



Nr.
13045.007.4
2 (4)

Rollo, motorisch, mit Welle Ø 63 x 1,5 mm

- Hinweise für Planer -

Fachfirma

Eine Fachfirma spart dem Planer Ärger und dem Bauherrn Folgekosten. Was nützt Ihnen ein Billigpreis, wenn noch Jahre nach der Montage nachgebessert und herumexperimentiert wird? Leidet nicht auch Ihr guter Ruf, wenn Amateure statt Profis am Werk waren?

Einsatzgebiet des Rollos

Für einfache Verdunkelungen mit Lichteinfall an den Behangrändern, Blend- und Sichtschutzrollos. Die Dimension der stabilen Lagerwinkel erlaubt eine haltbare Dübelung.

Behang

Natürlich können Sie auch andere Behänge als den beschriebenen „Pyrostop“ wählen; z. B. „Pyrolux 2“, „Soltis 86“, „Soltis 99“, „Verosafe“, „Veroflex“, „Verosol“, „Screen“ und „tabella flamm“. Fordern Sie technische Unterlagen bzw. Meßwerte an! Auf jeden Fall sollten Sie aber einen Rollbehang wählen und keinen Vorhangstoff.

Achtung! Alle Behänge die höher als eine Bahnenbreite sind, werden mit waagrechten Quernähten zusammengefügt.

Bildschirmarbeitsplätze

Sie wissen, dass es eine EU-Richtlinie gibt, die eine Beschattung von Bildschirmarbeitsplätzen fordert? Unsere Rollos erfüllen diese Vorschriften und schaffen optimale Arbeitsbedingungen.

Angaben zur Bestellung

Breite B – Höhe H – Behangart – Behangfarbe – Montageuntergrund – Antrieb rechts in Blickrichtung aus dem Fenster (Standard) oder links – Oberflächenbehandlung sichtbarer Metallteile – Montage durch uns oder bauseits – größte Arbeitshöhe – Ausführungszeitraum – Grundriss und senkrechter Schnitt.

Fenster-Unterbrecherkontakte

Verhindern die üblichen „Auffahrunfälle“ Behang/Fensterflügel und schützen deshalb vor Schäden. Studieren Sie unser Infoblatt Nr. 12878.003.4! Es wird Ihnen Folgekosten sparen.

Fensterbeschläge: Dürfen nicht in die Behangebene ragen!

Sondersteuerungen, Gerüste

Gruppensteuerungen mehrerer Motoren über einen Schalter, Rauchabzugsteuerungen mit Notstromversorgung usw. als eigene Position ausschreiben; ebenso Gerüste!

Rollo, motorisch, mit Welle Ø 63 x 1,5 mm

- Ausschreibungstext -

Funktionsweise

Ein Rohrmotor rollt den Behang von einer Wickelwelle ab.

Behangmaterial

Völlig lichtdichtes beidseitig seidenmatt beschichtetes Polyestergewebe. Materialstärke 0,8 mm, Flächengewicht 9 N/m²; schwer entflammbar nach DIN 4102, B1. Standard-Farben: reinweiß RAL 9010, perlweiß RAL 1013, lichtgrau RAL 7035, fenstergrau RAL 7040, taubenblau RAL 5014, kobaltblau RAL 5013, graubraun RAL 8019/beige RAL 1001(zweifartig), graphitschwarz RAL 9011/ cremeweiß RAL 9001 (zweifartig). Zur Aussteifung des Behanges werden nach je 1,45 m Behanghöhe verzinkte Stahlbogenprofile in Behangtaschen eingeschoben und fixiert.

Beschwerungsstab, Endstab

Aluminiumrohr Ø 10 x 1,5 mm, in Behangtasche eingeschoben, mit 2 Endstopfen.

Antrieb

Einphasen-Wechselstrommotor 230 VAC als Rohrmotor; automatische Abschaltung in beiden Endlagen; Zwischenhalt möglich; Bimetall-Überhitzungsschutz; spritzwassergeschützt; VDE-geprüft. Einschaltdauer nach VDE: KB 4 Minuten (effektiv ca. 7 Minuten).

Steuerung

Je Motor ein bauseitiger Jalousieschalter 230 VAC. Elektroarbeiten nach Bieter-Schaltplänen bauseits.

Wickelwelle

Sendzimiervertes Stahlrohr 63 x 1,5 mm mit Aluminiumrohrdeckel. Wellenlagerung in geräuscharmem, wartungsfreiem Gleitlager.

Oberflächenbehandlung der sichtbaren Metallteile

Pulverbeschichtung reinweiß RAL 9010.

Richtqualität

Brichta GmbH, Postfach 11 06, D-89401 Dillingen/Donau.
Telefon 09071 5850-0. Telefax 09071 6730.

Bieterangaben

- Ausgeschriebenes Produkt angeboten: ja nein.
- Falls nein, maßstäbliche Zeichnung und Beschreibung der angebotenen Ausführung beigelegt: ja nein.
- Angebotenes Fabrikat:
- Beschreibung bzw. Datenblatt des Behangmaterials liegt bei: ja nein.

Achtung! Falls ein anderes Produkt angeboten wurde als ausgeschrieben, wird das Angebot nur gewertet, sofern die maßstäbliche Zeichnung und die ausführliche Produktbeschreibung dem Angebot beiliegt!