

SOMBRANO® S⁺
Ingenieurkunst für 360° Schatten






Farbe: 605 Clay

SOMBRANO® S⁺

Ingenieurskunst für 360° Schatten

Glatz ist bekannt für seine Ideen. Beim Sombrano S⁺ haben wir uns etwas Besonderes einfallen lassen: Er ist der erste Freiarmschirm, der sich beim Drehen an der Kurbel synchron öffnet und horizontal ausrichtet.

Um den Platz unter dem Schirm optimal zu nutzen, haben wir den Mast seitlich vom Schirmdach angebracht. Deshalb können Sie den Raum unter dem Sombrano S⁺ frei nutzen. Dank der Lenkstange kann das Schirmdach auf beide Seiten bis zu 54° geneigt werden. Durch das Betätigen des kugelgelagerten Drehfusses können Sie ihn mühelos 360° um die eigene Achse drehen.

					
Ø 350 cm	45 km/h	300 × 300 cm	45 km/h	400 × 300 cm	35 km/h
Ø 400 cm	35 km/h	350 × 350 cm	35 km/h		

Produktdetails

Bedienung	Mit der Handkurbel lässt sich der Sombrano S ⁺ öffnen und schliessen. Der Kurbelantrieb ist selbstarretierend. Mit der Lenkstange können Sie das Schirmdach auf beiden Seiten 54° in 18° Schritten neigen. Dank kugelgelagertem Drehfuss lässt sich der Sombrano S ⁺ um 360° drehen.
Gestellfarbe	Natureloxiertes oder anthrazit pulverbeschichtetes Aluminium
Schirmbezug *	Stoffklasse 5: Polyacryl, UV-Protection > 98 % Stoffklasse 4: Polyester, UV-Protection > 98 % Nur ohne Volant erhältlich
Material / Technik	Das Trägergestänge und das Gestell des Schirmdaches sind aus Aluminium, natureloxiert oder anthrazit pulverbeschichtet erhältlich. Kurbelgehäuse, Wagen, Tragarmführung und -kopf sind aus Aluminium-Druckguss, Schrauben und Nieten aus Edelstahl. Der Schirmbezug ist auswechselbar und aufgrund der flexiblen Strebenenden selbstspannend.
Elektrozubehör	Osyryon Spot LED mit integriertem Akku
Schutzhülle	Im Lieferumfang inbegriffen

* Dieses Modell gibt es auch in Stoffklasse 2: Polyester, UV-Protection > 98 %
Gestell: Aluminium anthrazit pulverbeschichtet



Windgeschwindigkeiten gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und fixe Verankerung im Boden.

SOMBRANO®,
Int. Patents reg. © Int. Design reg.



> 98 %
UV
Protection



Verwendungsorte



Befestigungsformen

