

Referenzen: Tulpenschirm MDT-tex



SCHIRM

Zuschnitt besteht aus Einzelsegmenten, Befestigungsbänder mit Haken aus Edelstahl am Top, Befestigungsbänder mit nicht rostenden Ösen und Scheiben an den Ecken, Bespannung mit verzinkten Gewindeschrauben an den Streben befestigt, auswechselbar, farbecht, licht-, wasser- und witterungsbeständig, reiß- und scheuerfest, beständig gegen Umwelteinflüsse.

BESCHREIBUNG

Die Tulpenschirme mit ihrer einzigartigen Form als runde oder quadratische „Blumensilhouette“ können in Gruppen arrangiert oder auch als Designunikate aufgestellt werden. Mit einem stilvollen oder individuellen Druck auf der Membran wird Einzigartigkeit großgeschrieben. Bei Regen wird das Wasser durch den Schirmmast, gemäß den örtlichen Gegebenheiten, per Drainage oder in das Erdreich abgeführt.



Referenzen: Tulpenschirm MDT-tex

BODENVERANKERUNG

Rahmenständer zum Einlegen von 4 Betonplatten
Stahlplattenständer
Bodenhülse

GESTELL

Streben aus Aluminium-T-Profilen, 40x40x4 mm, Stützstreben Aluminium-Rechteckprofil 30x20x3 mm, Mast aus Aluminium-Rundrohrprofil 60x3mm, Aluminium Teleskop 30x30x3mm, Kronen aus zweischaligem PVC, alle Verbindungselemente sind geschraubt. Gestell verchromt.

MECHANIK

Spannmechanismus mittels zweiteiligem am Schirm geführten Aluminiumspanngriff und im Mast innen liegende Zugstange.

VORTEILE

Öffnen und Schließen des Schirms mittels zweiteiligem Aluminiumspannklappgriff, alle Materialien sind wasser- und korrosionsbeständig, Teleskopmast - d.h. Öffnen und Schließen des Schirms über Tischhöhe, Zugstrang im Mast integriert, Windsicher bis 40 km/h (mit geeigneter Bodenbefestigung), Alle mechanischen u. elektrischen Bauteile sind TÜV geprüft

ZUBEHÖR

Transport-, Eventcase (für den Schirm), Schutzhülle mit Teleskopstange und umlaufendem Reißverschluss, oberseitige Abdeckung (Netz oder Membran)

TEXTILIEN & FARBEN

100% Polyestergewebe mit beidseitiger Acrylat-beschichtung, Gewicht ca. 260g/m², Wassersäule über 2000 mm, schwer entflammbar nach DIN U102-B1

