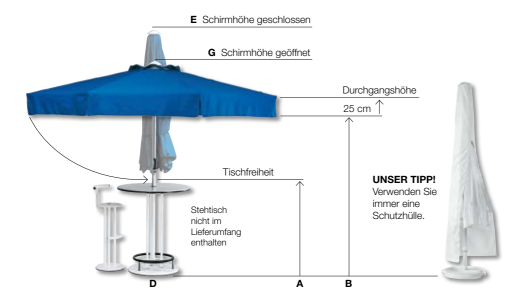


RIO Läßt sich kinderleicht öffnen und schließen

Dank des Zangenberg Handy-Lift-Systems läßt sich der **RIO** kinderleicht öffnen und schließen Ein echter Allrounder und robust verarbeitet. Durch den Teleskopmechanismus paßt er auch geschlossen bequem über einen Stehtisch. Wechselbarer Bezug mit Windöffnung und wahlweise mit oder ohne Volant lieferbar.

RIO technische Daten, Material & Farben



Verpackungsmaß: 262 x 40 x 30 cm · Gewicht: 17 kg

				Wind-	D	Α	В	E	G
Schirm-	-	Anzahl		geschwin-	 Ständer 	mit	mit	Höhe	Höhe
form	Größe	Streben	Fläche	digkeit*	mindestgew.	Volant	Volant	geschl.	offen
\otimes	350 cm	8-teilig	8,7 m ²	5-6	60 kg	109 cm	190 cm	323 cm	270 cm

* Sofern Angaben über die zulässige Windgeschwindigkeit gemacht werden beziehen sich diese immmer auf die Verwendung eines passgenauen Zangenberg-Erdrohres mit Schirmsicherung. Bitte beachten Sie das zulässige Mindestgewicht und die Einbauhi





Empfohlenes Zubehör (Seite 26):

- Schutzhülle
- Erdrohr Profi
- Betonständer zwei versenkbare Handgriffe und Gummiumreifung (schont empfindliche Terrassenböden)



Premium Bespannung/Dessins Airtex:

Hoch reißfester Stoff 200 g/m², 100% Airtex, witterungsbeständig, wasserabweisend, höchste Lichtechtheit 7-8, UV-Schutz sehr gut, mit oder ohne Volant



moosgrün 235



lagune 234





blau 233



orange 228

nickelgrau 238













Standard Bespannung/Dessins Polyester:

Stoff 160g, 100% Polyester, wetterfest, wasserabweisend, Lichtechtheit 5-6, UV-Schutz gut bis sehr gut, mit oder ohne Volant



d-grün 406





gelb 401











Gestell: Aluminium Pulverbeschichtet weiß. Teleskop-system, der Schirm spannt sich nach oben ab, leichte Bedienung über den Handy-Lift.

Alle Verbindungselemente sind verschraubt so das Ersatzteile im Schadenfall leicht gewechselt werden können.

- **D** = Mindestgewicht für die Schirmbefestigung (Ständer oder Erdrohr)
- A = Tischfreiheit, Möbelfreiheit der Schirm schließt auf dieser Höhe (Angabe mit Volant)
- **B** = Durchgangshöhe mit Volant
- **E** = Schirmhöhe geschlossen
- **G** = Schirmhöhe geöffnet