

AUSSCHREIBUNGSTEXT (01-2024)

Produkt:

Rollladenbehang Rollladensystem BiRoll Panorama

Leistungsbeschreibung:

Die Leistung umfasst die Lieferung eines Rollladenbehangs des Rollladensystems BiRoll Panorama mit Jalousiefunktion (Profilgröße 37x8 mm) und Zubehör sowie dessen Montage nach Herstellervorschrift.

Die jalousierbaren Profile des Behangs bestehen aus stranggepresstem und pulverbeschichtetem Aluminium und setzen sich aus Stäben mit großen Licht- und Luftöffnungen (55x21 mm) und beweglichen Blenden (Öffnungswinkel 0° oder ca. 45°, bei Revo 0° oder ca. 50°) zusammen. Die Blenden sind beim Herabfahren geschlossen (bei Revo offen) und öffnen sich von unten nach oben (bei Revo schließen sich von unten nach oben), nachdem die Schlussleiste unten aufsitzt. Oben und unten am Behang werden geschlossene Profile eingesetzt. Der Behang kann in 6 Standardfarben (bei Revo 4 Standardfarben) oder in RAL-Sonderfarbe geliefert werden. Die Schlussleiste kann in Behangfarbe, RAL-Farbe oder mit Eloxoaloberfläche ausgeführt werden, auch Winkel-Schlussleisten sind möglich.

Der Einsatz in einem bauseitigen Kasten hat unter Abstimmung des Ballendurchmessers auf den Rollraum des Kastens zu erfolgen. Die verwendeten Führungsschienen müssen für die Profilgröße geeignet und mit Gummi- oder Bürstenkედern ausgestattet sein. Dabei müssen die Innenmaße der Schiene sowie die Kederart und die Kedermaße den Herstellervorschriften entsprechen. Die Aufhängung des Behangs hat durch PVC-Aufhängefedern oder starre Wellenverbinder auf einer Achtkantstahlwelle zu erfolgen.

Für eine manuelle Bedienung können untersetzte Gurtgetriebe oder Kurbelgetriebe laut Herstellervorgabe verwendet werden. Für eine automatische Bedienung sind Motorantriebe mit reduziertem Drehzahlbereich laut Herstellerangaben einzusetzen. Motoren und/oder Steuerungen müssen über drei Endlagen oder zwei Endlagen und eine einstellbare Zwischenposition für die geschlossene Stellung verfügen. Die Bedienung muss auf das Behanggewicht abgestimmt sein.

Angebotenes Fabrikat und Typ: _____
(Fremdfabrikate müssen mindestens gleichwertige Funktion und Ausstattung aufweisen)

Alle angebotenen Abschlüsse müssen die Windwiderstandsklasse _____ gemäß DIN EN 13659 erfüllen. Die Windwiderstandsklasse wird vom Auftraggeber vorgeschrieben.

* Zutreffendes bitte ankreuzen

Behangausführung:

- * Linksroller für Vorbaukasten
- * Rechtsroller für Vorbau-, Aufsatz- oder Sturzkasten (nicht Revo)

Behangvariante:

- * BiRoll Panorama (mit Jalousiefunktion über maximale Behanghöhe)
- * BiRoll Panorama Combi ST (mit Jalousiefunktion im mittleren Bereich, oben und unten geschlossene Behangbereiche aus stranggepressten Profilen)
mittlerer Behangbereich in mm: _____, unterer Behangbereich in mm: _____
- * BiRoll Panorama Combi RG (mit Jalousiefunktion im mittleren Bereich, oben und unten geschlossene Behangbereiche aus rollgeformten Profilen)
mittlerer Behangbereich in mm: _____, unterer Behangbereich in mm: _____
- * BiRoll Panorama Revo (mit Jalousiefunktion über maximale Behanghöhe, nicht als Rechtsroller)
- * BiRoll Panorama Safe (mit Jalousiefunktion und Blendenanker) für erhöhte Sicherheit (nur in Verbindung mit Sicherheits-Führungsschiene S-FS 68x25)

Behangausstattung:

- * Rollladenbehang BiRoll Panorama (Combi, Revo, Safe) Plus mit Jalousiefunktion und integriertem Insektenschutzgitter aus Edelstahlgewebe

Behangfarben:

- * Anthrazit ähnl. RAL 7016
- * Graualuminium ähnl. RAL 9007 (nicht Revo)
- * Naturell ähnl. RAL 9006
- * Lichtgrau ähnl. RAL 7035
- * Weiß ähnl. RAL 9016
- * Hellbeige ähnl. NCS-S 2010-Y30 (nicht Revo)
- * RAL-Sonderfarbe (ab 10 qm Behangfläche): _____

Farbe Schlussleiste:

- * Anthrazit ähnl. RAL 7016

- ()* Graualuminium ähnl. RAL 9007
- ()* Naturell ähnl. RAL 9006
- ()* Lichtgrau ähnl. RAL 7035
- ()* Weiß ähnl. RAL 9016
- ()* Hellbeige ähnl. NCS-S 2010-Y30
- ()* RAL-Farbe: _____
- ()* Eloxaloberfläche C-0, C-33, C-34: _____

Pos.: _____ Menge: _____ Behangmaße BxH in mm: _____ x _____

Hersteller:

BiRoll GmbH, Brennermühlstraße 70a, 75452 Moosinning, Deutschland
Tel.: +49 (0)8123 989048, Fax: +49 (0)8123 989049, E-Mail: info@biroll.com, Web: www.biroll.com