

Liefernachweis:

SunLiner GmbH

Tel. 0541-2002731

www.sunliner.de

info@sunliner.de

Beschattungseinrichtungen.

Sonnenschirme:

Fortino

Dieser Sonnenschirm überzeugt durch einfache Handhabung und hält Windgeschwindigkeiten bis zu 80 km/h aus.

Sonnenschirme liefern und montieren.

Ausmass: Anzahl Sonnenschirme komplett.

Schirmstock in der Mitte des Sonnenschirms.

Ausführung:

Stk.

Rund, Abmessung/Fläche/Teilung

250 cm / 4.4 qm / 8-teilig

()

270 cm / 5.2 qm / 8-teilig

()

300 cm / 6.4 qm / 8-teilig

()

Quadratisch, Abmessung/ Fläche/Teilung

200 cm x 200 cm / 4.0 qm / 8-teilig

()

240 cm x 240 cm / 5.8 qm / 8-teilig

()

Schirmstock:

Mast ist aus zweiteiligen, profilierten natureloxierten Aluminiumprofilen
Schieber und Krone ist aus robustem Aluminium-Druckguss
Mit gegenläufigen Servo-Öffnungsprinzip für optimale Schliesshöhe
Durchmesser 38.4 mm
Wandstärke 2 mm

Schirmgestell:

Streben aus natureloxiertem Aluminium
Streben an Krone und Schieber mit Stift befestigt, zur Erhöhung der Festigkeit
Schrauben und Nieten sind aus Edelstahl
Um ein Verdrehen der Speichen zu verhindern, ist die Kronenscheibe fest mit dem Teleskoprohr verschraubt
Dachstreben 20 mm x 14 mm
Durchgangshöhe 205 cm

Schirmbezug:

Stoffklasse 5 ()
100% Polyacryl, spindüsengefärbt
schwerer Markisenstoff
100% europäische Markenacrylfaser
Flächengewicht der Stoffe > 300 g/qm
Die Lichtechtheit der GLATZ Stoffe wird nach dem Standard ISO 105 B02 ermittelt
Glatz Polyacryl Lichtechtheit Stufe 7-8
UV Schutz > 98% vom akkreditiertem Prüflabor SQTS (Swiss Quality Testing Services)
getestet und zertifiziert
Entspricht UPF 50+ nach Australischem Standard AS/NZS399
Wasserdruckbeständigkeit ca. 300 mm Wassersäule getestet nach Norm EN20811
Beschichtung: Teflon oder Scotchgard Ausrüstung für optimale Schmutzabweisung
fleck-, wasser- und ölabstossend

Farben 500 – 699 (siehe Stoffkollektion) ()
Schwerentflammbarer Stoff erhältlich ()
Fremdstofflieferung auf Anfrage ()
Bedruckung des Stoffes auf Anfrage ()

Stoffklasse 4

()

100% Polyester, spinndüsengefärbt aus Stapelfaser

Flächengewicht der Stoffe > 250 g/qm

Die Lichtechtheit der GLATZ Stoffe wird nach dem Standard ISO 105 B02 ermittelt

Glatz Polyester Lichtechtheit Stufe 7

UV Schutz > 98% vom akkreditiertem Prüflabor SQTS (Swiss Quality Testing Services) getestet und zertifiziert

Entspricht UPF 50+ nach Australischem Standard AS/NZS399

Wasserdruckbeständigkeit ca. 250 mm Wassersäule getestet nach Norm EN20811

Beschichtung: Teflon oder Scotchgard Ausrüstung für optimale Schmutzabweisung fleck-, wasser- und ölbeständig

Farben 400 – 499 (siehe Stoffkollektion)

()

Stoffklasse 2

()

100% Polyester,

Flächengewicht der Stoffe > 220 g/qm

Die Lichtechtheit der GLATZ Stoffe wird nach dem Standard ISO 105 B02 ermittelt

Glatz Polyester Lichtechtheit Stufe 5-6

UV Schutz > 98% vom akkreditiertem Prüflabor SQTS (Swiss Quality Testing Services) getestet und zertifiziert

Entspricht UPF 50+ nach Australischem Standard AS/NZS399

Beschichtung: Teflon Ausrüstung für optimale Schmutzabweisung

Farben 150

()

Bespannung:

selbstspannend durch flexible Strebenverlängerung

Überzug mit Schrauben an Strebenverlängerung befestigt

Befestigungsart:

Das Standrohr Z ist zwingend und bei allen Modellen sichtbar.

Standrohr Z, Stahl verzinkt ()

Standrohr Z, Edelstahl ()

Betonsockel Z 55 kg ()

Betonsockel Z 77 kg ()

Granitsockel Z 55 kg ()

Stahlsockel Z 40kg ()

Beschwerungsplatte 30 kg (für Gesamtgewicht 70 kg) ()

Mauerkonsole Z, 180 mm ()

Bodenhülse zum Einbetonieren nur liefern:

Bodenhülse BT, Stahl verzinkt ()

inkl. Übergangrohr BT

Antriebsart:

Manueller Antrieb

Spannhebel wird beim Schieber eingehängt

Volant:

Schirm ohne Volant

Schutzhülle:

Festes Polyestergewebe mit innenseitiger PU Beschichtung.

Stabiler Reissverschluss mit Seilzug inkl. Stab ()
