

Schirmtechnik

Qualität bis ins Detail, durchdachte Konstruktion und einfache komfortable Bedienung.

Hut mit Entlüftung

In Verbindung mit dem Kamin in der Bespannung reduzierte Windbelastung



Sternenteil

2 Halbschalen aus witterungsbeständigem ABS-Kunststoff
4-fach verschraubt, integrierte Seilrolle, beweglicher Seilblock aus Edelstahl mit M8 Schraube und Sicherungsmutter am Standrohr verschraubt



Verbindungsgelenk
Alu-Schirm

Tragarm

- Aluminium Rechteckprofil 20x30mm, mit 6 mm Aluachse direkt gelagert
Festigkeit und Wandstärke der jeweiligen Schirmgröße angepasst
oder
- 16 mm GFK (Glasfaser) Rundprofile, unzerbrechlich, hochflexibel
mit 6 mm Aluachse und flexiblem Endstück gelagert

Verbindungsgelenk Tragarm/Stützstrebe

Bei Alu-Profilen: Edelstahlprofile in Kunststoffführung, 2-fach vernietet, 6 mm Aluachse
Bei GFK-Profilen: stranggepresstes Alu-Gelenk, 6 mm Schraubachse

Stützstrebe

Ausführung wie Tragarm
Abstützung immer mittig vom Tragarm, -dadurch geringere Hebelwirkung auf Tragarm

Gleitring

2 Halbschalen aus witterungsbeständigem ABS-Kunststoff, 4-fach verschraubt
eingebauter Klinkenhebel mit 8 mm Metallbolzen rastet automatisch beim Aufspannen ein.
Integrierte Seilrolle

Standrohr

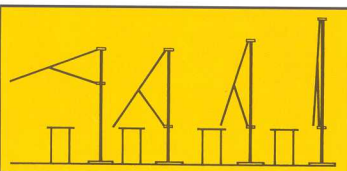
Alu-Rundprofil mit 55mm Durchmesser, Festigkeit und Wandstärke der Schirmgröße angepasst, mit 10-fach Lochreihe für Klinkenmechanik.

Seilzug

Geringer Kraftaufwand beim Auf- und Abspannen durch 3-fach Flaschenzug.
Umlenkrolle am Standrohr ermöglicht ziehen der Zugleine in jede Richtung.
2 Seilaufwinkelknöpfe für schnelles versorgen der Zugleine.



Verbindungsgelenk
GFK-Schirm



TECHNISCHE RAFFINESSE: Tischfreiheit durch TFS-System

Bei den Schirmmodellen ab 500 cm Größe können sich beim Schließen Behinderungen durch Stühle oder Tische ergeben. Eine Tischfreiheit von 95 cm erhalten Sie auf Wunsch (gegen Mehrpreis) für alle Modelle durch unser TFS-System.