



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Mittelmastschirm CENTRO

3000 x 3000 mm, mit Kurbel, zum Aufschrauben - 954.024



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Mittelmastschirm CENTRO

3000 x 3000 mm, mit Kurbel, zum Aufschrauben

Konstruktion:

Robuster und langlebiger Mast Ø 70 mm (Wandstärke 4 mm) aus stranggespresstem Aluminium inkl. Edelstahlflansch mit leichtgängiger und zuverlässiger Kurbelmechanik inkl. hochwertigem, innenliegendem Spindelhubgetriebe. Tuchgestänge 30 x 15 x 2 mm aus Aluminium mit extra langen U-Verstärkungen, inkl. PVC-Schutzhülle.

Schirmtuch:

Ausführung Standard: 100% spinndüsengefärbtes Marken-Acryl-Gewebe, wasserdicht 300 - 370 mm Wassersäule nach EN 20811, Farb- und Wetterechtheit 7 - 8 von 8, wasser- und schmutzabweisend imprägniert, Stoffgewicht 285 - 300 g/m².

Oberfläche / Farbe:

Aluminium, zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben. Schirmbespannung in Standardfarben.

Öffnung und Schließung:

Mittels leichtgängiger Kurbelmechanik mit abnehmbarer Kurbel (Kurbelhöhe 1000 mm). Beim Schließen des Tuches verlängert die Teleskopmechanik den Mast. Selbsthemmend hält der Schirm in jeder Position und schließt platzsparend am Mast.

Befestigung:

Verschiedene Befestigungsarten möglich, siehe Zubehör.

Lieferung:

Schirmtuch ist vorbespannt.

Material Schirm : Acryl

Tuch vorgespannt : ja

Schutzhülle : mit

Material Konstruktion : Aluminium

Maße (je Schirm) : 3000 x 3000 mm

Produkttyp : Sonnenschirm

Befestigungsart : zum Aufschrauben

Anlieferung : vormontiert

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung : Kurbel

lichte Durchgangshöhe : 2250 mm

Höhe Schirm (geöffnet) : 2920 mm

Höhe Schirm (geschlossen) : 3790 mm

Gewicht : 42 kg

zum Webshop