

Cubola - Mehrfachanlage

Recht- bzw. viereckige miteinander verbundene Cubolas mit hochwertigem Aluminiumrahmen aus stranggepressten Vierkantprofilen in 110 x 110 mm. TÜV Nord zertifizierte Anlage nach DIN EN 13561, 1933, 1932 in Kombination mehrerer Anlagen in Maximaleinzelgröße (Außenmaße) von 6,20 m x 4,50 m x 3,00 m (Breite x Ausfall x Höhe).

Anzahl Stück insgesamt (Mindestanzahl = 2) _____

Anzahl Bodenplatten insgesamt _____

Anzahl Stück ____ Größe (B x A x H) Anlage A _____ m x _____ m x _____ m

Anzahl Stück ____ Größe (B x A x H) Anlage B _____ m x _____ m x _____ m

Anzahl Stück ____ Größe (B x A x H) Anlage C _____ m x _____ m x _____ m

Anzahl Stück ____ Größe (B x A x H) Anlage D _____ m x _____ m x _____ m

Gestellfarbe

Der Rahmen ist pulverlackiert.

RAL 9010 Weiß

RAL 7016 Anthrazit-Struktur (029/71289 Tiger)

RAL _____

Anschlussvarianten

Zur Ausführung kommt die Cubola in der Wandanschlussvariante mit zwei Stützen zum Aufschrauben auf zwei Bodenplatten und zwei Wandplatten. Optional gibt es eine freistehende Variante mit vier Stützen, die zwei zusätzliche Stützen und Bodenplatten enthält.

Wandanschlussvariante

Freistehende Variante

Horizontale Tuchführung

Das horizontale Schattentuch wird mit einem seitlichen ZIP-System (Reißverschluss) zur optimalen Tuchstabilität geführt. Der Wasserablauf wird durch eine integrierte Wasserrinne gesteuert. Das Schattentuch wird mit Somfy I/O-Sunea Funkmotor geliefert.

Fernsteuerung

1-5 Kanal-Funkhandsender. Manuelle Vor-Ort-Steuerung eines oder mehrerer io-Antriebe oder io-Funkempfänger gleichzeitig per Funk.

Steuerung einen gesicherten Zugriff per Smartphone oder Tablet. Einfache und intuitive Bedienung der I/O-Produkte – auch von unterwegs.

Vertikale Tuchführung

Das senkrechte Schattentuch mit Somfy I/O-Sunea Funkmotor unterstützt den Schutz bei tiefer Sonneneinstrahlung und optimiert den Wasserablauf. Absenktiefe von 90 – 100 cm. Kann optional bis zu einer Systembreite von 6,20 m hinzugefügt werden.

senkrechtes Schattentuch

Gewebe

Dickson Orchestra, 100% spindüsengefärbtes Acrylgewebe, speziell für den Einsatz im Außenbereich entwickelt. Cleangard Imprägnierung. 350 mm Wassersäule, ISO 811 Schmerber. UV-Schutz bis zu 80 %, Gewicht 295 g / m². Optional steht auch das Dickson Orchestra Max mit 1.000 m Wassersäule und fast wasserdichter Ausführung bei Neigung zur Verfügung. Die Permaclean-Ausrüstung besteht aus einer dichten Schutzschicht. Lotusblüteneffekt und UV-Schutz min. 80-100%, Gewicht 295 g / m².

Dickson Orchestra

Dickson Orchestra Max

Farbwunsch

Dickson Orchestra _____ nach Farbkarte des Herstellers
(abrufbar unter <https://www.sonnensegel-nach-mass.de/media/pdf/c3/38/f0/Dickson-Orchestra-Kollektion-2018-2021.pdf>)

Dickson Orchestra Max _____ nach Farbkarte des Herstellers
(abrufbar unter <https://www.sonnenschirme-nach-mass.de/media/pdf/41/df/6b/Dickson-Orchestra-MAX.pdf>)

Montage

Komplette Lieferung und Montage der Cubola auf vorhandenen Betonfundamenten (Fundamenttiefe: 40 cm x 40 cm x 80 cm).

Bezugsquelle/Hersteller

Textile Sonnenschutz-Technik WJ GmbH & Co. KG
Eiserstr. 55
33415 Verl
Tel: +49 5246 933494
Fax +49 5246 8062960
www.sonnensegel-nach-mass.de
E-Mail: info@tst-wj.de