 926 taupe



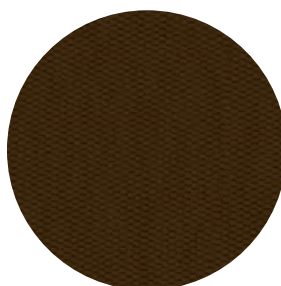
DA 8203 basaltgrau  
ähnlich RAL 7010  
Einfassband 97 basaltgrau



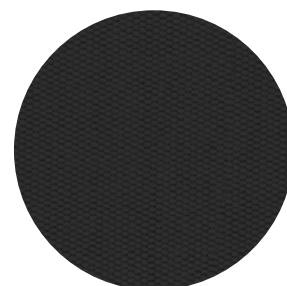
SA 314 398 atlasgrau  
ähnlich RAL 7043  
Einfassband 97 basaltgrau



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



SA 314 016 dunkelbraun  
ähnlich RAL 8017  
Einfassband 27 dunkelbraun



SA 314 154 schwarz  
ähnlich RAL 9017  
Einfassband 19 schwarz

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



## MayTex-Poly

- 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 225)

# STOFF KOLLEKTION

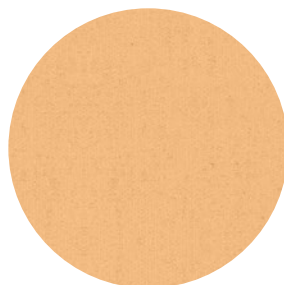
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache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



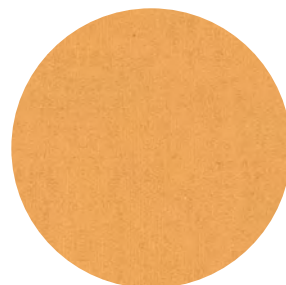
M 9577 weiß  
ähnlich RAL 9010  
Einfassband 00 weiß



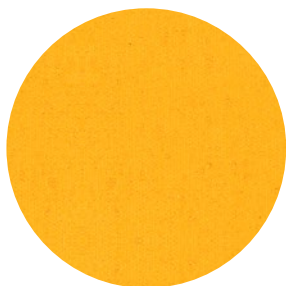
M 9823 elfenbein  
ähnlich RAL 1015  
Einfassband 20 elfenbein



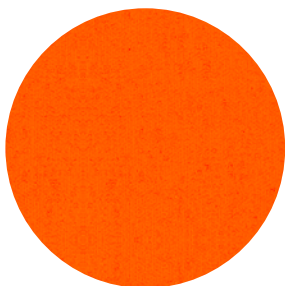
M 9875 creme  
ähnlich RAL 1015  
Einfassband 11 beige



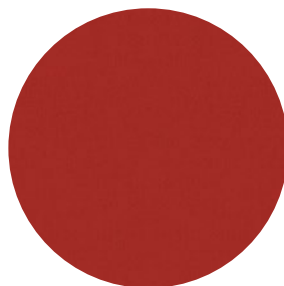
M 9816 sand  
ähnlich RAL 1001  
Einfassband 10 pyrit



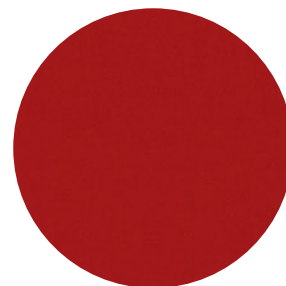
M 9526 maisgelb  
ähnlich RAL 1023  
Einfassband 32 gelb



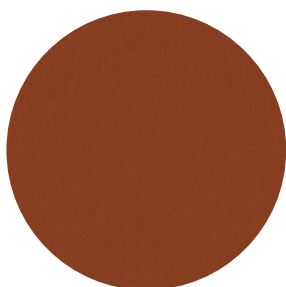
M 9527 orange  
ähnlich RAL 2004  
Einfassband 81 orange



M 9671 rot  
ähnlich RAL 3020  
Einfassband 82 rot



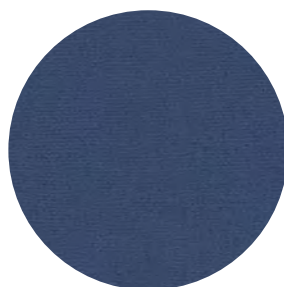
M 9675 kirschrot  
ähnlich RAL 3000  
Einfassband 85 kirschrot



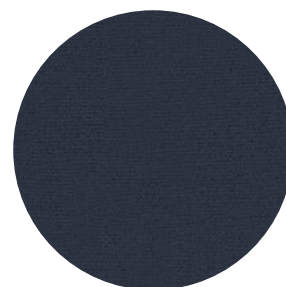
M 9878 terrakotta  
ähnlich RAL 8004  
Einfassband 83 rostrot



M 9879 weinrot  
ähnlich RAL 3011  
Einfassband 86 bordeaux



M 9793 mittelblau  
ähnlich RAL 5005  
Einfassband 63 mittelblau



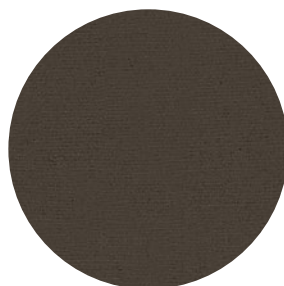
M 9545 dunkelblau  
ähnlich RAL 5003  
Einfassband 91 dunkelblau



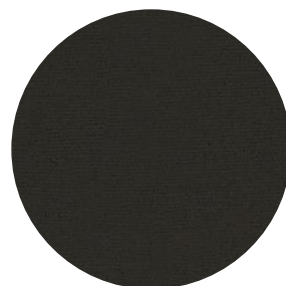
M 9710 moosgrün  
ähnlich RAL 6005  
Einfassband 95 dunkelgrün



M 9653 grau  
ähnlich RAL 7004  
Einfassband 18 silber



M 9654 graphitgrau  
ähnlich RAL 7024  
Einfassband 97 basaltgrau



M 9853 schwarz  
ähnlich RAL 9004  
Einfassband 19 schwarz

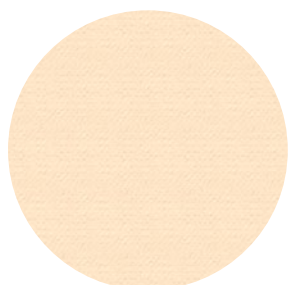
# MayTex-PVC mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

- Material: 71% Polychlorid, 29% Polyester, Gewicht 480 g/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.)
- Entflammbarkeit „Schwer entflammbar“ (ohne Bedruckung):
  - „B1“ nach deutscher Norm DIN 4102-1
  - „M2“ nach französischer Norm NF P 92-503
  - „CL.2“ nach italienischer Norm CL2 UNI 9177
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 225)

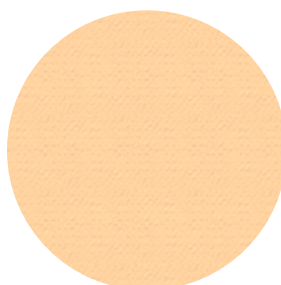
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- REACH-konform
- 100% recyclebar (Rückgabe an MAY Gerätebau GmbH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck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



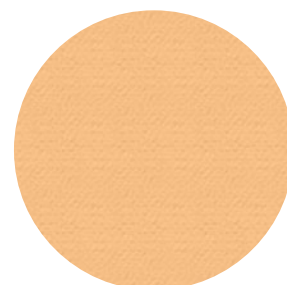
302 239 weiß matt  
ähnlich RAL 9016  
Einfassband 00 weiß



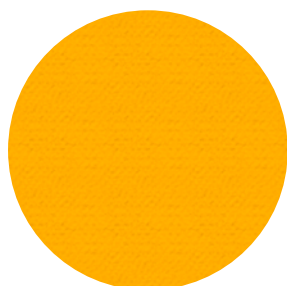
302 237 natur matt  
ähnlich RAL 1013  
Einfassband 52 natur



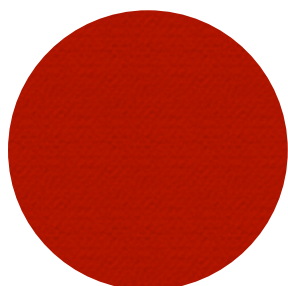
302 241 elfenbein matt  
ähnlich RAL 1015  
Einfassband 20 elfenbein



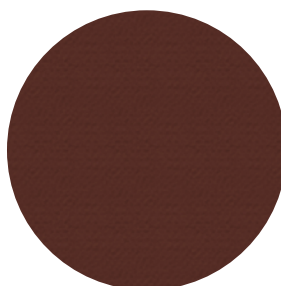
302 544 beige matt  
ähnlich RAL 1001  
Einfassband 11 beige



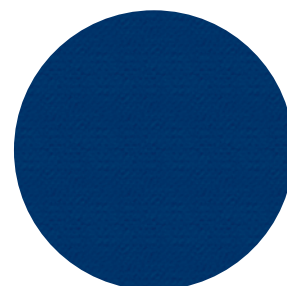
302 199 gelb  
ähnlich RAL 1003  
Einfassband 32 gelb



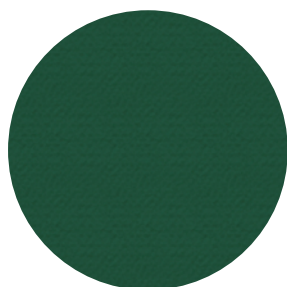
302 255 rot  
ähnlich RAL 3020  
Einfassband 82 rot



302 236 bordeaux matt  
ähnlich RAL 3005  
Einfassband 86 bordeaux



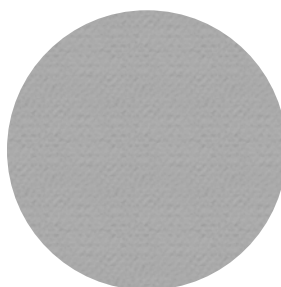
302 001 blau  
ähnlich RAL 5005  
Einfassband 62 königsblau



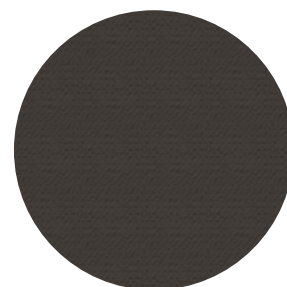
302 814 grün matt  
ähnlich RAL 6005  
Einfassband 95 dunkelgrün



302 165 beigegrau matt  
ähnlich RAL 7006  
Einfassband 9533 olivebraun



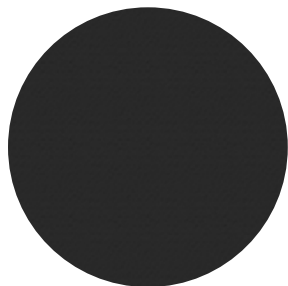
302 331 grau matt  
ähnlich RAL 7004  
Einfassband 18 silber



302 378 schiefergrau matt  
ähnlich RAL 7015  
Einfassband 97 basaltgrau



302 328 dunkelbraun  
ähnlich RAL 8017  
Einfassband 27 dunkelbraun



302 405 schwarz matt  
ähnlich RAL 9004  
Einfassband 19 schwarz

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

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



## Einfassbänder

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



00 weiß



20 elfenbein



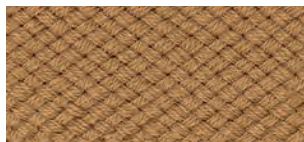
52 natur



11 beige



32 gelb



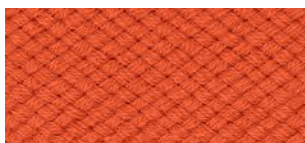
10 pyrit



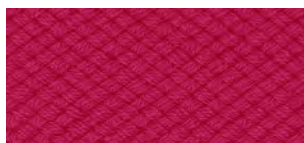
79 mandarin



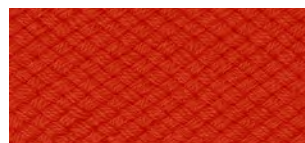
81 orange



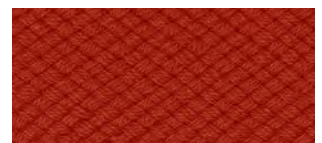
148 terrakotta



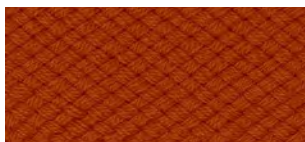
410 magenta



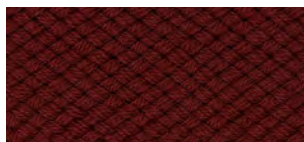
82 rot



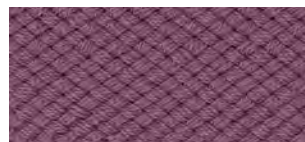
85 kirschrot



83 rostrot



86 bordeaux



P91 malve



62 königsblau



63 mittelblau



187 patinablau



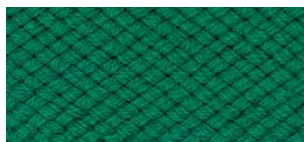
66 blau



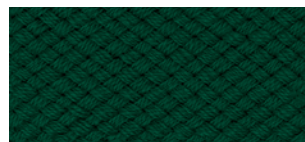
91 dunkelblau



42 lindgrün



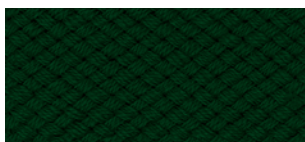
44 grasgrün



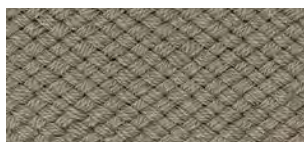
162 patinagrün



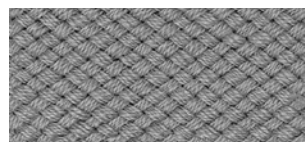
45 olivgrün



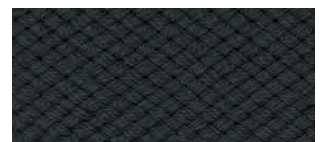
95 dunkelgrün



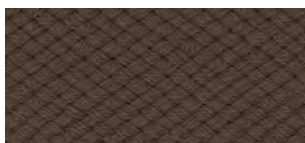
18 silber



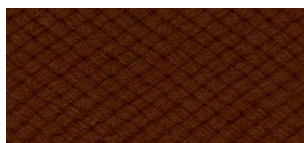
147 opal



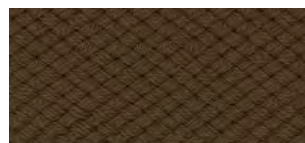
97 basaltgrau



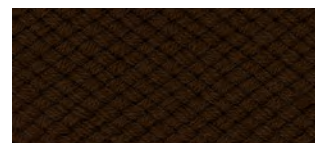
926 taupe



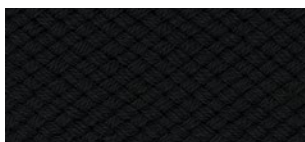
25 hellbraun



9533 olivbraun



27 dunkelbraun



19 schwarz

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

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

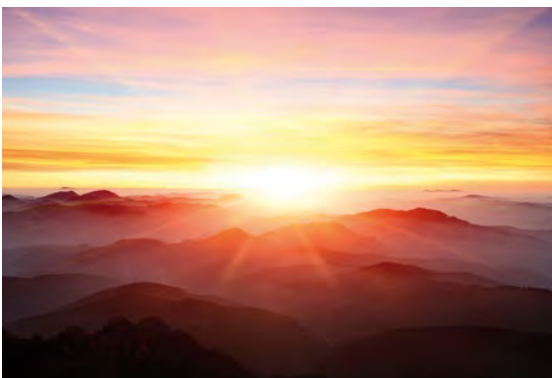
Die umfangreiche Auswahl an hochwertigen Klassikern und Spezialitäten. Das Gewebe hält das Licht ab. Es schützt, beschattet, schafft Farbstimmung, gestaltet und dekoriert. Der Stoff ist ein Stimmungselement und beeinflusst das persönliche Wohlbefinden, indem er das Licht filtert und einfärbt und so dem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



### **Harmonie und innere Ruhe**

durch ausgewogene Farben, Streifenkombinationen und naturnahe Farbnuancen.

---



### **Lebensfreude**

durch strahlende Farben.

---








## Gesunder Schattenspender, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

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




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

### Sonnenschutzfaktor

### Wirkung auf Wohlbefinden

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

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

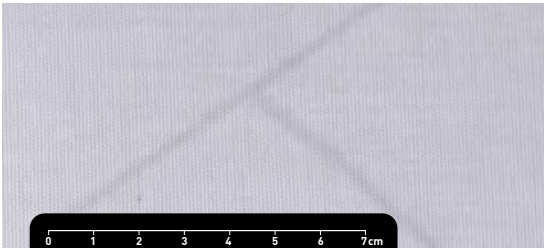
Typ	Merkmale	Reaktion der ungeschützten Haut auf 30 Minuten Besonnung im Juni	Eigenschutzzeit der Haut	Eigenschutzzeit durch den Sonnenschirm		
				 UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein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

Quelle: Krebsliga Schweiz (www.krebsliga.ch)

## Produkteigenschaften von Schirmbespannungen und Markisentüchern

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

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



### Knickfalten

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

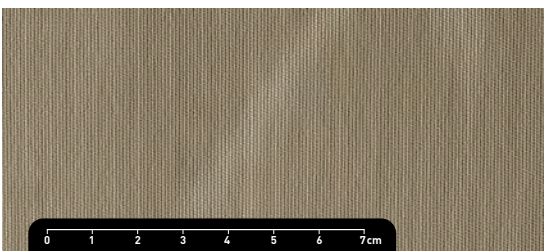


### Weißbruch

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

### Wasserdichtheit / Regenbeständigkeit

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



### Abriebstellen

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



### Reinigungsempfehlung

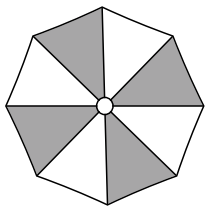
Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste und CleanoMay 13 gereinigt werden. Anschließend gut mit Wasser spülen, damit keine Reste auf dem Stoff verbleiben. Bei großflächiger Reinigung kann auch der Dampfstrahler benutzt werden (höchstens 30° C, max. 30 bar, mind. 30 cm Düsenabstand zur Bespannung,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

## Produkteigenschaften von Nähfäden

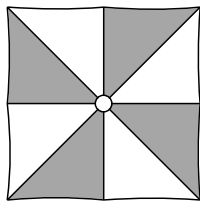
- hohe Reißfestigkeit
- optimale Scheuerbeständigkeit
- ausgewogene Dehnungseigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit durch spezielle Beschichtung

## Wechselfarben

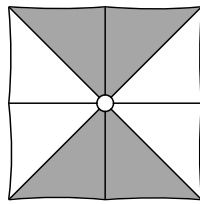
Wechselfarben sind wie hier grafisch dargestellt möglich.



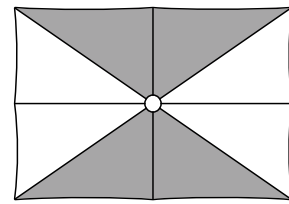
1/8-Teilung



1/8-Teilung



1/4-Teilung



1/4-Teilung

## Einfassband

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



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



Änderungen an der Konstruktion bleiben im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.  
Herausgeber: Hersteller may Gerätebau GmbH - Betzenweiler  
Keine Haftung bei Druckfehlern.  
Die hier abgebildeten Farbtöne sind nicht originalgetreu.



**FINK:**

Sonnenschirme

[www.fink-sonnenschirme.de](http://www.fink-sonnenschirme.de)

IHR SPEZIALIST FÜR  
MAY SONNENSCHIRME



Tel.: 06026 9996960 | [info@fink-sonnenschirme.de](mailto:info@fink-sonnenschirme.de)  
D-63762 Großostheim | Babenhäuser Straße 41