

RIALTO



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.



EXKLUSIVER

AMPEL-SCHIRM

Formschön

Designer-Schirmgruppen

Optionale Pendleinrichtung

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



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

RIALTO RG – das Grundmodell
RIALTO RP – mit Pendeleinrichtung für das Schirmdach



Die Verbindungen

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

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 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.



Gestell (1-fach / 3-fach)

Das Gestell

Das Gestell unserer Schirme ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt. Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest und in der Farbe RAL 9010 reinweiß erhältlich. Sonderfarben auf Wunsch lieferbar.

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

Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

Ohne Volant

Die Bespannung

Durch das speziell selbstnachspannende Federsystem sitzt die Bespannung nach Jahren noch perfekt. Sie kann schnell durch einfaches Aus- bzw. Einhängen der Haken an den Speichen ausgetauscht werden. Stoffart und Stofffarbe siehe ab Seite 178.



Schließfunktion

Die Bedienung

Mittels abnehmbarer Handkurbel aus Edelstahl.



Die Befestigungselemente

Mobil siehe ab Seite 28, stationär siehe ab Seite 29.

Bei Nichtgebrauch

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

Die Montage

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

RIALTO RP – mit Pendleinrichtung

Mit der abnehmbaren Handkurbel lässt sich das Schirmdach dem Sonnenstand entsprechend in Schräglage bringen. Die Pendleinrichtung ermöglicht eine stufenlose Fixierung bis zu 30°. Durch Drehen der Kurbel im Uhrzeigersinn wird das Schirmdach fixiert.



Kurbel zur Fixierung der Schräglage



Pendleinrichtung



Stufenlose Fixierung bis 30°



Wandhalterung für Zugentlastung



RIALTO RG 3,5 x 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß



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



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



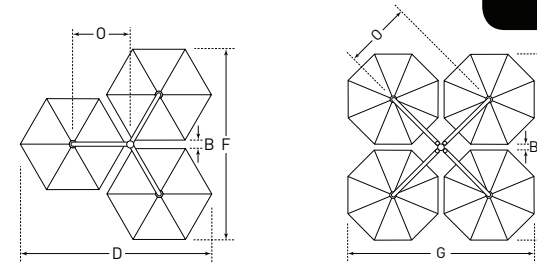
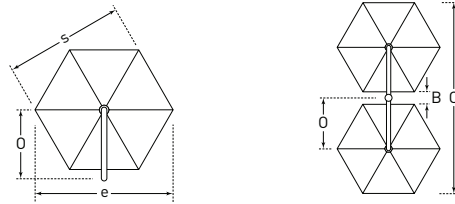
Volant gerade



Volant gerade



Volant durchgehend



| RIALTO rund | | 1-er mit 6-er Teilung | | | 2-er mit 6-er Teilung | | |
|--|----------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|
| e | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 |
| Fläche | m ² | 5,9 | 8,0 | 10,4 | 11,8 | 15,9 | 20,8 |
| s | cm | 260 | 300 | 345 | 260 | 300 | 345 |
| B | cm | - | - | - | 90 | 53 | 45 |
| C | cm | - | - | - | 610 | 660 | 740 |
| D=F | cm | - | - | - | - | - | - |
| G=H | cm | - | - | - | - | - | - |
| O | cm | 170 | 190 | 220 | 175 | 190 | 220 |
| P | cm | 185 | 206 | 235 | 185 | 206 | 235 |
| Q | cm | 20 | 15 | 20 | 15 | 15 | 20 |
| R | cm | 155 | 180 | 205 | 155 | 180 | 205 |
| Gewicht ohne Verpackung <small>MayTex-Acryl ohne Volant</small> | kg | 27 | 29 | 31 | 49 | 54 | 58 |
| Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| Fundament <small>Länge/Breite/Mindest-Tiefe</small> | cm | 50/50/60 | | | 60/60/60 | | |
| Mindest-Ballast <small>Anzahl Lagen Betonplatten X250</small> | | 1 x = ca. 112 kg | | | 2 x = ca. 224 kg | | |

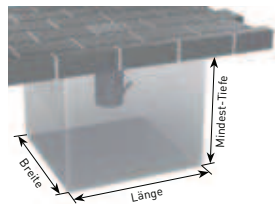
| 3-er mit 6-er Teilung | | | 4-er mit 8-er Teilung | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|--------------|
| e | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 |
| | 17,7 | 23,9 | 31,2 | 25,5 | 34,6 | 45,2 |
| s | 260 | 300 | 345 | 275 | 325 | 360 |
| B | 50 | 40 | 40 | 40 | 25 | 20 |
| C | - | - | - | - | - | - |
| D=F | 570 | 650 | 740 | - | - | - |
| G=H | - | - | - | 600 | 675 | 760 |
| O | 175 | 190 | 220 | 220 | 240 | 270 |
| P | 185 | 206 | 235 | 235 | 260 | 290 |
| Q | 15 | 15 | 20 | 70 | 65 | 70 |
| R | 155 | 180 | 205 | 120 | 135 | 155 |
| | 60 | 66 | 72 | 86 | 94 | 102 |
| | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| | 60/60/60 | | | 60/60/60 | | |
| | 2 x = ca. 224 kg | | | 3 x = ca. 336 kg <small>(3. Lage mit Betonplatten X249)</small> | | |

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 + 9 cm
Standrahmen: RZ112 + 12 cm
Standrahmen: RZ114 + 16 cm

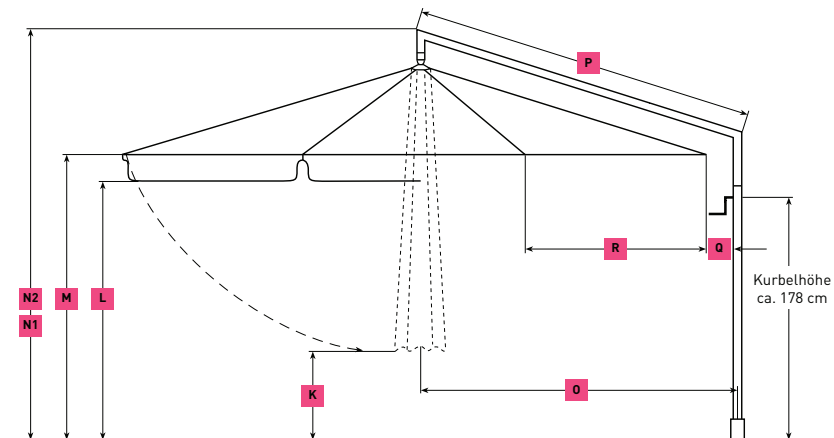
Standrahmen: RZ116 + 19 cm
Ankerplatte: RZ123 + 5 cm

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

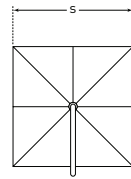


| e | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | 2,85 x 2,85 | 3,0 x 3,0 | 3,5 x 3,5 |
|-----------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|------------------|
| K | cm | 100 | 75 | 55 | 60 | 50 | 20 |
| L | cm | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| M | cm | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| N1 ohne Volant | cm | 270 | 280 | 285 | 280 | 280 | 295 |
| N2 mit Volant | cm | 290 | 300 | 305 | 310 | 310 | 325 |

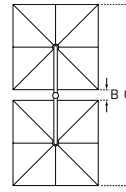
Maßtoleranzen ± 5%. Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.



* NEU!



* NEU!



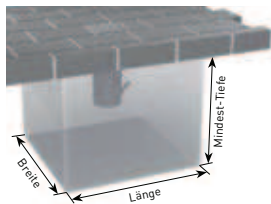
| RIALTO quadratisch | | 1-er mit 8-er Teilung | | | 2-er mit 8-er Teilung | | |
|--|----------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| e | m | 2,85 x 2,85 | 3,0 x 3,0 | 3,5 x 3,5 | 2,85 x 2,85 | 3,0 x 3,0 | 3,5 x 3,5 |
| Fläche | m ² | 8,1 | 9,0 | 12,3 | 16,2 | 18,0 | 24,6 |
| s | cm | 288 | 305 | 354 | 288 | 305 | 354 |
| B | cm | - | - | - | 72 | 54 | 38 |
| C | cm | - | - | - | 648 | 664 | 746 |
| D=F | cm | - | - | - | - | - | - |
| G=H | cm | - | - | - | - | - | - |
| O | cm | 175 | 175 | 187 | 183 | 183 | 195 |
| P | cm | 185 | 185 | 206 | 185 | 185 | 206 |
| Q | cm | 25 | 15 | 7 | 33 | 23 | 15 |
| R | cm | 143 | 152 | 177 | 143 | 152 | 177 |
| Gewicht ohne Verpackung <small>MayTex-Acryl ohne Volant</small> | kg | 26 | 27 | 30 | 51 | 53 | 59 |
| Schirmmast-Ø | mm | Außen-Ø 76, Wanddicke 3 | | | | | |
| Fundament <small>Länge/Breite/Mindest-Tiefe</small> | cm | 50/50/60 | | | 60/60/60 | | |
| Mindest-Ballast <small>Anzahl Lagen Betonplatten XZ50</small> | | 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 + 9 cm
Standrahmen: RZ112 + 12 cm
Standrahmen: RZ114 + 16 cm

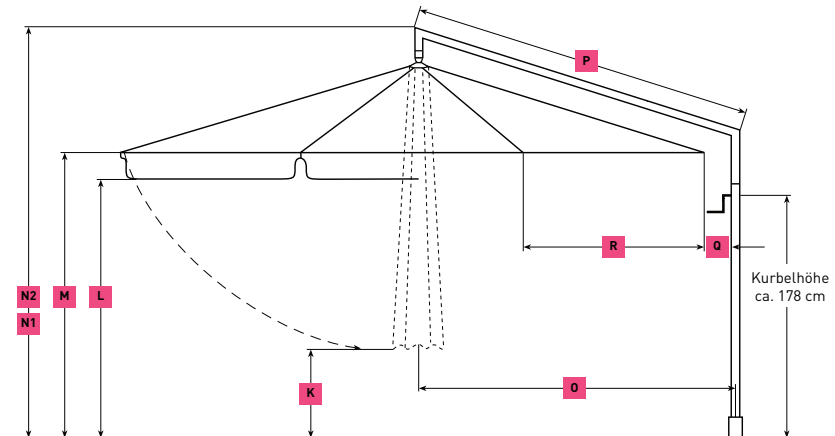
Standrahmen: RZ116 + 19 cm
Ankerplatte: RZ123 + 5 cm

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



| e | m | Ø 3,0 | Ø 3,5 | Ø 4,0 | 2,85 x 2,85 | 3,0 x 3,0 | 3,5 x 3,5 |
|-----------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|------------------|
| K | cm | 100 | 75 | 55 | 60 | 50 | 20 |
| L | cm | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| M | cm | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| N1 ohne Volant | cm | 270 | 280 | 285 | 280 | 280 | 295 |
| N2 mit Volant | cm | 290 | 300 | 305 | 310 | 310 | 325 |

Maßtoleranzen ± 5%. Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.



RIALTO – Zusatz-Ausstattung

Gestell-Sonderfarbe
Bitte RAL-Nummer angeben.

Ersatz-Schutzhülle
aus Persenningmaterial, grau, mit Reißverschluss. Bitte Schirmgröße und Volantausführung angeben.

Artikel-Nr. **RA130**



RIALTO – mobile Befestigungselemente

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

Artikel-Nr. **RZ111**



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

Artikel-Nr. **RZ112**



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

Artikel-Nr. **RZ114**



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

Artikel-Nr. **RZ116**



Betonplatten

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

Artikel-Nr. **XZ50**



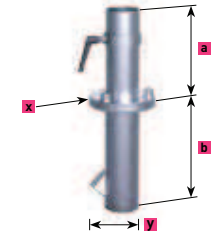
RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 1-er und 2-er RIALTO, feuerverzinkt, Gewicht ca. 9 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 22 cm, b = 29 cm, x = Ø 17 mm, y = 16 cm

Artikel-Nr. **RZ118**

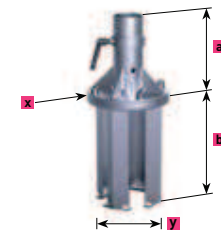


Ankerfuß zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 3-er und 4-er RIALTO, feuerverzinkt, Gewicht ca. 17 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 23 cm, b = 32 cm, x = Ø 24 mm, y = 21 cm.

Artikel-Nr. **RZ121**

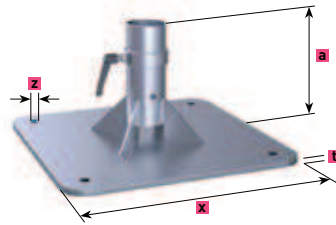


RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 23 kg.
a = 25 cm, x = □ 50 cm, t = 1,2 cm, z = Ø 1,8 cm

Artikel-Nr. **RZ123**



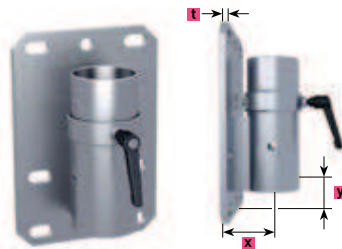
Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 7 kg, Grundplatte 30 x 20 cm, x = 7,2 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.

Montage:

- nur mit Schwerlastdübeln
- nur bei Betonwand oder
- Durchgangsschrauben verwenden

Artikel-Nr. **RZ125**

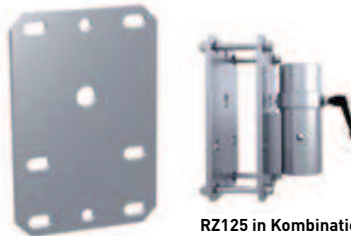


* NEU!

Gegenhalterplatte

passend für RZ125, feuerverzinkt, 30 x 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**



RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Schwerlast-Ankerbolzen

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

Artikel-Nr. **200900**

