

MAY RIALTO — Ausschreibungstext

Quelle: ampelschirm-rialto.x81 (GAEB DA81, © May Sonnenschirme GmbH, Heinze AT-Manager, Stand 2026-06-16). Maschinell aus dem GAEB-XML nach PDF konvertiert für die Content-Quellen-Ingestion (fetch/extract). Inhaltlich unverändert; Zeilenumbrüche zusammengeführt.

Ampelschirm RIALTO RG - das Grundmodell

Ampel-Schirm RIALTO, Kurbelmechanismus (1.000 Stk)

Mittelmast-Schirm, Öffnen und Schließen mittels und innenlaufendem, nicht-sichtbarem, wettergeschütztem Seilzug. Schirm selbsthemmend durch integrierte Bremse, Kurbelradantrieb mit leichtgängiger, abnehmbarer Edelstahlhandkurbel (auch als Gäste - und Kindersicherung lt. § Personenschäden).

Sämtliche Bodenverankerungen durch spezielle Klemmung ausgestattet zur funktionalen 360° Drehung.

Pendeleinrichtung:

Rialto RG - Grundmodell ohne Pendeleinrichtung

Rialto RP - Mit Pendeleinrichtung des

Schirmdaches mittels Kugelgelenk (mit Aufpreis). Drehen der Kurbel im Uhrzeigersinn am unteren Verteilerflansch lässt Schirmdach in Schräglage bringen, Handkurbel abnehmbar. Pendeleinrichtung ermöglicht eine stufenlose Fixierung bis 30°.

Gestell:

Gestell aus legiertem, stranggepressten Aluminiumprofilen, min. F22 - F28, Gestelloberfläche pulverbeschichtet, stoß- und schlagfest.

Gestellfarbe:

Reinweiß RAL 9010 (Standard)

Weißaluminium RAL 9006 (mit Aufpreis)

Graubraun RAL 8019 (mit Aufpreis)

RAL Sonderfarben (mit Aufpreis)

Holzmaserung (mit Aufpreis)

DB Farbe (mit Aufpreis)

Schirmmast:

Durchmesser = 76 mm, Wandstärke 3,0 mm

Optional Überlänge (für Tischfreiheit) +/- 50 cm

Speichen / Stützstreben:

Speichen mit unterseitig eingedrehter Bolzenschraubung zur Erhöhung der Festigkeit (nicht durch Querbohrung bzw. Schweißnaht geschwächt), Speichenabmaß 30 x 15 x 2 mm und 25 x 15 x 2 mm, Stützstrebenabmaß 25 x 15 x 2 mm.

Verbindungen:

Alle Verbindungen lösbar ausgeführt (keine Nieten).

Bewegungsachsen mit Bolzen gesteckt, Speichen vor Ort ohne Spezialkenntnisse/- Werkzeug austauschbar.

Kunststoffabdeckung der Verbindungselemente zum Schutz der Bespannung gegen Abschürfung.

Schirmgruppe / Schirmform / Grösse / Teilung:

Schirm sind unabhängig voneinander bedienbar / schrägstellend.

Rund 1-er (1 Schirmdach) mit 6-er Teilung:

Rund, d=3,0 m, 6er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 6er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 6er-Teilung

2-er (2 Schirmdächer) mit 6-er Teilung:

Rund, d=3,0 m, 6er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 6er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 6er-Teilung

3-er (3 Schirmdächer) mit 6-er Teilung

Rund, d=3,0 m, 6er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 6er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 6er-Teilung

4-er (4 Schirmdächer) mit 8-er Teilung

Rund, d=3,0 m, 8er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 8er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 8er-Teilung

Quadratisch 1-er (1 Schirmdach) mit 6-er Teilung

Quadratisch, d=2,85 x 2,85 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,0 x 3,0 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,5 x 3,5 m, 6er-Teilung

2-er (2 Schirmdächer) mit 6-er Teilung

Quadratisch, d=2,85 x 2,85 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,0 x 3,0 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,5 x 3,5 m, 6er-Teilung

Bespannung:

Selbstspannendes Teleskop-Federsystem, Federung der Membrane zur dynamischen Aufnahme von Stoßwindlasten

(Windböen). Verminderter Wartungsaufwand durch

selbstnachspannende Bespannung zur Kompensierung des Ausleierns der Textilbespannung)

Einhängesystem ohne Schrauben zur schnellen und leichten Auswechselbarkeit der Bespannung ohne Werkzeug.

Stofffarbe:

43 Stofffarben (Standard), Angabe Stofffarbe: _____

Stofffarbe:43 Stofffarben (Standard), Angabe Stofffarbe:_____

Stoffart:

MayTex-Acryl

schwerer Markisenstoff

100 % europ. Marken-Acrylfaser, spinndüsengefärbt

Grundgewebe / Trägermaterial: PAC

Beschichtung: Fluorcarbon-Ausrüstung (Texgard), beidseitig, effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umweltweinflüsse

Gesamtgewicht: ca. 300g/m² (DIN EN ISO 12127) schwerer Markisenstoff

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor (abhängig von Farbe): 40-80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: min. 7

Hohe Wasserdruckbeständigkeit mit 37 HPa (>370 mm Wassersäule lt. EN 20811)

Geprüft nach Öko-Tex Standard 100

() MayTex-Poly

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES), beidseitig acrylatbeschichtet

Grundgewebe / Trägermaterial: PES

Beschichtung: Schmutz- und wasserabweisend durch Fluorcarbon-Ausrüstung, einseitig

Gesamtgewicht: ca. 200g/m² (EN ISO 2286-2)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor: 80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: 6-8

Sehr hohe Wasserabweisung und Wasserdruckbeständigkeit / Wasserdichtigkeit mit > 70 HPa /700 mm Wassersäule

(EN 20811)

() MayTex-PVC(mit Aufpreis)

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES)

Grundgewebe / Trägermaterial: PES

Beschichtung: Beidseitige PVC-Beschichtung

Gesamtgewicht: ca. 375g/m² (DIN 53353)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor: 80, Extrem beständig geg. UV-Strahlung und Witterungseinflüsse durch spezielle Oberflächenversiegelung (Decklack)

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: min. 7

100% wasserdicht mit 100 HPa (>1000 mm Wassersäule lt.

EN 20811)

Einfache Reinigung durch spez. Oberflächenversiegelung, auch im montiertem Zustand möglich

Sonderstoffe / B1-zertifizierte Stoffe DIN 4102:

() MayTex Acryl-FR(mit Aufpreis)

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES)

/MAC, einseitig acrylat- / teflonbeschichtet

Grundgewebe / Trägermaterial: PES / MAC

Beschichtung: Outdoortaugliche B1-Beschichtung, einseitig, effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umweltweinflüsse

Gesamtgewicht: ca. 400 g/m² (DIN EN ISO 12127)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor (abhängig von Farbe): 40-80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B04: min. 7

Extrem hohe Wasserabweisung und Wasserdruckbeständigkeit / Wasserdichtigkeit mit > 80 HPa /800 mm Wassersäule (EN 20811)

Brennverhalten: B1-zertifizierter Stoffe nach DIN 4102-1; B1, Tr1, Q1 nach ÖNORM A-3800-1

MayTex-Poly-FR(mit Aufpreis)

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES), beidseitig acrylat- / teflonbeschichtet

Grundgewebe / Trägermaterial: PES

Beschichtung: beidseitig Acrylat / Teflon, schmutz- und wasserabweisend

Niedriges Gesamtgewicht: ca. 260g/m² (EN ISO 2286-2)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor: 80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: 6-8

Sehr hohe Wasserabweisung und Wasserdruckbeständigkeit / Wasserdichtigkeit mit > 70 HPa /700 mm Wassersäule

(EN 20811)

Brennverhalten: B1-zertifizierter Stoffe nach DIN 4102-1

Weitere Stoffe und Farben (auf Anfrage)

Hersteller: _____

Textilbezeichnung: _____

Stofffarbe: _____

Wechselfarbe/ Teilung:

ohne Wechselfarbe

mit 1/8 Teilung

mit 1/4 Teilung

Angabe Wechselfarbe: _____

Nähte / Einfaßbänder:

Stoffsegmente mit Stegnaht verbunden, Material Einfaßbänder: Acryl.

Einfaßbänder-Farbe:

ähnlich Stofffarbe

30 Einfaßbänderfarben,

Angabe Stofffarbe: _____ (frei wählbar)

Volant:

Ohne Volant

Gerader Volant

Zurückgesetzter Volant

Gewellt

Schutzhülle:

Standard: Hochfestes Polyester-Gewebe (PES), acrylatbeschichtet, gedeckte Standardfarbe (grau/beige)

(im Lieferumfang enthalten).

Lieferung inkl. rechtsverbindlicher Bedienungsanleitung

Anzahl/Stück: _____

Produktbezeichnung: Ampelschirm, Typ: RIALTO RG

Hersteller:

May Gerätebau GmbH Zum Mühlbach 88422 Betzenweiler Deutschland Tel: +49 (0)7374/92090 Fax: +49 (0)7374/920930 ausschreibung@may-online.com

(ausschreibung@may-online.com)

Ampelschirm RIALTO RP - mit Pendeleinrichtung des Schirmdaches

Ampel-Schirm RIALTO, Kurbelmechanismus, mit Pendeleinrichtung (1.000 Stk)

Mittelmast-Schirm, Öffnen und Schließen mittels und innenlaufendem, nicht-sichtbarem, wettergeschütztem Seilzug. Schirm selbsthemmend durch integrierte Bremse, Kurbelradantrieb mit leichtgängiger, abnehmbarer Edelstahlhandkurbel (auch als Gäste - und Kindersicherung lt. § Personenschäden).

Sämtliche Bodenverankerungen durch spezielle Klemmung ausgestattet zur funktionalen 360° Drehung.

Pendeleinrichtung:

Rialto RG - Grundmodell ohne Pendeleinrichtung

Rialto RP - Mit Pendeleinrichtung des

Schirmdaches mittels Kugelgelenk (mit Aufpreis). Drehen der Kurbel im Uhrzeigersinn am unteren Verteilerflansch lässt Schirmdach in Schräglage bringen, Handkurbel abnehmbar. Pendeleinrichtung ermöglicht eine stufenlose Fixierung bis 30°.

Gestell:

Gestell aus legiertem, stranggepressten Aluminiumprofilen, min. F22 - F28, Gestelloberfläche pulverbeschichtet, stoß- und schlagfest.

Gestellfarbe:

Reinweiß RAL 9010 (Standard)

Weißaluminium RAL 9006 (mit Aufpreis)

Graubraun RAL 8019 (mit Aufpreis)

RAL Sonderfarben (mit Aufpreis)

Holzmaserung (mit Aufpreis)

DB Farbe (mit Aufpreis)

Schirmmast:

Durchmesser = 76 mm, Wandstärke 3,0 mm

Optional Überlänge (für Tischfreiheit) +/- 50 cm

Speichen / Stützstreben:

Speichen mit unterseitig eingedrehter Bolzenschraubung zur Erhöhung der Festigkeit (nicht durch Querbohrung bzw. Schweißnaht geschwächt), Speichenabmaß 30 x 15 x 2 mm und 25 x 15 x 2 mm, Stützstrebenabmaß 25 x 15 x 2 mm.

Verbindungen:

Alle Verbindungen lösbar ausgeführt (keine Nieten).

Bewegungsachsen mit Bolzen gesteckt, Speichen vor Ort ohne Spezialkenntnisse/- Werkzeug austauschbar.

Kunststoffabdeckung der Verbindungselemente zum Schutz der Bespannung gegen Abschürfung.

Schirmgruppe / Schirmform / Grösse / Teilung:

Schirm sind unabhängig voneinander bedienbar / schrägstellend.

Rund 1-er (1 Schirmdach) mit 6-er Teilung:

Rund, d=3,0 m, 6er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 6er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 6er-Teilung

2-er (2 Schirmdächer) mit 6-er Teilung:

Rund, d=3,0 m, 6er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 6er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 6er-Teilung

3-er (3 Schirmdächer) mit 6-er Teilung

Rund, d=3,0 m, 6er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 6er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 6er-Teilung

4-er (4 Schirmdächer) mit 8-er Teilung

Rund, d=3,0 m, 8er-Teilung

Rund, d=3,5 m, 8er-Teilung

Rund, d=4,0 m, 8er-Teilung

Quadratisch 1-er (1 Schirmdach) mit 6-er Teilung

Quadratisch, d=2,85 x 2,85 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,0 x 3,0 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,5 x 3,5 m, 6er-Teilung

2-er (2 Schirmdächer) mit 6-er Teilung

Quadratisch, d=2,85 x 2,85 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,0 x 3,0 m, 6er-Teilung

Quadratisch, d=3,5 x 3,5 m, 6er-Teilung

Bespannung:

Selbstspannendes Teleskop-Federsystem, Federung der Membrane zur dynamischen Aufnahme von Stoßwindlasten

(Windböen). Verminderter Wartungsaufwand durch

selbstnachspannende Bespannung zur Kompensierung des Ausleierns der Textilbespannung)

Einhängesystem ohne Schrauben zur schnellen und leichten Auswechselbarkeit der Bespannung ohne Werkzeug.

Stofffarbe:

43 Stofffarben (Standard), Angabe Stofffarbe: _____

Stofffarbe:43 Stofffarben (Standard), Angabe Stofffarbe:_____

Stoffart:

MayTex-Acryl

schwerer Markisenstoff

100 % europ. Marken-Acrylfaser, düsengefärbt

Grundgewebe / Trägermaterial: PAC

Beschichtung: Fluorcarbon-Ausrüstung (Texgard), beidseitig, effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umweltweinflüsse

Gesamtgewicht: ca. 300g/m² (DIN EN ISO 12127) schwerer Markisenstoff

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor (abhängig von Farbe): 40-80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: min. 7

Hohe Wasserdruckbeständigkeit mit 37 HPa (>370 mm Wassersäule lt. EN 20811)

Geprüft nach Öko-Tex Standard 100

() MayTex-Poly

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES), beidseitig acrylatbeschichtet

Grundgewebe / Trägermaterial: PES

Beschichtung: Schmutz- und wasserabweisend durch Fluorcarbon-Ausrüstung, einseitig

Gesamtgewicht: ca. 200g/m² (EN ISO 2286-2)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor: 80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: 6-8

Sehr hohe Wasserabweisung und Wasserdruckbeständigkeit / Wasserdichtigkeit mit > 70 HPa /700 mm Wassersäule

(EN 20811)

() MayTex-PVC(mit Aufpreis)

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES)

Grundgewebe / Trägermaterial: PES

Beschichtung: Beidseitige PVC-Beschichtung

Gesamtgewicht: ca. 375g/m² (DIN 53353)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor: 80, Extrem beständig geg. UV-Strahlung und Witterungseinflüsse durch spezielle Oberflächenversiegelung (Decklack)

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: min. 7

100% wasserdicht mit 100 HPa (>1000 mm Wassersäule lt.

EN 20811)

Einfache Reinigung durch spez. Oberflächenversiegelung, auch im montiertem Zustand möglich

Sonderstoffe / B1-zertifizierte Stoffe DIN 4102:

() MayTex Acryl-FR(mit Aufpreis)

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES)

/MAC, einseitig acrylat- / teflonbeschichtet

Grundgewebe / Trägermaterial: PES / MAC

Beschichtung: Outdoortaugliche B1-Beschichtung, einseitig, effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umweltweinflüsse

Gesamtgewicht: ca. 400 g/m² (DIN EN ISO 12127)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor (abhängig von Farbe): 40-80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B04: min. 7

Extrem hohe Wasserabweisung und Wasserdruckbeständigkeit / Wasserdichtigkeit mit > 80 HPa /800 mm Wassersäule (EN 20811)

Brennverhalten: B1-zertifizierter Stoffe nach DIN 4102-1; B1, Tr1, Q1 nach ÖNORM A-3800-1

MayTex-Poly-FR(mit Aufpreis)

100% europäisches, hochfestes Polyester-Gewebe (PES), beidseitig acrylat- / teflonbeschichtet

Grundgewebe / Trägermaterial: PES

Beschichtung: beidseitig Acrylat / Teflon, schmutz- und wasserabweisend

Niedriges Gesamtgewicht: ca. 260g/m² (EN ISO 2286-2)

UV-801-geprüfter Sonnenschutzfaktor: 80

Farbechtheit nach DIN EN ISO 105-B02: 6-8

Sehr hohe Wasserabweisung und Wasserdruckbeständigkeit / Wasserdichtigkeit mit > 70 HPa /700 mm Wassersäule

(EN 20811)

Brennverhalten: B1-zertifizierter Stoffe nach DIN 4102-1

Weitere Stoffe und Farben (auf Anfrage)

Hersteller: _____

Textilbezeichnung: _____

Stofffarbe: _____

Wechselfarbe/ Teilung:

ohne Wechselfarbe

mit 1/8 Teilung

mit 1/4 Teilung

Angabe Wechselfarbe: _____

Nähte / Einfaßbänder:

Stoffsegmente mit Stegnaht verbunden, Material Einfaßbänder: Acryl.

Einfaßbänder-Farbe:

ähnlich Stofffarbe

30 Einfaßbänderfarben,

Angabe Stofffarbe: _____(frei wählbar)

Volant:

Ohne Volant

Gerader Volant

Zurückgesetzter Volant

Gewellt

Schutzhülle:

Standard: Hochfestes Polyester-Gewebe (PES), acrylatbeschichtet, gedeckte Standardfarbe (grau/beige)

(im Lieferumfang enthalten).

Lieferung inkl. rechtsverbindlicher Bedienungsanleitung

Anzahl/Stück: _____

Produktbezeichnung: Ampelschirm, Typ: RIALTO RP

Hersteller:

May Gerätebau GmbH Zum Mühlbach 88422 Betzenweiler Deutschland Tel: +49 (0)7374/92090 Fax: +49 (0)7374/920930 ausschreibung@may-online.com

(ausschreibung@may-online.com)

Ampelschirm RIALTO Zubehör

Zubehör-Übersicht RIALTO (1.000 St)

BEFESTIGUNGSELEMENTE (SCHIRMSTÄNDER)

Mobile Befestigungselemente - Standrahmen

Stationäre Befestigungselemente Alle Befestigungselemente sind zweiteilig, d.h.

Oberteil demontierbar für Winter; inklusive Winterabdeckung - Ankerhülsen - Ankerplatten - Wandbefestigungen

Sonderanfertigungen Befestigungselemente - nach gemeinsamer Planung

Diebstahlsicherung - Diebstahlsicherung, nachrüstbar (Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl)

ZUSATZAUSSTATTUNG

- Regenrinne - Teleskop-Schutzhüllen - Aufprallschutz (Polster um Schirmmast)